

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 93. 613

Borested : Adelvej 13B
6940 Lem St.
Højmark Vandværk, Bor. 6

Kommune : Ringkøbing-Skjern
Region : Midtjylland

Boringsdato : 17/10 1988

Boringsdybde : 85 meter

Terrænkote : 38,74 meter o. DNN

Brøndborer : A. Højfeldt A/S

MOB-nr : 3904

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 11/3 1989 **antal** : 20

- **beskrevet** : 18/5 1989 **af** : KL

- **antal gemt** :

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremetode : Sugeboring

Kortblad : 1114 IVSØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 462626, 6212322

Datum : EUREF89

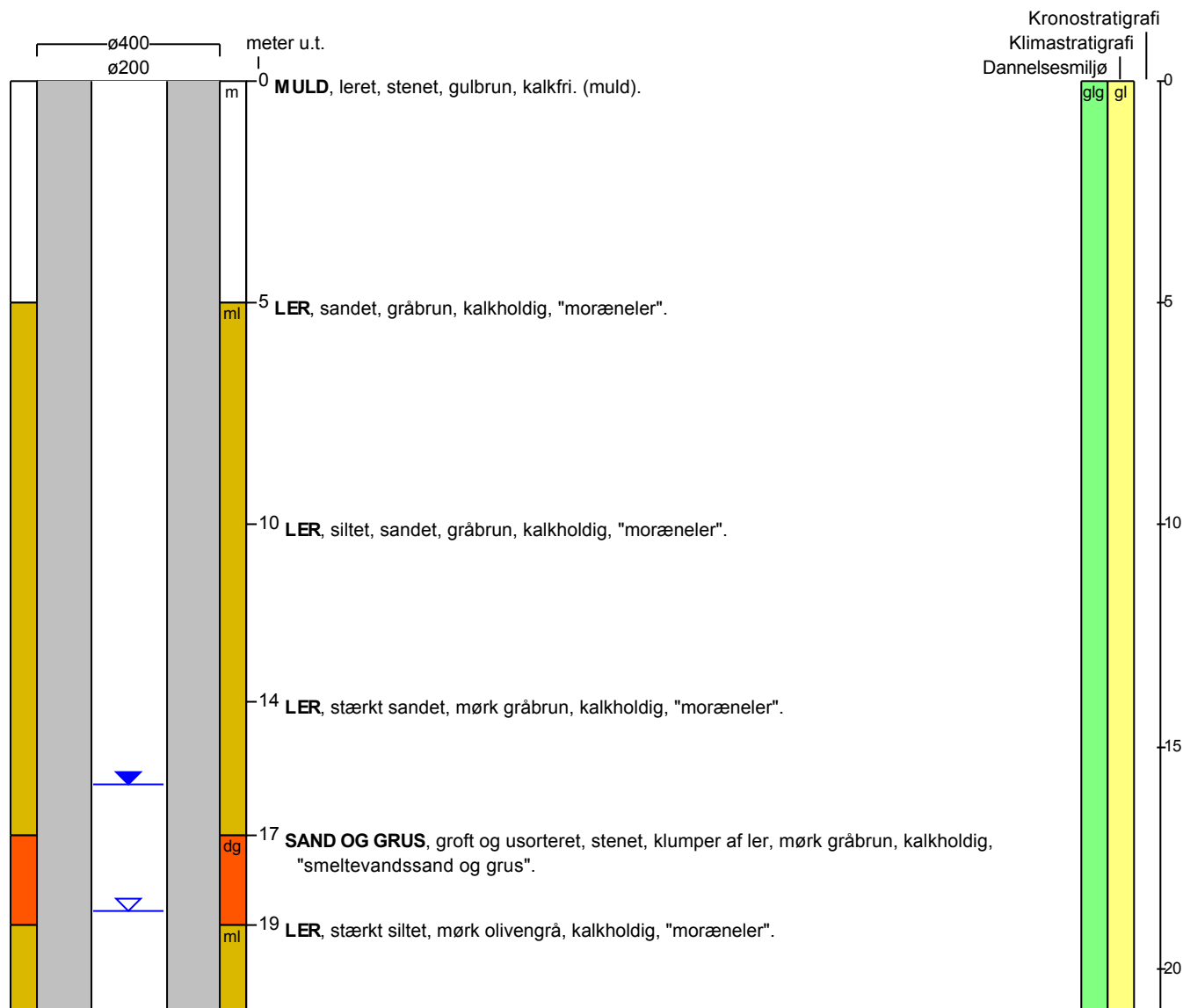
Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	15,84 meter u.t.	27/3 2008	18 m ³ /t	13,3 meter	40 time(r)
(første)	18,7 meter u.t.	17/10 1988			

