

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 28/11 - /

Sag 142225

Sted CH4

Boremethode: TØ

Dimension af foringsrør 6"

Boring nr.: B2

Udgangskote Tæne

Udført af: Toth

Blanket nr.: 1

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
1	2	muld		2					Tilbagefyldt	
	4	ler Fyldt/mal		4						
	6			6						
2	8	sand Grøn		8						1,0
	1,0			1,0						
3	2	sand V.R. Fin Grøn		2						
	4			4						
	6			6						
4	8			8						
	2,0			2,0						2,0
	2			2						
5	4			4						
	6			6						
	8			8						
6	3,0			3,0					3,0	
	2			2						
	4			4						
2	6			6						
	8			8						
	4,0			4,0					4,0	
9	2	Bleer med Gussel		2						
	4			4						
	6			6						
10	8			8						
	5,0			5,0					5,0	
	2			2						
11	4	kalk Flint		4						
	6			6						
	8			8						
12	6,0			6,0					6,0	
	2			2						
	4			4						
13	6			6						
	8			8						
	7,0			7,0					7,0	

Tiget med sand sprødt

milvædd

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 28/11-2014

Sag 142725

Sted CN4

Boremethode: TP

Boring nr.: B2

Udgangskote Tørvan

Dimension af foringsrør 54

Blanket nr.: 2

Udført af: Tot4

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
15	2	Kulh Flint	2					
	4		4					
16	6	Borring stoppet på 80cm	6					1,0
	8		8					
	1,0		1,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	2,0		2,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					2,0
	8		8					
	3,0		3,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	4,0		4,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					3,0
	8		8					
	5,0		5,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	6,0		6,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					4,0
	8		8					
	5,0		5,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	6,0		6,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					5,0
	8		8					
	6,0		6,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	6,0		6,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					6,0
	8		8					
	6,0		6,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	6,0		6,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					7,0
	8		8					
	6,0		6,0					
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	6,0		6,0					
	2		2					
	4		4					

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 30/9 -14/
 Boremetode : _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af : MW-K)

Sag 14.2725
 Boring nr.: C2
 Blanket nr.: 1/2

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
	2	<u>MULD SA - TÆT</u>		2				
	4			4				
	6	<u>LEM BRUN SA - TÆT OKKORH.</u>		6				
	8			8				
	1,0	<u>DO</u> <u>SAND BRUN FINT - VÅD</u>		1,0				1,0 <u>1. Benito</u>
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	2,0	<u>DO</u>		2,0				2,0
	2			2				
	4	<u>1,30 DO SAND FINT VÅD GRÅ</u>		4				
	6			6				
	8			8				
	3,0	<u>DO</u>		3,0				3,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	4,0	<u>DO</u>		4,0				4,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	5,0	<u>DO</u>		5,0				5,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	6,0	<u>DO</u> <u>6,05 STÆRK KALKU.</u>		6,0				6,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	8	<u>6,80 KALKSLAM SILTET HVID</u> <u>FUGTIG</u>		8				
	7,0			7,0				7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 30/9 -14
 Boremetode : _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af : MW-K7

Sag 14.2725
 Boring nr.: C2
 Blanket nr.: 2/2

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
1,0		<u>6.80 KALKSLAM SIZTET HVID</u> <u>FUGTIG</u>		1,0				1,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
2,0		<u>DO</u> <u>STOP 8,0</u>		2,0				2,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
3,0				3,0				3,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
4,0				4,0				4,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
5,0				5,0				5,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
6,0				6,0				6,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
7,0				7,0				7,0

C2

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

3,5

5,5

7,0

7,5

9 prøver

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 21/10-14

Sag 14.2725

Sted CPH

Boremetode: _____

Dimension af foringsrør 6

Boring nr.: K2

Udgangskote F

Udført af: MK-K7

Blanket nr.: 1/2

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
	2	MULD 420		2						
	4			4						
	6	SAND 420 MULDH. TØR		6						
	8			8						
	1,0	DO		1,0						1,0
	2	1,05 SAND BRUN FINT-SILTET		2						
	4	FULTIG		4						1 Bævt
	6			6						
	8			8						
	2,0	DO		2,0						2,0
	2	VAD		2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	3,0	DO		3,0						3,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	4,0	DO		4,0						4,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	5,0	DO		5,0						5,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	6,0	DO		6,0						6,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	6,0	DO SAND BRUN FINT-MELLEMLVAD		6,0						6,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	7,0			7,0						7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 21.10.14
 Boremethode: _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: MW.K

