

NOVEMBER 1997

REGULATIV
FOR
RIBE ØSTERÅSYSTEM

I
RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3800
omfattende
Ribe å's vandsystem

Afstrømningsområde

3806
3809
3810
3811

RIBE KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89, fax 79 89 89 92

REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

- 380601 Nysand bæk
- 380901 Skallebæk
- 380902 Nørbæk.
- 380903 Søndre tilløb til Nørbæk
- 380904 Nordre tilløb til Nørbæk
- 380905 Nordgrøft
- 380906 Snerpegrøft
- 380907 Spandetgårdgrøft
- 380908 Tilløb til Spandetgårdgrøft.
- 380909 Møllebæk
- 381001 Sønderbæk.
- 381002 Faurholt Østre Bæk
- 381003 Faurholt Vestre Bæk
- 381004 Rørledning i Faurholt
- 381101 Lustrup Enge
- 381102 Skelgrøft Lustrup-Seem
- 381103 Lillestrøm
- 381104 Madebæk
- 381105 Hømvejle Bæk
- 381106 Tange Bæk
- 381107 Gammel Å Øst
- 381108 Gammel Å Midt
- 381109 Gammel Å Vest
- 381110 Seem Bæk

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
2. BETEGNELSE AF VANDLØB	8
3. DIMENSIONER	12
4. SÆRLIGE FORHOLD	13
4.1 Vedligeholdelse	13
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	13

BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER RIBE ØSTERÅSYSTEM ØST 1:25.000
2. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
3. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
4. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380601 NYSAND BÆK
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380901 SKALLEBÆK
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380902 NØRBÆK
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380903 SØNDRE TILLØB TIL NØRBÆK
8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380904 NORDRE TILLØB TIL NØRBÆK
9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380905 NORDGRØFT.
10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380906 SNERPEGRØFT.
11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380907 SPANDETGÅRDGRØFT.
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380908 TILLØB TIL SPANDETGÅRDGRØFT.
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OF LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 380909 MØLLEBÆK.
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381001 SØNDERBÆK.

15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381002 FAURHOLT ØSTRE BÆK.
16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381003 FAURHOLT VESTRE BÆK.
17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 FOR KVL. NR. 381004 RØRLEDNING I FAURHOLT .
18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381101 LUSTRUP ENGE.
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381102 SKELGRØFT LUSTRUP-SEEM.
20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381103 LILLESTRØM.
21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381104 MADE BÆK.
22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381105 HØMVEJLE BÆK.
23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381106 TANGE BÆK.
24. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381107 GAMMEL Å ØST.
25. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381108 GAMMEL Å MIDT.
26. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381109 GAMMEL Å VEST.
27. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381110 SEEM BÆK.

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er optaget som kommunevandløb i Ribe kommune, der iht. vandløbslovens §7, stk. 2, er vandløbsmyndighed.

I forbindelse med regulativrevisionen har vandløbsmyndigheden besluttet, at ændre vandløbsnummereringen således, at områdets afstrømningsnummer jf. amtets recipientkvalitetsplan indgår i vandløbsnummeret.

Vandløbsstrækninger inden for oplandet, der tidligere har været kommunevandløb, men som ikke er omfattet af dette regulativ, er privatiseret ved godkendelsen af regulativet.

Nysand bæk hed tidligere Varming rørledning.

Skallebæk hed tidligere Møllebæk, da der eksisterer en Møllebæk i Spandet er vandløbsnavnet ændret.

Den nedre del af Nørbæk og hele Sønderbæk var tidligere privat vandløb men optages hermed som kommunal vandløb, der fastsættes dog ingen dimensioner for vandløbet. Vandløbene henligger som naturvandløb.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i august 1993 af landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Varming rørledning, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Møllebækken i Seem, godkendt den 10. juli 1972.
- Regulativ for Spandet Nørbæk, godkendt den 24. august 1970.
- Regulativ for Nordbækkens øverste del, godkendt den 24. august 1970.
- Regulativ for Snerpegrøften, godkendt den 24. august 1970.
- Regulativ for Spandetgårdgrøft med tilløb, godkendt den 24. august 1970.
- Regulativ for Faurholt Østre Bæk, godkendt den 13. august 1969.
- Regulativ for Faurholt Vestre Bæk, godkendt den 27. November 1969.
- Regulativ for Rørledning I Faurholt, godkendt den 31. marts 1970.
- Restaurering af for Faurholt Østre og Vestre Bæk, udført 1996.
- Regulativ for Lustrup Enge, godkendt den 26. september 1969.

- Regulativ for Skelgrøft Lustrup-Seem, godkendt den 17. november 1919.
- Regulativ for Lillestrøm, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Made Bæk nedre del, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Made Bæk øvre del, godkendt den 1. oktober 1936.
- Regulativ for Hømvejle Bæk, godkendt den 1. oktober 1936.
- Regulativ for Tange Bæk, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Gammelå med tilløb, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Seem Bæk, godkendt den 31. marts 1970.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, maj 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1997

Foreliggende kendelser, overenskomster, gl. regulativer mm. gældende for vandløbene er gennemgået i forbindelse med regulativrevisionen. Kendelserne, overenskomsterne, de gamle regulativer mm. er indarbejdet i regulativet og er derfor ikke relevante længere.

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, hvor der er uoverensstemmelser med tidligere afsagte kendelser ol., er det bestemmelserne i regulativet, der er gældende.

Rørledningerne i regulativet er ikke opmålt, derfor er de overført fra plantegningerne i de gamle regulativer til de nye plantegninger

2. BETEGNELSE AF VANDLØB

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3800 omfattende "Ribe åsystem".

Regulativet omfatter delafstrømningsområderne nr. 3806, 3809, 3810 og 3811.

Regulativet omfatter i alt 31.907 meter vandløb, hvoraf 2.353 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

Nysand bæk, kvl. nr. 380601, tidligere Varming rørledning kvl. nr. 8 i Seem, begynder som offentligt rørlagt vandløb i matr. nr. 65a, Varming by, hvorfra det løber mod øst til udløbet i Ribe Østerå mellem matr. nr. 8h og 9a Varming by.

Vandløbets længde er 624 meter hvoraf 390 meter er rørlagt.

Skallebæk, kvl. nr. 380901, tidligere Møllebæk i Seem kvl. nr. 20, begynder som offentligt vandløb ved afløbet fra Munkesø mellem matr. nr. 1a Snepsgårde og 64B Varming. Herfra løber vandløbet mod vest og nord til udløbet i Ribe Østerå i skellet mellem matr. nr. 24 og 2a Varming.

Vandløbets længde er 1.235 meter.

Nørbæk, kvl. nr. 380902, tidligere privat vandløb i Seem, kvl. nr. 1 og 4 i Spandet, begynder som offentligt vandløb som overløb fra Møllebæk i skellet mellem matr. nr. 24 og 345 i Spandet. Vandløbet forløber i vestlig retning til udløbet i Munkesø mellem matr. nr. 2d og 6a Snepsgårde.

Vandløbets længde er 6.381 meter.

Søndre tilløb til Nørbæk, kvl. nr. 380903, tidligere del af kvl. nr. 1 i Spandet, begynder som offentligt rørlagt vandløb mellem matr. nr. 157 og 308, Spandet. Vandløbet løber i nordlig retning til udløbet i Nørbæk st. 4.694 mellem matr. nr. 308 og 338, Spandet.

Vandløbets længde er 500 meter, hvoraf 200 meter er rørlagt.

Nordre tilløb til Nørbæk, kvl. nr. 380904, tidligere del af kvl. nr. 1 i Spandet, begynder som offentligt vandløb ca. 15 meter syd for kommunegrænsen mod Gram Kommune mellem matr. nr. 304 og 308, Spandet. Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Nørbæk st. 4.818 mellem matr. nr. 304 og 308, Spandet.

Vandløbets længde er 586 meter.

Nordgrøft, kvl. nr. 380905, tidligere del af kvl. nr. 1 i Spandet, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 15 og 265, Spandet. Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i Nordre tilløb til Nørbæk st. 311 mellem matr. nr. 304 og 308, Spandet.

Vandløbets længde er 760 meter.

Snerpegroft, kvl. nr. 380906, tidligere kvl. nr. 3 i Spandet, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 15 og 19, Spandet. Vandløbet løber i vestlig og nordlig retning til udløbet i Nørbæk st. 4.982 mellem matr. nr. 80 og 308, Spandet.

Vandløbets længde er 954 meter.

Spandetgårdgrøft, kvl. nr. 380907, tidligere del af kvl. nr. 2 i Spandet, begynder som offentligt vandløb ved Fritsbjergvej ved matr. nr. 660, Spandet. Vandløbet løber i østlig og nordlig retning til udløbet i Nørbæk st. 5.693 i matr. nr. 80, Spandet.

Vandløbets længde er 1.416 meter, hvoraf 179 meter er rørlagt.

Tilløb til Spandetgårdgrøft, kvl. nr. 380908, tidligere del af kvl. nr. 2 i Spandet, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 15 og 26, Spandet. Vandløbet løber i nordlig og vestlig retning til udløbet i Spandetgårdgrøft st. 491 mellem matr. nr. 15 og 474, Spandet.

Vandløbets længde er 629 meter, hvoraf 163 meter er rørlagt.

Møllebæk, kvl. nr. 380909, tidligere del af kvl. nr. 5 i Spandet, begynder som offentligt vandløb ved Mølbyvej ud for matr. nr. 26, Spandet. Vandløbet løber i nordlig retning til grænsen mod Gram Kommune mellem matr. nr. 24 og 40, hvor vandløbet fortsætter ind i Gram Kommune til udløbet i Polterkræmmersøen. I st. 937 er der etableret overløb til Nørbæk.

Vandløbets længde er 1.945 meter.

Sønder Bæk, kvl. nr. 381001, tidligere privat vandløb, begynder som offentligt vandløb, hvor Faurholt Østre Bæk har sit udløb ved Snepsgårdevej. Vandløbet løber i nordlig retning til udløbet i Nørbæk st. 175 mellem matr. nr. 1e og 6a, Snepsgårde, Seem

Vandløbets længde er 662 meter.

Faurholt Østre Bæk, kvl. nr. 381002, tidligere kvl. nr. 19 i Seem, begynder som offentligt rørlagt vandløb, mellem matr. nr. 2d og 4a, Faurholt, Seem. Vandløbet løber i østlig og nordlig retning til udløbet i Sønder Bæk st. 662 ved Snepsgårdevej.

Vandløbets længde er 1.044 meter, hvoraf 306 meter er rørlagt.

Faurholt Vestre Bæk, kvl. nr. 381003, tidligere kvl. nr. 18 i Seem, begynder som offentligt vandløb ved Bakkevej mellem matr. nr. 2c og 3b Faurholt, Seem. Vandløbet løber i østlig retning til udløbet i Faurholt Øster Bæk st. 236.

Vandløbets længde er 1.538 meter.

Rørledning i Faurholt, kvl. nr. 381004, tidligere kvl. nr. 4 i Seem, begynder som offentligt rørlagt vandløb i brønd mellem matr. nr. 15 og 16a Seem. Vandløbet løber i østlig retning til udløbet i Faurholt Vestre Bæk st. 277.

Vandløbets længde er 923 meter, der alle er rørlagt.

Lustrup Enge, kvl. nr. 381101, tidligere kvl. nr. 7 i Ribe, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 5b, 7b og 16e, Lustrup. Vandløbet løber i nordlig retning til udløbet i Ribe Østerå mellem matr. nr. 7b og 16e, Lustrup.

Vandløbets længde er 639 meter.

Skelgrøft Lustrup Seem, kvl. nr. 381102, tidligere kvl. nr. 6 i Ribe, begynder som offentligt rørlagt vandløb ved Haderslevvej mellem matr. nr. 5b, Lustrup og 22a, Seem. Vandløbet løber i nordlig retning til udløbet i Ribe Østerå mellem matr. nr. 8b, Lustrup og 22a, Seem.

Vandløbets længde er 1.230 meter, hvoraf 192 meter er rørlagt.

Lillestrøm, kvl. nr. 381103, tidligere kvl. nr. 15 i Seem, forløber som offentligt vandløb fra Ribe Østerå mellem matr. nr. 2a Seem og matr. nr. 1 Seem Holmeenge til Ribe Østerå mellem matr. nr. 4h Seem og 2a Seem Holmeenge. Vandløbet løber mod øst og mod vest med fald i begge retninger.

Vandløbets længde er 1.493 meter.

Made Bæk, kvl. nr. 381104, tidligere kvl. nr. 3 i Seem, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 12a og 12e Seem. Vandløbet løber mod vest og mod nord til udløbet i Lillestrøm st. 442 i matr. nr. 6a Seem.

Vandløbets længde er 3.849 meter.

Hømvejle Bæk, kvl. nr. 381105, tidligere kvl. nr. 17 i Seem, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 3d og 22 Høm by, Seem. Vandløbet løber i vestlig og nordlig retning til udløbet i Made Bæk st. 2287 i matr. nr. 7i Seem.

Vandløbets længde er 1.400 meter.

Tange Bæk, kvl. nr. 381106, tidligere kvl. nr. 17 i Ribe, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 3b Tange og nr. 46 Varming. Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Ribe Østerå mellem matr. nr. 3b Tange og 4a, Varming
Vandløbets længde er 590 meter.

Gammel Å Øst, kvl. nr. 381107, tidligere kvl. nr. 7 i Seem Ribe, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 10a og 4a Varming. Vandløbet løber i sydlig og østlig retning til udløbet i Varming Sø matr. 77 Varming. I st. 387 har vandløbet afløb til Gammel Å Midt og i st. 900 har vandløbet afløb til Gammel Å Vest.

Vandløbets længde er 1.341 meter.

Gammel Å Midt, kvl. nr. 381108, tidligere kvl. nr. 7 i Seem Ribe, , begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 67a og 67f Varming i. Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Ribe Østerå mellem matr. nr. 67a og 67f, Varming

Vandløbets længde er 353 meter.

Gammel Å Vest, kvl. nr. 381109, tidligere kvl. nr. 7 i Seem Ribe, , begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 11f og 67a Varming. Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Ribe Østerå mellem matr. nr. 11f og 67a, Varming

Vandløbets længde er 289 meter.

Seem Bæk, kvl. nr. 381110, tidligere kvl. nr. 5 i Seem, begynder som offentligt vandløb ved Spillebjergvej ud for matr. nr. 5a Seem. Vandløbet løber i østlig og nordlig retning til udløbet i Ribe Østerå mellem matr. nr. 2a og 23m Seem.

Vandløbets længde er 1.526 meter.

En nærmere beskrivelse af de enkelte vandløbs beliggenhed fremgår af oversigtskortet og plankortene.

3. DIMENSIONER

Byrådet har besluttet, at vandløbene skal vedligeholdes på basis af vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbenes regulativmæssige dimensioner, der er fastlagt med en bundbredde, et anlæg og en bundkote, anses for overholdt, når vandløbets aktuelle vandføringssevne svarer til de fastlagte vandløbsdimensioners vandføringsevne. Dvs., at vandløbets bundbredde kan tillades smallere end foreskrevet, hvis vandløbet er tilsvarende dybere.

For vandløb med et bundlinjefald på 0,5 ‰ og derunder kan bundbredden ikke tillades smallere end regulativmæssig bundbredde.

Om regulativets krav er overholdt afgøres af vandløbsmyndigheden, eventuelt ved en opmåling af vandløbets profil og ved en sammenligning af tværsnitsarealer.

Vandløbenes dimensioner mm. fremgår af tabellerne under de enkelt vandløb.

De anførte koter knytter sig til Dansk Normal Nul (DNN) ved følgende GI-fikspunkter:

Nr.	Kote i meter
146-08-9002	44,08
146-08-9015	37,39
146-08-9031	21,45
146-08-9033	18,18
K-76-9077	9,19
K-76-9121	4,93
130-07-9005	6,99
130-07-9011	8,41
130-07-9020	29,02
130-07-9022	13,61
130-07-9028	8,43
130-07-9029	6,80
130-07-9037	3,90
130-07-9046	5,31
130-07-9049	16,28
130-07-9051	16,19

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

For den nederste del af Nørbæk st. 0 til st. 3685 og hele Sønderbæk, hvor der ikke er fastsat dimensioner foretages ingen egentlig vedligeholdelse. Vandløbet gennemgås og spærringer fjernes.

Sidste grødeskæring og eventuel oprensning skal være foretaget i perioden 15. august - 1. november.

5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelse og ændringsforslag inden den 21. april 1998.

Inden for offentlighedsperioden er der indkommet 1 indsigelse om vedligeholdelse.

Regulativet er endelig vedtaget efter en forudgående behandling af indsigelserne.

Regulativet skal senest optages til revision 10 år efter vedtagelsen i byrådet.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget i Ribe byråd den 25. juni 1998.

Jørgen E. Hansen
borgmester

/

Jørgen Clausen
kommunaldirektør

NOVEMBER 1997

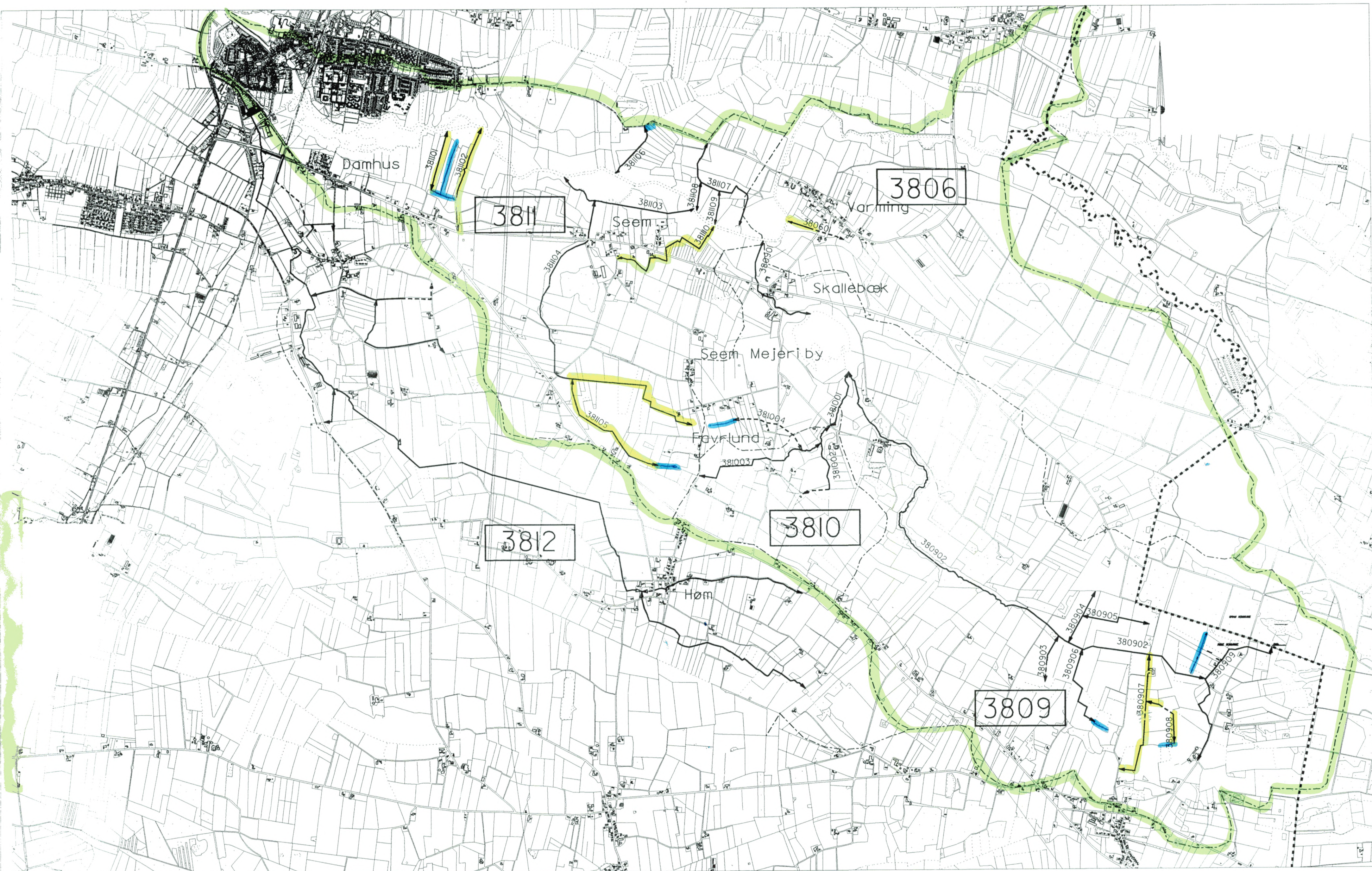
BILAG 1

OVERSIGTSKORT

1:25.000

OVER

RIBE ØSTERÅSYSTEM



Øversigtskort

Ribe Vårstæråsystem, 3806, 3809, 3810, 3811

Tegn. nr.:

Mål: 1: 25000

Proj.: JM/GJ

Dato: 1. dec. 1997

Bege alle 2
6780 Ribe
Tlf. 79 89 89 89
Fax. 79 89 89 92

Signaturforklaring:

- 380601 Vandløbsnummer
- Åbent vandløb
- - - - - Rørlagt vandløb
- Oplandsgrænse
- Kommune grænse

3806

Oplandsnummer

— Privatiseret strækning

1 m bredder, alle andre

— 2 m (undtagen rørlegte strækninger)



NOVEMBER 1997

BILAG 2

REDEGØRELSE

FOR

VANDLØBSREGULATIVER

I

RIBE KOMMUNE

MANGLER

Bilag nr. 2: Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe Kommune

NOVEMBER 1997

BILAG 3

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

Tilleg til de generelle bestemmelser.

