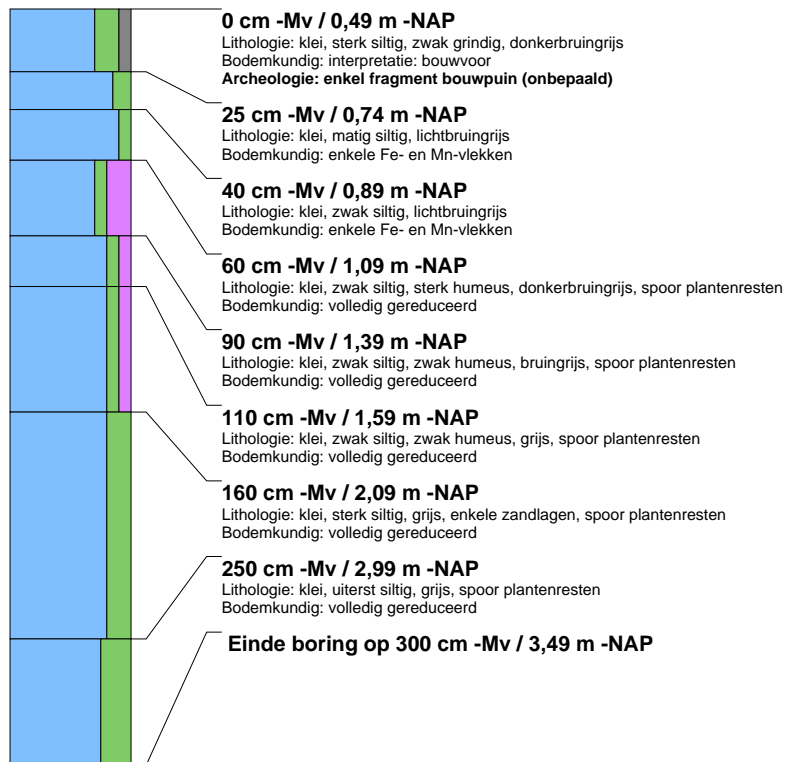


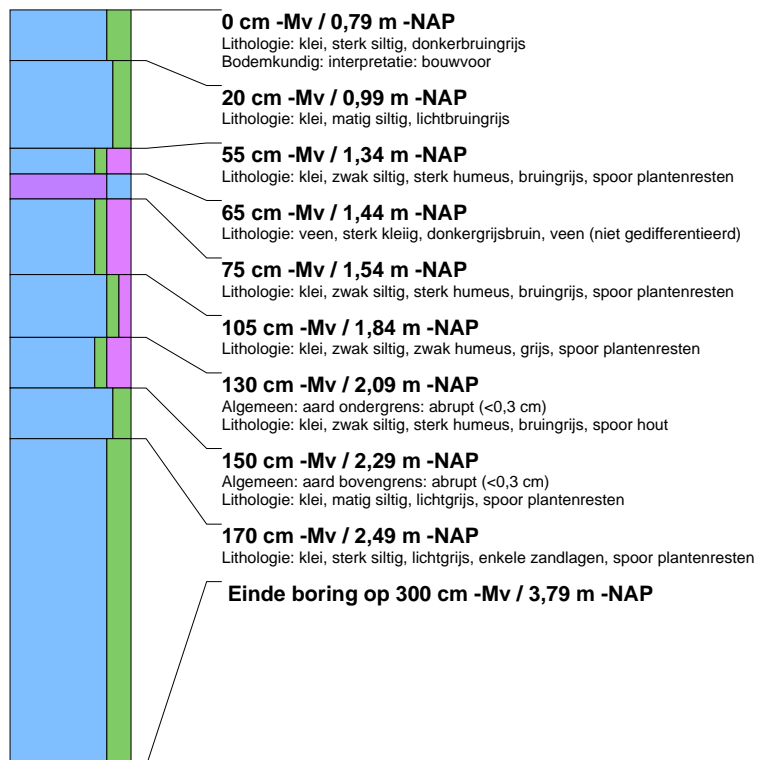
boring: ABP02-1

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.205,66, Y: 418.731,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



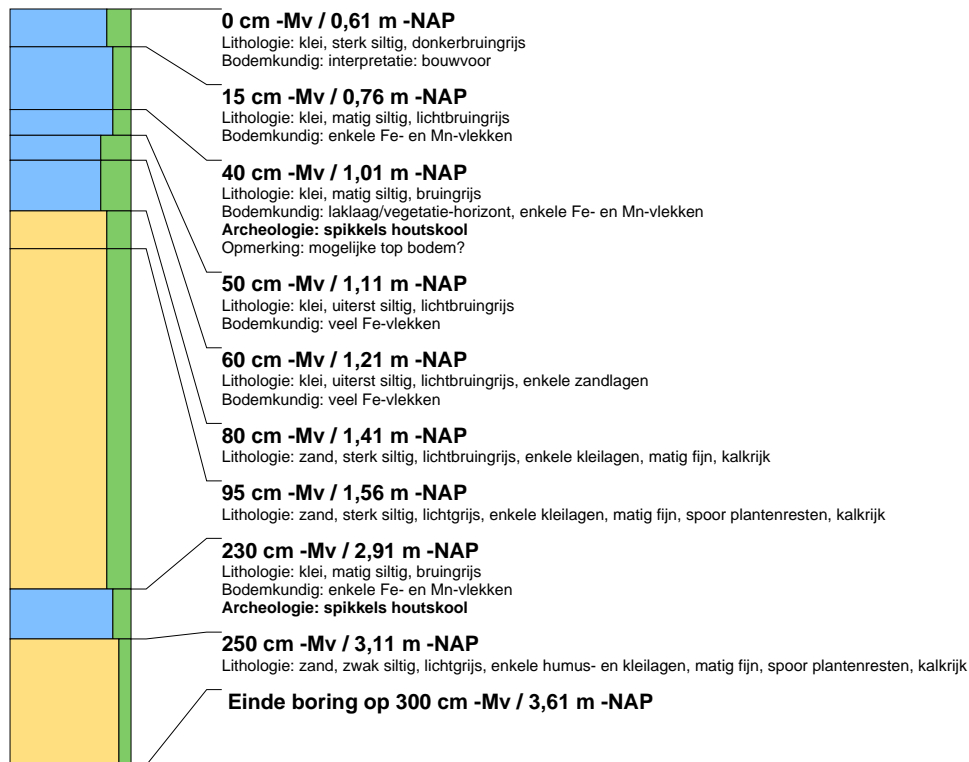
boring: ABP02-2

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.202,00, Y: 418.783,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



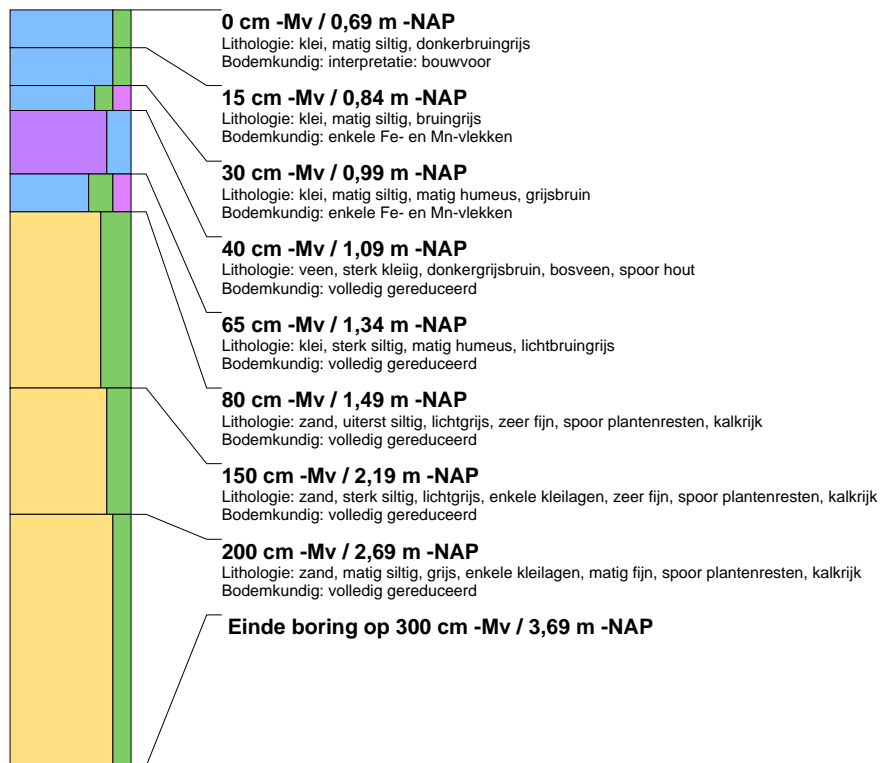
boring: ABP02-3

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.198,65, Y: 418.831,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



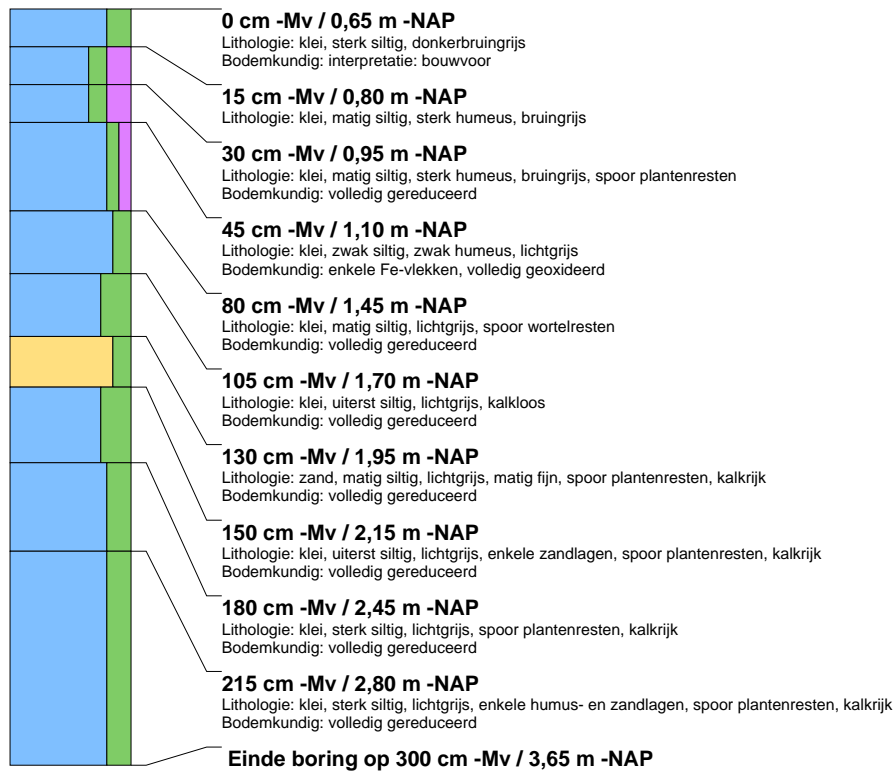
boring: ABP02-4

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.195,35, Y: 418.883,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



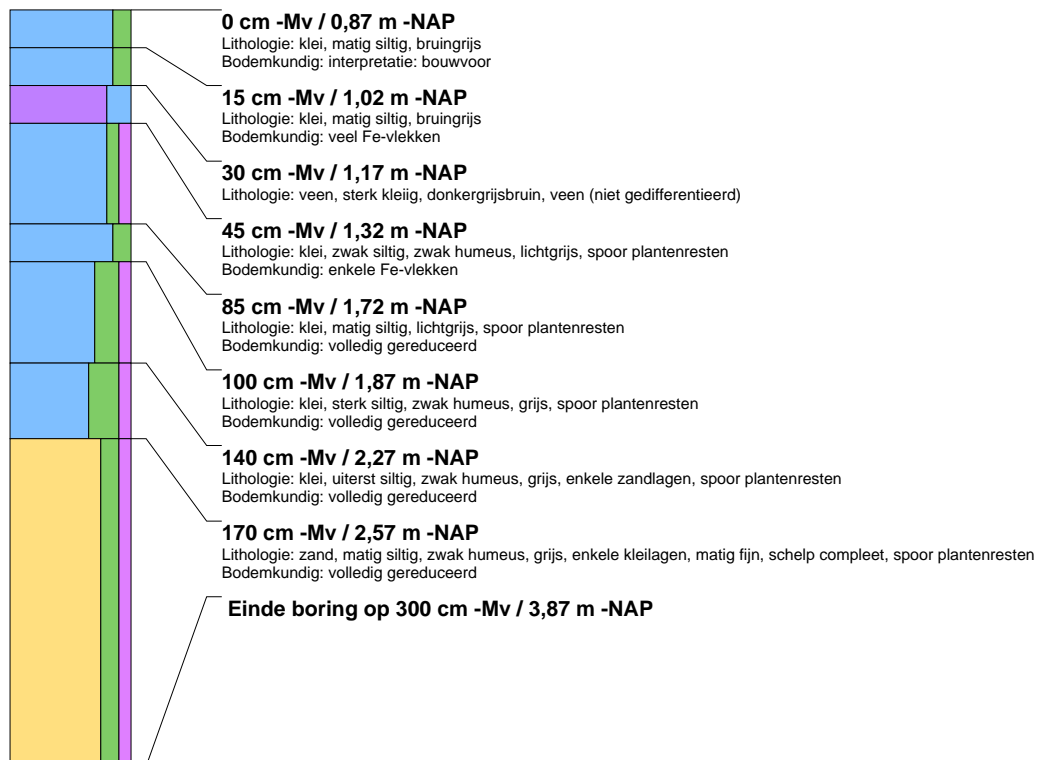
boring: ABP02-5

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.191.65, Y: 418.930.89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0.65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



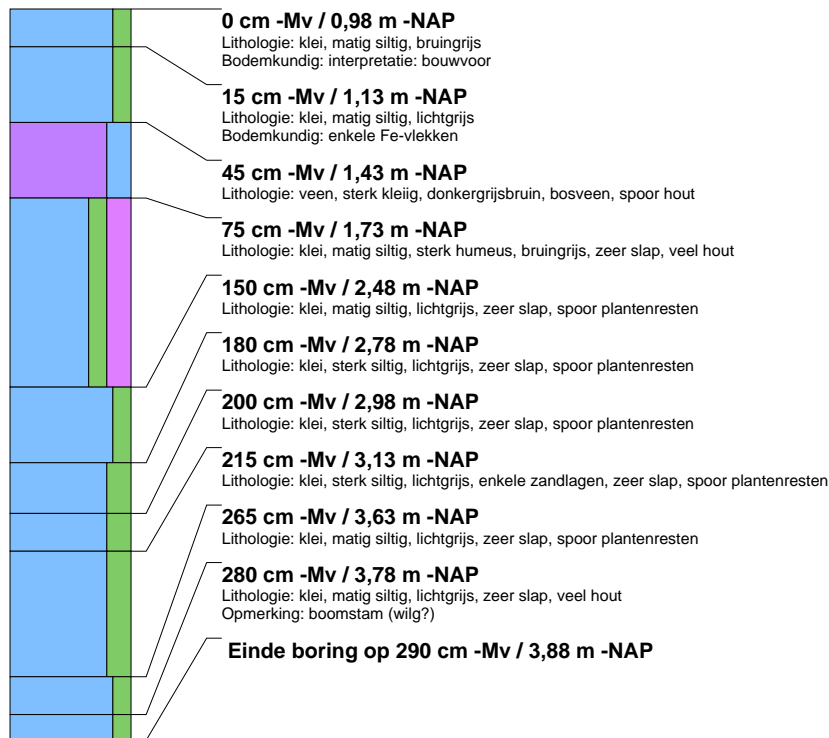
boring: ABP02-6

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.188.01, Y: 418.980.60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0.87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



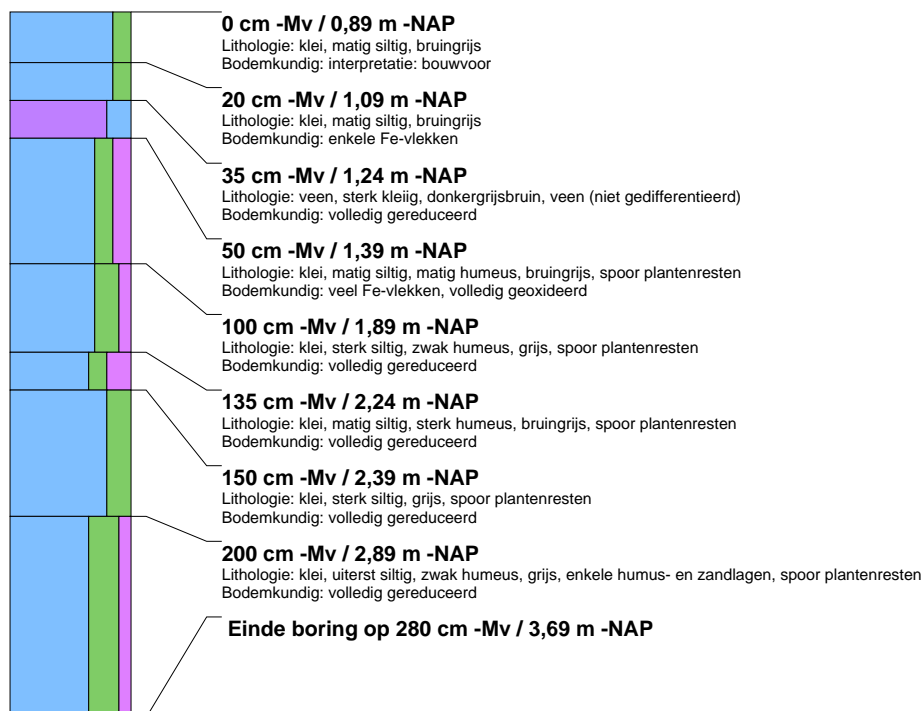
boring: ABP02-7

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.184,49, Y: 419.030,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



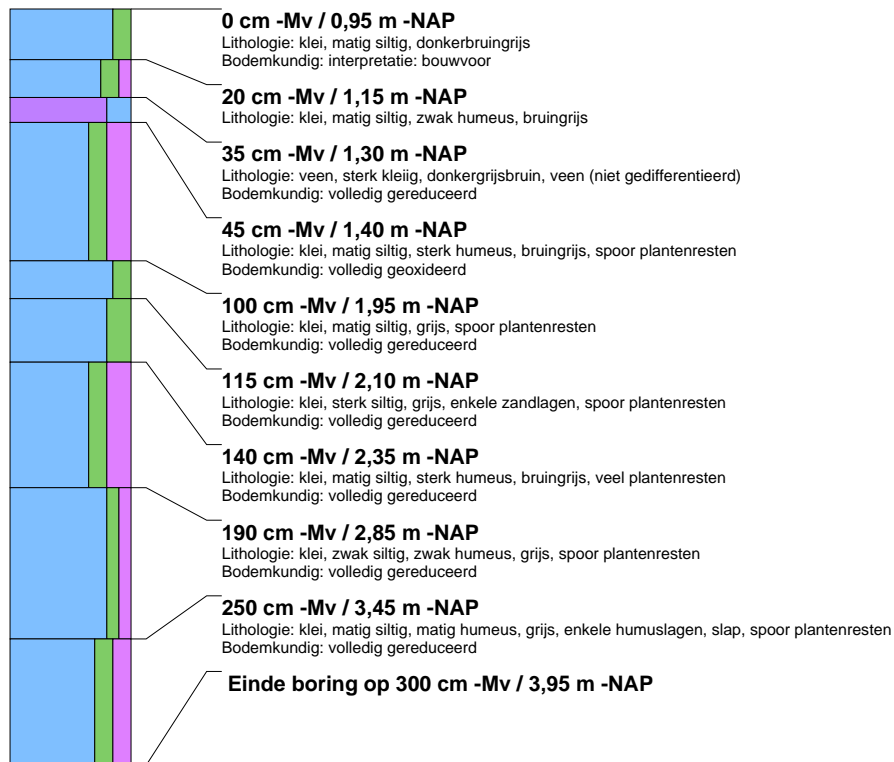
boring: ABP02-8

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.180,68, Y: 419.080,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



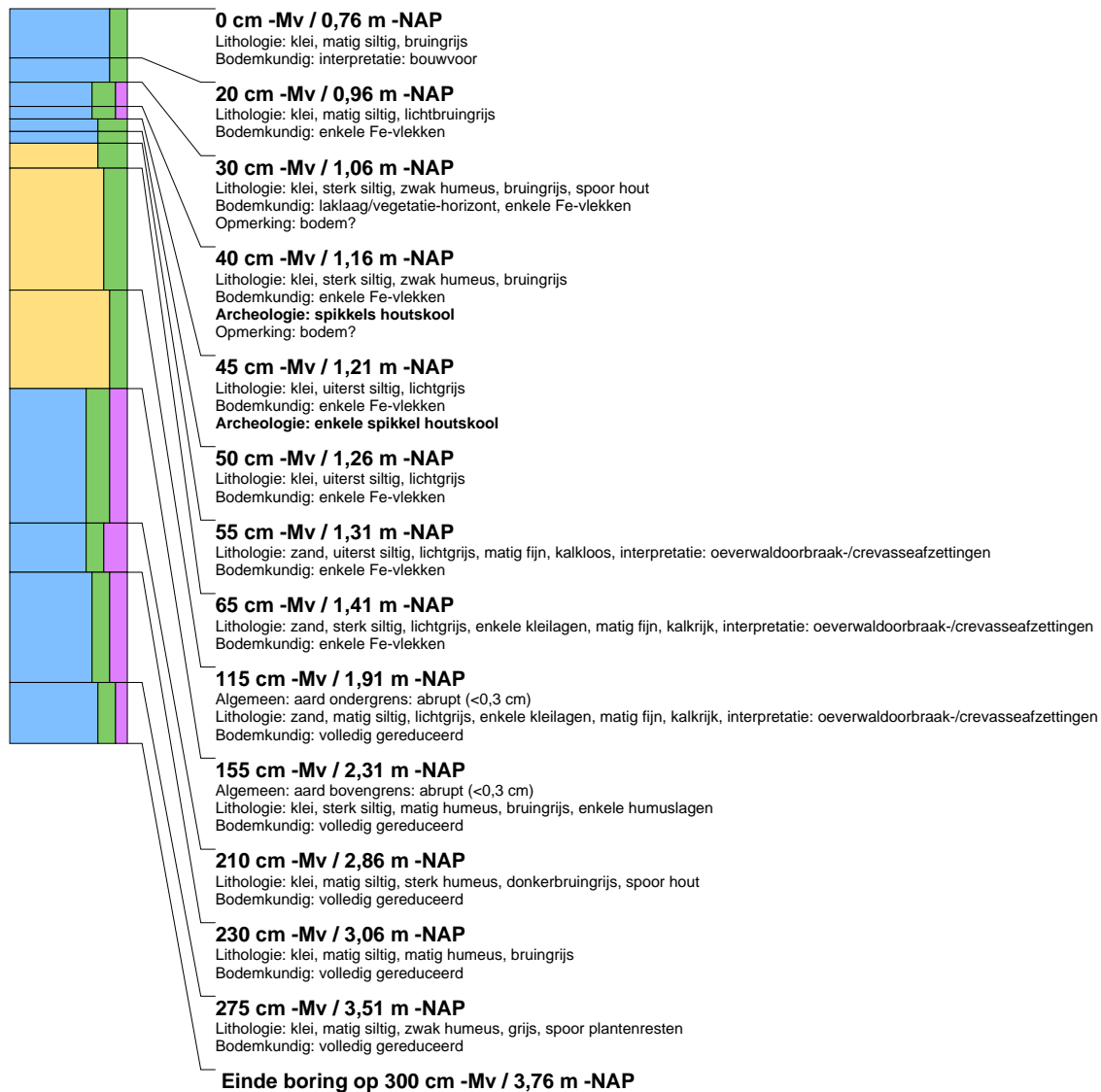
boring: ABP02-9

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.177,33, Y: 419.130,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



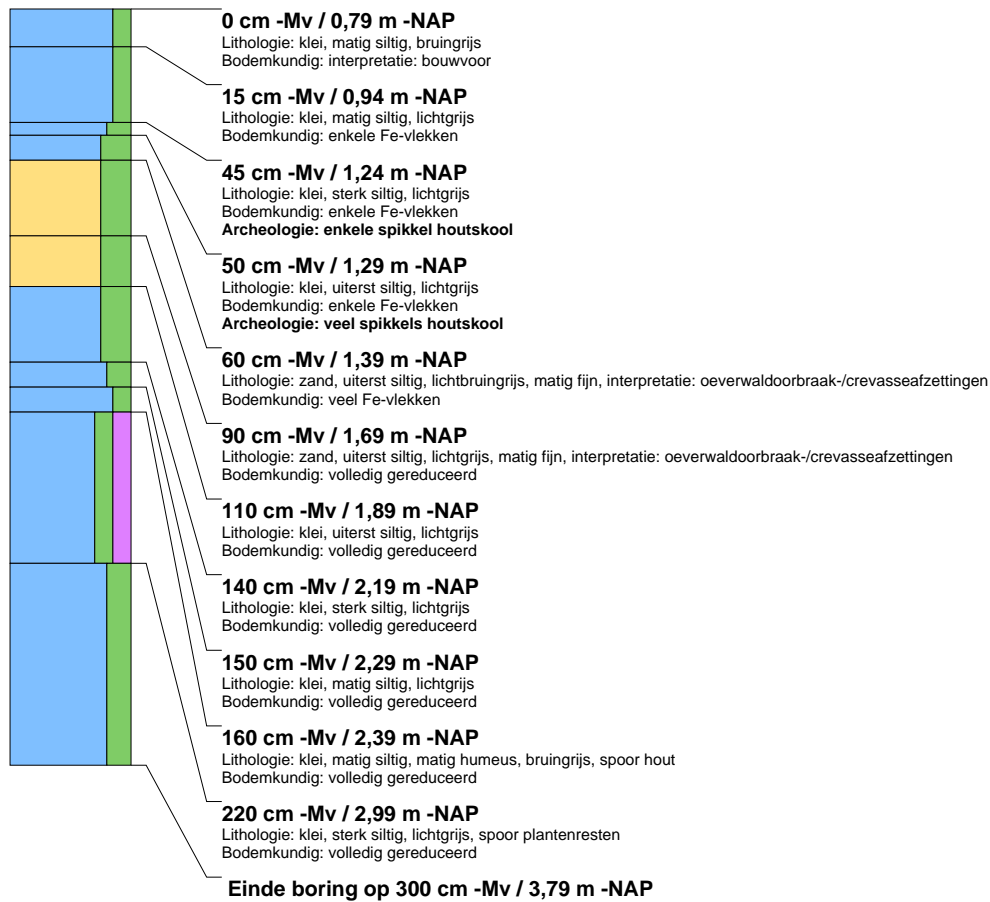
boring: ABP02-10

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.173,88, Y: 419.180,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



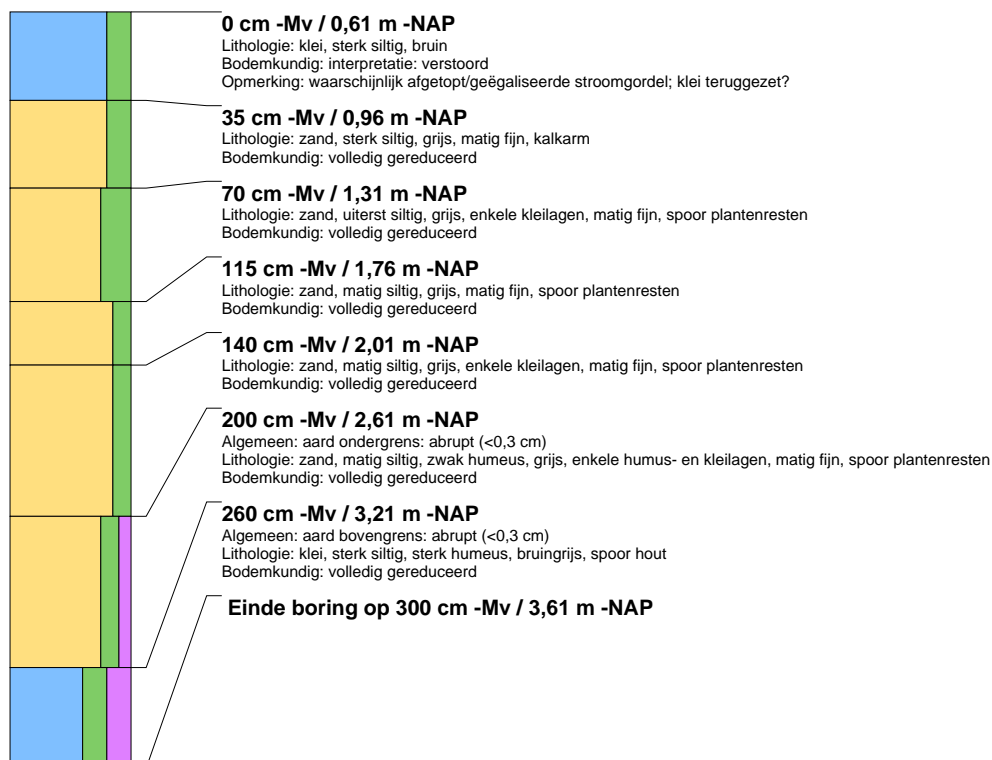
boring: ABP02-11

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.169,91, Y: 419.230,39, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



