

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 190. 277

Borested : Stenstrupvej 84
4500 Nykøbing Sj.
erstatningsbor. - 420m NNØ for Troldstuerne i Stenstrup

Kommune : Odsherred
Region : Sjælland

Boringsdato : 10/10 2001

Boringsdybde : 80 meter

Terrænkote : 11,07 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk

MOB-nr :
BB-journr : 136-01
BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 14/11 2001 **antal** : 40
- **beskrevet** : 23/1 2002 **af** : TC
- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring
Anvendelse : Vandværksboring
Boremethode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1414 IINØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 658934, 6201685

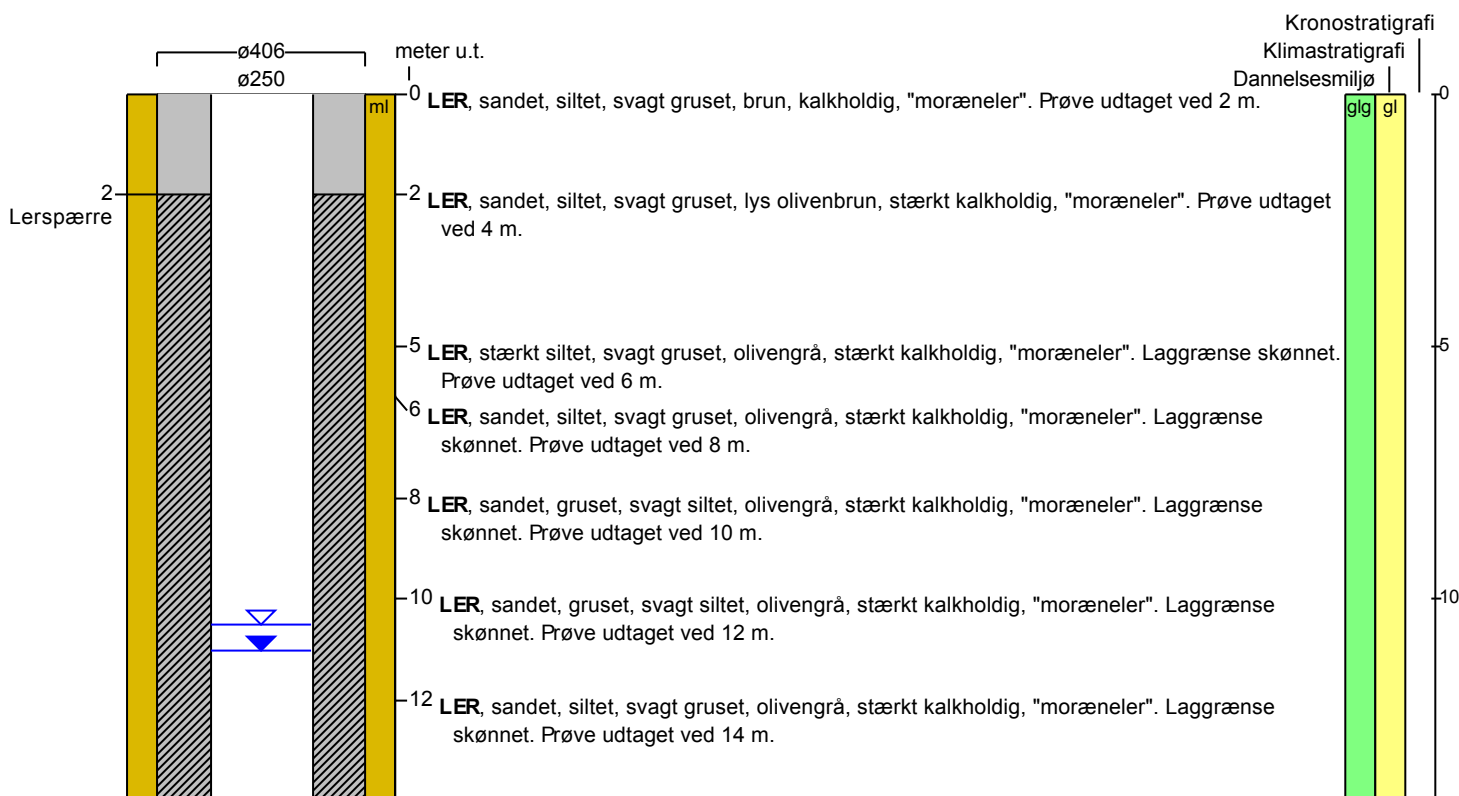
Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Rådg. firma
Koordinatmetode : Differential GPS

