

Boring: HB_36-2_A252+032_KR

Laboratorium classificatie

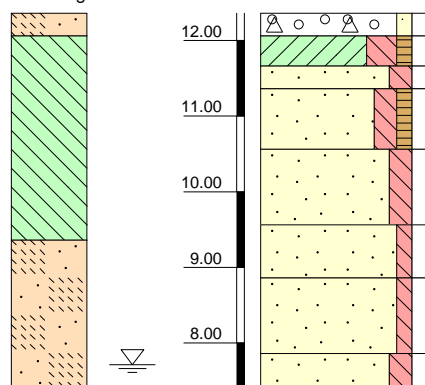
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



12.36 tot 12.06	Grind, zeer grof, zwak zandig, laagjes puin grijs
12.06 tot 11.66	Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest bruin
11.66 tot 11.36	Zand, zeer fijn, matig siltig, resten klei bruin
11.36 tot 10.56	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin
10.56 tot 9.56	Zand, zeer fijn, matig siltig, insluitingen klei bruin
9.56 tot 8.86	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen klei bruin
8.86 tot 7.86	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruin
7.86 tot 7.36	Zand, matig fijn, matig siltig grijs-bruin

Algemene opmerking:

X: 180661.7

GWS (m tov NAP): 7.71

Bodem (m tov NAP): 12.36

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 01-09-2016

Y: 418160.9

GHG (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

Boormeester: jmn

Coördinatenstelsel: RD

GLG (m tov NAP):

bk PB3 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231