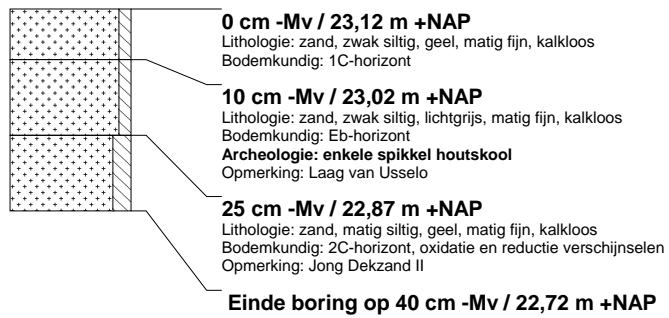
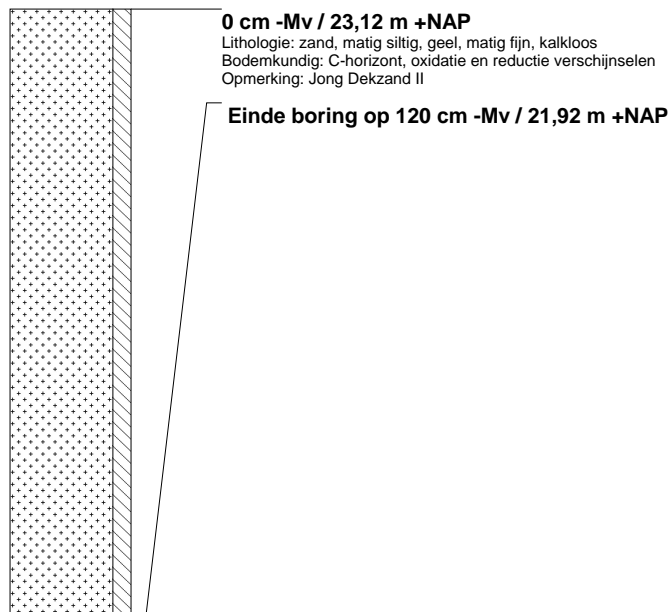


boring: 08480-1

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.385, Y: 378.298, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23.12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

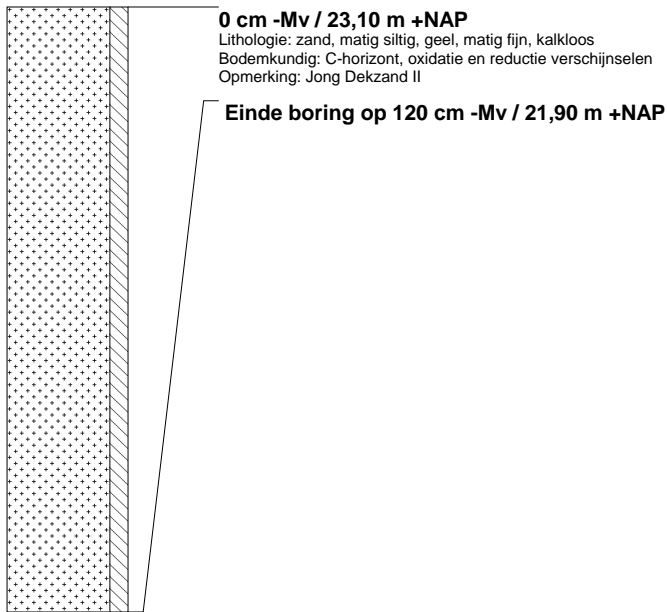
**boring: 08480-2**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.386, Y: 378.293, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23.12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

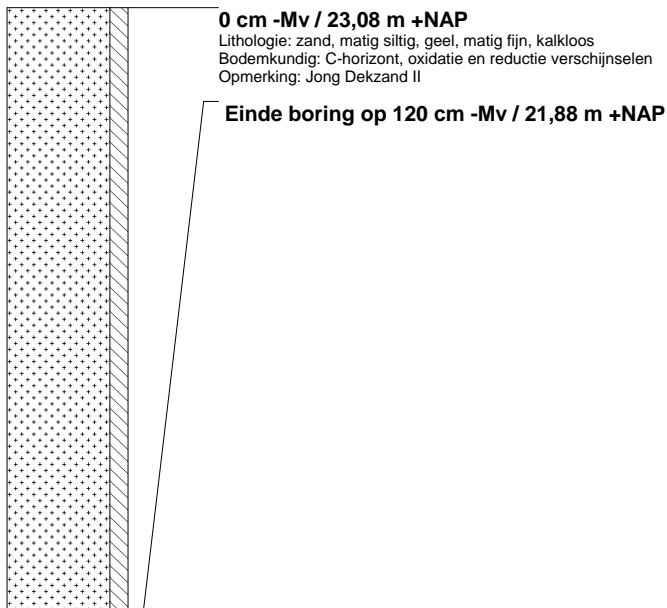


boring: 08480-3

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.387, Y: 378.288, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

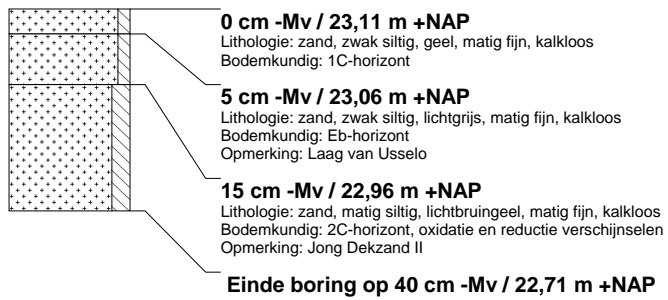
**boring: 08480-4**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.389, Y: 378.283, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

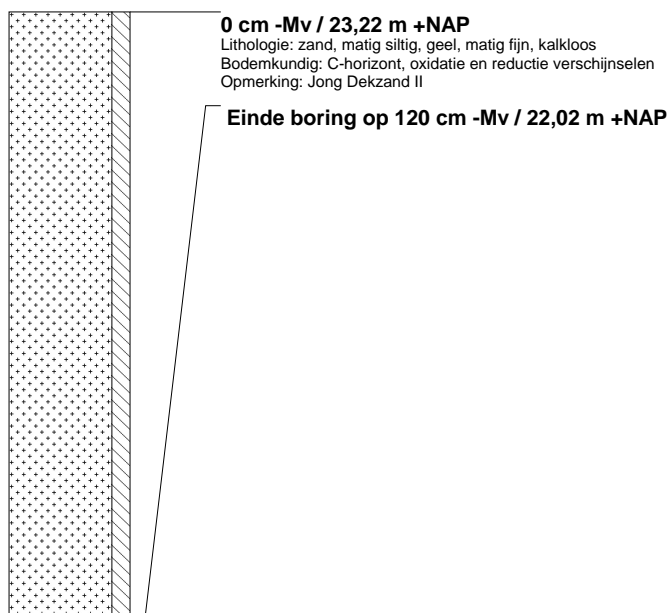


boring: 08480-5

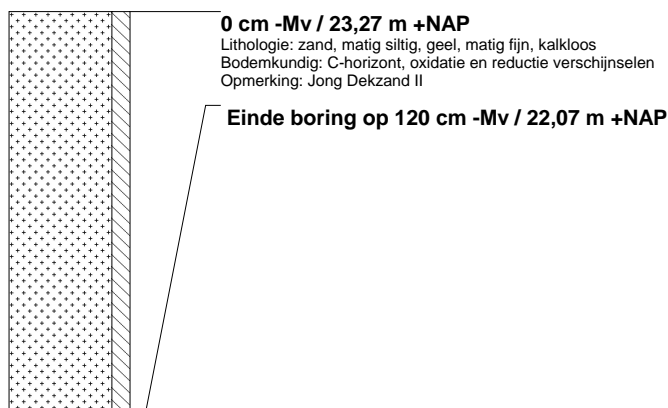
beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.391, Y: 378.296, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23.11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 08480-6**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.392, Y: 378.292, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23.22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

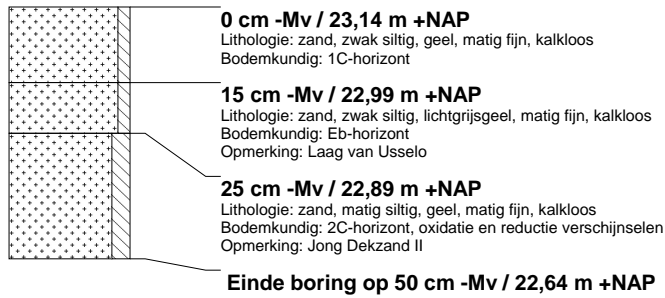
**boring: 08480-7**

beschrijver: NK, datum: 3-2-2009, X: 163.393, Y: 378.287, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23.27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

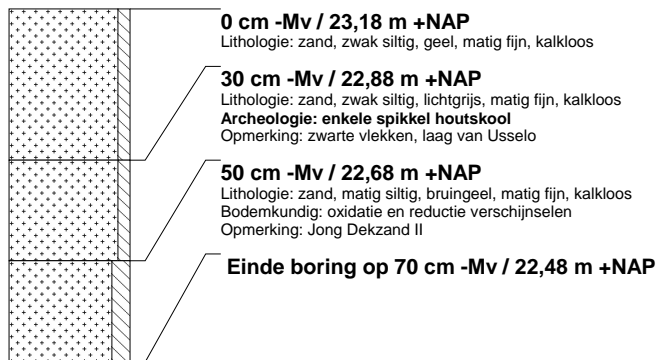


boring: 08480-8

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.389, Y: 378.301, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 08480-9**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.388, Y: 378.306, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

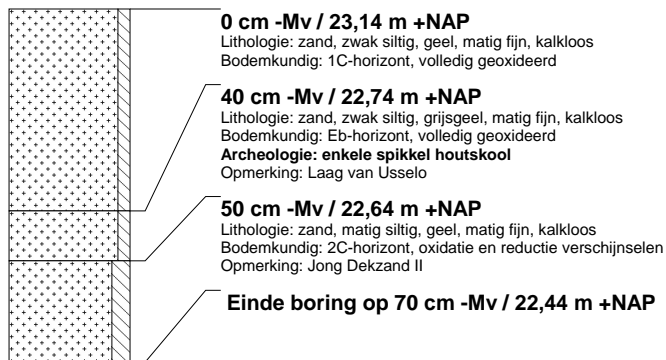
**boring: 08480-10**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.386, Y: 378.311, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