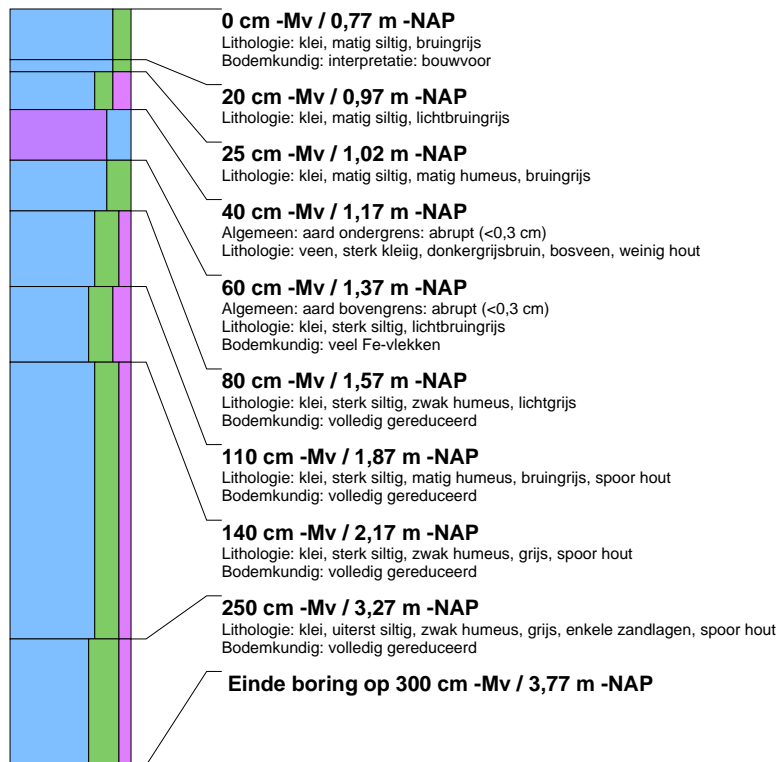
boring: ABP02-12

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.166,54, Y: 419.280,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



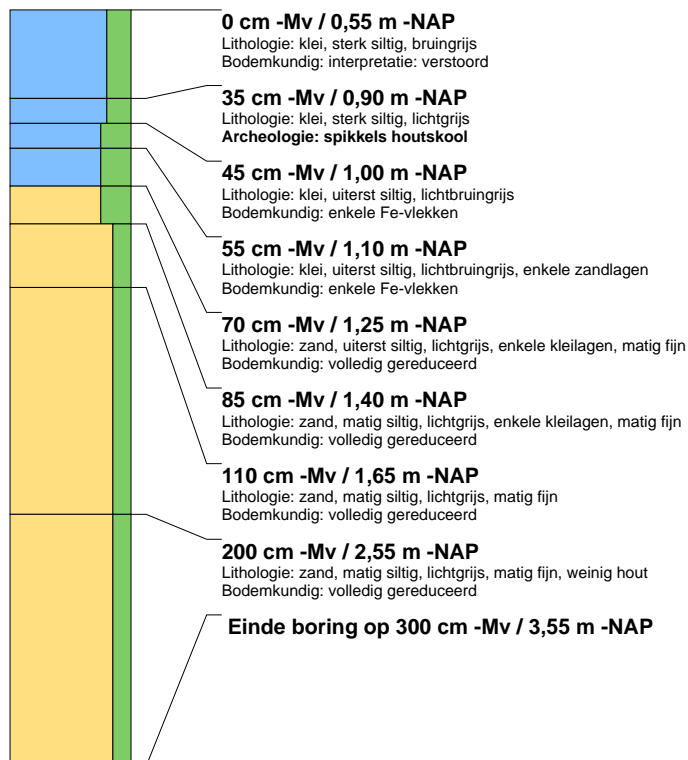
boring: ABP02-13

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.162,90, Y: 419.329,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



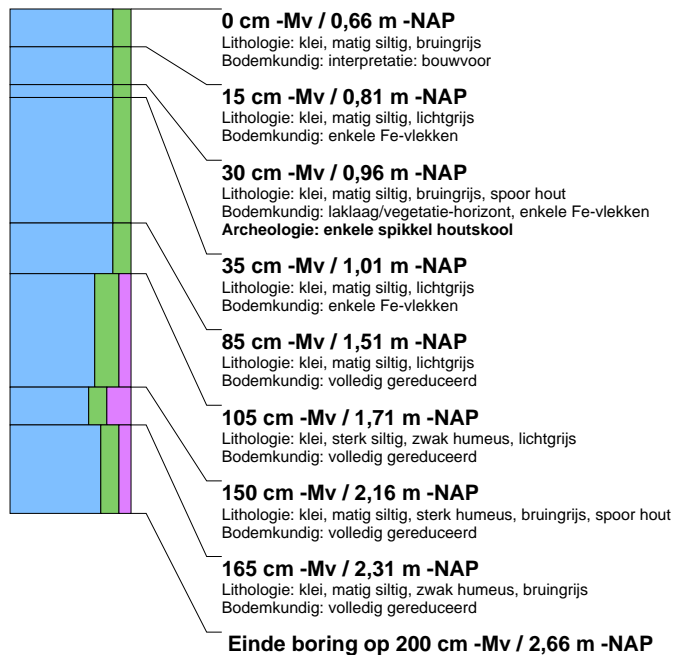
boring: ABP02-14

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.164,72, Y: 419.304,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



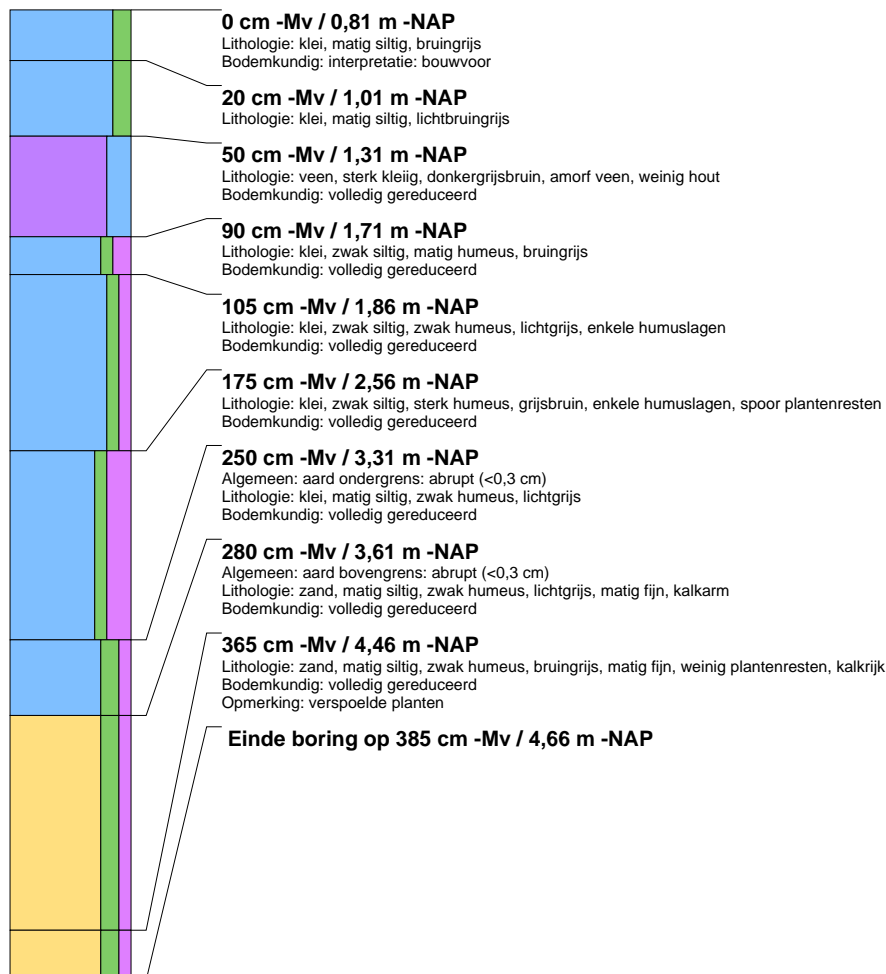
boring: ABP02-15

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 130.168,28, Y: 419.256,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



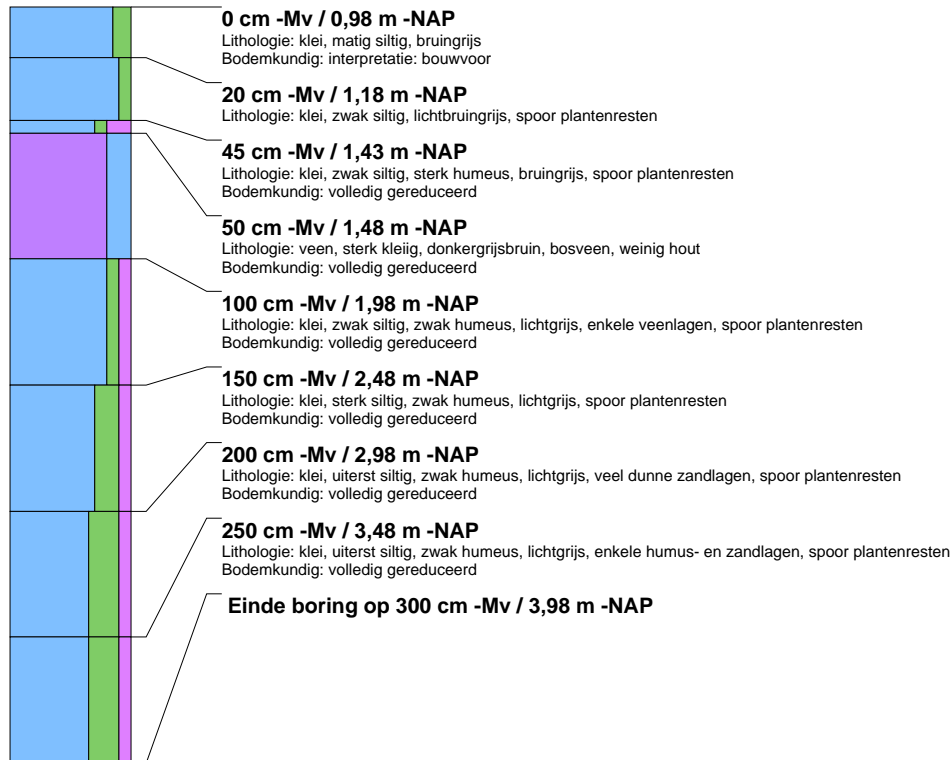
boring: ABP02-16

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.493,03, Y: 419.568,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



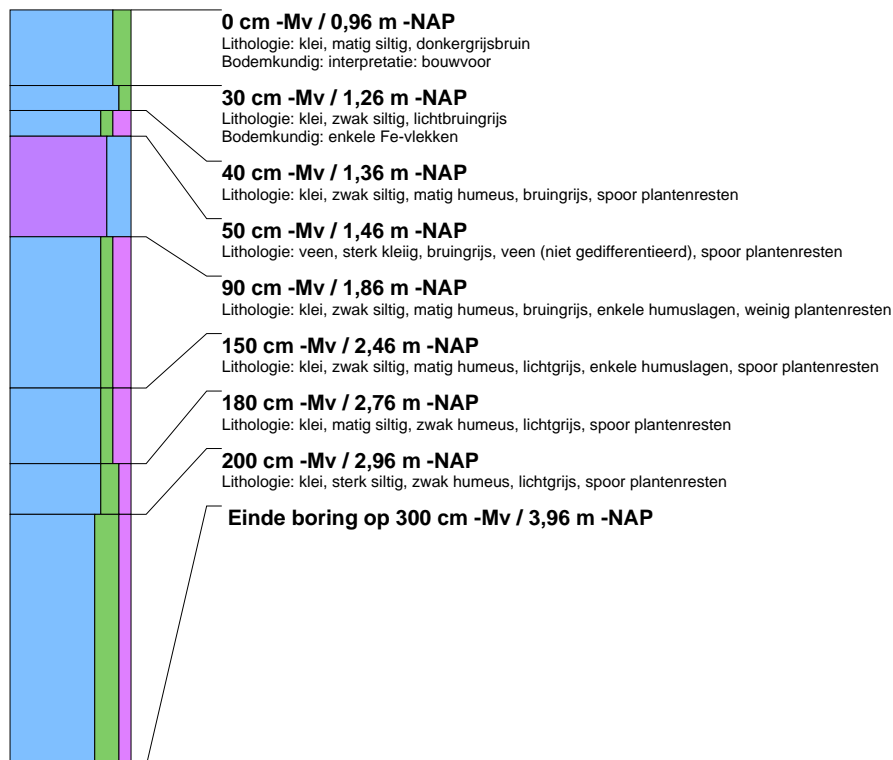
boring: ABP02-17

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.483,05, Y: 419.617,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



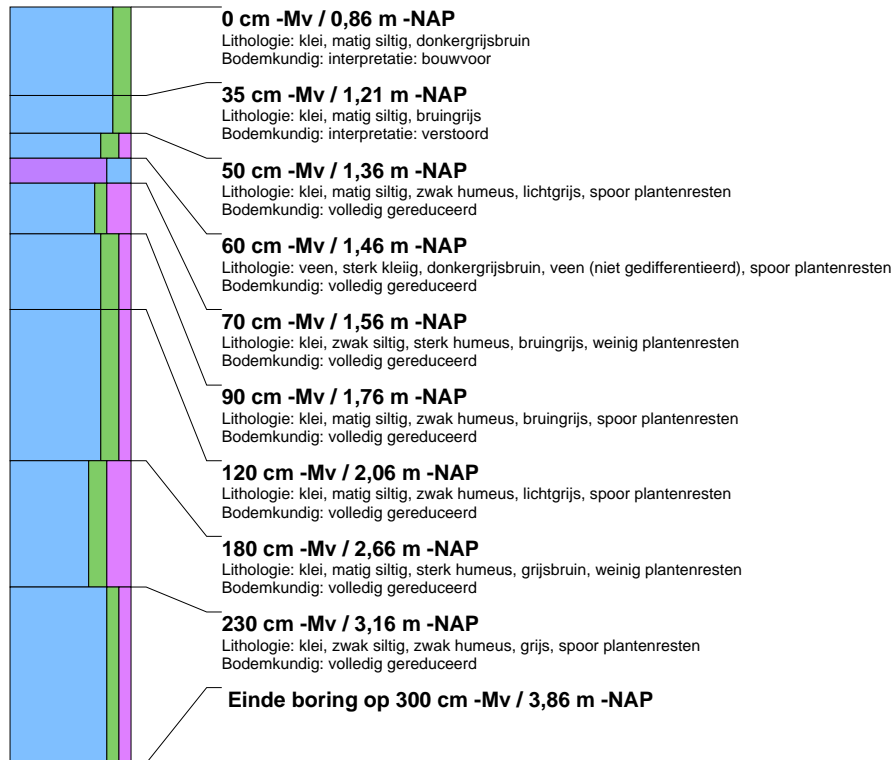
boring: ABP02-18

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.473,02, Y: 419.665,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



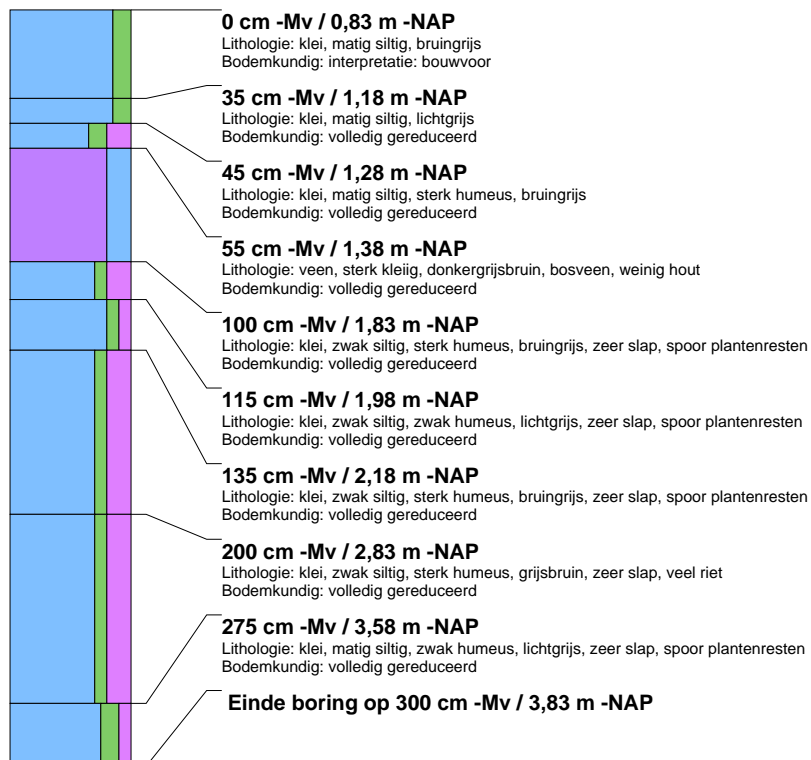
boring: ABP02-19

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.463,37, Y: 419.715,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



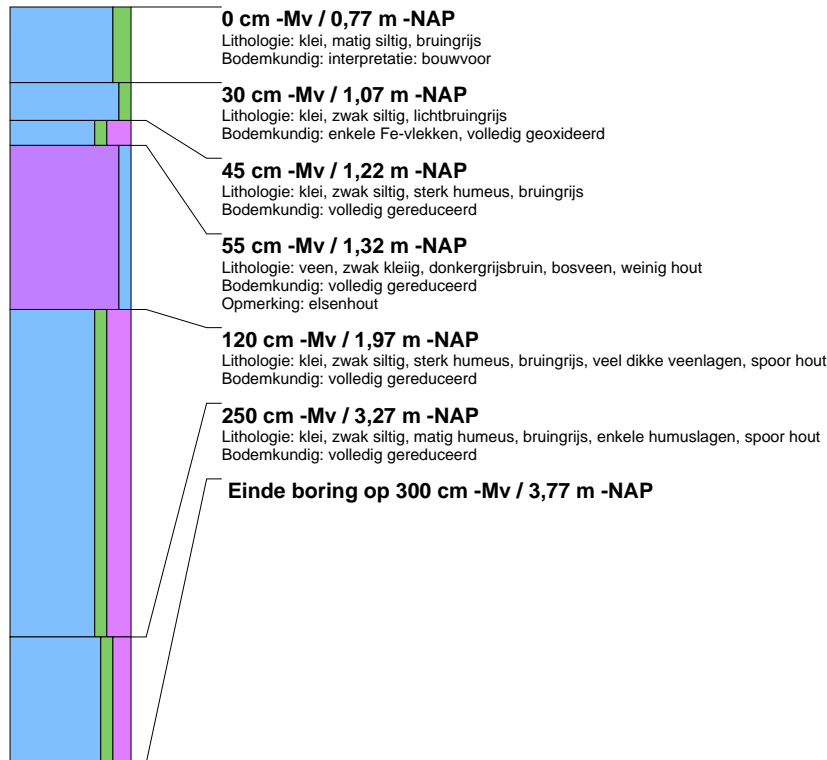
boring: ABP02-20

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.453,58, Y: 419.763,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



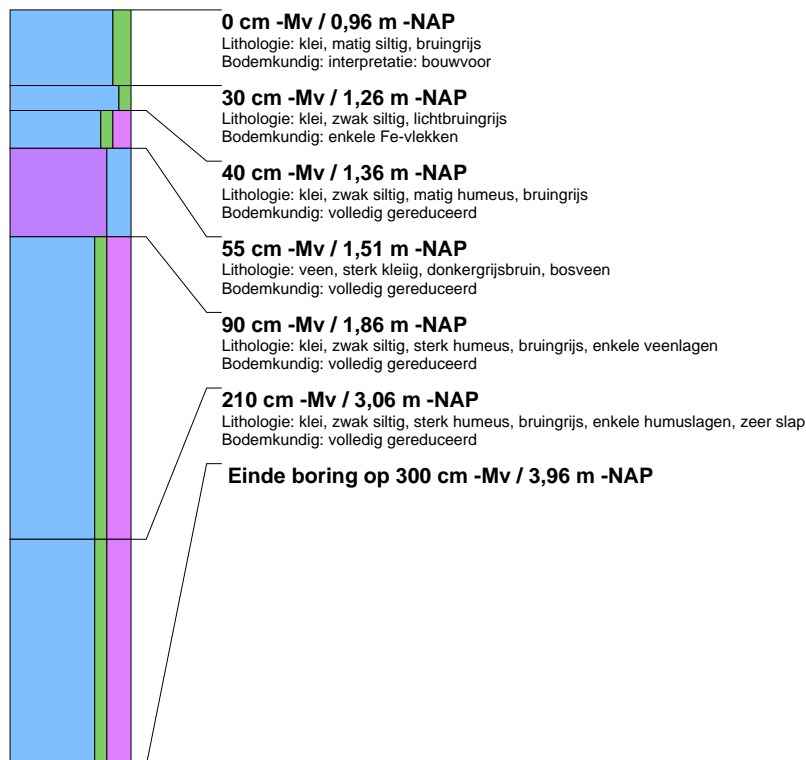
boring: ABP02-21

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.443,38, Y: 419.813,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0.77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



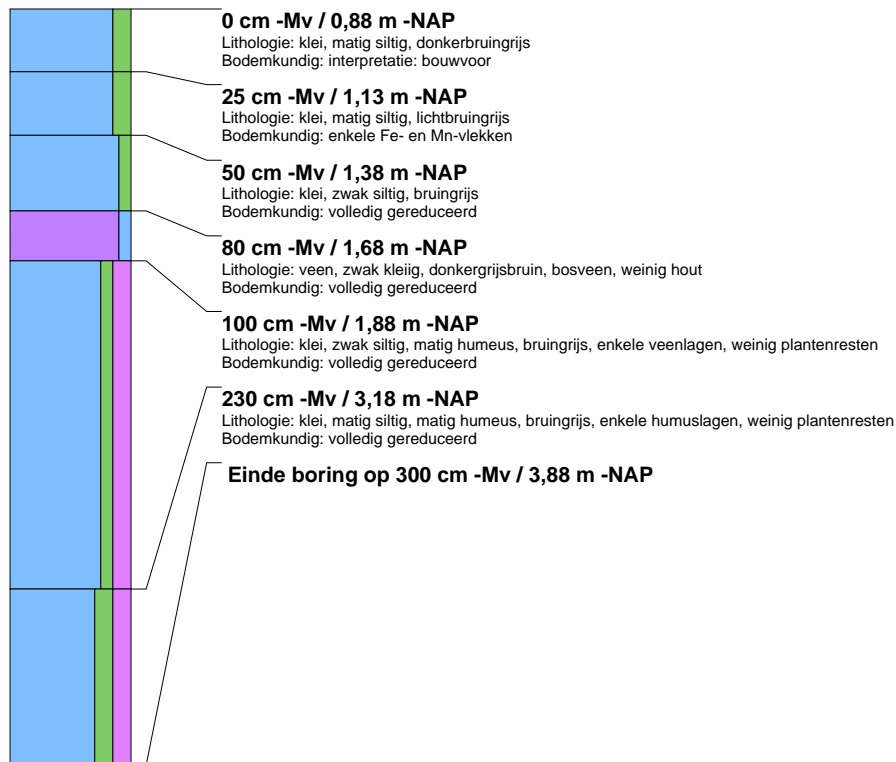
boring: ABP02-22

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.433,53, Y: 419.862,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0.96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



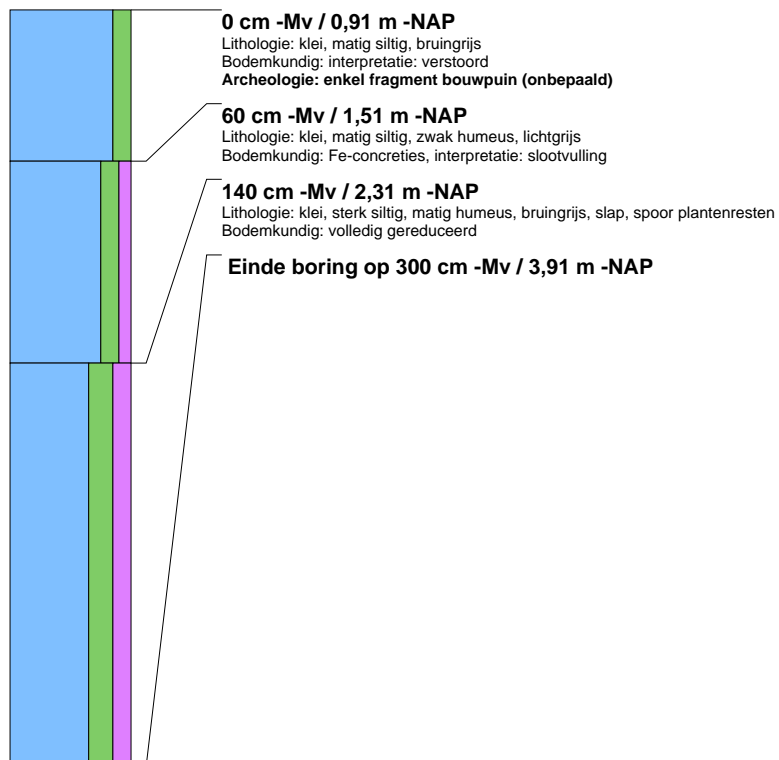
boring: ABP02-23

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.423,25, Y: 419.912,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



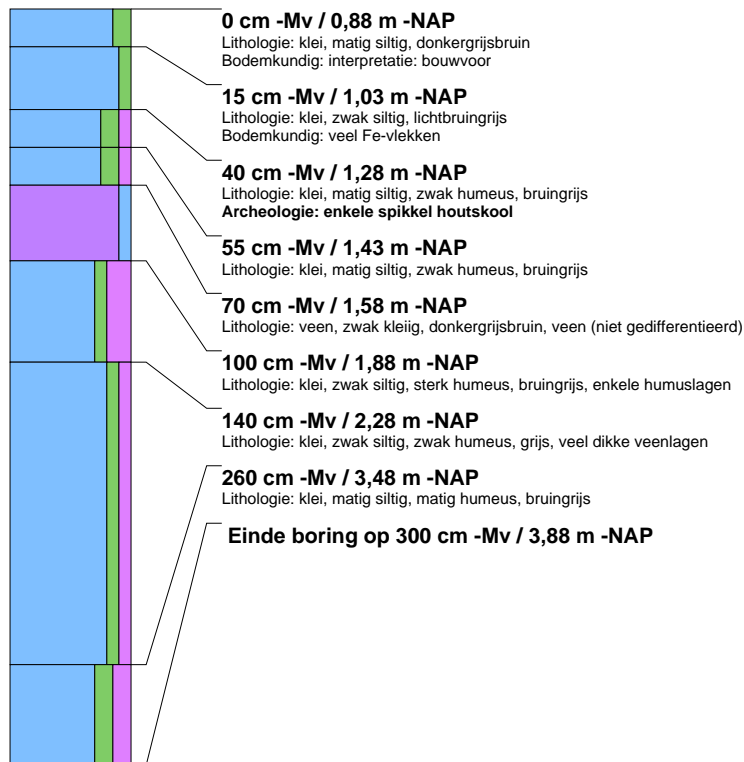
boring: ABP02-24

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.413,93, Y: 419.961,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



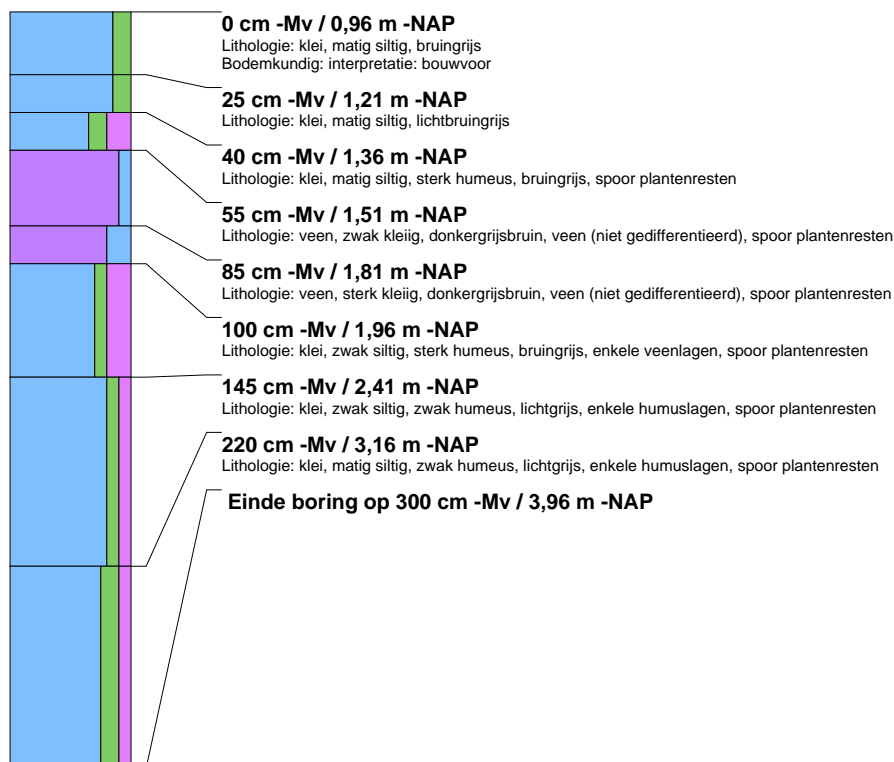
boring: ABP02-25

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.405,71, Y: 420.010,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



