

Boring: HB_36-2_A295+098_BITE

Laboratorium classificatie

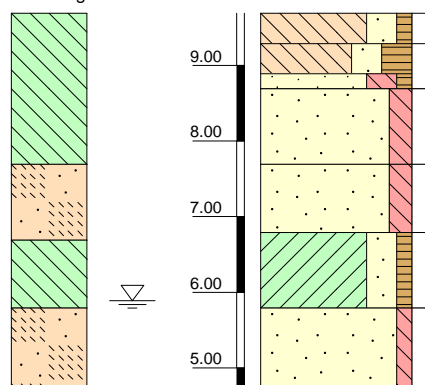
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



1
2
3
4
5
6

St1

9.69 tot 9.29	Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
9.29 tot 8.89	Leem, sterk zandig, sterk humeus, donker bruin
8.89 tot 8.69	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten leem bruin
8.69 tot 7.69	Zand, matig fijn, matig siltig bruin
7.69 tot 6.79	Zand, zeer fijn, matig siltig bruin
6.79 tot 5.79	Klei, sterk zandig, zwak humeus bruin
5.79 tot 4.69	Zand, matig grof, zwak siltig, roest bruin

Algemene opmerking:

X: 177702.0

Y: 420059.9

Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP): 5.89

GHG (m tov NAP):

GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.69

bk PB1 (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

bk PB3 (m tov NAP):

Boorloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Datum boring: 01-09-2016

Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mib

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.

1216-0057-231