

Boring: HB_36-2_A348+085_KR

Laboratorium classificatie

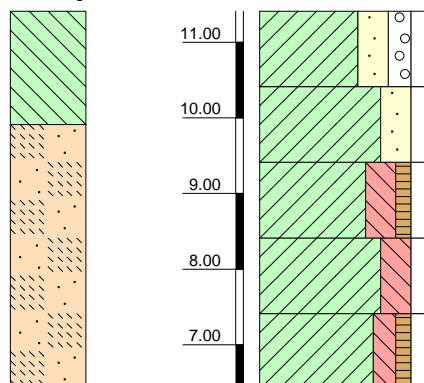
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



11.41 tot 10.41	Klei, sterk zandig, matig grindig grijs-bruin
10.41 tot 9.41	Klei, sterk zandig grijs-bruin
9.41 tot 8.41	Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
8.41 tot 7.41	Klei, sterk siltig, insluitingen zand grijs-bruin
7.41 tot 6.41	Klei, matig siltig, zwak humeus grijs-bruin

Algemene opmerking:

X: 175237.4

Y: 421256.2

Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP):

GHG (m tov NAP):

GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.41

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: 24-08-2016

Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 29-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.

1216-0057-231