

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 127. 72

Borested : Agernæs, Nordfyns Vv.
5450 Otterup

Kommune : Nordfyns
Region : Syddanmark

Boringsdato : 15/12 1977

Boringsdybde : 20,1 meter

Terrænkote : 4,7 meter o. DNN

Brøndborer : A.& J. Rasmussen, Årup
MOB-nr :
BB-journr :
BB-bornr :

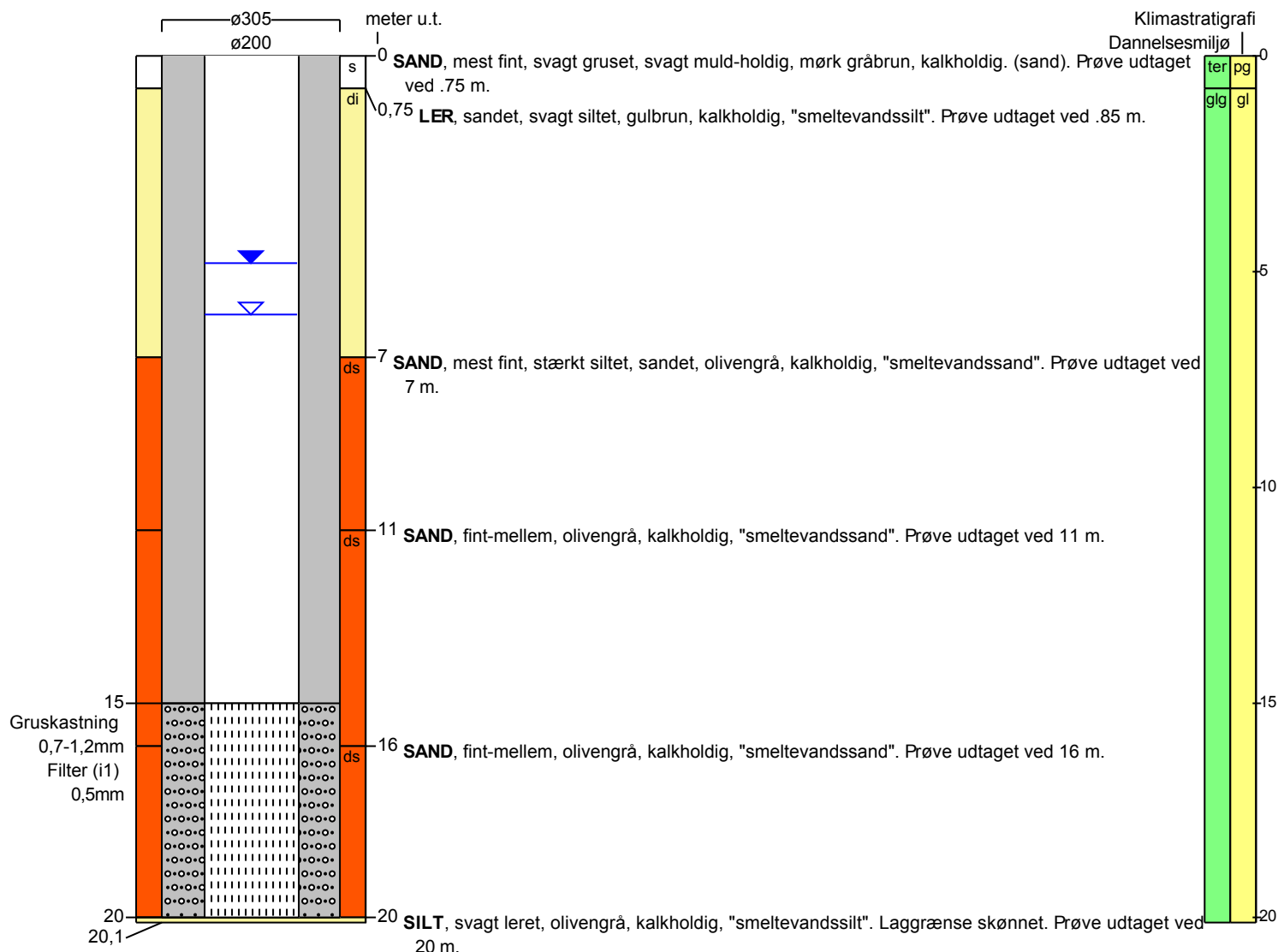
Prøver
- modtaget :
- beskrevet : 3/11 1983 af : G
- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring
Anvendelse : Vandværksboring
Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1313IIINØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 586226, 6161034

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Rådg. firma
Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	4,8 meter u.t.	10/2 2017	12 m ³ /t	8 meter	72 time(r)
(første)	6 meter u.t.	15/12 1977			

Notater : 19820910 er pejlet 13.9 m u t mens pumpen var i drift filter (200mm) fra 15m.u.t., længde skønnet


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 127. 72

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

meter u.t.

0 - 0,75 terrigen - postglacial

0,75 - 20,1 glacigen - glacial