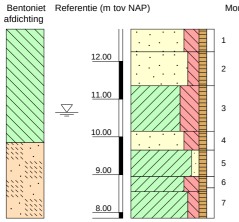


Boring: HB_36-2_A215+098_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

12.85 tot 12.25 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus bruin

12.25 tot 11.35 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin

11.35 tot 10.15 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

10.15 tot 9.65 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten klei bruin

9.65 tot 8.95 Klei, zwak zandig, zwak humeus bruin

8.95 tot 8.55 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

8.55 tot 7.85 Klei, matig siltig, zwak humeus grijs-bruin

Algemene opmerking:

X: 184251.3 Y: 418325.8 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 10.65 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 12.85 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: 07-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 28-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.