

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 437

Borested : Trollemosevej 3, Trollegård
 3200 Helsingø
 Helsingø Vv, boring 2. Boring opgivet - antaget sløjfet

Kommune : Gribskov
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 3/11 1962

Boringsdybde : 25 meter

Terrænkote : 27,5 meter o. DNN

Brøndborer :

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget :

- beskrevet :

af : G

- antal gemt :

Formål :

Anvendelse :

Boremetode :

Kortblad : 1514 IVSØ

UTM-zone : 32

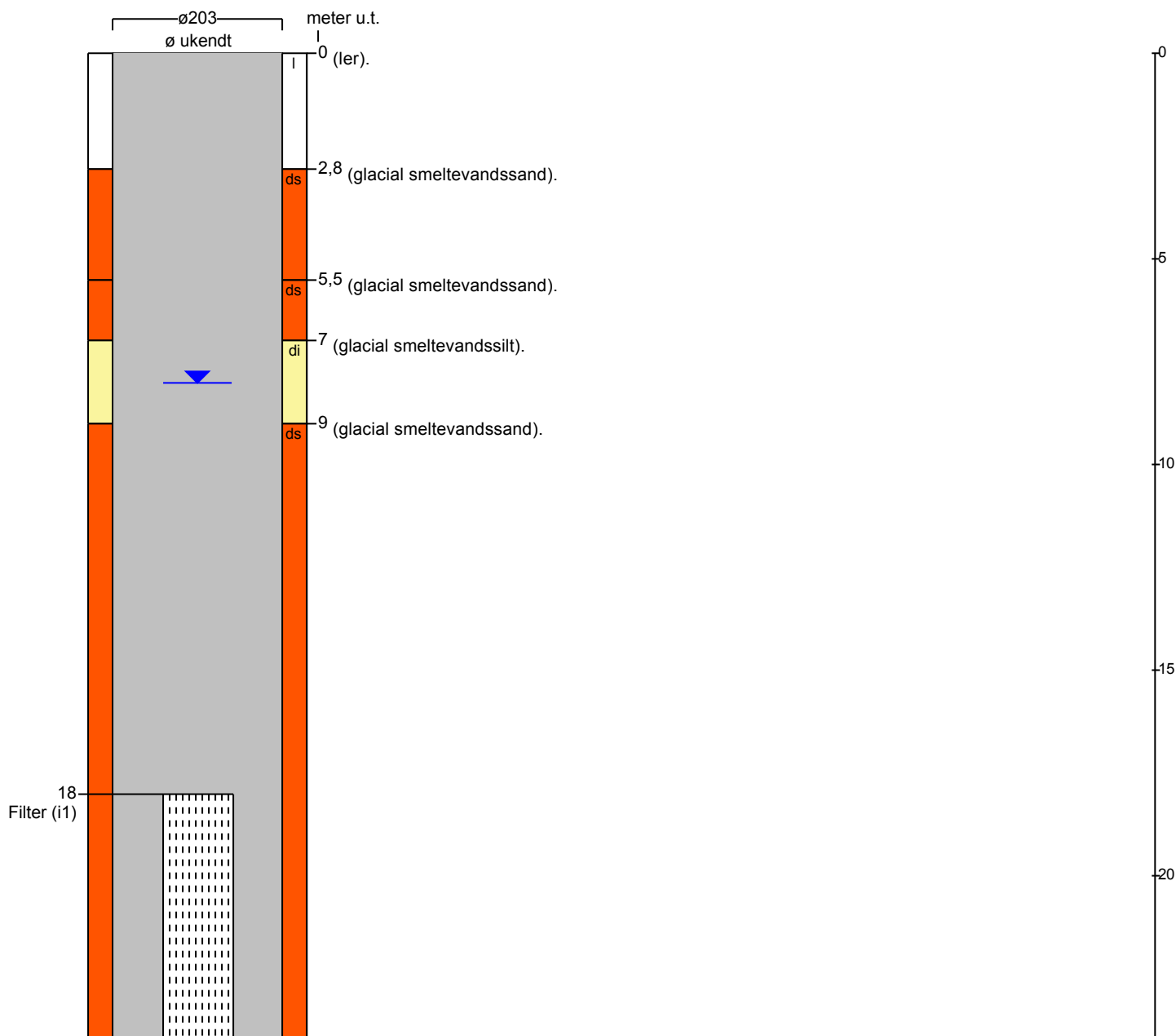
UTM-koord. : 698311, 6214087

Datum : ED50

Koordinatkilde :

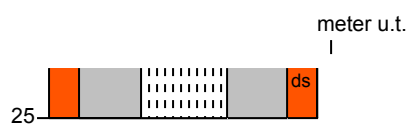
Koordinatmetode : Dig. på koor.bord

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	8 meter u.t.	3/11 1962	2 m ³ /t	9 meter	2 time(r)



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 437



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 467
Borested : LAVØ HUSE GDR SKJØESTRUP
3200 Helsingø

Kommune : Gribskov
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 11/12 1968

Boringsdybde : 47,2 meter

Terrænkote : 32,5 meter o. DNN

Brøndborer :
MOB-nr :
BB-journr :
BB-bornr :

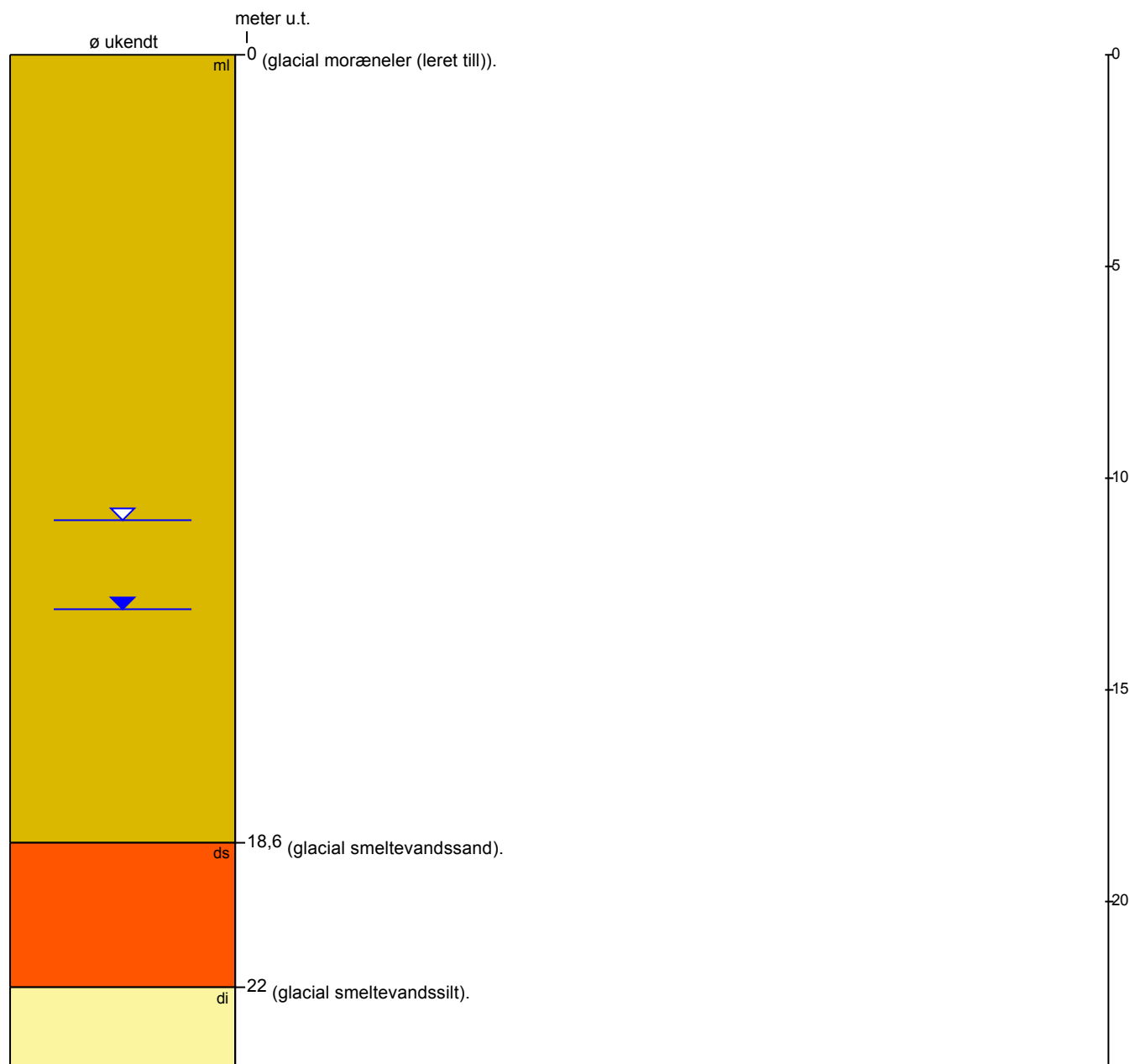
Prøver
- modtaget :
- beskrevet : af : G
- antal gemt :

Formål :
Anvendelse :
Boremethode :

Kortblad : 1514 IVSØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 698027, 6213757

