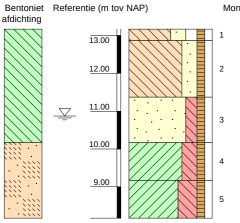


Boring: HB_36-2_A207+016_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

13.17 tot 12.87 Leem, sterk zandig, zwak humeus, resten wortels bruin 12.87 tot 11.37 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin

11.37 tot 10.17 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin

10.17 tot 9.17 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

9.17 tot 8.17 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

Algemene opmerking:

X: 185090.9 GWS
Y: 418596.6 GHG
Coördinatenstelsel: RD GLG

GWS (m tov NAP): 10.87 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 13.17 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: 08-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 29-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.