

Boring: HB_36-2_A224+032_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)		Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	<u></u>		1	12.88 tot 12.48 Zand, matig grof, matig siltig, zwak grindig grijs 12.48 tot 11.79 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin
	12.00	2	2	11.79 tot 11.29 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
	11.00		3	11.29 tot 10.59 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin
	10.00		4	10.59 tot 9.48 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
	9.00		5	9.48 tot 8.98 Klei, sterk siltig, resten hout grijs 8.98 tot 8.68 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin
			_	8.68 tot 8.38 Klei, matig siltig, zwak humeus grijs-bruin
	8.00		6	8.38 tot 8.18 Veen, sterk kleiig grijs-bruin 8.18 tot 7.88 Klei, sterk siltig, sporen hout, donker grijs

Algemene opmerking:

X: 183432.5 GWS (m tov NAP): 12.84 bk PB1 (m tov NAP):
Y: 418157.7 GHG (m tov NAP): bk PB2 (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP): bk PB3 (m tov NAP):

 Bodem (m tov NAP): 12.88
 Boorvloeistof:

 bk PB1 (m tov NAP):
 WS PB1 (m tov NAP):

 bk PB2 (m tov NAP):
 WS PB2 (m tov NAP):

 bk PB3 (m tov NAP):
 WS PB3 (m tov NAP):

Datum boring: 07-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 27-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.