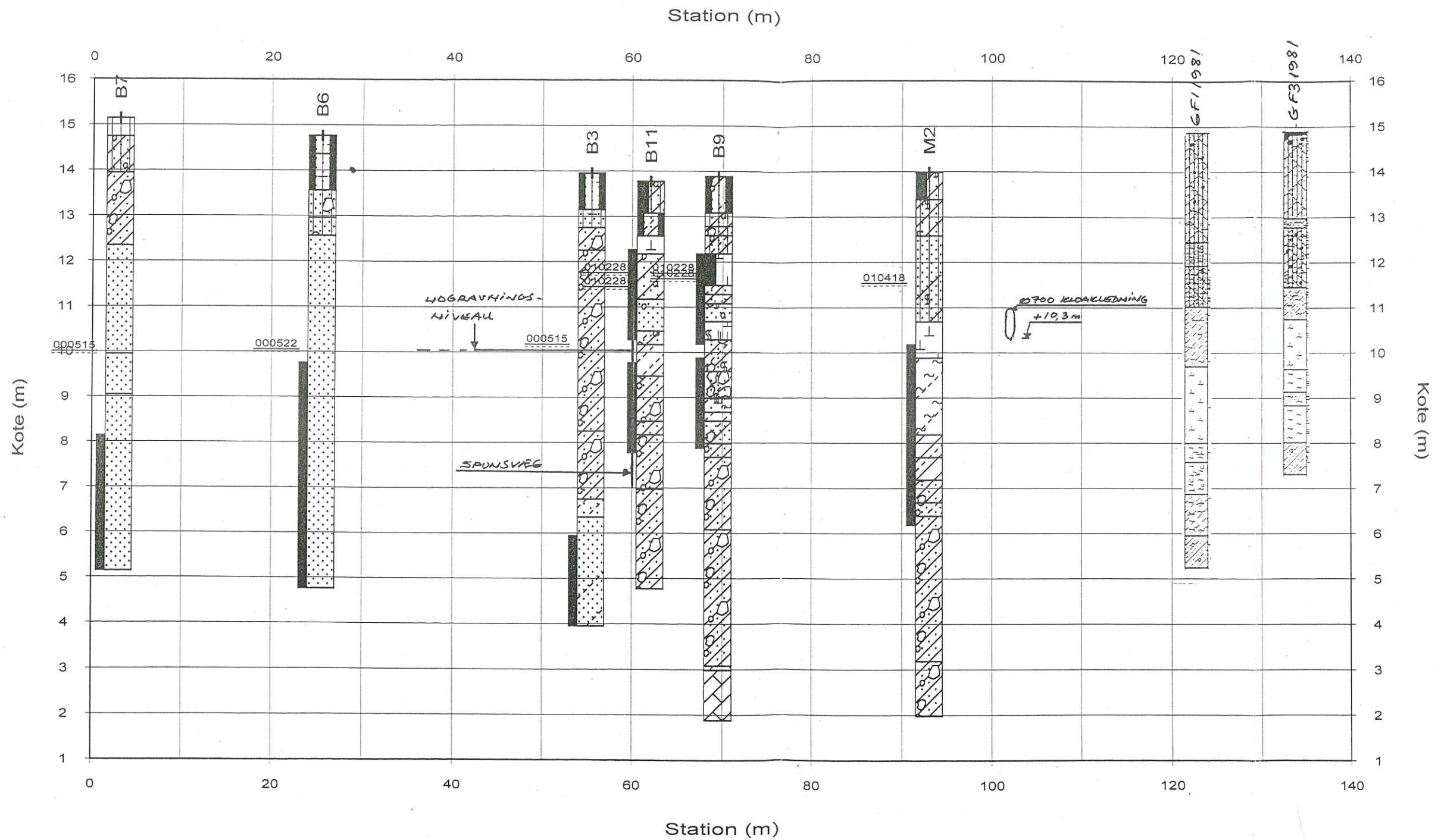



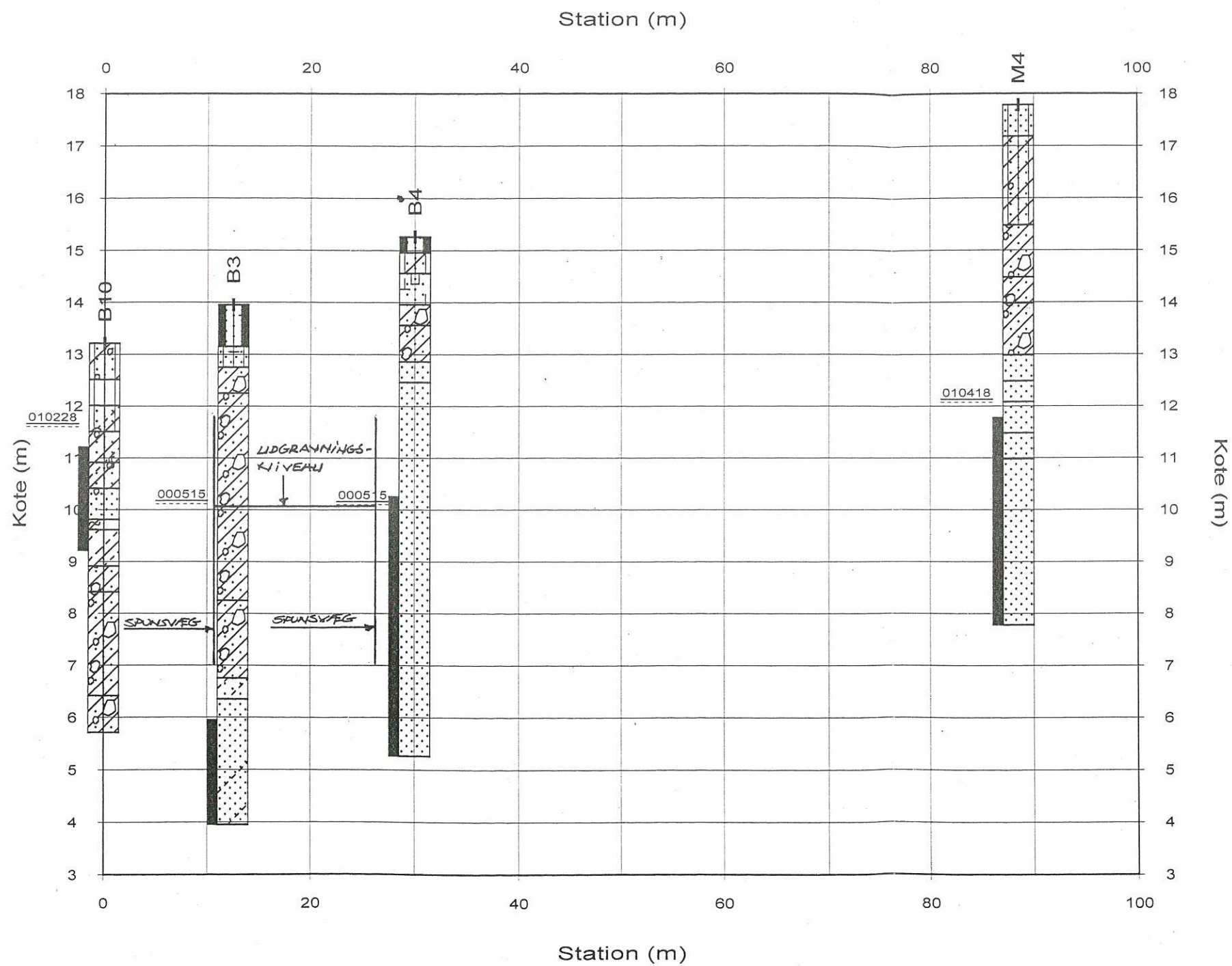


Bilag 6
Geologiske og hydrogeologiske snit fra /9/



SNIT "B7(St.0)" - "GF31981"
 MÅLFORHOLD: LÆNGDER: 1:500
 HØJDER 1:100

Sag 8004		Udvidelse af svømmefaciliteter i Kildeskovshallen	
Dato 03/05/2002	Rapport	Følg-Nr. BILAG 3.1	
			



SNIT B10 (S.0) - M4
 MÅLFØRHOLD: LÆNGDE 1:500
 HØJDE 1:100

Sag

8004

Udvidelse af svømmefaciliteter i Kildeskovshallen



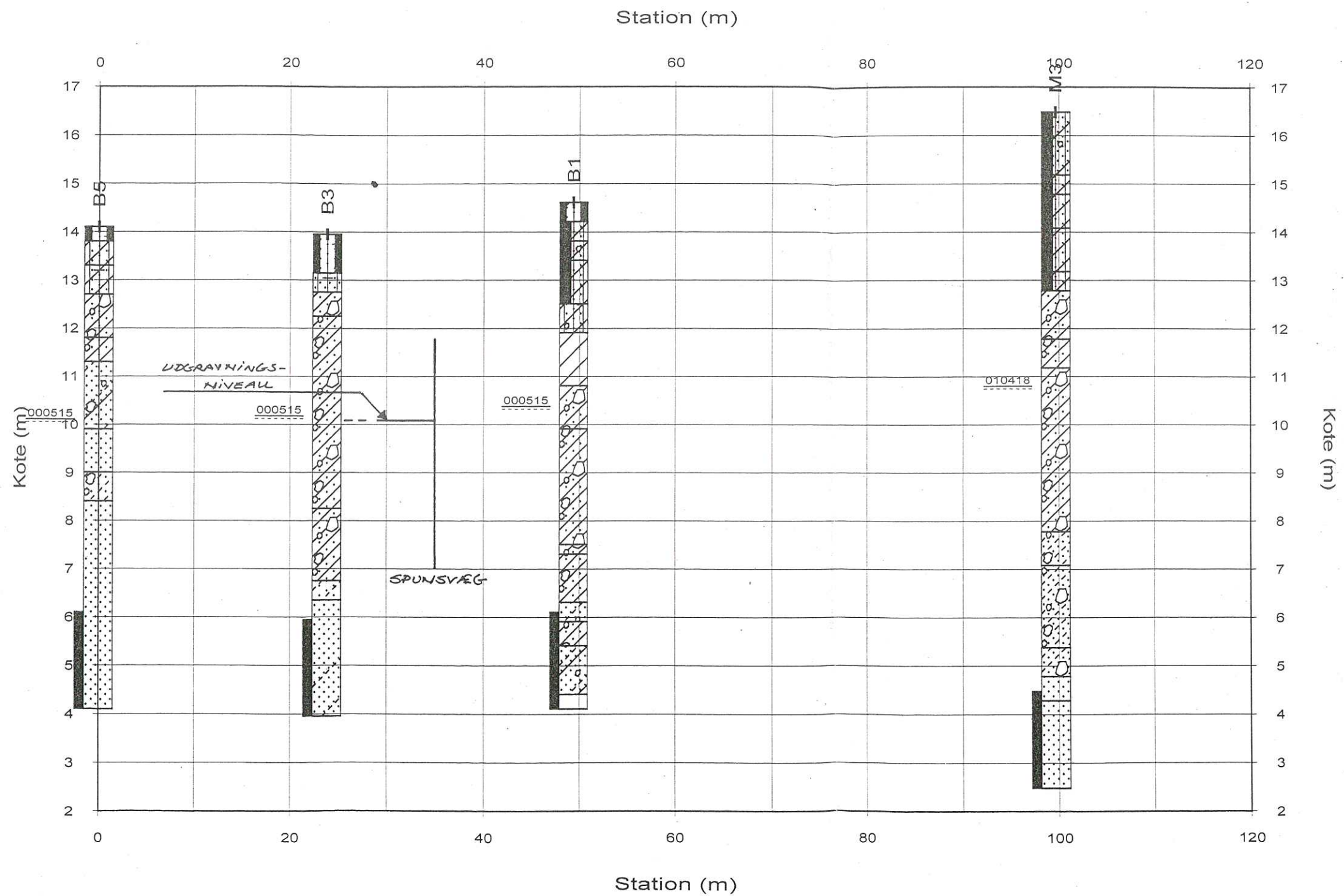
Dato

03/05/2002

Rapport


Tege-Nr.

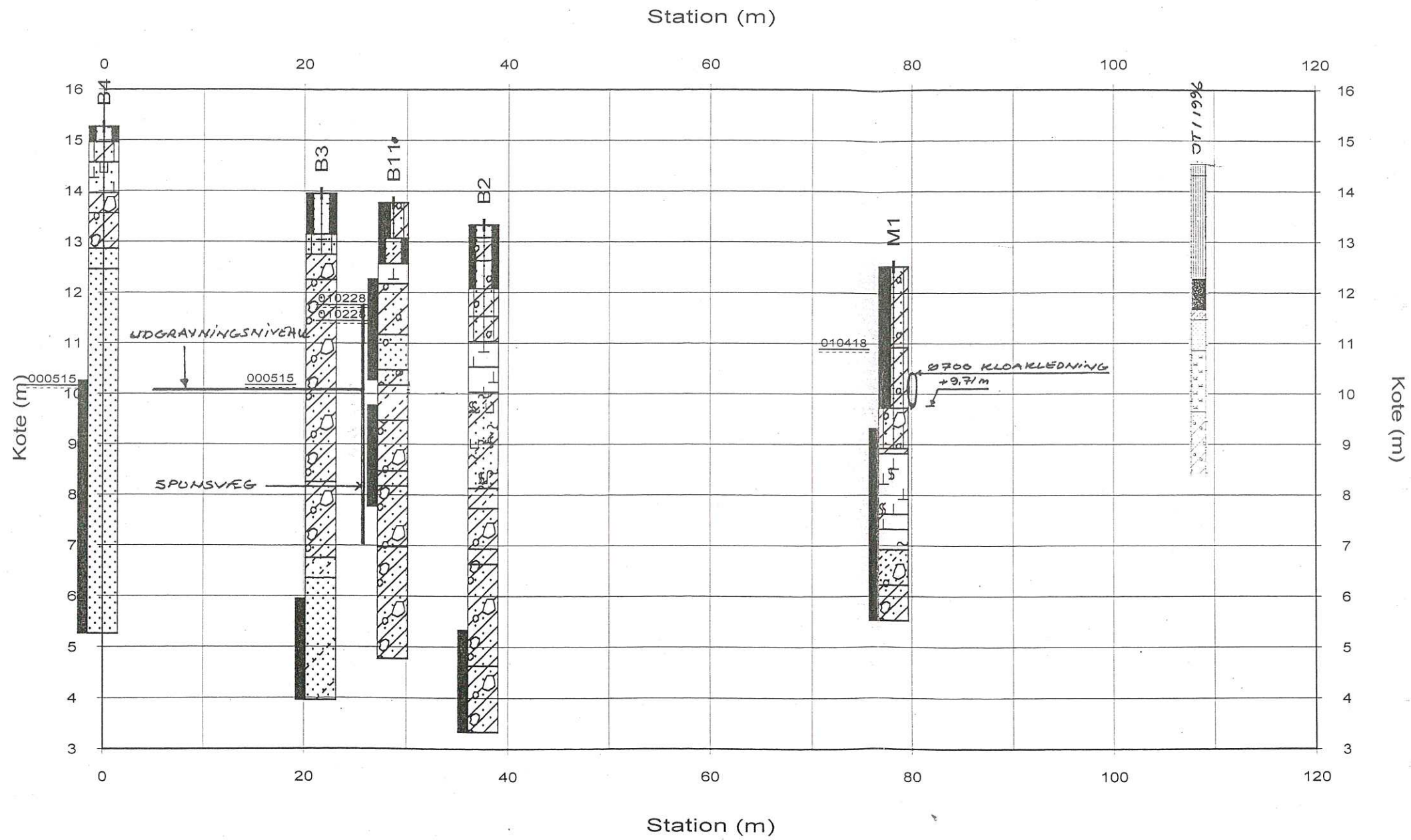
BILAG 2.2




SNIT B5 (st.0) - M3
 MÅLFORHOLD: LÆNGDER 1:500
 HØJDE 1:100

Sag 8004 Udvidelse af svømmefaciliteter i Kildeskovshallen

	Date	Rapport	Føgn.-Nr.
	03/05/2002		BILAG 3.3



SKIT B4 (S.0) - "DT/196" MÅLFORHOLD: LÆNGDE 1:500 HØJDE 1:100			
Sag		Rapport	
8004	Udvidelse af svømmefaciliteter i Kildeskovshallen		
	Dato	Tegn.-Nr.	
	03/05/2002	BILAG 3.4	



Bilag 7
Vandindvindingsboringer K5 og K6

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 201. 3693

Borested : KILDESKOVEN, Kildeskovshallen, Adolfsvej
2820 Gentofte
Bor.6

Kommune : Gentofte
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 31/3 1976

