

Boring: HB_36-2_A242+052_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	12.00	1	12.01 tot 11.01 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
	11.00	2	11.01 tot 10.41 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
	10.00	3	10.41 tot 9.81 Klei, uiterst siltig grijs-bruin
		4	9.81 tot 9.31 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
		5	9.31 tot 9.01 Klei, matig siltig grijs

Algemene opmerking:

X: 181625.3

GWS (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 12.01

Boorvloeistof:

Datum boring: 26-08-2016

Y: 418030.5

GHG (m tov NAP):

bk PB1 (m tov NAP):

WS PB1 (m tov NAP):

Boormeester: jmn

Coördinatenstelsel: RD

GLG (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

Datum laboratorium classificatie: 28-09-2016

bk PB3 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231