

Boring: HB_36-2_A317+048_VO25_PB Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Peilbuis 1	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	7.00	1	6.80 tot 6.10 Klei, matig siltig, zwak humeus, sporen zand bruin
	6.00	2	6.10 tot 4.30 Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindig grijs
	5.00	3	
	4.00	4	4.30 tot 2.50 Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grindig, stenen bruin
0000	3.00	5	
	2.00	6	2.50 tot 2.30 Klei, zwak zandig, zwak grindig, donker grijs
		7	2.30 tot 1.80 Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig bruin

Algemene opmerking:

 X: 175918.1
 GWS (m tov NAP):

 Y: 418958.1
 GHG (m tov NAP):

 Coördinatenstelsel: RD
 GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 6.80 bk PB1 (m tov NAP): 7.13 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: 16-09-2016

Geclassificeerd door: nvv

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.