

BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5540**

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 21/3 2016**Boringsdybde :** 45 meter**Terrænkote :** 3,19 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 2

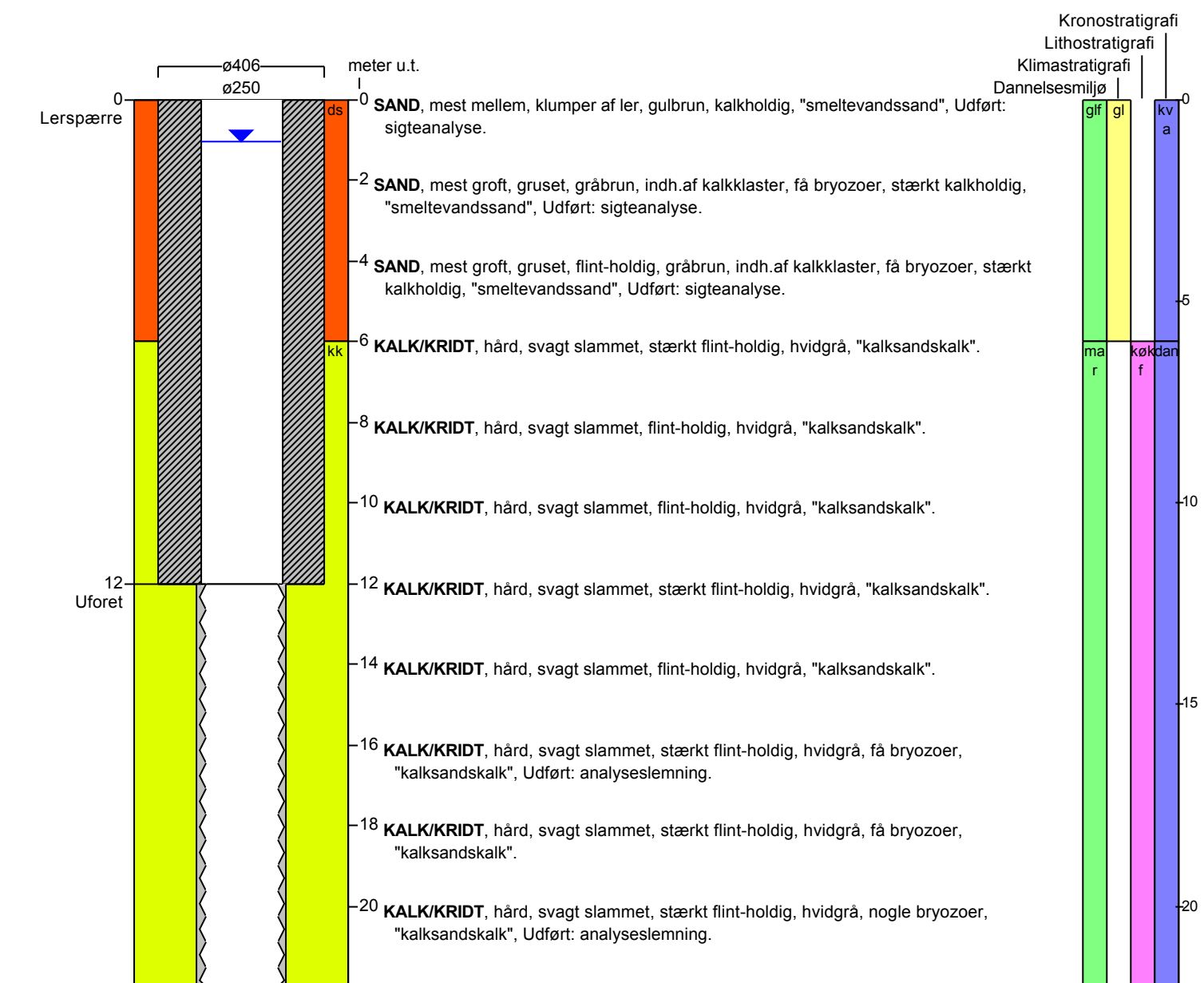
Prøver
 - modtaget : 2/6 2017 antal : 22
 - beskrevet : 19/7 2018 af : ISB/JWP
 - antal gemt : 0

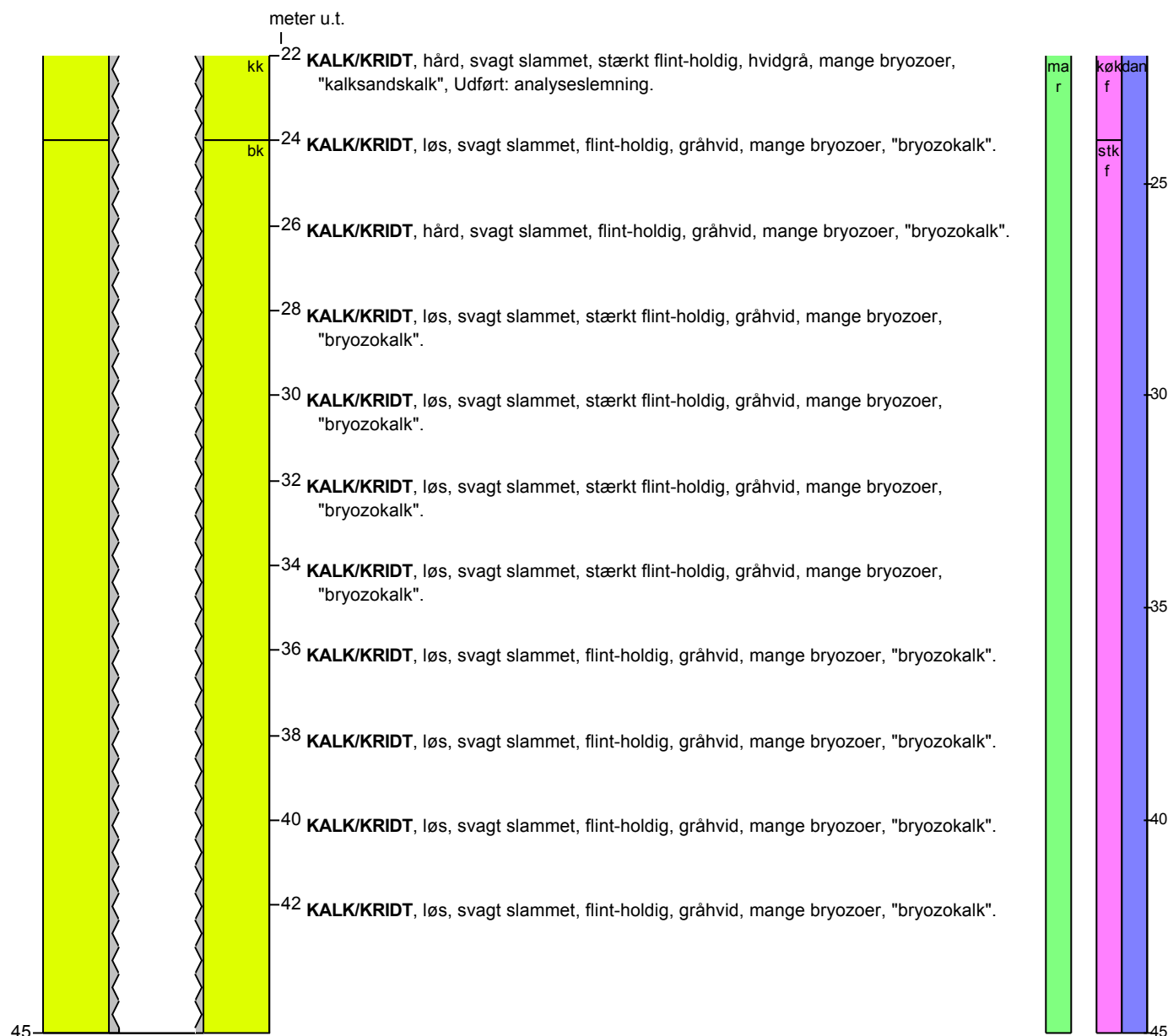
Formål : Monitering/kontrol
Anvendelse :
Boremetode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728171, 6168371

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Landinspektør

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 1,05 meter u.t.	Pejledato 18/3 2016	Ydelse 10 m ³ /t	Sænkning 2,59 meter	Pumpetid

Tilbagepejling**Indtag 1** Tid: 1000min Vsp: 1,06m

BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5540****Aflejningsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)**

meter u.t.

