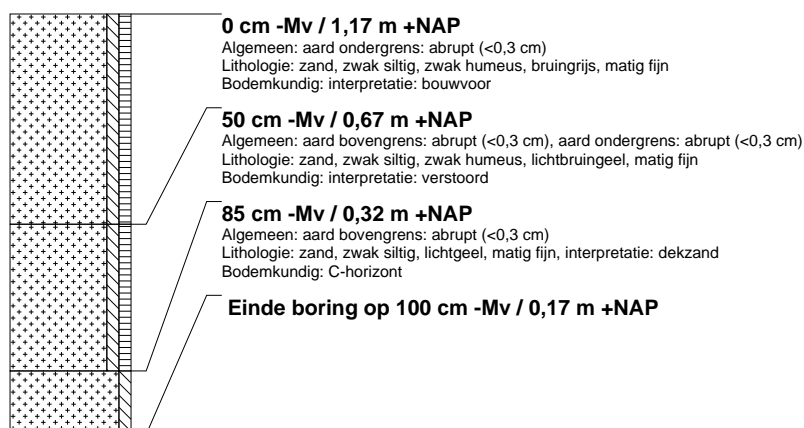


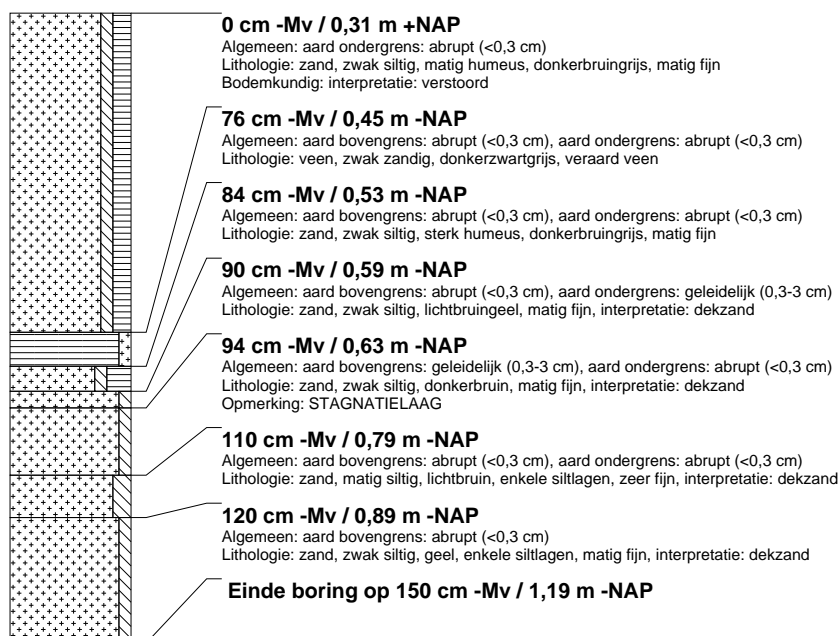
boring: FRCA4-311

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 192.962, Y: 575.792, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



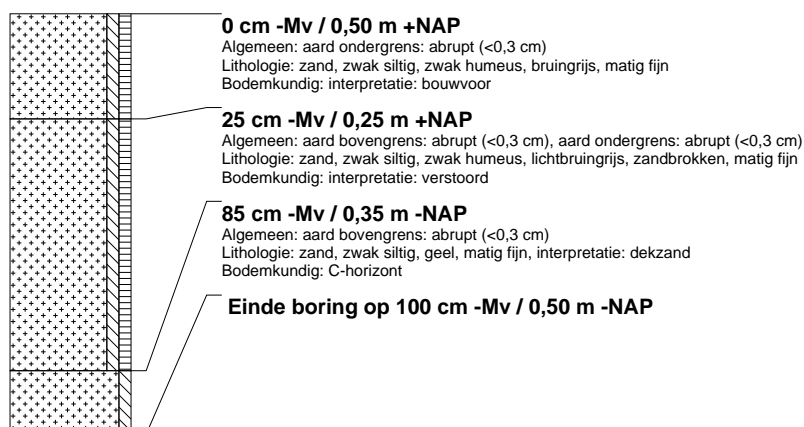
boring: FRCA4-312

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 193.038, Y: 575.857, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



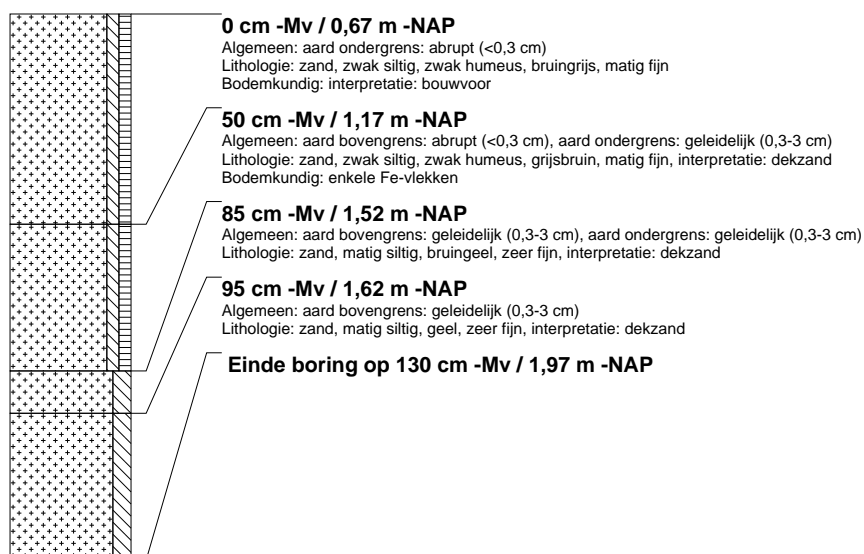
boring: FRCA4-313

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 192.906, Y: 575.742, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



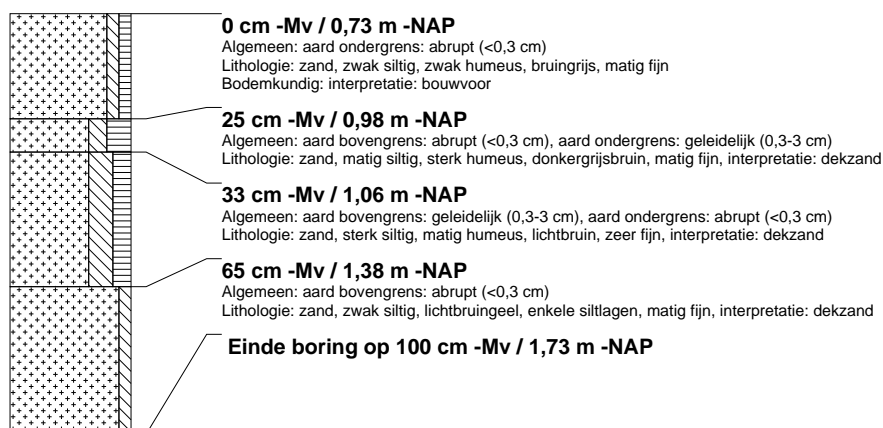
boring: FRCA4-314

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 193.493, Y: 576.190, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



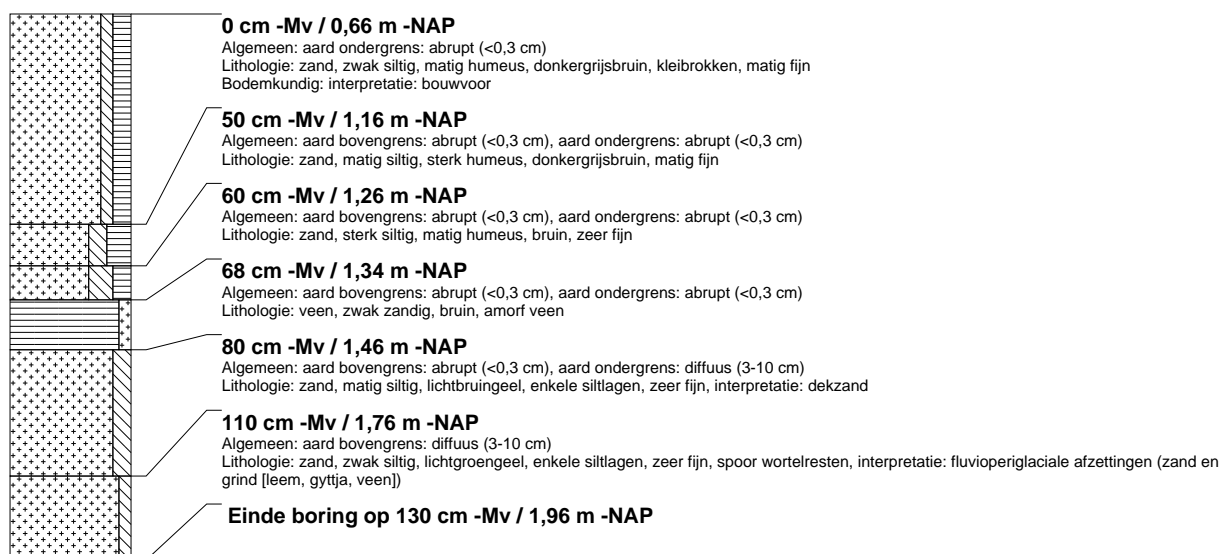
boring: FRCA4-315

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 193.453, Y: 576.163, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



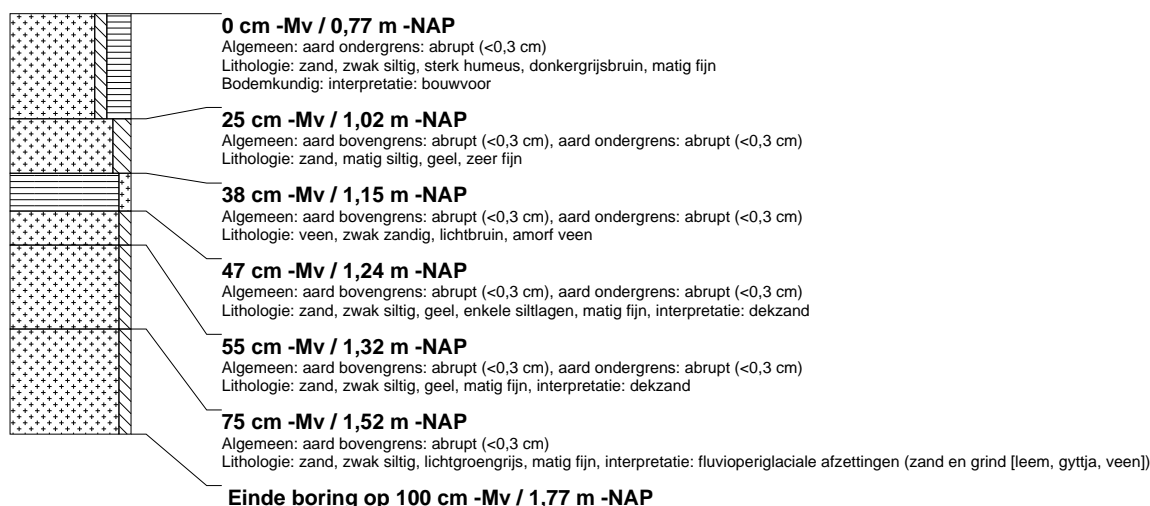
boring: FRCA4-316

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 193.411, Y: 576.136, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



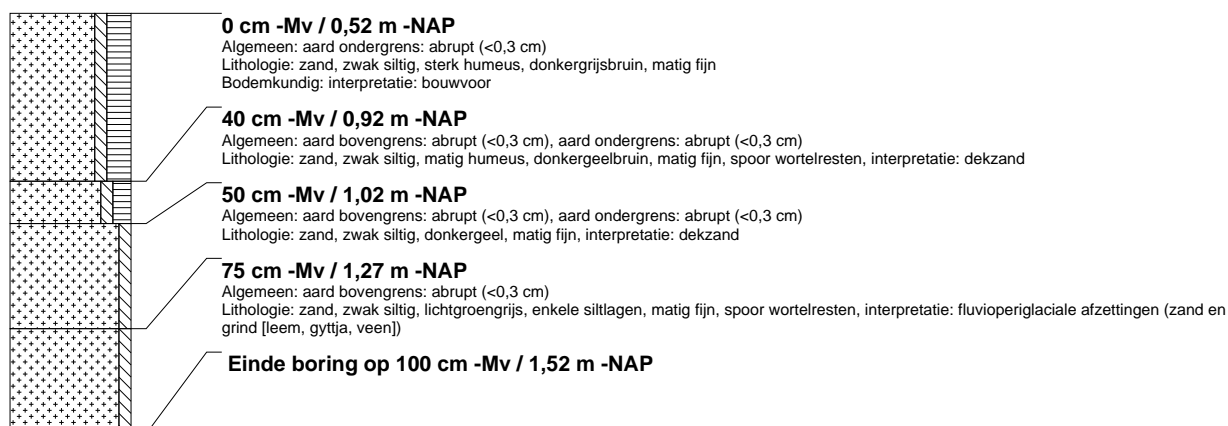
boring: FRCA4-317

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 193.372, Y: 576.107, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



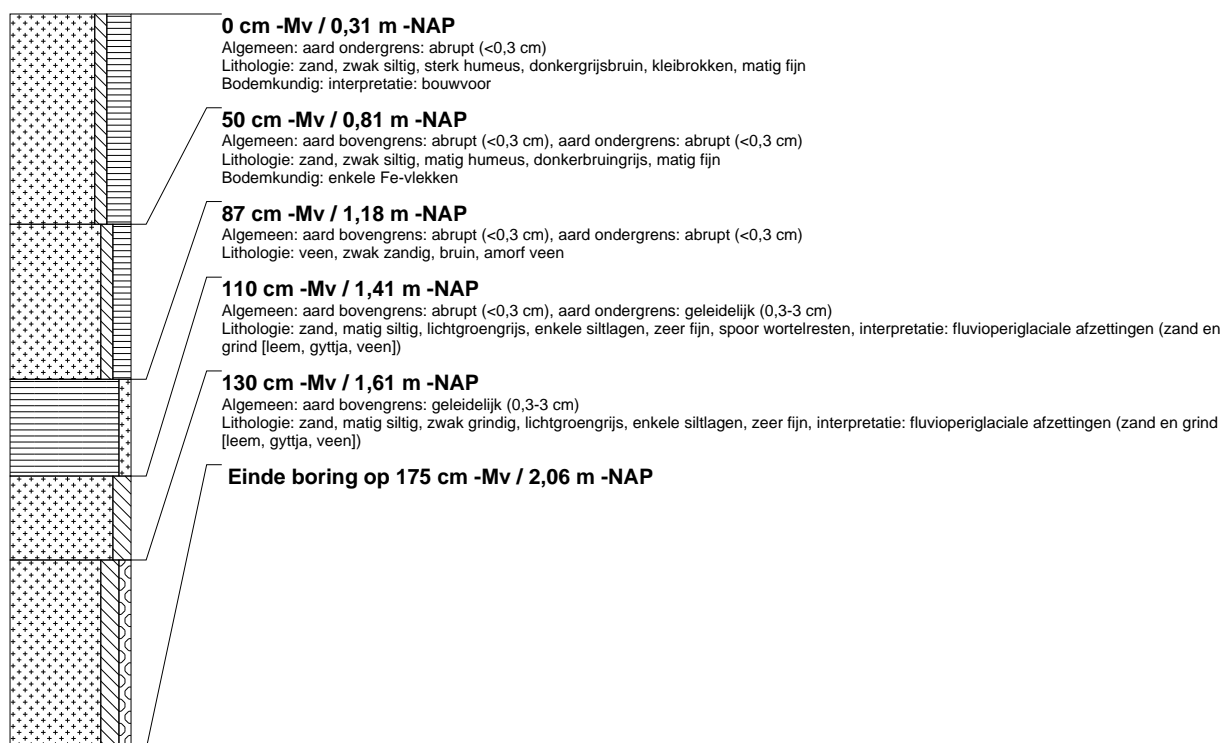
boring: FRCA4-318

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 193.331, Y: 576.078, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-319

beschrijver: HWV/DOB, datum: 14-9-2009, X: 193.289, Y: 576.049, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



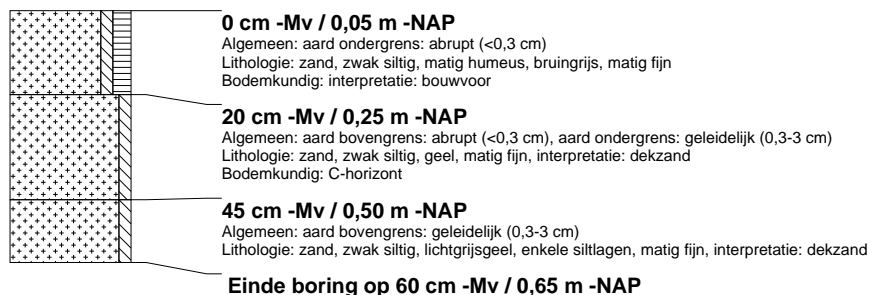
boring: FRCA4-320

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.190, Y: 576.574, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



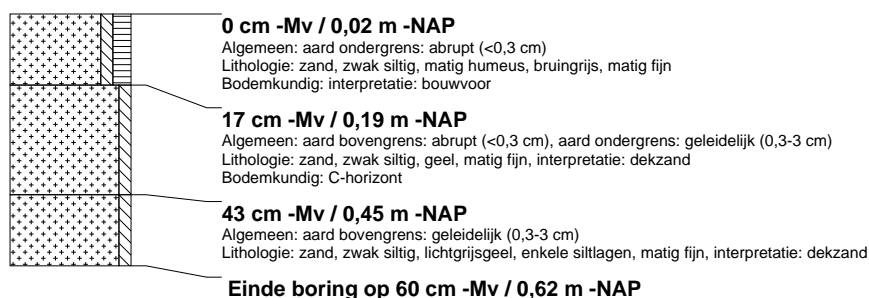
boring: FRCA4-321

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.201, Y: 576.582, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



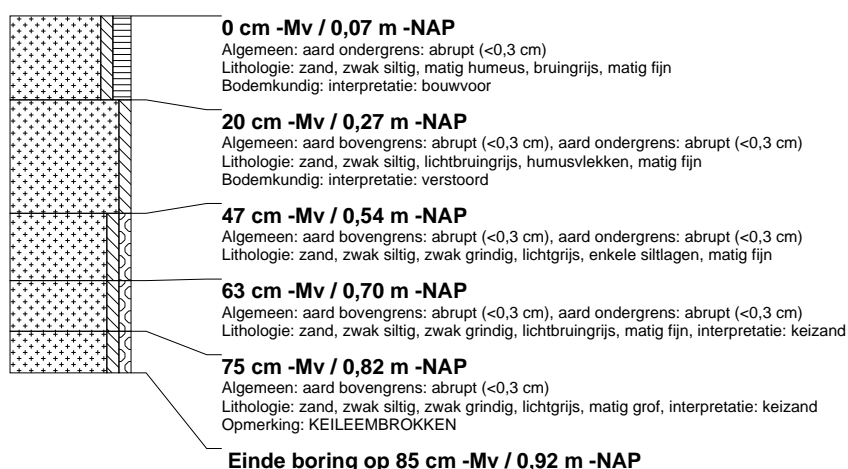
boring: FRCA4-322

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.212, Y: 576.588, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



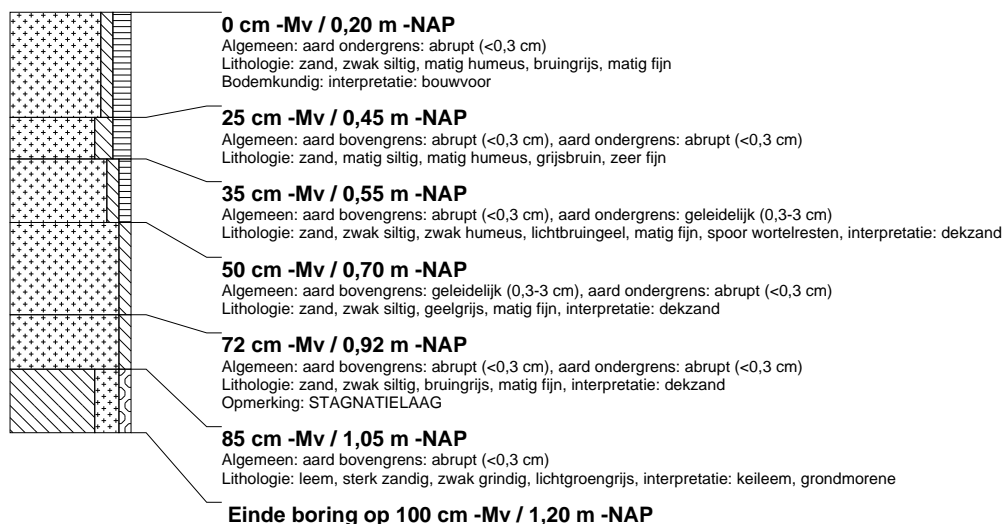
boring: FRCA4-323

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.223, Y: 576.594, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



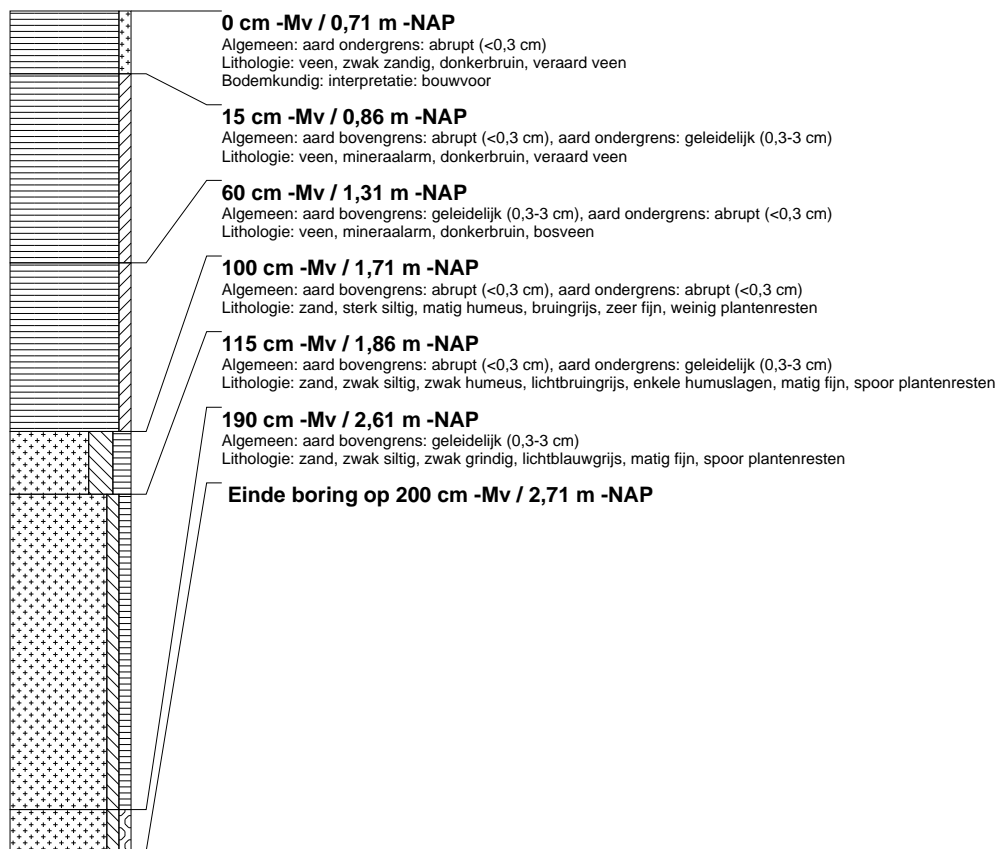
boring: FRCA4-324

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.233, Y: 576.600, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Garyp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



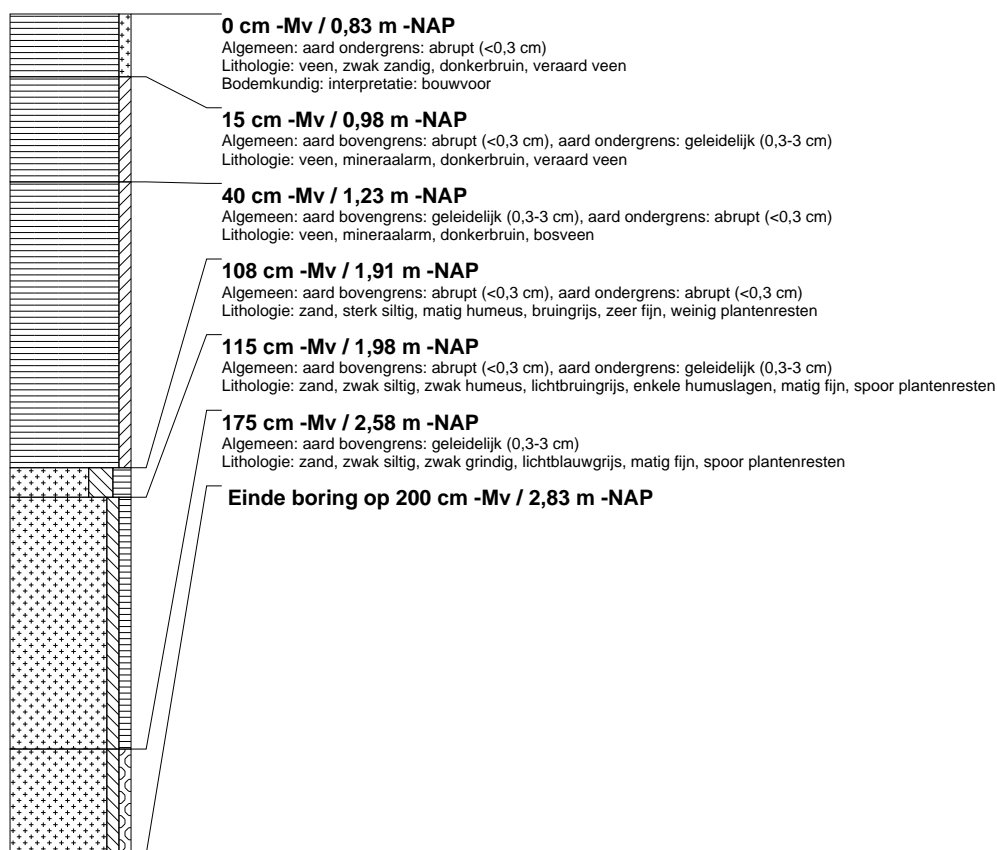
boring: FRCA4-325

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194,147, Y: 577.679, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale AS, uitvoerder: RAAP Noord



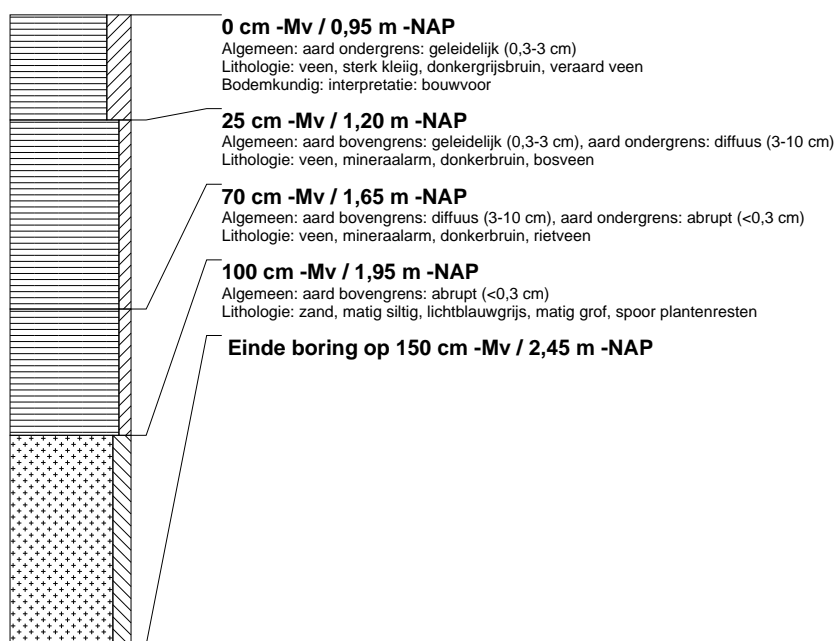
boring: FRCA4-326

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.197, Y: 577.688, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



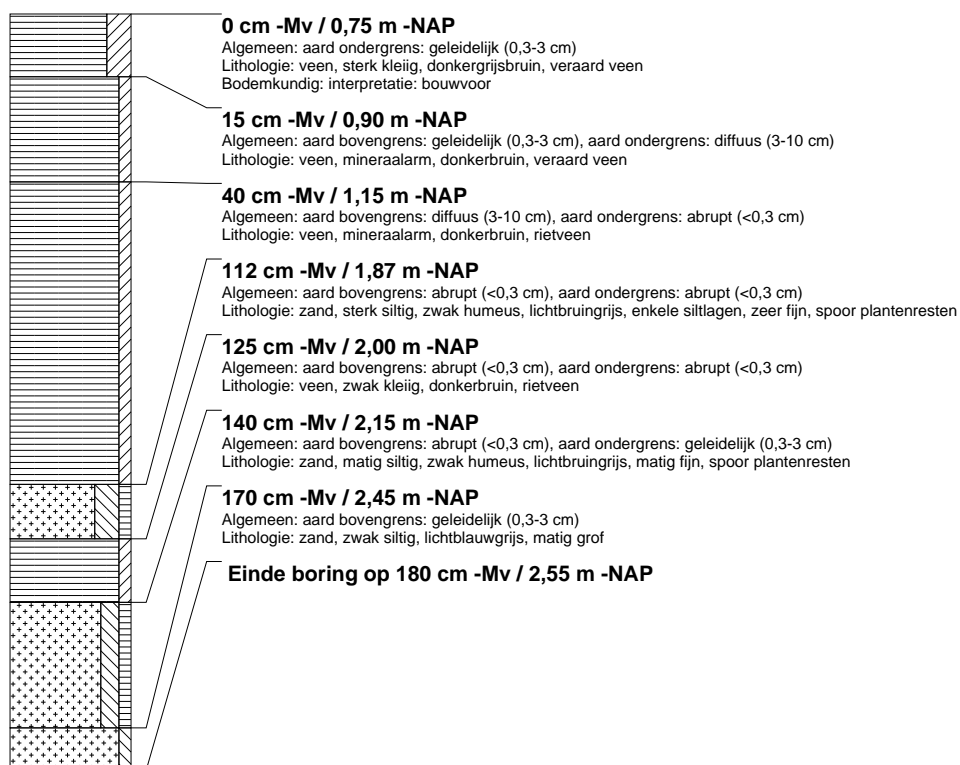
boring: FRCA4-327

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.245, Y: 577.695, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



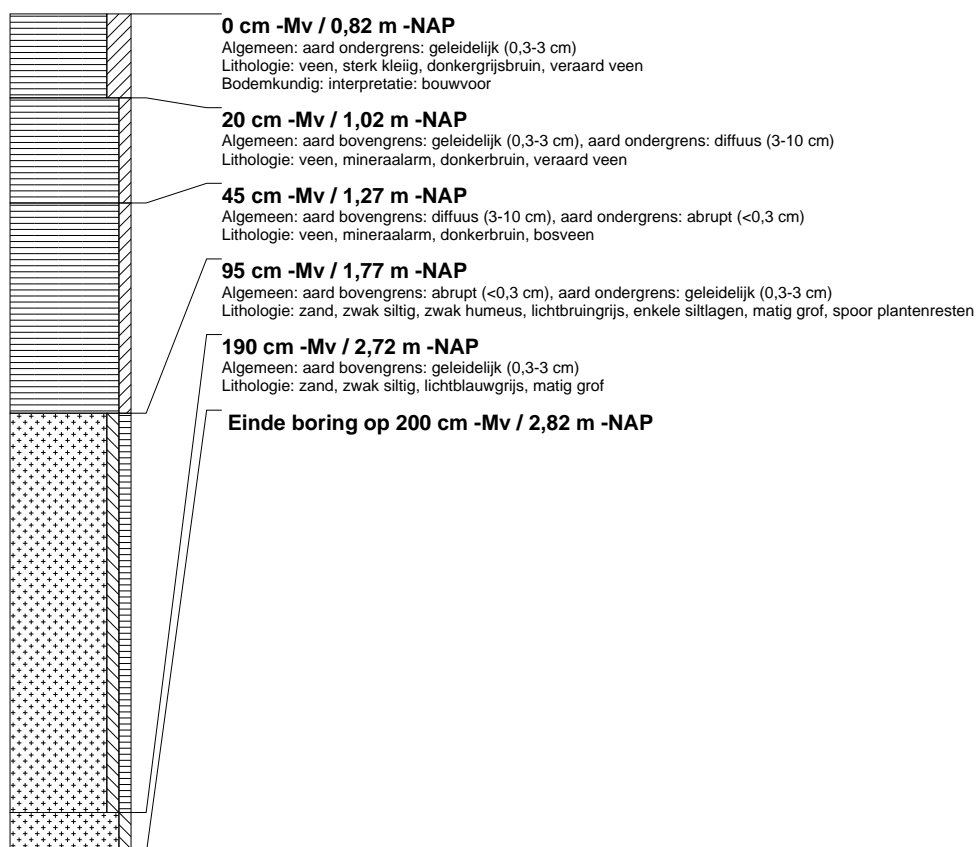
boring: FRCA4-328

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.215, Y: 577.732, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



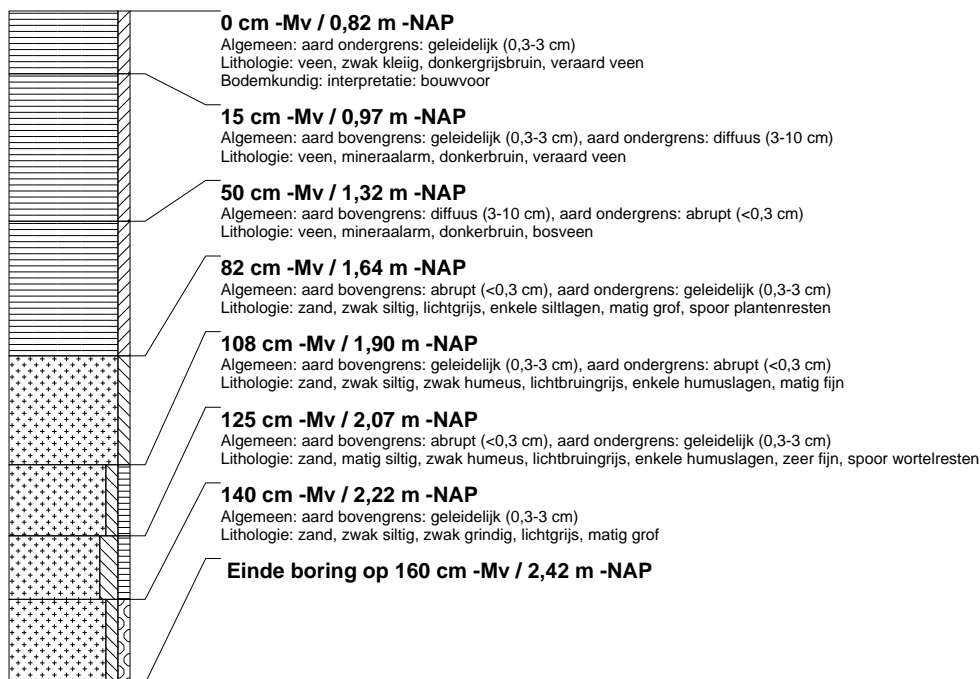
boring: FRCA4-329

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.262, Y: 577.739, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



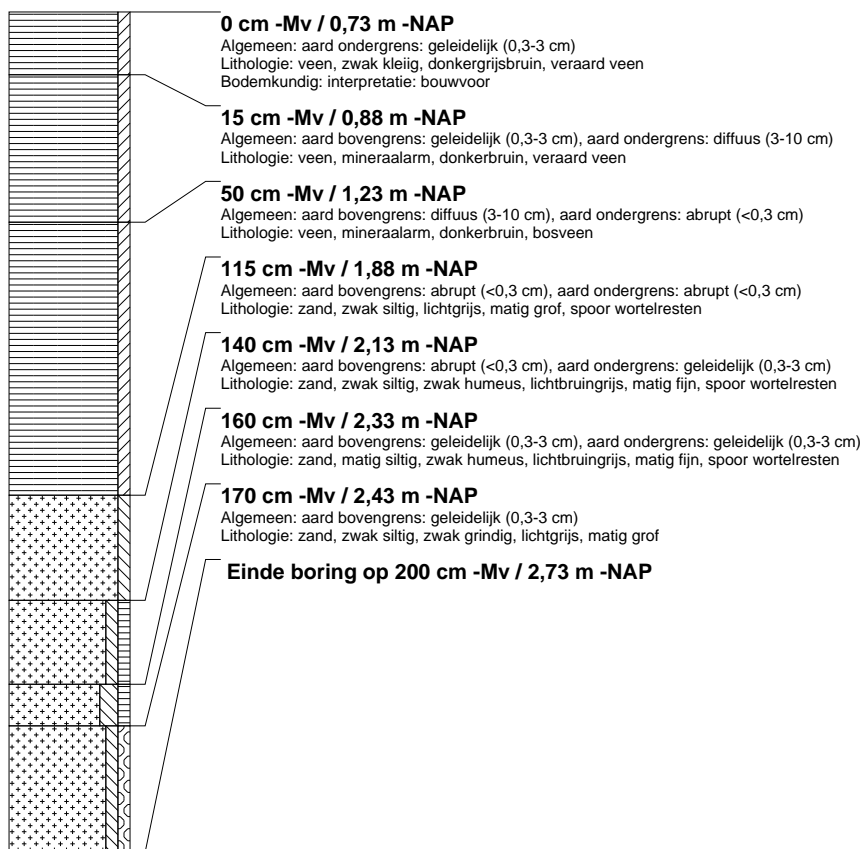
boring: FRCA4-330

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.313, Y: 577.748, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



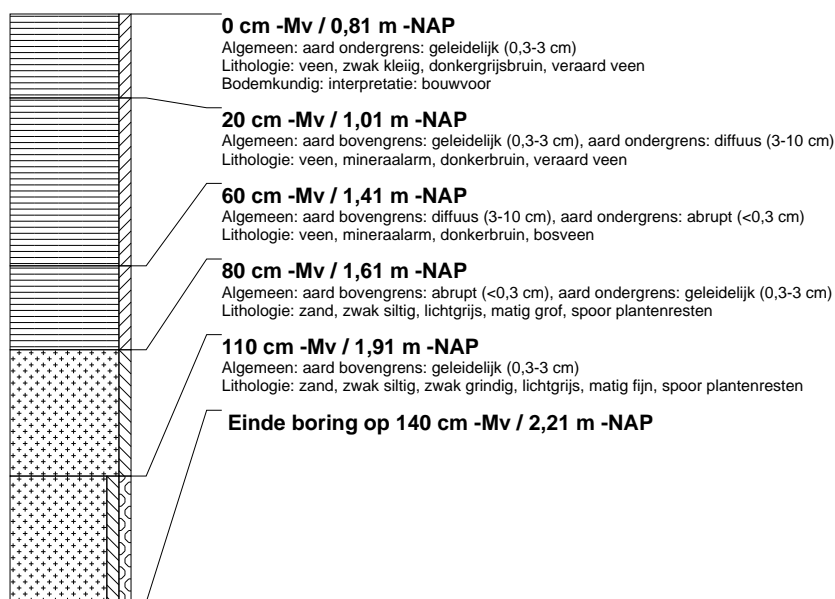
boring: FRCA4-331

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.363, Y: 577.756, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



