

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 17. 729

Borested : Flauenskjold Vandværk
 9330 Dronninglund
 9351 Flauenskjold Boring 1

Kommune : Brønderslev-Dronninglund
Region : Nordjylland

Boringsdato : 7/6 1989

Boringsdybde : 29 meter

Terrænkote : 31,5 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr : 7378

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 5/11 1989 antal : 8

- beskrevet : 1/5 1990 af : PG

- antal gemt :

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1317 IVSØ

UTM-zone : 32

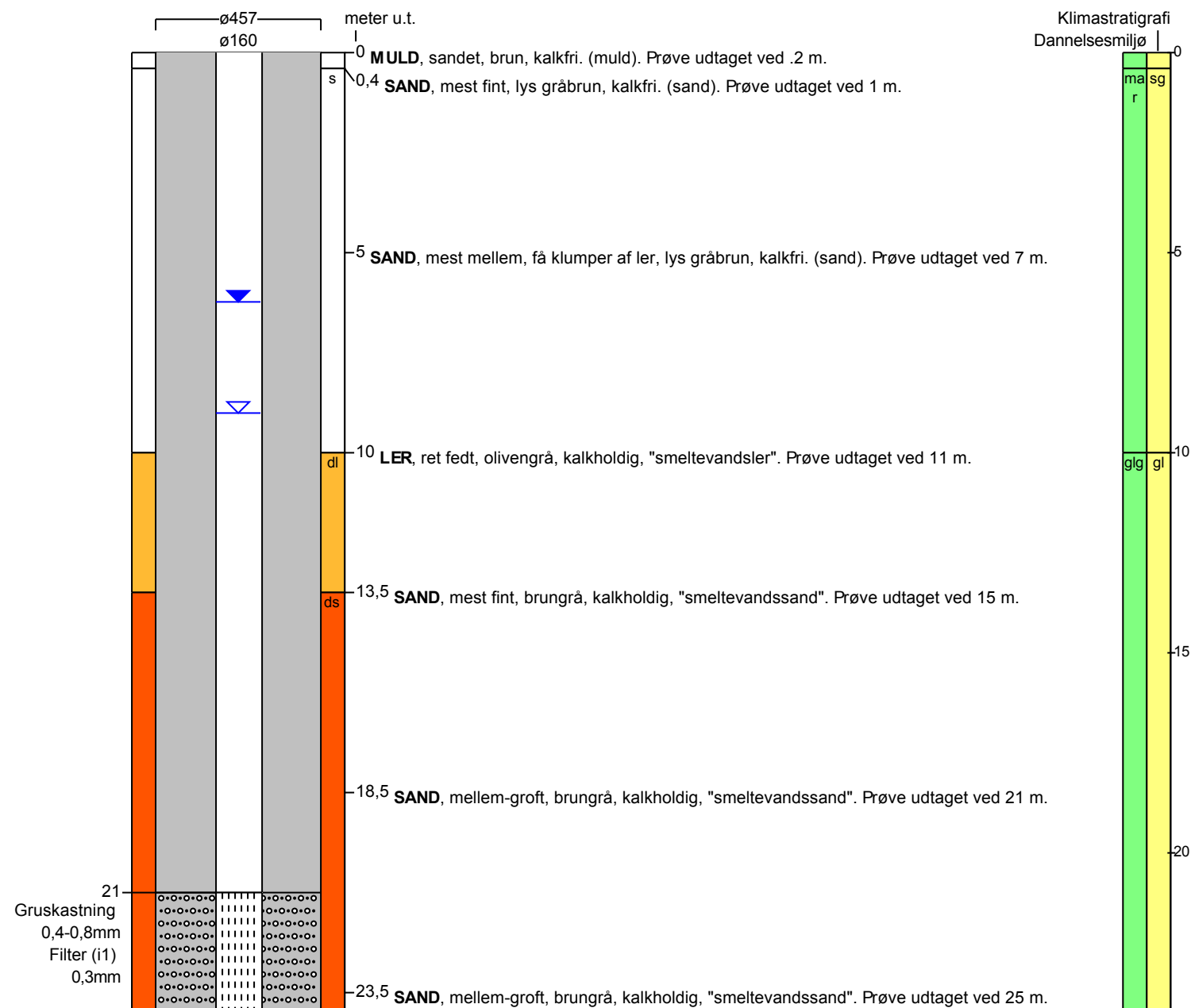
UTM-koord. : 576117, 6344871

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Kommune

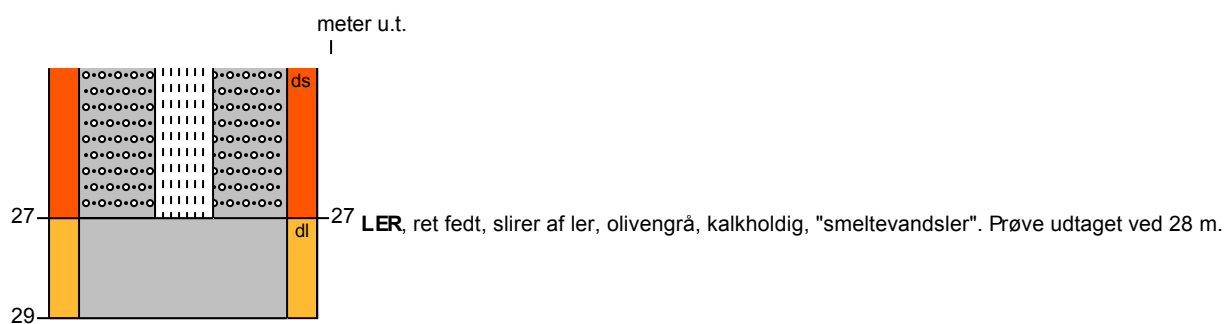
Koordinatmetode : Luffoto

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	6,24 meter u.t.	21/9 2000	20 m ³ /t	9,4 meter	48 time(r)
(første)	9 meter u.t.	7/6 1989			



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 17. 729



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

meter u.t.		
0	- 0,4	terrigen - postglacial
0,4	- 10	ant. marin - ant. senglacial
10	- 29	glacigen - glacial