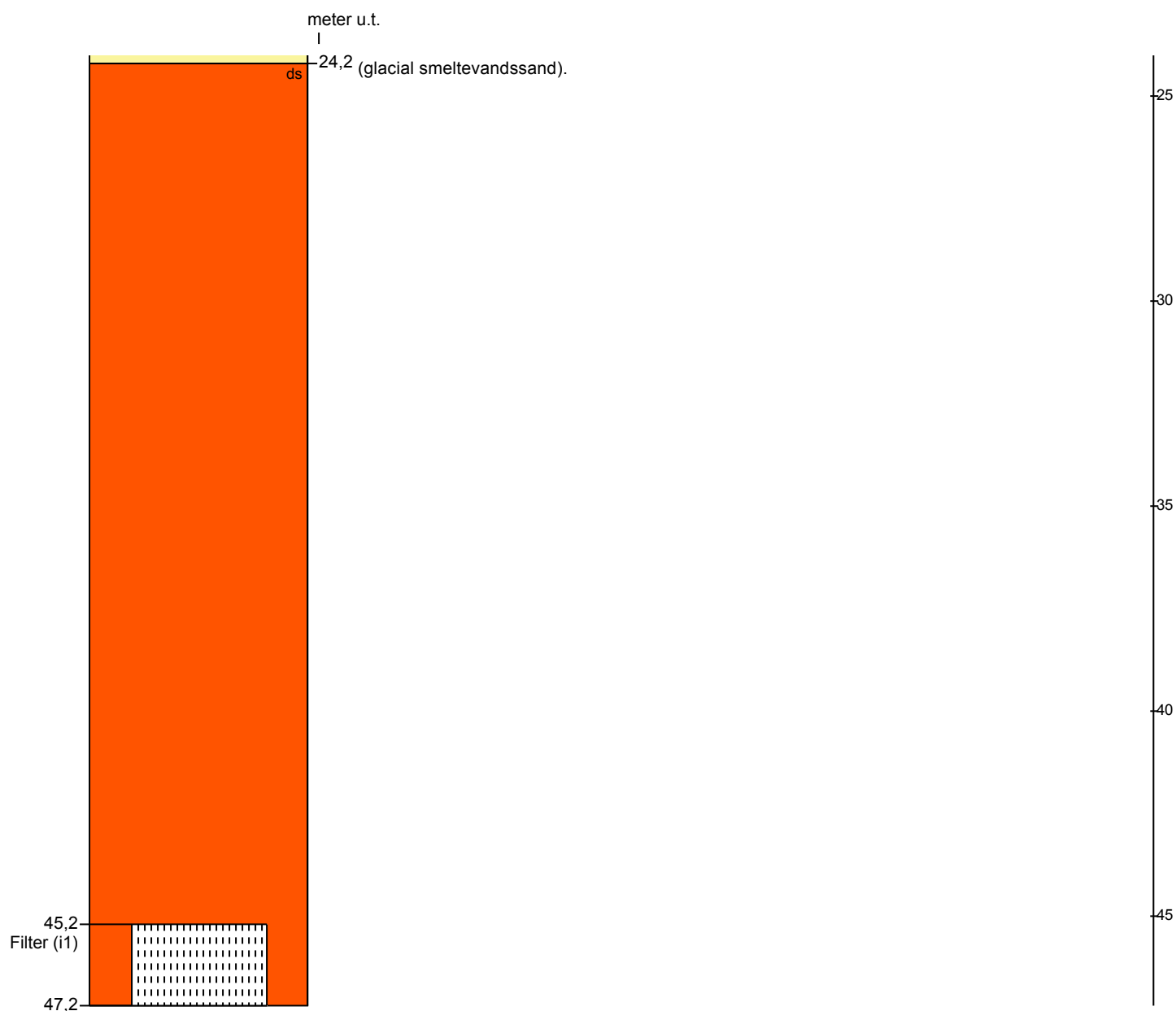
Datum : ED50
Koordinatkilde :
Koordinatmetode : Dig. på koor.bord

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	13,1 meter u.t.	5/5 1971	3,5 m ³ /t	13 meter	3 time(r)
(første)	11 meter u.t.	11/12 1968			



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 467



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 658

Borested : Troldeposevej 3, Helsing Vandværk
3200 Helsing
Boring nr. IX, Bøgeskovgård

Kommune : Gribskov
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 4/9 1981

Boringsdybde : 87,2 meter

Terrænkote : 28,3 meter o. DNN

Brøndborer : Egon Christiansen & Søn, Hillerød

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 18/1 1982 antal : 19

- beskrevet : 9/3 1987 af : IS/PG

- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Tørborings/slagboring

Kortblad : 1514 IVSØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 698384, 6213693

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

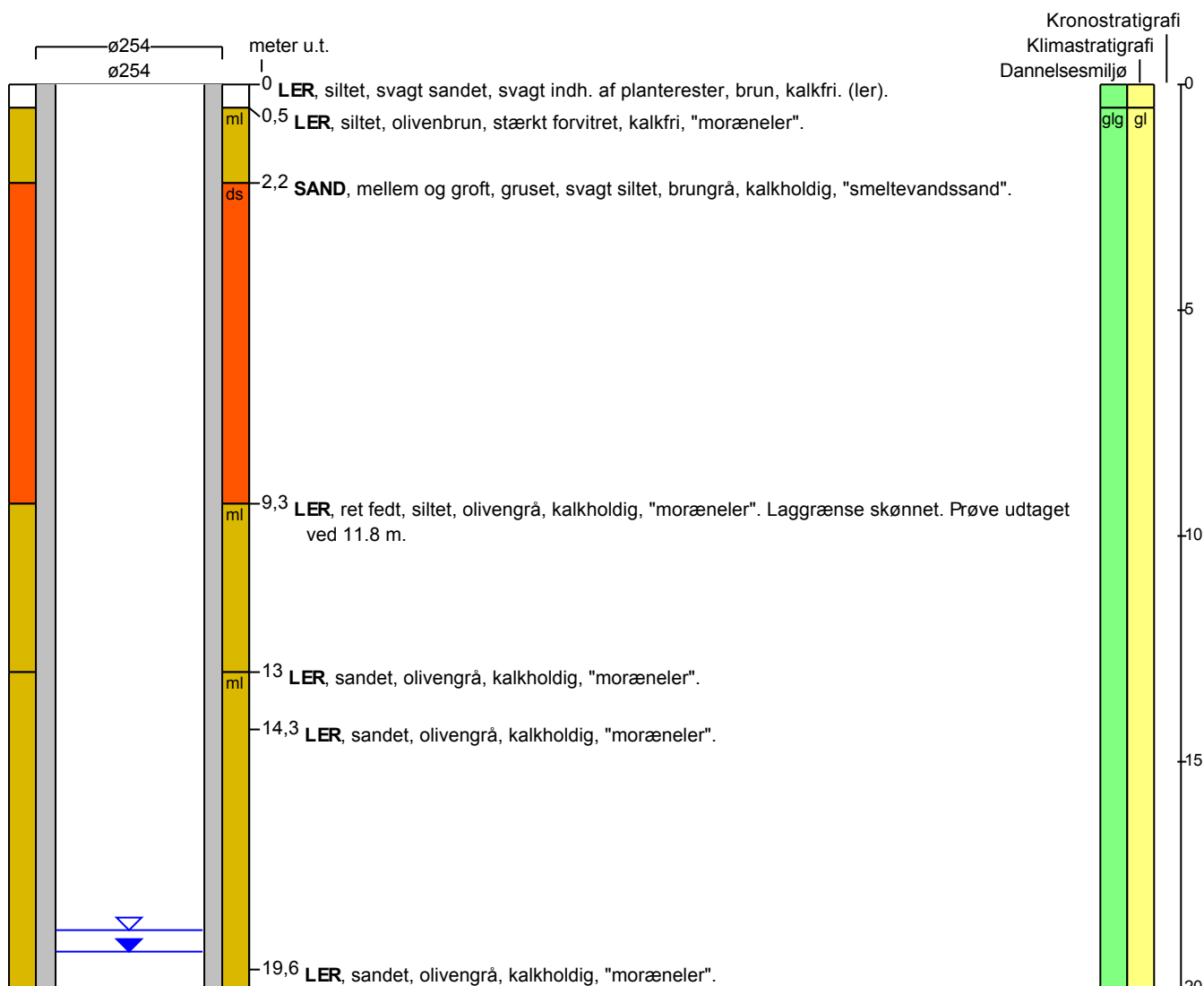
Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	19,19 meter u.t.	17/10 2016	20,5 m ³ /t		
(første)	18,72 meter u.t.	4/9 1981			

