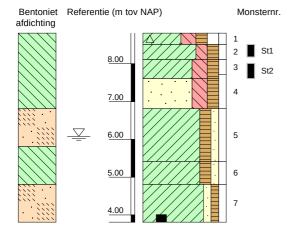


Boring: HB_36-2_A305+002_BITE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

8.81 tot 8.51 Klei, sterk siltig, matig humeus, resten wortels, resten puin bruin
8.51 tot 8.11 Klei, matig siltig, matig humeus, roest bruin
8.11 tot 7.61 Klei, sterk siltig, matig humeus, lenzen zand bruin

7.61 tot 6.81 Zand, zeer fijn, sterk siltig, matig humeus, brokken klei bruin

6.81 tot 5.41 Klei, zwak zandig, matig humeus, laagjes zand bruin

5.41 tot 4.81 Klei, zwak zandig, matig humeus bruin

4.81 tot 3.81 Klei, zwak zandig, zwak humeus, resten hout, donker grijs

Algemene opmerking:

X: 176969.0 GWS (m tov NAP): 6.08
Y: 419540.4 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 8.81 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: 16-09-2016

Geclassificeerd door: nvv

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.