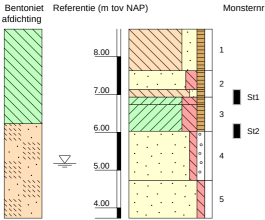


## Boring: HB\_36-2\_A356+070\_BITE

## Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

8.73 tot 7.63 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin

7.63 tot 7.13 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin

\_7.13 tot 6.93 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin

6.93 tot 6.73 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin 6.73 tot 6.03 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest bruin

6.03 tot 4.73 Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, sporen klei, licht bruin

4.73 tot 3.73 Zand, zeer grof, zwak siltig, sporen grind bruin

Algemene opmerking:

X: 175788.2 Y: 421809.2 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 5.18 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 8.73 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: 29-08-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 22-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

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

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.