Boringsdybde : 24 meter

Terrænkote : 12,5 meter o. DNN

Brøndborer : Poul Hasbo A/S, Ishøj
MOB-nr :
BB-journr :
BB-bornr : Ki.6

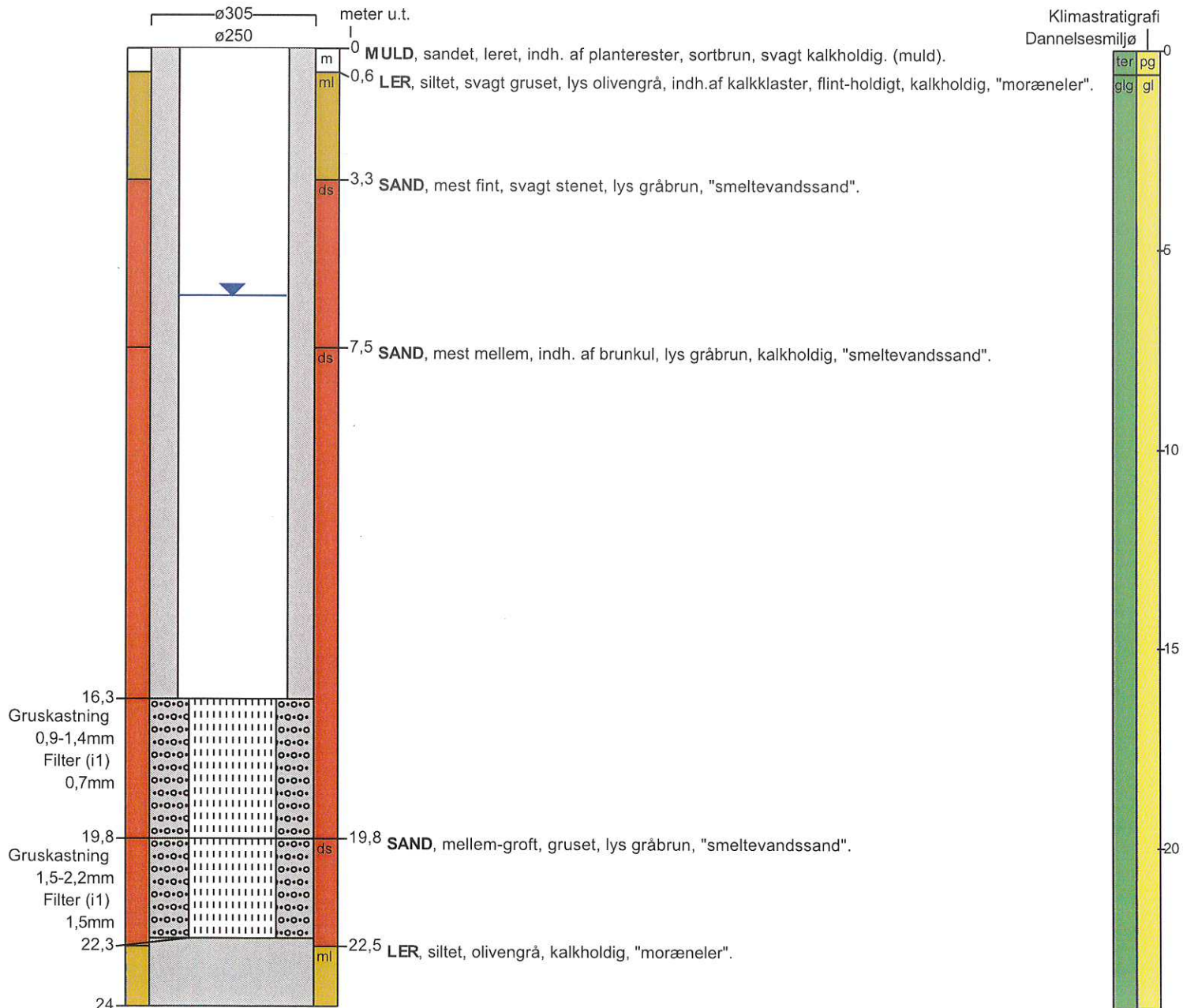
Prøver
- modtaget :
- beskrevet : 26/1 1977 af : G
- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor
Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1513 INØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 722918, 6183838

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

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	6,2 meter u.t.	31/3 1976	60 m ³ /t	4,7 meter	6,5 time(r)



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 201. 3693

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

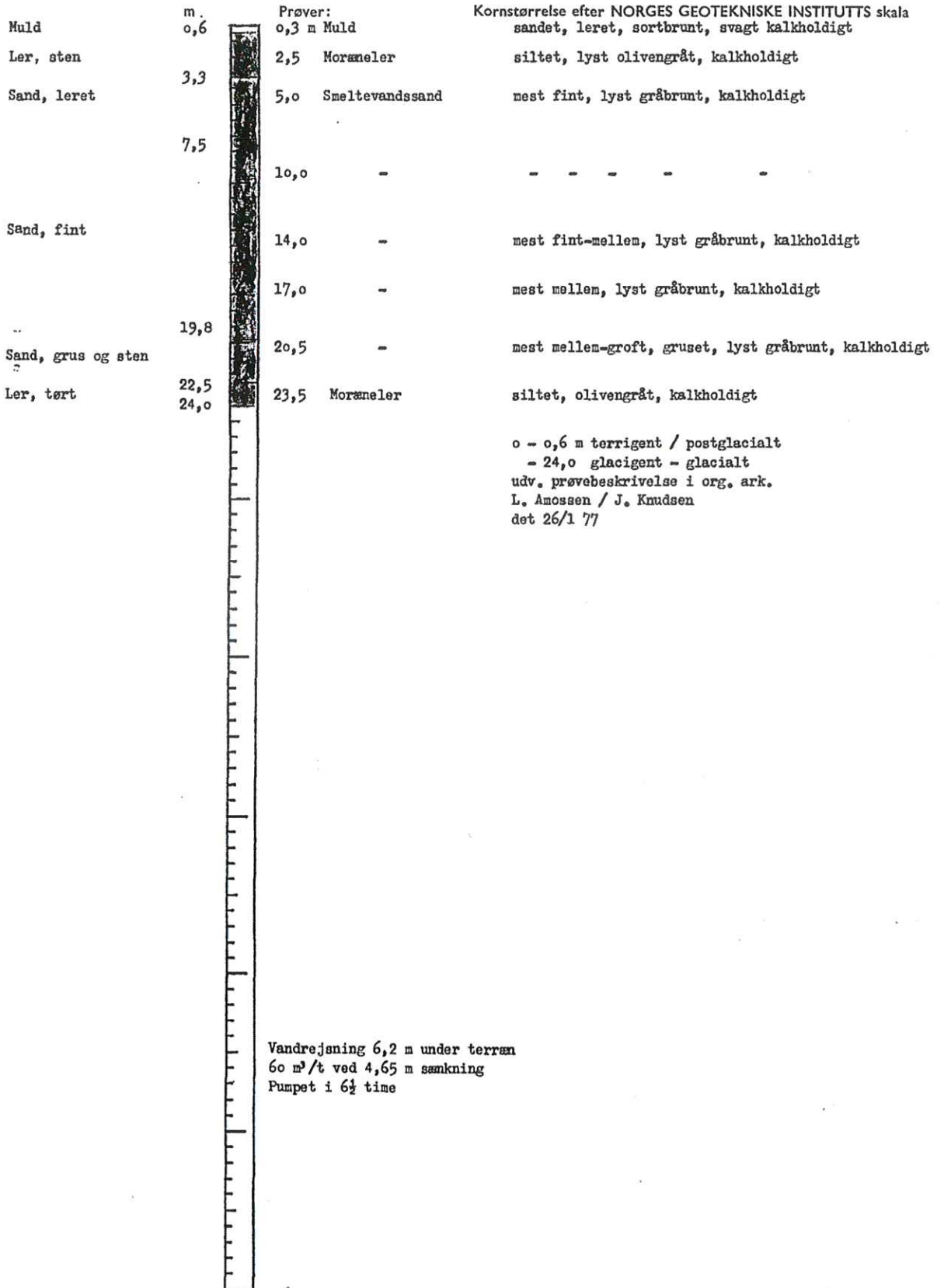
meter u.t.

0 - 0,6 terrigen - postglacial

0,6 - 24 glacigen - glacial

Gentofte kommune, Kildeskoven B 6.

Terrænkote	m	Sign.		Diameter	fra m	til m	Hasbo, Hellerup (B 2684)	
Opgivet			Bore- rør	12"	0	24		Inds. af
Afl. på kort				250 mm	forerør			
Afl. i terræn			Filter	200 mm	16,3	22,3		Udført 12/3 - 31/3 76
Nivelleret								Modt. 21/10 76



Kemisk analyse		Foraminiferanalyse		Antal prøver opbevaret	
Klorid mg/l		Sigteanalyse		Kasse nr.	
LVK-kendelse		KOPIERET TIL AMT			

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 201. 3688

Borested : Adolphsvej 25 2820
2820 Gentofte
Bor.Ki.5

Kommune : Gentofte
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 29/1 1976

Boringsdybde : 22 meter

Terrænkote : 14,41 meter o. DNN

Brøndborer : Poul Hasbo A/S, Ishøj
MOB-nr :
BB-journr :
BB-bornr : Ki.5

Prøver
- modtaget :
- beskrevet : 27/1 1977 af : G
- antal gemt :

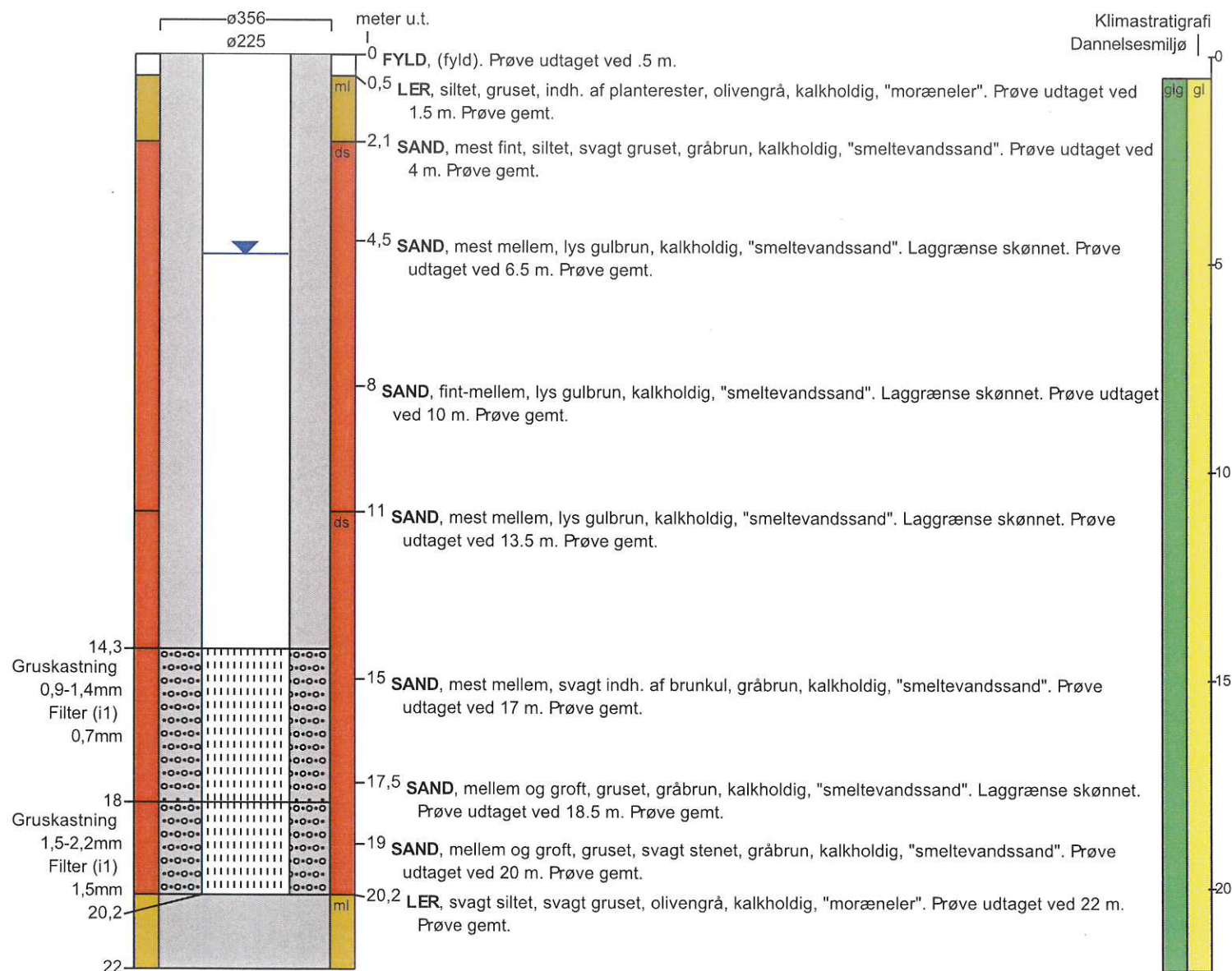
Formål : Vandforsyningsboring
Anvendelse : Afværgeboring
Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1513 INØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 722903, 6183630

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Rådg. firma
Koordinatmetode :

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	4,82 meter u.t.	28/1 1976	51,5 m ³ /t	6,7 meter	

Notater : Pejlet af kommunen, der aldrig pejler i ro. 9 prøver blev midlertidigt opbevaret i 3 mdr. Er startet som afværge omkring 2005/2006



fortsættes..

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

meter u.t.

0 - 0,5

0,5 - 22 glacigen - glacial

Gentofte kommune, Kildeskoven, boring ved hallen

Terrænkote	m	Sign.		Diameter	fra m	til m	Hasbo, Hellerup (B 2581)	
Opgivet			Bore-	14"	0	22		
Afl. på kort			rør	225 mm	forerør			Inds. af
Afl. i terræn			Filter	225 mm	14,3	20,2		Udført 13/1-29/1 76
Nivelleret								Modt.

	m.	Prøver:	Kornstørrelse efter NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTTS skala
Fyld	0,5		
Ler, stenet	2,1	1,5 m Moræneler	siltet, olivengråt, kalkholdigt
Ler, sandet	4,5	4,0 Smeltevandssand	mest fint, siltet, gråbrunt, kalkholdigt
		6,5 -	mest mellem, lyst gulbrunt, kalkholdigt
Sand, vandførende		10,0 -	mest fint-mellem, lyst gulbrunt, kalkholdigt
		13,5 -	mest mellem, lyst gulbrunt, kalkholdigt
	17,5	17,0 -	- - gråbrunt, kalkholdigt
Sand, grus, sten		18,5 -	- mellem-groft, gruset, gråbrunt, kalkholdigt
	20,2	20,0 -	- - - - -
Ler	22,0	22,0 Moræneler	let siltet, olivengråt, kalkholdigt

0,5 - 22,0 m glacigent - glacialt
udv. prøvebeskrivelse i org. ark.
L. Amossen/J. Knudsen
det 27/1 77

Vandrejsning 4,82 m under terræn
51,5 m³/t ved 6,7 m sækning

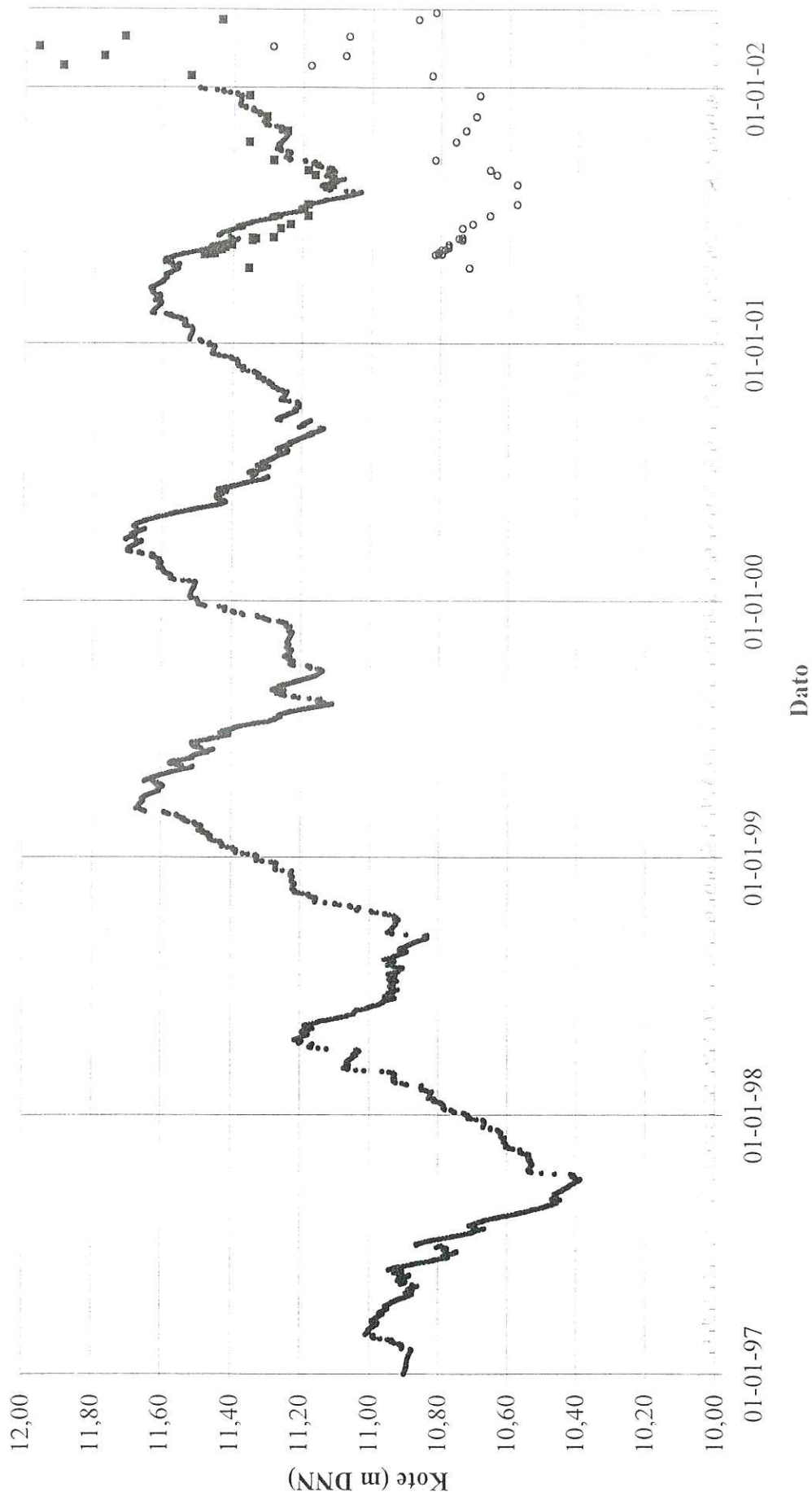
Kemisk analyse		Foraminiferanalyse		Antal prøver opbevaret	
Klorid mg/l		Sigteanalyse		Kasse nr.	
LVK-kendelse		KOPIERET TIL AMT			