NAVN ADRES POST				
Dato	Journal nr.	Henv. til	Direkte tlf.	E-Mail
29. juni 2000	06.02.04P24	Jørn Madsen	7989 8883	

Ændret vedligeholdelsestidspunkt af vandløb

Byrådet har besluttet at ændre tidspunktet for vedligeholdelse af de kommunale vandløb

Ved den nuværende ordning vedligeholdes vandløbene efter behov, hvilket betyder at grøden skæres, sand renses op o.l., når der er behov herfor. Den overvejende del af vedligeholdelsen af vandløbene er fastlagt til perioden fra 15. august til 1. november.

For at give en større sikkerhed mod afvandingsproblemer omkring høst ønskes vedligeholdelsen af vandløbene fremrykket til perioden 1. august - 1. oktober. **Vandløbene skal herefter være vedligeholdet inden 1. oktober**

Hvor der er behov for ekstra vedligeholdelse udenfor den nævnte periode, vil der fortsat blive vedligeholdet efter behov.

Sagen har været udsendt til offentlig høring.

I høringsperioden er indkommet 3 bemærkninger til forslaget:

1. Entreprenør Svend Hansen forventer at fremrykningen af vedligeholdelsen vil medføre klage fra nogle af landmændene på grund af kørsel i afgrøderne, samt at det vil medføre ekstra udgifter for Ribe Kommune til ekstra vedligeholdelse.
2. Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomite finder det af hensyn til frøsætning og udklækning af planter og dyr yderst uheldigt at starttidspunktet fremrykket fra 15. august til 1. august
3. August Hoeck foreslår to faste terminer for vedligeholdelsen af tre vandløb i V. Vedsted Bæksystem.

Byrådet har vurderet:

4. at der vil komme flere klager fra landmænd på grund af kørsel i afgrøderne, men fordelene ved en fremrykning vil være større end ulemperne og at der i varme sensommer kan blive tale om ekstra vedligeholdelse i enkelte vandløb,
5. at skaden på dyr og planter ved en fremrykning af starttidspunktet vil være minimal, da vandløbenes kanter normalt ikke slås, det er således kun grøden, der skæres.

6. at de foreslåede terminer stort set svarer til forslaget, men faste terminer er ikke ønskelige, da grødeskæring bør ske efter behov,

Der kan klages over Byrådets afgørelse iht. vandløbsloven, herunder af enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagen.

Klage kan sendes som almindelig post eller som E-mail til ribekom@ribekom.dk. Klage stiles til Skov- og Naturstyrelsen og sendes til Ribe Kommune, Teknisk forvaltning, Bøge Allé 2, 6760 Ribe inden den 8. august.

Med venlig hilsen

J. Elsted Hansen

/

Hans Kjær

Vej- og Miljøafdelingen

Bøge Allé 2 . 6760 Ribe . Tlf. 79 89 89 89 . Fax 7989 8992 . E-mail ribekom@ribekom.dk

Document??

MANGLER

Bilag nr. 3: Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe Kommune

NOVEMBER 1997

BILAG 4

KVL. NR. 380601

NYSAND BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nysand Bæk					
380601	0	234	C	Vandløb til afledning af vand	1
380601	234	624	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Nysand Bæk

380601	0	234		1	1,8	2,2	1,7	1,0
380601	234	624	0,35		2,2	3	2,05	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Nysand Bæk

380601	195		0,5	H	1,78	
--------	-----	--	-----	---	------	--

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Nysand Bæk			
380601	0	234	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
380601	234	624	Rørledning, renses efter behov.



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

Udfærdiget 1 august 1993

Louise Bessø
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997

Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380601

NYSAND BÆK

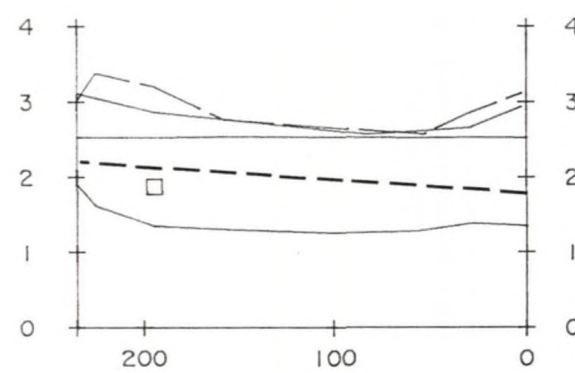
DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

0 UDLØB I RIBE A
 195 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.50 KOTE 1.78
 234 SLUT RØRLEDNING B Ø 35 KOTE 2.09



STATION	3 30 54 58 84 102 153 158 195 195 225 234
MÅLINGSTYP	B P-111 B B B B B B B B P-111 RØR U
TERRÆNKOTE TH	2.94 2.66 2.57 2.57 2.57 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 3.05 3.11
TERRÆNKOTE TV	3.12 2.86 2.57 2.57 2.57 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 3.20 3.04
VANDSPEJLSKOTE	2.52 2.53 2.52 2.52 2.52 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53
BUNDKOTE	1.35 1.39 1.29 1.29 1.29 1.26 1.26 1.30 1.35 1.62 1.90 2.09
REGULATIV BUNDKOTE	2.20
BEMÆRKNINGER	

NYSAND BÆK - KVL. NR. 380601

OPMÅLT I AUGUST 1993

STATION 234 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- ↑ SKALAPÆL
- B = BUNDEPEJLING
- 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

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO
- - - REGULATIV BUND

Udtegnat i august 1993
Anders Børner
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 5

KVL. NR. 380901

SKALLEBÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Skallebæk					
380901	0	1235	B2	Laksefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Skallebæk

380901	0	1156			2,2	1,59	2,77	1,02	1,5
380901	1156	1166			2,2	2,77	2,97	20	1,5
380901	1166	1235			2,2	2,97	2,97	0	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Skallebæk

380901	414		0,7	V	2,18	
380901	479		0,3	V	3,11	
380901	481		0,4	H	2,84	
380901	496		0,2	V	3,18	
380901	498		0,3	H	2,58	
380901	615	0,1		V	3,41	
380901	623	0,13		V	3,14	
380901	626	0,1		V	3,81	
380901	633	0,1		V	3,31	
380901	687	0,1		H	3,03	
380901	808	0,1		V	3,88	

Broer

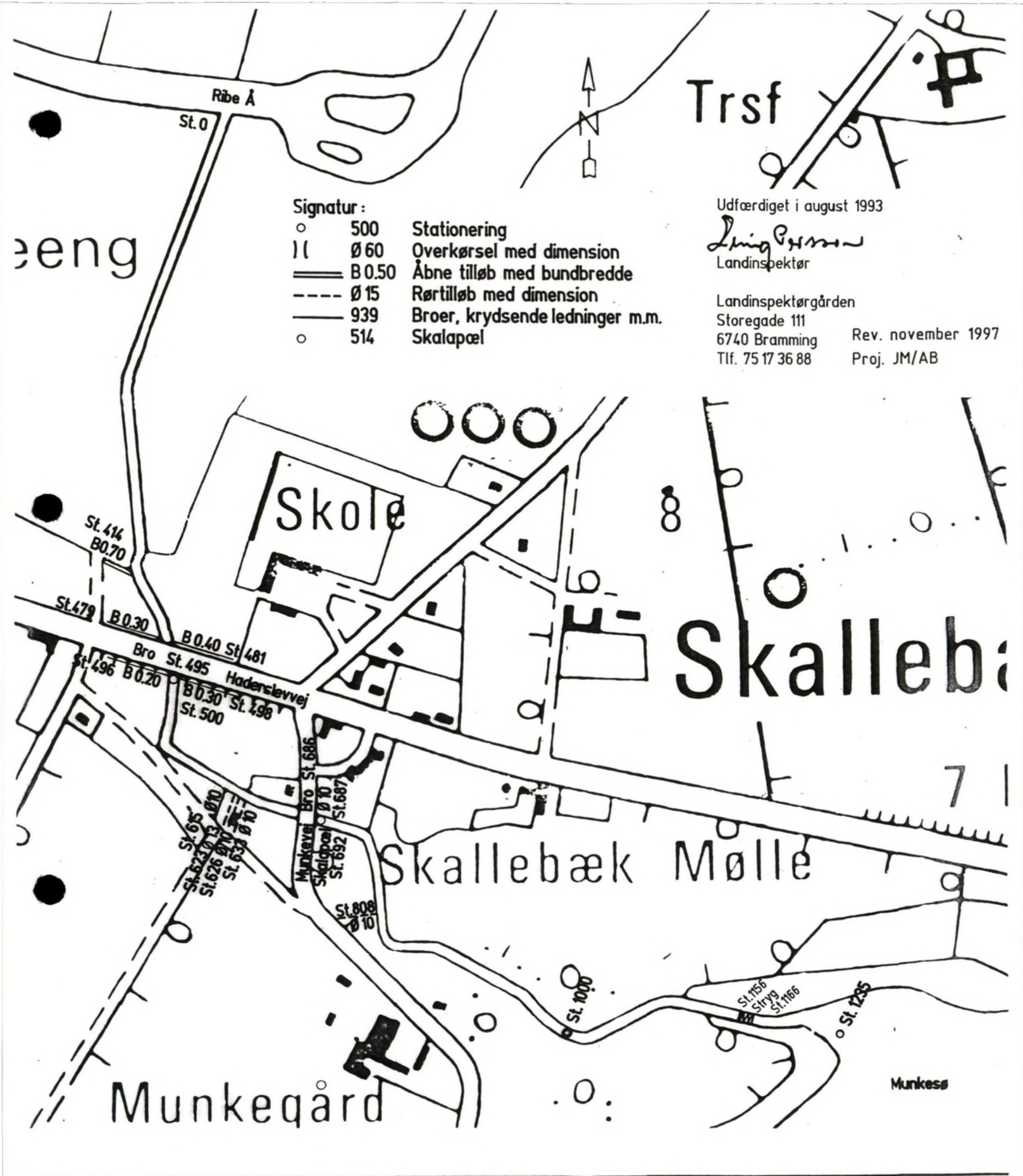
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Skallebæk							
380901	484	495	3	2,08	2,09	Ribe Amt	Haderslevvej
380901	681	686	2,6	2,28	2,28	Kommunal	Munkevej

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Skallebæk						
380901	1156	1166	2,2	2,77	2,97	Stryg, Ribe kommune, 1990

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Skallebæk			
380901	0	1235	Gennemgås 1. aug.-1. okt. Skånsom vedligeholdelse.



- 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

Udfærdiget i august 1993
Ling Børsson
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming Tlf. 75 17 36 88
 Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

TEGNING: Kommunevandløb nr. 380901

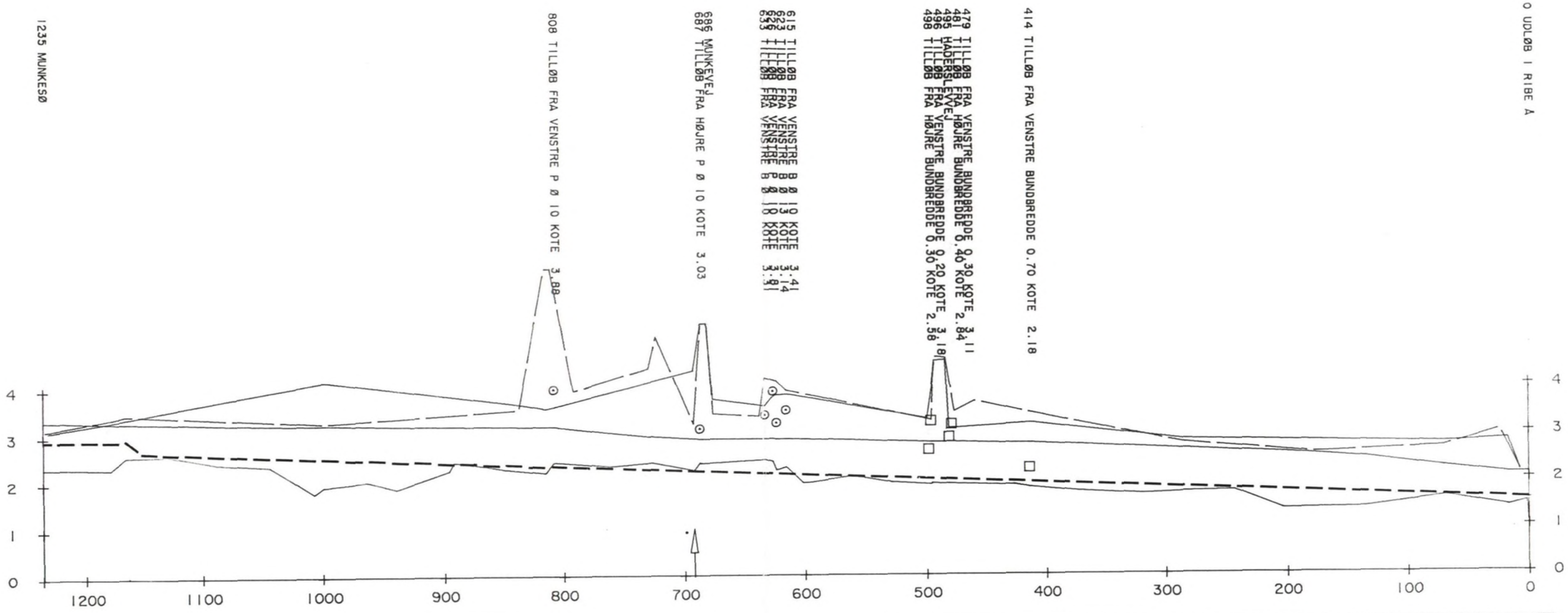
TEGN.NR.:

SKALLE BÆK

MÅL: 1:4000

DATO:

PROJ.:



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
0	B			2.11	1.98		
7	B	2.15	2.14	2.10	1.40		
24	B	2.84	3.02	2.10	1.40		
70	P-111	2.77	2.68	2.25	1.62		
136	B			2.46	1.40		
178	B		2.56	2.57	1.37		
203	B			2.57	1.37		
244	B			2.61	1.77		
284	P-111	2.86	2.78	2.66	1.75		
320	B			2.70	1.70		
372	B			2.76	1.76		
414	B	3.23	3.44	2.80	1.85		
427	B			2.80	1.90		
480	B		3.69	2.83	1.93		
481	B	3.12	3.47	2.83	1.93		
484	B	4.56	4.61	2.83	1.94		
485	B	4.03	4.02	2.83	1.92		
495	P-511	3.32	3.29	2.83	1.92		
496	B			2.83	1.92		
498	B			2.83	1.92		
528	B			2.85	1.96		
563	B			2.88	2.11		
601	B	3.85	3.93	2.90	1.96		
615	B	3.04	4.15	2.90	2.24		
623	B			2.91	2.42		
629	B	3.80	4.20	2.91	2.42		
633	B		5.39	2.91	2.42		
676	P-511	3.75	3.44	2.91	2.39		
686	B	5.37	5.37	2.91	2.24		
687	P-111	4.37	3.24	2.92	2.24		
723	B		5.09	2.92	2.24		
762	B			3.05	2.34		
791	B	3.60	3.95	3.18	2.43		
808	B	3.56	6.55	3.18	2.20		
815	P-111	3.65	3.55	3.19	2.28		
835	B			3.19	2.28		
849	B			3.19	2.28		
892	B			3.20	2.44		
940	B			3.21	1.87		
965	B			3.22	2.03		
999	P-111	4.16	3.28	3.24	1.93		
1007	B			3.24	1.78		
1044	B			3.24	2.36		
1088	B			3.26	2.42		
1130	B			3.29	2.61		
1156	P-111	3.40	3.47	3.30	2.59	2.77	
1166	B			3.30	2.33	2.97	
1179	B			3.35	2.35		
1231	B	3.13	3.16	3.35	2.35		MUNKESØ
1233	B						
1235	B						

SKALLEBÆK - KVL. NR. 380901
 OPMÅLT I AUGUST 1993
 STATION 1235 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ABENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDBREJNING
 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

TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÆN OVER RØRBRO
 REGULATIV BUND

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

Udteget i august 1993
Jens Jensen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

NOVEMBER 1997

BILAG 6

KVL. NR. 380902

NØRBÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nørbæk					
380902	0	6211	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2
380902	6211	6381	IKKE		1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Nørbæk

380902	3685	4261			1	13,4	14,15	1,3	1,0
380902	4261	4820			1	14,15	14,68	0,94	1,0
380902	4820	5694			0,6	14,68	15,73	1,2	1,0
380902	5694	6211			0,5	15,73	15,96	0,44	1,0
380902	6211	6381			0,3	15,96	17,65	9,94	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Nørbæk						
380902	172		0,3	H	3,81	
380902	175		1	V	3,6	Sønderbæk
380902	262		0,8	V	3,91	
380902	781		0,4	H	571	
380902	781		0,4	H	5,71	
380902	790		0,5	H	0,89	
380902	791		0,5	H	5,79	
380902	914		0,4	V	6,21	
380902	1055	0,1		V	6,66	
380902	1055	0,1		V	6,66	Beton
380902	1066	0,1		V	6,77	
380902	1086	0,1		V	6,77	Beton
380902	2475		0,4	V	10,13	
380902	3141		0,8	V	12,33	
380902	3672		0,5	V	13,57	
380902	3685		0,3	H	13,82	
380902	4070	0,25		V	14,22	
380902	4070	0,25		V	14,22	Beton
380902	4525		0,3	V	14,7	
380902	4694	0,6		V	14,66	Søndre tilløb
380902	4818	0,6		H	14,68	Nordre tilløb
380902	4982	0,6		V	14,64	Snerpegrøften
380902	5101		0,2	H	15,91	
380902	5510		0,8	V	15,2	
380902	5693		0,6	V	15,69	Spandetgårdgrøften
380902	6053		0,5	V	15,96	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nørbæk							
380902	782	790	1	5,2	5,28	Privat	Rørbro
380902	1042	1048	2,5	6,23	6,23	Privat	Bro
380902	3533	3538	0,7			Privat	3 Rørbroer, bør omlægges til Ø100
380902	3533	3538	0,4	13,81	13,62	Privat	1 af 3 rørbroer
380902	3533	3538	0,7	13,09	12,75	Privat	1 af 3 rørbroer
380902	3533	3538	0,7	13,16	12,86	Privat	1 af 3 rørbroer
380902	3677	3683	0,7	13,25	13,1	Privat	Rørbro
380902	4261	4265	1	13,79	13,89	Privat	Rørbro
380902	4518	4524	1	14,25	14,19	Privat	Rørbro
380902	5503	5510	0,8	15,13	15,32	Privat	Rørbro
380902	5694	5699	0,7	15,73	15,73	Privat	Rørbro
380902	6044	6049	0,6	15,79	15,81	Privat	Rørbro
380902	6357	6381	0,4	17,4	17,65	Privat	Rørbro, 1997

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Nørbæk

380902

0

6569

Naturvandløb - normalt ingen vedligeholdelse



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

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

Udført i august 1994

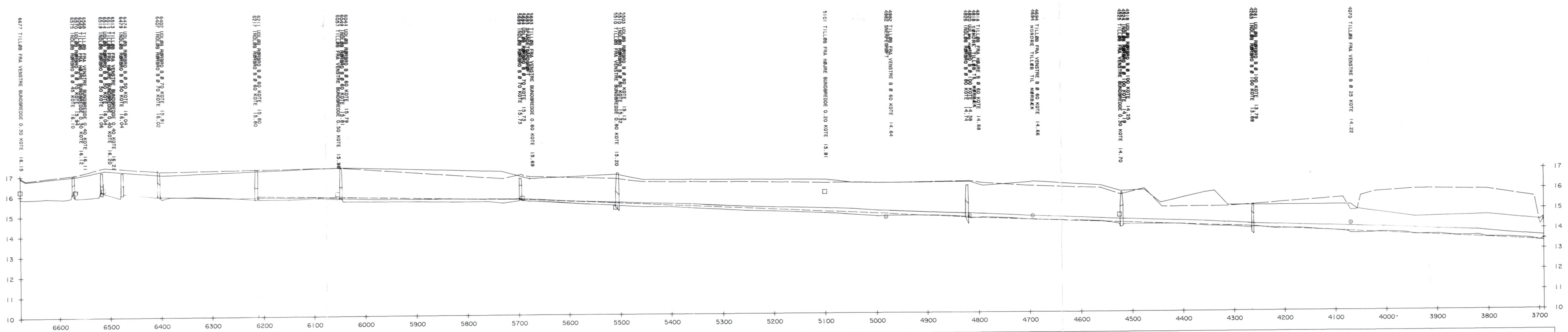
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380902
 Nørnbæk
 DATO:

