

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 27. 1055

Borested : Drosselvej 82
9310 Vodskov
Ved Brodam Høj, Øster Hassingvej

Kommune : Aalborg
Region : Nordjylland

Boringsdato : 7/5 2008

Boringsdybde : 70 meter

Terrænkote : 36,68 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr :
BB-journr :
BB-bornr : boring 2

Prøver

- **modtaget** : 30/6 2008 **antal** : 18
- **beskrevet** : 28/4 2010 **af** : NBL/HJG
- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring
Anvendelse : Vandværksboring
Boremetode : Lufthæve

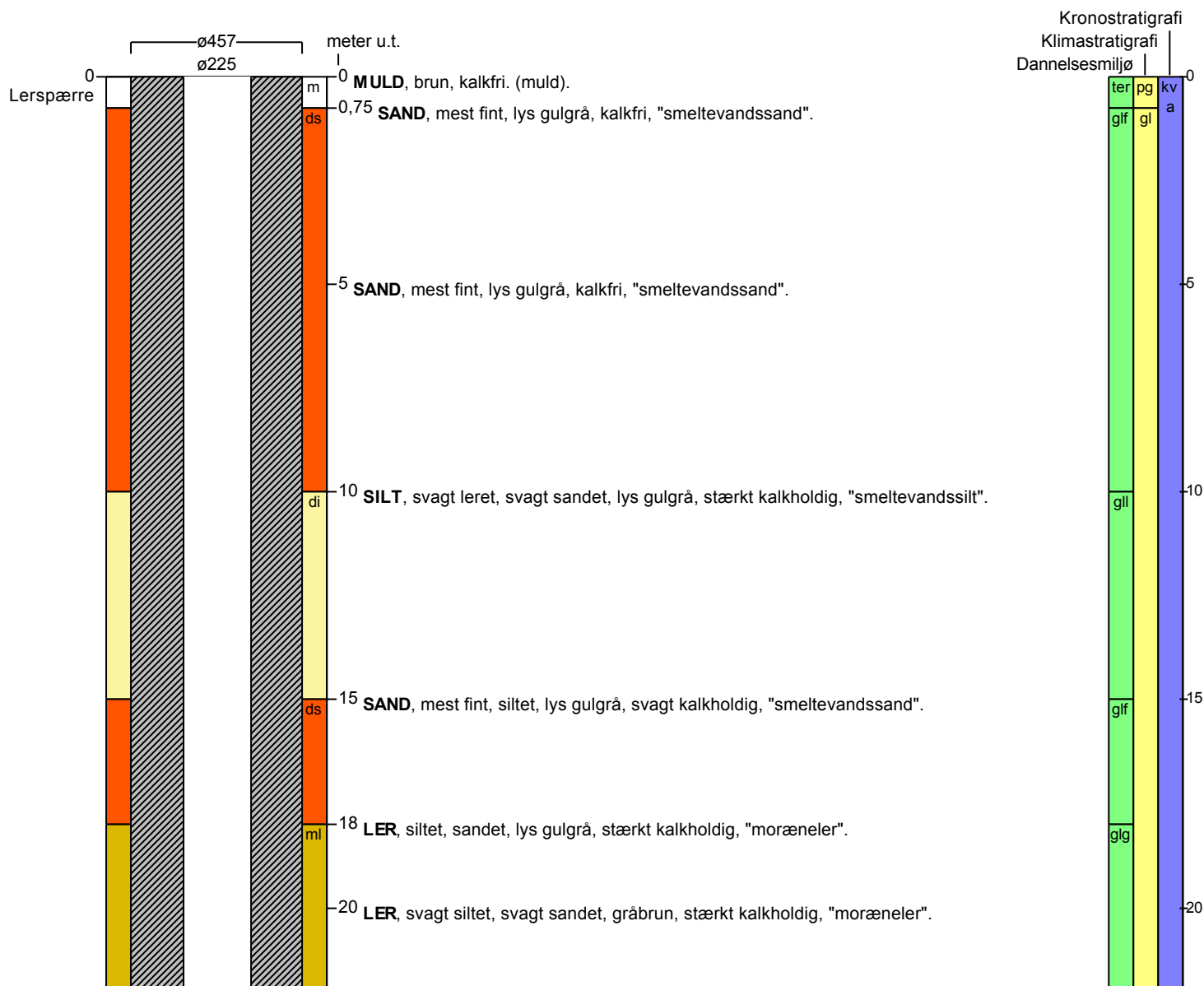
Kortblad : 1317IIISV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 569163, 6327469

