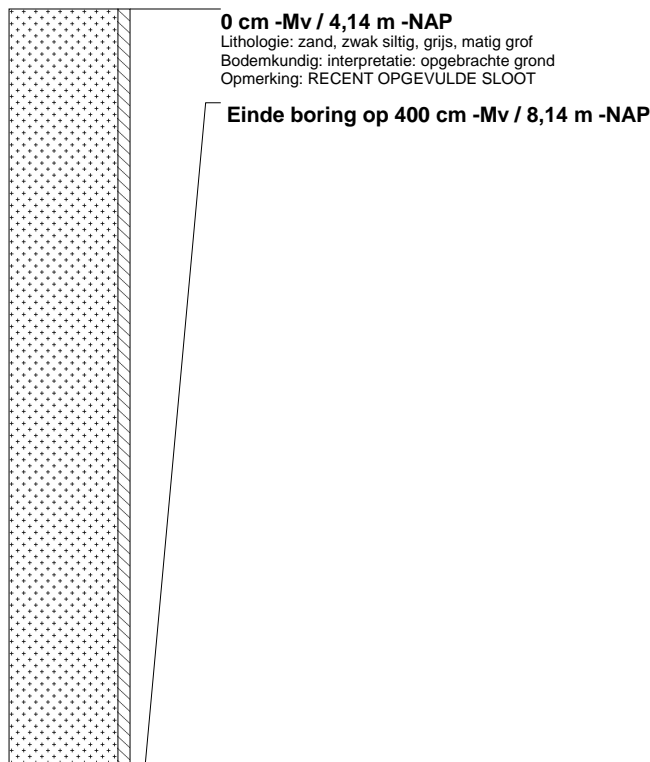


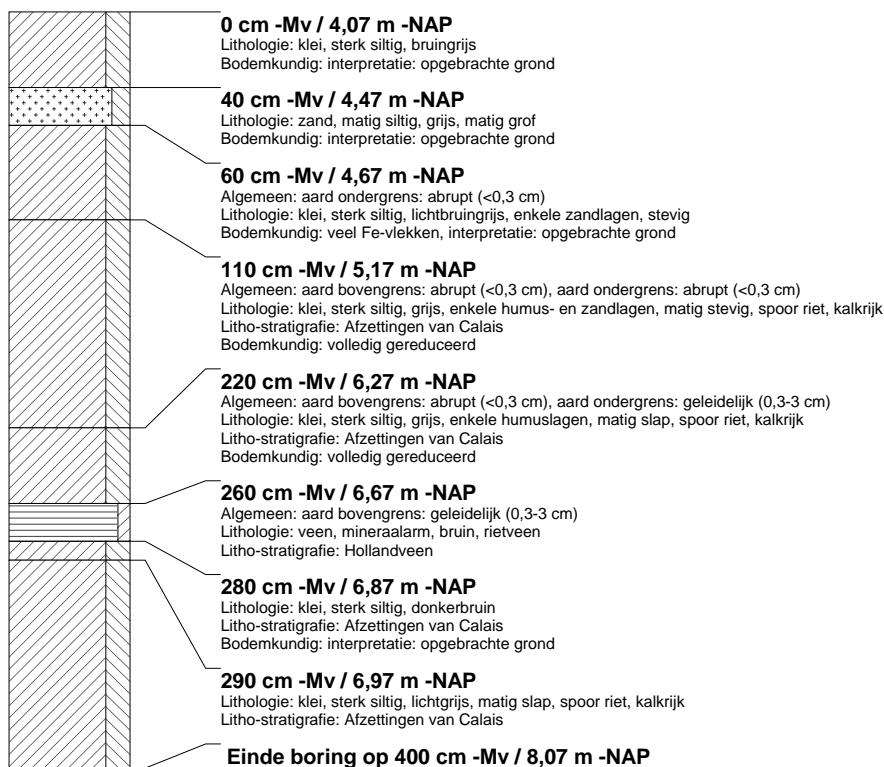
booring: DBTL-2

beschrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.437, Y: 444.604, hoogte: -4,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



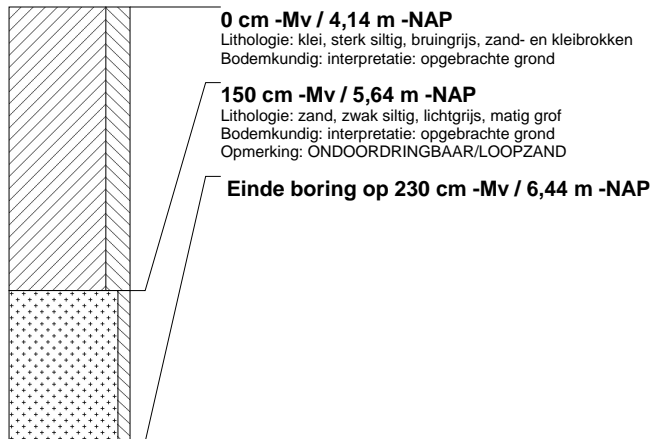
booring: DBTL-3

beschrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.418, Y: 444.610, hoogte: -4,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



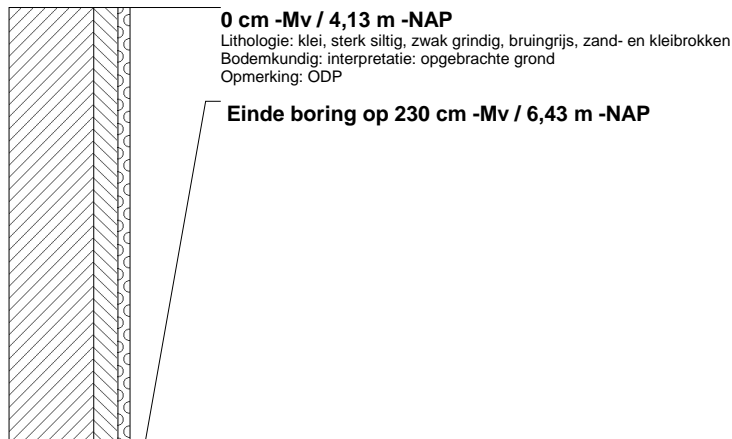
boring: DBTL-4

beschrijver: CK, datum: 21-12-2005, X: 91.399, Y: 444.616, hoogte: -4,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



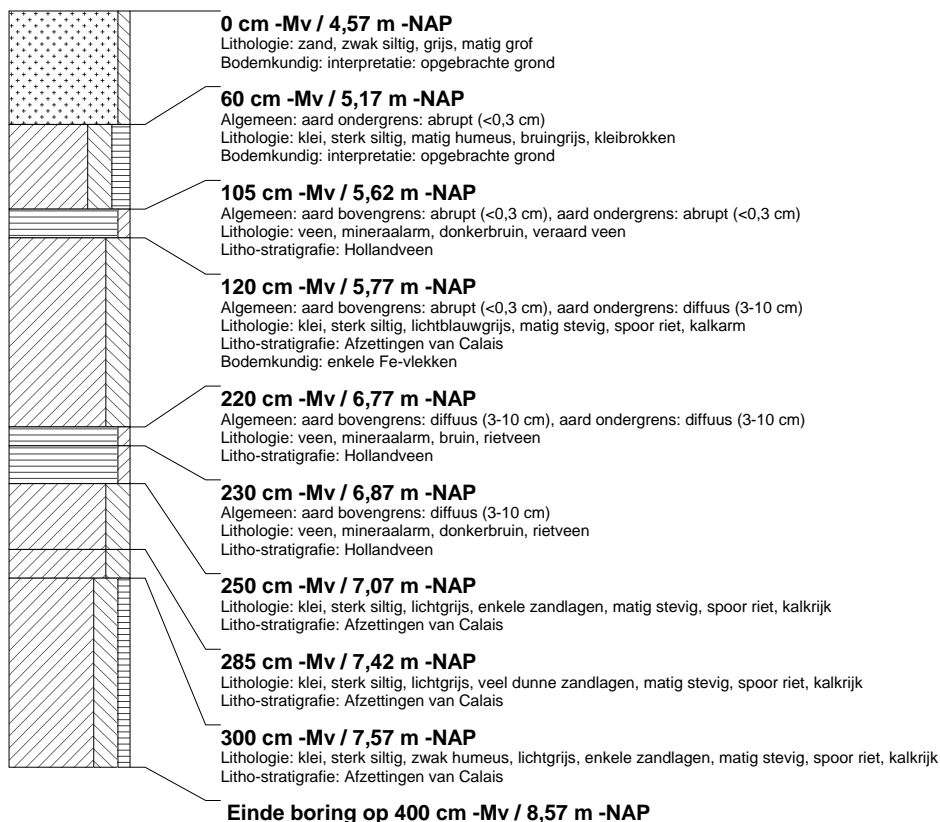
boring: DBTL-5

beschrijver: CK, datum: 21-12-2005, X: 91.379, Y: 444.622, hoogte: -4,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

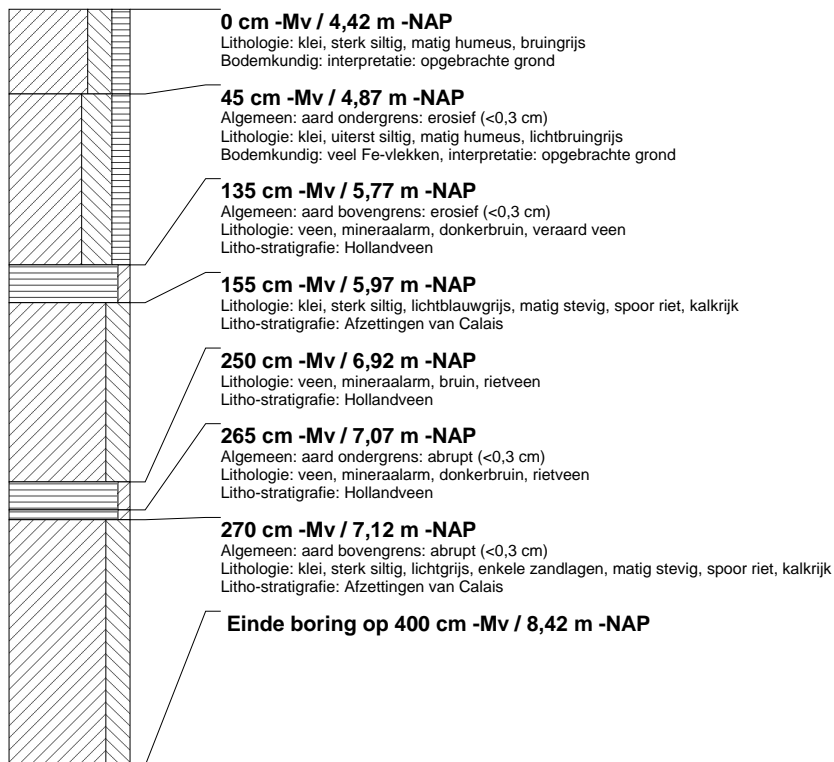


boring: DBTL-6

beschrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.360, Y: 444.633, hoogte: -4,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

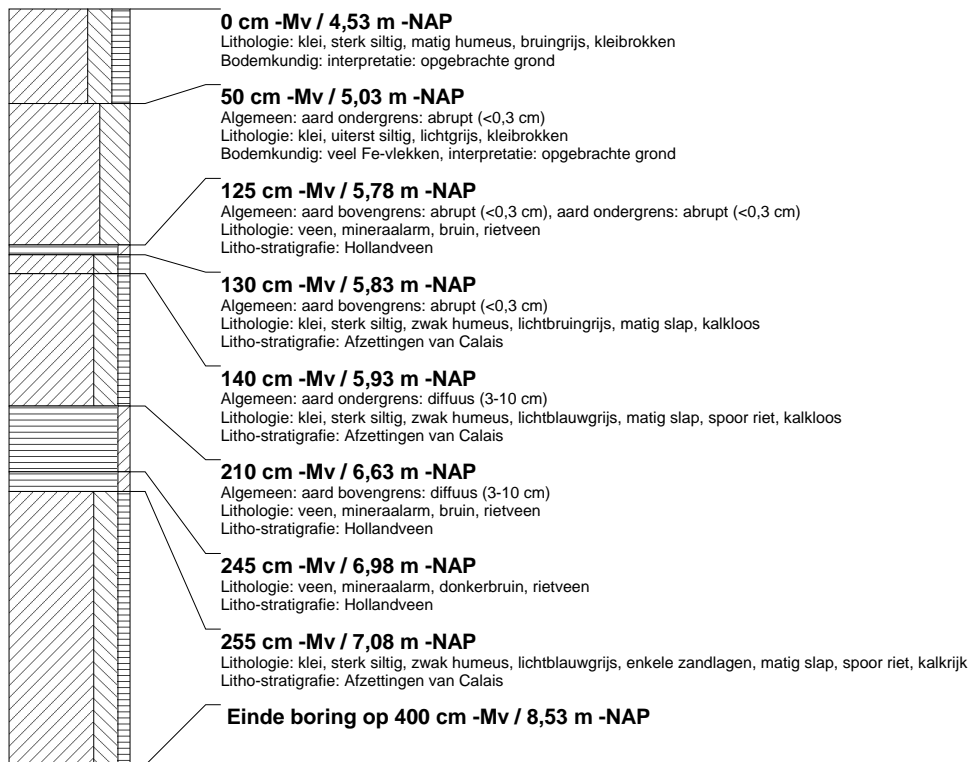
**boring: DBTL-7**

beschrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.342, Y: 444.635, hoogte: -4,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



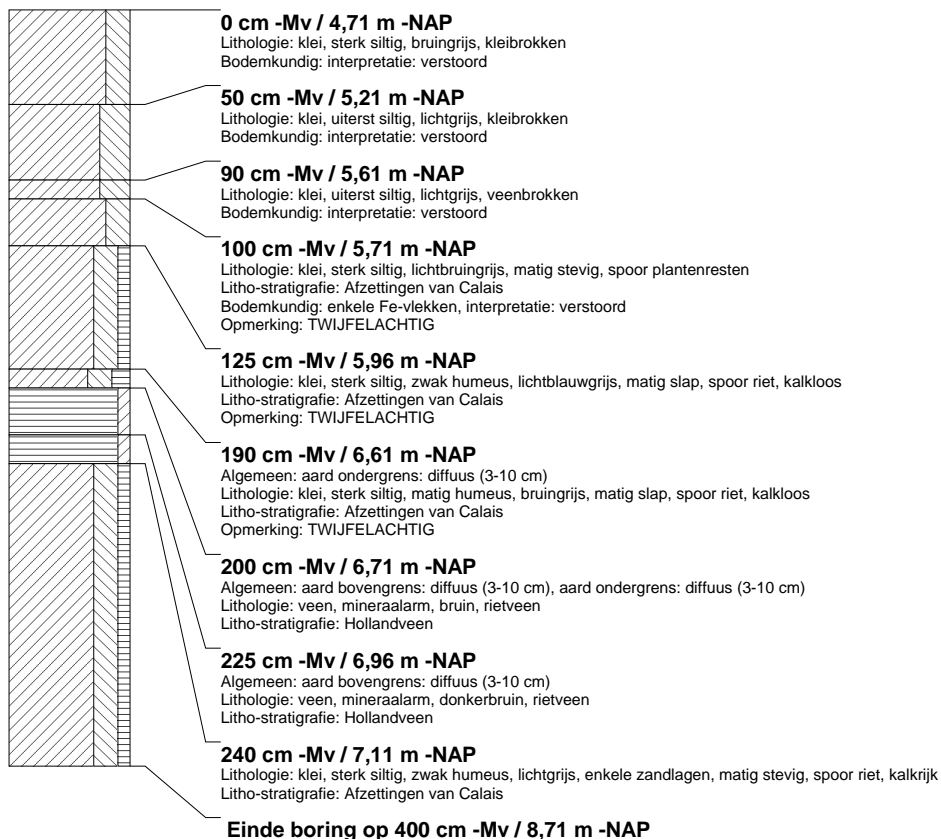
booring: DBTL-8

bescrijver: CK, datum: 21-12-2005, X: 91.322, Y: 444.641, hoogte: -4,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



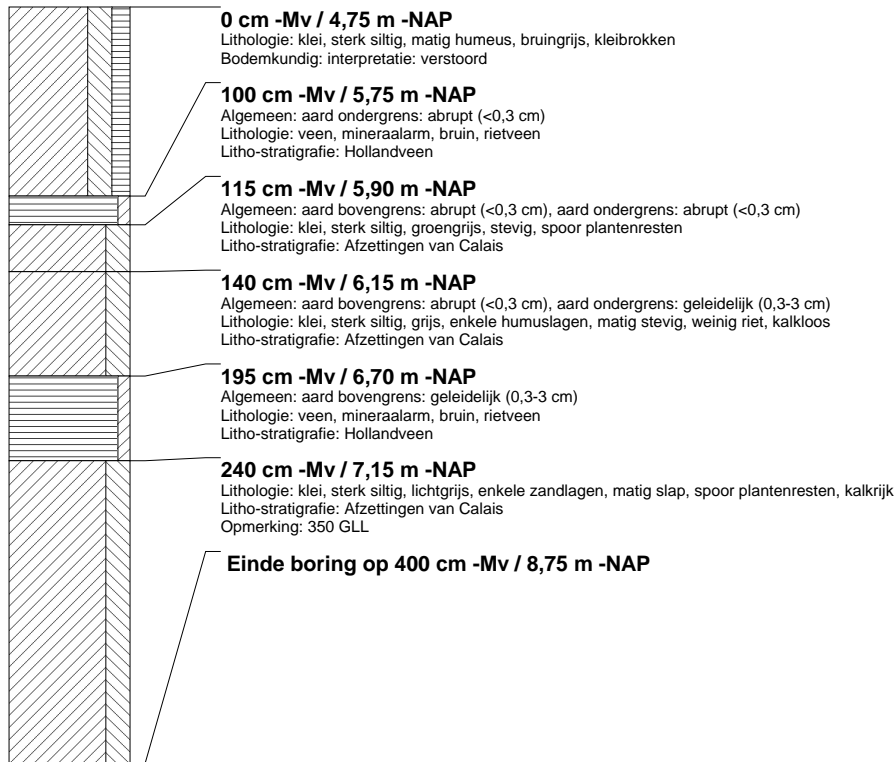
booring: DBTL-9

bescrijver: CK, datum: 21-12-2005, X: 91.303, Y: 444.647, hoogte: -4,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

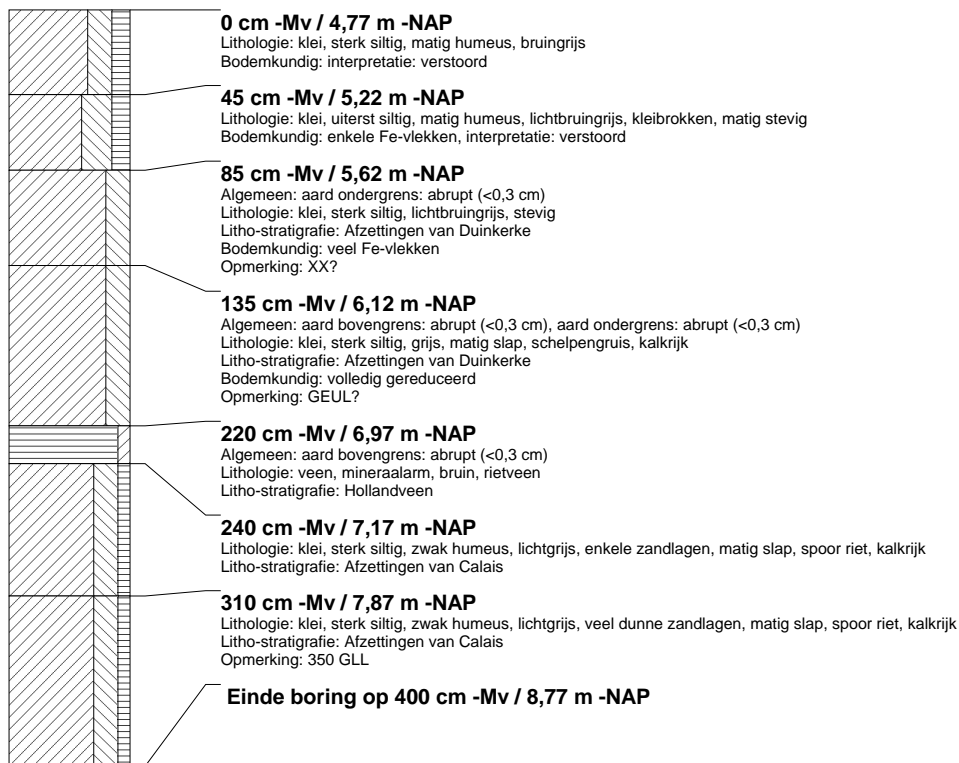


boring: DBTL-10

bescrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.284, Y: 444.652, hoogte: -4,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

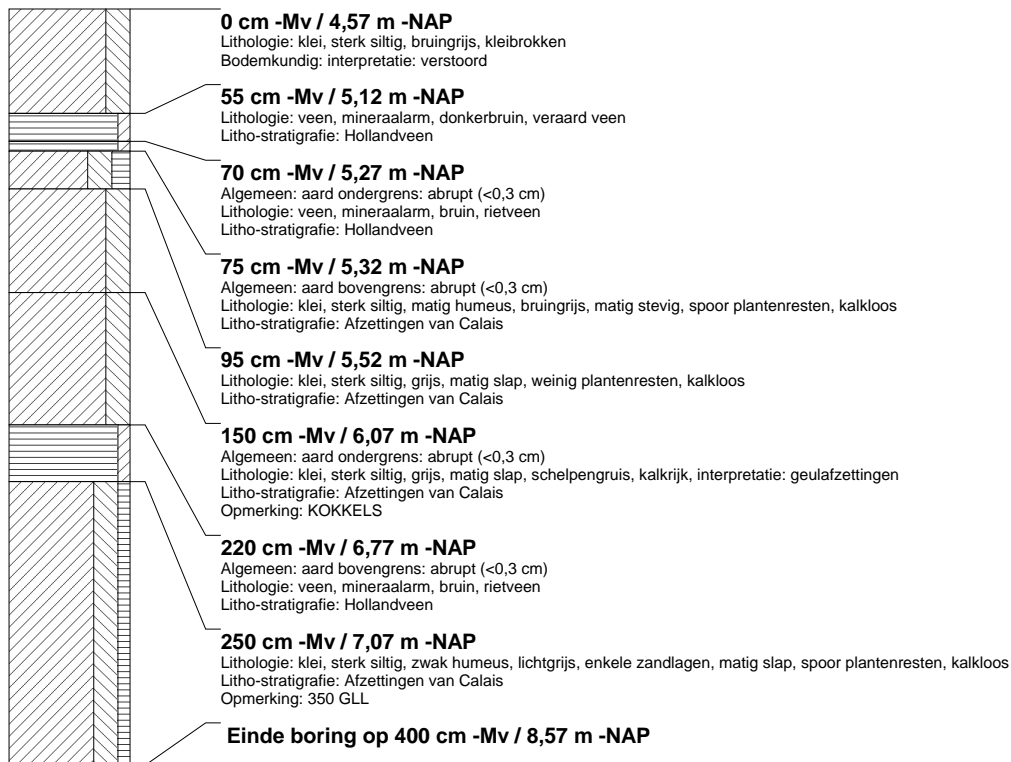
**boring: DBTL-11**

bescrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.265, Y: 444.658, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

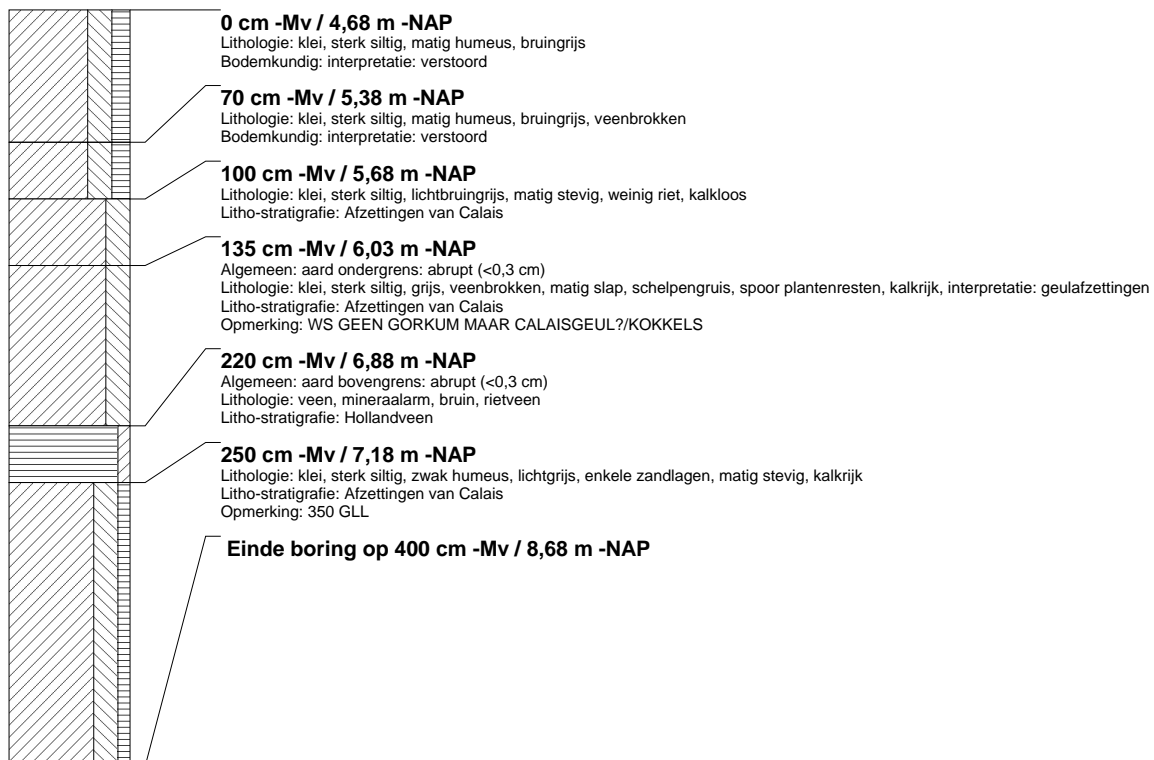


boring: DBTL-12

beschrijver: CK, datum: 21-12-2005, X: 91.246, Y: 444.664, hoogte: -4,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

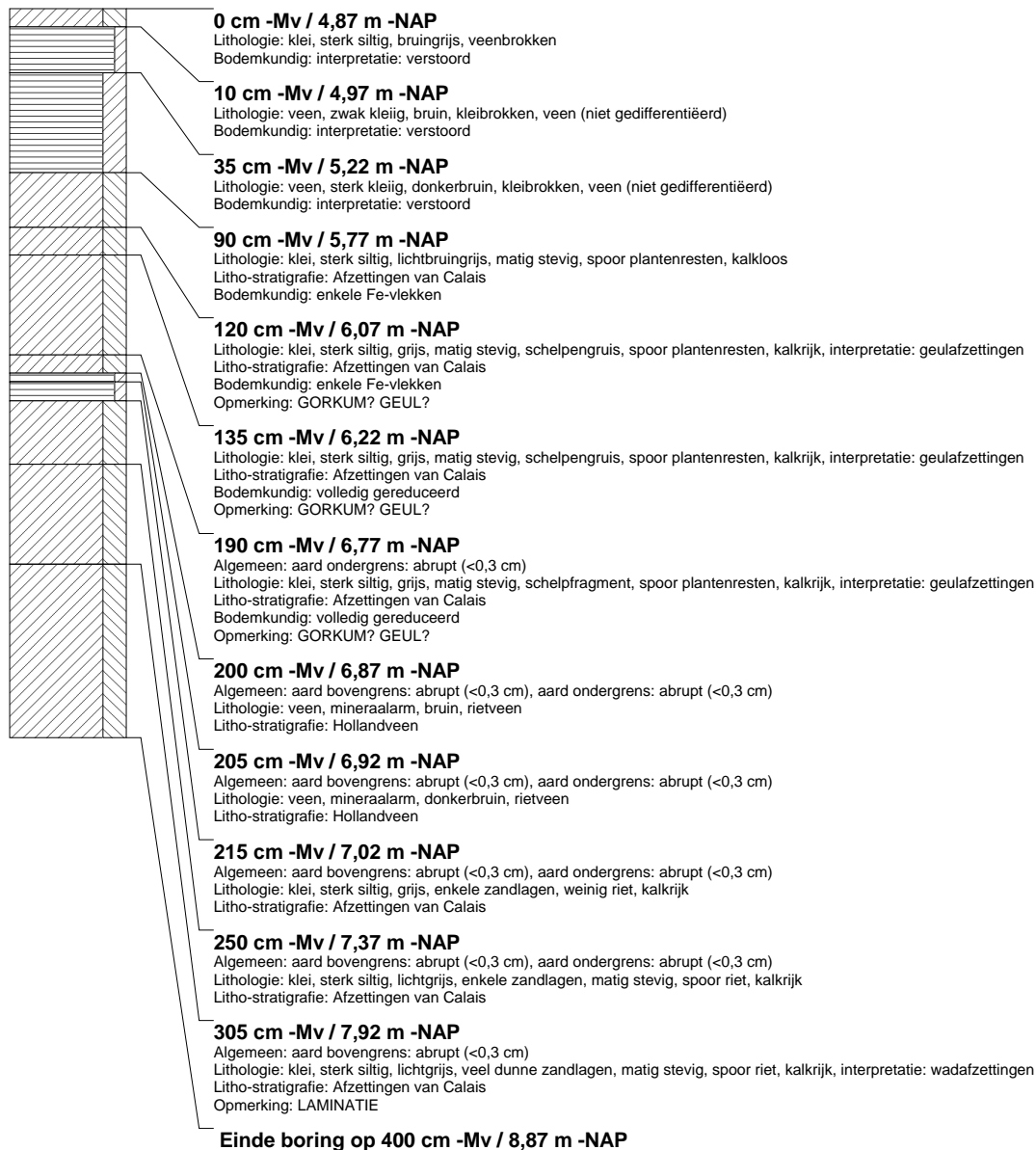
**boring: DBTL-13**

beschrijver: CK, datum: 21-12-2005, X: 91.226, Y: 444.668, hoogte: -4,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



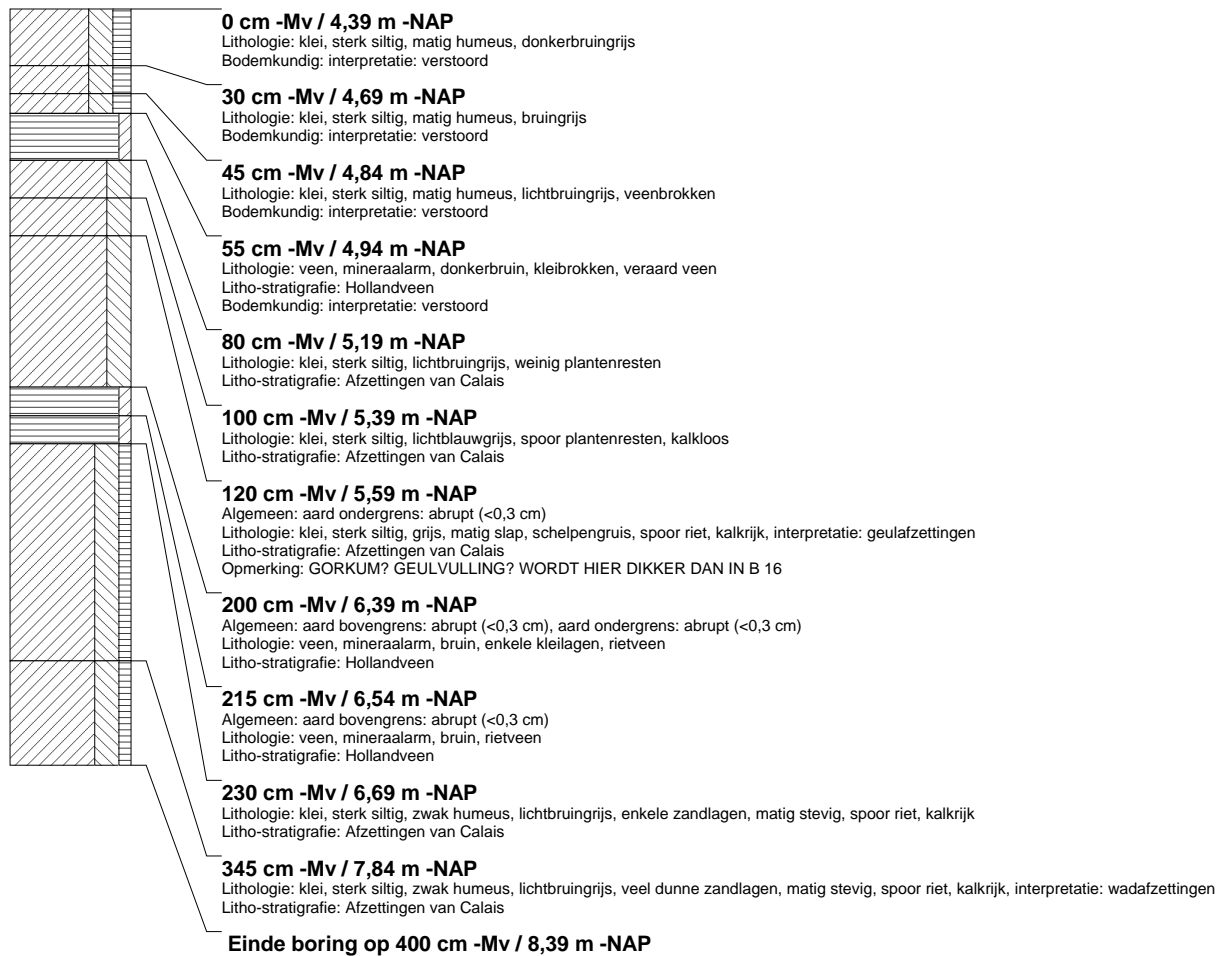
boring: DBTL-14

beschrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.207, Y: 444.671, hoogte: -4,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



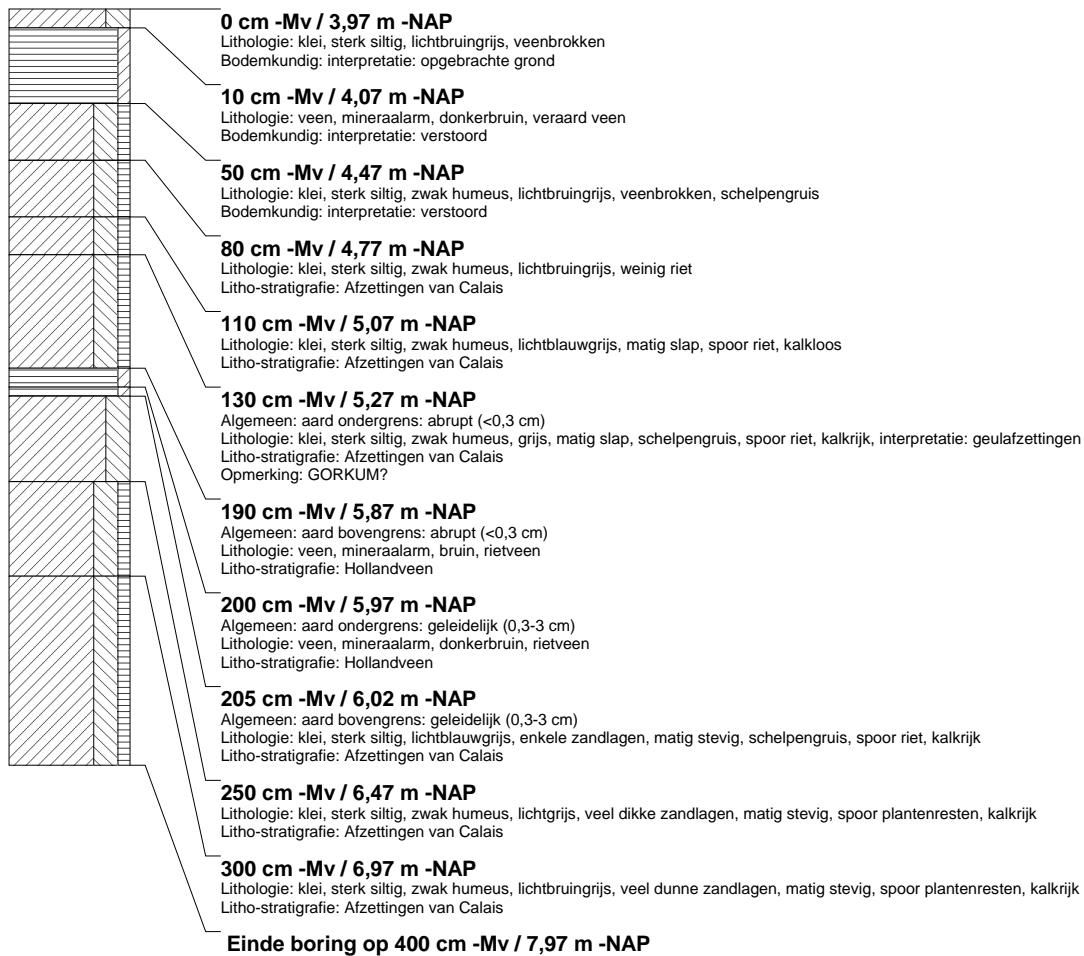
boring: DBTL-15

beschrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.187, Y: 444.672, hoogte: -4,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



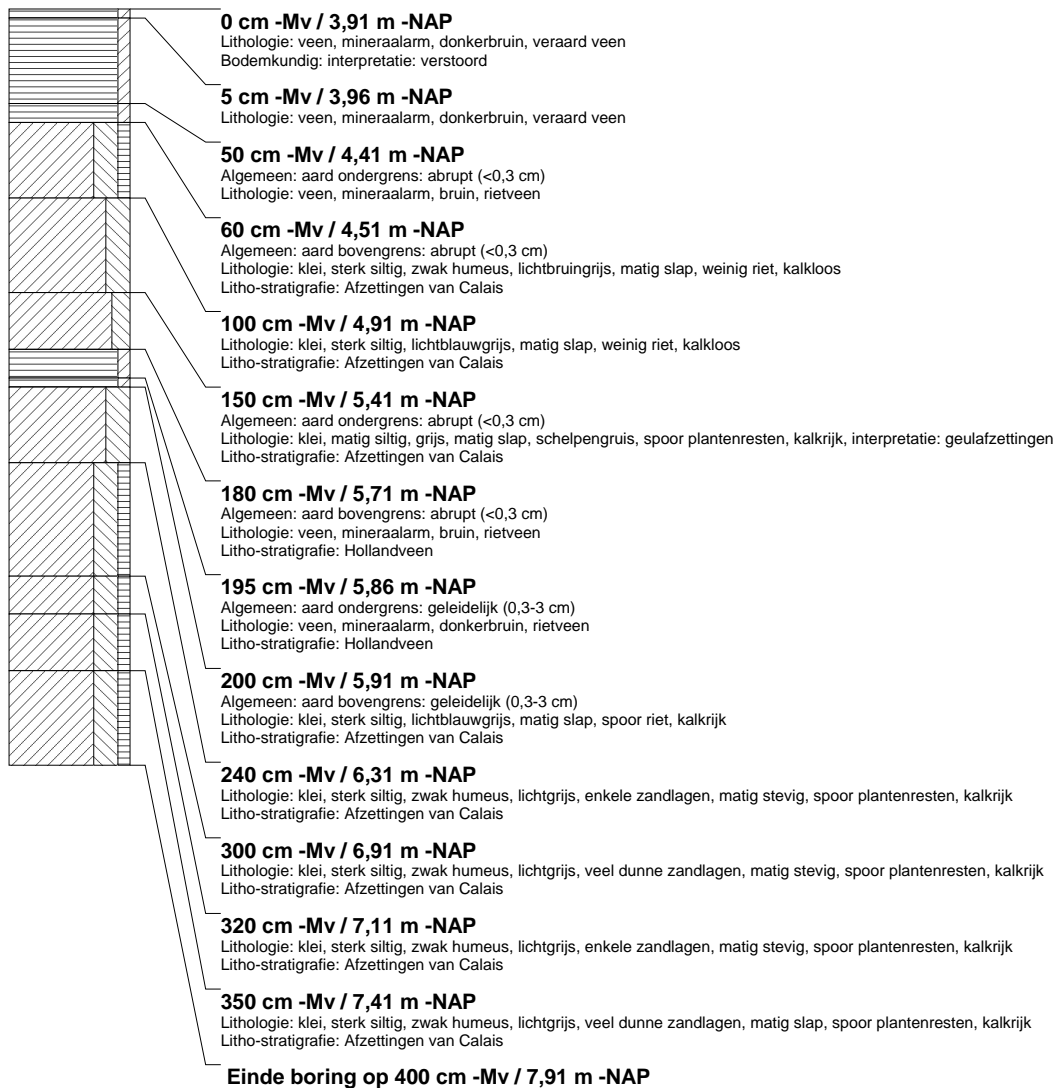
boring: DBTL-16

beschrijver: CK, datum: 21-12-2005, X: 91.167, Y: 444.673, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



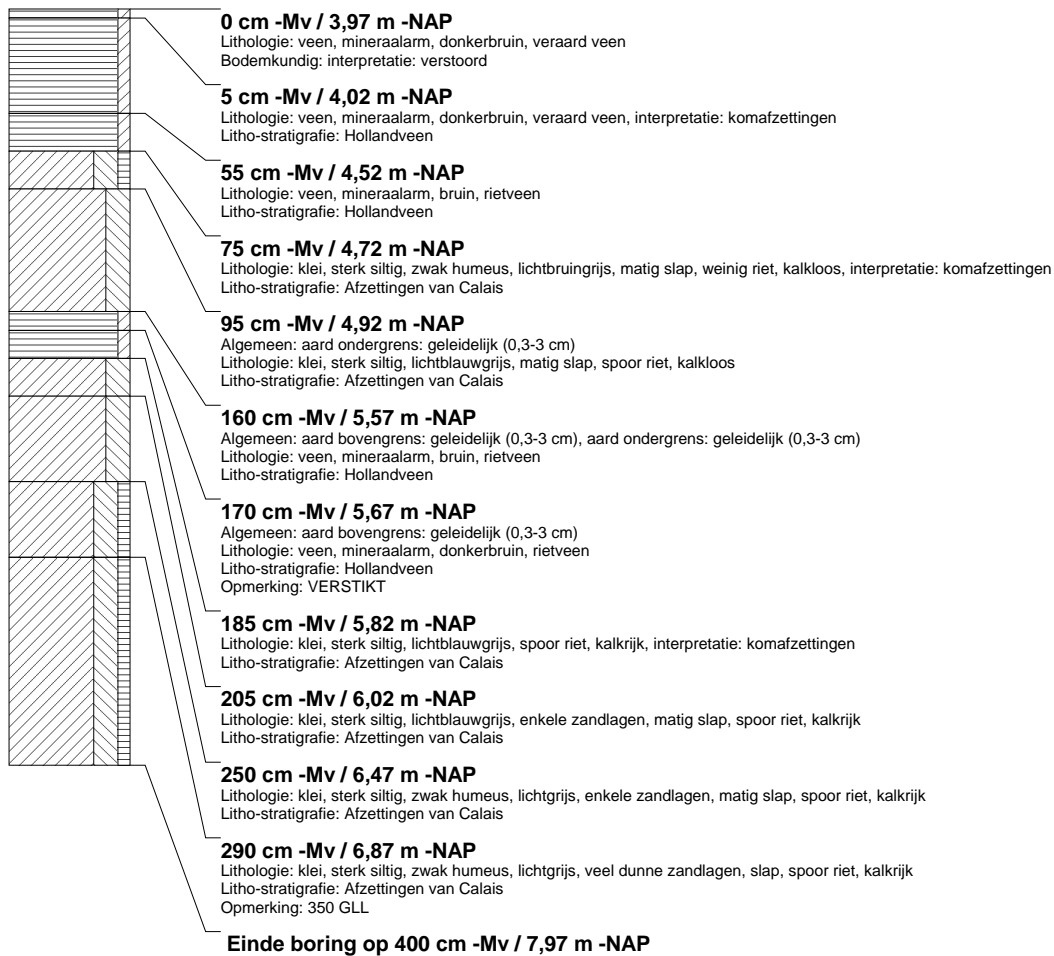
boring: DBTL-17

beschrijver: CK, datum: 21-12-2005, X: 91.147, Y: 444.673, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



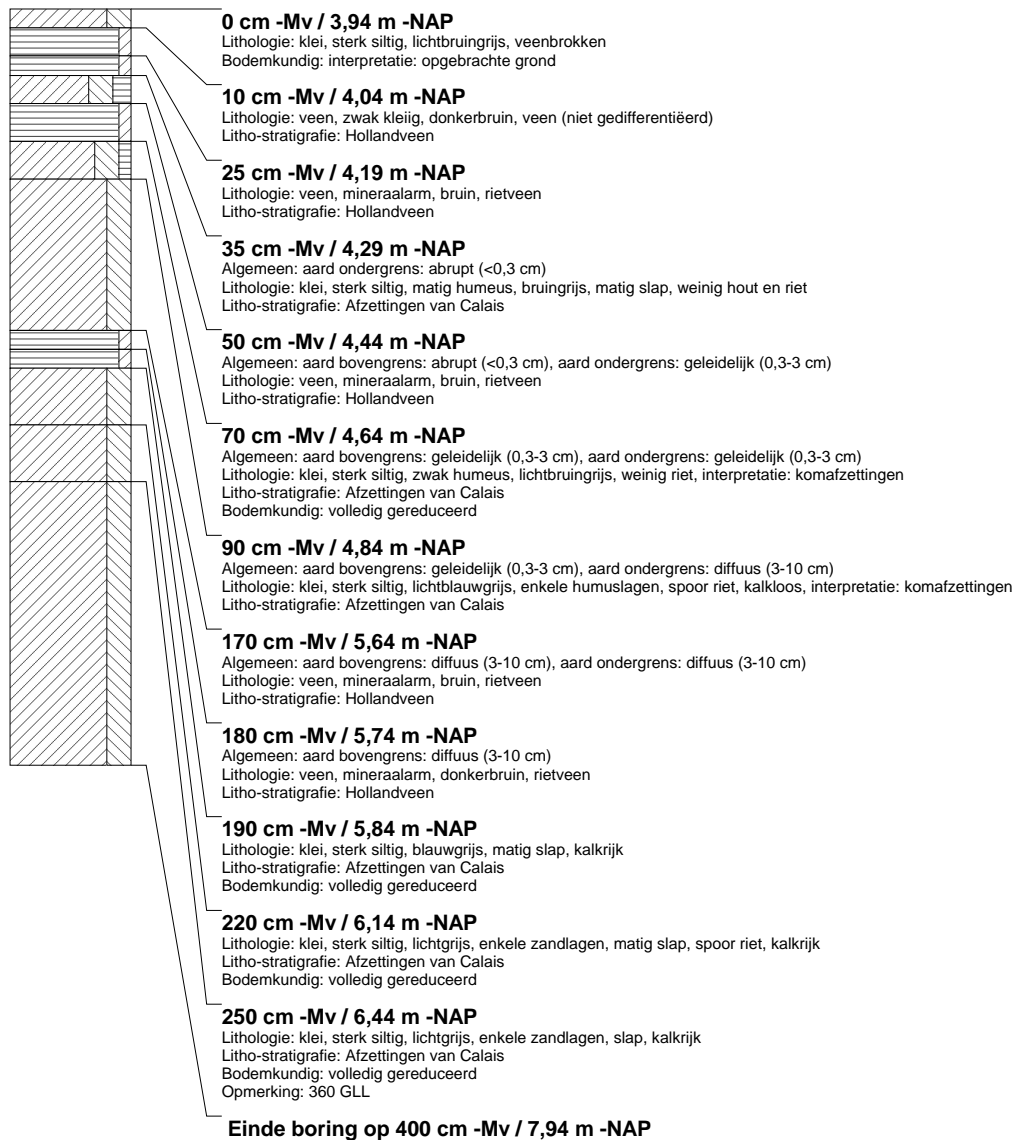
boring: DBTL-18

beschrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.127, Y: 444.674, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



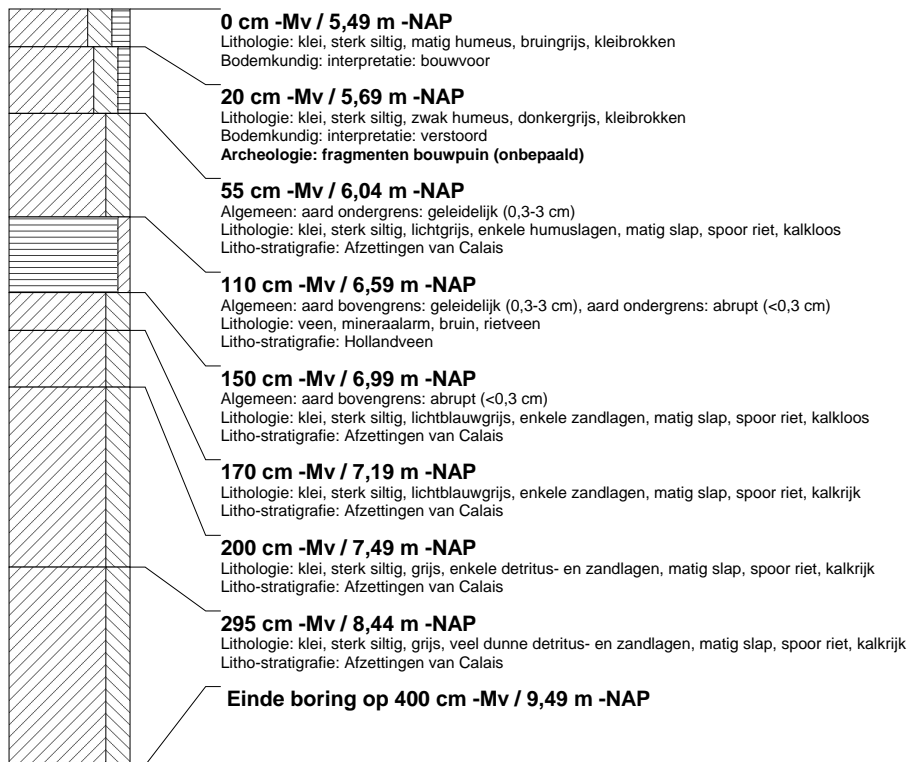
boring: DBTL-19

beschrijver: JVE, datum: 21-12-2005, X: 91.107, Y: 444.674, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

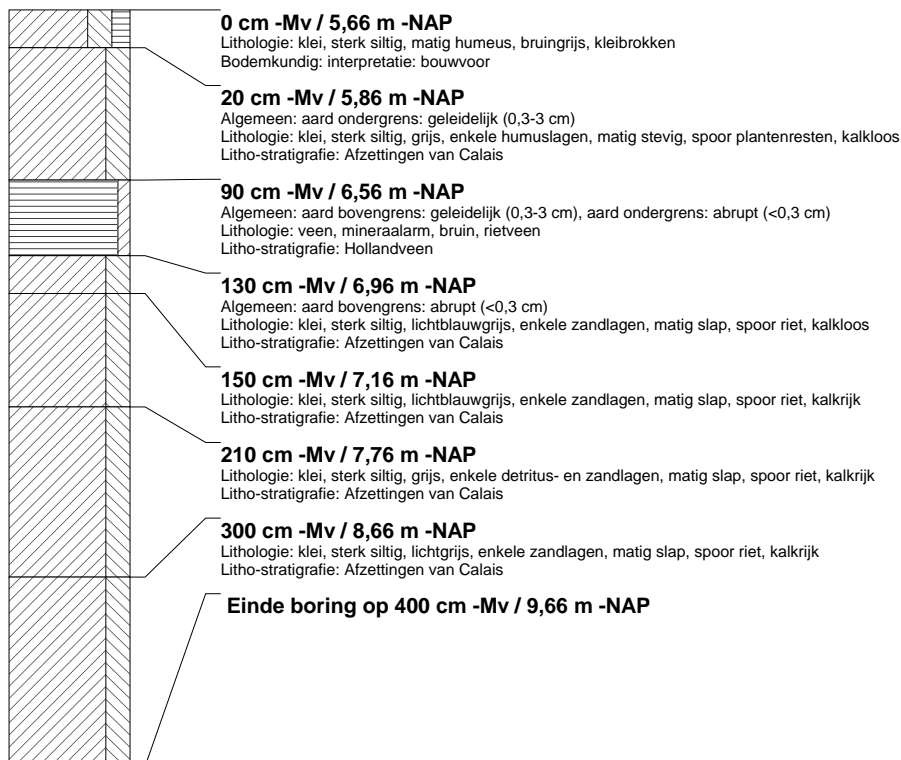


boring: DBTL-21

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 91.085, Y: 444.706, hoogte: -5,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

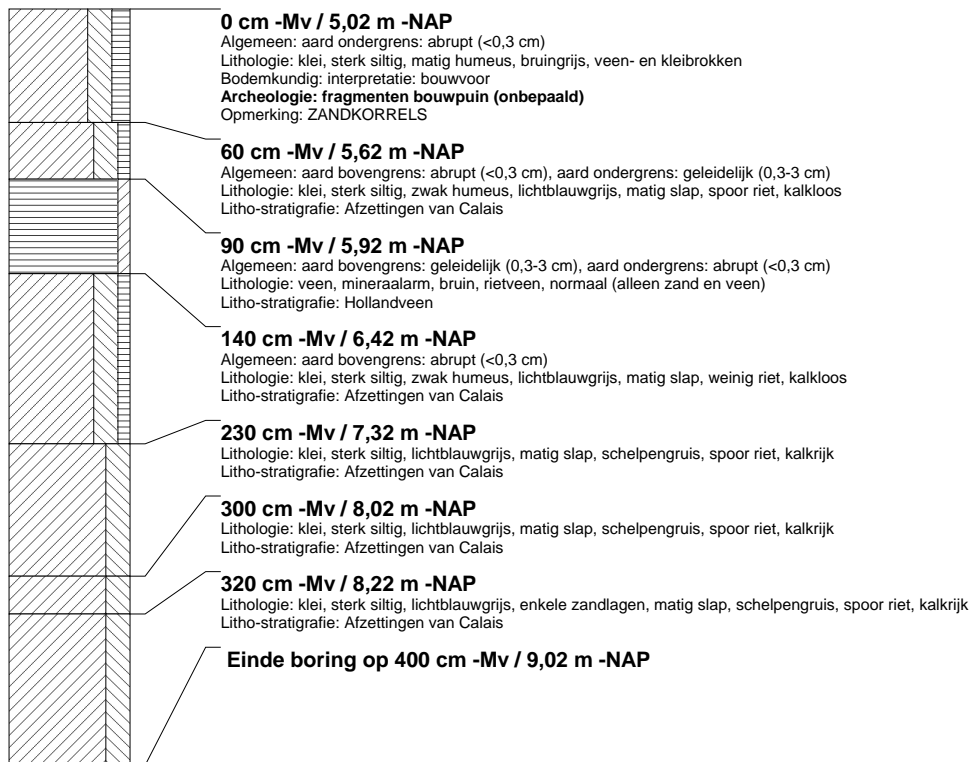
**boring: DBTL-22**

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 91.073, Y: 444.720, hoogte: -5,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

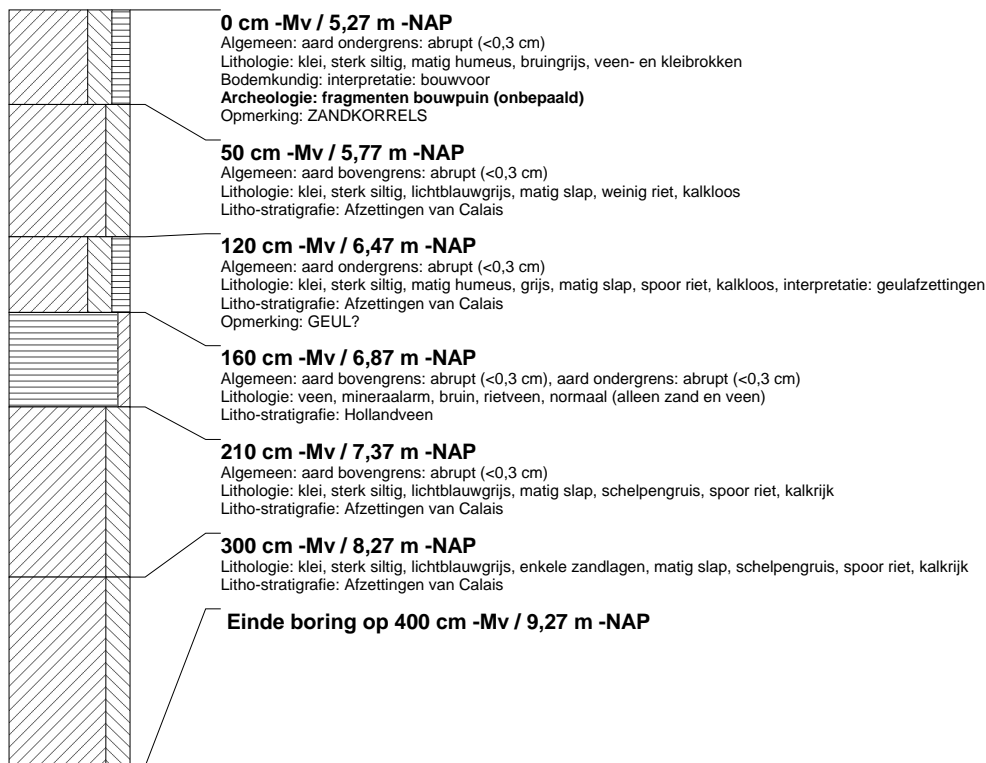


boring: DBTL-24

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 91.033, Y: 444.720, hoogte: -5,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

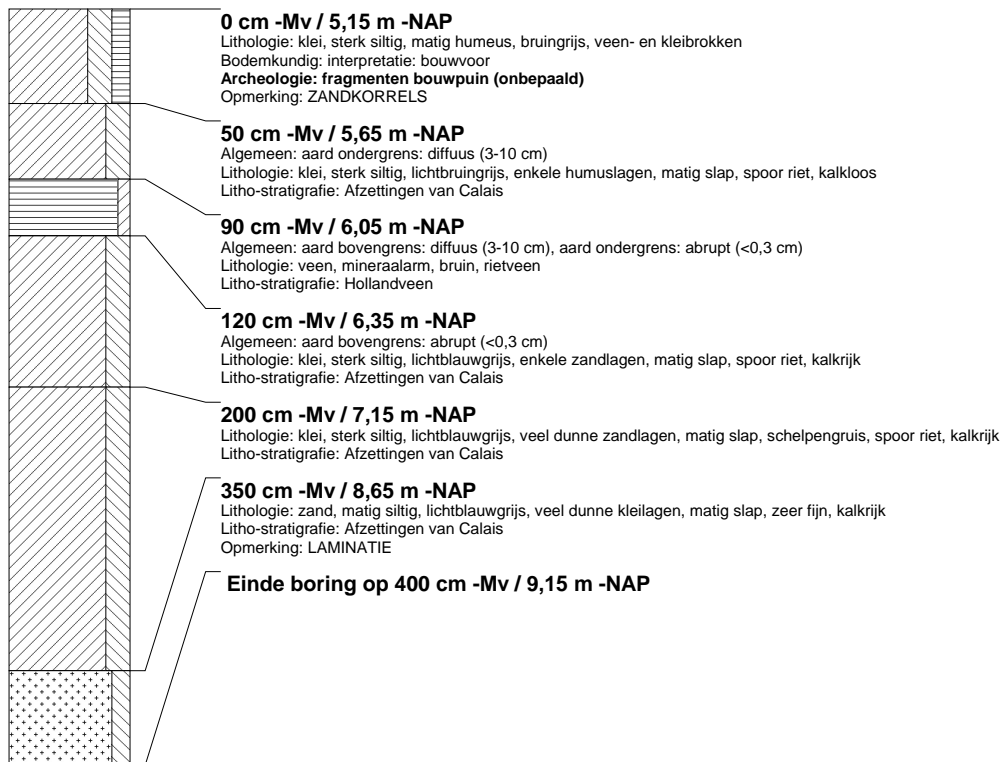
**boring: DBTL-25**

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 91.024, Y: 444.736, hoogte: -5,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



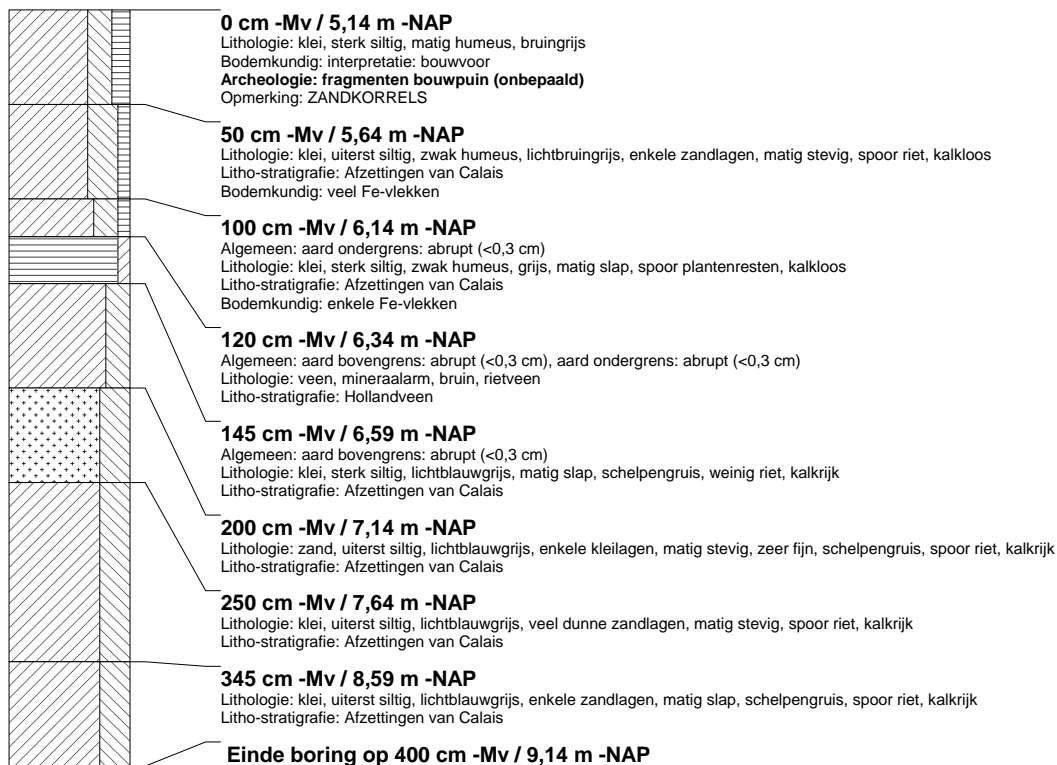
boring: DBTL-26

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 91.016, Y: 444.755, hoogte: -5,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



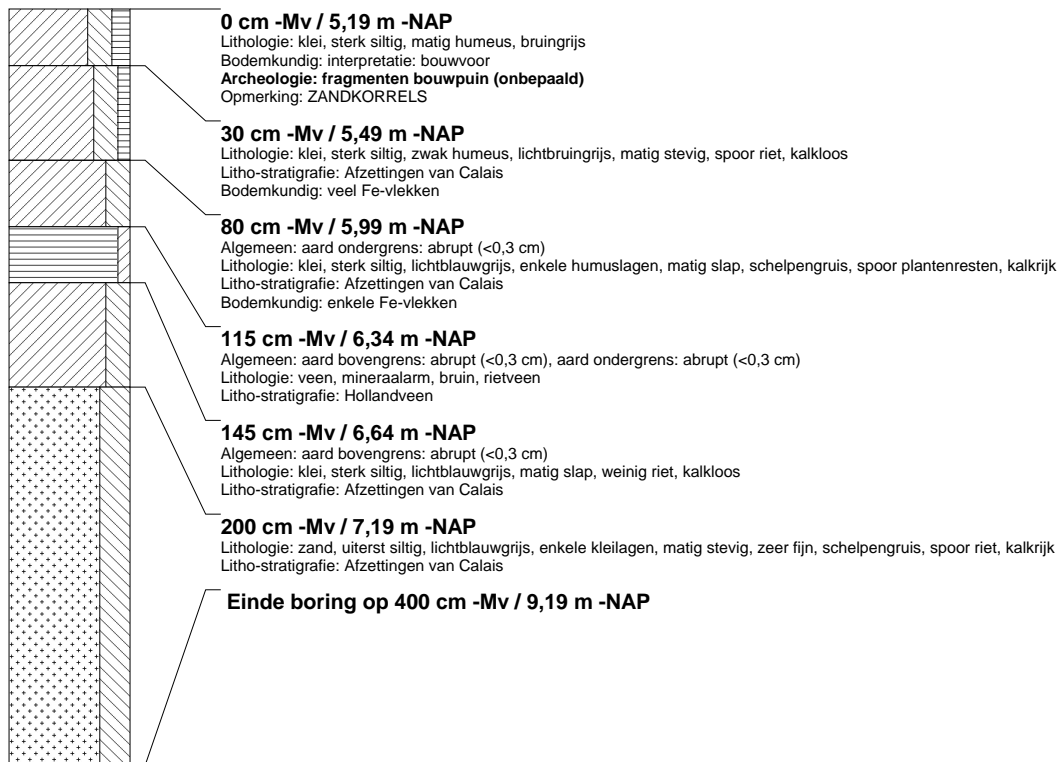
boring: DBTL-27

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 91.009, Y: 444.773, hoogte: -5,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

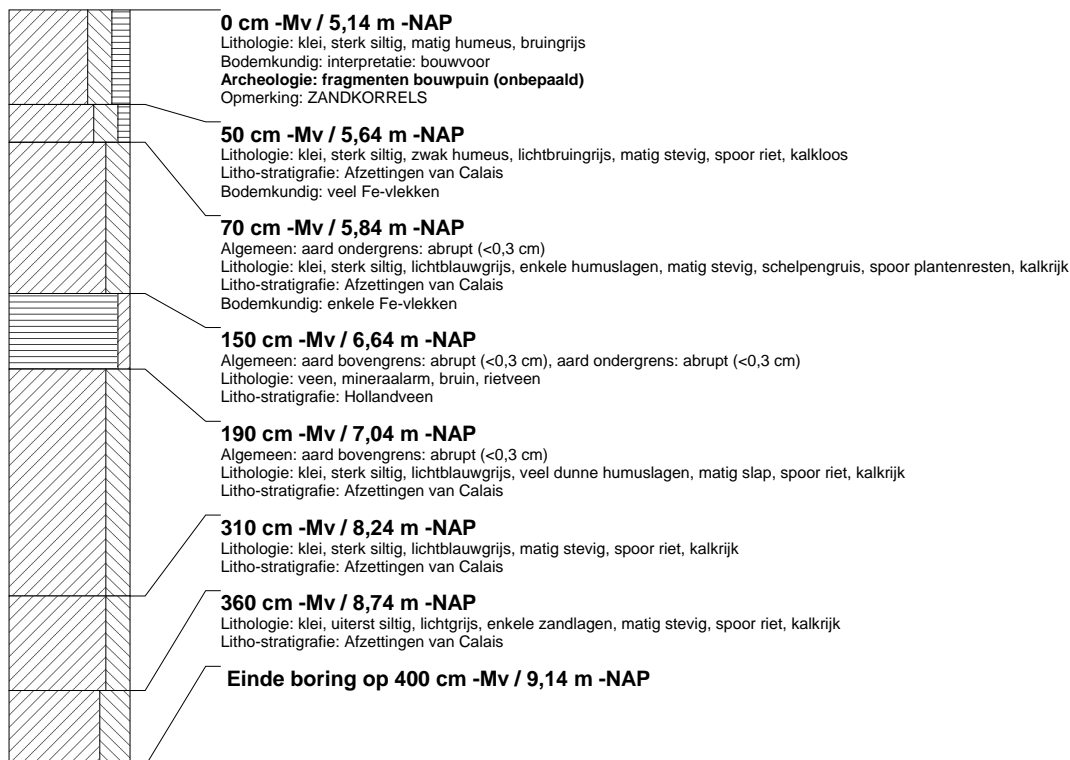


boring: DBTL-28

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 91.002, Y: 444.792, hoogte: -5,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

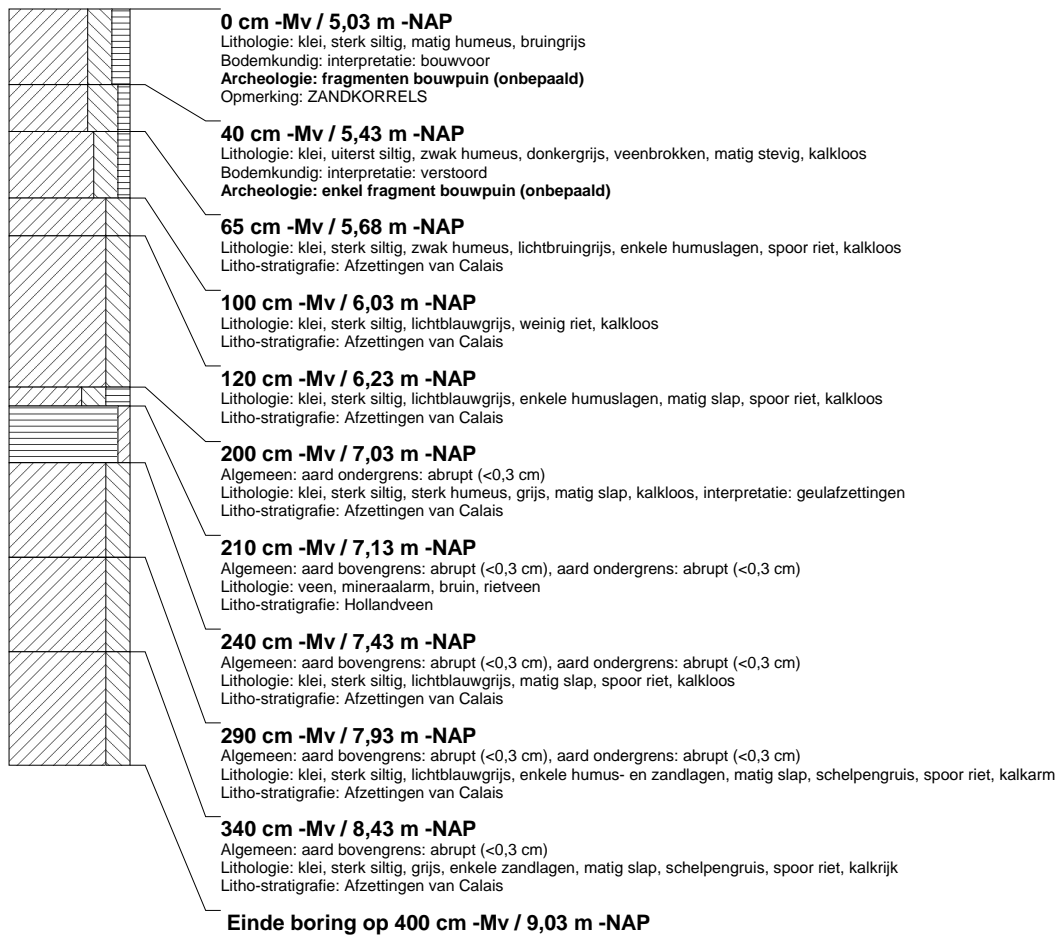
**boring: DBTL-29**

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.995, Y: 444.810, hoogte: -5,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



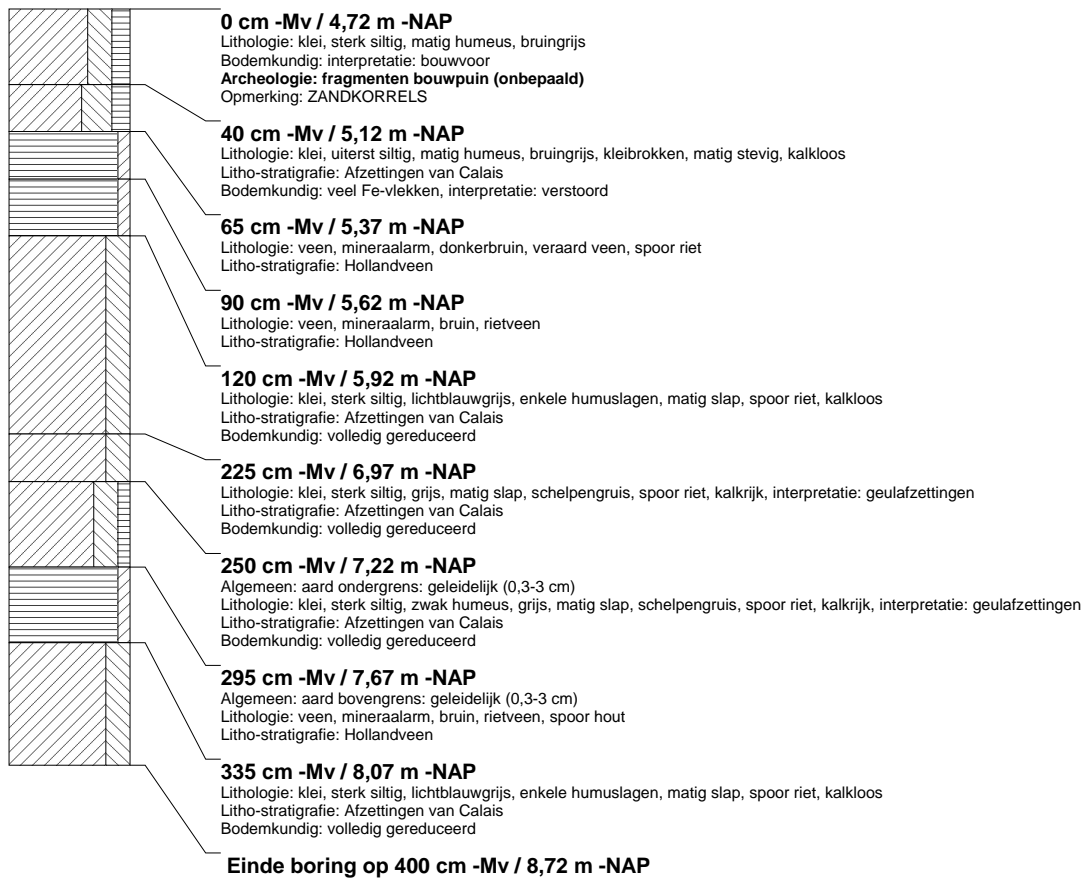
boring: DBTL-30

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.987, Y: 444.829, hoogte: -5,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



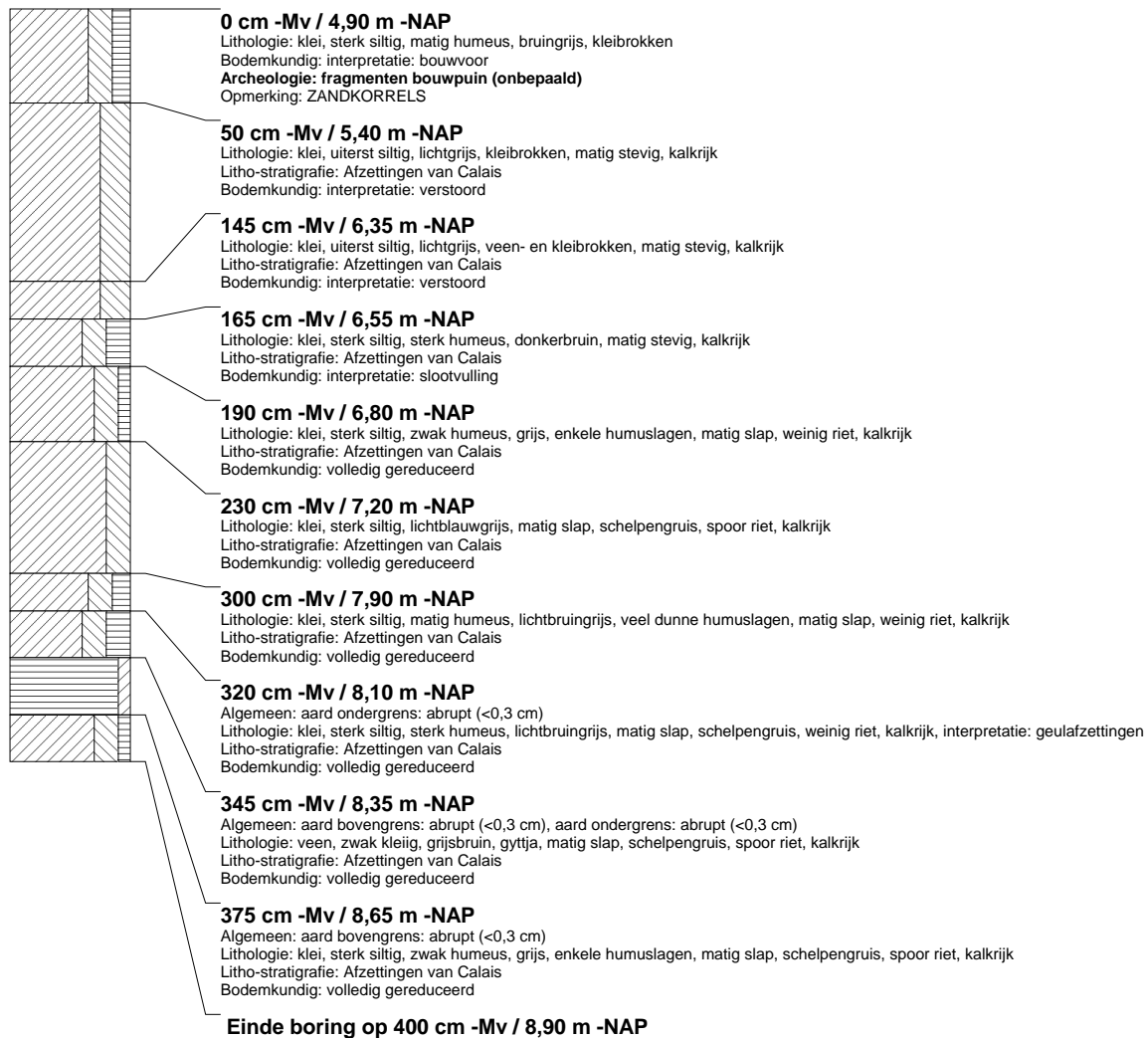
boring: DBTL-31

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 90.980, Y: 444.848, hoogte: -4,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



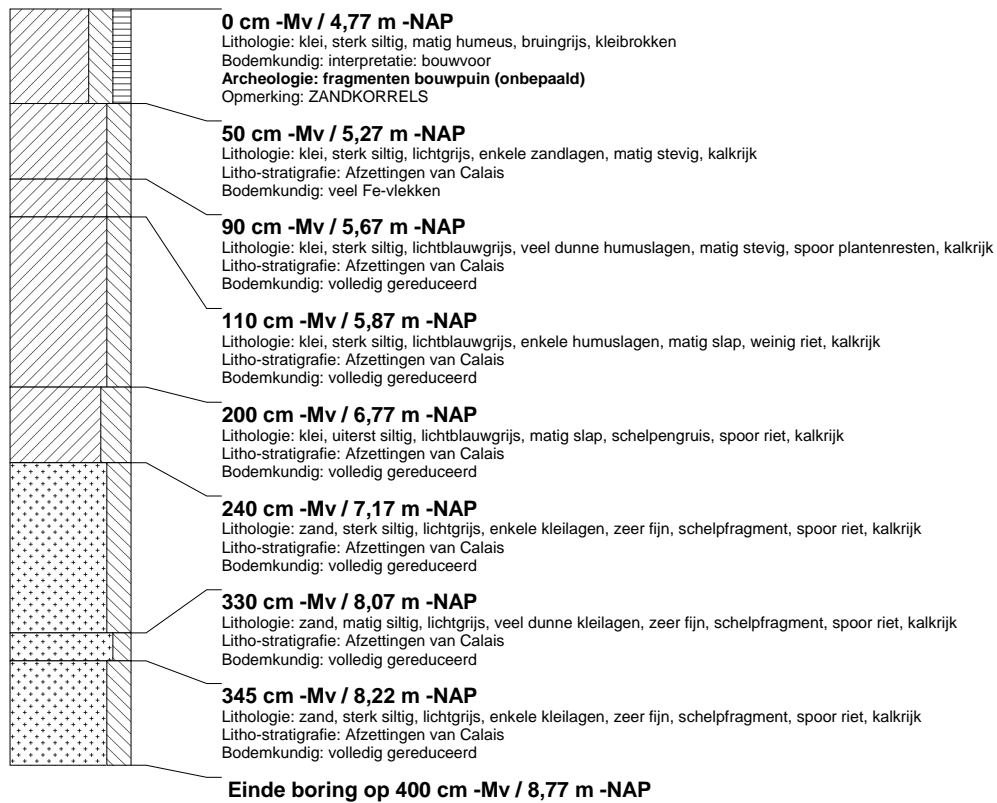
boring: DBTL-32

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 90.968, Y: 444.865, hoogte: -4,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-33

bescrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.966, Y: 444.885, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



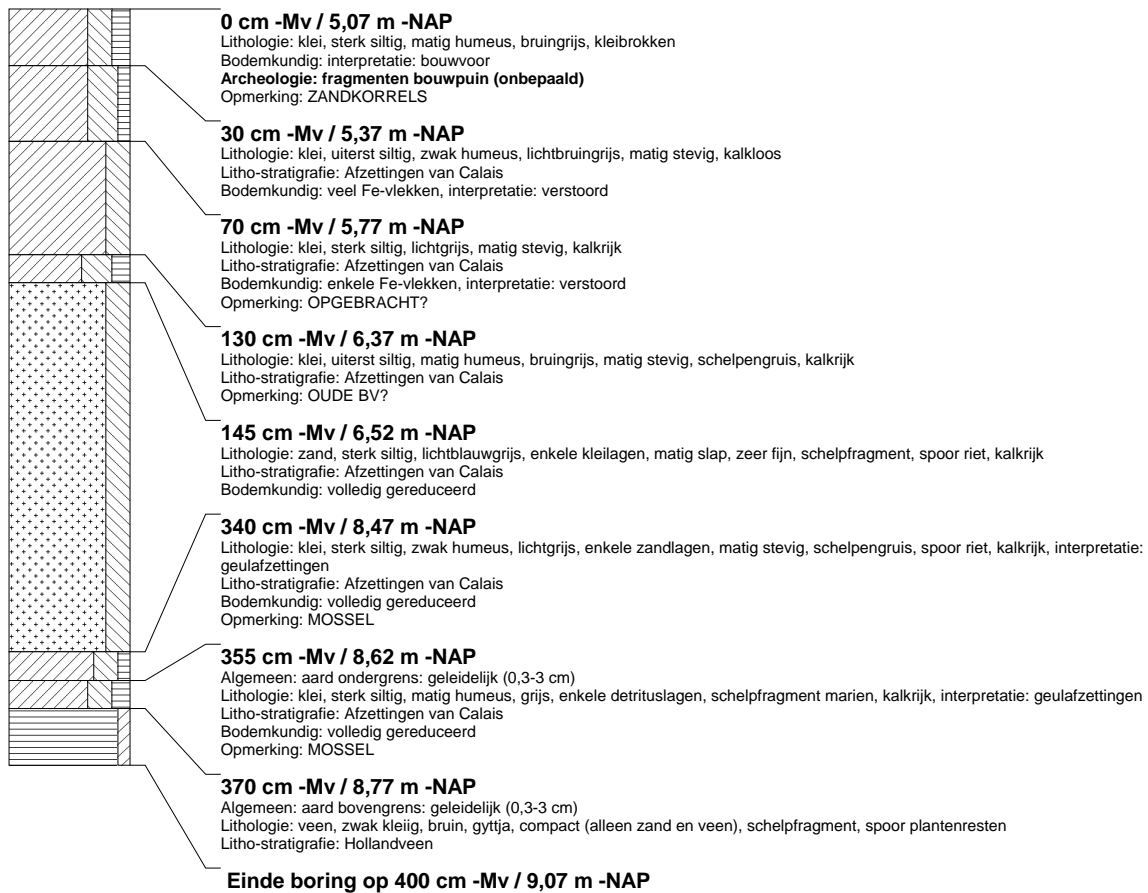
boring: DBTL-34

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.951, Y: 444.900, hoogte: -4,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



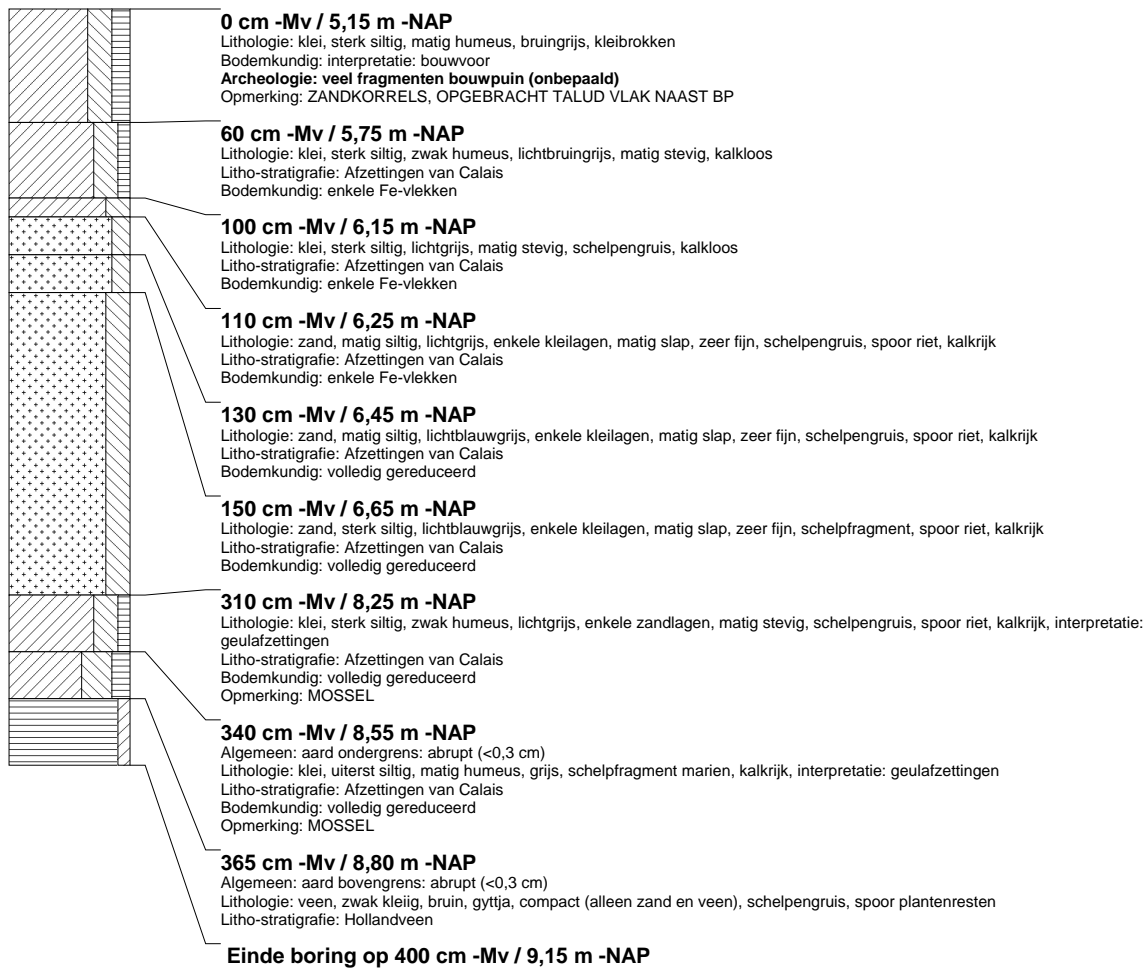
booring: DBTL-35

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 90.951, Y: 444.922, hoogte: -5,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



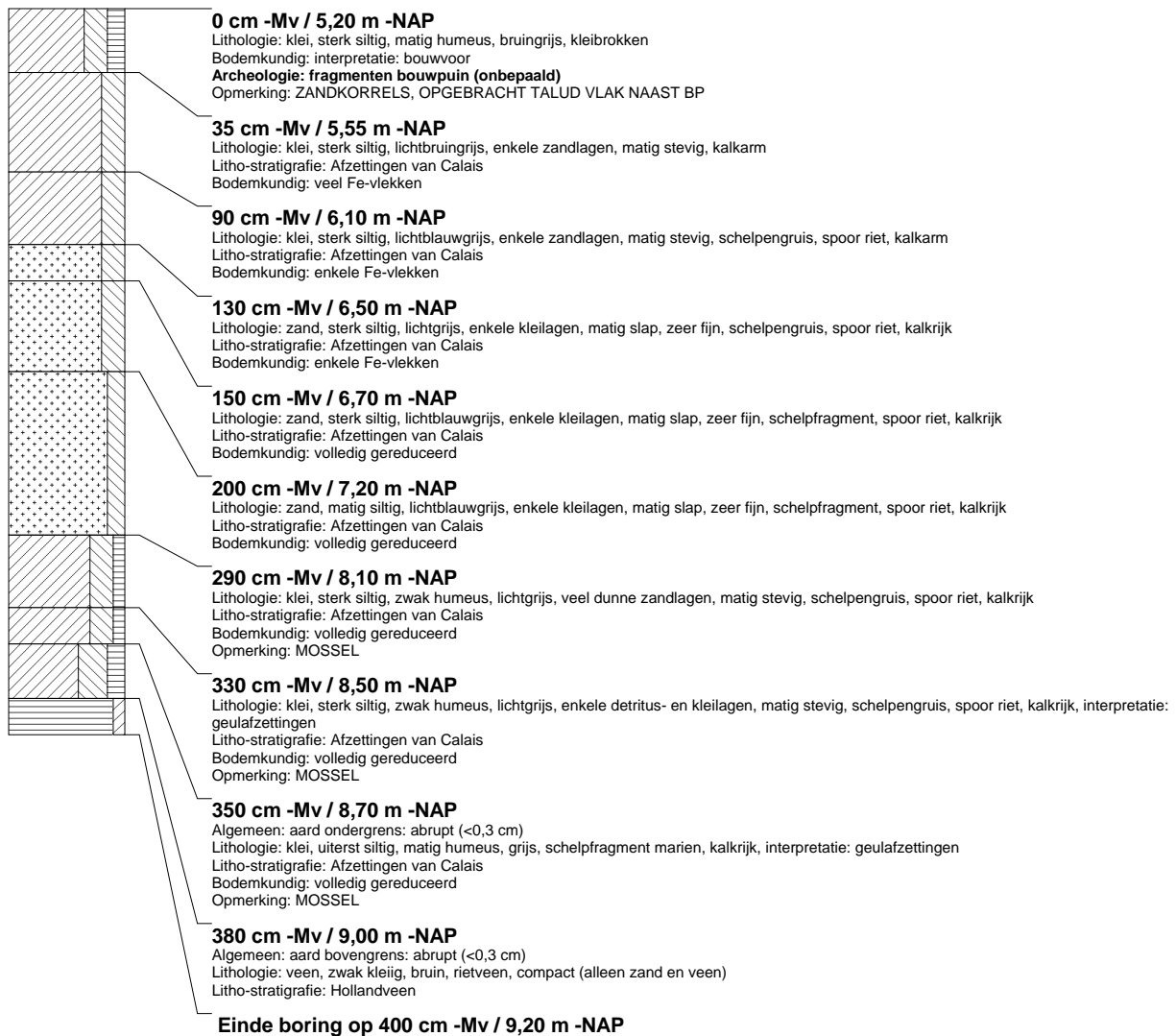
boring: DBTL-36

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 90.944, Y: 444.941, hoogte: -5,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



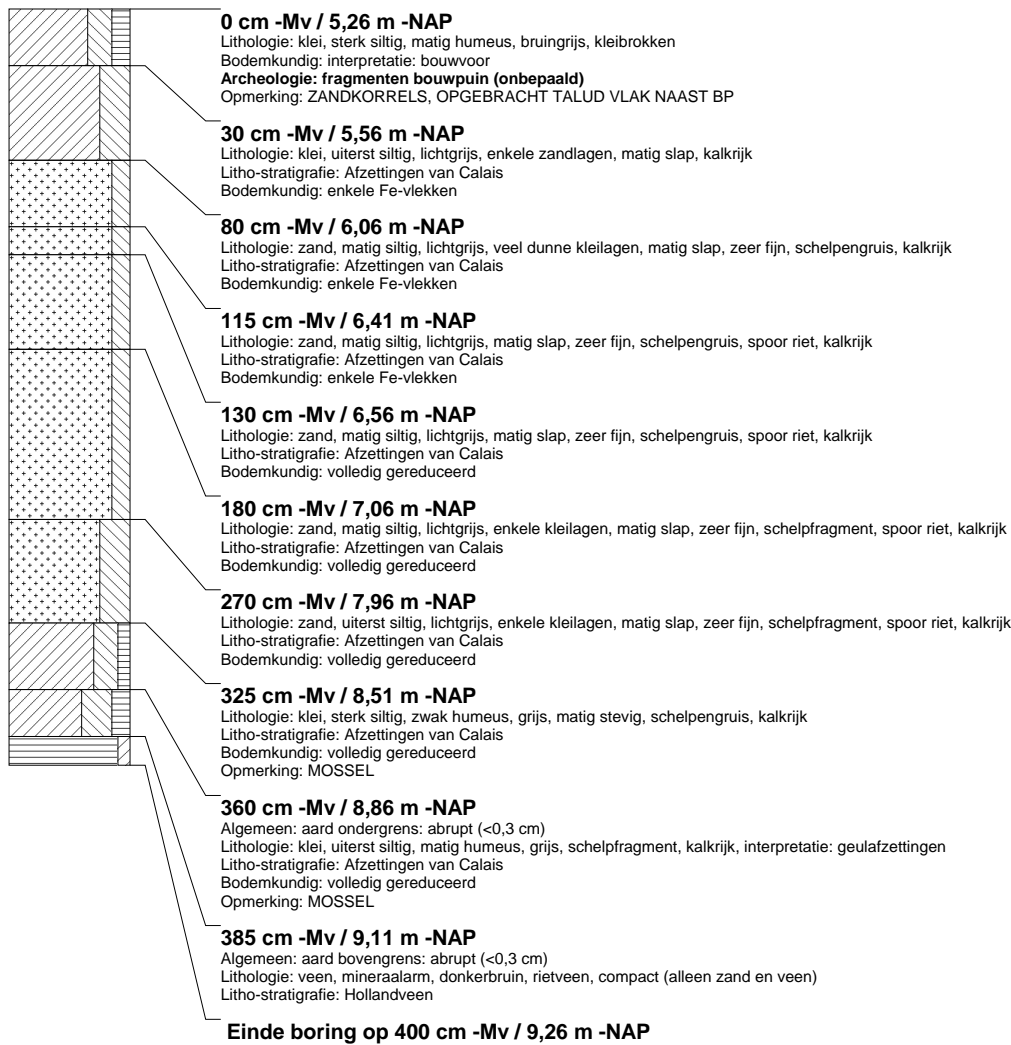
boring: DBTL-37

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.937, Y: 444.960, hoogte: -5,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



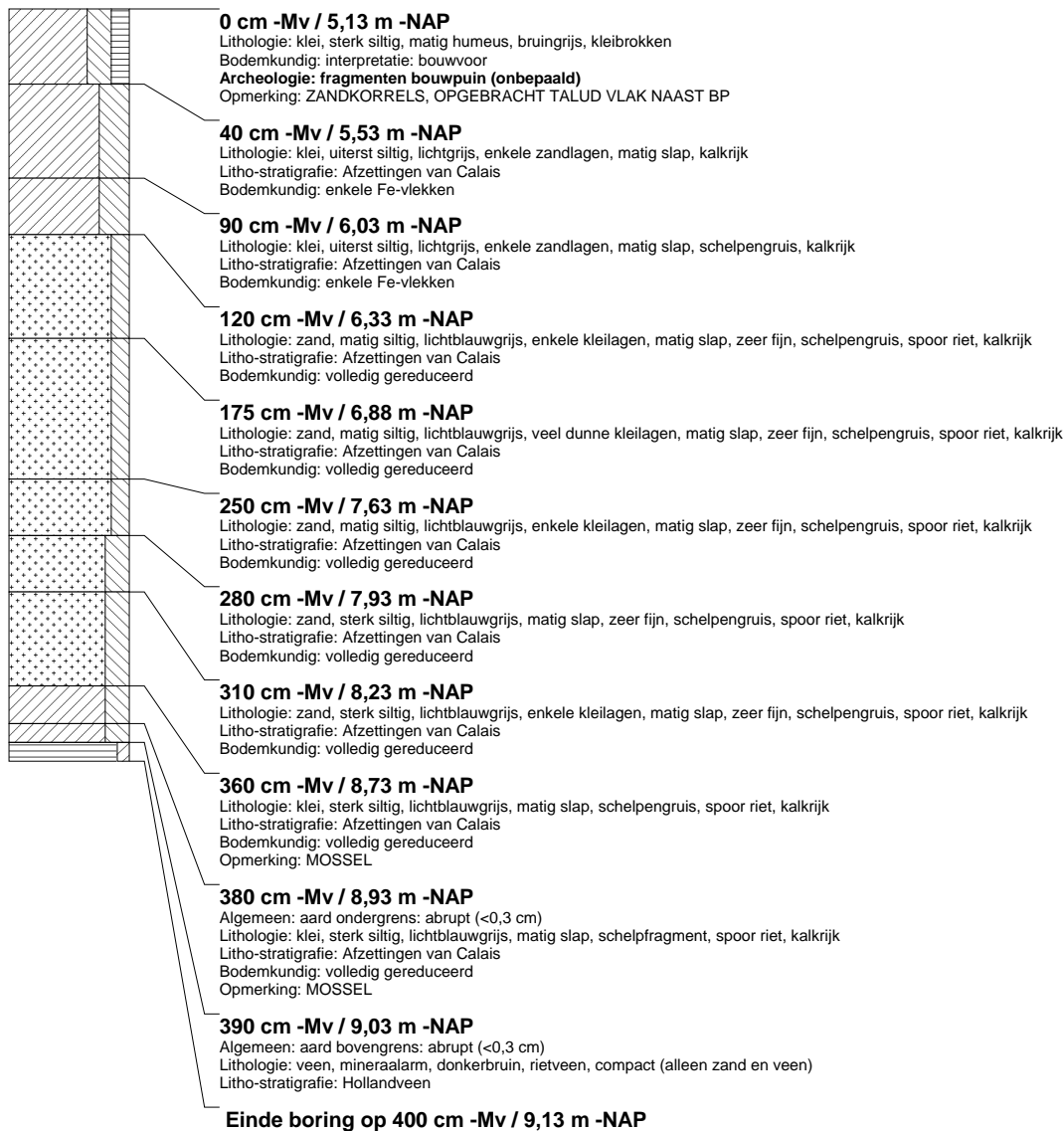
booring: DBTL-38

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.929, Y: 444.978, hoogte: -5,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



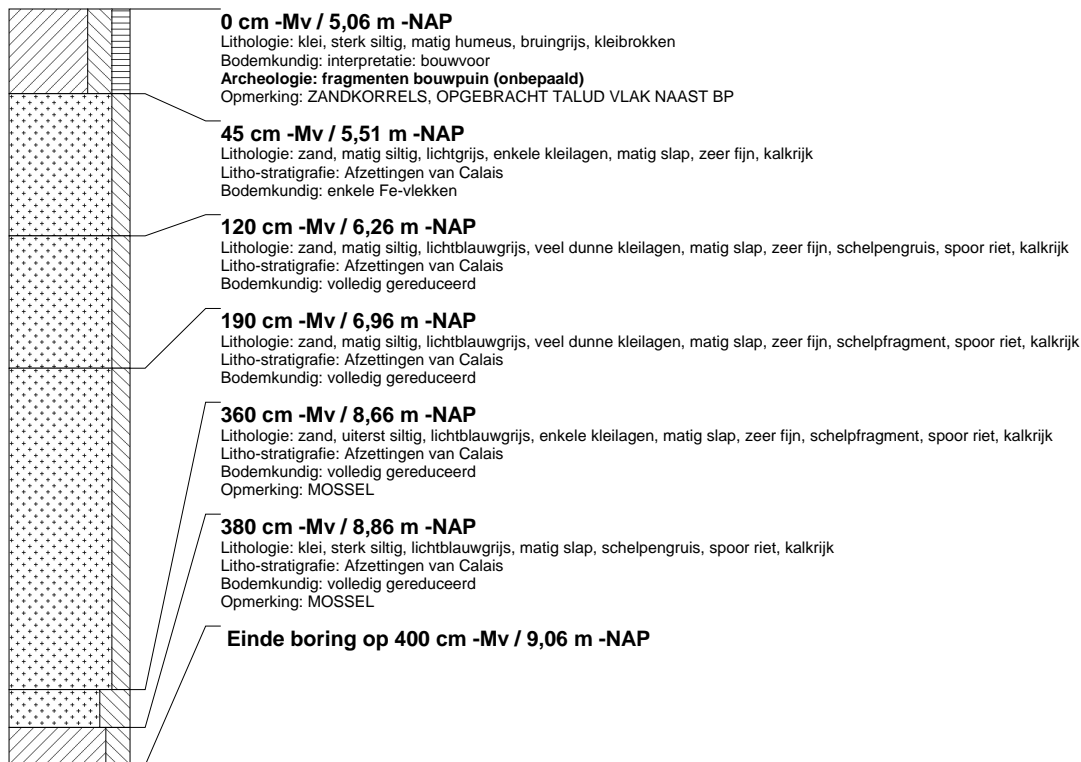
boring: DBTL-39

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 90.922, Y: 444.997, hoogte: -5,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

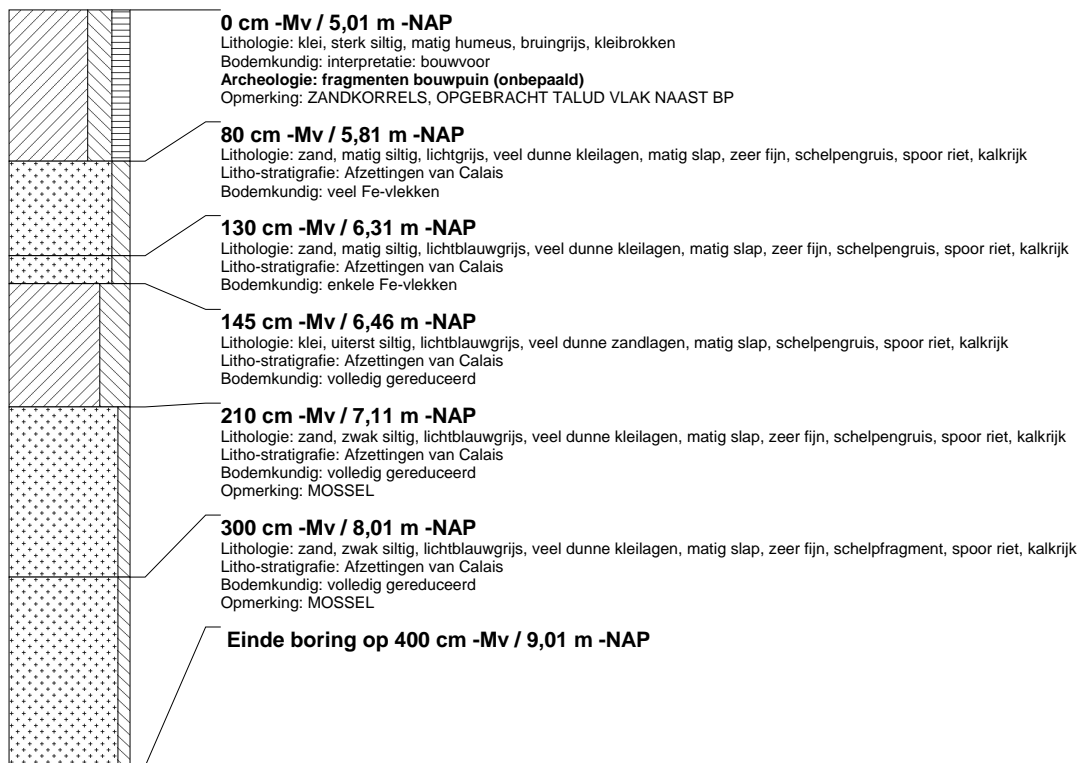


boring: DBTL-40

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 90.915, Y: 445.016, hoogte: -5,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

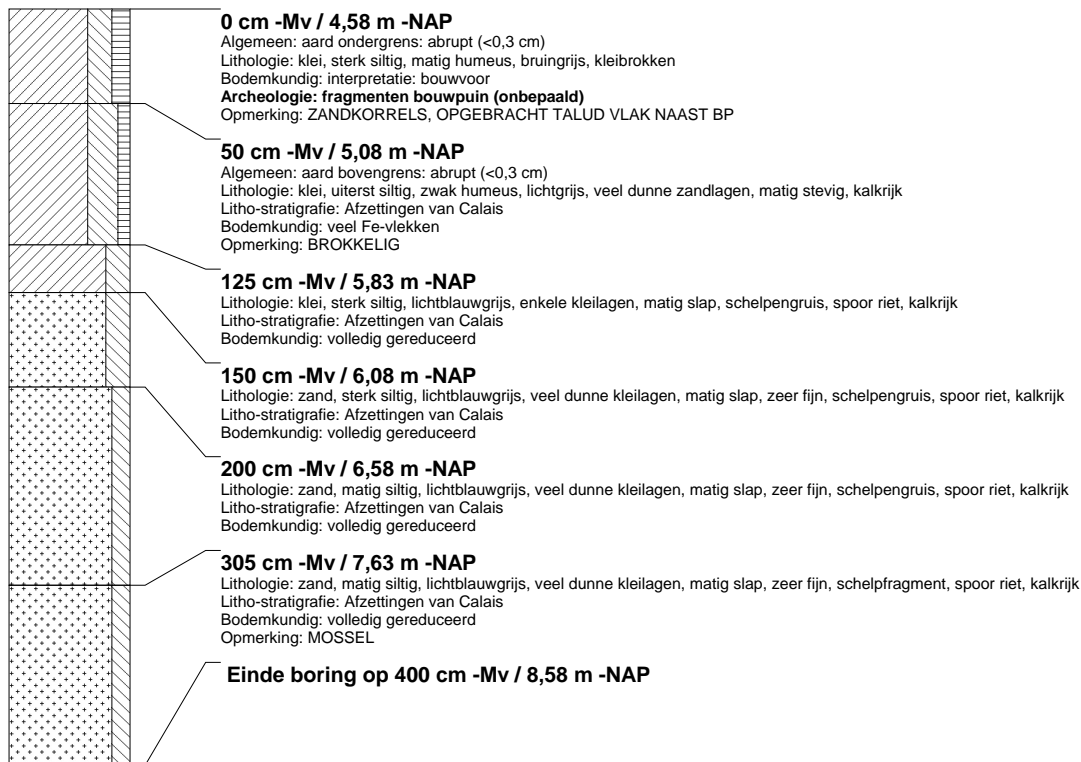
**boring: DBTL-41**

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.908, Y: 445.034, hoogte: -5,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

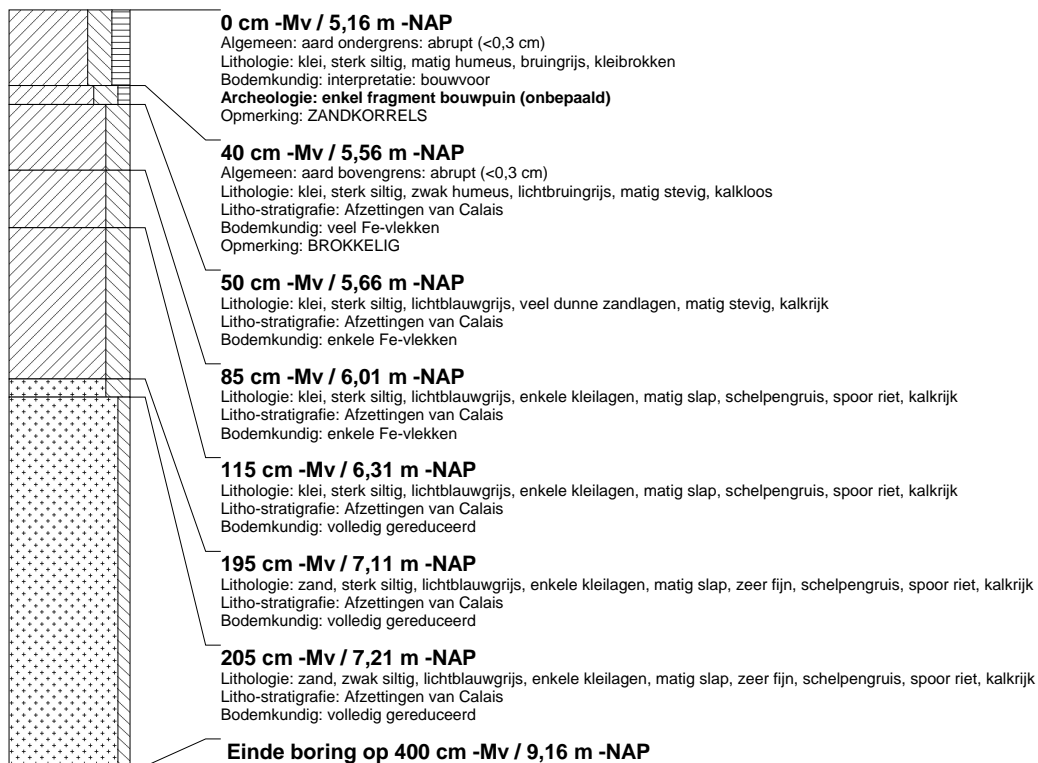


boring: DBTL-42

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.899, Y: 445.056, hoogte: -4,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

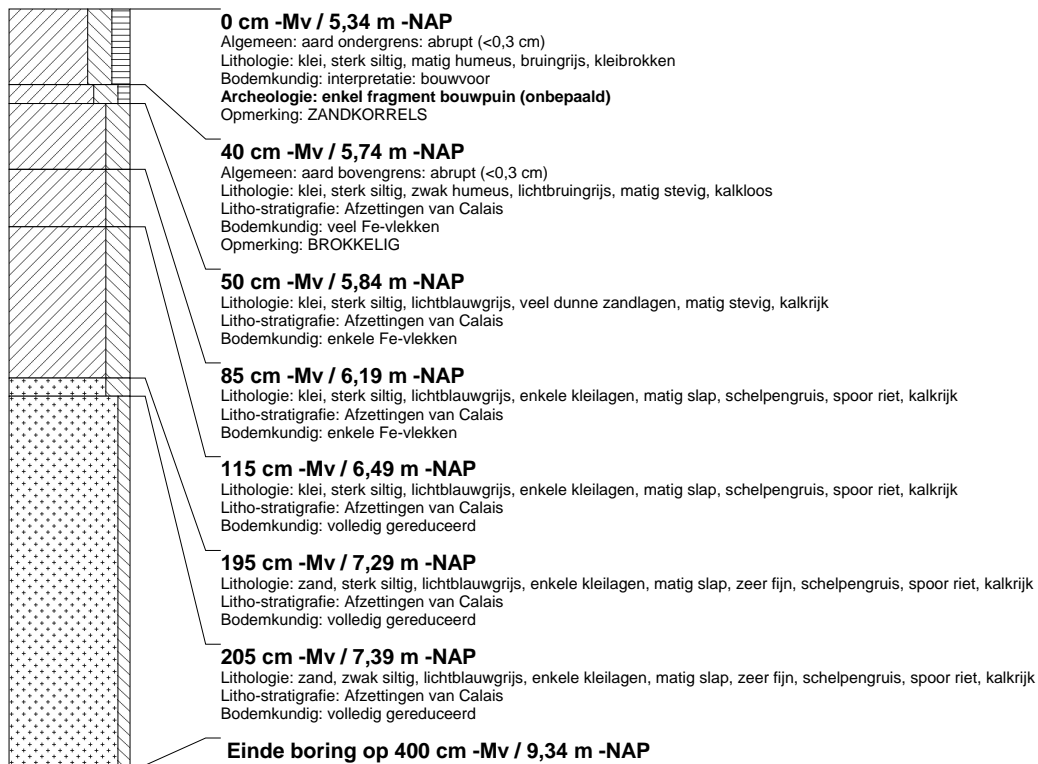
**boring: DBTL-43**

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 90.893, Y: 445.071, hoogte: -5,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



