

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

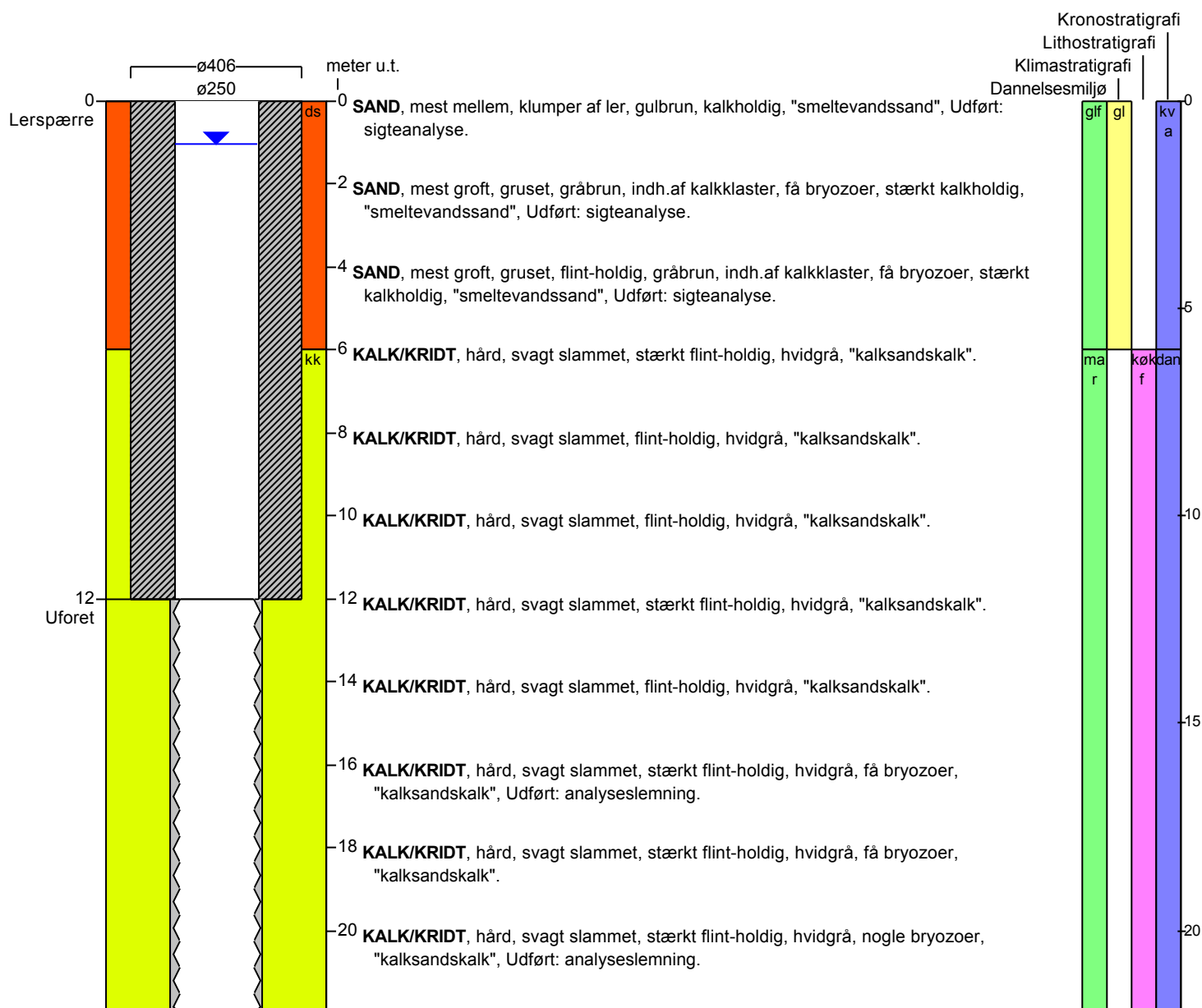
Formål : Monitoring/kontrol
Anvendelse :
Boremethode : Indirekte skyllebor

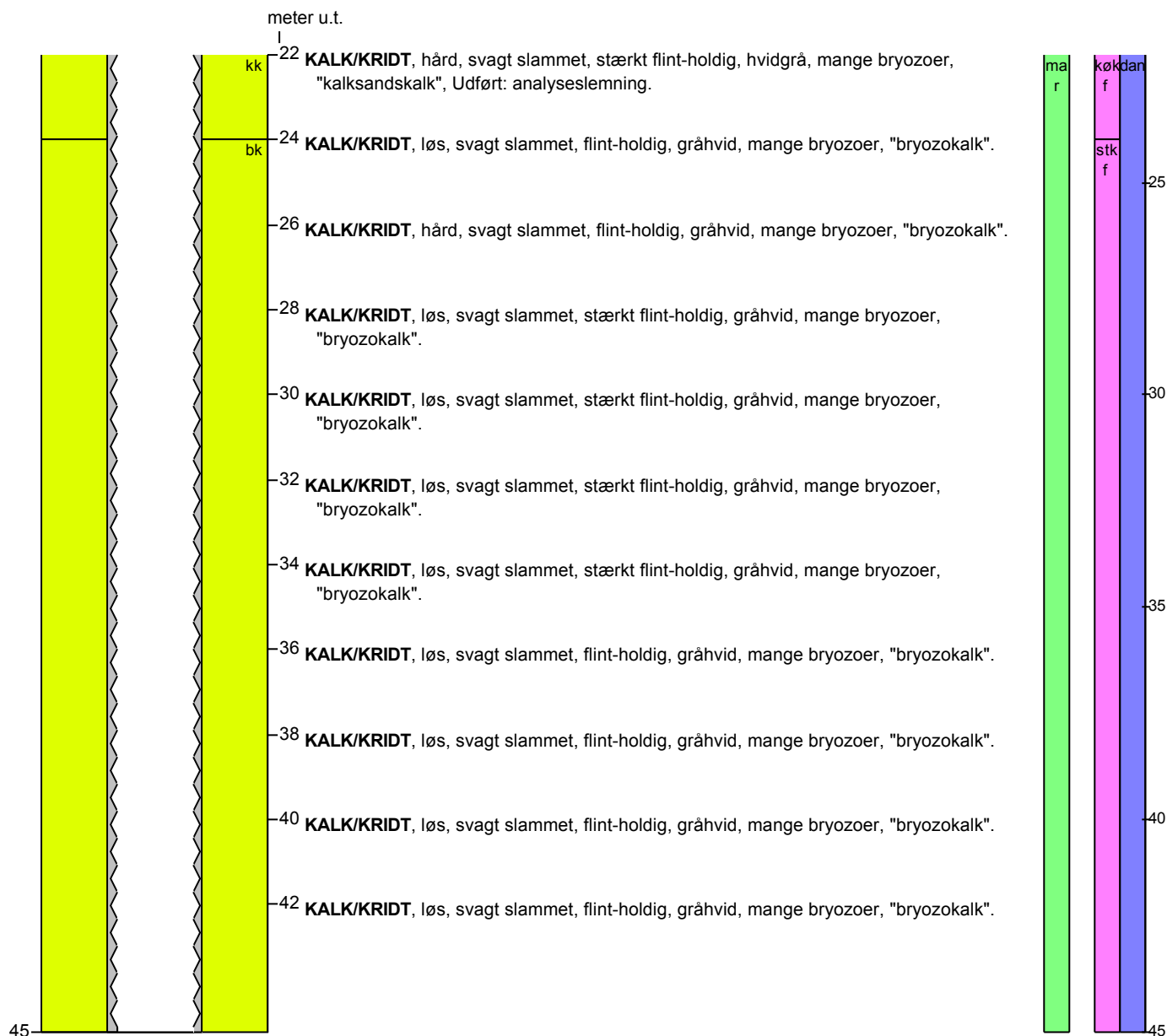
Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728171, 6168371