Bilag 8

Vandspejlskoter i moseområdet, målt og beregnet fra /9/

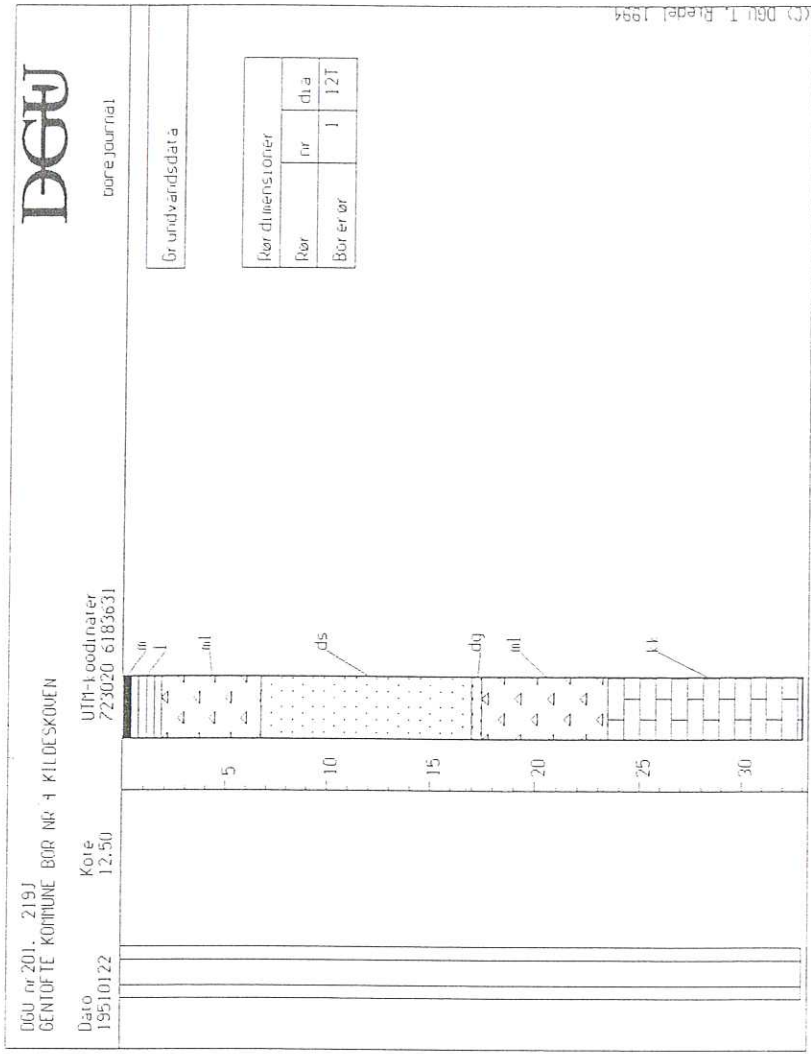
Udvidelse af Kildeskovshallen - Beregnet vandspejlskoter i det sekundære reservoir i perioden fra 1997 til 2001
samt pejlinger fra M1 og M2 (Målesområdet)



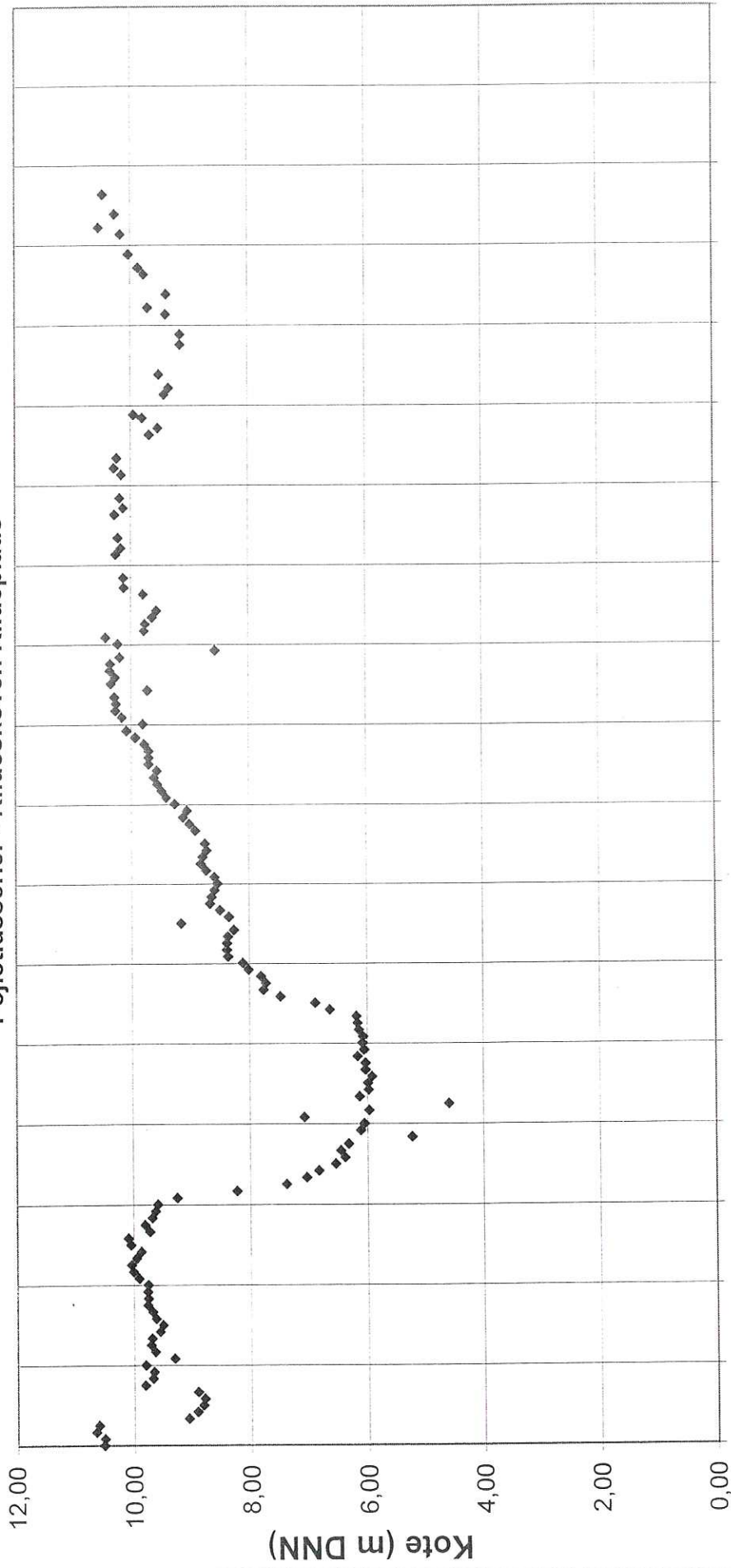


Bilag 9

Vandspejlskoter i smeltevandssandet i perioden fra 1970 til 2002, DGU nr. 201.219J, fra /9/.