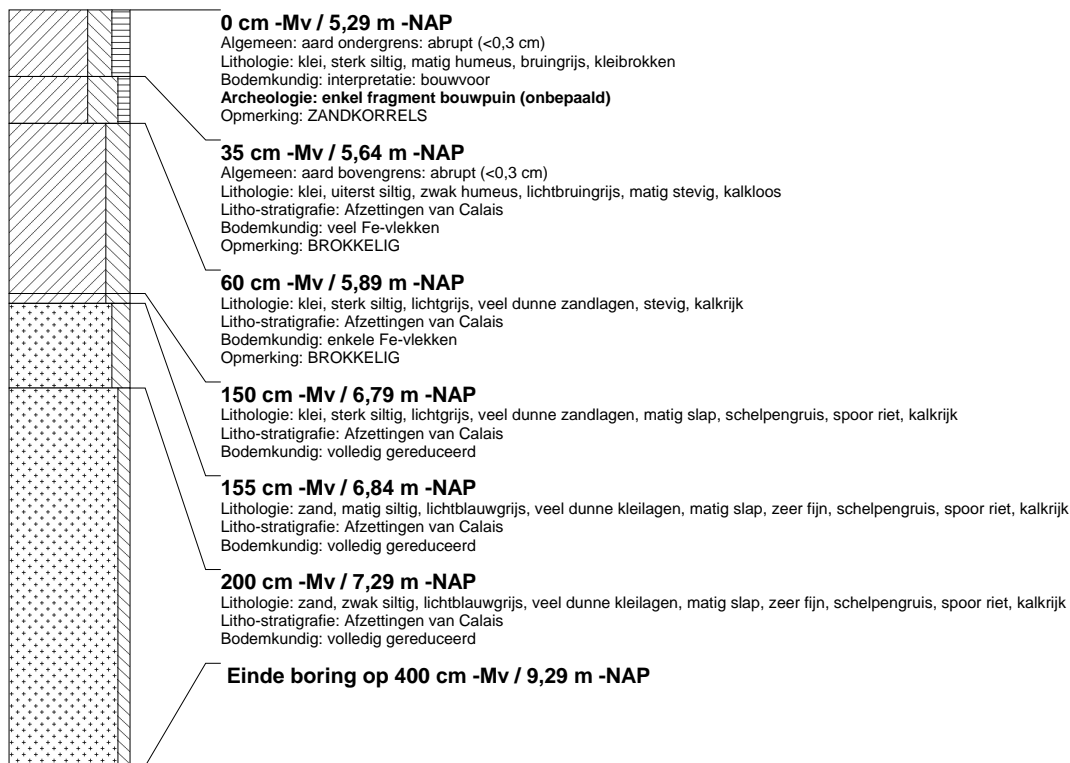
boring: DBTL-44

beschrijver: YH, datum: 13-1-2006, X: 90.886, Y: 445.090, hoogte: -5,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



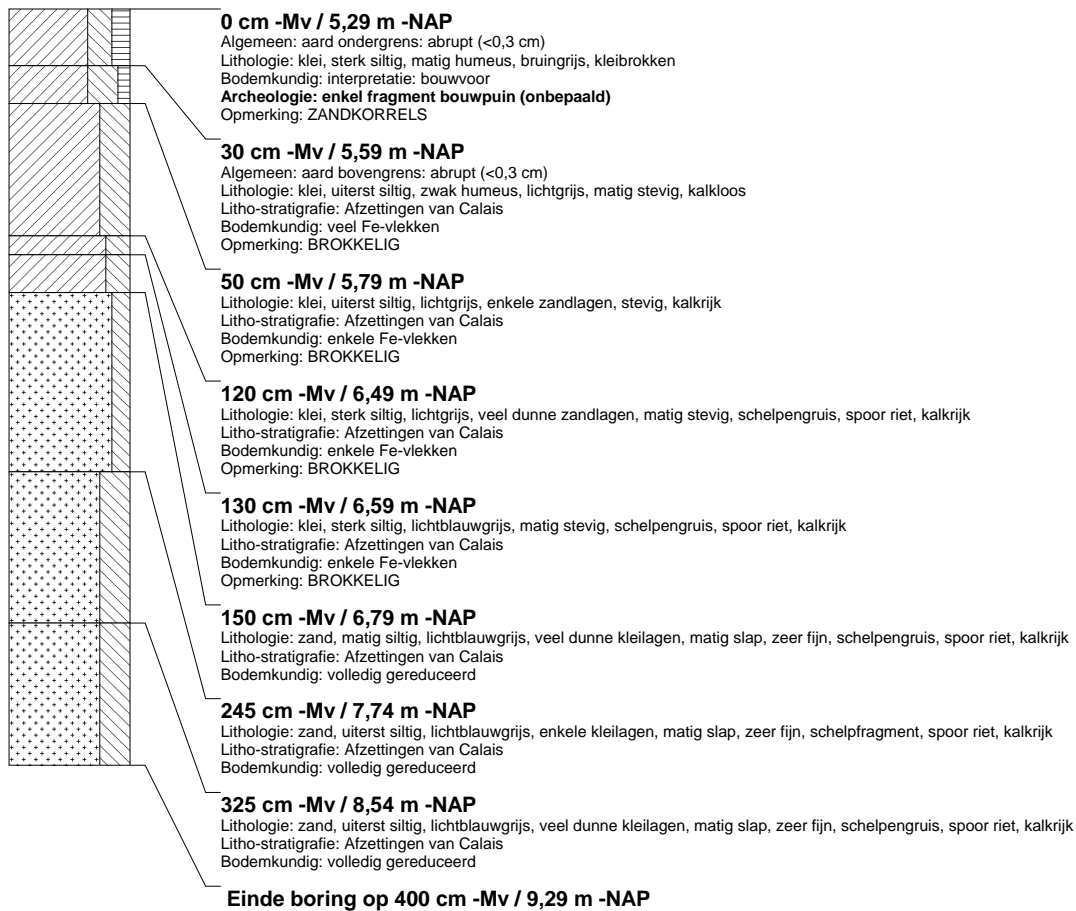
boring: DBTL-45

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.879, Y: 445.109, hoogte: -5,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



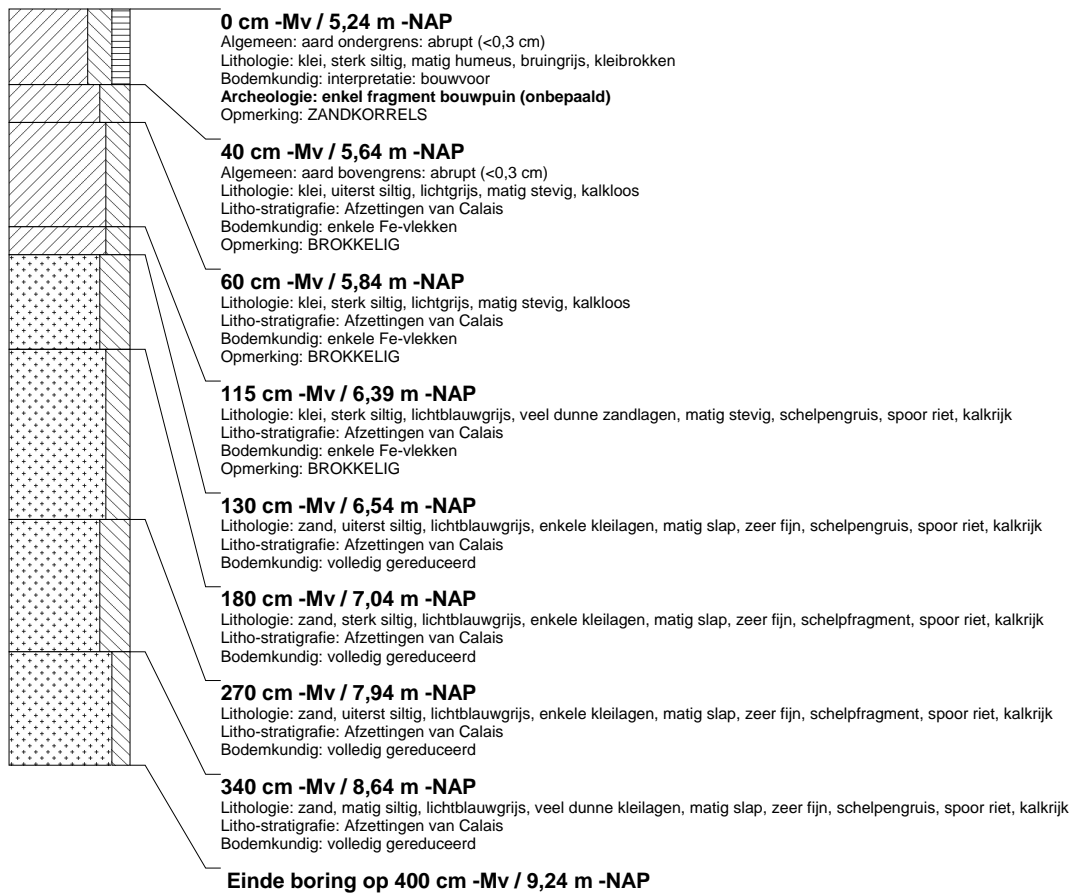
boring: DBTL-46

beschrijver: JVE, datum: 13-1-2006, X: 90.871, Y: 445.127, hoogte: -5,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



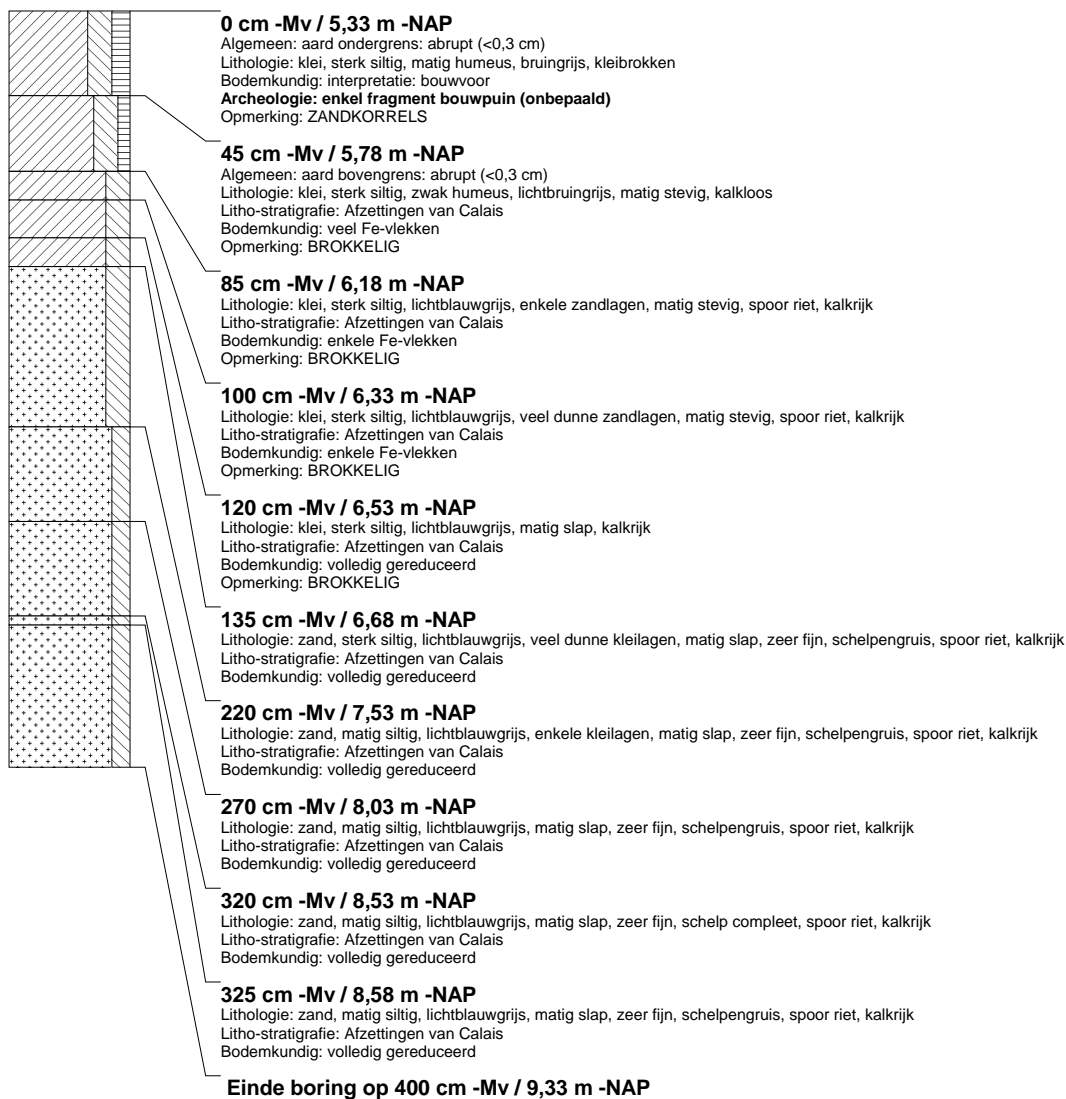
boring: DBTL-47

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.864, Y: 445.146, hoogte: -5,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



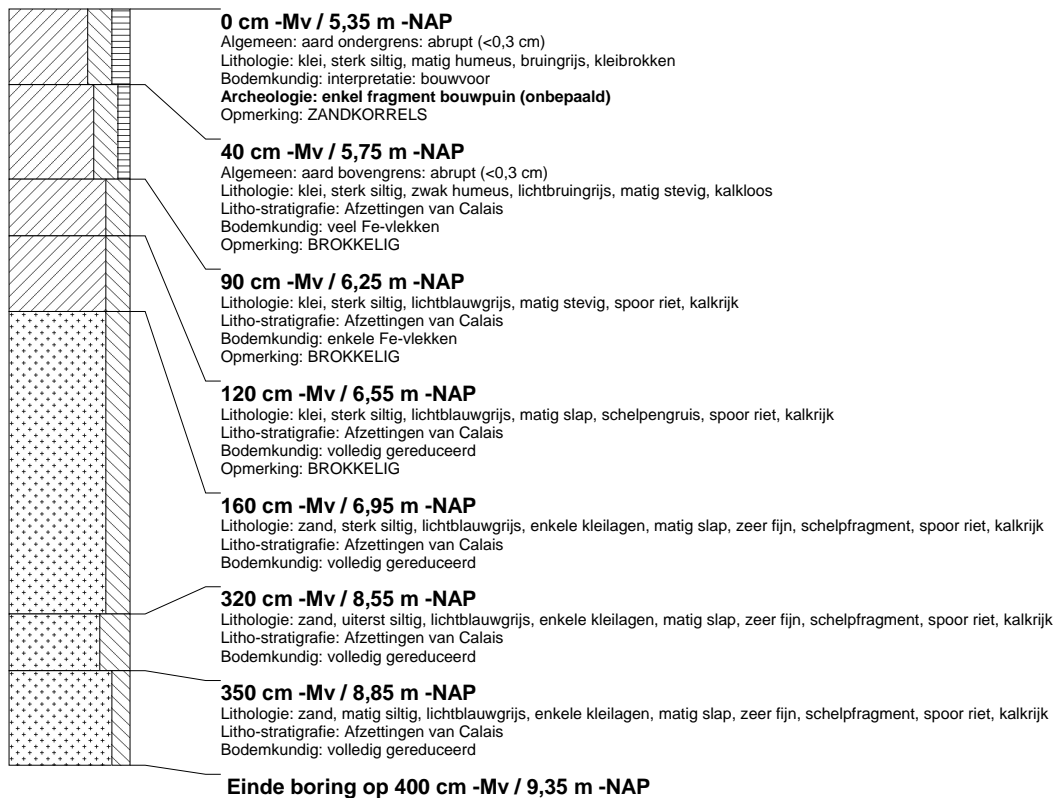
boring: DBTL-48

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.857, Y: 445.165, hoogte: -5,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

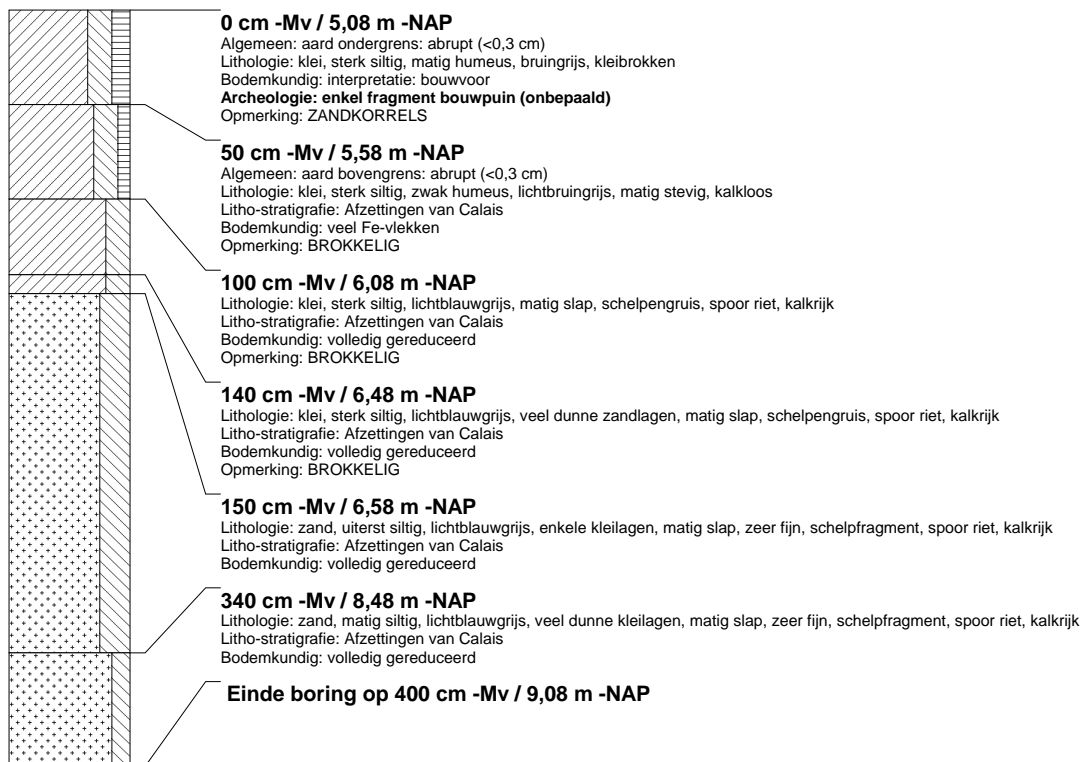


boring: DBTL-49

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.850, Y: 445.183, hoogte: -5,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

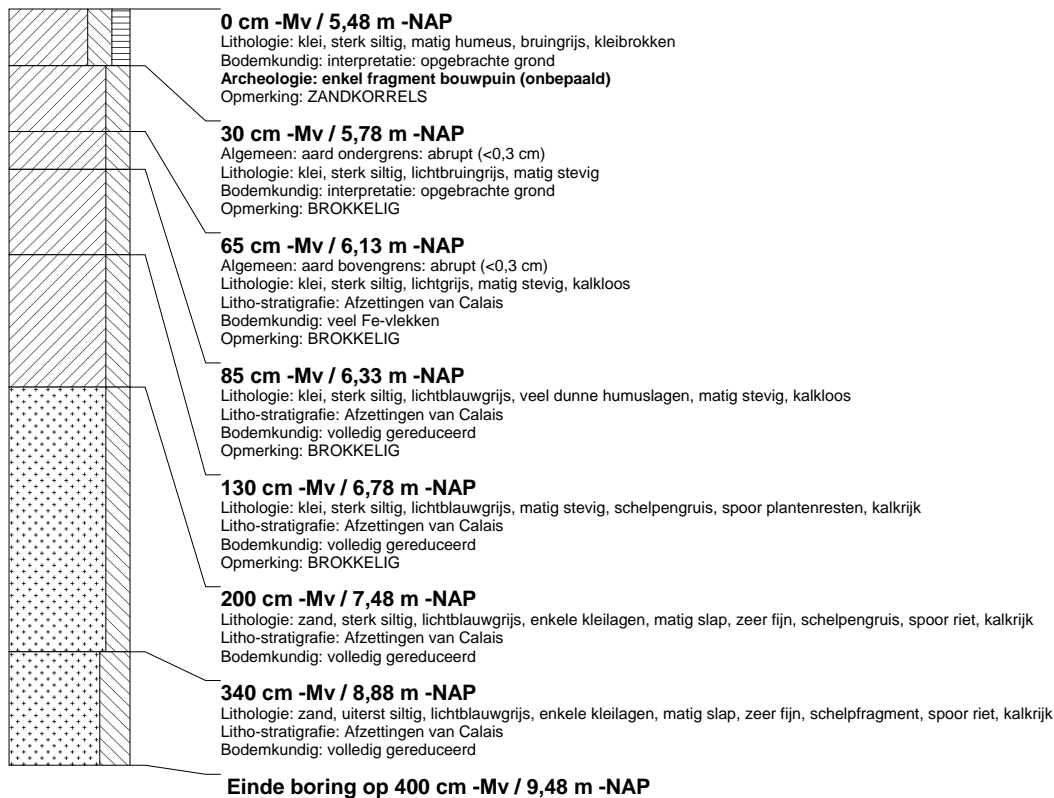
**boring: DBTL-50**

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.842, Y: 445.202, hoogte: -5,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

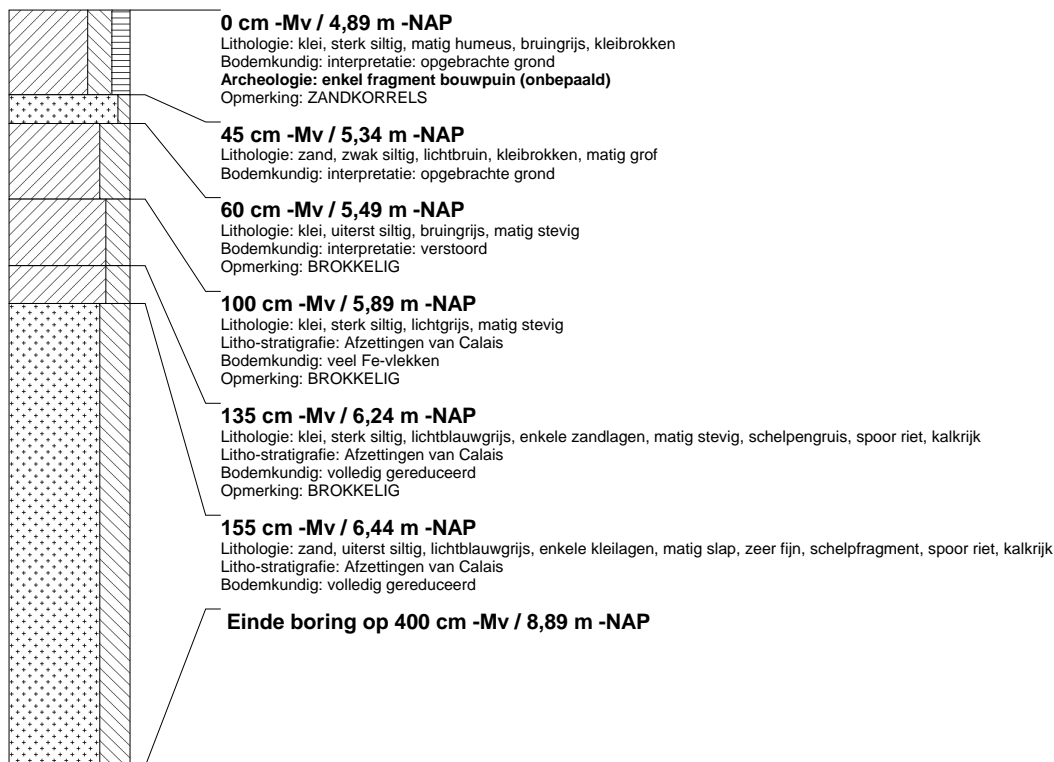


boring: DBTL-51

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.834, Y: 445.223, hoogte: -5,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

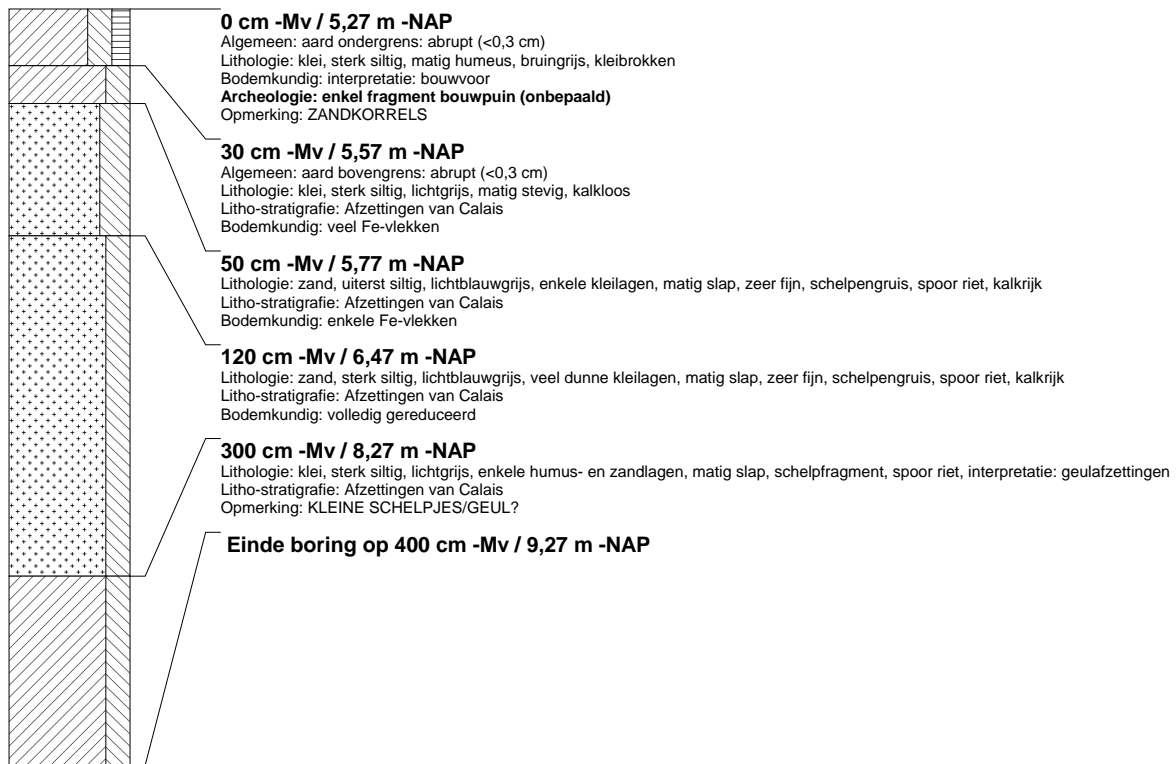
**boring: DBTL-52**

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.828, Y: 445.239, hoogte: -4,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



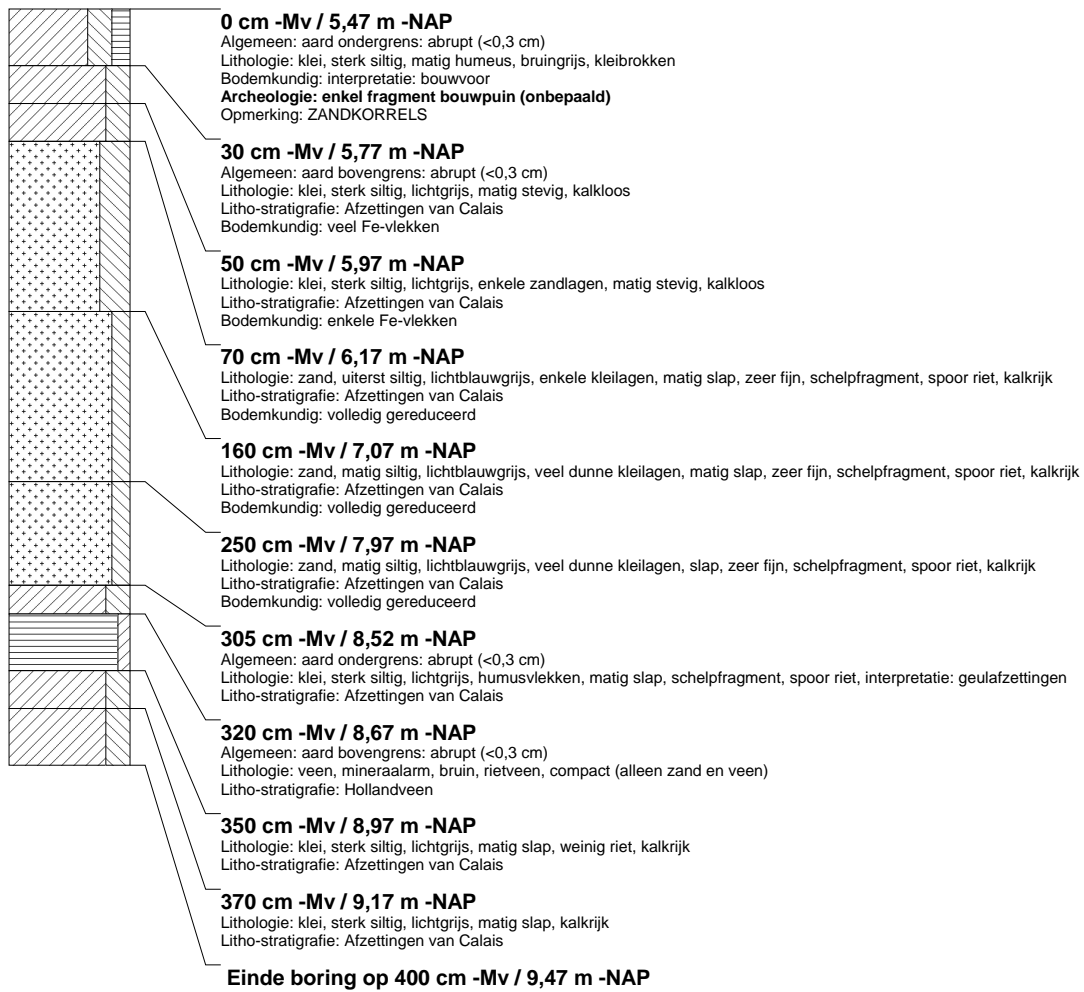
booring: DBTL-53

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.821, Y: 445.258, hoogte: -5,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



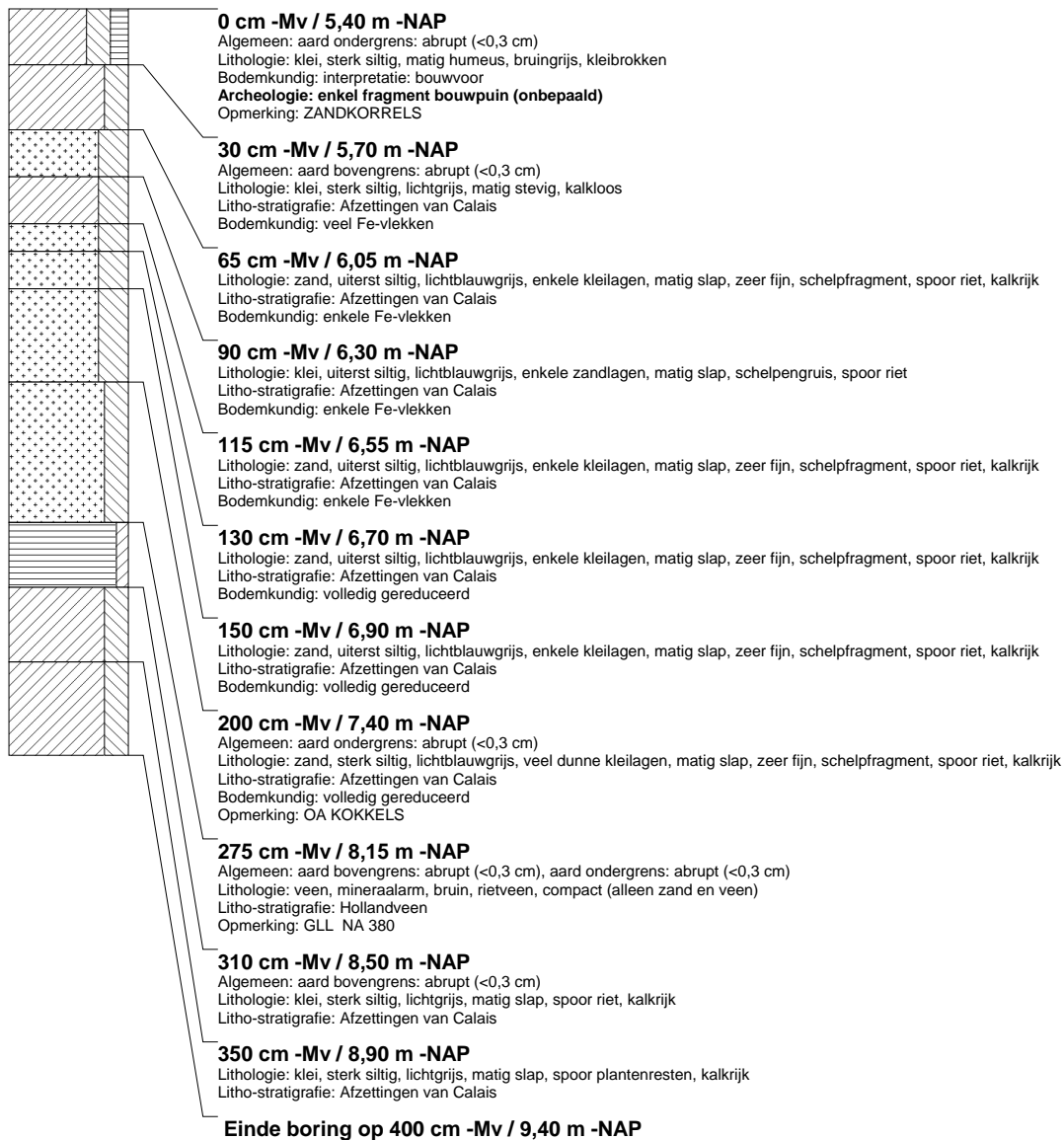
boring: DBTL-54

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.814, Y: 445.278, hoogte: -5,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



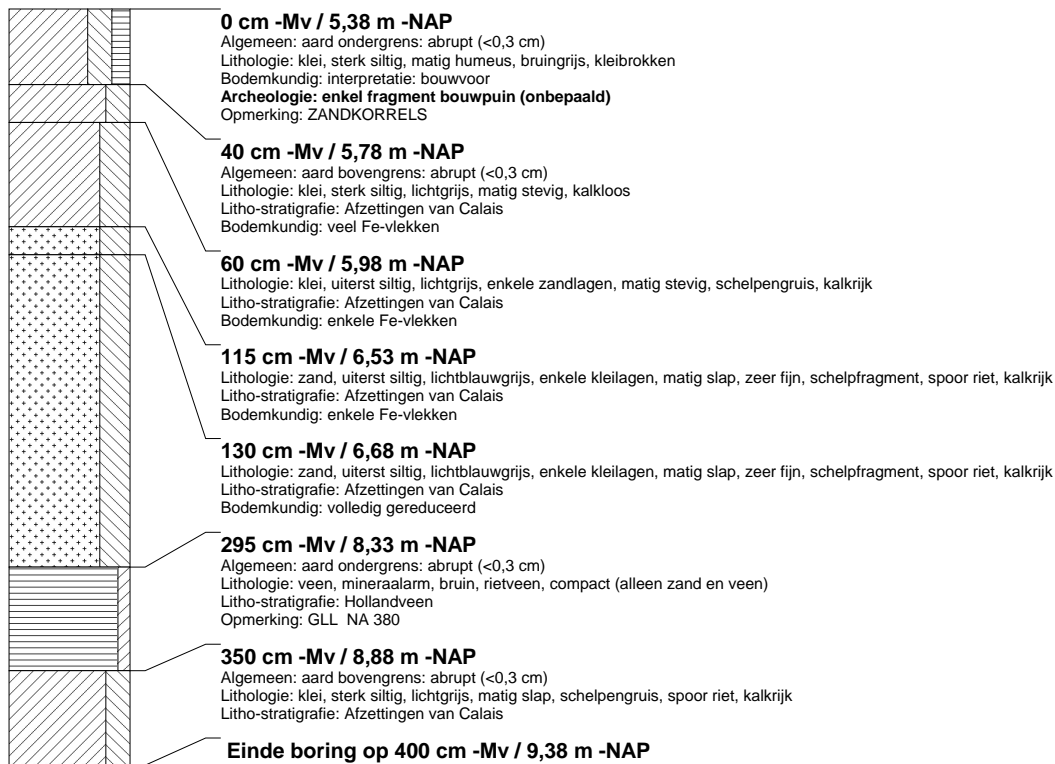
boring: DBTL-55

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.806, Y: 445.295, hoogte: -5,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



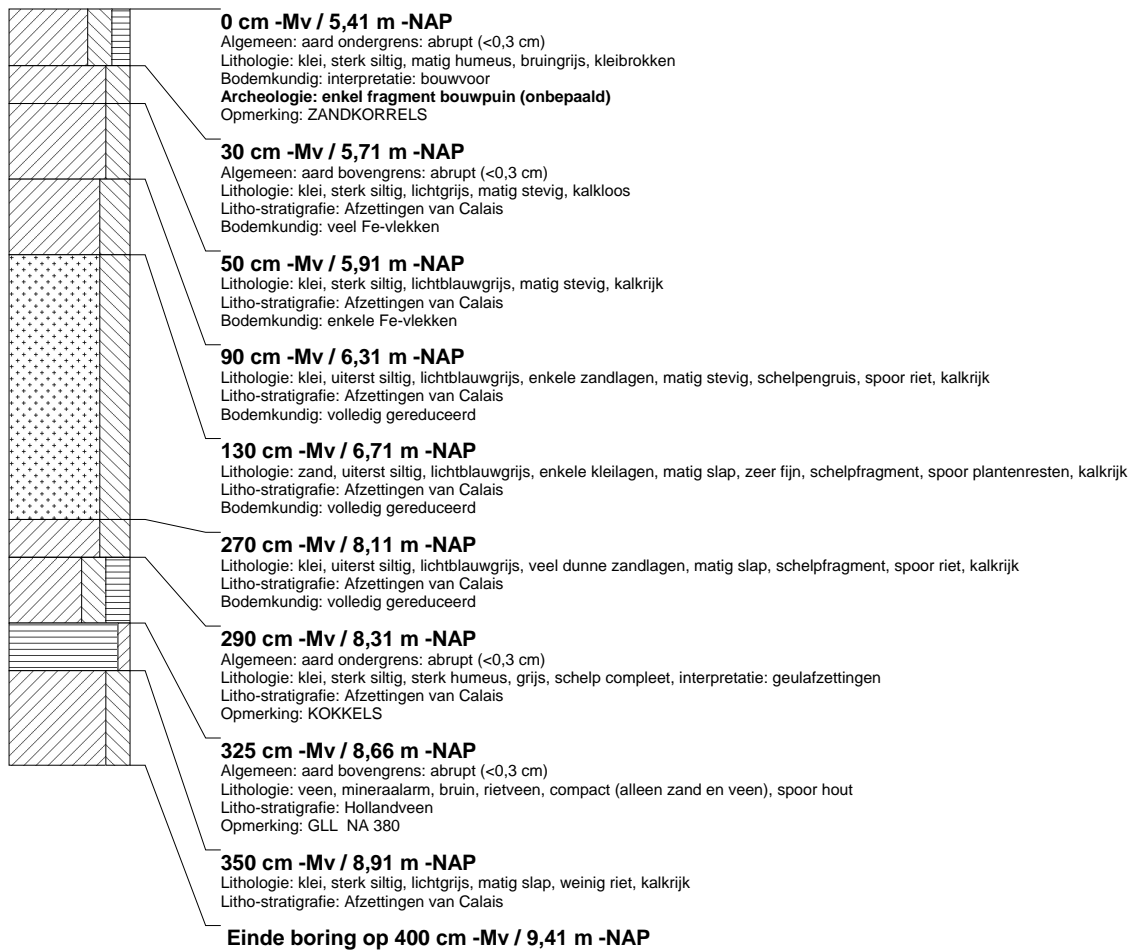
boring: DBTL-56

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.799, Y: 445.314, hoogte: -5,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



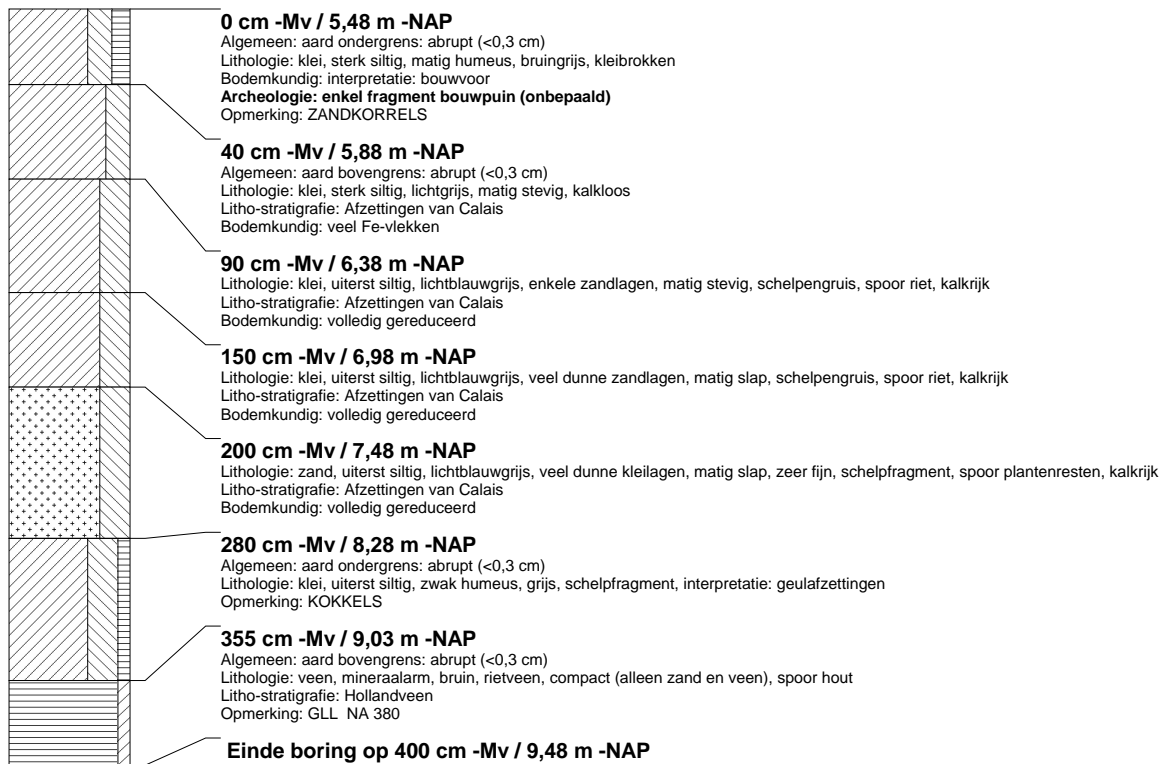
boring: DBTL-57

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.792, Y: 445.332, hoogte: -5,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



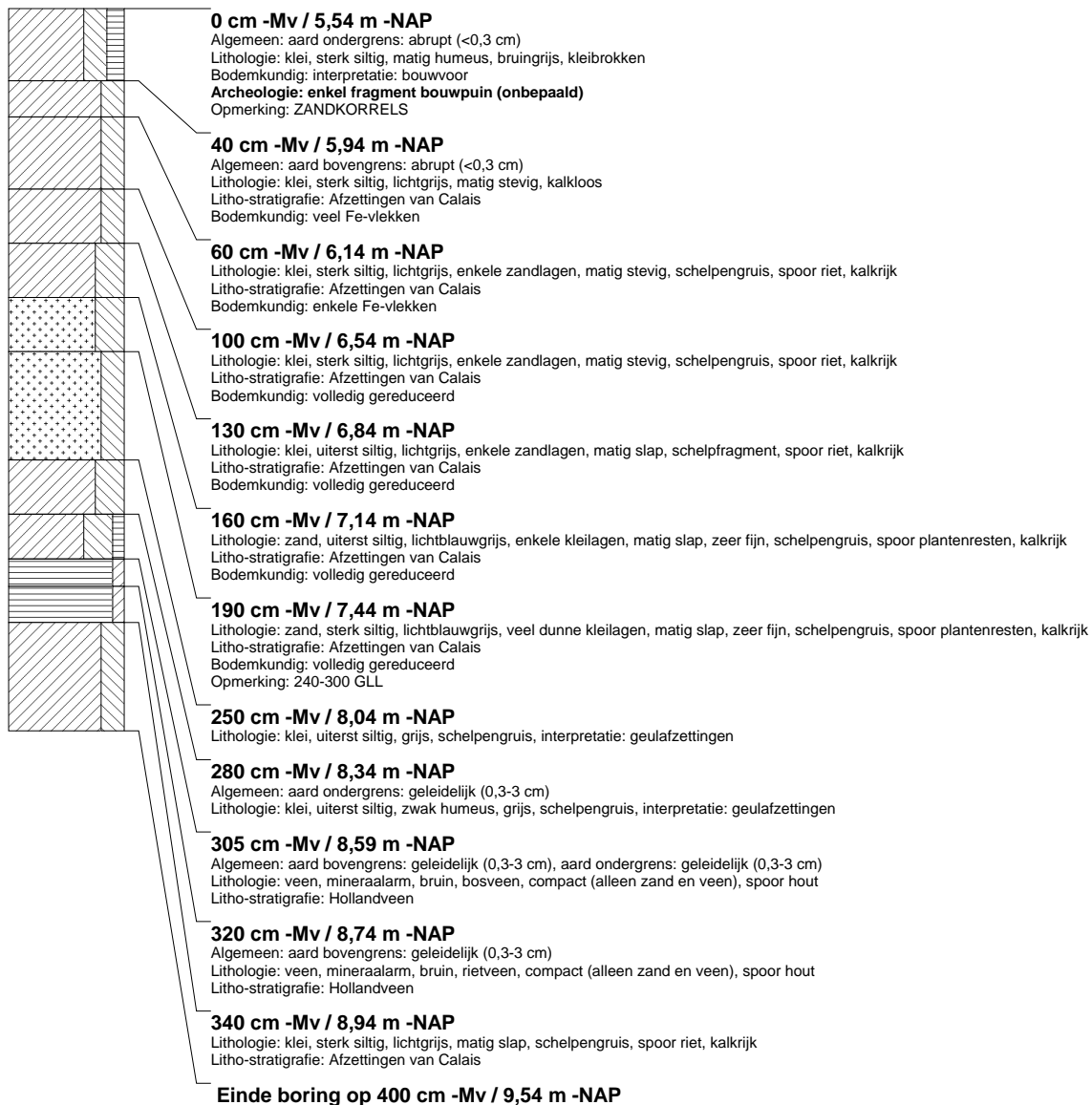
boring: DBTL-58

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.784, Y: 445.351, hoogte: -5,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



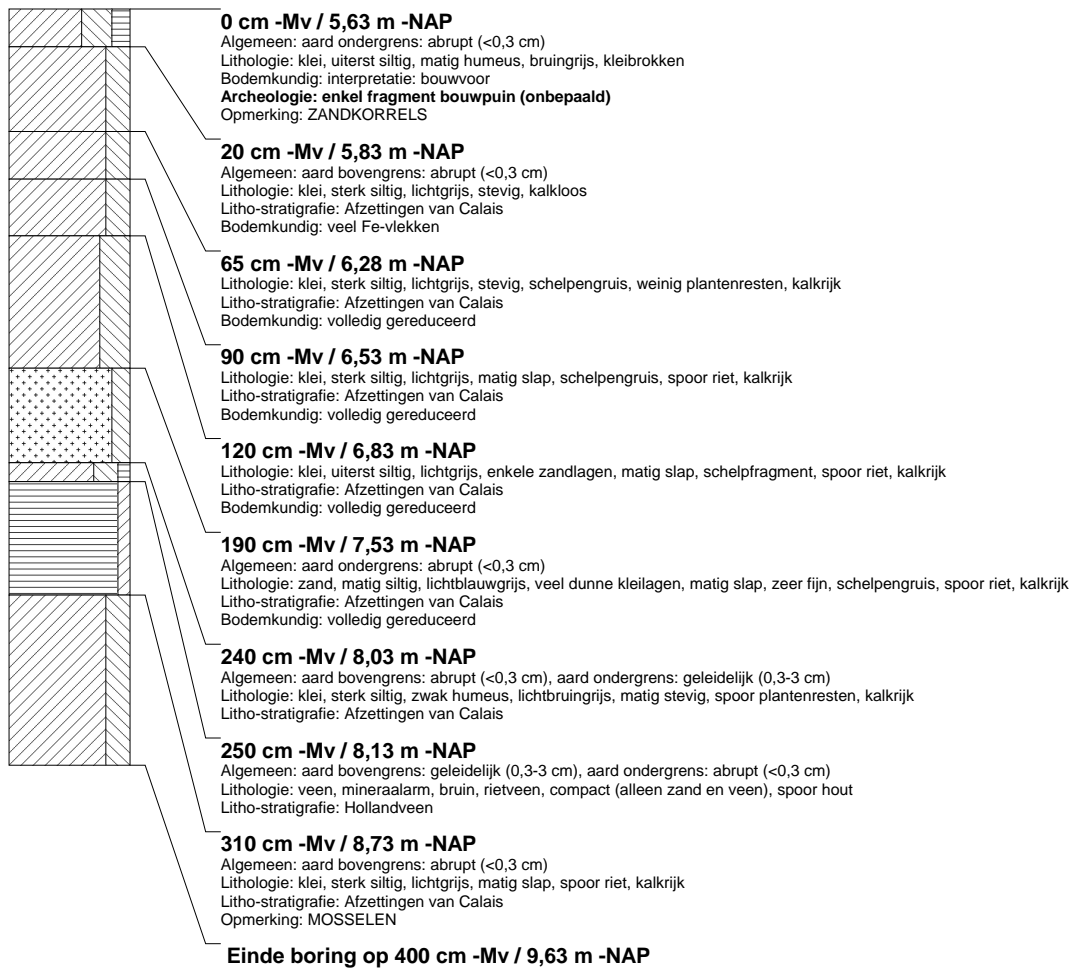
boring: DBTL-59

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.777, Y: 445.370, hoogte: -5,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



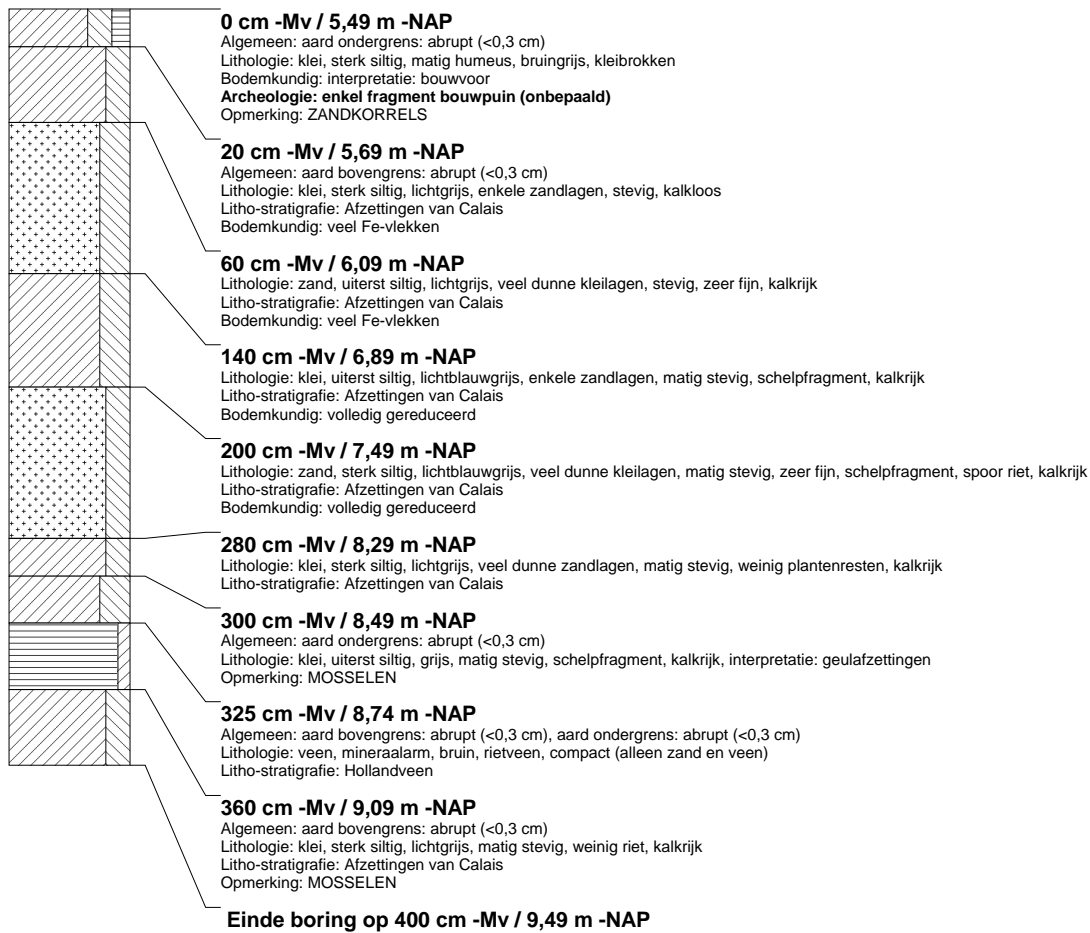
boring: DBTL-60

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.770, Y: 445.388, hoogte: -5,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



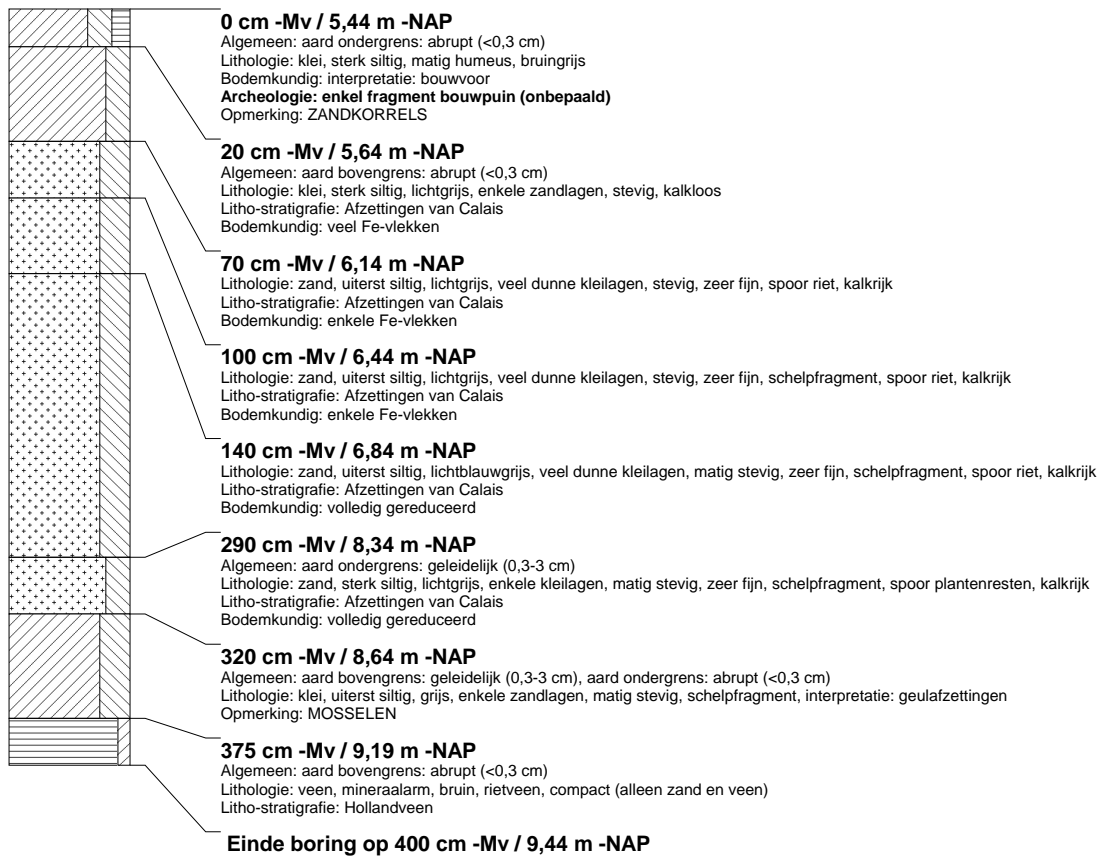
boring: DBTL-61

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.760, Y: 445.405, hoogte: -5,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



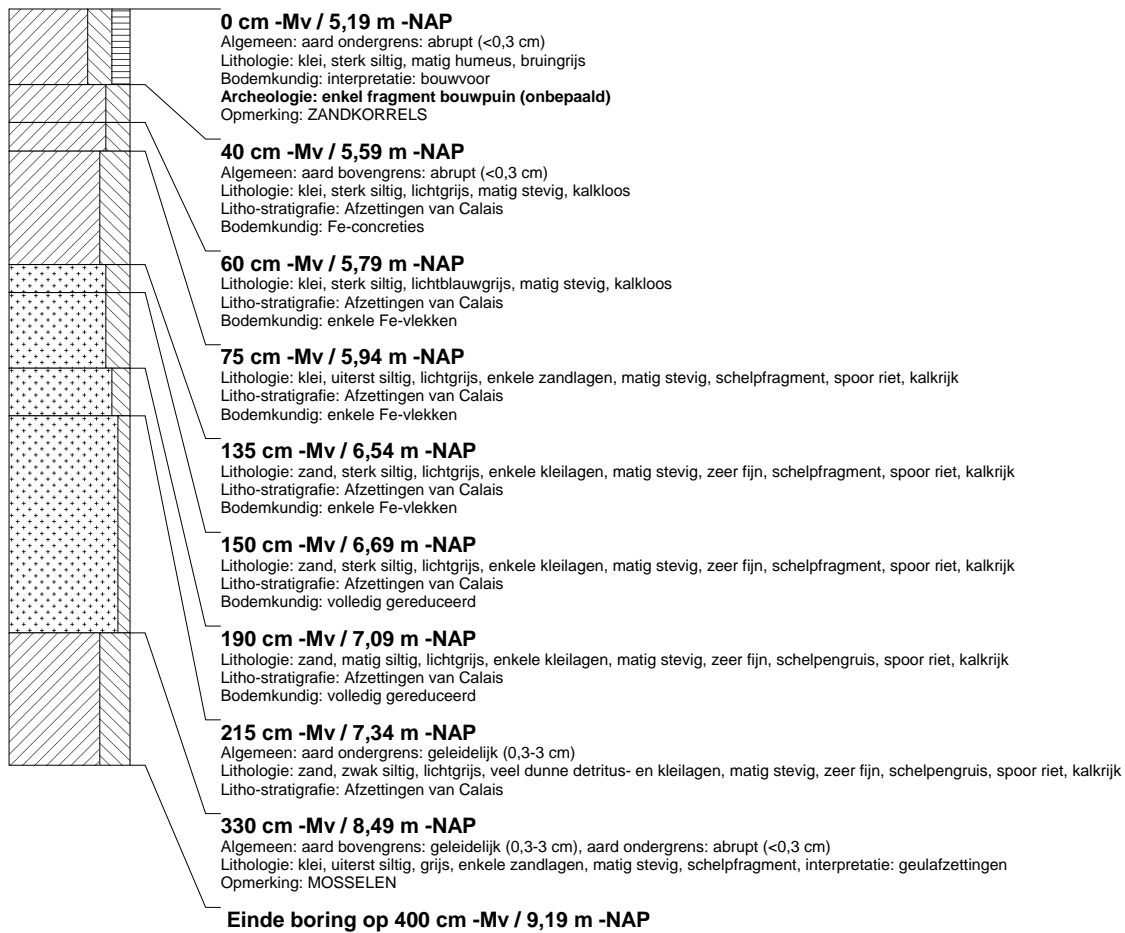
boring: DBTL-62

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.746, Y: 445.420, hoogte: -5,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



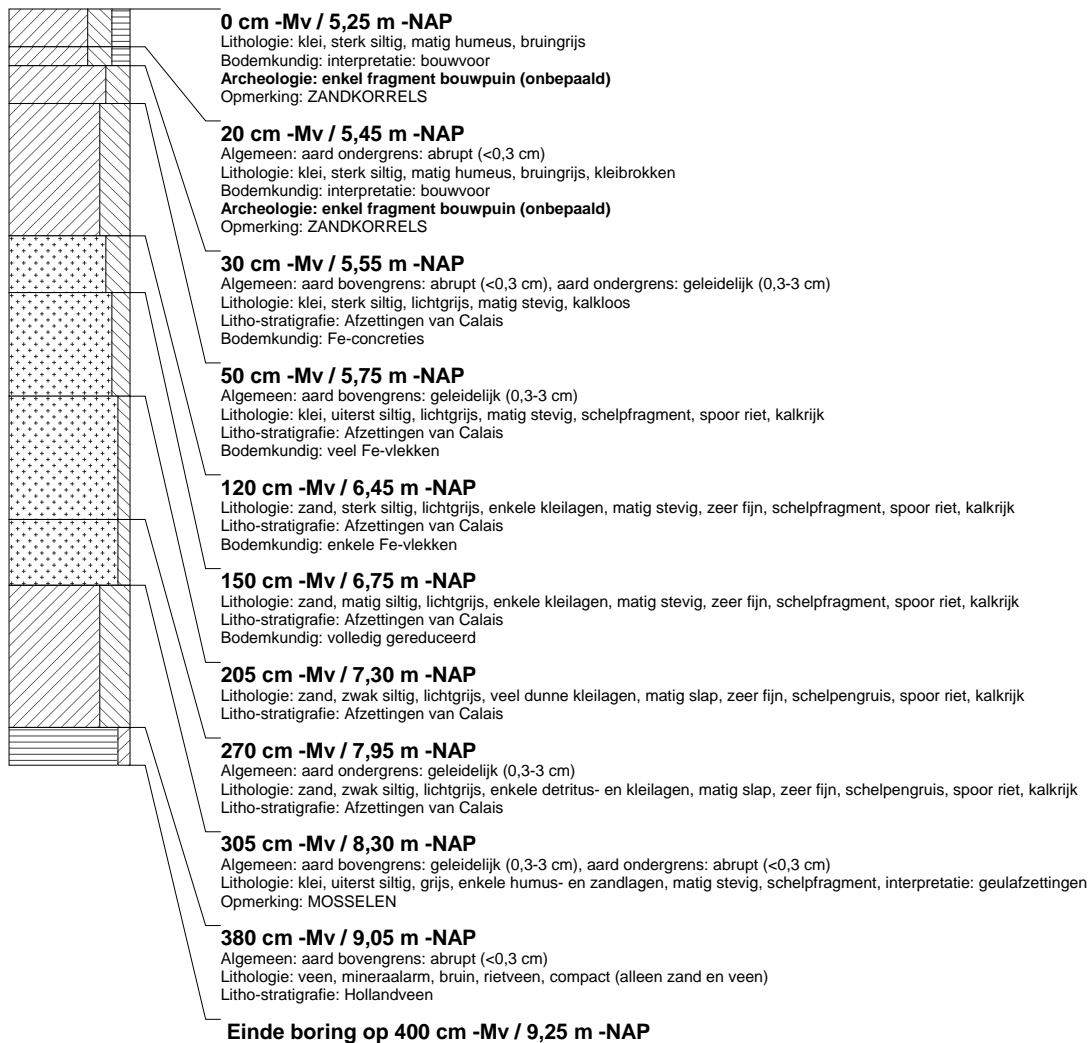
boring: DBTL-66

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.693, Y: 445.479, hoogte: -5,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



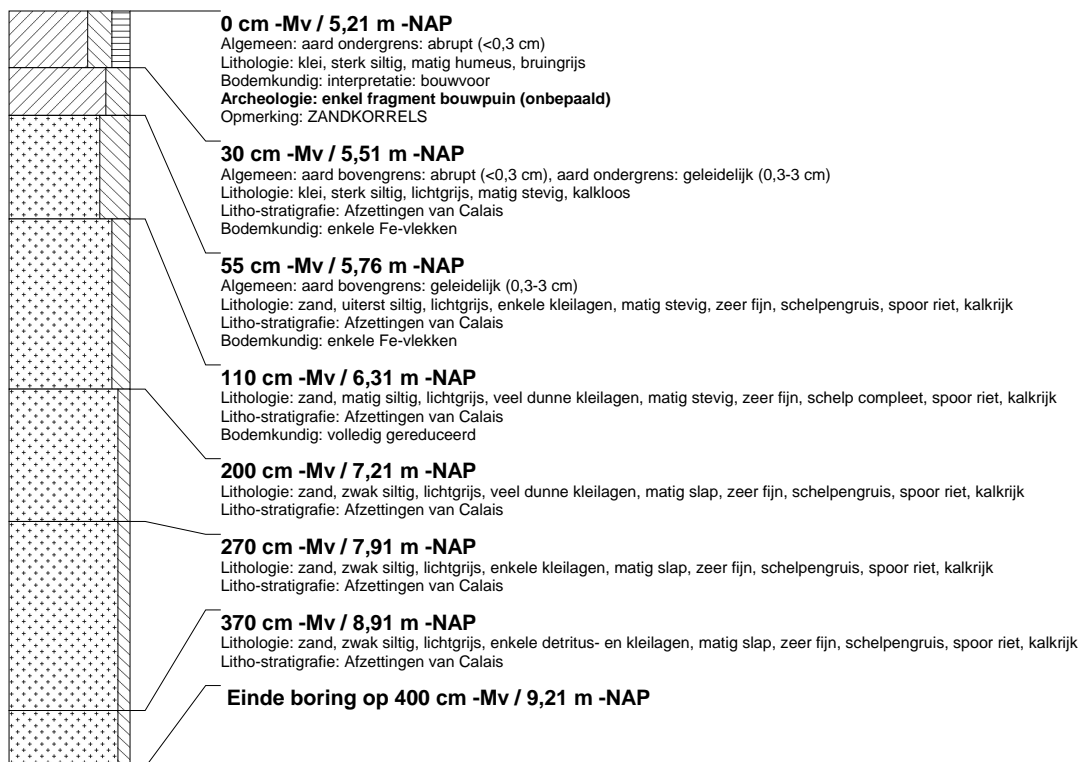
boring: DBTL-67

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.677, Y: 445.492, hoogte: -5,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKERL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



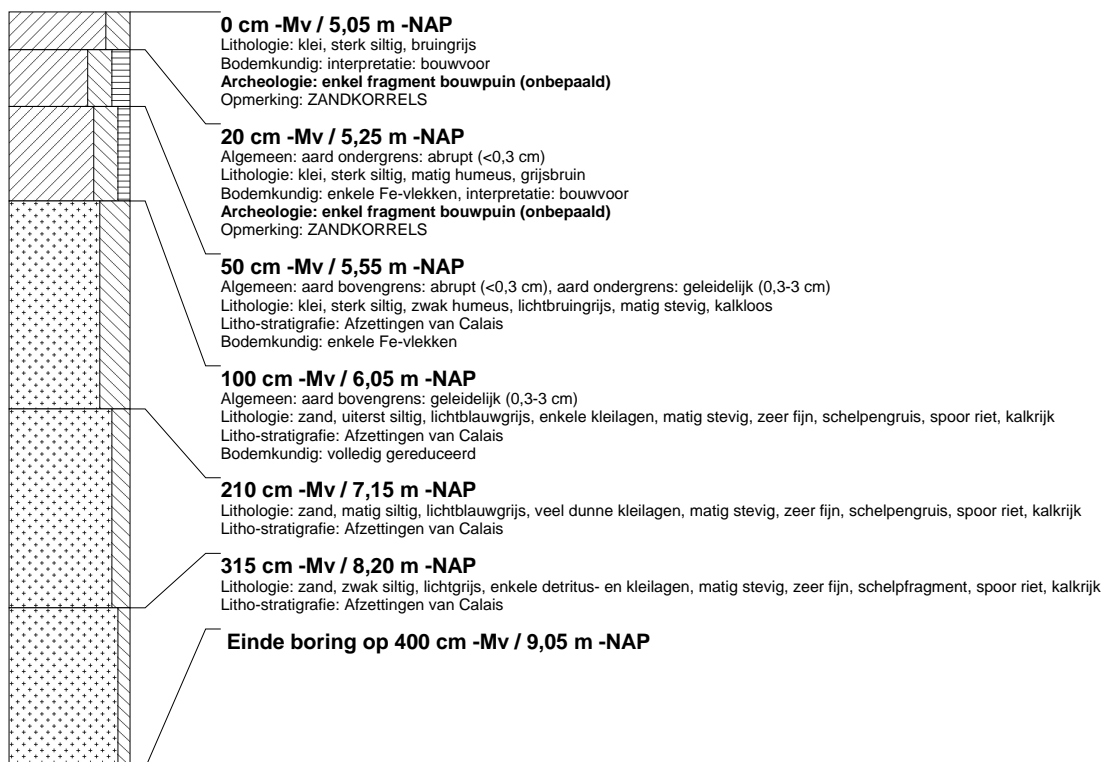
borings: DBTL-68

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.663, Y: 445.506, hoogte: -5,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



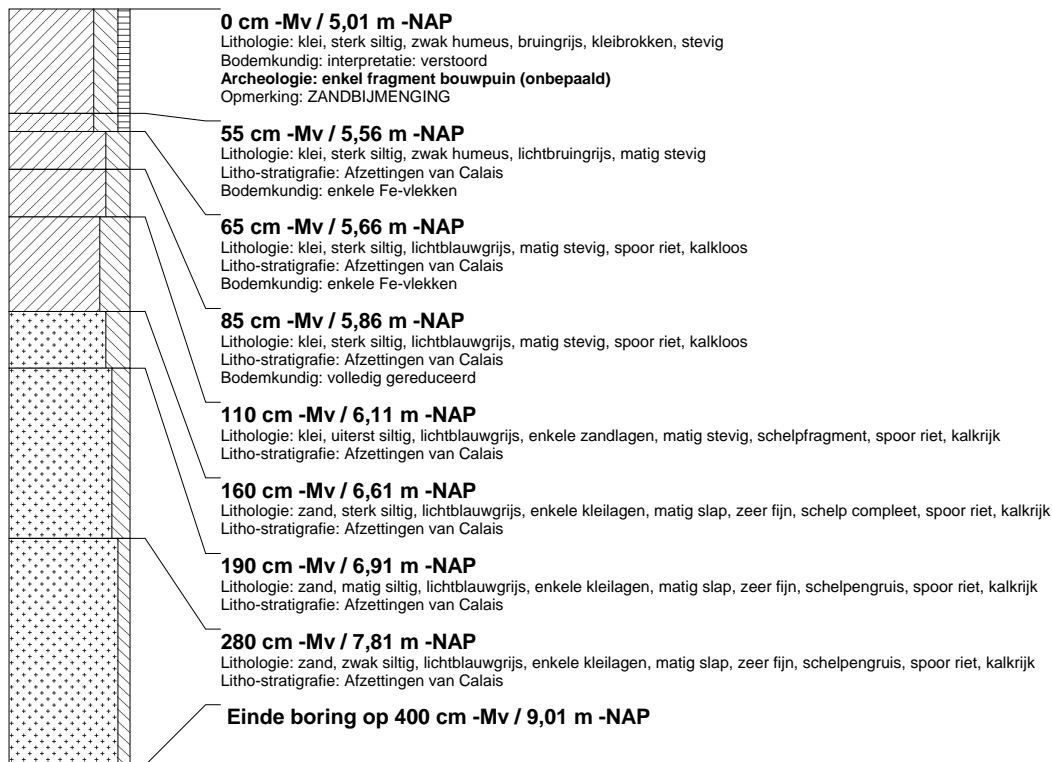
borings: DBTL-69

beschrijver: CK, datum: 12-1-2006, X: 90.649, Y: 445.520, hoogte: -5,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

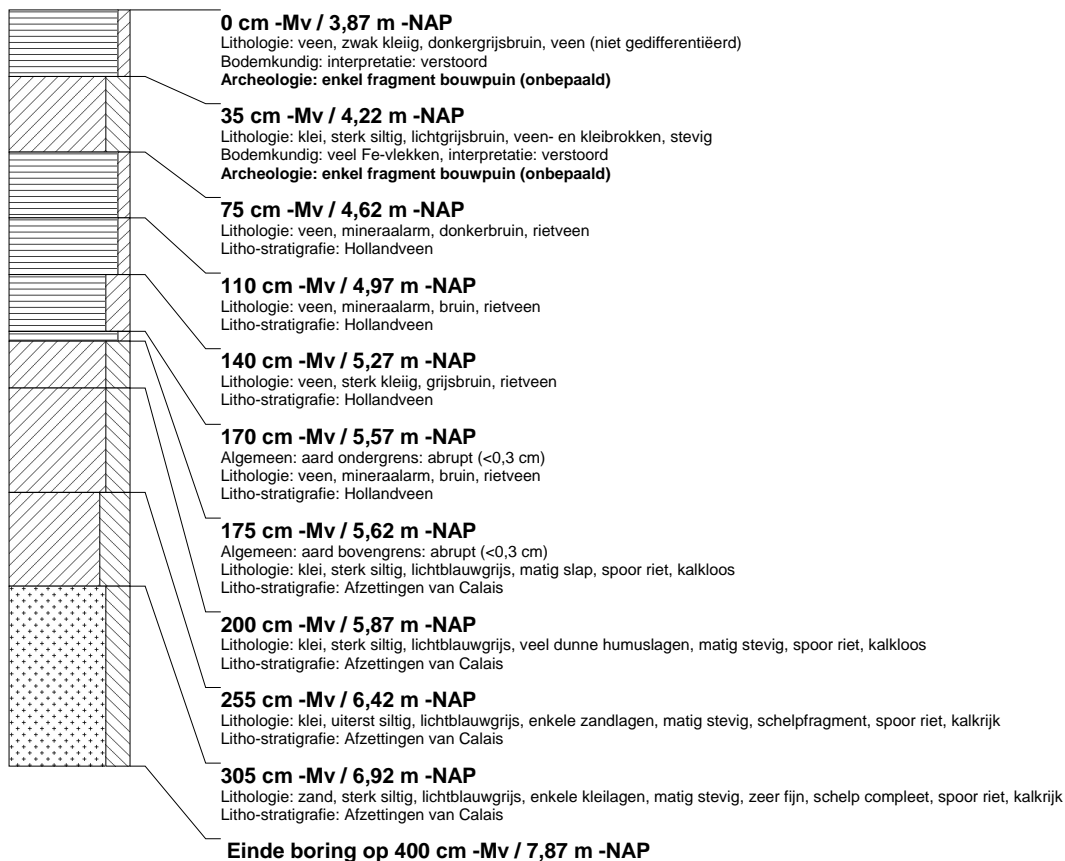


boring: DBTL-70

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.635, Y: 445.535, hoogte: -5,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

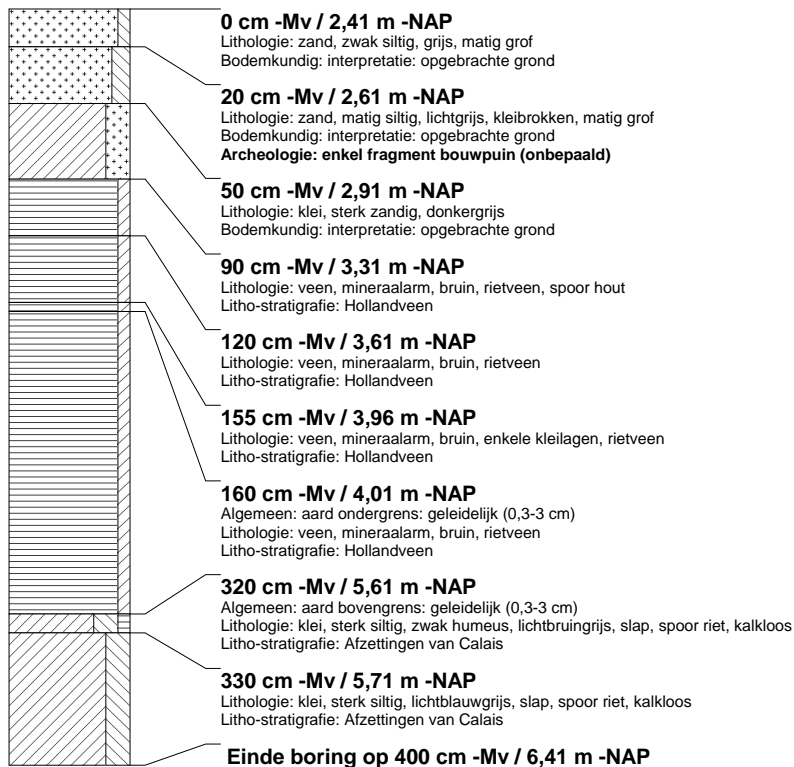
**boring: DBTL-71**

beschrijver: JVE, datum: 12-1-2006, X: 90.621, Y: 445.549, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

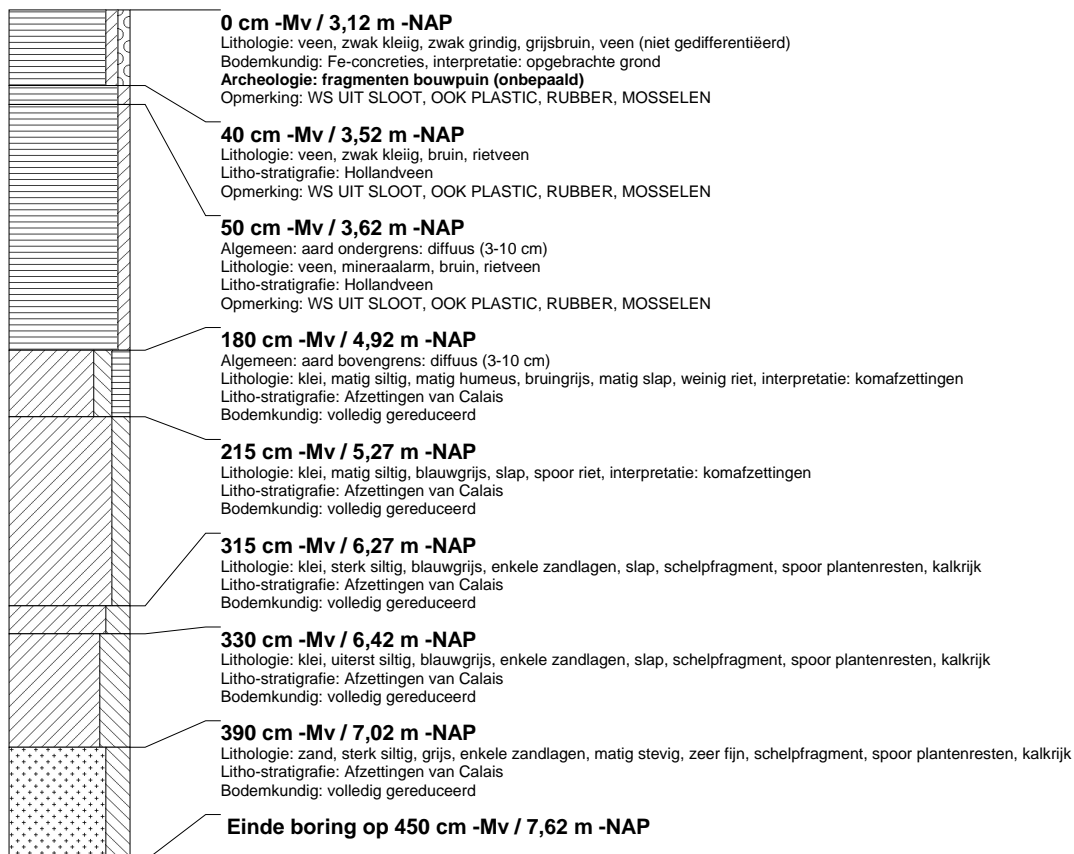


boring: DBTL-73

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 90.593, Y: 445.578, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

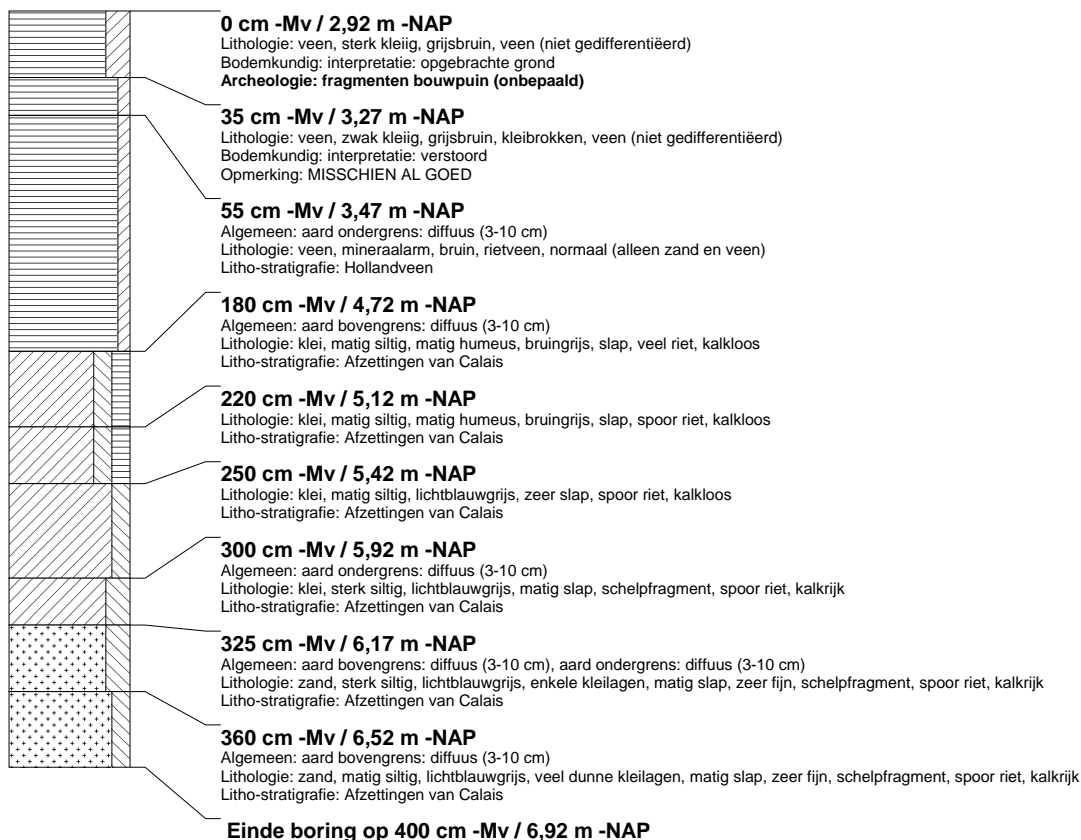
**boring: DBTL-74**

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.577, Y: 445.595, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



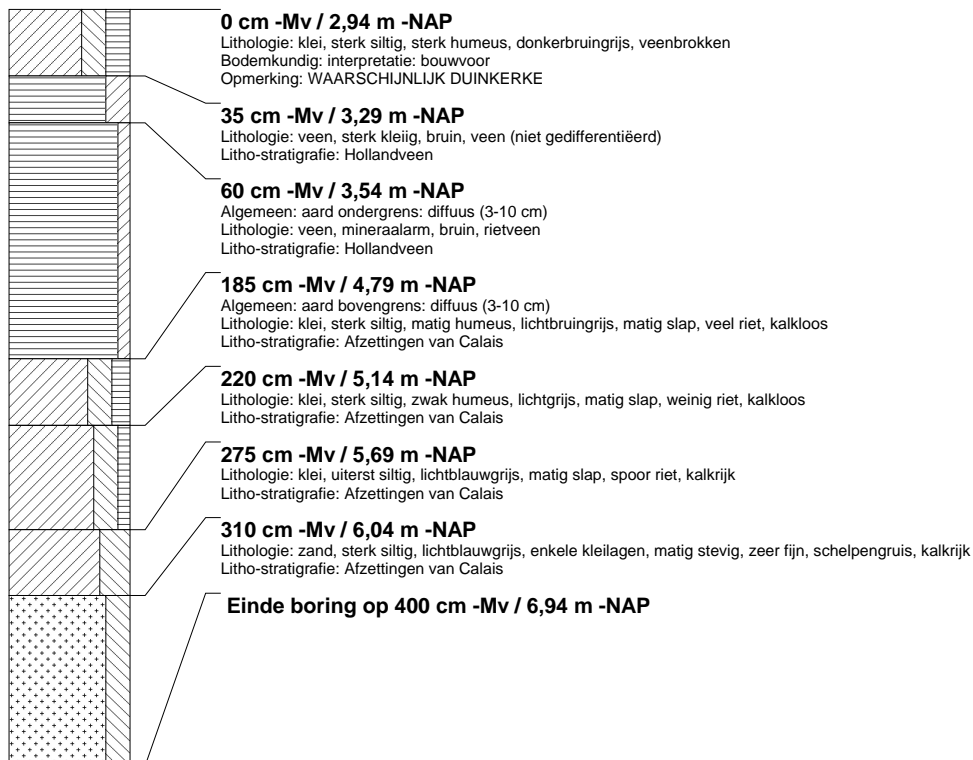
borings: DBTL-75

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.566, Y: 445.607, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



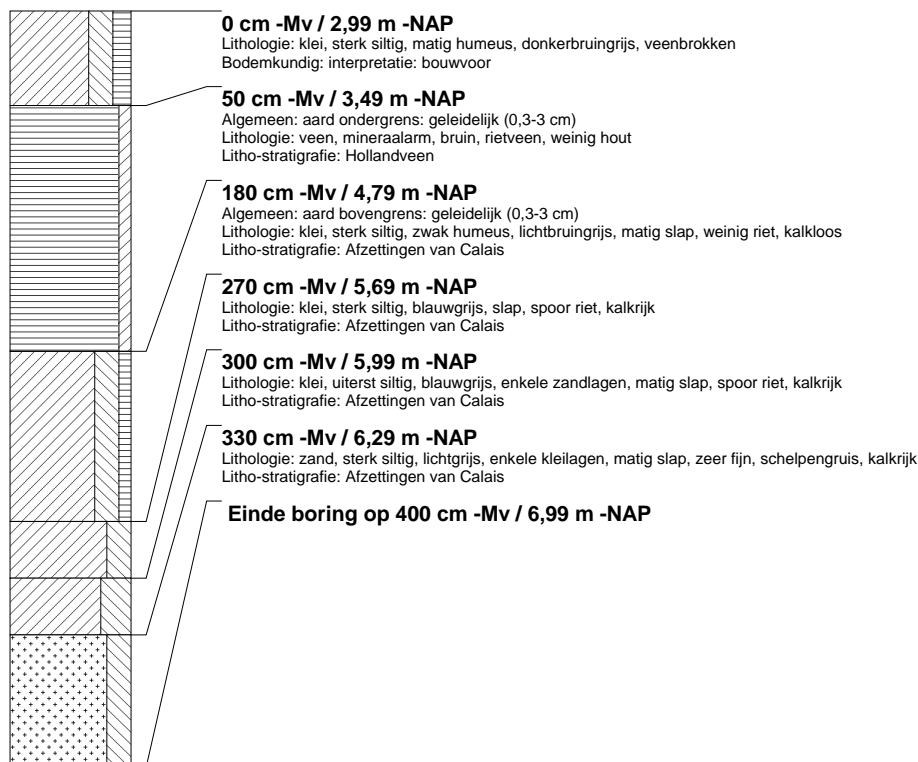
borings: DBTL-76

beschrijver: CK, datum: 3-1-2006, X: 90.552, Y: 445.621, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

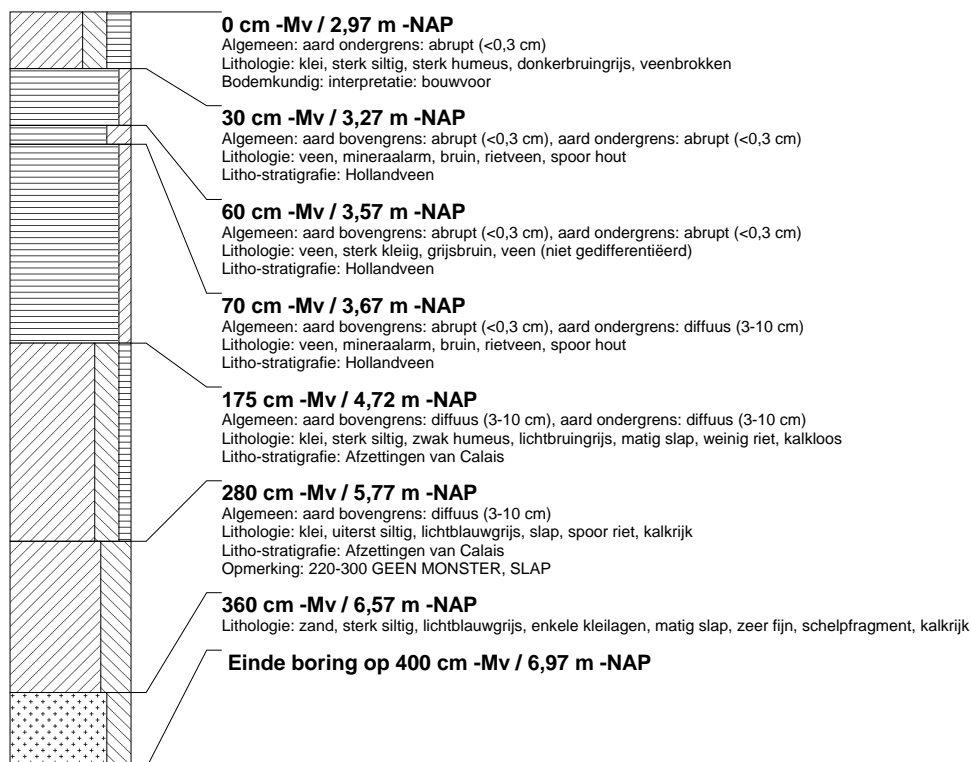


boring: DBTL-77

beschrijver: CK, datum: 3-1-2006, X: 90.538, Y: 445.636, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

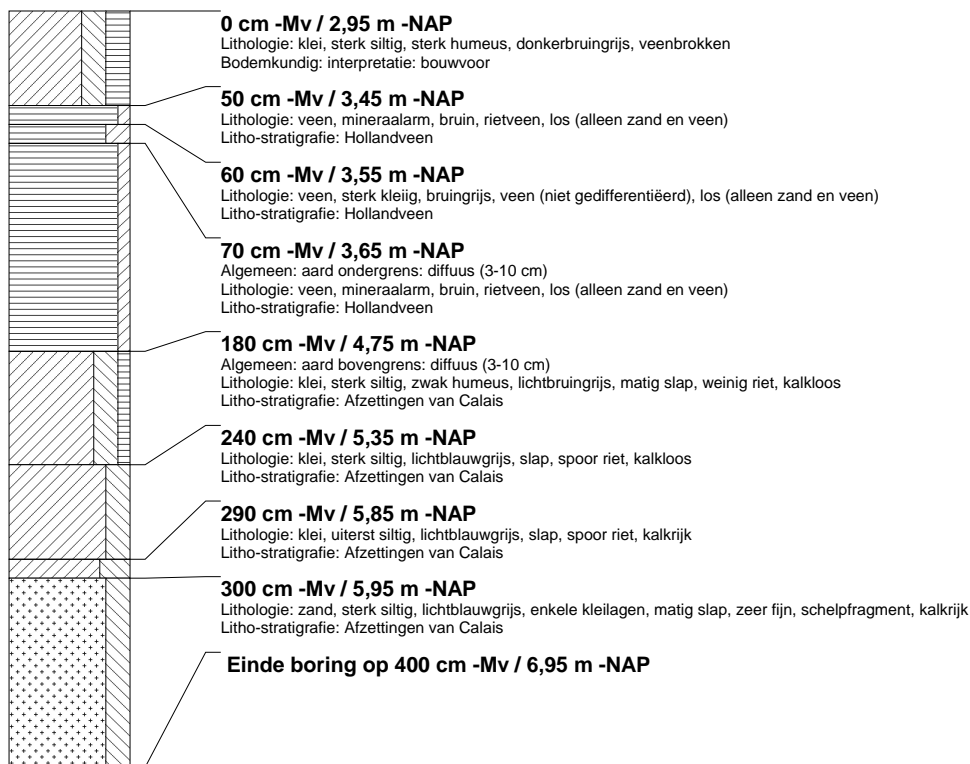
**boring: DBTL-78**

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.524, Y: 445.650, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

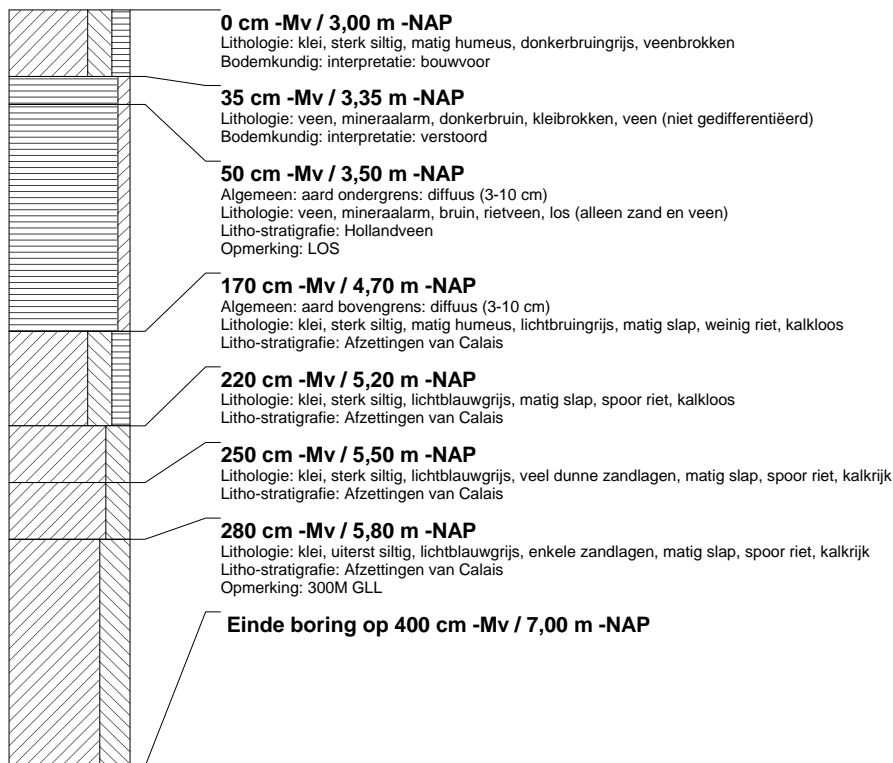


boring: DBTL-79

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.510, Y: 445.664, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

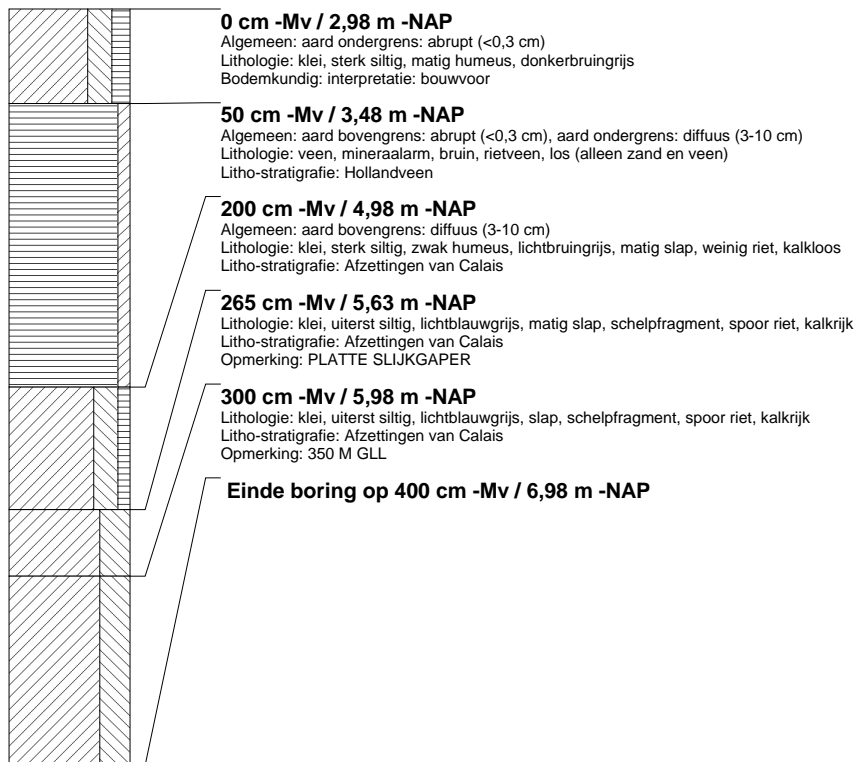
**boring: DBTL-80**

beschrijver: CK, datum: 3-1-2006, X: 90.496, Y: 445.679, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

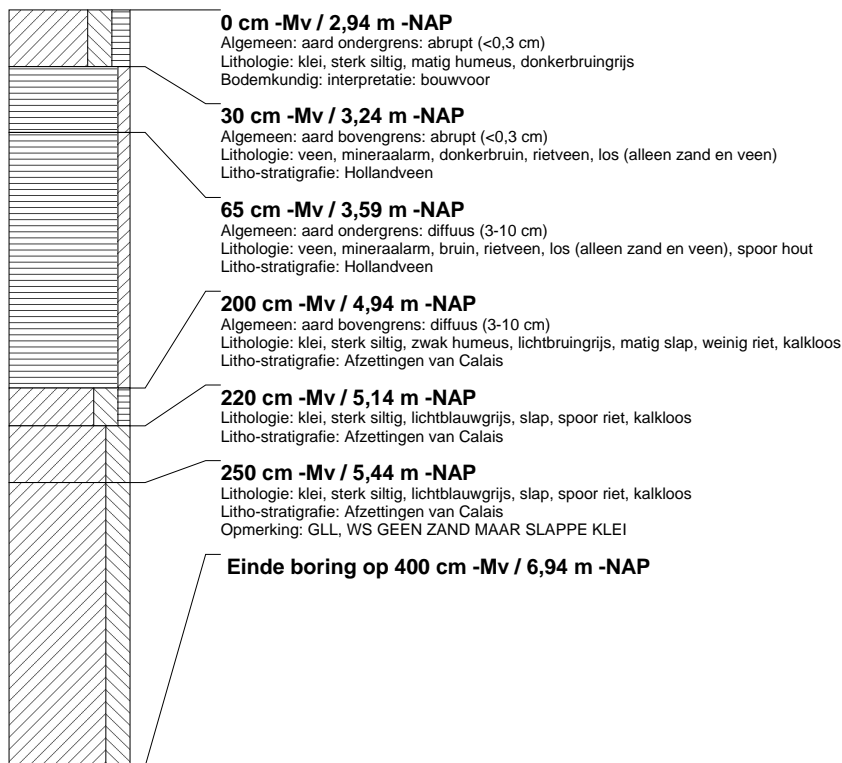


boring: DBTL-81

beschrijver: CK, datum: 3-1-2006, X: 90.482, Y: 445.693, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

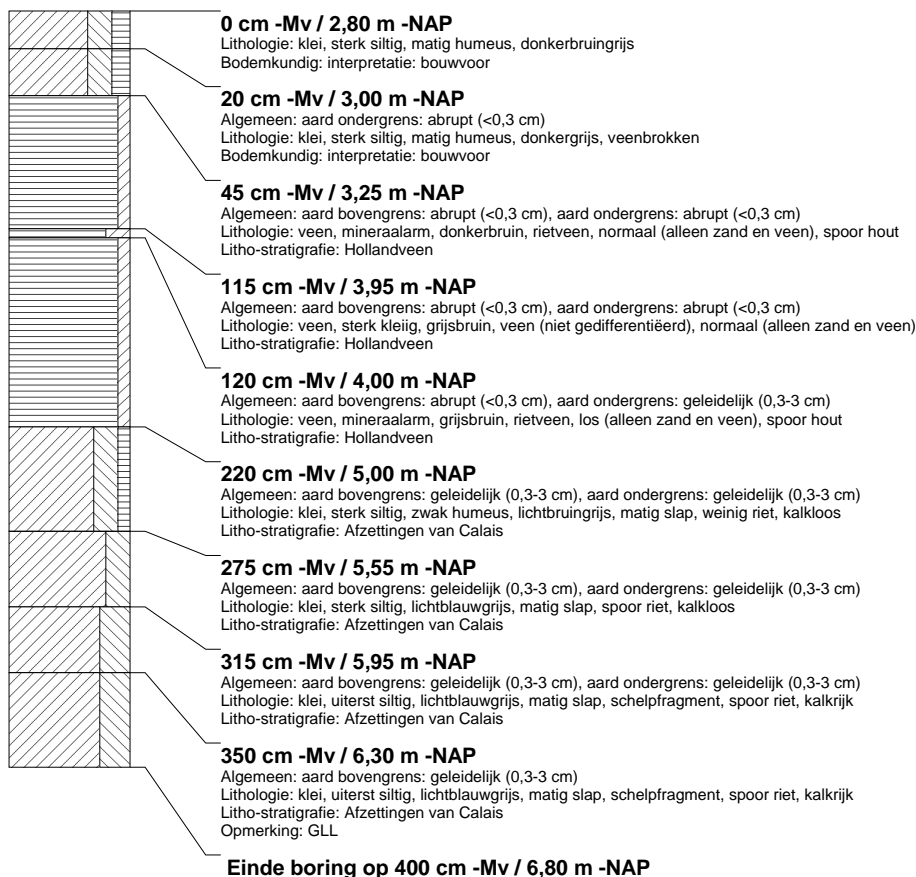
**boring: DBTL-82**

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.468, Y: 445.708, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

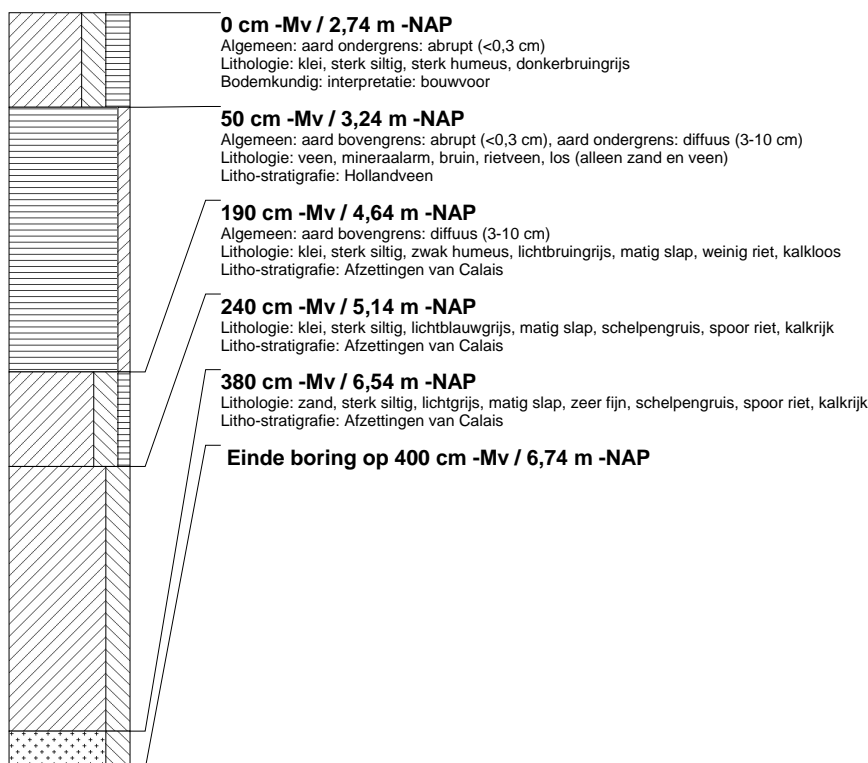


boring: DBTL-83

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.455, Y: 445.722, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

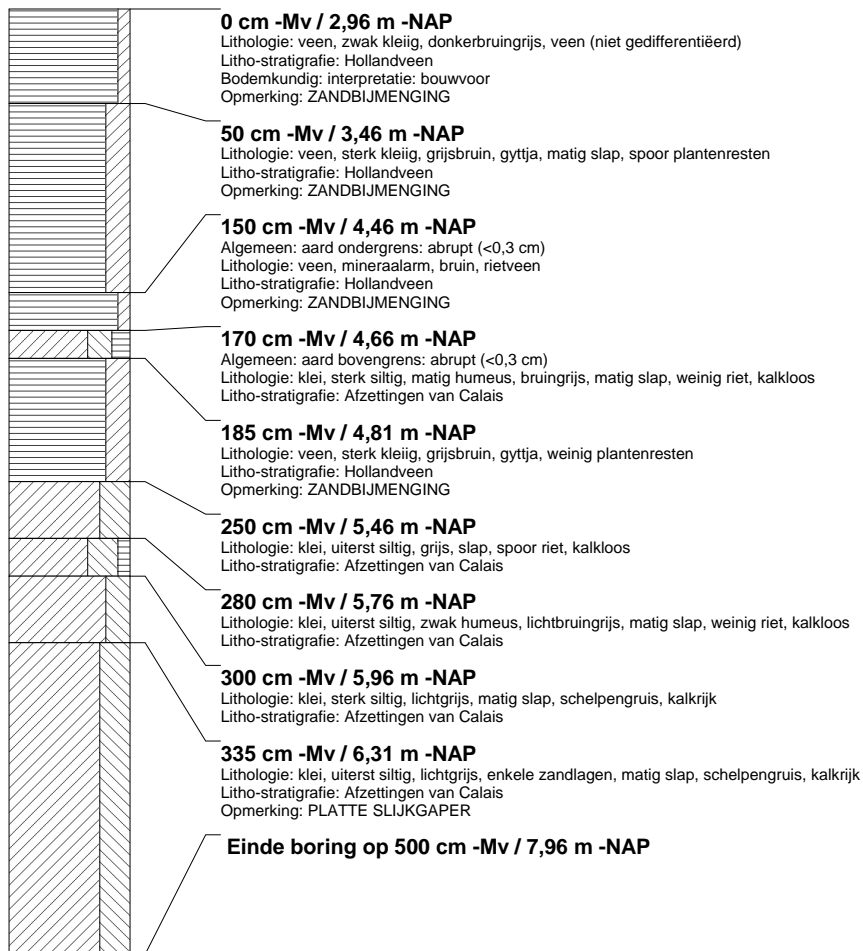
**boring: DBTL-84**

beschrijver: CK, datum: 3-1-2006, X: 90.441, Y: 445.737, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



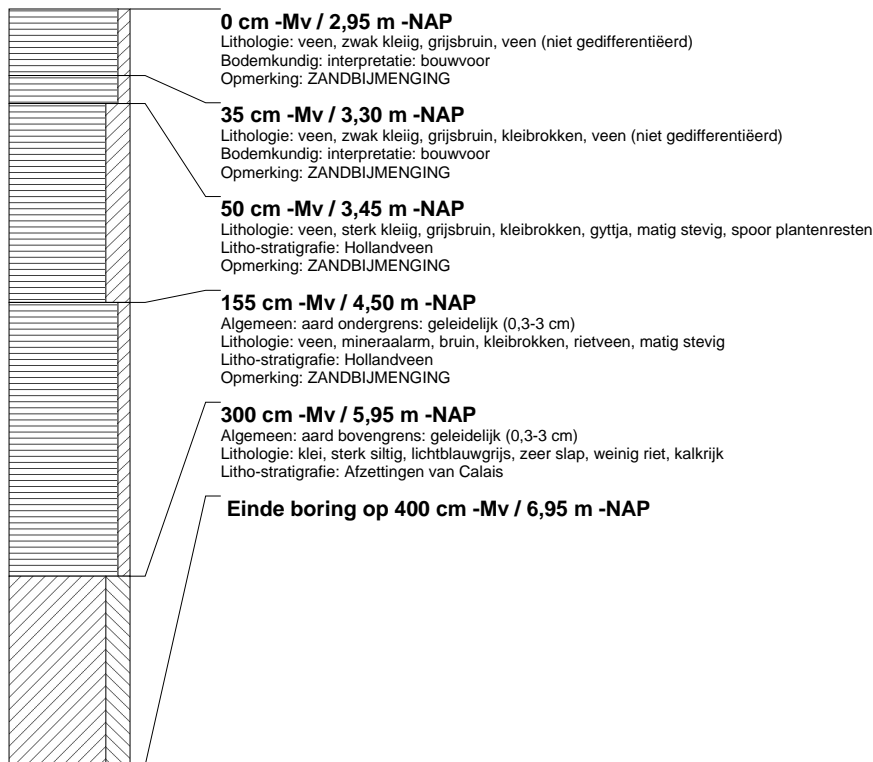
booring: DBTL-85

beschrijver: CK, datum: 3-1-2006, X: 90.429, Y: 445.753, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

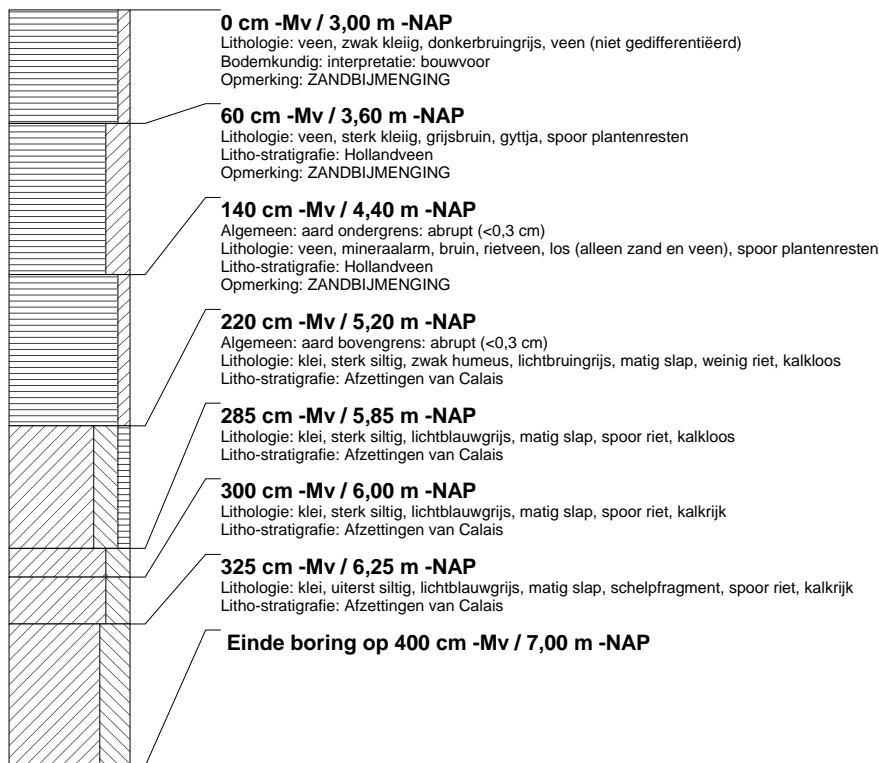


boring: DBTL-86

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.417, Y: 445.769, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

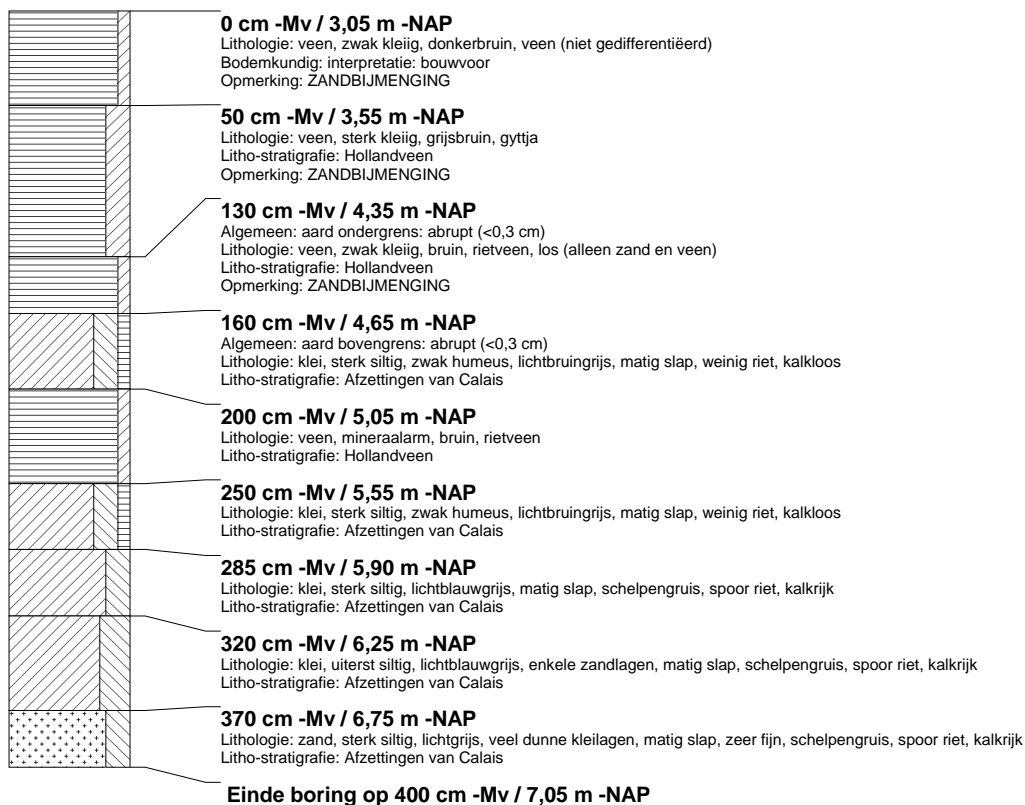
**boring: DBTL-87**

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.405, Y: 445.785, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