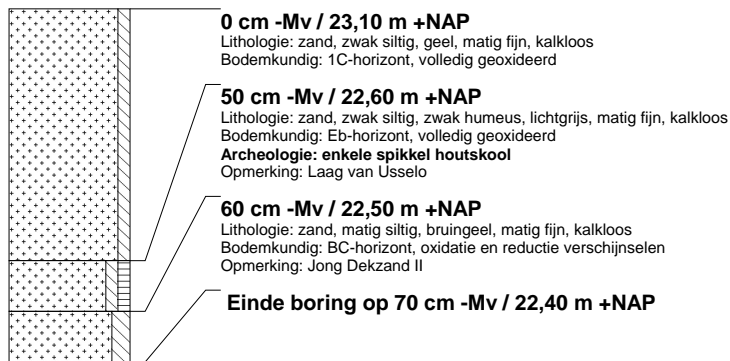


boring: 08480-11

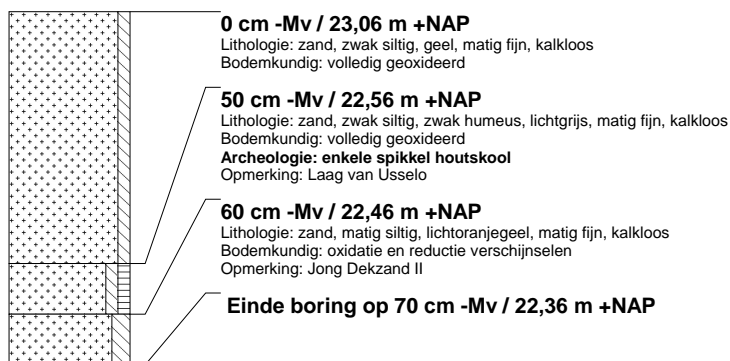
beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.385, Y: 378.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 08480-12**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.384, Y: 378.321, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

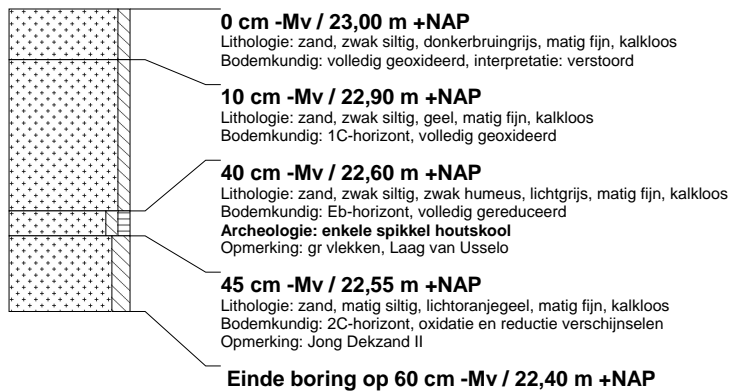
**boring: 08480-13**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.383, Y: 378.326, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

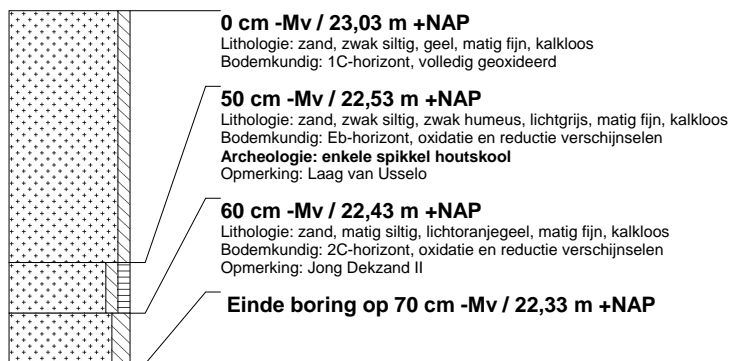


boring: 08480-14

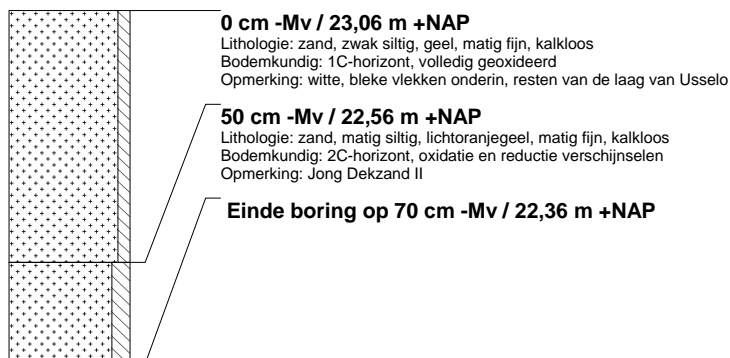
beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.378, Y: 378.322, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 08480-15**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.380, Y: 378.318, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

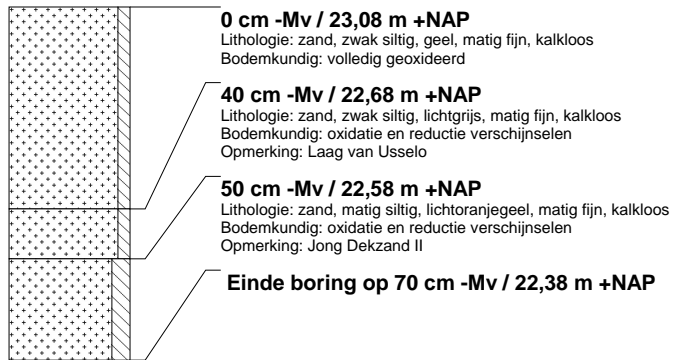
**boring: 08480-16**

beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.381, Y: 378.312, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

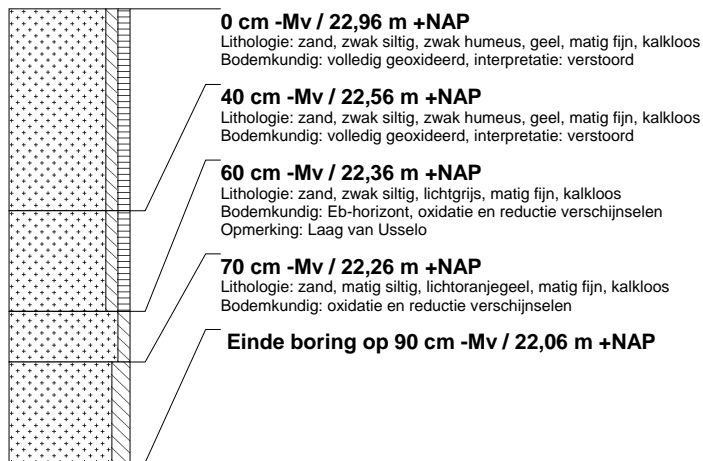


boring: 08480-17

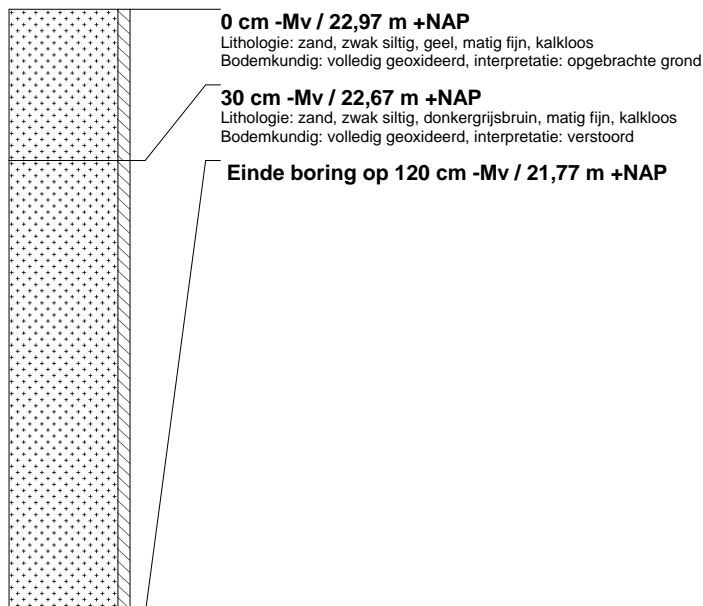
beschrijver: NK, datum: 2-3-2009, X: 163.383, Y: 378.308, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 08480-101**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.377, Y: 378.207, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

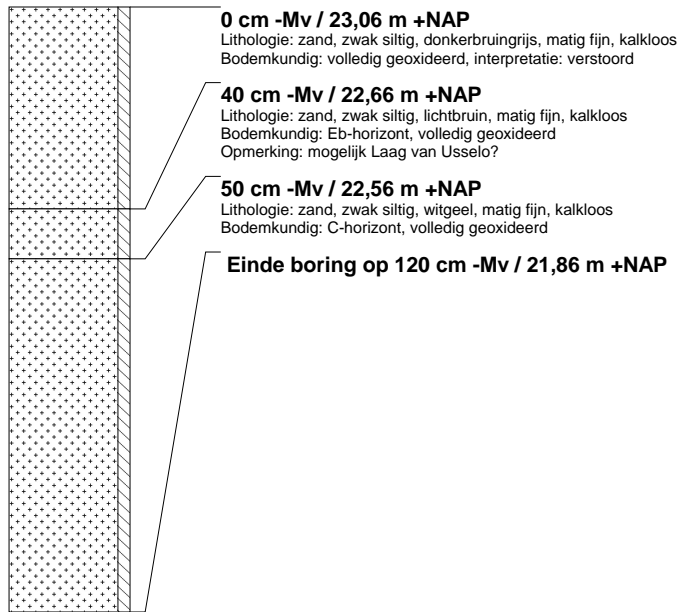
**boring: 08480-102**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2008, X: 163.376, Y: 378.332, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

