

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 127. 223

Borested : Agernæs, Nordfyns Vv.
5450 Otterup

Kommune : Nordfyns
Region : Syddanmark

Boringsdato : 18/4 1984

Boringsdybde : 22 meter

Terrænkote : 6,71 meter o. DNN

Brøndborer : A.& J. Rasmussen, Årup

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 3/12 1984 **antal** : 9

- **beskrevet** : 23/4 1986 **af** : KM/PG

- **antal gemt** :

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1313IIINØ

UTM-zone : 32

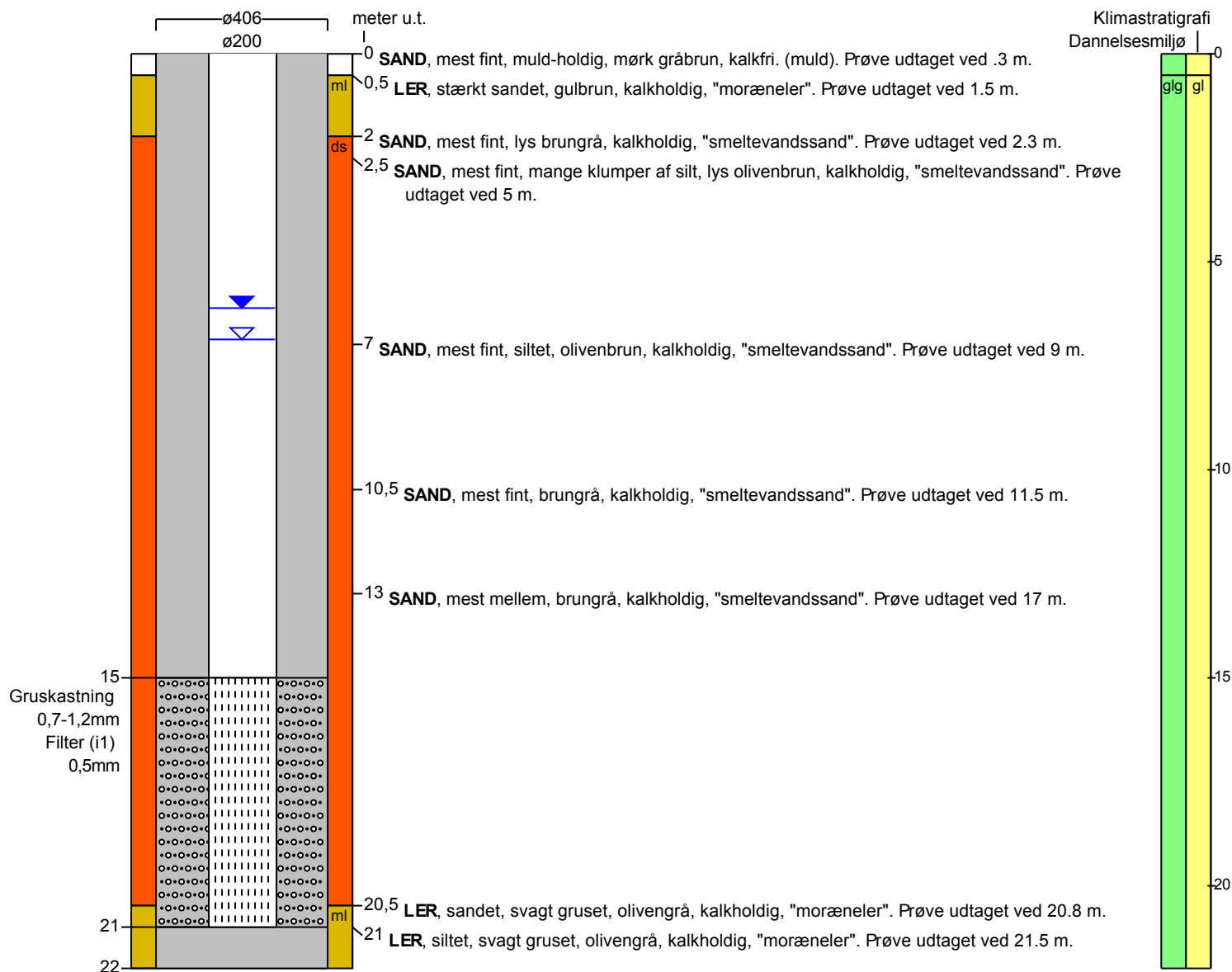
UTM-koord. : 586135, 6161307

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	6,11 meter u.t.	10/2 2017	27,5 m ³ /t	8,4 meter	24 time(r)
(første)	6,88 meter u.t.	18/4 1984			



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 127. 223

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

meter u.t.

0	-	0,5	terrigen - postglacial
0,5	-	22	glacigen - glacial