

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 122. 1444

Borested : Helle Plantage
6800 Varde
Boring A

Kommune : Varde
Region : Syddanmark

Boringsdato : 2/7 1999

Boringsdybde : 113 meter

Terrænkote : 25 meter o. DNN

Brøndbore : Ribe Brøndboreforretning ApS

MOB-nr : 39411

BB-journr :

BB-bornr : BI-99

Prøver

- **modtaget** : 28/1 2000 **antal** : 40

- **beskrevet** : 3/3 2000 **af** : PK

- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1113 ISV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 479951, 6162444

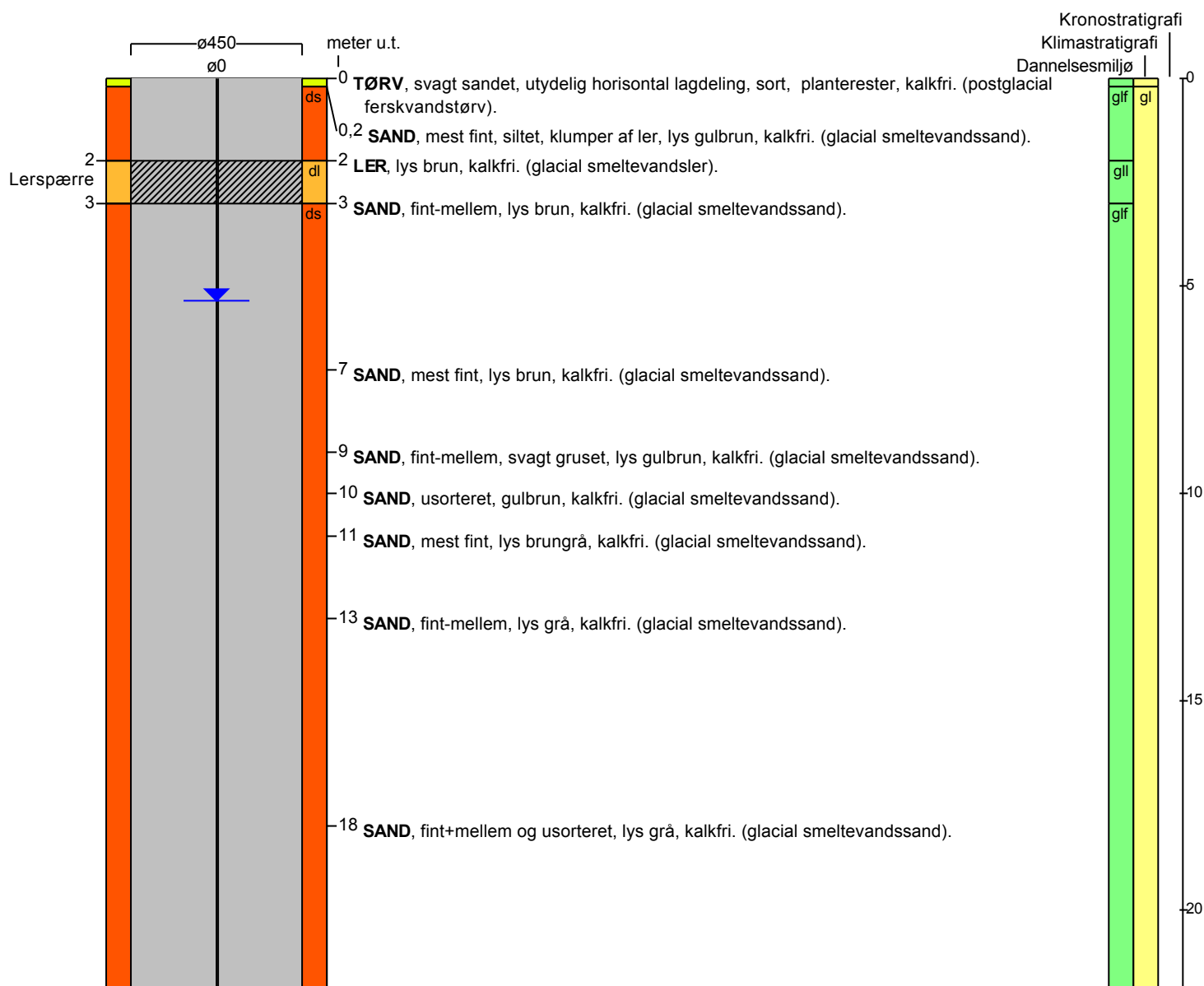
Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Ortofoto

