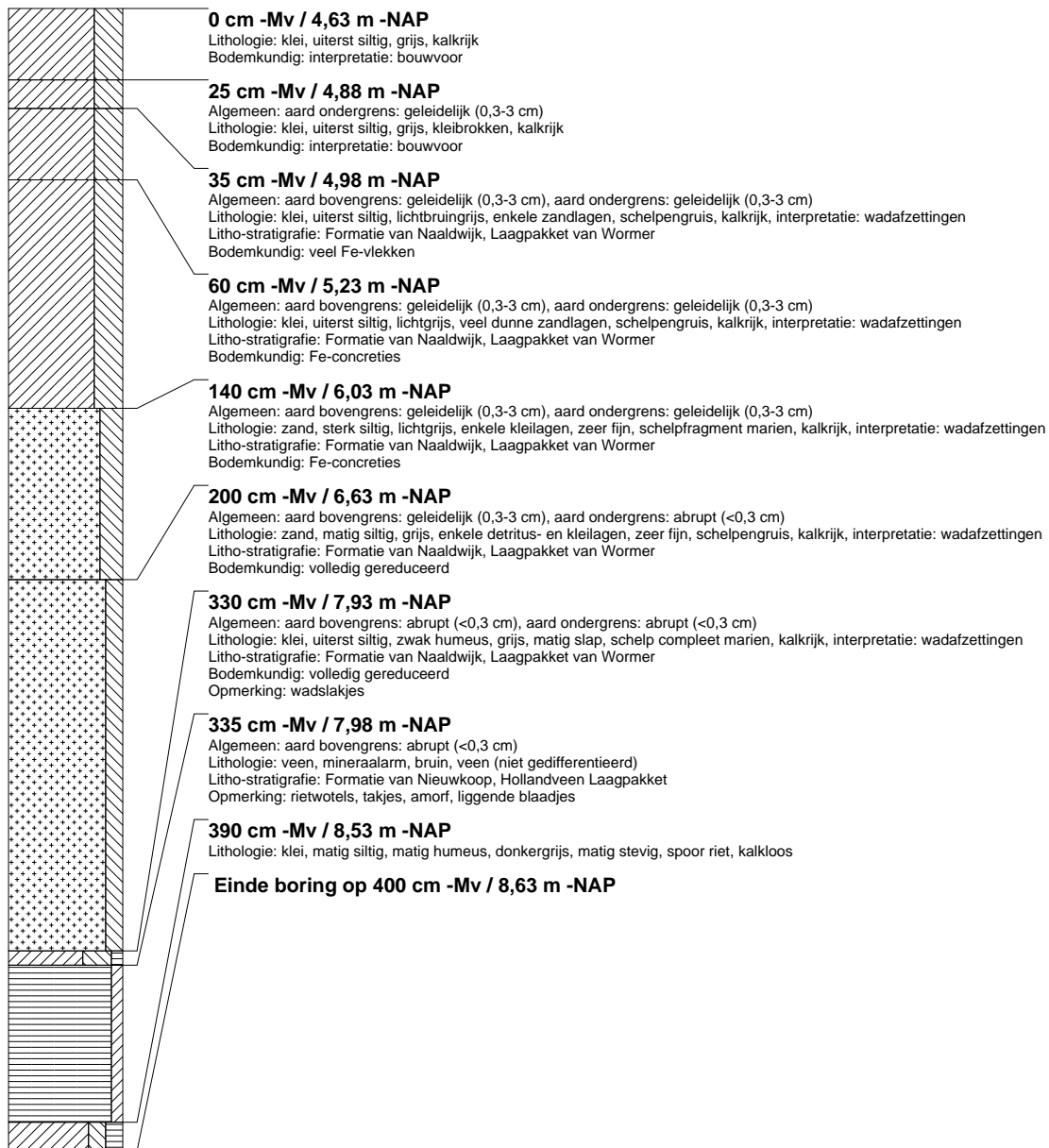


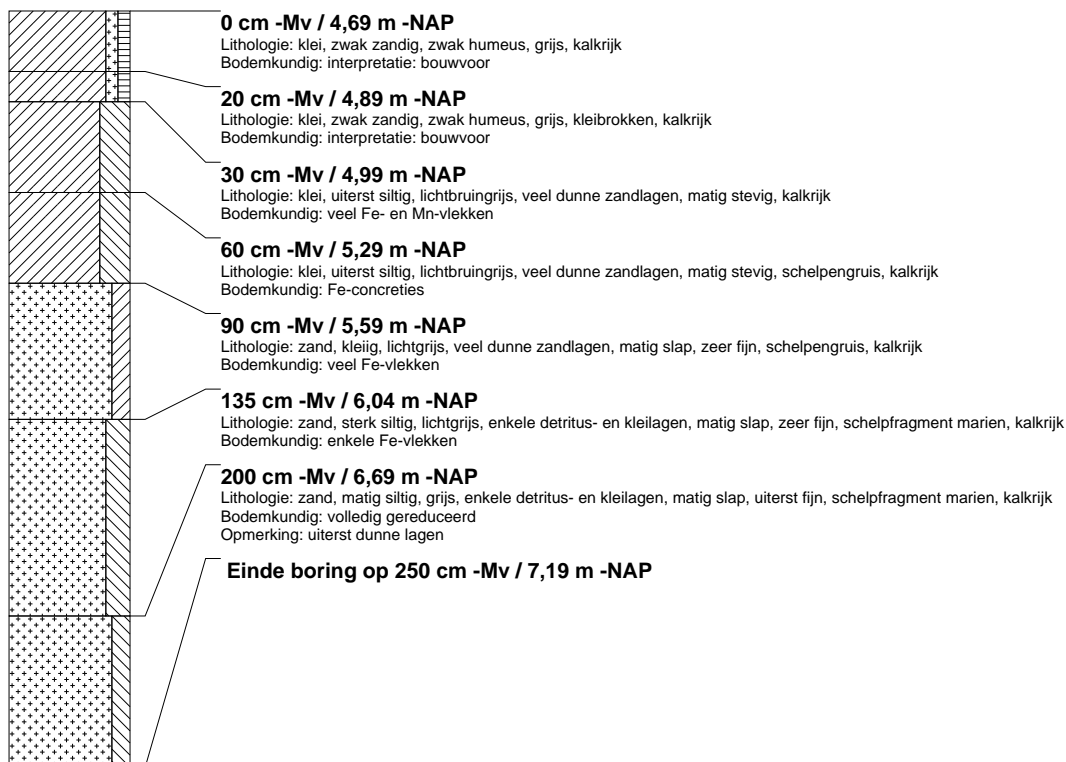
booring: BWZO-1

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 101.758, Y: 451.781, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



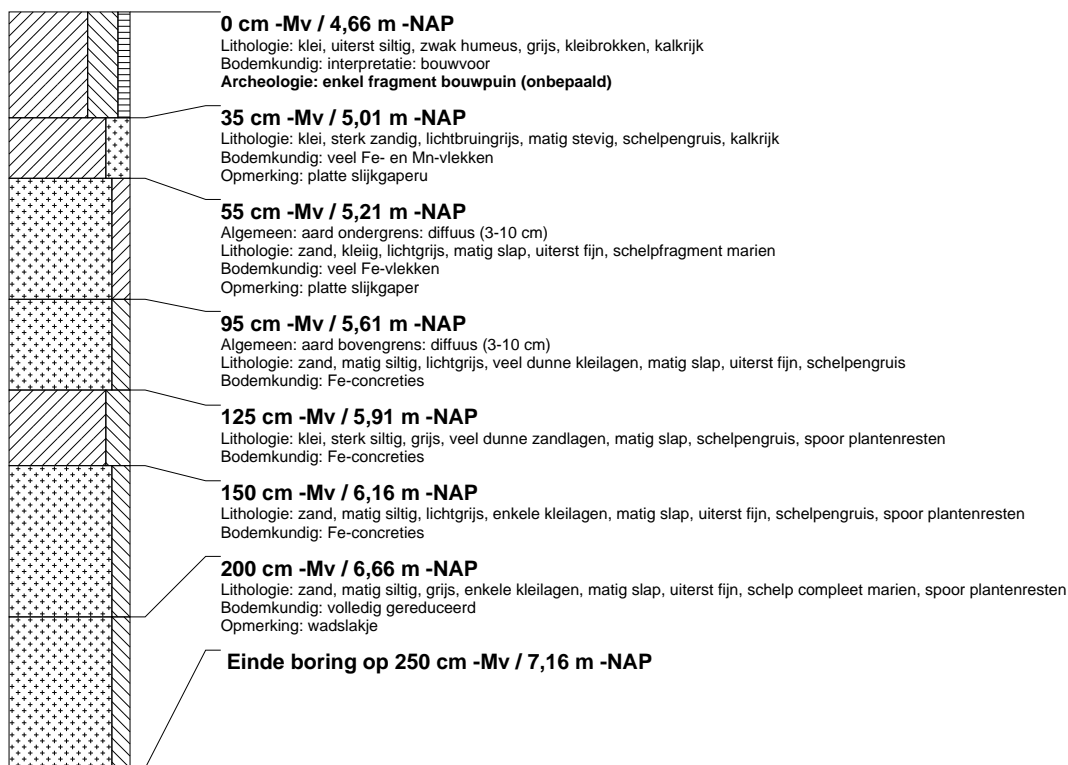
boring: BWZO-2

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 101.804, Y: 451.780, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



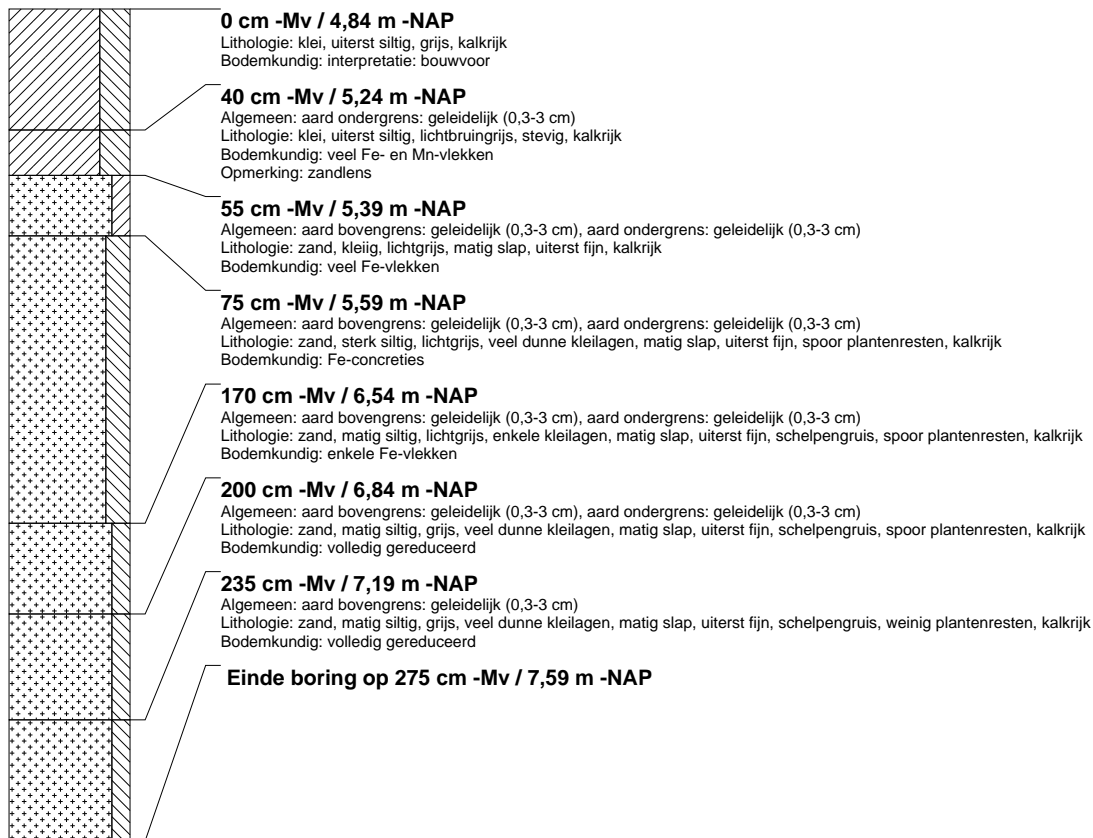
boring: BWZO-3

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 101.852, Y: 451.775, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-4

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 101.902, Y: 451.776, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



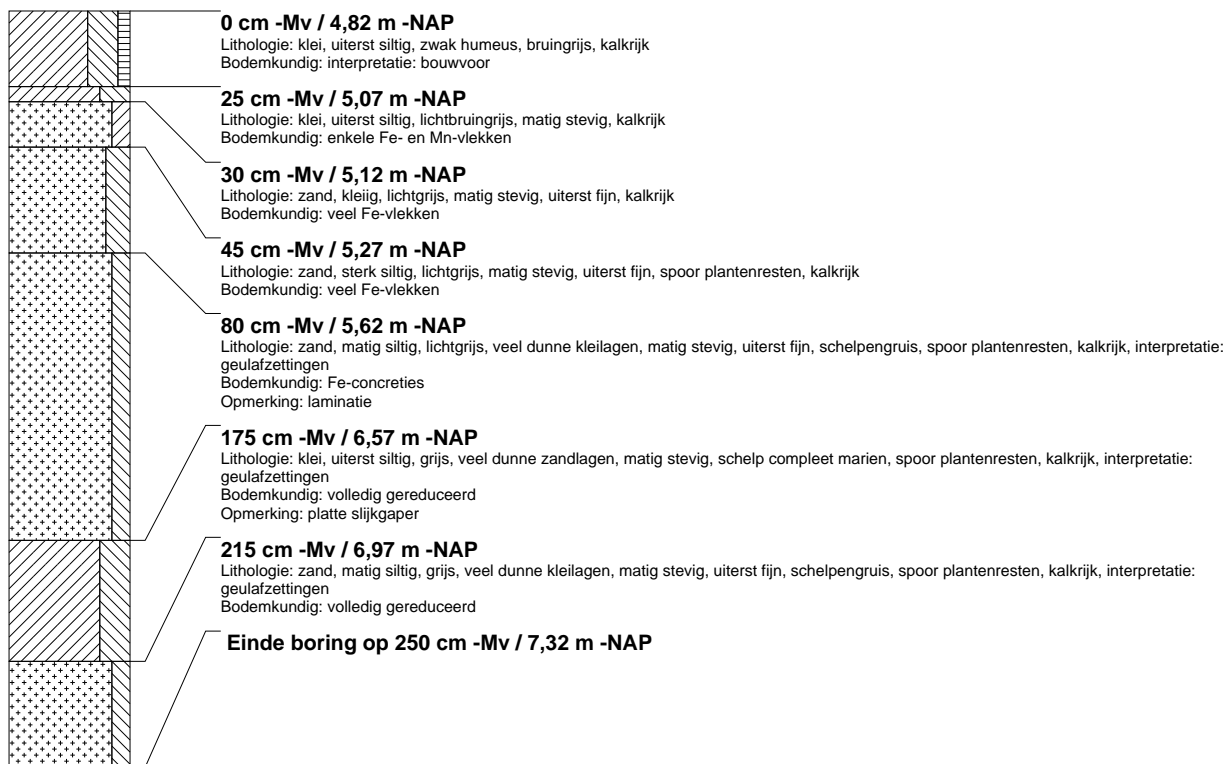
boring: BWZO-5

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 101.949, Y: 451.771, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-6

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 101.997, Y: 451.767, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



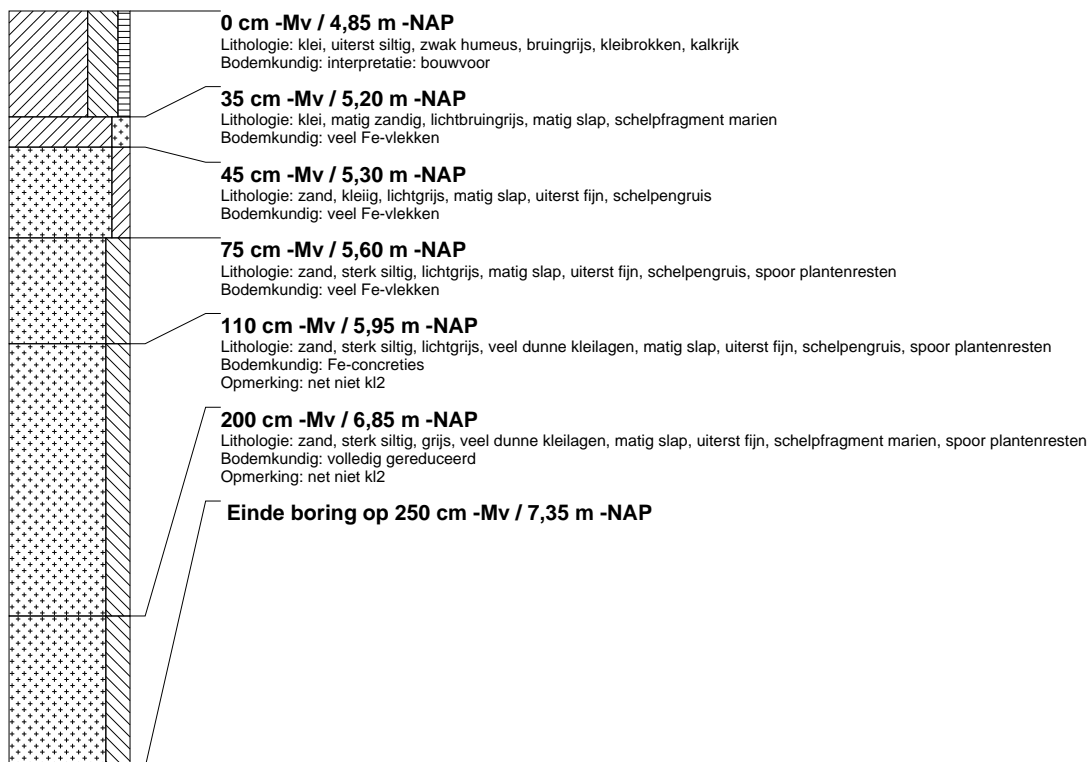
boring: BWZO-7

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.044, Y: 451.764, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



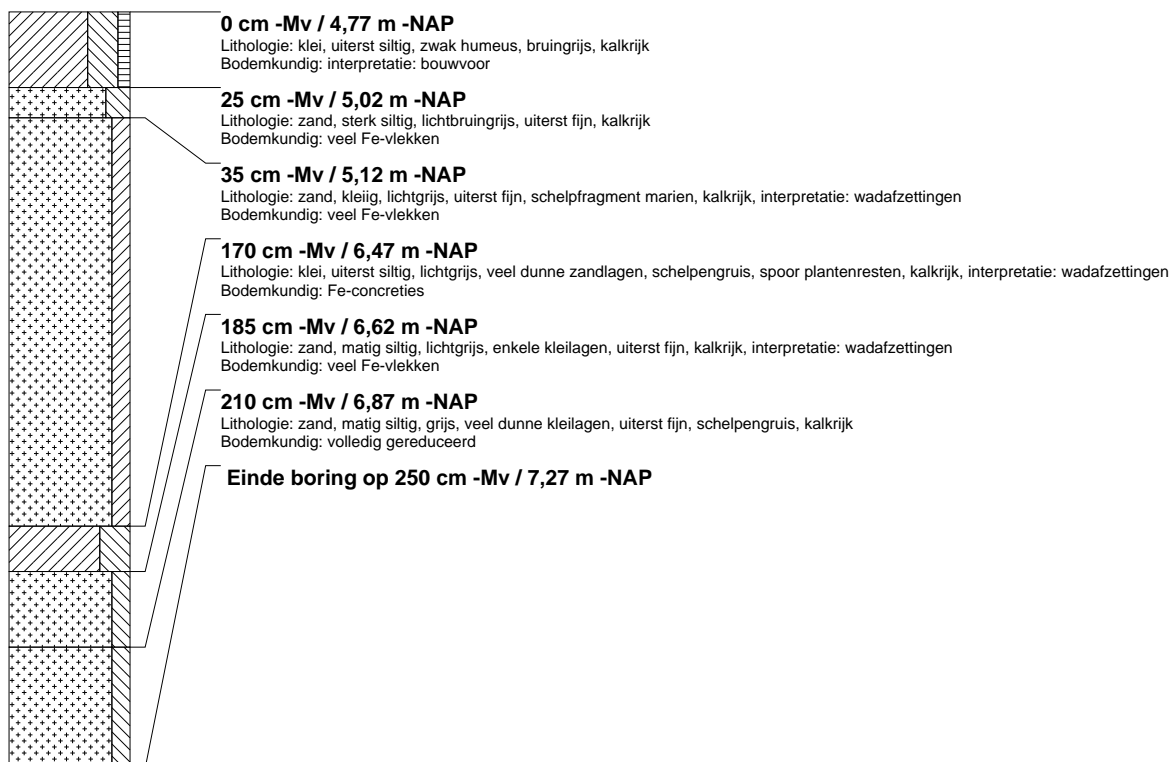
boring: BWZO-8

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.090, Y: 451.760, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



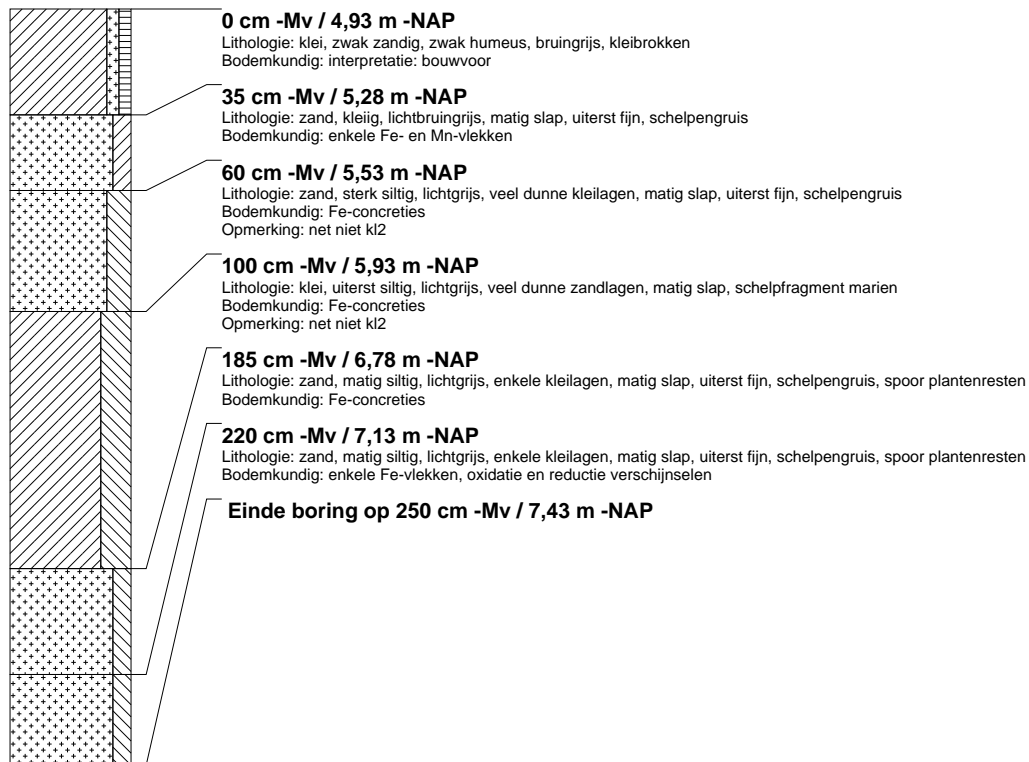
boring: BWZO-9

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.139, Y: 451.755, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



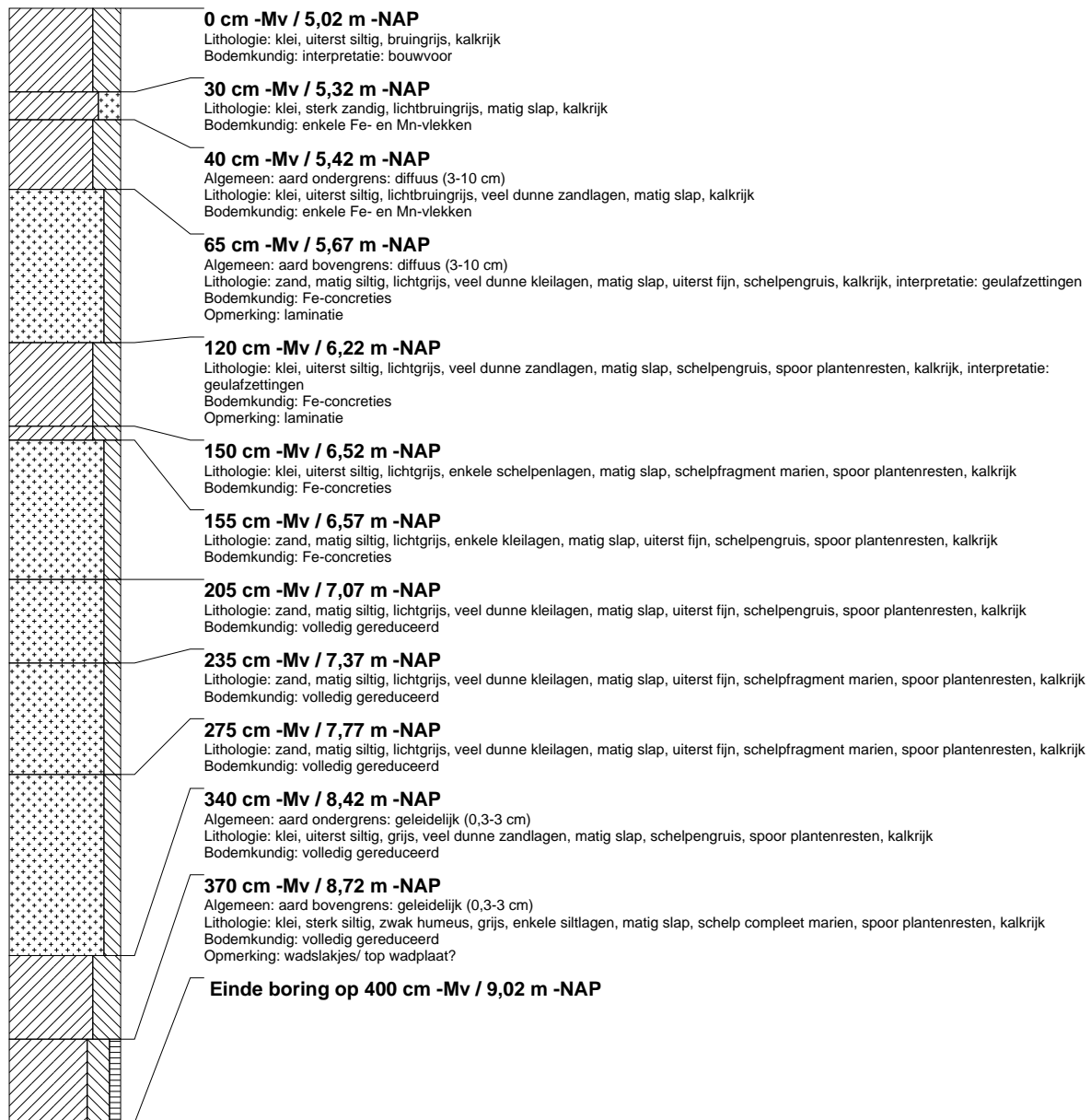
boring: BWZO-10

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.188, Y: 451.751, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



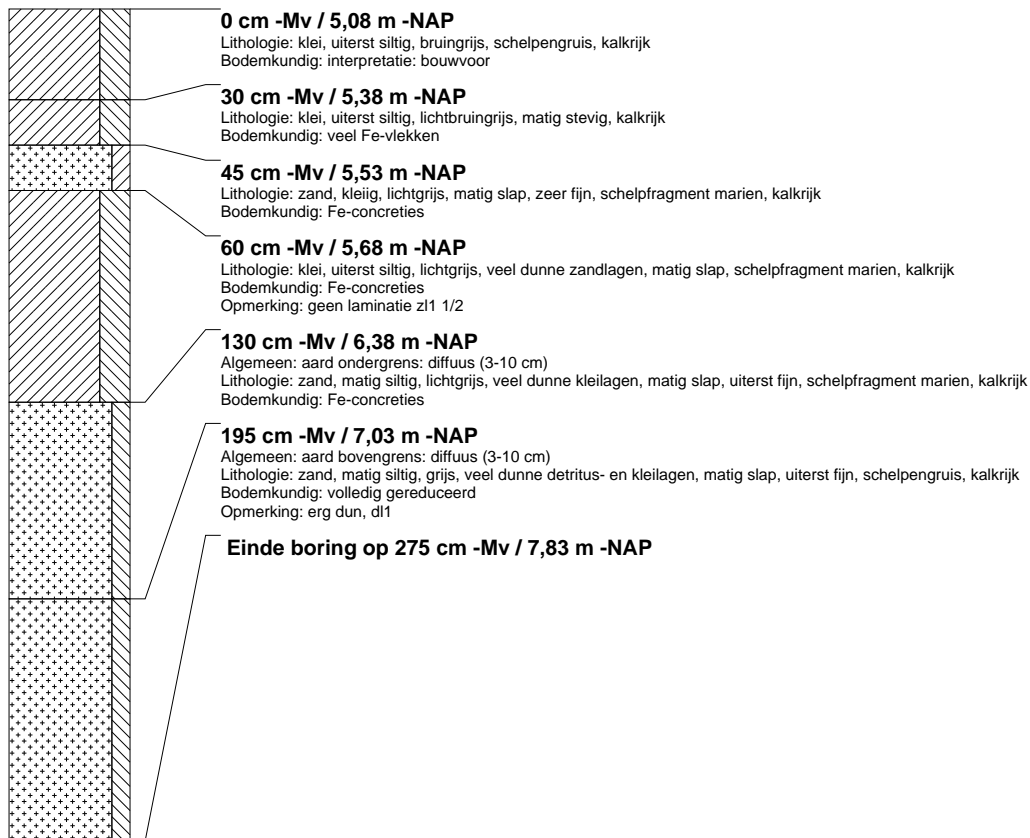
boring: BWZO-11

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.233, Y: 451.748, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



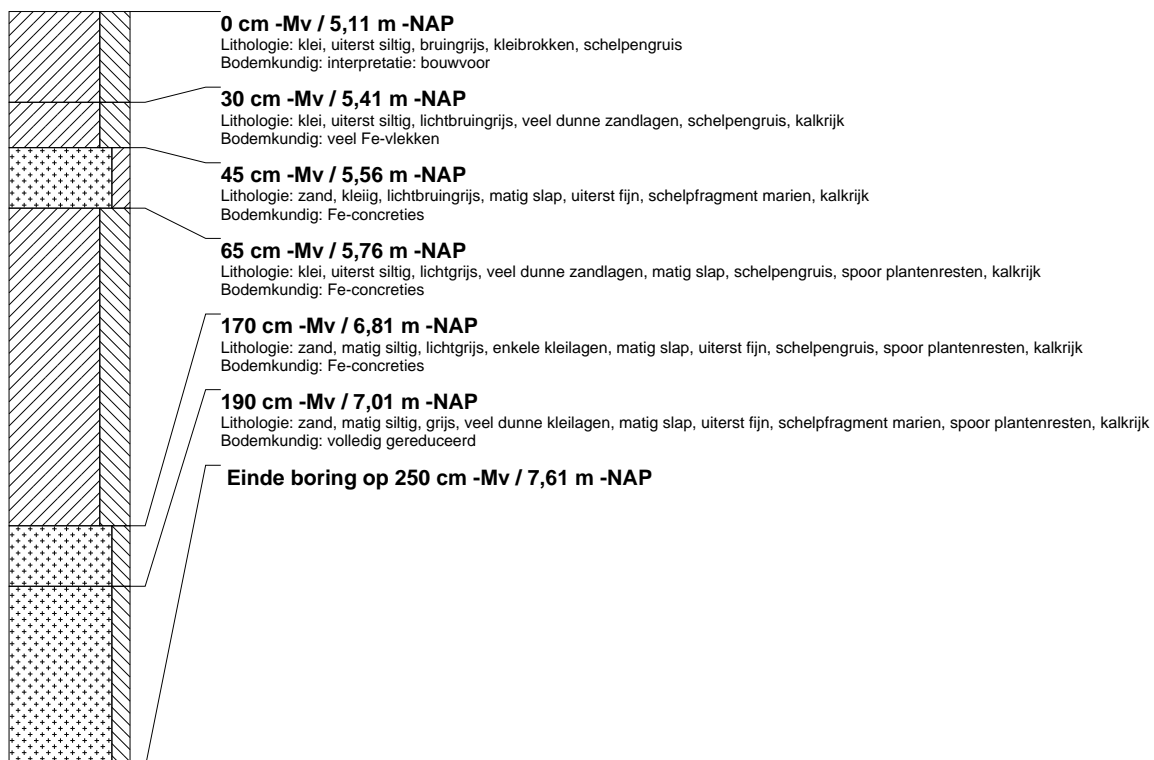
boring: BWZO-12

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.276, Y: 451.747, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



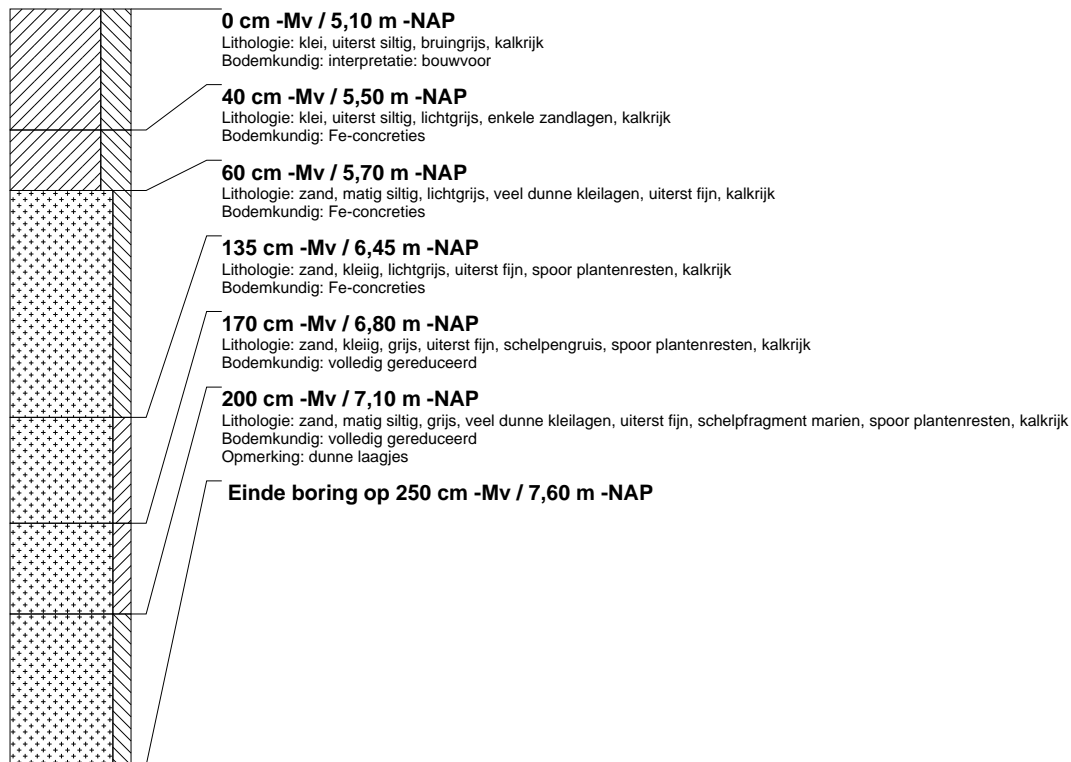
boring: BWZO-13

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.325, Y: 451.742, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