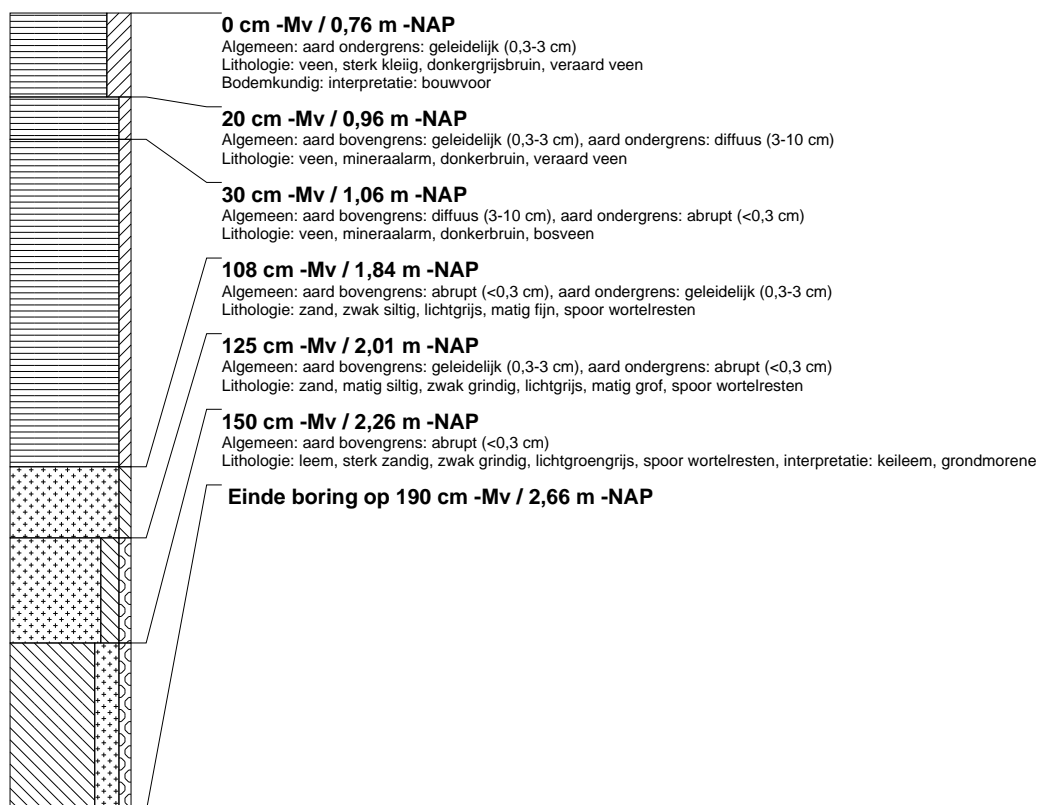
boring: FRCA4-332

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.345, Y: 577.712, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



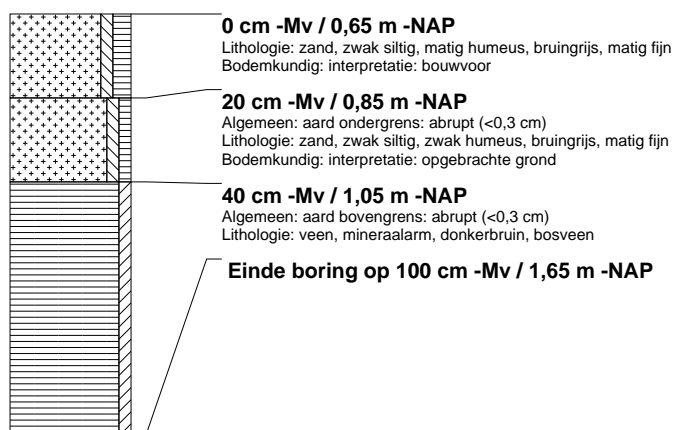
boring: FRCA4-333

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.294, Y: 577.703, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



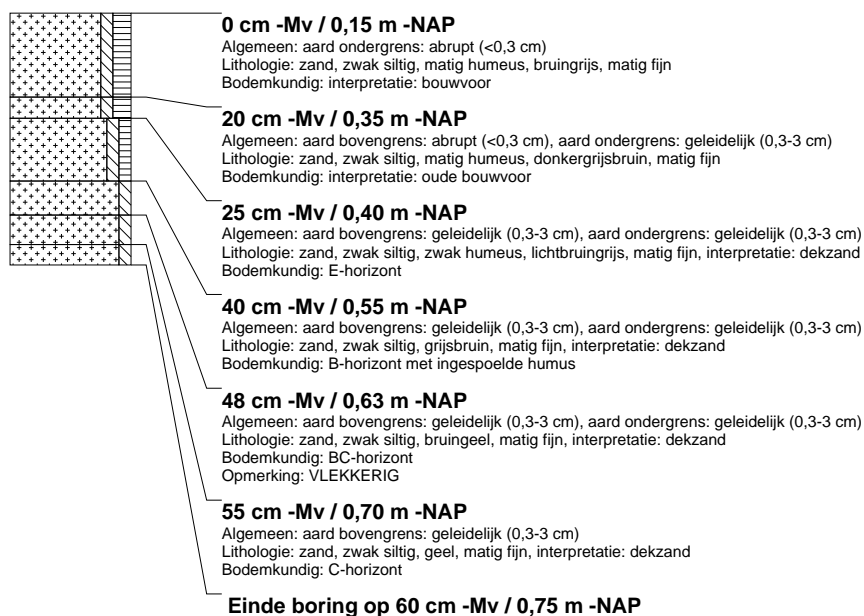
boring: FRCA4-334

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.309, Y: 577.773, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale AS, uitvoerder: RAAP Noord



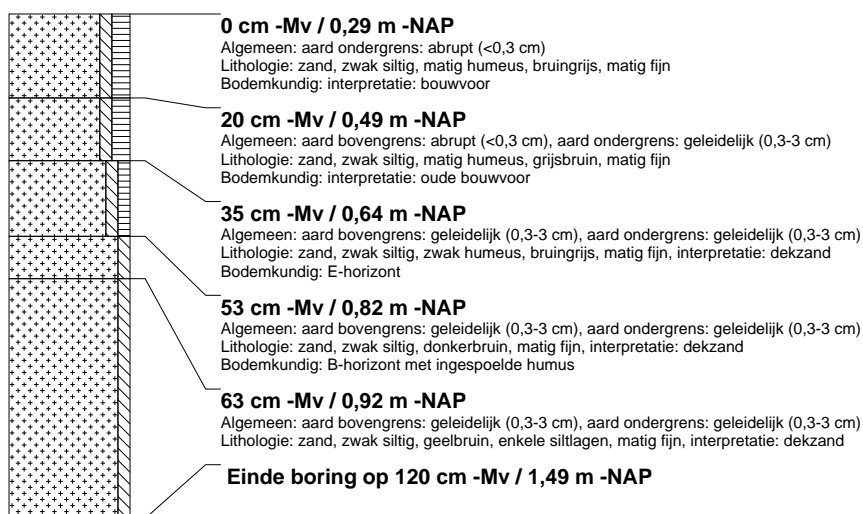
boring: FRCA4-335

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 195.009, Y: 577.600, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale AS, uitvoerder: RAAP Noord



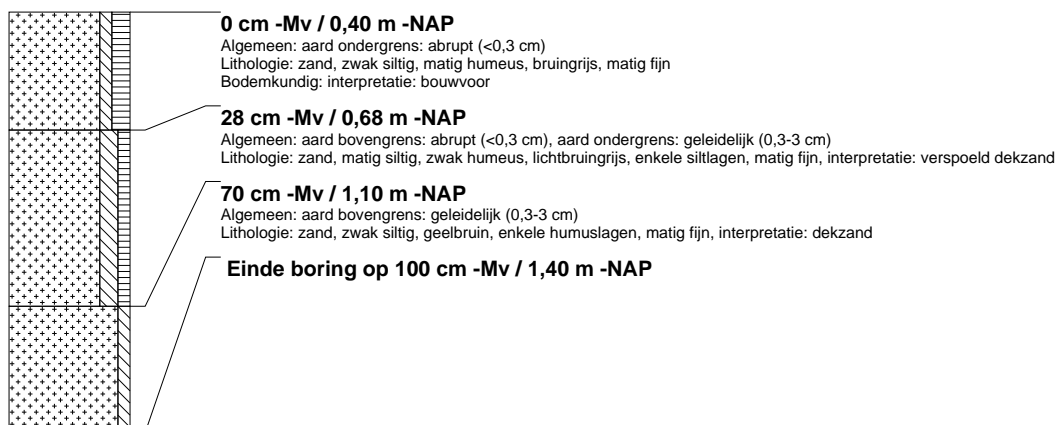
boring: FRCA4-336

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.961, Y: 577.614, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



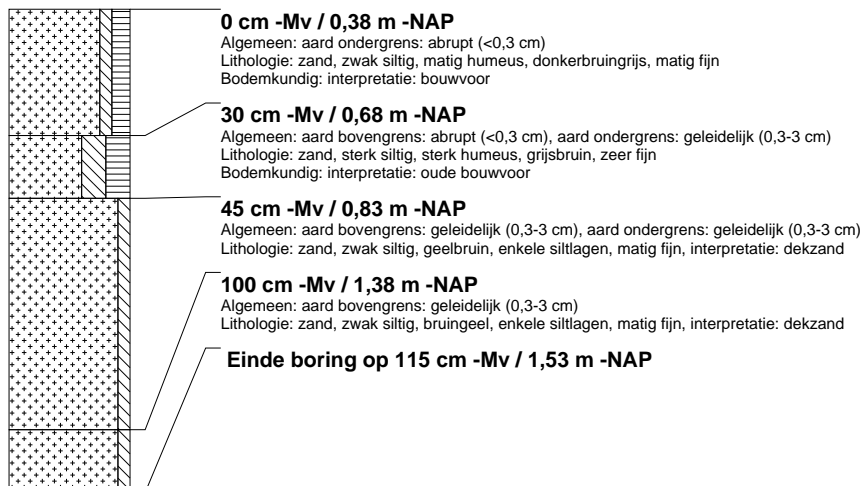
boring: FRCA4-337

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.914, Y: 577.630, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



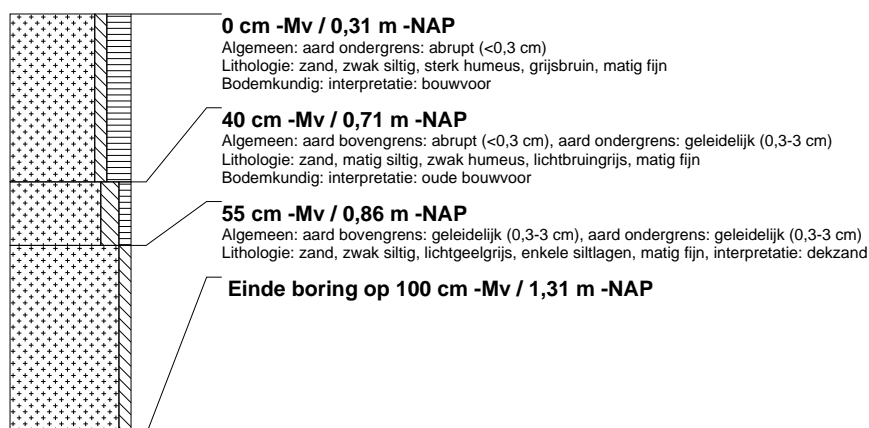
boring: FRCA4-338

beschrijver: HWV/DOB, datum: 18-9-2009, X: 194.866, Y: 577.646, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



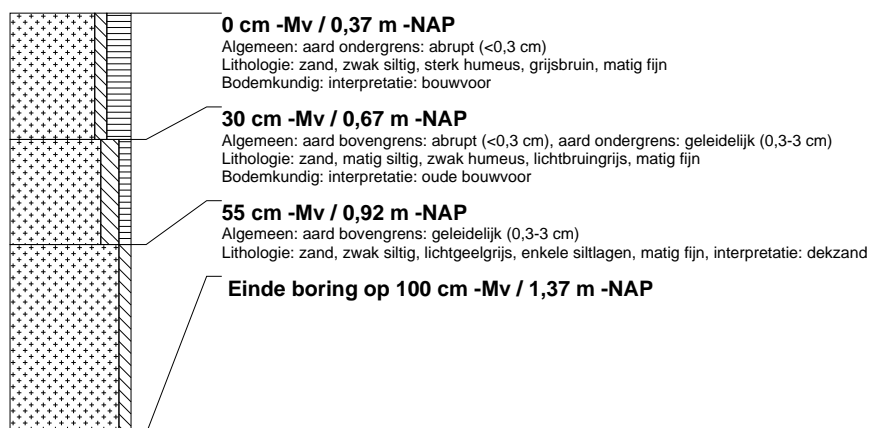
boring: FRCA4-339

beschrijver: HWV/DOB, datum: 18-9-2009, X: 194.819, Y: 577.661, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



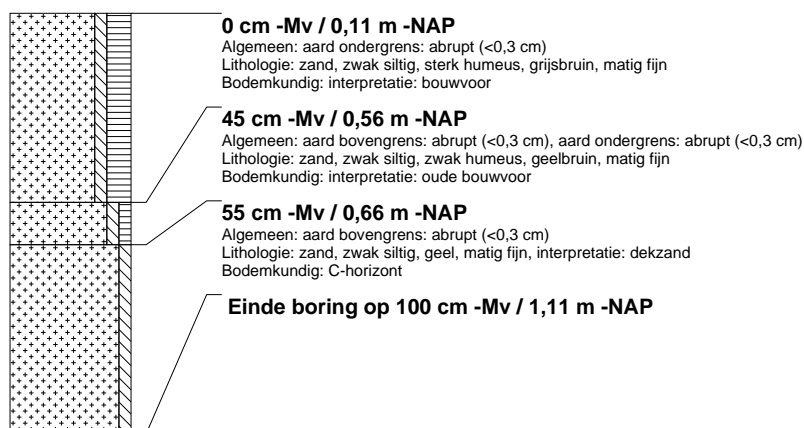
boring: FRCA4-340

beschrijver: HWV/DOB, datum: 18-9-2009, X: 194.771, Y: 577.680, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



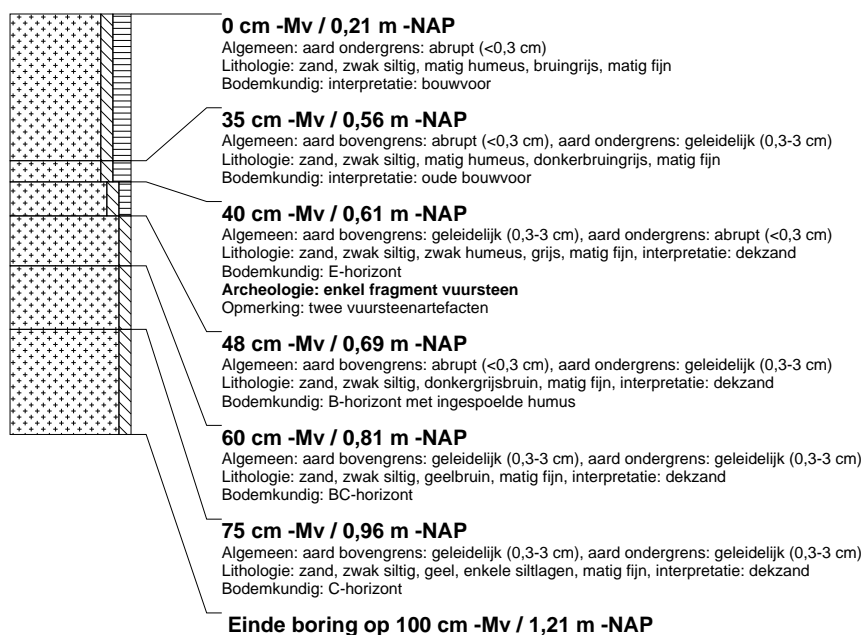
boring: FRCA4-341

beschrijver: HWV/DOB, datum: 18-9-2009, X: 194.999, Y: 577.611, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



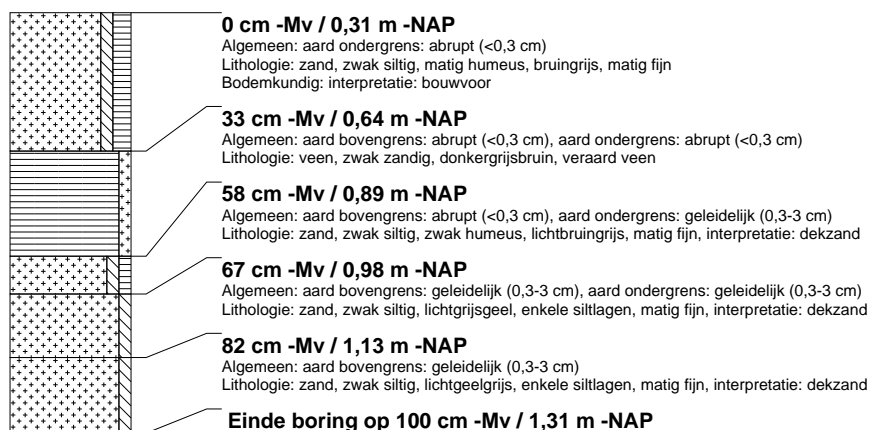
boring: FRCA4-342

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 195.016, Y: 577.607, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



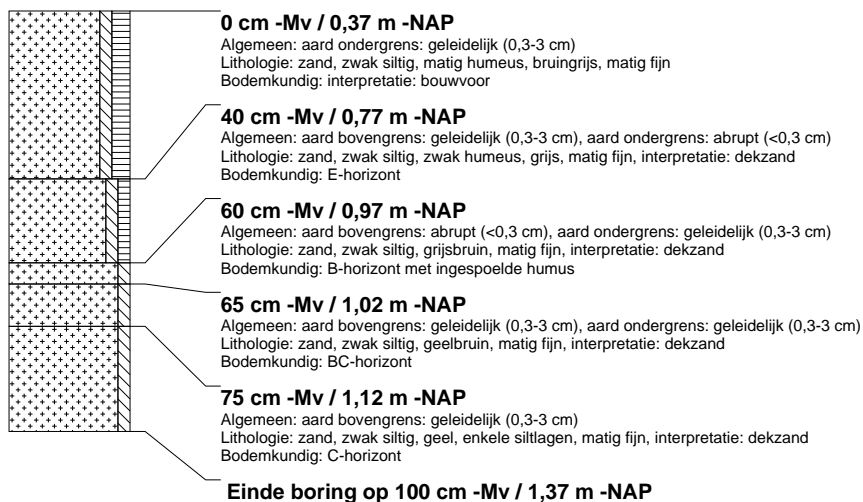
boring: FRCA4-343

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 195.015, Y: 577.617, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



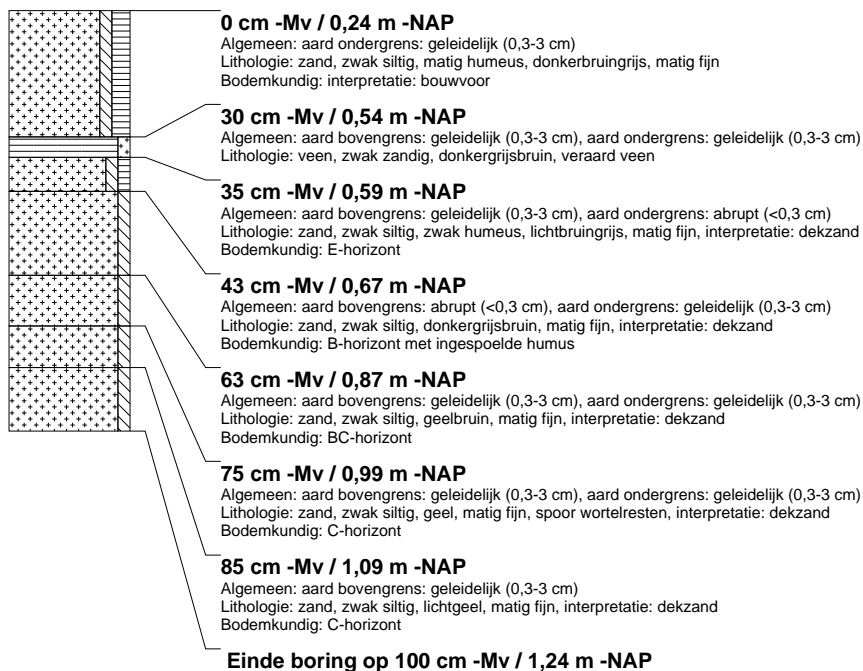
boring: FRCA4-344

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.983, Y: 577.605, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



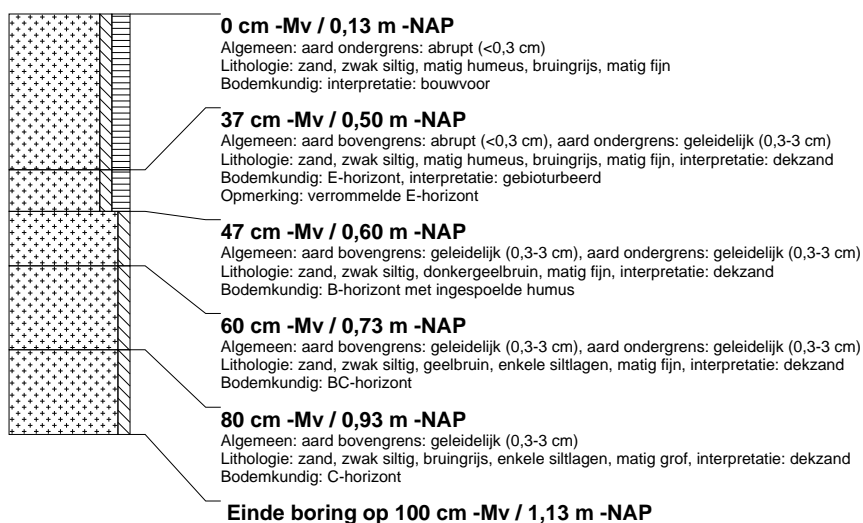
boring: FRCA4-345

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.988, Y: 577.618, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



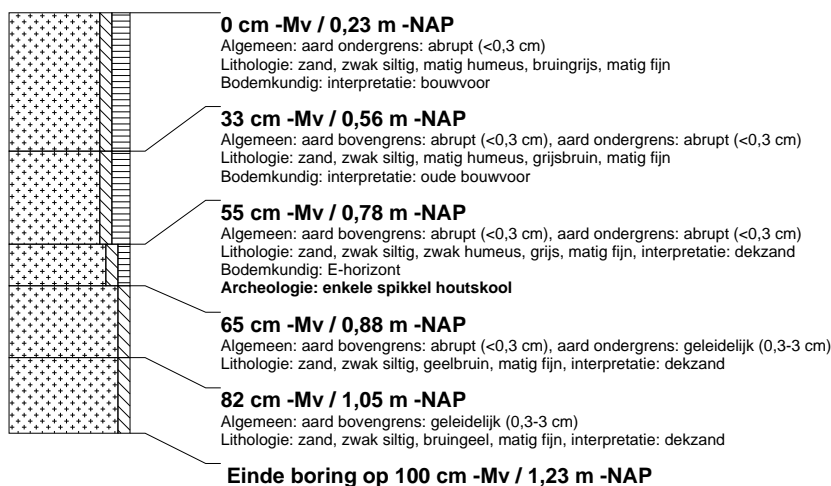
boring: FRCA4-346

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.949, Y: 577.624, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



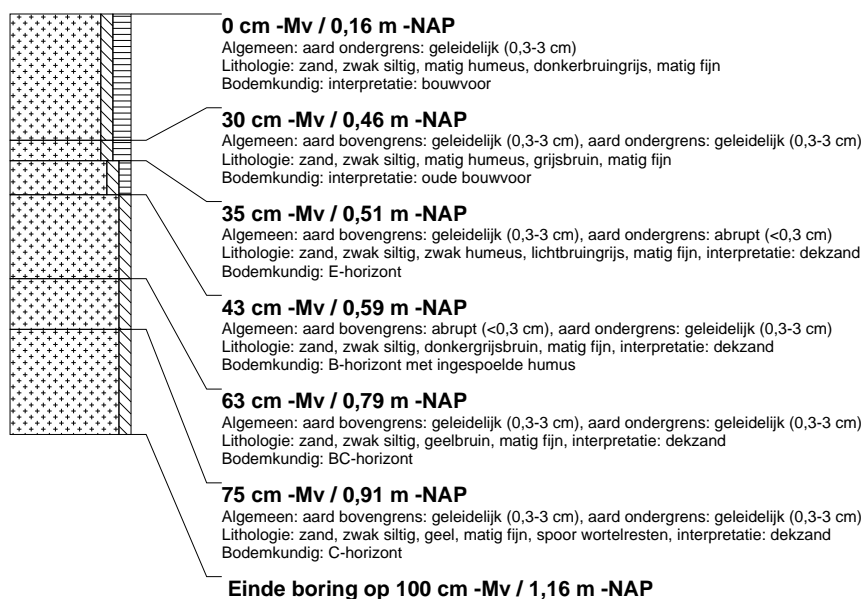
boring: FRCA4-347

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.927, Y: 577.639, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



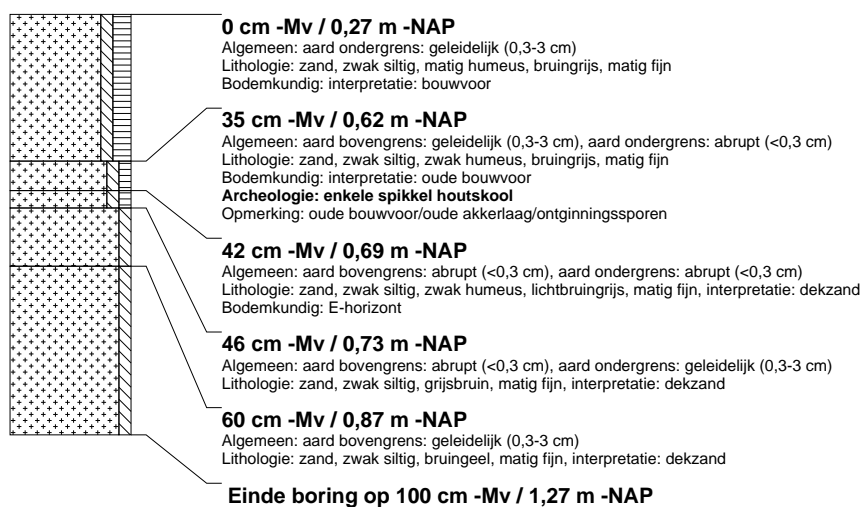
boring: FRCA4-348

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.944, Y: 577.640, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



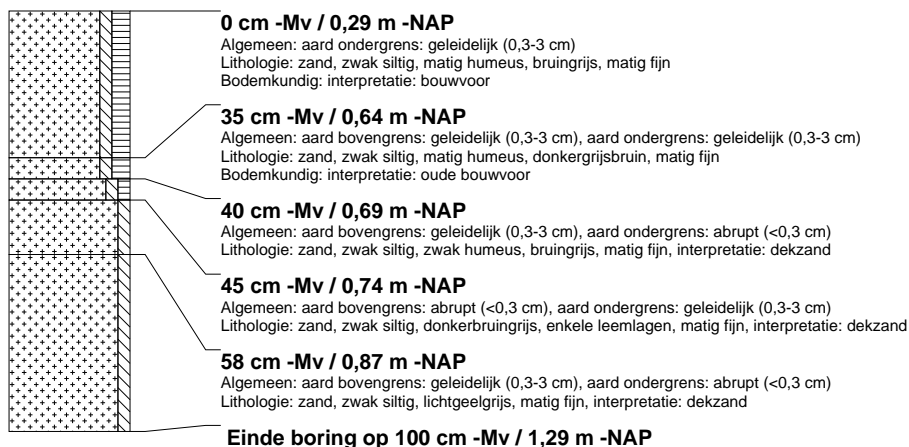
boring: FRCA4-349

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.898, Y: 577.647, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-350

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.877, Y: 577.653, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



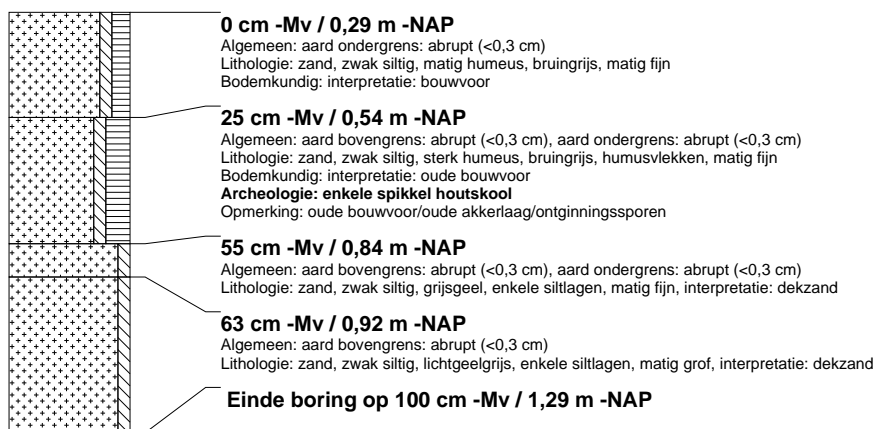
boring: FRCA4-351

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.827, Y: 577.650, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



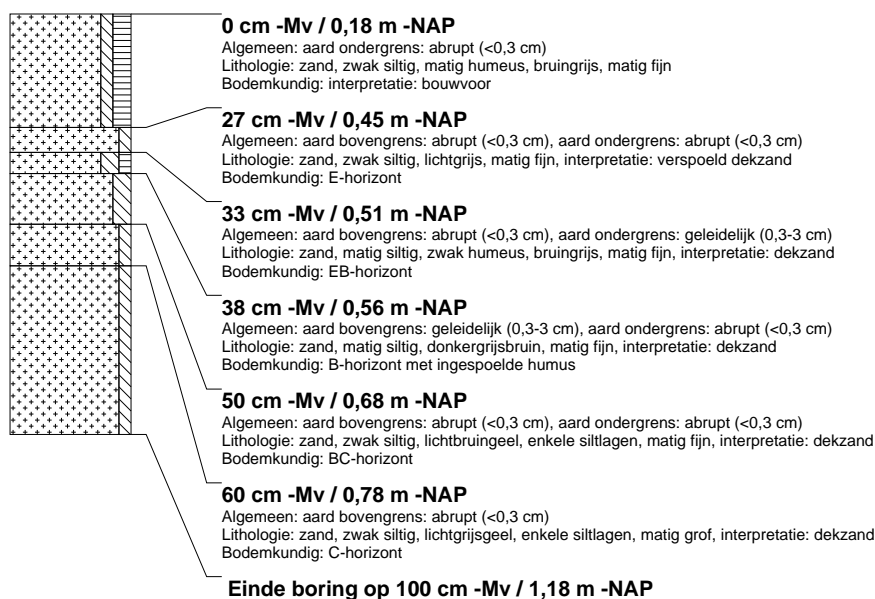
boring: FRCA4-352

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.793, Y: 577.660, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



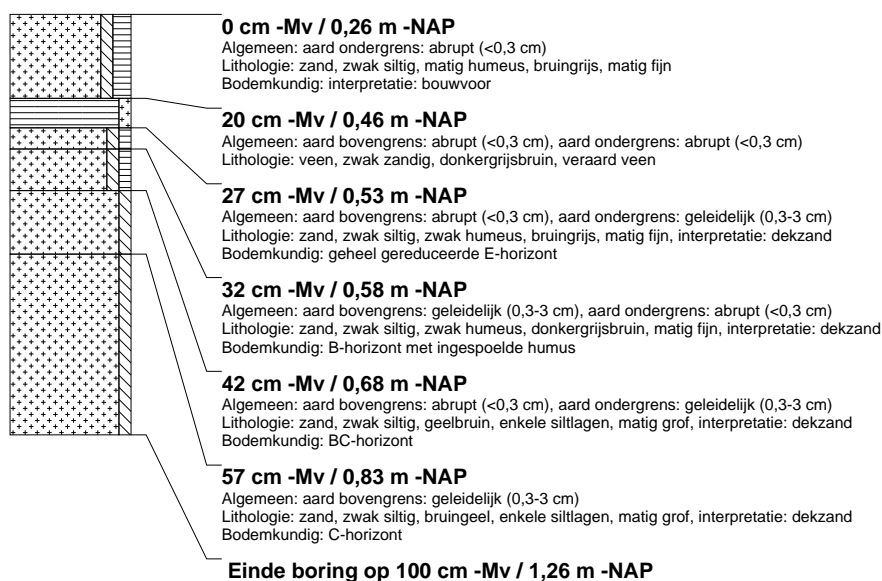
boring: FRCA4-353

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 194.914, Y: 577.643, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



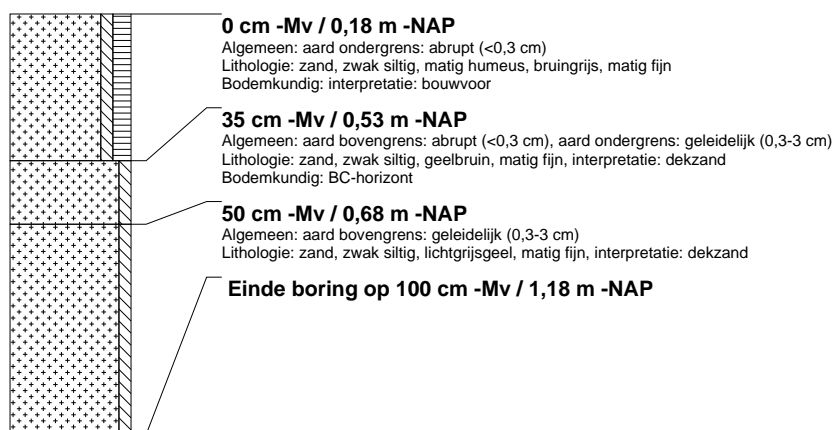
boring: FRCA4-354

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 195.003, Y: 577.590, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



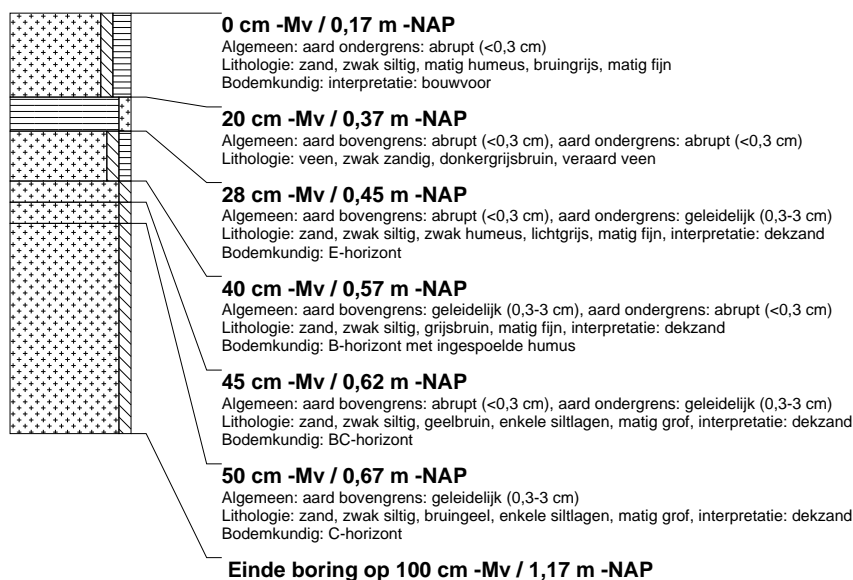
boring: FRCA4-355

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 195.036, Y: 577.579, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



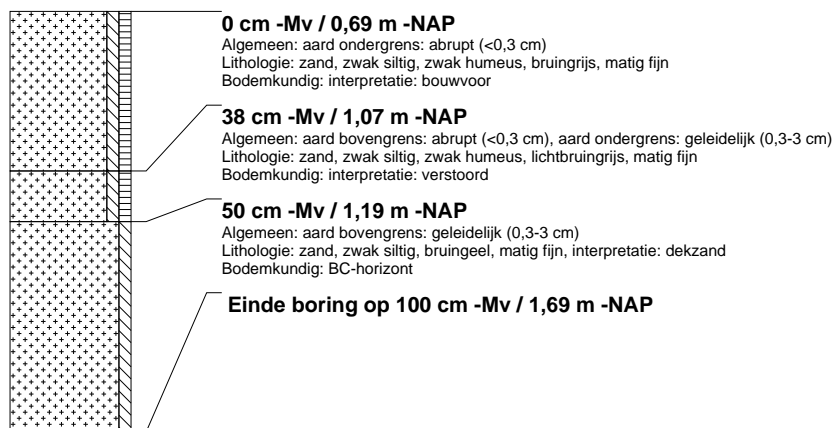
boring: FRCA4-356

beschrijver: HWV/DOB, datum: 17-9-2009, X: 195.001, Y: 577.601, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Sumar, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



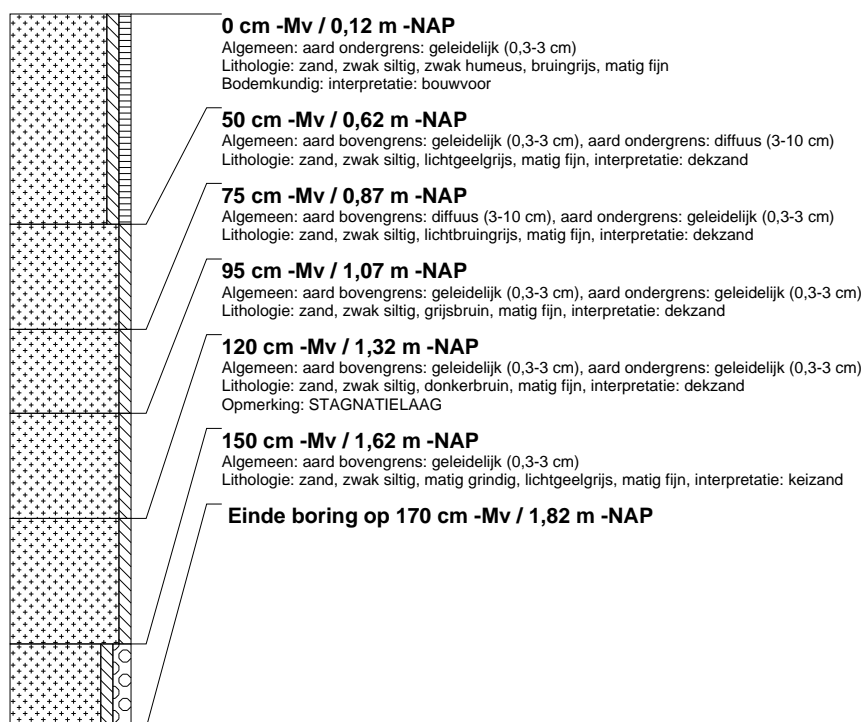
boring: FRCA4-357

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 191.578, Y: 581.584, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



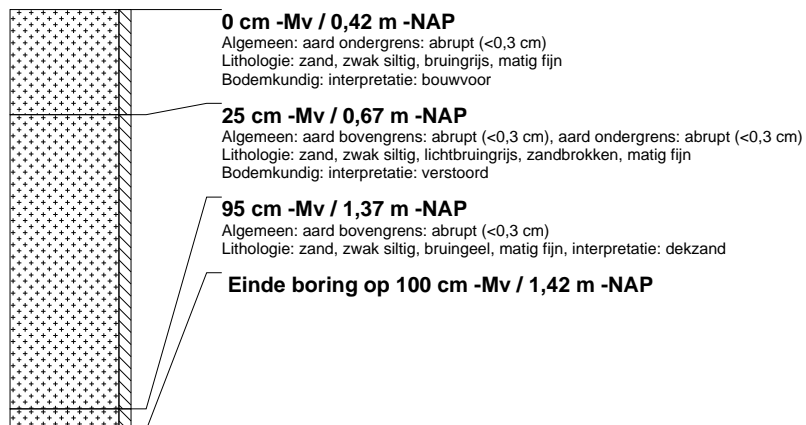
boring: FRCA4-358

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 191.577, Y: 581.733, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



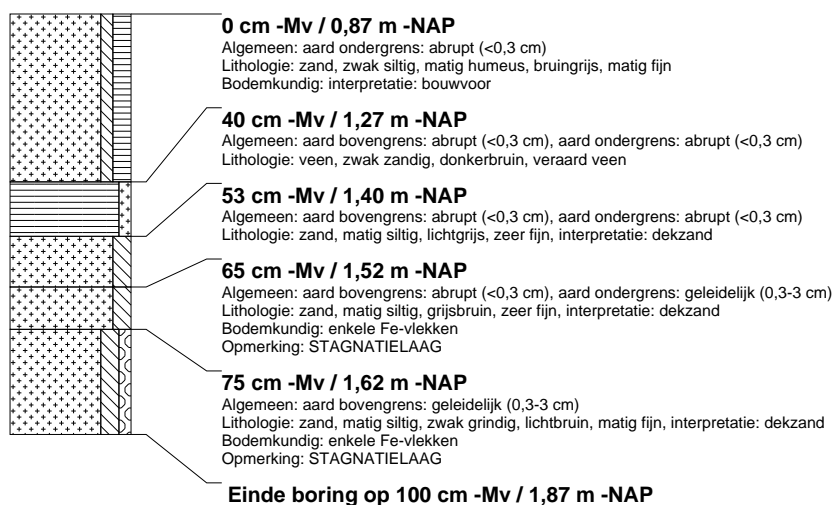
boring: FRCA4-359

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 191.561, Y: 581.732, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