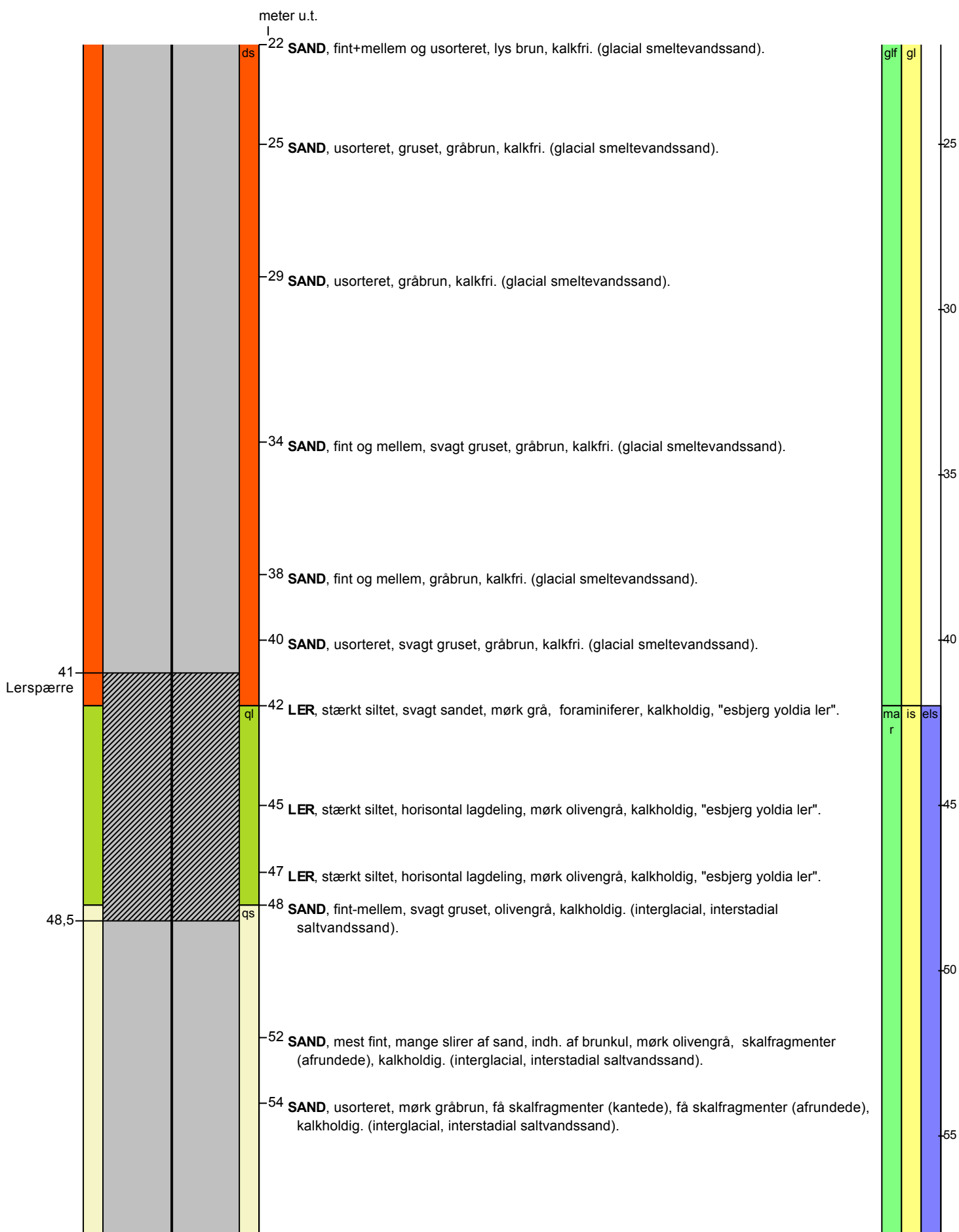
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	5,35 meter u.t.	2/7 1999	46 m ³ /t	3,5 meter	

Notater : 05-03-15: placering rettet. Koordinatsat ud fra ortofoto okt.12-jan.13 af COWI for NST.
De rullede skalfragmenter i sandet under 50 m ser ud til at være fra Arnum fm.