TEGN.NR.: 1
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
3700	B	14.46	14.46	13.46	13.46		
3719	B	14.46	14.46	13.46	13.46		
3721	B	15.27	15.27	13.70	13.48		
3804	B	15.89	15.89	13.78	13.56		
3821	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
3864	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
3889	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
3945	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
3982	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4007	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4023	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4039	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4070	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4172	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4220	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4231	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4241	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4312	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4356	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4421	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4441	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4478	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4522	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4582	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4628	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4684	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4738	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4859	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4913	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4981	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
4999	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5050	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5100	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5145	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5203	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5237	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5305	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5357	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5402	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5457	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5512	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5561	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5626	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5684	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5733	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5786	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5833	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5888	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
5931	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6031	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6092	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6131	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6232	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6271	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6335	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6393	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6428	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6457	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6478	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6513	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6557	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6628	B	15.89	15.89	13.97	13.65		
6677	B	15.89	15.89	13.97	13.65		

NØRBÆK - KVL NR. 380902
 OPMÅLT I AUGUST 1993
 STATION 6677 - STATION 3691
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1:100/LÆNGDER 1:4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDSPEJLING
 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 ÆNDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØRT = RØRTILLØBS-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÆN OVER RØRBRO
 REGULATIV BUND

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

Udtegnet i august 1994
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 TH. 75 17 36 88

NOVEMBER 1997

BILAG 7

KVL. NR. 380903
SØNDRE TILLØB
TIL NØRBÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Søndre tilløb til Nørbæk					
380903	0	300	F	Vandløb påvirket af okker	2
380903	300	500	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Søndre tilløb til Nørbæk

380903	0	300		0,5	14,85	15,15	1	1,0
380903	300	500	0,4		15,15	15,55	2	

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Søndre tilløb til Nørbæk

380903	299	0,25		H	15,14	
--------	-----	------	--	---	-------	--

Broer

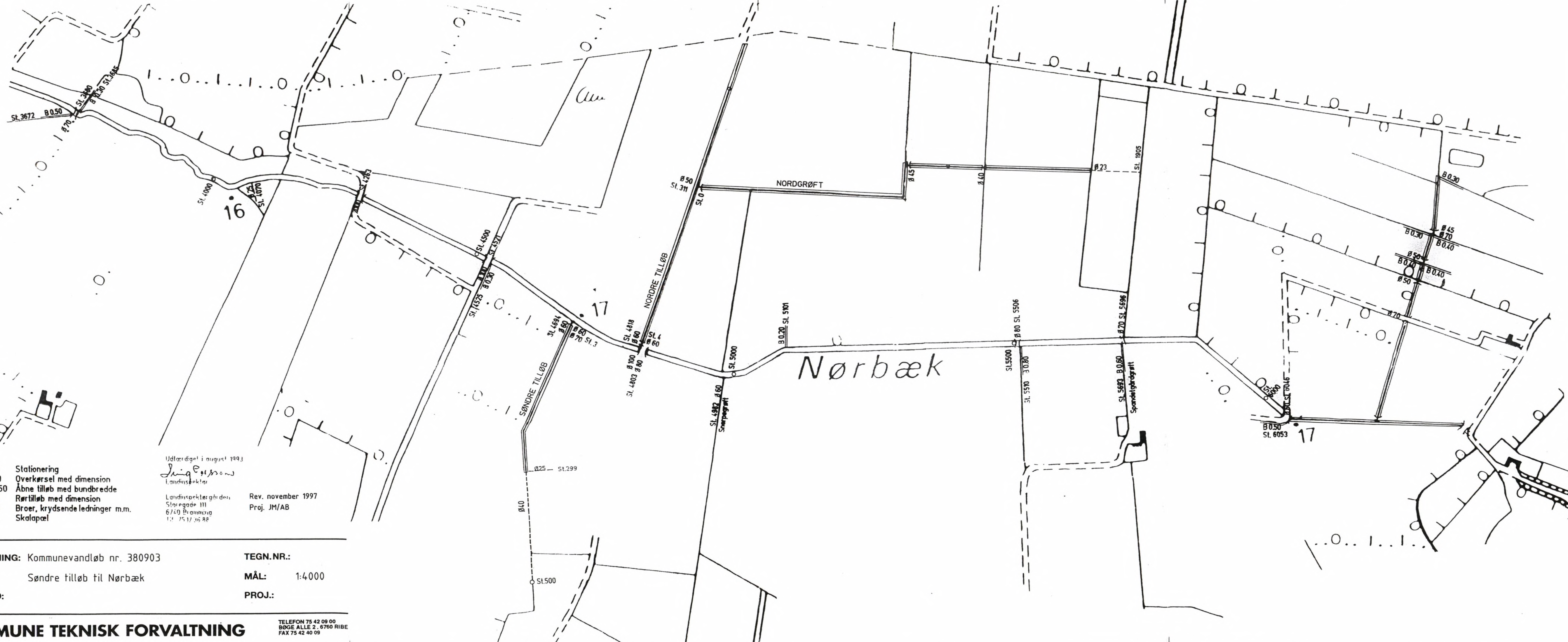
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Søndre tilløb til Nørbæk							
380903	0	6	0,6	14,63	14,47	Privat	Rørbro, O.DIM.=Ø70

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
----------	-----	-----	--------------

Søndre tilløb til Nørbæk

380903	0	300	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.
380903	300	500	Rørledning, renses efter behov.



- 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

Udfærdiget i august 1993
Jing Jensen
 Landinspektør

Landinspektør går der
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380903

Søndre tilløb til Nørnbæk

DATO:

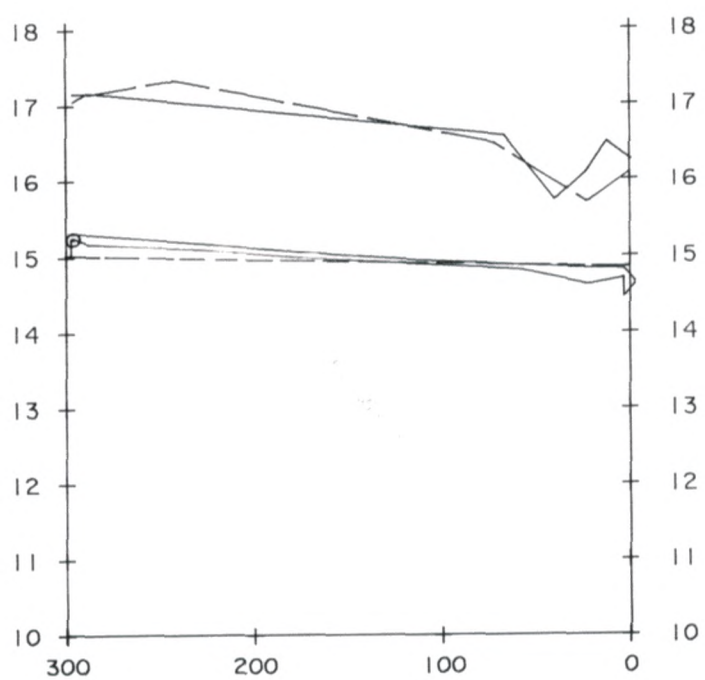
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4.000

PROJ.:

300 TILLØB FRA HØJRE B P 25 KOTE 15.01
300 SLUT RØRLEGNING B P 48 KOTE 15.01

0 UD LØB I NØRBÆK ST 1002 14.83
0 UD LØB I NØRBÆK ST 1003 14.83
0 IND LØB I NØRBÆK B P 90 KOTE 14.83



STATION	300	291	286	245	179	116	61	43	26	15	0
MÅLINGSART	Rør U	P-111	B	B	B	B	B	P-111	Rør I	Rør U	Rør U
TERRÆNKOTE TH	17.05	17.15	17.33	16.59	16.12	16.11	16.51	16.11	16.11	16.27	16.27
TERRÆNKOTE TV	15.31	15.18	15.10	14.99	14.95	14.88	14.84	14.84	14.83	14.83	14.83
VANDSPEJLSKOTE	15.01	15.17	15.10	14.99	14.90	14.82	14.82	14.83	14.83	14.83	14.83
BUNDKOTE	15.01	15.17	15.10	14.99	14.90	14.82	14.82	14.83	14.83	14.83	14.83
REGULATIV BUNDKOTE	15.01									14.85	14.85
BEMÆRKNINGER											

1 ØVRE ENDE +
200 METER RØRLEDNING

SØNDRE TILLØB TIL NØRBÆK - KVL. NR. 380903

OPMÅLT I JULI 1993

STATION 300 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDSPEJLING

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

— — — — — REGULATIV BUND

Udteget i august 1993

Andersson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997

Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 8

KVL. NR. 380904
NORDRE TILLØB
TIL NØRBÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nordre tilløb til Nørbæk					
380904	0	586	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Nordre tilløb til Nørbæk

380904	311	586			0,5	14,75	15,1	1,27	1
380904	0	311			0,5	14,6	14,75	0,48	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Nordre tilløb til Nørbæk

380904	311	0,5		V	14,71	380905 Nordgrøft
--------	-----	-----	--	---	-------	------------------

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nordre tilløb til Nørbæk							
380904	0	8	0,6	14,66	14,63	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

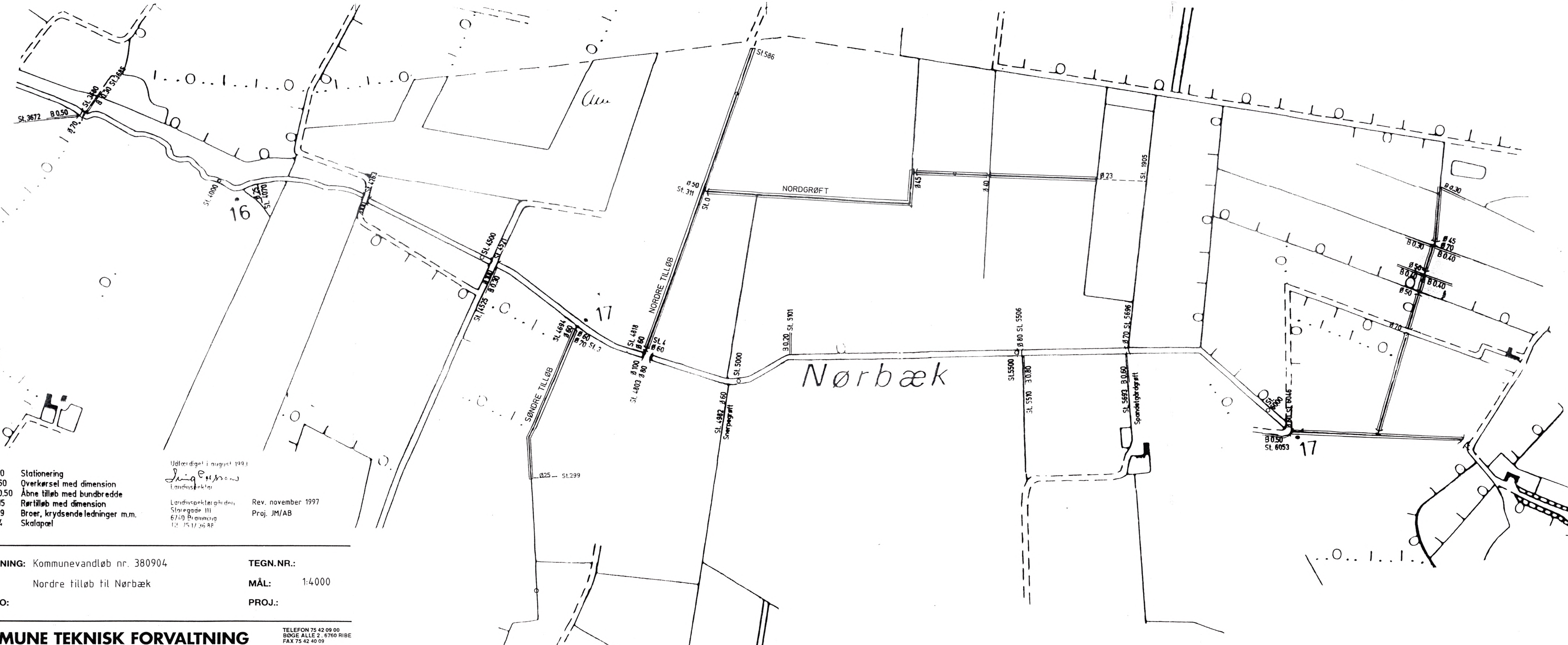
Nordre tilløb til Nørbæk

380904

0

586

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



- 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

Udleveret i august 1993
 J. Jørgensen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Præstevang
 Tlf. 75 17 36 88
 Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

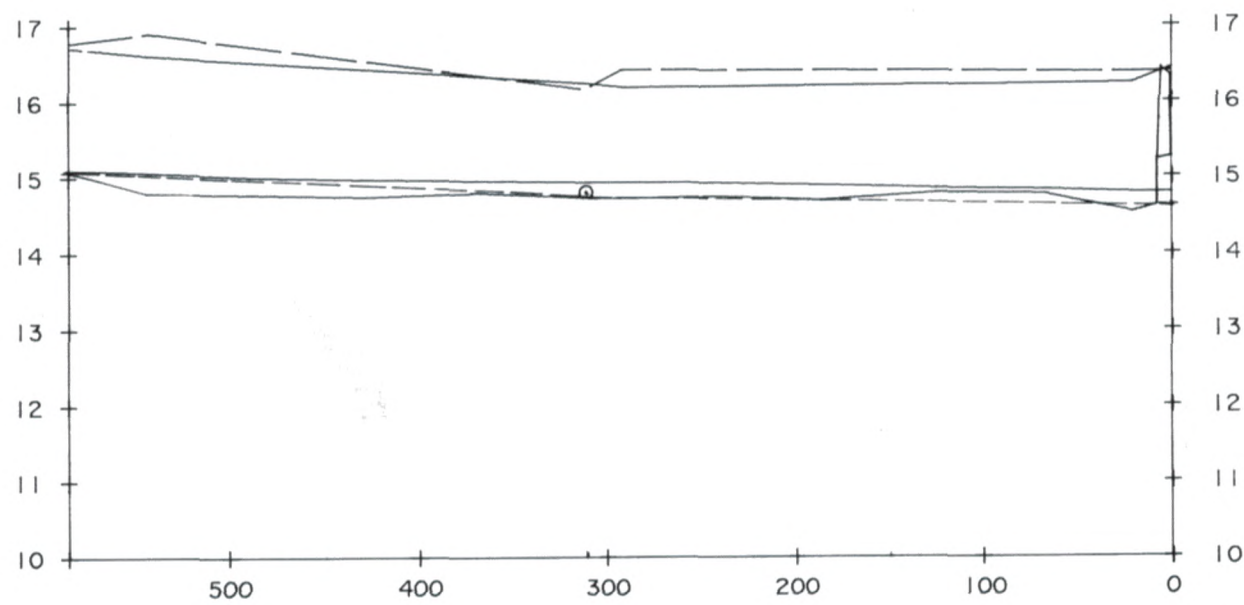


TEGNING: Kommunevandløb nr. 380904
 Nordre tilløb til Nørbæk
 DATO:

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

0 UTE-20 RØRBRO 37 1.07 14.66
 8 KULØB RØRBRO 8 0.60 KOTE 14.63

311 TILLØB FRA VENSTRE 8 0.50 KOTE 14.71



STATION	586	544	490	432	372	292	245	190	125	68	21	0
MÅLINGART	B	P-1111	B	B	B	P-1111	B	B	B	B	P-1111	RØR U RØR I
TERRÈNKOTE TH	16.72	16.62				16.20 16.25					16.44 16.25	16.44
TERRÈNKOTE TV	16.79	16.91				16.43 16.17					16.39	16.40
VANDSPEJLSKOTE	15.11	15.07	15.01	14.98	14.96	14.94 14.94	14.93	14.90	14.86	14.84	14.80	14.80
BUNDKOTE	15.08	14.80	14.78	14.75	14.80	14.73 14.73	14.75	14.70	14.80	14.78	14.54 14.63	14.73 14.66
REGULATIV BUNDKOTE	15.10					14.75						14.60
BEMÆRKNINGER												

NORDRE TILLØB TIL NØRBÆK - KVL. NR. 380904

OPMÅLT I JULI 1993

STATION 586 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ÅBENT 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 ÆNDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERRÈN TIL HØJRE
- TERRÈN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÈN OVER RØRBRO
- REGULATIV BUND

Udteget i august 1993
Jing Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 9

KVL. NR. 380905
NORDGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nordgrøft 380905	0	760	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Nordgrøft

380905	0	760			0,5	14,75	15,1	0,46	1,0
--------	---	-----	--	--	-----	-------	------	------	-----

Broer

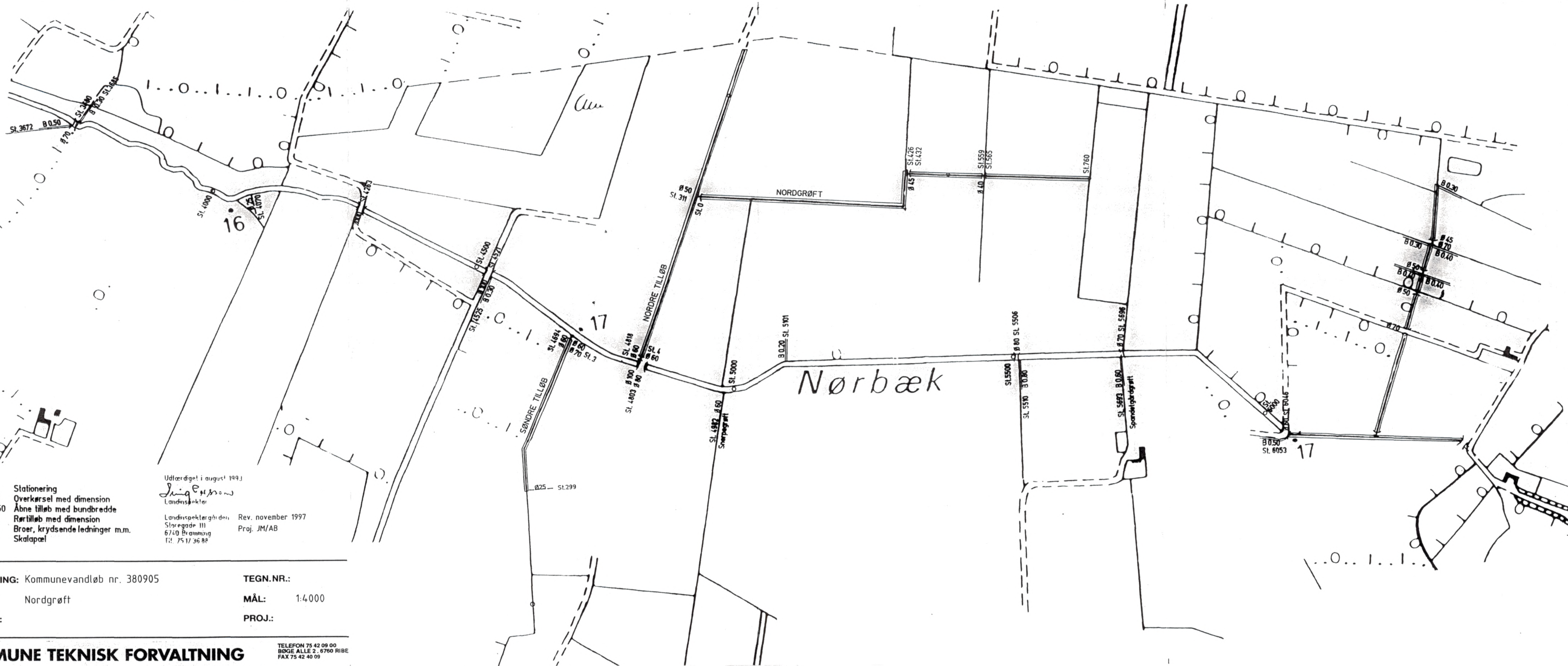
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
---------	-----	-----	--------	---------	---------	------	--------------

Nordgrøft

380905	0	7	0,5	14,69	14,84	Privat	Rørbro
380905	426	432	0,45	14,99	15	Privat	Rørbro
380905	559	565	0,4	14,99	14,95	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Nordgrøft 380905	0	760	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



- 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

Udlærdiget i august 1991
Jungersen
 Landinspektør

Landinspektørgårdsvej 111, Sløregade 111, 6740 Bramming, Tlf. 75 17 36 88
 Rev. november 1997
 Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380905