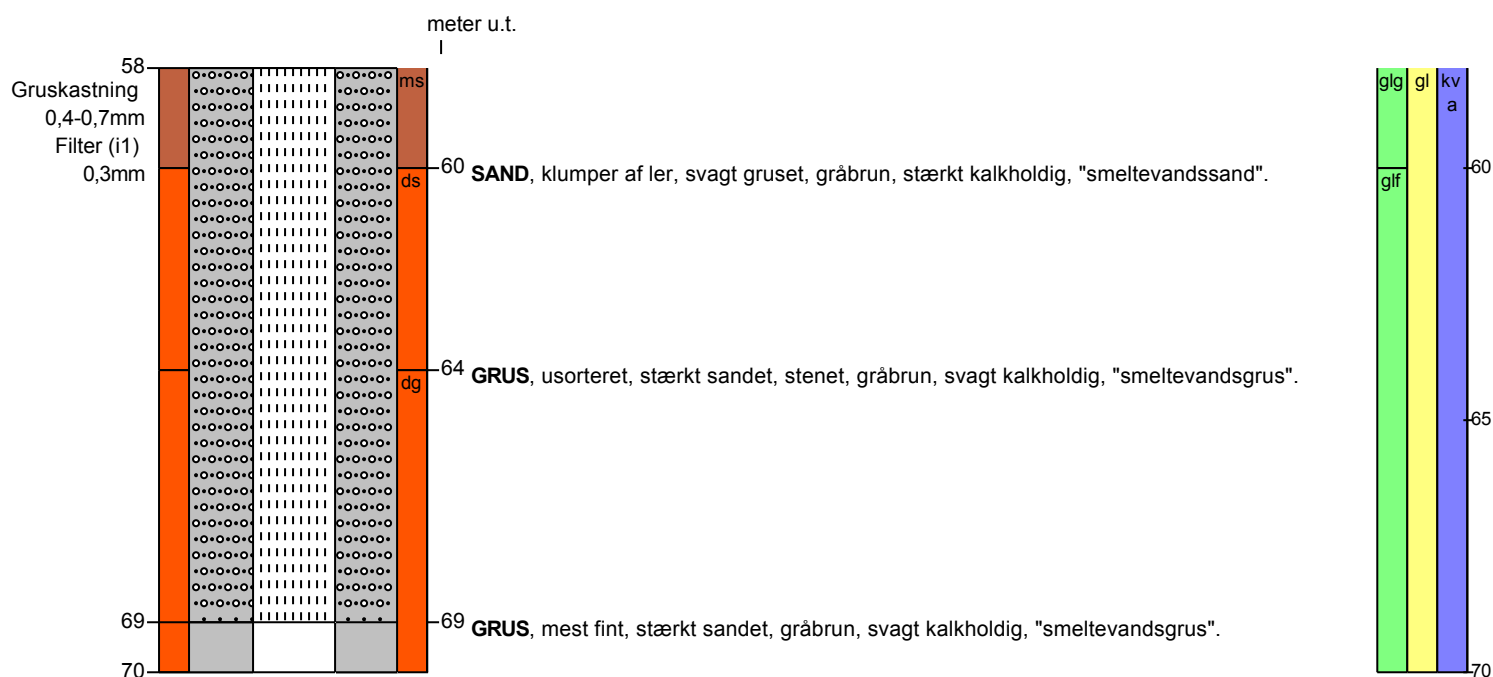
Datum : ED50
Koordinatkilde : Rådg. firma
Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	24,58 meter u.t.	7/5 2008	10 m ³ /t	2,39 meter	24 time(r)

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 24,78m , Tid: 10min Vsp: 24,62m , Tid: 30min Vsp: 24,58m



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 27. 1055

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

meter u.t.		
0	- 0,75	terrigen - postglacial - kvartær
0,75	- 10	glaciofluvial - glacial - kvartær
10	- 15	glaciolakustrin - glacial - kvartær
15	- 18	glaciofluvial - glacial - kvartær
18	- 25	glacigen - glacial - kvartær
25	- 29	glaciofluvial - glacial - kvartær
29	- 30	glaciolakustrin - glacial - kvartær
30	- 50	glaciofluvial - glacial - kvartær
50	- 55	glaciolakustrin - glacial - kvartær
55	- 60	glacigen - glacial - kvartær
60	- 70	glaciofluvial - glacial - kvartær