- 0 - 6 glaciofluvial - glacial - kvartær
- 6 - 24 marin - danien (københavn kalk formation)
- 24 - 45 marin - danien (Stevns Klint Formation)

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 208. 5541

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 9/3 2016

Boringsdybde : 44 meter

Terrænkote : 2,9 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 3

Prøver
- modtaget : 2/6 2017 antal : 22
- beskrevet : 19/7 2018 af : ISB/JWP
- antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol
Anvendelse :
Boremetode : Indirekte skyllebor

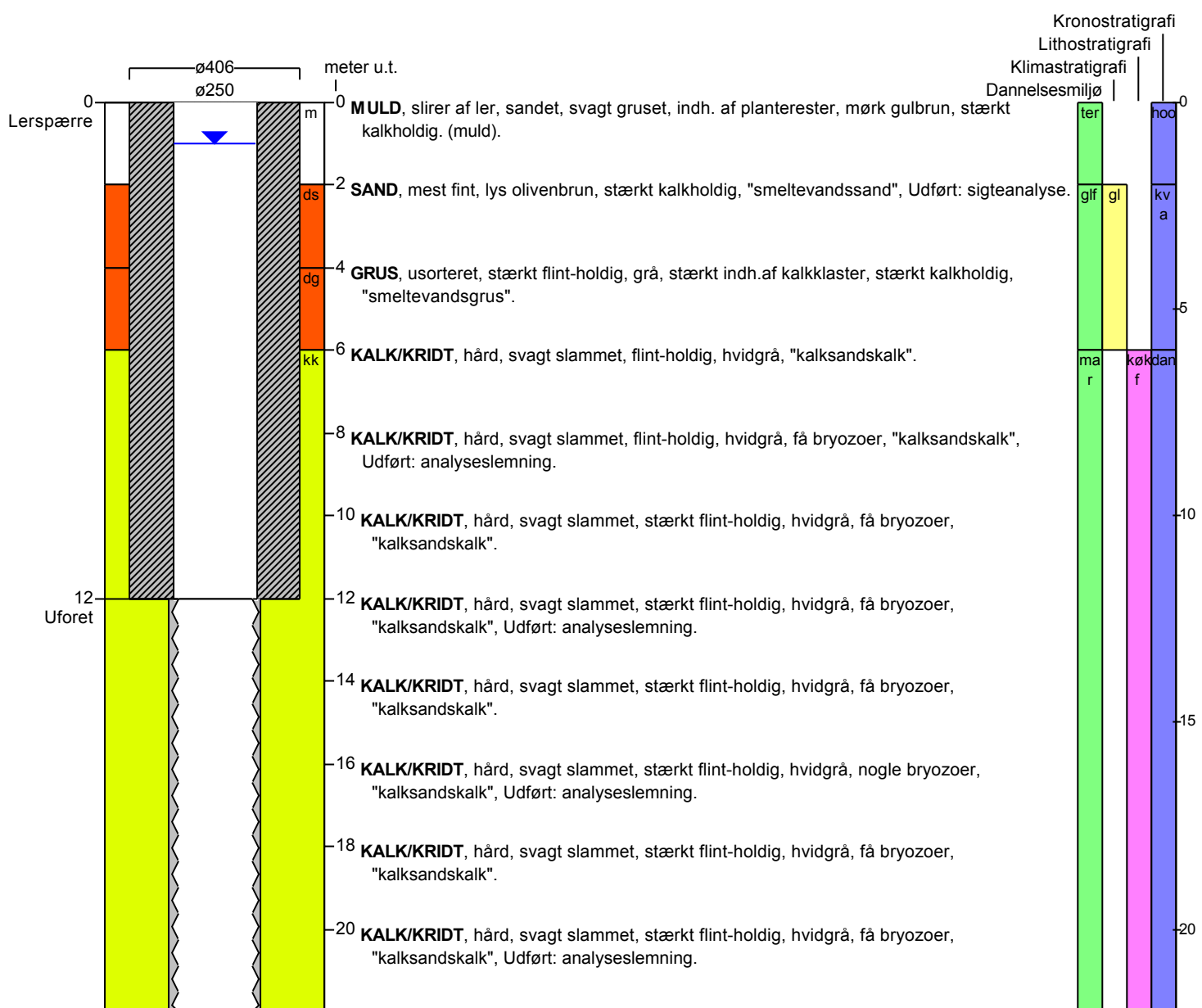
Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728067, 6168224

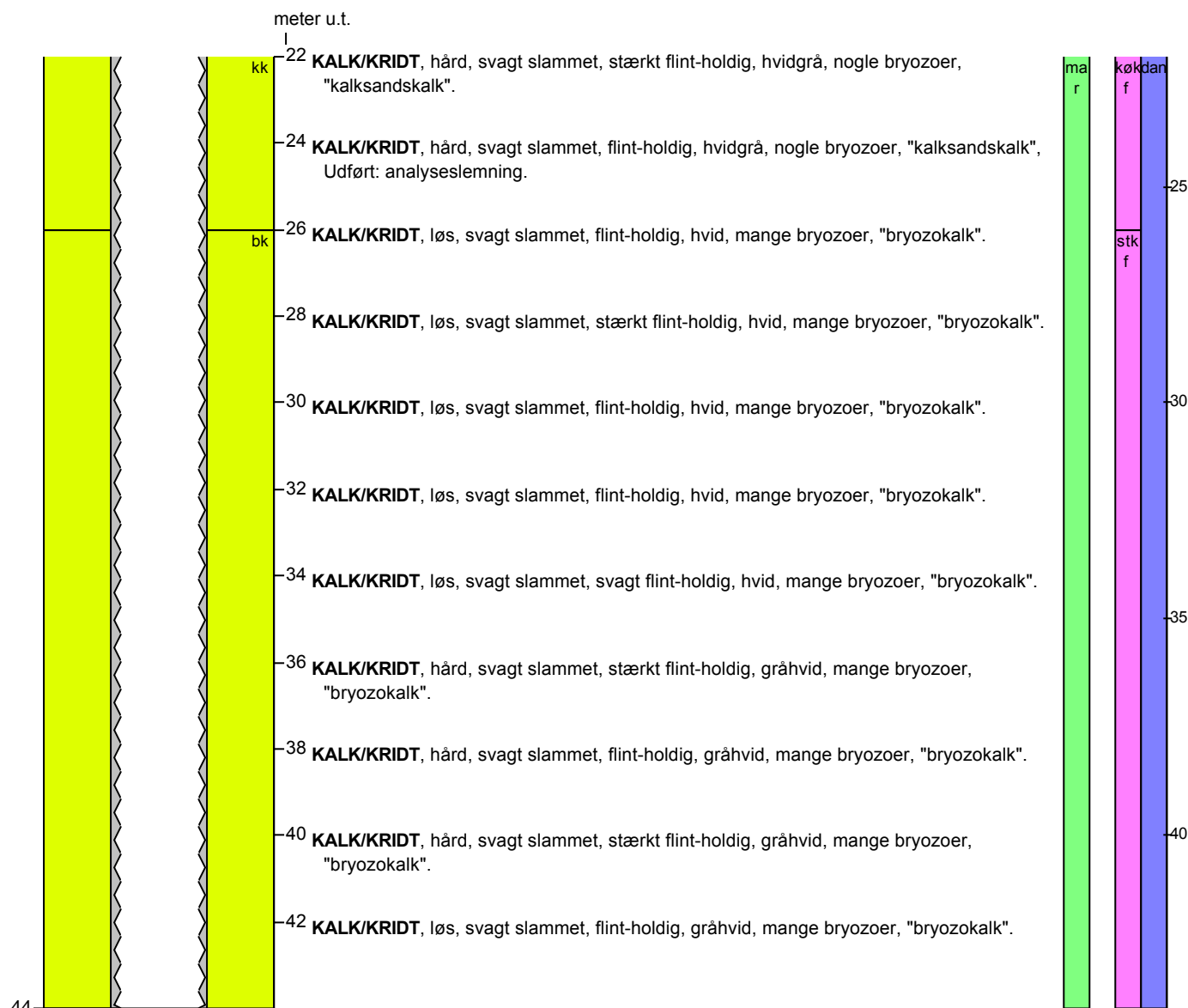
Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Luftfoto

Indtag 1	(seneste)	Ro-vandstand 1 meter u.t.	Pejledato 10/3 2016	Ydelse 6 m ³ /t	Sænkning 5,3 meter	Pumpetid
----------	-----------	------------------------------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------

Tilbagepeiling

Indtag 1 Tid: 120min Vsp: 1.01m



BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5541****Aflejningsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)**

meter u.t.

