

# BRAMMING KOMMUNE

## REGULATIV

### FOR TERPAGER BÆK SYSTEMET

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
Rådg. ingeniører F.R.I.  
September 1994

- 1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET
- 2 BETEGNELSE AF VANDLØBET
- 3 VANDLØBETS SKIKKELSE
- 4 BYGVÆRKER
- 5 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER
- 6 BREDEJERFORHOLD
- 7 VEDLIGEHOLDELSE
- 8 TILSYN
- 9 REVISION
- 10 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN
- 11 REDEGØRELSE MED BILAG
- 12 OVERSIGTSKORT, SITUATIONSPLANER MED LÆNGDEPROFILER,

## 1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter strækninger af Terpager bæk vandløbssystem i Bramminge kommune, Ribe amt.

### Klassifikation af vandløbene:

35.42.01	:	Terpager bæk og Mulvad Nordre Bæk
35.42.02	:	Mulvadgård Rørledning
35.42.02.1	:	Tilløb til Mulvadgård Rørledning
35.42.03	:	Mulvad Sdr. bæk
35.42.03.1	:	Kragelund bæk
35.42.03.1.1:		Kragelund bæk tilløb 1
35.42.03.1.2:		Kragelund bæk tilløb 2
35.42.04	:	Videkjær vandløb
35.42.05	:	Vejsnap rende
35.42.06	:	Lillebæk
35.42.06.1	:	Tømmerby - Terpager bæk
35.42.06.1.1:		Tilløb til Tømmerby-Terpager bæk

### 1.1 Tidligere regulativer og kendelser.

Ved ikrafttræden af nærværende regulativ bortfalder ældre regulativer, tidligere kendelser og indgåede forlig for de offentlige vandløbsstrækninger og hermed tidligere bestemmelser for vandløbets skikkelse og vedligeholdelse.

#### Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 15 og 20)

- Regulativ stadfæstet af Ribe Stiftamt den 23 marts 1897.
- Udskrift af Landvæsenskommissionsprotokollen for Ribe herred fra møde den 23.9. 1935 vedr. regulering.
- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 19 december 1955.
- Overenskomst af den 20. april 1988 vedr. etablering af sandfang.

**Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård Rørledning.**

(Tidligere kommunevandløb nr. 16 i Bramminge kommune)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.
- Sag vedr. omlægning af rørledningen, 2.8. 1984.
- Teknisk udvalgs godkendelse af den 3. august 1989.

**Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.**

(Tidligere kommunevandløb nr. 17)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.

**Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 55)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 6. februar 1975.

**Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 55)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 6. februar 1975.
- Vandløbsregulering Bramming den 30. juni 1989.

**Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 55)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 6. februar 1975.

**Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 18)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 16. juni 1955.

**Vandløb nr. 35.42.05: Vejsnap Rende.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 19)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 16. juni 1955.
- Landvæsensretkendelse af 25. januar 1952.

**Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 22)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.

**Vandløb nr. 35.42.06.1: Tømmerby - Terpager bæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 21)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.
- Landvæsensnævnskendelse den 23. marts 1983.

**Tillægsregulativer.**

Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 18. februar 1965  
 Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 20. oktober 1980.

**1.2 Målsætning.**

I henhold til Ribe amtskommune regionsplan 1989 - 2000, Recipientkvalitetsplan, er vandløbene målsat som følgende.

**Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.**

" Laksefiskevand " B2

**Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård Rørledningen.**

" Ikke målsat "

**Vandløb nr. 35.42.02.1: Tilløb til Mulvadgård Rørledningen.**

" Ikke målsat "

**Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.**

" Vandløb der er påvirket af okker "

**Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.**

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk.

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk.

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.05: Vejsnap Rende.

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.

" Karpesfiskevand "

Vandløb nr. 35.42.06.1: Tømmerby - Terpager bæk.

" Vandløb der er påvirket af okker "

## 2. Betegnelse af vandløbene.

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 14.994 m, hvoraf 10.911 m er åbne vandløbsstrækninger og 4.083 m er rør-lagte.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

### Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 4752 m, hvoraf <sup>3872 m åbent</sup> 880 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning ca. 200 m syd for Ribevej og udmunder (st. 4752) i Sneum å.

### Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård Rørledningen.

Vandløbet udgør en strækning på 787 m, hvoraf <sup>378 m åbent</sup> 409 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) ved jernbanen, og udmunder (st. 787) i Terpager bæk (st. 1326).

### Vandløb nr. 35.42.02.1: Tilløb til Mulvadgård Rørledningen.

Vandløbet udgør en strækning på 150 m, hvoraf <sup>40 m åbent</sup> 110 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning syd for Darumvej, og udmunder (st. 150) i Mulvadgård rørledningen (st. 176).

### Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 1697 m.

Vandløbet starter (st. 0) i matr. nr. 9a, Kragelund by, og udmunder (st. 1697) i Terpager bæk (st. 1746).

### Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 1528 m.

Vandløbet starter (st. 0) ved Kragelundvej, og udmunder (st. 1528) i Mulvad Sdr. Bæk (st. 889).

**Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk.**

Vandløbet udgør en strækning på 419 m.

Vandløbet starter (st. 0) ved Kragelundvej, og udmunder (st. 419) i Kragelund bæk (st. 268).

**Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk.**

Vandløbet udgør en strækning på 426 m, hvoraf <sup>241 m åbent</sup> 185 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning i matr. nr. 9a, Kragelund by, og udmunder (st. 426) i Kragelund bæk (st. 525).

**Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.**

Vandløbet udgør en strækning på 1431 m, hvoraf <sup>965 m åbent</sup> 465 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning og udmunder (st. 1431) i Terpager Bæk (st. 2150).

**Vandløb nr. 35.42.05: Vejsnap Rende.**

Vandløbet udgør en strækning på 730 m, hvoraf <sup>130 m åbent</sup> 600 m er rørlagt.

Vandløbet starter som (st. 0) som rørledning og udmunder (st. 730) i Terpager Bæk (st. 3615).

**Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.**

Vandløbet udgør en strækning på 838 m.

Vandløbet starter (st. 0) sydvest for viadukten over jernbanen i Tømmerby (300 m nord for vejen til Sneum kirke), og udmunder (st. 838) i Terpager bæk (st. 4310).

**Vandløb nr. 35.42.06.1: Tømmerby - Terpager bæk.**

Vandløbet udgør en strækning på 1990 m, hvoraf <sup>800 m åbent</sup> 1188 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning i skellet mellem matr. nr. 2n og 2g, Tømmerby, og udmunder (st. 1990) i Lillebæk (st. 196).



Vandløb nr. 35.42.06.1.1: Tilløb Tømmerby - Terpager bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 246 m, som alle er rørlagte.

Rørledningen starter (st. 0) ved Hovedlandevejen, og udmunder (st. 246) i Tømmerby - Terpager bæk (st. 472).

Om vandløbenes beliggenhed henvises i øvrigt til vandløbsplanen.

### 3. Vandløbenes Vandføringsevne/geometriske skikkelse.

#### 3.1 Stationering og afmærkning.

Samtlige vandløb er stationeret med 0-punkt ved det offentlige vandløbs begyndelsessted og stationeret i nedstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstande i meter.

Vandløbenes stationer, bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilagte planer og længdeprofiler.

Koter refererer til Dansk Normal Nul. (DNN).

Skalapælens stationering og 0-punkt kote fremgår af nedenstående skema.

$$DVR 90 = DNN - 10,7 \text{ cm}$$

Station m	Skalapæl nr.	Top skalapæl kote m (DNN)	<i>Nyopmåling sept. 96</i>	0-punkt kote m (DNN)
<b>Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk</b>				
1407	1	<del>6,81</del>	6,85	5,43
1812	2	5,25	= 5,25	3,92
2284	3 <i>P-2.3</i>	4,37		
3290	4	2,87		
3805	5	2,19	<i>bortkommet</i>	
3780	<i>P-2.5</i>	<i>2,11 top skala</i>		<i>1,11</i>
<b>Mulvad Sdr. bæk</b>				
1120	6 <i>P-4.1</i>	8,15		
<b>Kragelund bæk</b>				
933	7 <i>P-4.2</i>	<del>10,71</del>	10,70	8,96
<b>Videkjær vandløb</b>				
1030	8	<del>5,97</del>	5,99	4,63
<b>Lillebæk</b>				
316	9 <i>P8</i>	2,11	<i>bortkommet</i>	

#### 3.2 Vandføringsevne.

Vandføringsevnen i vandløbene sikres ud fra en geometrisk skikkelse. Den geometriske skikkelse er en teoretisk skikkelse, som udelukkende anvendes til definition/kontrol af den vandføringsevne, som skal opfyldes til en given vandspejlskote (ved median max. vandføring), men fastlægger på ingen måde vandløbets aktuelle skikkelse.

For de højt målsatte vandløb sikres vandføringsevnen i grødeperioden (1.5 - 30.9) gennem friholdelse af en strømrrende.

**Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 1.

I grødeperioden (1.5 - 30.9) sikres vandføringsevnen gennem friholdelse af en strømrrende.

**Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård Rørledningen.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 2.

**Vandløb nr. 35.42.02.1: Tilløb til Mulvadgård Rørledningen.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 3.

**Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 4.

**Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 5.

**Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 6.

Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 7.

Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 8.

Vandløb nr. 35.42.05: Vejsnap Rende.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 9.

Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 10.

I grødeperioden (1.5 - 30.9) sikres vandføringsevnen gennem friholdelse af en strømrrende.

Vandløb nr. 35.42.06.1: Tømmerby - Terpager bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 11.

Vandløb nr. 35.42.06.1.1: Tilløb til Tømmerby - Terpager bæk.

Vandløbet er rørlagt.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 12.

Dimensioner og skikkelse for Terpager bæk og Mulvad Sdr. bæk:  
Vandløb nr 35.42.01

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 35	x	x	ca 9,57	Brønd i skel
329				ca 8,70	Brønd i skel
460	x ø 40	2,5 x 3,3		ca 8,40	Brønd
754		x 3,1		ca 7,37	Brønd
880	x	<del>x</del>	<del>x</del>	7,29	Udløb rørledning
880		x	x	7,38	
1060	50	4,1			
1060	x	x		6,65	
	ø 30/46			6,59	Overkørsel
1066				6,67	
1066	x	x 5,7		6,67	
1110	40	x 17,0		6,42	
1153	x	x		5,69	
1153				5,59	
	ø 50				Overkørsel
1160				5,51	
1160	x	x		5,69	
	60				
1247	x			5,19	
	ø 100				Overkørsel
1259	x		1,0	5,16	
	60				
1320	x			5,10	
	ø 100				Overkørsel
1325	x	1,2		5,09	
1326					Udløb Mulvadgård rørledning
	60				
1407					Skalapæl
1414	x	x		5,38	
1414				5,29	
	ø 80				Overkørsel
1420				5,17	
1420	x	x		5,38	
	60				
1493	x			4,96	
	ø 80	3,6			Overkørsel
1499	x			4,95	
	80				126 5025 5,10
1570	x			4,72	

Skema 1.

Dimensioner og skikkelse for Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk:  
Vandløb nr 35.42.01

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1570	x			4,72	
	ø 80				Overkørsel
1574	x			4,71	
	80				
1691	x	x		4,41	
1691				4,13	
	ø 80				Overkørsel
1697				4,25	
1697	x	x		4,41	
1746	80				Udløb Mulvad Sdr. bæk
1784				4,03	
1784	x			3,77	
	ø 140				Mulvadvej
1801	x	4,3		3,86	
1801				3,96	
			1,0		
1812	80				Skalapæl
1989	x	x		3,16	
1989				2,38	
	ø 200				Hovedvej 322
2030				2,41	
2030	x	x		3,12	
	100				
2150					Udløb Videkjær vandløb
		1,5			
2284					Skalapæl
3054	x	x		1,61	Indløb sandfang
	sandfang				
3108	x	x		1,60	Udløb sandfang
	120				
3110	x			1,22	
	ø 140				Overkørsel
3119	x			1,21	
	120				
3290					Skalapæl
3437	x	0,9		0,90	
	ø 100				Overkørsel
3443	x			0,87	
3615					Udløb Vejsnap
					Rende
3785	120				Indløb bro
					Lille Darumvej
3793					Udløb bro
3805					Skalapæl

**Dimensioner og skikkelse for Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk:**  
**Vandløb nr 35.42.01**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
4310					Udløb Lillebæk
	120	0,9	1,0		
4752	x	x	x	0,10	Udløb i Sneum Å

Skema 1.

**Dimensioner og skikkelse for Mulvadgård rørledning:**  
**Vandløb nr 35.42.02**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	9,46	Udløb ø15 rør
	40	9,1	2,0		
66	x	x	x	8,86	Indløb ø15 rør
	ø 15/25	-			
176	x	x	x	7,45	Udløb ø25 rør
	40	-			
191	x	x		7,75	
191				7,59	
	ø 80		2,0		Overkørsel
194				7,57	
194	x	x		7,73	
	40	3,9			
416	x	x	x	6,86	Indløb ø30 rør
	ø 30/40				
715	x	x	x	5,68	Udløb ø40 rør
	40	2,5	2,0		
787	x	x	x	5,50	Udløb i Terpager bæk

Skema 2.

Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Mulvadgård rørledningen.  
Vandløb nr 35.42.02.1

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 15	x -	-		
110	x 40	x -	x -		
150	x	x	x	7,45	Udløb i mulvad- gådrørled. st. 176

Skema 3.



Dimensioner og skikkelse for Mulvad Sdr. Bæk:  
Vandløb nr 35.42.03

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 30	x	x	9,03	Udløb ø 20 rør
17	x ø 23			8,96	Overkørsel
20	x 30	1,1		8,94	
47	x ø 23			8,95	Overkørsel
50	x 30			8,90	
123	x	x		8,90	
123	ø 23	-		8,90	Overkørsel
127				8,81	
127	x 30	x		8,90	
174	x ø 23	1,8		8,73	Overkørsel
178	x 40			8,67	
434	x	x 2,2	1,0	8,35	Tilløb fra højre
525	50	x 5,5		8,15	
621	x	x		7,62	
621	ø 60	-		7,55	Overkørsel
628				7,55	
628	x 50	x		7,62	
889	x				Udløb Kragelund bæk
		2,3			
1120					Skalapæl
1277		x		6,10	
	60	2,6			
1549		x 7,2		5,40	
1680	x	x		4,46	
1680				4,45	
	ø 50	-			Overkørsel
1692				4,36	
1692	x 60	x -		4,46	
1697	x	x	x	4,30	Udløb i Terpager Bæk

Dimensioner og skikkelse for Kragelund Bæk:  
Vandløb nr 35.42.03.1

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 1,9	x	10,79	Udløb ø25 cm rør
268 470		x		9,90	Tilløb 1
525	40	4,6			Tilløb 2
598 598	x	x		9,31 9,24	
602 602	ø 30 x 40	- x		9,31 9,31	Overkørsel
692	x ø 30	1,1		9,15	Overkørsel
695	x 40			9,23	
924 924	x ø 60	x -		8,97 8,97	Overkørsel
931 931	x	x		8,97 8,97	
933	40		1,0		Skalapæl
948	x ø 55	1,3		8,94	Overkørsel
950	x 40			8,89	
1003	x ø 40			8,83	Overkørsel
1007	x 40			8,72	
1063		x		8,80	
1120	x ø 30	4,8		8,55	Overkørsel
1127	x 40			8,48	
1243 1243	x	x		7,94 7,94	Overkørsel
1250 1250	ø 30 x	2,9		7,80 7,92	
1528	40 x	x	x	7,10	Udløb i Mulvad Sdr. Bæk

**Dimensioner og skikkelse for Tilløb 1 til Kragelund Bæk:**  
**Vandløb nr 35.42.03.1.1**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	11,67	Udløb $\phi$ 40 overkørsel
	30	2,2			
147	x	x		11,34	
147				11,28	
	$\phi$ 30	-			Overkørsel
155				11,24	
155	x	x	1,0	11,30	
	30				
413				10,58	
413	x	2,8		10,55	
	$\phi$ 30				Overkørsel
419	x			10,42	
419		x	x	10,55	Udløb i Kragelund Bæk

Skema 6.

**Dimensioner og skikkelse for Tilløb 2 til Kragelund Bæk:**  
**Vandløb nr 35.42.03.1.2**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	x	Start off. vandløb
	$\phi$ 20/25	-	-		
185	x	x	x	10,48	Udløb $\phi$ 25 rør
	30	-			
186	x	x		10,54	
186				10,48	
	$\phi$ 25	-	1,0		Overkørsel
195				10,36	
195	x	x		10,42	
	30	3,4			
426	x	x	x	9,64	Udløb i Kragelund Bæk

Skema 7.

Dimensioner og skikkelse for Videkjær vandløb:  
Vandløb nr 35.42.04

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	7,00	Start off. vand- løb
80				6,85	Brønd
180		2,0		6,65	
300	ø 20			6,41	
380		x 2,7 2,0		6,19/6,14	
465	x	x	x	5,87	Udløb ø20 rør
465				5,85	
965	50	2,0 x		4,85	
1015			1,0	4,65	
1015	x			4,54	
1025	ø 50	4,0			Vejunderføring Dalshøjvej
1025	x			4,50	
1025				4,61	
1431	50 x	x	x	2,98	Udløb i Terpager Bæk

Skema 8.

Dimensioner og skikkelse for Vejsnap rende:  
Vandløb nr 35.42.05

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 2,5	x	2,59	Samlebrønd
198		x		2,09	Brønd
206		1,4			Markvej Brønd
370	ø 25	x		1,85	Brønd
376		3,3		1,83	Kommunevej Brønd
470		x		1,52	Brønd
582		0,7			Brønd
600	x 40	x 2,2	x 1,0	1,43	Udløb rørledning
730	x	x	x	1,14	Udløb i Terpager Bæk

Skema 9.

Dimensioner og skikkelse for Lillebæk:  
Vandløb nr 35.42.06

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 30	x	x	1,12	Udløb ø18 rør
99	x			0,82	
x					
103	ø 50 x	1,3		0,81	Overkørsel
196	40				Udløb Tømmerby-Terpager Bæk
296	x	x		0,73	
296				0,61	
306	ø 60	-	1,0	0,58	Sneumvej
306	x	x		0,70	
316	60				Skalapæl
778	x	0,3		0,19	
783	ø 80 x 60			0,19	Overkørsel
838	x	x	x	0,52	Udløb i Terpager Bæk

Skema 10.

Dimensioner og skikkelse for Tømmerby-Terpager Bæk:  
Vandløb nr 35.42.06.1

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	7,84	Brønd
112	ø 15	4,0		7,40/7,35	Brønd
232	ø 20	11,3		6,00/5,90	Brønd
472	ø 30	4,4		4,85/4,90	Brønd, tilløb 1
576				4,74	Brønd
605	ø 35	3,3		4,71	Brønd
708				4,66	Brønd
718	x	x		4,58	Underføring Darumvej Brønd
908	ø 40	4,8		3,66	Brønd, tilløb 2
1188	x	3,9	x	2,58	Udløb ø40 rør
1193	40	x		2,30	
1193		-		2,18	
1199	ø 60			2,12	Overkørsel
1199	x	x		2,30	
1343	40	1,3		2,11	
1534	x	3,9		1,36	
1534		x	1,0	1,08	
1540	ø 60			1,09	Overkørsel
1540	x	x		1,36	
1700	60	1,3		1,15	
1700	x	x		0,89	
1709	ø 80	-		0,86	Overkørsel
1709	x	x		1,15	
1990	60	1,0		0,87	
1990	x	x	x	0,87	Udløb i Lillebæk

Skema 11

Dimensioner og skikkelse for tilløb til Tømmerby-Terpager Bæk:  
Vandløb nr 35.42.06.1.1.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 20	x -	x		Brønd Hovedvej nr. 332
30	x ø 12,5	x -			Brønd
154	x ø 12,5	x -			Brønd
166	x ø 20	x 6,5		6,59	Brønd
186	x ø 20	x 6,0		6,46	Brønd
246	x	x		6,10	Brønd, Udløb i Tømmerby-Terpager Bæk

Skema 12



#### 4. Bygværker.

##### 4.1 Broer og overkørsler.

##### Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.

Over Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1060-1066	Overkørsel	30/46	Privat
1153-1160	Overkørsel	50	Privat
1247-1259	Overkørsel	100	Privat
1320-1325	Overkørsel	100	Privat
1414-1420	Overkørsel	80	Privat
1493-1499	Overkørsel	80	Privat
1570-1574	Overkørsel	80	Privat
1691-1697	Overkørsel	80	Privat
1784-1801	Mulvadvej	140	Bramming kommune
1989-2030	Hovedvej 322	200	Ribe amt
3110-3119	Overkørsel	140	Privat
3437-3443	Overkørsel	100	Privat
3785-3793	Lille Darumvej	120	Bramming kommune

**Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård rørledning.**

Over Mulvadgård rørledning fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
191-194	Overkørsel	80	Privat

**Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.**

Over Mulvad Sdr. bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
17-20	Overkørsel	23	Privat
47-50	Overkørsel	23	Privat
123-127	Overkørsel	23	Privat
174-178	Overkørsel	23	Privat
621-628	Overkørsel	60	Privat
1680-1692	Overkørsel	50	Privat

**Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.**

Over Kragelund bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
598-602	Overkørsel	30	Privat
692-695	Overkørsel	30	Privat
924-931	Overkørsel	60	Privat
948-950	Overkørsel	55	Privat
1003-1007	Overkørsel	40	Privat
1120-1127	Overkørsel	30	Privat
1243-1250	Overkørsel	30	Privat

**Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb 1 til Kragelund bæk.**

Over Tilløb 1 til Kragelund bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
147-155	Overkørsel	30	Privat
413-419	Overkørsel	30	Privat

**Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb 2 til Kragelund bæk.**

Over Tilløb 2 til Kragelund bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
186-195	Overkørsel	25	Privat

**Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.**

Over Videkjær vandløb fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1015-1025	Dalshøjvej	50	Bramming kommune

**Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.**

Over Lillebæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
99-103	Overkørsel	50	Privat
296-306	Sneumvej	60	Bramming kommune
778-783	Overkørsel	80	Privat

Vandløb nr. 35.42.06.01: Tømmerby - Terpager Bæk.