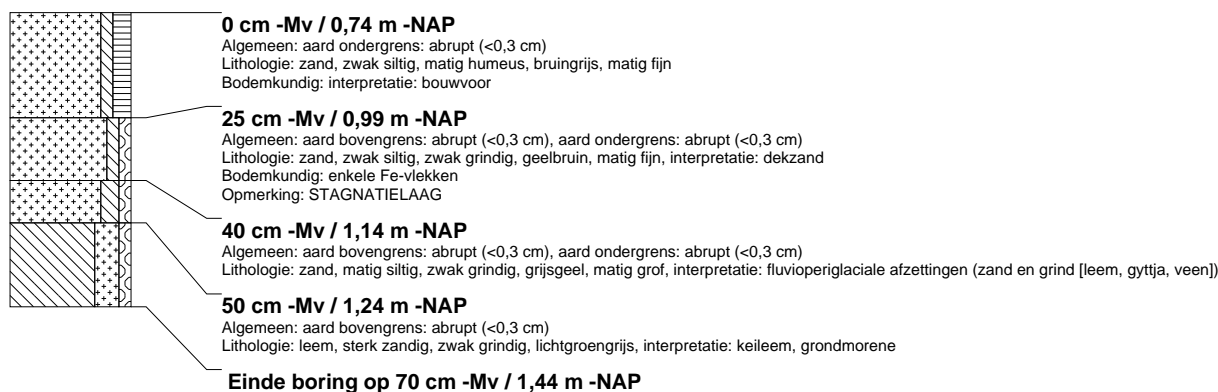
boring: FRCA4-360

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 192.766, Y: 582.024, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-361

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 192.801, Y: 582.011, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



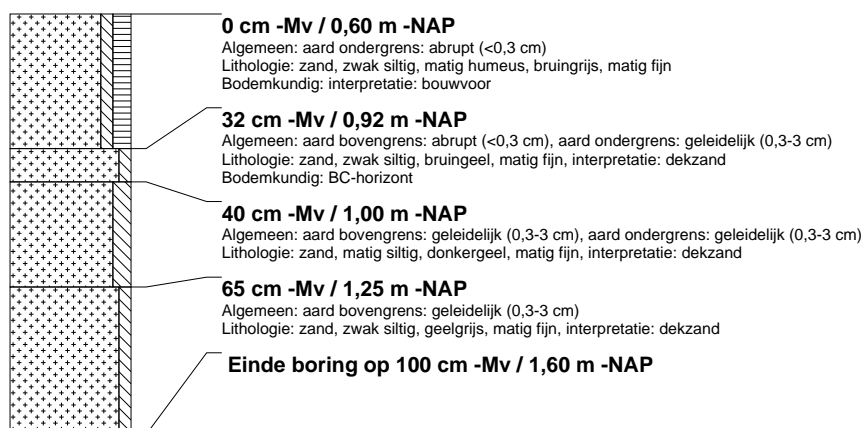
boring: FRCA4-362

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 192.846, Y: 582.007, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



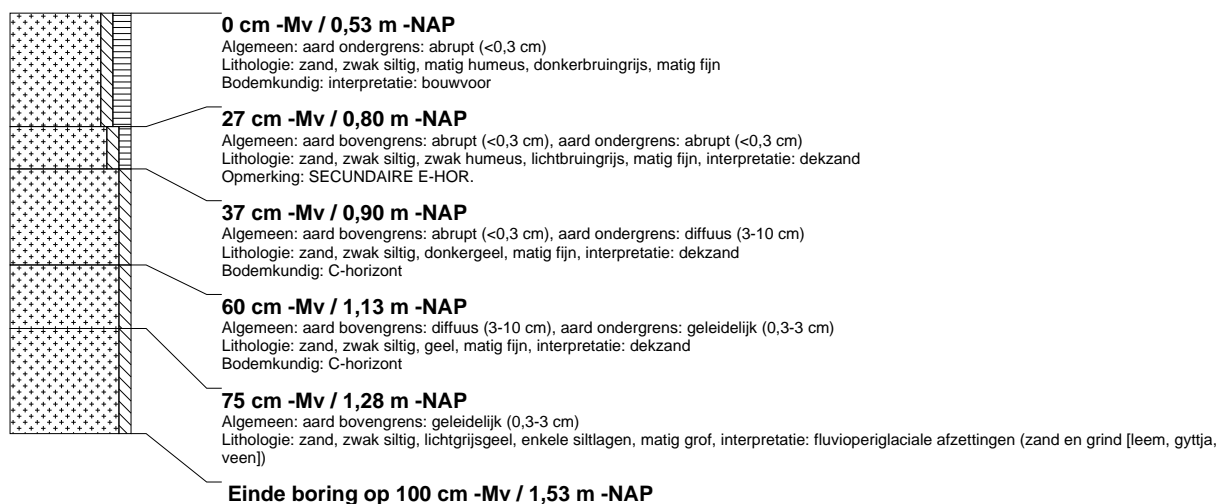
boring: FRCA4-363

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 192.881, Y: 582.003, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



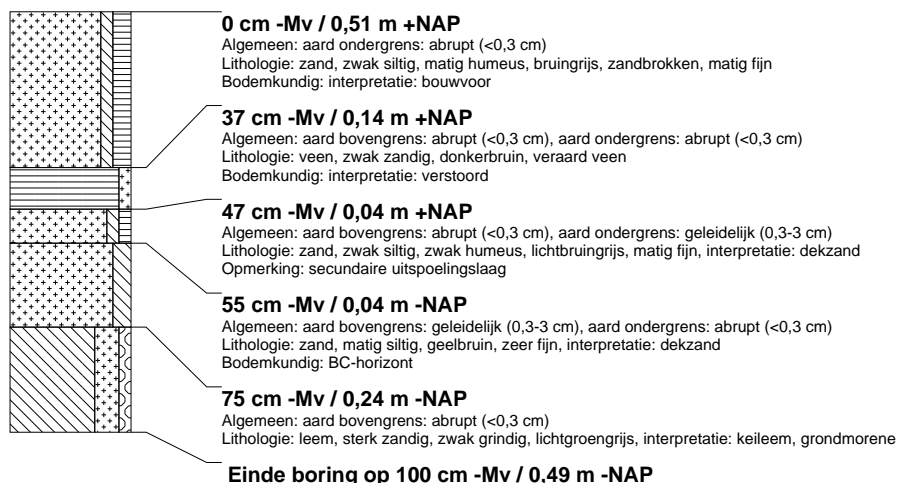
boring: FRCA4-364

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 192.909, Y: 582.002, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



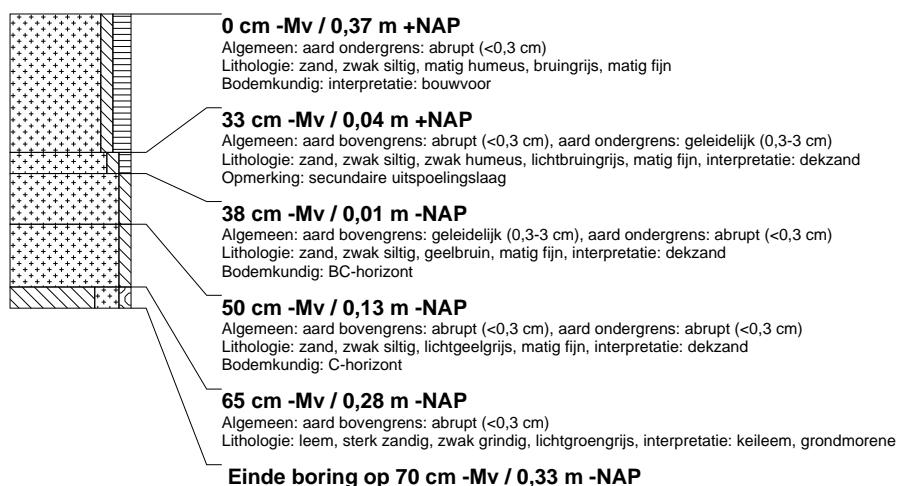
boring: FRCA4-365

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 195.641, Y: 582.824, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



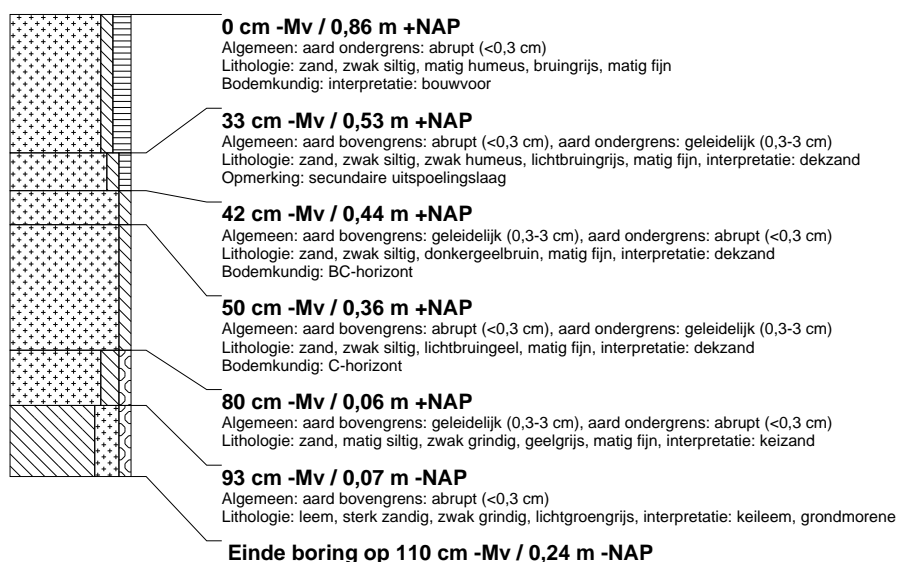
boring: FRCA4-366

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 195.587, Y: 582.769, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-367

beschrijver: HWV/DOB, datum: 21-9-2009, X: 195.703, Y: 582.865, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-368

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 195.746, Y: 582.889, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-369

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 195.427, Y: 582.697, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-370

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 195.352, Y: 582.659, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



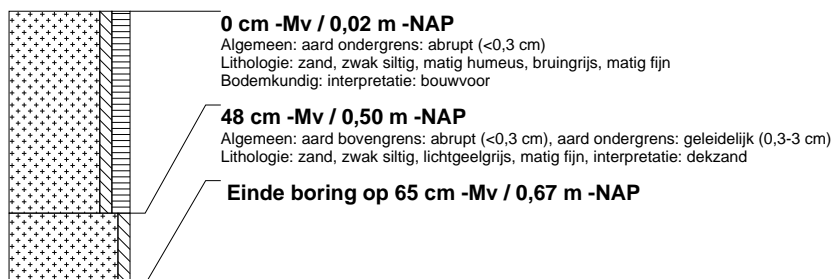
boring: FRCA4-371

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 196.868, Y: 585.322, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



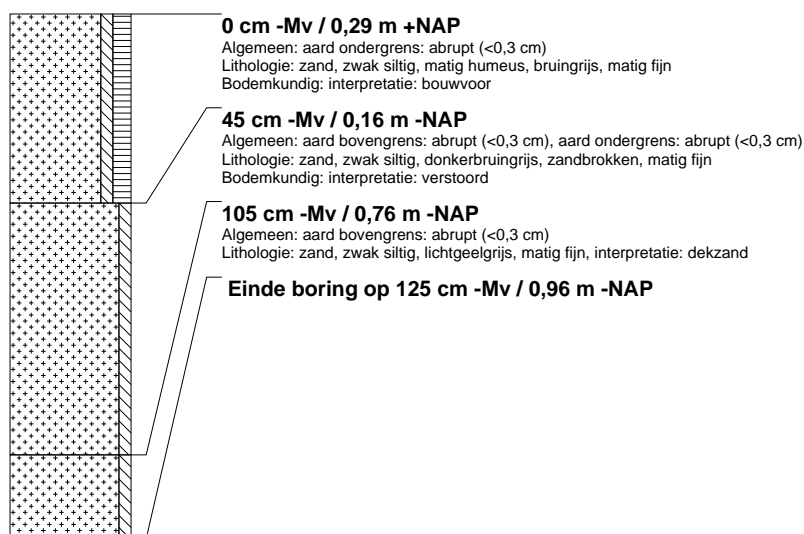
boring: FRCA4-372

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 196.876, Y: 585.223, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-373

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 196.882, Y: 585.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-374

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 196.890, Y: 585.025, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



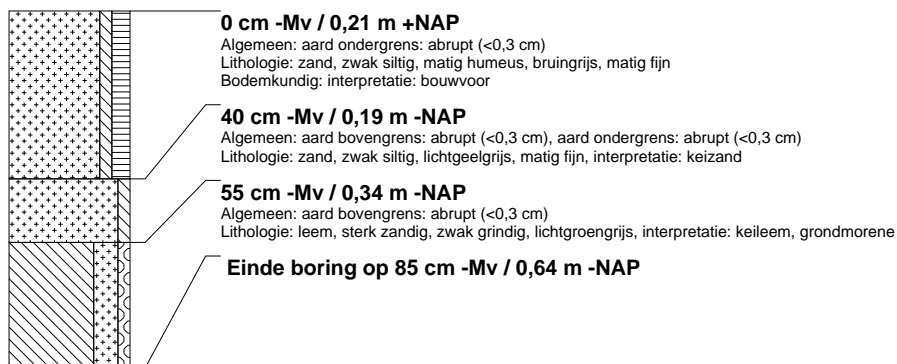
boring: FRCA4-375

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 197.077, Y: 588.107, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



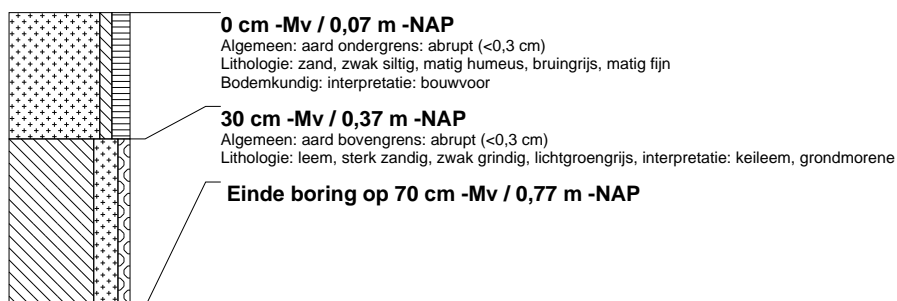
boring: FRCA4-376

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 197.079, Y: 588.057, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



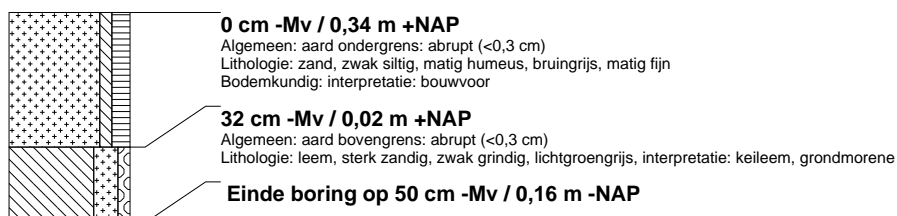
boring: FRCA4-377

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 197.082, Y: 588.014, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



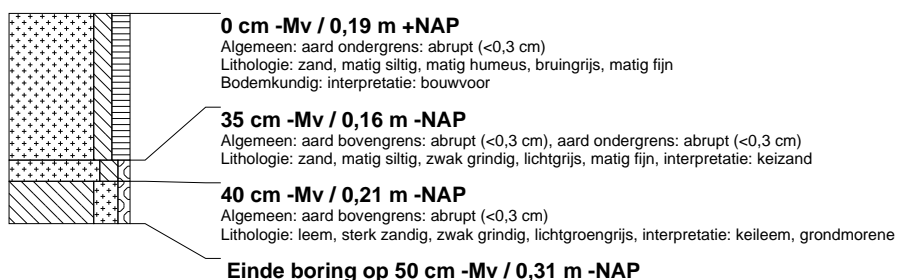
boring: FRCA4-378

beschrijver: HWV/JEP, datum: 23-9-2009, X: 197.041, Y: 588.030, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Feanwâlden, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



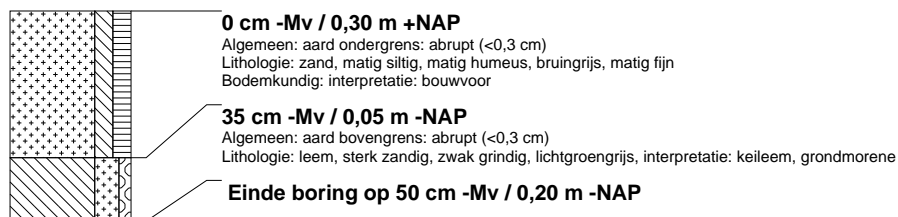
boring: FRCA4-379

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.042, Y: 587.980, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



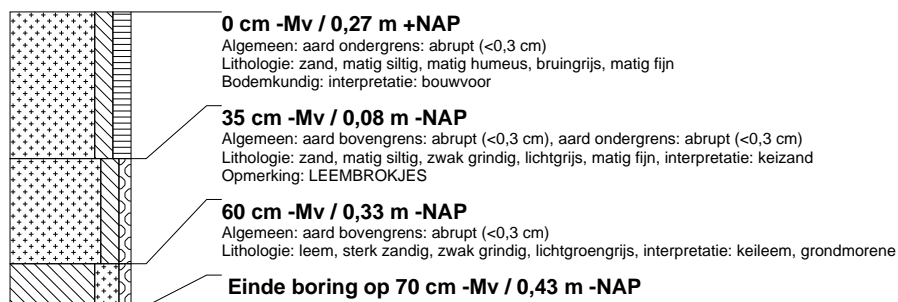
boring: FRCA4-380

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.045, Y: 587.931, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-381

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.084, Y: 587.957, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-382

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.087, Y: 587.908, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



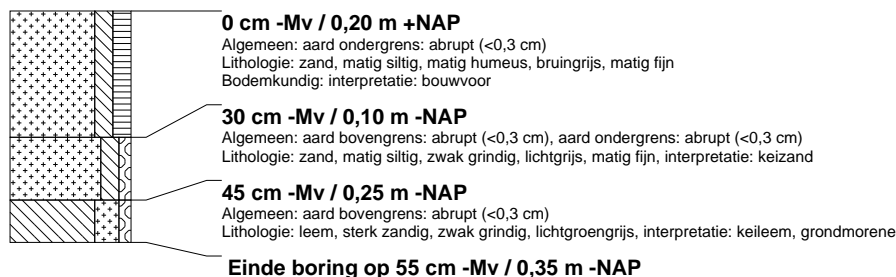
boring: FRCA4-383

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.089, Y: 587.858, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



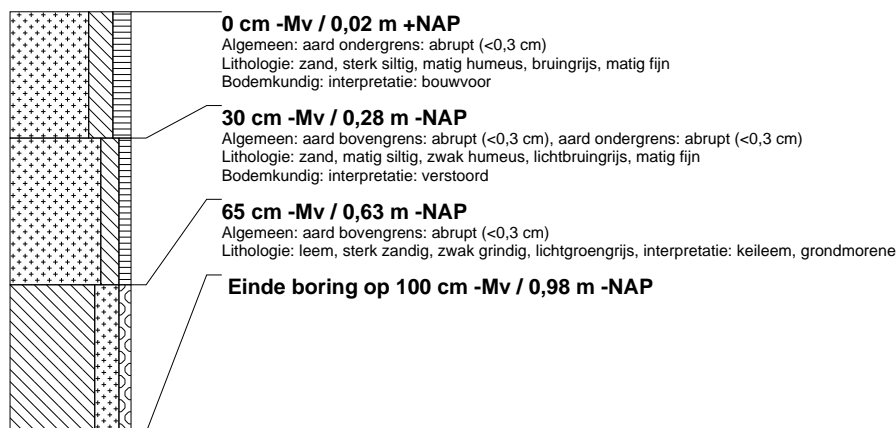
boring: FRCA4-384

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.092, Y: 587.808, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-385

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.148, Y: 587.826, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



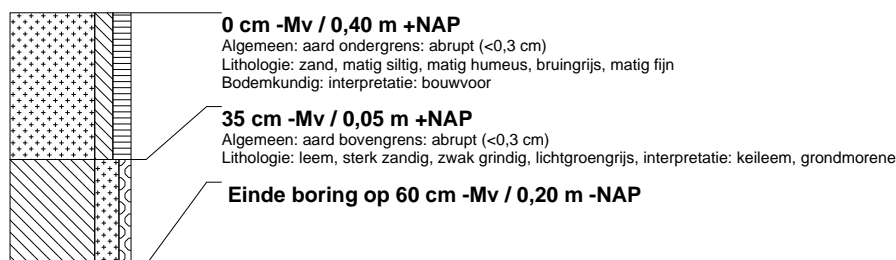
boring: FRCA4-386

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.168, Y: 587.872, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



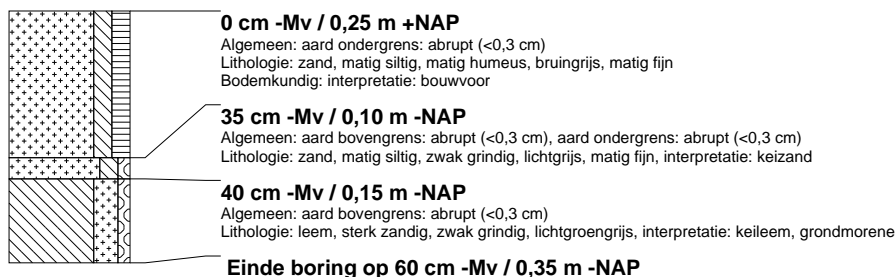
boring: FRCA4-387

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.166, Y: 587.912, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-388

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.165, Y: 587.962, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-389

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.203, Y: 587.989, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



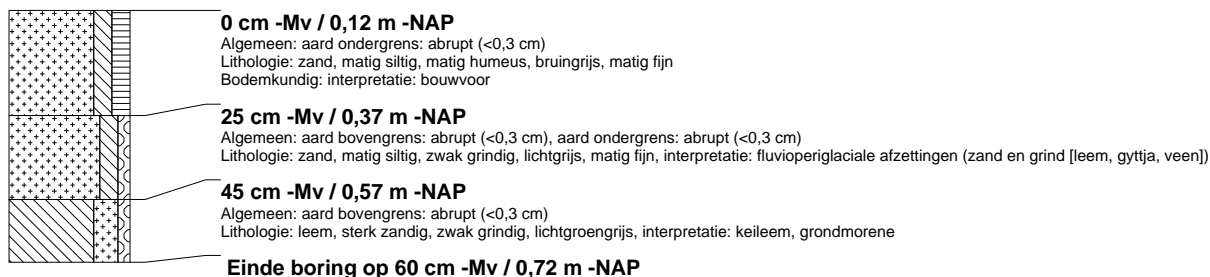
boring: FRCA4-390

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.205, Y: 587.939, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



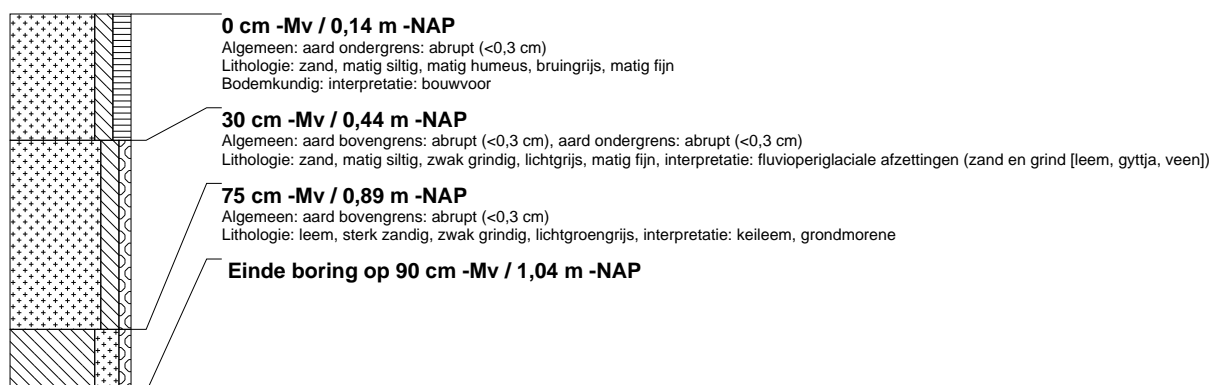
boring: FRCA4-391

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.286, Y: 588.006, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



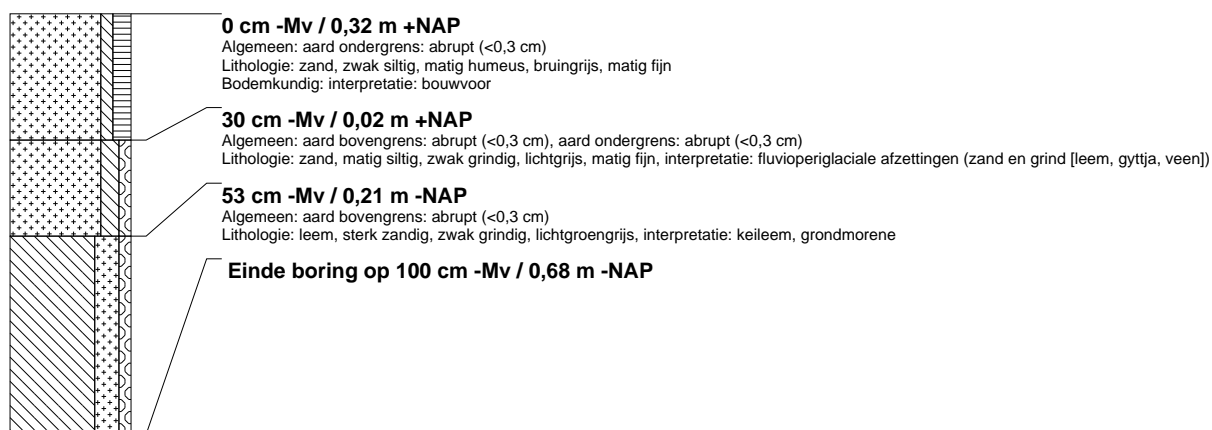
boring: FRCA4-392

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.162, Y: 588.019, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



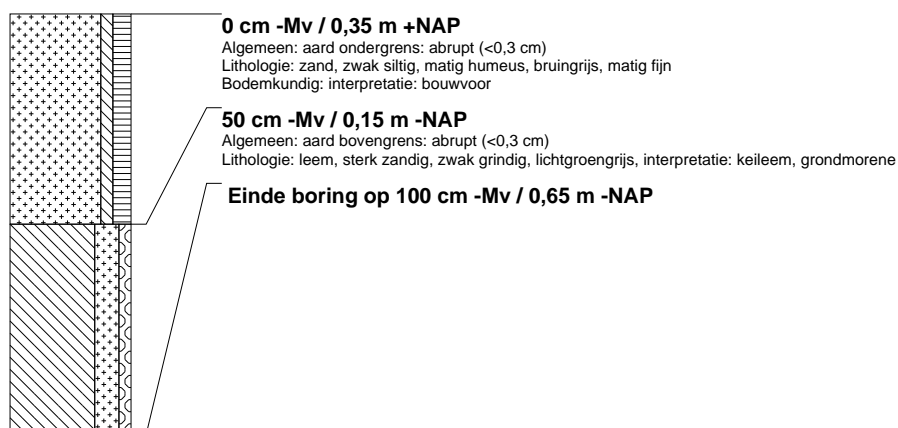
boring: FRCA4-393

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.159, Y: 588.061, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



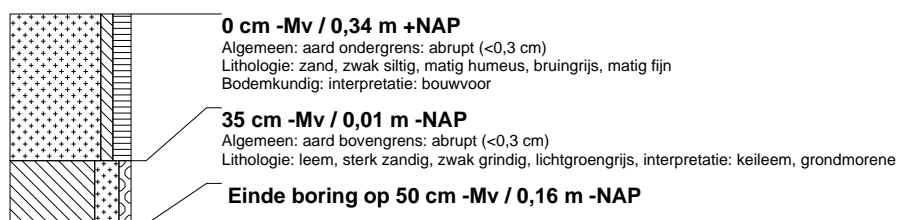
boring: FRCA4-394

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.157, Y: 588.111, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



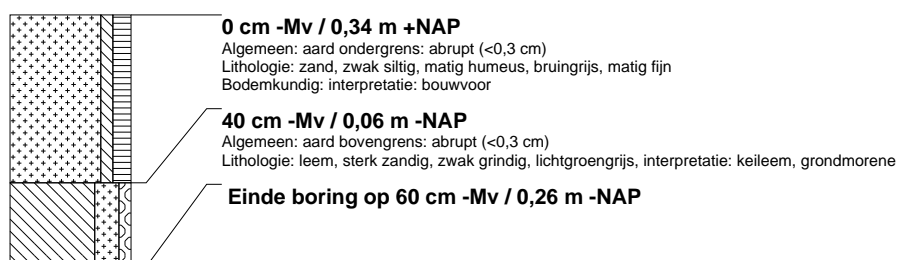
boring: FRCA4-395

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.155, Y: 588.160, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



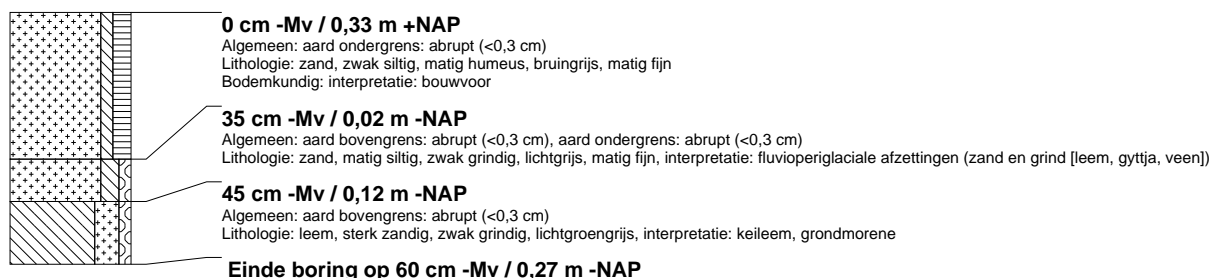
boring: FRCA4-396

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.113, Y: 588.184, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



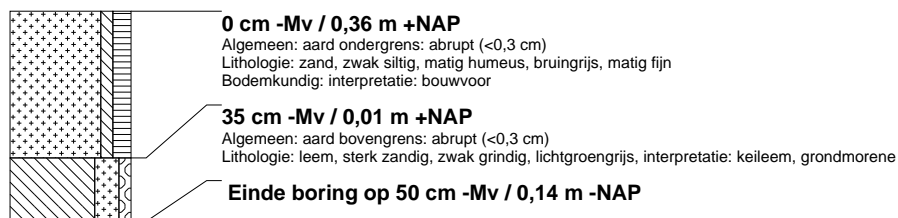
boring: FRCA4-397

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.115, Y: 588.135, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-398

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.117, Y: 588.084, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



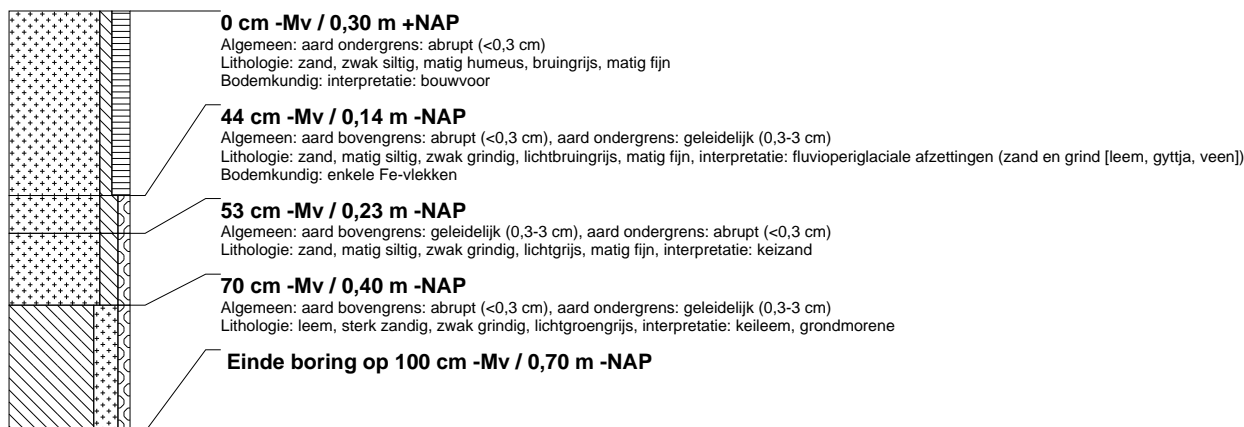
boring: FRCA4-399

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.121, Y: 588.034, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



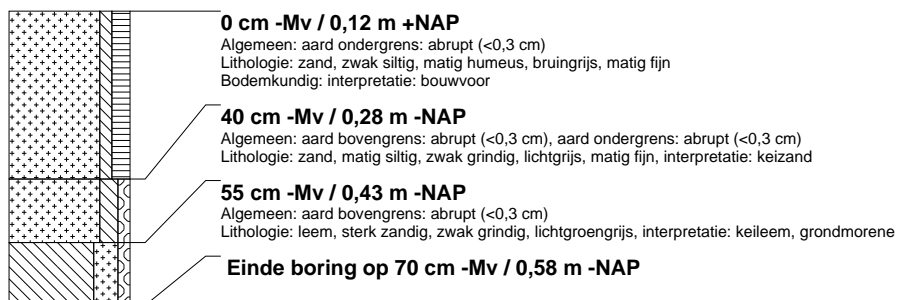
boring: FRCA4-400

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.196, Y: 588.133, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-401

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.198, Y: 588.088, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



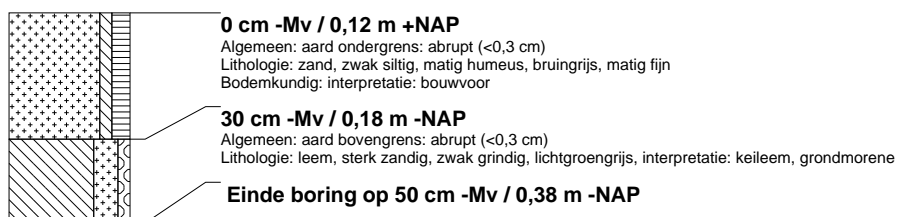
boring: FRCA4-402

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.201, Y: 588.039, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-403

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.007, Y: 588.015, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



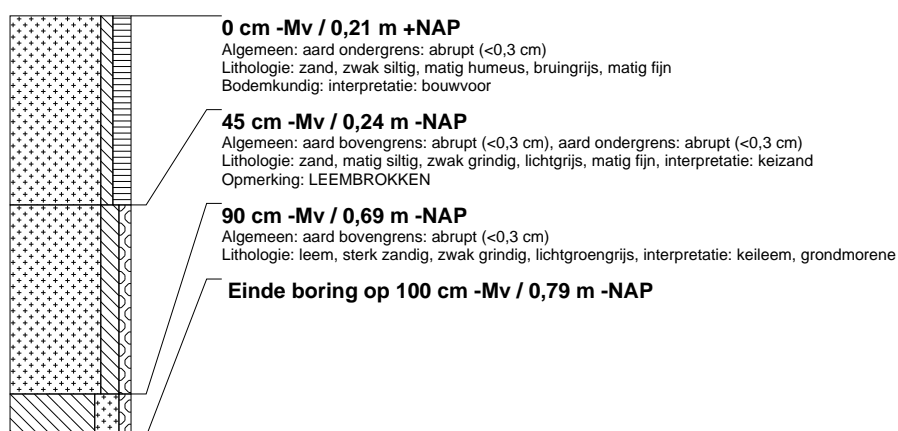
boring: FRCA4-404

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.957, Y: 588.010, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



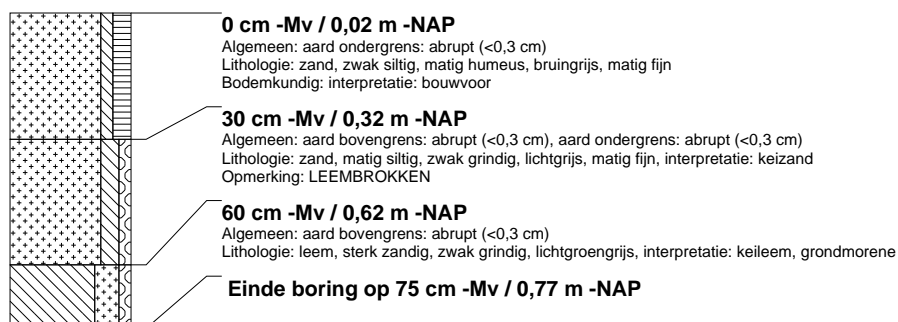
boring: FRCA4-405

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.907, Y: 588.008, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-406

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.857, Y: 588.004, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



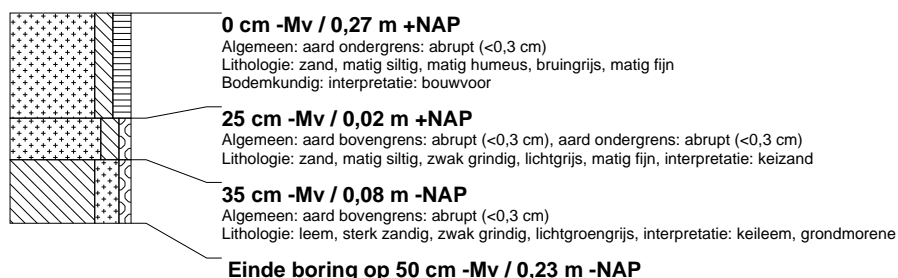
boring: FRCA4-407

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.807, Y: 588.002, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



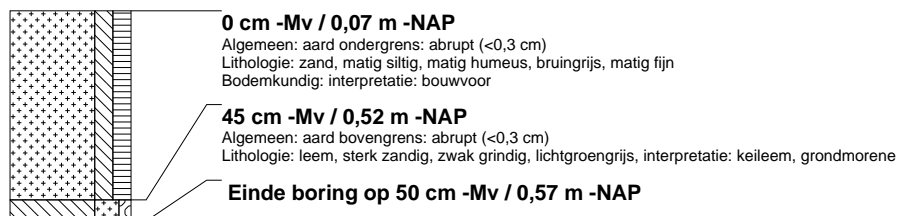
boring: FRCA4-408

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.758, Y: 587.999, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



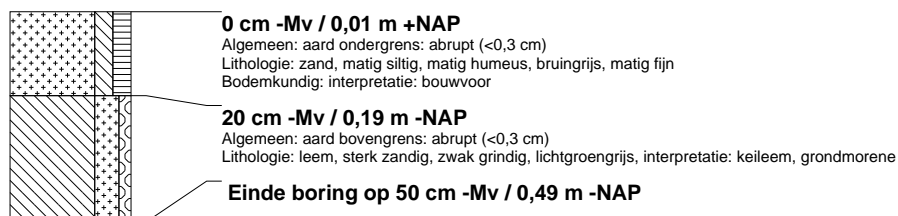
boring: FRCA4-409

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.708, Y: 587.996, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



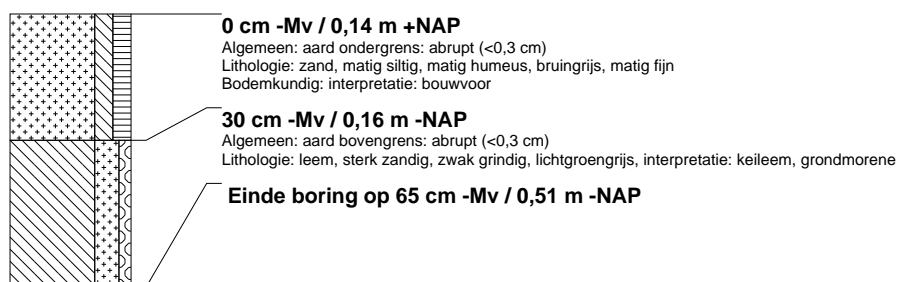
boring: FRCA4-410

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.657, Y: 587.995, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



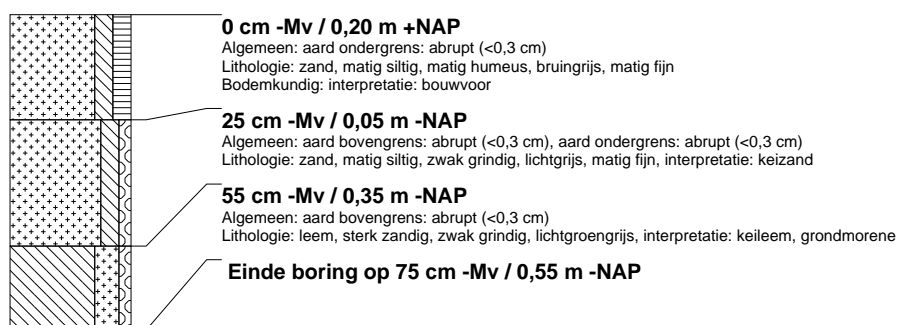
boring: FRCA4-411

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.608, Y: 587.991, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



