

Boring: HB_36-2_A356+070_BITE

Laboratorium classificatie

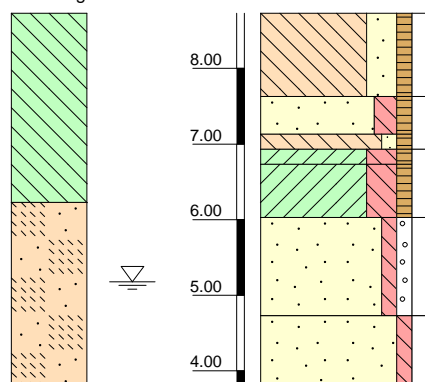
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



8.73 tot 7.63 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin

7.63 tot 7.13 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin

7.13 tot 6.93 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin

6.93 tot 6.73 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

6.73 tot 6.03 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest bruin

6.03 tot 4.73 Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, sporen klei, licht bruin

4.73 tot 3.73 Zand, zeer grof, zwak siltig, sporen grind bruin

Algemene opmerking:

X: 175788.2

GWS (m tov NAP): 5.18

Bodem (m tov NAP): 8.73

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 29-08-2016

Boormeester: jmn

Y: 421809.2

GHG (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

Datum laboratorium classificatie: 22-09-2016

Coördinatenstelsel: RD

GLG (m tov NAP):

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 dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231