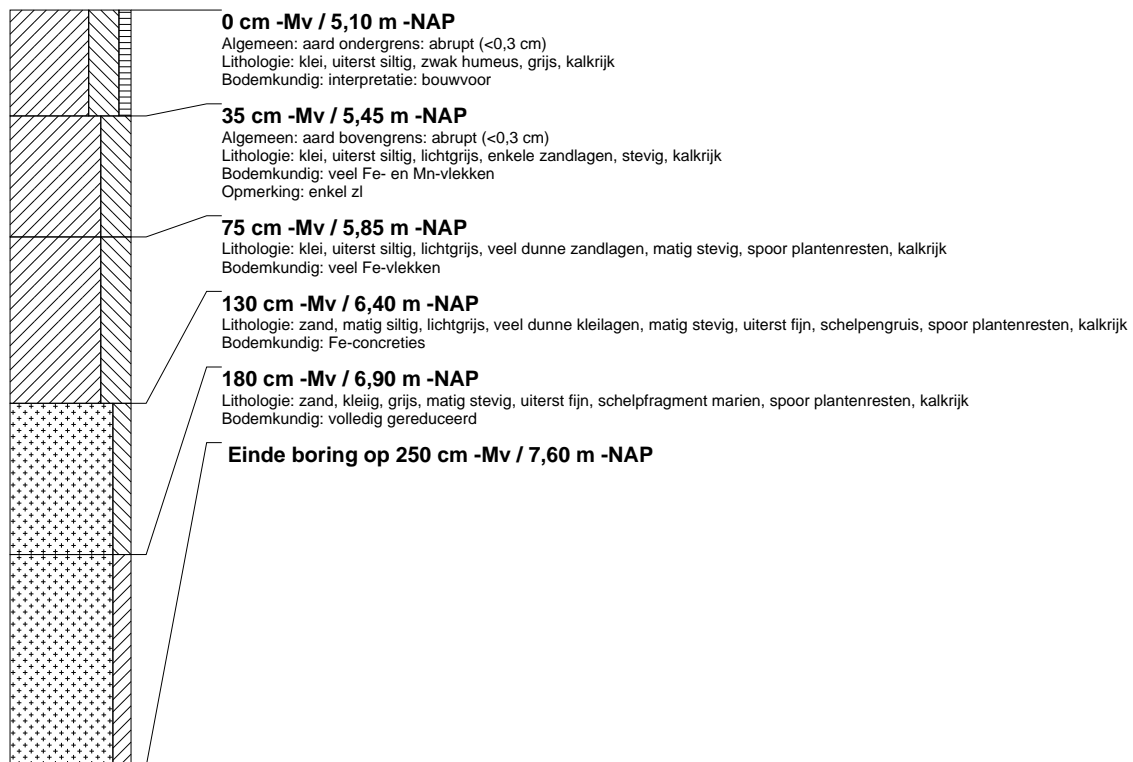
boring: BWZO-14

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.372, Y: 451.742, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



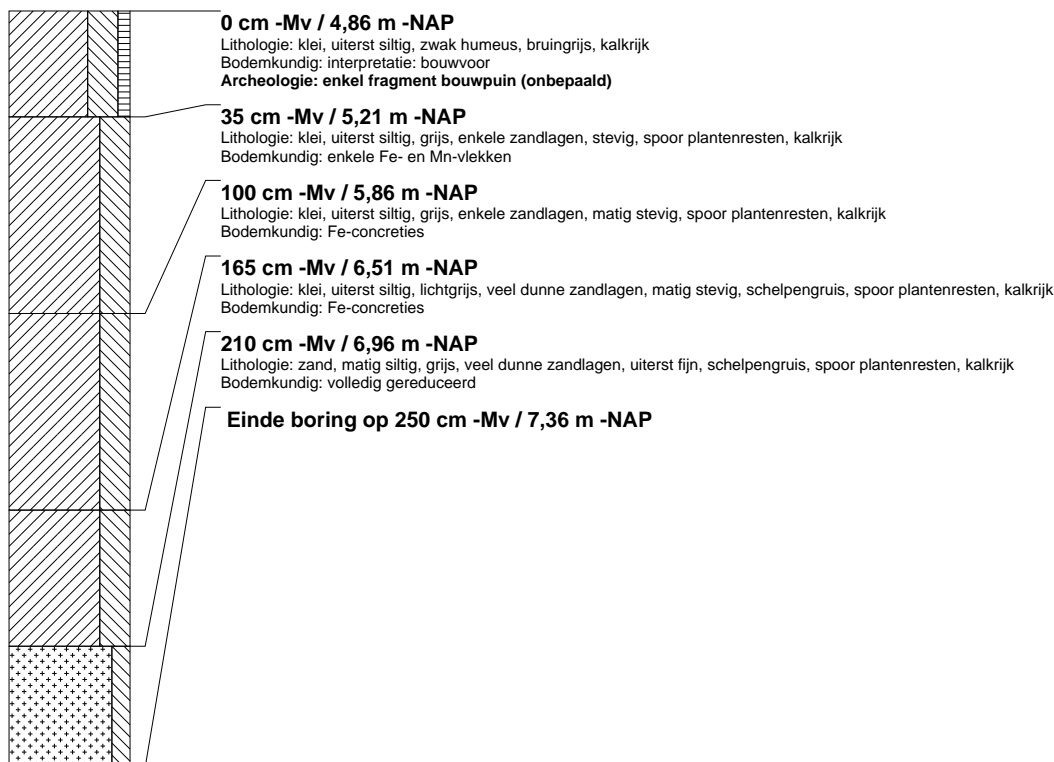
boring: BWZO-15

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.420, Y: 451.738, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: net voor de sloot



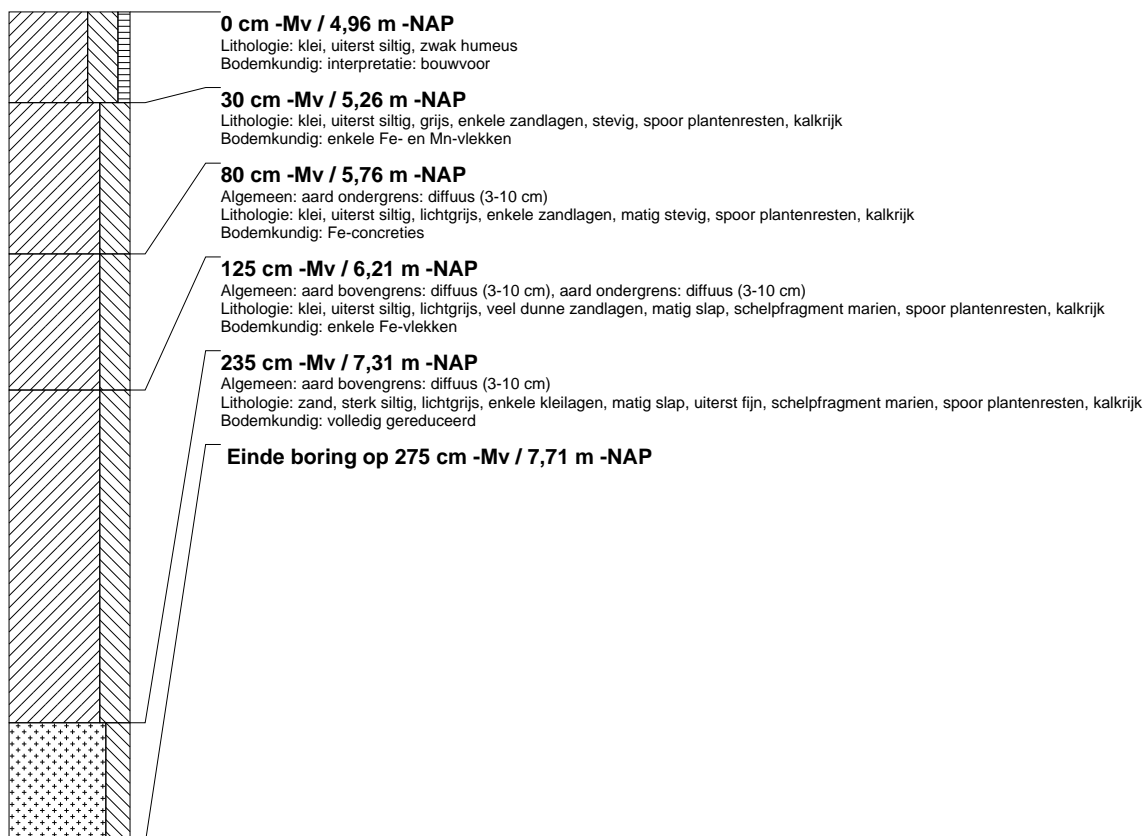
boring: BWZO-16

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.475, Y: 451.736, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



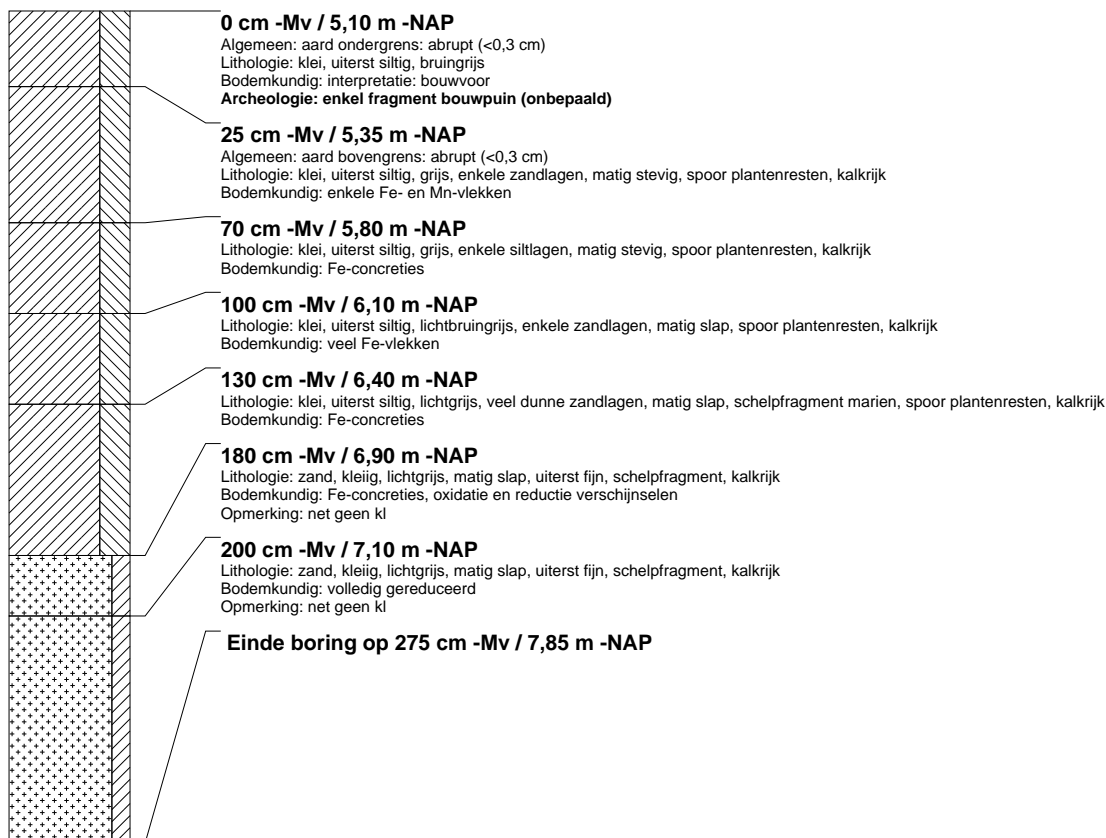
boring: BWZO-17

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, X: 102.521, Y: 451.733, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-18

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.570, Y: 451.726, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



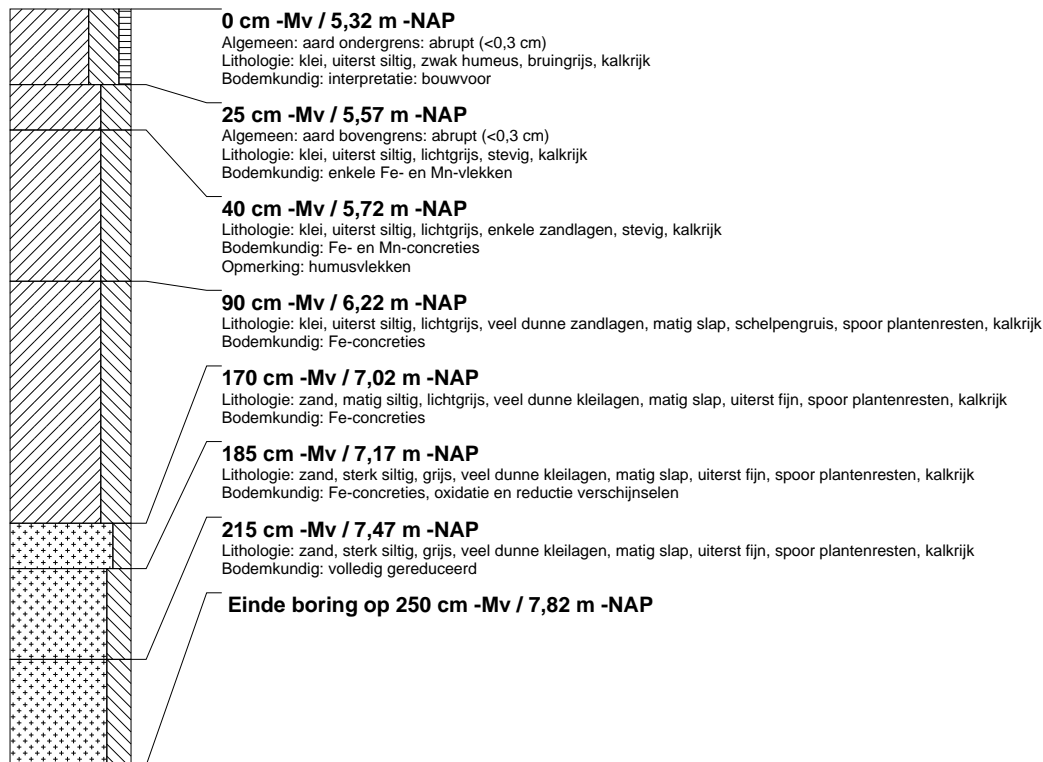
boring: BWZO-19

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.623, Y: 451.723, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



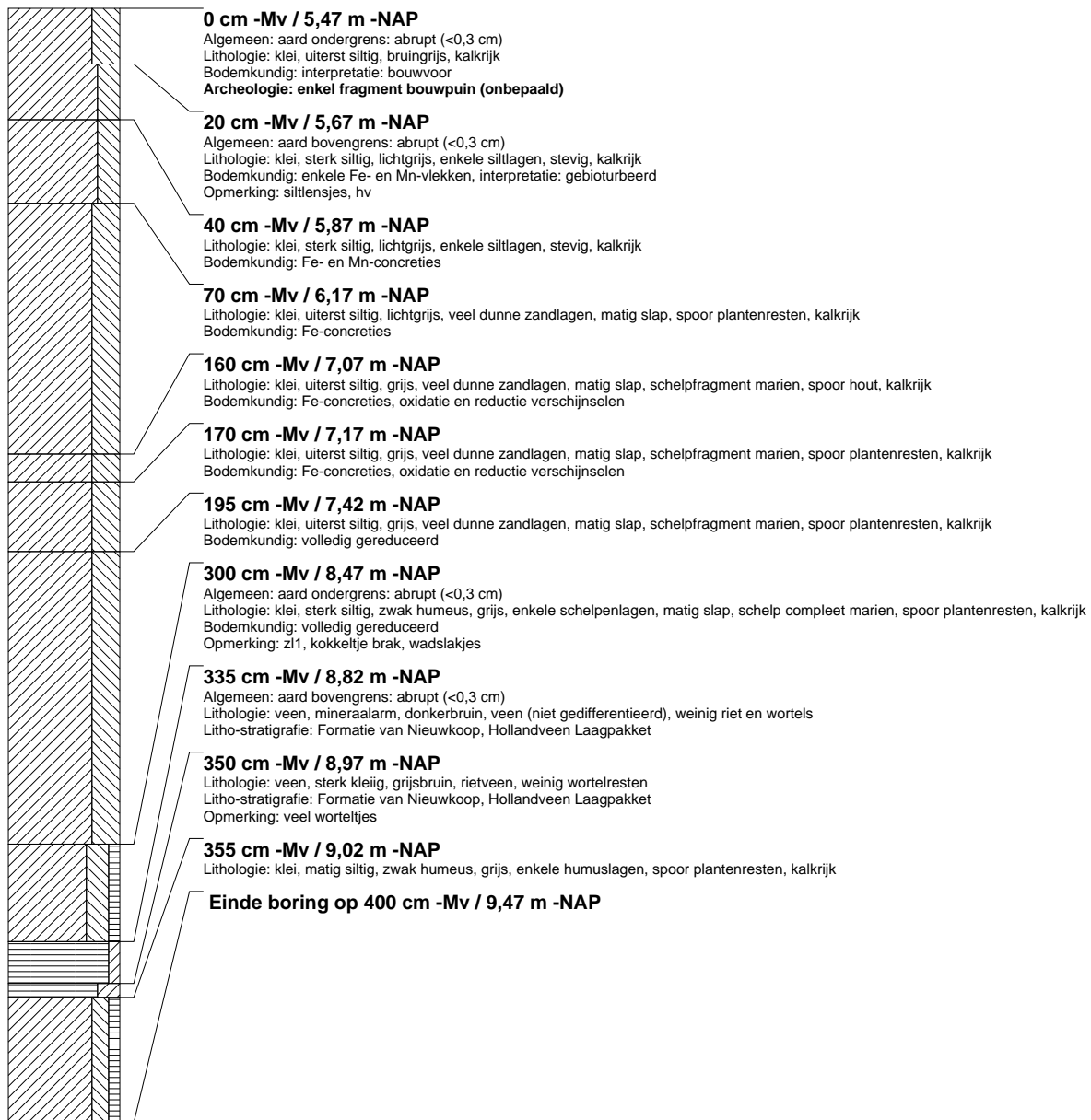
boring: BWZO-20

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.670, Y: 451.713, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



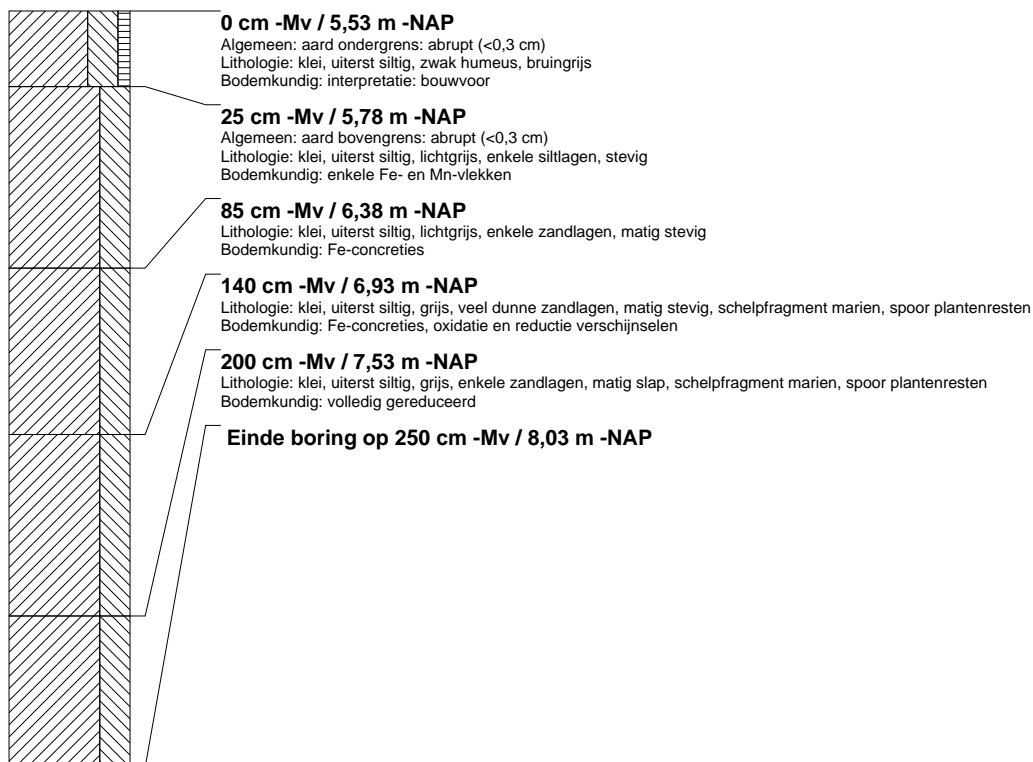
boring: BWZO-21

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.722, Y: 451.717, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



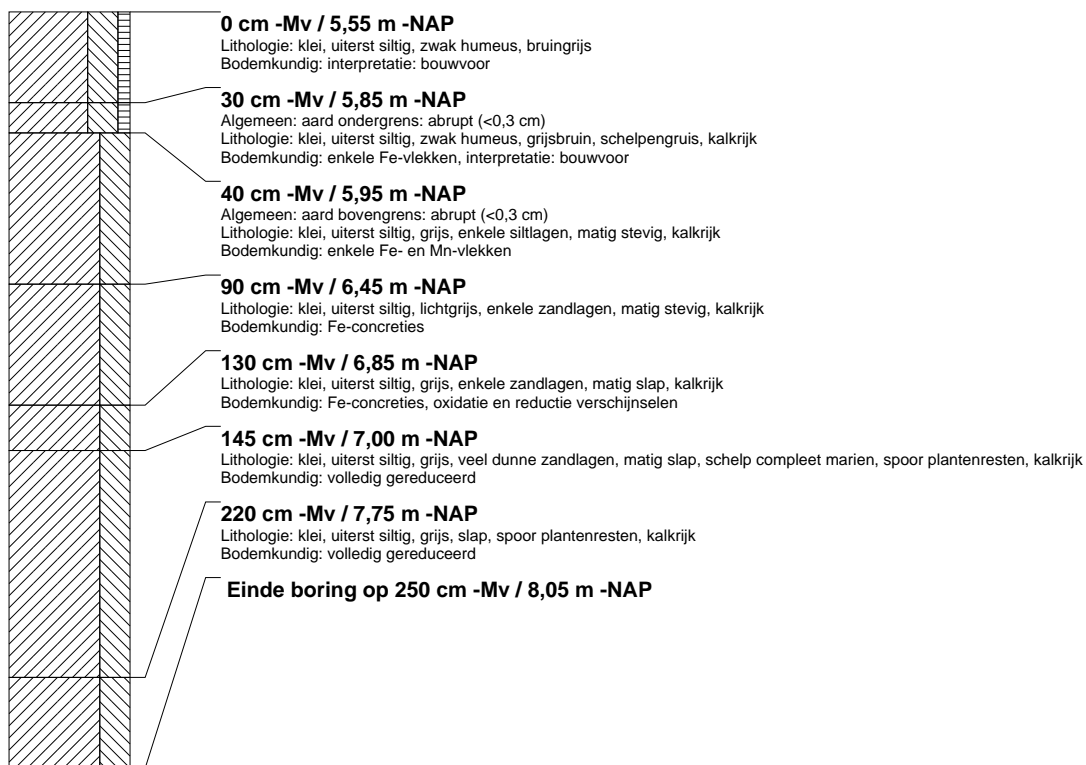
boring: BWZO-22

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.773, Y: 451.711, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



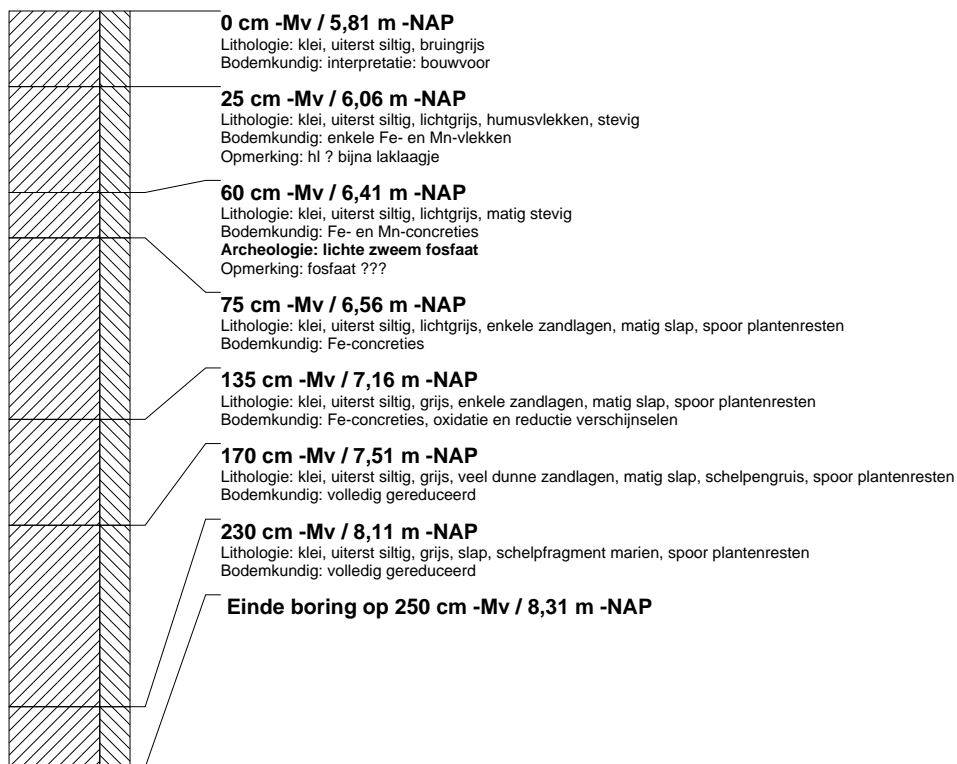
boring: BWZO-23

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.819, Y: 451.708, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



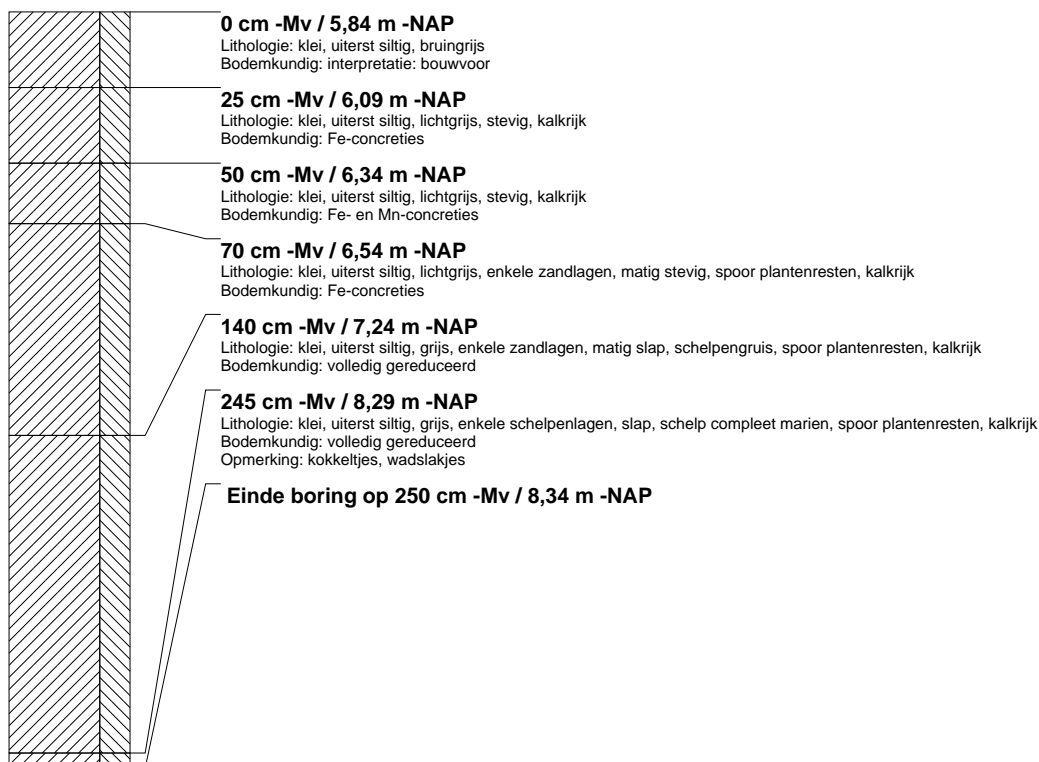
boring: BWZO-24

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.870, Y: 451.700, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



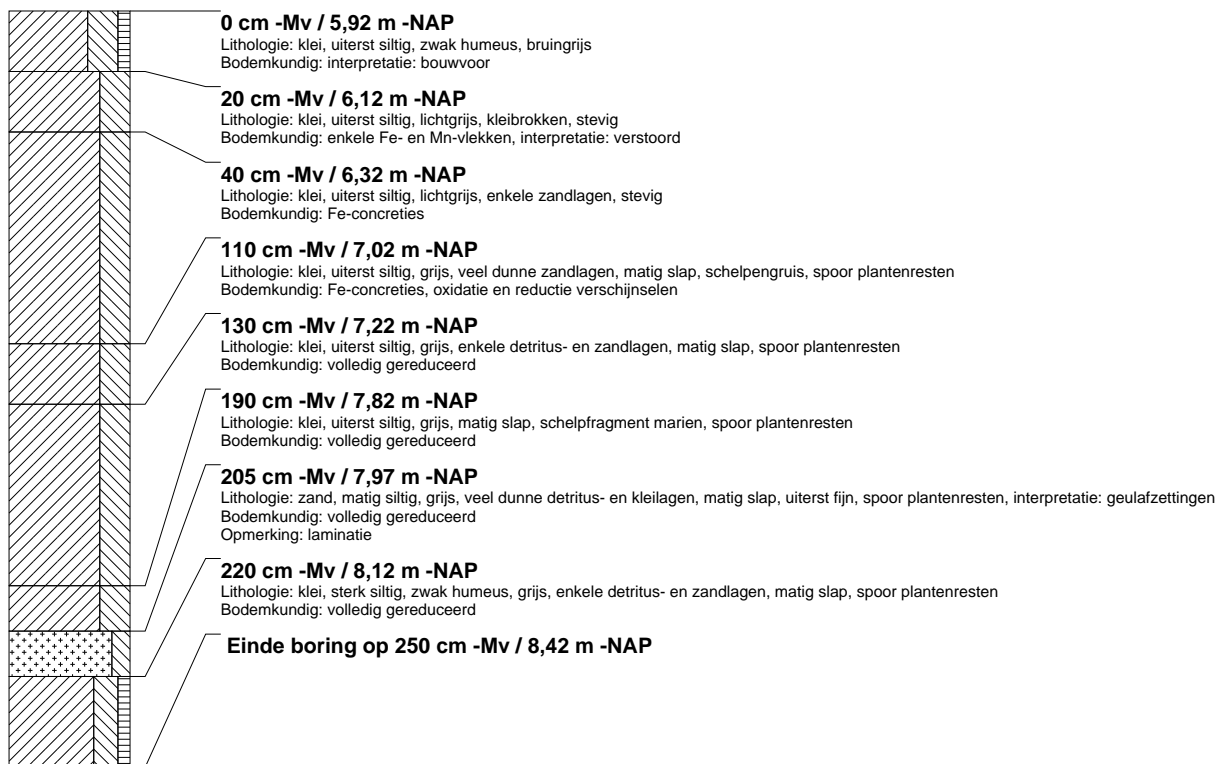
boring: BWZO-25

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.920, Y: 451.703, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



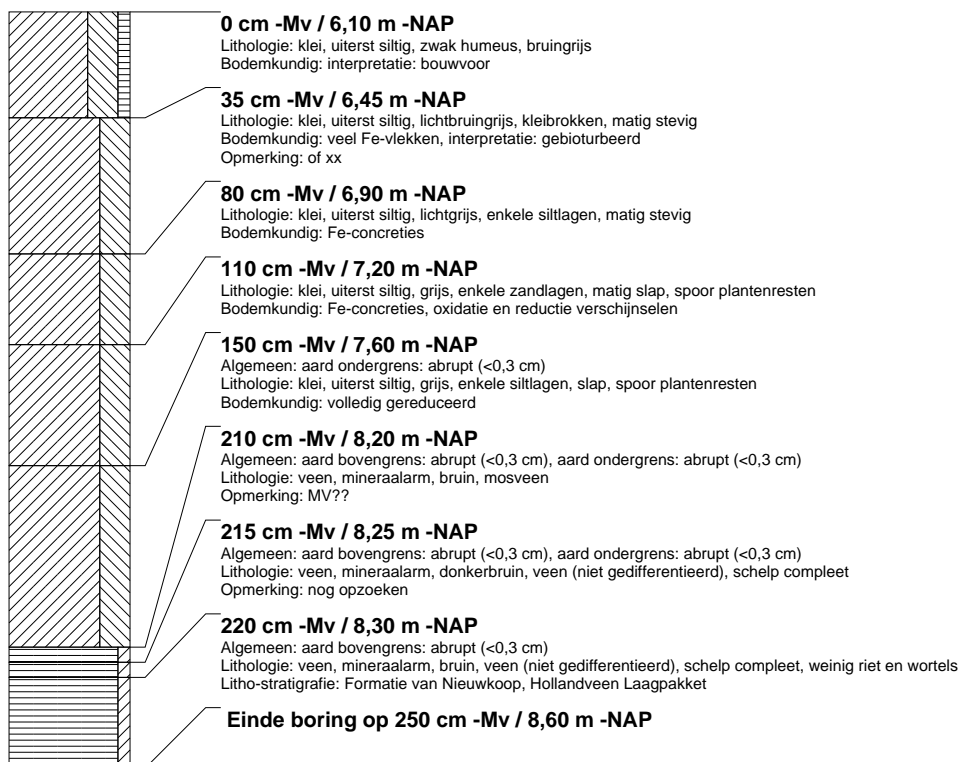
boring: BWZO-26

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 102.967, Y: 451.700, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



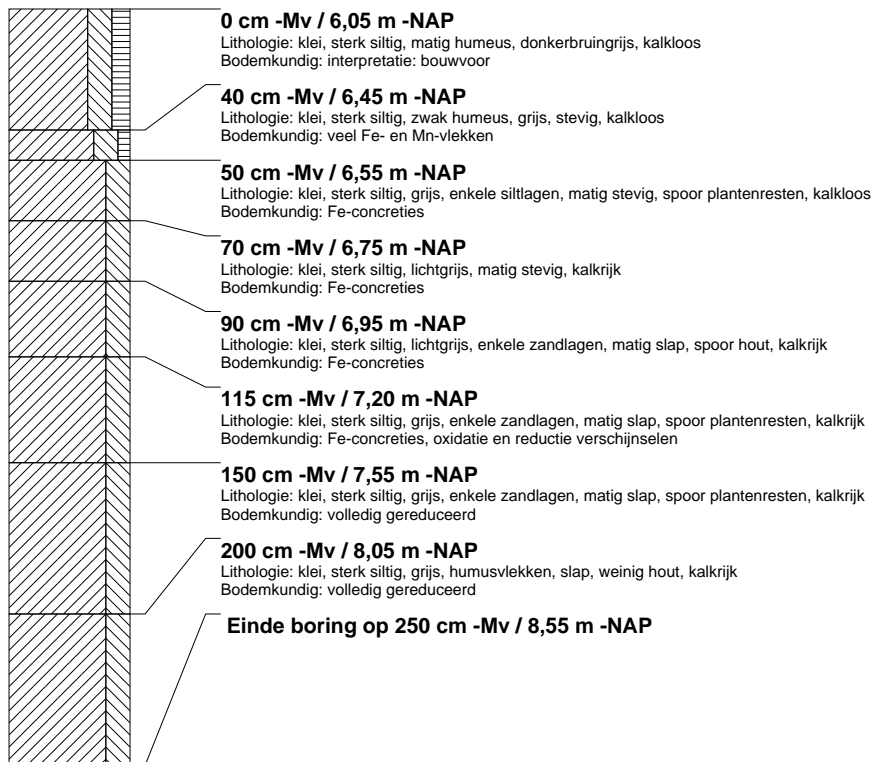
boring: BWZO-27

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 103.018, Y: 451.696, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -6,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

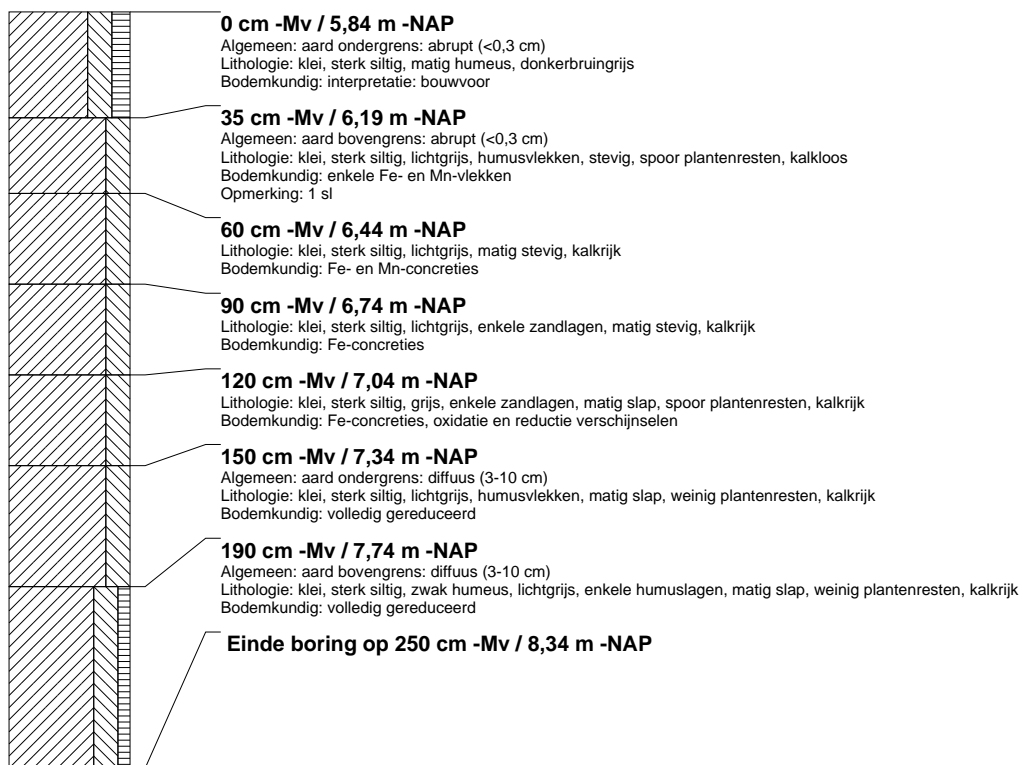


boring: BWZO-28

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 103.070, Y: 451.692, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -6,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