Sag 14.2725
 Boring nr.: 102
 Blanket nr.: 72

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8	<u>SAND BRUN FINT-MELLEMT VÅD</u>		8				
	1,0			1,0				1,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8	<u>50</u>		8				
	2,0			2,0				2,0
	2	<u>STOP 8.10</u>		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	3,0			3,0				3,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	4,0			4,0				4,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	5,0			5,0				5,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	6,0			6,0				6,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	7,0			7,0				7,0

K2

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

3,5

5,5

7,5

8 prover

Forslag 6

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 27/11 - 2014

Sag 14725

Sted CPH

Boremetode: G" +

Boring nr.: 03

Udgangskote Telton

Dimension af foringsrør

Blanket nr.: 1/1

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
1	2	muld		2					1,0-1,5m	1,0-1,5m
	4			4						
	6			6						
2	8	sand i ret faste		8					1,5-2,0m	1,5-2,0m
	1,0			1,0						
	2			2						
3	4			4					2,0-2,5m	2,0-2,5m
	6			6						
	8			8						
4	2,0	sand grøn for		2,0					2,5-3,0m	2,5-3,0m
	2			2						
	4			4						
5	6			6					3,0-3,5m	3,0-3,5m
	8			8						
	3,0			3,0						
6	4			4					3,5-4,0m	3,5-4,0m
	6			6						
	8			8						
7	4,0			4,0					4,0-4,5m	4,0-4,5m
	2			2						
	4			4						
8	6			6					4,5-5,0m	4,5-5,0m
	8			8						
	4,0			4,0						
9	2			2					5,0-5,5m	5,0-5,5m
	4			4						
	6			6						
10	8			8					5,5-6,0m	5,5-6,0m
	5,0			5,0						
	2			2						
11	4	kalk		4					6,0-6,5m	6,0-6,5m
	6			6						
	8			8						
12	6,0			6,0					6,5-7,0m	6,5-7,0m
	2			2						
	4			4						
B	6	Bæreside Skp 6,30		6					7,0-7,5m	7,0-7,5m
	8	i kalk / 1/2 flint		8						
	7,0			7,0						

1,0-1,5m
 1,5-2,0m
 2,0-2,5m
 2,5-3,0m
 3,0-3,5m
 3,5-4,0m
 4,0-4,5m
 4,5-5,0m
 5,0-5,5m
 5,5-6,0m
 6,0-6,5m
 6,5-7,0m
 7,0-7,5m

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 27/11 - 2014
 Boremetode: 6"
 Dimension af foringsrør: 8
 Udført af: S. Knudsen

Sag: K2225
 Boring nr.: 33
 Blanket nr.: 1/2

Sted: CPH
 Udgangskote: Tårnvej

4 Foringsrør

15
1
2
3
4
5
13
14

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER	
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
		2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
1	2	1,0 Sand bun fugtig leret		1,0				Boringslog T. (Sag nr. 33)	1,0
		2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
2	4	2,0 Sand stærkt fugtig V.F. F.12		2,0					2,0
		2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
3	6	3,0		3,0				3,0	
		2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
4	8	4,0		4,0				4,0	
		2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
5	10	5,0 Kalk V.F.		5,0				Boringslog T. (Sag nr. 33)	5,0
		2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
12	6,0	6,0		6,0					6,0
		2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
13	7,0	7,0		7,0				7,0	

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 27/11 - 2014

Sag 142725

Sted CPA

Boremetode: Bør

Dimension af foringsrør 6"

Boring nr.: B3

Udgangskote Tønder

Udført af: Jan Vang

Blanket nr.: 2/2

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG			FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
14	2			2					
15	4	Kalk VF		4				Bedrock	
	6			6					
	8			8					
16	10	Bænkbylde Step		1,0					1,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	2,0			2,0					2,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
3,0			3,0					3,0	
2			2						
4			4						
6			6						
8			8						
4,0			4,0					4,0	
2			2						
4			4						
6			6						
8			8						
5,0			5,0					5,0	
2			2						
4			4						
6			6						
8			8						
6,0			6,0					6,0	
2			2						
4			4						
6			6						
8			8						
7,0			7,0					7,0	

