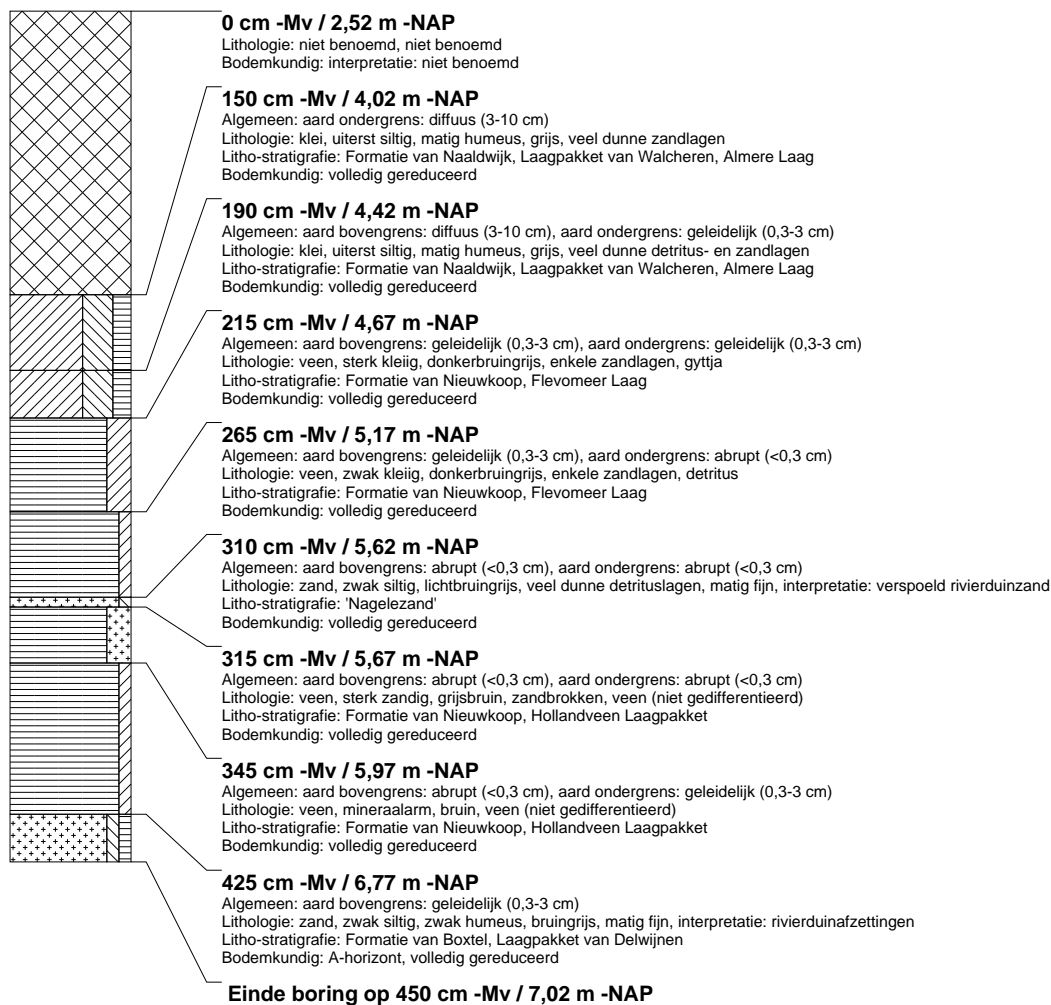


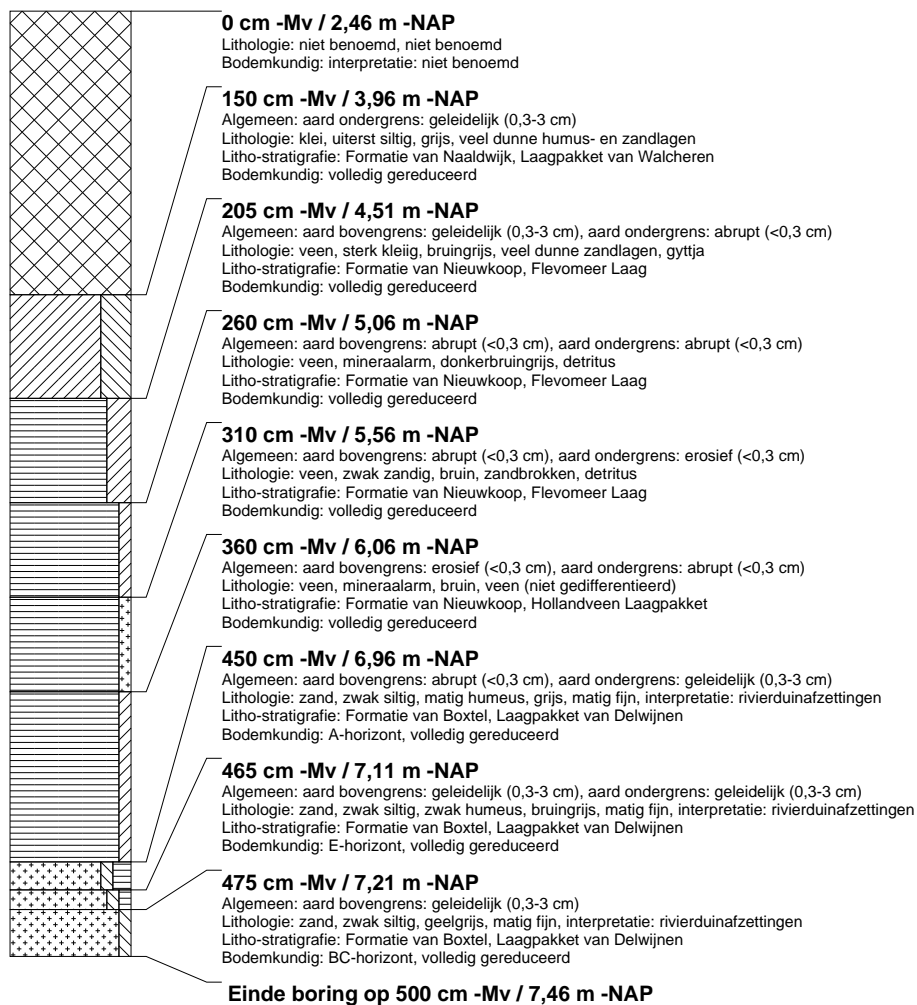
boring: NOPO4-1

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.721,19, Y: 517.890,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



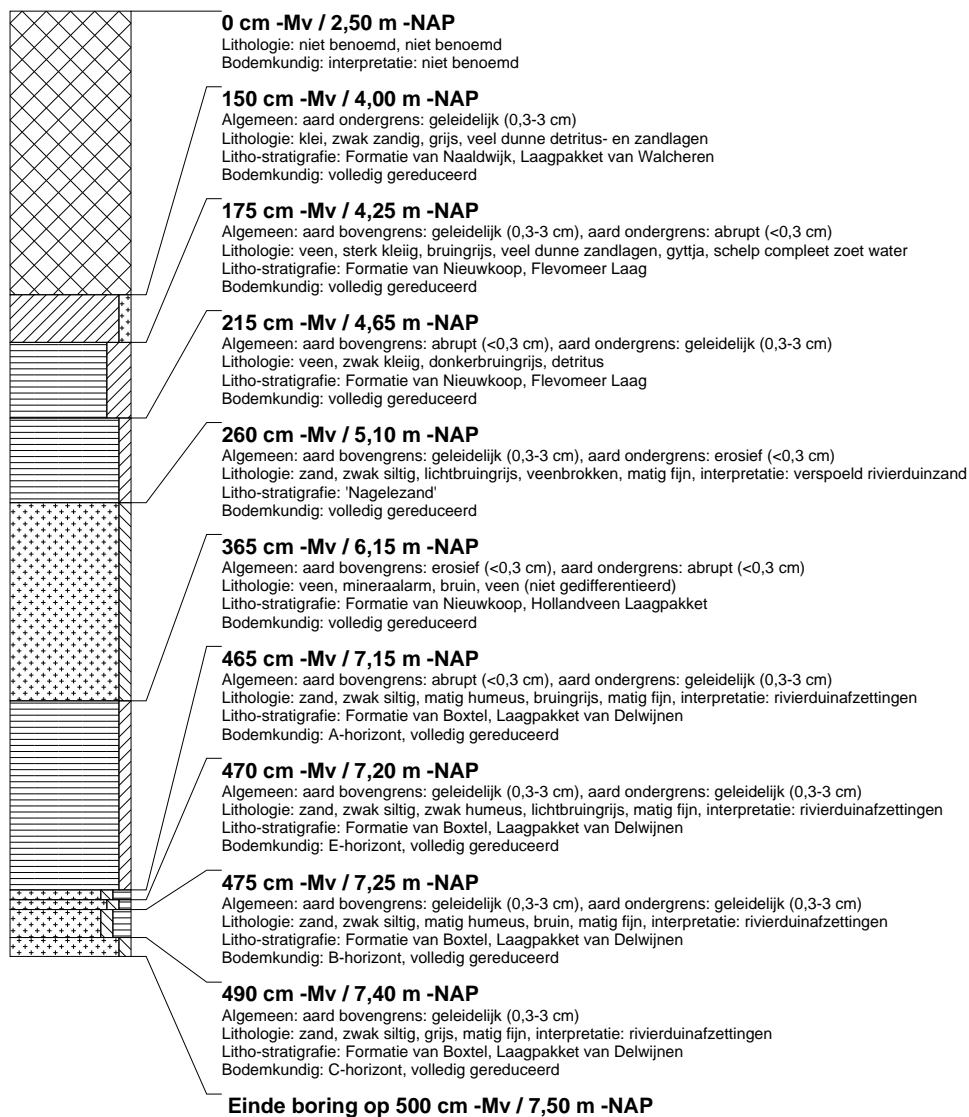
boring: NOPO4-3

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.718,10, Y: 517.894,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



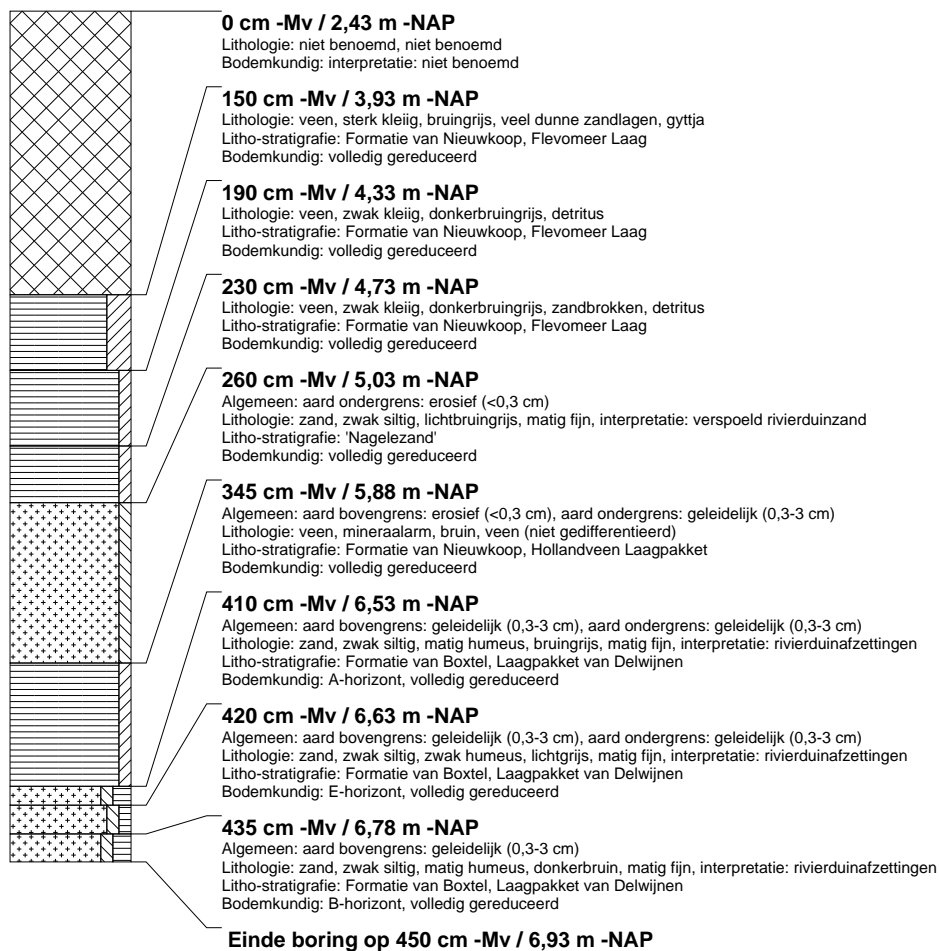
boring: NOPO4-5

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.715,07, Y: 517.898,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



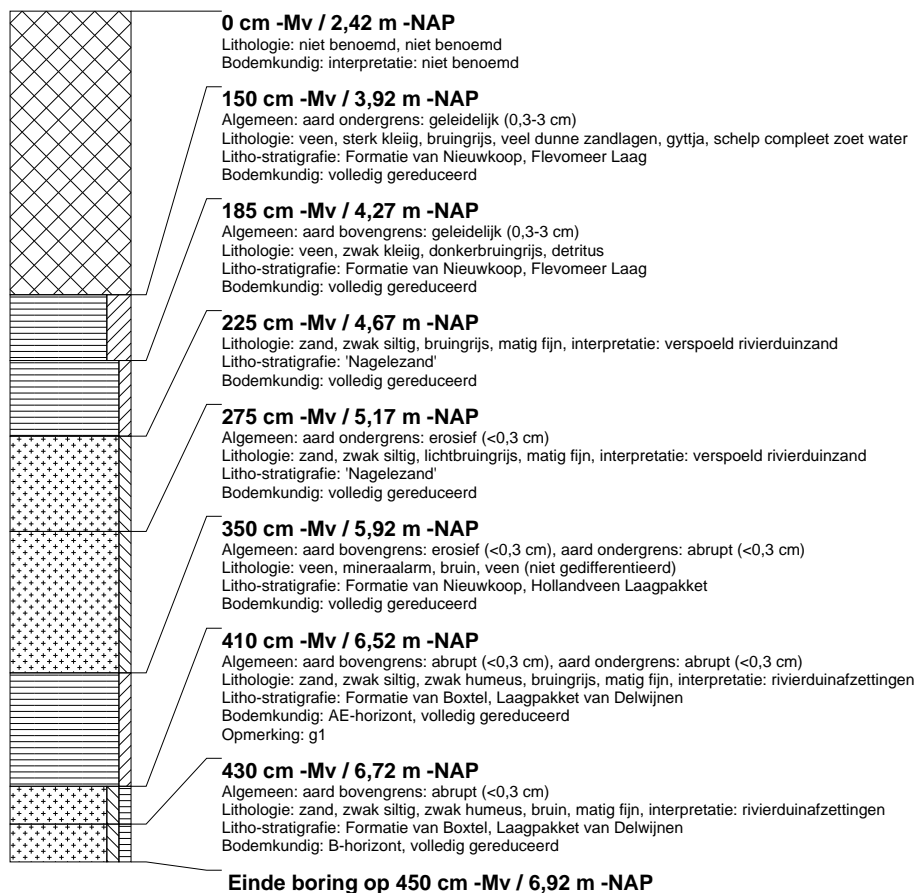
boring: NOPO4-7

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.711,99, Y: 517.902,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd.



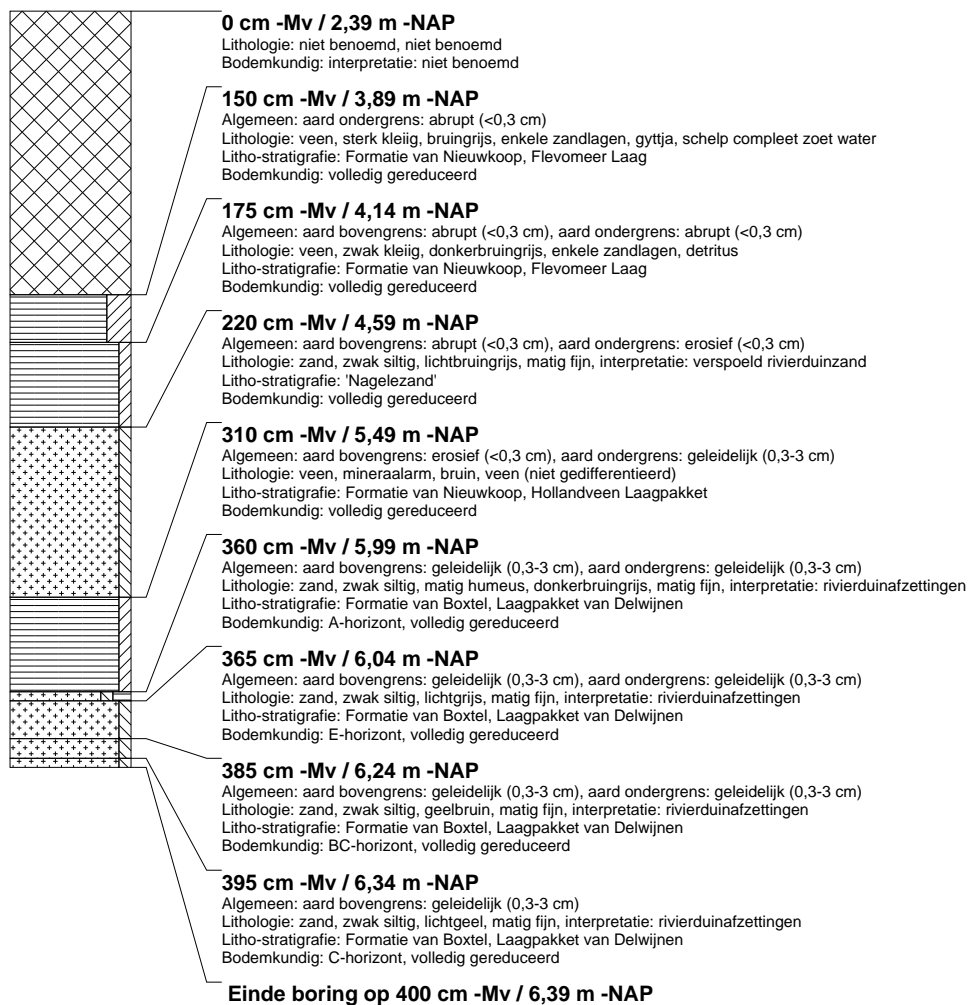
boring: NOPO4-9

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.709,00, Y: 517.906,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd.



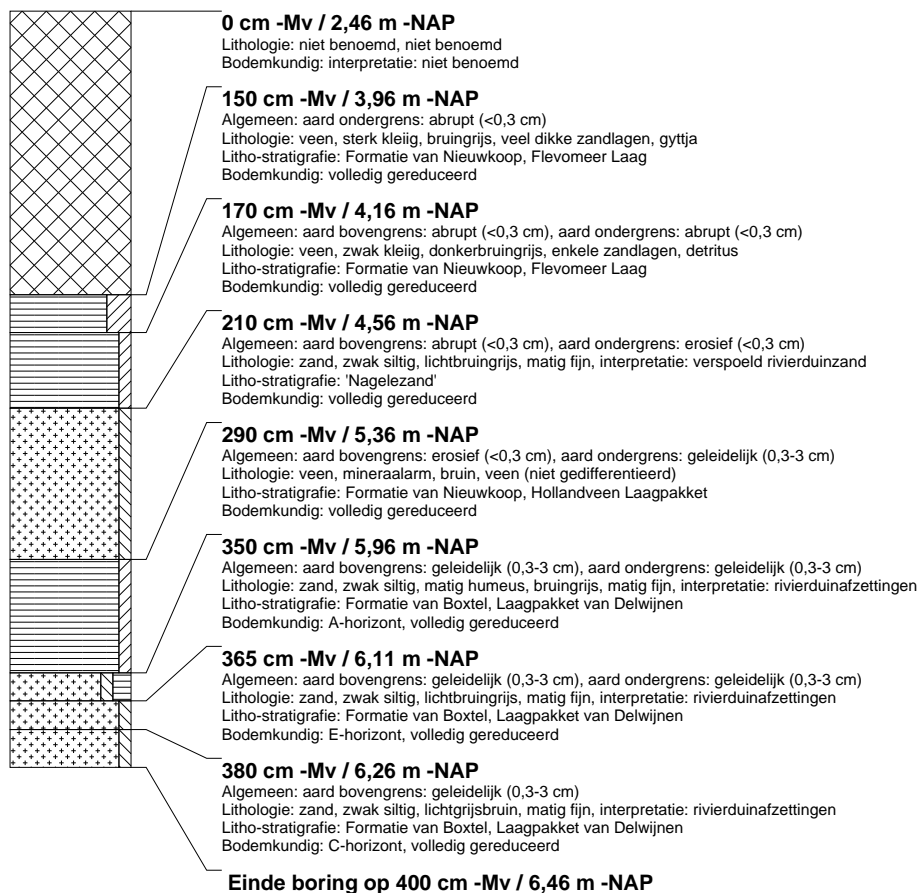
boring: NOPO4-15

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.699,56, Y: 517.918,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



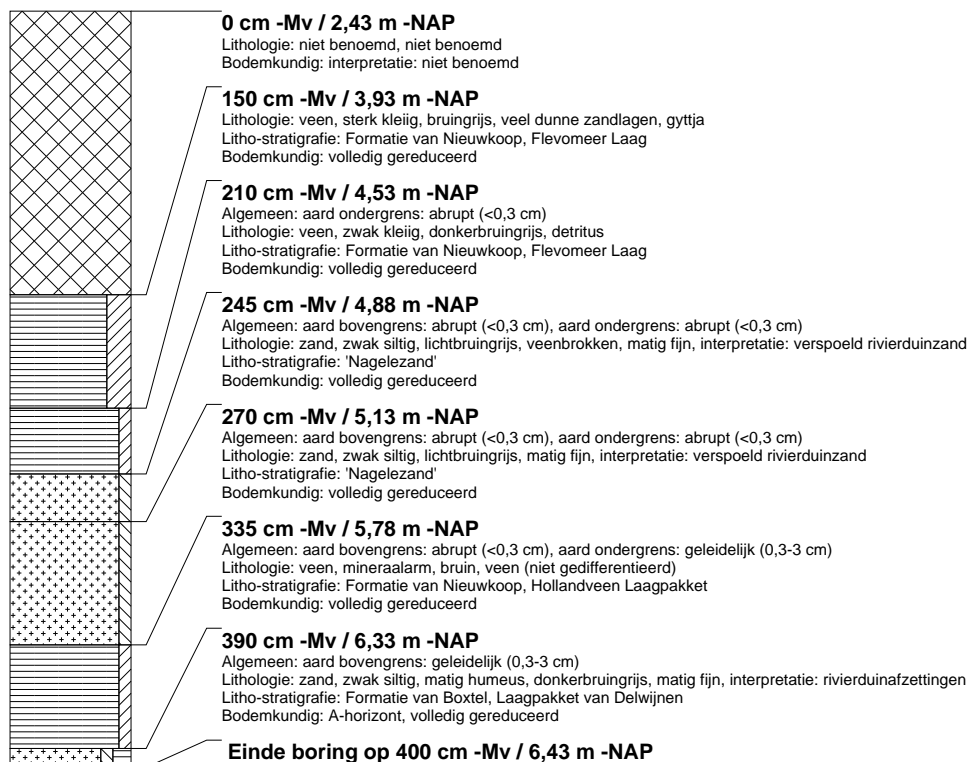
boring: NOPO4-19

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.693.60, Y: 517.926.26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



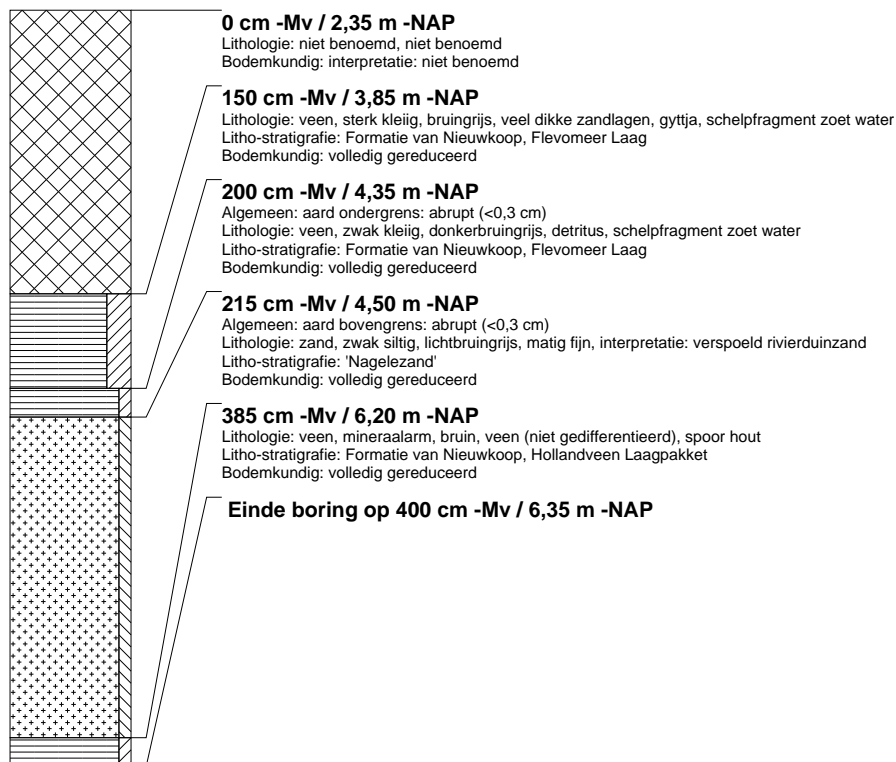
boring: NOPO4-23

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.687,42, Y: 517.934,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



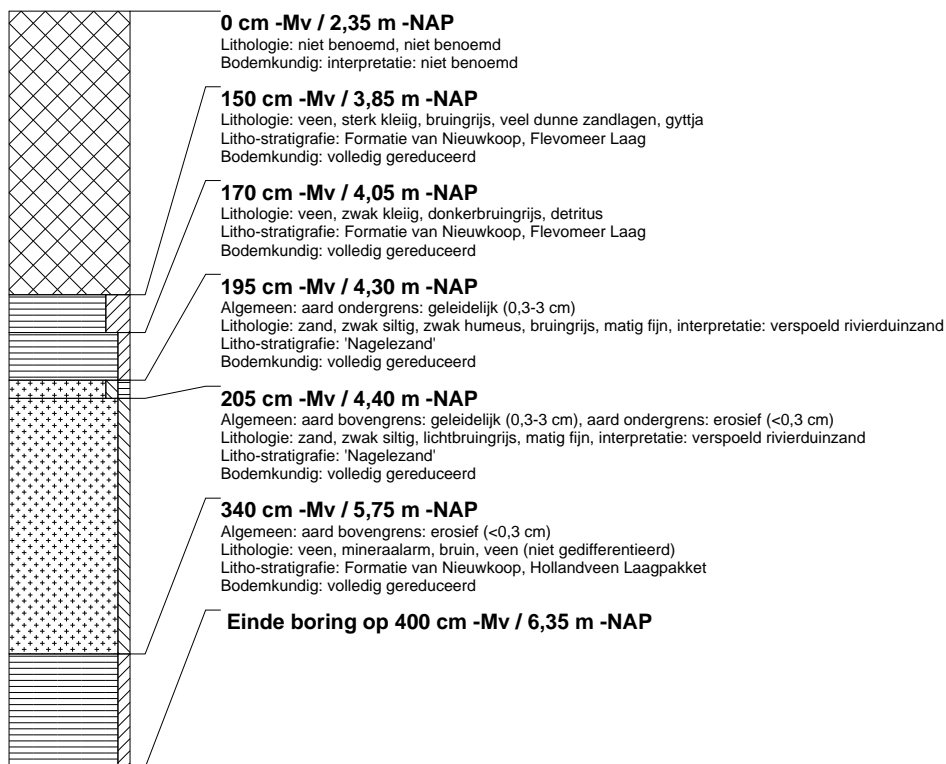
boring: NOPO4-27

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.681,28, Y: 517.942,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



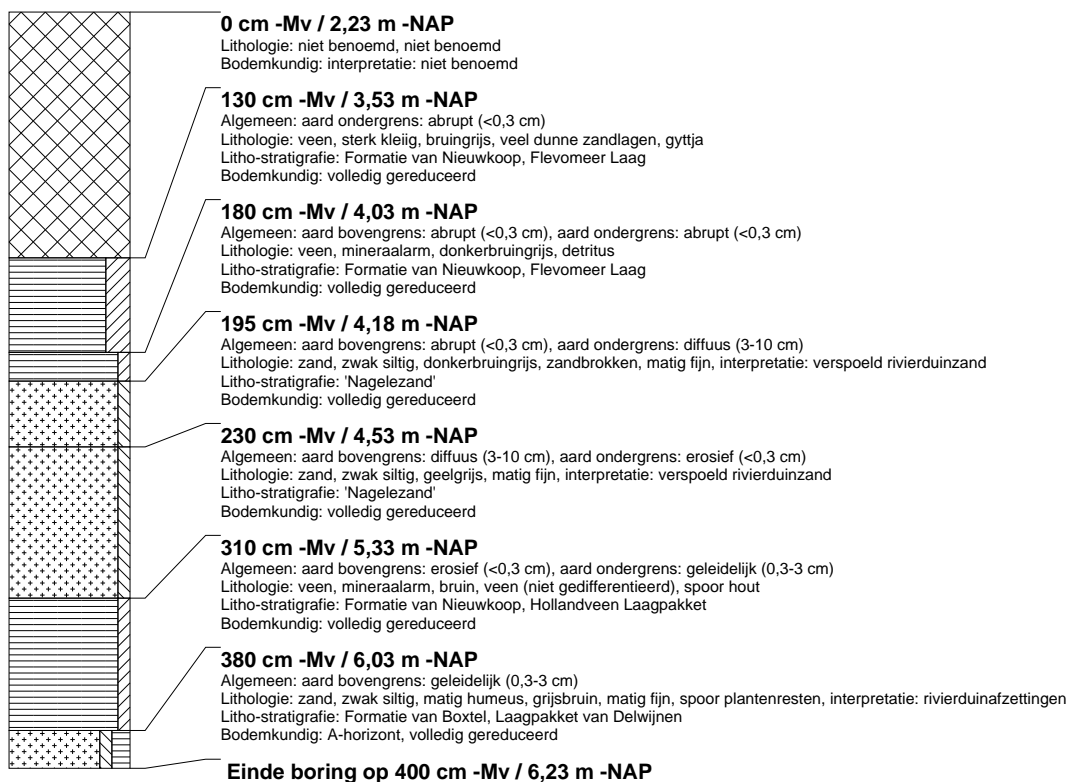
boring: NOPO4-31

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.675.32, Y: 517.950.01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



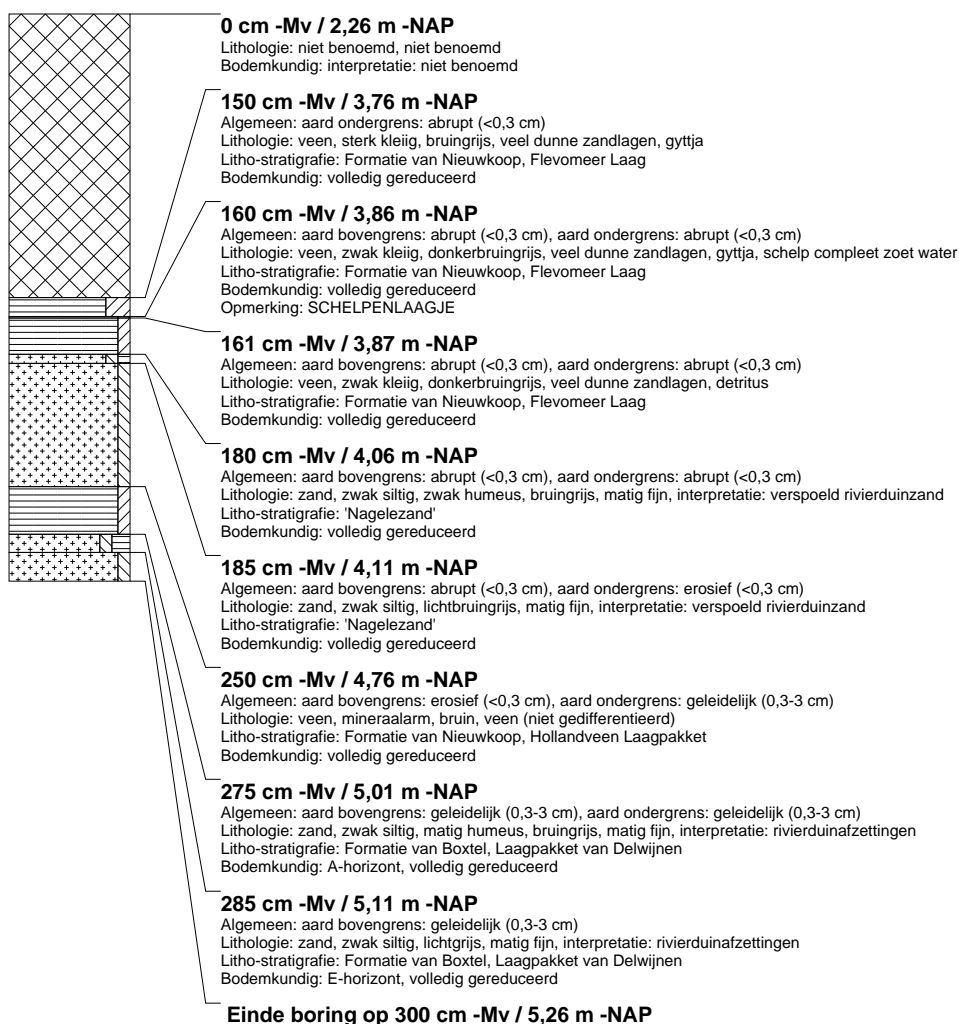
boring: NOPO4-33

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.672.03, Y: 517.953.91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



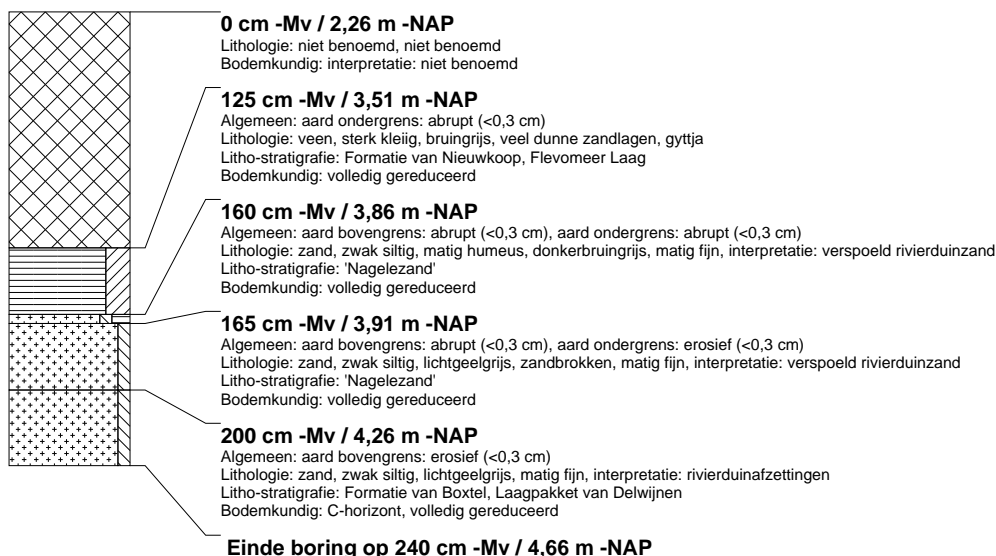
boring: NOPO4-35

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.668,97, Y: 517.957,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



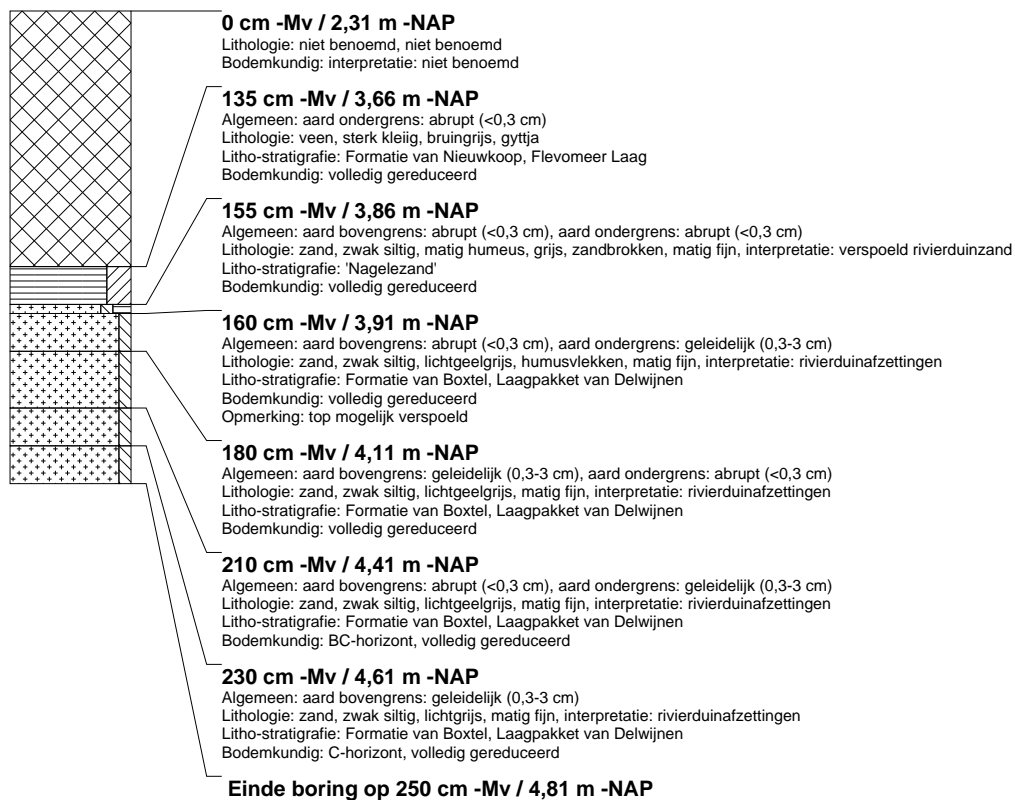
boring: NOPO4-37

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.666,03, Y: 517.961,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



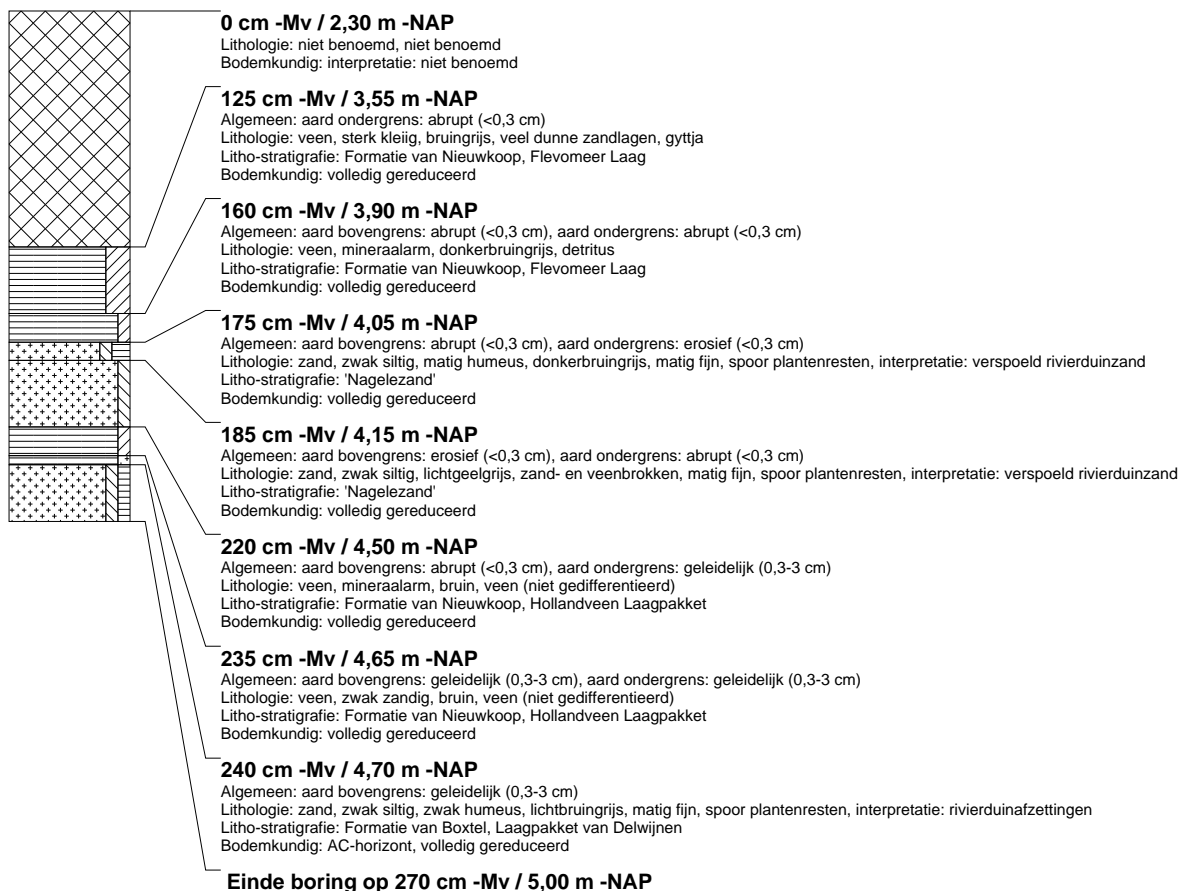
boring: NOPO4-39

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.662,96, Y: 517.965,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



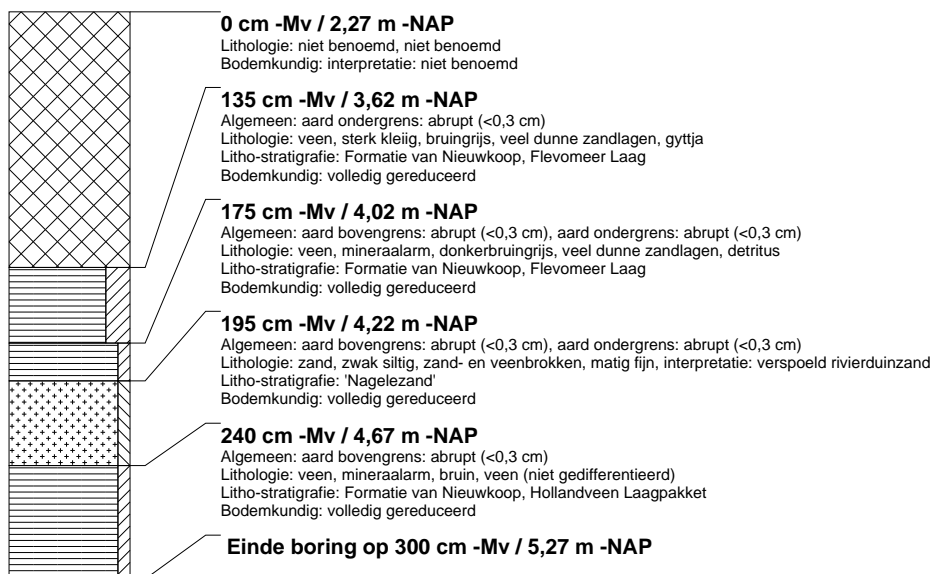
boring: NOPO4-41

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.659,85, Y: 517.969,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



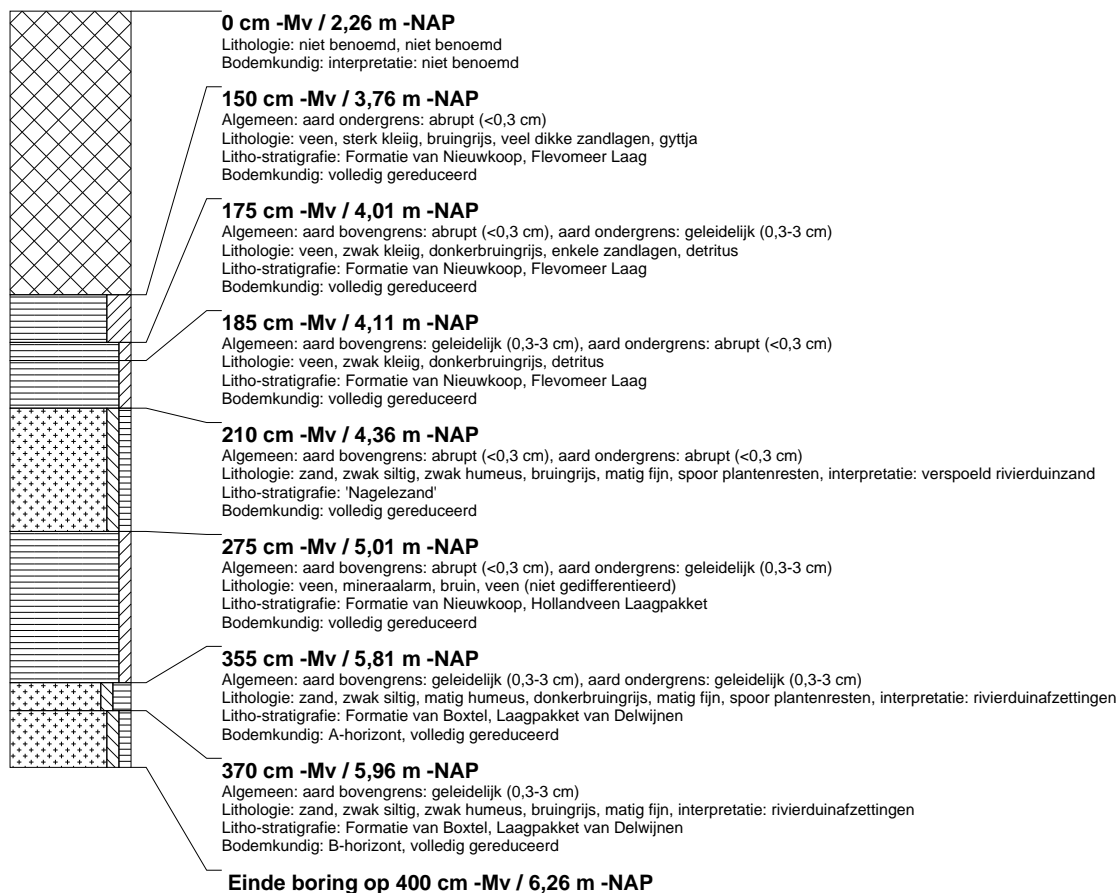
boring: NOPO4-43

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.657,06, Y: 517.973,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-45

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.654,47, Y: 517.977,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: gestaakt in ondoordringbaar zand



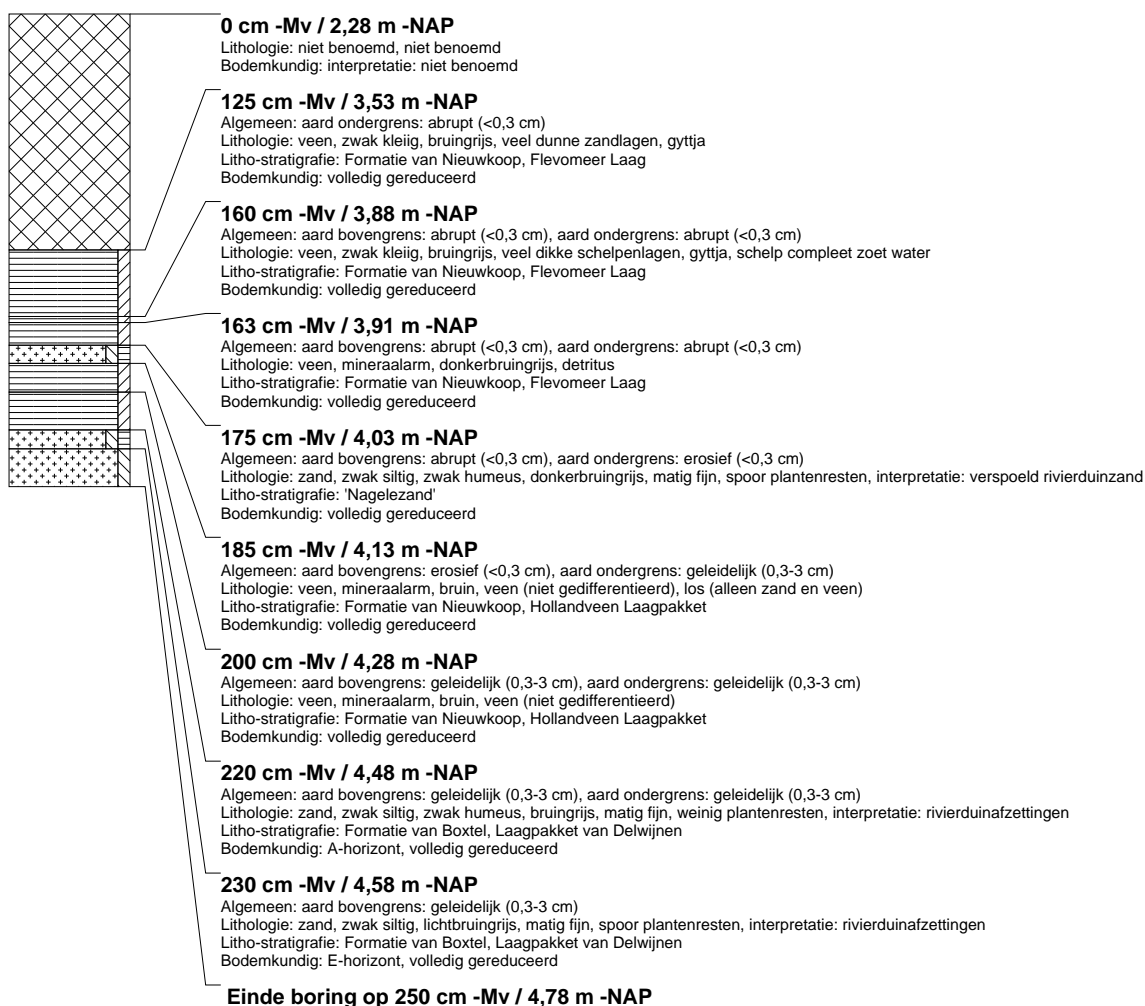
boring: NOPO4-47

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.651,71, Y: 517.982,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: ondoordringbaar hout



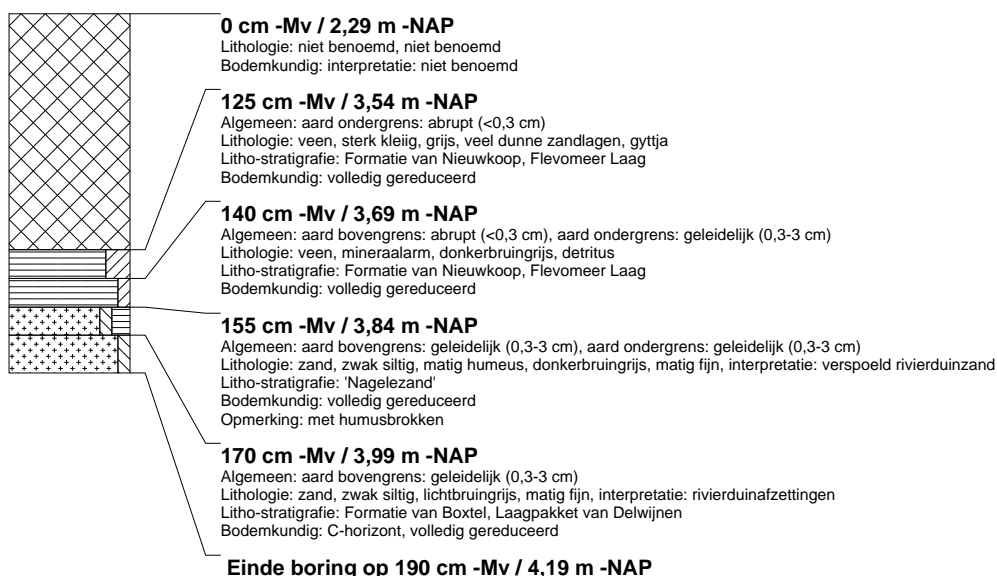
boring: NOPO4-49

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.648,97, Y: 517.986,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-51

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.646,28, Y: 517.990,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-53

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.643,37, Y: 517.994,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



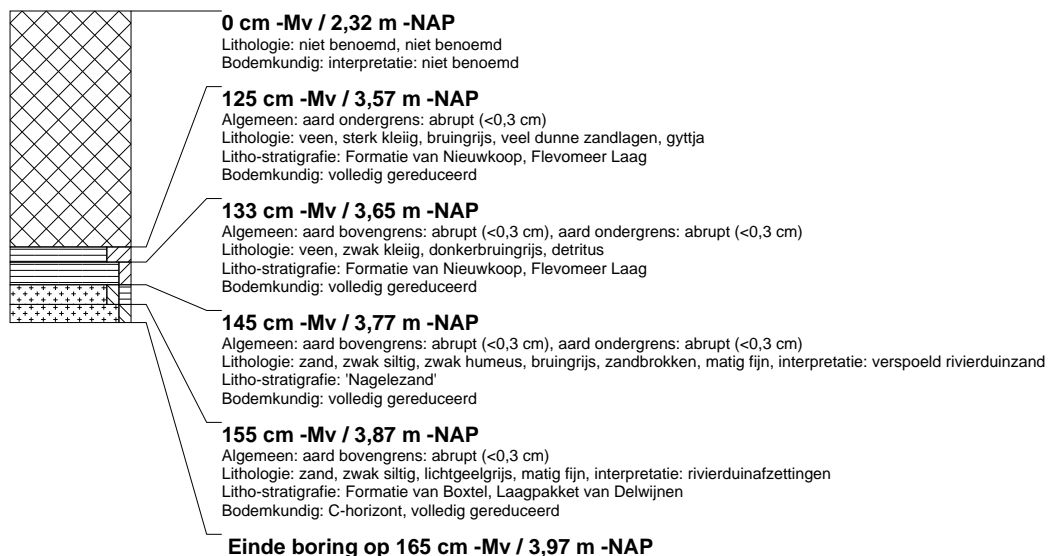
boring: NOPO4-55

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.640,53, Y: 517.998,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



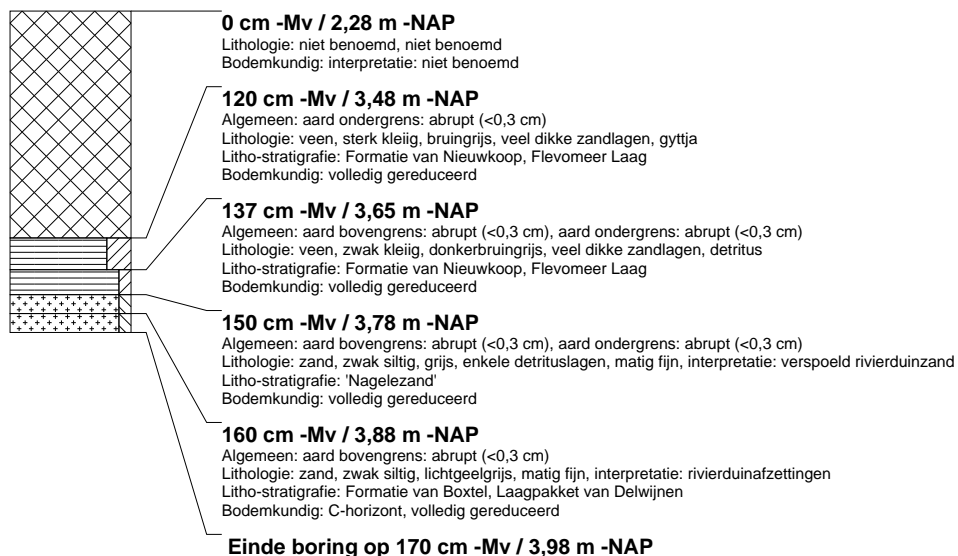
boring: NOPO4-57

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.637,91, Y: 518.003,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



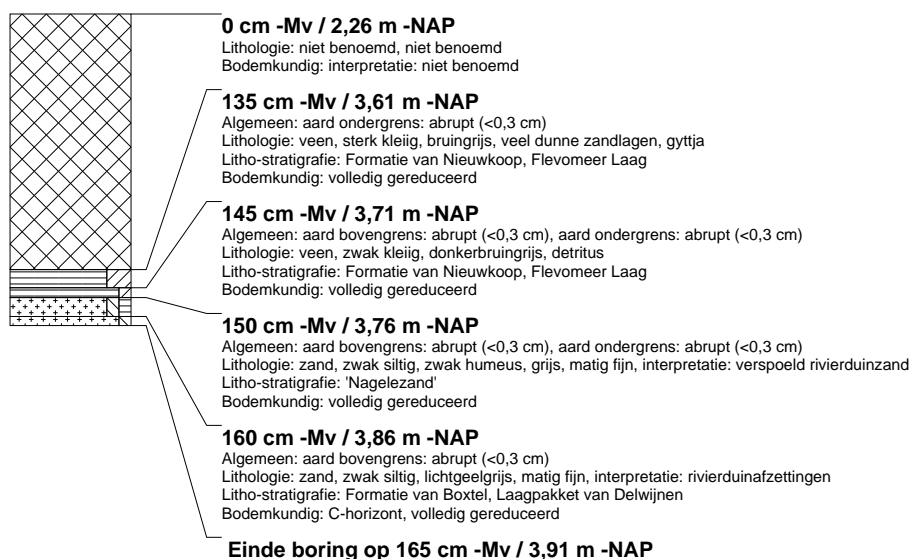
boring: NOPO4-59

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.635,00, Y: 518.007,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



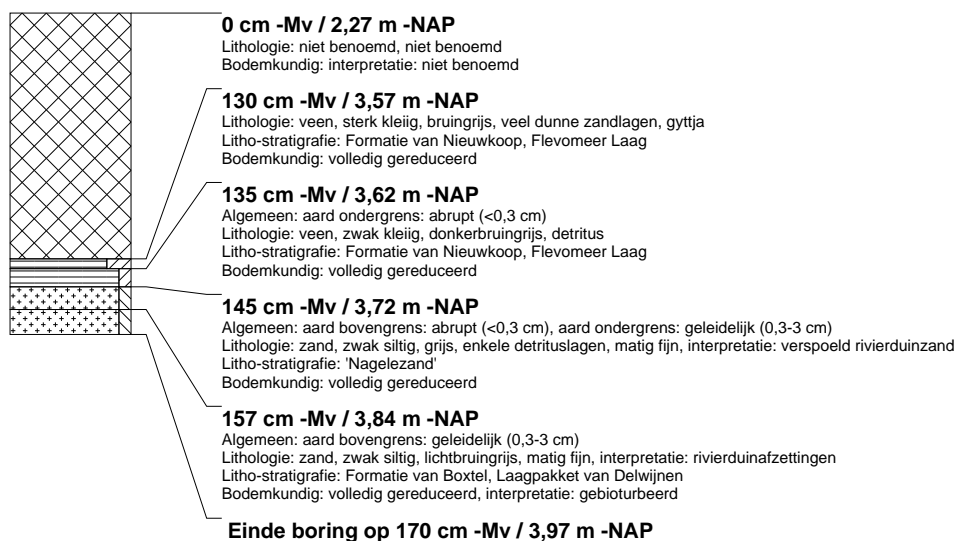
boring: NOPO4-61

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.632,14, Y: 518.011,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



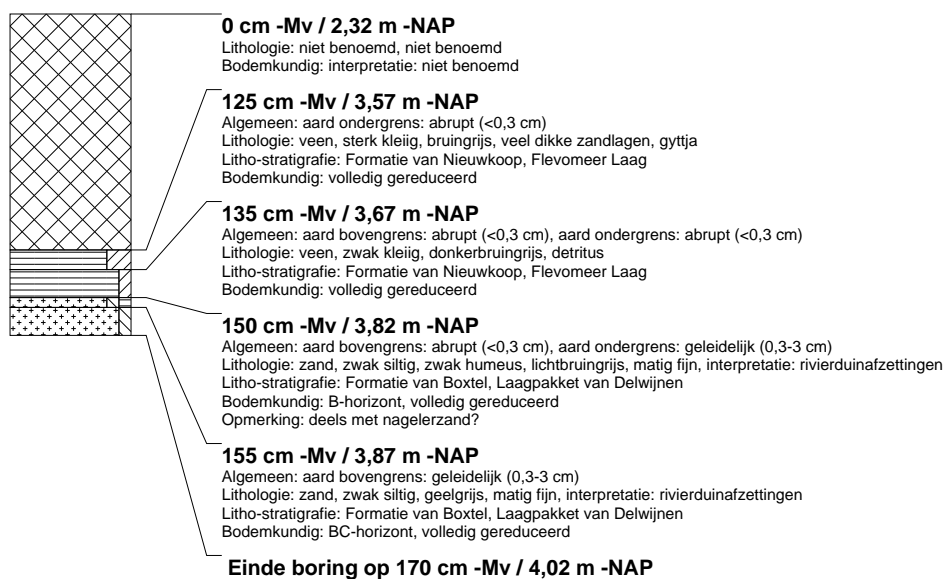
boring: NOPO4-63

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.629,56, Y: 518.015,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-65

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.627,21, Y: 518.019,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



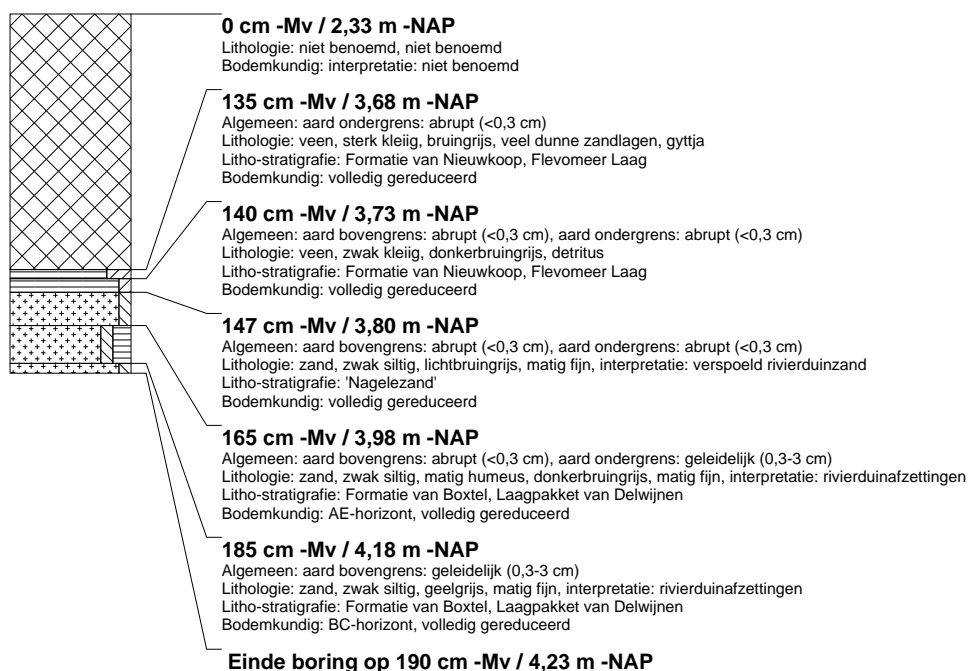
boring: NOPO4-67

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.624,42, Y: 518.023,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



