

Boring: HB_36-2_A309+077_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.03 tot 11.43 Klei, uiterst siltig, zwak humeus, resten wortels bruin 11.03 tot 10.53 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin 10.53 tot 9.53 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin	Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
10.53 tot 9.53 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin		11.00	1 2	11.43 tot 11.03 , puin, stenen
10.00			3	
		10.00	4	10.53 tot 9.53 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin
9.53 tot 8.73 Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen grind bruin		9.00	5	9.53 tot 8.73 Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen grind bruin
8.73 tot 7.73 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin		8.00	6	8.73 tot 7.73 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
7.73 tot 6.83 Klei, matig siltig grijs		7.00	7	7.73 tot 6.83 Klei, matig siltig grijs
6.83 tot 6.63 Klei, uiterst siltig, insluitingen zand grijs		<u>_</u>	8	6.83 tot 6.63 Klei, uiterst siltig, insluitingen zand grijs

Algemene opmerking:

X: 176589.8 GWS (m tov NAP): 6.73
Y: 419274.1 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.63 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: 26-08-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

 $Fugro\ GeoServices\ B.V.$