

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 190. 285

Borested : Stenstrupvej 72
4573 Højby

Kommune : Odsherred
Region : Sjælland

Boringsdato : 29/9 2006

Boringsdybde : 71 meter

Terrænkote : 9,93 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk

MOB-nr :

BB-journr : 216-06

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 26/2 2007 antal : 35

- beskrevet : 26/4 2011 af : HJG

- antal gemt : 0

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1414 IINØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 658930, 6201212

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

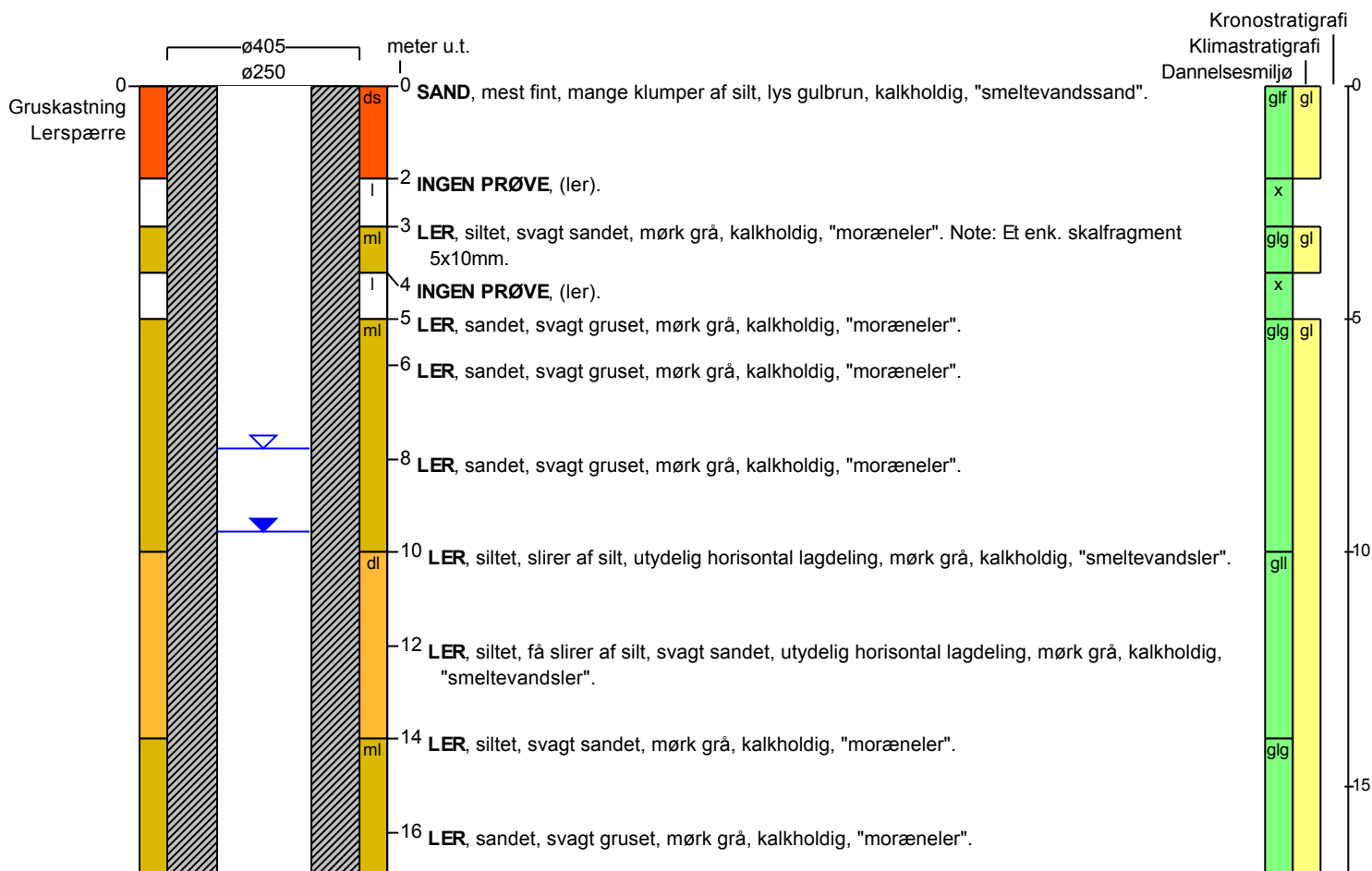
Koordinatmetode : Differential GPS

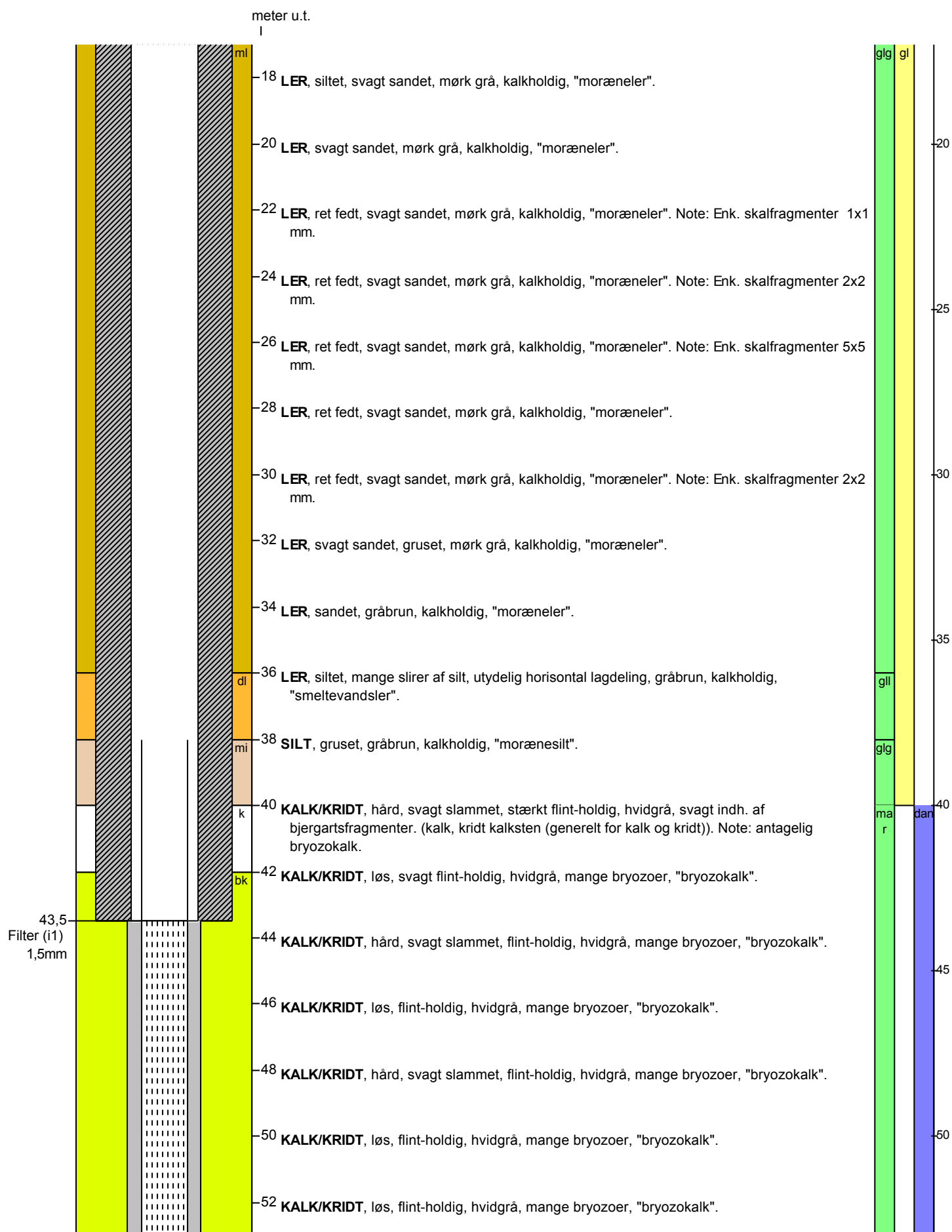
	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	9,55 meter u.t.	1/12 2020	23,5 m ³ /t	5,16 meter	1 time(r)
(første)	7,75 meter u.t.	26/10 2006			

