

Boring: HB_36-2_A186+077_BITE

Laboratorium classificatie

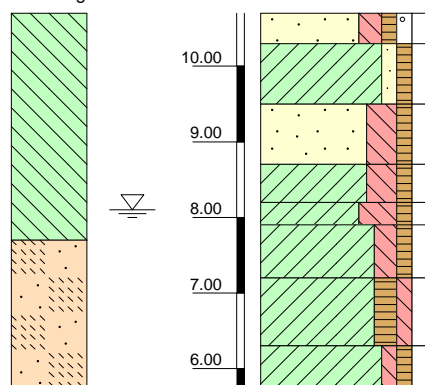
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



1	10.70 tot 10.30	Zand, uiterst fijn, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig bruin
2	10.30 tot 9.50	Klei, zwak zandig, zwak humeus bruin
3	9.50 tot 8.70	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten klei bruin
4	8.70 tot 8.20	Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
5	8.20 tot 7.90	Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin
6	7.90 tot 7.20	Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
7	7.20 tot 6.30	Klei, zwak siltig, matig humeus, resten veen bruin
8	6.30 tot 5.70	Klei, zwak siltig, zwak humeus, roest bruin

Algemene opmerking:

X: 187093.3

GWS (m tov NAP): 8.10

Bodem (m tov NAP): 10.70

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 13-09-2016

Y: 418856.1

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: mib

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231