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 29/9 - 141

Sag 142725

Boremethode: 6

Sted CPH

Dimension af foringsrør 6

Boring nr.: C3

Udgangskote +

Udført af: MW-127

Blanket nr.: 1/2

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
	2	MULD		2						
	4			4						
	6	LØR BRUN SA-FUGTIG - MULD		6						
	8			8						
	1,0	DO		1,0						1,0
	2	1.05 SAND BRUN FINT FUGTIG OKULBALT		2					1 Bort	
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	2,0	DO		2,0						2,0
	2	2.05 SAND BRUN FINT - VÆD		2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	3,0	DO		3,0						3,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	4,0	DO		4,0						4,0
	2			2						
	4			4						
	6	5.50 DO SAND BRUN BT 10% MØRKE BRUNE HUMUS SPIS		6						
	8			8						
	5,0			5,0						5,0
	2			2						
	4			4						
	6	5.80 KALKSLAM BILTET FUGTIG HVID		6						
	8			8						
	6,0	DO		6,0						6,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	7,0	DO		7,0						7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 29/9 -14 / 16
 Boremetode : _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af : MW-KJ

Sag 14.2725
 Boring nr.: C3
 Blanket nr.: 2/2

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
		<u>KAKLSLAM SILTET HVID FULD</u>						
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	1,0	<u>DO</u>	1,0					1,0
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	2,0	<u>DO</u>	2,0					2,0
	2	<u>STOP 8,0</u>	2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	3,0		3,0					3,0
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	4,0		4,0					4,0
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	5,0		5,0					5,0
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	6,0		6,0					6,0
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	7,0		7,0					7,0

C3

0.5

1.0

1.5

2.0

2.5

3.5

5.0

6.0

7.5

97.0%

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 1-12-14
 Boremetode: TCO
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: TT

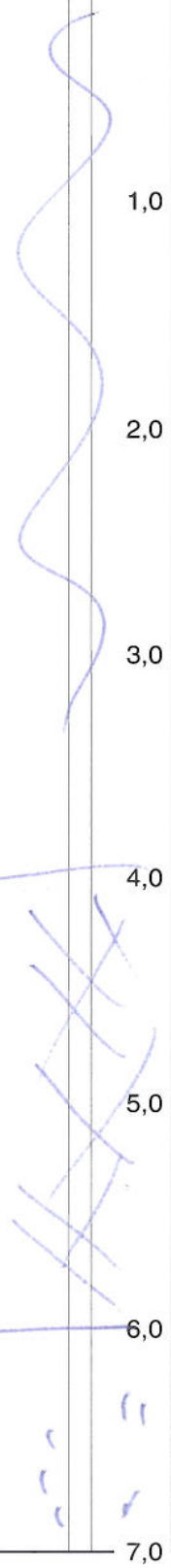
Sag 2725
 Boring nr.: 03
 Blanket nr.: _____

Sted _____
 Udgangskote CPH

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
1		2		2					
		4		4					
		6		6					
2		8		8					
		1,0		1,0					1,0
		2		2					
3		4		4					
		6		6					
4		8		8					
		2,0		2,0					2,0
		2		2					
5		4		4					
		6		6					
6		8		8					
		3,0		3,0					3,0
		2		2					
7		4		4					
		6		6					
8		8		8					
		4,0		4,0					4,0
		2		2					
9		4		4					
		6		6					
10		8		8					
		5,0		5,0					5,0
		2		2					
11		4		4					
		6		6					
12		8		8					
		6,0		6,0					6,0
		2		2					
13		4		4					
		6		6					
		8		8					
		7,0		7,0					7,0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

muld
 ler
 sand
 gel l
 gn sand
 do
 do
 do
 gres mat
 mm mat
 Blod mat



13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 1/10-14/06
 Boremetode: _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: MW-12

Sag 14.2725
 Boring nr.: 73
 Blanket nr.: 72

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
2		MULD FY20		2				
4		SANDBLANDT FINT-FUGTIG HUMUSH.		4				
6				6				
8		DO		8				
1,0				1,0				1,0
2				2				
4				4				
6				6				
8		DOVAD		8				
2,0		T. Humus		2,0				2,0
2				2				
4				4				
6				6				
8		DO		8				
3,0				3,0				3,0
2				2				
4				4				
6				6				
8		DO		8				
4,0				4,0				4,0
2				2				
4				4				
6				6				
8		DO		8				
5,0				5,0				5,0
2				2				
4				4				
6				6				
8		DO		8				
6,0				6,0				6,0
2				2				
4				4				
6				6				
8		DO		8				
7,0				7,0				7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 11-10-14
 Boremetode: 6
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: MW-127

Sag 14.2725
 Boring nr.: 73
 Blanket nr.: 72

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
	2	<u>SAND BRUN FINT-VAD</u>		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	1,0	<u>So</u>		1,0				1,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	2,0	<u>Do</u>		2,0				2,0
	2	<u>STOP 8.0</u>		2				
	4			4				
	6	<u>FILTERSÆTNING SE</u>		6				
	8	<u>BAGSIDE</u>		8				
	3,0			3,0				3,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	4,0			4,0				4,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	5,0			5,0				5,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	6,0			6,0				6,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	7,0			7,0				7,0