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Landinspektør

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

Tilbagepejling

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


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 208. 5540

Aflejringsmiljø - 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

Brøndbore : 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

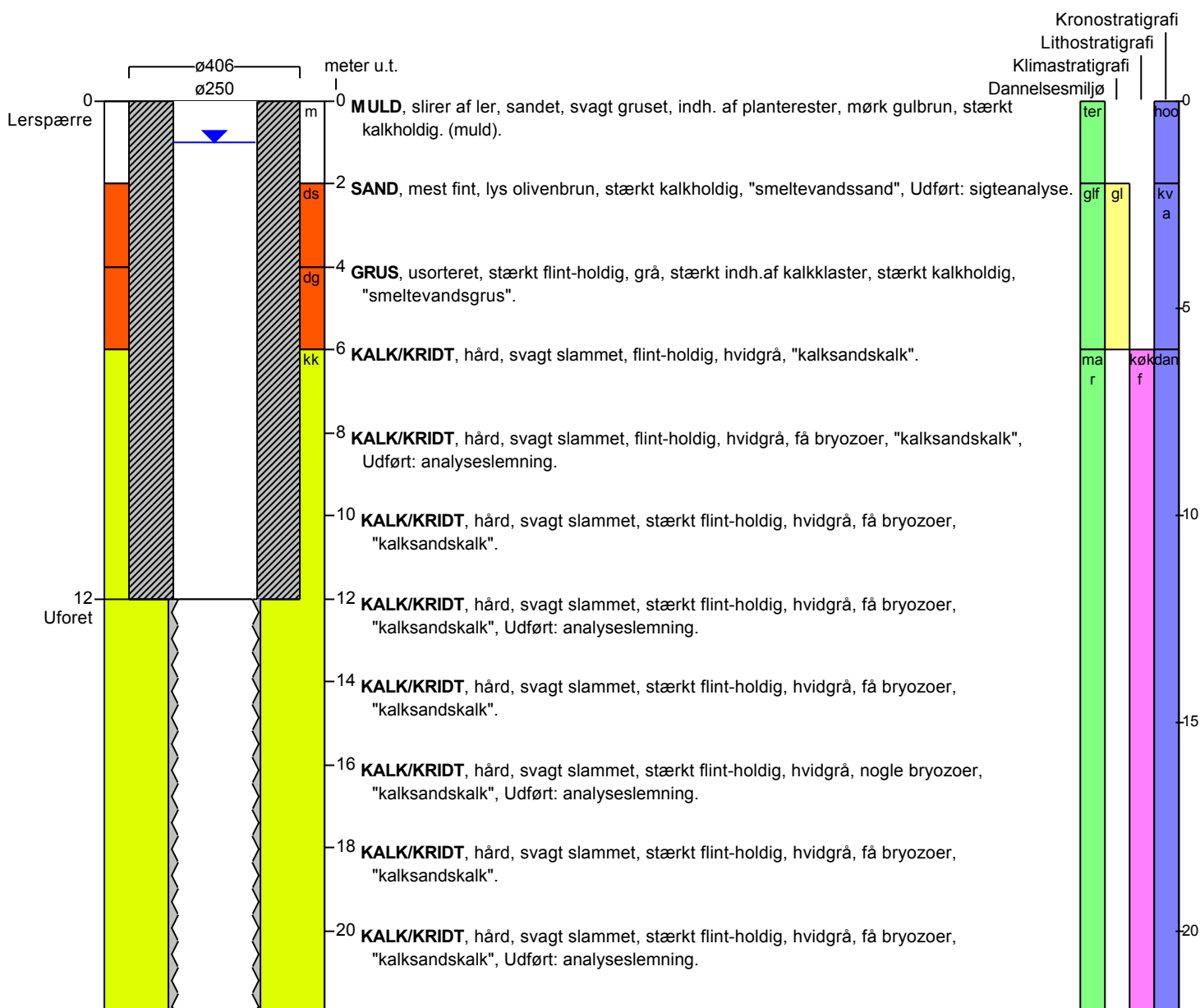
Formål : Monitoring/kontrol
Anvendelse :
Boremethode : Indirekte skyllebor

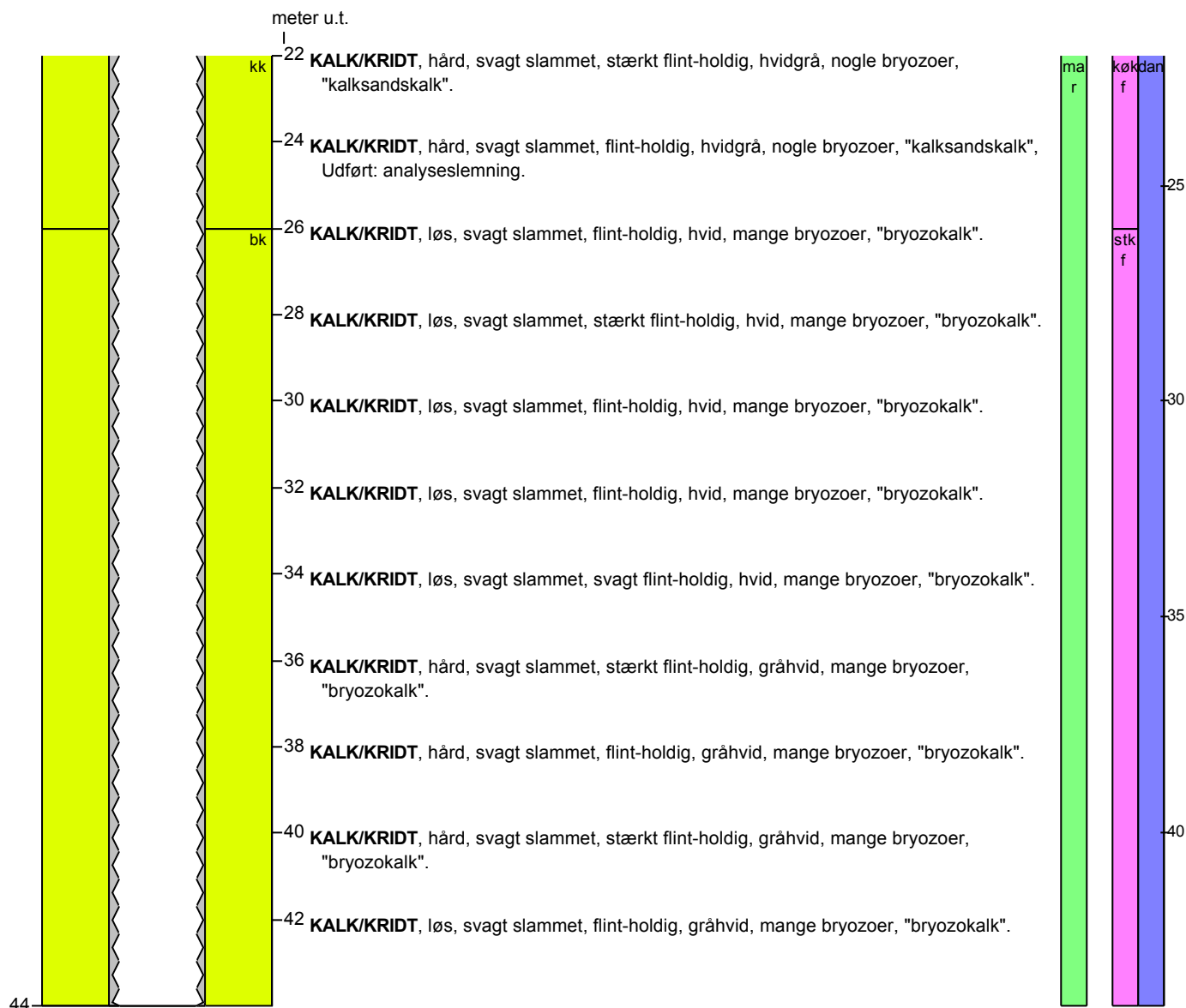
Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728067, 6168224