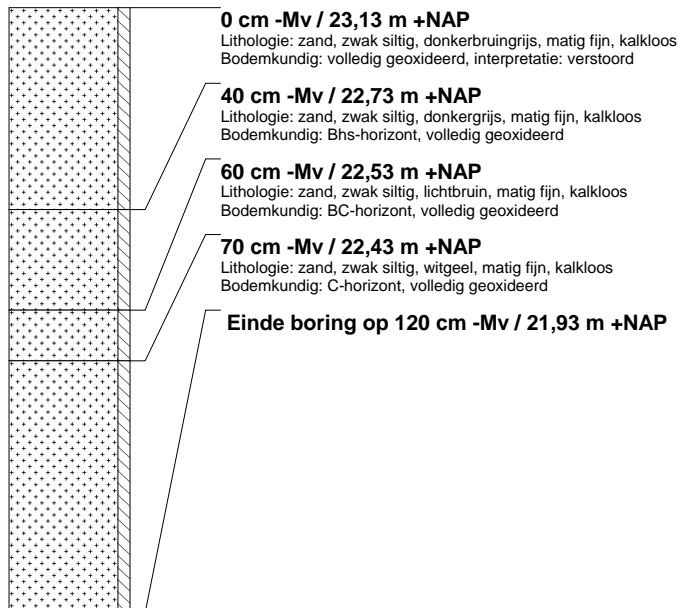


boring: 08480-103

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.373, Y: 378.442, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

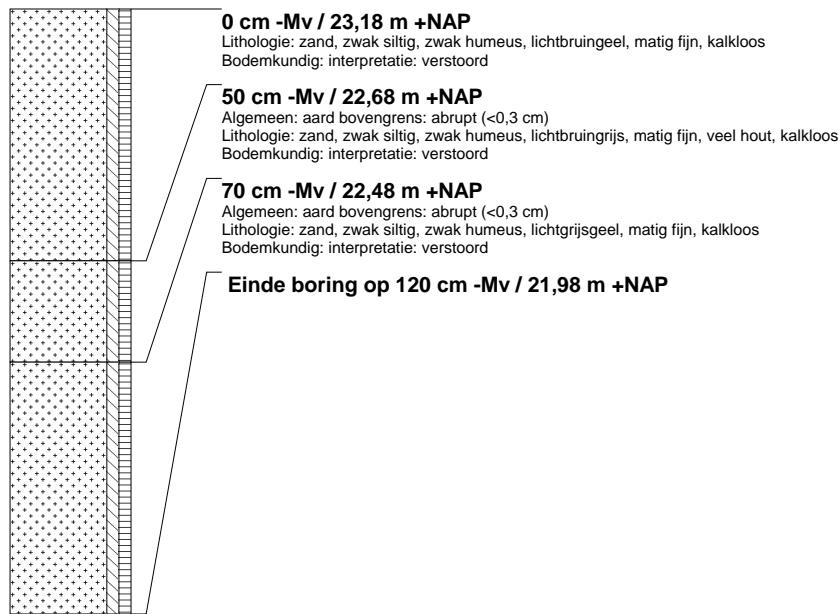
**boring: 08480-104**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.371, Y: 378.351, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

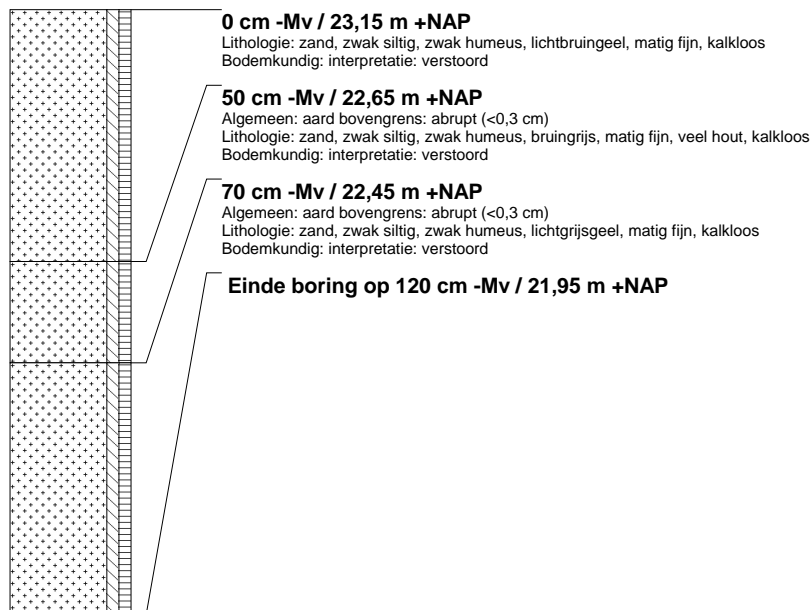


boring: 08480-105

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.368, Y: 378.361, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

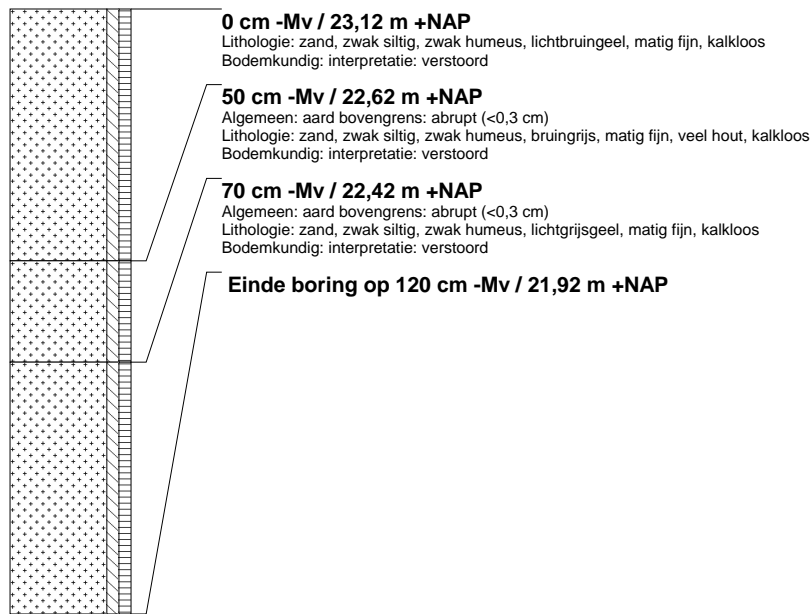
**boring: 08480-106**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.366, Y: 378.371, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

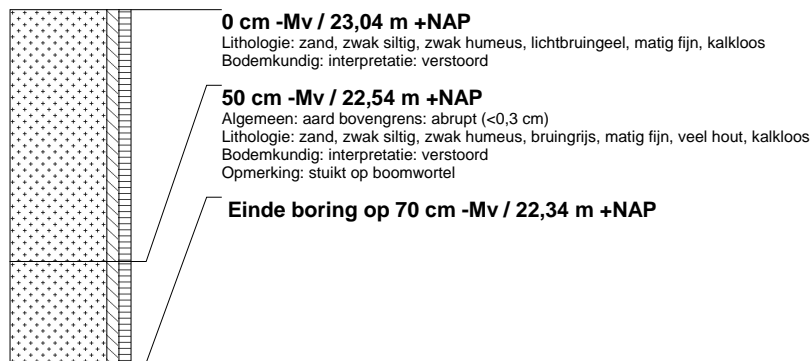


boring: 08480-107

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.363, Y: 378.380, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

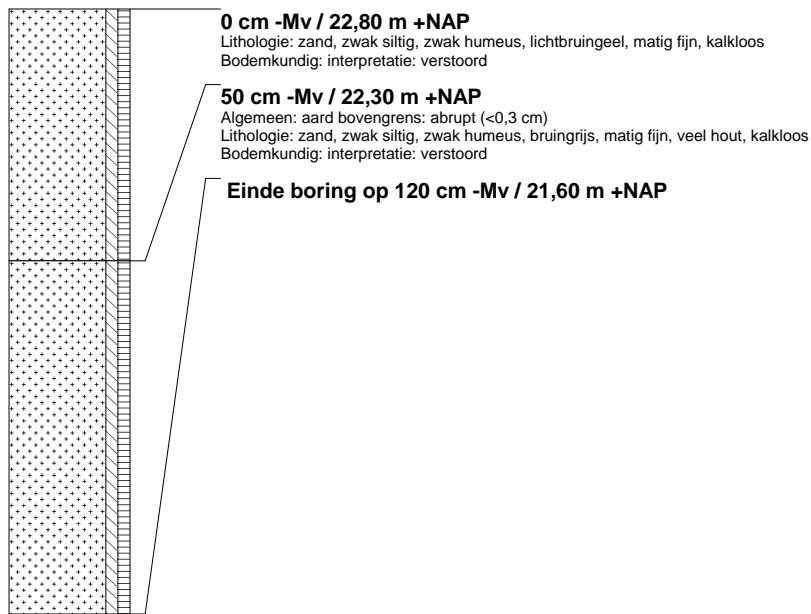
**boring: 08480-108**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.361, Y: 378.390, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 23,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

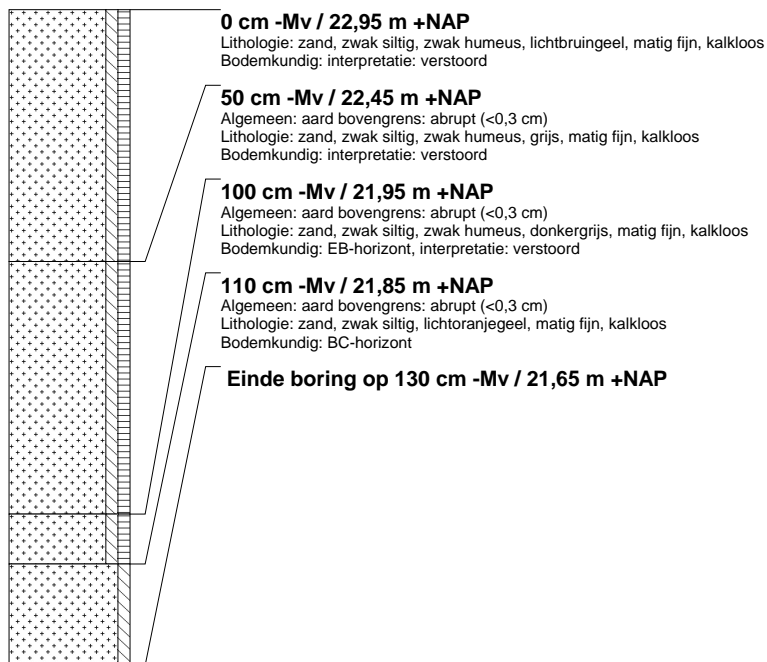


boring: 08480-109

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.358, Y: 378.400, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