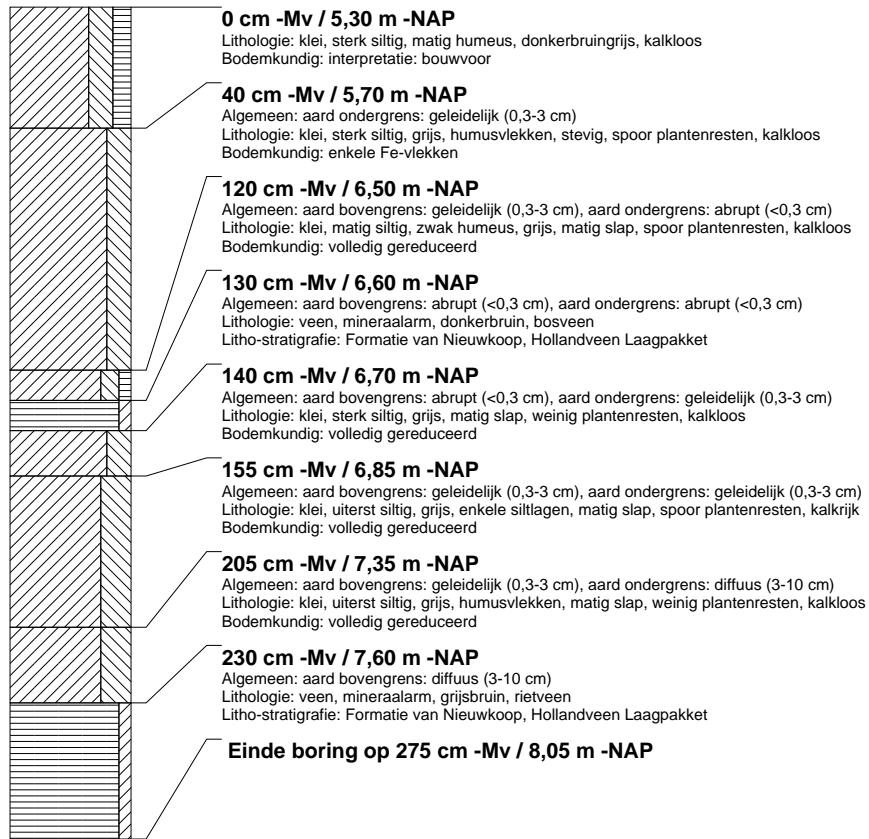
**boring: BWZO-29**

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 103.119, Y: 451.690, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



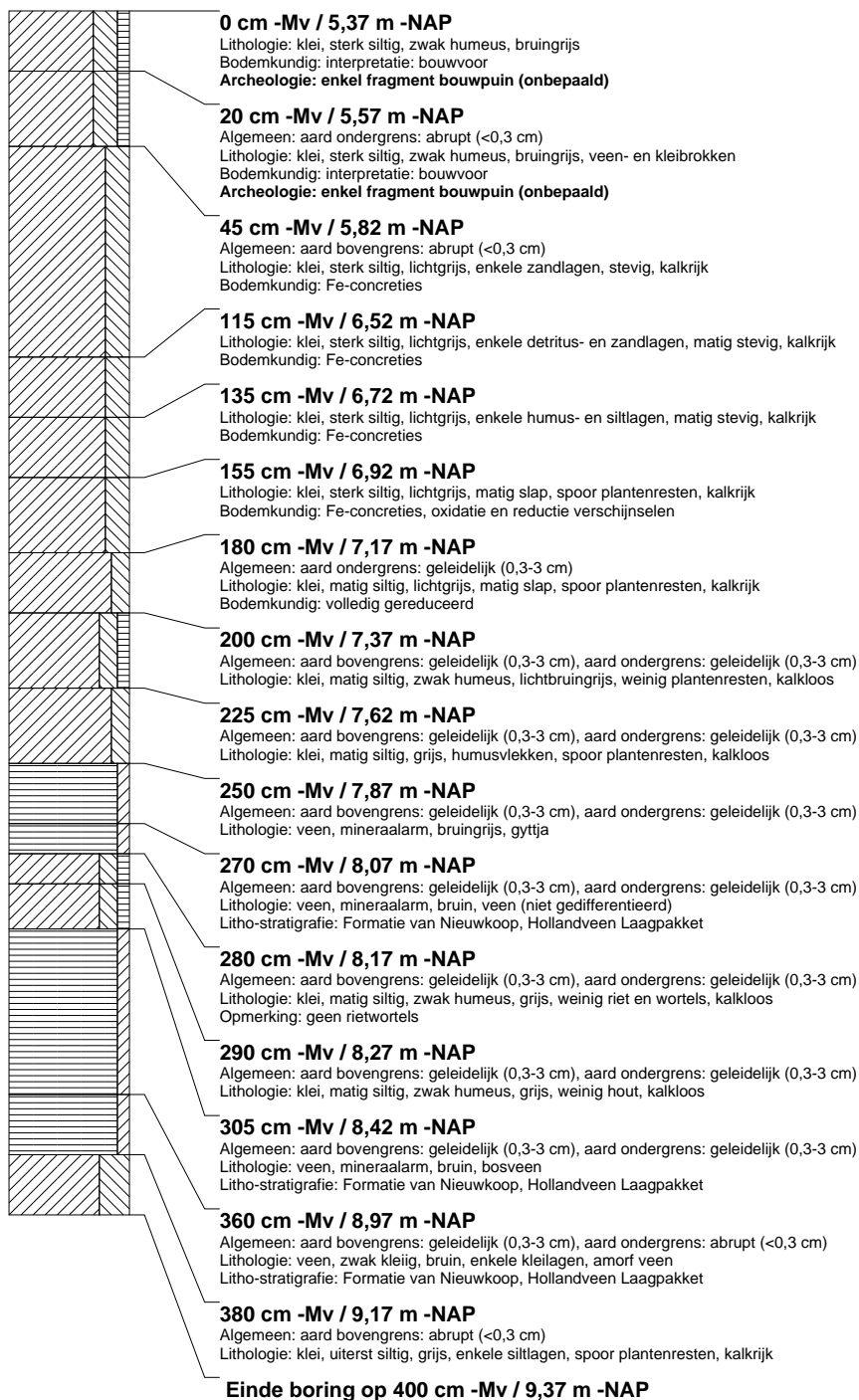
boring: BWZO-30

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 103.168, Y: 451.687, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: 35m ten westen brede sloot



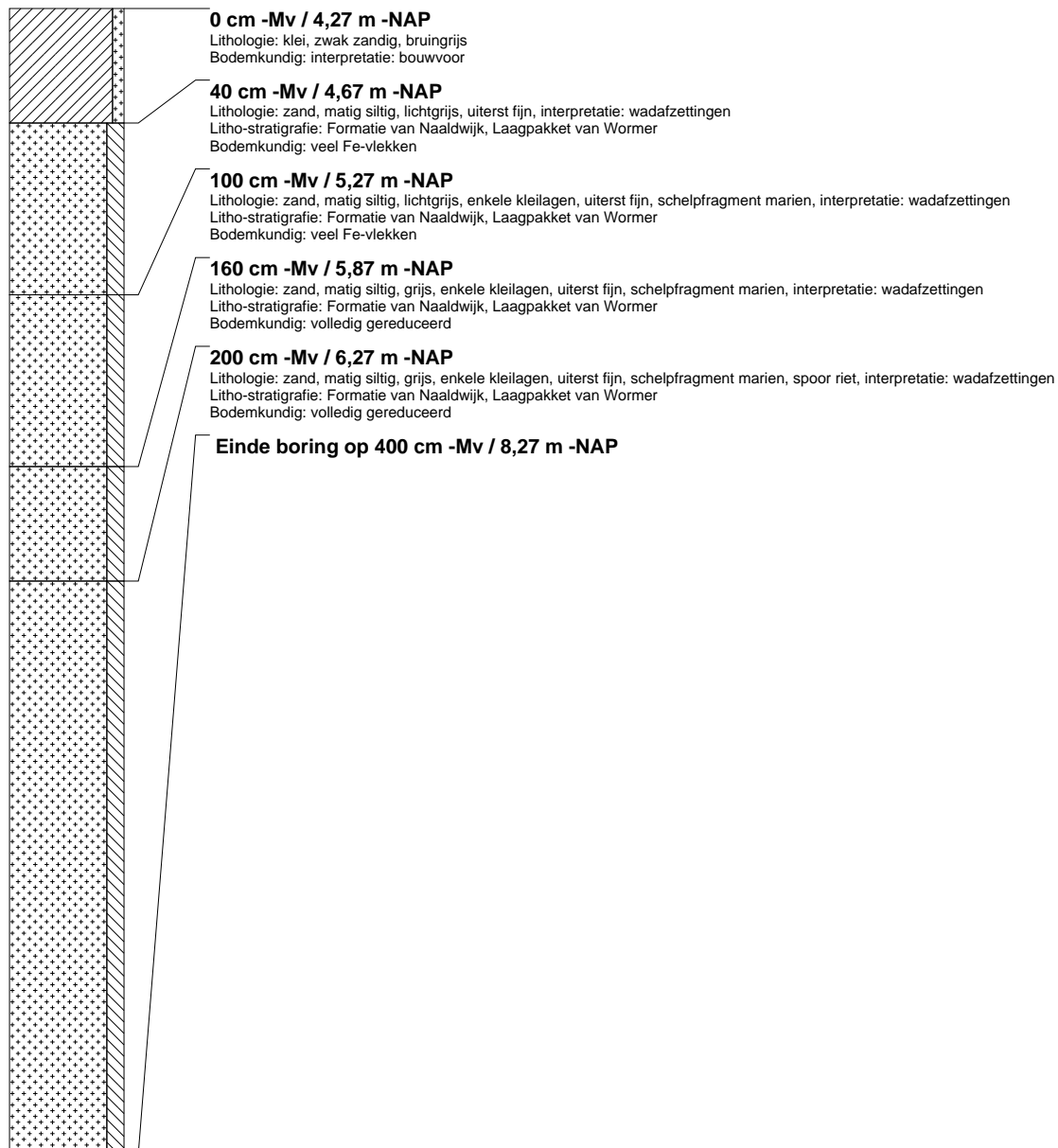
boring: BWZO-31

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-2-2009, X: 103.216, Y: 451.682, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



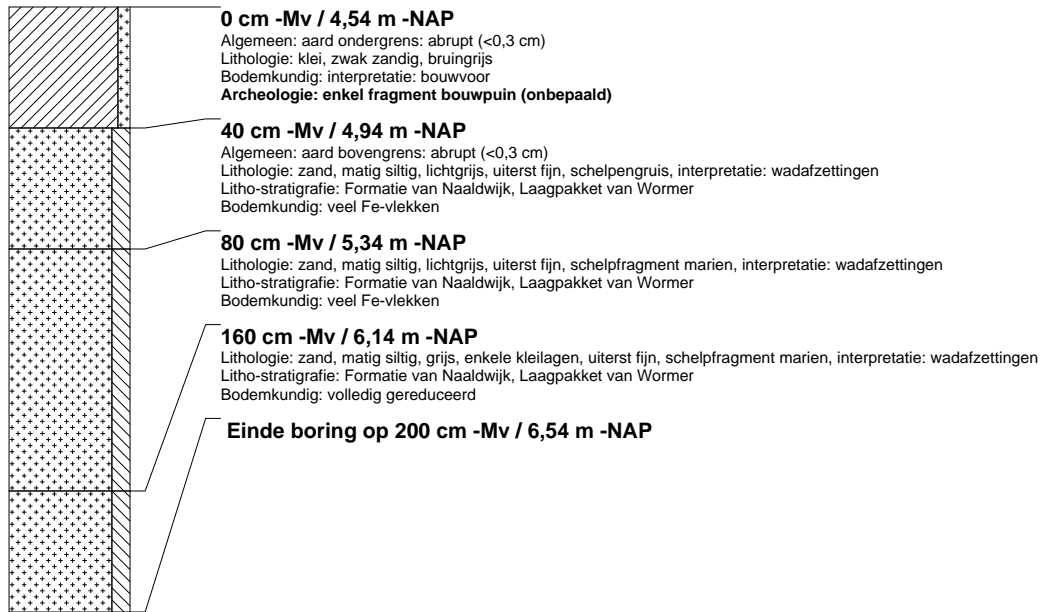
boring: BWZO-32

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.759, Y: 452.909, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



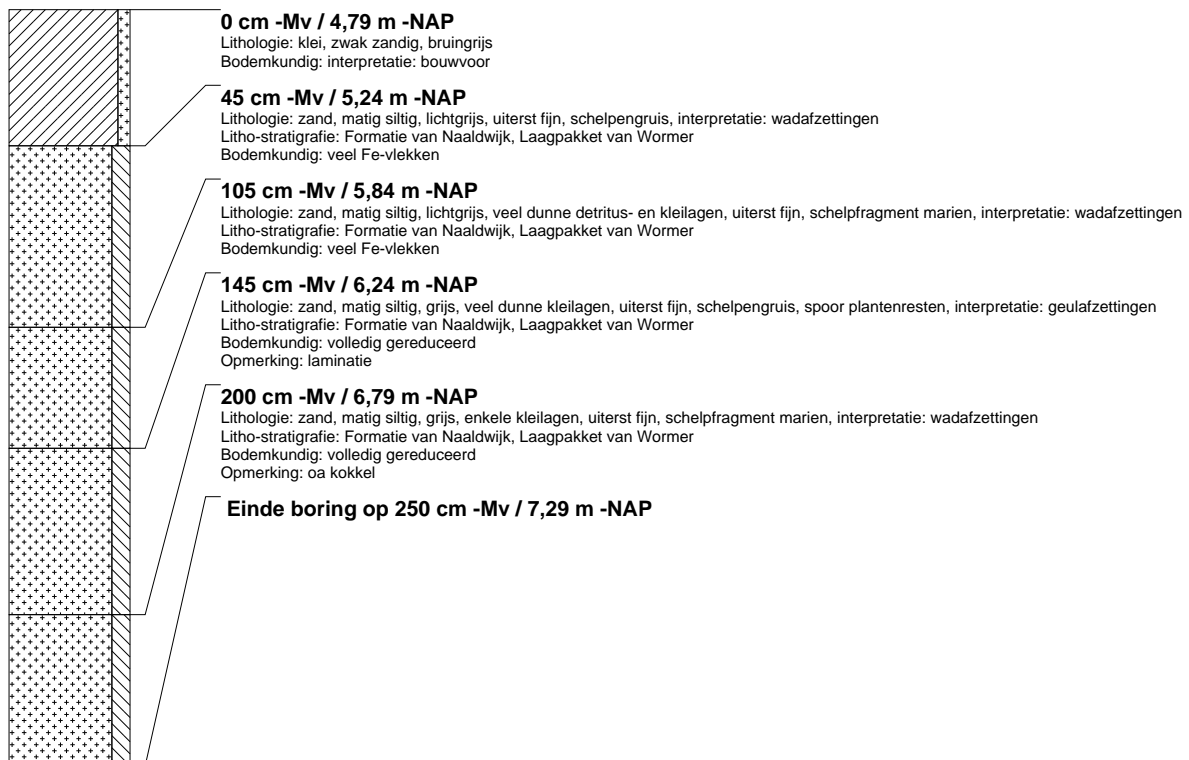
boring: BWZO-33

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.780, Y: 452.956, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



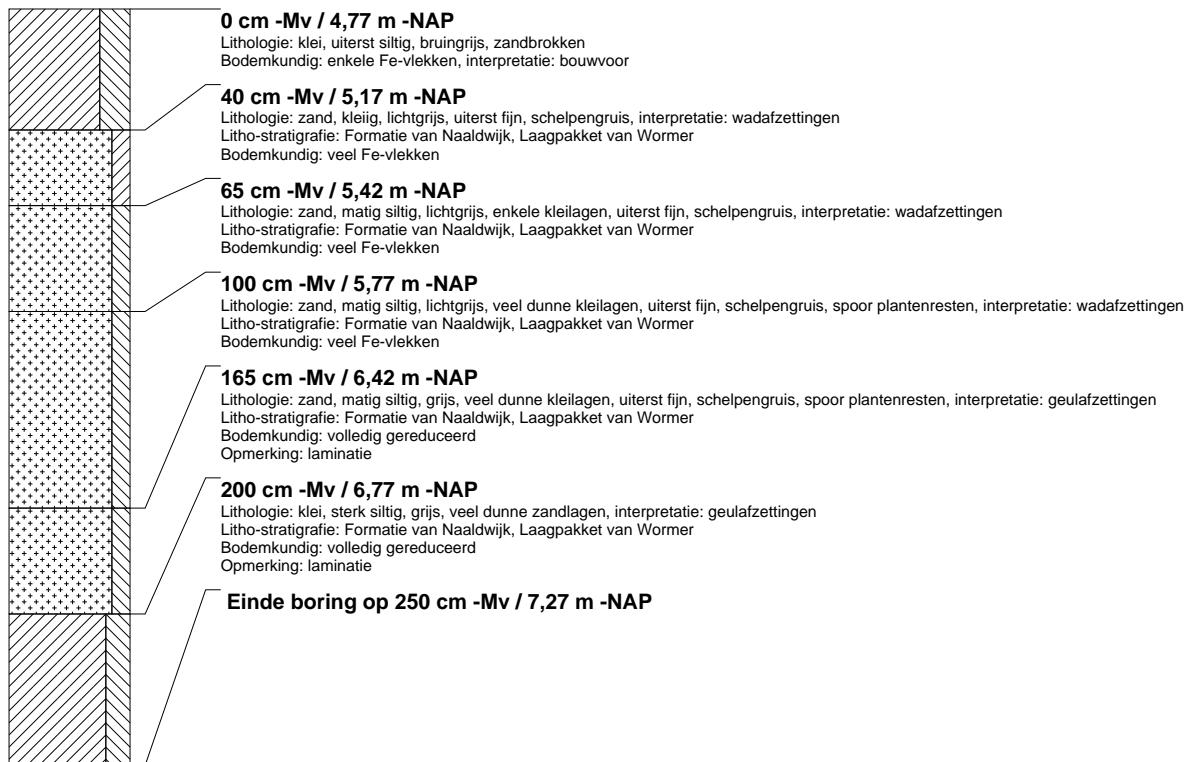
boring: BWZO-34

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.795, Y: 453.004, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

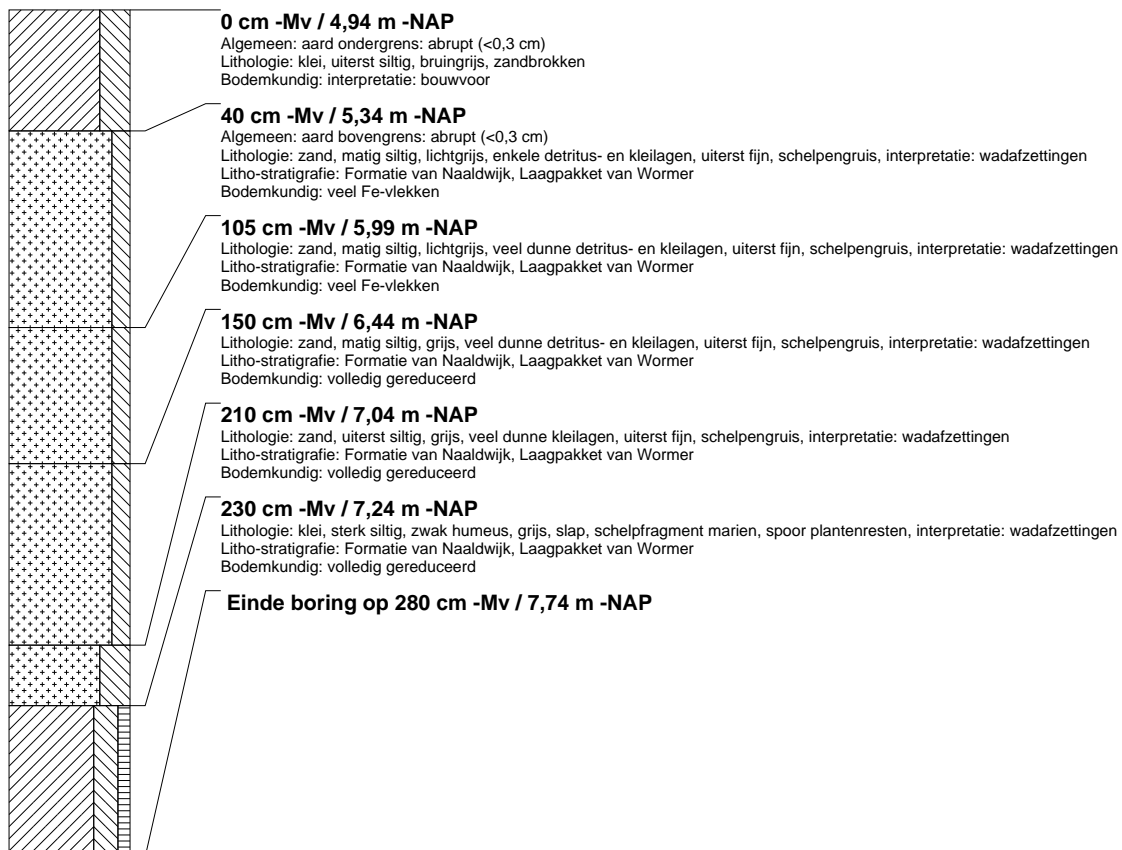


boring: BWZO-35

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.811, Y: 453.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

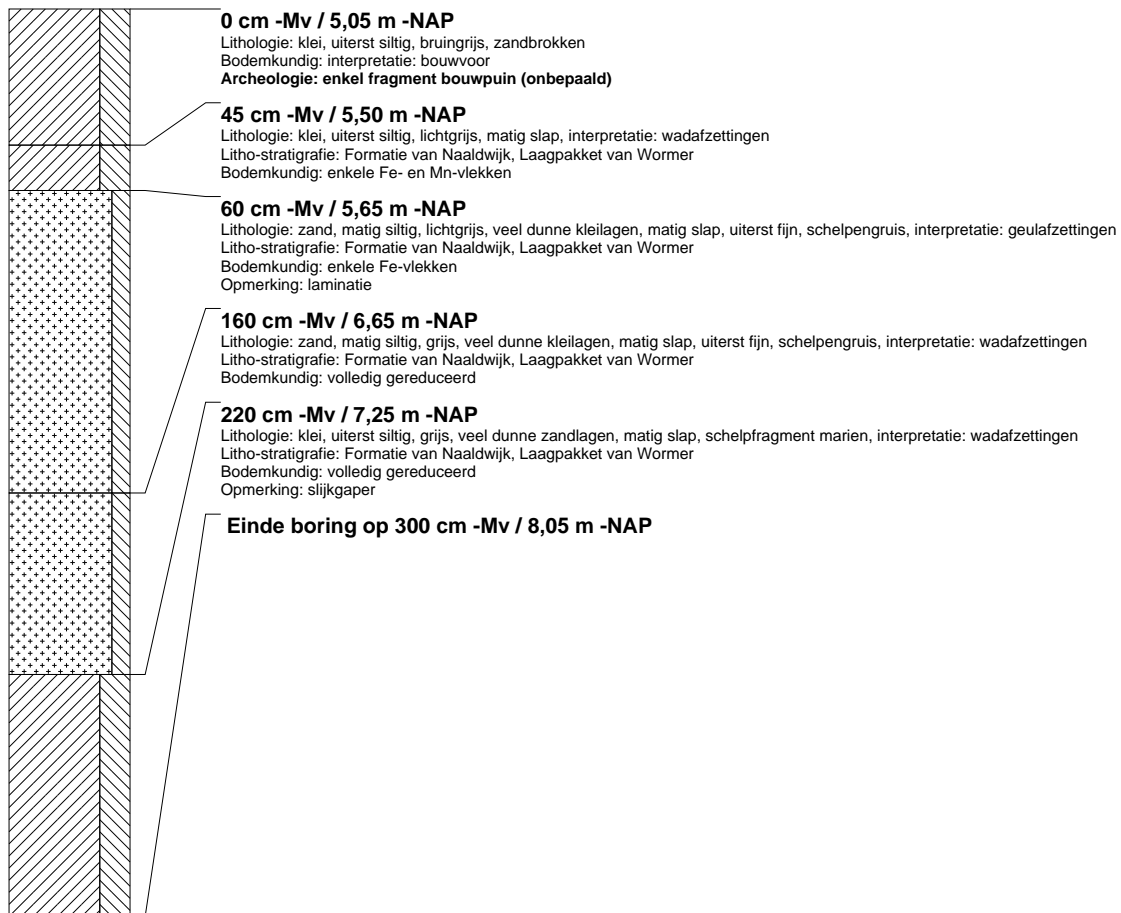
**boring: BWZO-36**

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.828, Y: 453.101, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-37

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.841, Y: 453.145, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



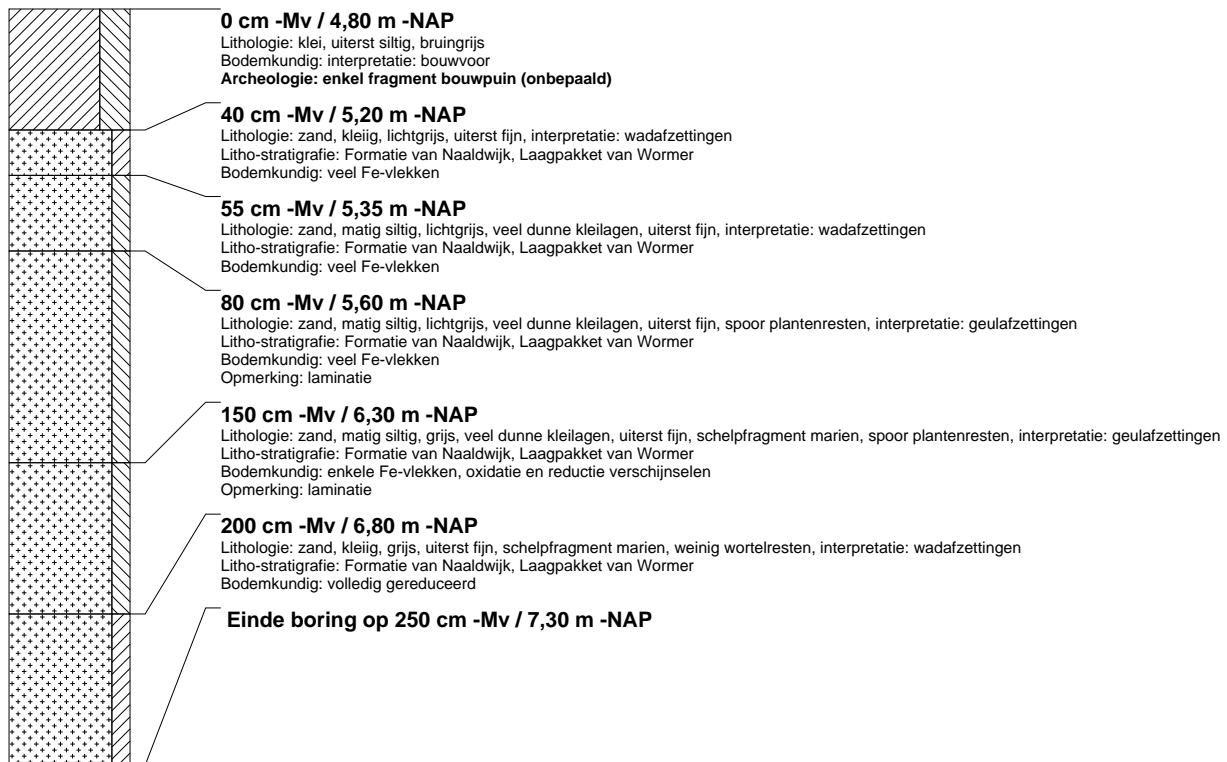
boring: BWZO-38

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.858, Y: 453.194, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-39

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.875, Y: 453.240, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



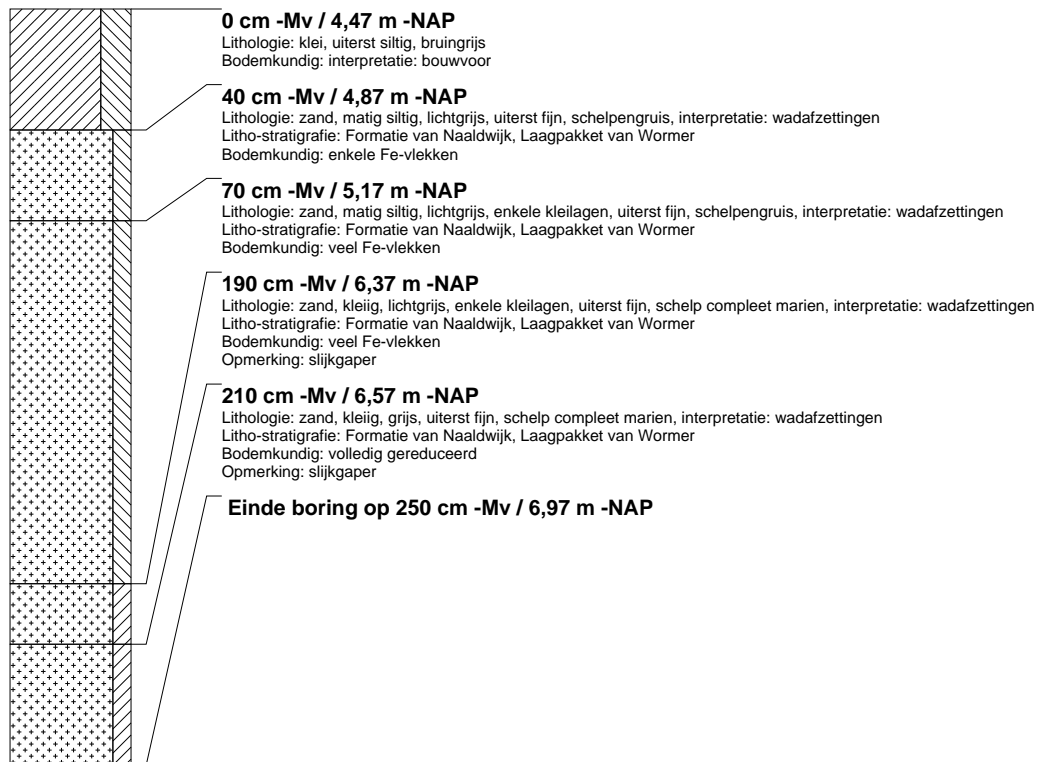
boring: BWZO-40

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.882, Y: 453.291, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



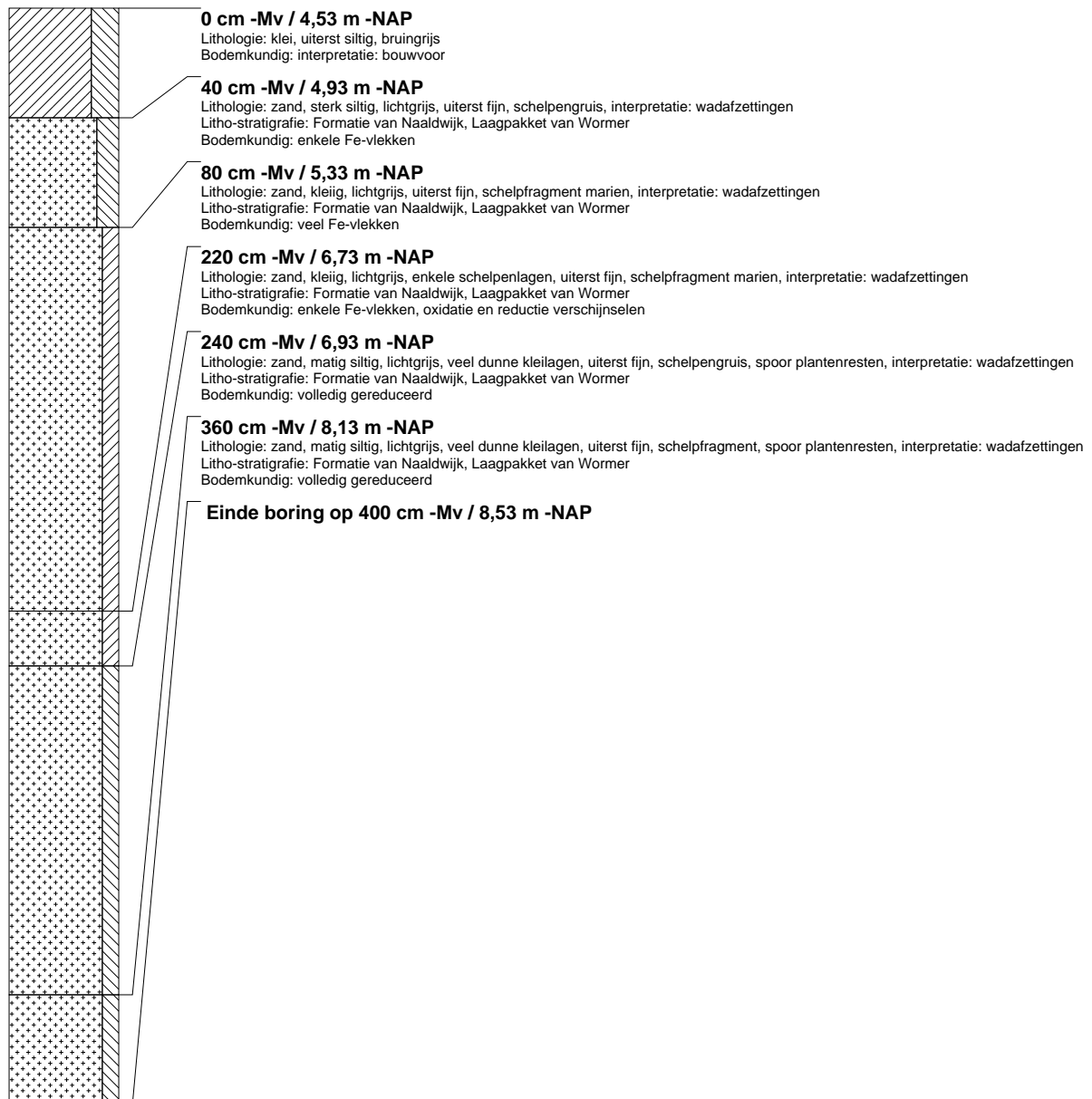
boring: BWZO-41

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.885, Y: 453.341, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



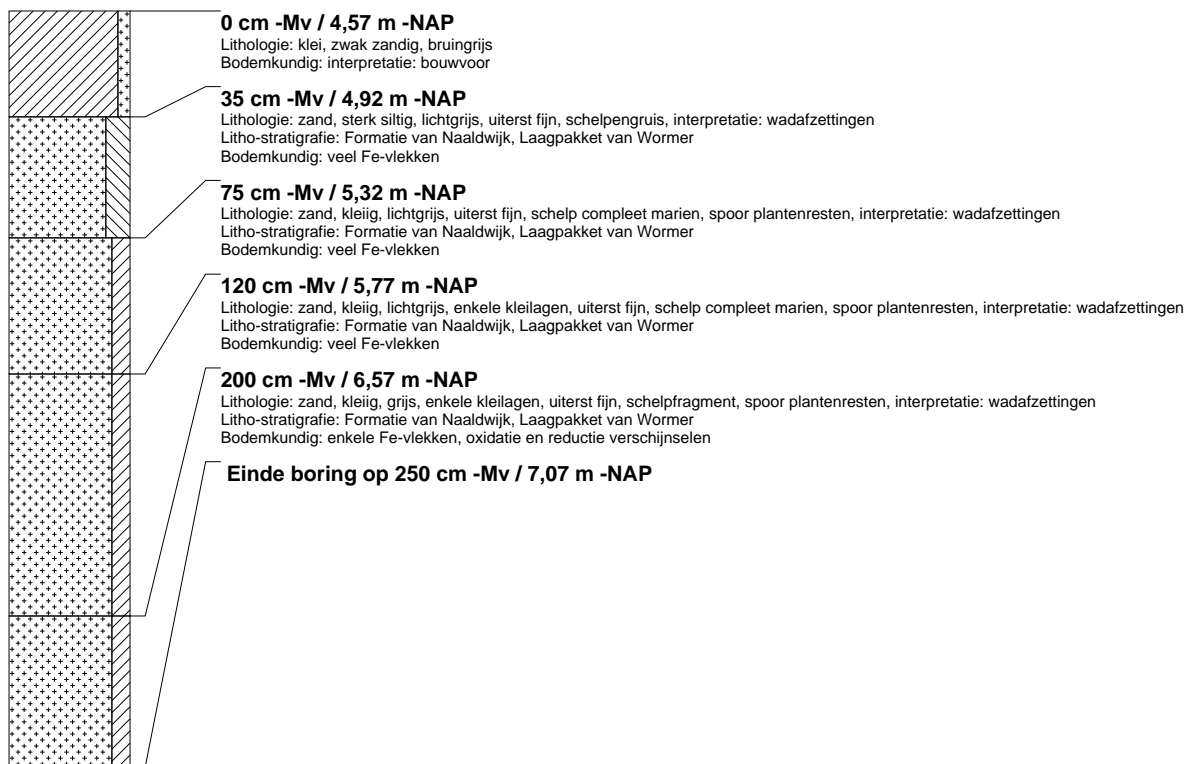
boring: BWZO-42

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.884, Y: 453.389, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

