

Boring: HB_36-2_A331+050_BUTE

Laboratorium classificatie

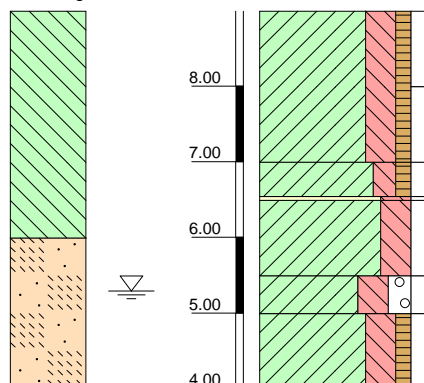
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



8.99 tot 6.99 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

6.99 tot 6.54 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin

6.54 tot 6.49 Zand, matig fijn, sterk siltig bruin

6.49 tot 5.49 Klei, sterk siltig, insluitingen zand bruin

5.49 tot 4.99 Klei, sterk siltig, matig grindig bruin

4.99 tot 3.99 Klei, sterk siltig, zwak humeus, sporen grind bruin

Algemene opmerking:

X: 174881.7

GWS (m tov NAP): 5.29

Bodem (m tov NAP): 8.99

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 25-08-2016

Boormeester: jmn

Y: 419709.0

GHG (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

Datum laboratorium classificatie: 28-09-2016

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 dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231