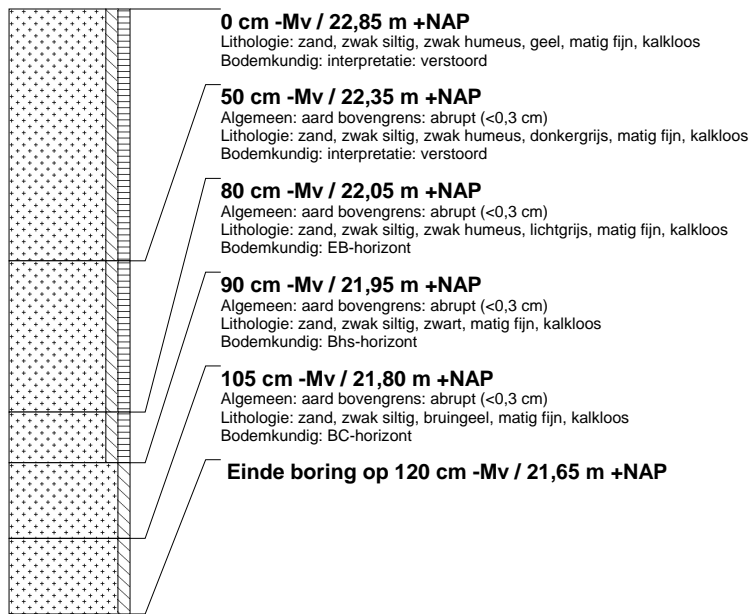
**boring: 08480-110**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.355, Y: 378.410, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

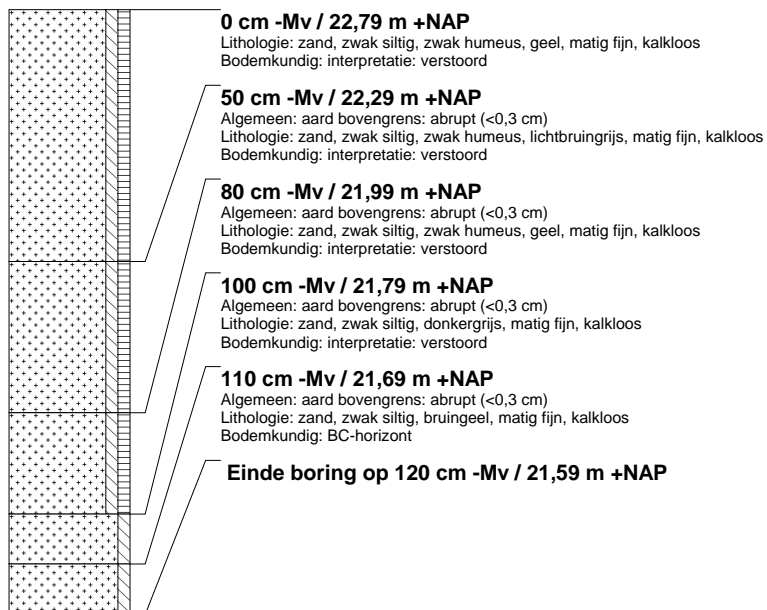


boring: 08480-111

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.353, Y: 378.419, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

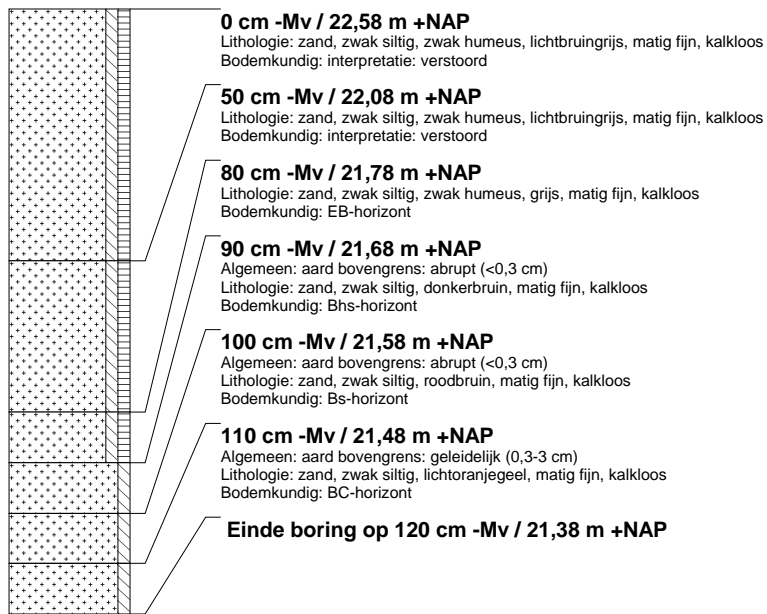
**boring: 08480-112**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.351, Y: 378.429, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

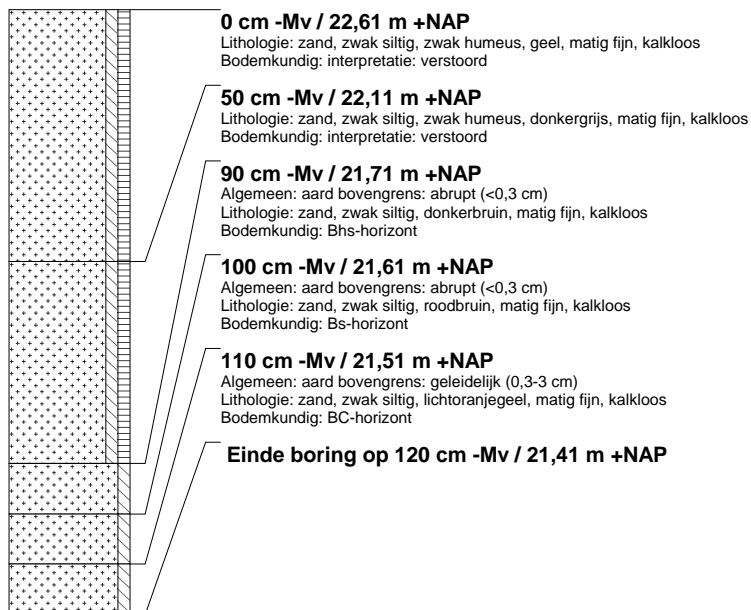


boring: 08480-113

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.348, Y: 378.439, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

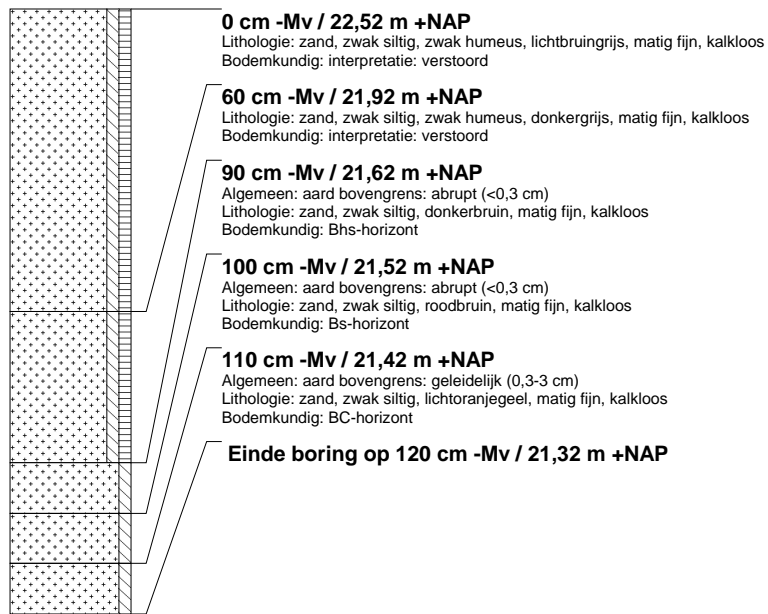
**boring: 08480-114**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.346, Y: 378.448, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

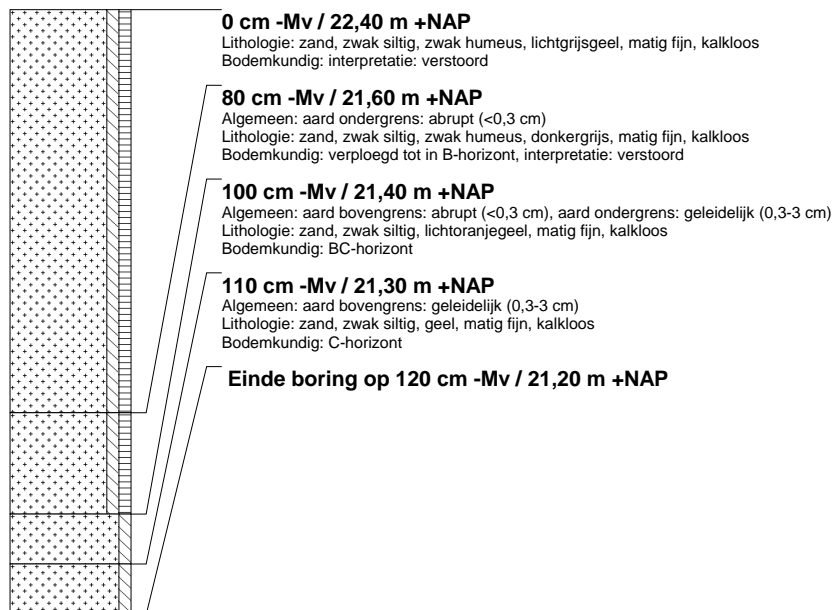


boring: 08480-115

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.343, Y: 378.458, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

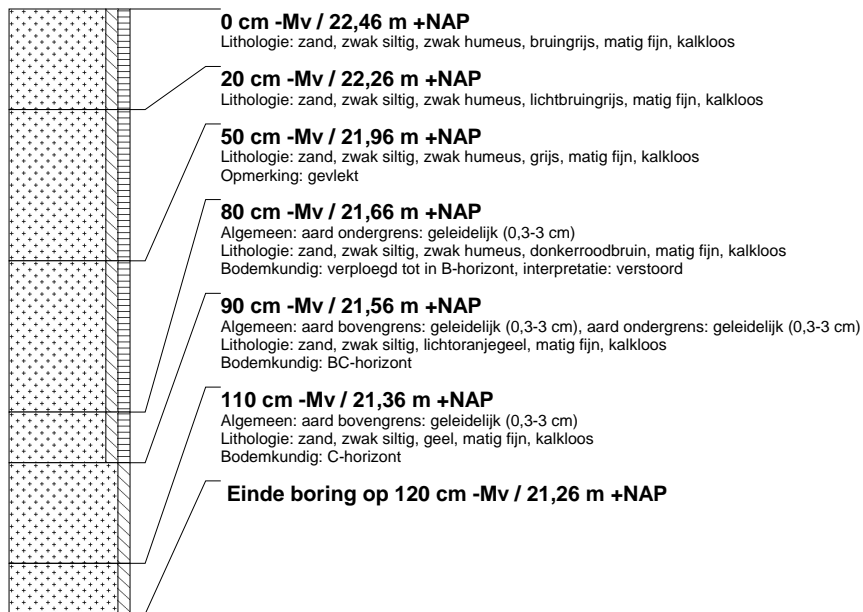
**boring: 08480-116**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.340, Y: 378.468, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