Tilbagepejling

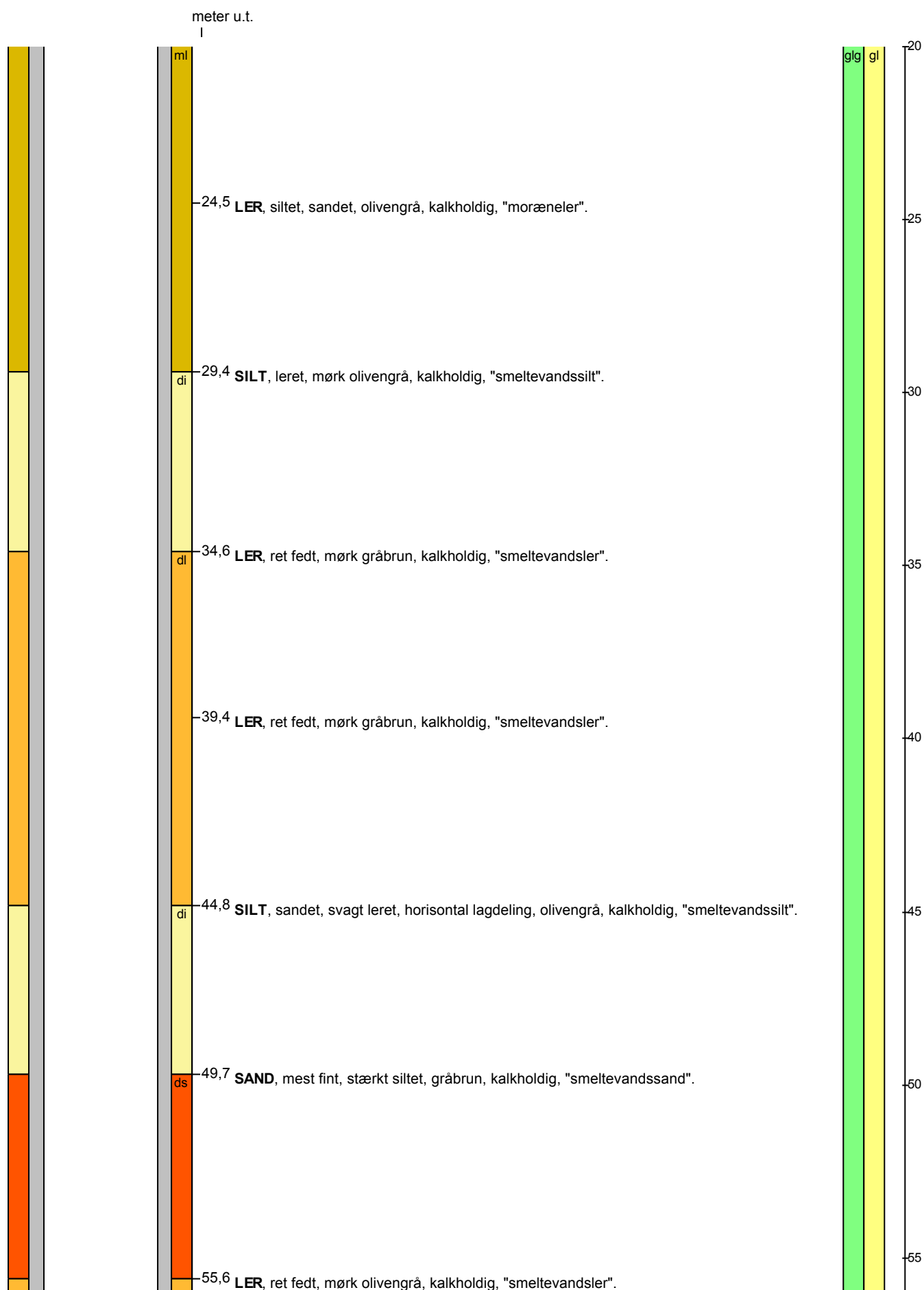
Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 22,49m , Tid: 10min Vsp: 21,42m , Tid: 30min Vsp: 20,84m , Tid: 120min Vsp: 20,24m

Notater : senere pejling 19880921: 21.57m.u.brøndkant.der er 0.42m.o.t.



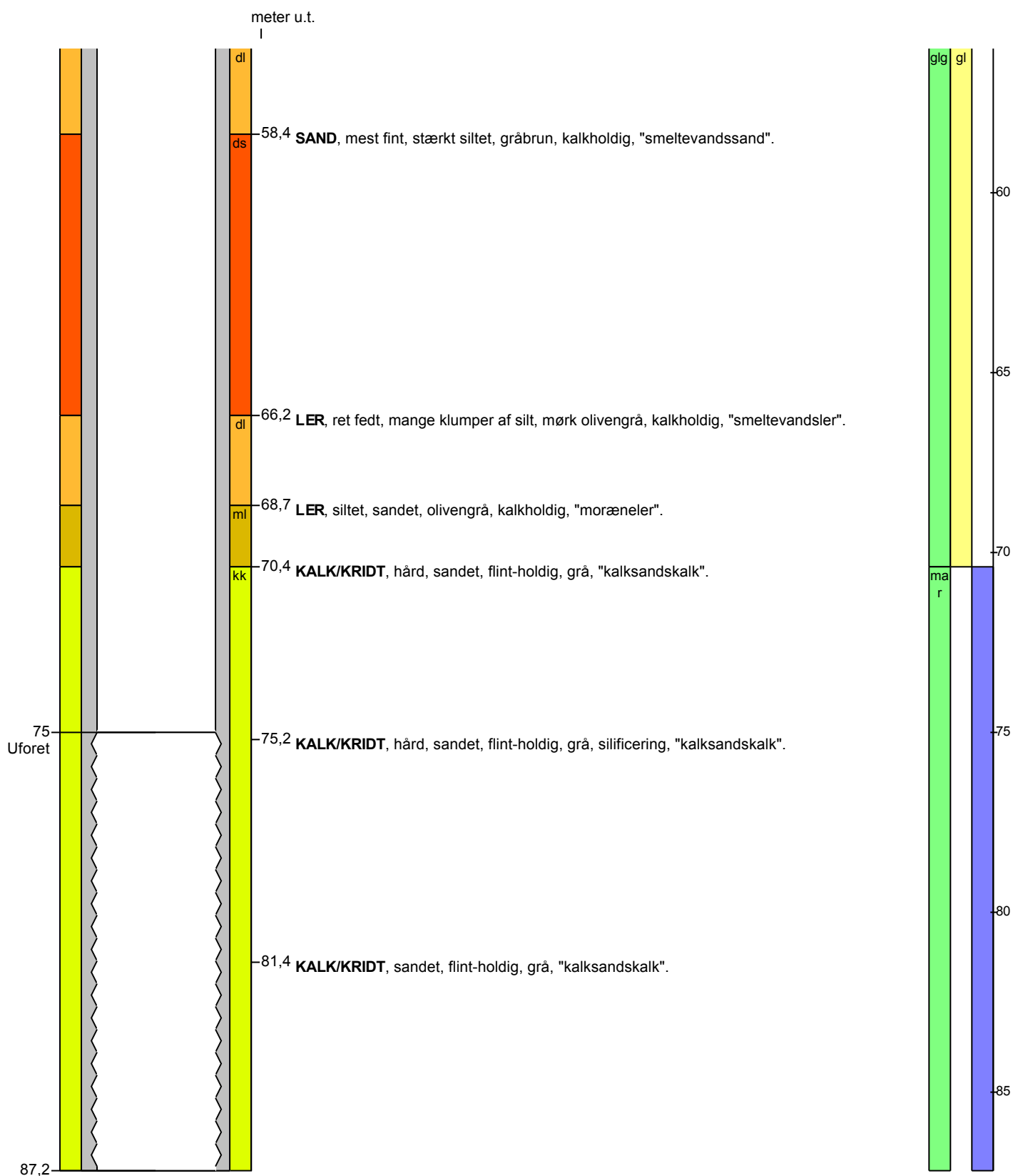
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 658



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 658



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

meter u.t.	
0 - 0,5	terrigen - postglacial
0,5 - 70,4	glacigen - glacial
70,4 - 87,2	marin -

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 658

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

meter u.t.

0	-	0,5	terrigen - postglacial
0,5	-	70,4	glacigen - glacial
70,4	-	87,2	marin -

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 681

Borested : Troldeposevej 1B, Helsingø Vandværk,
3200 Helsingø
Sløjfet iflg. ejer

Kommune : Gribskov
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 10/9 1986

Boringsdybde : 86 meter

Terrænkote : 34 meter o. DNN

Børndborer : Bjarne Christiansen, Slagelse

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget :

- beskrevet : 1/6 1986 af : G

- antal gemt :

Formål : Undersøg./videnskab

Kortblad : 1514 IVSØ

Datum : ED50

Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor

UTM-zone : 32

Koordinatkilde :

