

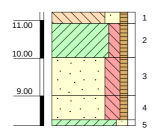
## Boring: HB\_36-2\_A295+098\_BUTA

## Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

afdichting

Bentoniet Referentie (m tov NAP)



Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

> 11.22 tot 10.92 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin 10.92 tot 10.02 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin

10.02 tot 9.02 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, insluitingen klei bruin

9.02 tot 8.37 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, sporen grind, resten klei bruin

8.37 tot 8.22 Klei, matig zandig bruin

Algemene opmerking:

X: 177688.1 GWS (m tov NAP): Y: 420074.0 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.22 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: 28-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

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

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.