

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

Brøndborer : Ribe Brøndborerforretning 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
Boremetode : Lufthæve

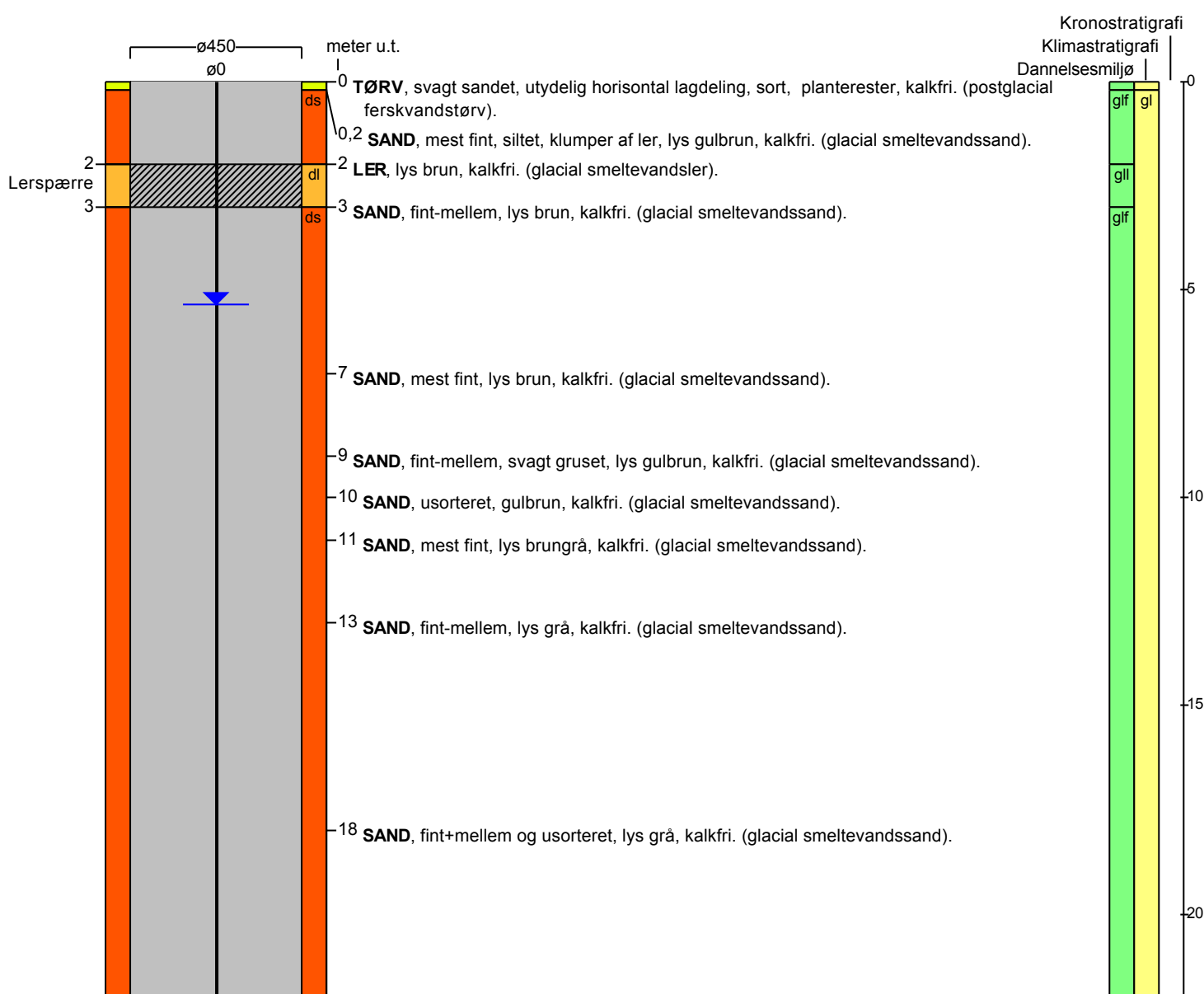
Kortblad : 1113 ISV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 479951, 6162444