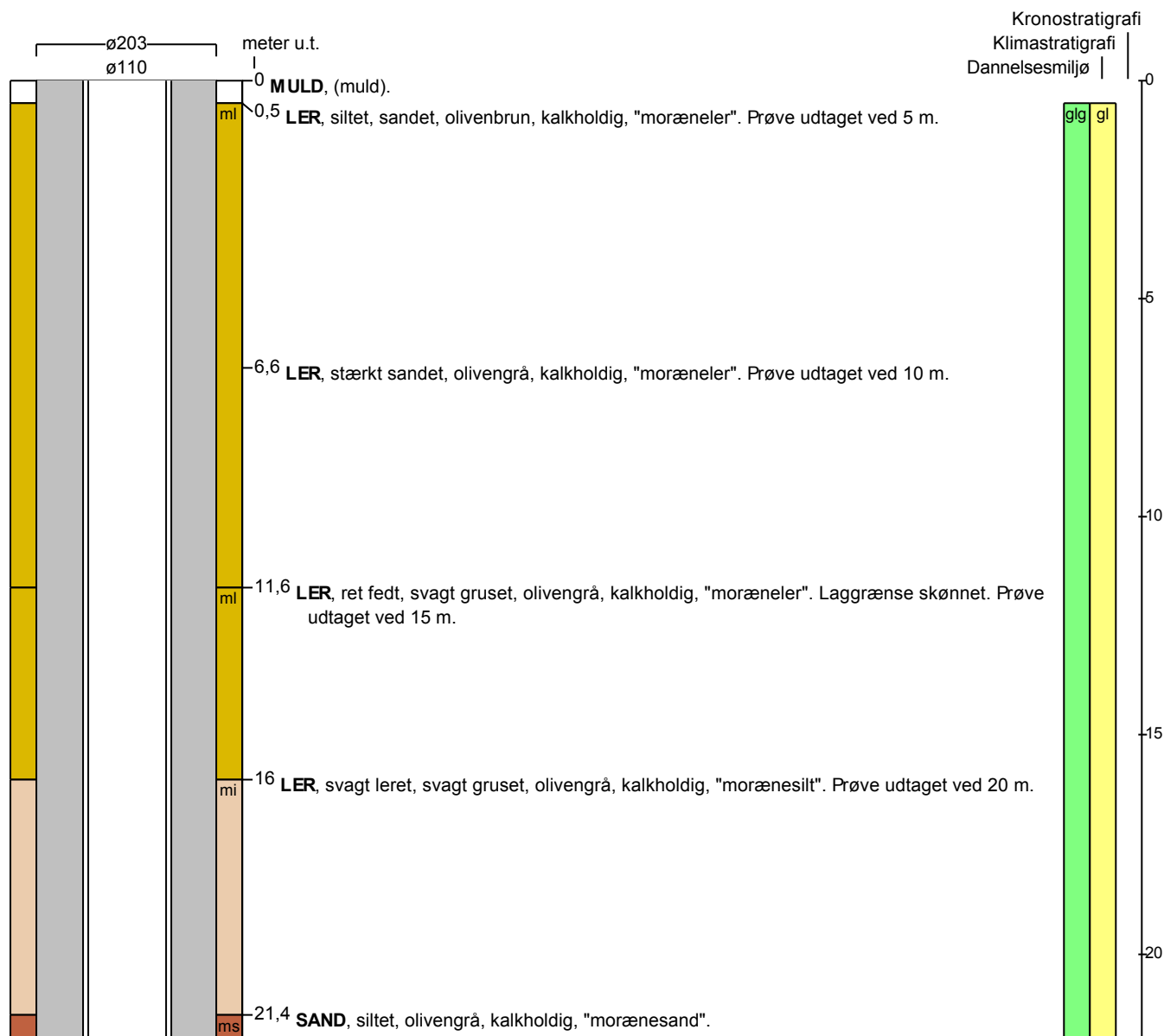
Boremetode : Rotaryboring, Skylleboring

UTM-koord. : 698006, 6214454

Koordinatmetode : Dig. på koor.bord

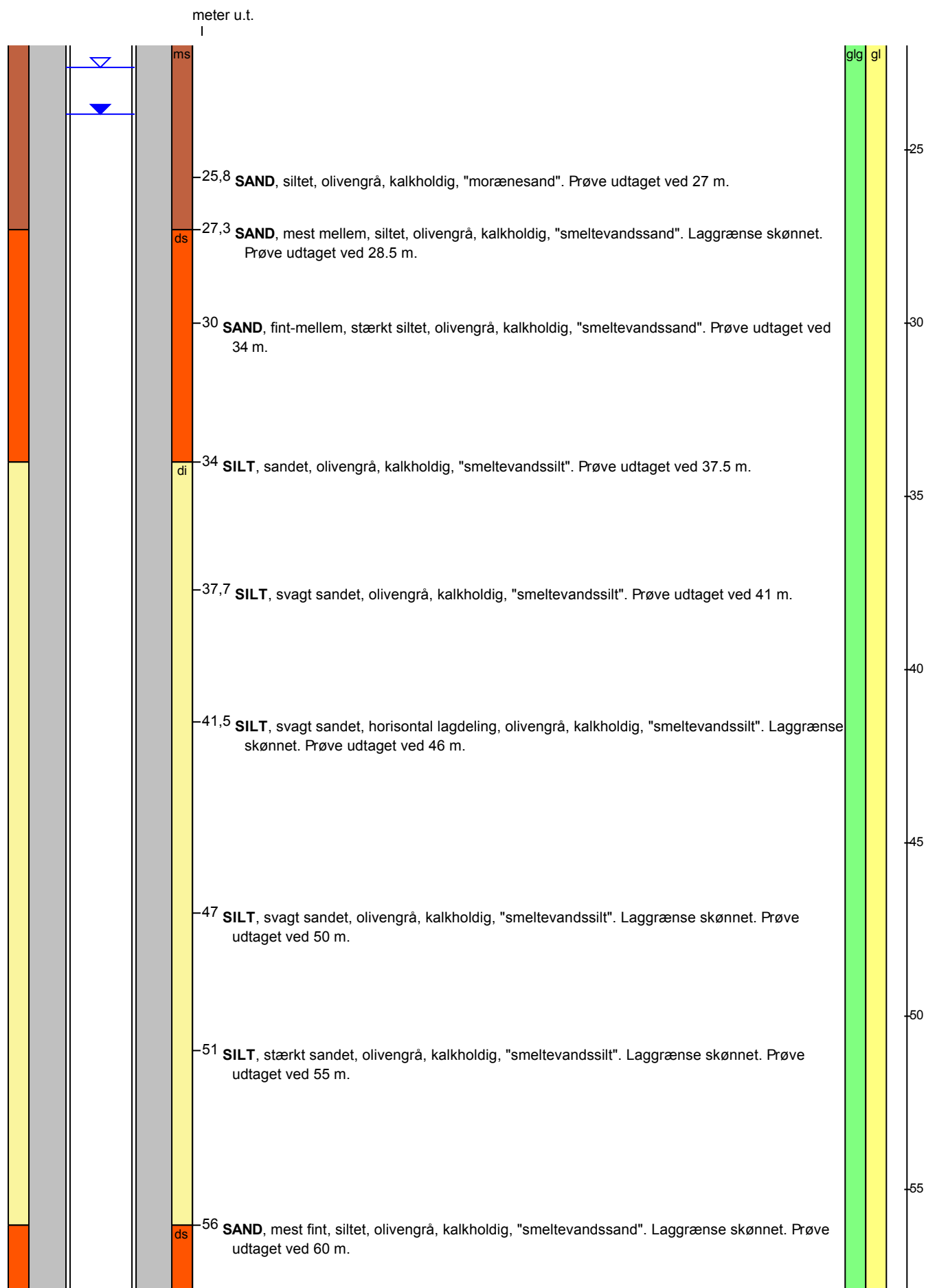
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	24 meter u.t.	21/9 1988	6,7 m ³ /t	20,6 meter	18 time(r)
(første)	22,63 meter u.t.	10/9 1986			

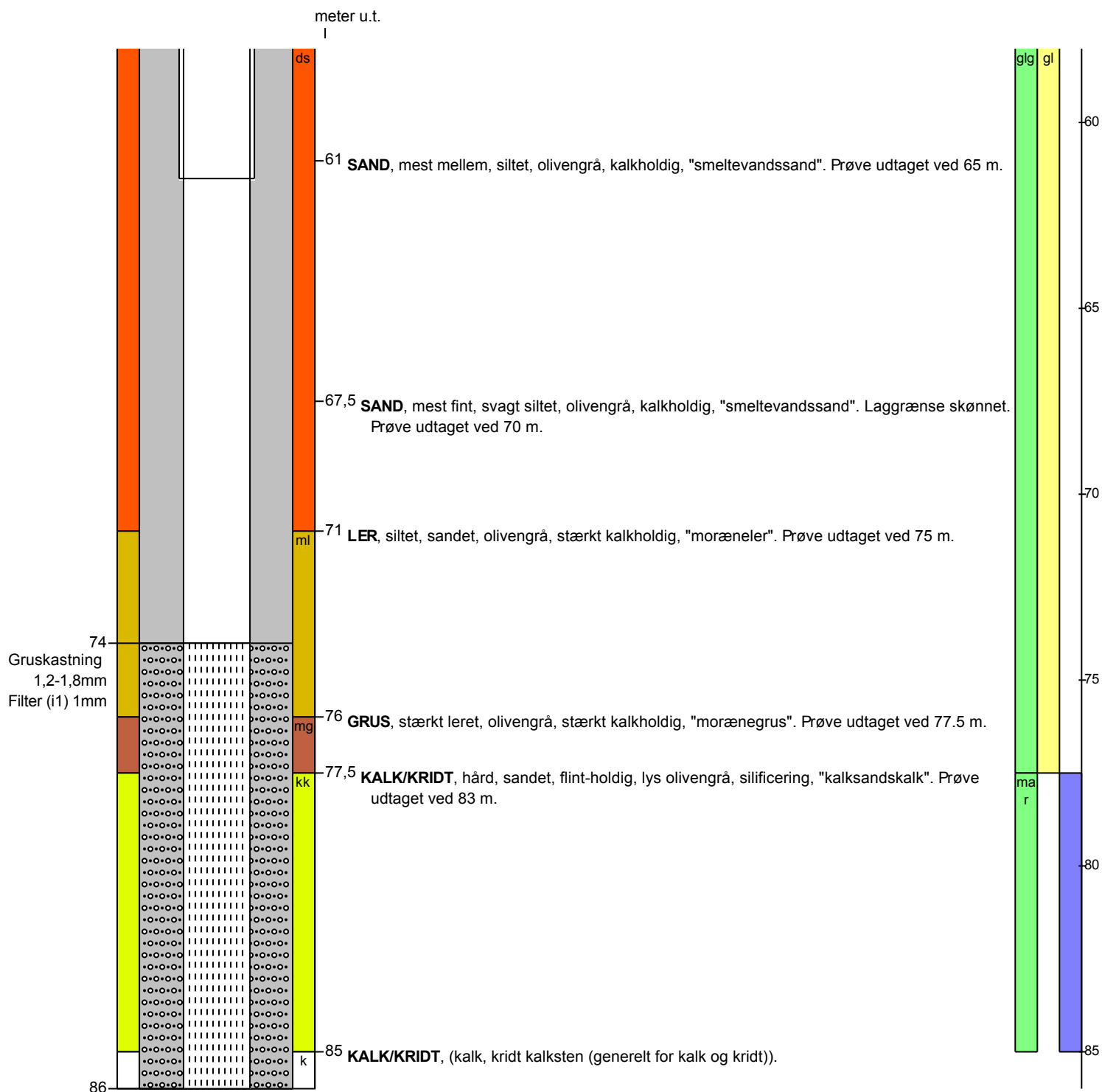
Notater : DGU-rapport, undersøgelses boring senere pejling 19880921: 24.75m.u.kant af rør, der er 0.75m.o.t.



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 681



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 681

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

meter u.t.