J3

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

3,5

5,5

7,5

8 prøver

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 1/10 - 14/6
 Boremetode: _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: MW-12)

Sag 14.2725
 Boring nr.: A4
 Blanket nr.: 12

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
	2	MULD FYLD		2				
	4			4				
	6			6				
	8	SANDFYLD BÅND MULDH. FUGTIG		8				
	1,0	SAND BÅND BÅND FINT-MELLEME FUGTIG		1,0				1,0
	2	OLJERH.		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	2,0	DO		2,0				2,0
	2	2,05 DO SAND GRÅ FINT-VÅD		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	3,0	DO		3,0				3,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	4,0	DO		4,0				4,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	5,0	4,80 DO STÆRK KAUCH.		5,0				5,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	6,0	DO		6,0				6,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	6,90	6,90 KALKSLAM HVID SILTET FUGTIG.		6,90				6,90
	8			8				
	7,0			7,0				7,0

1 Bort

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 11-10-14 16

Sag 14.2725

Sted CPH

Boremetode :

Dimension af foringsrør 6

Boring nr.: A4

Udgangskote T

Udført af : MW-127

Blanket nr.: 2/2

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	1,0	KALKSLAM HVID SILTET - FUGTIG		1,0				1,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	2,0	DO		2,0				2,0
	2	STOP S.O		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	3,0			3,0				3,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	4,0			4,0				4,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	5,0			5,0				5,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	6,0			6,0				6,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	7,0			7,0				7,0

A4

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

3,5

5,5

7,5

8 prøver

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 30/9 - 14/6
 Boremethode : _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af : DW-12

Sag 14.2725
 Boring nr.: B4
 Blanket nr.: 12

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
	2	MULD FULD TILH TEG-L		2						
	4			4						
	6			6						
	8	LEK FULD MULDH FUGTIG		8						
	1,0	LEK GRÅGRUN SA-FUGTIG SVAG KALKH.		1,0						1,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	2,0	DO 2,05 SAND BIRUN FINT-VAD		2,0						2,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	3,0	DO 3,0 SAND FINT GRÅ VAD		3,0						3,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	4,0	DO		4,0						4,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	5,0	DO STÆRK KALKH.		5,0						5,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	6,0	DO		6,0						6,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	6,70	KALKSLAM SILTET HVID FUGTIG		6,70						6,70
	8			8						
	7,0			7,0						7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 30/9 14 / 6
 Boremetode : _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af : MW-K7

Sag 14.2725
 Boring nr.: B4
 Blanket nr.: 2/2

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	1,0	6,70 KARKSLAM SILTET HVID F.0 FUGTIG		1,0						1,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	2,0	8/10 DO		2,0						2,0
	2			2						
	4			4						
	6	FILTEN BEBÆSNIG VS. 2.80		6						
	8			8						
	3,0			3,0						3,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	4,0			4,0						4,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	5,0			5,0						5,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	6,0			6,0						6,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	7,0			7,0						7,0

B4

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

3,5 4,5

5,5

7,5

9 prøver

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 29/9 - 14/8
 Boremetode: 6
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: OTW-K7

Sag 17.2725
 Boring nr.: C4
 Blanket nr.: 1/2

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER	
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
	2	MULD		2					
	4			4					
	6	LOSBRUN STÆK SA-FULTIG OKULDEH.		6					
	8			8					
	1,0	DO		1,0					1,0
	2			2					
	4	SAND BRUN FINT - FULTIG		4					1 Børstet
	6			6					
	8			8					
	2,0	DO		2,0					2,0
	2	2,05 SAND BRÅ FINT VÅD		2					
	4	(VAND I BORING)		4					
	6			6					
	8			8					
	3,0	DO		3,0					3,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	4,0	DO		4,0					4,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	5,0	DO		5,0					5,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	6,0	DO		6,0					6,0
	2	DO SAND BRÅ KALICH + ISL		2					
	4	KALIC STEN		4					
	6			6					
	8			8					
	7,0	DO		7,0					7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 29.09.14
 Boremetode: 6
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: MW-K7

Sag 14-2725
 Boring nr.: C4
 Blanket nr.: 2/2

Sted CPH.
 Udgangskote T

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER	
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
	2	<u>SAND BÅR FINI VÅD KALKH.</u>		2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	1,0			1,0					1,0
	2			2					
	4	<u>7.60 KALKGLAM SIRTET HVID</u>		4					
	6			6					
	8	<u>FUGTIG</u>		8					
	2,0			2,0					2,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	3,0			3,0					3,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	4,0			4,0					4,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	5,0			5,0					5,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	6,0			6,0					6,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	7,0			7,0					7,0