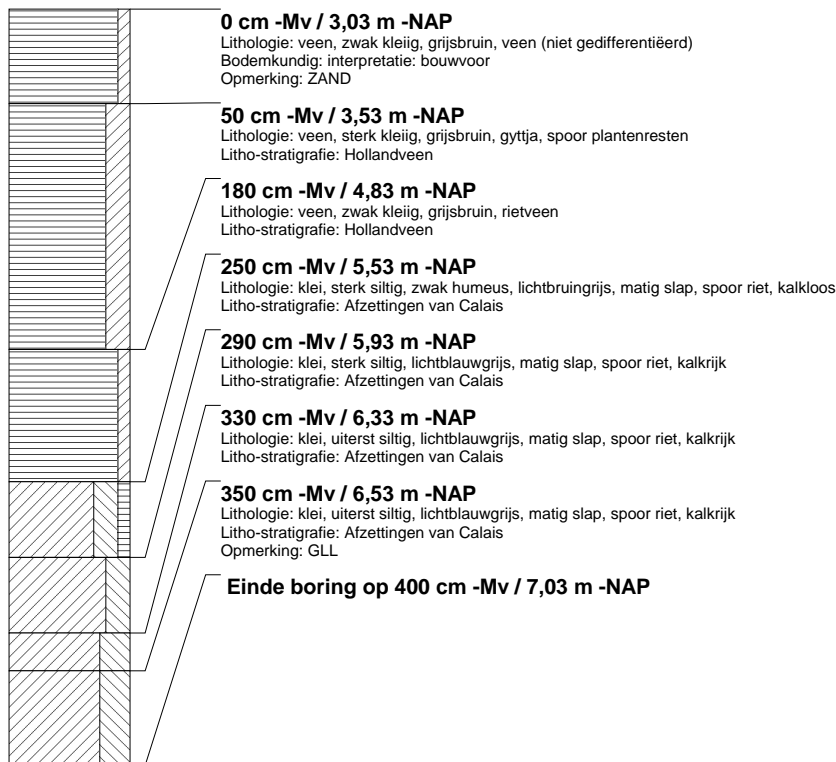


boring: DBTL-88

beschrijver: CK, datum: 3-1-2006, X: 90.393, Y: 445.801, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

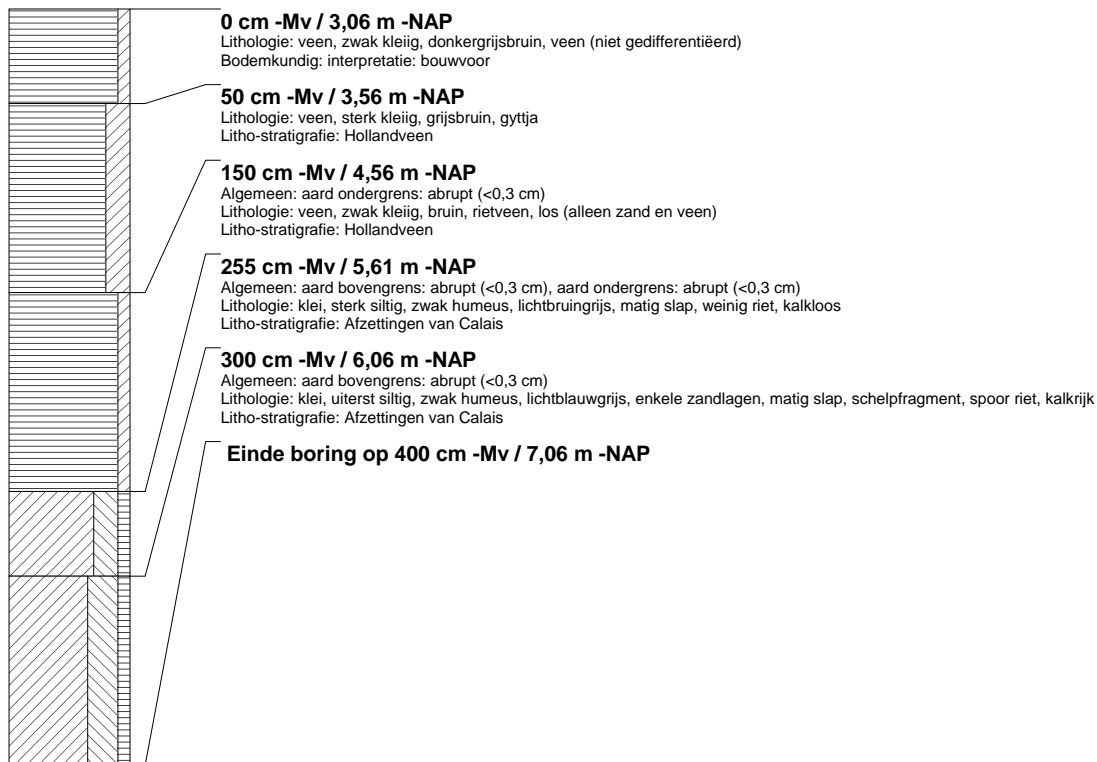
**boring: DBTL-89**

beschrijver: CK, datum: 3-1-2006, X: 90.381, Y: 445.817, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



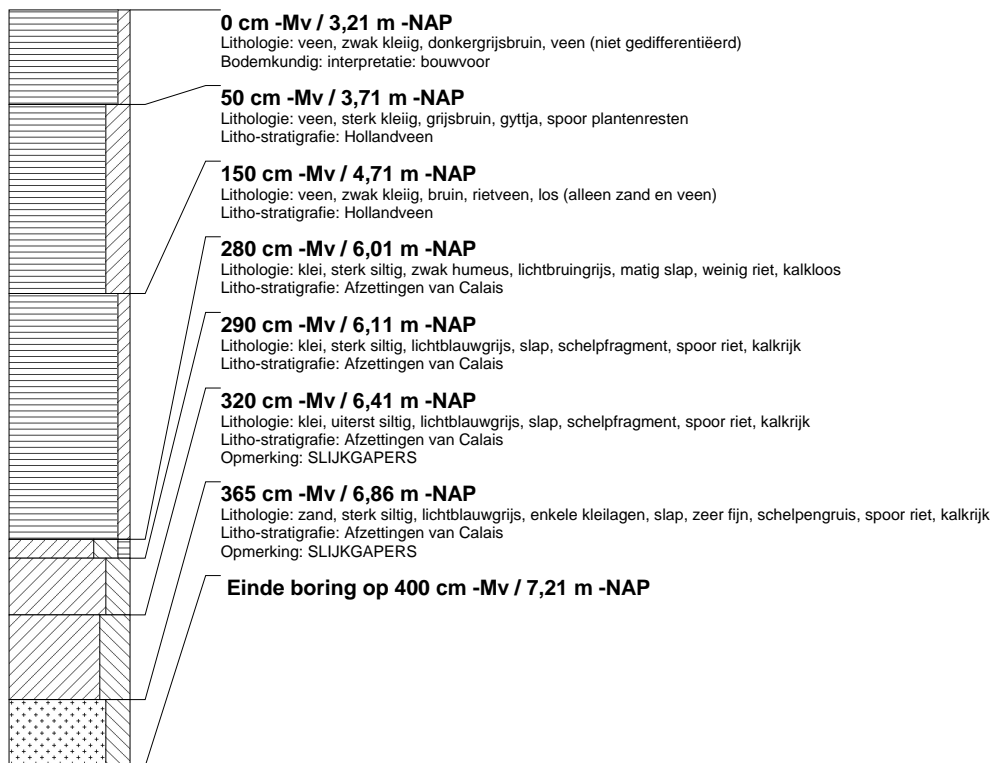
borings: DBTL-90

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.369, Y: 445.833, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



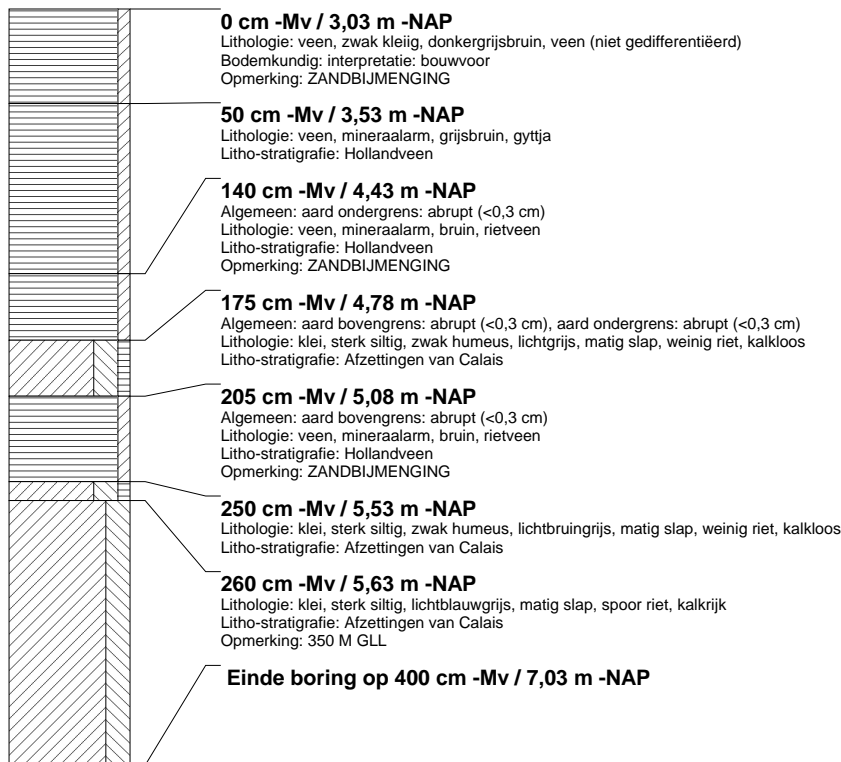
borings: DBTL-91

beschrijver: JVE, datum: 3-1-2006, X: 90.359, Y: 445.846, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

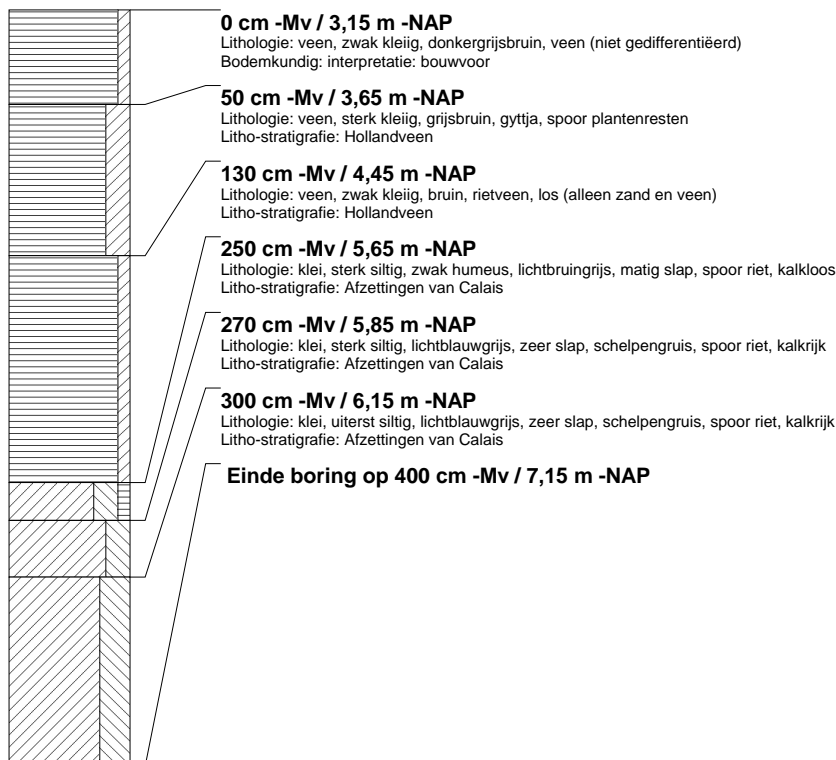


boring: DBTL-92

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.345, Y: 445.865, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

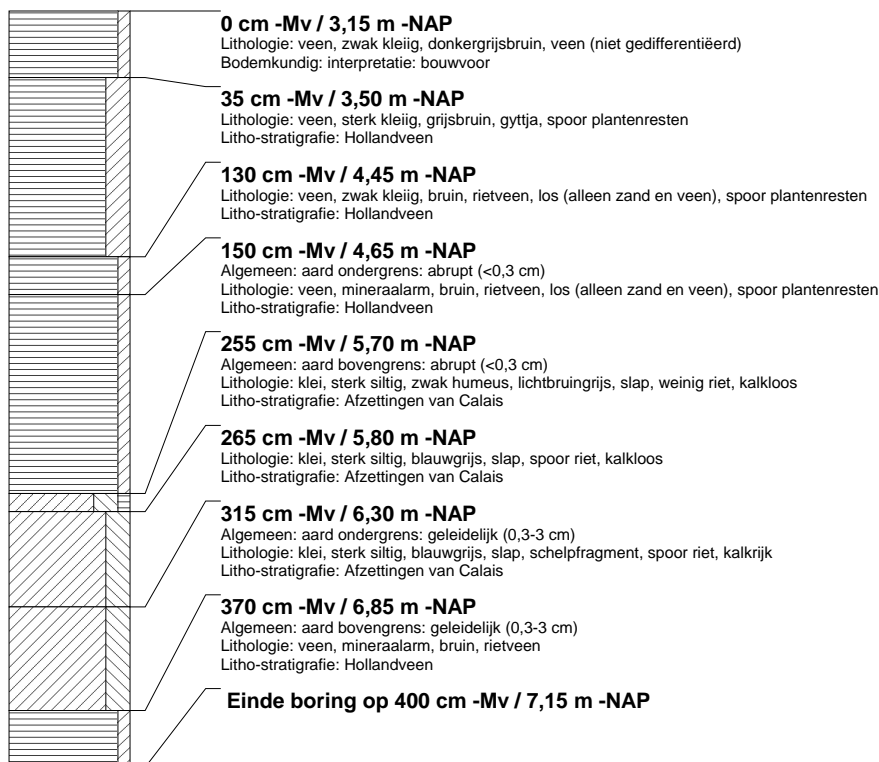
**boring: DBTL-93**

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.331, Y: 445.879, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

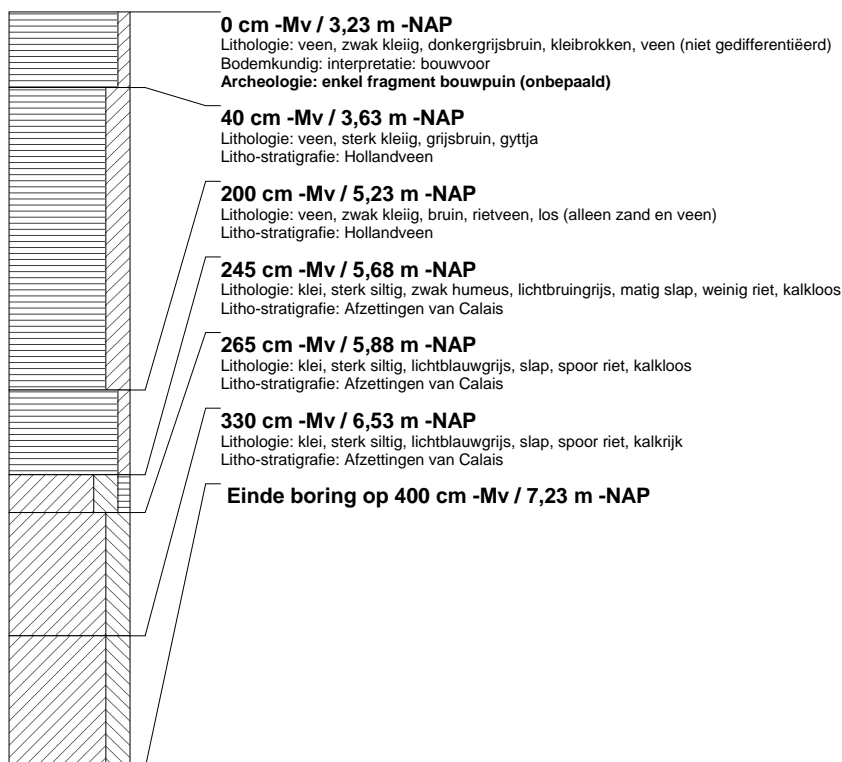


boring: DBTL-94

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.317, Y: 445.893, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

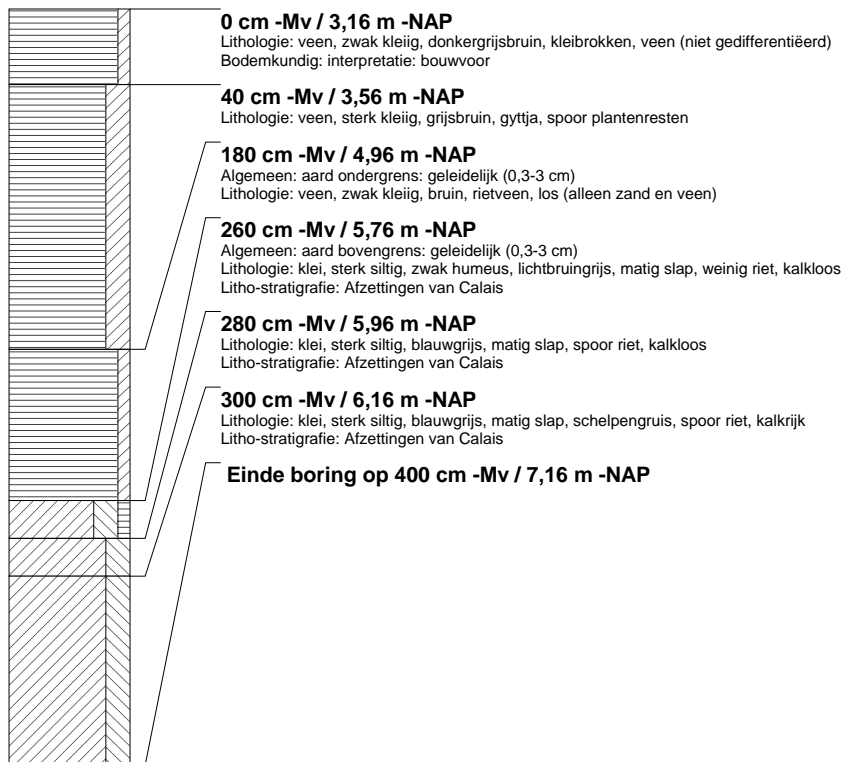
**boring: DBTL-95**

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.303, Y: 445.907, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



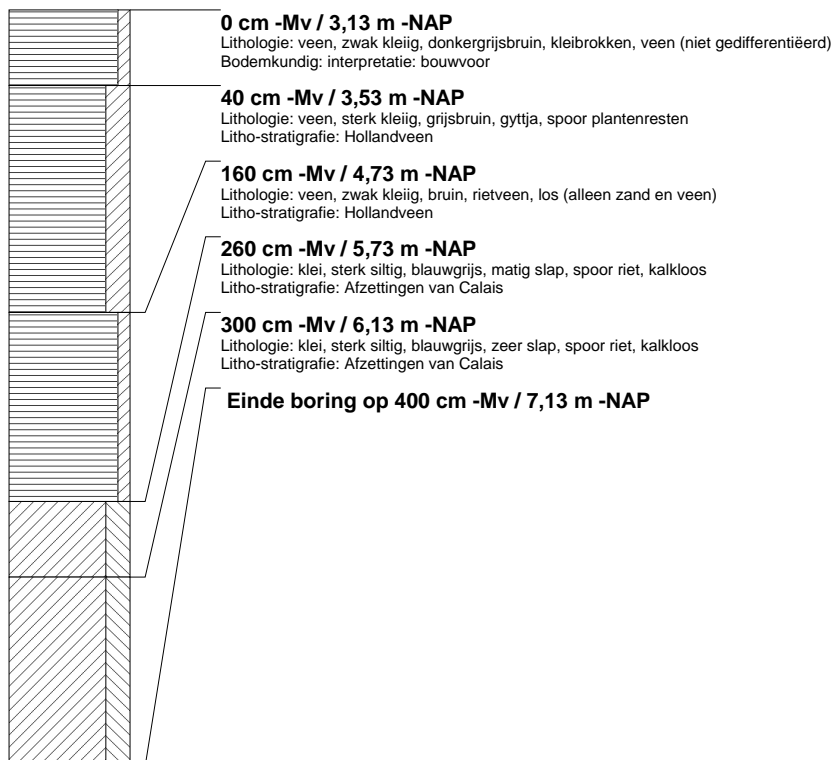
booring: DBTL-96

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.289, Y: 445.922, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



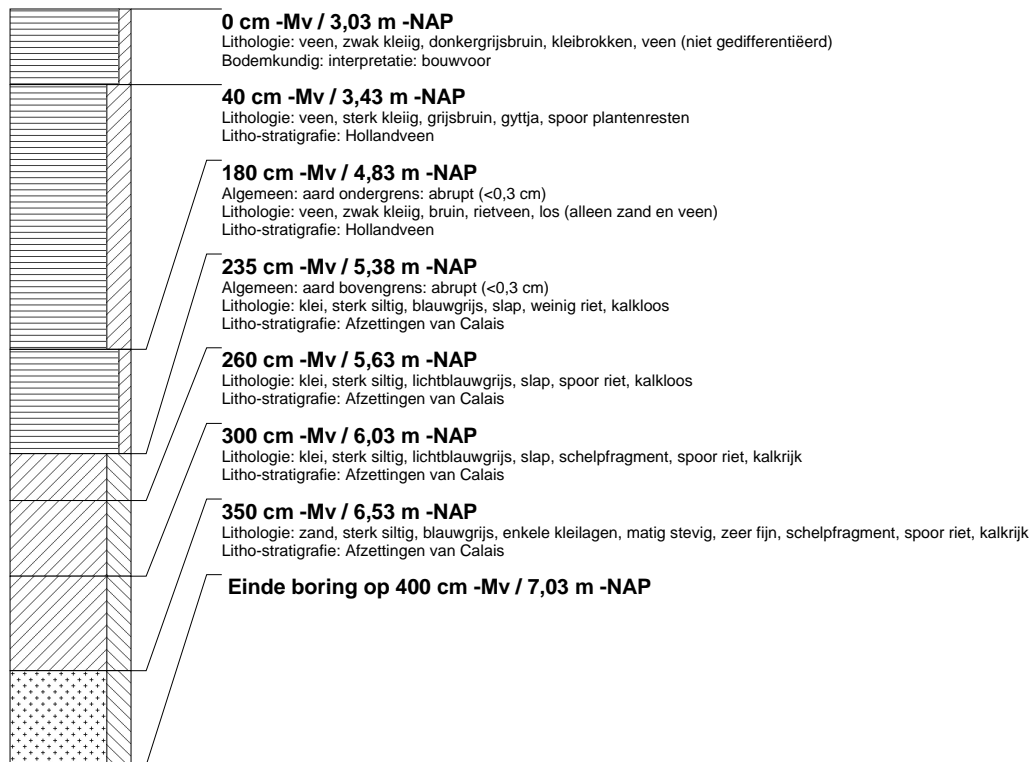
booring: DBTL-97

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.275, Y: 445.936, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

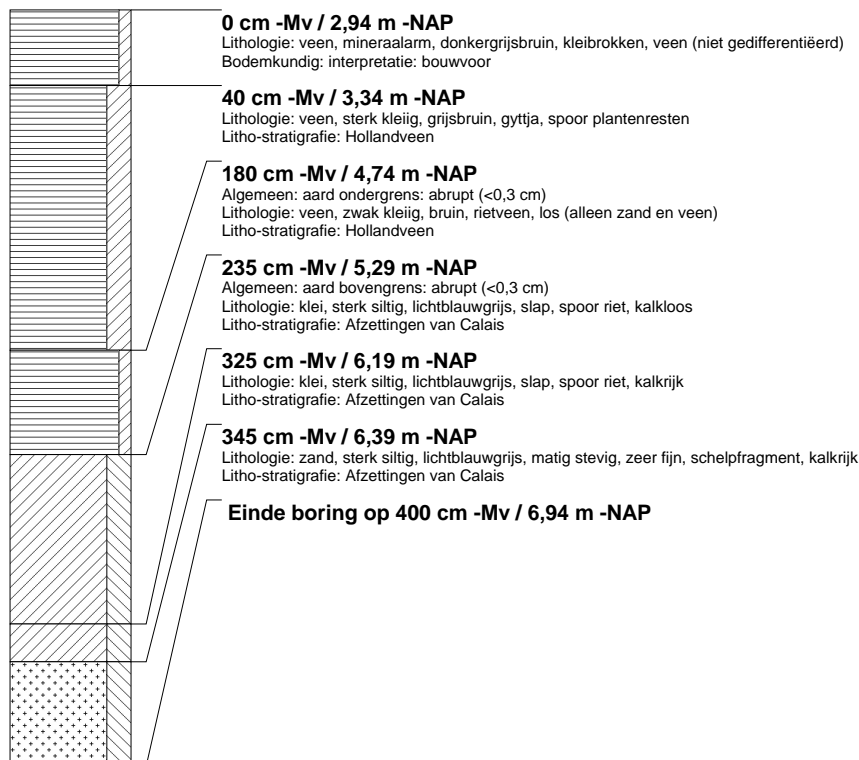


boring: DBTL-98

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.261, Y: 445.950, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

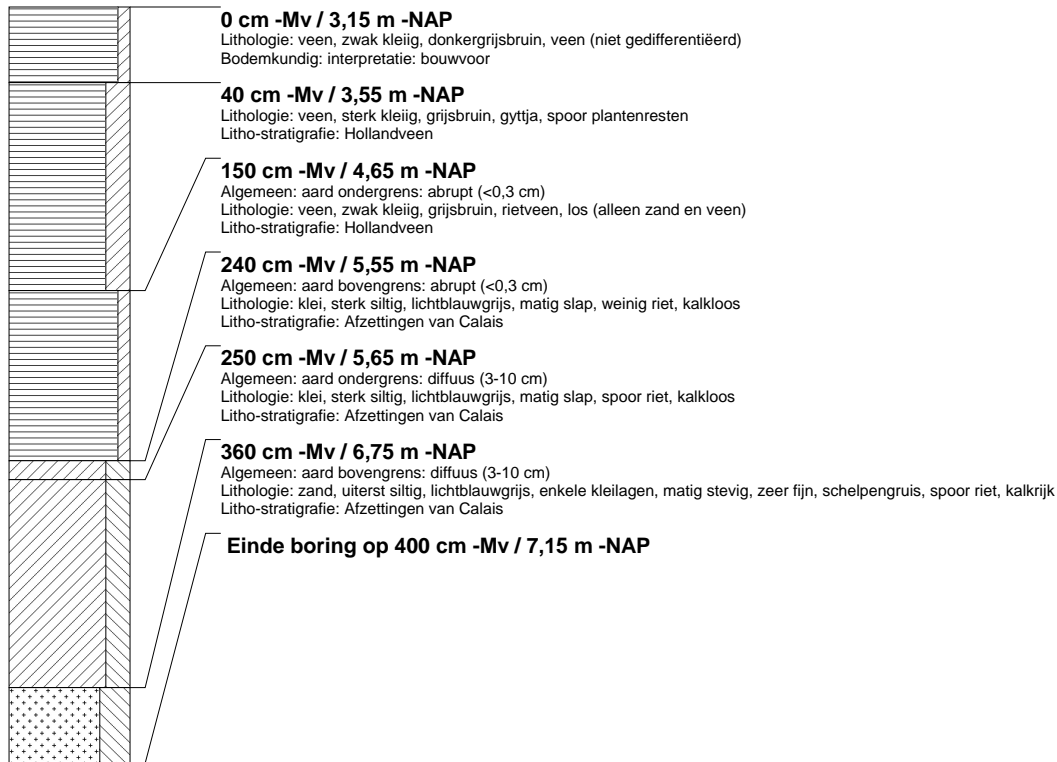
**boring: DBTL-99**

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.247, Y: 445.965, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



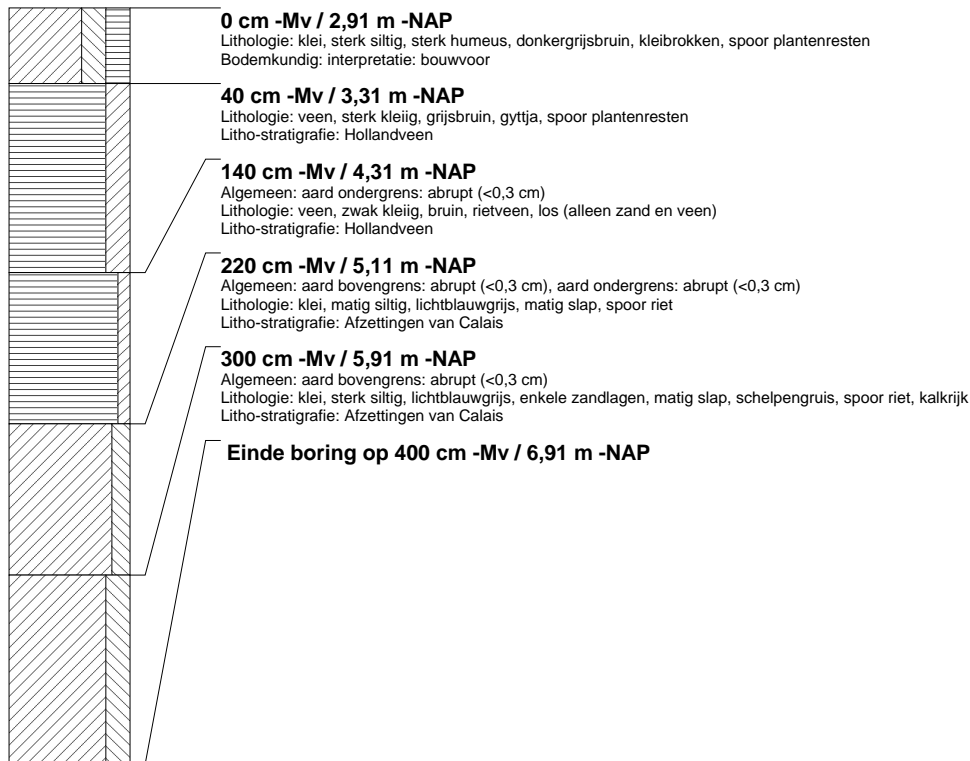
booring: DBTL-100

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.233, Y: 445.979, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



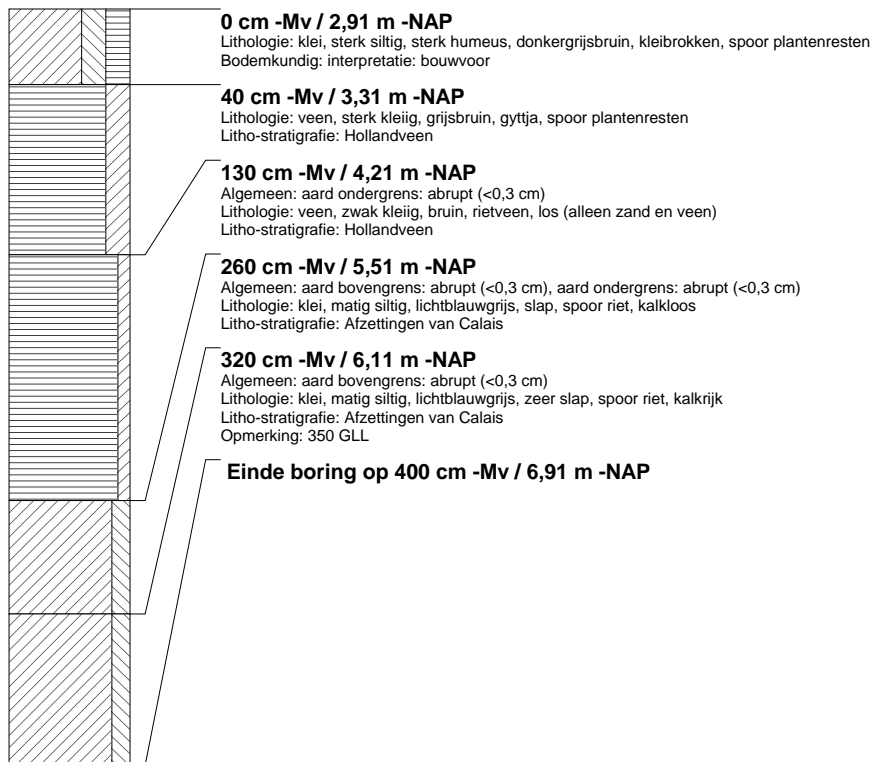
booring: DBTL-101

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.219, Y: 445.993, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



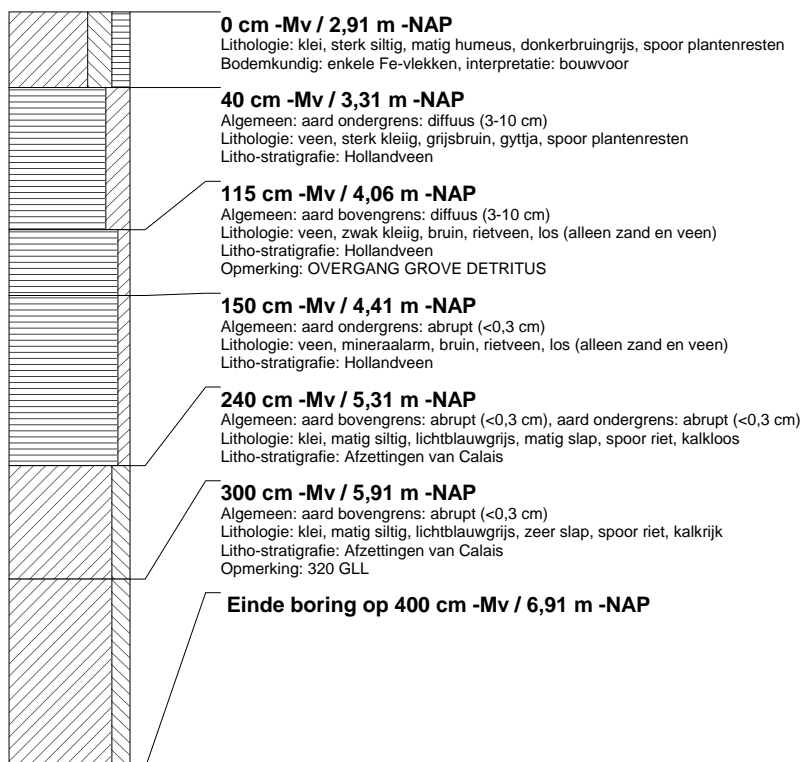
borings: DBTL-102

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.205, Y: 446.007, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



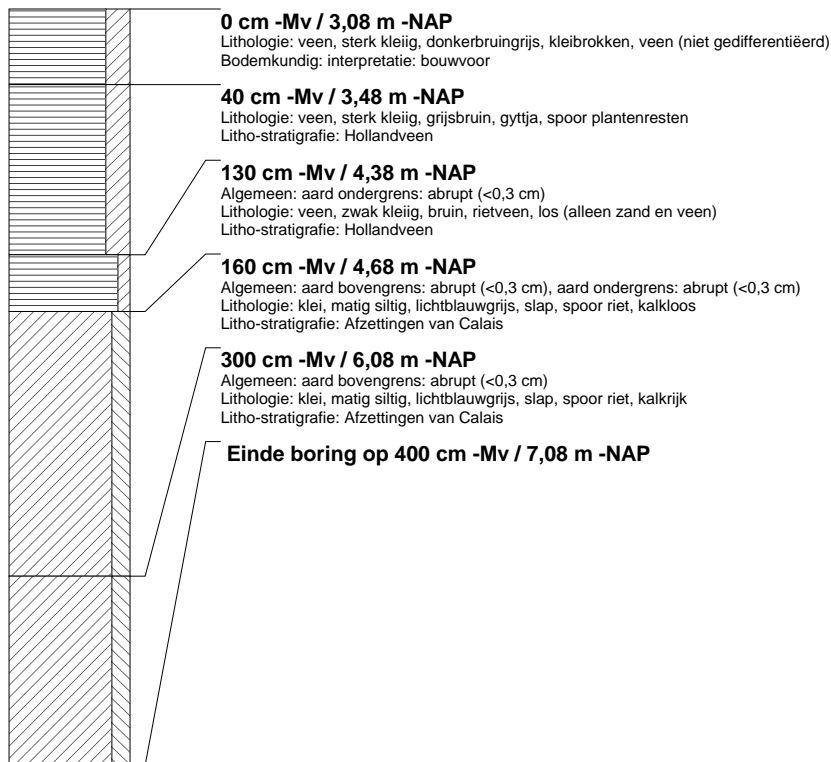
borings: DBTL-103

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.191, Y: 446.022, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



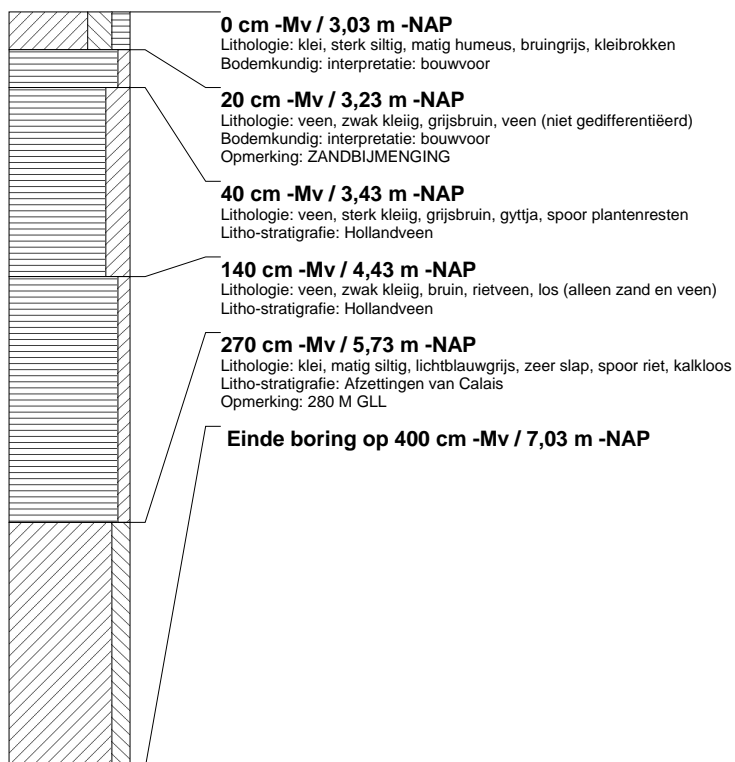
boring: DBTL-104

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.177, Y: 446.036, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



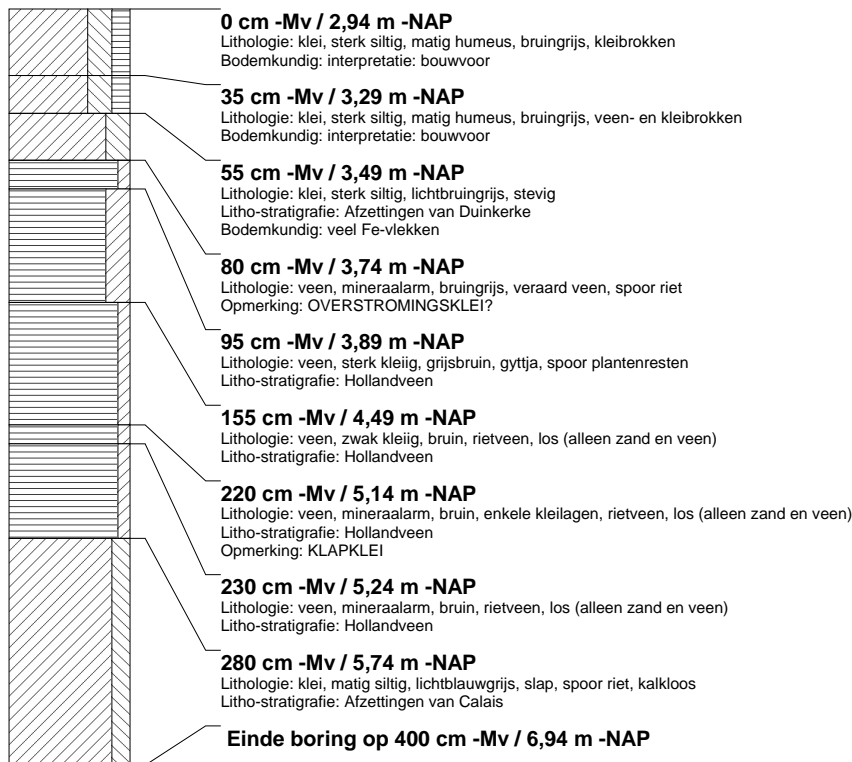
boring: DBTL-105

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.163, Y: 446.050, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

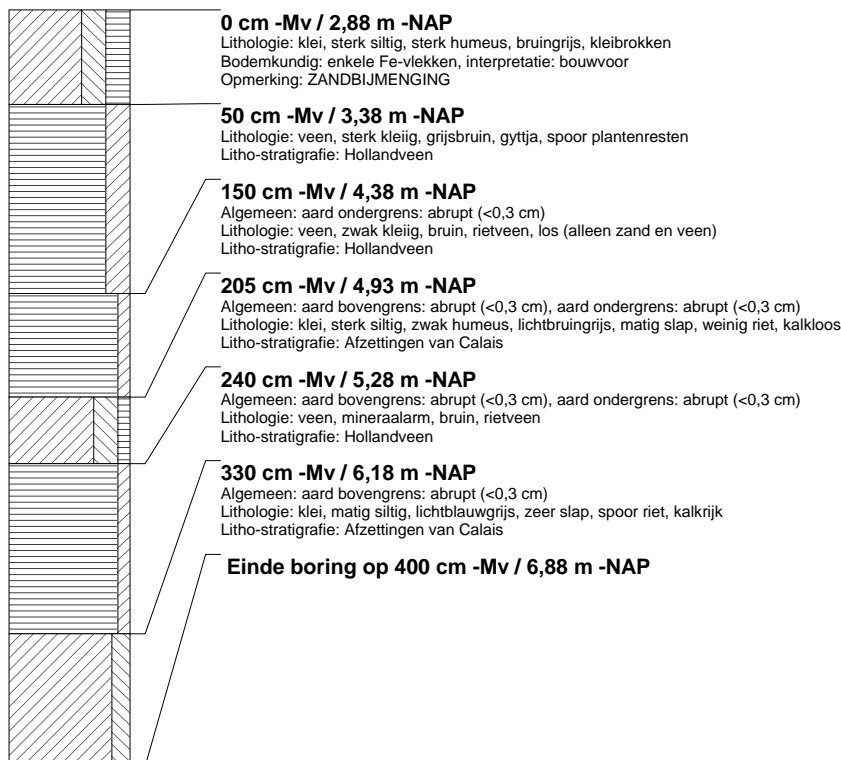


boring: DBTL-106

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.149, Y: 446.064, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

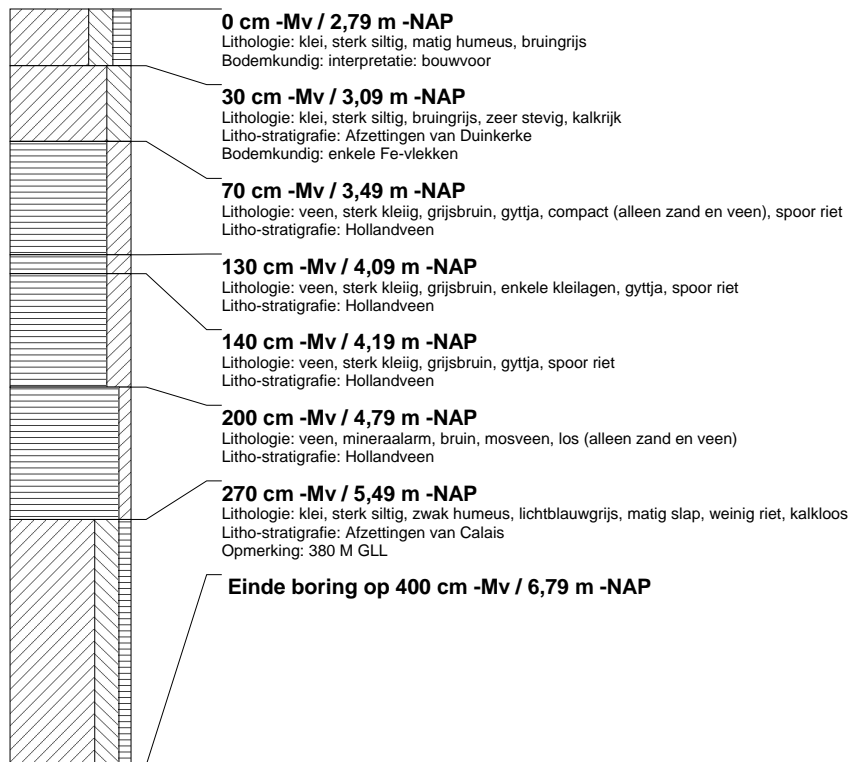
**boring: DBTL-107**

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.131, Y: 446.065, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



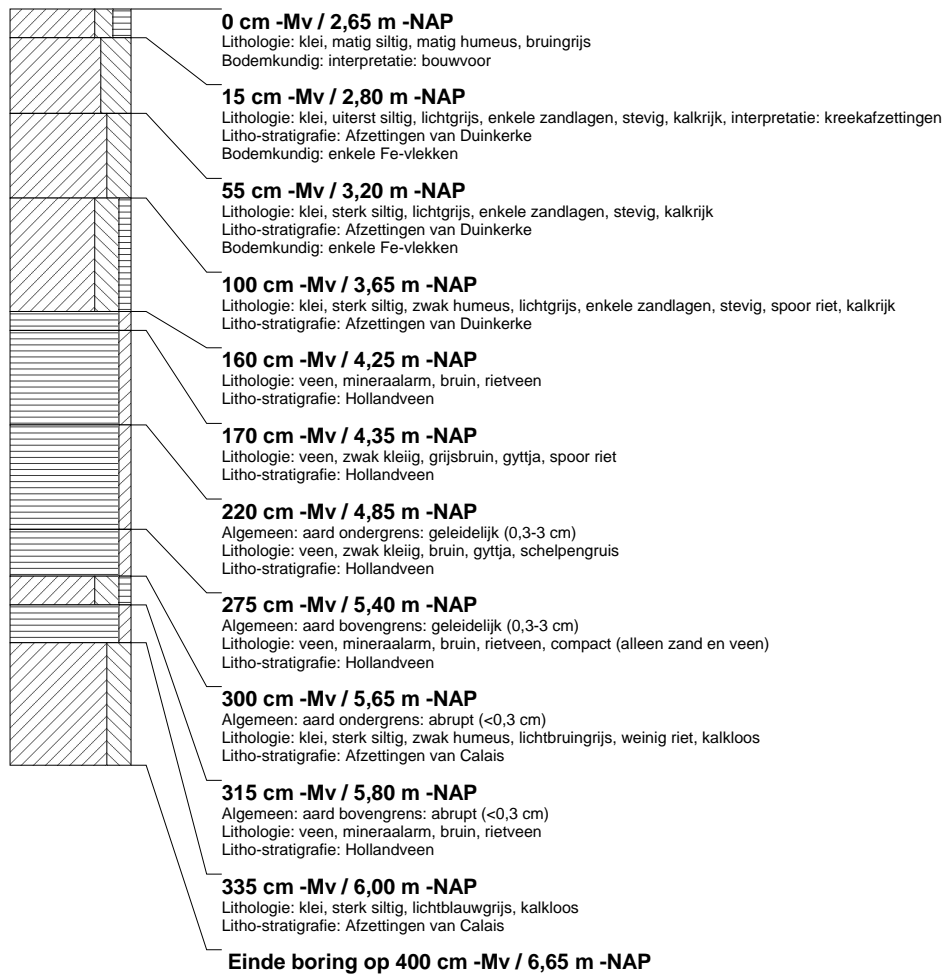
boring: DBTL-108

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.112, Y: 446.061, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



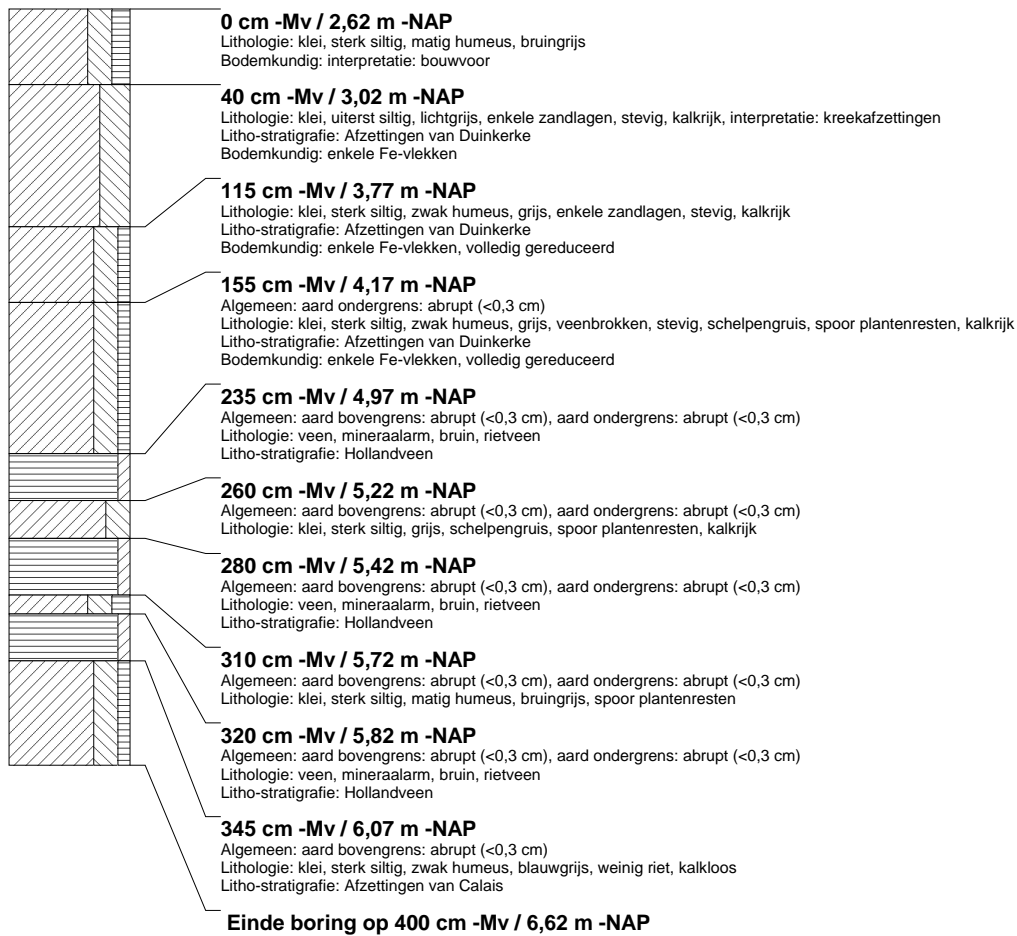
boring: DBTL-109

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.092, Y: 446.056, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



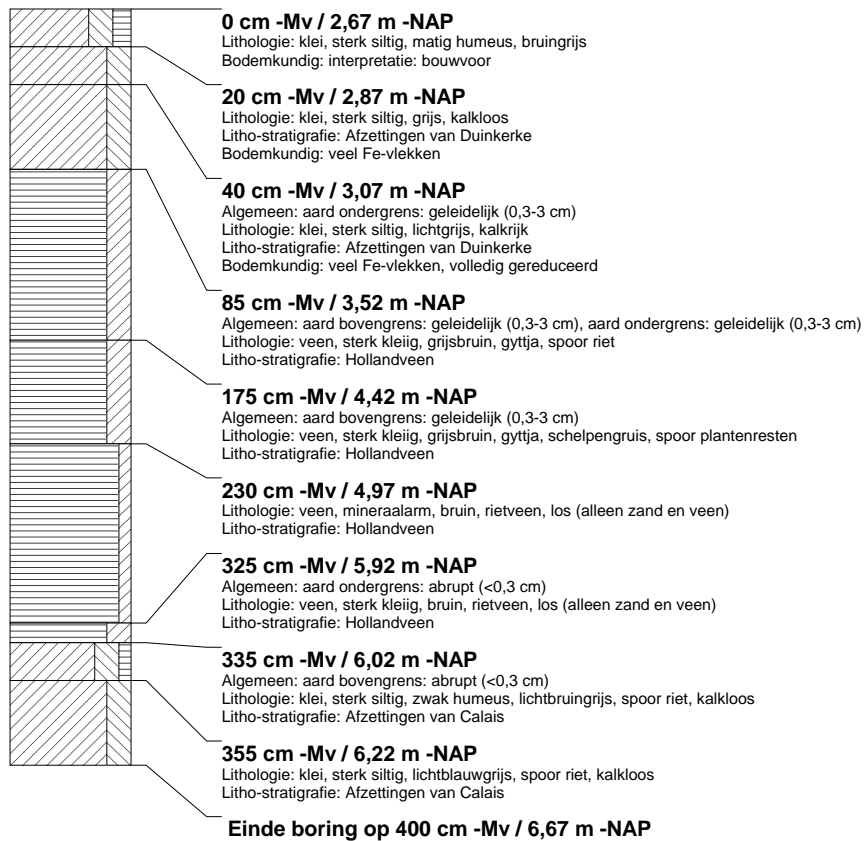
boring: DBTL-110

beschrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.073, Y: 446.051, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



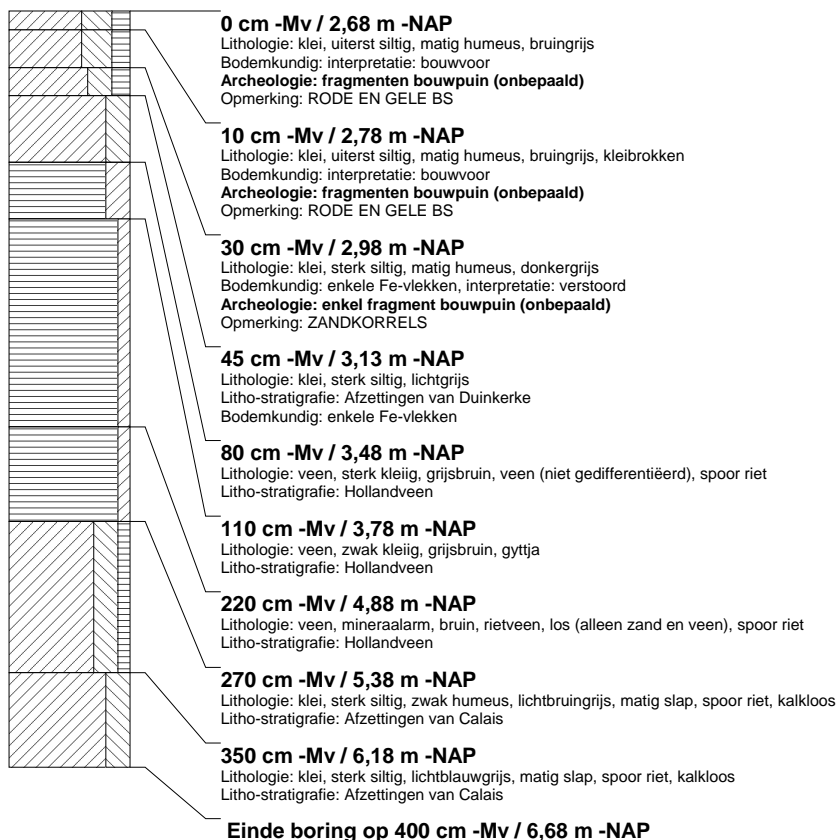
boring: DBTL-111

bescrijver: JVE, datum: 4-1-2006, X: 90.053, Y: 446.047, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

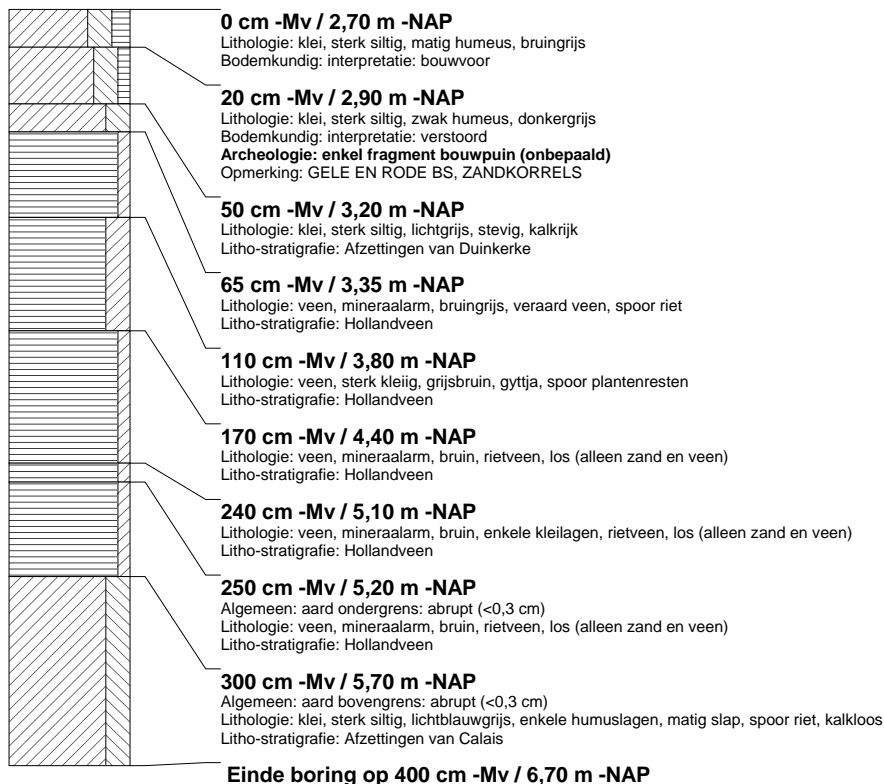


boring: DBTL-112

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.034, Y: 446.042, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

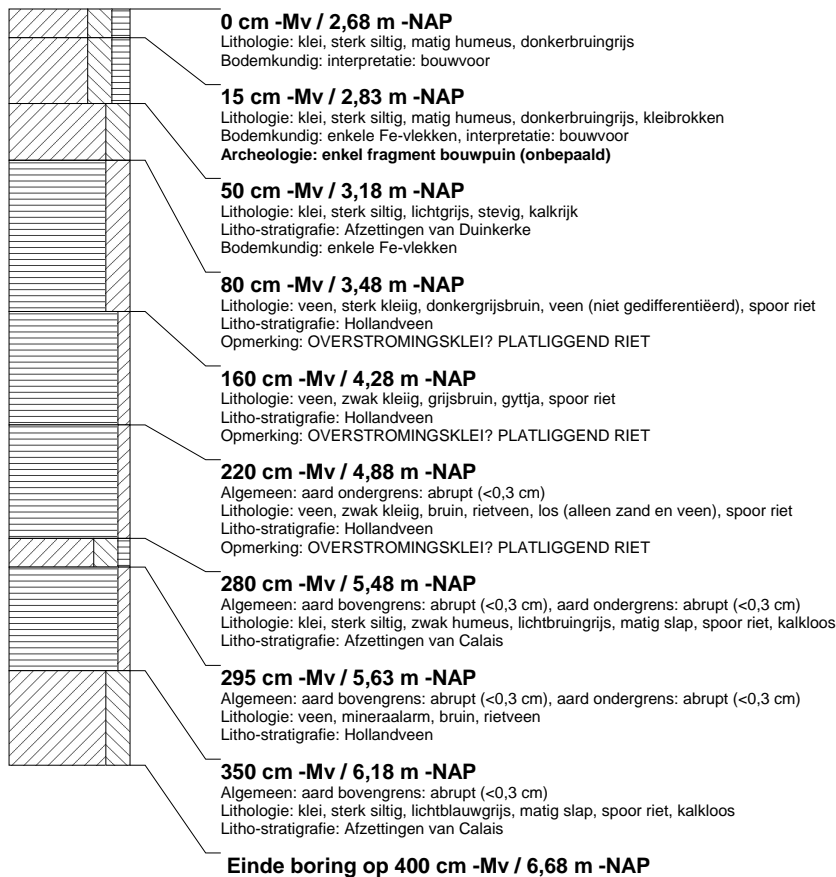
**boring: DBTL-113**

beschrijver: CK, datum: 4-1-2006, X: 90.014, Y: 446.037, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

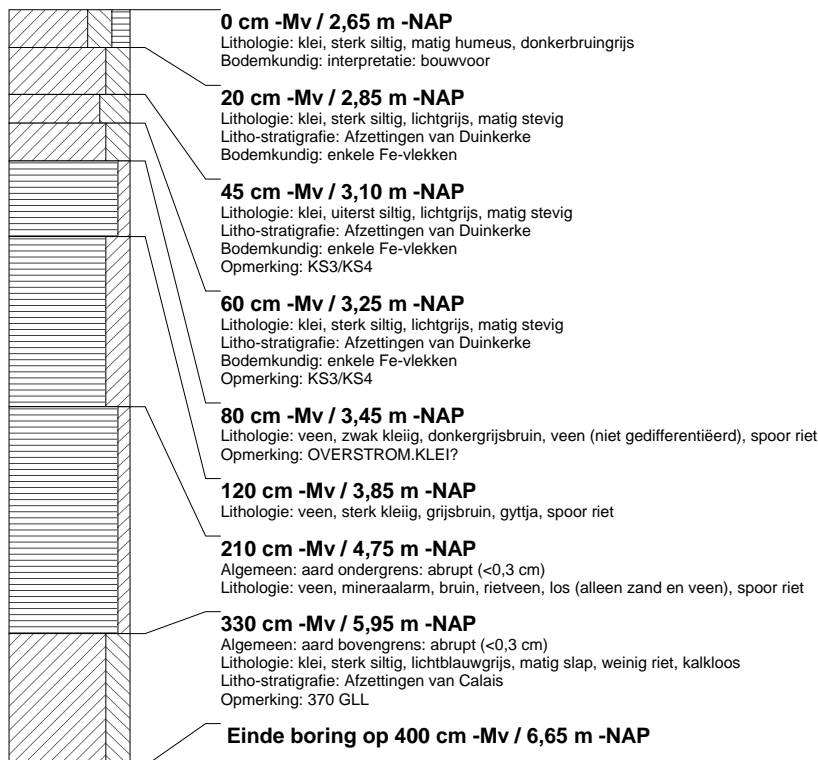


boring: DBTL-114

beschrijver: JVE, datum: 5-1-2006, X: 89.995, Y: 446.033, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

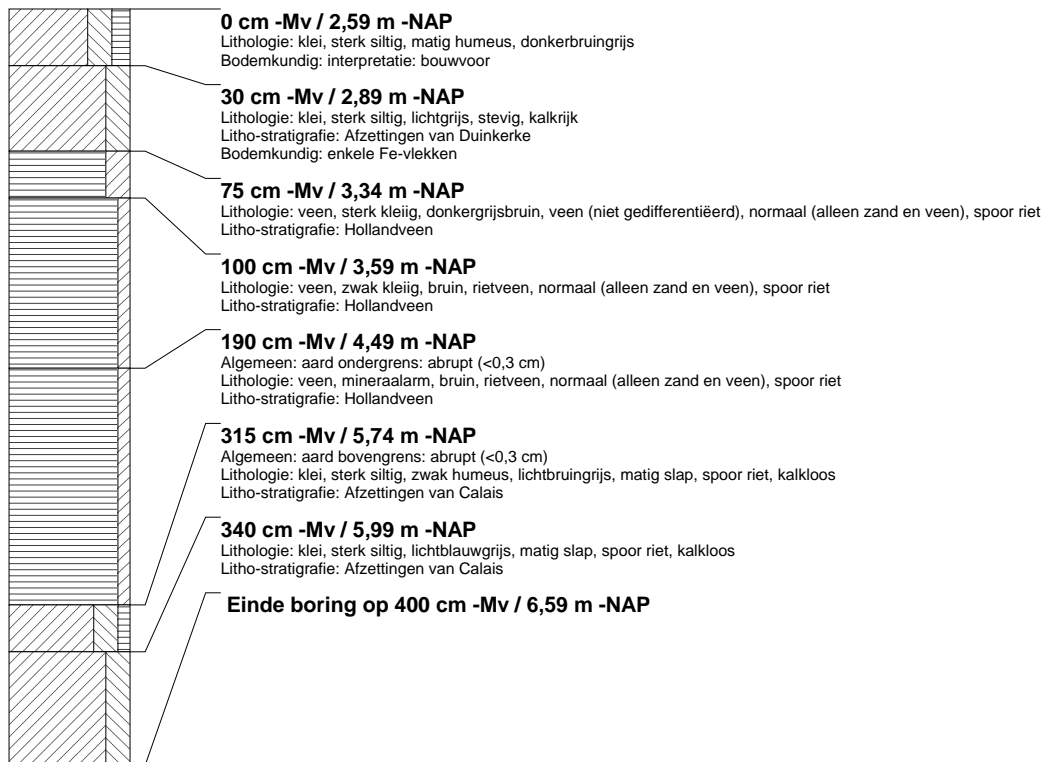
**boring: DBTL-115**

beschrijver: JVE, datum: 5-1-2006, X: 89.975, Y: 446.032, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



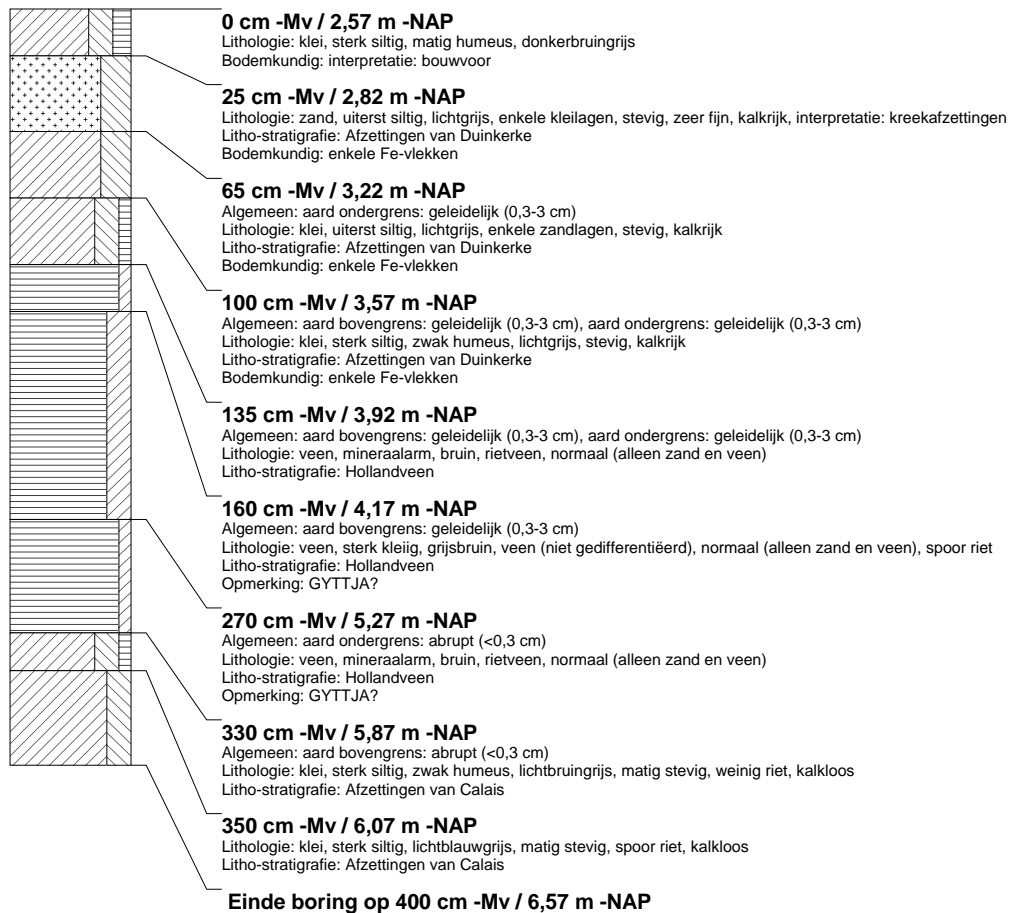
boring: DBTL-116

beschrijver: CK, datum: 5-1-2006, X: 89.955, Y: 446.033, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



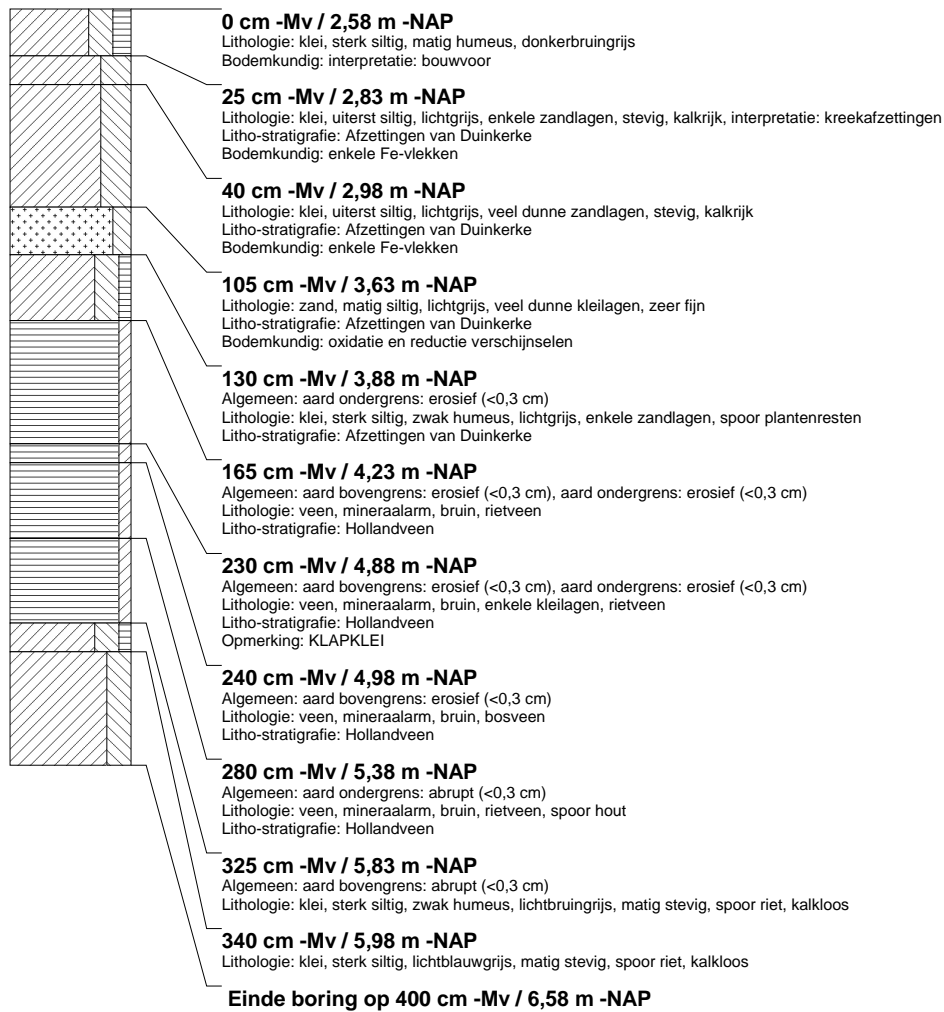
boring: DBTL-117

beschrijver: CK, datum: 5-1-2006, X: 89.935, Y: 446.034, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



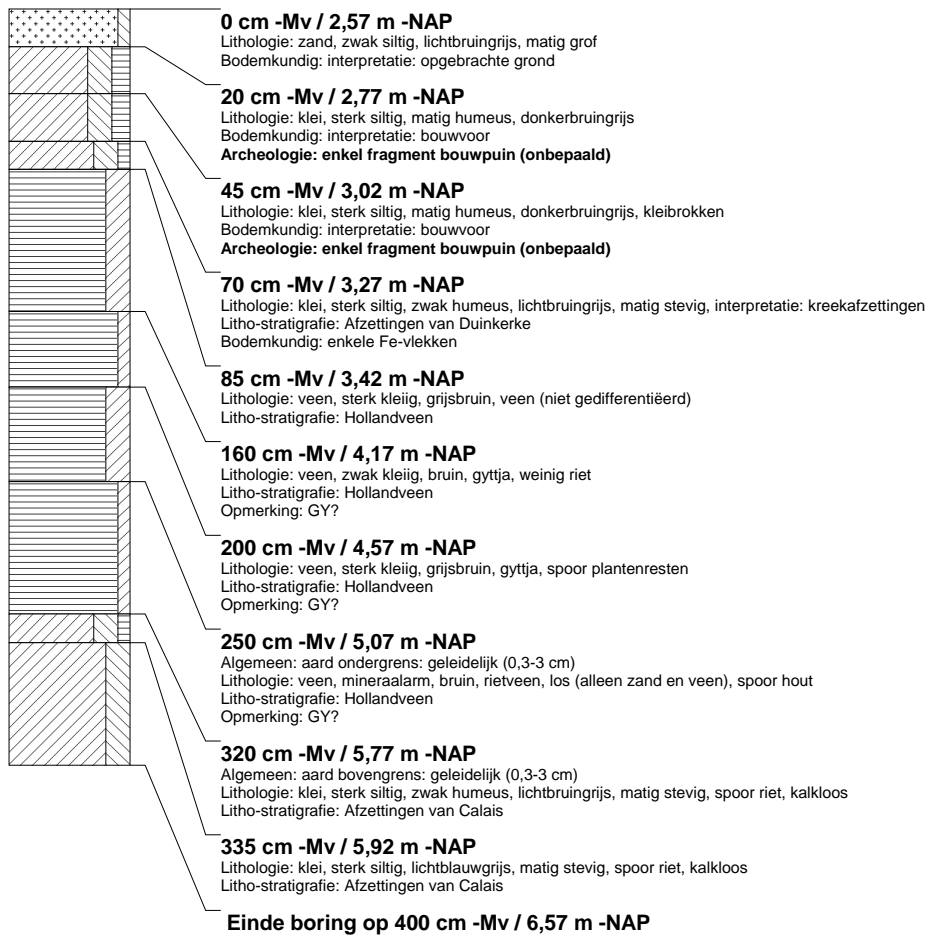
boring: DBTL-118

beschrijver: JVE, datum: 5-1-2006, X: 89.915, Y: 446.035, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

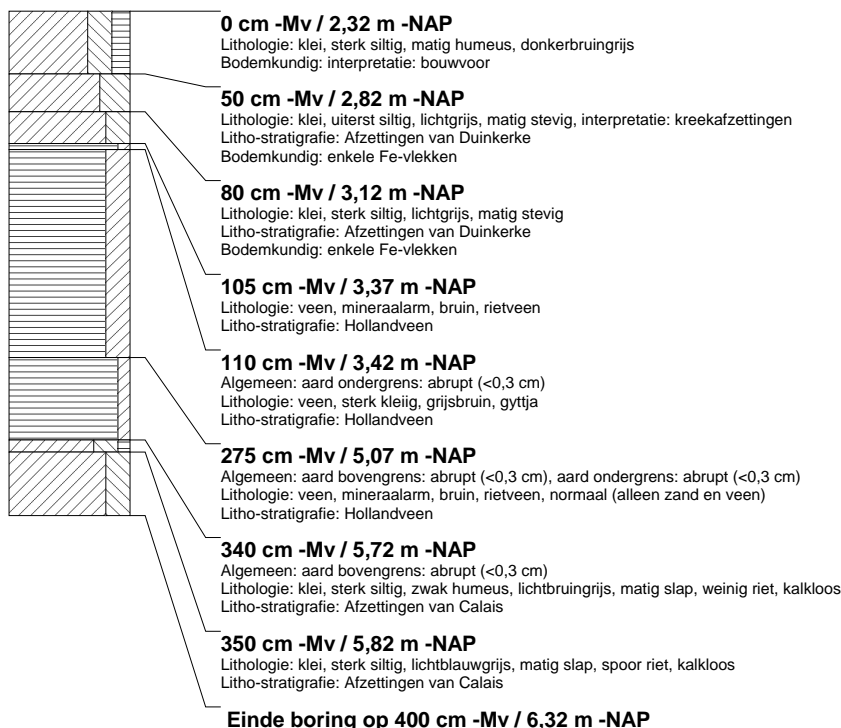


boring: DBTL-119

beschrijver: JVE, datum: 5-1-2006, X: 89.898, Y: 446.029, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

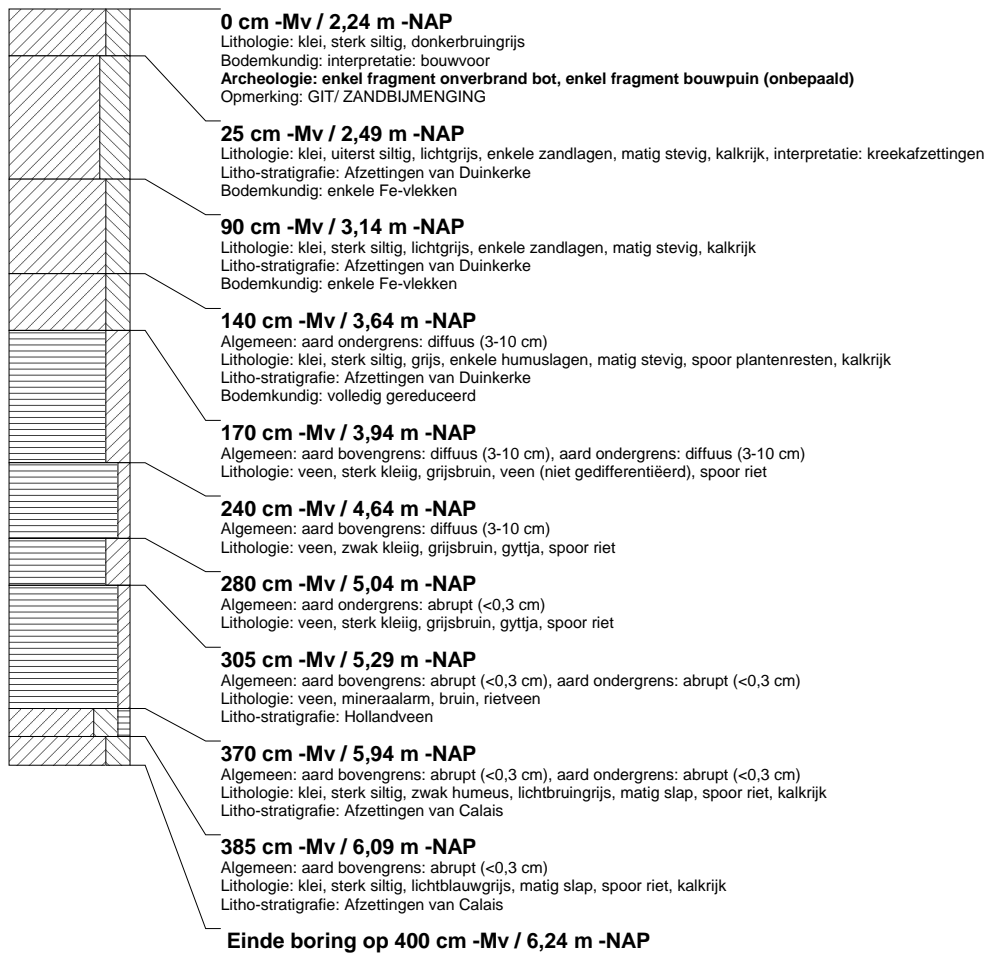
**boring: DBTL-120**

beschrijver: CK, datum: 5-1-2006, X: 89.875, Y: 446.037, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



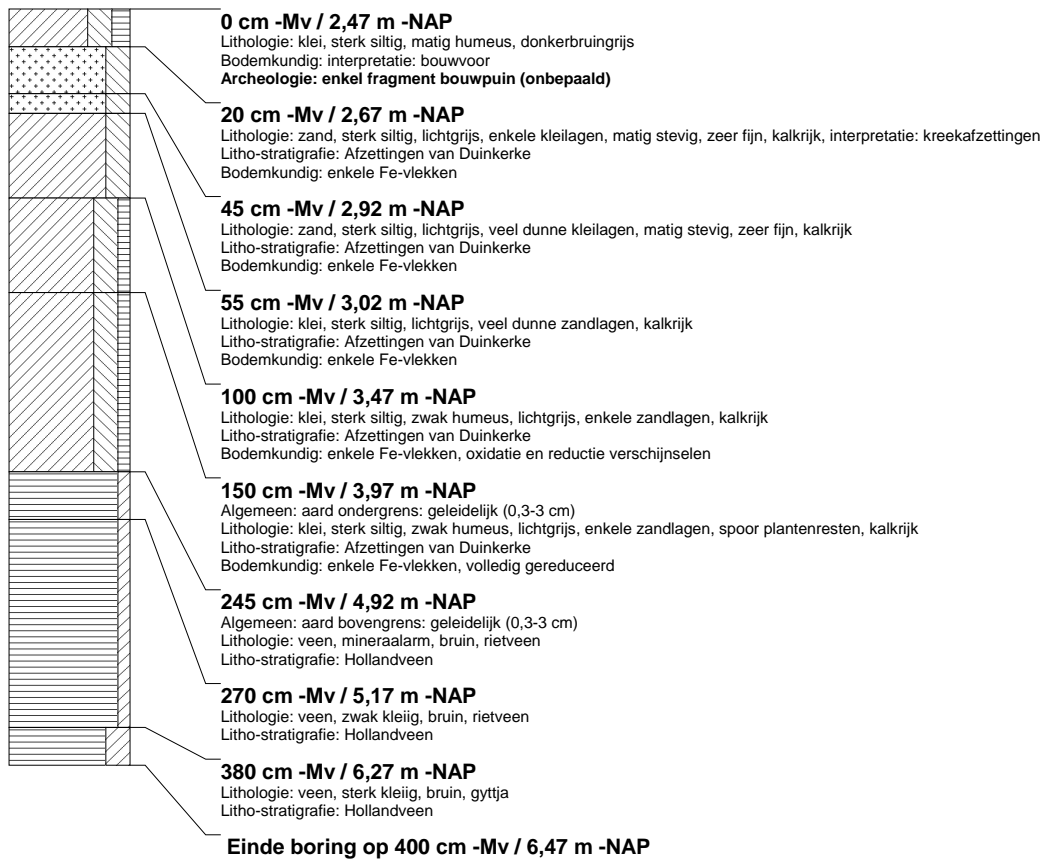
boring: DBTL-121

beschrijver: CK, datum: 5-1-2006, X: 89.855, Y: 446.037, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



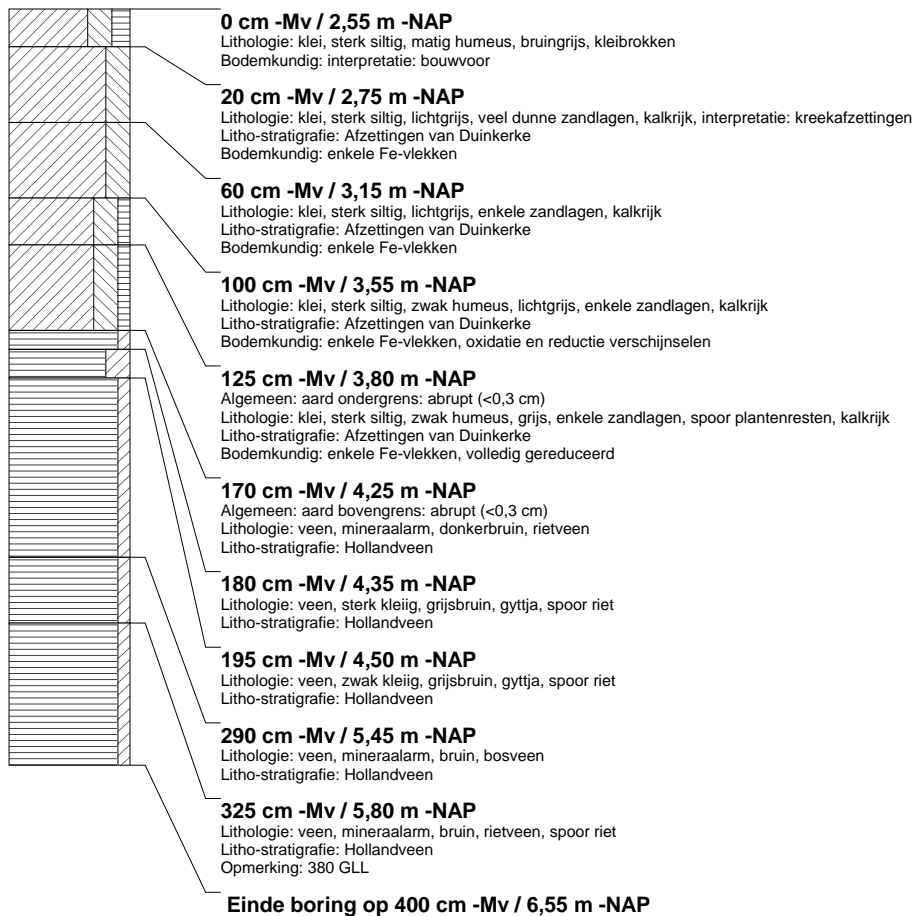
boring: DBTL-122

beschrijver: JVE, datum: 5-1-2006, X: 89.835, Y: 446.036, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

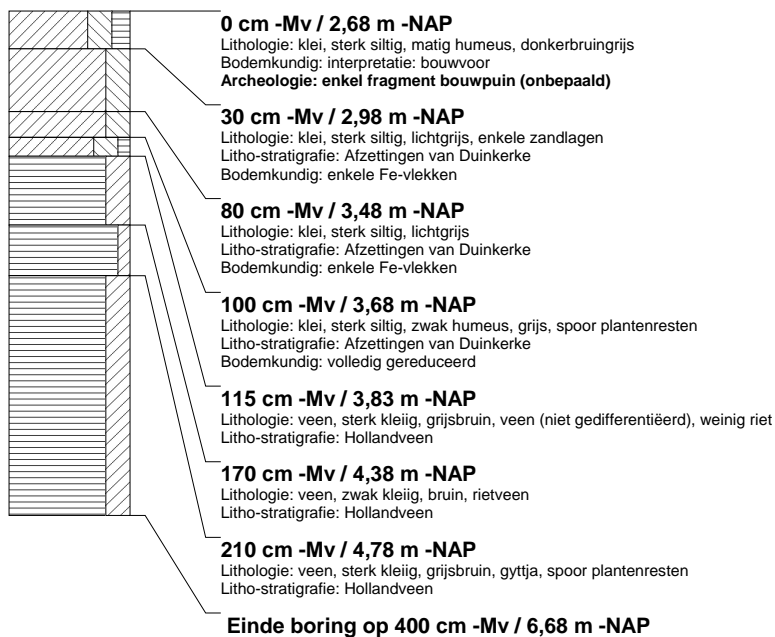


boring: DBTL-123

beschrijver: JVE, datum: 5-1-2006, X: 89.816, Y: 446.031, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

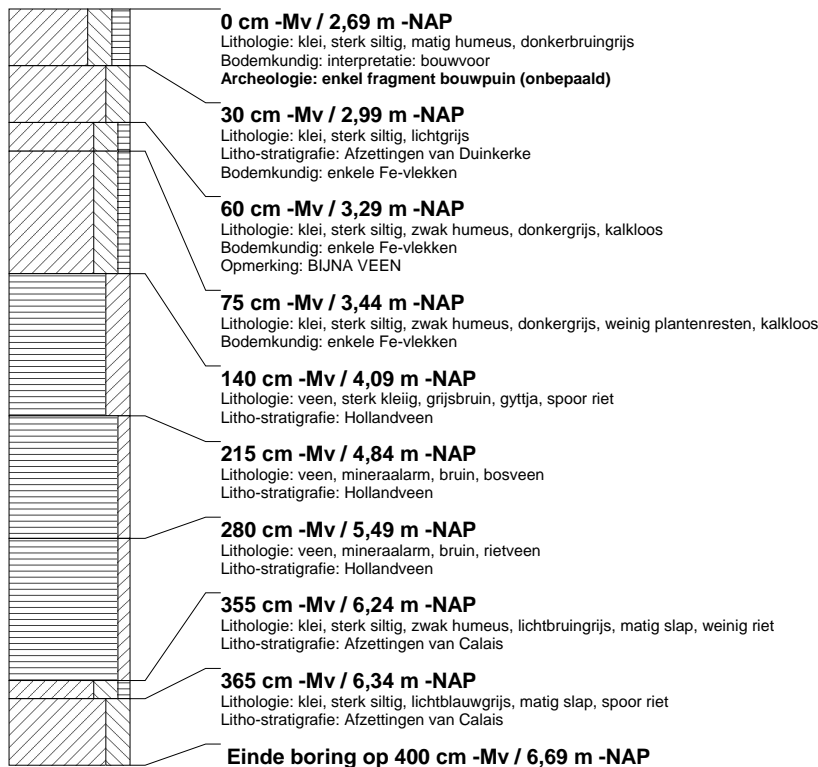
**boring: DBTL-124**

beschrijver: CK, datum: 5-1-2006, X: 89.796, Y: 446.027, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

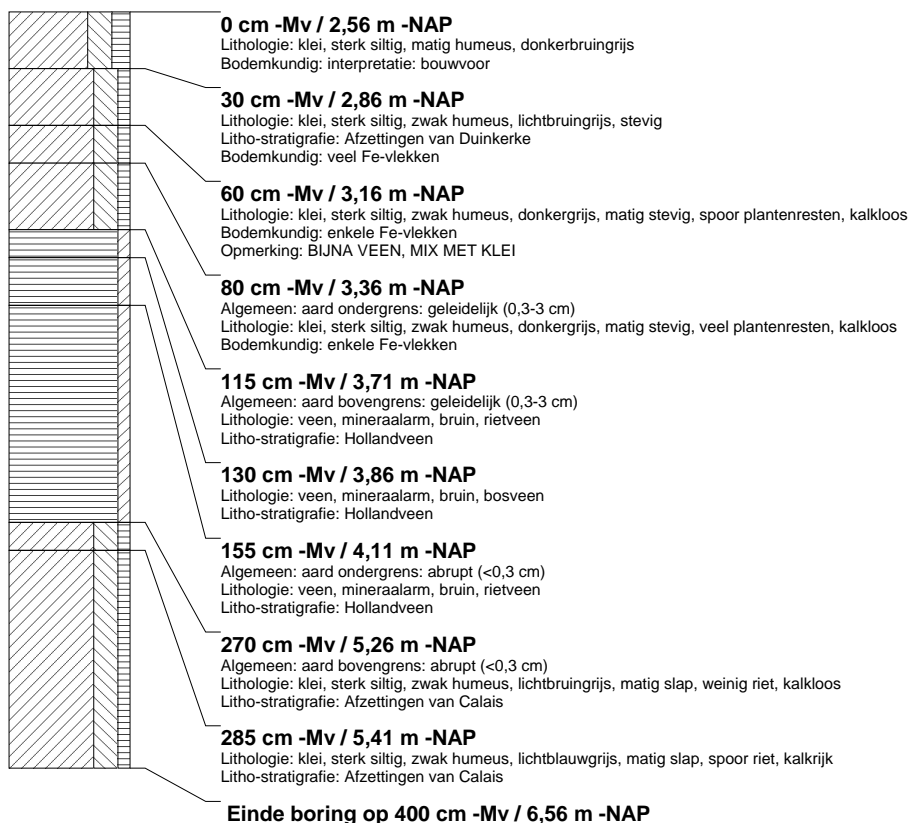


boring: DBTL-125

bescrijver: CK, datum: 5-1-2006, X: 89.777, Y: 446.022, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

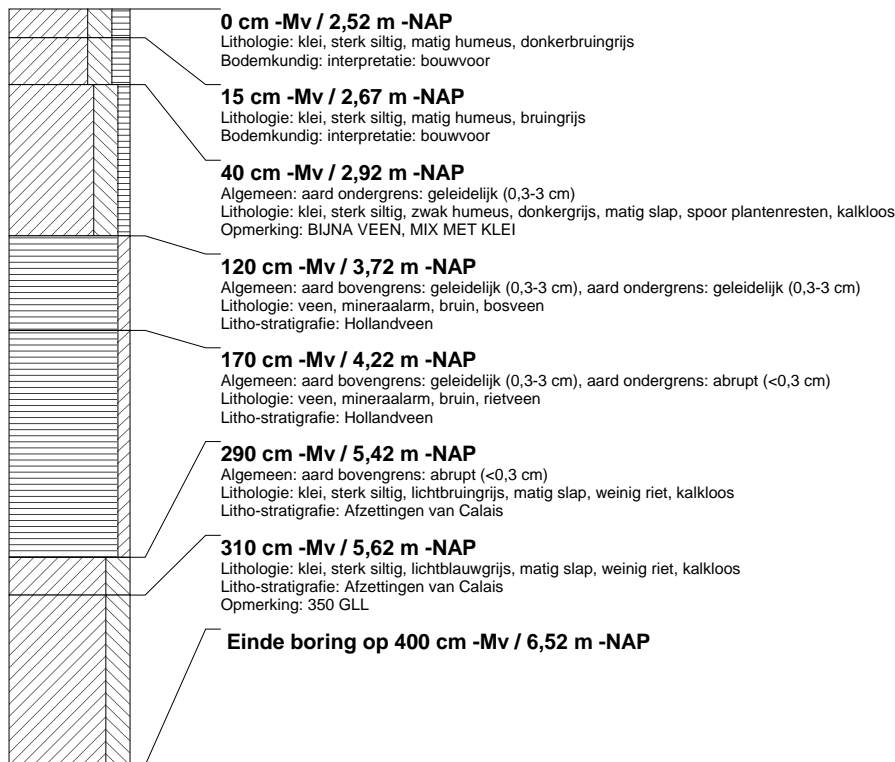
**boring: DBTL-126**

bescrijver: JVE, datum: 5-1-2006, X: 89.758, Y: 446.017, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



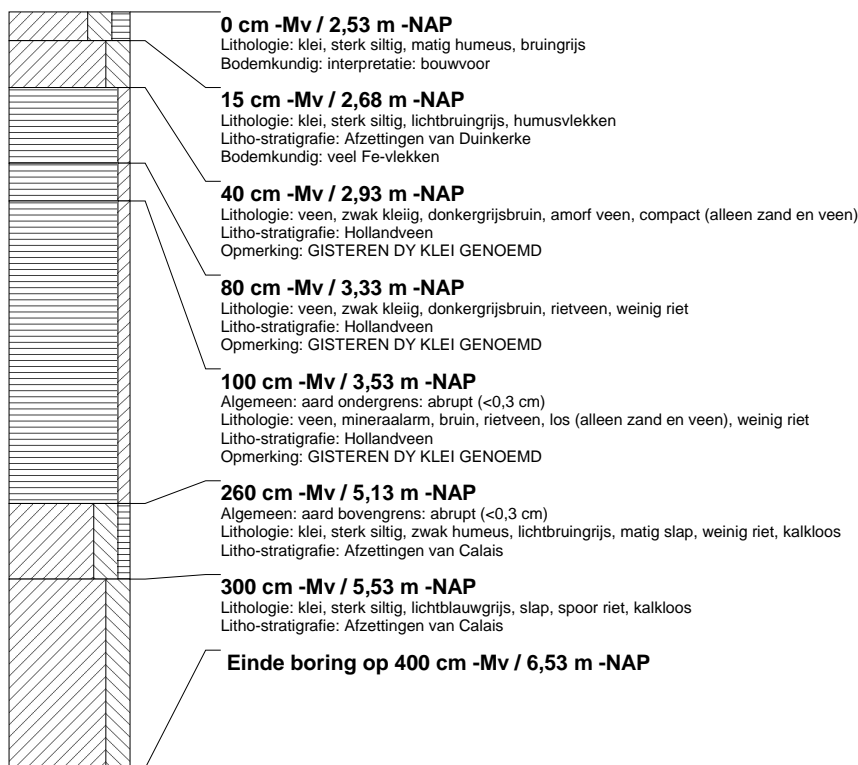
boring: DBTL-127

beschrijver: JVE, datum: 5-1-2006, X: 89.738, Y: 446.012, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



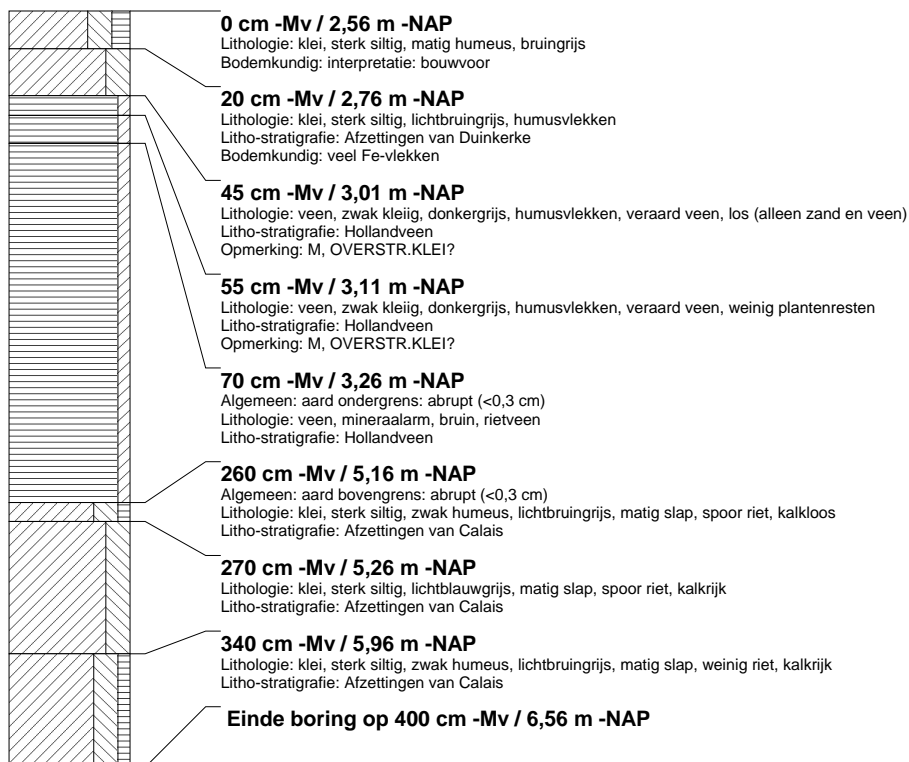
boring: DBTL-128

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.719, Y: 446.008, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

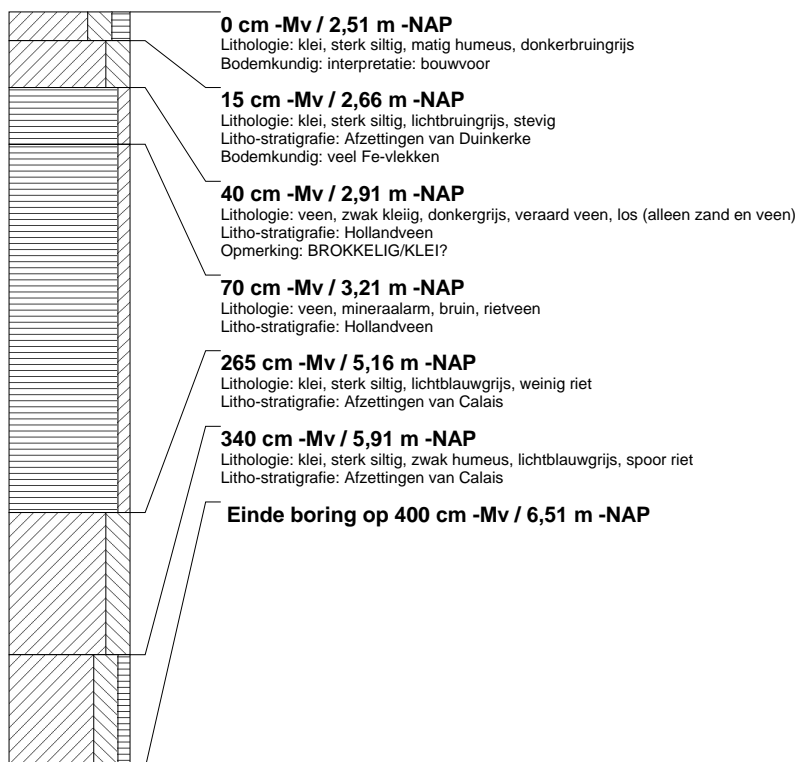


boring: DBTL-129

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.699, Y: 446.003, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

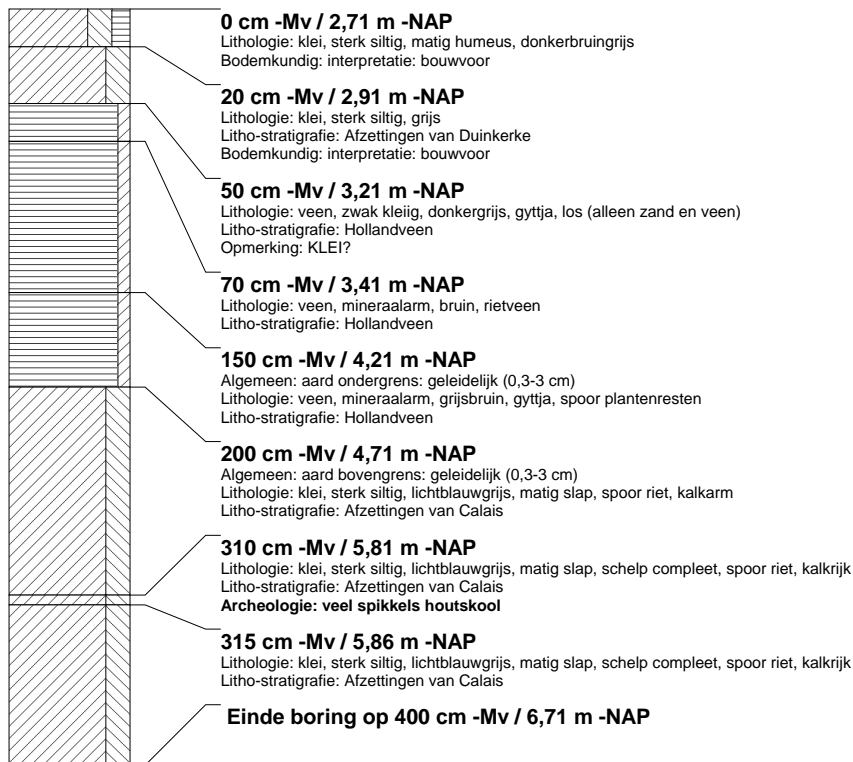
**boring: DBTL-130**

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.680, Y: 445.998, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



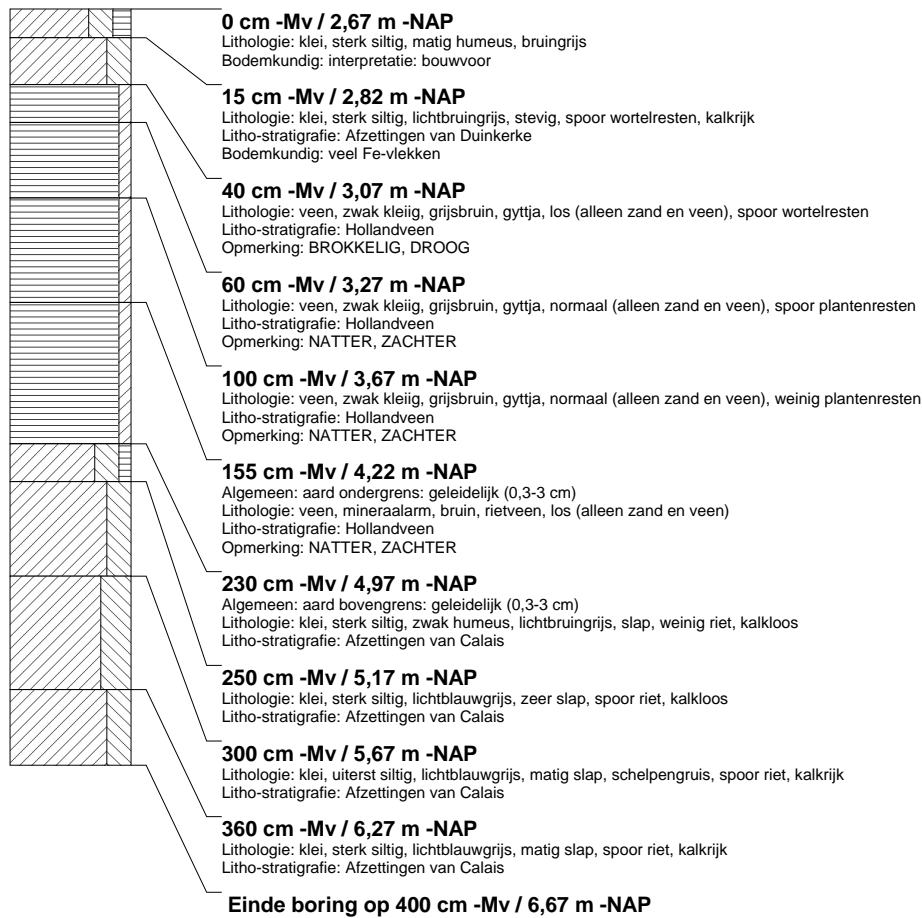
boring: DBTL-131

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.660, Y: 445.993, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



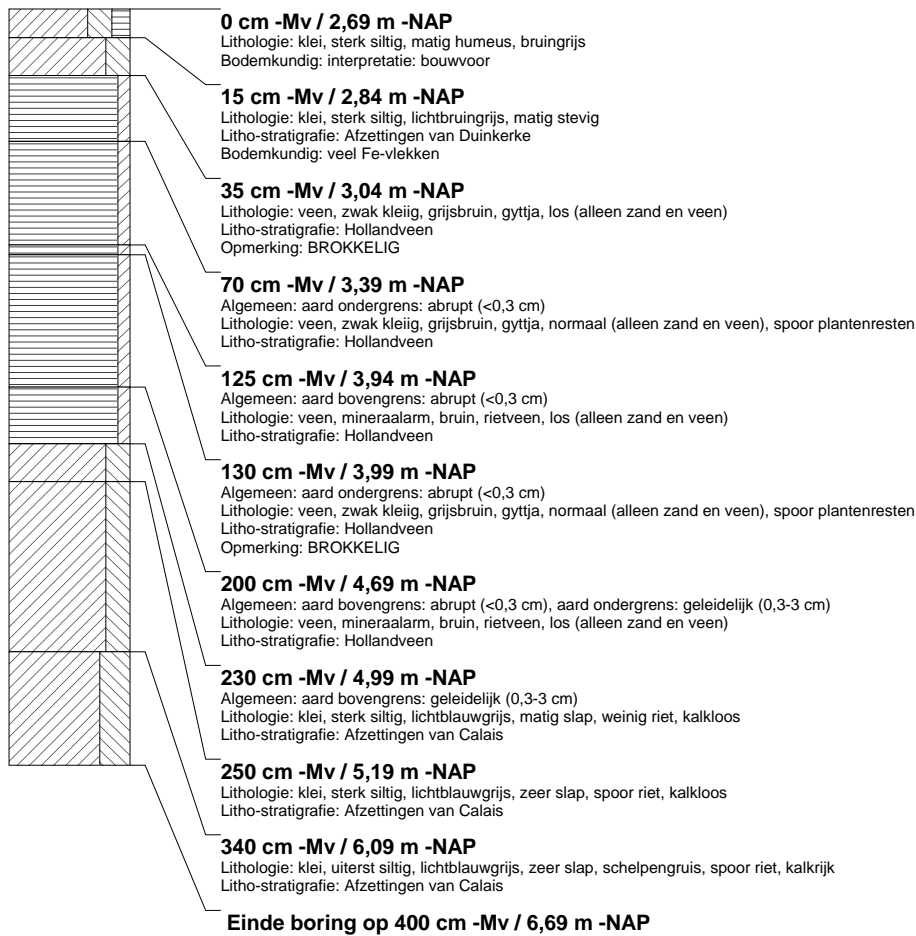
boring: DBTL-132

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.641, Y: 445.989, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



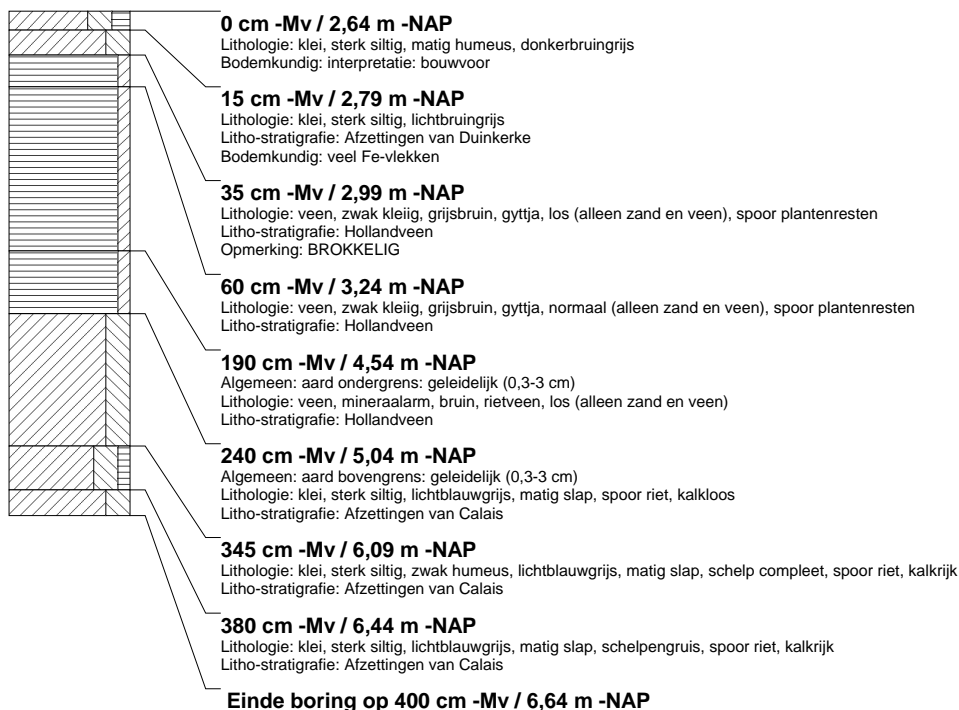
boring: DBTL-133

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.622, Y: 445.984, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



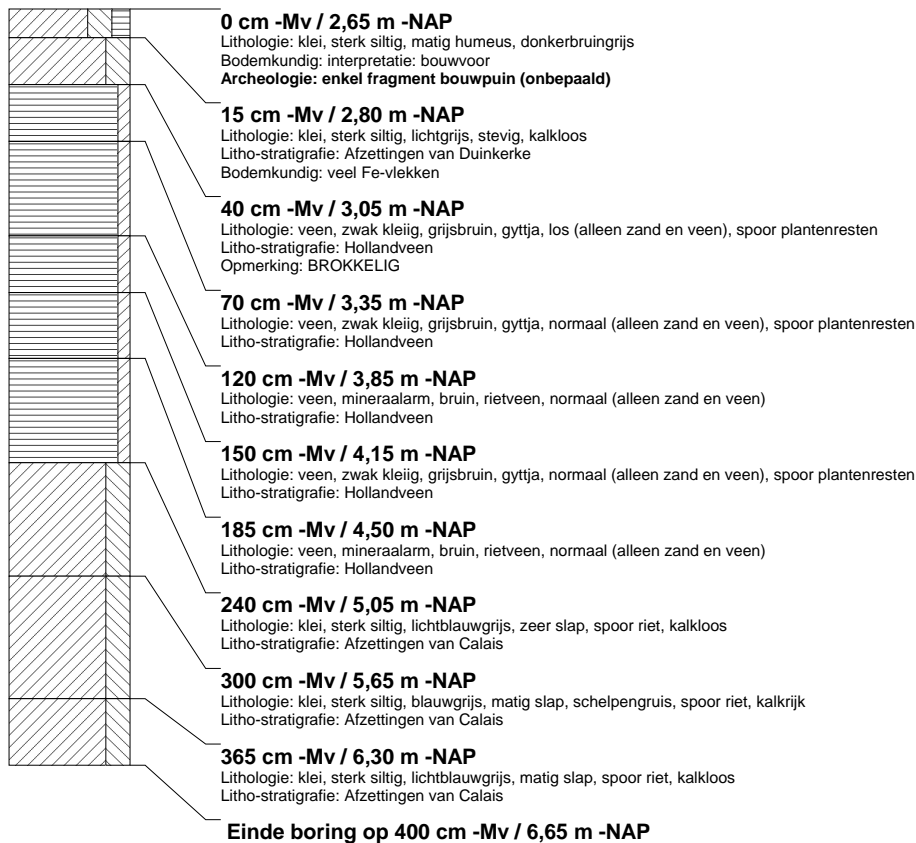
boring: DBTL-134

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.602, Y: 445.979, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

