

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 206. 1839

Borested : Kisserup Krat
4330 Hvalsø

Kommune : Lejre
Region : Sjælland

Boringsdato : 15/11 2012

Boringsdybde : 50 meter

Terrænkote : 60,08 meter o. DNN

Brøndborer : GEO

MOB-nr :
BB-journr : 36239
BB-bornr : MB2

Prøver
- modtaget : 17/6 2013 **antal** : 50
- beskrevet : 10/10 2014 **af** : SHB/HJG
- antal gemt : 0

Formål : Forurening/miljø

Anvendelse :

Boremethode : Pneumatisk/DTH/odex

Kortblad : 1513IIINV

UTM-zone : 32

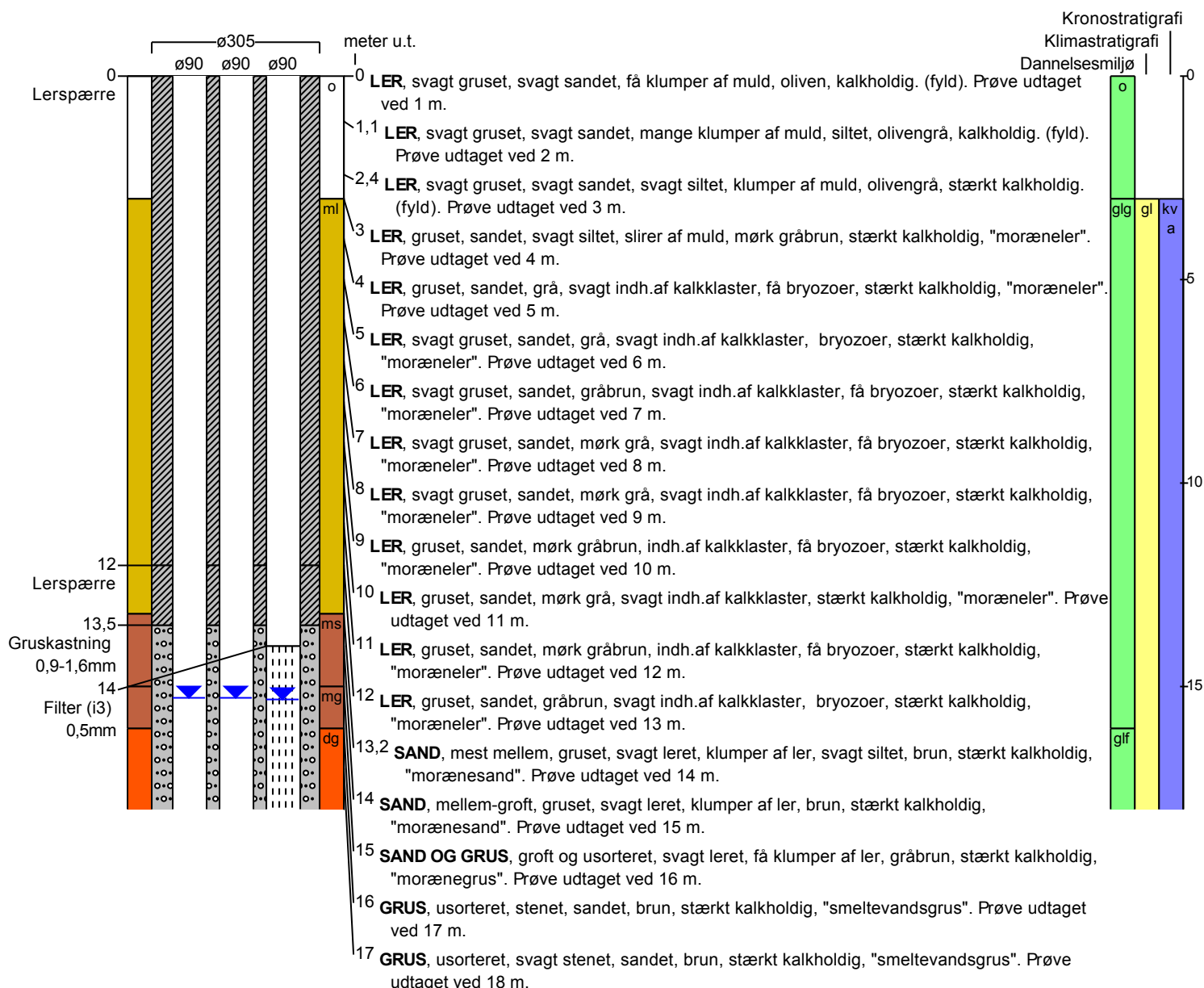
UTM-koord. : 681223, 6164452

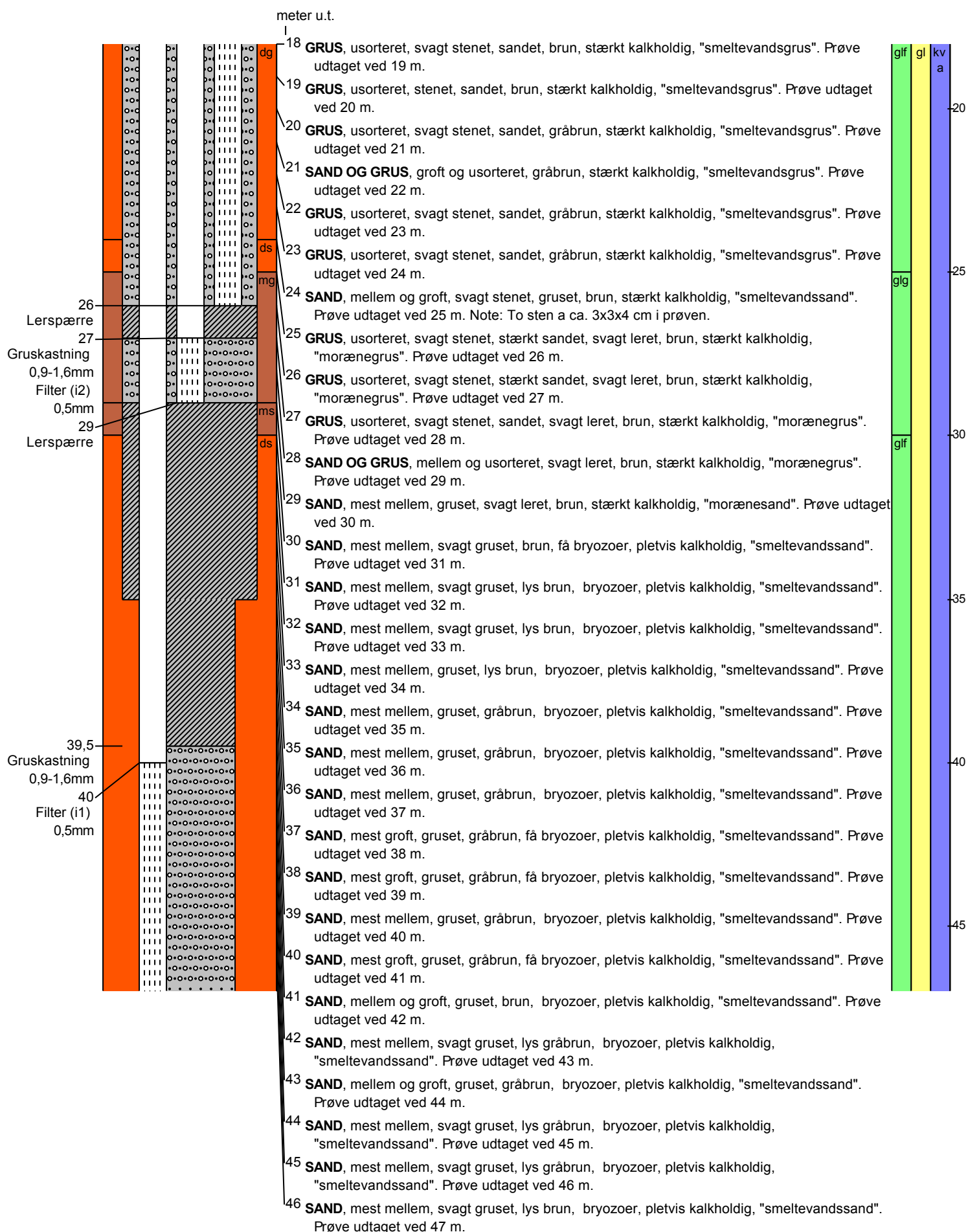
Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Landinspektør

Koordinatmetode : Landinspektør