Over Tømmerby - Terpager bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1193-1199	Overkørsel	60	Privat
1534-1540	Overkørsel	60	Privat
1700-1709	Bendiksensvej	80	Bramming kommune

## 5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbene administreres af byrådet i Bramming kommune som vandløbsmyndighed jvf. vandløbslovens § 7.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte vandføringsevne/geometriske skikkelse m.v. ikke ændres, jvf. vedligeholdelsen og vandløbslovens kap. 7.
3. Vandløbets vedligeholdelse påhviler byrådet.

Vedligeholdelsen omfatter ved rørlagte strækninger med brønde kun almindelig renholdelse, såsom spuling og rensning af ledning og brønde.

Vedligeholdelse omfatter ikke hel eller delvis fornyelse, udskiftning eller omlægning af rørlagte strækninger, jvf. dog 5.4.

4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag jvf. vandløbslovens § 32.
5. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene - vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkene, jvf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker som ikke vedligeholdes forsvarligt og som derfor kan være til gene for vandløbets vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens h.h.v. ejerens bekostning.

6. Eksisterende beplantningen indenfor en afstand af 2 m fra vandløbenes øverste kant, især langs syd og vestsiden, skal søges bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

På samme areal kan byrådet, i samråd med lodsejeren, beslutte at foretage nyplantninger jvf. vandløbslovens § 34.

## 6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke jvf. vandløbsloven § 69 dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring. På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskelig gøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.
2. De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, jvf. vandløbslovens § 28.
3. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden byrådets tilladelse fremtidig må anbringes vandløbsprofilens øverste kant nærmere end 5 m. Undtaget herfra er den i kapitel 5.6 anførte beplantning. For rørlagte strækninger må beplantning ikke anbringes nærmere end 2 m fra rørledningens midte.
4. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbsprofilens øverste kant. Sådanne hegn er bredejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejder.
5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, eller foranledige at vandstanden i vandløbene forandres eller vandets frie løb hindres.

Rørlægning må kun finde sted, for så vidt det drejer sig om retablering af eksisterende ledninger.

Eksisterende rørbroer kan fjernes efter indhentet godkendelse fra vandløbsmyndigheden.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra byrådet, jvf. vandløbslovens § 16, foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller anden gældende lovgivning.

6. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener dets vand. Ved spuling af dræn må sedimentet ikke tilledes recipienten, jvf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

7. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

Byrådet kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningslovens bestemmelser.

8. Den på vandløbenes arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 54.

10. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af mangelfuld tilstand, usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 55.
11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skrån timer. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra byrådet.
12. Ved etablering af nye drænsystemer skal drænu d l ø b e t ligge mindst 20 cm over regulativmæssig bundkote på den givne station.
13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet kan straffes med bøde, jvf. § 85 i vandløbsloven.



## 7. Vedligeholdelse.

### 7.1 Generelle forhold:

1. Vandløbene, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes ved Bramming kommune foranstaltning.
2. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbenes fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller.
3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle jvf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
4. Den fyld, grene, grøde, sand m.v. der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtig til at fjerne. Afskåren grøde og sand kan spredes i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj. Spredningen må ikke foretages i 2 m zonen.
5. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.  
  
Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan byrådet efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
6. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, som finder vandløbets vedligeholdestilstand eller andre forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende kan rette henvendelse herom til Teknisk forvaltning.

### 7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Vedligeholdelsen af vandløbene i regulativet foregår efter to forskellige principper jvf. følgende opdeling af vandløbene i kategorier:

**Kategori 1:** Fiske målsatte vandløb eller vandløb påvirket af okker, hvor vedligeholdelsen i den grødefri periode (1.10.-30.4.) styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse, og hvor vedligeholdelsen i grødeperioden (1.5.-30.9.) består i etablering og friholdelse af en strømrønde.

**Kategori 2:** Lavt målsatte eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse, hvor vedligeholdelsen styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse.

**Kategori 1: Højt målsatte vandløb.**

---

Vandløb nr. 35.42.01	Terpager bæk Mulvad Nordre bæk
Vandløb nr. 35.42.03	Mulvad Sdr. bæk
Vandløb nr. 35.42.04.1	Kragelund bæk
Vandløb nr. 35.42.04.1.1	Tilløb 1 til Kragelund bæk
Vandløb nr. 35.42.04.1.2	Tilløb 2 til Kragelund bæk
Vandløb nr. 35.42.05	Videkjær vandløb
Vandløb nr. 35.42.06	Vejsnap rende
Vandløb nr. 35.42.07	Lillebæk
Vandløb nr. 35.42.07.1	Tømmerby-Terpager bæk

**Grødeskæring:**

I perioden 1.5. - 30.9. friholdes der en strømrrende med strømrrendebredder som angivet i efterfølgende skemaer og vedligeholdelsesinstruks.

Strømrrenden friholdes ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrrende skal grøden slås i et snoet forløb efterladende brømmer af varierende bredde langs begge brinker.

Strømrrendeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger ca. 60% af regulativmæssig bundbredde.

Der gennemføres 2 grødeskæringer i grødeperioden. Vandløbsmyndigheden har dog mulighed for at gennemføre flere skæringer, såfremt denne finder det påkrævet.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Det tilstræbes at afskåren grøde hurtigst muligt opsamles fra vandløbet på hensigtsmæssigt placerede stationer. Grøden skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugere af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Såfremt drænuvløb er markeret fjernes grøden ud for disse.

**Strømrendebredder:**

Strømrenden i vandløbene skal i grødeperioden have følgende bredder.

Vandløbsstrækning	Strømrendebredde cm
<b>Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk:</b>	
st. 880 - 1153	30
st. 1160 - 1493	40
st. 1499 - 1989	50
st. 2030 - 3054	60
st. 3108 - 4752	75
<b>Mulvad Sdr. bæk</b>	
st. 0 - 174	30
st. 178 - 434	40
st. 434 - 889	50
st. 889 - 1697	60
<b>Kragelund bæk</b>	
st. 0 - 1528	40
<b>Tilløb 1 til Kragelund bæk</b>	
st. 0 - 419	30
<b>Tilløb 2 til Kragelund bæk</b>	
st. 185 - 426	30
<b>Videkjær vandløb</b>	
st. 0 - 1431	50
<b>Vejsnap rende</b>	
st. 600 - 730	40
<b>Lillebæk</b>	
st. 0 - 99	30
st. 103 - 296	40
st. 306 - 838	50
<b>Tømmerby-Terpager bæk</b>	
st. 1188 - 1534	40
st. 1540 - 1990	60

### **Kantslåning/ beskæring af bredvegetation.**

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter skal begrænses mest muligt.

Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages efter 1. september.

### **Kantafretning.**

Kantafretning/skråningsafretning bør ikke foretages.

### **Bundskovling:**

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner.

Bundskovling omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v. Bundskovling foretages som hovedregel kun i strømrønden.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Bundskovling bør så vidt muligt foretages i perioden juli - august, evt. september.

### **Kategori 2: Lavt målsatte eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse.**

---

Vandløb nr. 35.42.02	Mulvadgård rørledning
Vandløb nr. 35.42.02.1	Tilløb til Mulvadgård rørledning

### **Grødeskæring.**

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrønde, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde, og foretages en gang om året.

Grødeskæring foretages normalt inden 1. oktober.

Det tilstræbes at afskåren grøde hurtigst muligt opsamles fra vandløbet på hensigtsmæssigt placerede stationer. Grøden skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Skæringsbredden fremgår af nedenstående

Vandløbsstrækning	Skæringsbredde cm
<b>Mulvadgård rørledning</b>	
st. 0 - 66	40
st. 176 - 416	40
st. 715 - 787	40
<b>Tilløb til Mulvadgård rørledning</b>	
st. 110 - 150	40

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september.

#### Bundskovling.

Opgravning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i kap. 3 angivne koter.

Bundskovling omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

#### Øvrige strækninger (rørlagte).

Ved evt. oprensning af rørlagte vandløbsstrækninger må sedimentet ikke tilføres de nedstrømsbeliggende åbne vandløbsstrækninger, men skal opsamles ved de tilgængelige brønde.

## 8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbene udøves af byrådet i Bramming kommune. For tilsynet står Teknisk forvaltning.
2. Tilsyn foretages så ofte som det findes påkrævet.
3. På begæring foretages der offentligt syn over vandløbene i okt. og nov. måned.
4. Bredejer, organisationer eller andre der begærer sådan tilsyn, kan træffe nærmere aftale med Teknisk forvaltning inden den 1. oktober.

## 9. Revision.

1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. januar 2005.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbene, jvf. § 10 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.


### 10. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentlig gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 2. januar 1995.

Regulativet er derefter vedtaget af Byrådet i Bramming kommune den 21. august 1995.

Regulativet blev den 13. oktober 1995 påklaget til Miljøstyrelsen, der den 1. marts 1996 stadfæster det af Bramming Byråd vedtagne regulativ til endelig afgørelse.

Byrådet i Bramming, den

  
Egon Lorentzen  
Borgmester

  
Hans Kjær  
Teknisk direktør



## REDEGØRELSE FOR REGULATIVFORSLAG FOR TERPAGER BÆK VANDLØBSSYSTEM.

### Afvandingsmæssige forhold.

Samtlige vandløb omfattet af nærværende regulativ er gennem hovedparten af forløbet reguleret.

Grundlaget for fastsættelse af dimensioner, bundkoter m.v. for vandløbene har været:

- Tidligere regulativer og kendelser.
- Detaljeret opmåling udført i 1993.
- Besigtigelse og vurdering af fysiske forhold.
- Vandspejlsberegninger i relation til oplandsstørrelser.

Til vandspejlsberegninger er brugt " Afstrømningsmålinger 1991 " Ribe amt.

Som repræsentant for Terpager bæk vandløbssystemet er valgt vandføringsstation nr. 35.03 Sneum å, Nørå bro, som har følgende værdier

Opl. km <sup>2</sup>	Års- middel	Median min	Min <sub>20år</sub>	Median max	Max <sub>20år</sub>
224	14.2	5.5	3.3	69.3	89.4
Enhed l/S/km <sup>2</sup>					

### Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk, vandløb nr. 35.42.01:

Eksisterende regulativer og kendelser indeholder ingen fastlæggelse af dimensioner, udover bredde for den øvre strækning.

Nærværende regulativ er således fastlagt ud fra de eksisterende forhold, herunder eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

strækning	max. <sub>20 år</sub> cm	med.max. cm	middel cm	med.min. cm
880 - 1060	45	39	16	10
1160 - 1414	68	60	25	15
1697 - 1989	49	43	17	10
2030 - 3054	74	65	27	15
3119 - 4752	84	74	30	17

Sammenholdes vandspejlsberegninger og længdeprofiler fremgår det, at der ved store afstrømninger vil forekomme oversvømmelser på de nedre strækninger.

Sommerafstrømningen sikres gennem friholdelse af strømrønde.

#### Mulvadgård rørledning, vandløb nr. 35.42.02:

Dimensioner er fastlagt i henhold til vandløbsprojekt af 1984 udarbejdet af Det Danske Hedeselskab.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

strækning	max.20 år cm	med.max. cm	middel cm	med.min. cm
715 - 787	27	24	10	5

#### Mulvad Sdr. bæk, vandløb nr. 35.42.03:

I eksisterende regulativ er dimensioner udelukkende angivet som omtrentlige anlæg, bredder og dybder.

Nærværende regulativ er derfor fastlagt ud fra de eksisterende forhold, herunder eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

strækning	max.20 år cm	med.max. cm	middel cm	med.min. cm
0 - 123	31	27	12	7
628 - 1277	49	43	18	11

#### Kragelund bæk, vandløb nr. 35.42.03.1:

I eksisterende regulativ er dimensioner udelukkende angivet som omtrentlige anlæg, bredder og dybder.

Nærværende regulativ er derfor fastlagt ud fra de eksisterende forhold, herunder eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

strækning	max.20 år cm	med.max. cm	middel cm	med.min. cm
602 - 924	27	24	10	4
1243 - 1528	47	41	18	10

**Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk, vandløb nr. 35.42.03.1.1:**

I eksisterende regulativ er dimensioner udelukkende angivet som omtrentlige anlæg, bredder og dybder.

Nærværende regulativ er derfor fastlagt ud fra de eksisterende forhold, herunder eksisterende overkørsler og drænsystemer.

**Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk, vandløb nr. 35.42.04.1.2:**

I eksisterende regulativ er dimensioner udelukkende angivet som omtrentlige anlæg, bredder og dybder.

Nærværende regulativ er derfor fastlagt ud fra de eksisterende forhold, herunder eksisterende overkørsler og drænsystemer.

**Videkjær vandløb, vandløb nr. 35.42.04:**

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra eksisterende regulativ, dog med den korrektion, at koter er ændret 10 cm jfr. forskel i koterings af vejunderføring ved kommunevej.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

strækning	max. 20 år cm	med.max. cm	middel cm	med.min. cm
465 - 965	23	20	8	5

**Vejsnap Rende, vandløb nr. 35.42.05:**

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra eksisterende regulativ, dog med den korrektion, at koten for udløb rørledning er ændret jfr. opmåling.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

strækning	max. 20 år cm	med.max. cm	middel cm	med.min. cm
600 - 730	18	16	7	4

**Lillebæk, vandløb nr. 35.42.06**

I eksisterende regulativ er dimensioner udelukkende angivet som omtrentlige anlæg, bredder og dybder.

Nærværende regulativ er derfor fastlagt ud fra de eksisterende forhold, herunder eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

strækning	max. 20 år cm	med.max. cm	middel cm	med.min. cm
306 - 838	76	67	30	18

Sammenholdes vandspejlsberegninger og længdeprofiler fremgår det, at der ved store afstrømninger vil forekomme oversvømmelser på de nedre strækninger.

#### Tømmerby - Terpager bæk, vandløb 35.42.06.1:

I eksisterende regulativ er dimensioner udelukkende angivet som omtrentlige anlæg, bredder og dybder.

Nærværende regulativ er derfor fastlagt ud fra de eksisterende forhold, herunder eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

strækning	max. 20 år cm	med.max. cm	middel cm	med.min. cm
1199 - 1343	36	32	14	8
1709 - 1990	36	32	12	7

#### Ændret vedligeholdelsespraksis.

Oprensningen af vandløbene er hidtil foretaget til faste terminer og i hele vandløbets bredde.

Med de nye bestemmelser er der fastlagt en mere behovsorienteret grødeskæring. Desuden vil der fremover blive efterladt grødebrammer og -partier i vandløbet til gavn for fisk og smådyr.

Kantvegetationen vil kun blive slået, når der er behov for det, og kun i det omfang, dette kan forøge vandføringsevnen til fastsatte krav.

Den ændrede vedligeholdelse vil ikke påvirke vandløbets vandføringsevne væsentligt. Forsøg har vist, at grøde, der bevares uden for vandløbets strømmende, har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

For de okkerpåvirket vandløb bliver der slået en strømmende som svarer til regulativmæssig bundbredde. Det skyldes, at en decideret strømmendeskæring kun kommer på tale når regulativmæssig bundbredde er større end en 0.5 m.

### Planmæssigt grundlag.

Det planmæssige grundlag for regulativet findes i "Regionplan 1989-2000 med tillæg" for Ribe amtskommune.

### Vandkvalitet.

Målsætningerne for de enkelte vandløbsstrækninger fremgår af regulativet, afsnit 1.2.

Som det fremgår af " Vandløbenes forureningstilstand, 1992 " Ribe amt, er vandkvaliteten ikke i overensstemmelse med målsætningen.

Den dårlige vandkvalitet skyldes bl.a. spildevandsudledning fra Bramming syd rensningsanlæg, samt diffus afstrømning fra veje og spredt bebyggelse. Endvidere ligger Mulvad Sdr bæk, Kragelundbæk + Tilløb, Lillebæk og Tømmerby-Terpager bæk i okkerpotentielle områder.

Ændring af vedligeholdelsespraksis vil foruden at forbedre de fysiske forhold bidrage til, at vandløbet med tiden får en bedre selvrensende effekt, hvilket vil medvirke til en bedre vandkvalitet.

### Dræning og udgrøftning.

En del af arealerne langs vandløbene er klassificeret som okkerpotentielle områder. Det medfører, at dræning og udgrøftning kræver tilladelse fra amtsrådet.

Nærmere oplysninger fås ved Ribes amtskommune, miljø og vandløbsvæsenet eller kommunens tekniske forvaltning.

### Fiskeudsætning.

Jvf. Ferskvandsfiskerilaboratoriets udsætningsplan for Sneum å udsættes der i Terpager bæk årligt 1700 1/2 års fisk.

### Vandindvinding.

Ansøgning om direkte vandindvinding fra vandløb til markvanding, skal ske ved Ribe amtsråd.

### Fredning.

Alle åbne vandløbsstrækninger omfattet af regulativforslaget er registreret efter Naturfredningslovens § 3.

Brømmer.

I regulativet er der i henhold til loven om naturbeskyttelse, lov nr. 9 af 3. januar 1992 og vandløbsloven § 69 anført banketbredder langs vandløbene på generelt 2 m. I forhold til tidligere regulativer medfører denne bestemmelse en udvidelse af banketbredden på 0.5 m.

### Godkendelsesprocedure.

Dette regulativ udsendes efter foreløbig godkendelse af kommunalbestyrelsen til offentlig høring i 8 uger.

Tid og sted for fremlæggelsen meddeles i stedlige blade. Det meddeles samtidig, at eventuelle indsigelser og ændringsforslag m.v. kan indgives skriftlig til vandløbsmyndigheden inden for fristen.

Med samme indsigelsesfrist sendes regulativforslaget til høring hos:

Ribe amt, Landbrugsorganisationerne, Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Efter fremlæggelsesperiodens udløb kan kommunalbestyrelsen, under eventuel hensyntagen til de indsigelser og ændringsforslag, der måtte være fremkommet, endeligt vedtage regulativet.

Kommunalbestyrelsen offentliggør i stedlige blade meddelelse om regulativets vedtagelse.

Fra meddelelesestidspunktet og 4 uger frem kan kommunalbestyrelses vedtagelse af regulativet påklages skriftligt af:

Ribe amt, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og enhver, der må anses at have en individuel, væsentlig interesse i regulativet.

Evt. klage stiles til Miljøstyrelsen, men sendes til kommunalbestyrelsen.

Såfremt klage ikke modtages i løbet af 4 ugers perioden er regulativet endelig godkendt fra datoen for udløbet af perioden.

Såfremt regulativet påklages, foreligger endelig godkendelse af regulativet først fra den dato, hvor Miljøstyrelsen meddeler en afgørelse i sagen.

# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Terpager Bæk og Muldvad Nordre Bæk

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOELDELSE

### STRÆKNING

#### Grødeskæring:

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller anden miljøvenlig vedligeholdelsesredskab. Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømmende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømmende skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker.

Strømrødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger ca. 60% af vandløbets bundbredde.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Afskæren grøde skal opsamles på hensigtsmæssigt stationer og senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på brinkerne. Brugerne af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Kantslåning/ beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt.

Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages efter 1. september.

#### Bundskovling:

Oprgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i af snit 3 angivne koter og dimensioner.

Bundskovling omfatter alene fjernelser af aflejringer af sand og slam m.v. Bundskovling foretages som hovedregel kun i strømrøden.