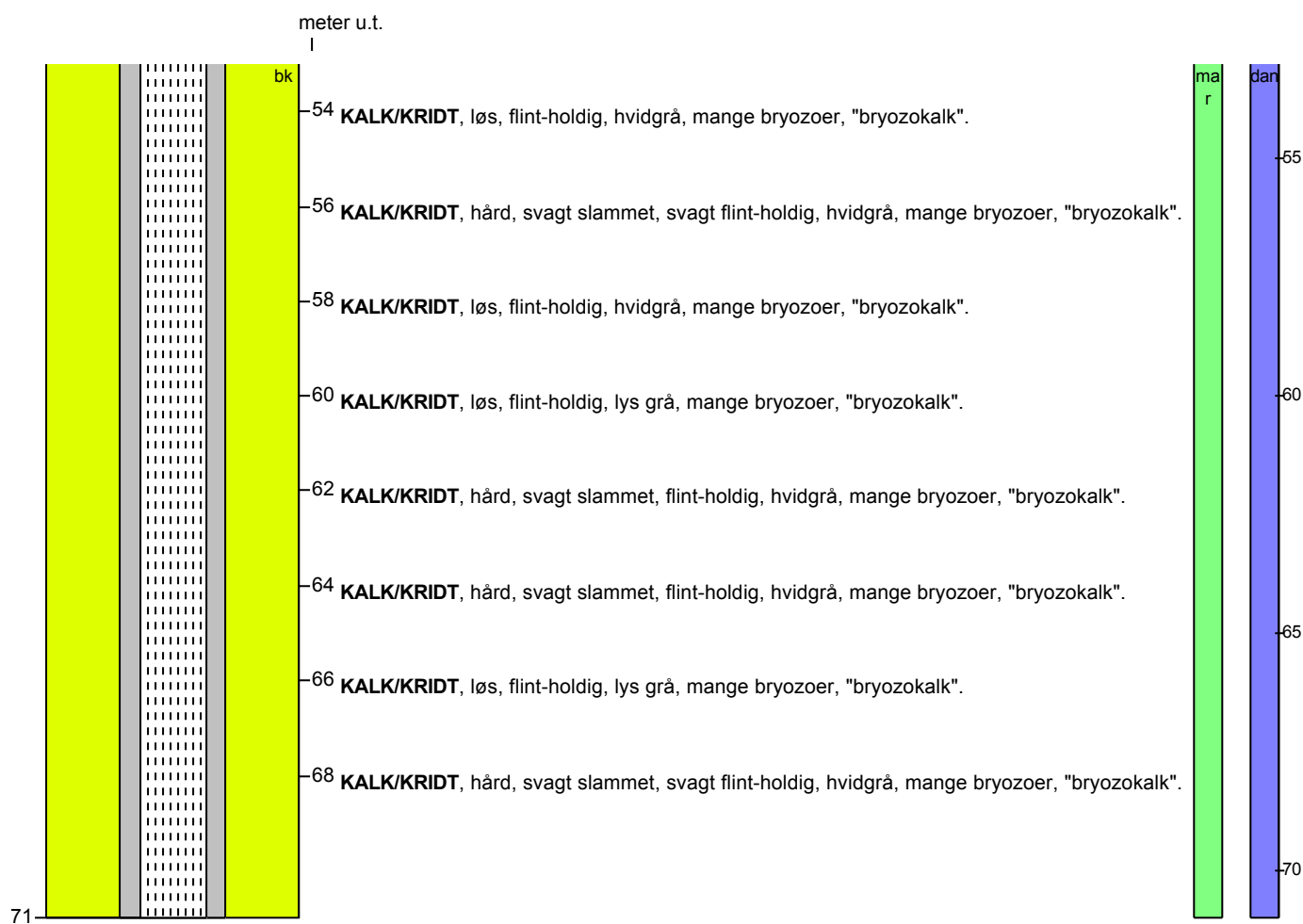
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 0min Vsp: 16,31m , Tid: 1min Vsp: 13,65m , Tid: 2min Vsp: 13,18m , Tid: 3min Vsp: 12,91m , Tid: 4min Vsp: 12,78m , Tid: 5min Vsp: 12,64m , Tid: 6min Vsp: 12,56m , Tid: 7min Vsp: 12,51m , Tid: 8min Vsp: 12,42m , Tid: 9min Vsp: 12,38m , Tid: 10min Vsp: 12,33m , Tid: 13min Vsp: 12,2m , Tid: 20min Vsp: 12,03m , Tid: 30min Vsp: 11,82m , Tid: 40min Vsp: 11,69m , Tid: 52min Vsp: 11,57m , Tid: 57min Vsp: 11,52m , Tid: 76min Vsp: 11,4m , Tid: 12872min Vsp: 9,51m

Notater : Velbevarede skalfragmenter er ikke ualmindelige i moræneaf. langs Sjællands nordkyst jævnfør DGF årsskrift 1973 s. 108-117. I næsten alle kalkprøverne 40 - 71 m u.t. er der fundet enk. bjergartsfragmenter, hvilket tolkes som nedfald.



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 190. 285


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 190. 285

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

meter u.t.		
0	-	2 glaciofluvial - glacial
2	-	3 mangler
3	-	4 glacigen - glacial
4	-	5 mangler
5	-	10 glacigen - glacial
10	-	14 glaciolakustrin - glacial
14	-	36 glacigen - glacial
36	-	38 glaciolakustrin - glacial
38	-	40 glacigen - glacial
40	-	42 ant. marin - ant. danien
42	-	71 marin - danien