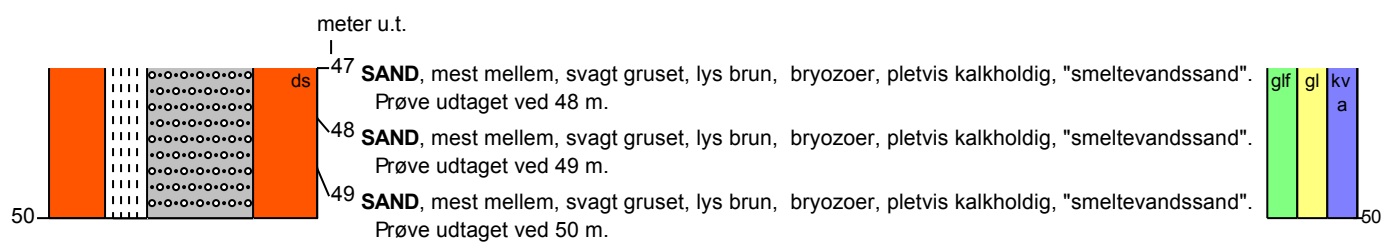
Indtag	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	15,25 meter u.t.	19/11 2012	6,4 m ³ /t	0,92 meter	0,5 time(r)
Indtag 2 (seneste)	15,28 meter u.t.	19/11 2012	6,8 m ³ /t	0,4 meter	0,5 time(r)
Indtag 3 (seneste)	15,29 meter u.t.	19/11 2012	5 m ³ /t	3,75 meter	0,5 time(r)



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 206. 1839


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 206. 1839



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

meter u.t.

0	-	3	fyld
3	-	16	glacigen - glacial - kvartær
16	-	25	glaciofluvial - glacial - kvartær
25	-	30	glacigen - glacial - kvartær
30	-	50	glaciofluvial - glacial - kvartær