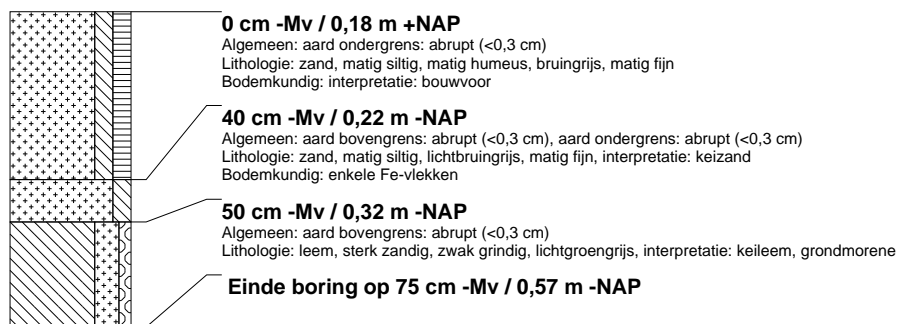
boring: FRCA4-412

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.558, Y: 587.983, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



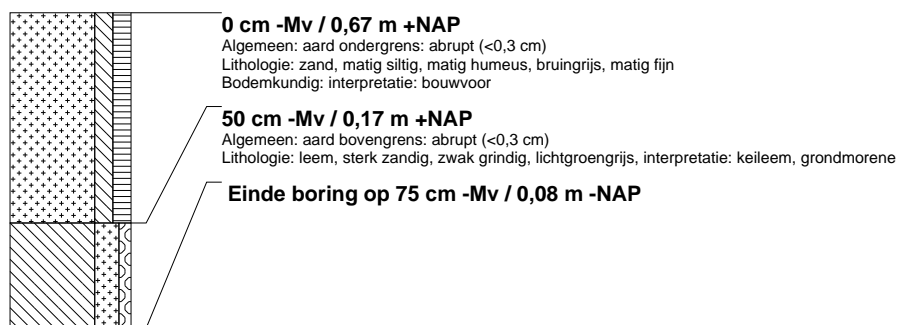
boring: FRCA4-413

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.511, Y: 587.970, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



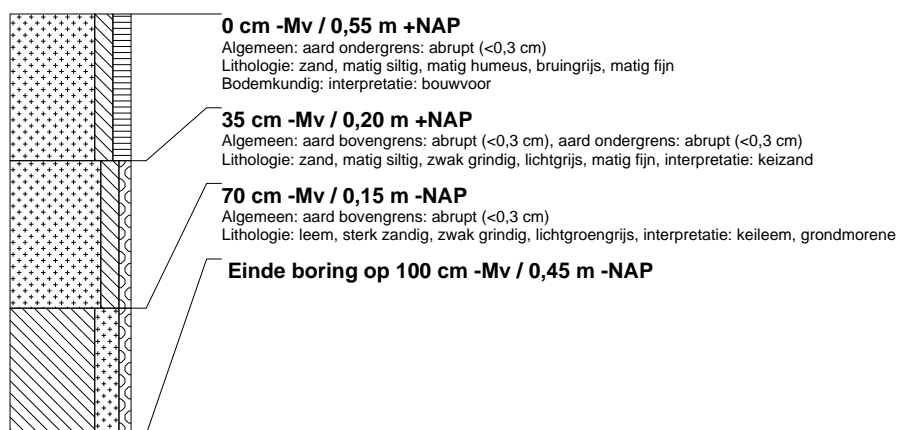
boring: FRCA4-414

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.460, Y: 587.960, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



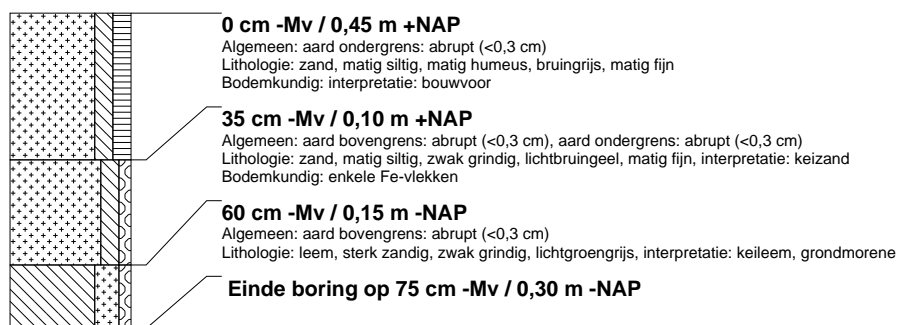
boring: FRCA4-415

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.367, Y: 587.926, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



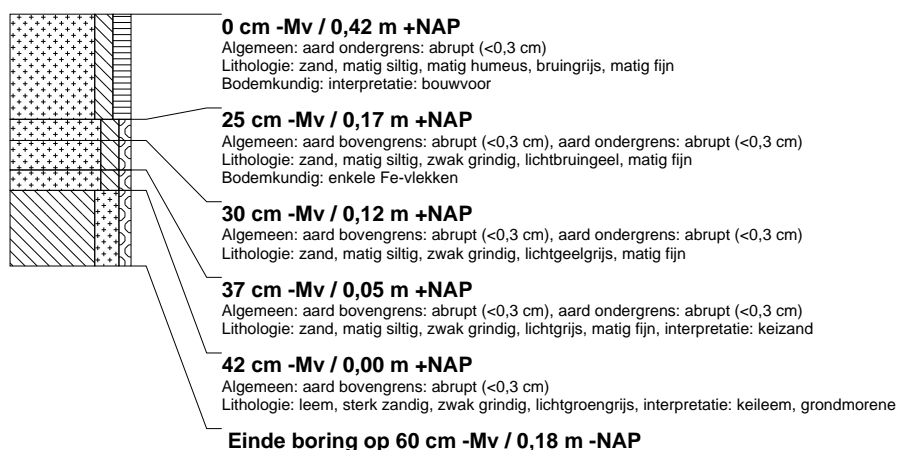
boring: FRCA4-416

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.272, Y: 587.898, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



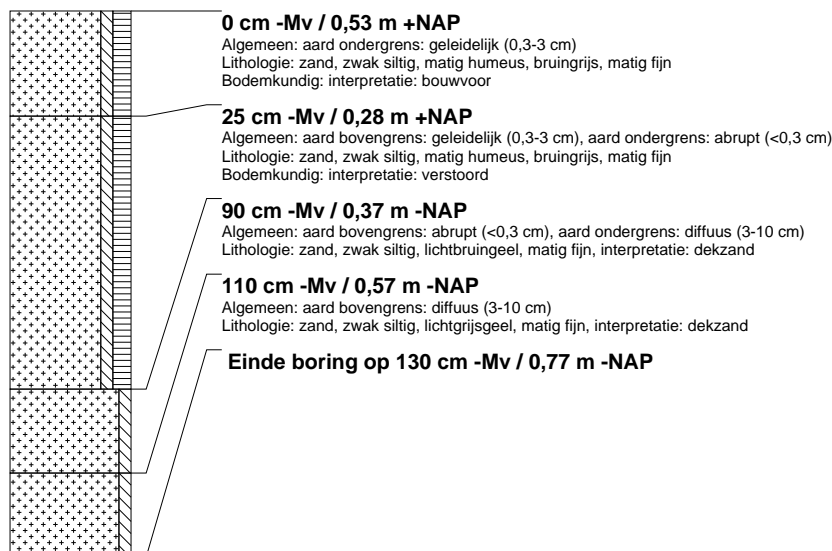
boring: FRCA4-417

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.175, Y: 587.870, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dantumadiel, plaatsnaam: Broeksterwâld, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



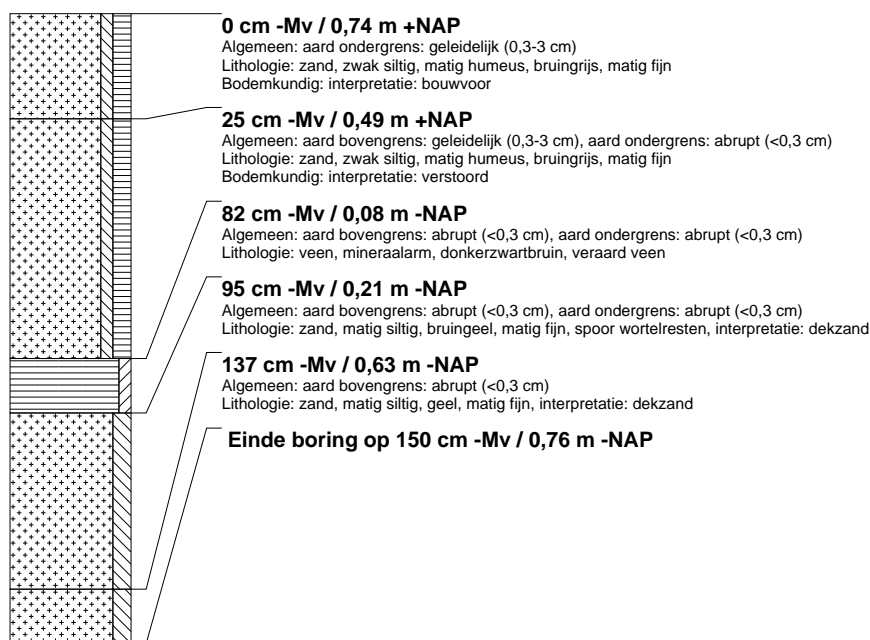
boring: FRCA4-418

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.701, Y: 583.780, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Kukherne, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



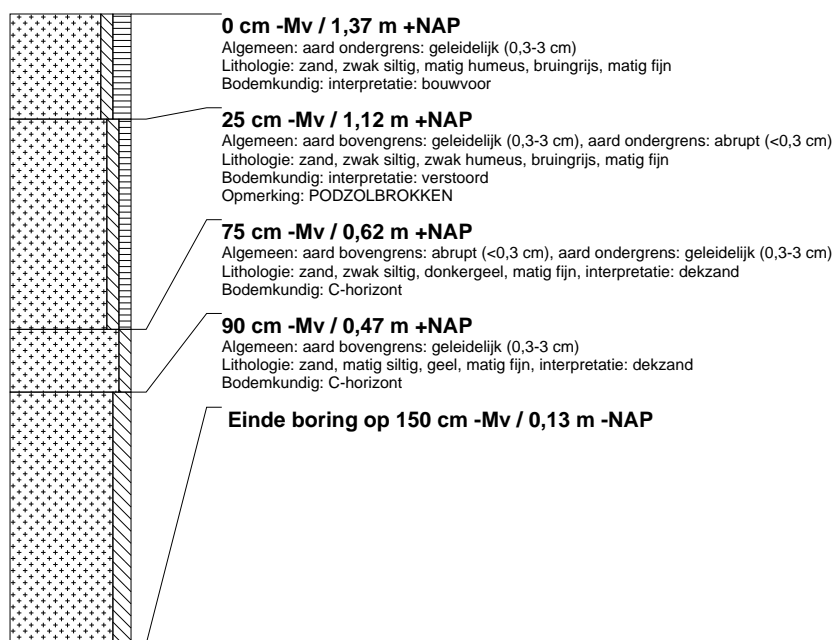
boring: FRCA4-419

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.680, Y: 583.789, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Kukherne, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



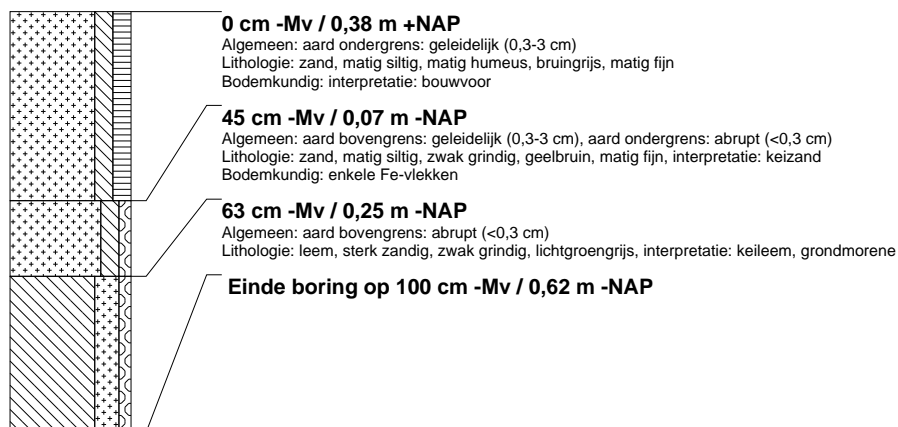
boring: FRCA4-420

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.695, Y: 583.735, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Kukherne, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



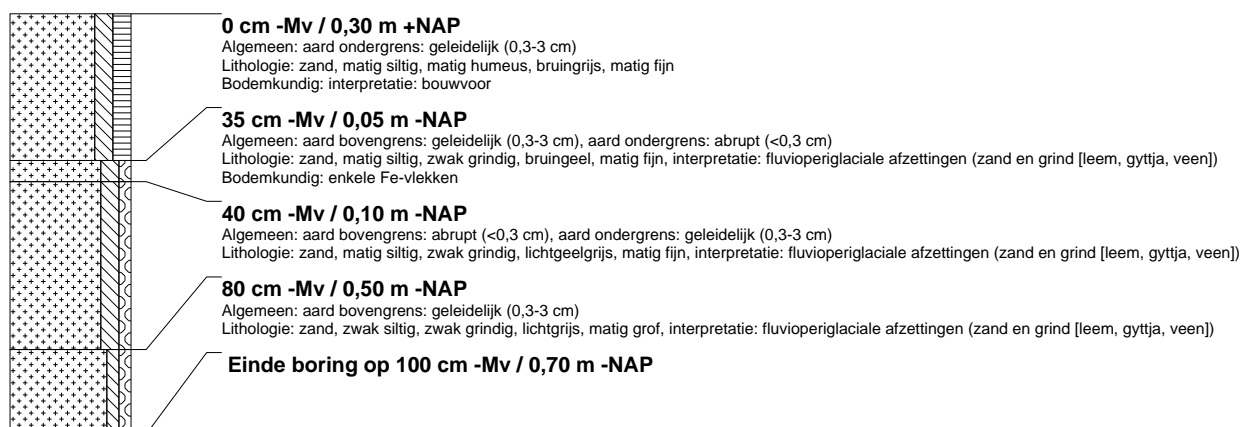
boring: FRCA4-421

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.004, Y: 590.889, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



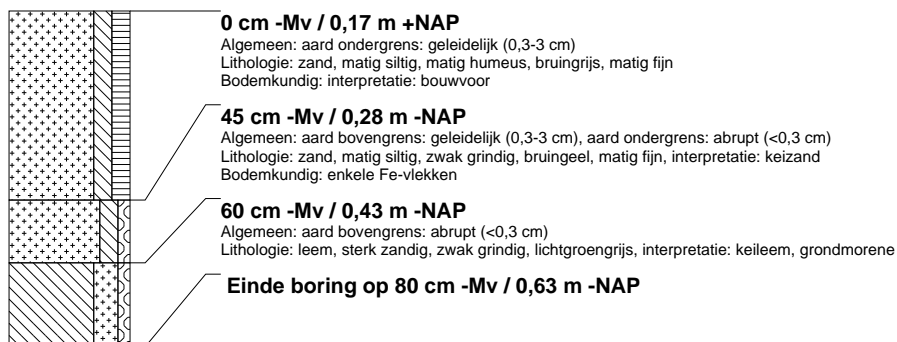
boring: FRCA4-422

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.011, Y: 590.989, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



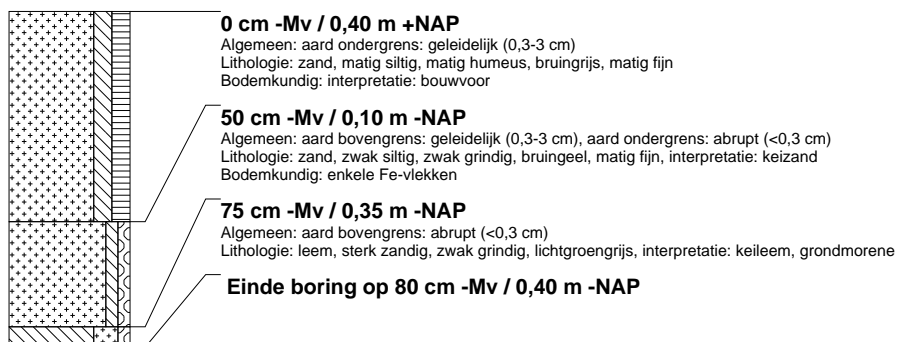
boring: FRCA4-423

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.931, Y: 590.999, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-424

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.100, Y: 591.013, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



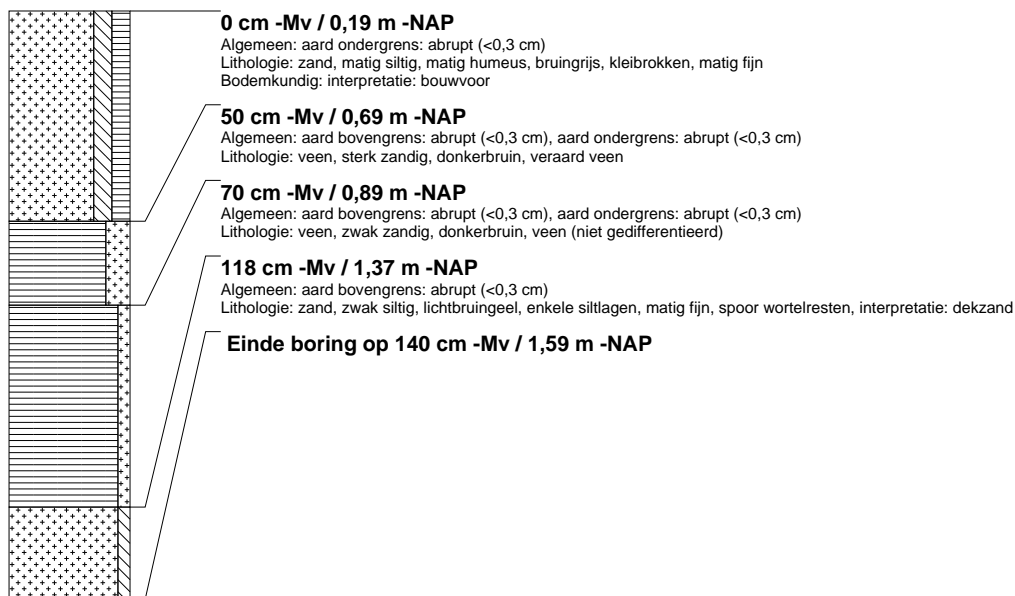
boring: FRCA4-425

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.017, Y: 591.088, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



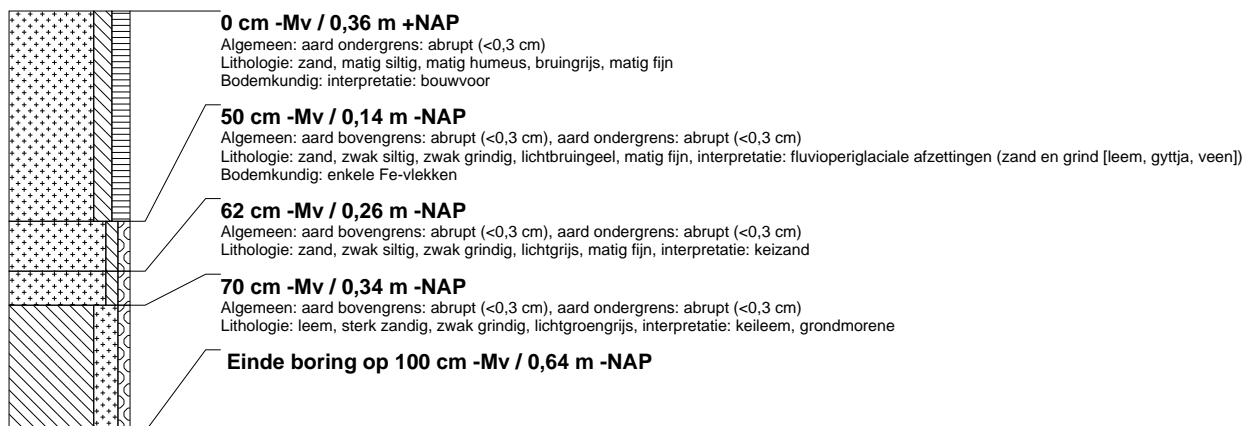
boring: FRCA4-426

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.950, Y: 591.126, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



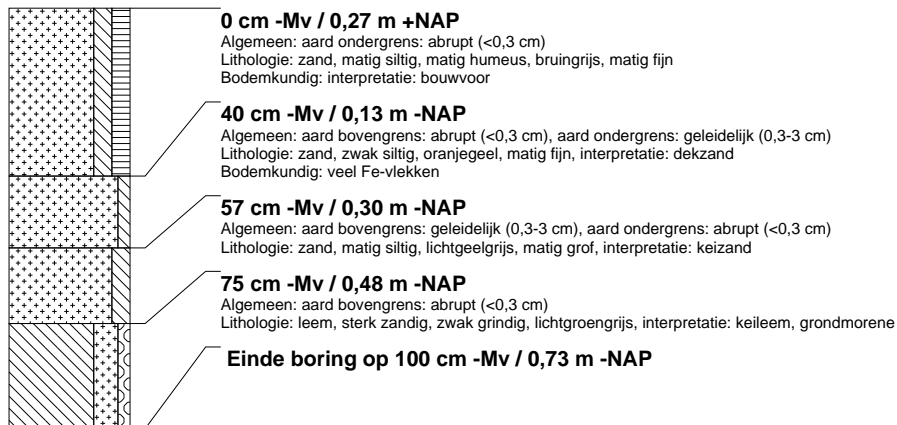
boring: FRCA4-427

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.103, Y: 591.111, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



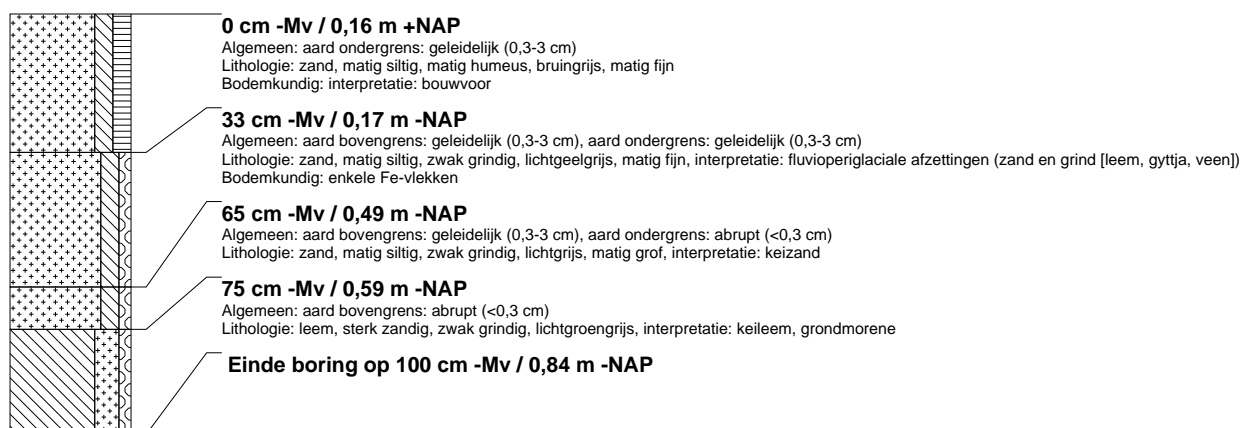
boring: FRCA4-428

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.036, Y: 591.186, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



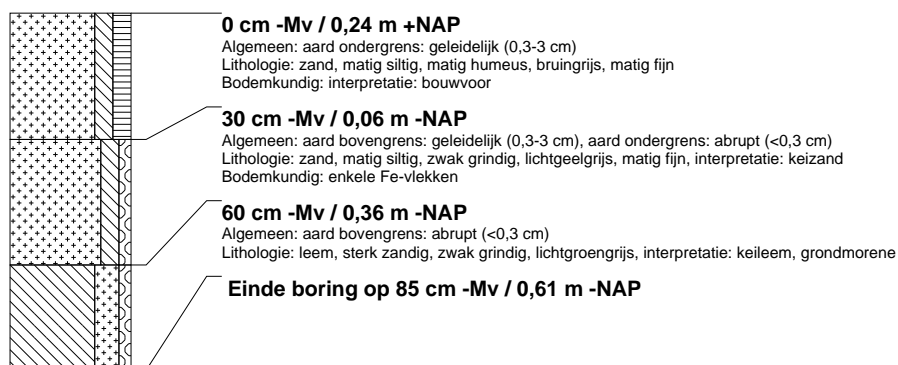
boring: FRCA4-429

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.052, Y: 591.284, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



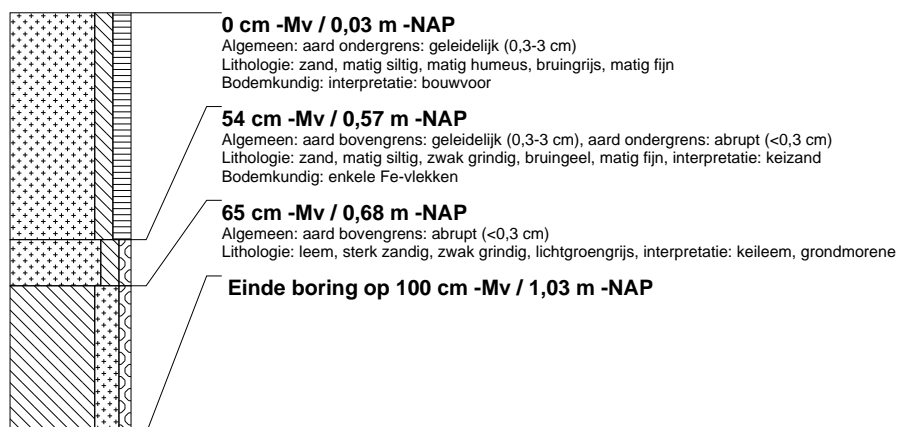
boring: FRCA4-430

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.072, Y: 591.381, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



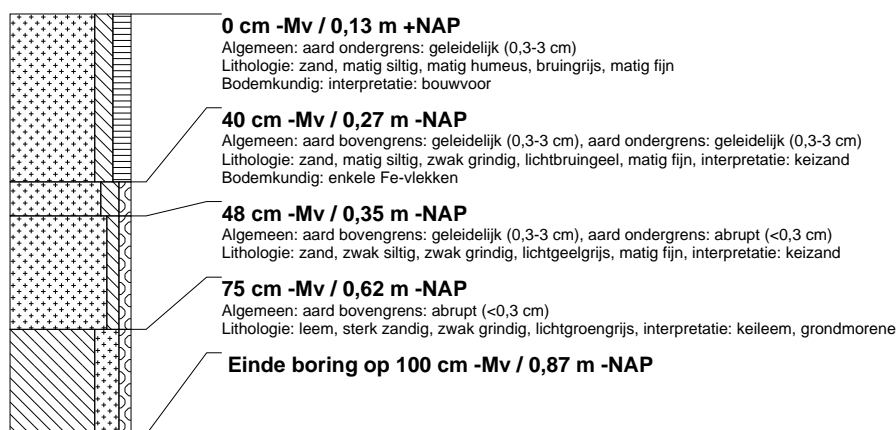
boring: FRCA4-431

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.093, Y: 591.478, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



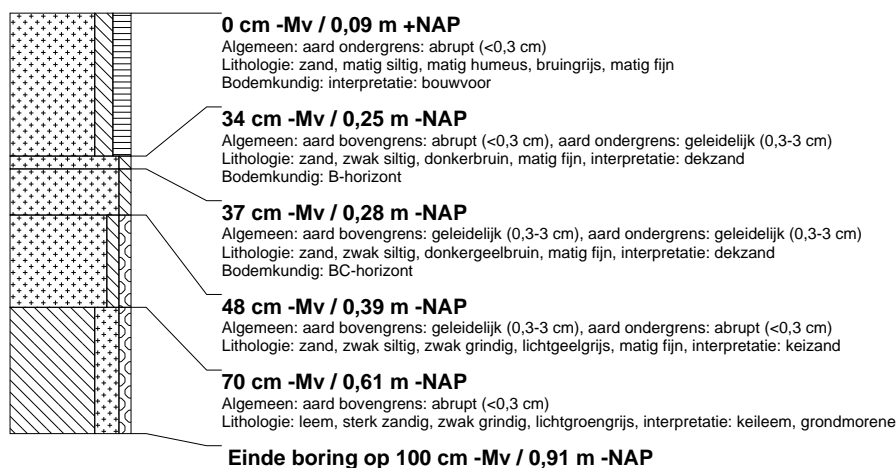
boring: FRCA4-432

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.098, Y: 591.502, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



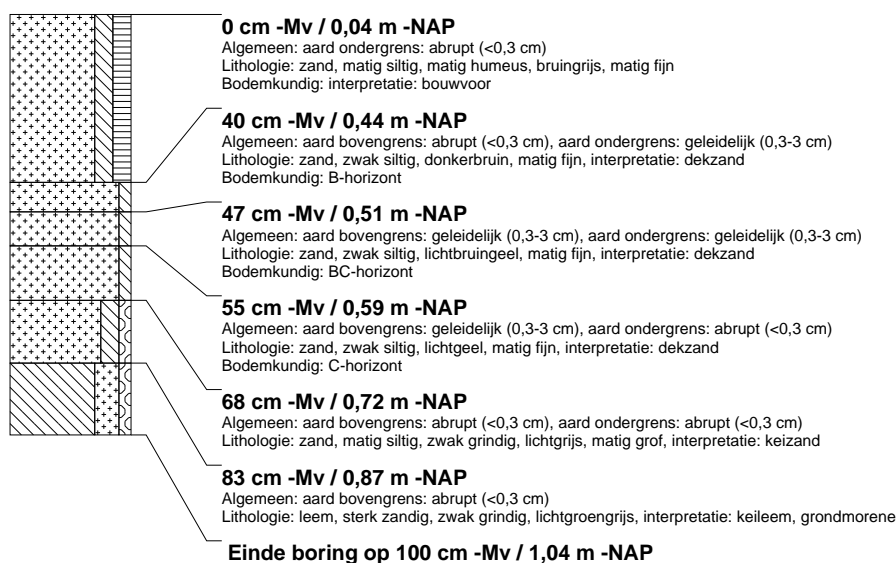
boring: FRCA4-433

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.111, Y: 591.550, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



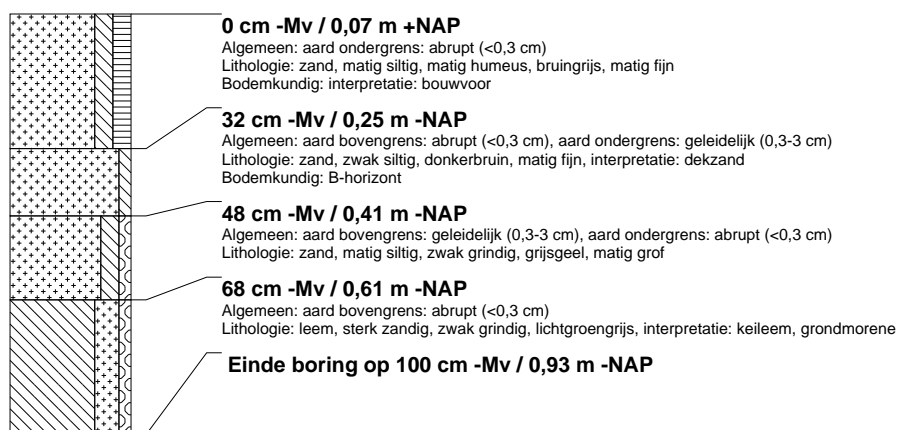
boring: FRCA4-434

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.125, Y: 591.598, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0.04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



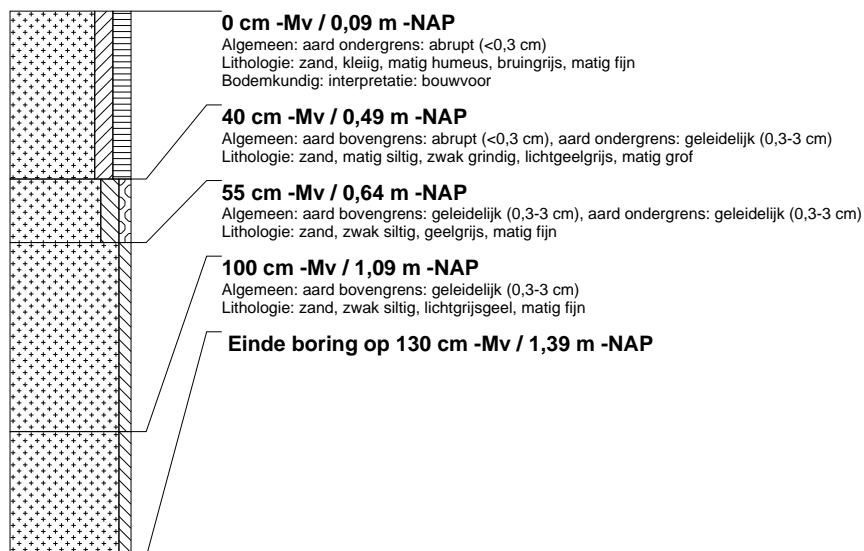
boring: FRCA4-435

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.138, Y: 591.646, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



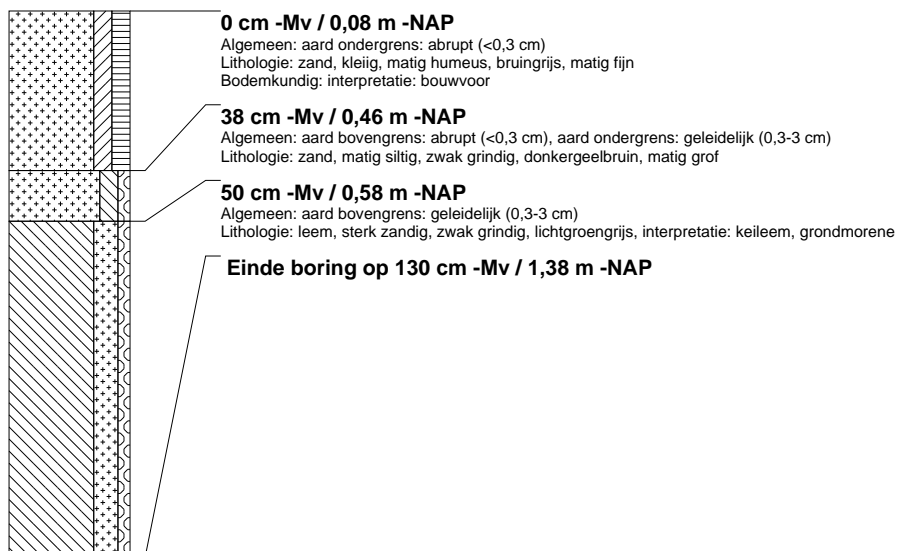
boring: FRCA4-436

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.151, Y: 591.693, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



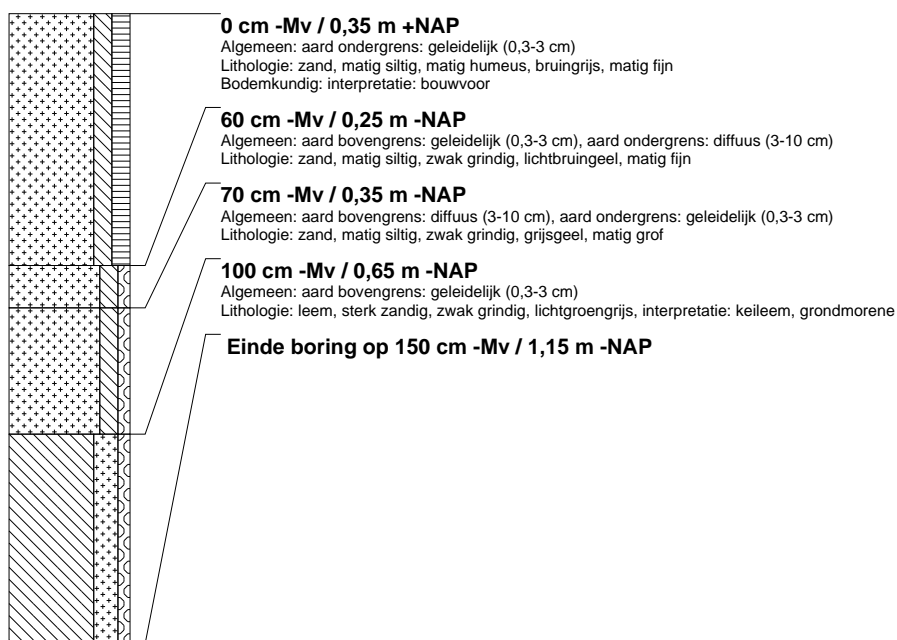
boring: FRCA4-437

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.165, Y: 591.742, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



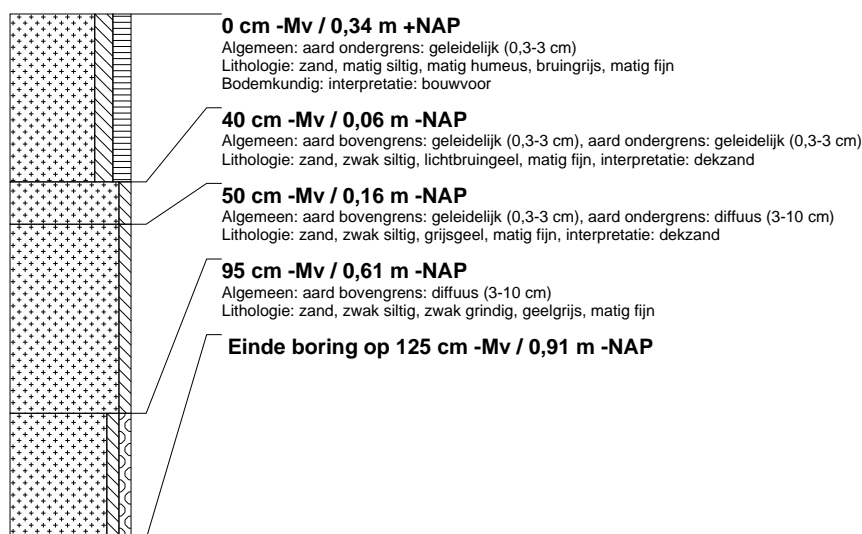
boring: FRCA4-438

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.239, Y: 591.705, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



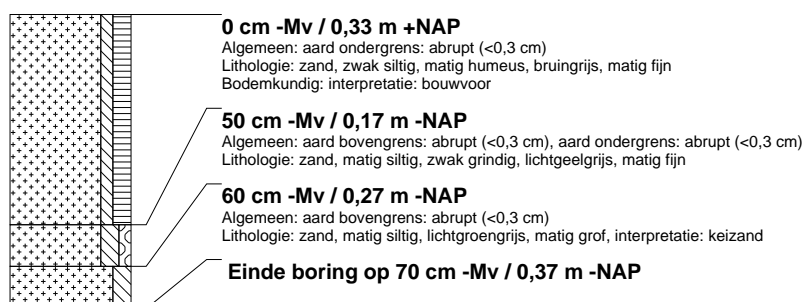
boring: FRCA4-439

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.238, Y: 591.619, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



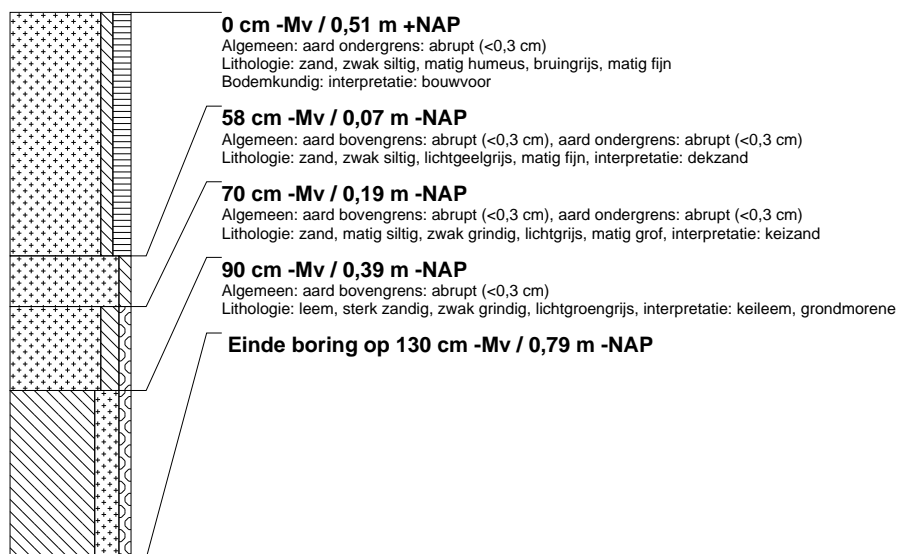
boring: FRCA4-440

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.265, Y: 591.522, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



