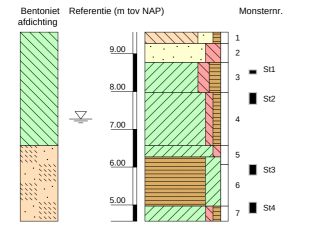


Boring: HB_36-2_A224+032_BITE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

9.57 tot 9.27 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
9.27 tot 8.77 Zand, zeer fijn, sterk siltig, sporen klei bruin

8.77 tot 7.97 Klei, matig siltig, matig humeus bruin

7.97 tot 6.57 Klei, zwak siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin

6.57 tot 6.27 Klei, zwak siltig groen-grijs

6.27 tot 4.97 Veen, sterk kleiig, donker bruin

4.97 tot 4.57 Klei, zwak siltig, zwak humeus, donker groen-grijs

Algemene opmerking:

X: 183434.8
Y: 418146.0
Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP): 7.27 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 9.57 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: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.