0	-	2	terrigen - holocæn
2	-	6	glaciofluvial - glacial - kvartær
6	-	26	marin - danien (København kalk formation)
26	-	44	marin - danien (Stevns Klint Formation)

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 208. 5542

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 29/2 2016

Boringsdybde : 44 meter

Terrænkote : 2,79 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 4

Prøver
- modtaget : 2/6 2017 antal : 22
- beskrevet : 19/7 2018 af : JWP
- antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol
Anvendelse :
Boremetode : Indirekte skyllebor

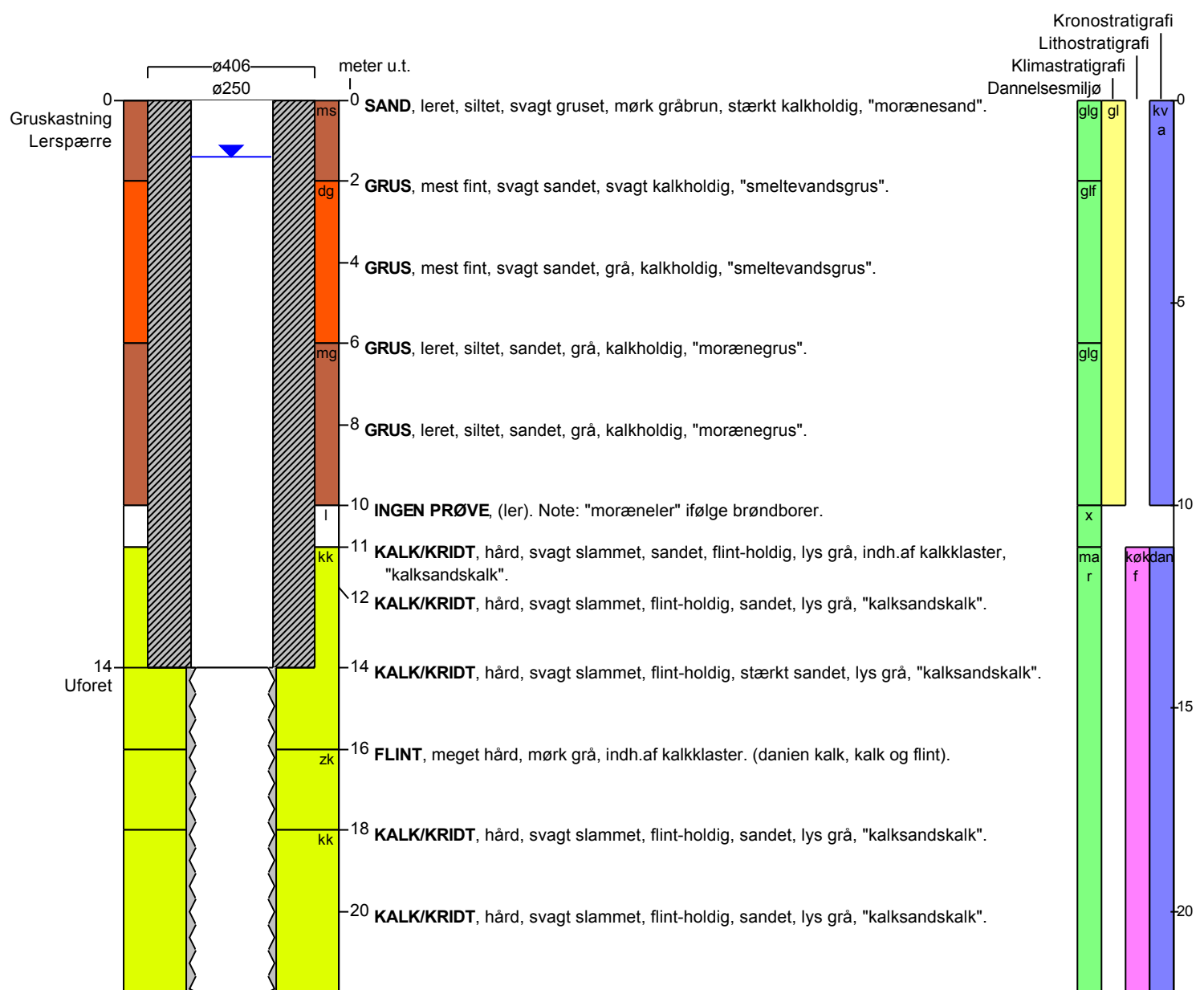
Kortblad : 1513 ISØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 727817, 6167898

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Landinspektør

Indtag 1	(seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
		1,37 meter u.t.	26/2 2016	5 m ³ /t	9,53 meter	

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 146min Vsp: 1,23m



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 208, 5542



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

meter u.t.

0	-	2	glacigen - glacial - kvartær
2	-	6	glaciofluvial - glacial - kvartær
6	-	10	glacigen - glacial - kvartær
10	-	11	mangler
11	-	24	marin - danien (københavn kalk formation)
24	-	44	marin - danien (Stevns Klint Formation)

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 208. 5543

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 19/2 2016**Boringsdybde :** 41,5 meter**Terrænkote :** 2,78 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 5

Prøver
 - modtaget : 2/6 2017 antal : 21
 - beskrevet : 19/7 2018 af : ISB/JWP
 - antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol
Anvendelse :
Boremetode : Indirekte skyllebor

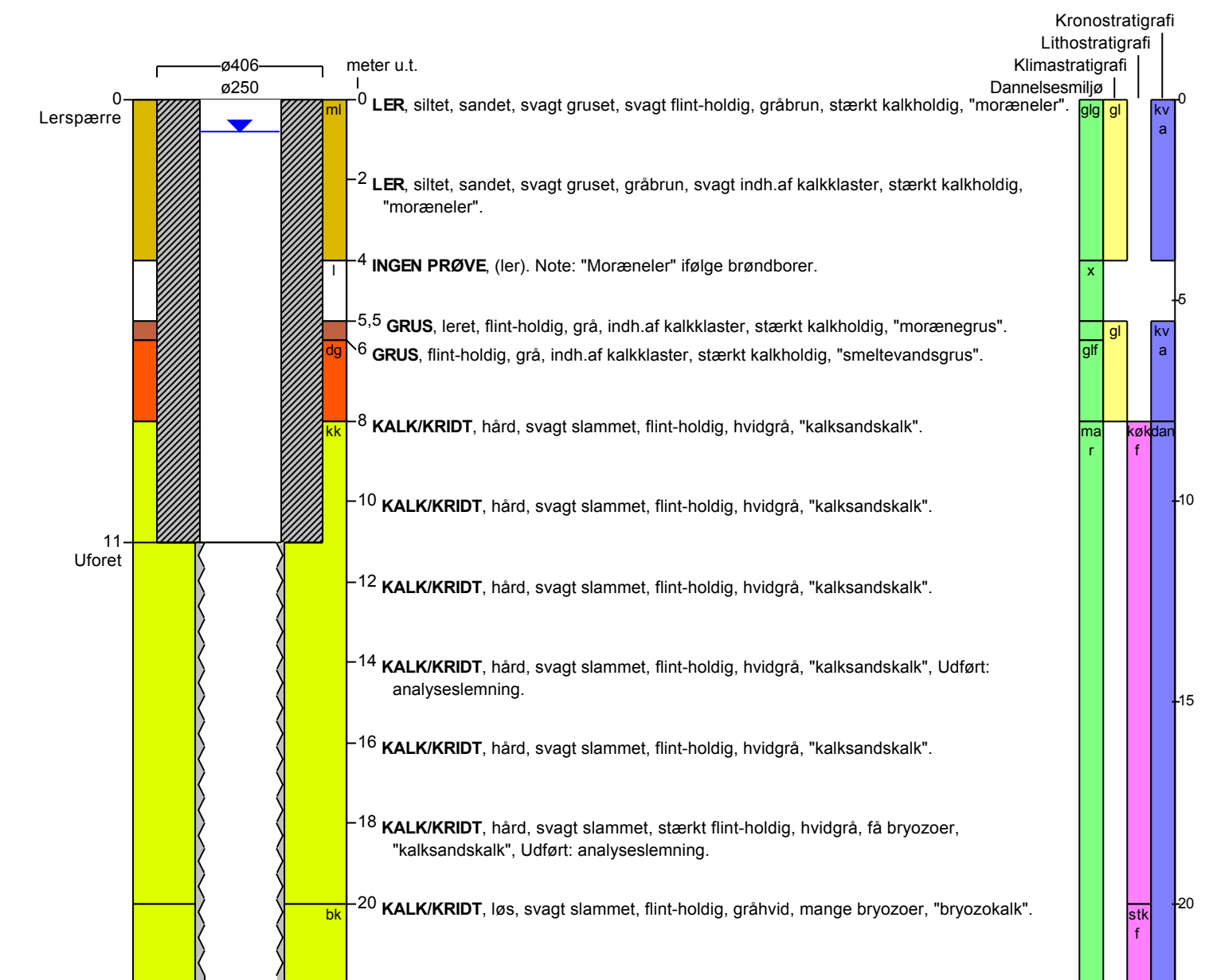
Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728558, 6167878