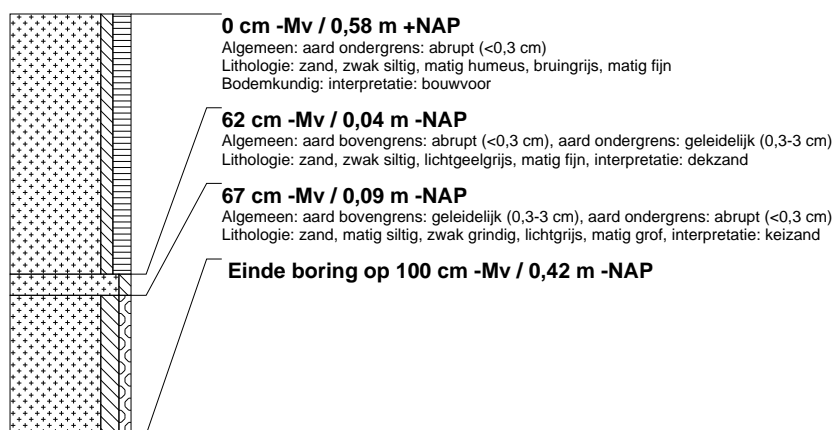
boring: FRCA4-441

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.266, Y: 591.422, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



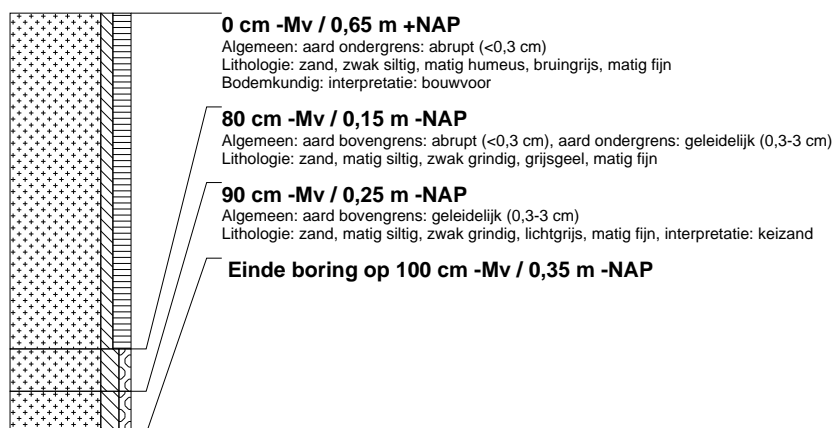
boring: FRCA4-442

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.264, Y: 591.323, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



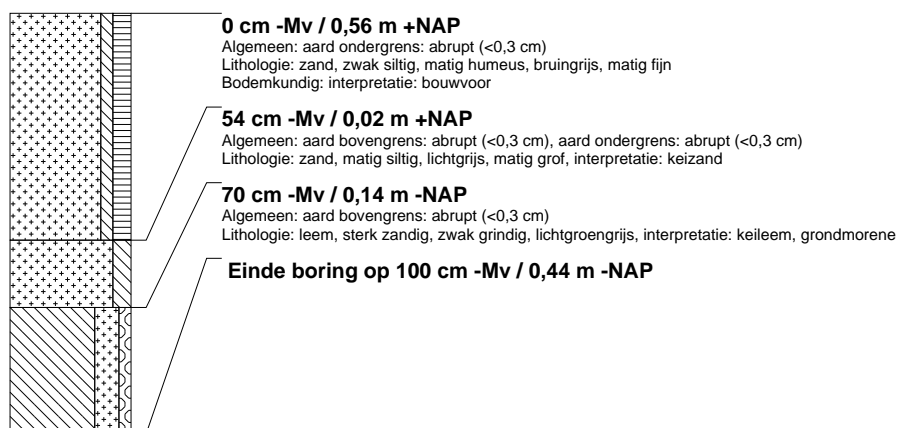
boring: FRCA4-443

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.263, Y: 591.223, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



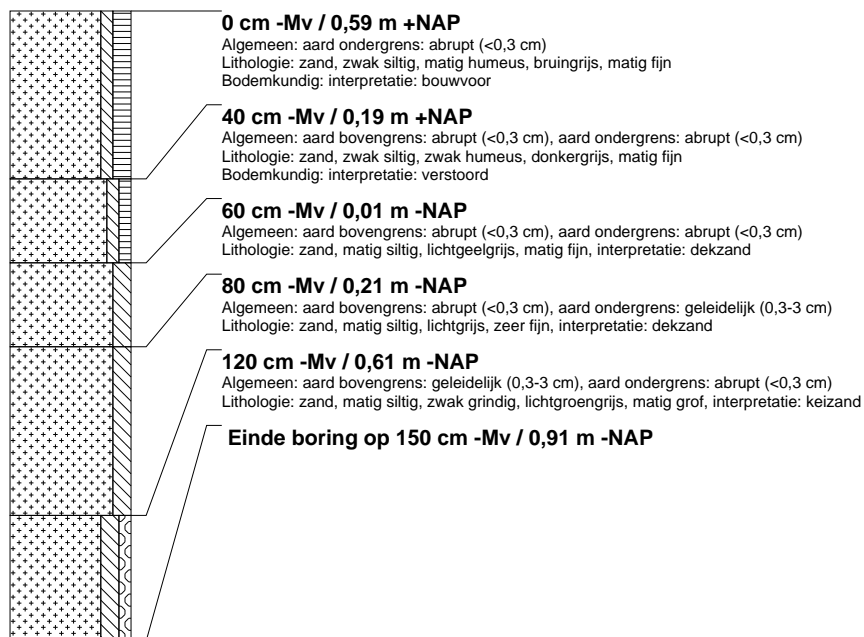
boring: FRCA4-444

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.262, Y: 591.124, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



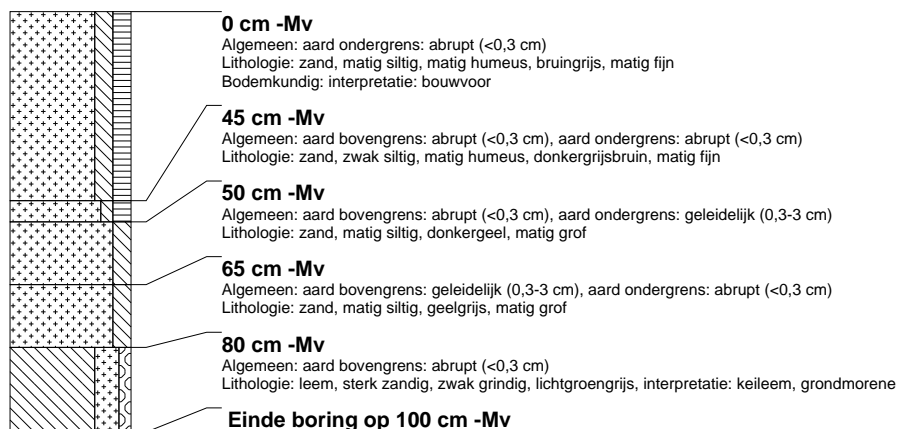
boring: FRCA4-445

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.255, Y: 591.025, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



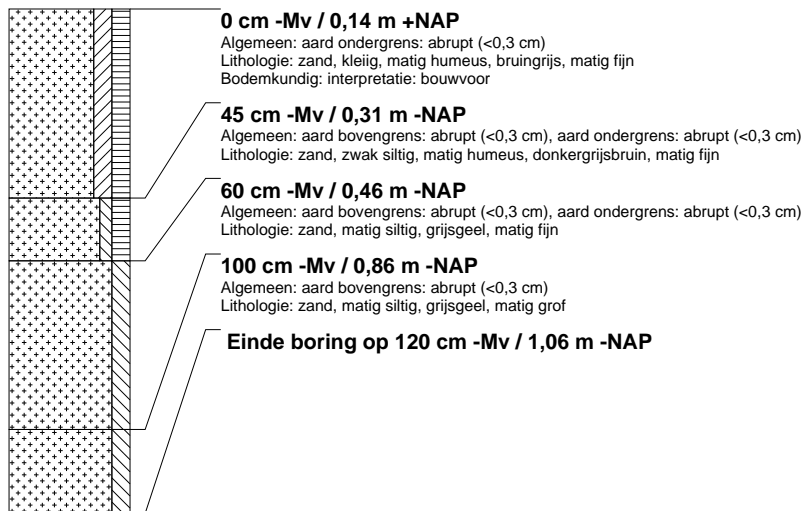
boring: FRCA4-446

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.176, Y: 591.790, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



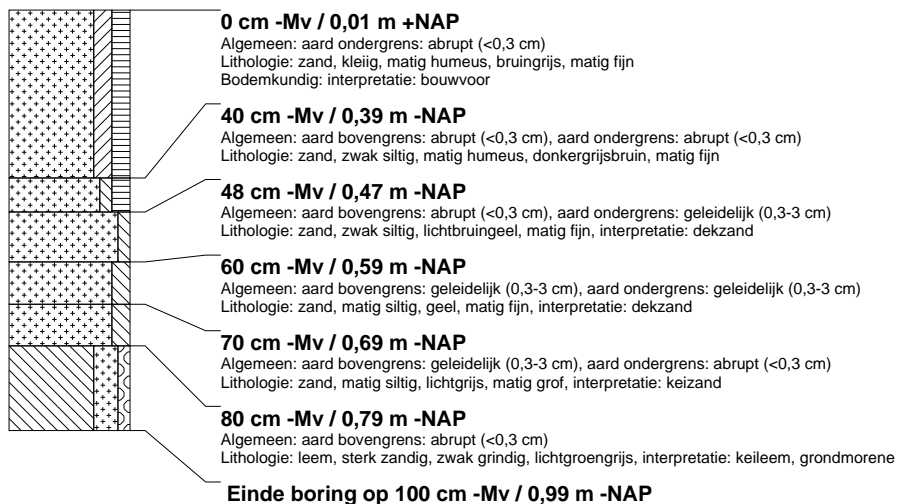
boring: FRCA4-447

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.127, Y: 591.790, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



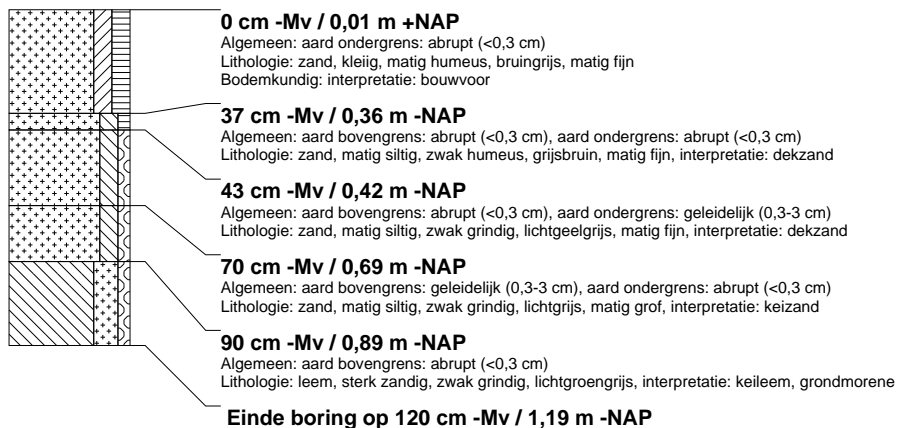
boring: FRCA4-448

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.076, Y: 591.796, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



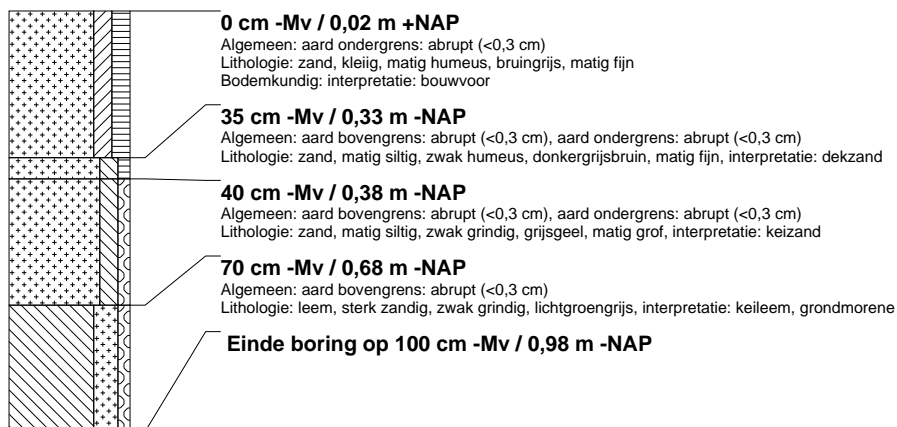
boring: FRCA4-449

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.028, Y: 591.803, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



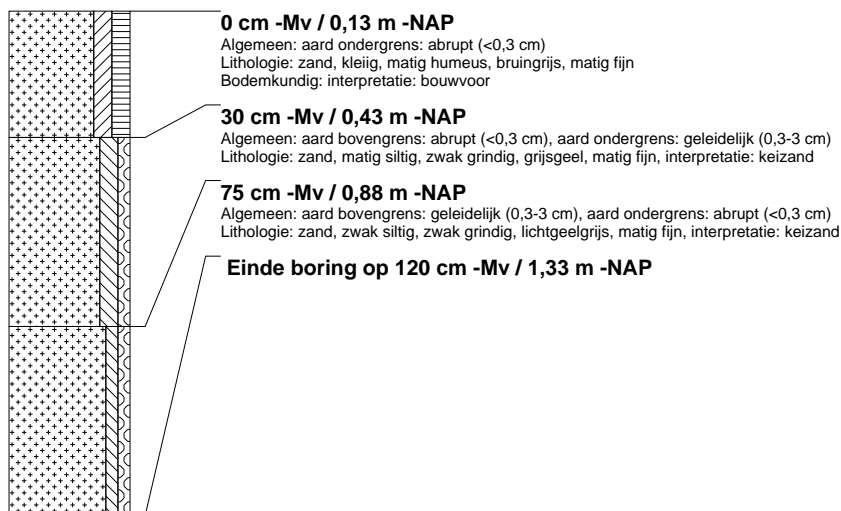
boring: FRCA4-450

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.978, Y: 591.809, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



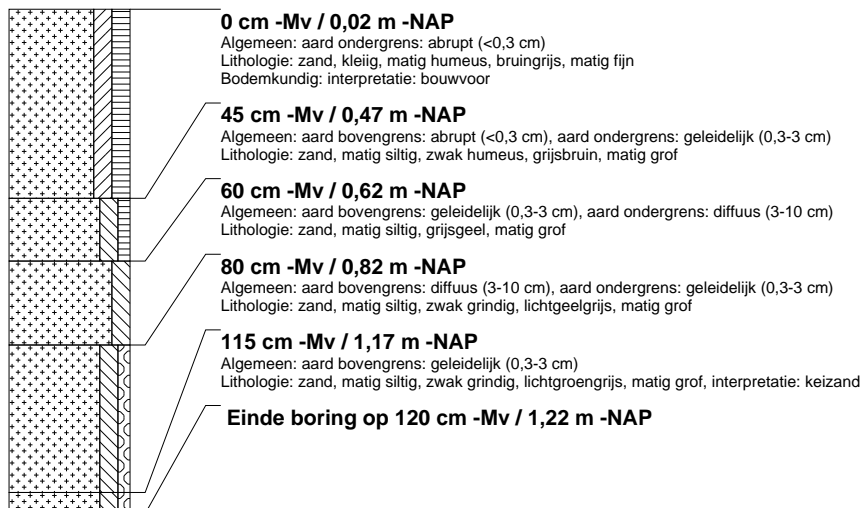
boring: FRCA4-451

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 196.931, Y: 591.815, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



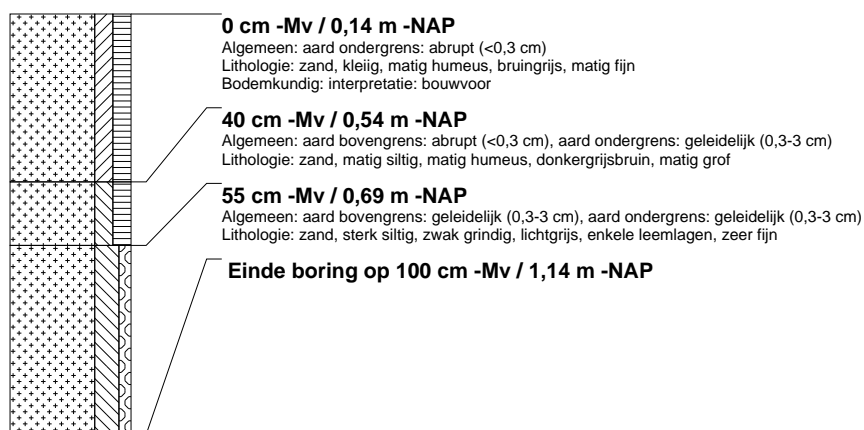
boring: FRCA4-452

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.187, Y: 591.838, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-453

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.198, Y: 591.887, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



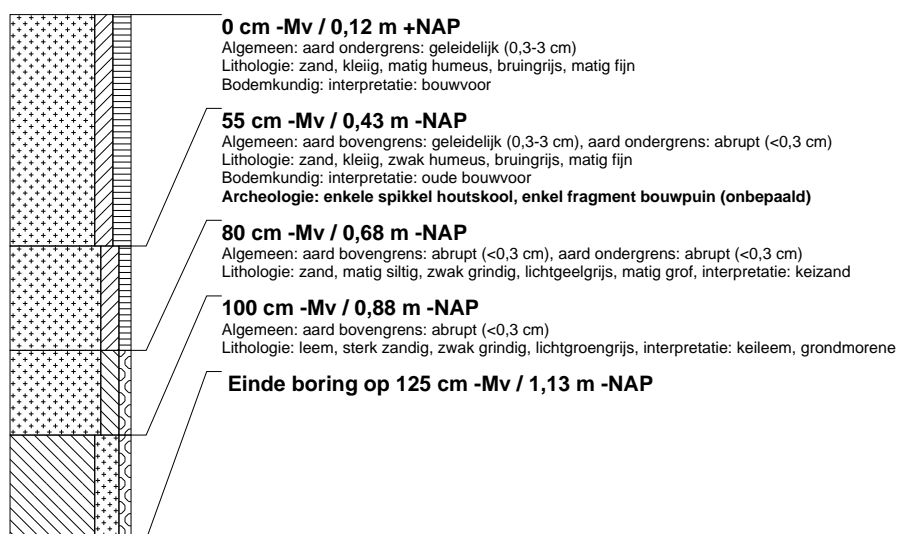
boring: FRCA4-454

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.210, Y: 591.937, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



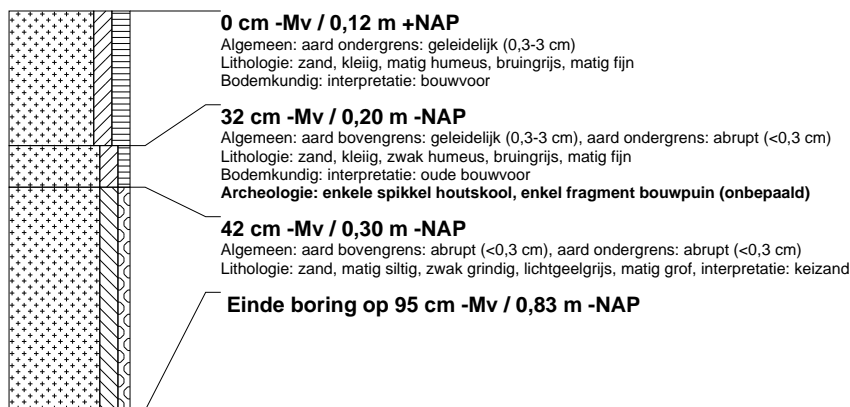
boring: FRCA4-455

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.220, Y: 591.985, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



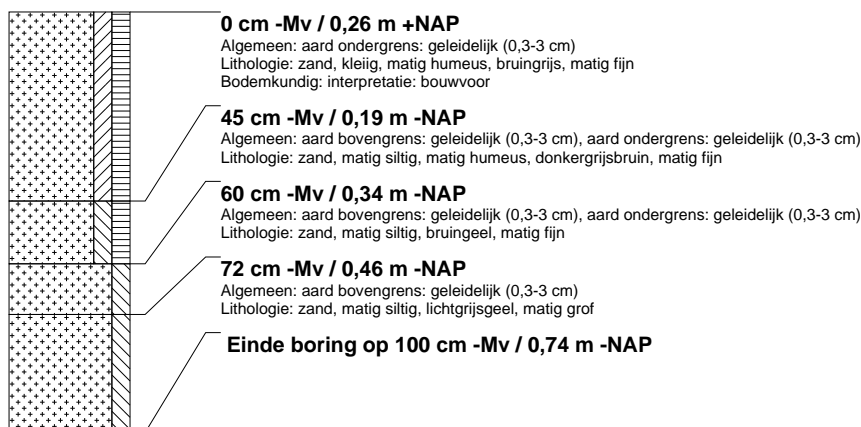
boring: FRCA4-456

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.227, Y: 592.034, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



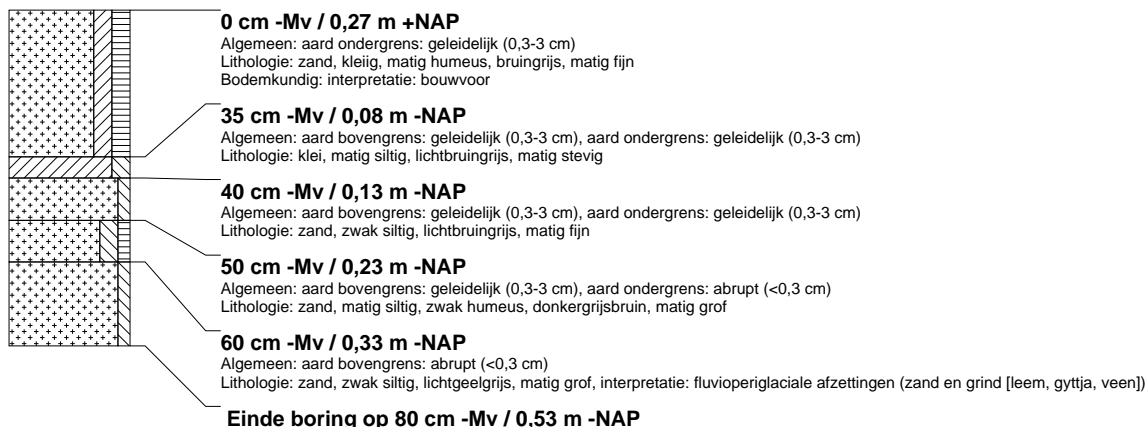
boring: FRCA4-457

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.235, Y: 592.083, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



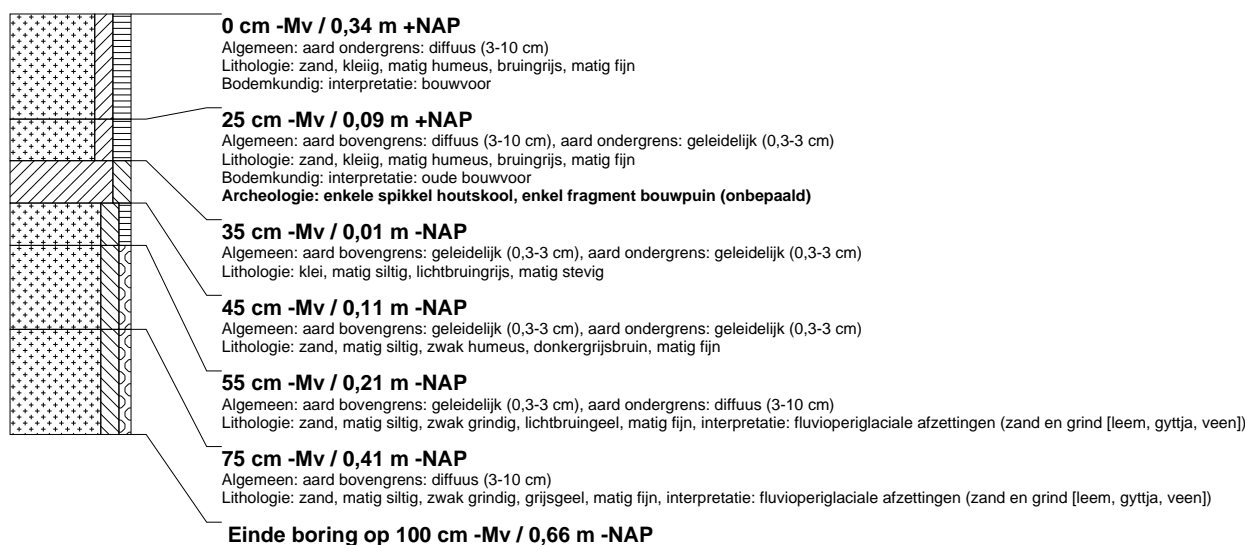
boring: FRCA4-458

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.243, Y: 592.132, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



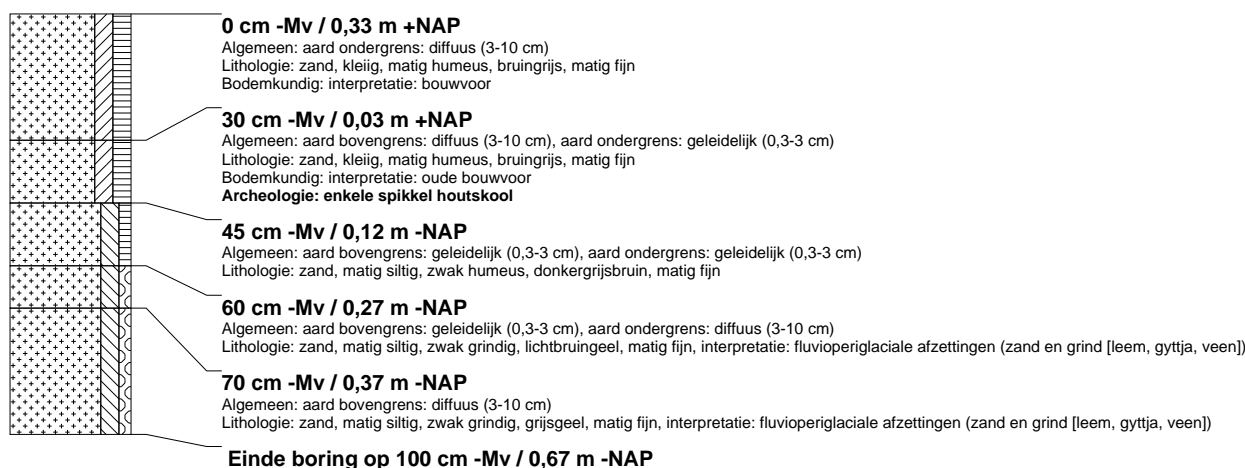
boring: FRCA4-459

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.247, Y: 592.181, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



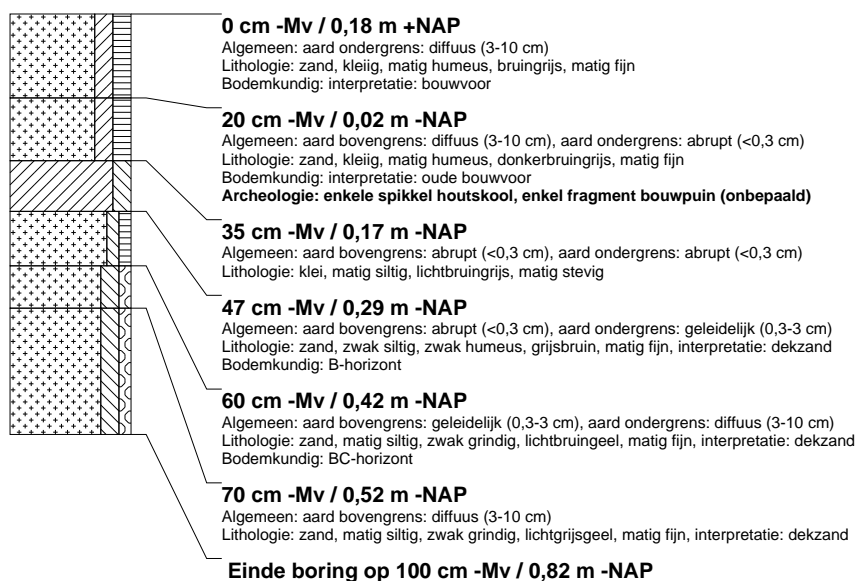
boring: FRCA4-460

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.247, Y: 592.230, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



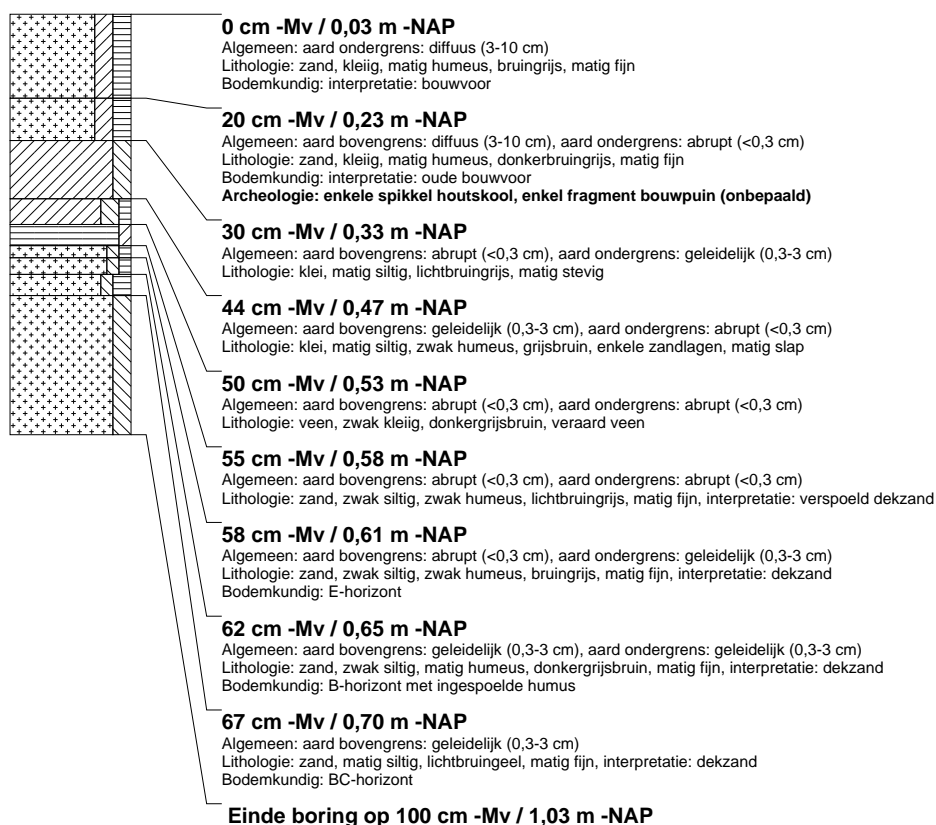
boring: FRCA4-461

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.272, Y: 592.277, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



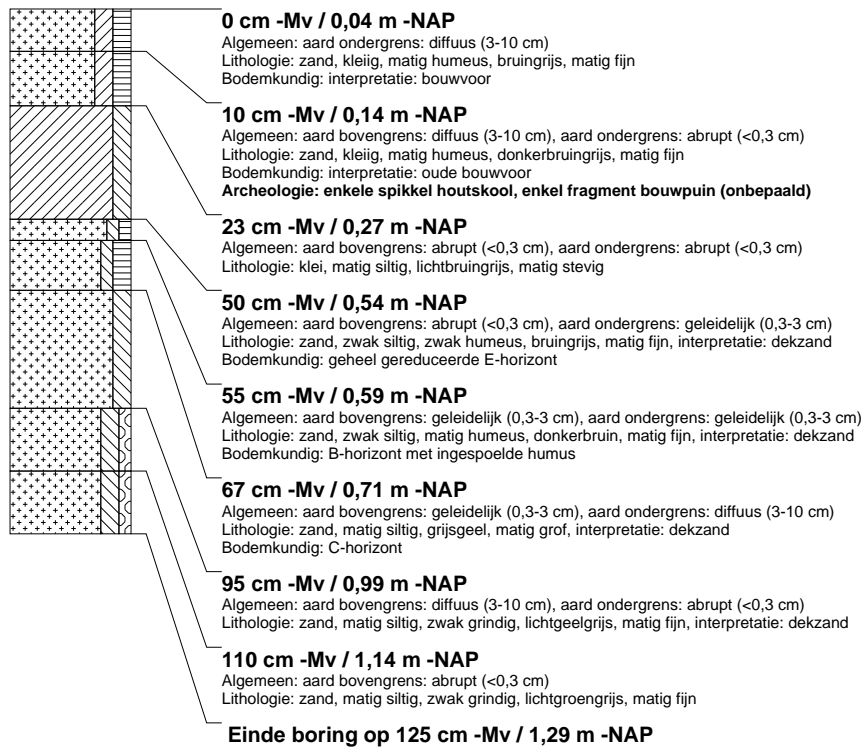
boring: FRCA4-462

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.275, Y: 592.326, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



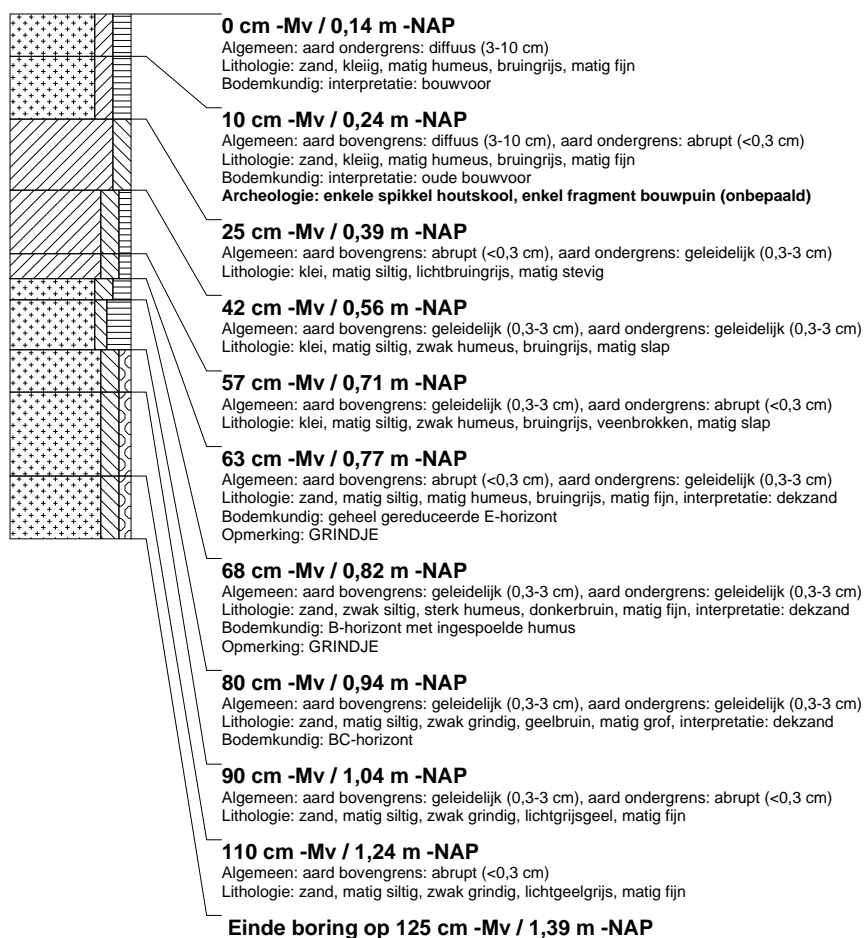
boring: FRCA4-463

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.277, Y: 592.376, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



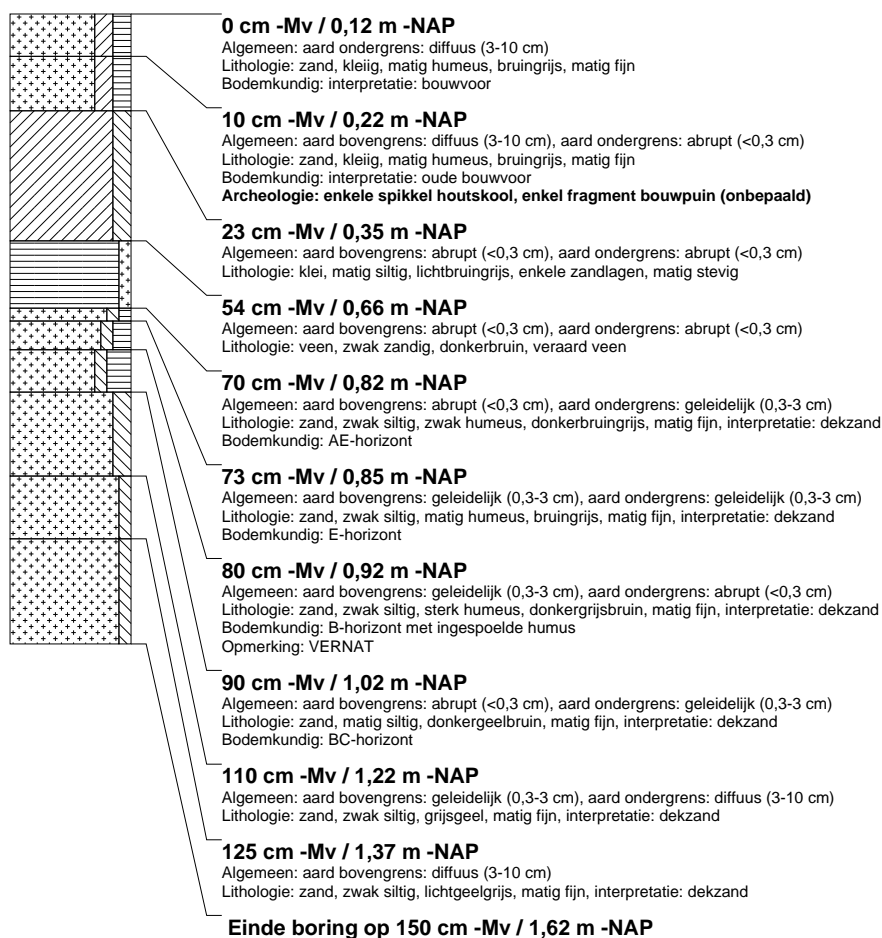
boring: FRCA4-464

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.280, Y: 592.427, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



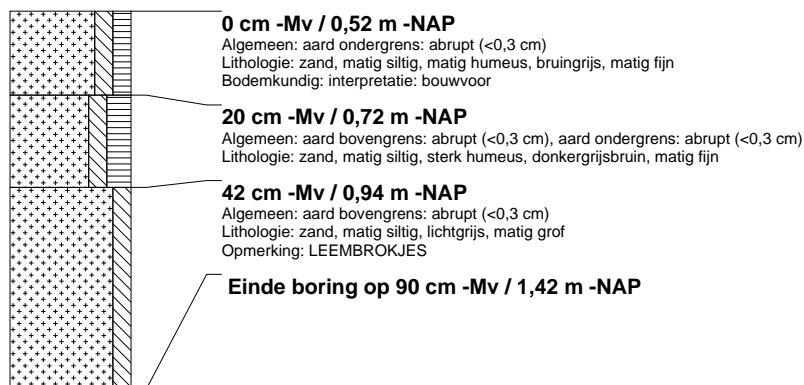
boring: FRCA4-465

beschrijver: HWV/DOB, datum: 24-9-2009, X: 197.282, Y: 592.476, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



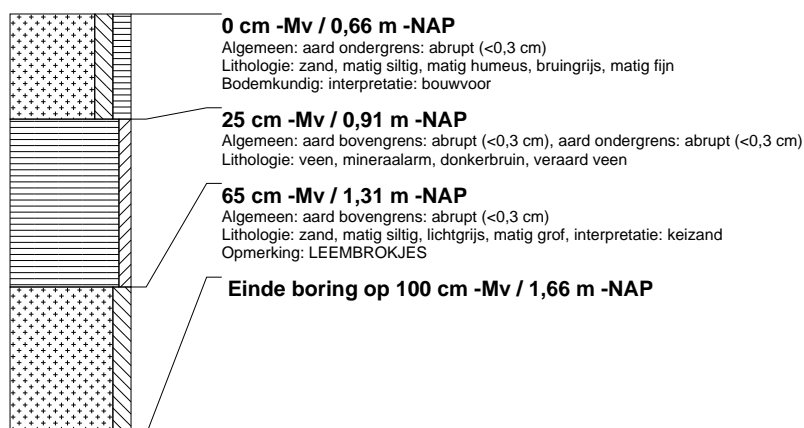
boring: FRCA4-466

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.650, Y: 578.151, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