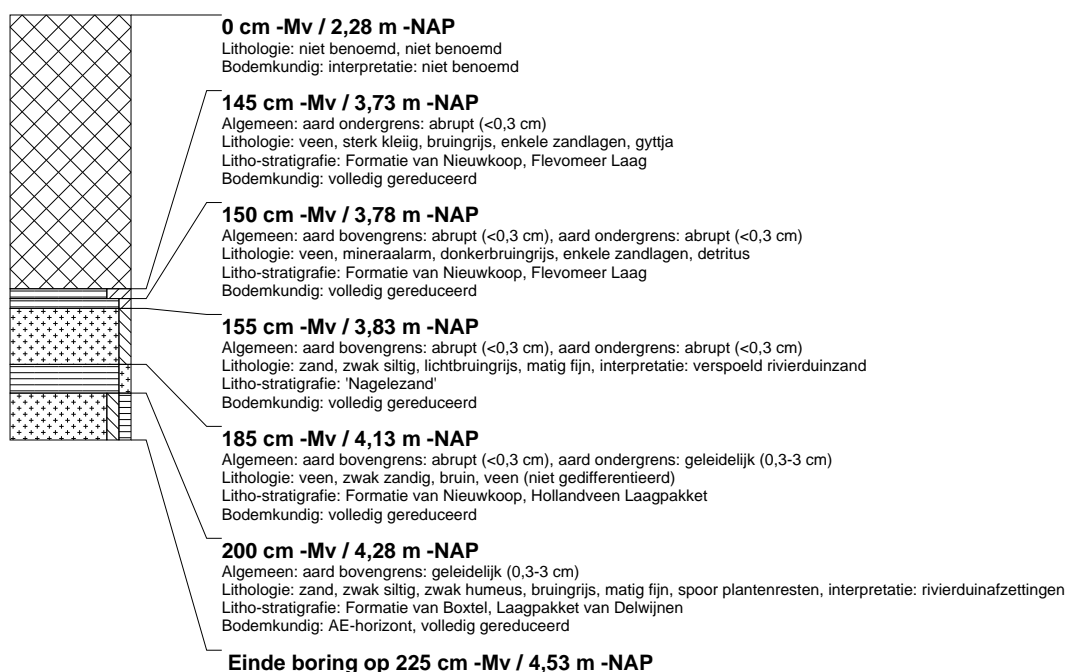
boring: NOPO4-69

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.621,92, Y: 518.028,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



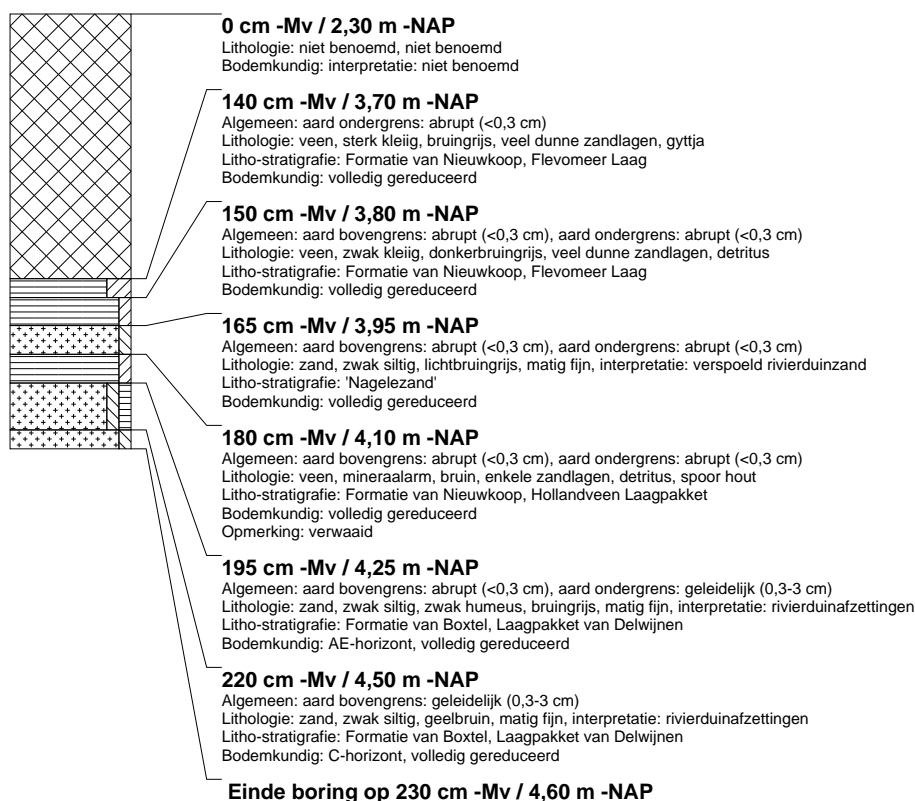
boring: NOPO4-71

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.619,15, Y: 518.032,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



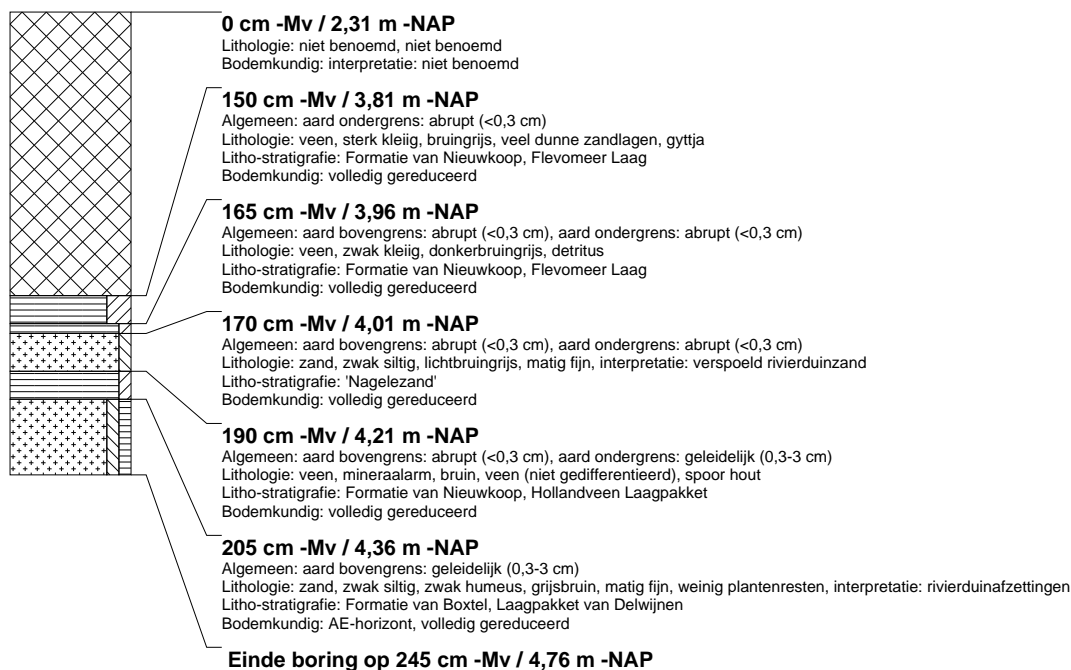
boring: NOPO4-73

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.616.61, Y: 518.036.87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



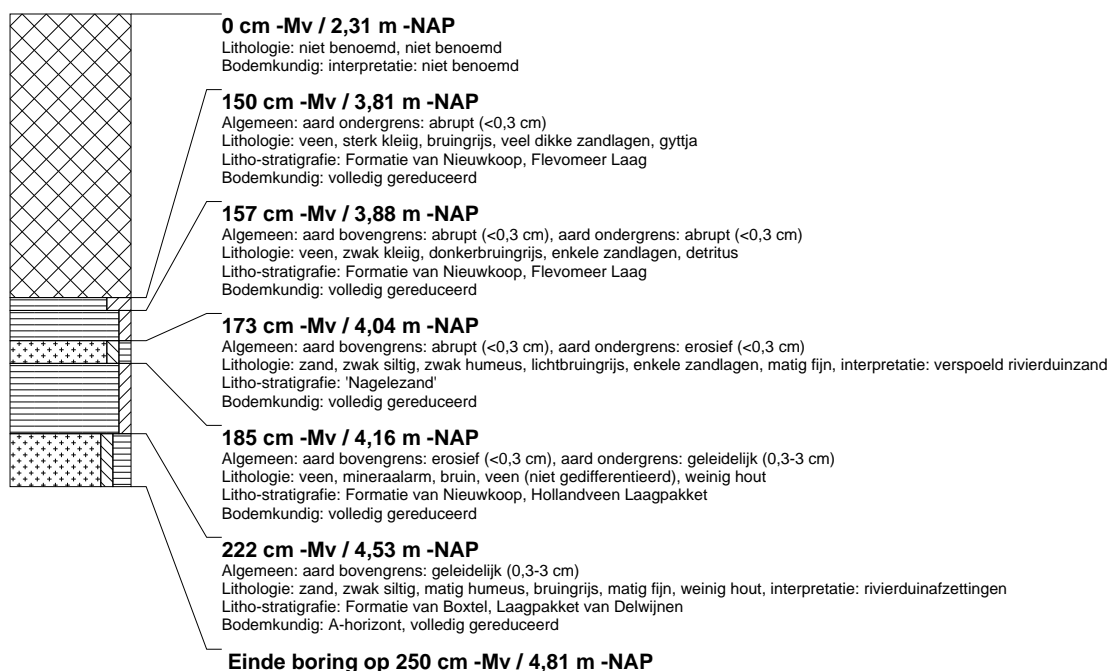
boring: NOPO4-75

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.613.81, Y: 518.041.12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



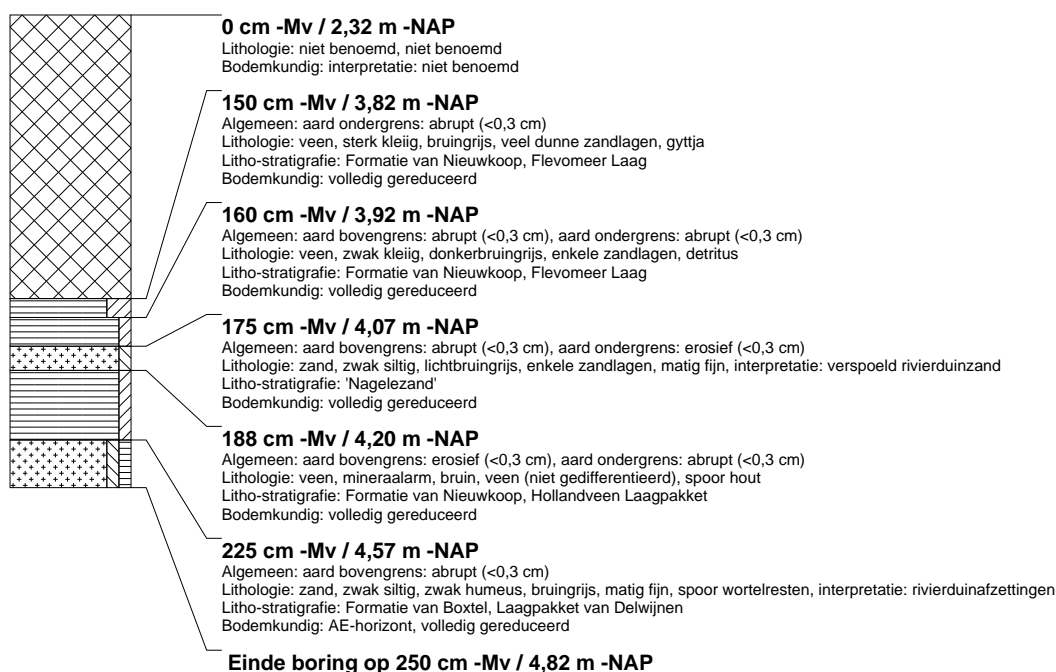
boring: NOPO4-77

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.611,08, Y: 518.045,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



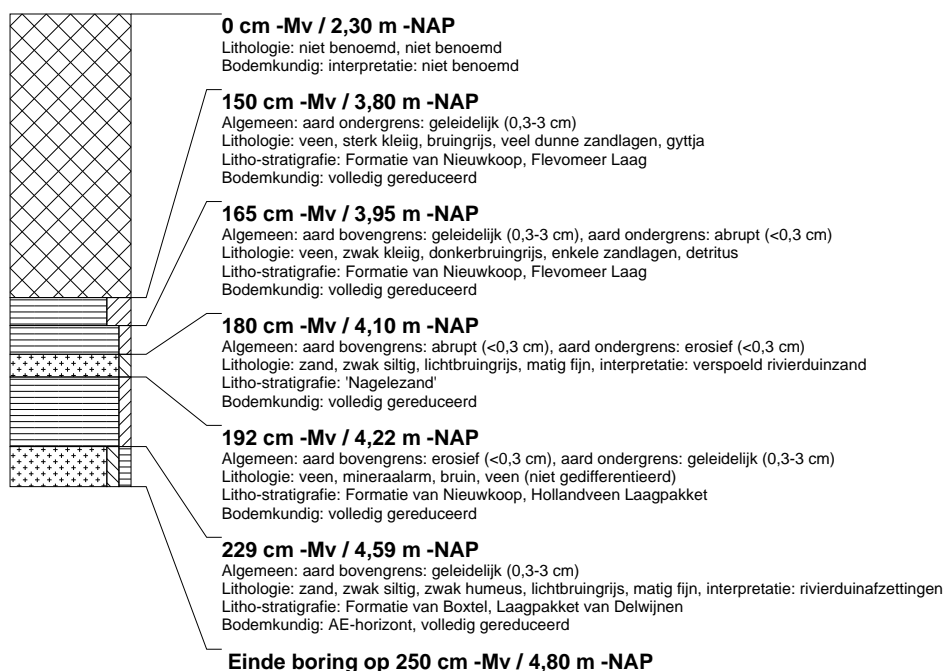
boring: NOPO4-79

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.608,47, Y: 518.049,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



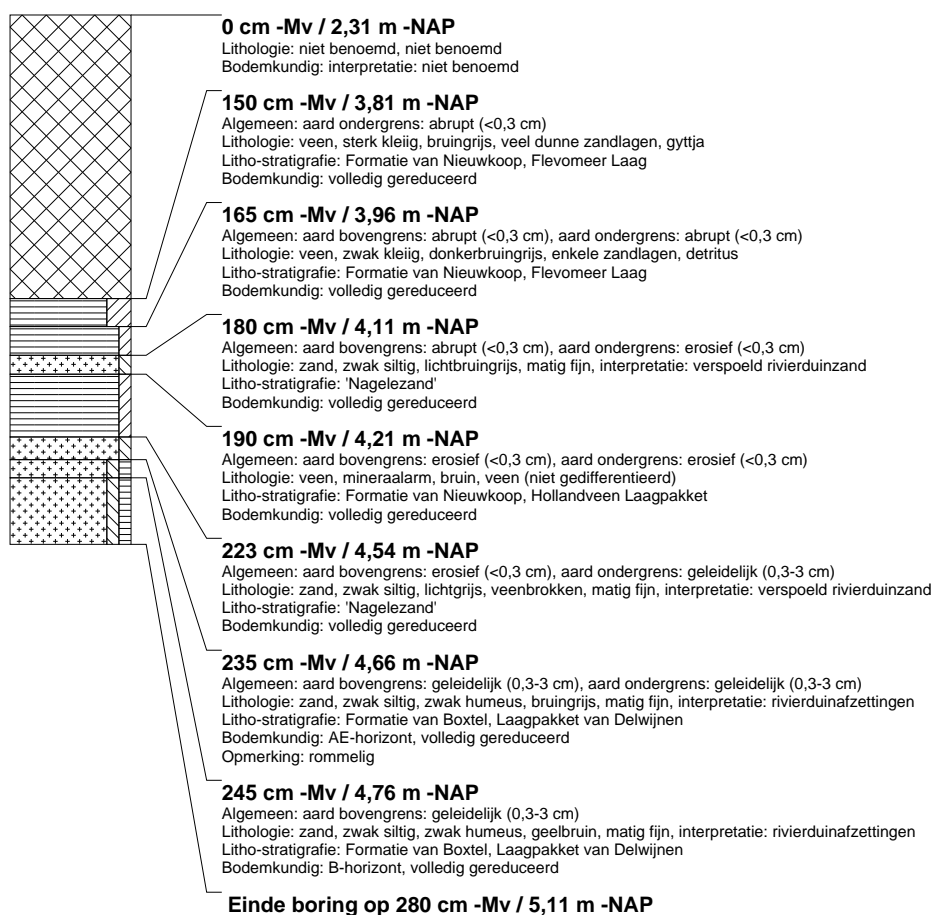
boring: NOPO4-81

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.605,66, Y: 518.053,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



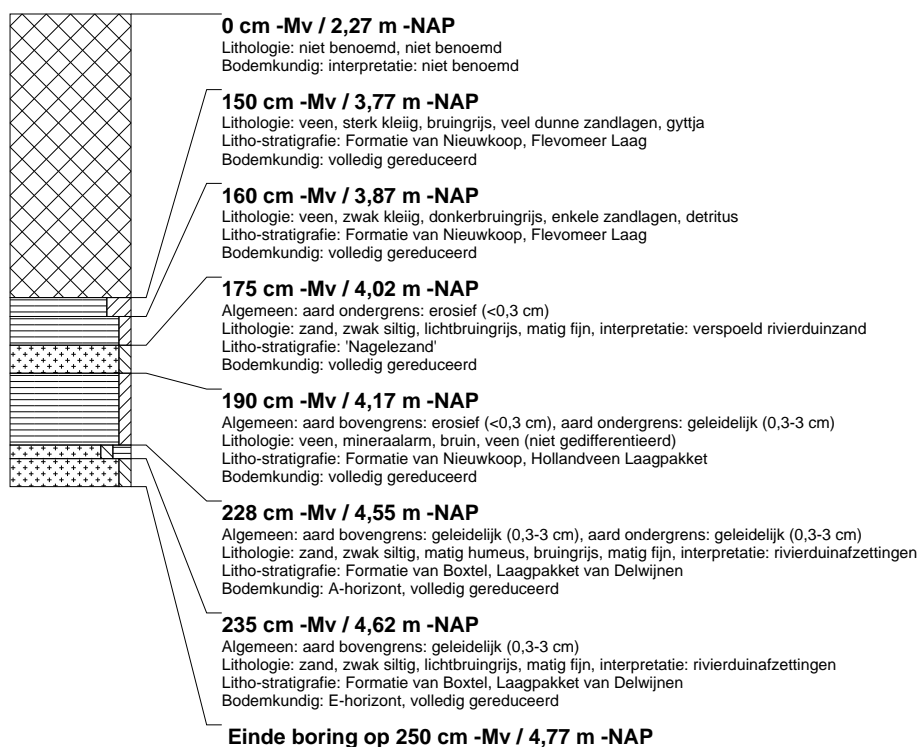
boring: NOPO4-83

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.603,12, Y: 518.057,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



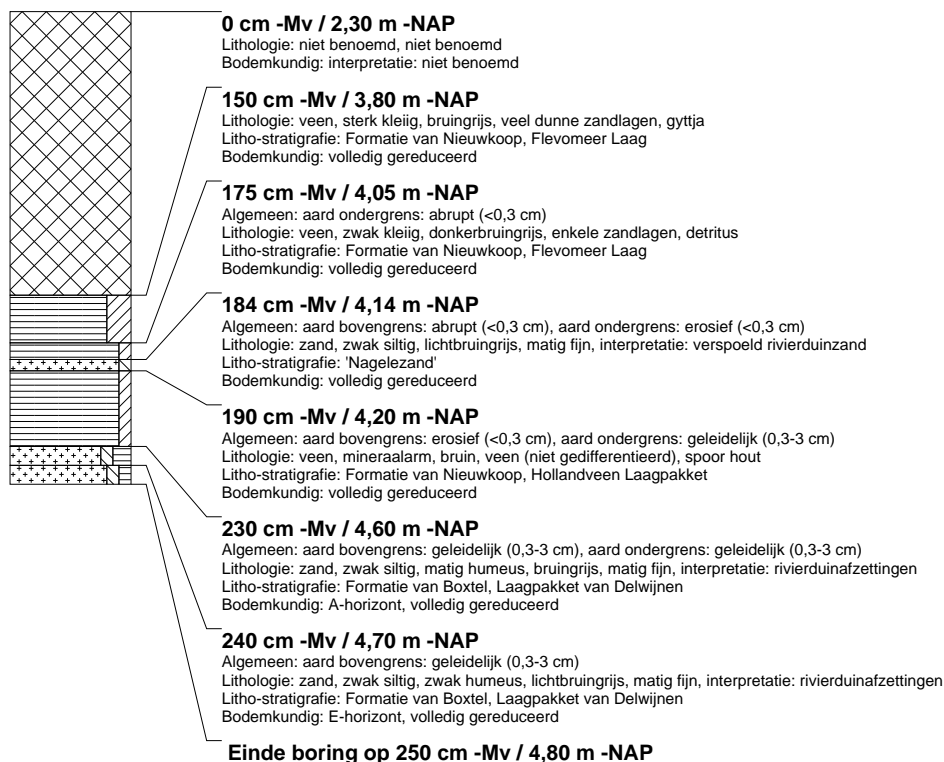
boring: NOPO4-85

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.600,40, Y: 518.061,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



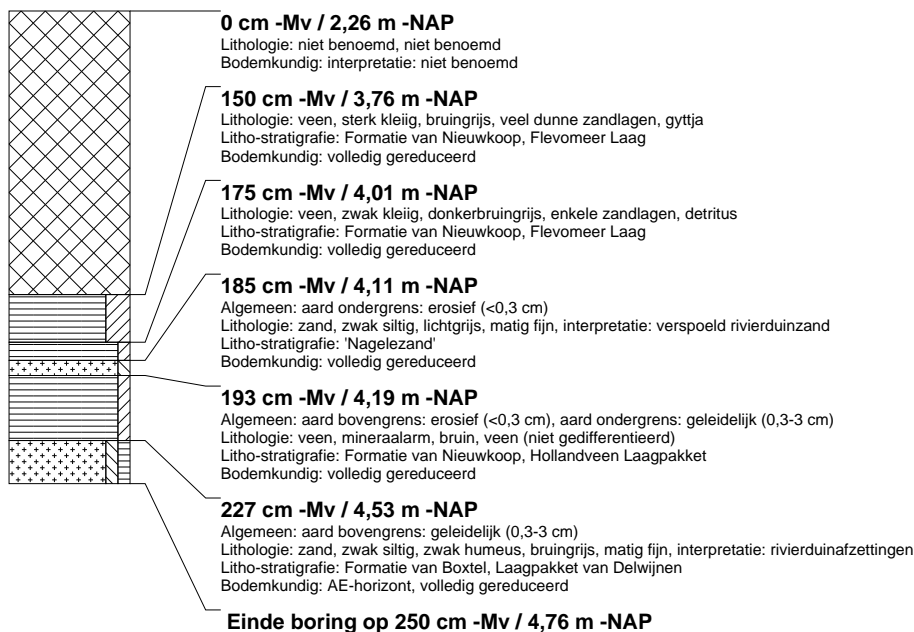
boring: NOPO4-87

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.597,42, Y: 518.066,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



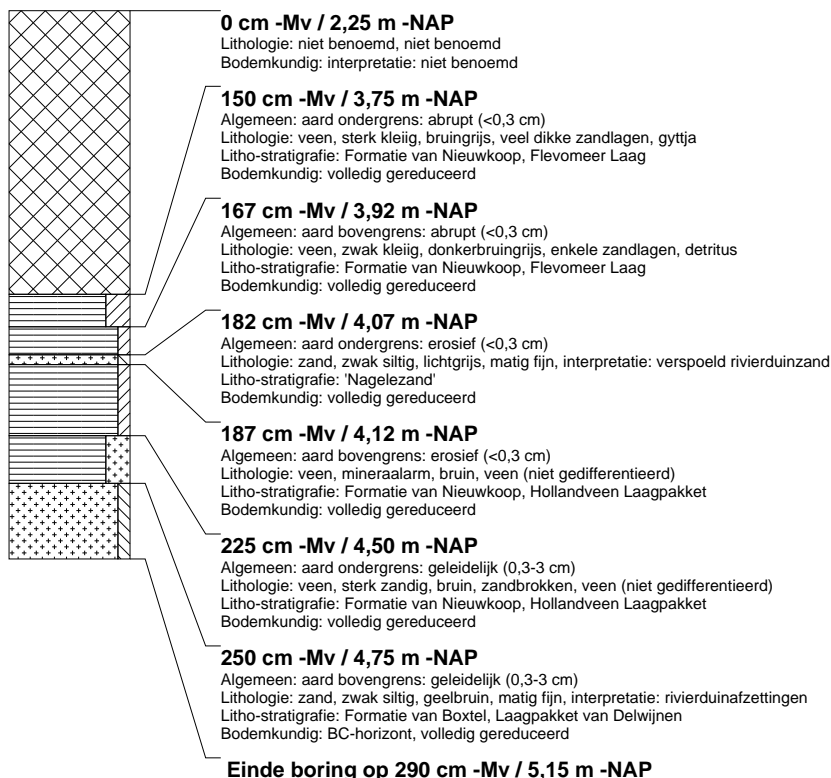
boring: NOPO4-89

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.594,80, Y: 518.070,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



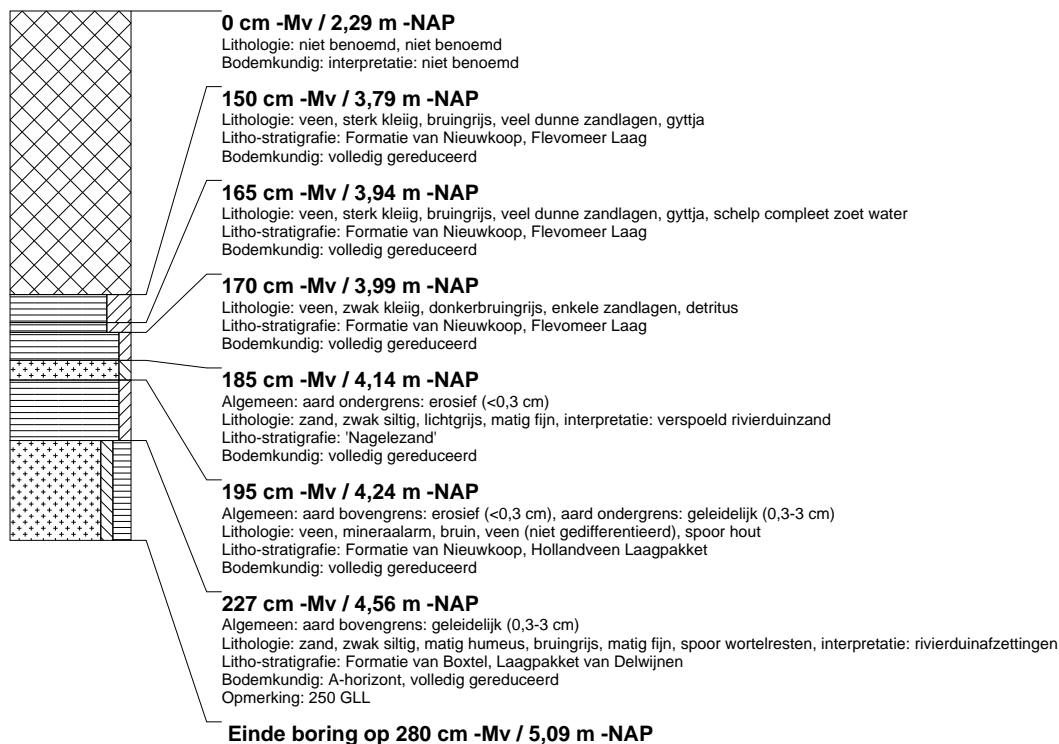
boring: NOPO4-91

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.592,10, Y: 518.074,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



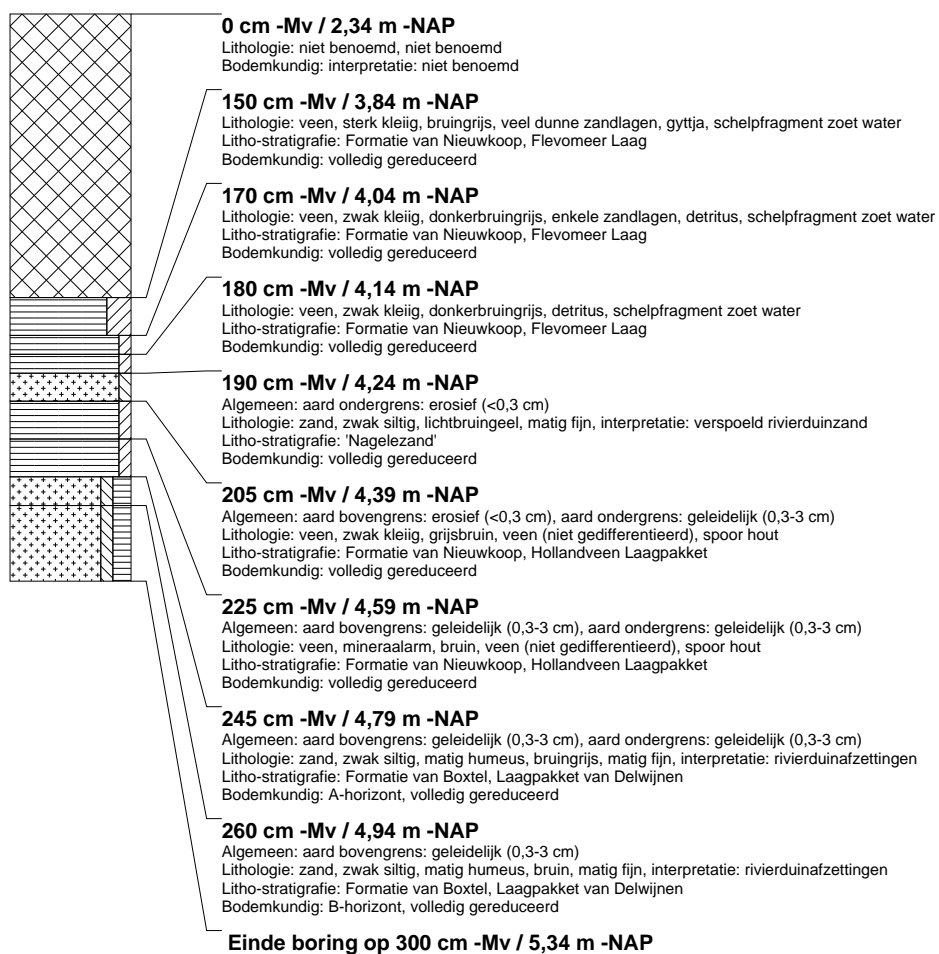
boring: NOPO4-93

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.589,46, Y: 518.078,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



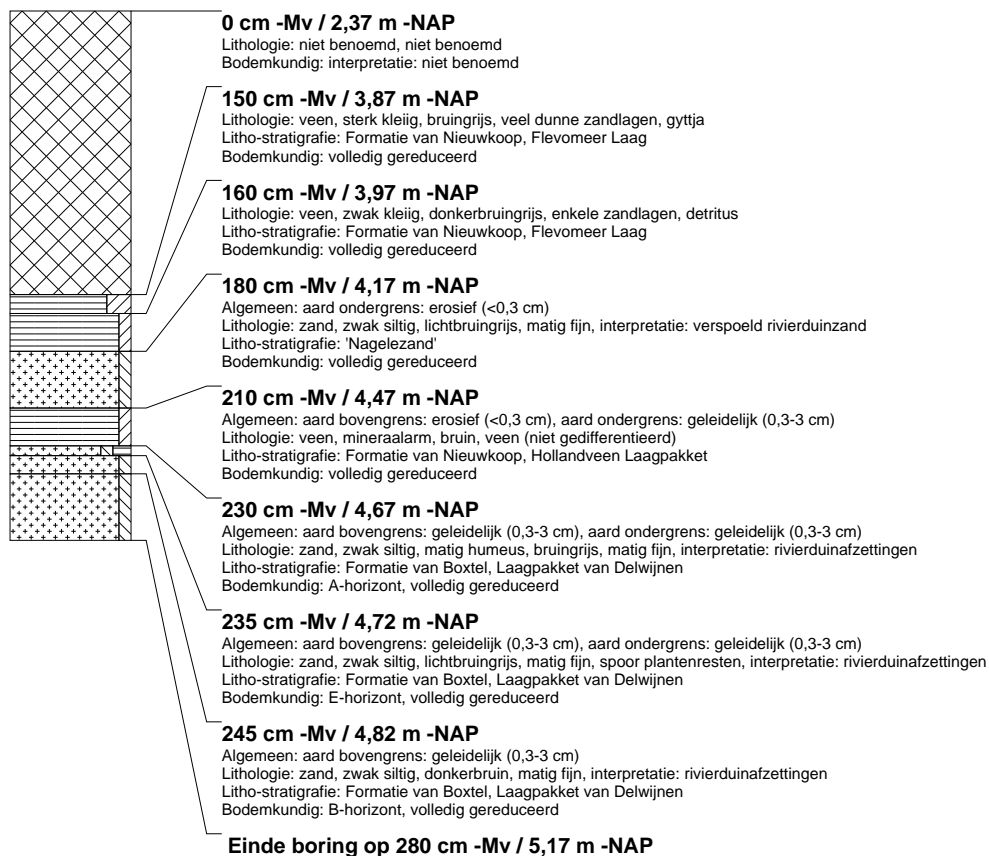
boring: NOPO4-95

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.586,68, Y: 518.082,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



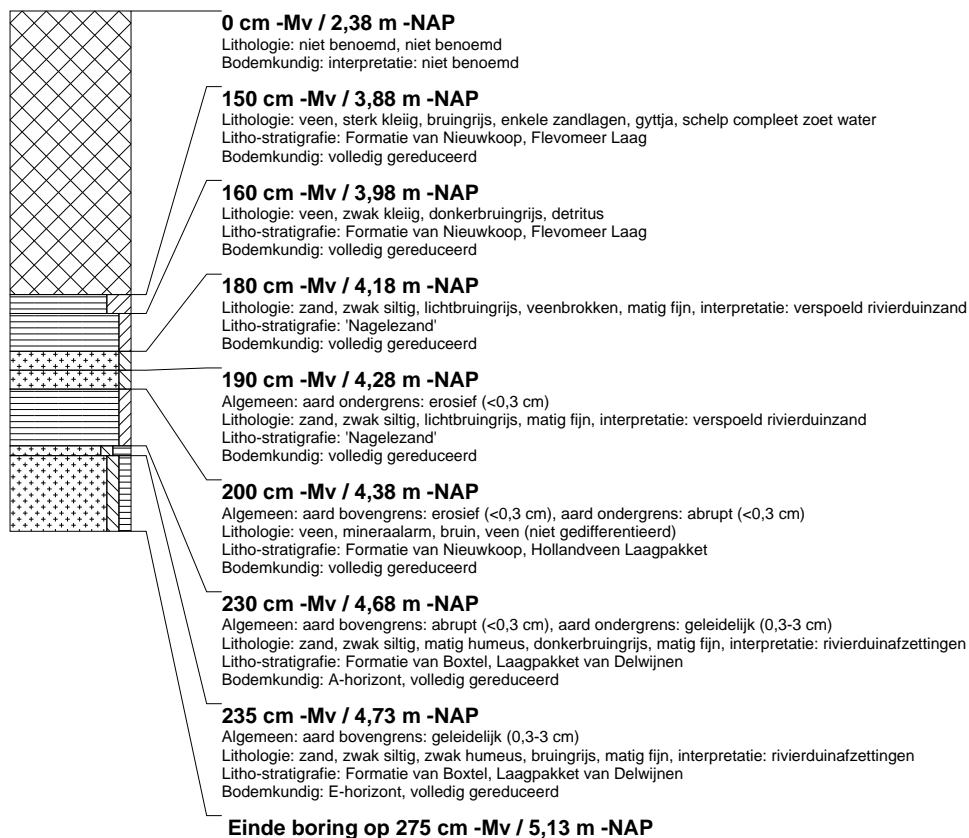
boring: NOPO4-97

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.584,04, Y: 518.087,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



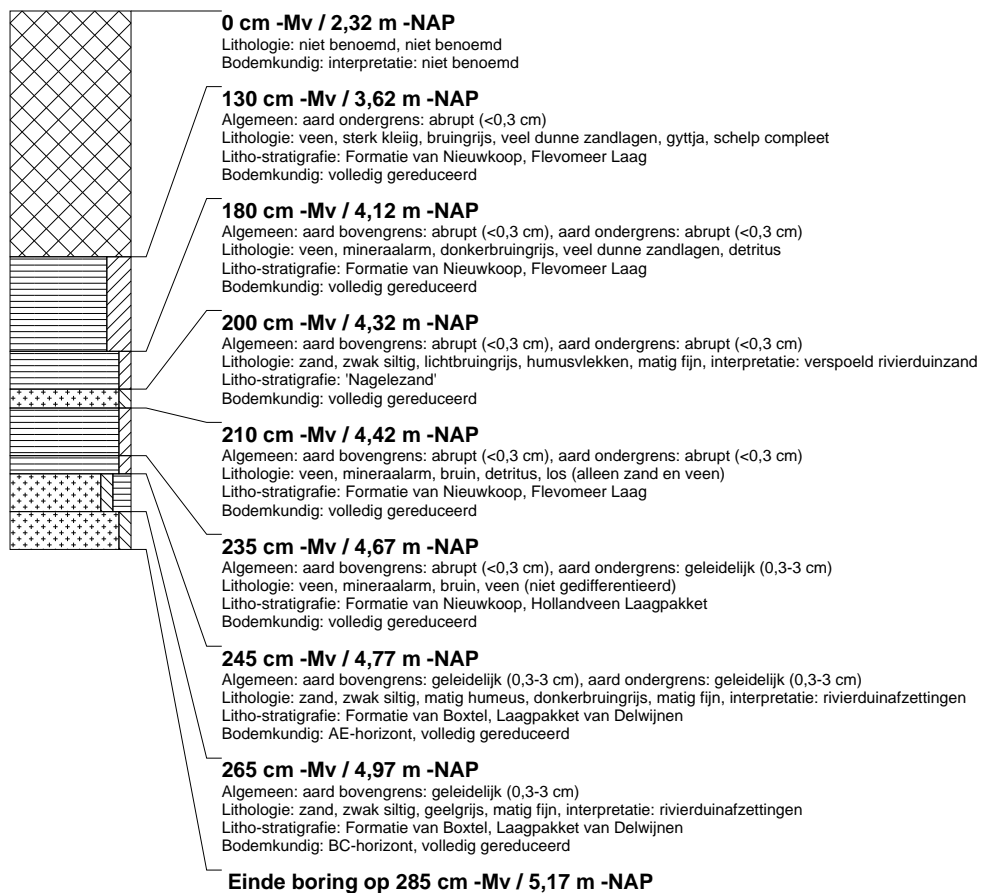
boring: NOPO4-99

beschrijver: GDB, datum: 5-12-2011, X: 183.581,31, Y: 518.091,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



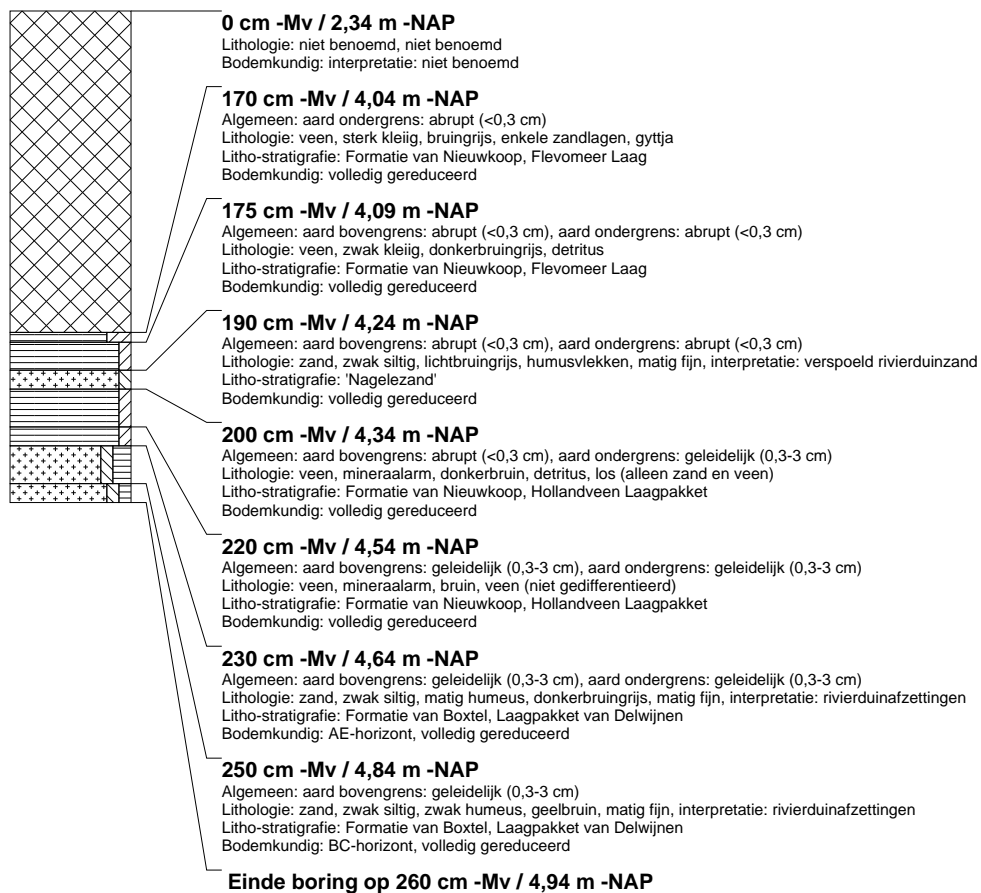
boring: NOPO4-101

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.578,54, Y: 518.095,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



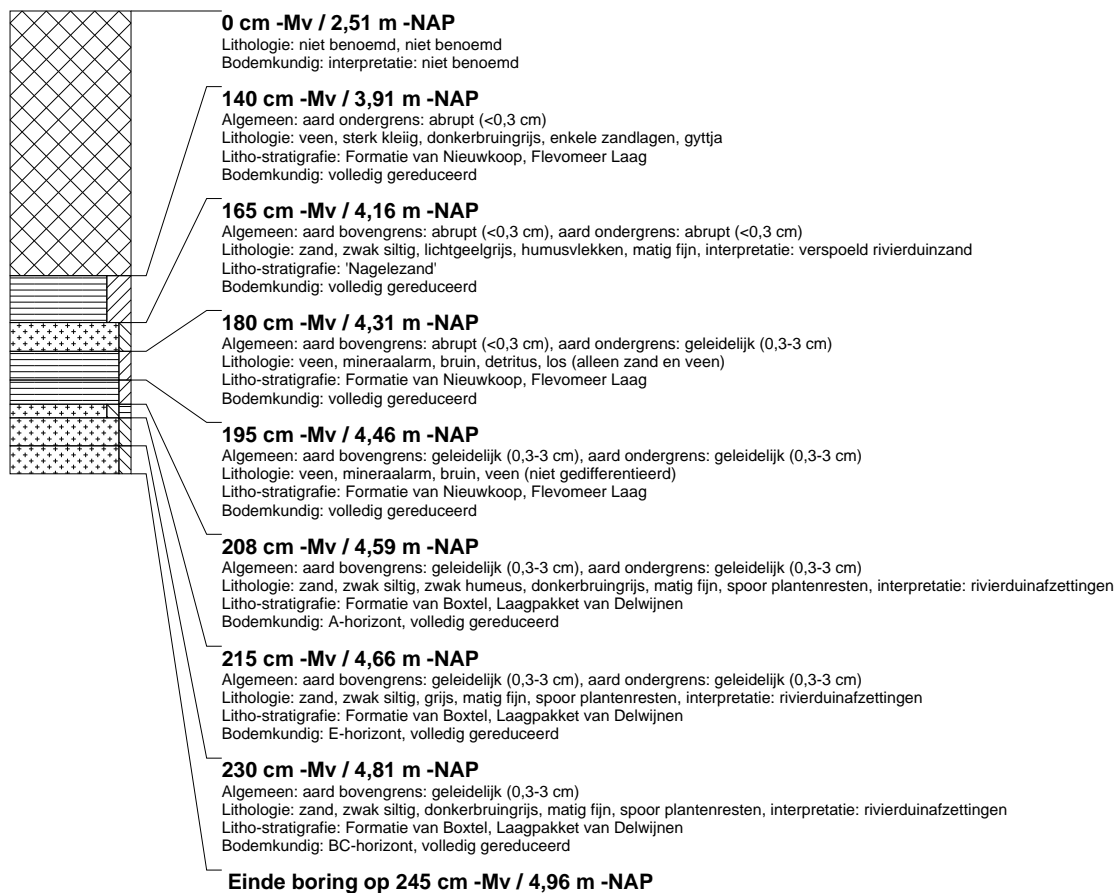
boring: NOPO4-103

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.576.65, Y: 518.099.96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



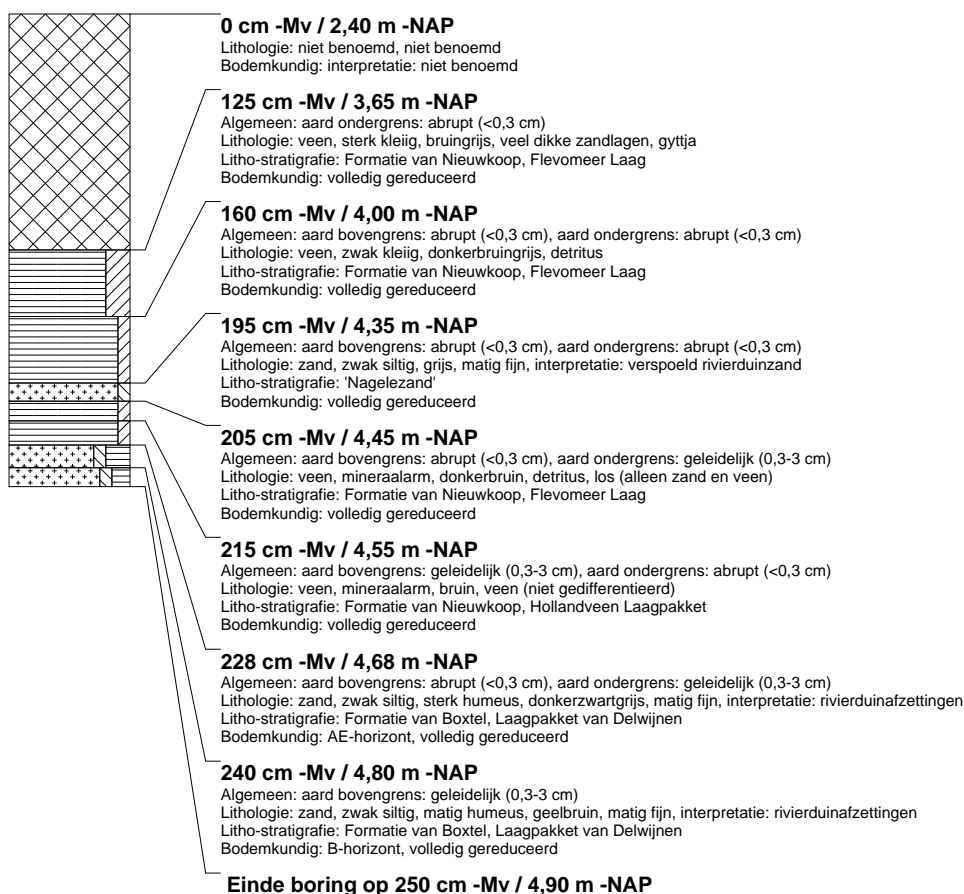
boring: NOPO4-105

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.573,98, Y: 518.104,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



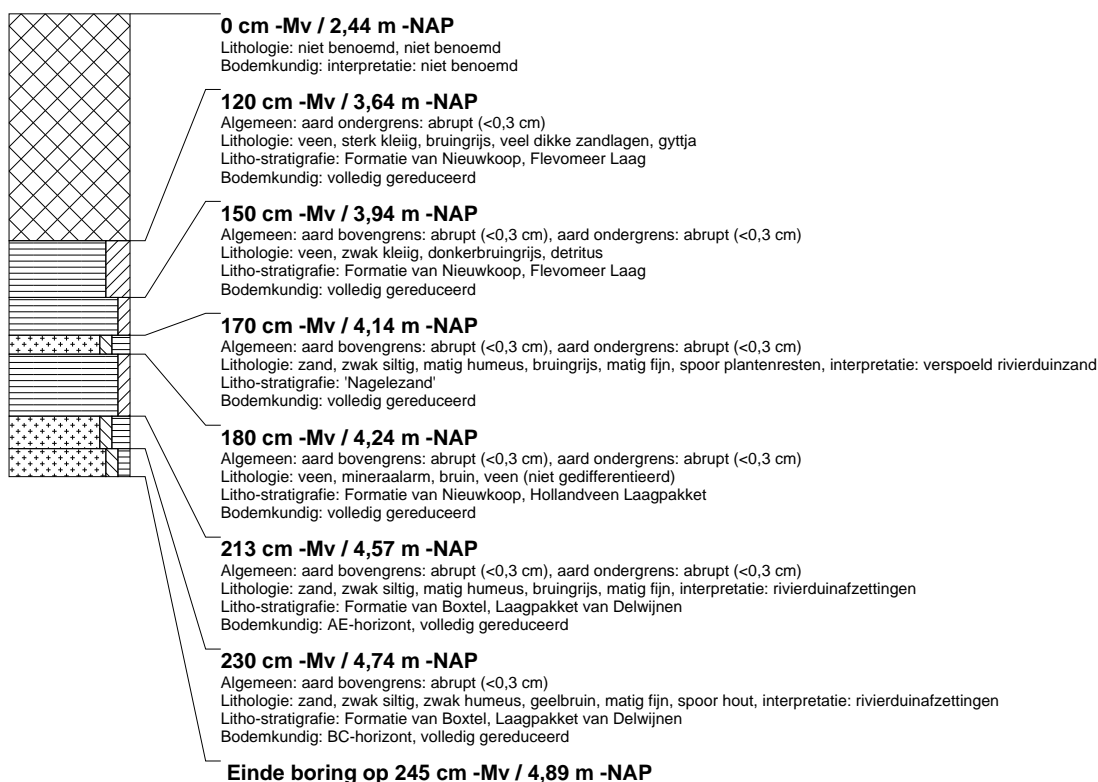
boring: NOPO4-107

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.571,18, Y: 518.108,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



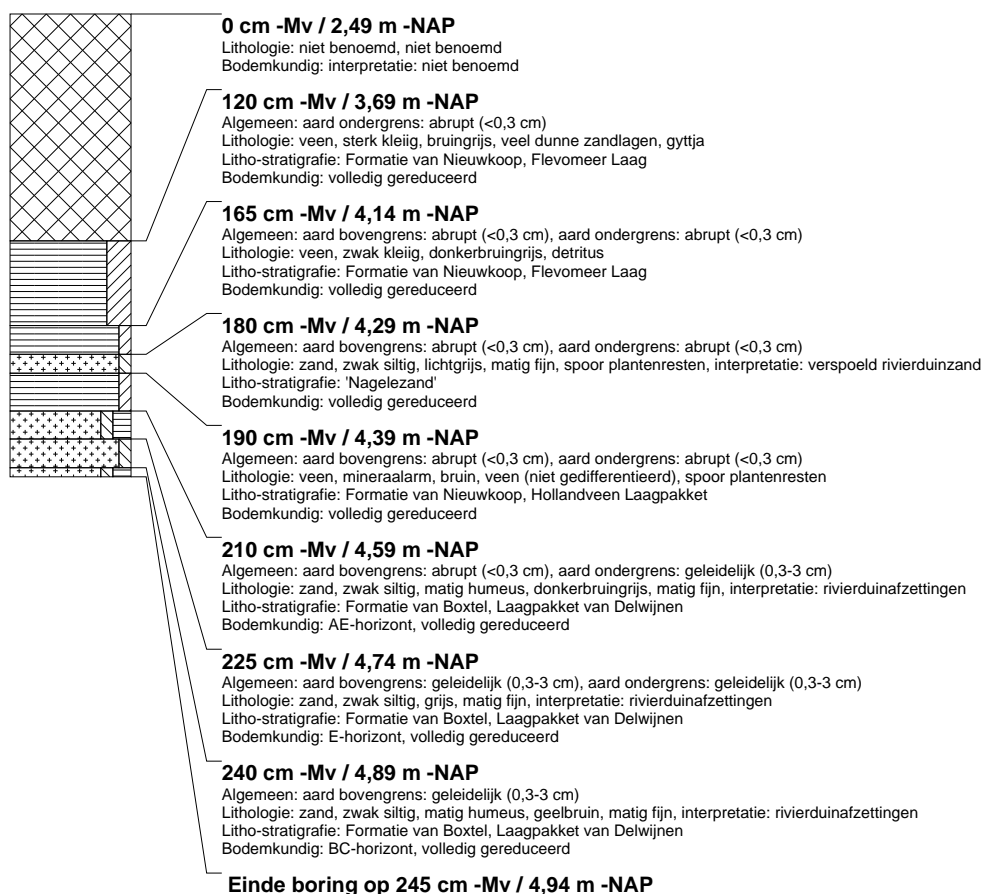
boring: NOPO4-109

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.568,47, Y: 518.112,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



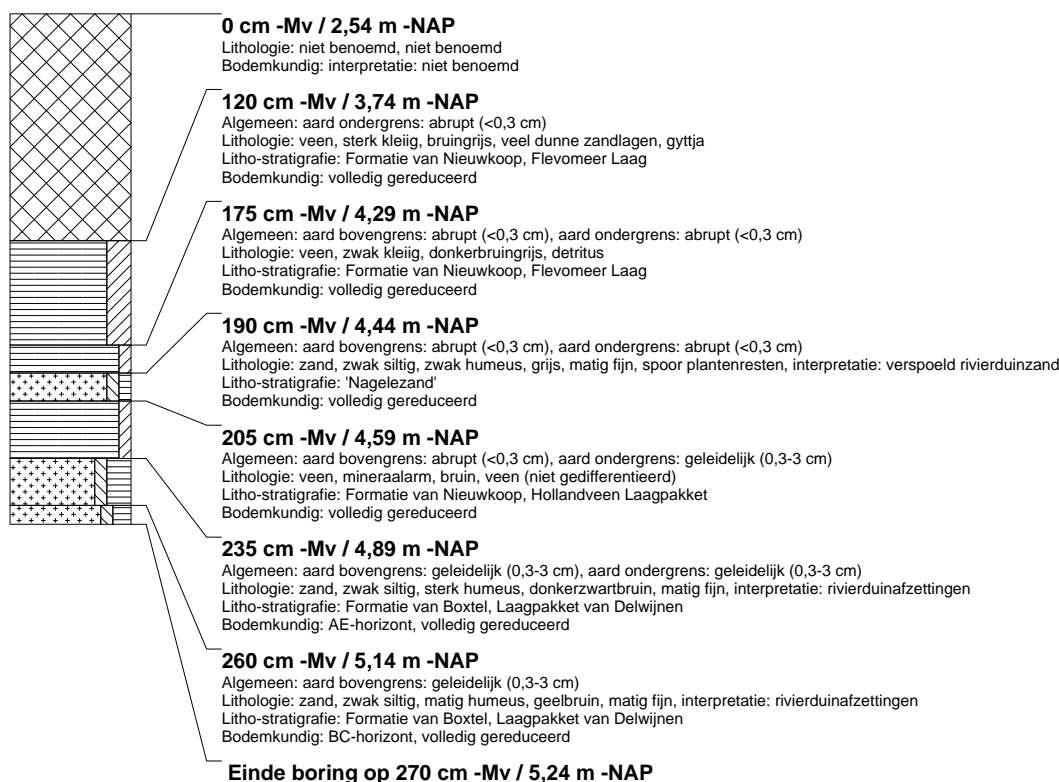
boring: NOPO4-111

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.565,69, Y: 518.117,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



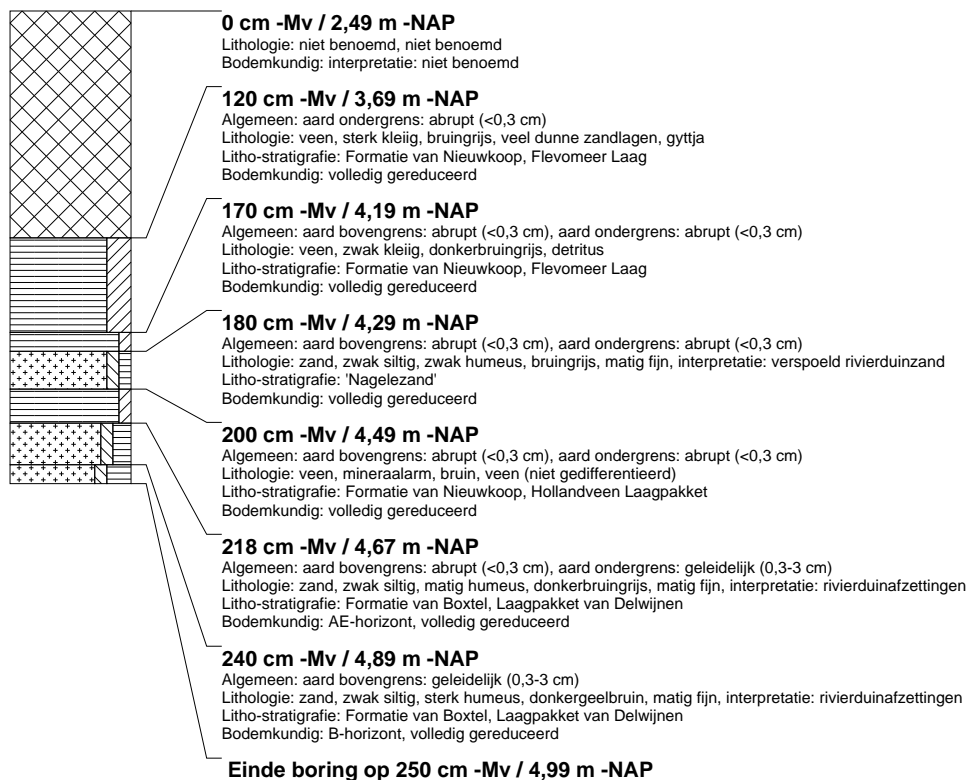
boring: NOPO4-113

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.563,04, Y: 518.121,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



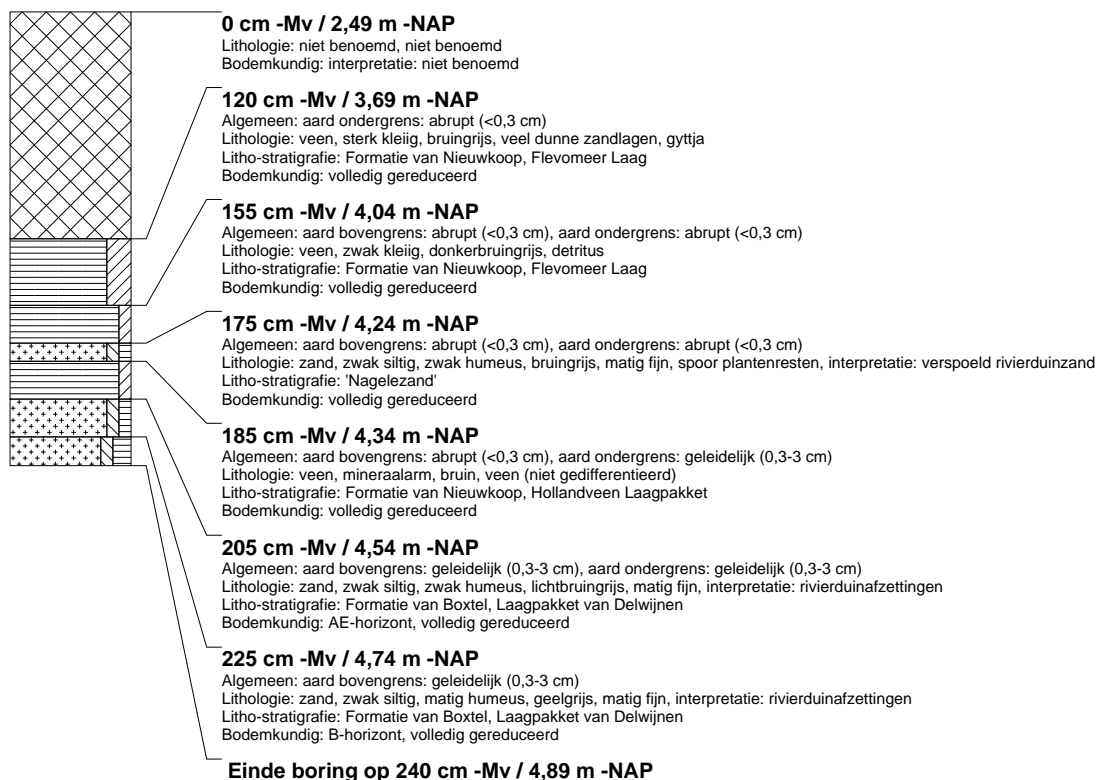
boring: NOPO4-115

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.560,32, Y: 518.125,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



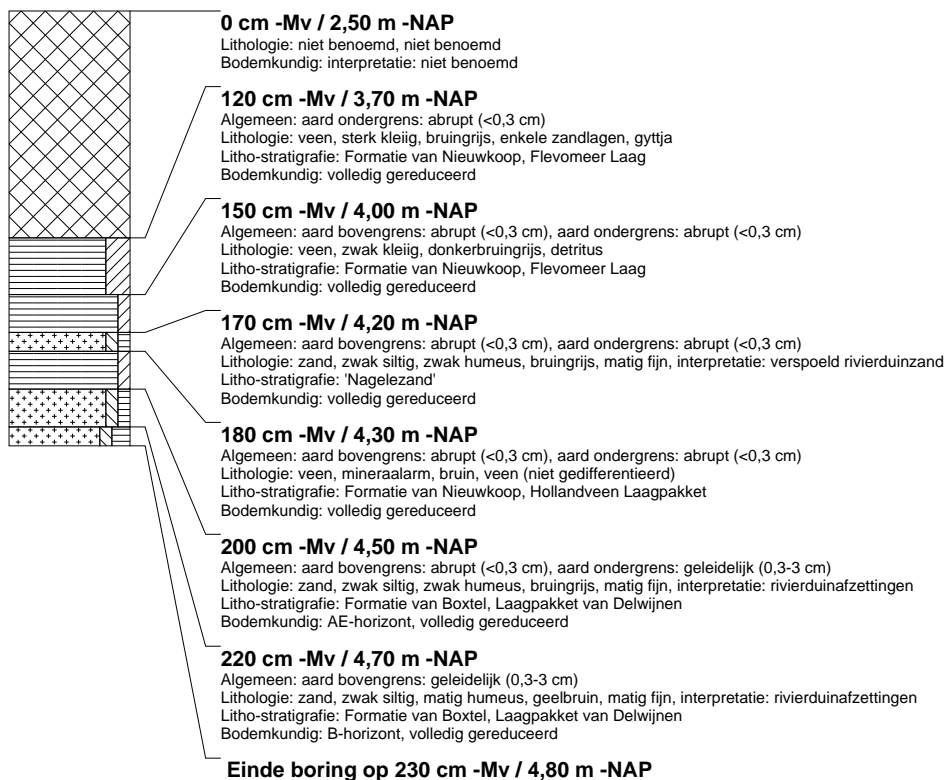
boring: NOPO4-117

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.557,66, Y: 518.129,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



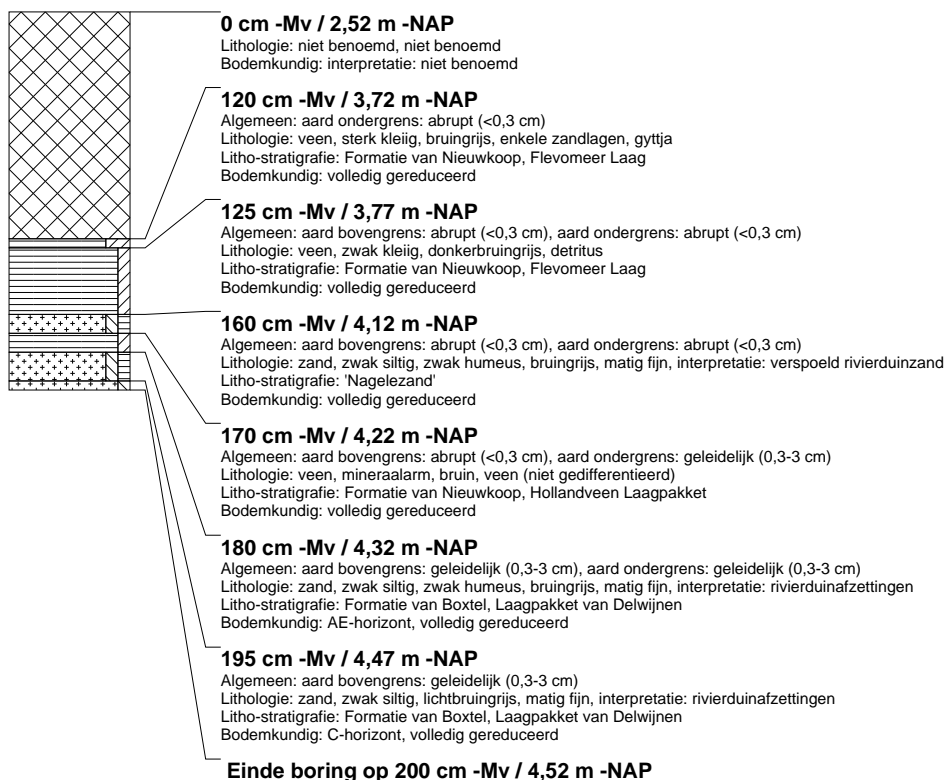
boring: NOPO4-119

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.554,98, Y: 518.133,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



