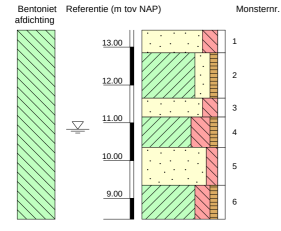


Boring: HB_36-2_A182+010_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]	
13.45 tot 12.85 Zand, zeer fijn, sterk siltig bruin	
12.85 tot 11.65 Klei, sterk zandig, zwak humeus bruin	
11.65 tot 11.15 Zand, zeer fijn, sterk siltig, brokken klei bruin	
11.15 tot 10.35 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin	
10.35 tot 9.35 Zand, zeer fijn, matig siltig, sporen klei bruin	
9.35 tot 8.45 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin	

Algemene opmerking:

X: 187556.4 Y: 418831.3 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 10.83 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 13.45 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: 13-09-2016 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.