

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 45. 573
Borested : Hvidbjerg Vandværk, Stenumlund
7790 Thyholm

Kommune : Struer
Region : Midtjylland

Boringsdato : 19/6 1989

Boringsdybde : 42 meter

Terrænkote : 20,5 meter o. DNN

Brøndbore : Bedsted Brøndboring

MOB-nr : 5998

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 14/4 1990 antal : 14

- beskrevet : 17/3 1995 af : PJ

- antal gemt : 2

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandforsyningsboring

Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1116 IISV

UTM-zone : 32

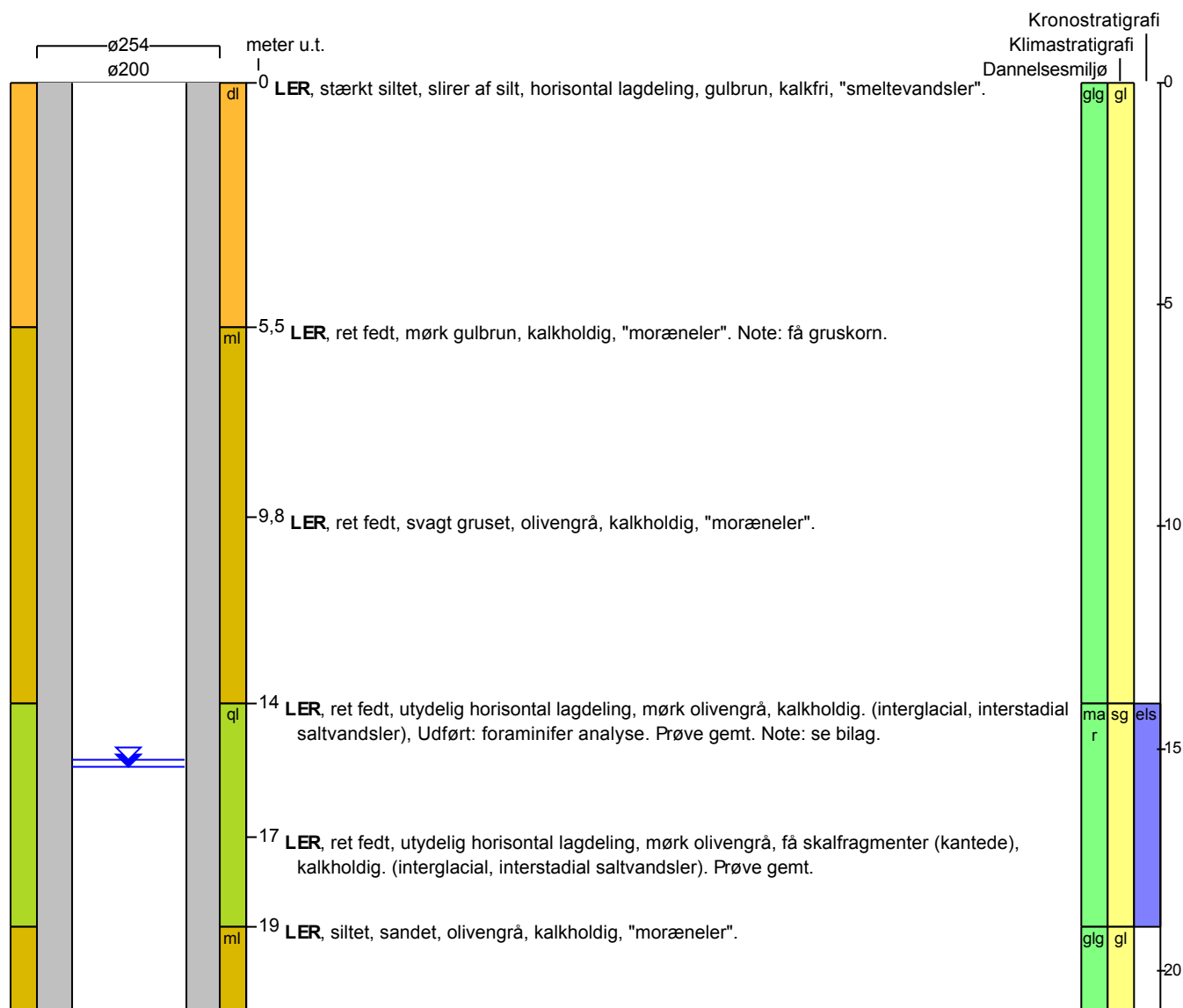
UTM-koord. : 471605, 6277453

