

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 77. 1211
Borested : Nørskovlund Vandværk, Hindbjerg
8620 Kjellerup

Kommune : Silkeborg
Region : Midtjylland

Boringsdato : 3/8 1987

Boringsdybde : 120 meter

Terrænkote : 63.99 meter o. DNN

Brøndborer : Lønne Brøndboring, Ribe

MOB-nr : 4731

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 22/8 1987 antal : 40

- beskrevet : 25/9 1990 af : OW

- antal gemt : 9

Formål : Vandforsyningsboring

Kortblad : 1215 IISV

Datum : EUREF89

Anvendelse : Vandværksboring

UTM-zone : 32

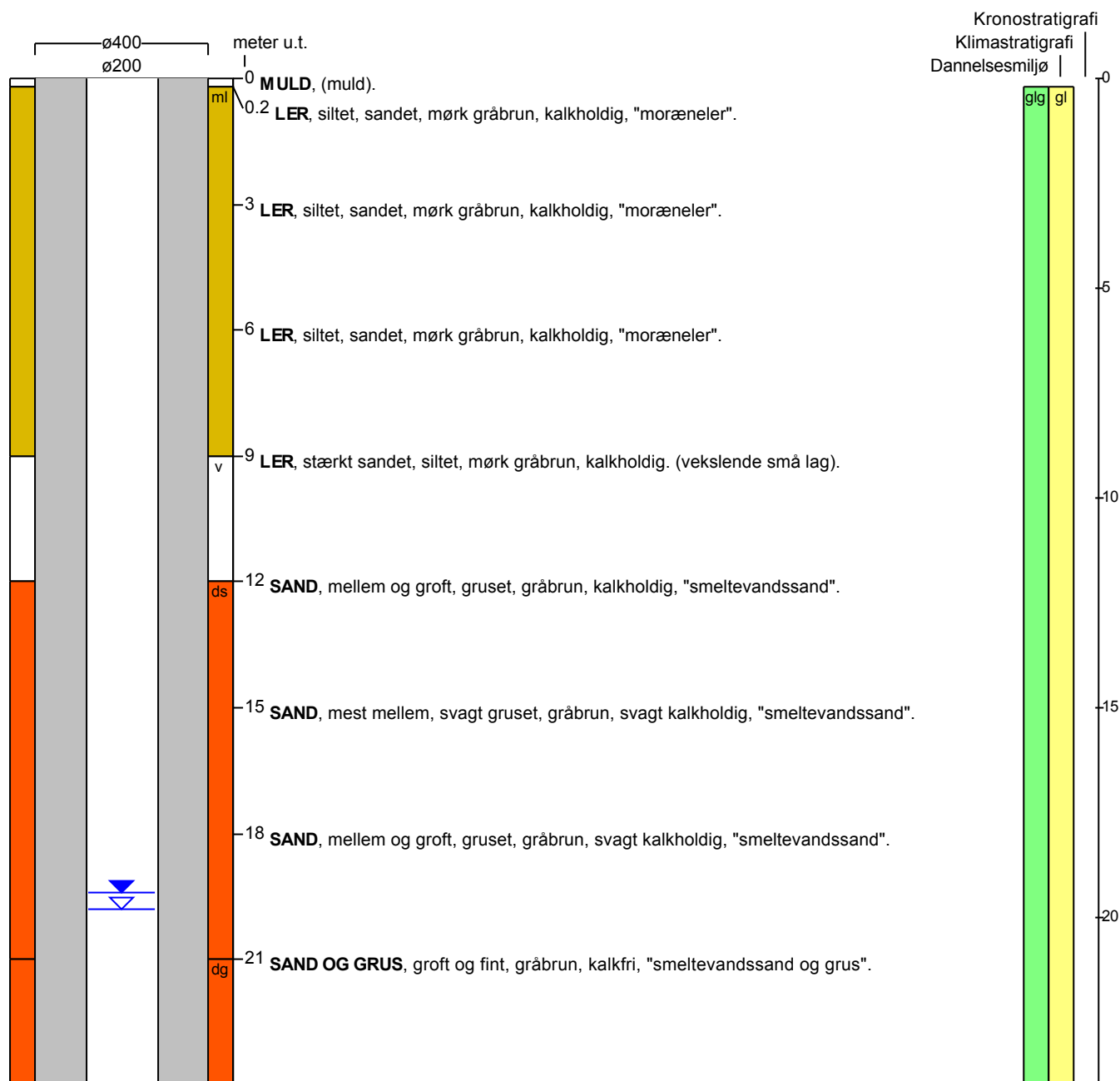
Koordinatkilde : Kommune

Boremethode : Rotaryboring

UTM-koord. : 529604, 6238091

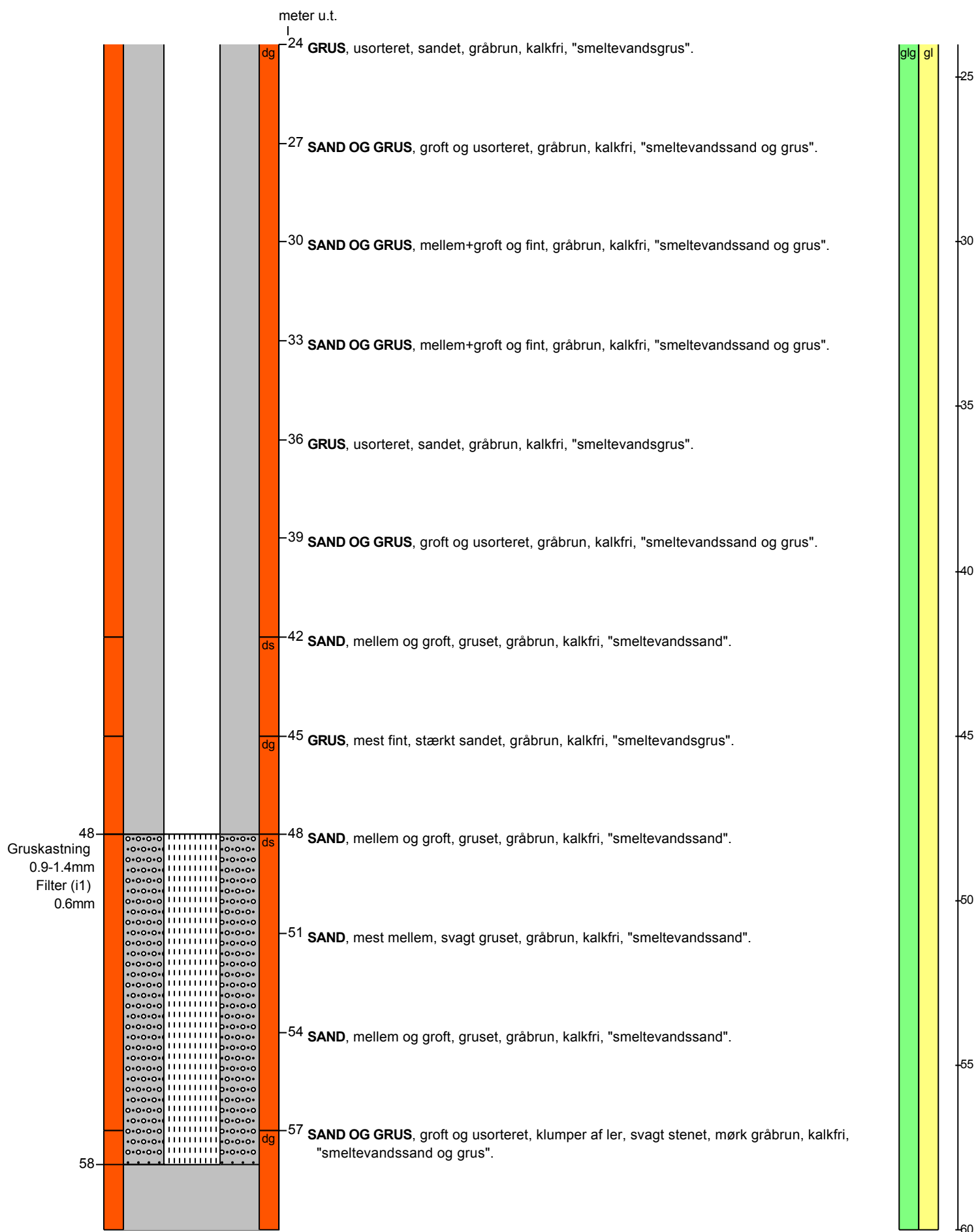
Koordinatmetode : Ortofoto

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	19.39 meter u.t.	19/10 1987	40 m ³ /t	4.3 meter	480 time(r)
(første)	19.8 meter u.t.	3/8 1987			