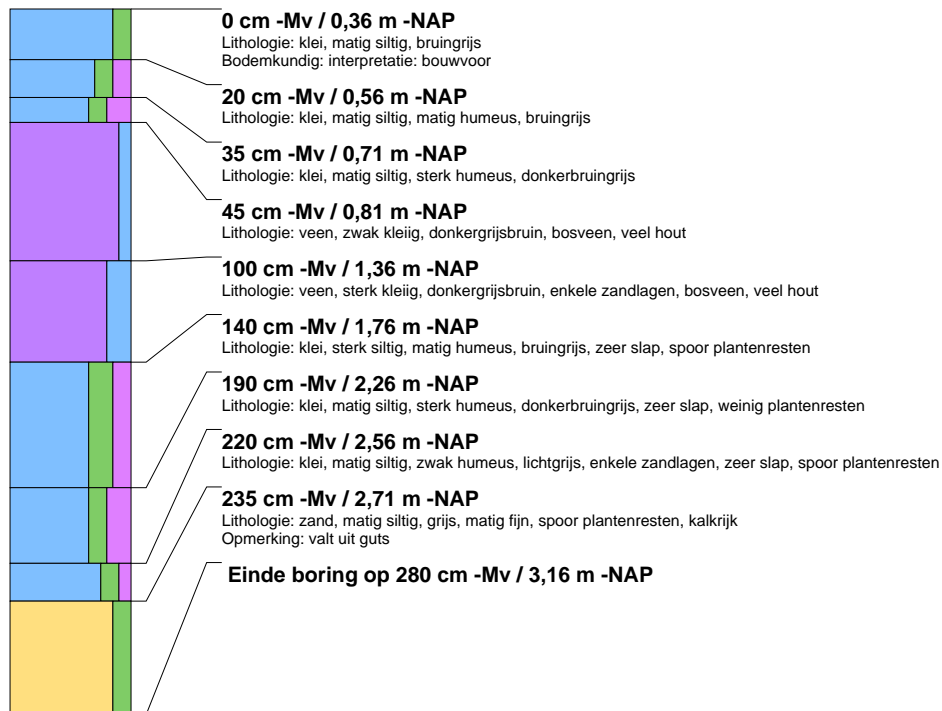
boring: ABP02-26

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.396,63, Y: 420.059,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



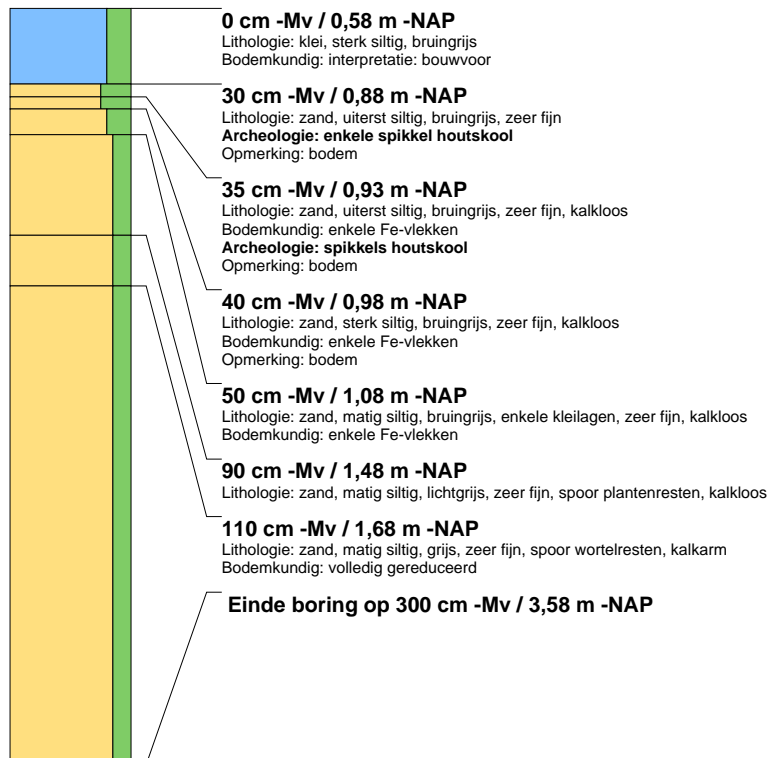
boring: ABP02-27

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.388,93, Y: 420.109,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



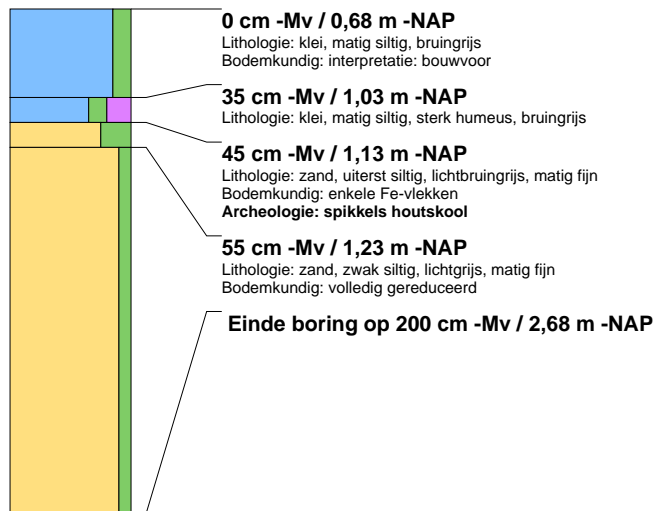
boring: ABP02-28

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.381,76, Y: 420.159,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV, opmerking: 2x geboord: 2e boring gelijk (ook bodem)



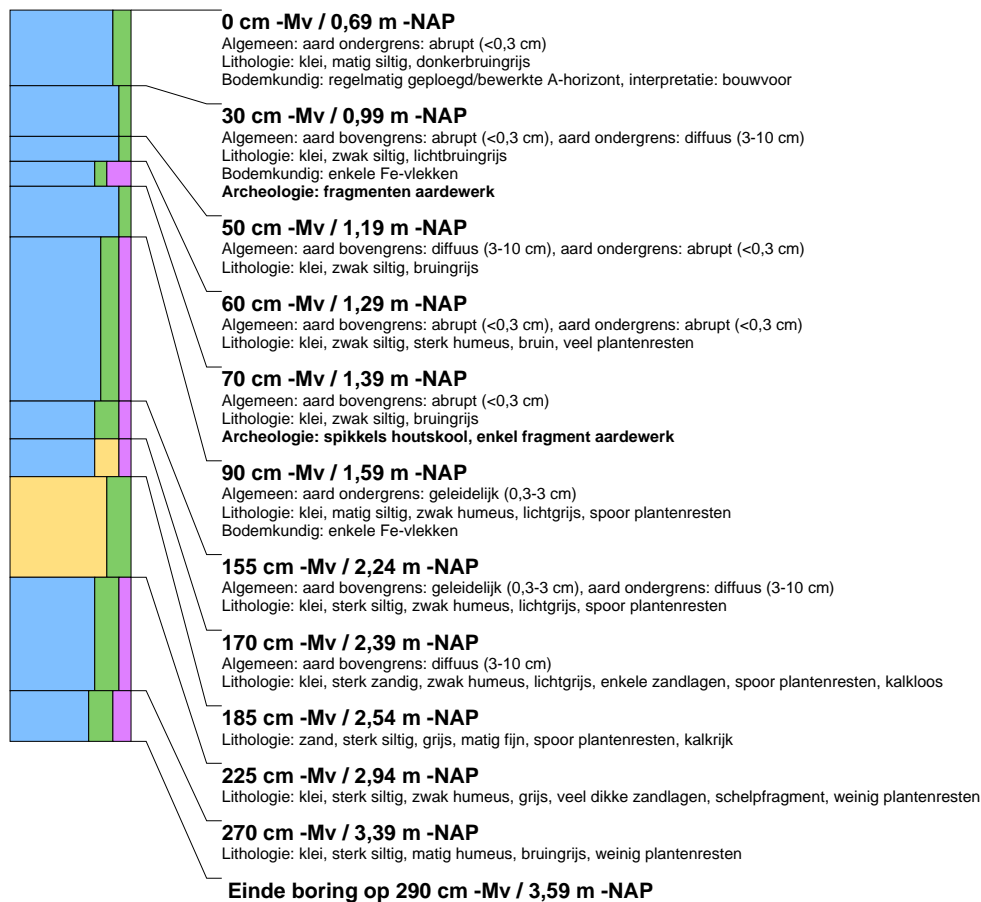
boring: ABP02-29

beschrijver: EH/PG, datum: 22-4-2016, X: 129.384,85, Y: 420.134,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



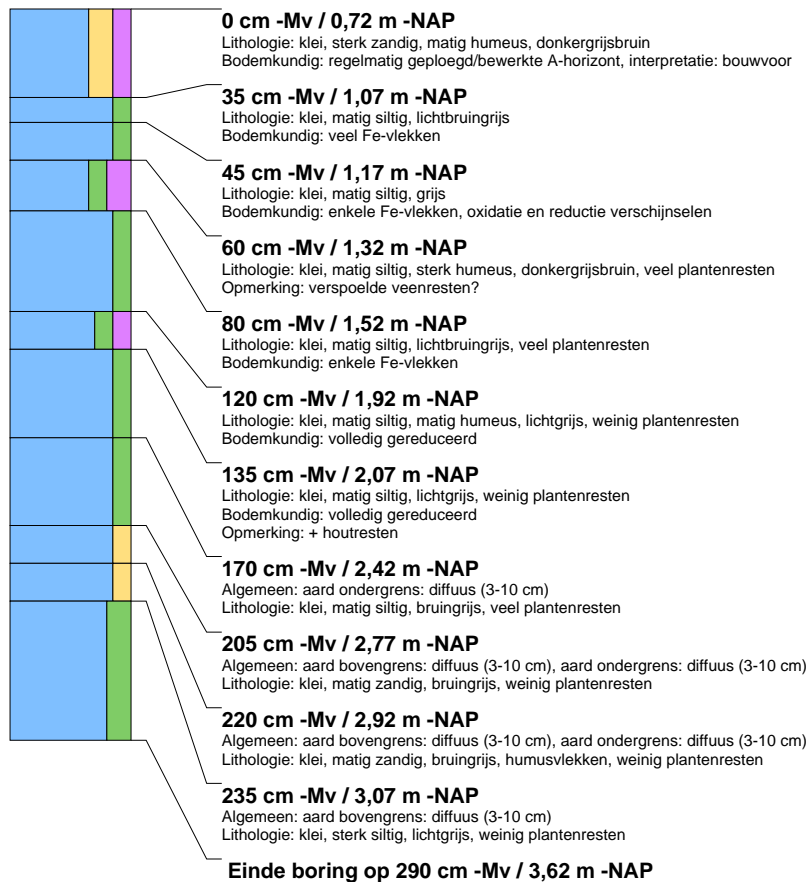
boring: ABP02-30

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.861,60, Y: 418.930,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



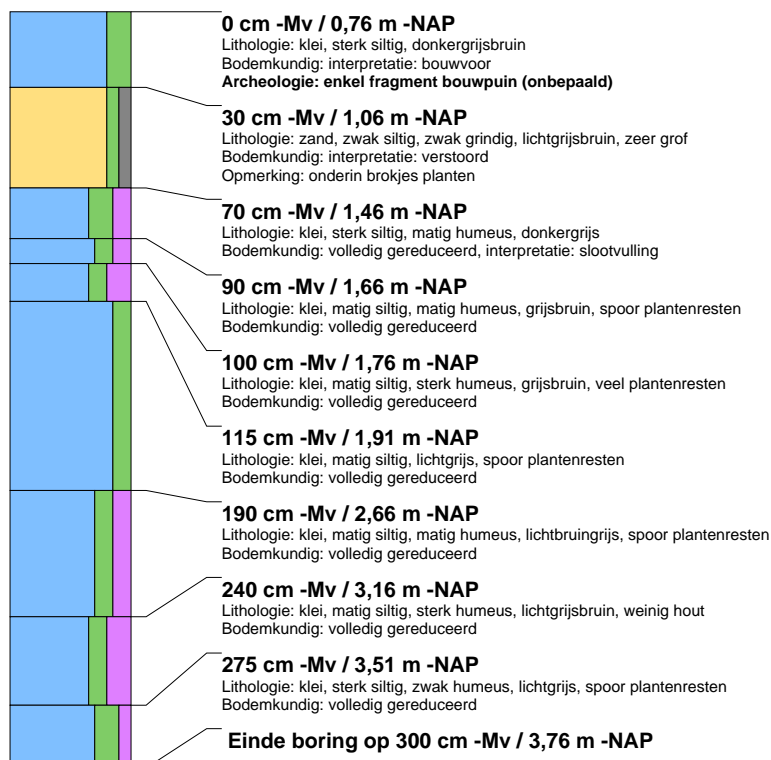
boring: ABP02-31

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.858,36, Y: 418.980,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



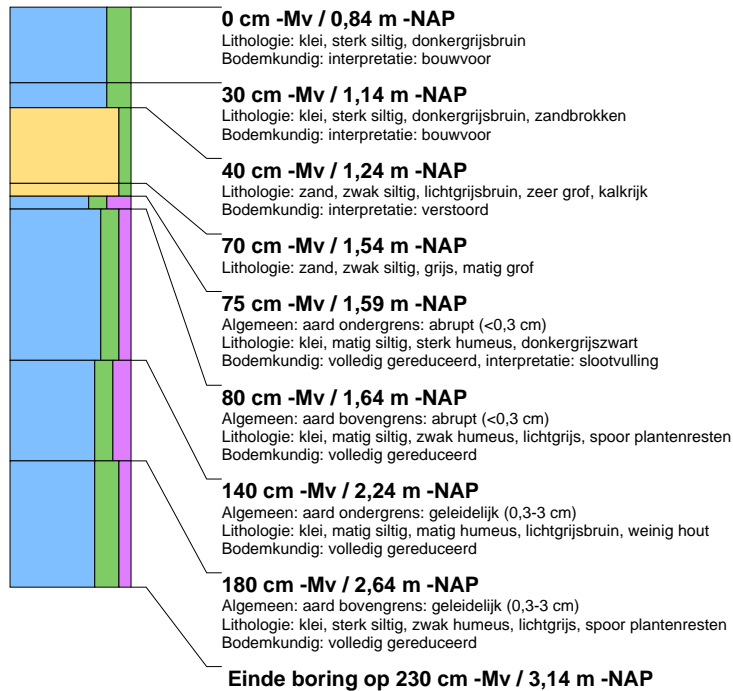
boring: ABP02-32

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.856,04, Y: 419.029,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



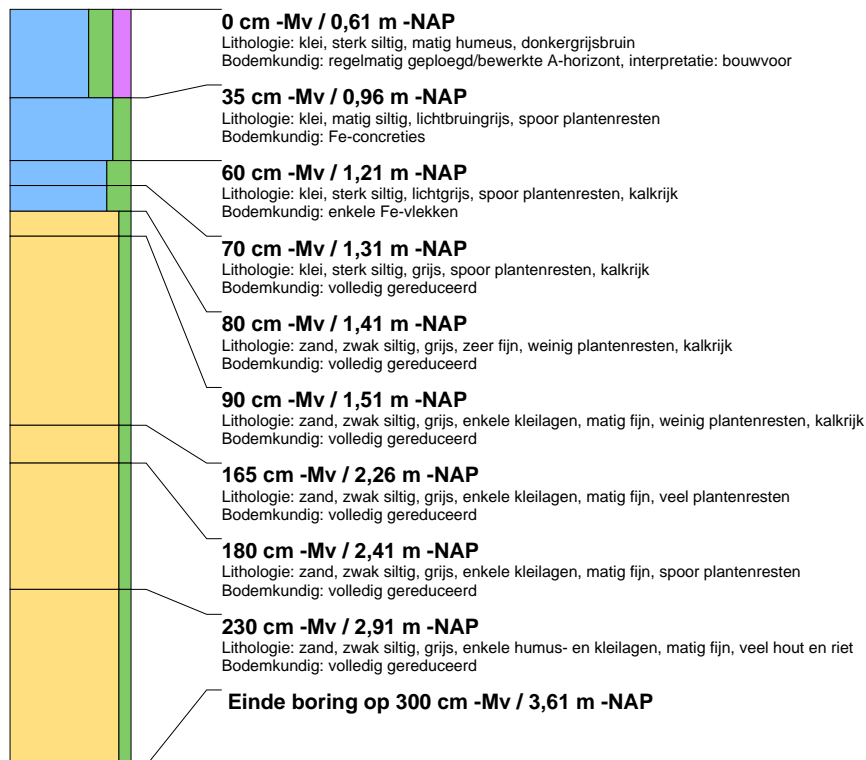
boring: ABP02-33

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.853,36, Y: 419.079,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV, opmerking: einde boring vanwege invallend zand



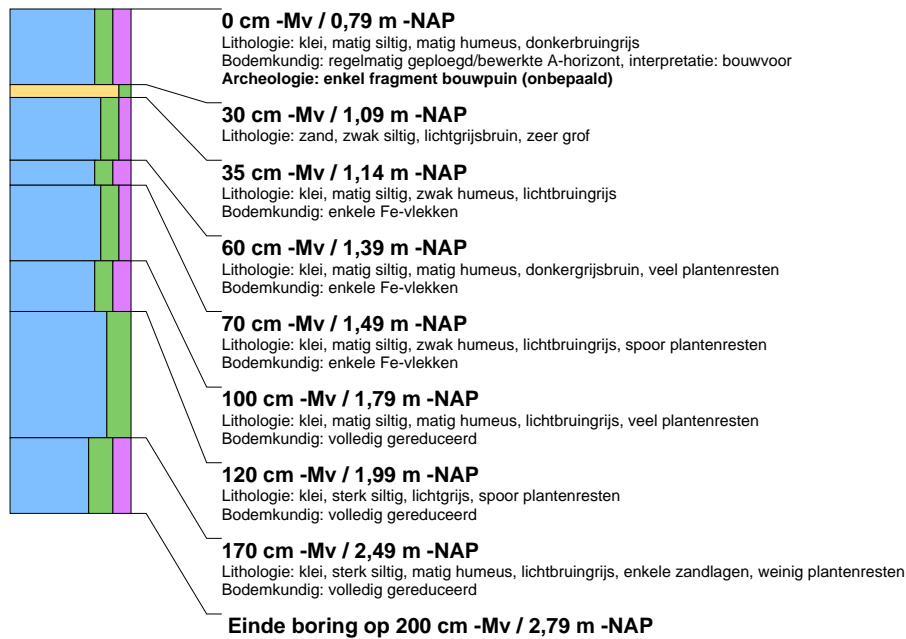
boring: ABP02-34

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.850,62, Y: 419.129,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



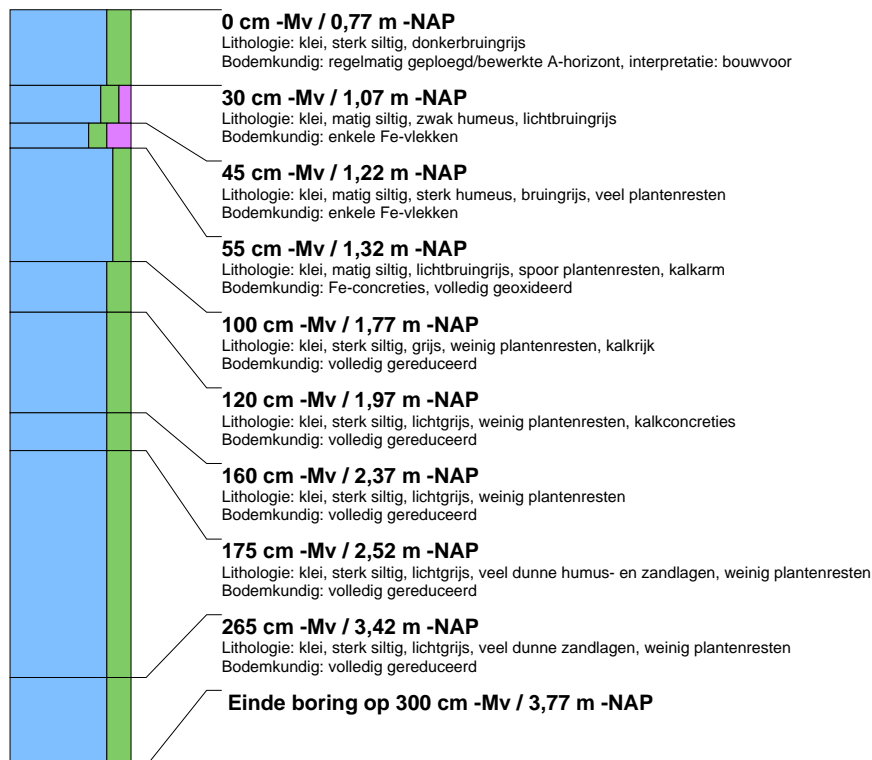
boring: ABP02-35

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.847,87, Y: 419.179,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



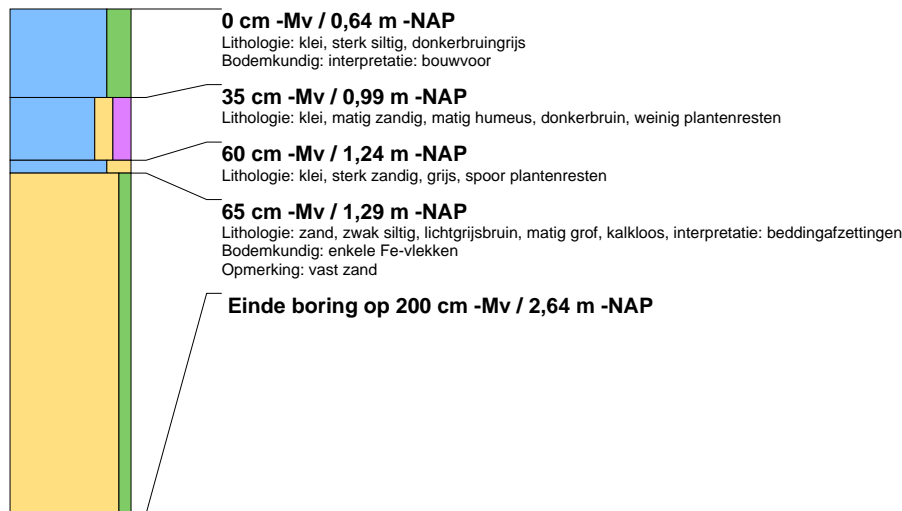
boring: ABP02-36

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.845,10, Y: 419.229,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



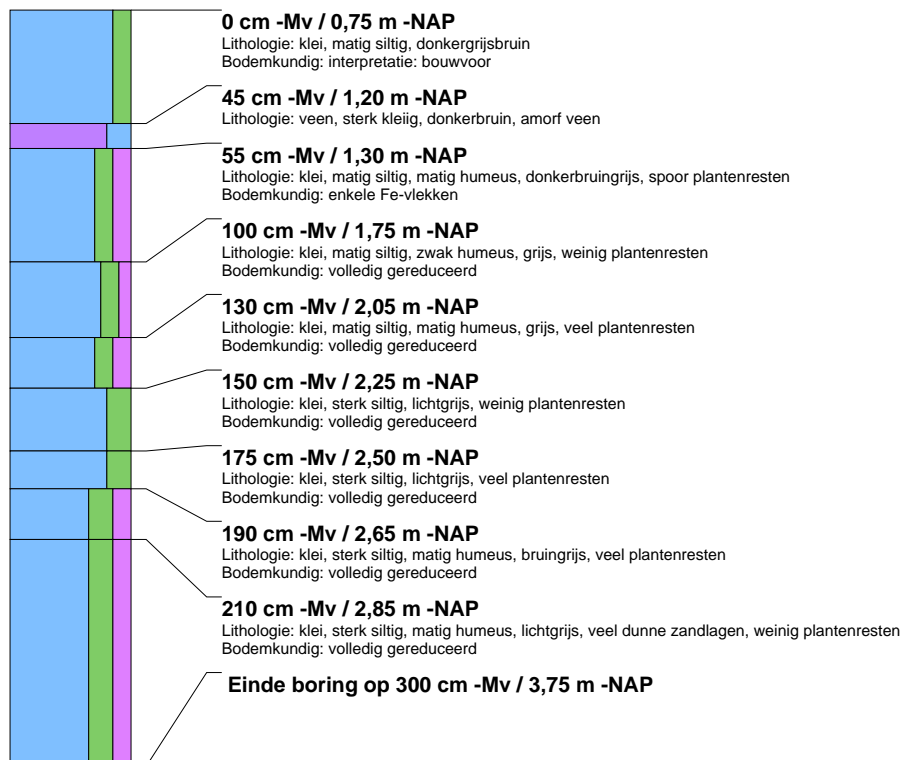
boring: ABP02-37

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.842,45, Y: 419.279,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



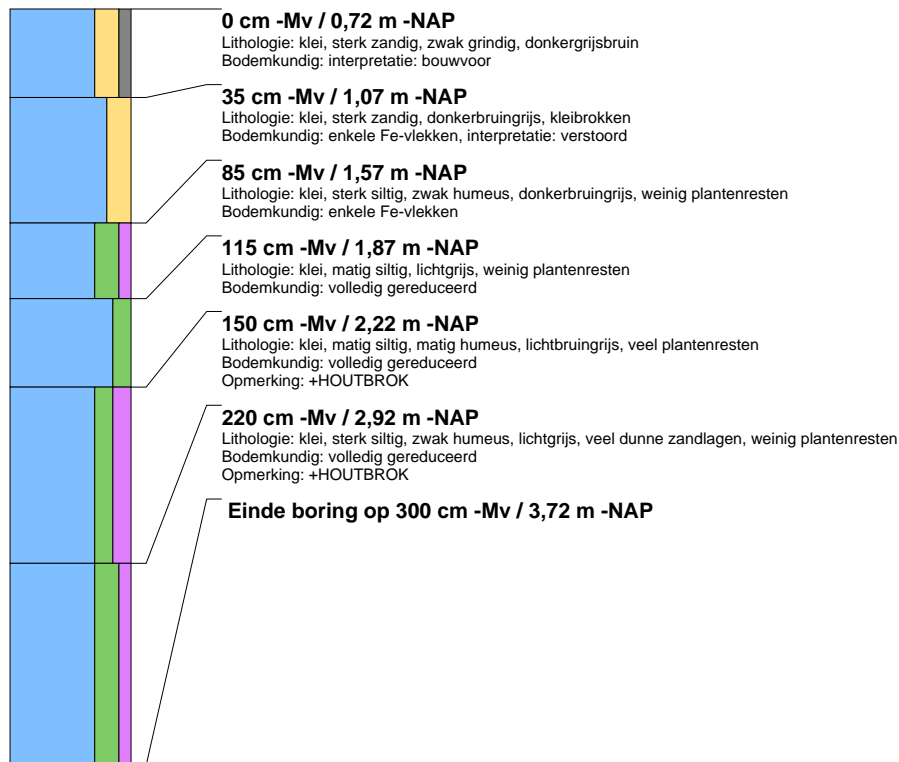
boring: ABP02-38

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.843,91, Y: 419.253,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



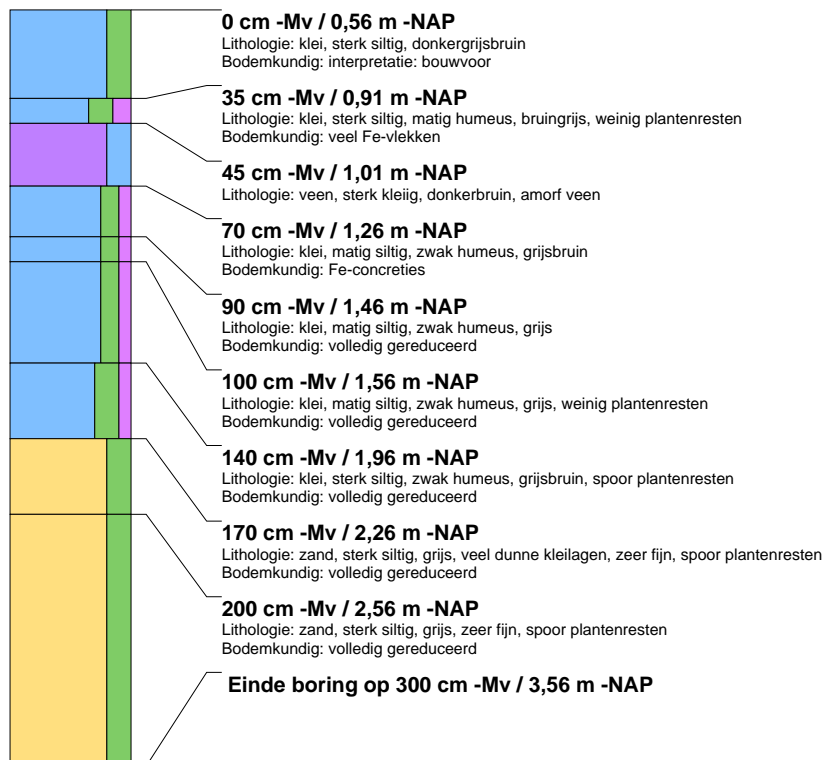
boring: ABP02-39

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.860,32, Y: 418.956,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



