

Boring: HB_36-2_A323+079_BUTA

Laboratorium classificatie

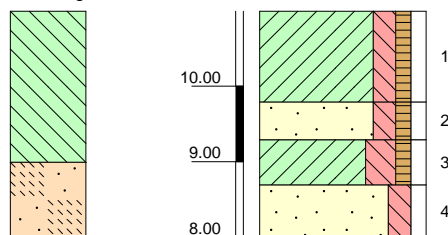
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



10.99 tot 9.79	Klei, matig siltig, zwak humeus, sporen grind bruin
9.79 tot 9.29	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, insluitingen klei bruin
9.29 tot 8.69	Klei, sterk siltig, zwak humeus, resten zand bruin
8.69 tot 7.99	Zand, matig fijn, matig siltig, resten klei bruin

Algemene opmerking:

X: 175337.9

GWS (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 10.99

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 24-08-2016

Y: 419111.1

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: 28-09-2016

Geclassificeerd door: mib

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231