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Luftfoto

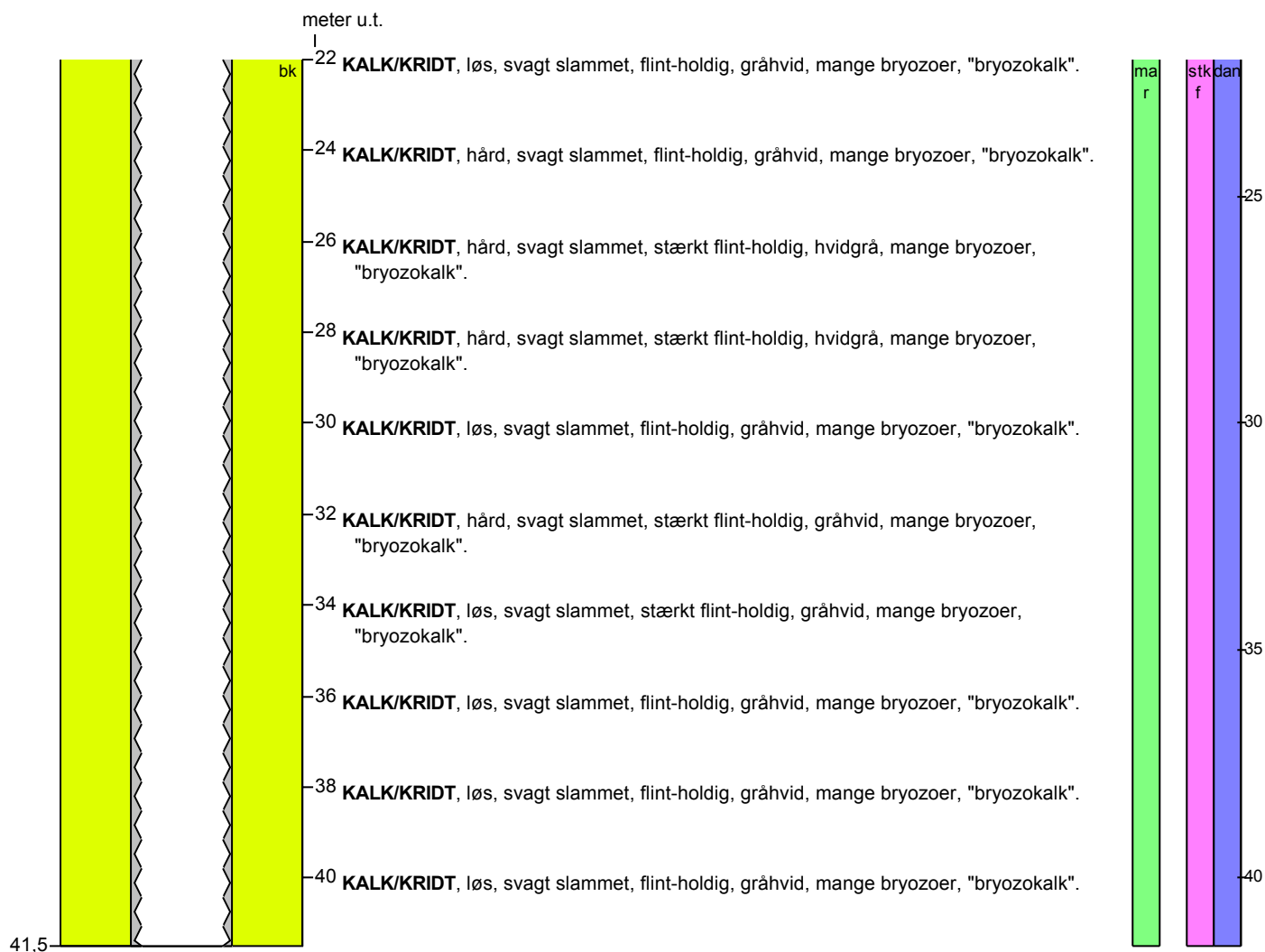
Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 0,8 meter u.t.	Pejledato 12/2 2016	Ydelse 10 m ³ /t	Sænkning 4,04 meter	Pumpetid

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 476min Vsp: 0,8m



fortsættes..

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 208. 5543

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

meter u.t.

0	-	4	glacigen - glacial - kvartær
4	-	5,5	mangler
5,5	-	6	glacigen - glacial - kvartær
6	-	8	glaciofluvial - glacial - kvartær
8	-	20	marin - danien (københavn kalk formation)
20	-	41,5	marin - danien (Stevns Klint Formation)

BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5544**

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 5/2 2016**Boringsdybde :** 42 meter**Terrænkote :** 2,86 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 6

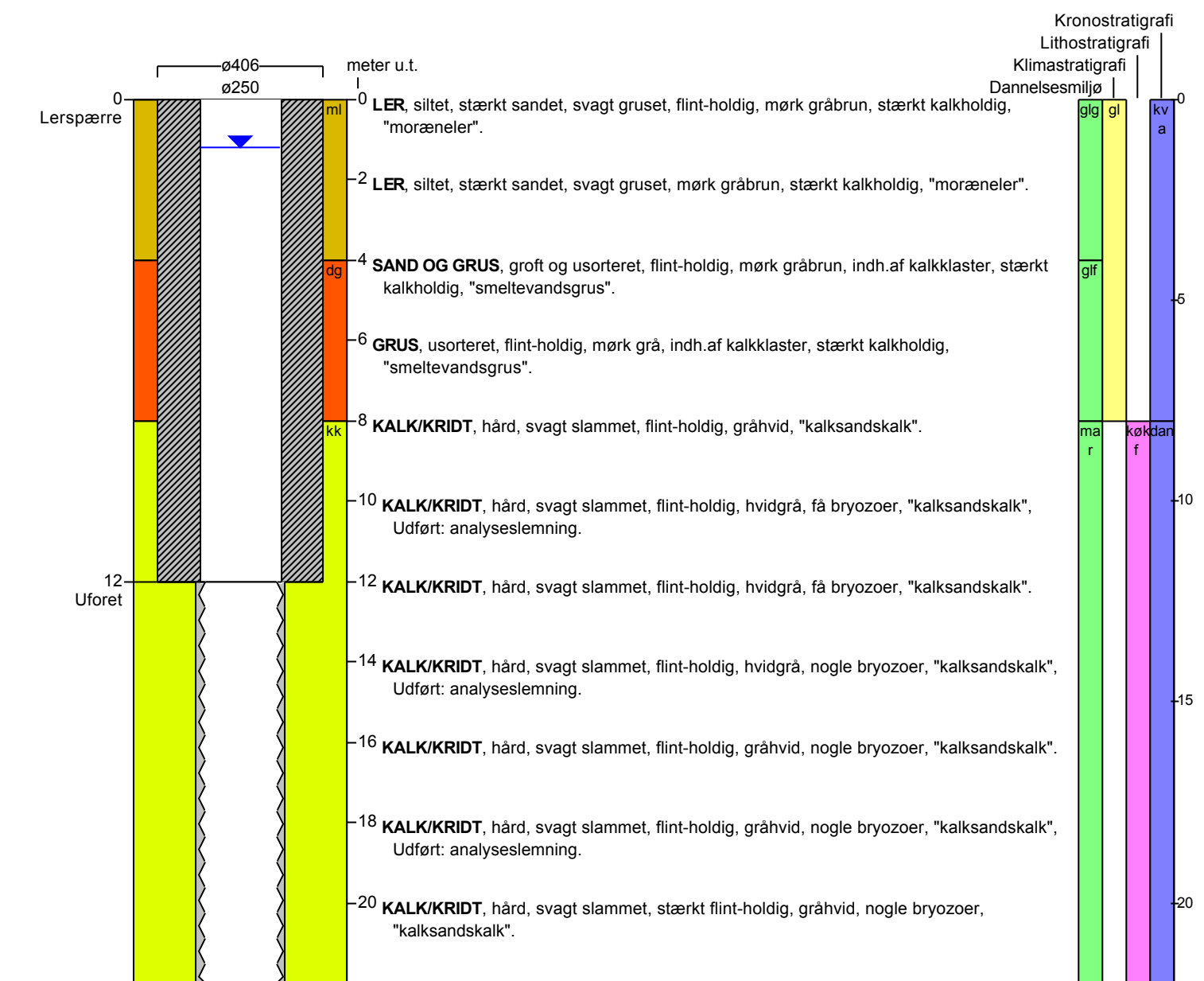
Prøver
 - modtaget : 2/6 2017 antal : 21
 - beskrevet : 19/7 2018 af : ISB/JWP
 - antal gemt : 0

