

**BORERAPPORT****DGU arkivnr: 93. 998**

**Borested :** Ved Bjergvej 6  
6940 Lem St.  
Lem Stationsby Vandværk

**Kommune :** Ringkøbing-Skjern  
**Region :** Midtjylland

**Boringsdato :** 23/3 2002**Boringsdybde :** 118 meter**Terrænkote :** 22,42 meter o. DNN

**Brøndborer :** Poul Christiansen, Højslev  
**MOB-nr :**  
**BB-journr :** 10/02  
**BB-bornr :**

**Prøver**  
 - modtaget : 17/3 2004 antal : 40  
 - beskrevet : 21/5 2004 af : TC  
 - antal gemt : 0

**Formål :** Vandværksboring  
**Anvendelse :** Vandværksboring  
**Boremetode :** Lufthæve

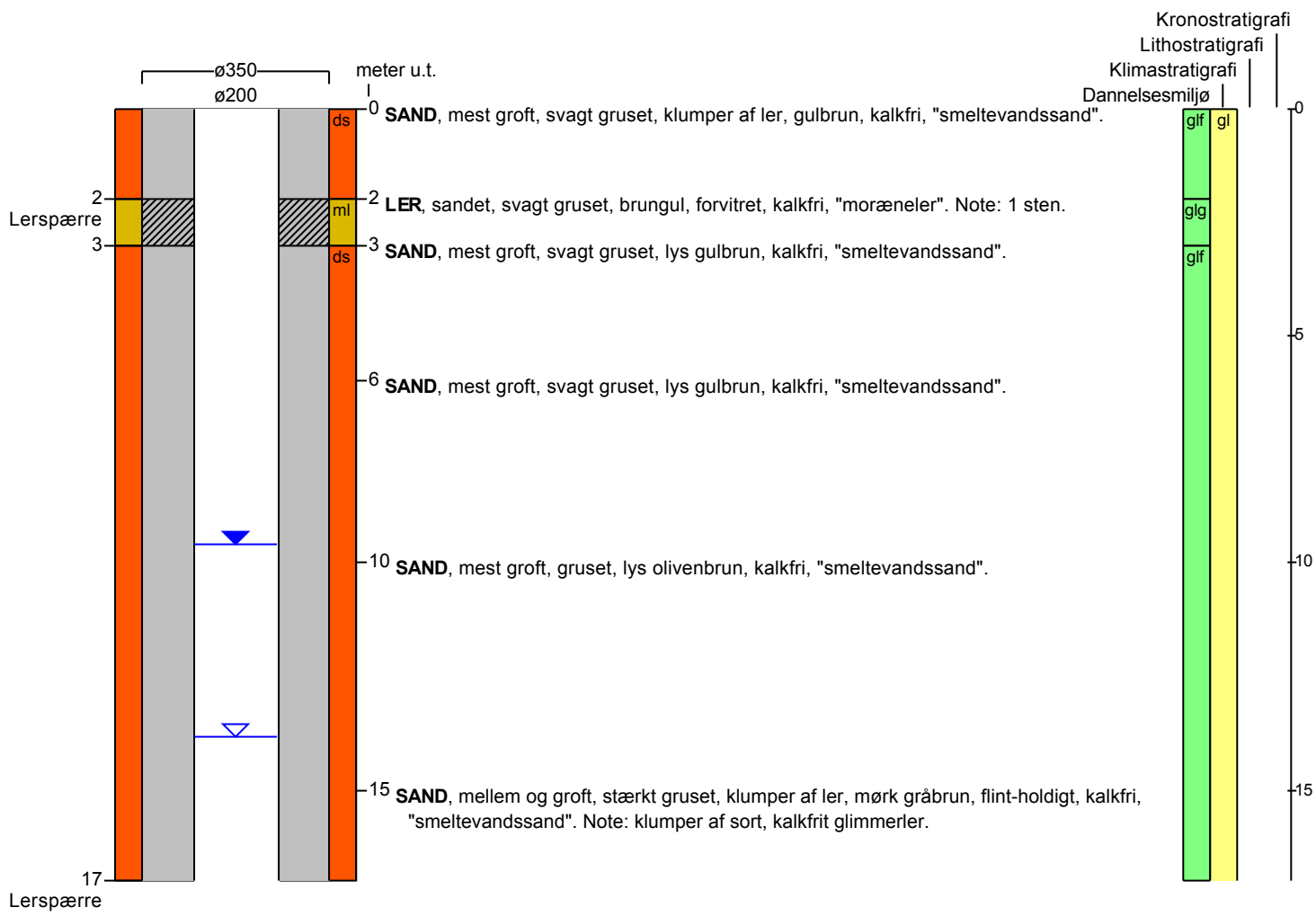
**Kortblad :** 1114 IVSØ  
**UTM-zone :** 32  
**UTM-koord.** : 462264, 6210954

