

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 113. 1817
Borested : Tistrup Vandværk, Tistrupkirkevej 14
6870 Ølgod

Kommune : Varde
Region : Syddanmark

Boringsdato : 10/8 2006

Boringsdybde : 118 meter

Terrænkote : 40,3 meter o. DNN

Brøndbore : A. Højfeldt A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

 - **modtaget** : 29/11 2006 **antal** : 118

 - **beskrevet** : 27/6 2008 **af** : MOL

 - **antal gemt** : 0

Formål : Vandforsyningsboring

Kortblad : 1113 INV

Datum : ED50

Anvendelse : Vandværksboring

UTM-zone : 32

Koordinatkilde : Amt

Boremethode : Lufthæve

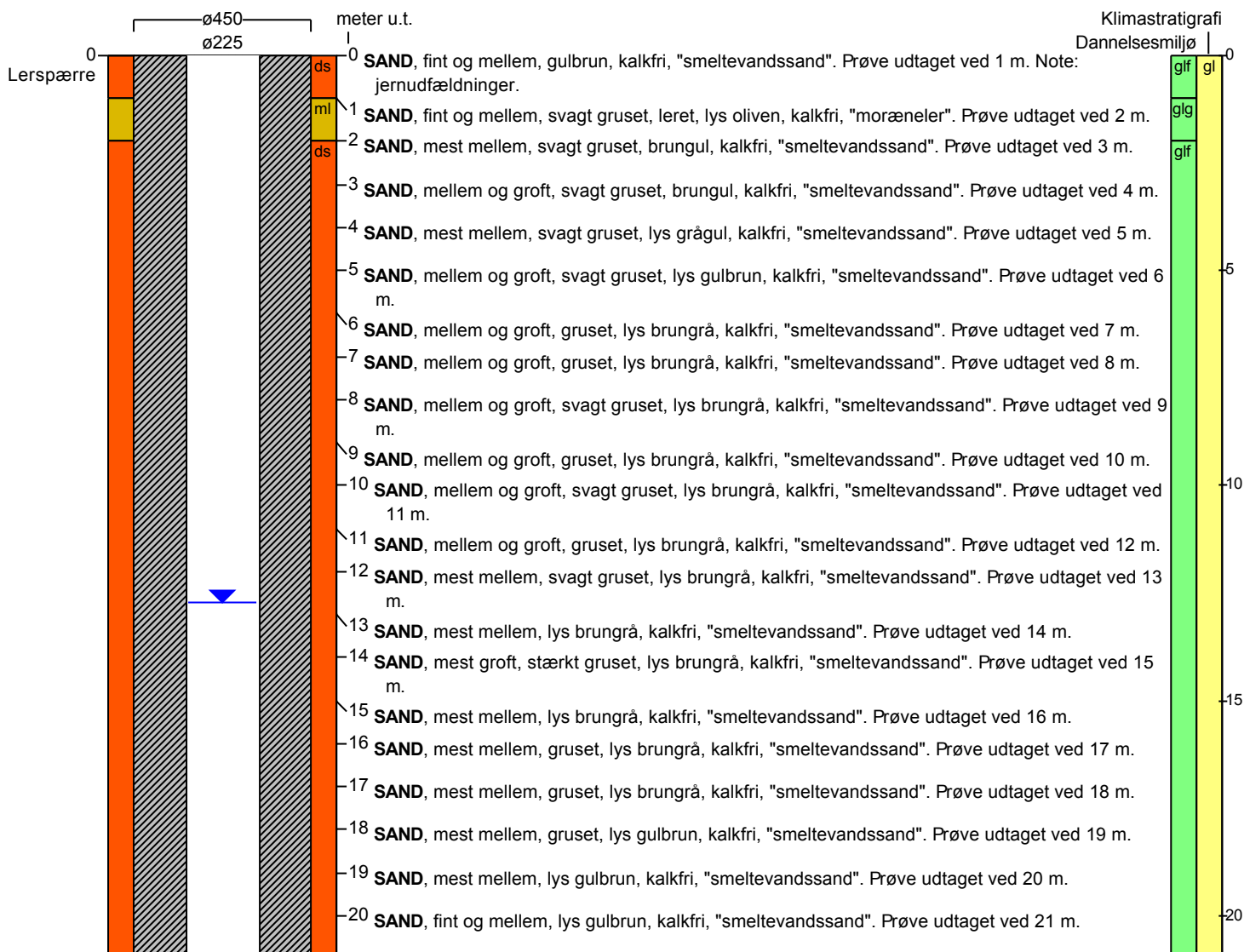
UTM-koord. : 475682, 6175996

Koordinatmetode :

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	12,72 meter u.t.	7/9 2006	39,3 m ³ /t	13,84 meter	500 time(r)

