

Boring: HB_36-2_A305+002_BITE

Laboratorium classificatie

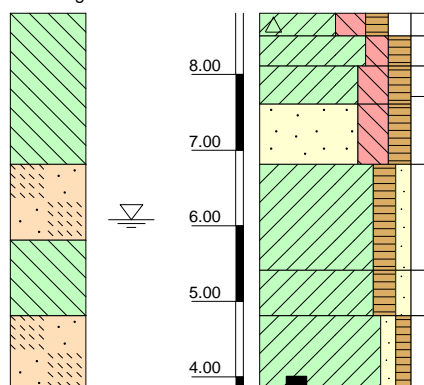
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



1	8.81 tot 8.51	Klei, sterk siltig, matig humeus, resten wortels, resten puin bruin
2	8.51 tot 8.11	Klei, matig siltig, matig humeus, roest bruin
3	8.11 tot 7.61	Klei, sterk siltig, matig humeus, lenzen zand bruin
4	7.61 tot 6.81	Zand, zeer fijn, sterk siltig, matig humeus, brokken klei bruin
5	6.81 tot 5.41	Klei, zwak zandig, matig humeus, laagjes zand bruin
6	5.41 tot 4.81	Klei, zwak zandig, matig humeus bruin
7	4.81 tot 3.81	Klei, zwak zandig, zwak humeus, resten hout, donker grijs

Algemene opmerking:

X: 176969.0

Y: 419540.4

Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP): 6.08

GHG (m tov NAP):

GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 8.81

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: 01-09-2016

Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 16-09-2016

Geclassificeerd door: nvv

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.

1216-0057-231