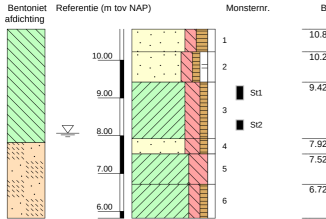


Boring: HB_36-2_A182+010_BITE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

10.82 tot 10.22 Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, wortels bruin

10.22 tot 9.42 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, sporen wortels bruin

9.42 tot 7.92 Klei, sterk siltig, zwak humeus, resten zand bruin

7.92 tot 7.52 Zand, matig fijn, sterk siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin

7.52 tot 6.72 Klei, uiterst siltig bruin

6.72 tot 5.82 Klei, matig siltig, zwak humeus, resten zand bruin

Algemene opmerking:

X: 187555.2 Y: 418823.4 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 8.07 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 10.82 bk PB1 (m tov NAP): bk PB2 (m tov NAP): bk PB3 (m tov NAP): Boorvloeistof: WS PB1 (m tov NAP): WS PB2 (m tov NAP): WS PB3 (m tov NAP): Datum boring: 14-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 27-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.