

Boring: HB_36-2_A323+079_KR

Laboratorium classificatie

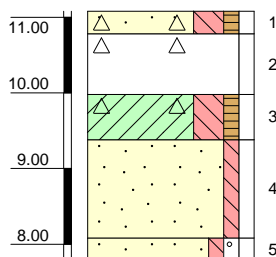
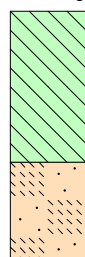
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



1
2
3
4
5

11.08 tot 10.78	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten puin bruin
10.78 tot 9.98	, puin
9.98 tot 9.38	Klei, sterk siltig, zwak humeus, resten puin grijs-bruin
9.38 tot 8.08	Zand, matig fijn, zwak siltig, resten klei bruin
8.08 tot 7.78	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak grindig bruin

Algemene opmerking:

X: 175328.7

GWS (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.08

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 25-08-2016

Boormeester: jmn

Y: 419095.2

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 dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231