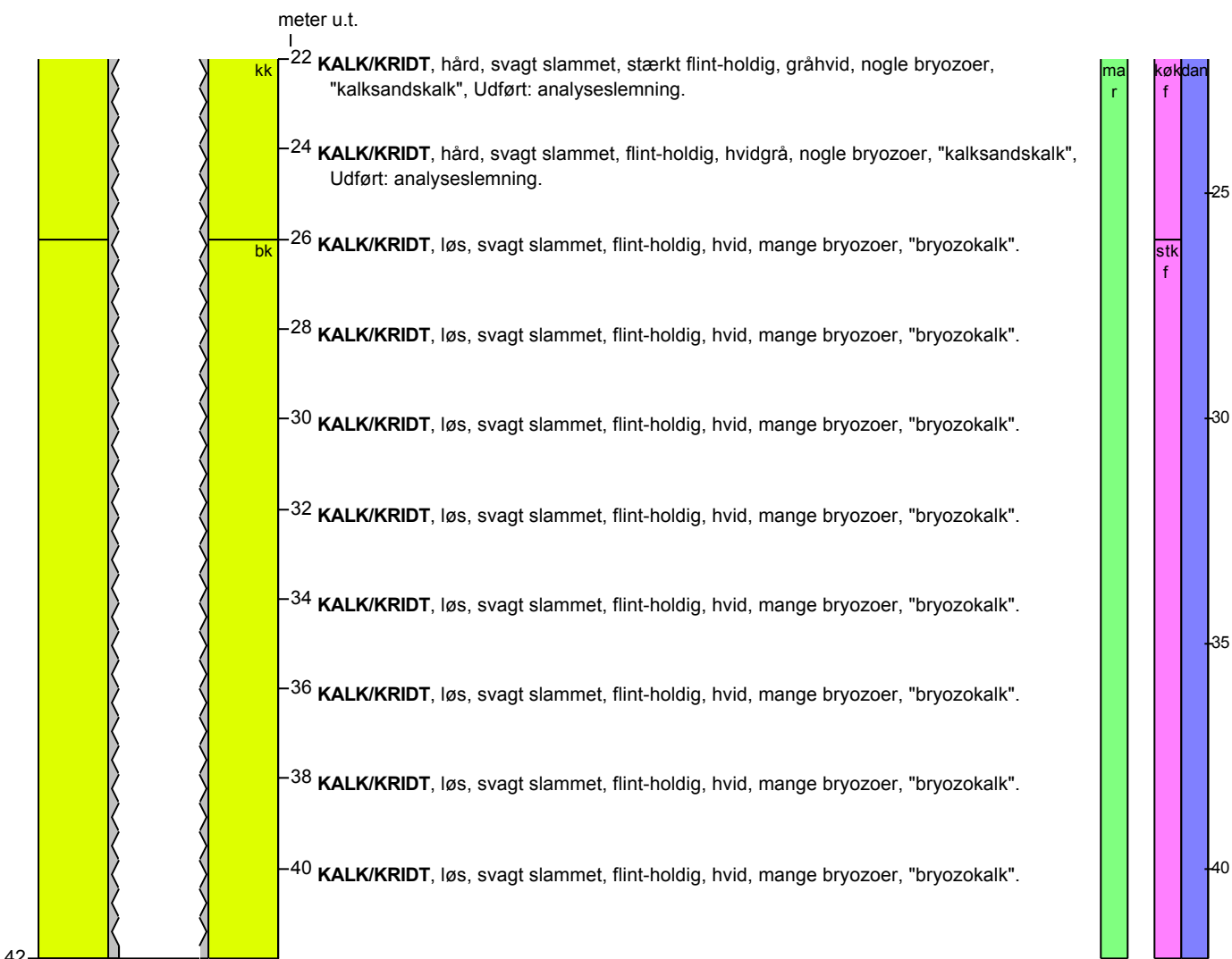
Formål : Monitering/kontrol
Anvendelse :
Boremetode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728411, 6168052

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Landinspektør

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 1,2 meter u.t.	Pejledato 3/2 2016	Ydelse 10 m ³ /t	Sænkning 2,5 meter	Pumpetid

Tilbagepejling**Indtag 1** Tid: 622min Vsp: 1,19m

BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5544****Aflejningsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)****meter u.t.**

0	-	4	glacigen - glacial - kvartær
4	-	8	glaciofluvial - glacial - kvartær
8	-	26	marin - danien (københavn kalk formation)
26	-	42	marin - danien (Stevns Klint Formation)

BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5545**

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup
Pejleboring til B1

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

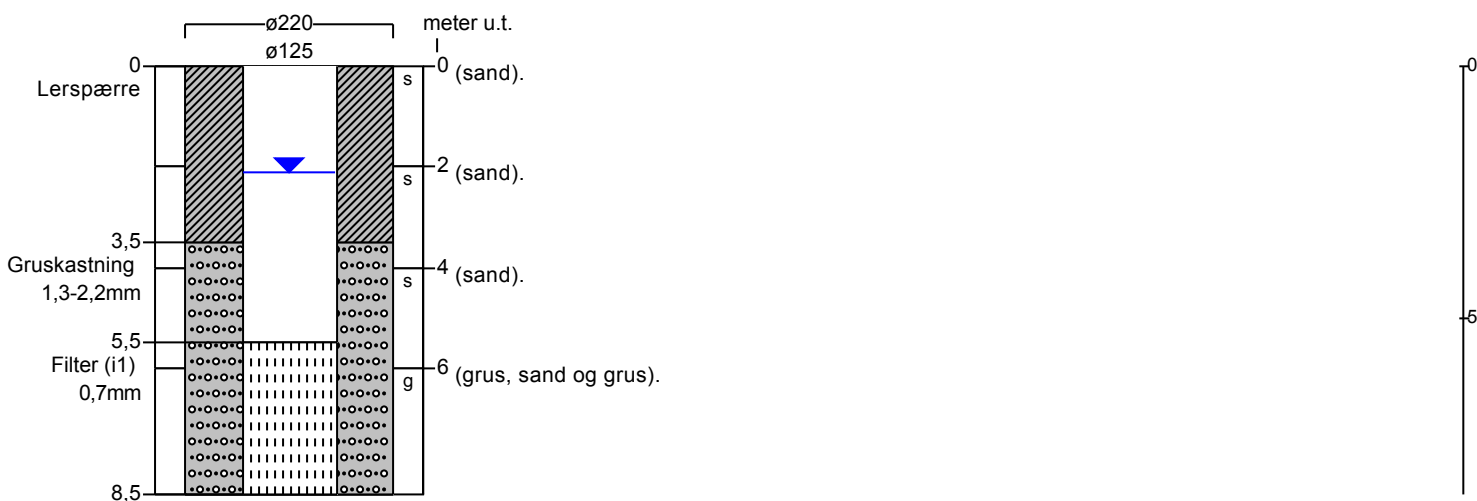
Boringsdato : 1/4 2016**Boringsdybde :** 8,5 meter**Terrænkote :** 5,11 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 1B

