







Boring: HB_36-2_A309+077_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	11.00	1	11.87 tot 11.37 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
	10.00	2	11.37 tot 10.37 Zand, matig fijn, zwak siltig, roest, sporen klei bruin
	9.00	3	10.37 tot 9.07 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei, roest bruin
	8.00	4	9.07 tot 8.07 Klei, uiterst siltig, insluitingen zand grijs
	7.00	5	8.07 tot 7.37 Klei, sterk zandig grijs
		6	7.37 tot 6.87 Klei, sterk siltig, zwak humeus grijs-bruin

Algemene opmerking:

X: 176595.5

GWS (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.87

Boorvloeistof:

Datum boring: 26-08-2016

Y: 419273.0

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: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231