

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 149. 344

Borested : Brøns Skovej 2A, Brøns, Skærbæk Vandværk
6780 Skærbæk

Kommune : Tønder
Region : Syddanmark

Boringsdato : 1/1 1976

Boringsdybde : 69 meter

Terrænkote : 10,44 meter o. DNN

Brøndborer : Brdr. Mærsk, Skærbæk

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 8/2 1979 antal : 68

- beskrevet : 21/1 1988 af : OW

- antal gemt : 2

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1112 IINV

UTM-zone : 32

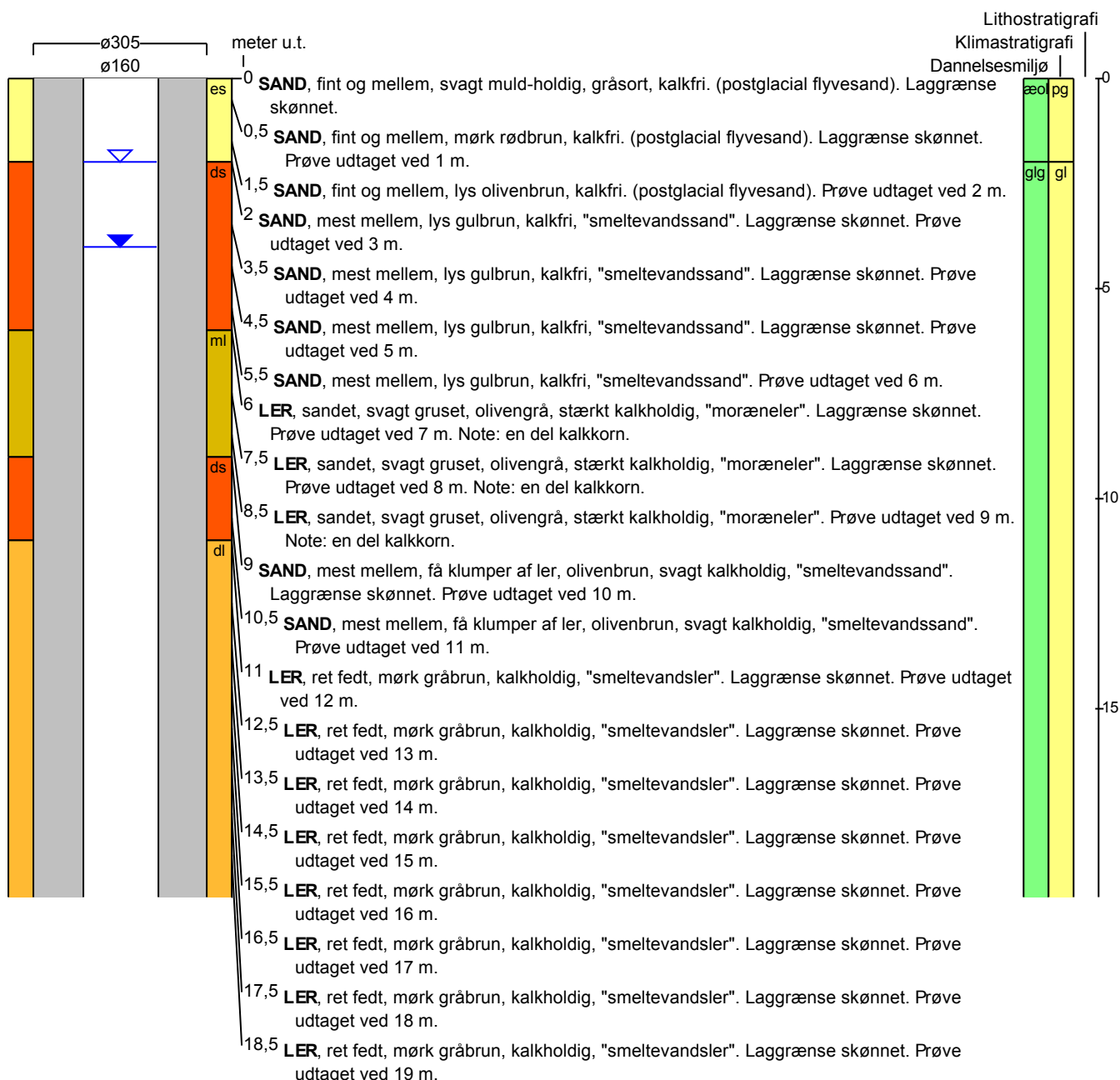
UTM-koord. : 484117, 6114598

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

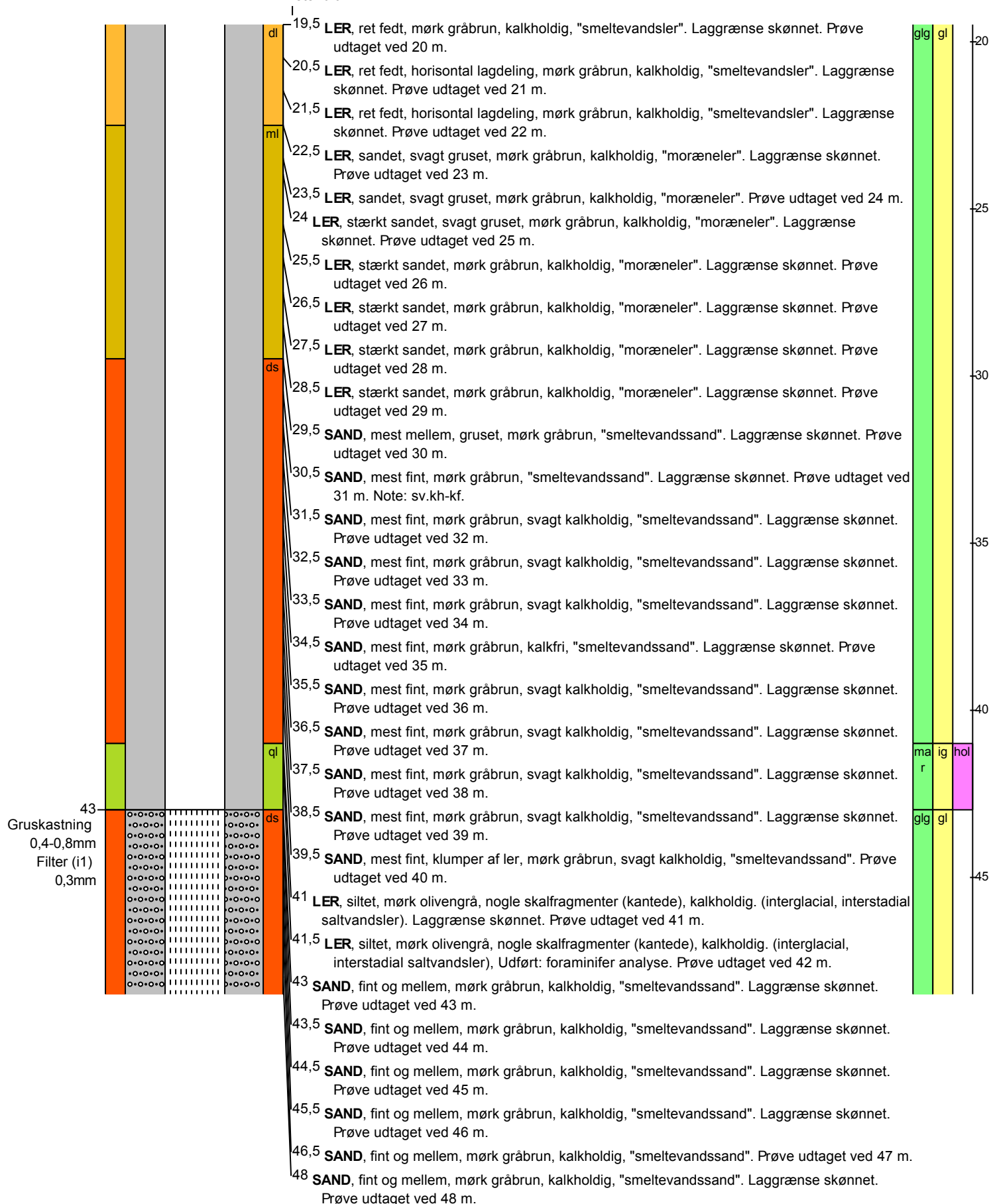
Koordinatmetode : Differential GPS

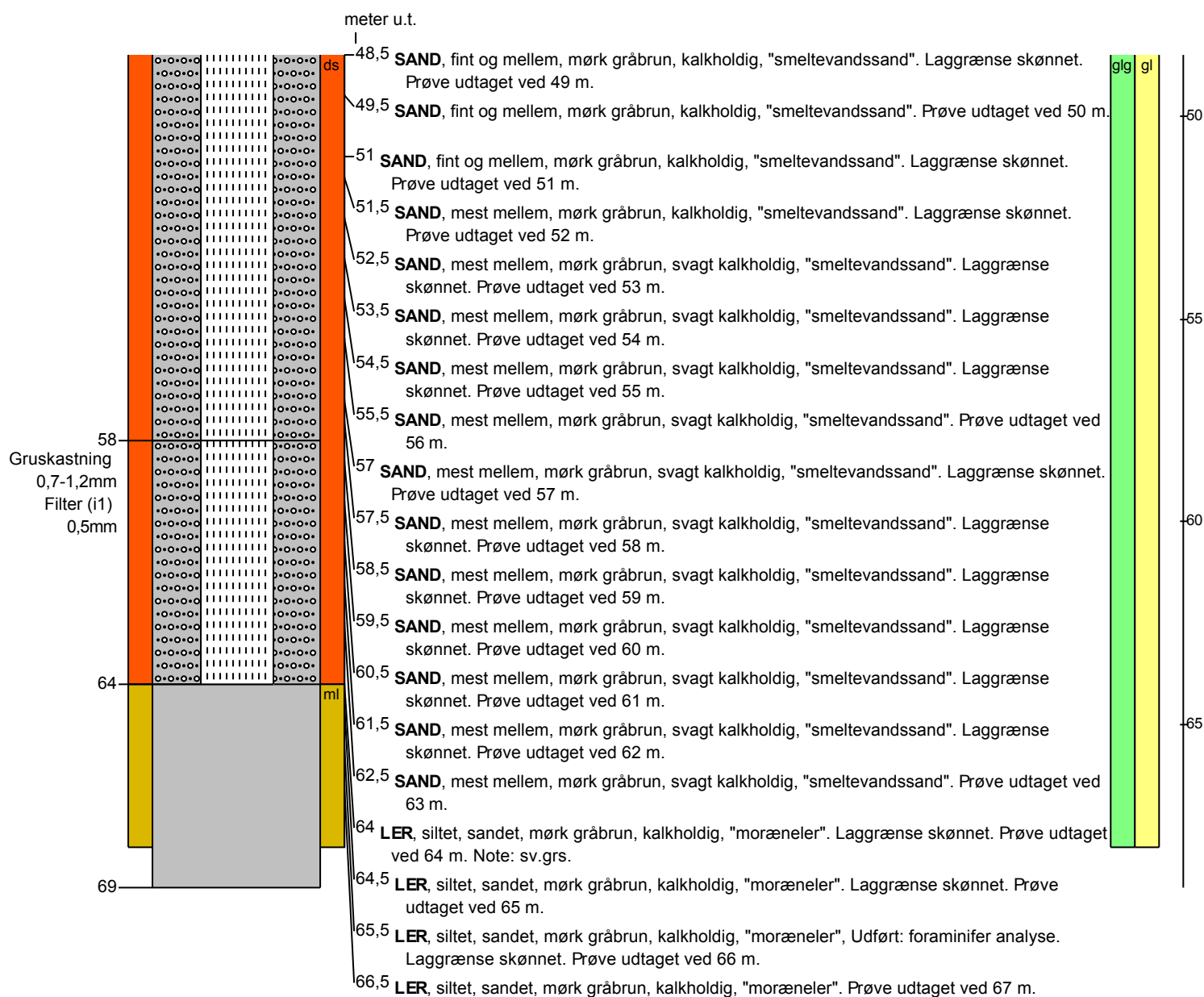
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	4,01 meter u.t.	16/10 2012	21,4 m ³ /t	3,7 meter	
(første)	2 meter u.t.	1/1 1976			



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 149. 344

meter u.t.



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 149. 344

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

meter u.t.		
0	- 2	ant. æolisk - ant. postglacial
2	- 41	glacigen - glacial
41	- 43	marin - interglacial (homandshald led)
43	- 68	glacigen - glacial