Pejletidsserier - Kildeskoven Kildeplads



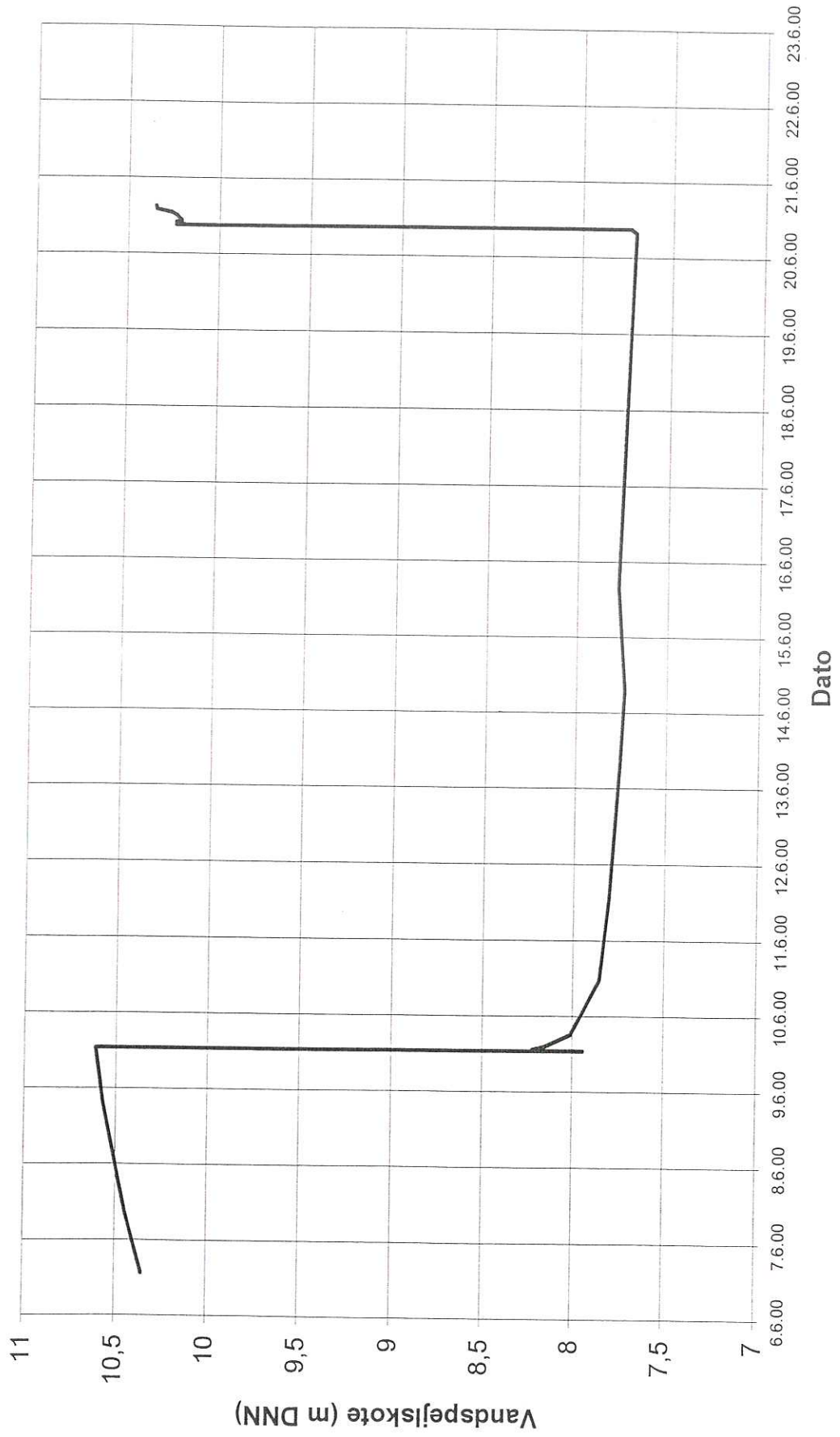
Dato

◆ DGU nr. 201.219J

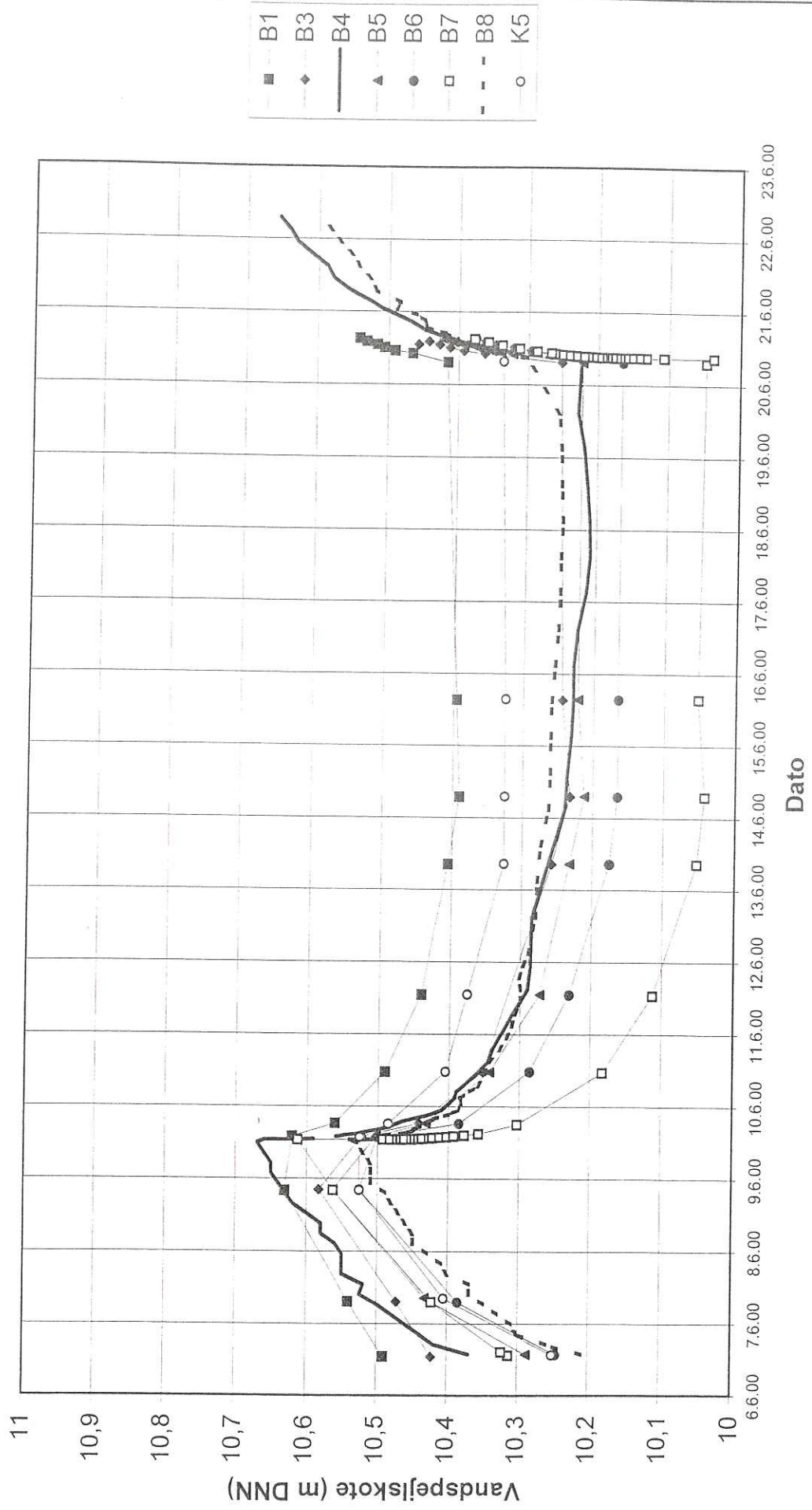


Bilag 10
Prøvepumpning i K6 fra /3/

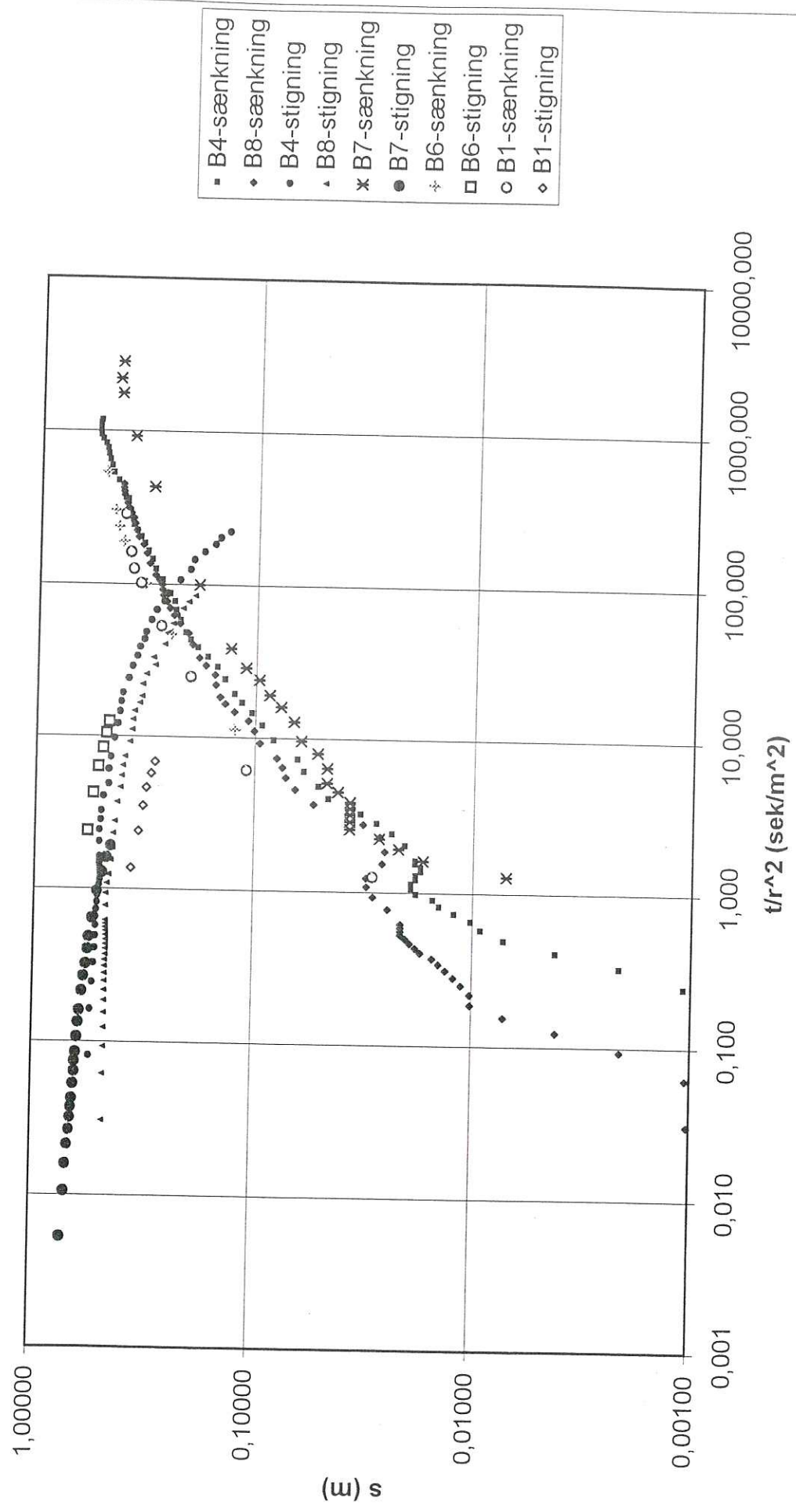
Kildeskoven. Prøvepumpning i K6. Pumpeboring K6



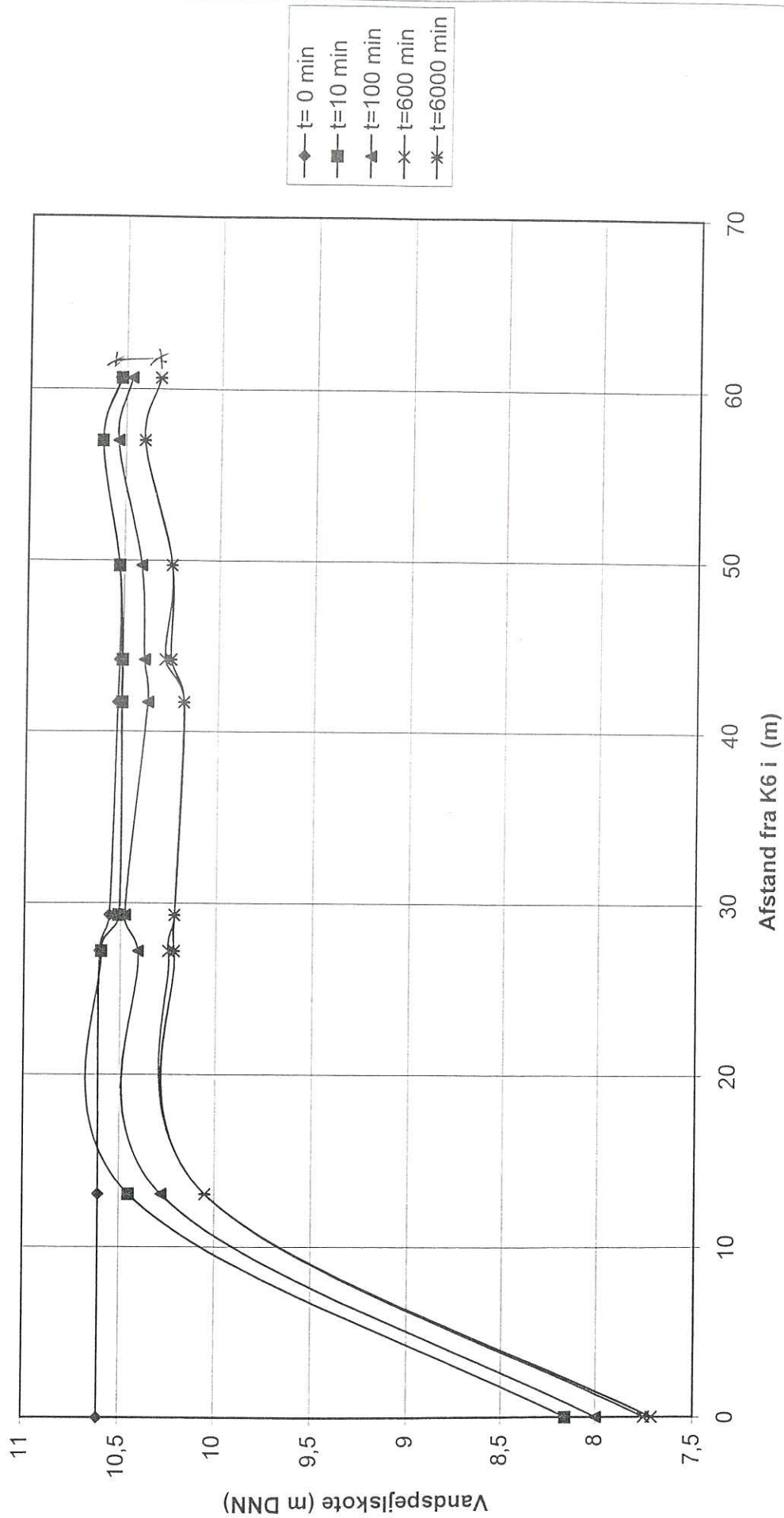
Kildeskoven. Prøvepumpning i K6. Observationsboringer



Kildeskoven. Prøvepumpning i K6. Sænkning og stigningskurver i observationsboringerne B1, B4, B6, B7 og B8



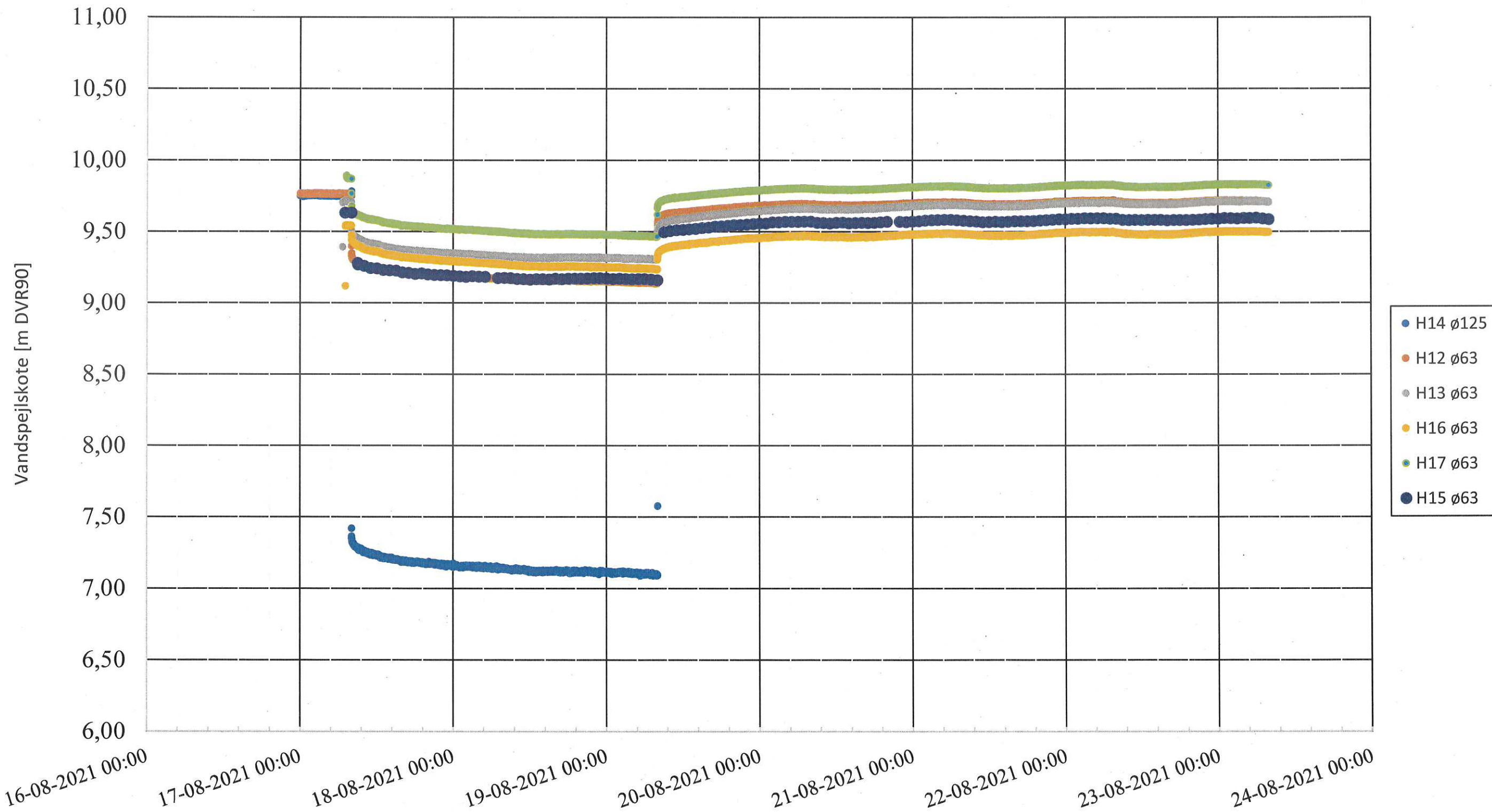
Kildeskoven. Prøvepumpning i K6. Vandspejlskoten som funktion af afstanden fra K6 og tiden efter start af pumpen



