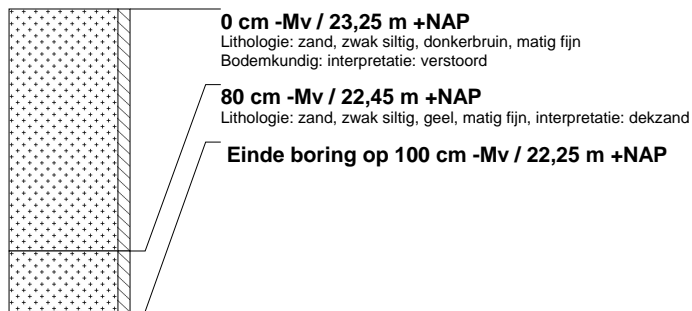


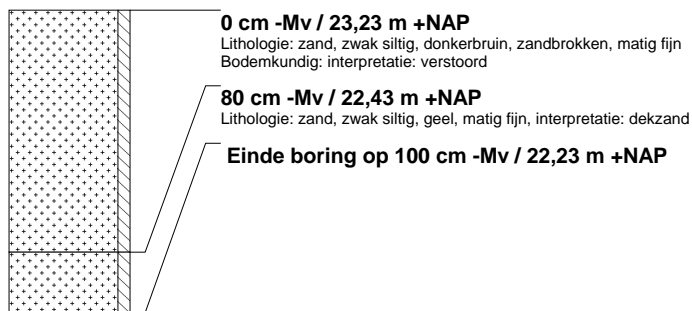
boring: MIEP-1

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.375,00, Y: 378.304,24, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



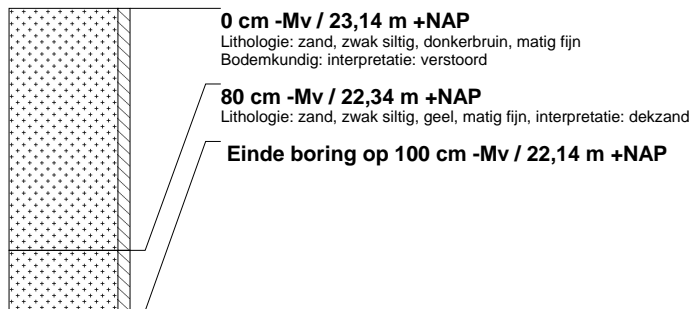
boring: MIEP-2

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.375,90, Y: 378.304,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-3

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.376,86, Y: 378.304,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



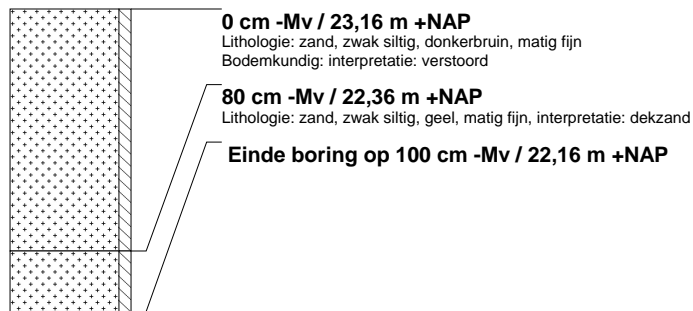
boring: MIEP-4

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.377,81, Y: 378.305,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



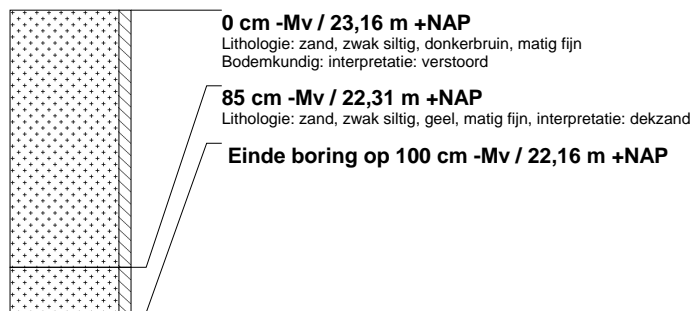
boring: MIEP-5

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.378,79, Y: 378.305,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



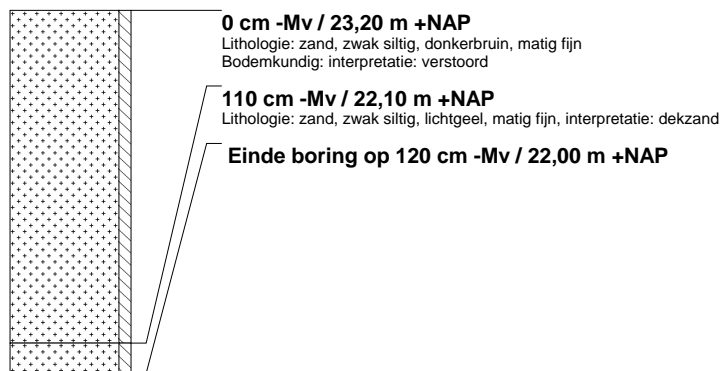
boring: MIEP-6

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.379,79, Y: 378.305,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



