

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 65. 1006

Borested : Djeldvej 13, Sevel,
7830 Vinderup
Sevel Vandværk

Kommune : Holstebro
Region : Midtjylland

Boringsdato : 9/3 1983

Boringsdybde : 105 meter

Terrænkote : 34,39 meter o. DNN

Brøndborer : A. Højfeldt A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 16/1 1985 antal : 23

- beskrevet : 3/12 1987 af : PN/PG

- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremetode : Skylløboring

Kortblad : 1115 ISØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 491917, 6257251

Datum : ED50

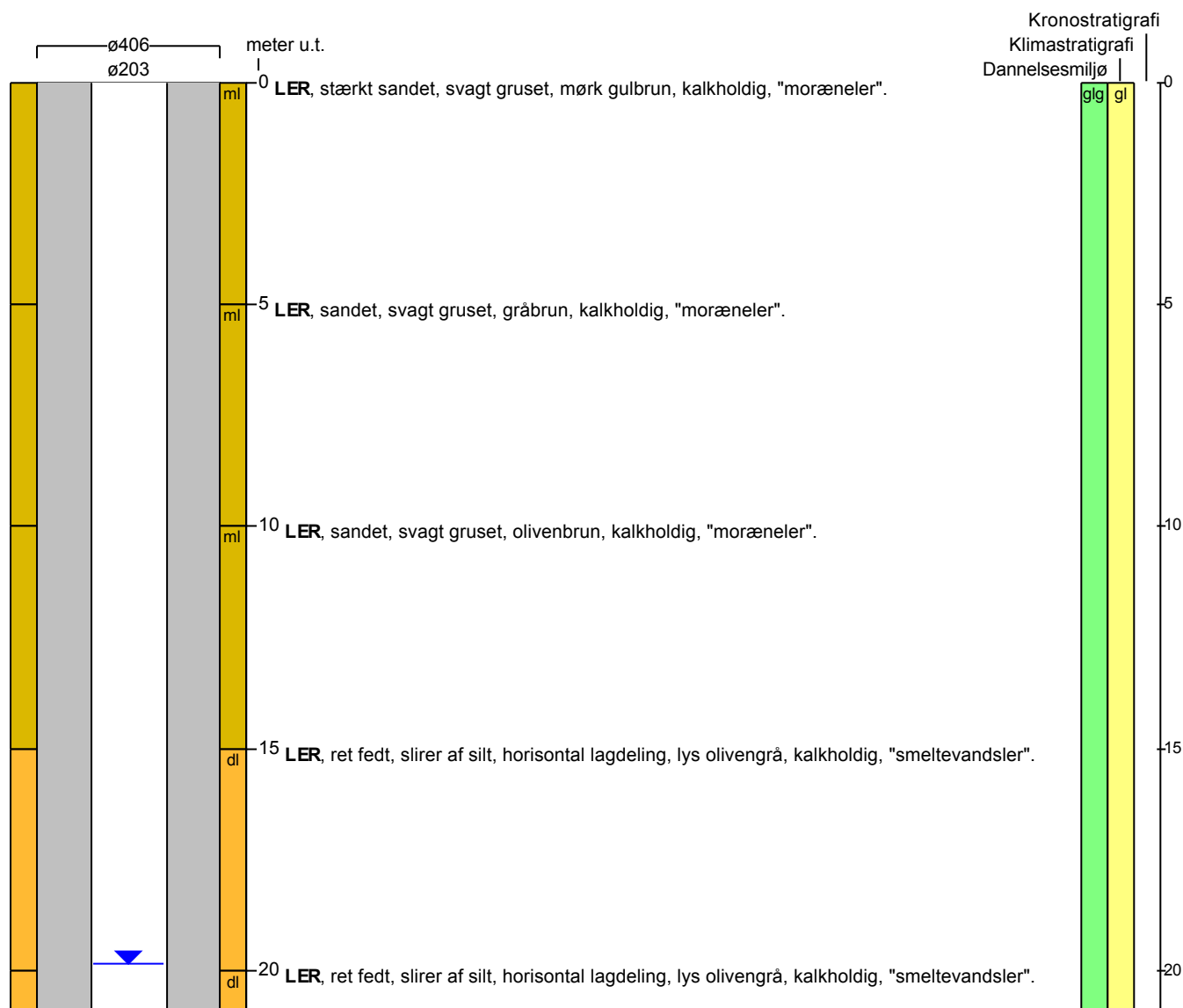
Koordinatkilde :