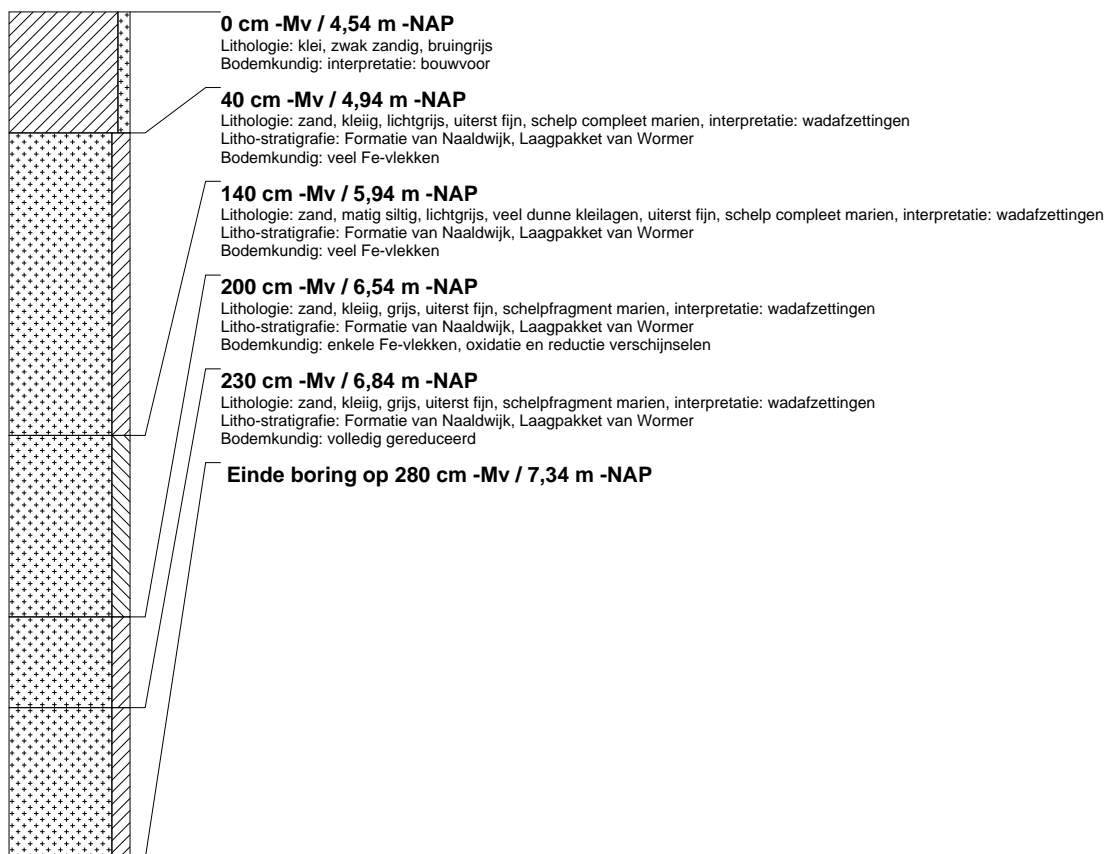


boring: BWZO-43

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.883, Y: 453.440, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

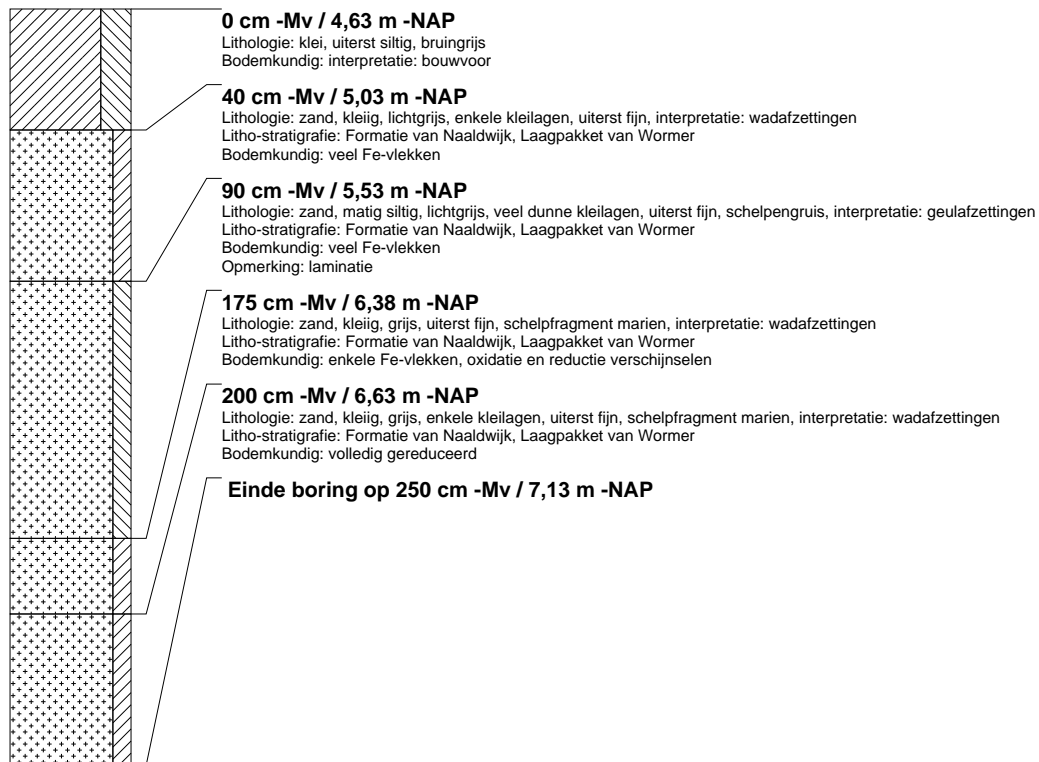
**boring: BWZO-44**

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.882, Y: 453.491, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



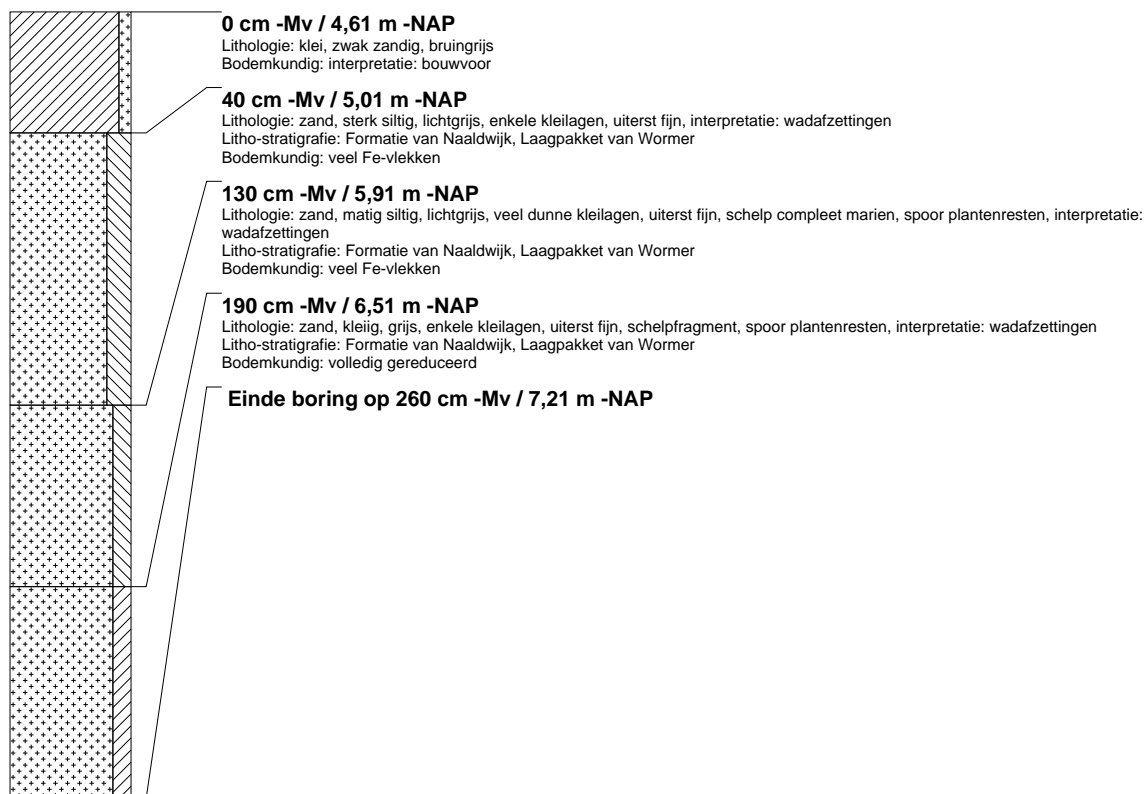
boring: BWZO-45

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.880, Y: 453.541, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



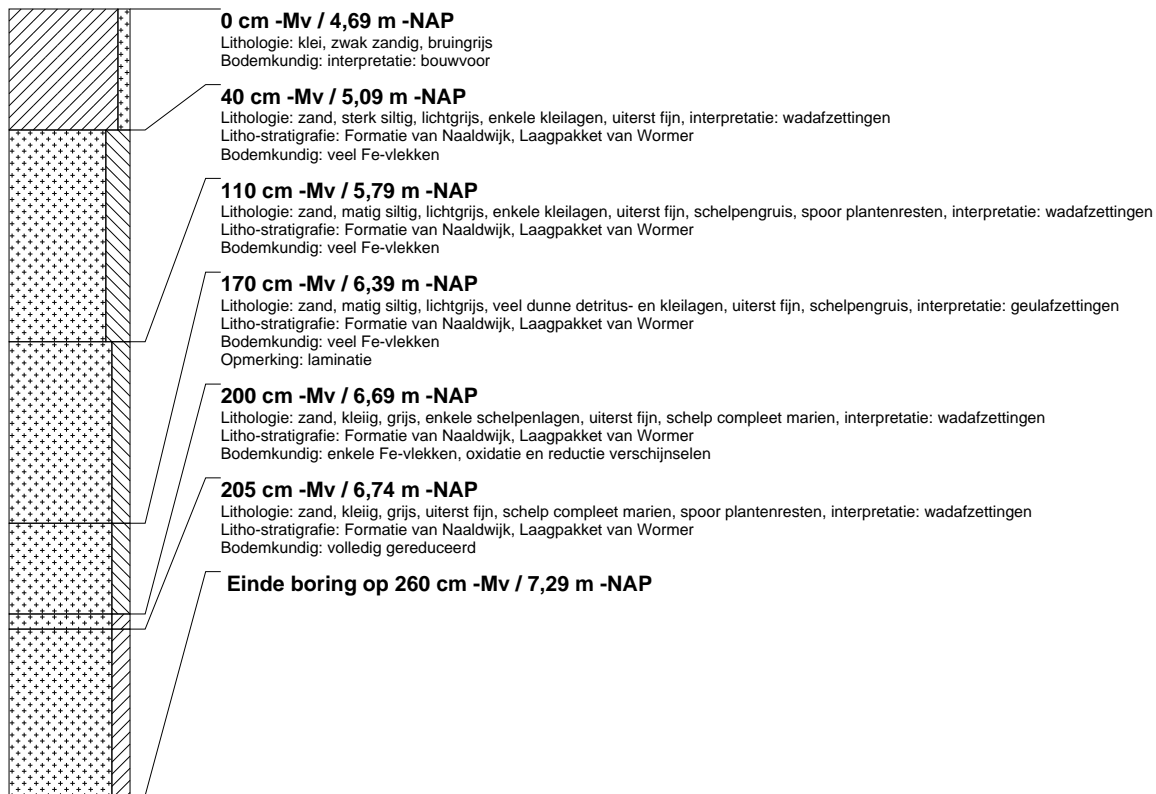
boring: BWZO-46

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.878, Y: 453.591, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



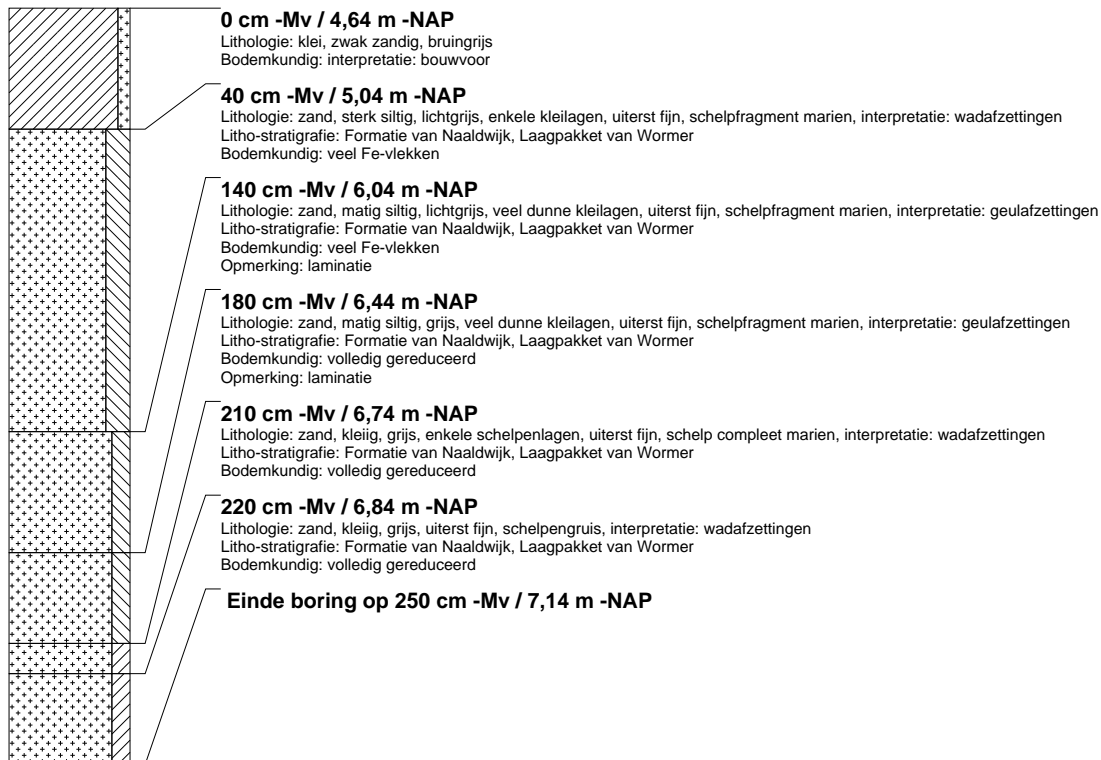
boring: BWZO-47

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.879, Y: 453.640, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



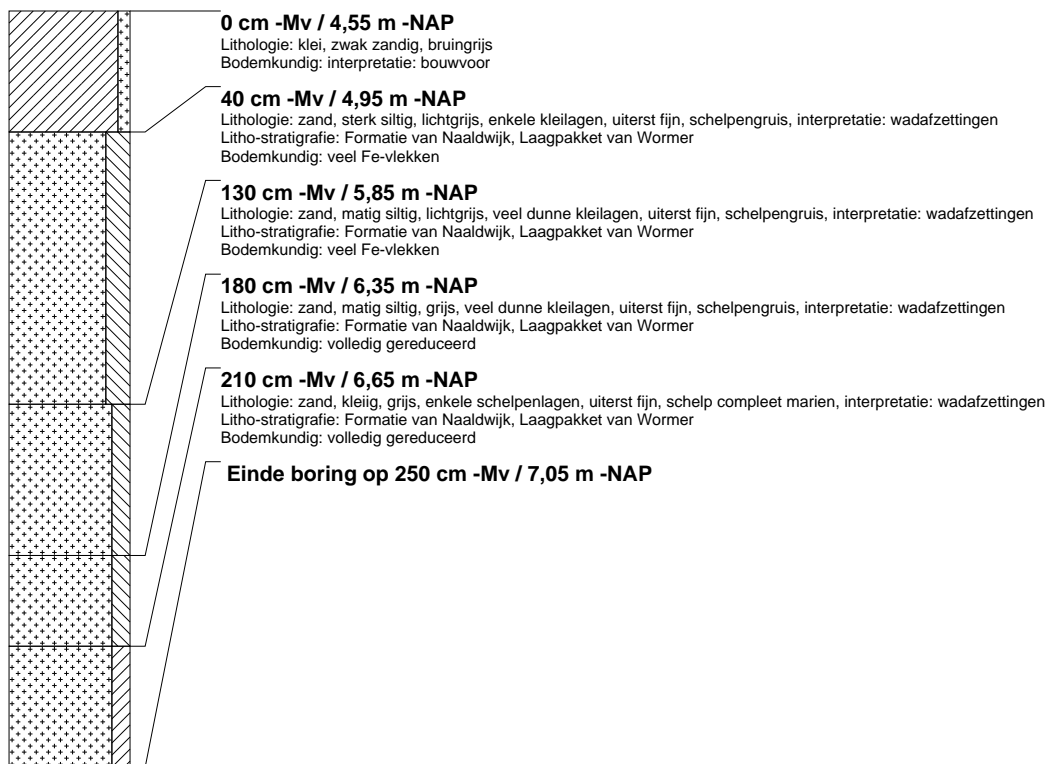
boring: BWZO-48

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.877, Y: 453.690, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



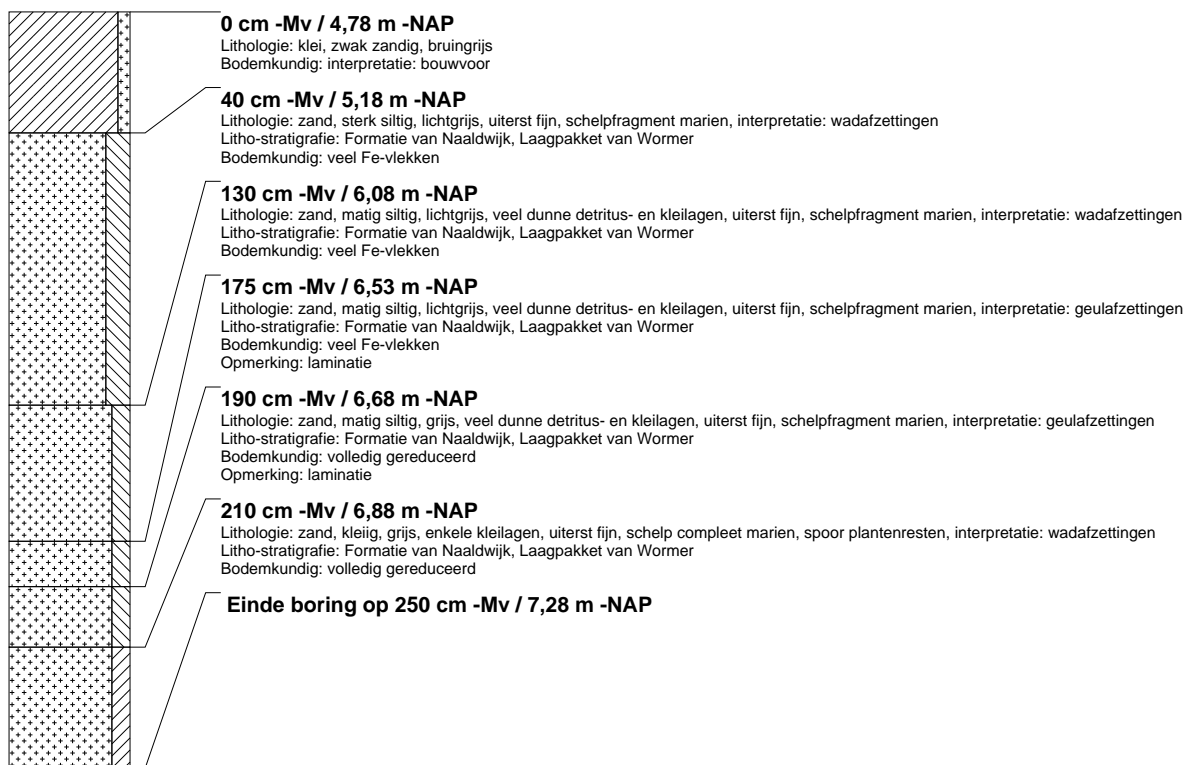
boring: BWZO-49

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.878, Y: 453.740, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-50

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.875, Y: 453.794, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



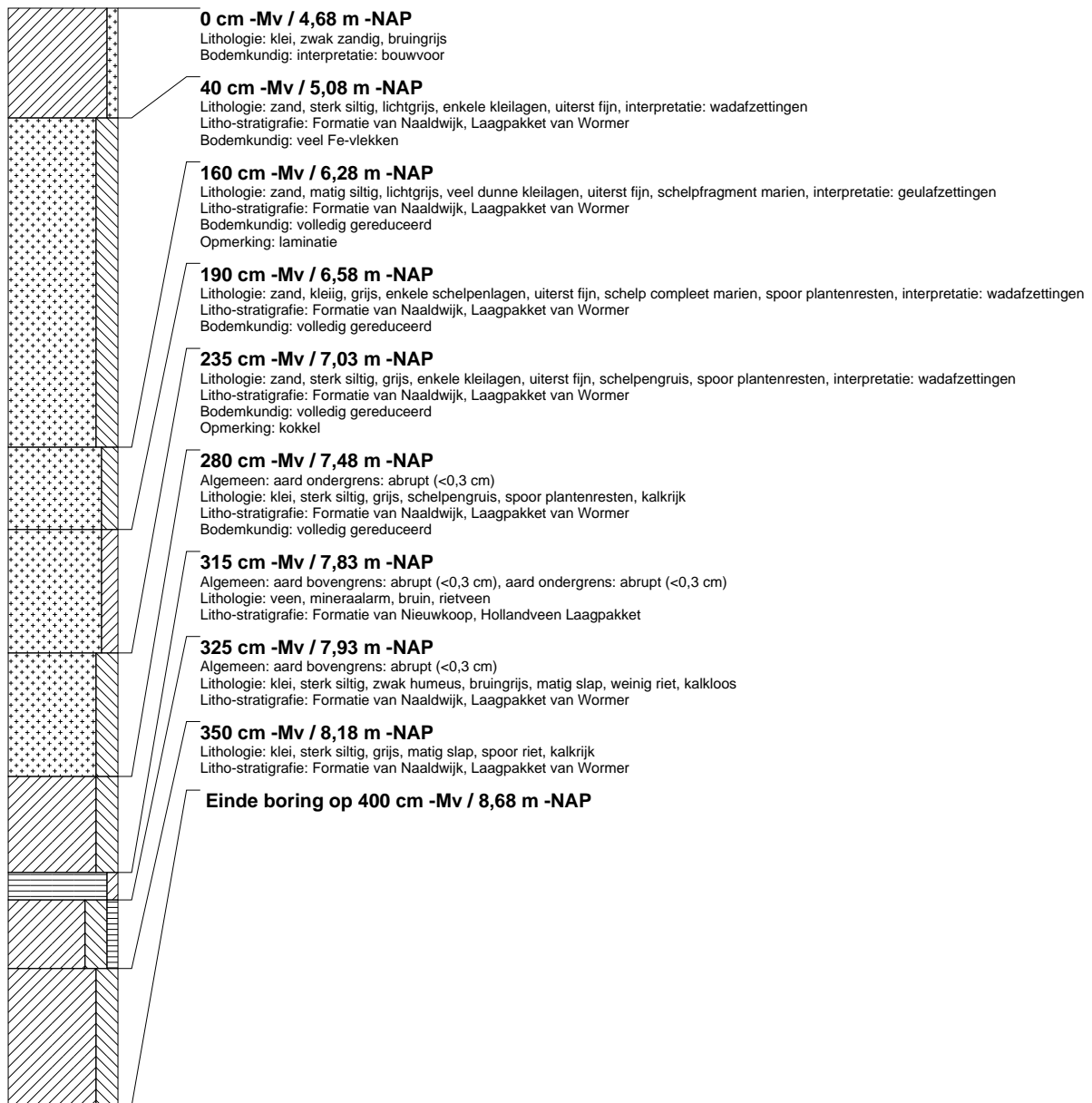
boring: BWZO-51

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.874, Y: 453.842, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



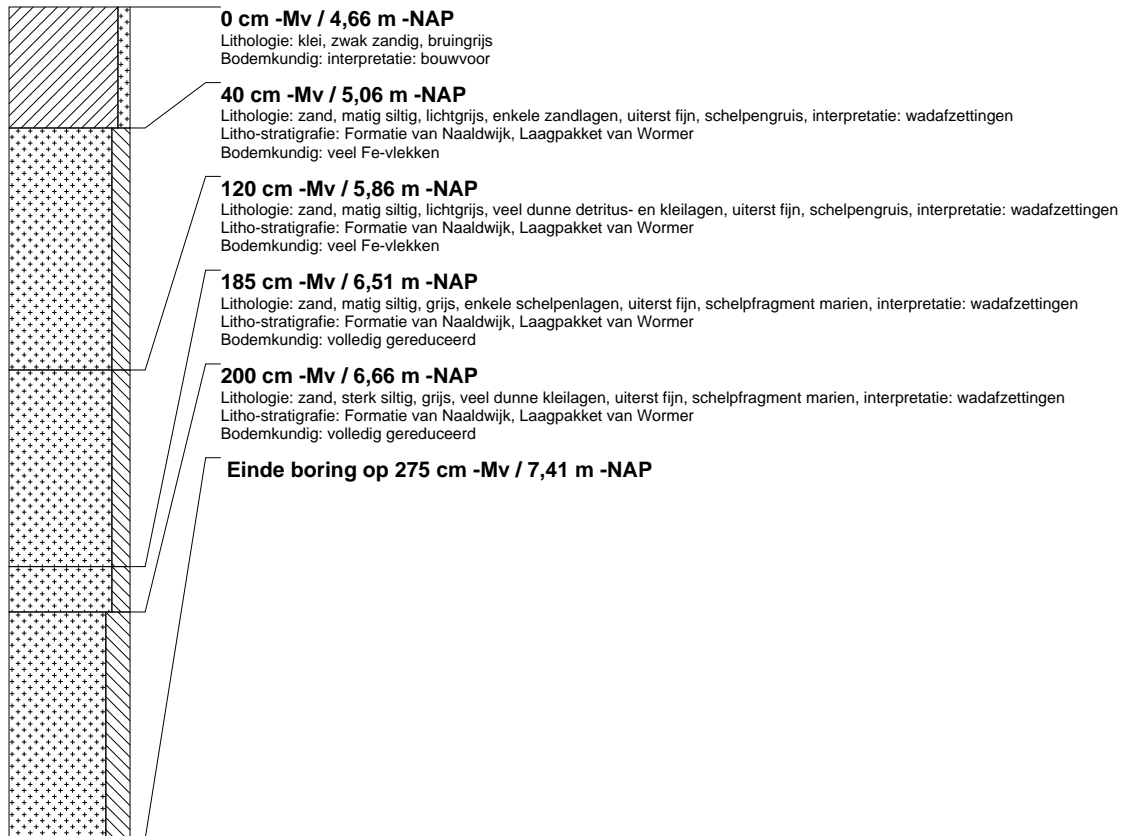
boring: BWZO-52

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.876, Y: 453.897, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



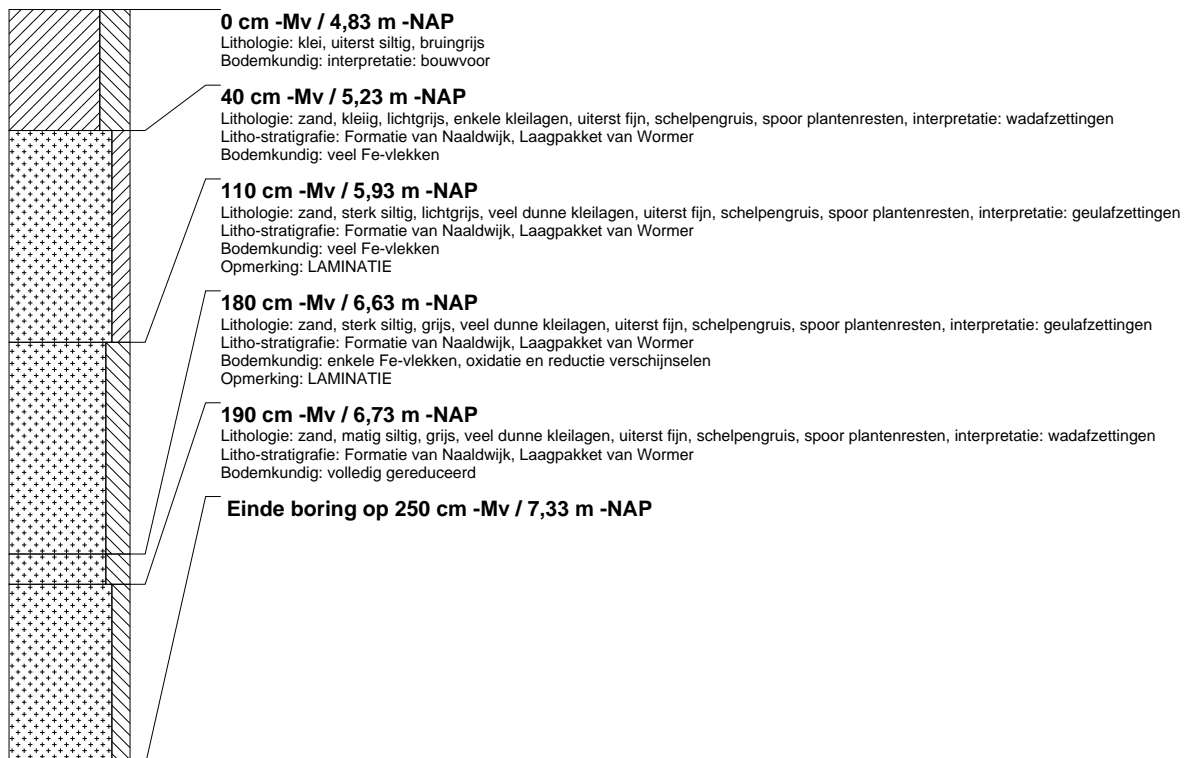
boring: BWZO-53

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.870, Y: 453.942, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-54

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.872, Y: 453.990, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



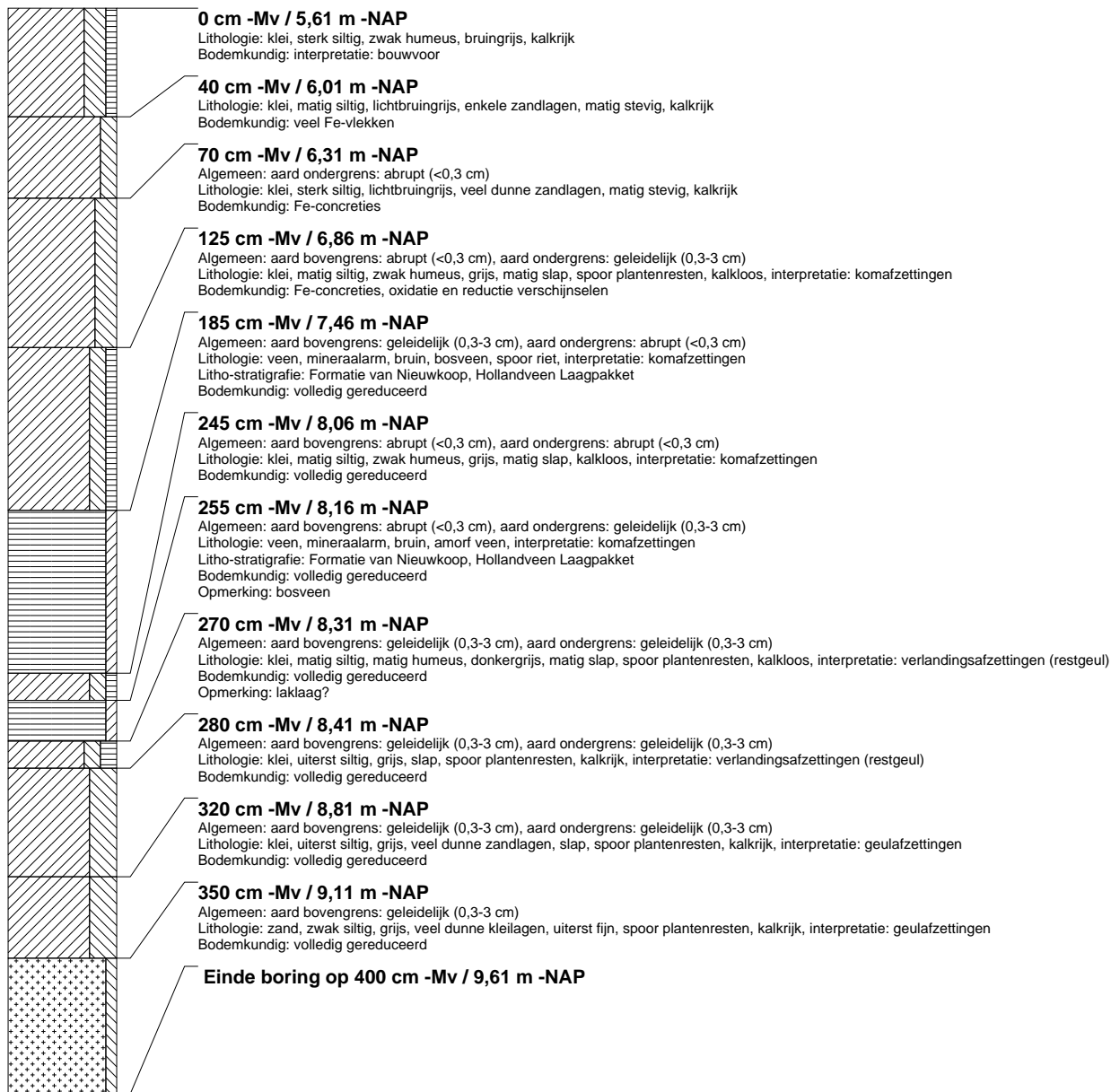
boring: BWZO-55

beschrijver: SK/CK, datum: 3-3-2009, X: 99.873, Y: 454.044, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



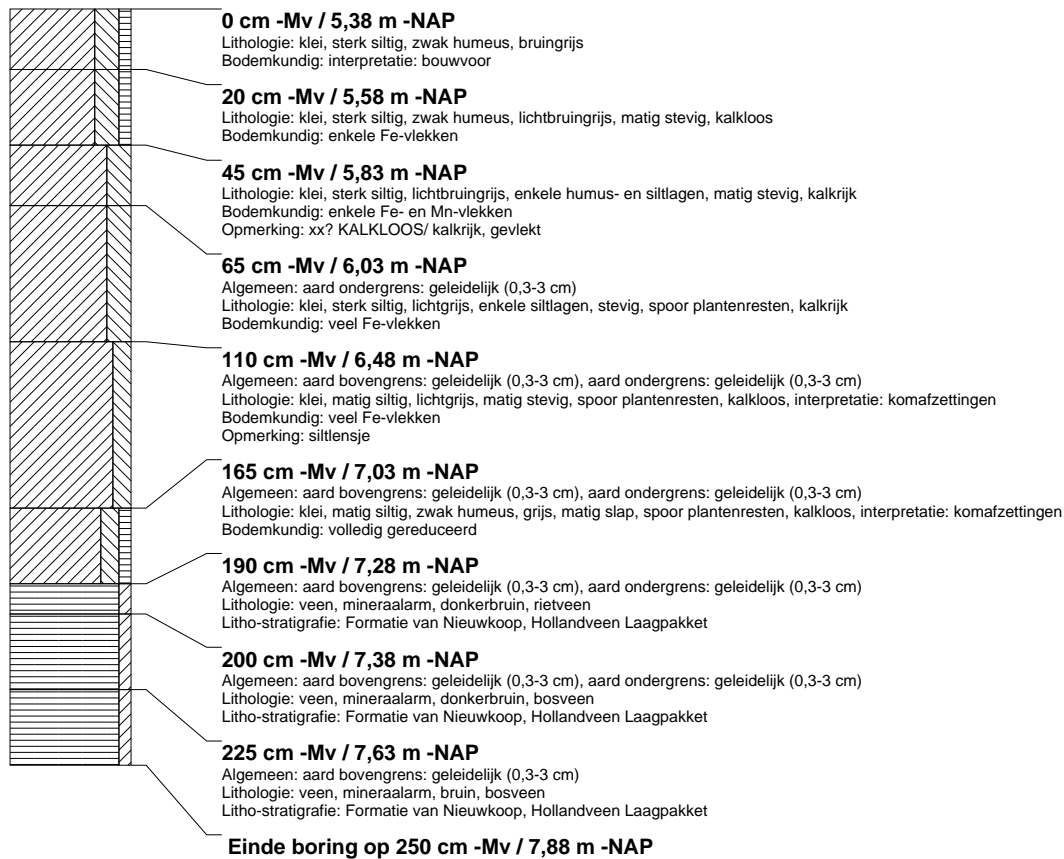
boring: BWZO-56

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 102.939, Y: 452.268, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: 5 m hart Zuidslot, 150 m westslot



boring: BWZO-57

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 102.943, Y: 452.320, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