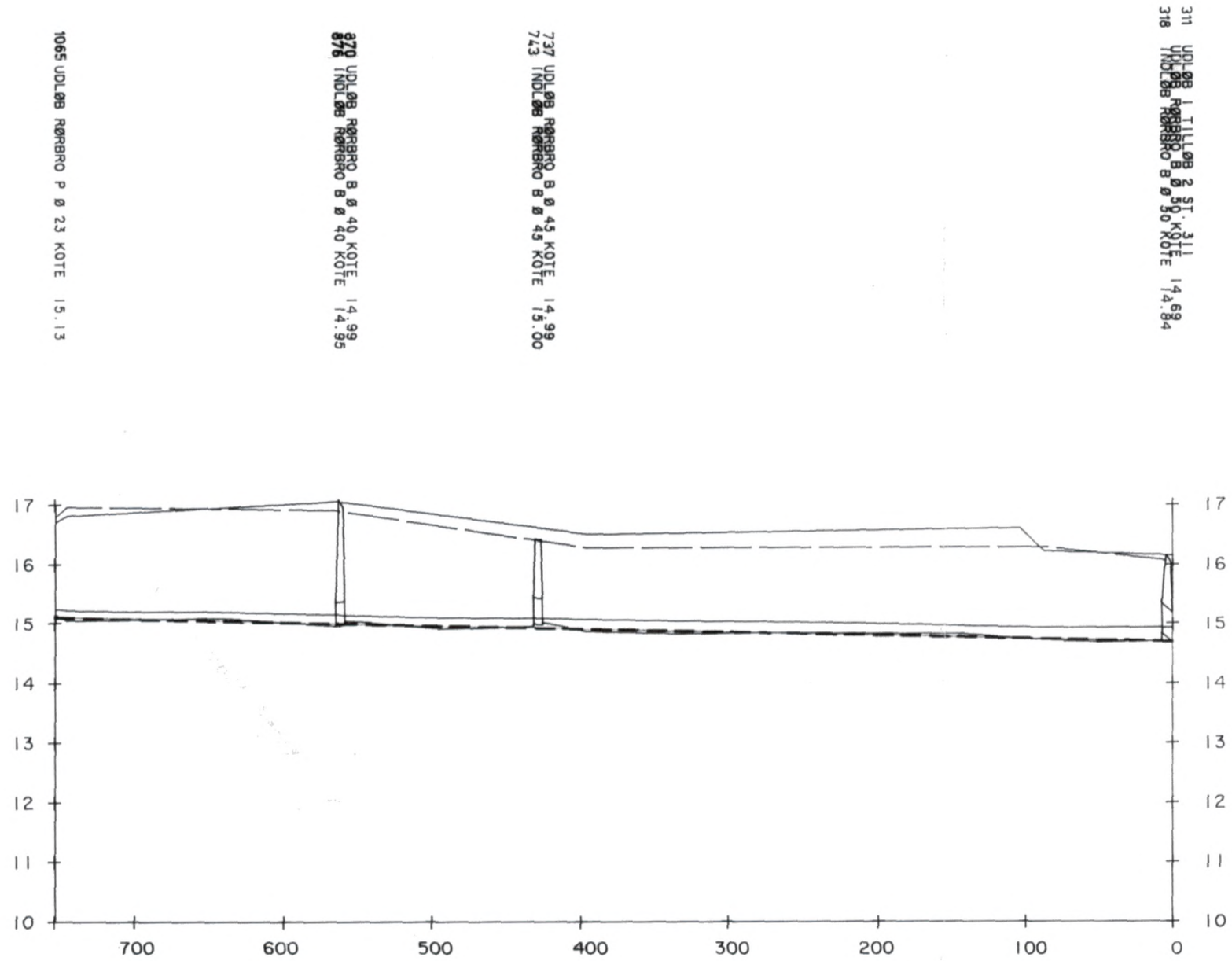
Nordgrøft

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4.000

PROJ.:



311 UD.LØB I TILLØB 2 ST. 311 14.89
 318 UD.LØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 14.84

737 UD.LØB RØRBRO B Ø 45 KOTE 14.98
 743 UD.LØB RØRBRO B Ø 45 KOTE 14.90

870 UD.LØB RØRBRO B Ø 40 KOTE 14.98
 878 UD.LØB RØRBRO B Ø 40 KOTE 14.95

1065 UD.LØB RØRBRO P Ø 23 KOTE 15.13

ALLE STATIONER FRATREKES 311 METER

STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
1057	P-1111	16.97	16.97	15.25	15.04	15.10	
1065	RØR U						
1011	B			15.20	15.07		
959	B			15.20	15.10		
870	BØR U	17.06	16.91	15.15	15.05		
878	BØR U			15.15	14.95		
806	B			15.10	14.91		
707	P-1111	16.51	16.28	15.07	14.86		
737	BØR U			15.09	15.02		
743	BØR U			15.09	14.99		
643	B			15.04	14.82		
588	B			15.03	14.85		
518	B			15.00	14.83		
454	B			14.96	14.82		
398	P-1111	16.22	16.29	14.93	14.72		
415	B	16.61					
353	B			14.93	14.68		
311	BØR U	16.15	16.05	14.93	14.79	14.75	
318	BØR U			14.93	14.71		

NORDGRØFT - KVL. NR. 380905
 OPMÅLT I JULI 1993
 STATION 754 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 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 ÆNDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØR I UD.LØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE
 - - - TERRÆN TIL VENSTRE
 — VANDSPEJL
 — BUNDLINIE
 — TERRÆN OVER RØRBRO
 - - - REGULATIV BUND

Udtegnet i august 1993
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 10

KVL. NR. 380906
SNERPEGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Snerpegrøft 380906	0	954	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Snerpegrøft									
380906	322	954			0,5	15,76	16,28	0,82	1,0
380906	0	322			0,5	15,2	15,76	1,73	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Snerpegrøft

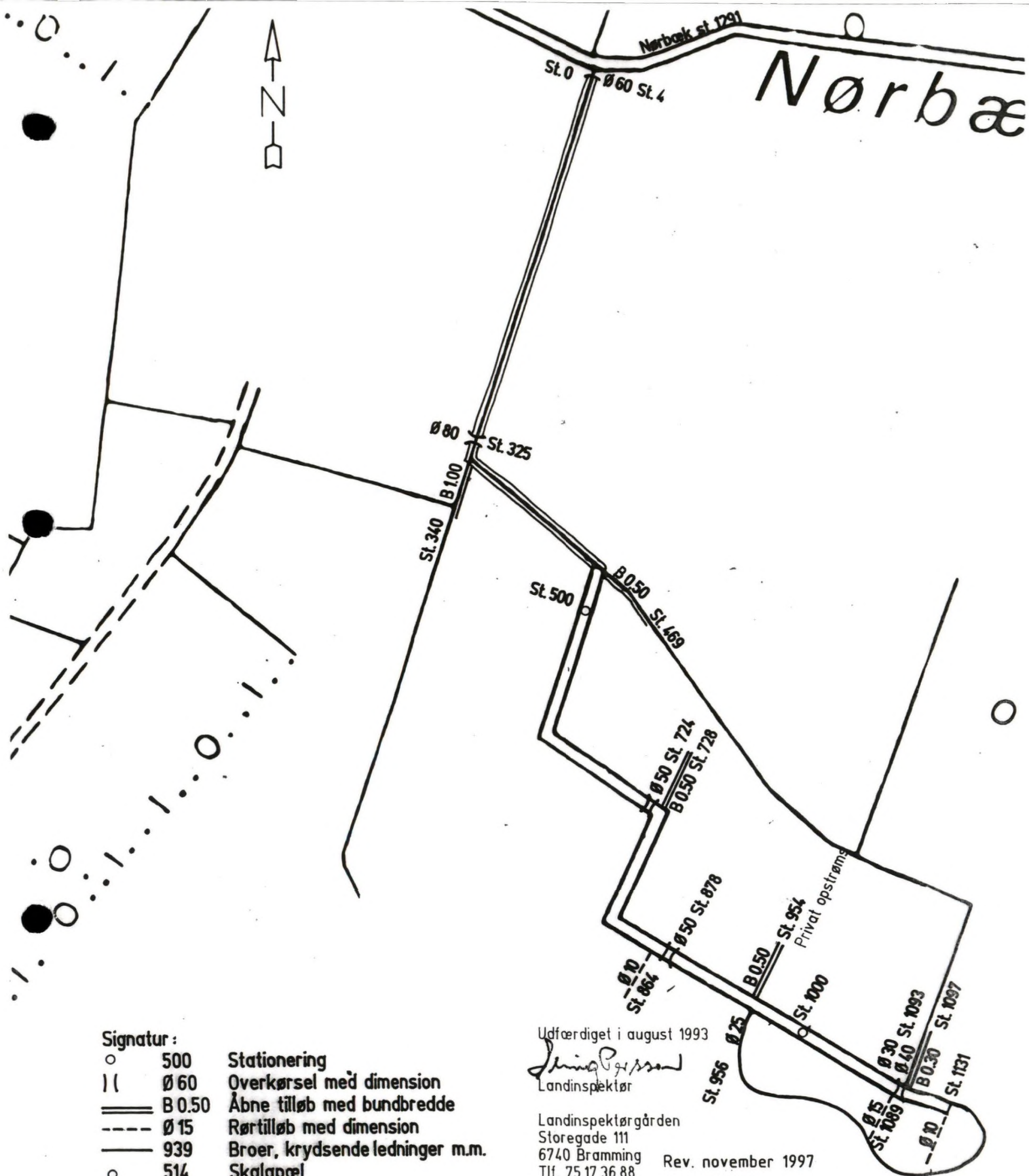
380906	340		1	V	15,89	
380906	469		0,5	H	15,88	
380906	728		0,5	H	16,04	
380906	864	0,1		V	16,54	
380906	954		0,5	H	16,5	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Snerpegrøft							
380906	0	7	0,6	14,68	14,96	Privat	Rørbrø, ligger for lavt
380906	322	328	0,8	15,68	15,76	Privat	Rørbrø
380906	720	727	0,5	15,92	16,11	Kommunal	Rørstyrt, bør fjernes
380906	875	881	0,5	16,25	16,22	Privat	Rørbrø

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Snerpegrøft 380906	0	954	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Udfærdiget i august 1993

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
Proj. JM/AB

TEGNING:Kommunevandløb nr. 380906

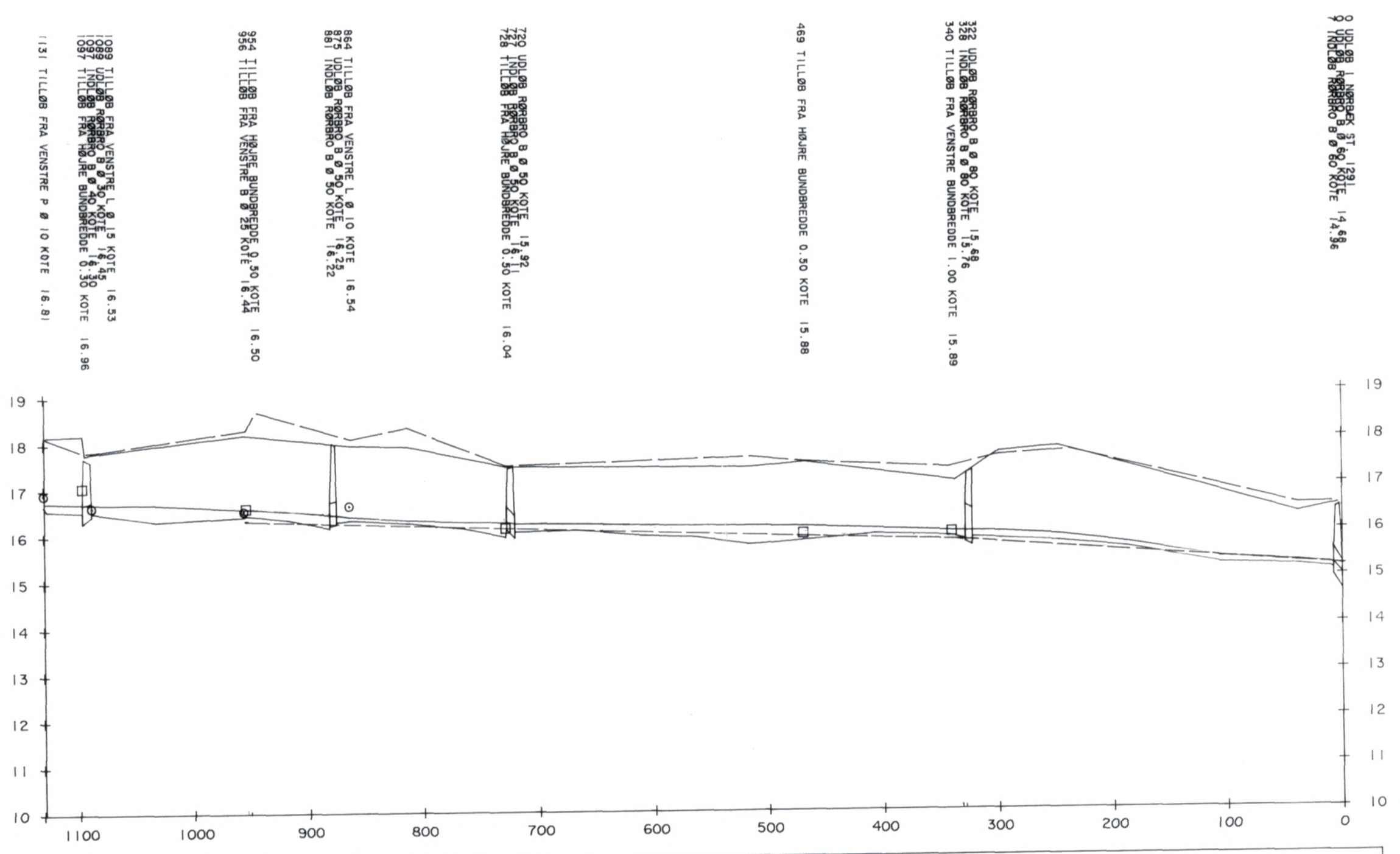
Snerpegrøft

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
0	Rør U	16.52	16.55	15.02	14.87	15.20	
7	Rør I	16.52	16.55	15.22	14.96	15.12	
38	P-1111	16.35	16.54	15.29	15.20		
106	B			15.39	15.25		
189	B			15.72	15.62		
237	B	17.81	17.73	15.90	15.76		
247	B	17.81	17.73	15.90	15.76		
322	P-1111	17.71	17.64	15.98	15.83	15.79	
340	B	17.08	17.38	16.00	15.90		
407	B			16.07	15.96		
469	B		17.53	16.13	15.83		
517	P-1111	17.41	17.64	16.15	15.74		
565	B			16.16	15.91		
610	B			16.18	15.95		
669	B			16.22	16.09		
720	Rør U			16.23	16.06		
727	Rør U			16.26	16.11		
728	B	17.46	17.49	16.26	15.94		
763	B			16.27	16.13		
813	P-1111	17.91	18.33	16.32	16.26		
863	Rør U	17.94	18.09	16.40	16.30		
864	Rør U			16.42	16.28		
867	Rør U			16.45	16.30		
918	B			16.53	16.35		
954	B	18.19	18.50	16.58	16.42	16.28	
1035	B	17.81	17.84	16.69	16.35		
1089	Rør U	17.77	17.77	16.70	16.55		
1093	Rør I	18.20	17.83	16.71	16.30		
1097	B	18.19	18.17	16.74	16.53		
1131	P-1111	18.19	18.17	16.74	16.57		

SNERPEGRØFT - KVL. NR. 380906
 OPMÅLT I JULI 1993
 STATION 1131 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDSPEJLING
 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 ENDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÆN OVER RØRBRO
 REGULATIV BUND

Udtegnet i august 1993
 Rev. november 1997
 Proj. JM/AB
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

NOVEMBER 1997

BILAG 11

KVL. NR. 380907
SPANDETGÅRDGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Spandetgårdgrøft					
380907	0	174	C	Vandløb til afledning af vand	1
380907	174	231	R	Rørlagt strækning	
380907	231	545	C	Vandløb til afledning af vand	1
380907	545	667	R	Rørlagt strækning	
380907	667	1416	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Spandetgårdgrøft

380907	1354	1416			0,4	23,15	24	13,7	1
380907	1248	1354			0,4	22,42	23,15	6,88	1
380907	1113	1248			0,4	18,64	22,42	28	1
380907	944	1113			0,5	17,73	18,64	5,38	1
380907	667	944			0,5	16,87	17,73	3,1	1
380907	545	667	0,5			16,66	16,87	1,72	
380907	231	545			0,5	16,25	16,66	1,3	1,0
380907	179	231	0,6			16,2	16,25	0,96	
380907	0	179			0,5	16	16,2	1,11	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Spandetgårdgrøft

380907	174	0,1		H	16,43	
380907	338	0,1		H	16,53	
380907	474		0,5	V	16,96	
380907	491		0,7	H	16,58	Kvl. nr. 380908
380907	974		0,6	V	17,85	
380907	1113	0,2		H	18,64	
380907	1248		0,3	H	22,42	
380907	1255	0,08		H	22,59	
380907	1275	0,1		H	22,82	
380907	1354		0,2	H	23,15	
380907	1416		0,25	H	24,02	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Spandetgårdgrøft							
380907	417	422	0,6	16,33	16,32	Privat	Rørbro
380907	698	704	0,5	16,83	16,8	Privat	Rørbro
380907	944	949	0,5	17,63	17,71	Privat	Rørbro
380907	1262	1268	0,2	22,42	22,51	Privat	Rørbro, dimension for lille

Andre bygværker

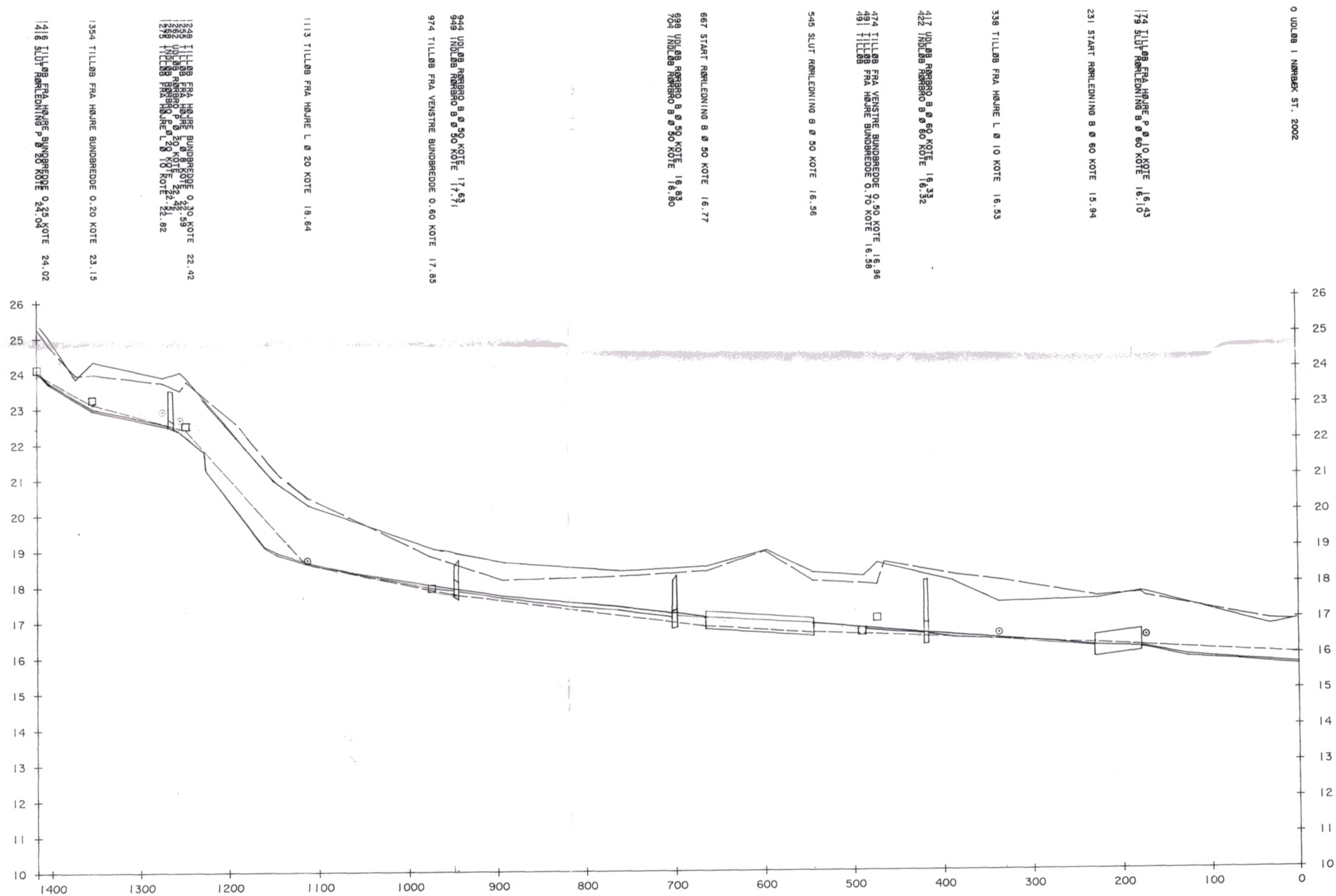
Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Spandetgårdgrøft						
380907	179	231	0,6	16,1	15,94	Rørledning, privat
380907	545	667	0,5	16,56	16,77	Rørledning, privat

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
----------	-----	-----	--------------

Spandetgårdgrøft

380907	0	179	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
380907	179	231	Rørledning, renses efter behov.
380907	231	545	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
380907	545	667	Rørledning, renses efter behov.
380907	667	1416	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
1416	RØR U	24.02	24.02	24.06	24.02	24.00	
1354	B	23.15	23.97	23.76	23.73	23.15	
1249	B	22.42	23.86	23.75	23.45	22.42	
1189	B	22.52	23.72	23.53	23.23	22.52	
1147	P-111	20.91	21.20	19.13	19.10	18.90	
1113	B	20.27	20.50	18.67	18.63	18.64	
1059	B	18.53	18.36	18.36	18.36	18.36	
974	B	18.04	18.84	18.03	17.95	17.95	
944	B	18.67	18.17	17.73	17.67	17.67	
813	B	18.41	18.26	17.43	17.32	17.32	
763	P-111	18.53	18.39	17.10	17.07	16.87	
704	B	18.97	18.93	17.23	17.15	17.15	
667	B	18.34	18.10	16.92	16.86	16.86	
600	B	18.50	18.03	16.76	16.70	16.70	
545	B	18.24	18.03	16.79	16.78	16.78	
491	B	18.09	18.27	16.42	16.32	16.32	
422	B	17.79	17.73	16.20	16.10	16.20	
390	B	17.56	17.64	16.25	16.23	16.25	
338	B	17.49	18.11	16.48	16.44	16.44	
282	B	16.37	16.32	16.37	16.32	16.32	
231	B	16.95	15.85	15.97	15.91	15.91	
179	B	17.73	17.62	16.19	16.17	16.17	
127	B	16.80	16.95	15.79	15.74	15.74	
33	P-111	16.95	16.95	15.85	15.82	15.82	
2	B	16.35	16.92	15.72	15.67	15.67	

SPANDETGÅRDGRØFT - KVL. NR. 380907

OPMÅLT I JULI 1993

STATION 1416 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ABENT 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 ENDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERREN TIL HØJRE
- TERREN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERREN OVER RØRBRØ
- REGULATIV BUND

Udteget i august 1993

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Brämning
Tlf. 75 17 36 88.