Koordinatmetode : Dig. på koor.bord

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	19,84 meter u.t.	17/9 2003	24 m ³ /t	12,9 meter	24 time(r)
(første)	21,1 meter u.t.	9/3 1983			

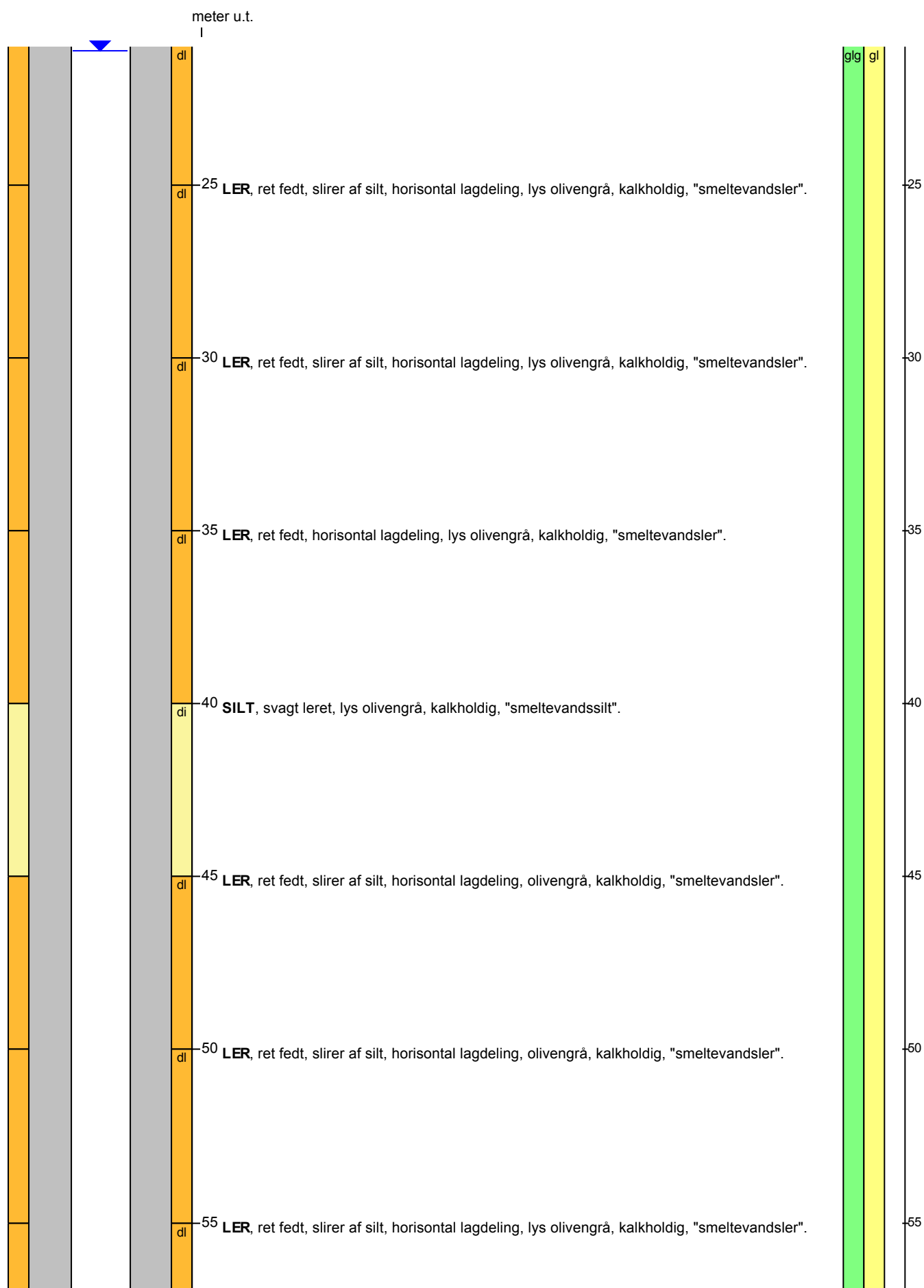
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 21,68m , Tid: 10min Vsp: 21,2m , Tid: 120min Vsp: 21,1m