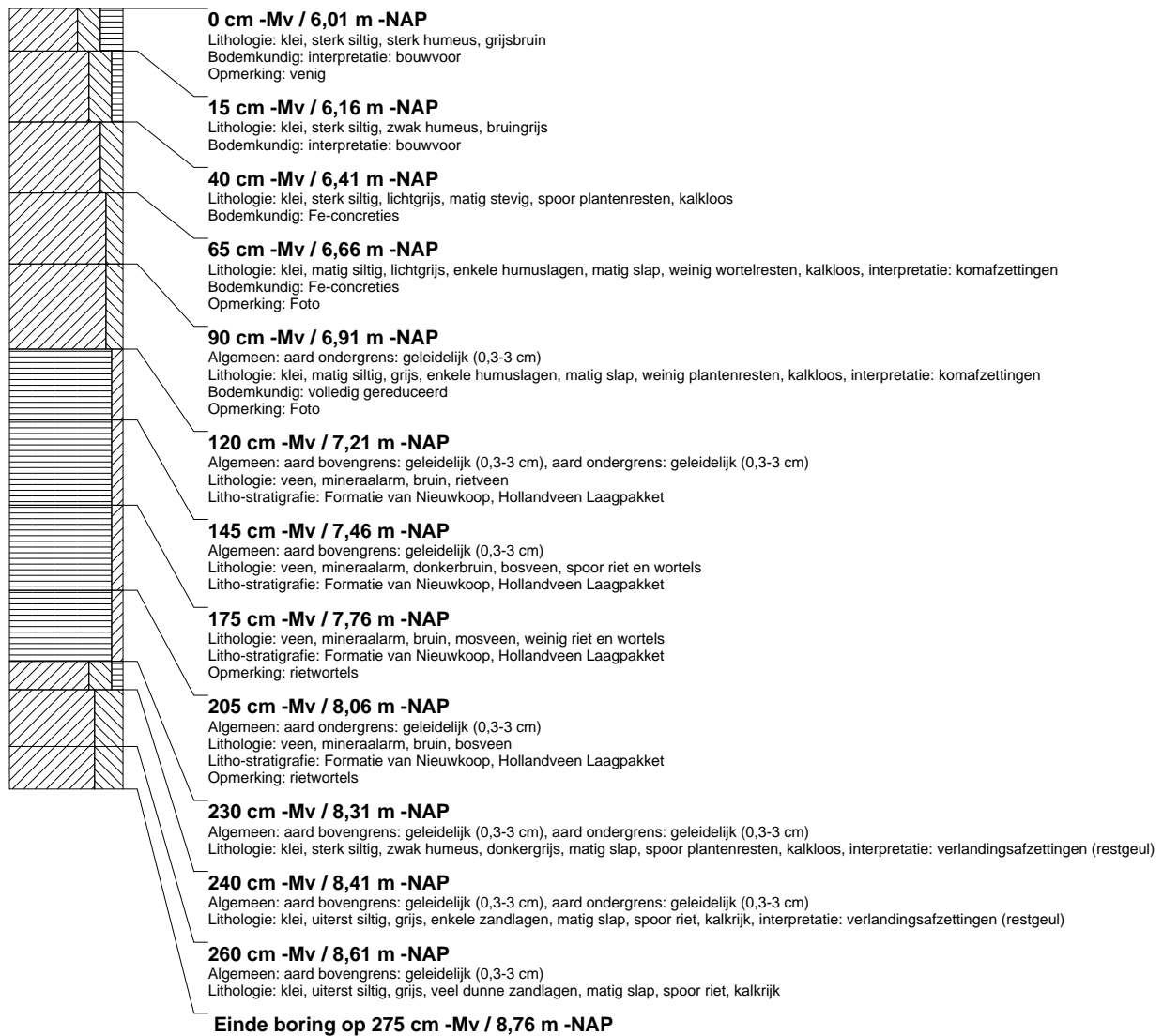
boring: BWZO-58

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 102.948, Y: 452.365, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: 22 m noorden hart sloot



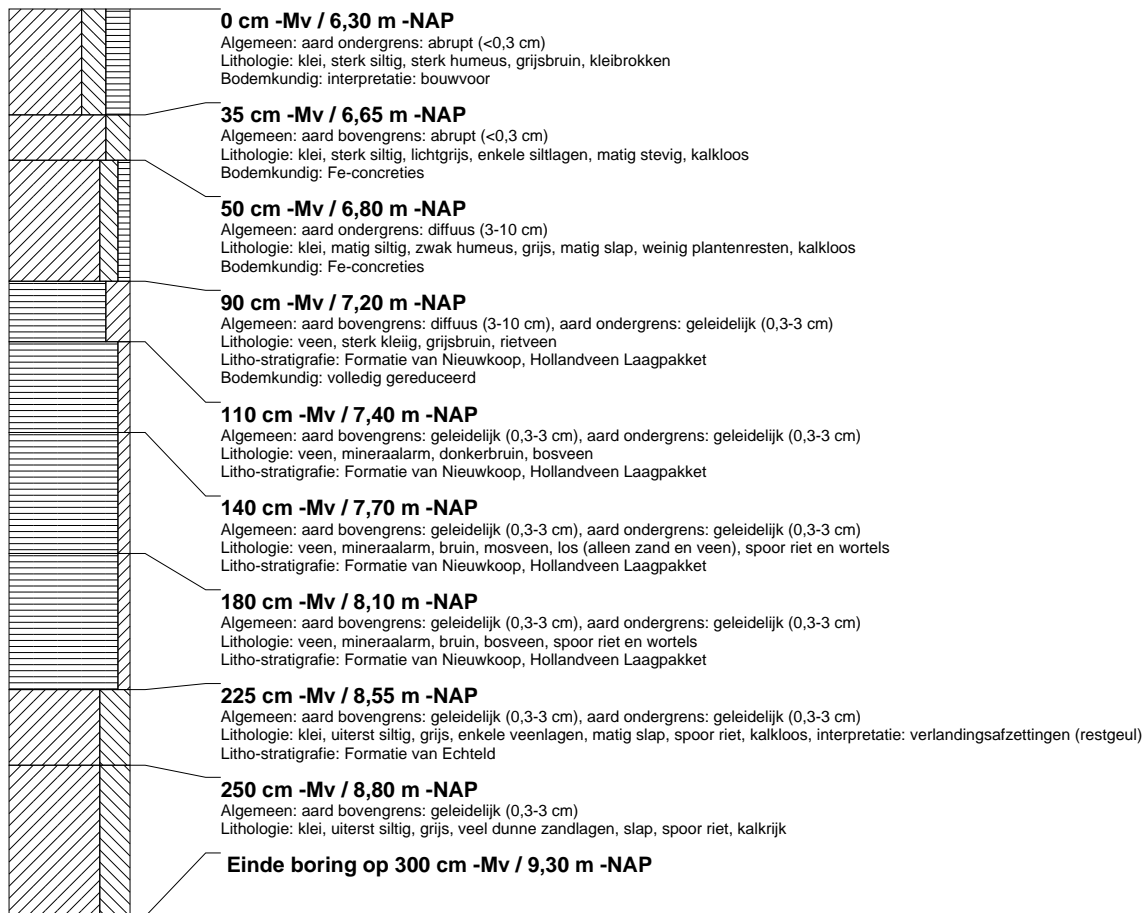
boring: BWZO-59

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 102.949, Y: 452.417, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -6,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



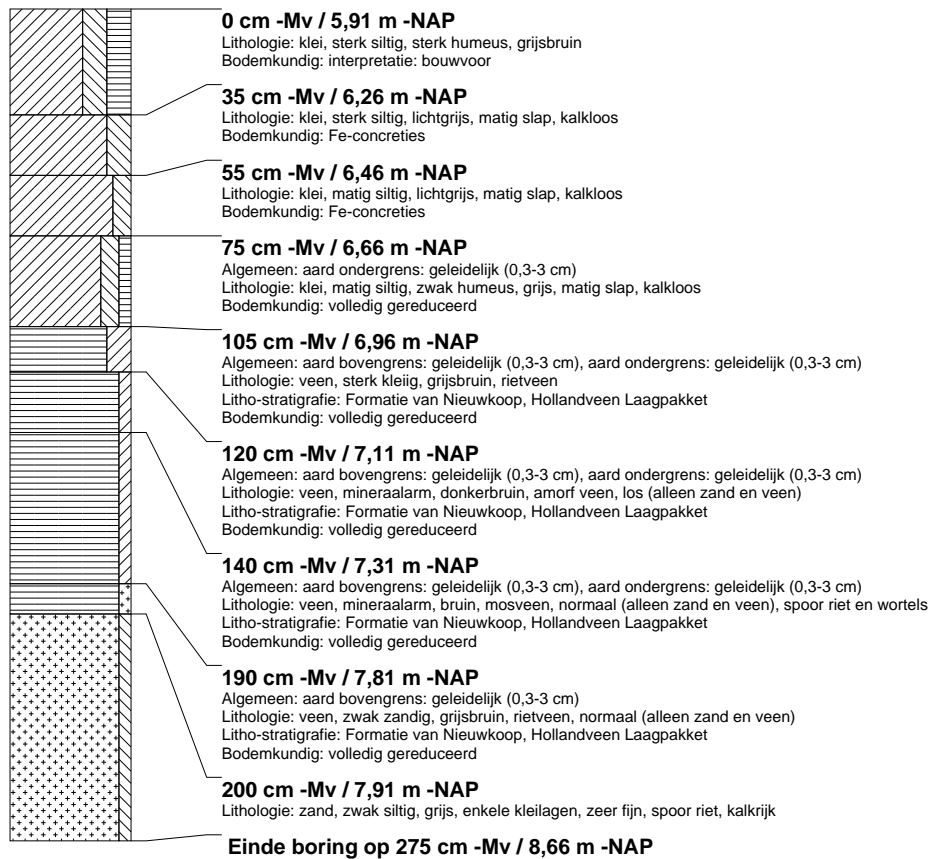
boring: BWZO-60

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 102.952, Y: 452.468, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -6,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



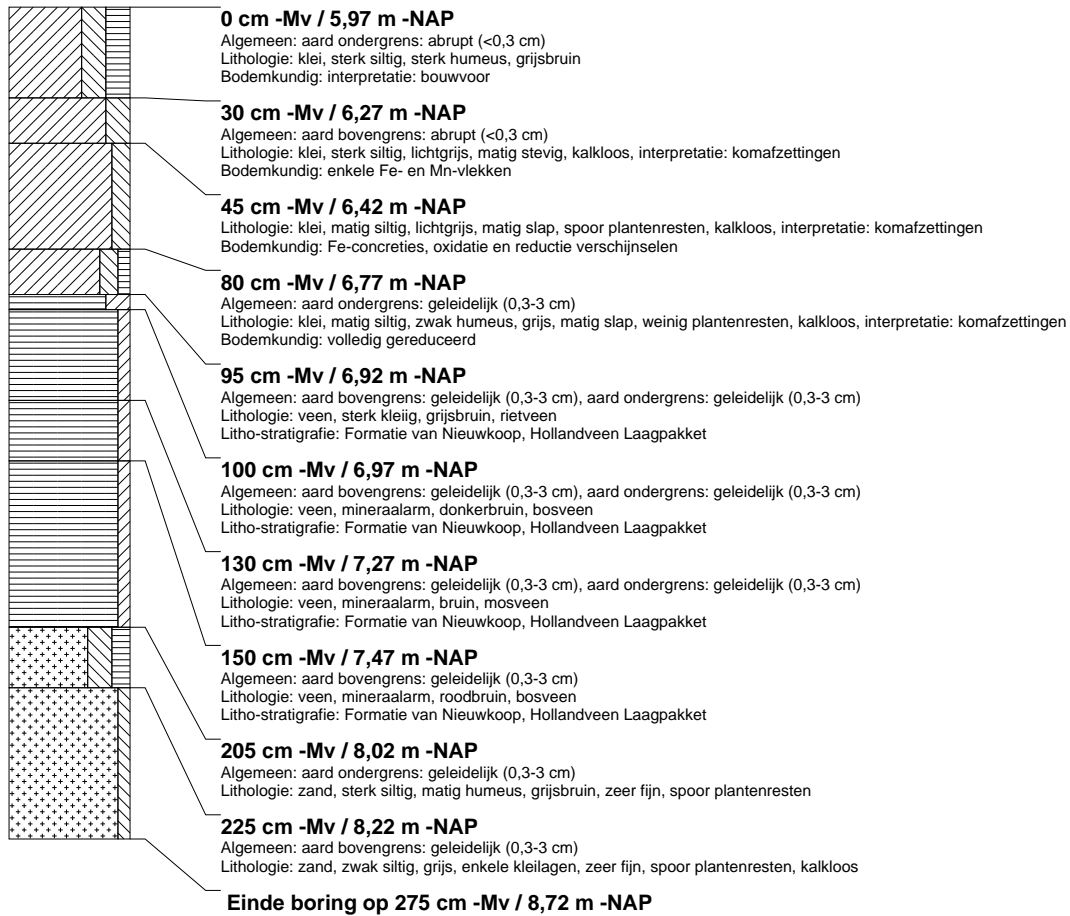
boring: BWZO-61

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 102.955, Y: 452.516, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



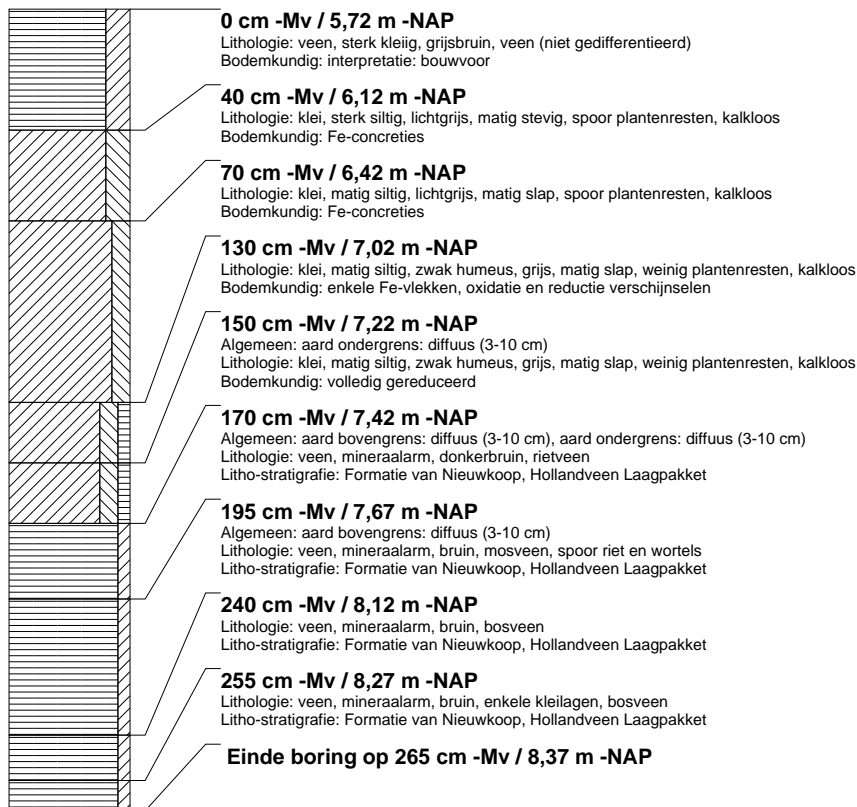
boring: BWZO-62

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 102.957, Y: 452.564, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: 44m noorden hart weg



boring: BWZO-63

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 102.960, Y: 452.615, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: 16,5 m tot slootrand

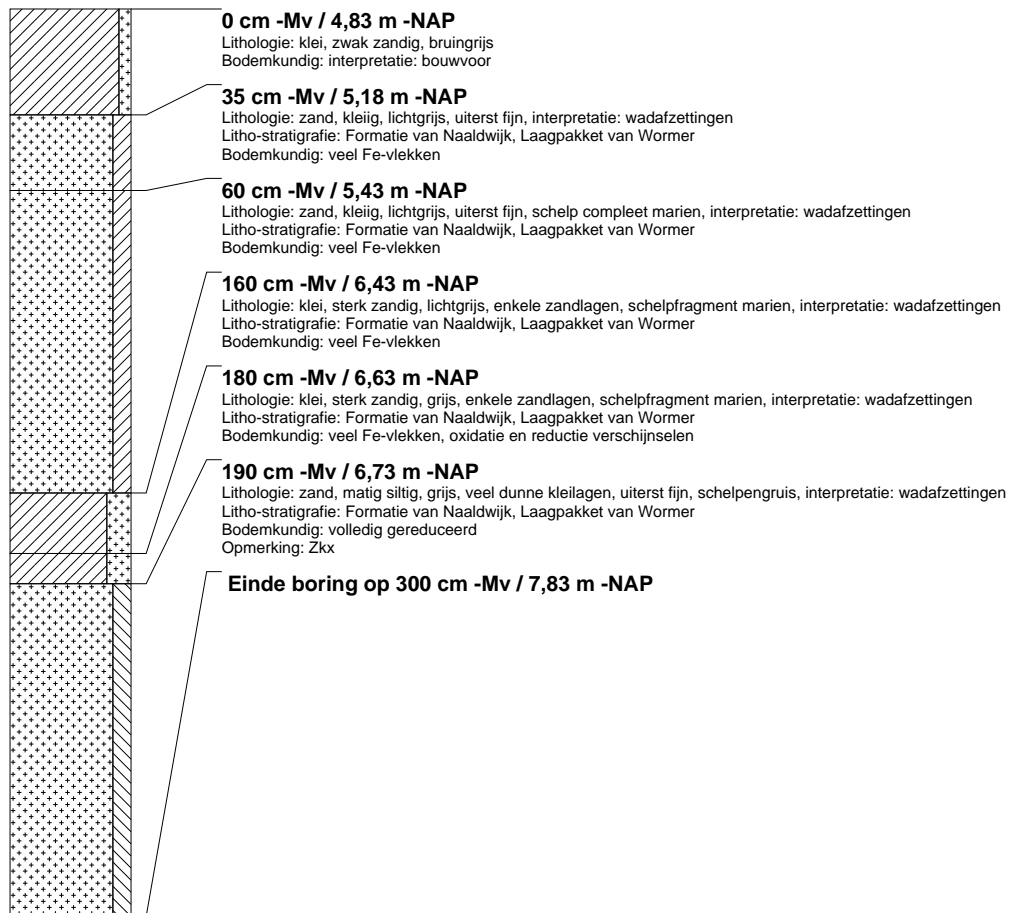
**boring: BWZO-64**

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.872, Y: 454.088, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



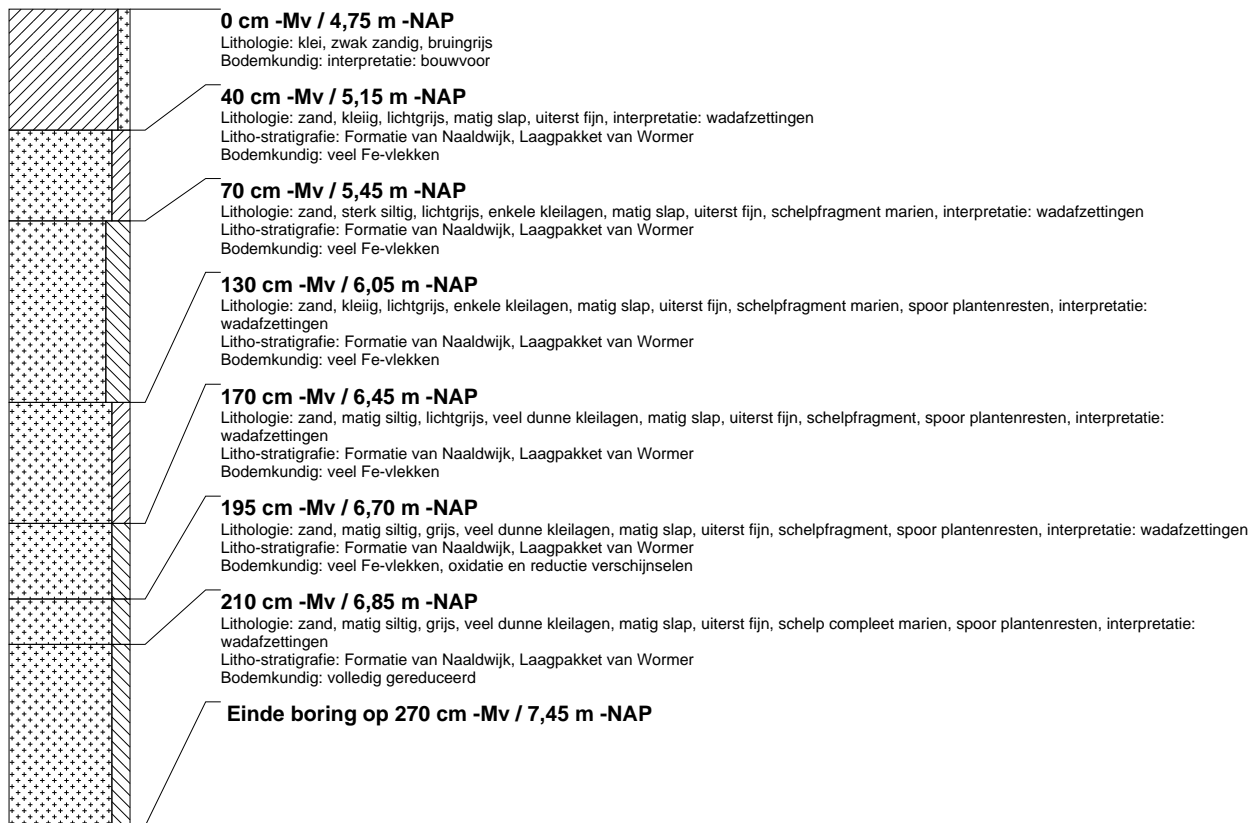
boring: BWZO-65

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.876, Y: 454.137, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-66

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.871, Y: 454.193, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: 11, 5 m naar sloot



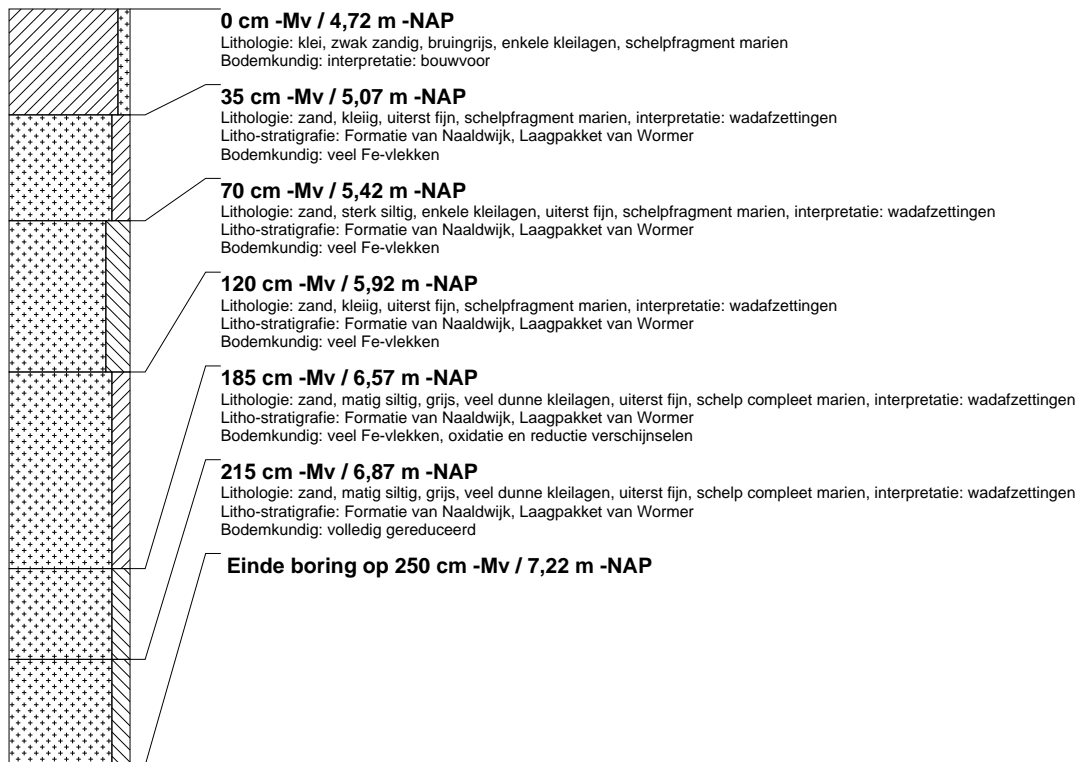
boring: BWZO-67

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.871, Y: 454.239, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

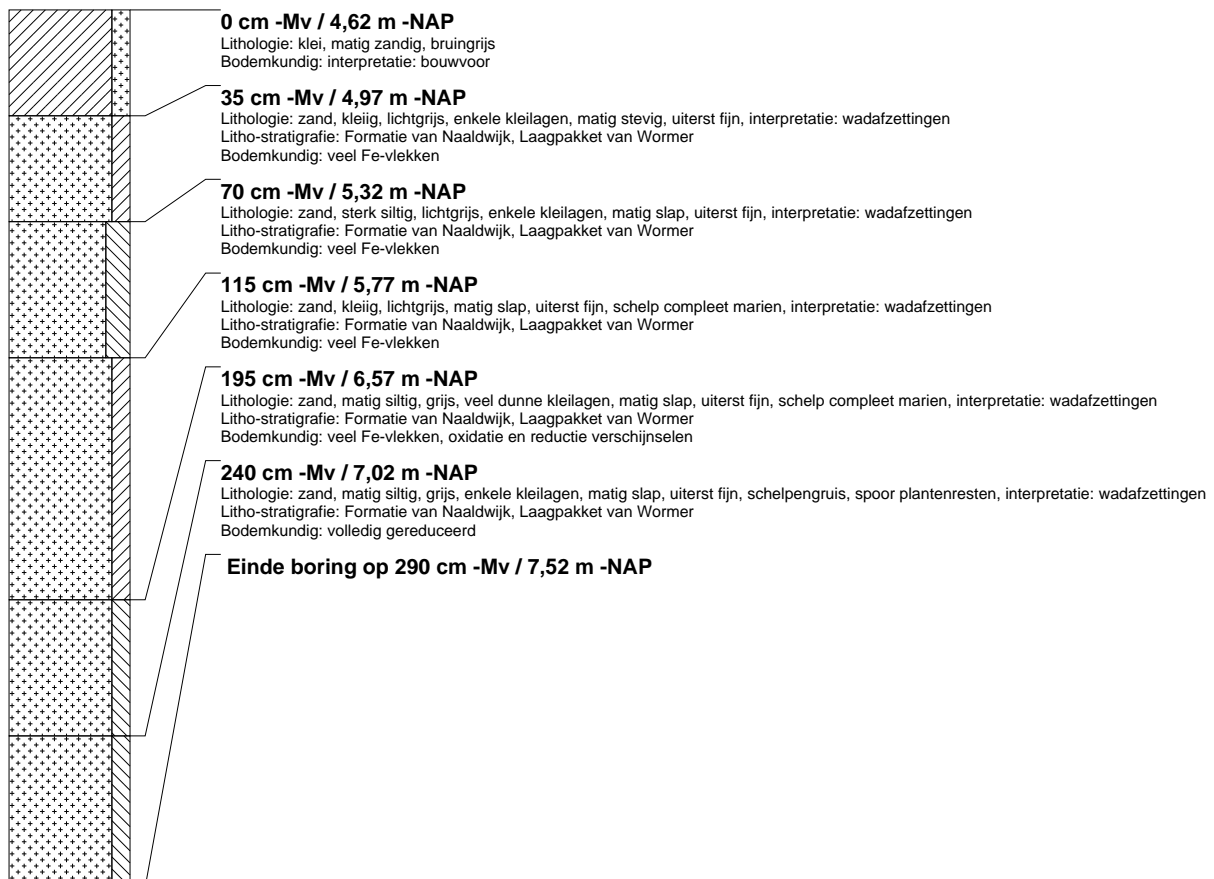


boring: BWZO-68

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.870, Y: 454.289, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

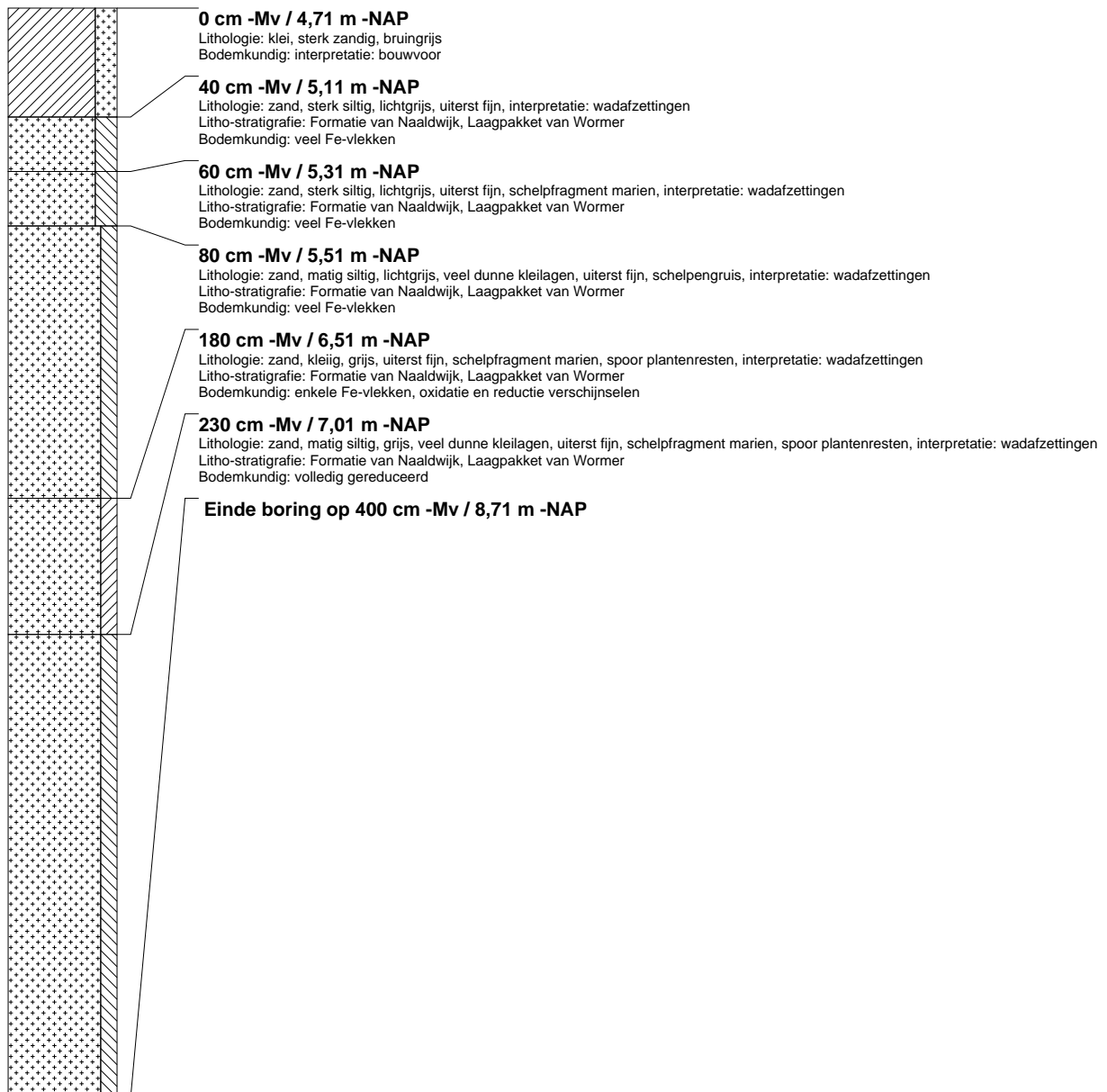
 **boring: BWZO-69**

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.870, Y: 454.340, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



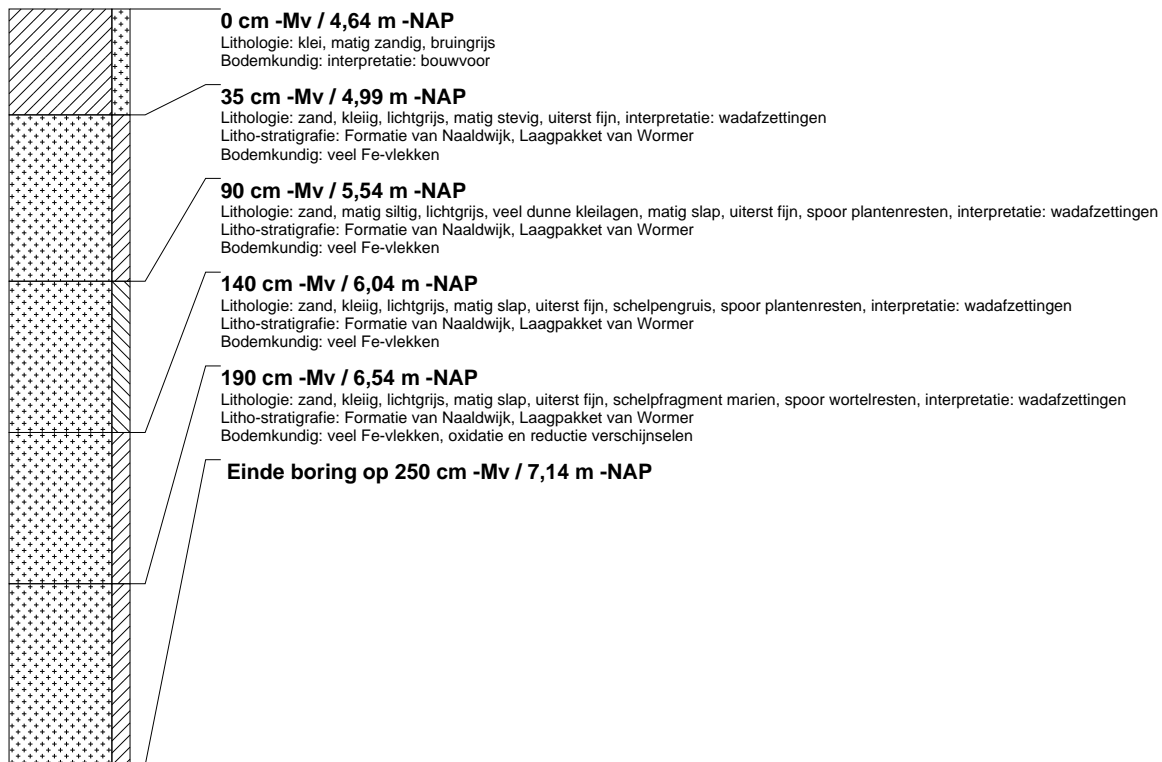
boring: BWZO-70

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.869, Y: 454.390, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-71

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.871, Y: 454.441, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4.64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



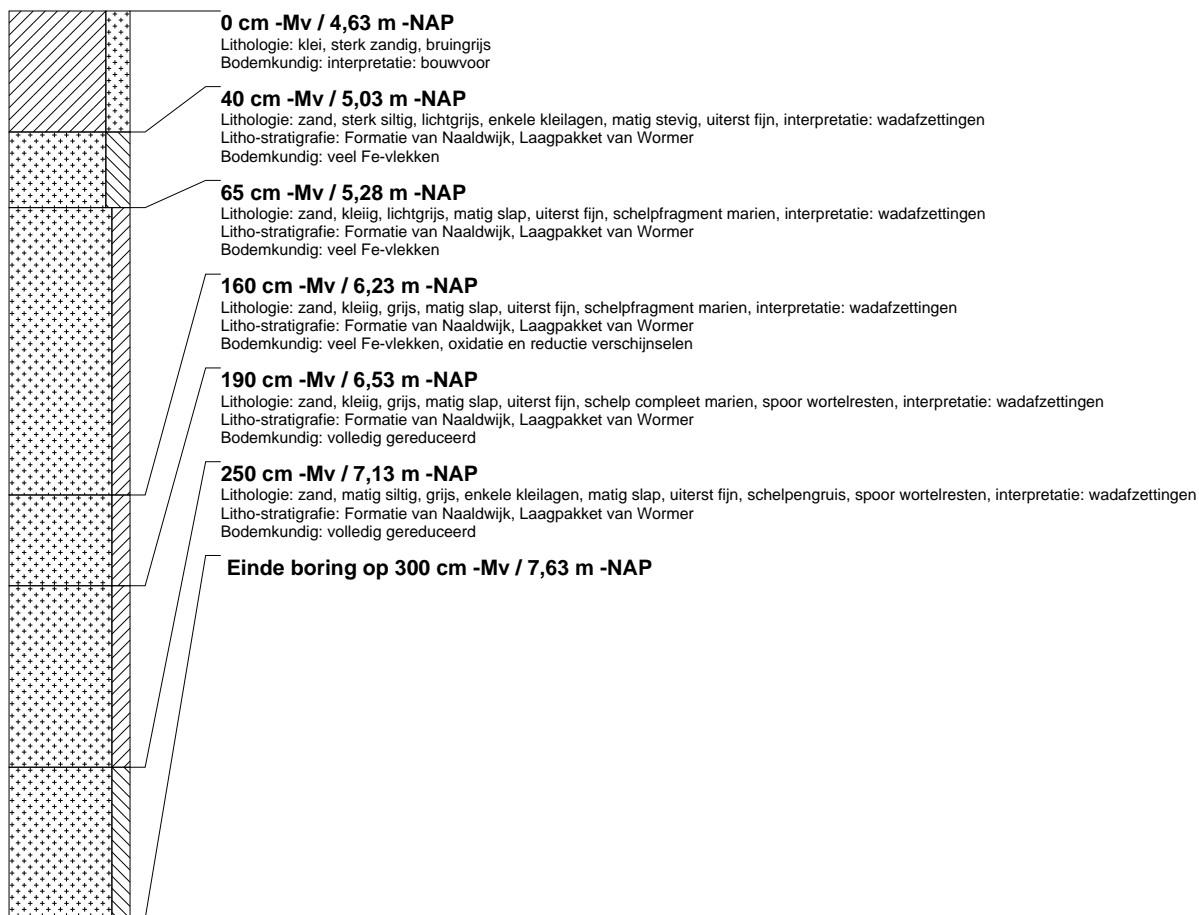
boring: BWZO-72

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.871, Y: 454.493, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4.65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

