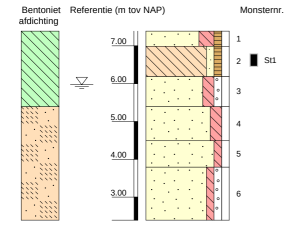


Boring: HB_36-2_A323+079_BITE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

7.39 tot 6.99 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten leem bruin 6.99 tot 6.19 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin

6.19 tot 5.39 Zand, matig grof, matig siltig, zwak grindig grijs

5.39 tot 4.49 Zand, matig grof, matig siltig grijs

4.49 tot 3.79 Zand, zeer grof, zwak siltig grijs

3.79 tot 2.39 Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grindig grijs

Algemene opmerking:

X: 175315.4 GWS (m tov NAP): 5.97
Y: 419072.4 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 7.39 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: 30-08-2016 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.