

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 71. 766
Borested : Askhøjvej 14, Lyngby Vandværk
8570 Trustrup

Kommune : Norddjurs
Region : Midtjylland

Boringsdato : 2/5 2005

Boringsdybde : 49 meter

Terrænkote : 19,55 meter o. DNN

Brøndbore : Jysk Brøndboring A/S

MOB-nr : 42442

BB-journr : 480A

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 4/8 2005 antal : 9

- beskrevet : 19/8 2005 af : CN

- antal gemt : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1315 IINØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 607675, 6248696

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

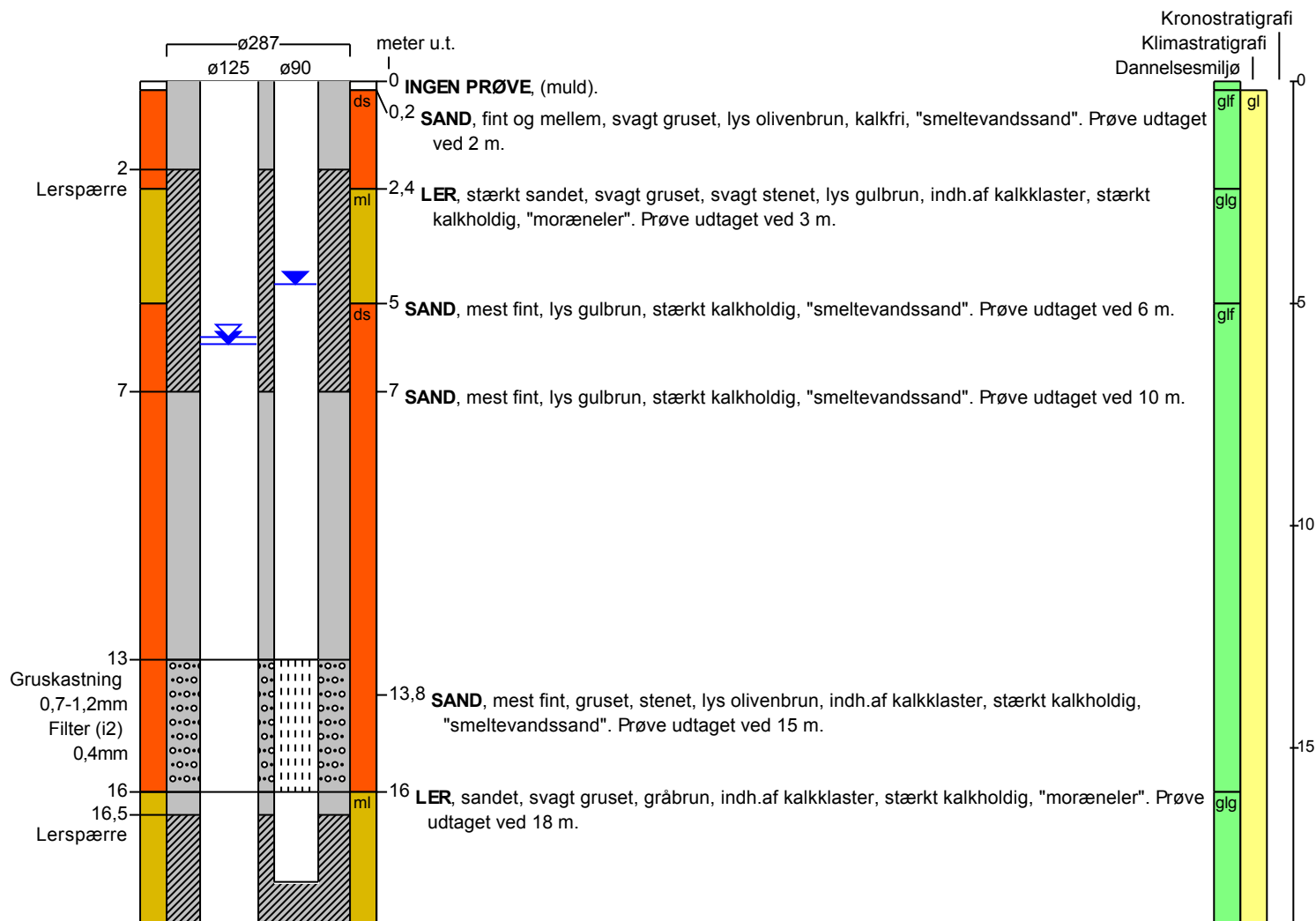
Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	5,92 meter u.t.	7/4 2010	8,2 m³/t	0,12 meter	336 time(r)
(første)	5,75 meter u.t.	2/5 2005			
Indtag 2 (seneste)	4,57 meter u.t.	2/5 2005	3 m³/t	0,3 meter	