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 65. 1006

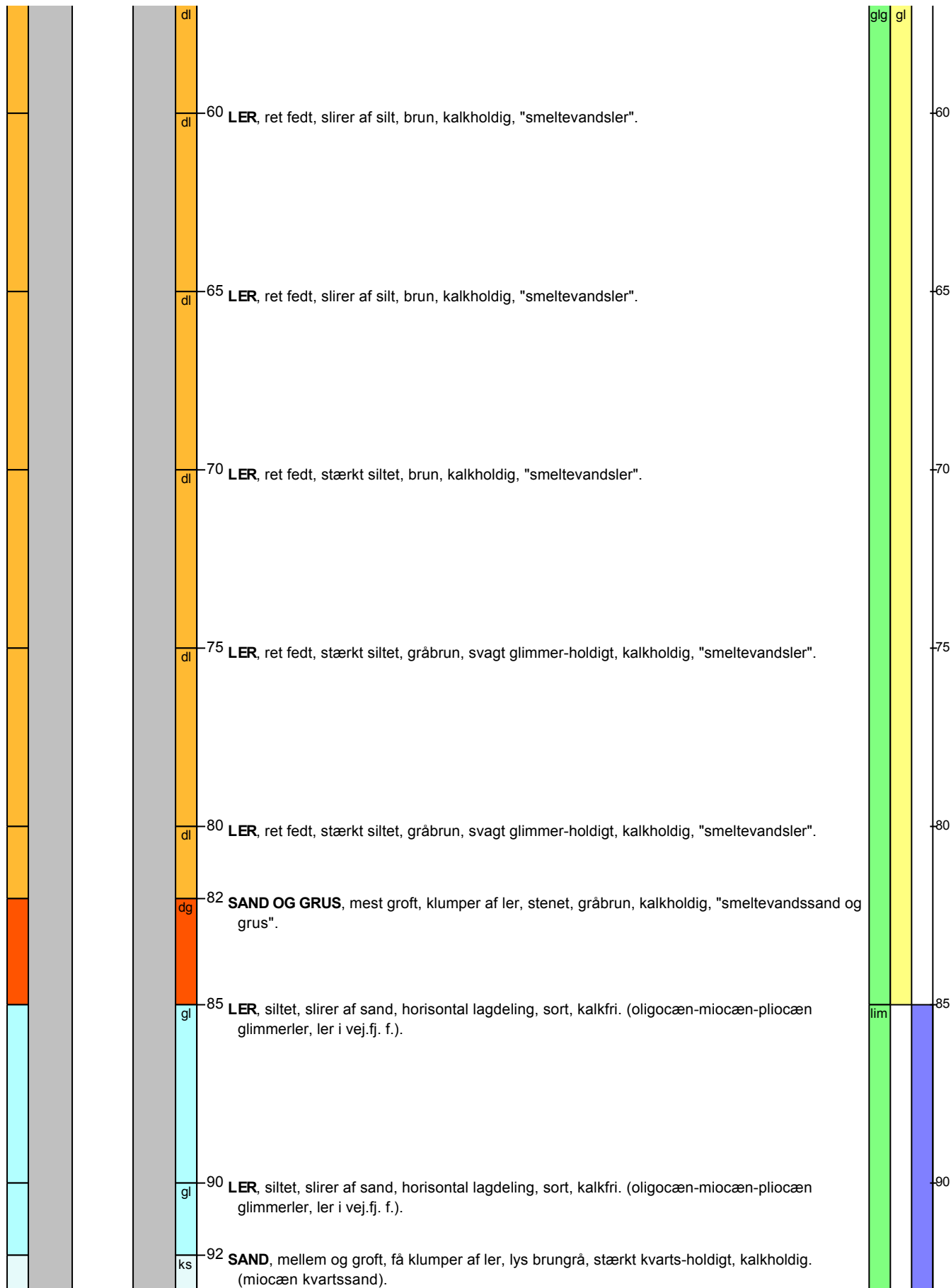


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 65. 1006

meter u.t.