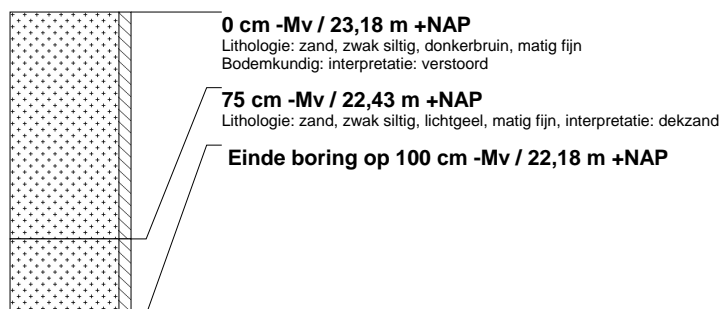
boring: MIEP-7

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.368,74, Y: 378.326,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



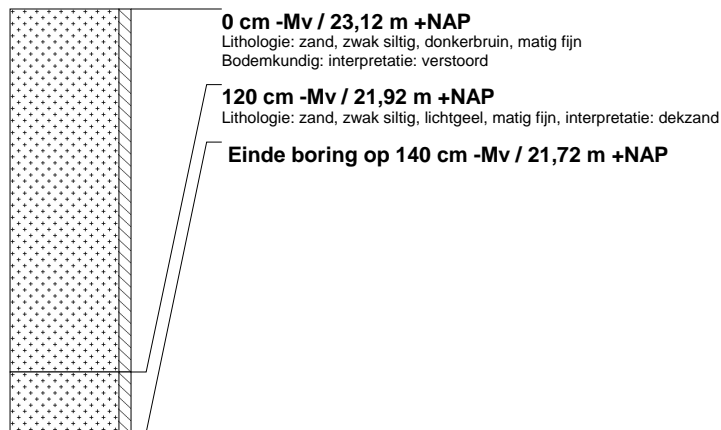
boring: MIEP-8

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.369,75, Y: 378.326,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-9

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.370,72, Y: 378.326,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



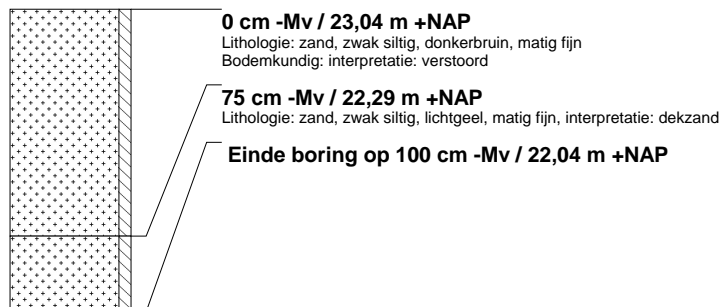
boring: MIEP-10

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.371,68, Y: 378.327,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



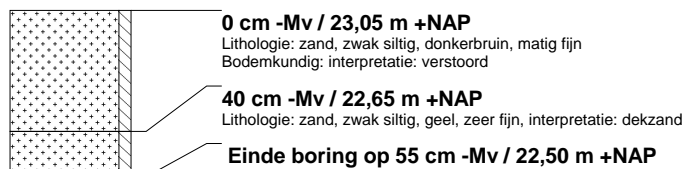
boring: MIEP-11

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.372,67, Y: 378.327,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



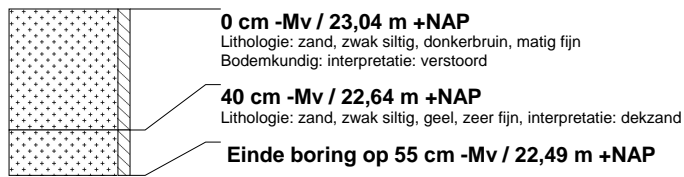
boring: MIEP-12

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.373,62, Y: 378.327,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-13

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.374,58, Y: 378.327,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-14

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.375,54, Y: 378.328,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-15

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.377,50, Y: 378.328,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 22,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-16

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.379,42, Y: 378.329,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 22,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-17

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.376,80, Y: 378.334,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-18

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.375,58, Y: 378.339,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