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 1min Vsp: 15,56m , Tid: 2min Vsp: 14,47m , Tid: 3min Vsp: 14,11m , Tid: 5min Vsp: 13,86m , Tid: 7min Vsp: 13,64m , Tid: 10min Vsp: 13,55m , Tid: 15min Vsp: 13,36m , Tid: 20min Vsp: 13,24m , Tid: 30min Vsp: 13,07m , Tid: 40min Vsp: 12,98m , Tid: 60min Vsp: 12,9m , Tid: 150min Vsp: 12,72m

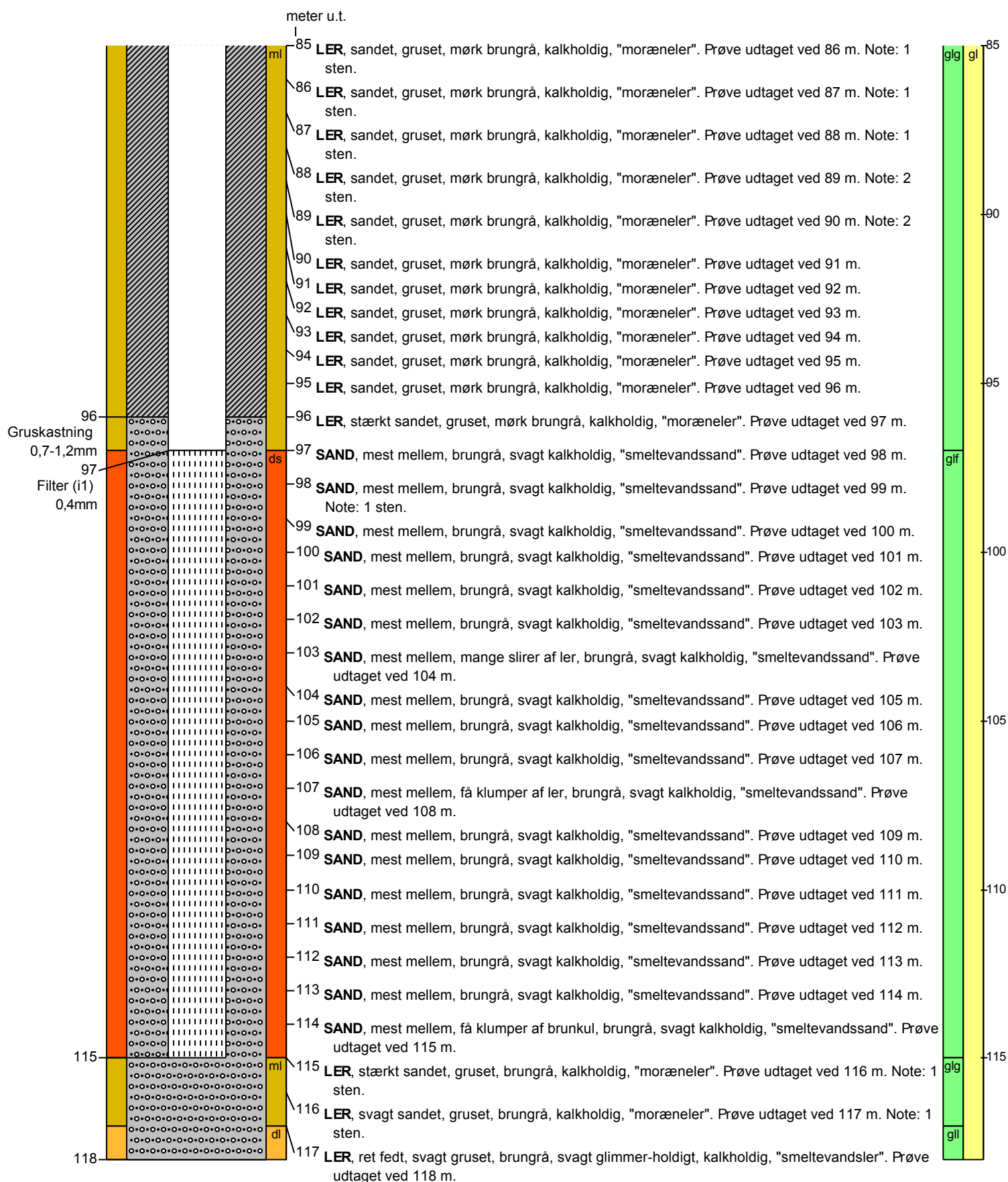


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 113. 1817


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 113. 1817



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 113. 1817


BORERAPPORT**DGU arkivnr: 113. 1817****Aflejringsmiljø - Alder** (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)

meter u.t.		
0	- 1	glaciofluvial - glacial
1	- 2	glacigen - glacial
2	- 34	glaciofluvial - glacial
34	- 81	glaciolakustrin - glacial
81	- 97	glacigen - glacial
97	-115	glaciofluvial - glacial
115	-117	glacigen - glacial
117	-118	glaciolakustrin - glacial