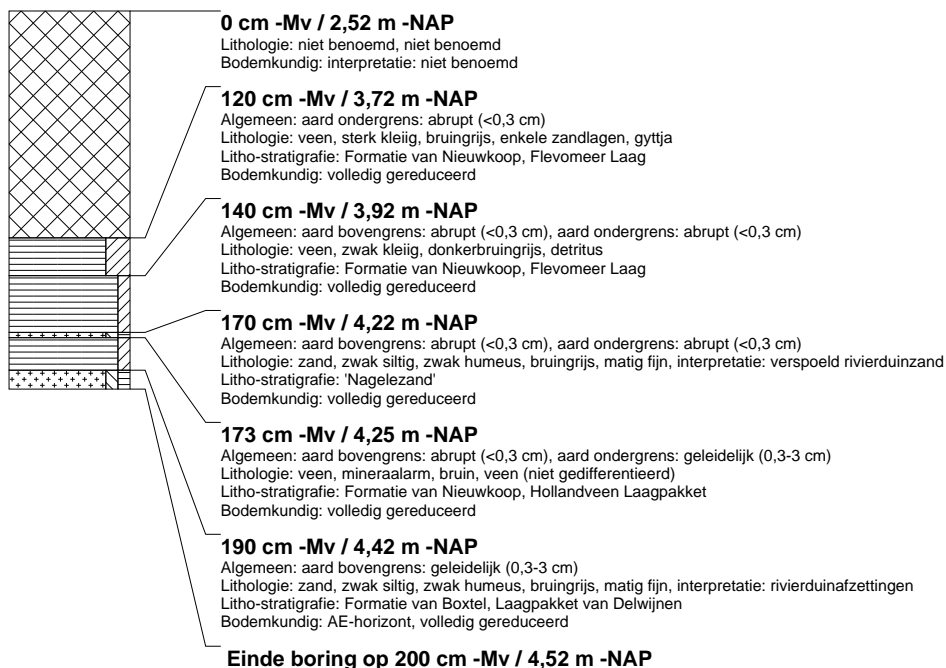
boring: NOPO4-121

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.552,26, Y: 518.138,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



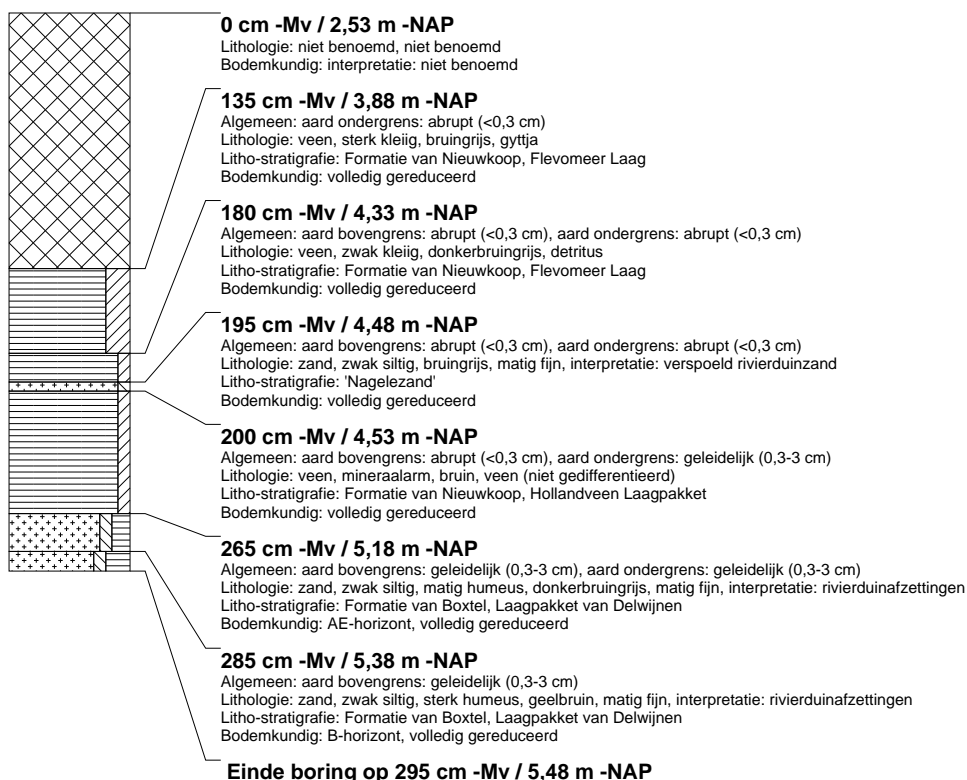
boring: NOPO4-123

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.549,58, Y: 518.142,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



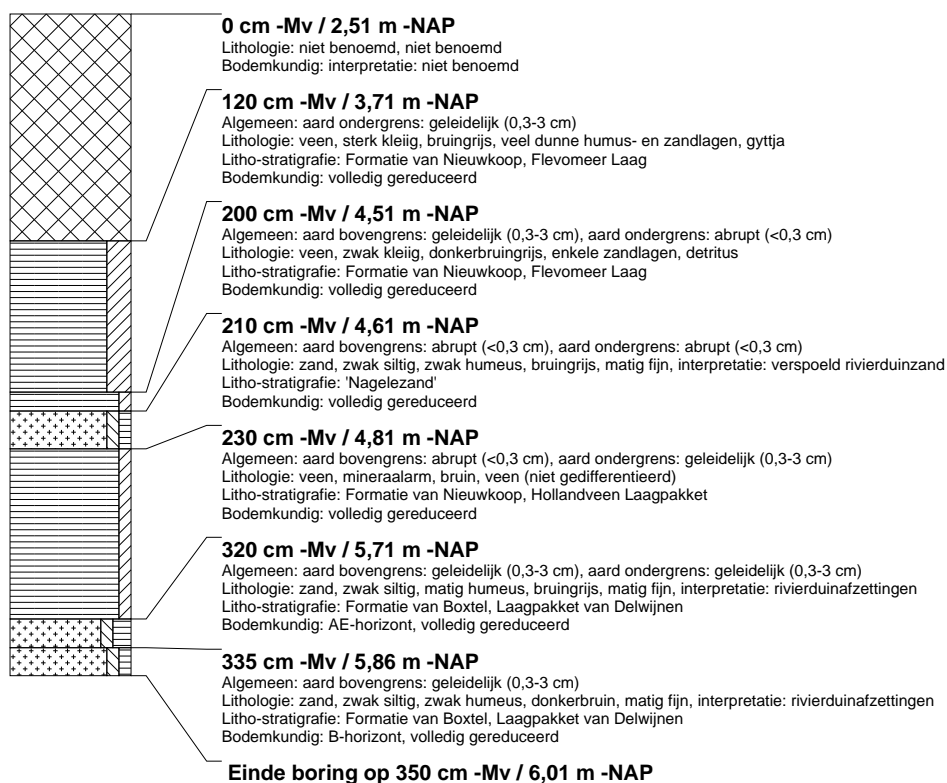
boring: NOPO4-125

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.546,90, Y: 518.146,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



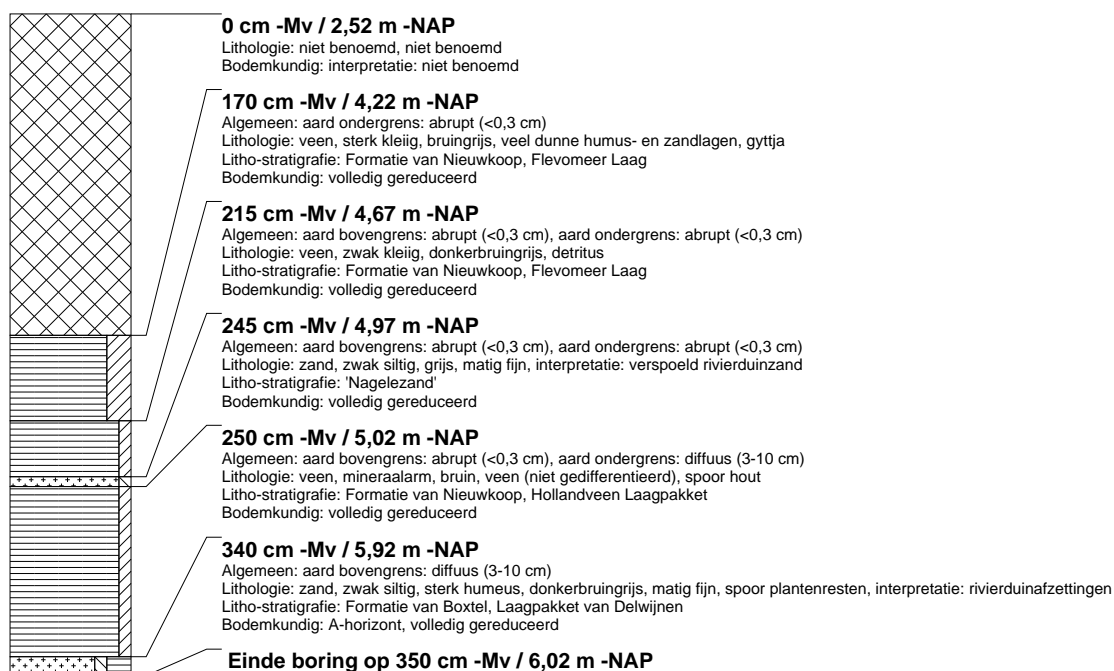
boring: NOPO4-127

beschrijver: JS, datum: 6-12-2011, X: 183.544,15, Y: 518.150,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



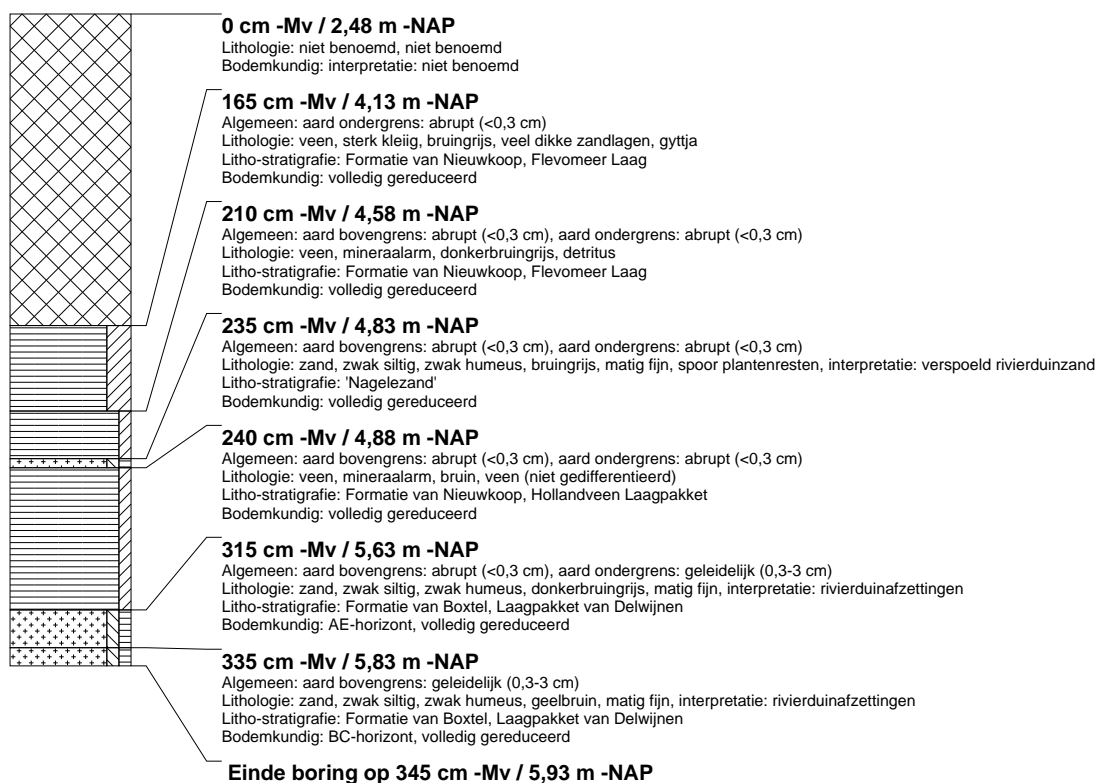
boring: NOPO4-129

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.541,38, Y: 518.155,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



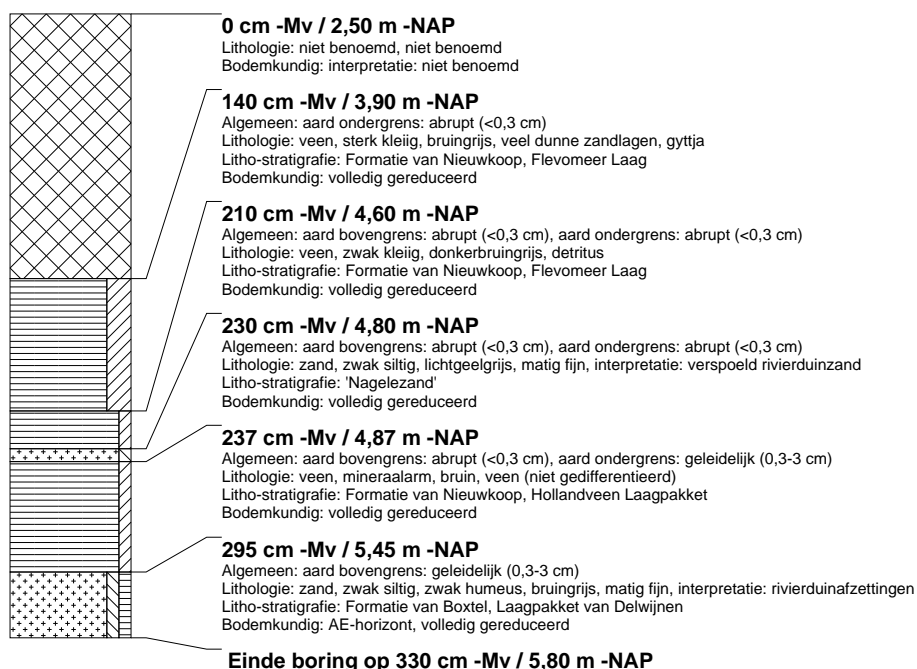
boring: NOPO4-131

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.538,67, Y: 518.159,24, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



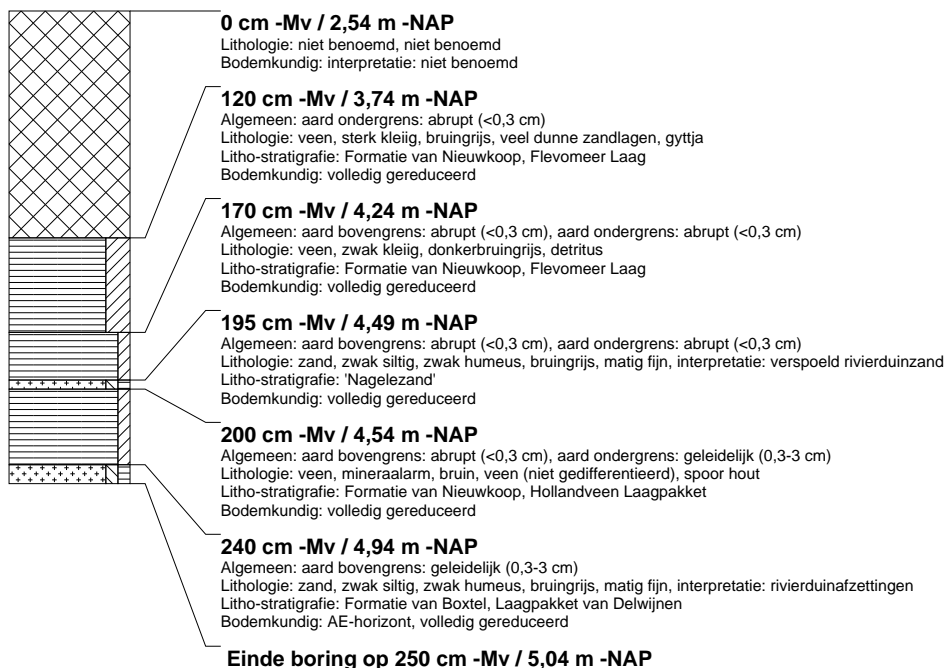
boring: NOPO4-133

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.536,32, Y: 518.163,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



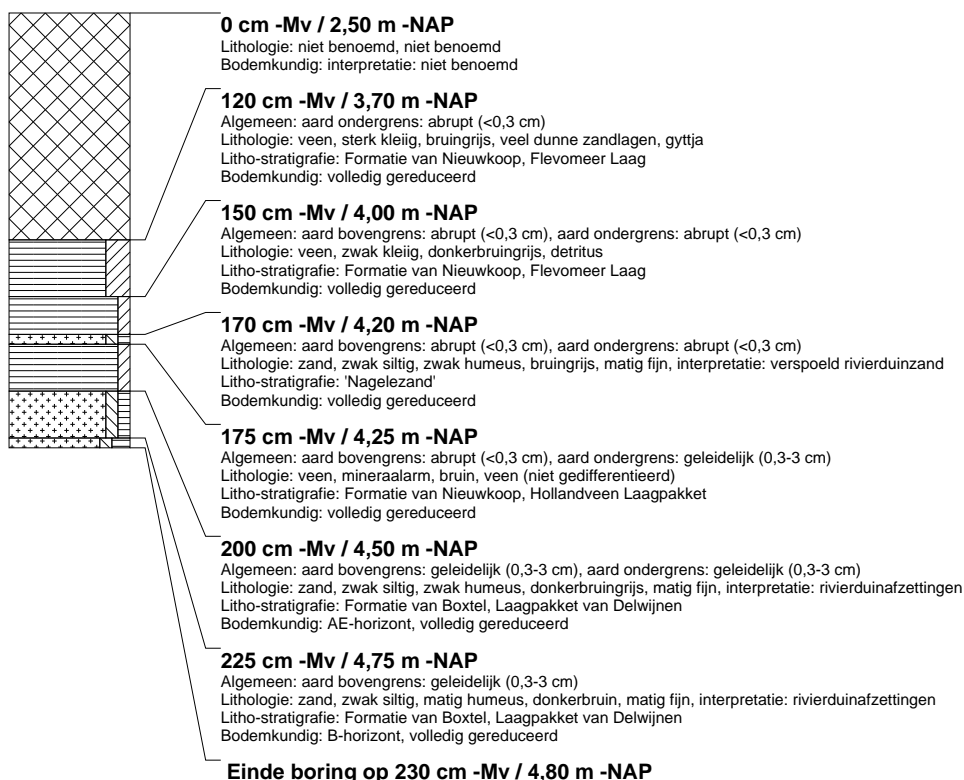
boring: NOPO4-135

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.533.57, Y: 518.167.62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



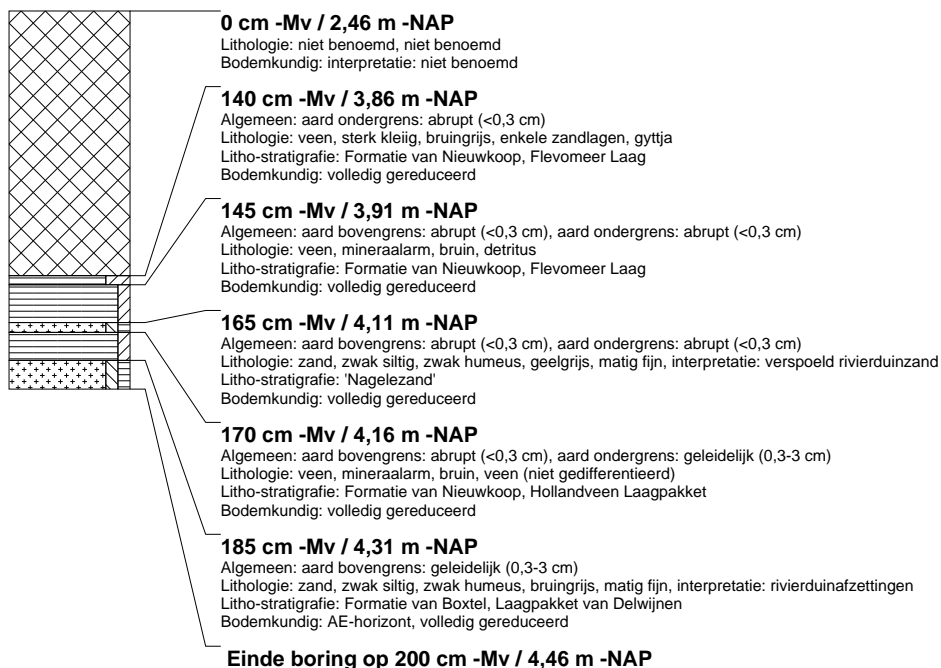
boring: NOPO4-137

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.530.97, Y: 518.171.76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



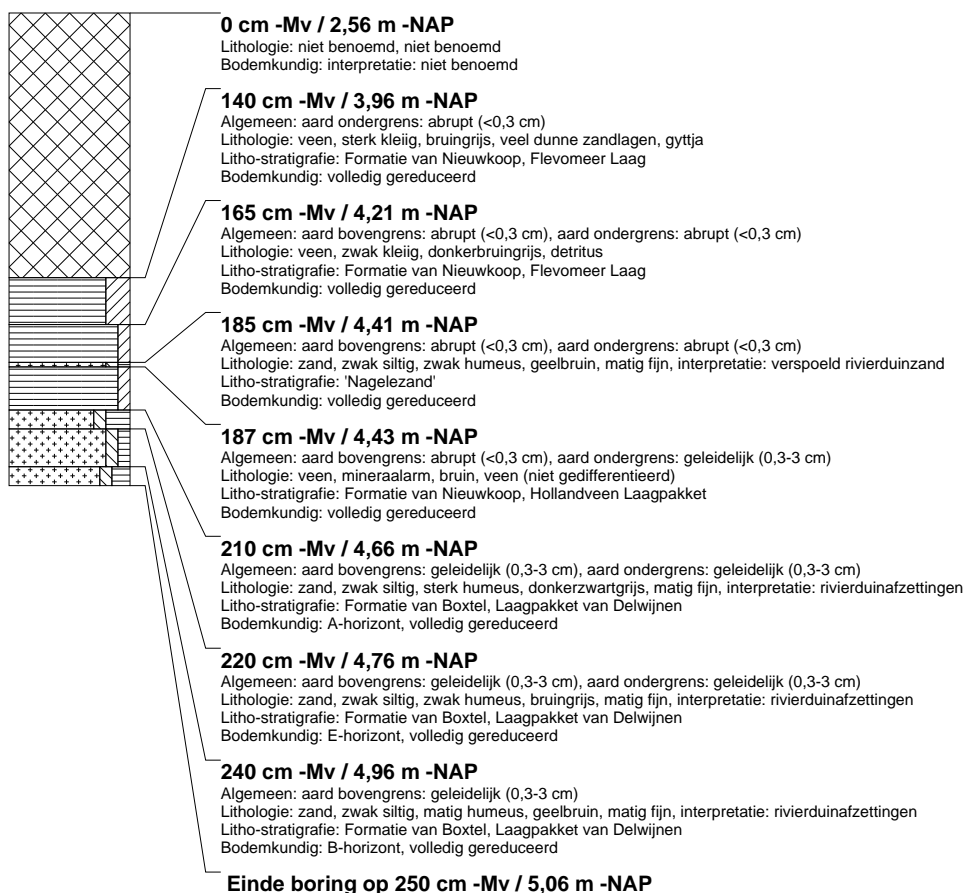
boring: NOPO4-139

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.528,21, Y: 518.176,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



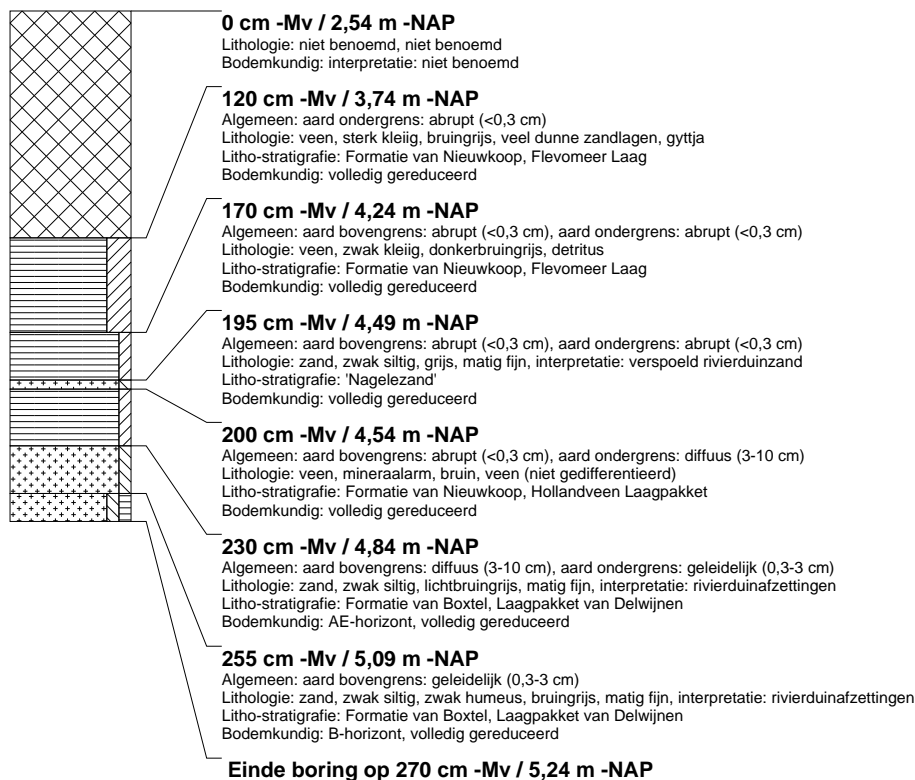
boring: NOPO4-141

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.525,46, Y: 518.180,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



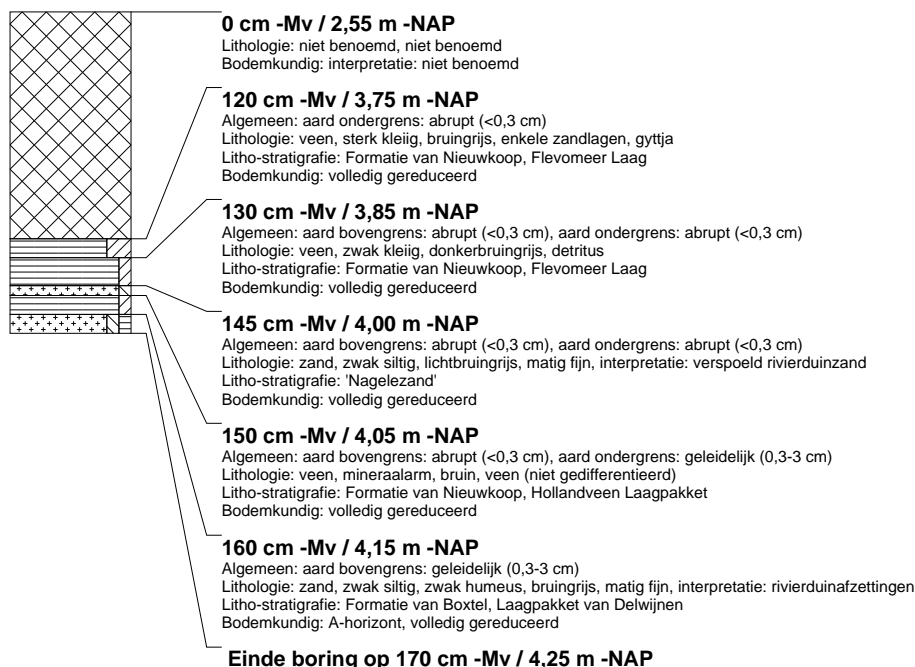
boring: NOPO4-143

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.522,89, Y: 518.184,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



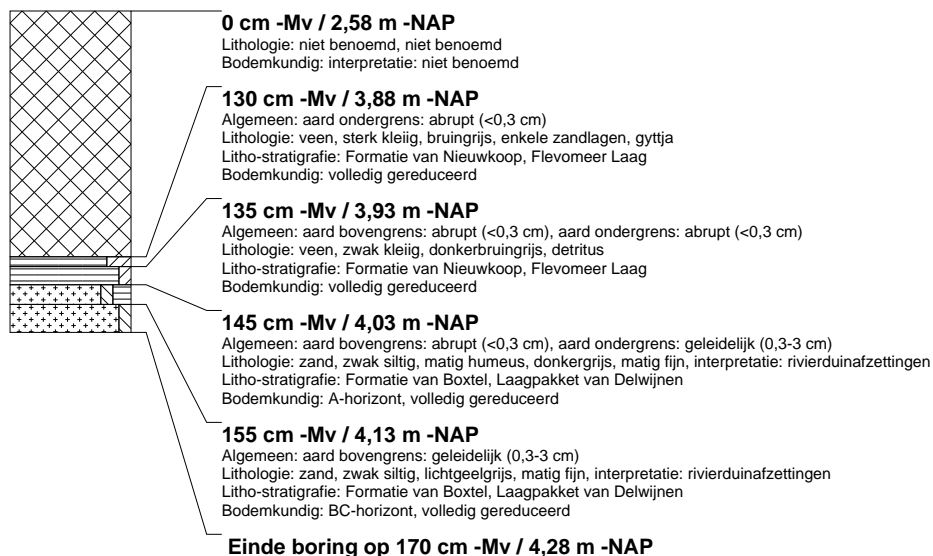
boring: NOPO4-145

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.520,05, Y: 518.188,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



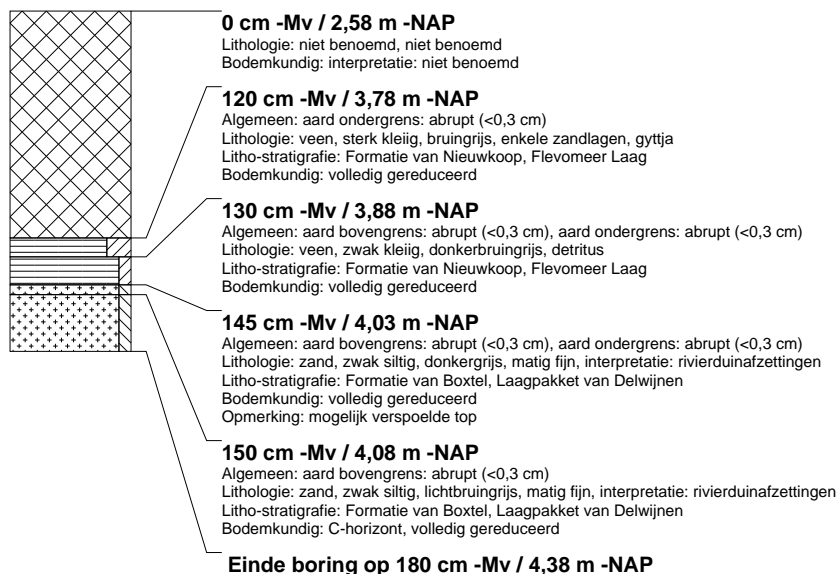
boring: NOPO4-147

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.517,38, Y: 518.192,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



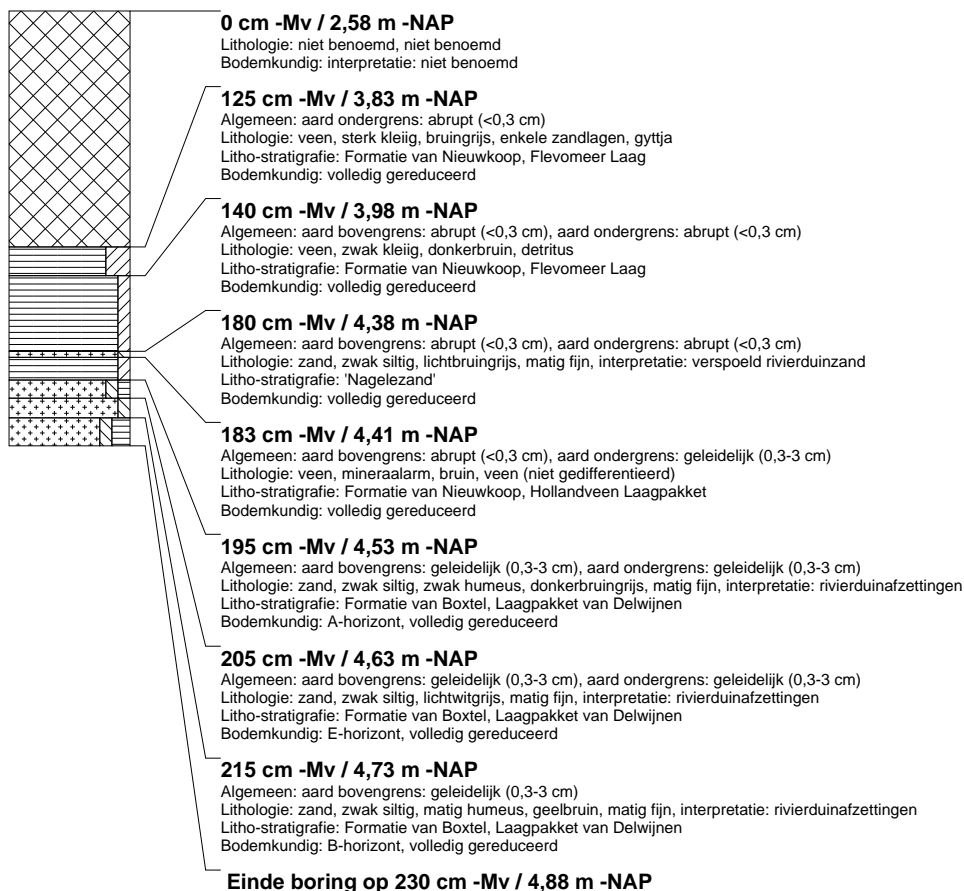
boring: NOPO4-149

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.514,55, Y: 518.197,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



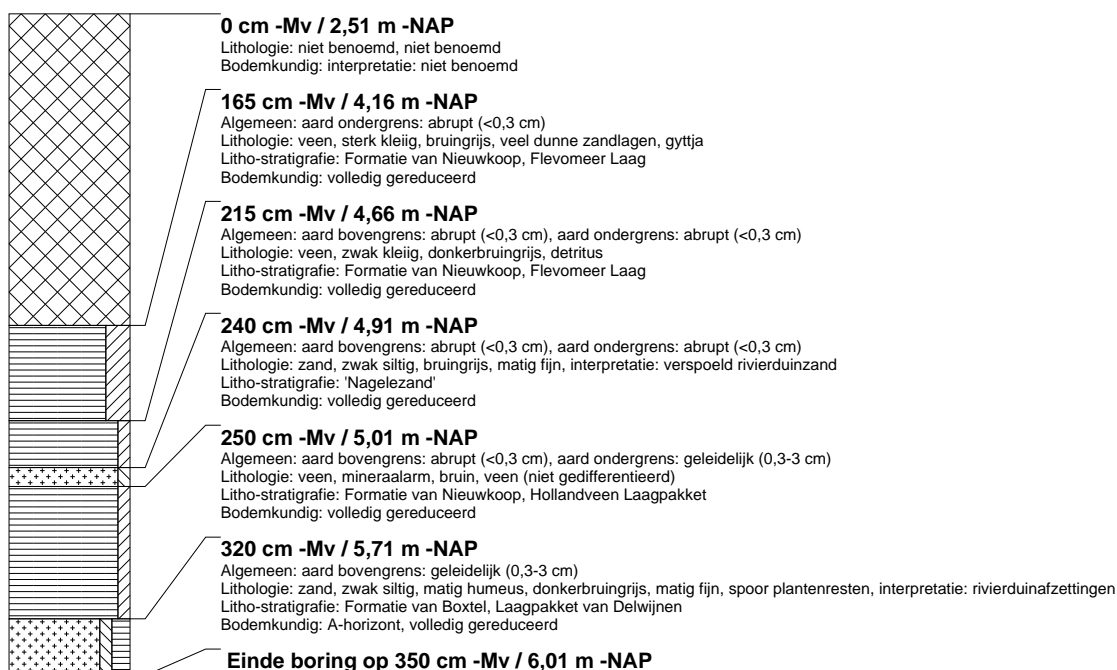
boring: NOPO4-151

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.512,08, Y: 518.201,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



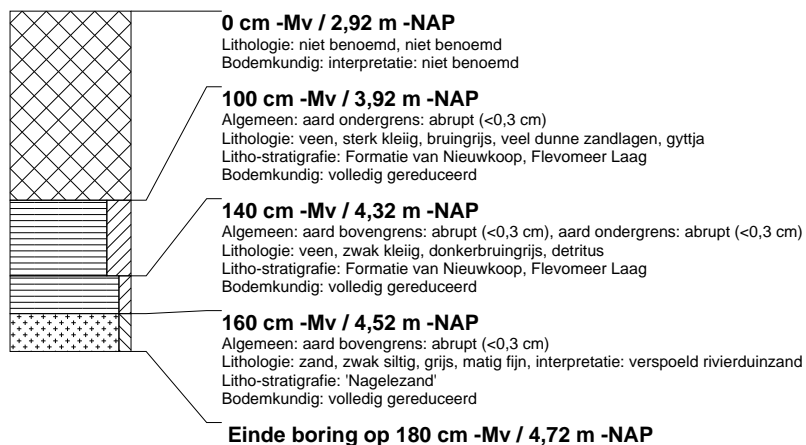
boring: NOPO4-153

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.509,38, Y: 518.205,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



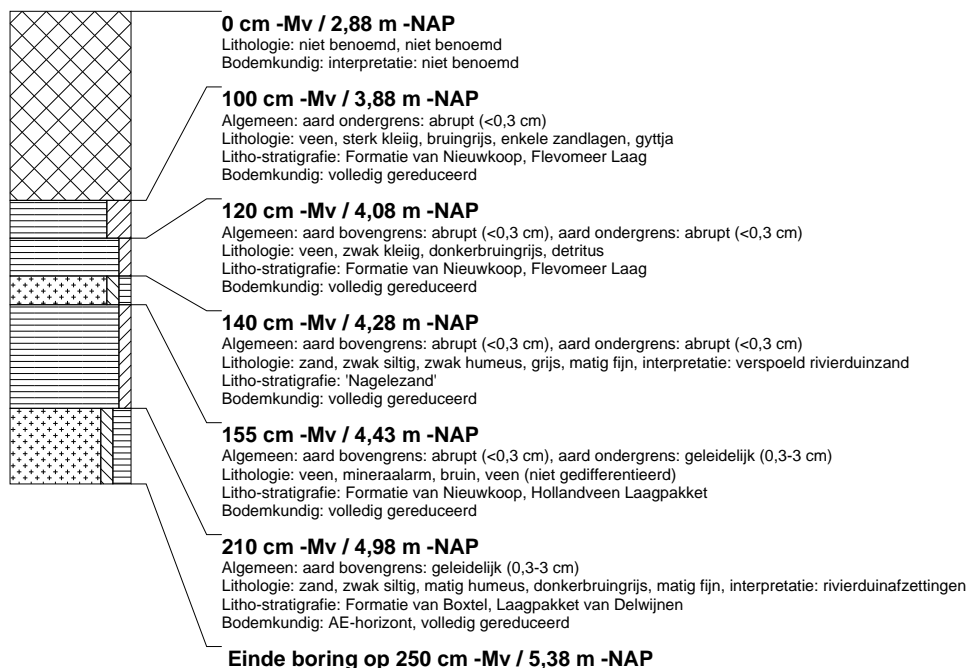
boring: NOPO4-155

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.421,65, Y: 518.345,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: ondoordringbaar



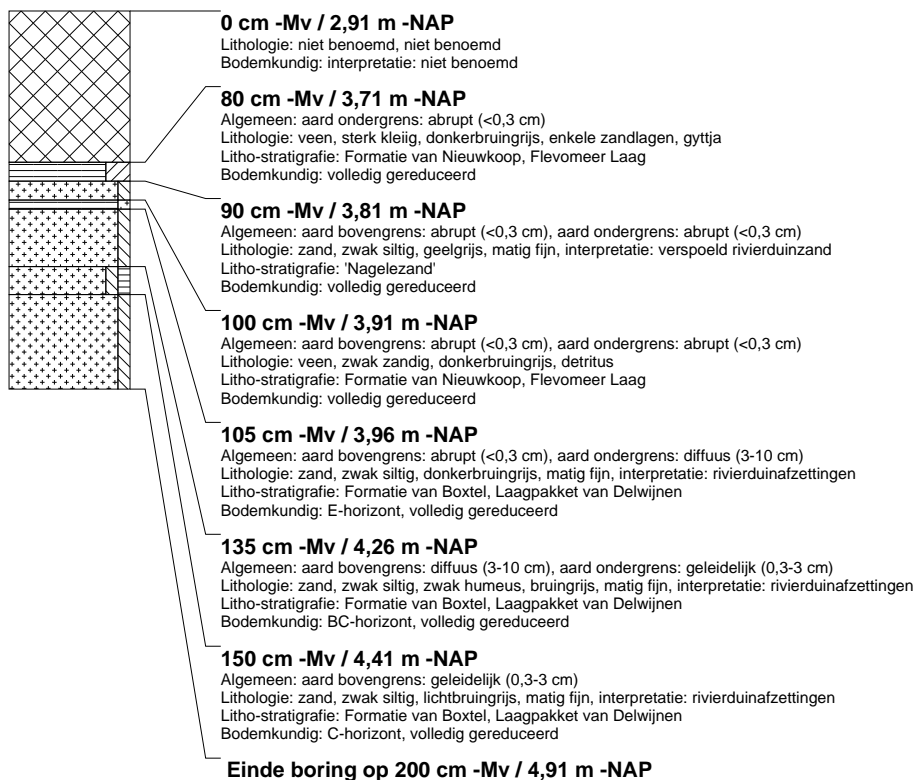
boring: NOPO4-157

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.418,22, Y: 518.349,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



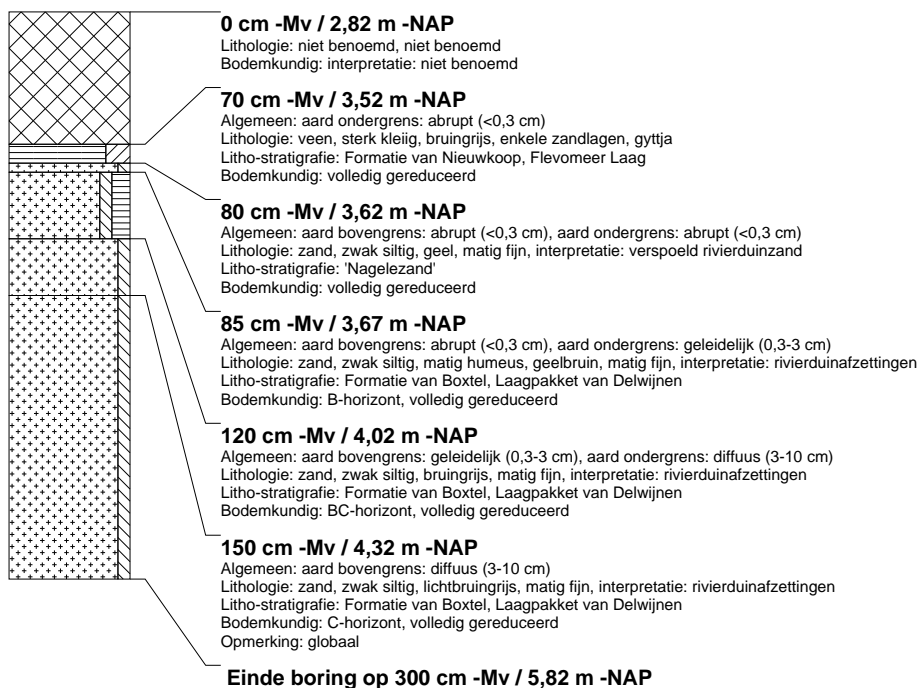
boring: NOPO4-159

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.416,16, Y: 518.353,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



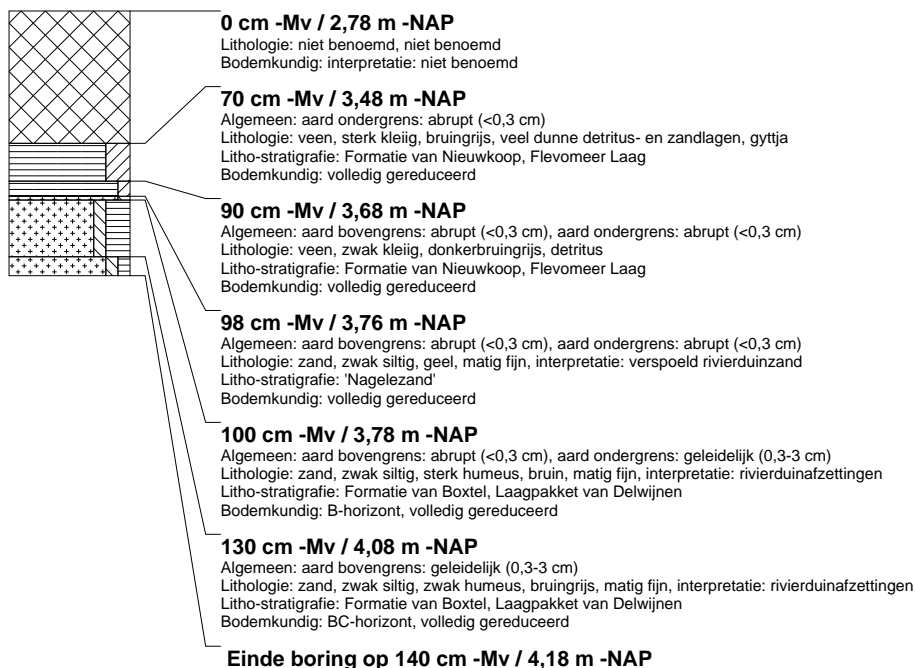
boring: NOPO4-161

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.413,72, Y: 518.357,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



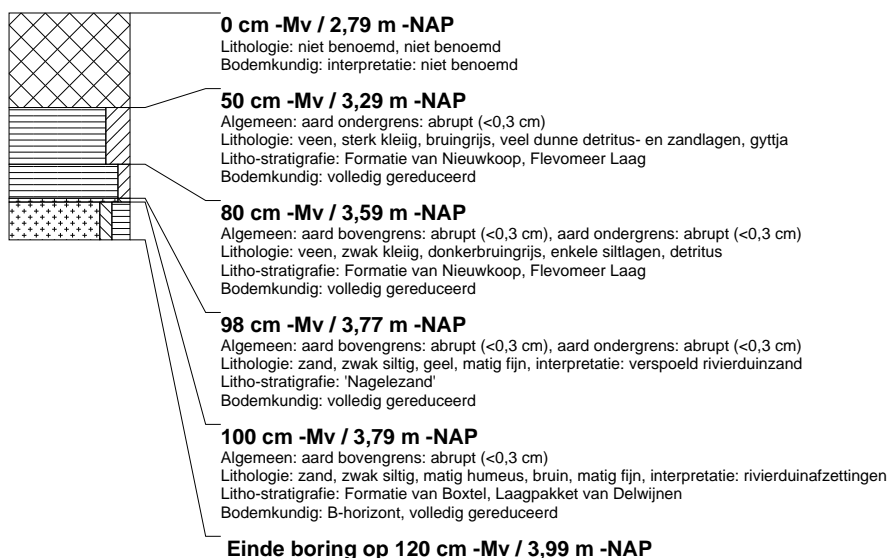
boring: NOPO4-163

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.410,86, Y: 518.361,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



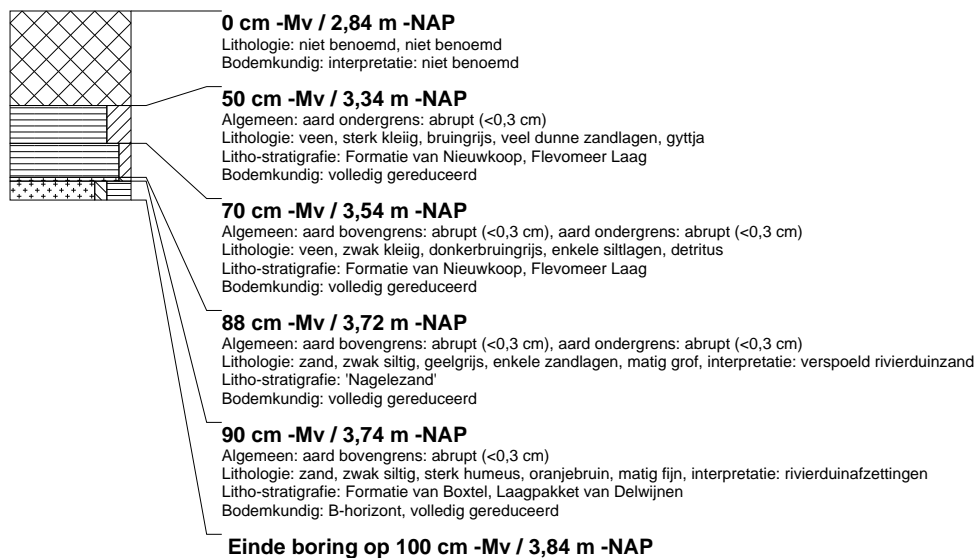
boring: NOPO4-165

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.408,11, Y: 518.365,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



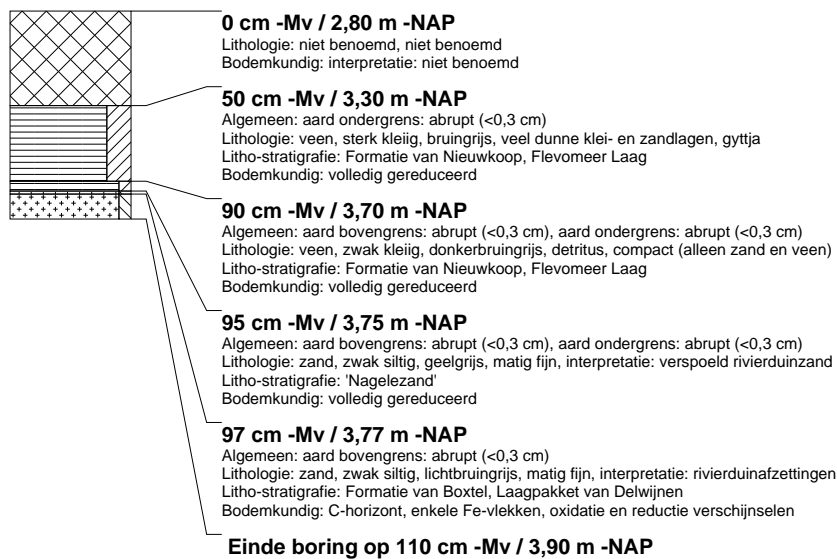
boring: NOPO4-167

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.405,20, Y: 518.370,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



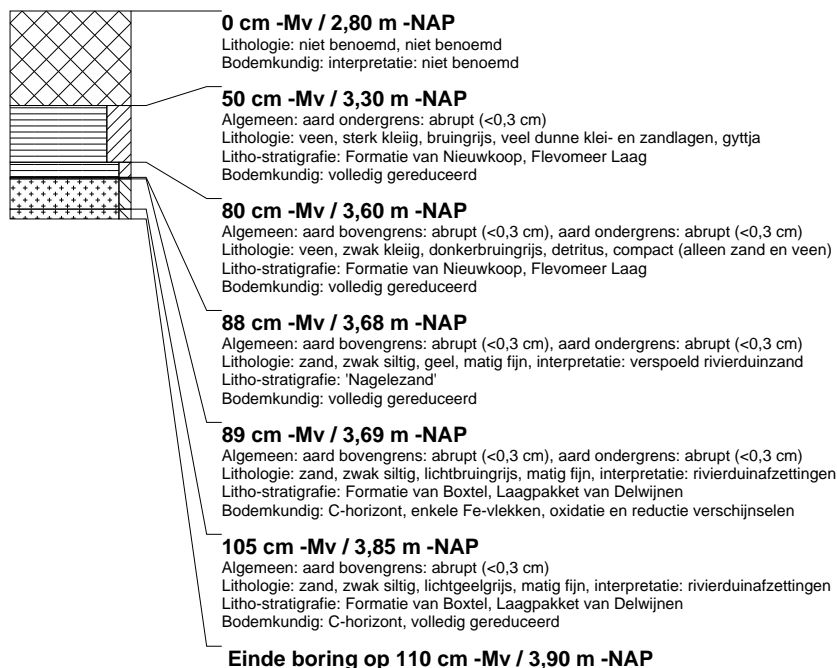
boring: NOPO4-169

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.402,62, Y: 518.374,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



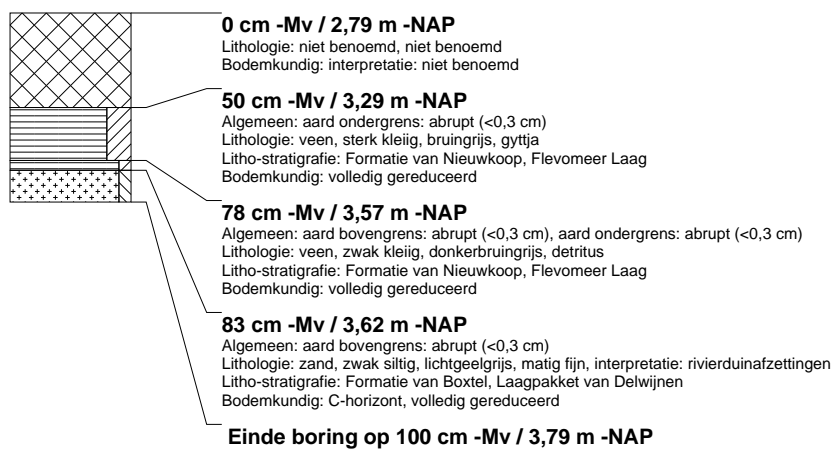
boring: NOPO4-171

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.399,92, Y: 518.378,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



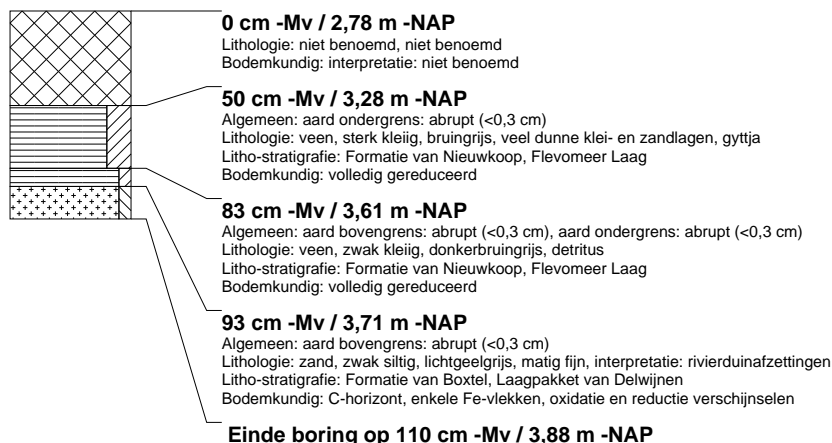
boring: NOPO4-173

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.397,31, Y: 518.382,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



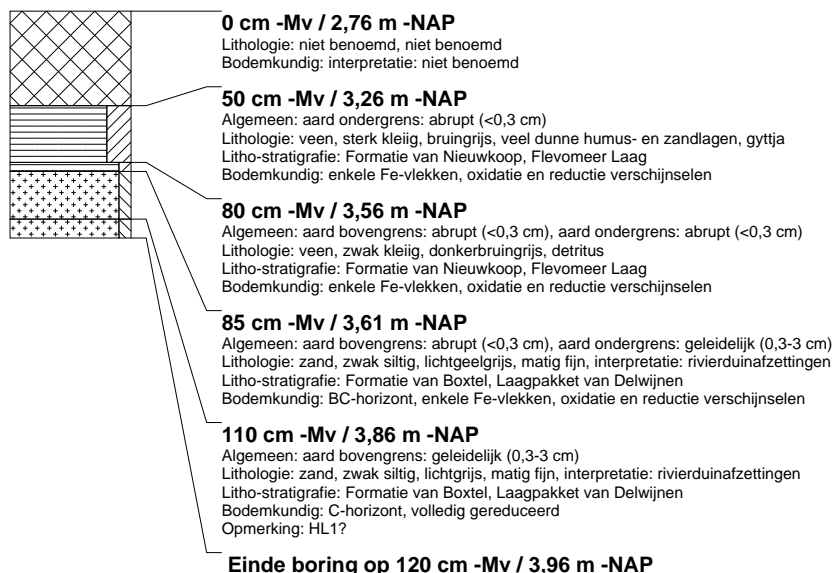
boring: NOPO4-175

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.394,57, Y: 518.387,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



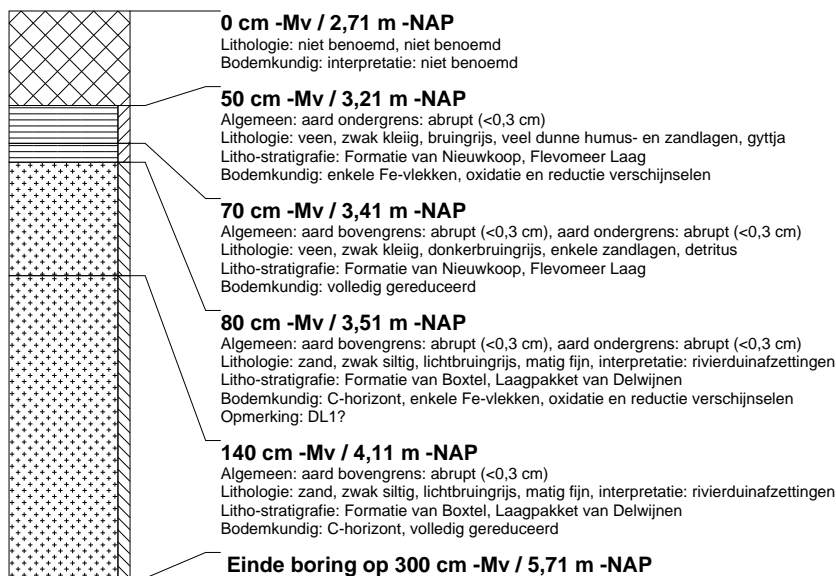
boring: NOPO4-177

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.391,96, Y: 518.391,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-179

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.389,31, Y: 518.395,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-181

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.386,72, Y: 518.399,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-183

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.384,10, Y: 518.404,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



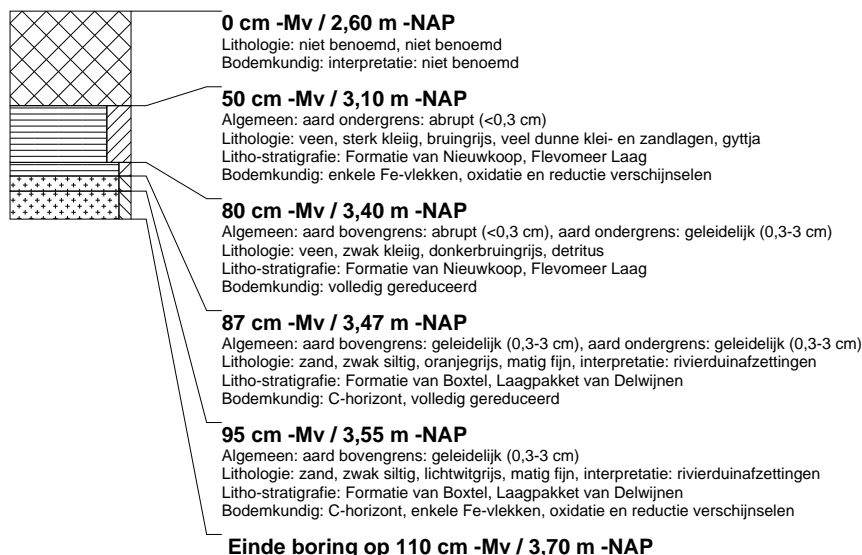
boring: NOPO4-185

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.381,39, Y: 518.408,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



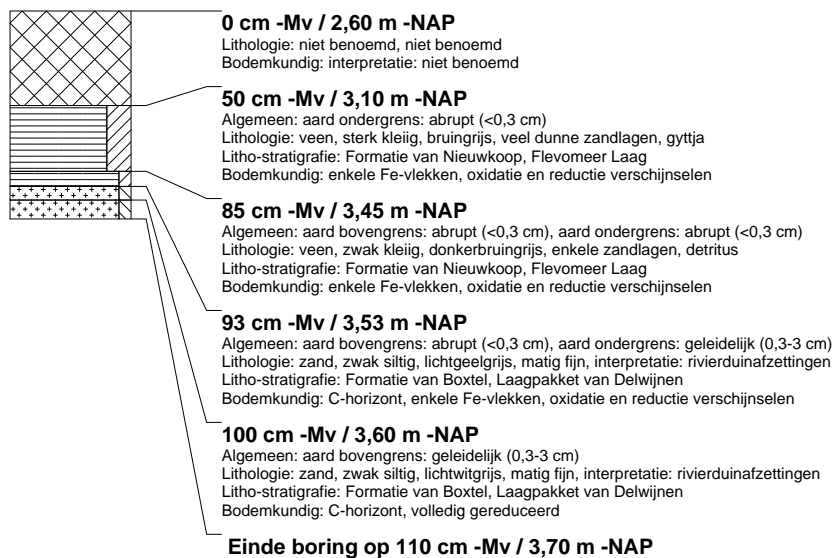
boring: NOPO4-187

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.378,75, Y: 518.412,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



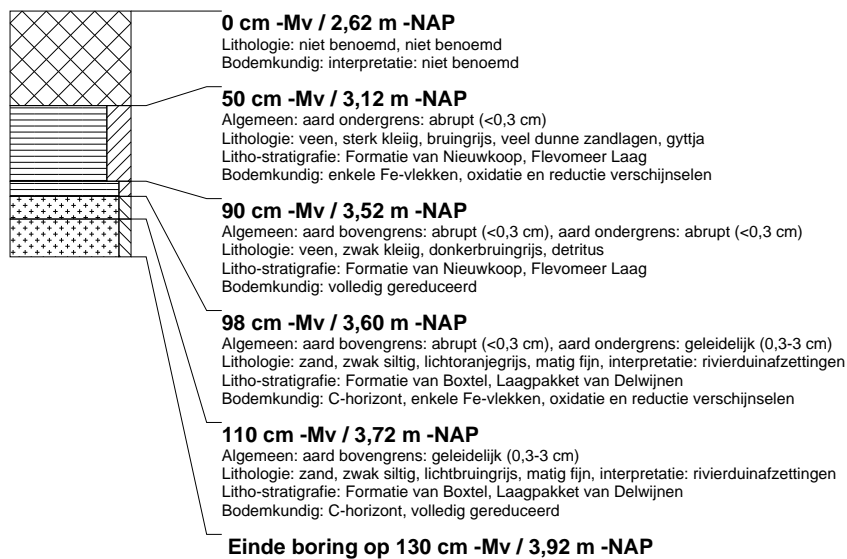
boring: NOPO4-189

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.376.08, Y: 518.416.72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