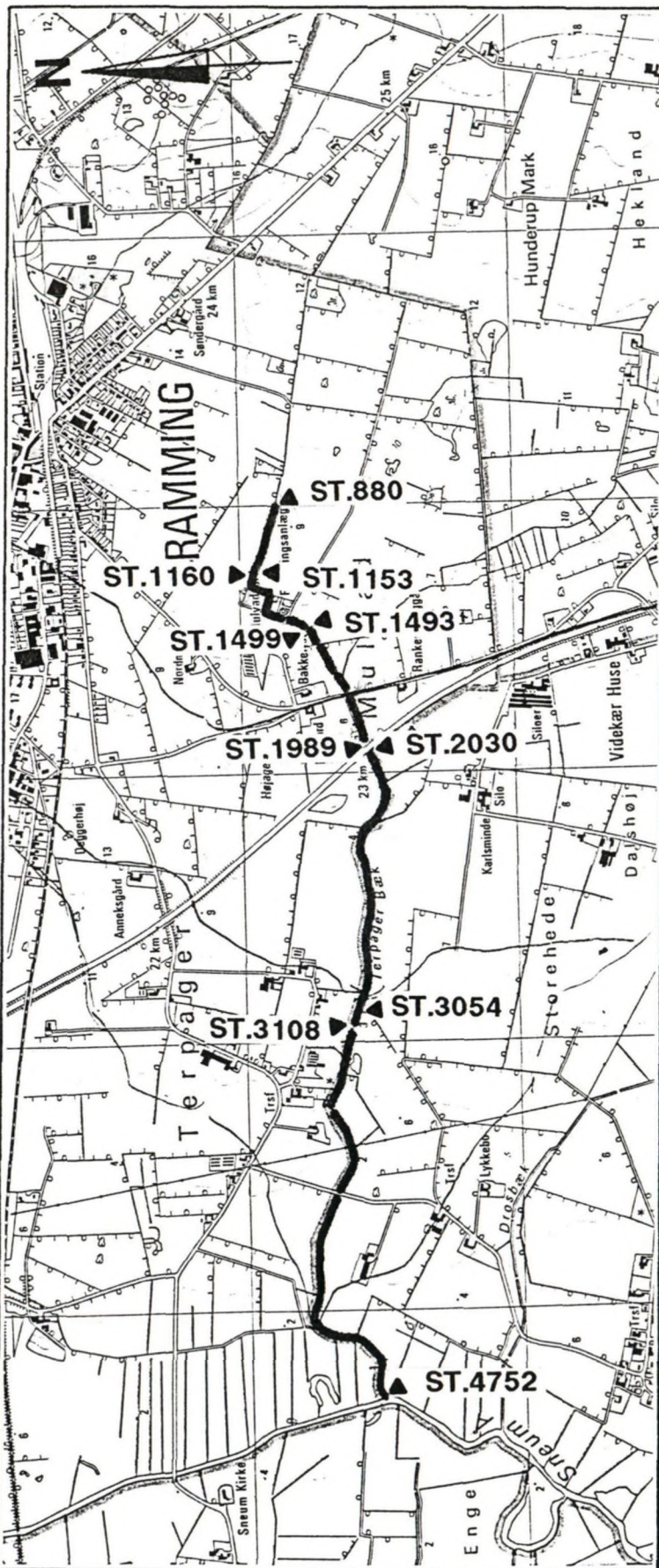
Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Bundskovling bør så vidt muligt foretages i perioden juli - august, evt. september.

#### Strømrødenbredder:

Strømrøden i vandløbene skal i grødeperioden have følgende bredder.

St. 880 - 1153:	30 cm
St. 1160 - 1493:	40 cm
St. 1499 - 1989:	50 cm
St. 2030 - 3054:	60 cm
St. 3108 - 4752:	75 cm



1:25000

1000 m 500 0 1 km





# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Mulvad Sdr. Bæk

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv m.v.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde.

Grødeskæring foretages en gang pr. år. Grøden skæres inden 1. oktober.

Afskåren grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeledes på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er her efter pligtigt til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september

#### Bundskovling.

Bundskovling af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

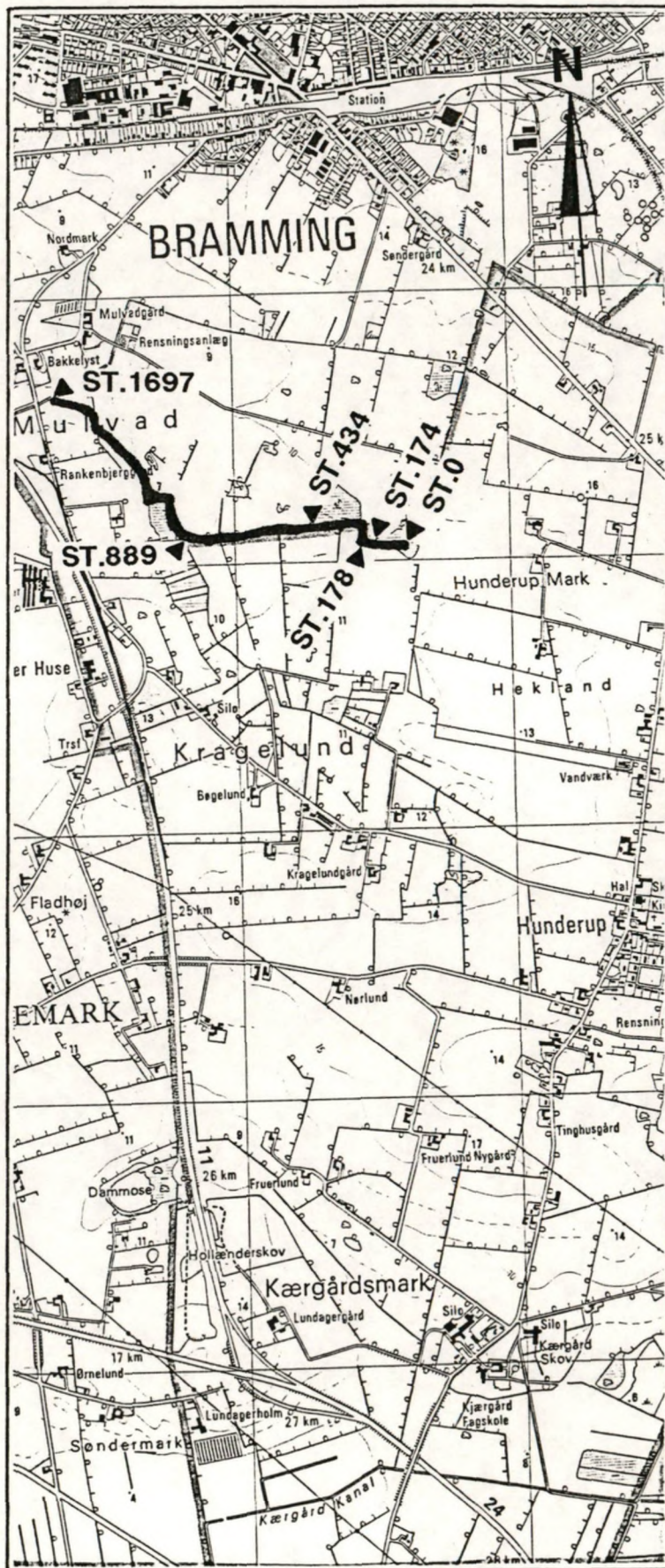
Bundskovling omfatter alene fjernel-sen af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

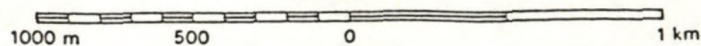
Skæringsbredder er i regulativet fastsat til nedenstående:

St. 0 - 174:	30 cm
St. 178 - 434:	40 cm
St. 434 - 889:	50 cm
St. 889 - 1697:	60 cm

### STRÆKNING



1:25000



# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Kragelund Bæk

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grønnskæring kun i en strømmende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv m.v.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde.

Grødeskæring foretages en gang pr. år. Grøden skæres inden 1. oktober.

Afskæret grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er her efter pligtigt til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september.

#### Bundskovling.

Bundskovling af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnings af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

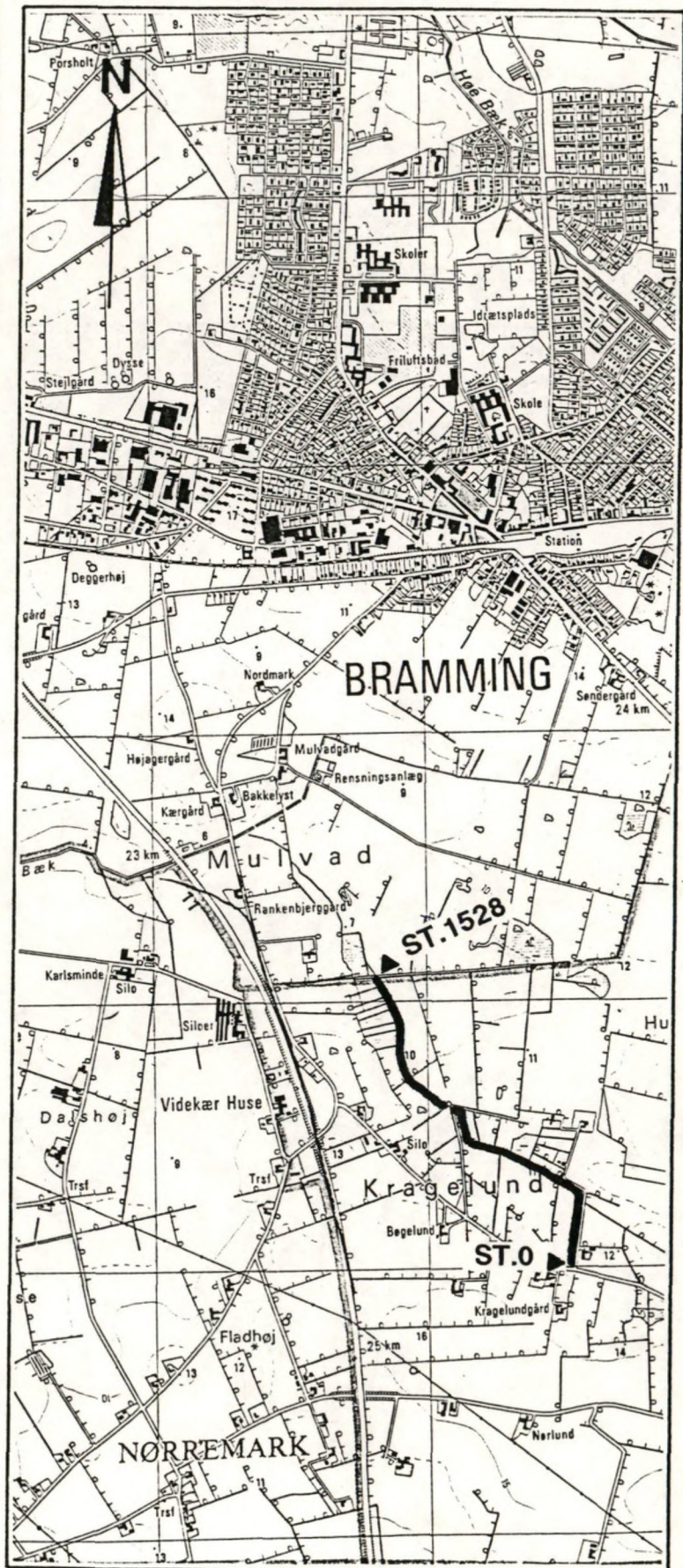
Bundskovling omfatter alene fjernelser af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

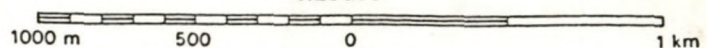
Skæringsbredder er i regulativet fastsat til nedenstående:

St. 0 - 1528: 40 cm

### STRÆKNING



1:25000



# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Kragelund Bæk tilløb 1

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grønbeskæring kun i en strømmende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv m.v.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde.

Grødeskæring foretages en gang pr. år. Grøden skæres inden 1. oktober.

Afskåren grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er her efter pligtigt til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september.

#### Bundskovling.

Bundskovling af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnings af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

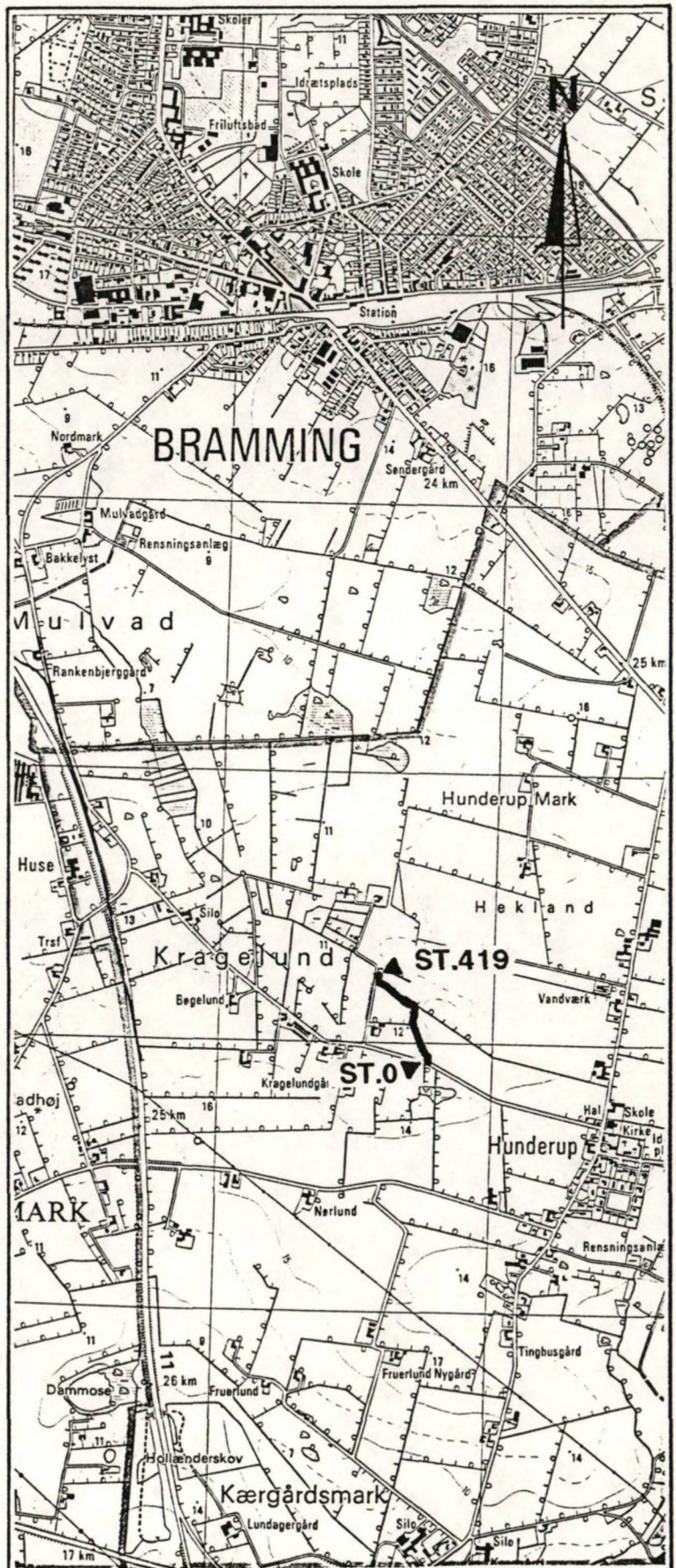
Bundskovling omfatter alene fjernelser af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

Skæringsbredder er i regulativet fastsat til nedenstående:

St. 0 - 419: 30 cm

### STRÆKNING



1:25000

1000 m 500 0 1 km

# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Kragelund Bæk tilløb 2

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv m.v.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde.

Grødeskæring foretages en gang pr. år. Grøden skæres inden 1. oktober.

Afskåren grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er her efter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september.

#### Bundskovling.

Bundskovling af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

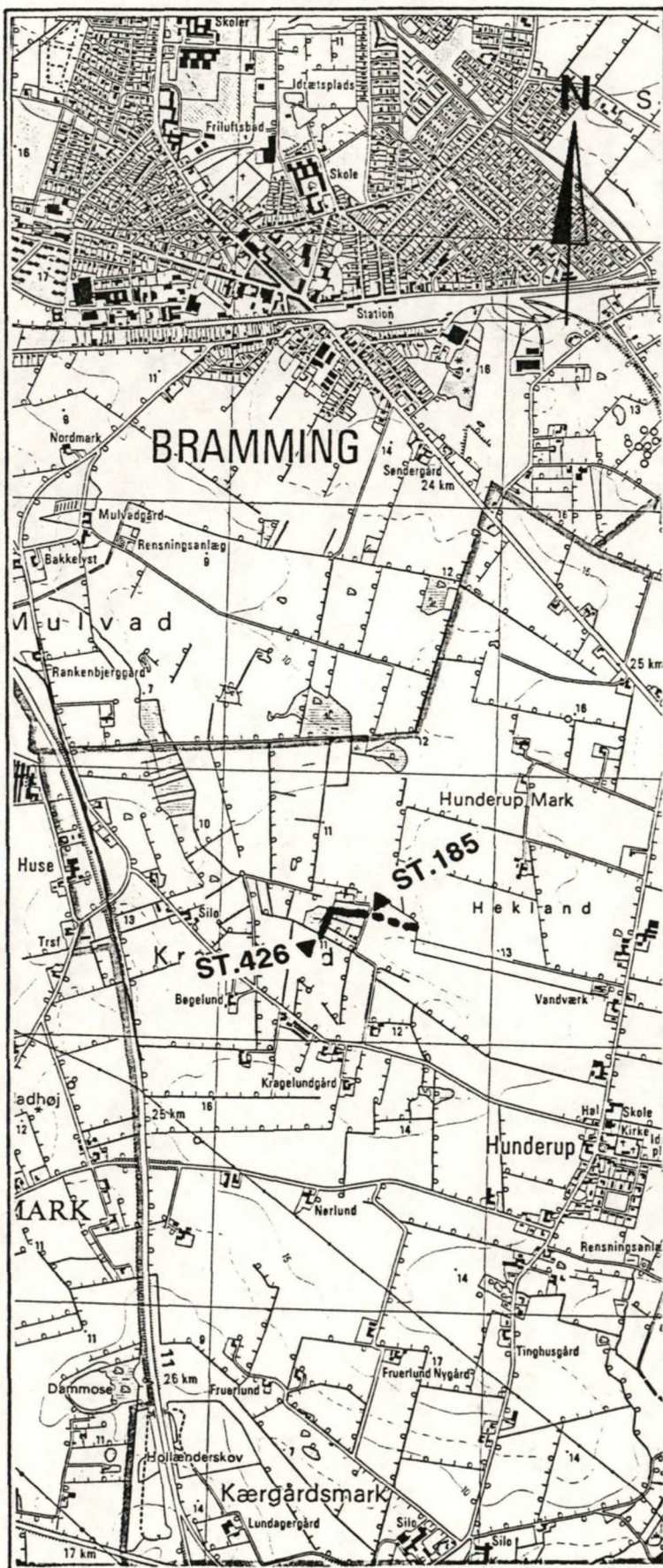
Bundskovling omfatter alene fjernel-sen af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

Skæringsbredder er i regulativet fastsat til nedenstående:

St. 185 - 426:           30 cm

### STRÆKNING



1:25000

1000 m      500      0      1 km

# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Videkjær Vandløb

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv m.v.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde.

Grødeskæring foretages en gang pr. år. Grøden skæres inden 1. oktober.

Afskåren grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeledes på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er her efter pligtigt til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september

#### Bundskovling.

Bundskovling af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnings af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

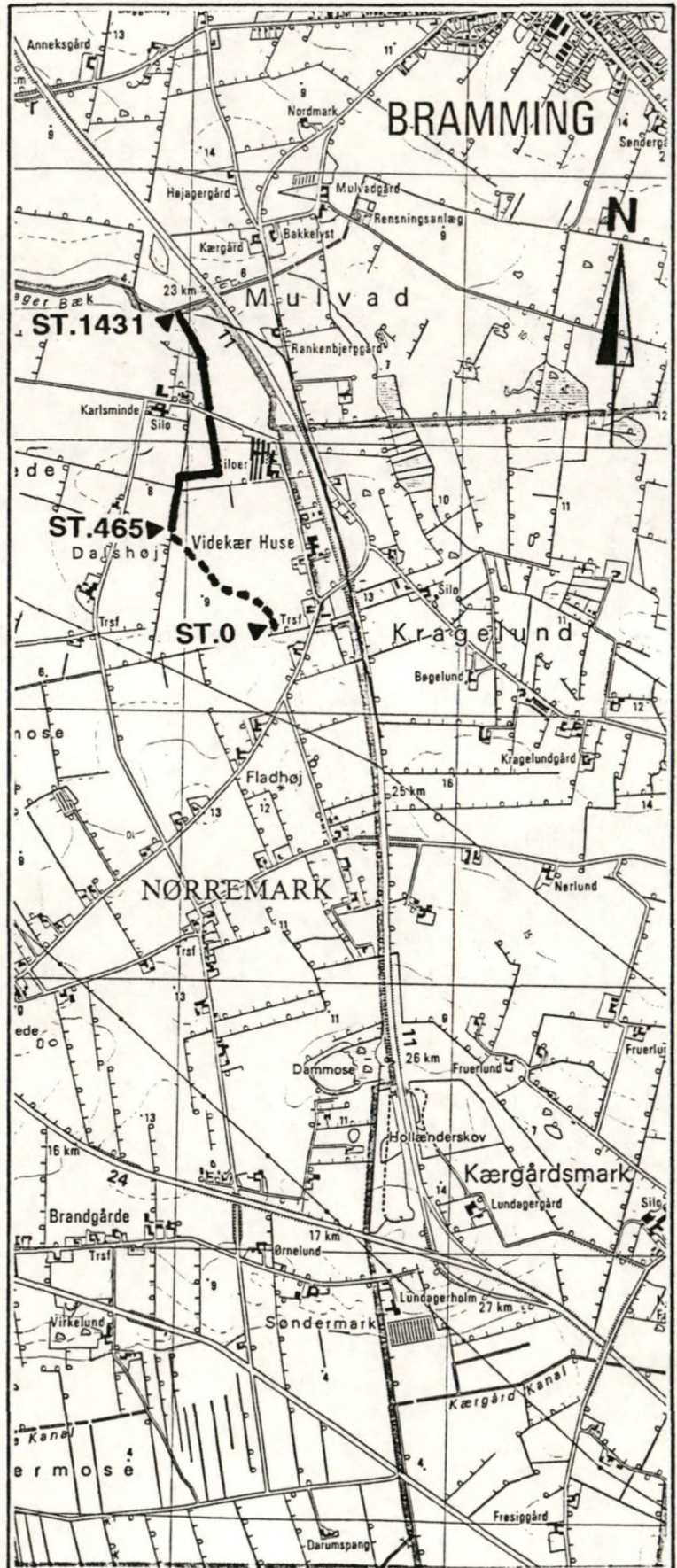
Bundskovling omfatter alene fjernelser af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

Skæringsbredder er i regulativet fastsat til nedenstående:

St. 0 - 1431:            50 cm

### STRÆKNING



1:25000

1000 m      500      0      1 km

# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Vejsnap Rende

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrrende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv m.v.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde.

