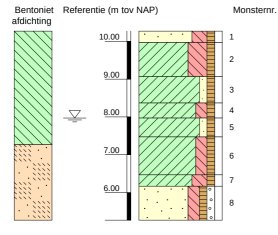


## Boring: HB\_36-2\_A207+014\_BUTE

## Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



ternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

10.27 tot 9.97 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten leem bruin 9.97 tot 9.07 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

9.07 tot 8.37 Klei, zwak zandig, zwak humeus bruin

8.37 tot 7.97 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin

7.97 tot 7.47 Klei, zwak zandig, zwak humeus bruin

7.47 tot 6.47 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest bruin

6.47 tot 6.17 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest, insluitingen zand bruin 6.17 tot 5.27 Zand, zeer grof, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig bruin

Algemene opmerking:

X: 185087.5 GWS (m tov NAP): 7.97
Y: 418609.7 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 10.27 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: 29-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

**BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1** 

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.