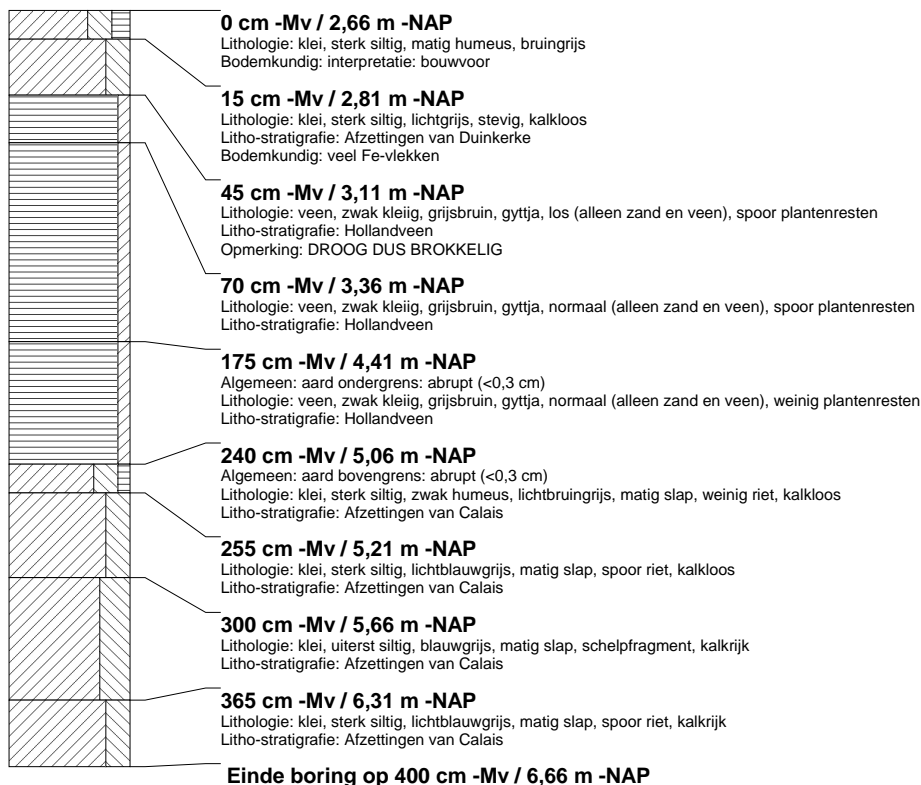


boring: DBTL-135

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.583, Y: 445.974, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

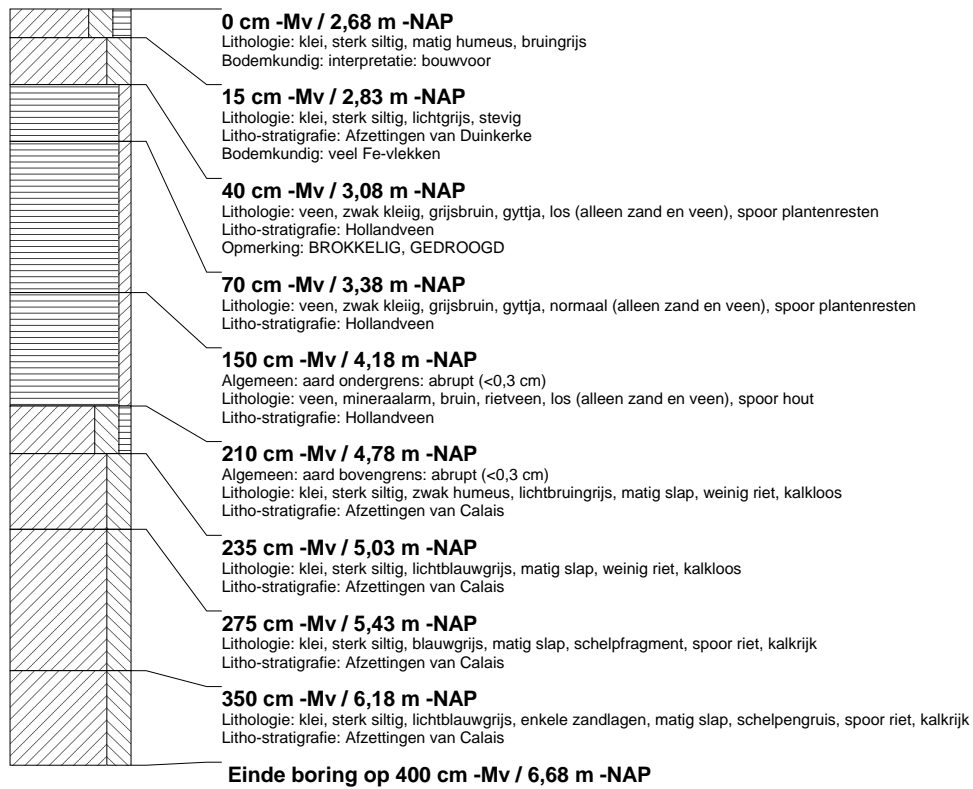
**boring: DBTL-136**

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.563, Y: 445.970, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



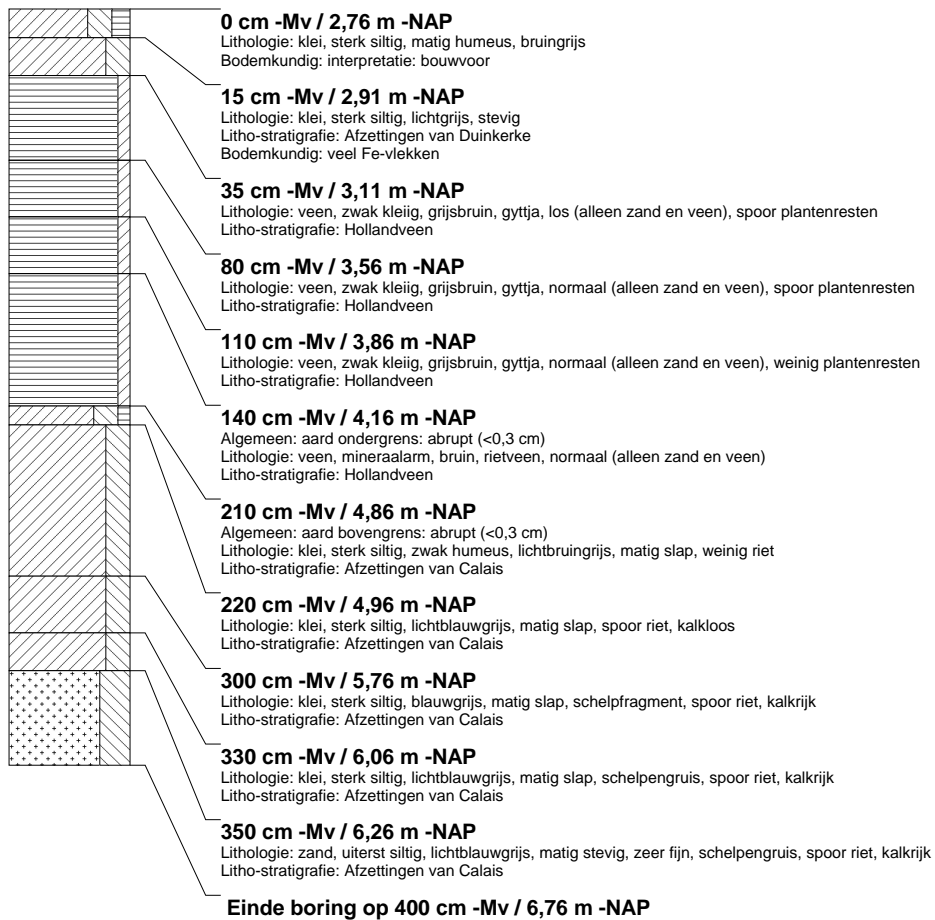
booring: DBTL-137

bescrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.544, Y: 445.965, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



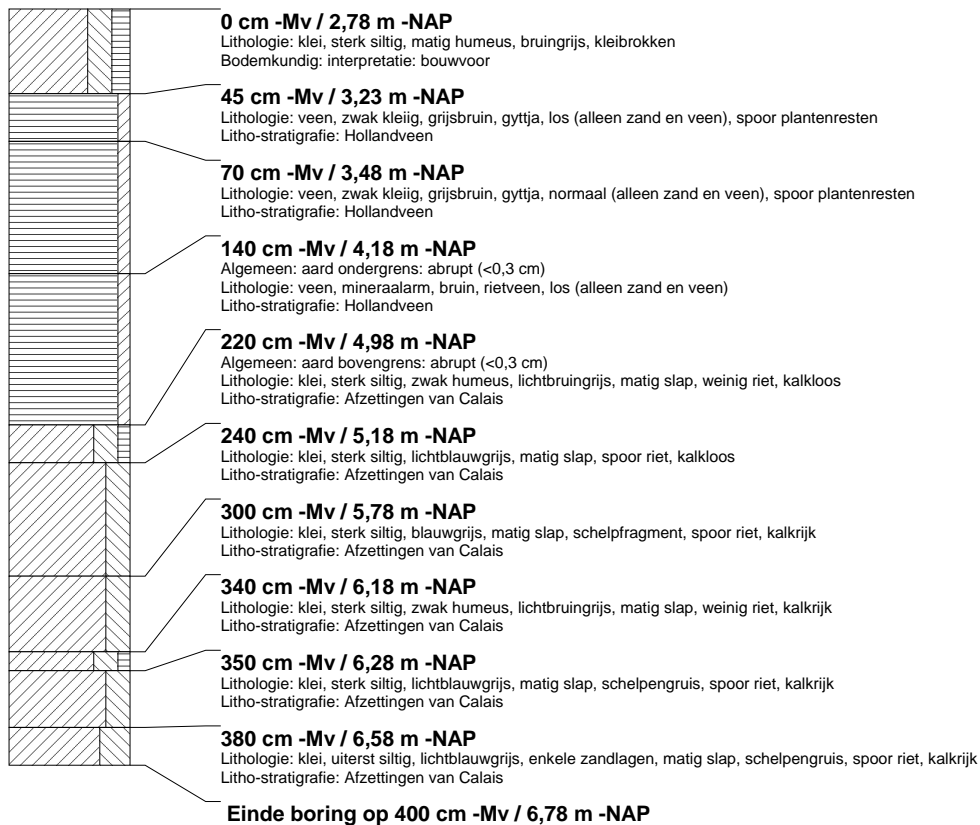
booring: DBTL-138

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.524, Y: 445.960, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



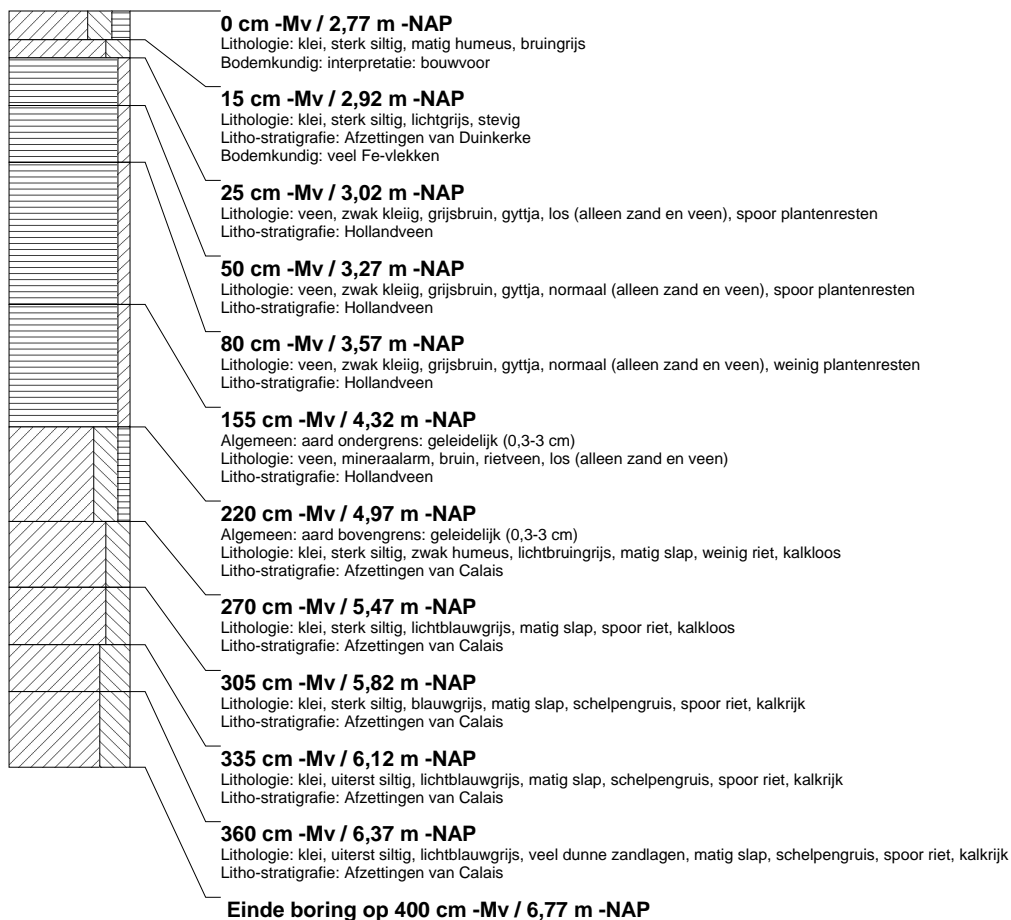
boring: DBTL-139

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.505, Y: 445.956, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

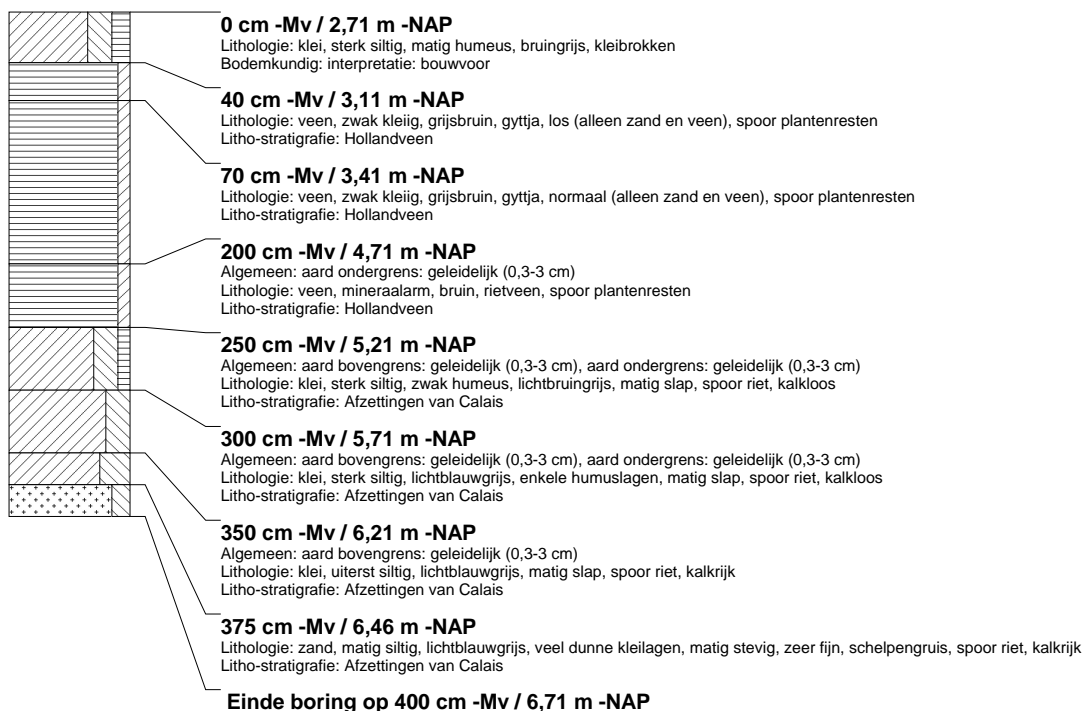


boring: DBTL-140

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.485, Y: 445.951, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

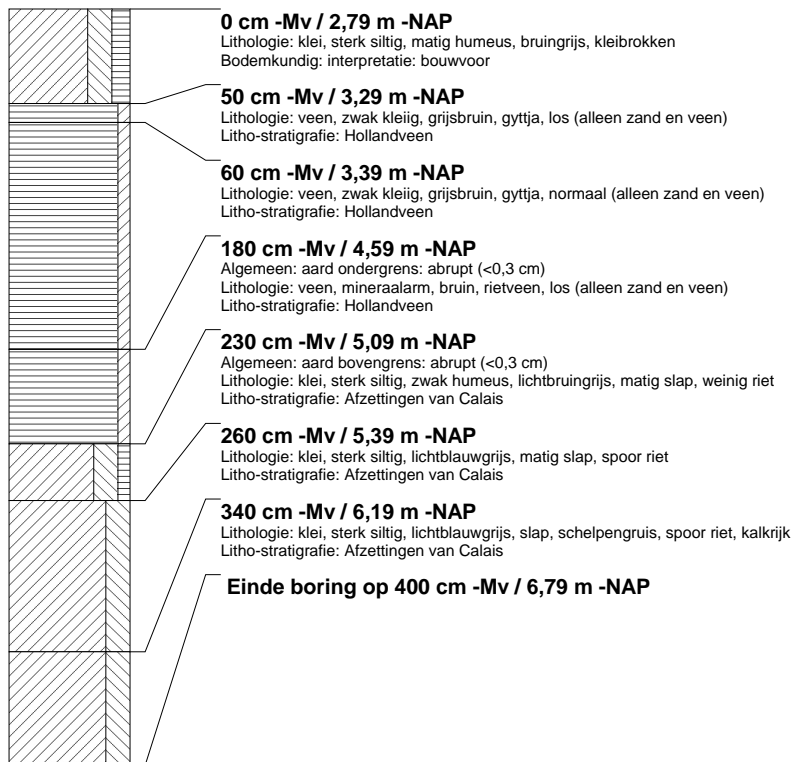
**boring: DBTL-141**

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.466, Y: 445.947, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

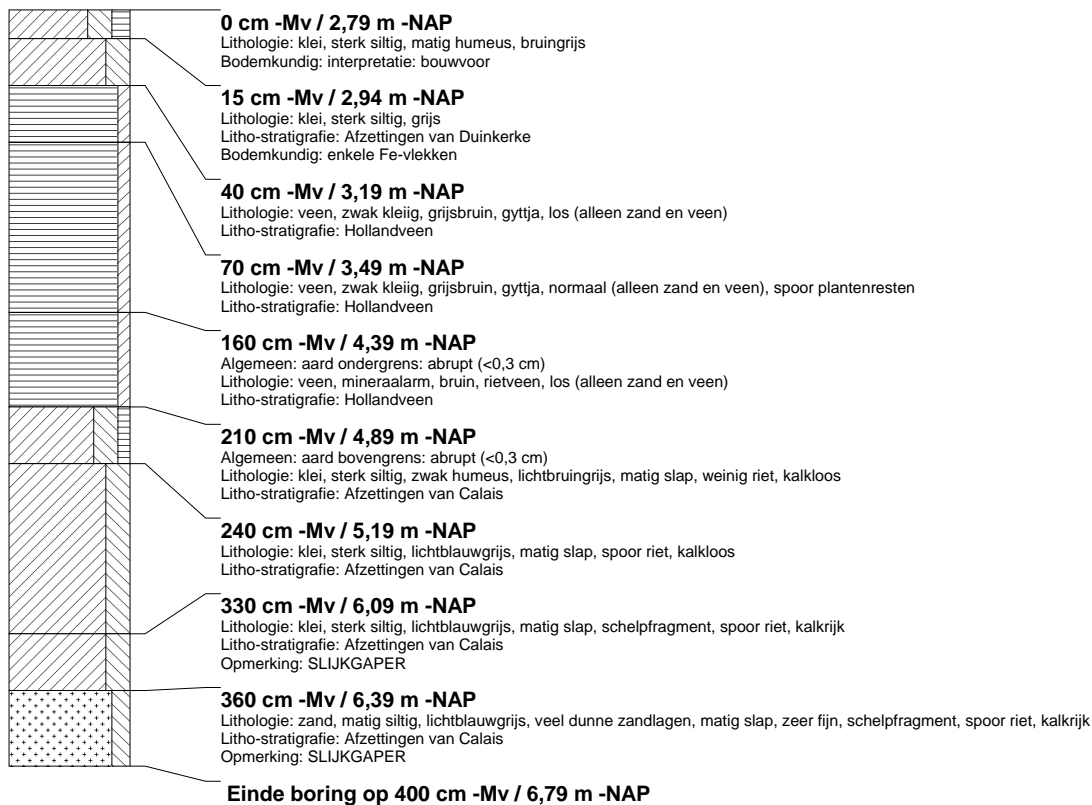


boring: DBTL-144

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.408, Y: 445.933, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

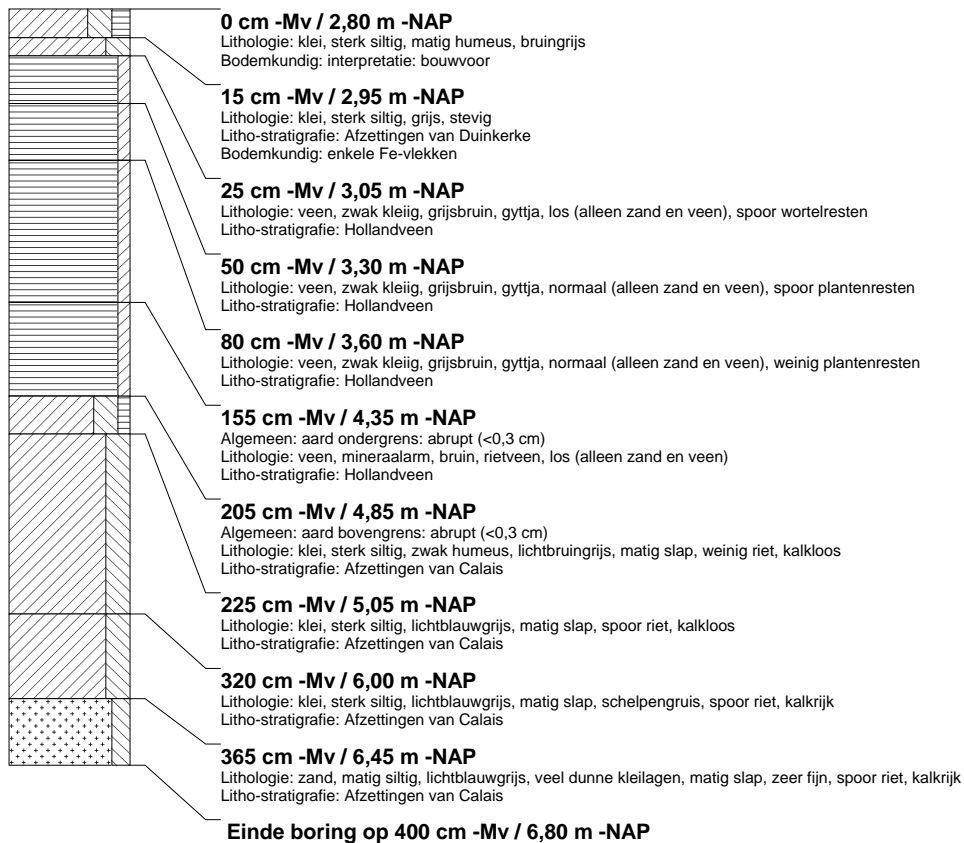
**boring: DBTL-145**

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.388, Y: 445.928, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

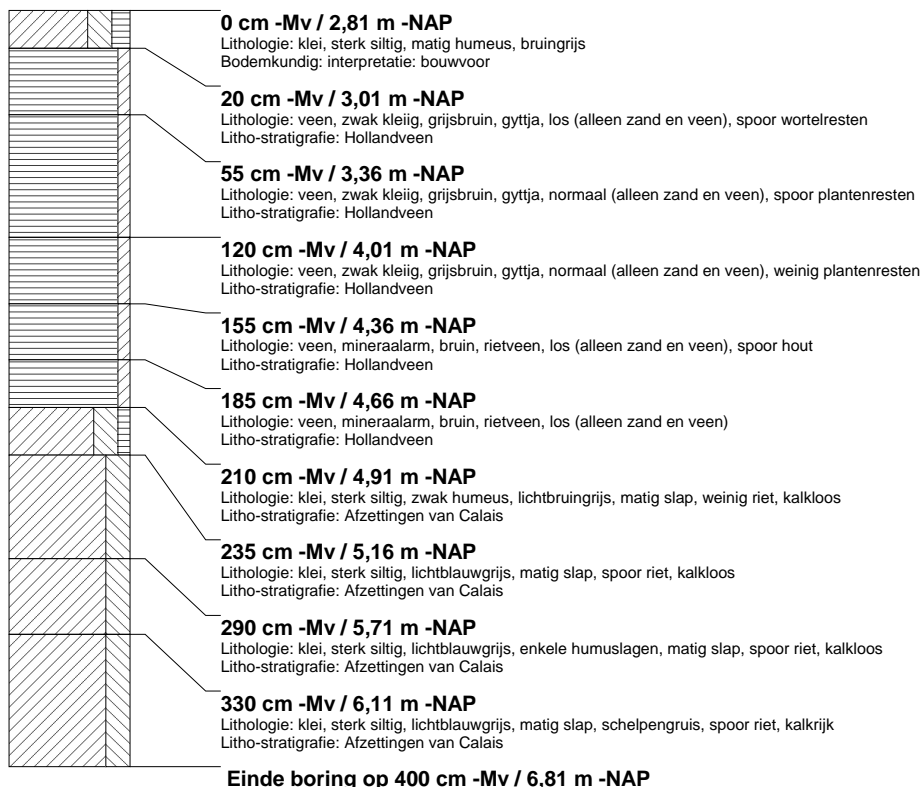


boring: DBTL-146

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.369, Y: 445.923, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

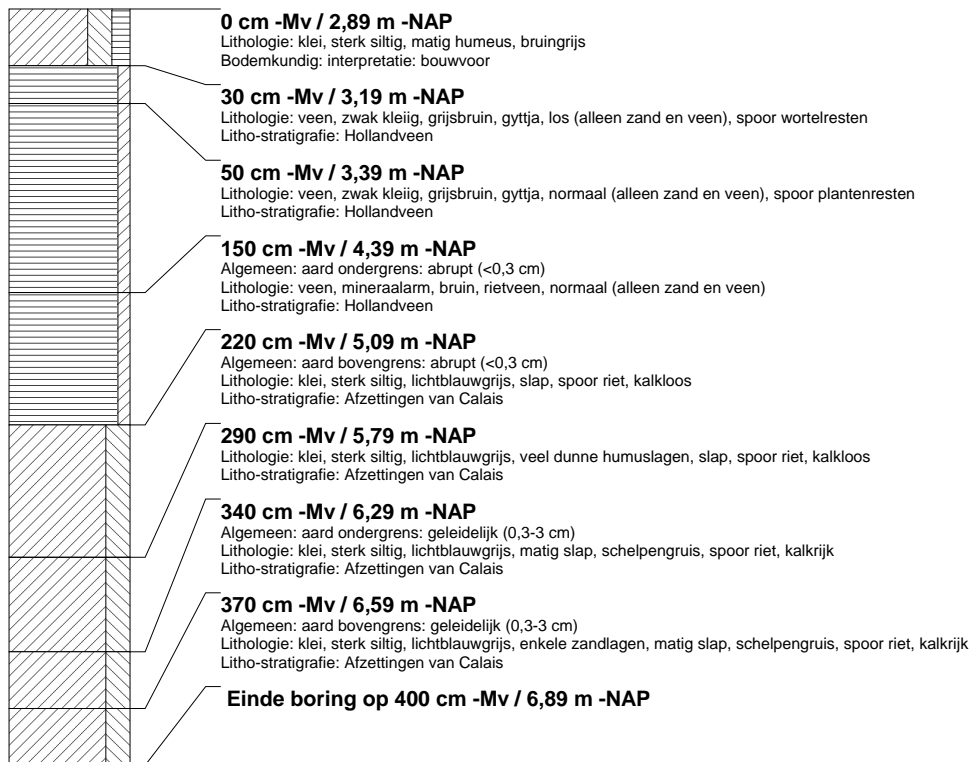
**boring: DBTL-147**

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.349, Y: 445.919, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

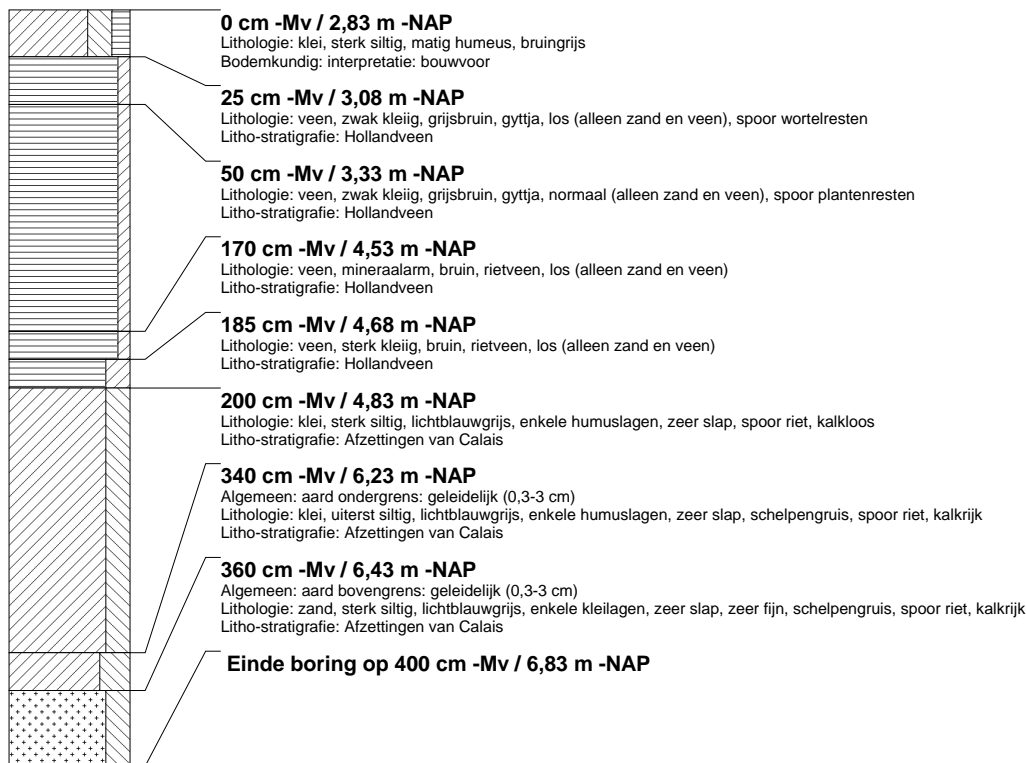


boring: DBTL-148

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.330, Y: 445.914, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

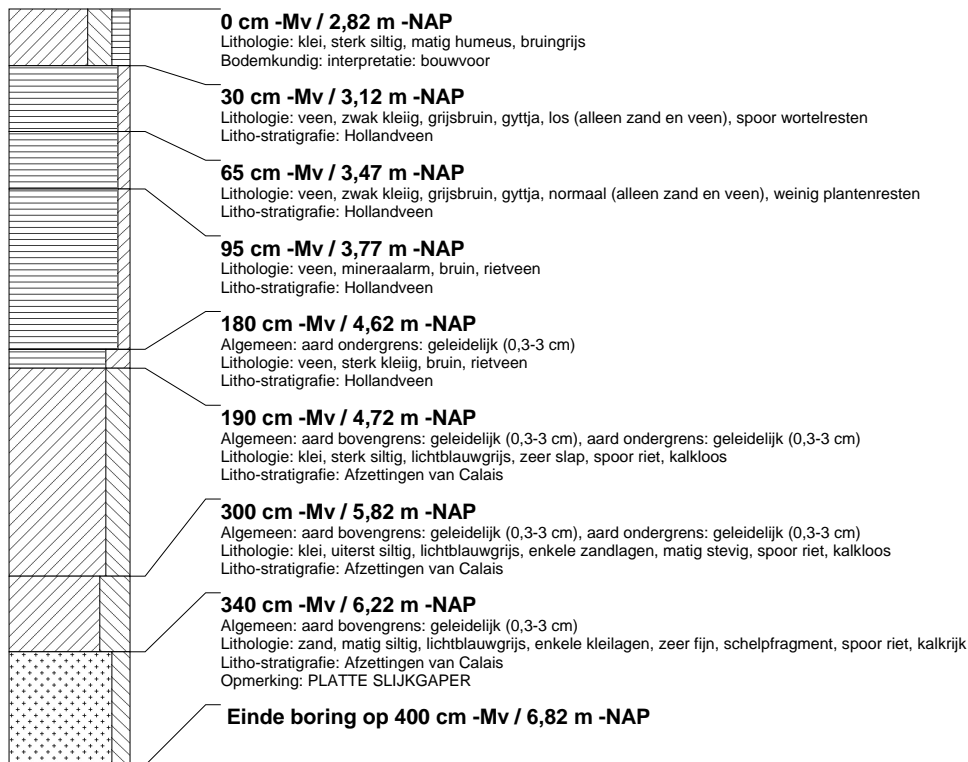
**boring: DBTL-149**

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.310, Y: 445.910, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



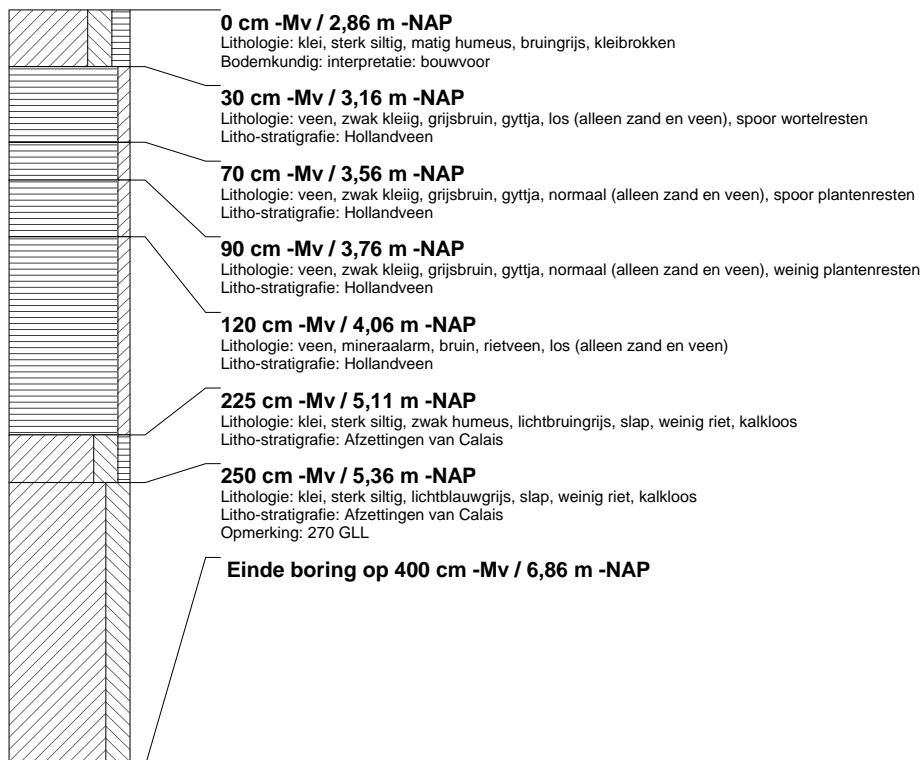
borings: DBTL-150

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.291, Y: 445.905, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



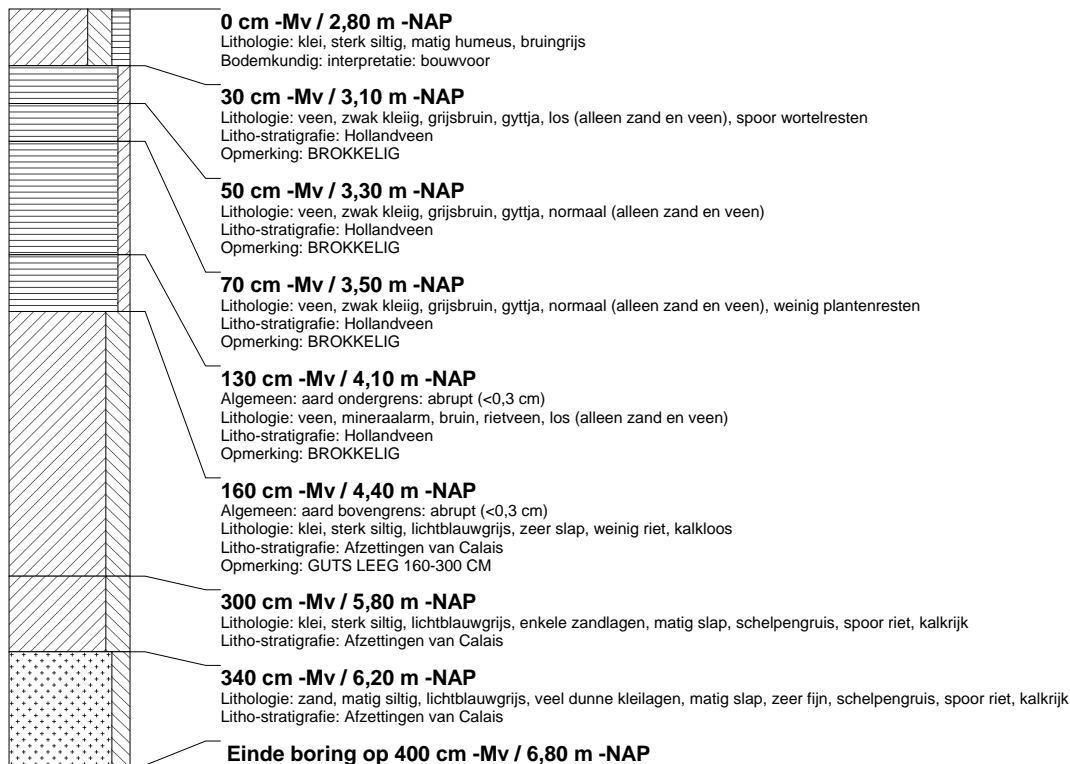
borings: DBTL-151

beschrijver: JVE, datum: 6-1-2006, X: 89.271, Y: 445.900, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

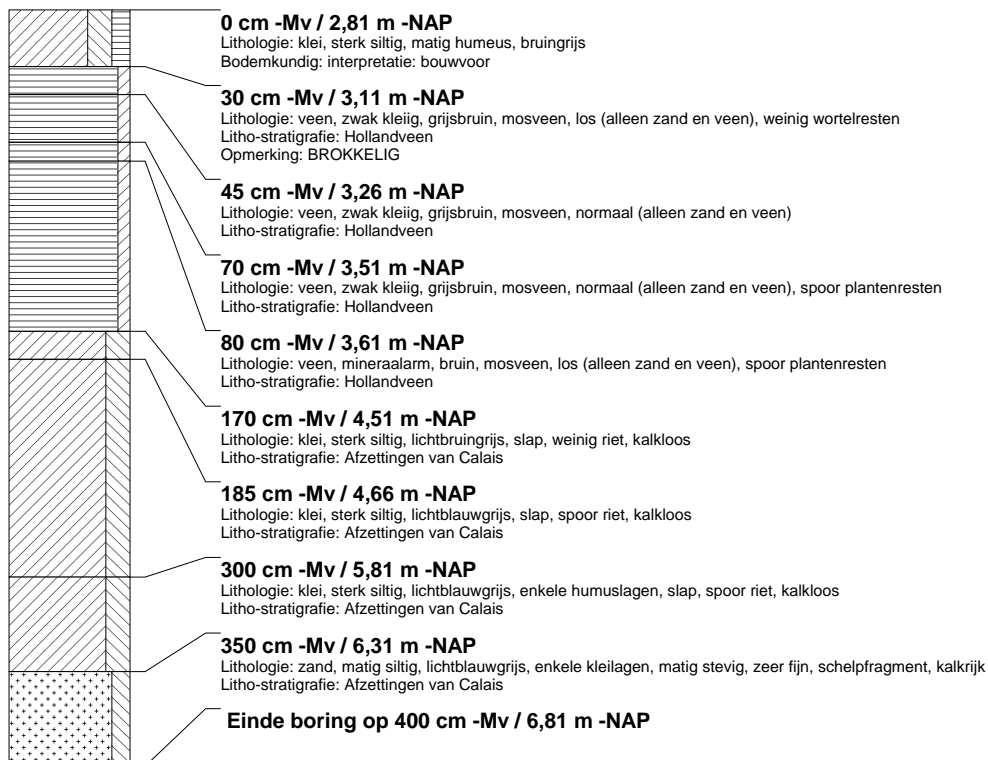


boring: DBTL-152

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.252, Y: 445.896, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

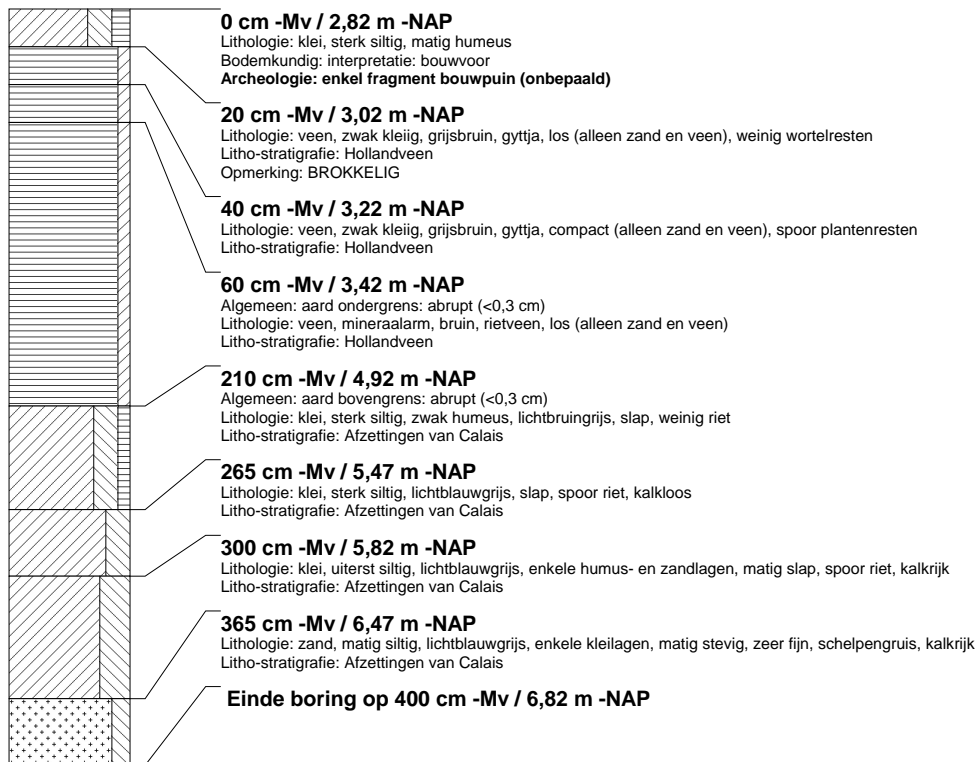
**boring: DBTL-153**

beschrijver: CK, datum: 6-1-2006, X: 89.232, Y: 445.891, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



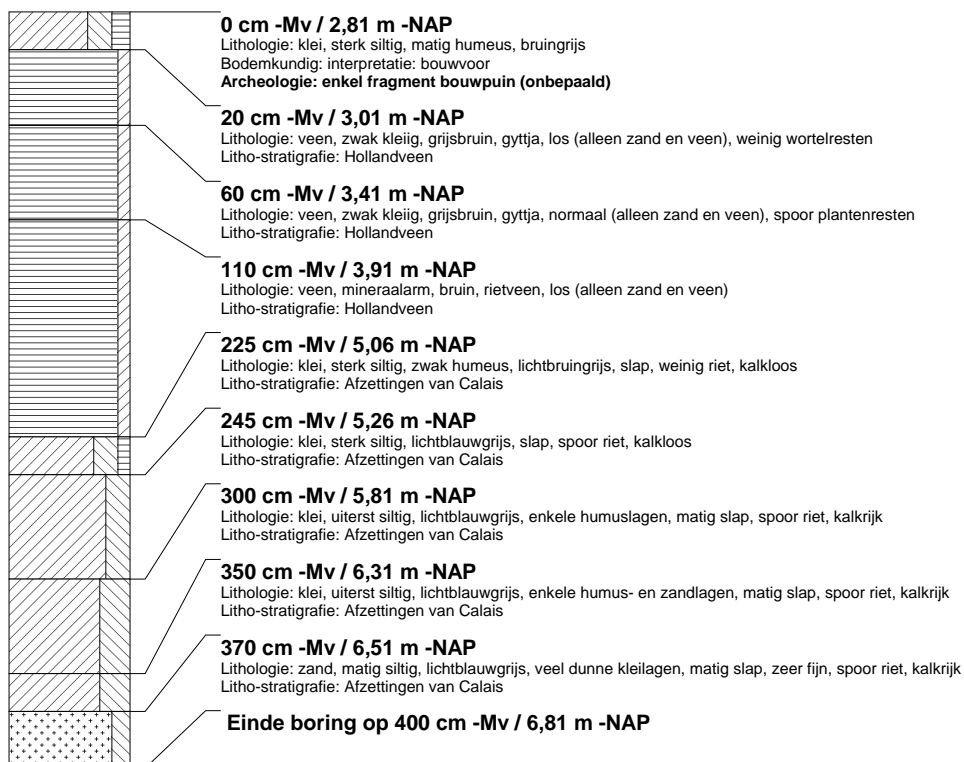
boring: DBTL-154

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 89.213, Y: 445.887, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



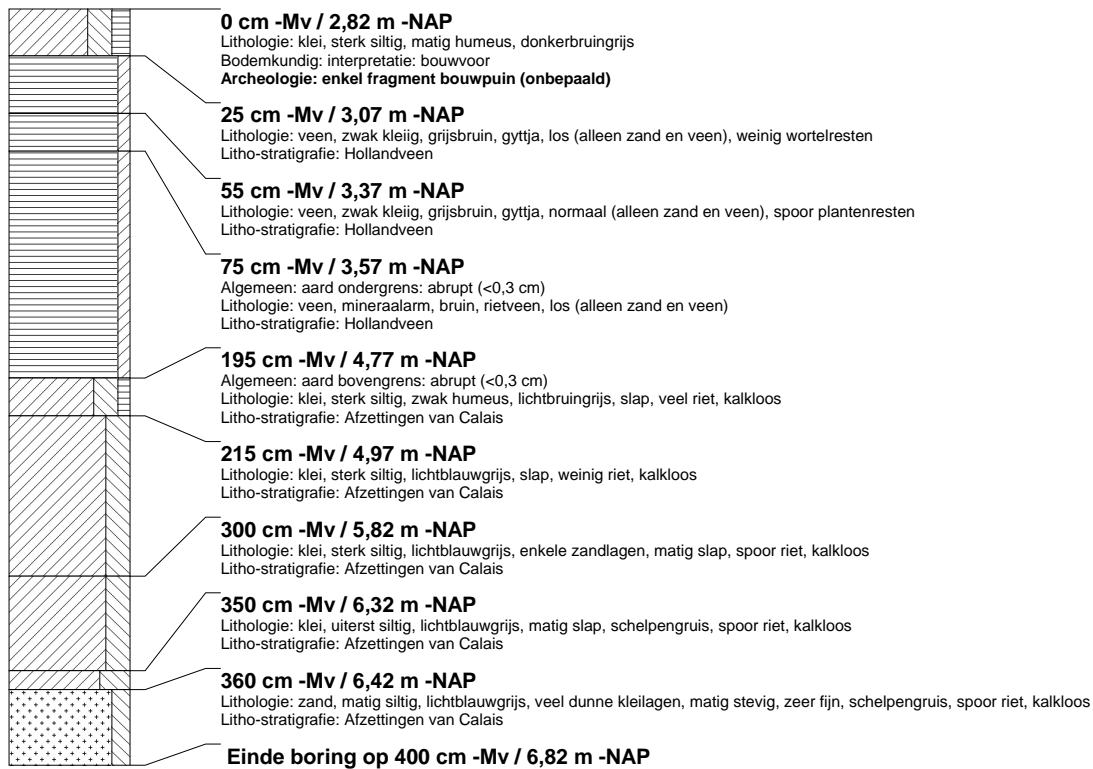
boring: DBTL-155

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 89.193, Y: 445.882, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



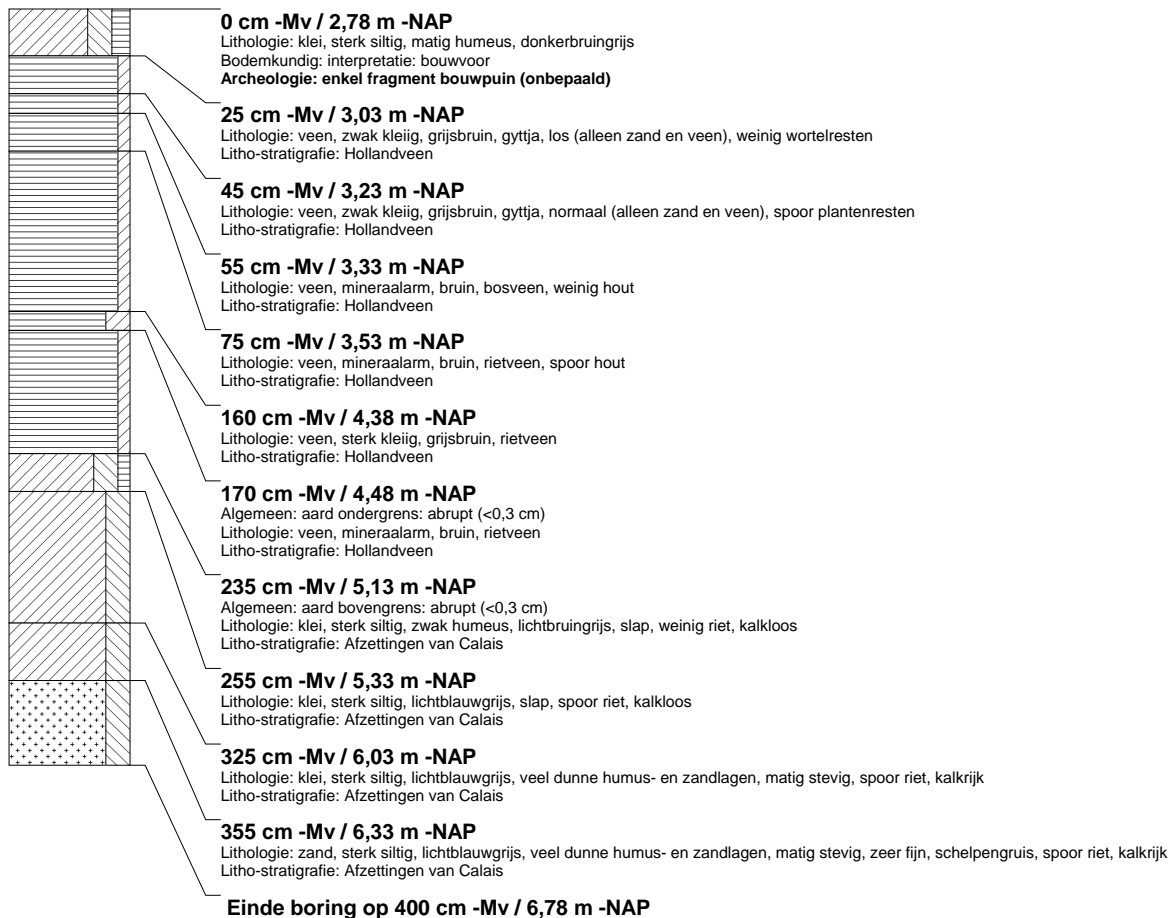
booring: DBTL-156

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 89.174, Y: 445.878, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-157

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 89.155, Y: 445.873, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

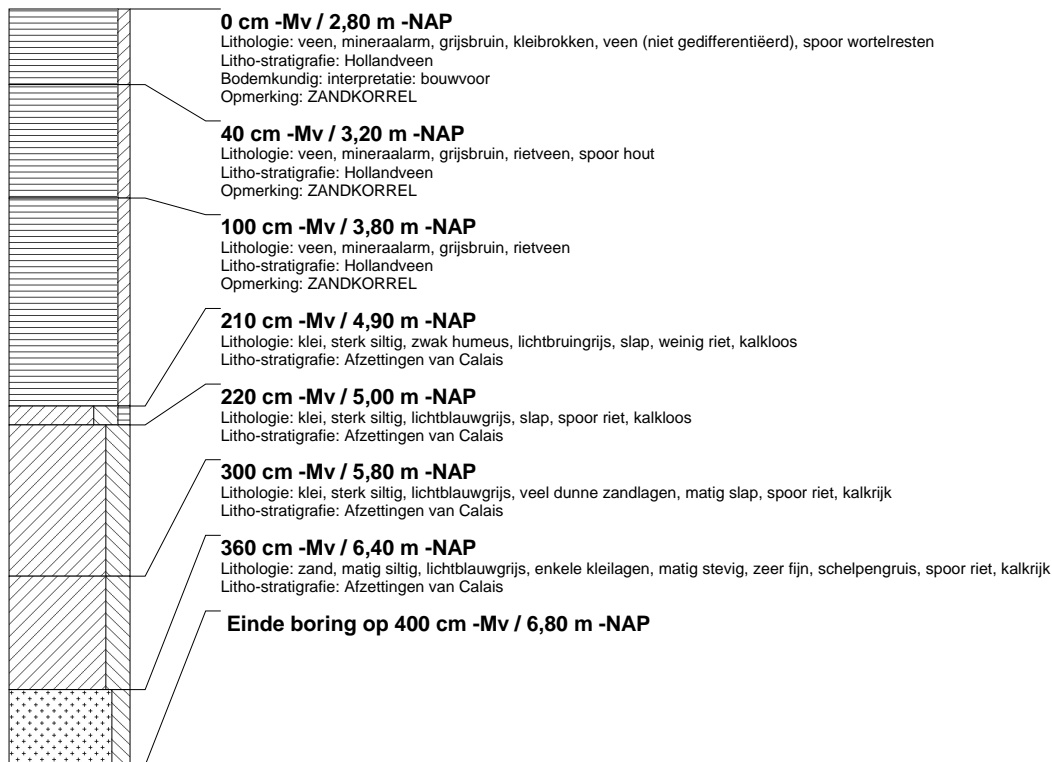
**boring: DBTL-158**

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 89.135, Y: 445.868, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



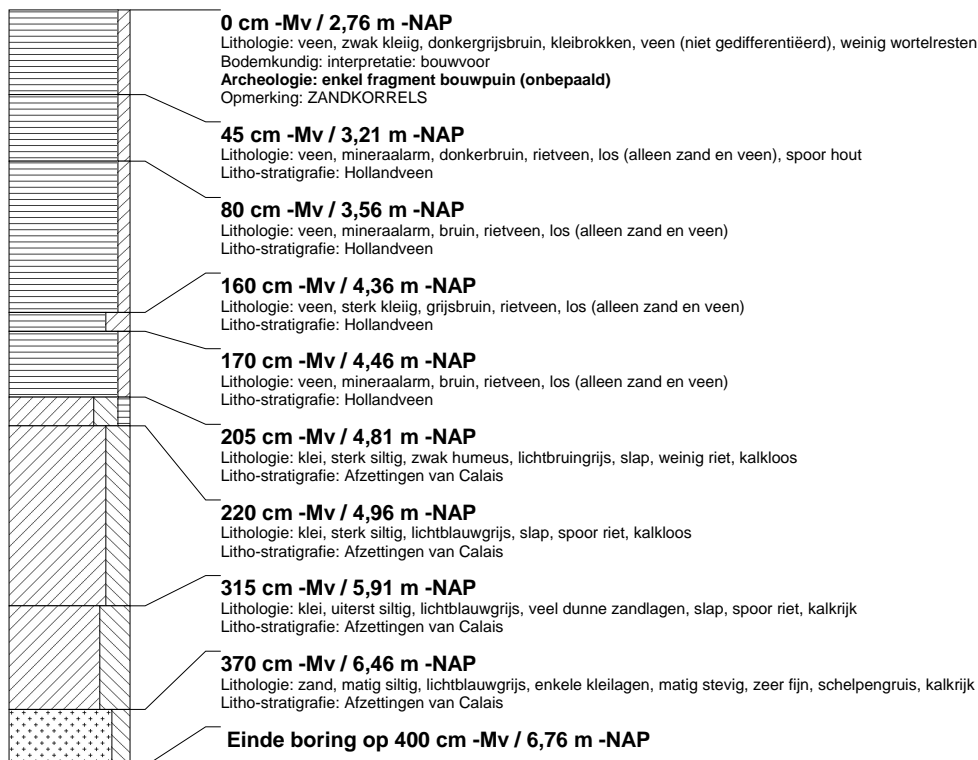
borings: DBTL-159

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 89.116, Y: 445.864, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



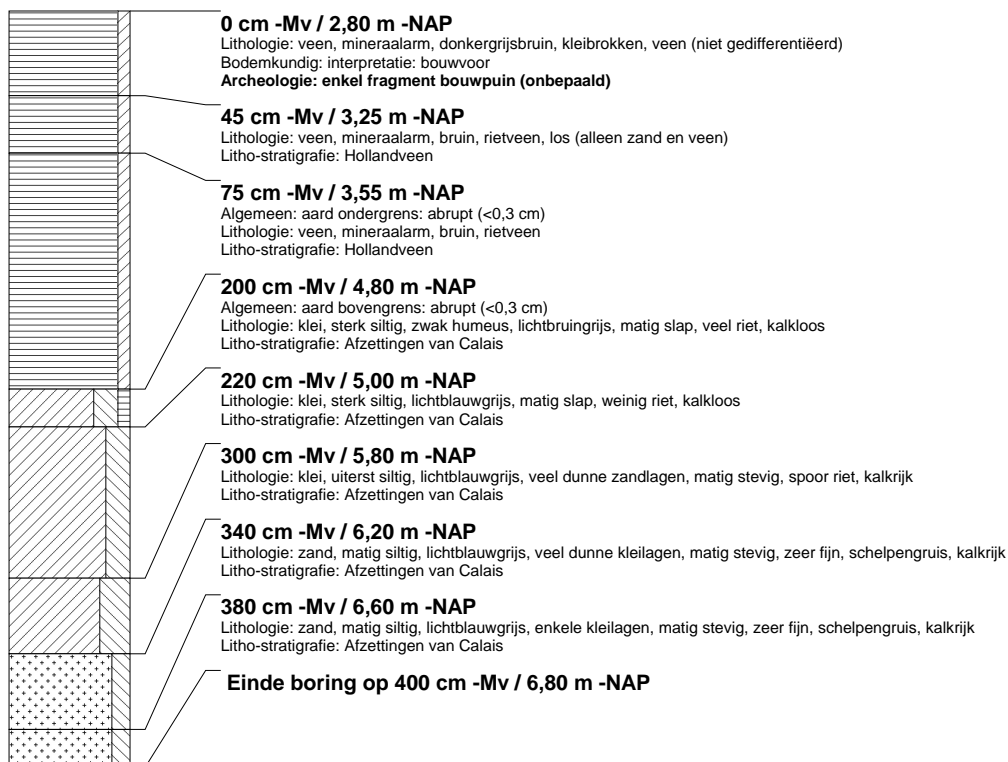
borings: DBTL-160

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 89.096, Y: 445.859, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

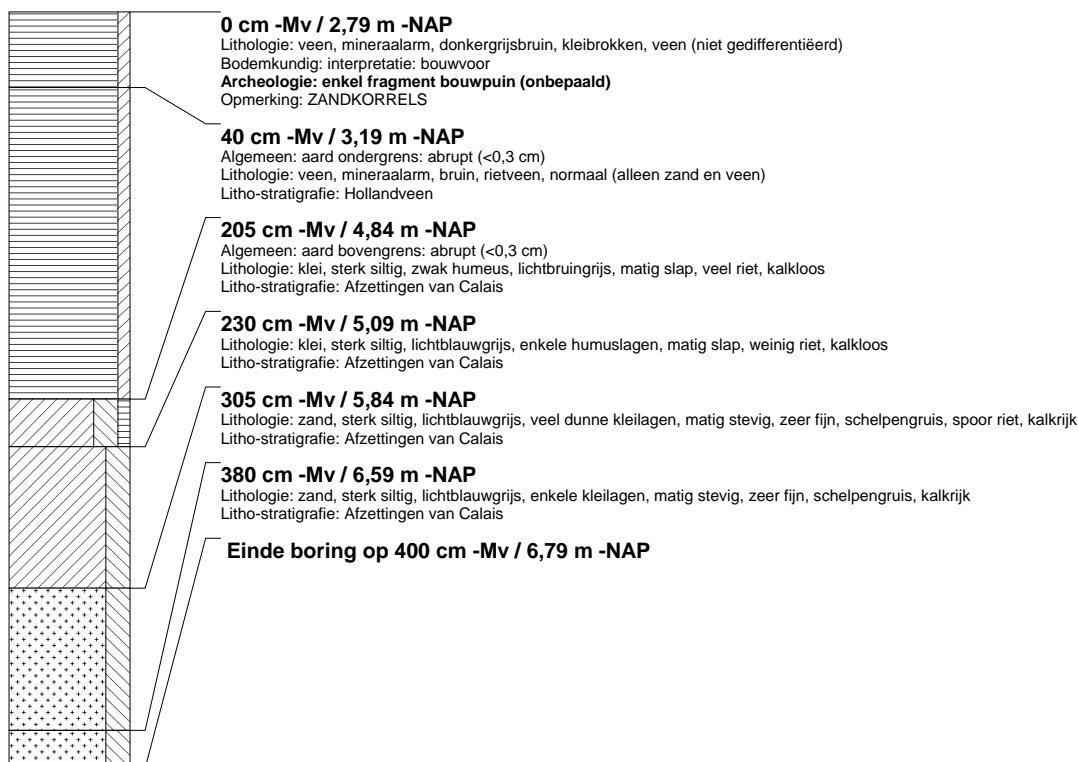


boring: DBTL-161

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 89.077, Y: 445.855, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

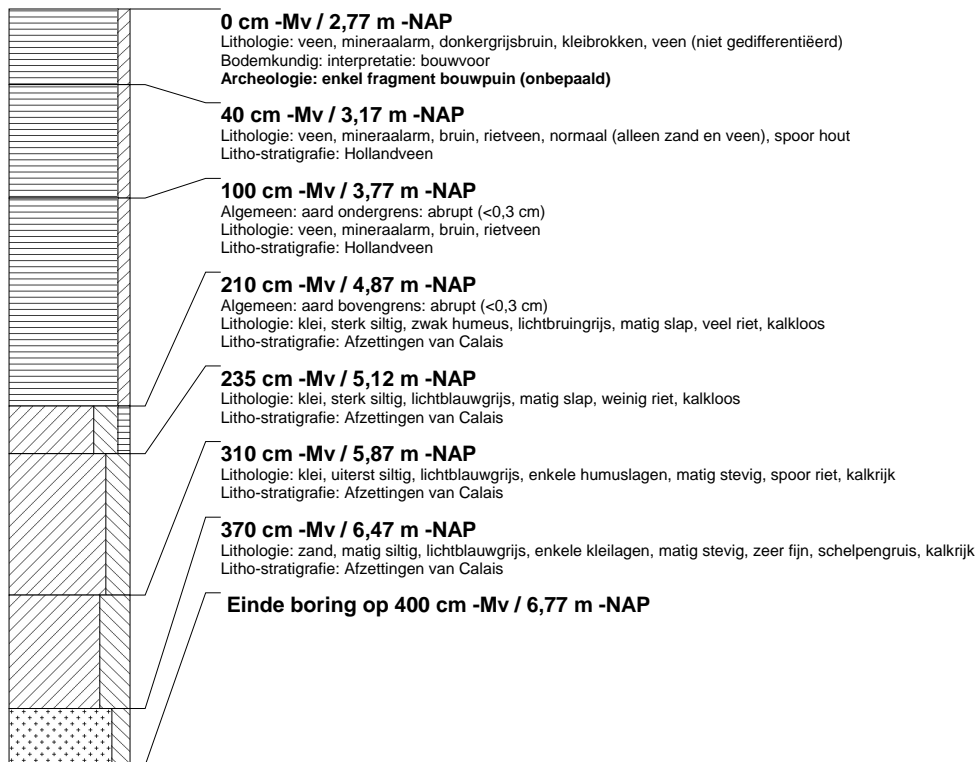
**boring: DBTL-162**

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 89.057, Y: 445.850, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

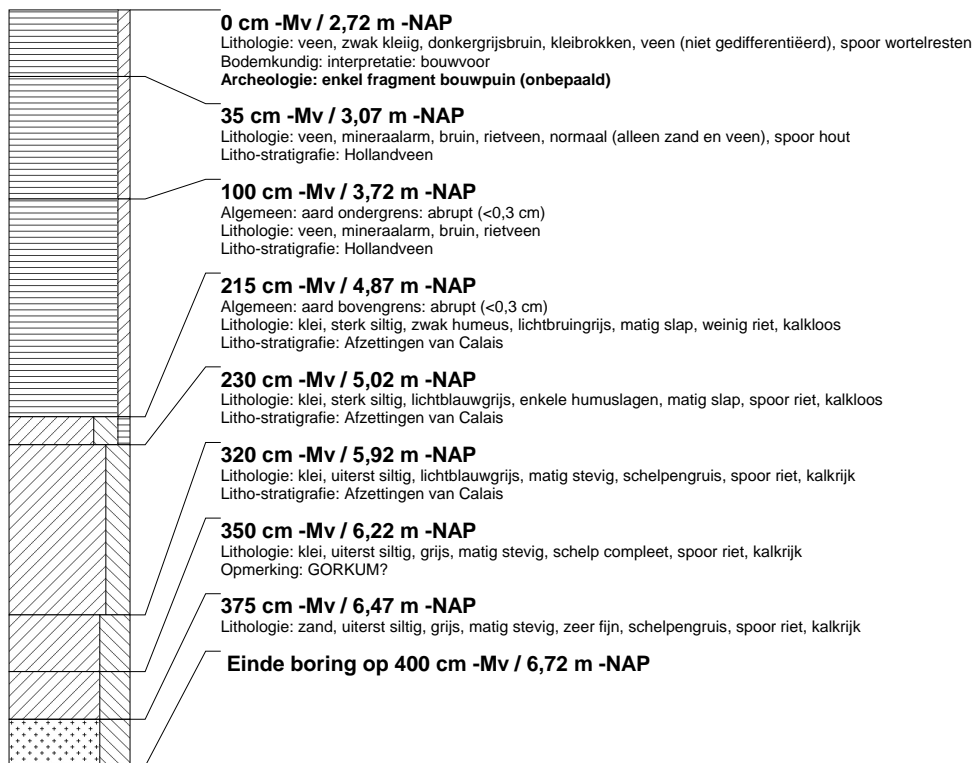


boring: DBTL-163

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 89.038, Y: 445.846, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

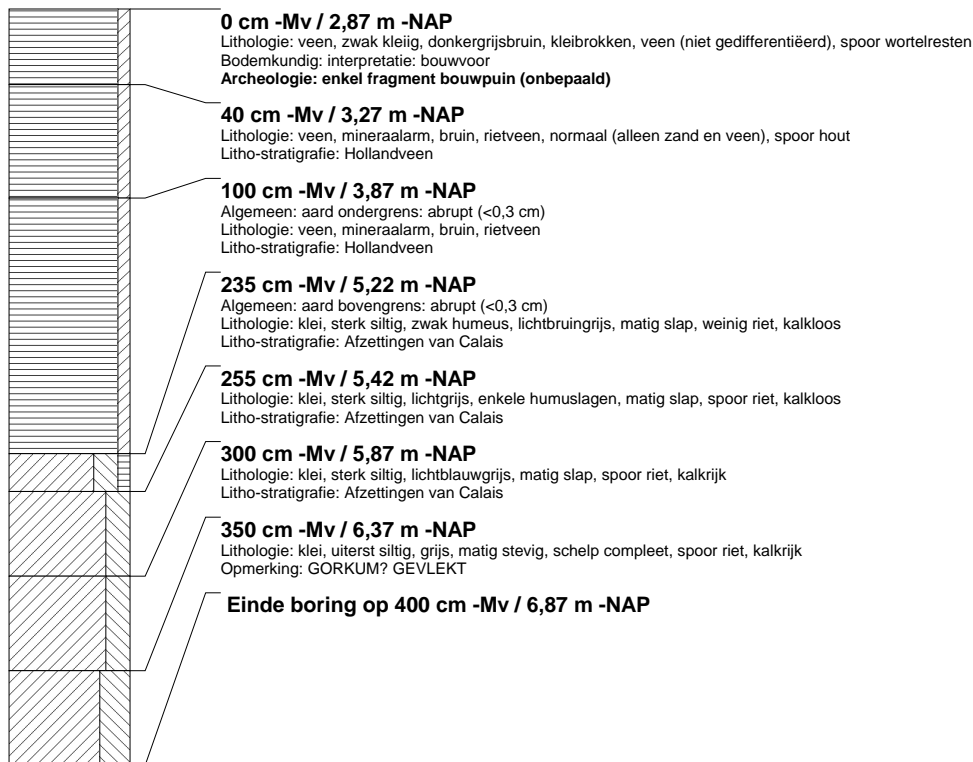
**boring: DBTL-164**

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 89.018, Y: 445.841, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

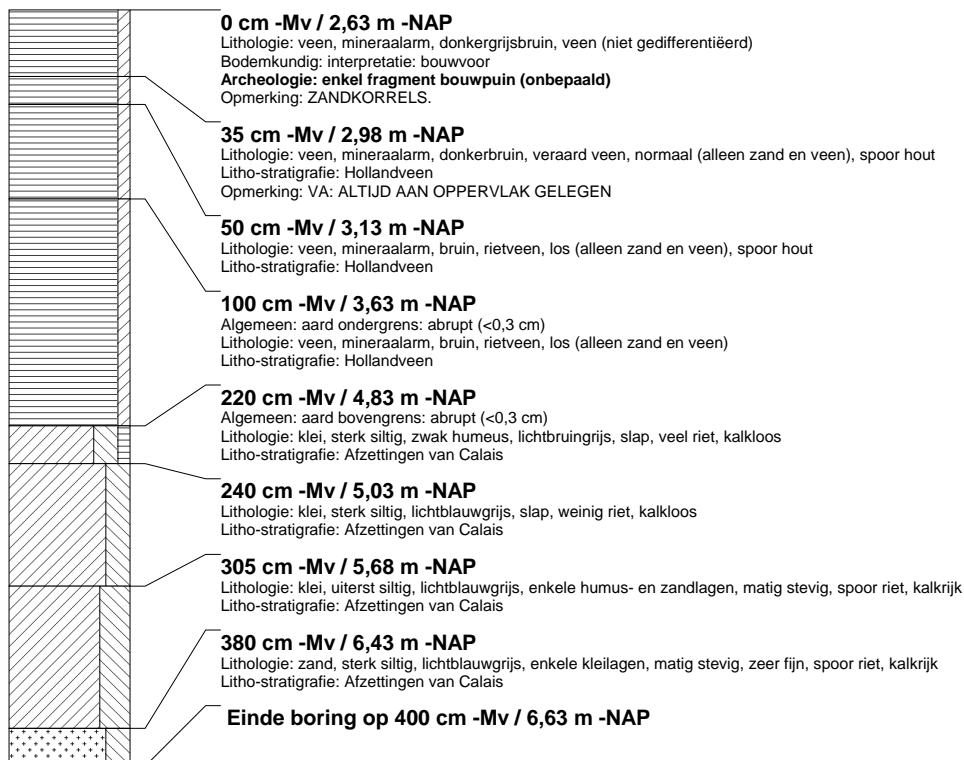


boring: DBTL-165

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 88.999, Y: 445.836, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

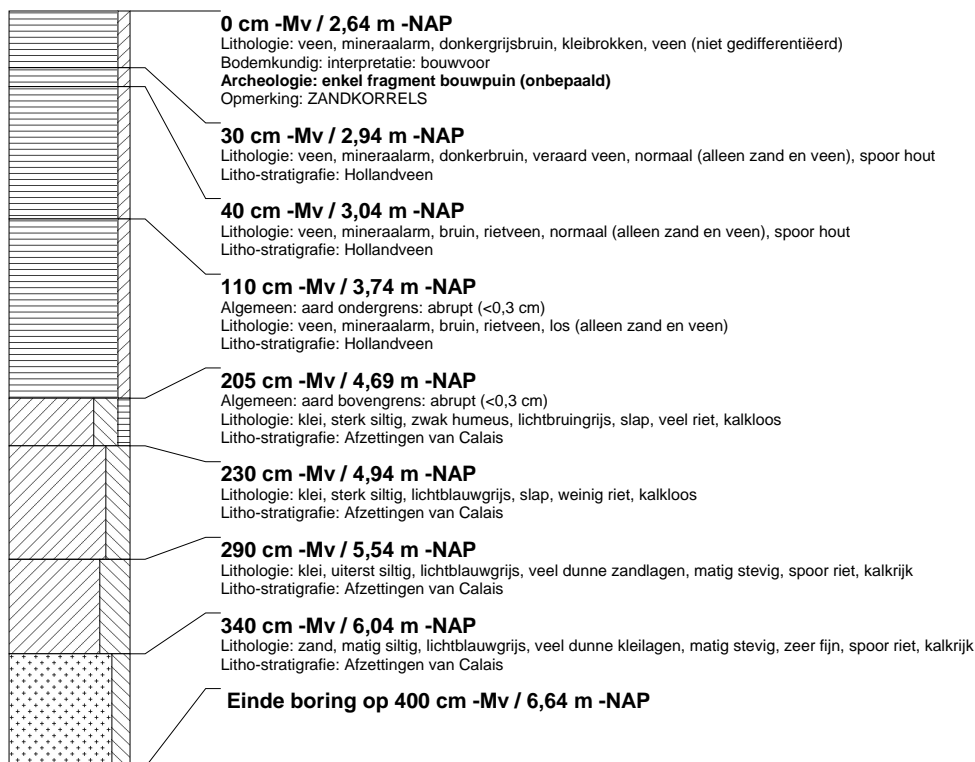
**boring: DBTL-166**

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 88.981, Y: 445.829, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

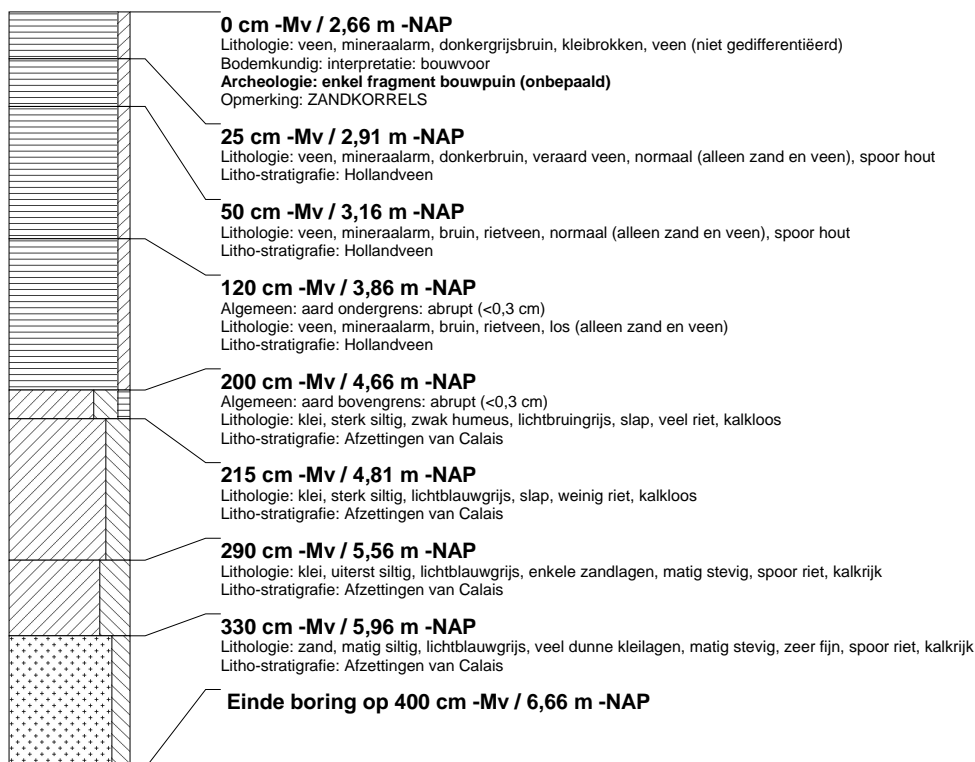


boring: DBTL-167

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 88.962, Y: 445.821, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

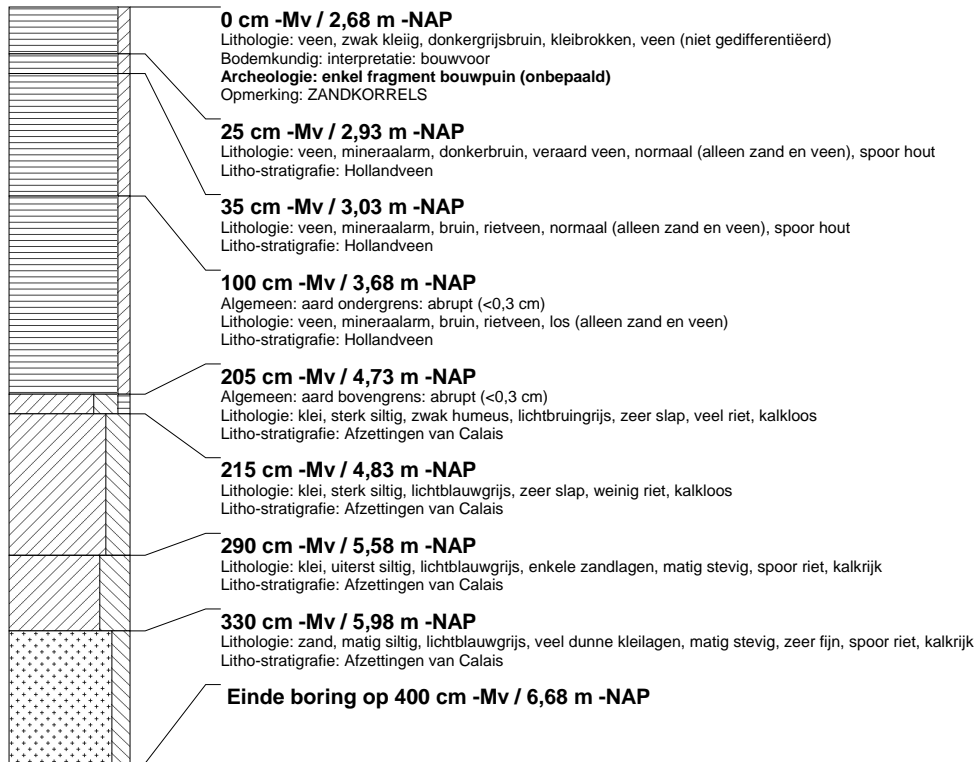
**boring: DBTL-168**

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 88.943, Y: 445.817, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



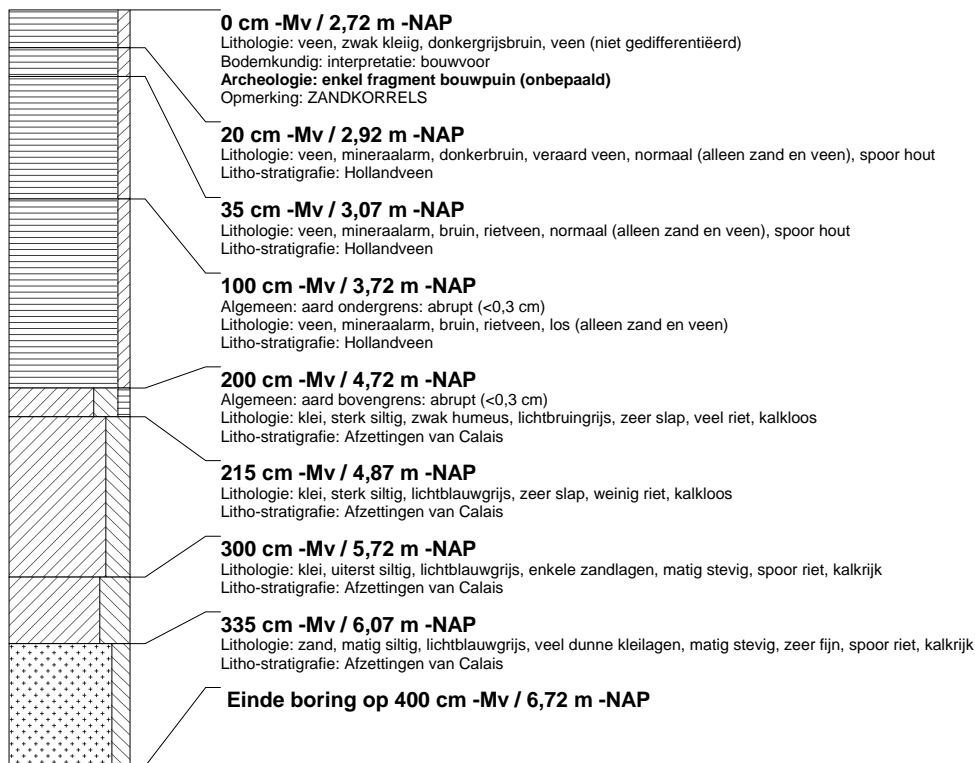
booring: DBTL-169

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 88.924, Y: 445.812, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



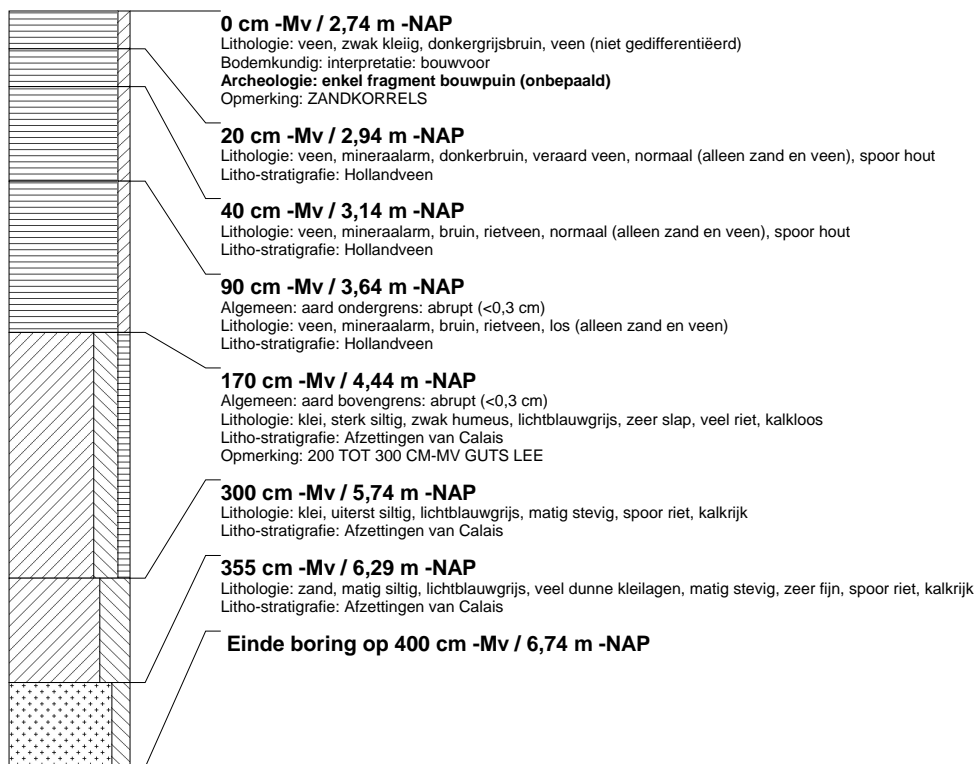
booring: DBTL-170

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 88.904, Y: 445.807, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



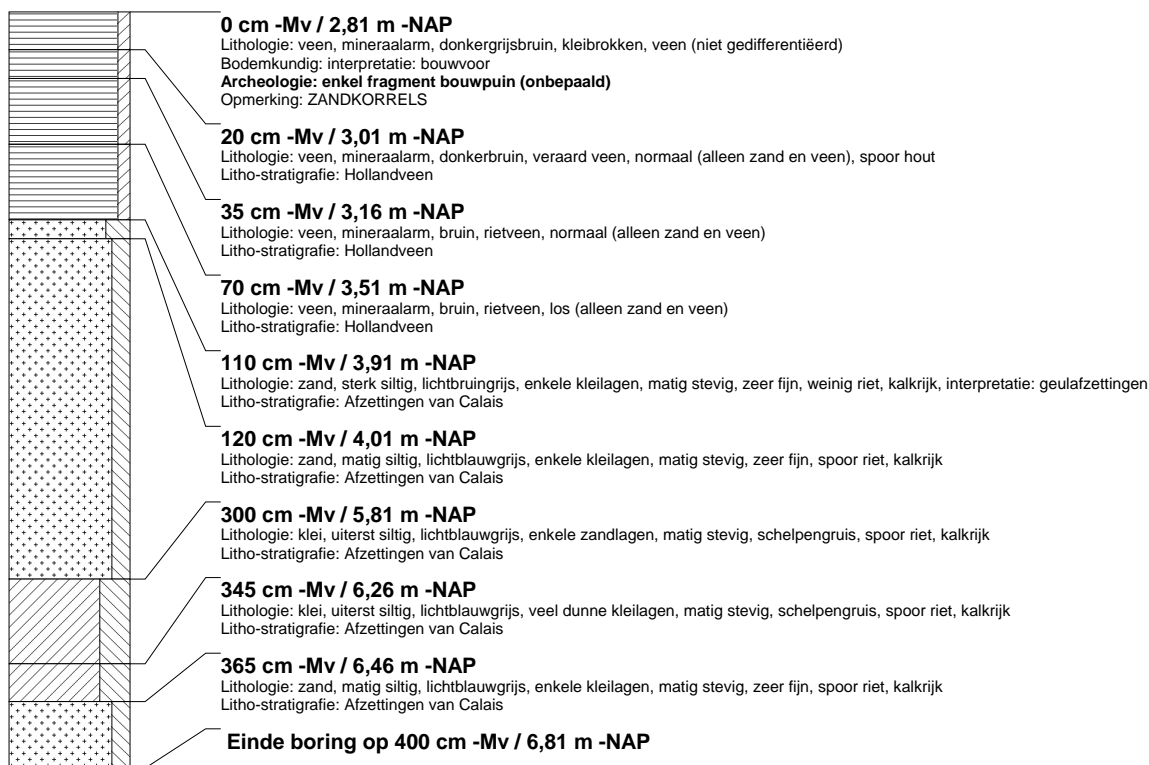
boring: DBTL-171

bescrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 88.885, Y: 445.802, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



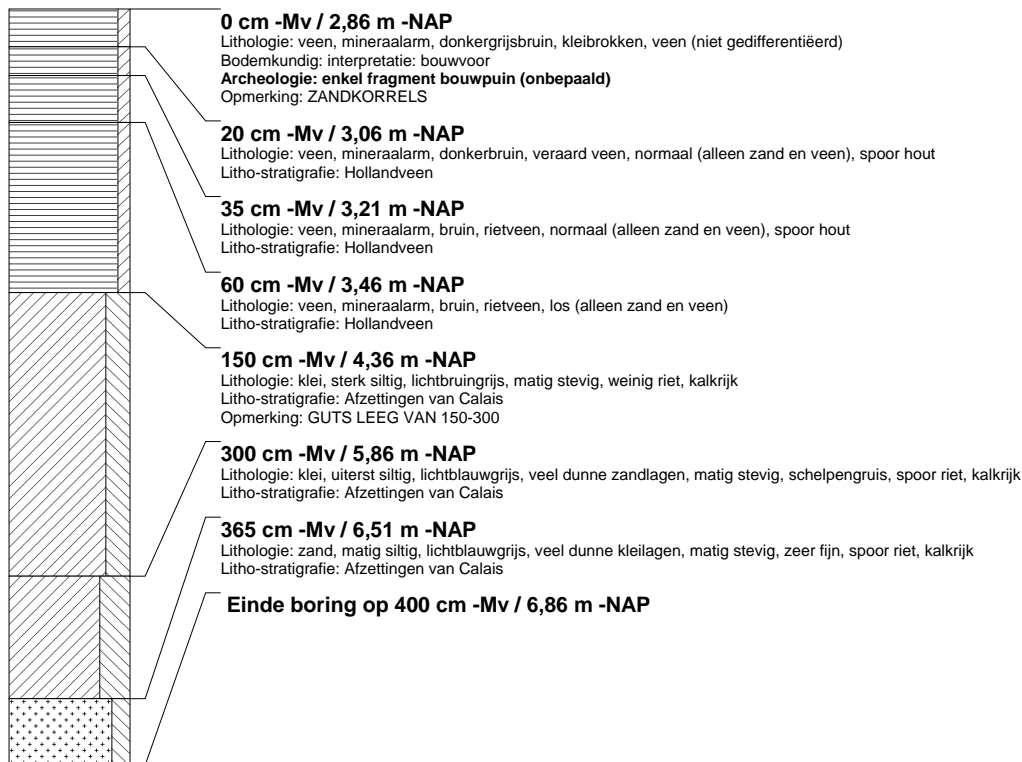
boring: DBTL-172

bescrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 88.865, Y: 445.798, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



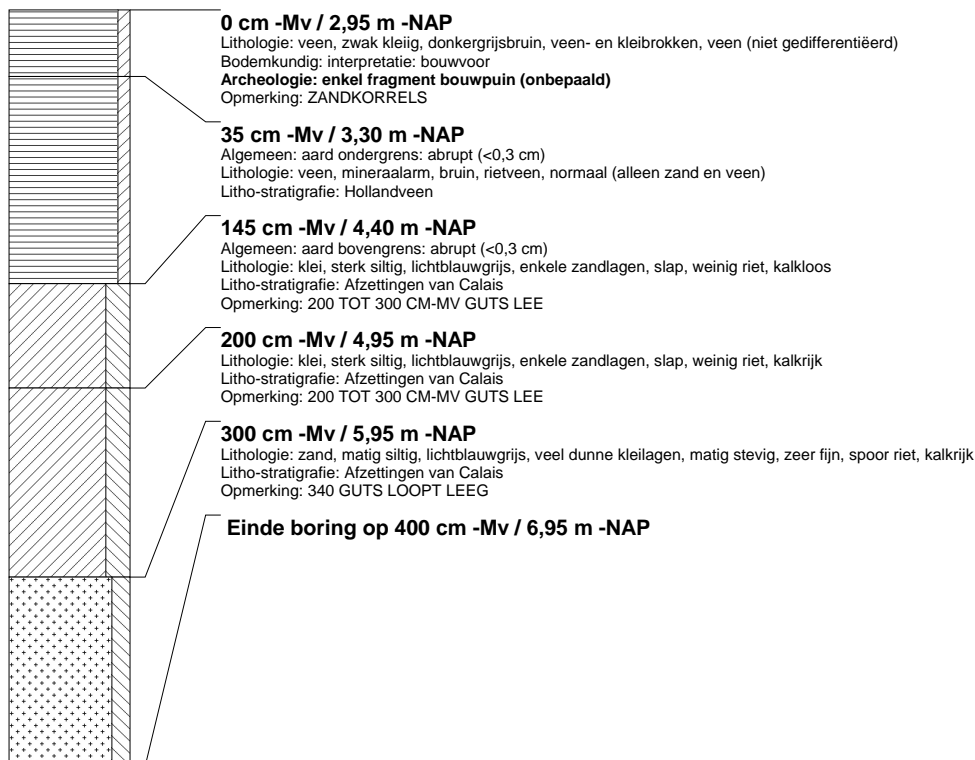
boring: DBTL-173

bescrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 88.846, Y: 445.793, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



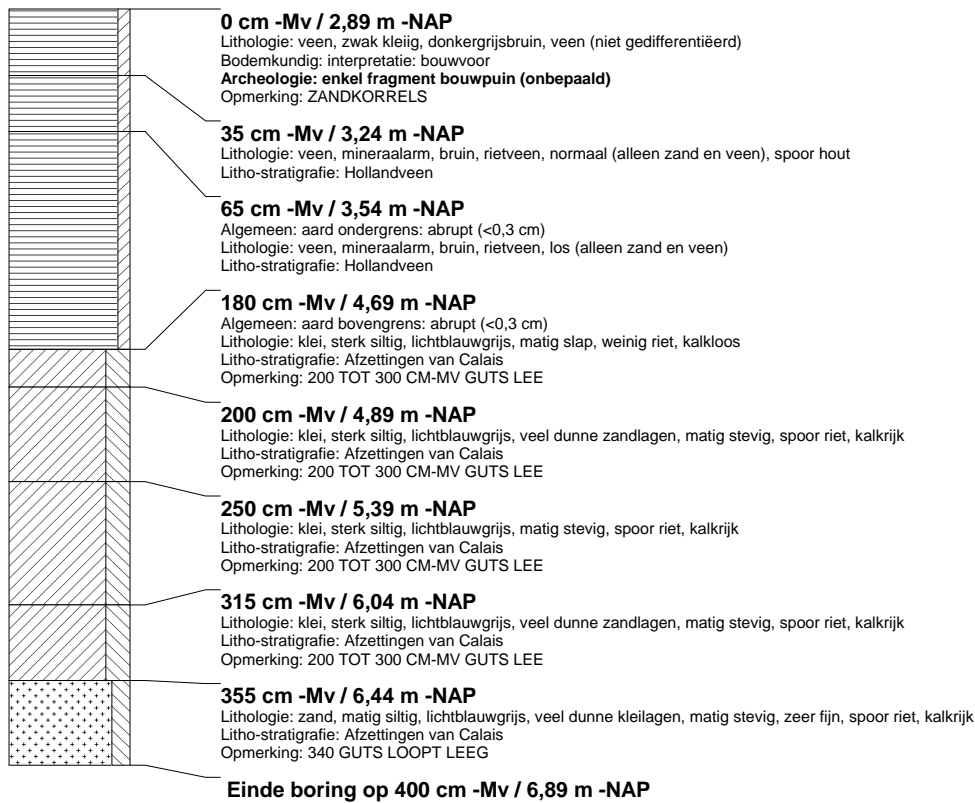
boring: DBTL-174

bescrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 88.826, Y: 445.788, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



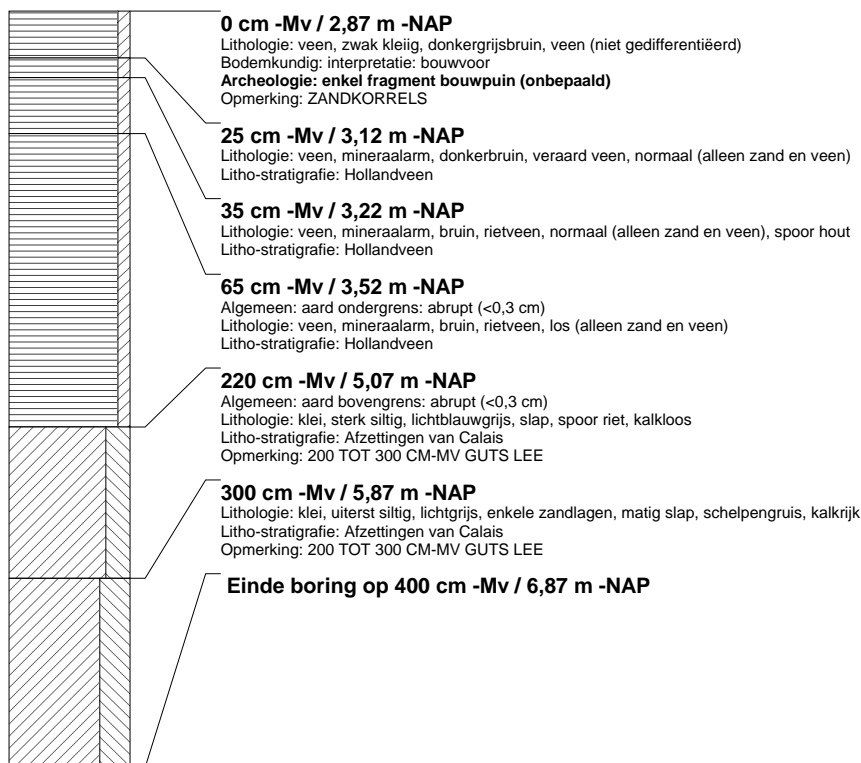
boring: DBTL-175

beschrijver: CK, datum: 10-1-2006, X: 88.807, Y: 445.783, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



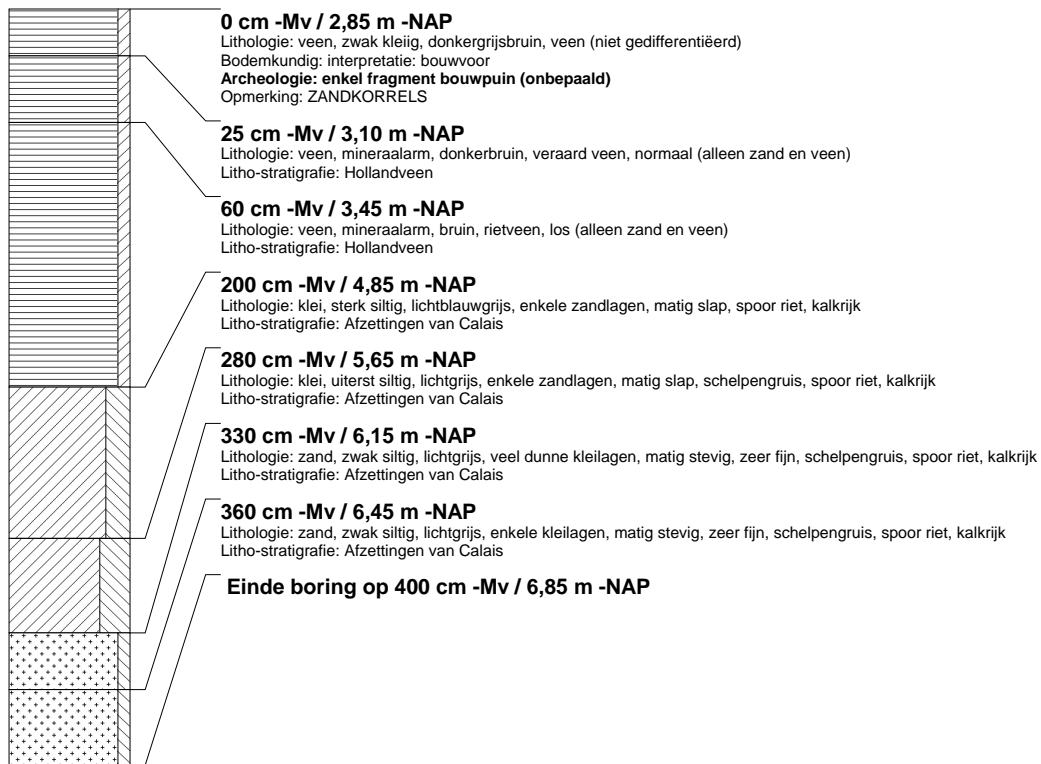
boring: DBTL-176

beschrijver: JVE, datum: 10-1-2006, X: 88.788, Y: 445.779, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



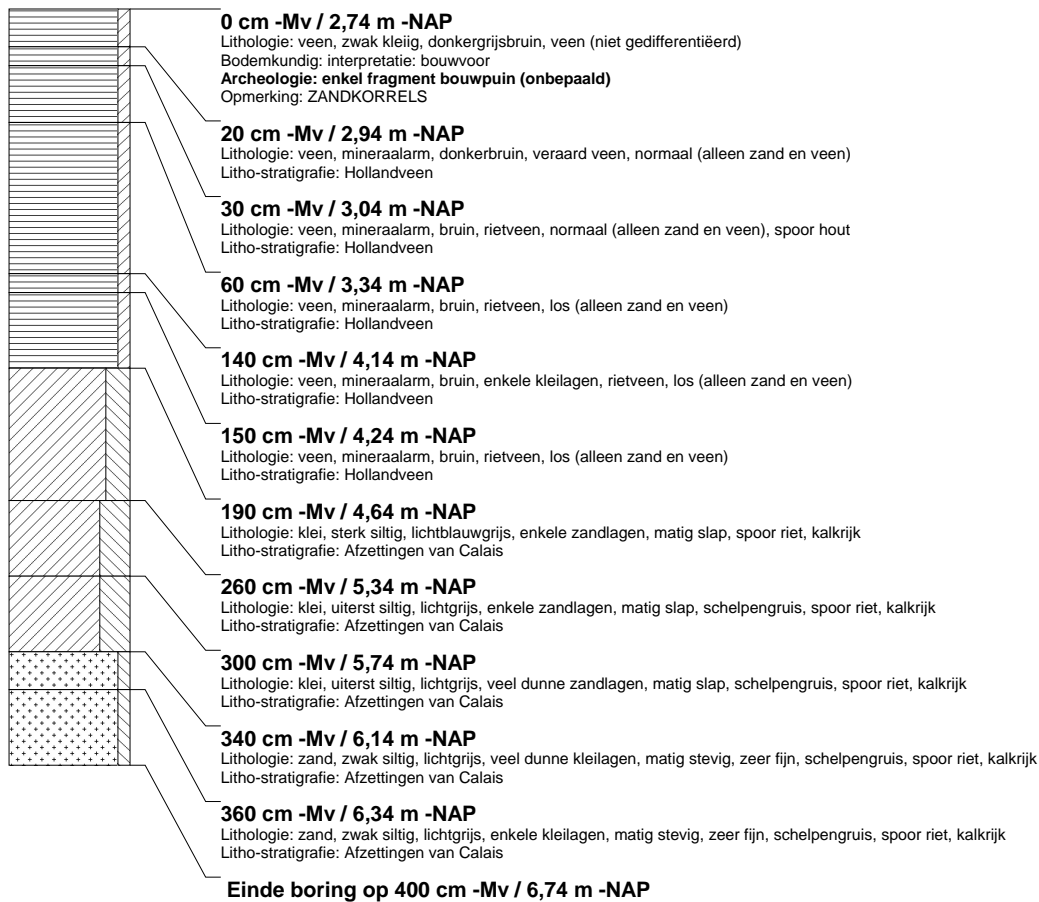
booring: DBTL-177

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.768, Y: 445.774, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



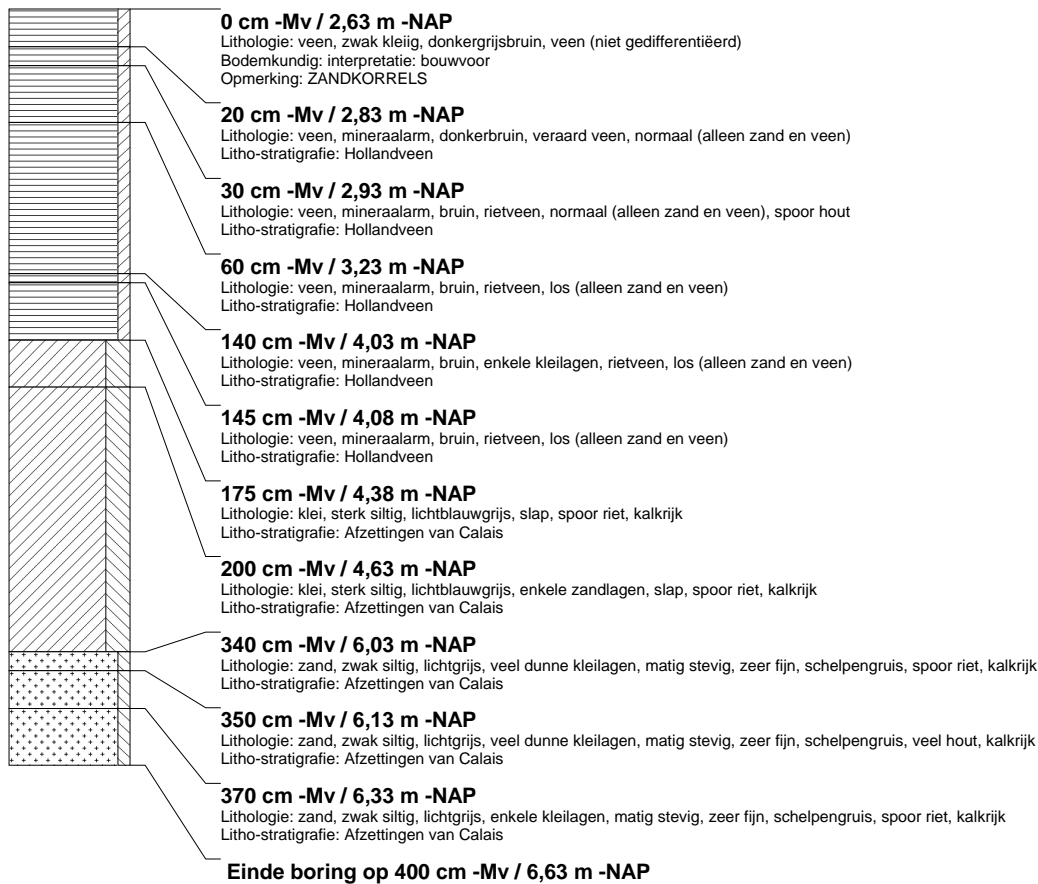
boring: DBTL-178

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.749, Y: 445.769, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

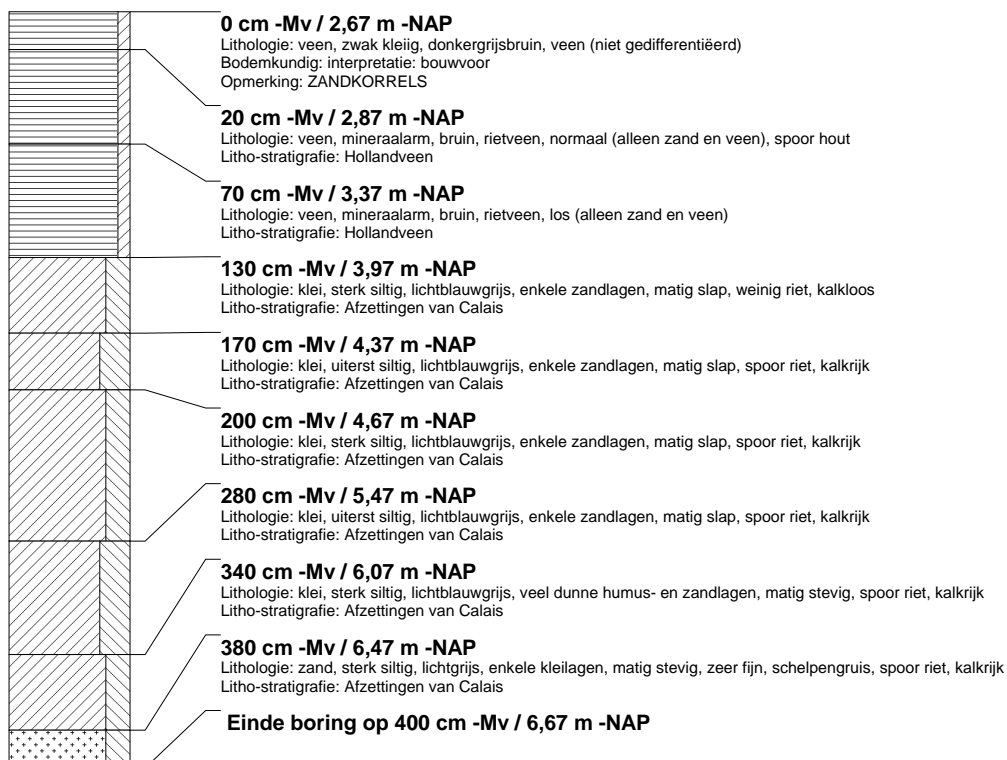


boring: DBTL-179

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.729, Y: 445.764, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

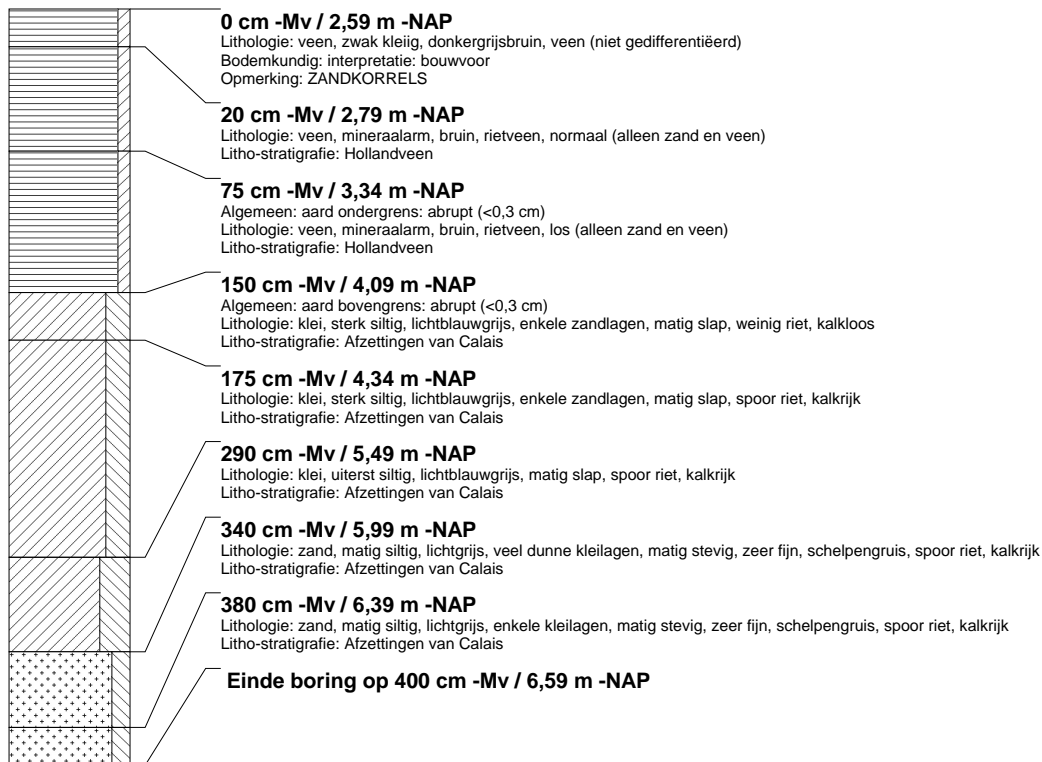
 **boring: DBTL-180**

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.710, Y: 445.760, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

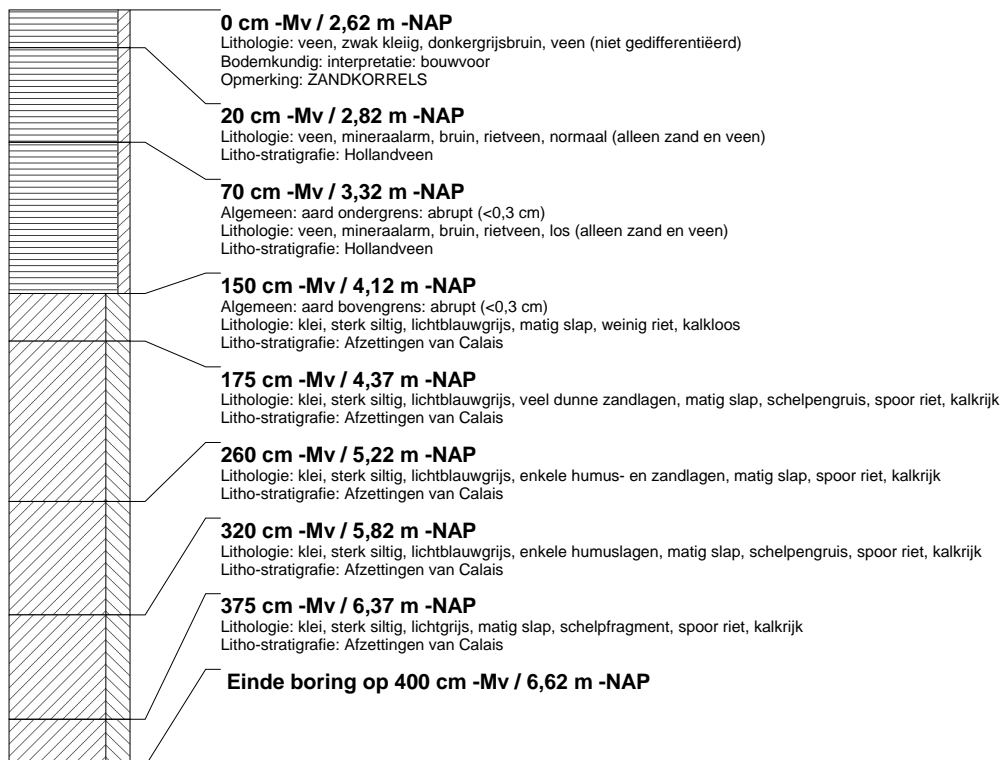


boring: DBTL-181

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.690, Y: 445.755, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