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Rådg. firma
Koordinatmetode : Ortofoto

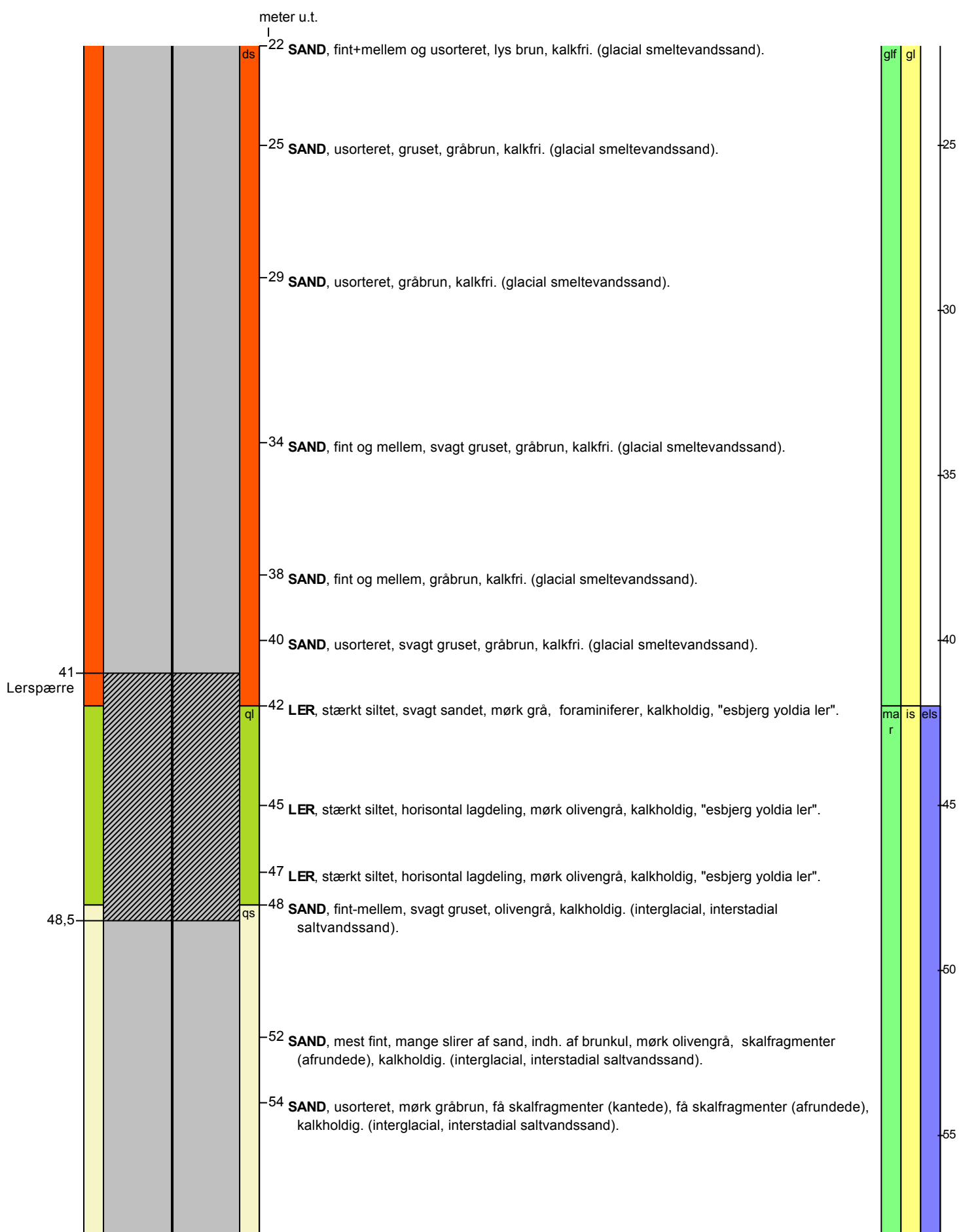
Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 5,35 meter u.t.	Pejledato 2/7 1999	Ydelse 46 m ³ /t	Sænkning 3,5 meter	Pumpetid