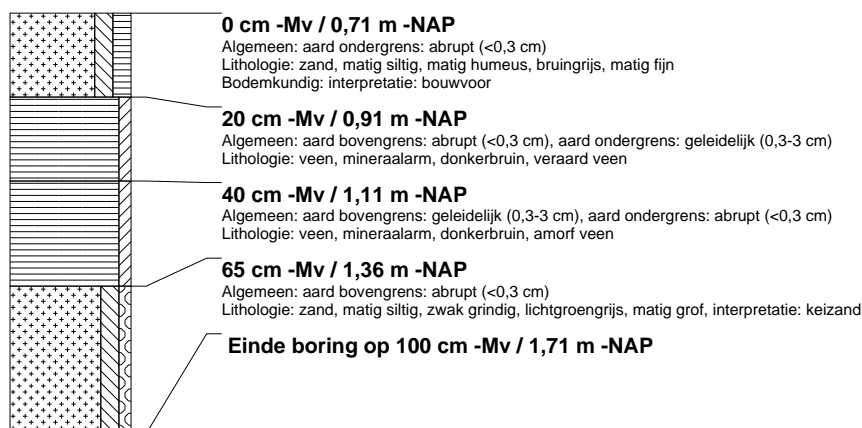
boring: FRCA4-467

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.673, Y: 578.056, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



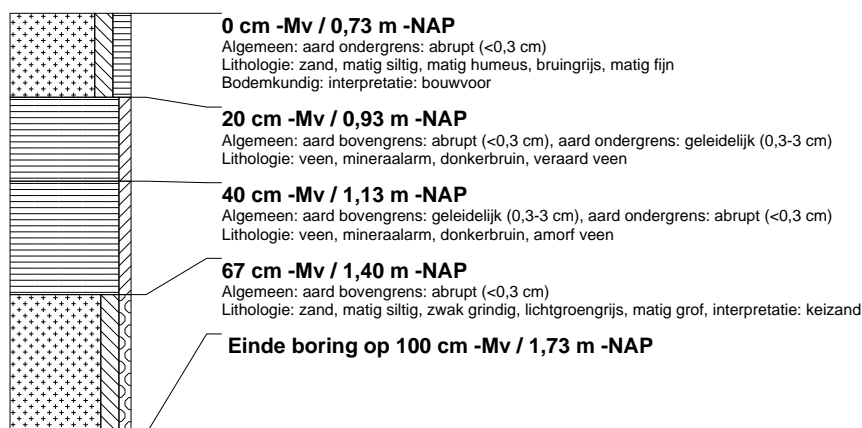
boring: FRCA4-468

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.710, Y: 578.117, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



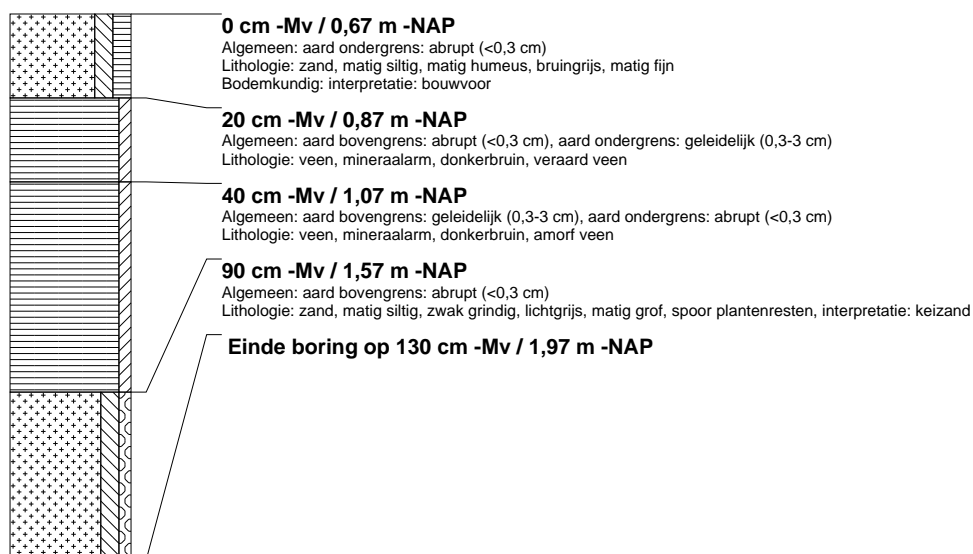
boring: FRCA4-469

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.734, Y: 578.020, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



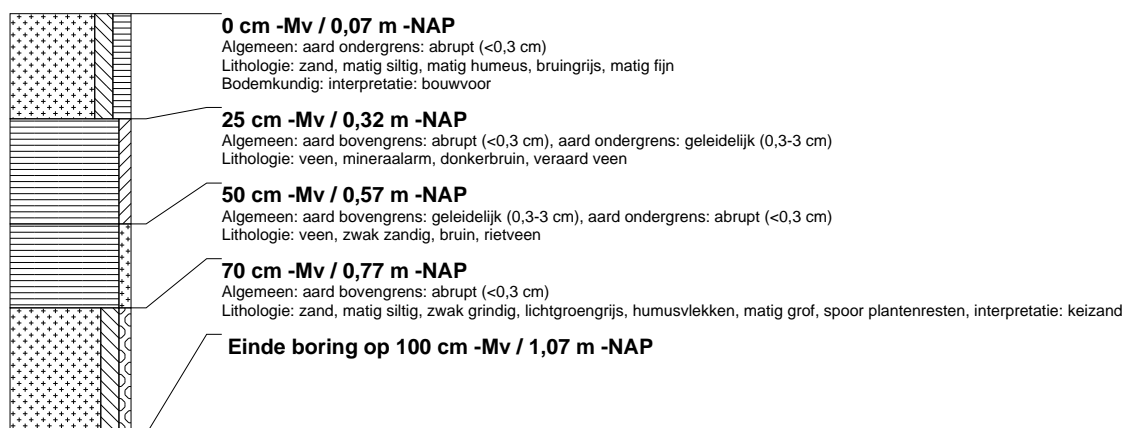
boring: FRCA4-470

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.758, Y: 577.924, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



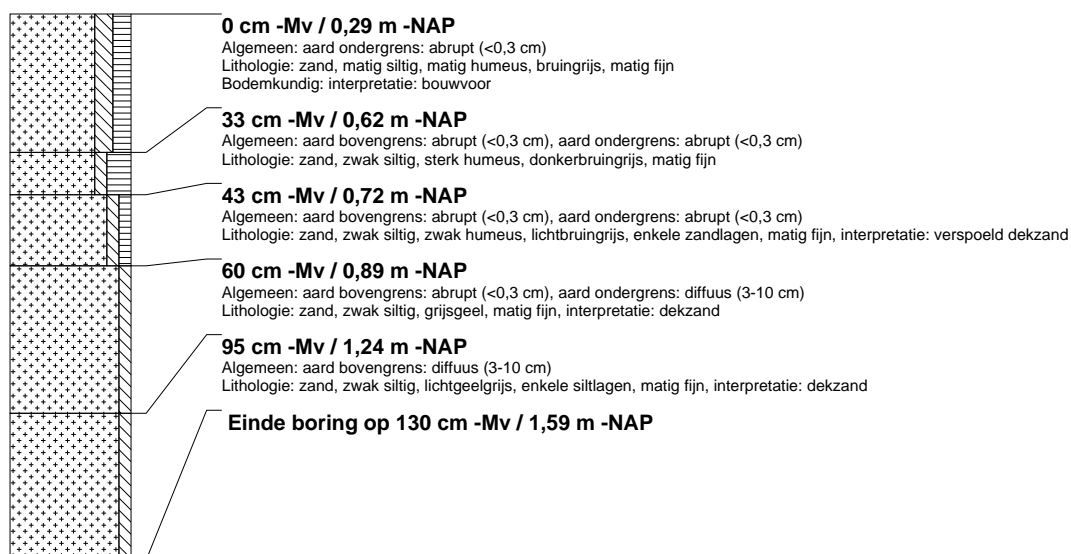
boring: FRCA4-471

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.821, Y: 577.875, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



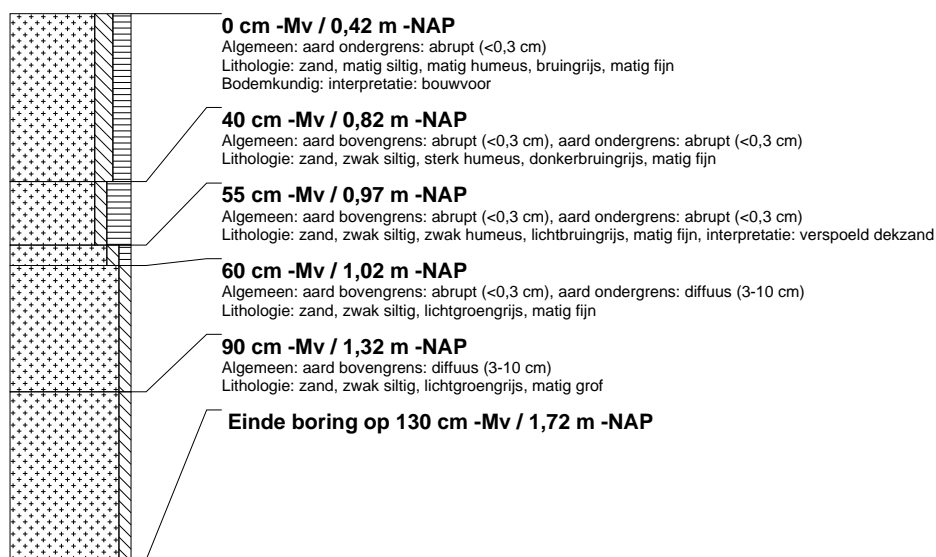
boring: FRCA4-472

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.791, Y: 577.962, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



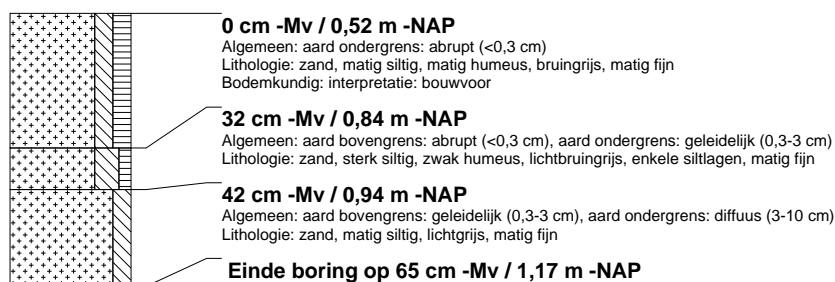
boring: FRCA4-473

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.773, Y: 577.958, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



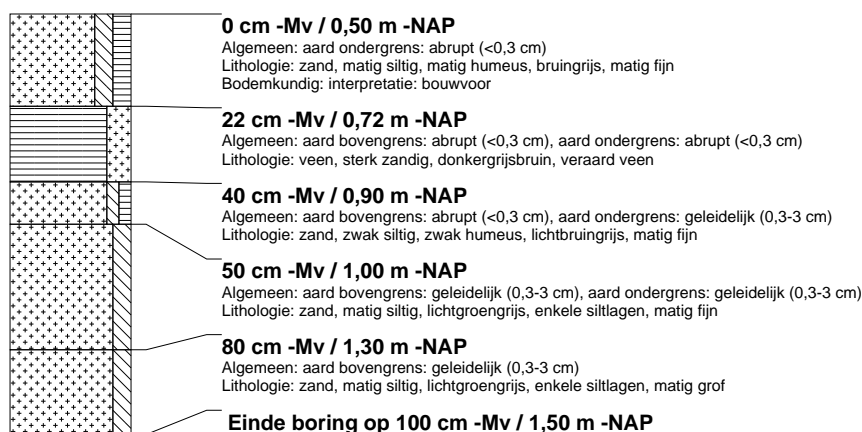
boring: FRCA4-474

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.675, Y: 578.168, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



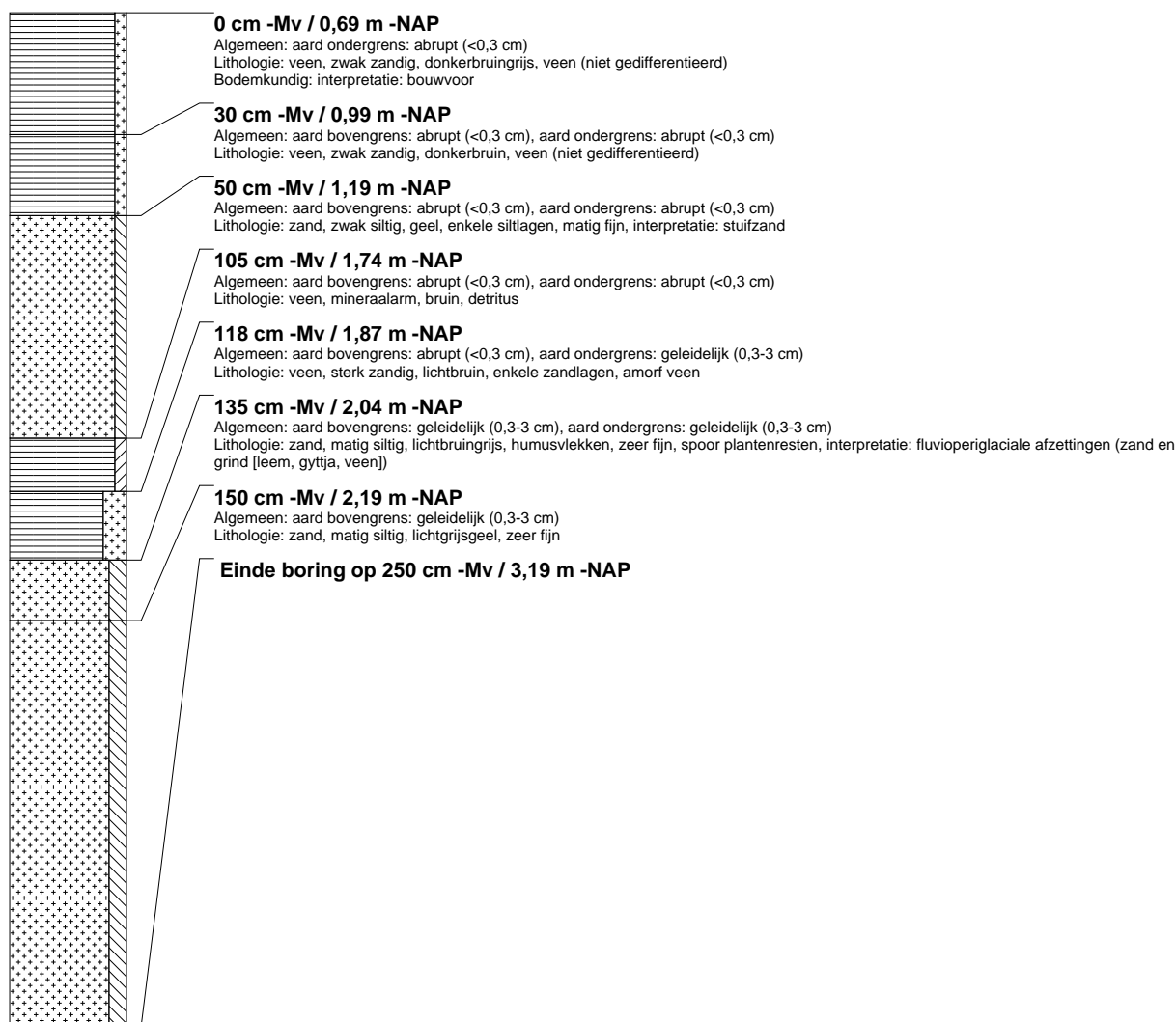
boring: FRCA4-475

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 194.693, Y: 578.177, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Burgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



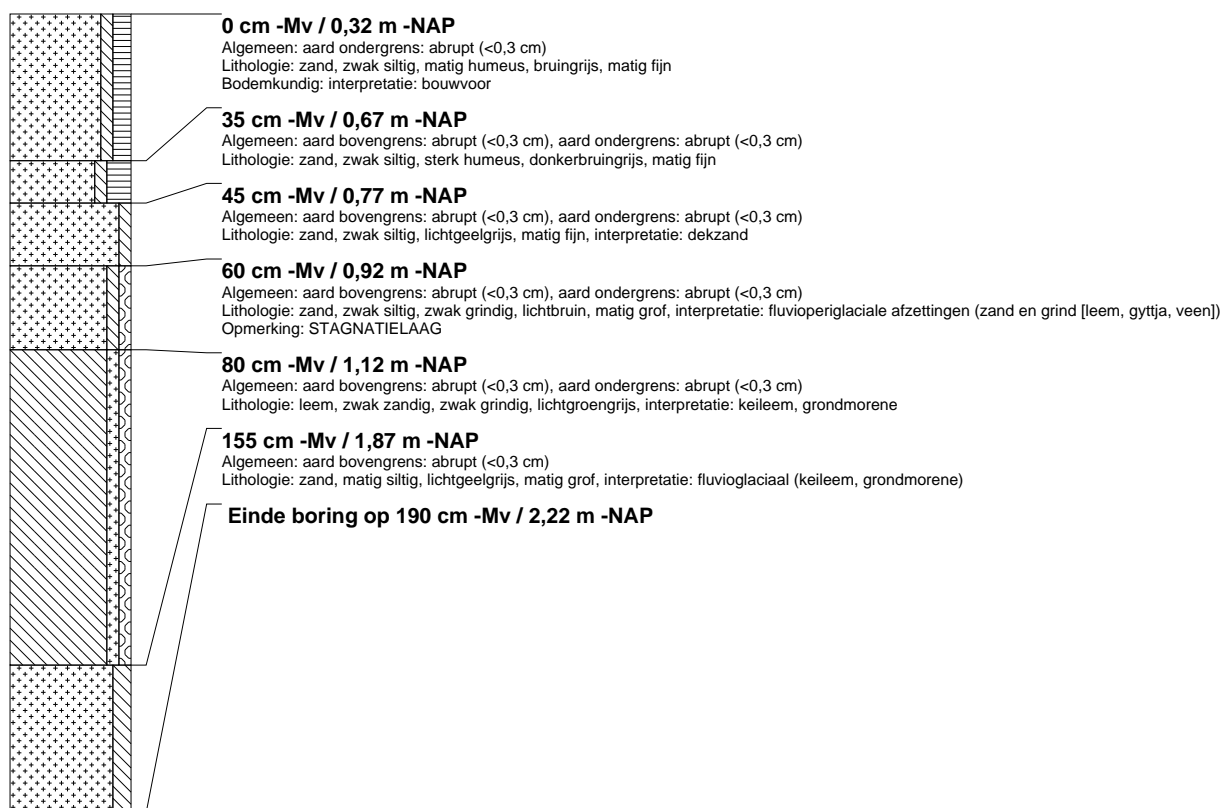
boring: FRCA4-476

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.784, Y: 580.484, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



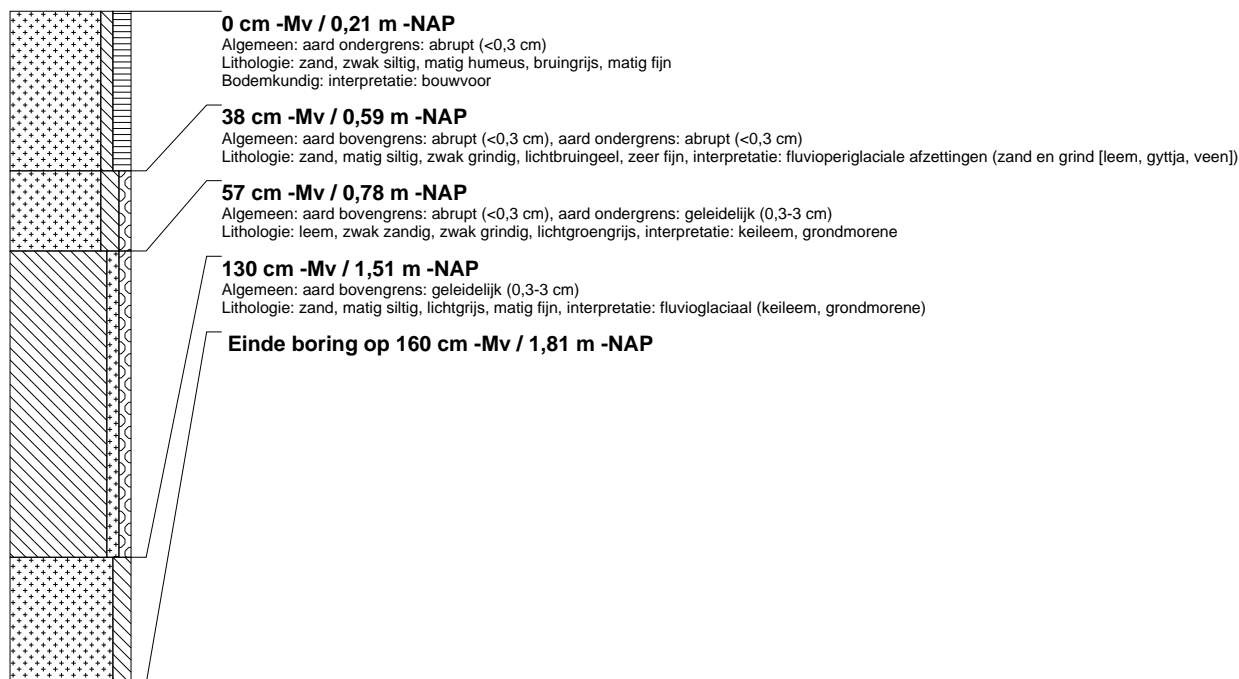
boring: FRCA4-477

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.803, Y: 580.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



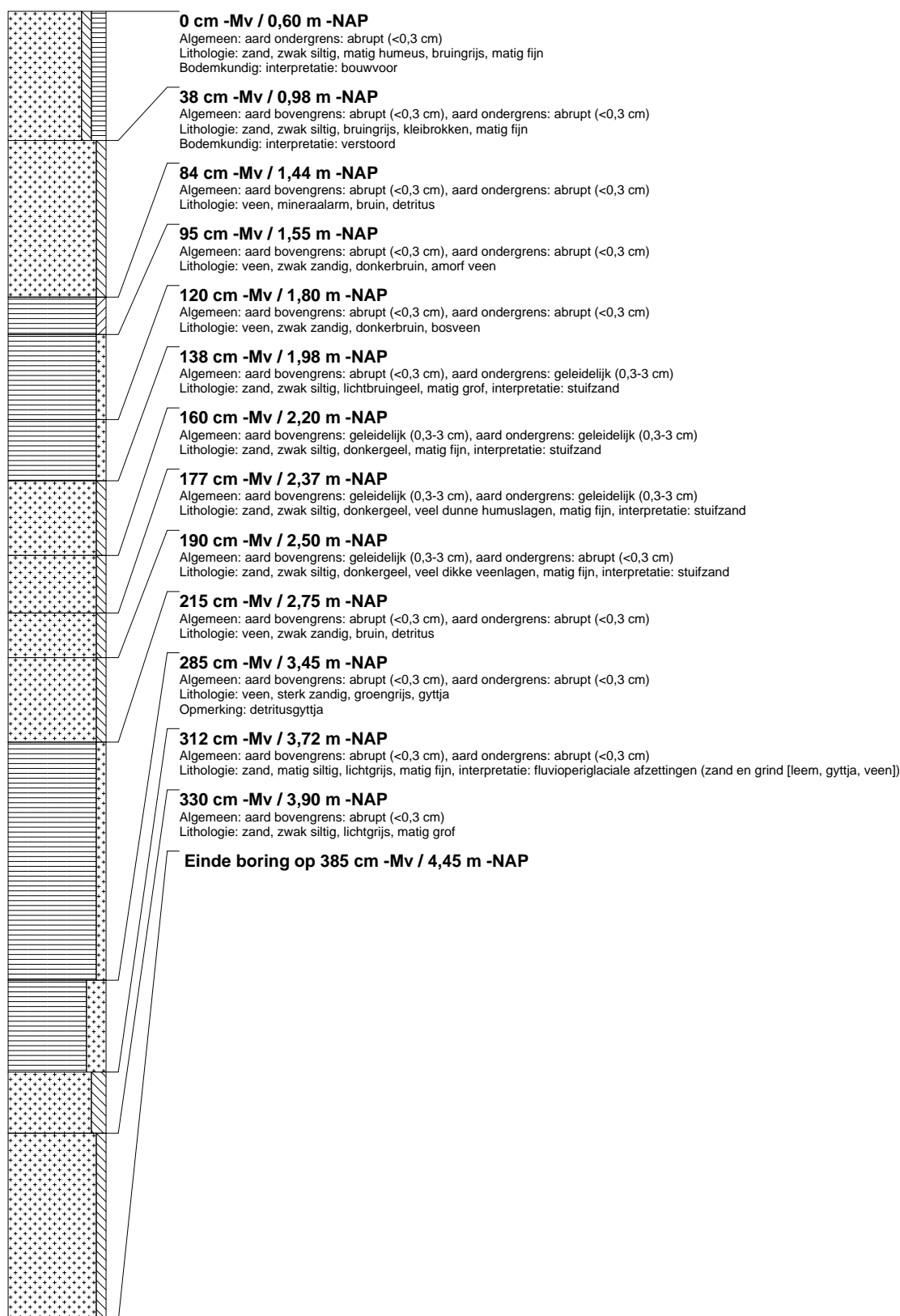
boring: FRCA4-478

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.817, Y: 580.447, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



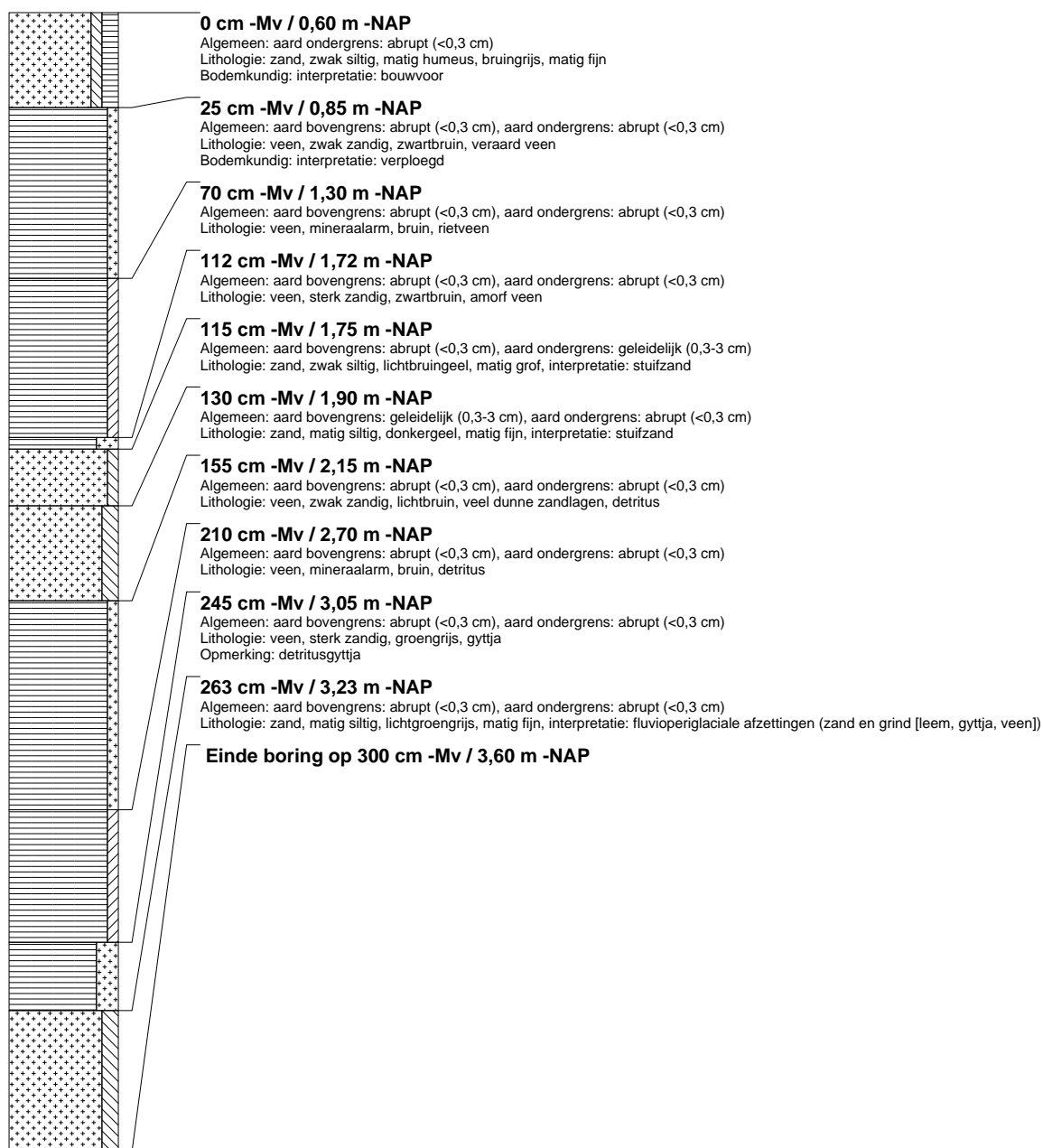
boring: FRCA4-479

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.767, Y: 580.503, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



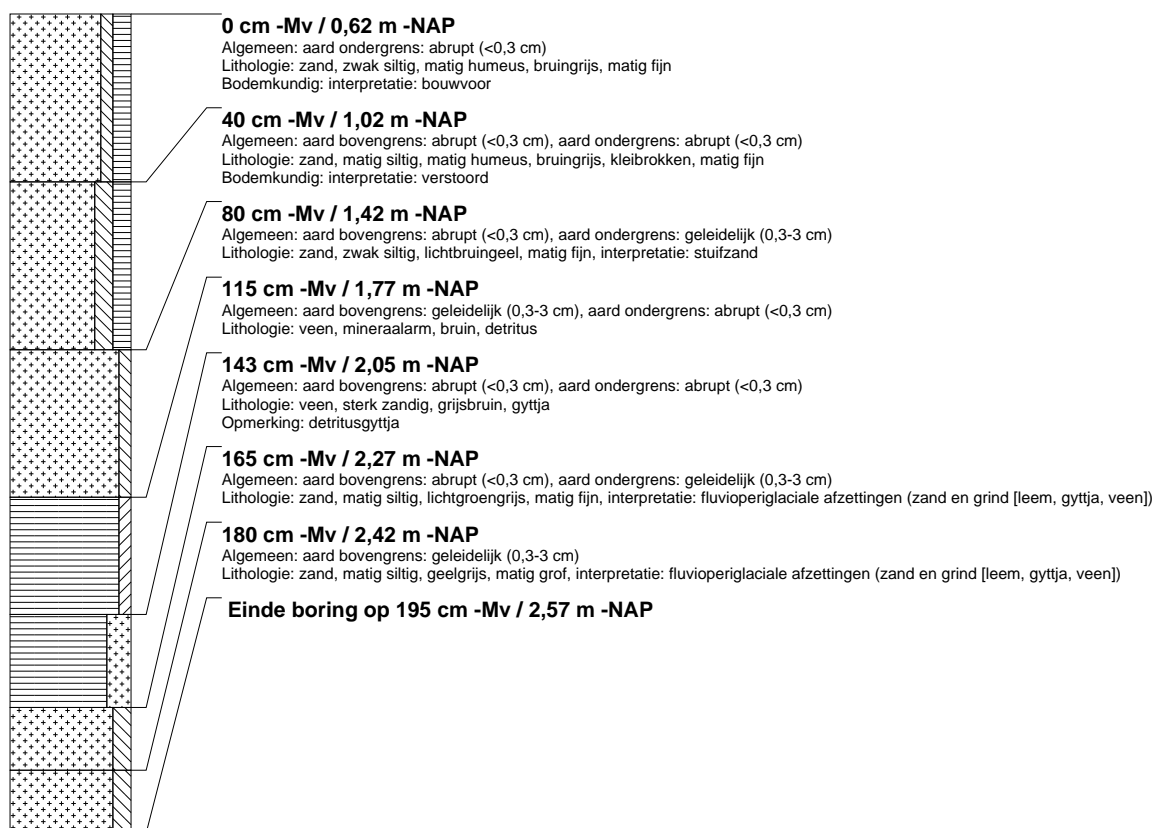
boring: FRCA4-480

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.751, Y: 580.522, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



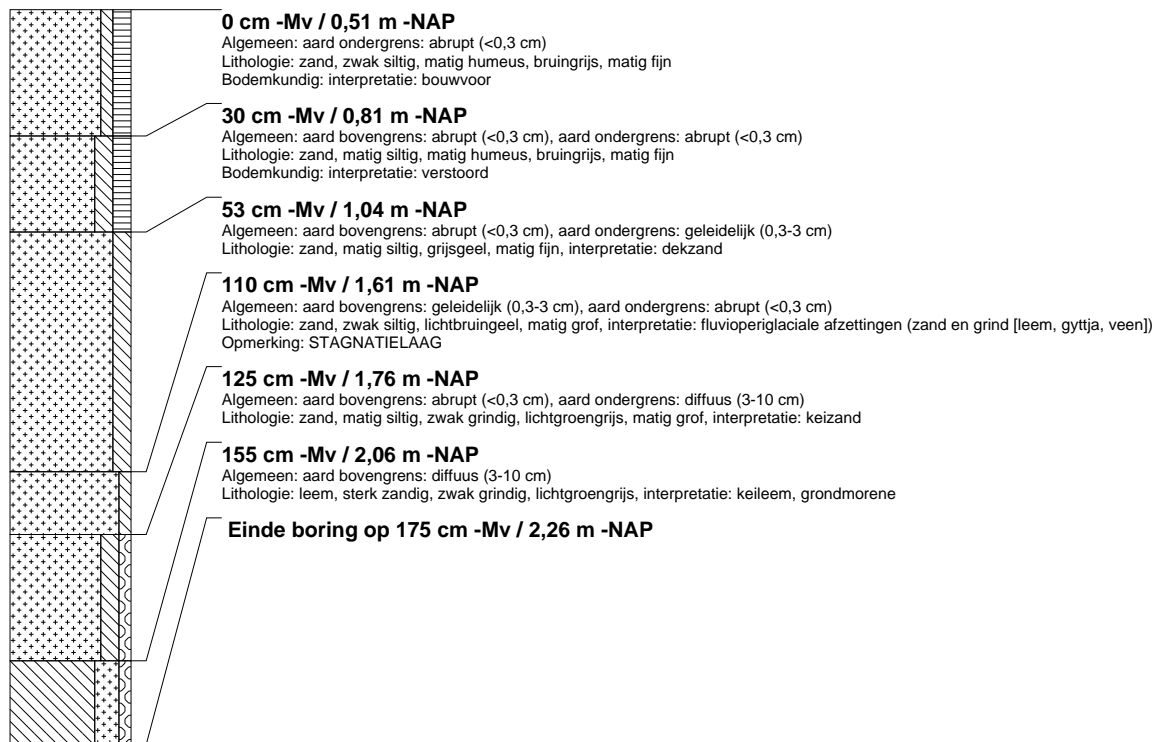
boring: FRCA4-481

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.735, Y: 580.542, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



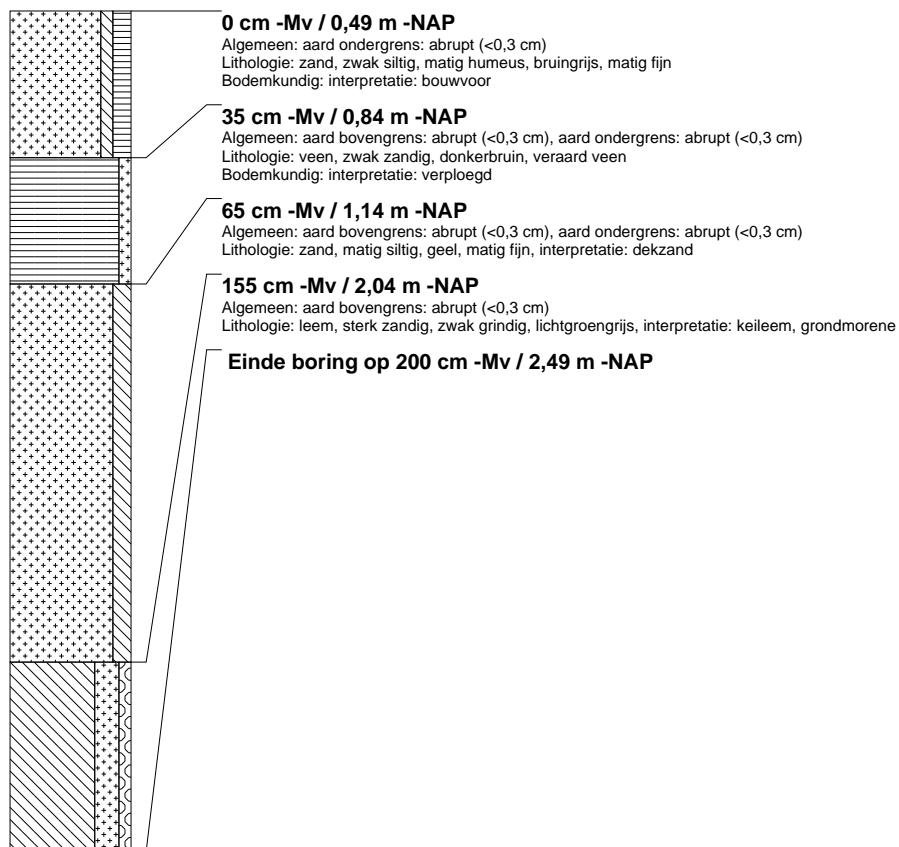
boring: FRCA4-482

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.717, Y: 580.560, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



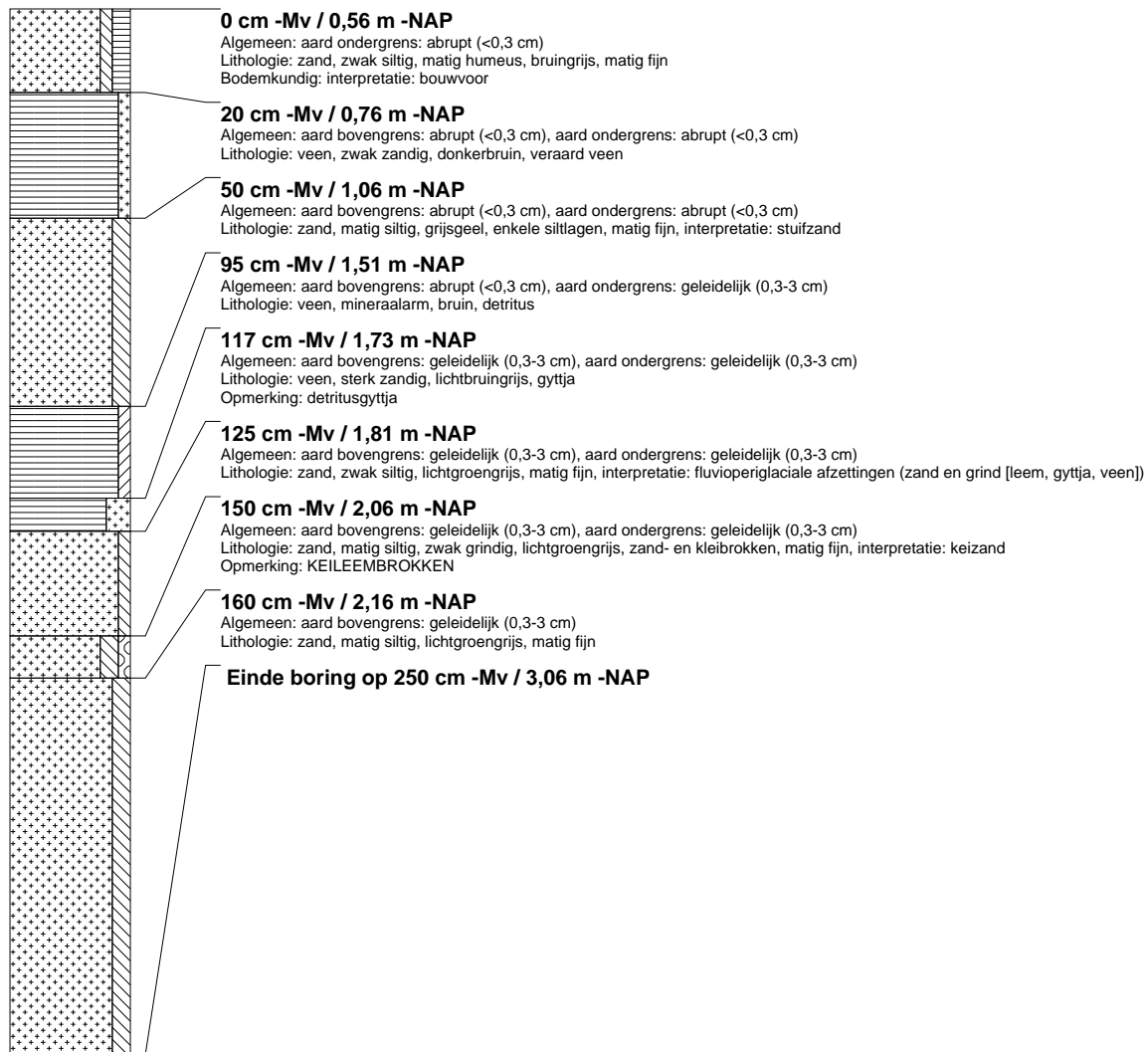
boring: FRCA4-483

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.726, Y: 580.552, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



