

Boring: HB_36-2_A224+032_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
		1	9.92 tot 9.72 Klei, matig zandig, sterk humeus, wortels bruin
		2	9.72 tot 9.22 Klei, sterk siltig, matig humeus, resten puin bruin
	9.00	3	9.22 tot 8.82 Klei, matig zandig, matig humeus bruin
	₹ 000	4	8.82 tot 8.12 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin
	- 8 <u>.00</u>	5	8.12 tot 6.62 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin
	7.00		
	6.00	6	6.62 tot 6.02 Klei, matig siltig bruin-grijs
		7	6.02 tot 5.22 Klei, matig siltig, sterk humeus bruin
	5.00	8	5.22 tot 4.92 Klei, zwak zandig, sporen grind grijs

Algemene opmerking:

X: 183430.8 GWS (m tov NAP): 8.32
Y: 418170.8 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.92 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: 06-09-2016 Boormeester: jmn

Geclassificeerd door: mlb

Datum laboratorium classificatie: 22-09-2016

Fugro GeoServices B.V.