0 - 0,5	
0,5 - 77,5	glacigen - glacial
77,5 - 85	marin -

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 714

Borested : Laugø, v. nr 10, Troldemosevej/Laugøvej
 3200 Helsingø
 Ligger ca 300m. NordForTroldemosegård. Sløjfet iflg. komm.

Kommune : Gribskov
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 10/10 1990

Boringsdybde : 69 meter

Terrænkote : 33 meter o. DNN

Brøndborer : Bjarne Christiansen, Slagelse

MOB-nr : 11451

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 10/2 1991 **antal** : 16

- **beskrevet** : 10/1 1996 **af** : TC/AGR

- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor

Boremethode : Rotaryboring

Kortblad : 1514 IVSØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 698225, 6214379

Datum : ED50

Koordinatkilde : Amt

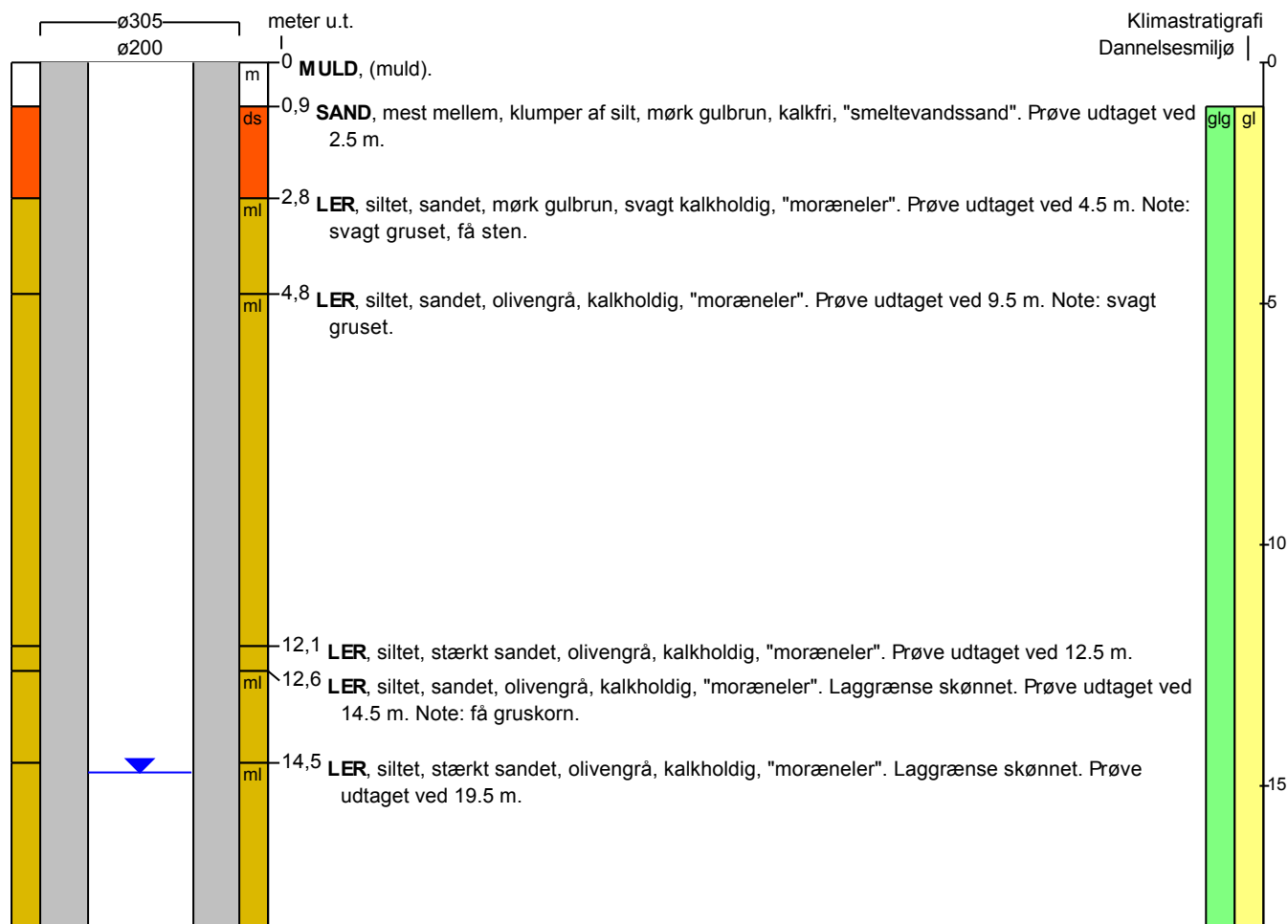
Koordinatmetode : KMS digitale kort

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	14,69 meter u.t.	10/10 1990	12 m ³ /t	3,2 meter	1 time(r)
			36 m ³ /t	9,8 meter	1 time(r)
			24 m ³ /t	6,5 meter	1 time(r)

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 17,14m , Tid: 10min Vsp: 16,4m , Tid: 30min Vsp: 15,82m , Tid: 120min Vsp: 15,17m , Tid: 360min Vsp: 14,76m

Notater : Gruskastning Lund nr.2



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 714

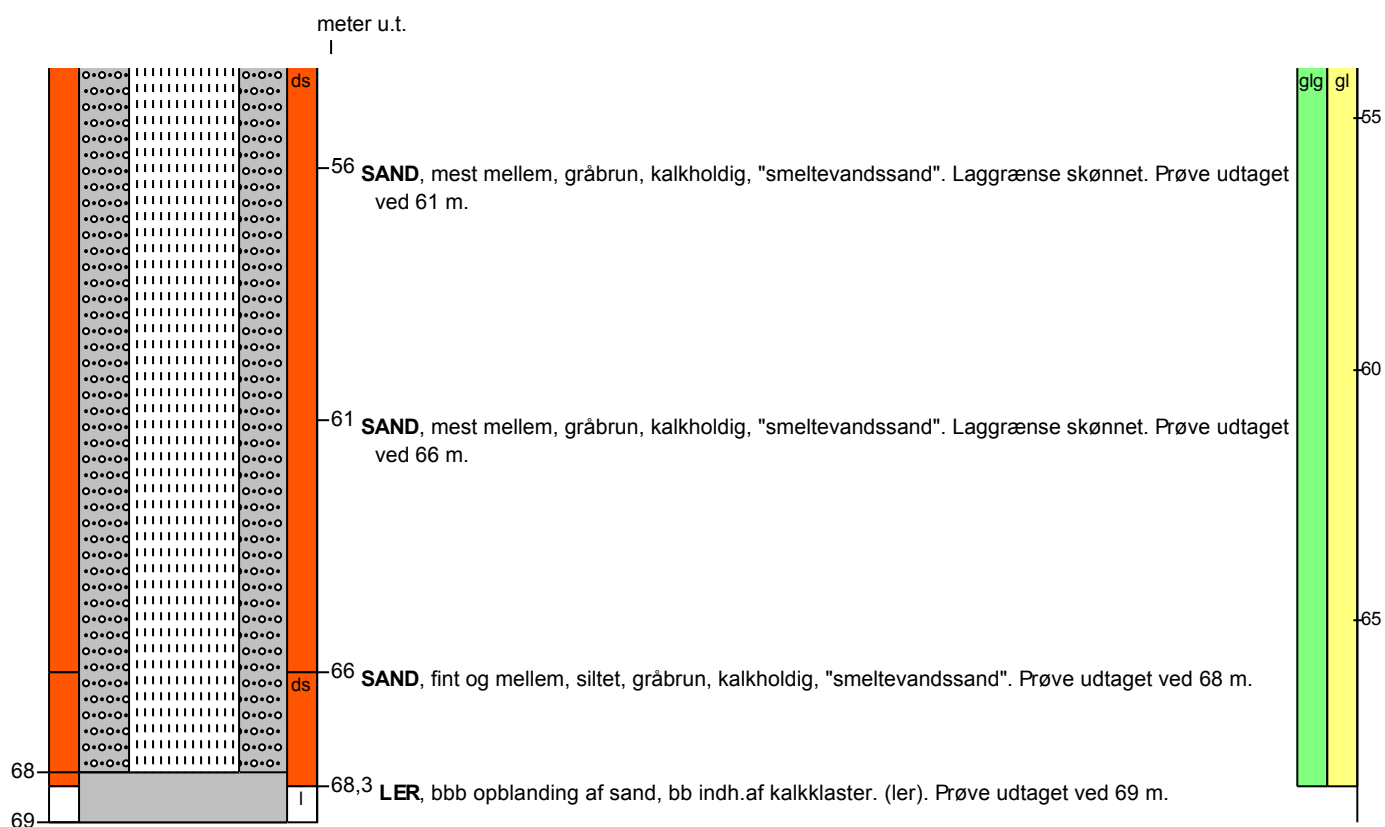
meter u.t.

1



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 714



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

meter u.t.