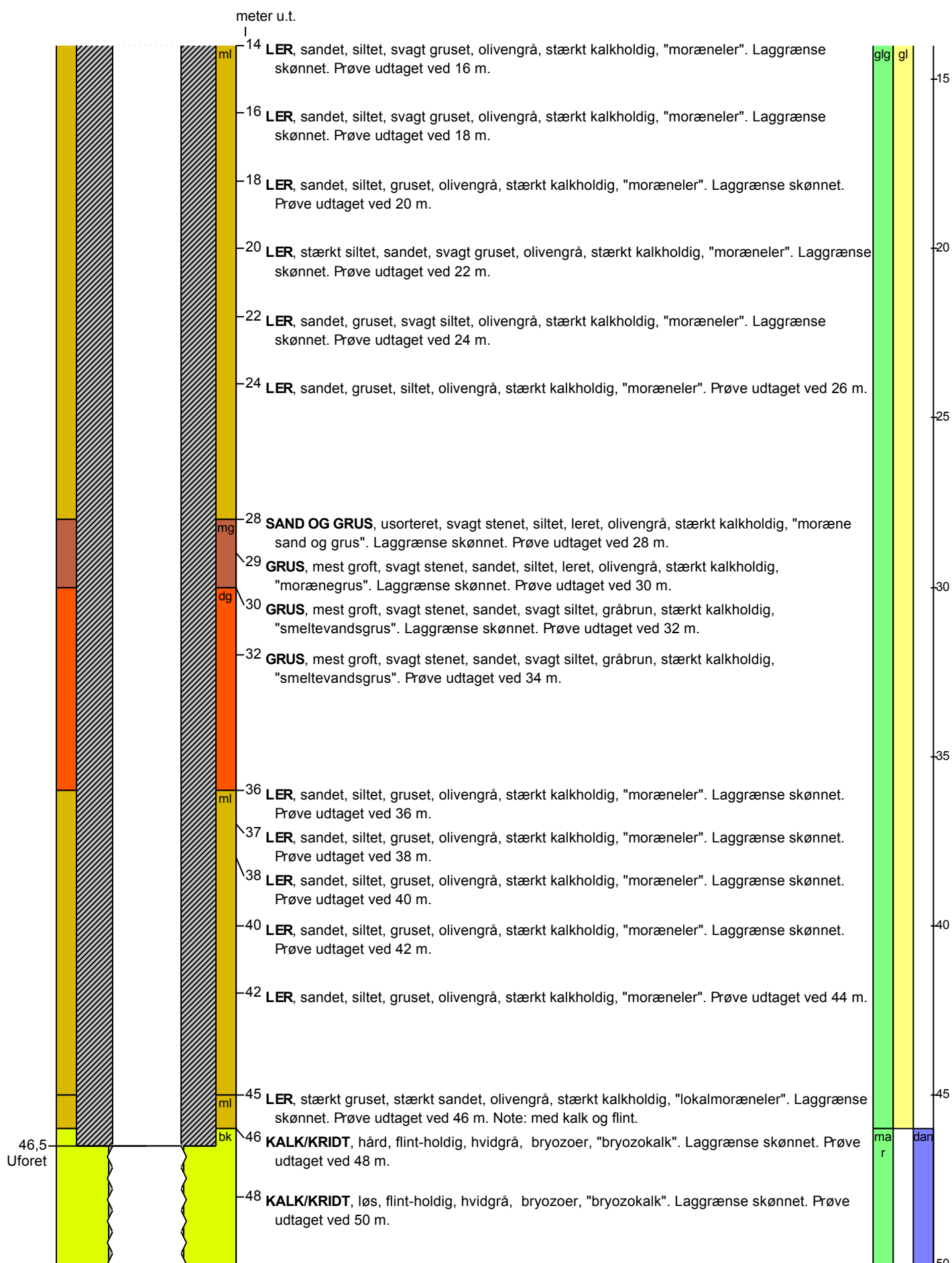
	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	11,04 meter u.t.	1/11 2020	15 m ³ /t	6,76 meter	60 time(r)
(første)	10,5 meter u.t.	9/10 2001			