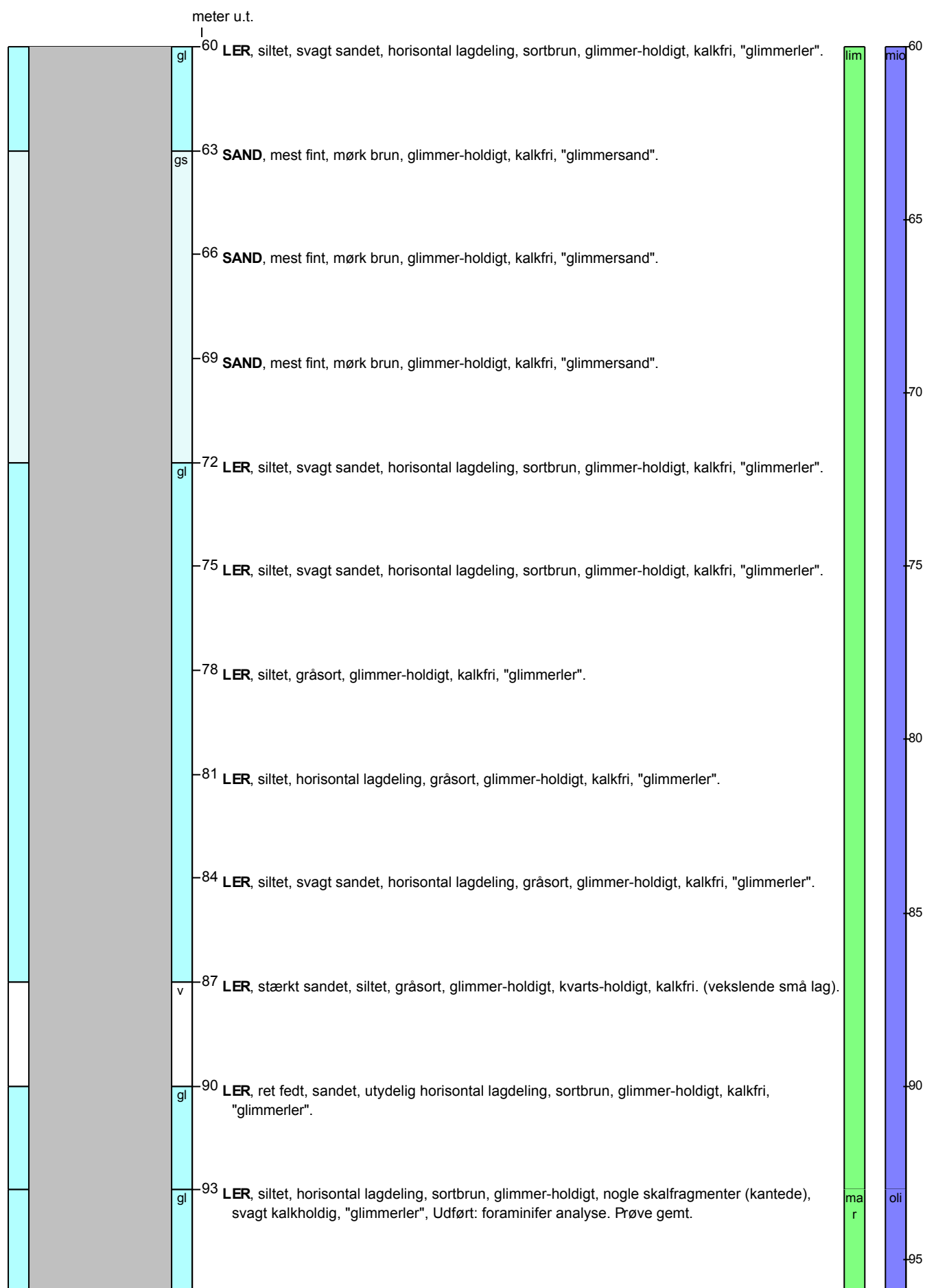
BORERAPPORT

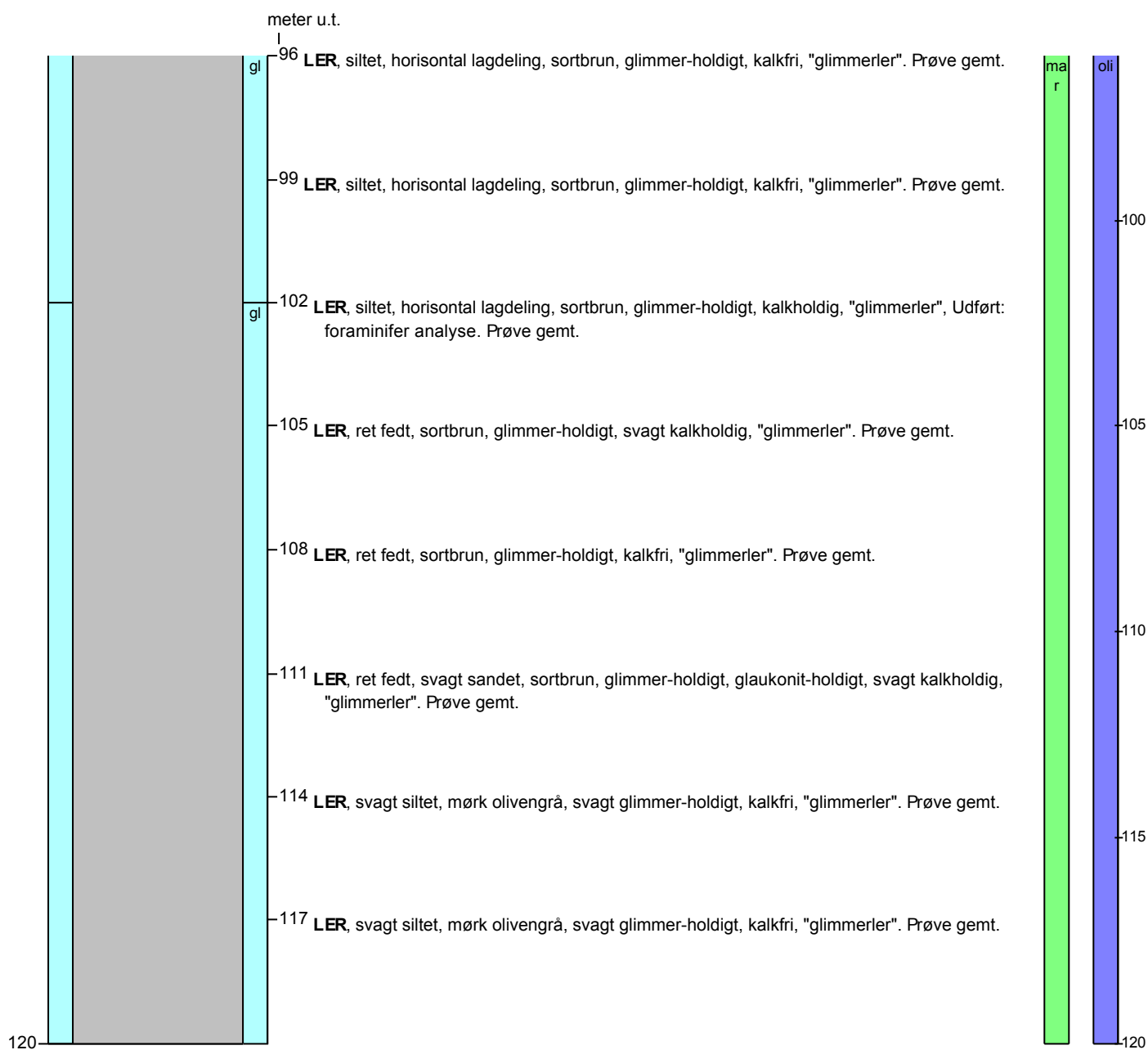
DGU arkivnr: 77. 1211



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 77. 1211



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 77. 1211

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

meter u.t.		
0	- 0.2	
0.2	- 60	glacigen - glacial
60	- 93	limnisk - miocæn
93	- 102	ant. marin - ant. oligocæn
102	- 120	marin - oligocæn