0 - 0,9

0,9 - 68,3 glacigen - glacial

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 715

Borested : Laugø V. nr. 11. Laugøvej/Troldemosevej 1B
 3200 Helsingø
 Boring nr. V 11 ligger ca. 300m. n. f. Troldemosegård

Kommune : Gribskov
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 25/9 1990

Boringsdybde : 114 meter

Terrænkote : 32,47 meter o. DNN

Brøndborer : Bjarne Christiansen, Slagelse

MOB-nr : 11452

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 10/2 1991 **antal** : 26

- **beskrevet** : 12/1 1996 **af** : TC/PJ

- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Rotaryboring

Kortblad : 1514 IVSØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 698149, 6214176

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

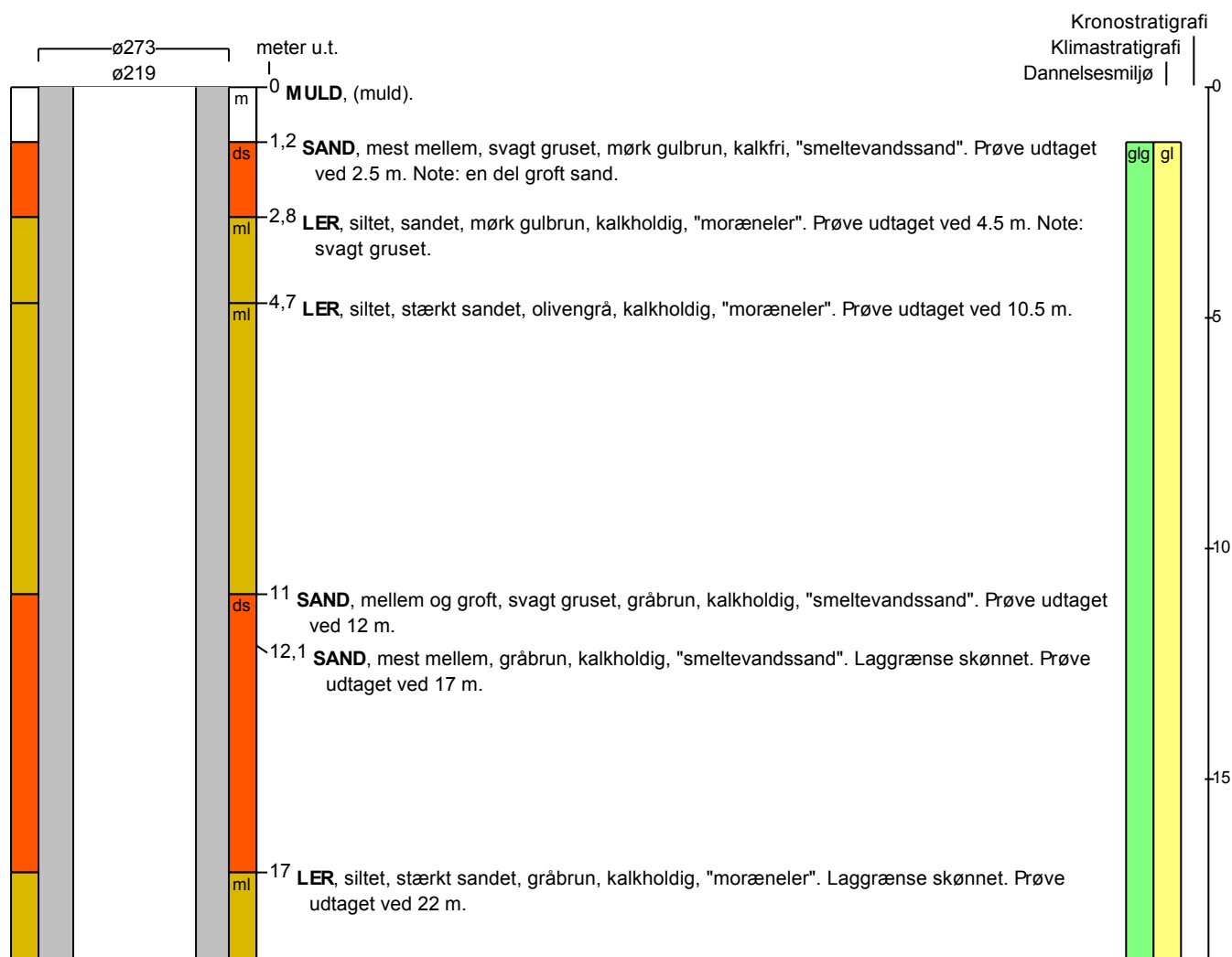
Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	25,16 meter u.t.	17/10 2016	14,1 m ³ /t		
(første)	22,54 meter u.t.	25/9 1990			

Tilbagepejling

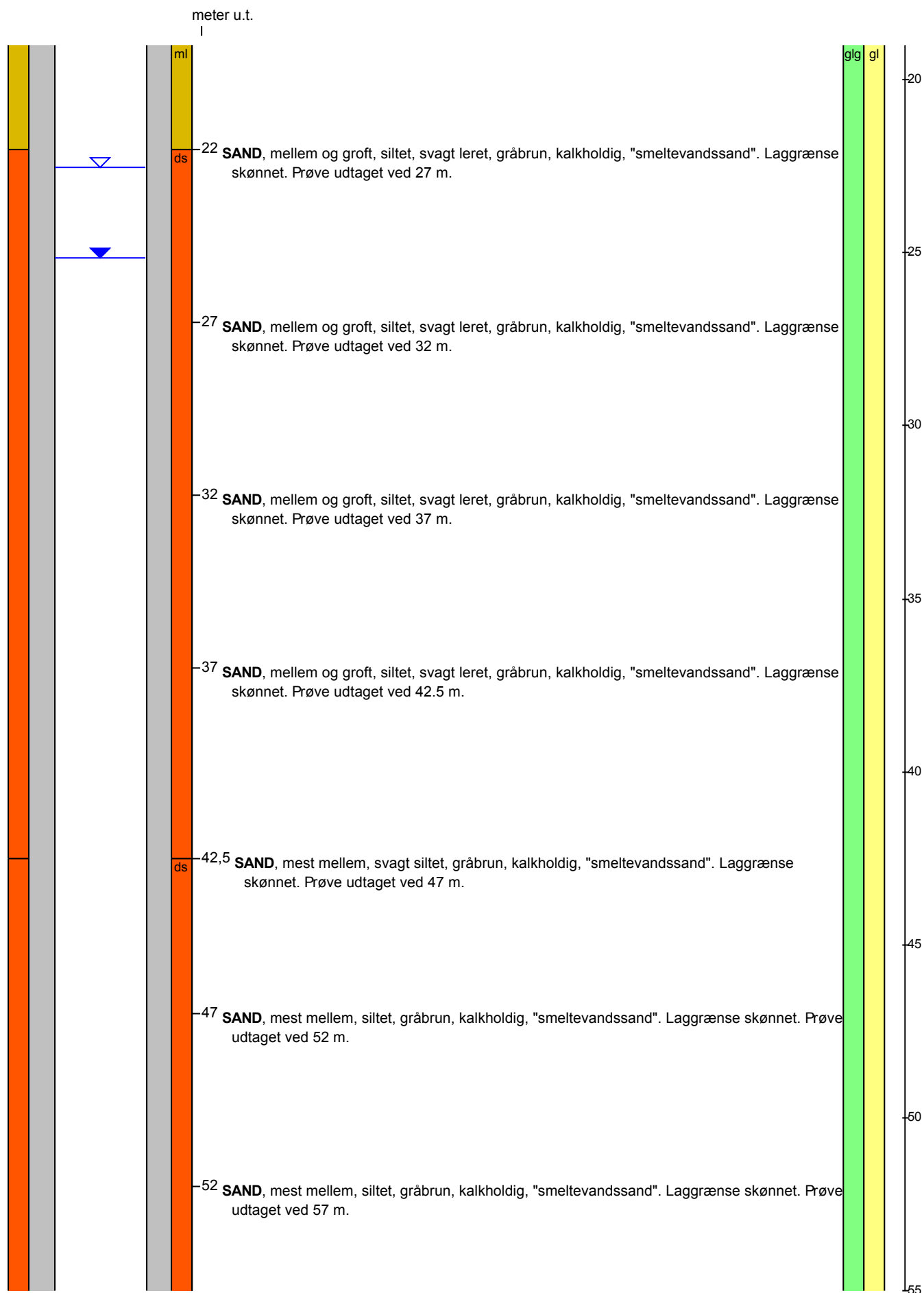
Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 25,27m , Tid: 10min Vsp: 23,92m , Tid: 30min Vsp: 23,35m , Tid: 120min Vsp: 22,81m

