

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 9. 1151
Borested : Hæstrup Vandværk
9800 Hjørring

Kommune : Hjørring
Region : Nordjylland

Boringsdato : 25/11 2016

Boringsdybde : 36 meter

Terrænkote : 20,21 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

Prøver
MOB-nr :

- modtaget : 23/6 2017 antal : 9

BB-journr :

- beskrevet : 13/8 2018 af : AG/HJG

BB-bornr :

- antal gemt : 0

Formål : Vandværksboring

Kortblad : 1317 IVNV

Datum : EUREF89

Anvendelse :

UTM-zone : 32

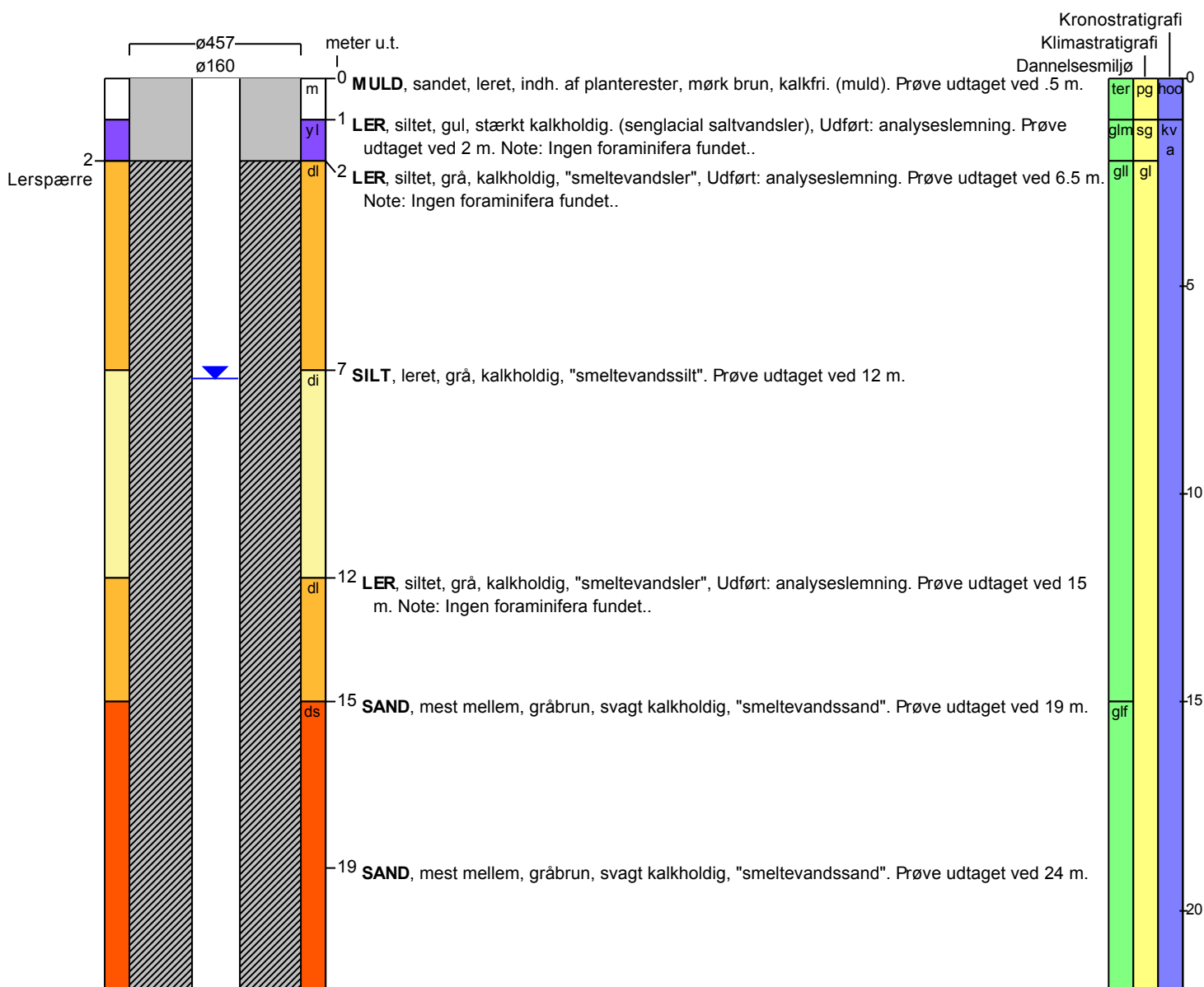
Koordinatkilde : Brøndborer

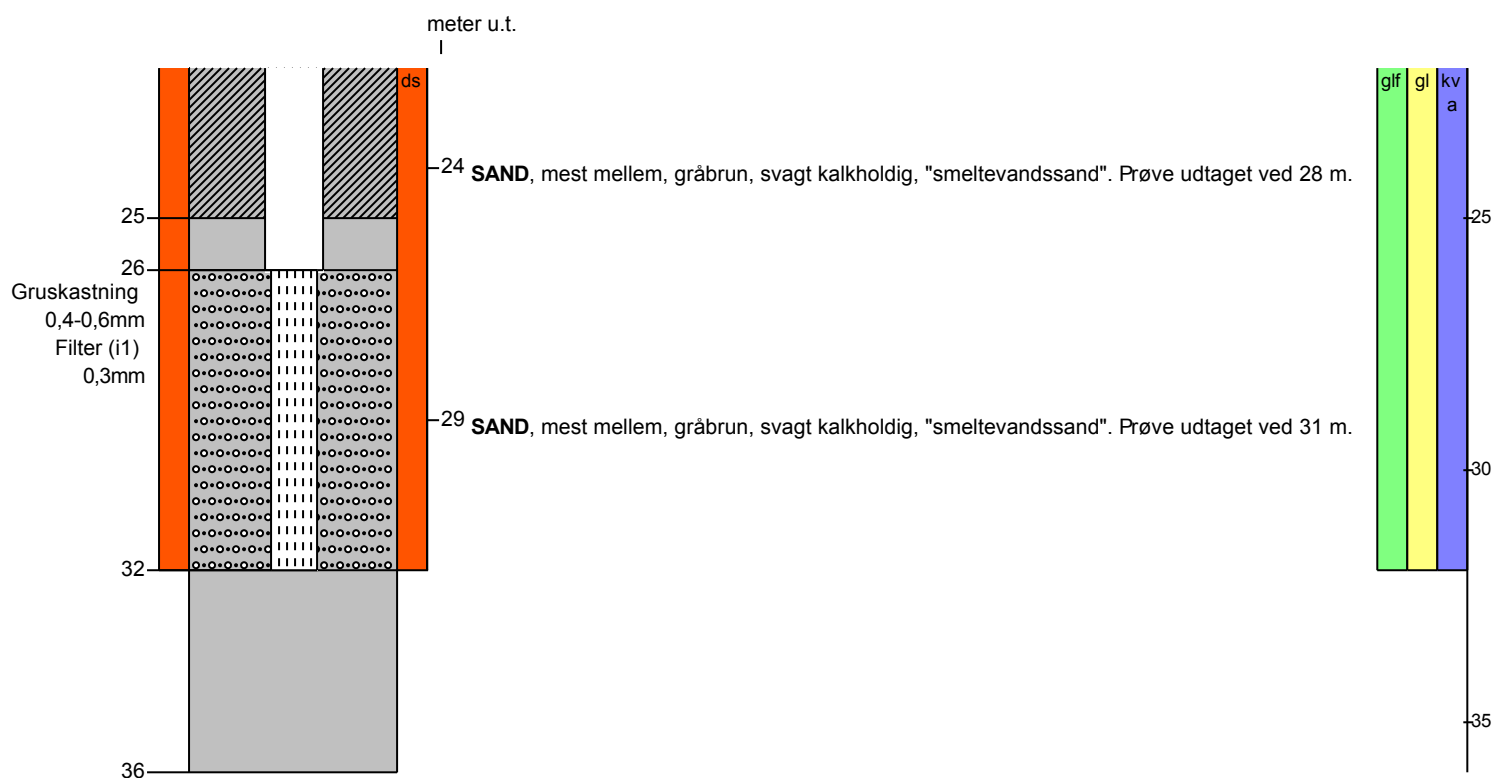
Boremethode : Lufthæve

UTM-koord. : 557364, 6362847

Koordinatmetode :

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	7,2 meter u.t.	25/11 2016	3,6 m ³ /t	2,2 meter	168 time(r)

Tilbagepejling
Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 8,16m , Tid: 10min Vsp: 7,33m , Tid: 30min Vsp: 7,2m


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 9. 1151

Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)

meter u.t.		
0	- 1	terrigen - postglacial - holocæn
1	- 2	glaciomarin? - senglacial? - kvartær
2	- 15	glaciolakustrin - glacial - kvartær
15	- 32	glaciofluvial - glacial - kvartær