

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 206. 1838

Borested : Kisserup Krat
4330 Hvalsø

Kommune : Lejre
Region : Sjælland

Boringsdato : 27/11 2012

Boringsdybde : 58,3 meter

Terrænkote : 62,3 meter o. DNN

Brøndbore : GEO

MOB-nr :
BB-journr : 36239
BB-bornr : MB1B

Prøver

 - **modtaget** : 17/6 2013 **antal** : 23
- **beskrevet** : 11/11 2014 **af** : SITS/HJG
- **antal gemt** : 0

Formål : Forurening/miljø

Anvendelse :

Boremethode : Pneumatisk/DTH/odex

Kortblad : 1513IIINV

UTM-zone : 32

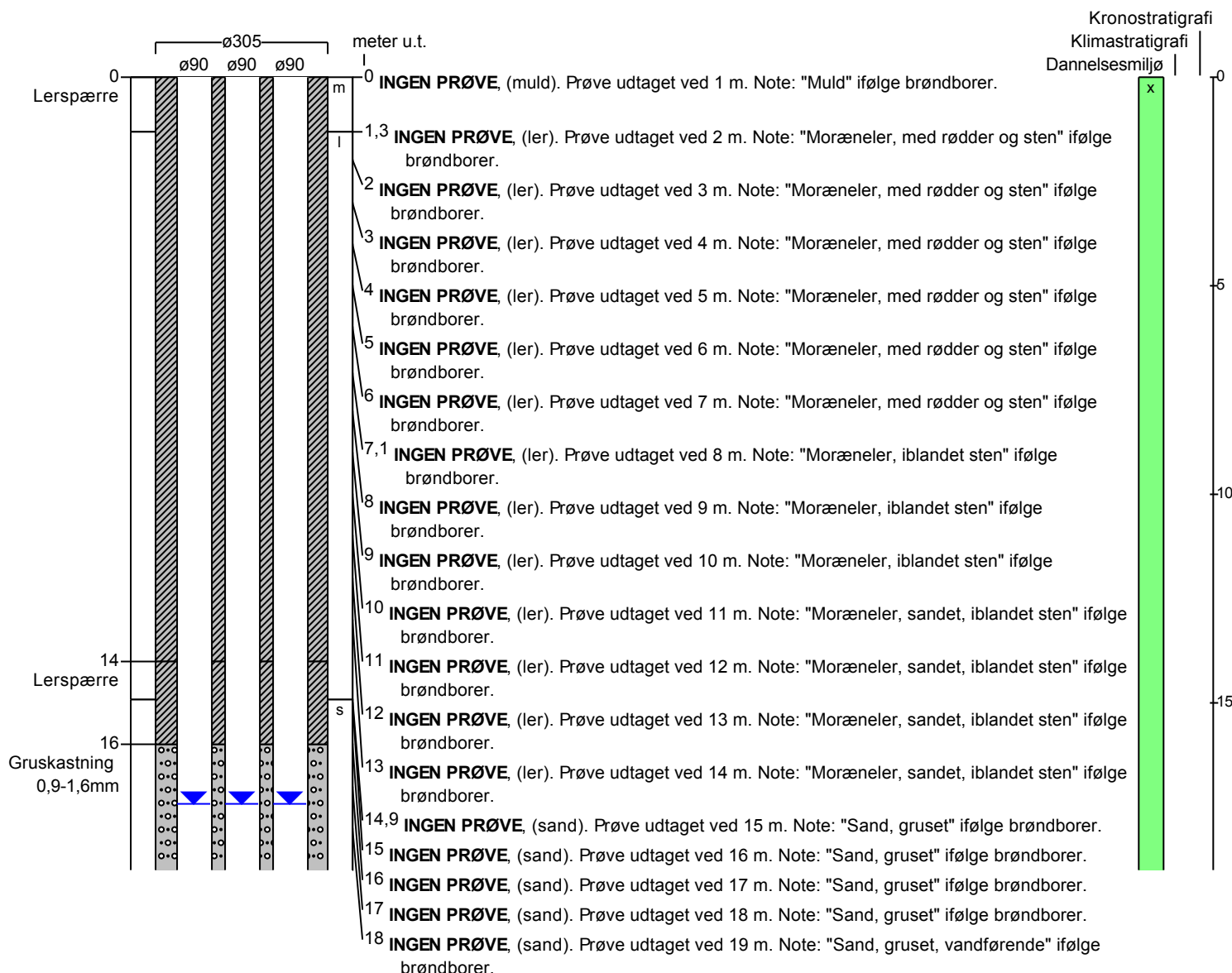
UTM-koord. : 681285, 6164428

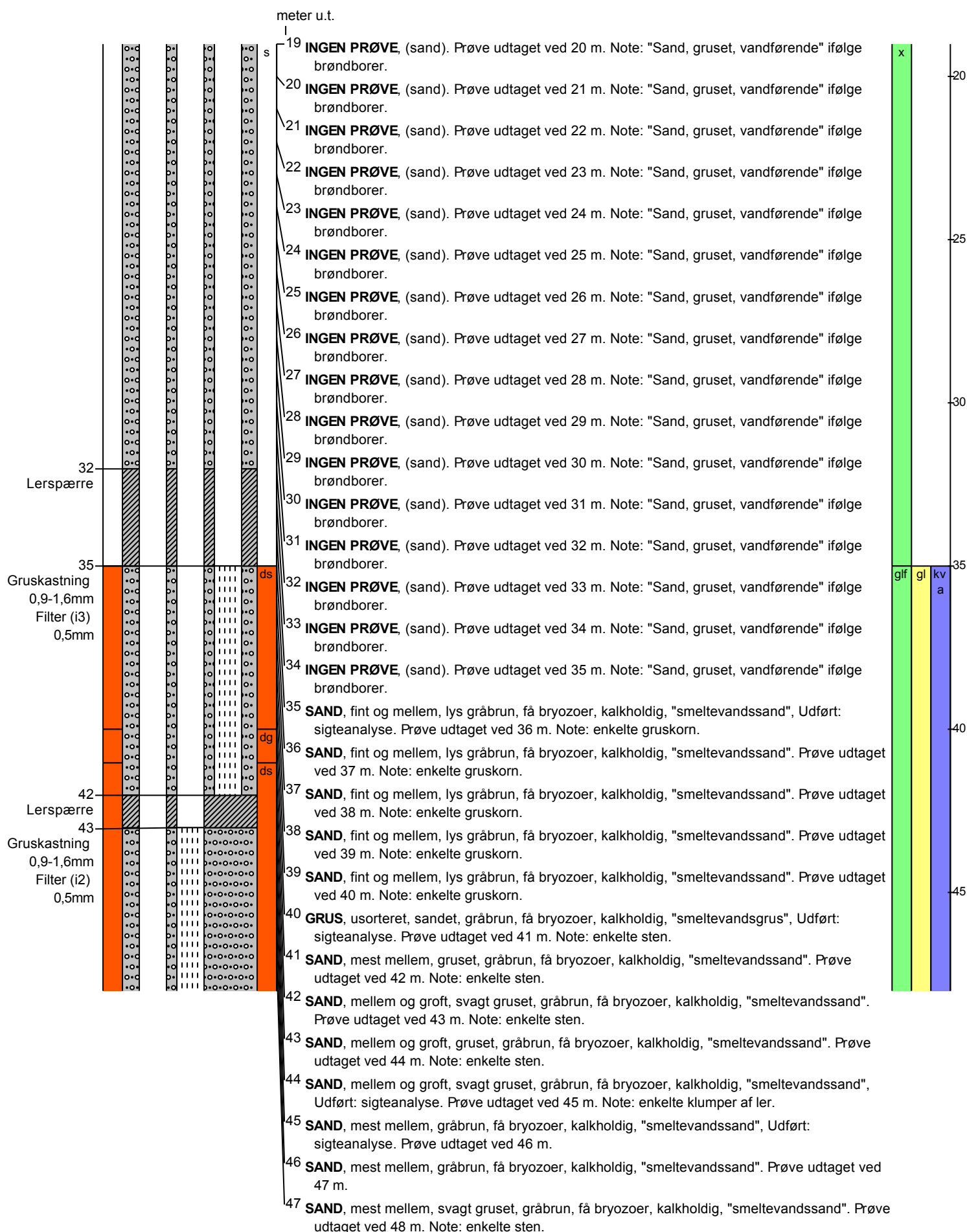
Datum : EUREF89

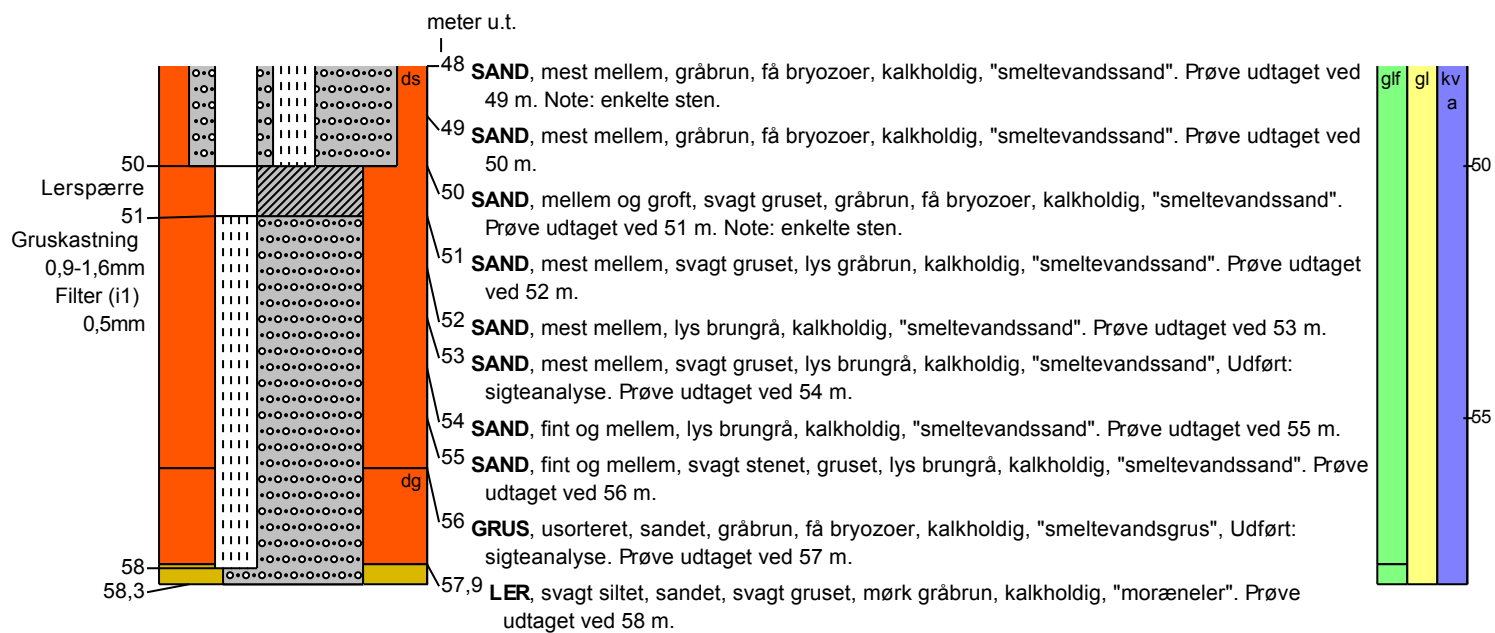
Koordinatkilde : Landinspektør

Koordinatmetode : Landinspektør

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	17,42 meter u.t.	28/11 2012	7 m ³ /t	1,39 meter	0,75 time(r)
Indtag 2 (seneste)	17,41 meter u.t.	28/11 2012	7 m ³ /t	0,52 meter	0,75 time(r)
Indtag 3 (seneste)	17,41 meter u.t.	28/11 2012	7 m ³ /t	0,54 meter	0,75 time(r)

Notater : For beskrivelse af de øverste 35 meter henvises til boring 206.1837


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 206. 1838


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 206. 1838

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

meter u.t.

0 - 35	mangler
35 - 57,9	glaciofluvial - glacial - kvartær
57,9 - 58,3	glacigen - glacial - kvartær