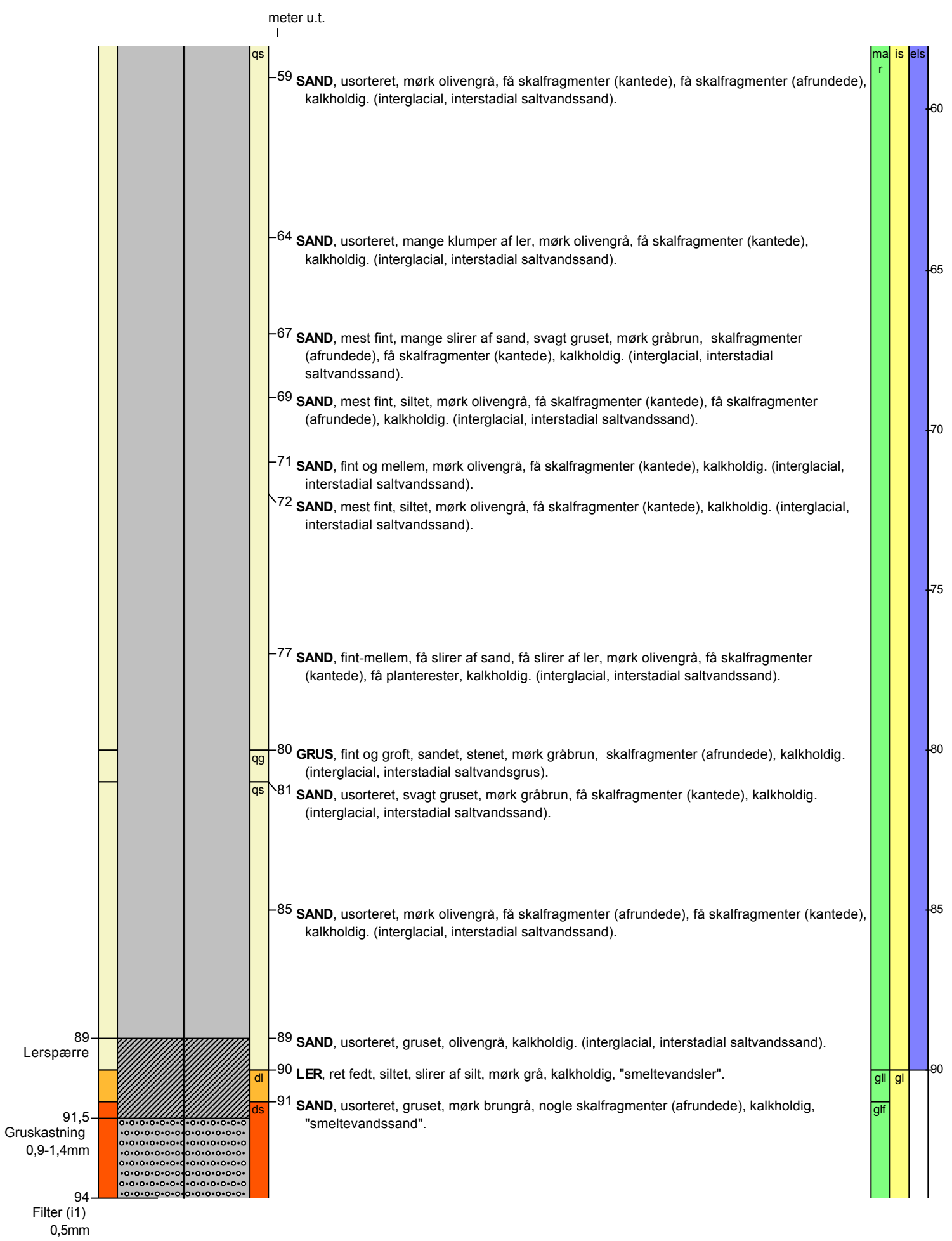
Notater : 05-03-15: placering rettet. Koordinatsat ud fra ortofoto okt.12-jan.13 af COWI for NST.

