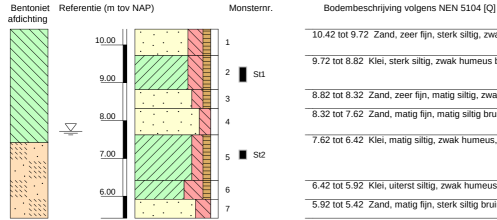


Boring: HB_36-2_A199+004_BITE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



10.42 tot 9.72 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, resten klei bruin

9.72 tot 8.82 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

8.82 tot 8.32 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin

8.32 tot 7.62 Zand, matig fijn, matig siltig bruin

7.62 tot 6.42 Klei, matig siltig, zwak humeus, sporen grind, roest bruin

6.42 tot 5.92 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

5.92 tot 5.42 Zand, matig fijn, sterk siltig bruin

Algemene opmerking:

X: 185872.0 Y: 418770.0 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 7.72 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 10.42 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: 12-09-2016 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.