

# Boring: HB\_36-2\_A252+032\_BITE

## Laboratorium classificatie

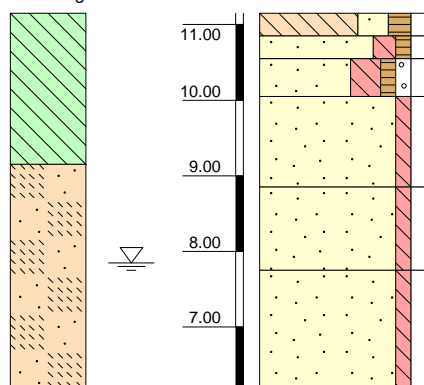
Pagina 1 van 1

Bentoniet  
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



11.15 tot 10.85	Leem, sterk zandig, matig humeus bruin
10.85 tot 10.55	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin
10.55 tot 10.05	Zand, matig grof, sterk siltig, zwak humeus, zwak grindig bruin
10.05 tot 8.85	Zand, matig fijn, zwak siltig bruin
8.85 tot 7.75	Zand, matig fijn, zwak siltig, roest, licht bruin
7.75 tot 6.15	Zand, matig grof, zwak siltig, licht bruin-grijs

Algemene opmerking:

X: 180659.9

GWS (m tov NAP): 7.85

Bodem (m tov NAP): 11.15

bk PB1 (m tov NAP):

Boorloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 05-09-2016

Y: 418155.7

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: 22-09-2016

Geclassificeerd door: mib

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

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijk 36 Ravenstein - Cuijk

**1216-0057-231**