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Lufffoto

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

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 120min Vsp: 1,01m


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 208. 5541

Aflejringsmiljø - 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

Brøndbore : 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

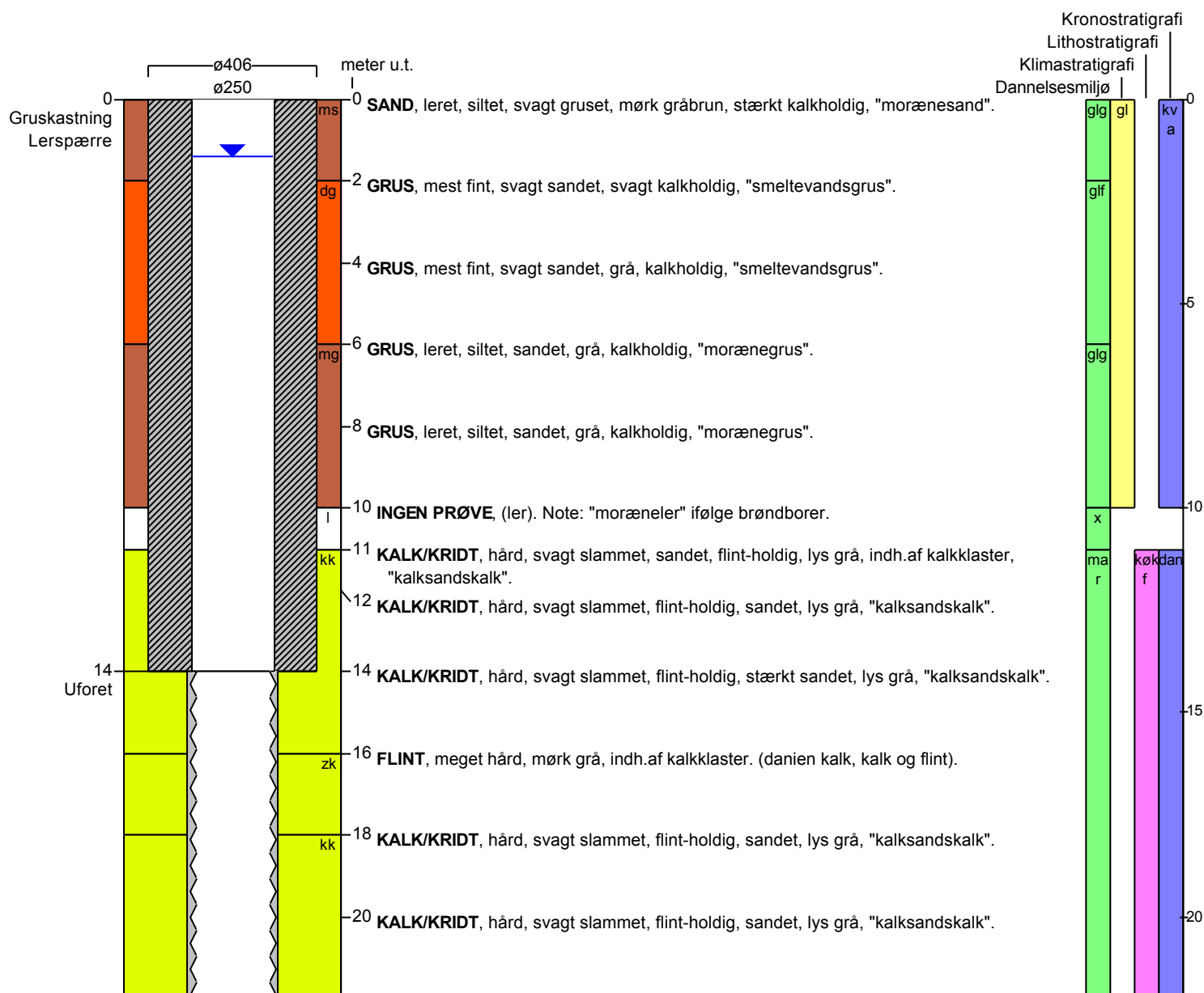
Formål : Monitering/kontrol
Anvendelse :
Boremethode : Indirekte skyllebor