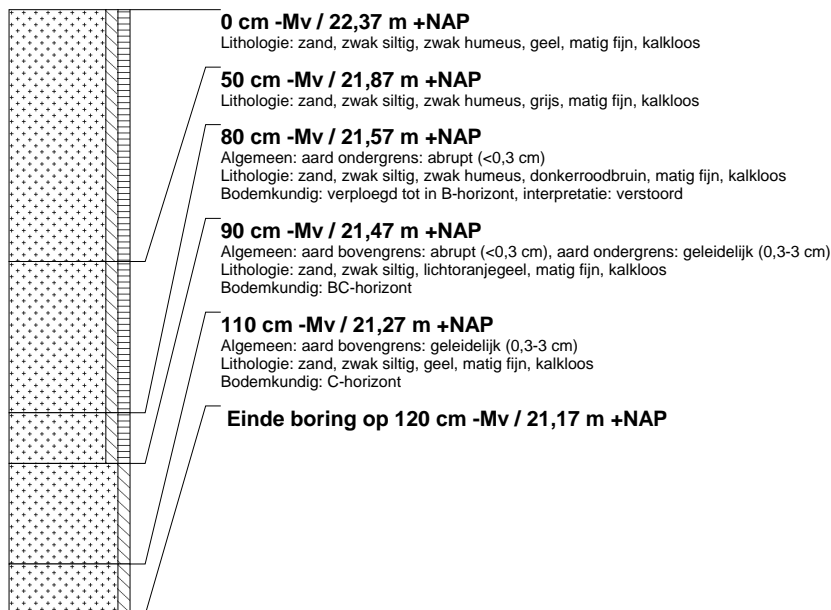


boring: 08480-117

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.338, Y: 378.477, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22.46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

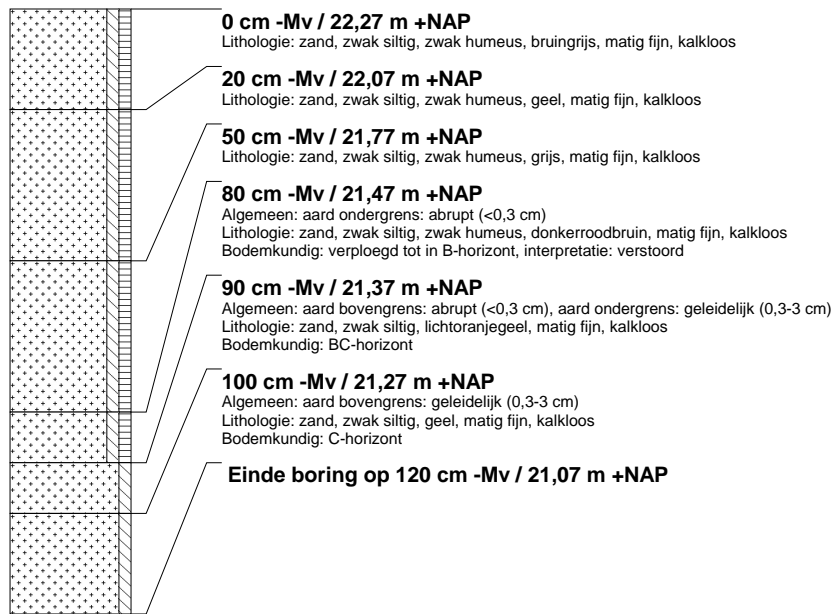
**boring: 08480-118**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.335, Y: 378.487, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

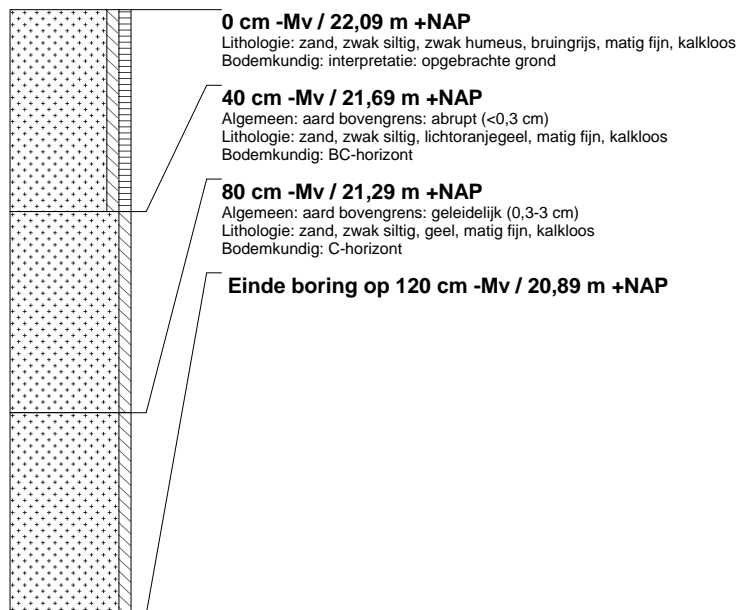


boring: 08480-119

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.332, Y: 378.497, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

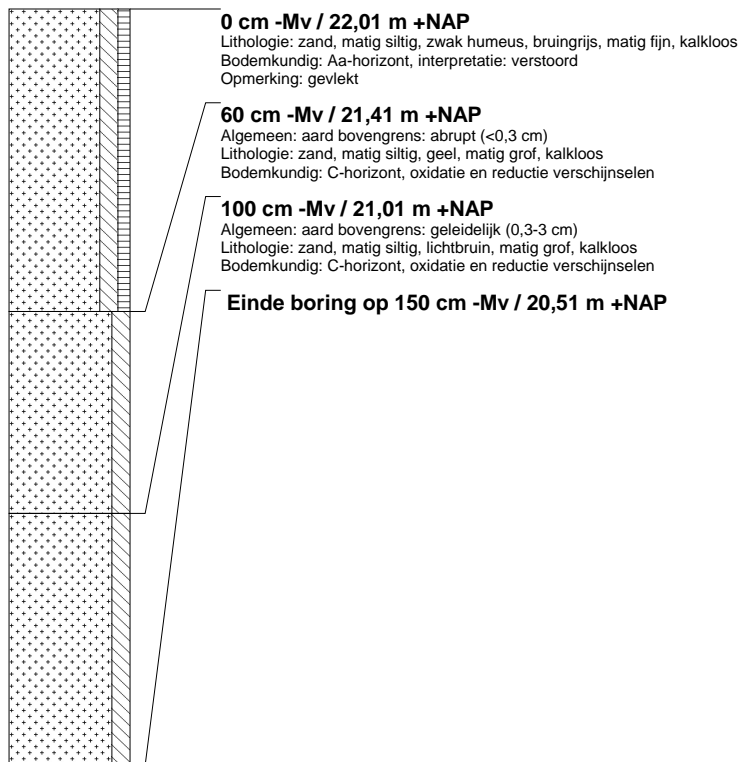
**boring: 08480-120**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.330, Y: 378.506, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

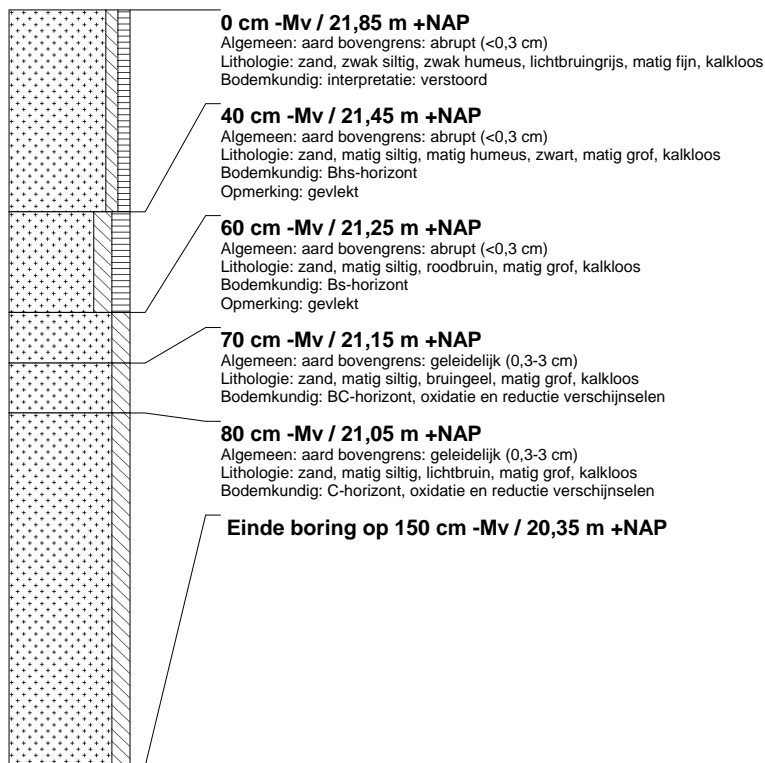


boring: 08480-121

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.327, Y: 378.518, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22.01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

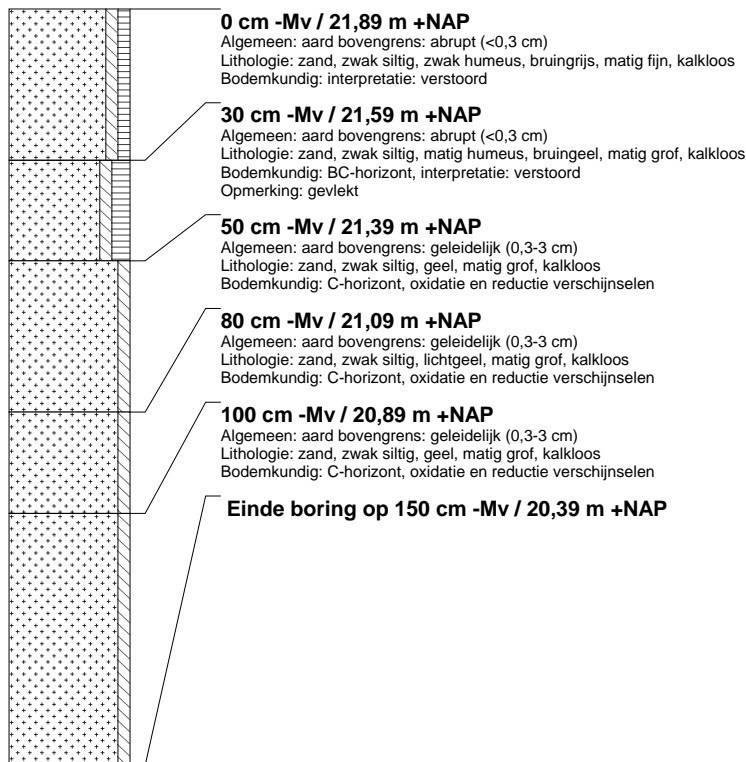
**boring: 08480-122**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.324, Y: 378.527, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