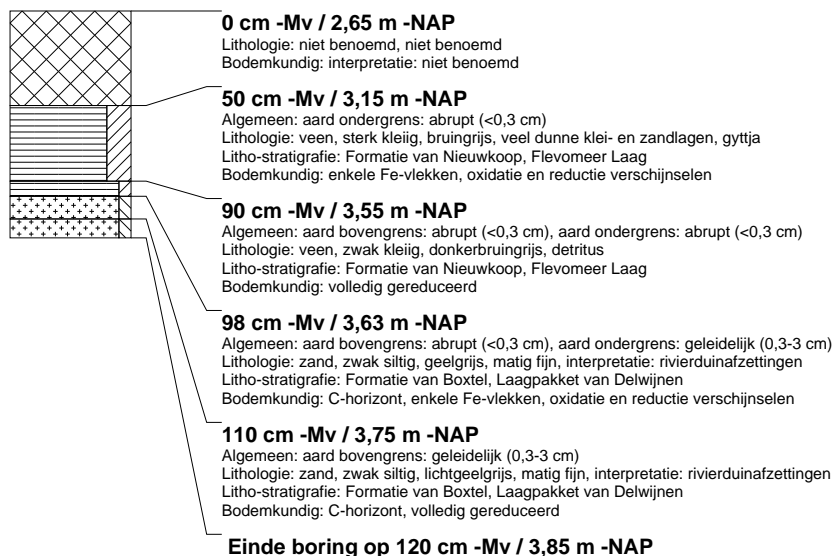
boring: NOPO4-191

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.373.36, Y: 518.420.95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



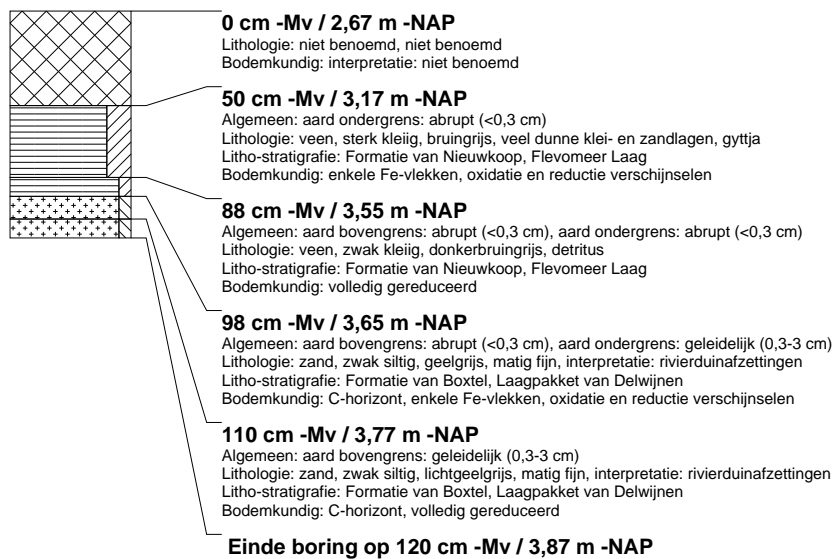
boring: NOPO4-193

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.370,71, Y: 518.425,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



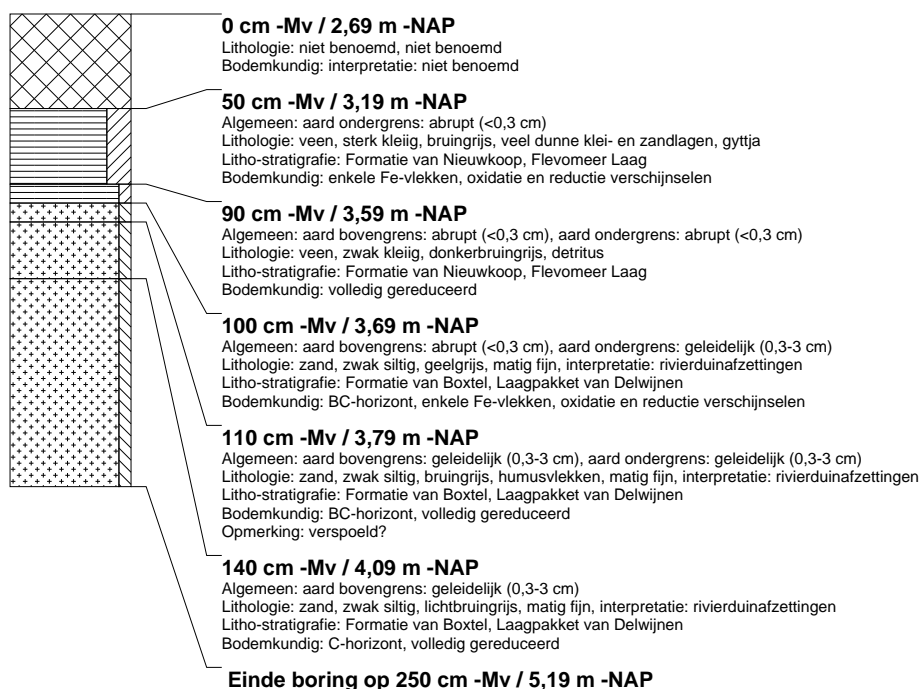
boring: NOPO4-195

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.367,95, Y: 518.429,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



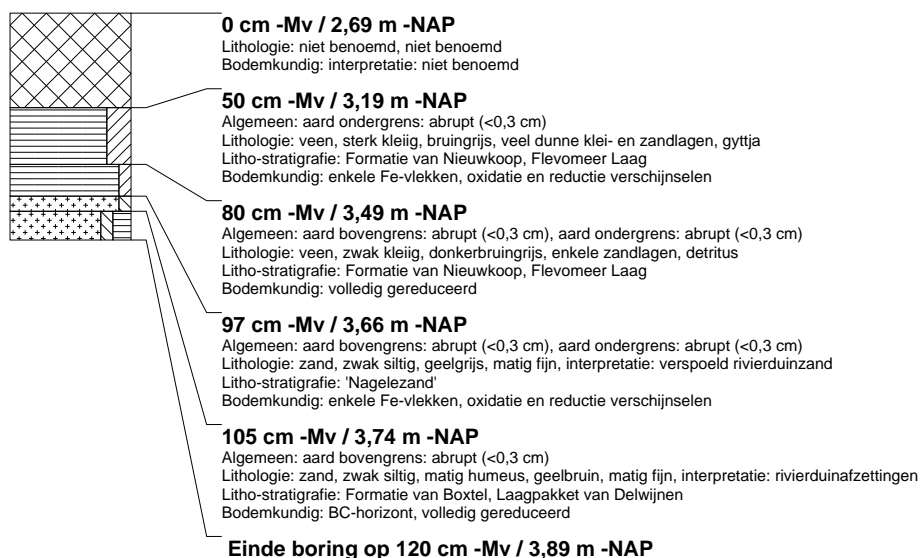
boring: NOPO4-197

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.365,29, Y: 518.433,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



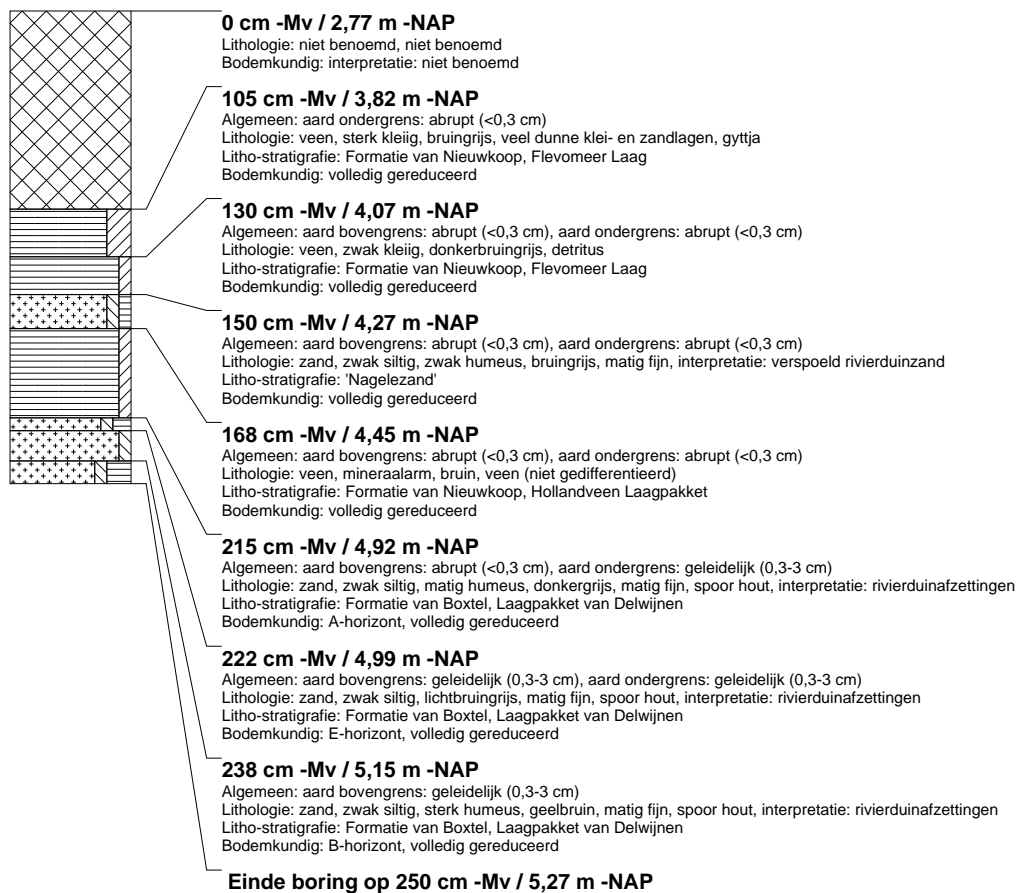
boring: NOPO4-199

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.362,71, Y: 518.438,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-201

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.360,23, Y: 518.442,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



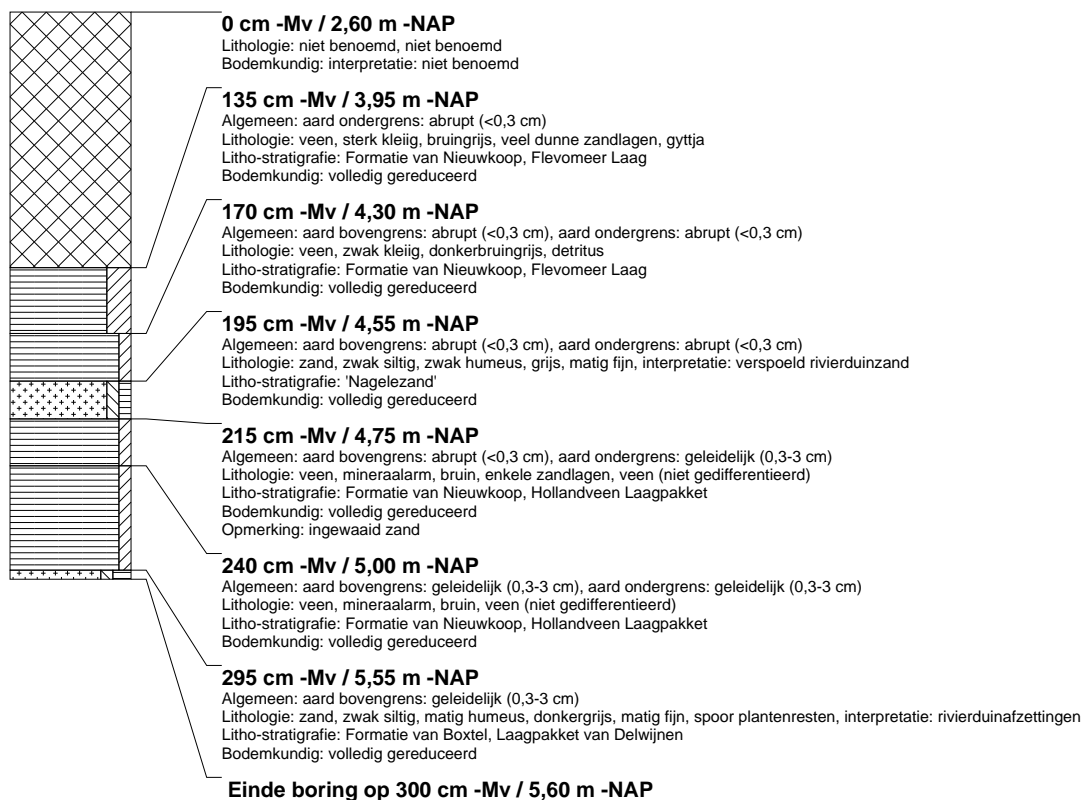
boring: NOPO4-203

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.357,20, Y: 518.446,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



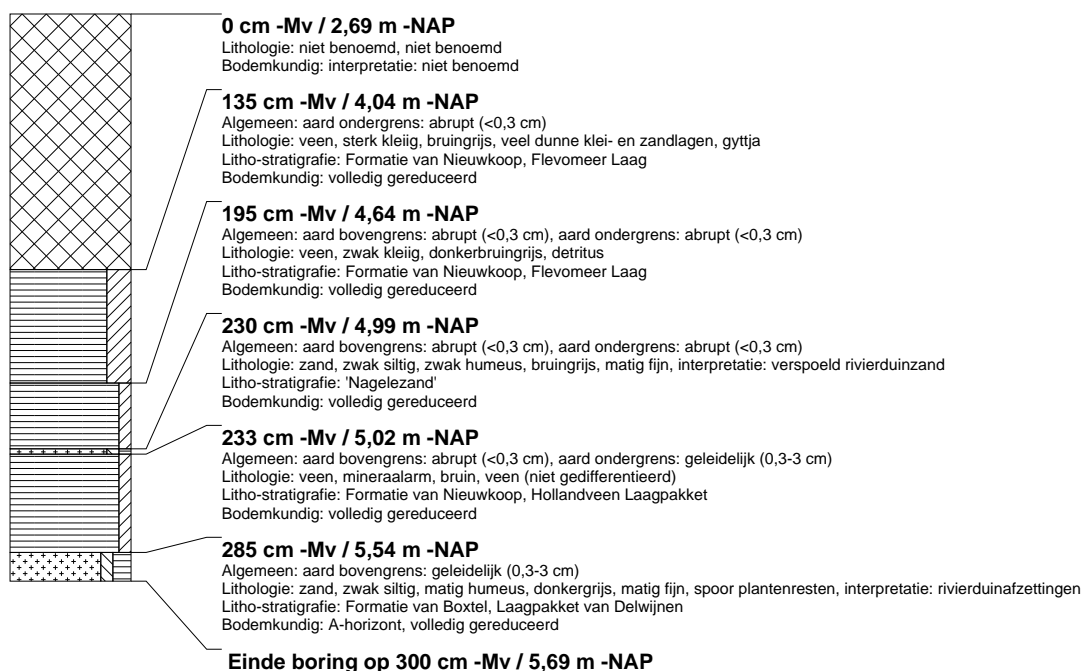
boring: NOPO4-205

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.354,46, Y: 518.450,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-207

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.351,83, Y: 518.454,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



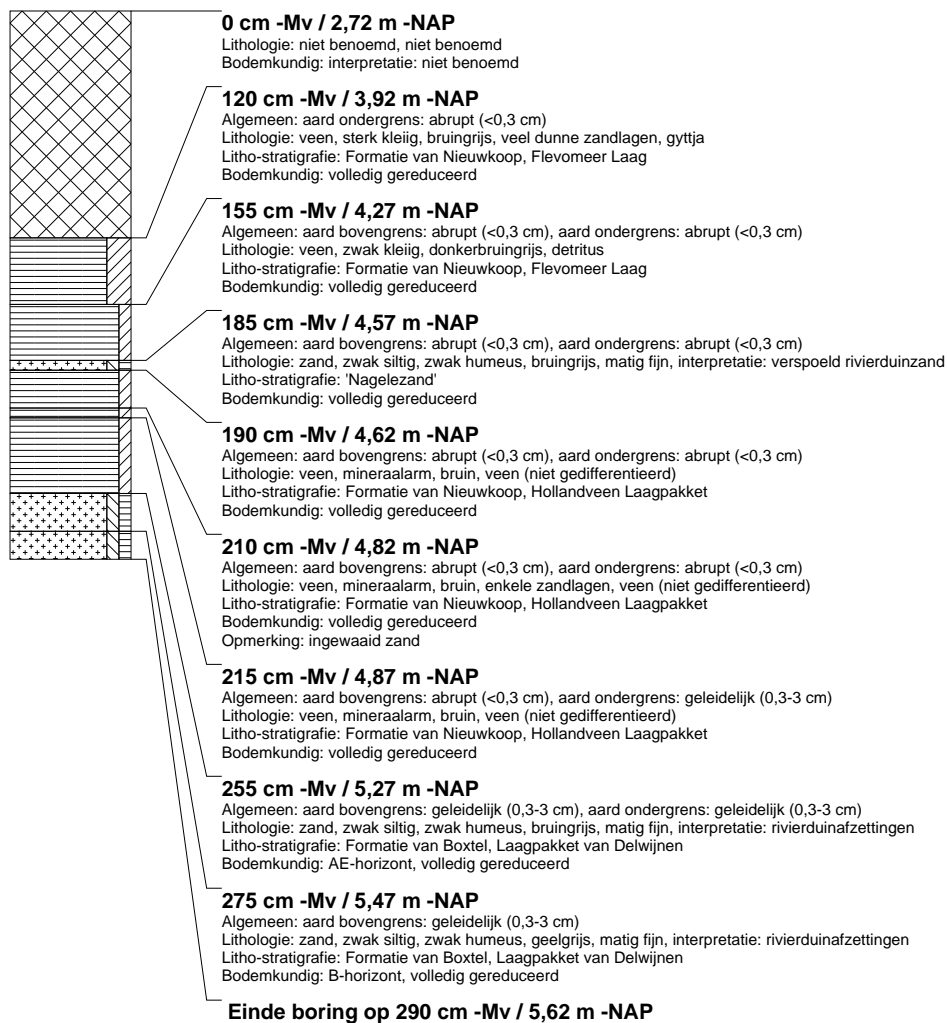
boring: NOPO4-209

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.349,20, Y: 518.459,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



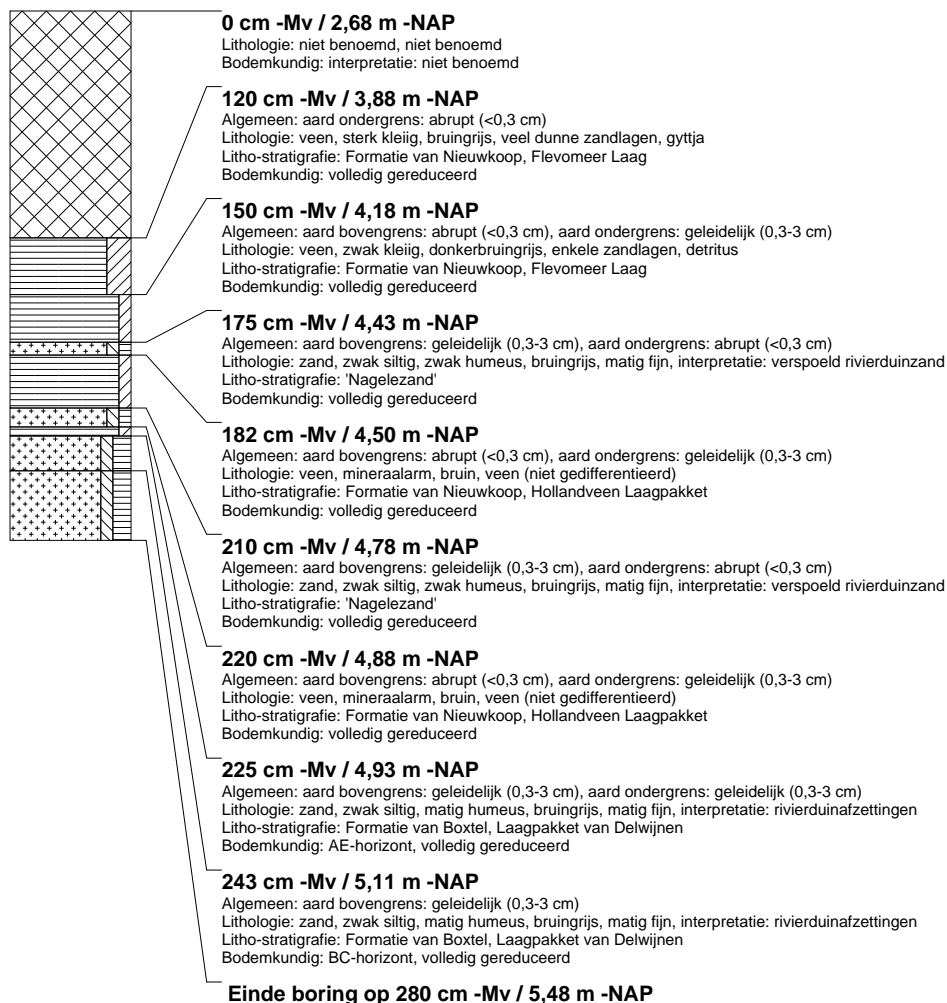
boring: NOPO4-211

beschrijver: JS, datum: 8-12-2011, X: 183.346,54, Y: 518.463,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



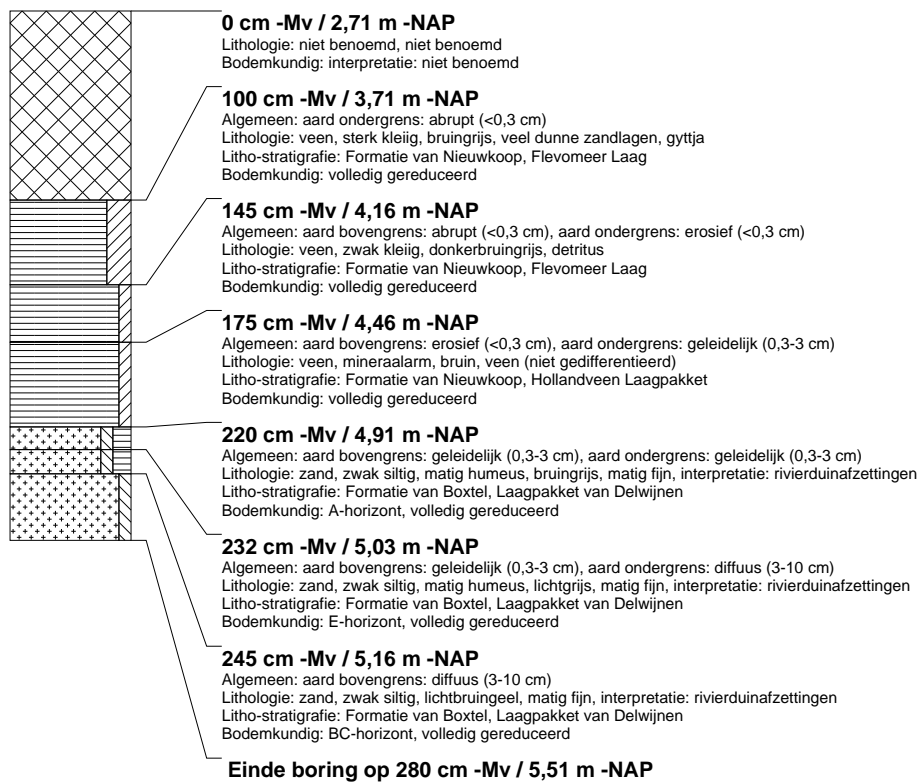
boring: NOPO4-213

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.343,95, Y: 518.467,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



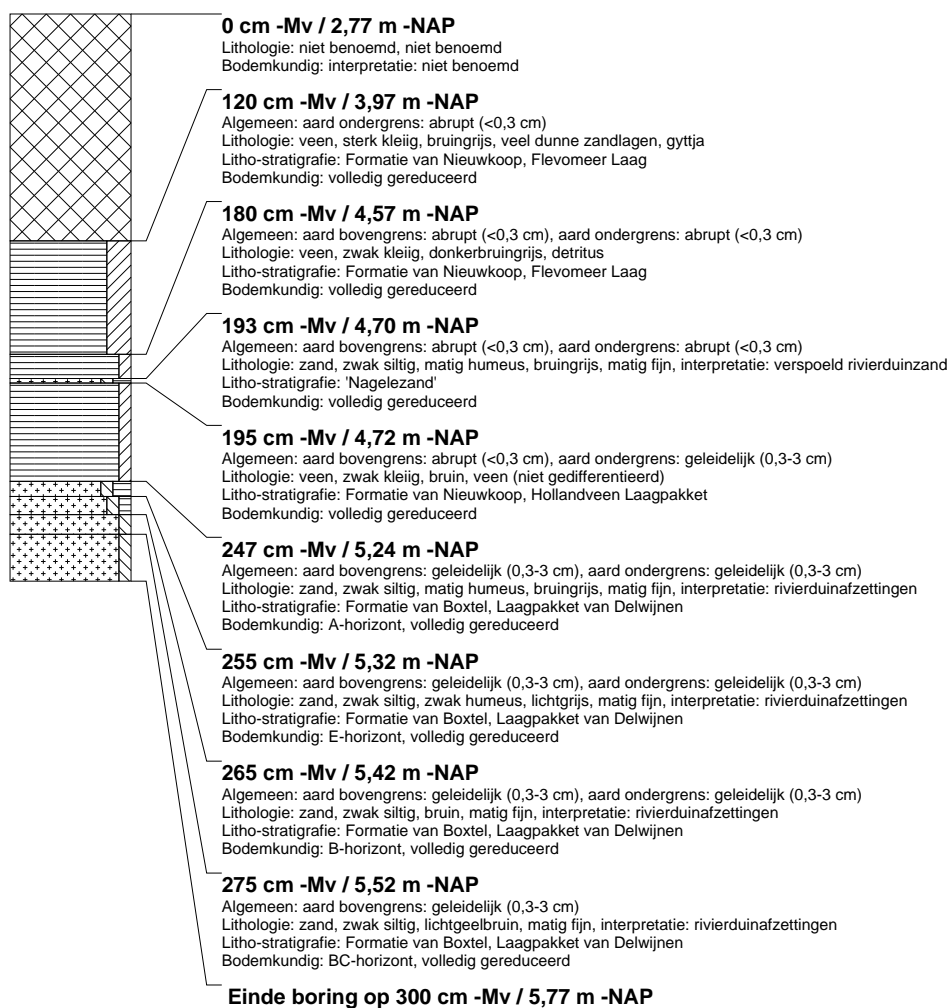
boring: NOPO4-215

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.341,26, Y: 518.471,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



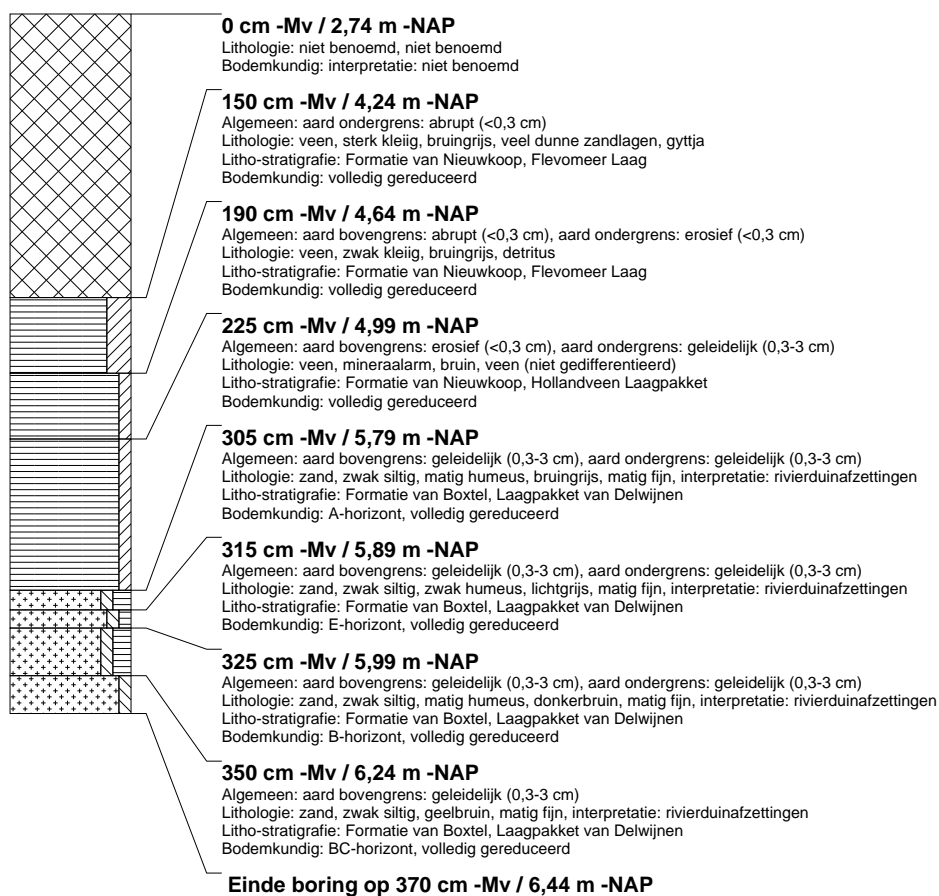
boring: NOPO4-217

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.338,69, Y: 518.476,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



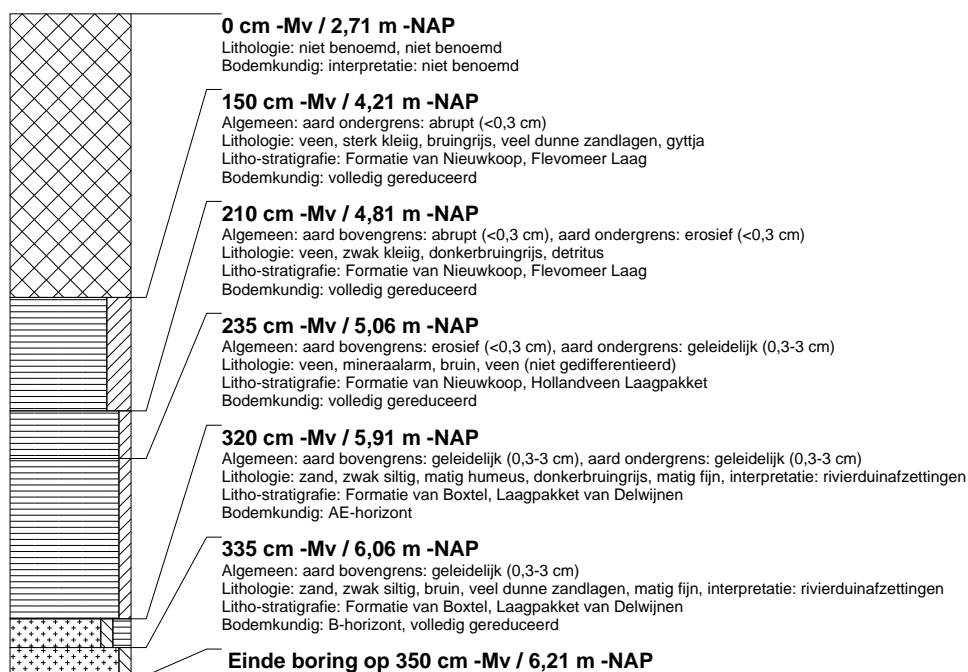
boring: NOPO4-219

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.335,89, Y: 518.480,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



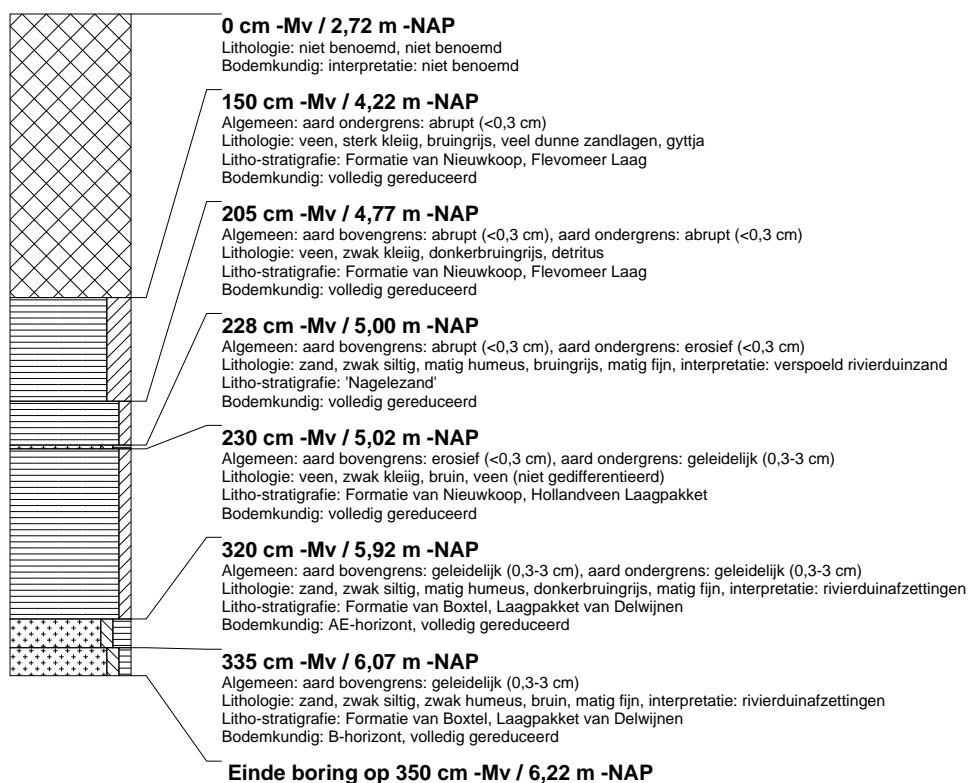
boring: NOPO4-221

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.333,35, Y: 518.484,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



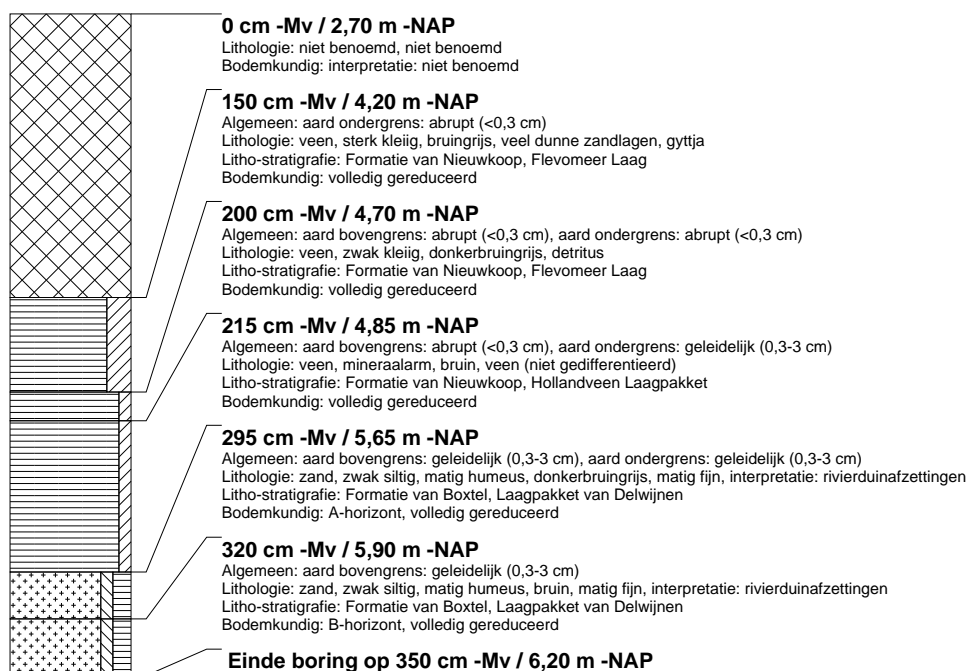
boring: NOPO4-223

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.330,67, Y: 518.488,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



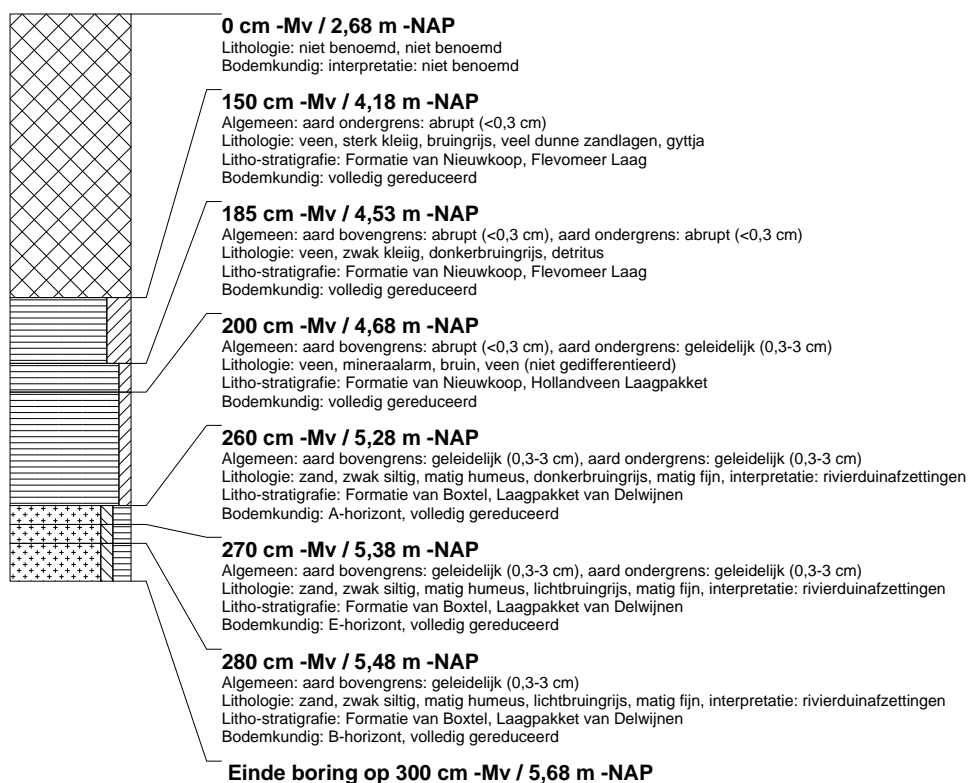
boring: NOPO4-225

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.327,89, Y: 518.492,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



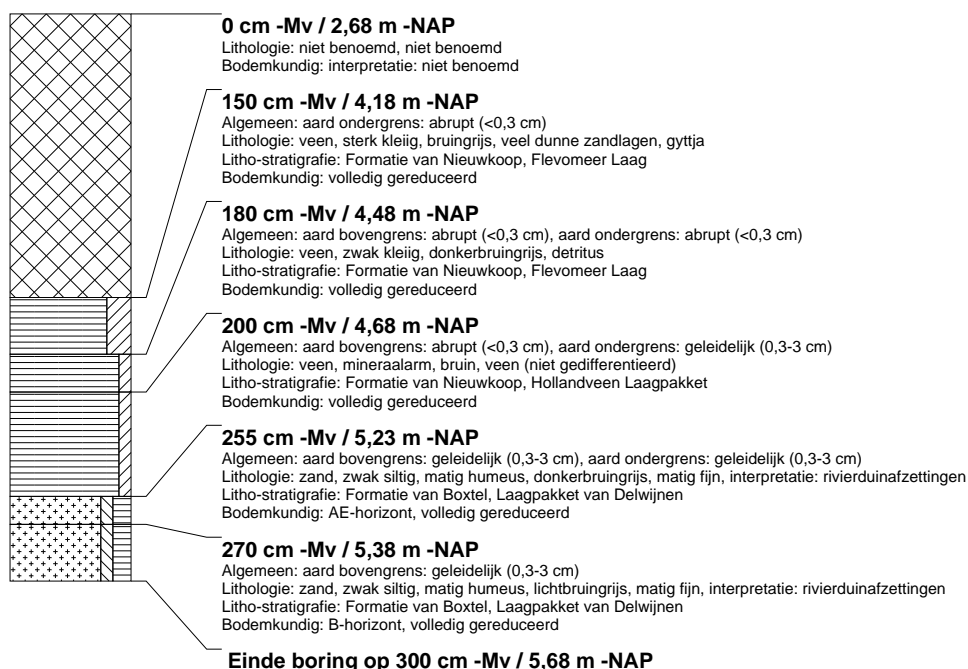
boring: NOPO4-227

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.325,26, Y: 518.497,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



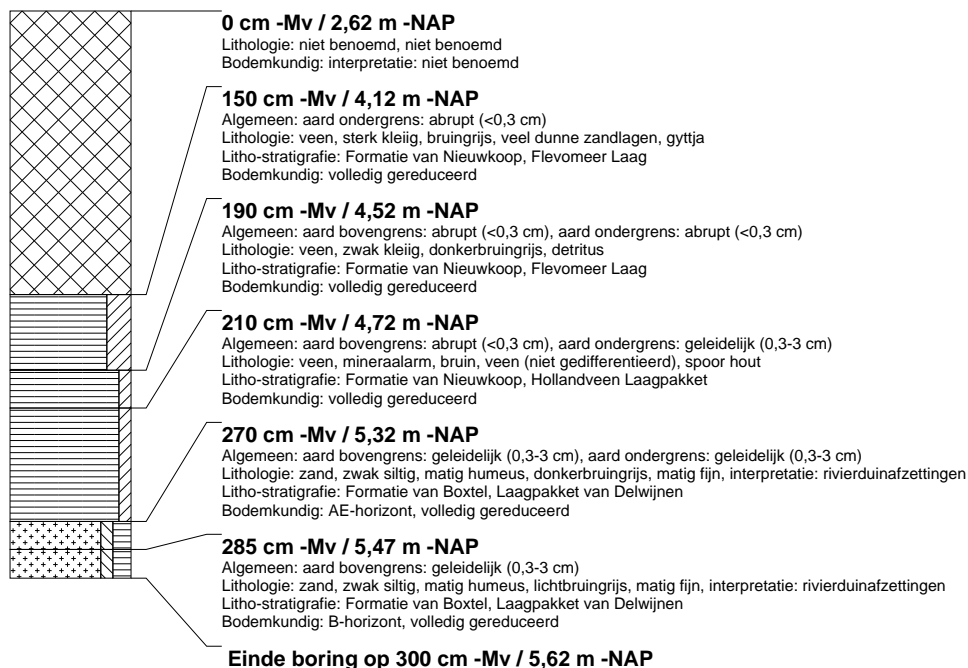
boring: NOPO4-229

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.322,59, Y: 518.501,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



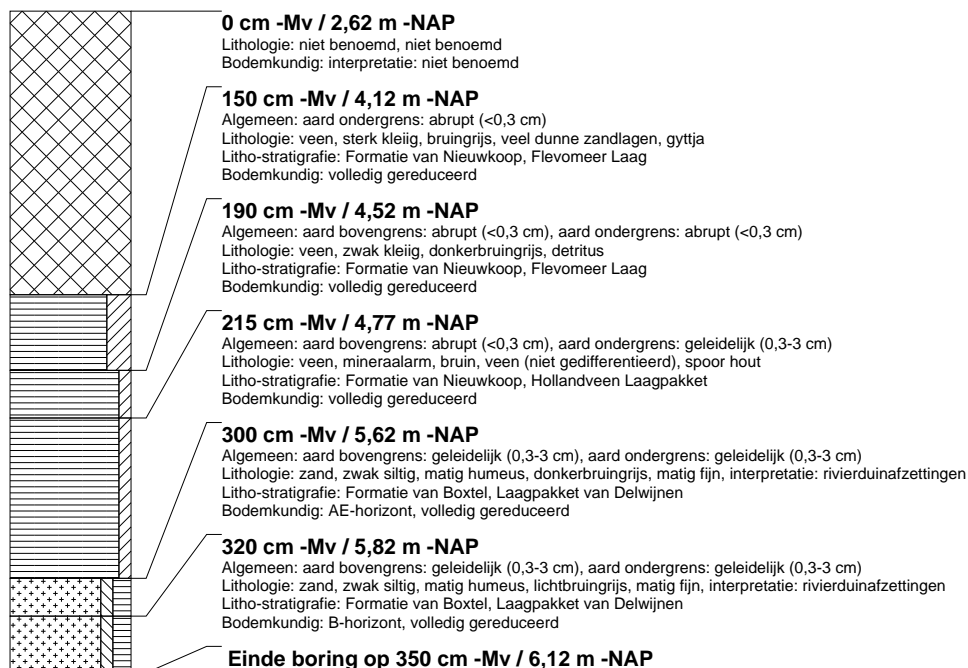
boring: NOPO4-231

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.319,97, Y: 518.505,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



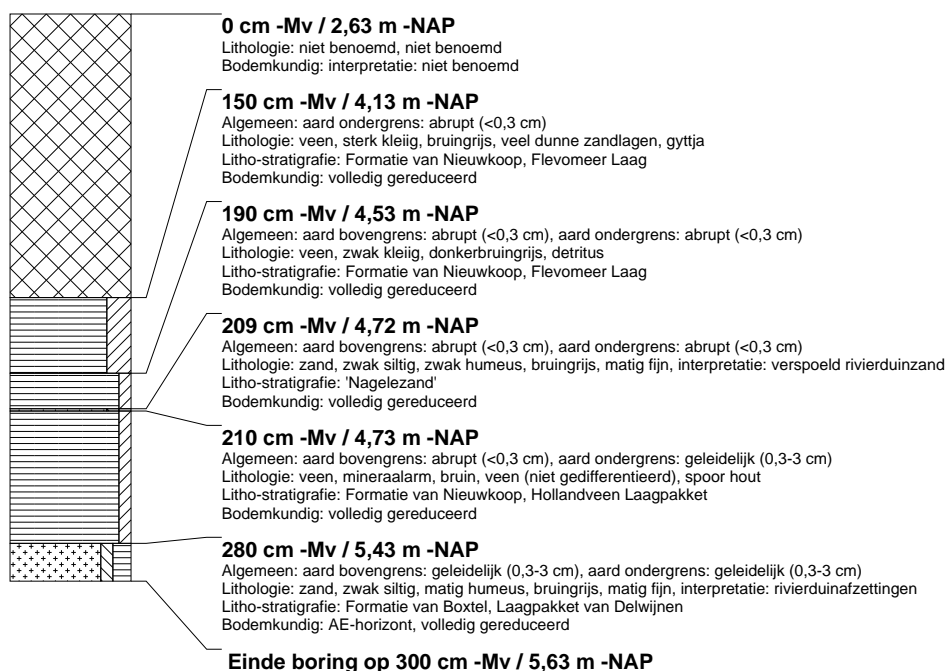
boring: NOPO4-233

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.317,24, Y: 518.509,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: niet bemonsterd



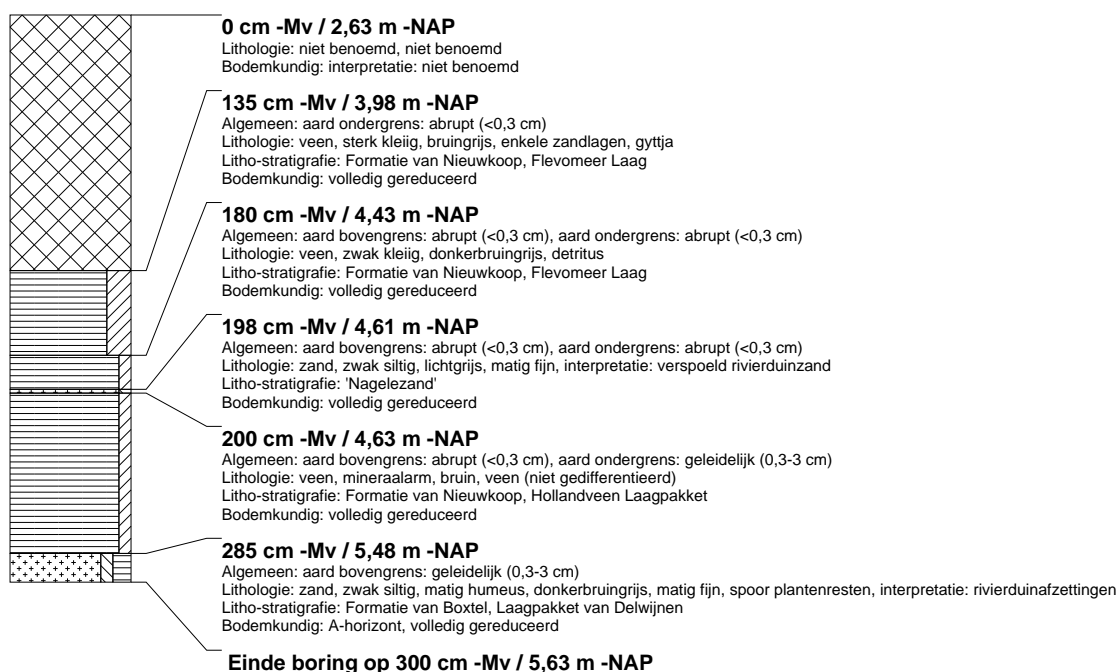
boring: NOPO4-235

beschrijver: GDB, datum: 9-12-2011, X: 183.314,58, Y: 518.514,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-237

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.311,96, Y: 518.518,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



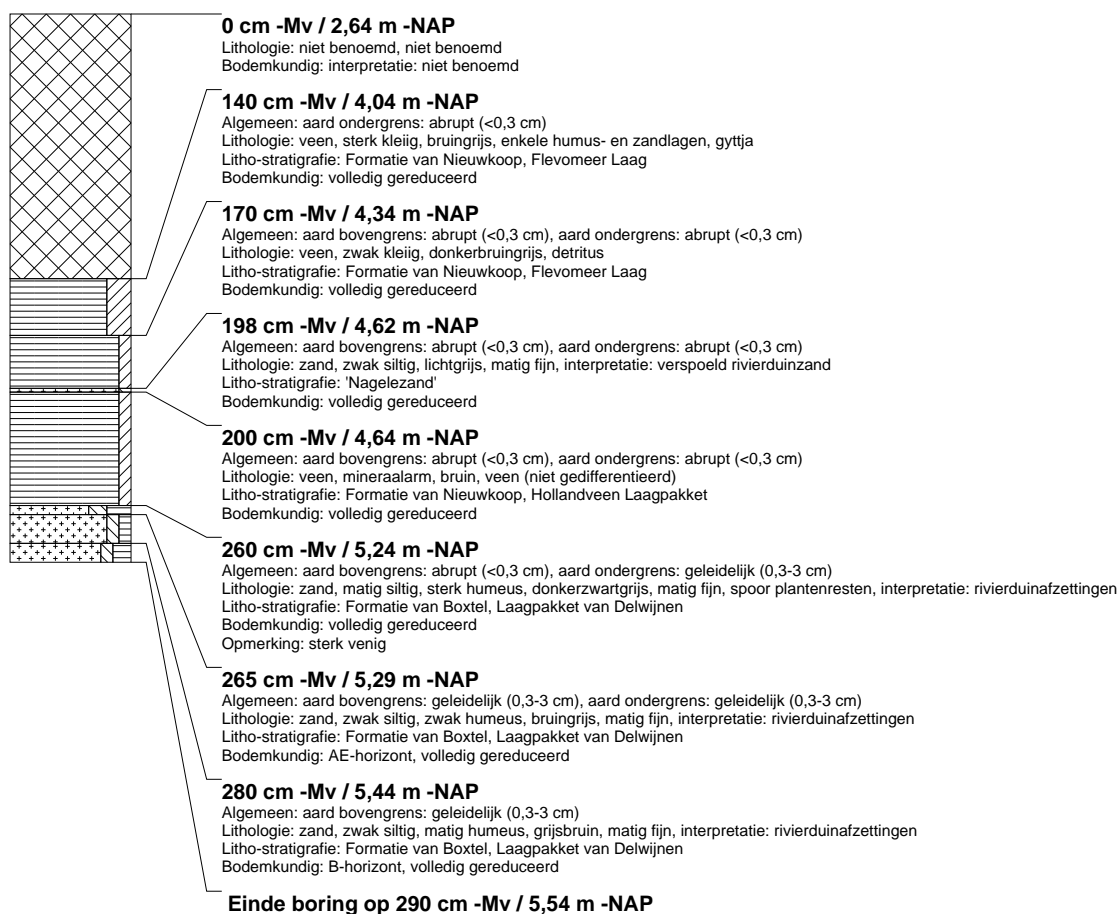
boring: NOPO4-239

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.309,37, Y: 518.522,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



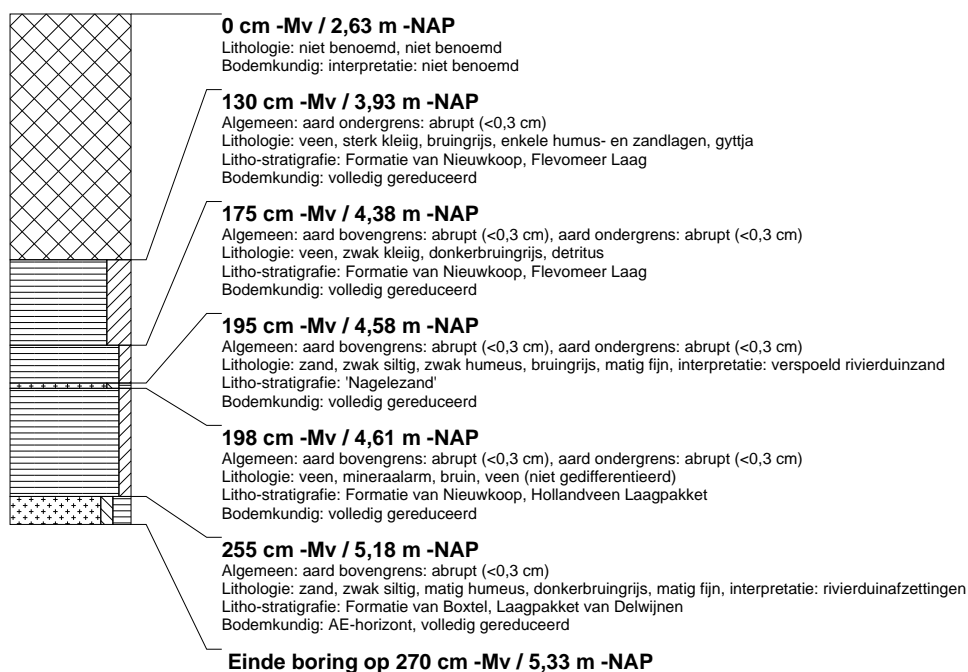
boring: NOPO4-241

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.306,74, Y: 518.526,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



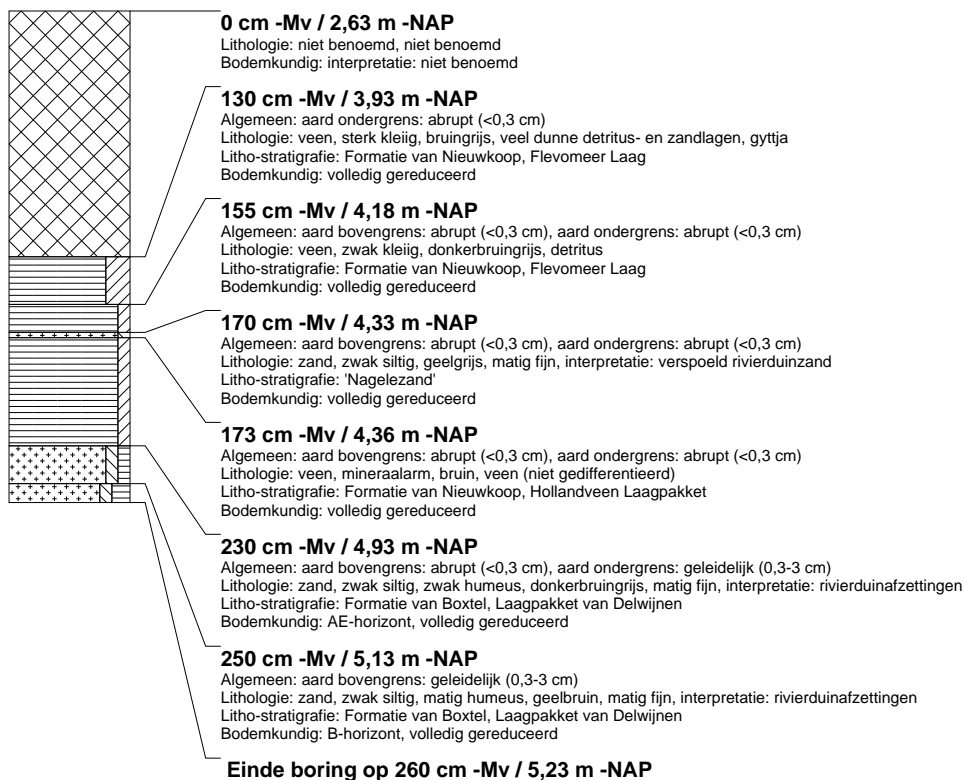
boring: NOPO4-243

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.304,03, Y: 518.530,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



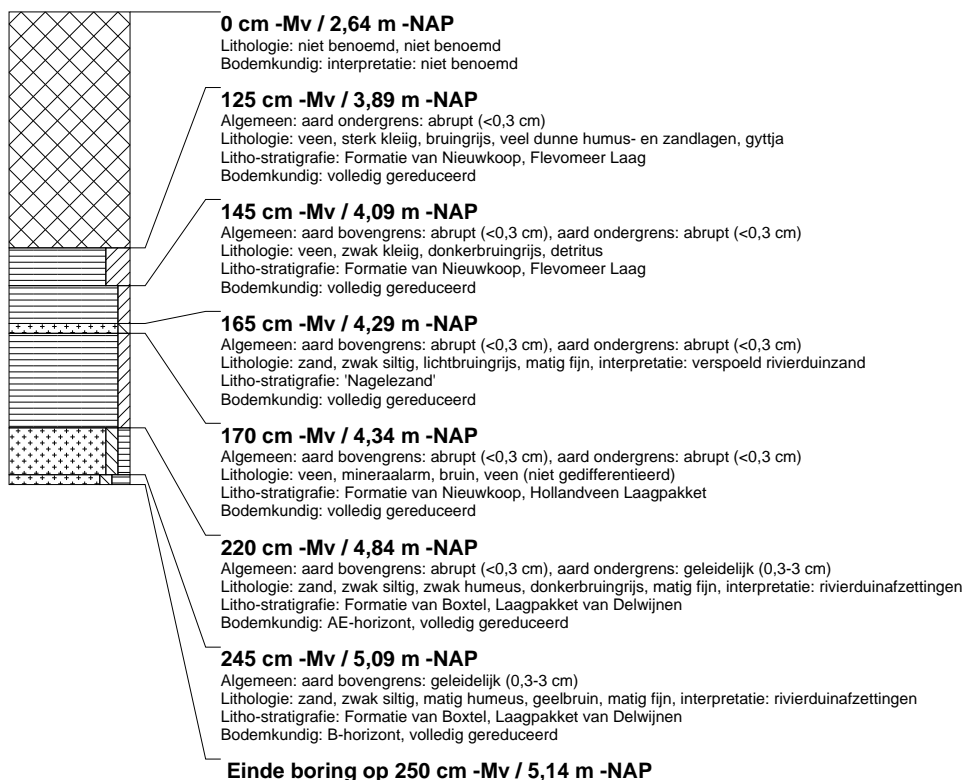
boring: NOPO4-245

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.301,40, Y: 518.535,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



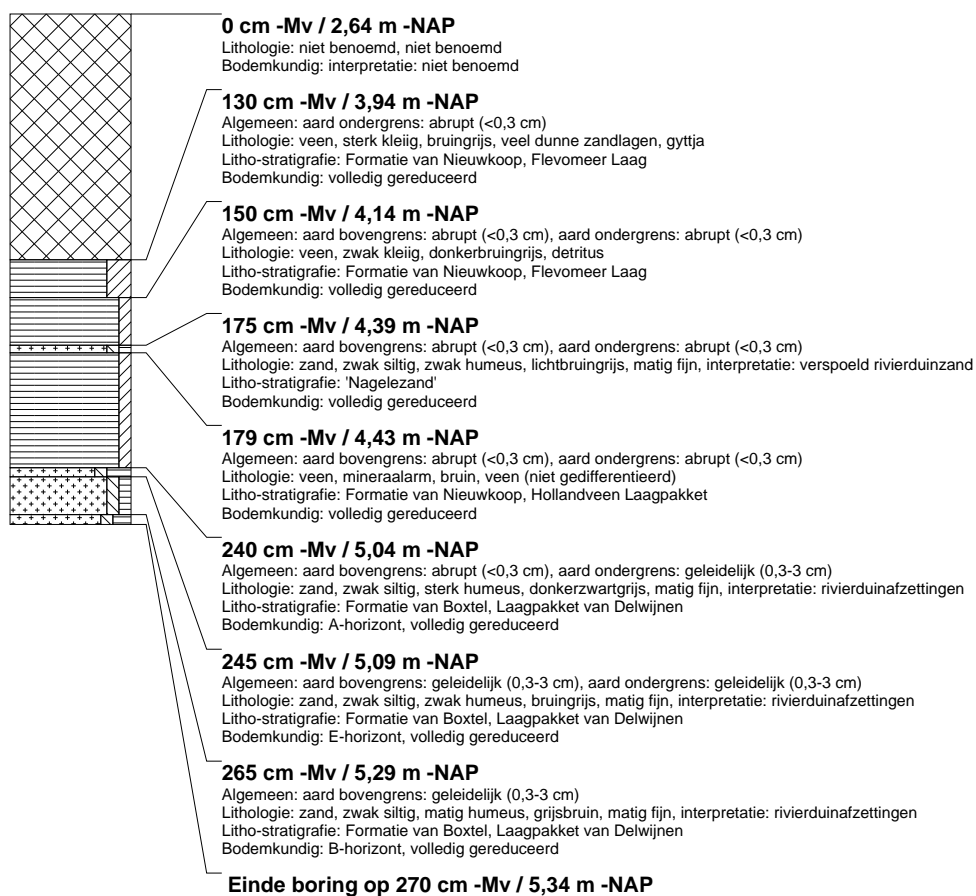
boring: NOPO4-247

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.298,72, Y: 518.539,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



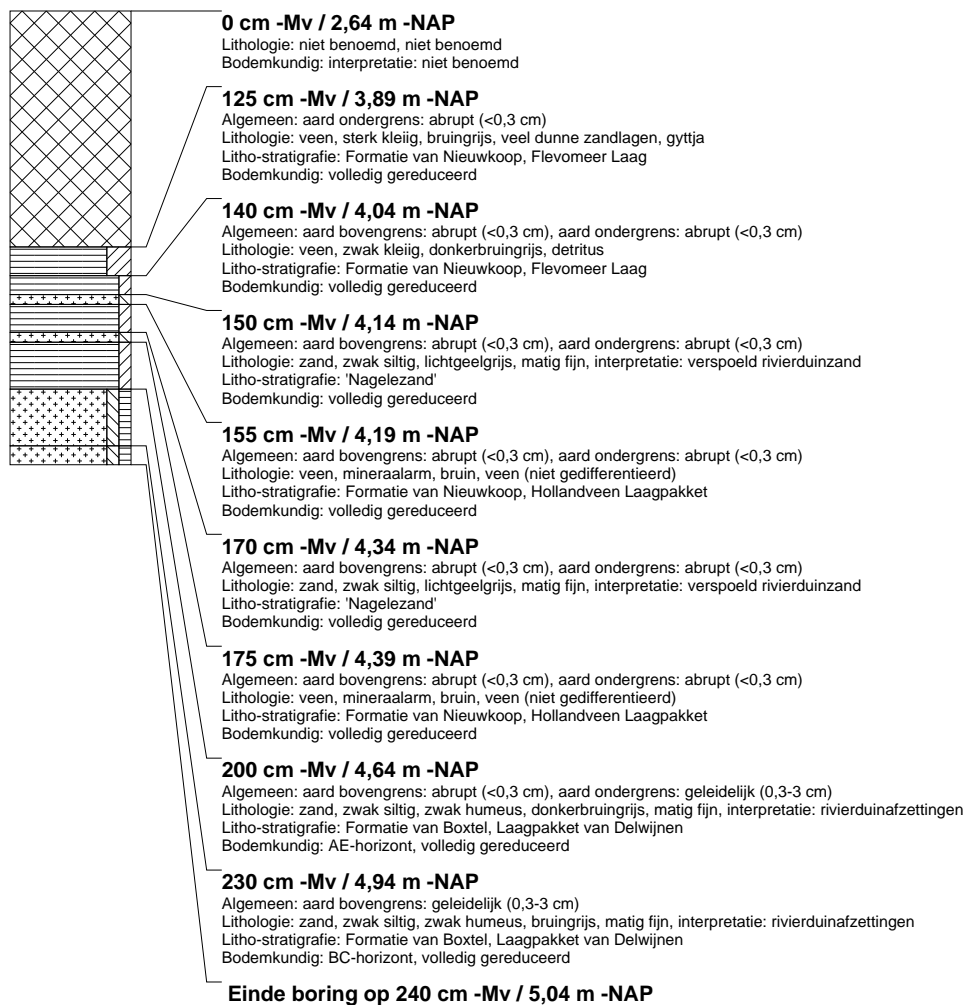
boring: NOPO4-249

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.296,11, Y: 518.543,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