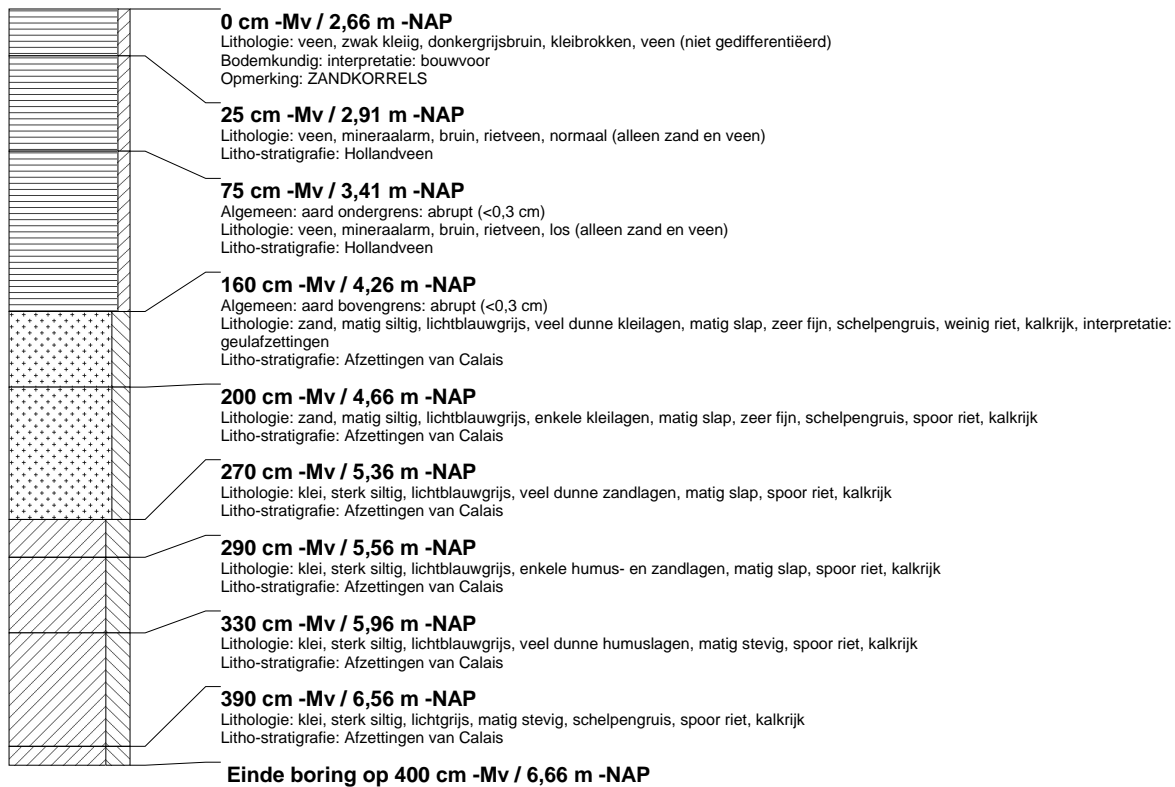
**boring: DBTL-182**

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.671, Y: 445.750, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-183

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.652, Y: 445.745, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

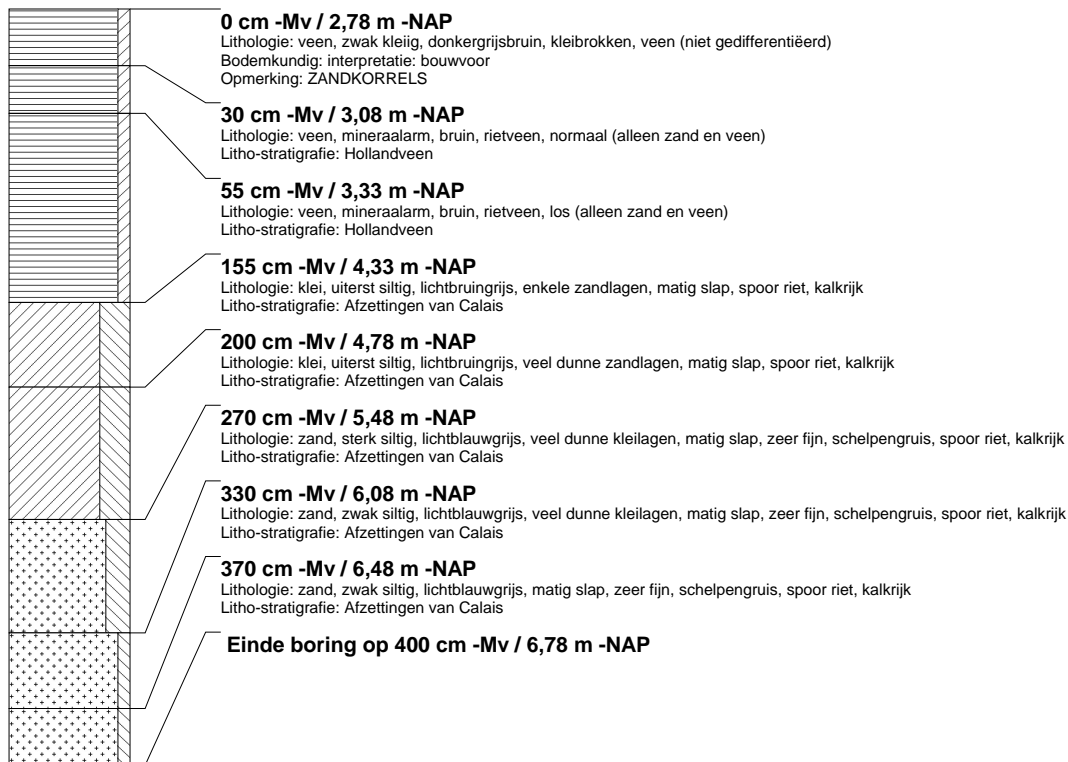
**boring: DBTL-184**

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.632, Y: 445.741, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



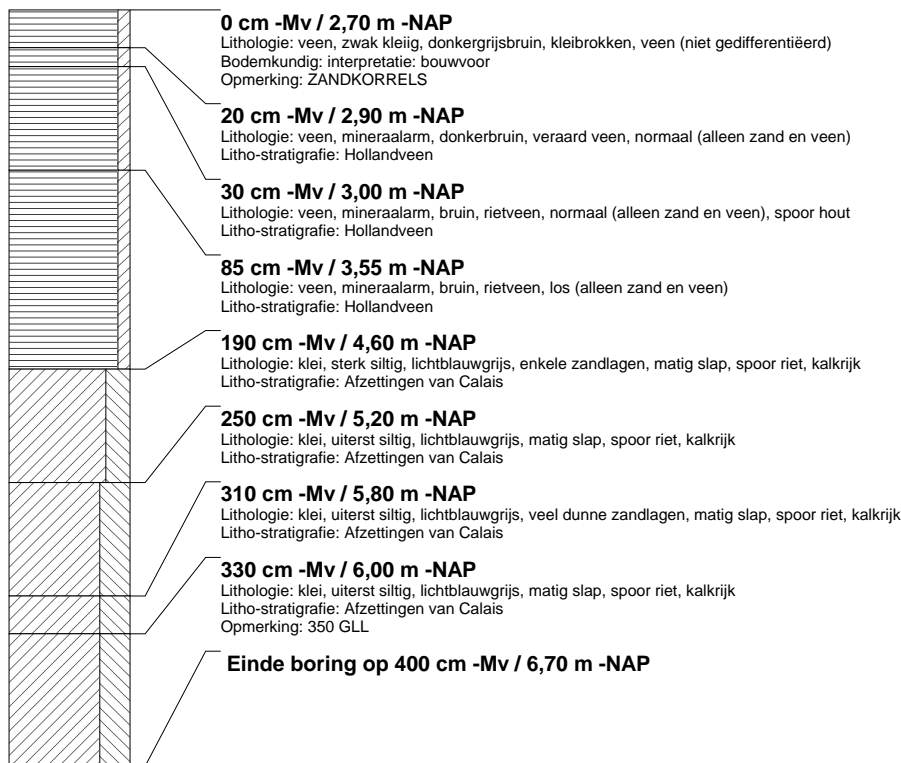
boring: DBTL-185

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.613, Y: 445.736, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



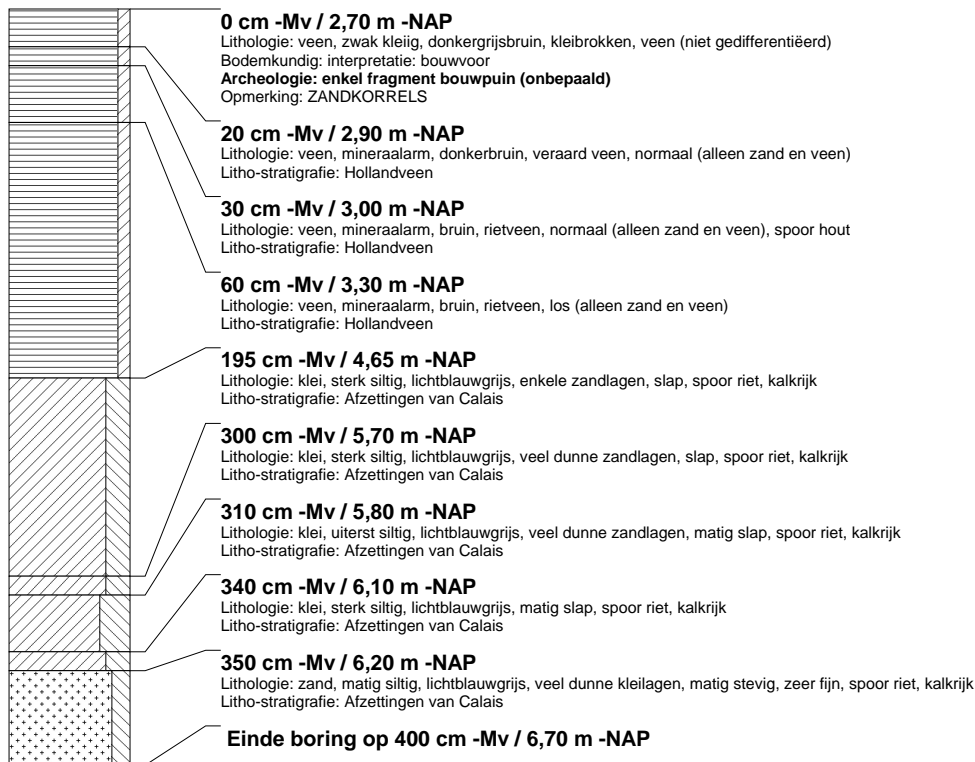
boring: DBTL-186

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.593, Y: 445.731, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

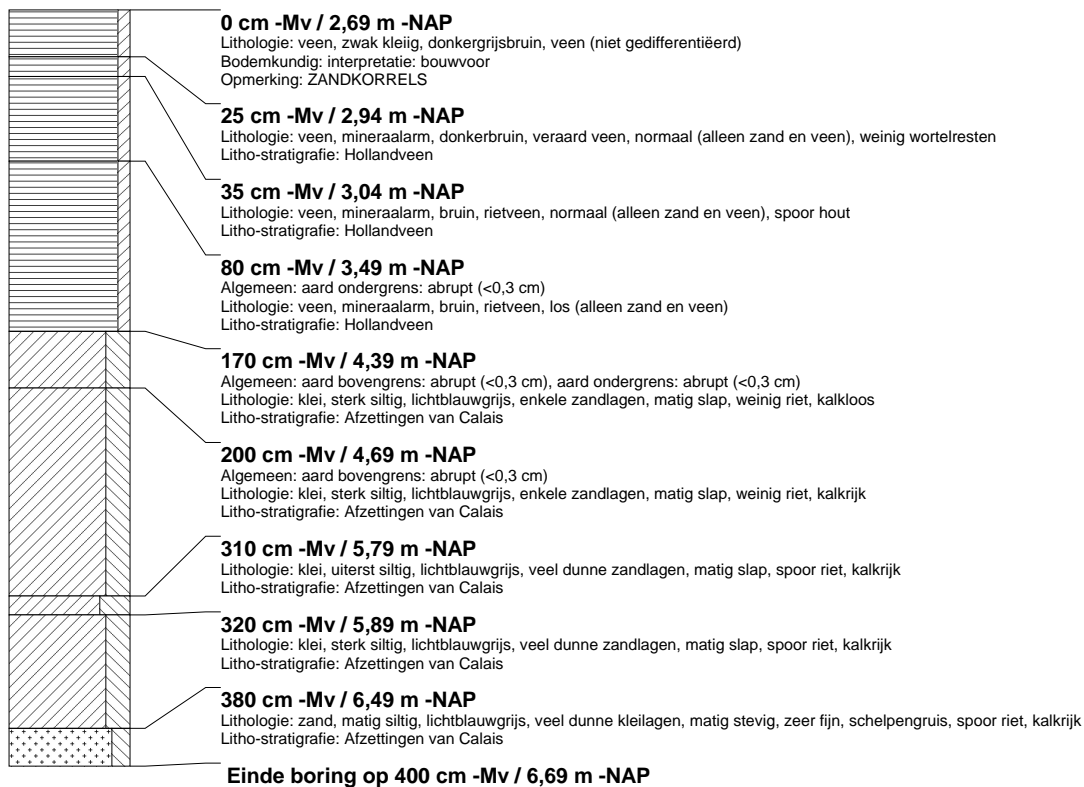


boring: DBTL-187

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.574, Y: 445.727, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

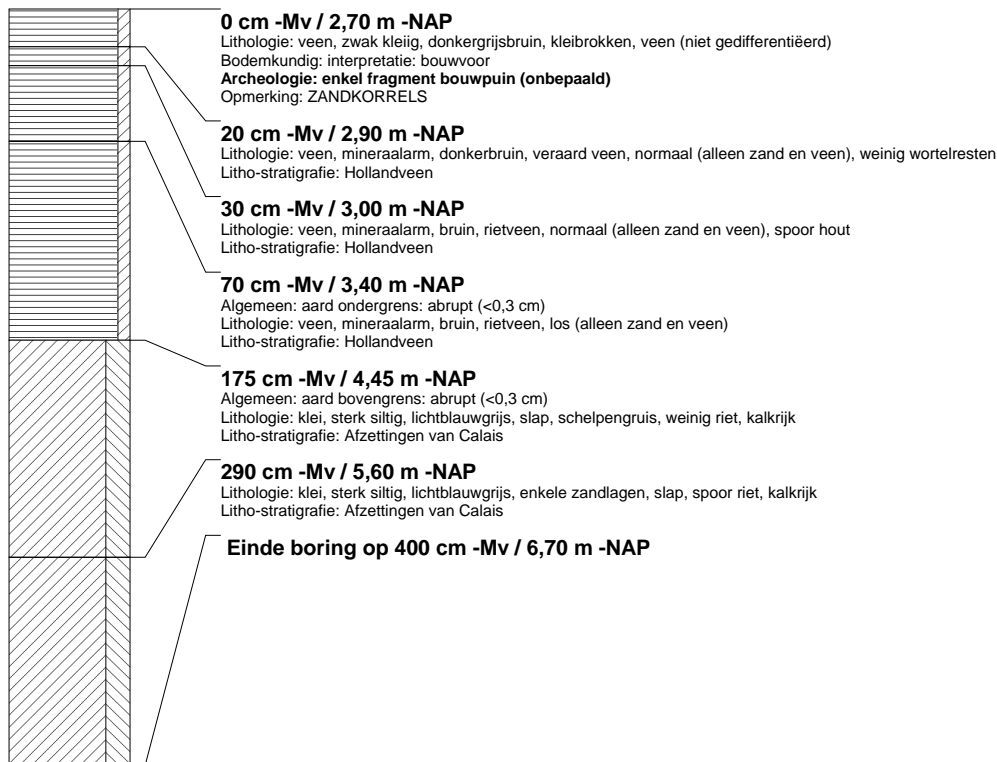
**boring: DBTL-188**

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.554, Y: 445.722, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

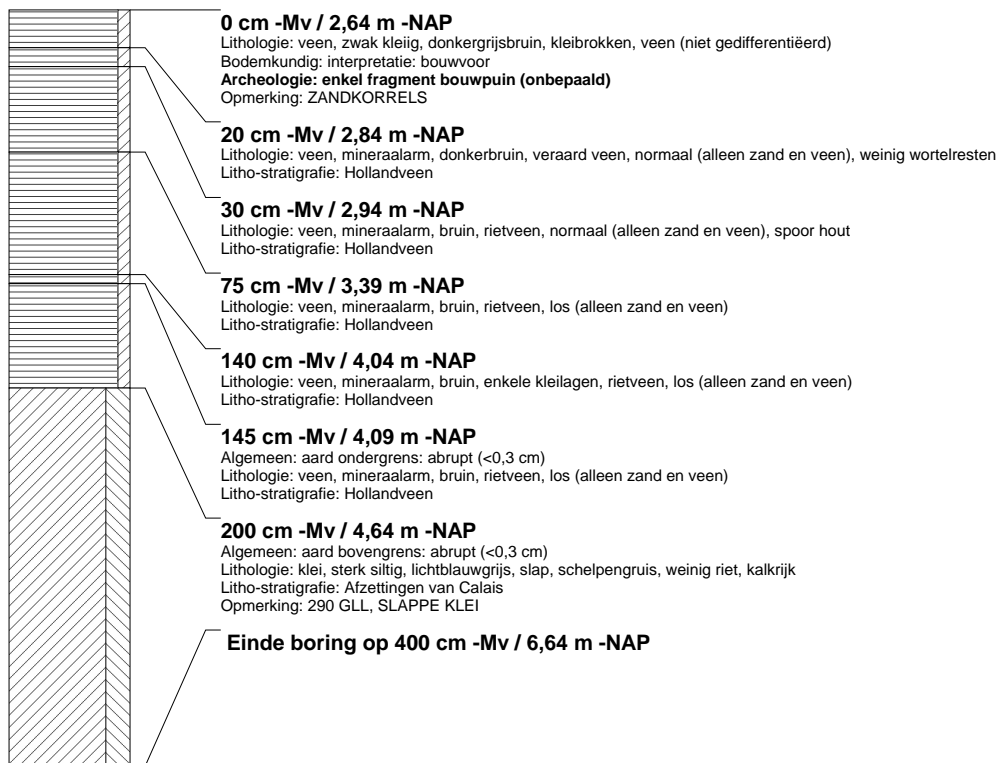


boring: DBTL-189

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.535, Y: 445.717, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

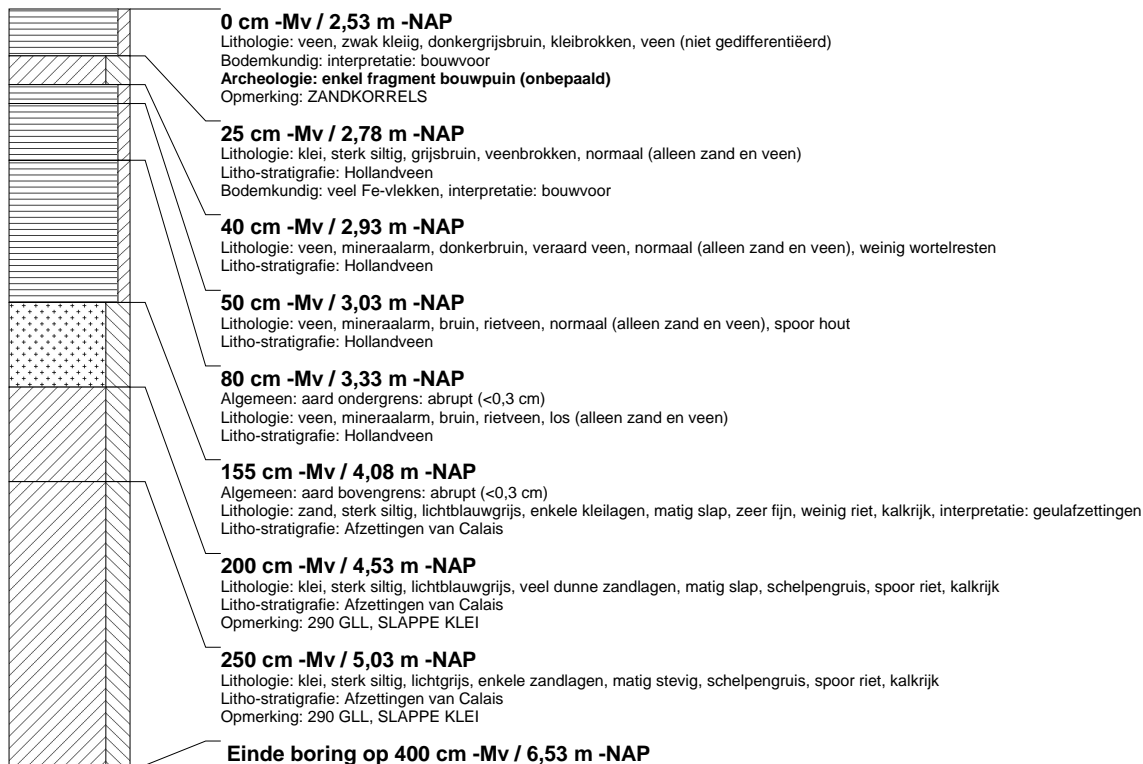
**boring: DBTL-190**

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.515, Y: 445.712, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

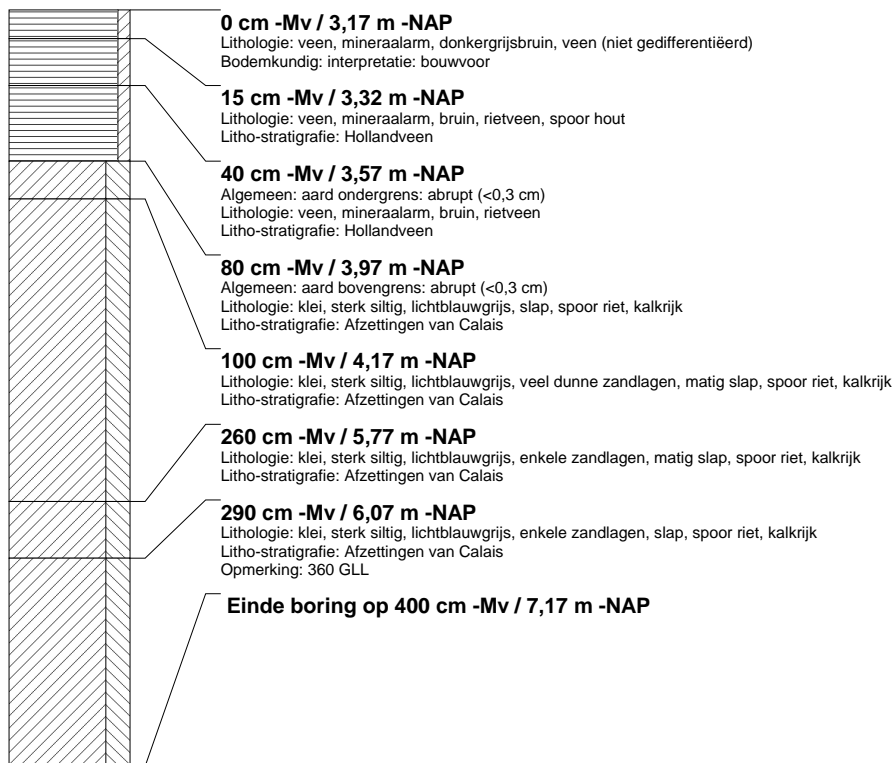


boring: DBTL-191

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.496, Y: 445.708, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

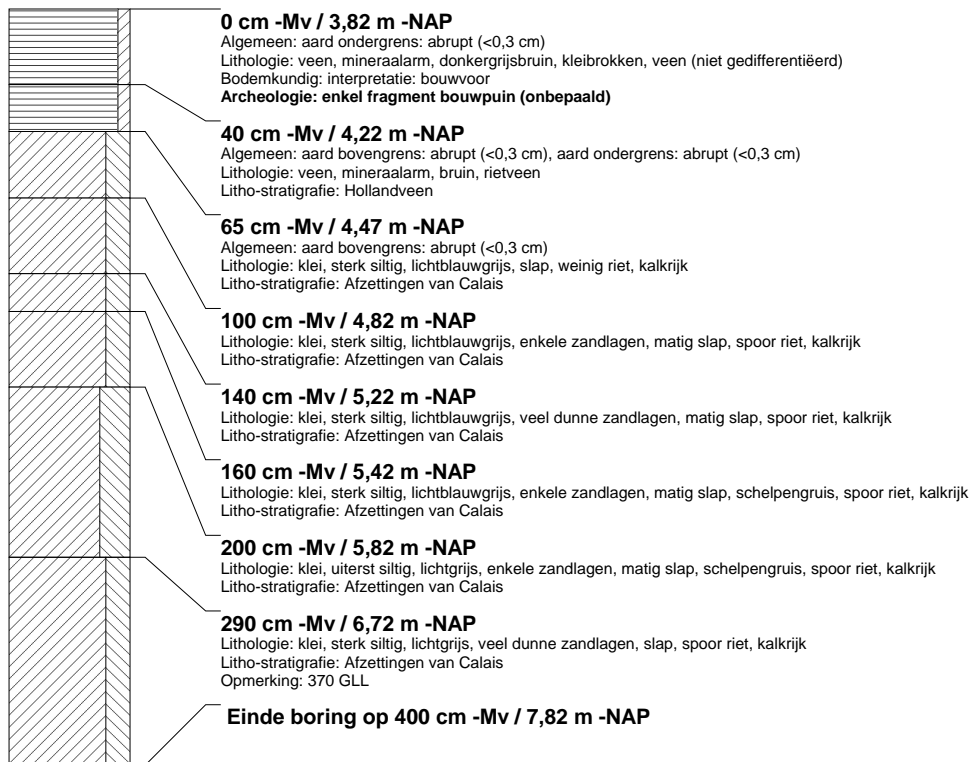
**boring: DBTL-192**

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.477, Y: 445.703, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



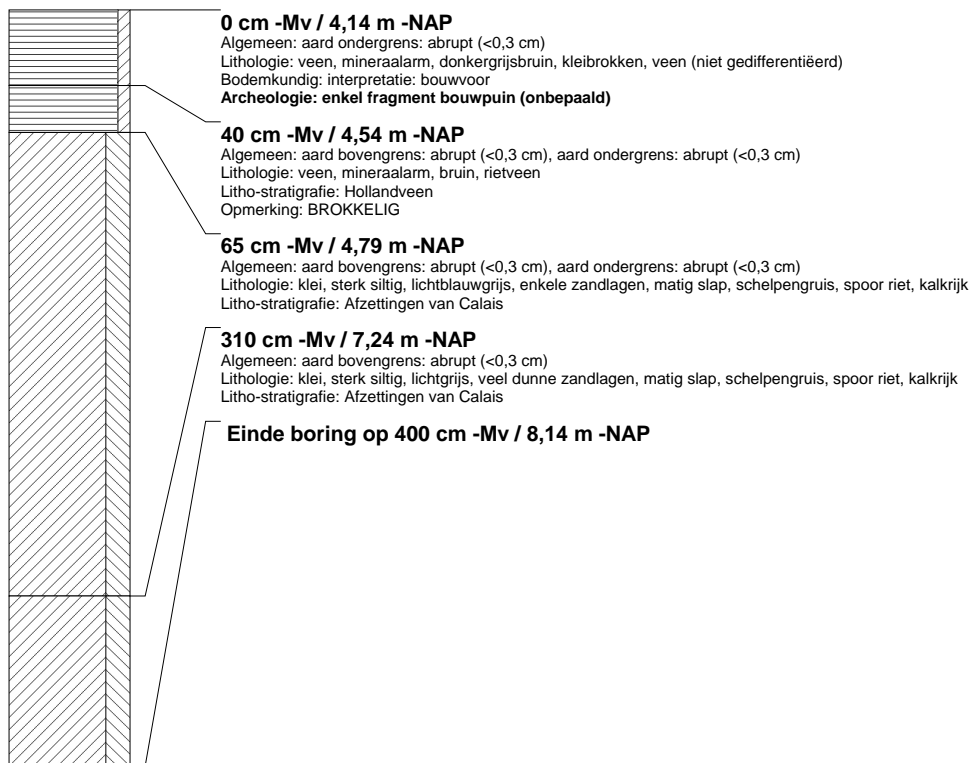
borings: DBTL-193

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.457, Y: 445.698, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



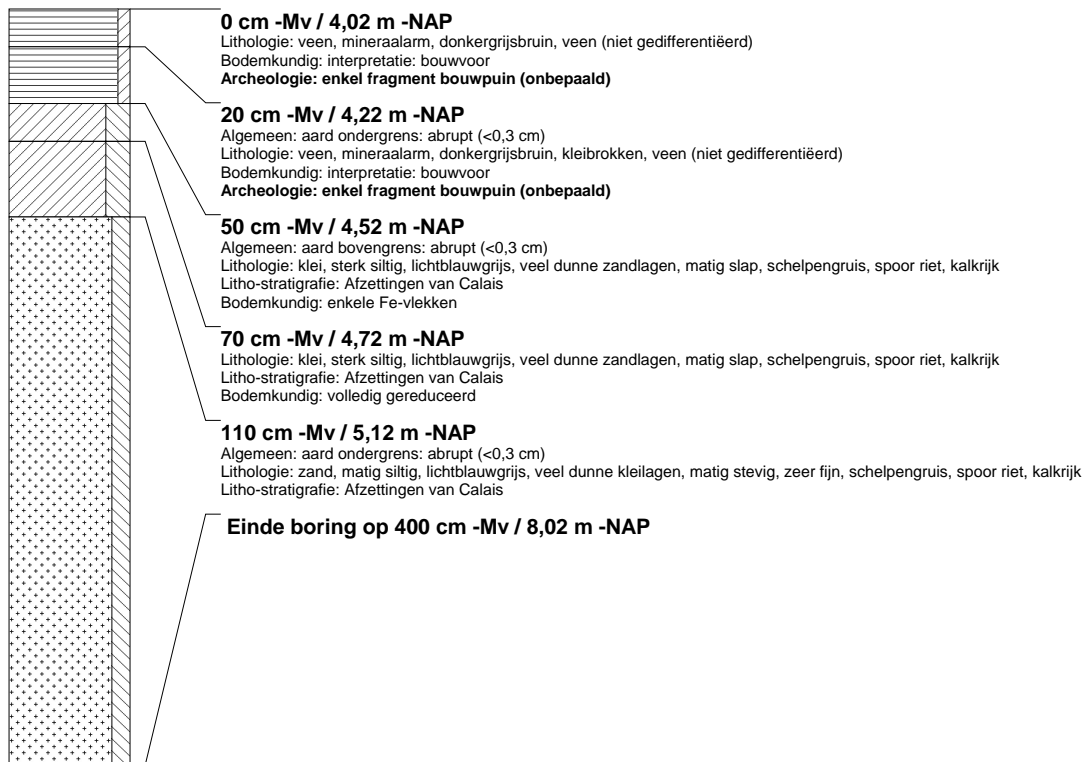
borings: DBTL-194

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.438, Y: 445.694, precisie locatie: 10 m, hoogte: -4,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

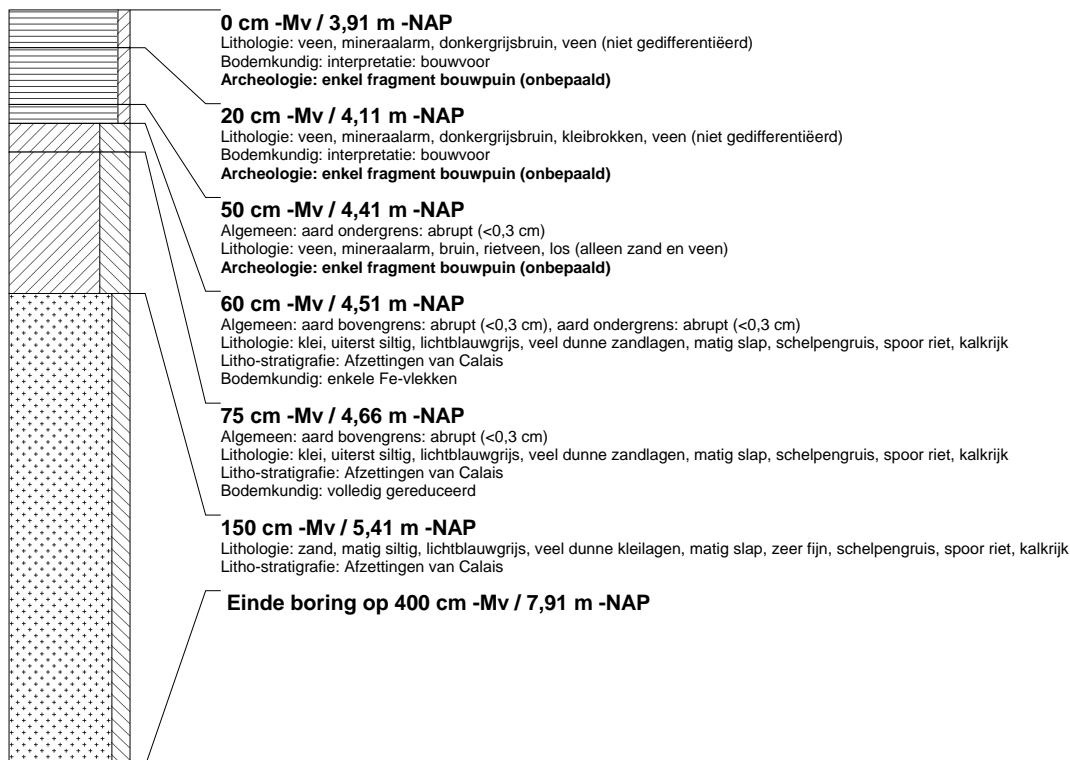


boring: DBTL-195

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.418, Y: 445.689, precisie locatie: 10 m, hoogte: -4,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

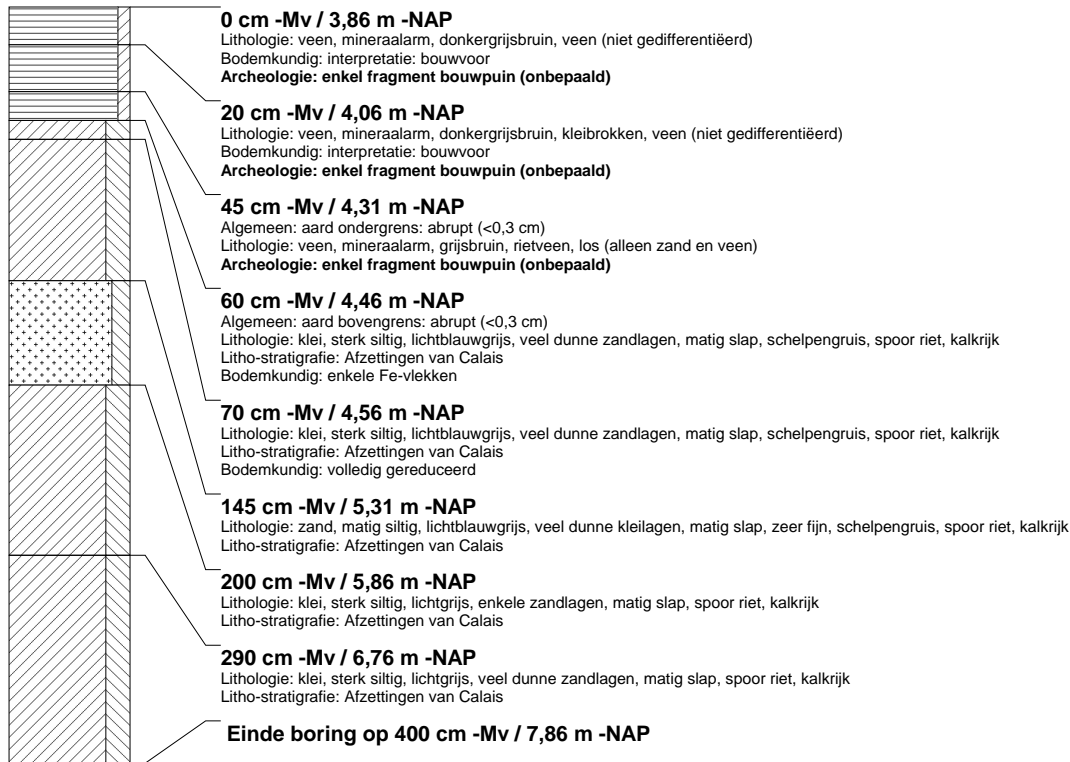
**boring: DBTL-196**

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.399, Y: 445.684, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



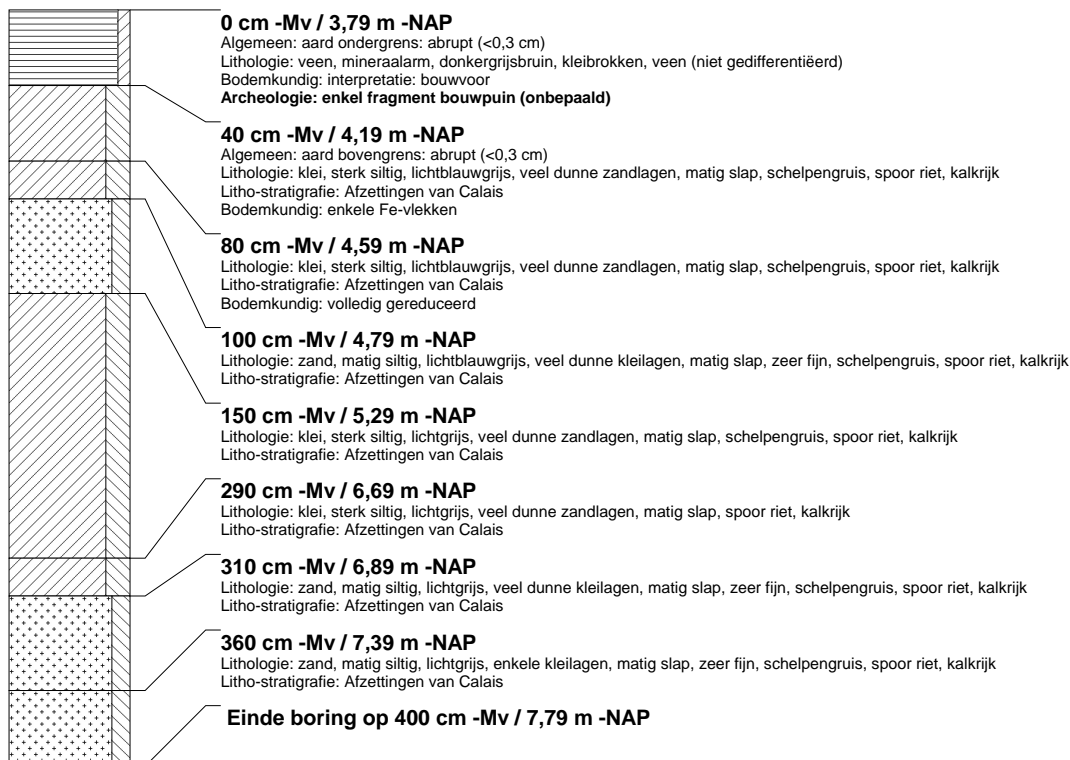
borings: DBTL-197

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.379, Y: 445.680, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



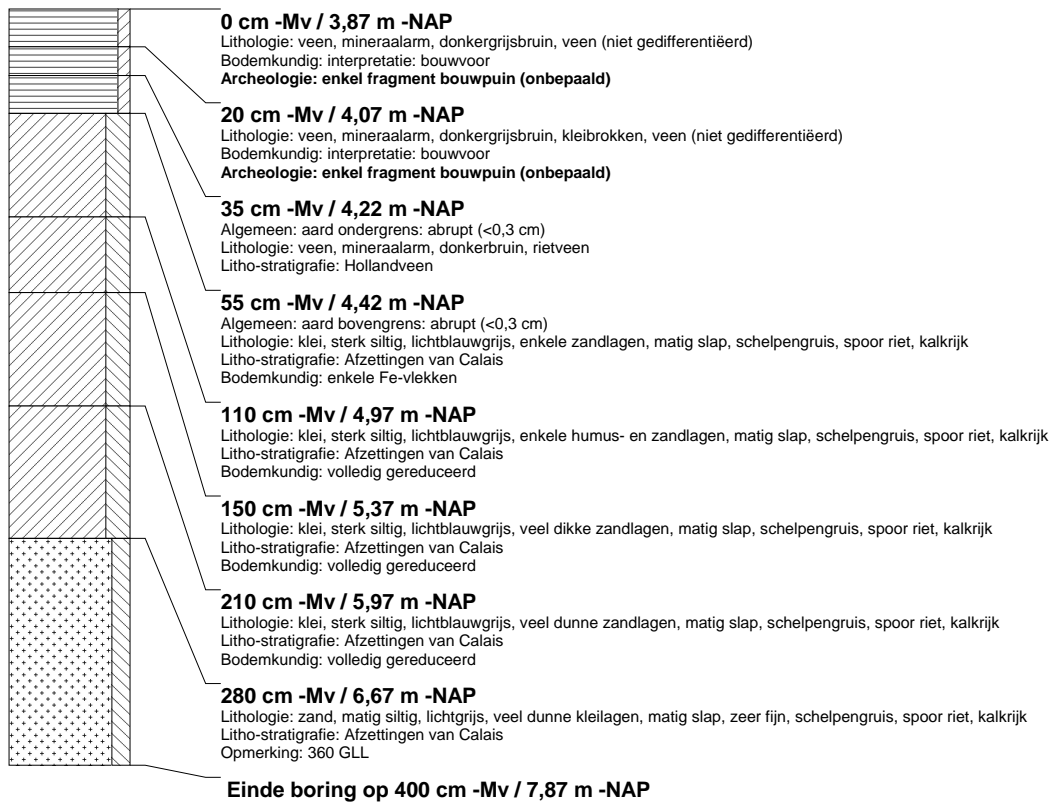
borings: DBTL-198

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.360, Y: 445.675, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-199

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.340, Y: 445.671, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3.87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-200

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.321, Y: 445.667, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

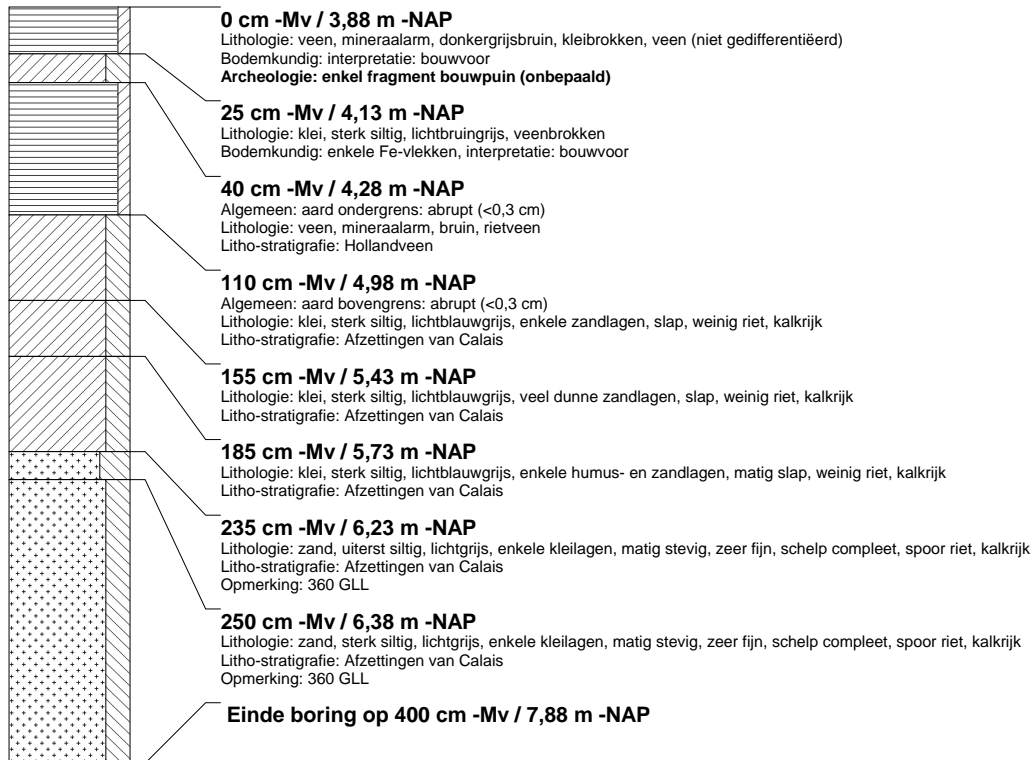
**boring: DBTL-201**

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.301, Y: 445.662, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

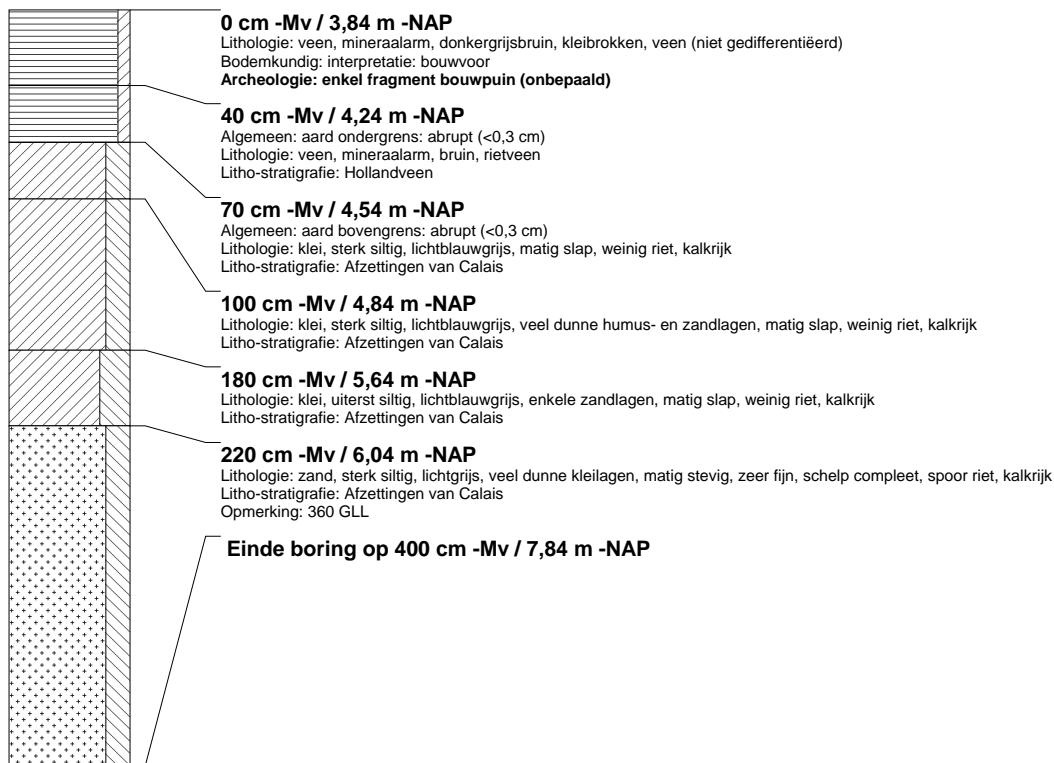


boring: DBTL-202

beschrijver: JVE, datum: 11-1-2006, X: 88.282, Y: 445.658, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

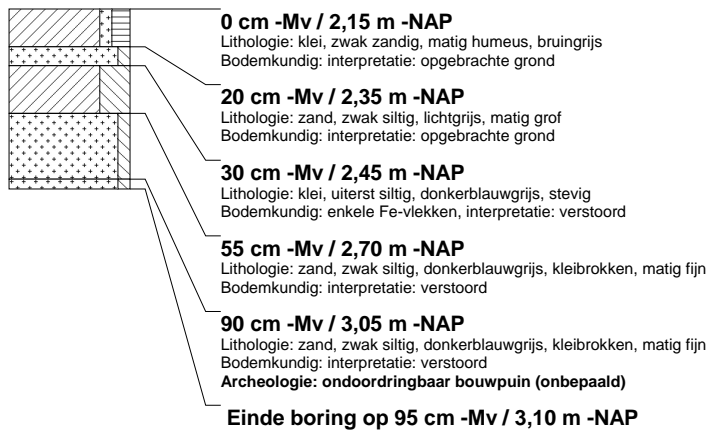
**boring: DBTL-203**

beschrijver: CK, datum: 11-1-2006, X: 88.262, Y: 445.653, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-210

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 88.139, Y: 445.621, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



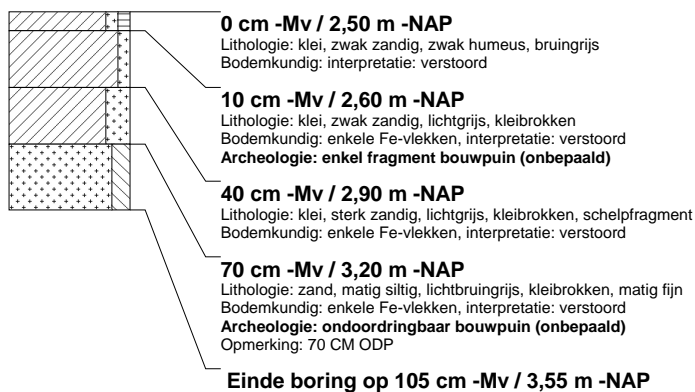
boring: DBTL-211

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 88.122, Y: 445.607, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



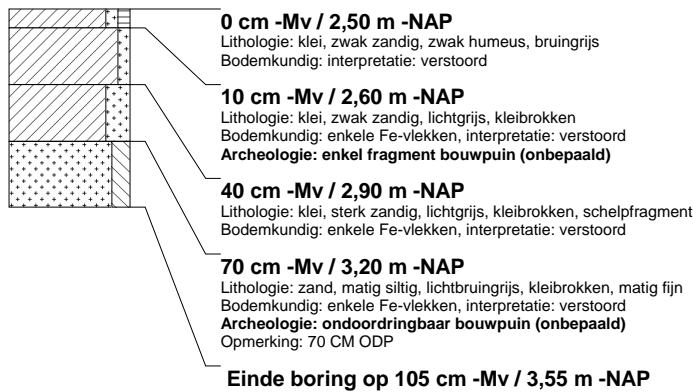
boring: DBTL-212

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 88.104, Y: 445.597, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

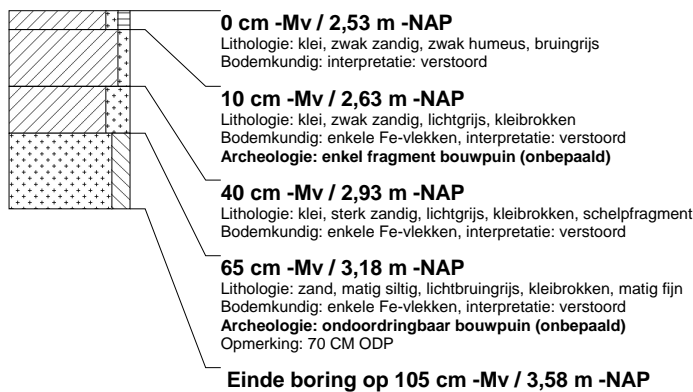


boring: DBTL-214

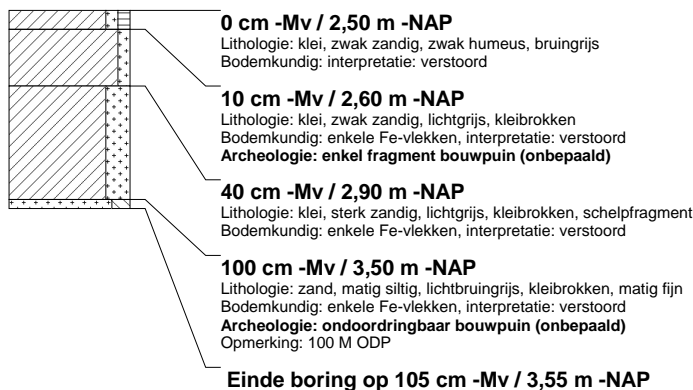
beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 88.065, Y: 445.587, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

**boring: DBTL-217**

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 88.007, Y: 445.572, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

**boring: DBTL-220**

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 87.948, Y: 445.557, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

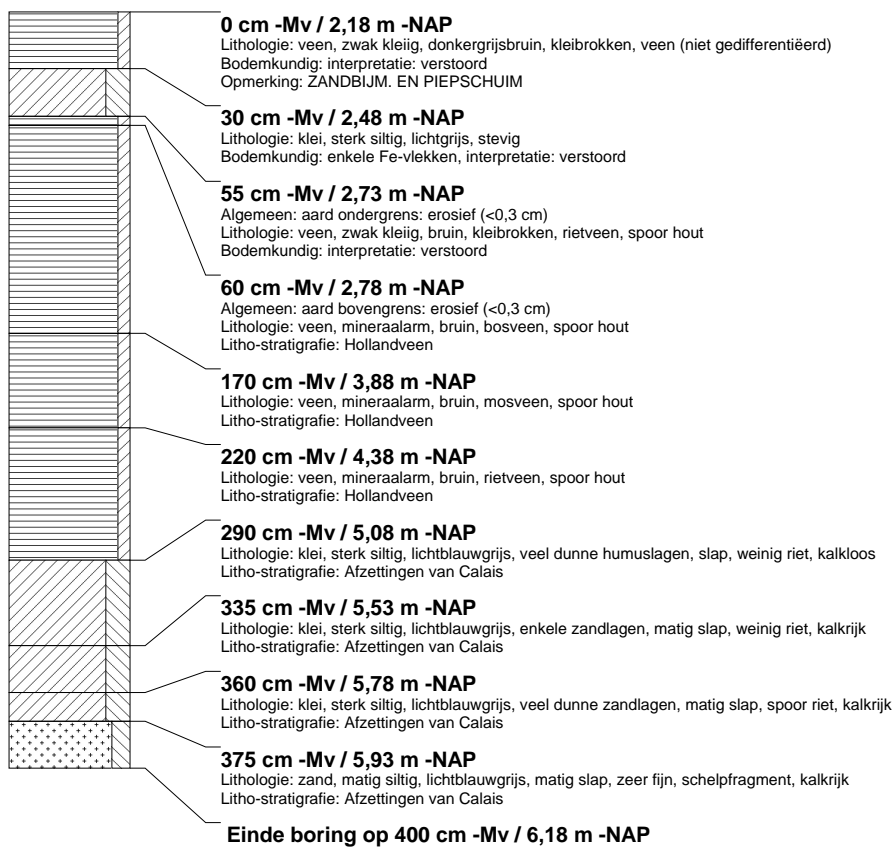


boring: DBTL-223

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 87.892, Y: 445.535, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

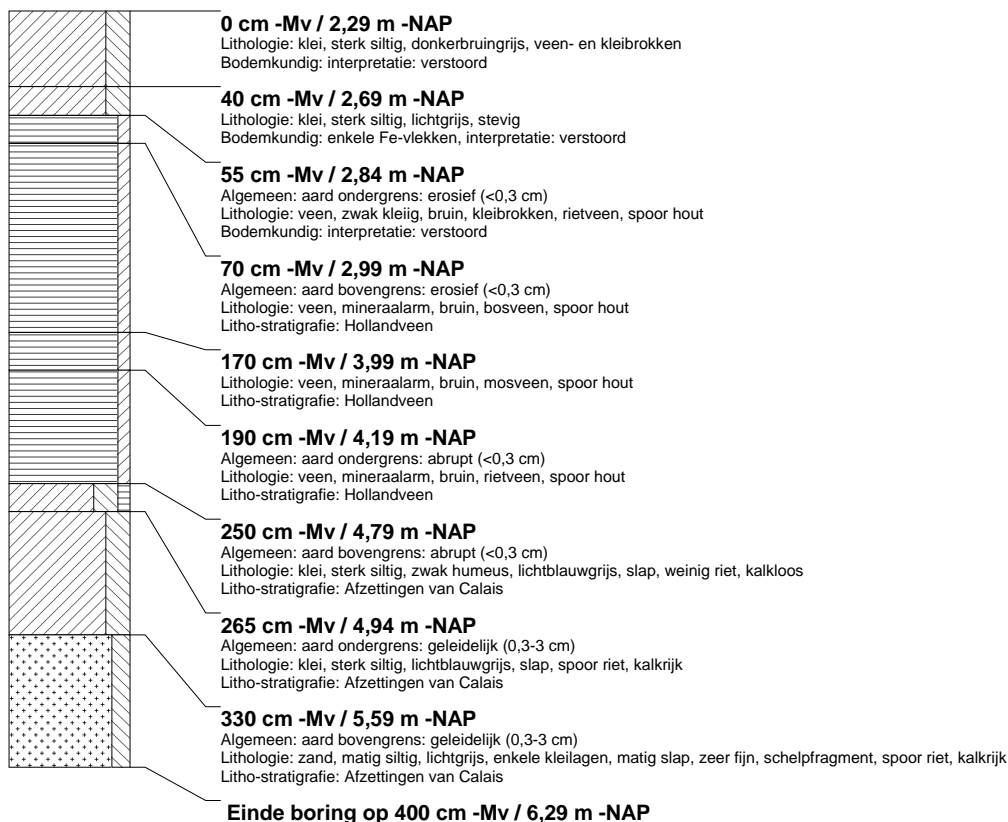
**boring: DBTL-238**

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 87.598, Y: 445.489, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

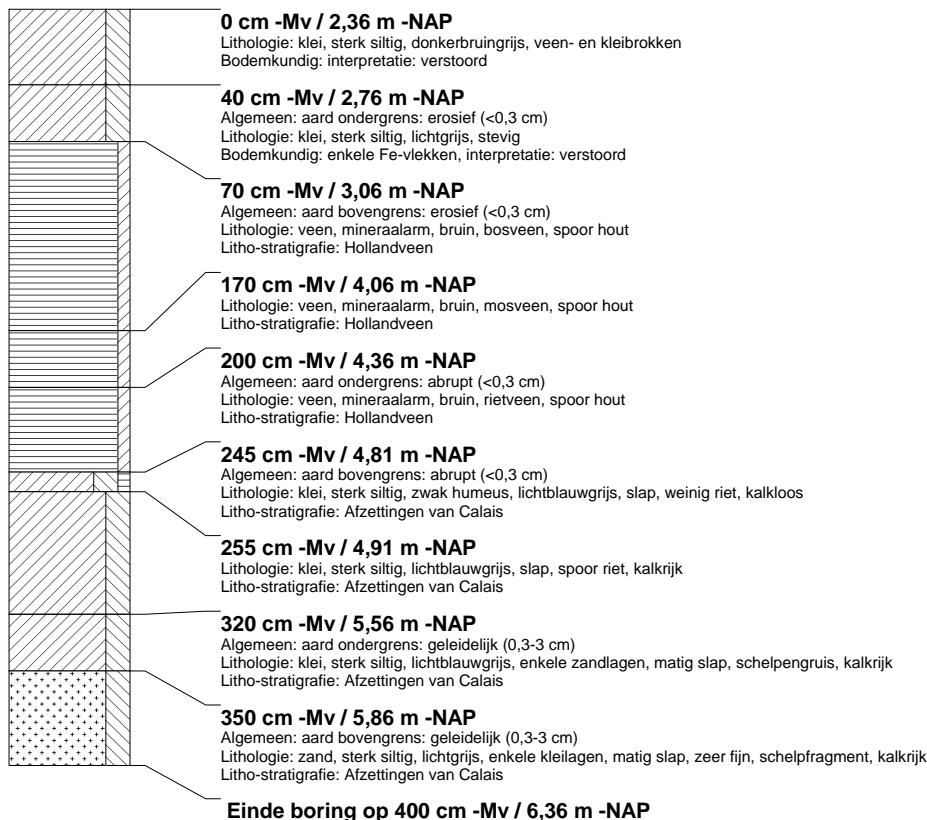


boring: DBTL-239

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 87.578, Y: 445.484, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

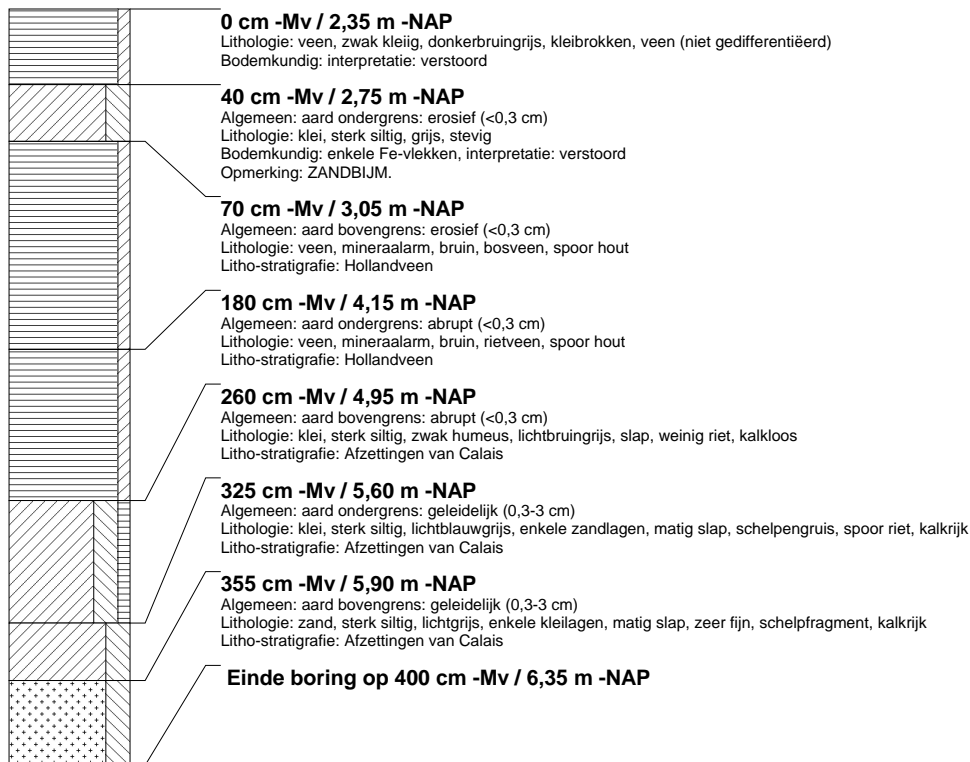
**boring: DBTL-240**

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 87.558, Y: 445.480, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

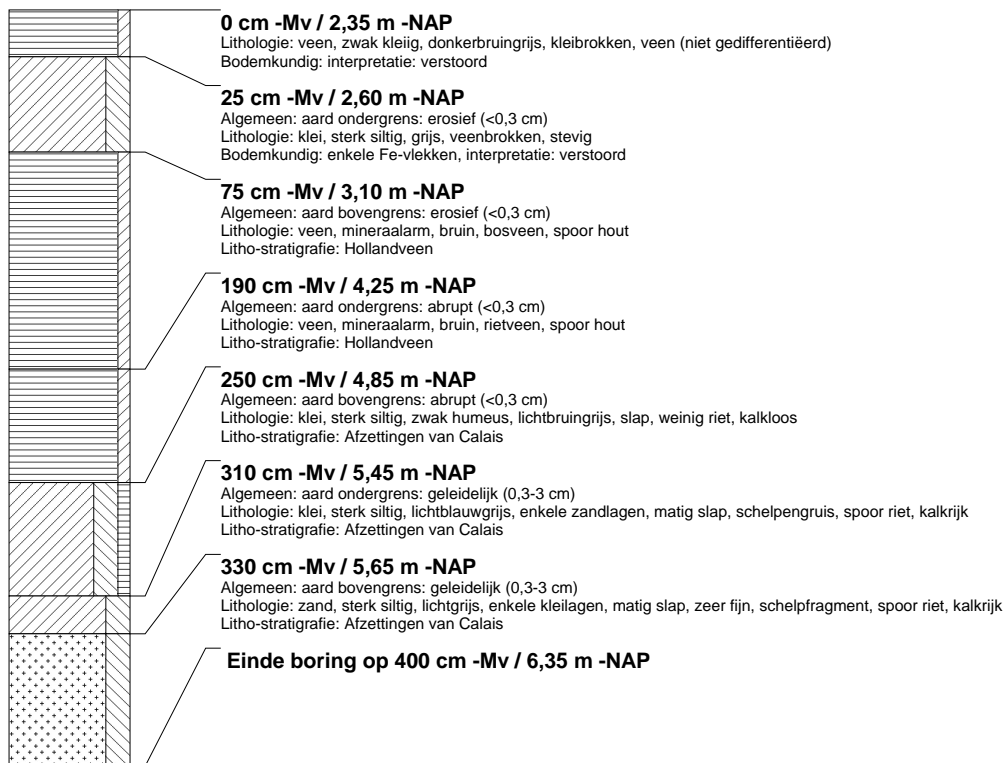


boring: DBTL-241

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 87.539, Y: 445.476, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

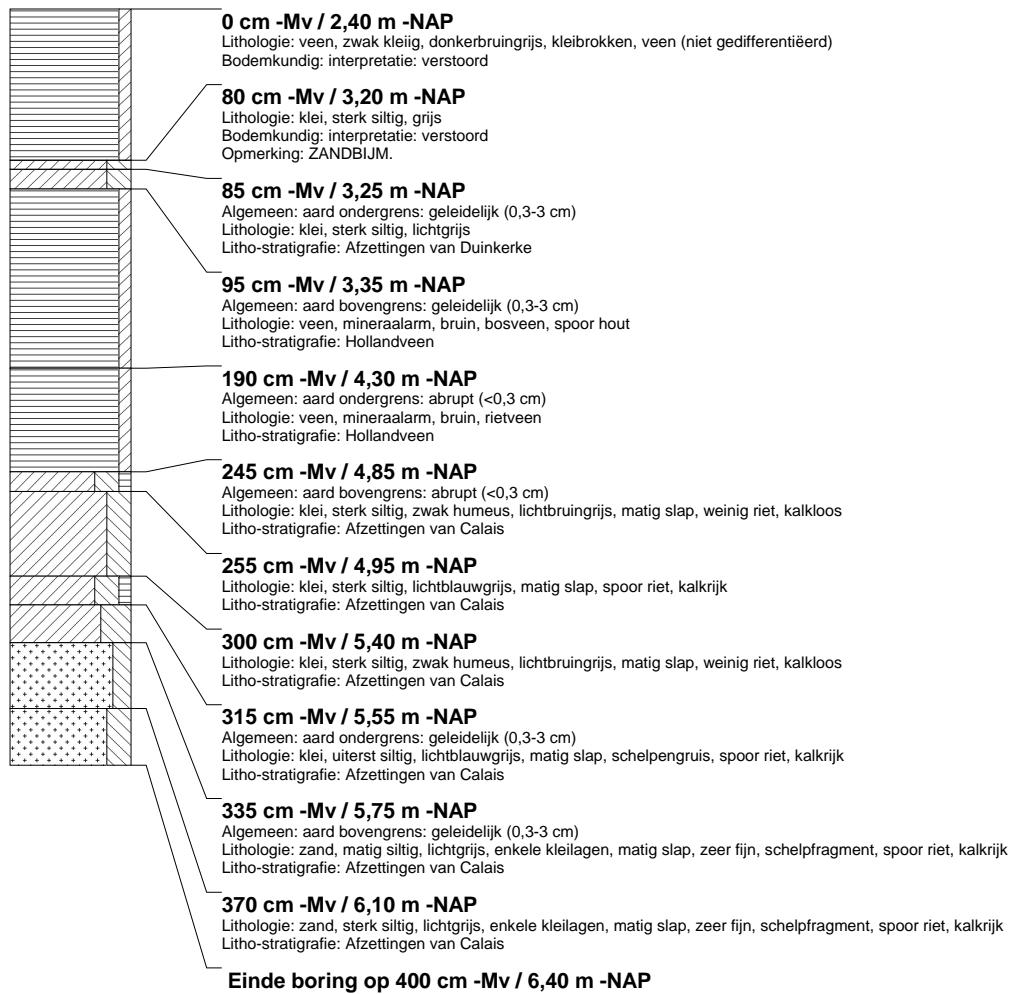
**boring: DBTL-242**

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 87.519, Y: 445.471, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



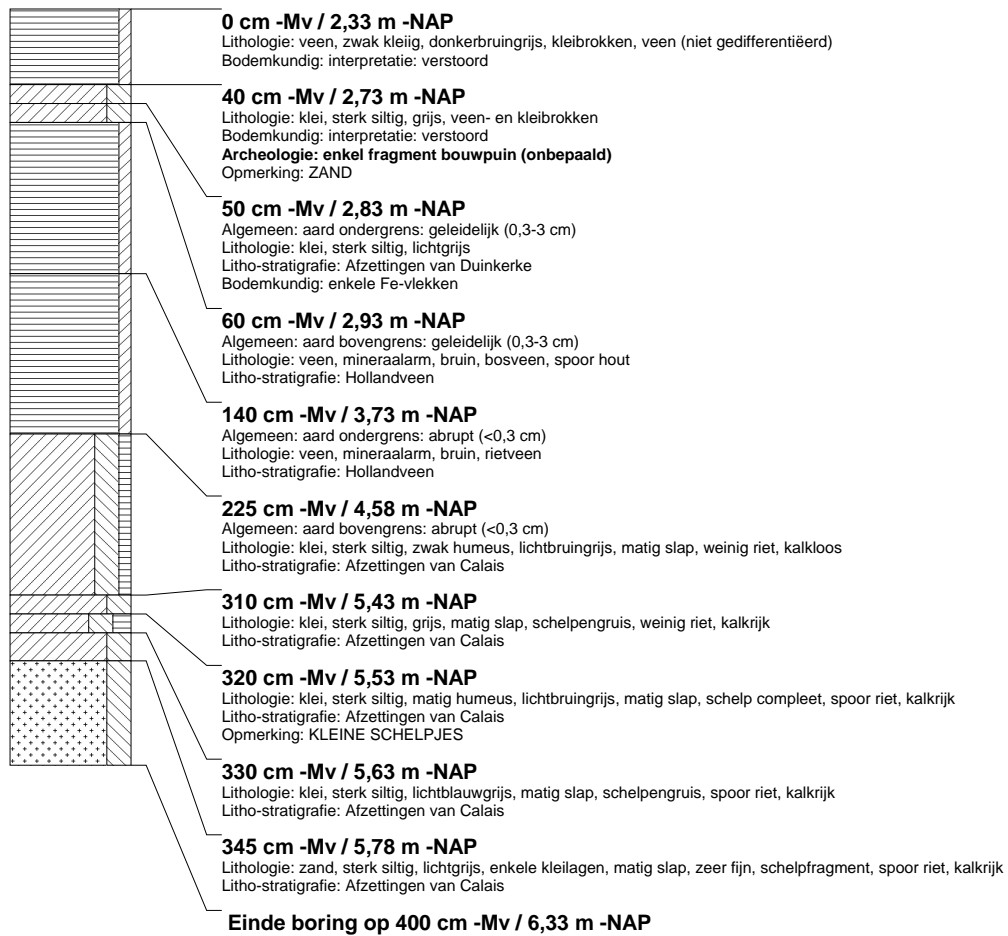
boring: DBTL-243

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 87.500, Y: 445.466, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



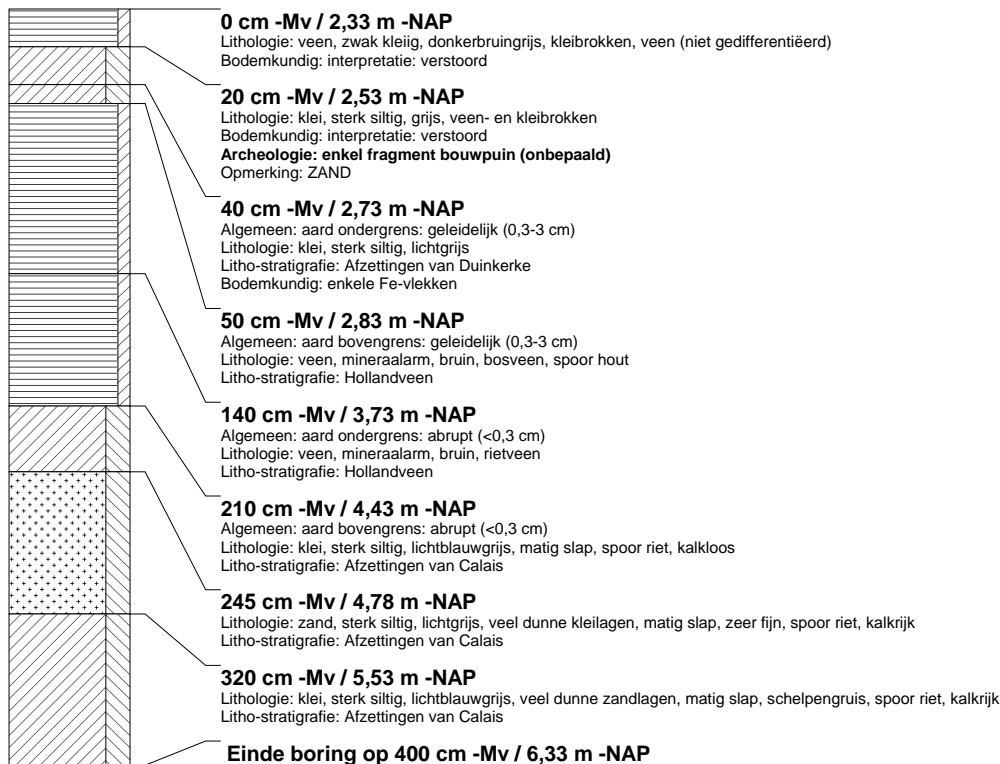
boring: DBTL-244

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 87.481, Y: 445.462, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

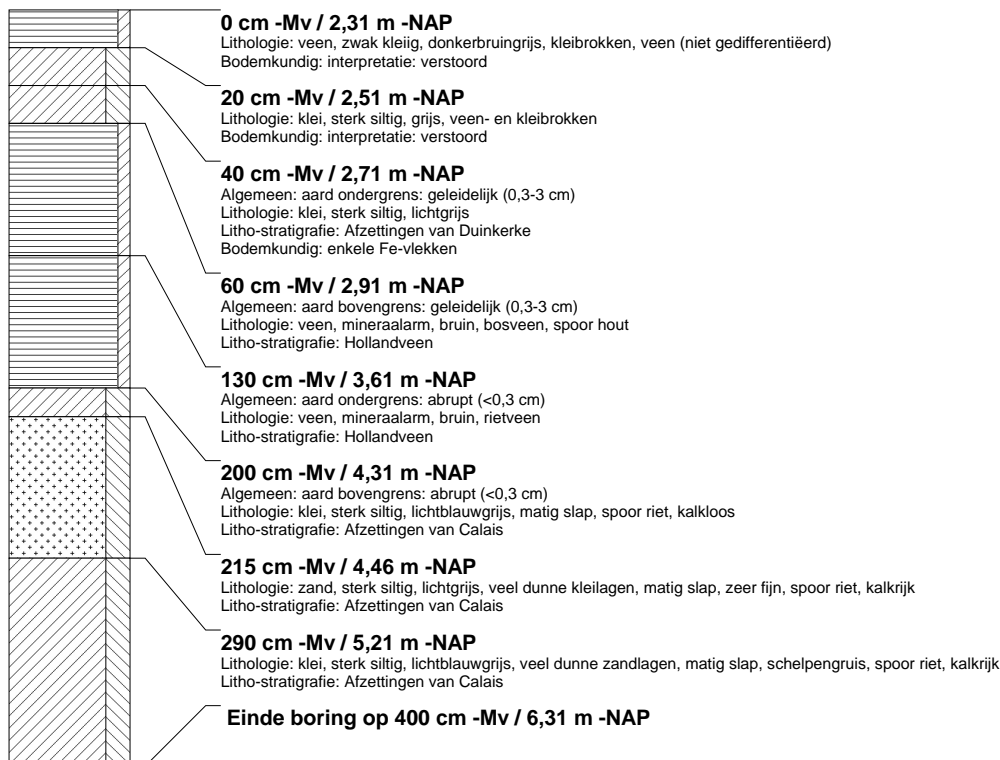


boring: DBTL-245

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 87.461, Y: 445.457, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

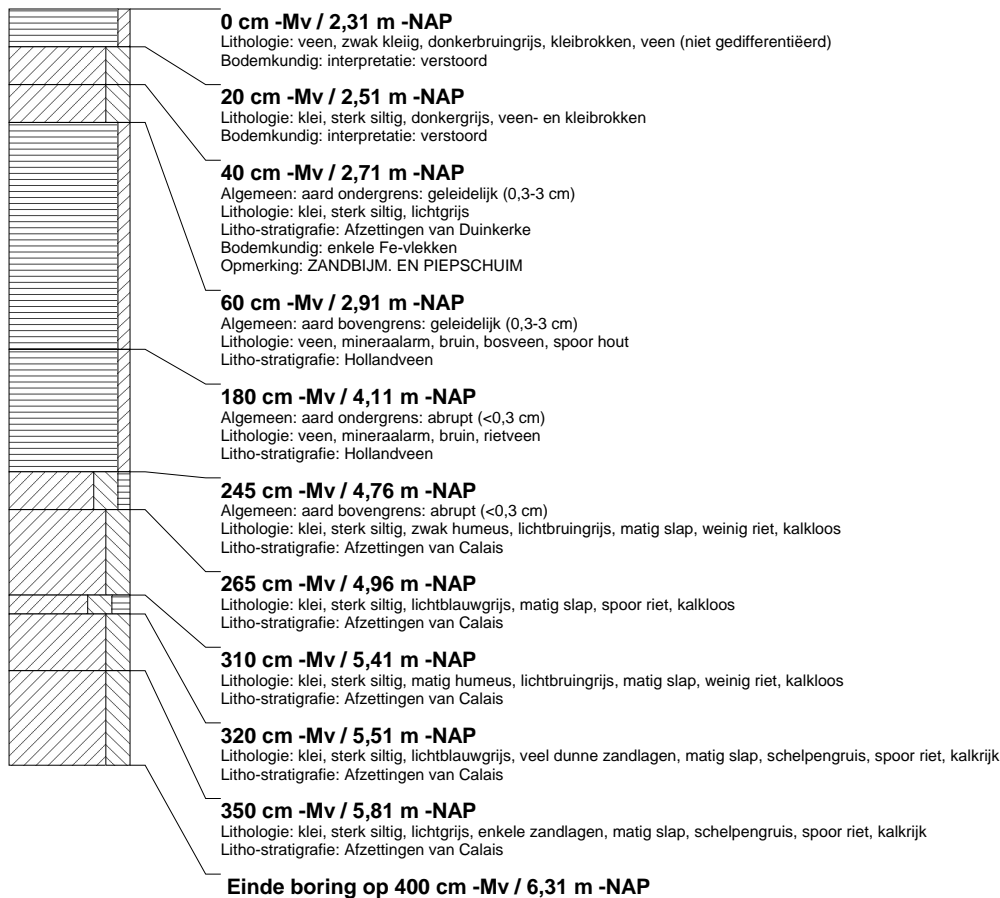
**boring: DBTL-246**

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 87.442, Y: 445.452, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

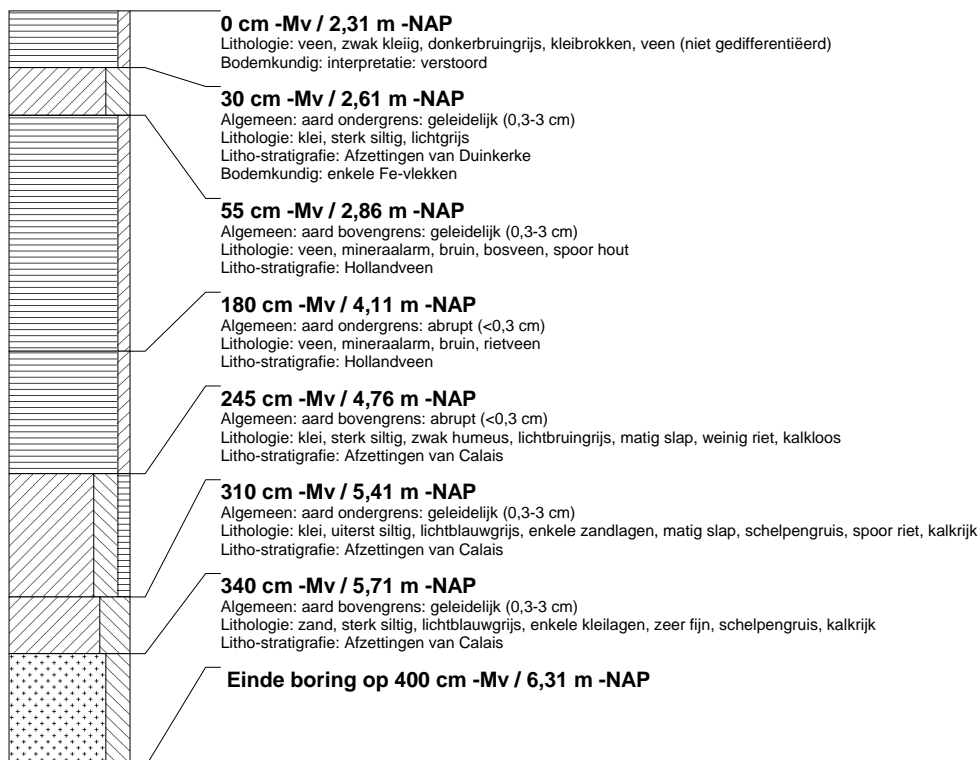


boring: DBTL-247

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 87.422, Y: 445.448, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

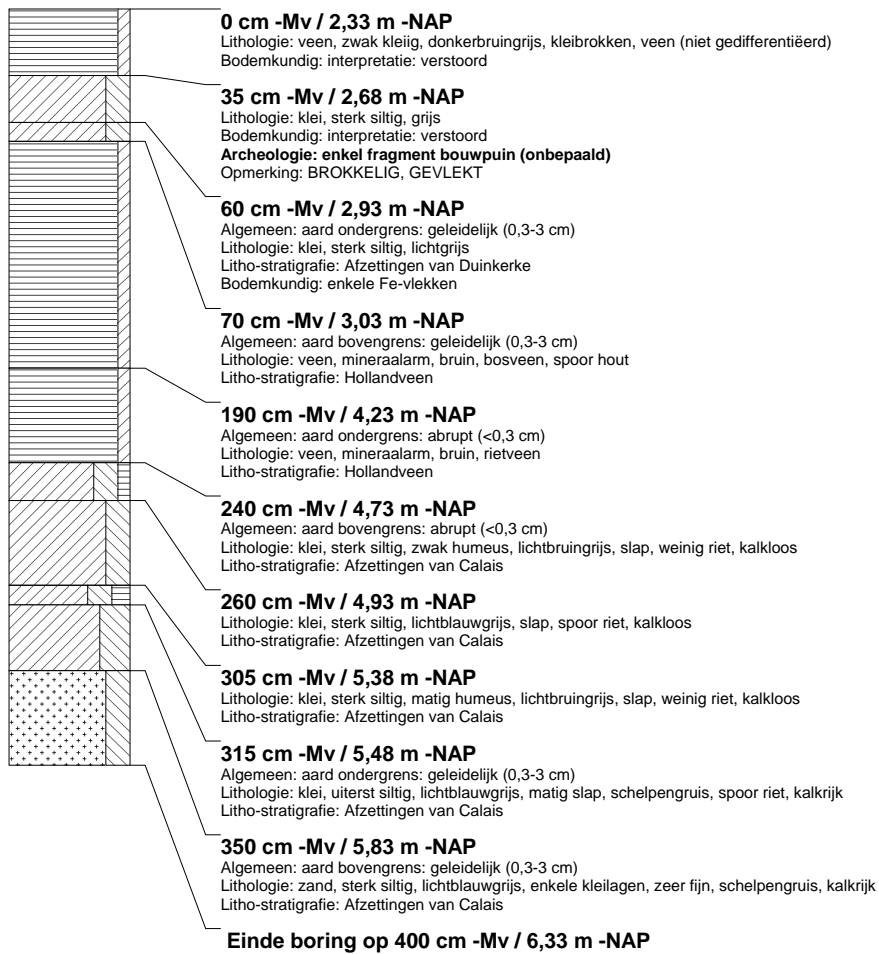
**boring: DBTL-248**

beschrijver: JVE, datum: 18-1-2006, X: 87.403, Y: 445.443, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



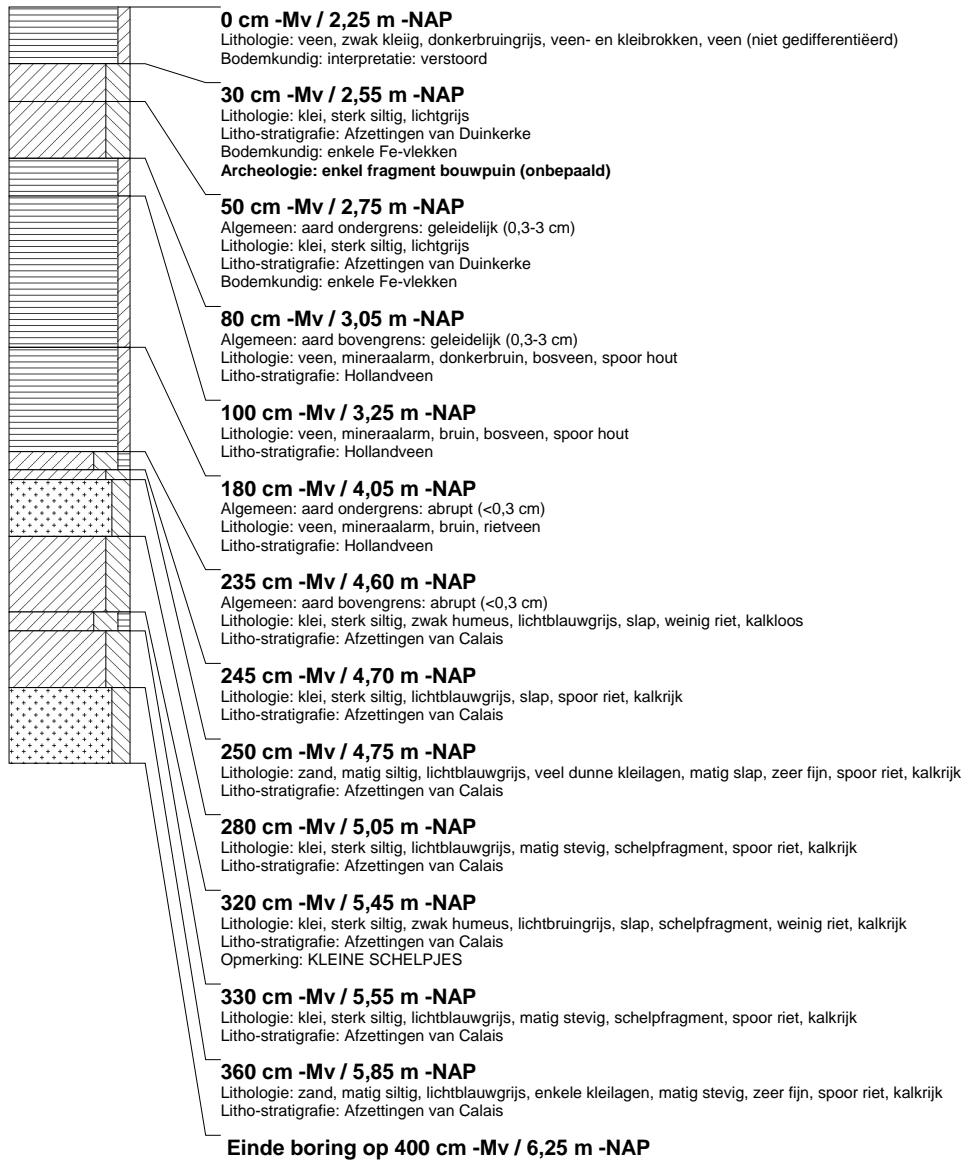
boring: DBTL-249

beschrijver: CK, datum: 18-1-2006, X: 87.383, Y: 445.438, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



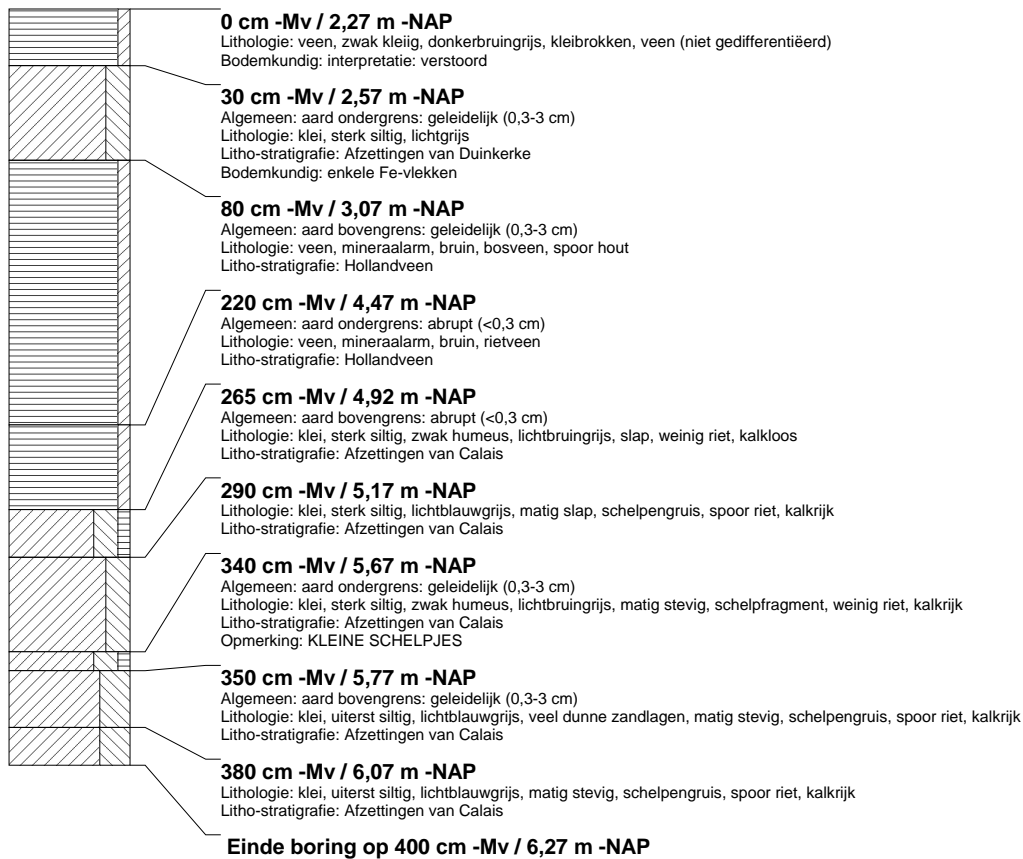
boring: DBTL-250

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.364, Y: 445.434, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



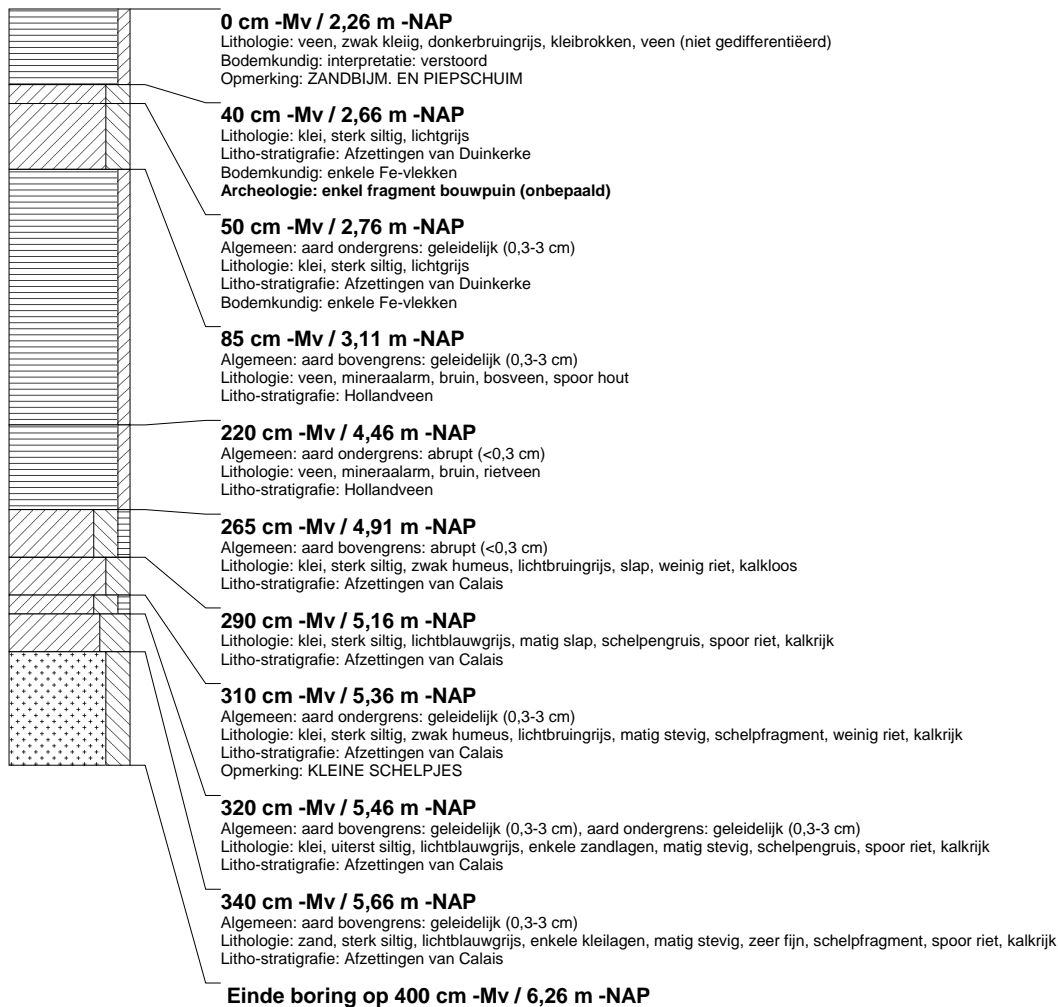
boring: DBTL-251

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.344, Y: 445.429, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



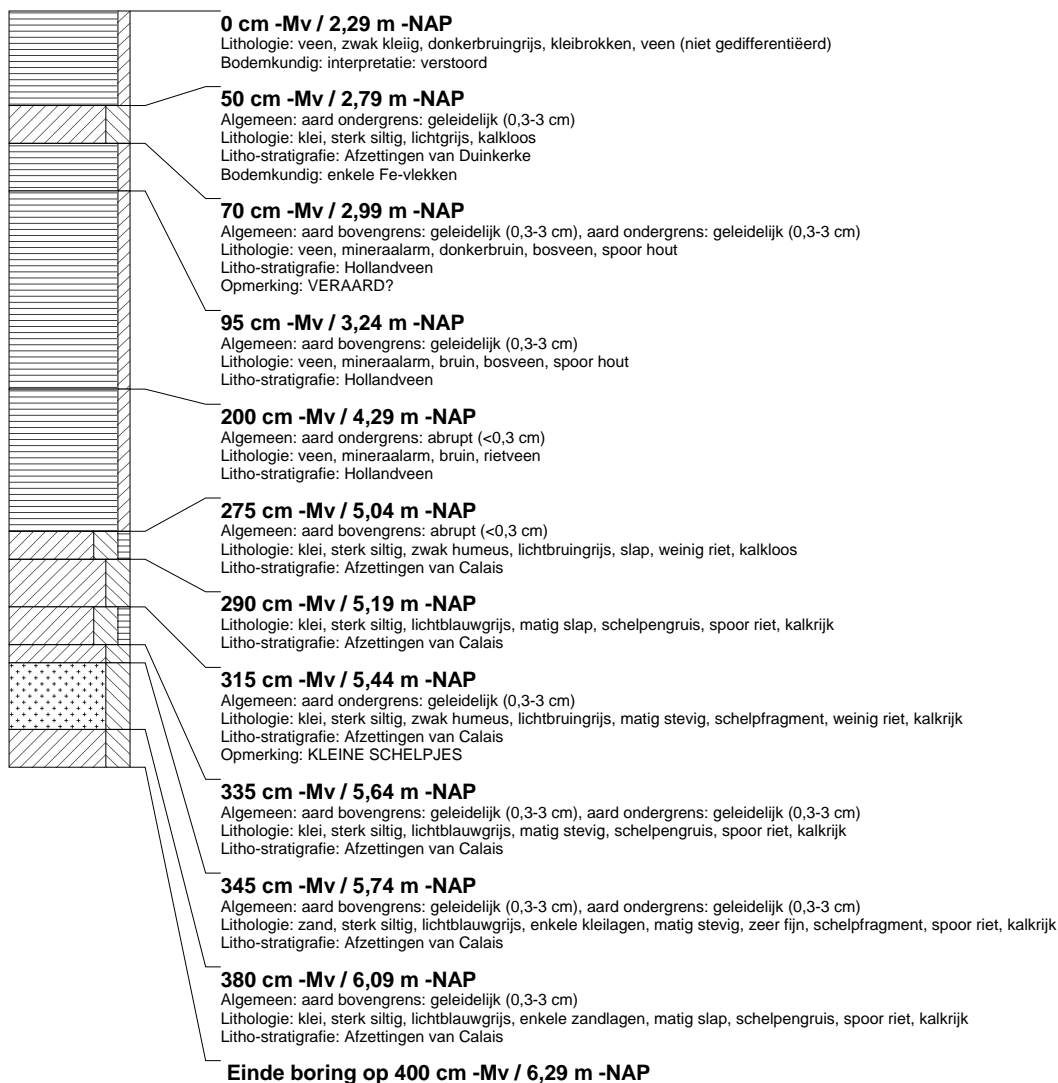
boring: DBTL-252

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.325, Y: 445.424, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



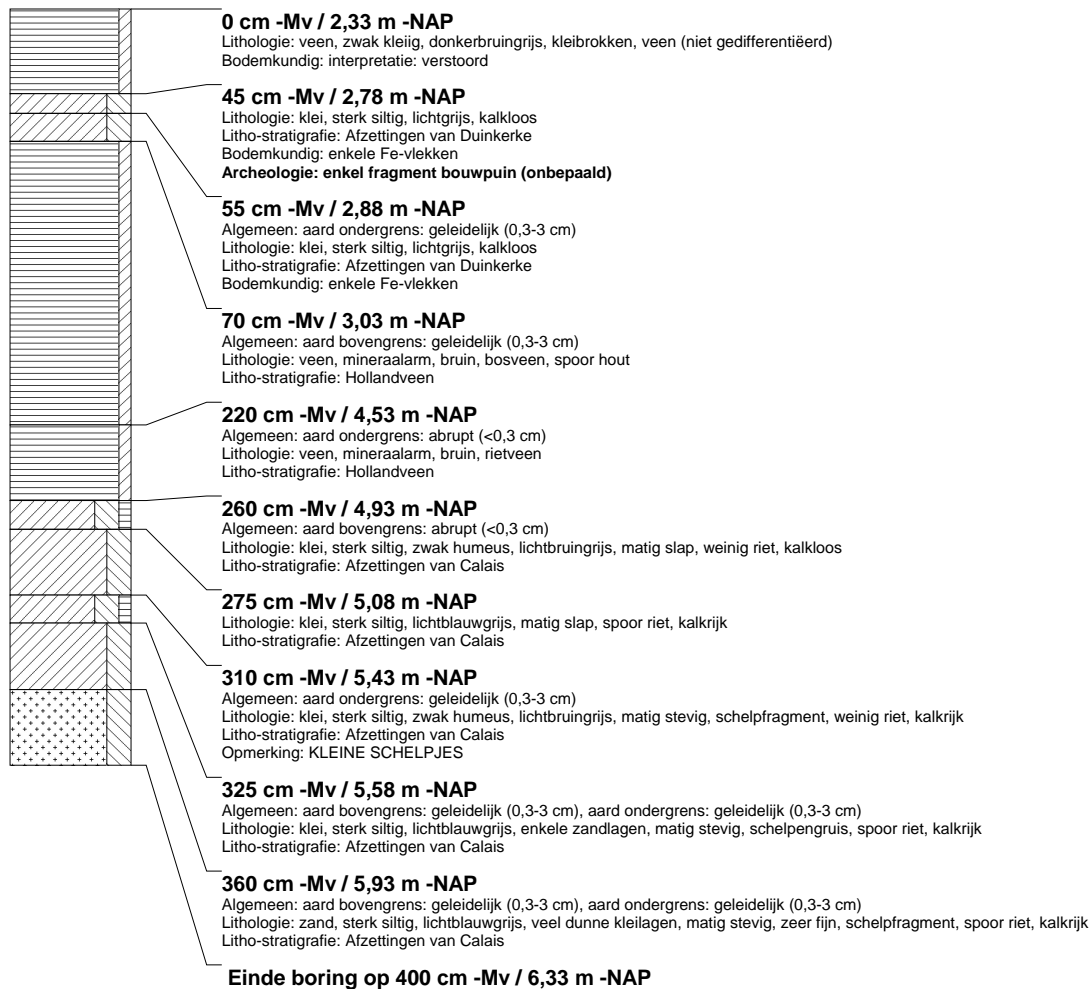
boring: DBTL-253

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.306, Y: 445.420, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



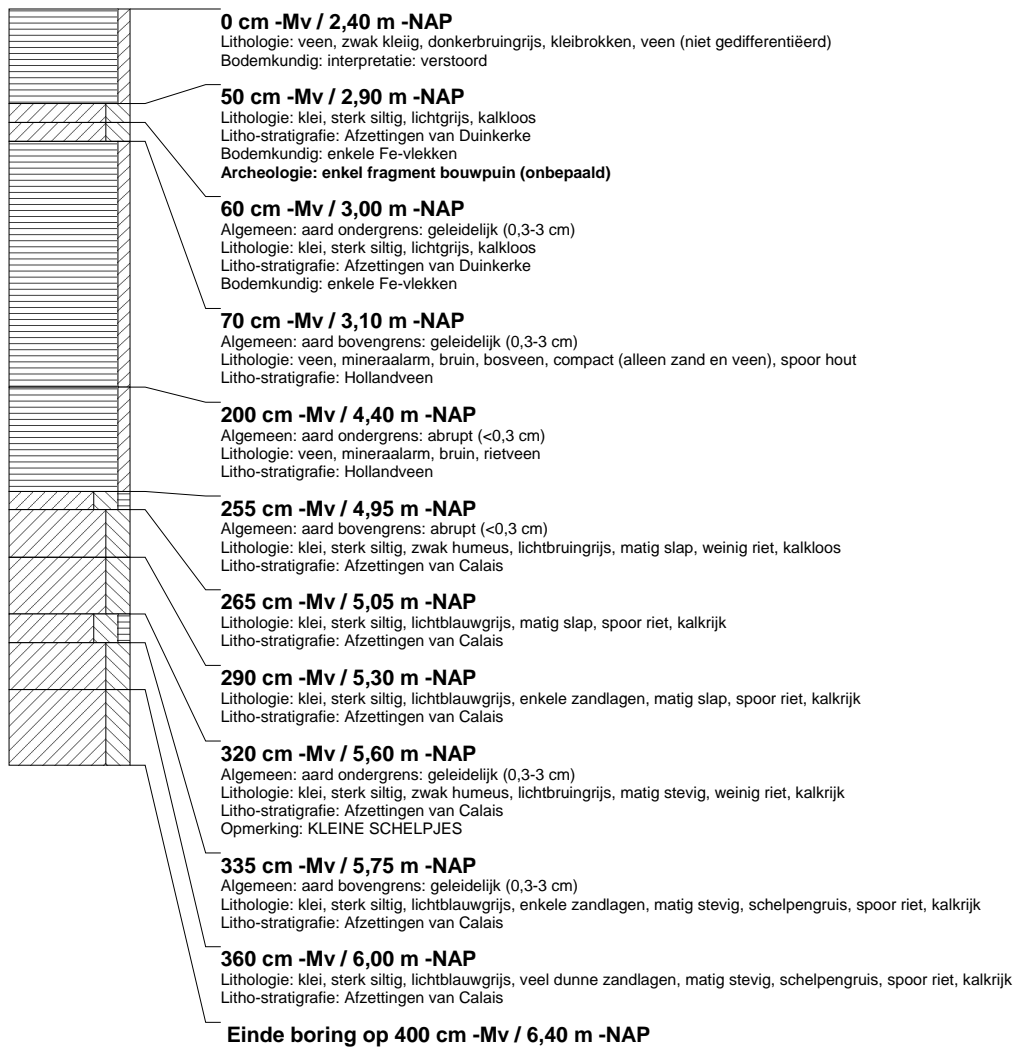
boring: DBTL-254

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.286, Y: 445.415, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



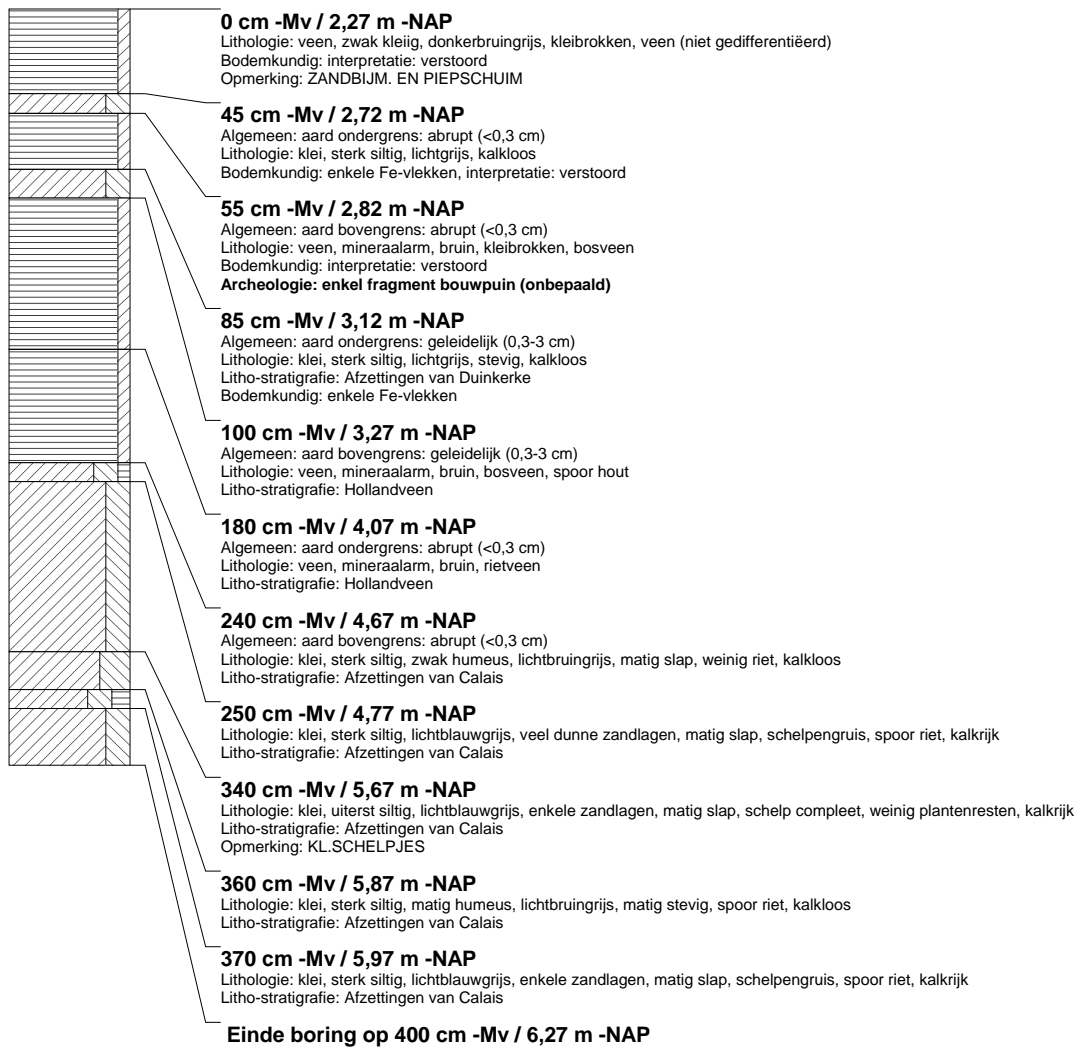
boring: DBTL-255

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.267, Y: 445.410, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



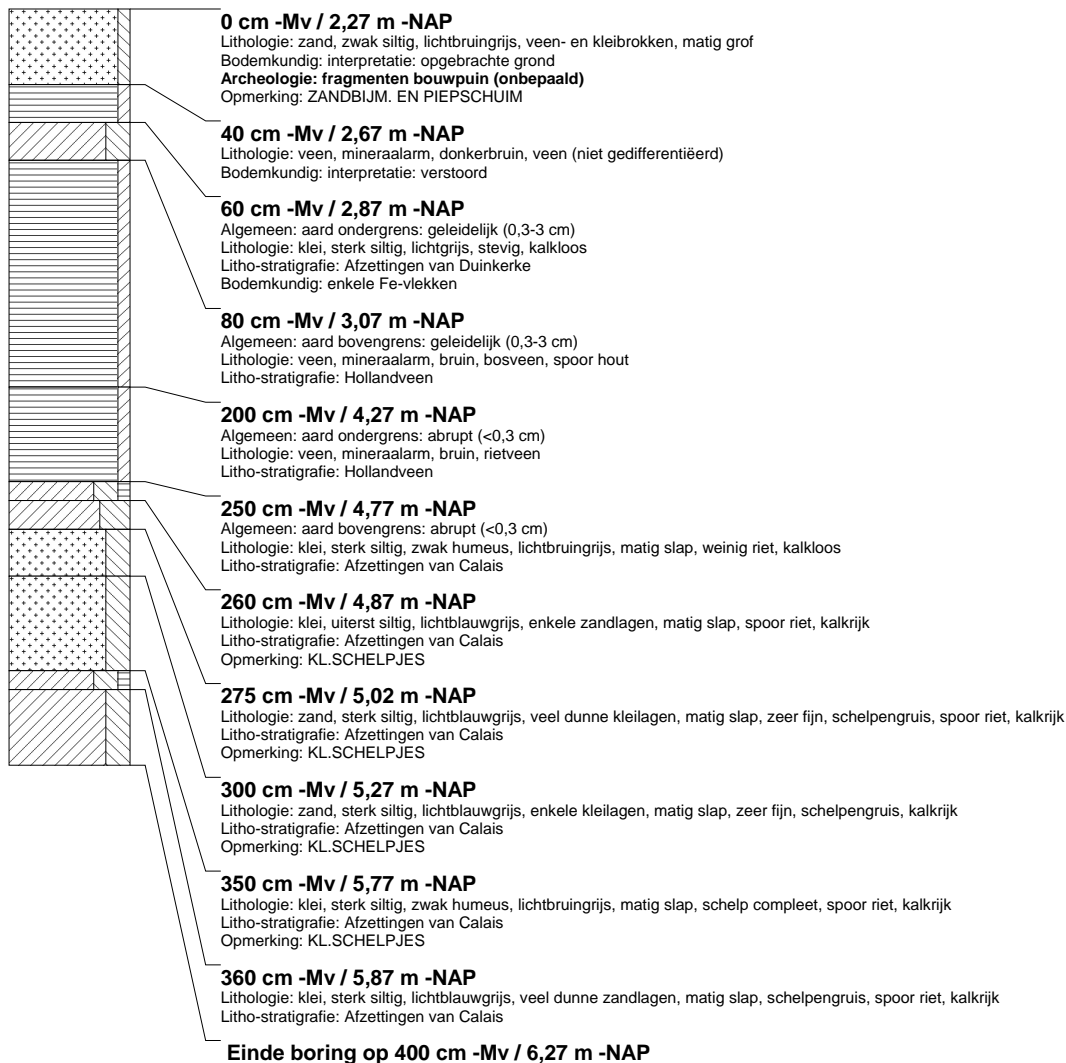
boring: DBTL-256

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.247, Y: 445.406, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