Prøver
- modtaget : 2/6 2017
- beskrevet :
- antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol**Anvendelse :****Boremetode :** Indirekte skyllebor**Kortblad :** 1613 IVSV**UTM-zone :** 32**UTM-koord.** : 728271, 6168534**Datum :** EUREF89**Koordinatkilde :** Landinspektør**Koordinatmetode :** Landinspektør

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 2,1 meter u.t.	Pejledato 31/3 2016	Ydelse 2,8 m ³ /t	Sænkning 1,95 meter	Pumpetid

Tilbagepejling**Indtag 1** Tid: 413min Vsp: 2,12m

BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5546**

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup
Pejleboring til B2

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 21/3 2016**Boringsdybde :** 7 meter**Terrænkote :** 3,19 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 2B

Prøver
- modtaget : 2/6 2017
- beskrevet :
- antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol**Anvendelse :****Boremetode :** Indirekte skyllebor**Kortblad :** 1613 IVSV**UTM-zone :** 32**UTM-koord.** : 728171, 6168371**Datum :** EUREF89**Koordinatkilde :** Landinspektør**Koordinatmetode :** Luftfoto

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 1,2 meter u.t.	Pejledato 21/3 2016	Ydelse 2,5 m ³ /t	Sænkning 1,76 meter	Pumpetid

Tilbagepejling**Indtag 1** Tid: 2000min Vsp: 1,23m

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 208. 5547

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup
Pejleboring til B3

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 10/3 2016

Boringsdybde : 8 meter

Terrænkote : 2,9 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 3B

Prøver
- modtaget : 2/6 2017
- beskrevet :
- antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol

Anvendelse :

Boremetode : Indirekte skyllerbor

Kortblad : 1613 IVSV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 728067, 6168224

Datum : EUREF89

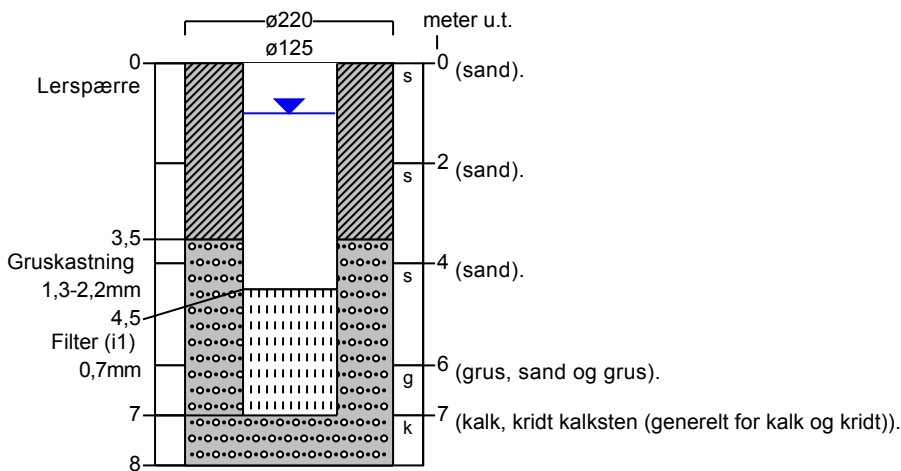
Koordinatkilde : Landinspektør

Koordinatmetode : Luftfoto

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 1 meter u.t.	Pejledato 10/3 2016	Ydelse 2 m ³ /t	Sænkning 1,56 meter	Pumpetid

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 91min Vsp: 1,02m



BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5548**

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup
Pejleboring til B4

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 29/2 2016**Boringsdybde :** 6 meter**Terrænkote :** 2,79 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 4B

Prøver
- modtaget : 2/6 2017
- beskrevet :
- antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor
Boremetode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1513 ISØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 727817, 6167898

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Landinspektør

Indtag 1	Ro-vandstand (seneste) (første)	Pejledato 14,08 meter u.t. 1,4 meter u.t.	Ydelse 16/1 2017 29/2 2016	Sænkning 0,4 m ³ /t	Pumpetid 3,17 meter

Tilbagepejling**Indtag 1** Tid: 1450min Vsp: 1,21m

BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5549**

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup
Pejleboring til B5

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

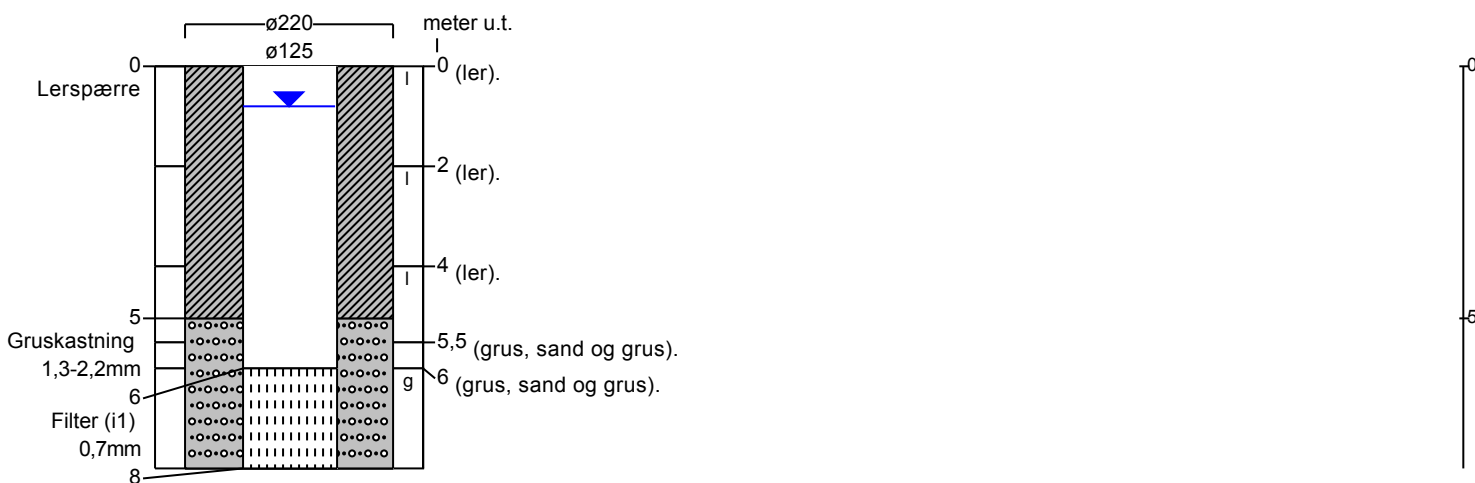
Boringsdato : 19/2 2016**Boringsdybde :** 8 meter**Terrænkote :** 2,78 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 5B

Prøver
- modtaget : 2/6 2017
- beskrevet :
- antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol**Anvendelse :****Boremetode :** Indirekte skyllebor**Kortblad :** 1613 IVSV**UTM-zone :** 32**UTM-koord.** : 728558, 6167877**Datum :** EUREF89**Koordinatkilde :** Landinspektør**Koordinatmetode :** Landinspektør

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 0,8 meter u.t.	Pejledato 18/2 2016	Ydelse 0,3 m ³ /t	Sænkning 5,23 meter	Pumpetid

Tilbagepejling**Indtag 1** Tid: 163min Vsp: 0,82m

BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5550**

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup
Pejleboring til B6

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 5/2 2016**Boringsdybde :** 9 meter**Terrænkote :** 2,86 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr : 35-16
BB-bornr : 6B