**Datum :** EUREF89  
**Koordinatkilde :** Rådg. firma  
**Koordinatmetode :** Differential GPS

Indtag 1	(seneste) (første)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
		9,57 meter u.t. 13,82 meter u.t.	27/3 2008 5/4 2002	8,2 m <sup>3</sup> /t 23,4 m <sup>3</sup> /t 15,6 m <sup>3</sup> /t		

**Tilbagepejling**

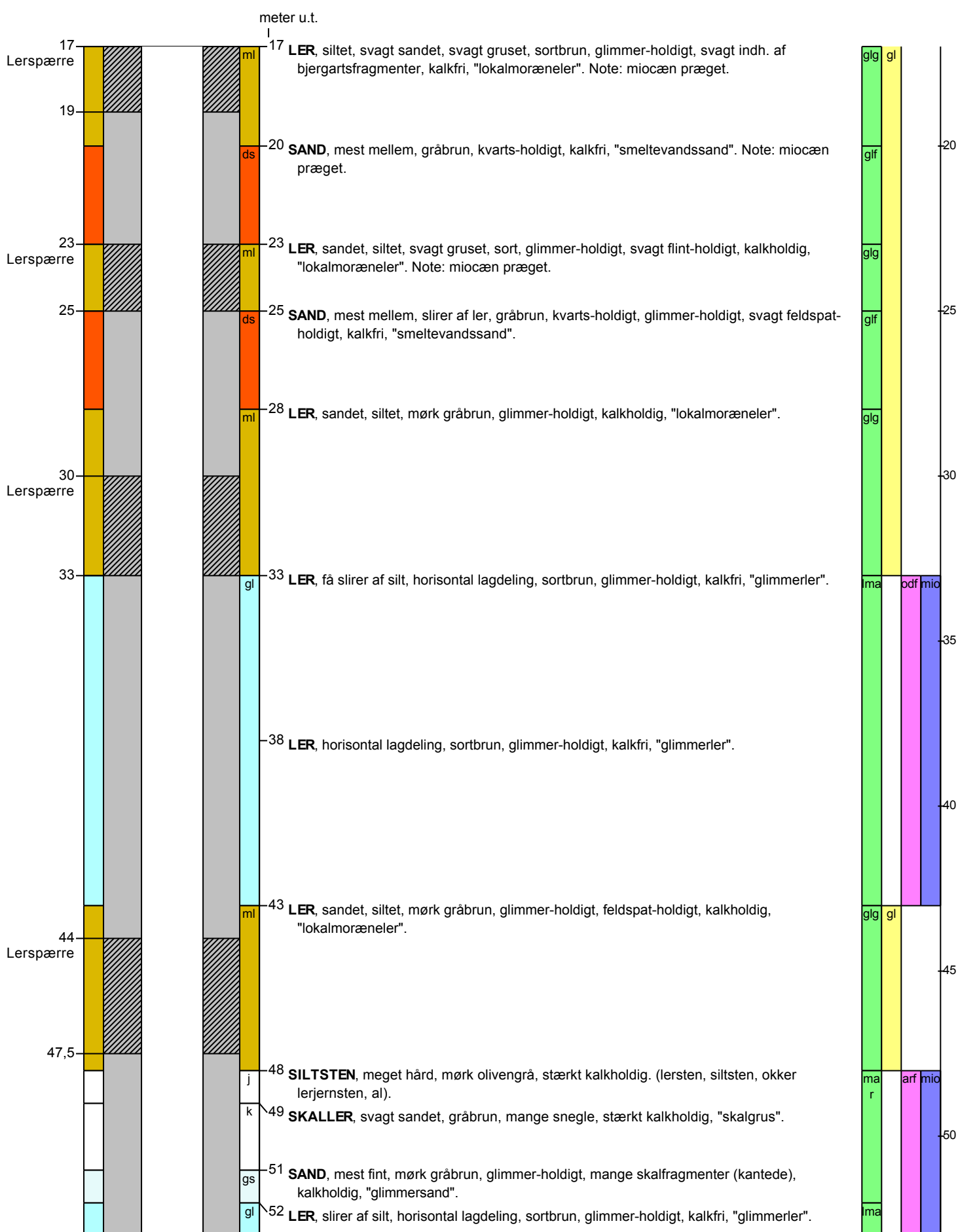
**Indtag 1** Tid: 1min Vsp: 25,2m , Tid: 2min Vsp: 22,37m , Tid: 3min Vsp: 19,48m , Tid: 4min Vsp: 18,39m , Tid: 5min Vsp: 17,81m , Tid: 7min Vsp: 17,16m , Tid: 10min Vsp: 16,57m , Tid: 12min Vsp: 16,29m , Tid: 15min Vsp: 15,96m , Tid: 20min Vsp: 15,53m , Tid: 25min Vsp: 15,3m , Tid: 45min Vsp: 14,25m , Tid: 60min Vsp: 13,82m