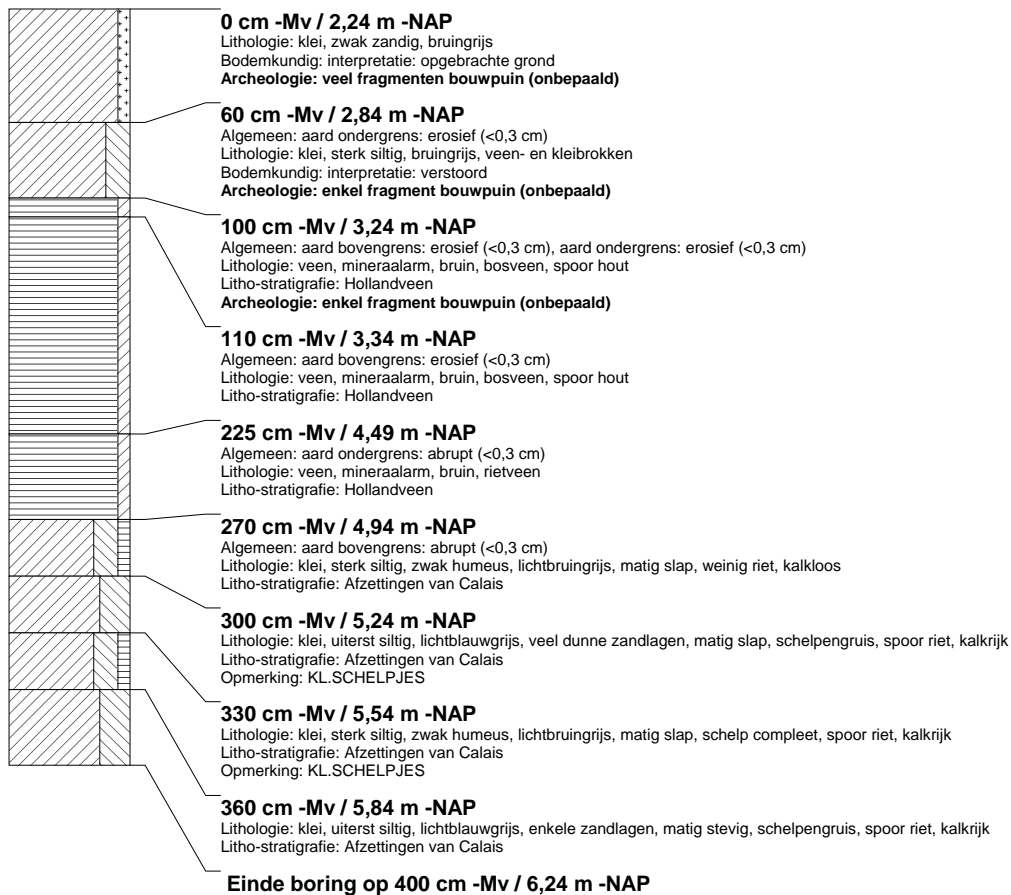
boring: DBTL-257

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.228, Y: 445.401, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



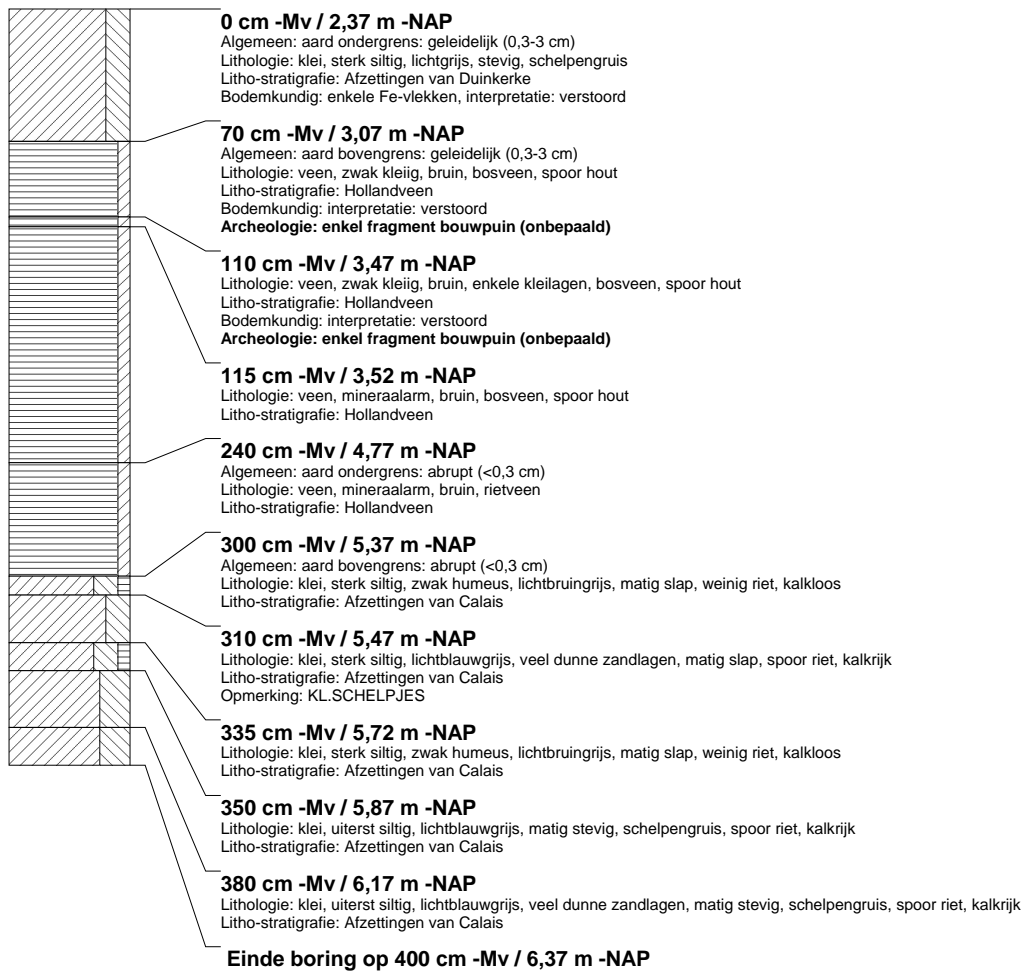
boring: DBTL-258

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.208, Y: 445.396, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



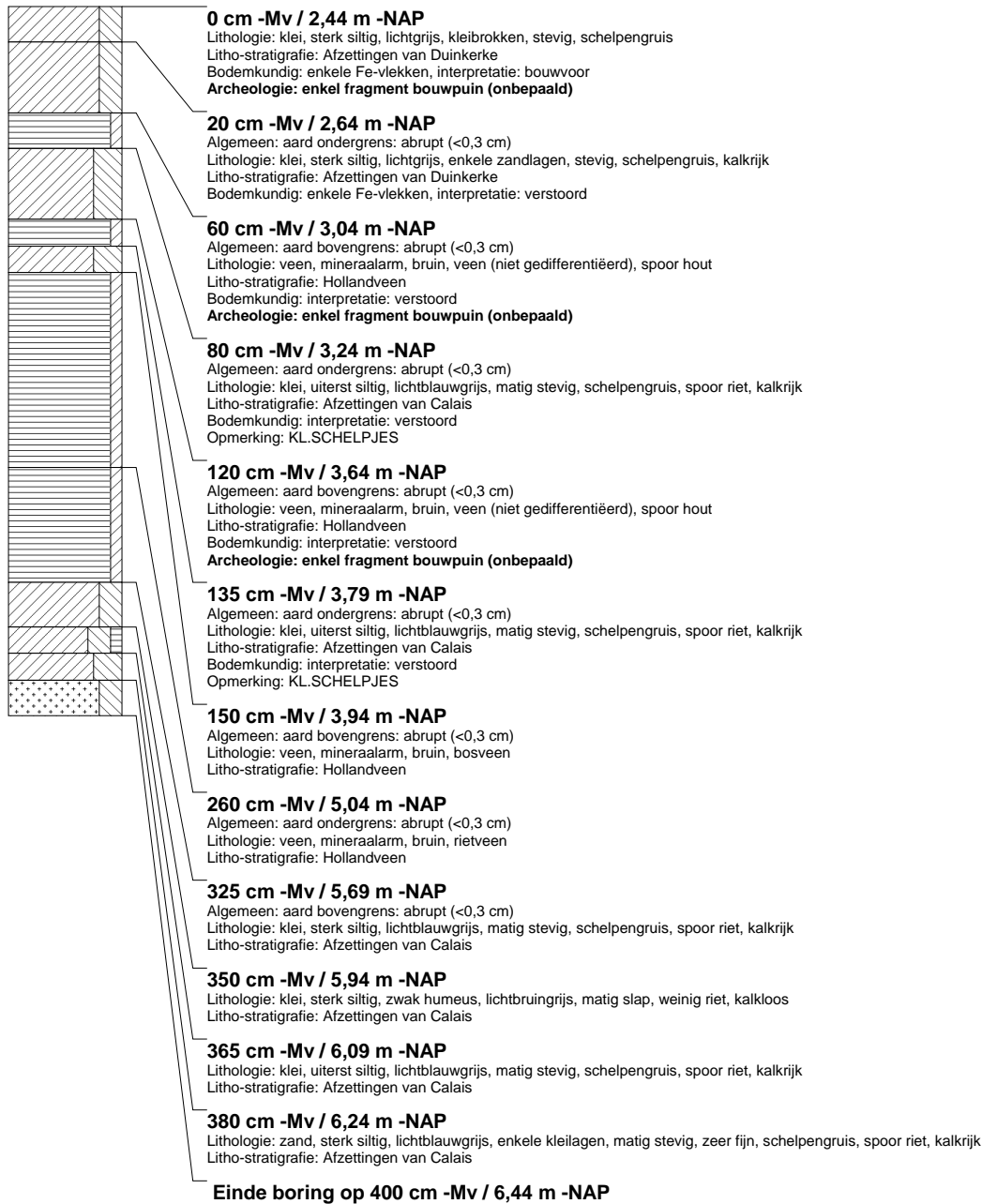
booring: DBTL-259

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.189, Y: 445.392, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



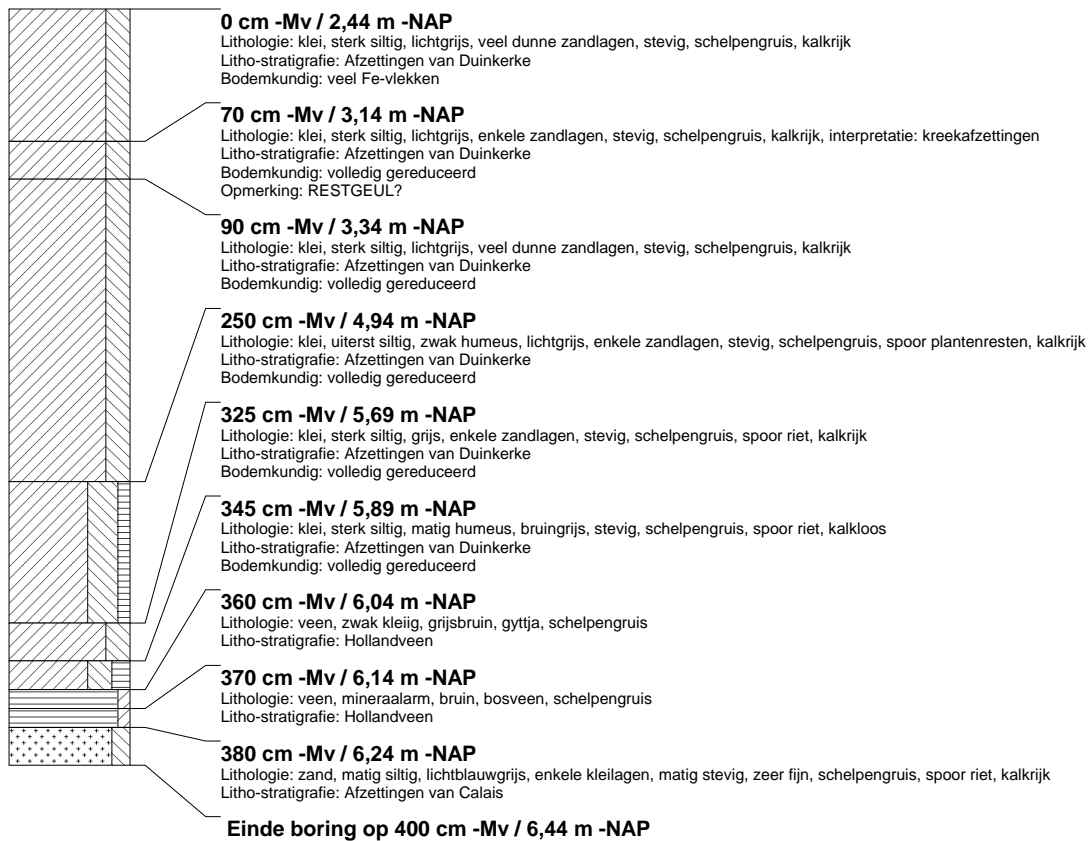
boring: DBTL-260

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.169, Y: 445.387, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



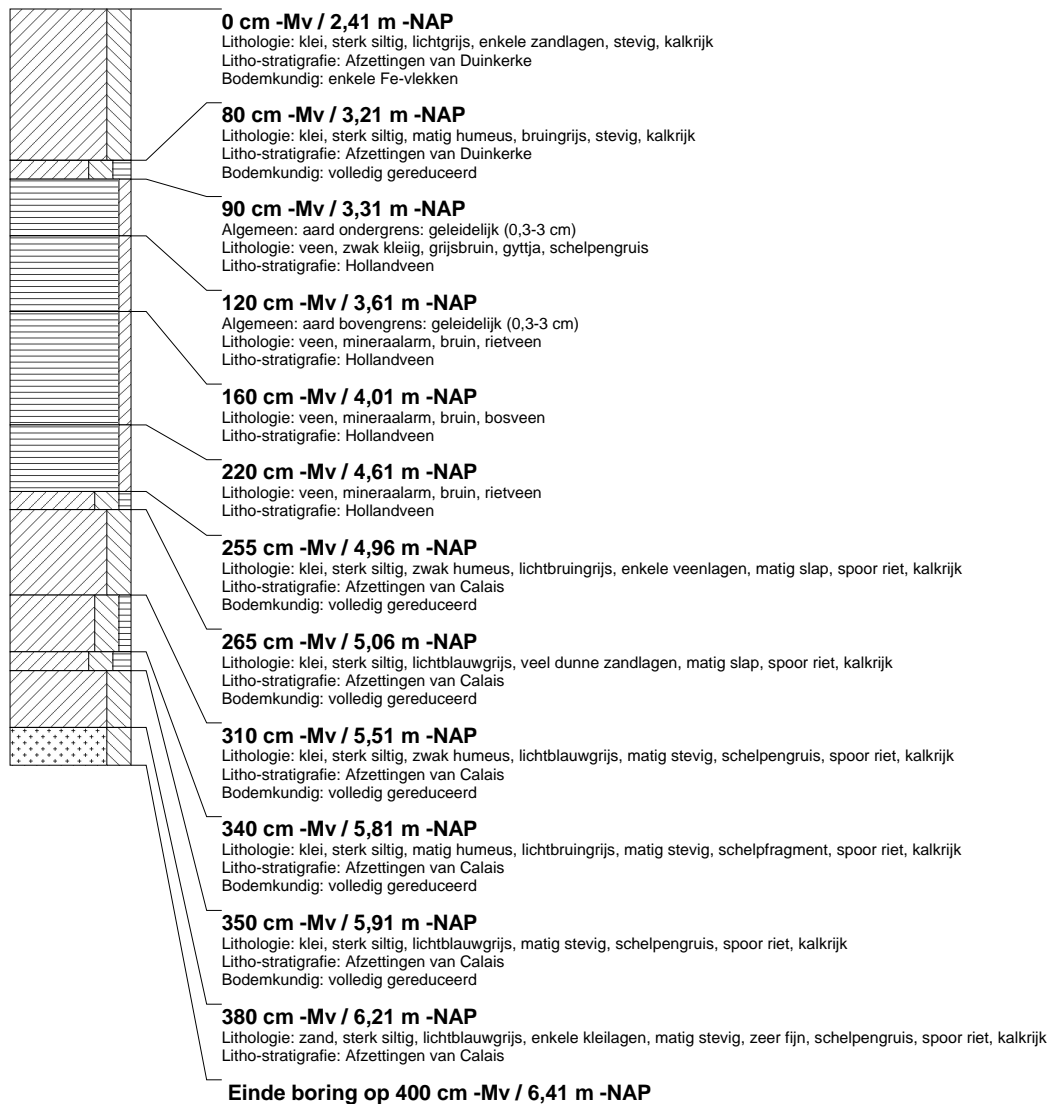
boring: DBTL-261

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.150, Y: 445.383, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



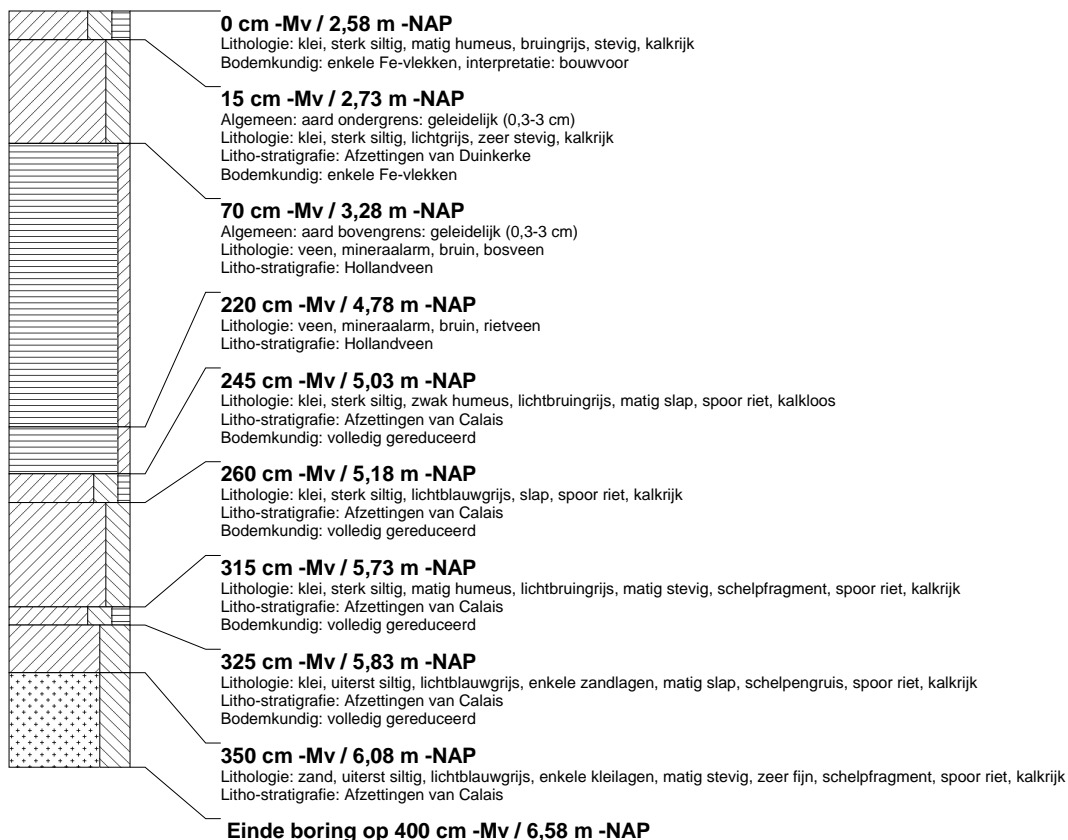
boring: DBTL-262

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.130, Y: 445.378, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

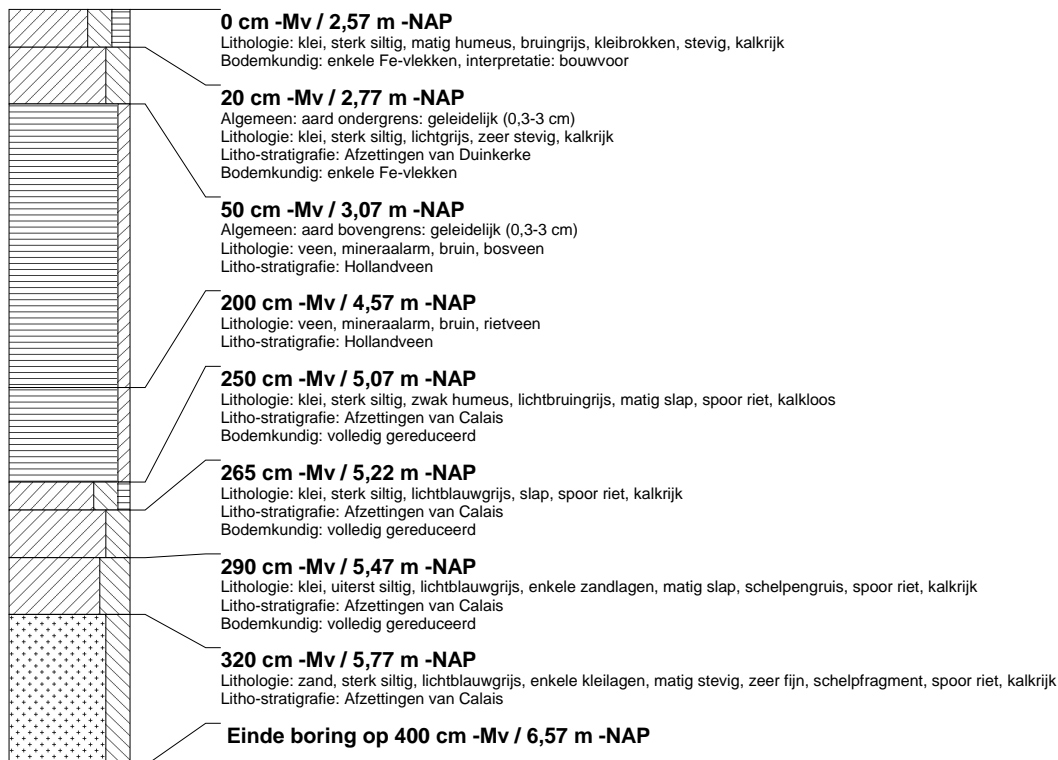


boring: DBTL-263

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.111, Y: 445.373, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

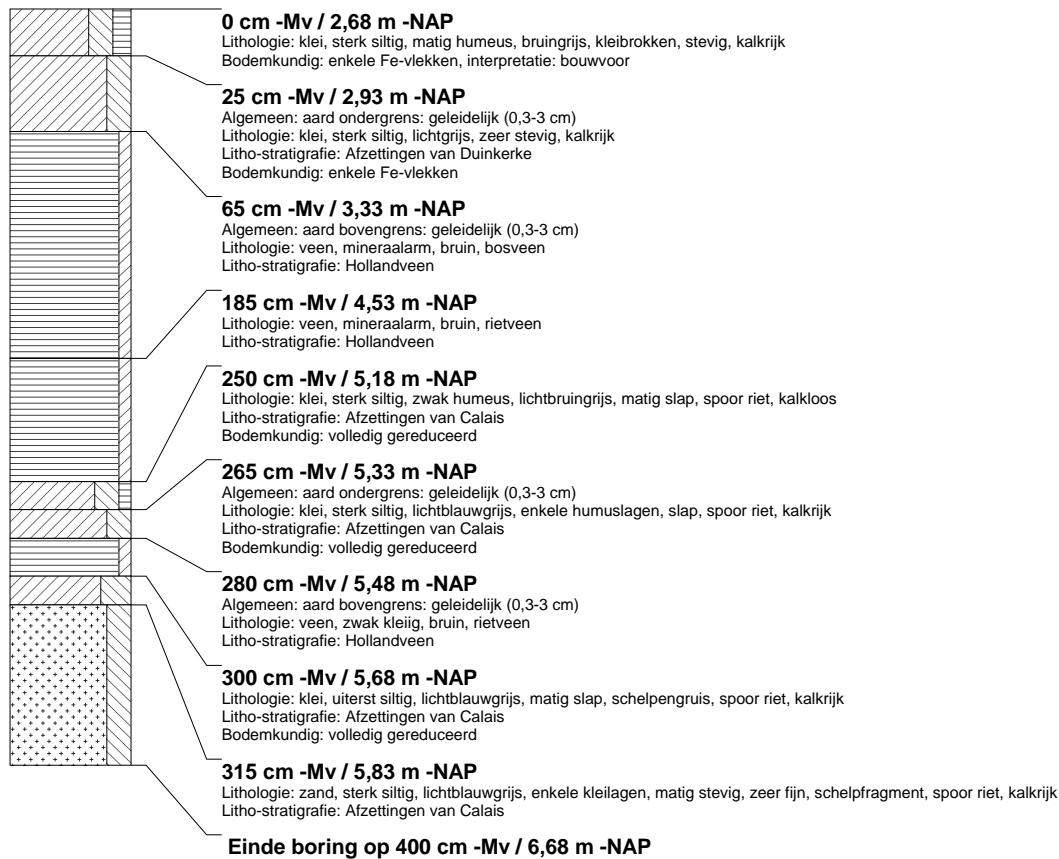
**boring: DBTL-264**

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.092, Y: 445.369, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



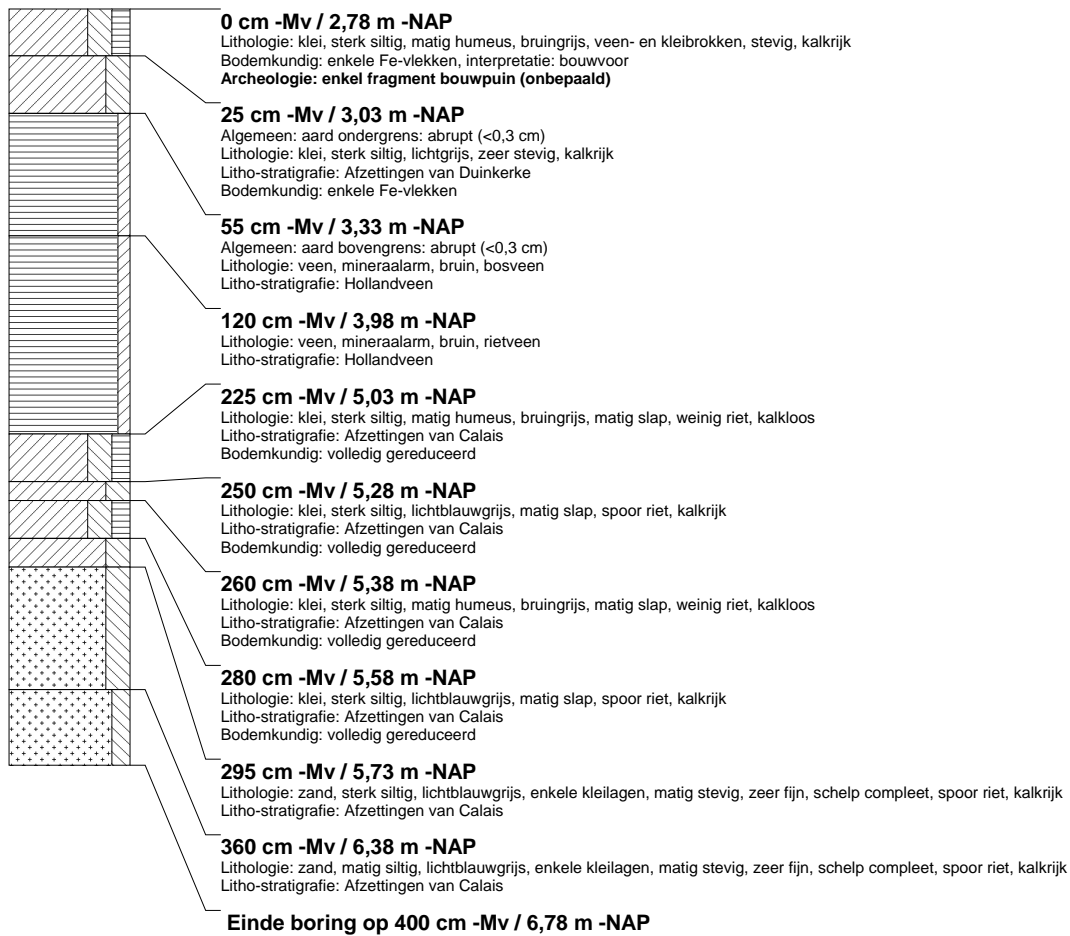
boring: DBTL-265

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.072, Y: 445.364, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



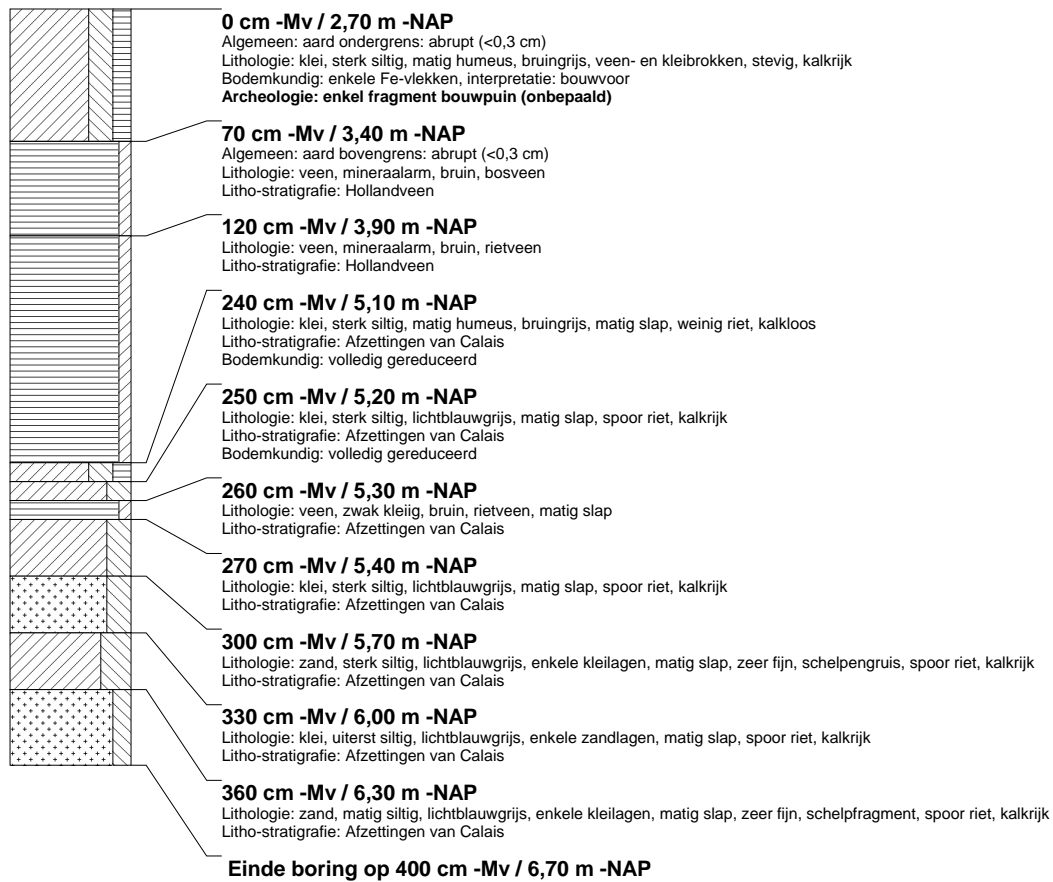
boring: DBTL-266

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.053, Y: 445.359, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



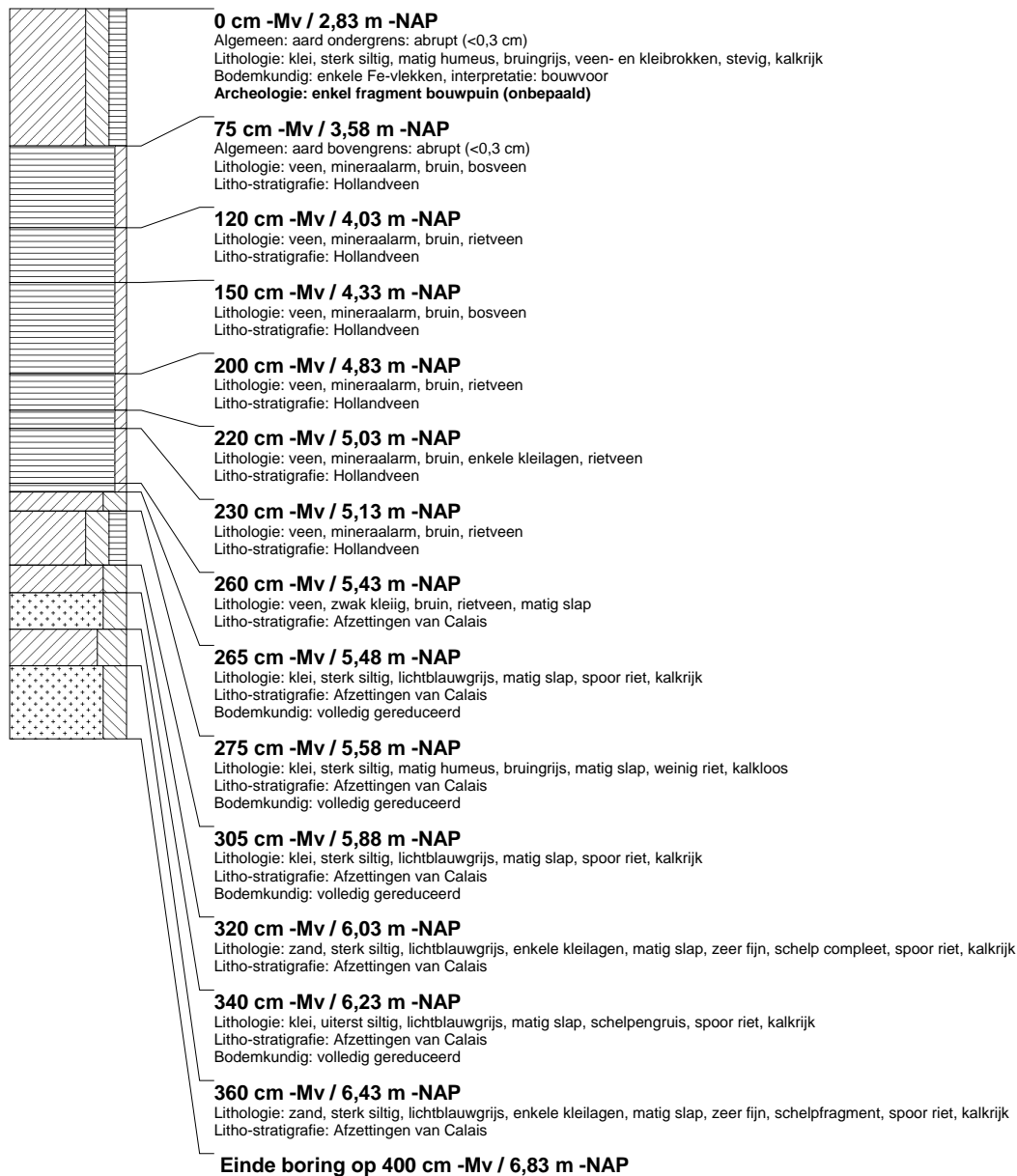
boring: DBTL-267

beschrijver: CK, datum: 19-1-2006, X: 87.033, Y: 445.355, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



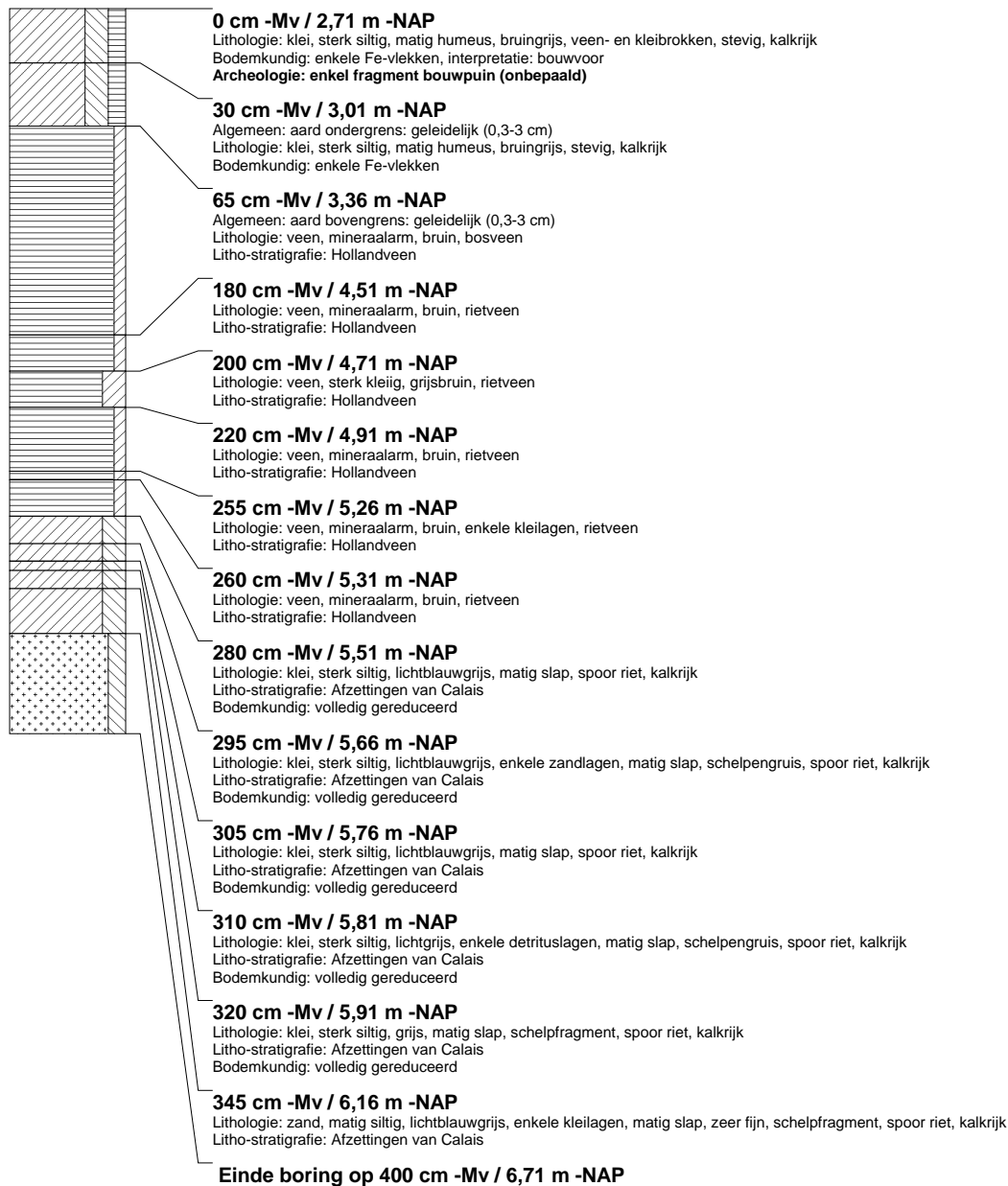
booring: DBTL-268

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 87.014, Y: 445.350, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



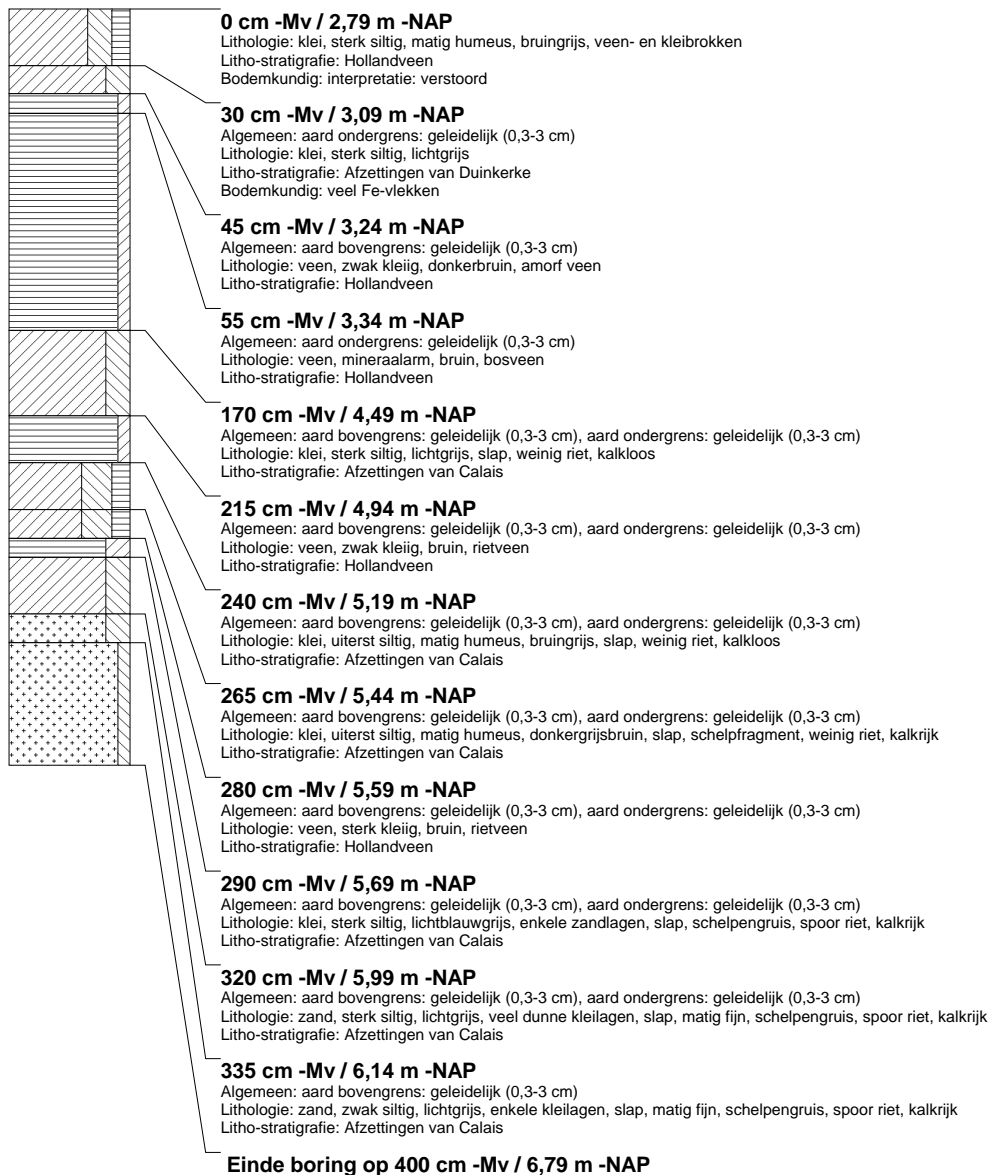
boring: DBTL-269

beschrijver: JVE, datum: 19-1-2006, X: 86.994, Y: 445.345, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



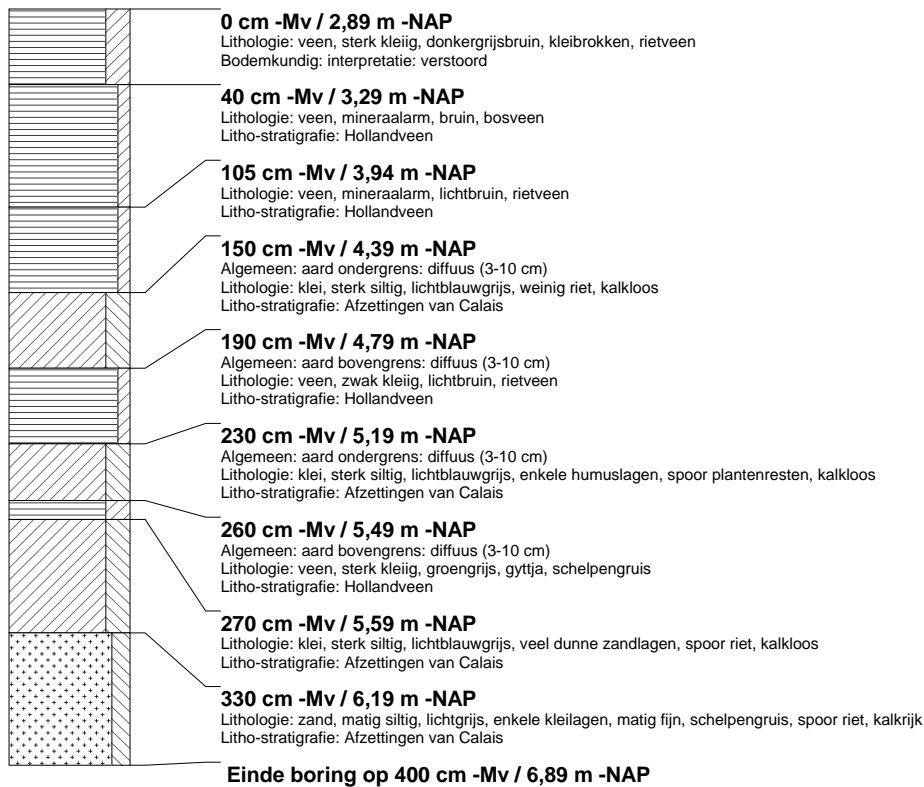
booring: DBTL-270

beschrijver: JVE, datum: 7-2-2006, X: 86.975, Y: 445.341, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

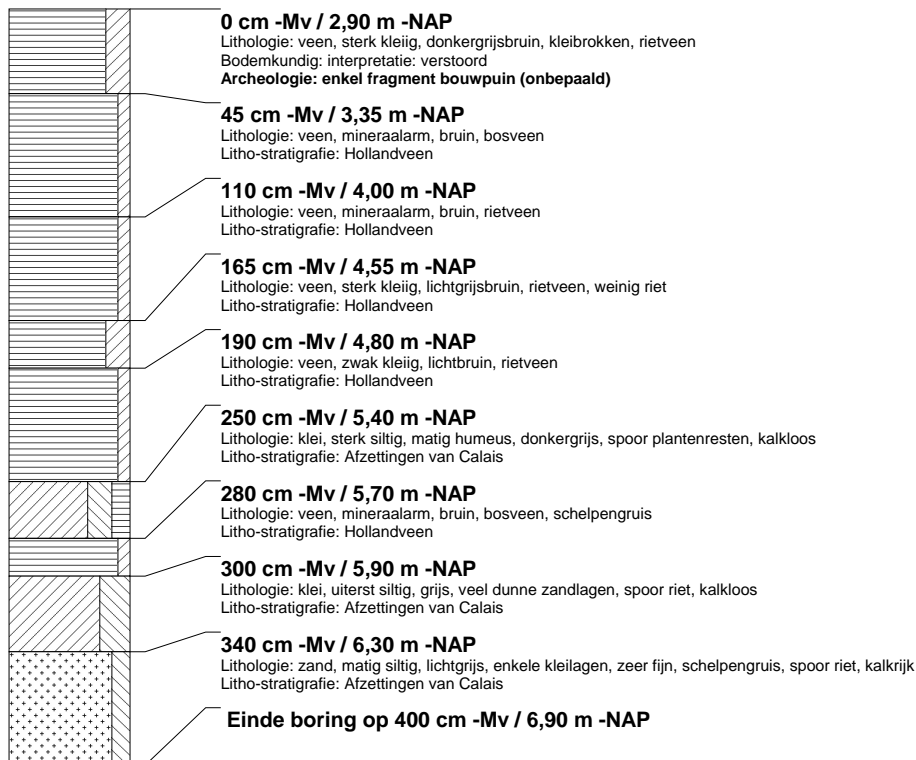


boring: DBTL-271

beschrijver: JVE, datum: 7-2-2006, X: 86.955, Y: 445.336, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

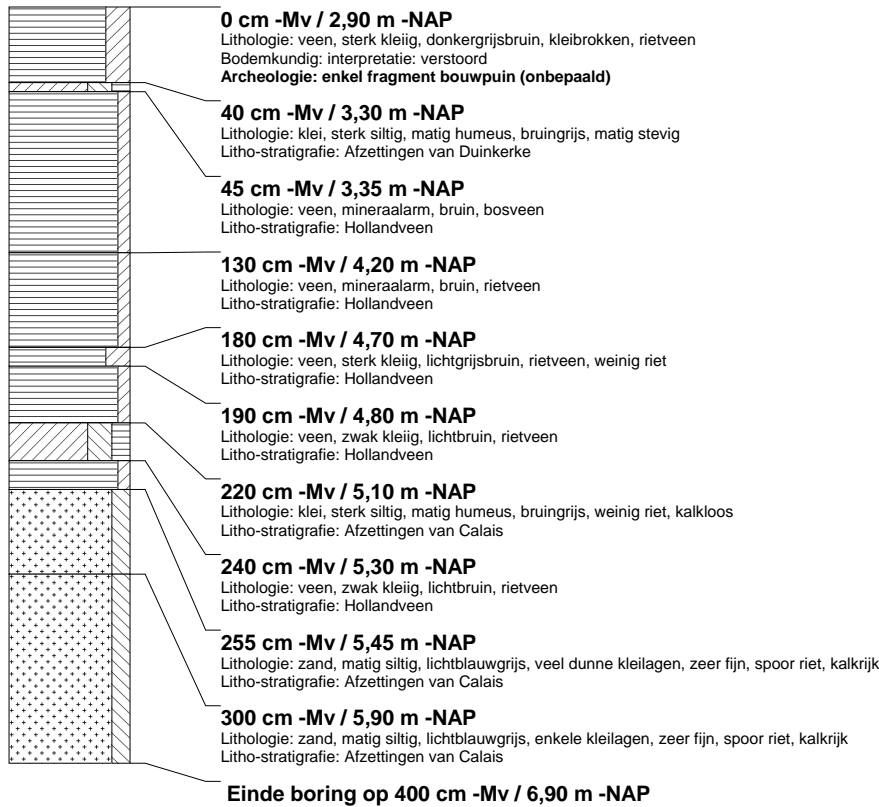
**boring: DBTL-272**

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.936, Y: 445.331, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

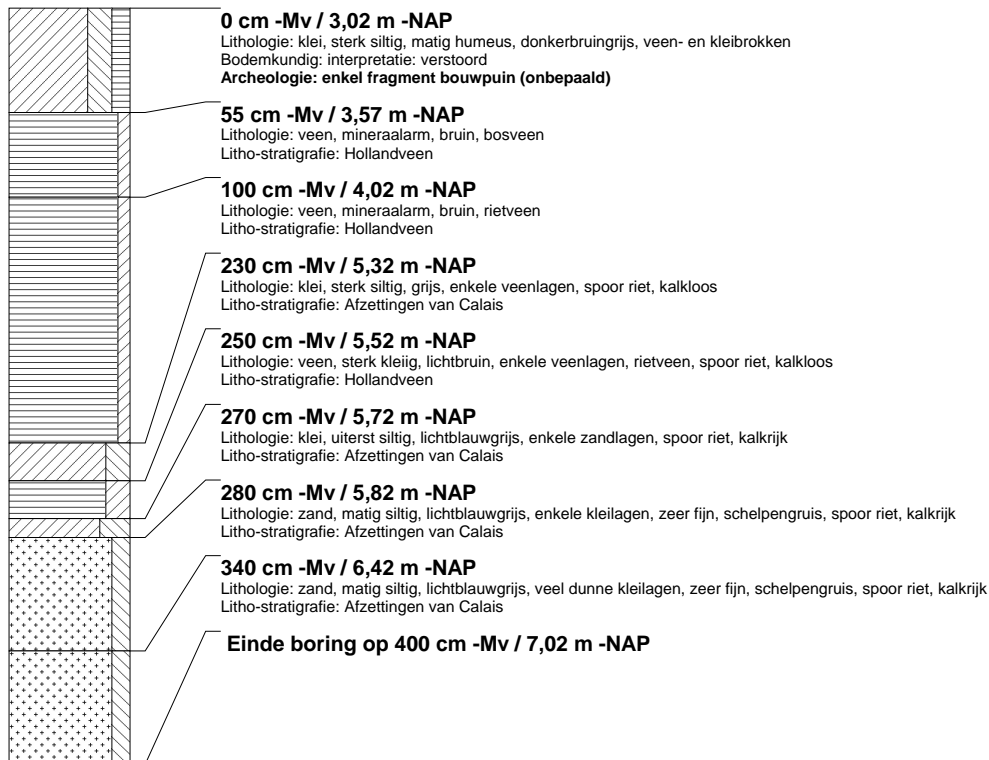


boring: DBTL-273

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.917, Y: 445.327, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

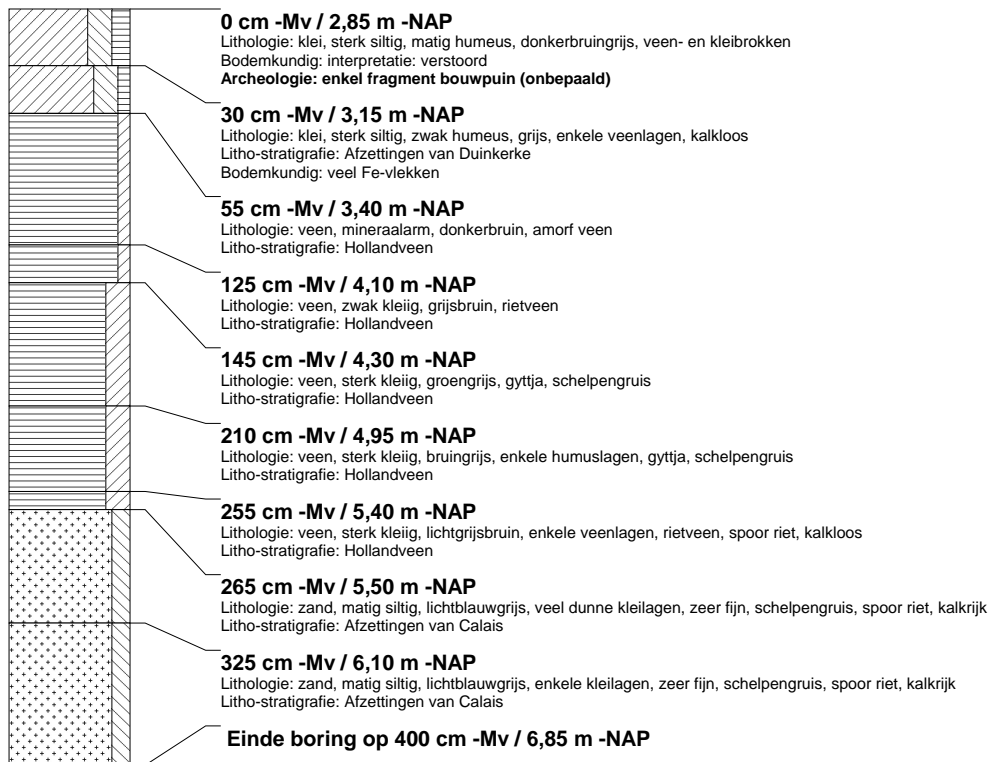
**boring: DBTL-274**

beschrijver: JVE, datum: 7-2-2006, X: 86.897, Y: 445.322, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

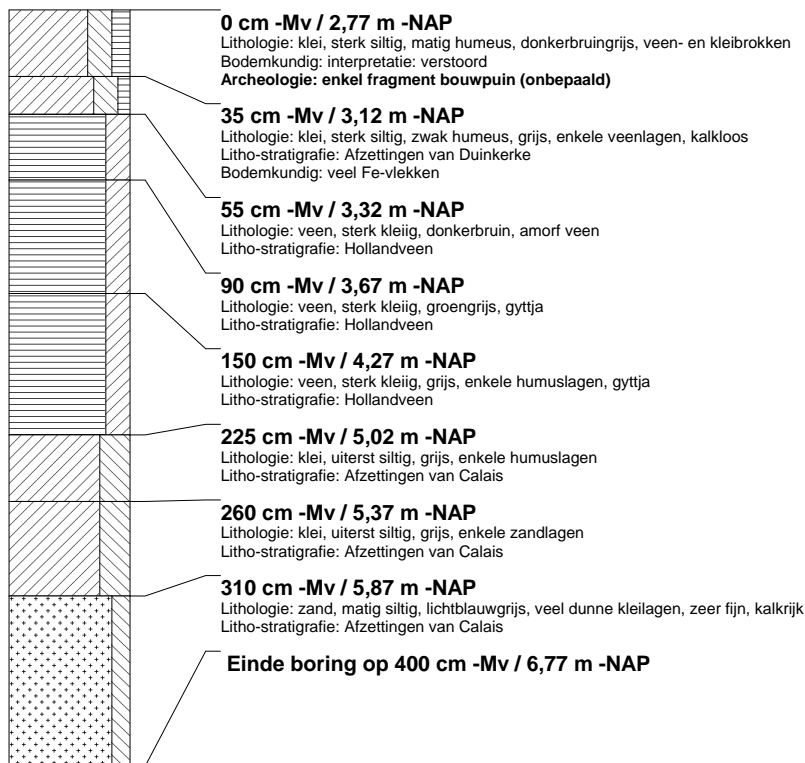


boring: DBTL-275

beschrijver: JVE, datum: 7-2-2006, X: 86.878, Y: 445.317, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

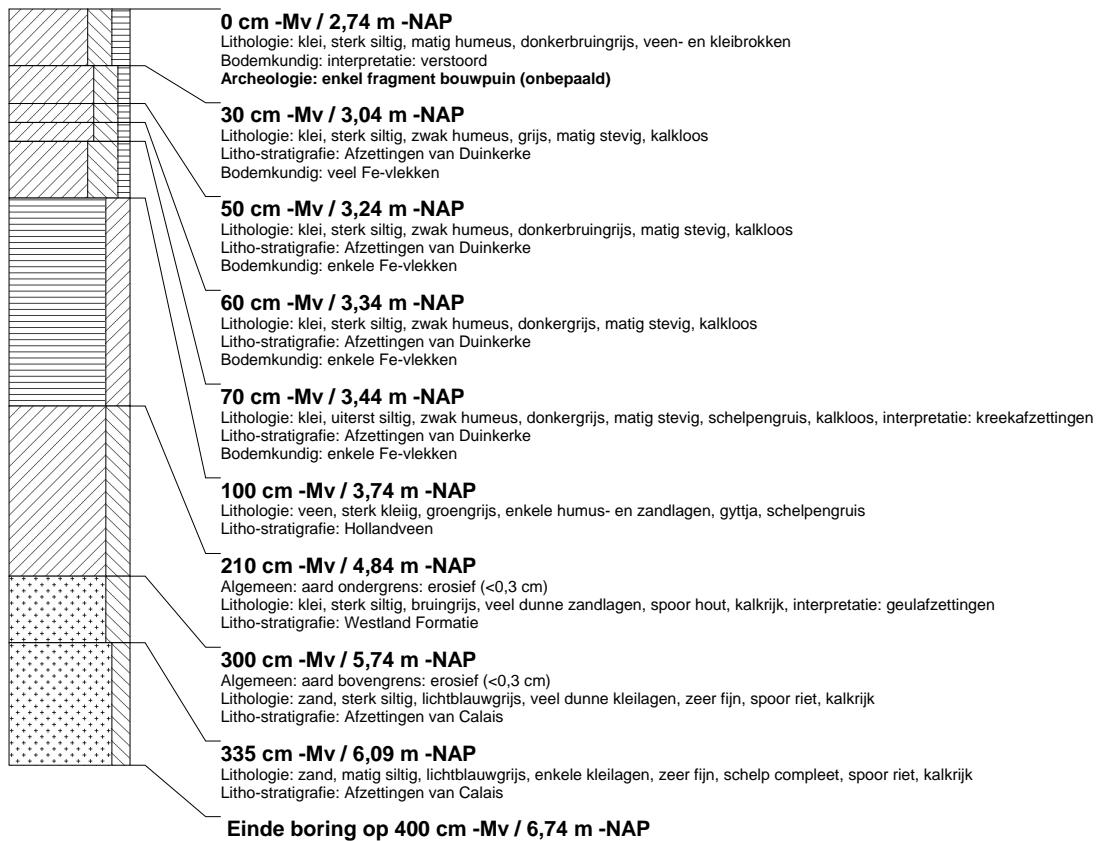
**boring: DBTL-276**

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.858, Y: 445.313, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



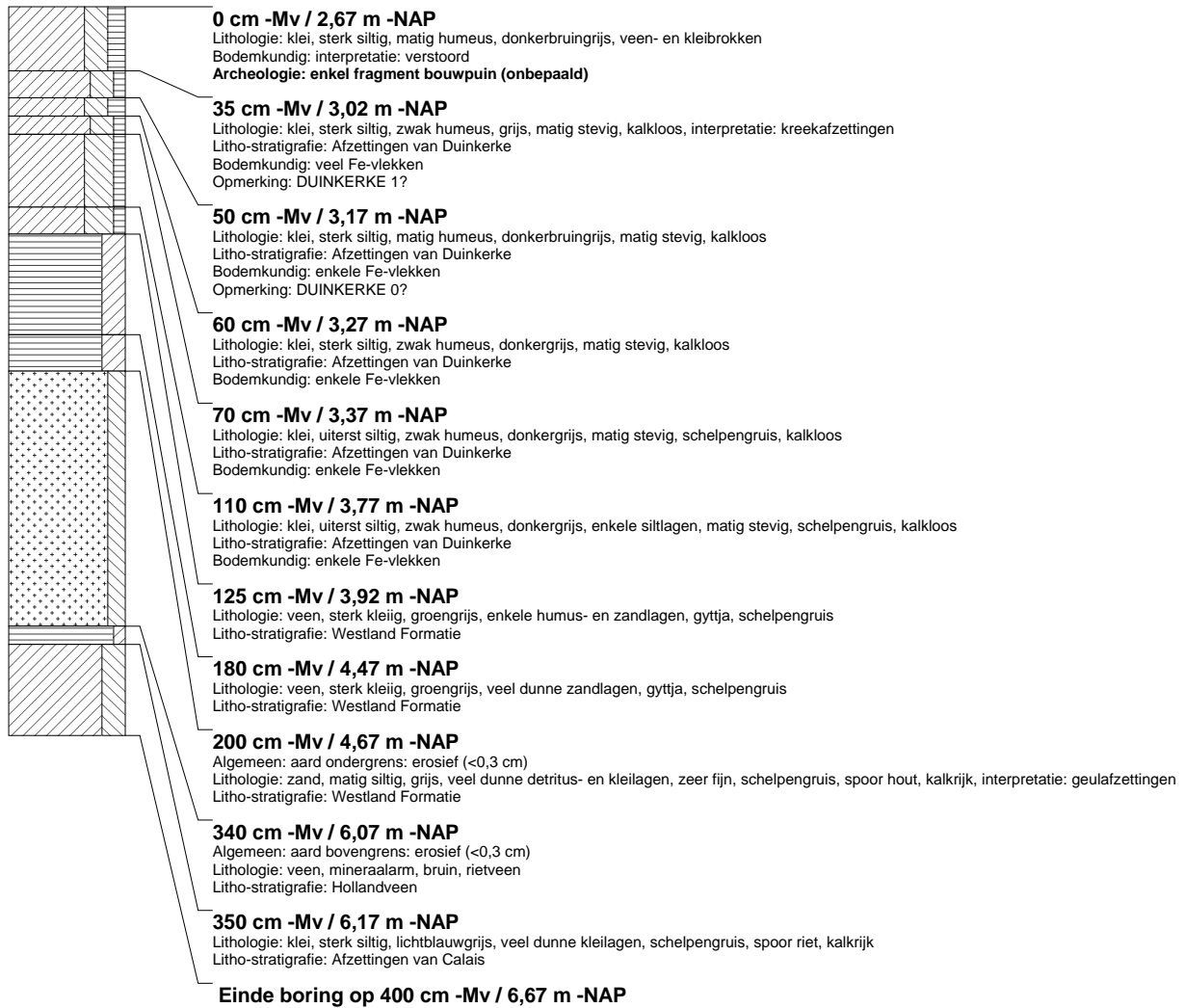
boring: DBTL-277

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.839, Y: 445.308, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



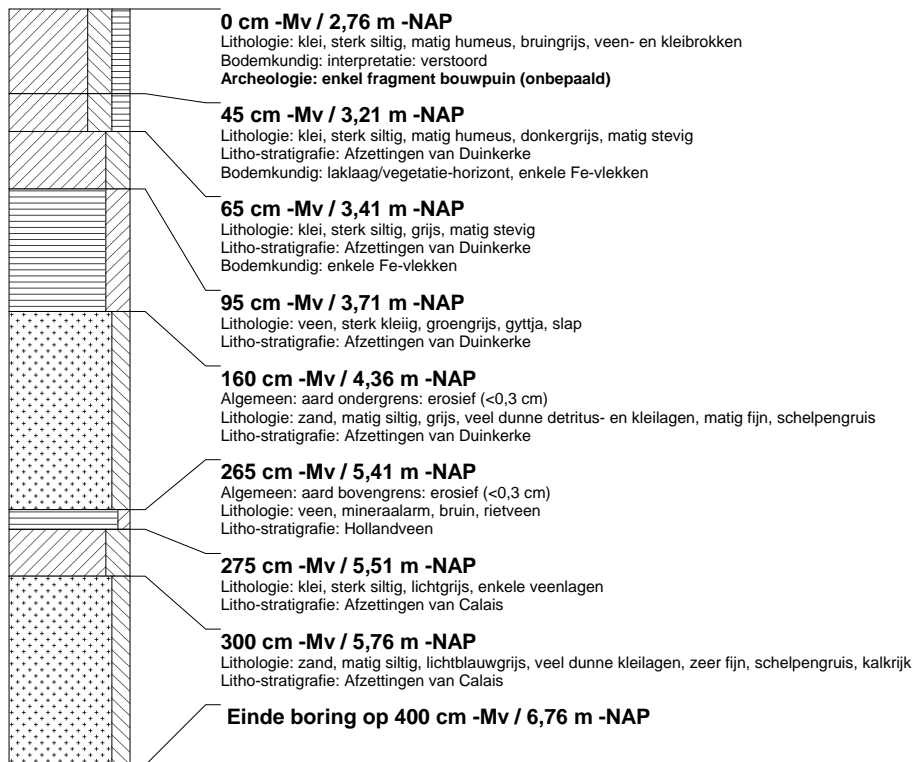
boring: DBTL-278

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.819, Y: 445.303, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



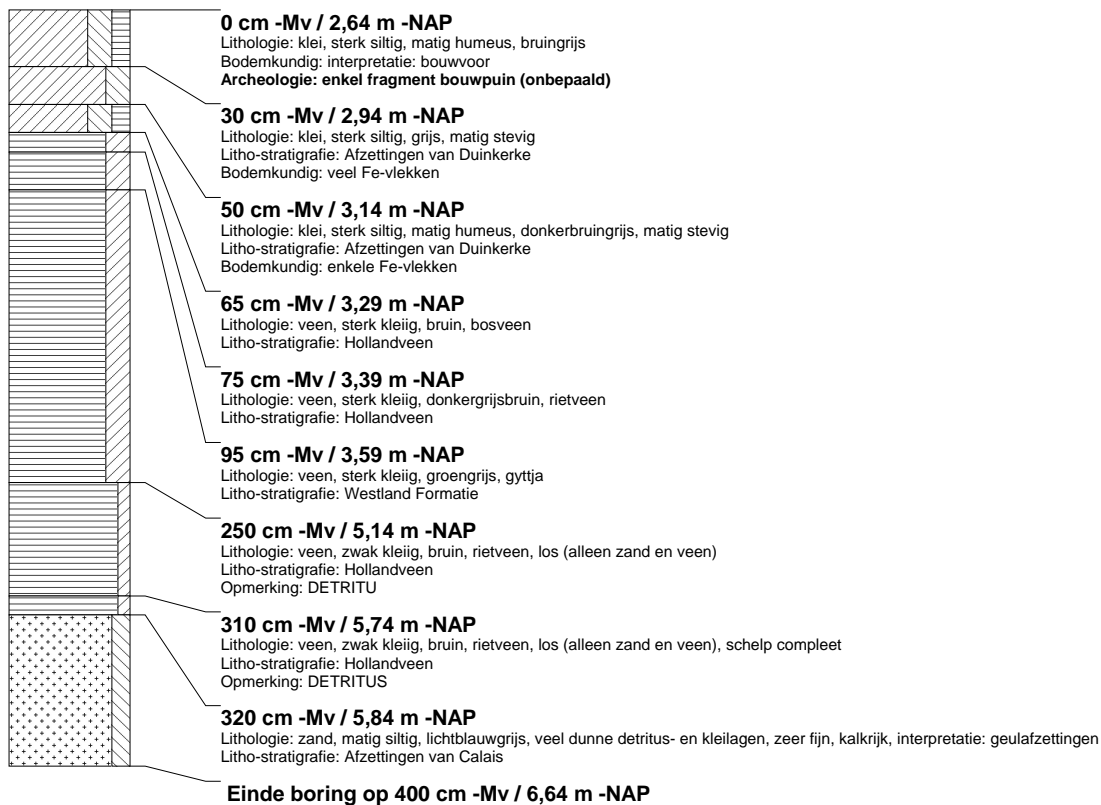
borings: DBTL-279

bescrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.800, Y: 445.299, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



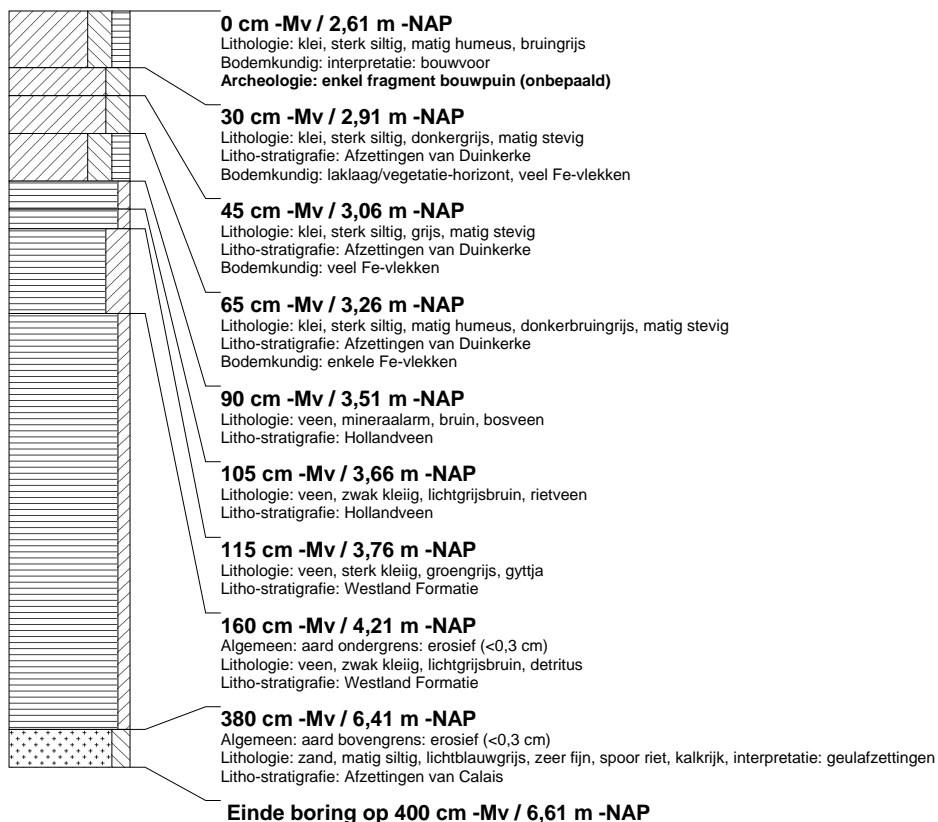
borings: DBTL-280

bescrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.780, Y: 445.294, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2.64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



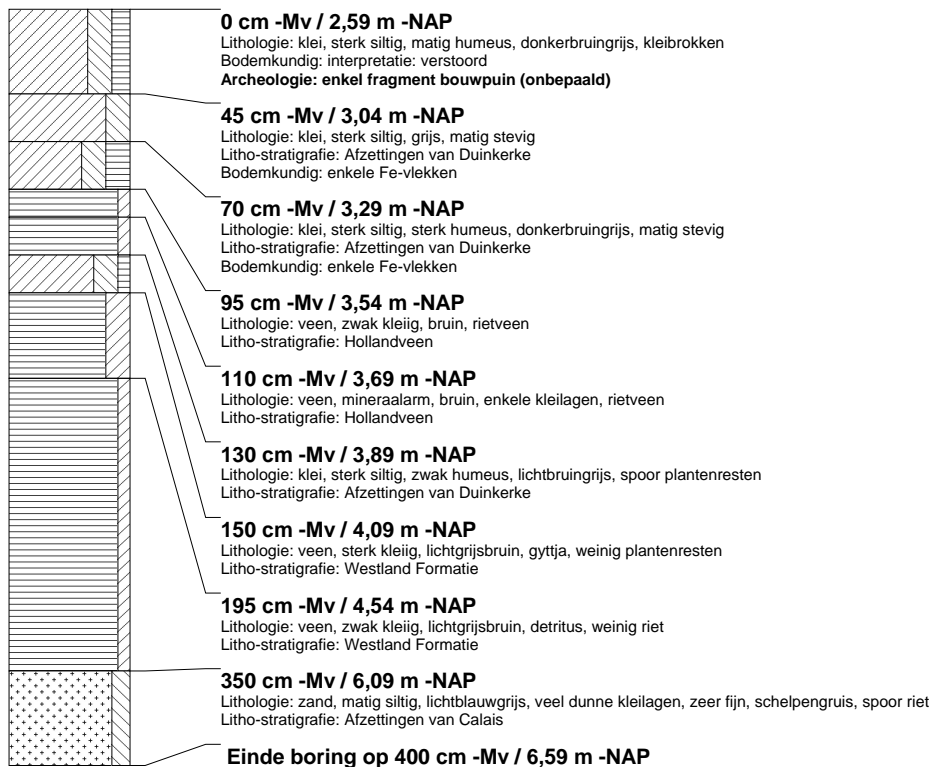
boring: DBTL-281

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.761, Y: 445.289, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



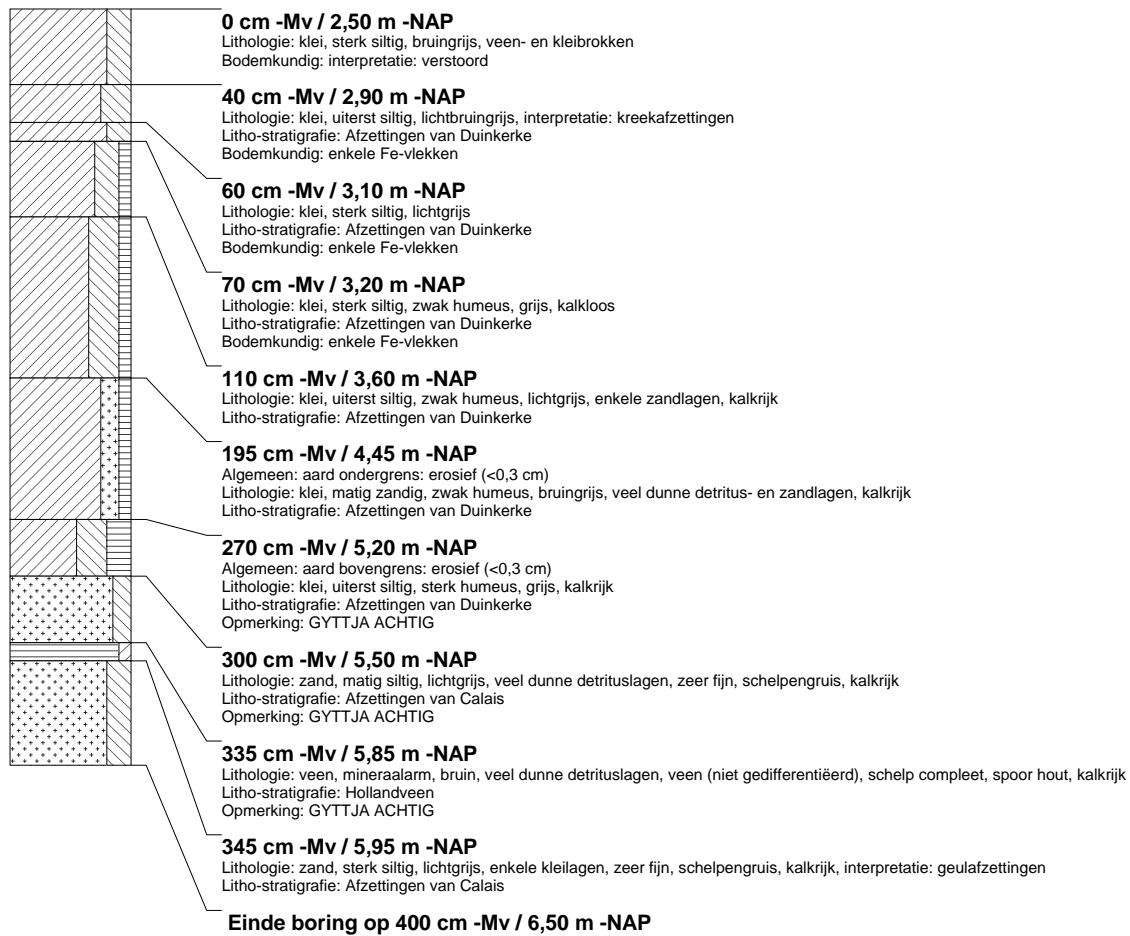
boring: DBTL-282

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.741, Y: 445.285, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



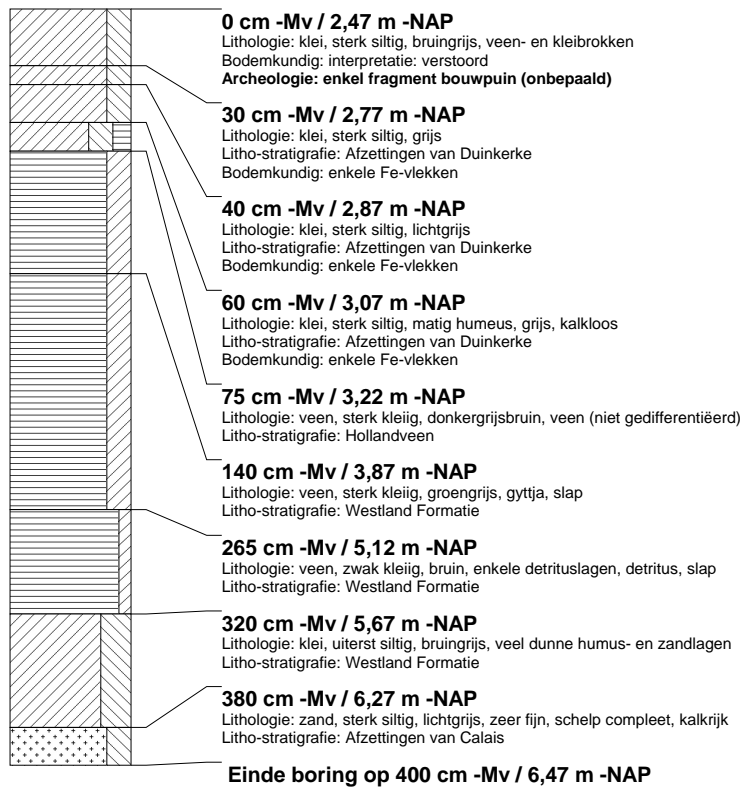
boring: DBTL-283

bescrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.722, Y: 445.280, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



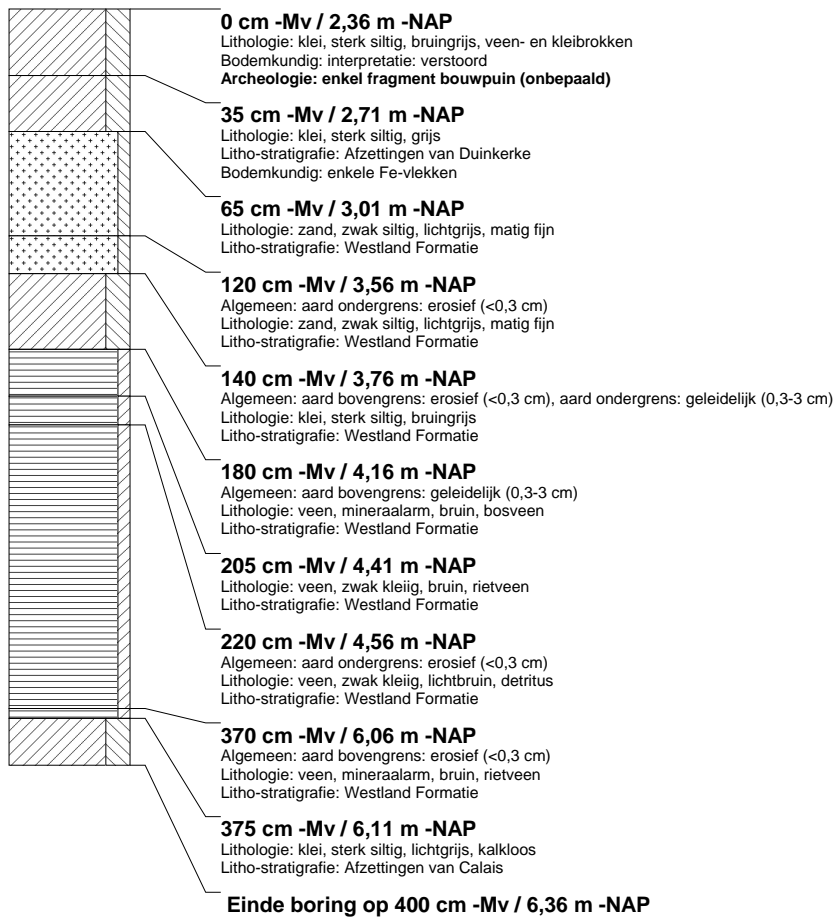
booring: DBTL-284

bescrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.703, Y: 445.275, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



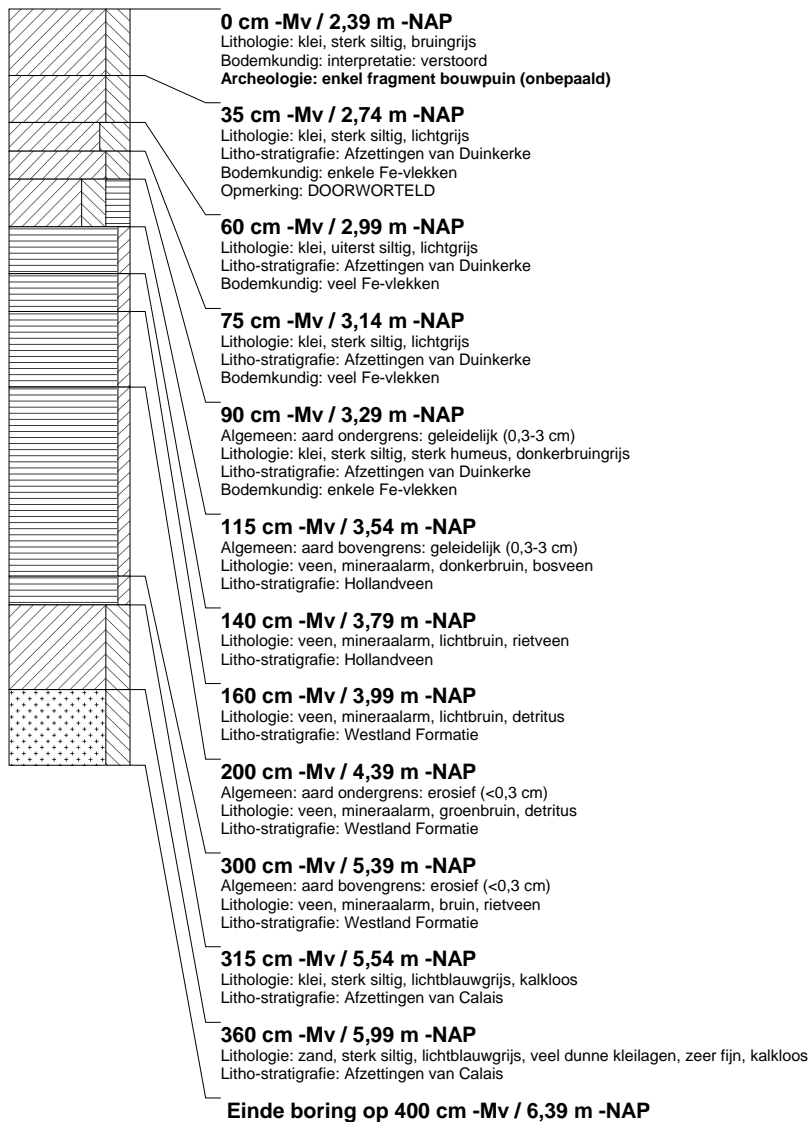
boring: DBTL-286

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.662, Y: 445.266, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



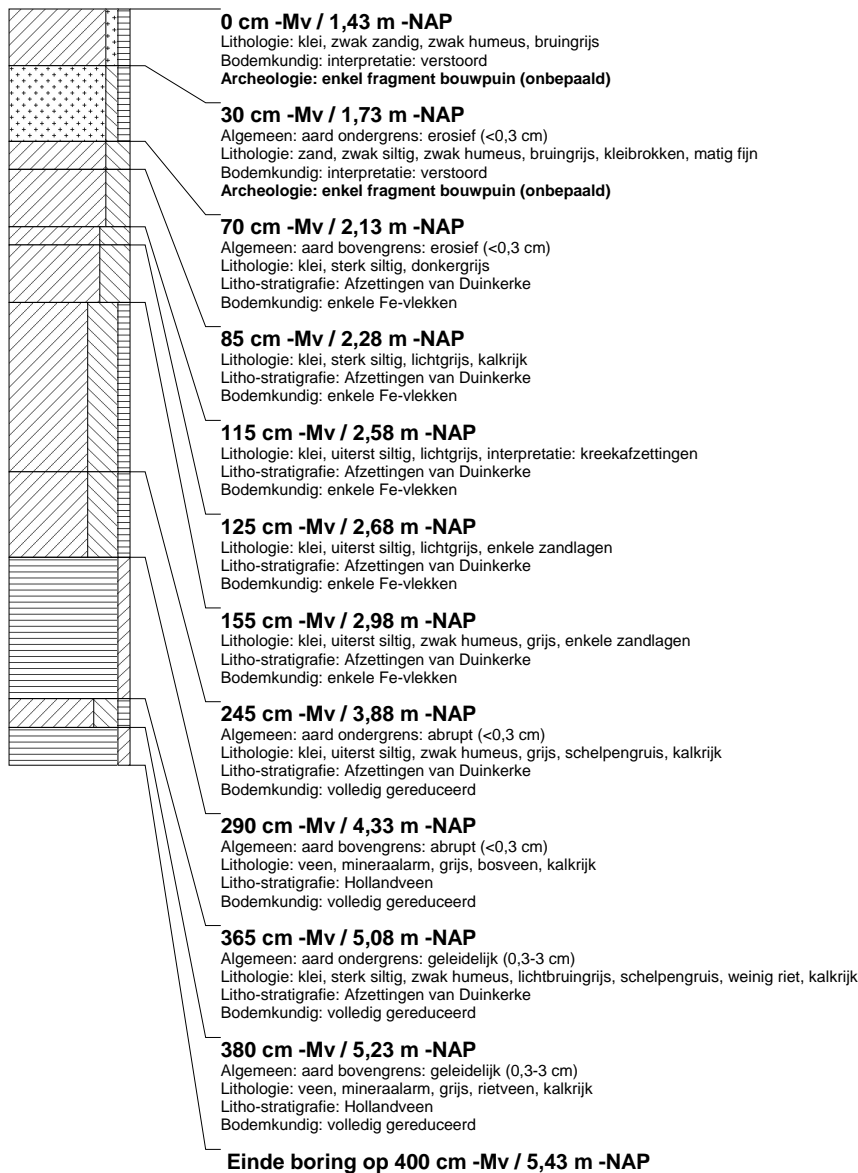
booring: DBTL-287

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.644, Y: 445.261, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



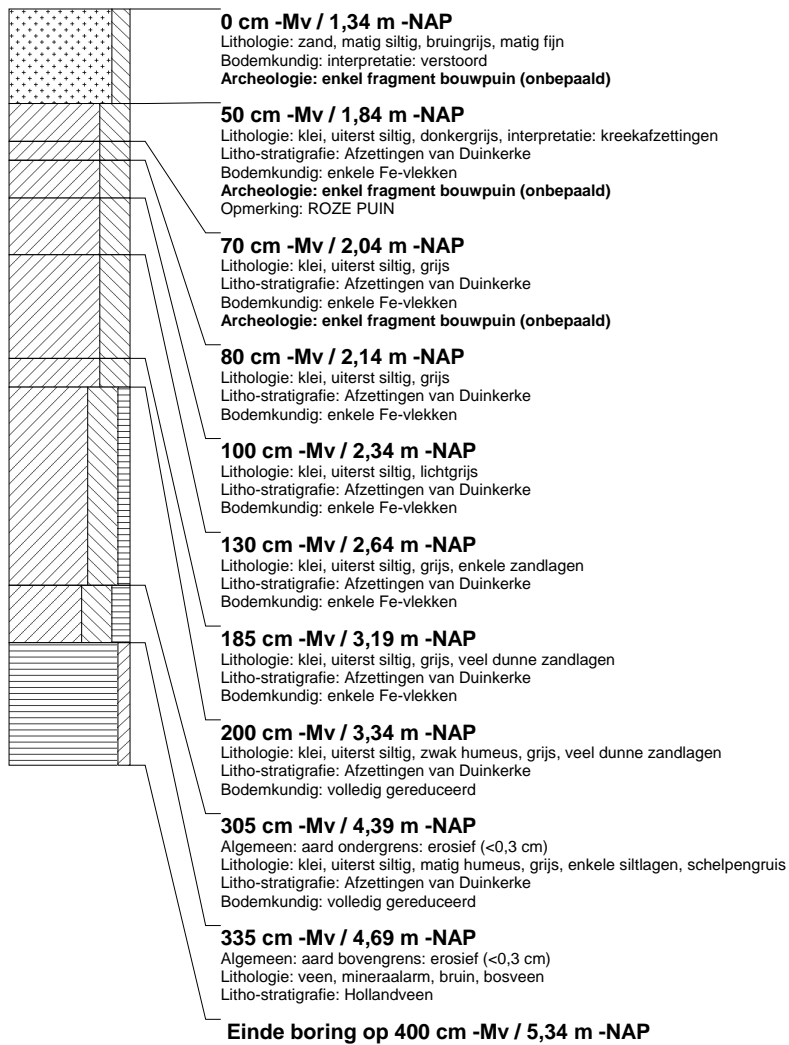
boring: DBTL-312

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.359, Y: 445.542, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



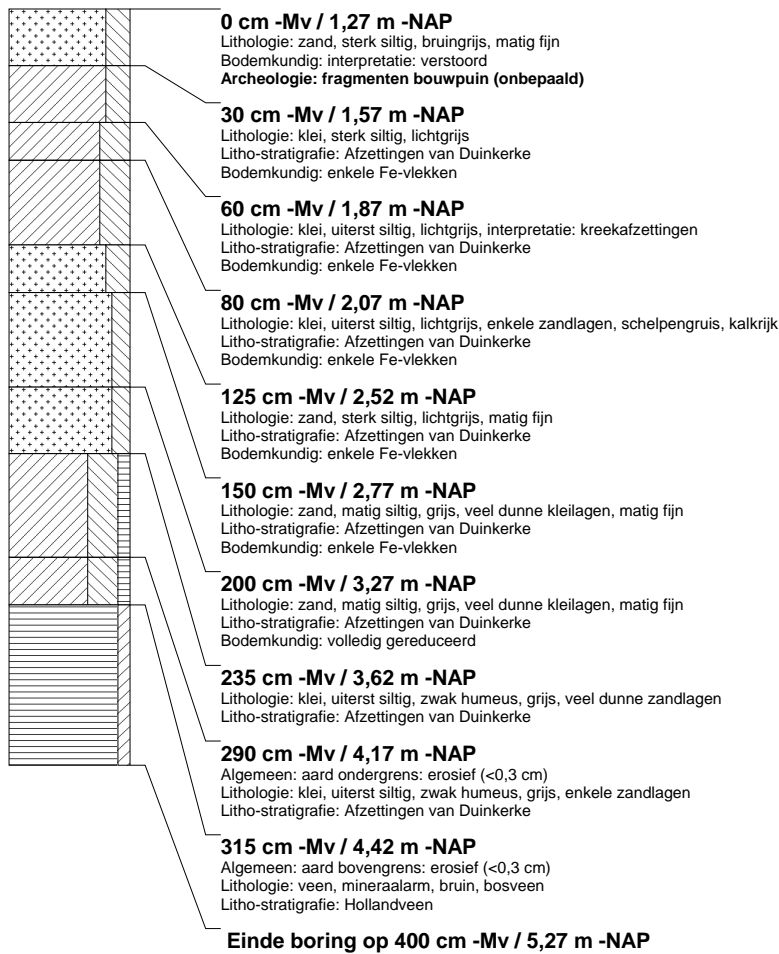
boring: DBTL-313

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.342, Y: 445.535, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



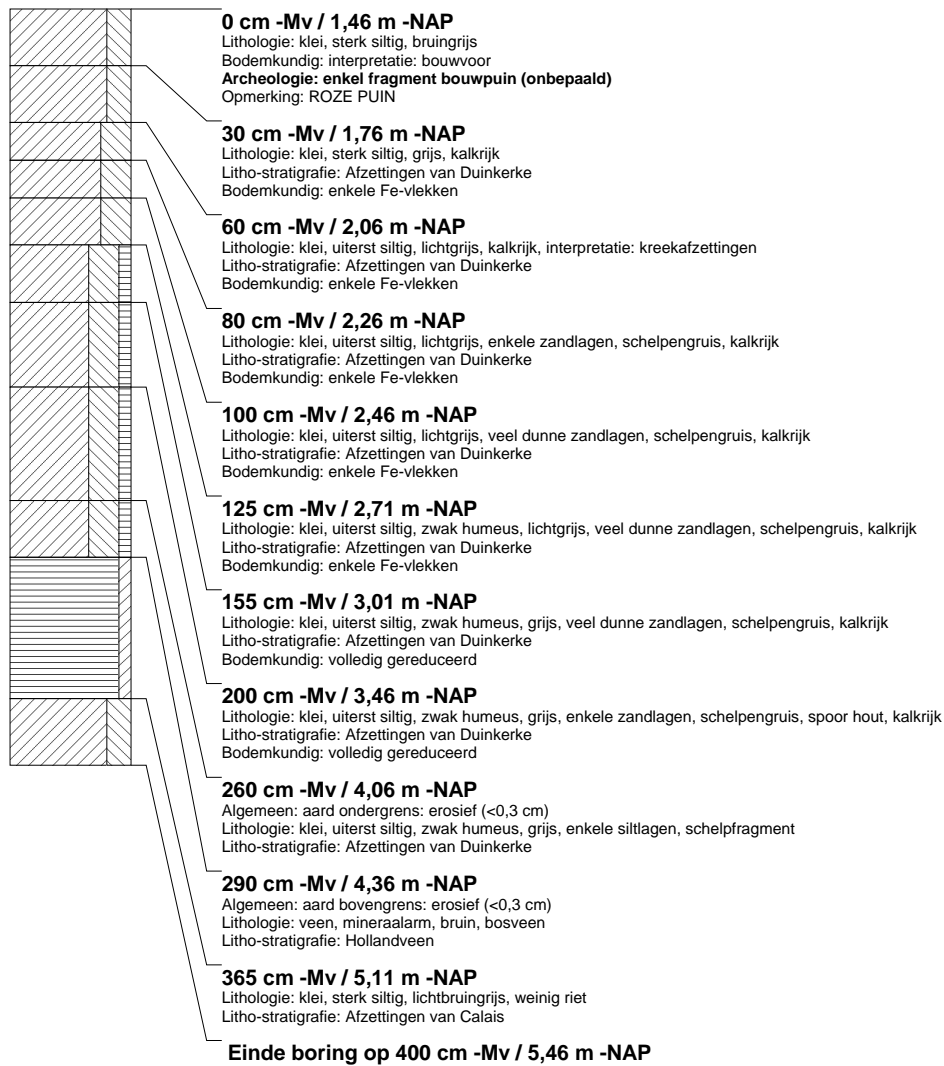
boring: DBTL-314

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.323, Y: 445.528, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



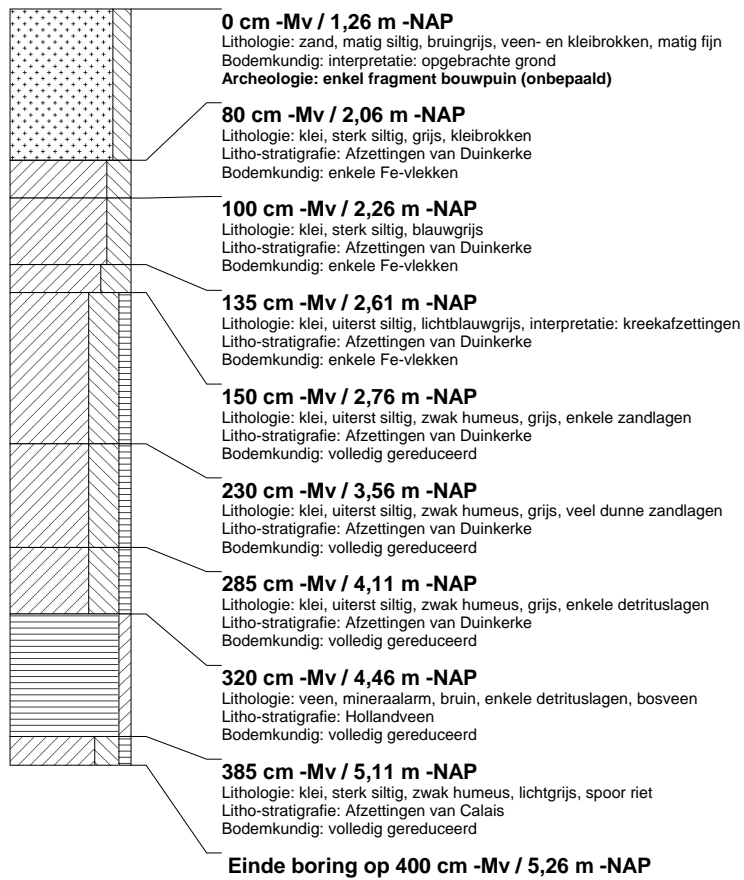
booring: DBTL-315

beschrijver: BJ, datum: 7-2-2006, X: 86.303, Y: 445.520, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



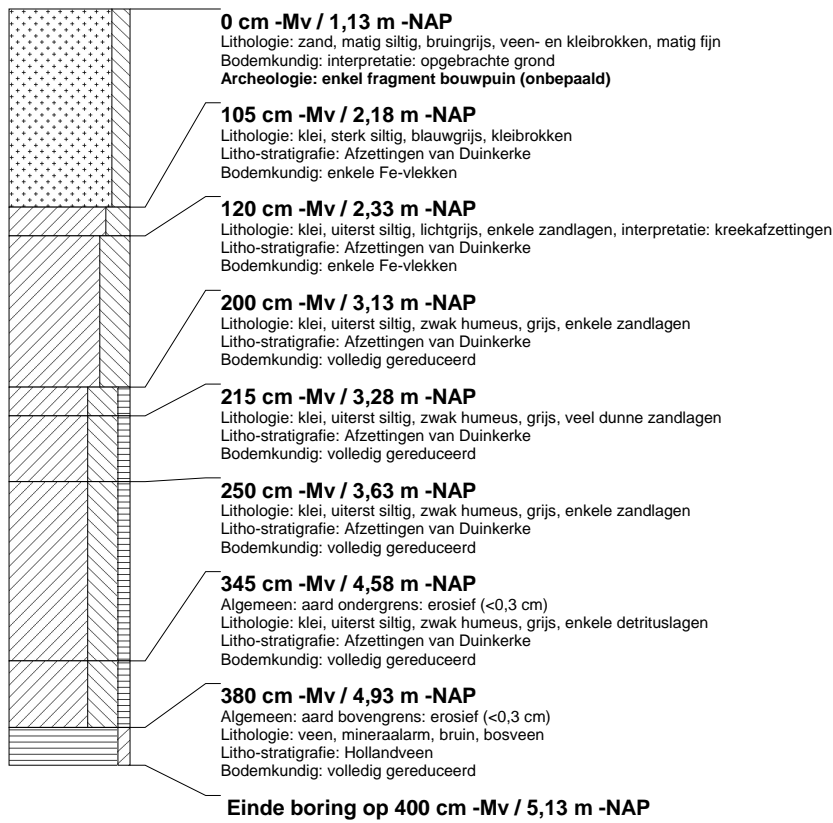
booring: DBTL-316

bescrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.285, Y: 445.513, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



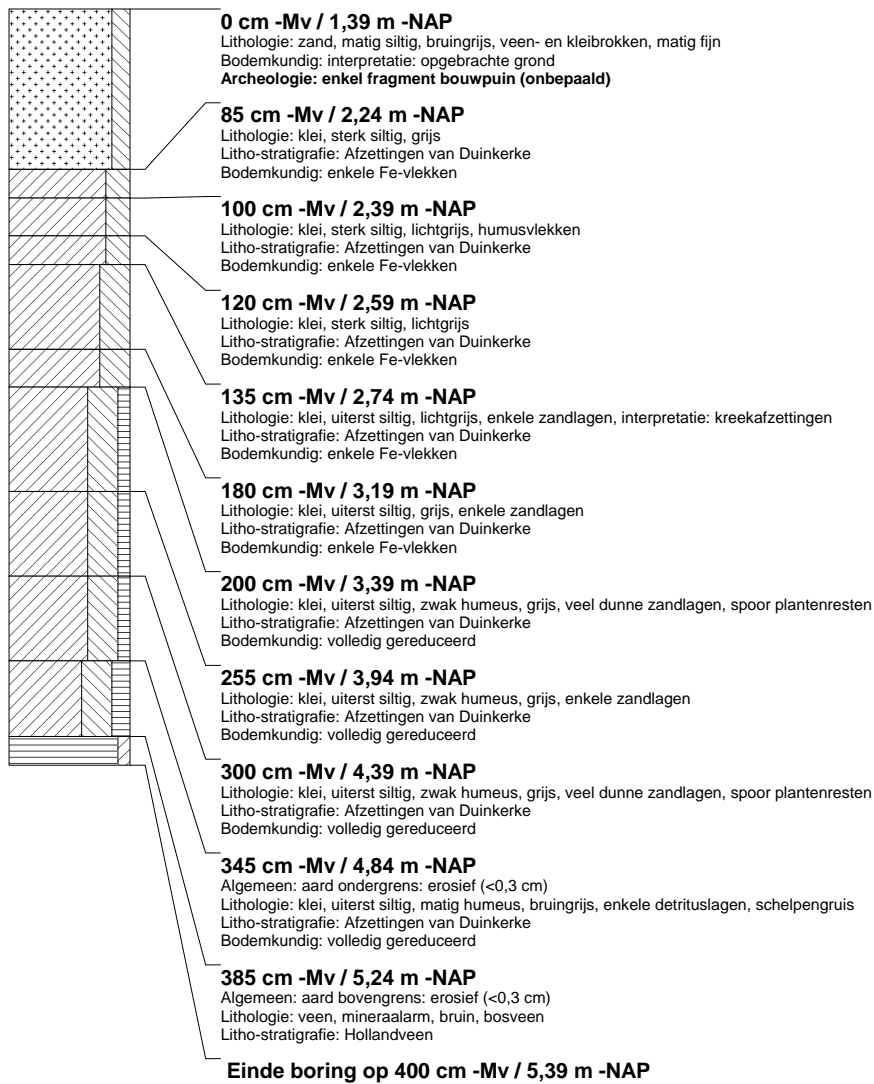
booring: DBTL-317

bescrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.267, Y: 445.506, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



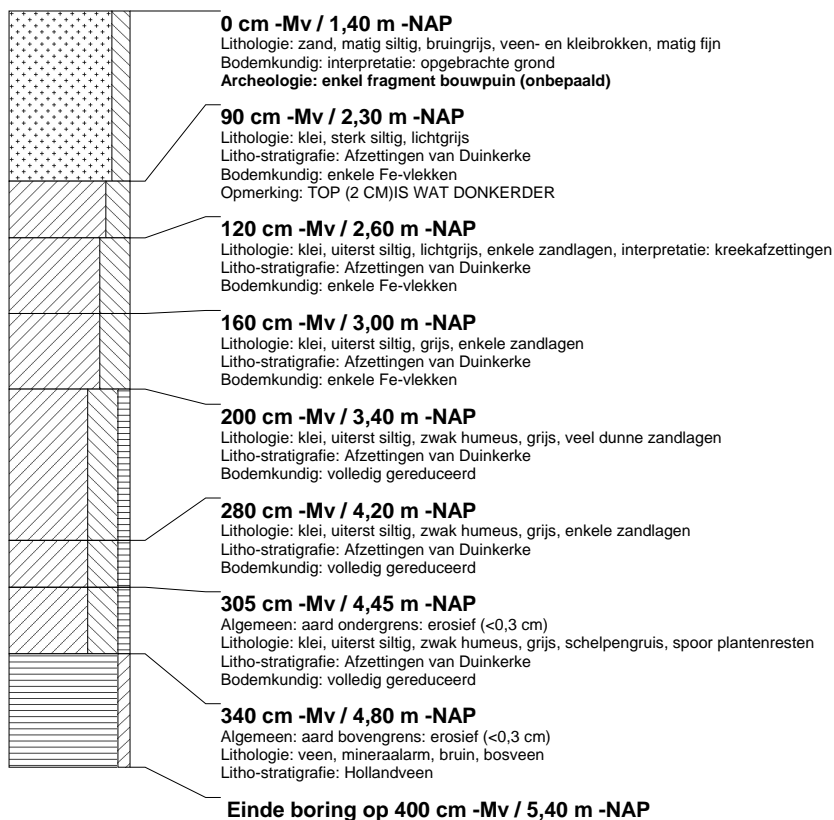
boring: DBTL-318

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.248, Y: 445.499, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlaak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

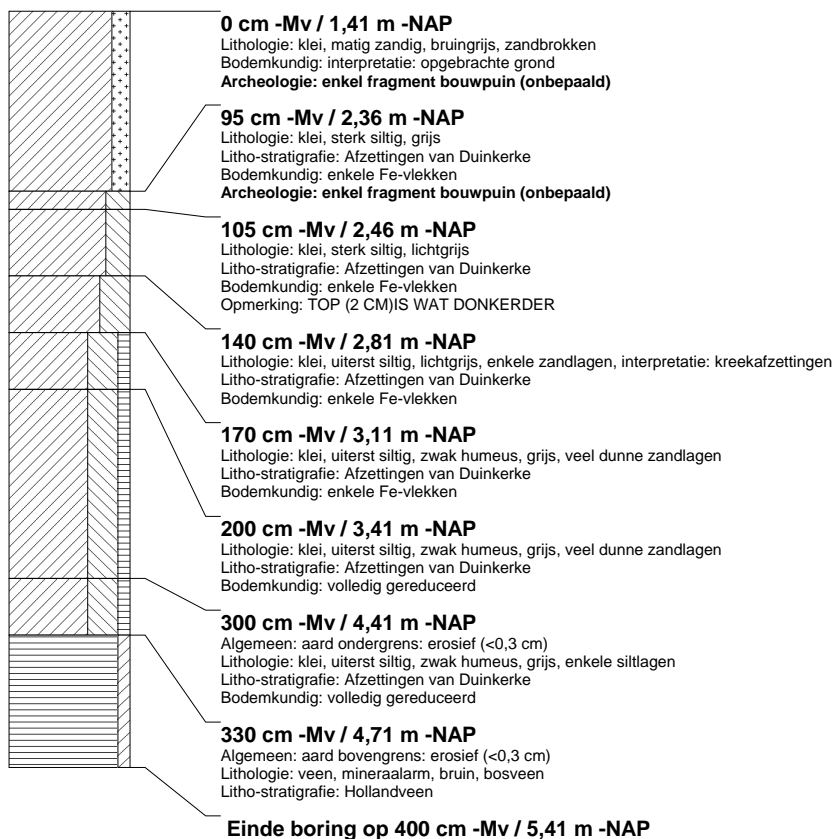


boring: DBTL-319

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.230, Y: 445.492, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

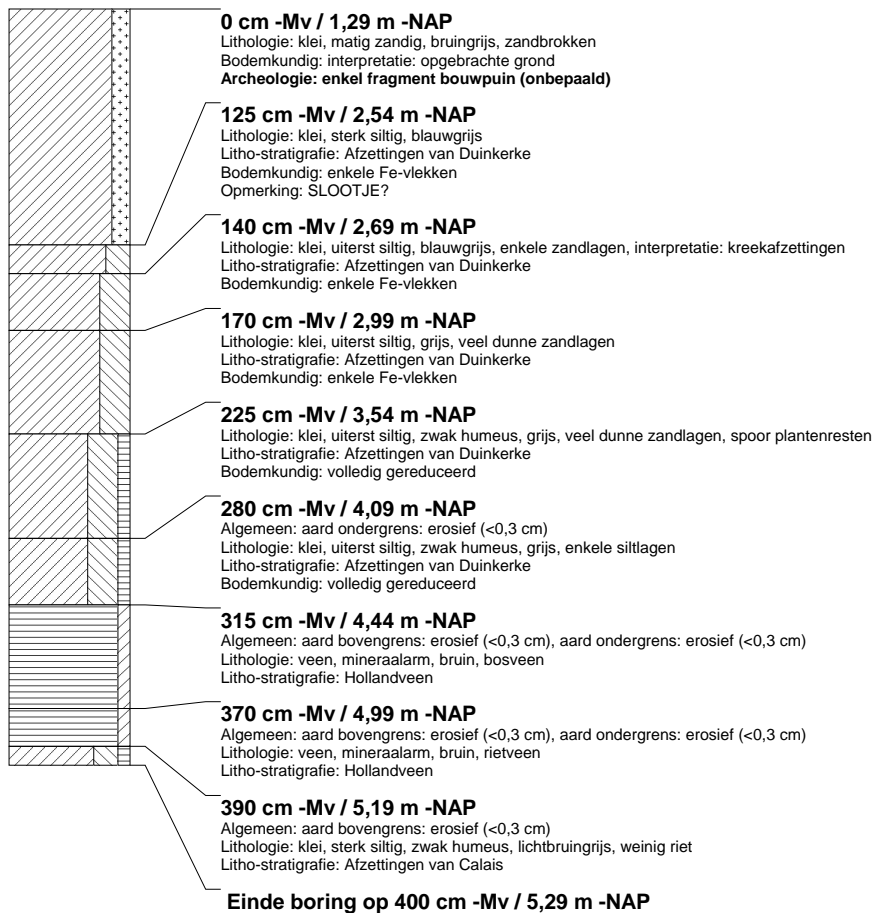
**boring: DBTL-320**

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.210, Y: 445.485, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



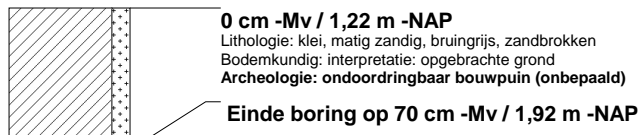
booring: DBTL-321

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.192, Y: 445.477, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



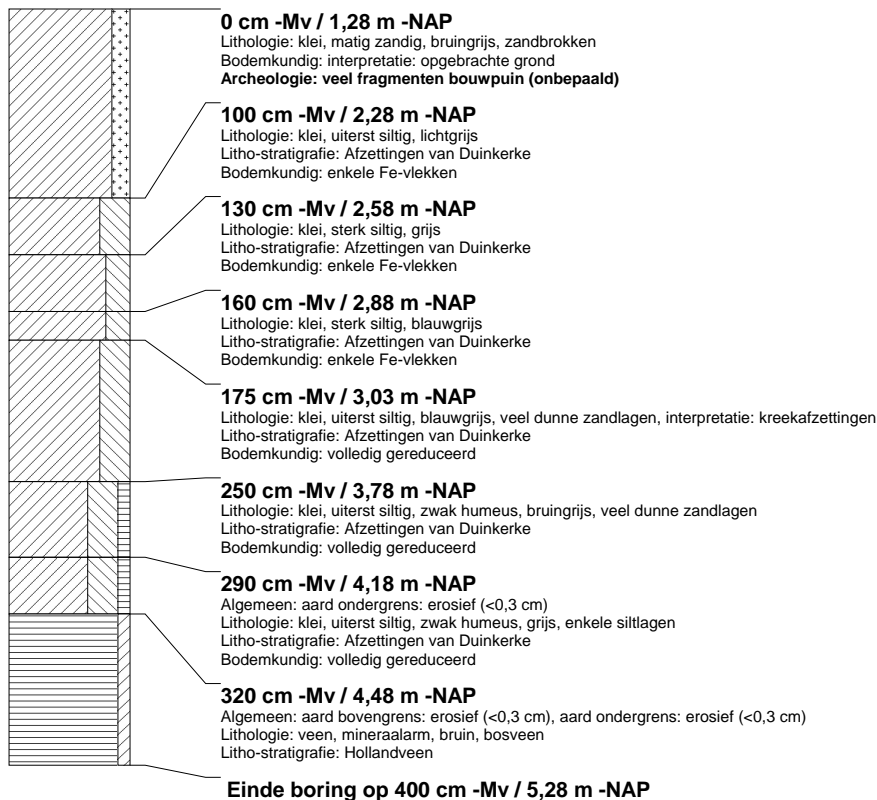
booring: DBTL-322

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.174, Y: 445.470, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

