

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 88. 965
Borested : I/S Låsby Korsvej VV, Vandværksvej
8670 Låsby

Kommune : Skanderborg
Region : Midtjylland

Boringsdato : 24/1 1985

Boringsdybde : 80 meter

Terrænkote : 67 meter o. DNN

Brøndborer : A. Højfeldt A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 25/2 1986 antal : 18

- beskrevet : 1/12 1992 af : PJ

- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring

Kortblad : 1214 INØ

Datum : EUREF89

Anvendelse : Vandforsyningsboring

UTM-zone : 32

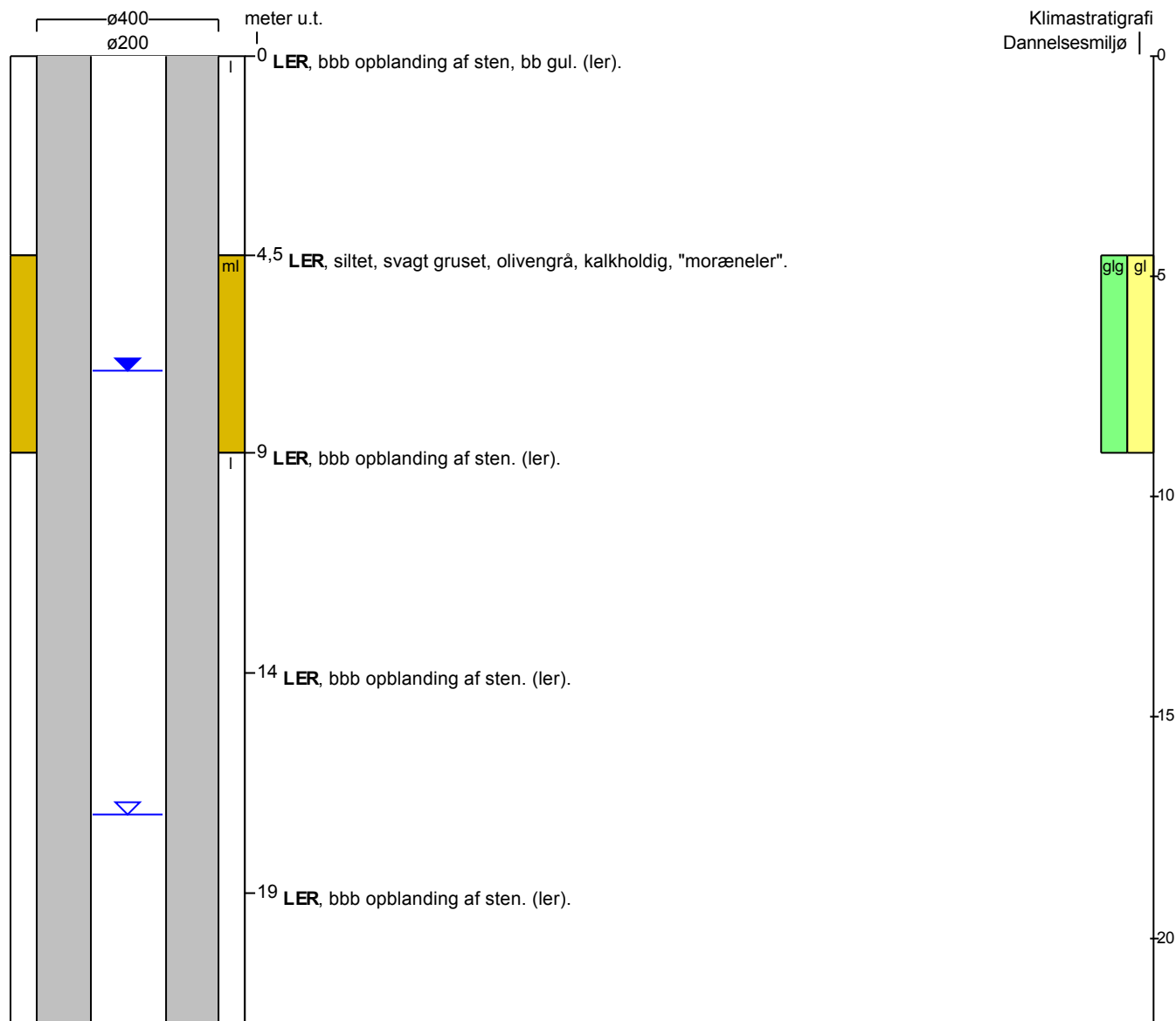
Koordinatkilde : Kommune

Boremethode : Sugeboring

UTM-koord. : 550288, 6222848

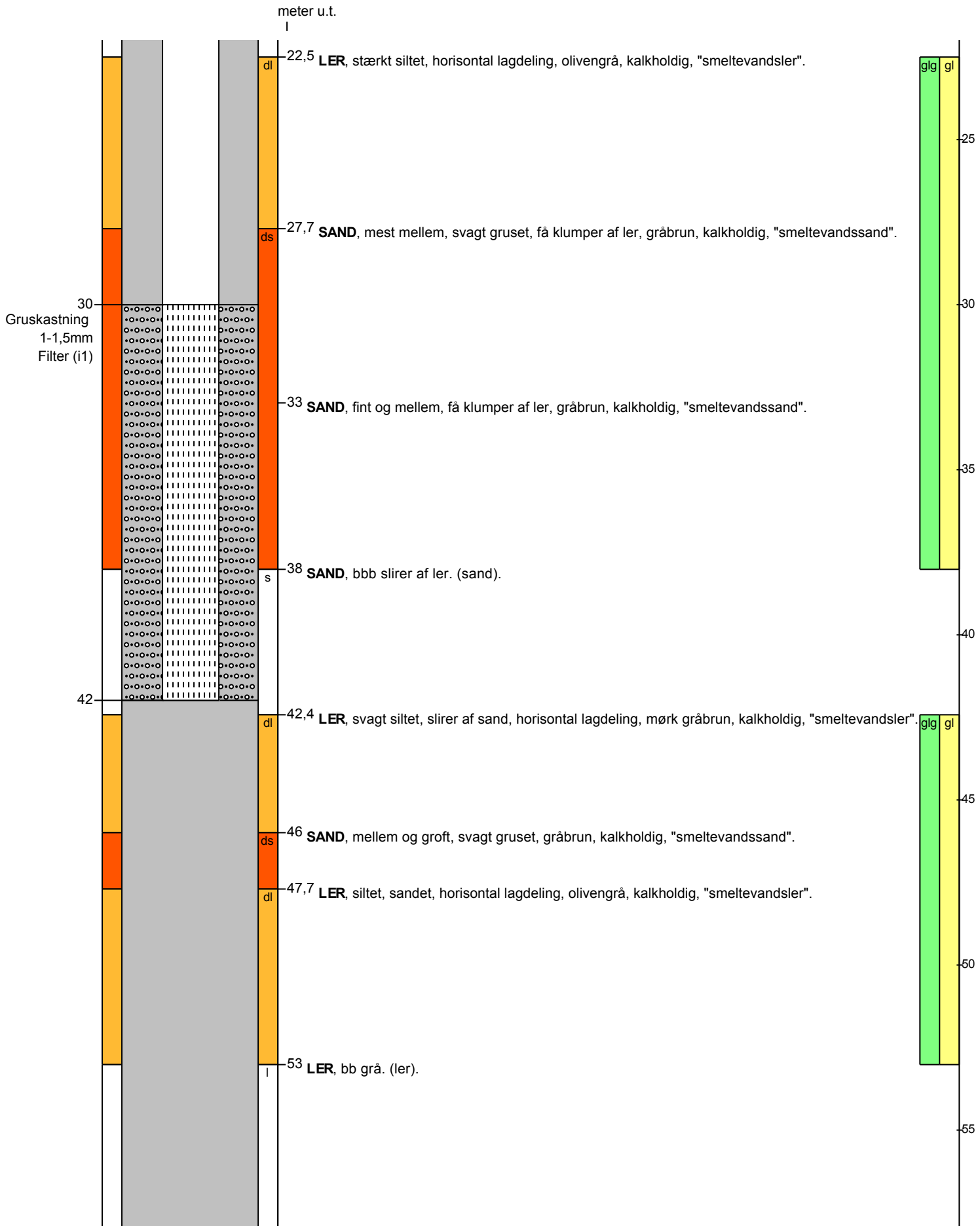
Koordinatmetode : Ortofoto

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	7,12 meter u.t.	7/11 2006	32 m ³ /t	7,2 meter	72 time(r)
(første)	17,2 meter u.t.	24/1 1985			