Grødeskæring foretages en gang pr. år. Grøden skæres inden 1. oktober.

Afskåren grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles lige ligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er her efter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september

#### Bundskovling.

Bundskovling af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnng af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

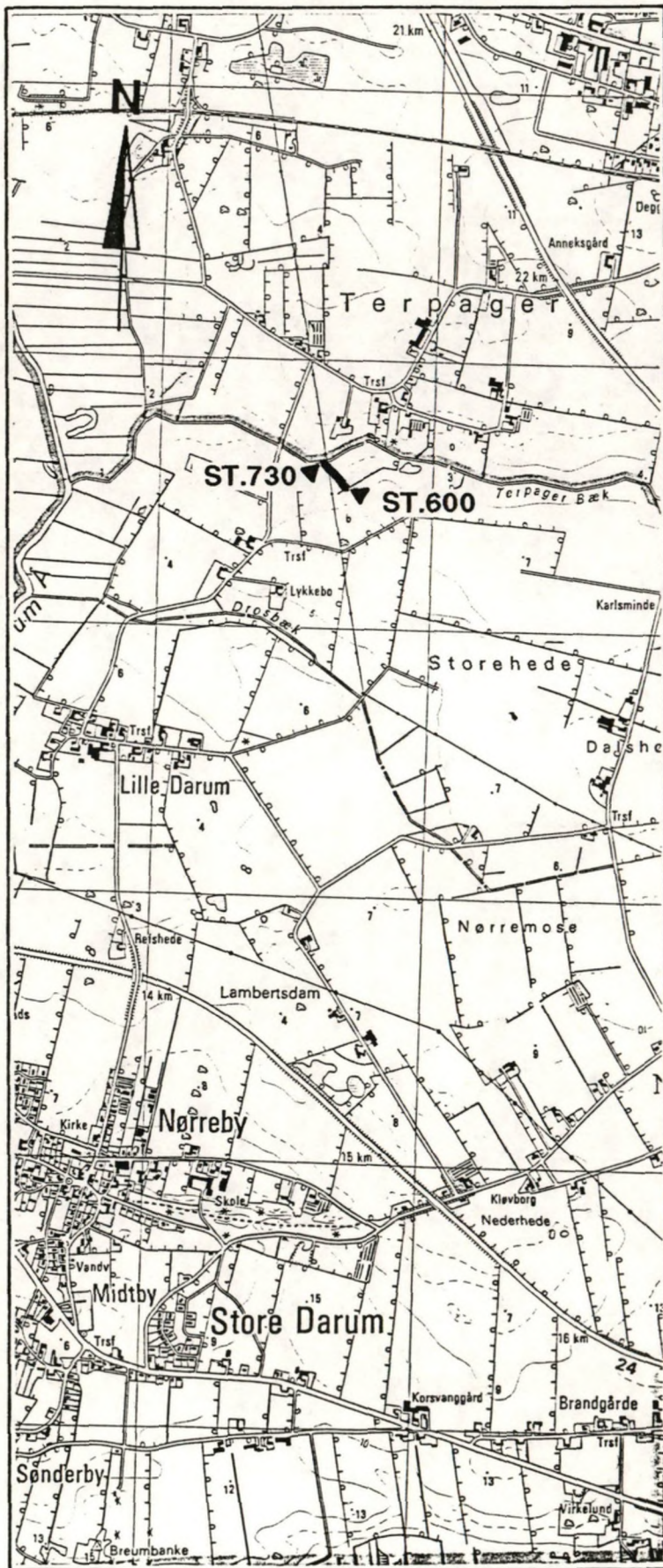
Bundskovling omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

Skæringsbredder er i regulativet fastsat til nedenstående:

St. 600 - 730:            40 cm

### STRÆKNING



1:25000

1000 m      500      0      1 km

# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Lillebæk

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOEDELSE

#### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strørende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv m.v.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde.

Grødeskæring foretages en gang pr. år. Grøden skæres inden 1. oktober.

Afskæren grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er her efter pligtigt til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september.

#### Bundskovling.

Bundskovling af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnig af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

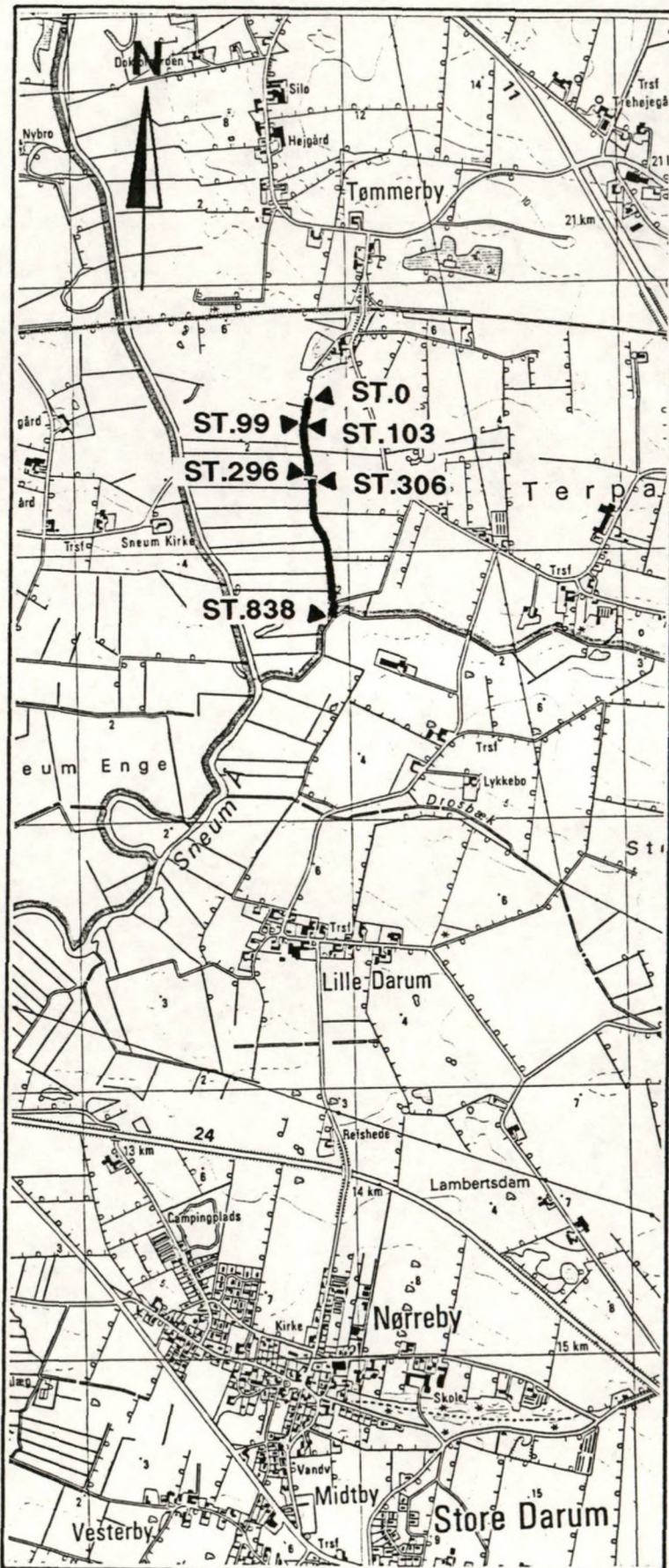
Bundskovling omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

Skæringsbredder er i regulativet fastsat til nedenstående:

St. 0 - 99:	30 cm
St. 103 - 296:	40 cm
St. 306 - 838:	50 cm

### STRÆKNING



1:25000

1000 m 500 0 1 km



# BRAMMING KOMMUNE

## Vedligeholdelsesinstruks for: Tømmerby-Terpager Bæk

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

### VEDLIGEHOEDELTSE

#### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv m.v.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde.

Grødeskæring foretages en gang pr. år. Grøden skæres inden 1. oktober.

Afskæren grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer. Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er her efter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september.

#### Bundskovling.

Bundskovling af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnig af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

Bundskovling omfatter alene fjernel-sen af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

Skæringsbredder er i regulativet fastsat til nedenstående:

St. 1188 - 1534:        40 cm  
St. 1540 - 1990:        60 cm

### STRÆKNING



1:25000

1000 m      500      0      1 km

FILNAVN : Terpager.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Terpager bæk, st. 880-1060  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	7.650
1.00	6.650
1.50	6.650
2.50	7.650

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Terpager bæk, st. 880-1060  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 4.10000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	6.652	0.002	0.000	0.000	0.004	0.506	0.002	0.002
0.020	6.748	0.098	0.334	0.363	0.086	0.695	0.060	0.073
0.040	6.794	0.144	0.418	0.383	0.121	0.789	0.096	0.101
0.060	6.833	0.183	0.469	0.389	0.148	0.867	0.128	0.122
0.080	6.867	0.217	0.514	0.402	0.167	0.933	0.156	0.139
0.100	6.894	0.244	0.546	0.404	0.186	0.988	0.183	0.152
0.120	6.917	0.267	0.576	0.410	0.201	1.035	0.208	0.163
0.140	6.941	0.291	0.601	0.413	0.215	1.082	0.233	0.174
0.160	6.964	0.314	0.620	0.414	0.228	1.129	0.258	0.184
0.180	6.984	0.334	0.645	0.422	0.239	1.168	0.279	0.193
0.200	7.003	0.353	0.658	0.419	0.252	1.207	0.304	0.201
0.220	7.021	0.371	0.674	0.420	0.263	1.242	0.326	0.209
0.240	7.038	0.388	0.688	0.421	0.273	1.278	0.349	0.216
0.260	7.054	0.404	0.705	0.424	0.282	1.309	0.369	0.222
0.280	7.070	0.420	0.720	0.427	0.290	1.340	0.389	0.229
0.300	7.085	0.435	0.734	0.429	0.298	1.371	0.409	0.235
0.320	7.101	0.451	0.744	0.429	0.307	1.402	0.430	0.242

FILNAVN : Terpager.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Terpager bæk, st. 1160-1414  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	6.380
1.00	5.380
1.60	5.380
2.60	6.380

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Terpager bæk, st. 1160-1414  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 1.20000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	5.382	0.002	0.000	0.000	0.004	0.606	0.002	0.003
0.030	5.538	0.158	0.244	0.212	0.134	0.916	0.123	0.113
0.060	5.616	0.236	0.301	0.223	0.186	1.072	0.199	0.156
0.090	5.675	0.295	0.337	0.227	0.224	1.190	0.267	0.184
0.120	5.725	0.345	0.366	0.232	0.254	1.292	0.328	0.207
0.150	5.770	0.390	0.385	0.231	0.282	1.382	0.390	0.227
0.180	5.809	0.429	0.406	0.235	0.304	1.460	0.444	0.244
0.210	5.844	0.464	0.423	0.237	0.325	1.529	0.496	0.258
0.240	5.878	0.498	0.437	0.238	0.344	1.595	0.549	0.272
0.270	5.909	0.529	0.451	0.240	0.361	1.657	0.599	0.285
0.300	5.940	0.560	0.462	0.240	0.378	1.719	0.649	0.298
0.330	5.965	0.585	0.475	0.242	0.393	1.770	0.695	0.308
0.360	5.993	0.613	0.483	0.241	0.408	1.824	0.745	0.318
0.390	6.016	0.636	0.495	0.244	0.421	1.871	0.788	0.328
0.420	6.041	0.661	0.504	0.244	0.434	1.922	0.834	0.338
0.450	6.063	0.683	0.513	0.245	0.446	1.965	0.877	0.346

FILNAVN : Terpager.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Terpager bæk, st. 1697-1989  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	4.160
1.00	3.160
1.80	3.160
2.80	4.160

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Terpager bæk, st. 1697-1989  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 4.30000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	3.162	0.002	0.000	0.000	0.003	0.806	0.003	0.003
0.030	3.254	0.094	0.351	0.381	0.086	0.988	0.085	0.077
0.060	3.301	0.141	0.446	0.404	0.124	1.081	0.134	0.109
0.090	3.338	0.178	0.510	0.416	0.153	1.155	0.177	0.132
0.120	3.371	0.211	0.560	0.427	0.175	1.222	0.214	0.152
0.150	3.400	0.240	0.596	0.430	0.196	1.280	0.252	0.168
0.180	3.425	0.265	0.629	0.433	0.215	1.331	0.286	0.182
0.210	3.449	0.289	0.661	0.439	0.231	1.378	0.318	0.194
0.240	3.472	0.312	0.686	0.442	0.245	1.425	0.350	0.206
0.270	3.494	0.334	0.712	0.448	0.258	1.468	0.379	0.217
0.300	3.513	0.353	0.732	0.448	0.272	1.507	0.410	0.226
0.330	3.533	0.373	0.749	0.448	0.285	1.546	0.441	0.236
0.360	3.550	0.390	0.769	0.451	0.296	1.582	0.468	0.244
0.390	3.568	0.408	0.786	0.453	0.307	1.617	0.496	0.252
0.420	3.585	0.425	0.802	0.455	0.317	1.652	0.524	0.260
0.450	3.603	0.443	0.816	0.456	0.327	1.687	0.551	0.269
0.480	3.617	0.457	0.834	0.460	0.336	1.714	0.575	0.275
0.510	3.632	0.472	0.845	0.459	0.346	1.745	0.603	0.281
0.540	3.648	0.488	0.855	0.458	0.355	1.776	0.631	0.288

FILNAVN : Terpager.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Terpager bæk, st. 2030-3054  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	2.610
1.00	1.610
2.00	1.610
3.00	2.610

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Terpager bæk, st. 2030-3054  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 1.50000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	1.612	0.002	0.000	0.000	0.003	1.006	0.003	0.003
0.040	1.743	0.133	0.263	0.242	0.120	1.265	0.152	0.108
0.080	1.809	0.199	0.332	0.255	0.173	1.398	0.241	0.152
0.120	1.862	0.252	0.377	0.262	0.212	1.504	0.318	0.184
0.160	1.909	0.299	0.410	0.264	0.244	1.598	0.391	0.210
0.200	1.950	0.340	0.439	0.269	0.271	1.680	0.456	0.232
0.240	1.987	0.377	0.460	0.269	0.297	1.754	0.522	0.251
0.280	2.020	0.410	0.482	0.272	0.319	1.821	0.581	0.267
0.320	2.053	0.443	0.500	0.274	0.339	1.887	0.640	0.283
0.360	2.082	0.472	0.516	0.275	0.359	1.945	0.698	0.297
0.400	2.110	0.500	0.532	0.277	0.376	1.999	0.752	0.310
0.440	2.137	0.527	0.546	0.278	0.393	2.053	0.806	0.322
0.480	2.162	0.552	0.560	0.280	0.407	2.103	0.856	0.334
0.520	2.186	0.576	0.573	0.282	0.422	2.150	0.908	0.345
0.560	2.209	0.599	0.583	0.282	0.437	2.197	0.960	0.355
0.600	2.232	0.622	0.593	0.282	0.451	2.244	1.012	0.365
0.640	2.254	0.644	0.604	0.283	0.463	2.287	1.060	0.375
0.680	2.275	0.665	0.614	0.284	0.475	2.330	1.107	0.384
0.720	2.295	0.685	0.623	0.285	0.487	2.369	1.155	0.393
0.760	2.314	0.704	0.632	0.286	0.499	2.408	1.203	0.401
0.800	2.334	0.724	0.640	0.286	0.511	2.447	1.250	0.409
0.840	2.351	0.741	0.649	0.287	0.521	2.483	1.293	0.417

FILNAVN : Terpager.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Terpager bæk, st. 3119 - 4752  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	1.100
1.00	0.100
2.20	0.100
3.20	1.100

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Terpager bæk, st. 3119 - 4752  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 0.90000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	0.102	0.002	0.000	0.000	0.003	1.206	0.004	0.003
0.047	0.254	0.154	0.224	0.191	0.141	1.508	0.212	0.126
0.095	0.332	0.232	0.284	0.203	0.201	1.665	0.334	0.179
0.142	0.393	0.293	0.324	0.208	0.246	1.786	0.440	0.215
0.190	0.447	0.347	0.352	0.211	0.285	1.896	0.539	0.246
0.237	0.494	0.394	0.376	0.213	0.318	1.989	0.632	0.271
0.285	0.537	0.437	0.397	0.216	0.346	2.075	0.717	0.293
0.332	0.576	0.476	0.415	0.217	0.372	2.153	0.801	0.313
0.380	0.613	0.513	0.431	0.219	0.396	2.226	0.882	0.331
0.427	0.648	0.548	0.446	0.220	0.417	2.296	0.958	0.348
0.475	0.681	0.581	0.458	0.221	0.439	2.362	1.037	0.364
0.522	0.713	0.613	0.470	0.221	0.459	2.424	1.112	0.378
0.570	0.742	0.642	0.482	0.223	0.477	2.483	1.183	0.391
0.617	0.771	0.671	0.492	0.224	0.494	2.541	1.255	0.405
0.665	0.797	0.697	0.503	0.225	0.510	2.592	1.322	0.416
0.712	0.824	0.724	0.511	0.225	0.527	2.647	1.395	0.428
0.760	0.849	0.749	0.520	0.225	0.542	2.698	1.462	0.439
0.807	0.875	0.775	0.528	0.226	0.556	2.749	1.529	0.451
0.855	0.898	0.798	0.536	0.226	0.571	2.796	1.596	0.461
0.902	0.920	0.820	0.545	0.228	0.584	2.839	1.657	0.470
0.950	0.943	0.843	0.551	0.228	0.598	2.886	1.725	0.480

FILNAVN : Mulvad.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Mulvadgård rørled., st.715-787  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	6.500
1.00	5.500
1.40	5.500
2.40	6.500

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Mulvadgård rørled., st.715-787  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 2.50000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	5.502	0.002	0.000	0.000	0.002	0.406	0.001	0.002
0.010	5.584	0.084	0.232	0.269	0.076	0.568	0.043	0.061
0.020	5.625	0.125	0.298	0.296	0.103	0.650	0.067	0.087
0.030	5.658	0.158	0.328	0.294	0.128	0.716	0.091	0.103
0.040	5.685	0.185	0.359	0.302	0.144	0.771	0.111	0.116
0.050	5.713	0.213	0.381	0.305	0.159	0.825	0.131	0.129
0.060	5.734	0.234	0.401	0.308	0.172	0.868	0.150	0.139
0.070	5.754	0.254	0.416	0.309	0.185	0.908	0.168	0.148
0.080	5.771	0.271	0.432	0.312	0.196	0.943	0.185	0.155

FILNAVN : Mulvad S.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Mulvad Sdr.bæk, st. 0-123

Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	9.900
1.00	8.900
1.30	8.900
2.30	9.900

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB

Mulvad Sdr.bæk, st. 0-123

Dato : 07.06.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 1.10000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	8.902	0.002	0.000	0.000	0.003	0.306	0.001	0.002
0.005	8.984	0.084	0.144	0.168	0.074	0.468	0.035	0.056
0.010	9.025	0.125	0.183	0.185	0.100	0.550	0.055	0.080
0.015	9.054	0.154	0.205	0.189	0.120	0.608	0.073	0.094
0.020	9.080	0.180	0.224	0.195	0.135	0.659	0.089	0.105
0.025	9.105	0.205	0.238	0.197	0.148	0.710	0.105	0.117
0.030	9.126	0.226	0.251	0.201	0.159	0.753	0.120	0.127
0.035	9.144	0.244	0.260	0.201	0.171	0.788	0.135	0.134
0.040	9.160	0.260	0.270	0.203	0.181	0.819	0.148	0.140
0.045	9.177	0.277	0.276	0.202	0.191	0.855	0.163	0.147
0.050	9.191	0.291	0.286	0.205	0.198	0.882	0.175	0.153
0.055	9.206	0.306	0.292	0.206	0.206	0.913	0.188	0.159



FILNAVN : Mulvad S.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Mulvad Sdr. bæk st. 628-1277  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	7.100
1.00	6.100
1.50	6.100
2.50	7.100

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Mulvad Sdr. bæk st. 628-1277  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 2.30000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	6.102	0.002	0.000	0.000	0.004	0.506	0.002	0.002
0.020	6.215	0.115	0.280	0.286	0.098	0.730	0.071	0.085
0.040	6.272	0.172	0.338	0.288	0.140	0.843	0.118	0.115
0.060	6.317	0.217	0.386	0.302	0.167	0.933	0.156	0.139
0.080	6.352	0.252	0.418	0.305	0.191	1.004	0.192	0.156
0.100	6.385	0.285	0.441	0.306	0.212	1.070	0.227	0.171
0.120	6.414	0.314	0.465	0.311	0.228	1.129	0.258	0.184
0.140	6.441	0.341	0.485	0.313	0.244	1.184	0.289	0.197
0.160	6.465	0.365	0.502	0.315	0.259	1.231	0.319	0.206
0.180	6.488	0.388	0.516	0.315	0.273	1.278	0.349	0.216
0.200	6.510	0.410	0.532	0.318	0.285	1.321	0.376	0.225
0.220	6.531	0.431	0.545	0.320	0.296	1.363	0.404	0.234
0.240	6.551	0.451	0.558	0.322	0.307	1.402	0.430	0.242
0.260	6.568	0.468	0.570	0.323	0.317	1.437	0.456	0.249
0.280	6.586	0.486	0.581	0.324	0.327	1.472	0.482	0.255

FILNAVN : Kragelun.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Kragelund Bæk, st. 602-924  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	9.970
1.00	8.970
1.40	8.970
2.40	9.970