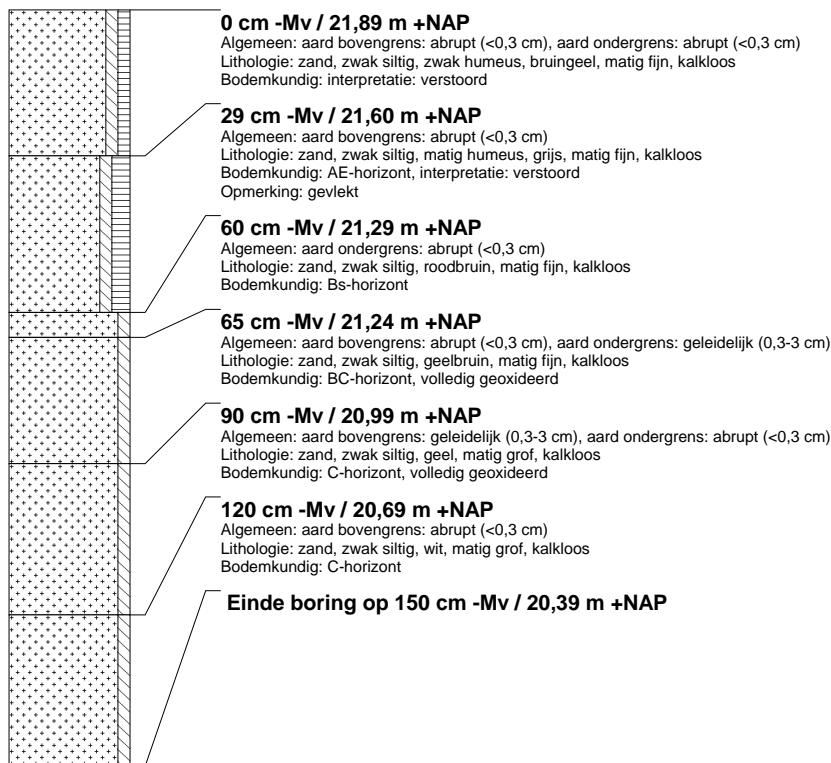


boring: 08480-123

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.322, Y: 378.537, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

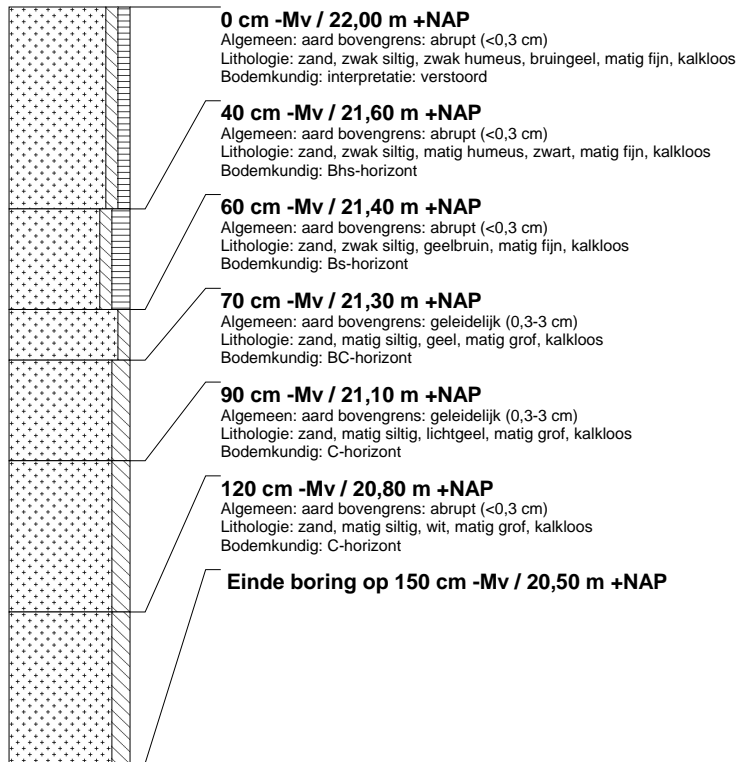
**boring: 08480-124**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.319, Y: 378.547, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

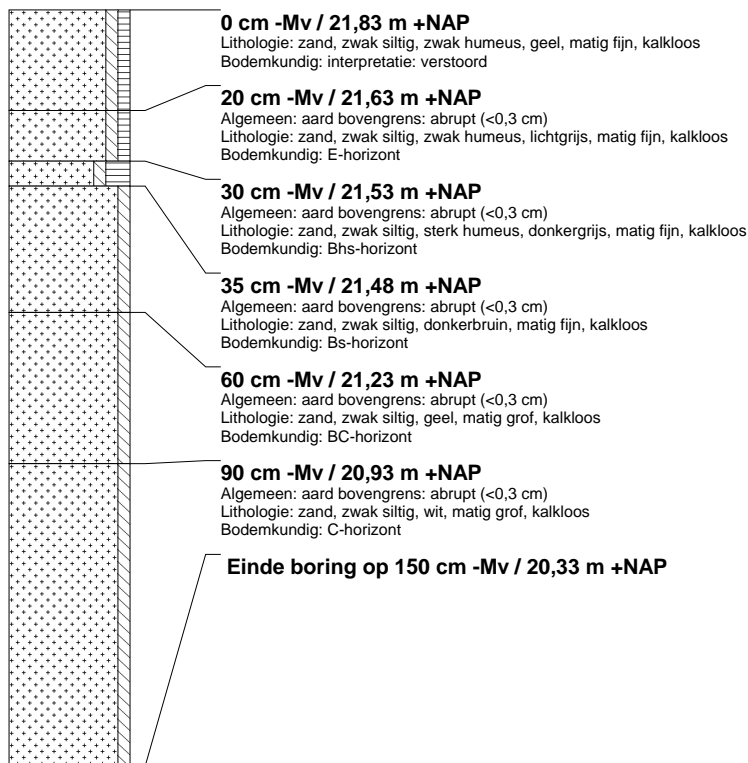


boring: 08480-125

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.317, Y: 378.556, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 22.00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

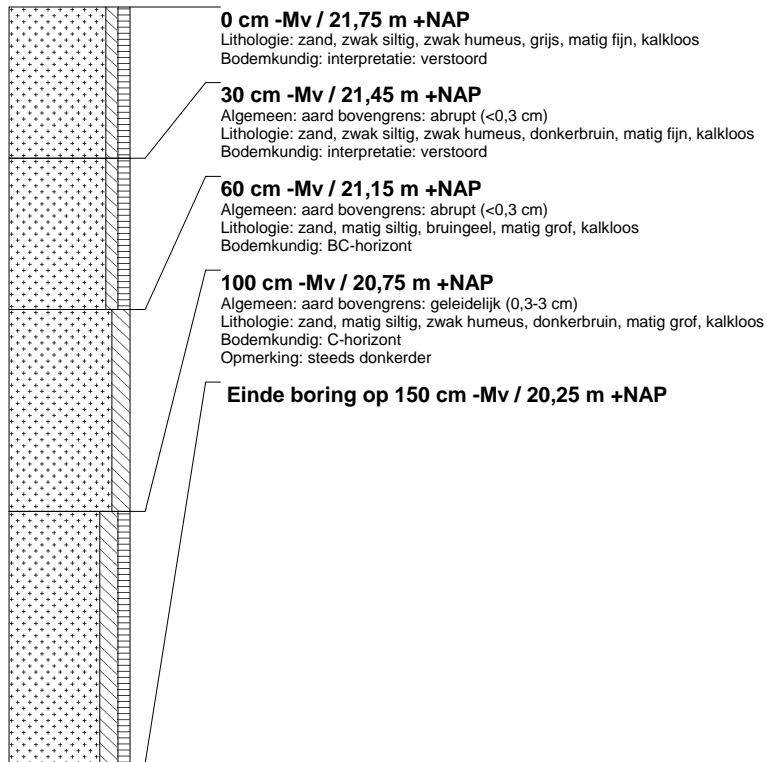
**boring: 08480-126**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.314, Y: 378.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

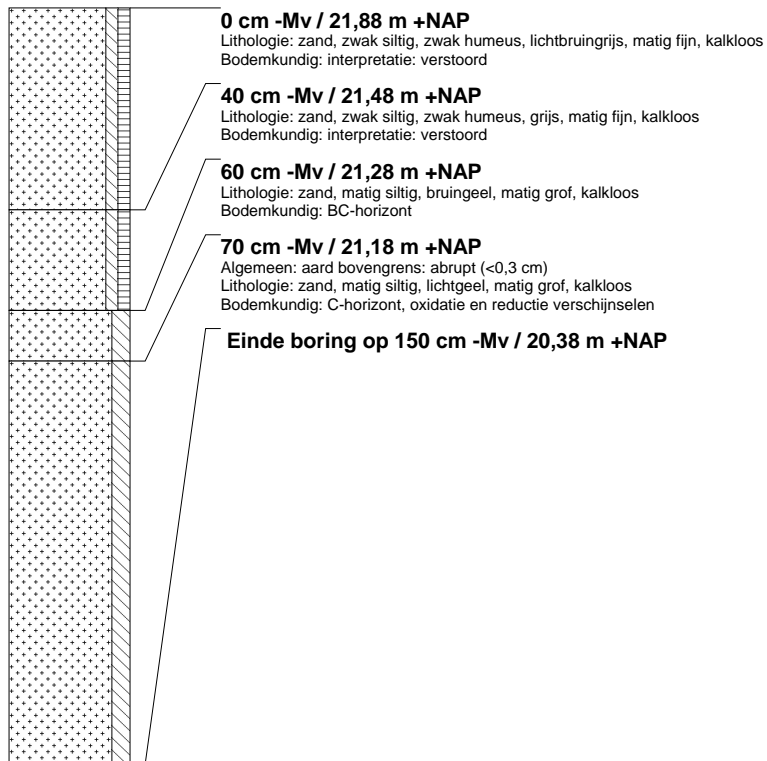


boring: 08480-127

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.312, Y: 378.576, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

