

# Boring: HB\_36-2\_A182+010\_BUTA

## Laboratorium classificatie

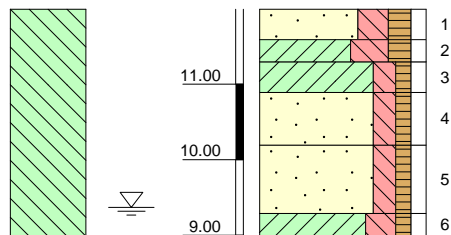
Pagina 1 van 1

Bentoniet  
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



|                 |   |
|-----------------|---|
| 11.99 tot 11.59 | Zand, zeer fijn, sterk siltig, matig humeus, wortels bruin    |
| 11.59 tot 11.29 | Klei, uiterst siltig, matig humeus bruin                      |
| 11.29 tot 10.89 | Klei, matig siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin            |
| 10.89 tot 10.19 | Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin |
| 10.19 tot 9.29  | Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin              |
| 9.29 tot 8.99   | Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin                         |

Algemene opmerking:

X: 187558.2

GWS (m tov NAP): 9.37

Bodem (m tov NAP): 11.99

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 13-09-2016

Y: 418841.5

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: mlb

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

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

**1216-0057-231**