

# Boring: HB\_36-2\_A261+056\_BITE

## Laboratorium classificatie

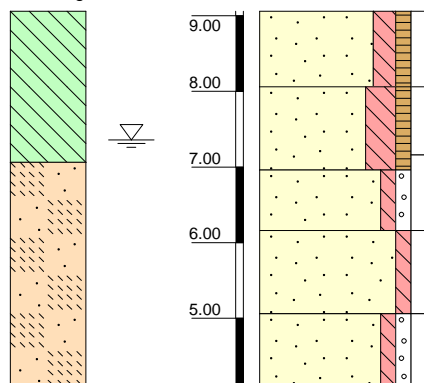
Pagina 1 van 1

Bentoniet  
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



9.06 tot 8.06	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, laagjes klei bruin
8.06 tot 6.96	Zand, matig fijn, sterk siltig, zwak humeus, laagjes klei bruin
6.96 tot 6.16	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig bruin
6.16 tot 5.06	Zand, matig grof, zwak siltig, sporen grind bruin
5.06 tot 4.06	Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grindig bruin

Algemene opmerking:

X: 179833.7

Y: 418565.4

Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP): 7.36

GHG (m tov NAP):

GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.06

bk PB1 (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

bk PB3 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Datum boring: 14-09-2016

Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 27-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

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

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.

**1216-0057-231**