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Kragelund Bæk, st. 602-924  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 1.10000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	8.972	0.002	0.000	0.000	0.002	0.406	0.001	0.002
0.006	9.050	0.080	0.146	0.172	0.073	0.561	0.041	0.058
0.012	9.089	0.119	0.191	0.194	0.099	0.638	0.063	0.084
0.018	9.118	0.148	0.214	0.196	0.121	0.697	0.084	0.098
0.024	9.146	0.176	0.230	0.198	0.139	0.751	0.104	0.111
0.030	9.169	0.199	0.247	0.203	0.152	0.798	0.121	0.123
0.036	9.192	0.222	0.260	0.205	0.164	0.845	0.138	0.134
0.042	9.210	0.240	0.271	0.206	0.176	0.880	0.155	0.142
0.048	9.228	0.258	0.279	0.206	0.188	0.915	0.172	0.149
0.054	9.243	0.273	0.289	0.208	0.197	0.947	0.187	0.156

FILNAVN : Kragelun.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Kragelund Bæk, st. 1243-1528

Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	8.100
1.00	7.100
1.40	7.100
2.40	8.100

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB

Kragelund Bæk, st. 1243-1528

Dato : 07.06.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 2.90000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	7.102	0.002	0.000	0.000	0.002	0.406	0.001	0.002
0.010	7.180	0.080	0.243	0.287	0.073	0.561	0.041	0.058
0.020	7.221	0.121	0.311	0.314	0.100	0.642	0.064	0.085
0.030	7.252	0.152	0.345	0.313	0.124	0.704	0.087	0.100
0.040	7.278	0.178	0.379	0.323	0.140	0.755	0.106	0.112
0.050	7.303	0.203	0.403	0.328	0.154	0.806	0.124	0.125
0.060	7.324	0.224	0.428	0.336	0.165	0.849	0.140	0.135
0.070	7.344	0.244	0.440	0.332	0.179	0.888	0.159	0.143
0.080	7.361	0.261	0.455	0.333	0.190	0.923	0.176	0.151
0.090	7.377	0.277	0.472	0.337	0.200	0.955	0.191	0.158
0.100	7.393	0.293	0.487	0.340	0.208	0.986	0.206	0.165
0.110	7.408	0.308	0.499	0.342	0.217	1.017	0.220	0.171
0.120	7.424	0.324	0.510	0.344	0.224	1.049	0.235	0.178
0.130	7.438	0.338	0.521	0.346	0.232	1.076	0.249	0.184
0.140	7.449	0.349	0.532	0.347	0.239	1.100	0.263	0.188
0.150	7.461	0.361	0.541	0.348	0.247	1.123	0.277	0.193
0.160	7.473	0.373	0.550	0.349	0.254	1.146	0.291	0.198
0.170	7.484	0.384	0.558	0.349	0.260	1.170	0.305	0.202
0.180	7.496	0.396	0.565	0.349	0.267	1.193	0.318	0.207
0.190	7.508	0.408	0.572	0.349	0.273	1.217	0.332	0.212
0.200	7.518	0.418	0.582	0.352	0.278	1.236	0.344	0.216
0.210	7.529	0.429	0.587	0.352	0.284	1.260	0.358	0.220
0.220	7.539	0.439	0.596	0.354	0.289	1.279	0.369	0.224
0.230	7.549	0.449	0.603	0.355	0.294	1.299	0.382	0.228
0.240	7.559	0.459	0.607	0.354	0.300	1.318	0.395	0.232
0.250	7.566	0.466	0.616	0.356	0.305	1.333	0.406	0.235

FILNAVN : KrageT1.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Tl. 1 til Kragelund bæk,

Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	11.550
1.00	10.550
1.30	10.550
2.30	11.550

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB

Tl. 1 til Kragelund bæk,

Dato : 07.06.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 2.80000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	10.552	0.002	0.000	0.000	0.003	0.306	0.001	0.002
0.004	10.605	0.055	0.177	0.240	0.055	0.410	0.023	0.037
0.008	10.634	0.084	0.230	0.269	0.074	0.468	0.035	0.056
0.012	10.657	0.107	0.270	0.293	0.086	0.515	0.044	0.072
0.016	10.675	0.125	0.292	0.296	0.100	0.550	0.055	0.080
0.020	10.691	0.141	0.310	0.296	0.111	0.581	0.065	0.088
0.024	10.704	0.154	0.328	0.302	0.120	0.608	0.073	0.094
0.028	10.718	0.168	0.342	0.304	0.129	0.636	0.082	0.100
0.032	10.731	0.181	0.354	0.306	0.136	0.663	0.090	0.106
0.036	10.743	0.193	0.368	0.311	0.143	0.686	0.098	0.112

FILNAVN : KrageT2.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : TL. 2 til Kragelund bæk  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	10.640
1.00	9.640
1.30	9.640
2.30	10.640

Naturlig dybde - Q/h data  
 \*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 TL. 2 til Kragelund bæk  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 3.40000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	9.642	0.002	0.000	0.000	0.003	0.306	0.001	0.002
0.002	9.673	0.033	0.145	0.240	0.037	0.368	0.014	0.023
0.004	9.691	0.051	0.190	0.266	0.052	0.403	0.021	0.034
0.006	9.706	0.066	0.218	0.277	0.063	0.434	0.028	0.045
0.008	9.718	0.078	0.247	0.297	0.071	0.457	0.032	0.052
0.010	9.730	0.090	0.269	0.308	0.078	0.480	0.037	0.060
0.012	9.740	0.100	0.291	0.323	0.083	0.499	0.041	0.066
0.014	9.749	0.109	0.309	0.334	0.087	0.519	0.045	0.073
0.016	9.757	0.117	0.321	0.336	0.093	0.534	0.050	0.077
0.018	9.765	0.125	0.329	0.332	0.100	0.550	0.055	0.080

FILNAVN : Tøm-Ter.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Tømmerby-Ter. bæk, st 1709-1990  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	1.870
1.00	0.870
1.60	0.870
2.60	1.860

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Tømmerby-Ter. bæk, st 1709-1990  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 1.00000

Flow m <sup>3</sup> /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Frcude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m <sup>2</sup>	Hyd.rad m
0.000	0.872	0.002	0.000	0.000	0.004	0.606	0.002	0.003
0.010	0.959	0.089	0.158	0.177	0.081	0.779	0.063	0.070
0.020	1.001	0.131	0.204	0.193	0.113	0.864	0.098	0.098
0.030	1.036	0.166	0.230	0.196	0.140	0.934	0.131	0.118
0.040	1.067	0.197	0.251	0.200	0.160	0.996	0.160	0.135
0.050	1.094	0.224	0.269	0.204	0.177	1.050	0.186	0.150
0.060	1.119	0.249	0.280	0.202	0.195	1.101	0.214	0.162
0.070	1.140	0.270	0.293	0.205	0.209	1.143	0.239	0.172
0.080	1.162	0.292	0.304	0.206	0.222	1.186	0.263	0.182
0.090	1.181	0.311	0.315	0.209	0.233	1.225	0.285	0.191
0.100	1.200	0.330	0.325	0.211	0.243	1.264	0.307	0.200
0.110	1.218	0.348	0.332	0.210	0.255	1.299	0.331	0.208
0.120	1.233	0.363	0.340	0.211	0.265	1.330	0.353	0.214

FILNAVN : Videkjær.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Videkjær st. 465-965  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	5.850
1.00	4.850
1.50	4.850
2.50	5.850

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Videkjær st. 465-965  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 2.00000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	4.852	0.002	0.000	0.000	0.004	0.506	0.002	0.002
0.005	4.903	0.053	0.152	0.209	0.054	0.606	0.033	0.040
0.010	4.930	0.080	0.203	0.237	0.075	0.661	0.049	0.060
0.015	4.951	0.101	0.241	0.259	0.089	0.703	0.062	0.076
0.020	4.969	0.119	0.268	0.269	0.101	0.738	0.075	0.087
0.025	4.987	0.137	0.280	0.263	0.115	0.773	0.089	0.097
0.030	5.000	0.150	0.298	0.269	0.126	0.801	0.101	0.104
0.035	5.014	0.164	0.313	0.272	0.135	0.828	0.112	0.111
0.040	5.028	0.178	0.325	0.273	0.144	0.855	0.123	0.118
0.045	5.041	0.191	0.335	0.274	0.152	0.882	0.135	0.126
0.050	5.053	0.203	0.347	0.277	0.159	0.906	0.144	0.132
0.055	5.065	0.215	0.357	0.280	0.166	0.929	0.154	0.138
0.060	5.074	0.224	0.369	0.285	0.171	0.949	0.163	0.143
0.065	5.084	0.234	0.376	0.284	0.179	0.968	0.173	0.148

FILNAVN : Lillebæk.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Lille bæk, st. 306-838  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	1.520
1.00	0.520
1.50	0.520
2.50	1.520

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Lille bæk, st. 306-838  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 0.30000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	0.522	0.002	0.000	0.000	0.004	0.506	0.002	0.002
0.010	0.659	0.139	0.110	0.103	0.117	0.777	0.091	0.098
0.020	0.727	0.207	0.136	0.108	0.161	0.914	0.147	0.134
0.030	0.778	0.258	0.152	0.110	0.195	1.015	0.198	0.158
0.040	0.821	0.301	0.164	0.112	0.221	1.102	0.243	0.178
0.050	0.860	0.340	0.175	0.113	0.243	1.180	0.286	0.196
0.060	0.893	0.373	0.182	0.113	0.264	1.246	0.329	0.209
0.070	0.922	0.402	0.191	0.115	0.281	1.305	0.366	0.222
0.080	0.953	0.433	0.197	0.115	0.297	1.367	0.406	0.235
0.090	0.979	0.459	0.204	0.117	0.311	1.418	0.442	0.245
0.100	1.004	0.484	0.209	0.117	0.326	1.468	0.479	0.255
0.110	1.027	0.507	0.214	0.117	0.339	1.515	0.514	0.264
0.120	1.051	0.531	0.219	0.118	0.351	1.561	0.549	0.273
0.130	1.074	0.554	0.223	0.118	0.363	1.607	0.583	0.282
0.140	1.094	0.574	0.227	0.118	0.375	1.646	0.617	0.290
0.150	1.111	0.591	0.232	0.119	0.385	1.681	0.647	0.297
0.160	1.131	0.611	0.235	0.119	0.396	1.720	0.681	0.304
0.170	1.148	0.628	0.239	0.120	0.405	1.756	0.711	0.311
0.180	1.168	0.648	0.242	0.120	0.415	1.795	0.745	0.319
0.190	1.185	0.665	0.245	0.120	0.424	1.830	0.775	0.325
0.200	1.201	0.681	0.248	0.121	0.433	1.861	0.805	0.331
0.210	1.217	0.697	0.251	0.121	0.442	1.892	0.836	0.337
0.220	1.232	0.712	0.254	0.121	0.450	1.924	0.866	0.343
0.230	1.246	0.726	0.258	0.122	0.457	1.951	0.893	0.348
0.240	1.261	0.741	0.260	0.122	0.466	1.983	0.923	0.354
0.250	1.275	0.755	0.263	0.122	0.472	2.010	0.949	0.359



FILNAVN : Tøm-ter.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Tommerby-ter. bæk, st 1199-1343  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	3.110
1.00	2.110
1.40	2.110
2.40	3.110

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Tommerby-ter. bæk, st 1199-1343  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 1.30000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	2.112	0.002	0.000	0.000	0.002	0.406	0.001	0.002
0.010	2.211	0.101	0.192	0.208	0.086	0.603	0.052	0.073
0.020	2.260	0.150	0.234	0.213	0.122	0.701	0.086	0.099
0.030	2.301	0.191	0.260	0.216	0.148	0.782	0.116	0.119
0.040	2.334	0.224	0.285	0.224	0.165	0.849	0.140	0.135
0.050	2.362	0.252	0.301	0.224	0.184	0.904	0.166	0.147
0.060	2.387	0.277	0.315	0.225	0.200	0.955	0.191	0.158
0.070	2.411	0.301	0.329	0.228	0.213	1.002	0.213	0.168
0.080	2.432	0.322	0.343	0.231	0.223	1.045	0.233	0.177
0.090	2.453	0.343	0.351	0.231	0.236	1.088	0.256	0.186
0.100	2.471	0.361	0.361	0.232	0.247	1.123	0.277	0.193

FILNAVN : Vejsnap.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Vejsnap rende st. 600-730  
 Dato : 07.06.93

relativ x meter	kote meter
0.00	2.140
1.00	1.140
1.40	1.140
2.40	2.140

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB  
 Vejsnap rende st. 600-730  
 Dato : 07.06.93  
 Manningtal : 30.0  
 Bundhældning : 2.20000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	1.142	0.002	0.000	0.000	0.002	0.406	0.001	0.002
0.004	1.191	0.051	0.153	0.215	0.052	0.503	0.026	0.037
0.008	1.216	0.076	0.205	0.246	0.071	0.553	0.039	0.055
0.012	1.238	0.098	0.239	0.264	0.084	0.595	0.050	0.070
0.016	1.255	0.115	0.267	0.276	0.095	0.630	0.060	0.082
0.020	1.271	0.131	0.280	0.272	0.108	0.662	0.071	0.090
0.024	1.284	0.144	0.295	0.274	0.118	0.689	0.081	0.096
0.028	1.298	0.158	0.307	0.274	0.128	0.716	0.091	0.103
0.032	1.310	0.170	0.320	0.278	0.135	0.740	0.100	0.109
0.036	1.321	0.181	0.332	0.281	0.142	0.763	0.108	0.114





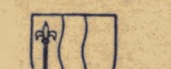
1. TERPAGER BÆK/MULVAD NR. BÆK
2. MULVADGÅRD RØRLEDNING
3. MULVAD SDR. BÆK
4. KRAGELUND BÆK
5. KRAGELUND BÆK TILLØB 1
6. KRAGELUND BÆK TILLØB 2
7. VIDEKJÆR VANDLØB
8. VEJSNAP RENDE
9. LILLEBÆK
10. TØMMERBY-TERPAGER BÆK  
TILLØB 1

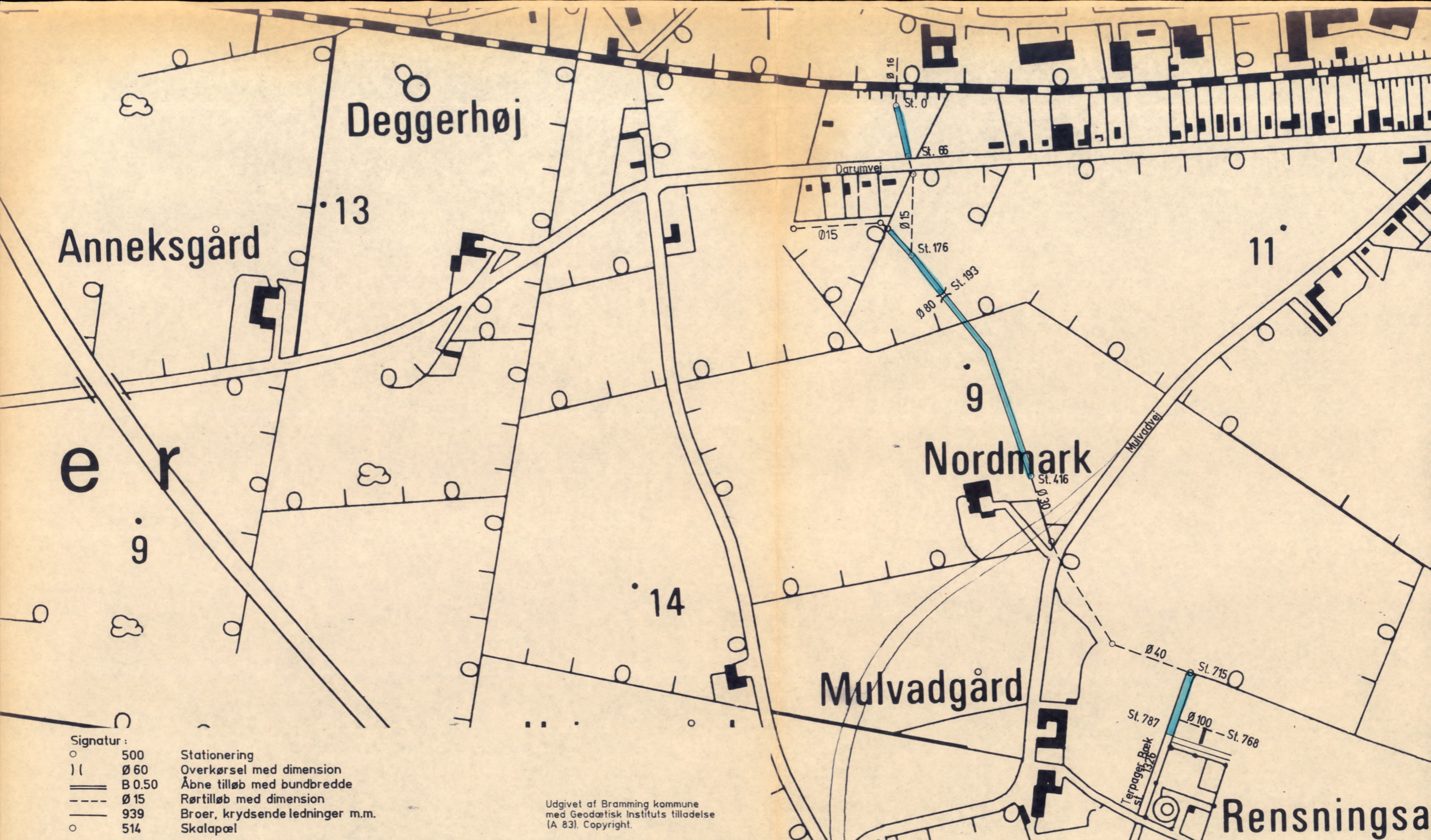
	BRAMMING KOMMUNE	
	TEKNISK FORVALTNING SCT. KNUDS ALLE 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 75 17 33 88	
Oversigtskort		TEGN. NR.:
Terpager Bæk systemet		MÅL: <b>1:25000</b>
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådg. Ingeniører F.R.I. TLF. 74 62 69 70		REV.:



- Signatur:
- 500 Stationering
  - || Ø 60 Overkørsel med dimension
  - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl

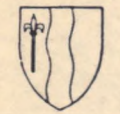
Udgivet af Bramming kommune med Geodætisk Instituts tilladelse (A 83). Copyright.

 <b>BRAMMING KOMMUNE</b> TEKNISK FORVALTNING SGT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.	
Kommunevandløb nr. 35.42.01 Terpager Bæk og Mulvad Nordre Bæk	TEGN. NR. 1 JOUR. NR. MÅLT 1:4000 MÅLT TEGNER RETTET GODKENDT
Konsulent: Landinspektørgården Storegade 111 6740 Bramming Tlf. 75 17 36 88	KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådg. Ingeniører F.R.I. Tlf. 74 62 69 70



- Signatur:
- 500 Stationering
  - || Ø 60 Overkørsel med dimension
  - == B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl

Udgivet af Bramming kommune  
 med Geodætisk Instituts tilladelse  
 (A 83). Copyright.

 <b>BRAMMING KOMMUNE</b> TEKNISK FORVALTNING SGT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.	
Kommunevandløb nr. 35.42.02 <b>Mulvadgård Rørledning</b>	
<i>Tilløb til mulvadgård Rørledning 35.42.02.1</i>	
Konsulent: Landinspektørgården Storegade 111 6740 Bramming Tlf. 75 17 36 88	KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådg. ingeniører F.R.I. TLF. 74 62 69 70
TEGN. NR.	2
JOUR. NR.	
MÅL	1:4000
MÅLT	
TEGNER	
RETTET	
GODKENDT	

M u l v a d g å r d

Højagergård

Rensningsanlæg

Bakkelyst

Kærgård

Mulvad

BRAMMING

Rankenbjerggård

- Signatur:
- 500 Stationering
  - || Ø 60 Overkørsel med dimension
  - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl

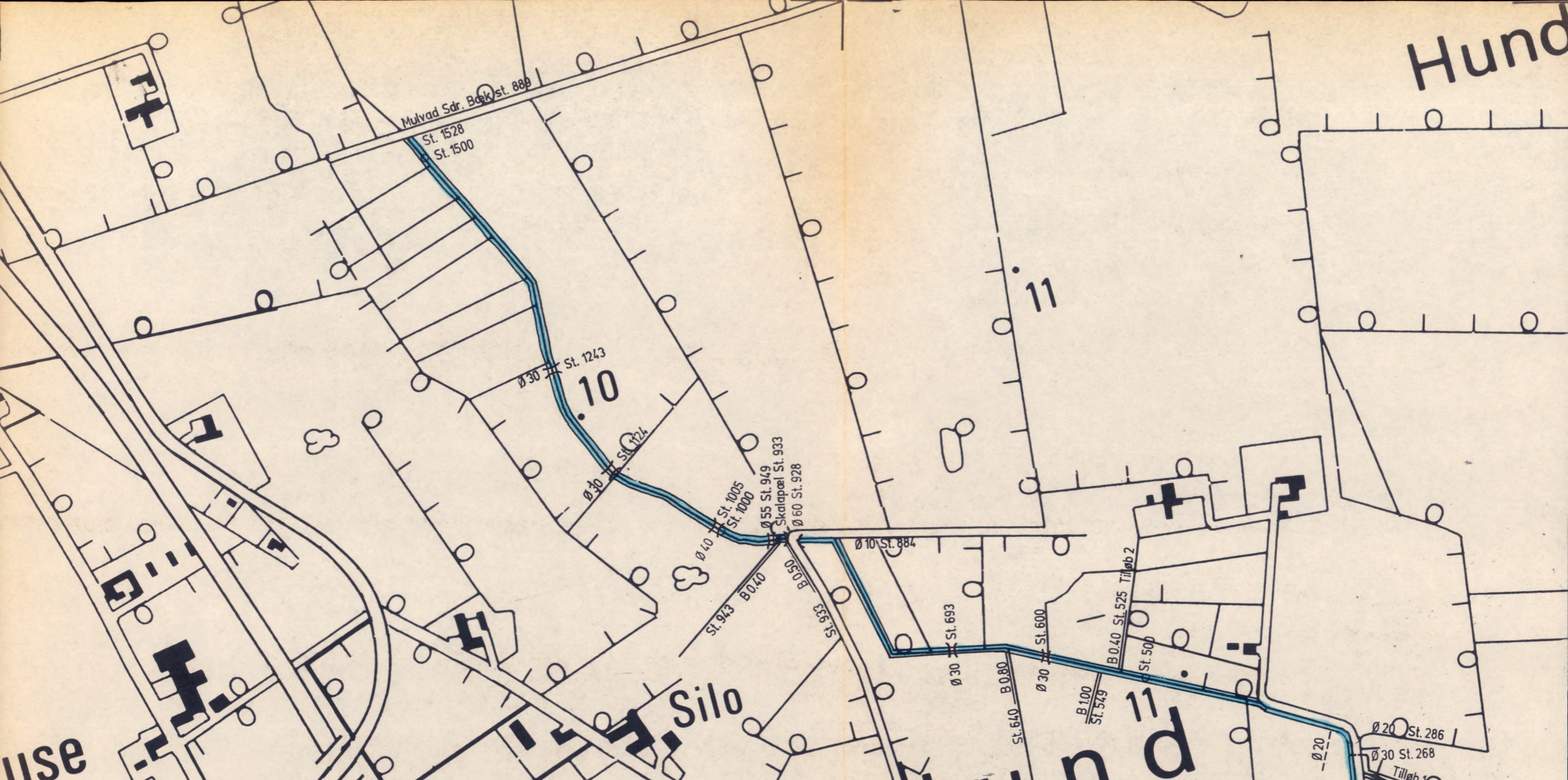
Udgivet af Bramming kommune  
 med Geodætisk Instituts tilladelse  
 (A 83). Copyright.

