

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 47. 914
Borested : Vandværksvej 6, Ullits By, Ullits V.V.
9640 Farsø

Kommune : Vesthimmerland
Region : Nordjylland

Boringsdato : 1/9 1997

Boringsdybde : 60 meter

Terrænkote : 32,68 meter o. DNN

Brøndborer : Nordjyllands Brøndboring
MOB-nr : 33137
BB-journr :
BB-bornr :

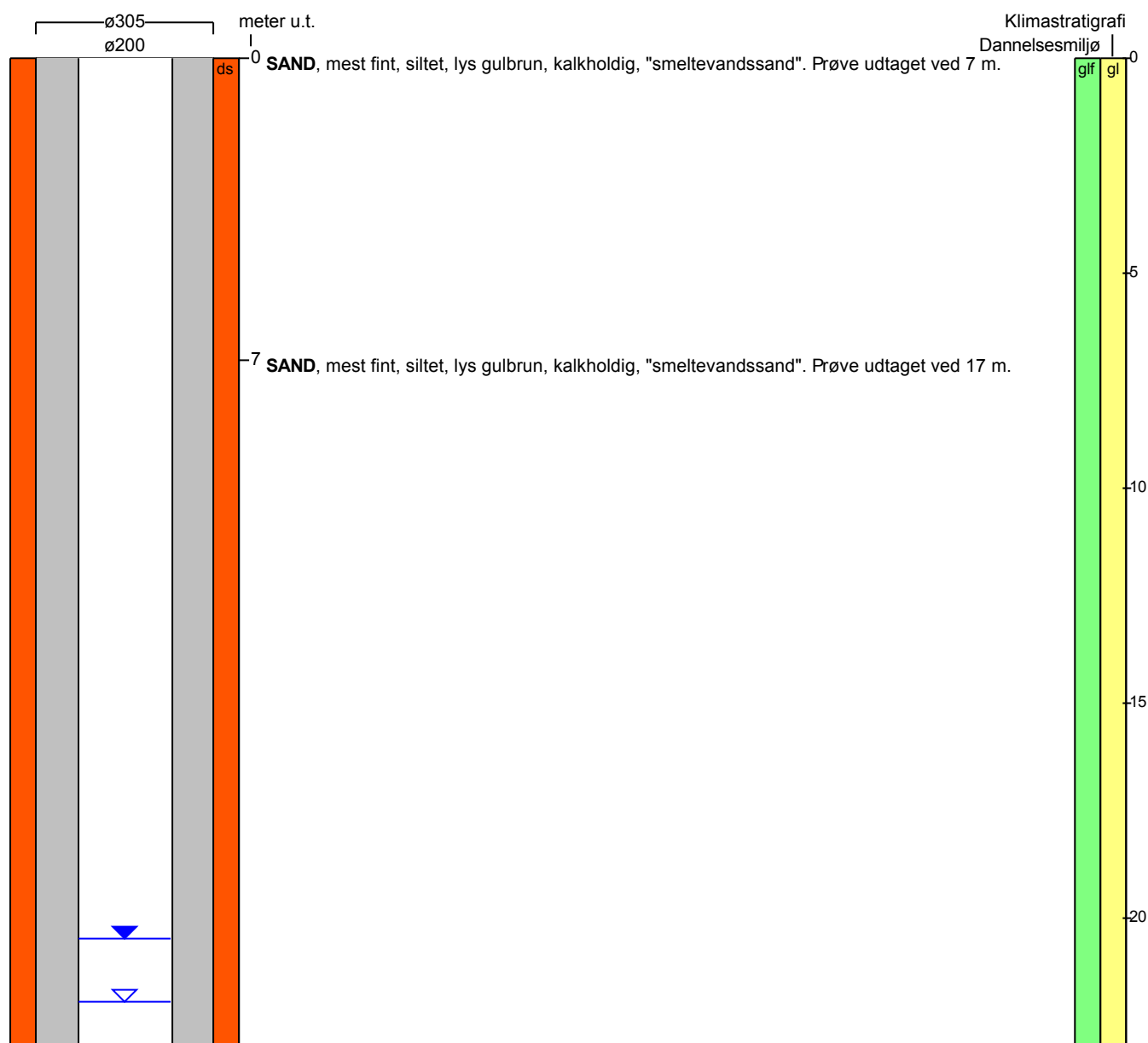
Prøver
- **modtaget** : 25/2 1998 **antal** : 11
- **beskrevet** : 15/10 1998 **af** : PK
- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring
Anvendelse : Vandforsyningsboring
Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1216IIINØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 517661, 6287239