7.0

8.0

8.0

Do

STOP 8.0

C4

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

3,5

5,5

6,5

8,0

9 prøver

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 28/11 - 2014

Sag 142725

Sted CNH

Boremethode: Tør

Boring nr.: D2

Udgangskote Tæner

Dimension af foringsrør 6"

Blanket nr.: 1

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG			FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
1	-	2 <u>muld</u>		2					
		4 <u>Færv ler</u>		4					
		6		6					
		8		8					
2	-	1,0		1,0					1,0
		2 <u>sand fint V.F</u>		2					
3	-	4		4					
		6		6					
		8		8					
		2,0		2,0					2,0
4	-	2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
5	-	2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
6	-	3,0		3,0					3,0
		2		2					
		4		4					
		6		6					
7	-	2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
8	-	4,0		4,0					4,0
		2		2					
		4		4					
		6		6					
9	-	2		2					
		4		4					
		6		6					
		8		8					
10	-	5,0		5,0					5,0
		2		2					
		4		4					
		6		6					
11	-	4 <u>muld/flint</u>		4					
		6		6					
		8		8					
		6,0		6,0					6,0
12	-	2 <u>Kun ikke fra Prognose og</u>		2					
		4 <u>kommer knækket i bløddet</u>		4					
		6 <u>gælder fra 7-7,5</u>		6					
		8 <u>into mulighed af Fiske</u>		8					
13	-	Den		7,0					
14		7,0		7,0					7,0

D4!

Til Bøge Fyld

i muld

XXXXXX

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 28/11 - 20/14
 Boremetode: TØR
 Dimension af foringsrør 6"
 Udført af: Jotle

Sag 142725
 Boring nr.: D2
 Blanket nr.: 2

Sted CPH
 Udgangskote Tæm

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG			FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
15									
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
16	1,0			1,0					1,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	2,0			2,0					2,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	3,0			3,0					3,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	4,0			4,0					4,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	5,0			5,0					5,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	6,0			6,0					6,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8			8					
	7,0			7,0					7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 21/04/16

Sag 14.2725

Sted CPH

Boremethode: _____

Dimension af foringsrør 6

Boring nr.: 14

Udgangskote T

Udført af: IKW-KJ

Blanket nr.: 1/2

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
2		MULD FYLD		2						
4		LERFYLD MULDH-TØR		4						
6				6						
8				8						
1,0		DO SAND GRÅBRUN FINT-FINBTIL		1,0					1,0	
2				2						
4				4						
6				6						
8				8						
2,0		DO		2,0						2,0
2				2						
4				4						
6				6						
8				8						
3,0		DO		3,0						3,0
2				2						
4				4						
6				6						
8				8						
3,80		DO SAND BRUN FINT-MELLEMT VAD		3,80						3,80
2				2						
4				4						
6				6						
8				8						
5,0		DO		5,0						5,0
2				2						
4				4						
6				6						
8				8						
6,0		DO		6,0						6,0
2				2						
4				4						
6				6						
8				8						
6,90		DO KALKFRÅGE ST-FINBTIL		6,90						6,90
7,0				7,0						7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 2110-14 /
 Boremetode: 6
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: MW-K

Sag 14.2725
 Boring nr.: 14
 Blanket nr.: 2/2

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER	
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
				2					
				4					
				6					
				8					
		<u>6.90 KALKFLAEBE ST-FINTIG</u>		8					
				1,0					1,0
		<u>7.10 SAND BRUN FINT-VÅD</u>		1,0					
				2					
				4					
				6					
				8					
				2,0					2,0
		<u>DO</u>		2,0					
				2					
		<u>STOP 8.0</u>		2					
				4					
				6					
				8					
				3,0					3,0
				2					
				4					
				6					
				8					
				4,0					4,0
				2					
				4					
				6					
				8					
				5,0					5,0
				2					
				4					
				6					
				8					
				6,0					6,0
				2					
				4					
				6					
				8					
				7,0					7,0

I4

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

~~3,5~~

4,5

5,5

7,5

9 prove!