**BRAMMING KOMMUNE**  
 TEKNISK FORVALTNING  
 SCT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.

Kommunevandløb nr. 35.42.03	TEGN. NR.	3
	JOUR. NR.	
Mulvad Sdr. Bæk	MÅL	1:4000
	MÅLT	
Konsulent: Landinspektørgården Storegade 111 6740 Bramming Tlf. 75 17 36 88	TEGNER	
	RETTET	
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådg. ingeniører F.R.I. TLF. 74 62 69 70	GODKENDT	

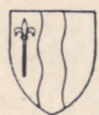


Hun



- Signatur:
- 500 Stationering
  - ) ( Ø 60 Overkørsel med dimension
  - ==== B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalopæl

Udgivet af Bramming kommune med Geodætisk Instituts tilhæelse (A 83). Copyright.



# BRAMMING KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING  
SCT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.

Kommunevandløb nr. 35.42.03.1

Kragelund Bæk

TEGN. NR. 4

JOUR. NR.

MÅL 1:4000

MÅLT

TEGNER

RETTET

GODKENDT

Konsulent: Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
Rådg. ingeniører F.R.I.  
TLF. 74 62 69 70





Signatur:

- 500 Stationering
- ) ( Ø 60 Overkørsel med dimension
- ==== B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
- 514 Skalapæl

Udgivet af Bramming kommune  
med Geodætisk Instituts tilladelse  
(A 83). Copyright.



# BRAMMING KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING  
SCT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.

Kommunevandløb nr. 35.42.03.11

Kragelund Bæk tilløb 1

TEGN. NR. 5

JOUR. NR.

MÅL 1:4000

MÅLT

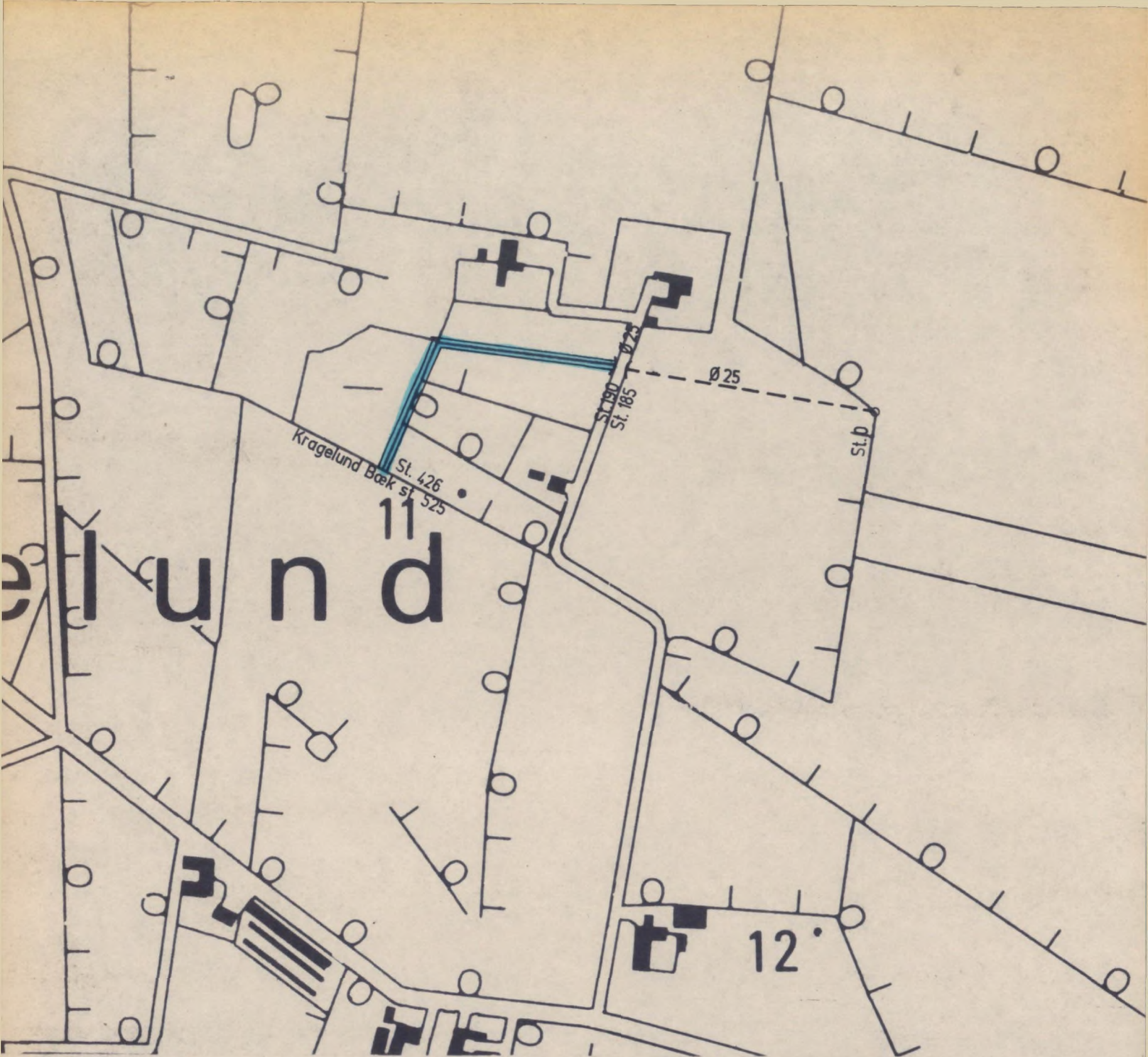
TEGNER

RETTET

GODKENDT

Konsulent: Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
Rådg. ingeniører F.R.I.  
TLF. 74 62 69 70



Signatur :

- |      |        |                                 |
|------|--------|---------------------------------|
| ○    | 500    | Stationering                    |
| ) (  | Ø 60   | Overkørsel med dimension        |
| ==== | B 0.50 | Åbne tilløb med bundbredde      |
| ---- | Ø 15   | Rørtilløb med dimension         |
| —    | 939    | Broer, krydsende ledninger m.m. |
| ○    | 514    | Skalapæl                        |

Udgivet af Bramming kommune  
med Geodætisk Instituts tilladelse  
(A 83). Copyright.



# BRAMMING KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

SCT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.

Kommunevandløb nr. 35.42.03.12

Kragelund Bæk tilløb 2

TEGN. NR. 6

JOUR. NR.

MÅL 1:4000

MÅLT

TEGNER

RETTET

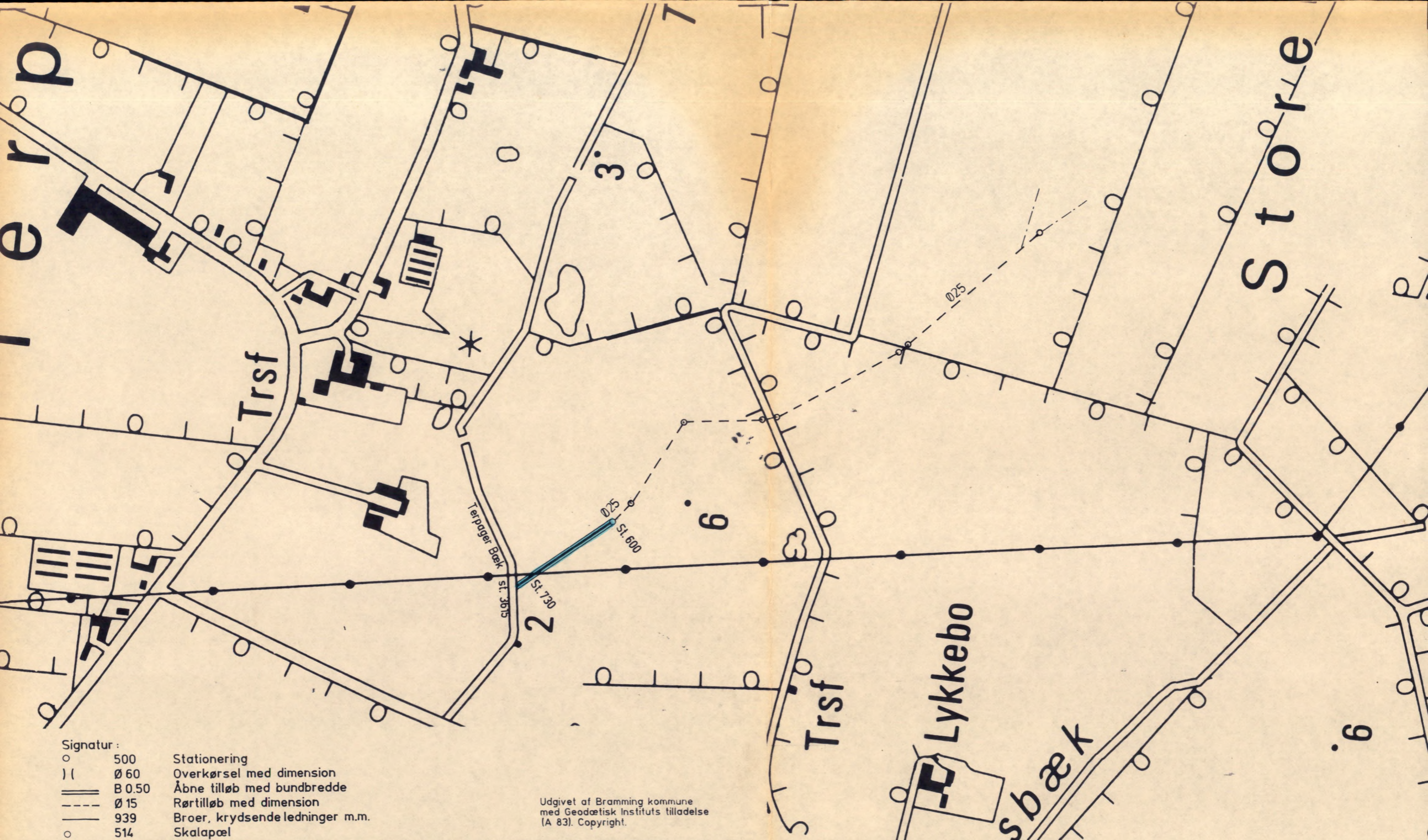
GODKENDT

Konsulent: Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
Rådg. ingeniører F.R.I.  
TLF. 74 62 69 70

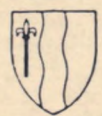
# **MANGLER**

## **Kortbilag nr. 7: Videkjær vandløb**



- Signatur :
- 500 Stationering
  - ) ( Ø 60 Overkørsel med dimension
  - === B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapøel

Udgivet af Bramming kommune  
 med Geodætisk Instituts tilladelse  
 (A 83). Copyright.



# BRAMMING KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING  
 SCT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.

Kommunevandløb nr. 35.42.05

Vejsnap Rende

TEGN. NR. 8

JOUR. NR.

MÅL 1:4000

MÅLT

TEGNER

RETTET

GODKENDT

Konsulent: Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
 Rådg. Ingeniører F.R.I.  
 TLF. 74 62 69 70



- Signatur:
- 500 Stationering
  - ) ( Ø 60 Overkørsel med dimension
  - ==== B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl

Udgivet af Bramming kommune  
 med Geodætisk Instituts tilladelse  
 (A 83). Copyright.



# BRAMMING KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING  
 SCT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.

Kommunevandløb nr. 35.42.06

Lillebæk

TEGN. NR. 9

JOUR. NR.

MÅL 1:4000

MÅLT

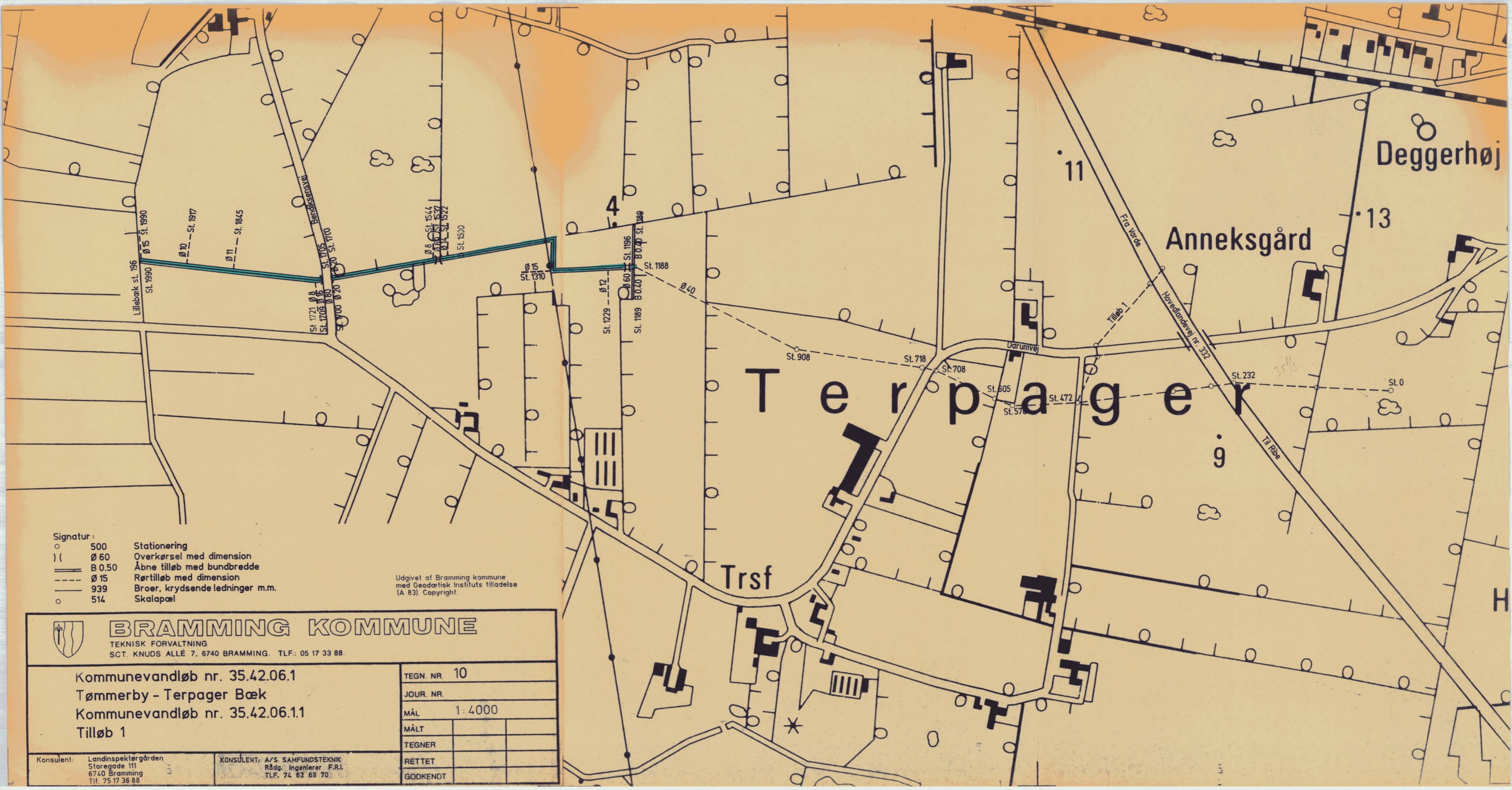
TEGNER

RETTET

GODKENDT


Konsulent: Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
 Rådg. ingeniører F.R.I.  
 TLF. 74 62 69 70

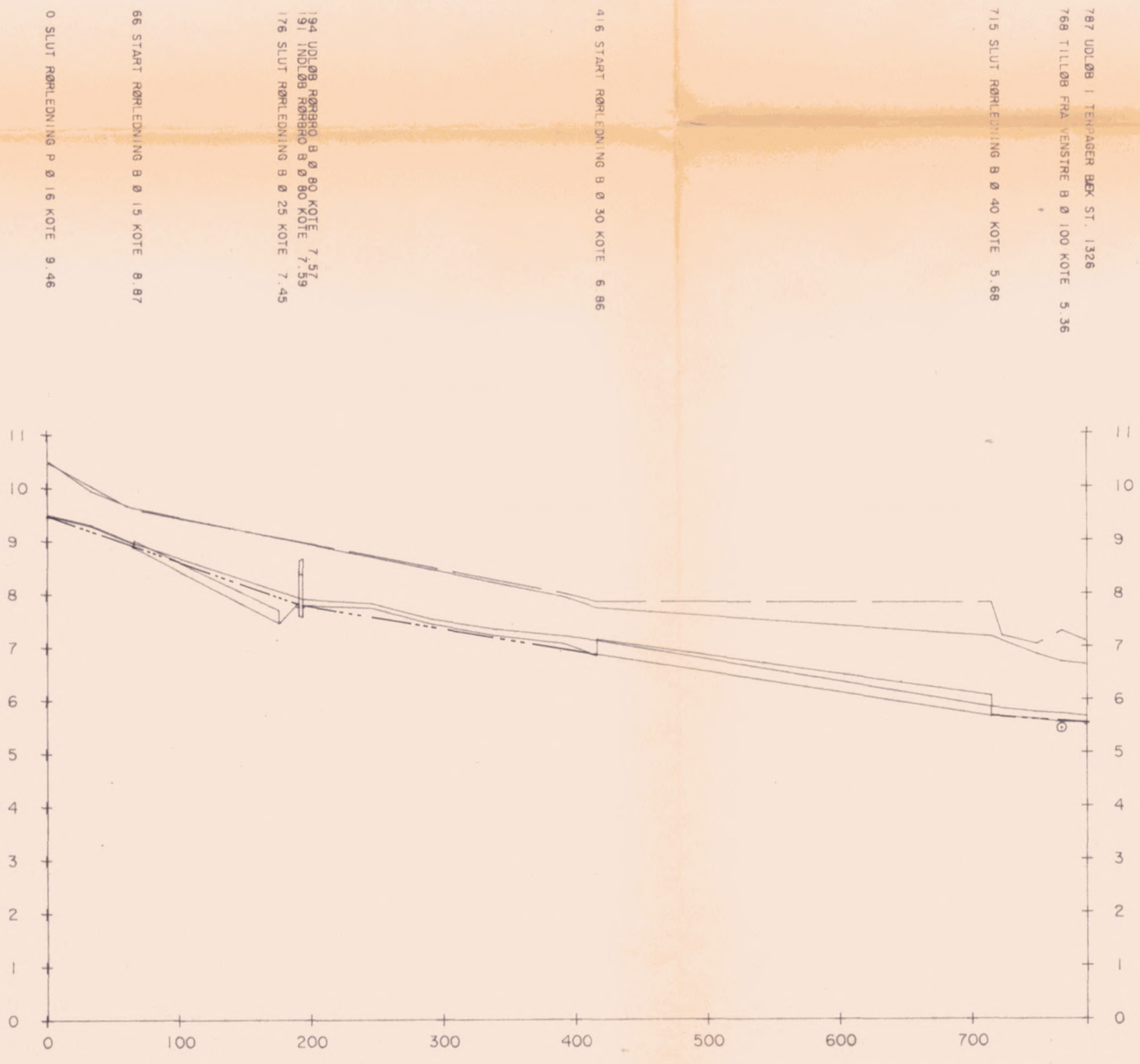


- Signatur:
- 500 Stationering
  - || Ø 60 Overkørsel med dimension
  - == B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl

Udgivet af Bramming kommune  
 med Geodætisk Instituts tilladelse  
 (A 83). Copyright.

