

Boring: HB_36-2_A224+032_BUTA

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

afdichting

Bentoniet Referentie (m tov NAP) 11.00 10.00 3 9.00

Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

> 11.55 tot 11.20 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin 11.20 tot 10.45 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest bruin

10.45 tot 9.45 Klei, zwak siltig, zwak humeus bruin

9.45 tot 8.85 Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, brokken klei bruin _/8.85 tot 8.55 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, laagjes klei, sporen wortels grijs-bruin

Algemene opmerking:

X: 183431.7 GWS (m tov NAP): Y: 418164.8 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 11.55 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.