

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 222. 470

Borested : Dysted Vandværk
4684 Holme-Olstrup

Kommune : Næstved
Region : Sjælland

Boringsdato : 2/9 1993

Boringsdybde : 118 meter

Terrænkote : 105 meter o. DNN

Brøndborer : Næstved Brøndboring Aps

MOB-nr : 14723

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 10/1 1994 **antal** : 22

- **beskrevet** : 7/7 1995 **af** : AGR

- **antal gemt** :

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1512 IVSV

UTM-zone : 32

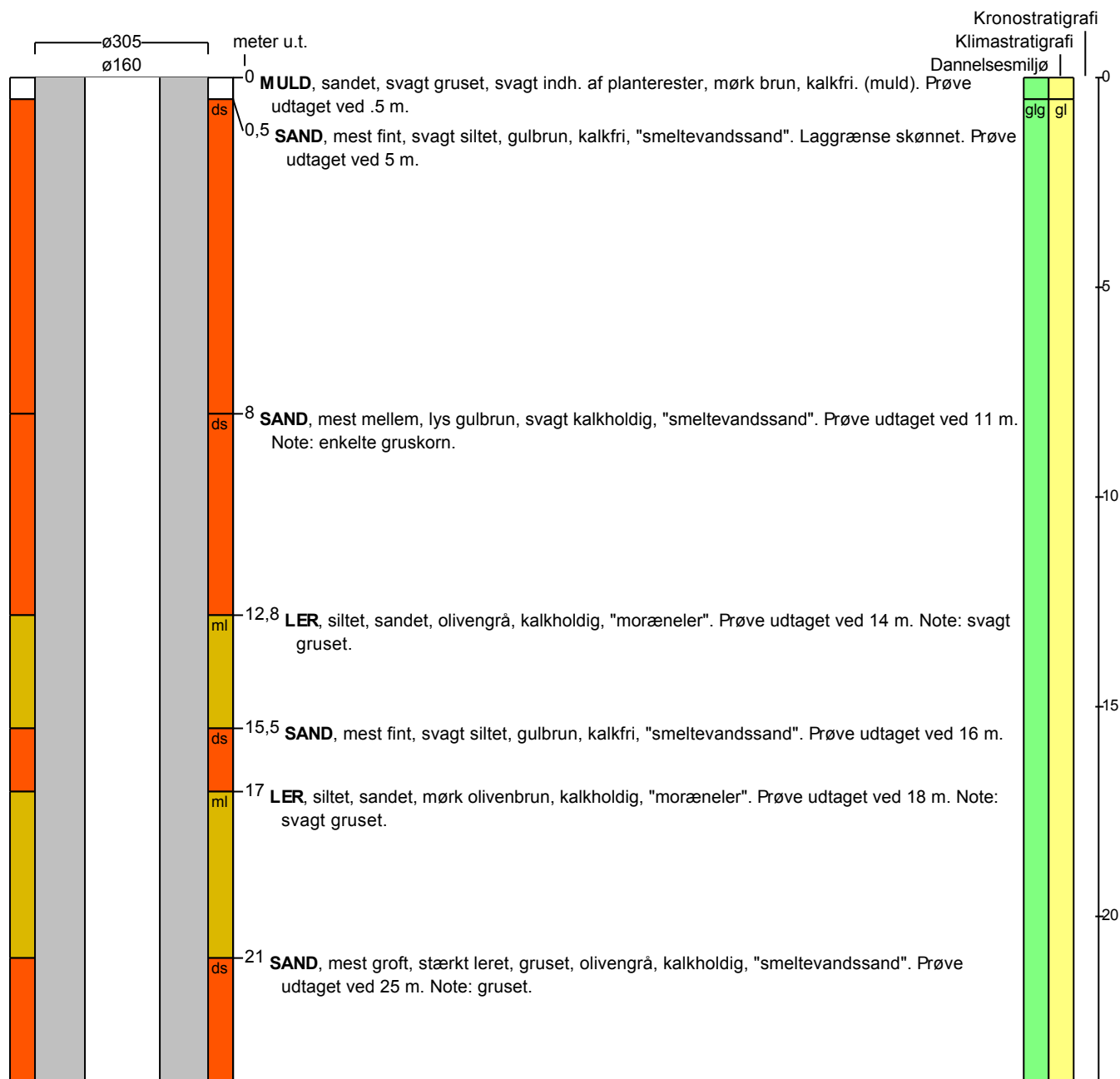
UTM-koord. : 686104, 6123796

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Landinspektør

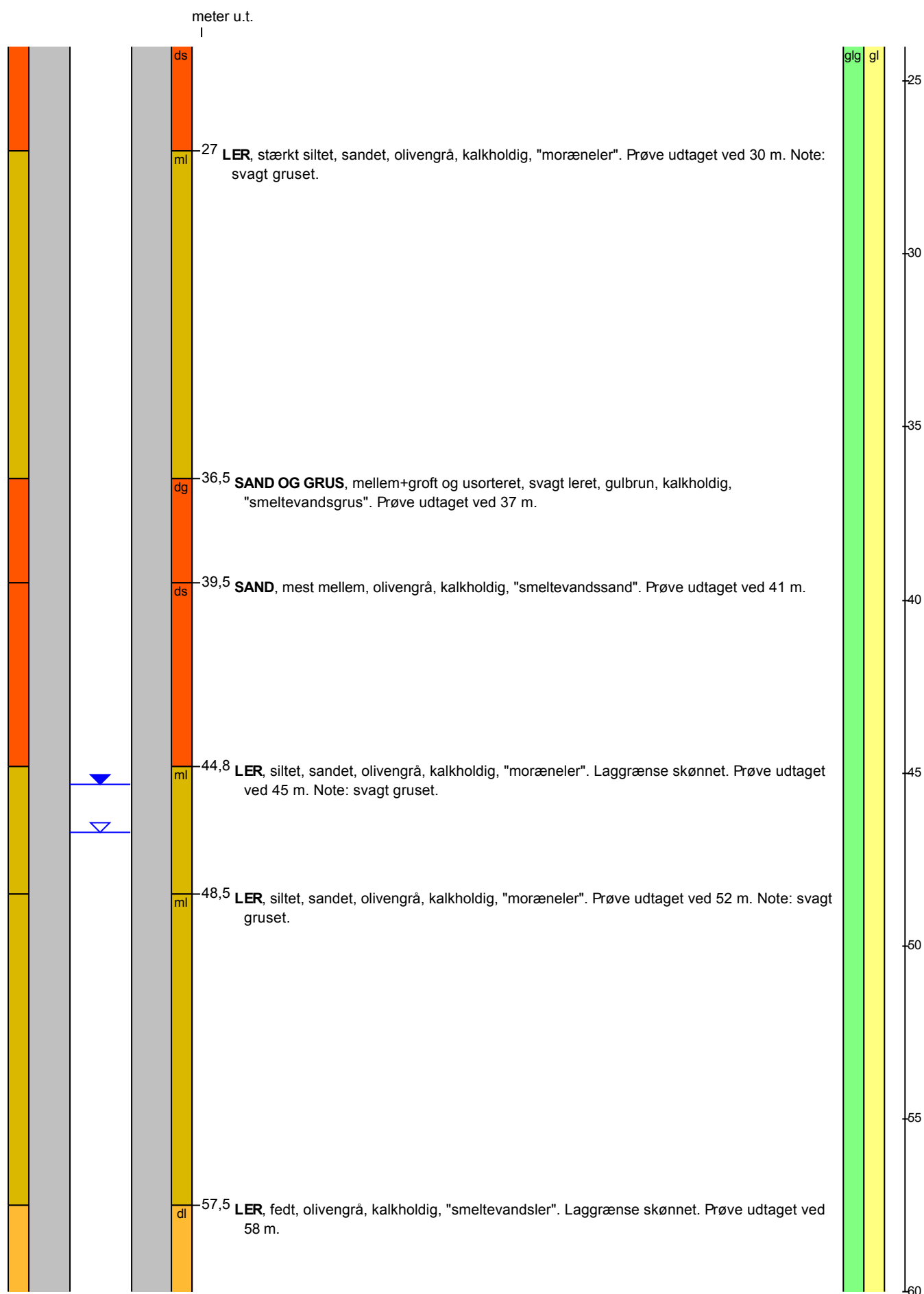
Koordinatmetode : Landinspektør

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	45,35 meter u.t.	12/1 2022	3 m ³ /t	7,6 meter	0,5 time(r)
(første)	46,7 meter u.t.	2/9 1993	9 m ³ /t	25,1 meter	1 time(r)
			4,5 m ³ /t	9,2 meter	192 time(r)