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

Aflejringsmiljø - 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

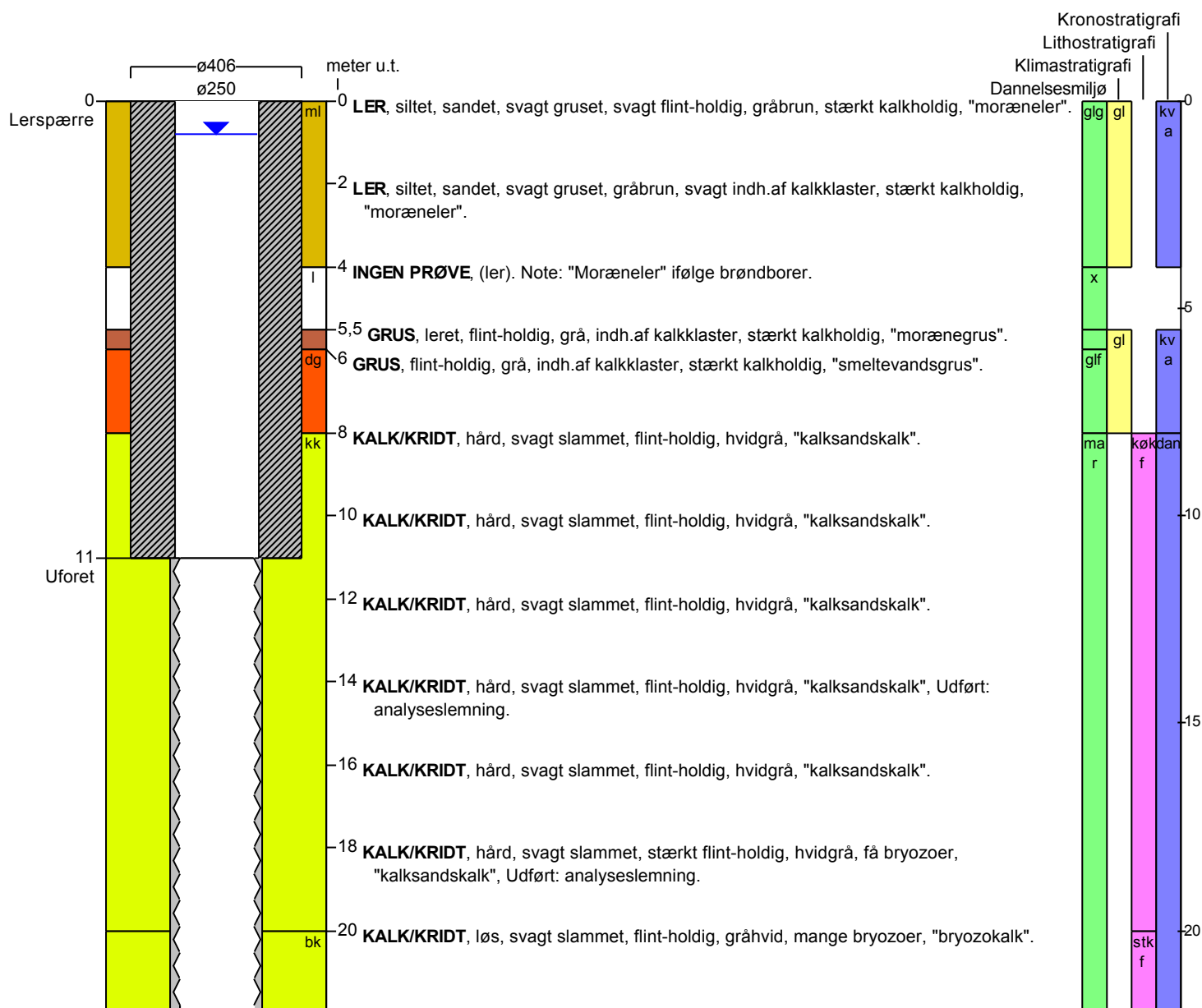
Formål : Monitoring/kontrol
Anvendelse :
Boremethode : Indirekte skyllebor

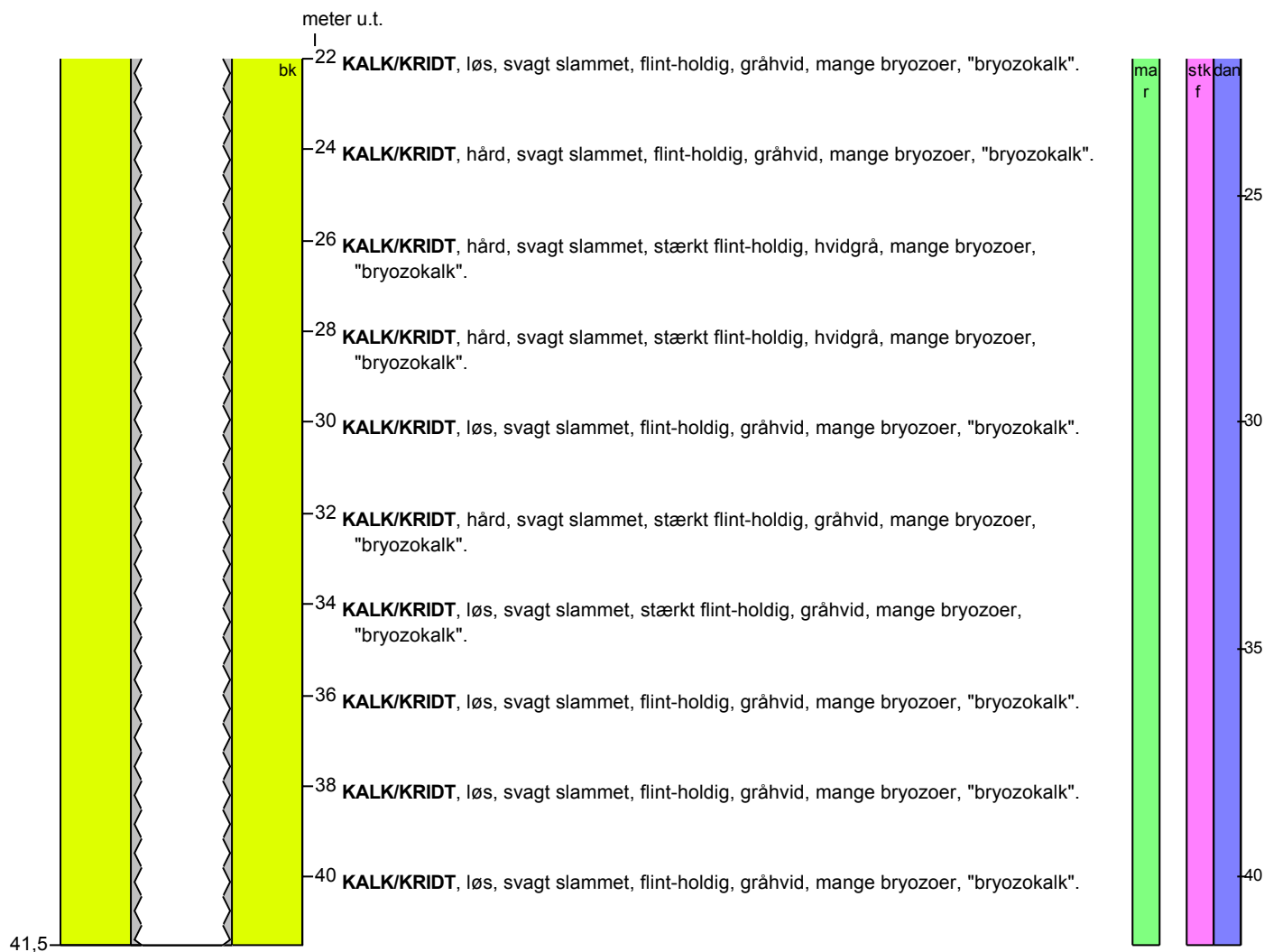
Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728558, 6167878