 <b>BRAMMING KOMMUNE</b> TEKNISK FORVALTNING SCT. KNUDS ALLÉ 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 05 17 33 88.	
Kommunevandløb nr. 35.42.06.1 Tømmerby - Terpager Bæk Kommunevandløb nr. 35.42.06.1.1 Tilløb 1	
TEGN. NR. 10 JOUR. NR. MÅL 1:4000 MÅLT TEGNER RETTET GODKENDT	KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådg. Ingeniører F.R.I. TLF. 74 62 69 70
Konsulent: Landinspektørgården Storegade 111 6740 Bramming Tlf. 75 17 36 88	





STATION	MÅLINGST	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE
0	RØR U	9.50	9.50	9.50	9.46
33	P-111	9.94	10.03	9.30	9.28
66	RØR I	9.62	9.59	8.95	8.87
65	RØR U	10.50	10.47	9.50	9.46
176	RØR U	7.45	7.45	7.45	7.45
191	RØR I	7.59	7.59	7.59	7.59
194	RØR U	7.57	7.57	7.57	7.57
246	B	7.82	7.74	7.90	7.79
292	B	7.52	7.43	7.52	7.43
338	B	7.34	7.22	7.34	7.22
392	P-111	7.94	8.01	7.20	7.06
416	RØR I	6.86	6.86	7.12	6.85
715	RØR U	7.19	7.83	5.85	5.70
723	RØR U	7.19	7.83	5.85	5.70
749	P-111	6.86	7.05	5.76	5.63
768	B	6.71	7.30	5.73	5.57
787	B	6.66	7.11	5.66	5.57

**BRAMMING KOMMUNE**  
 TEKNISK FORVALTNING  
 SCT. KNUDS ALLE 7, 8740 BRAMMING. TLF.: 75 17 33 88

**MULVADGÅRD RØRLEDNING**  
**ST. 0 - 787**

TEGN. NR.: 21  
 MÅL: 1:100/4000  
 REV:

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
 Rådsg. Ingeniører F.A.L.  
 TLF. 74 82 83 70

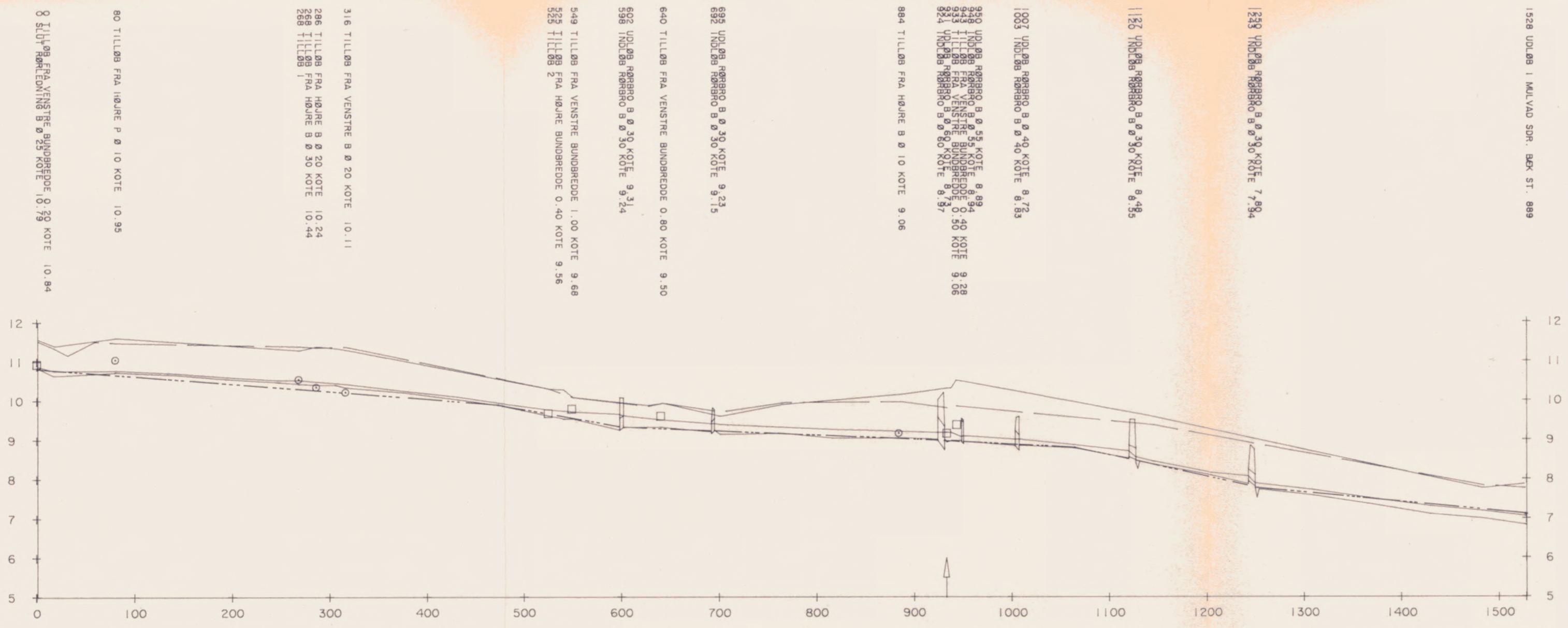
MULVADGÅRD RØRLEDNING  
 OPMÅLT I APRIL 1993  
 STATION 0 - STATION 787  
 KOTER I METER I DNN  
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

- SIGNATURFORKLARING.
- RØRTILLØB
  - ABENT TILLØB
  - † SKALAPEL
  - B = BUNDPEJLING
  - P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
  - P-211 = PROF. VANDINGSSTED
  - P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
  - P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
  - P-511 = TVÆRPROFIL I BRO
  - P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.
  - P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
  - RØR T = RØRINDLØB-UDLØB
  - TERREN TIL HØJRE
  - TERREN TIL VENSTRE
  - VANDSPEJL
  - BUNDLINIE
  - TERREN OVER RØRBRO
  - FREMTIDIG REGULATIVMÆSSIG BUND

Udteget i april 1993  
*Ingvaldsson*  
 Landinspektør  
 Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88







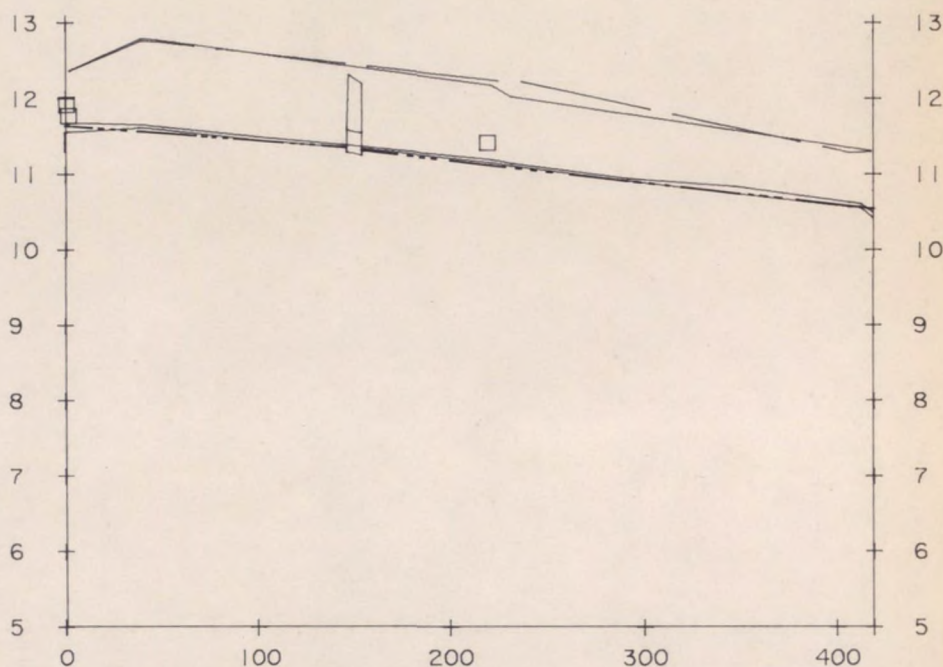
STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE
1528	B	7.87	7.76	7.05	6.83
1527					
1526					
1483	P-111	7.76	7.83	7.18	6.99
1430	B			7.30	7.10
1366	B			7.51	7.36
1310	B			7.71	7.57
1243	B			7.88	7.73
1242	B			7.80	7.60
1241	B			7.82	7.62
1240	B			7.84	7.64
1239	B			7.86	7.66
1205	B			8.15	8.08
1145	P-111	9.57	9.36	8.44	8.16
1144	B			8.55	8.48
1143	B			8.57	8.50
1142	B			8.59	8.52
1141	B			8.61	8.54
1140	B			8.63	8.56
1140	B			8.65	8.58
1140	B			8.67	8.60
1140	B			8.69	8.62
1140	B			8.71	8.64
1140	B			8.73	8.66
1140	B			8.75	8.68
1140	B			8.77	8.70
1140	B			8.79	8.72
1140	B			8.81	8.74
1140	B			8.83	8.76
1140	B			8.85	8.78
1140	B			8.87	8.80
1140	B			8.89	8.82
1140	B			8.91	8.84
1140	B			8.93	8.86
1140	B			8.95	8.88
1140	B			8.97	8.90
1140	B			8.99	8.92
1140	B			9.01	8.94
1140	B			9.03	8.96
1140	B			9.05	8.98
1140	B			9.07	9.00
1140	B			9.09	9.02
1140	B			9.11	9.04
1140	B			9.13	9.06
1140	B			9.15	9.08
1140	B			9.17	9.10
1140	B			9.19	9.12
1140	B			9.21	9.14
1140	B			9.23	9.16
1140	B			9.25	9.18
1140	B			9.27	9.20
1140	B			9.29	9.22
1140	B			9.31	9.24
1140	B			9.33	9.26
1140	B			9.35	9.28
1140	B			9.37	9.30
1140	B			9.39	9.32
1140	B			9.41	9.34
1140	B			9.43	9.36
1140	B			9.45	9.38
1140	B			9.47	9.40
1140	B			9.49	9.42
1140	B			9.51	9.44
1140	B			9.53	9.46
1140	B			9.55	9.48
1140	B			9.57	9.50
1140	B			9.59	9.52
1140	B			9.61	9.54
1140	B			9.63	9.56
1140	B			9.65	9.58
1140	B			9.67	9.60
1140	B			9.69	9.62
1140	B			9.71	9.64
1140	B			9.73	9.66
1140	B			9.75	9.68
1140	B			9.77	9.70
1140	B			9.79	9.72
1140	B			9.81	9.74
1140	B			9.83	9.76
1140	B			9.85	9.78
1140	B			9.87	9.80
1140	B			9.89	9.82
1140	B			9.91	9.84
1140	B			9.93	9.86
1140	B			9.95	9.88
1140	B			9.97	9.90
1140	B			9.99	9.92
1140	B			10.01	9.94
1140	B			10.03	9.96
1140	B			10.05	9.98
1140	B			10.07	10.00
1140	B			10.09	10.02
1140	B			10.11	10.04
1140	B			10.13	10.06
1140	B			10.15	10.08
1140	B			10.17	10.10
1140	B			10.19	10.12
1140	B			10.21	10.14
1140	B			10.23	10.16
1140	B			10.25	10.18
1140	B			10.27	10.20
1140	B			10.29	10.22
1140	B			10.31	10.24
1140	B			10.33	10.26
1140	B			10.35	10.28
1140	B			10.37	10.30
1140	B			10.39	10.32
1140	B			10.41	10.34
1140	B			10.43	10.36
1140	B			10.45	10.38
1140	B			10.47	10.40
1140	B			10.49	10.42
1140	B			10.51	10.44
1140	B			10.53	10.46
1140	B			10.55	10.48
1140	B			10.57	10.50
1140	B			10.59	10.52
1140	B			10.61	10.54
1140	B			10.63	10.56
1140	B			10.65	10.58
1140	B			10.67	10.60
1140	B			10.69	10.62
1140	B			10.71	10.64
1140	B			10.73	10.66
1140	B			10.75	10.68
1140	B			10.77	10.70
1140	B			10.79	10.72
1140	B			10.81	10.74
1140	B			10.83	10.76
1140	B			10.85	10.78
1140	B			10.87	10.80
1140	B			10.89	10.82
1140	B			10.91	10.84
1140	B			10.93	10.86
1140	B			10.95	10.88
1140	B			10.97	10.90
1140	B			10.99	10.92
1140	B			11.01	10.94
1140	B			11.03	10.96
1140	B			11.05	10.98
1140	B			11.07	11.00
1140	B			11.09	11.02
1140	B			11.11	11.04
1140	B			11.13	11.06
1140	B			11.15	11.08
1140	B			11.17	11.10
1140	B			11.19	11.12
1140	B			11.21	11.14
1140	B			11.23	11.16
1140	B			11.25	11.18
1140	B			11.27	11.20
1140	B			11.29	11.22
1140	B			11.31	11.24
1140	B			11.33	11.26
1140	B			11.35	11.28
1140	B			11.37	11.30
1140	B			11.39	11.32
1140	B			11.41	11.34
1140	B			11.43	11.36
1140	B			11.45	11.38
1140	B			11.47	11.40
1140	B			11.49	11.42
1140	B			11.51	11.44
1140	B			11.53	11.46
1140	B			11.55	11.48
1140	B			11.57	11.50
1140	B			11.59	11.52
1140	B			11.61	11.54
1140	B			11.63	11.56
1140	B			11.65	11.58
1140	B			11.67	11.60
1140	B			11.69	11.62
1140	B			11.71	11.64
1140	B			11.73	11.66
1140	B			11.75	11.68
1140	B			11.77	11.70
1140	B			11.79	11.72
1140	B			11.81	11.74
1140	B			11.83	11.76
1140	B			11.85	11.78
1140	B			11.87	11.80
1140	B			11.89	11.82
1140	B			11.91	11.84
1140	B			11.93	11.86
1140	B			11.95	11.88
1140	B			11.97	11.90
1140	B			11.99	11.92
1140	B			12.01	11.94
1140	B			12.03	11.96
1140	B			12.05	11.98
1140	B			12.07	12.00
1140	B			12.09	12.02
1140	B			12.11	12.04
1140	B			12.13	12.06
1140	B			12.15	12.08
1140	B			12.17	12.10
1140	B			12.19	12.12
1140	B			12.21	12.14
1140	B			12.23	12.16
1140	B			12.25	12.18
1140	B			12.27	12.20
1140	B			12.29	12.22
1140	B			12.31	12.24
1140	B			12.33	12.26
1140	B			12.35	12.28
1140	B			12.37	12.30
1140	B			12.39	12.32
1140	B			12.41	12.34
1140	B			12.43	12.36
1140	B			12.45	12.38
1140	B			12.47	12.40
1140	B			12.49	12.42
1140	B			12.51	12.44
1140	B			12.53	12.46
1140	B			12.55	12.48
1140	B			12.57	12.50
1140	B			12.59	12.52
1140	B			12.61	12.54
1140	B			12.63	12.56
1140	B			12.65	12.58
1140	B			12.67	12.60
1140	B			12.69	12.62
1140	B			12.71	12.64
1140	B			12.73	12.66
1140	B			12.75	12.68
1140	B			12.77	12.70
1140	B			12.79	12.72
1140	B			12.81	12.74
1140	B			12.83	12.76
1140	B			12.85	12.78
1140	B			12.87	12.80
1140	B			12.89	12.82
1140	B			12.91	12.84
1140	B			12.93	12.86
1140	B			12.95	12.88
1140	B			12.97	12.90
1140	B			12.99	12.92
1140	B			13.01	12.94
1140	B			13.03	12.96
1140	B			13.05	12.98
1140	B			13.07	13.00
1140	B			13.09	13.02
1140	B			13.11	13.04
1140	B			13.13	13.06
1140	B			13.15	13.08
1140	B			13.17	13.10
1140	B			13.19	13.12
1140	B			13.21	13.14
1140	B			13.23	13.16
1140	B			13.25	13.18
1140	B			13.27	13.20
1140	B			13.29	13.22
1140	B			13.31	13.24
1140	B			13.33	13.26
1140	B			13.35	13.28
1140	B			13.37	13.30
1140	B			13.39	13.32
1140	B			13.41	13.34
1140	B			13.43	13.36
1140	B			13.45	13.38
1140	B			13.47	13.40
1140	B			13.49	1

2 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.30 KOTE 11.67  
 1 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDEDE 0.10 KOTE 11.82  
 0 UDØB HØJRE B Ø 40 KOTE 11.30

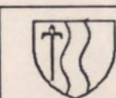
15 UDØB RØRBRO P Ø 30 KOTE 11.24  
 14 UDØB RØRBRO P Ø 30 KOTE 11.28

220 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.25 KOTE 11.31

419 UDØB I KRAGELUND BÆK ST. 268  
 418 UDØB RØRBRO P Ø 30 KOTE 10.42  
 417 UDØB RØRBRO P Ø 30 KOTE 10.55



STATION	0	39	99	147	155	155	222	232	292	347	407	417	418	419
MÅLINGSART	B RØR U	P-III	B	B RØR I RØR U	B RØR I RØR U	B RØR I RØR U	B	P-III	B	B	P-III	RØR I	RØR U	B RØR U
TERRÈNKOTE TH		12.39					12.16	12.01				11.34	11.30	11.30
TERRÈNKOTE TV		12.36					12.22	12.24				11.28	11.30	11.30
VANDSPEJLSKOTE		11.64	11.48	11.37	11.35	11.18	11.18	11.13	10.93	10.83	10.62	10.60	10.49	10.49
BUNDKOTE		11.61	11.44	11.34	11.33	11.24	11.14	11.10	10.90	10.74	10.56	10.55	10.42	10.47



## BRAMMING KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING  
 SCT. KNUDS ALLE 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 75 17 33 88

KRAGELUND BÆK TILLØB 1  
 ST. 0 - 419

TEGN. NR.: 24

MÅL: 1:100/4000

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
 Rådg. ingeniører F.R.I.  
 TLF. 74 62 69 70

REV.:

KRAGELUND BÆK TILLØB I

OPMÅLT I APRIL 1993

STATION 0 - STATION 419

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDBEJLING

P-III = ALM. TVÆRPROFIL

P-2II = PROF. VANDINGSSTED

P-3II = TVÆRPROFIL I STYRT

P-4II = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-5II = TVÆRPROFIL I BRO

P-6II = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-7II = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÈN TIL HØJRE

TERRÈN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÈN OVER RØRBRO

FREMTIDIG REGULATIVMÆSSIG BUND

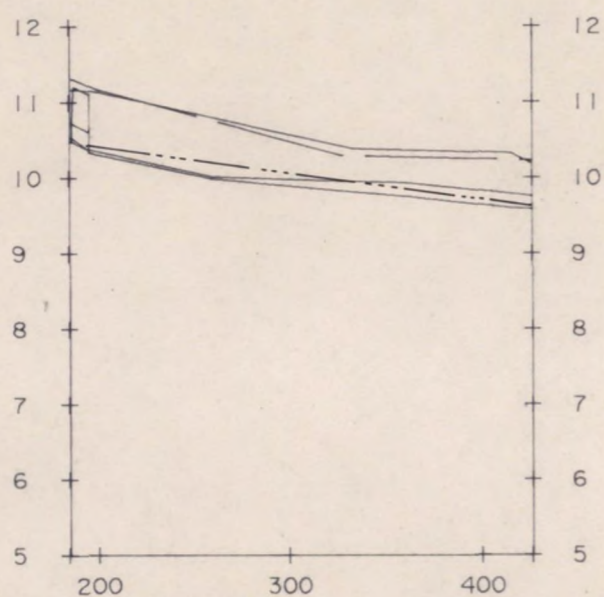
Udtegnet i april 1993

*Ing. Perren*  
 Landinspektør


Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

185 UDLØB RØRBRO B Ø 25 KOTE 10.36  
 186 UDLØB RØRBRO B Ø 25 KOTE 10.48  
 185 SLUT RØRLEDELING B Ø 25 KOTE 10.48

426 UDLØB I KRAGELUND BÆK ST. 525



STATION	185	259	326	359	415	426
MÅLINGSART	RØR U	B	B	B	P-111	B
TERRÆNKOTE TH	11.17	11.13	10.38	10.38	10.32	10.19
TERRÆNKOTE TV	11.31	11.16	10.29	10.29	10.23	10.22
VANDSPEJLSKOTE	10.53	10.01	9.95	9.93	9.78	9.75
BUNDKOTE	10.48	9.98	9.82	9.75	9.59	9.58

 <b>BRAMMING KOMMUNE</b> TEKNISK FORVALTNING SCT. KNUDS ALLE 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 75 17 33 88	
<b>KRAGELUND BÆK TILLØB 2</b> ST. 185 - 426	TEKN. NR.: <b>25</b> MÅL: 1:100/4000 REV.:
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådg. ingeniører F.R.I. TLF. 74 62 69 70	

KRAGELUND BÆK TILLØB 2

OPMÅLT I APRIL 1993

STATION 185 - STATION 426

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPÆL
- B = BUNDPEJLING
- P-111 = ALM. TVERPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

- P-311 = TVERPROFIL I STYRT
- P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVERPROFIL I BRO
- P-611 = TVERPROFIL I ENDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO
- FREMTIDIG REGULATIVMÆSSIG BUND