**Notater :** Råvandsstation

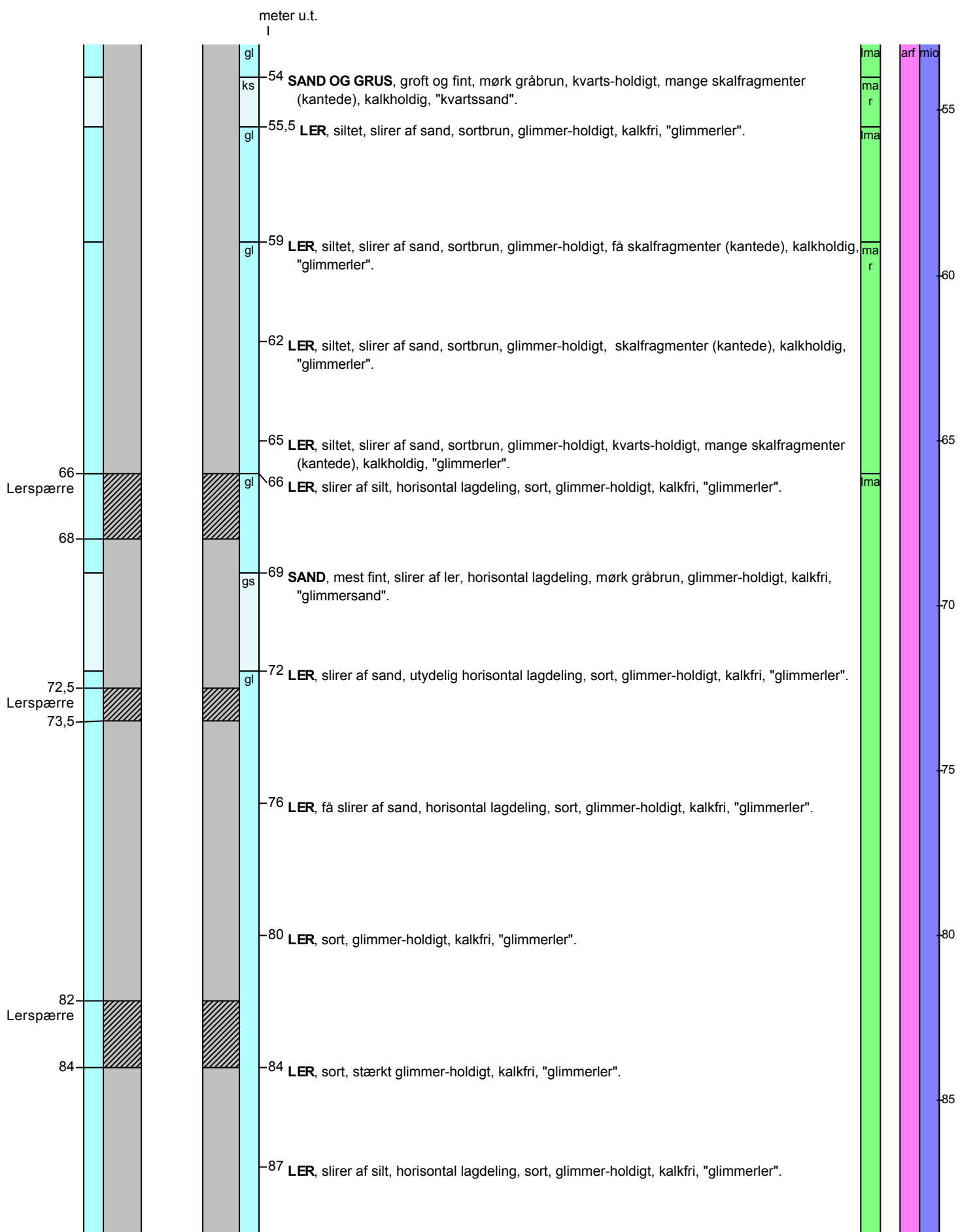
fortsættes..