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Lufffoto

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

Tilbagepejling

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


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 208. 5543

Aflejringsmiljø - 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

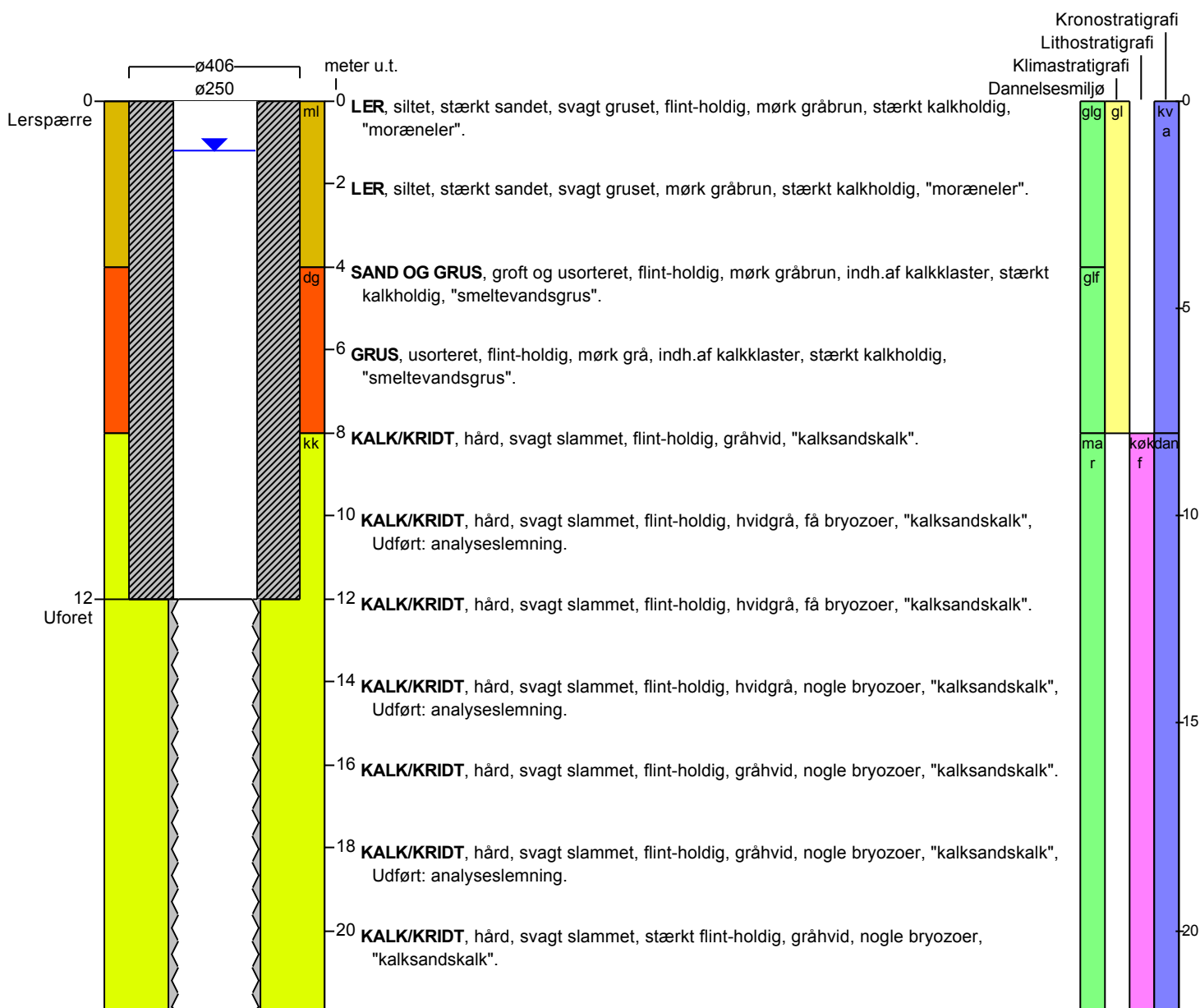
Formål : Monitoring/kontrol
Anvendelse :
Boremethode : Indirekte skyllebor

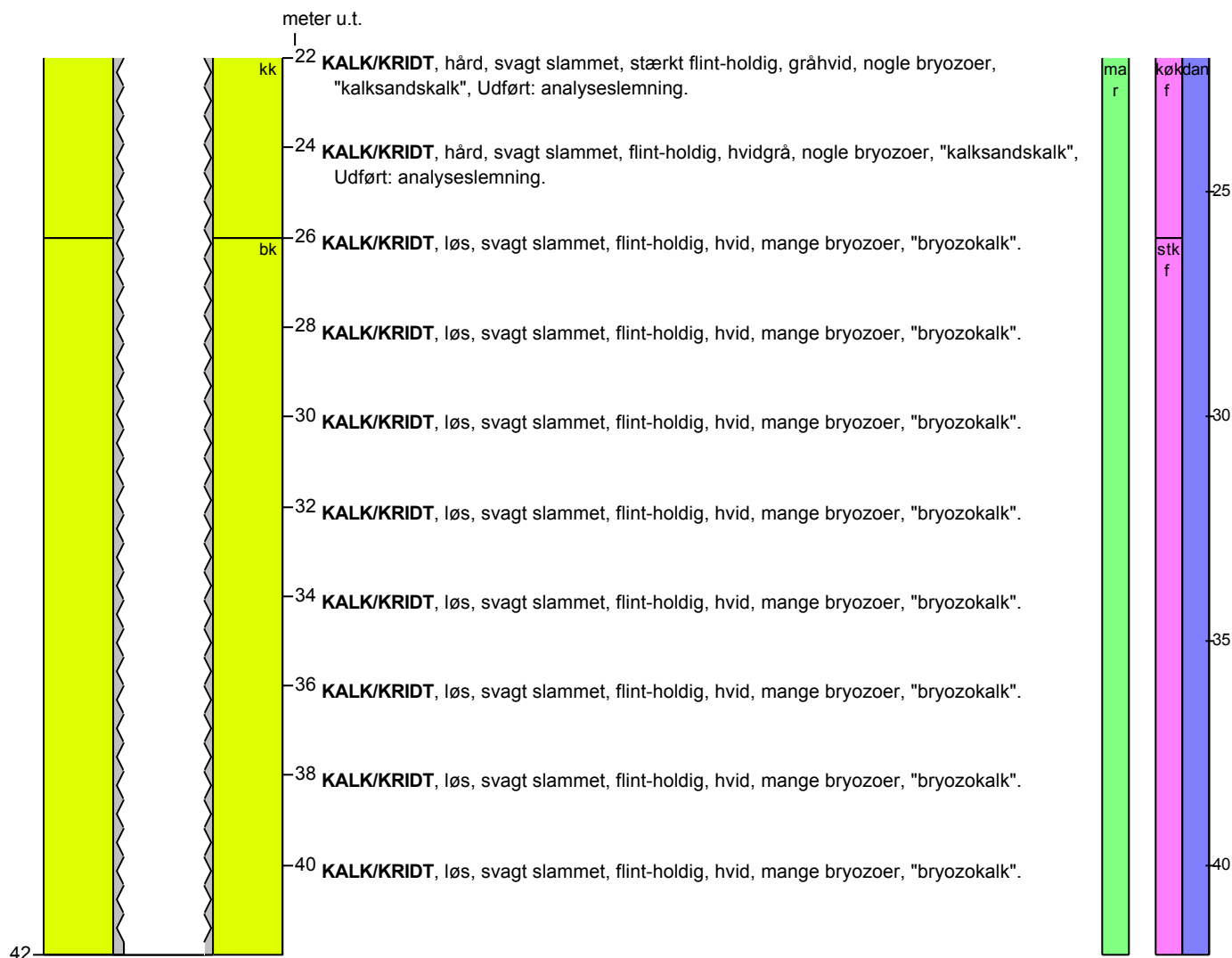
Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728411, 6168052

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Landinspektør

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

Tilbagepejling

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


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 208. 5544

Aflejringsmiljø - 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 :

Boremethode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1613 IVSV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 728271, 6168534