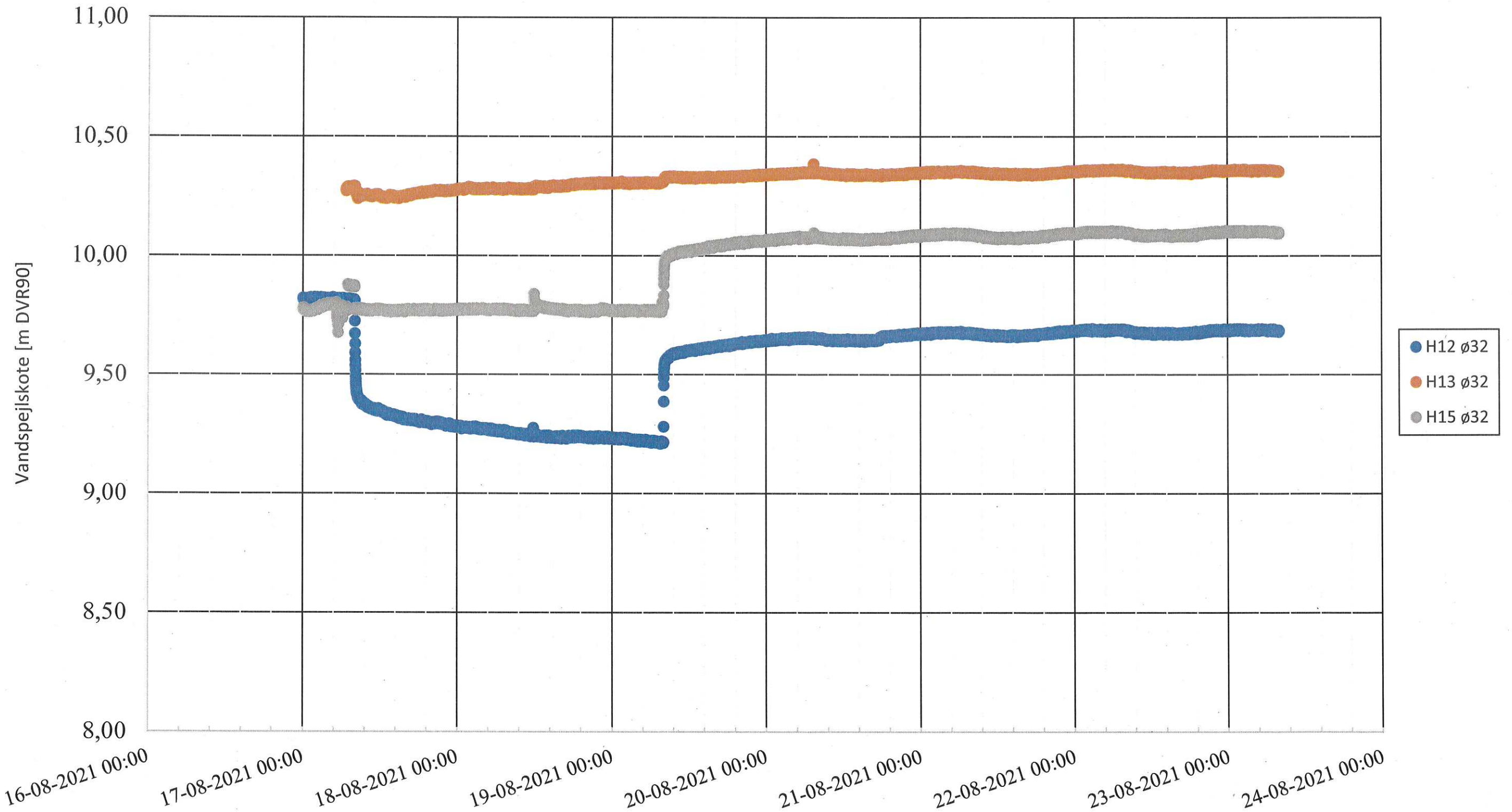


Bilag 11
Prøvepumpning i H14

Prøvepmpning i H14 med 9,9 m³/t i nedre grundvandsmagasin



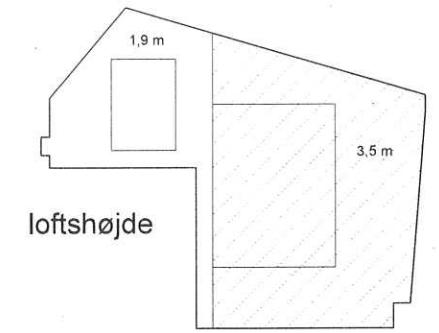
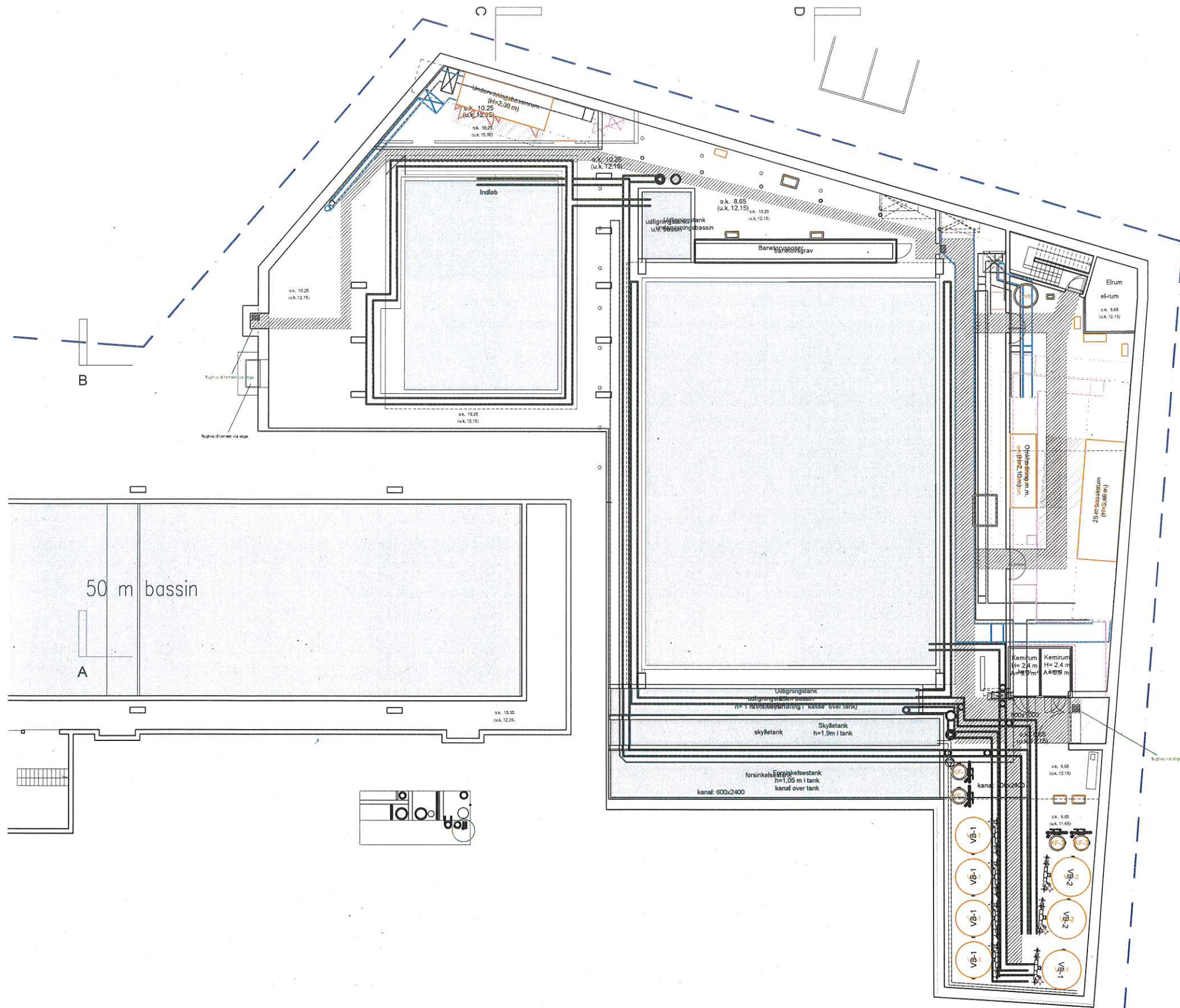
Prøvepumpning i H14 med 9,9 m³/t i øvre grundvandsmagasin





Bilag 12

Projekttegninger for den nye udvidelse af Kildeskovshallen



-Kulfiltre i vent egg?
ekstra plade.

FORELØBIGT TRYK

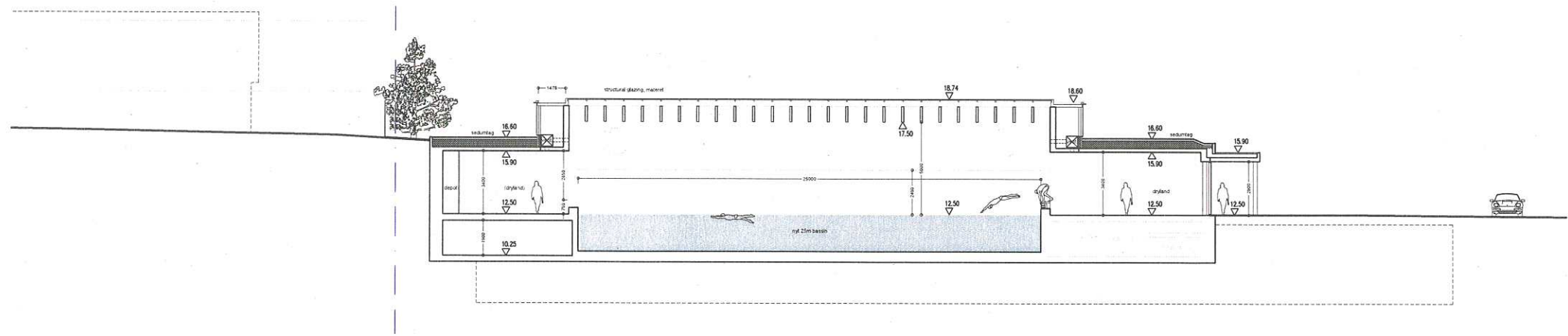
Sag : **KILDESKOVSHALLEN**
 Adresse : Adolfsvej 25, 2820 Gentofte
 Emne : PLANTEGNING
 kælder

Sags nr. : 257
 Fase: udv. skitseprojekt

KSH_K01_F1_H1_EK

Mål : 1:200 Tegn. : NP Kontr. : xx Godk. : xx Dato : 23.06.2021

○ BYGHERRE	GENTOFTE EJENDOMME	BERNSTORFFSVEJ 161	2820 CHARLOTTENLUND	TEL. : 3998 0000	www.gentofte.dk
○ ENTREPRENØR	ENTASIS ARKITEKTER AS	TRELLEBORGGADE 7	2150 NORDHAVN	TEL. : 3333 9525	www.entasis.dk
● ARKITEKT	RAMBØLL	HANNEMANNS ALLÉ 53	2300 KØBENHAVN S	TEL. : 5161 1000	www.ramboll.dk
○ INGENIØR					



FORELØBIGT TRYK

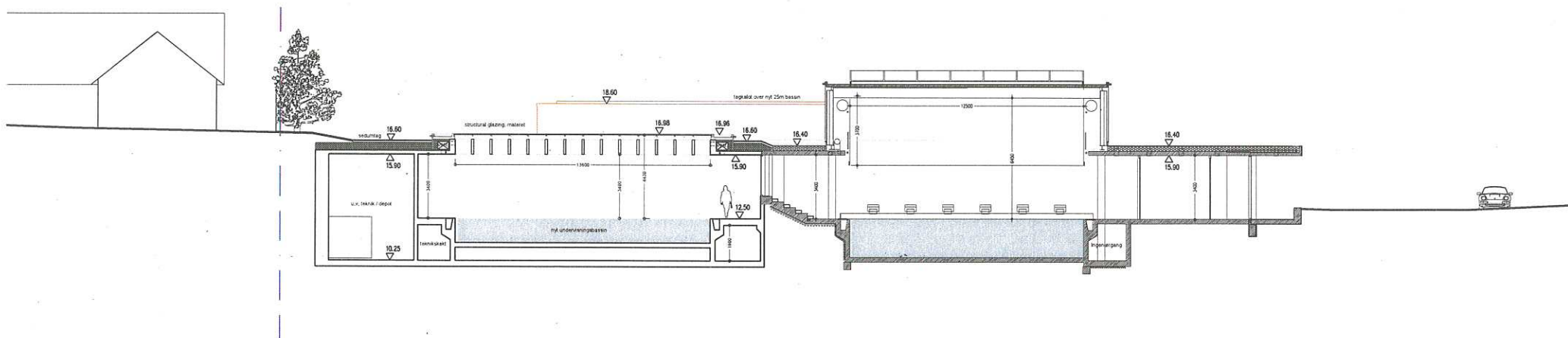
forslag til ny kælder

Sag : KILDESKOVSHALLEN Sags nr. : 257
 Adresse : Adolfsvej 25, 2820 Gentofte Fase: udv. skitseprojekt

Emne : SNITTEGNING D-D

Mål : 1:200 Tegn.: NP Kontr.: xx Godk.: xx Dato : 23.06.2021

○ BYGHERRE	GENTOFTE EJENDOMME	BERNSTORFFSVEJ 161	2920 CHARLOTTEBLUND	TEL. : 3998 0000	www.gentofte.dk
○ ENTREPRENØR					
● ARKITEKT	ENTASIS ARKITEKTER AS	TRELLEBORGGADE 7	2150 NORDHAVN	TEL. : 3333 9525	www.entasis.dk
○ INGENIØR	RAMBØLL	HANNEMANNS ALLÉ 53	2300 KØBENHAVN S	TEL. : 5161 1000	www.ramboll.dk



FORELØBIGT TRYK

Sag : KILDESKOVSHALLEN

Sags nr. : 257

Adresse : Adolphsvej 25, 2820 Gentofte

Fase: udv. skitseprojekt

Emne : SNITTEGNING
C-C

KSH_K01_F1_H3_EX.320

Mål : 1:200

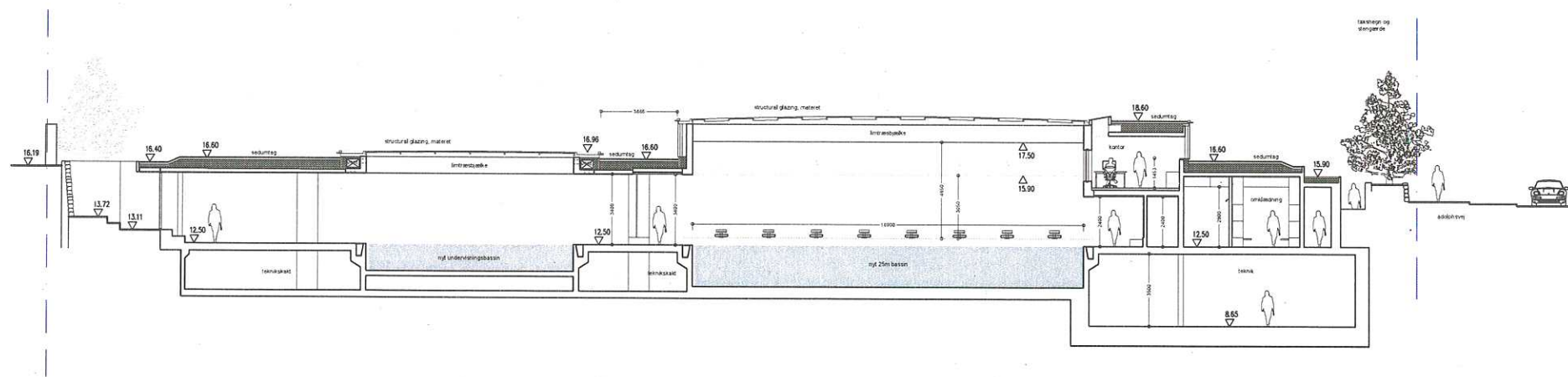
Tegn. : NP

Kontr. : xx

Godk. : xx

Dato : 23.06.2021

○ BYGHERRE	GENTOFTE EJENDOMME	BERNSTORFFSVEJ 161	2920 CHARLOTTENLUND	TEL. : 3998 0000	www.gentofte.dk
○ ENTREPRENØR	-	-	-	-	-
● ARKITEKT	ENTASIS ARKITEKTER AS	TRELLEBORGGADE 7	2150 NORDHAVN	TEL. : 3333 9525	www.entasis.dk
○ INGENIØR	RAMBØLL	HANNEMANNS ALLÉ 53	2300 KØBENHAVN S	TEL. : 5161 1000	www.ramboll.dk



forslag til ny kælder

FORELØBIGT TRYK

Sag : KILDESKOVSHALLEN

Sags nr. : 257

Adresse : Adolphsvej 25, 2820 Gentofte

Fase: udv. skitseprojekt

Emne : SNITTEGNING
B-B

KSH_K01_F1_H3_EX.310

Mål : 1:200

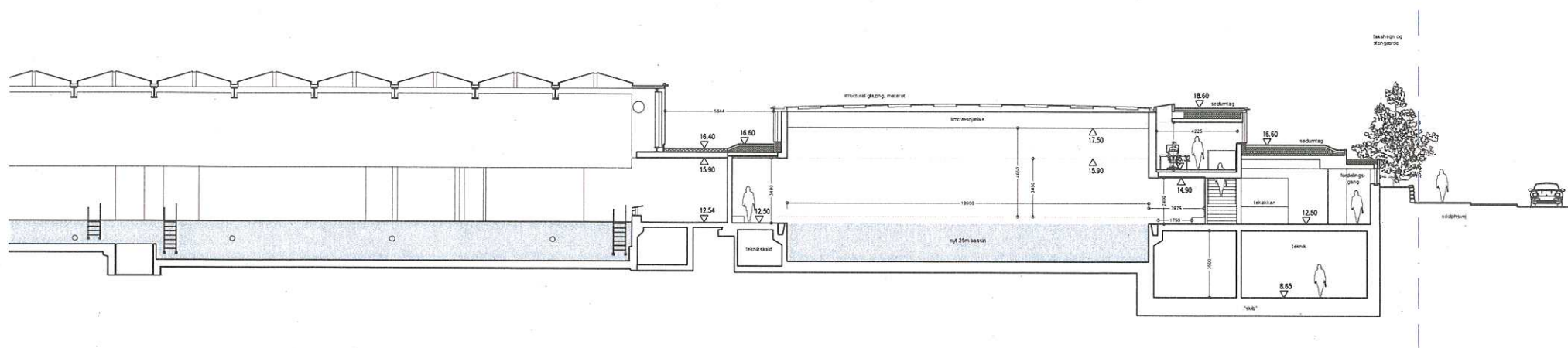
Tegn. : NP

Kontr. : xx

Godk. : xx

Dato : 23.06.2021

○ BYGHERRE	GENTOFTE EJENDOMME	BERNSTORFFSVEJ 161	2820 CHARLOTTENLUND	TEL. : 3998 0000	www.gentofte.dk
○ ENTREPRENØR					
● ARKITEKT	ENTASIS ARKITEKTER AS	TRELLEBORGGADE 7	2150 NORDHAVN	TEL. : 3333 9525	www.entasis.dk
○ INGENIØR	RAMBØLL	HANNEMANNS ALLÉ 53	2300 KØBENHAVN S	TEL. : 5161 1000	www.ramboll.dk



forslag til ny kælder

FORELØBIGT TRYK

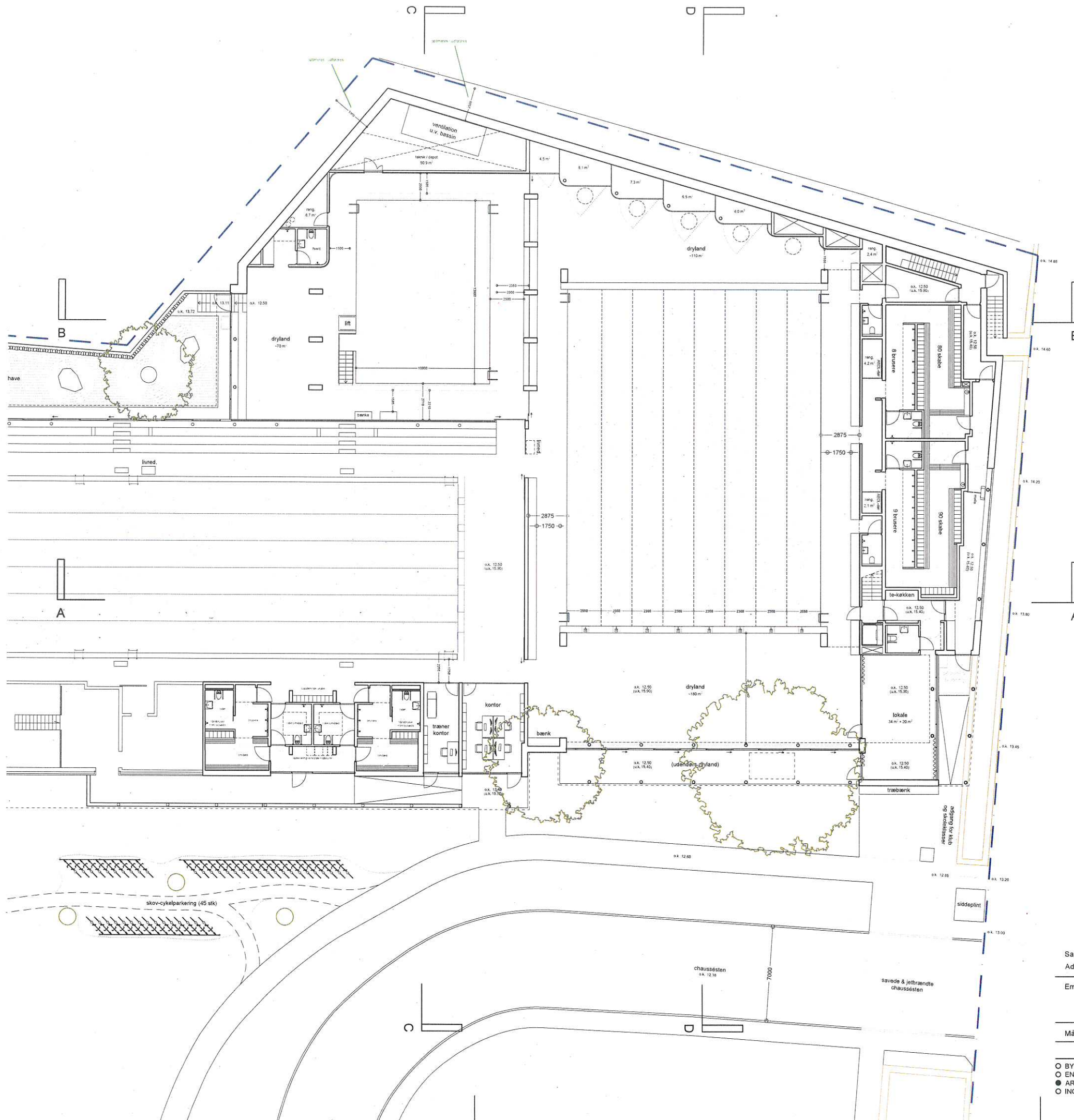
Sag : KILDESKOVSHALLEN Sags nr. : 257
 Adresse : Adolfsvej 25, 2820 Gentofte Fase : udv. skitseprojekt