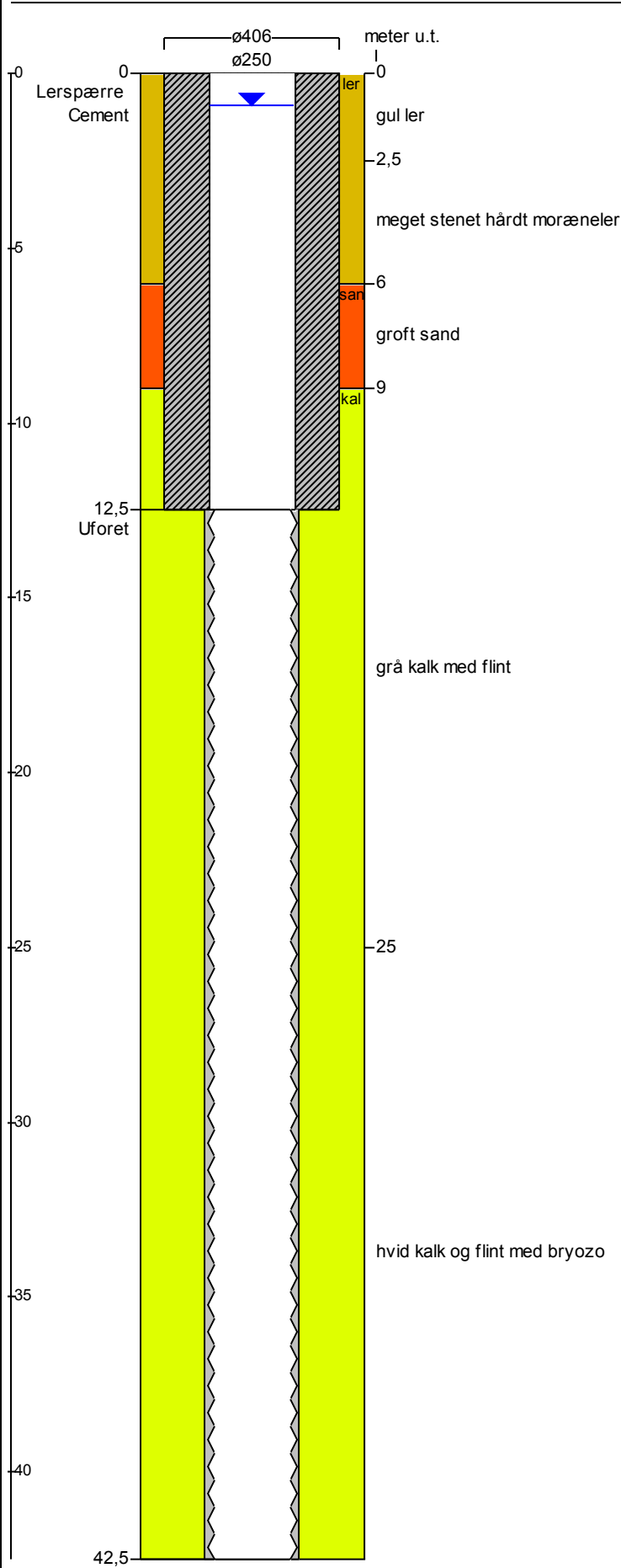
Prøver
- modtaget : 2/6 2017
- beskrevet :
- antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol**Anvendelse :****Boremetode :** Indirekte skyllebor**Kortblad :** 1613 IVSV**UTM-zone :** 32**UTM-koord.** : 728411, 6168052**Datum :** EUREF89**Koordinatkilde :** Landinspektør**Koordinatmetode :** Landinspektør

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 1,3 meter u.t.	Pejledato 4/2 2016	Ydelse 4 m ³ /t	Sænkning 5,32 meter	Pumpetid

Tilbagepejling**Indtag 1** Tid: 172min Vsp: 1,32m

BRØNDBORER-BORERAPPORT

DGU arkivnr: 208. 5821
Lokal nr: 7


Rekvirent : CPH
Borested : Kastrup lufthavn
UTM-koord. : 3507790, 6165530, zone 33
Boringsdato : 27/10 2017
Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
BB-journr : 17226
Formål : Monitering/kontrol
Boremetode : Indirekte skyllebor

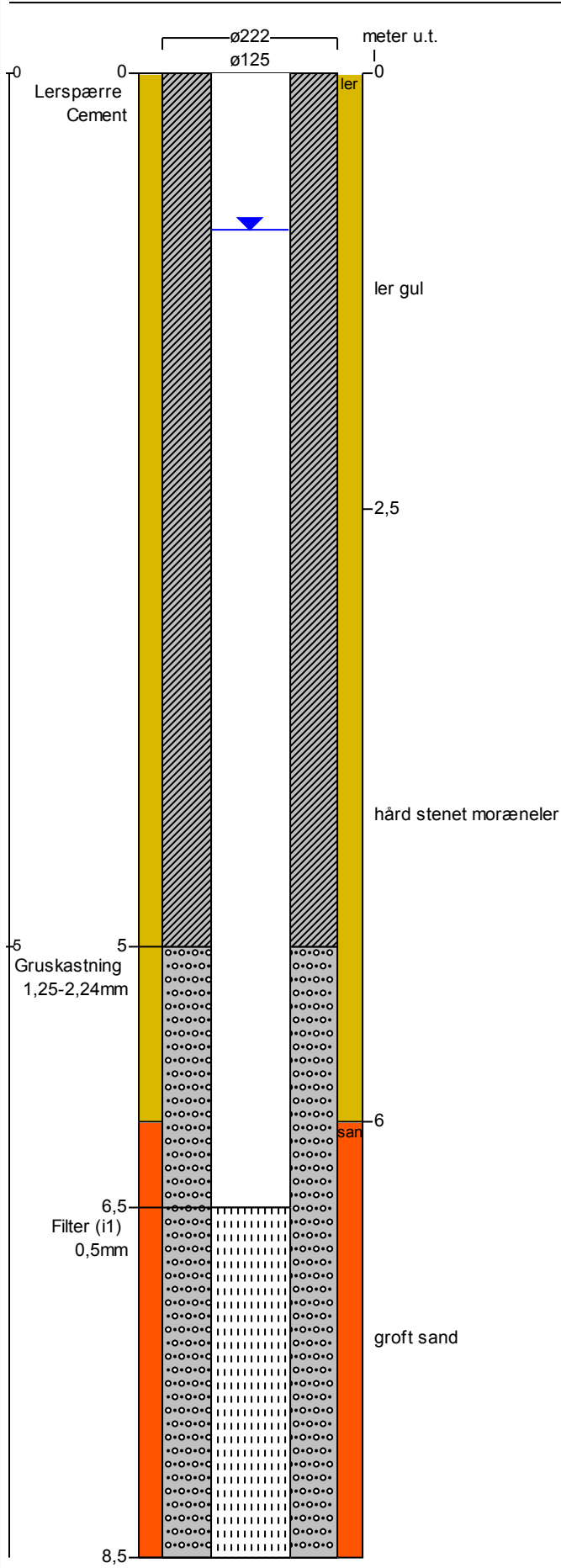
Dimension : 406 mm til 12,5 m
222 mm til 42,5 m

Udbygning :
0-12,5 m: 250mm pvc (12,5mm)
Limet muffesamling
12,5-42,5 m: 222mm uforet,

Vandstand og Ydelse :
Vandstand i ro 0,9 meter u.t. 27/10 2017

BB Firma	: Brøndboringsfirmaet Brøker
Adresse	: Spånebæk 7, 4300 Holbæk
Telefon	: 59 44 04 06
Fax	: 59 44 69 00
E-mail	: thomas@broeker.dk

BRØNDBORER-BORERAPPORT

DGU arkivnr: 208. 5822
Lokal nr: 7B


Rekvirent : CP.H
Borested : Kastrup lufthavn
UTM-koord. : 350778, 6165529, zone 33
Boringsdato : 19/10 2017
Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
BB-journr : 17226
Formål : Monitering/kontrol
Boremetode : Indirekte skyllebor

Dimension : 222 mm til 8,5 m

Udbygning :
0-6,5 m: 125mm pvc (5mm), Limet muffesamling
6,5-8,5 m: 125mm pvc (5mm)
Limet muffesamling

Vandstand og Ydelse :
Vandstand i ro 0,9 meter u.t. 19/10 2017

BB Firma	: Brøndboringsfirmaet Brøker
Adresse	: Spånnebæk 7, 4300 Holbæk
Telefon	: 59 44 04 06
Fax	: 59 44 69 00
E-mail	: thomas@broeker.dk

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 208. 5539

Borested : Københavns Lufthavn, CPH
2770 Kastrup

Kommune : Tårnby
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 31/3 2016

Boringsdybde : 41 meter

Terrænkote : 5,11 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk

MOB-nr

BB-journr : 35-15

BB-bornr : 1

Prøver

- modtaget : 2/6 2017 antal : 20
 - beskrevet : 23/7 2018 af : ISB/JWP
 - antal gempt : 0