Tilbagepejling

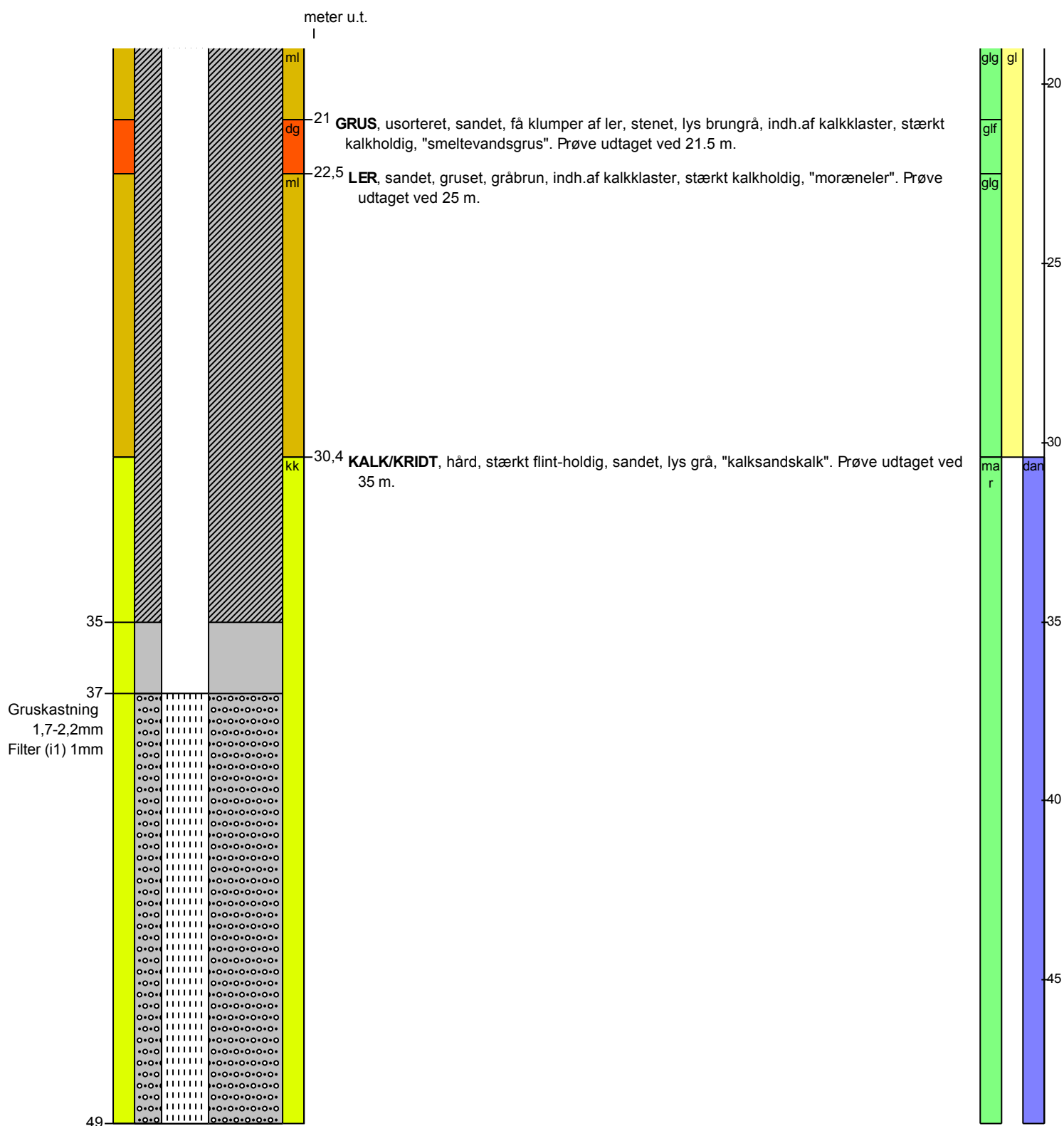
Indtag 1 Tid: 15min Vsp: 5,75m

Indtag 2 Tid: 15min Vsp: 5,75mTid: 5min Vsp: 4,57m

Notater : De 2 stammer blev fra starten opfattede som 2 boringer, derfor har der været 2 DGU nr. til boringen.


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 71. 766



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 71. 766

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

meter u.t.

0	-	0,2	mangler
0,2	-	2,4	glaciofluvial - glacial
2,4	-	5	glacigen - glacial
5	-	16	glaciofluvial - glacial
16	-	21	glacigen - glacial
21	-	22,5	glaciofluvial - glacial
22,5	-	30,4	glacigen - glacial
30,4	-	49	marin - danien