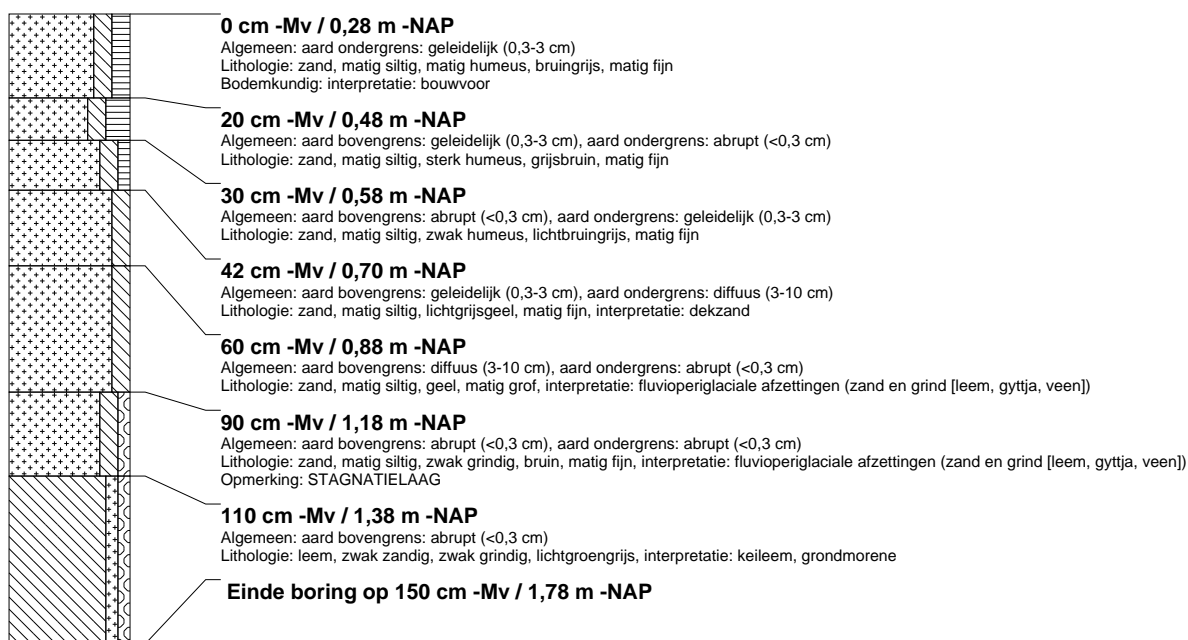
boring: FRCA4-484

beschrijver: HWV/DOB, datum: 29-9-2009, X: 193.785, Y: 580.519, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



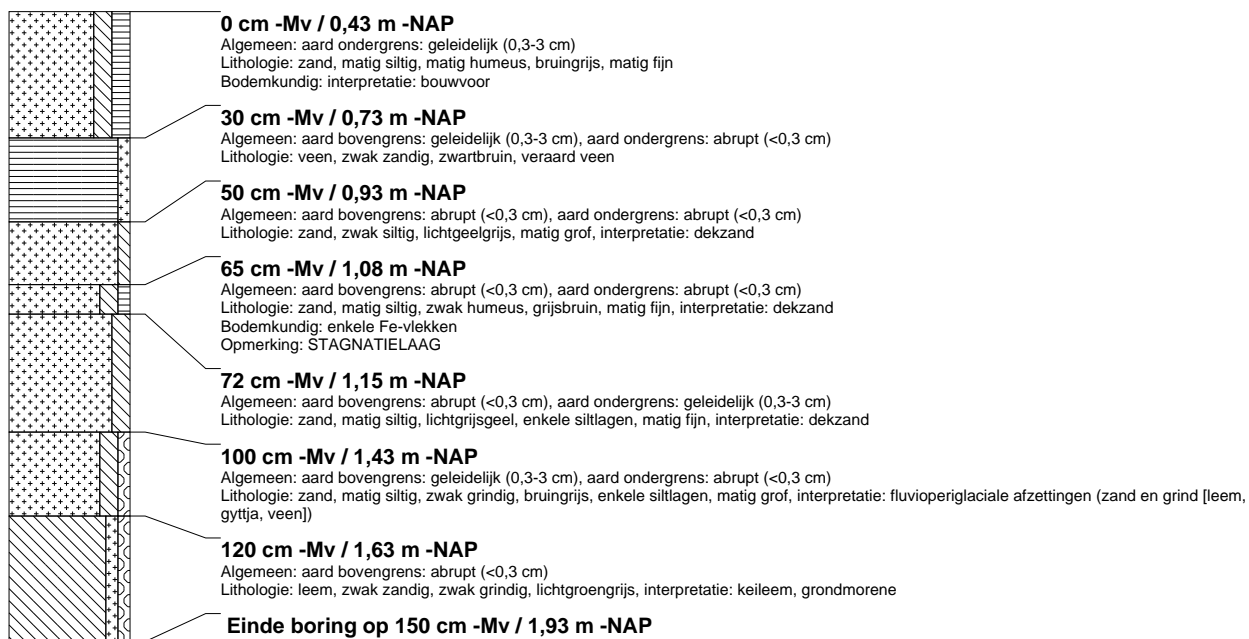
boring: FRCA4-485

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.805, Y: 580.537, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



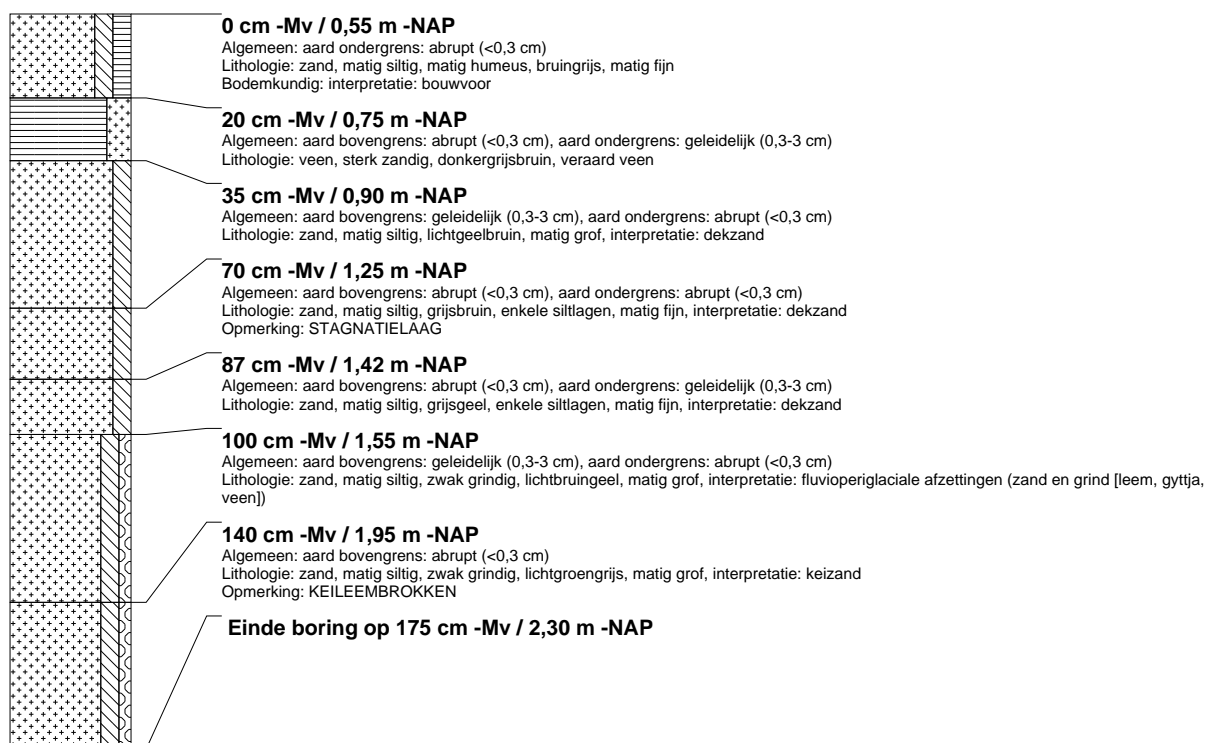
boring: FRCA4-486

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.797, Y: 580.529, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



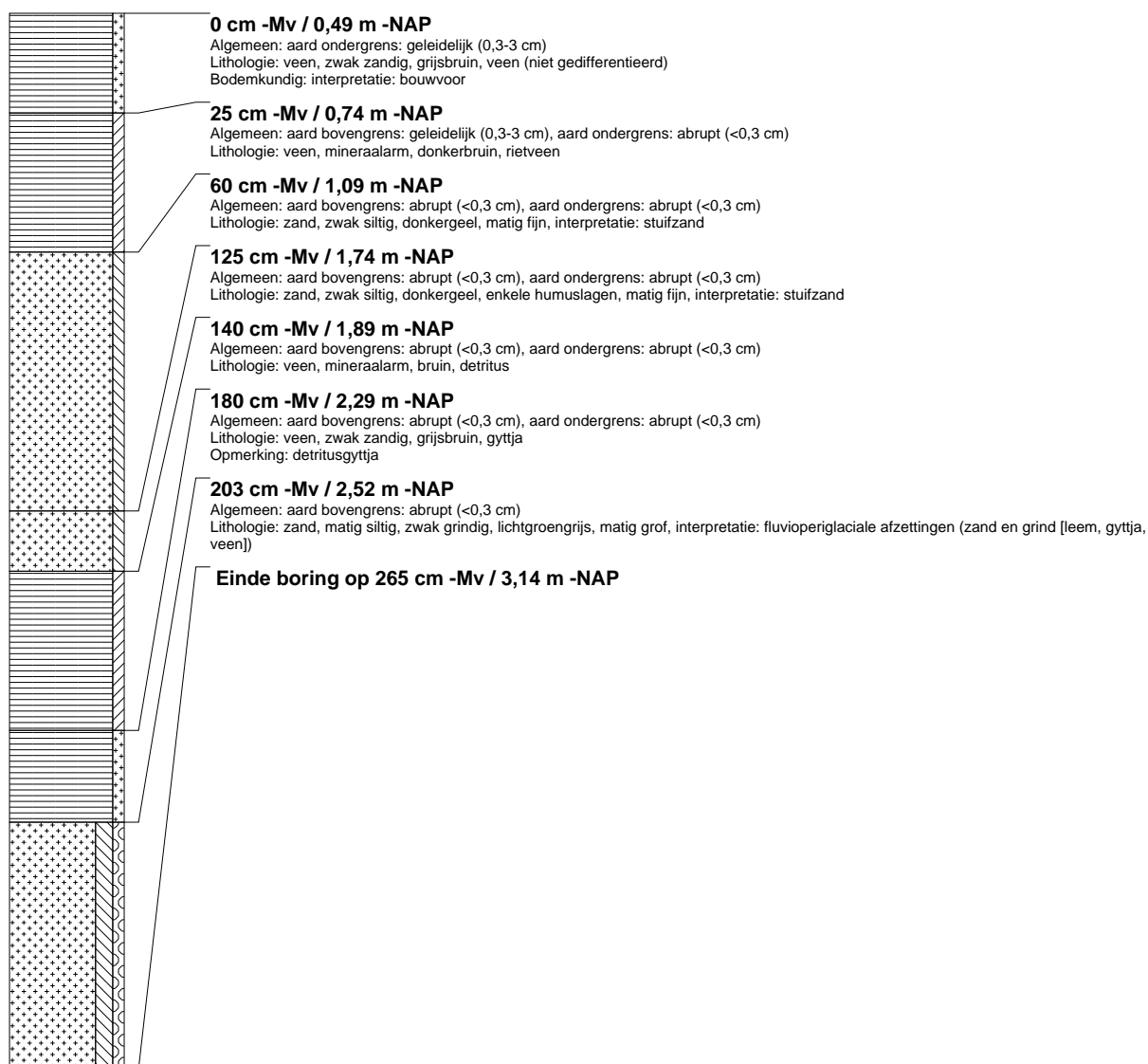
boring: FRCA4-487

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.794, Y: 580.474, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



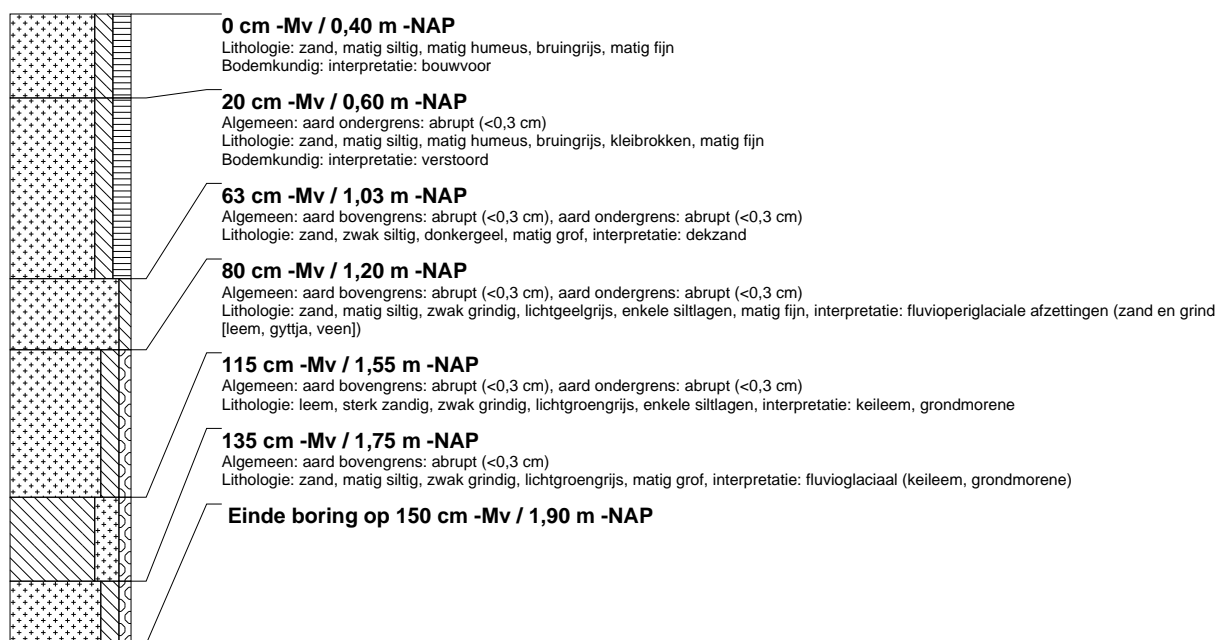
boring: FRCA4-488

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.748, Y: 580.487, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-489

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.730, Y: 580.471, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



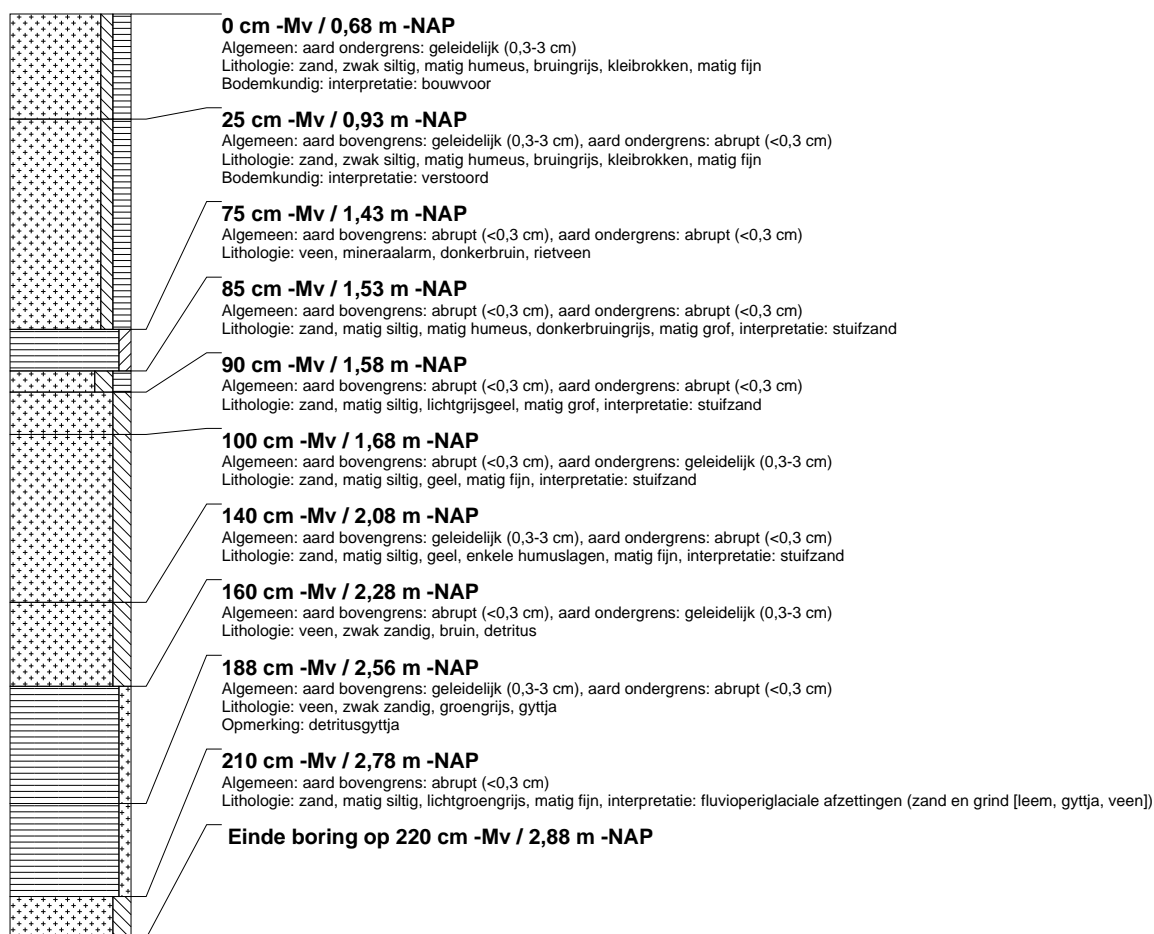
boring: FRCA4-490

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.738, Y: 580.479, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



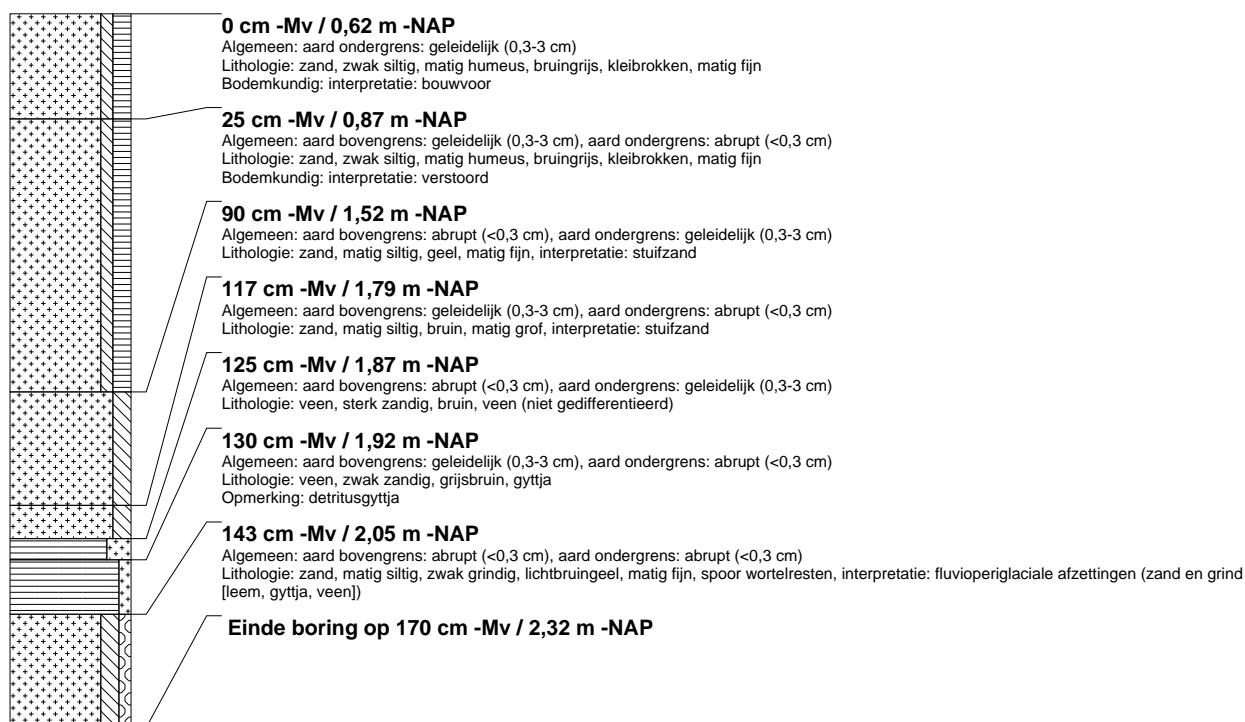
boring: FRCA4-491

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.730, Y: 580.510, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



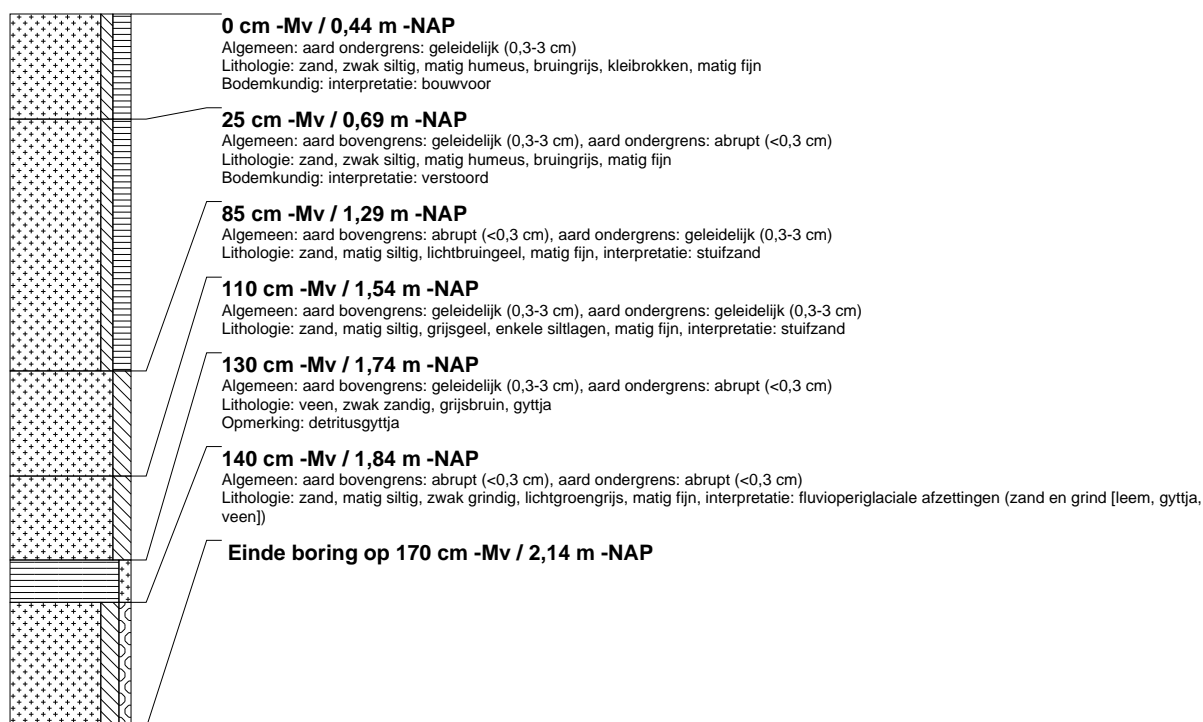
boring: FRCA4-492

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.715, Y: 580.509, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-493

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.770, Y: 580.538, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: geologie, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Hurdegaryp, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-494

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.902, Y: 581.915, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-495

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.899, Y: 581.906, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



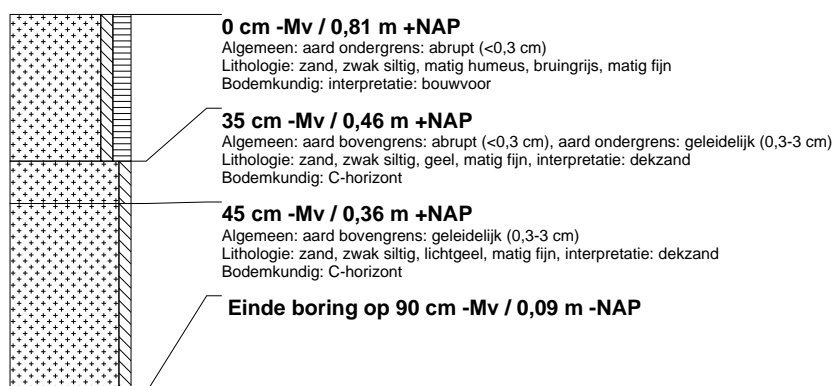
boring: FRCA4-496

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.899, Y: 581.906, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



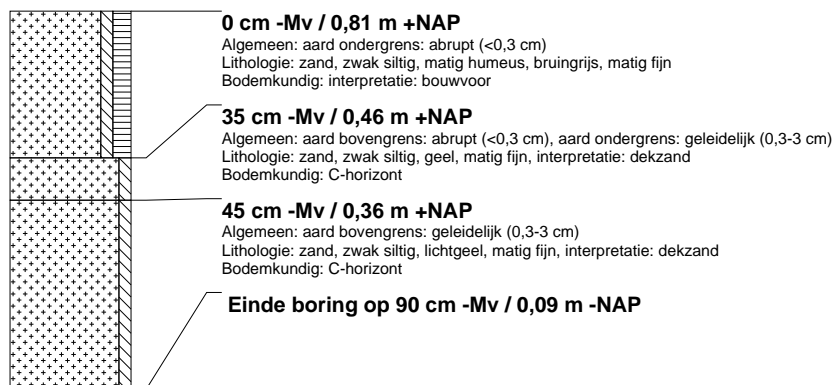
boring: FRCA4-497

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.896, Y: 581.896, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



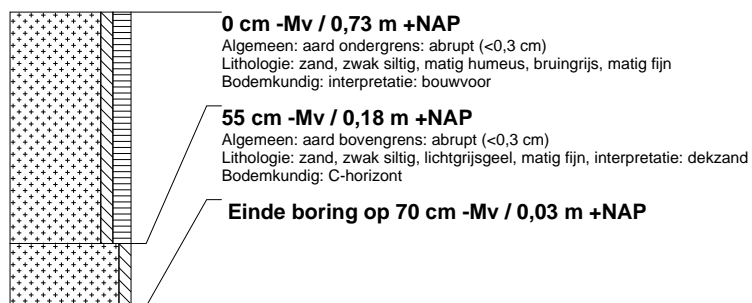
boring: FRCA4-498

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.896, Y: 581.896, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



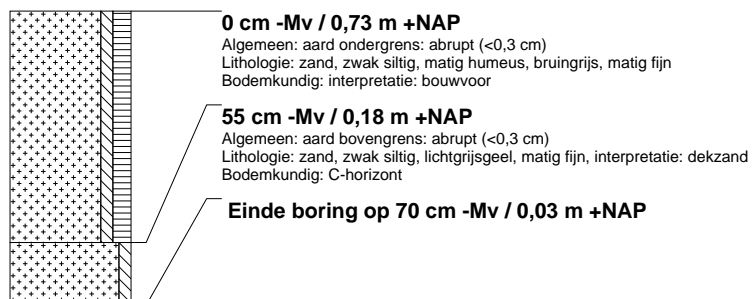
boring: FRCA4-499

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.892, Y: 581.886, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



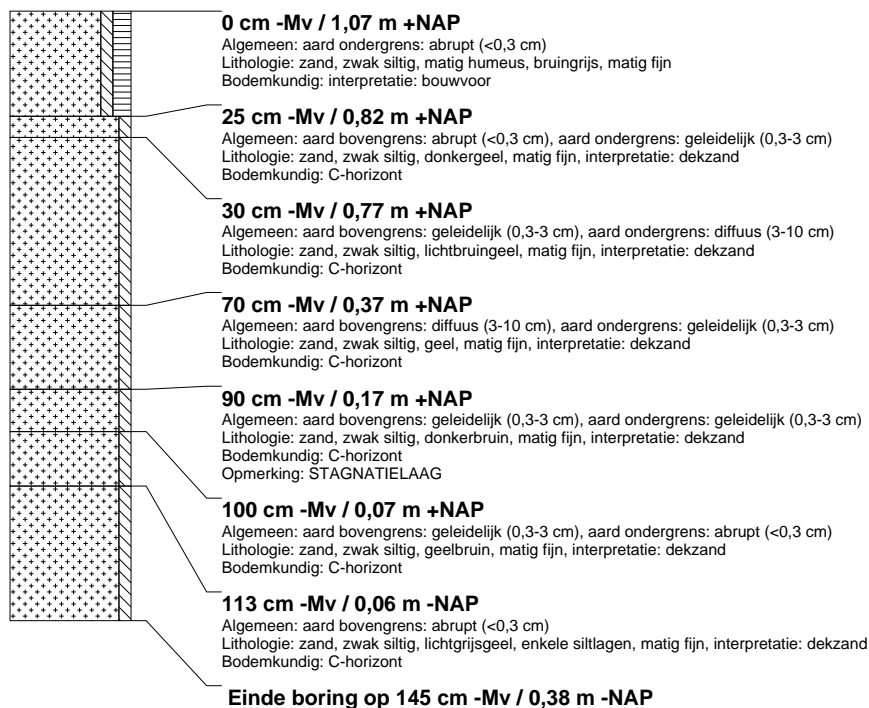
boring: FRCA4-500

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.892, Y: 581.886, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



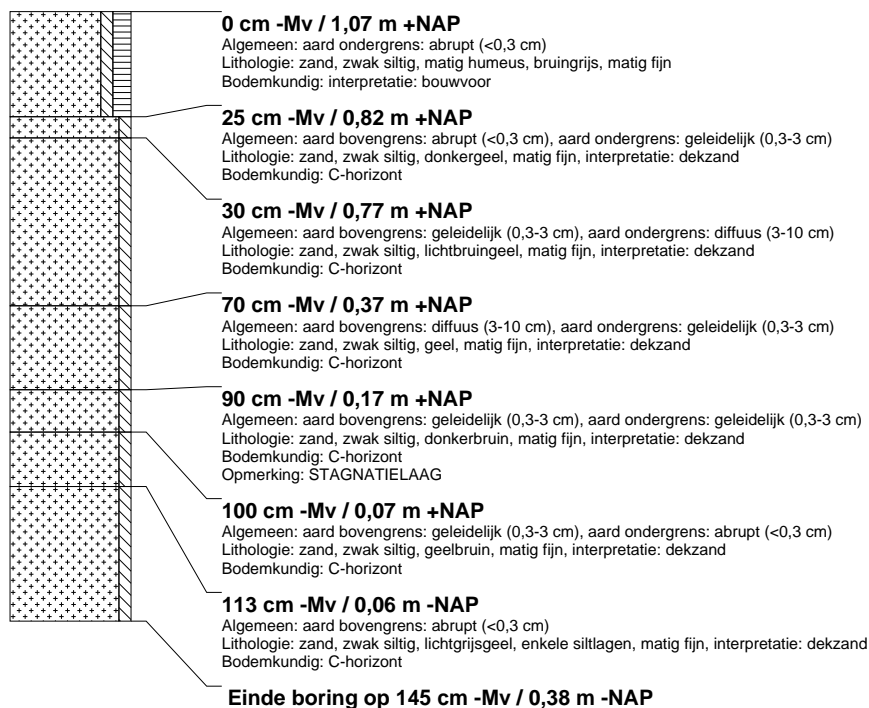
boring: FRCA4-501

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.904, Y: 581.924, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



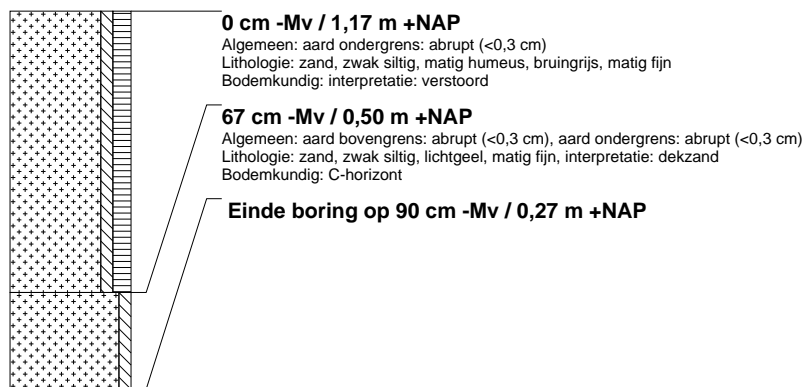
boring: FRCA4-502

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.904, Y: 581.924, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



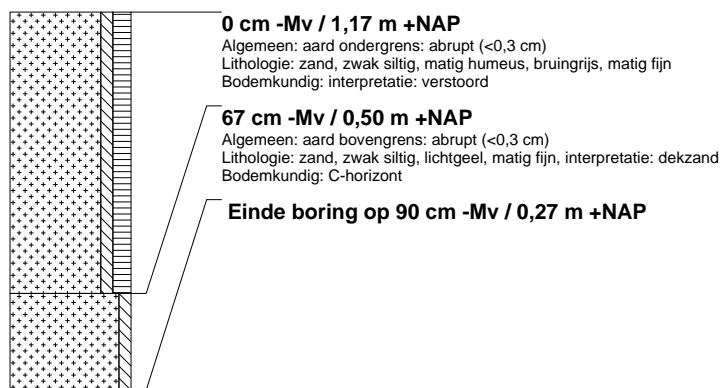
boring: FRCA4-503

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.908, Y: 581.934, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



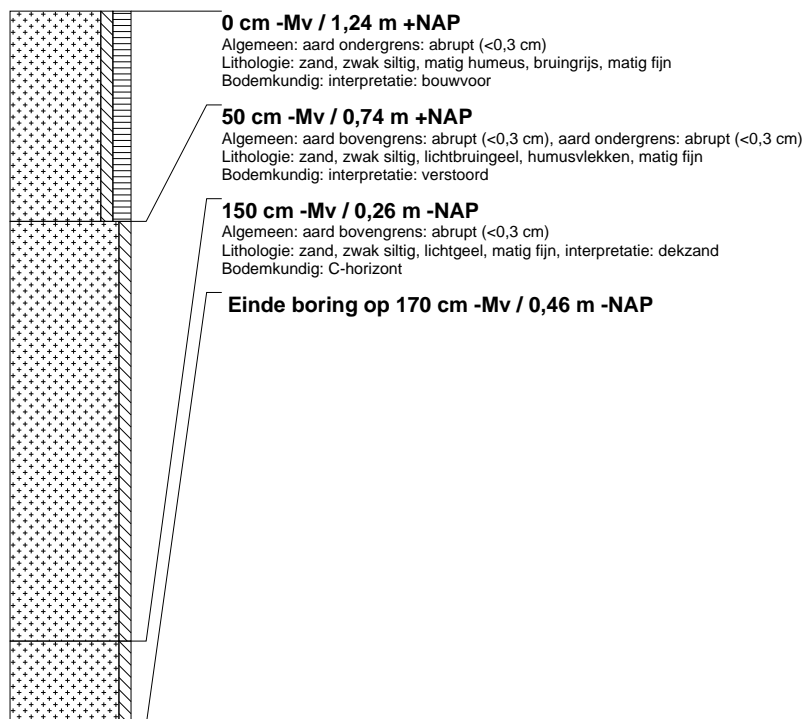
boring: FRCA4-504

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.908, Y: 581.934, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



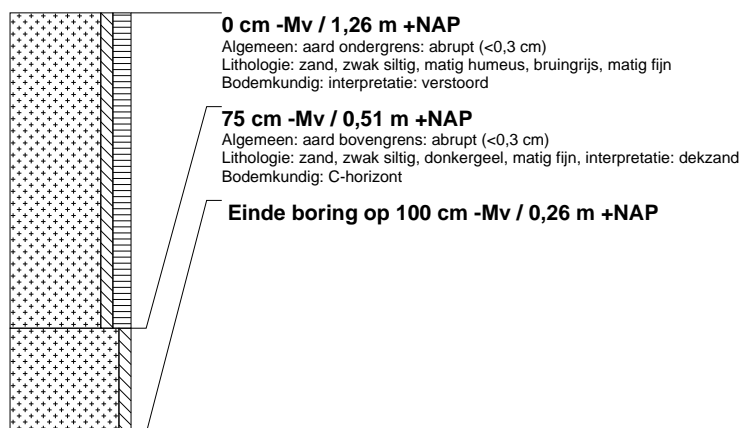
boring: FRCA4-505

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.911, Y: 581.943, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



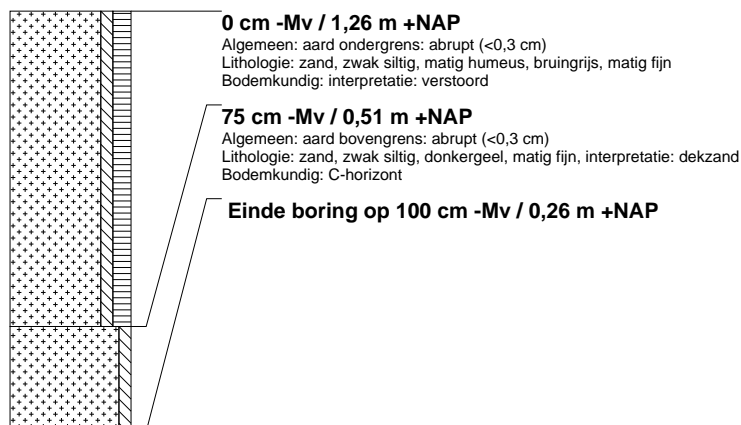
boring: FRCA4-506

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.914, Y: 581.952, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



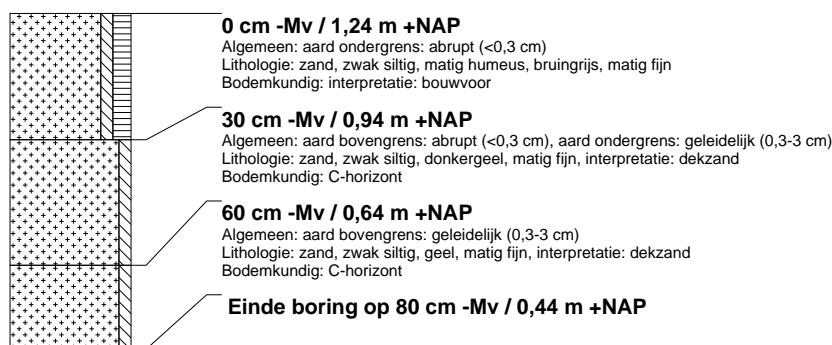
boring: FRCA4-507

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.914, Y: 581.952, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



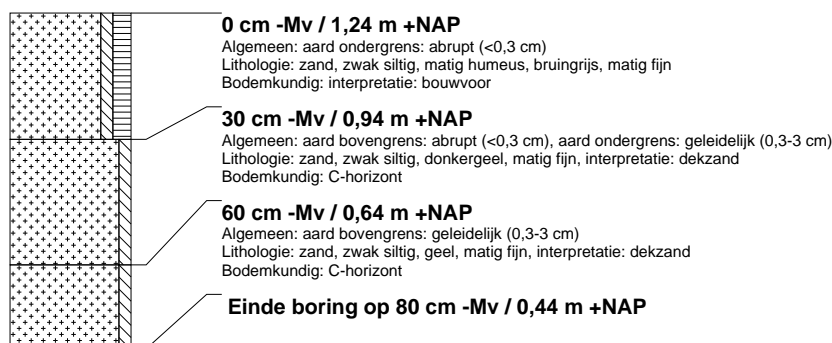
boring: FRCA4-508

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.917, Y: 581.962, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



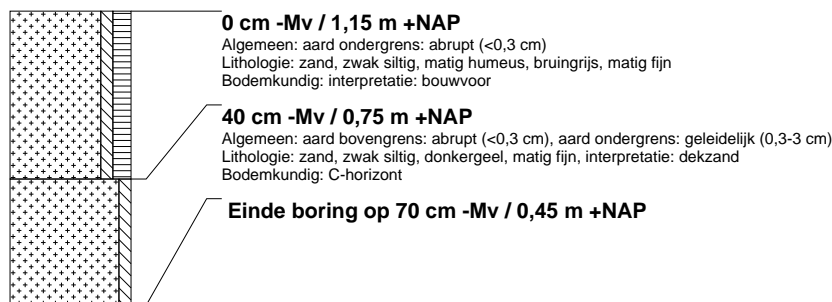
boring: FRCA4-509

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.917, Y: 581.962, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