1

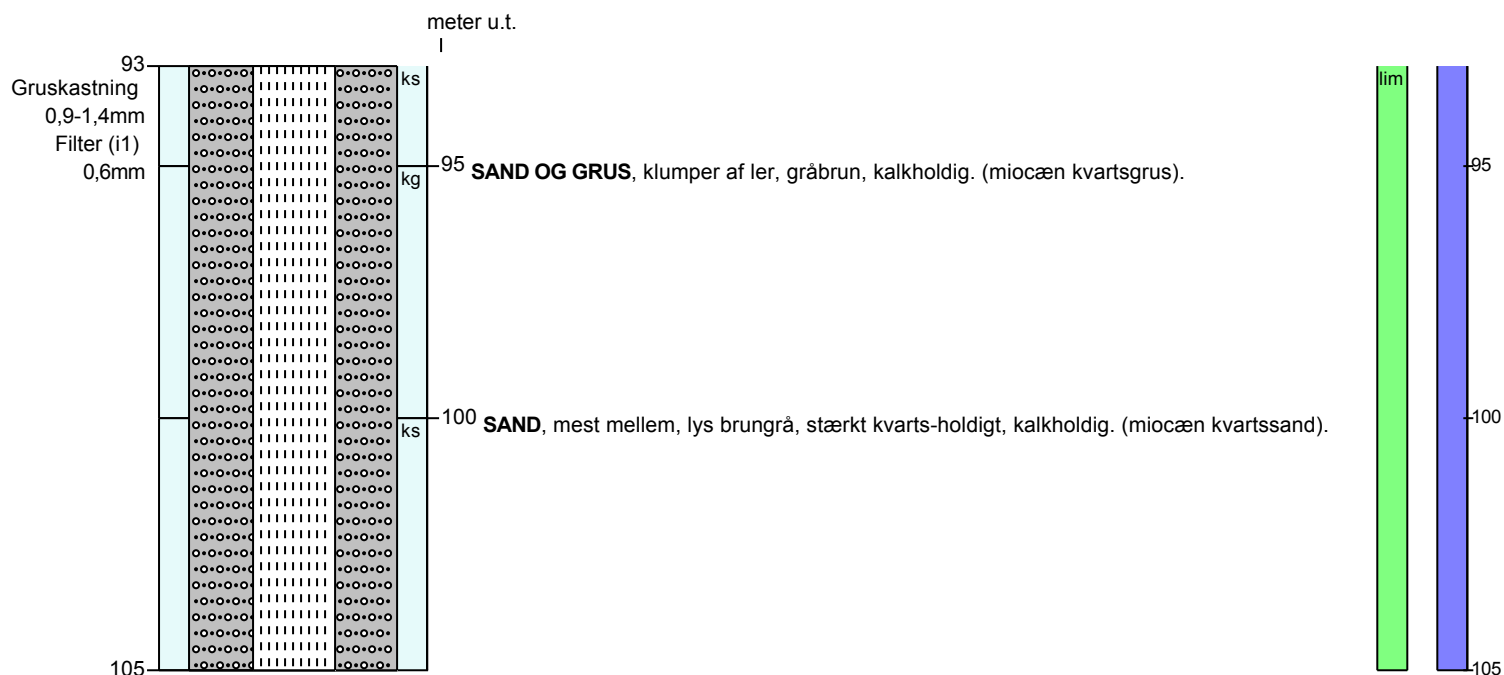


93
Gruskastning
0,9-1,4mm
Filter (1)
0,6mm

fortsættes..

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 65. 1006



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

meter u.t.

0	- 85	glacigen - glacial
85	- 105	limnisk -