De rullede skalfragmenter i sandet under 50 m ser ud til at være fra Arnum fm.



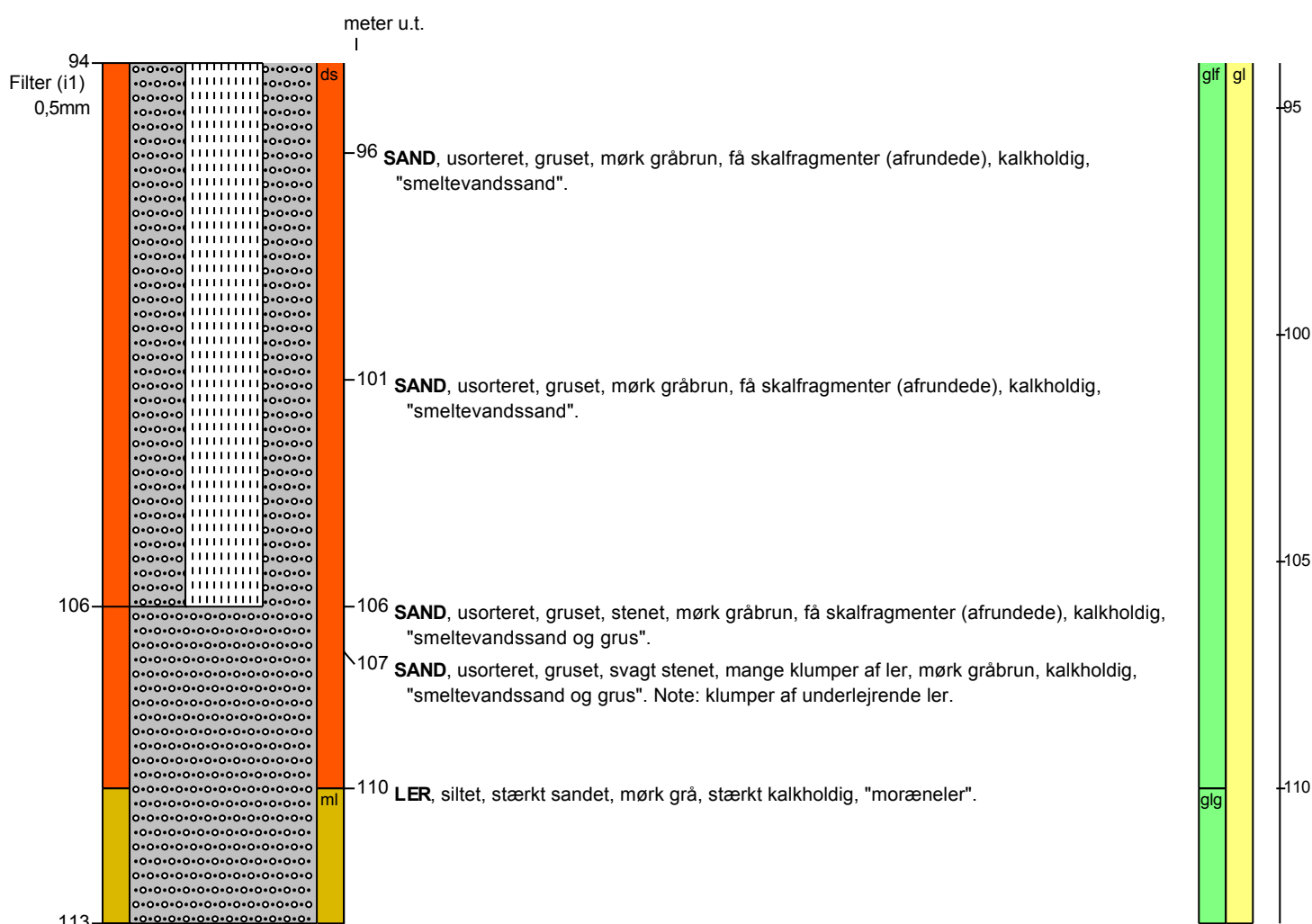
fortsættes..

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 122. 1444


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 122. 1444


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