

# Boring: HB\_36-2\_A215+098\_KR

## Laboratorium classificatie

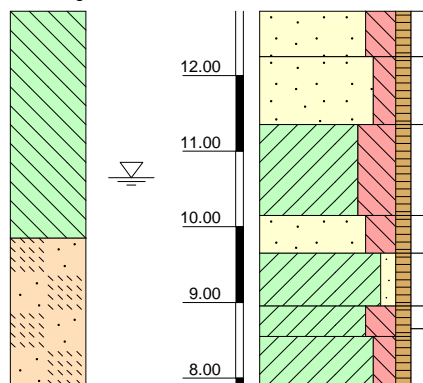
Pagina 1 van 1

Bentoniet  
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



12.85 tot 12.25	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus bruin
12.25 tot 11.35	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin
11.35 tot 10.15	Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin
10.15 tot 9.65	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten klei bruin
9.65 tot 8.95	Klei, zwak zandig, zwak humeus bruin
8.95 tot 8.55	Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
8.55 tot 7.85	Klei, matig siltig, zwak humeus grijs-bruin

Algemene opmerking:

X: 184251.3

GWS (m tov NAP): 10.65

Bodem (m tov NAP): 12.85

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 07-09-2016

Y: 418325.8

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: 28-09-2016

Geclassificeerd door: mib

**BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1**

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

**1216-0057-231**