Rev. november 1997

Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 12

KVL. NR. 380908
TILLØB TIL
SPANDETGÅRDGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb til Spandetgårdgrøft					
380908	0	142	C	Vandløb til afledning af vand	1
380908	142	305	R	Rørlagt strækning	
380908	305	629	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Tilløb til Spandetgårdgrøft

380908	0	142			0,5	16,8	16,88	0,56	1
380908	142	305	0,4			16,88	17	0,73	
380908	305	629			0,5	17	17,1	0,3	1,0

st. 0.

st. 491 i Spandetgårdgrøft er
reg. bund 16,58 DNN. (hus den løber vel i Spandetgårdgrøft)

Der bør nok stå 16,58 i stedet
for 16,8
line, nov 2020

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Tilløb til Spandetgårdgrøft

380908	305		0,4	H	16,92	
380908	629	0,12		H	17,23	
380908	629		0,8	V	17,01	

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Tilløb til Spandetgårdgrøft						
380908	142	305	0,4	16,64	16,66	Rørlagt strækning, privat

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
----------	-----	-----	--------------

Tilløb til Spandetgårdgrøft

380908	0	142	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
380908	142	305	Rørledning, renses efter behov.
380908	305	629	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

Signatur:

- 500
- || Ø 60
- B 0.50
- - - Ø 15
- 939
- 514

Stationering
 Overkørsel med dimension
 Åbne tilløb med bundbredde
 Rørtilløb med dimension
 Broer, krydsende ledninger m.m.
 Skalapæl

Udfærdiget i august 1993

Luis Besson
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380908

Tilløb til Spandetgårdgrøft

DATO:

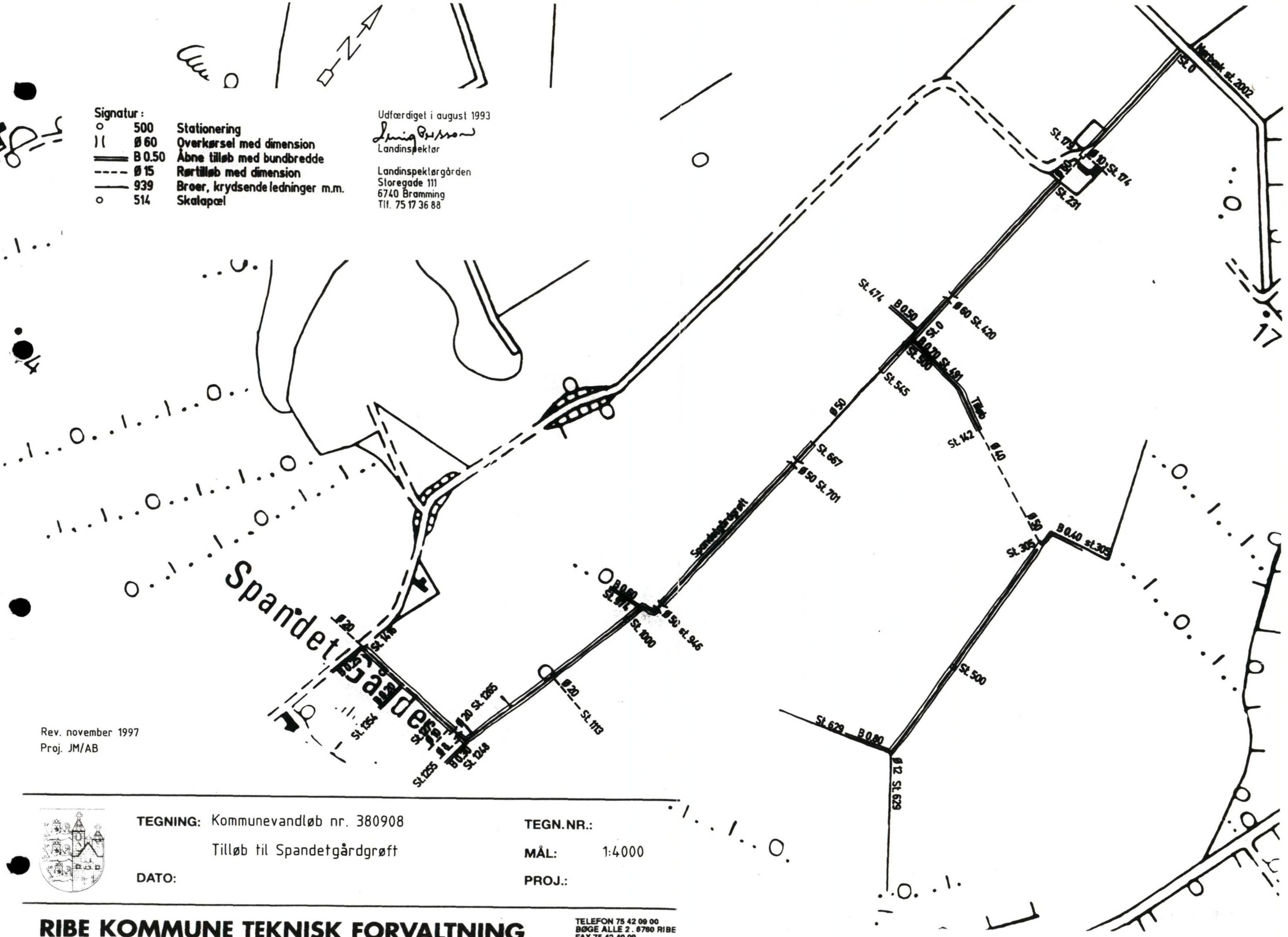
TEGN.NR.:

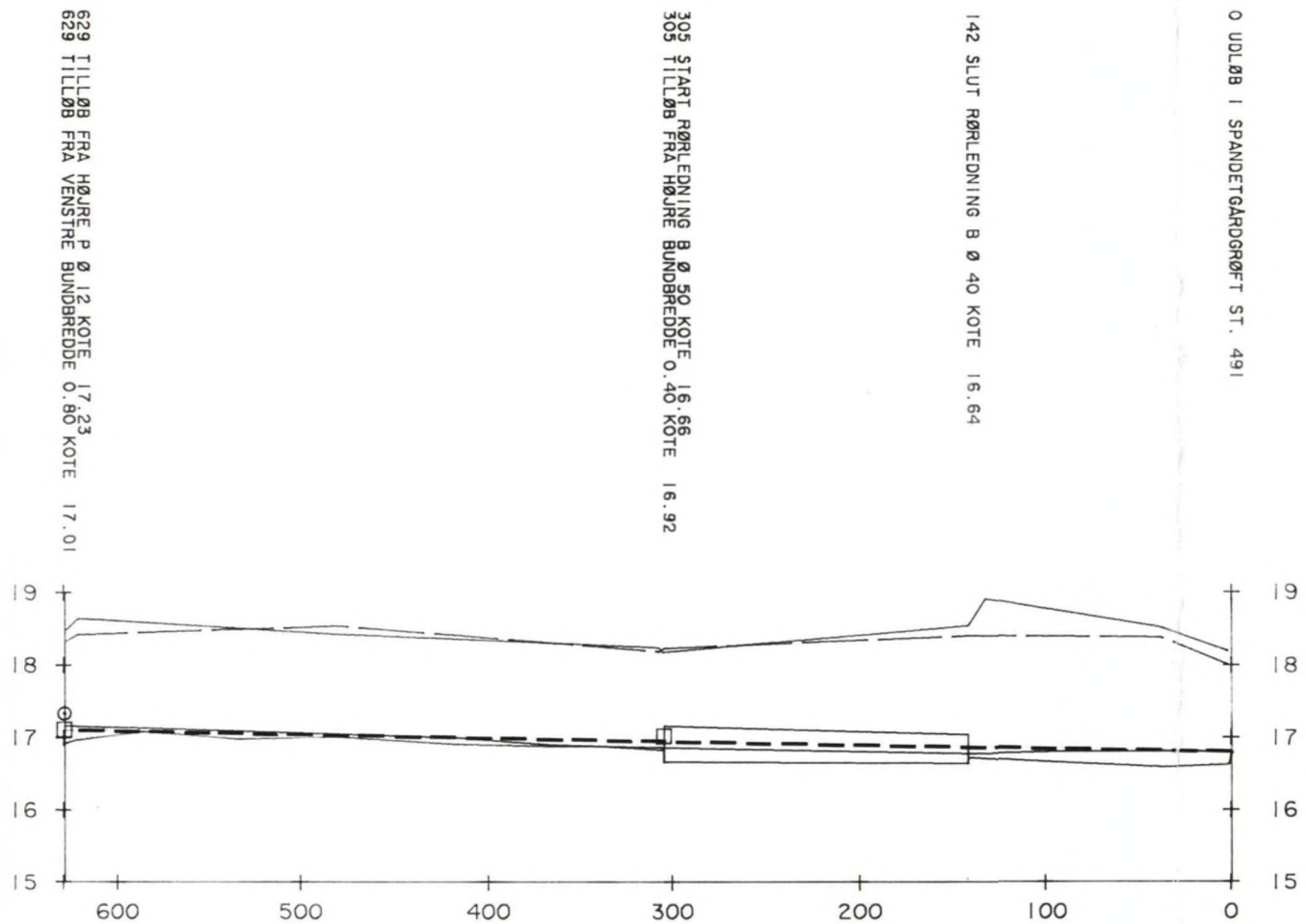
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2 · 6760 RIBE
 FAX 75 42 40 09





STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
0	B	18.19	18.00	16.80	16.77	16.80	
2	B	18.19	18.00	16.80	16.63	16.80	
38	P-111	18.51	18.37	16.81	16.59		
96	B	18.91		16.81	16.66		
133	B	18.91		16.78	16.72	16.88	
142	Rør U	18.55	18.40		16.64		
143							
305	Rør I	18.18	18.23	16.83	16.66	17.00	
305	B	18.24	18.18	16.83	16.84		
306	P-111	18.24	18.18	16.83	16.83		
308							
342	B			16.88	16.88		
358	B			16.90	16.88		
419	B			17.00	16.91		
483	B	18.43	18.54	17.05	17.01		
484	B			17.05	17.01		
536	B			17.09	16.98		
587	B			17.13	17.08		
622	P-111	18.64	18.43	17.15	16.97		
626	B	18.49	18.35	17.16	16.92		
629	B			17.16	16.92	17.10	

TILLØB TIL SPANDETGÅRDGRØFT - KVL. NR. 380908 SIGNATURFORKLARING.

OPMÅLT I JUNI 1993

STATION 629 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1,100/LÆNGDER 1,4000

⊙ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

↑ SKALAPÆL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

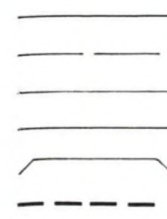
P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB



TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRO

REGULATIV BUND

Udtegnat i august 1993
Janing Persson
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 13

KVL. NR. 380909

MØLLEBÆK

FEJL PÅ KOTER, EN

METER FOR HØJT

RETTET I VASP.

REG. 22/1 - 2016
JLA.

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Møllebæk					
380909	0	1945	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Møllebæk

380909	1542	1945			0,5	18,47	19,62	2,85	1
380909	927	1542			0,5	17,52	18,47	1,54	1
380909	0	927			0,5	16,29	17,52	1,32	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Møllebæk

380909	937	0,4		V	17,65	Overløb til Nørbæk, 1997
380909	1540	0,24		H	18,47	
380909	1945	0,5			19,52	Udspring

Broer

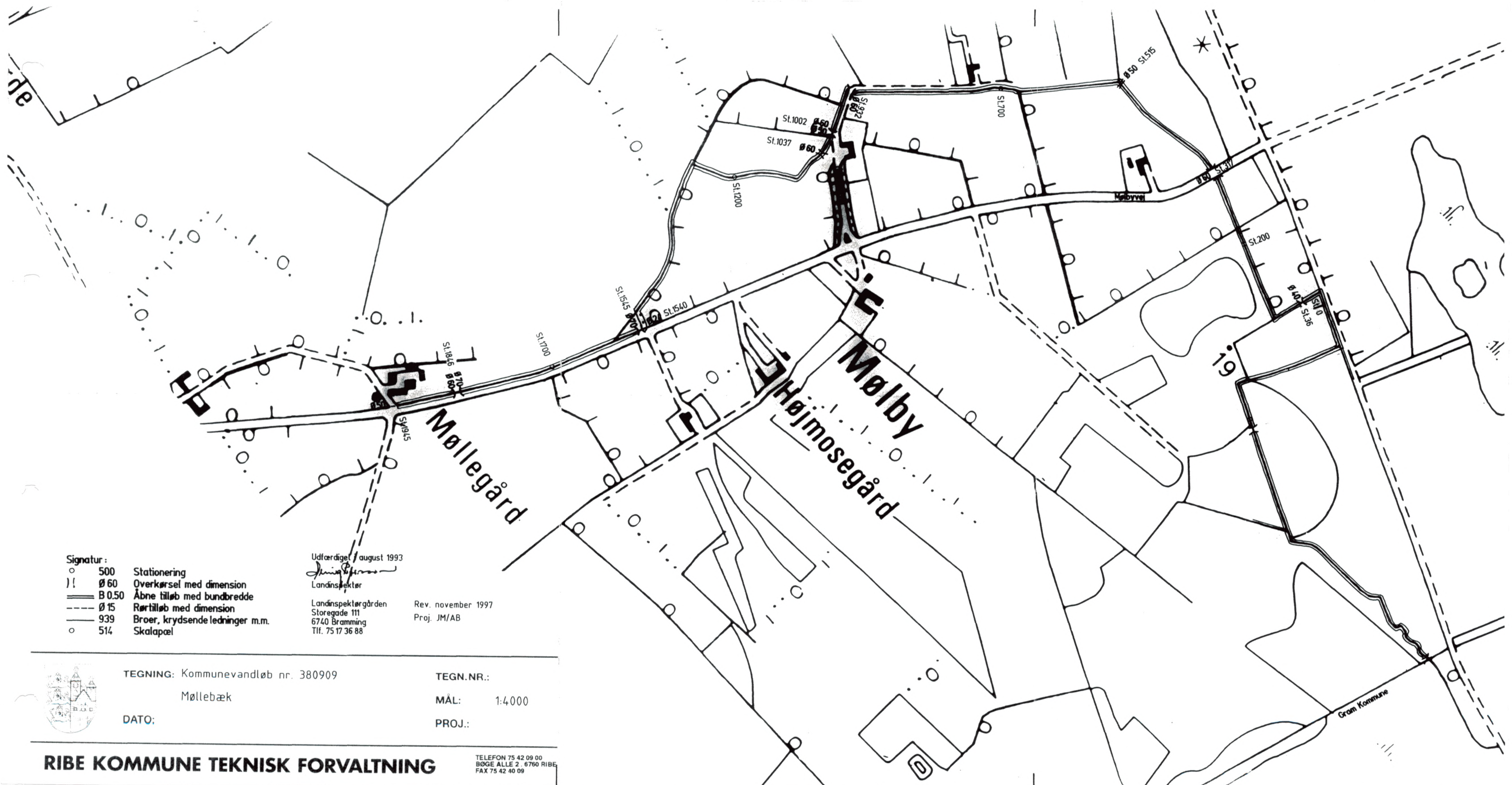
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Møllebæk							
380909	34	39	0,4	15,86	16,17	Privat	Rørbro
380909	312	322	0,6	16,6	16,61	Kommunal	Rørbro, Mølbyvej
380909	515	516	0,5	16,45	16,66	Privat	Rørbro
380909	927	936	0,6	17,28	17,45	Privat	Rørbro, Højmoesevej
380909	1000	1004	0,6	17,45	17,43	Privat	Rørbro
380909	1035	1039	0,6	17,64	17,65	Privat	Rørbro
380909	1542	1548	0,7	18,47	18,29	Privat	Rørbro
380909	1842	1851	0,7	18,91	19,14	Privat	Rørbro

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Møllebæk						
380909	1540	1570	10	17,47	17,47	Sandfang

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Møllebæk			
380909	0	1945	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



- 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

Udfærdiget august 1993
Jens Petersen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380909
 Møllebæk
 DATO:

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2 . 6760 RIBE
 FAX 75 42 40 09

NOVEMBER 1997

BILAG 14

KVL. NR. 381001

SØNDERBÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Sønderbæk					
381001	0	662	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Sønderbæk

381001	0	661	0	0	0	0	0	0
--------	---	-----	---	---	---	---	---	---

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Sønderbæk

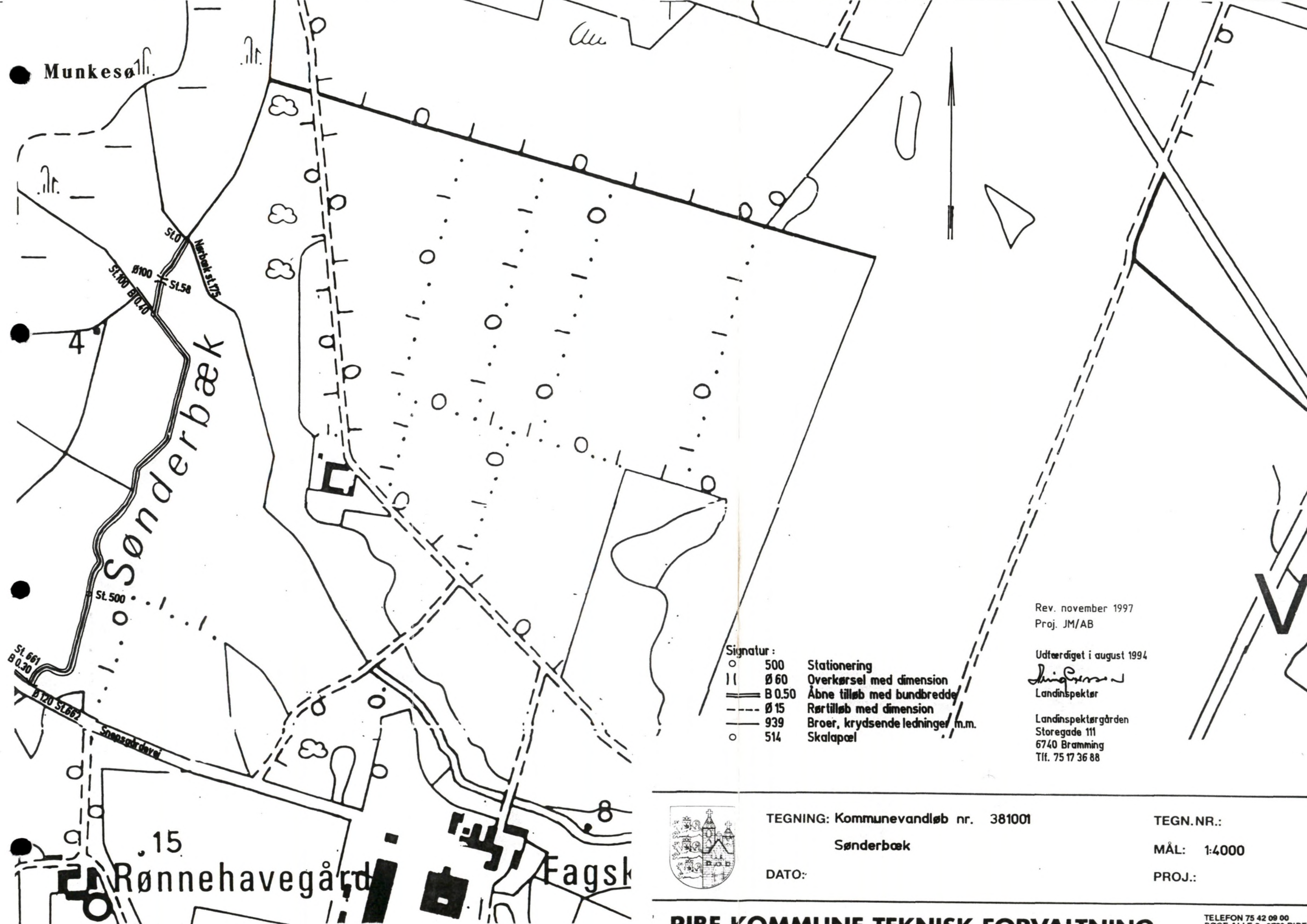
381001	100		0,4	V	4,29	
381001	661		0,3	V	8,01	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Sønderbæk							
381001	55	60	1	3,19	3,17	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Sønderbæk			
381001	0	661	Naturvandløb - normalt ingen vedligeholdelse



