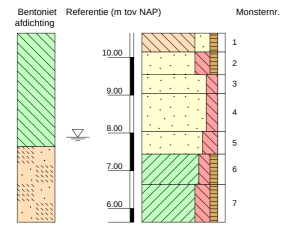


Boring: HB_36-2_A199+004_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Bodembes	schrijving volgens NEN 5104 [Q]
10.64 tot 10.	14 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
10.14 tot 9.5	4 Zand, matig fijn, sterk siltig, zwak humeus bruin
9.54 tot 9.04	Zand, zeer fijn, matig siltig, resten klei bruin
9.04 tot 8.04	Zand, zeer fijn, matig siltig, sporen klei bruin
8.04 tot 7.44	Zand, matig fijn, sterk siltig, brokken klei bruin
7.44 tot 6.64	Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
6 64 tot 5 64	Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest bruin

Algemene opmerking:

X: 185869.7 GW Y: 418789.3 GHO Coördinatenstelsel: RD GLO

GWS (m tov NAP): 7.89 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 10.64 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: 08-09-2016 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. **1216-0057-231**