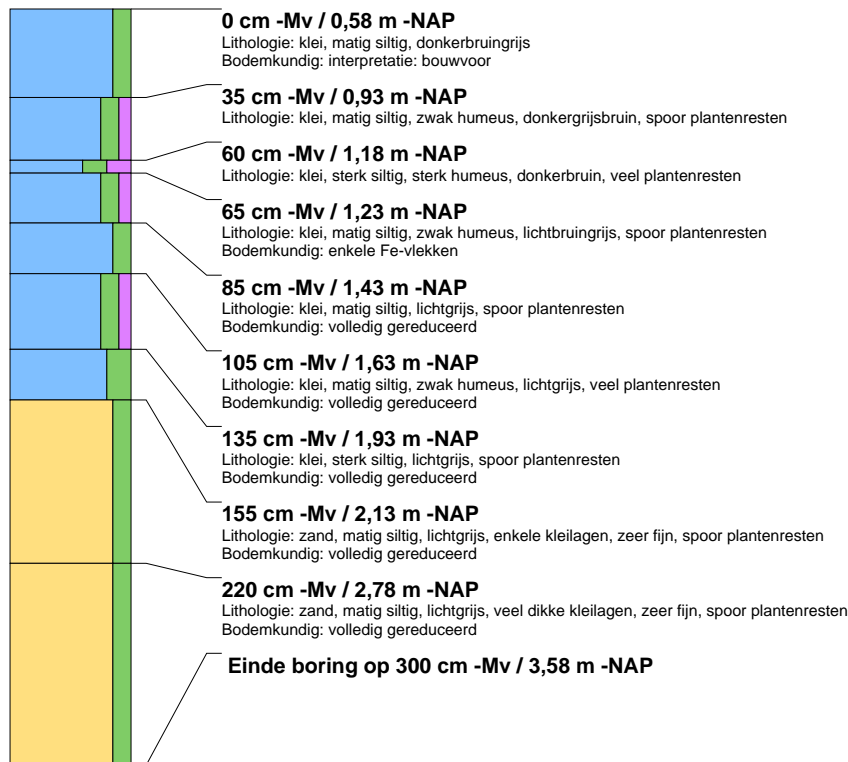
boring: ABP02-40

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.674,01, Y: 418.748,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



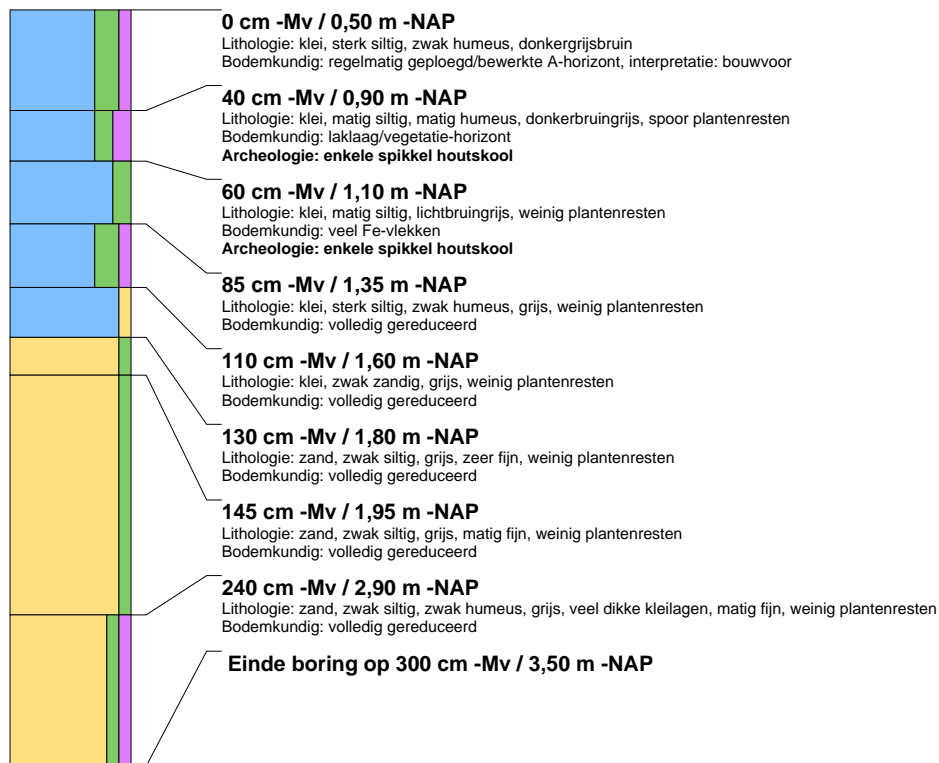
boring: ABP02-41

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.725.49, Y: 418.747.77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



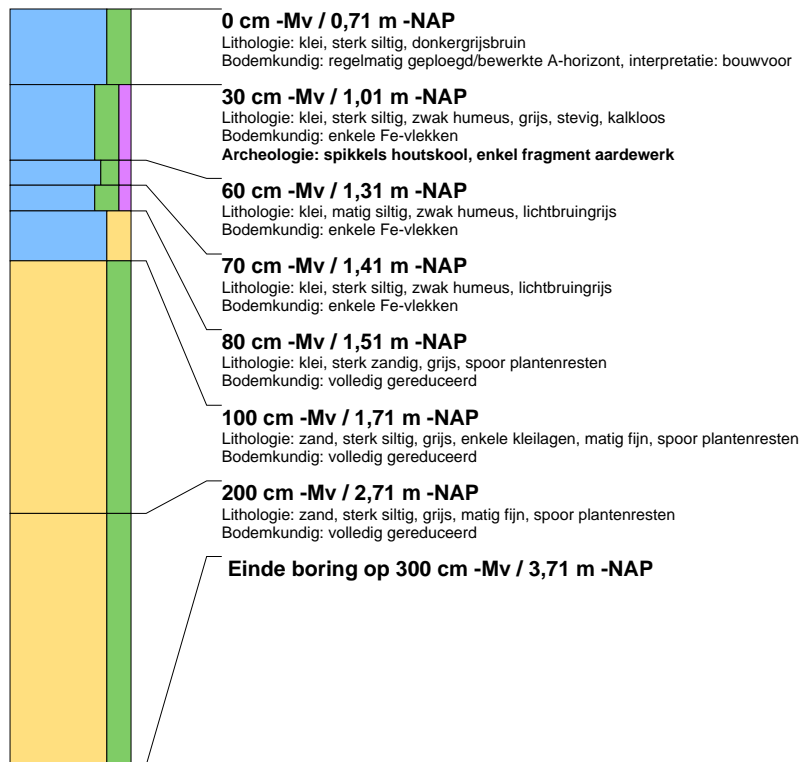
boring: ABP02-42

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.773.95, Y: 418.746.29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



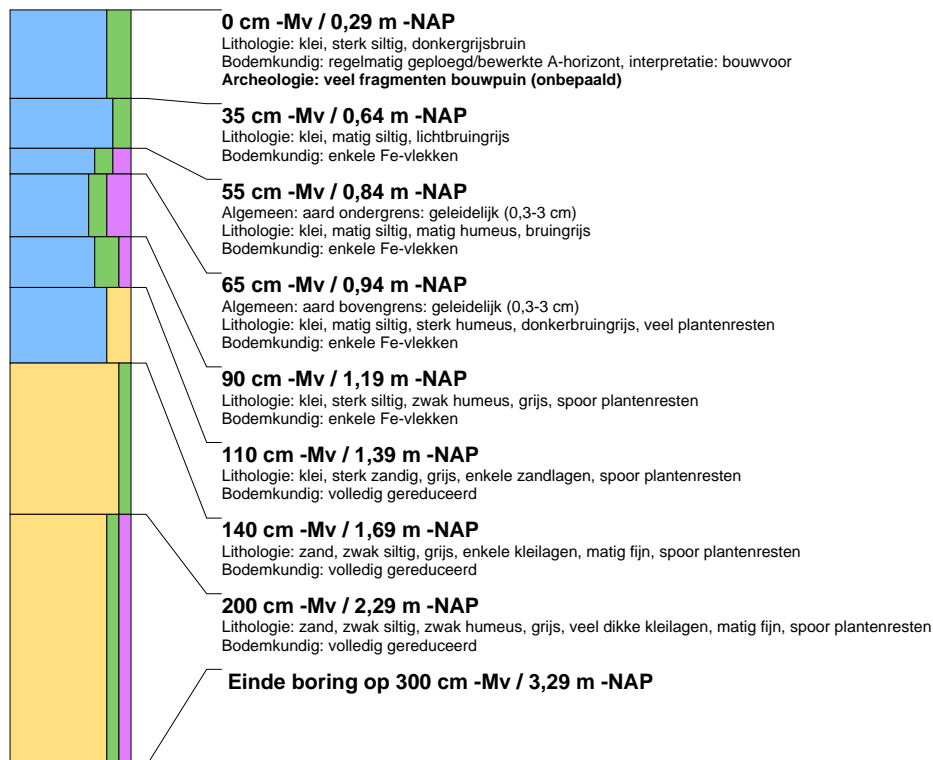
boring: ABP02-43

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.815,92, Y: 418.746,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



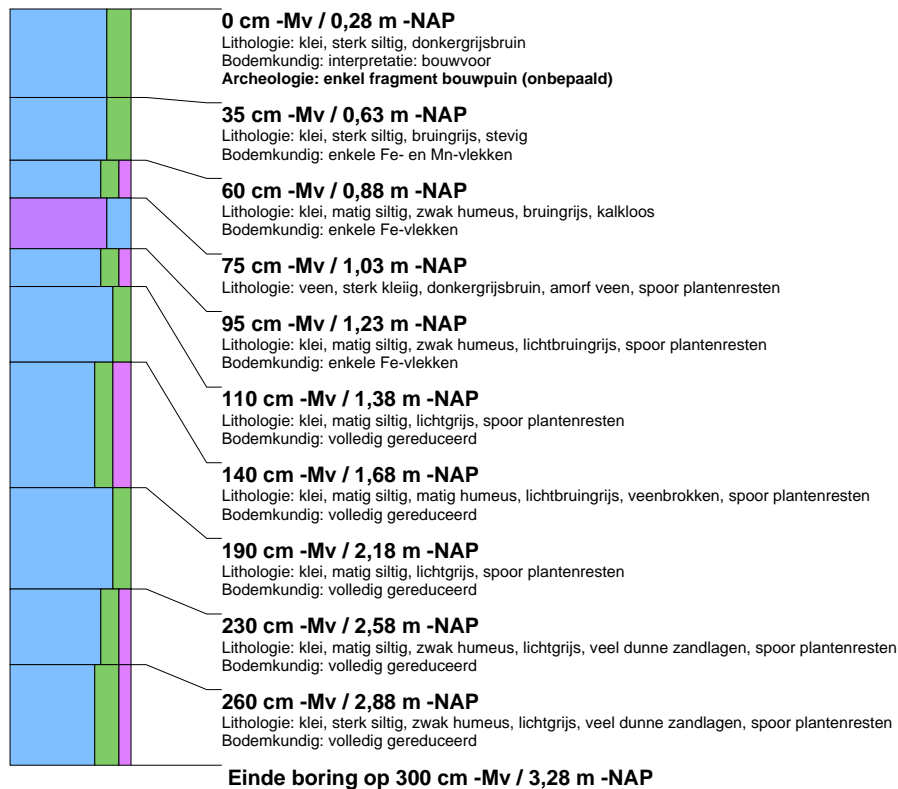
boring: ABP02-44

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.872,34, Y: 418.745,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



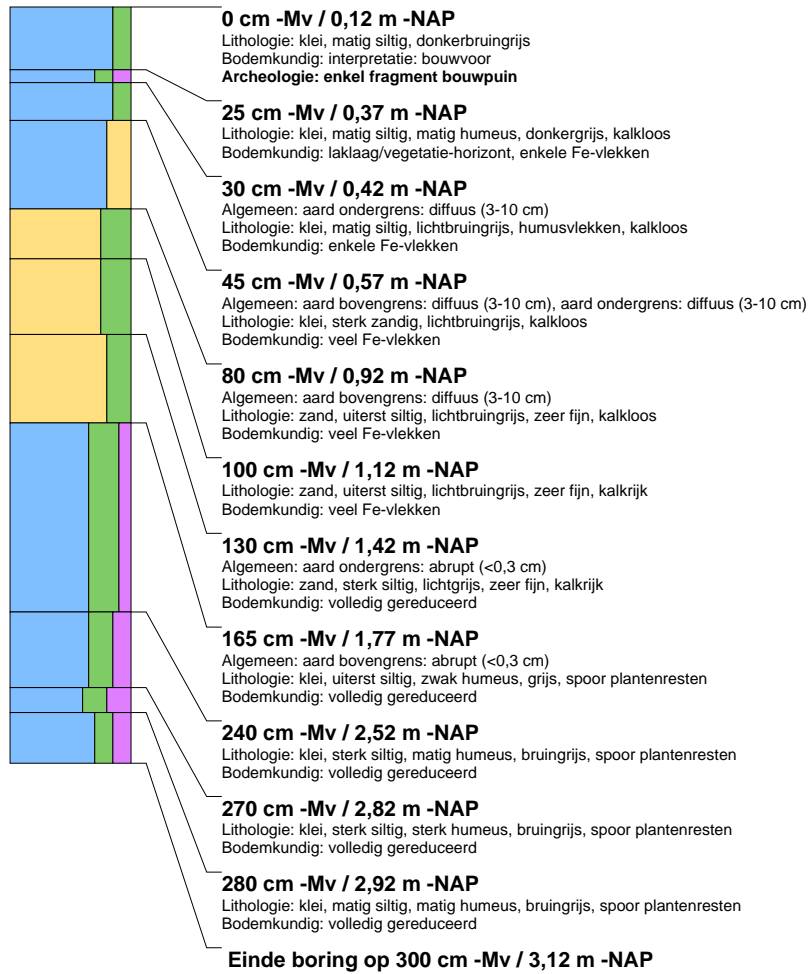
boring: ABP02-45

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 129.906,76, Y: 418.745,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



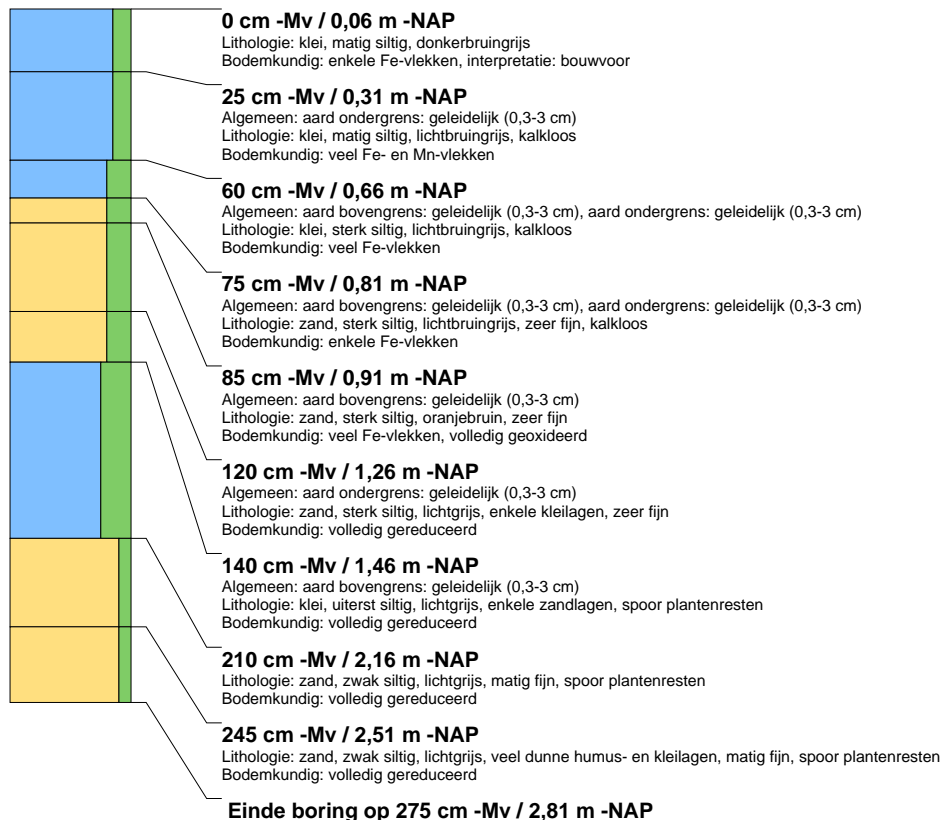
boring: ABP02-46

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 131.083,02, Y: 418.870,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



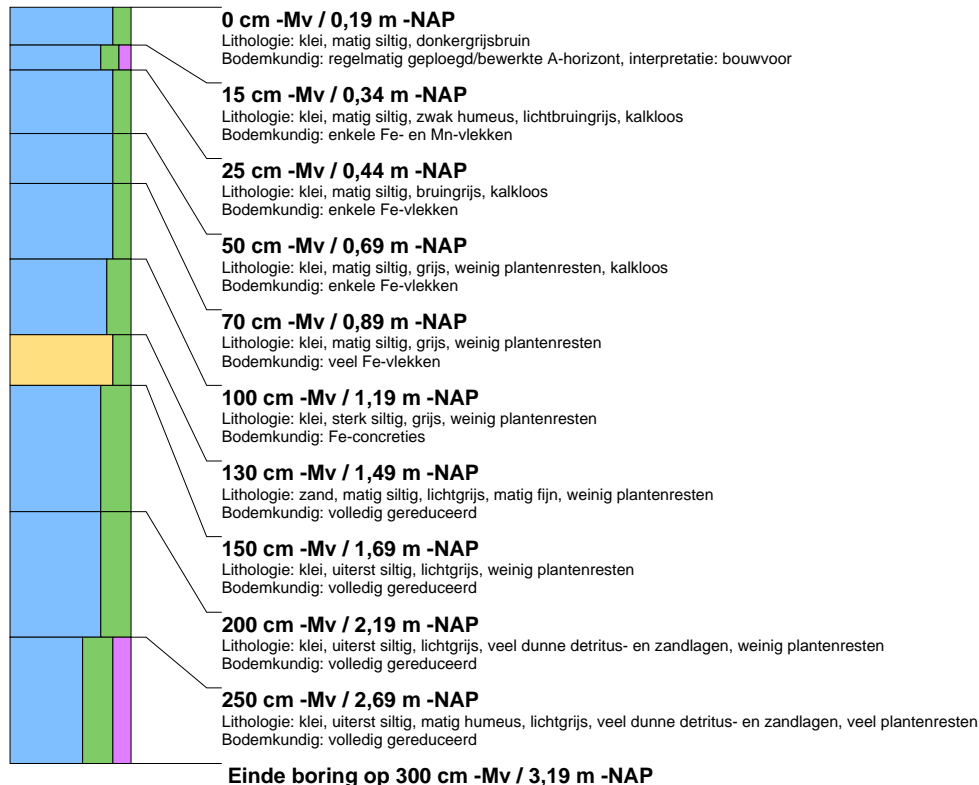
boring: ABP02-47

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 131.132,18, Y: 418.879,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



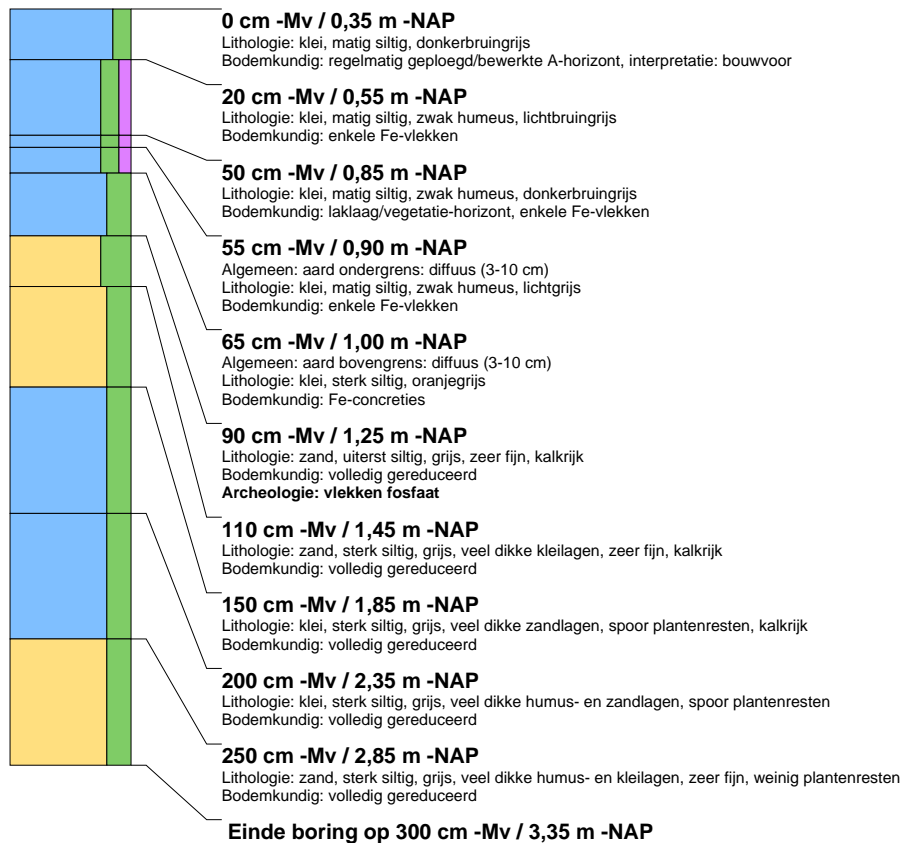
boring: ABP02-48

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 131.180,45, Y: 418.887,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



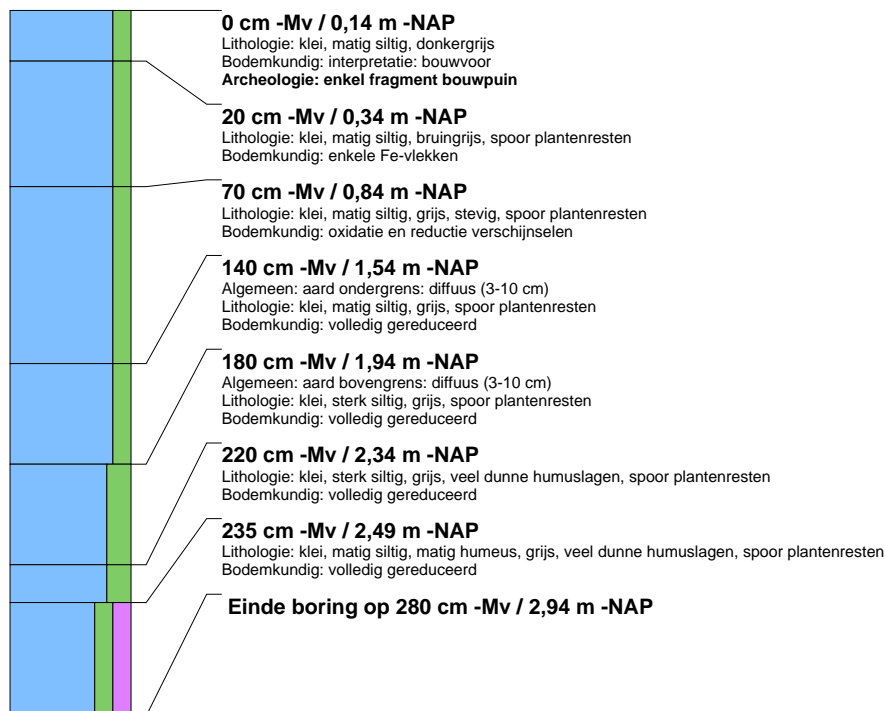
boring: ABP02-49

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 131.228,81, Y: 418.896,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



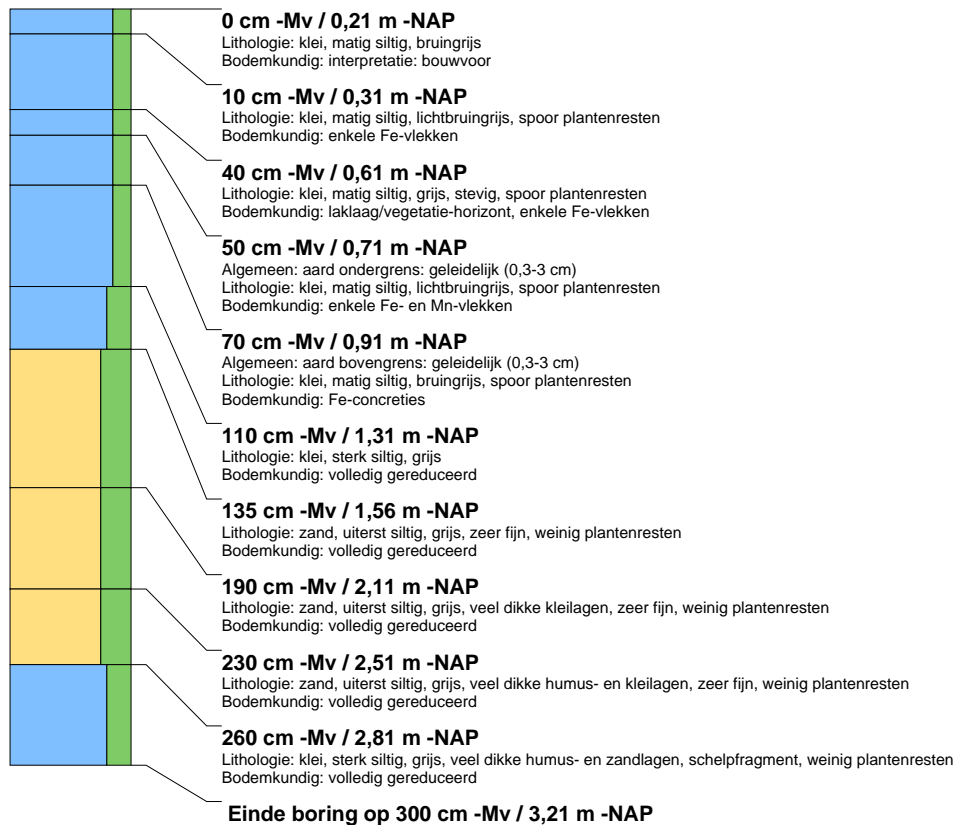
boring: ABP02-50

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 130.820,06, Y: 418.745,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



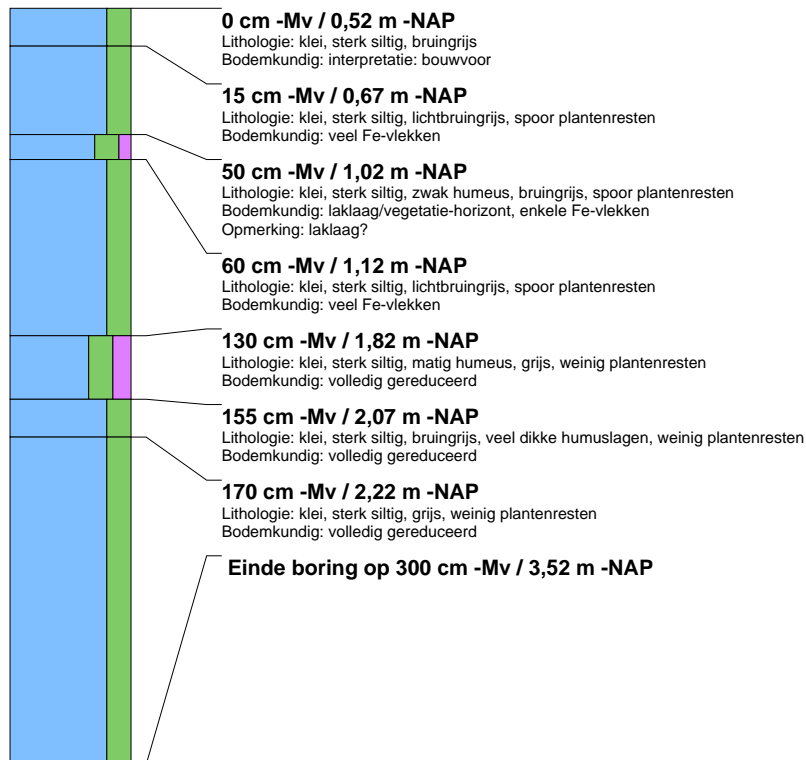
boring: ABP02-51

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 130.869,80, Y: 418.776,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



