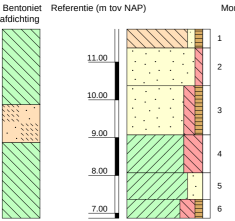


Boring: HB_36-2_A309+077_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

afdichting



Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q] Monsternr.

11.87 tot 11.37 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin

11.37 tot 10.37 Zand, matig fijn, zwak siltig, roest, sporen klei bruin

10.37 tot 9.07 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei, roest

9.07 tot 8.07 Klei, uiterst siltig, insluitingen zand grijs

8.07 tot 7.37 Klei, sterk zandig grijs

7.37 tot 6.87 Klei, sterk siltig, zwak humeus grijs-bruin

Algemene opmerking:

X: 176595.5 GWS (m tov NAP): Y: 419273.0 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.87 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: 26-08-2016 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.