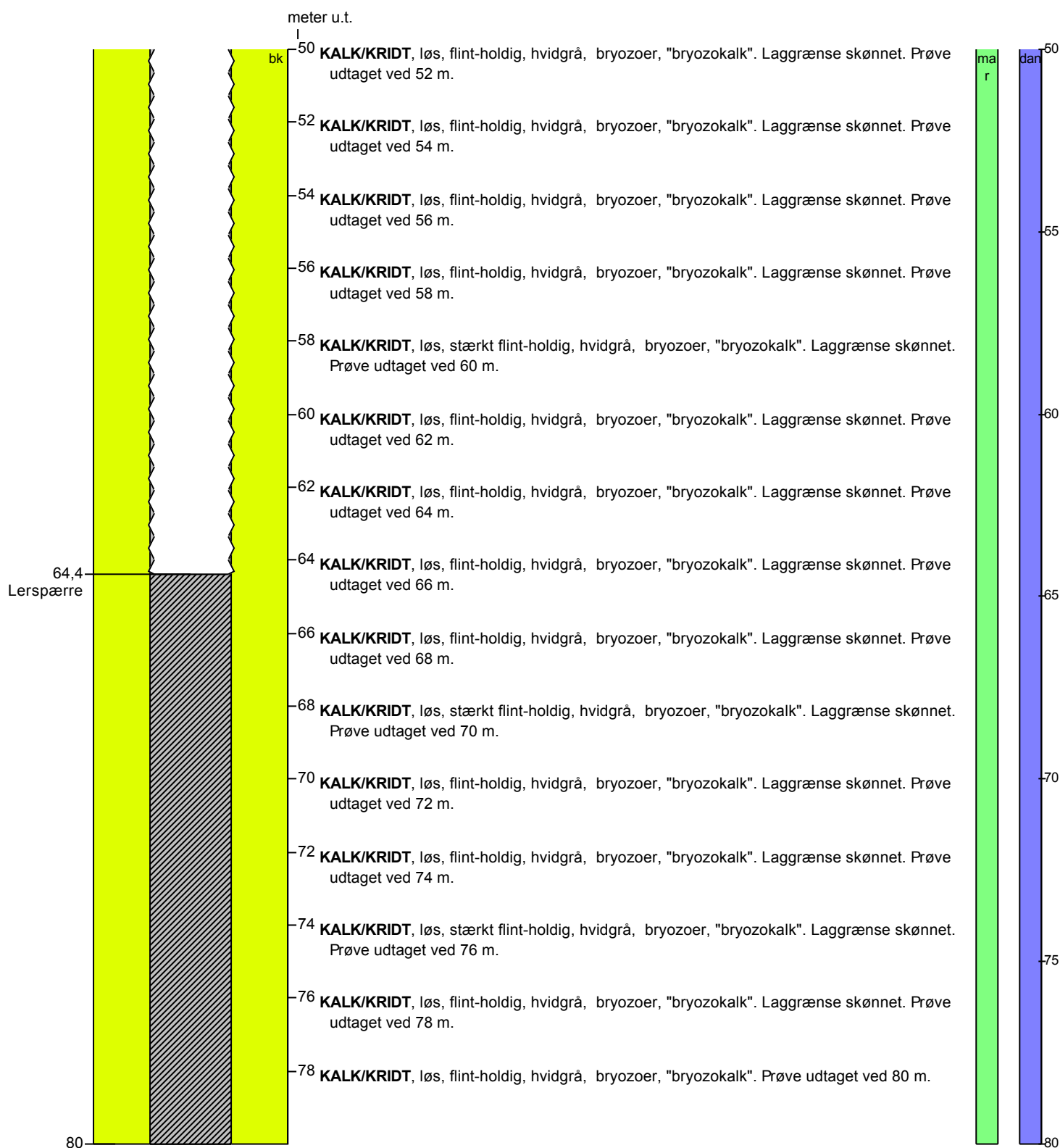
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 0min Vsp: 17,9m , Tid: 1min Vsp: 14,43m , Tid: 2min Vsp: 13,43m , Tid: 3min Vsp: 15,47m , Tid: 3min Vsp: 12,23m , Tid: 3min Vsp: 13,01m , Tid: 4min Vsp: 12,74m , Tid: 5min Vsp: 12,59m , Tid: 6min Vsp: 12,45m , Tid: 7min Vsp: 12,36m , Tid: 8min Vsp: 12,27m , Tid: 9min Vsp: 12,23m , Tid: 10min Vsp: 10,99m , Tid: 10min Vsp: 12,14m , Tid: 10min Vsp: 13,54m , Tid: 14min Vsp: 11,98m , Tid: 19min Vsp: 11,81m , Tid: 29min Vsp: 11,65m , Tid: 30min Vsp: 12,32m , Tid: 30min Vsp: 10,69m , Tid: 38min Vsp: 11,56m , Tid: 51min Vsp: 11,47m , Tid: 56min Vsp: 11,45m , Tid: 60min Vsp: 11,75m , Tid: 60min Vsp: 10,54m , Tid: 120min Vsp: 11,31m , Tid: 120min Vsp: 10,41m , Tid: 350min Vsp: 10,96m , Tid: 350min Vsp: 10,29m , Tid: 852min Vsp: 10,25m , Tid: 1070min Vsp: 10,82m , Tid: 1555min Vsp: 10,25m , Tid: 2990min Vsp: 10,63m , Tid: 5030min Vsp: 10,6m , Tid: 7070min Vsp: 10,55m

Notater : Intervallet fra 46.5 til 80m.u.t. blev flow-syret med 1600kg HCl. Boringen er d. 31/1-02 blevet plomberet ved cementering fra 64.4 til 80.0m.u.t.



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 190. 277


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 190. 277

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

meter u.t.		
0	- 46	glacigen - glacial
46	- 80	marin - danien