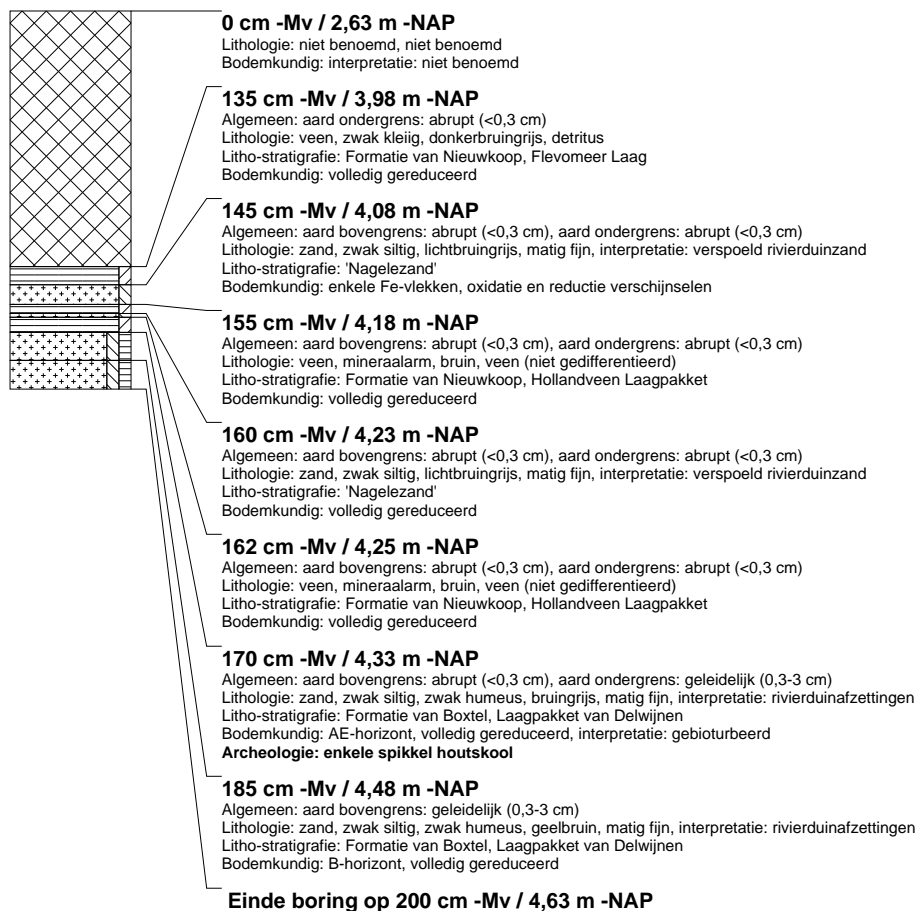
boring: NOPO4-251

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.293,33, Y: 518.547,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



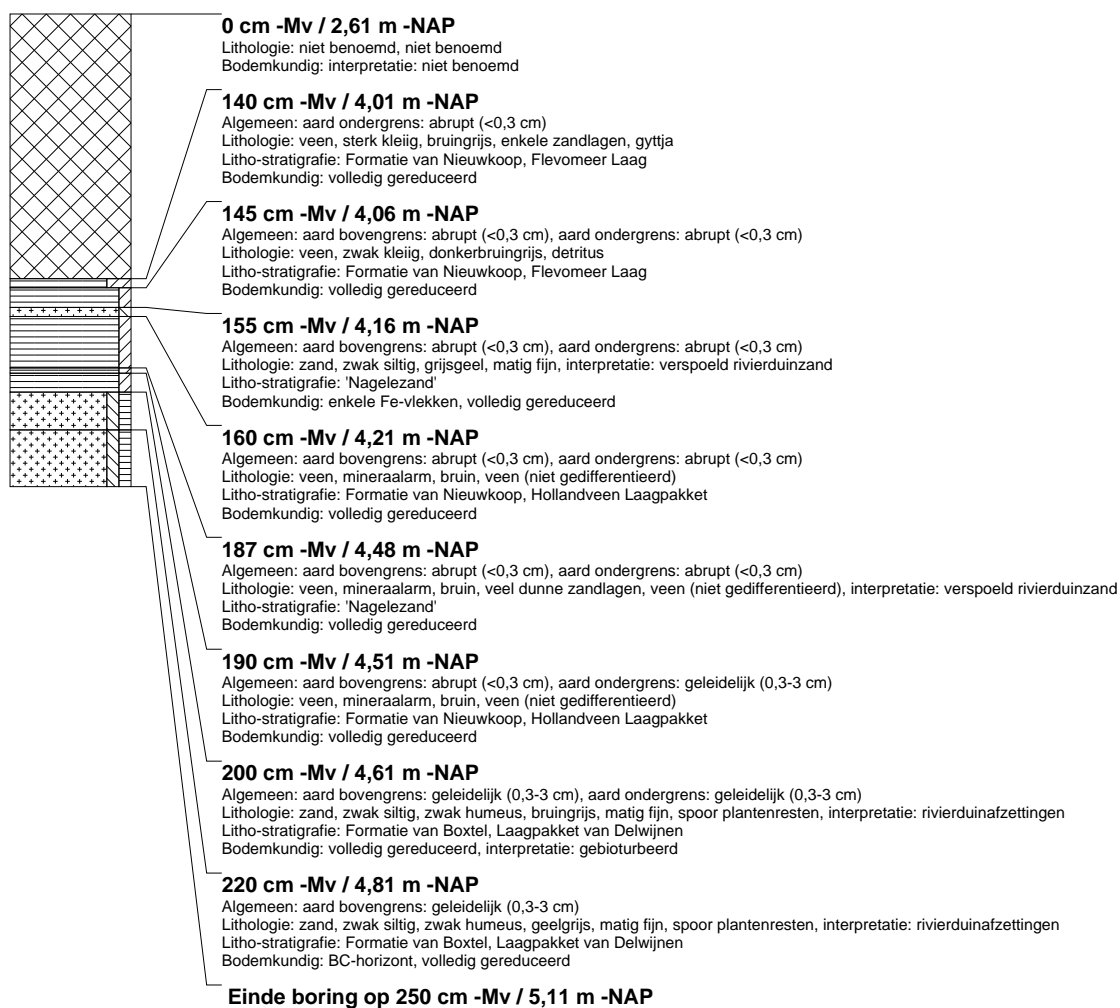
boring: NOPO4-253

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.290,64, Y: 518.552,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



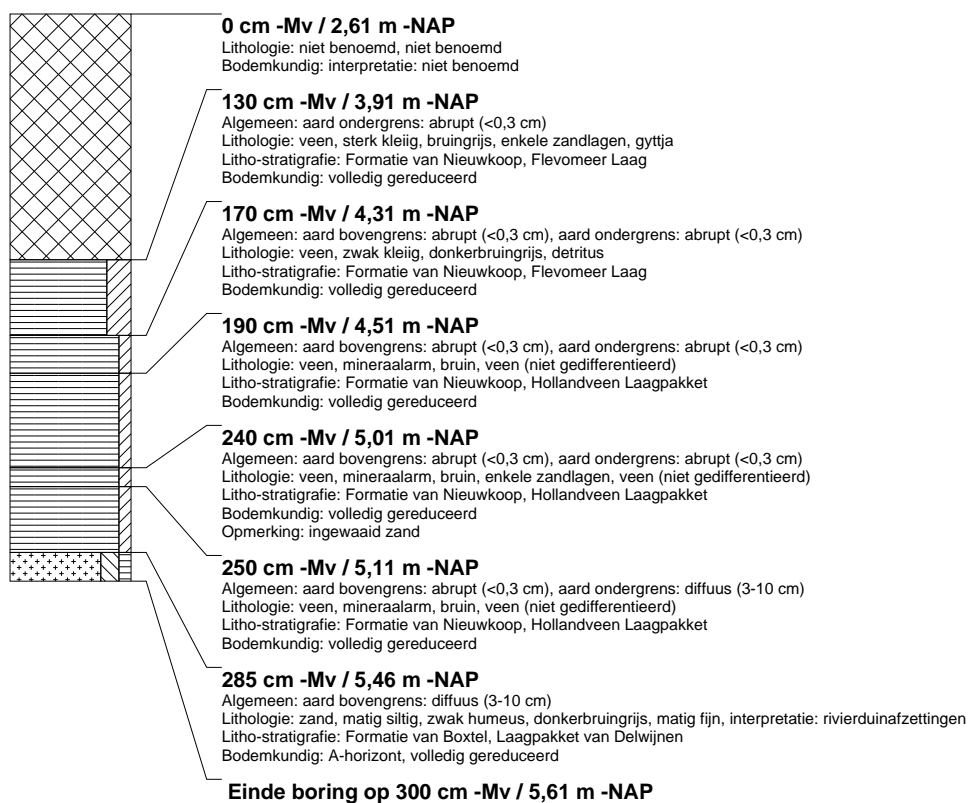
boring: NOPO4-255

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.287,97, Y: 518.556,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



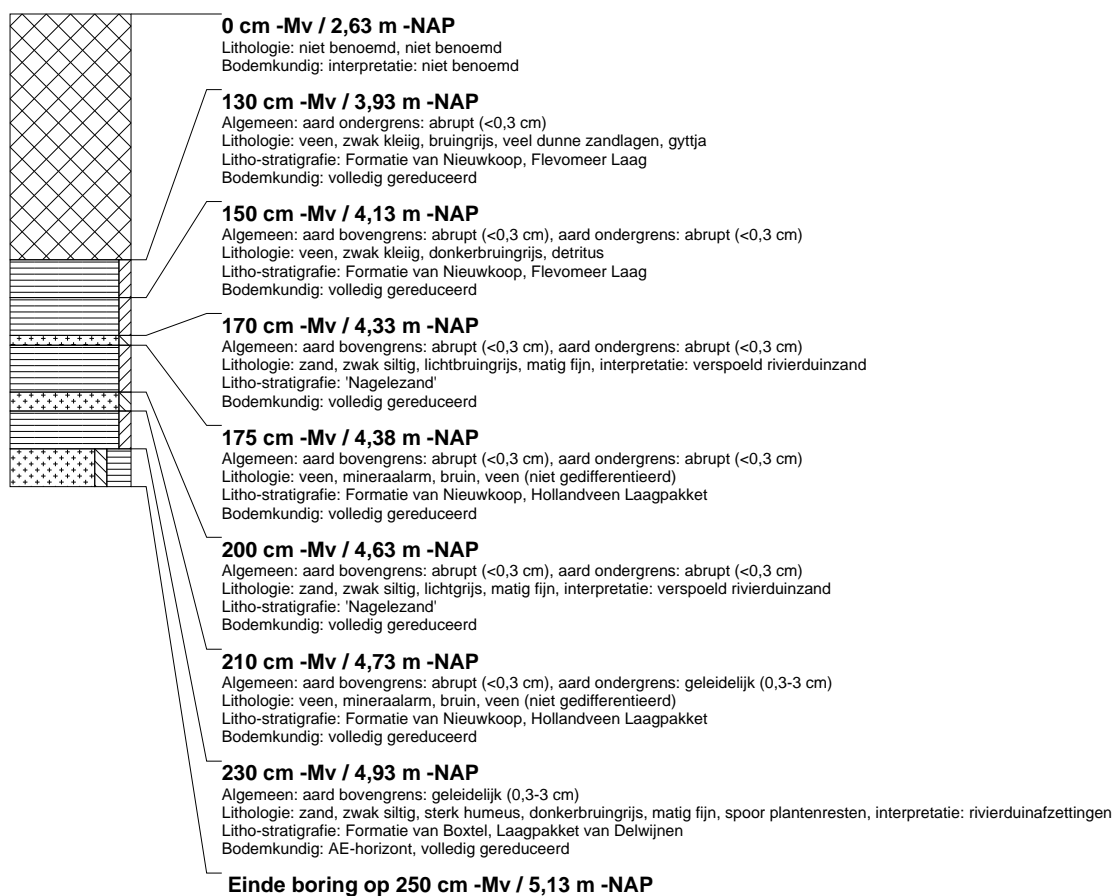
boring: NOPO4-257

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.285,17, Y: 518.560,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



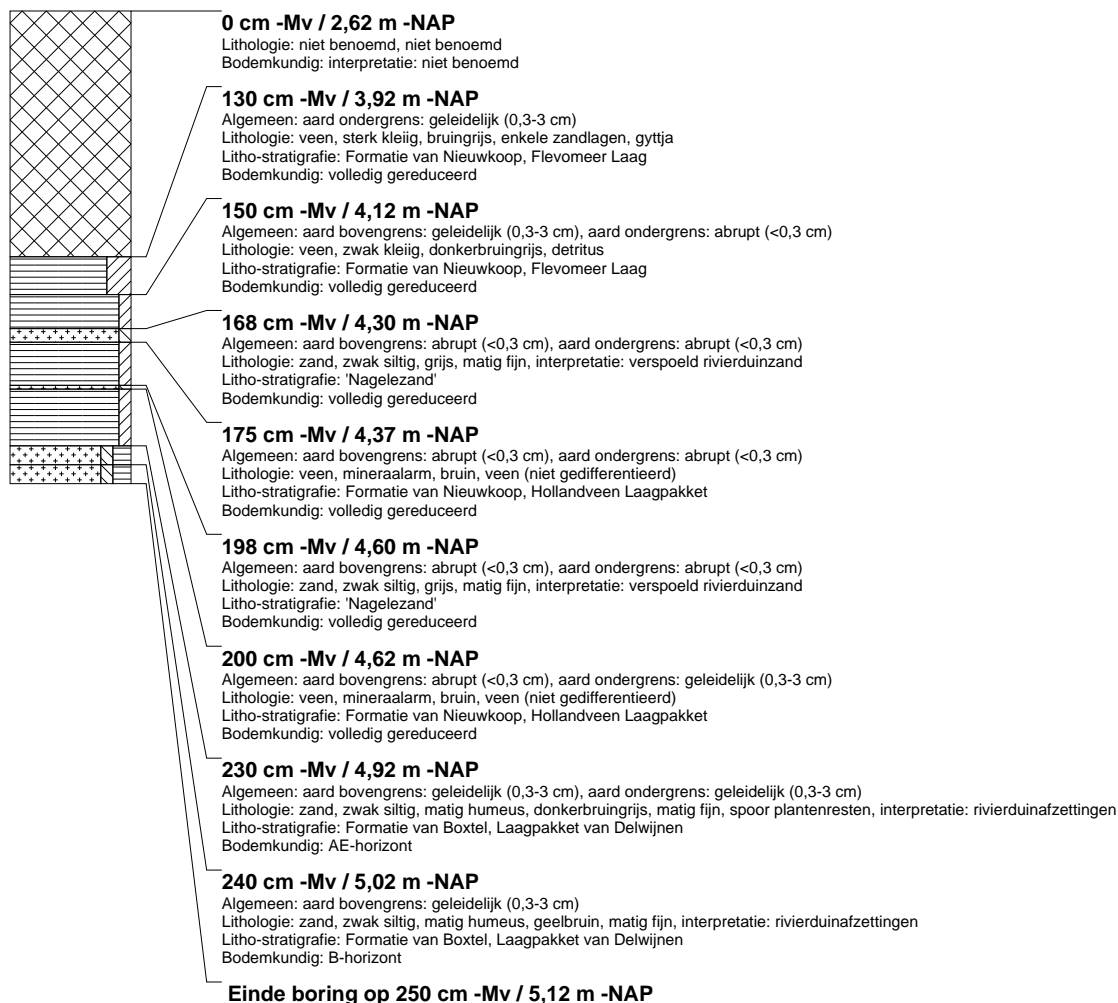
boring: NOPO4-259

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.282,55, Y: 518.564,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



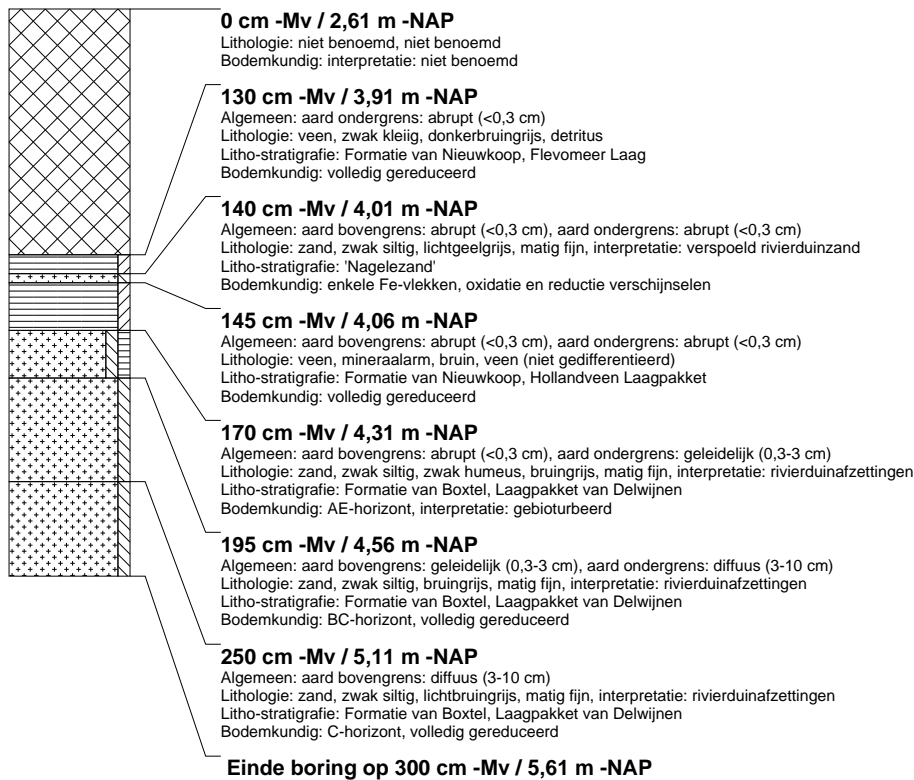
boring: NOPO4-261

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.279,92, Y: 518.568,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



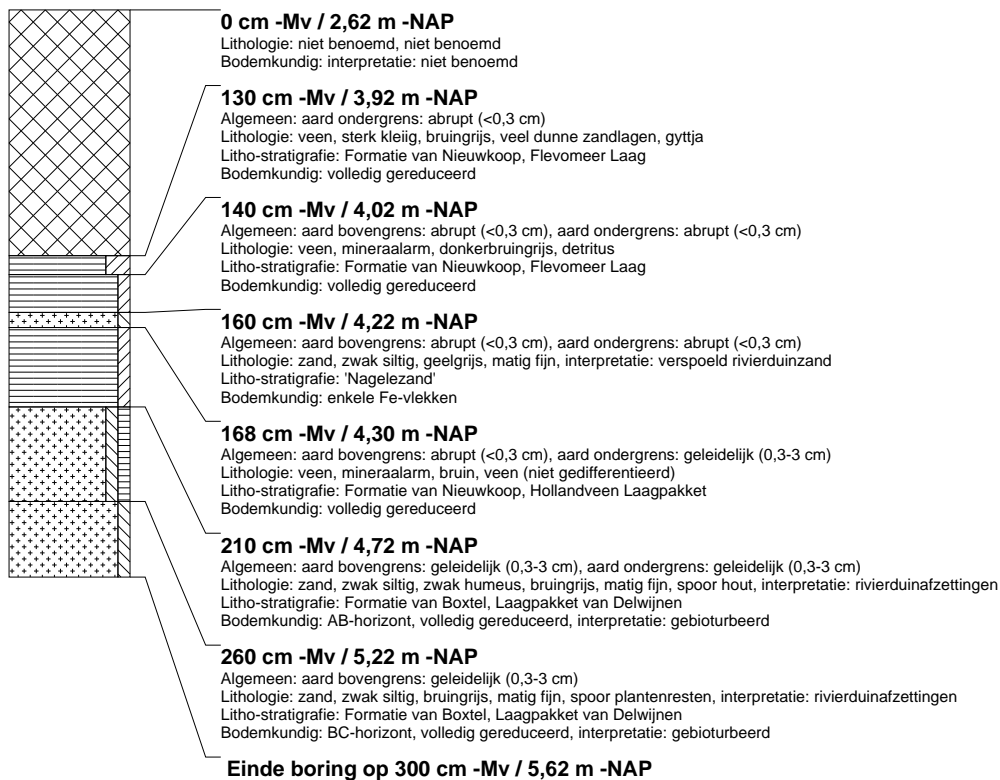
boring: NOPO4-263

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.277,29, Y: 518.573,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



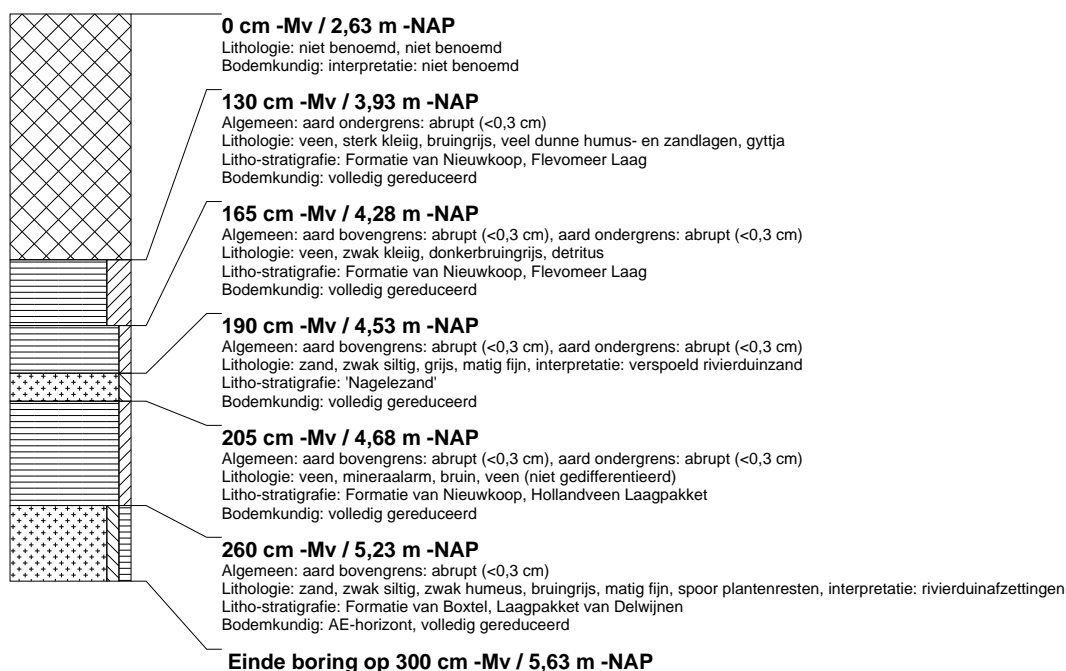
boring: NOPO4-265

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.274,59, Y: 518.577,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



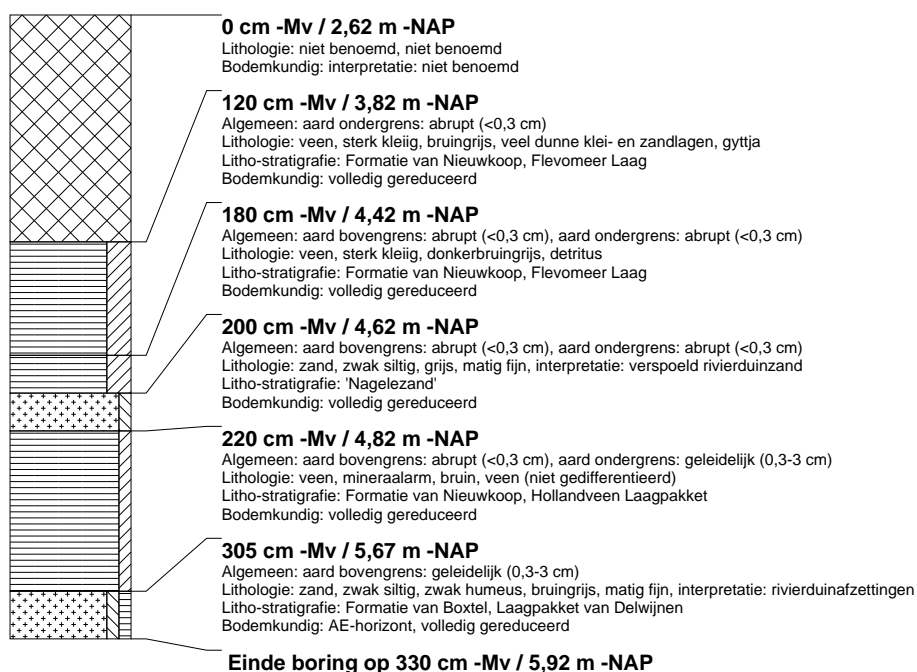
boring: NOPO4-267

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.271.91, Y: 518.581.71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



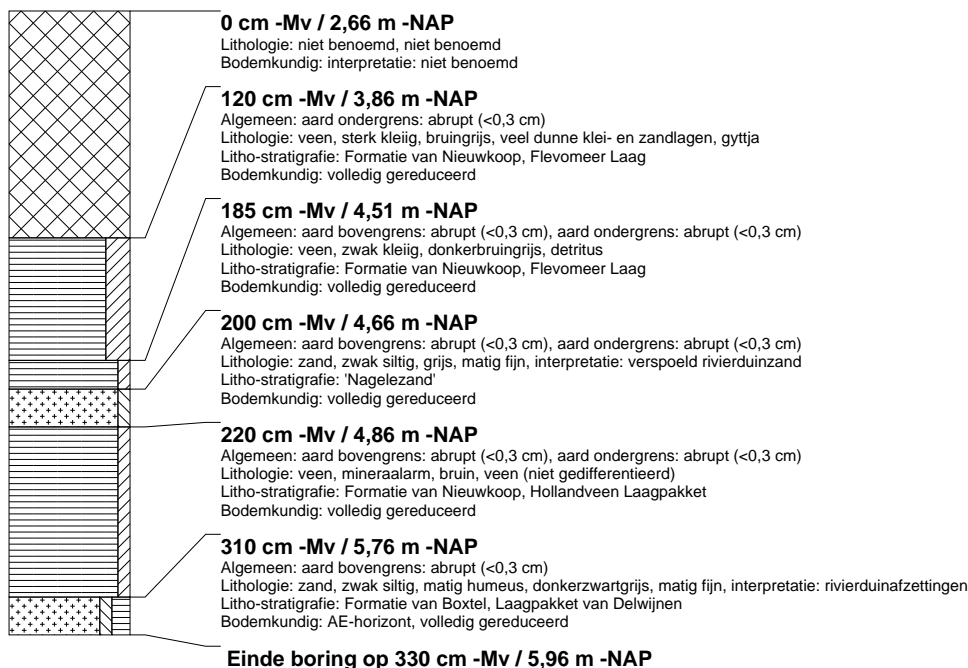
boring: NOPO4-269

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.269.33, Y: 518.585.97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



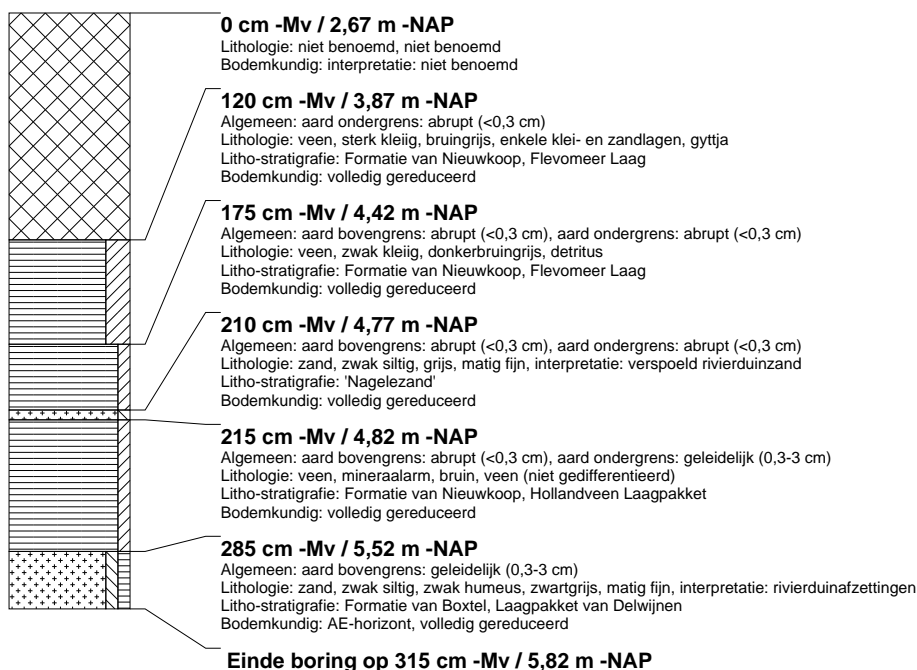
boring: NOPO4-271

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.266,58, Y: 518.590,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



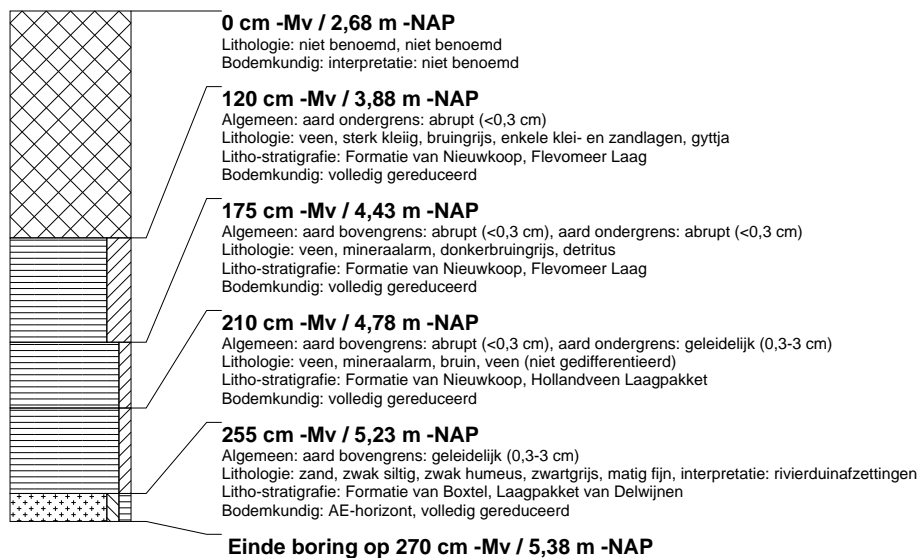
boring: NOPO4-273

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.263,91, Y: 518.594,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



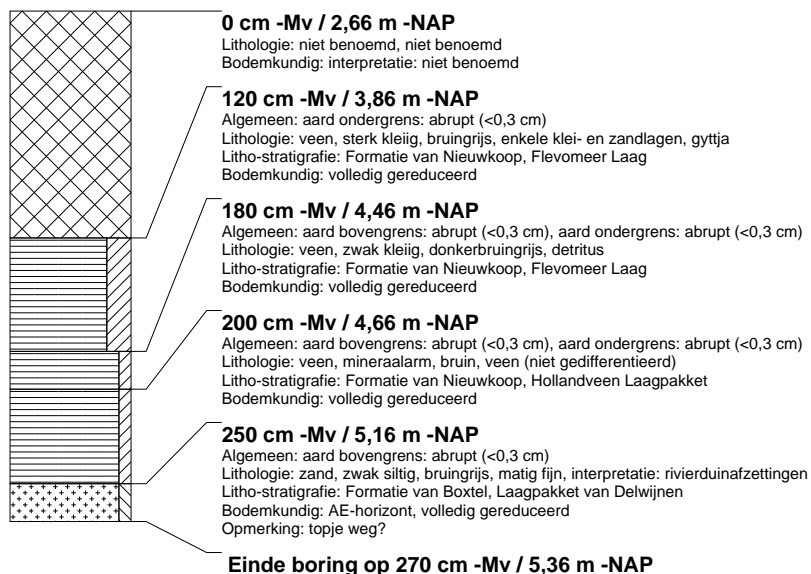
boring: NOPO4-275

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.261,15, Y: 518.598,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



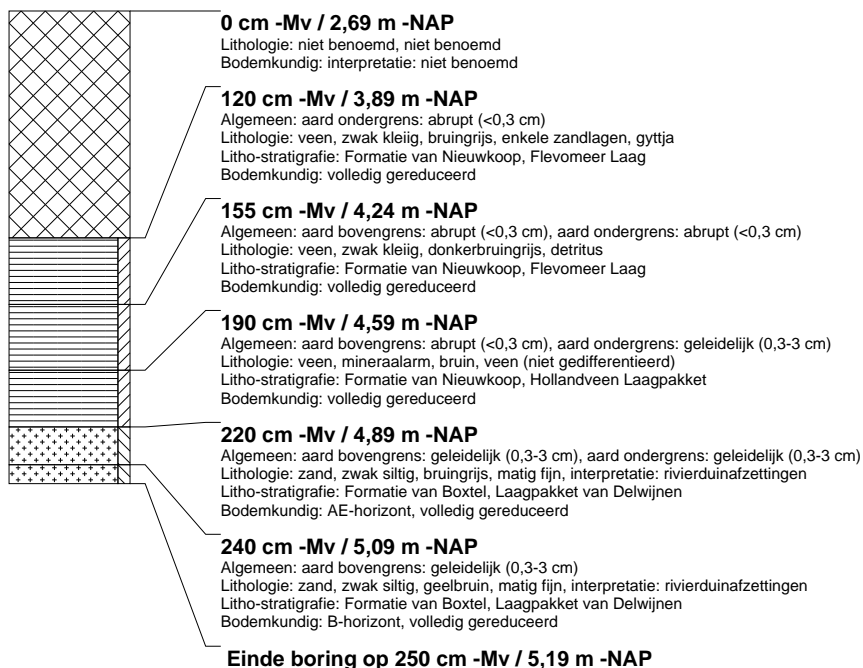
boring: NOPO4-277

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.258,61, Y: 518.603,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



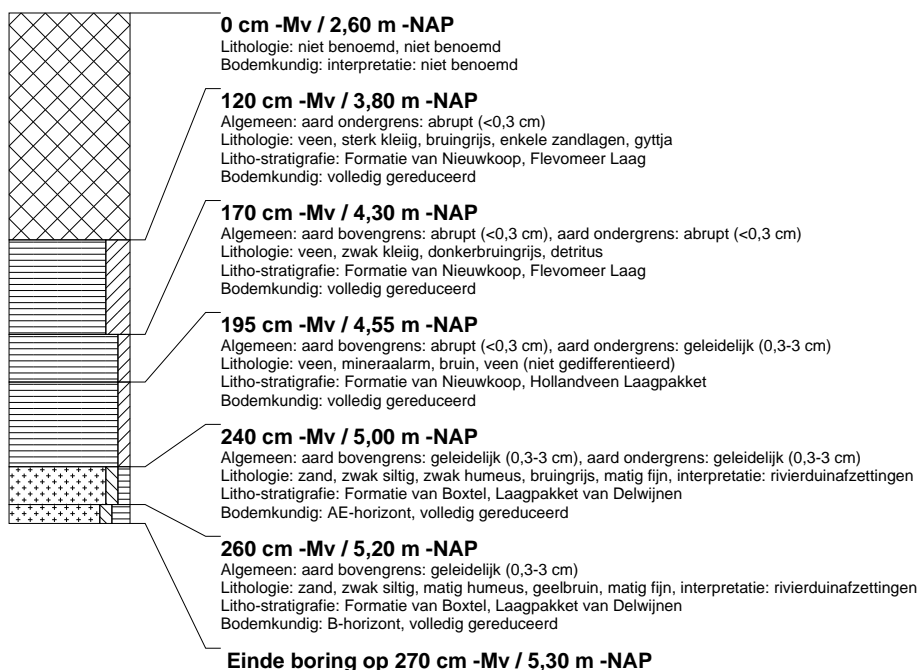
boring: NOPO4-279

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.256,07, Y: 518.607,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



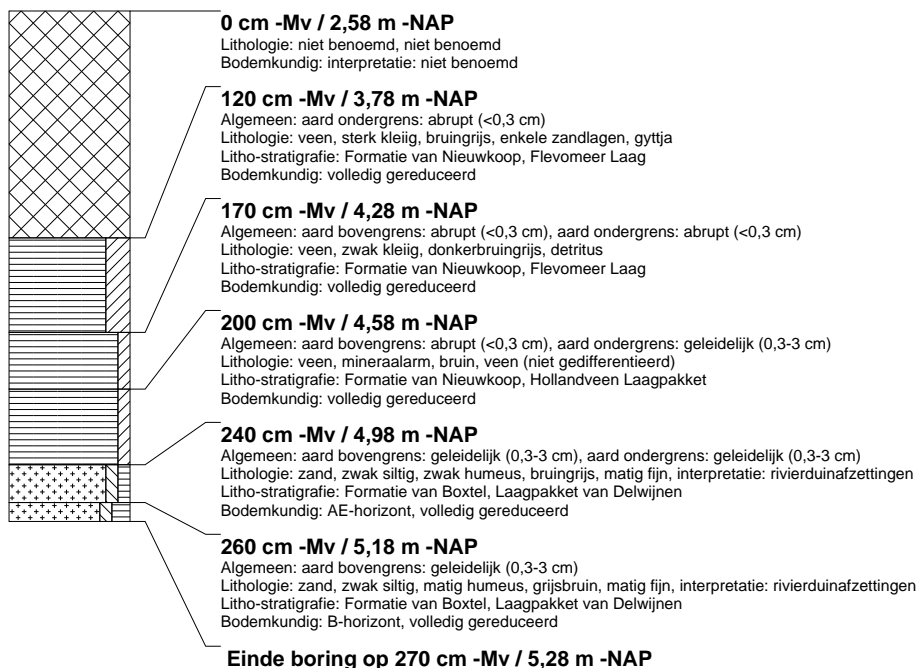
boring: NOPO4-281

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.253,15, Y: 518.611,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



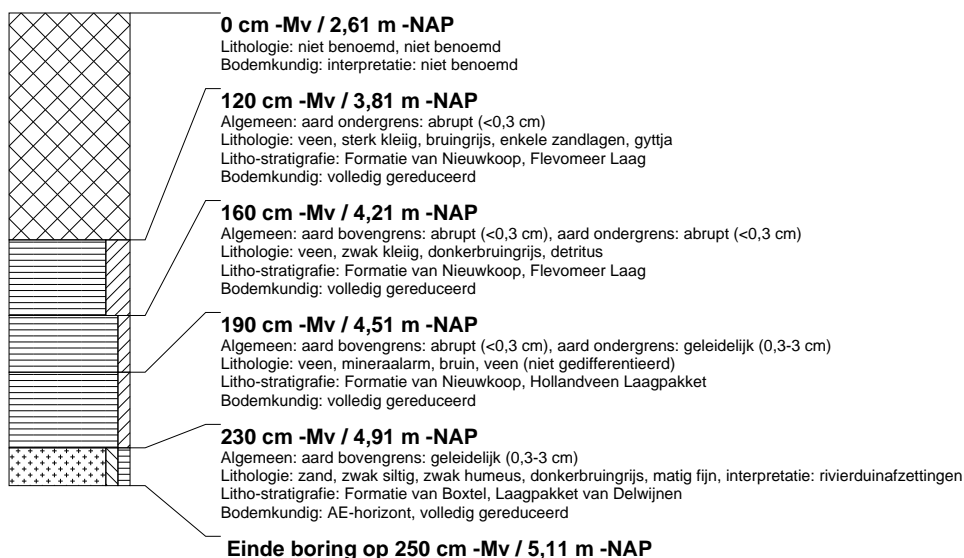
boring: NOPO4-283

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.250,65, Y: 518.615,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



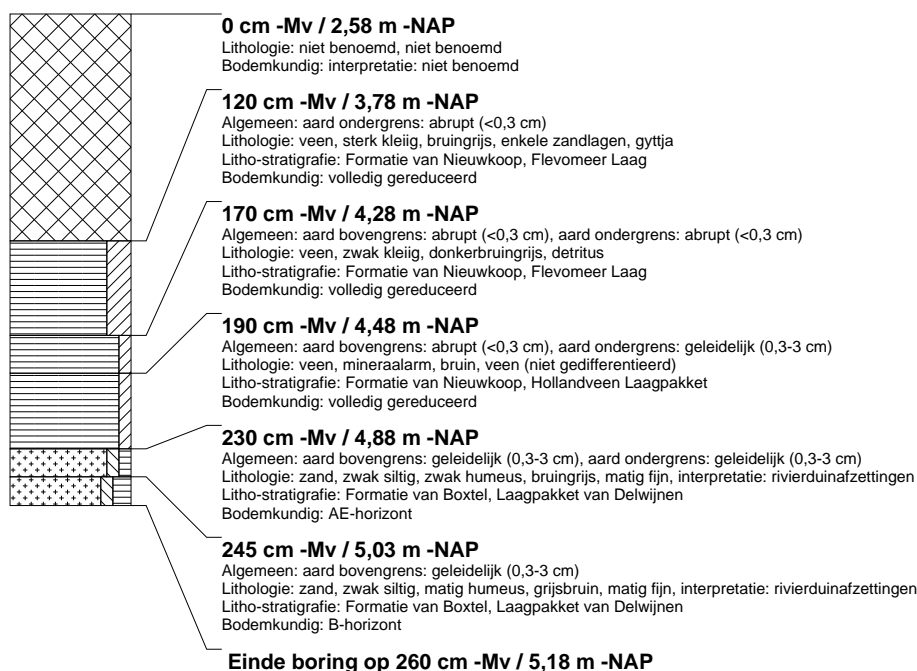
boring: NOPO4-285

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.248,11, Y: 518.620,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



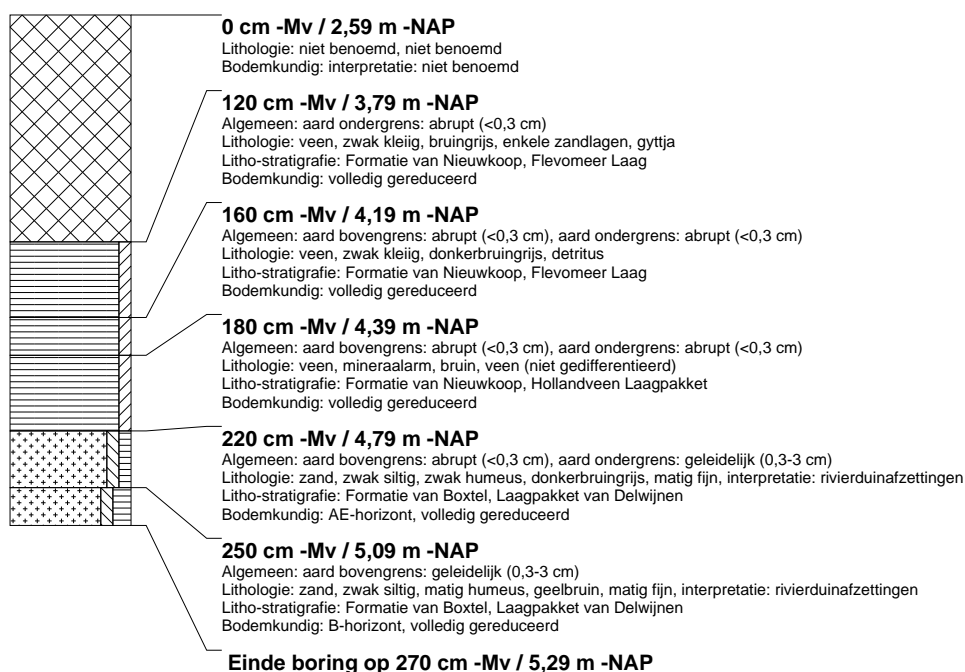
boring: NOPO4-287

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.245,47, Y: 518.624,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



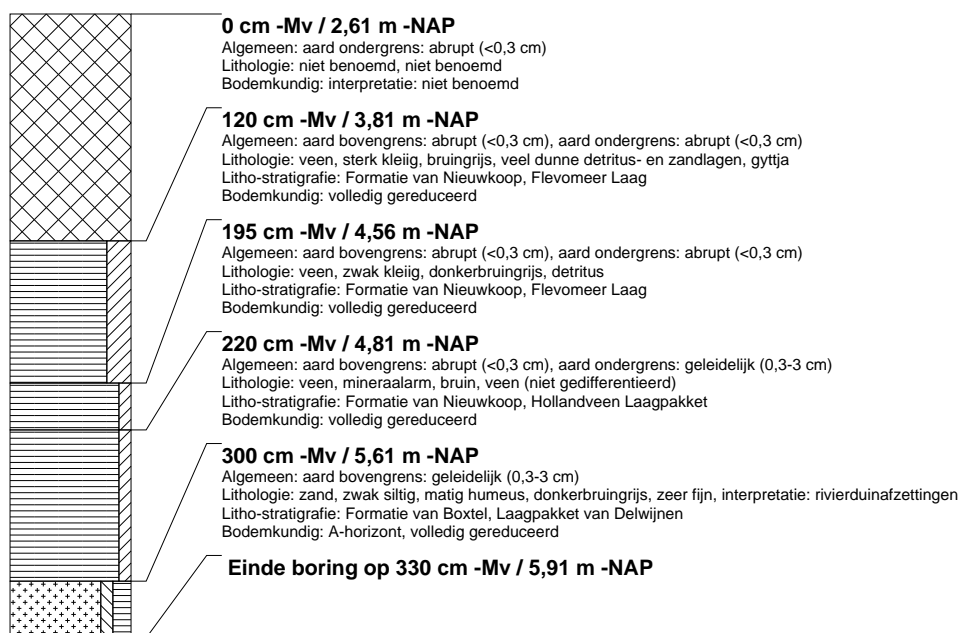
boring: NOPO4-289

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.242,90, Y: 518.628,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



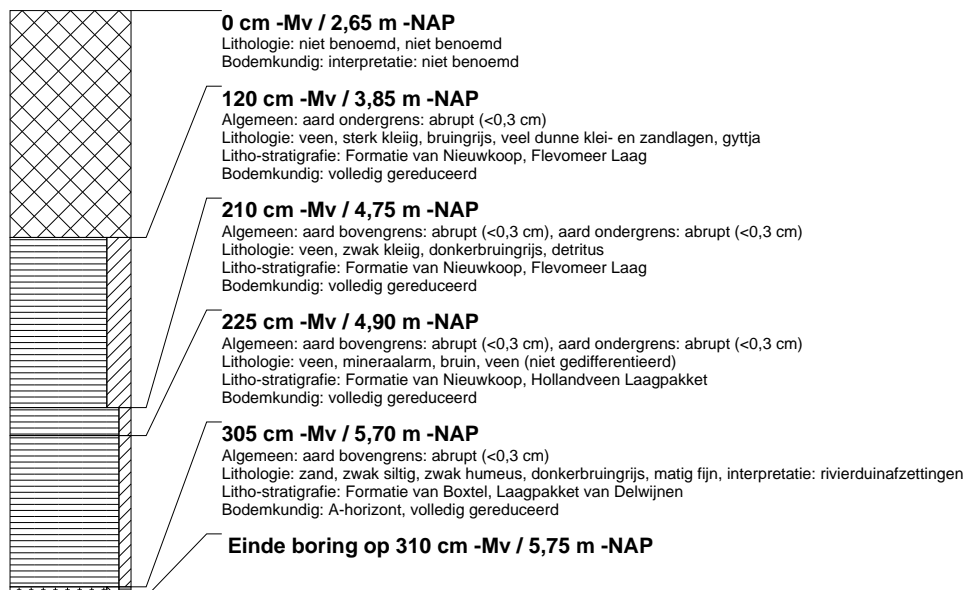
boring: NOPO4-291

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.240,03, Y: 518.632,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



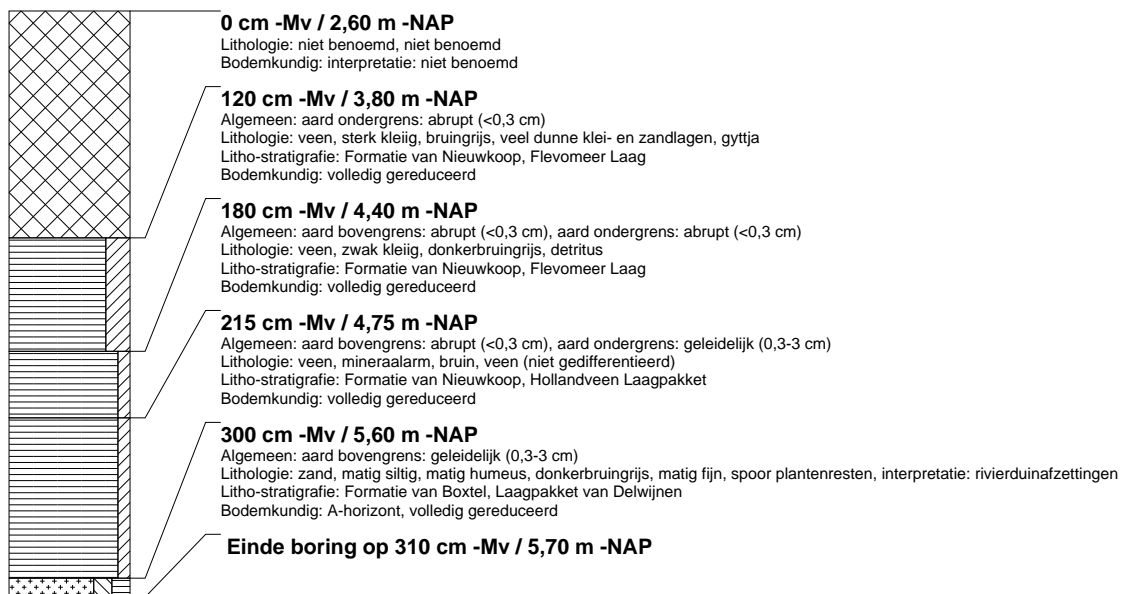
boring: NOPO4-293

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.237,47, Y: 518.636,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



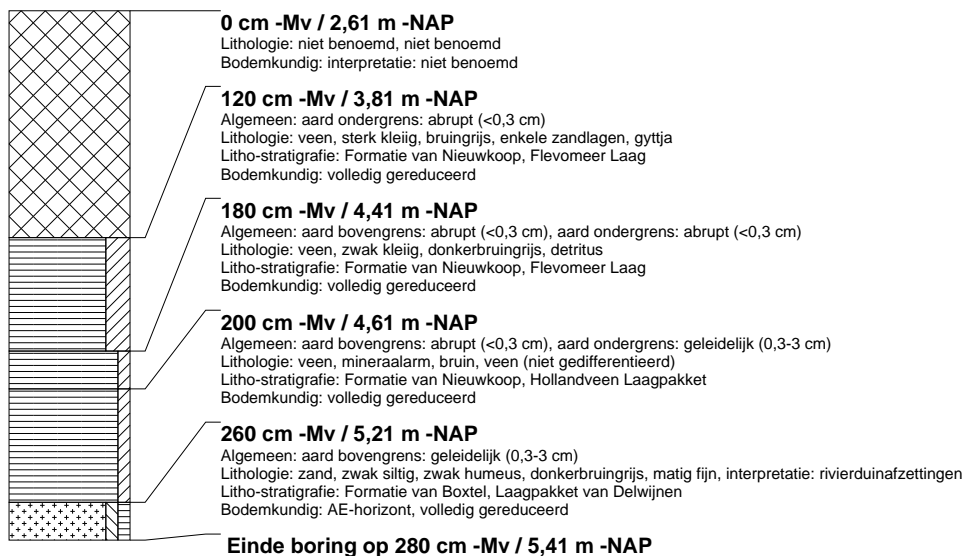
boring: NOPO4-295

beschrijver: JS, datum: 12-12-2011, X: 183.234,49, Y: 518.640,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



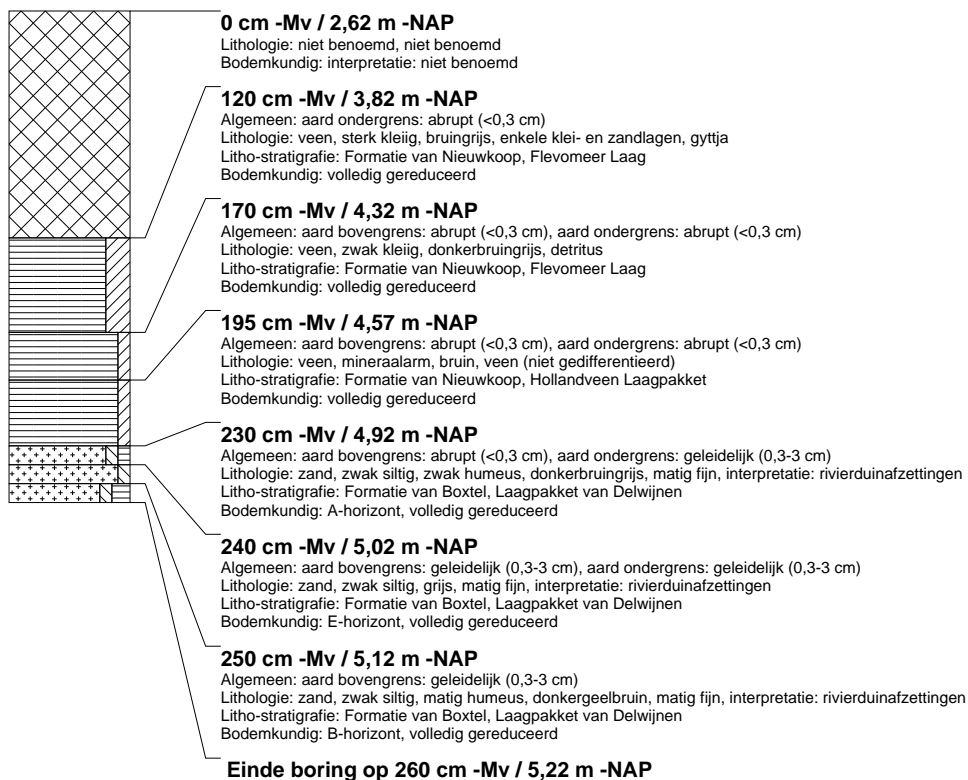
boring: NOPO4-297

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.232,12, Y: 518.645,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



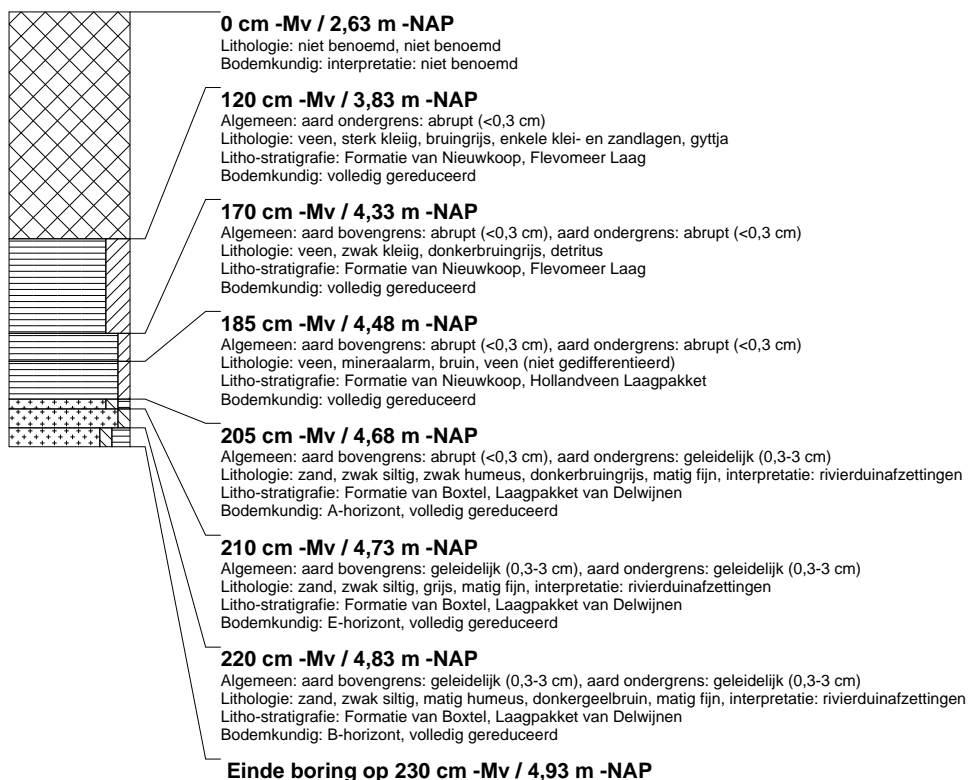
boring: NOPO4-299

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.229,41, Y: 518.649,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



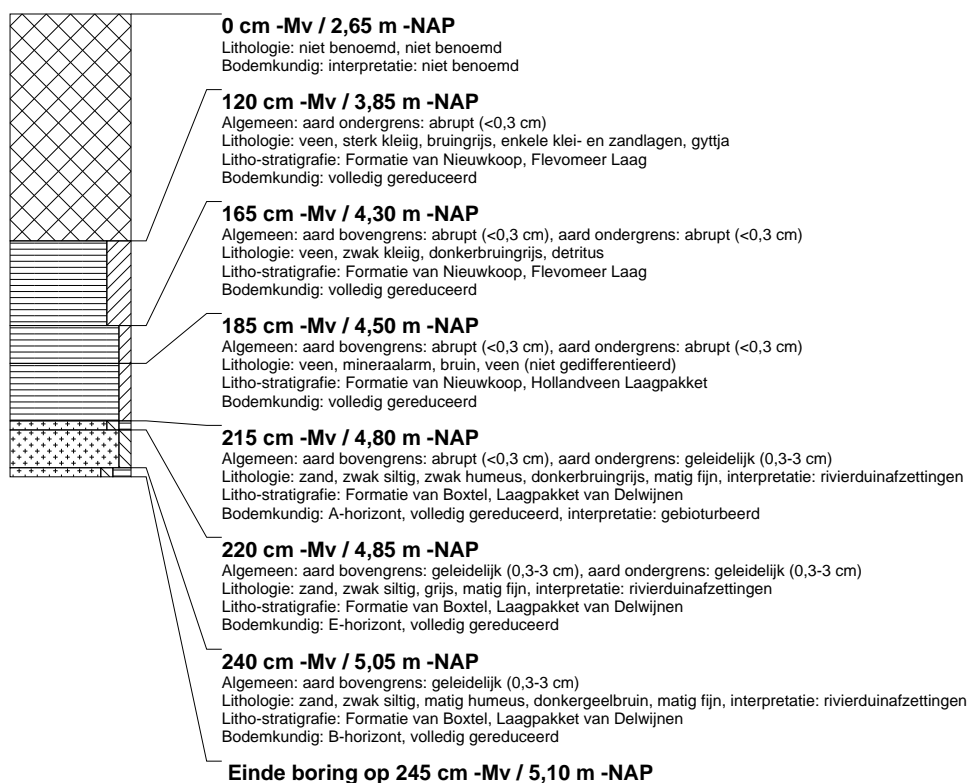
boring: NOPO4-301

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.226,72, Y: 518.653,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



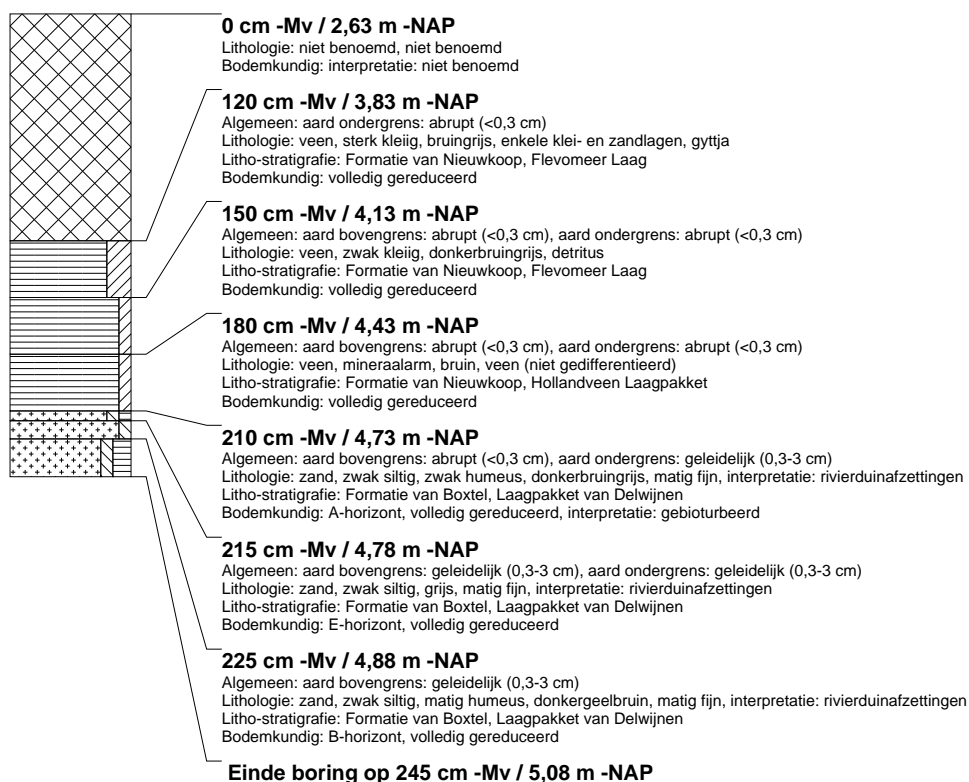
boring: NOPO4-303

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.223,95, Y: 518.658,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



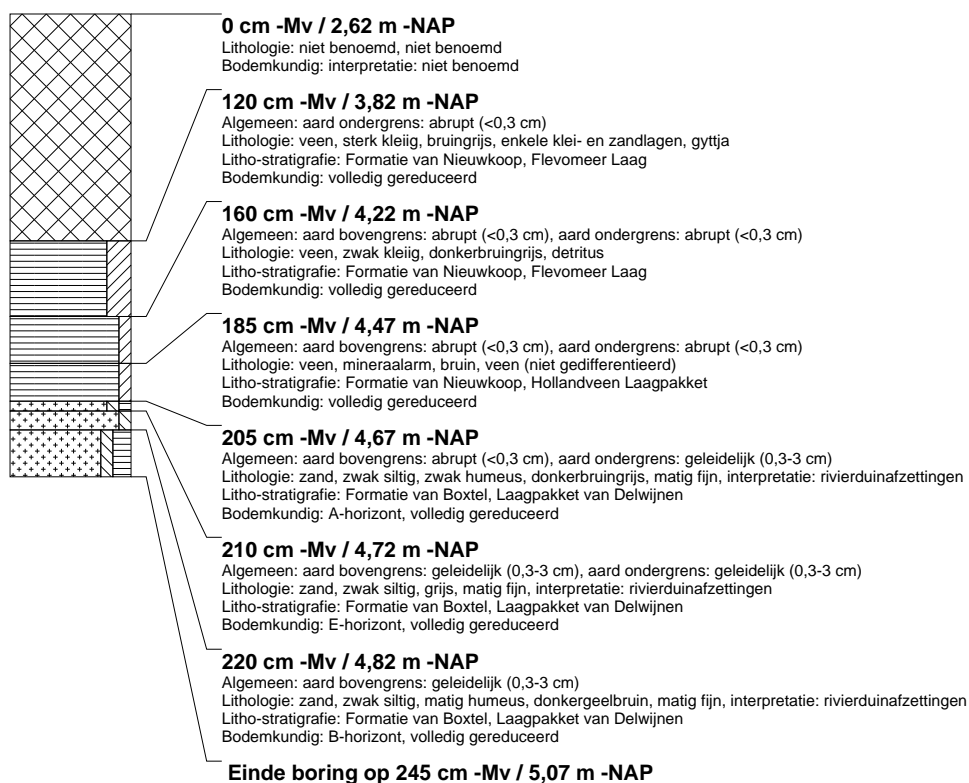
boring: NOPO4-305

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.221,32, Y: 518.662,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