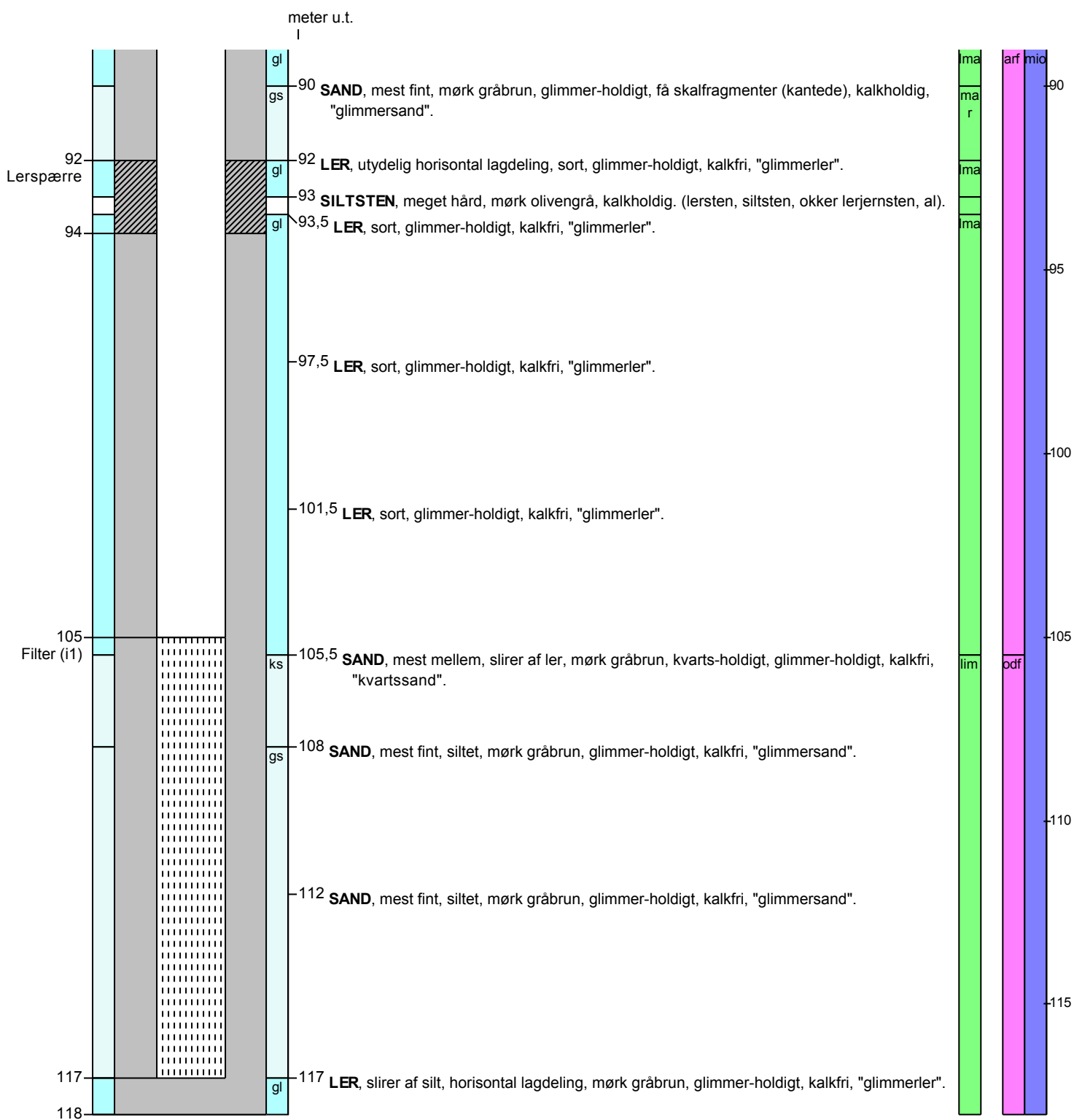
## BORERAPPORT

DGU arkivnr: 93. 998



fortsættes..

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 93. 998**


**BORERAPPORT****DGU arkivnr: 93. 998**

fortsættes..

**BORERAPPORT****DGU arkivnr: 93. 998****Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)****meter u.t.**

0	-	2	glaciofluvial - glacial
2	-	3	glacigen - glacial
3	-	17	glaciofluvial - glacial
17	-	20	glacigen - glacial
20	-	23	glaciofluvial - glacial
23	-	25	glacigen - glacial
25	-	28	glaciofluvial - glacial
28	-	33	glacigen - glacial
33	-	43	limnisk-marin - miocæn (ant. odderup formation )
43	-	48	glacigen - glacial
48	-	52	marin - miocæn (arnum formation )
52	-	54	limnisk-marin - miocæn (arnum formation )
54	-	55,5	marin - miocæn (arnum formation )
55,5	-	59	limnisk-marin - miocæn (arnum formation )
59	-	66	marin - miocæn (arnum formation )
66	-	90	limnisk-marin - miocæn (arnum formation )
90	-	92	marin - miocæn (arnum formation )
92	-	93	limnisk-marin - miocæn (arnum formation )
93	-	93,5	marin - miocæn (arnum formation )
93,5	-	105,5	limnisk-marin - miocæn (arnum formation )
105,5	-	118	limnisk - miocæn (ant. odderup formation )