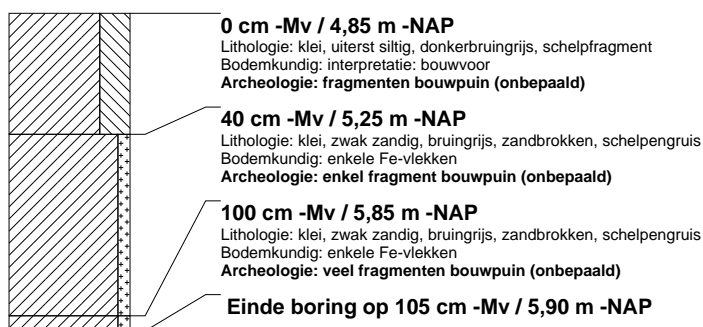


boring: BWZO-73

beschrijver: SK/JVE, datum: 4-3-2009, X: 99.858, Y: 454.533, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, 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 - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

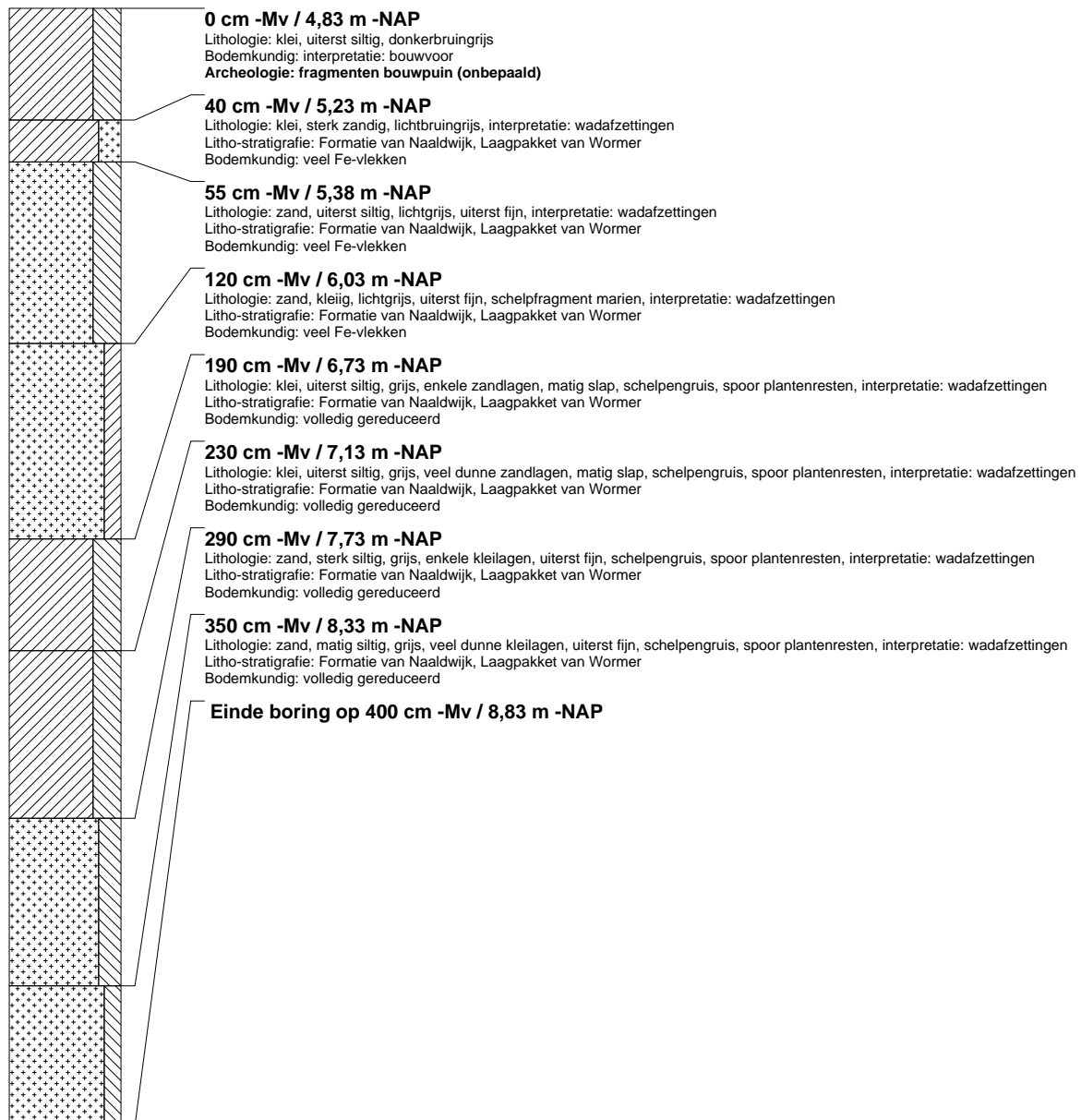
**boring: BWZO-74**

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.536, Y: 453.731, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: VEEL PUIN EN BS EN DAKPAN EN AW EN BOT OP AKKER: NT



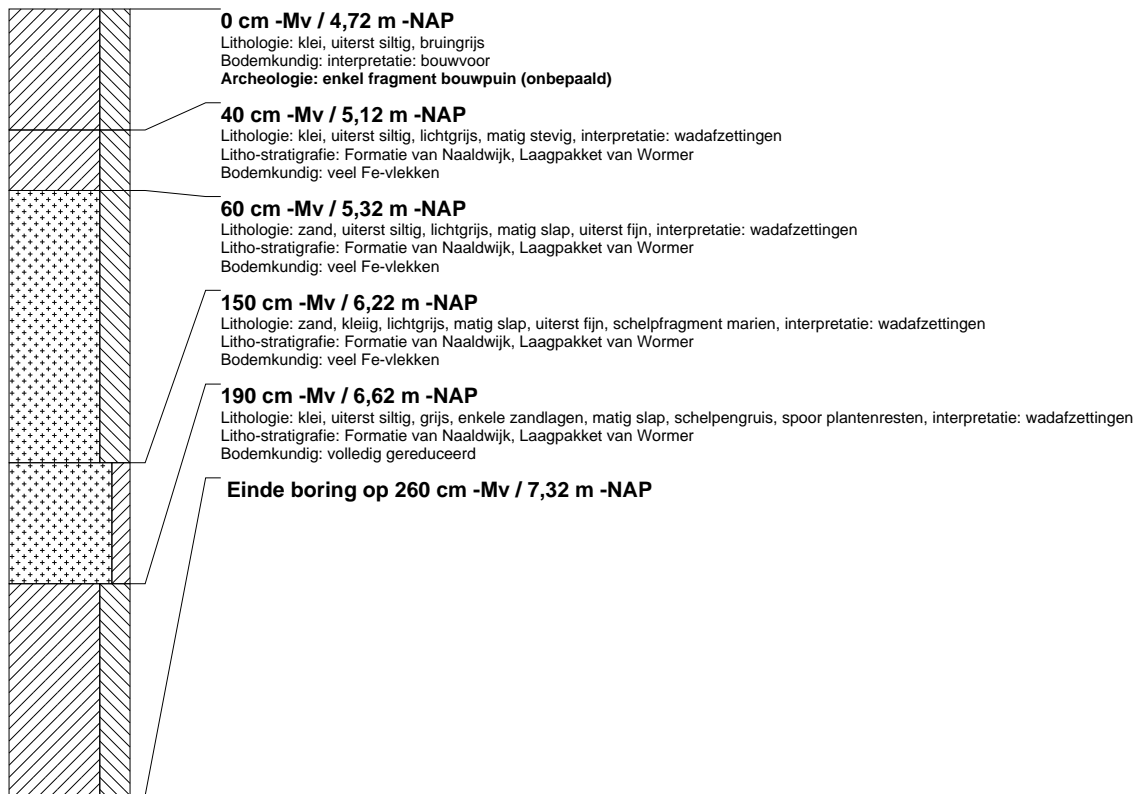
boring: BWZO-75

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.535, Y: 453.675, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-76

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.536, Y: 453.625, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

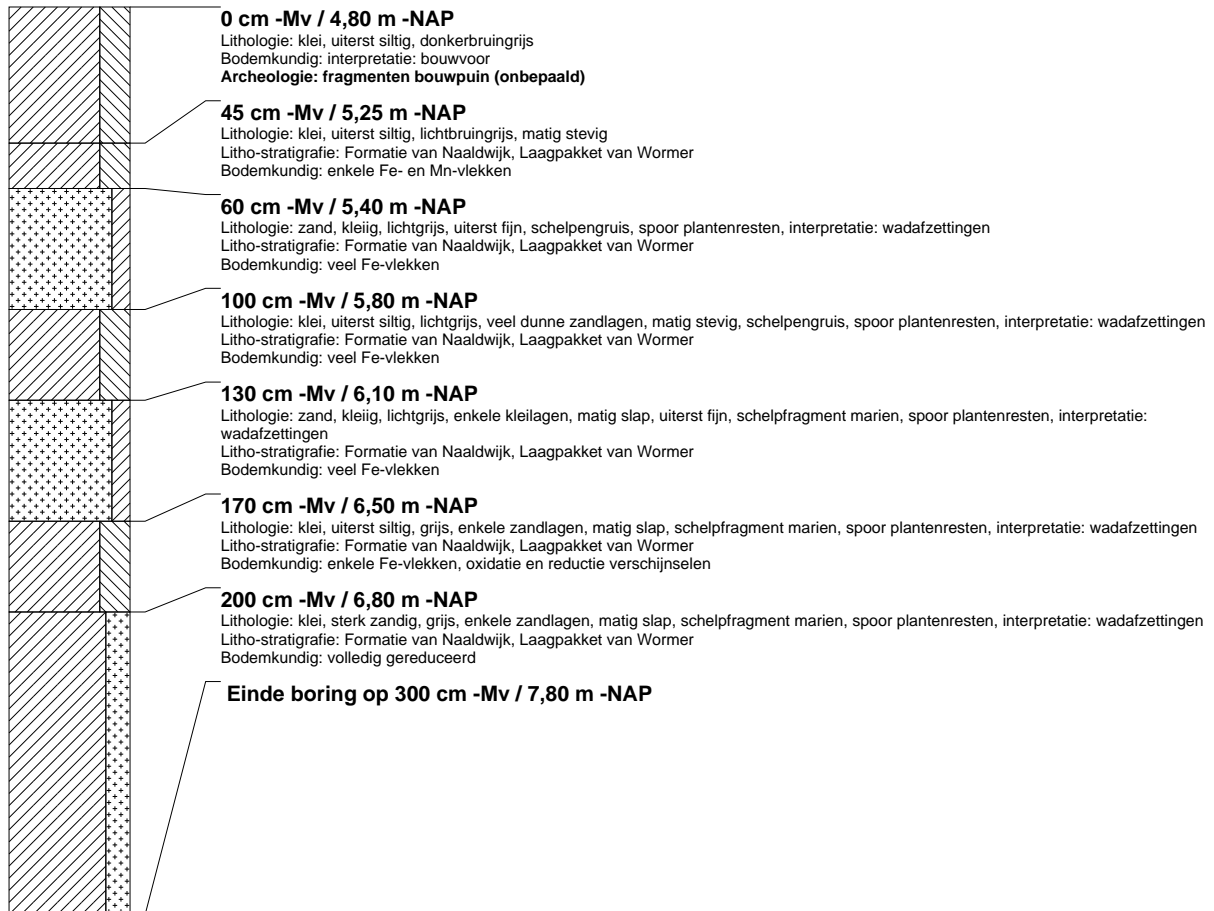
**boring: BWZO-77**

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.536, Y: 453.575, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



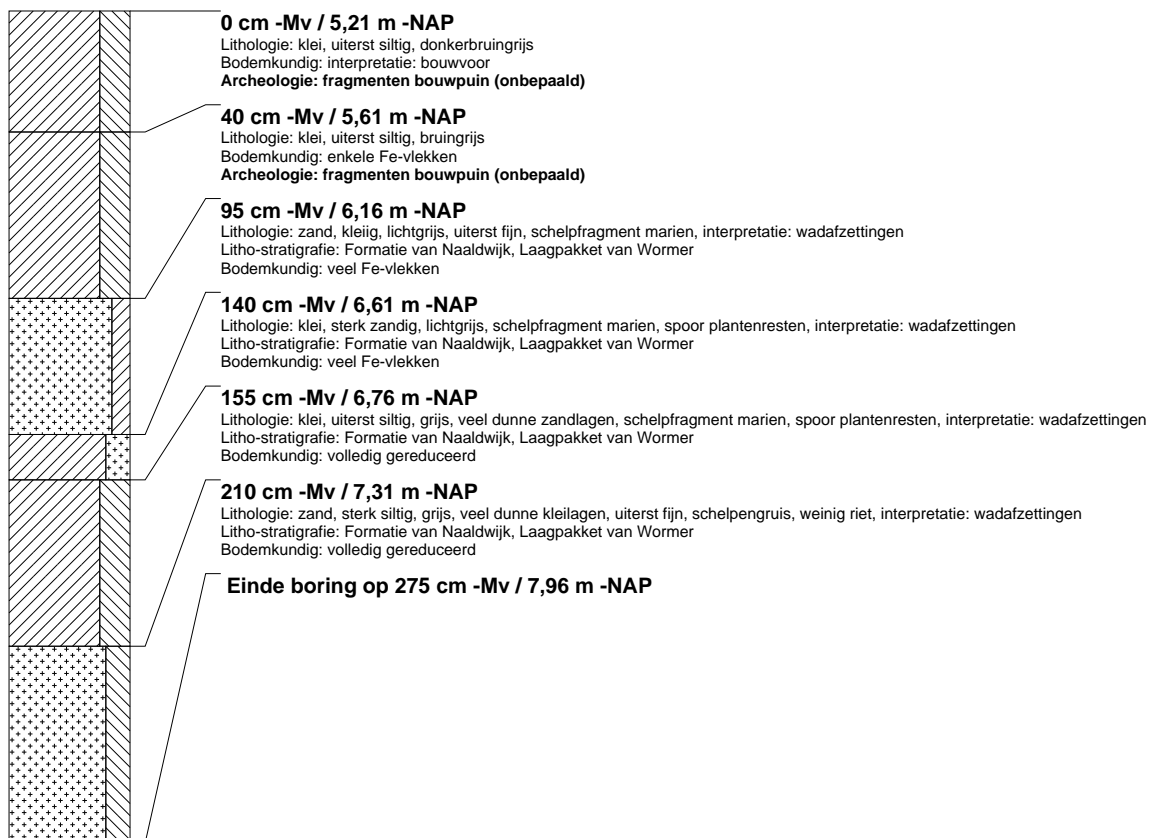
boring: BWZO-78

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.537, Y: 453.526, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



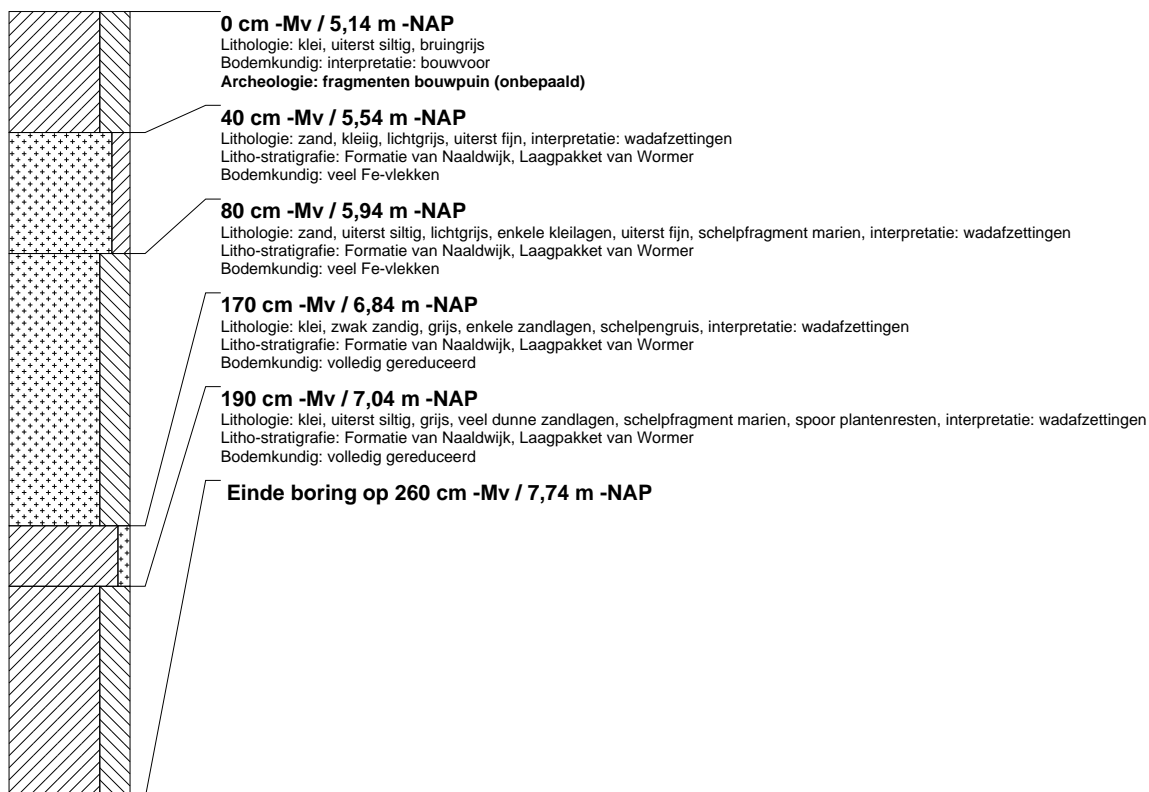
boring: BWZO-79

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.536, Y: 453.474, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



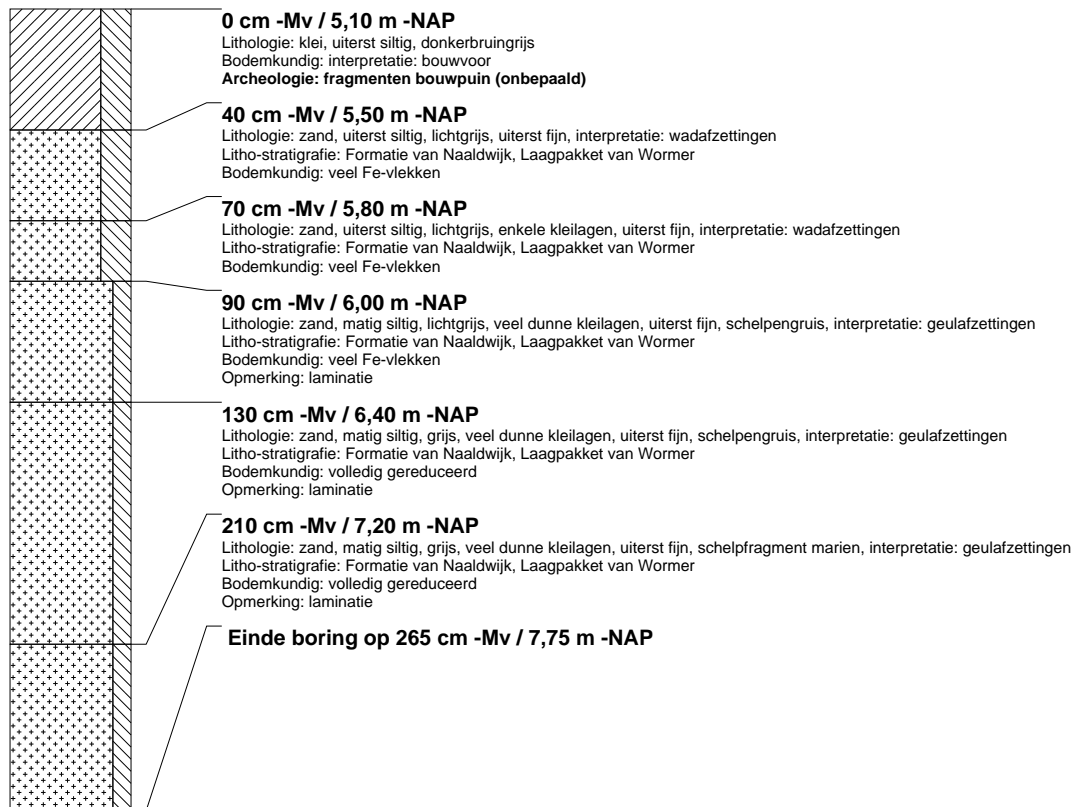
boring: BWZO-80

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.537, Y: 453.427, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



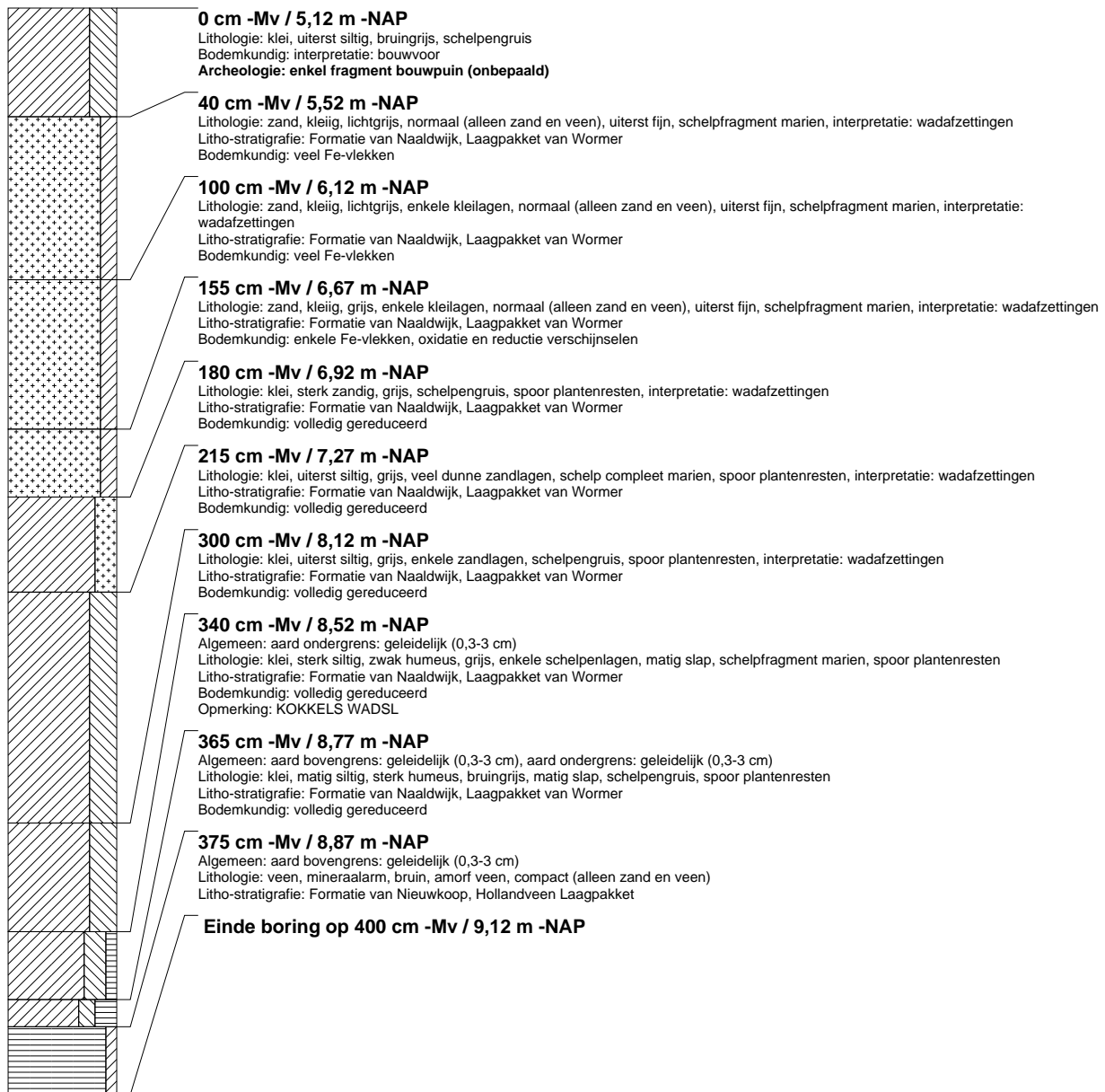
boring: BWZO-81

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.540, Y: 453.376, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



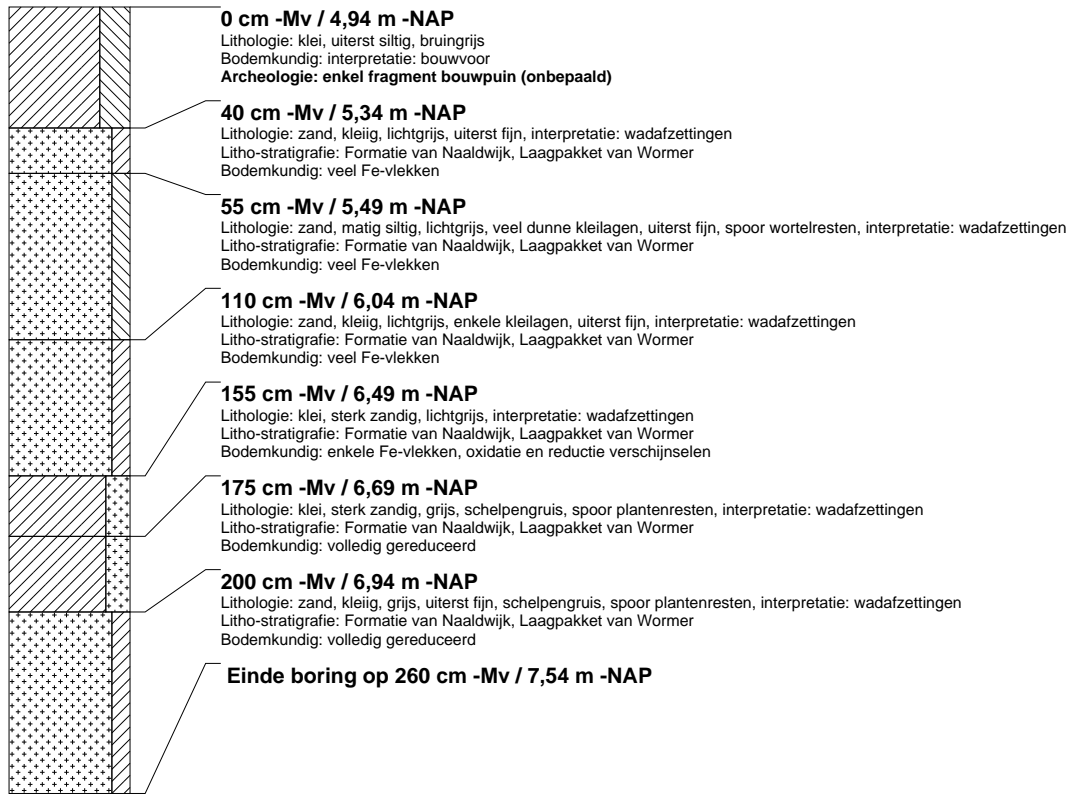
boring: BWZO-82

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.993, Y: 453.690, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



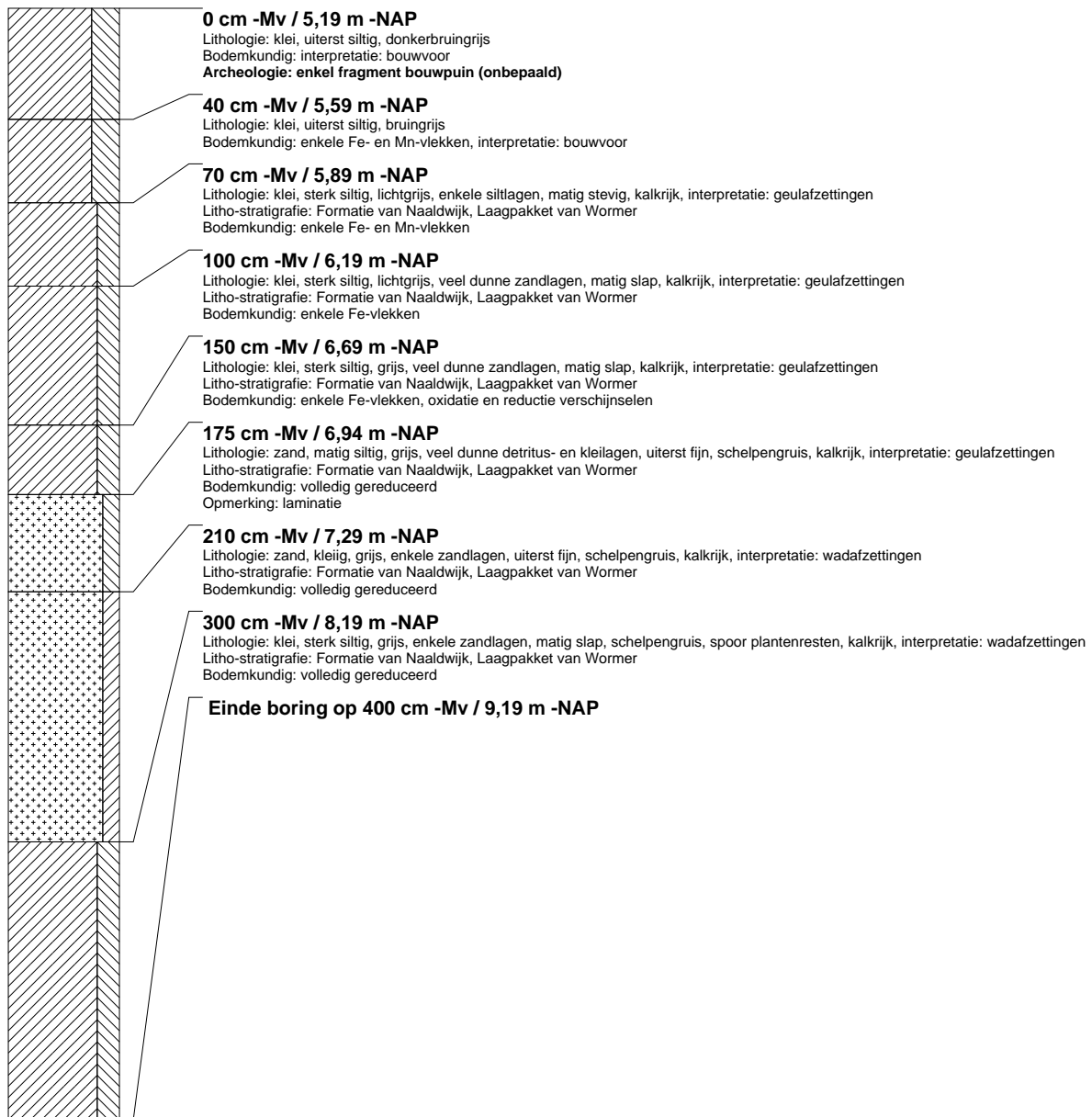
boring: BWZO-83

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.994, Y: 453.663, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -4,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



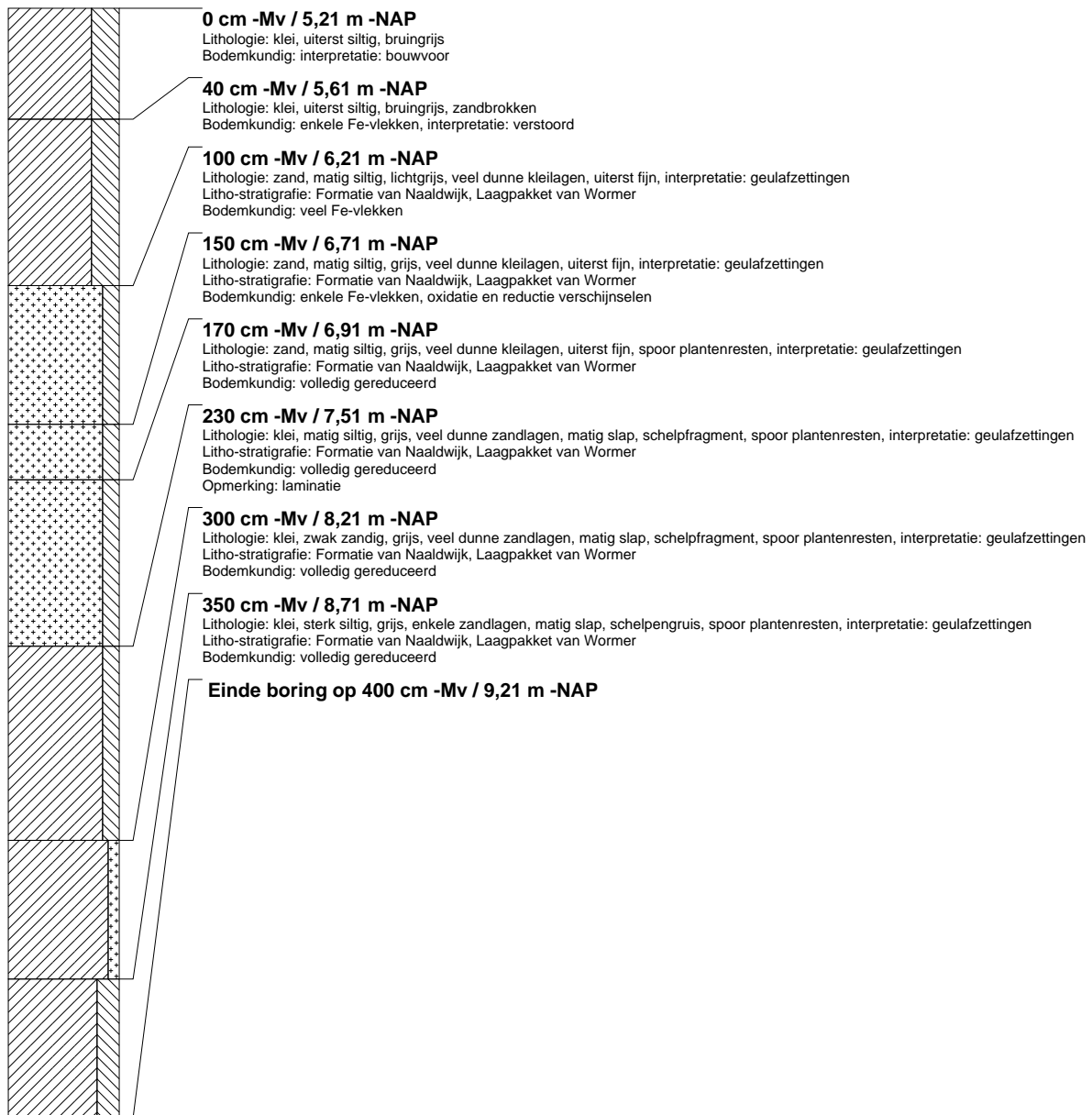
boring: BWZO-84

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.993, Y: 453.642, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