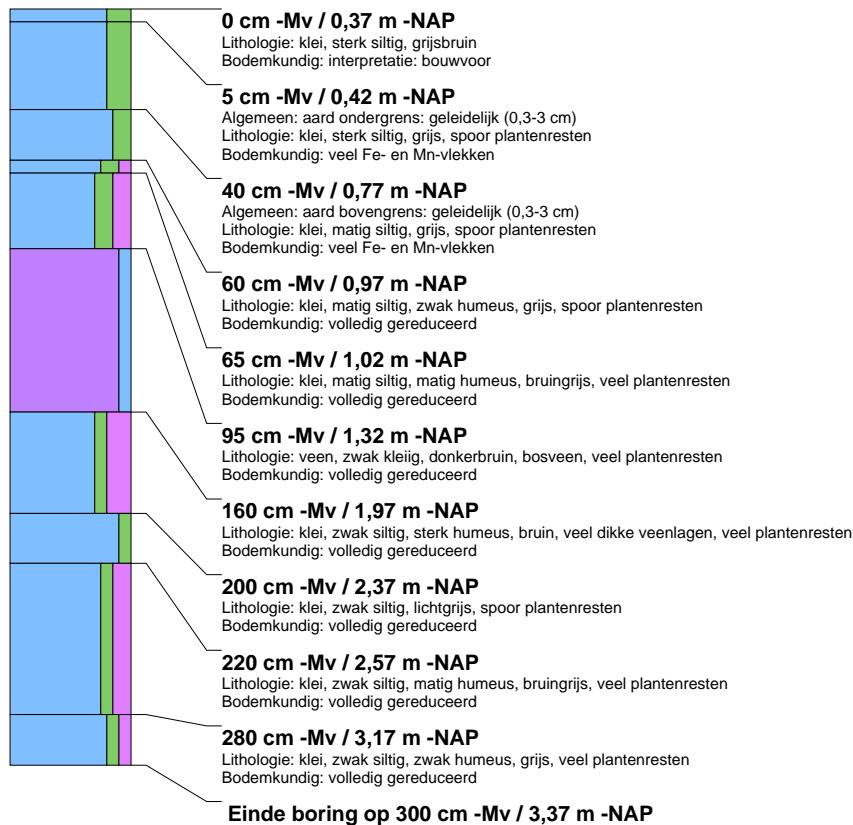
boring: ABP02-52

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 130.909,30, Y: 418.803,85, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



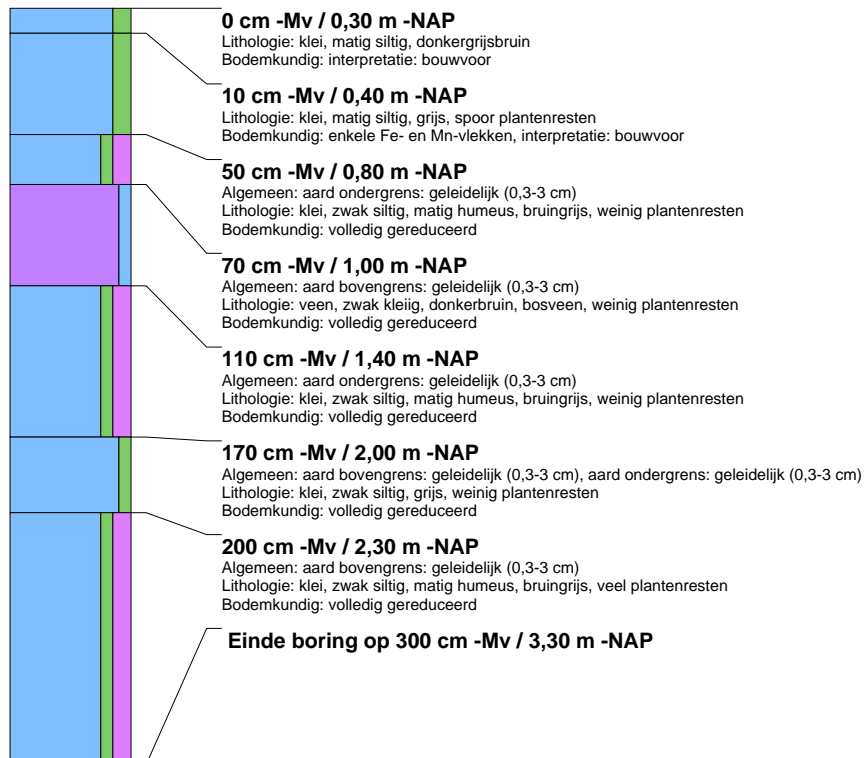
boring: ABP02-53

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 130.623,43, Y: 419.646,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



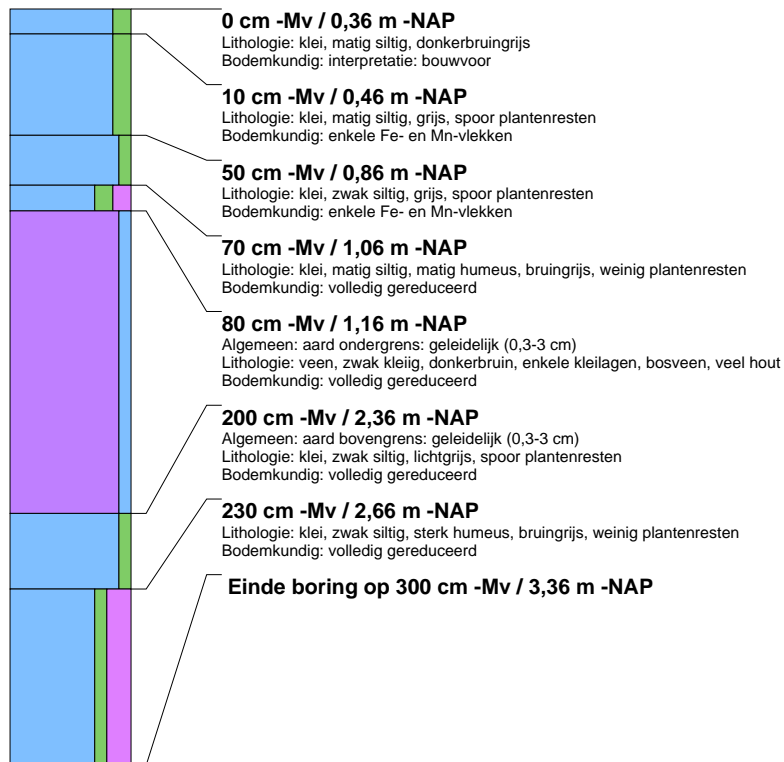
boring: ABP02-54

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 130.619,99, Y: 419.696,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



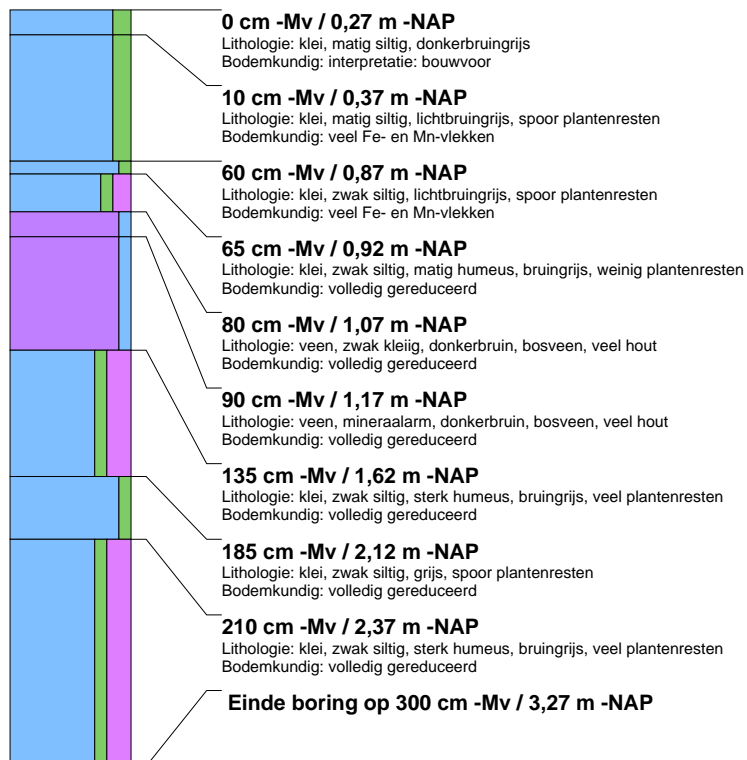
boring: ABP02-55

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 130.615,57, Y: 419.745,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



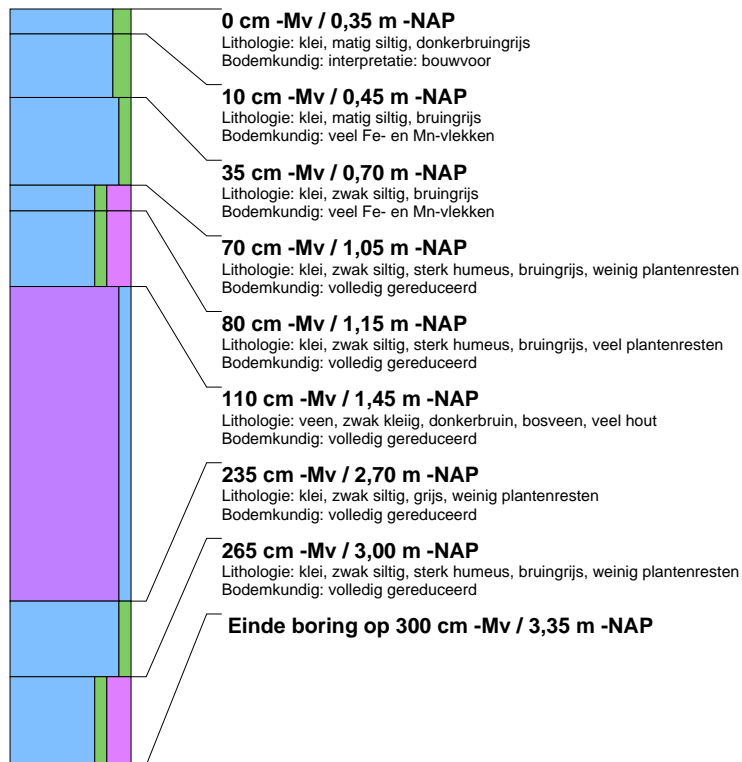
boring: ABP02-56

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 130.611,29, Y: 419.795,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



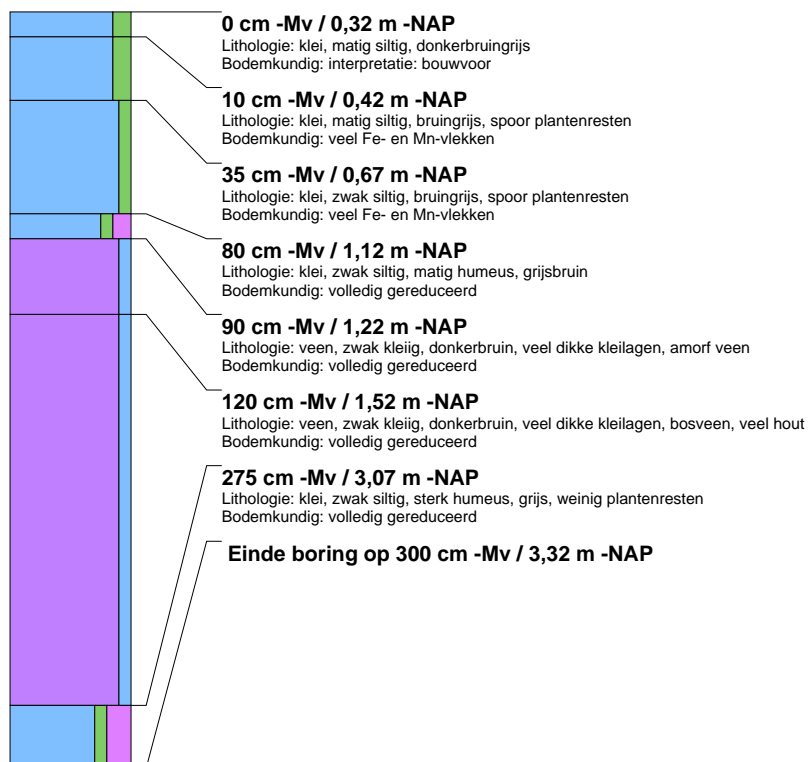
boring: ABP02-57

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 130.607.75, Y: 419.844.49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



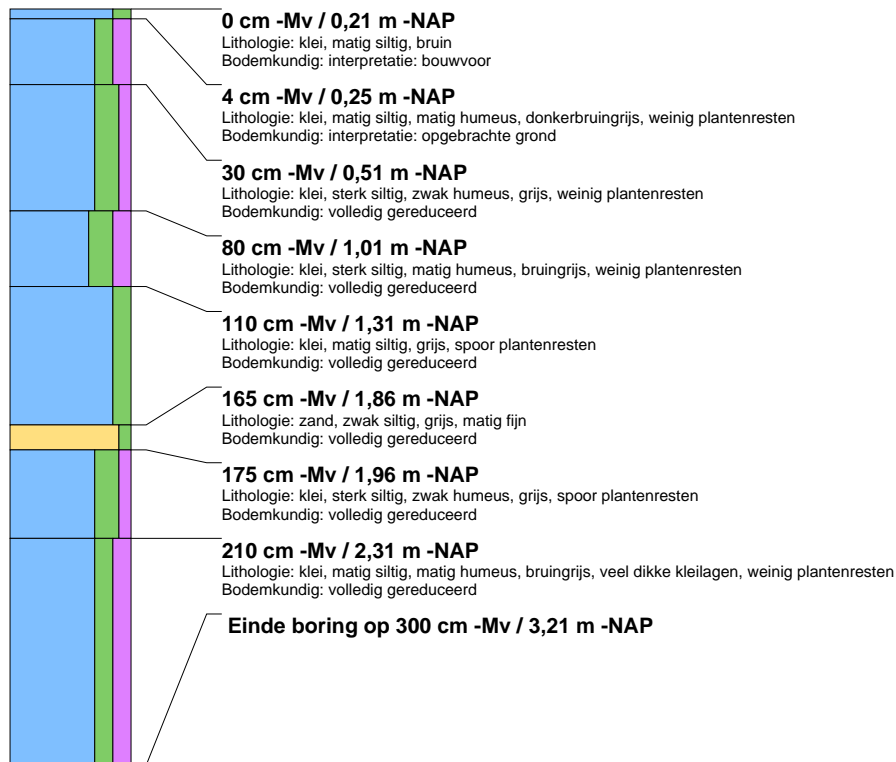
boring: ABP02-58

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 130.603.51, Y: 419.893.93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



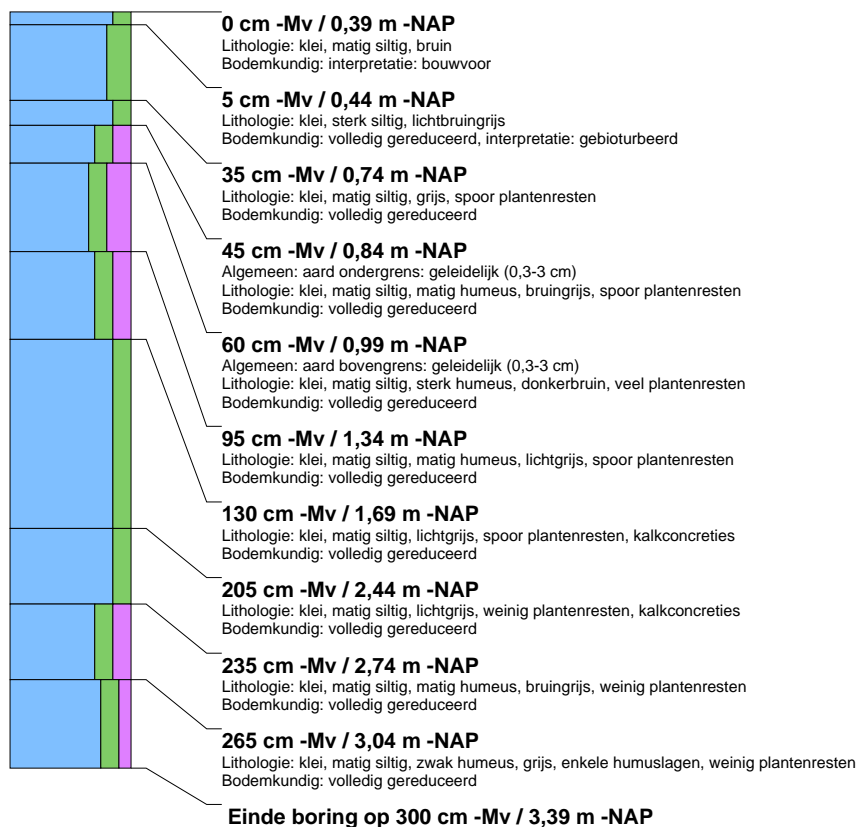
boring: ABP02-59

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 131.444,06, Y: 419.284,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



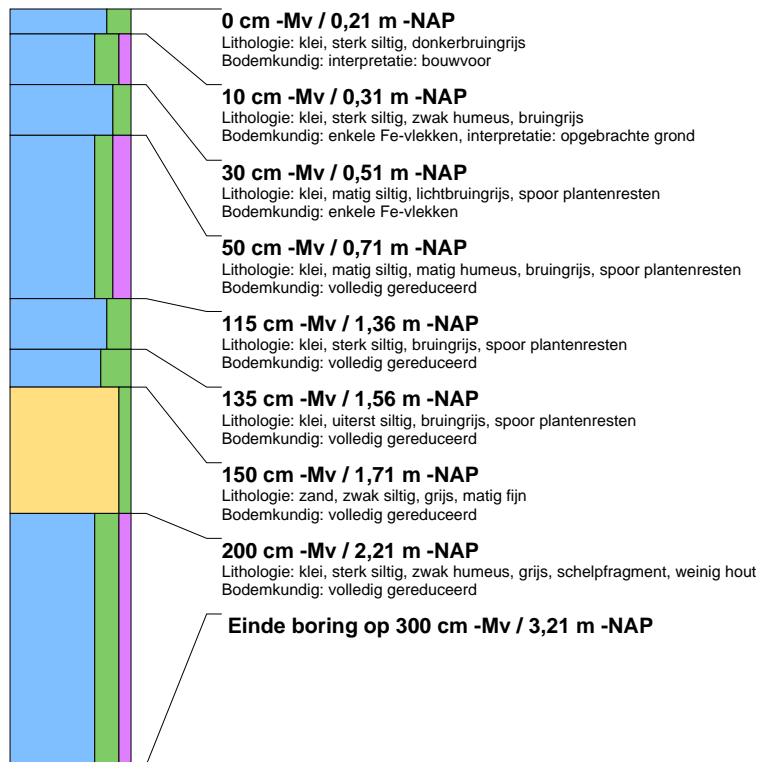
boring: ABP02-60

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 131.438,28, Y: 419.304,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



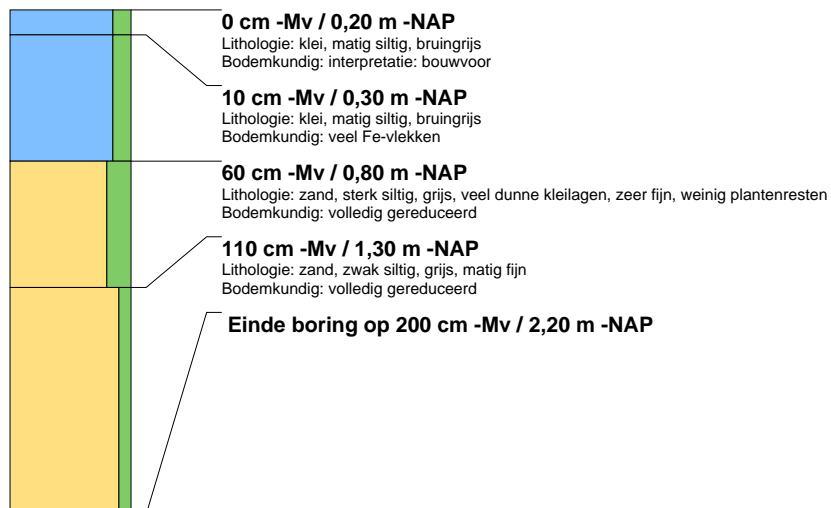
boring: ABP02-61

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 131.420,98, Y: 419.356,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



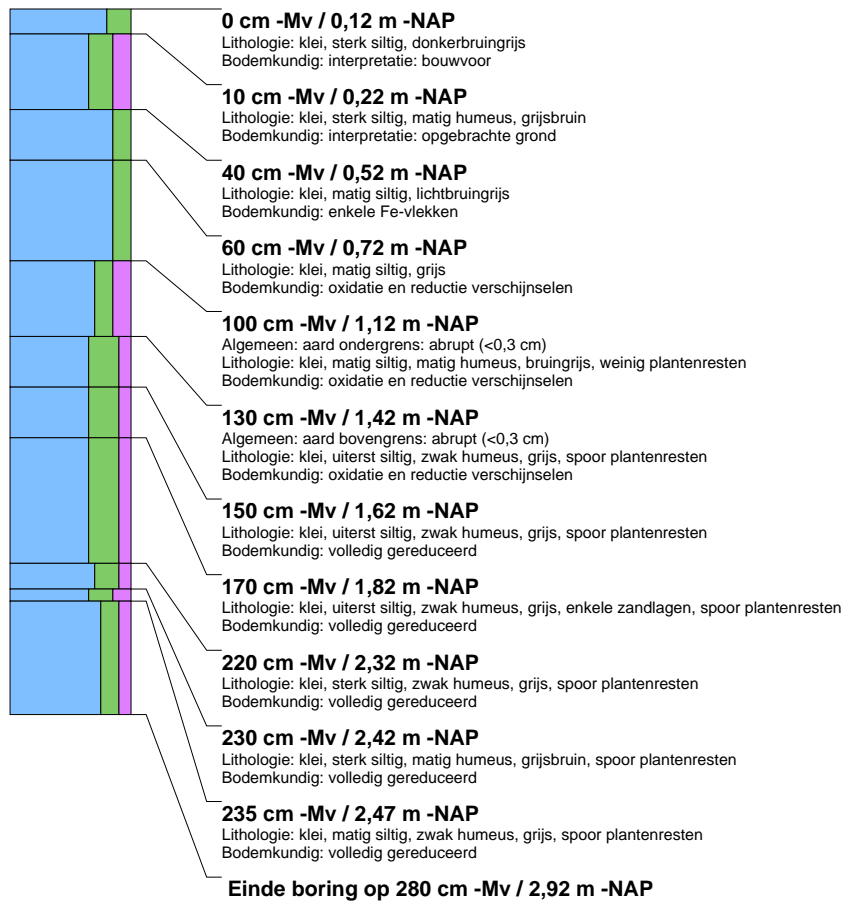
boring: ABP02-62

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 131.406,37, Y: 419.409,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



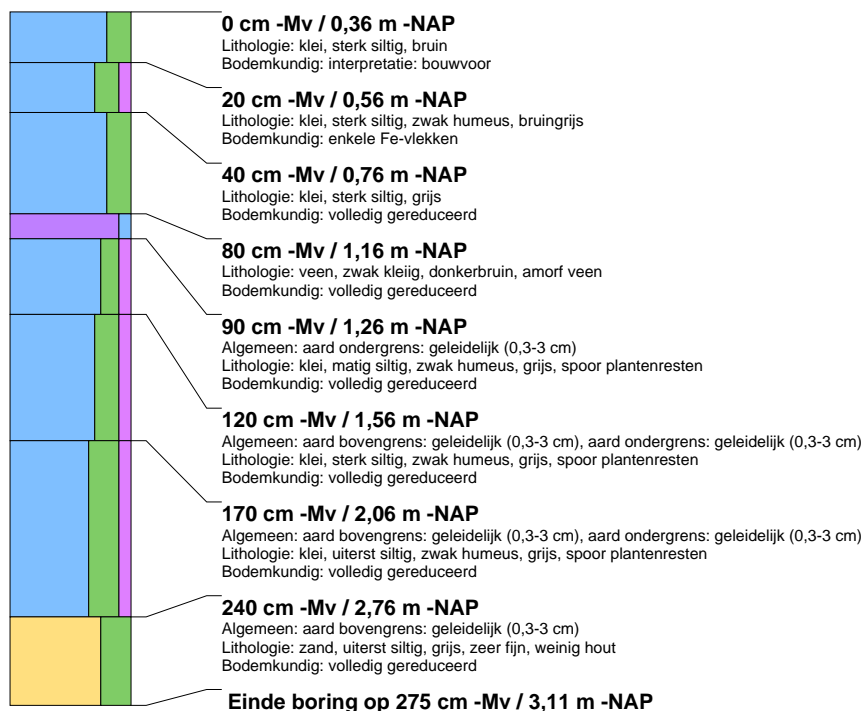
boring: ABP02-63

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 131.392,25, Y: 419.463,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



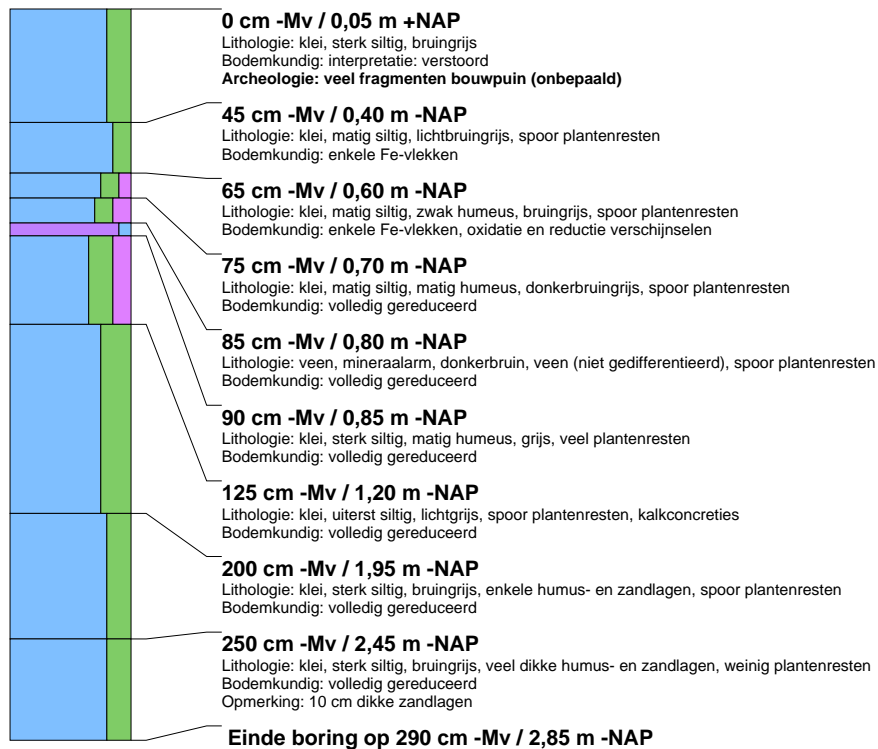
boring: ABP02-64

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 131.381,12, Y: 419.516,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



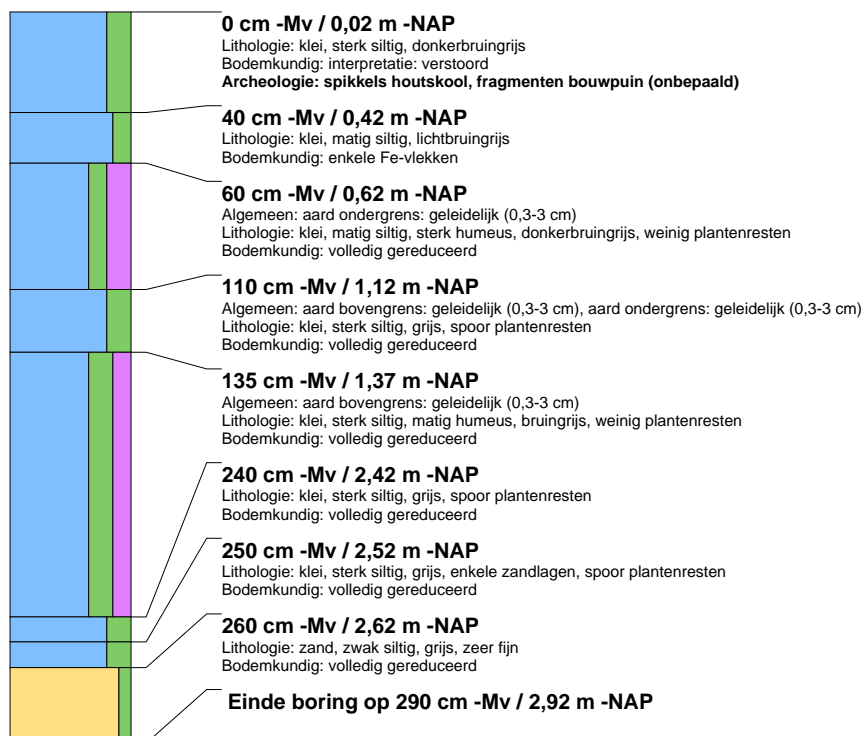
boring: ABP02-65

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 131.366,47, Y: 419.563,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