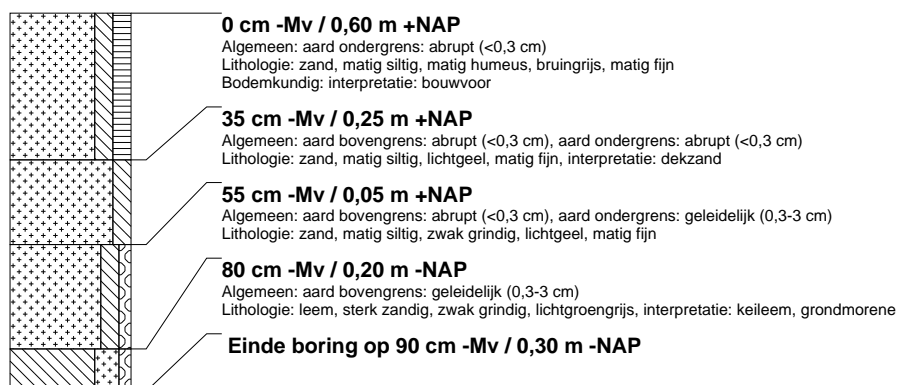
boring: FRCA4-510

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 193.919, Y: 581.972, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1.15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



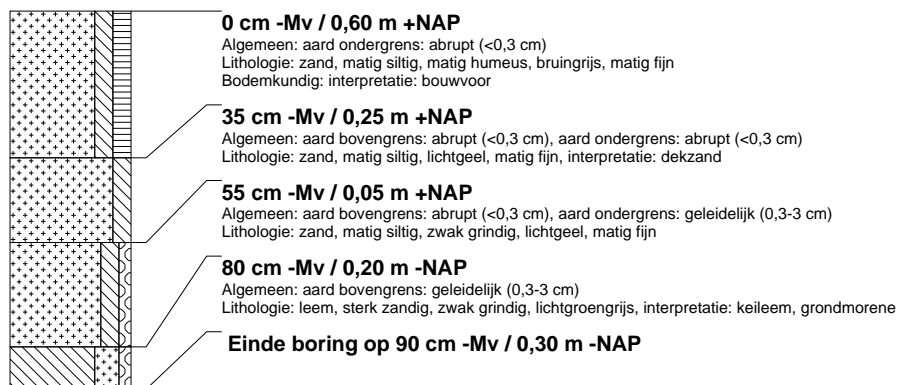
boring: FRCA4-511

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.011, Y: 581.754, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



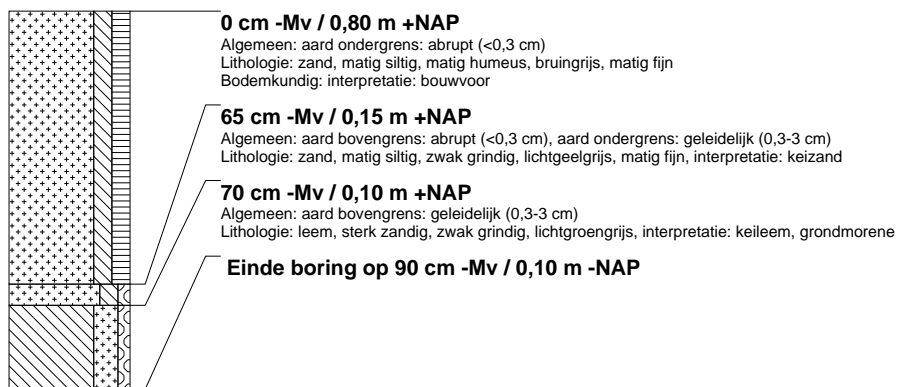
boring: FRCA4-512

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.011, Y: 581.754, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



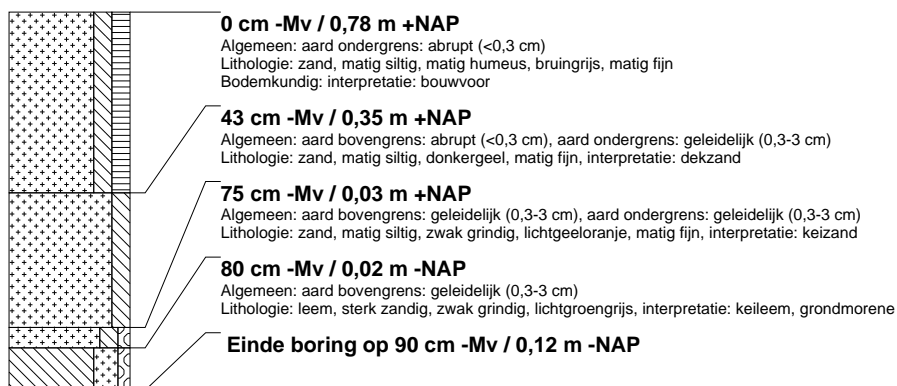
boring: FRCA4-513

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.010, Y: 581.783, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



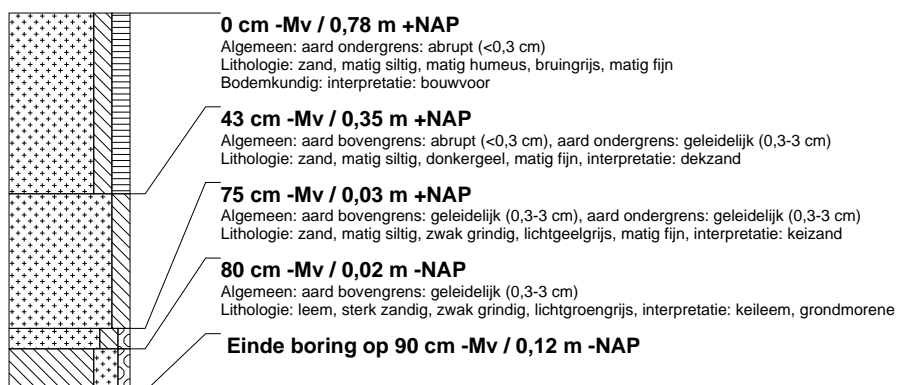
boring: FRCA4-514

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.010, Y: 581.812, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



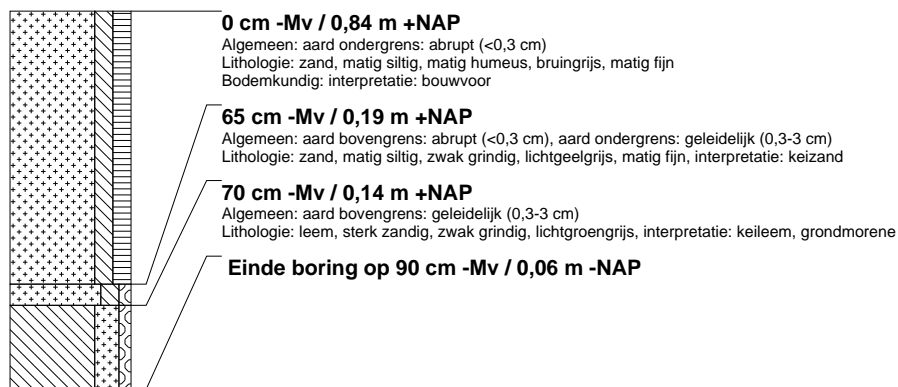
boring: FRCA4-515

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.010, Y: 581.812, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



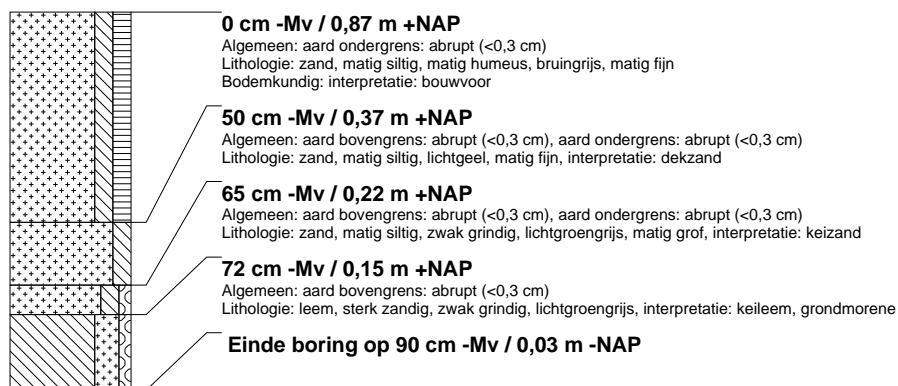
boring: FRCA4-516

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.034, Y: 581.799, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



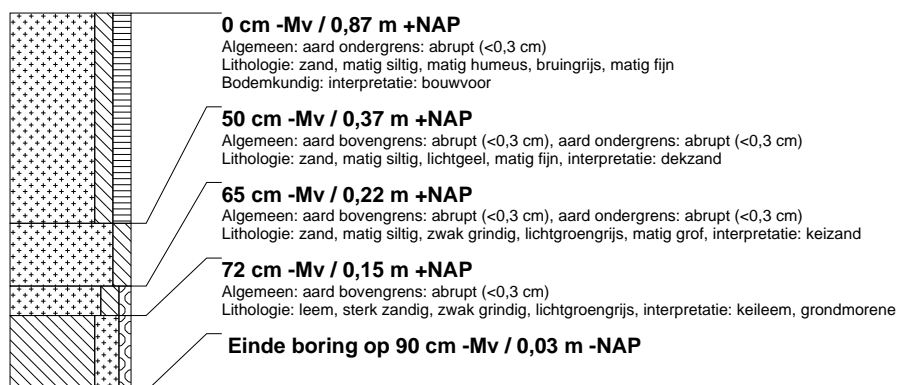
boring: FRCA4-517

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.035, Y: 581.769, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



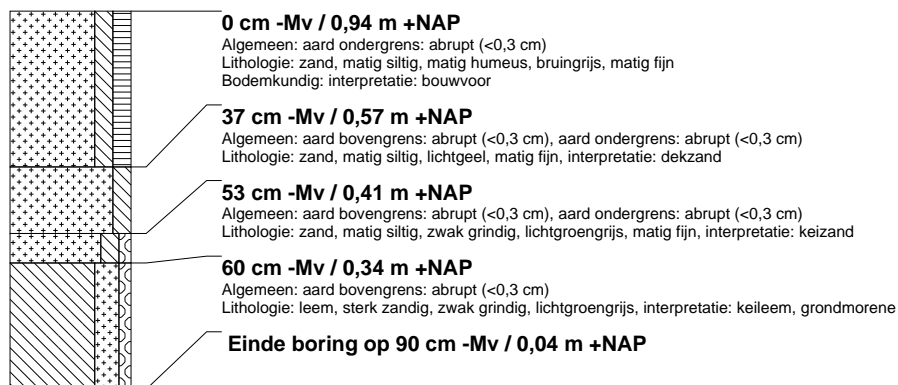
boring: FRCA4-518

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.035, Y: 581.769, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



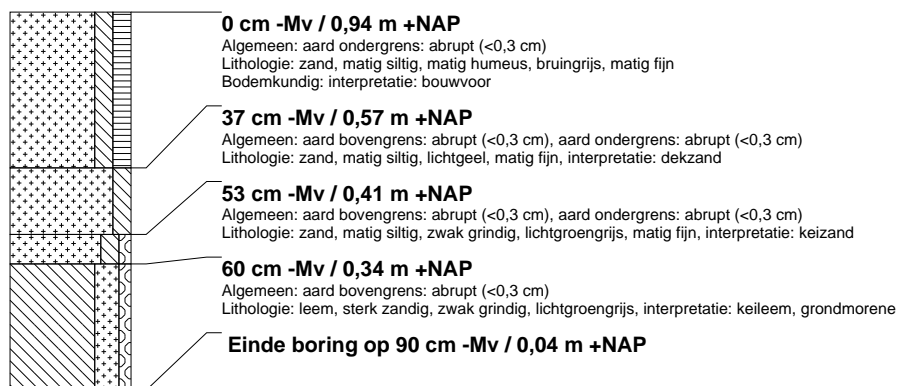
boring: FRCA4-519

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.056, Y: 581.784, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-520

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.056, Y: 581.784, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



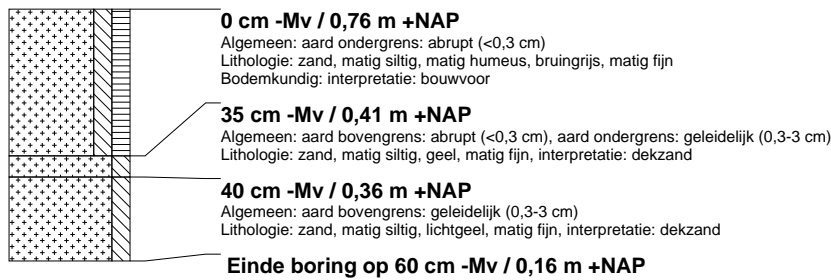
boring: FRCA4-521

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.011, Y: 581.724, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



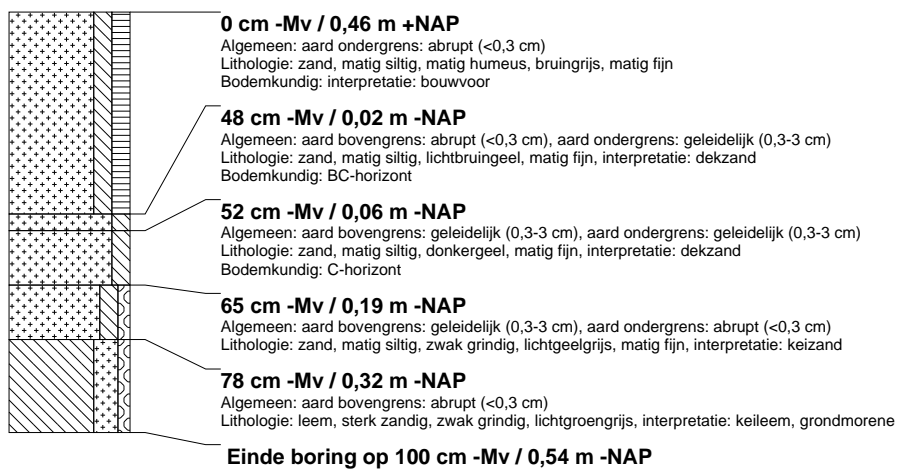
boring: FRCA4-522

beschrijver: HWV/DOB, datum: 1-10-2009, X: 194.011, Y: 581.724, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



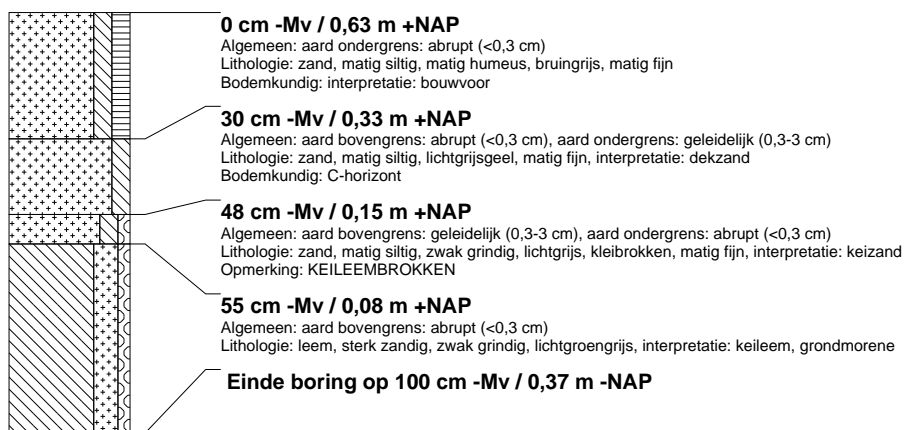
boring: FRCA4-523

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.030, Y: 581.907, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



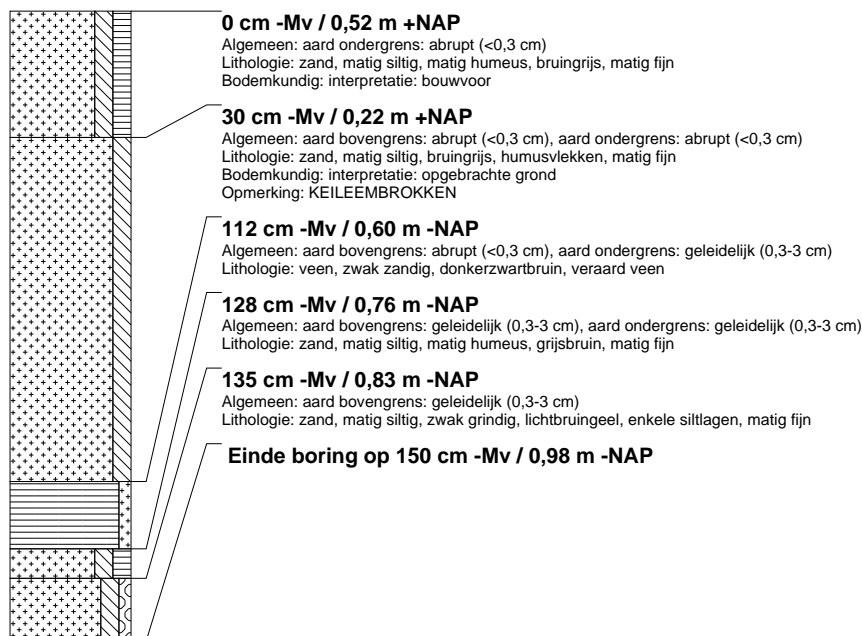
boring: FRCA4-524

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.031, Y: 581.546, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-525

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.061, Y: 581.585, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-526

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.208, Y: 581.802, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1.06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-527

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.259, Y: 581.830, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1.07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



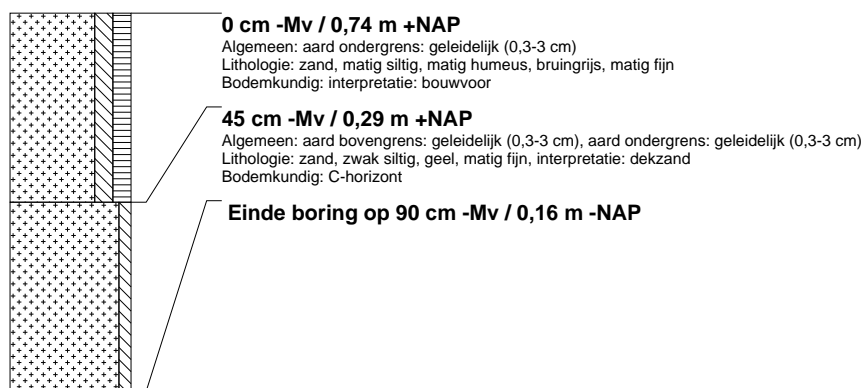
boring: FRCA4-528

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.258, Y: 581.881, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1.05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



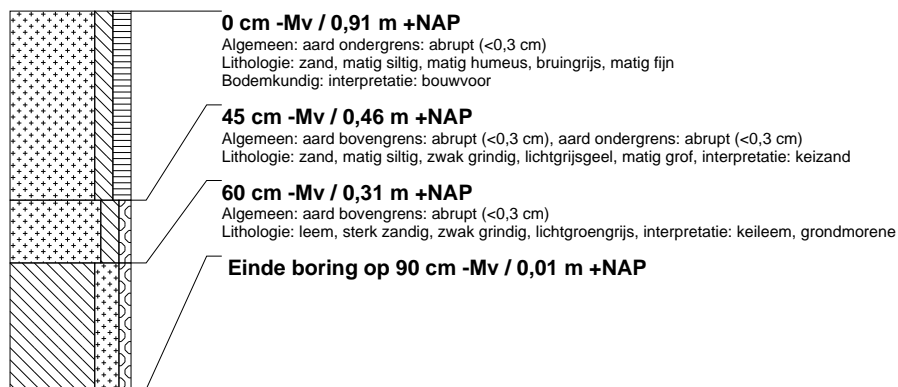
boring: FRCA4-529

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.210, Y: 581.994, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-530

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.209, Y: 582.070, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



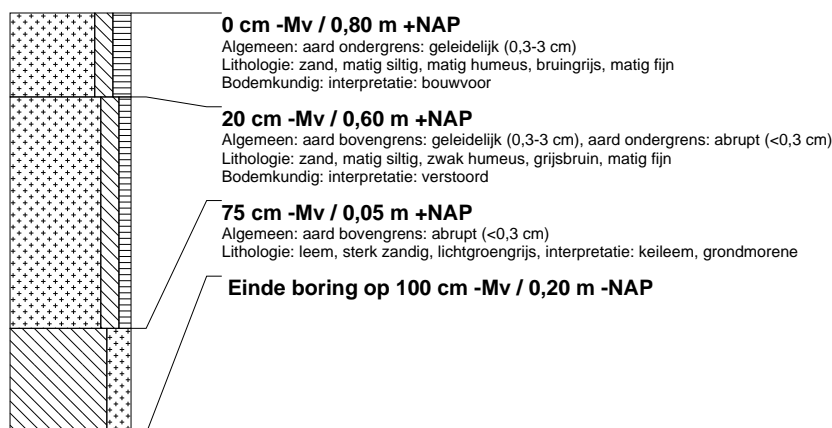
boring: FRCA4-531

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.149, Y: 582.033, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



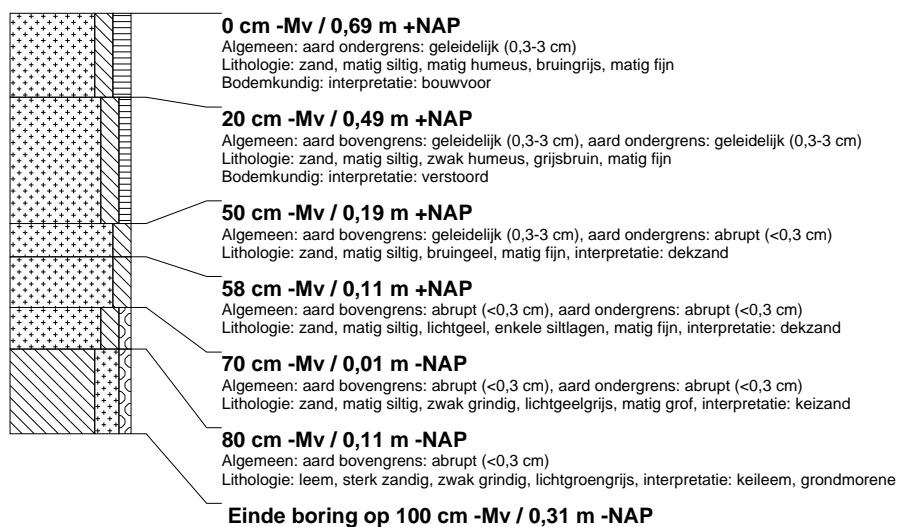
boring: FRCA4-532

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.151, Y: 581.959, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-533

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.090, Y: 581.920, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



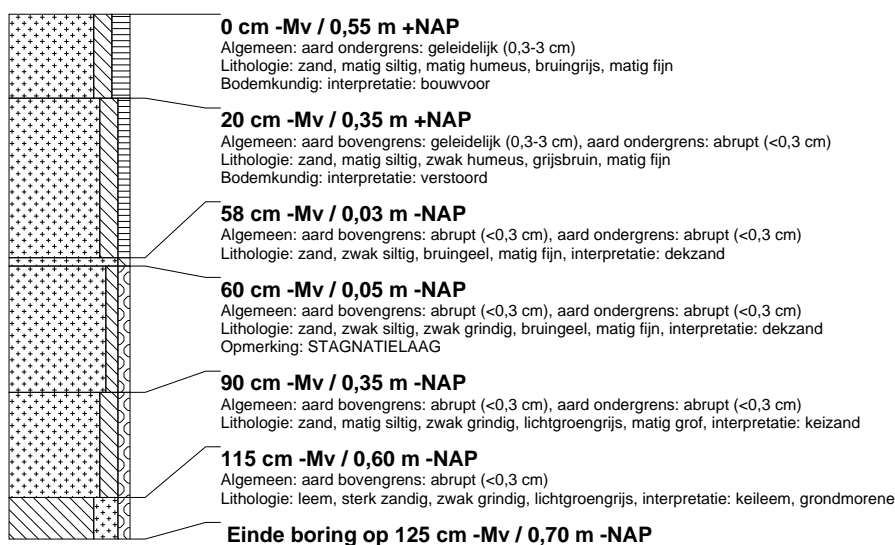
boring: FRCA4-534

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.090, Y: 581.995, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



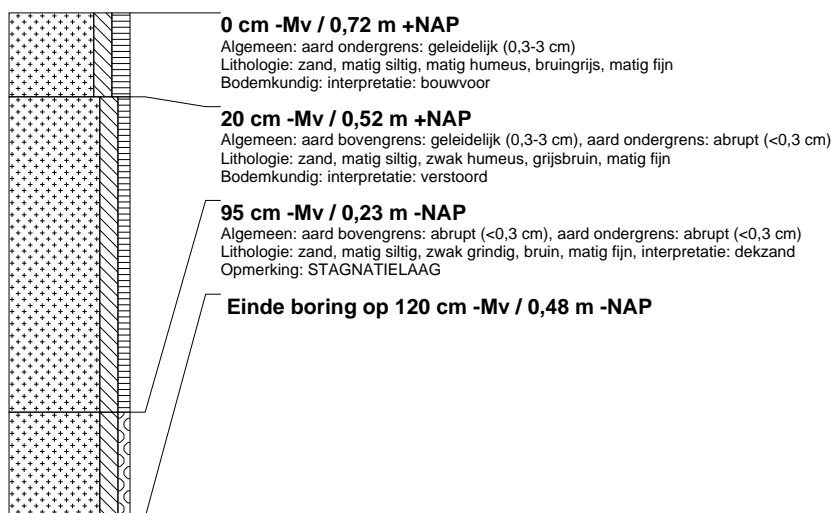
boring: FRCA4-535

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.089, Y: 582.068, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



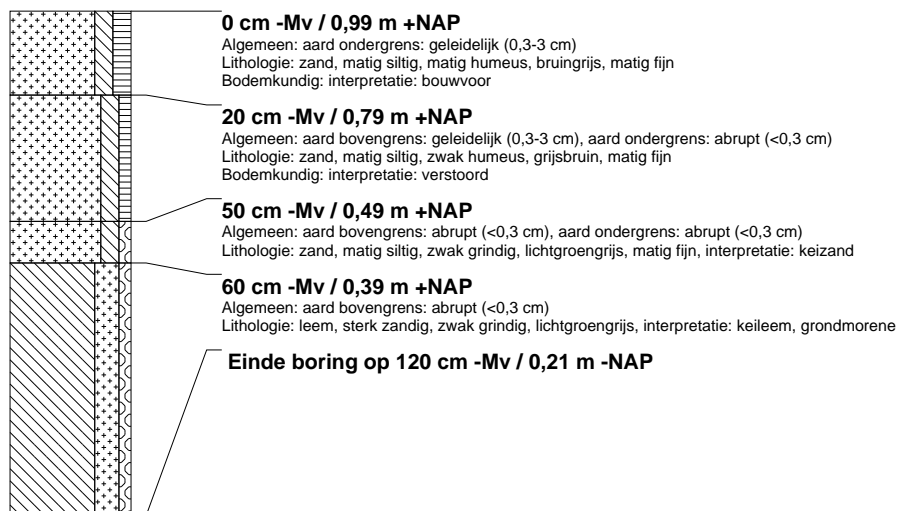
boring: FRCA4-536

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.104, Y: 581.582, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



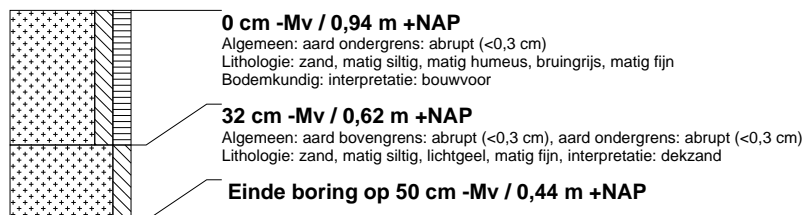
boring: FRCA4-537

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.102, Y: 581.657, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



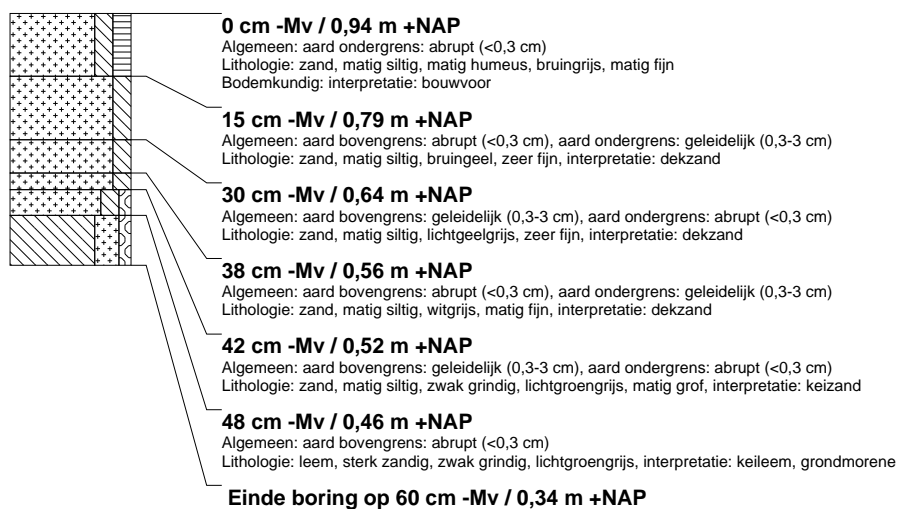
boring: FRCA4-538

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.163, Y: 581.696, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



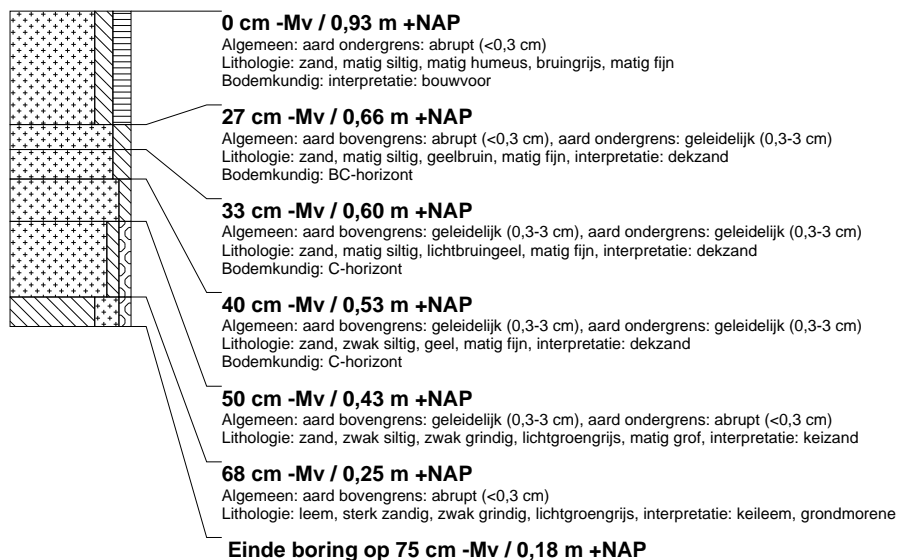
boring: FRCA4-539

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.233, Y: 581.713, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



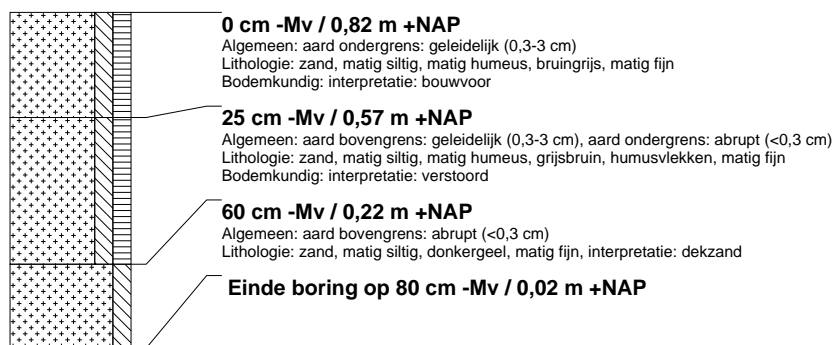
boring: FRCA4-540

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.261, Y: 581.766, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



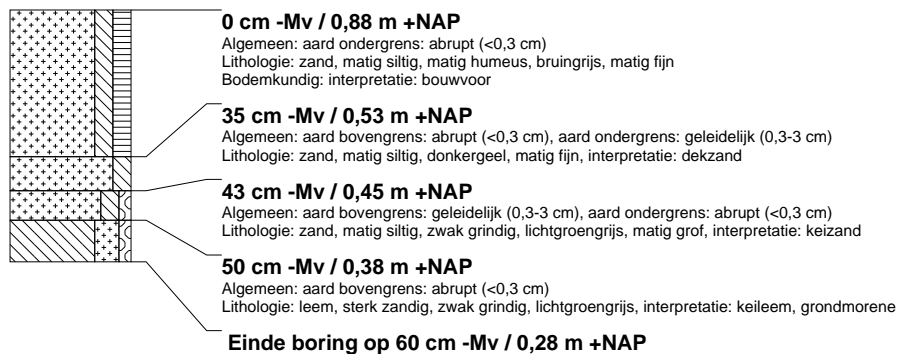
boring: FRCA4-541

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.253, Y: 581.635, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



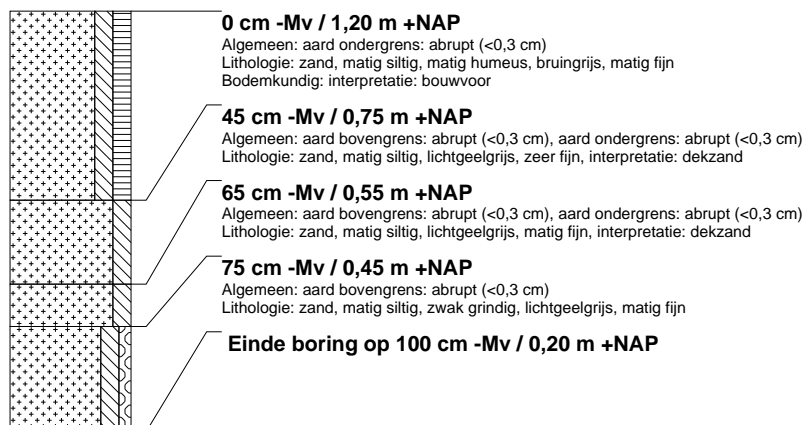
boring: FRCA4-542

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 194.163, Y: 581.620, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Feanwâldsterwâl, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



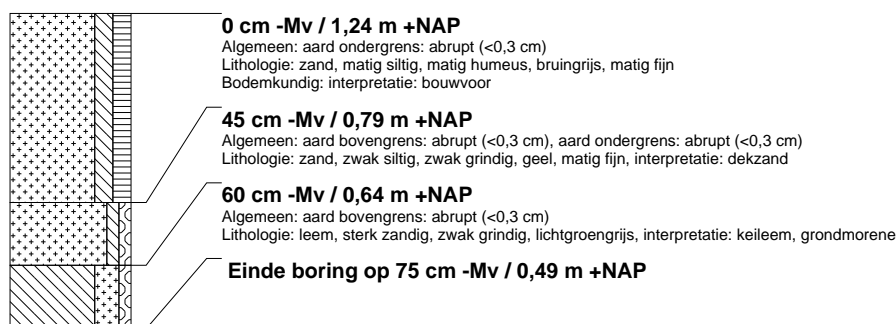
boring: FRCA4-543

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 196.118, Y: 583.087, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Noardburgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-544

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 196.149, Y: 582.967, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 1,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Tytsjerksteradiel, plaatsnaam: Noardburgum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-545

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 197.118, Y: 591.573, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-546

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 197.132, Y: 591.621, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



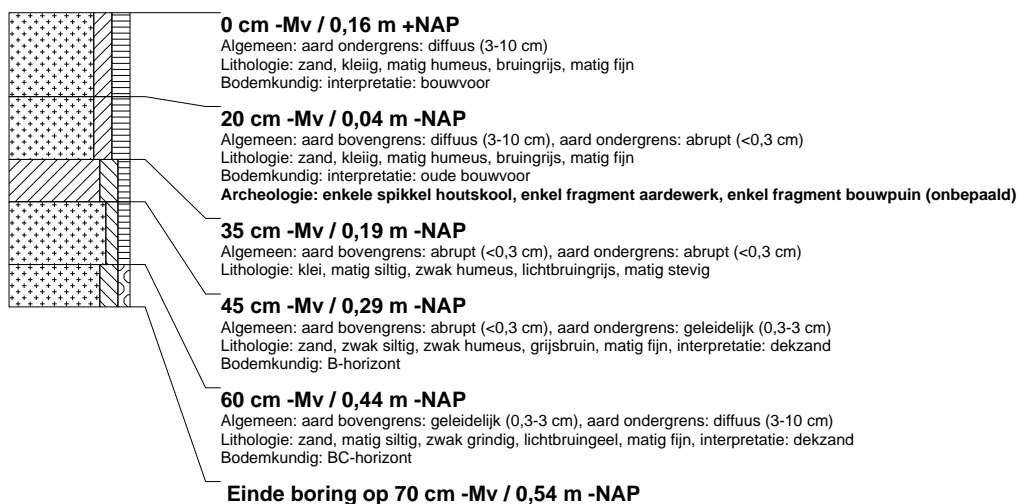
boring: FRCA4-547

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 197.135, Y: 591.632, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



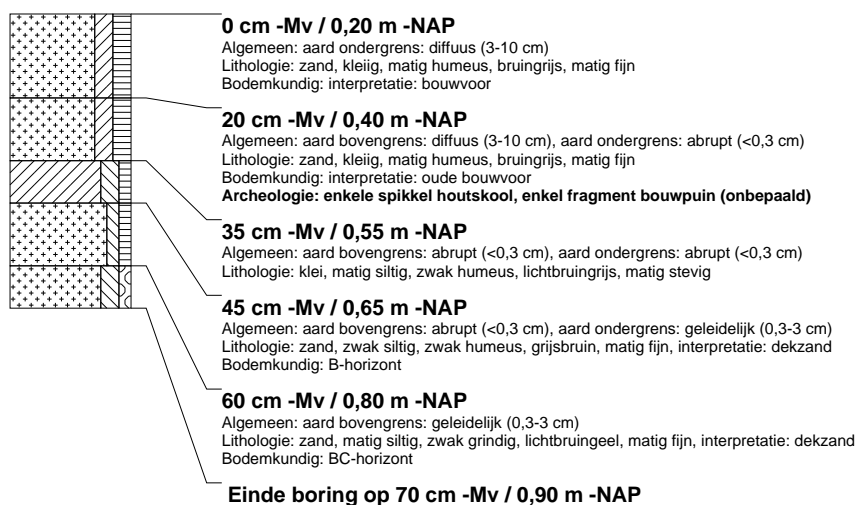
boring: FRCA4-548

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 197.273, Y: 592.302, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



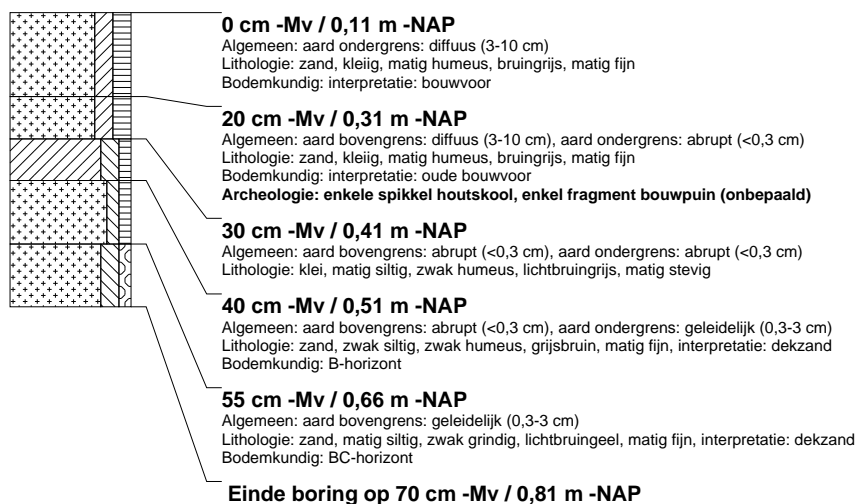
boring: FRCA4-549

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 197.275, Y: 592.351, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-550

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 197.278, Y: 592.402, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FRCA4-551

beschrijver: HWV/DOB, datum: 2-10-2009, X: 197.281, Y: 592.451, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Dongeradeel, plaatsnaam: Dokkum, opdrachtgever: Projectbureau De Centrale As, uitvoerder: RAAP Noord