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 2110-14
 Boremetode: _____
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: MW-K

Sag 14.2725
 Boring nr.: 74
 Blanket nr.: 1/2

Sted CPH
 Udgangskote T

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
2		MULD FYLD		2				
4		Lera fyld muld H. Tør		4				
6				6				
8				8				
1,0		DO SAND BRUN FINT-FULTIG OKKERTH.		1,0				1 Bør 1,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
2,0		DO 2.05 DO SAND BRUN FINT-MELLEMT VAD		2,0				2,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
3,0		DO		3,0				3,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
4,0		DO		4,0				4,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
5,0		DO		5,0				5,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
6,0		DO		6,0				6,0
2				2				
4				4				
6				6				
8				8				
7,0		DO		7,0				7,0

34

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

8 prøver

3,5

5,5

7,5

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 13-12-14

Sag 2725

Sted CPH

Boremetode:

Dimension af foringsrør 6

Boring nr.: 44

Udgangskote

Udført af: HK

Blanket nr.:

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
	2	muld		2					
	4			4					
	6			6					
2	8	in ler		8					
	1,0			1,0					1,0
	2			2					
3	4	sand		4					
	6			6					
4	8	gul		8					
	2,0			2,0					2,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
6	8	grøn lig sa		8					
	3,0			3,0					3,0
	2			2					
7	4	do		4					
	6			6					
8	8			8					
	4,0			4,0					4,0
	2			2					
9	4			4					
	6			6					
10	8	Sand mlt mlt		8					
	5,0			5,0					5,0
	2			2					
11	4	Sand		4					
	6			6					
12	8			8					
	6,0			6,0					6,0
	2			2					
13	4	do		4					
	6			6					
	8	svært mlt		8					
14	7,0	HAIR		7,0					
15		STO II							

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 29/9 - 14
 Boremethode: 6
 Dimension af foringsrør 0
 Udført af: MW-K7

Sag 14.2725
 Boring nr.: B5
 Blanket nr.: 1/2

Sted CPH.
 Udgangskote T

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
		<u>MULD</u>						
	2			2				
	4			4				
	6	<u>SAND BRUN FINT-FUGTIG OKKERT.</u>		6				
	8			8				
	1,0	<u>DO</u>		1,0				1,0
	2	<u>1.15 LER BRÅ BRUN SA-FUGTIG ISL</u>		2				
	4	<u>BRUNE SASLIRE</u>		4				
	6			6				
	8			8				
	2,0	<u>DO</u>		2,0				2,0
	2	<u>2.10 SAND BRÅ FINT-VÅD</u>		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	3,0	<u>DO</u>		3,0				3,0
	2	<u>VAND I BORING.</u>		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	4,0	<u>DO</u>		4,0				4,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	5,0	<u>DO</u>		5,0				5,0
	2			2				
	4	<u>FRA 5.40 DO SAND BRÅ STÆRK</u>		4				
	6	<u>KALKH.</u>		6				
	8			8				
	6,0	<u>DO</u>		6,0				6,0
	2			2				
	4			4				
	6	<u>6.60 SØT HVID FUGTIG KALKH.</u>		6				
	8			8				
	7,0	<u>DO</u>		7,0				7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 29/9 -14 /
 Boremetode: 6
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: MWIK

Sag 14.2725
 Boring nr.: 5
 Blanket nr.: 2/2

Sted CPH
 Udgangskote +

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
	2			2				
	4			4				
	6	<u>6.60 BILT HVID KALKH. FULTIG</u>		6				
	8			8				
	1,0	<u>10W KALKSTEN</u>		1,0				1,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	2,0	<u>DC</u>		2,0				2,0
	2	<u>STOP 8.0</u>		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	3,0			3,0				3,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	4,0			4,0				4,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	5,0			5,0				5,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	6,0			6,0				6,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	7,0			7,0				7,0

B5

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

3,5

5,5

7,0

7,5

9 prøver

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 29/9 -14

Sag 142725

Sted CPH

Boremetode: 66

Dimension af foringsrør 6

Boring nr.: CS

Udgangskote T

Udført af: (M-K)

Blanket nr.: 12

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
		MULD						
	2	SAND BRUN FINT-FUGTIG OKULERT +	2					
	4	MULD.	4					
	6		6					
	8		8					
	1,0	1.10 SAND BRUN FINT-ST FUGTIG	1,0					1,0
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	2,0	2.05 SAND GRÅ FINT-VAD	2,0					2,0
	2	(VAND I BORING)	2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	3,0		3,0					3,0
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	4,0		4,0					4,0
	2		2					
	4		4					
	6		6					
	8		8					
	5,0		5,0					5,0
	2	5.30 DO SAND GRÅ FINT VAD STÆRK	2					
	4	KALKH + 1/2 KALKSTEN	4					
	6		6					
	8		8					
	6,0		6,0					6,0
	2	6.30 KALICSLAM HVID SILTET	2					
	4	FUGTIG	4					
	6		6					
	8		8					
	7,0		7,0					7,0