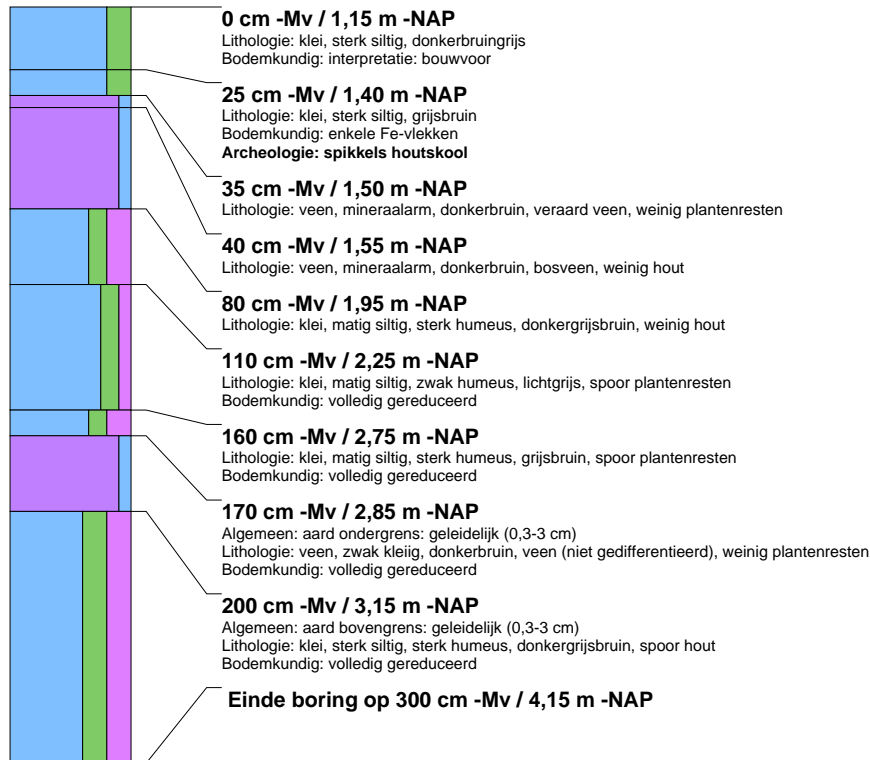
boring: ABP02-66

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 131.355,56, Y: 419.594,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



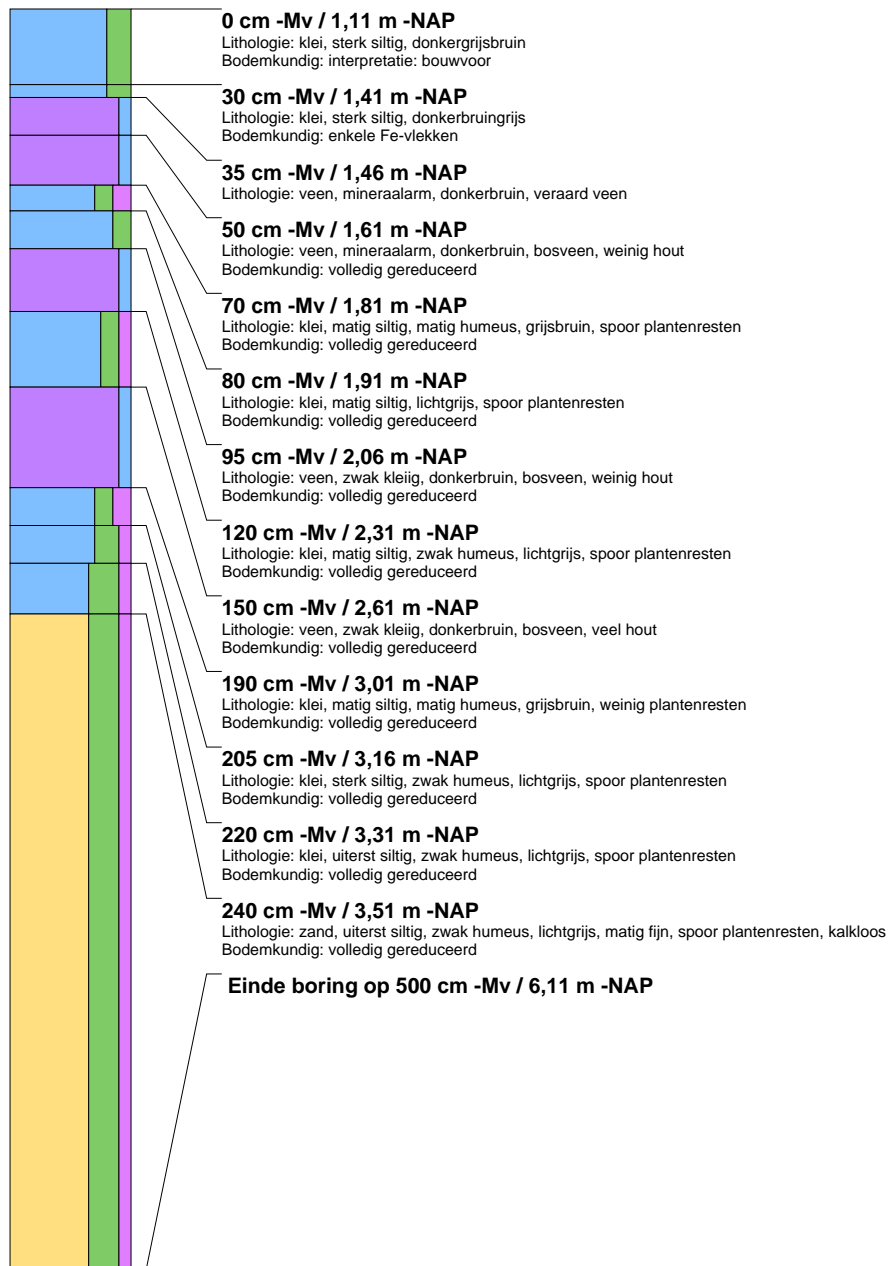
boring: ABP02-67

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 129.500,93, Y: 419.538,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



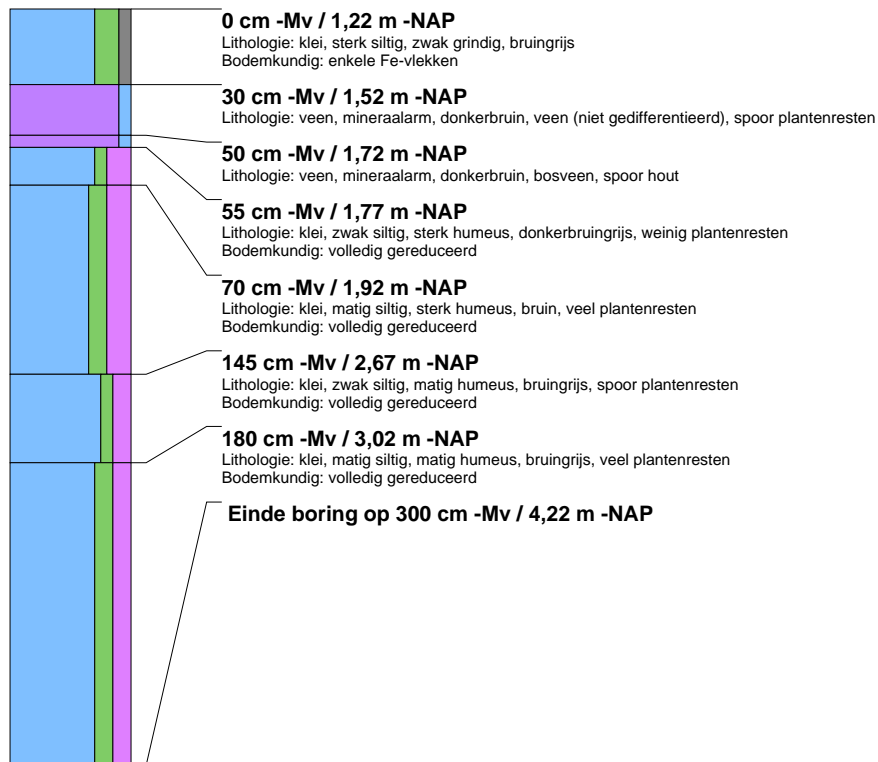
boring: ABP02-68

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 129.514,26, Y: 419.490,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



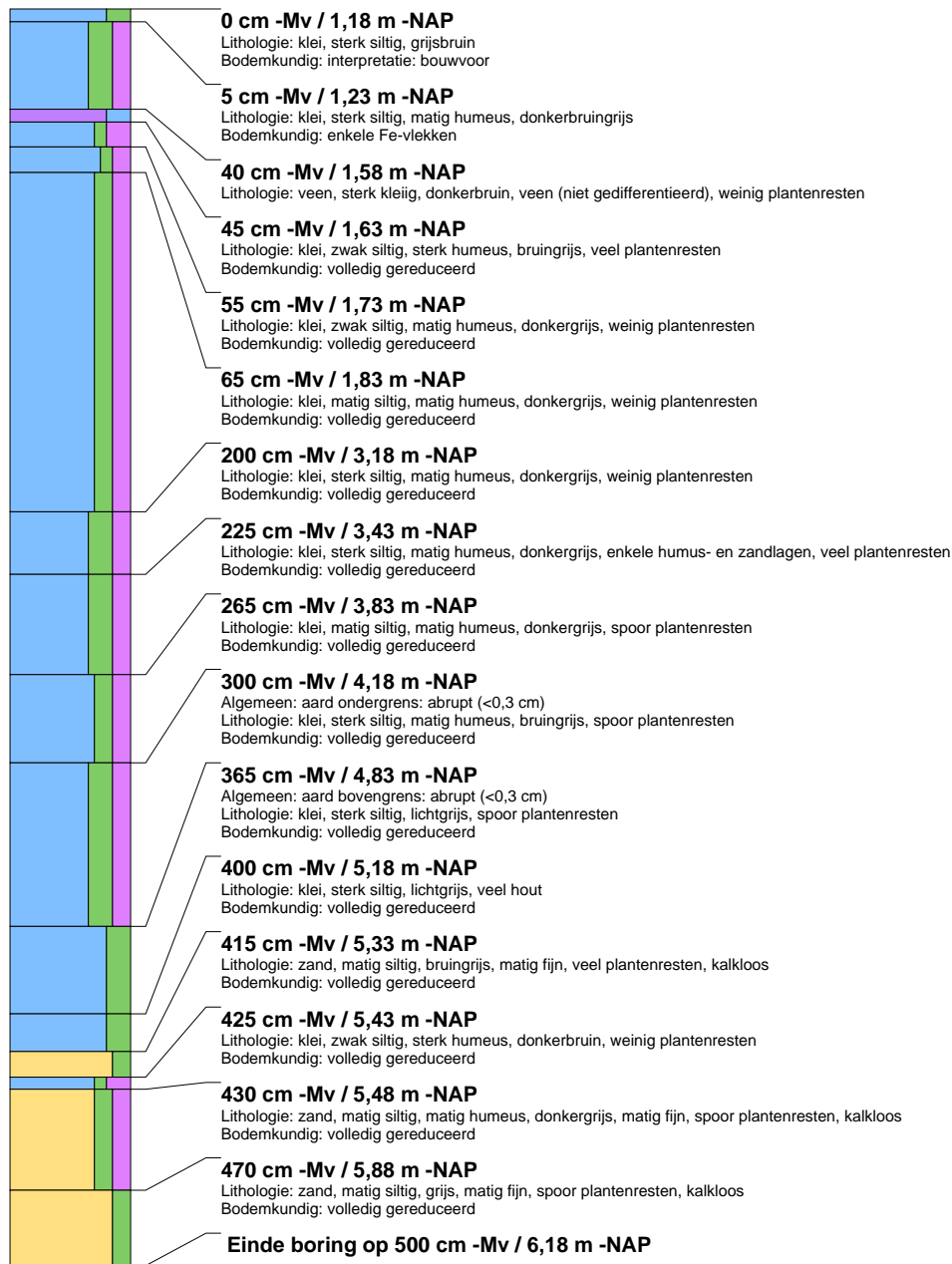
boring: ABP02-69

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 129.524,76, Y: 419.441,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



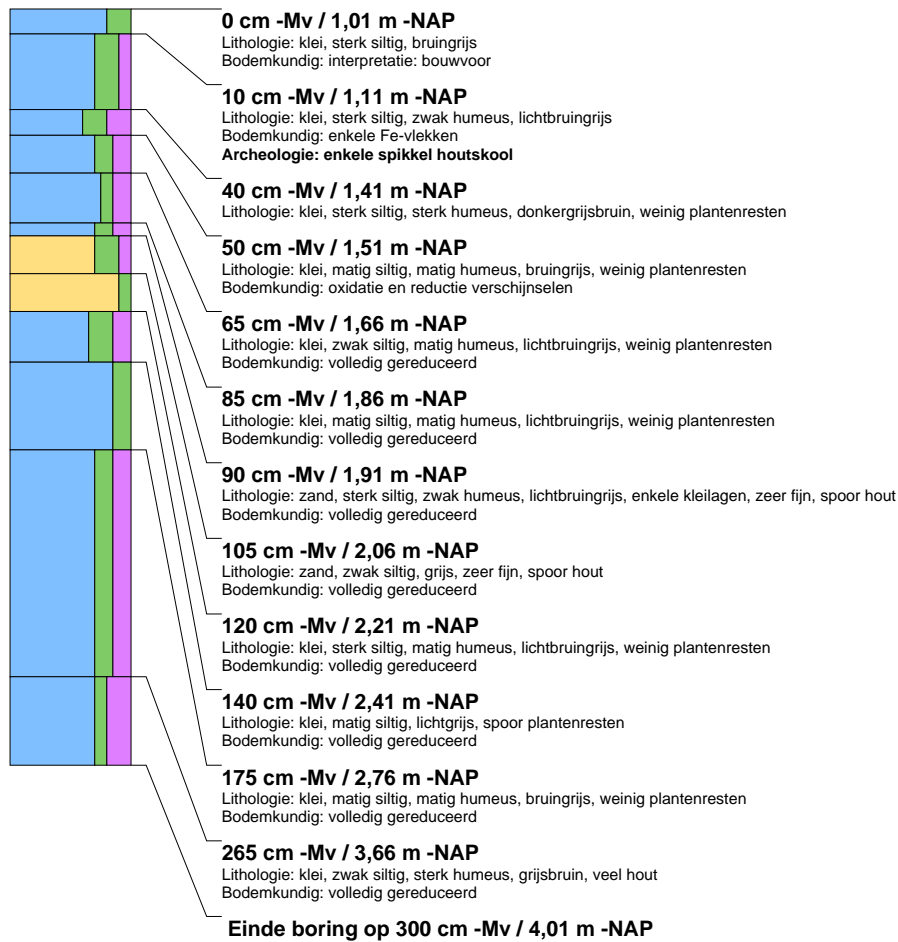
boring: ABP02-70

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.537,18, Y: 419.392,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



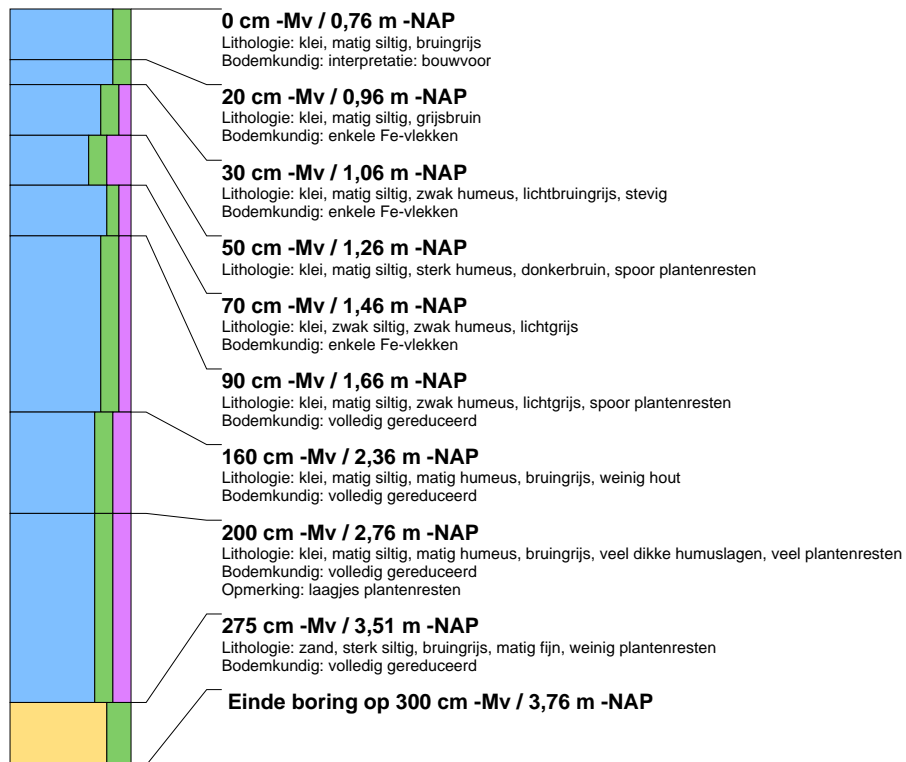
boring: ABP02-71

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.549,09, Y: 419.344,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



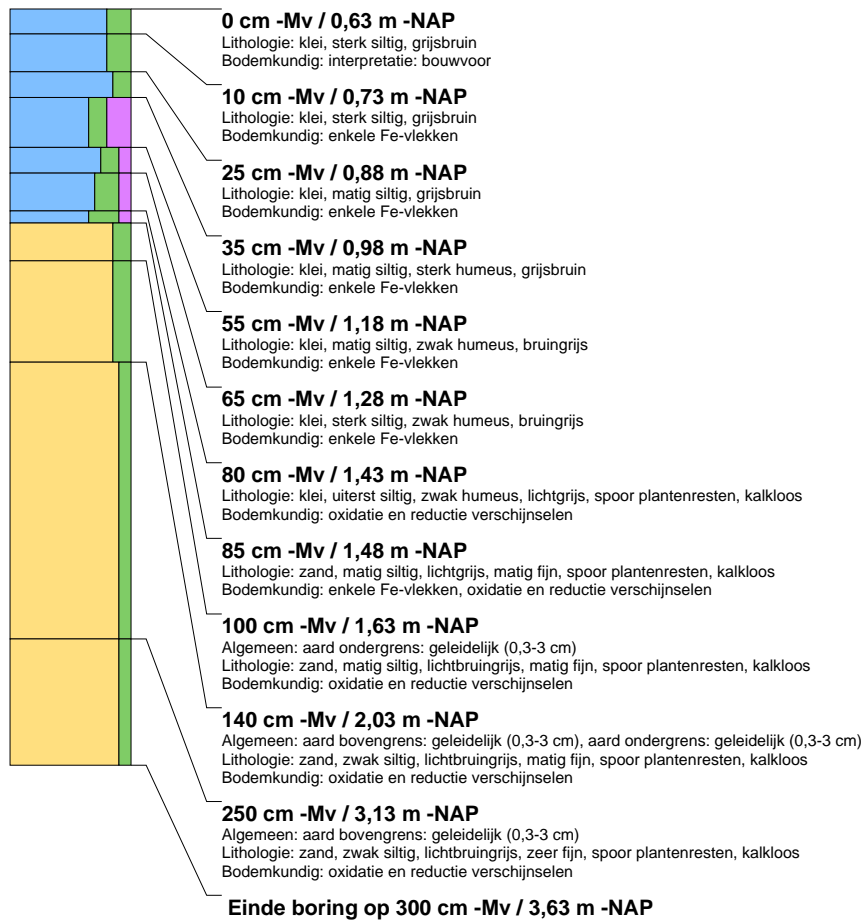
boring: ABP02-72

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.564,00, Y: 419.296.96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



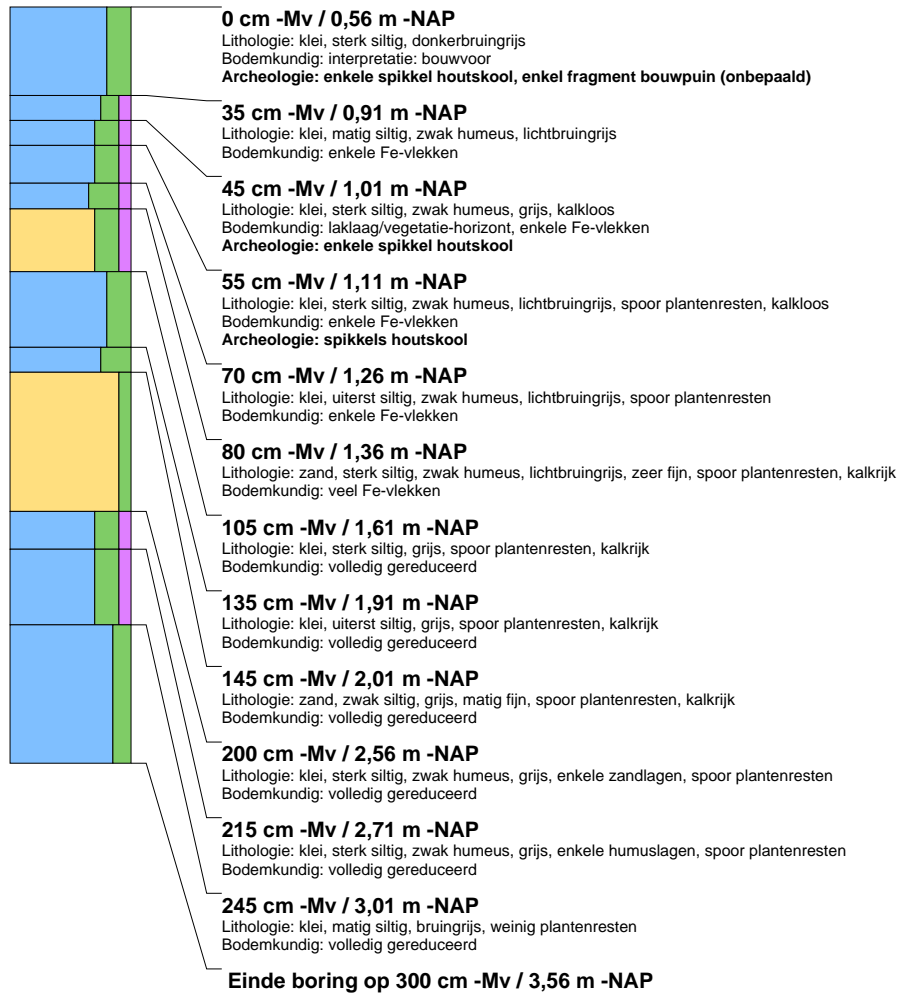
boring: ABP02-73

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.576,36, Y: 419.248,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



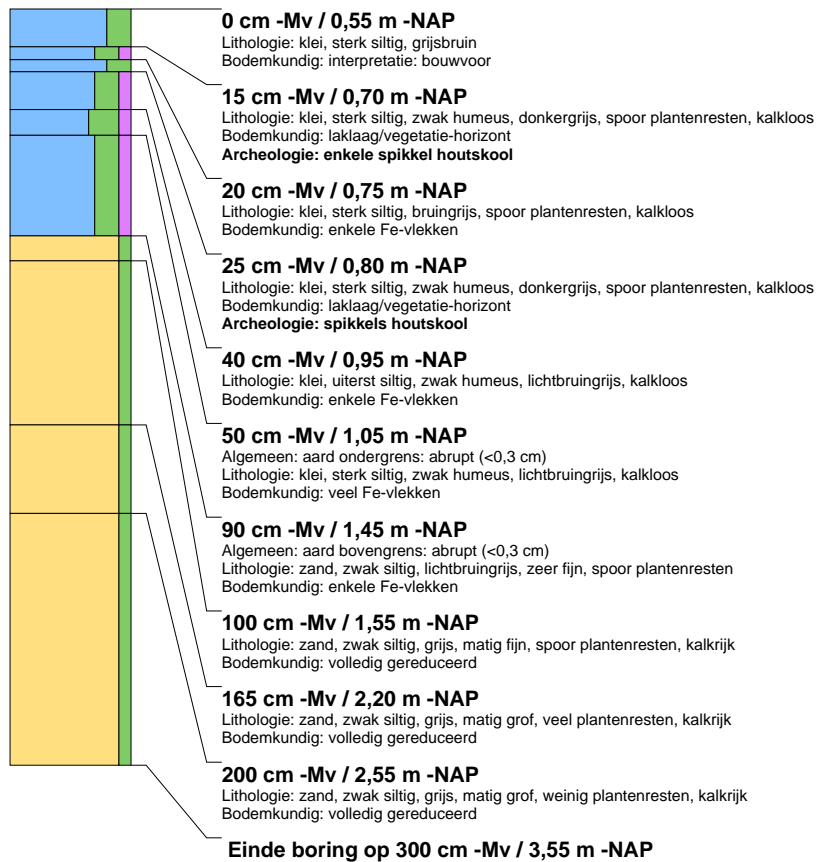
boring: ABP02-74

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.589,00, Y: 419.199,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



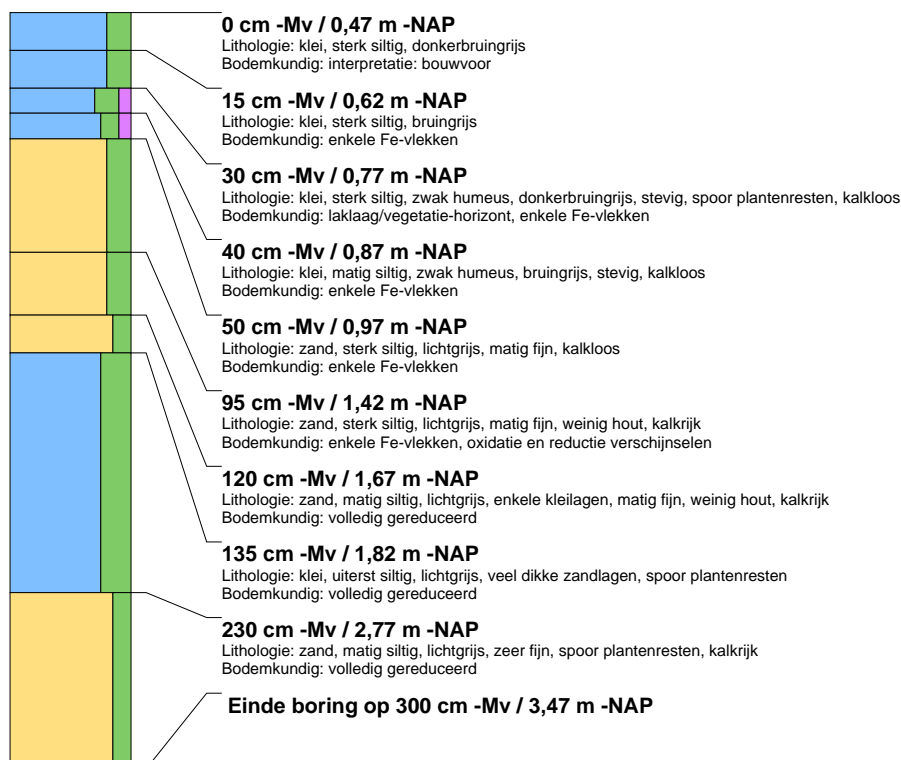
boring: ABP02-75

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.601,21, Y: 419.151,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



