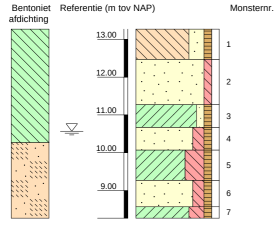


## Boring: HB\_36-2\_A186+074\_KR

## Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



ernr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

13.27 tot 12.47 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin

12.47 tot 11.27 Zand, matig fijn, zwak siltig, resten klei bruin

11.27 tot 10.67 Klei, zwak zandig, zwak humeus bruin

10.67 tot 10.07 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin

10.07 tot 9.27 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

9.27 tot 8.57 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, insluitingen klei bruin

8.57 tot 8.27 Klei, sterk siltig, zwak humeus, insluitingen zand bruin

Algemene opmerking:

X: 187094.4
Y: 418864.8
Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP): 10.57 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 13.27 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: 13-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 27-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

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

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.