Datum : EUREF89

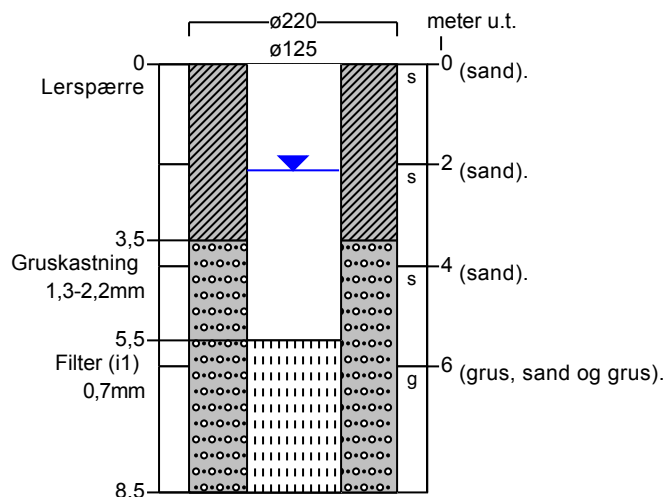
Koordinatkilde : Landinspektør

Koordinatmetode : Landinspektør

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

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 :

Boremethode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1613 IVSV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 728171, 6168371

Datum : EUREF89

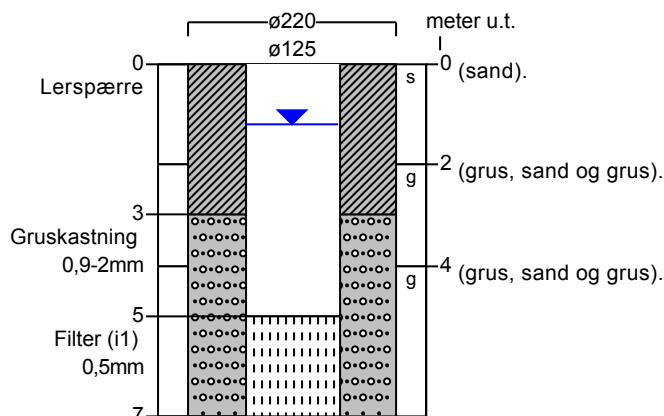
Koordinatkilde : Landinspektør

Koordinatmetode : Luffoto

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

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 : Monitorering/kontrol

Anvendelse :

Boremethode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1613 IVSV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 728067, 6168224

Datum : EUREF89

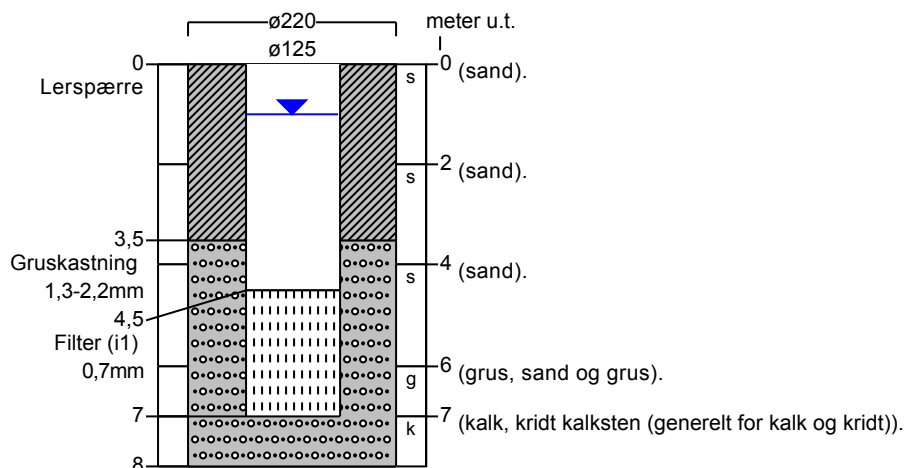
Koordinatkilde : Landinspektør

Koordinatmetode : Luffoto

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
Boremethode : Indirekte skyllebor

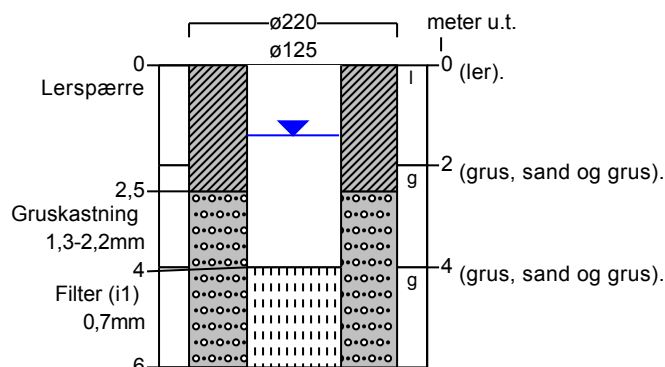
Kortblad : 1513 ISØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 727817, 6167898

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmethode : Landinspektør

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

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

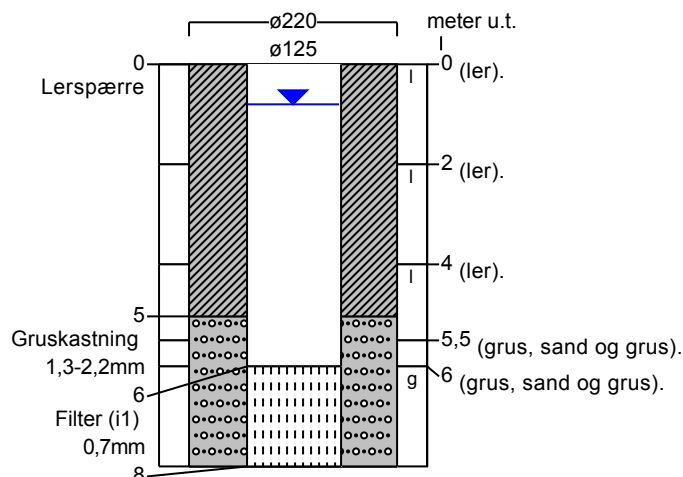
Koordinatkilde : Landinspektør

Koordinatmetode : Landinspektør

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

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 :

Boremethode : Indirekte skyllebor

Kortblad : 1613 IVSV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 728411, 6168052

