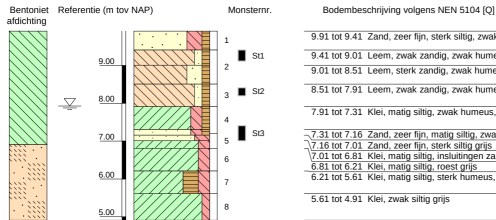


Boring: HB_36-2_A207+016_BITE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1



9.91 tot 9.41	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus bruin
9.41 tot 9.01	Leem, zwak zandig, zwak humeus grijs
9.01 tot 8.51	Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
8.51 tot 7.91	Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
7.91 tot 7.31	Klei, matig siltig, zwak humeus, roest bruin
	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus bruin
7.16 tot 7.01	Zand, zeer fijn, sterk siltig grijs
	Klei, matig siltig, insluitingen zand, roest grijs
_6.81 tot 6.21	Klei, matig siltig, roest grijs
6.21 tot 5.61	Klei, matig siltig, sterk humeus, brokken veen bruin
5.61 tot 4.91	Klei, zwak siltig grijs

Algemene opmerking:

X: 185094.5 Y: 418587.3 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 7.93 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.91 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: 08-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 22-09-2016 Geclassificeerd door: mlb

Fugro GeoServices B.V.

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk