

# BORERAPPORT

**DGU arkivnr: 136. 769**
**Borested** : Næsby Vandværk, Kirkendrupværket  
5270 Odense N

**Kommune** : Odense  
**Region** : Syddanmark

**Boringsdato** : 12/3 1982

**Boringsdybde** : 37,1 meter

**Terrænkote** : 11,02 meter o. DNN

**Brøndborer** : A.& J. Rasmussen, Årup

**MOB-nr** :

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget : 19/1 1983 antal : 10

- beskrevet : 10/10 1983 af : JJ/PG

- antal gemt :

**Formål** : Vandforsyningsboring

**Anvendelse** : Vandværksboring

**Boremethode** : Skylleboring

**Kortblad** : 1313IIISØ

**UTM-zone** : 32

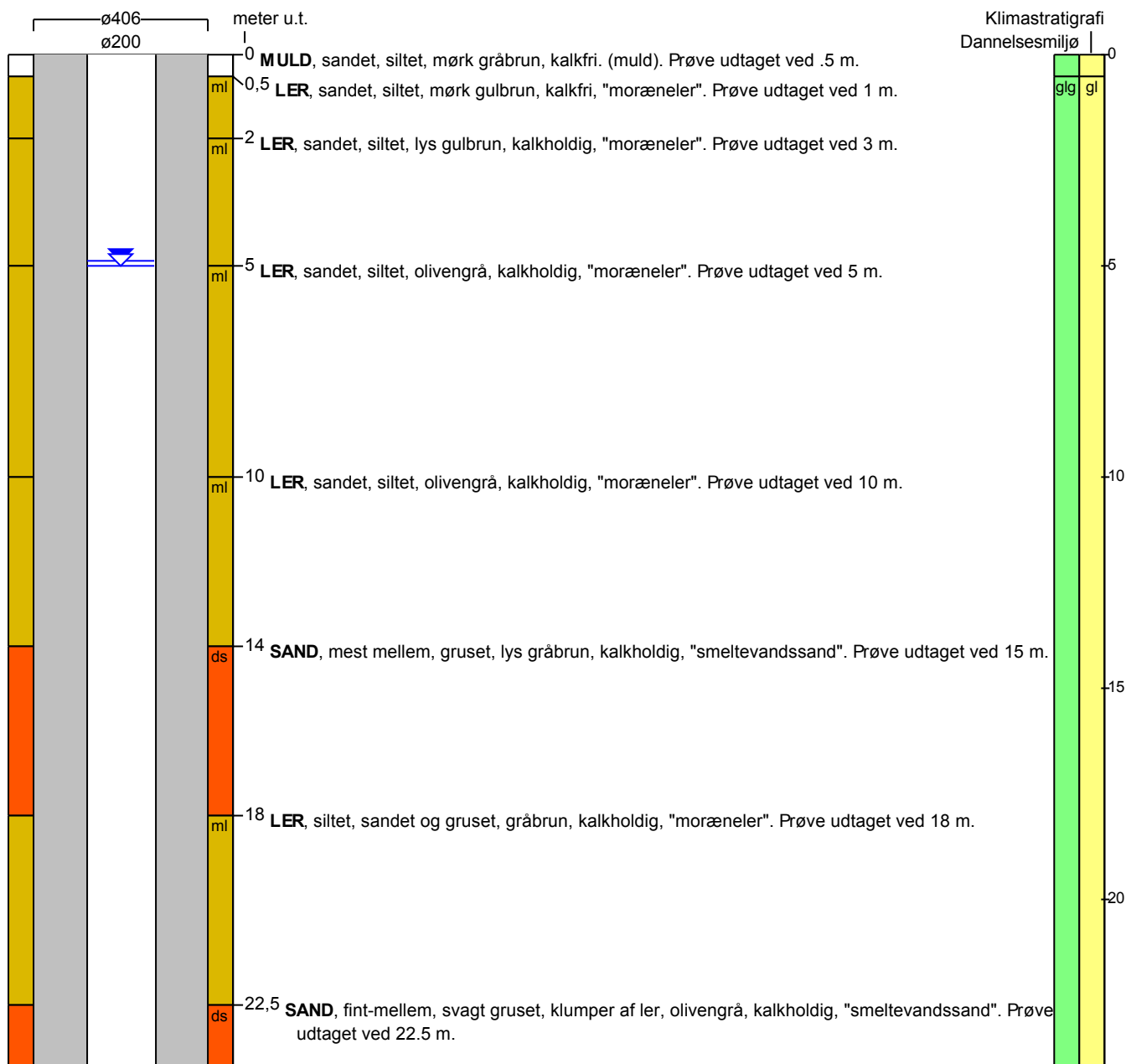
**UTM-koord.** : 584802, 6144733

**Datum** : EUREF89

**Koordinatkilde** : Rådg. firma

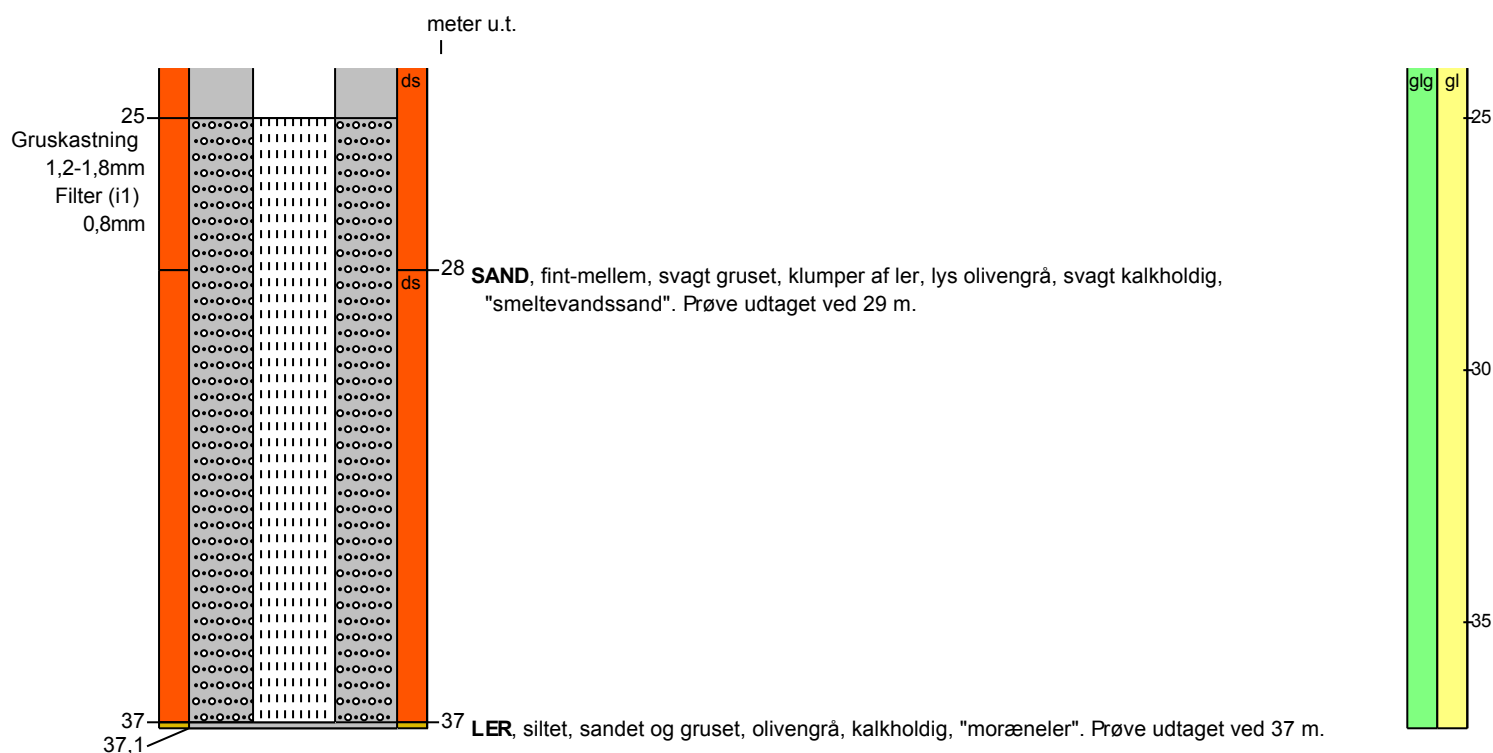
**Koordinatmetode** : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	4,87 meter u.t.	4/12 2017	44 m <sup>3</sup> /t		
(første)	5 meter u.t.	12/3 1982			



# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 136. 769



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

meter u.t.

0 - 0,5 terrigen - postglacial

0,5 - 37,1 glacigen - glacial