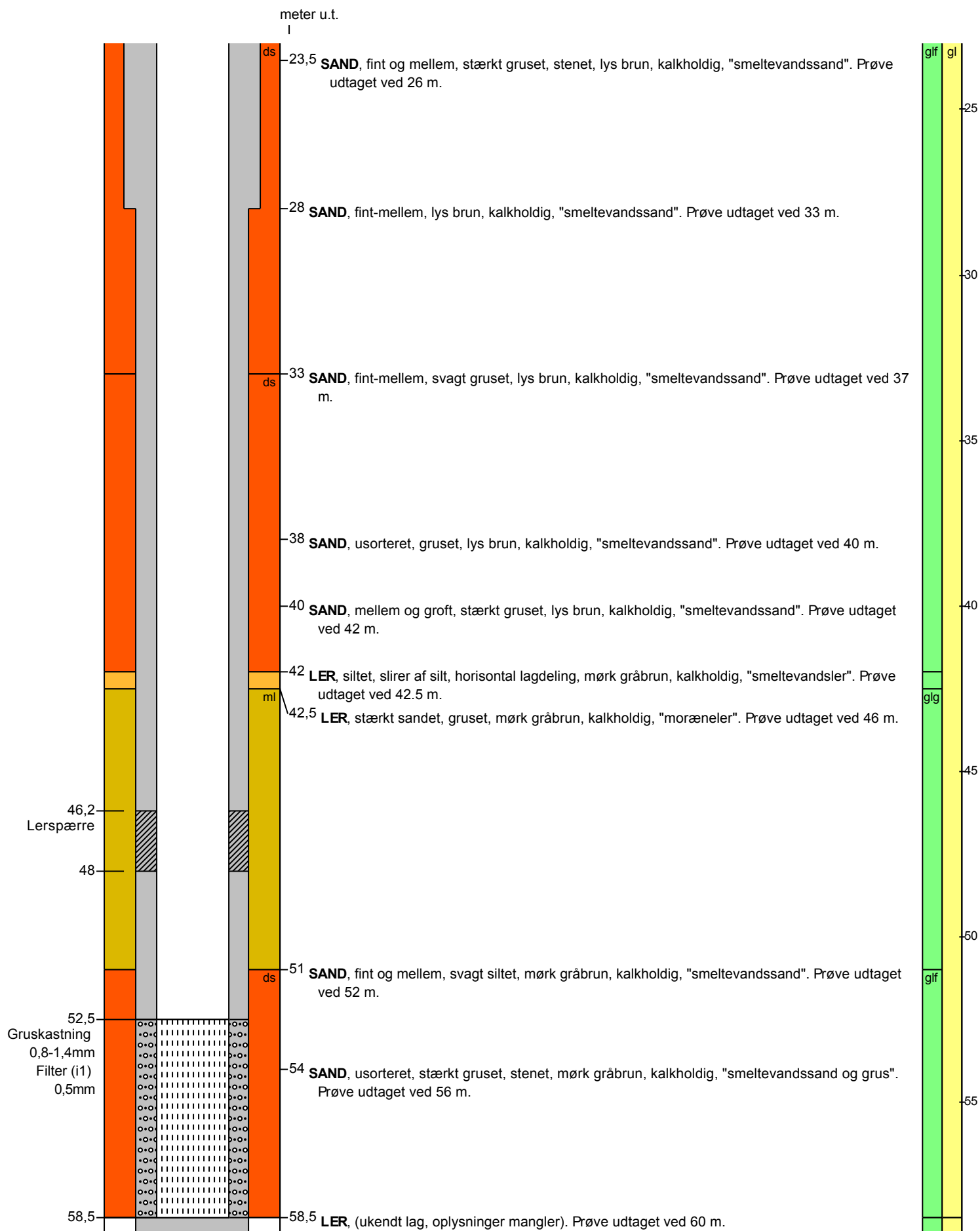
Datum : ED50
Koordinatkilde : Amt
Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	20,48 meter u.t.	30/5 2002	24 m ³ /t	8,8 meter	24 time(r)
(første)	21,92 meter u.t.	1/9 1997			

Notater : Angivet pakmateriale: BENTONIT TS Koter fra amtets database LOPIS. Højdesystem usikkert angivet


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 47. 914



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 47. 914



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

meter u.t.

0	-	33	glaciofluvial/glaciolakustrin - glacial
33	-	42	glaciofluvial - glacial
42	-	42,5	glaciolakustrin - glacial
42,5	-	51	glacigen - glacial
51	-	58,5	glaciofluvial - glacial
58,5	-	60	mangler - mangler