Tilbagepejling

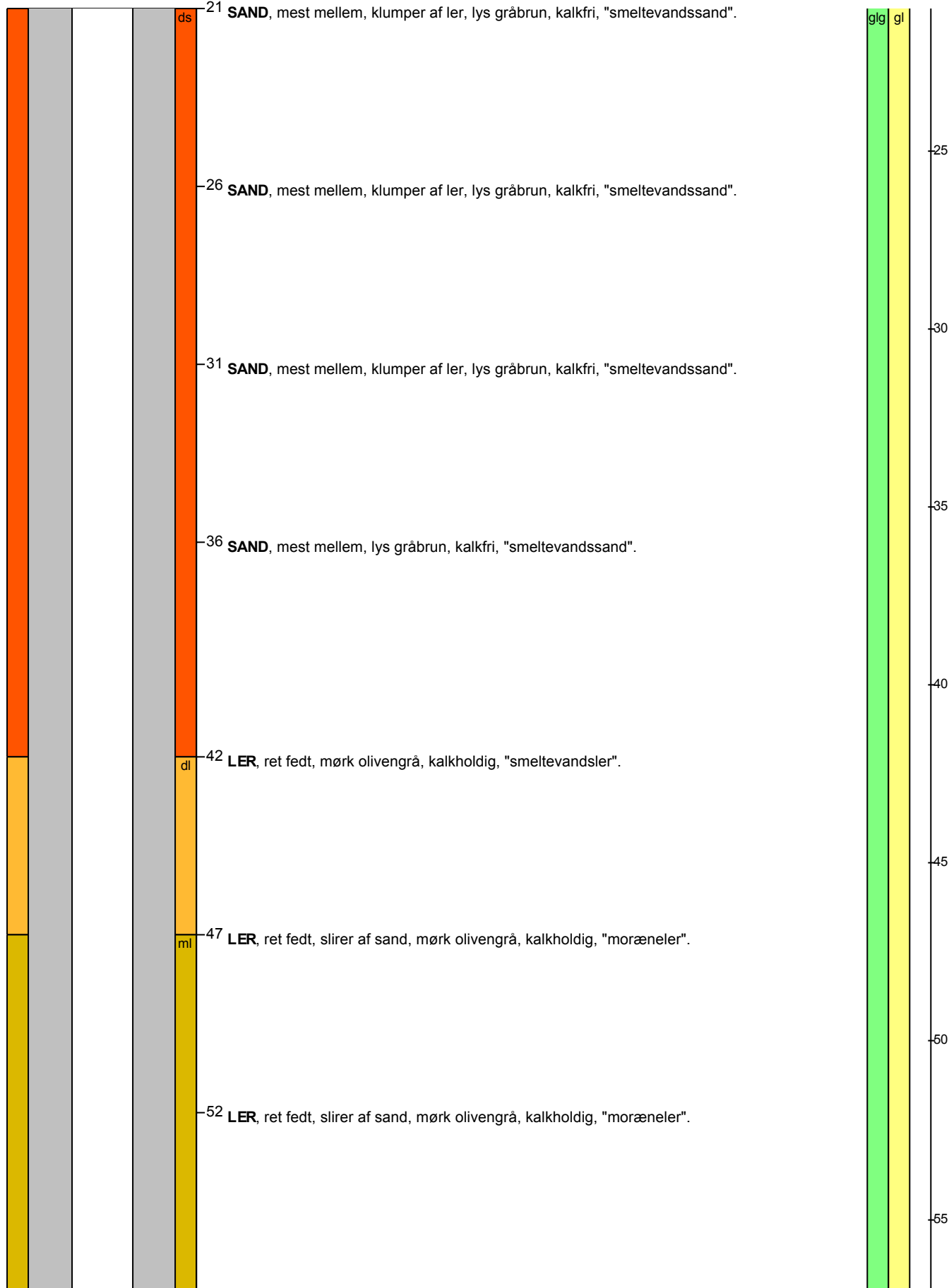
Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 26,65m , Tid: 10min Vsp: 25,31m , Tid: 30min Vsp: 23,09m , Tid: 120min Vsp: 18,9m



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 93. 613

meter u.t.