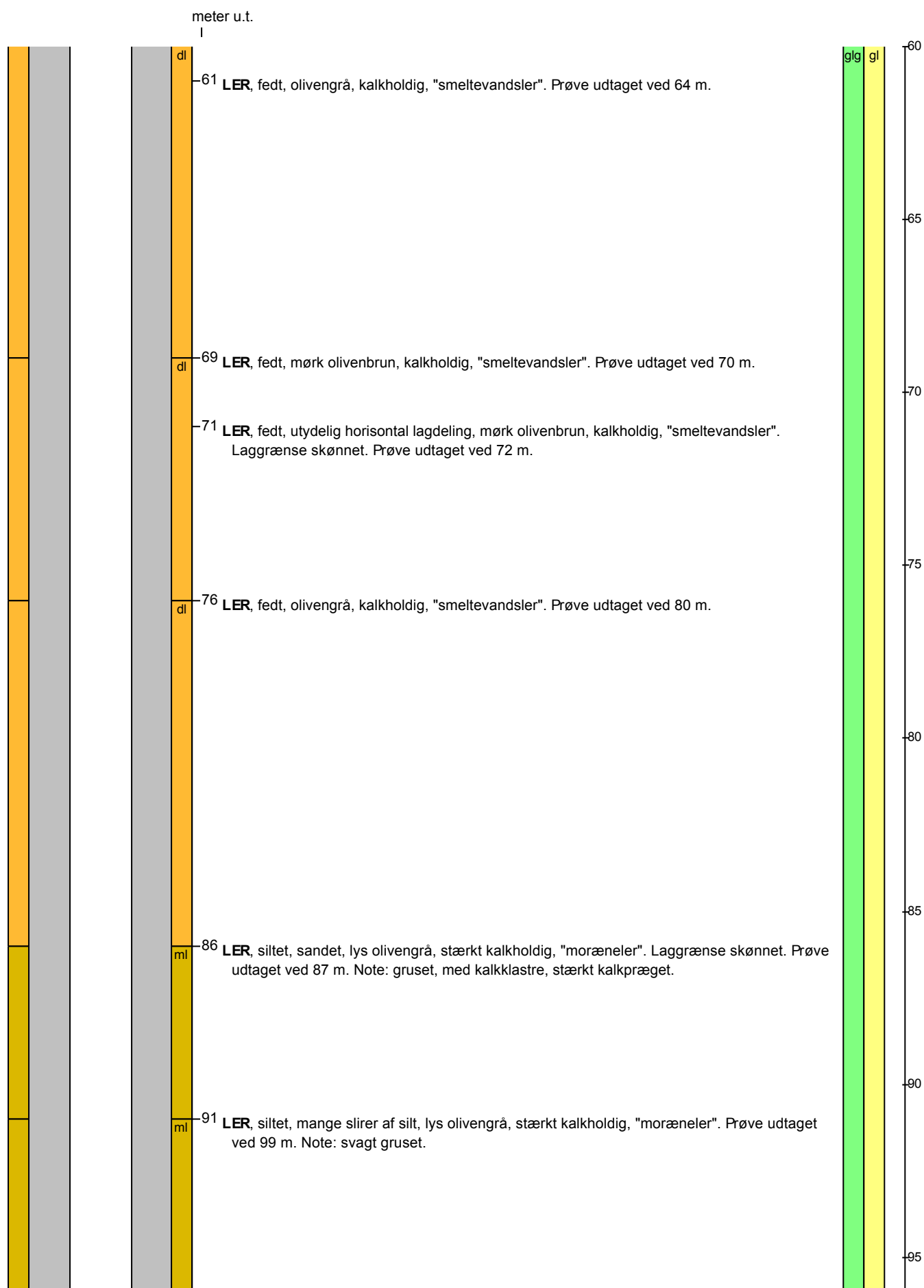
BORERAPPORT

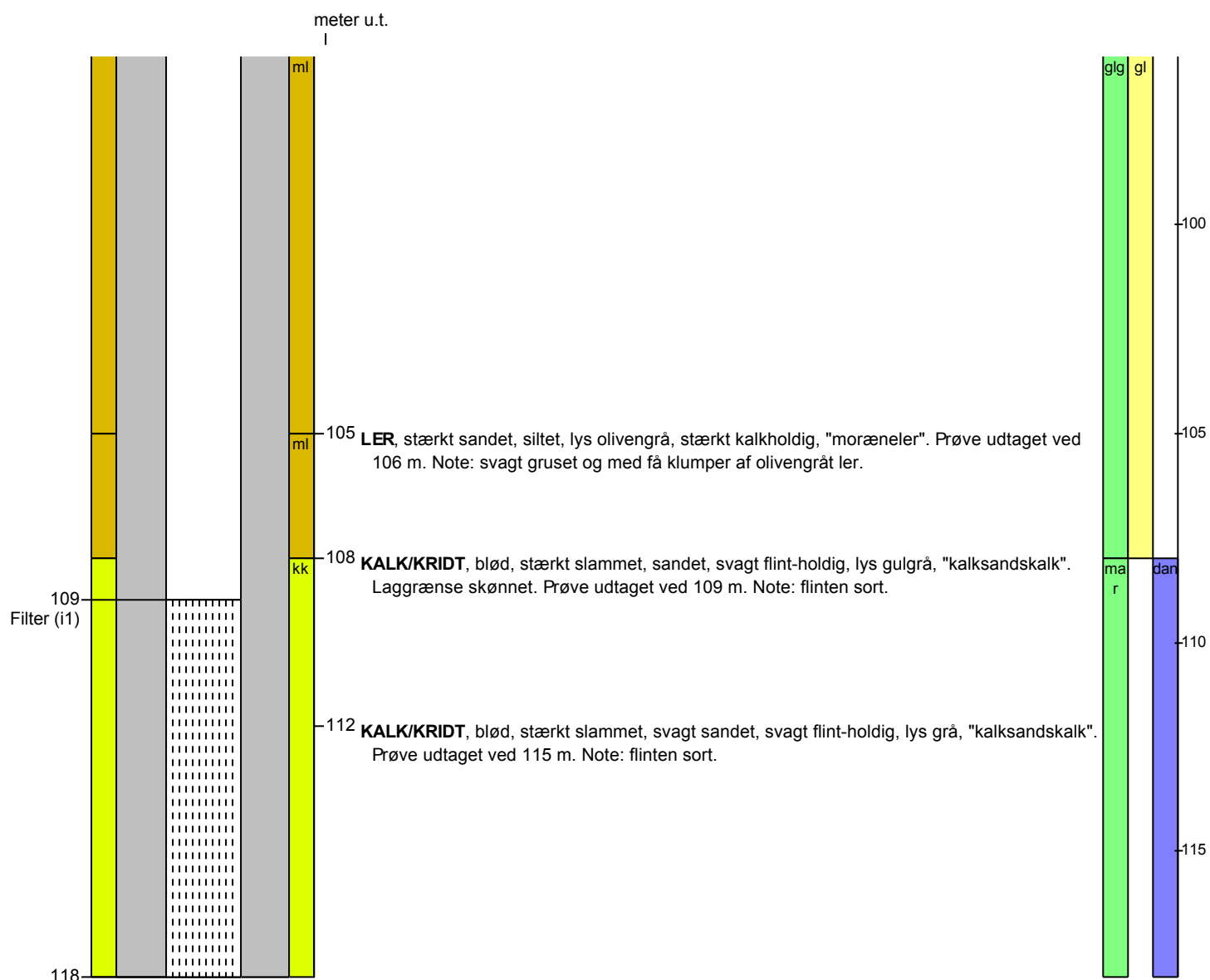
DGU arkivnr: 222. 470



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 222. 470



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 222. 470

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

meter u.t.		
0	- 0,5	terrigen - postglacial
0,5	-108	glacigen - glacial
108	-118	marin - danien