Emne : SNITTEGNING
 A-A

KSH_K01_F1_H3_EX.300

Mål : 1:200 Tegn. : NP Kontr. : xx Godk. : xx Dato : 23.05.2021

○ BYGHERRE	GENTOFTE EJENDOMME	BERNSTORFFSVEJ 161	2920 CHARLOTTENLUND	TEL : 3998 0000	www.gentofte.dk
○ ENTREPRENØR					
● ARKITEKT	ENTASIS ARKITEKTER AS	TRELLEBORGGADE 7	2150 NORDHAVN	TEL : 3333 9525	www.entasis.dk
○ INGENIØR	RAMBØLL	HANNEMANNS ALLÉ 53	2300 KØBENHAVN S	TEL : 5161 1000	www.ramboll.dk



FORELØBIGT TRYK

Sag: **KILDESKOVSHALLEN**
 Adresse: Adolphsvej 25, 2820 Gentofte

Sags nr.: 257
 Fase: udv. skitseprojekt

Emne: **PLANTEGNING**
 stuen

KSH_K01_F1_H1_EST

Mål: 1:200 Tegn.: NP Kontr.: xx Godk.: xx Dato: 23.06.2021

○ BYGHERRE	GENTOFTE EJENDOMME	BERNSTORFFSVEJ 161	2920 CHARLOTTENLUND	TEL.: 3998 0000	www.gentofte.dk
○ ENTREPRENØR					
● ARKITEKT	ENTASIS ARKITEKTER AS	TRELLEBORGGADE 7	2150 NORDHAVN	TEL.: 3333 9525	www.entasis.dk
○ INGENIØR	RAMBØLL	HANNEMANNS ALLÉ 53	2300 KØBENHAVN S	TEL.: 5161 1000	www.ramboll.dk



Bilag 13

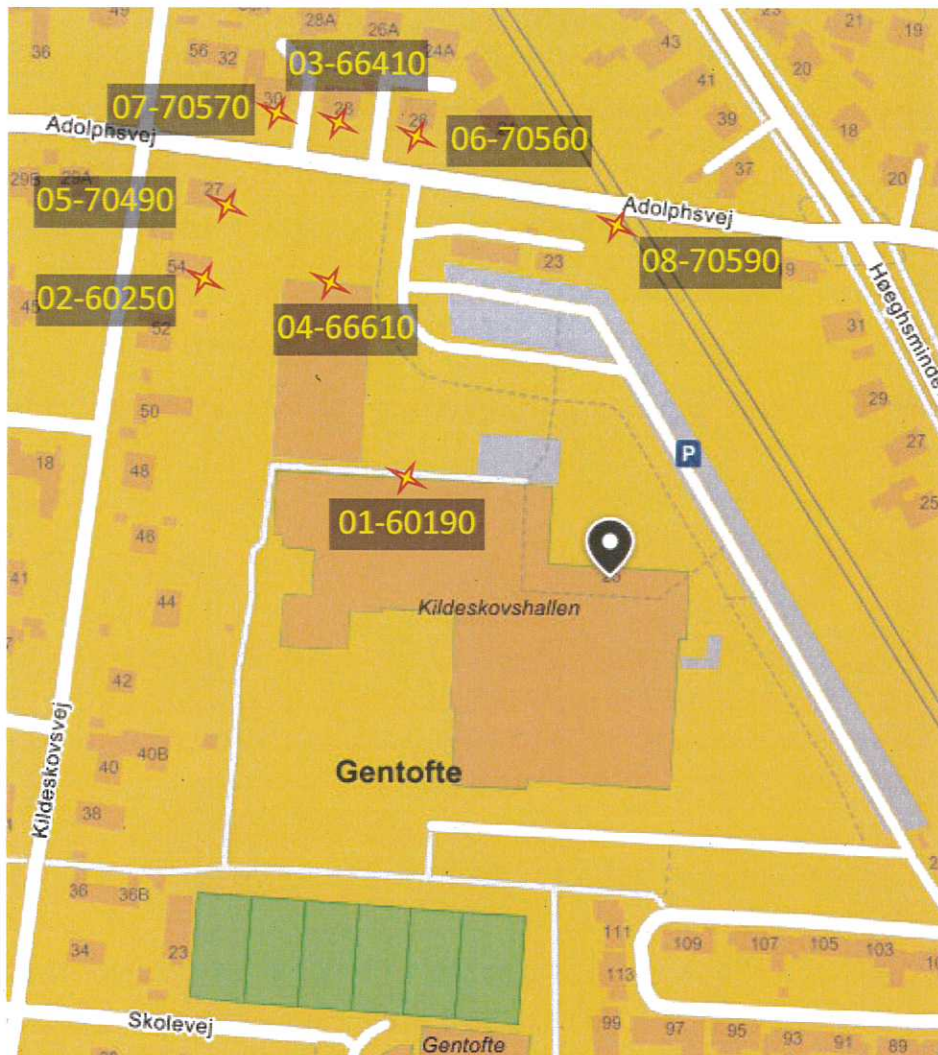
Rådata – bygningsvibrationsovervågning, Kildeskovshallen, 22-28 juni 2021

RÅDATA - bygningsvibrationsovervågning

**KILDESKOVHALLEN
2820 GENTOFTE**

22. - 28. JUNI 2021

Oversigtskort Kildeskovshallen

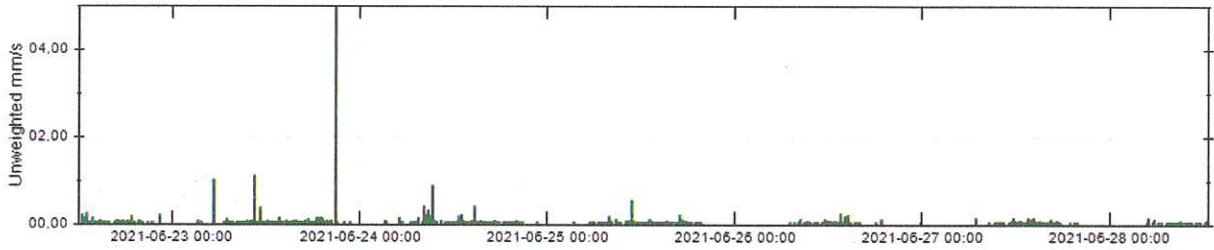


Report: Multi report

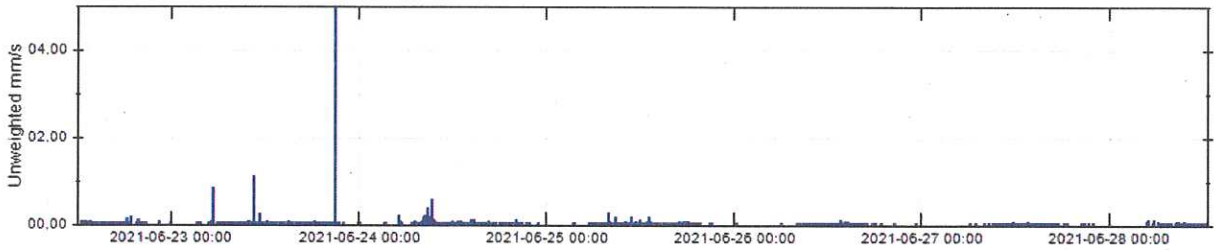
Project: Kildeskovshallen, Gentofte

From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 28-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 12:35:00
 Values up to: 28-06-2021 12:37:00

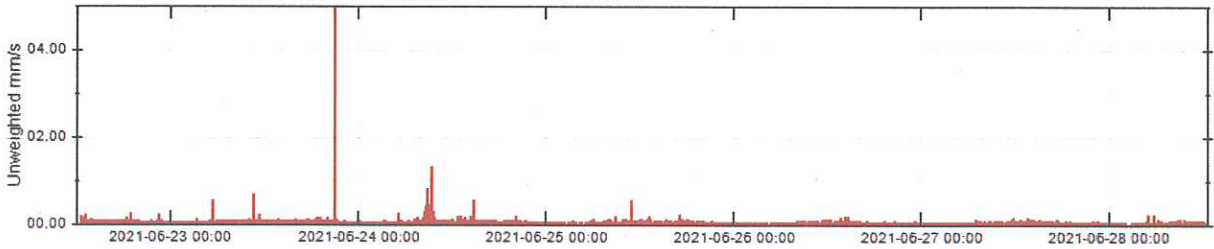
01 - 60190 V Kildeskovshallen C12V, S/N: 60190, Calibrated: 09-02-2020 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



01 - 60190 L Kildeskovshallen C12L, S/N: 60191, Calibrated: 09-02-2020 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0

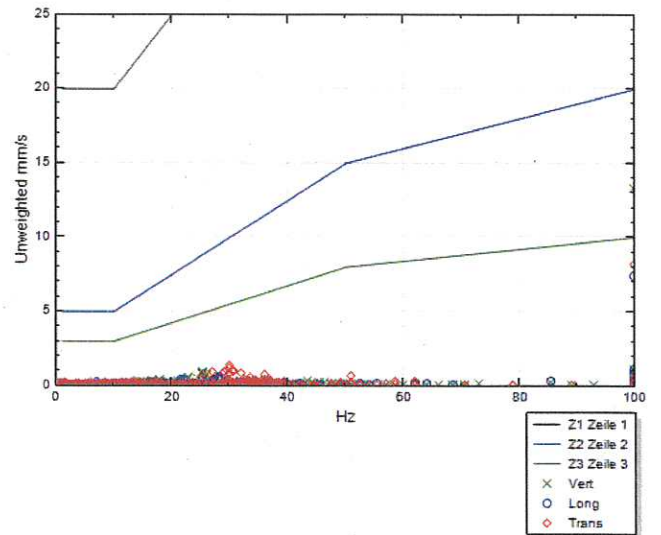


01 - 60190 T Kildeskovshallen C12T, S/N: 60192, Calibrated: 09-02-2020 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



DIN4150-3

	C12V	C12L	C12T
Max:	13,30 mm/s	7,38 mm/s	8,15 mm/s
Frequency:	410,0 Hz	512,0 Hz	171,0 Hz
Date:	23-06-2021	23-06-2021	23-06-2021
Time:	20:58:20	20:58:20	20:58:20
Customer:			
Notes:			

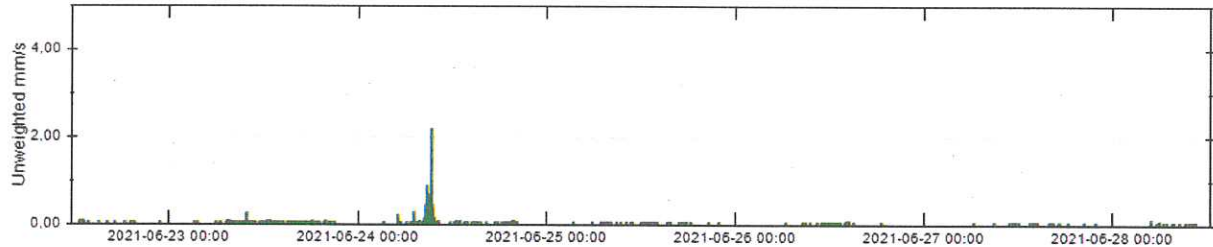


Unw = Unweighted

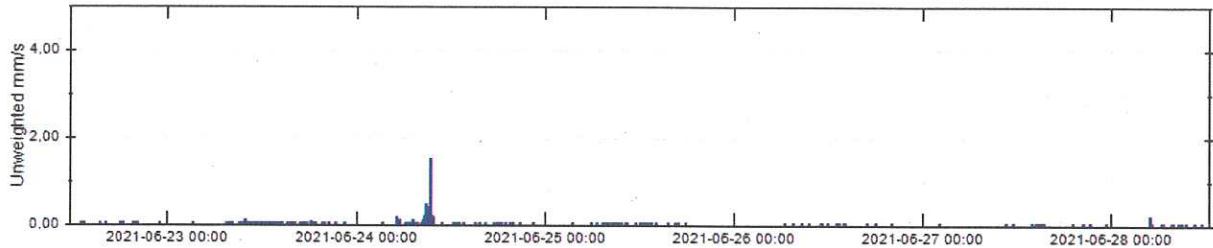
Project: Kildeskovshallen, Gentofte

From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 28-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 12:07:20
 Values up to: 28-06-2021 12:31:40

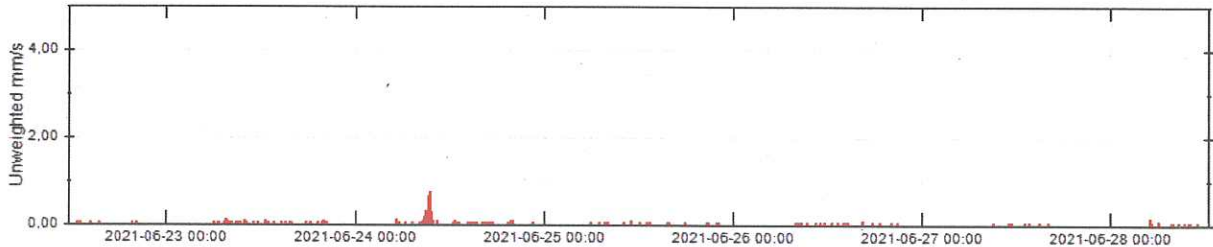
02 - 60250 V Kildeskovsvej 54 C12V, S/N: 60250, Calibrated: 10-08-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



02 - 60250 L Kildeskovsvej 54 C12L, S/N: 60251, Calibrated: 10-08-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



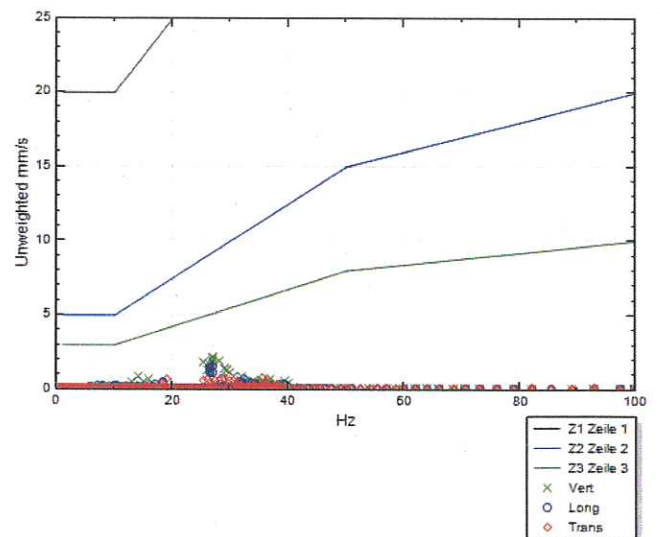
02 - 60250 T Kildeskovsvej 54 C12T, S/N: 60252, Calibrated: 10-08-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



	C12V	C12L	C12T
Max:	2,18 mm/s	1,52 mm/s	0,73 mm/s
Frequency:	27,0 Hz	27,0 Hz	29,0 Hz
Date:	24-06-2021	24-06-2021	24-06-2021
Time:	09:24:20	09:23:20	09:22:40
Customer:			
Notes:			