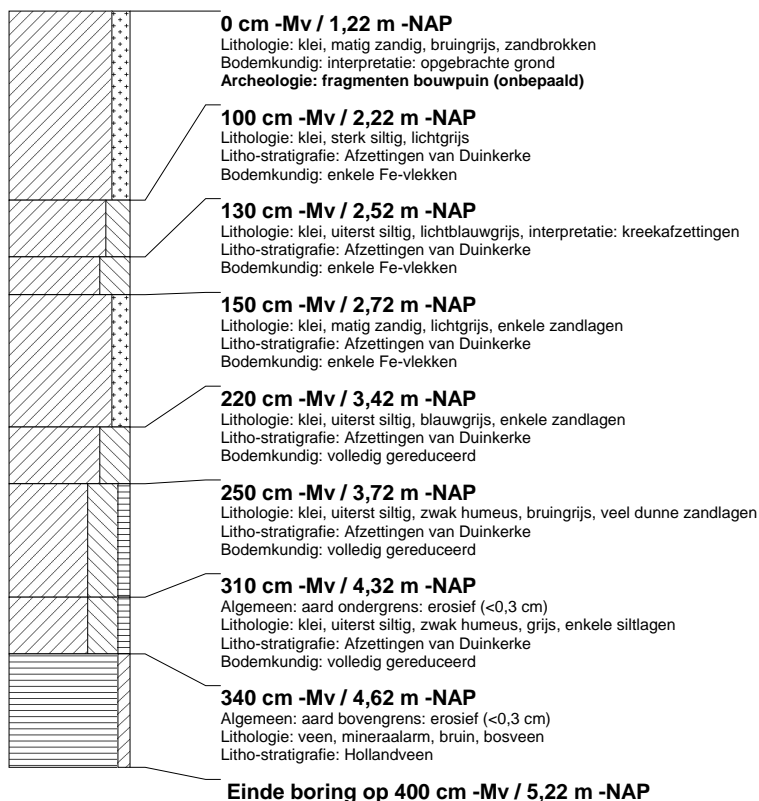


boring: DBTL-323

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.155, Y: 445.463, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

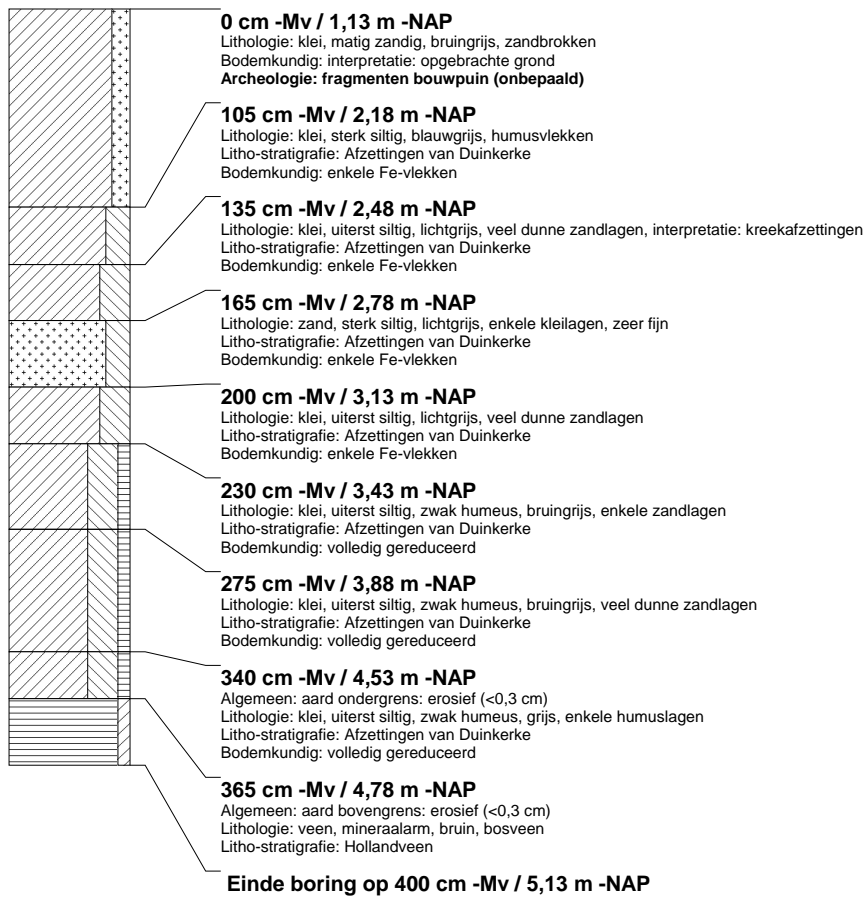
**boring: DBTL-324**

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.136, Y: 445.455, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



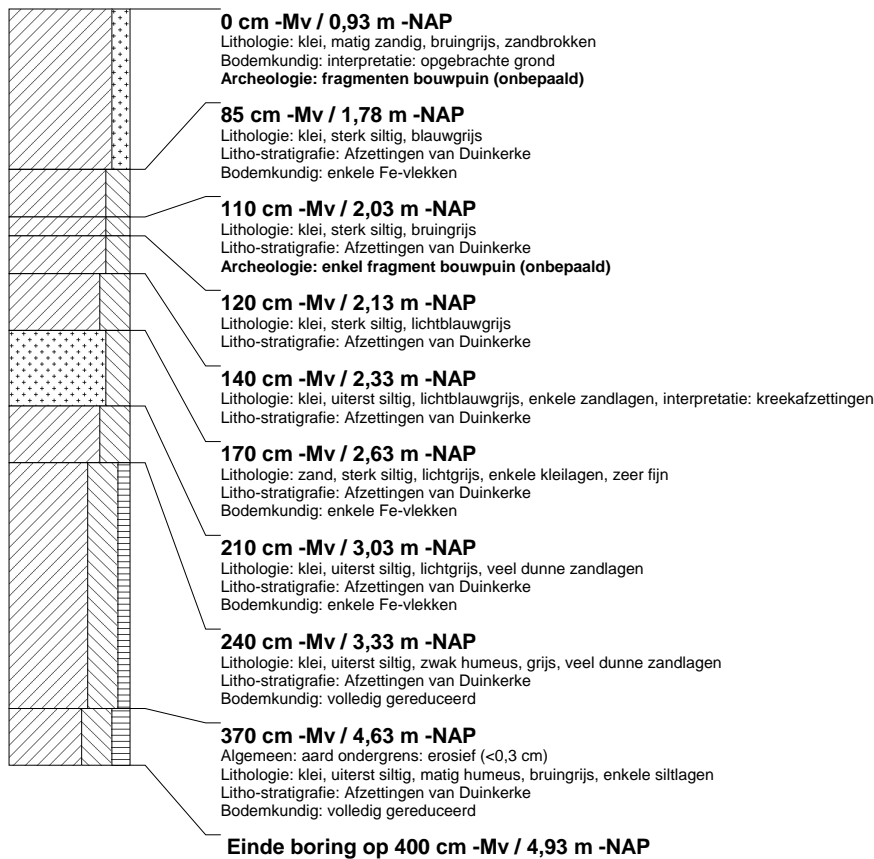
booring: DBTL-325

bescrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.117, Y: 445.448, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



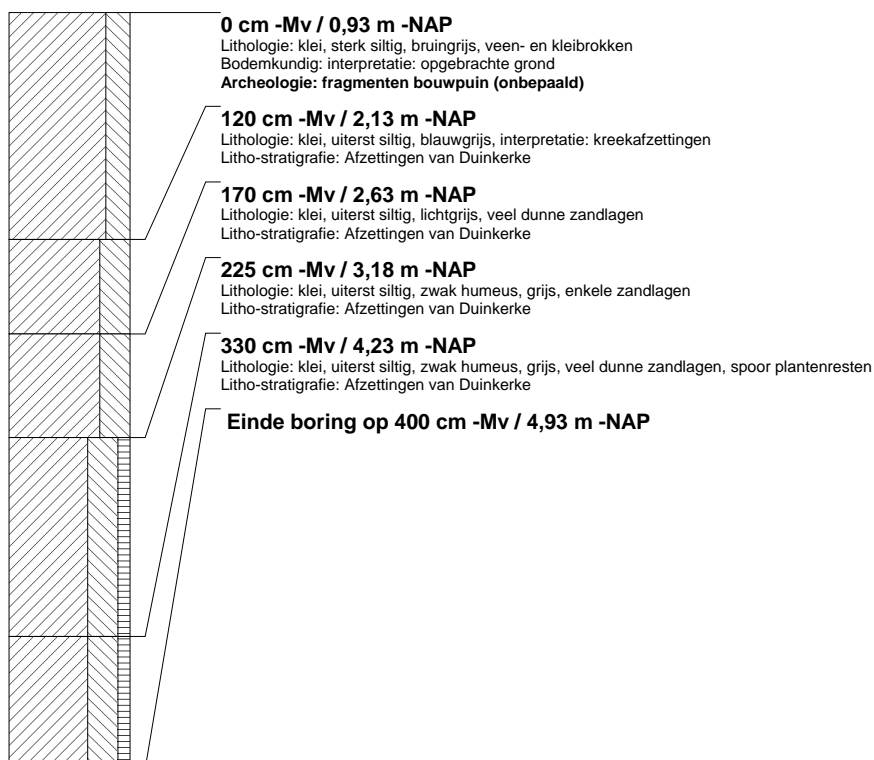
booring: DBTL-326

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.099, Y: 445.441, precisie locatie: 1 m, hoogte: -0,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



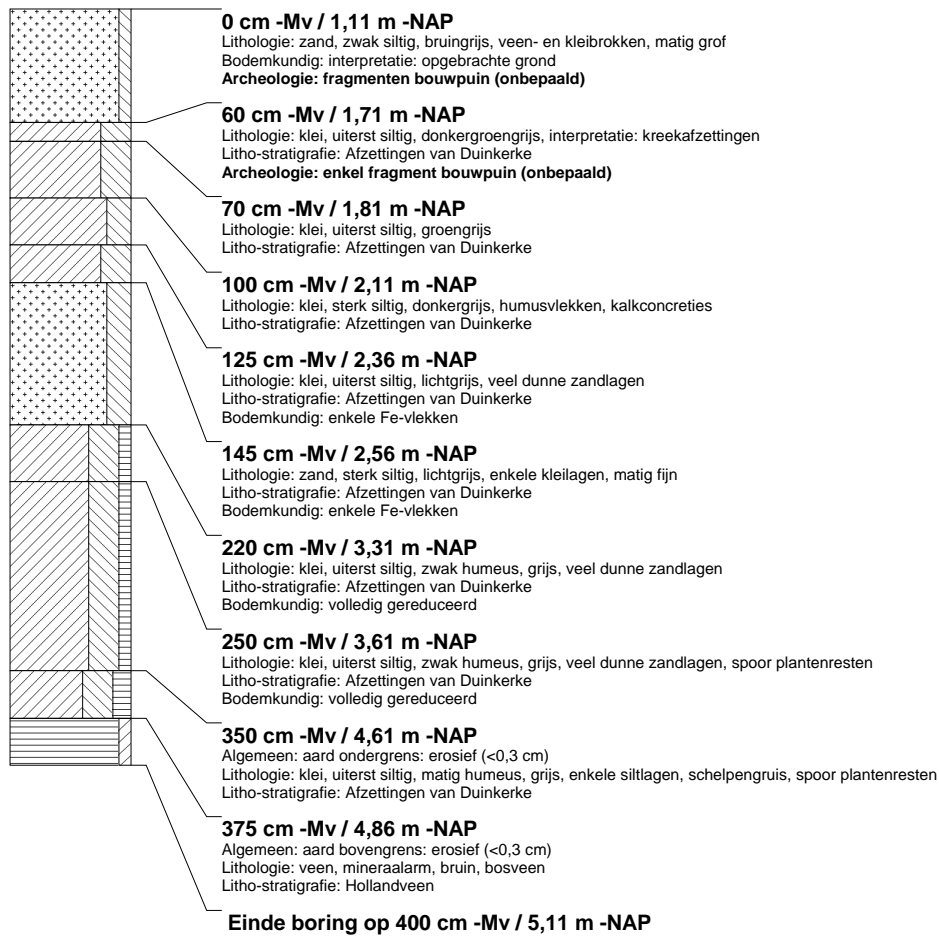
booring: DBTL-327

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.081, Y: 445.434, precisie locatie: 1 m, hoogte: -0,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



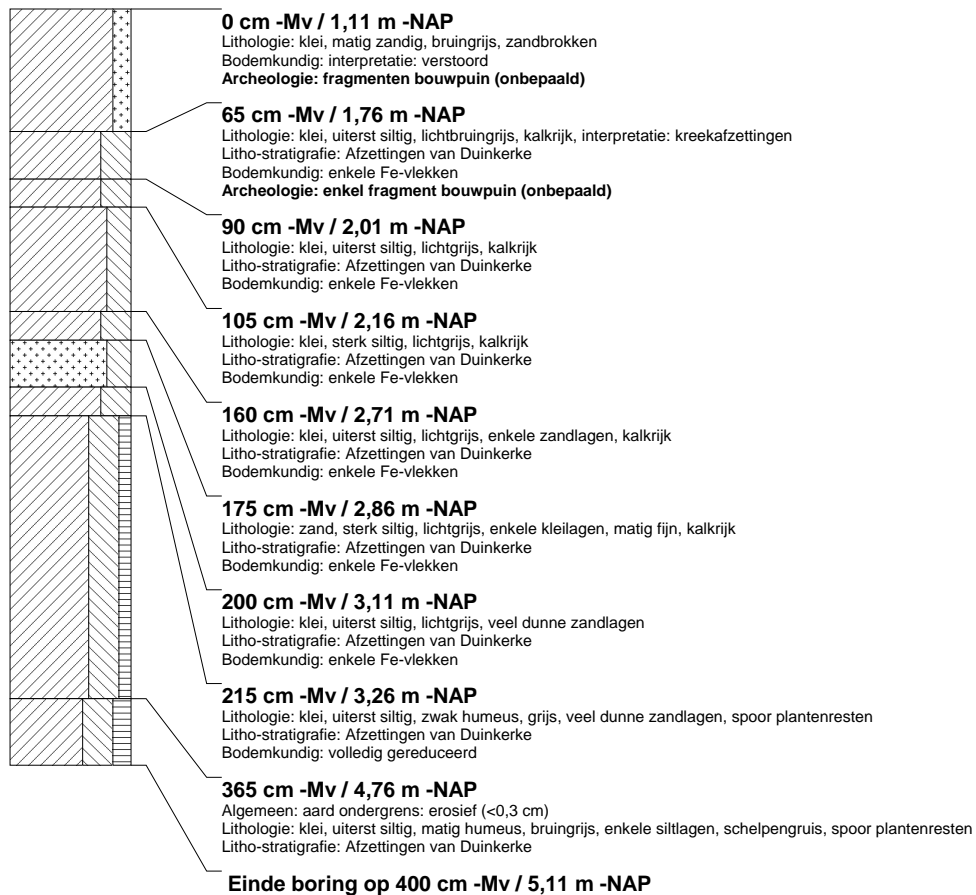
booring: DBTL-329

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.048, Y: 445.438, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



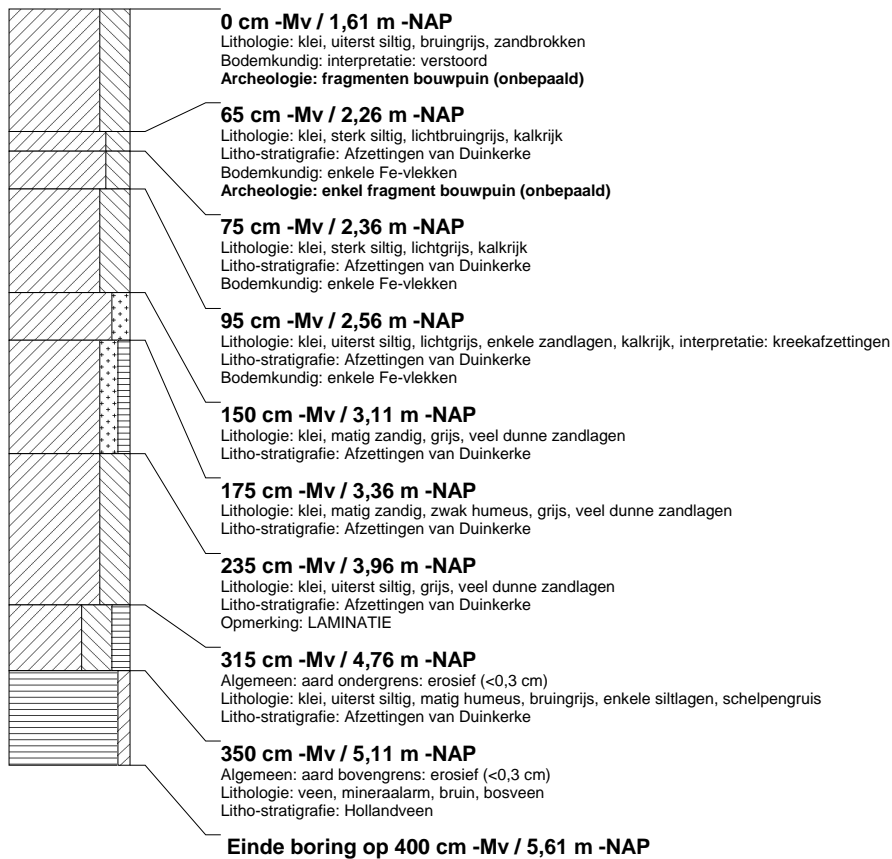
boring: DBTL-330

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.030, Y: 445.431, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



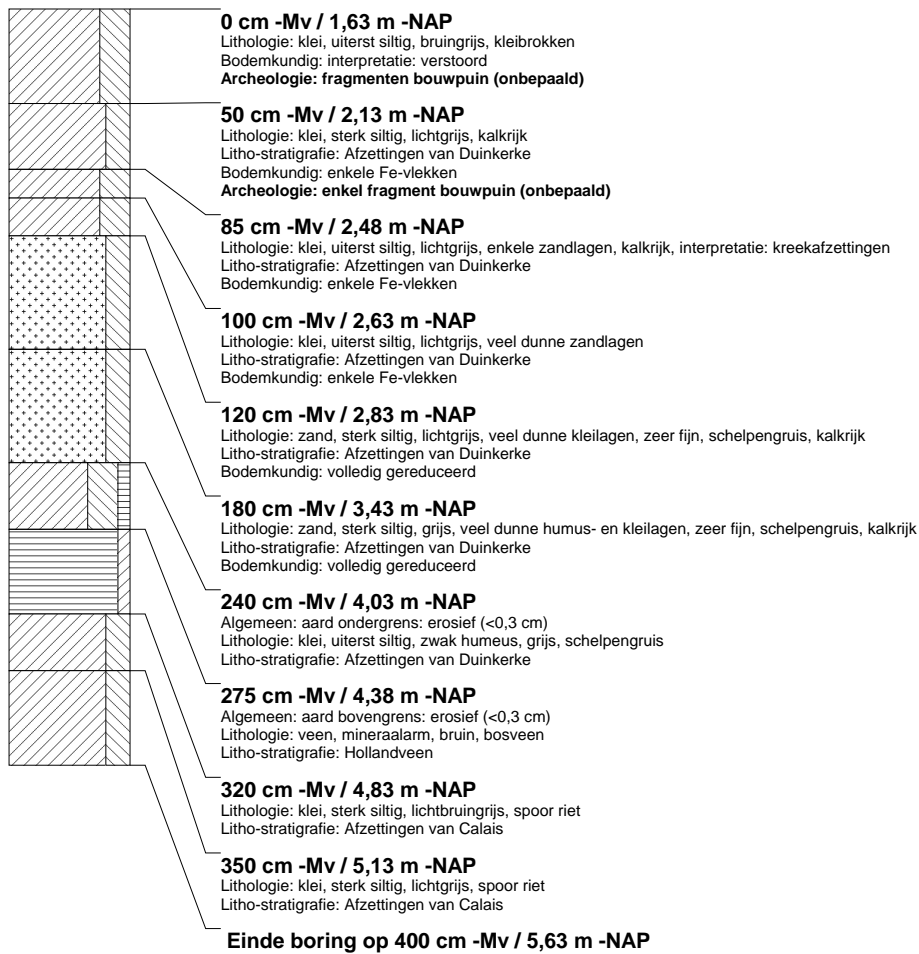
booring: DBTL-331

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 86.011, Y: 445.424, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



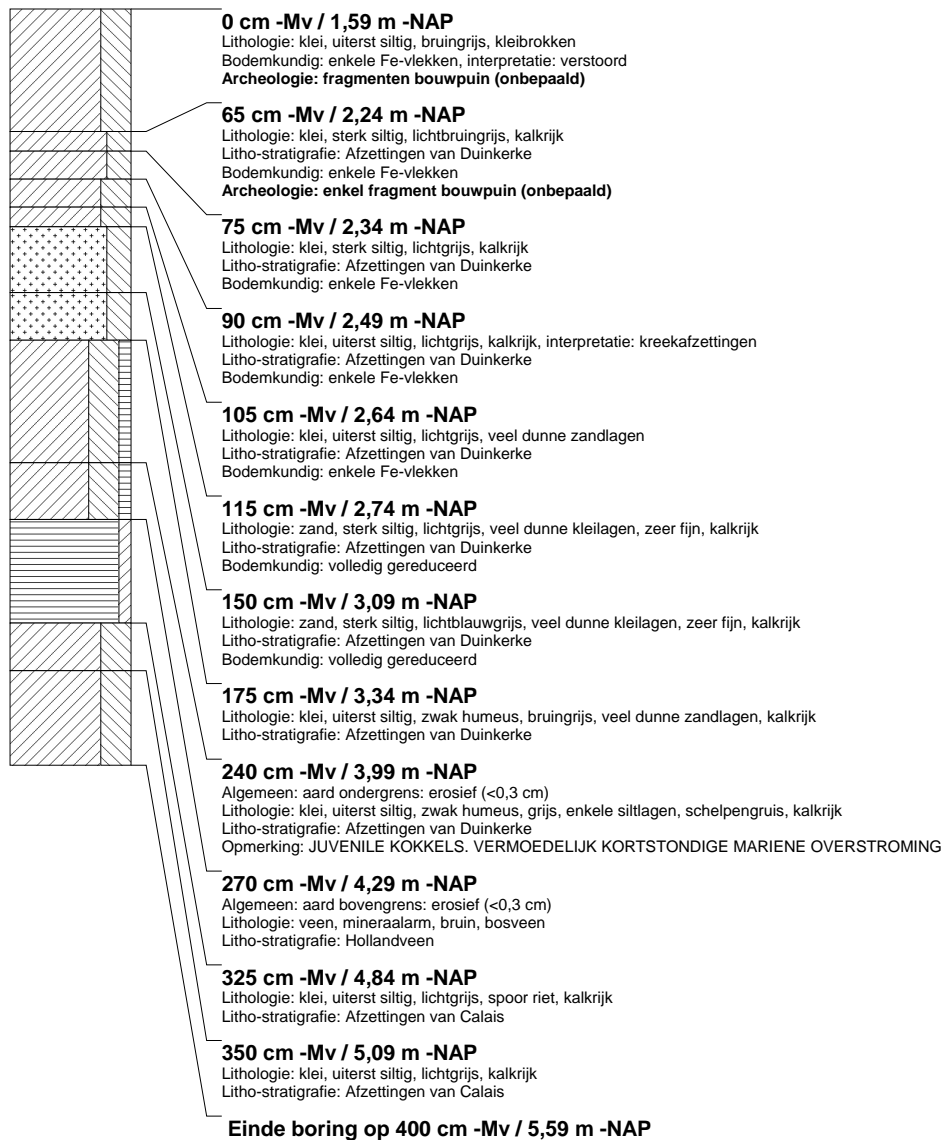
boring: DBTL-332

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.993, Y: 445.417, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



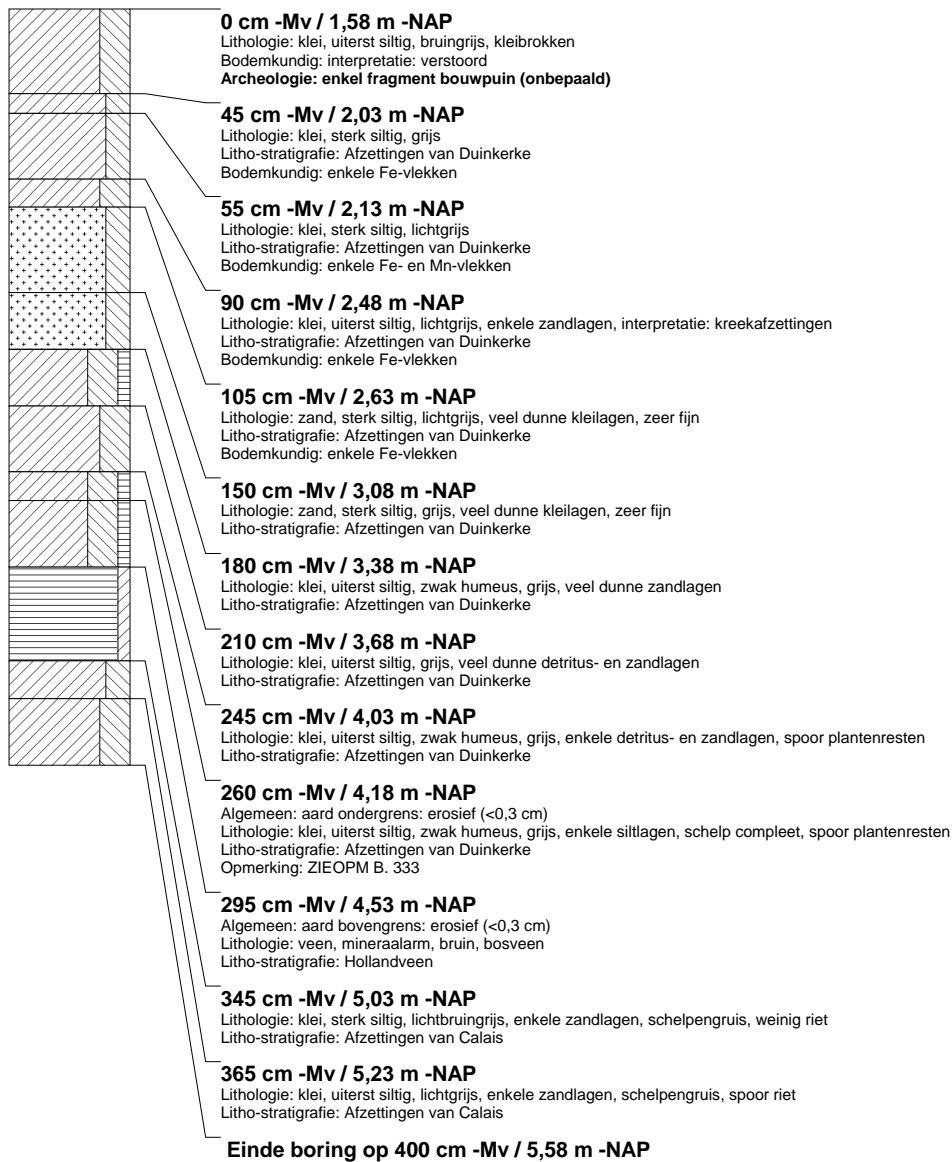
boring: DBTL-333

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.974, Y: 445.409, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



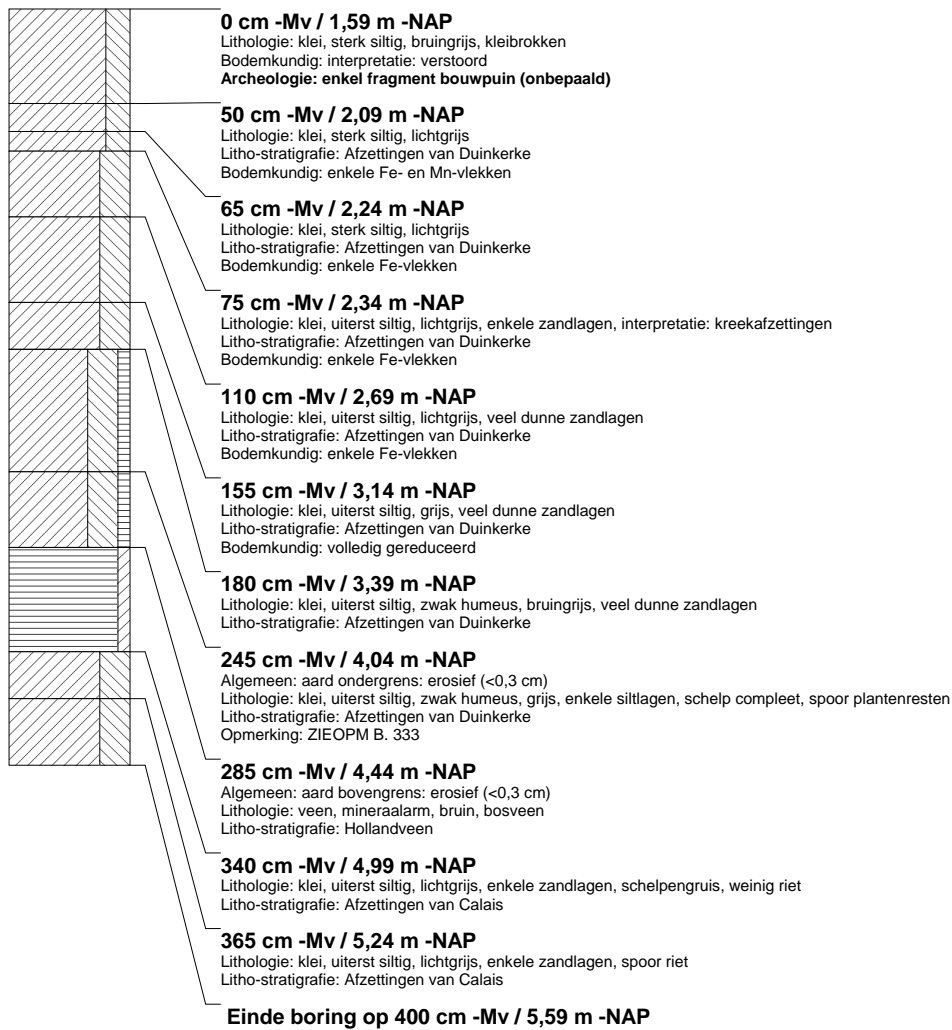
boring: DBTL-334

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.956, Y: 445.402, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



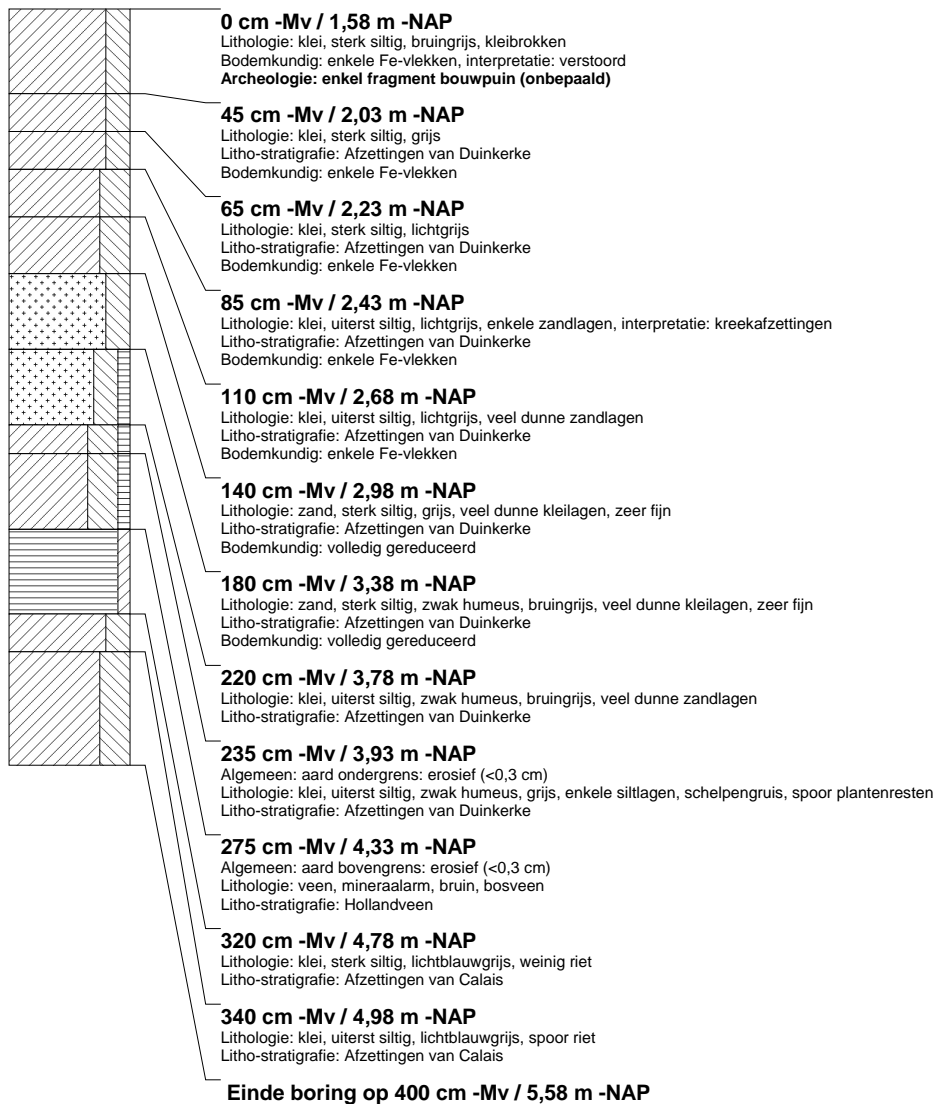
boring: DBTL-335

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.937, Y: 445.395, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



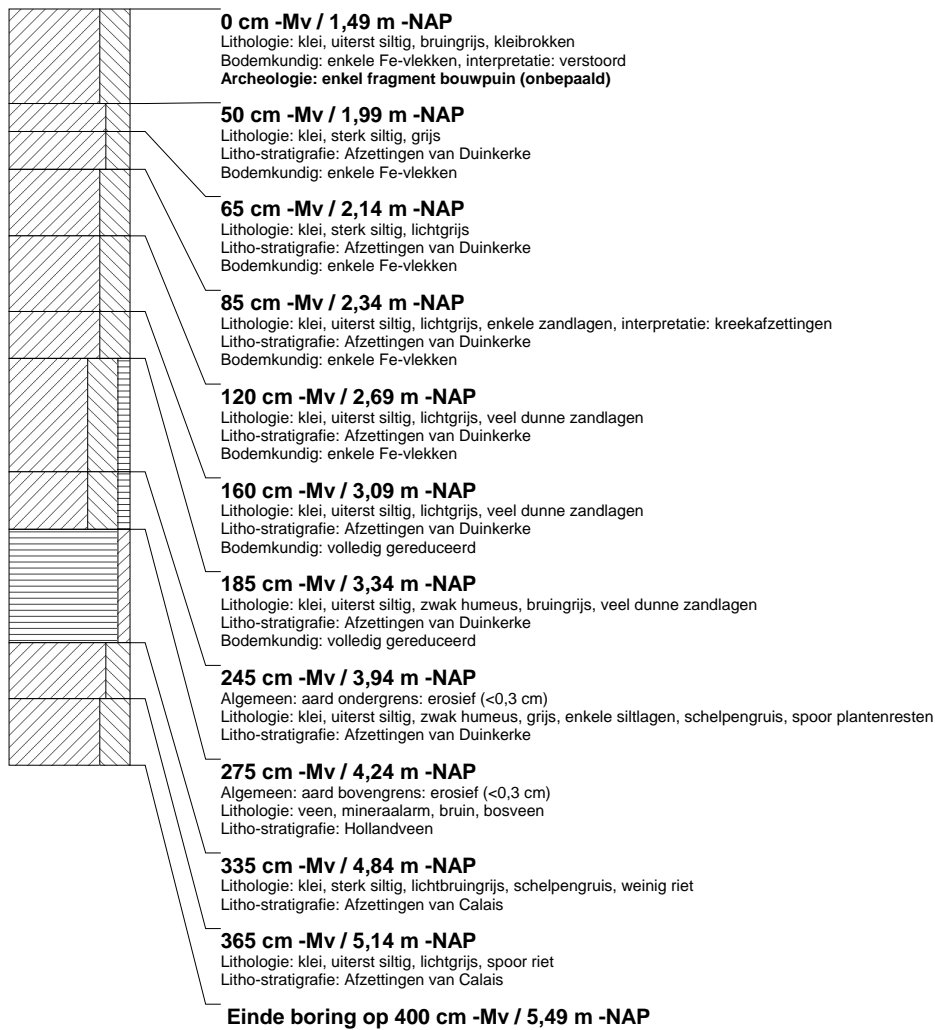
boring: DBTL-336

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.919, Y: 445.387, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



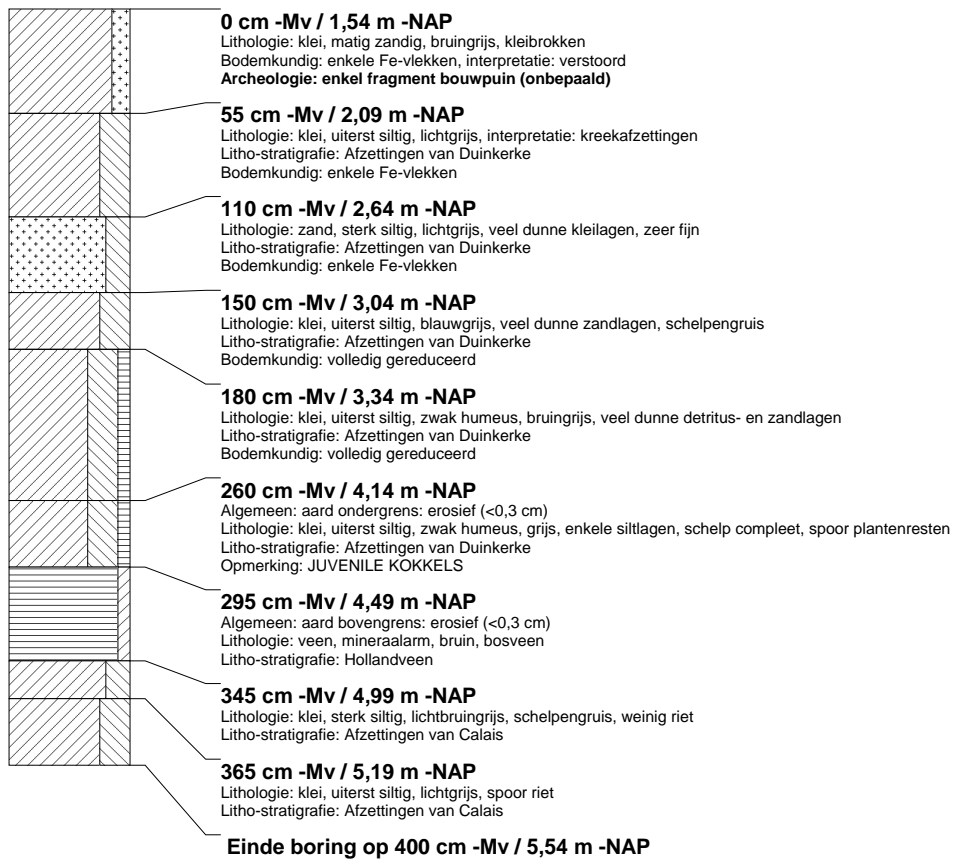
boring: DBTL-337

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.900, Y: 445.380, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



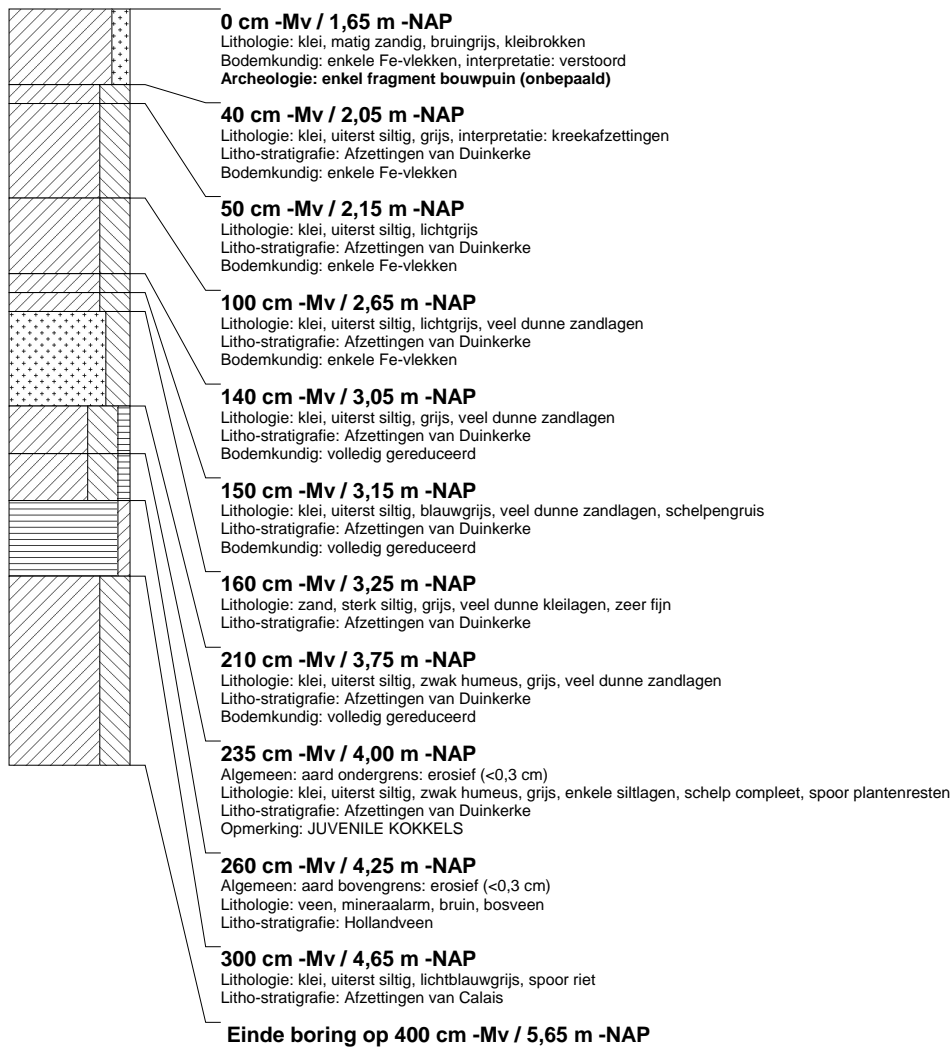
booring: DBTL-338

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.881, Y: 445.373, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



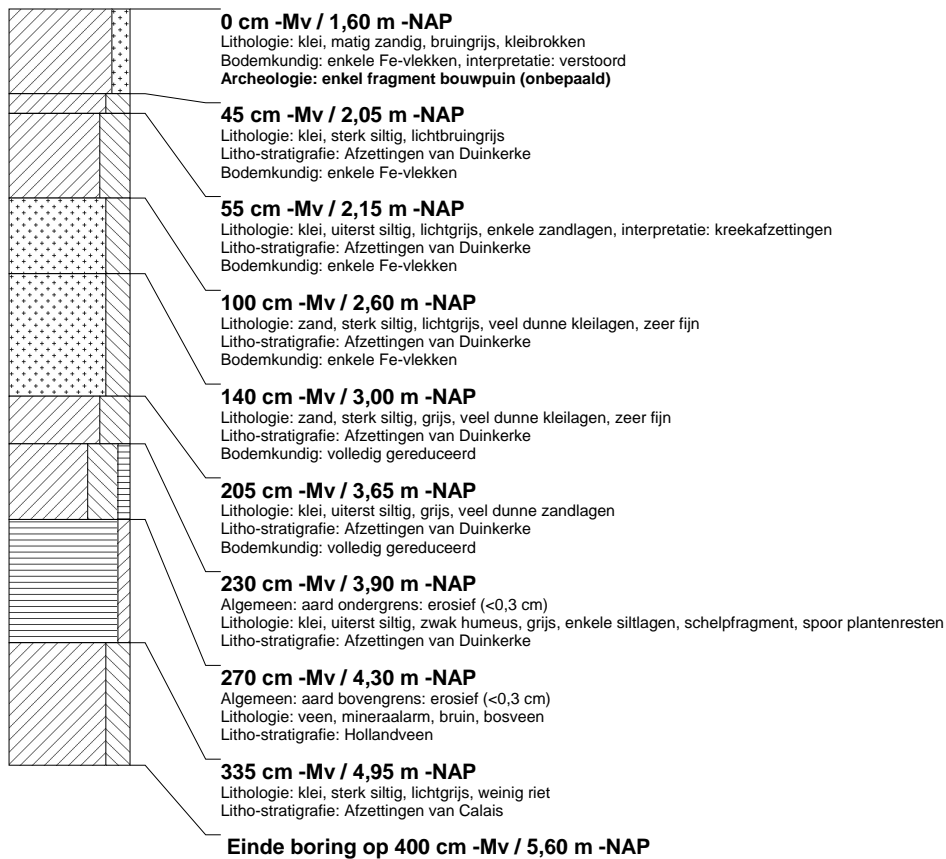
boring: DBTL-339

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.862, Y: 445.365, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



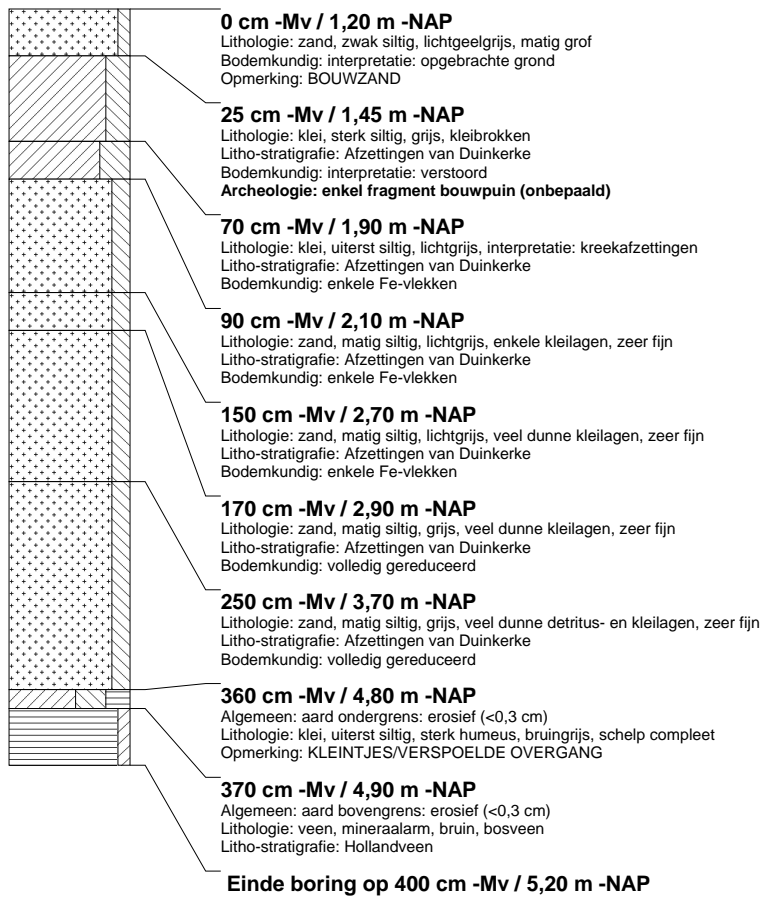
booring: DBTL-340

beschrijver: JVE, datum: 8-2-2006, X: 85.844, Y: 445.358, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



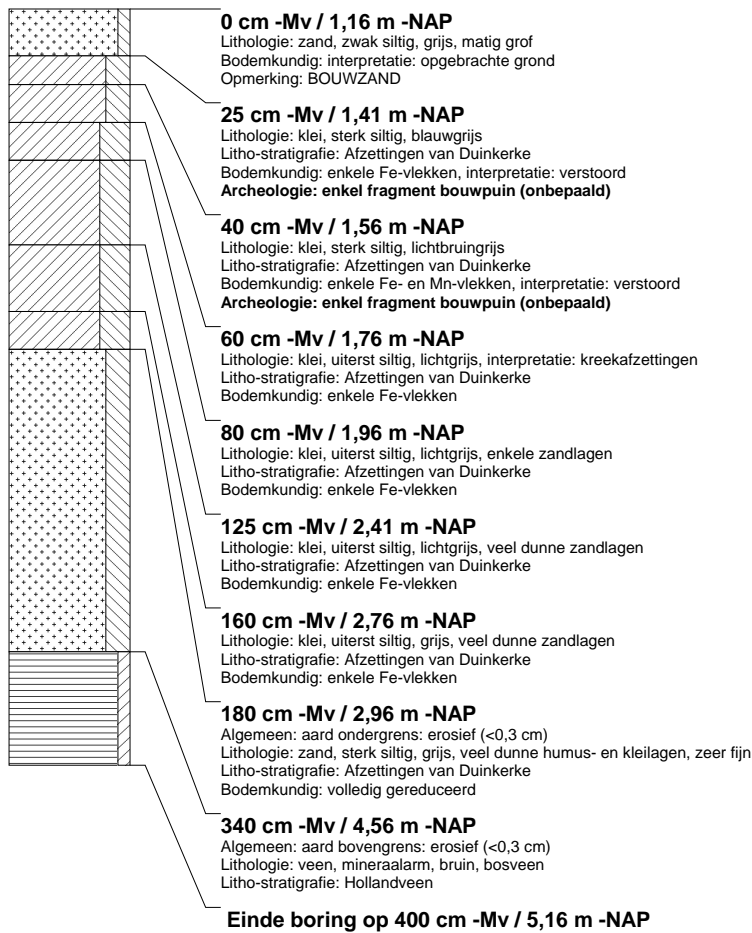
boring: DBTL-355

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.711, Y: 445.575, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



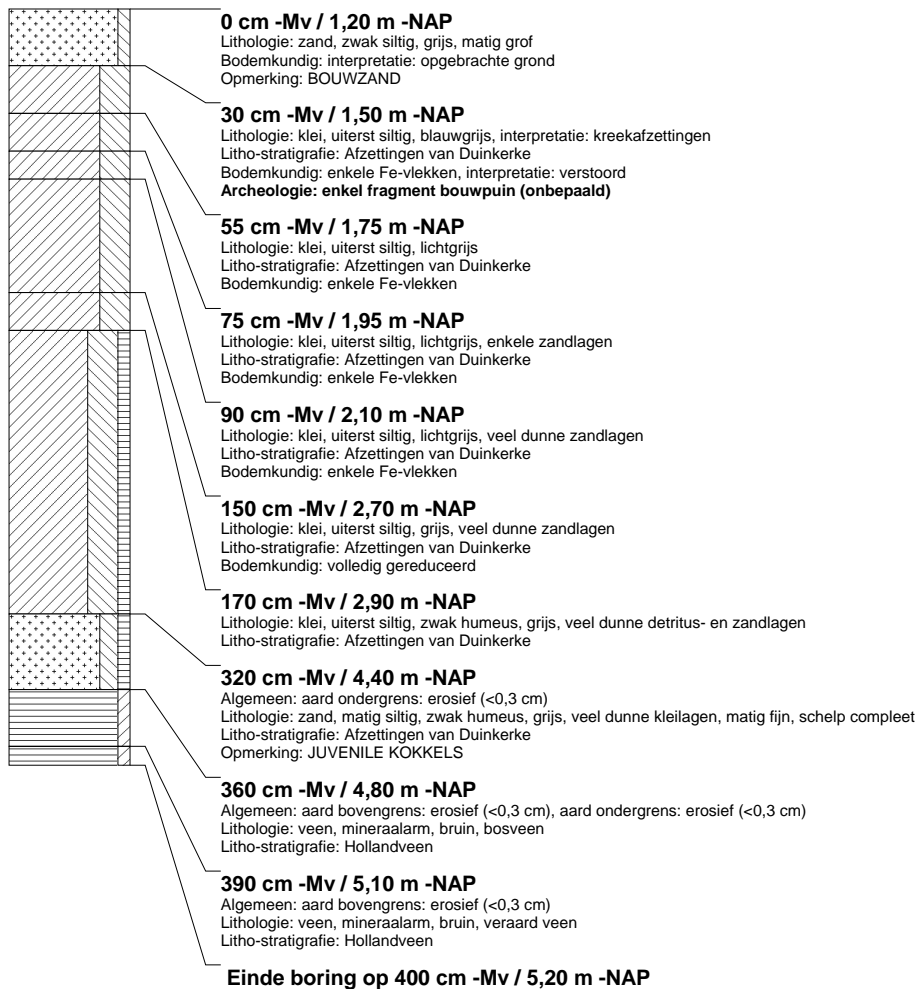
boring: DBTL-356

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.704, Y: 445.594, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



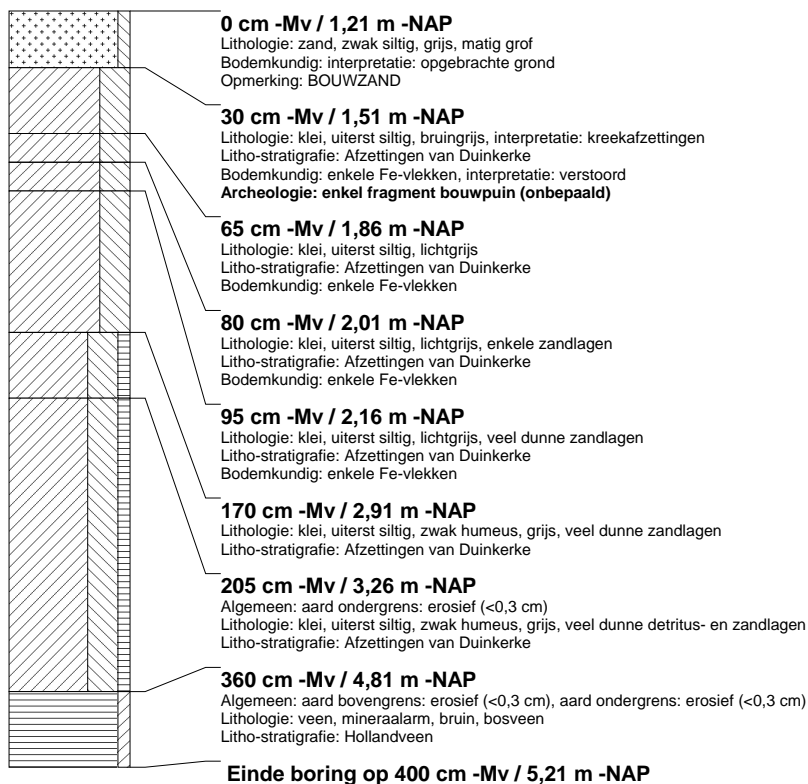
boring: DBTL-357

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.696, Y: 445.611, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

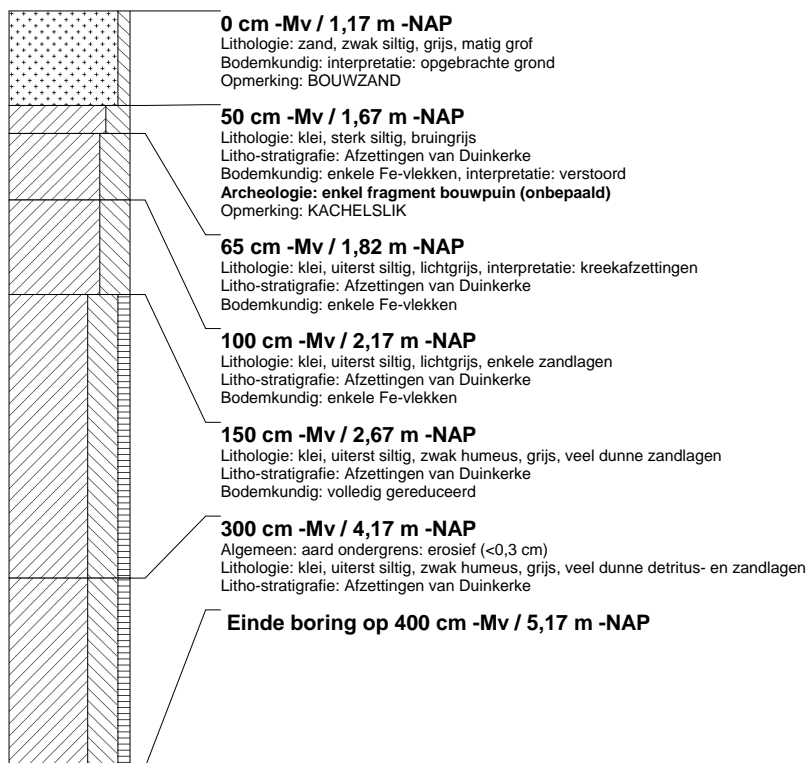


boring: DBTL-358

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.689, Y: 445.630, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

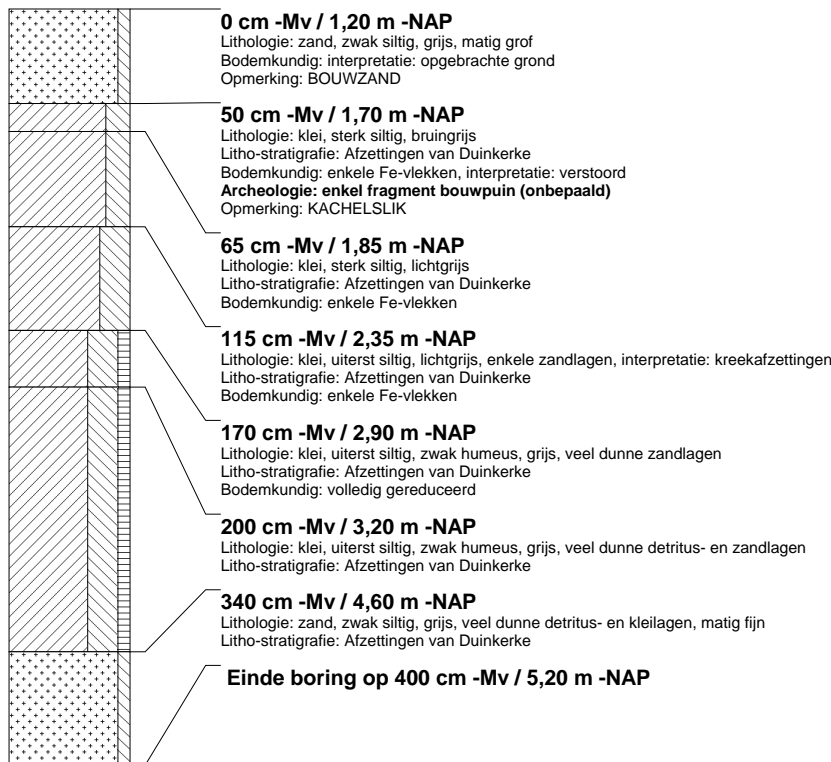
**boring: DBTL-359**

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.681, Y: 445.649, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



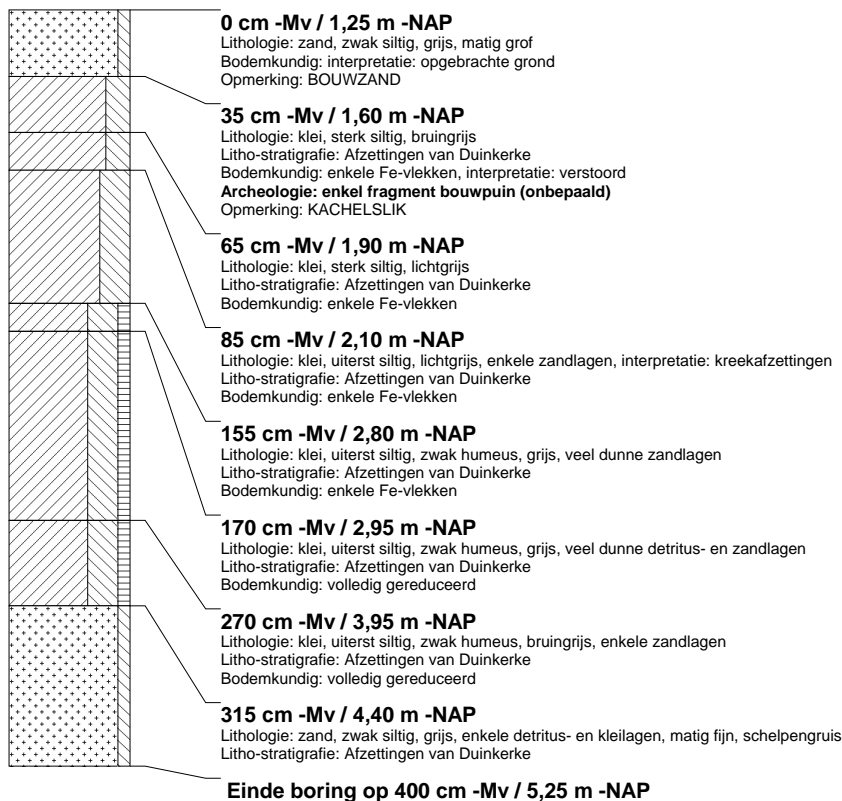
boring: DBTL-360

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.674, Y: 445.667, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



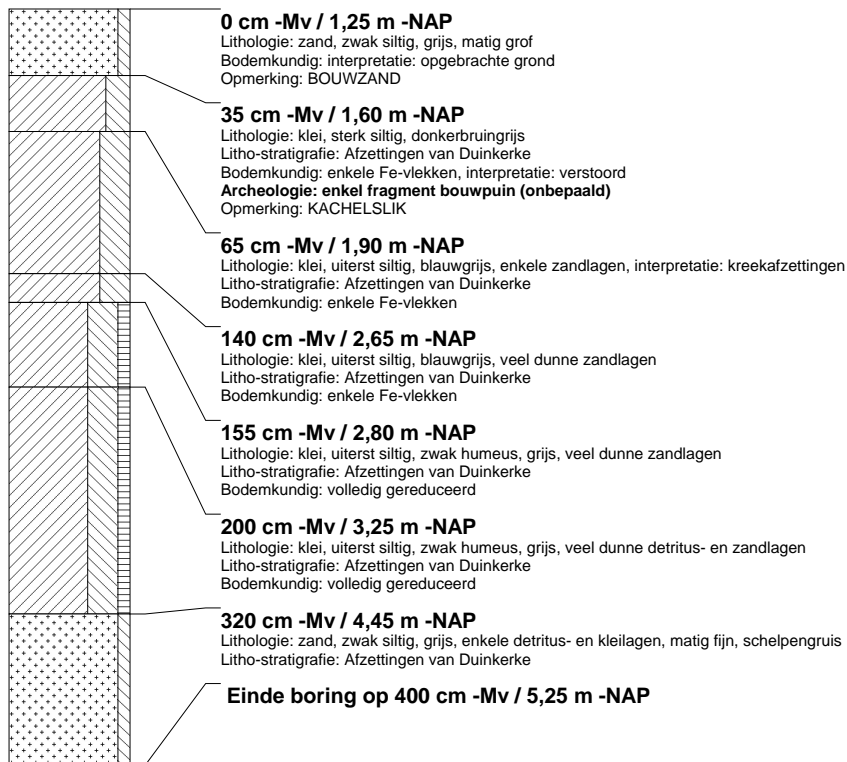
boring: DBTL-361

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.667, Y: 445.686, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



borings: DBTL-362

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.659, Y: 445.705, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



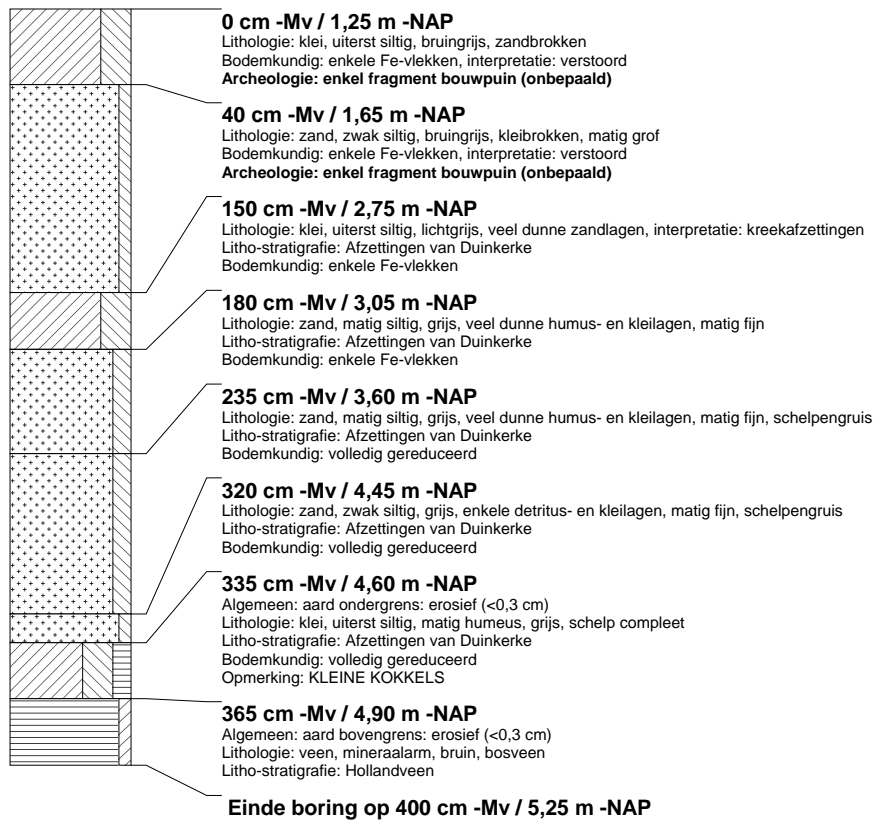
borings: DBTL-363

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.648, Y: 445.733, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



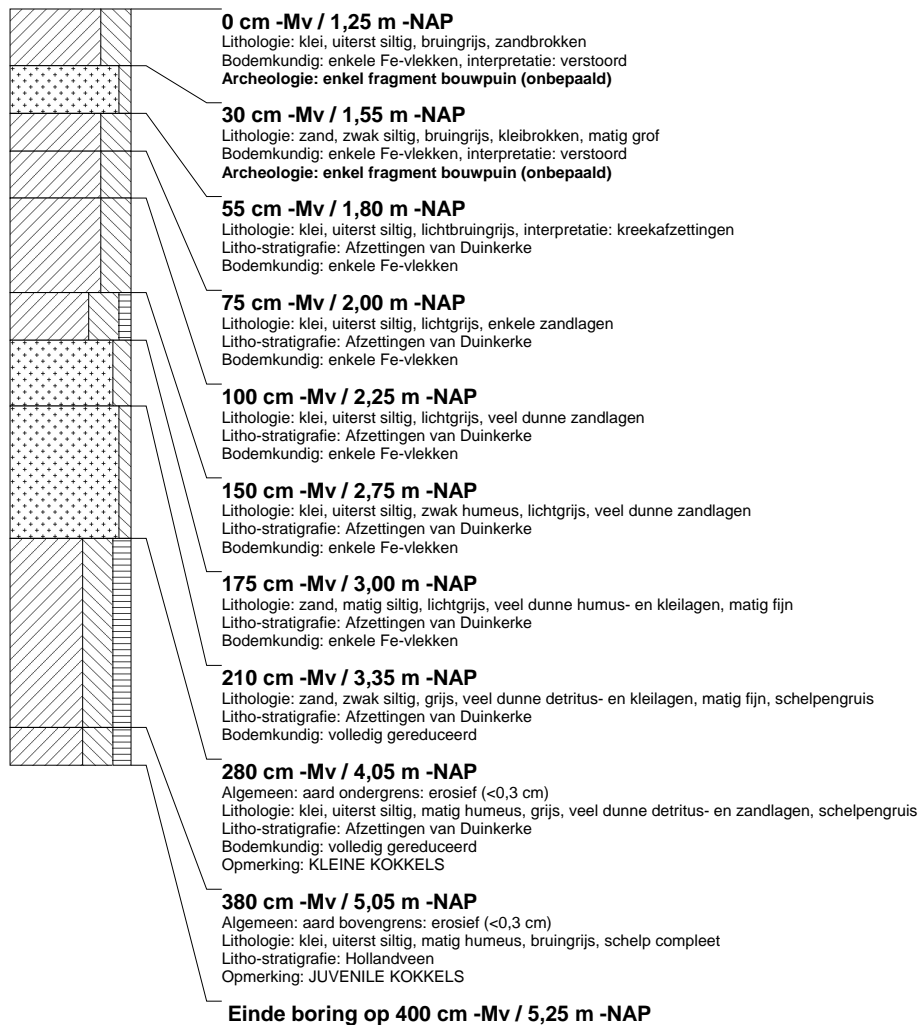
boring: DBTL-366

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.621, Y: 445.776, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



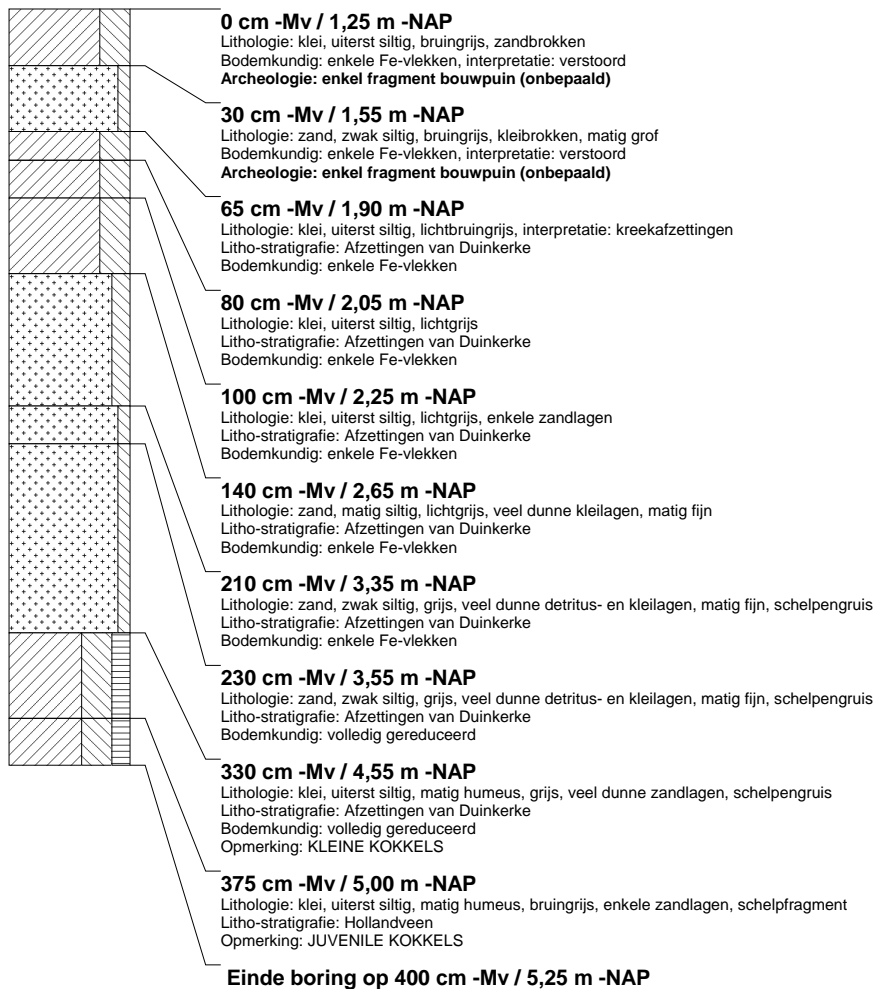
boring: DBTL-367

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.607, Y: 445.791, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



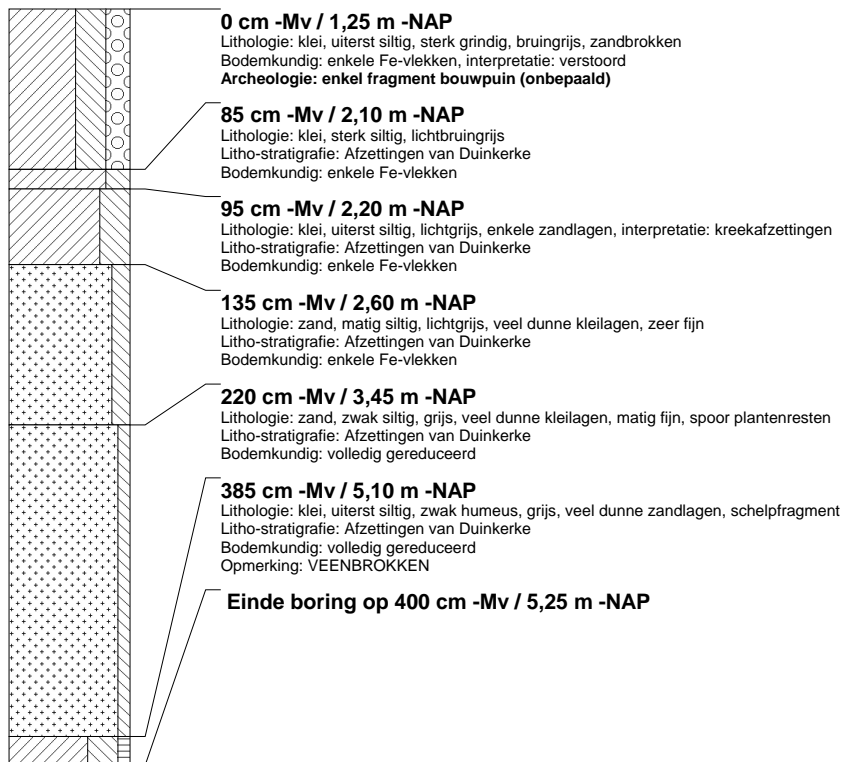
boring: DBTL-368

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.594, Y: 445.807, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



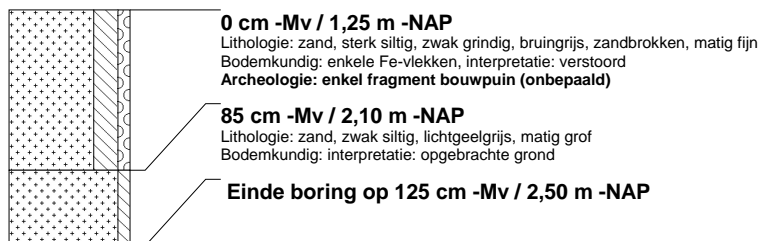
boring: DBTL-369

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.582, Y: 445.822, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



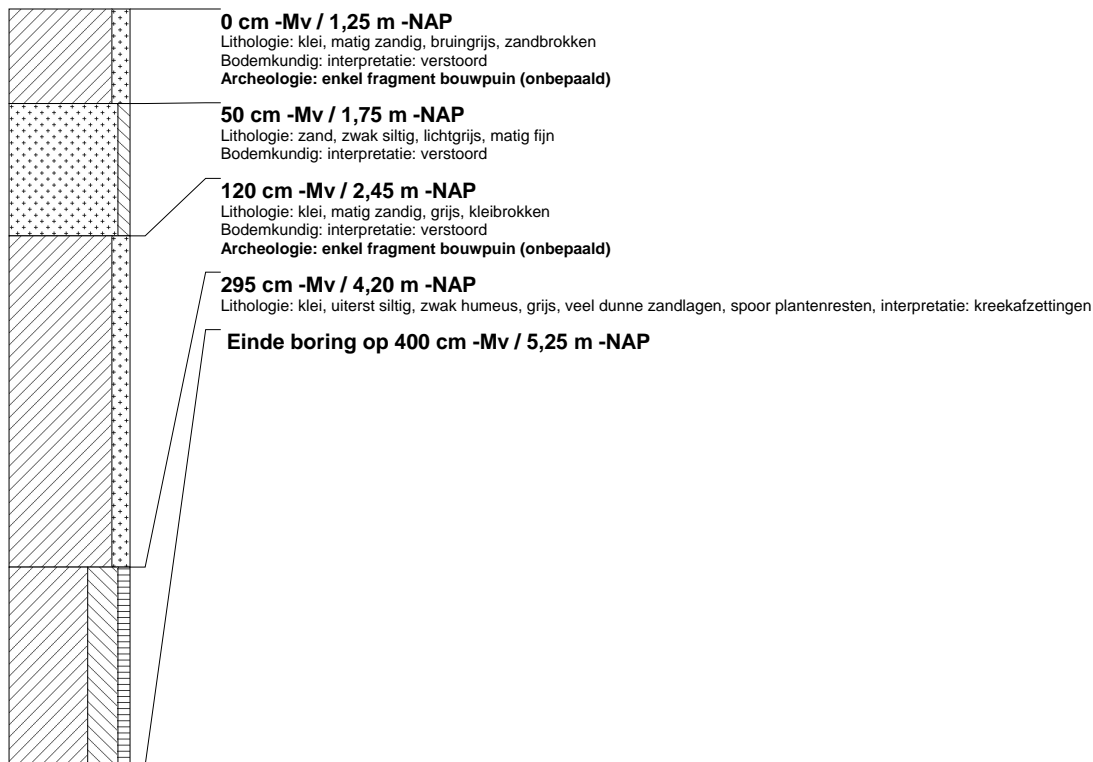
boring: DBTL-370

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.569, Y: 445.838, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

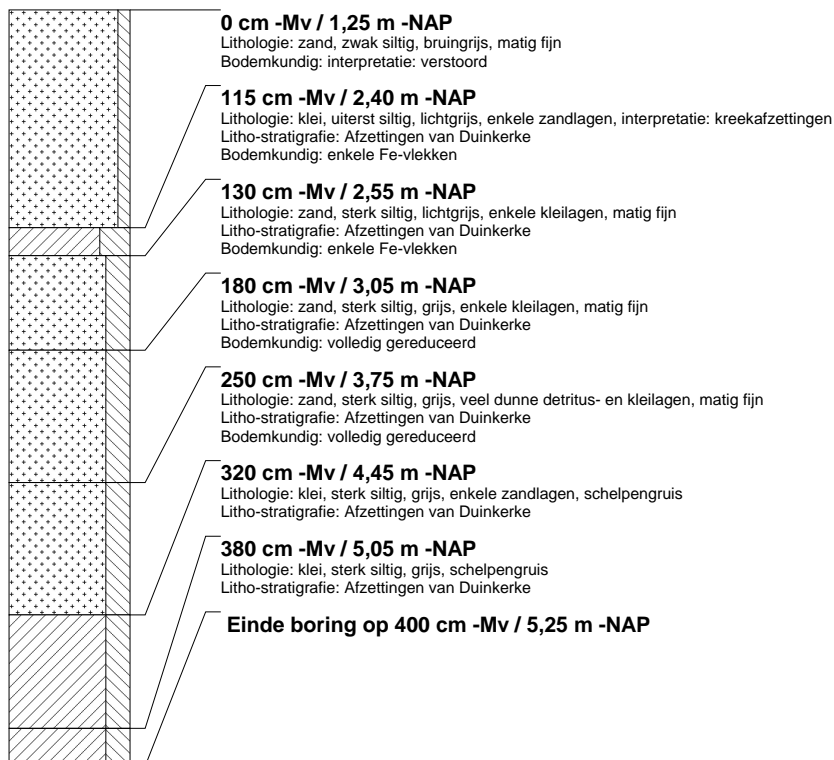


boring: DBTL-371

beschrijver: BJ, datum: 10-2-2006, X: 85.562, Y: 445.851, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

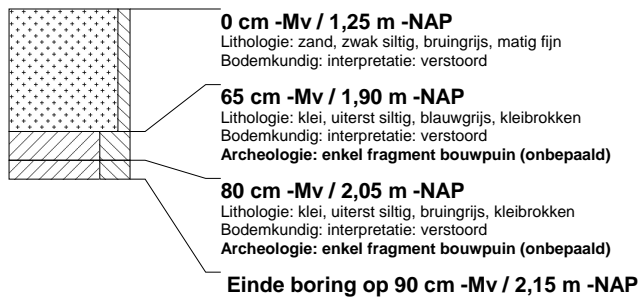
**boring: DBTL-372**

beschrijver: JVE, datum: 10-2-2006, X: 85.548, Y: 445.869, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



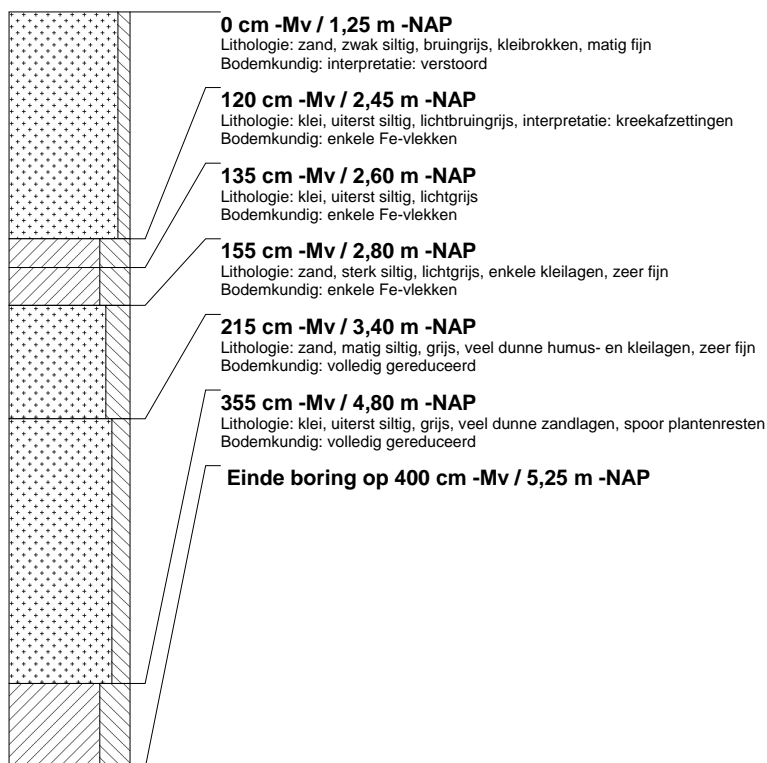
boring: DBTL-373

beschrijver: JVE, datum: 10-2-2006, X: 85.542, Y: 445.887, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



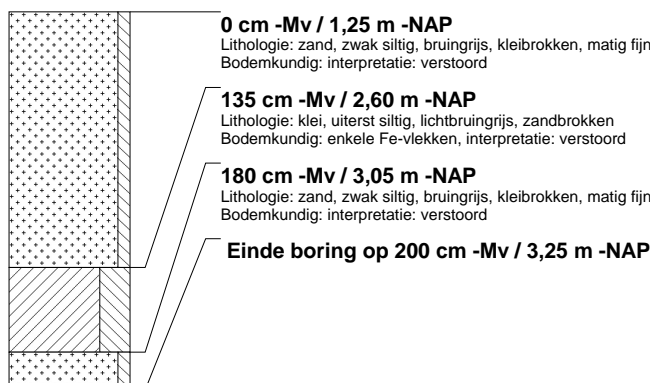
boring: DBTL-374

beschrijver: JVE, datum: 10-2-2006, X: 85.534, Y: 445.904, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



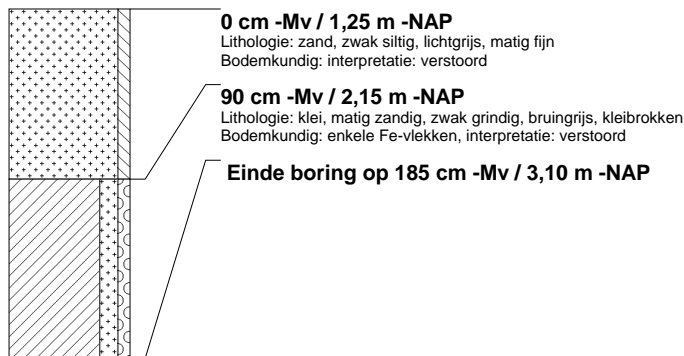
boring: DBTL-375

beschrijver: JVE, datum: 10-2-2006, X: 85.524, Y: 445.923, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

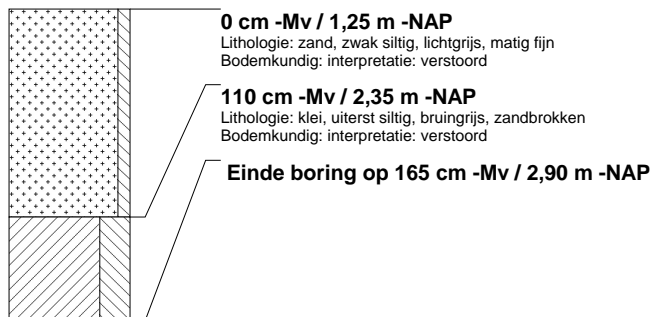


boring: DBTL-376

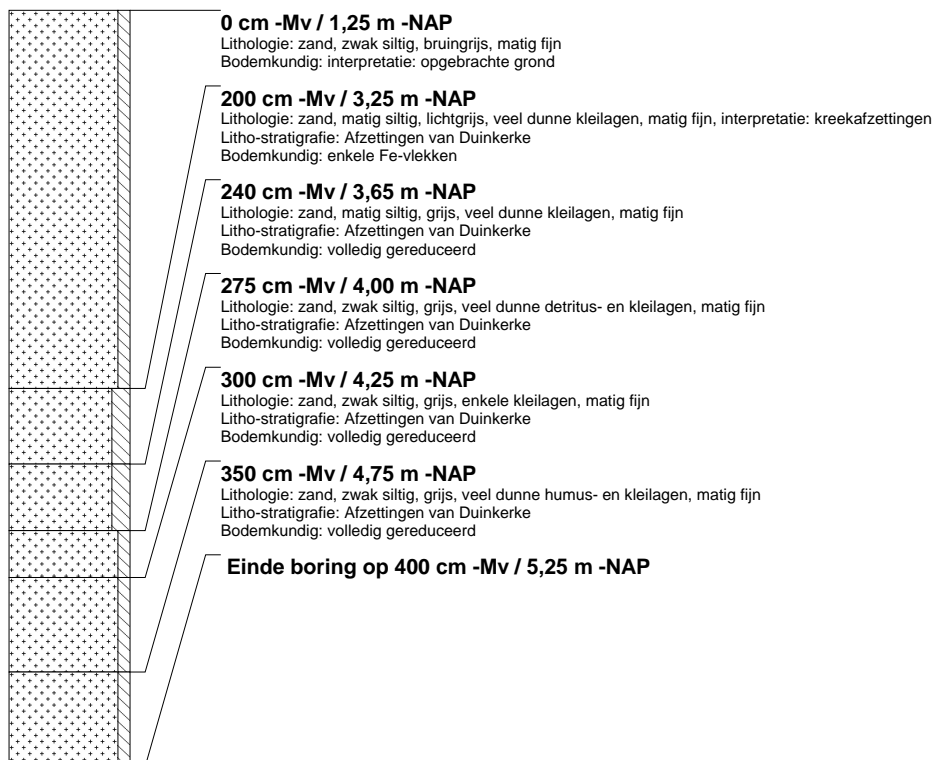
beschrijver: JVE, datum: 10-2-2006, X: 85.517, Y: 445.942, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

**boring: DBTL-377**

beschrijver: JVE, datum: 10-2-2006, X: 85.514, Y: 445.963, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

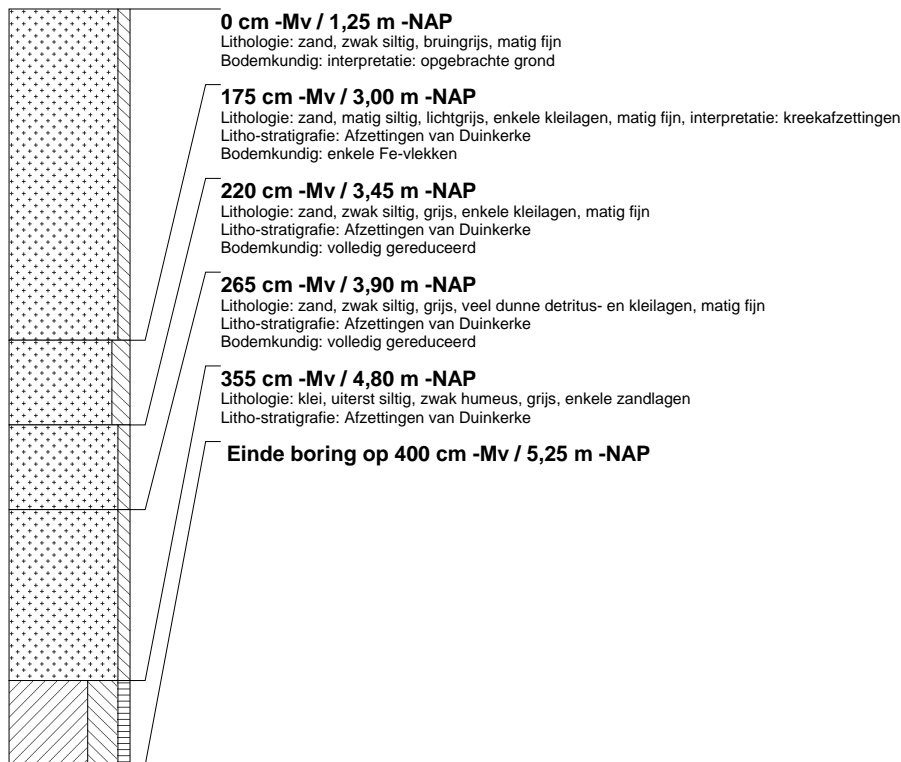
**boring: DBTL-383**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.441, Y: 446.061, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



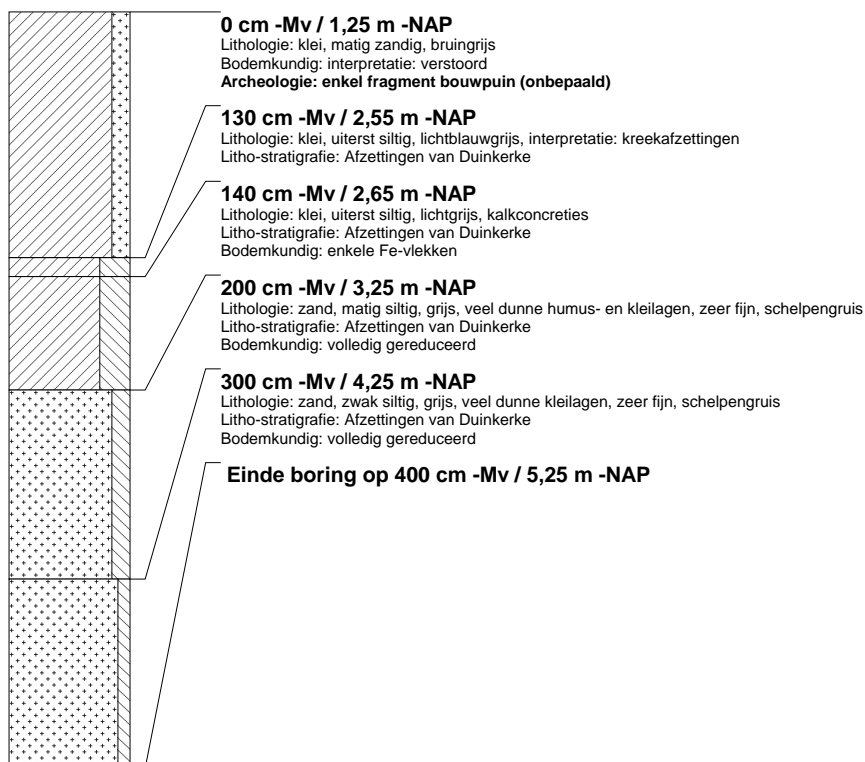
boring: DBTL-384

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.434, Y: 446.074, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



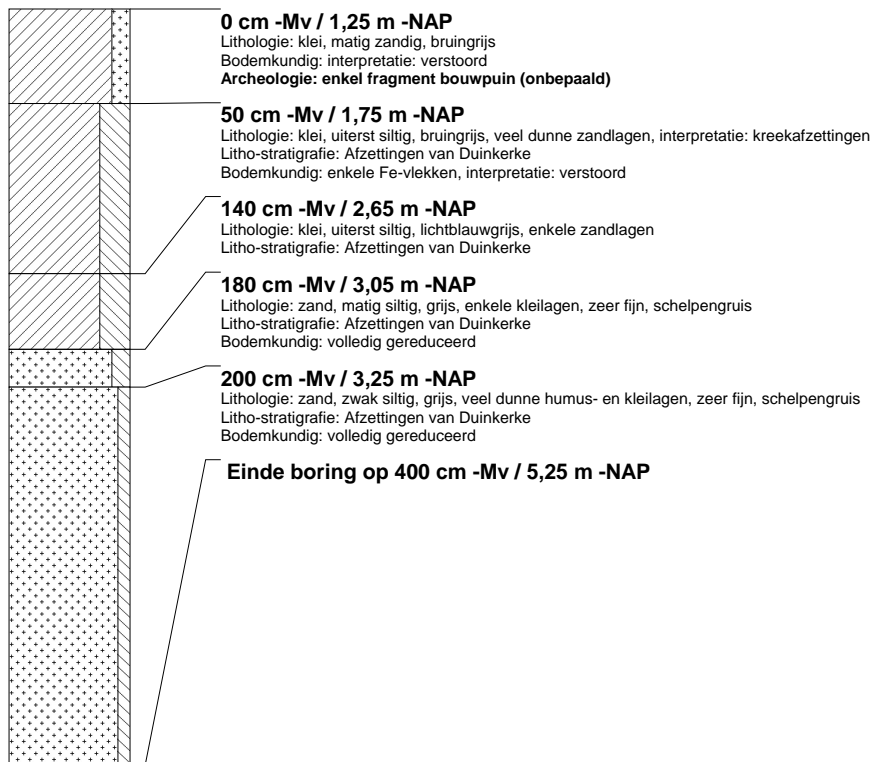
boring: DBTL-389

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.396, Y: 446.172, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



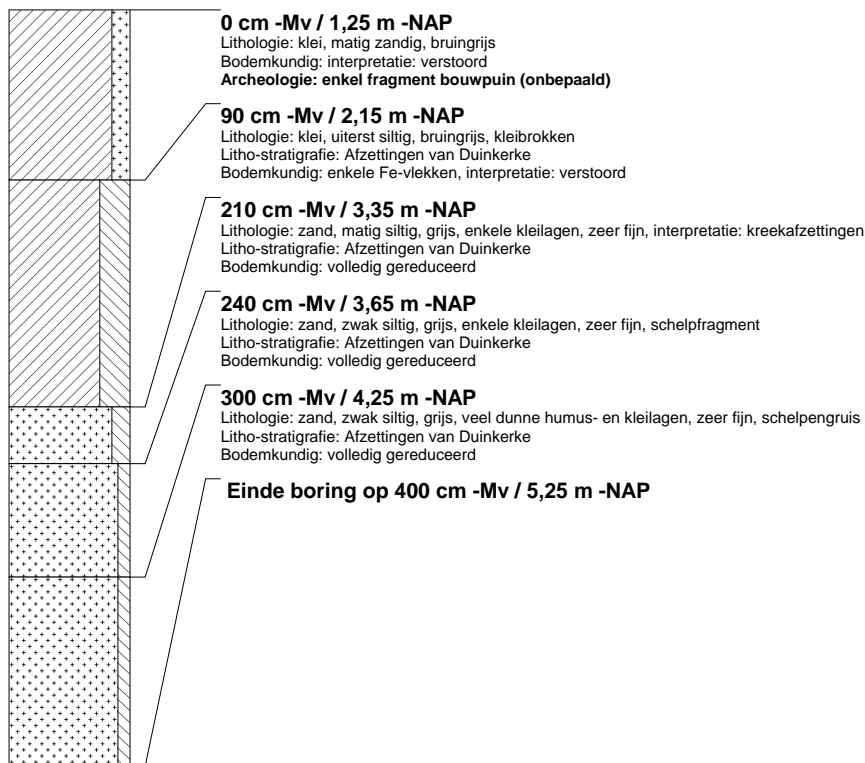
booring: DBTL-390

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.390, Y: 446.190, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



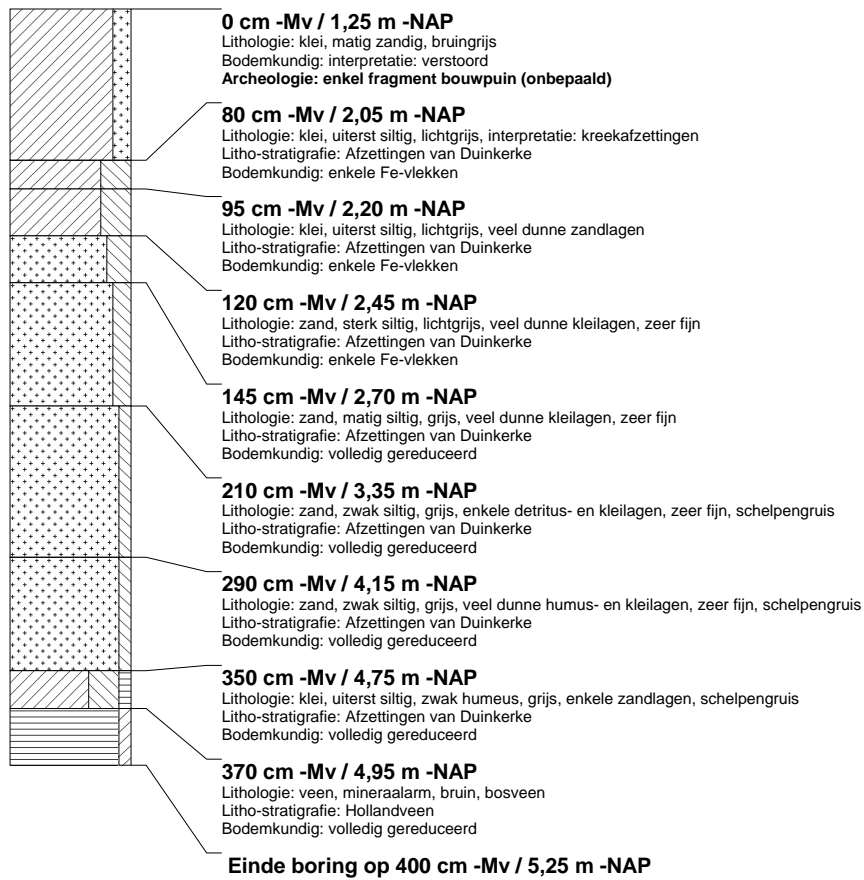
booring: DBTL-391

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.381, Y: 446.209, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



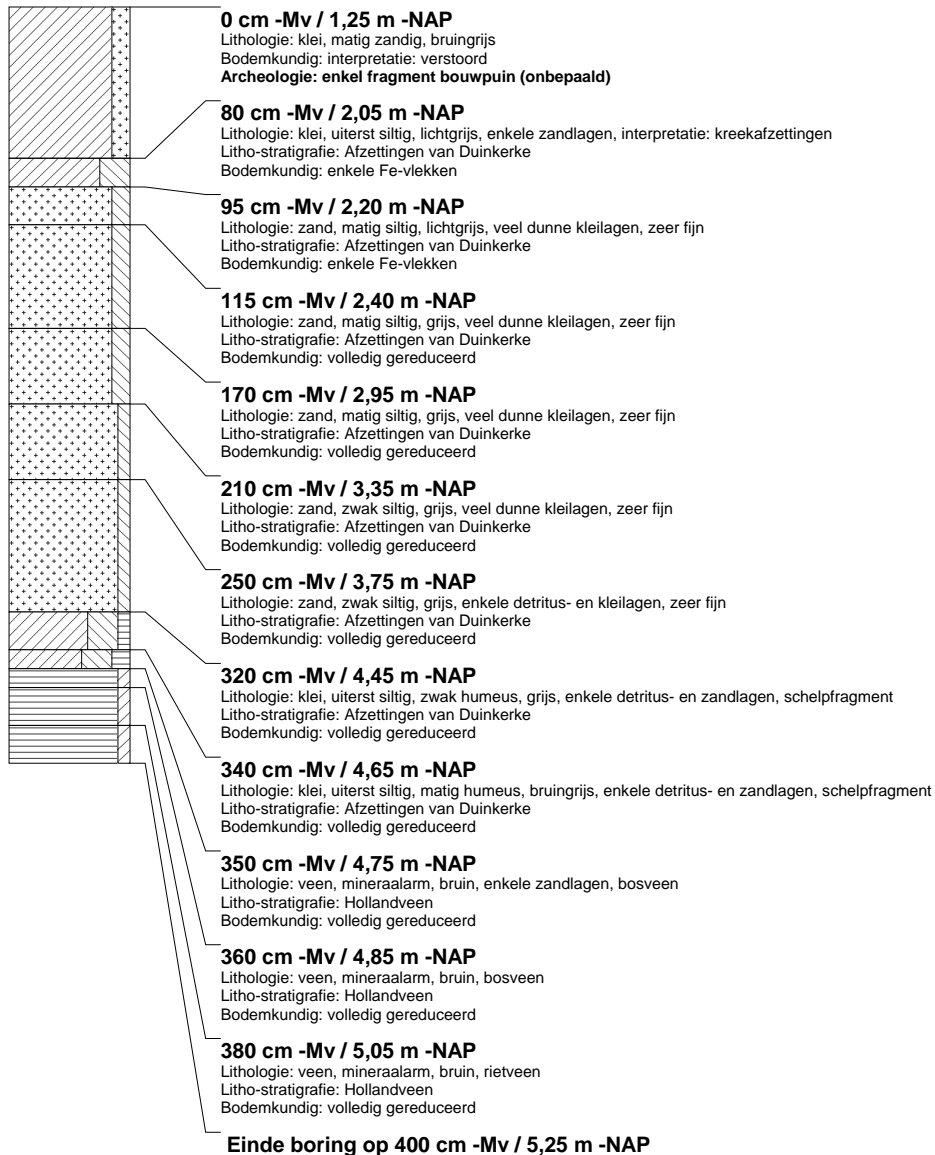
boring: DBTL-392

bescrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.374, Y: 446.228, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKE EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



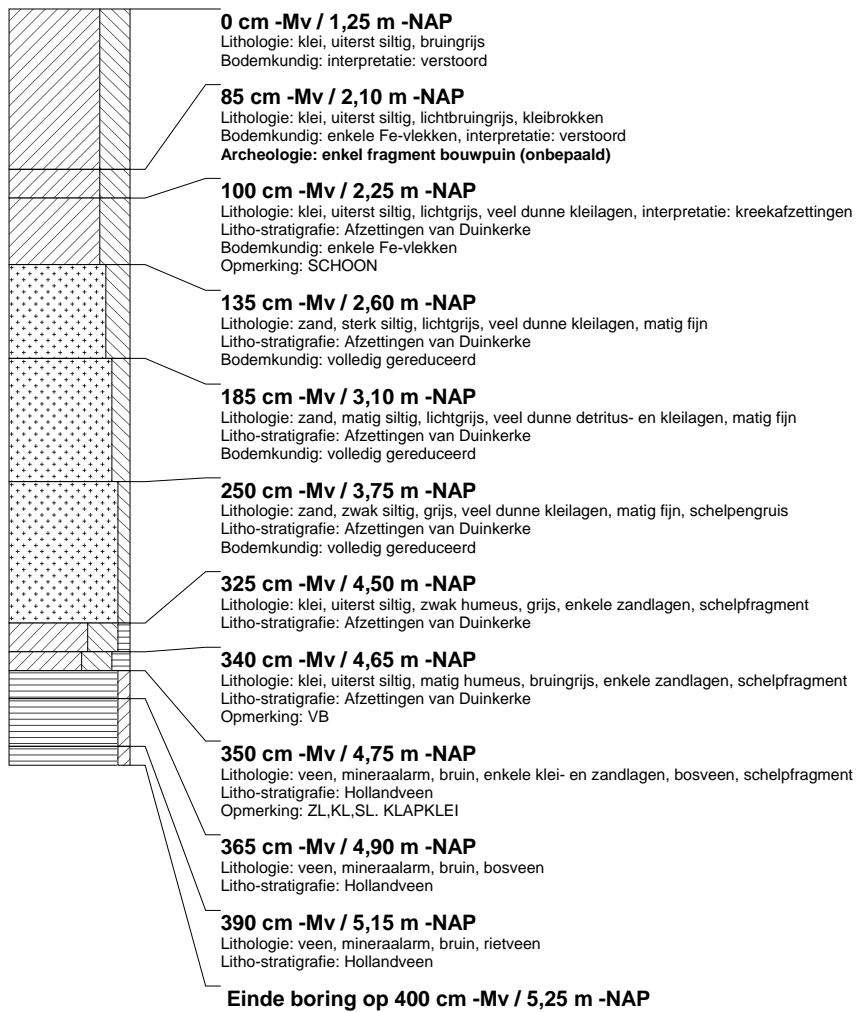
boring: DBTL-393

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.366, Y: 446.246, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-394

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.359, Y: 446.264, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

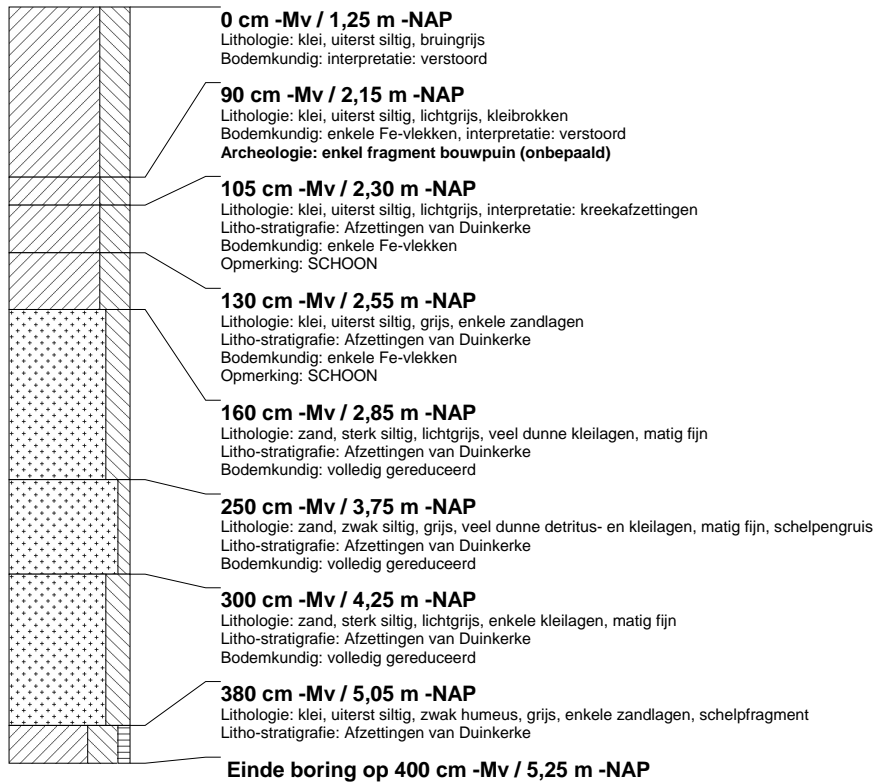
**boring: DBTL-395**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.351, Y: 446.282, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

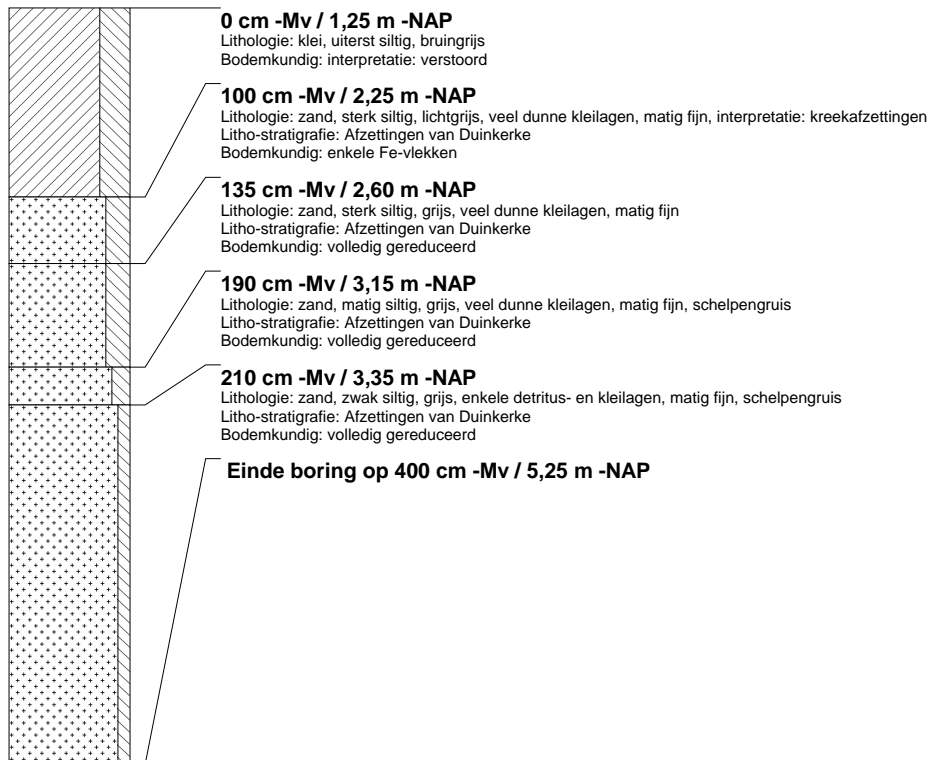


boring: DBTL-396

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.343, Y: 446.301, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

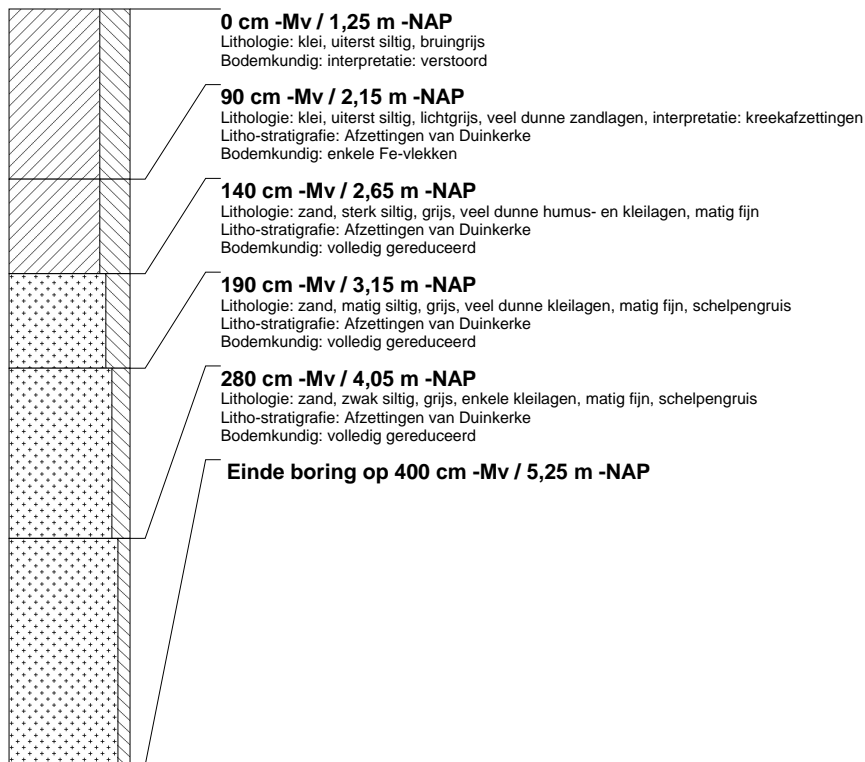
**boring: DBTL-397**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.336, Y: 446.320, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

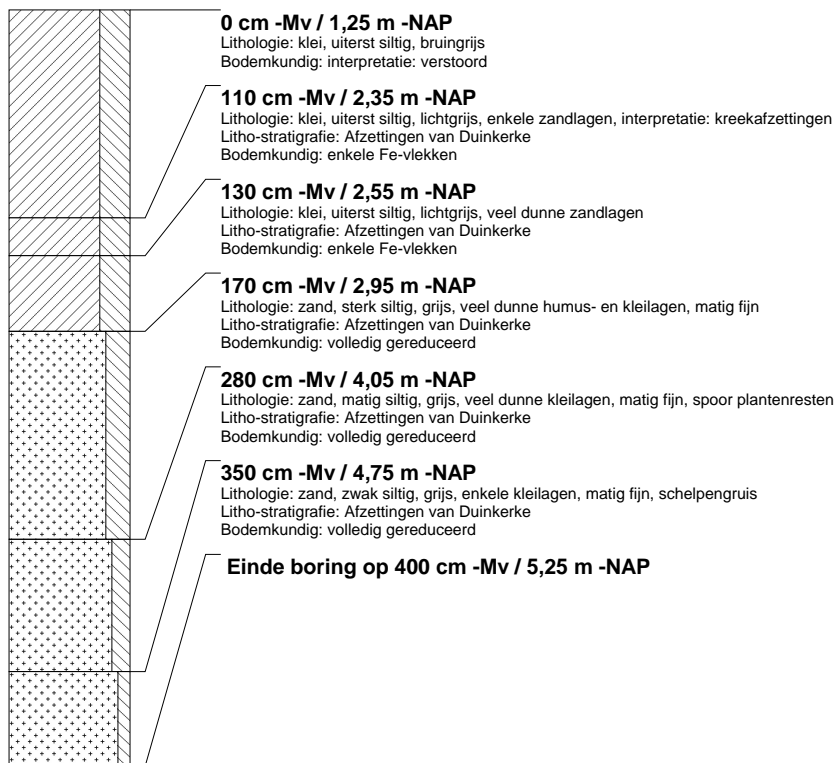


boring: DBTL-398

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.328, Y: 446.340, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

