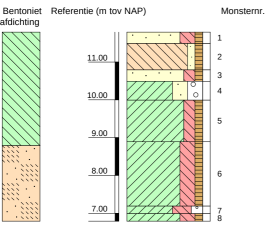


## Boring: HB\_36-2\_A331+050\_KR

## Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

afdichting



Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

11.79 tot 11.49 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten leem bruin 11.49 tot 10.79 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin

10.79 tot 10.49 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin 10.49 tot 9.99 Klei, sterk zandig, sterk grindig grijs

9.99 tot 8.89 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin

8.89 tot 7.19 Klei, sterk siltig, zwak humeus grijs-bruin

√7.19 tot 6.99 Klei, uiterst siltig, matig grindig bruin 6.99 tot 6.79 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest bruin

Algemene opmerking:

Versie 2016-01-29

X: 174868.0 GWS (m tov NAP): Y: 419704.3 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.79 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: 30-08-2016 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.