


Boring: HB_36-2_A295+098_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	12.00	1	12.07 tot 11.47 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
	11.00	2	11.47 tot 11.07 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin
		3	11.07 tot 10.67 Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen klei bruin
	10.00	4	10.67 tot 9.67 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
	9.00	5	9.67 tot 8.67 Leem, sterk zandig bruin
	8.00	6	8.67 tot 7.67 Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen leem bruin
		7	7.67 tot 7.07 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, brokken leem bruin

Algemene opmerking:

X: 177694.6

Y: 420067.1

Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP):

GHG (m tov NAP):

GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 12.07

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: 31-08-2016

Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mib

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkning 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.

1216-0057-231