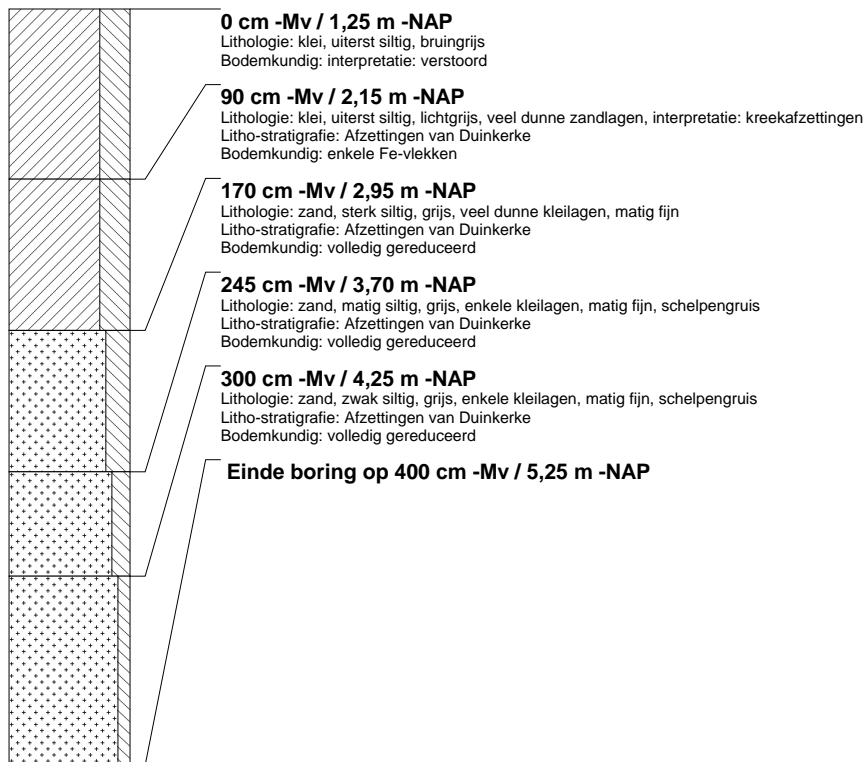
**boring: DBTL-400**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.319, Y: 446.364, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



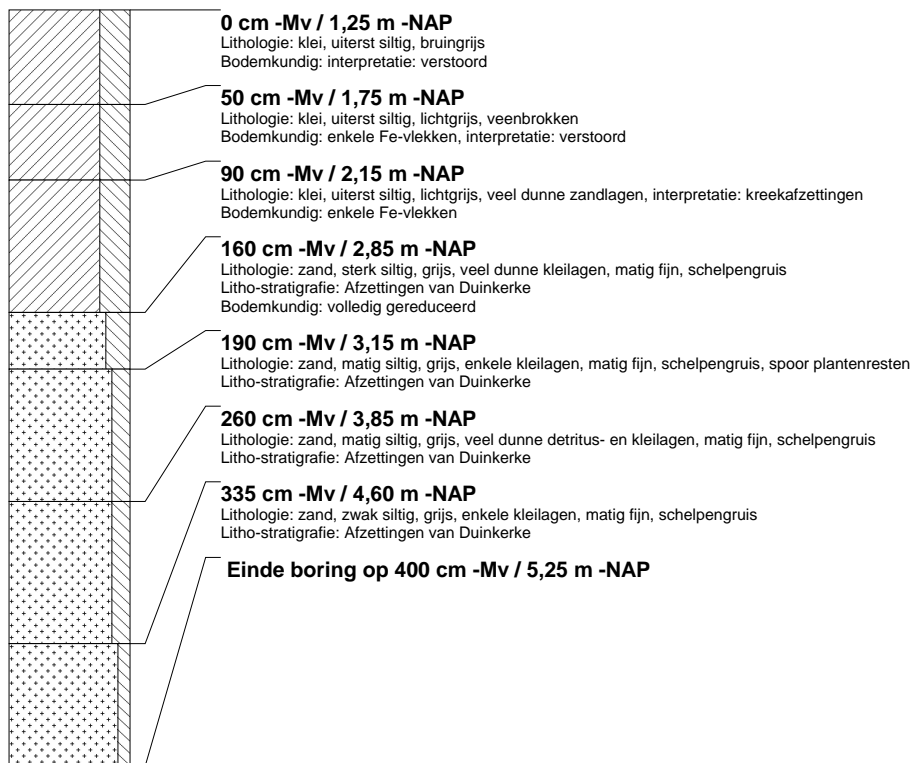
boring: DBTL-401

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.312, Y: 446.383, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



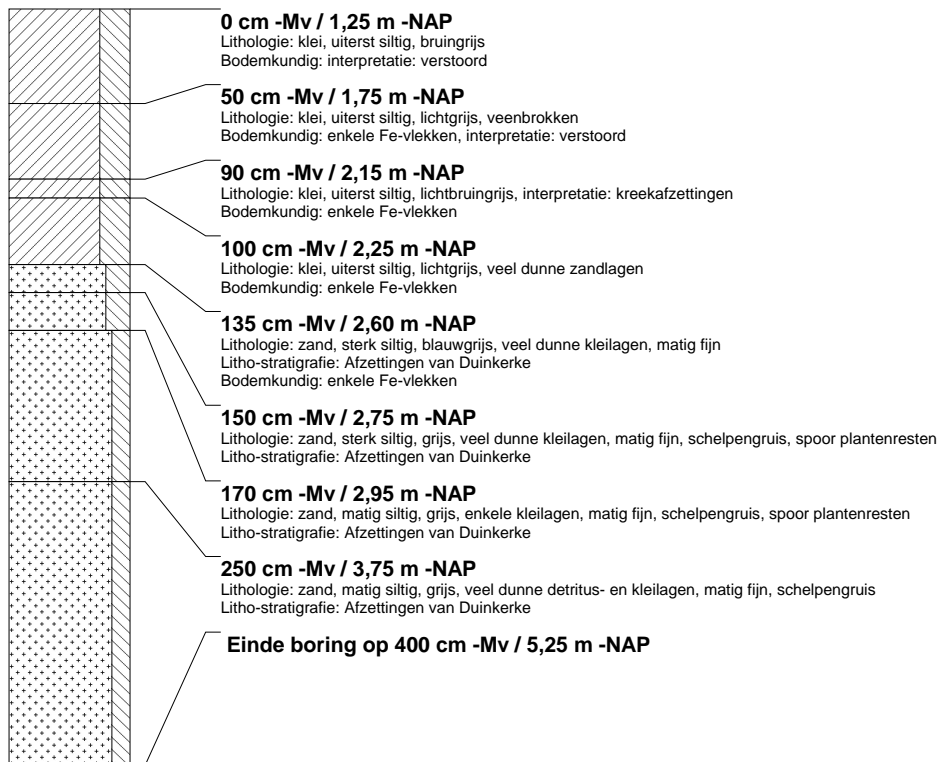
boring: DBTL-402

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.303, Y: 446.402, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



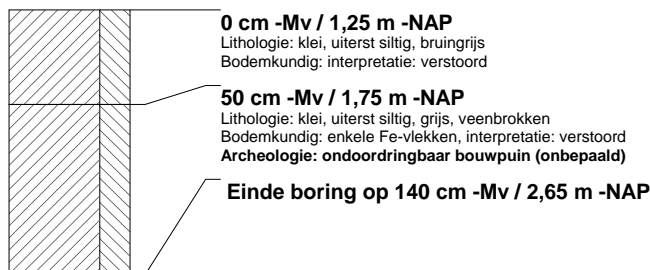
borings: DBTL-403

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.295, Y: 446.420, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



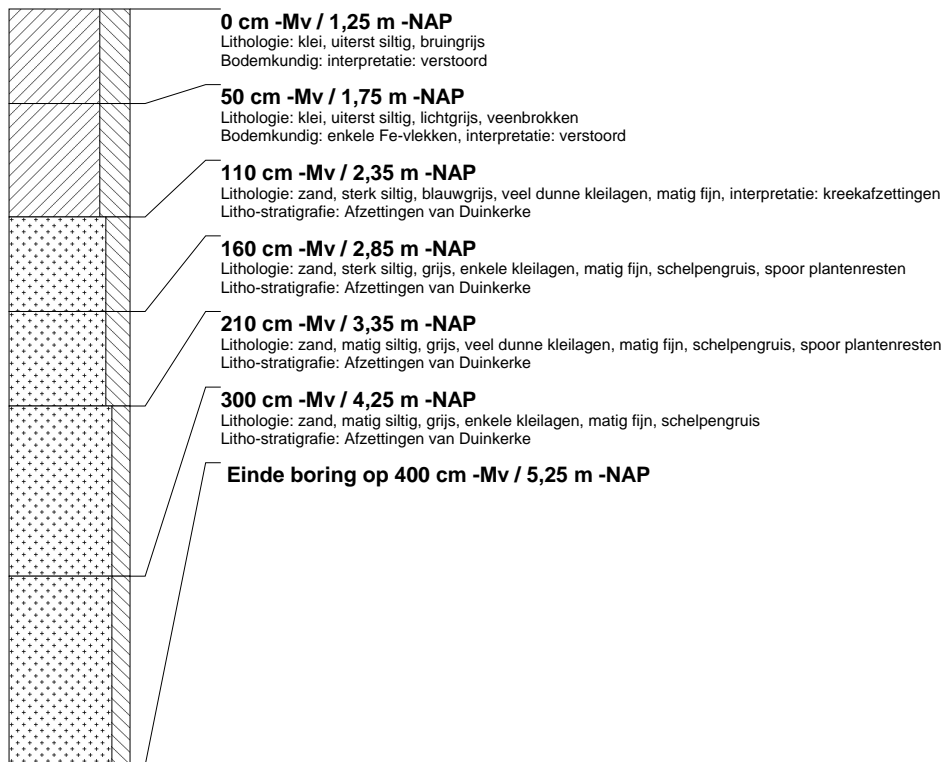
borings: DBTL-404

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.289, Y: 446.437, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-405

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.279, Y: 446.457, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

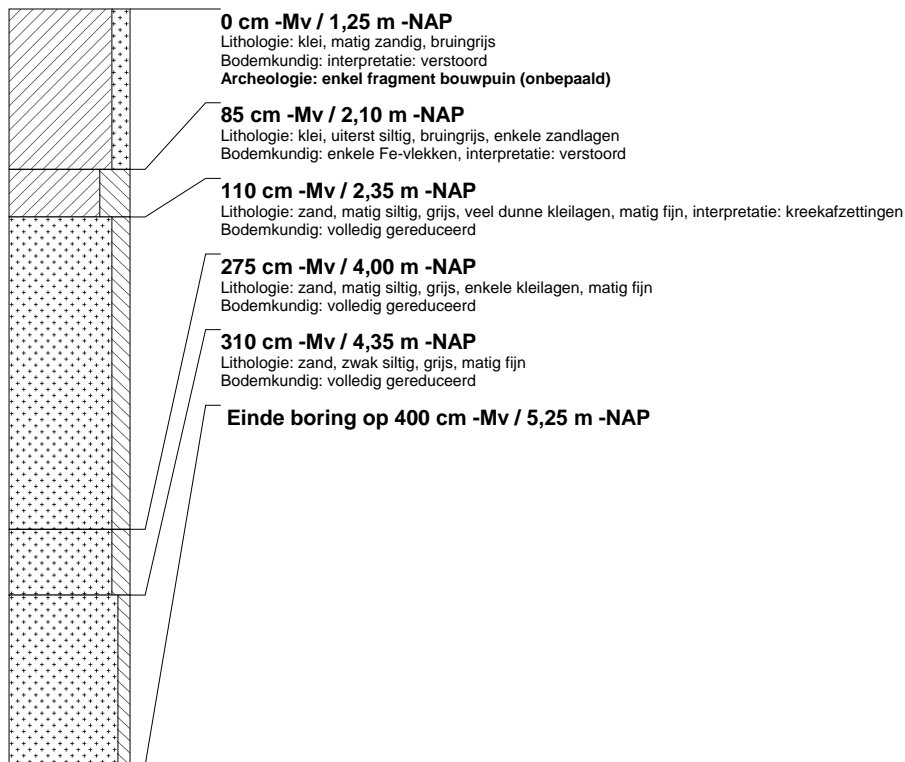
**boring: DBTL-406**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.270, Y: 446.476, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



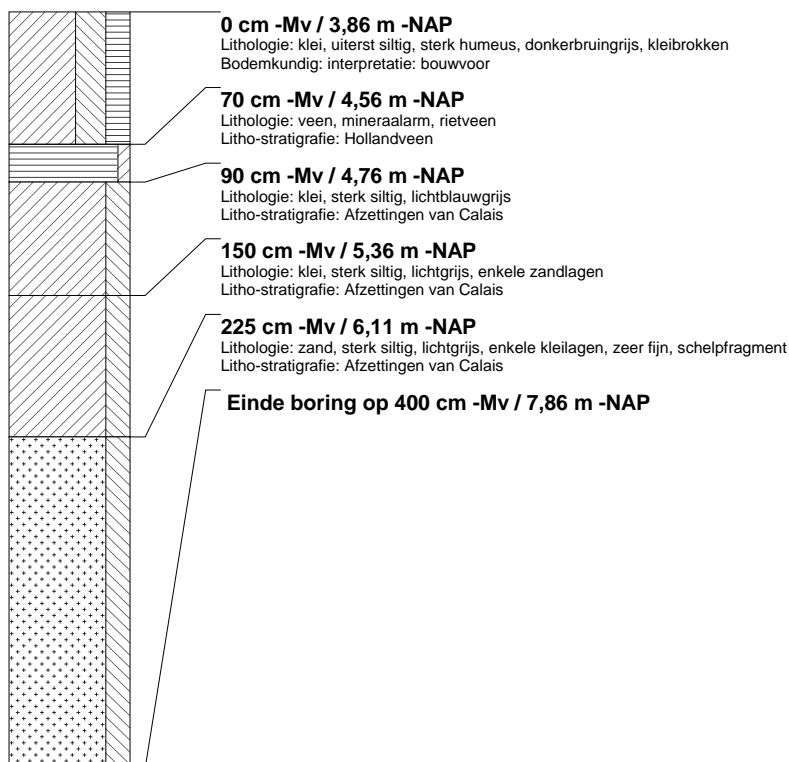
boring: DBTL-407

beschrijver: JVE/BJ, datum: 14-2-2006, X: 85.264, Y: 446.496, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



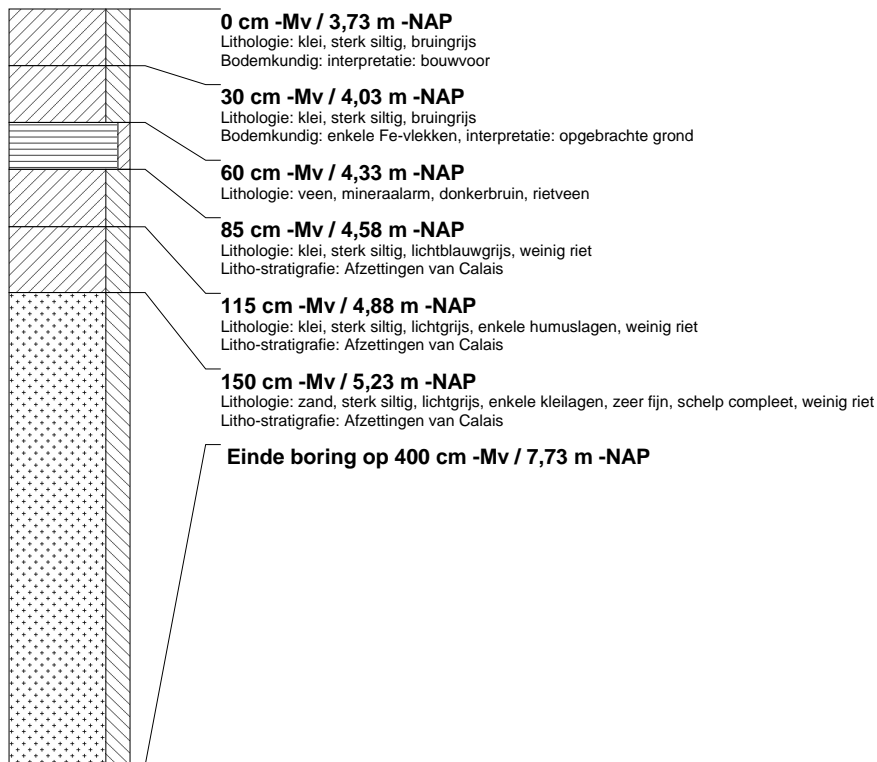
boring: DBTL-450

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.256, Y: 445.672, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



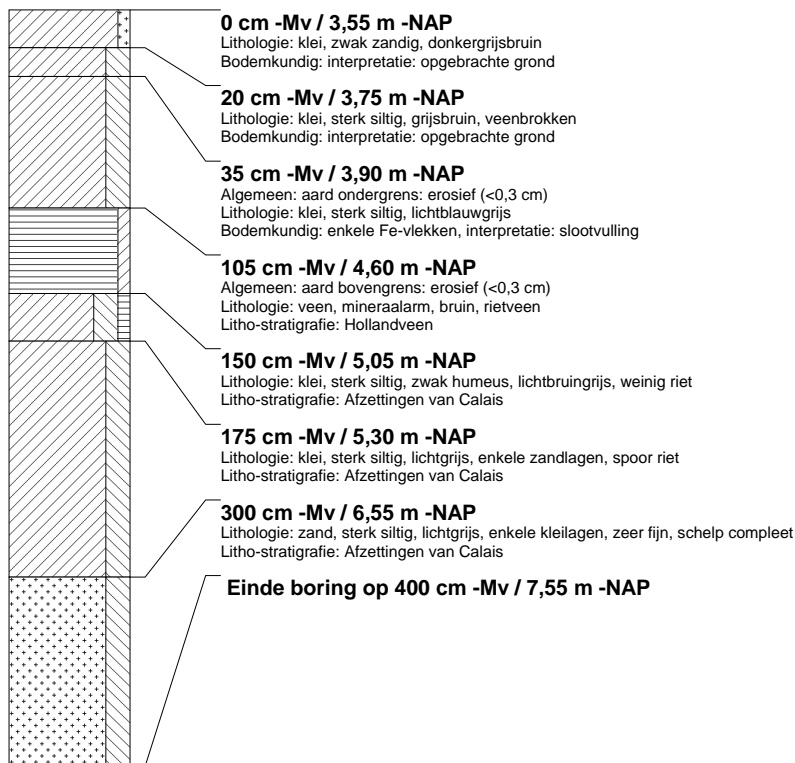
booring: DBTL-451

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.248, Y: 445.693, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



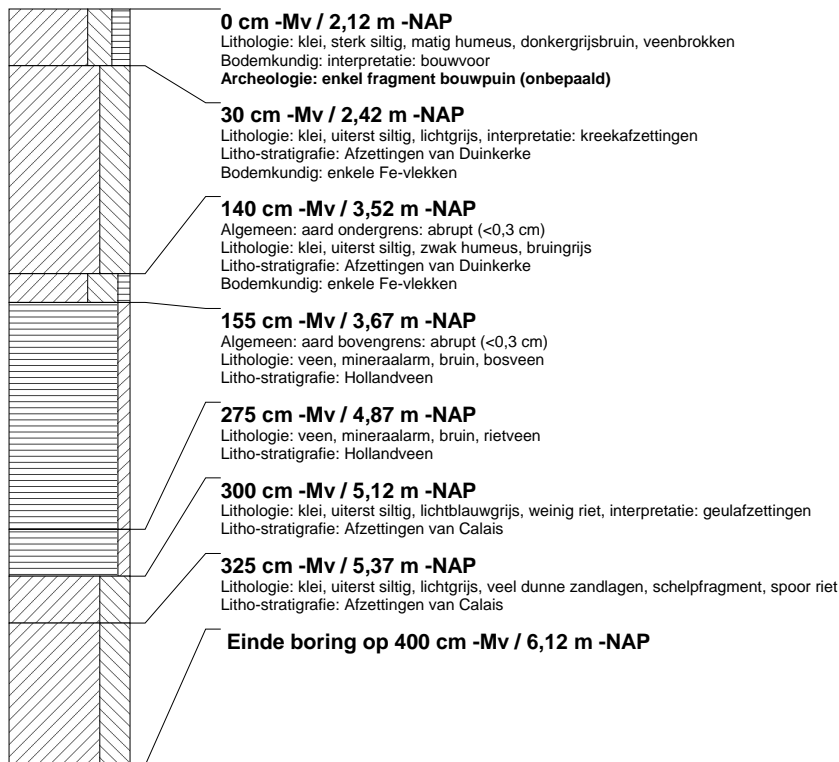
booring: DBTL-452

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.244, Y: 445.711, precisie locatie: 10 m, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

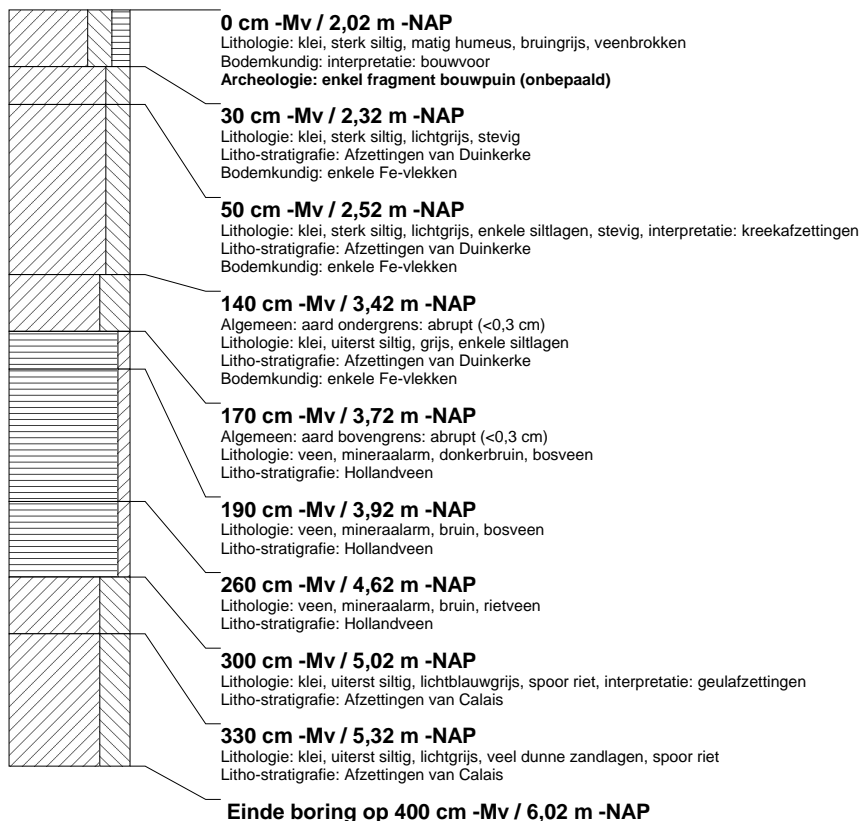


boring: DBTL-453

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.238, Y: 445.730, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

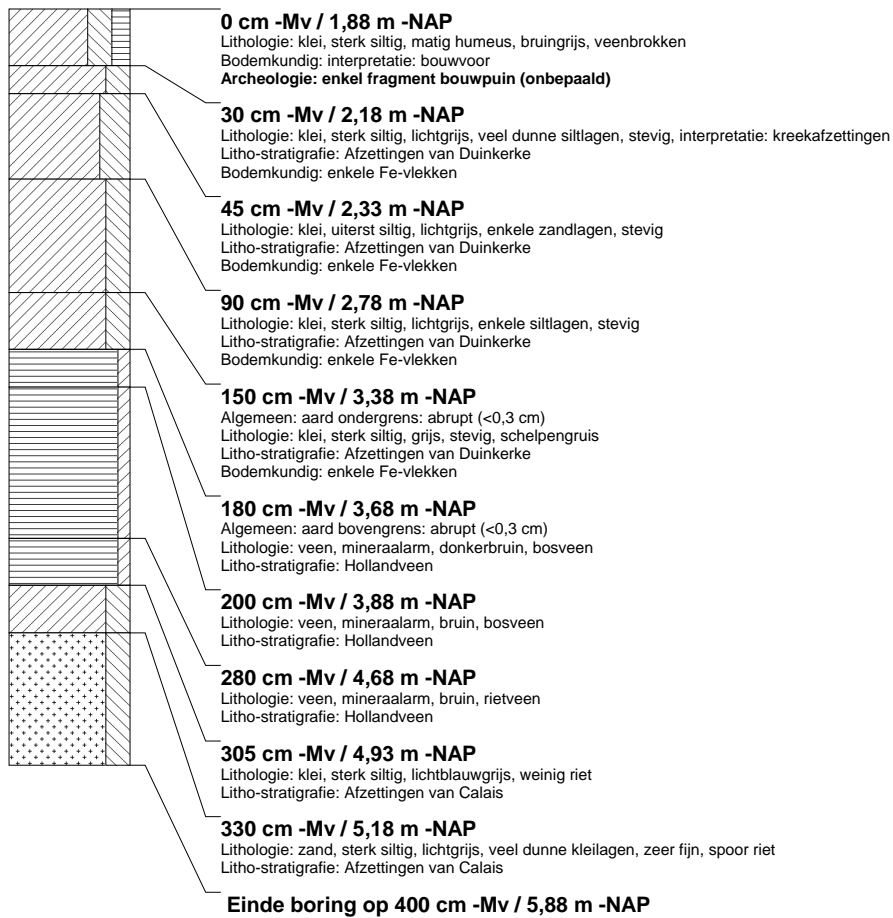
**boring: DBTL-454**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.232, Y: 445.749, precisie locatie: 10 m, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



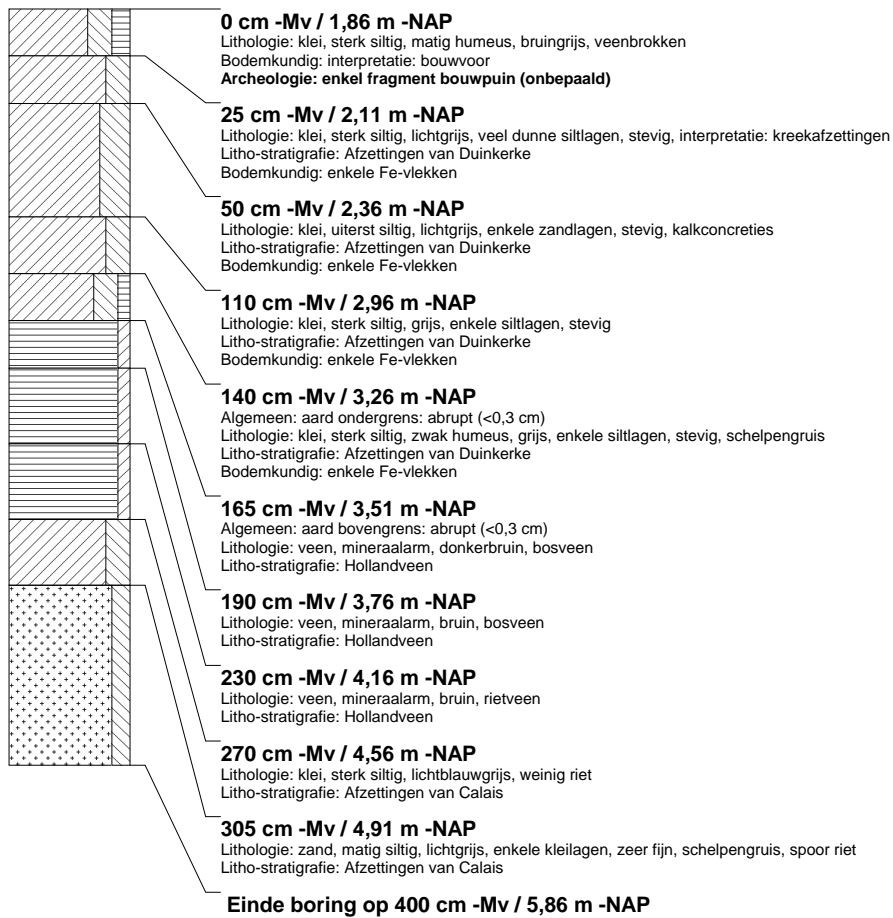
booring: DBTL-455

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.227, Y: 445.768, precisie locatie: 10 m, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



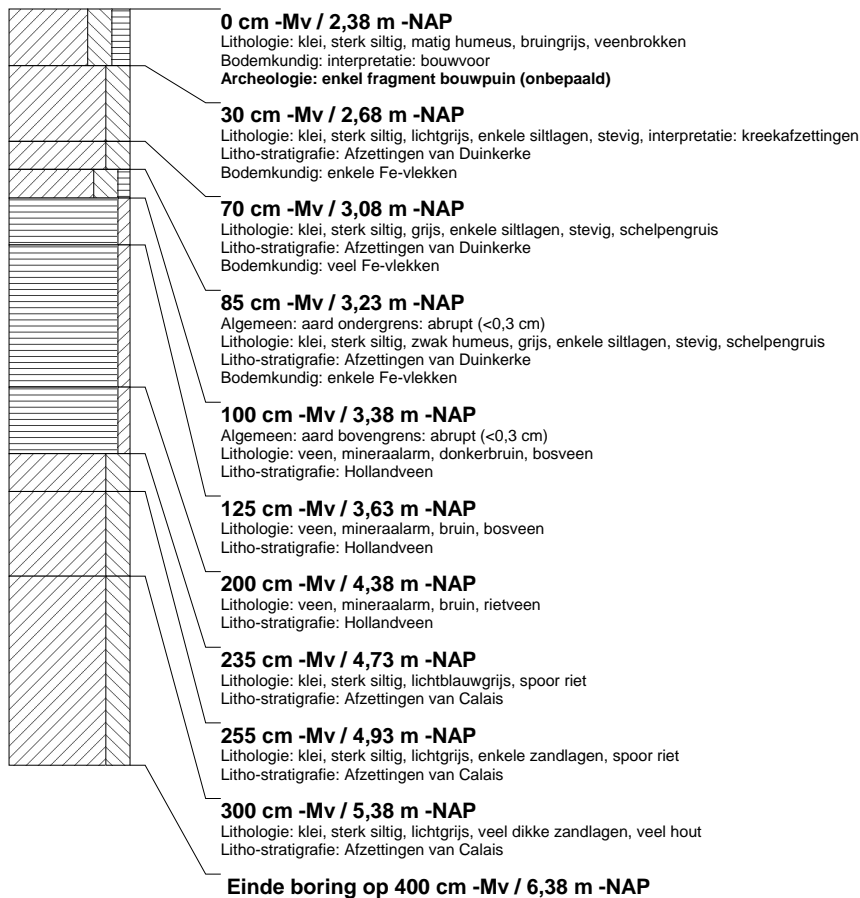
boring: DBTL-456

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.222, Y: 445.788, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

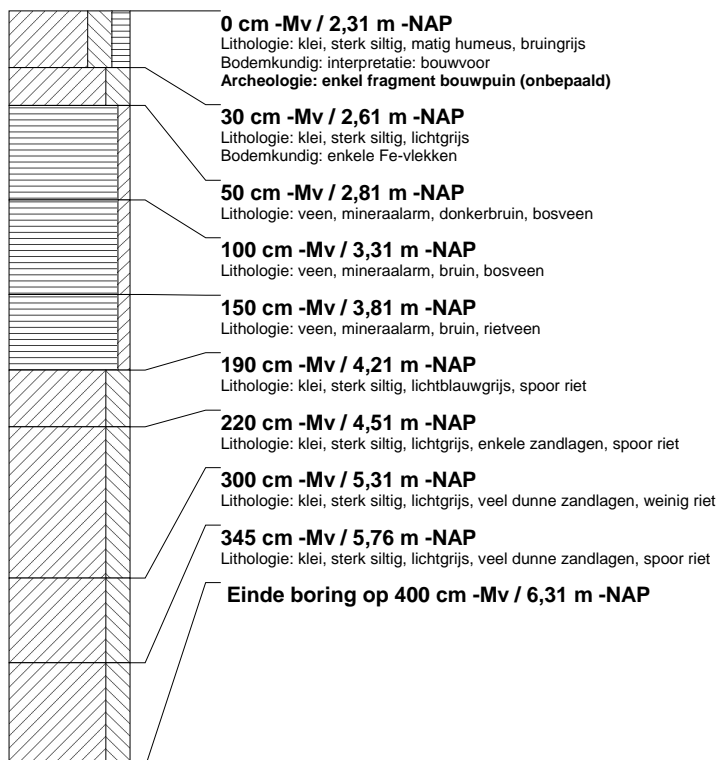


boring: DBTL-457

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.214, Y: 445.810, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

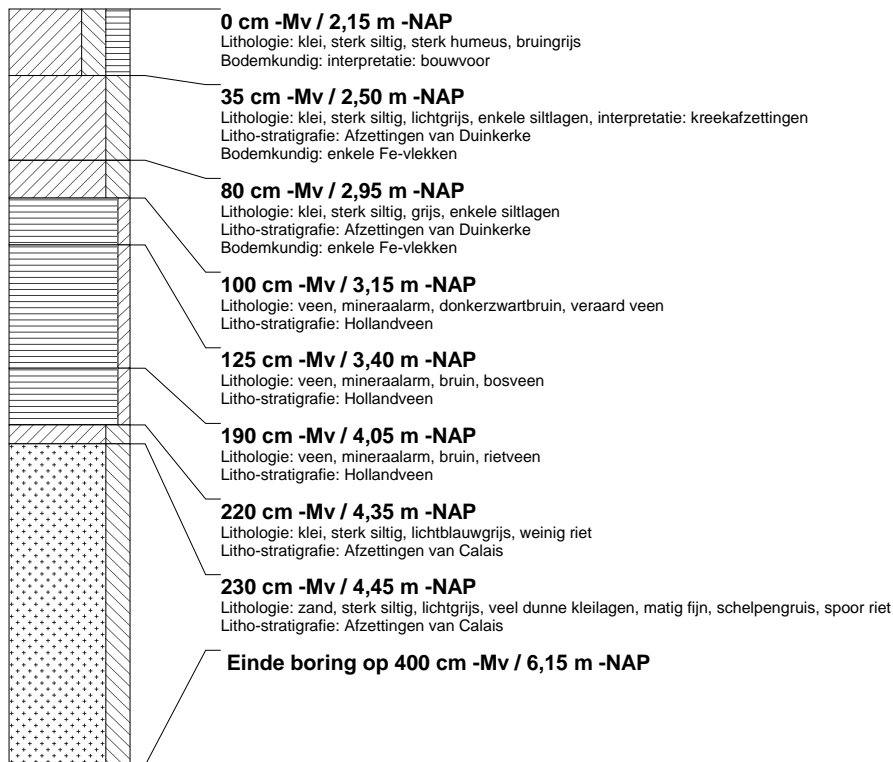
**boring: DBTL-458**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.208, Y: 445.829, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

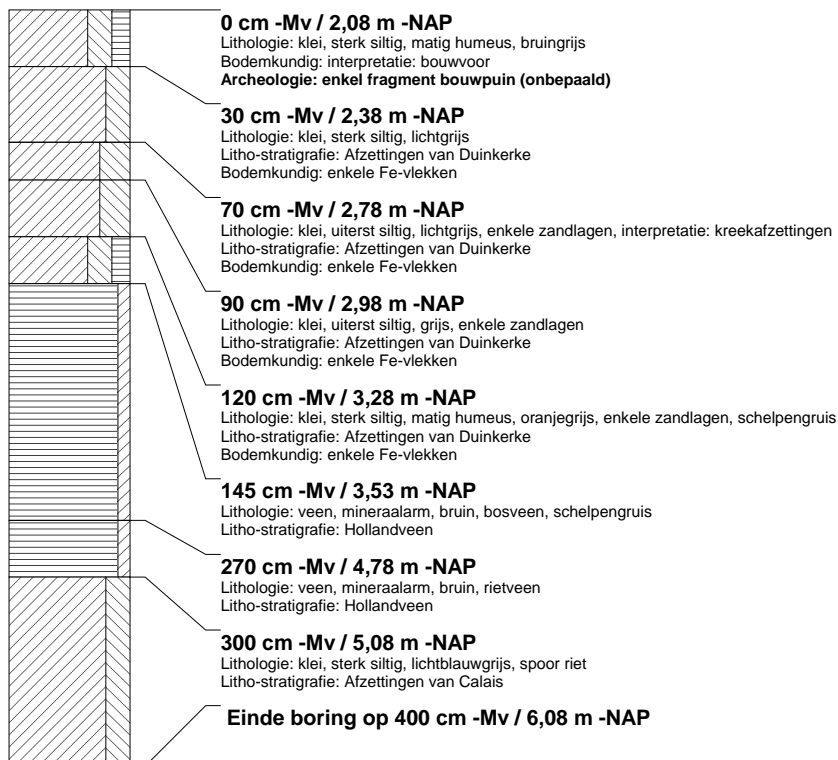


boring: DBTL-459

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.189, Y: 445.824, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

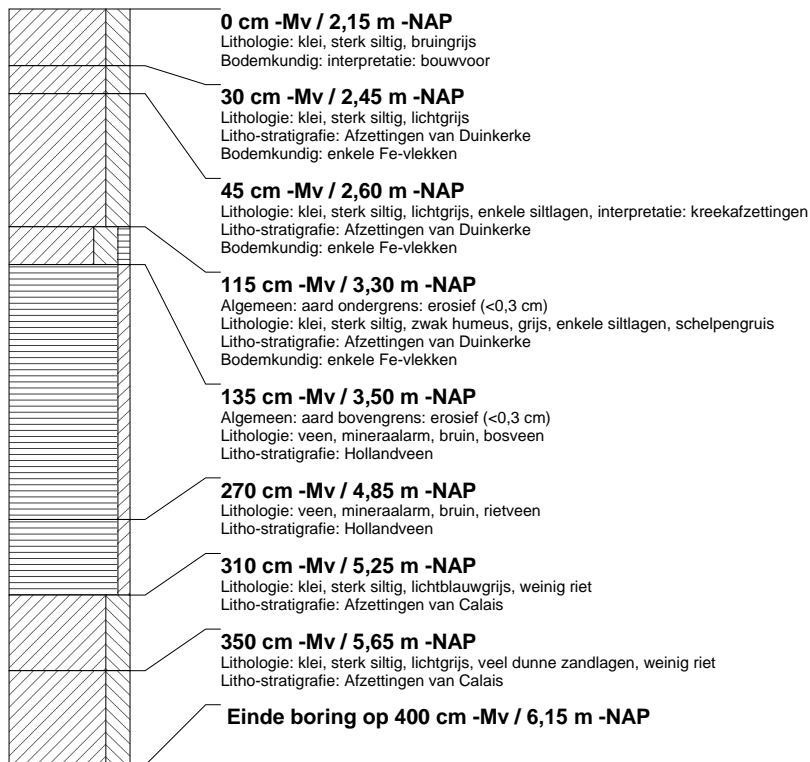
**boring: DBTL-460**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.168, Y: 445.819, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

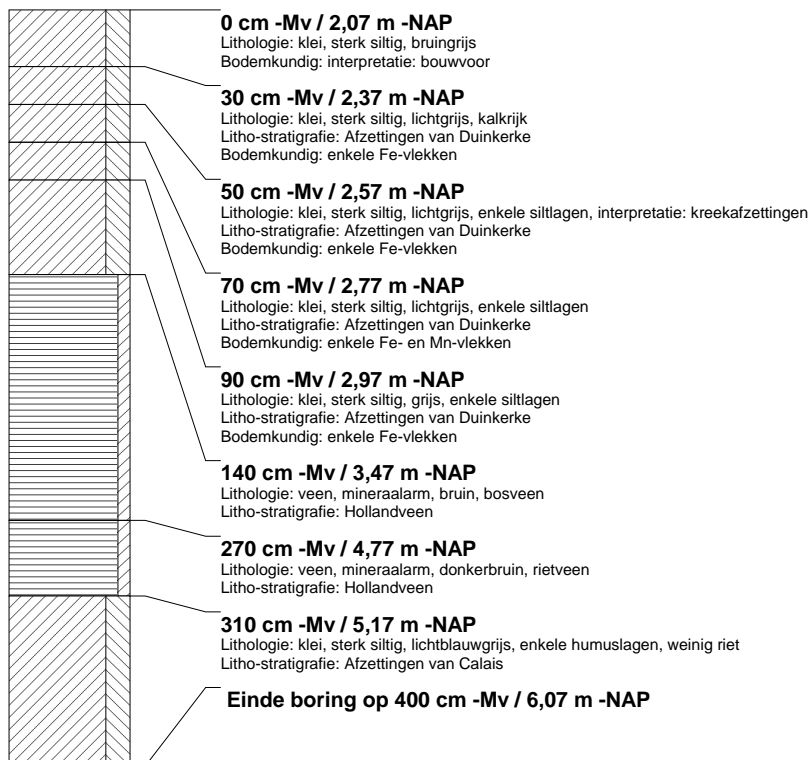


boring: DBTL-461

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.148, Y: 445.814, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

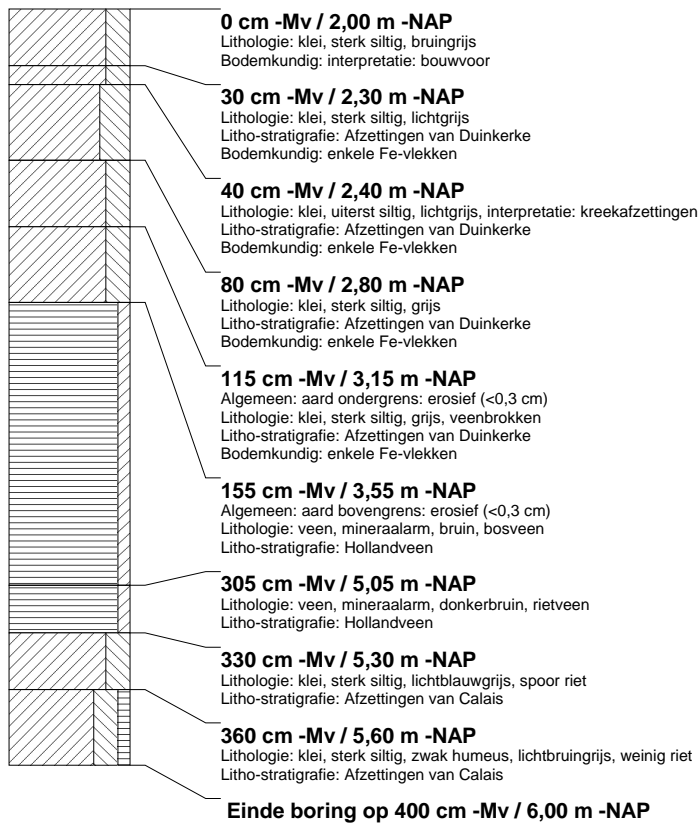
**boring: DBTL-462**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.130, Y: 445.809, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

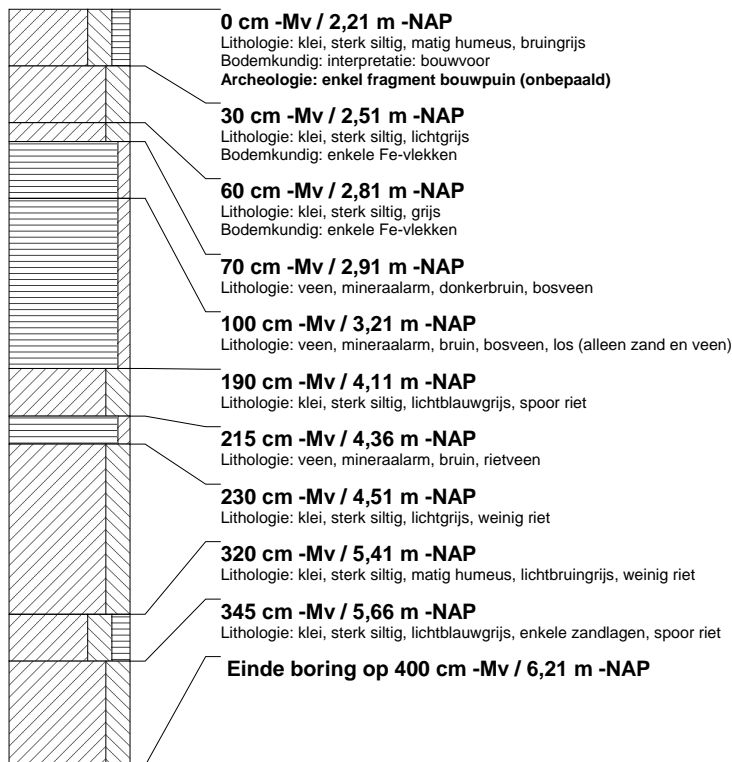


boring: DBTL-463

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.110, Y: 445.804, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

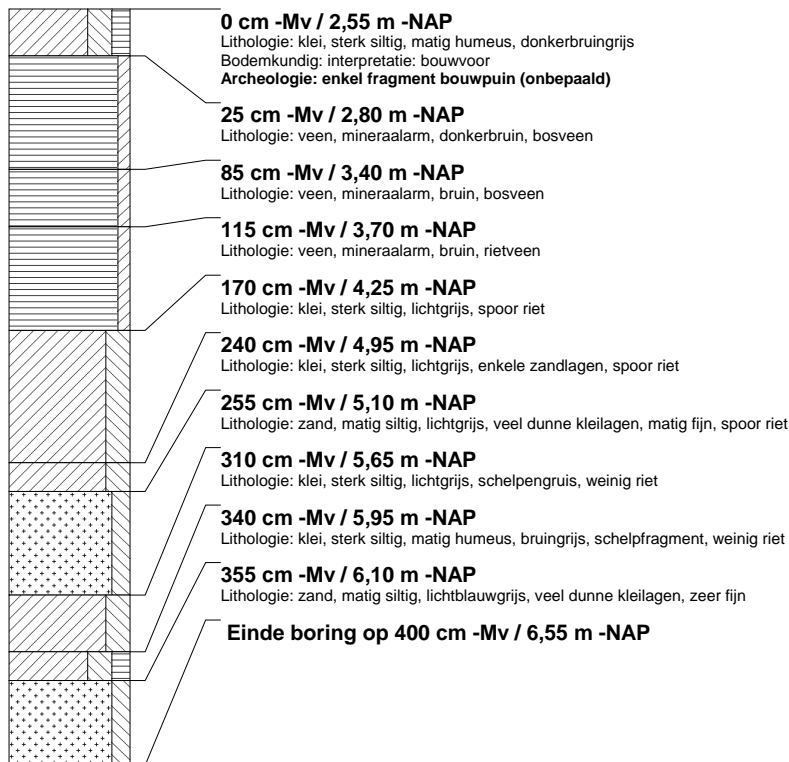
**boring: DBTL-464**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.091, Y: 445.800, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

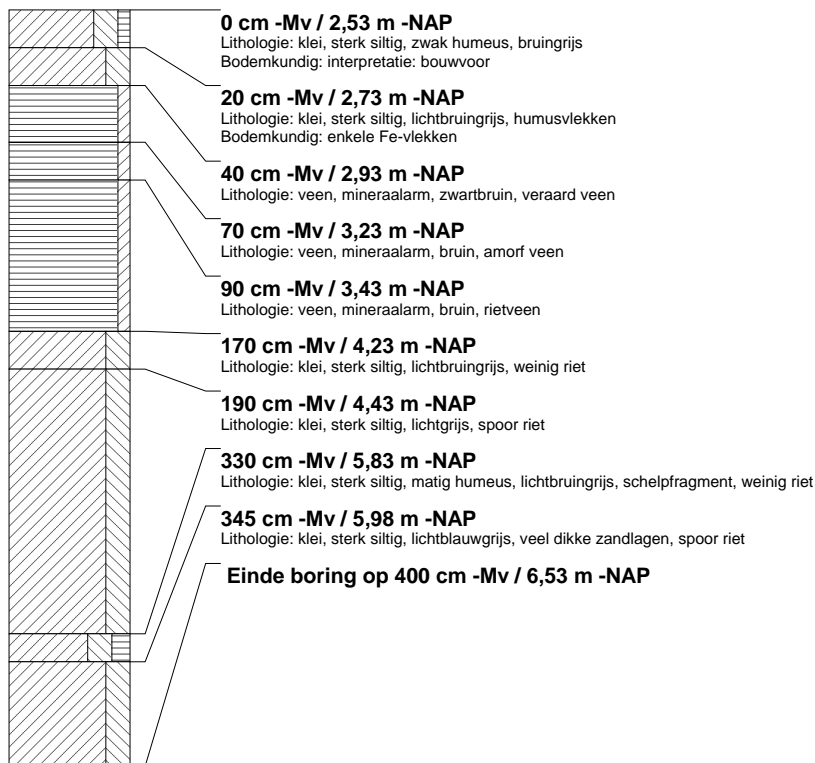


boring: DBTL-465

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.072, Y: 445.795, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

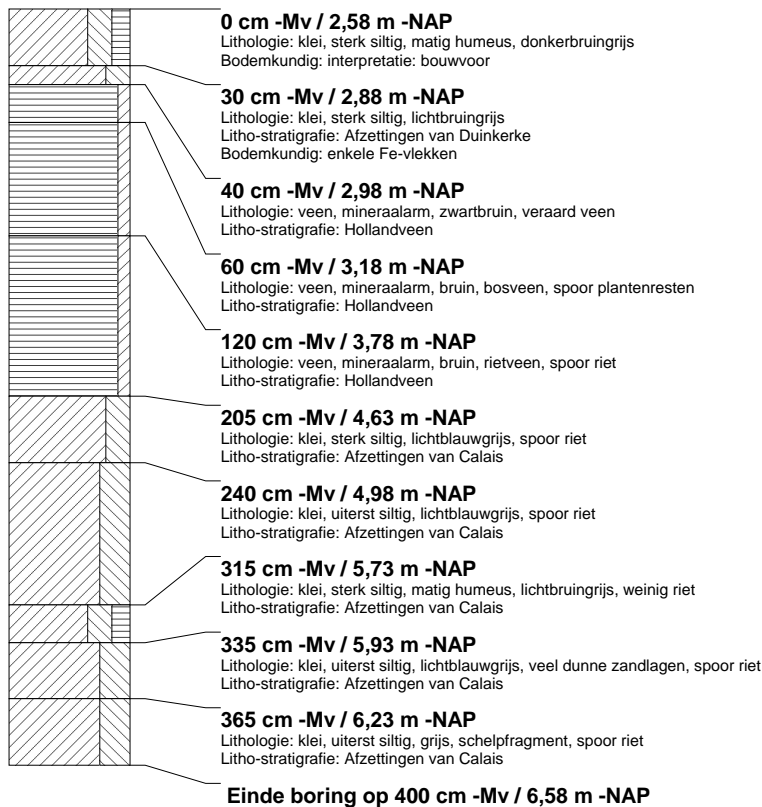
**boring: DBTL-466**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.052, Y: 445.790, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

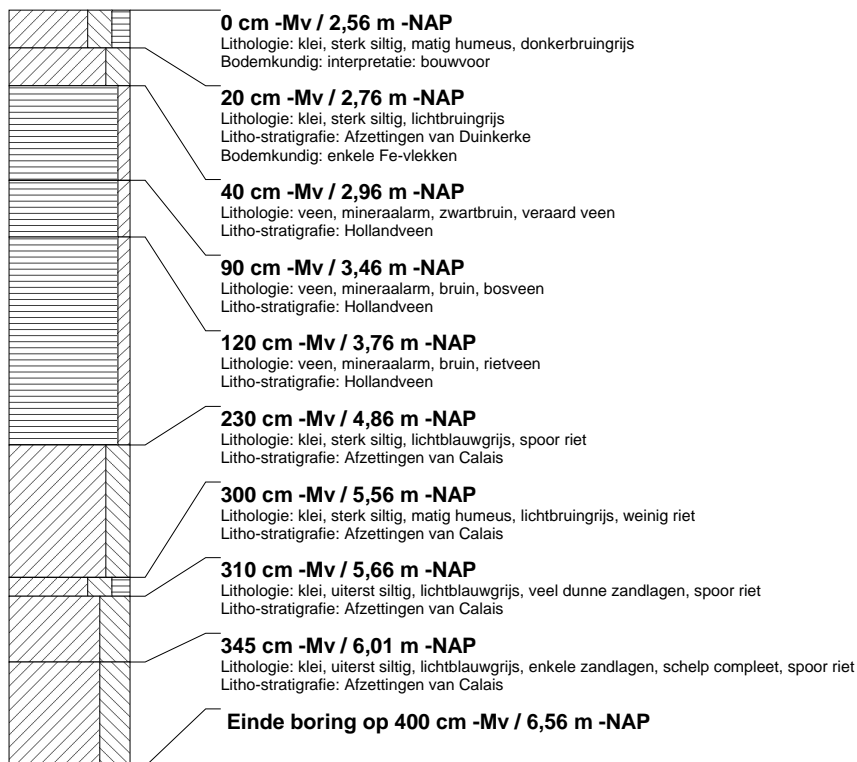


boring: DBTL-467

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.034, Y: 445.786, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

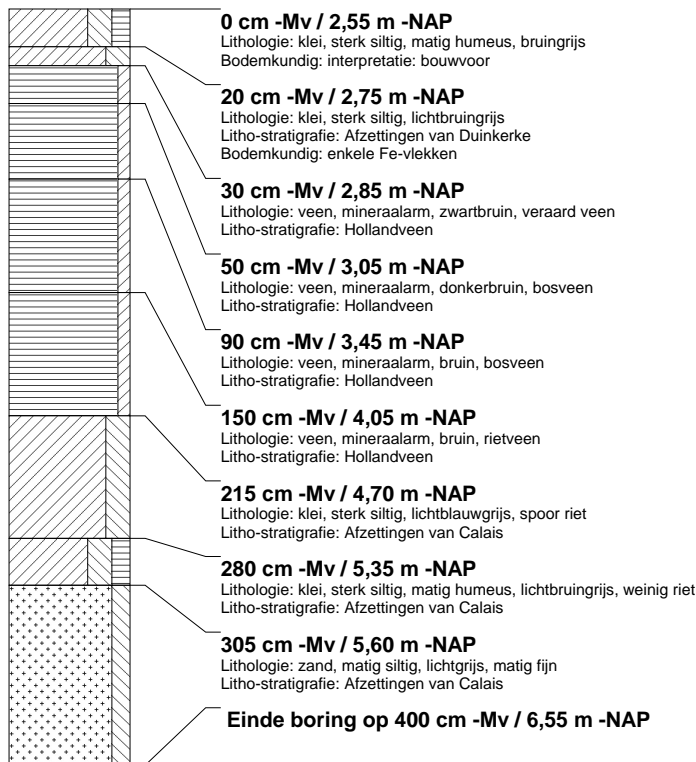
**boring: DBTL-468**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 88.014, Y: 445.782, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



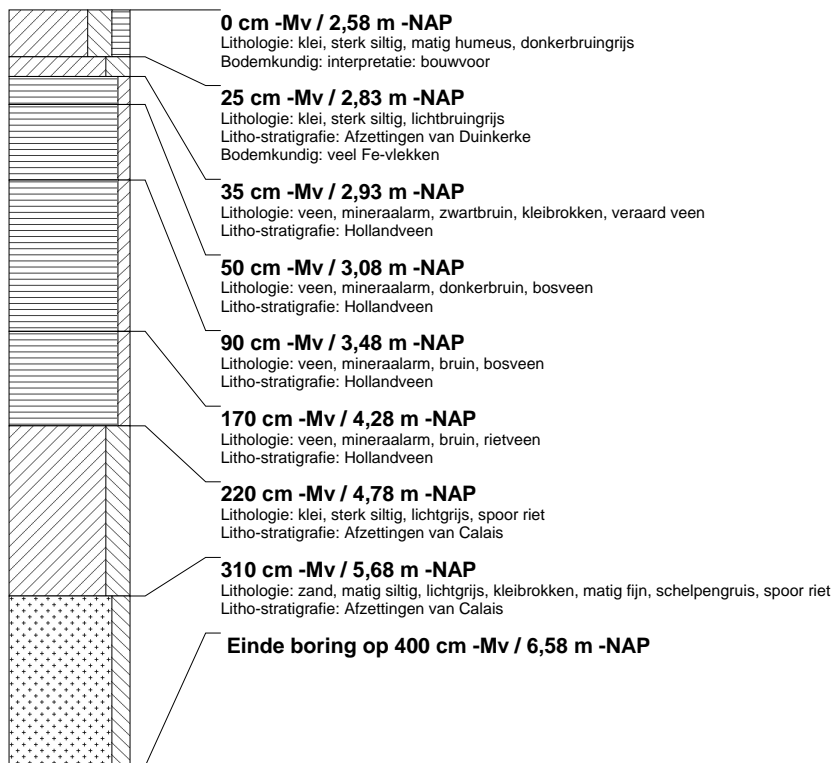
borings: DBTL-469

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.994, Y: 445.777, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



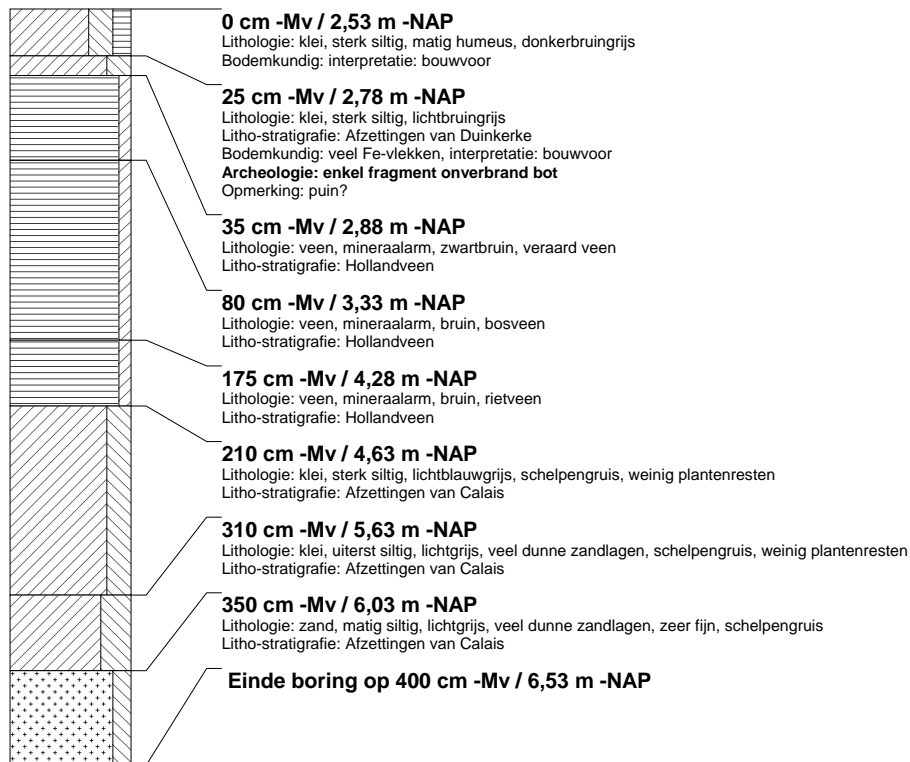
borings: DBTL-470

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.975, Y: 445.771, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

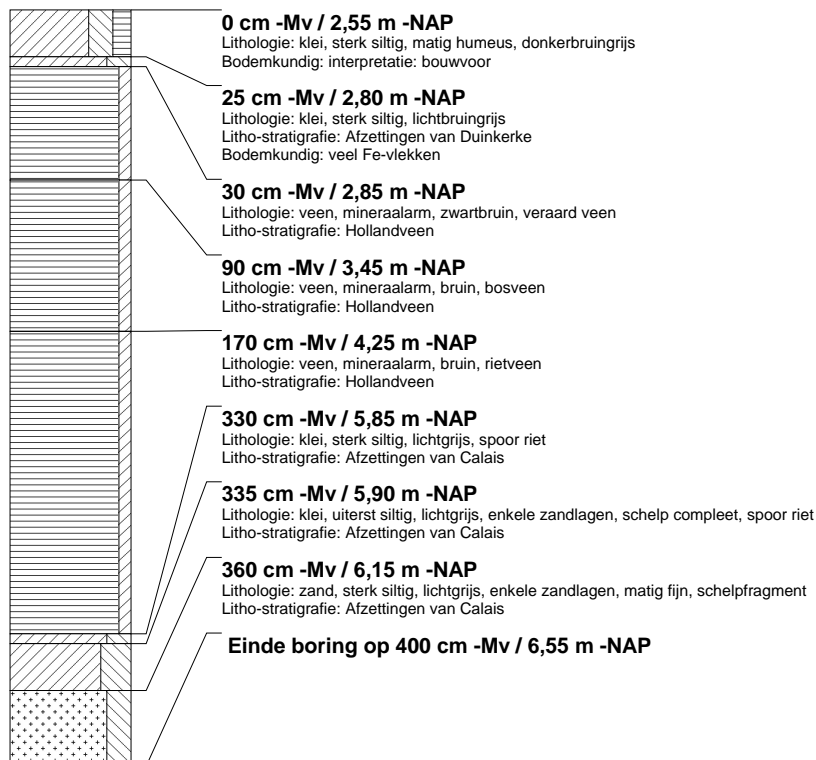


boring: DBTL-471

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.955, Y: 445.767, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

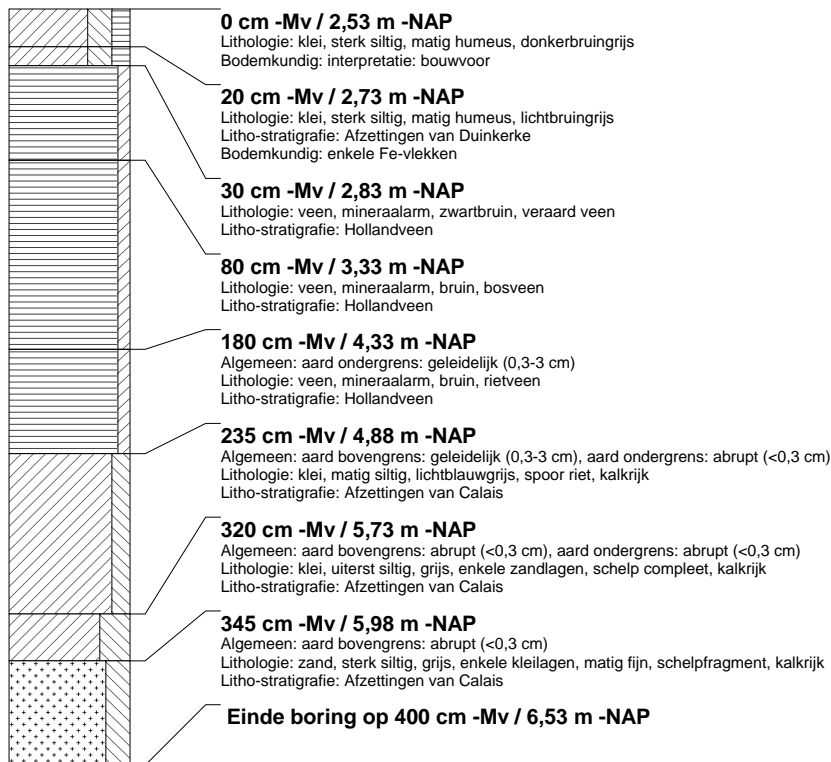
**boring: DBTL-472**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.936, Y: 445.761, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



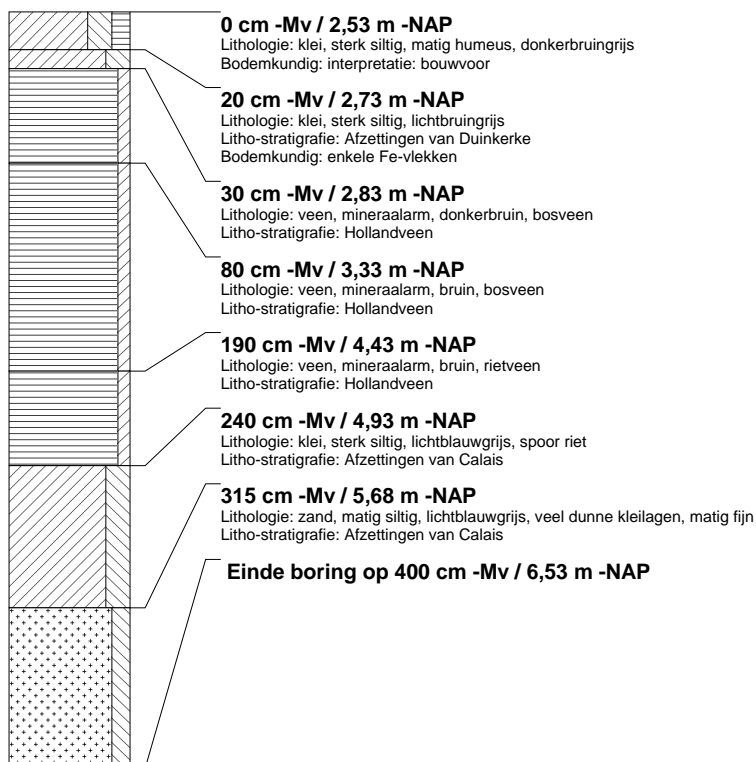
booring: DBTL-473

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.916, Y: 445.757, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlaak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



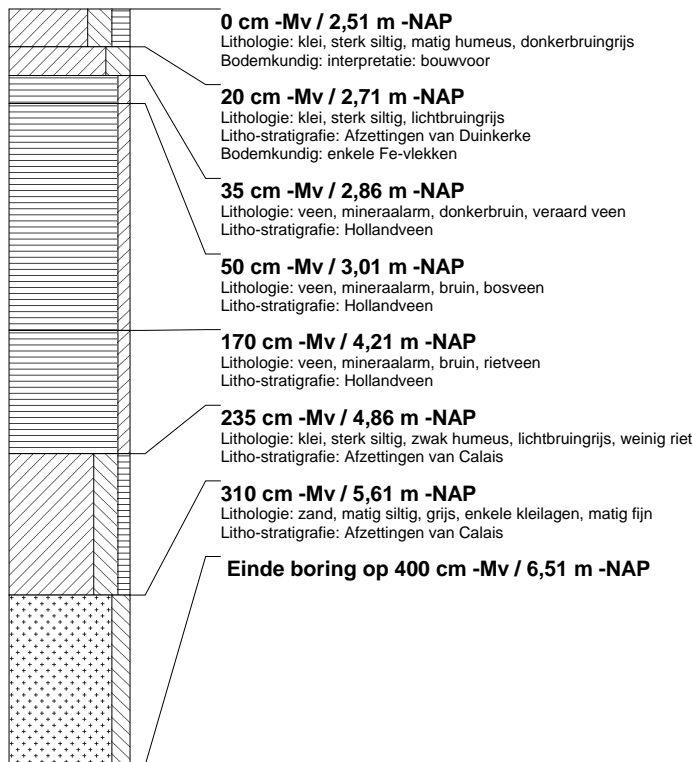
booring: DBTL-474

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.897, Y: 445.752, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlaak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

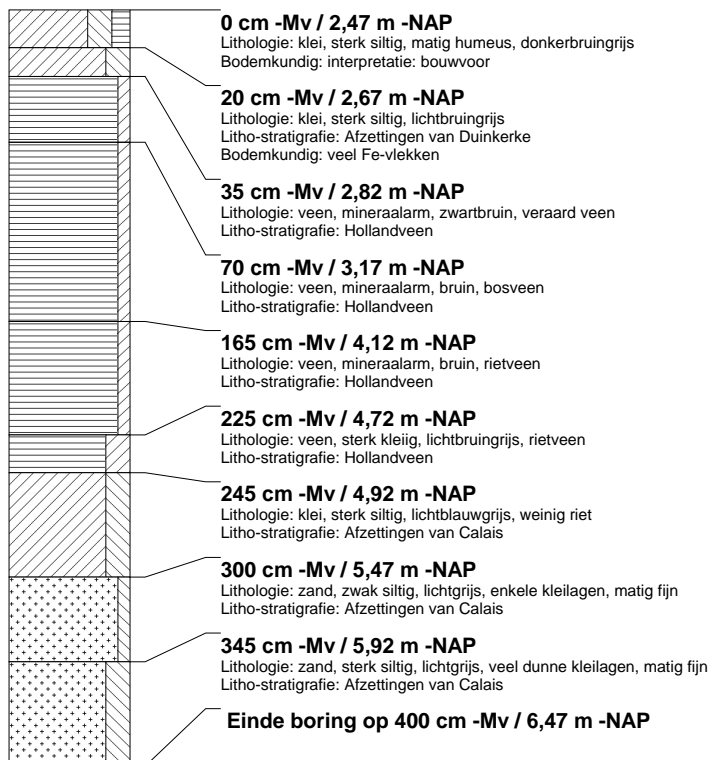


boring: DBTL-475

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.877, Y: 445.747, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

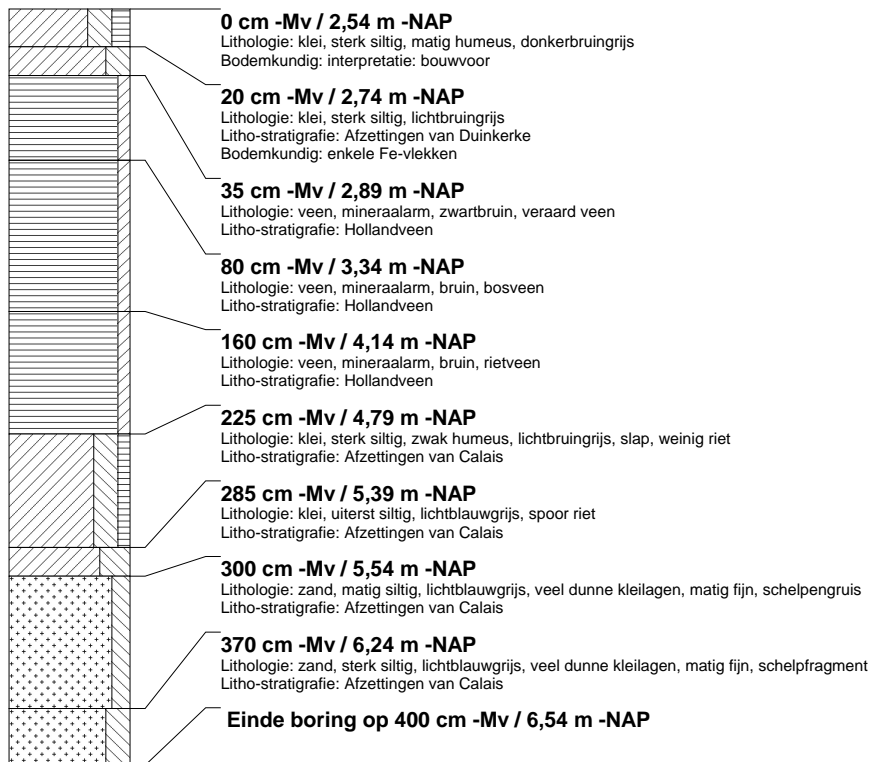
**boring: DBTL-476**

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.859, Y: 445.743, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

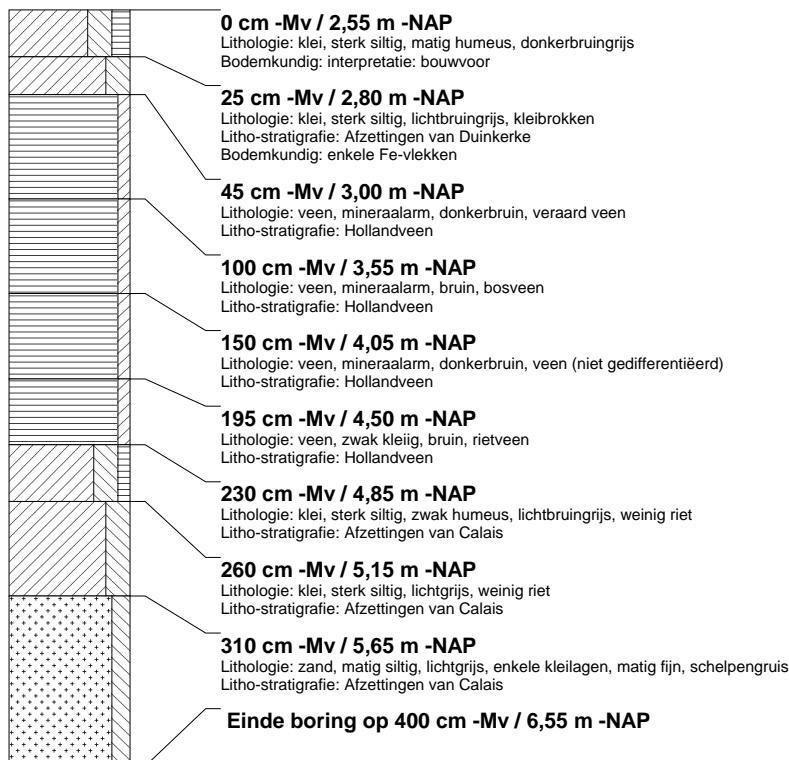


boring: DBTL-477

beschrijver: JVE/BJ, datum: 15-2-2006, X: 87.839, Y: 445.738, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

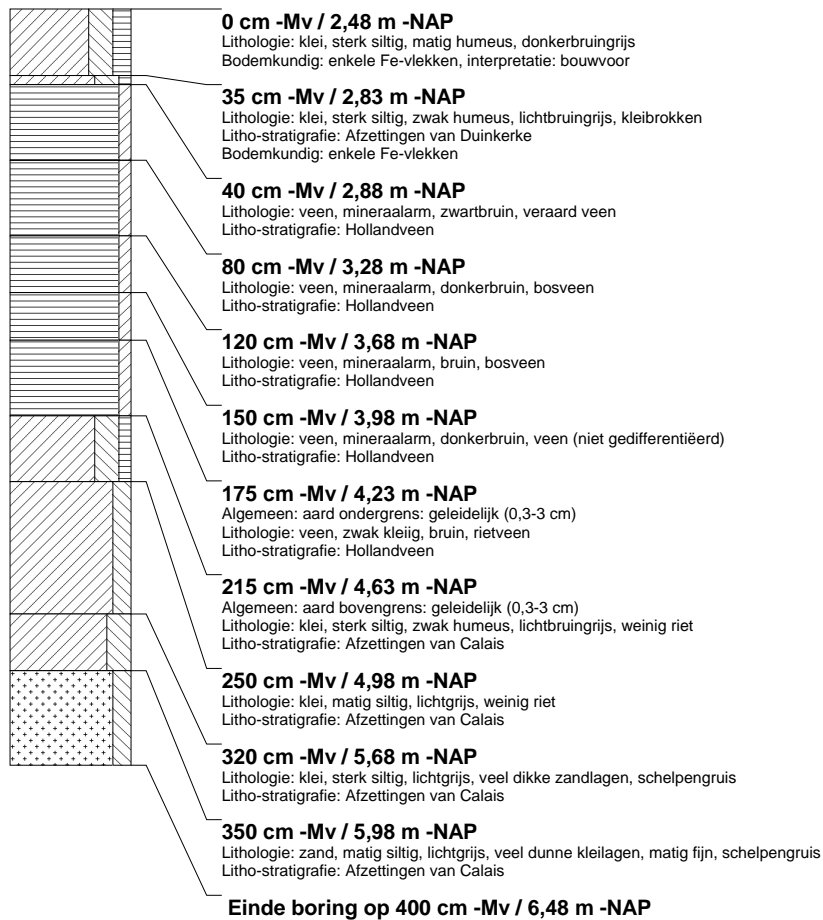
**boring: DBTL-478**

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.820, Y: 445.733, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



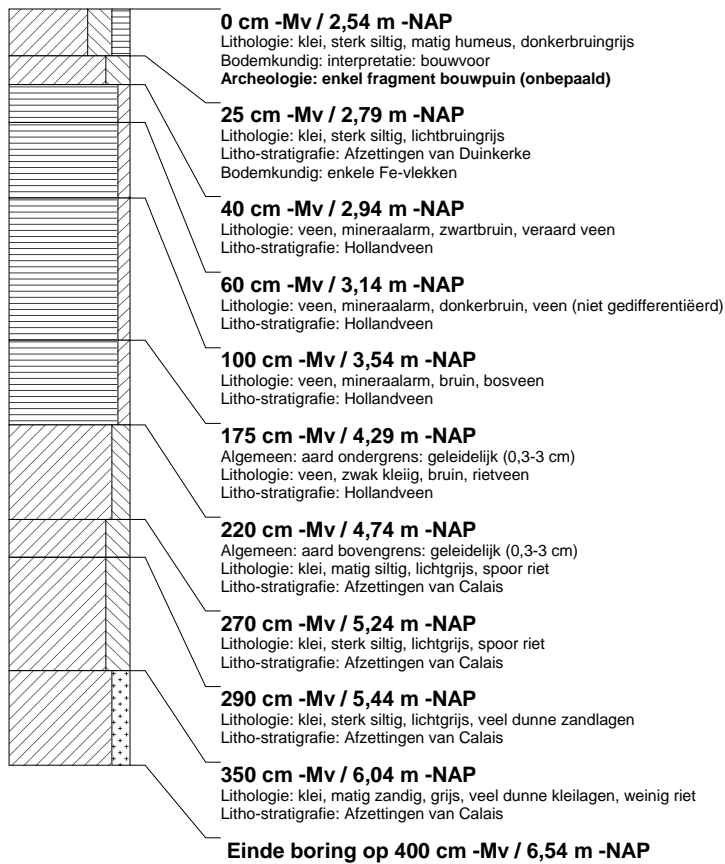
boring: DBTL-479

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.799, Y: 445.728, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



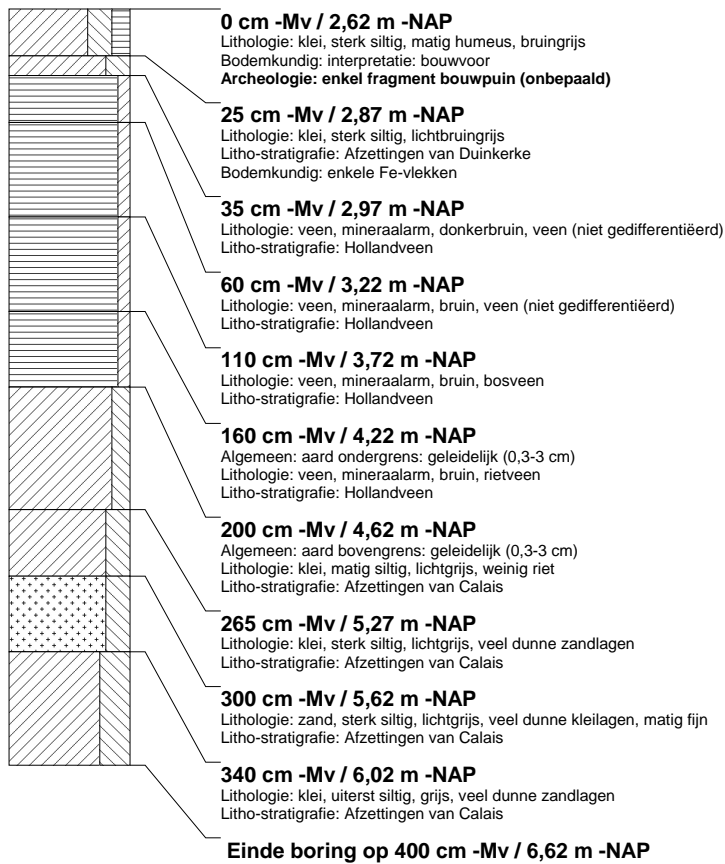
boring: DBTL-480

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.780, Y: 445.722, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2.54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



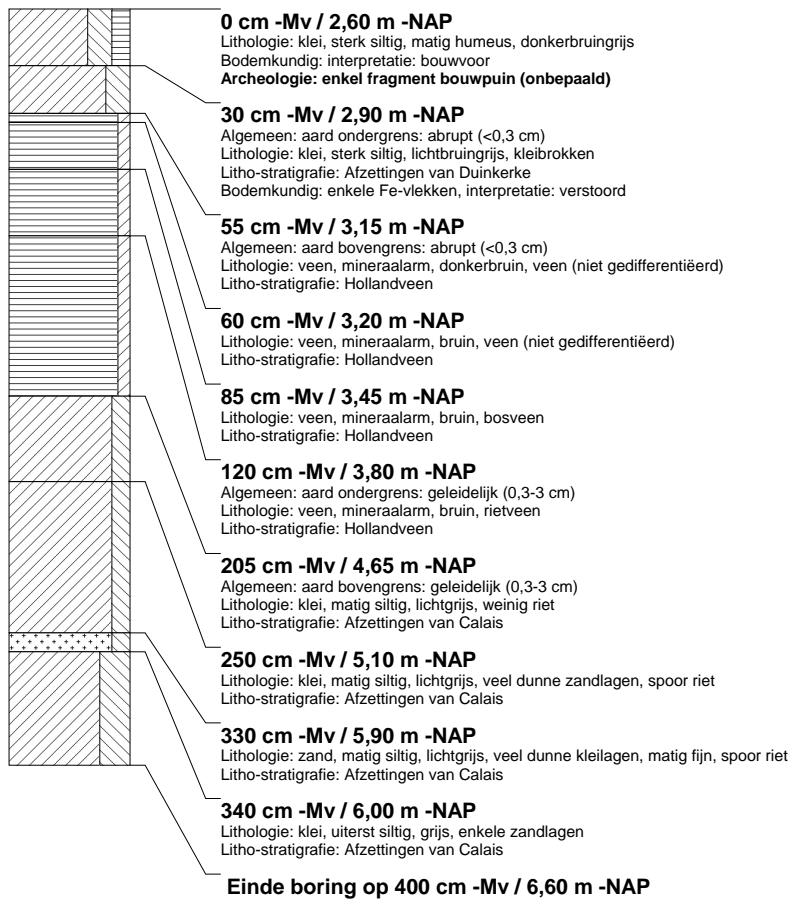
boring: DBTL-481

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.761, Y: 445.718, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



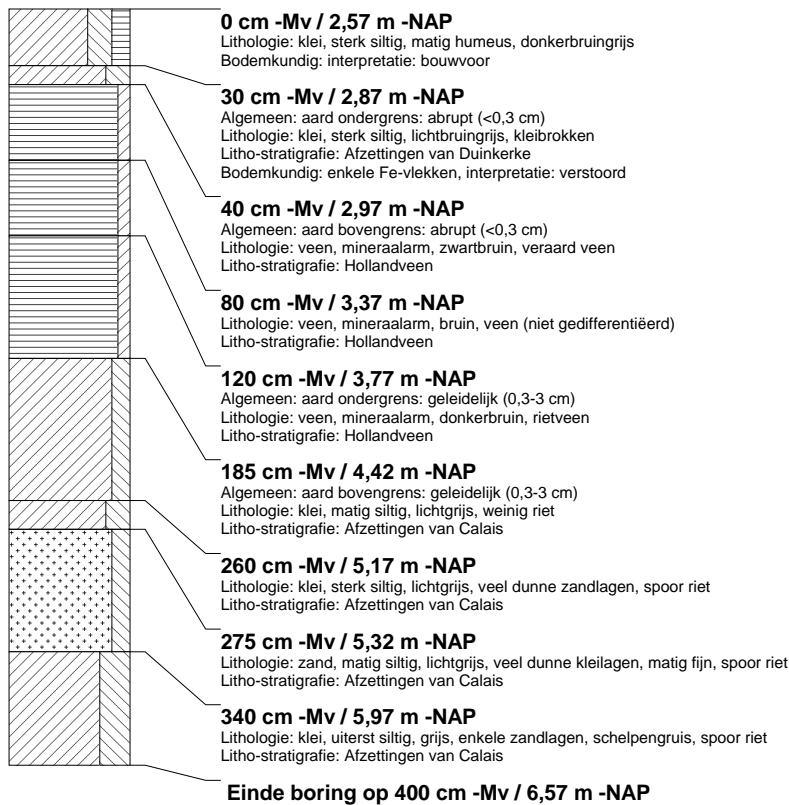
boring: DBTL-482

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.742, Y: 445.713, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

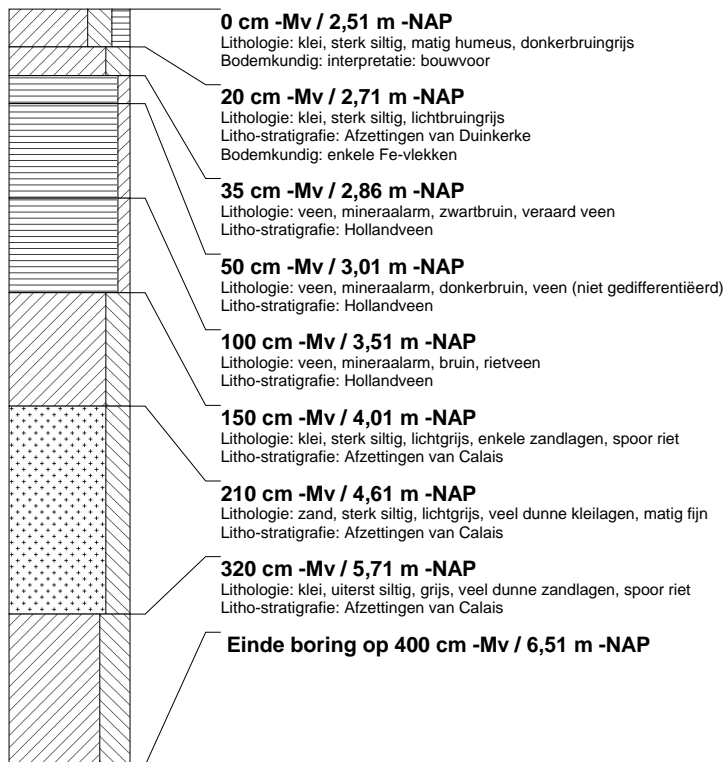


boring: DBTL-483

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.723, Y: 445.708, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

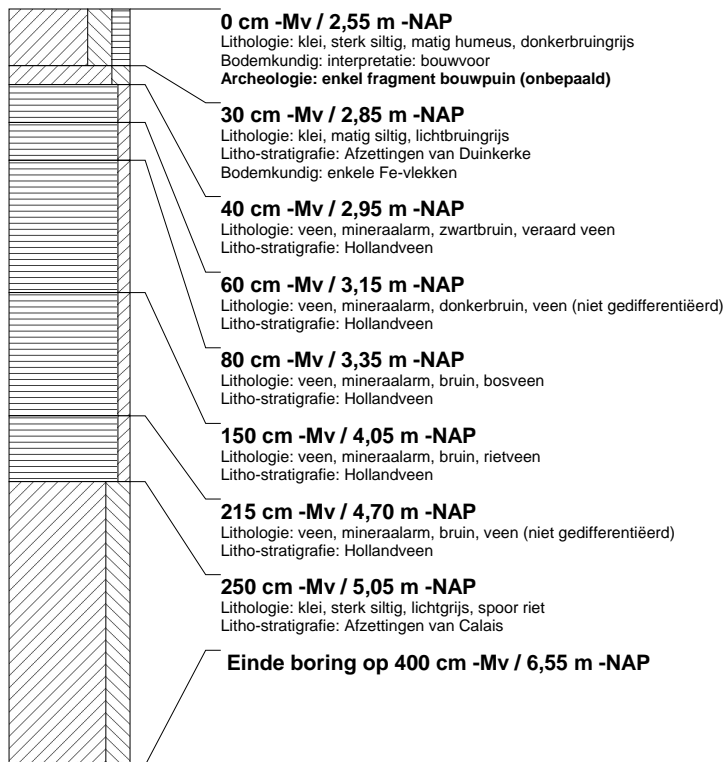
**boring: DBTL-484**

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.703, Y: 445.703, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



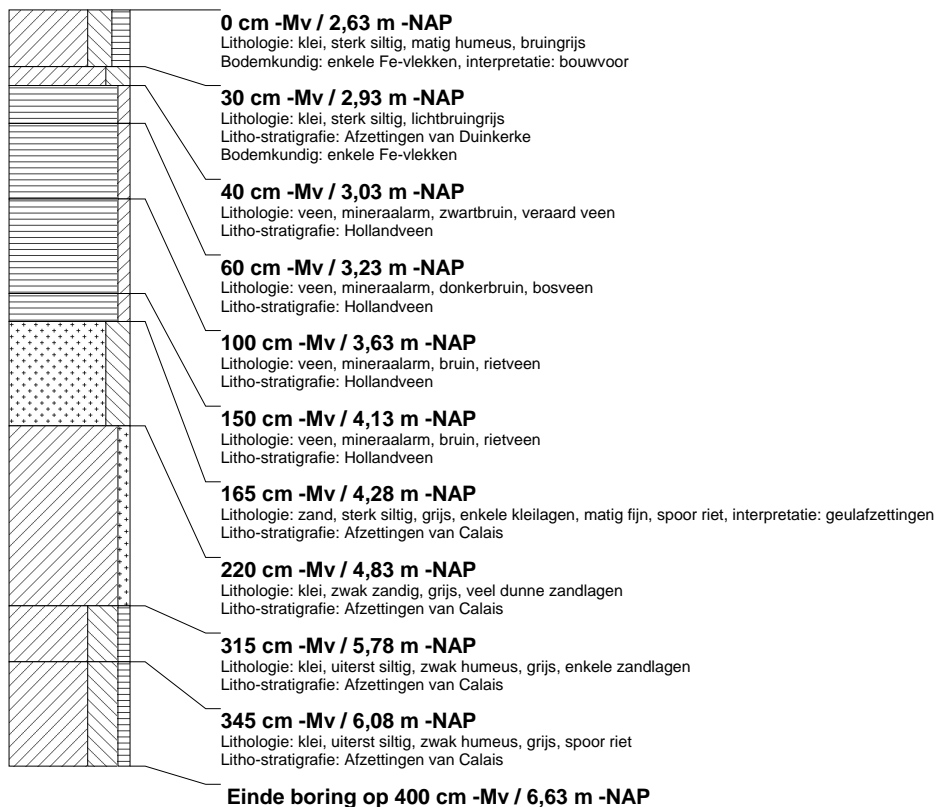
boring: DBTL-485

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.684, Y: 445.698, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



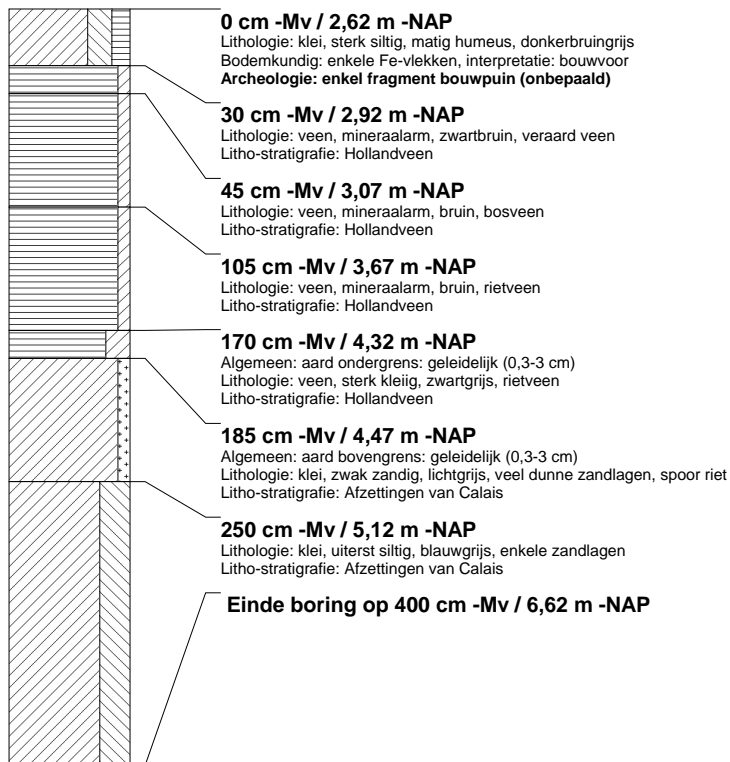
boring: DBTL-486

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.664, Y: 445.693, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



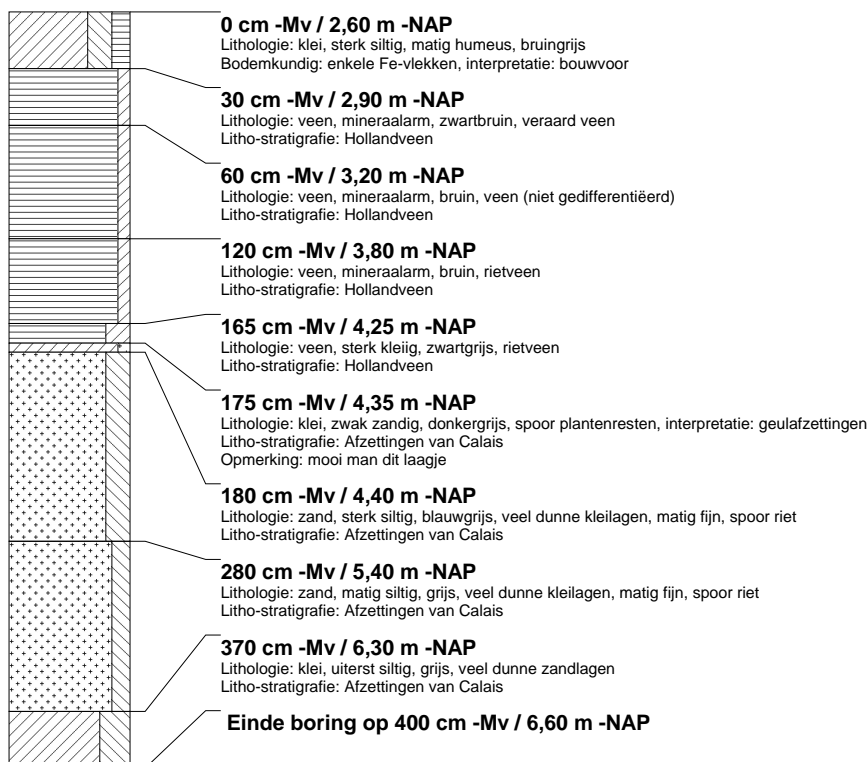
boring: DBTL-487

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.645, Y: 445.689, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



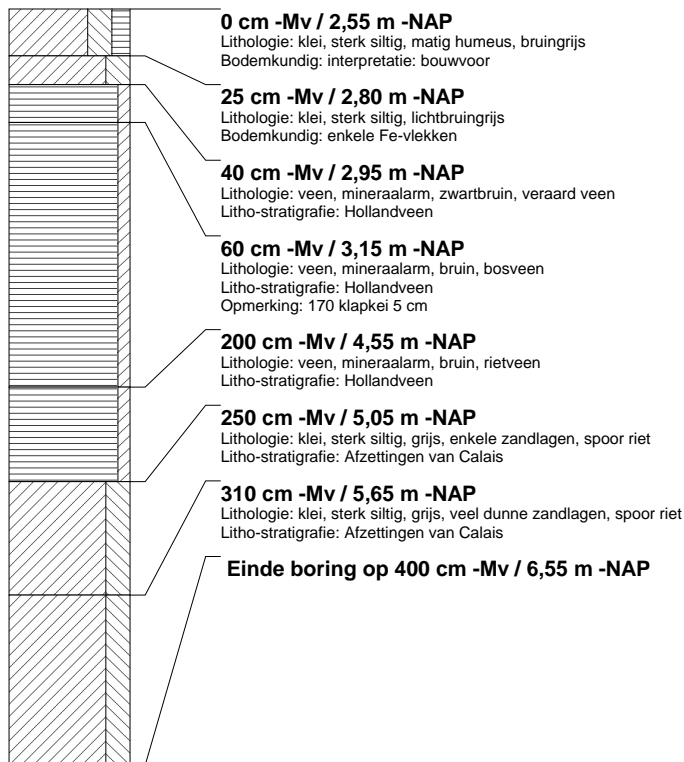
boring: DBTL-488

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.625, Y: 445.685, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



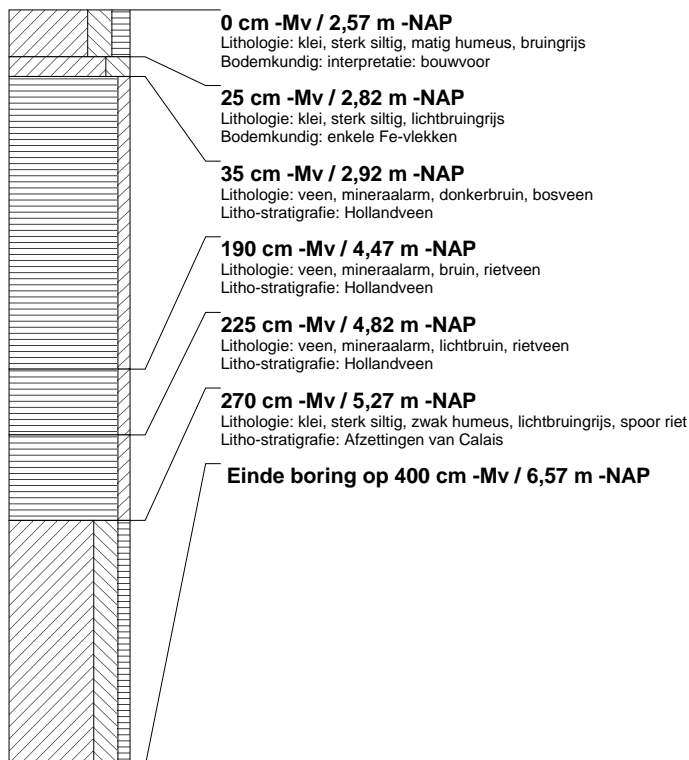
boring: DBTL-489

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.605, Y: 445.680, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2.55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



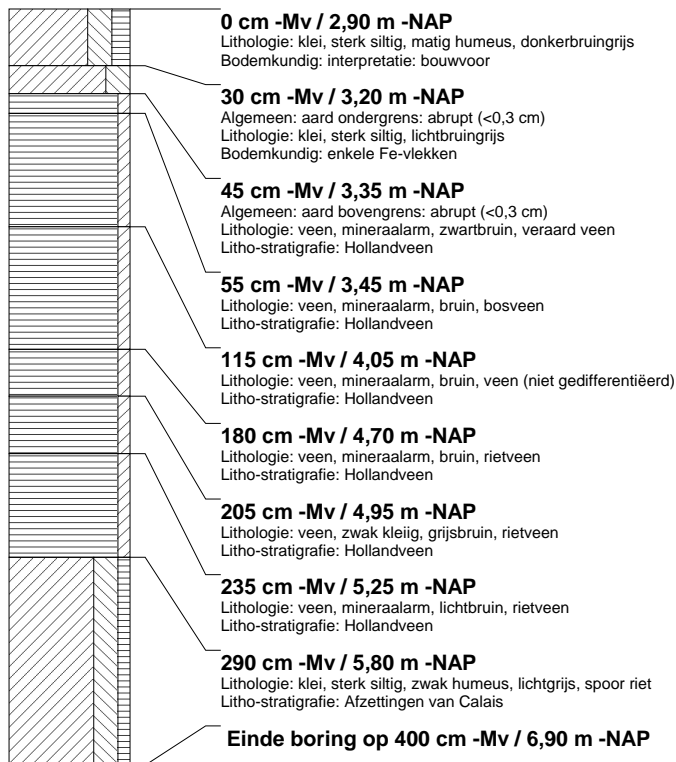
boring: DBTL-490

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.586, Y: 445.674, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2.57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



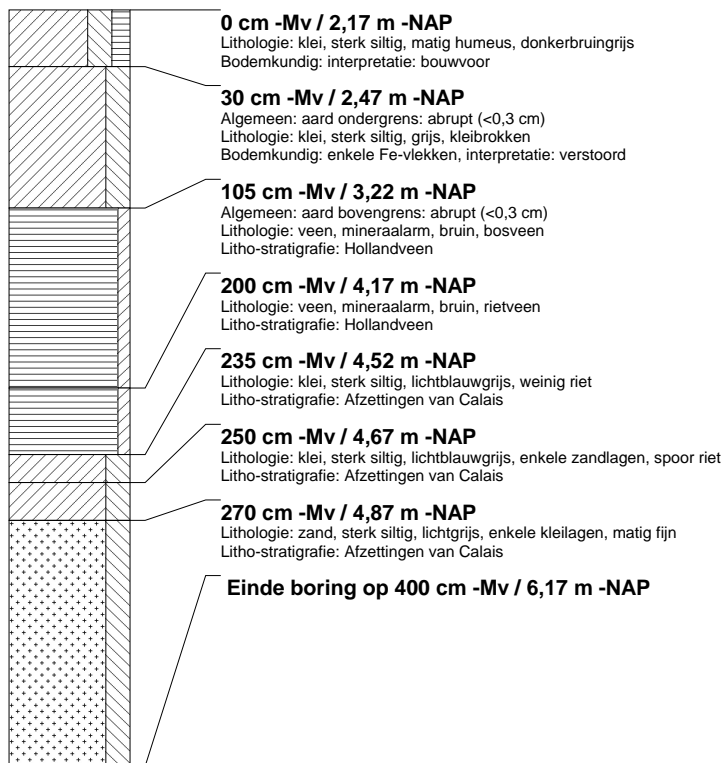
boring: DBTL-491

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.567, Y: 445.669, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



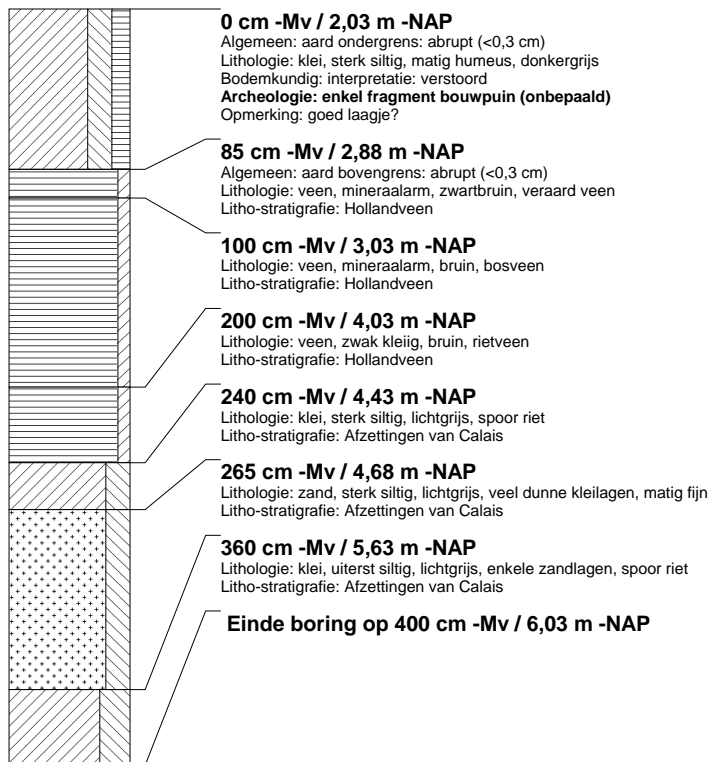
boring: DBTL-492

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.535, Y: 445.663, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

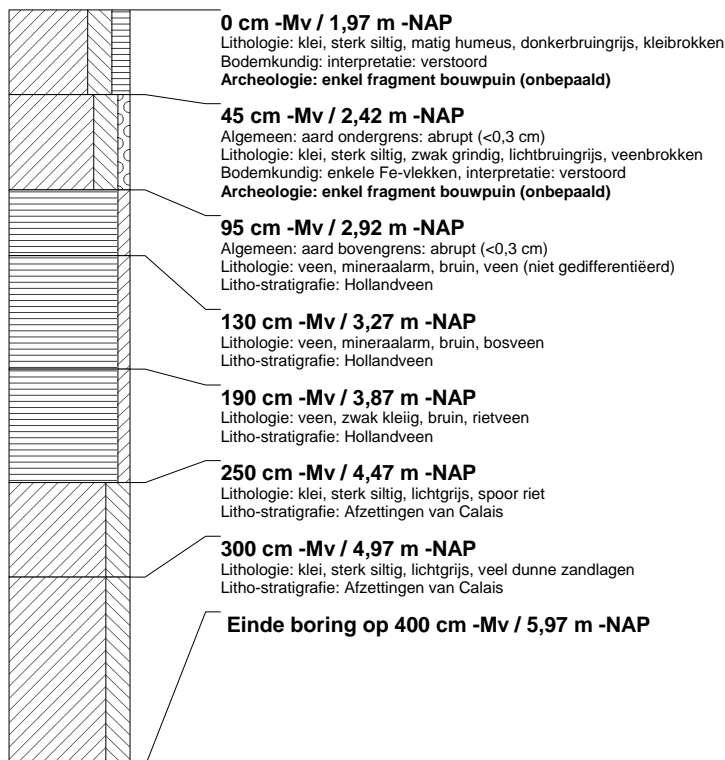


boring: DBTL-493

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.543, Y: 445.645, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

**boring: DBTL-494**

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.550, Y: 445.628, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-495

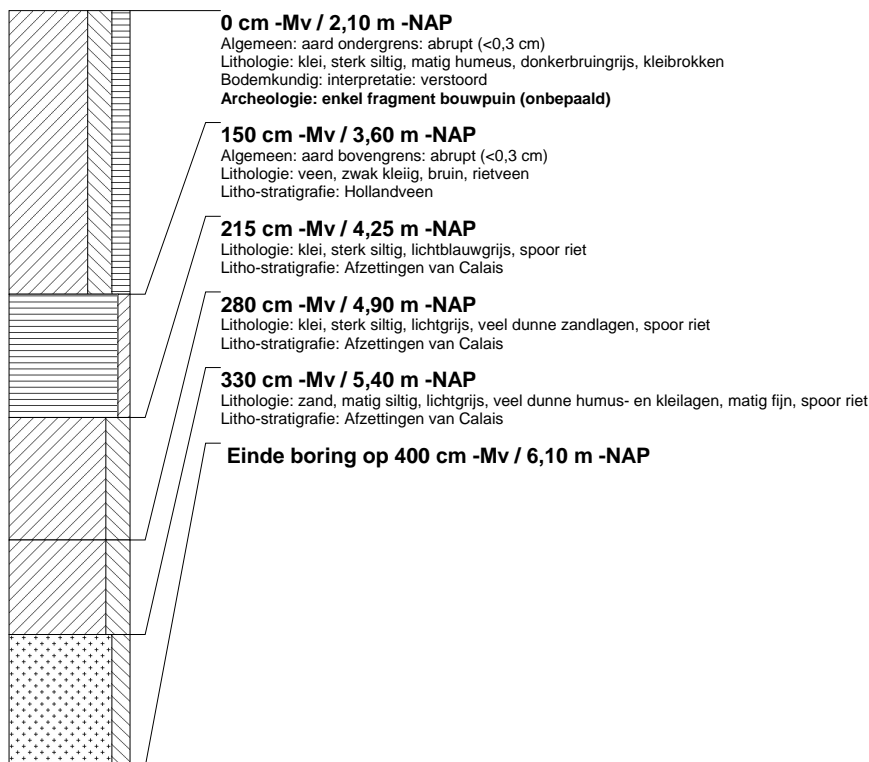
beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.559, Y: 445.608, precisie locatie: 1 m, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

**boring: DBTL-496**

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.566, Y: 445.589, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

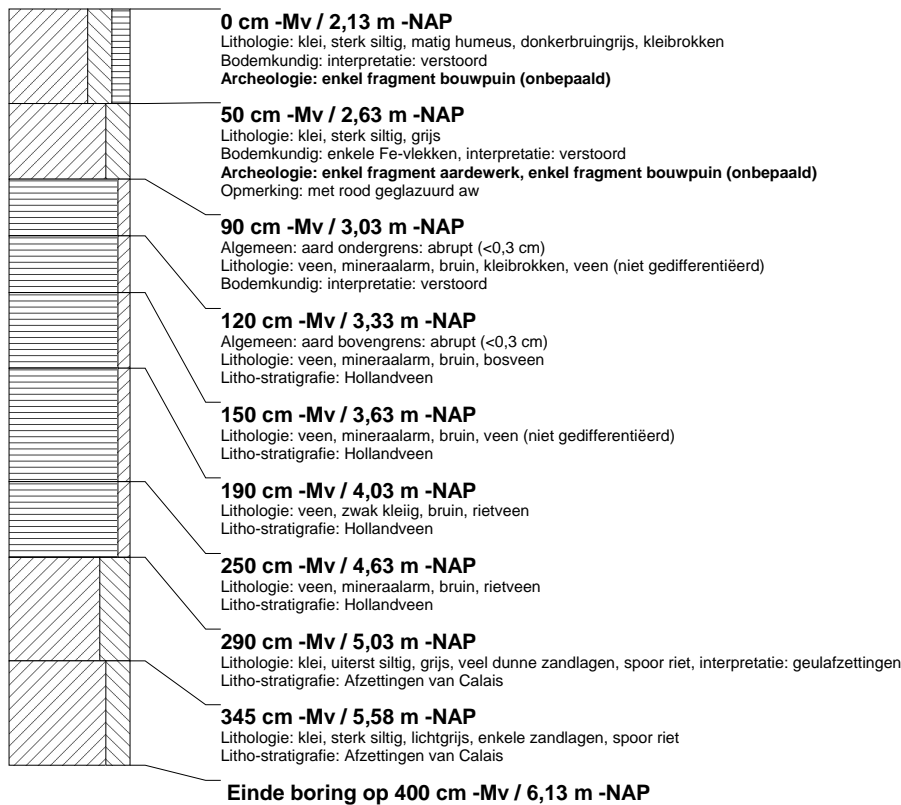
**boring: DBTL-497**

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.574, Y: 445.571, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

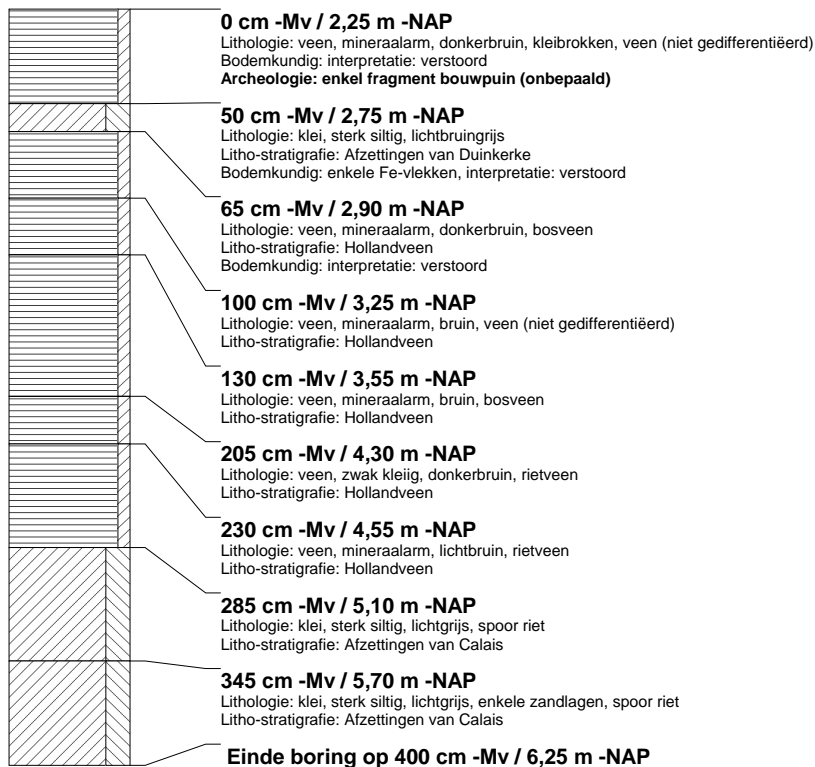


boring: DBTL-498

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.581, Y: 445.553, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

**boring: DBTL-499**

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.589, Y: 445.534, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West



boring: DBTL-500

beschrijver: DS/BJ, datum: 17-2-2006, X: 87.598, Y: 445.515, precisie locatie: 1 m, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: BERKEL EN RODENRIJS, opdrachtgever: HOOGHEEMRAADSCHAP DELFLAND, uitvoerder: RAAP West