Unw = Unweighted

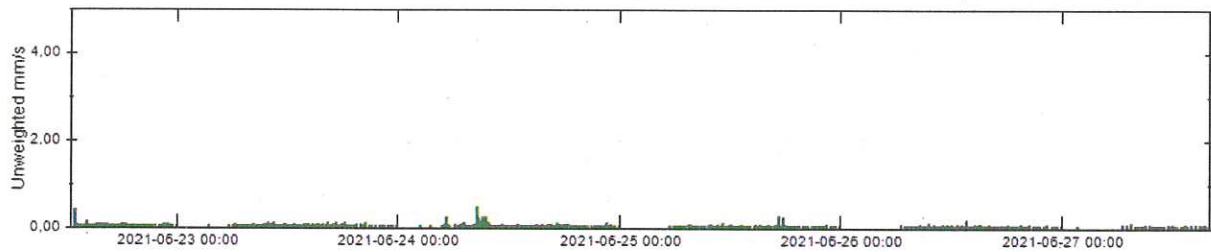
DIN4150-3



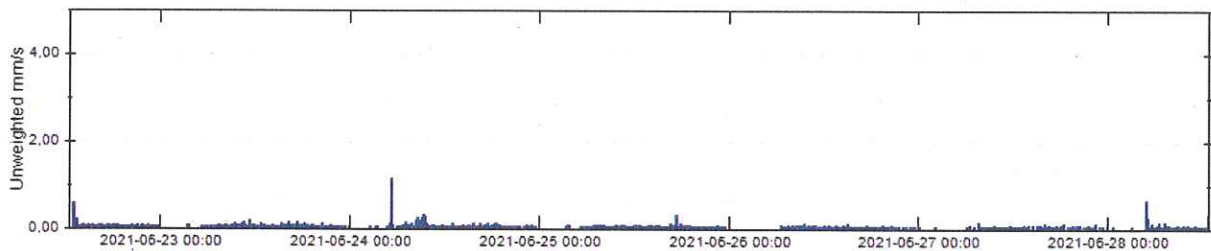
Project: Kildeskovshallen, Gentofte

From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 28-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 12:58:00
 Values up to: 28-06-2021 12:49:20

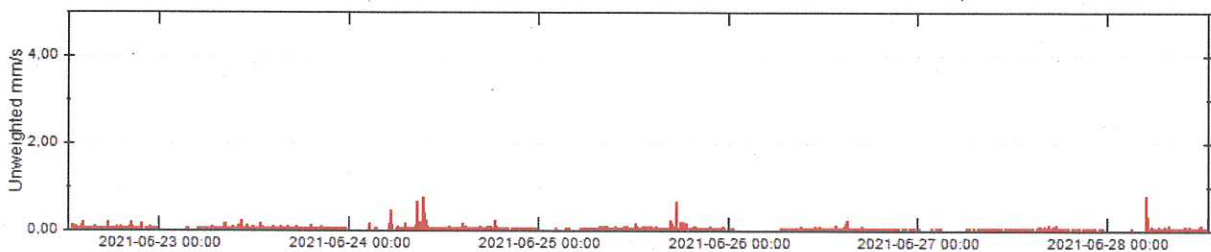
03 - 66410 V Adolfsvej 28 C12V, S/N: 66410, Calibrated: 06-04-2021 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



03 - 66410 L Adolfsvej 28 C12L, S/N: 66411, Calibrated: 06-04-2021 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



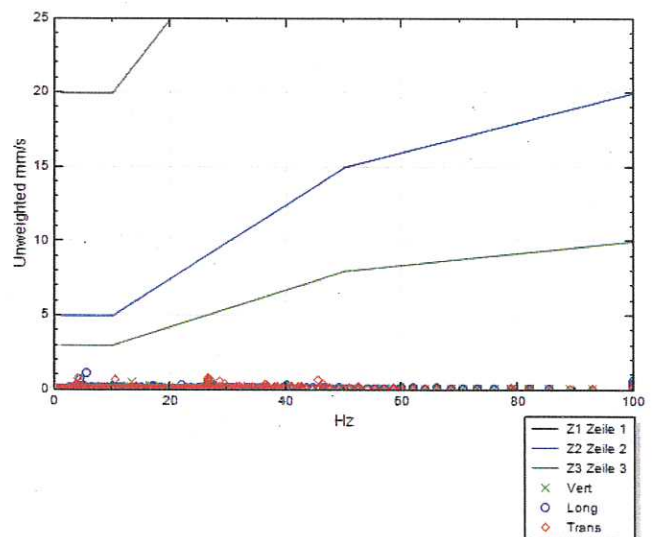
03 - 66410 T Adolfsvej 28 C12T, S/N: 66412, Calibrated: 06-04-2021 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



	C12V	C12L	C12T
Max:	0,49 mm/s	1,13 mm/s	0,76 mm/s
Frequency:	13,5 Hz	5,5 Hz	4,0 Hz
Date:	24-06-2021	24-06-2021	28-06-2021
Time:	08:34:20	05:12:40	05:00:20
Customer:			
Notes:			

Unw = Unweighted

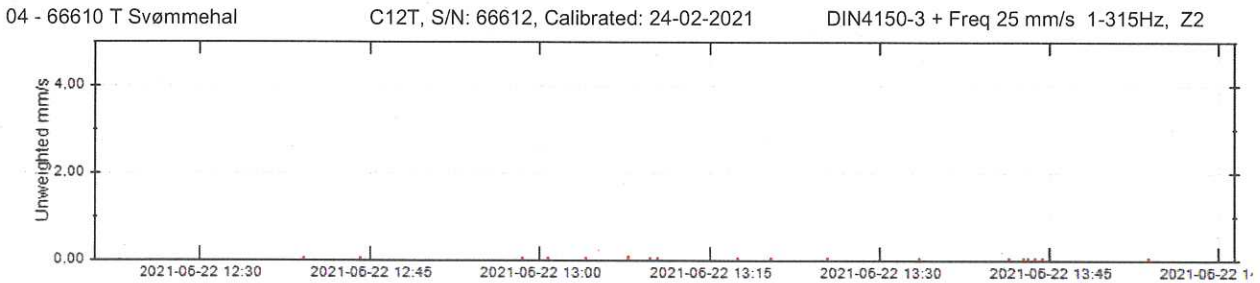
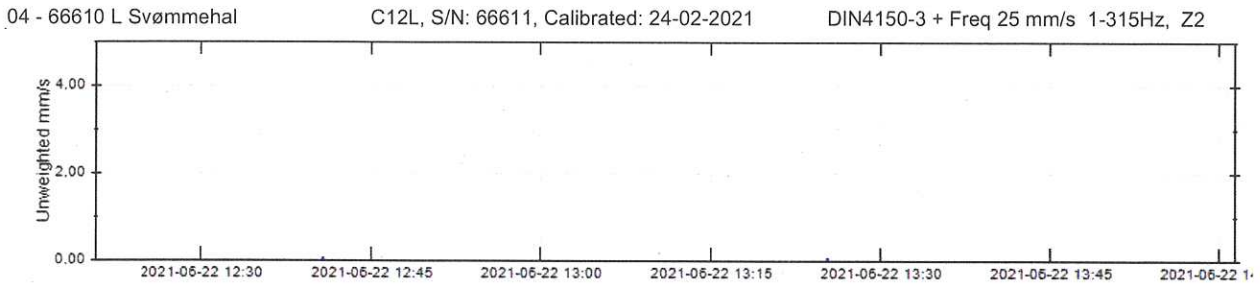
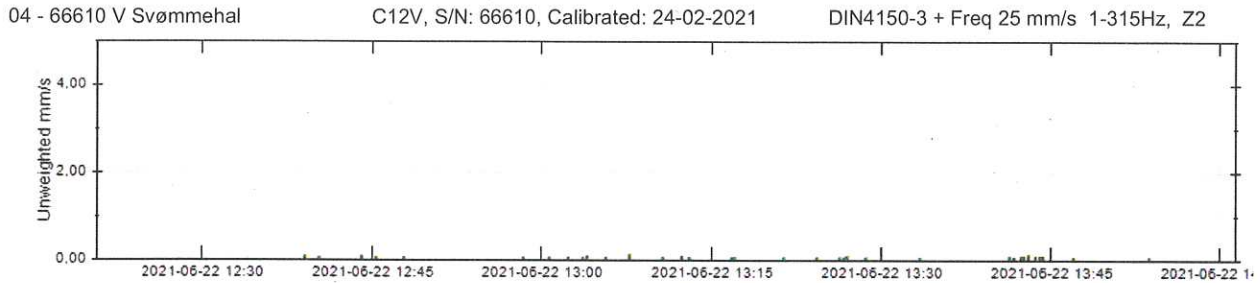
DIN4150-3



Report: Multi report

Project: Kildeskovshallen, Gentofte

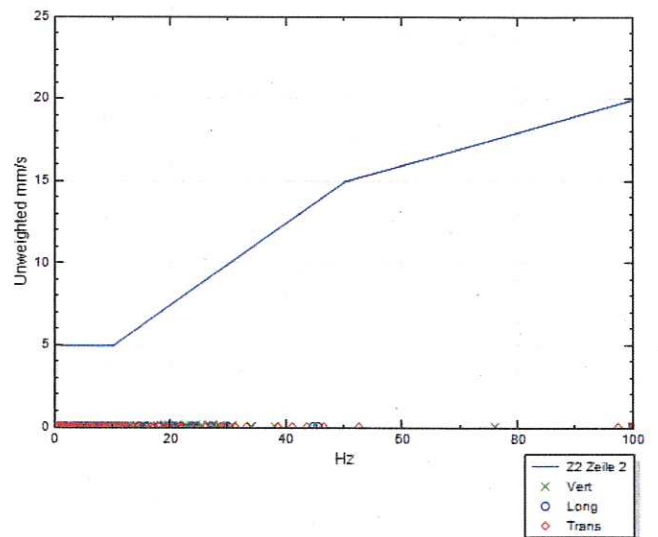
From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 22-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 12:30:40
 Values up to: 22-06-2021 14:01:20



	C12V	C12L	C12T
Unw Max:	0,11 mm/s	0,03 mm/s	0,07 mm/s
Frequency:	18,5 Hz	8,0 Hz	19,0 Hz
Date:	22-06-2021	22-06-2021	22-06-2021
Time:	13:07:40	12:40:40	13:07:40
Customer:			
Notes:			

Unw = Unweighted

DIN4150-3

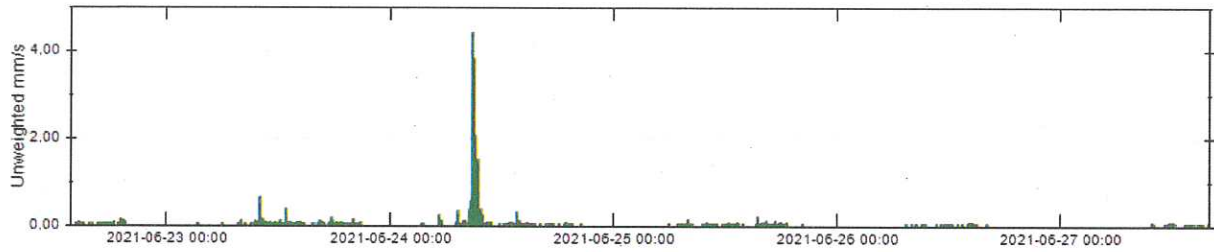


Report: Multi report

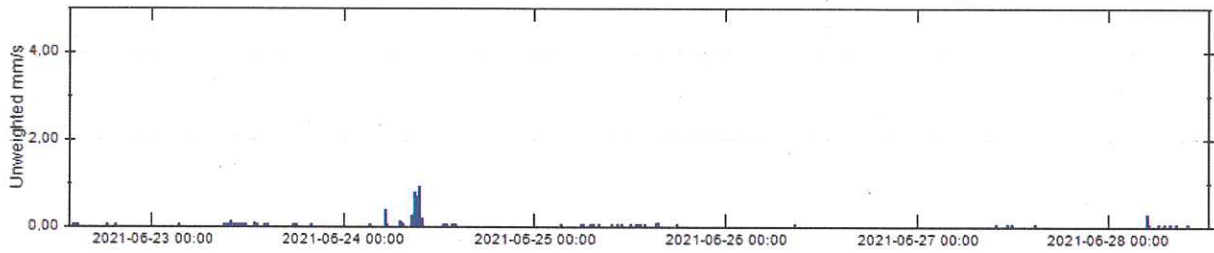
Project: Kildeskovshallen, Gentofte

From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 28-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 14:03:20
 Values up to: 28-06-2021 12:34:00

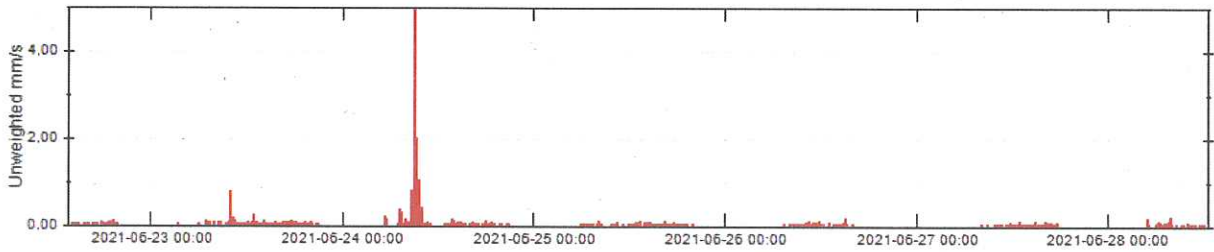
04 - 66610 V Svømmehal C12V, S/N: 66610, Calibrated: 24-02-2021 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



04 - 66610 L Svømmehal C12L, S/N: 66611, Calibrated: 24-02-2021 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



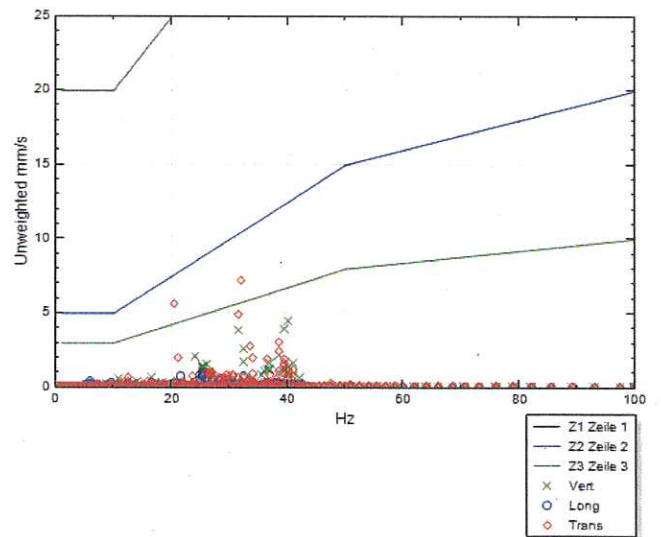
04 - 66610 T Svømmehal C12T, S/N: 66612, Calibrated: 24-02-2021 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



	C12V	C12L	C12T
Max:	4,42 mm/s	0,91 mm/s	7,21 mm/s
Frequency:	40,0 Hz	25,5 Hz	32,0 Hz
Date:	24-06-2021	24-06-2021	24-06-2021
Time:	08:49:40	09:24:20	08:51:20
Customer:			
Notes:			

Unw = Unweighted

DIN4150-3

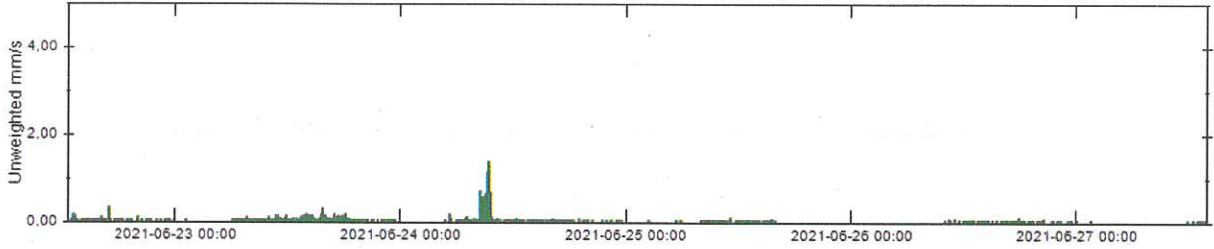


Report: Multi report

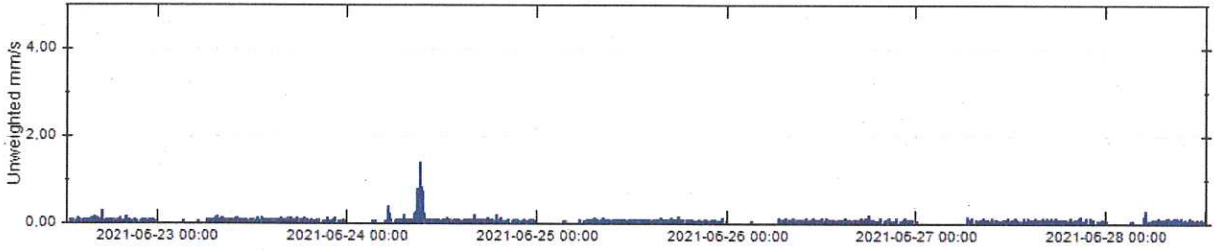
Project: Kildeskovshallen, Gentofte

From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 28-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 13:07:00
 Values up to: 28-06-2021 12:43:20

