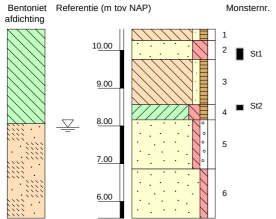


## Boring: HB\_36-2\_A233+015\_BITE

## Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



r. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

10.56 tot 10.26 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
10.26 tot 9.76 Zand, zeer fijn, sterk siltig, resten leem bruin

9.76 tot 8.56 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin

8.56 tot 8.16 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin

8.16 tot 6.86 Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, roest bruin

6.86 tot 5.56 Zand, zeer grof, zwak siltig, sporen grind bruin

Algemene opmerking:

X: 182562.0 GWS (m tov NAP): 7.96
Y: 418015.5 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 10.56 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: 06-09-2016 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.