

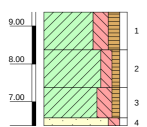
Boring: HB_36-2_A323+079_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentonie
afdichting
1 / / /

niet Referentie (m tov NAP)



Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

9.37 tot 8.37 Klei, sterk siltig, matig humeus, roest bruin

8.37 tot 7.37 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin

7.37 tot 6.57 Klei, sterk siltig, zwak humeus, insluitingen zand bruin

6.57 tot 6.37 Zand, matig fijn, matig siltig, resten klei, roest bruin

Algemene opmerking:

Versie 2016-01-29

 X: 175340.0
 GWS (m tov NAP):

 Y: 419114.8
 GHG (m tov NAP):

 Coördinatenstelsel: RD
 GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.37 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: 25-08-2016 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.