

Boring: HB_36-2_A242+052_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.
	12.00	1
	11.00	2
	10.00	3
		4
		5

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
12.01 tot 11.01 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
11.01 tot 10.41 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
10.41 tot 9.81 Klei, uiterst siltig grijs-bruin
9.81 tot 9.31 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
9.31 tot 9.01 Klei, matig siltig grijs

Algemene opmerking:

X: 181625.3 GWS (m tov NAP):
Y: 418030.5 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 12.01 bk PB1 (m tov NAP): bk PB2 (m tov NAP): bk PB3 (m tov NAP): Boorvloeistof: WS PB1 (m tov NAP): WS PB2 (m tov NAP): WS PB3 (m tov NAP): Datum boring: 26-08-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 28-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V. **1216-0057-231**