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Kommune

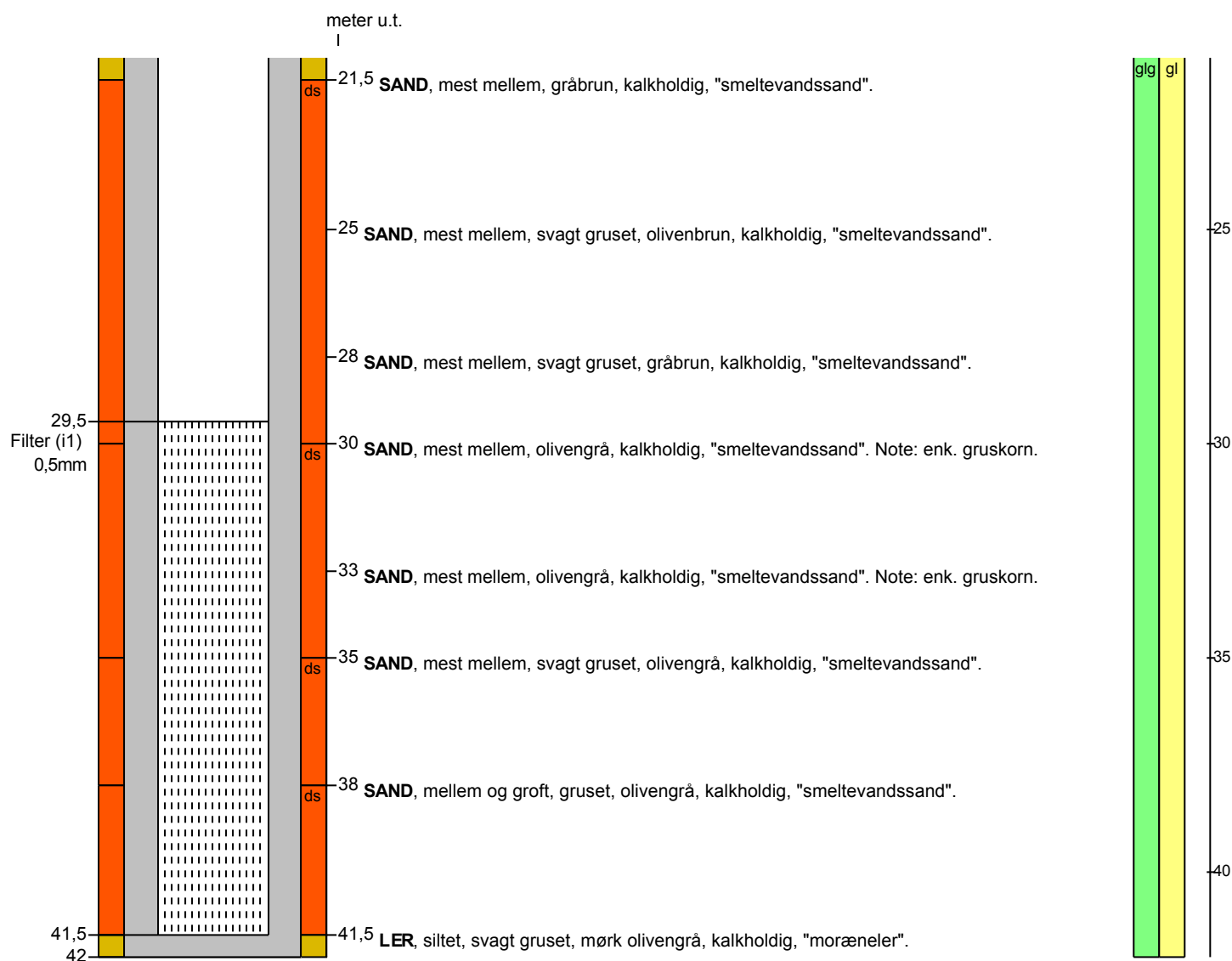
Koordinatmetode : GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	15,42 meter u.t.	2/9 2004	48 m ³ /t	5 meter	168 time(r)
(første)	15,26 meter u.t.	19/6 1989			

Tilbagepejling
Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 15,29m , Tid: 10min Vsp: 15,38m , Tid: 30min Vsp: 15,28m , Tid: 120min Vsp: 15,27m , Tid: 360min Vsp: 15,26m


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 45. 573



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

meter u.t.		
0	- 14	glacigen - glacial
14	- 19	marin - senglacial - elster
19	- 42	glacigen - glacial