

# Boring: HB\_36-2\_A305+002\_KR

## Laboratorium classificatie

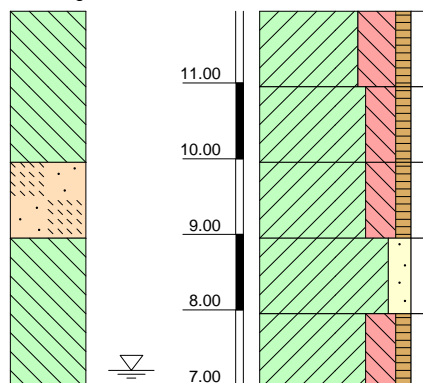
Pagina 1 van 1

Bentoniet  
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



1	11.95 tot 10.95	Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin
2	10.95 tot 9.95	Klei, sterk siltig, zwak humeus, insluitingen zand bruin
3	9.95 tot 8.95	Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin-grijs
4	8.95 tot 7.95	Klei, matig zandig grijs-bruin
5	7.95 tot 6.95	Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

Algemene opmerking:

X: 176958.5

GWS (m tov NAP): 7.20

Bodem (m tov NAP): 11.95

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 26-08-2016

Y: 419555.9

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: mlb

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

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

**1216-0057-231**