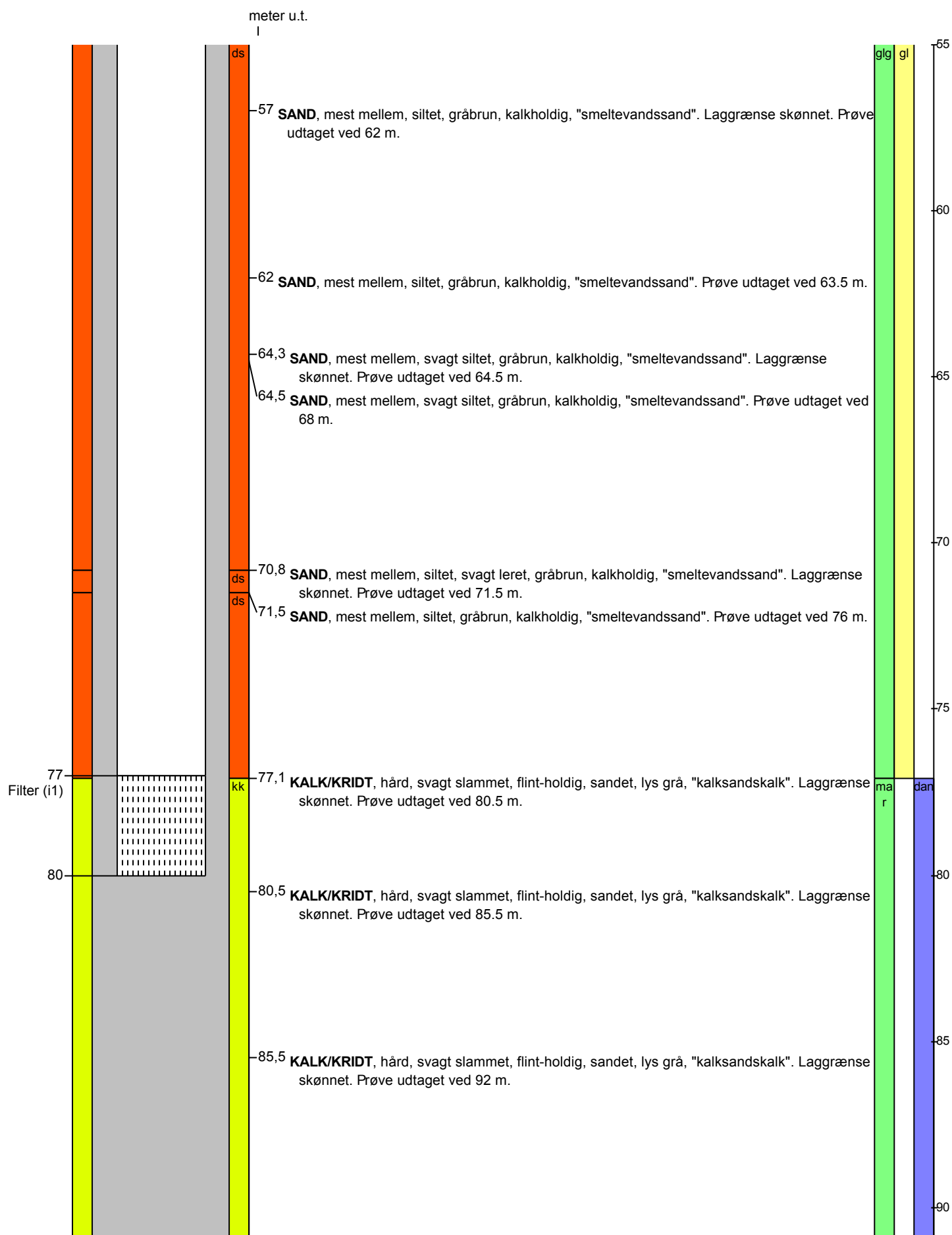
Notater : I intervallet 12,10 til 77,10 er der stor forskel på brøndborers beskrivelse og indholdet af de til DGU (GEUS) fremsendte prøveposer. Hvilken af de to beskrivelser, der er mest korrekt, kan der vides ikke. HJG/GEUS 16.01.2012.



BORERAPPORT

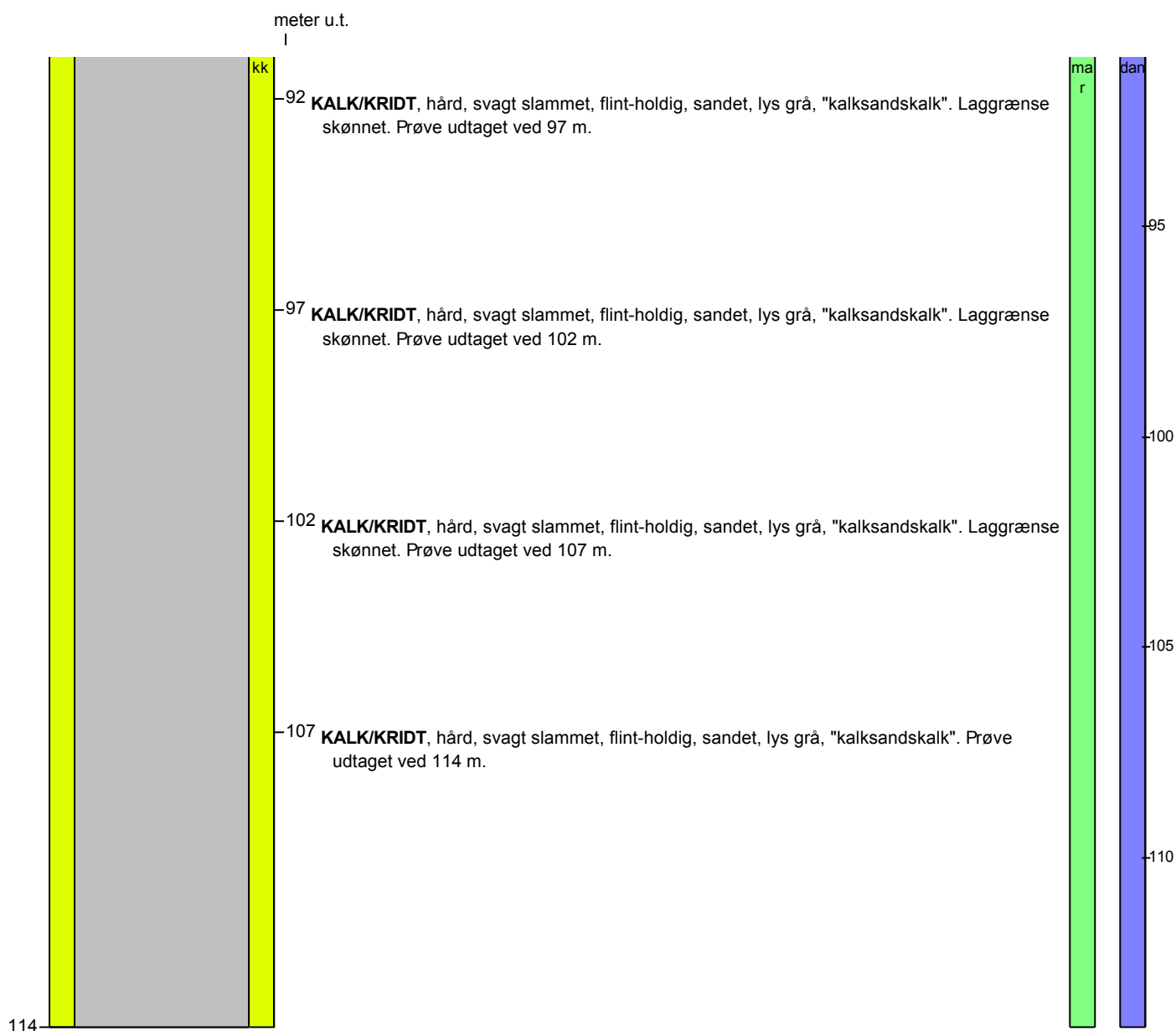
DGU arkivnr: 186. 715



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 715


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 186. 715



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

meter u.t.		
0	- 1,2	
1,2	- 77,1	glacigen - glacial
77,1	- 114	marin - danien

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 895
Borested : Troldeposevej 2 Helsingø
3200 Helsingø

Kommune : Gribskov
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 29/5 2009

Boringsdybde : 100 meter

Terrænkote : 33,2 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk

MOB-nr :
BB-journr : 111-09
BB-bornr :

Prøver
- modtaget : 7/2 2010 antal : 51
- beskrevet : 21/2 2011 af : TCV/HJG
- antal gemt : 0

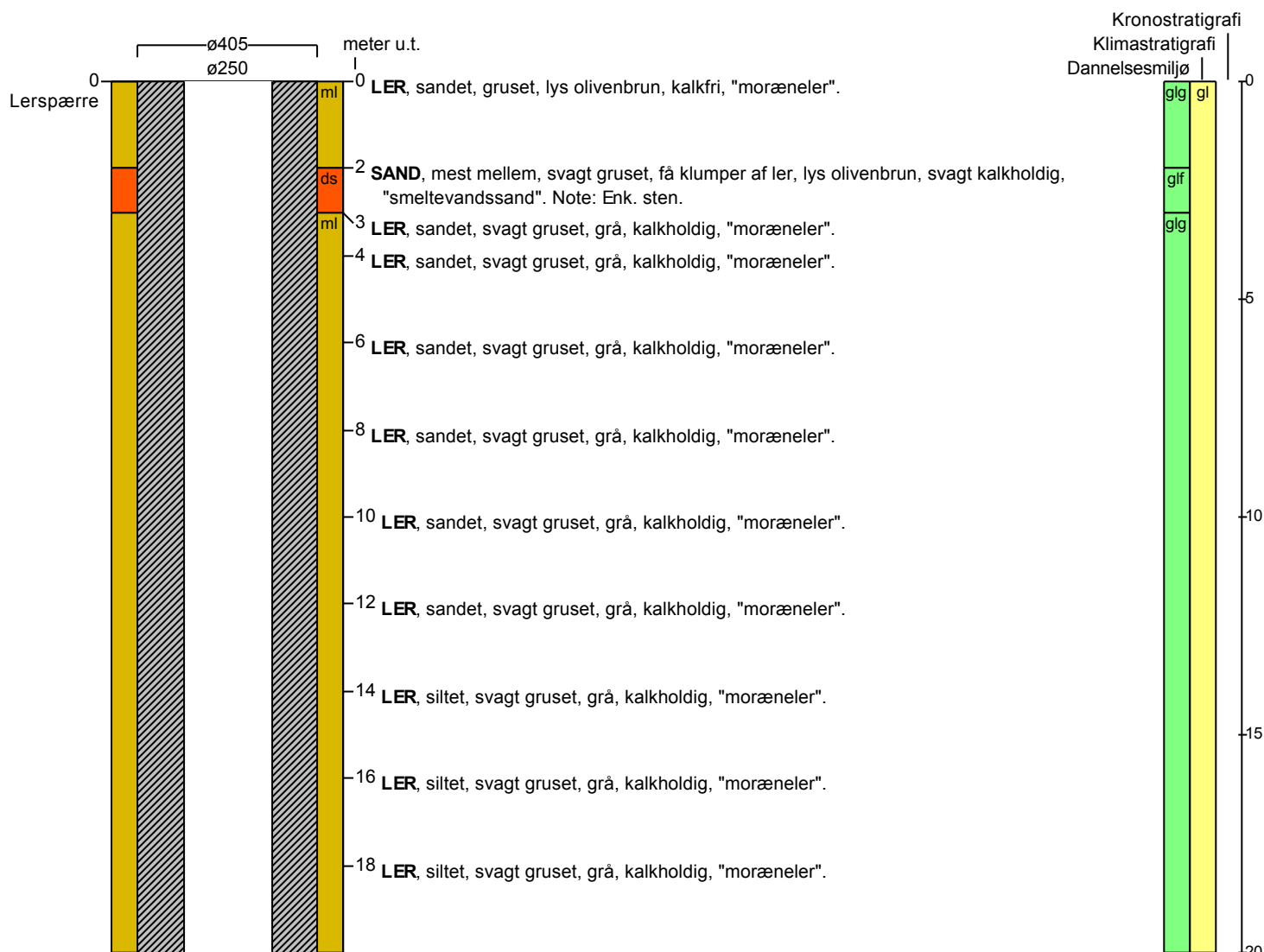
Formål : Vandforsyningsboring
Anvendelse : Vandværksboring
Boremethode : Indirekte skyllebor