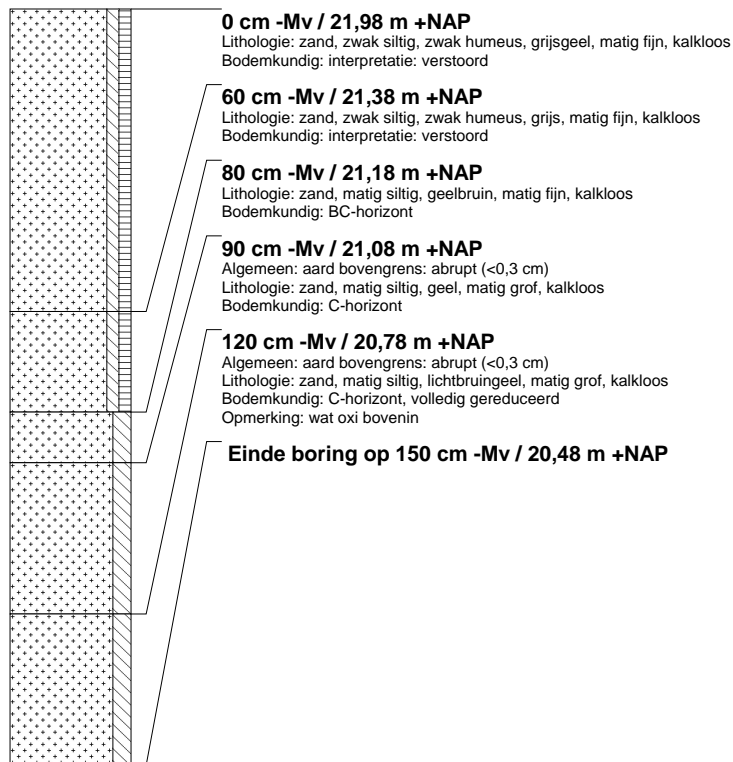
**boring: 08480-128**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.309, Y: 378.585, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

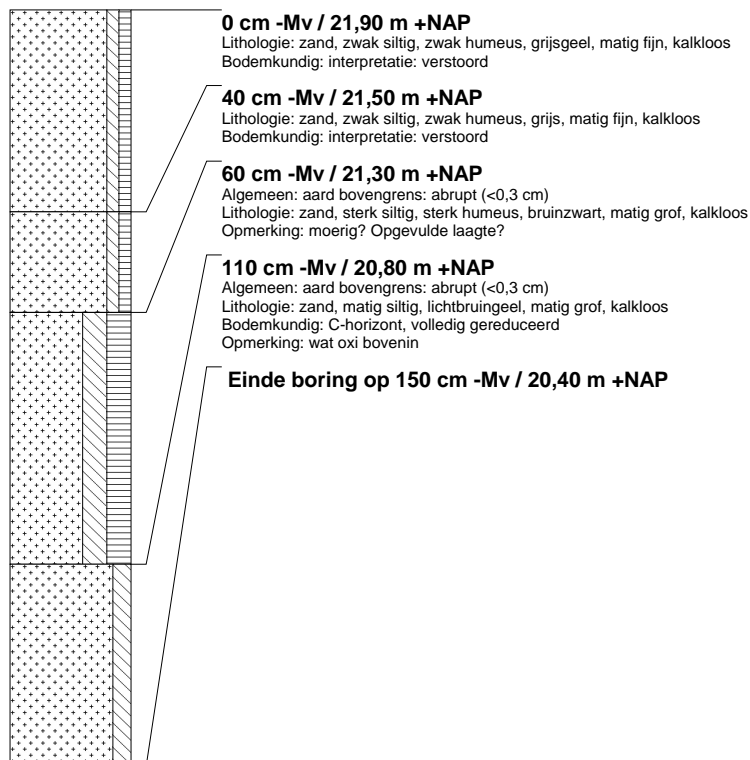


boring: 08480-129

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.307, Y: 378.595, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

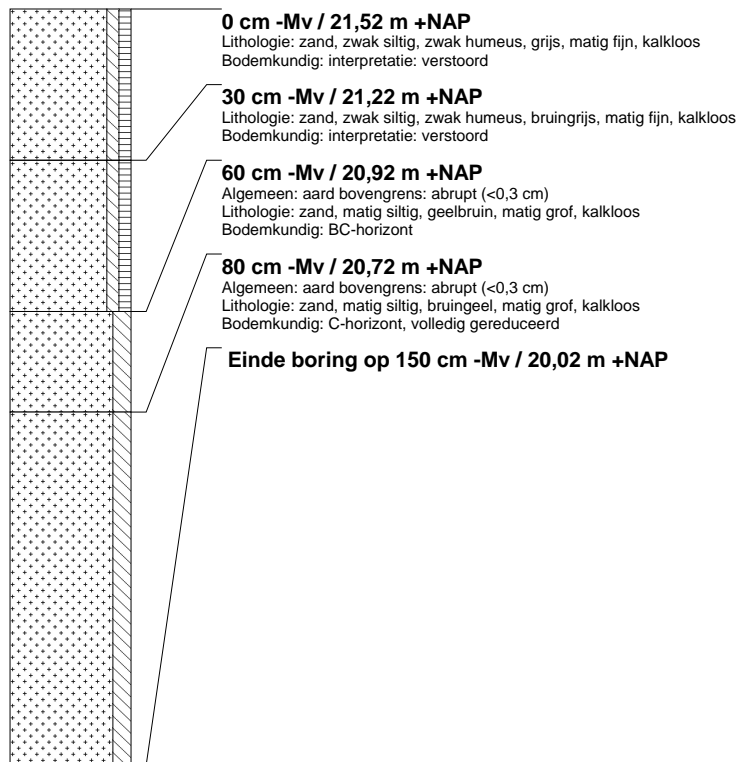
**boring: 08480-130**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.304, Y: 378.605, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

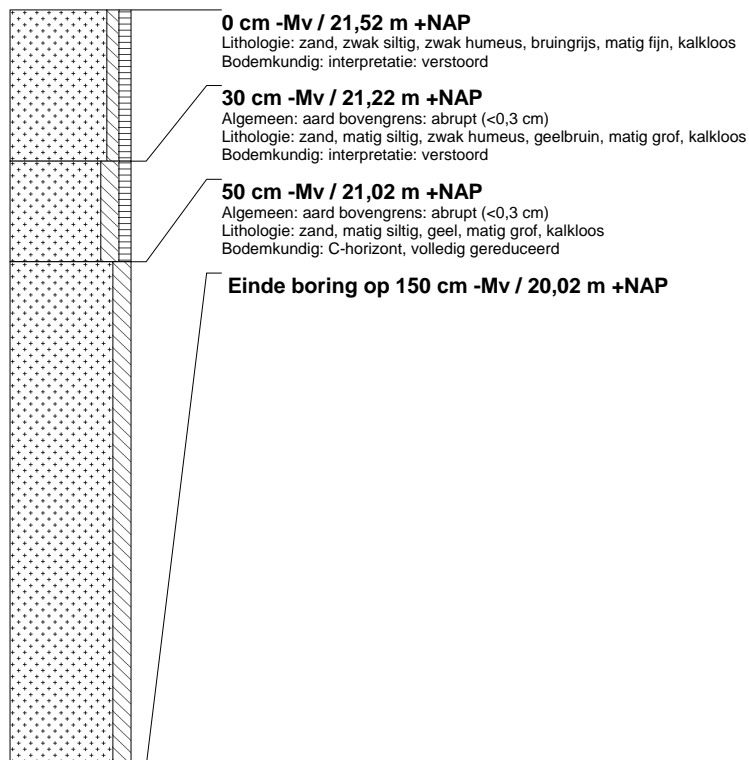


boring: 08480-131

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.301, Y: 378.614, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

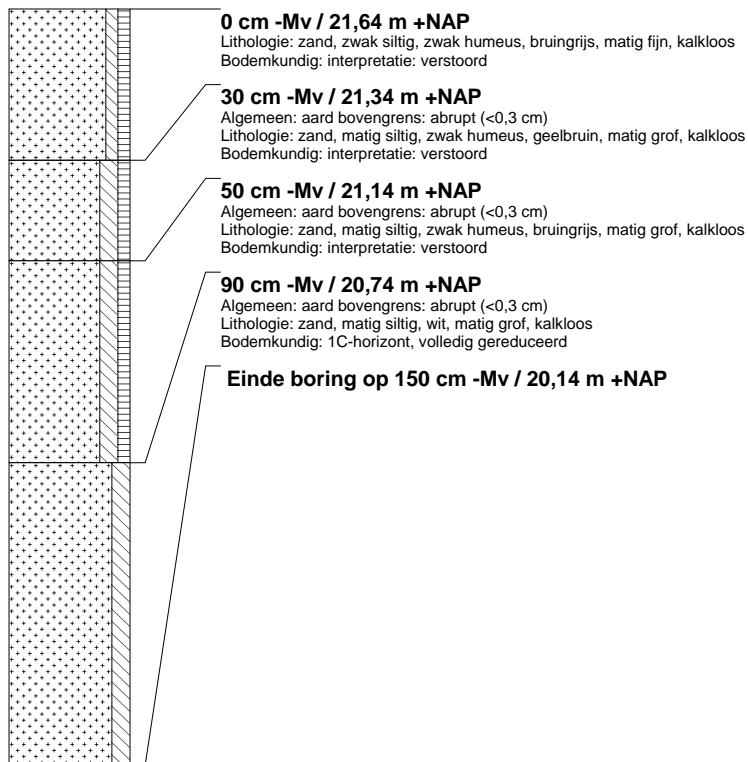
**boring: 08480-132**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.299, Y: 378.624, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