1/Bent

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 29/9 17
 Boremetode: 6
 Dimension af foringsrør 6
 Udført af: YV-KJ

Sag 14.2725
 Boring nr.: CS
 Blanket nr.: 2/2

Sted CPH.
 Udgangskote +

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.
	2	<u>6.30 KAKSLAM HVID SIZTET FUGT</u>		2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	1,0	<u>DO STÆNK ST.</u>		1,0				1,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	2,0	<u>STOP 8,0</u>		2,0				2,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	3,0			3,0				3,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	4,0			4,0				4,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	5,0			5,0				5,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	6,0			6,0				6,0
	2			2				
	4			4				
	6			6				
	8			8				
	7,0			7,0				7,0

C5

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

3,5

5,5

6,5

8,0

9 prøver

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 11-12-14

Sag 14-2725

Sted CPH

Boremetode: TGR

Boring nr.: D5

Udgangskote

Dimension af foringsrør: 6

Blanket nr.: 1

Udført af: TR

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE	VAND	VINGEFORSØG				FILTER	
		Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
1	2	midt sort		2					
	4			4					
	6			6					
2	8	gul ler FFD		8					
	1,0			1,0					1,0
	2	svagt gel		2					
3	4			4					
	6			6					
4	8	sand grø		8					
	2,0			2,0					2,0
	2			2					
5	4	do		4					
	6			6					
	8			8					
6	3,0			3,0					3,0
	2			2					
7	4	do		4					
	6			6					
	8			8					
8	4,0			4,0					4,0
	2			2					
9	4	do		4					
	6			6					
	8			8					
10	5,0			5,0					5,0
	2			2					
11	4	+ mørke rø		4					
	6			6					
	8	sv. kalket		8					
12	6,0			6,0					6,0
	2			2					
13	4	hvidt græs		4					
	6			6					
	8			8					
14	7,0	MTLH		7,0					7,0

11-12-14

11-12-14

4 Forindsger

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 26/11-2014
 Boremetode: Tor
 Dimension af foringsrør 6"
 Udført af: Totter

Sag 142725
 Boring nr.: 26
 Blanket nr.: 1

Sted CPH
 Udgangskote Tansen

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
	2	muld		2						
	4	muld Fyld ikke Tegl		4						
	6	"		6						
	8	"		8						
	1,0	"		21,0						1,0
	2	"		2						
	4	"		4						
	6	"		6						
	8	Sand/Gruv V. F		8						
	2,0	"		4						2,0
	2	mar Gruv / silt stiver		2						
	4	"		4						
	6	"		6						
	8	"		8						
	3,0	" Bliet mere fint		6						3,0
	2	"		2						
	4	Fint sand Giv stiver		4						
	6	"		6						
	8	"		8						
	4,0	"		8						4,0
	2	"		2						
	4	"		4						
	6	"		6						
	8	"		8						
	5,0	Kalk / Flis Blødt med Bælt		18						5,0
	2	"		2						
	4	"		4						
	6	"		6						
	8	"		8						
	6,0	"		12						6,0
	2	"		2						
	4	"		4						
	6	"		6						
	8	"		8						
	6,0	"		13						6,0
	2	"		2						
	4	"		4						
	6	"		6						
	8	"		8						
	6,0	"		14						6,0
	2	"		2						
	4	"		4						
	6	"		6						
	8	"		8						
	7,0	"		14						7,0

Tilbagefyld

miskald
sand 1 1/2

30 Boring stand på 8,0 m 15/25 16/20 7,20 7,70

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 26/11-20/14
 Boremetode: 10
 Dimension af foringsrør 6"
 Udført af: Totter

Sag 142725
 Boring nr.: B6
 Blanket nr.: 2

Sted CAH
 Udgangskote Tanner

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
15	2			2						
	4			4						
16	6			6						
	8			8						
	1,0	Boring stoppet ved 3,0 m		1,0						1,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	2,0			2,0						2,0
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	3,0			3,0						3,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	4,0			4,0						4,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	5,0			5,0						5,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	6,0			6,0						6,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	7,0			7,0						7,0

3,0
 1,0
 2,0
 3,0
 4,0
 5,0
 6,0

stand
 nr.

