
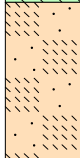
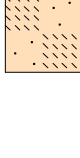




Boring: HB_36-2_A377+097_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	11.00	1	11.30 tot 10.30 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
	10.00	2	10.30 tot 9.30 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
	9.00	3	9.30 tot 8.30 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest bruin
	8.00	4	8.30 tot 7.30 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
	7.00	5	7.30 tot 6.30 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin

Algemene opmerking:

X: 174312.0

Y: 422618.3

Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP):

GHG (m tov NAP):

GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.30

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: 23-08-2016

Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 28-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.

1216-0057-231