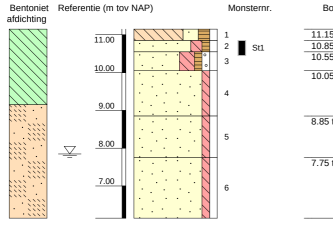


Boring: HB_36-2_A252+032_BITE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Bodembeschri	iving volgens	NEN	5104	[O]
Dogering	IVILIA VOIDELIS	INLIN	3104	ועו

	11.15 tot 10.85	Leem, sterk zandig, matig humeus bruin
	10.85 tot 10.55	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin
	10.55 tot 10.05	Zand, matig grof, sterk siltig, zwak humeus, zwak grindig bruin
-		

10.05 tot 8.85 Zand, matig fijn, zwak siltig bruin

8.85 tot 7.75 Zand, matig fijn, zwak siltig, roest, licht bruin

7.75 tot 6.15 Zand, matig grof, zwak siltig, licht bruin-grijs

Algemene opmerking:

Versie 2016-01-29

X: 180659.9 GWS (m tov NAP): 7.85 Y: 418155.7 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.15 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: 05-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 22-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.