Munkesø

Sønderbæk

15

Rønnehavegård

Fagsk

- 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

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB
 Udfærdiget i august 1994
J. Jørgensen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381001

Sønderbæk

DATO:

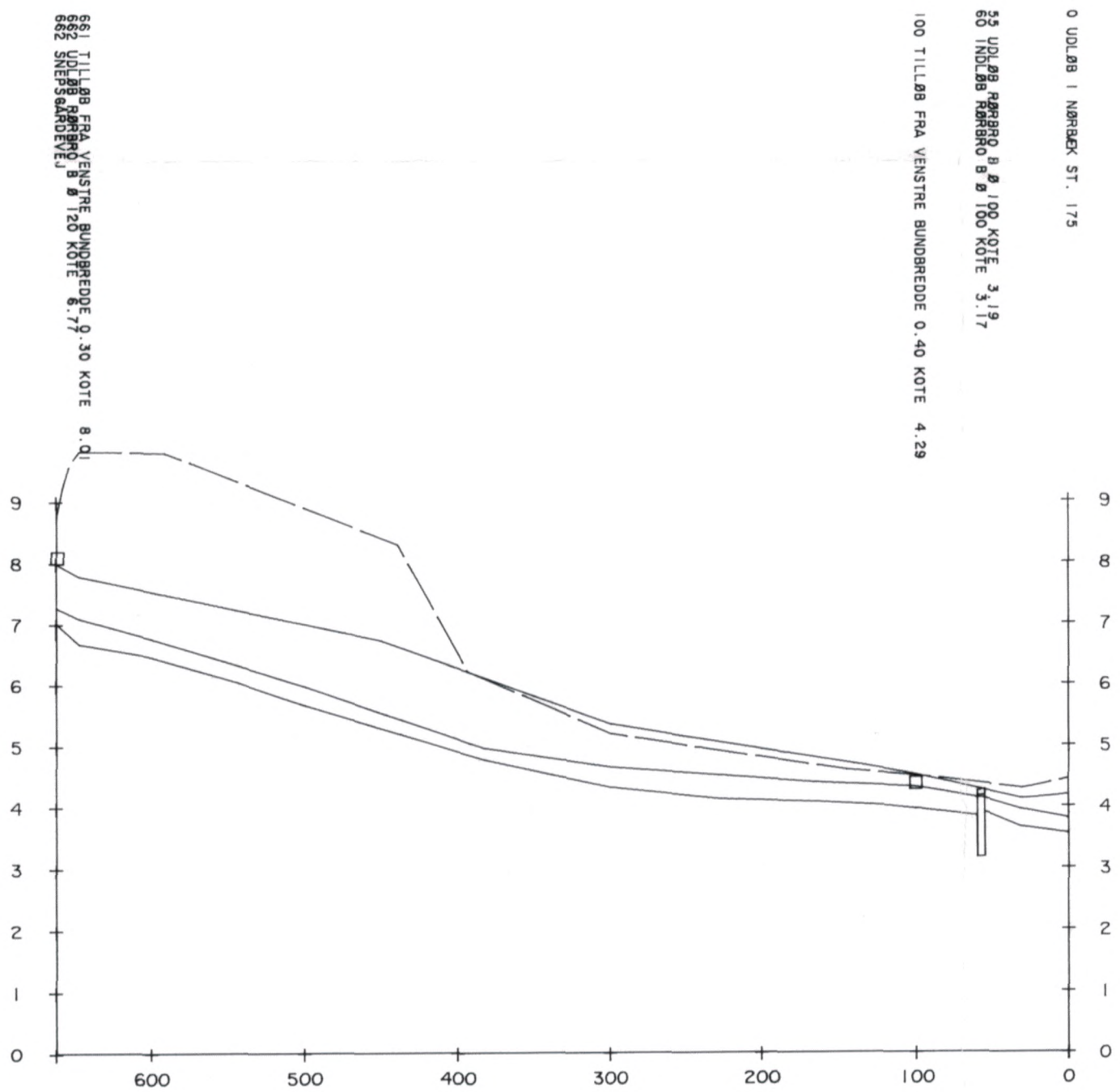
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2 . 6760 RIBE
 FAX 75 42 40 09



STATION	662	652	642	632	622	612	600	544	500	430	392	352	299	227	166	145	123	99	100	80	60	0	
MÅLINGSART	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	P-111	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TERRÆNKOTE TH	7.99	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	4.52	4.52	4.52	4.52	4.20	4.20
TERRÆNKOTE TV	8.74	8.52	8.52	8.52	8.52	8.52	8.52	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	5.19	5.19	5.19	5.19	5.19	4.50	4.50	4.50	4.50	4.46	4.46
VANDSPEJLSKOTE	7.27	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.32	4.32	4.32	4.32	3.90	3.90
BUNDKOTE	6.79	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	3.96	3.96	3.96	3.96	3.55	3.55
REGULATIV BUND	IKKE FASTLAGT - NATURVANDLØB																						
BEMÆRKNINGER																							

SØNDERBÆK KVL. NR. 381001

OPMÅLT I AUGUST 1994

STATION 662 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDEJLING

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

— TERRÆN TIL HØJRE

--- TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRO

— REGULATIV BUND

Udteget i august 1994

Erling Persson
Landinspektør

Rev. november 1997
Proj. JM/AB

Landinspektørerne
Bent Nielsen og Erling Persson
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

NOVEMBER 1997

BILAG 15

KVL. NR. 381002
FAURHOLT ØSTRE BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Faurholt Østre Bæk					
381002	0	738	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2
381002	738	1044	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Faurholt Østre Bæk

381002	0	272			0,5	7	7,9	3,3	1,0
381002	272	311			0,5	7,9	8,26	9,23	1,0
381002	311	326			0,5	8,26	8,56	20	1,0
381002	326	378			0,5	8,56	8,64	1,53	1,0
381002	378	394			0,5	8,64	8,95	19,37	1,0
381002	394	503			0,5	8,95	9,35	3,66	1,0
381002	503	512			0,5	9,35	9,8	50	1,0
381002	512	613			0,5	9,8	9,9	0,99	1,0
381002	613	738			0,5	9,9	9,98	0,64	1,0
381002	738	934	0,35			9,98	10,87	4,54	
381002	934	1044	0,3			10,92	11,8	8	

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Faurholt Østre Bæk

381002	236		1,5	V	7,63	Favrholt vestre bæk
381002	381	0,11		H	9,4	
381002	383	0,13		V	8,82	
381002	589	0,15		V	9,31	
381002	716		0,5	H	9,87	
381002	738		0,6	H	9,98	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Faurholt Østre Bæk							
381002	0	8	1,25	6,74	6,77	Kommunal	Rørbro, Snepsgårdevej
381002	272	279	0,7	7,76	7,79	Privat	Rørbro
381002	371	380	0,7	8,35	8,37	Privat	Rørbro
381002	403	419	0,7	8,61	8,54	Privat	Rørbro

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Faurholt Østre Bæk						
381002	311	326	0,5	8,26	8,56	Stryg, kommunal, anlagt 1996
381002	378	394	0,5	8,64	8,95	Stryg, kommunal, anlagt 1996
381002	503	512	0,5	9,35	9,8	Stryg, kommunal, anlagt 1996
381002	512	613	10	9,15	8,58	Okkeranlæg, Ribe amt, anlagt

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Faurholt Østre Bæk			
381002	0	738	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381002	738	1044	Rørledning, renses efter behov.

Favrlund

Rønnehavegård

Sneps



14

15

Signatur:

- 500
- ⊖ Ø 60
- B 0.50
- ⋯ Ø 15
- 939
- 514

- Stationering
- Overkørsel med dimension
- Åbne tilløb med bundbredde
- Rørtilløb med dimension
- Broer, krydsende ledninger m.m.
- Skalapæl

Rev. november 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1996.

Jens B. Sørensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381002

Faurholt Østre Bæk

DATO:

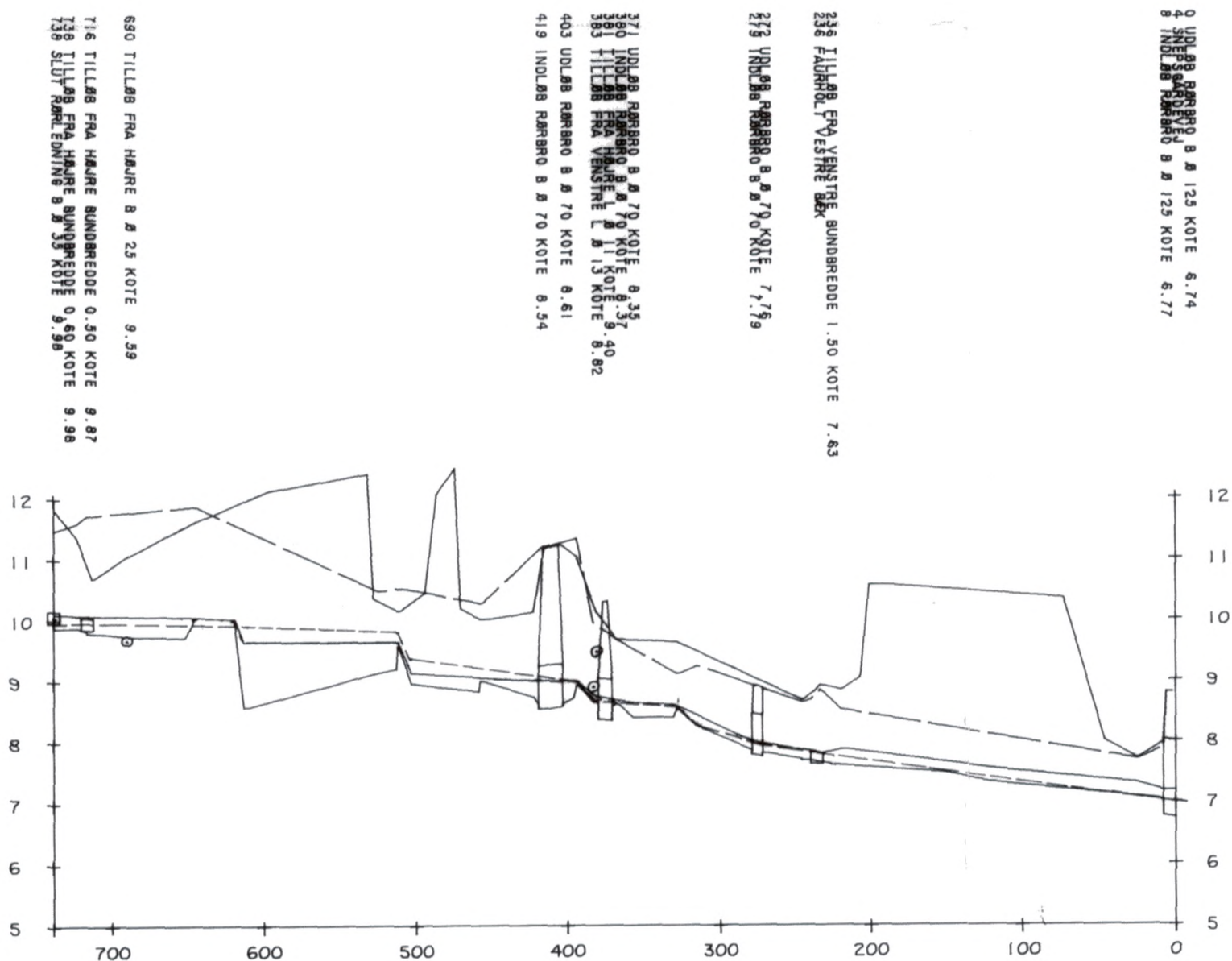
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2 . 6760 RIBE
FAX 75 42 40 09



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆKNINGER
0	RØR U	8.00	8.00	7.19	6.74	7.00	
25	RØR I	7.73	7.71	7.19	6.75	7.05	
46	P-111	8.01	7.71	7.32	7.09	7.09	
73		10.36					
121	B			7.56	7.35	7.35	
192	B			7.67	7.49	7.49	
236	P-111	8.49	8.57	7.89	7.61	7.90	
273	RØR U	9.44	9.42	8.74	8.54	8.54	
371	RØR U	10.13	11.37	9.01	8.95	8.95	
403	RØR U	9.48	9.48	8.74	8.54	8.54	
419	RØR U	10.17	11.22	9.00	8.94	8.94	
445	RØR I	10.02	10.26	9.06	8.93	8.93	
590	B	12.16	11.51	10.62	10.03	10.03	
716	B	11.64	11.90	10.06	9.98	9.98	
738	RØR U	11.34	11.30	10.07	9.74	9.88	

FAURHOLT ØSTRE BÆK - KVL. NR. 381002

OPMÅLT I OKTOBER 1996

STATION 738 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 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 ENDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

— TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRRO

- - - REGULATIV BUND

Rev. november 1997

Proj. JM/AB

Udtegnat i oktober 1996

Jens Rasmussen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

NOVEMBER 1997

BILAG 16

KVL. NR. 381003

FAURHOLT VESTRE BÆK

29

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
----------	-----	-----	----------	-------------	--------

Faurholt Vestre Bæk

381003	0	1538	B3	Karpefiskevand	2
--------	---	------	----	----------------	---

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Faurholt Vestre Bæk

381003	0	241	0,5		7,9	9,26	5,64	1,0
381003	241	428	0,5		9,26	10,28	5,45	1,0
381003	428	495	0,5		10,28	10,36	1,19	1,0
381003	495	512	0,5		10,36	10,81	26,47	1,0
381003	512	566	0,5		10,81	10,89	1,48	1,0
381003	566	581	0,5		10,89	11,19	20	1,0
381003	581	866	0,5		11,19	11,5	1,09	1,0
381003	866	880	0,5		11,5	11,8	21,42	1,0
381003	880	984	0,5		11,8	11,95	1,44	1,0
381003	984	1001	0,5		11,95	12,25	17,64	1,0
381003	1001	1222	0,5		12,25	12,55	1,35	1,0
381003	1222	1238	0,5		12,55	12,85	18,75	1,0
381003	1238	1348	0,5		12,85	12,93	0,72	1,0
381003	1348	1538	0,5		12,93	13,57	3,36	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Faurholt Vestre Bæk

381003	266	0,4		V	8,94	
381003	277	0,36		V	9,16	Rørledning i Faurholt
381003	422	0,15		H	10,42	
381003	477	0,15		H	10,46	
381003	503	0,4		H	10,36	
381003	504	0,2		H	10,45	
381003	829	0,1		V	12,09	
381003	830	0,2		V	11,83	
381003	891		0,5	H	11,91	
381003	965		0,8	H	11,9	
381003	1222		0,4	V	12,44	
381003	1348	0,2		H	12,93	
381003	1459	0,25		H	13,42	
381003	1538	0,2		V	13,57	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Faurholt Vestre Bæk							
381003	17	20	0,6	7,59	7,62	Privat	Rørbro, ligger for lavt
381003	428	435	0,5	10,17	10,16	Privat	Rørbro, 1996
381003	495	502	0,5	10,26	10,28	Privat	Rørbro, 1996
381003	637	649	0,6	10,99	11,25	Kommunal	Rørbro, Munkevej
381003	765	768	1	11,37	11,29	Privat	Rørbro, Ø 0,8 opstrøms
381003	880	886	0,7	11,55	11,58	Privat	Rørbro

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Faurholt Vestre Bæk						
381003	495	512	0,5	10,36	10,81	Stryg, 1996
381003	566	581	0,5	10,89	11,19	Stryg, 1996
381003	866	880	0,5	11,5	11,8	Stryg, 1996
381003	984	1001	0,5	11,95	12,25	Stryg, 1996
381003	1222	1238	0,5	12,55	12,85	Stryg, 1996

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Faurholt Vestre Bæk

381003

0

1538

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

Signatur:

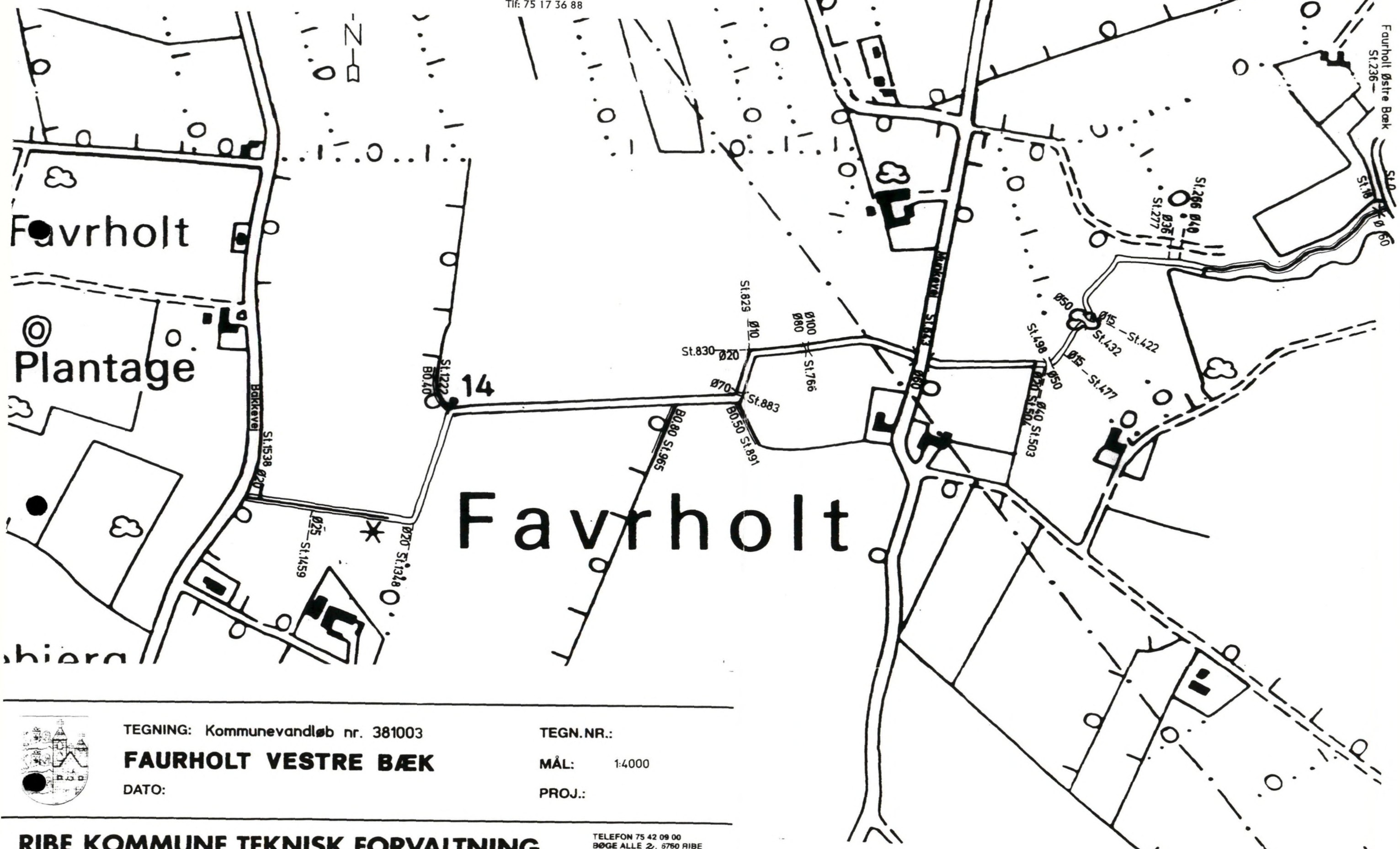
- 500 Stationering
-) (Ø 60 Overkørsel med dimension
- ≡ B 0.50 Åbne tilløb med bundbredd
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
- 514 Skalapæl

Rev. november 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1996.