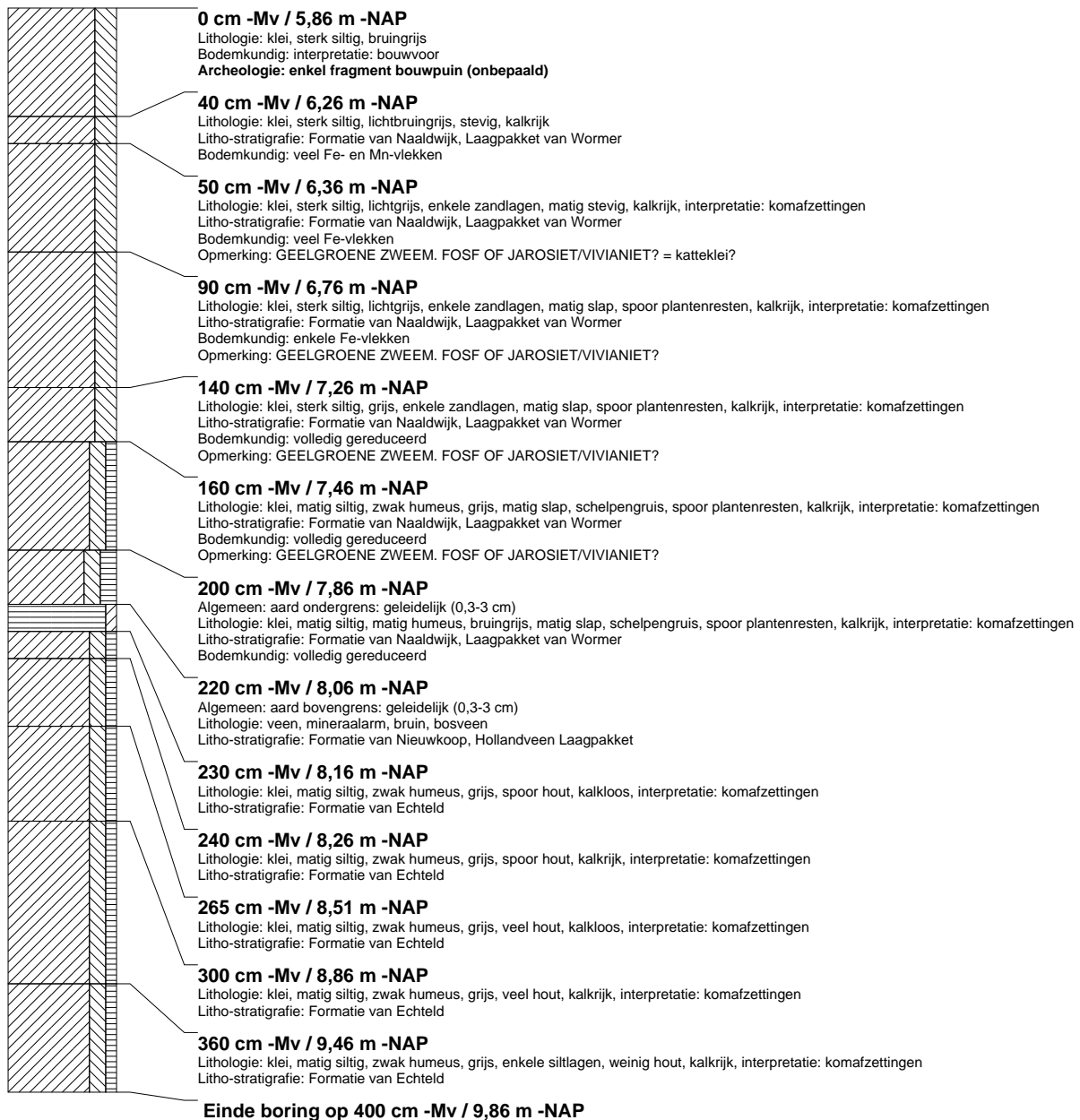
boring: BWZO-85

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 101.995, Y: 453.608, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



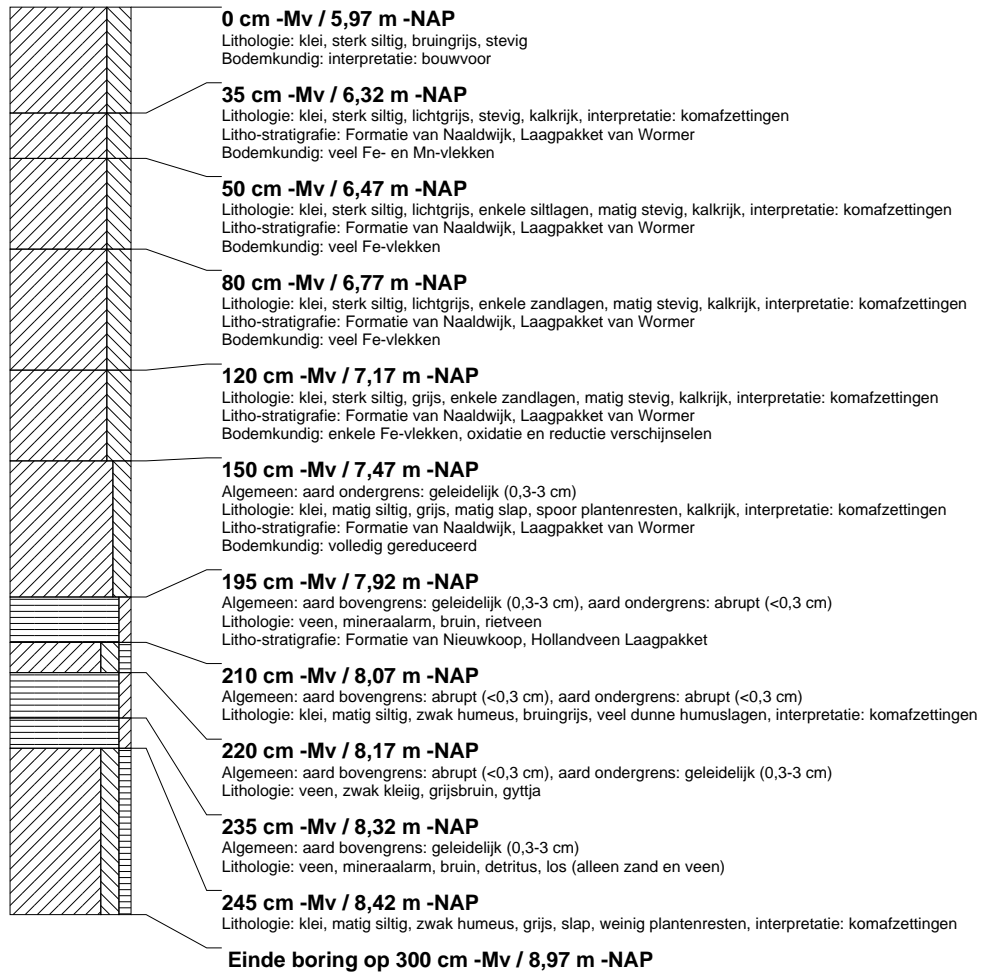
boring: BWZO-86

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 102.656, Y: 453.646, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



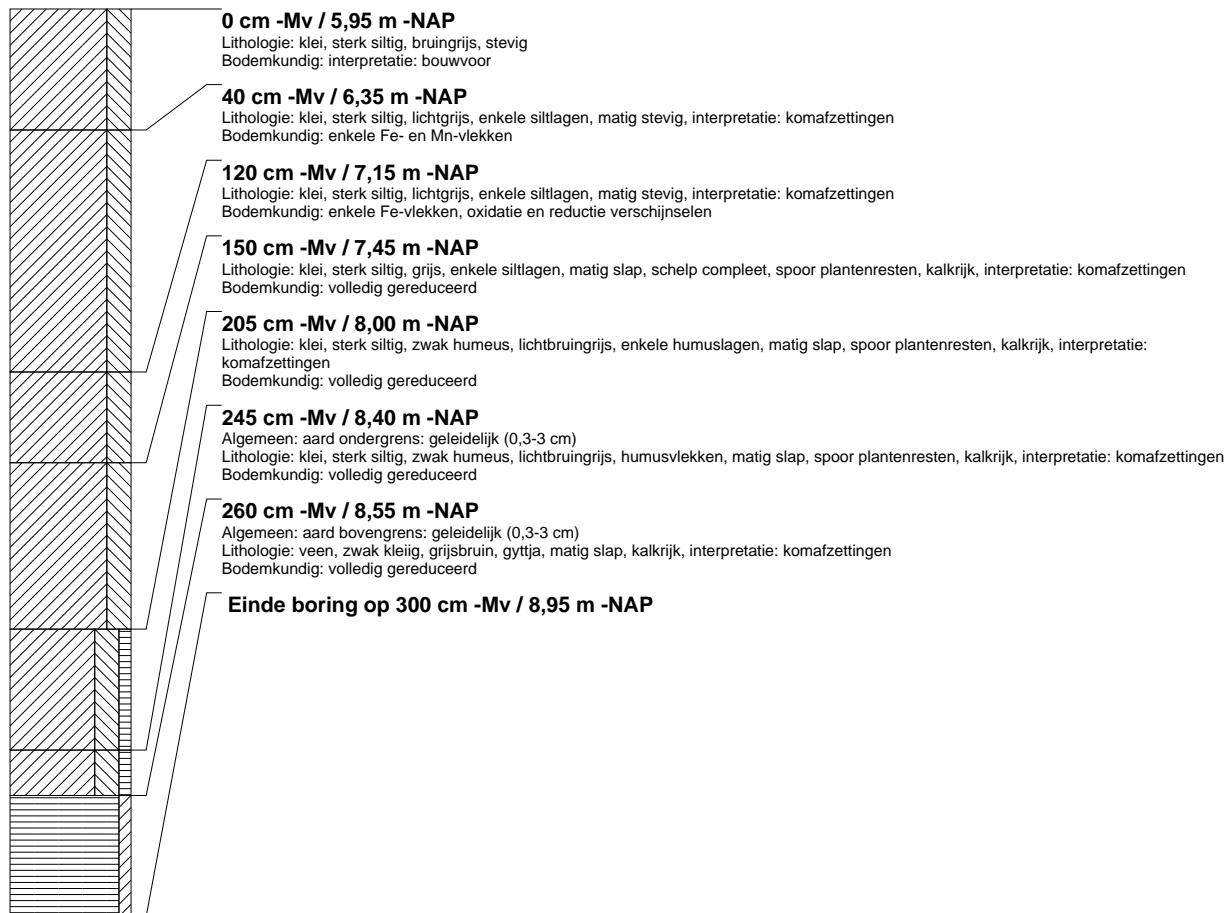
boring: BWZO-87

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 102.606, Y: 453.649, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: GEEN SCHELPEM AAN MV, BIJ C1 EN C2 WEL



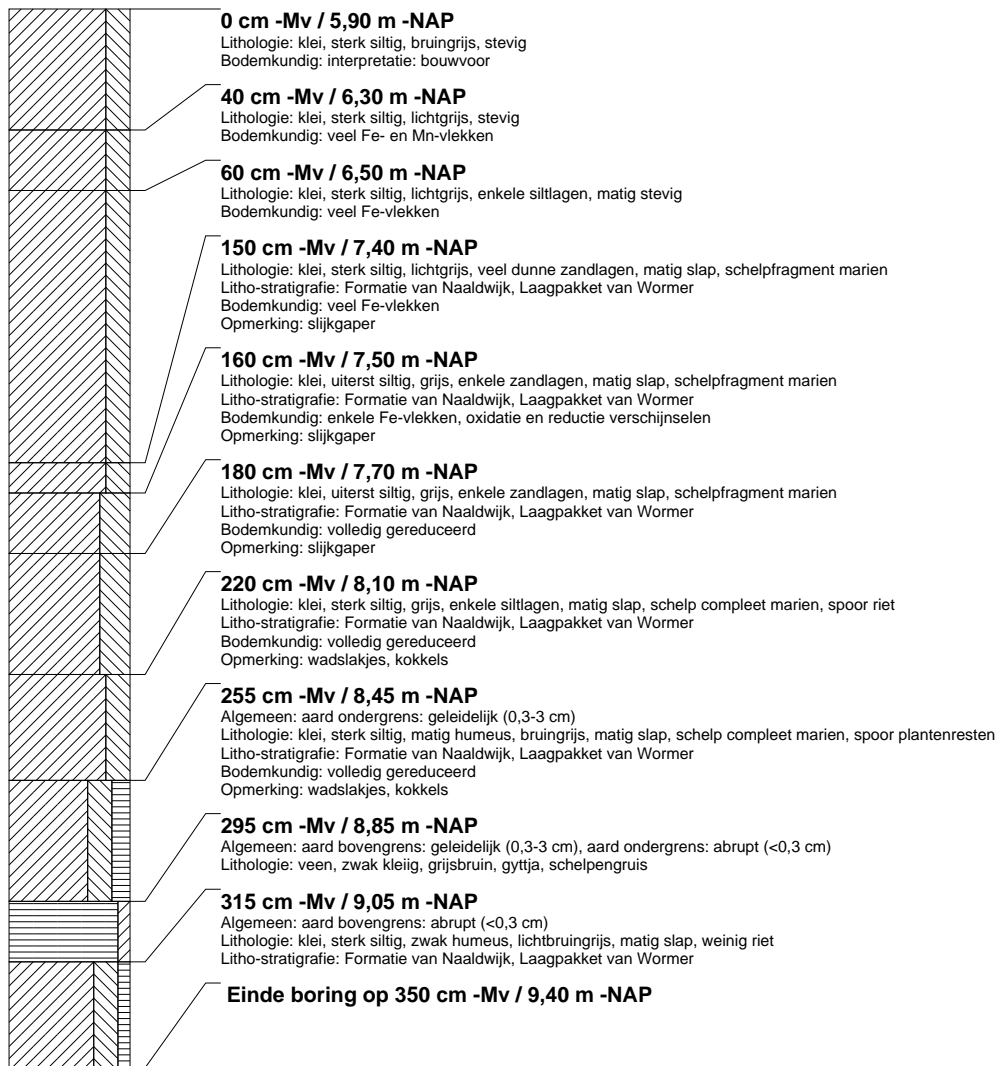
boring: BWZO-88

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 102.557, Y: 453.653, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-89

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 102.506, Y: 453.656, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



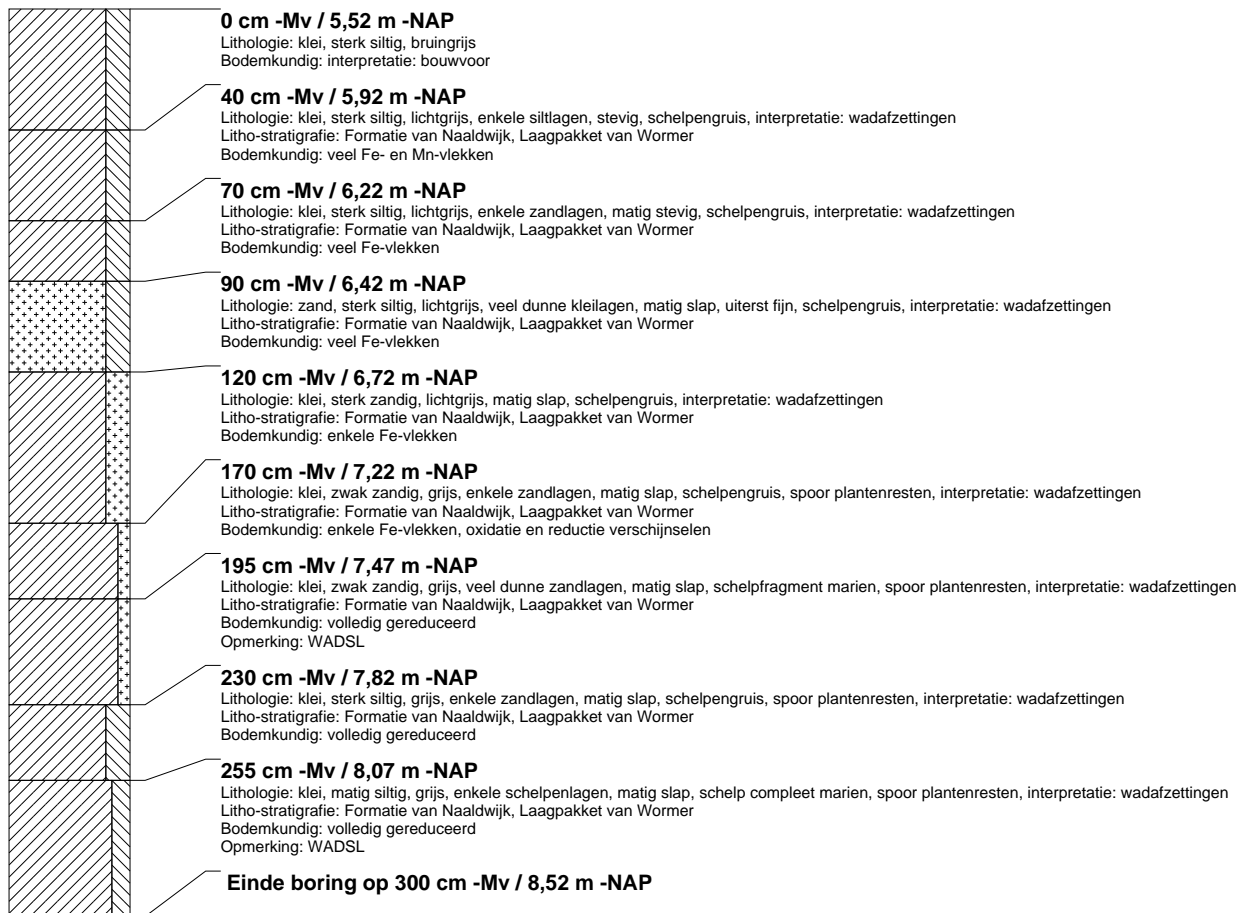
boring: BWZO-90

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 102.456, Y: 453.659, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-91

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 102.408, Y: 453.662, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



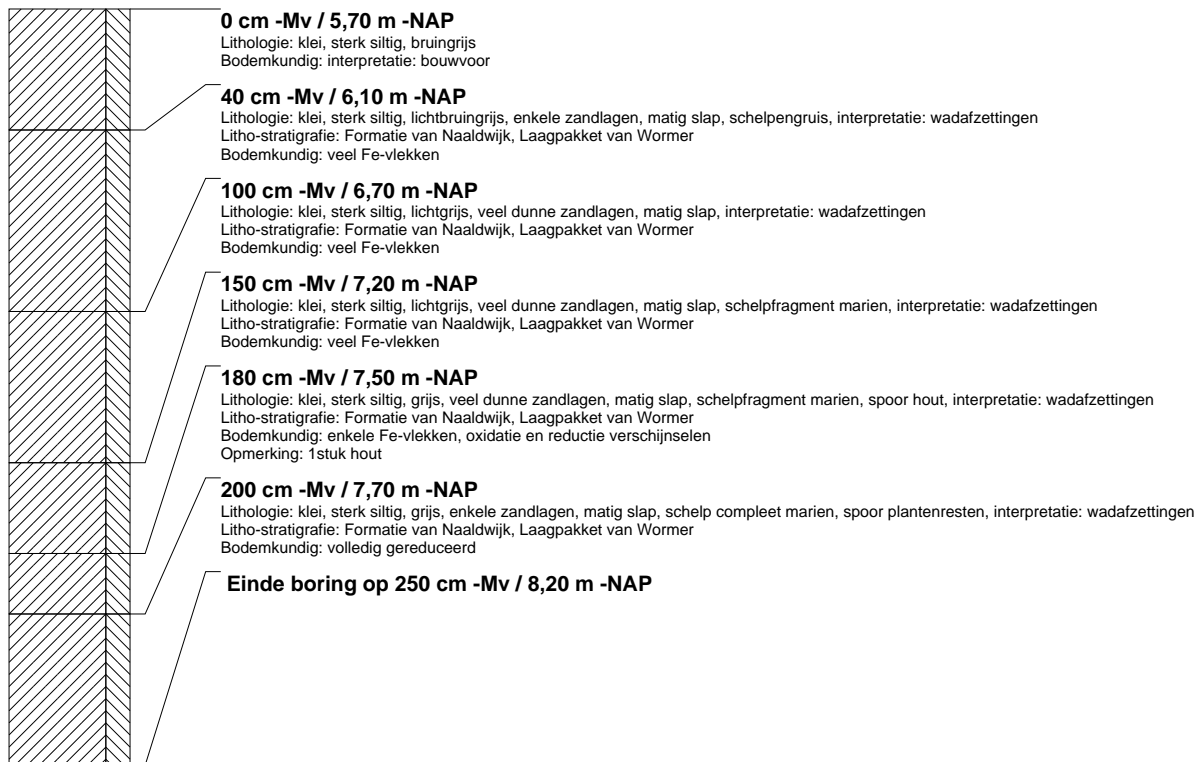
boring: BWZO-92

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 102.383, Y: 453.664, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



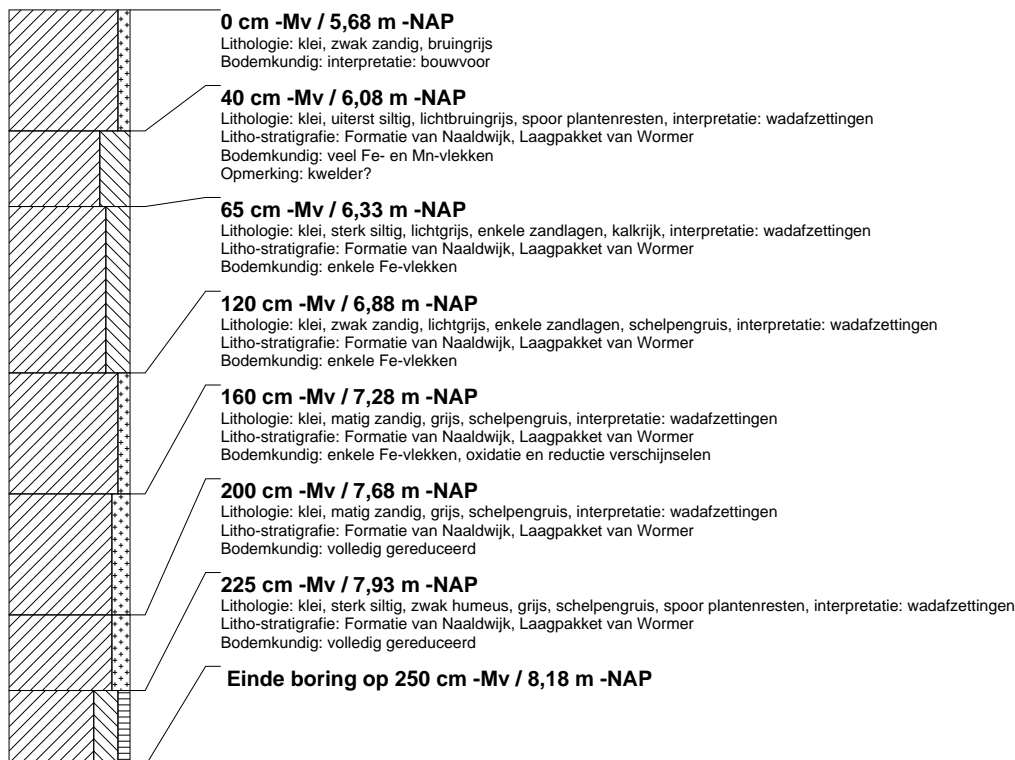
boring: BWZO-93

beschrijver: SK/CK, datum: 6-3-2009, X: 102.358, Y: 453.666, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-94

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.336, Y: 453.667, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



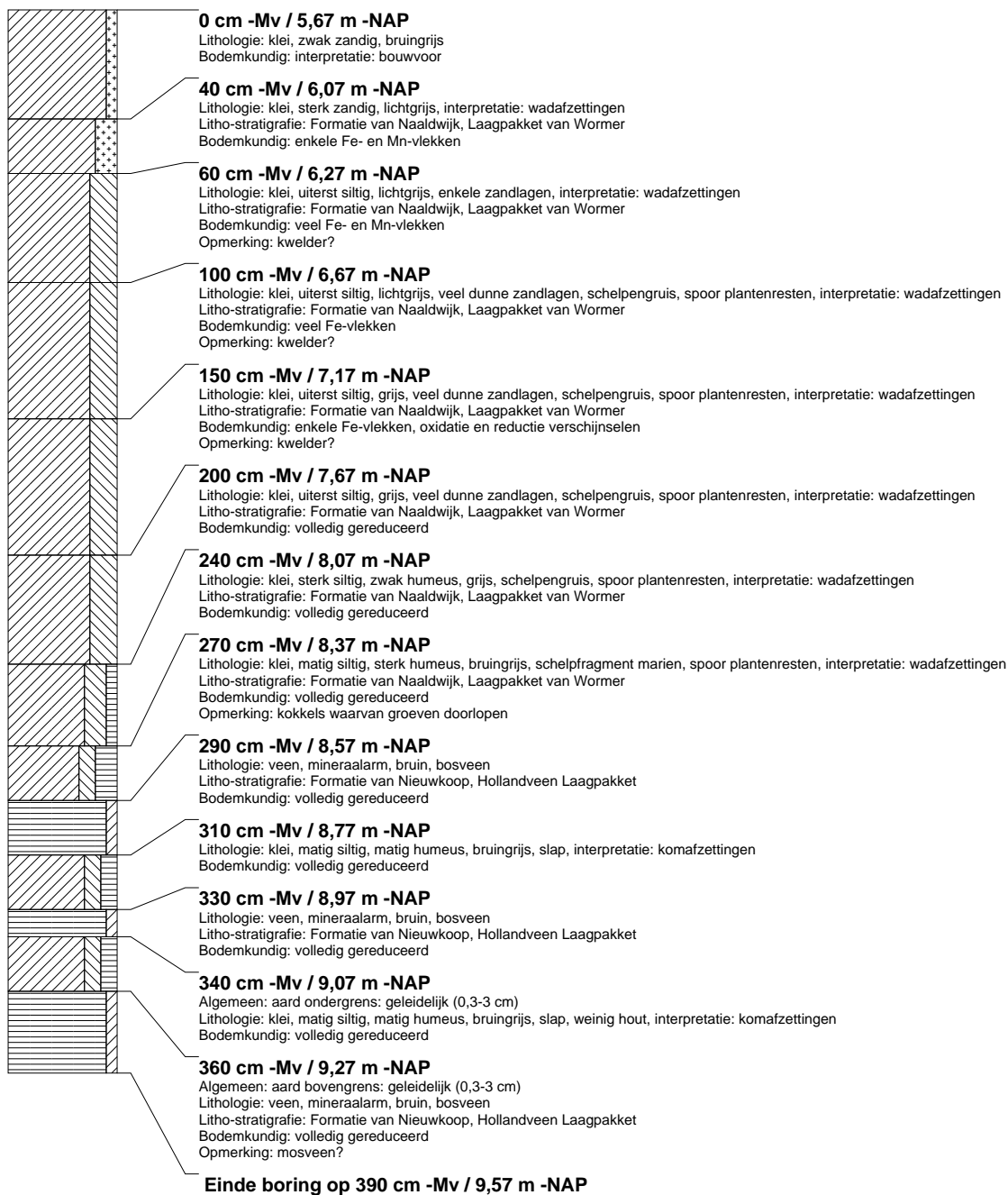
boring: BWZO-95

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.311, Y: 453.669, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



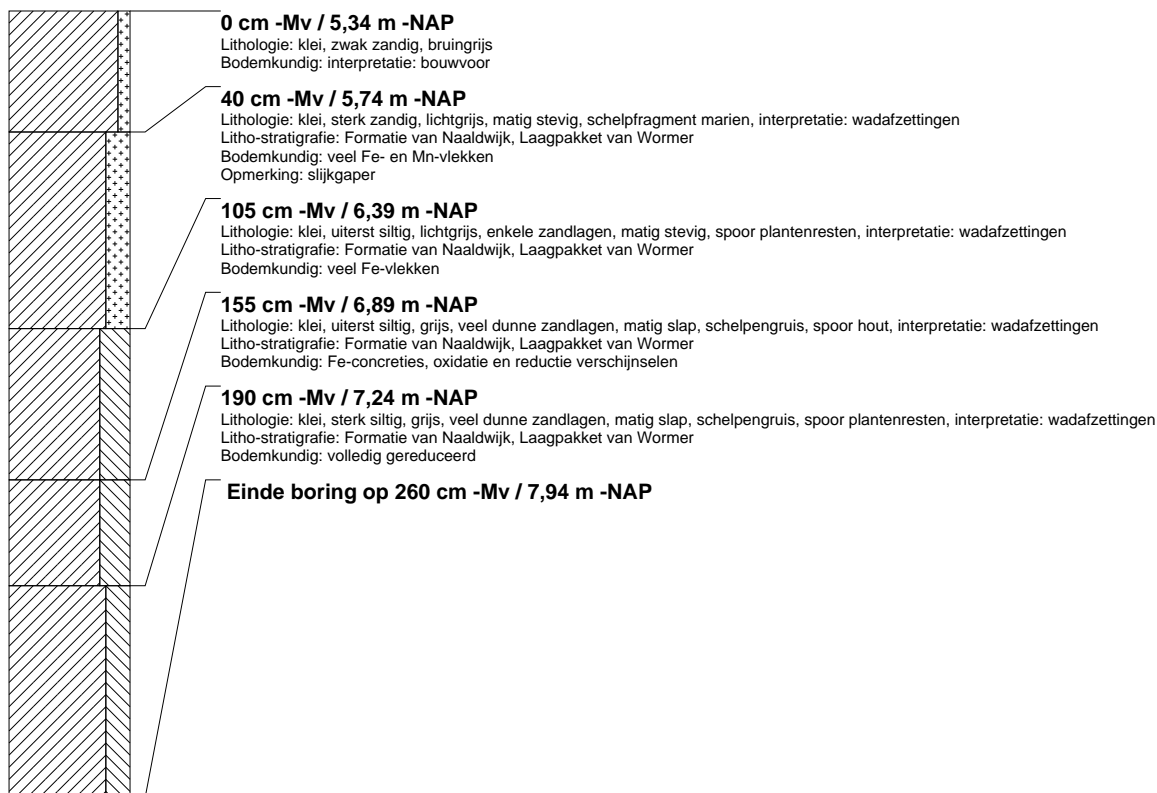
boring: BWZO-96

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.287, Y: 453.670, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5.67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

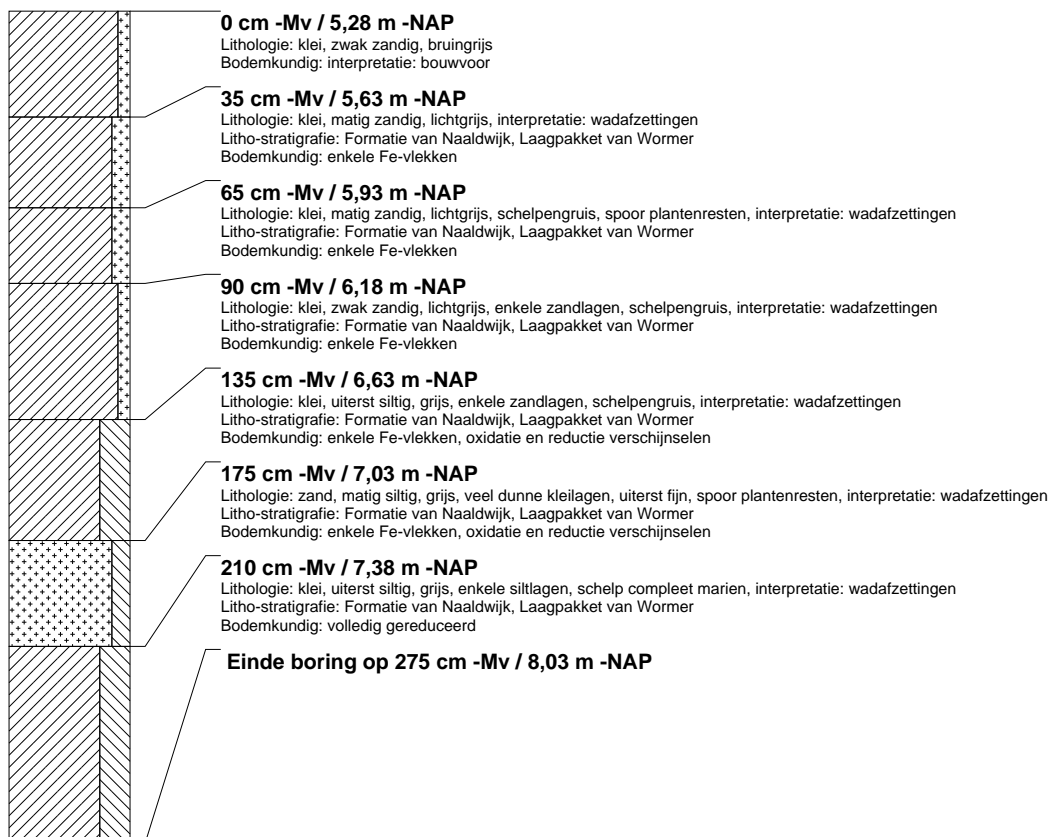


boring: BWZO-97

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.263, Y: 453.672, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

**boring: BWZO-98**

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.237, Y: 453.674, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



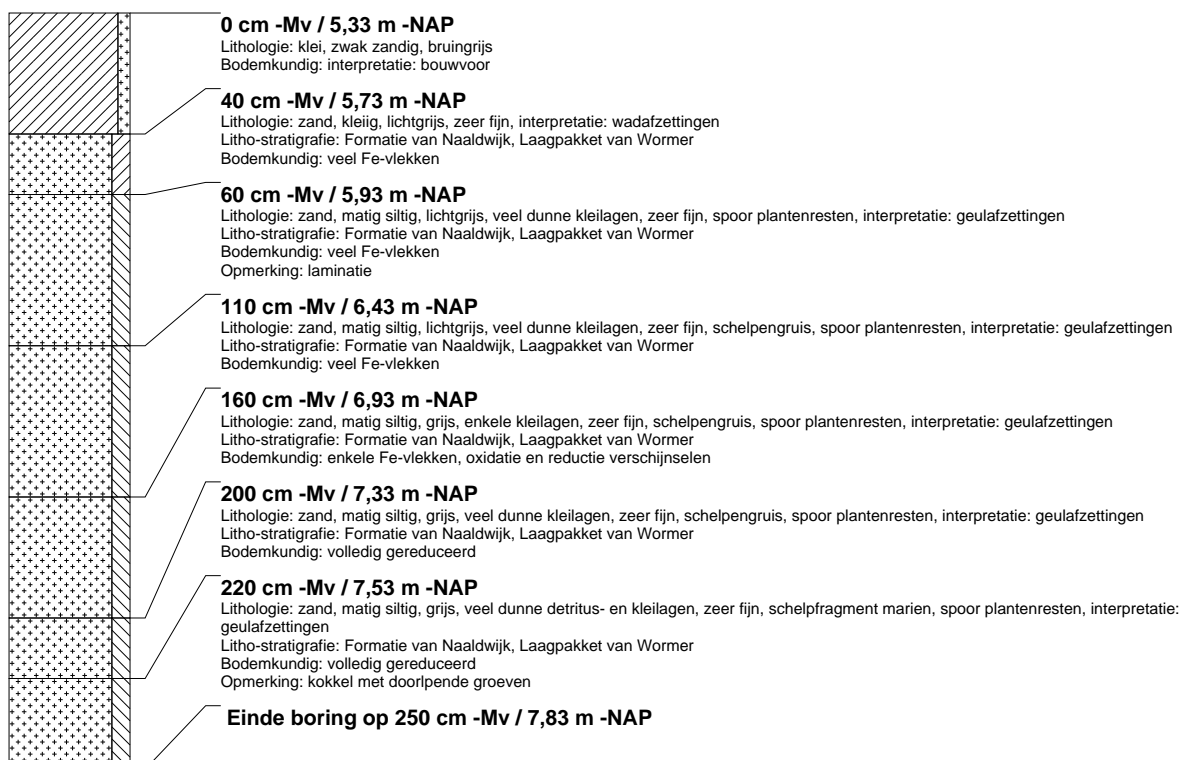
boring: BWZO-99

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.212, Y: 453.675, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



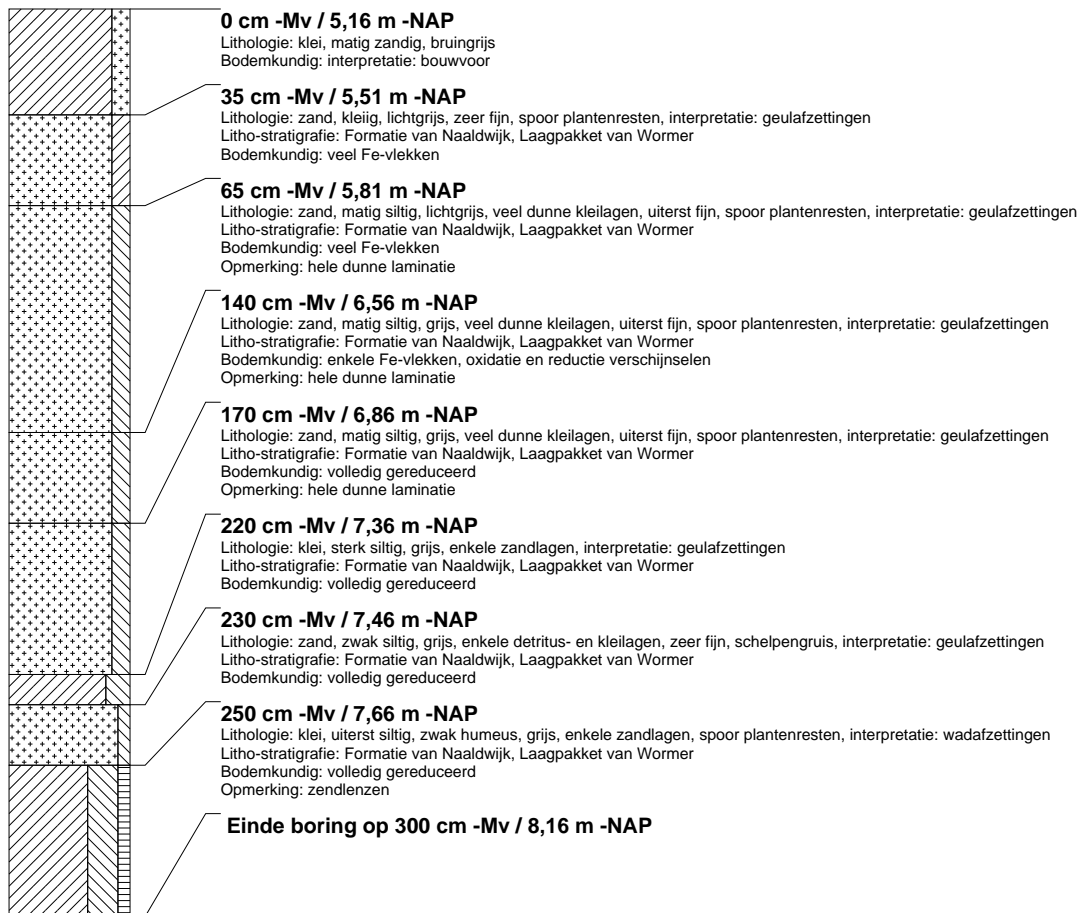
boring: BWZO-100

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.186, Y: 453.677, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