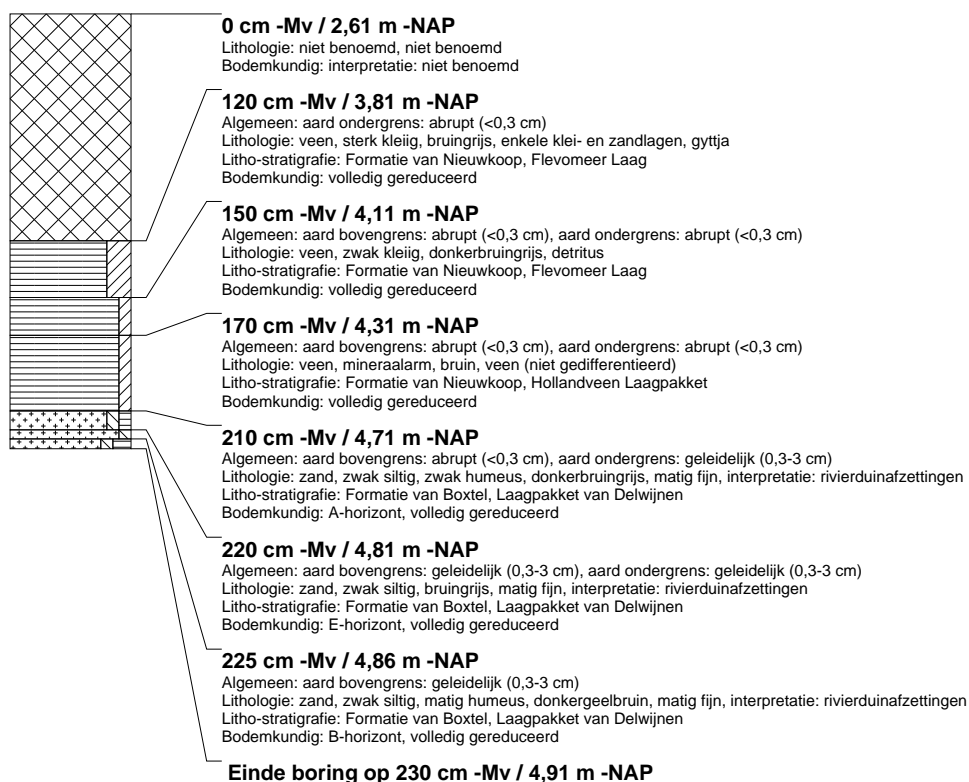
boring: NOPO4-307

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.218,76, Y: 518.666,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



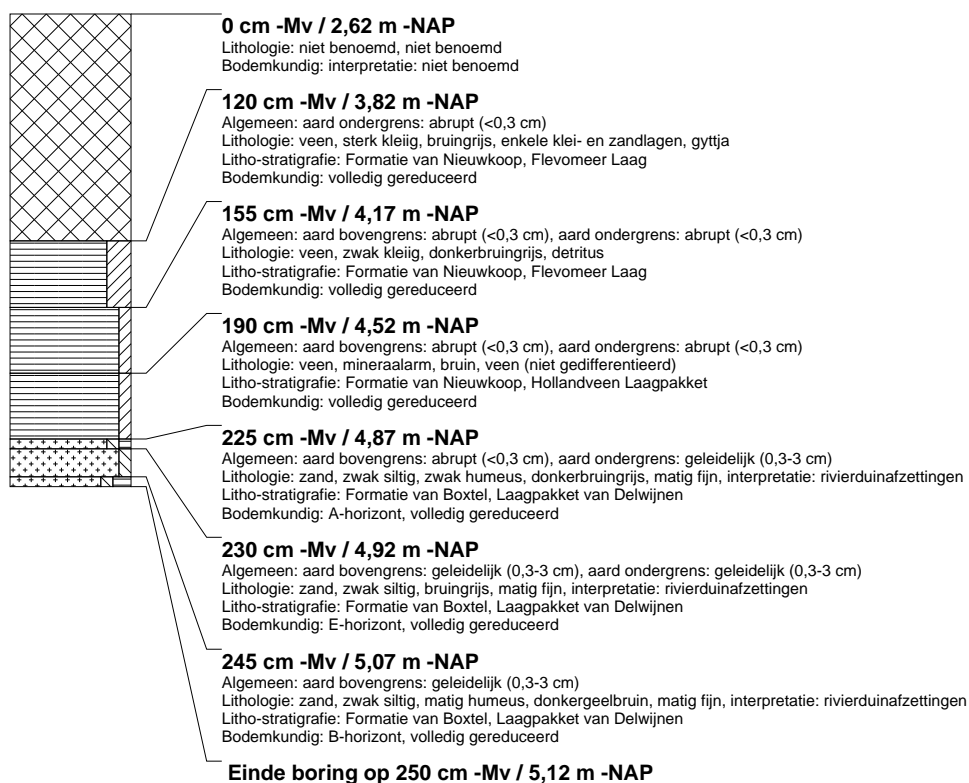
boring: NOPO4-309

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.216,07, Y: 518.670,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



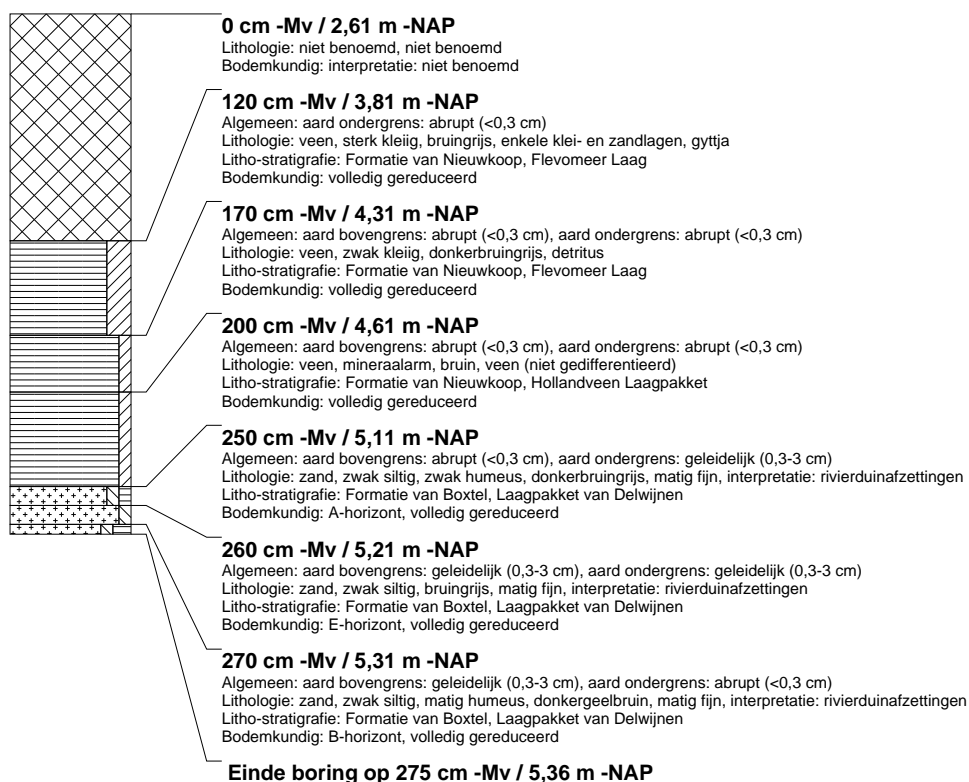
boring: NOPO4-311

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.213,37, Y: 518.674,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



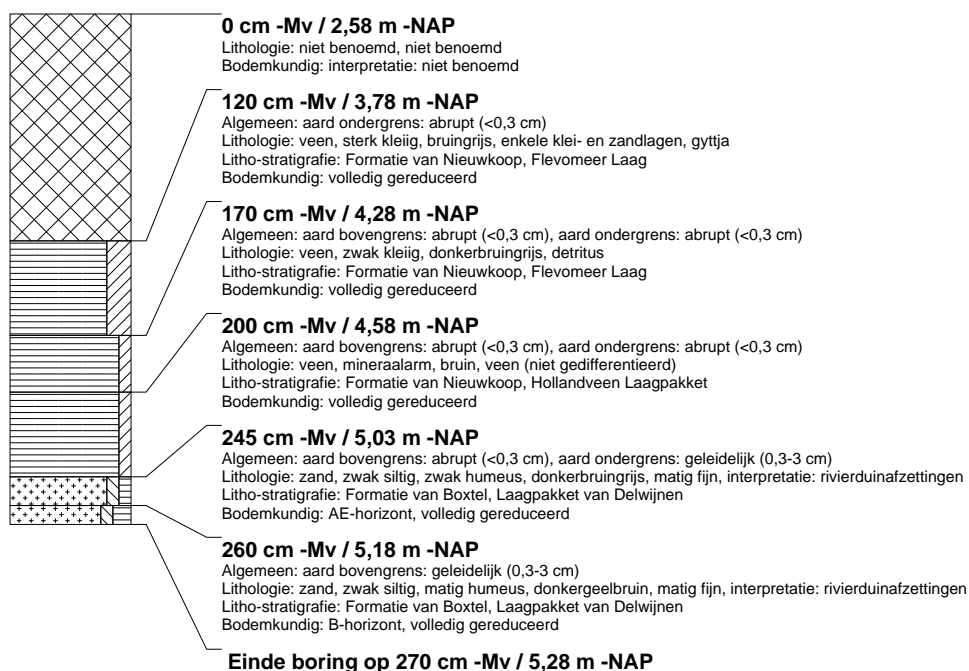
boring: NOPO4-313

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.210,61, Y: 518.678,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



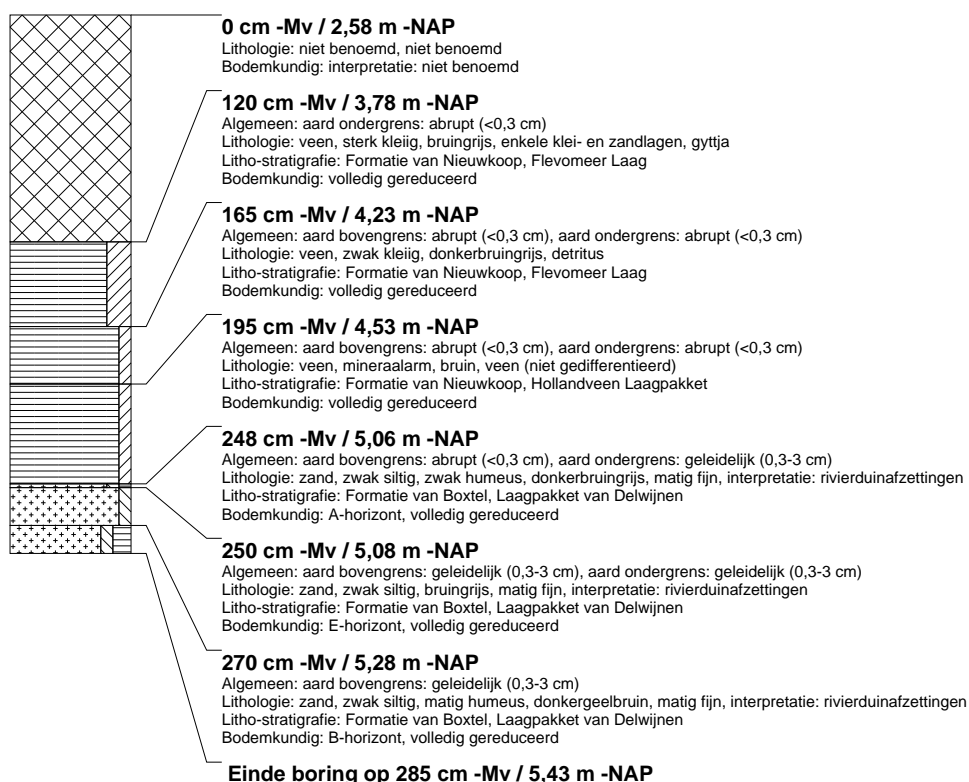
boring: NOPO4-315

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.207.76, Y: 518.683.23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



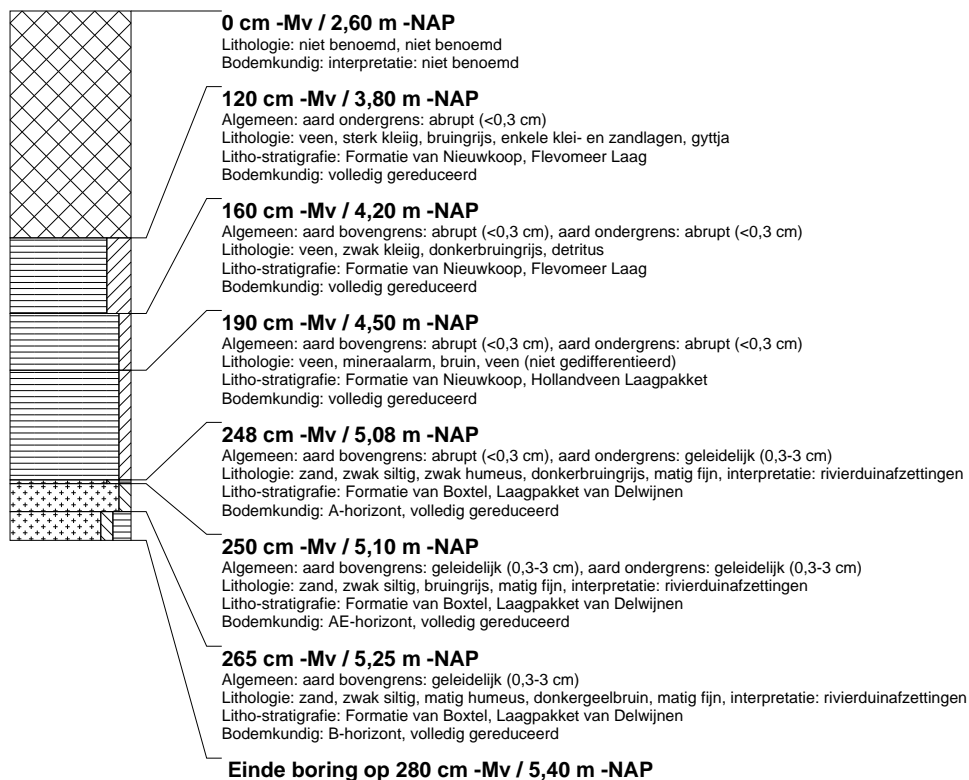
boring: NOPO4-317

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.205.18, Y: 518.687.51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



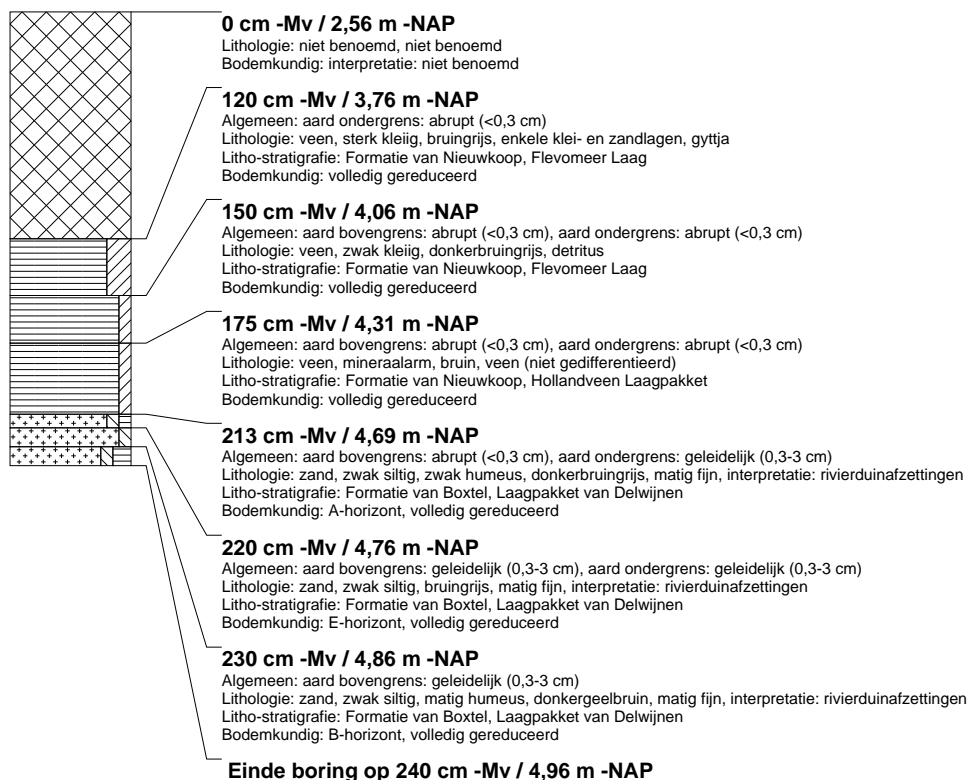
boring: NOPO4-319

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.202,42, Y: 518.691,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



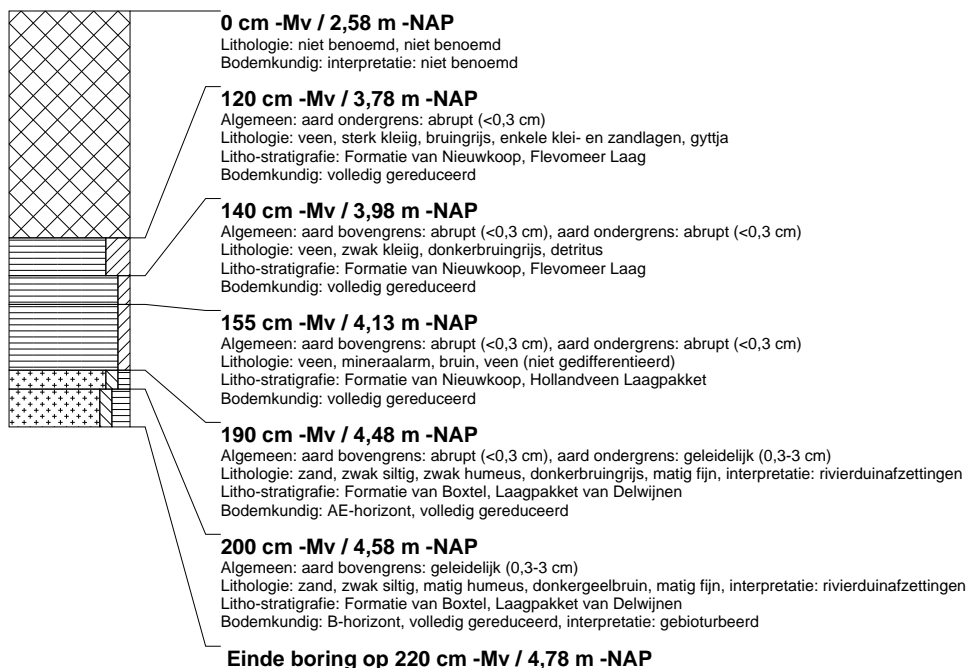
boring: NOPO4-321

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.199,87, Y: 518.696,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



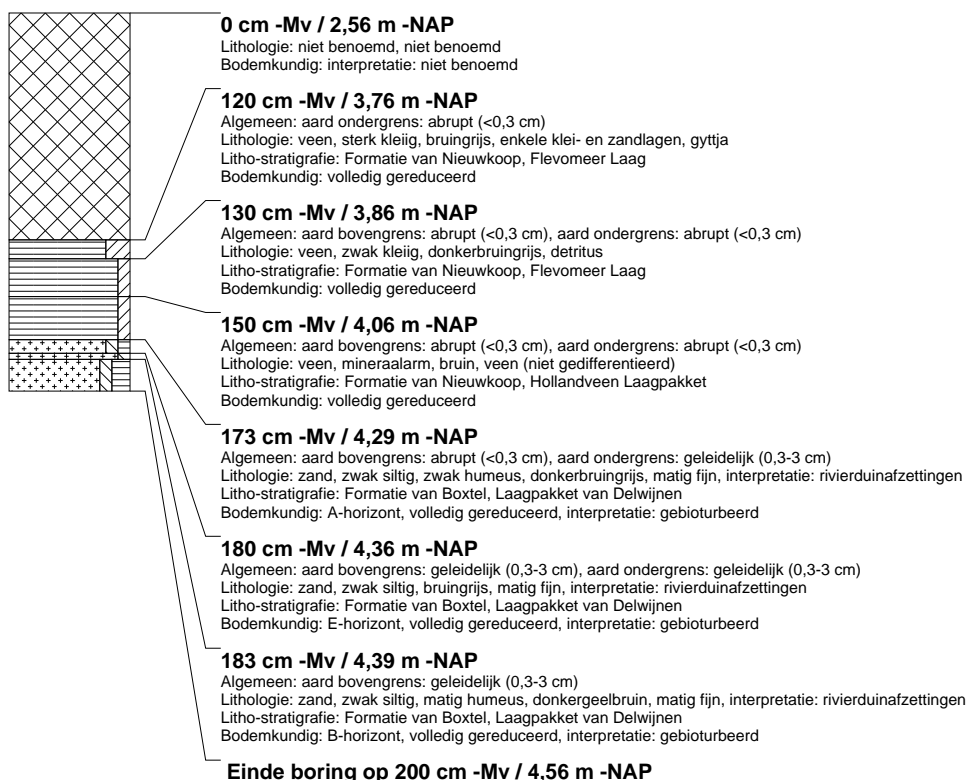
boring: NOPO4-323

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.197.20, Y: 518.700.14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



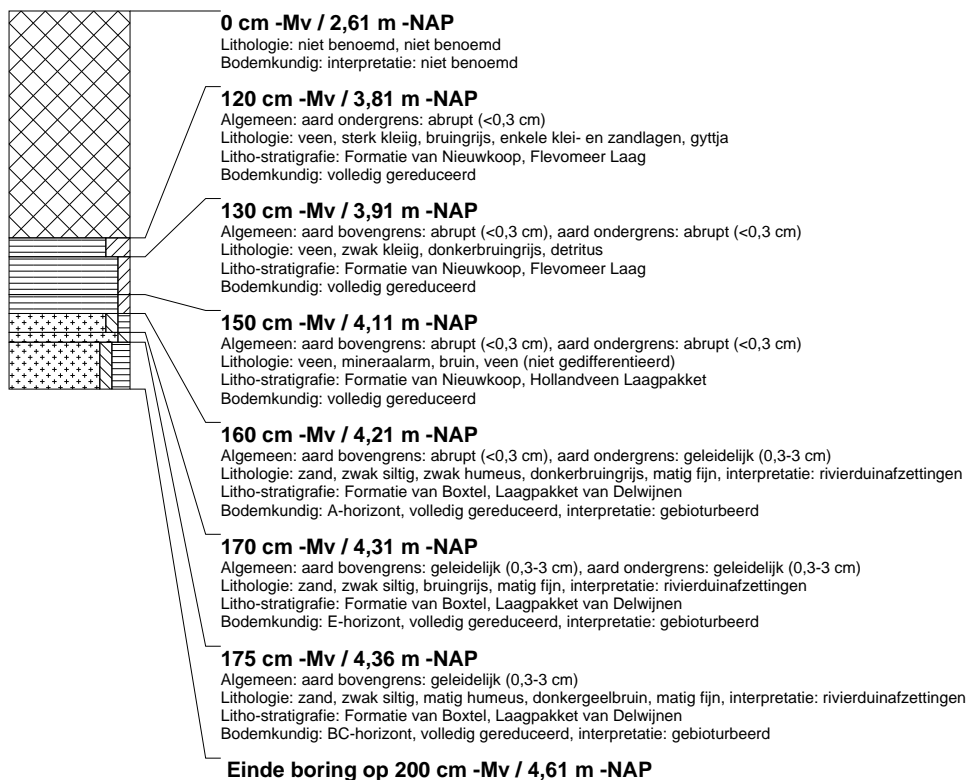
boring: NOPO4-325

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.194.35, Y: 518.704.36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



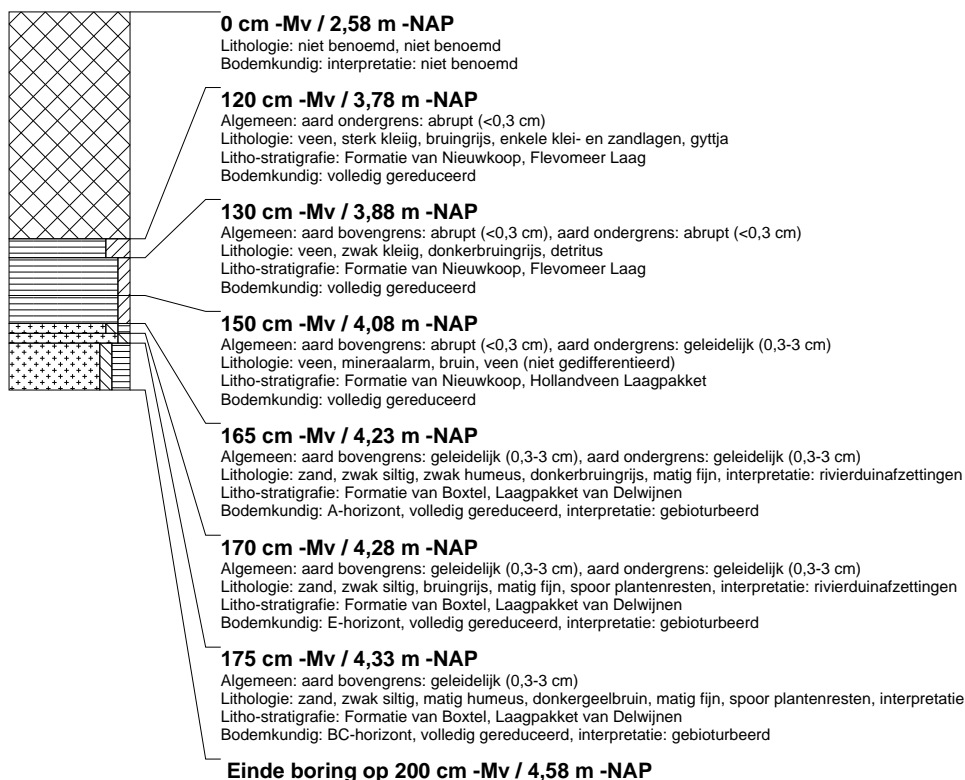
boring: NOPO4-327

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.191.63, Y: 518.708.50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2.61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



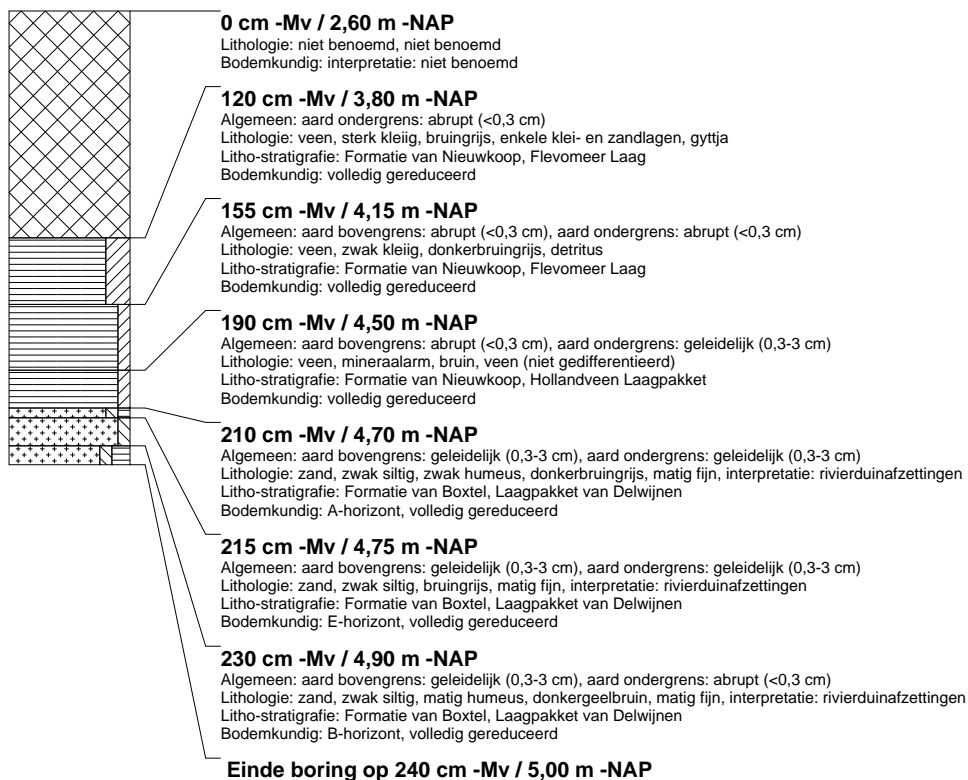
boring: NOPO4-329

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.188.88, Y: 518.712.71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2.58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



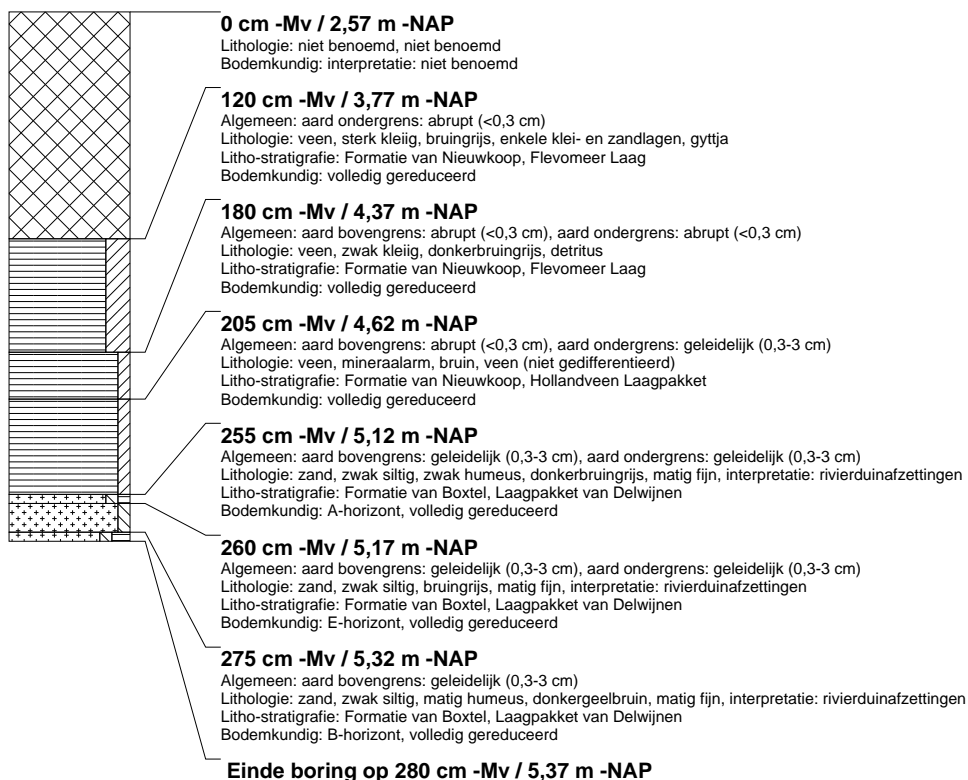
boring: NOPO4-331

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.186,15, Y: 518.716,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



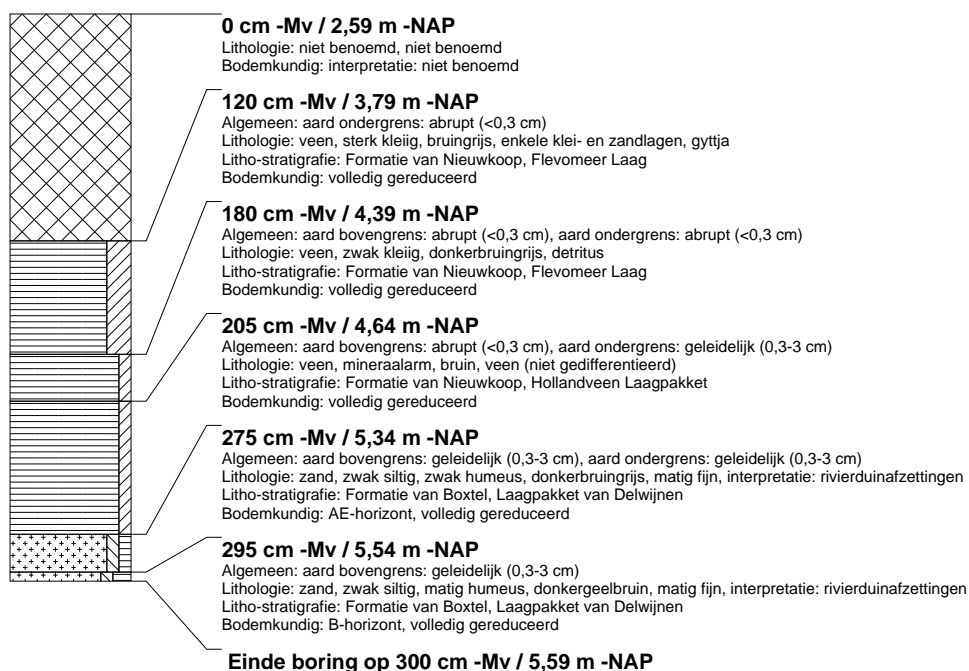
boring: NOPO4-333

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.183,54, Y: 518.721,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-335

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.181.06, Y: 518.725.37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2.59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



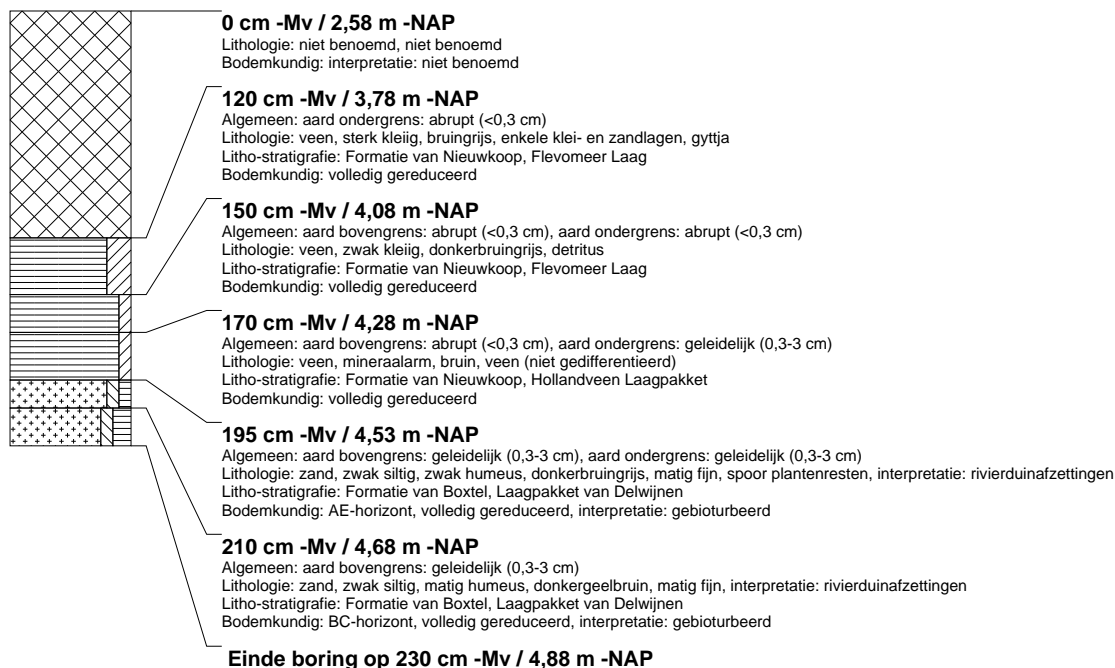
boring: NOPO4-337

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.178.52, Y: 518.729.69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2.57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



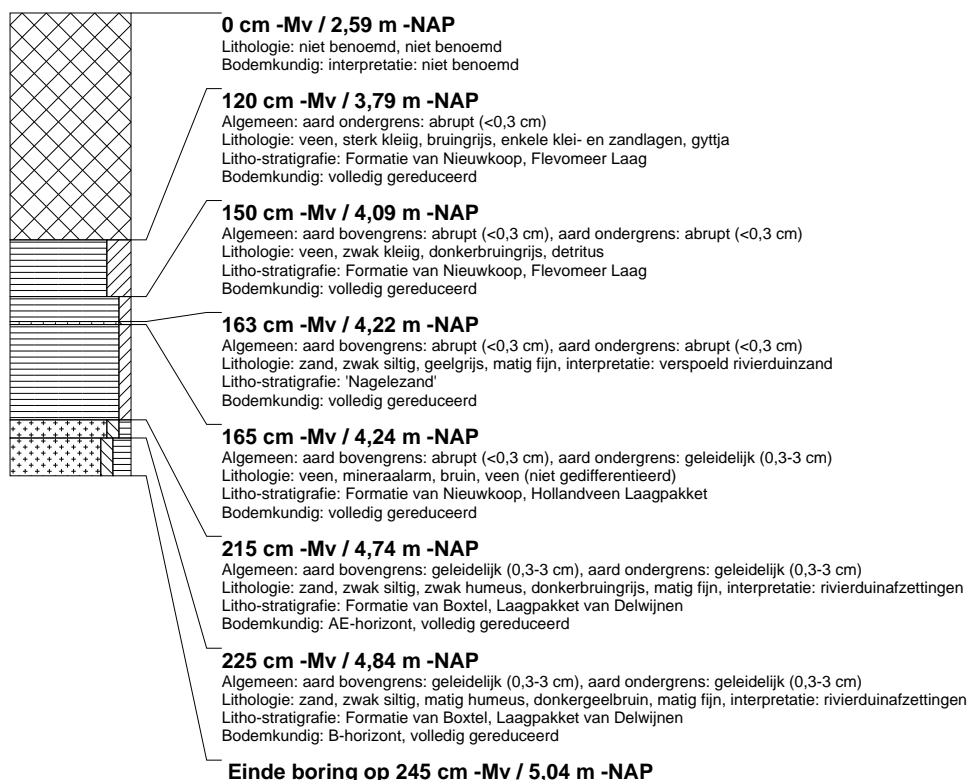
boring: NOPO4-339

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.175,89, Y: 518.733,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



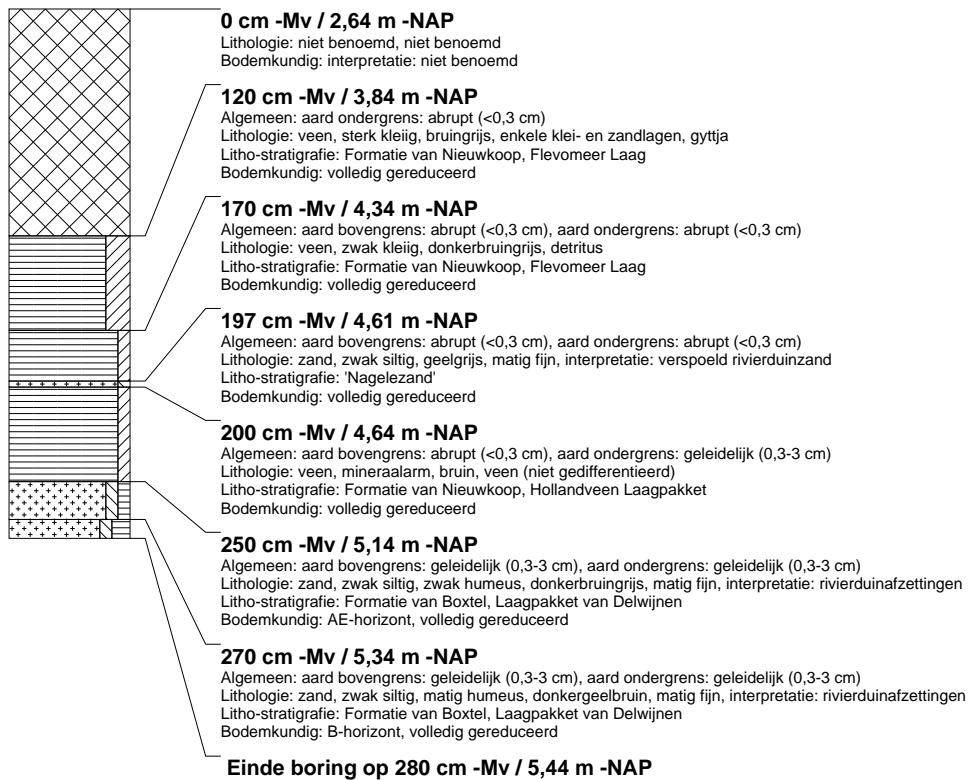
boring: NOPO4-341

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.173,11, Y: 518.738,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



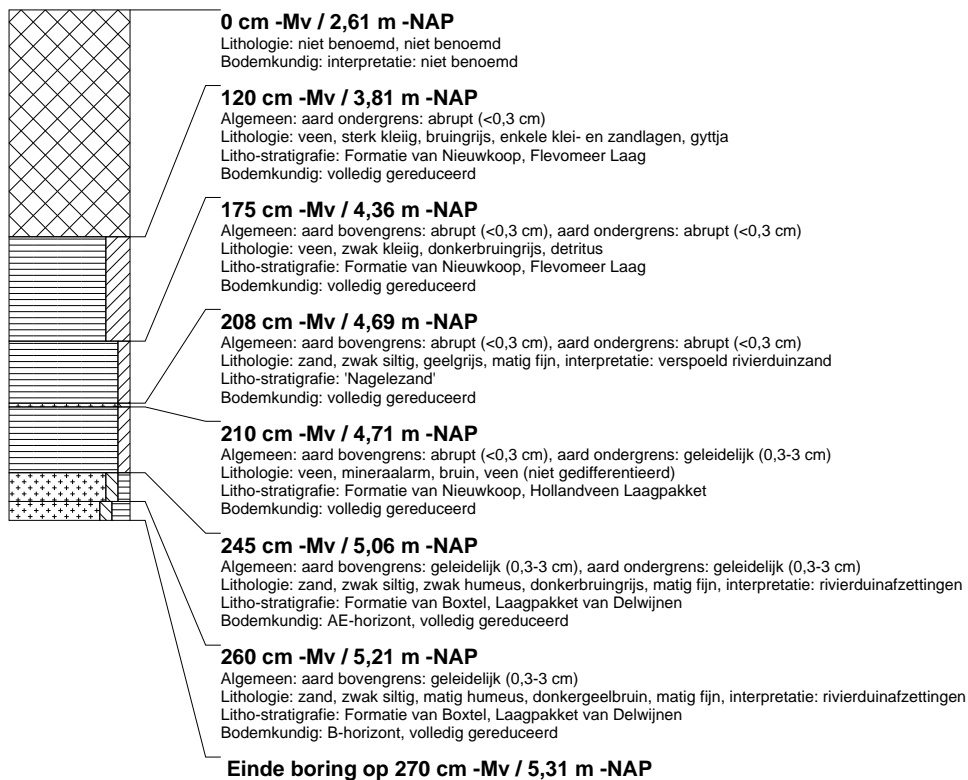
boring: NOPO4-343

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.170.61, Y: 518.742.47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2.64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



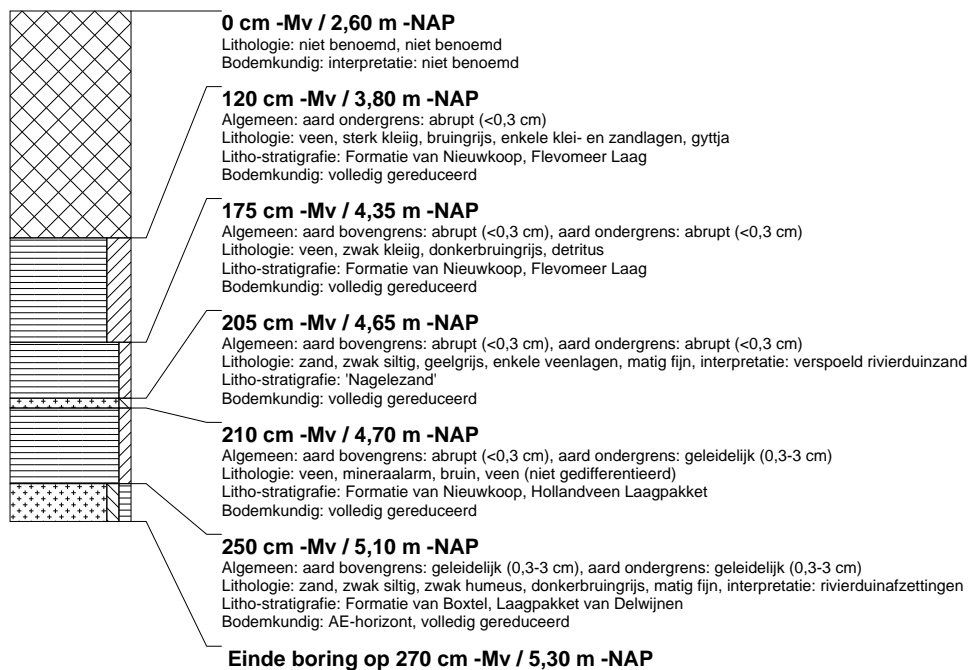
boring: NOPO4-345

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.167.83, Y: 518.746.67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2.61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



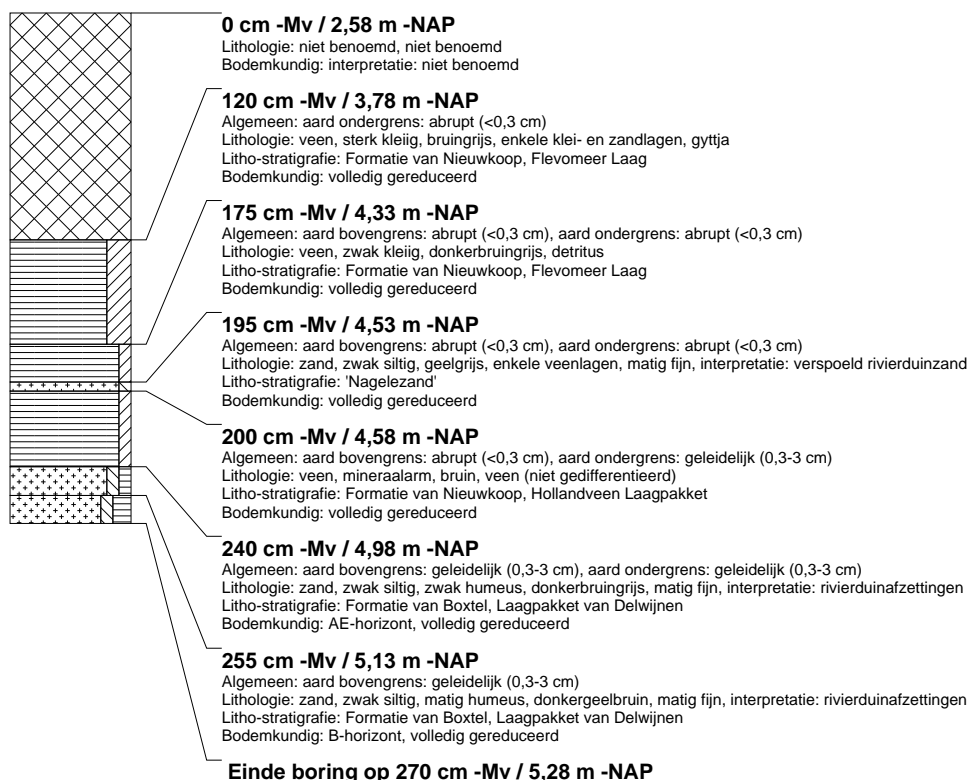
boring: NOPO4-347

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.165,19, Y: 518.750,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



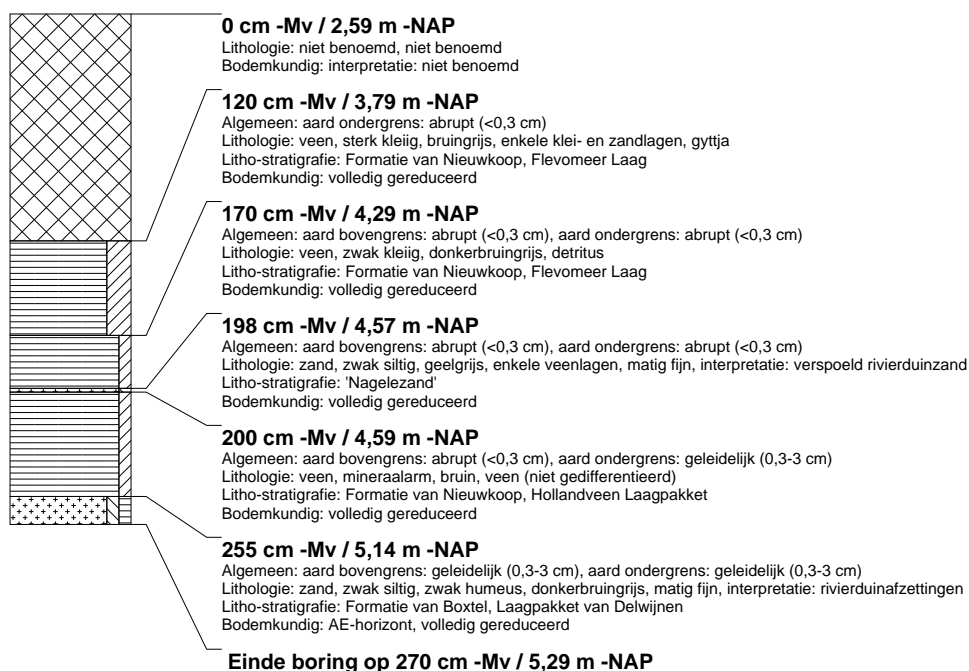
boring: NOPO4-349

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.162,59, Y: 518.755,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



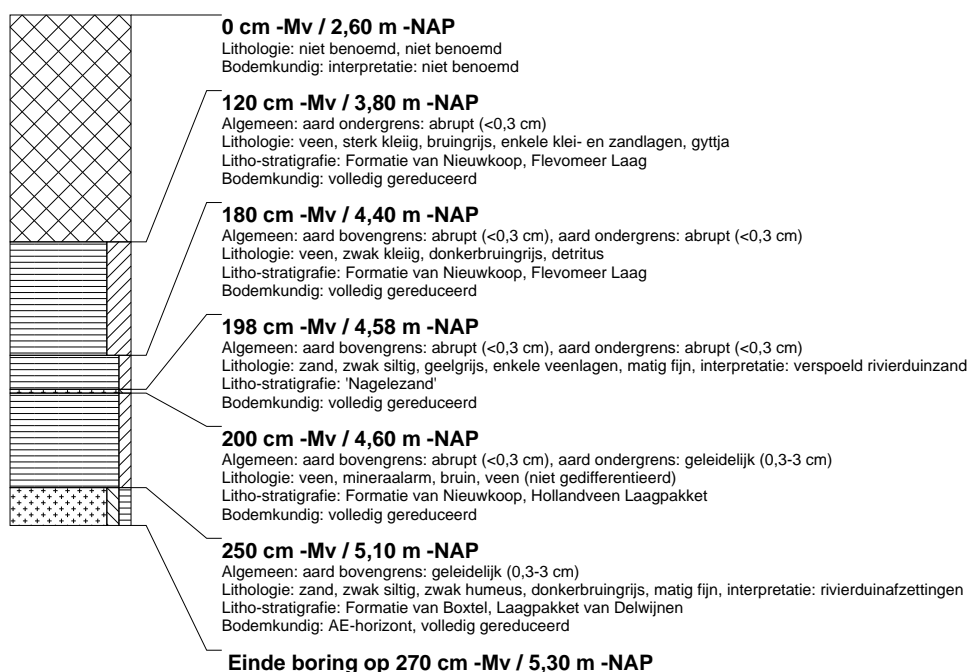
boring: NOPO4-351

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.159,83, Y: 518.759,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



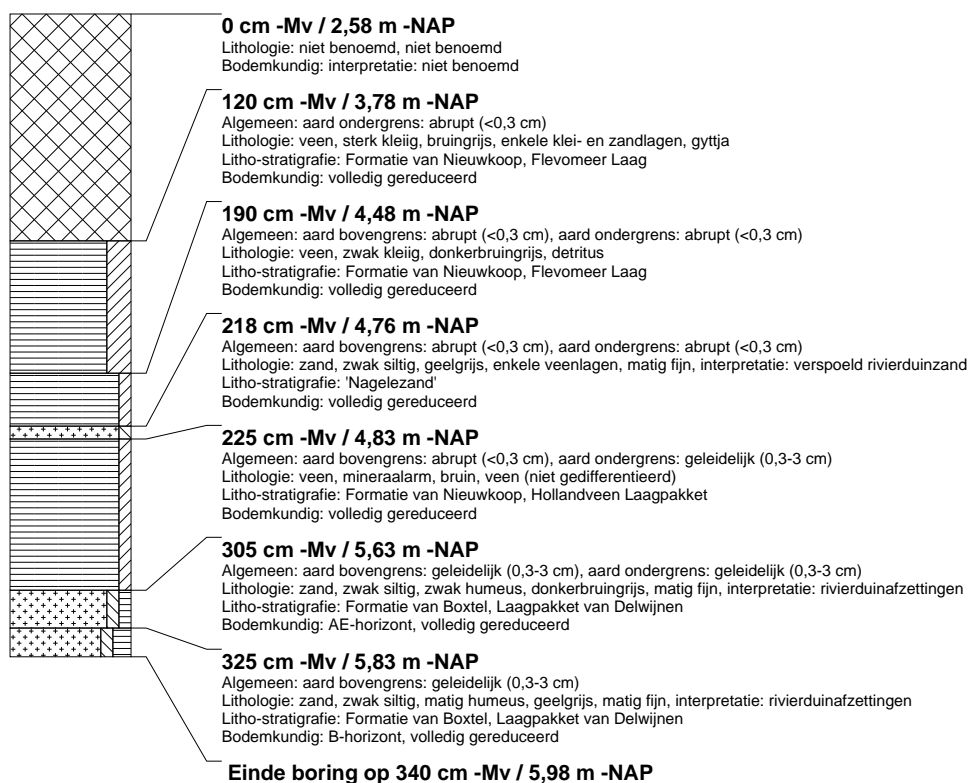
boring: NOPO4-353

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.157,24, Y: 518.763,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



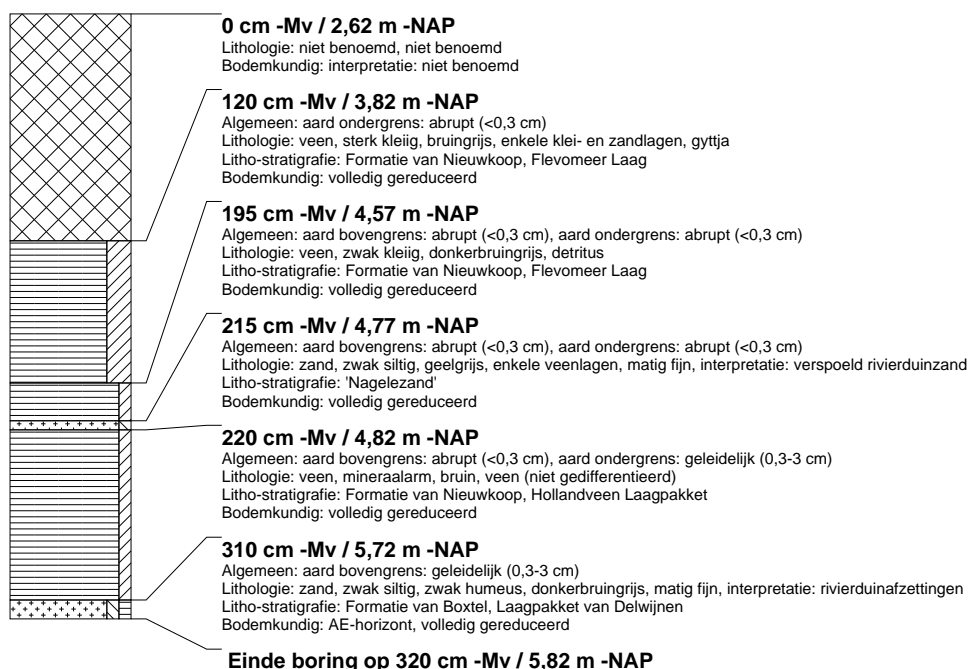
boring: NOPO4-355

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.154,42, Y: 518.767,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



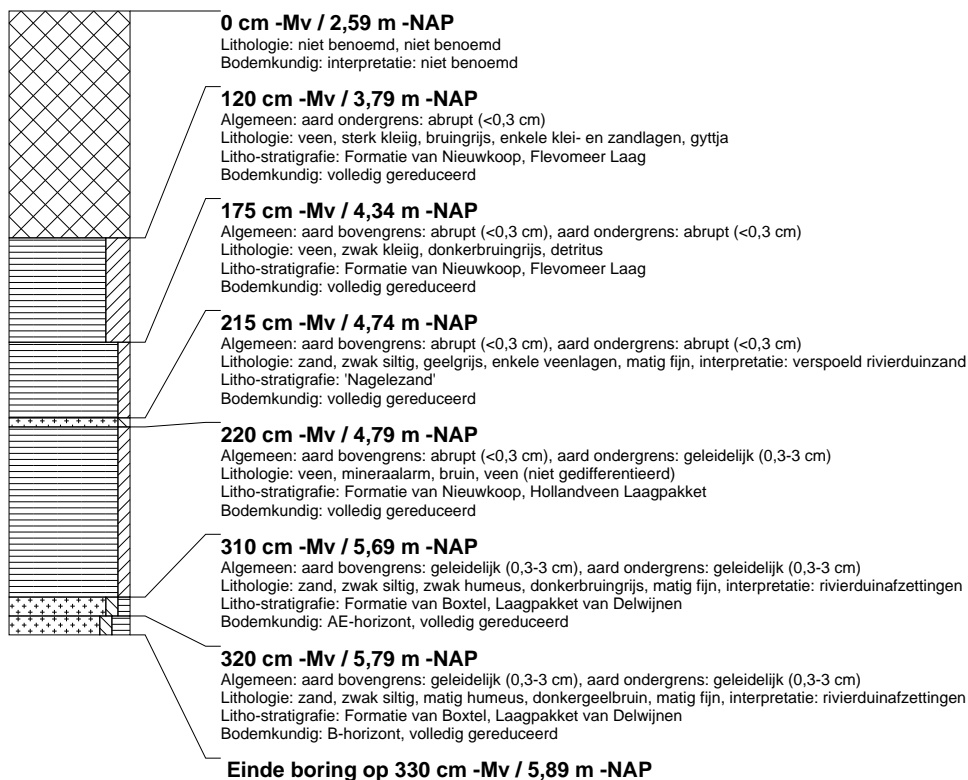
boring: NOPO4-357

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.151,71, Y: 518.771,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



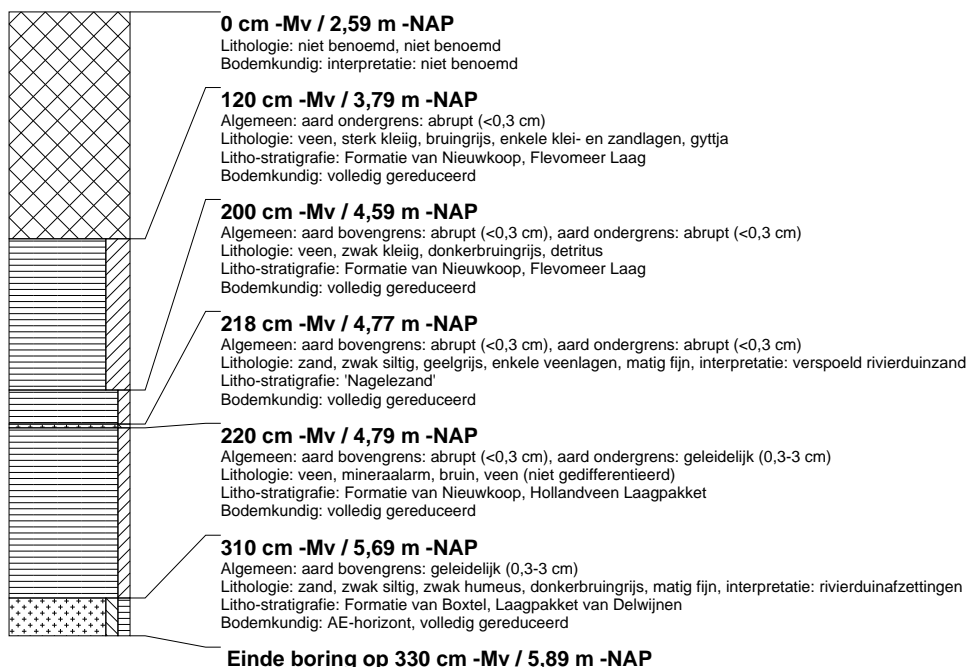
boring: NOPO4-359

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.149,03, Y: 518.776,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



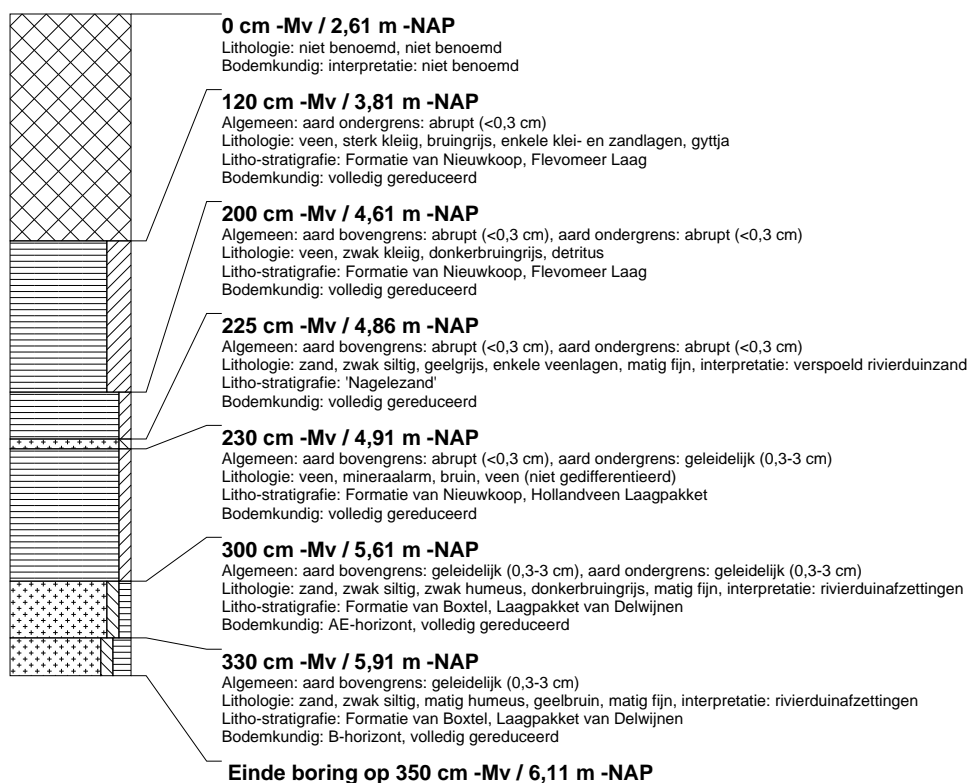
boring: NOPO4-361

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.146,26, Y: 518.780,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