Jens Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381003

FAURHOLT VESTRE BÆK

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

NOVEMBER 1997

BILAG 17

KVL. NR. 381004
RØRLEDNING I FAURHOLT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
----------	-----	-----	----------	-------------	--------

Rørledning i Faurholt

381004	0	923	R	Rørlagt strækning	
--------	---	-----	---	-------------------	--

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Rørledning i Faurholt

381004	866	923	0,25		12,24	12,3	1,05	
381004	812	866			12,16	12,22	1,11	
381004	758	812	0,2		12,08	12,14	1,11	
381004	704	758	0,2		12	12,06	1,11	
381004	651	704	0,2		11,92	11,98	1,13	
381004	576	651	0,4		11,69	11,77	1,07	
381004	564	576	0,4		11,63	11,69	5	
381004	496	564	0,4		11,56	11,63	1,03	
381004	383	496	0,4		11,42	11,54	1,06	
381004	371	383	0,4		11,36	11,42	5	
381004	309	371	0,4		11,29	11,36	1,12	
381004	227	309	0,4		11,19	11,27	0,97	
381004	112	227	0,4		11,05	11,17	1,04	
381004	0	112	0,3		9,16	9,72	5	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

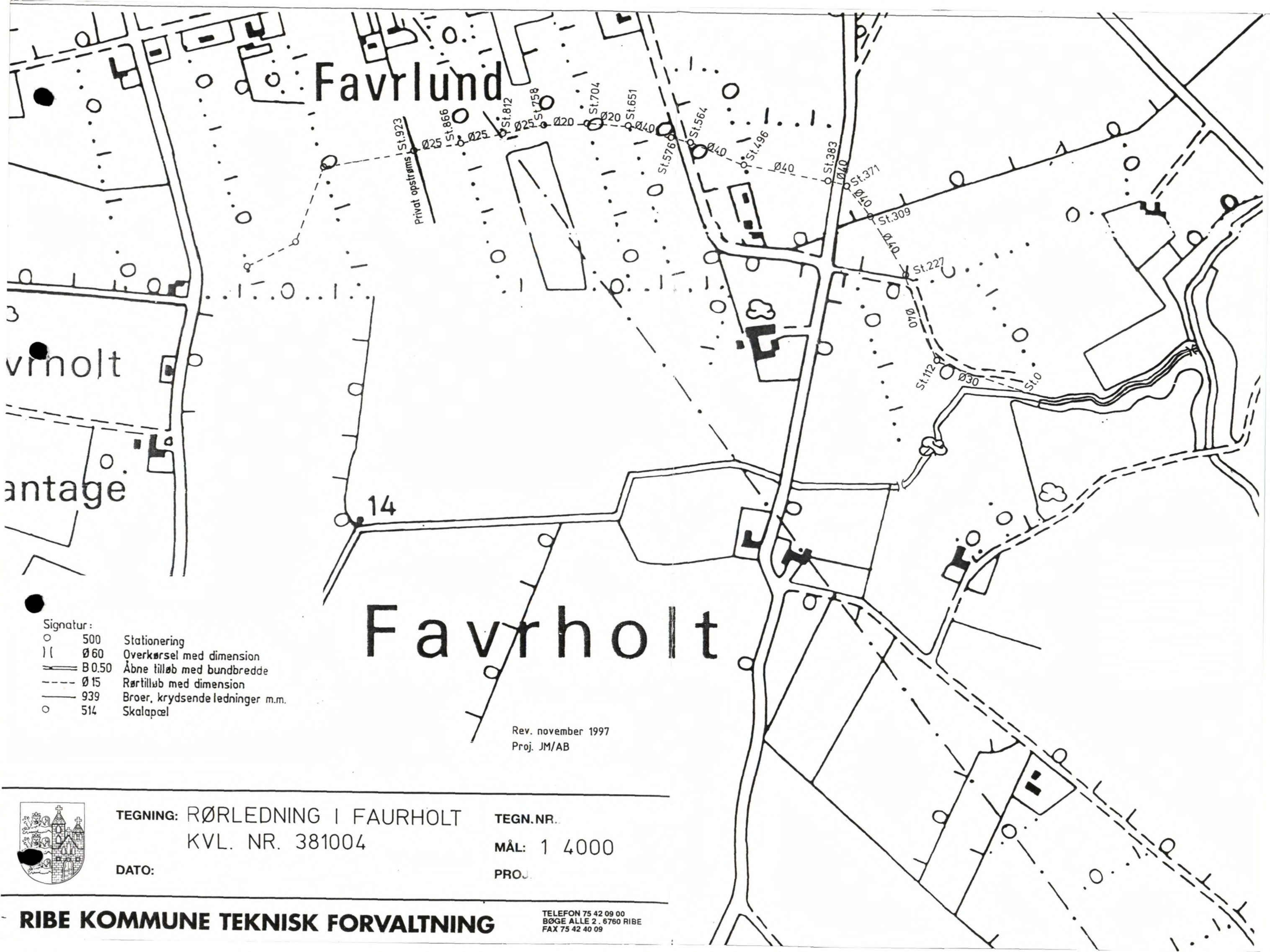
Rørledning i Faurholt

381004

0

923

Rørledning, renses efter behov.



Favrlund

Favrholt

3
vrmolt
antage

14

- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

Rev. november 1997
Proj. JM/AB



TEGNING: RØRLEDNING I FAURHOLT
KVL. NR. 381004

TEGN.NR.
MÅL: 1 4000
PROJ.

DATO:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2, 6760 RIBE
FAX 75 42 40 09

NOVEMBER 1997

BILAG 18

**KVL. NR. 381101
LUSTRUP ENGE**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Lustrup Enge 381101	0	639	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Lustrup Enge

381101	632	639	0,2		1,63	1,76	18,57	
381101	0	632		0,5	1,2	1,63	0,68	0,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Lustrup Enge

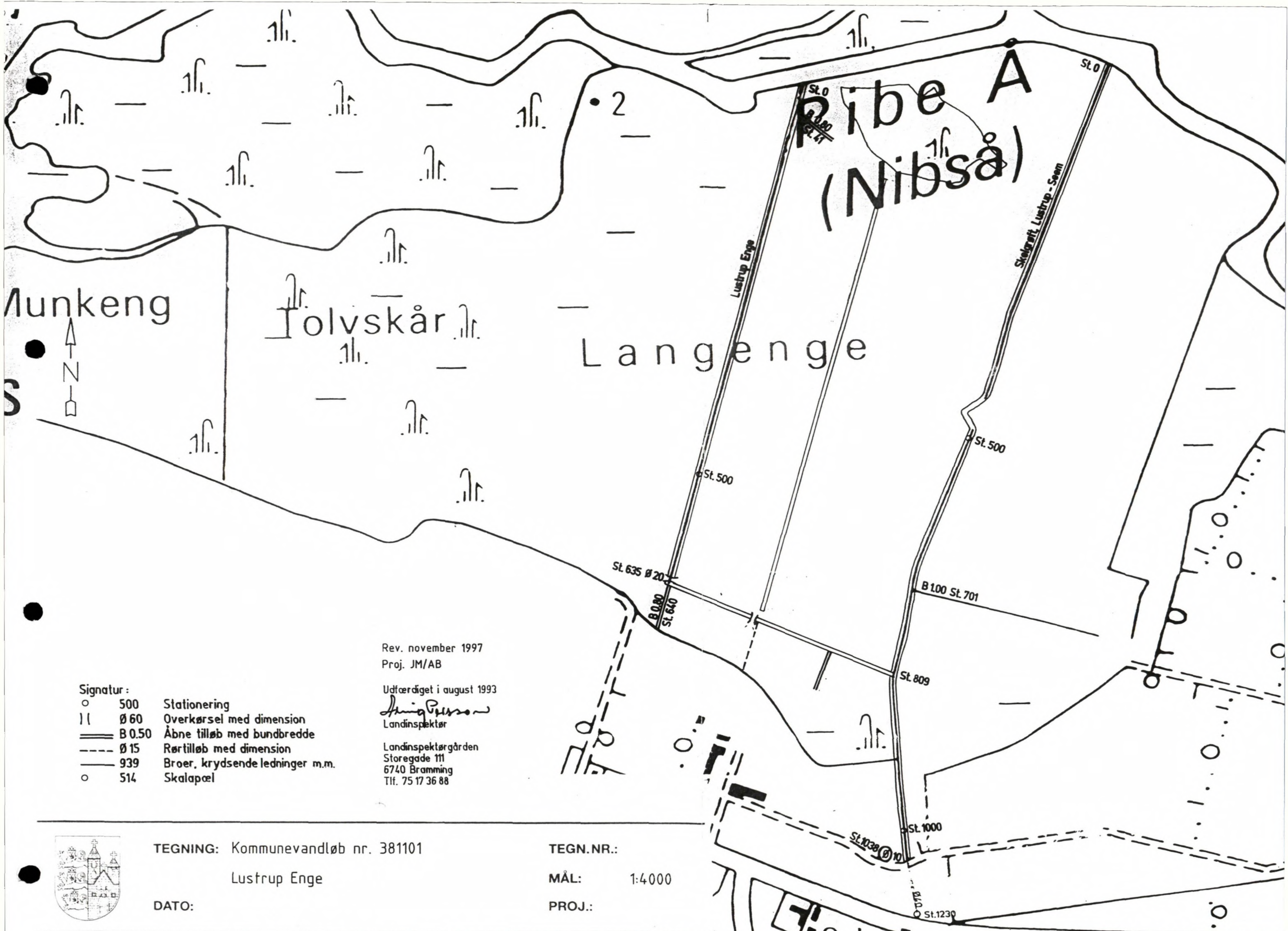
381101	41		0,8	H	1,14	
--------	----	--	-----	---	------	--

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Lustrup Enge							
381101	632	639	0,2	1,63	1,76	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Lustrup Enge 381101	0	639	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



- 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

Rev. november 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i august 1993
Landsinspektør
Landsinspektør

Landsinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

TEGNING: Kommunevandløb nr. 381101

Lustrup Enge

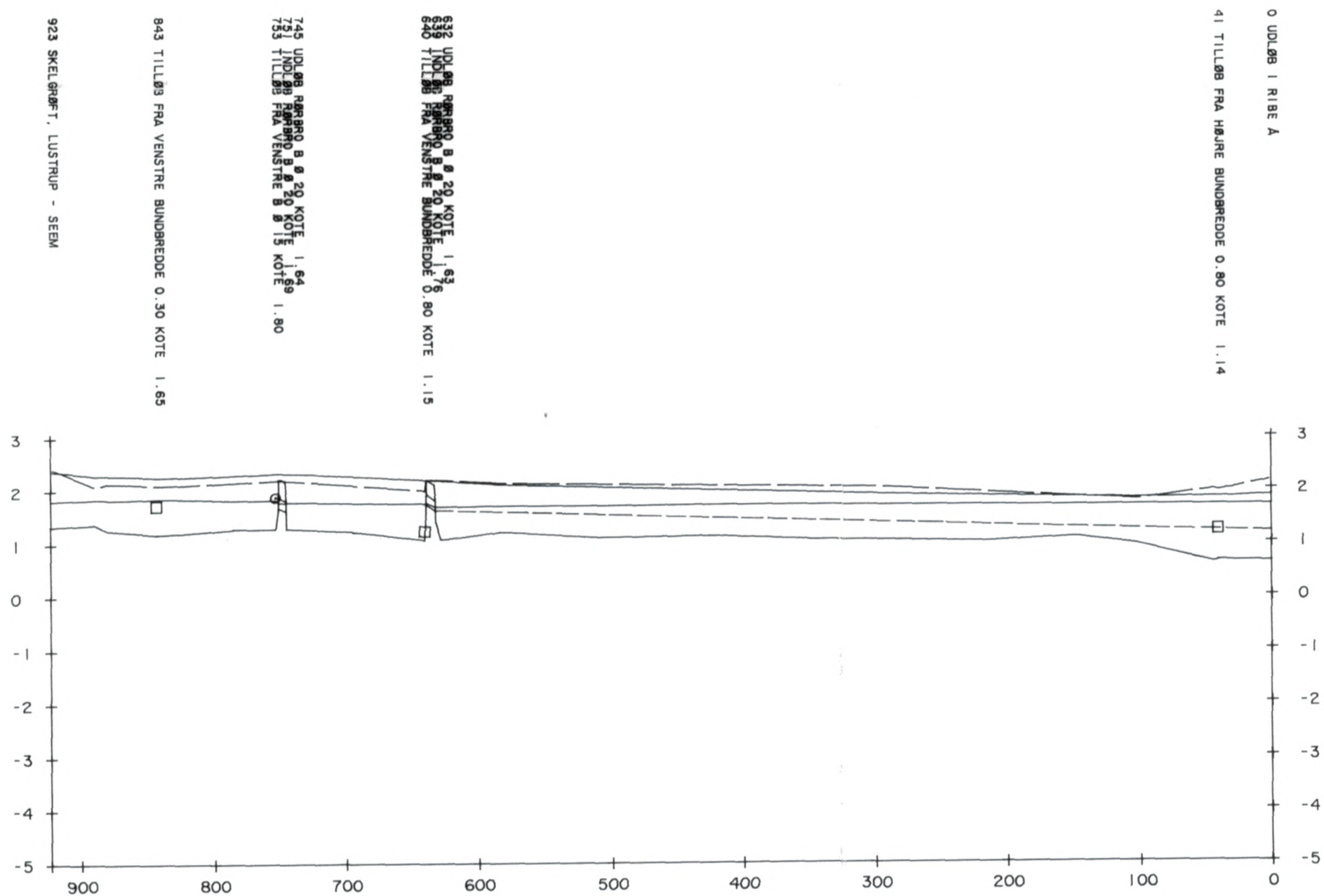
DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:





STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
923	B	2.39	2.43	1.83	1.36		
880	B-P-111	2.30	2.09	1.86	1.40		
843	B	2.26	2.11	1.87	1.20		
795	B			1.83	1.30		
745	B	2.35	2.21	1.94	1.30		
715	B			1.78	1.62		
694	B			1.77	1.24		
640	B-P-111	2.20	2.22	1.78	1.06	1.76	PRIVAT
639	B			1.70	1.09		
632	B	2.11	2.14	1.72	1.23		
514	B			1.71	1.12		
426	B			1.73	1.15		
344	B			1.72	1.07		
292	B-P-111	1.91	2.04	1.71	1.06		
220	B			1.71	1.03		
150	B			1.70	1.11		
103	B	1.83	1.80	1.71	0.97		
41	B-P-111	1.84	1.96	1.70	0.84		
0	B	1.88	2.16	1.70	0.63	1.20	

LUSTRUP ENGE - KVL. NR. 381101

OPMÅLT I AUGUST 1993

STATION 923 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 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 BRØ

P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRØ

REGULATIV BUND

Rev. november 1997

Proj. JM/AB

Ugtegnet i august 1993

Jens Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

NOVEMBER 1997

BILAG 19

KVL. NR. 381102

SKELGRØFT

LUSTRUP-SEEM

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
----------	-----	-----	----------	-------------	--------

Skelgrøft Lustrup-Seem

381102	0	1038	C	Vandløb til afledning af vand	1
381102	1038	1230	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Skelgrøft Lustrup-Seem

381102	1038	1230	0,4		3,33	3,00	-17,3	
381102	941	1038		0,5	2,1	3,33	12,68	1
381102	809	941		0,5	1,51	2,1	4,46	1
381102	0	809		0,5	1	1,51	0,63	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Skelgrøft Lustrup-Seem

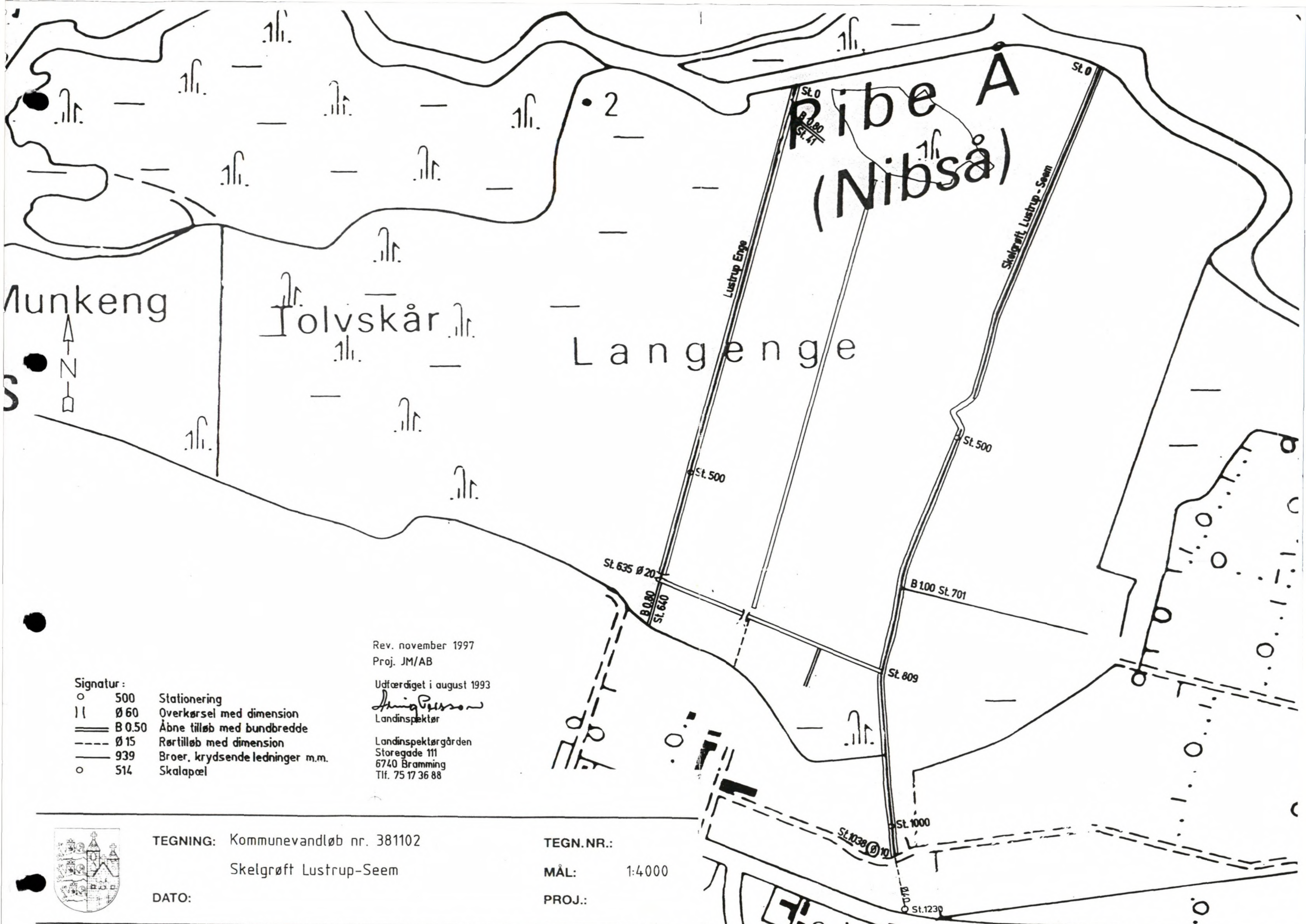
381102	701		1	H	0,99	
381102	1038	0,1		V	3,15	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
----------	-----	-----	--------------

Skelgrøft Lustrup-Seem

381102	0	1038	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381102	1038	1230	Rørledning, renses efter behov.