Datum : EUREF89

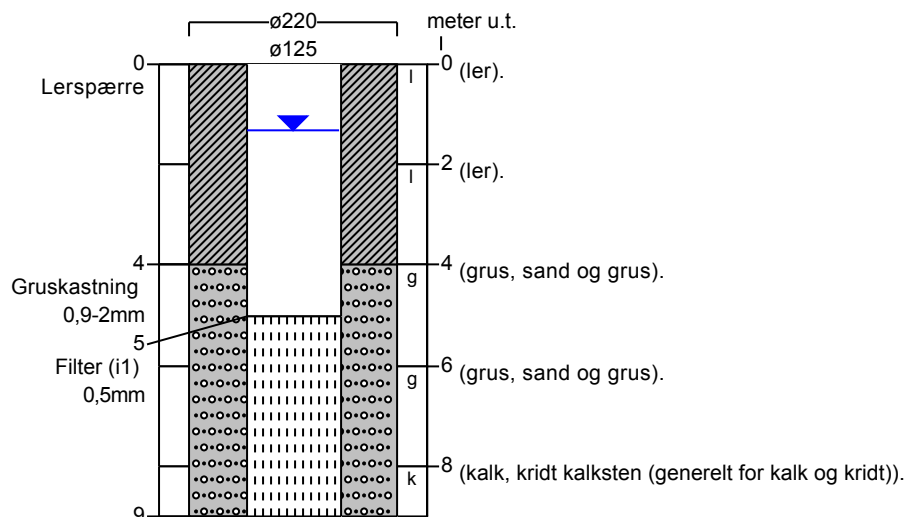
Koordinatkilde : Landinspektør

Koordinatmetode : Landinspektør

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

Tilbagepejling

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

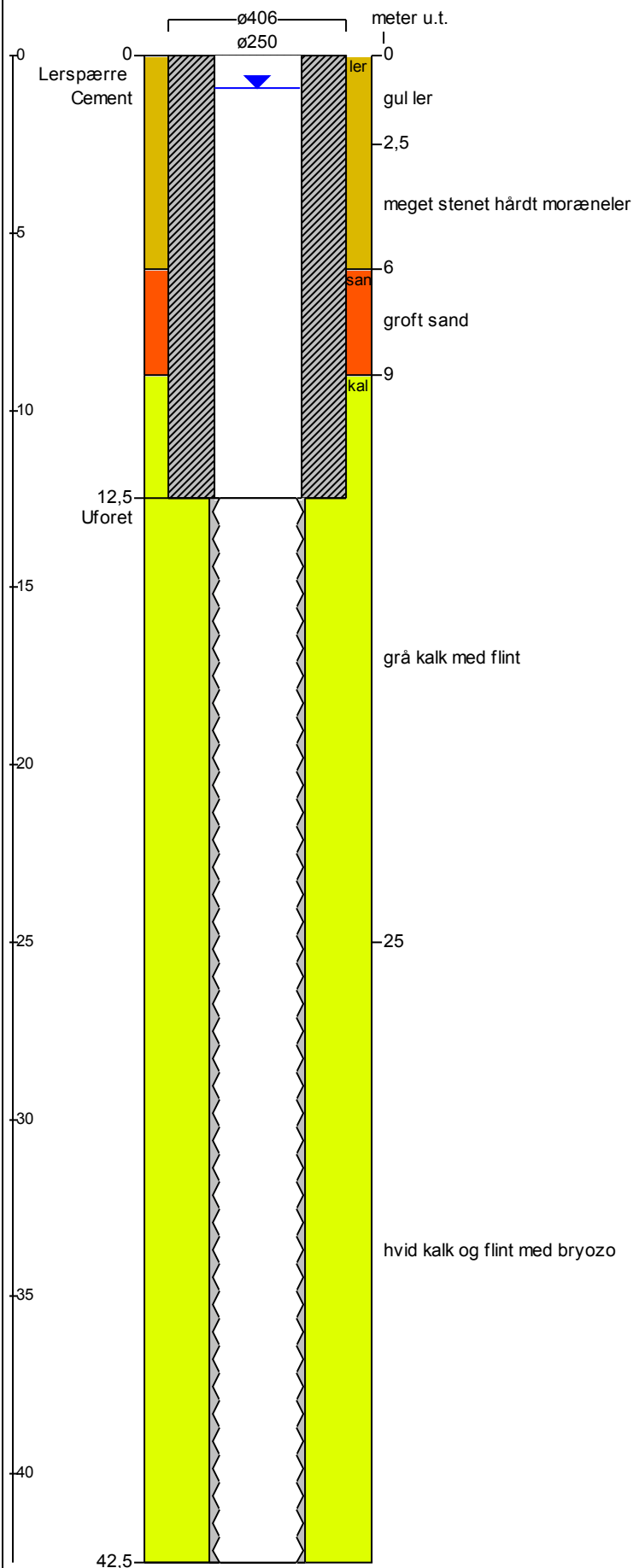




BRØNDBORER-BORERAPPORT

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**Boremethode** : 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

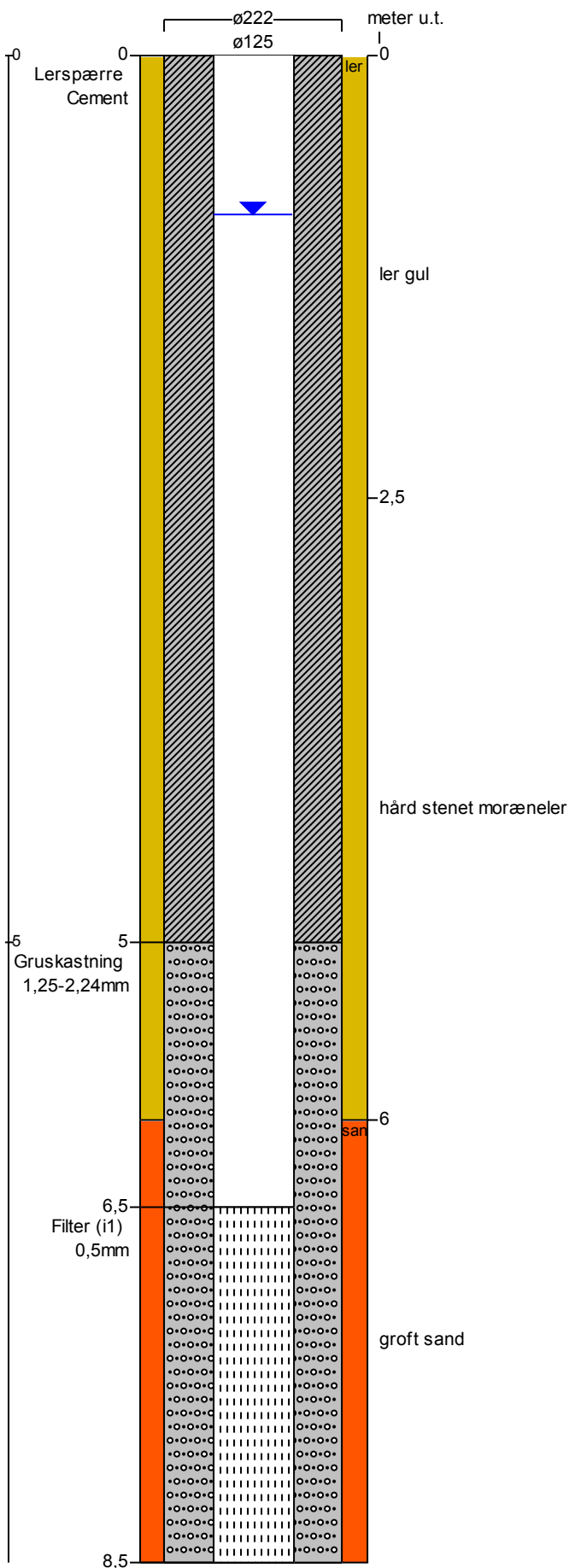
BB Firma : Brøndboringsfirmaet Brøker**Adresse** : Spånnebæk 7, 4300 Holbæk**Telefon** : 59 44 04 06**Fax** : 59 44 69 00**E-mail** : thomas@broeker.dk



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
Boremethode : 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 gemt** : 0