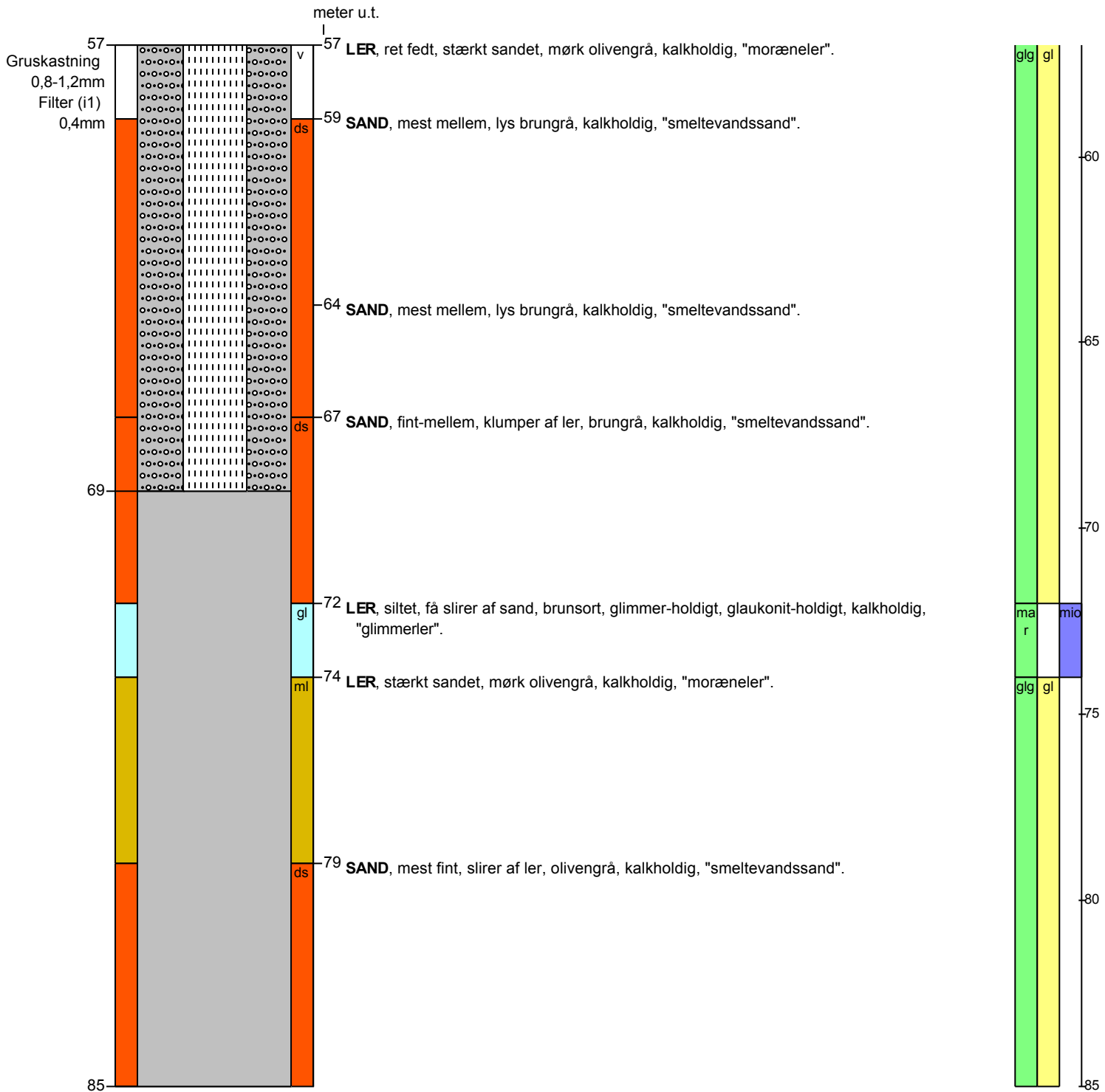


57
Gruskastning
0,8-1,2mm
Filter (i1)
0,4mm

fortsættes..

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 93. 613



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

meter u.t.		
0	- 72	glacigen - glacial
72	- 74	marin - miocæn
74	- 85	glacigen - glacial