

Boring: HB_36-2_A186+073_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Mon
	12.00	1 2
	11.00	3
	10.00	4

onsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

12.08 tot 11.78 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin 11.78 tot 11.38 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

11.38 tot 10.28 Klei, matig siltig grijs

10.28 tot 9.08 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

Algemene opmerking:

X: 187095.3 GWS (m tov NAP): 9.38
Y: 418873.4 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

8 bk bk

Bodem (m tov NAP): 12.08 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: 13-09-2016 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.