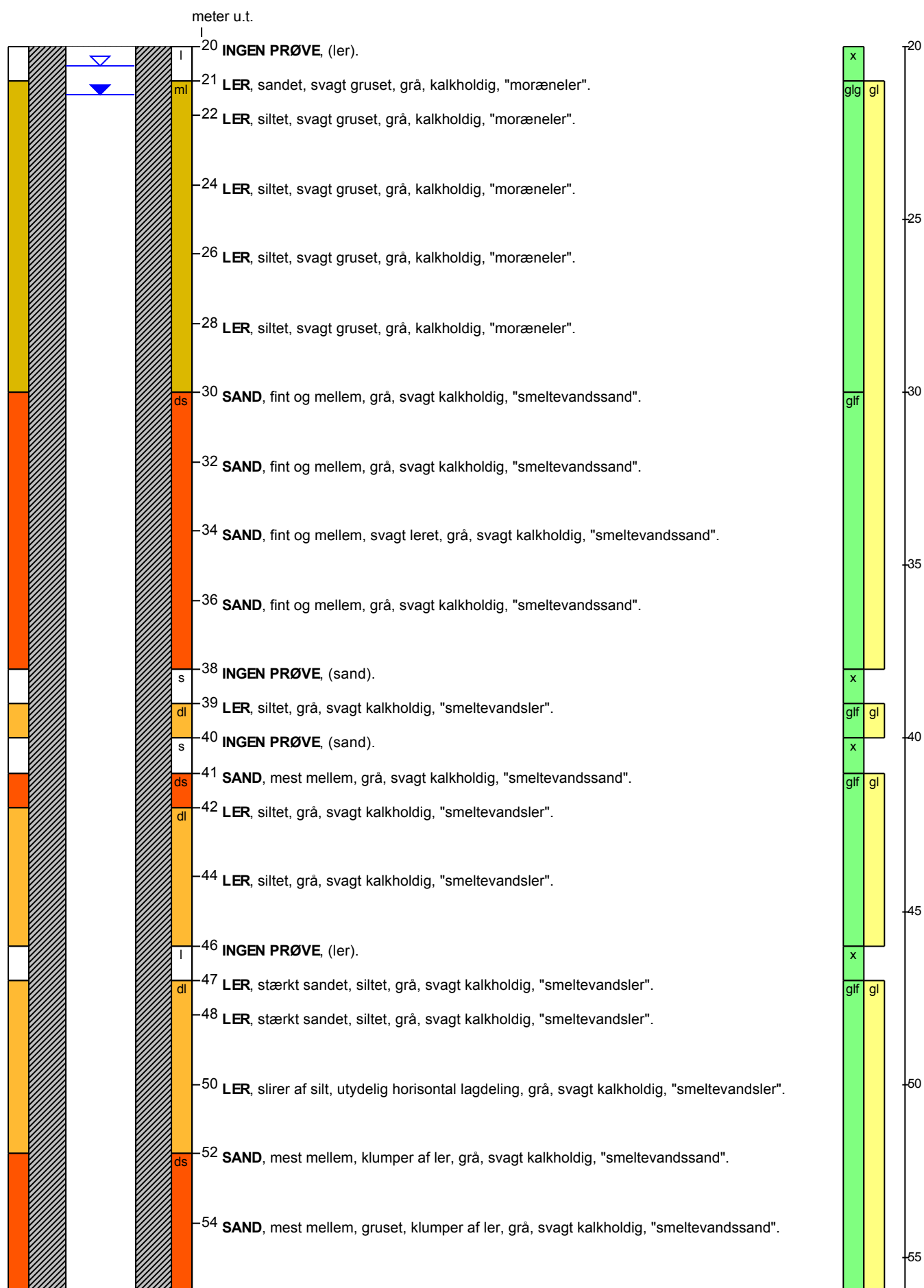
Kortblad : 1514 IVSØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 697765, 6213823

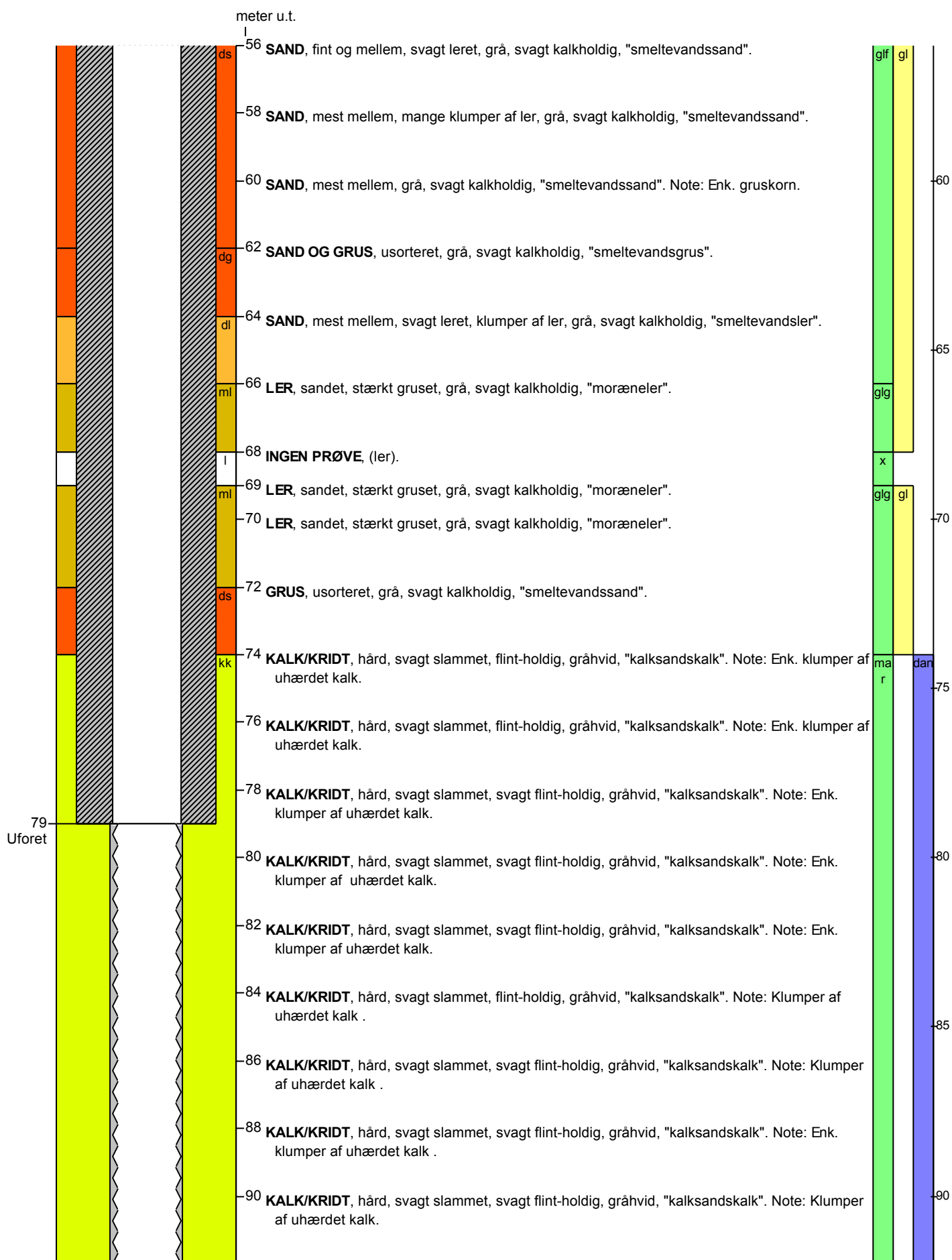
Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Rådg. firma
Koordinatmetode : Ortofoto

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	21,38 meter u.t.	17/10 2016	28,5 m ³ /t		
(første)	20,55 meter u.t.	30/9 2009			

Tilbagepejling
Indtag 1 Tid: 1237min Vsp: 20,28m

Notater : 05-03-15: placering rettet. Koordinatsat ud fra ortofoto okt.12-jan.13 af COWI for NST.


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 895


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 895


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 186. 895

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

meter u.t.		
0	- 2	glacigen - glacial
2	- 3	glaciofluvial - glacial
3	- 20	glacigen - glacial
20	- 21	mangler
21	- 30	glacigen - glacial
30	- 38	glaciofluvial - glacial
38	- 39	mangler
39	- 40	glaciofluvial - glacial
40	- 41	mangler
41	- 46	glaciofluvial - glacial
46	- 47	mangler
47	- 66	glaciofluvial - glacial
66	- 68	glacigen - glacial
68	- 69	mangler
69	- 74	glacigen - glacial
74	-100	marin - danien