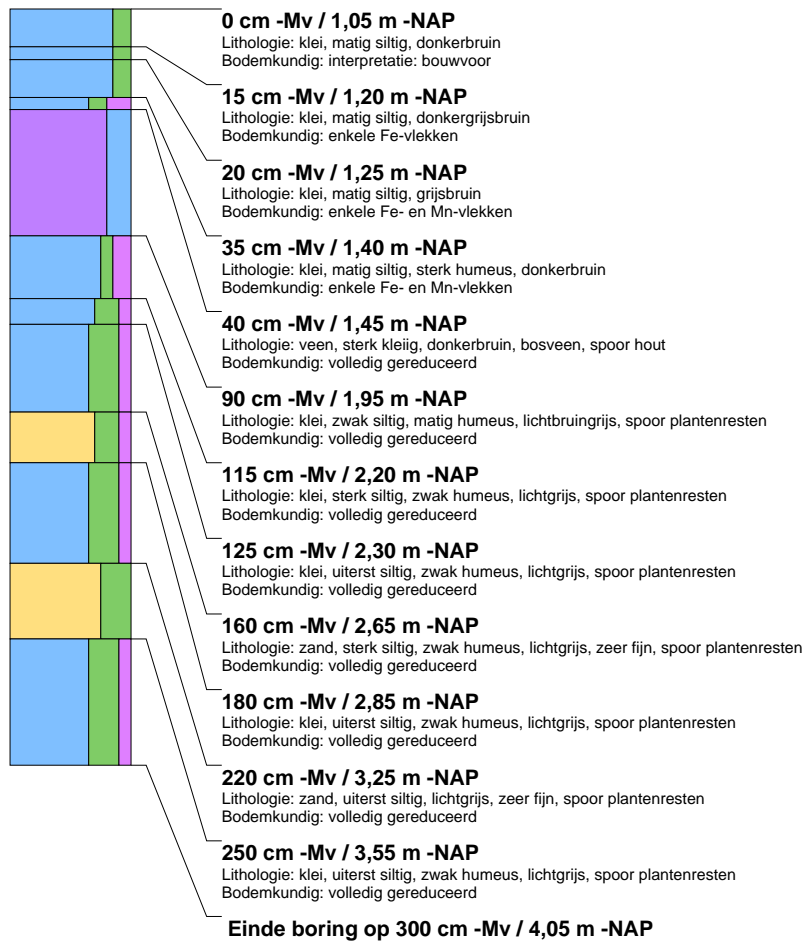
boring: ABP02-76

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.613,18, Y: 419.103,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



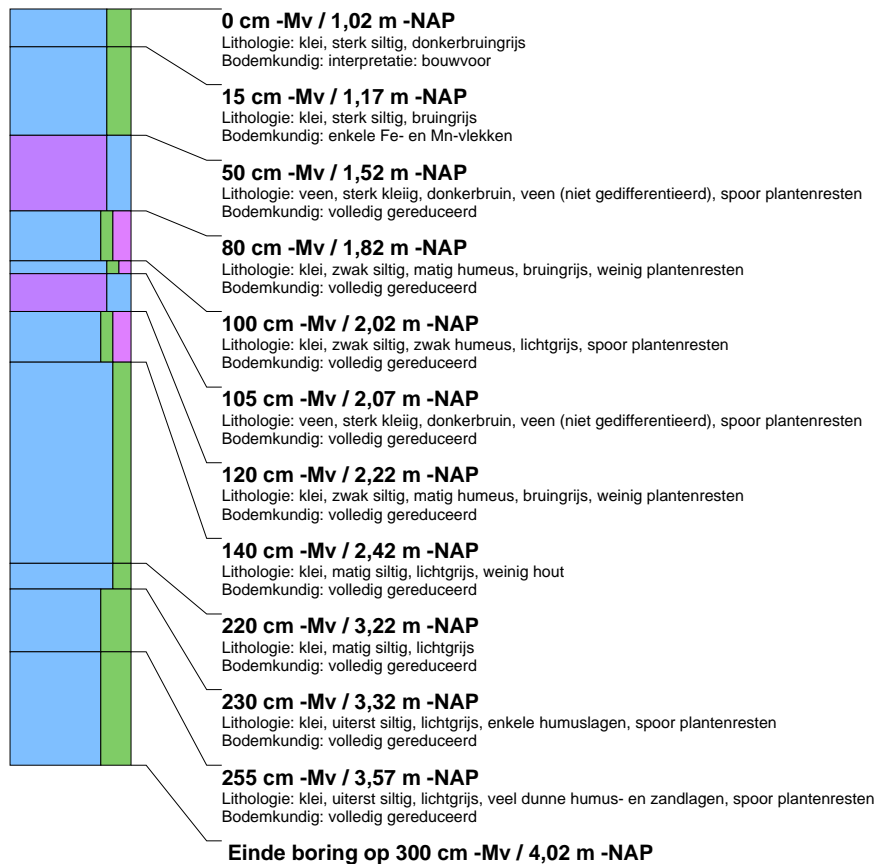
boring: ABP02-77

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.579,52, Y: 420.080,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



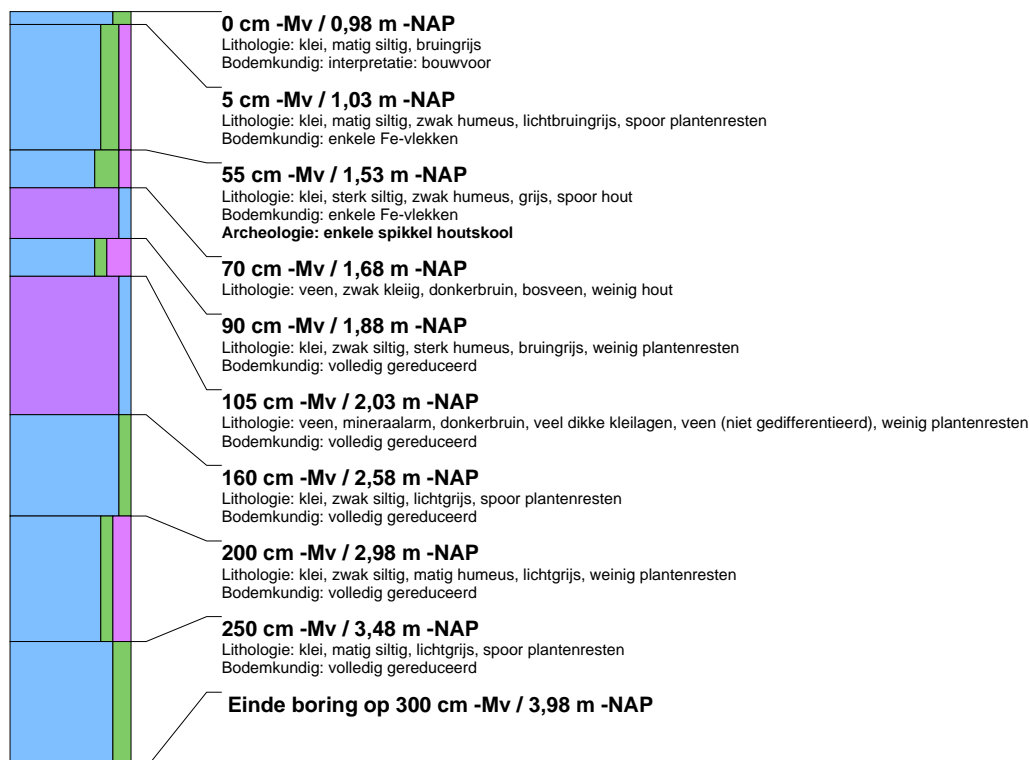
boring: ABP02-78

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.583,75, Y: 420.030,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



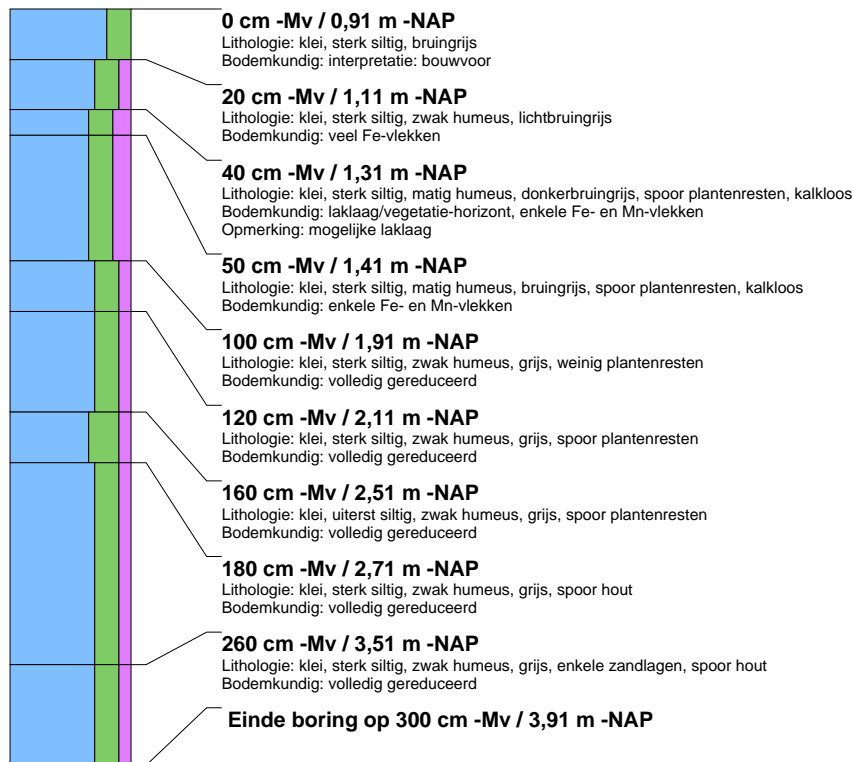
boring: ABP02-79

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.586,33, Y: 419.980,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



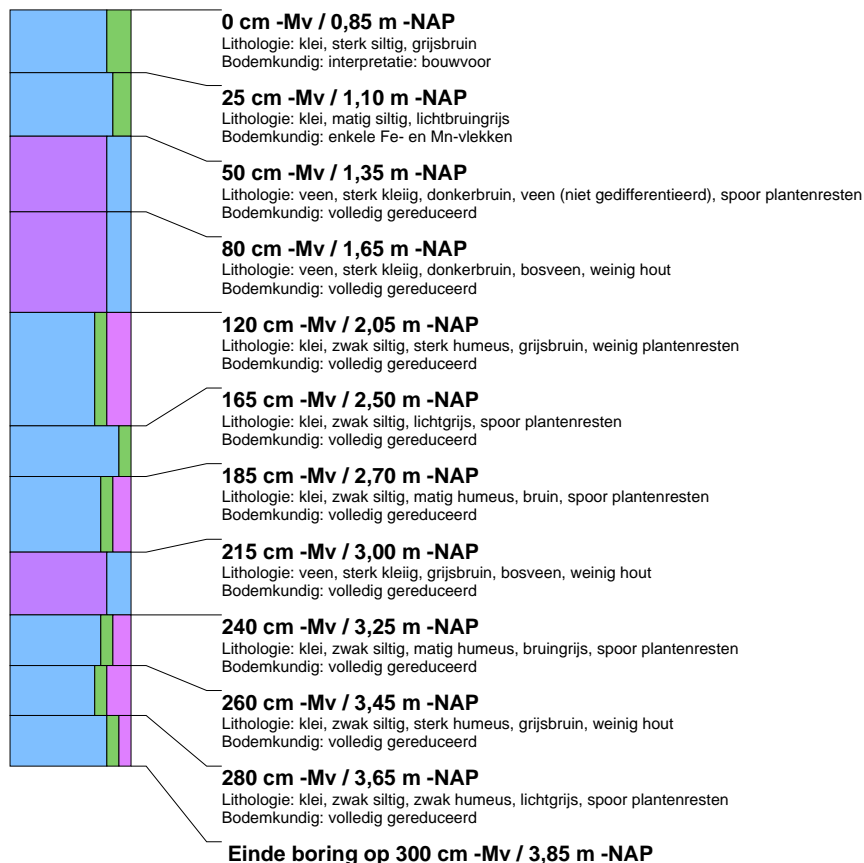
boring: ABP02-80

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.591.59, Y: 419.930.82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



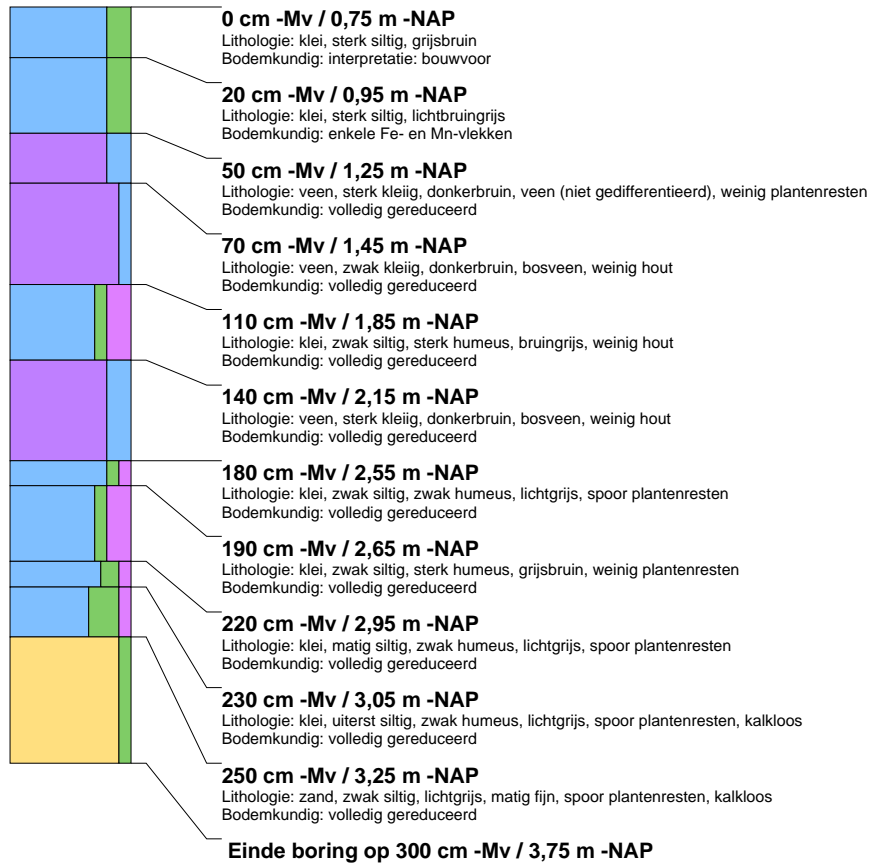
boring: ABP02-81

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.595.88, Y: 419.881.64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



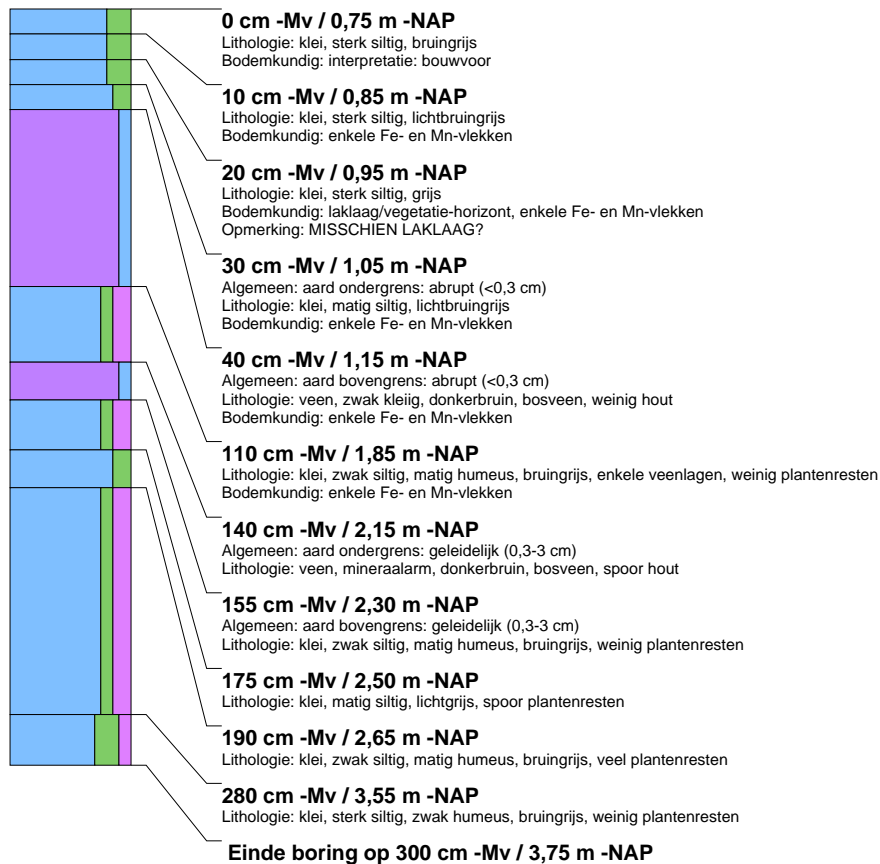
boring: ABP02-82

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.599,24, Y: 419.832,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



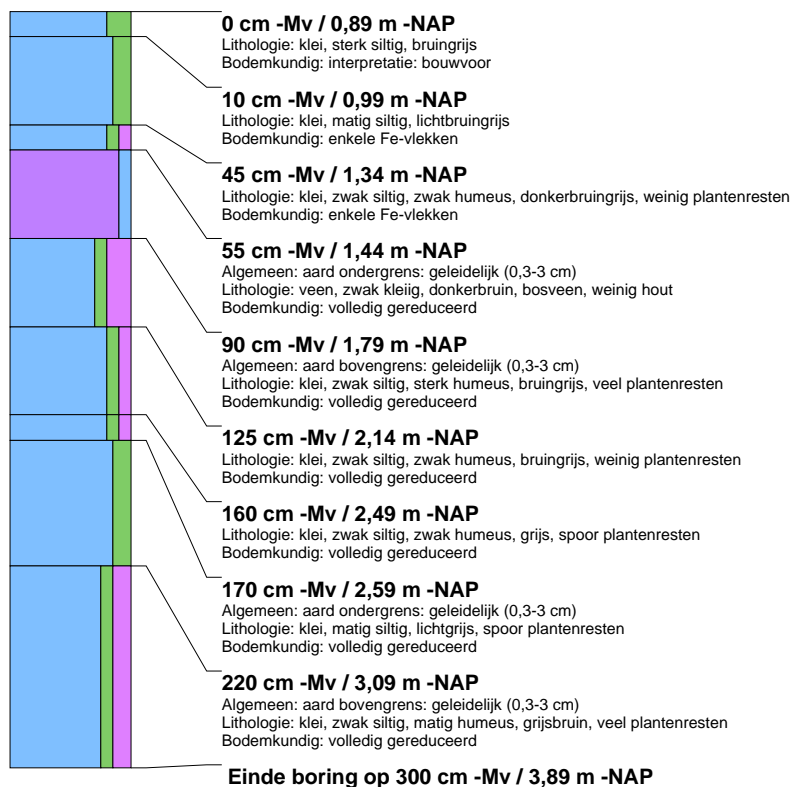
boring: ABP02-83

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.602,16, Y: 419.781,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



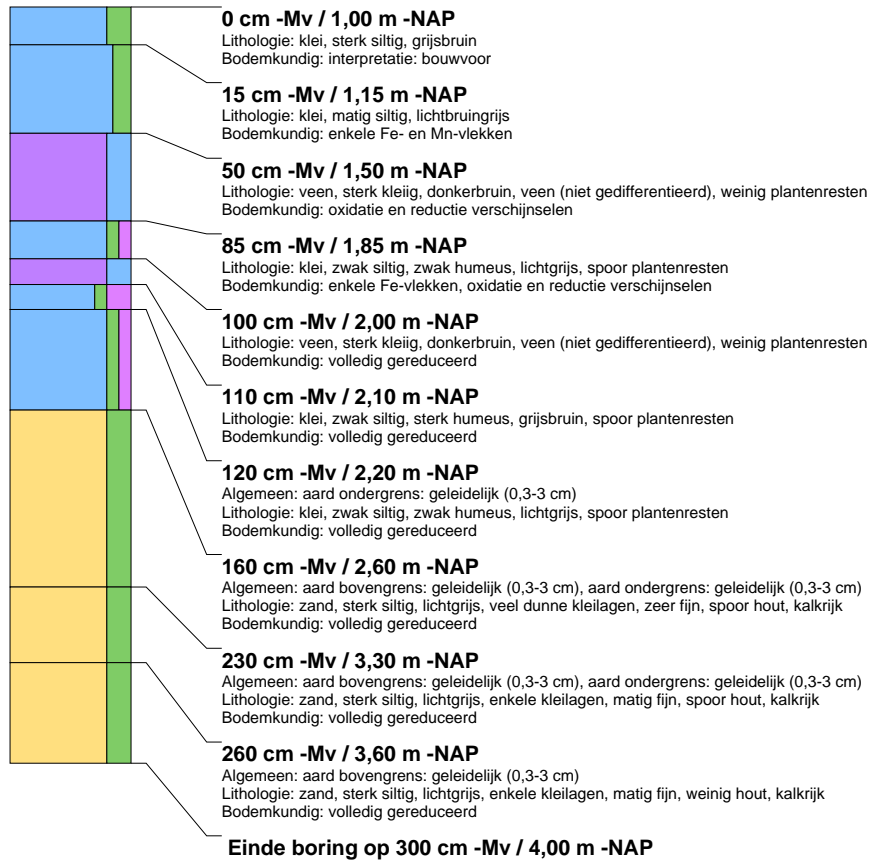
boring: ABP02-84

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.605,47, Y: 419.730,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



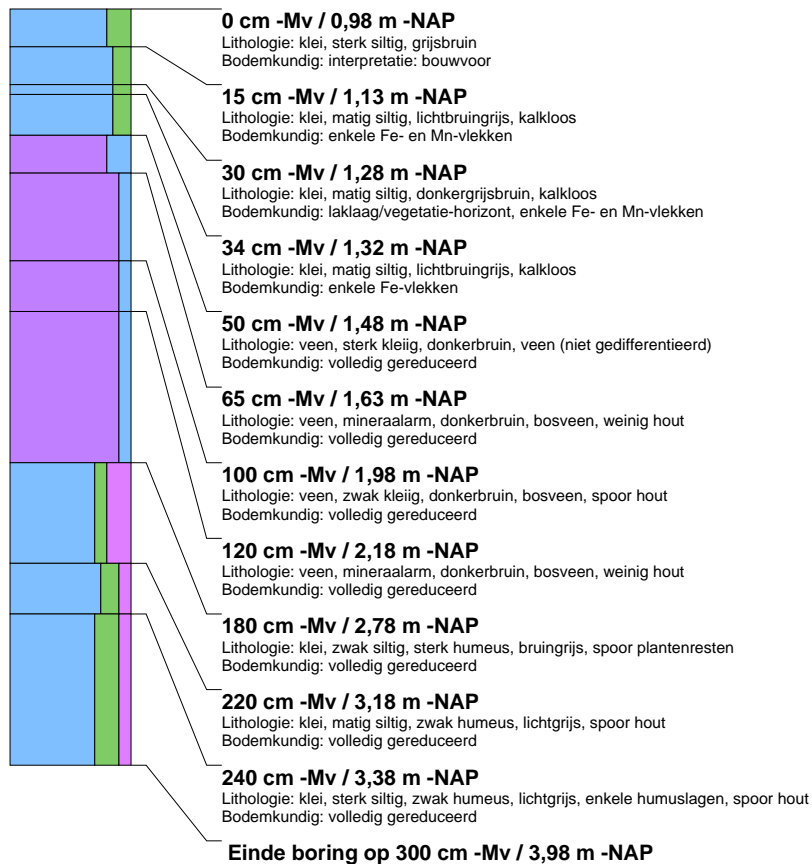
boring: ABP02-85

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.608,44, Y: 419.680,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



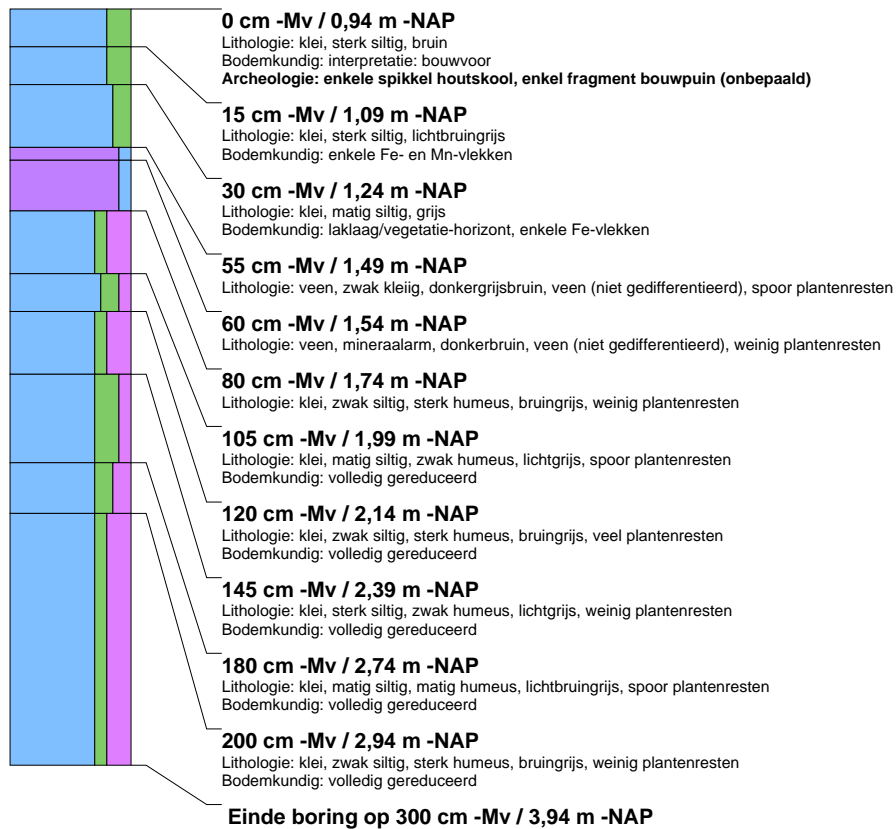
boring: ABP02-86

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.612.27, Y: 419.631.28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



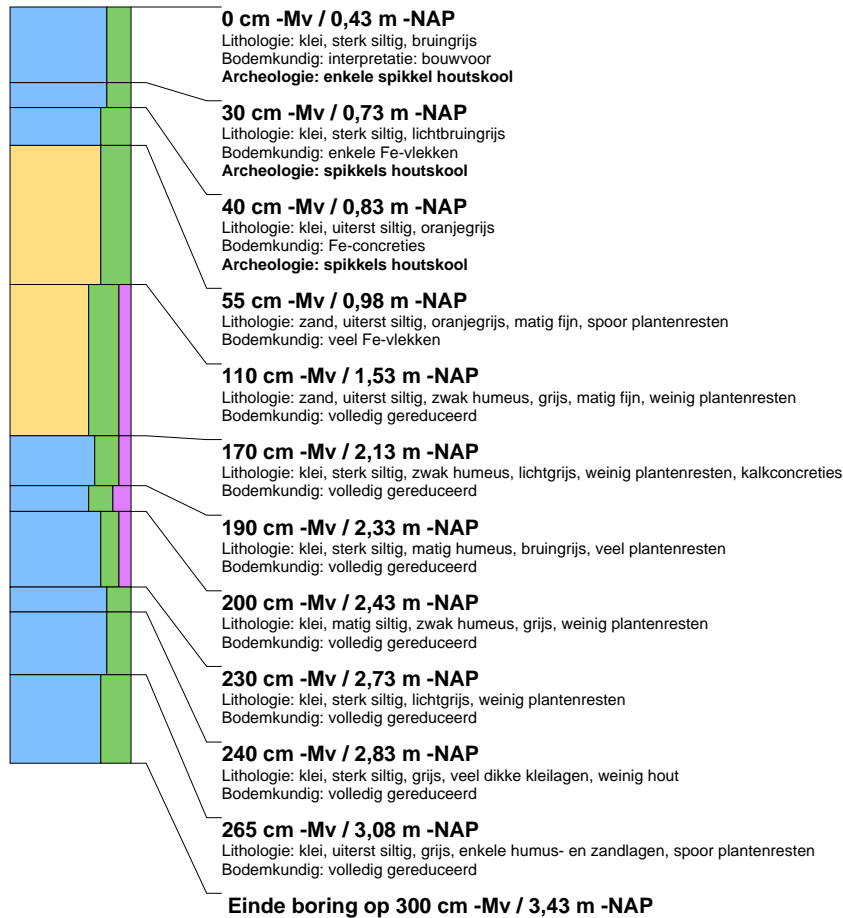
boring: ABP02-87

beschrijver: PG/JL, datum: 28-4-2016, X: 129.614,92, Y: 419.581,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



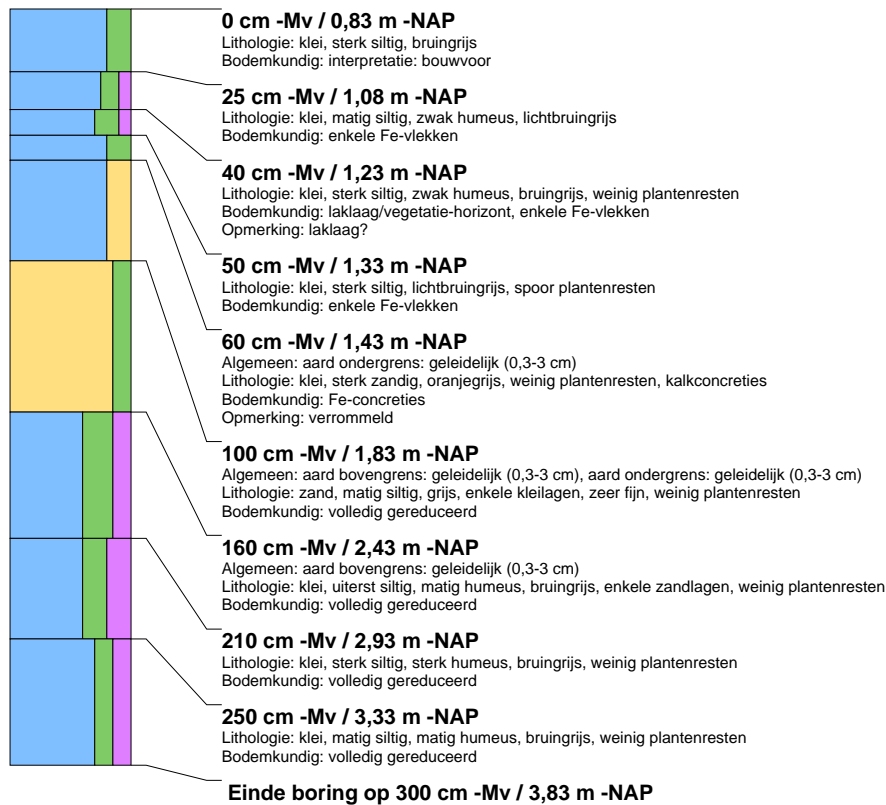
boring: ABP02-88

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 130.171,27, Y: 419.205,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



