

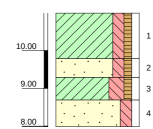
Boring: HB_36-2_A323+079_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

afdichting

Bentoniet Referentie (m tov NAP)



Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

10.99 tot 9.79 Klei, matig siltig, zwak humeus, sporen grind bruin

9.79 tot 9.29 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, insluitingen klei bruin

9.29 tot 8.69 Klei, sterk siltig, zwak humeus, resten zand bruin

8.69 tot 7.99 Zand, matig fijn, matig siltig, resten klei bruin

Algemene opmerking:

X: 175337.9 GWS (m tov NAP): Y: 419111.1 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 10.99 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: 24-08-2016 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. 1216-0057-231

Versie 2016-01-29