

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 158. 729
Borested : Lovrupvej 8, Døstrup Vandværk
6780 Skærbæk

Kommune : Tønder
Region : Syddanmark

Boringsdato : 14/8 1992

Boringsdybde : 100 meter

Terrænkote : 4.57 meter o. DNN

Brøndbore : Vand-Schmidt, Christiansfeld

MOB-nr : 14739

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 7/10 1992 antal : 25

- beskrevet : 16/2 2000 af : PK

- antal gemt : 0

Formål : Vandforsyningsboring

Kortblad : 1112 IINV

Datum : EUREF89

Anvendelse : Vandværksboring

UTM-zone : 32

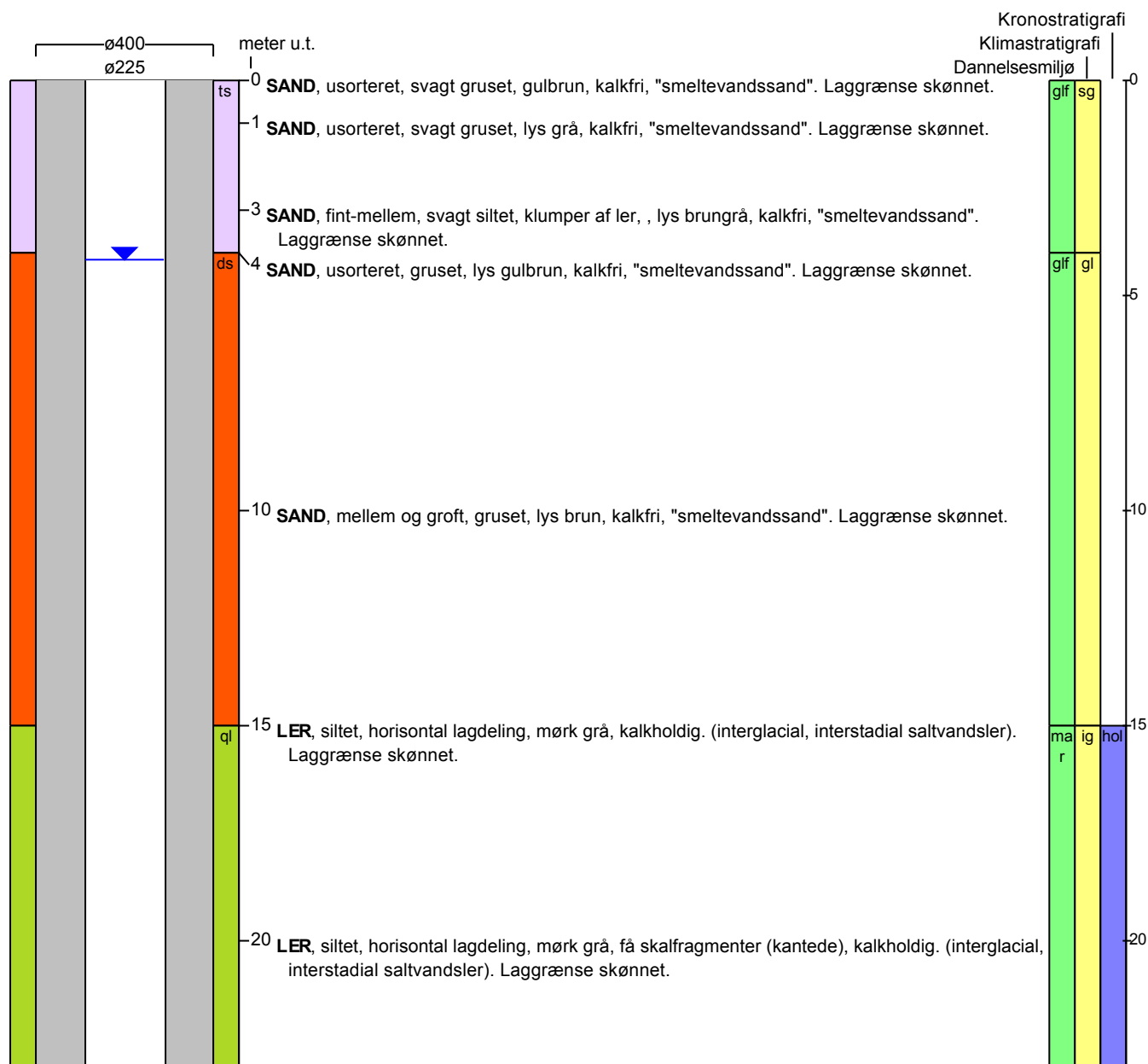
Koordinatkilde : Rådg. firma

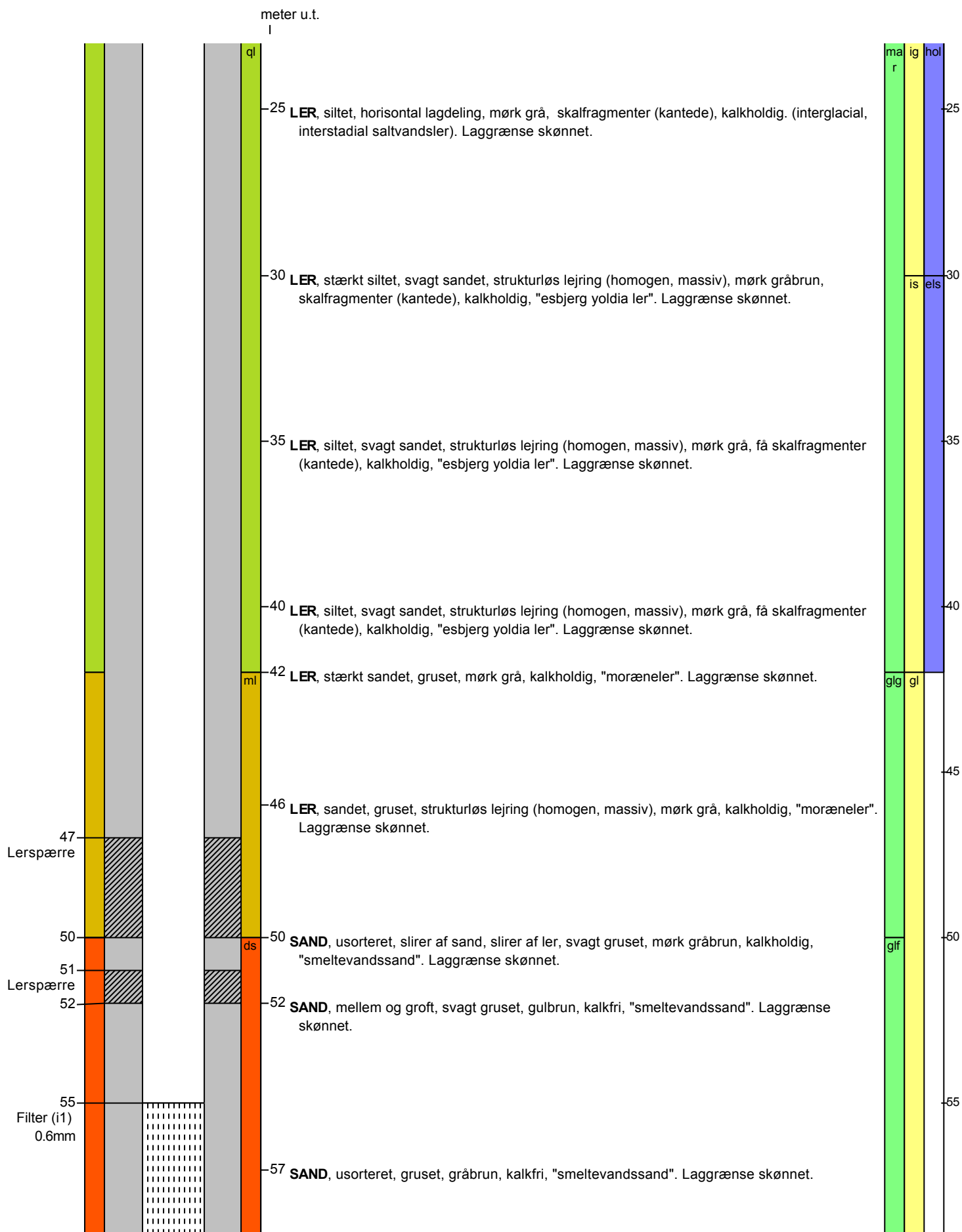
Boremethode : Lufthæve

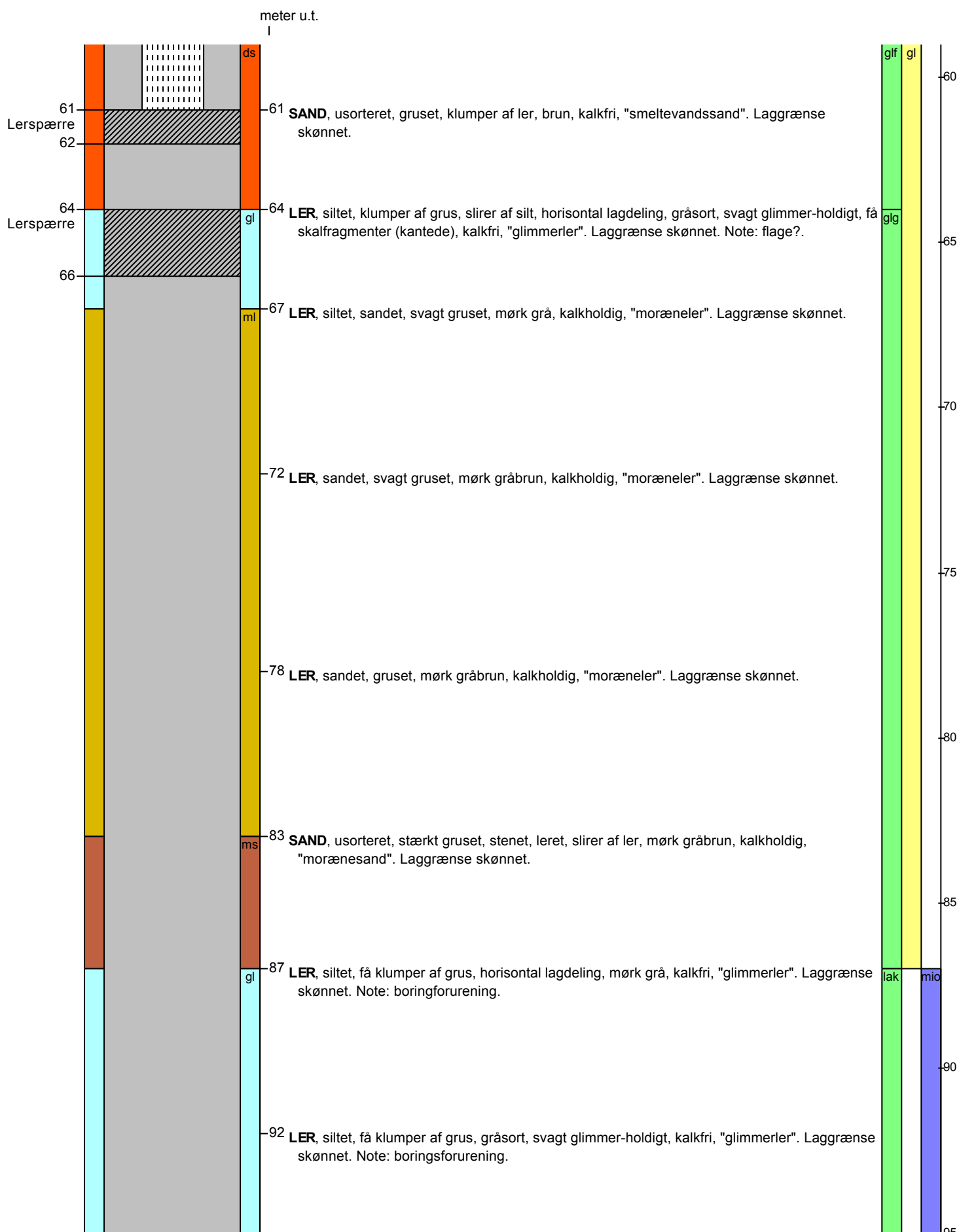
UTM-koord. : 487965, 6107818

Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	4.15 meter u.t.	14/8 1992	54 m ³ /t	6.7 meter	4 time(r)

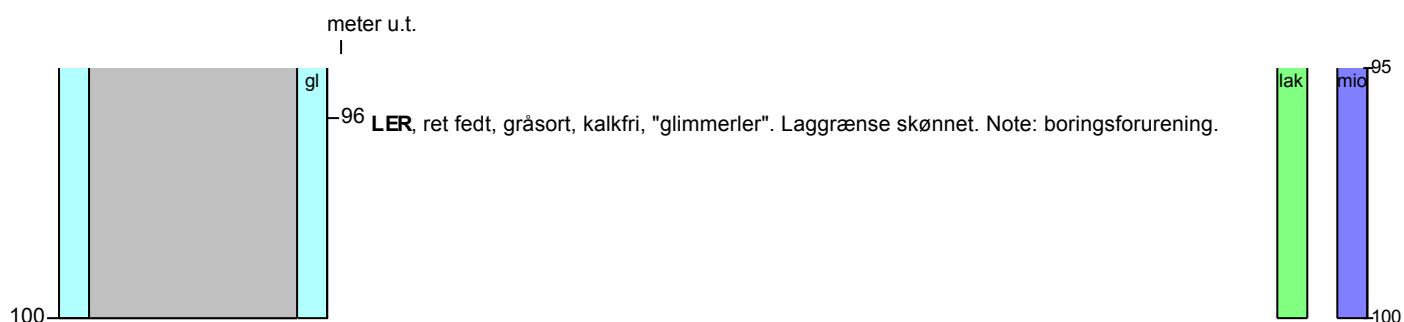
Notater : Gruskatsning nr.3


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 158. 729


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 158. 729


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 158. 729



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

meter u.t.		
0	- 4	glaciofluvial - ant. senglacial
4	- 15	glaciofluvial - glacial
15	- 30	marin - ant. interglacial - ant. holstein
30	- 42	marin - ant. interstadial - ant. elster
42	- 50	glacigen - glacial
50	- 64	glaciofluvial - glacial
64	- 87	glacigen - glacial
87	- 100	lakustrin/marin - ant. miocæn