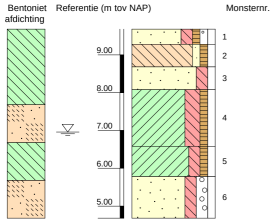


Boring: HB_36-2_A279+034_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



ternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

9.68 tot 9.28 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, stenen bruin
9.28 tot 8.68 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin

8.68 tot 8.08 Zand, matig fijn, matig siltig bruin

8.08 tot 6.58 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin

6.58 tot 5.78 Klei, matig siltig, zwak humeus, insluitingen zand, roest bruin

5.78 tot 4.68 Zand, zeer grof, matig siltig, matig grindig bruin

Algemene opmerking:

X: 178999.5 GWS (m tov NAP): 6.96
Y: 419593.4 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.68 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: 01-09-2016 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.