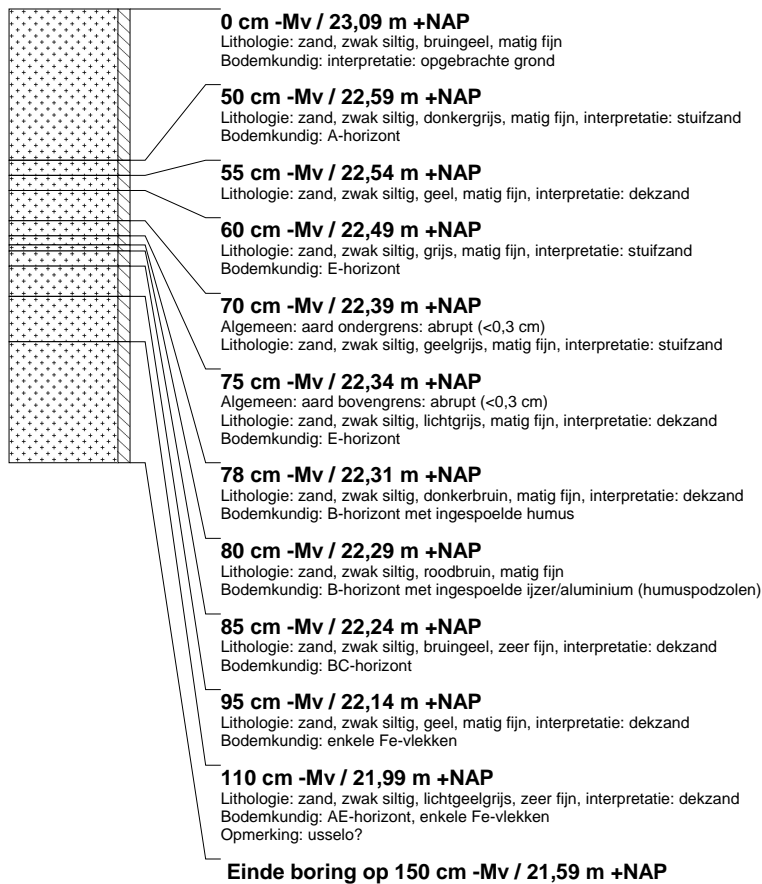
boring: MIEP-19

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.374,39, Y: 378.344,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



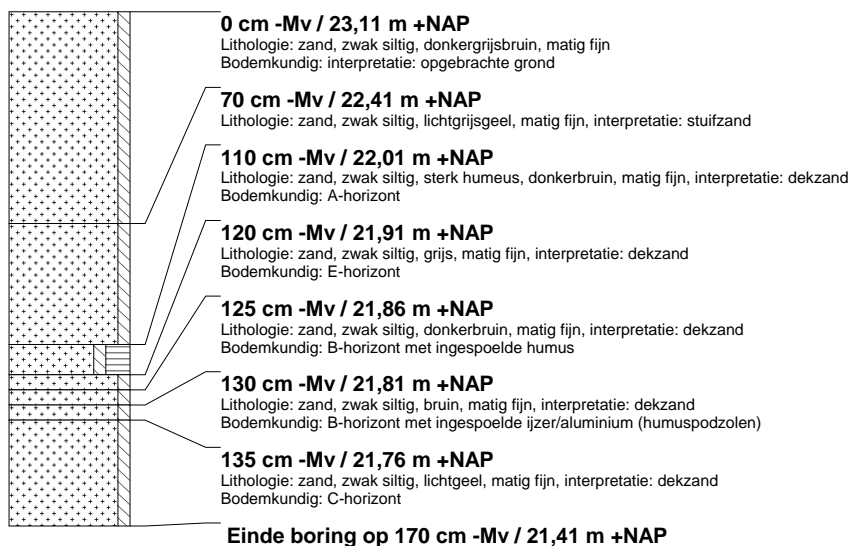
boring: MIEP-20

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.373,21, Y: 378.349,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-21

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.372,02, Y: 378.353,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-22

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.384,15, Y: 378.269,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-23

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.385,09, Y: 378.269,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-24

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.386,07, Y: 378.269,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-25

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.386,98, Y: 378.270,24, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-26

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.387,98, Y: 378.270,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-27

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.388,97, Y: 378.270,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-28

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.389,88, Y: 378.270,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



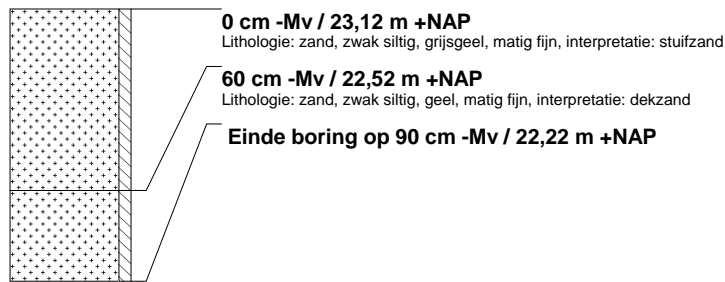
boring: MIEP-29

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.390,90, Y: 378.271,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-30

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.391,75, Y: 378.271,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-31

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.392,69, Y: 378.271,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-32

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.394,67, Y: 378.272,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM



boring: MIEP-33

beschrijver: JWK, datum: 20-2-2009, X: 163.395,09, Y: 378.262,24, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 51G, hoogte: 23,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: guts-3 cm, doel boring: bodemkunde, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Heeze-Leende, plaatsnaam: Aalst, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC/RACM