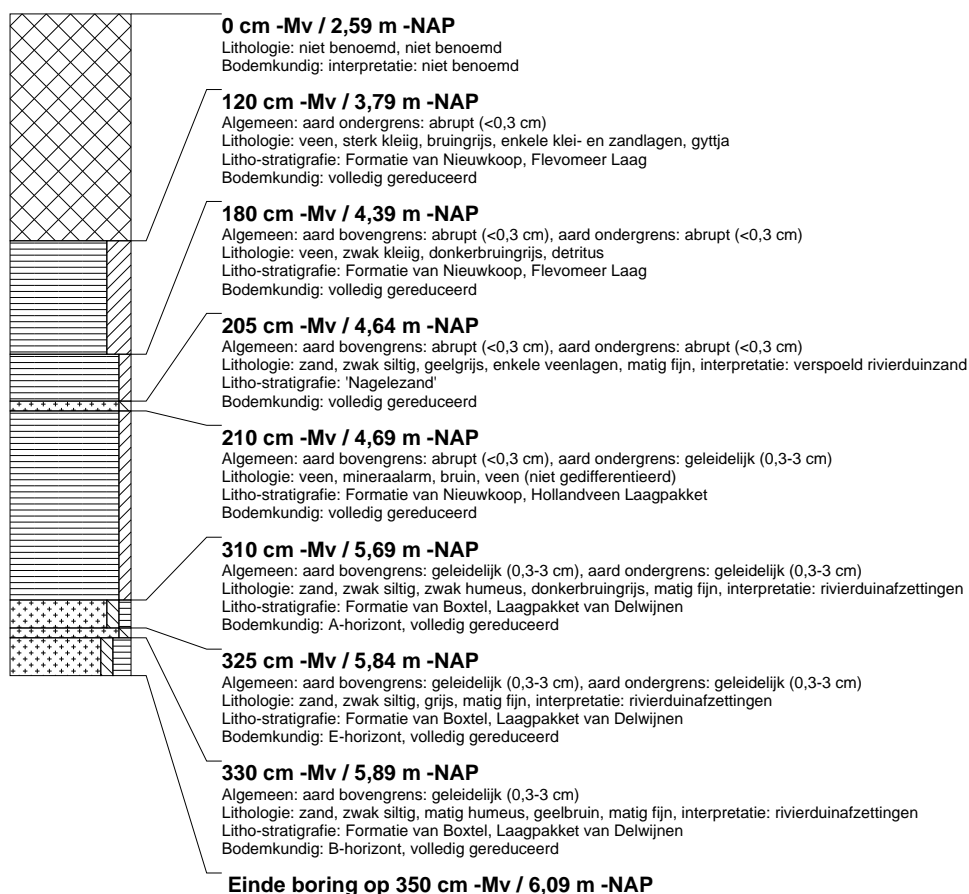
boring: NOPO4-363

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.143,60, Y: 518.784,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



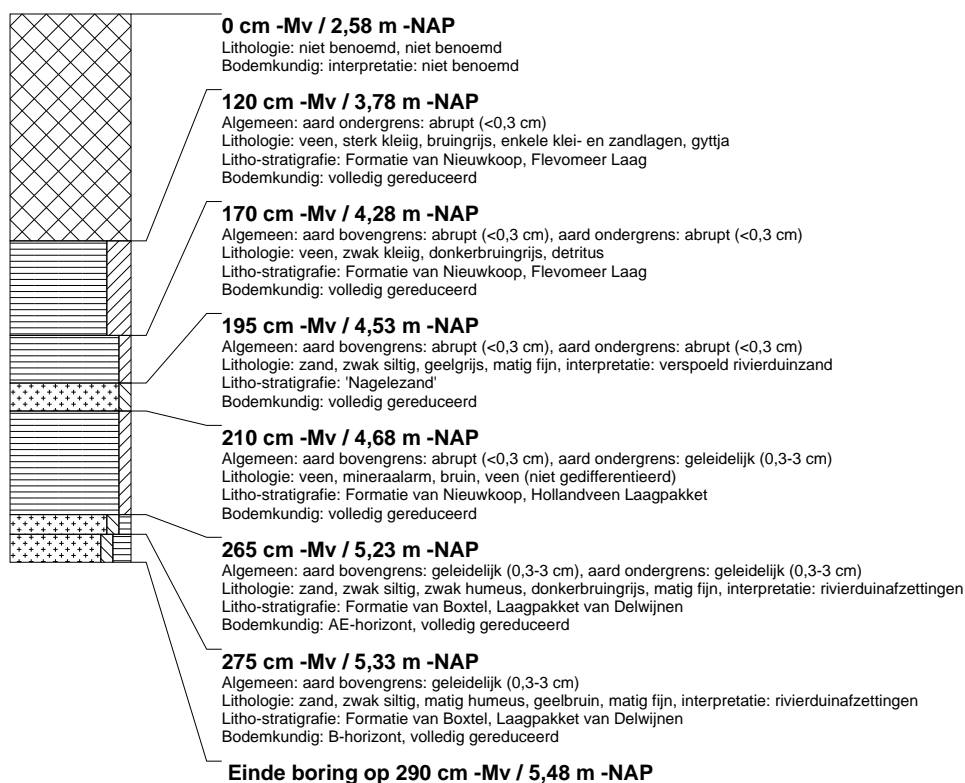
boring: NOPO4-365

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.140,96, Y: 518.788,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



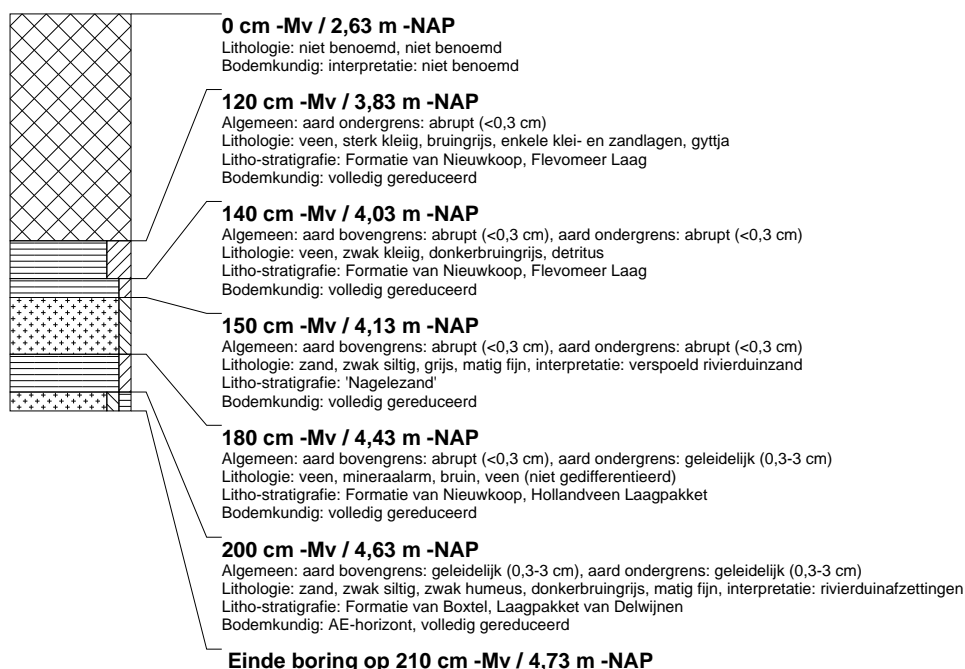
boring: NOPO4-367

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.138,23, Y: 518.793,13, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



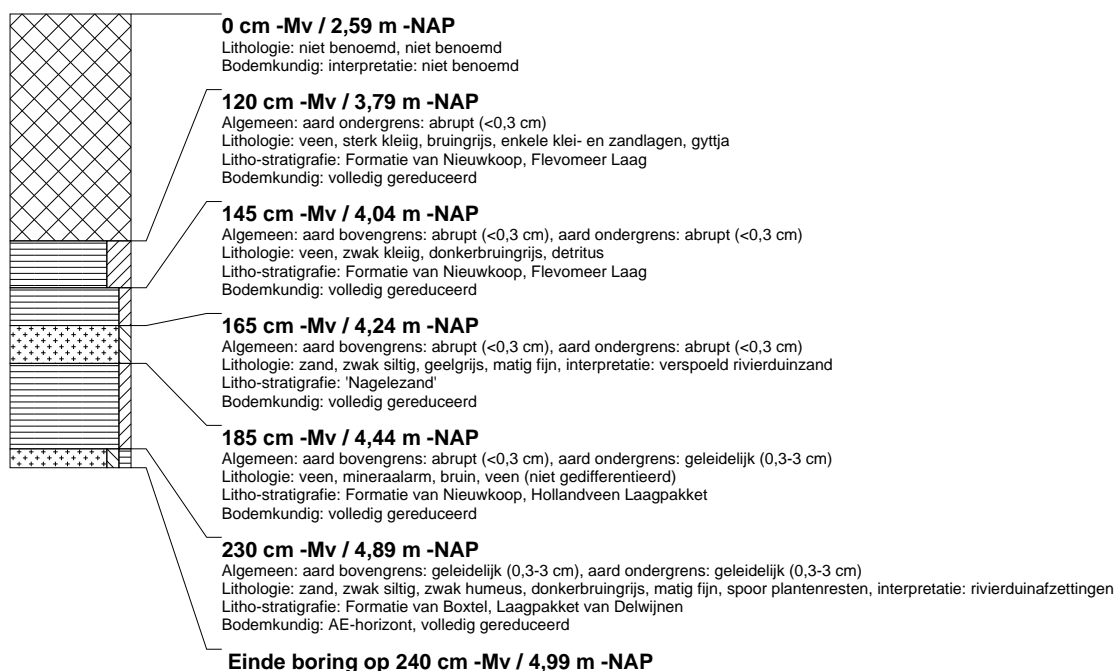
boring: NOPO4-371

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.133,10, Y: 518.801,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



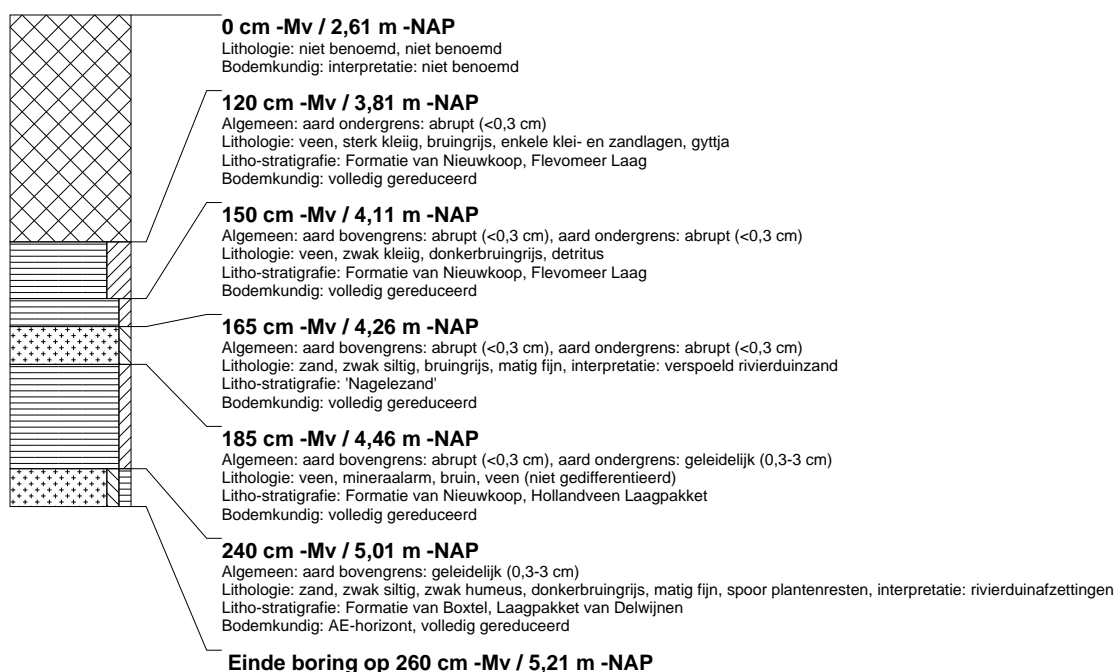
boring: NOPO4-373

beschrijver: JS, datum: 13-12-2011, X: 183.130,45, Y: 518.805,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



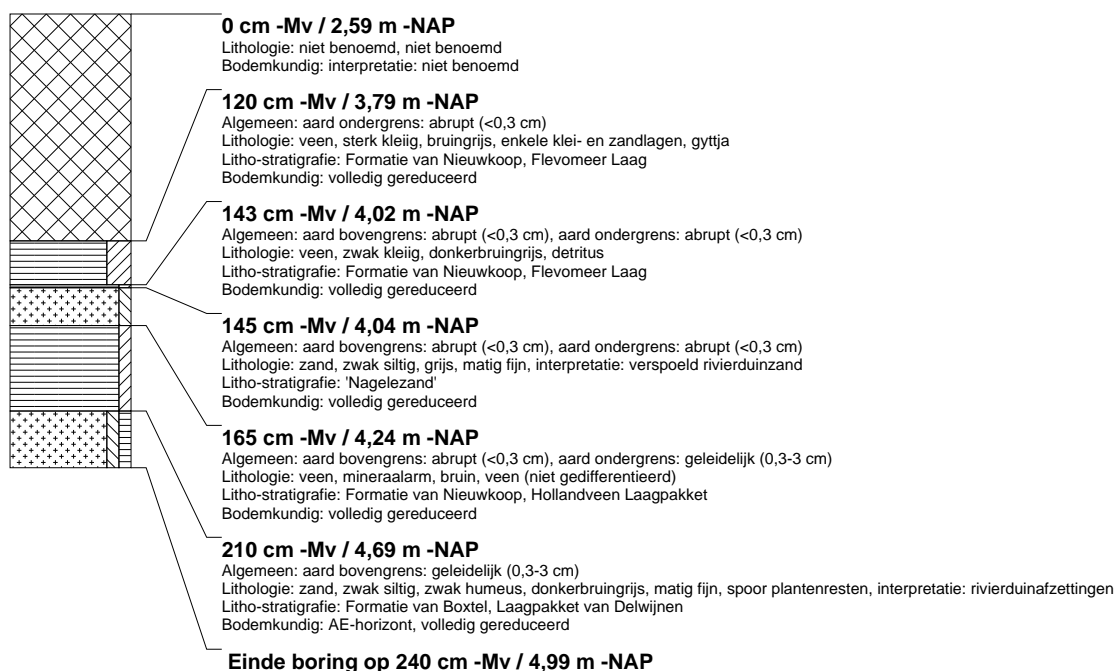
boring: NOPO4-375

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.127,81, Y: 518.810,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



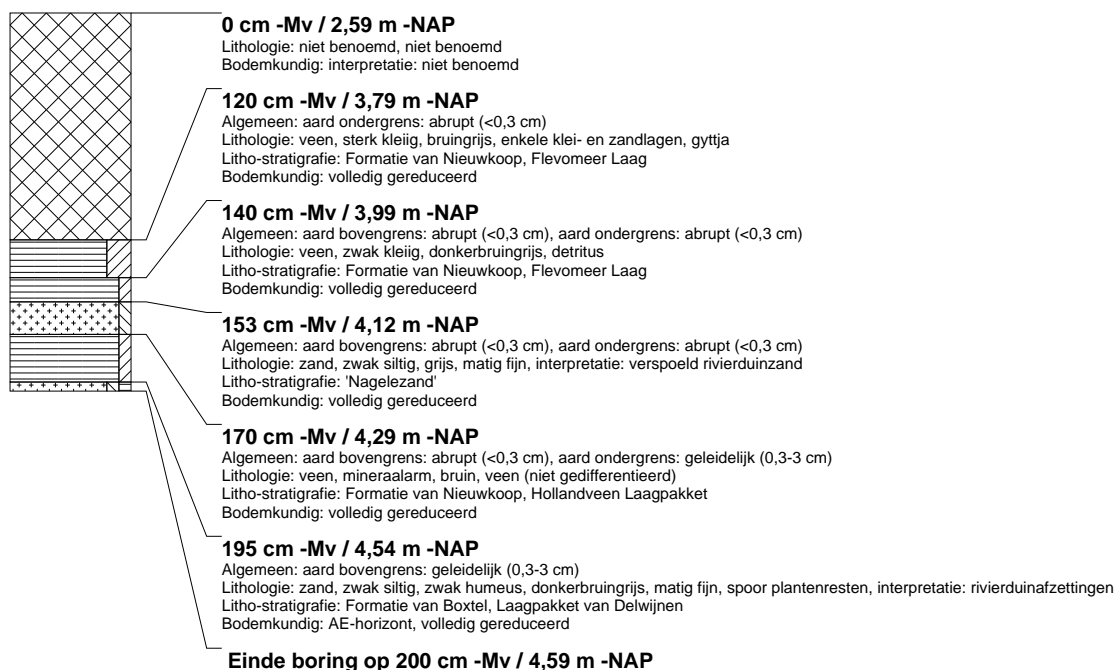
boring: NOPO4-377

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.125,25, Y: 518.814,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-379

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.122,61, Y: 518.818,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



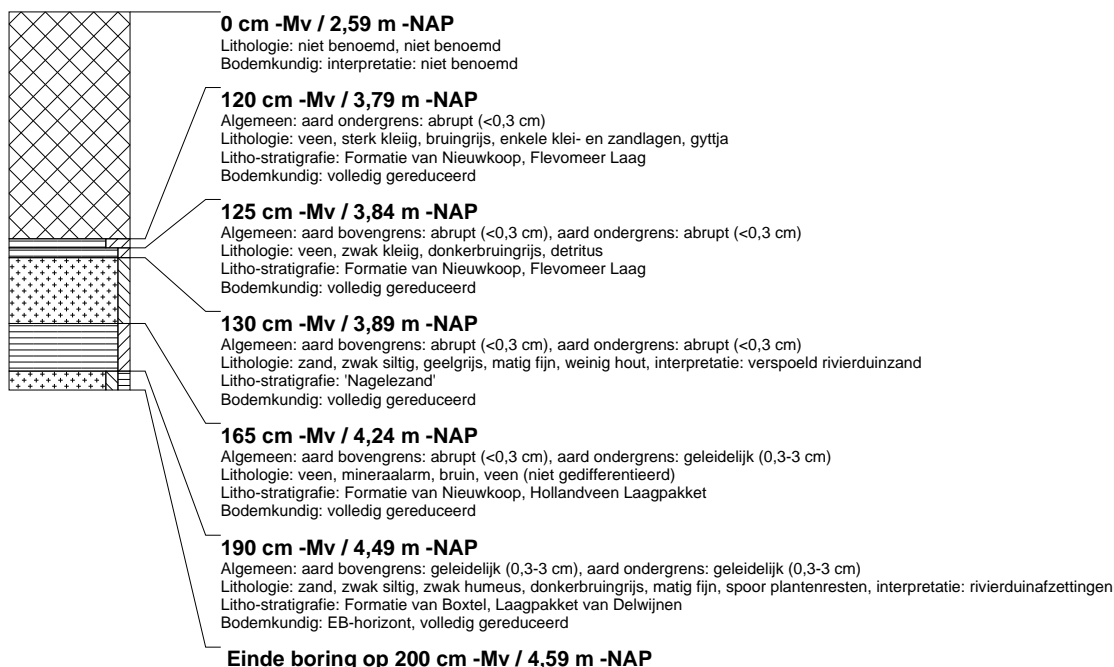
boring: NOPO4-381

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.119,86, Y: 518.822,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



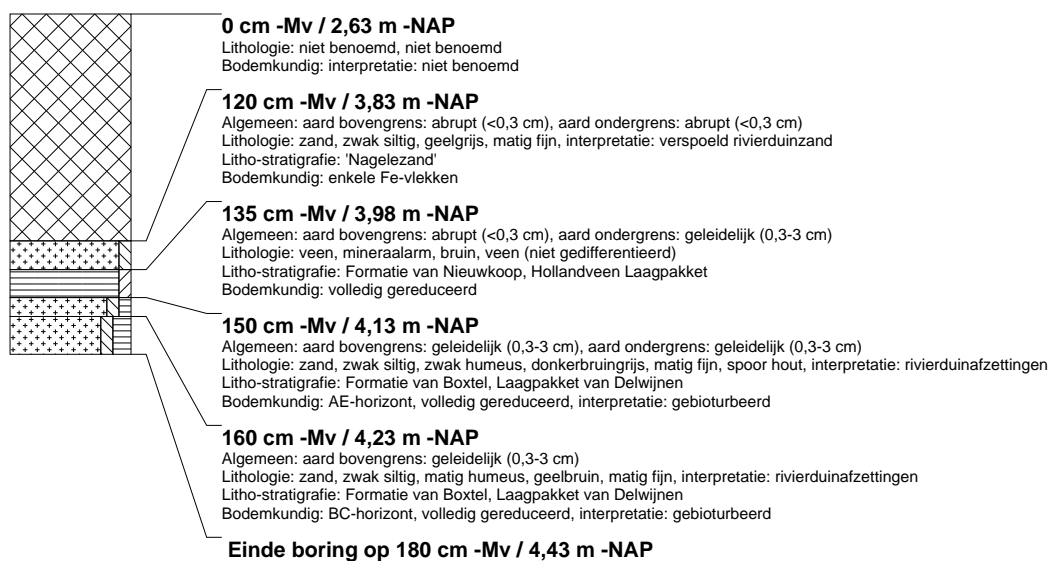
boring: NOPO4-383

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.117,29, Y: 518.827,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



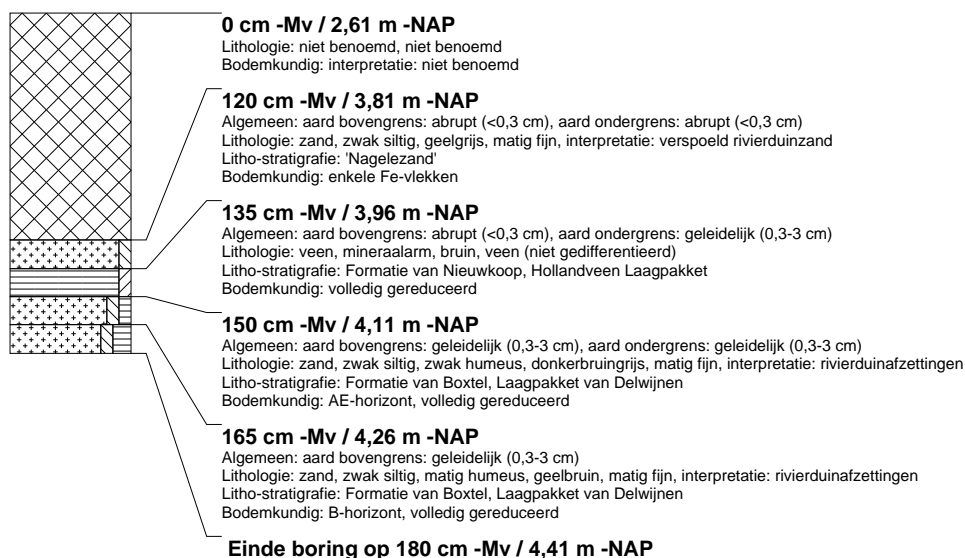
boring: NOPO4-385

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.114,56, Y: 518.831,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



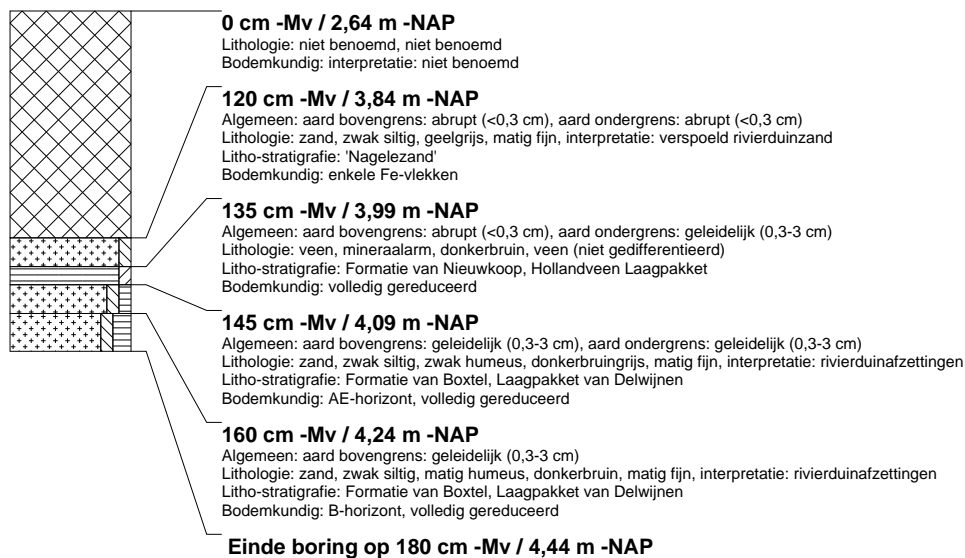
boring: NOPO4-387

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.111,84, Y: 518.835,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



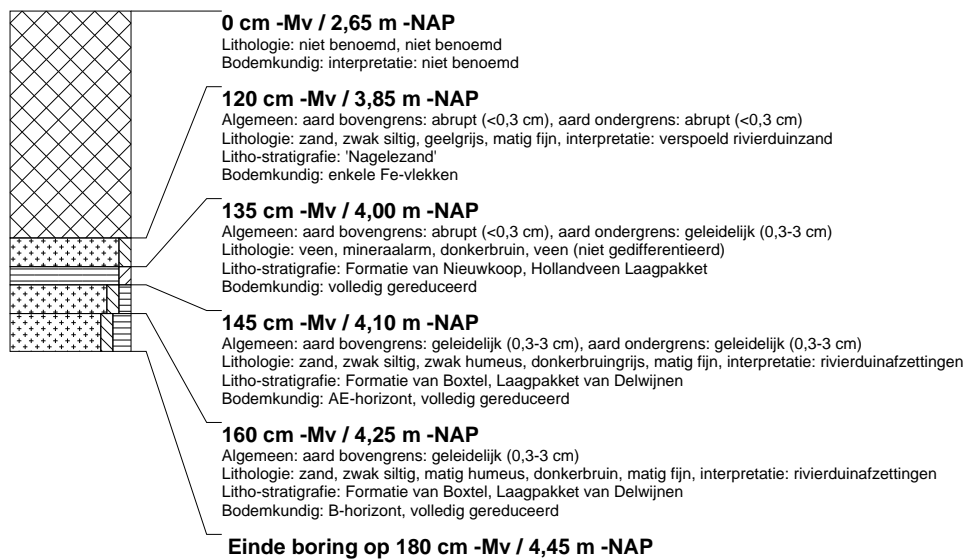
boring: NOPO4-389

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.109,19, Y: 518.839,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-391

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.106,40, Y: 518.843,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



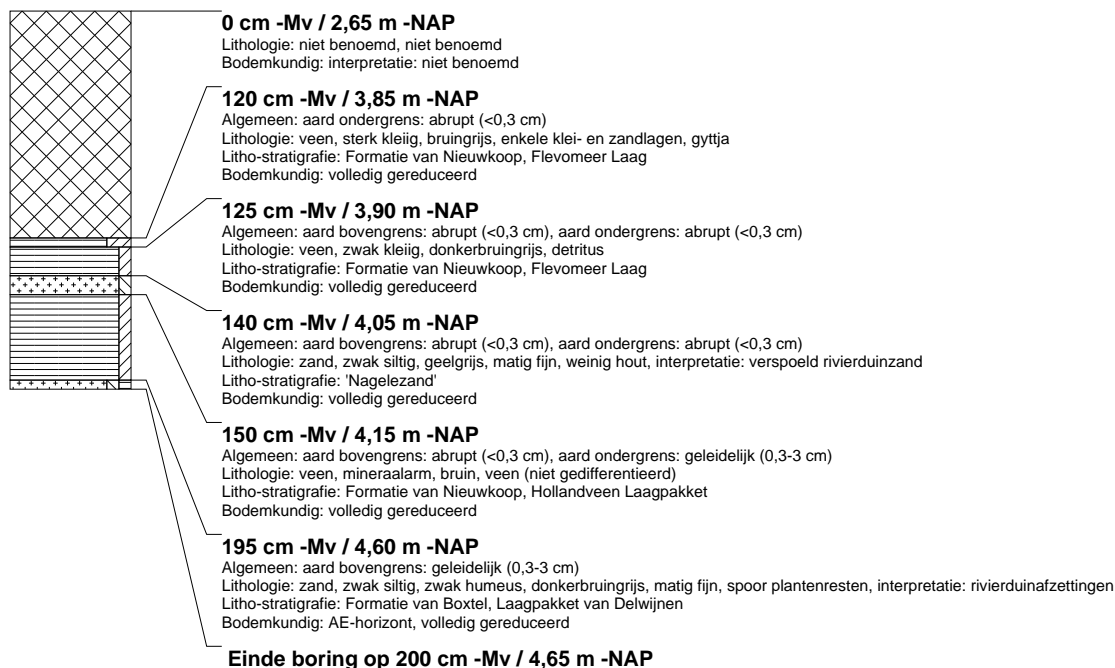
boring: NOPO4-393

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.103,67, Y: 518.848,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



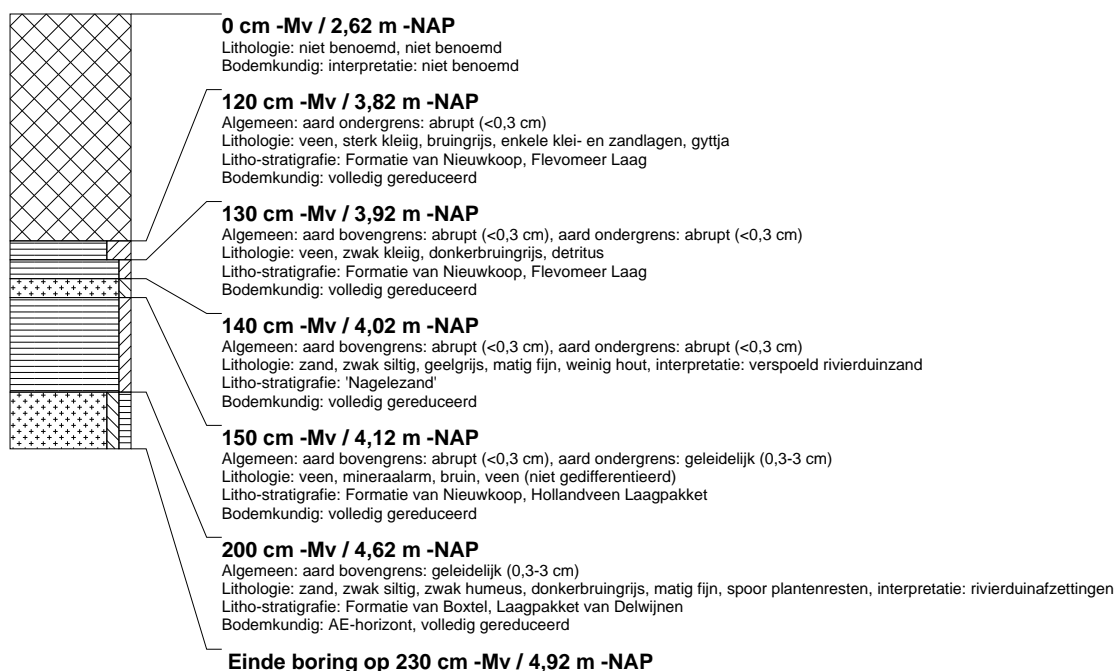
boring: NOPO4-395

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.101,11, Y: 518.852,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



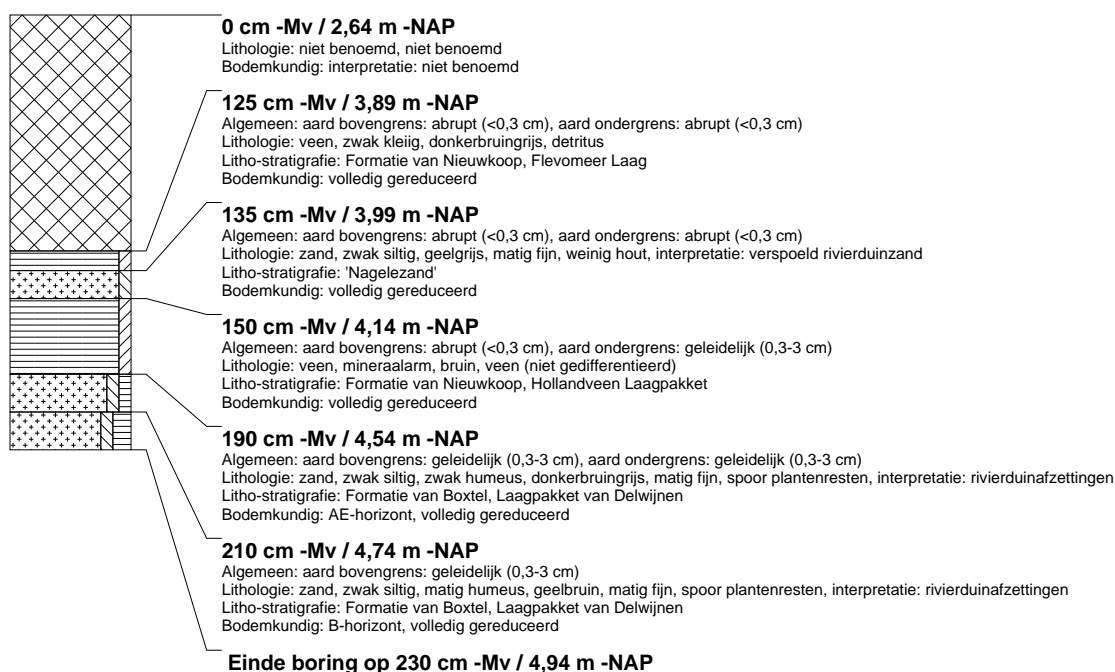
boring: NOPO4-397

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.099,31, Y: 518.856,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-399

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.103,36, Y: 518.859,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-401

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.107,91, Y: 518.862,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



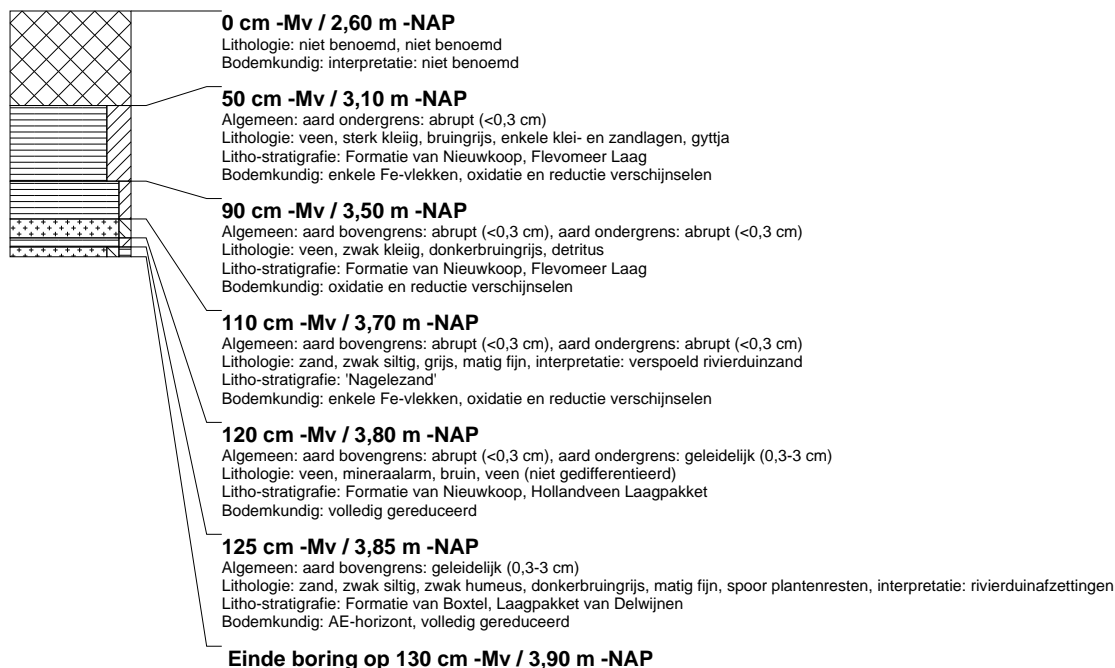
boring: NOPO4-403

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.111,83, Y: 518.864,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



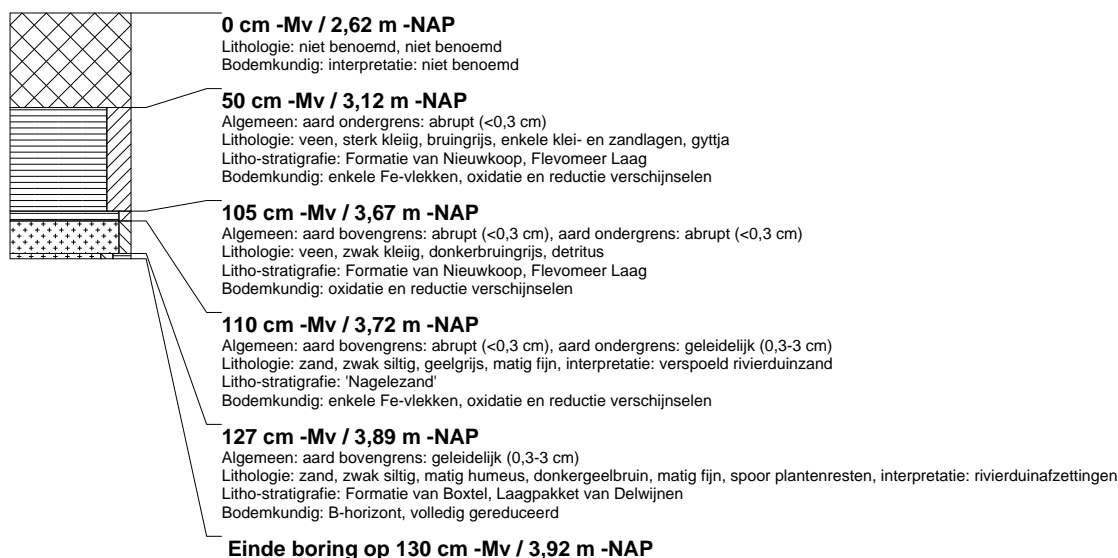
boring: NOPO4-405

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.116,32, Y: 518.867,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



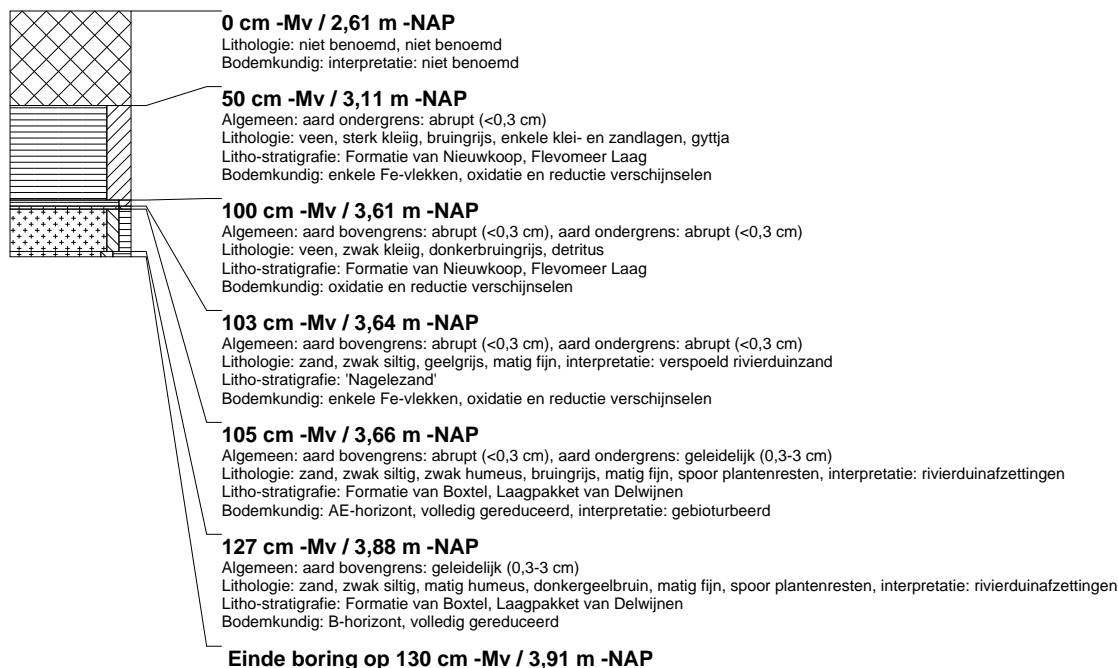
boring: NOPO4-407

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.120,38, Y: 518.869,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-409

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.124,57, Y: 518.872,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-411

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.128,88, Y: 518.875,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-413

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.133.11, Y: 518.877.87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-415

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.137.22, Y: 518.880.62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



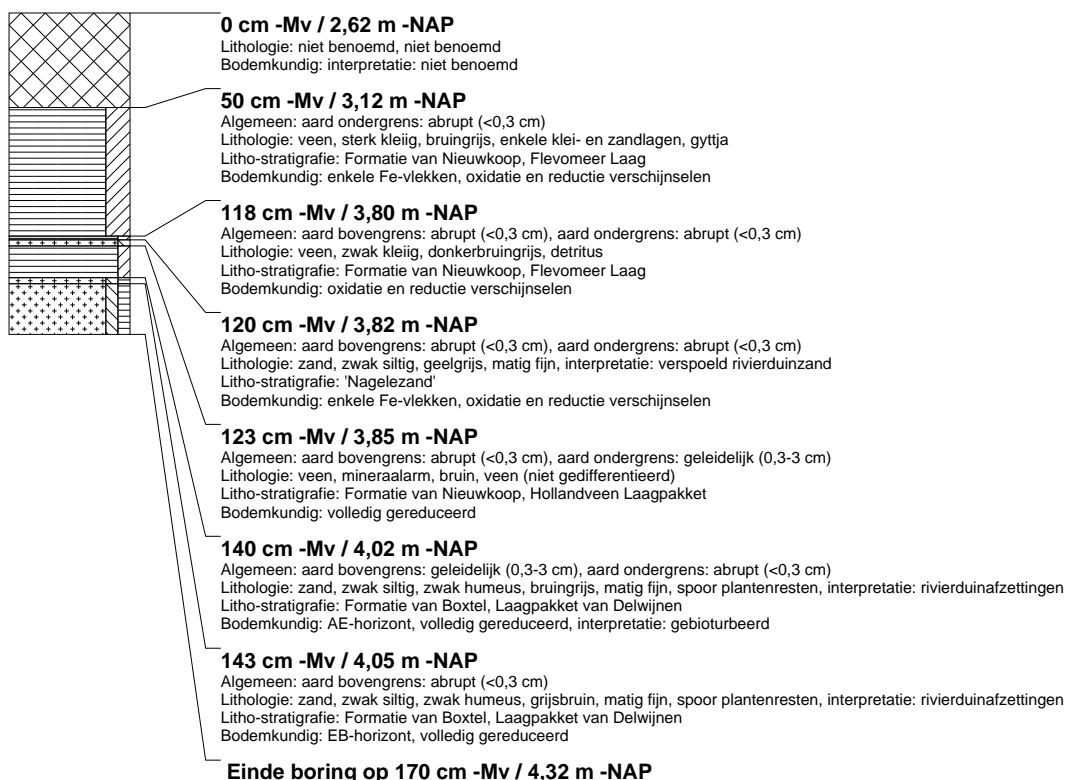
boring: NOPO4-417

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.141.65, Y: 518.883.46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



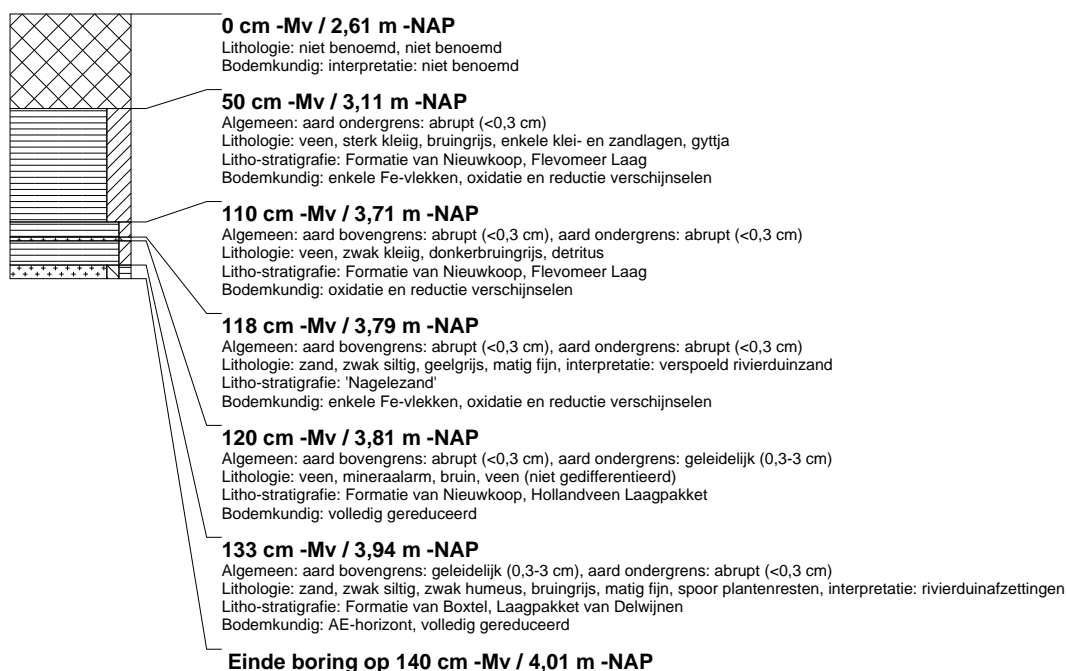
boring: NOPO4-419

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.145.82, Y: 518.886.15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



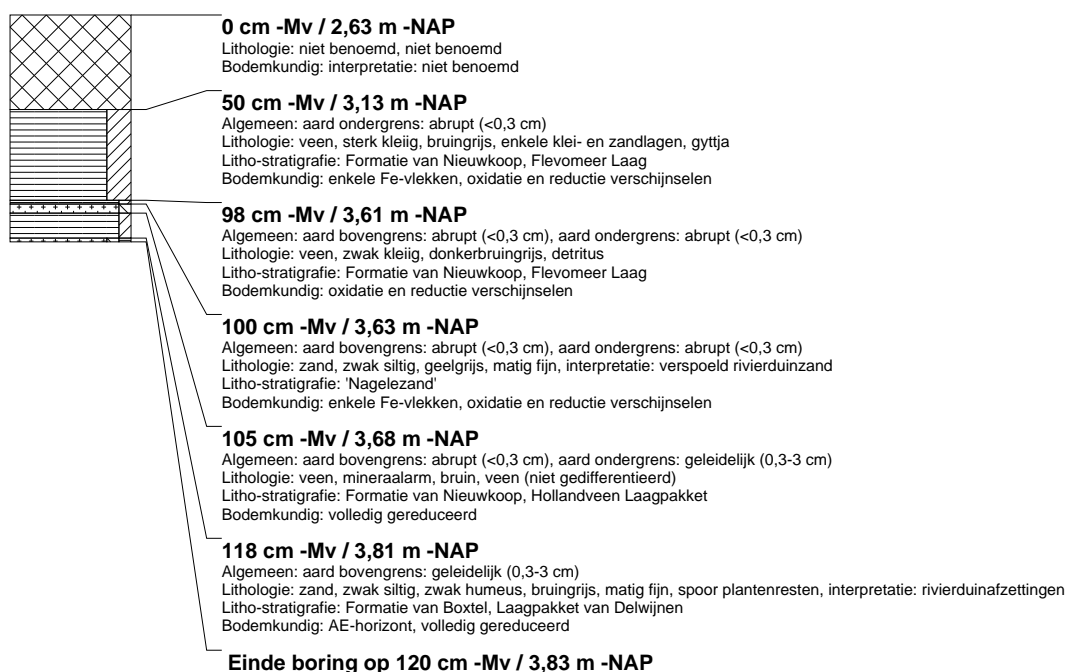
boring: NOPO4-421

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.150,05, Y: 518.888,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-423

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.154,27, Y: 518.891,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-425

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.158,55, Y: 518.893,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



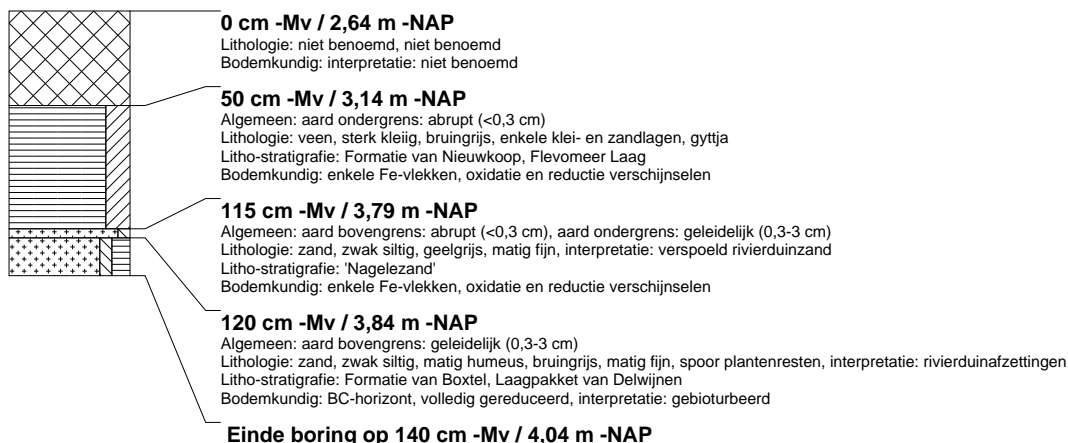
boring: NOPO4-427

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.162,78, Y: 518.896,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-429

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.167,09, Y: 518.899,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-431

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.171,23, Y: 518.902,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



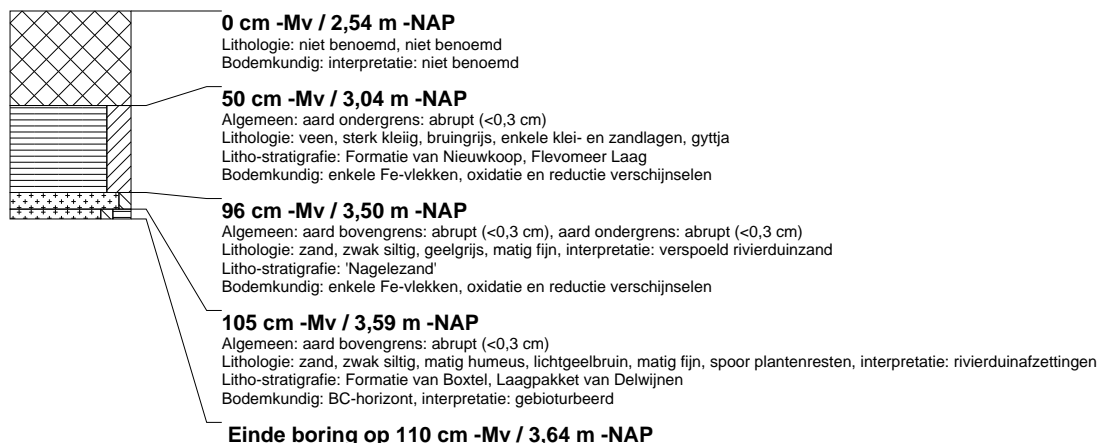
boring: NOPO4-433

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.175,49, Y: 518.904,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-435

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.179,70, Y: 518.907,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-437

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.183,87, Y: 518.910,13, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-439

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.188,04, Y: 518.912,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-441

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.192,38, Y: 518.915,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-443

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.196,43, Y: 518.918,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-445

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.200,68, Y: 518.920,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-447

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.204,95, Y: 518.923,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-449

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.209,13, Y: 518.926,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



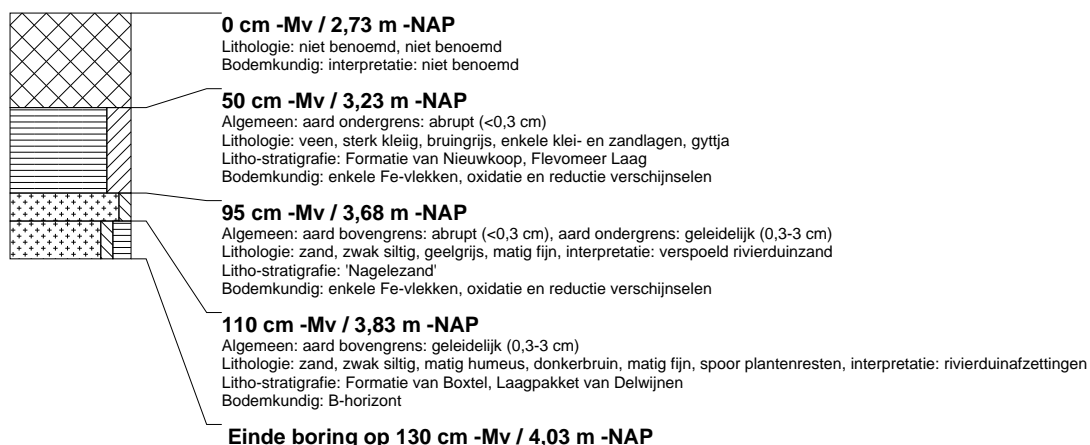
boring: NOPO4-451

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.213,30, Y: 518.928,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



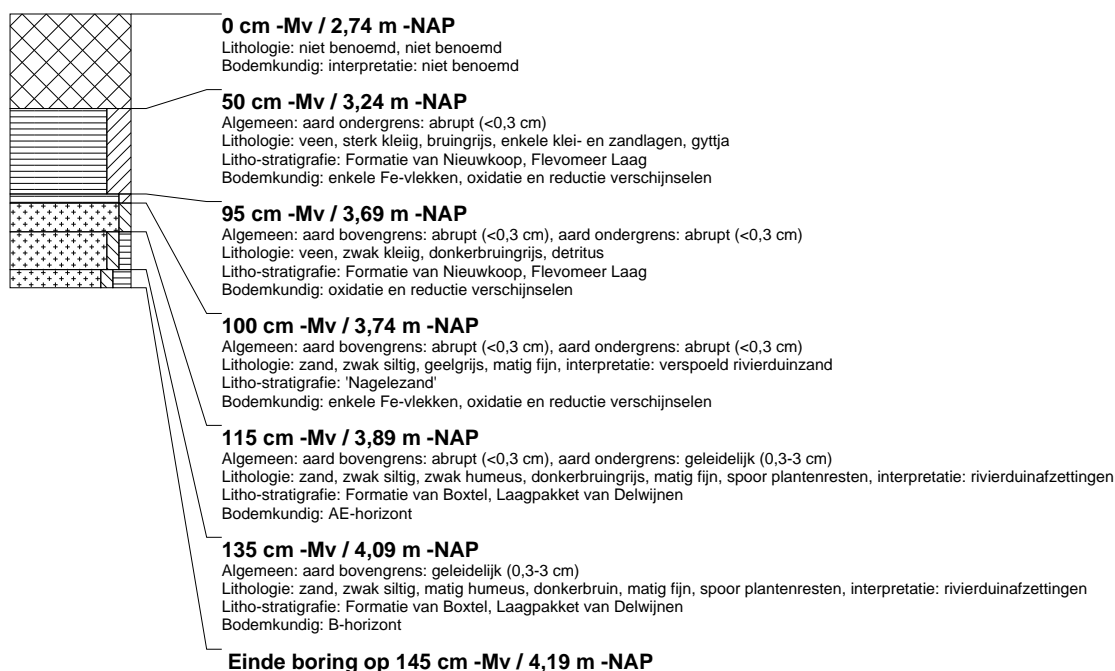
boring: NOPO4-453

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.217,50, Y: 518.931,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



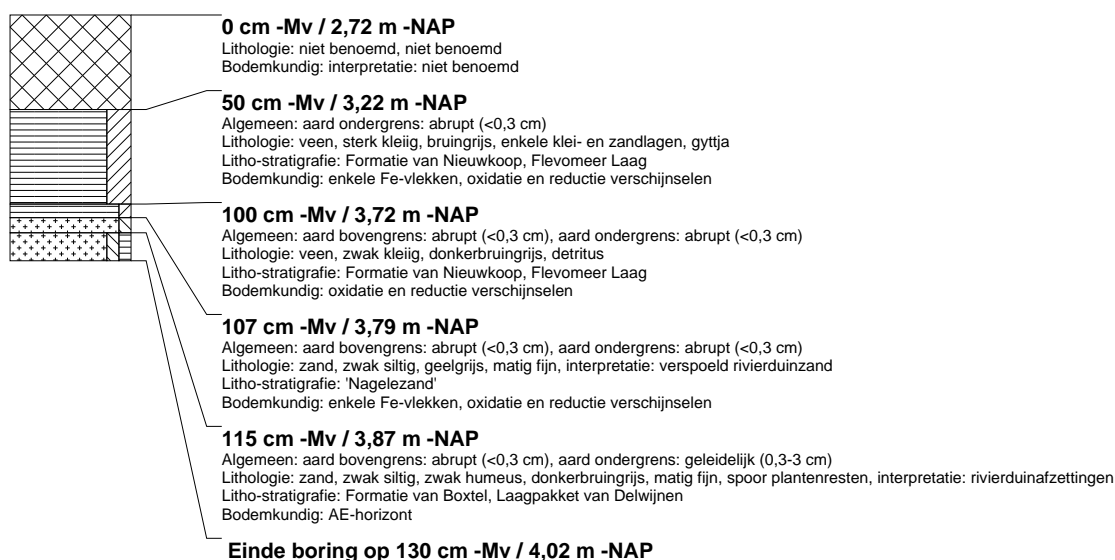
boring: NOPO4-455

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.221.80, Y: 518.934.05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



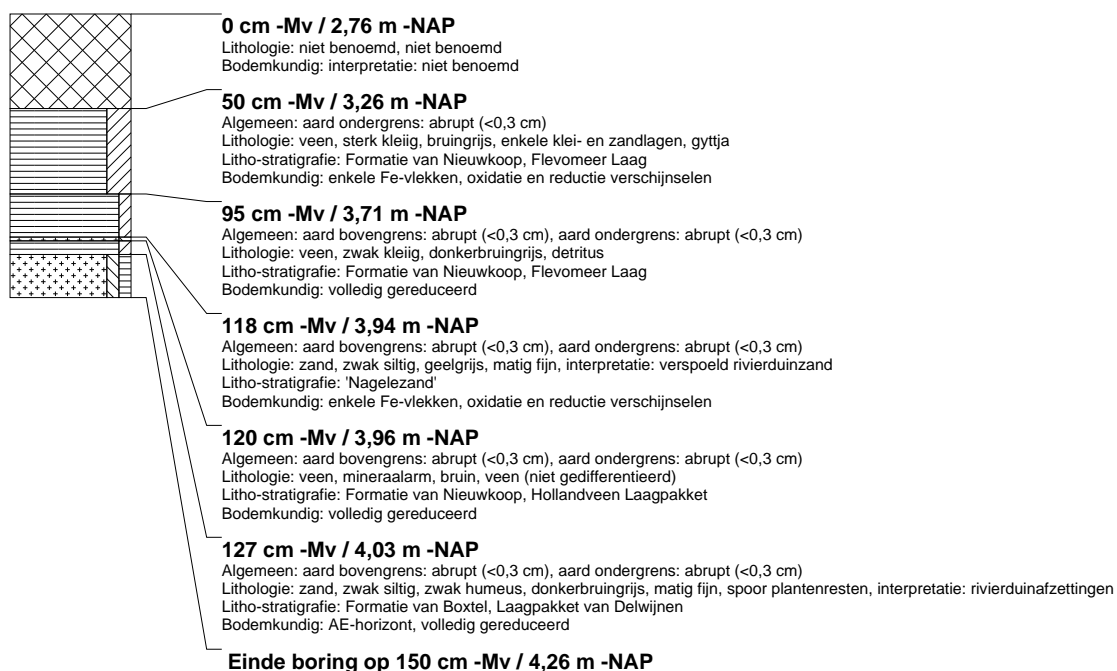
boring: NOPO4-457

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.226.16, Y: 518.936.80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



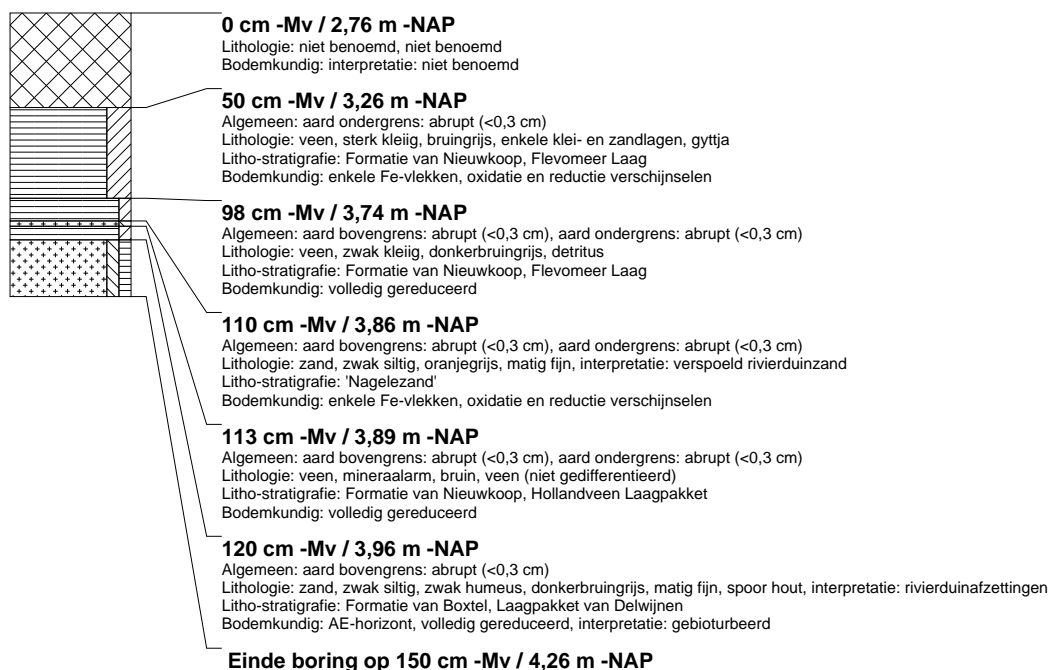
boring: NOPO4-459

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.230,33, Y: 518.939,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



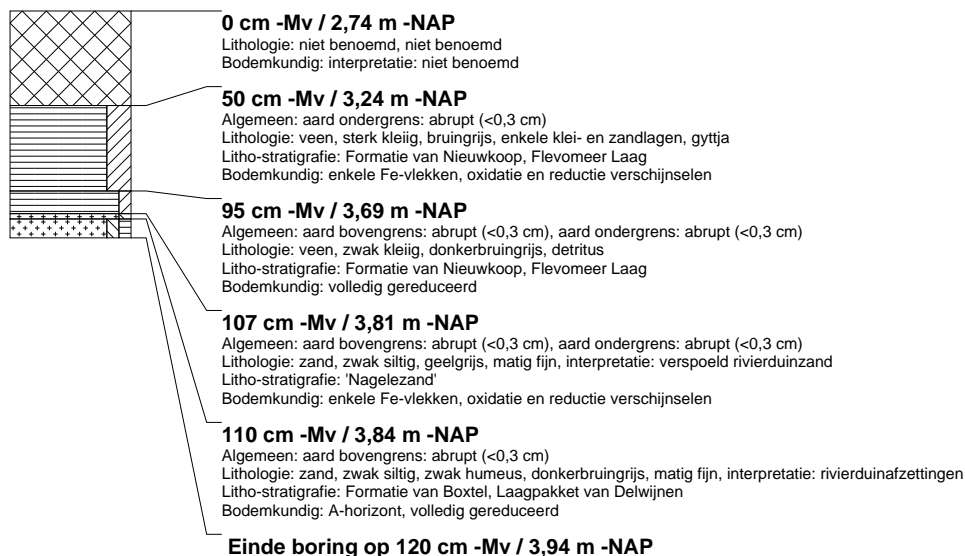
boring: NOPO4-461

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.234,54, Y: 518.942,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



