

Boring: HB_36-2_A207+016_BITE

Laboratorium classificatie

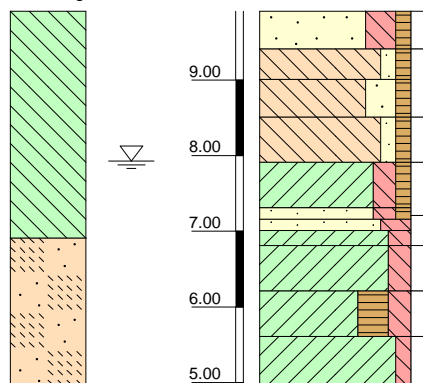
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



1	9.91 tot 9.41	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus bruin
2	9.41 tot 9.01	Leem, zwak zandig, zwak humeus grijs
3	9.01 tot 8.51	Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
4	8.51 tot 7.91	Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
5	7.91 tot 7.31	Klei, matig siltig, zwak humeus, roest bruin
6	7.31 tot 7.16	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin
7	7.16 tot 7.01	Zand, zeer fijn, sterk siltig grijs
8	7.01 tot 6.81	Klei, matig siltig, insluitingen zand, roest grijs
	6.81 tot 6.21	Klei, matig siltig, roest grijs
	6.21 tot 5.61	Klei, matig siltig, sterk humeus, brokken veen bruin
	5.61 tot 4.91	Klei, zwak siltig grijs

Algemene opmerking:

X: 185094.5

GWS (m tov NAP): 7.93

Bodem (m tov NAP): 9.91

bk PB1 (m tov NAP):

Boorloeistof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 08-09-2016

Boormeester: jmn

Y: 418587.3

GHG (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

Datum laboratorium classificatie: 22-09-2016

Coördinatenstelsel: RD

GLG (m tov NAP):

bk PB3 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Geclassificeerd door: mib

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231