

Boring: HB_36-2_A213+015_AL03_PB Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Peilbuis 1	Referentie (m tov NAP)		Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
Peilbuis 1	9.00 8.00 7.00	ov NAP)	Monsternr. 1 2 3 4	9.24 tot 8.64 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin 8.64 tot 7.94 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest bruin 7.94 tot 7.34 Klei, matig siltig, zwak humeus, sporen grind grijs-bruin 7.34 tot 6.44 Klei, matig zandig, zwak humeus bruin 6.44 tot 5.24 Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grindig bruin
	5.00		6	5.24 tot 4.24 Zand, zeer grof, matig siltig, matig grindig bruin

Algemene opmerking:

Versie 2016-01-29

X: 184539.4 GWS (m tov NAP): 7.40
Y: 418347.7 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.24 bk PB1 (m tov NAP): 9.54 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: 08-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 28-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.