

Boring: HB_36-2_A279+034_BITE

Laboratorium classificatie

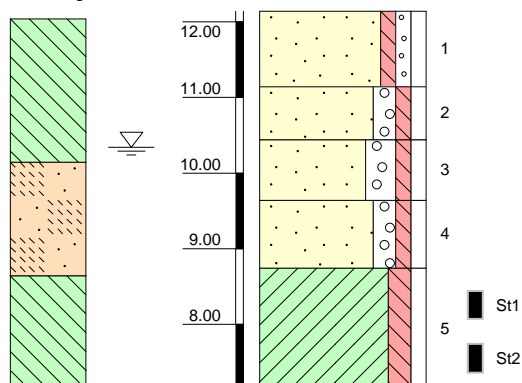
Pagina 1 van 1

Bentoniet
afdichting

Referentie (m tov NAP)

Monsternr.

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]



12.14 tot 11.14	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig bruin
11.14 tot 10.45	Zand, zeer grof, zwak siltig, matig grindig bruin
10.45 tot 9.64	Zand, zeer grof, zwak siltig, sterk grindig, stenen grijs
9.64 tot 8.74	Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindig, stenen grijs-bruin
8.74 tot 7.14	Klei, matig siltig grijs

Algemene opmerking:

X: 178977.7

GWS (m tov NAP): 10.35

Bodem (m tov NAP): 12.14

bk PB1 (m tov NAP):

Boorvloestof:

WS PB1 (m tov NAP):

Datum boring: 01-09-2016

Y: 419583.3

GHG (m tov NAP):

bk PB2 (m tov NAP):

WS PB2 (m tov NAP):

Boormeester: jmn

Coördinatenstelsel: RD

GLG (m tov NAP):

bk PB3 (m tov NAP):

WS PB3 (m tov NAP):

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.

Basisonderzoek dijkkring 36 Ravenstein - Cuijk

1216-0057-231