Udtegnat i april 1993

*Jens B...*  
 Landinspektør

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

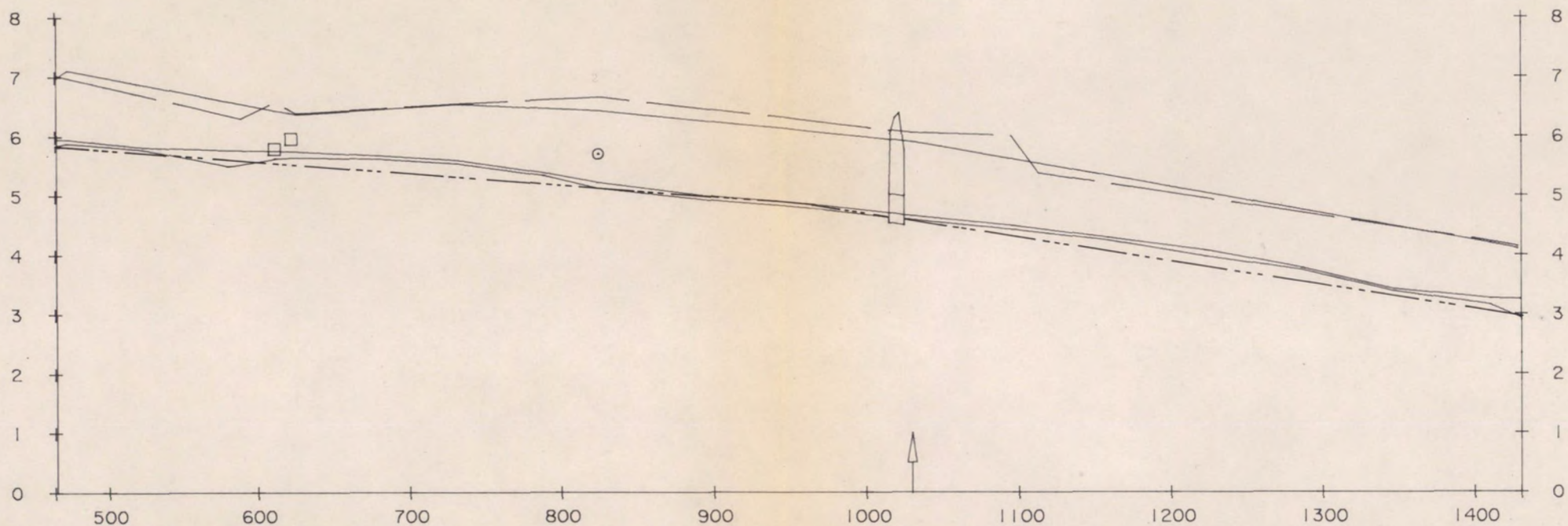
1431 UDLØB I TERPAGER BAK ST. 2150

1025 UDLØB RØRRO B Ø 50 KOTE 4.50  
 1020 DALSHØJVEJ  
 1015 INDLØB RØRRO B Ø 50 KOTE 4.54

824 TILLØB FRA HØJRE P Ø 15 KOTE 5.61

622 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 5.87  
 611 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.60 KOTE 5.70

465 SLUT RØRLEDNING B Ø 20 KOTE 5.76



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE
1431	B	4.10	4.14	3.25	2.93
1429					
1411	P-1111	4.19	4.22	3.26	3.15
1347	B			3.42	3.38
1287	B			3.78	3.74
1223	B			4.08	3.97
1159	B			4.29	4.24
1113					
1096	B			4.49	4.42
1030	P-1111	5.91	6.06	4.66	4.59
1025	B			4.67	4.61
1015	RØR U			4.71	4.50
	RØR I				4.54
	B			4.84	4.63
968	B			4.84	4.77
896	B			4.99	4.92
824	B	6.43	6.66	5.22	5.12
798	B			5.39	5.34
730	P-1111	6.54	6.55	5.60	5.54
678	B			5.68	5.62
622	B	6.37	6.39	5.75	5.65
611	B	6.43	6.58	5.76	5.63
588	B			5.77	5.50
580	B				
522	B			5.82	5.78
472	P-1111	7.11	7.03	5.95	5.89
465	RØR U	6.99	7.03	5.96	5.85

Udtegnet i april 1993

*J. Jørgensen*  
 Landinspektør

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

VIDEKJÆR VANDLØB

OPMÅLT I APRIL 1993

STATION 465 - STATION 1431

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDSPEJLING
- P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

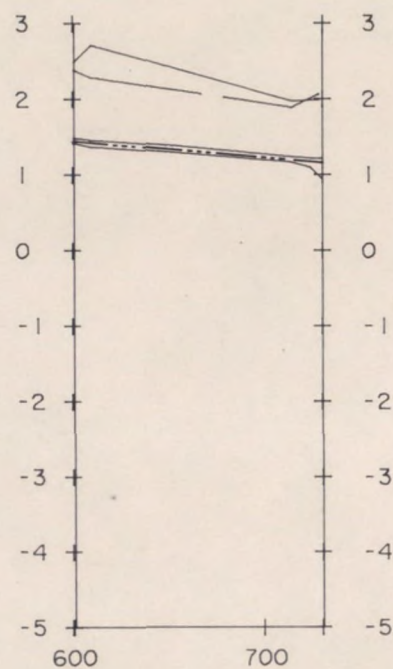
- P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
- P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVÆRPROFIL I BRO
- P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- FREMTIDIG REGULATIVMÆSSIG BUND
- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO

<b>BRAMMING KOMMUNE</b> TEKNISK FORVALTNING SCT. KNUDS ALLE 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 75 17 33 88	
<b>VIDEKJÆR VANDLØB</b> <b>ST. 465 - 1431</b>	
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådg. Ingeniører F.R.I. TLF. 74 62 89 70	TEKN. NR.: 26 MÅL: 1:100/4000 REV.:

600 SLUT RØRLEDNING L Ø 25 KOTE 1.43

730 UDLØB I TERPAGER BÆK ST. 3615



STATION	600 609 600	651	693	714 724 730
MÅLINGSART	P-1111 RØR U	B	B	B B P-1111
TERRÆNKOTE TH	2.71 2.49			1.99 1.97
TERRÆNKOTE TV	2.28 2.38			2.06 1.88
VANDSPEJLSKOTE	1.45 1.48	1.38	1.28	1.21 1.21 1.23
BUNDKOTE	1.41 1.43	1.29	1.20	0.94 1.09 1.16

VEJSNAP RENDE

OPMÅLT I APRIL 1993

STATION 600 - STATION 730

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDPEJLING
- P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

- P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
- P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVÆRPROFIL I BRO
- P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB



BRAMMING KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING  
SCT. KNUDS ALLE 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 75 17 33 88

VEJSNAP RENDE  
ST. 600 - 730

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
Rådg. Ingeniører F.R.I.  
TLF. 74 62 69 70

TEGN. NR.: 27

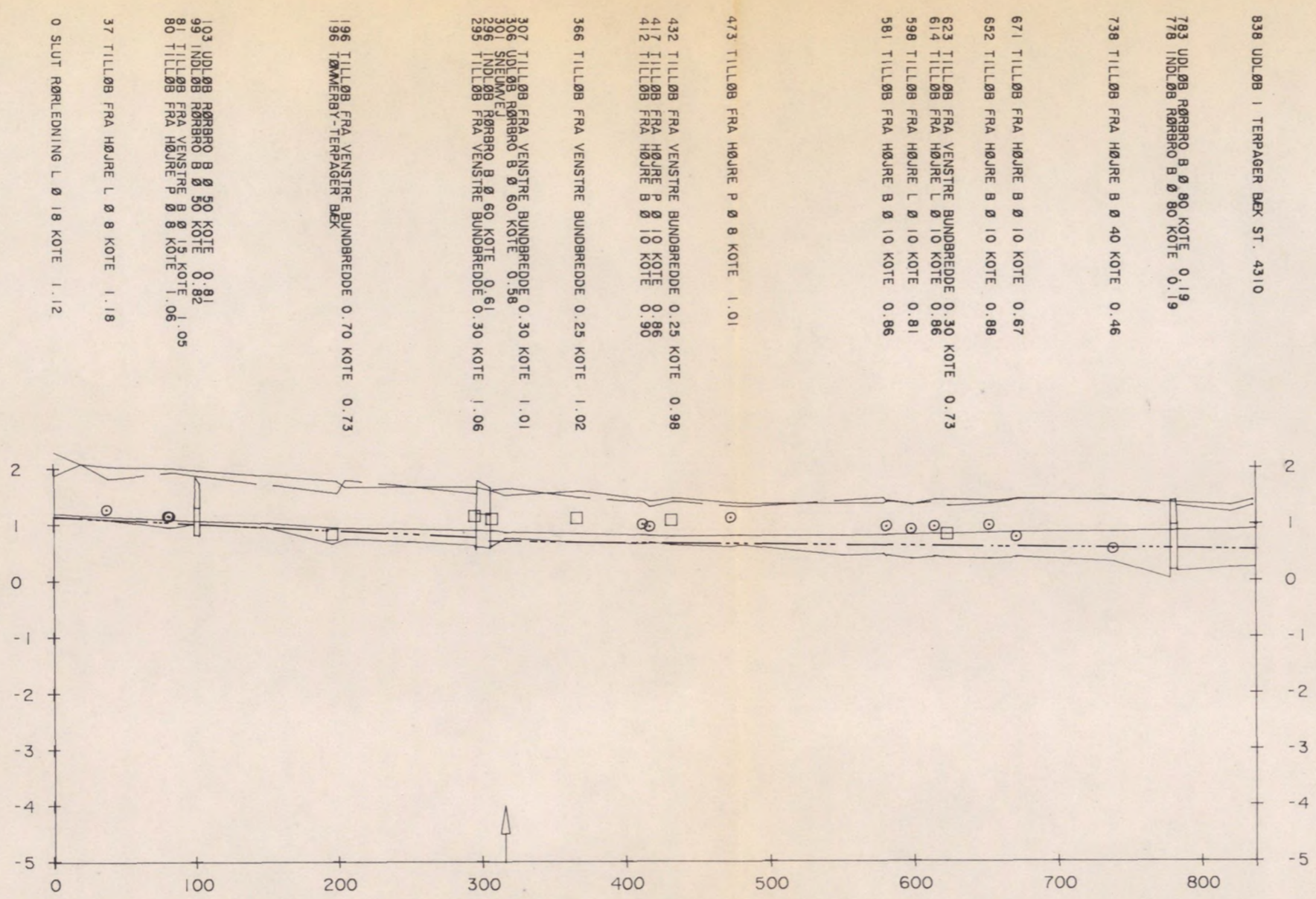
MÅL: 1:100/4000

REV.:

Udtegnat i april 1993

*Luis Petersen*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE
838	B	1.43	1.33	0.92	0.24
836					
820	P-111	1.33	1.21	0.90	0.23
783	B				
778	B				
778	RØR U			0.89	0.16
778	RØR I			0.19	0.19
778	B			0.88	0.03
739	B	1.42	1.43	0.87	0.33
672	B	1.45	1.44	0.86	0.41
671	B	1.41	1.37	0.85	0.38
652	B	1.44	1.32	0.83	0.40
624	B	1.44	1.40	0.83	0.42
614	B	1.35	1.35	0.82	0.38
598	B	1.40	1.41	0.81	0.43
581	P-111	1.37	1.47	0.81	0.47
579	B			0.80	0.44
550	B			0.80	0.44
473	B	1.36	1.30	0.80	0.52
473	B			0.80	0.52
432	B	1.47	1.41	0.79	0.63
432	B			0.80	0.63
417	B	1.41	1.31	0.80	0.67
412	B	1.44	1.39	0.81	0.65
366	B	1.60	1.48	0.84	0.68
366	B			0.84	0.68
307	P-111	1.52	1.55	0.86	0.75
306	B	1.60	1.63	0.90	0.67
306	B			0.89	0.67
296	RØR U			0.90	0.61
296	RØR I			0.90	0.61
295	B	1.67	1.55	0.90	0.55
295	B			0.90	0.55
205	P-111	1.97	1.89	0.94	0.75
199	B	1.78	1.56	0.95	0.66
196	B			0.95	0.66
150	B			1.03	0.95
103	B			1.07	1.01
99	RØR U			1.07	0.81
99	RØR I			1.07	0.82
81	B	2.01	1.94	1.09	0.95
81	B			1.09	0.95
80	B			1.09	0.95
37	B	2.04	1.83	1.15	1.09
37	P-111			1.17	1.13
19	RØR U	2.09	1.89	1.21	1.13
19	RØR I			1.21	1.13
0	B	2.30			1.12


Udtegnet i april 1993  
*Anders Brøn*  
 Landinspektør

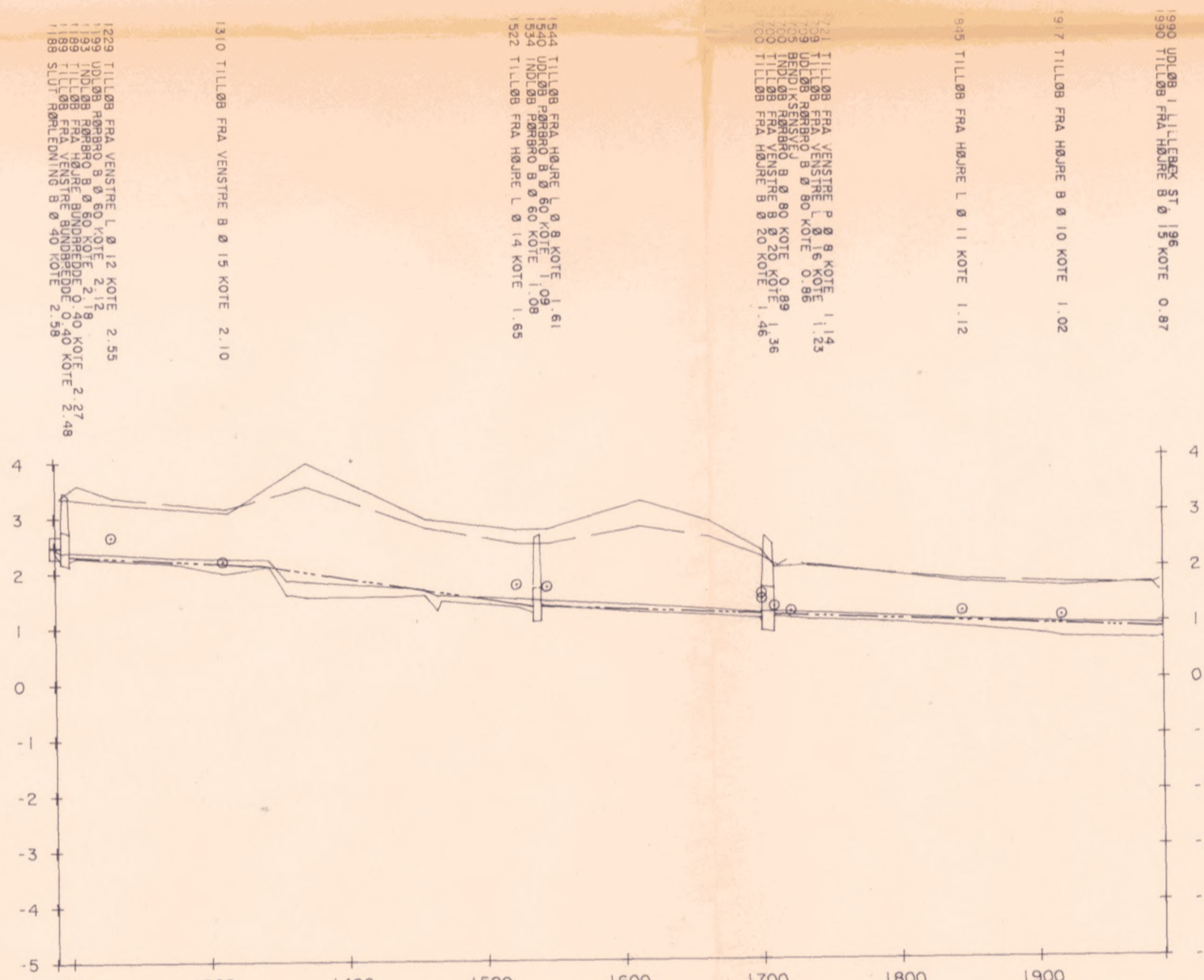
Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

LILLEBÆK  
 OPMÅLT I APRIL 1993  
 STATION 0 - STATION 838  
 KOTER I METER I DNN  
 HØJDER 1,100/LÆNGDER 1,4000

SIGNATURFORKLARING.  
 ○ RØRTILLØB  
 □ ÅBENT TILLØB  
 † SKALAPEL  
 B = BUNDPEJLING  
 P-111 = ALM. TVERPROFIL  
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED  
 P-311 = TVERPROFIL I STYRT  
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT  
 P-511 = TVERPROFIL I BRO  
 P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.  
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG  
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

----- FREMTIDIG REGULATIVMÆSSIG BUND  
 \_\_\_\_\_ TERRÆN TIL HØJRE  
 \_\_\_\_\_ TERRÆN TIL VENSTRE  
 \_\_\_\_\_ VANDSPEJL  
 \_\_\_\_\_ BUNDLINIE  
 \_\_\_\_\_ TERRÆN OVER RØRBRO

 <b>BRAMMING KOMMUNE</b> TEKNISK FORVALTNING SGT. KNUDS ALLE 7, 6740 BRAMMING. TLF.: 75 17 33 83	
<b>LILLEBÆK</b> <b>ST. 0 - 838</b>	TEKN. NR.: 28 MÅL: 1:100/4000 REV.:
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådg. Ingeniører F.R.L. TLF. 74 52 69 70	



1990 UDLOB I LILLEBÆK ST. 196  
1990 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 0.87

1917 TILLØB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 1.02

1935 TILLØB FRA HØJRE L Ø 11 KOTE 1.12

1721 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 8 KOTE 1.14  
1710 UDLOB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 0.86  
1709 UDLOB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 0.86  
1700 UDLOB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 0.89  
1700 TILLØB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 1.46

1544 TILLØB FRA HØJRE L Ø 8 KOTE 1.61  
1543 UDLOB FRA HØJRE B Ø 60 KOTE 1.08  
1522 TILLØB FRA HØJRE L Ø 14 KOTE 1.65

1310 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 15 KOTE 2.10

1229 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 12 KOTE 2.55  
1199 UDLOB FRA HØJRE B Ø 80 KOTE 2.78  
1189 UDLOB FRA HØJRE B Ø 80 KOTE 2.78  
1188 TILLØB FRA VENSTRE BUNDREDE O. 40 KOTE 2.27  
1188 UDLOB FRA HØJRE BUNDREDE O. 40 KOTE 2.48  
1188 UDLOB FRA HØJRE B Ø 40 KOTE 2.58

STATION	MÅLINGSTYP	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE
1990	B	1.55	1.74	0.95	0.71
1982	P-1111	1.71	1.58	0.96	0.69
1971	B	1.64	1.71	0.99	0.73
1902	B	1.64	1.71	1.01	0.80
1845	B	1.73	1.78	1.06	0.93
1787	B	2.07	2.04	1.14	1.03
1734	P-1111	2.07	2.04	1.20	1.08
1721	B	2.03	2.06	1.23	1.04
1710	B	2.34	2.23	1.23	1.10
1709	B	2.34	2.23	1.23	1.10
1700	B	2.34	2.23	1.23	1.10
1700	B	2.34	2.23	1.23	1.10
1652	B	2.87	2.58	1.28	1.17
1612	B	3.24	2.78	1.36	1.23
1545	B	2.75	2.49	1.45	1.36
1544	B	2.75	2.49	1.45	1.36
1543	B	2.73	2.48	1.47	1.34
1522	B	2.93	2.77	1.56	1.45
1456	B	2.93	2.77	1.67	1.57
1432	B	2.93	2.77	1.72	1.55
1370	P-1111	3.97	3.54	1.82	1.54
1356	B	3.97	3.54	1.85	1.59
1343	B	3.07	3.14	2.23	2.11
1310	B	3.07	3.14	2.25	1.98
1273	B	3.24	3.35	2.28	2.17
1260	B	3.24	3.35	2.28	2.17
1249	B	3.32	3.59	2.39	2.28
1239	B	3.32	3.59	2.39	2.28
1229	B	3.36	3.37	2.38	2.28
1229	B	3.36	3.37	2.59	2.48

**BRAMMING KOMMUNE**  
TEKNISK FORVALTNING  
SCT. KNUDS ALLE 7, 8740 BRAMMING, TLF.: 75 17 33 83

**TØMMERBY-TERPAGER BÆK**  
ST. 1188 - 1990

TECN. NR.: 29  
MÅL: 1:100/4000  
REV:

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK  
854p. Ingeniør P.Å.L.  
TLF. 74 82 62 72

TØMMERBY-TERPAGER BÆK  
OPMÅLT I APRIL 1993  
STATION 1188 - STATION 1990  
KOTER I METER I DNN  
HØJDER 1:100/LENGDER 1:4000

- SIGNATURFORKLARING.
- RØRTILLØB
  - ABENT TILLØB
  - † SKALAPEL
  - B = BUNDPEJLING
  - P-1111 = ALM. TVERPROFIL
  - P-211 = PROF. VANDINGSSTED
  - P-311 = TVERPROFIL I STYRT
  - P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
  - P-511 = TVERPROFIL I BRO
  - P-611 = TVERPROFIL I ØNDR.
  - P-711 = TVERPROFIL I STRYG
  - RØR T = RØRINDLØB-UDLØB
  - TERREN TIL HØJRE
  - TERREN TIL VENSTRE
  - VANDSPEJL
  - BUNDLINIE
  - TERREN OVER RØRBRO
  - FREMTIDIG REGULATIVMÆSSIG BUND

Udtegnet i april 1993  
*Anders...*  
Landinspektør  
Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
TLF. 75 17 36 88