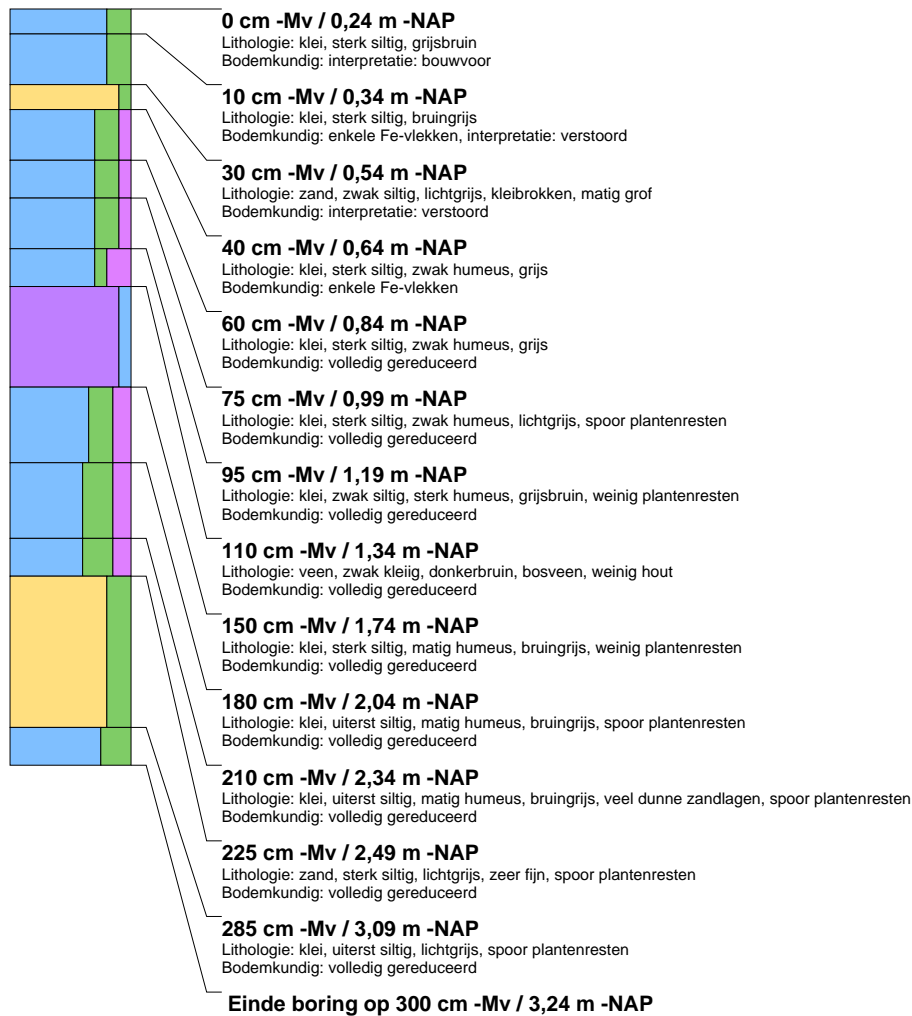
boring: ABP02-89

beschrijver: JL/PG, datum: 25-4-2016, X: 130.174,60, Y: 419.154,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



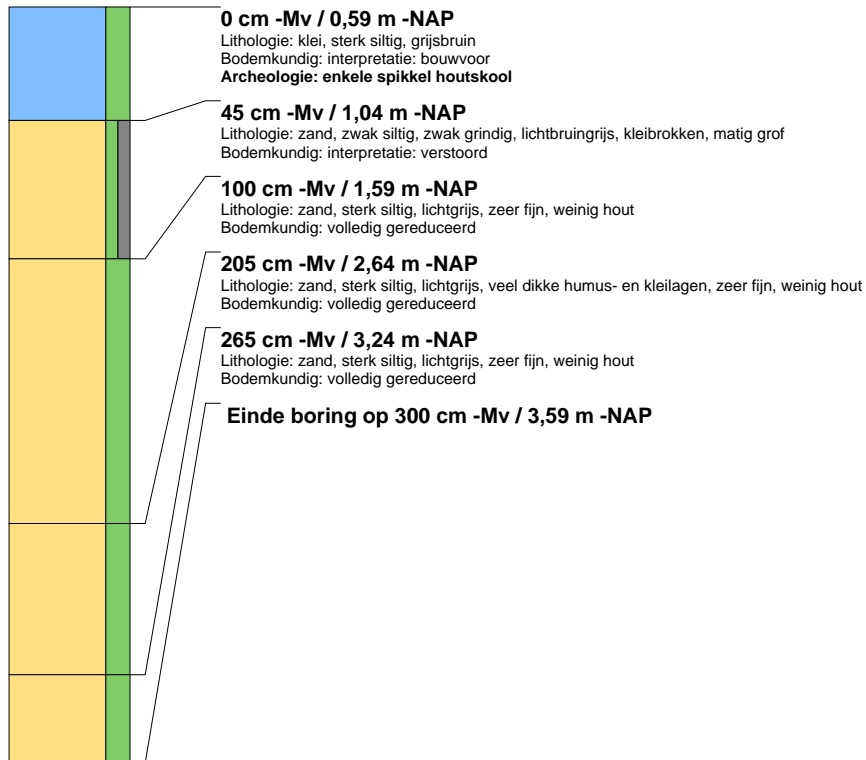
boring: ABP02-90

beschrijver: JL/PG, datum: 28-4-2016, X: 129.852,11, Y: 419.104,39, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



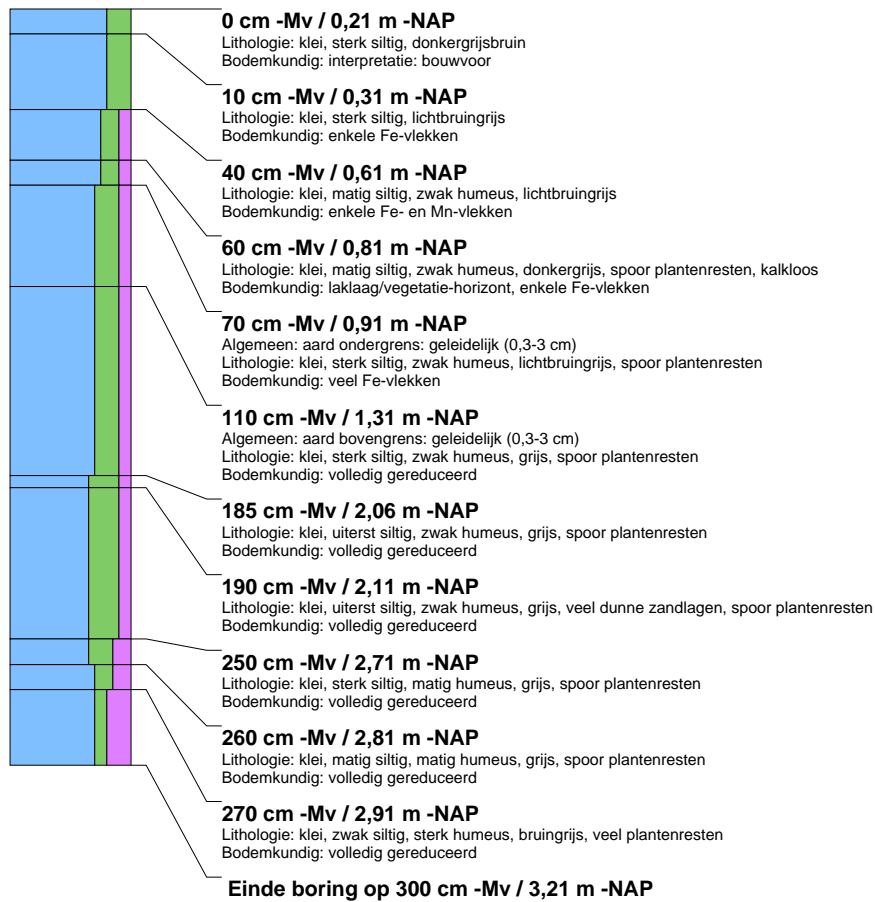
boring: ABP02-91

beschrijver: JL/PG, datum: 28-4-2016, X: 129.848,14, Y: 419.153.82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



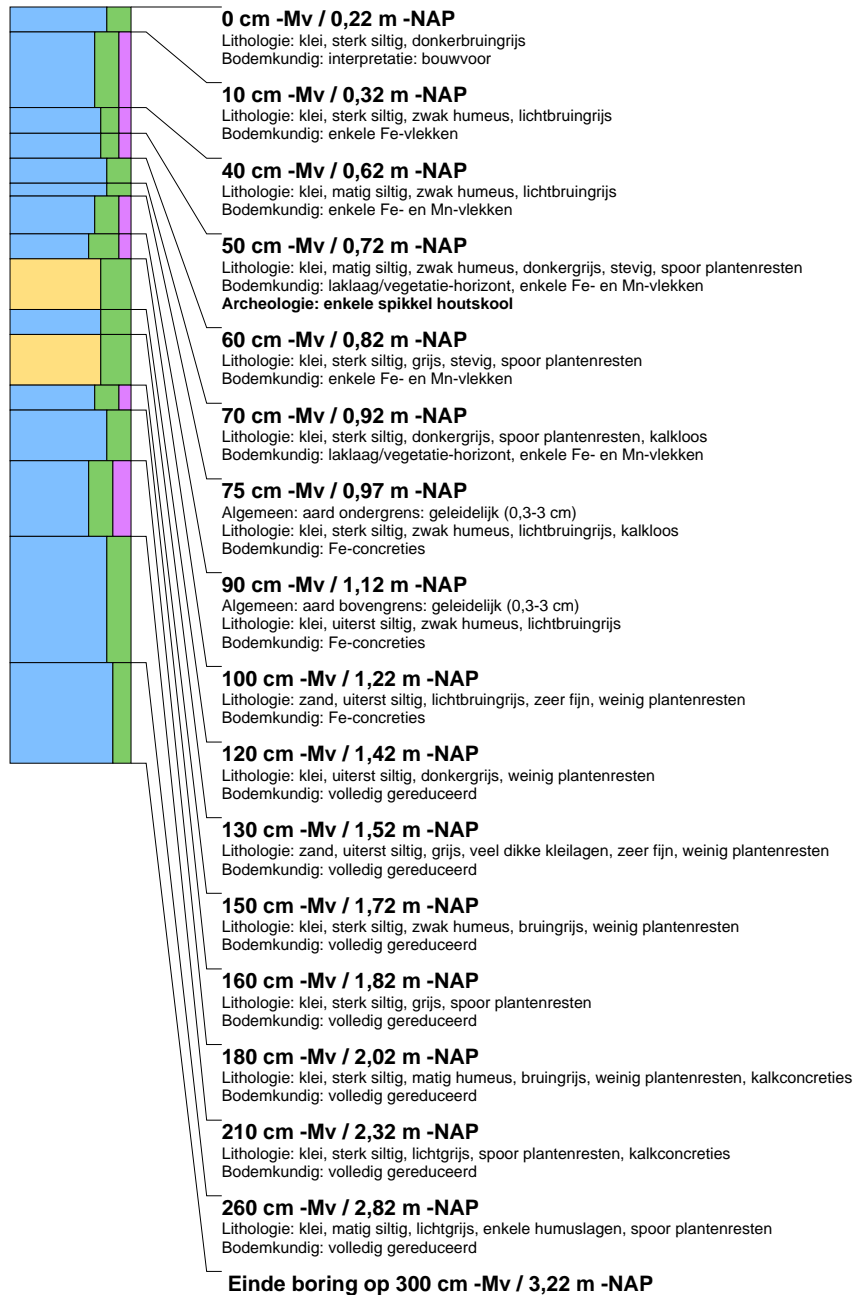
boring: ABP02-92

beschrijver: JL/PG, datum: 29-4-2016, X: 130.835,35, Y: 418.754,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



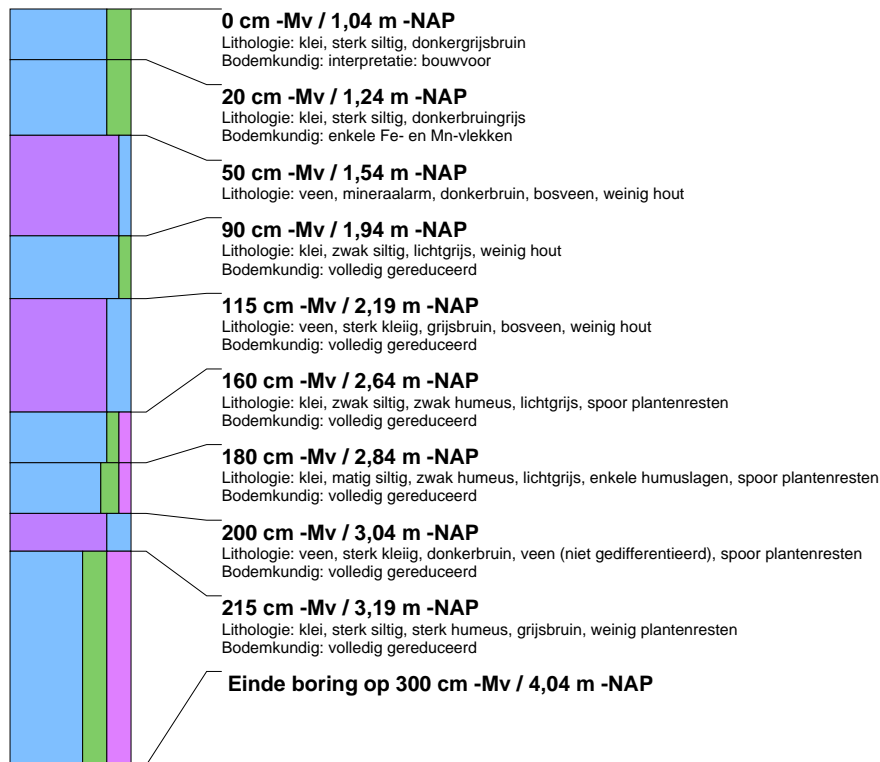
boring: ABP02-93

beschrijver: JL/PG, datum: 29-4-2016, X: 130.890,43, Y: 418.790,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Aalburg, plaatsnaam: Babylonienbroek, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



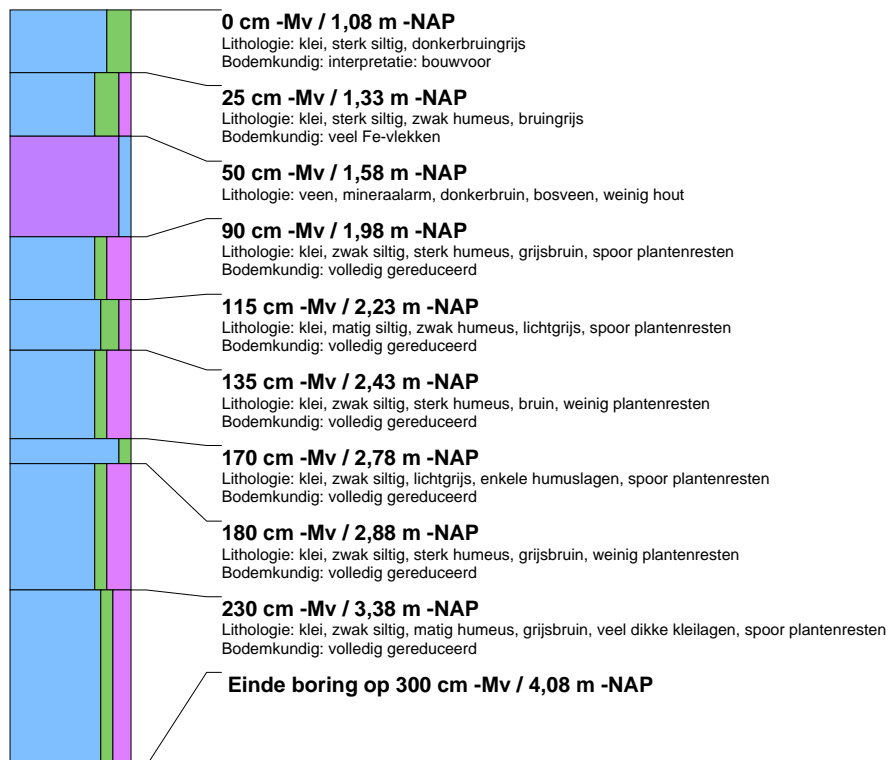
boring: ABP02-94

beschrijver: JL/PG, datum: 29-4-2016, X: 129.509,10, Y: 419.514,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



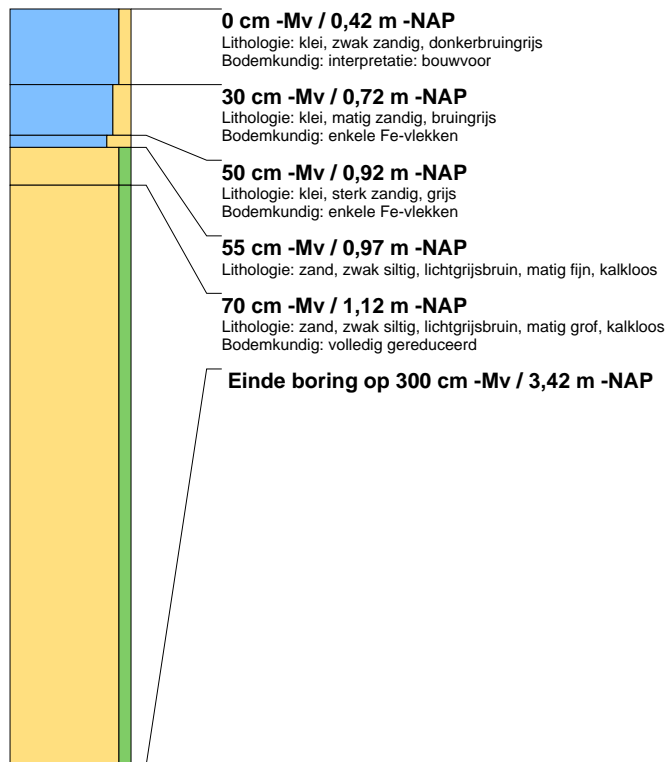
boring: ABP02-95

beschrijver: JL/PG, datum: 29-4-2016, X: 129.521,52, Y: 419.466,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



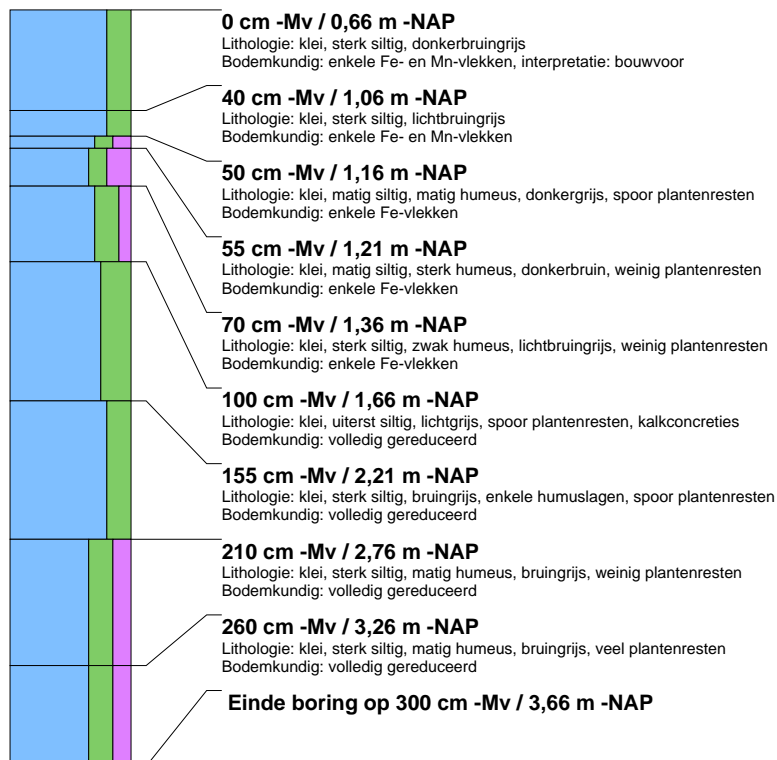
boring: ABP02-96

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 129.570,64, Y: 419.273,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



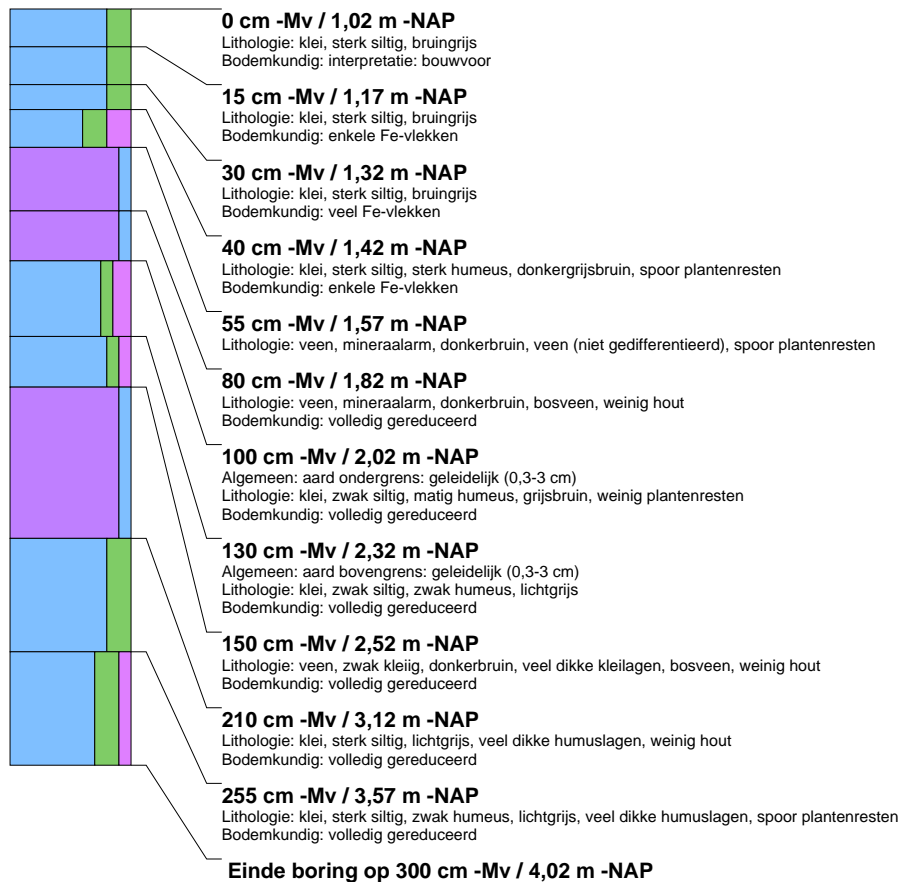
boring: ABP02-97

beschrijver: PG/JL, datum: 26-4-2016, X: 129.581,97, Y: 419.223,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Almkerk, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



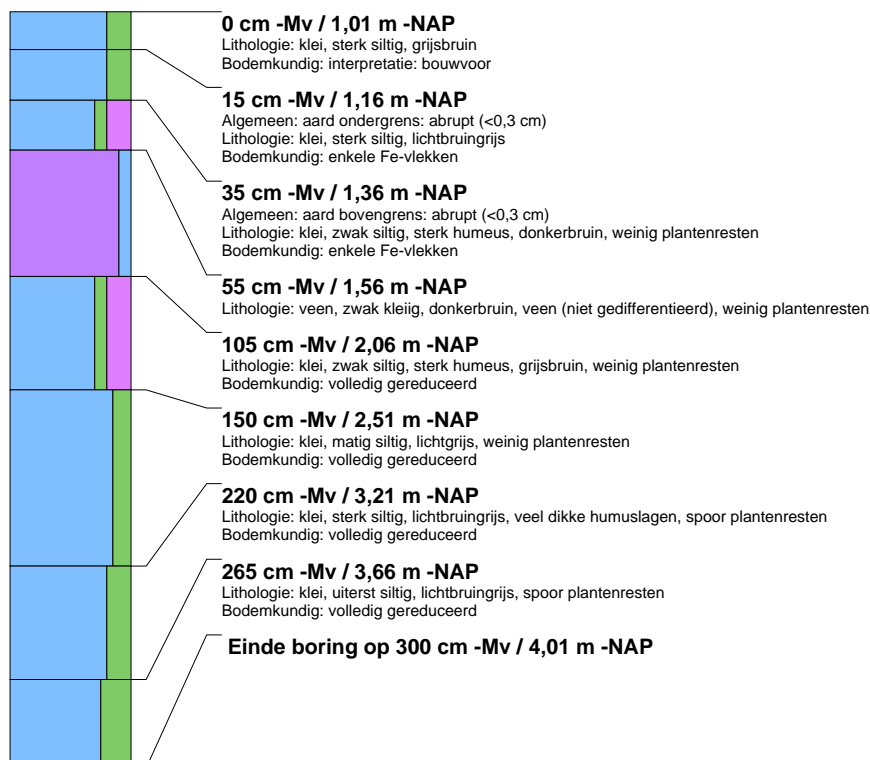
boring: ABP02-98

beschrijver: PG/JL, datum: 29-4-2016, X: 129.610,17, Y: 419.655,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



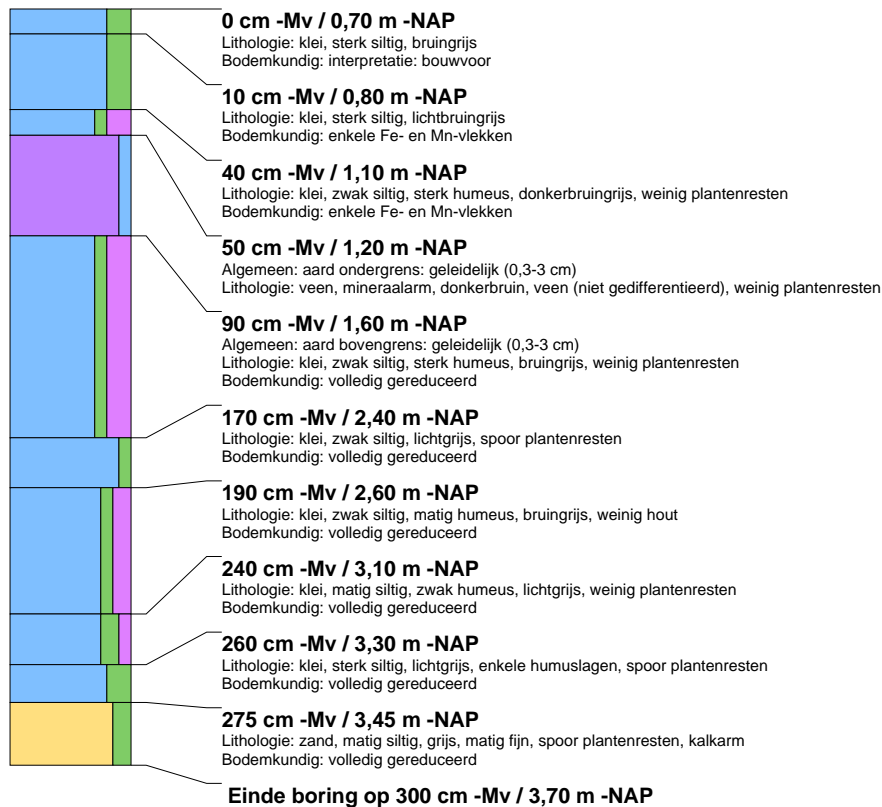
boring: ABP02-99

beschrijver: PG/JL, datum: 29-4-2016, X: 129.606,49, Y: 419.705,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -1,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



boring: ABP02-100

beschrijver: PG/JL, datum: 29-4-2016, X: 129.599,20, Y: 419.805,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV



boring: ABP02-101

beschrijver: PG/JL, datum: 29-4-2016, X: 129.597,63, Y: 419.854,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Woudrichem, plaatsnaam: Giessen, opdrachtgever: Waterschap Rivierenland, uitvoerder: Archol BV

