

Boring: HB_36-2_A331+050_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

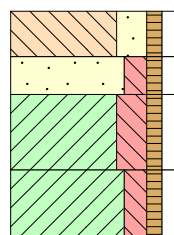
Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



10.00
9.00
8.00



1
2
3
4

10.45 tot 9.85 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin

9.85 tot 9.35 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus bruin

9.35 tot 8.35 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

8.35 tot 7.45 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin

Algemene opmerking:

X: 174877.0

Y: 419707.6

Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP):

GHG (m tov NAP):

GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 10.45

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