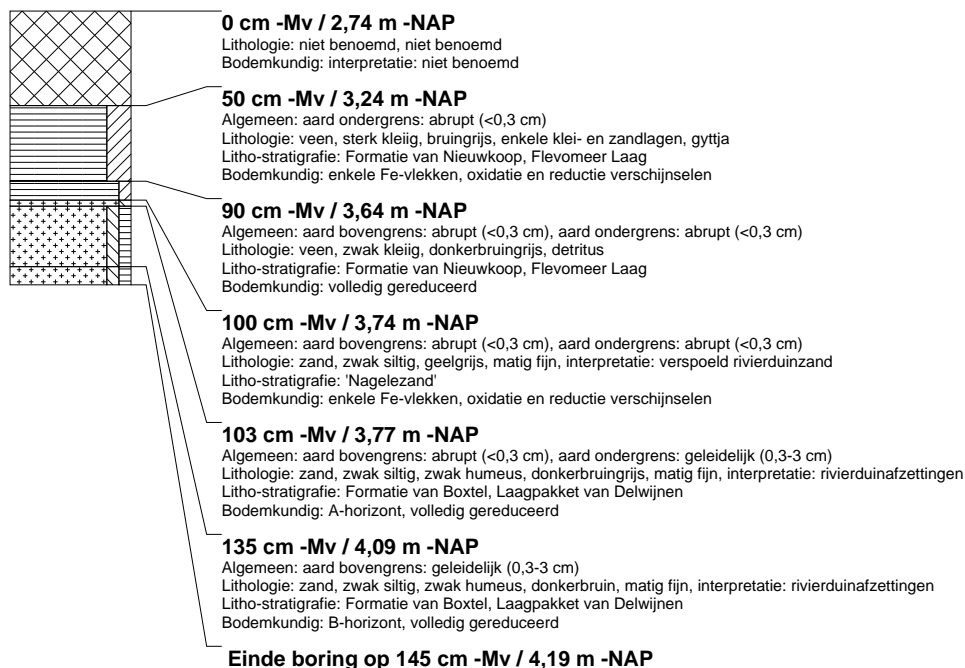
boring: NOPO4-463

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.238,82, Y: 518.944,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



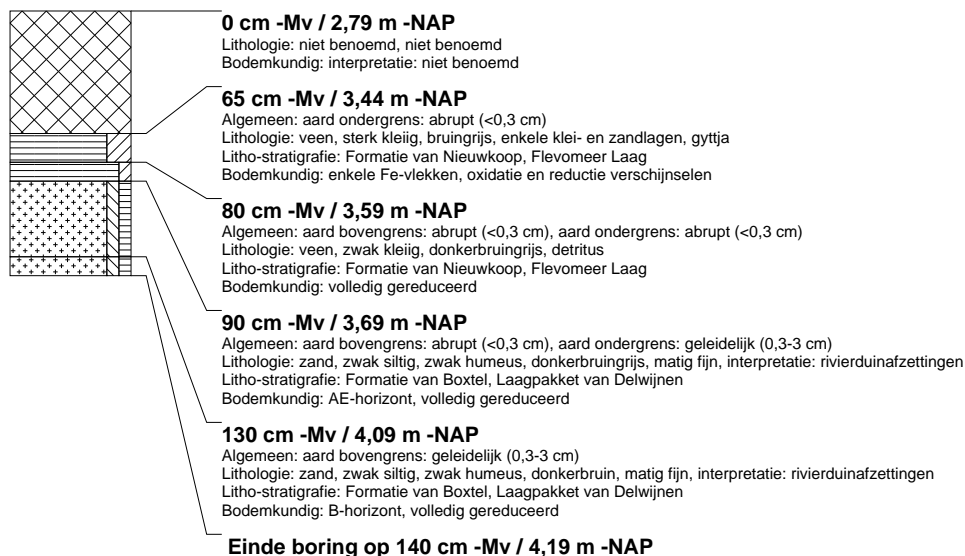
boring: NOPO4-465

beschrijver: JS, datum: 14-12-2011, X: 183.242,82, Y: 518.947,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



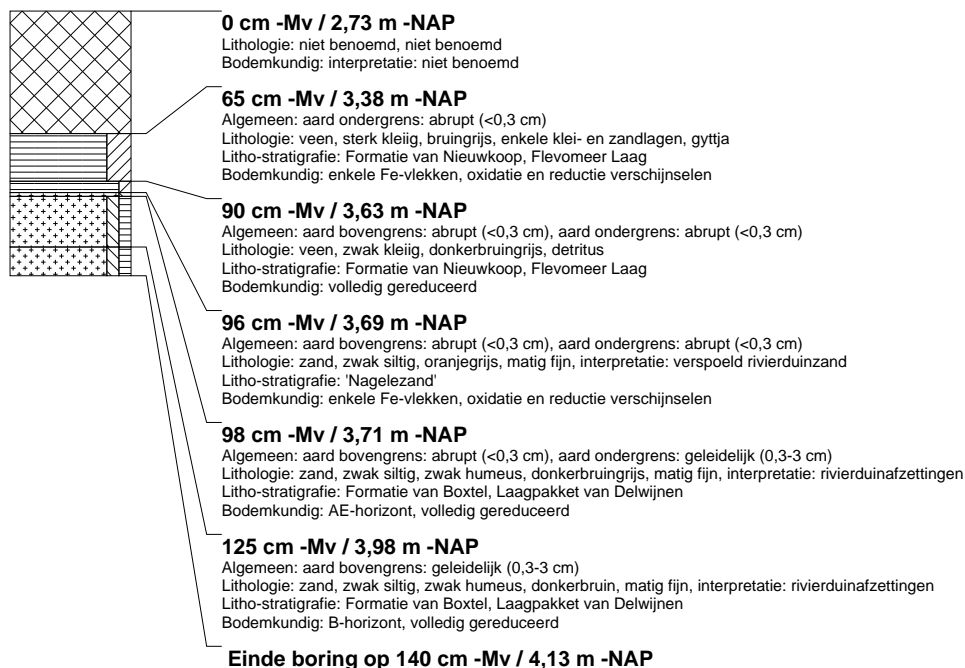
boring: NOPO4-467

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.247,57, Y: 518.950,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



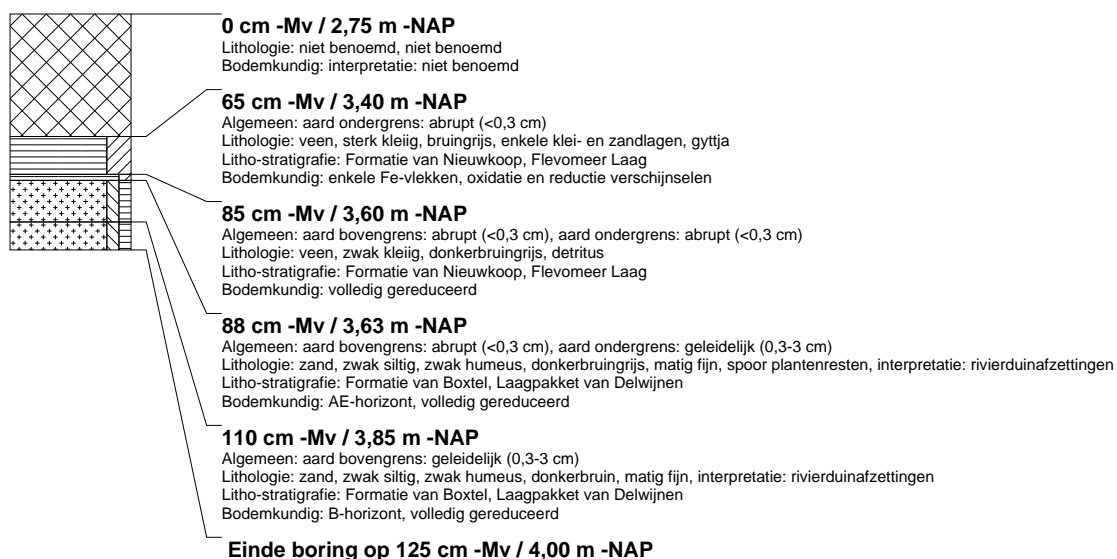
boring: NOPO4-469

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.252,03, Y: 518.953,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



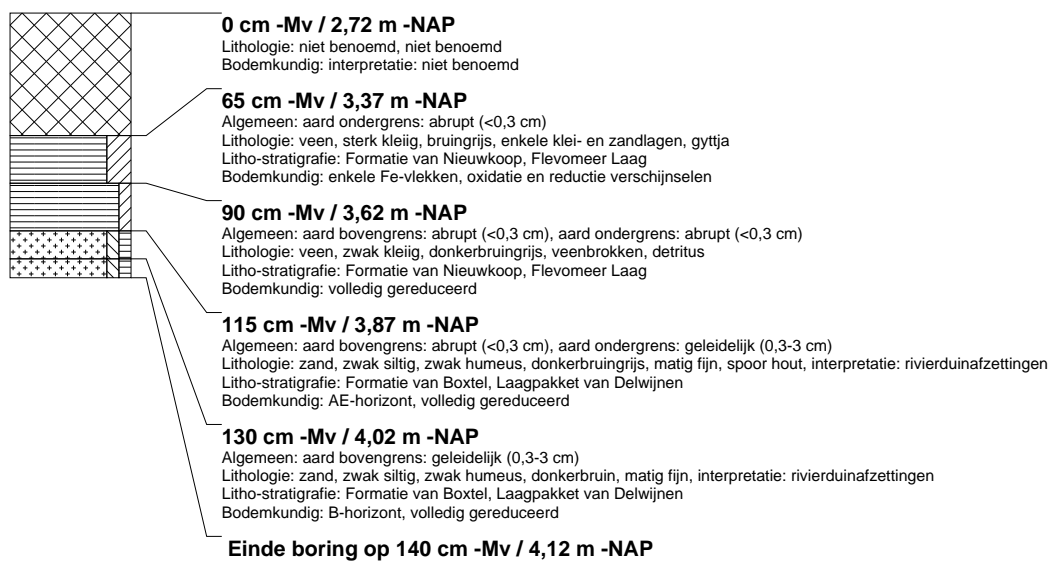
boring: NOPO4-471

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.255,80, Y: 518.955,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-473

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.260,85, Y: 518.958,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



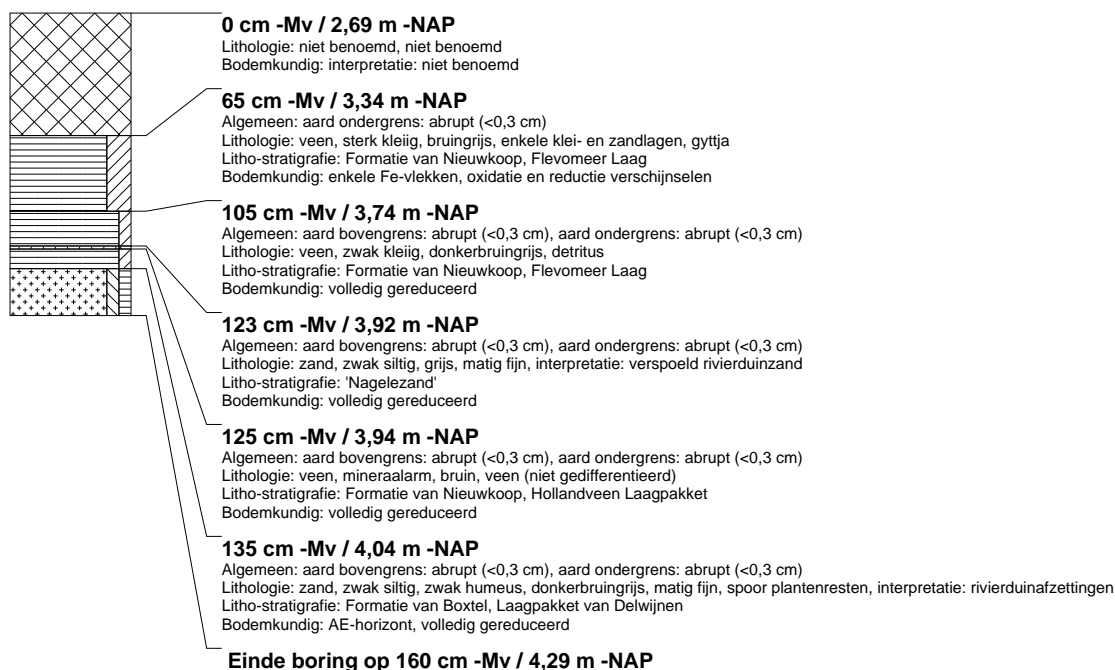
boring: NOPO4-475

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.263,99, Y: 518.960,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-477

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.268,58, Y: 518.963,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



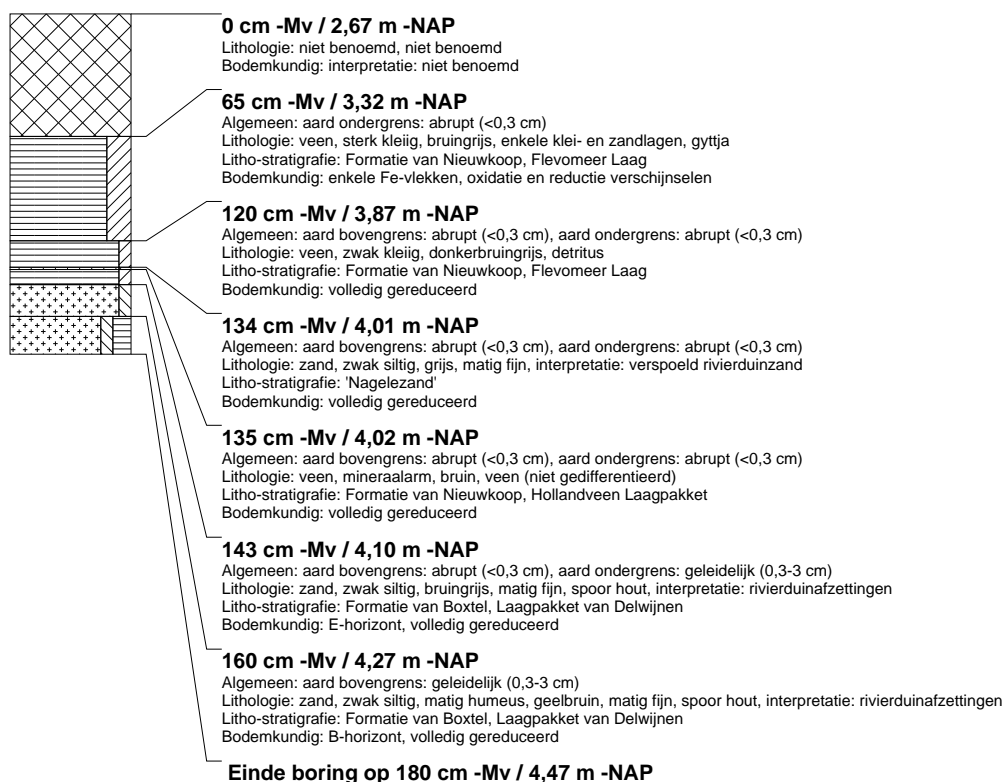
boring: NOPO4-479

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.273,07, Y: 518.966,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



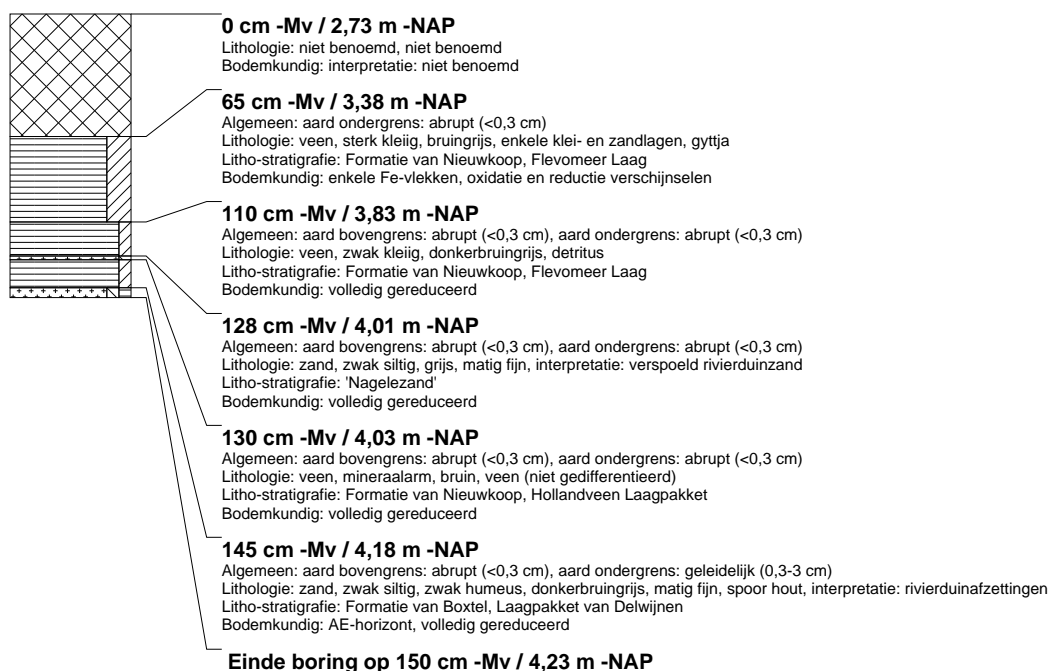
boring: NOPO4-481

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.277,74, Y: 518.969,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



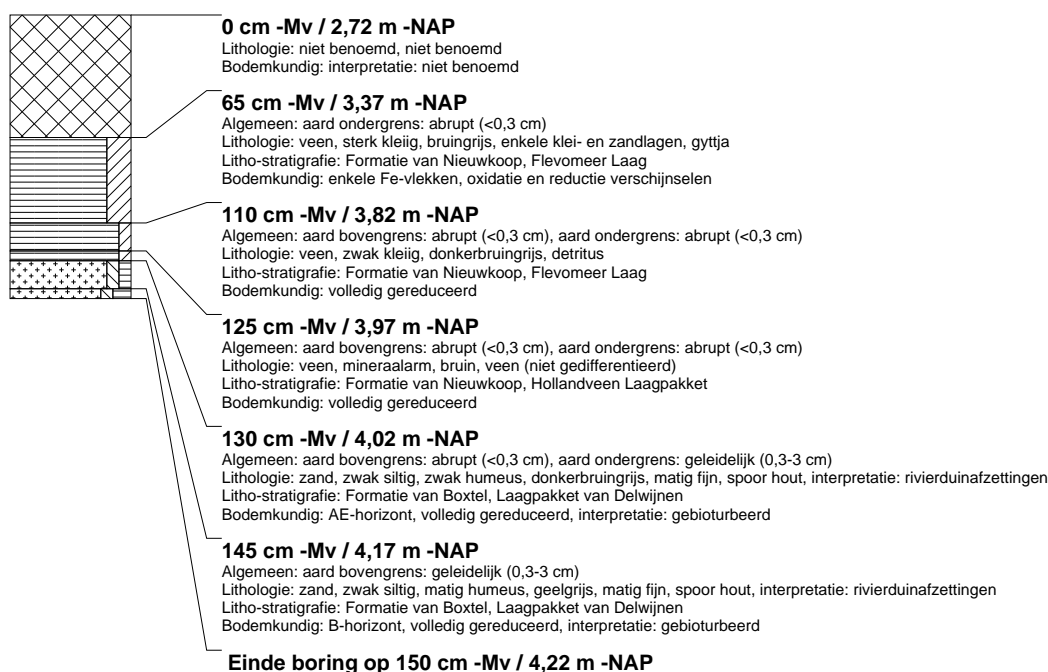
boring: NOPO4-483

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.280,80, Y: 518.971,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



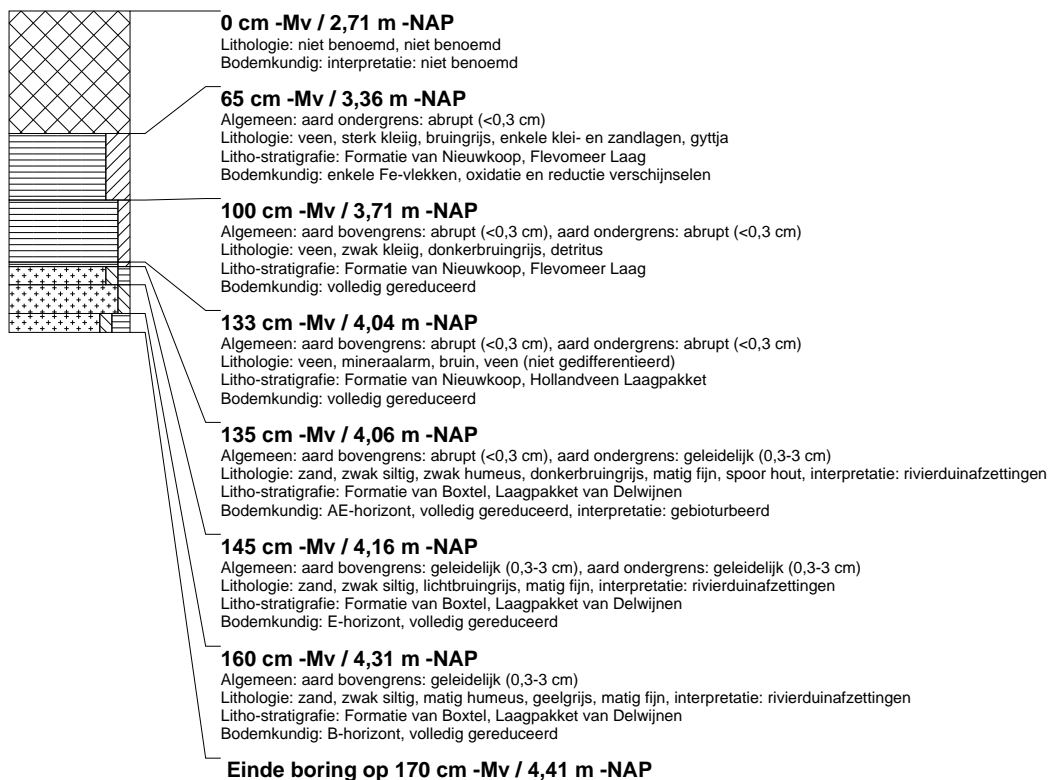
boring: NOPO4-485

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.285,53, Y: 518.974,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



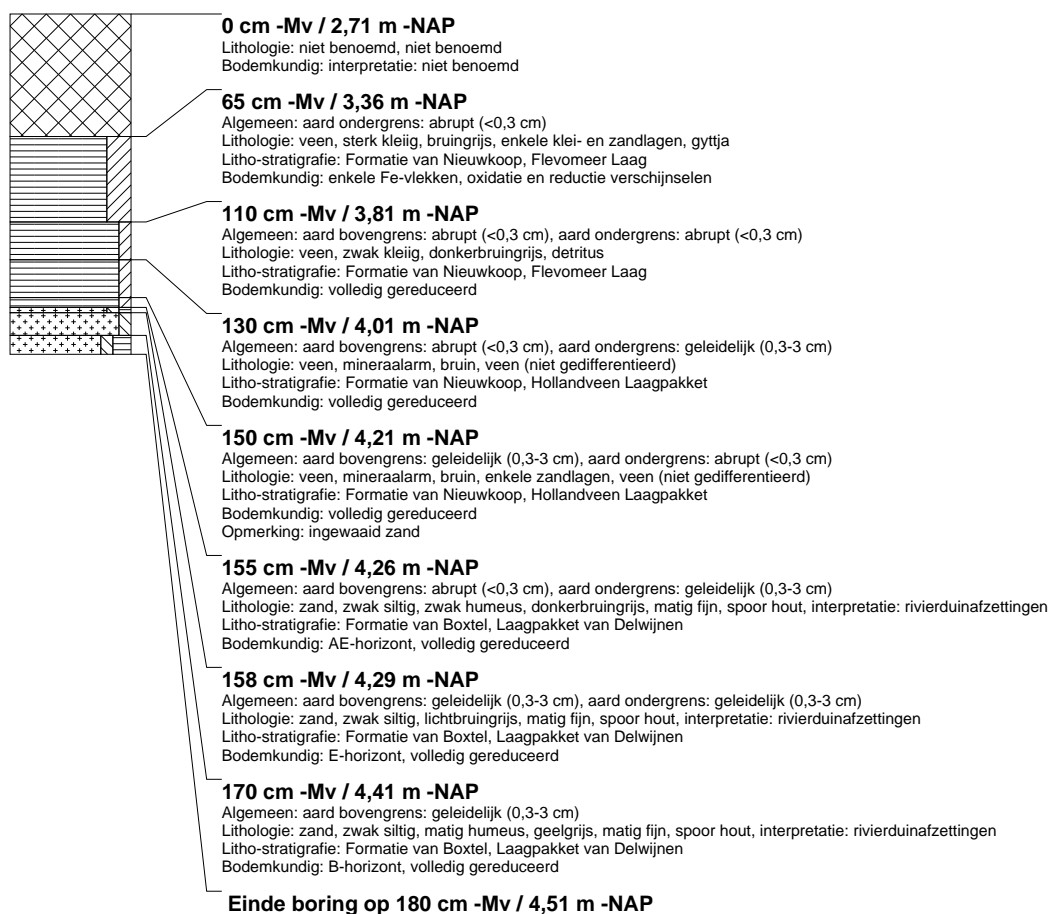
boring: NOPO4-487

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.290,11, Y: 518.977,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



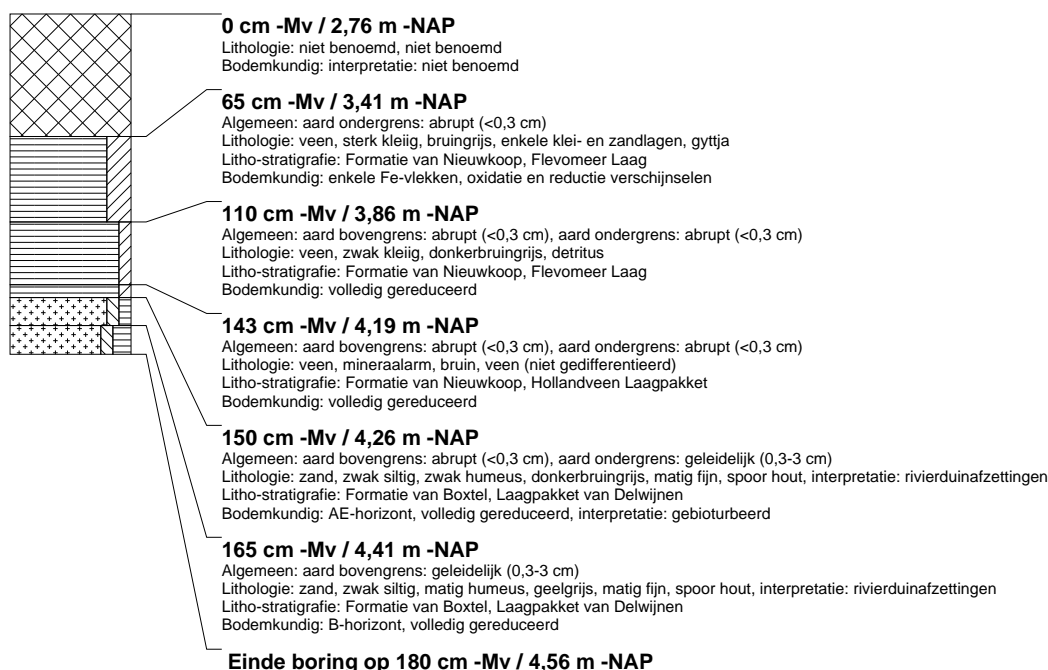
boring: NOPO4-489

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.293,79, Y: 518.979,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-491

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.298,89, Y: 518.982,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



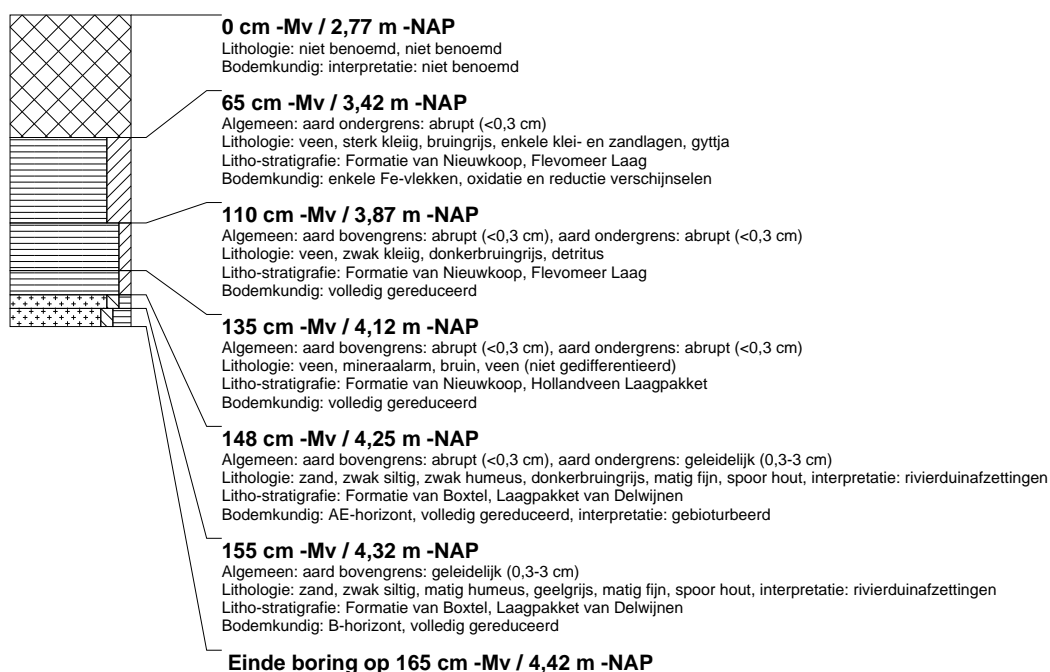
boring: NOPO4-493

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.302,11, Y: 518.984,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



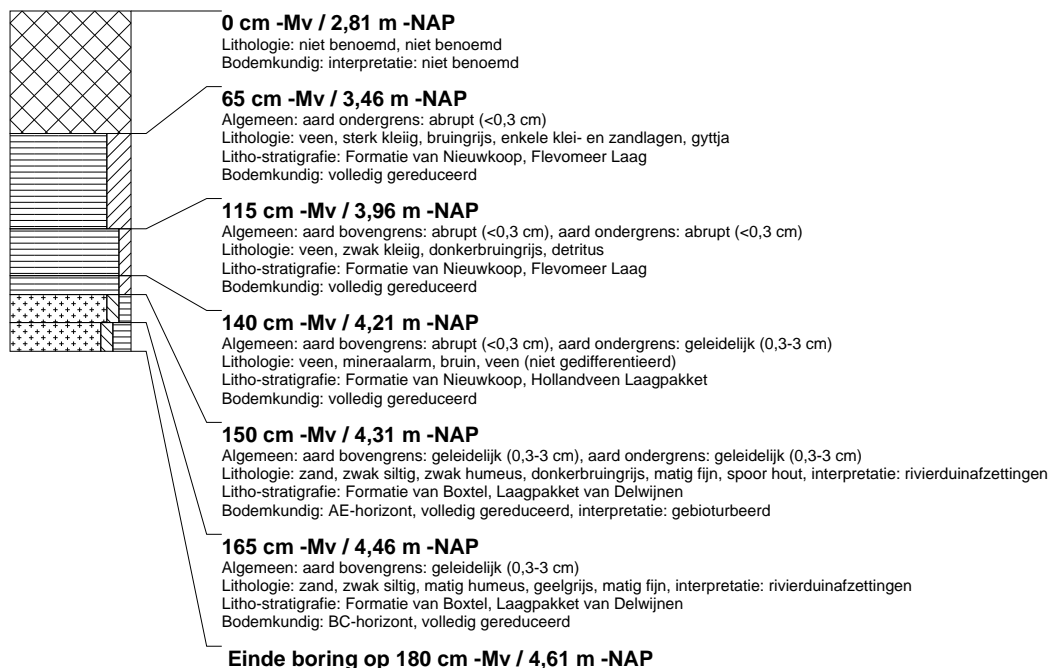
boring: NOPO4-495

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.306,62, Y: 518.987,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



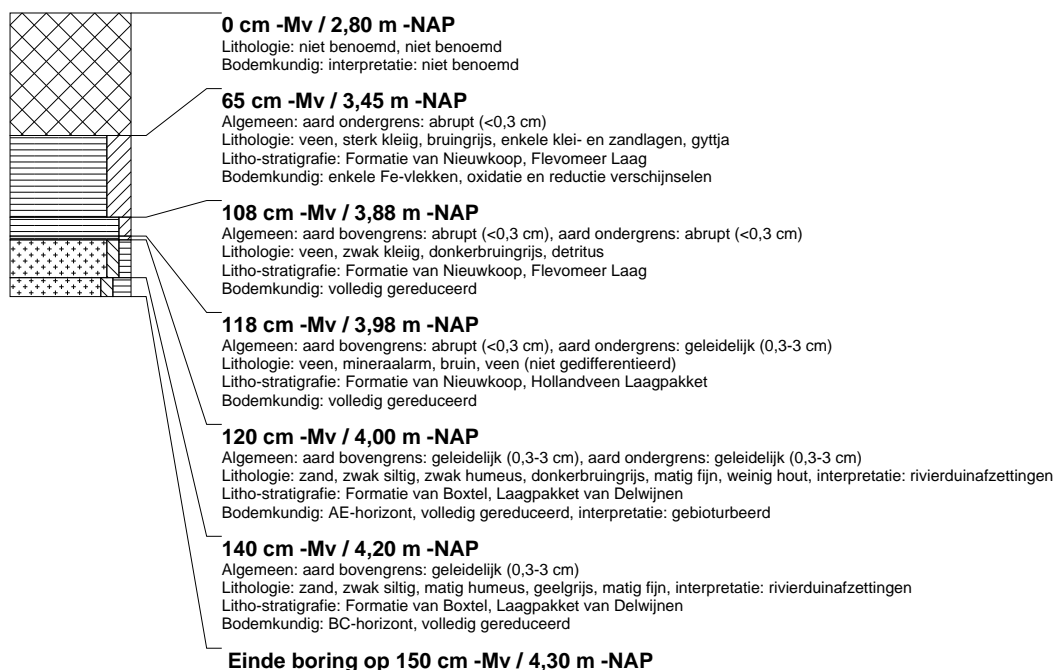
boring: NOPO4-497

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.311,16, Y: 518.990,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



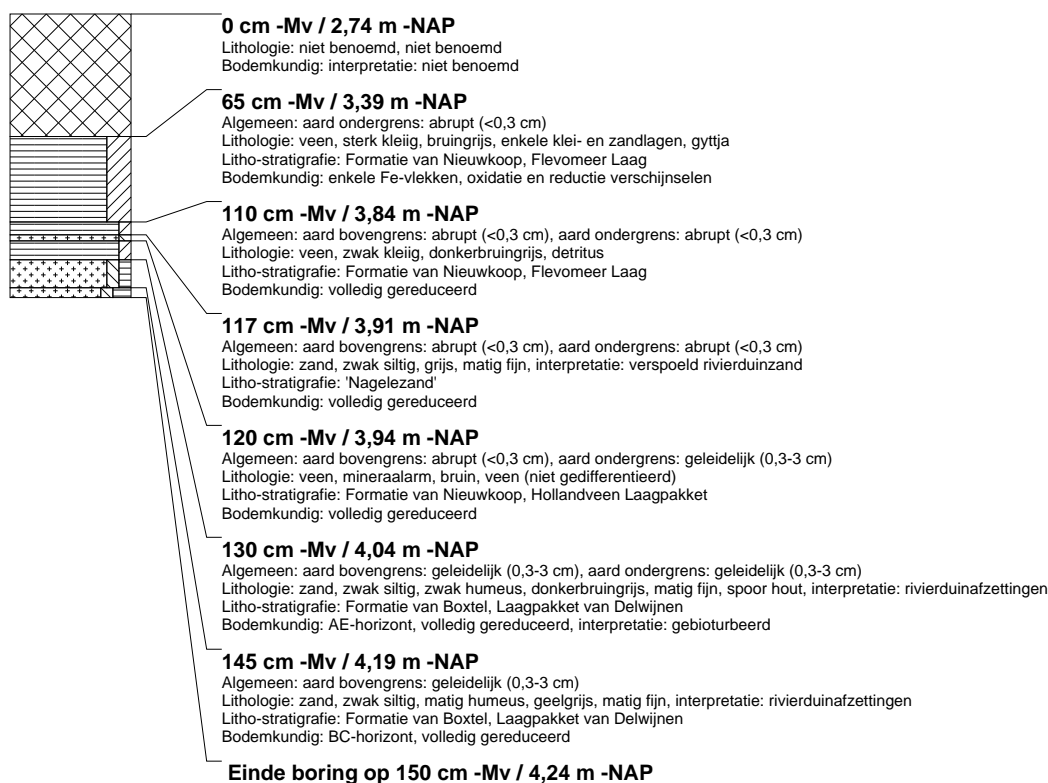
boring: NOPO4-499

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.314,30, Y: 518.992,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



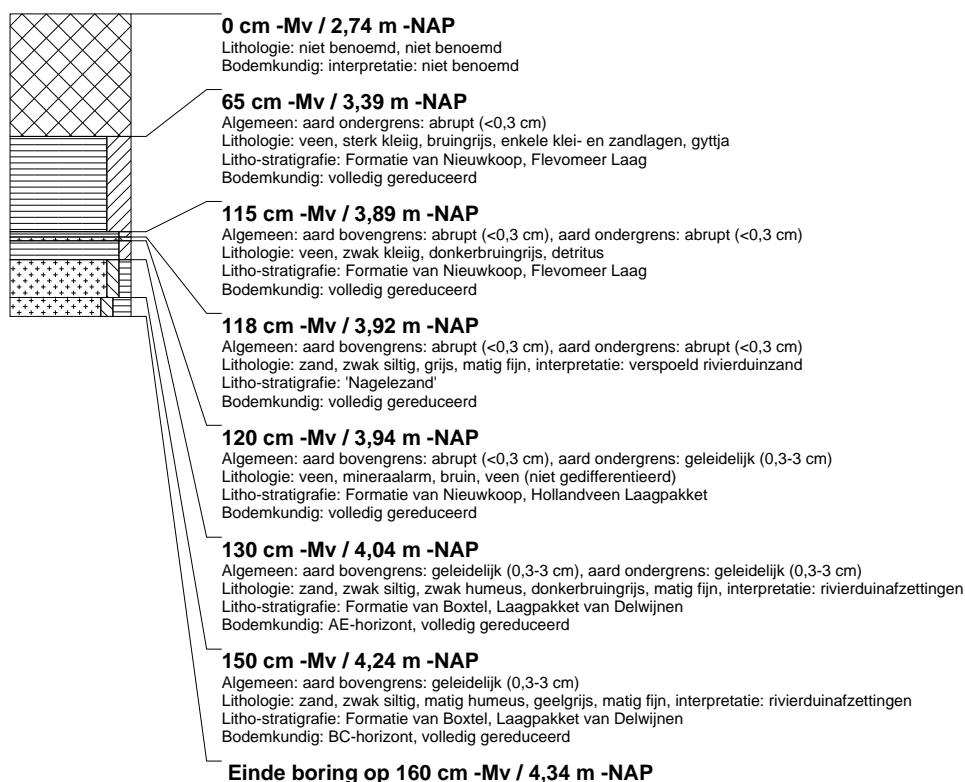
boring: NOPO4-501

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.320,31, Y: 518.996,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



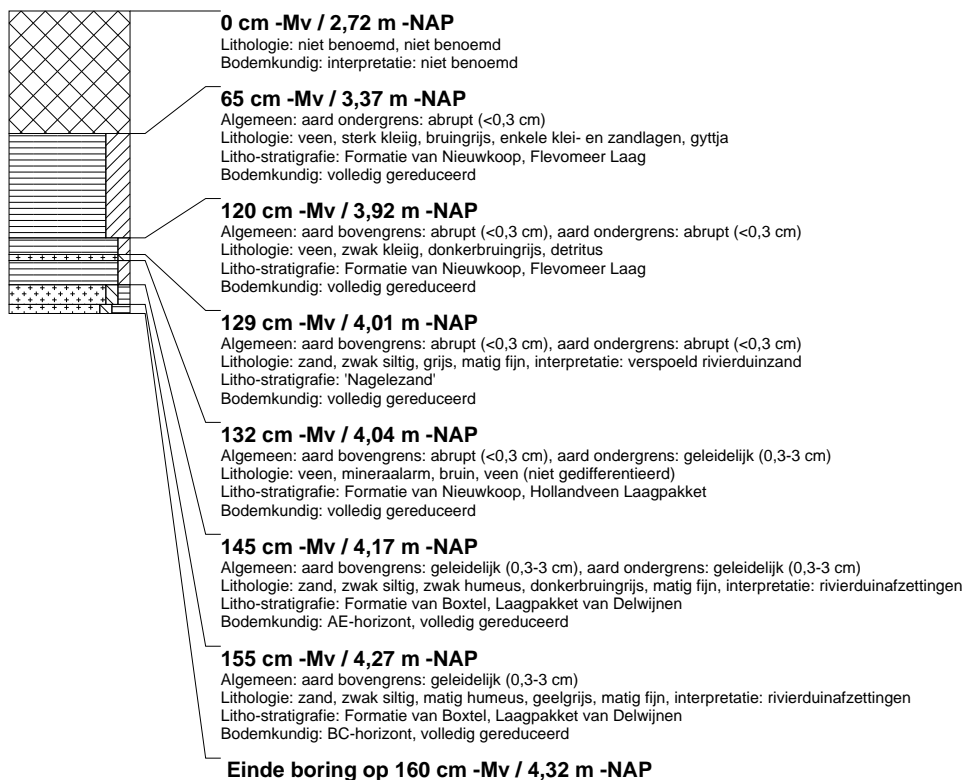
boring: NOPO4-503

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.323,43, Y: 518.998,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



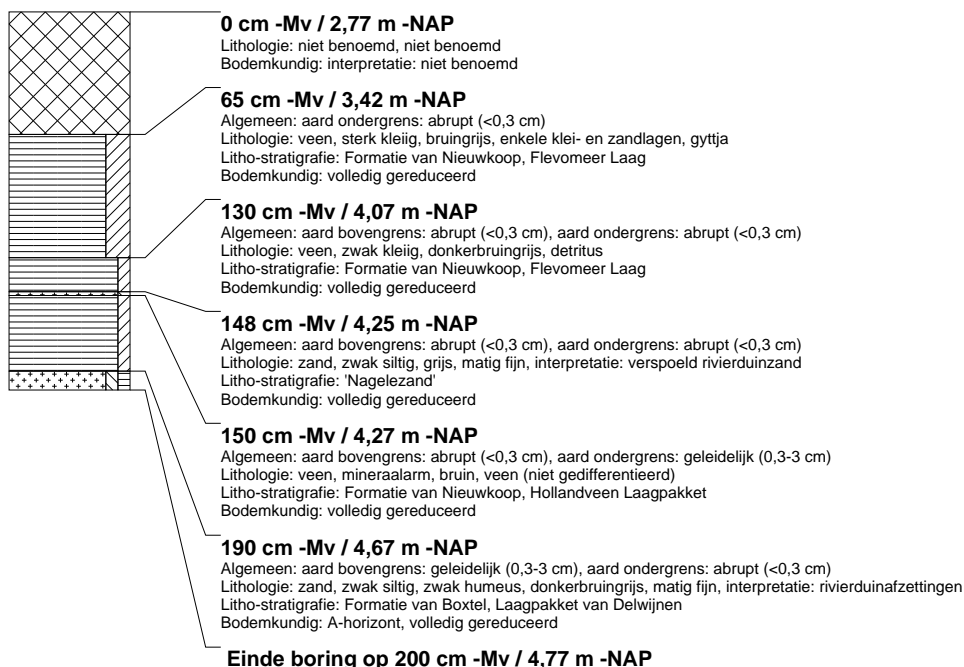
boring: NOPO4-505

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.328,16, Y: 519.001,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



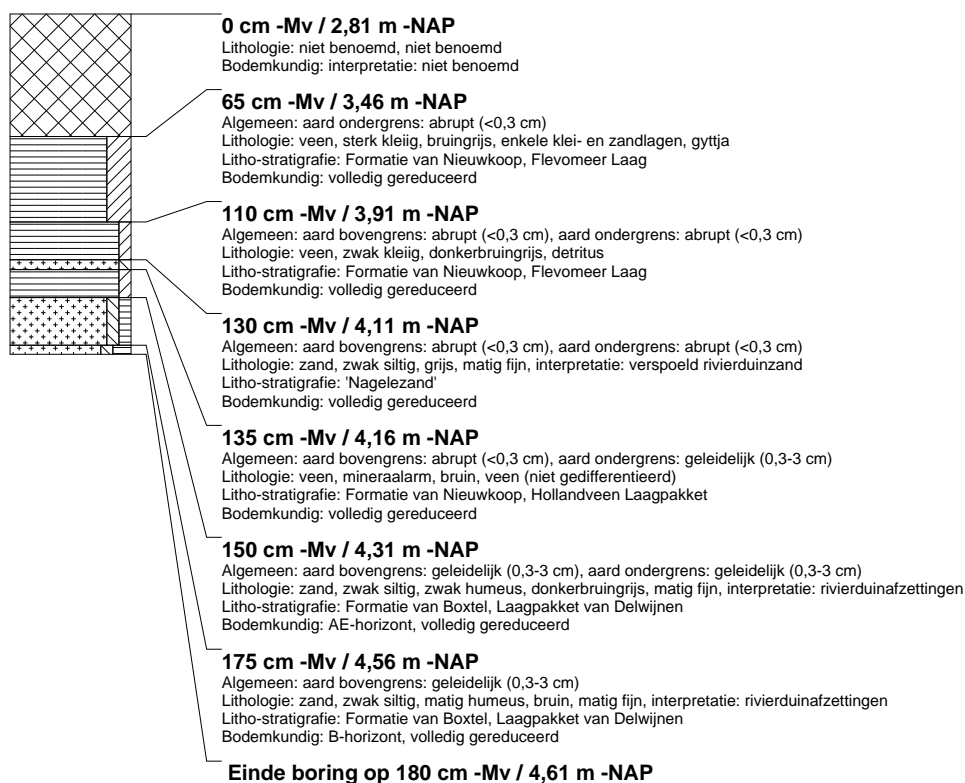
boring: NOPO4-507

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.331,81, Y: 519.003,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-509

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.336,97, Y: 519.006,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-511

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.340,18, Y: 519.008,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



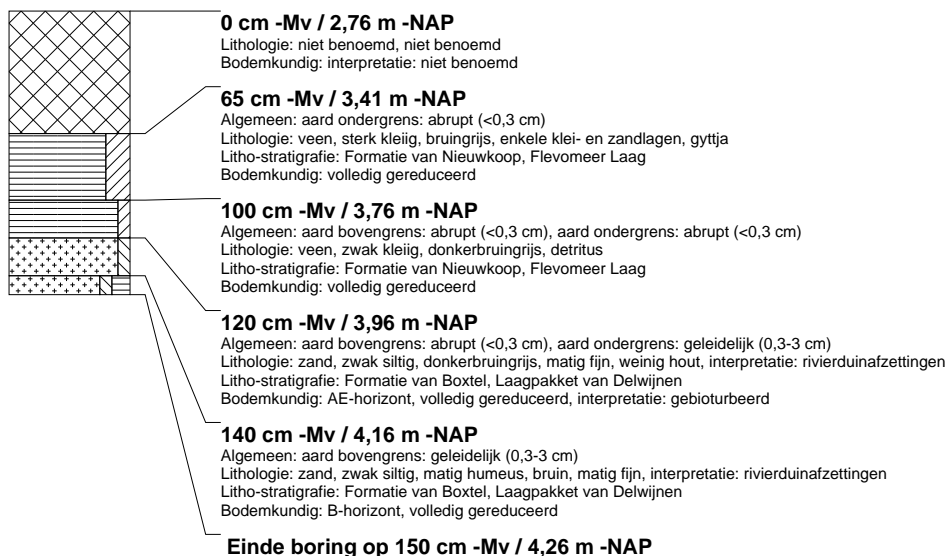
boring: NOPO4-513

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.344,59, Y: 519.011,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



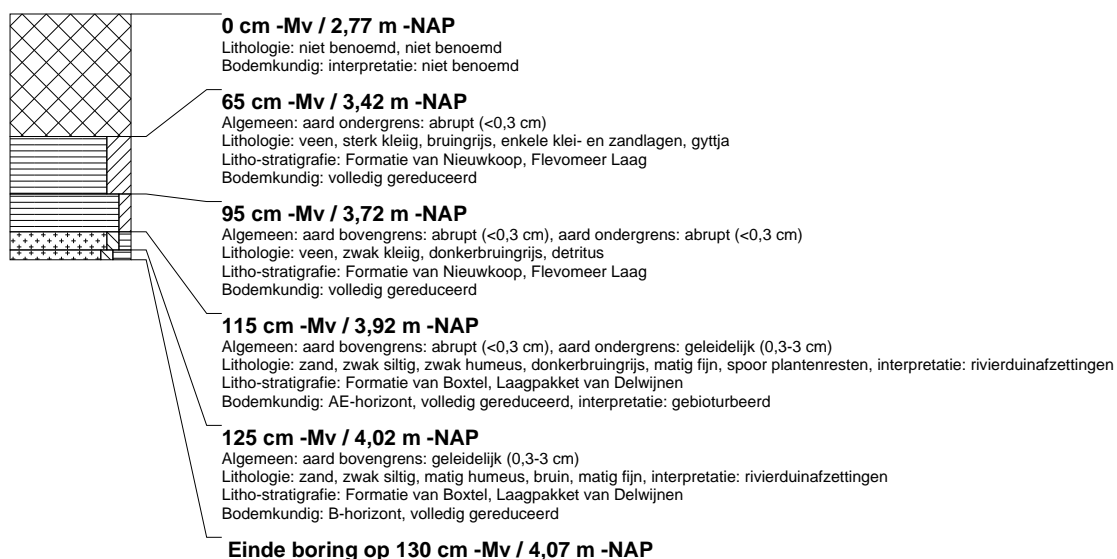
boring: NOPO4-515

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.349,35, Y: 519.014,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



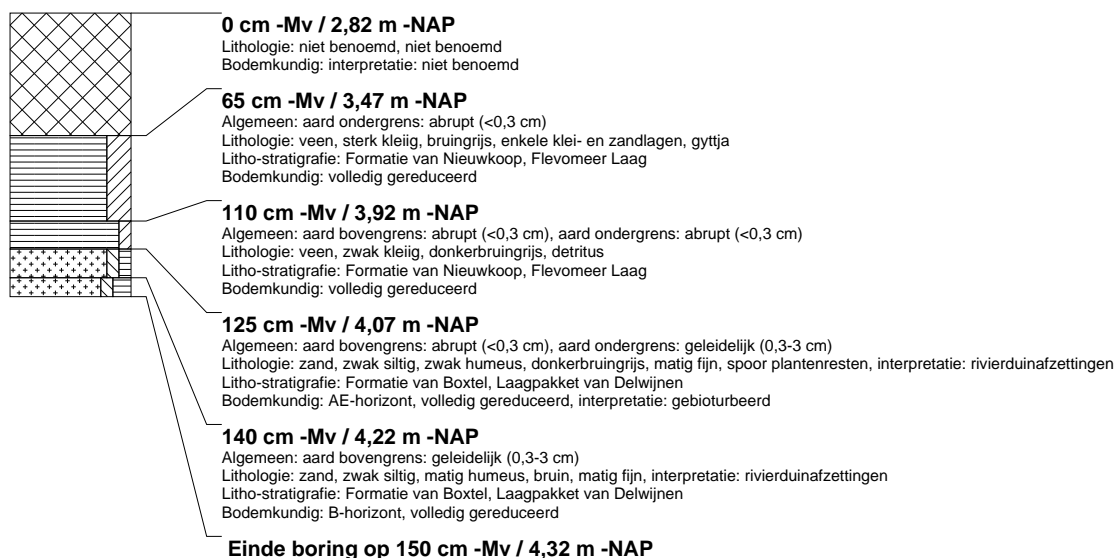
boring: NOPO4-517

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.354,08, Y: 519.017,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-519

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.357,08, Y: 519.019,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



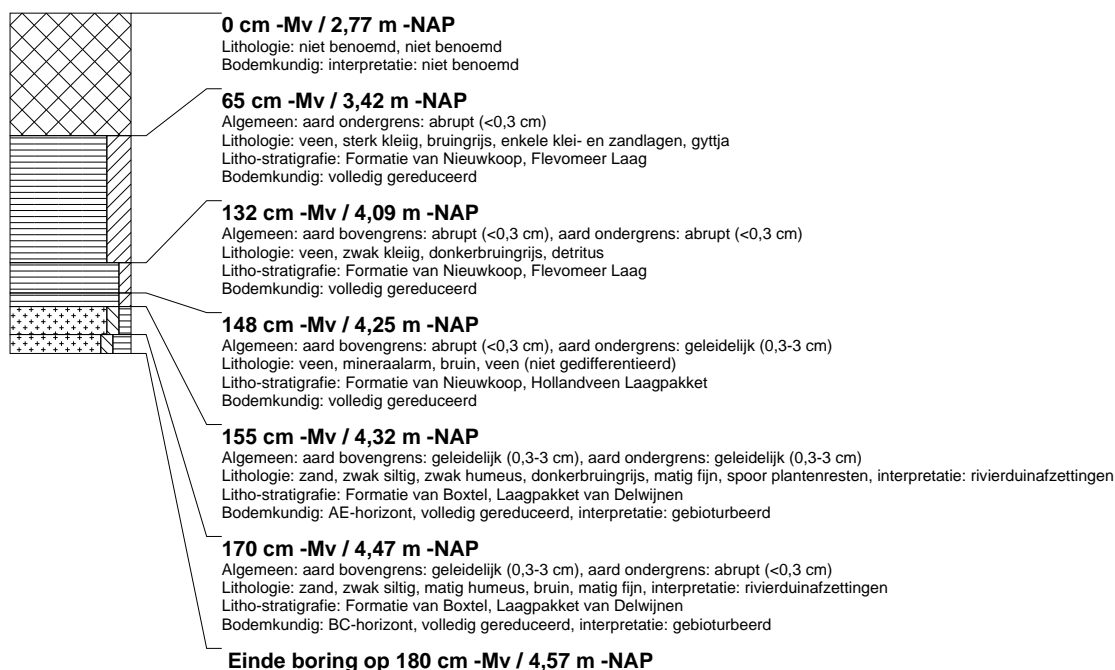
boring: NOPO4-521

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.361,61, Y: 519.022,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



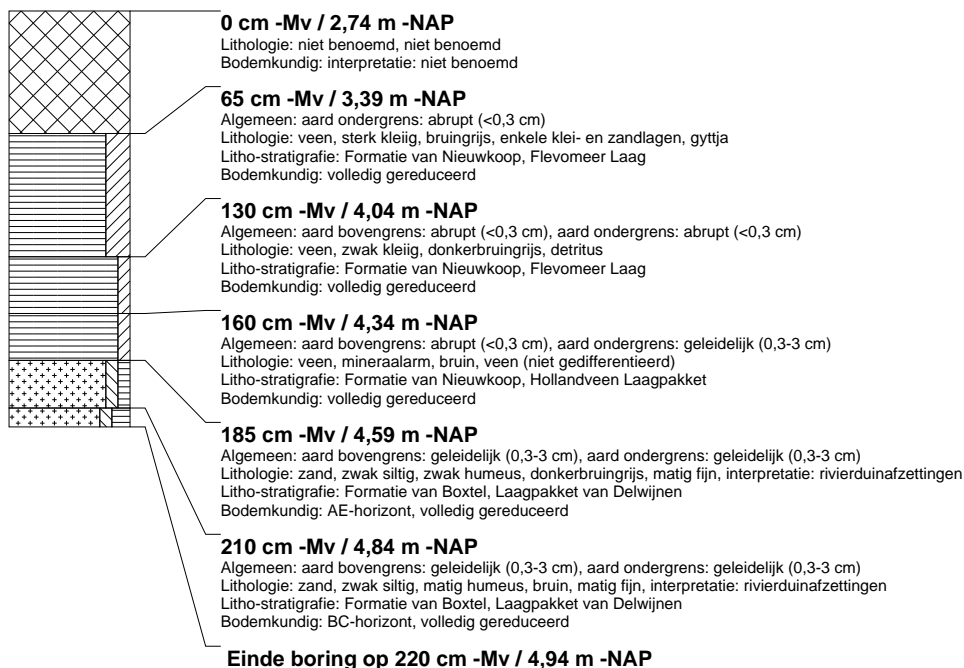
boring: NOPO4-523

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.366,15, Y: 519.025,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-525

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.369,86, Y: 519.027,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-527

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.375,10, Y: 519.030,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



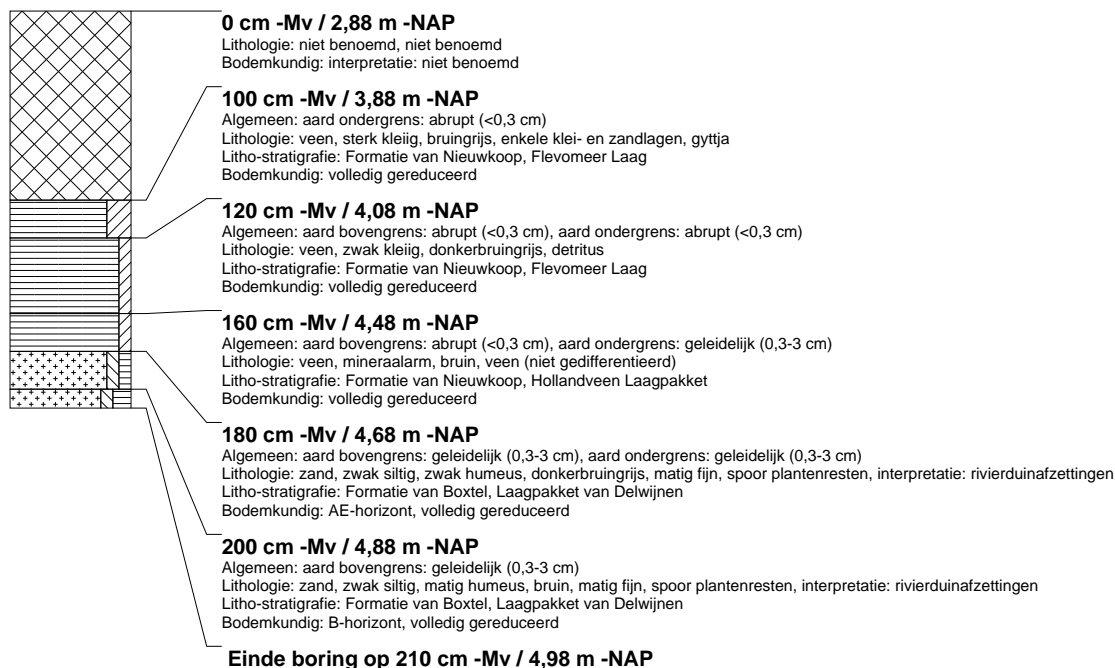
boring: NOPO4-529

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.378,12, Y: 519.032,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-531

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.490,64, Y: 519.103,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



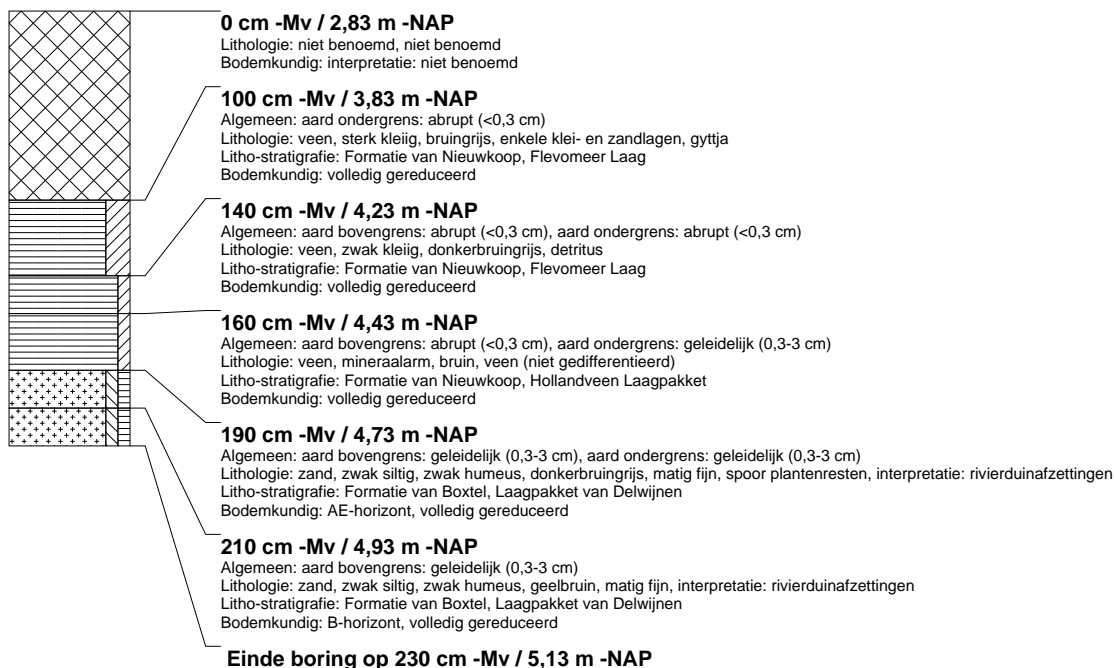
boring: NOPO4-533

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.495,00, Y: 519.106,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-535

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.498,08, Y: 519.108,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



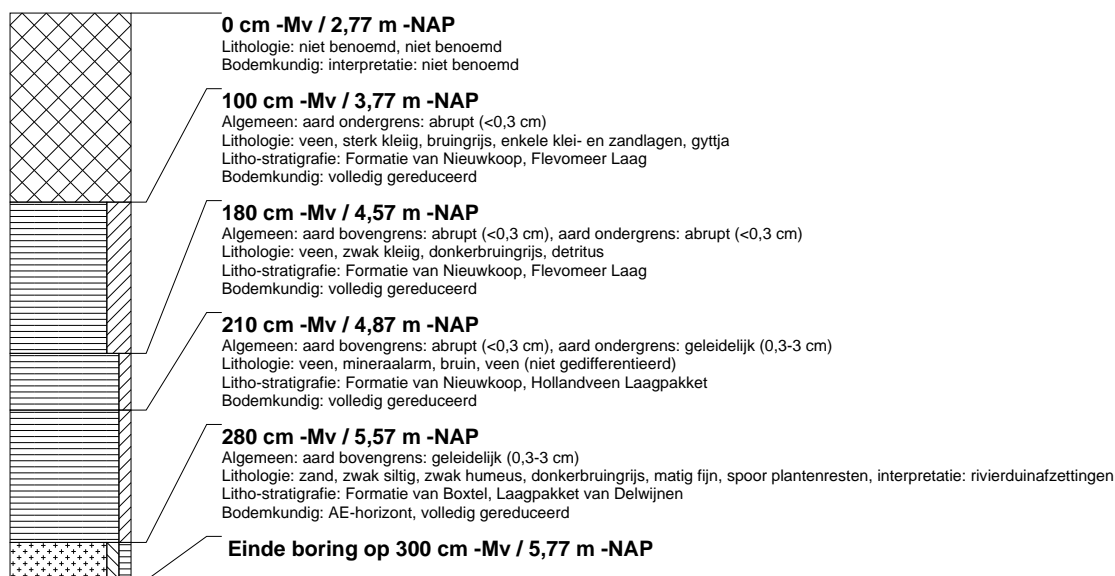
boring: NOPO4-537

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.502,73, Y: 519.111,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-539

beschrijver: JS, datum: 15-12-2011, X: 183.507,33, Y: 519.114,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West



boring: NOPO4-1001

beschrijver: JS, datum: 7-12-2011, X: 183.423,18, Y: 518.341,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 21A, hoogte: -2,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Noordoostpolder, plaatsnaam: Ens, opdrachtgever: Tennet TSO BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: 5 m voor 155