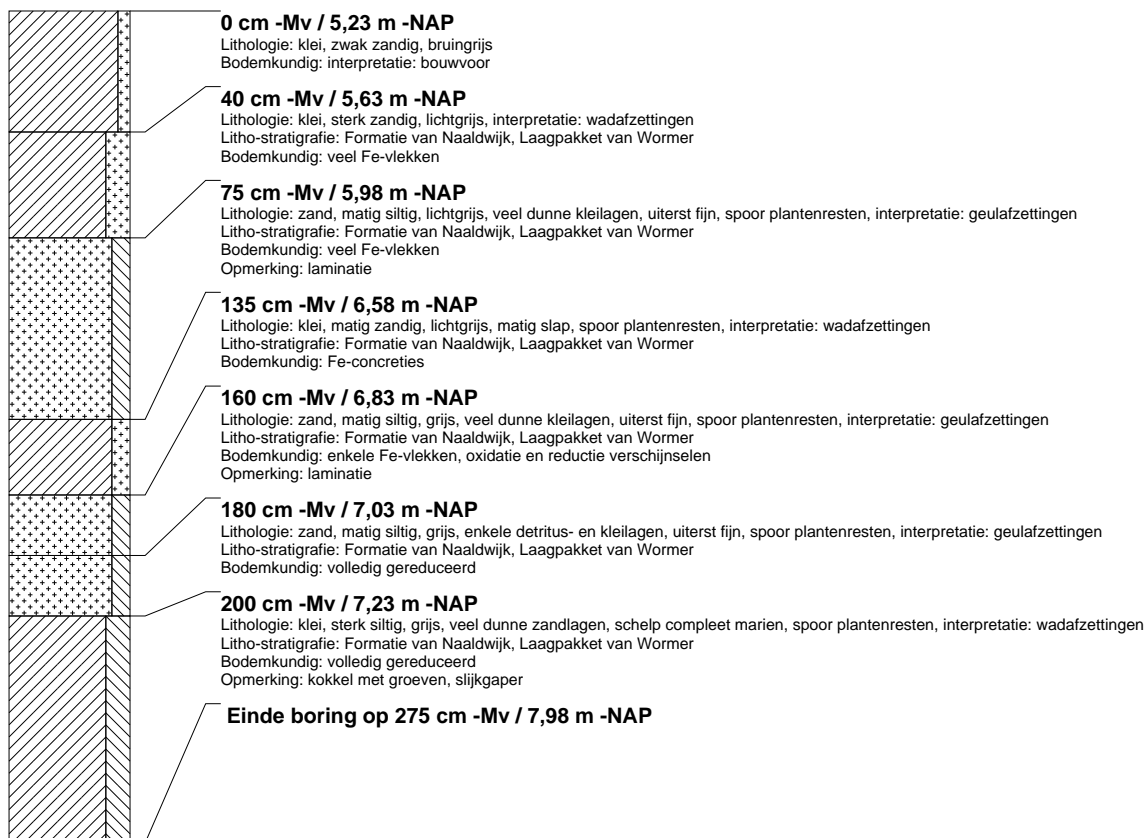
boring: BWZO-101

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.162, Y: 453.678, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



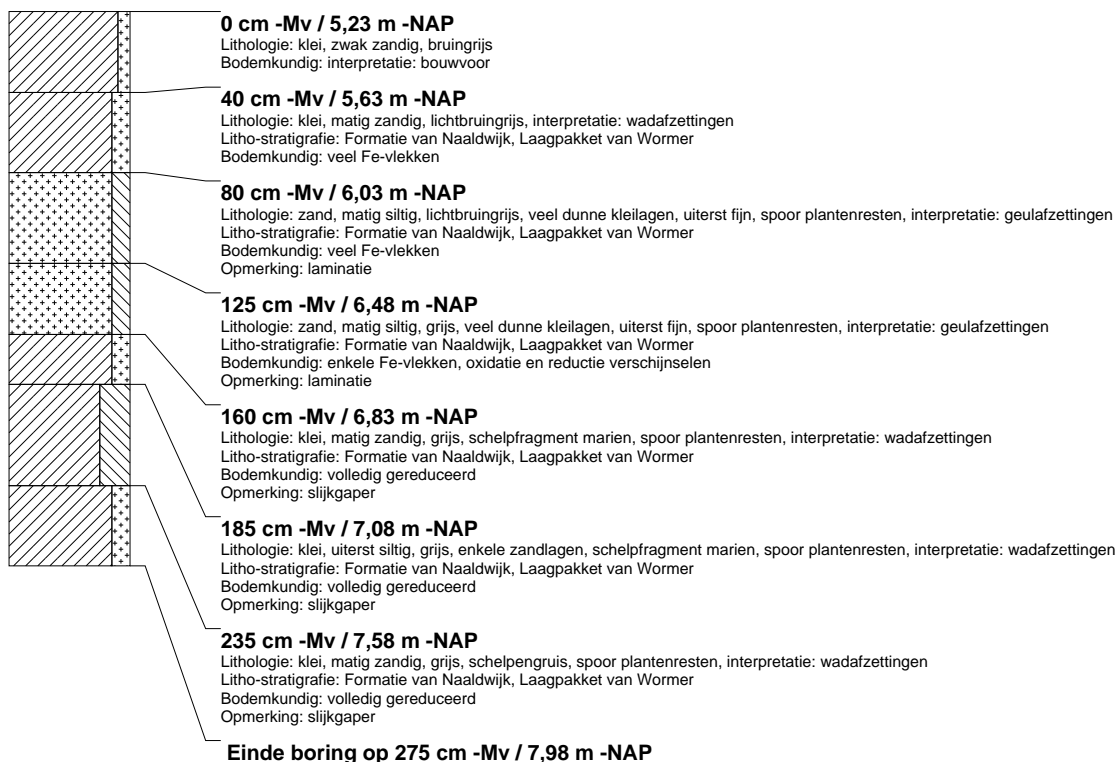
boring: BWZO-102

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.135, Y: 453.680, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



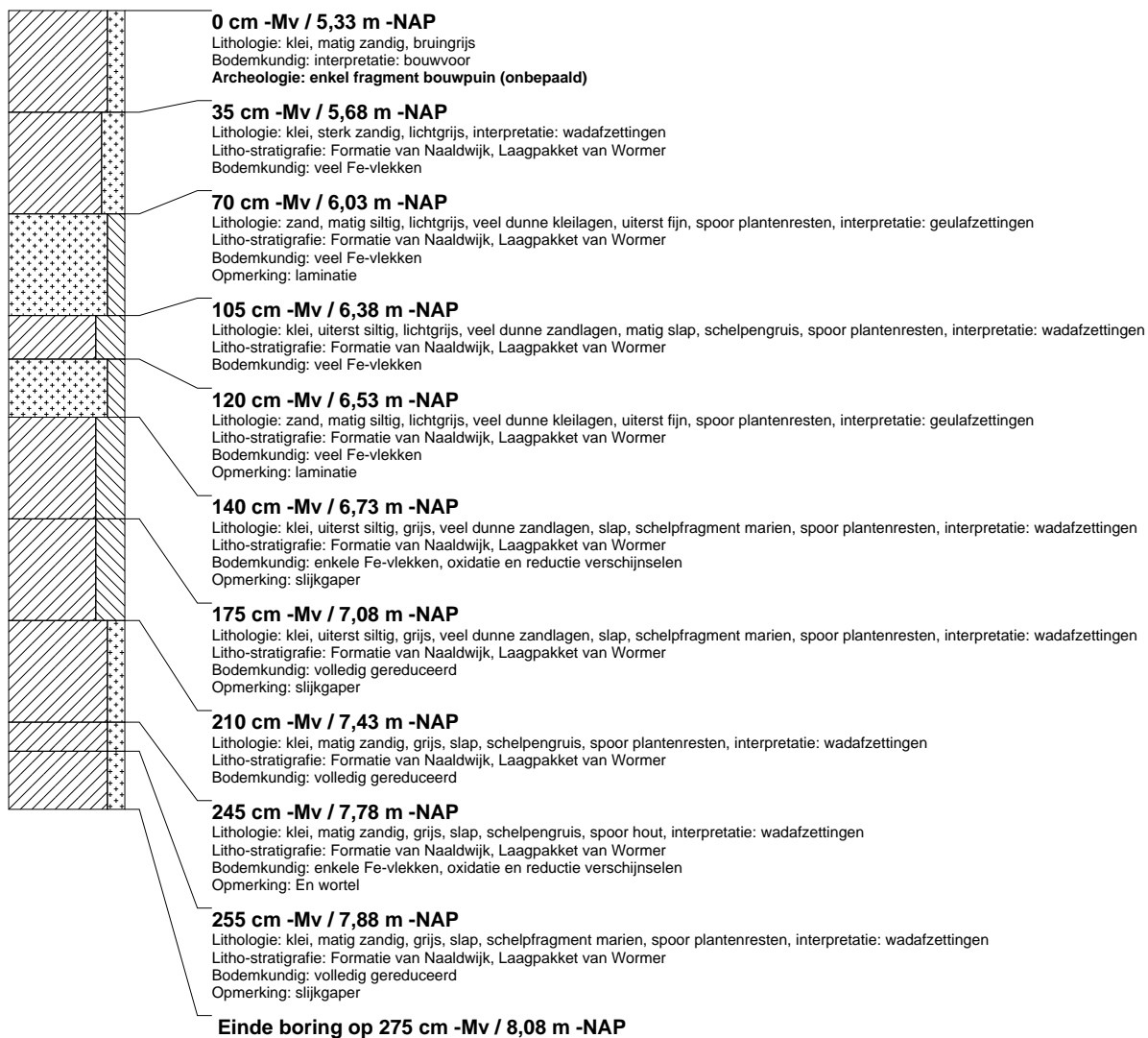
boring: BWZO-103

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.108, Y: 453.682, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-104

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.085, Y: 453.683, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



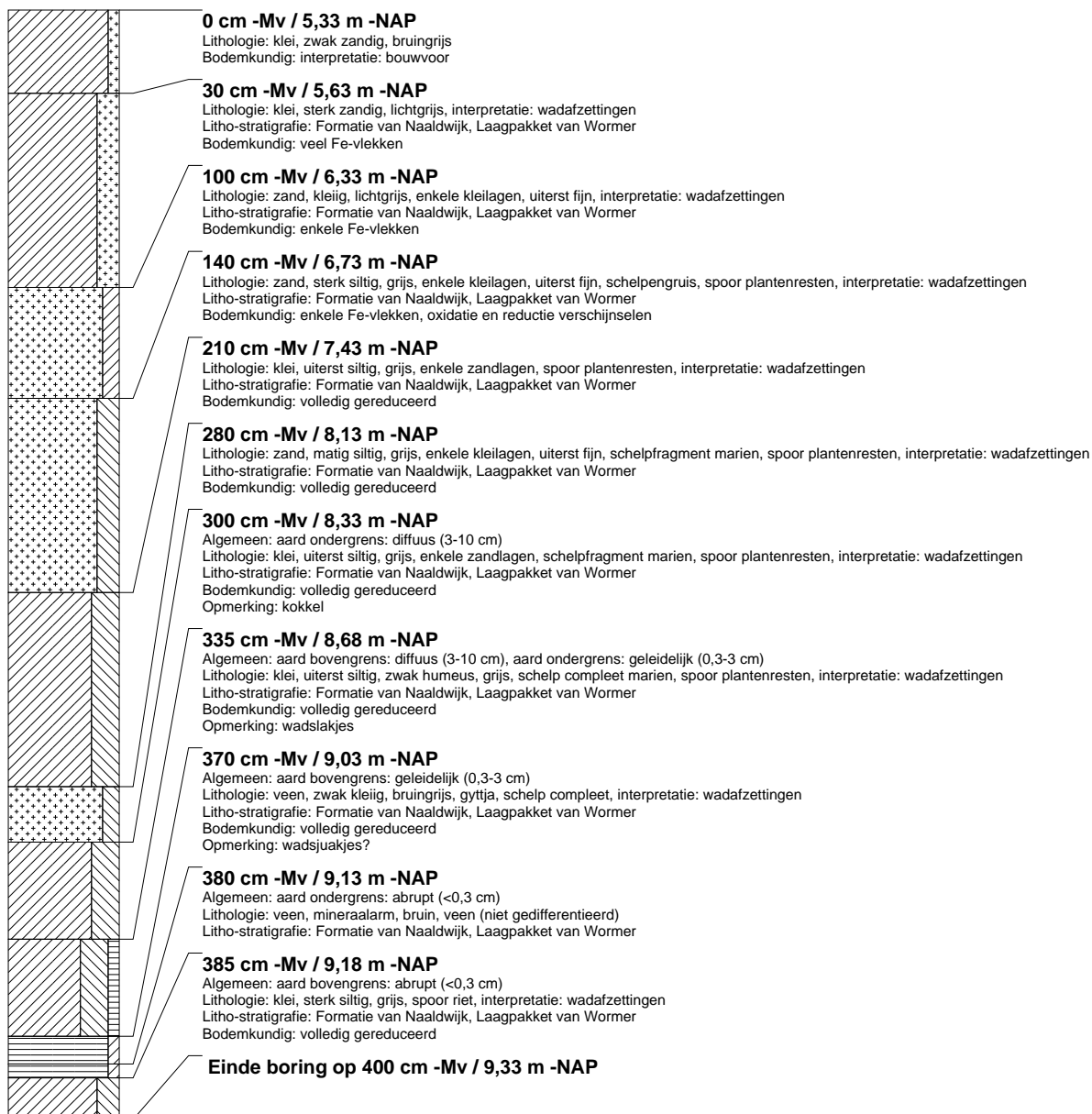
boring: BWZO-105

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.061, Y: 453.684, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



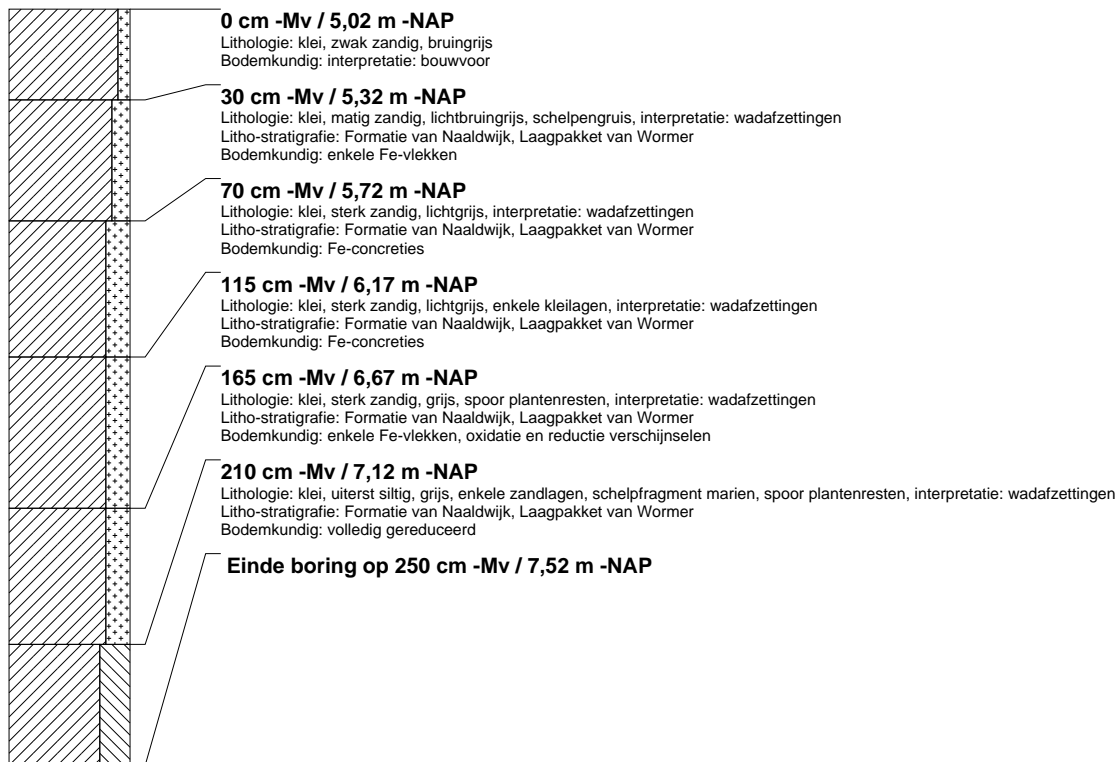
boring: BWZO-106

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.035, Y: 453.686, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-107

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 102.009, Y: 453.688, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West, opmerking: 12m hart sloot

**boring: BWZO-108**

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 101.995, Y: 453.588, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



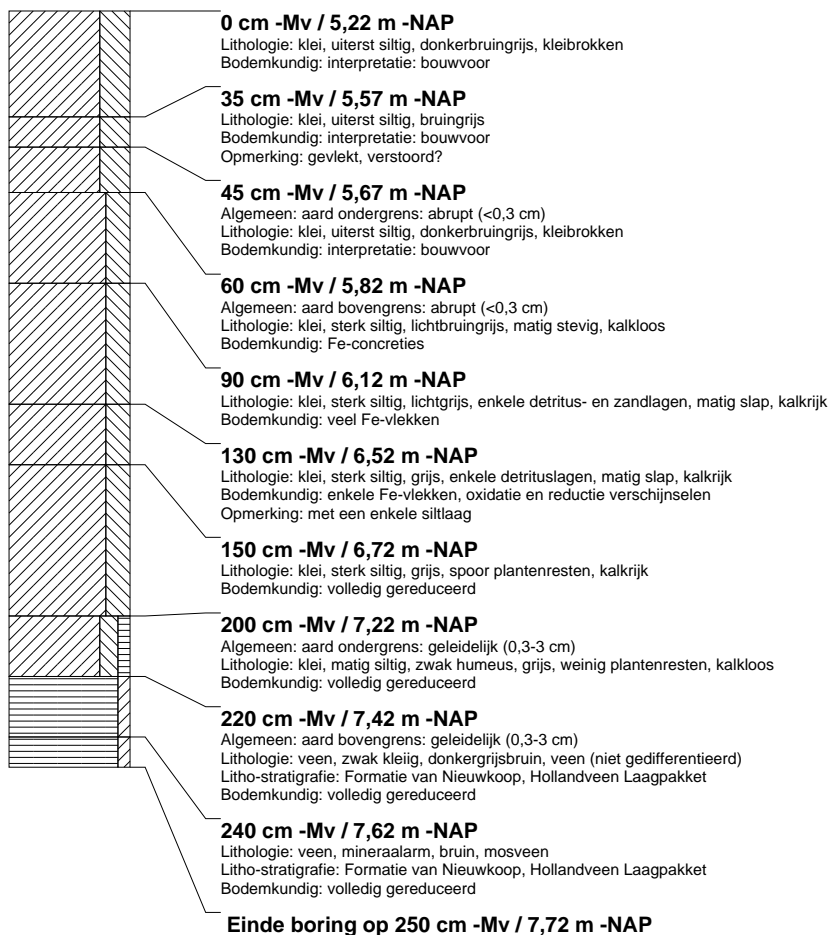
boring: BWZO-109

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 101.996, Y: 453.562, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



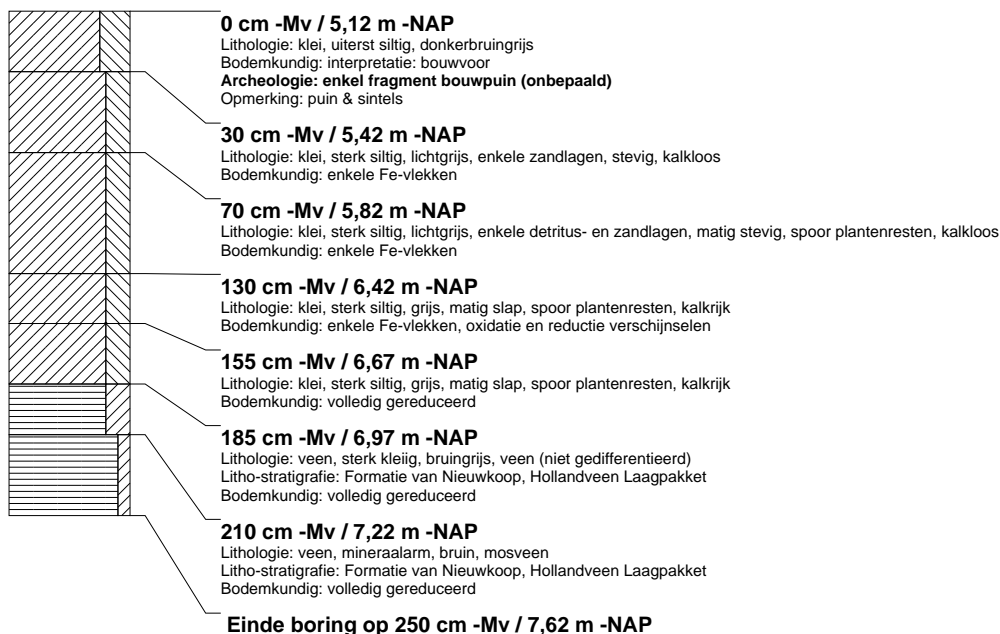
boring: BWZO-110

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 103.265, Y: 451.680, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



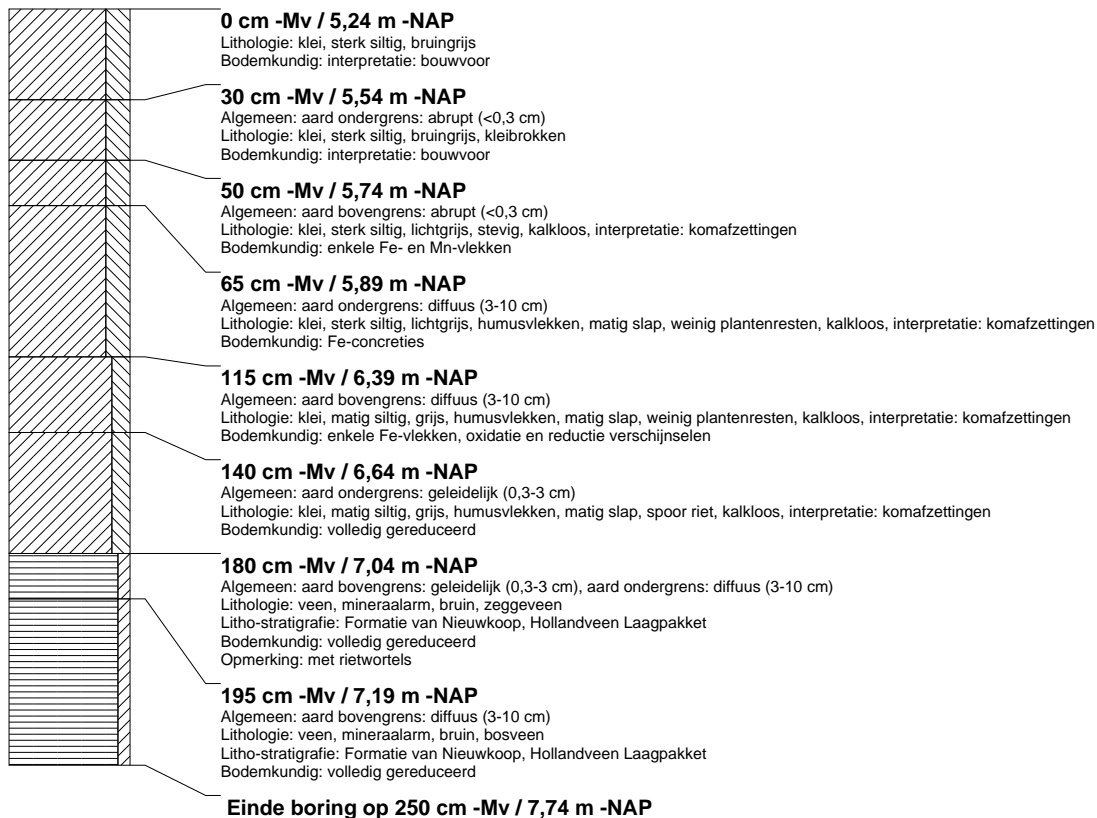
boring: BWZO-111

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 103.316, Y: 451.675, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

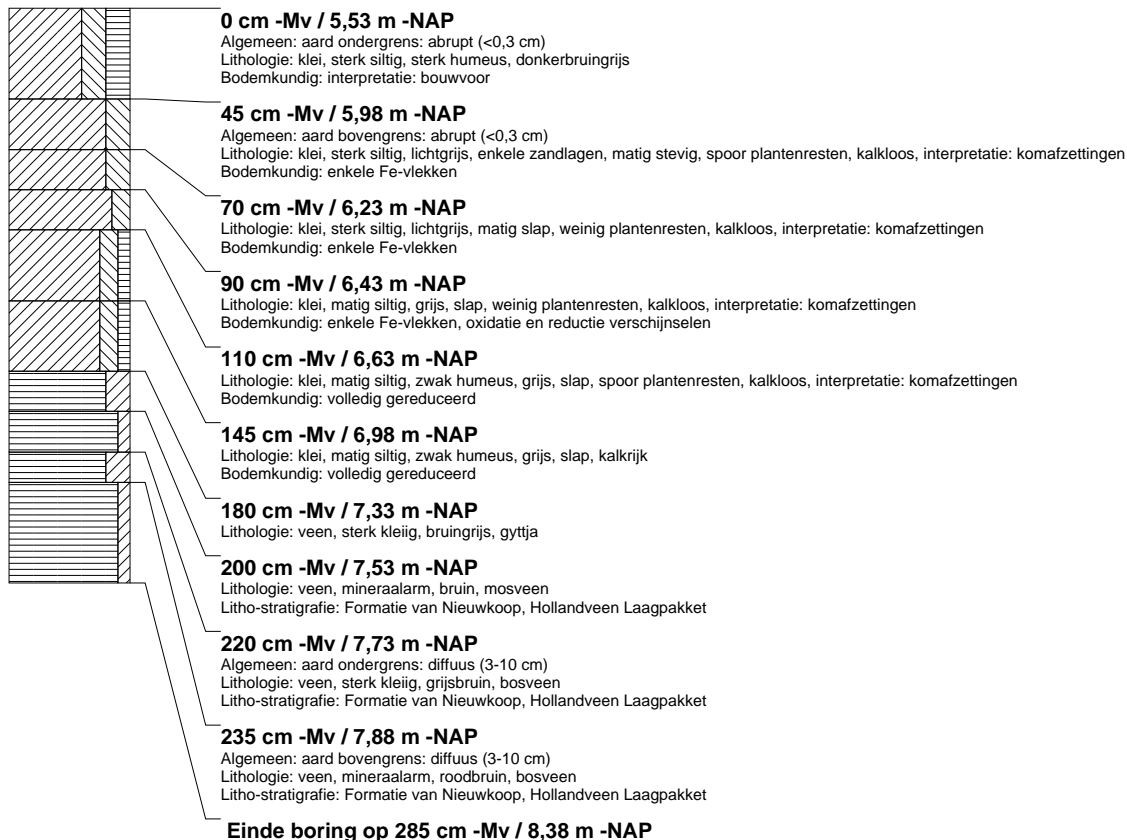


boring: BWZO-112

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 103.365, Y: 451.672, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, 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 - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

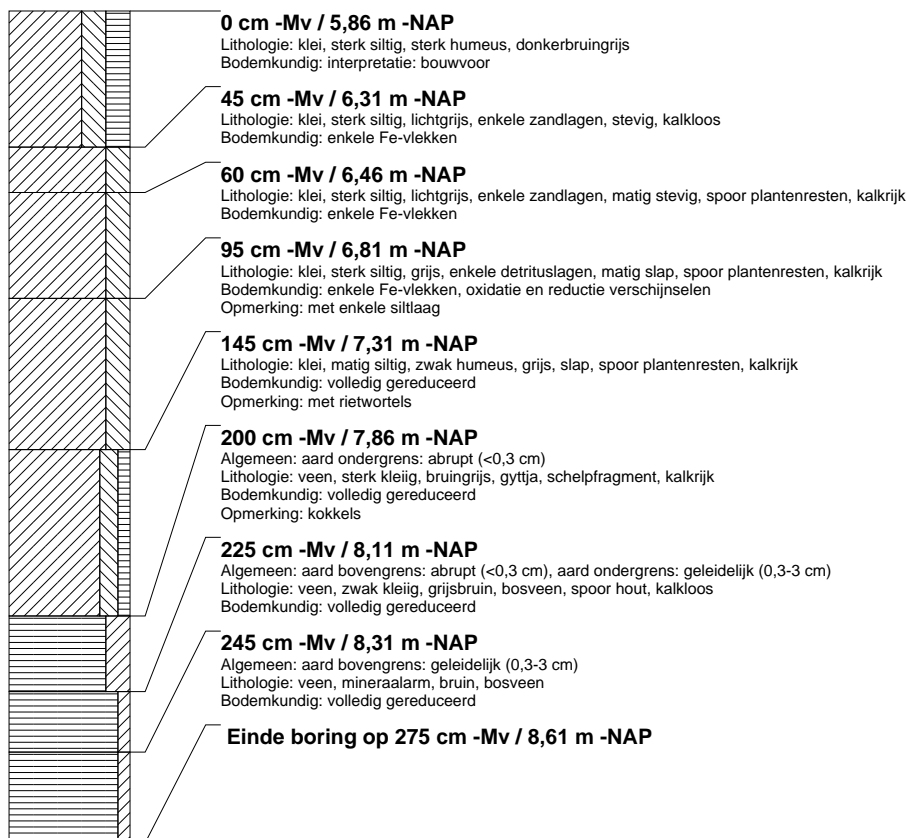
**boring: BWZO-113**

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 103.417, Y: 451.668, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



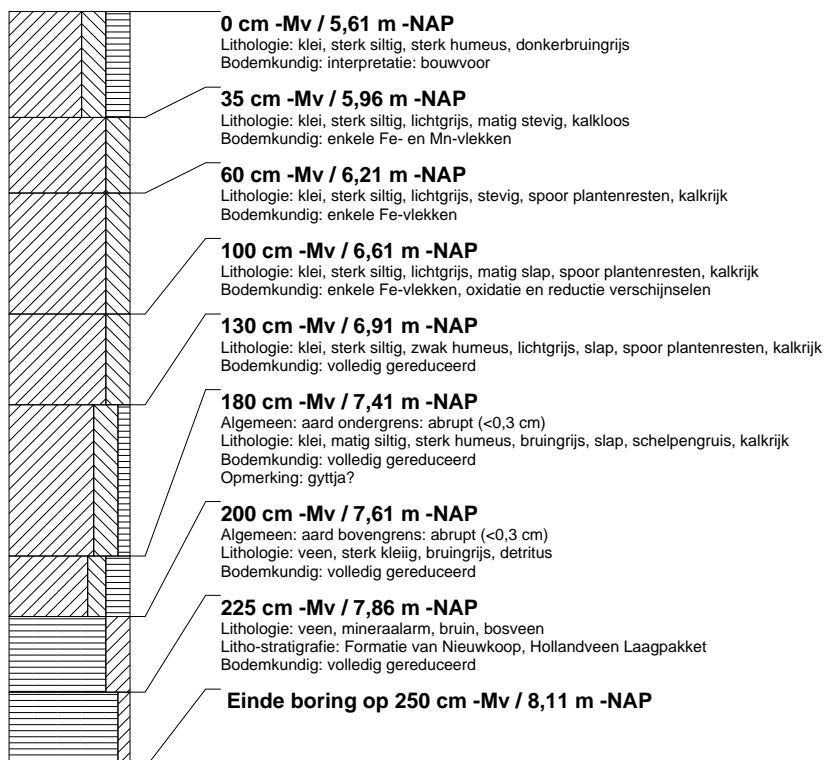
boring: BWZO-114

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 103.466, Y: 451.664, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



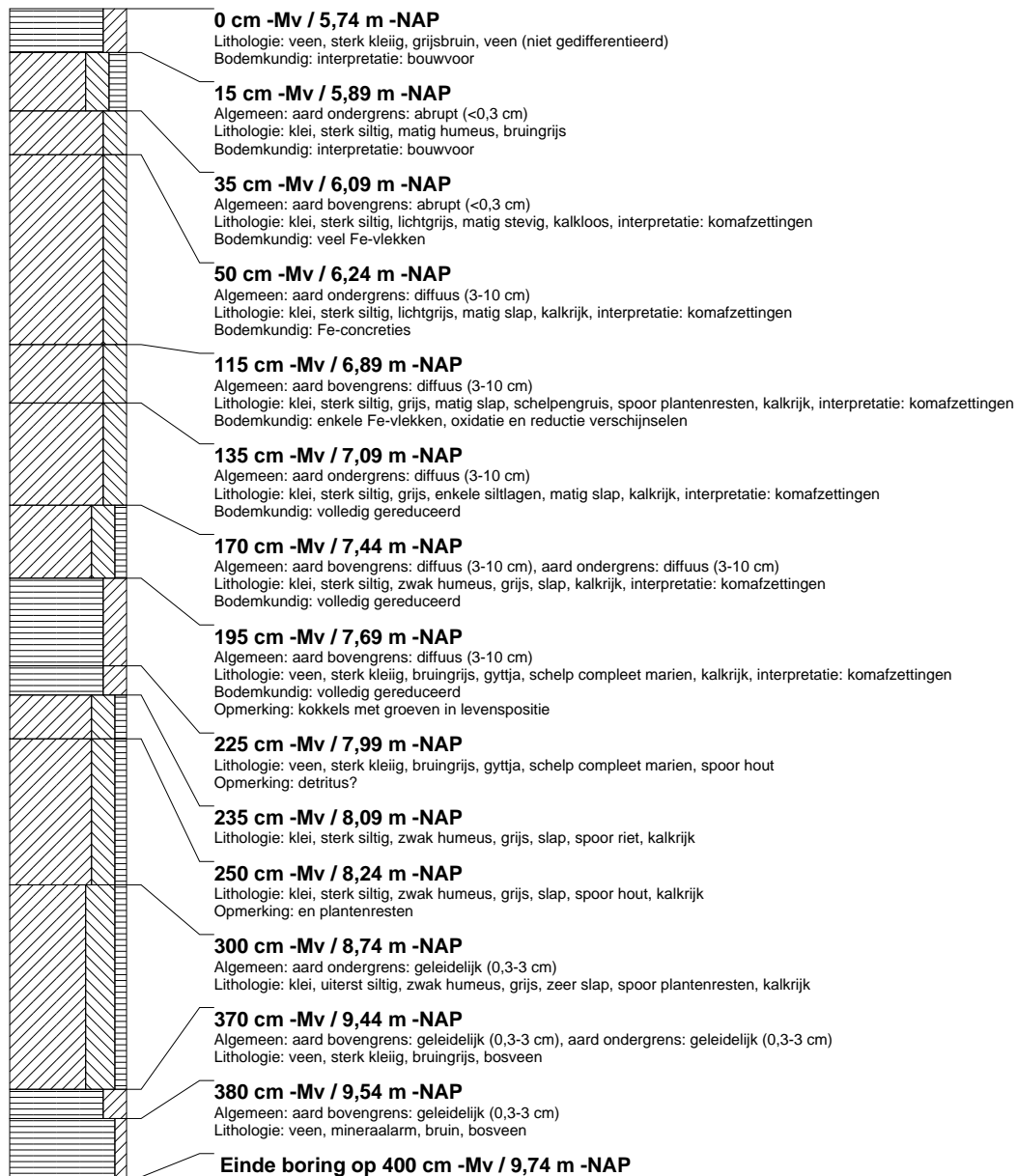
boring: BWZO-115

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 103.517, Y: 451.659, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-116

beschrijver: SK/EL, datum: 10-3-2009, X: 103.568, Y: 451.654, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31C, hoogte: -5,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West



boring: BWZO-1006

beschrijver: SK/JVE, datum: 25-2-2009, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Waddinxveen, plaatsnaam: Waddinxveen, opdrachtgever: DLG west, uitvoerder: RAAP West