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 122. 1444

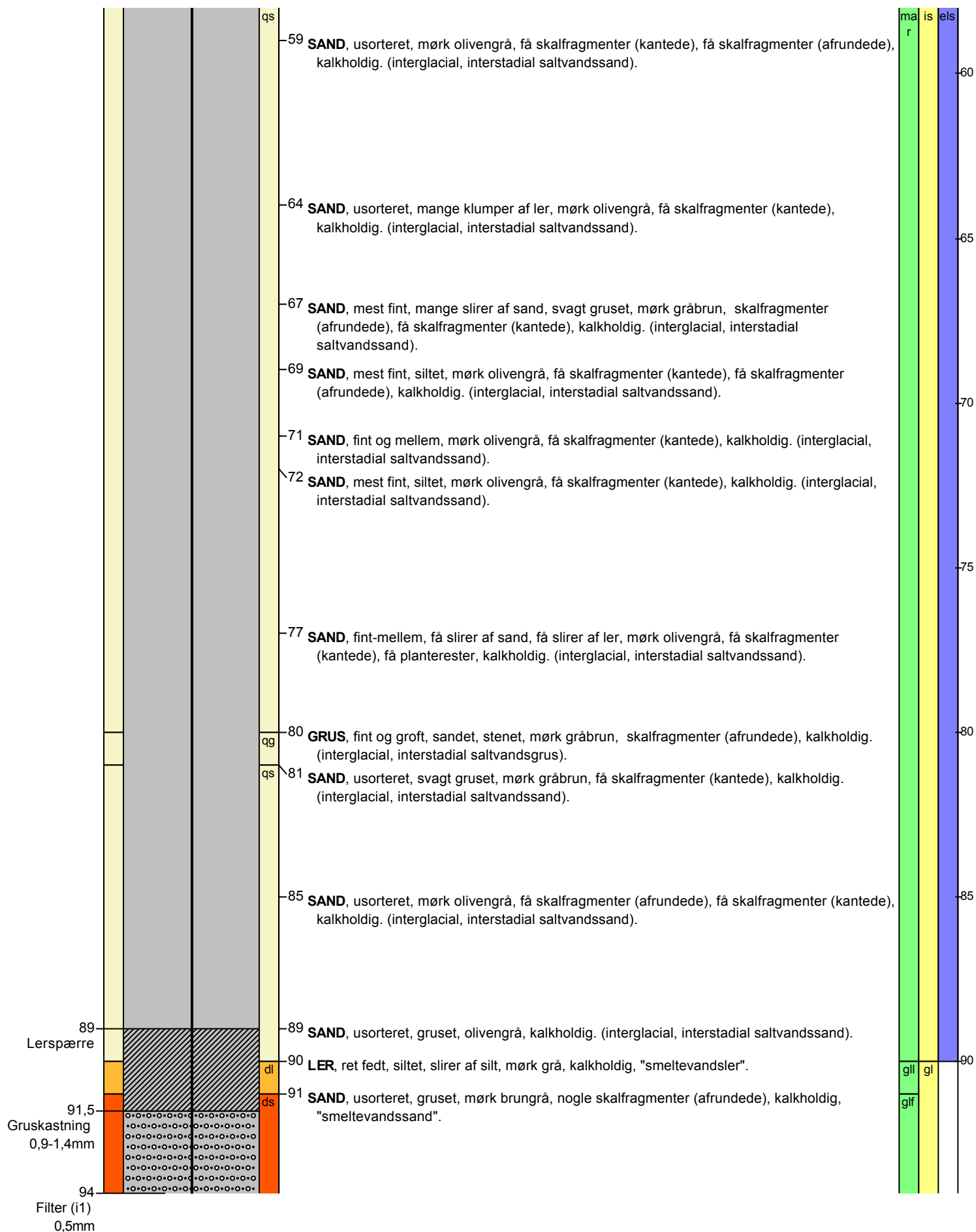


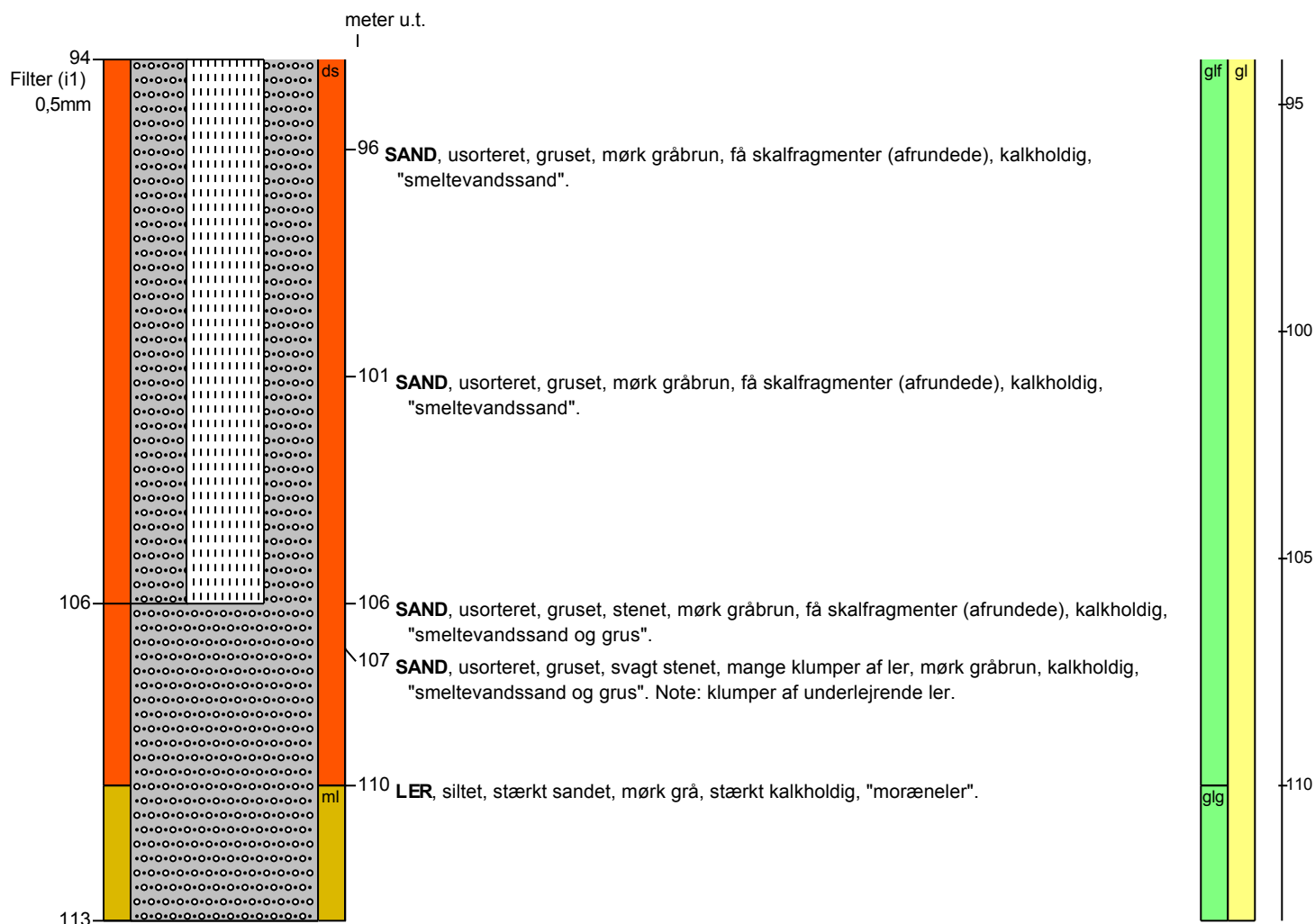
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 122. 1444

meter u.t.

|



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 122. 1444

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

meter u.t.		
0	- 0,2	limnisk - postglacial
0,2	- 2	glaciofluvial - glacial
2	- 3	glaciolakustrin - glacial
3	- 42	glaciofluvial - glacial
42	- 90	marin - interstadial - ant. elster
90	- 91	glaciolakustrin - glacial
91	- 110	glaciofluvial - glacial
110	- 113	glacigen - glacial