Tilbagepejling
Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 18,4m , Tid: 10min Vsp: 17,45m , Tid: 30min Vsp: 17,3m


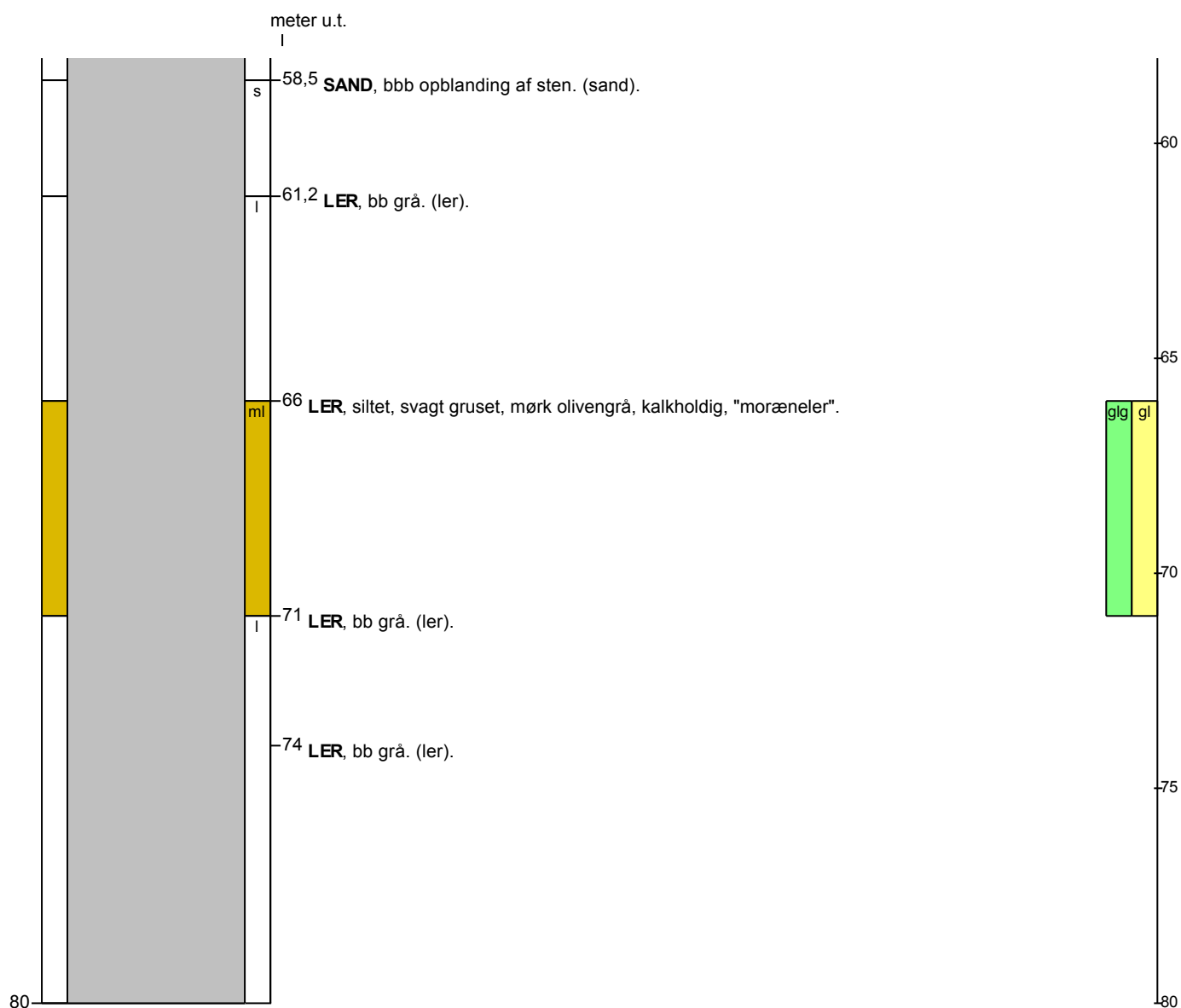
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 88. 965



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 88. 965



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

meter u.t.		
0	- 4,5	
4,5	- 9	glacigen - glacial
9	- 22,5	
22,5	- 38	glacigen - glacial
38	- 42,4	
42,4	- 53	glacigen - glacial
53	- 66	
66	- 71	glacigen - glacial