Formål : Monitering/kontrol

Kortblad : 1613 IVSV

Datum : EUREF89

Anvendelse

UTM-zone : 32

Koordinatkilde : Landinspektør

Boremetode : Indirekte skyllerbor

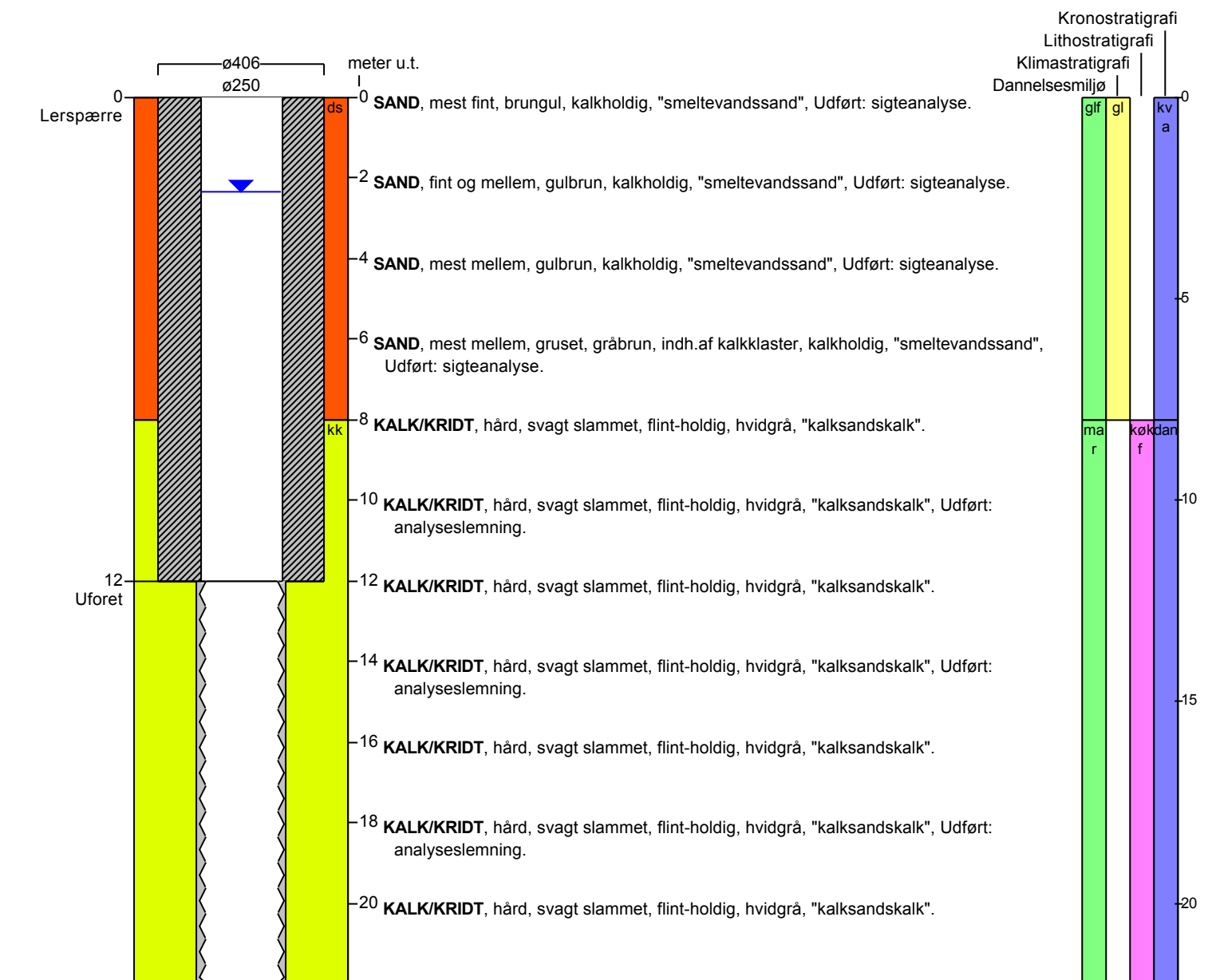
UTM-koord. : 728271, 6168534

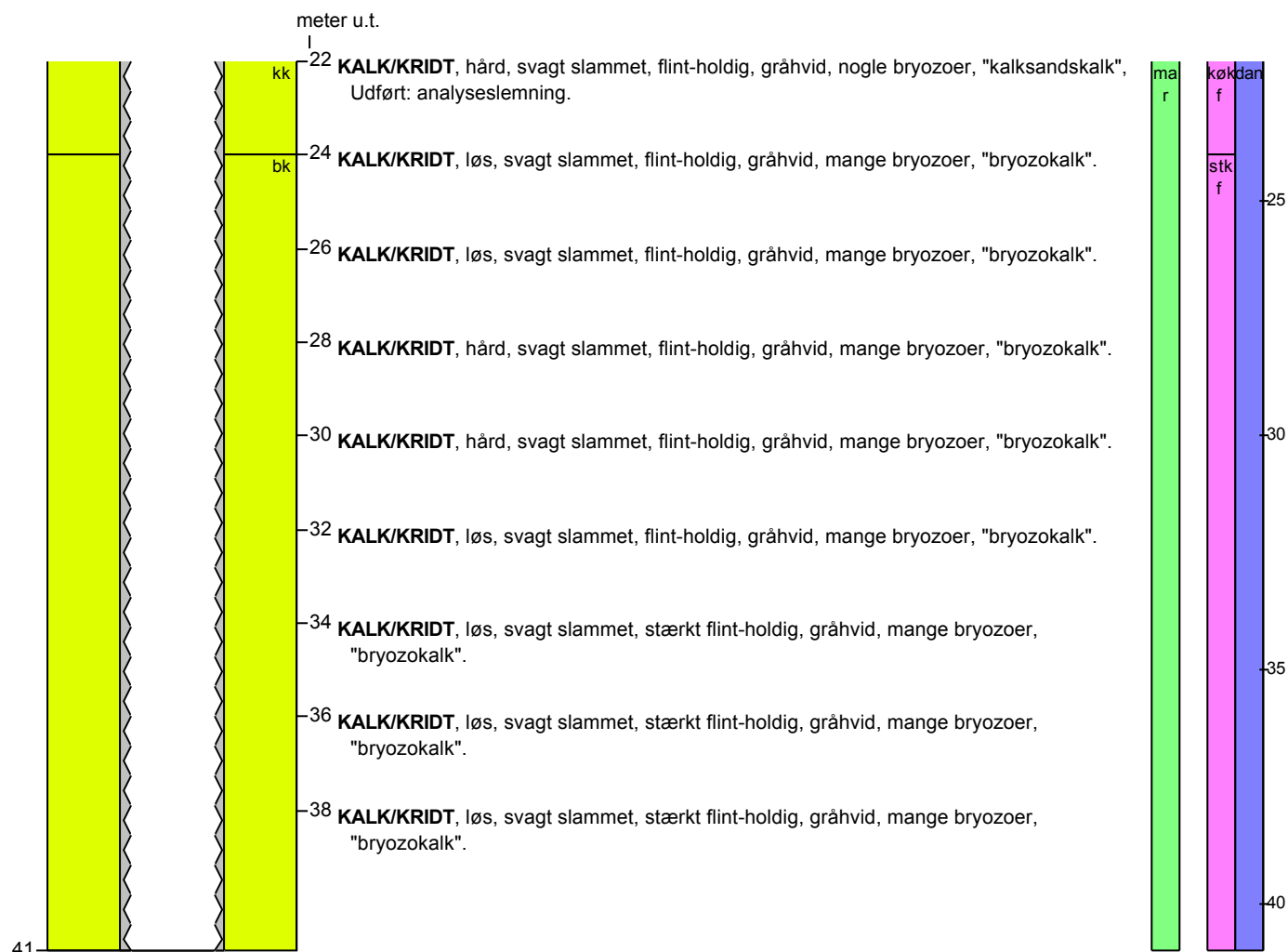
Koordinatmetode : Landinspektør

Indtag 1	(seneste)	Ro-vandstand 2,35 meter u.t.	Pejledato 4/4 2016	Ydelse 11 m ³ /t	Sænkning 1,28 meter	Pumpetid
----------	-----------	---------------------------------	-----------------------	--------------------------------	------------------------	----------

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 920min Vsp: 2,36m



BORERAPPORT**DGU arkivnr: 208. 5539****Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)**

meter u.t.

0	-	8	glaciofluvial - glacial - kvartær
8	-	24	marin - danien (københavn kalk formation)
24	-	41	marin - danien (Stevns Klint Formation)