

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 206. 1237

Borested : Raunbjergvej 28
4330 Hvalsø
Bor. B11

Kommune : Lejre
Region : Sjælland

Boringsdato : 20/8 1991

Boringsdybde : 51,5 meter

Terrænkote : 70,17 meter o. DNN

Brøndbore : Dansk Miljødata, Hørsholm

MOB-nr : 19650

BB-journr : 910247

BB-bornr : bor.nr.2

Prøver

- **modtaget** : 8/10 1991 **antal** : 71

- **beskrevet** : 23/10 1995 **af** : TC/AGR

- **antal gemt** :

Formål : Undersøg./videnskab

Anvendelse : Pejleboring

Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1513IIINV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 681532, 6164954

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

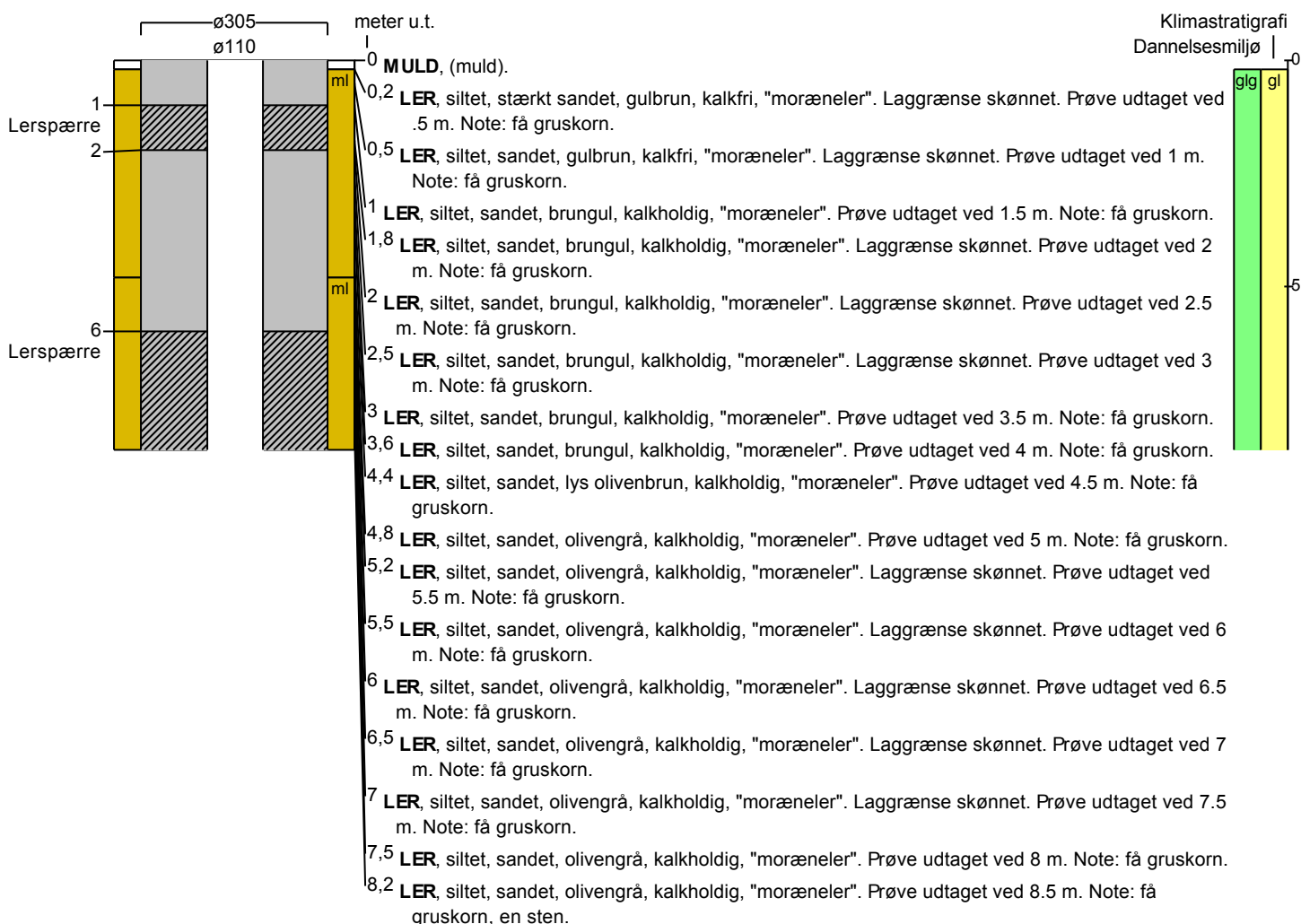
Koordinatmetode : Differential GPS

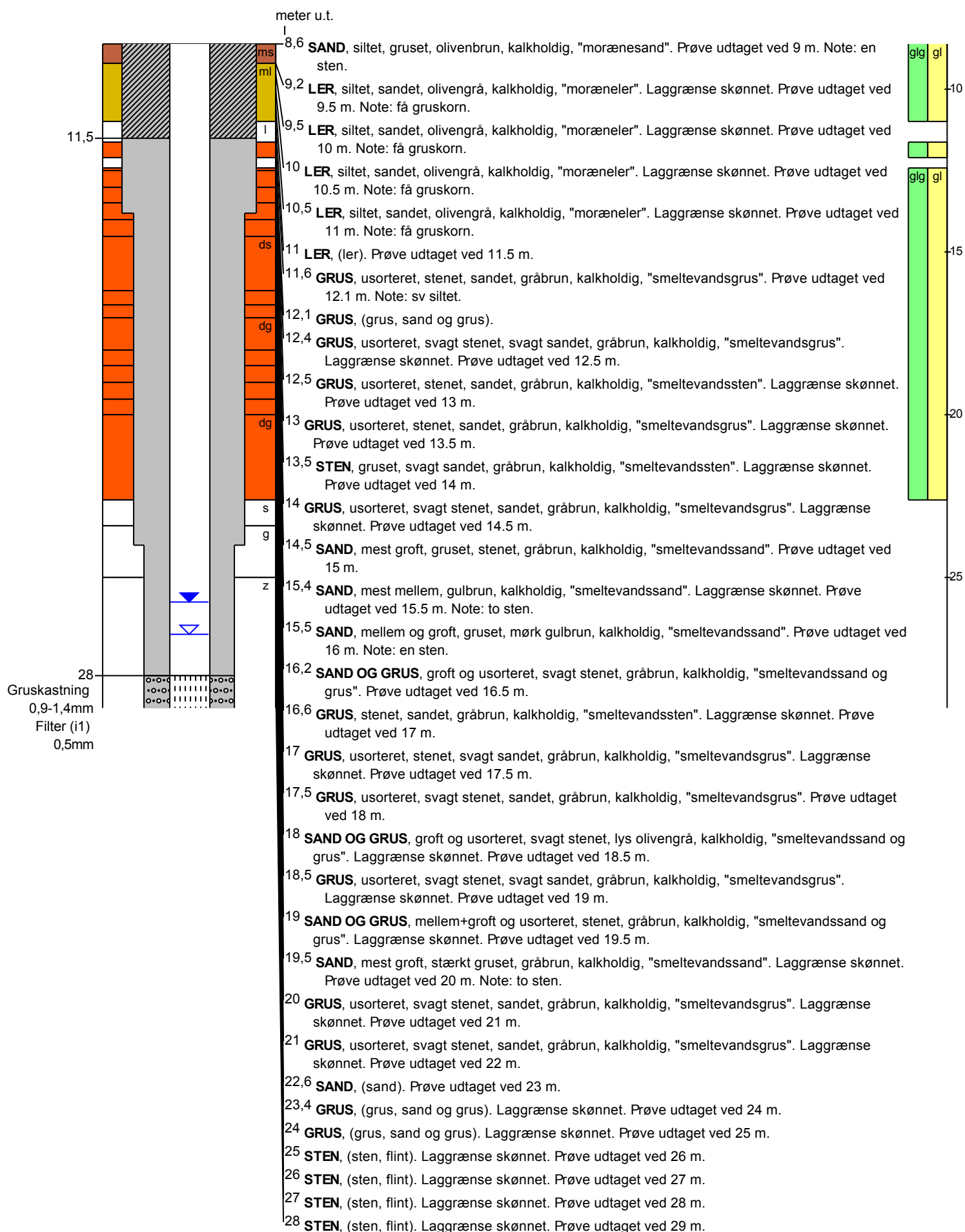
| | Ro-vandstand | Pejledato | Ydelse | Sænkning | Pumpetid |
|---------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Indtag 1 (seneste) | 25,74 meter u.t. | 30/11 2015 | 8,6 m ³ /t | 0,8 meter | 1 time(r) |
| (første) | 26,75 meter u.t. | 20/8 1991 | | | |