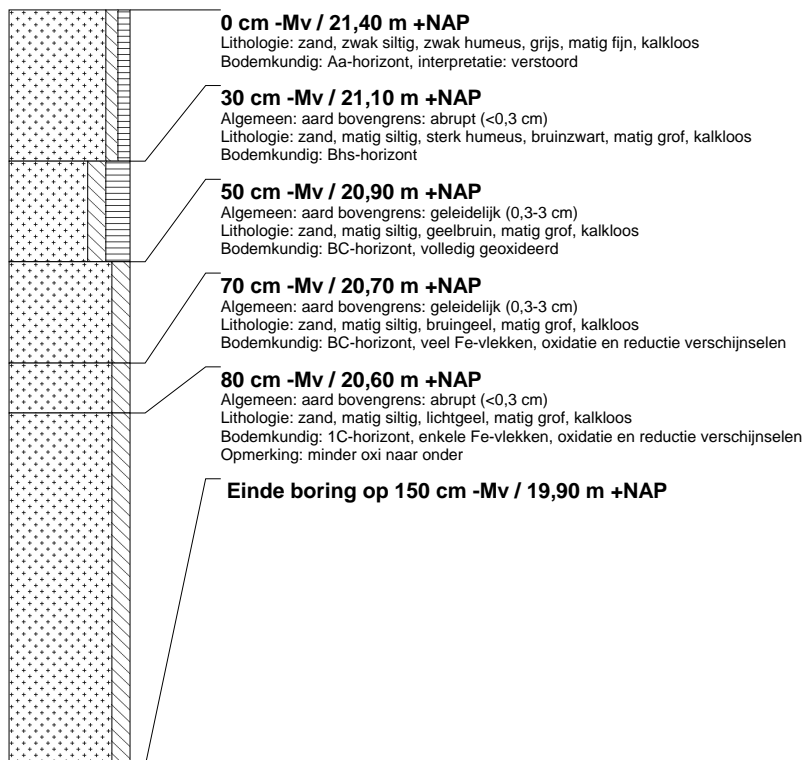


boring: 08480-133

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.296, Y: 378.634, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

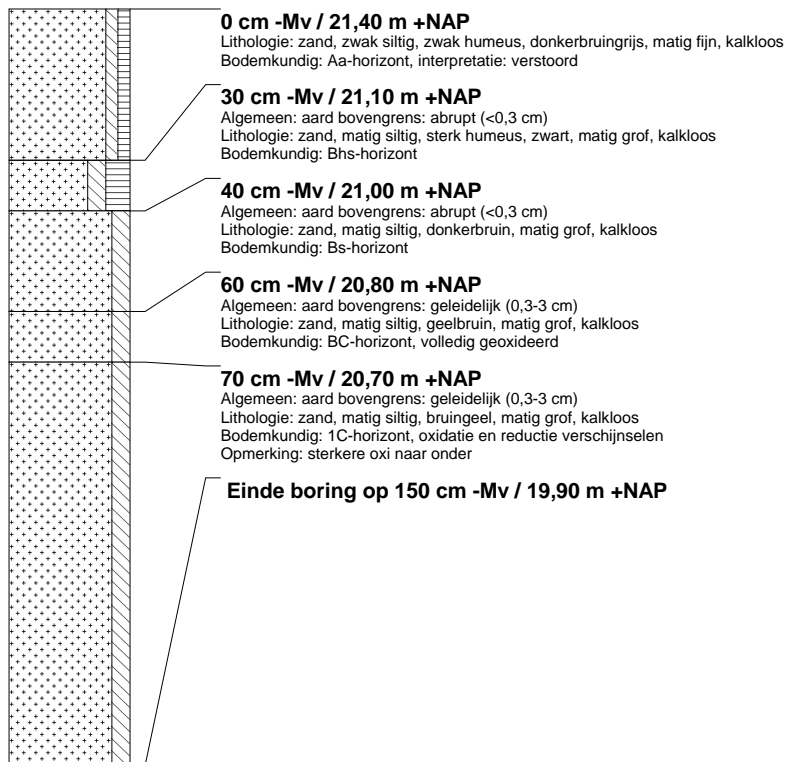
**boring: 08480-134**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.294, Y: 378.643, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

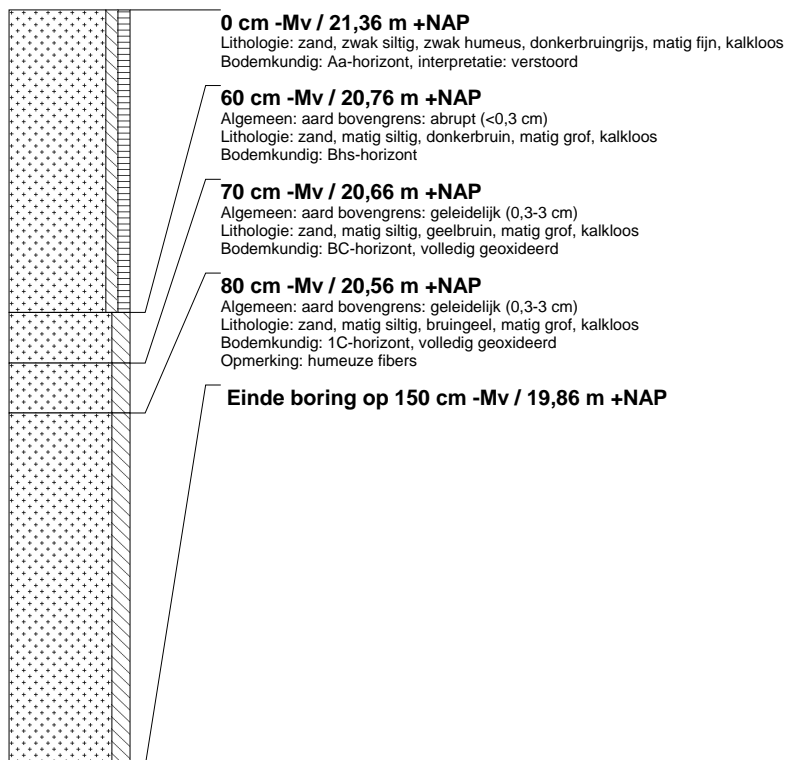


boring: 08480-135

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.291, Y: 378.653, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

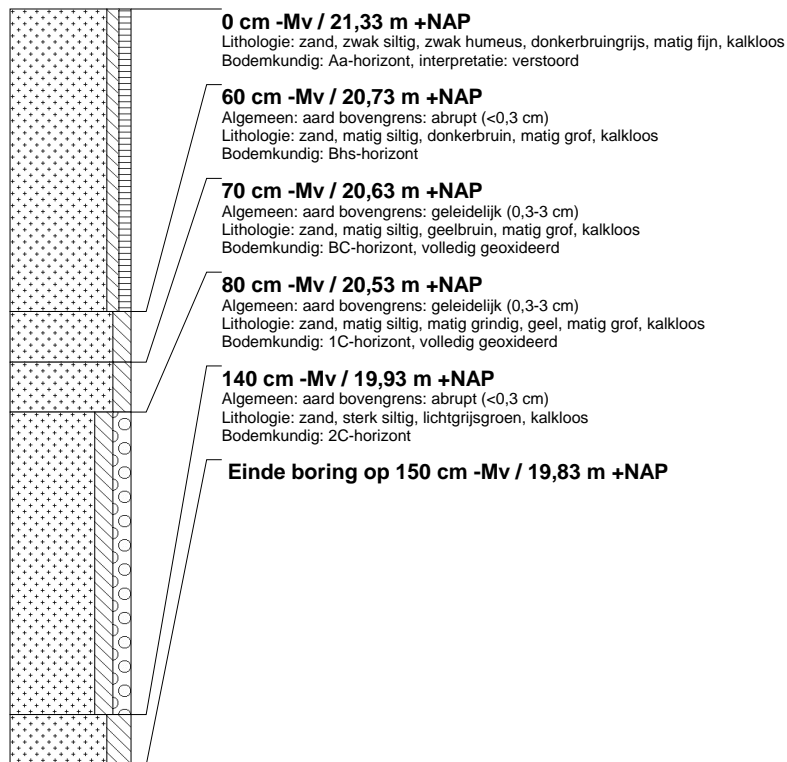
**boring: 08480-136**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.289, Y: 378.663, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

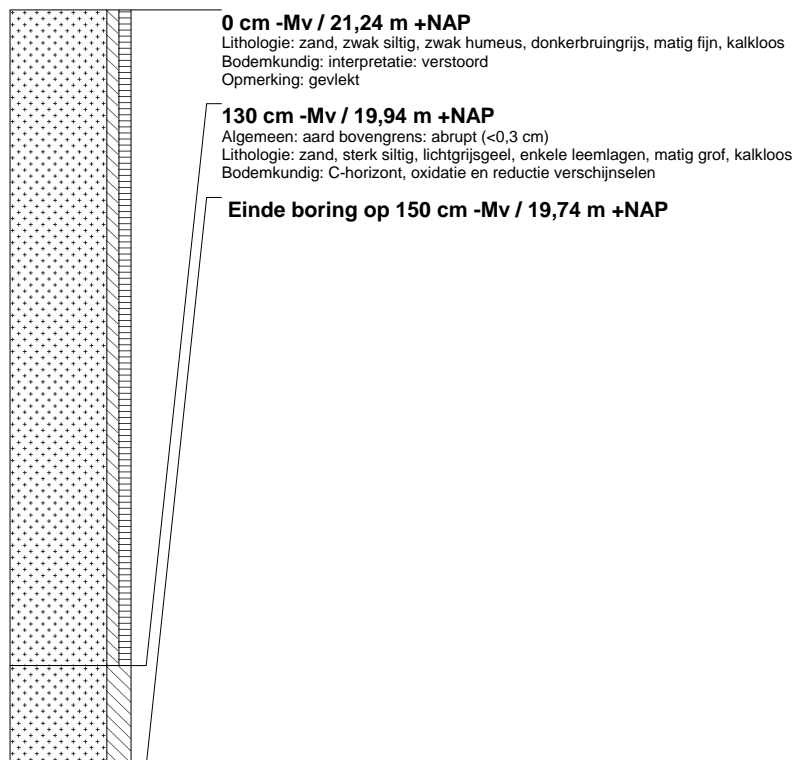


boring: 08480-137

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.286, Y: 378.672, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 08480-138**

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.284, Y: 378.682, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



boring: 08480-139

beschrijver: NK, datum: 3-3-2009, X: 163.282, Y: 378.692, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 21.16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Geldrop-Mierlo, plaatsnaam: Aalsterhut, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

