

# Boring: HB\_36-2\_A323+079\_BITE

## Laboratorium classificatie

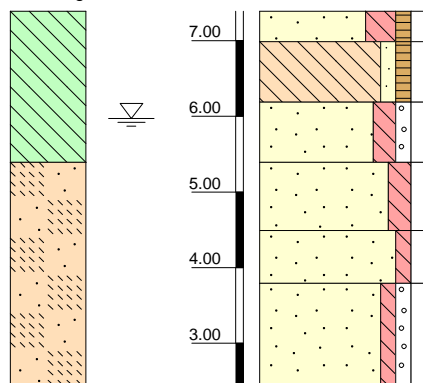
Pagina 1 van 1

Bentoniet  
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



1	7.39 tot 6.99	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten leem bruin
2	6.99 tot 6.19	Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
3	6.19 tot 5.39	Zand, matig grof, matig siltig, zwak grindig grijs
4	5.39 tot 4.49	Zand, matig grof, matig siltig grijs
5	4.49 tot 3.79	Zand, zeer grof, zwak siltig grijs
6	3.79 tot 2.39	Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grindig grijs

Algemene opmerking:

X: 175315.4

GWS (m tov NAP): 5.97

Bodem (m tov NAP): 7.39

Boorvloeistof:

Datum boring: 30-08-2016

Y: 419072.4

GHG (m tov NAP):

bk PB1 (m tov NAP):

WS PB1 (m tov NAP):

Boormeester: jmn

Coördinatenstelsel: RD

GLG (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016

bk PB3 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Geclassificeerd door: mlb

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

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

**1216-0057-231**