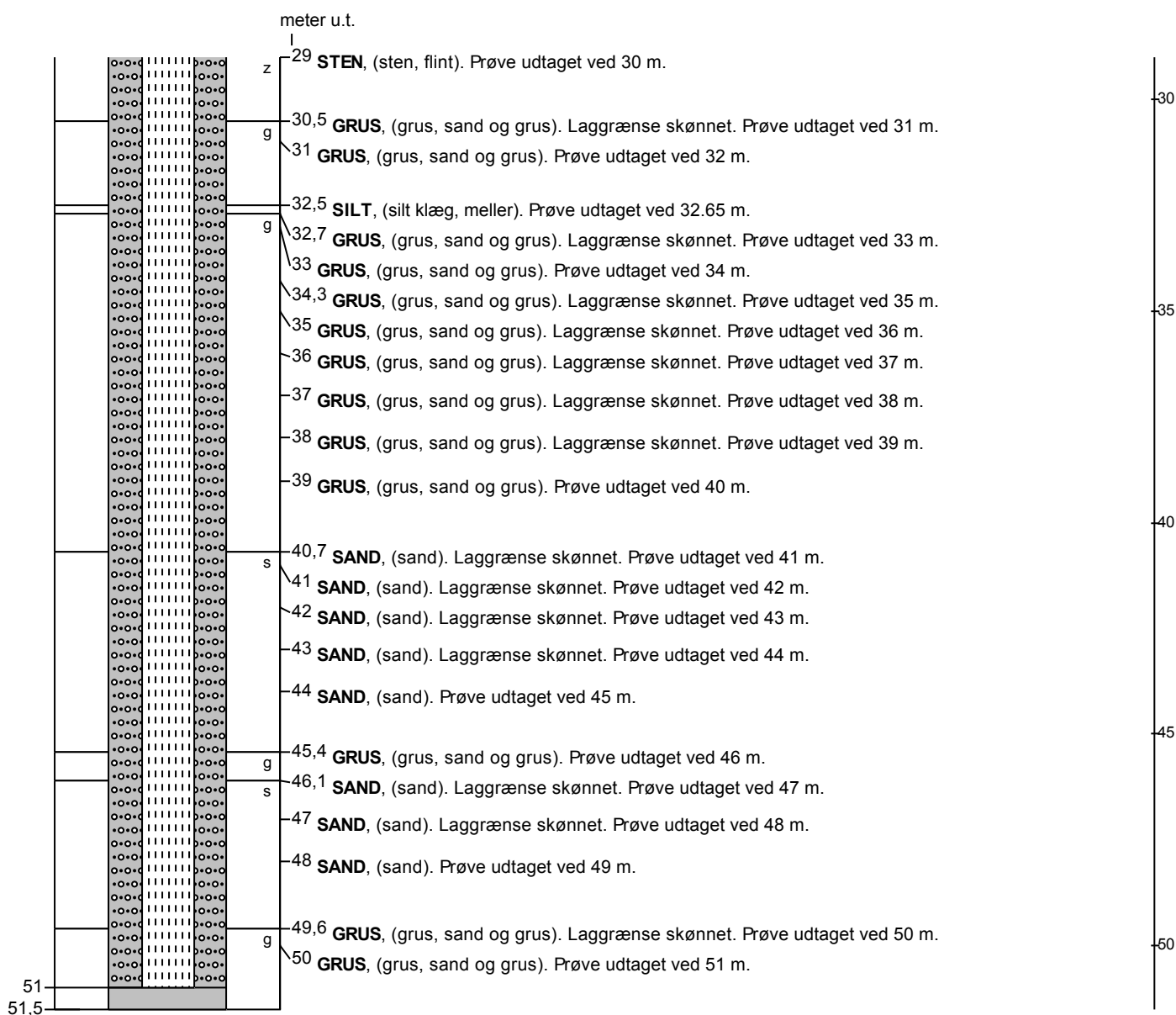
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 26,75m , Tid: 10min Vsp: 26,75m , Tid: 30min Vsp: 26,75m

Notater : opfyldning: 0.0-1.0, 2.0-6.0 og 11.5-27.0m



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 206. 1237


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 206. 1237

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

| meter u.t. | |
|------------|------------------------------|
| 0 | - 0,2 |
| 0,2 | - 11 glacigen - glacial |
| 11 | - 11,6 |
| 11,6 | - 12,1 glacigen - glacial |
| 12,1 | - 12,4 |
| 12,4 | - 22,6 glacigen - glacial |