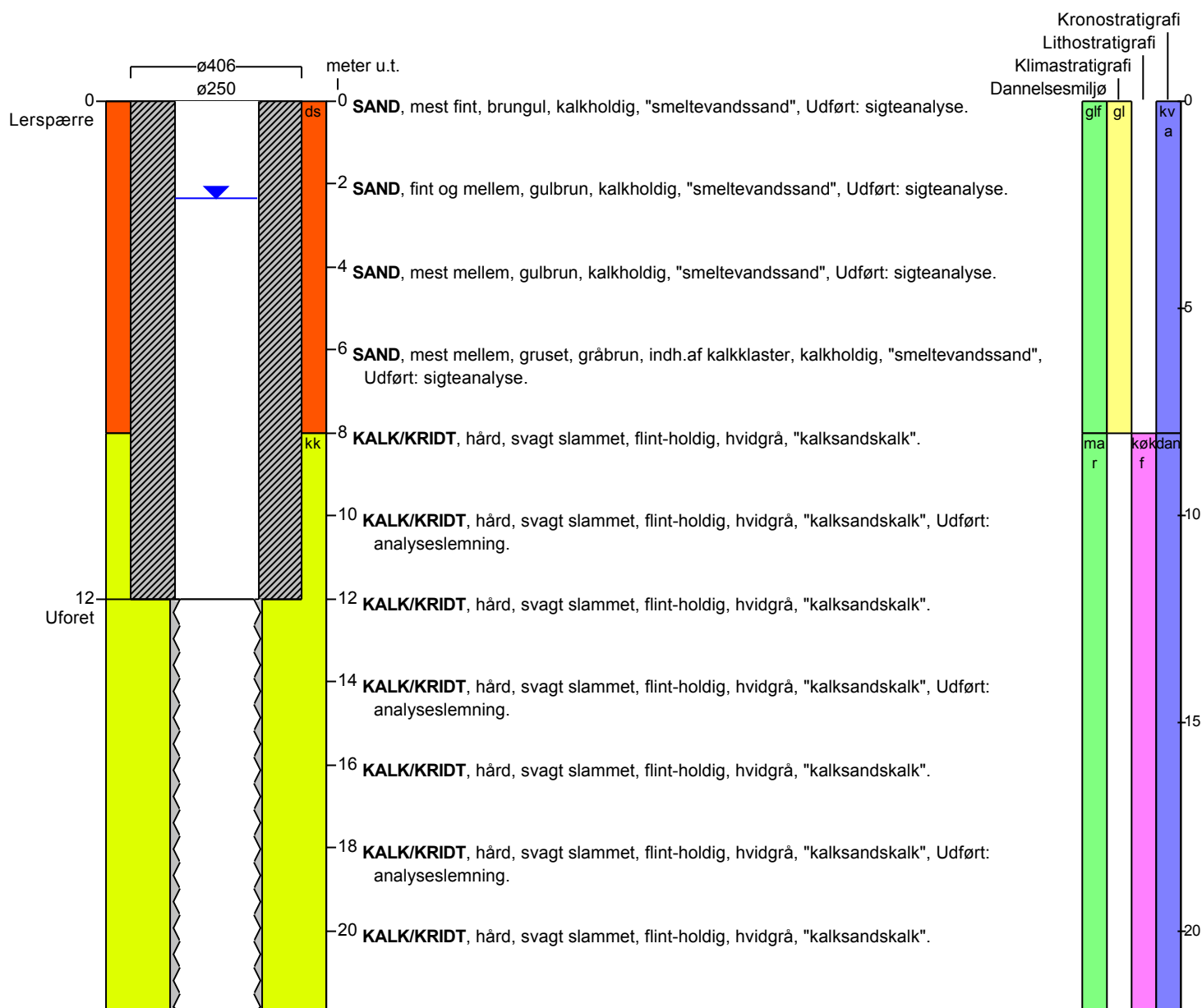
Formål : Monitoring/kontrol
Anvendelse :
Boremethode : Indirekte skyllebor

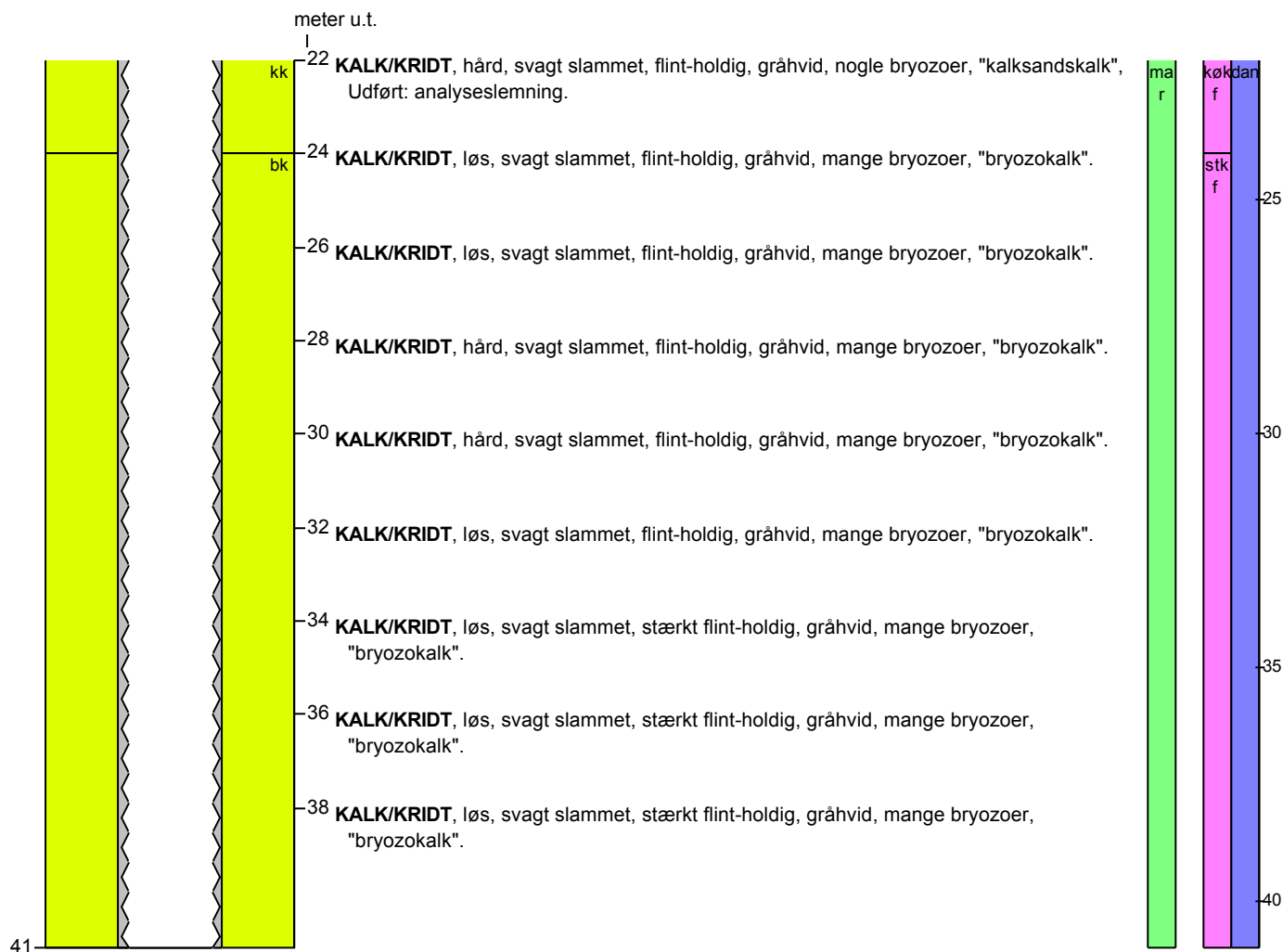
Kortblad : 1613 IVSV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 728271, 6168534

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Landinspektør
Koordinatmetode : Landinspektør

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

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 (Stevens Klint Formation)	