

# Boring: HB\_36-2\_A356+070\_KR

## Laboratorium classificatie

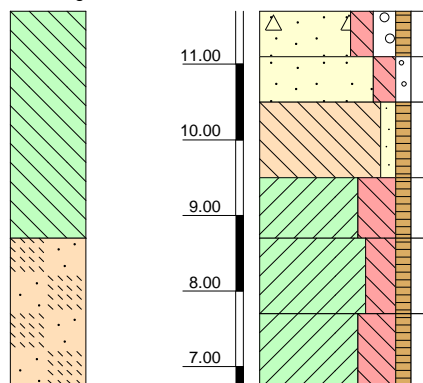
Pagina 1 van 1

Bentoniet  
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



11.70 tot 11.10	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig grindig, zwak humeus, resten puin grijs-bruin
11.10 tot 10.50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, stenen bruin
10.50 tot 9.50	Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
9.50 tot 8.70	Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin
8.70 tot 7.70	Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
7.70 tot 6.70	Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

Algemene opmerking:

X: 175796.0

GWS (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.70

bk PB1 (m tov NAP):

Boorloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 29-08-2016

Y: 421802.9

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: mib

**BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1**

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

**1216-0057-231**