4 Følgeskive

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 25/11 - 2/14

Sag M2725

Sted CNH

Boremethode: 100

Boring nr.: 06

Udgangskote Torner

Dimension af foringsrør 60

Blanket nr.: 1

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
	2	muld		2						
	4			4						
	6			6						
	8	marke Torner		8						
	1,0			1,0						1,0
	2			2						
	4	— —		4						
	6	sand / Gms bestutler		6						
	8	V. Følgeskive		8						
	2,0			2,0						2,0
	2			2						
	4	Gms Graft — —		4						
	6			6						
	8			8						
	3,0			3,0						3,0
	2	Gms Graft V F		2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	4,0			4,0						4,0
	2	Gms Graft / silt stuler		2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	5,0			5,0						5,0
	2	fra 5,20 Fint sand		2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	6,0			6,0						6,0
	2	kalk H I Blødt		2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	7,0			7,0						7,0

Til Bøge Fyld

mi kulet

8,0 Boring stoppet på 8,0 meter 15
16

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 25/11 - 2014

Sag 142725

Sted CNH

Boremetode: TB

Boring nr.: CG

Udgangskote Tansen

Dimension af foringsrør 6"

Blanket nr.: 2

Udført af: Toller

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
15	2	Kulde H1 Blaud		2						XXXX
	4		4							
	6		6							
16	8	Boring stoppet via 8,0 mH		8						XXXX
	1,0		1,0					1,0		
	2		2							
	4		4							
	6		6							
	8		8							
	2,0		2,0					2,0		
	2		2							
	4		4							
	6		6							
	8		8							
	3,0		3,0					3,0		
	2		2							
	4		4							
	6		6							
8	8									
4,0	4,0					4,0				
2	2									
4	4									
6	6									
8	8									
5,0	5,0					5,0				
2	2									
4	4									
6	6									
8	8									
6,0	6,0					6,0				
2	2									
4	4									
6	6									
8	8									
7,0	7,0					7,0				

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 1 2-12-14

Sag 2725

Sted CPH

Boremetode: _____

Dimension af foringsrør _____

Boring nr.: 12

Udgangskote _____

Udført af: TTC

Blanket nr.: _____

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
	2	muld		2					
	4			4					
	6			6					
	8	Sand		8					
	1,0			1,0					1,0
	2			2					
	4			4					
	6			6					
	8	gulig		8					
	2,0			2,0					2,0
	2			2					
	4			4					
	6	do		6					
	8			8					
	3,0			3,0					3,0
	2			2					
	4	Sand mlh		4					
	6	sv gulig		6					
	8			8					
	4,0			4,0					4,0
	2			2					
	4	Sand		4					
	6			6					
	8			8					
	5,0			5,0					5,0
	2			2					
	4	grus kornet		4					
	6	mlh		6					
	8			8					
	6,0			6,0					6,0
	2	Sandet		2					
	4			4					
	6			6					
	8	mlh		8					
	7,0			7,0					7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 12-12-14

Sag 2725

Sted CPH

Boremetode:

Boring nr.: 12

Udgangskote

Dimension af foringsrør

Blanket nr.:

Udført af: TLL

Opt. nr. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER	
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning	
	2	MALK		2						
	4			4						
	6	STOP sten		6						
	8			8						
	1,0			1,0						1,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	2,0			2,0						2,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	3,0			3,0						3,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	4,0			4,0						4,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	5,0			5,0						5,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	6,0			6,0						6,0
	2			2						
	4			4						
	6			6						
	8			8						
	7,0			7,0						7,0

FRANCK GEOTEKNIK AS

Udført d. 14-12-14

Sag 2725

Sted CPH

Boremetode: _____

Dimension af foringsrør _____

Boring nr.: 15

Udgangskote _____

Udført af: HT

Blanket nr.: _____

Opt. m. (rør nr.)	Lgr.	JORDARTSBESKRIVELSE Jordart, farve, fasthed, (vandindhold)	VAND		VINGEFORSØG				FILTER
			Dybde	Dybde	Vinge cm.	P _v (kg)	P' _v (kg)	Anm.	Filtersætning
1		2 MUD		2					
		4		4					
		6		6					
2		8 M (FR)		8					
		1,0		1,0					1,0
		2		2					
3		4 LYS SAND		4					
		6		6					
4		8 Rødlig smuds		8					
		2,0		2,0					2,0
		2		2					
5		4 LYS sand		4					
		6		6					
		8		8					
6		3,0		3,0					3,0
		2		2					
7		4 Sand mlt grus		4					
		6		6					
		8		8					
8		4,0		4,0					4,0
		2		2					
9		4 do		4					
		6		6					
		8		8					
10		5,0		5,0					5,0
		2		2					
11		4 sand		4					
		6		6					
		8		8					
12		6,0		6,0					6,0
		2		2					
13		4 Grus Grøft		4					
		6		6					
		8		8					
14		7,0 MUD		7,0					7,0