

Boring: HB_36-2_A224+032_KR

Laboratorium classificatie

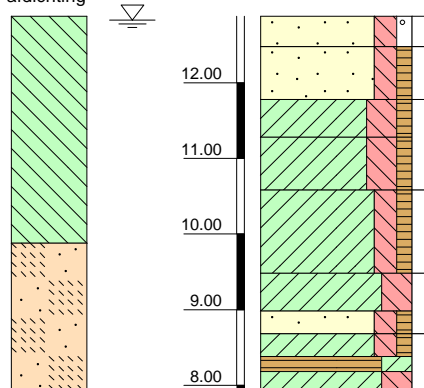
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



12.88 tot 12.48	Zand, matig grof, matig siltig, zwak grindig grijs
12.48 tot 11.79	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin
11.79 tot 11.29	Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
11.29 tot 10.59	Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin
10.59 tot 9.48	Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
9.48 tot 8.98	Klei, sterk siltig, resten hout grijs
8.98 tot 8.68	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin
8.68 tot 8.38	Klei, matig siltig, zwak humeus grijs-bruin
8.38 tot 8.18	Veen, sterk kleilig grijs-bruin
8.18 tot 7.88	Klei, sterk siltig, sporen hout, donker grijs

Algemene opmerking:

X: 183432.5

GWS (m tov NAP): 12.84

Bodem (m tov NAP): 12.88

bk PB1 (m tov NAP):

Boorloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 07-09-2016

Y: 418157.7

GHG (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

Boormeester: jmn

Coördinatenstelsel: RD

GLG (m tov NAP):

bk PB3 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Datum laboratorium classificatie: 27-09-2016

Geclassificeerd door: mib

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231