


Boring: HB_36-2_A224+032_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	11.00	1	11.55 tot 11.20 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
		2	11.20 tot 10.45 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest bruin
	10.00	3	10.45 tot 9.45 Klei, zwak siltig, zwak humeus bruin
	9.00	4	9.45 tot 8.85 Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, brokken klei bruin
		5	8.85 tot 8.55 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, laagjes klei, sporen wortels grijs-bruin

Algemene opmerking:

X: 183431.7

GWS (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.55

Boorvloeistof:

Datum boring: 06-09-2016

Y: 418164.8

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: 23-09-2016

bk PB3 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Geclassificeerd door: mib

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231