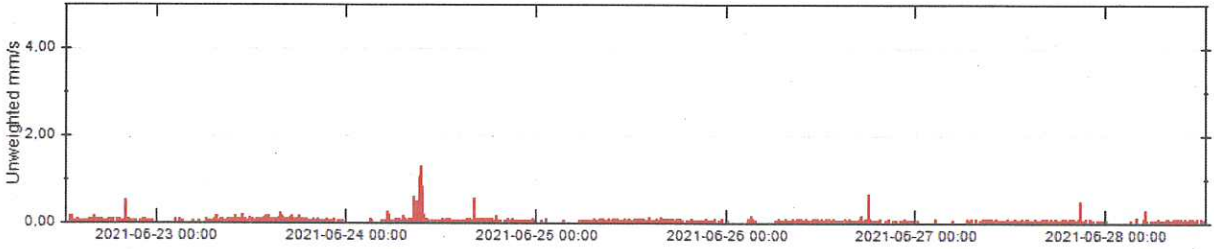
05 - 70490 V Adolfsvej 27 C12V, S/N: 70490, Calibrated: 16-11-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



05 - 70490 L Adolfsvej 27 C12L, S/N: 70491, Calibrated: 16-11-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



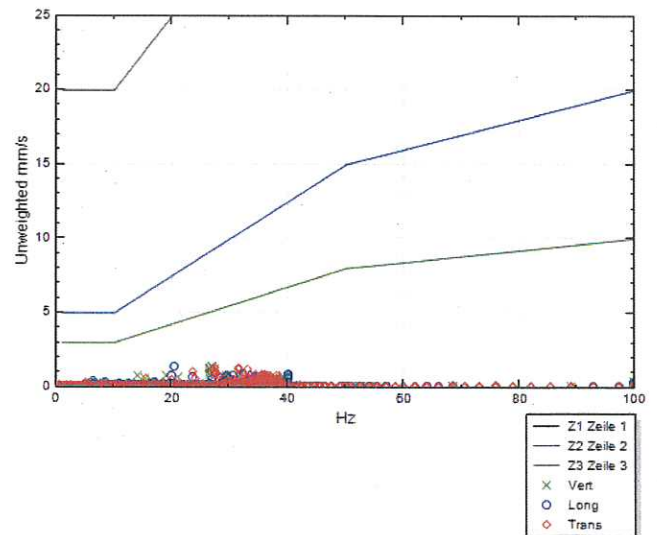
05 - 70490 T Adolfsvej 27 C12T, S/N: 70492, Calibrated: 16-11-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



	C12V	C12L	C12T
Max:	1,38 mm/s	1,39 mm/s	1,28 mm/s
Frequency:	27,0 Hz	20,5 Hz	27,5 Hz
Date:	24-06-2021	24-06-2021	24-06-2021
Time:	09:24:20	09:08:20	09:24:20
Customer:			
Notes:			

Unw = Unweighted

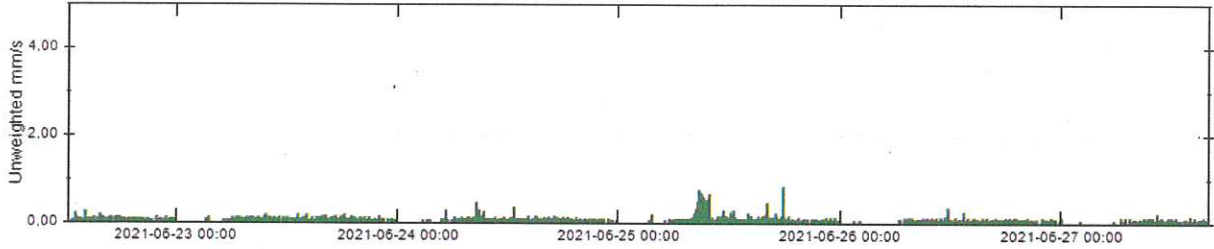
DIN4150-3



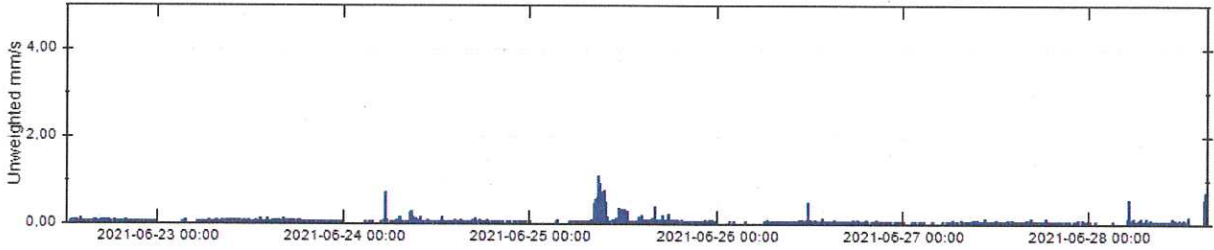
Project: Kildeskovshallen, Gentofte

From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 28-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 12:49:00
 Values up to: 28-06-2021 15:11:40

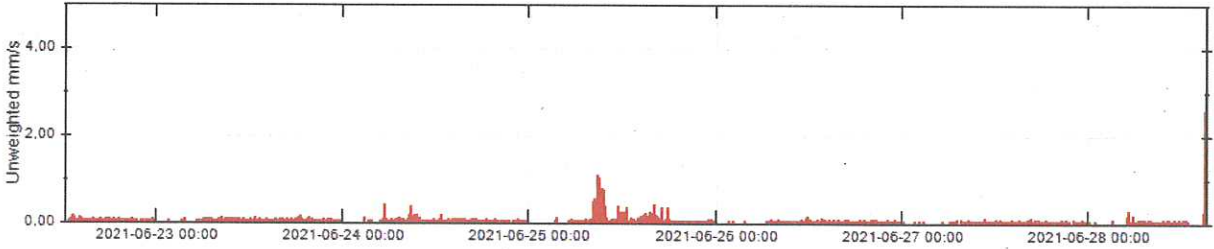
06 - 70560 V Adolfsvej 26 C12V, S/N: 70560, Calibrated: 03-12-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



06 - 70560 L Adolfsvej 26 C12L, S/N: 70561, Calibrated: 03-12-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



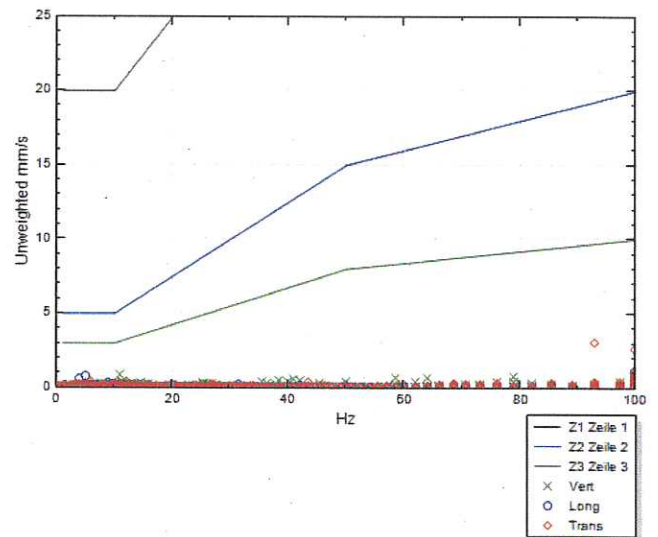
06 - 70560 T Adolfsvej 26 C12T, S/N: 70562, Calibrated: 03-12-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



	C12V	C12L	C12T
Max:	0,80 mm/s	1,08 mm/s	3,00 mm/s
Frequency:	11,0 Hz	186,0 Hz	93,0 Hz
Date:	25-06-2021	25-06-2021	28-06-2021
Time:	17:49:00	08:42:40	15:11:40
Customer:			
Notes:			

Unw = Unweighted

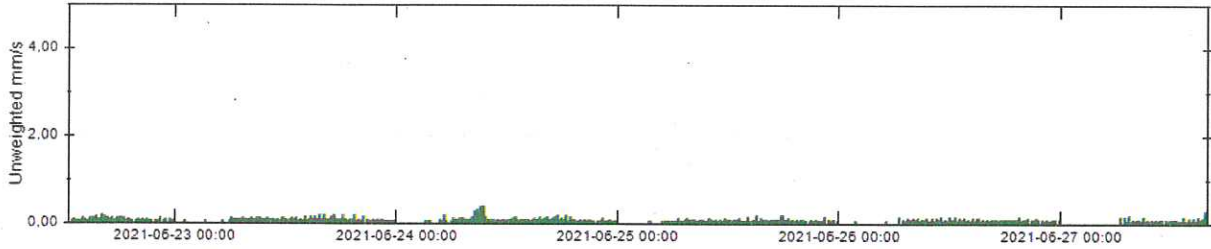
DIN4150-3



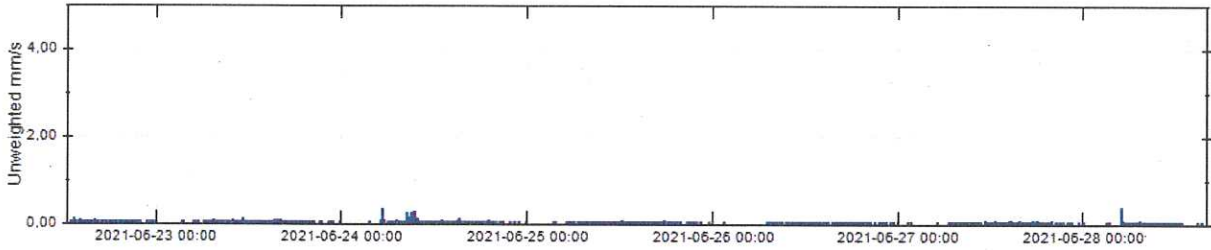
Project: Kildeskovshallen, Gentofte

From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 28-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 13:01:00
 Values up to: 28-06-2021 16:00:20

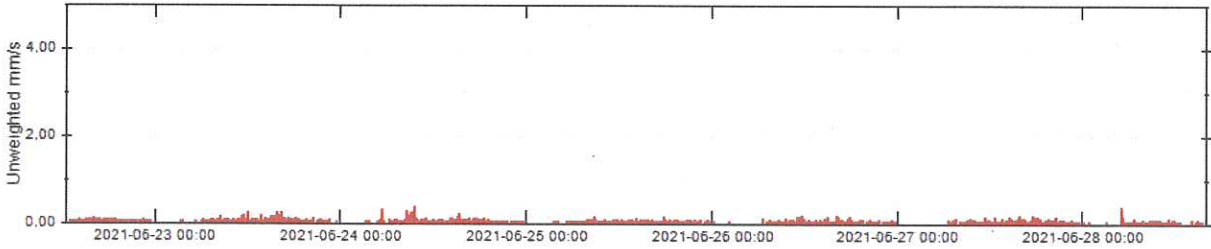
07 - 70570 V Adolfsvej 30 C12V, S/N: 70570, Calibrated: 03-12-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



07 - 70570 L Adolfsvej 30 C12L, S/N: 70571, Calibrated: 03-12-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



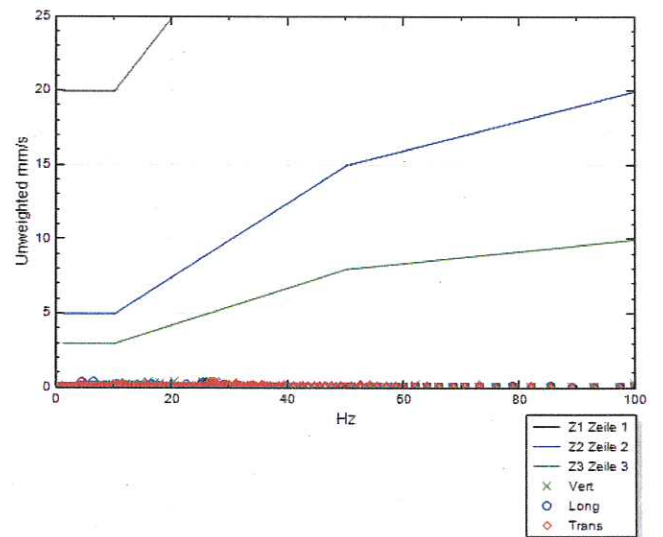
07 - 70570 T Adolfsvej 30 C12T, S/N: 70572, Calibrated: 03-12-2019 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



	C12V	C12L	C12T
Max:	0,40 mm/s	0,37 mm/s	0,39 mm/s
Frequency:	16,0 Hz	4,5 Hz	4,5 Hz
Date:	24-06-2021	28-06-2021	28-06-2021
Time:	09:08:20	05:00:20	05:00:20
Customer:			
Notes:			

Unw = Unweighted

DIN4150-3

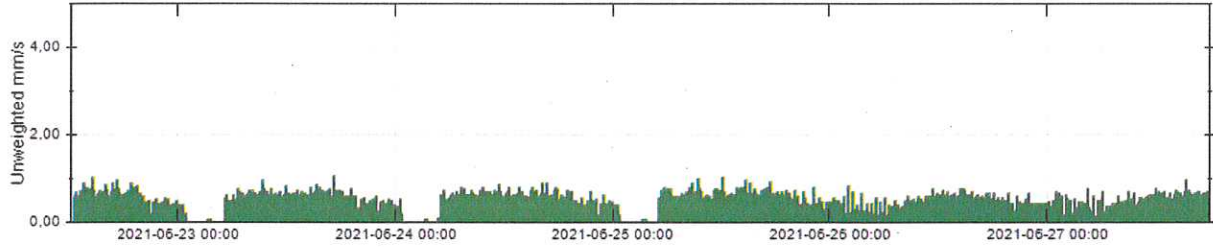


Report: Multi report

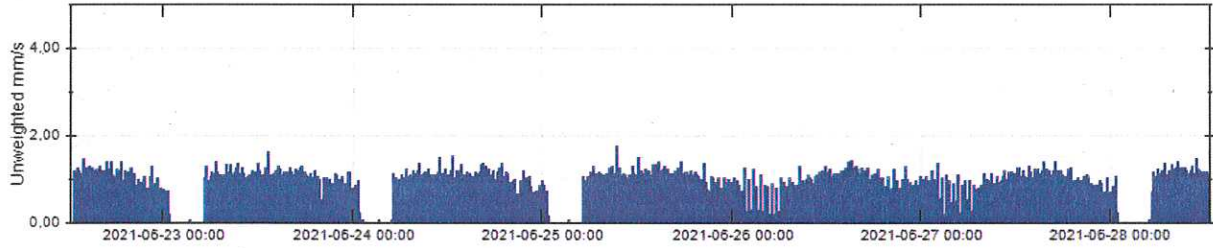
Project: Kildeskovshallen, Gentofte

From: 22-06-2021 00:00:00
 To: 28-06-2021 23:59:59
 Values from: 22-06-2021 12:44:00
 Values up to: 28-06-2021 12:40:20

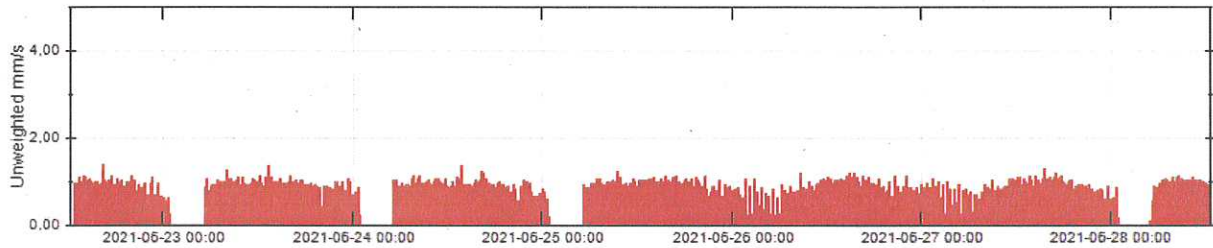
08 - 70590 V Jernbanebro C12V, S/N: 70590, Calibrated: 26-01-2020 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



08 - 70590 L Jernbanebro C12L, S/N: 70591, Calibrated: 26-01-2020 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



08 - 70590 T Jernbanebro C12T, S/N: 70592, Calibrated: 26-01-2020 DIN4150-3 + Freq 25 mm/s 1-315Hz, Z0



	C12V	C12L	C12T
Max:	1,05 mm/s	1,75 mm/s	1,37 mm/s
Frequency:	186,0 Hz	256,0 Hz	205,0 Hz
Date:	23-06-2021	25-06-2021	22-06-2021
Time:	17:18:20	09:28:40	16:18:20
Customer:			
Notes:			

Unw = Unweighted

DIN4150-3