- 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

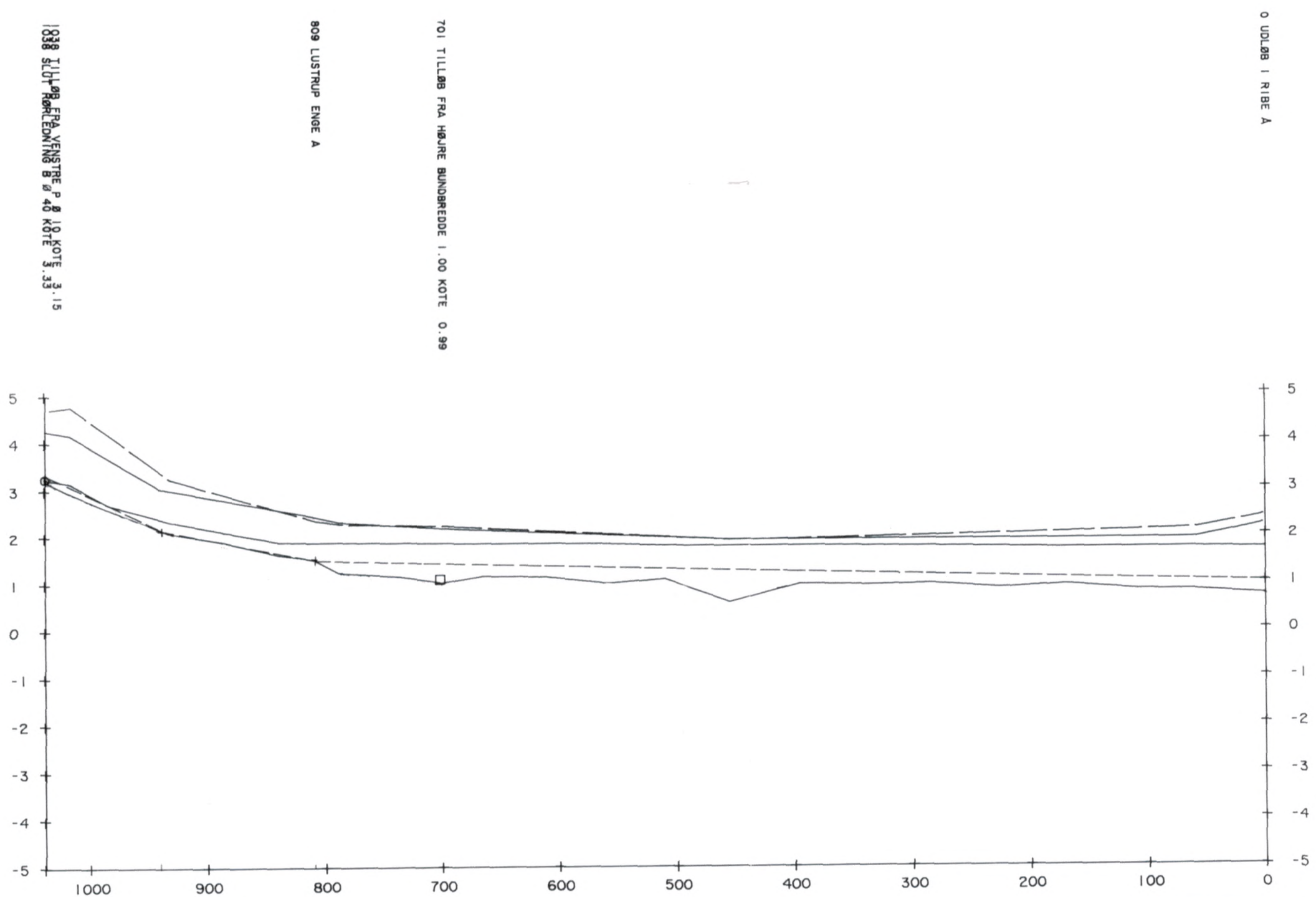
Rev. november 1997
 Proj. JM/AB
 Udfærdiget i august 1993
Anders Pedersen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381102
 Skelgrøft Lustrup-Seem
 DATO:

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

3 km



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
1038	P-111	4.25	4.72	3.24	3.33		
984	B	4.16	4.77	2.69	2.58		
941	B	3.04	3.24	2.32	2.07	2.10	
885	B			2.09	1.88		
839	B			1.88	1.61		
807	B	2.42	2.33	1.87	1.51	1.51	
798	P-111	2.30	2.26	1.87	1.23		
737	B			1.86	1.15		
699	B	2.16	2.22	1.85	1.02		
665	B			1.84	1.16		
612	B			1.84	1.14		
561	B			1.83	1.00		
510	B			1.79	1.09		
455	P-111	1.91	1.91	1.78	0.59		
395	B			1.79	0.98		
339	B			1.77	0.95		
286	B			1.76	0.98		
227	B			1.74	0.88		
171	B			1.72	0.95		
108	B			1.72	0.83		
62	P-111	1.92	2.13	1.72	0.82		
2	B	2.22	2.40	1.70	0.72	1.00	

SKELGRØFT LUSTRUP-SEEM - KVL. NR. 381102

OPMÅLT I AUGUST 1993

STATION 1038 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDSPEJLING
- 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

- TERRÆN TIL HØJRE
- - - TERRÆN TIL VENSTRE
- ... VANDSPEJL
- · - · BUNDLINIE
- △ TERRÆN OVER RØRBRO
- - - - REGULATIV BUND

Udtegnat i august 1993

Ling B. Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997

Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 20

KVL. NR. 381103

LILLESTRØM

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Lillestrøm 381103	0	1493	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Lillestrøm

381103	0	1220			1	1,45	1,55	0,08	1,0
381103	1220	1493			0,5	1,55	1,5	-0,18	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Lillestrøm

381103	118		0,8	V	1,4	
381103	230		0,8	H	1,19	
381103	249		0,8	V	1,06	
381103	442		1	V	1,5	Made Bæk, 381104
381103	562		2,5	H	0,91	
381103	573		1	V	0,99	
381103	645		0,7	V	1,36	
381103	696		0,7	V	1,29	
381103	968		0,6	H	1,39	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Lillestrøm							
381103	535	543	1	0,68	0,65	Privat	Rørbro, ligger for lavt.
381103	947	951	0,8	1,38	1,37	Privat	Rørbro
381103	1220	1225	0,8	1,45	1,26	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Lillestrøm

381103

0

1493

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

Snabsborg
Silkeholm

Ulvkrog

Holmen

Gåsekrog

Storholm

Gåseholm

Kirke

Ribe Å

St. 0

St. 118 B 0.80

St. 249 B 0.80

St. 230

Made Bæk

B 1.00

St. 442

St. 500

Ø 100

St. 539

St. 573

B 1.00

St. 645

B 0.70

St. 696

B 0.70

B 2.50 St. 562

Ø 80

St. 949

B 0.60

St. 968

St. 1000

Ø 80

St. 1222

St. 1493

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

Udfærdiget i august 1993

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381103

LILLESTRØM

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

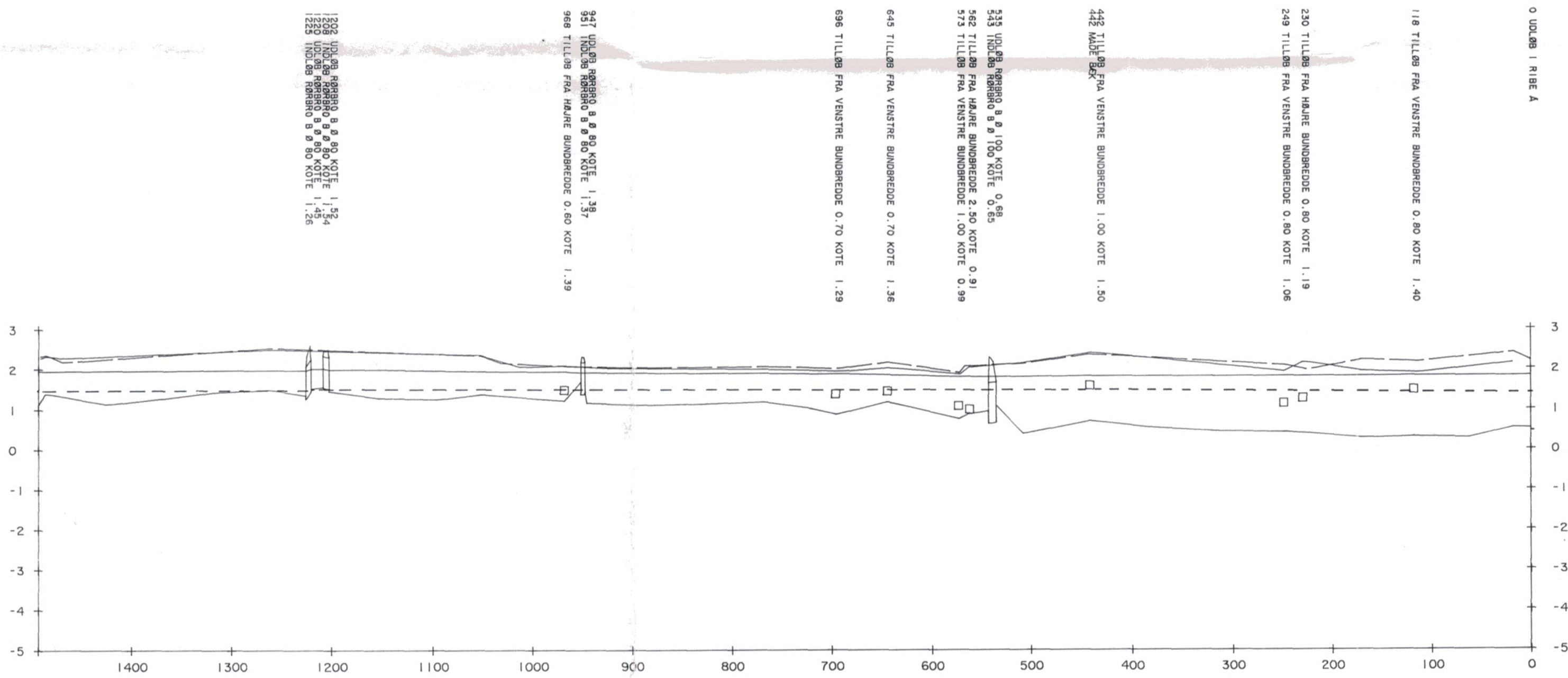
PROJ.:

5 km

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BOGE ALLE 2 6760 RIBE
FAX 75 42 40 09





STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
0	B	2.16	2.20	1.84	0.53	1.45	
18	P-1111	2.16	2.41	1.83	0.35		
63	B	1.90	2.17	1.83	0.29		
118	B	1.90	2.17	1.84	0.32		
171	P-1111	1.94	2.23	1.83	0.29		
230	B	2.17	1.97	1.83	0.41		
249	B	1.93	2.08	1.83	0.43		
321	B	2.41	2.36	1.82	0.46		
384	B	2.41	2.36	1.82	0.55		
441	B	2.41	2.36	1.83	0.72		
442	B	2.41	2.36	1.83	0.72		
535	B	2.05	2.08	1.80	0.77		
562	B	2.05	2.08	1.80	0.77		
573	B	2.05	2.08	1.80	0.77		
645	B	2.03	2.17	1.85	1.19		
646	B	2.03	2.17	1.85	1.19		
720	B	1.94	2.01	1.88	0.88		
769	P-1111	1.99	2.07	1.87	1.02		
831	B	2.02	2.04	1.89	1.19		
895	B	2.02	2.04	1.89	1.19		
947	B	2.09	2.07	1.91	1.25		
968	B	2.09	2.07	1.91	1.25		
1013	B	2.05	2.15	1.93	1.25		
1031	B	2.05	2.15	1.93	1.25		
1052	P-1111	2.35	2.34	1.94	1.38		
1097	B	2.30	2.54	1.96	1.25		
1153	B	2.30	2.54	1.99	1.50		
1263	P-1111	2.30	2.54	1.99	1.50		
1318	B	1.98	1.98	1.98	1.44		
1372	B	1.98	1.98	1.98	1.44		
1423	B	1.97	1.97	1.97	1.41		
1493	P-1111	1.97	1.97	1.97	1.41	1.50	

LILLESTRØM KVL. NR. 381103

OPMÅLT I AUGUST 1993

STATION 1493 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- ↑ SKALAPÆL
- B = BUNDSPEJL
- 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 ØDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØR I UDLØB

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINJE
- TERRÆN OVER RØRBRØ
- REGULATIV BUND

Rev. november 1997
Proj. JM/AB

Udtegnat i august 1993
Jens Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17.36 88.

NOVEMBER 1997

BILAG 21

KVL. NR. 381104

MADE BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Madebæk					
381104	0	2287	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2
381104	2287	3849	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Madebæk

381104	0	402	0,8	1,52	2,57	2,61	1
381104	402	716	0,6	2,57	3,14	1,81	1
381104	716	952	0,6	3,14	4,62	6,27	1
381104	952	1184	0,6	4,62	6,99	10,21	1
381104	1184	1600	0,6	6,99	10,16	7,62	1
381104	1600	2287	0,6	10,16	10,74	0,84	1
381104	2287	3055	0,5	10,74	11,78	1,35	1
381104	3055	3287	0,5	11,78	12,16	1,63	1
381104	3287	3486	0,4	12,16	12,39	1,15	1
381104	3486	3849	0,4	12,39	13,22	2,28	1

Tilløb

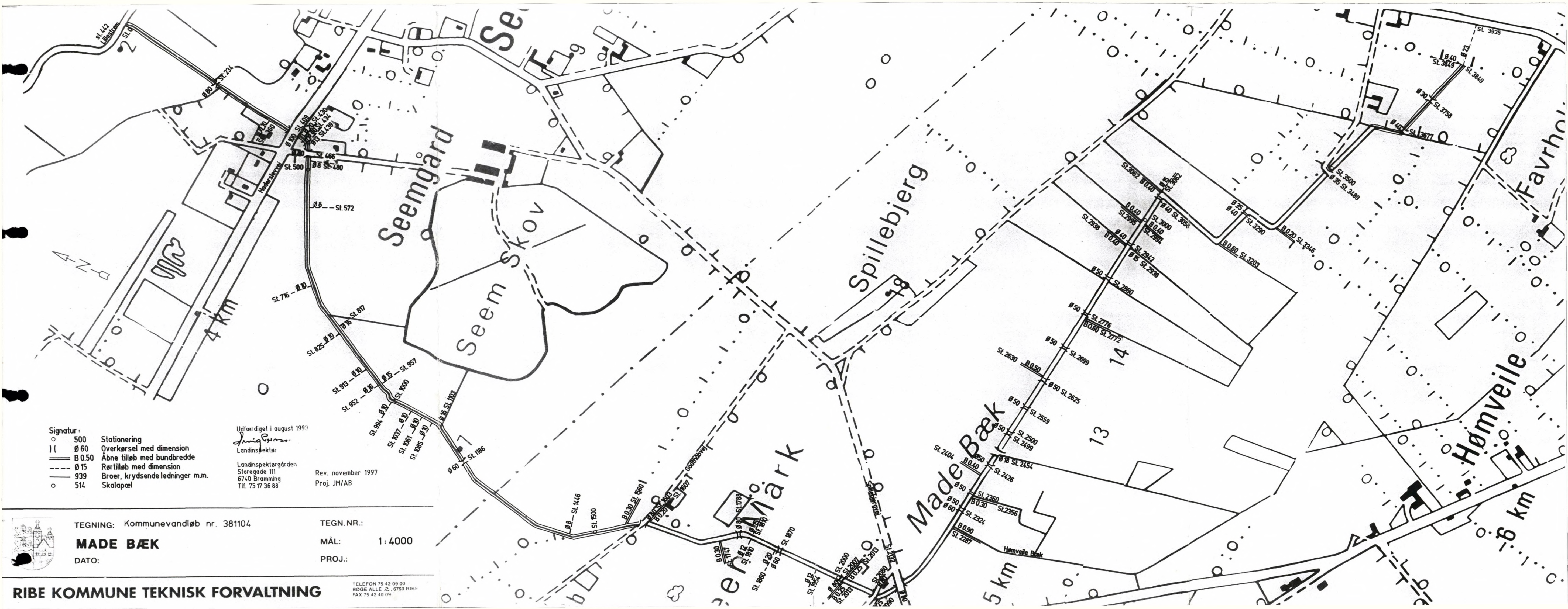
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Madebæk						
381104	360	0,1		V	2,83	
381104	430	0,2		H	3,17	
381104	439	0,13		H	2,81	
381104	480	0,08		H	3,2	
381104	572	0,08		H	3,51	
381104	716	0,1		V	3,47	
381104	817	0,16		H	4,09	
381104	825	0,1		V	4,02	
381104	913	0,1		V	4,62	
381104	952	0,16		V	4,96	
381104	957	0,15		H	5,02	
381104	994	0,1		V	5,13	
381104	1037	0,1		V	5,57	
381104	1061	0,1		V	5,79	
381104	1085	0,1		V	6,08	
381104	1103	0,16		H	6,32	
381104	1446	0,08		H	9,36	
381104	1560		0,3	H	10,01	
381104	1607		0,2	H	10,6	
381104	1747		0,3	V	10,54	
381104	1810	0,15		H	10,52	
381104	1810	0,12		V	10,44	
381104	1860	0,2		V	10,45	
381104	1954	0,12		V	10,57	
381104	2013		0,25	H	10,82	
381104	2013		0,25	V	10,76	
381104	2090	0,25		V	10,77	
381104	2287		0,9	V	10,68	Hømvejle Bæk 381105
381104	2356		0,3	V	11,05	
381104	2404		0,4	H	11,01	
381104	2454	0,18		V	11,05	
381104	2630		0,5	H	11,34	
381104	2772		0,6	V	11,48	
381104	2938	0,15		V	12,1	
381104	2938		0,4	H	11,51	
381104	2994		0,4	V	11,69	
381104	2994		0,4	H	11,72	
381104	3062		0,4	H	11,72	
381104	3062	0,15		H	11,78	
381104	3203		0,6	V	12,2	
381104	3346		0,2	V	12,42	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Madebæk							
381104	231	236	0,8	1,98	2,04	Privat	Rørbro
381104	402	416	1	2,37	0,51	Ribe Amt	Rørbro, Haderslevvej
381104	432	436	0,8	2,54	2,53	Privat	Rørbro
381104	457	476	0,8	2,38	2,51	Privat	Rørbro
381104	1184	1189	0,6	6,85	6,87	Privat	Rørbro
381104	1600	1606	0,8	10	10,03	Kommunal	Rørbro, Godthåbsvej
381104	1785	1790	0,8	10,2	10,24	Privat	Rørbro
381104	1868	1873	0,6	10,35	10,25	Privat	Rørbro
381104	2005	2009	0,8	10,35	10,35	Privat	Rørbro
381104	2077	2083	0,8	10,51	10,46	Privat	Rørbro
381104	2127	2136	0,8	10,51	10,44	Kommunal	Rørbro, Spillebjergvej
381104	2320	2327	0,6	10,77	10,68	Privat	Rørbro, Ø 0,5 opstrøms
381104	2357	2363	0,5	10,73	10,85	Privat	Rørbro
381104	2496	2502	0,5	10,86	10,82	Privat	Rørbro
381104	2557	2561	0,5	10,96	11,09	Privat	Rørbro
381104	2621	2629	0,5	11,13	11,05	Privat	Rørbro
381104	2696	2702	0,5	11,1	11,17	Privat	Rørbro
381104	2774	2778	0,5	11,21	11,16	Privat	Rørbro
381104	2857	2864	0,5	11,21	11,24	Privat	Rørbro
381104	2940	2945	0,4	11,44	11,39	Privat	Rørbro
381104	3055	3061	0,4	11,65	11,72	Privat	Rørbro
381104	3287	3293	0,4	12,08	12,12	Privat	Rørbro, ø 0,35 opstrøms
381104	3486	3492	0,35	12,28	12,39	Privat	Rørbro
381104	3674	3680	0,4	12,85	12,98	Privat	Rørbro
381104	3754	3761	0,3	13	13,16	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Madebæk			
381104	0	2287	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381104	2287	3849	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



- 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

Udfærdiget i august 1993
Jens Jørgensen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

TEGNING: Kommunevandløb nr. 381104

MADE BÆK

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

NOVEMBER 1997

BILAG 22

KVL. NR. 381105
HØMVEJLE BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hømvejle Bæk 381105	0	1400	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Hømvejle Bæk

381105	0	417			0,4	10,74	11,05	0,74	1,0
381105	417	610			0,4	11,05	11,85	4,14	1,0
381105	610	856			0,4	11,85	12,4	2,23	1,0
381105	856	935			0,4	12,4	12,77	4,68	1,0
381105	935	1165			0,4	12,77	13,25	2,09	1,0
381105	1165	1400			0,4	13,25	13,5	1,06	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Hømvejle Bæk

381105	173		0,5	H	11,11	
381105	388	0,3		V	11,09	
381105	477		0,4	H	11,7	
381105	662	0,1		V	12,04	
381105	792	0,1		H	12,31	
381105	938		0,3	V	12,96	
381105	1122	0,16		V	13,11	
381105	1400		0,25	H	13,9	Udspring

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hømvejle Bæk							
381105	417	421	0,5	10,95	11,02	Privat	Rørbro
381105	610	616	0,5	11,85	11,83	Privat	Rørbro
381105	787	791	0,45	12,12	12,13	Privat	Rørbro
381105	856	867	0,5	12,33	12,4	Privat	Rørbro
381105	929	935	0,6	12,54	12,4	Privat	Rørbro, Ø 0,45 opstrøms
381105	954	959	0,45	12,68	12,7	Privat	Rørbro
381105	1009	1014	0,45	12,85	12,87	Privat	Rørbro
381105	1034	1038	0,45	12,91	12,98	Privat	Rørbro
381105	1165	1170	0,5	13,08	13,25	Privat	Rørbro
381105	1393	1399	0,2	13,62	13,51	Privat	Rørbro, Ø 0,50 opstrøms

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hømvejle Bæk			
381105	0	1400	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

Made Bæk

Made bæk st. 2287

St. 0

5 km

B 0.50
St. 173

13

14

B 0.30 St. 389
Ø 50 St. 419
B 0.40 St. 477
St. 500

Ø 50 St. 613
St. 662 - Ø 10

St. 789 Ø 45
Ø 10 St. 792

St. 862 Ø 50
Ø 60 St. 832
Ø 45 St. 956

St. 938 B 0.30
Ø 45 St. 1000
Ø 45 St. 1012
St. 1025

Ø 16 St. 1122
Ø 50 St. 1168

B 0.25 St. 140
Ø 50 St. 140
Ø 20 Privat opstrøms

Ø 10 St. 125

Favrholt

Plantage

Signatur:

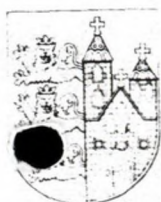
- 500 Stationering
- || Ø 60 Overkørsel med dimension
- B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
- - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
- 514 Skalapæl

Udfærdiget i august 1993

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
Proj. JM/AB.



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381105

HØMVEJLE BÆK

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

NOVEMBER 1997

BILAG 23

KVL. NR. 381106

TANGE BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tange Bæk					
381106	0	590	I	Ikke målsat	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Tange Bæk

381106	0	590		0,6	1	1,1	0,16	0,5
--------	---	-----	--	-----	---	-----	------	-----

Tilløb

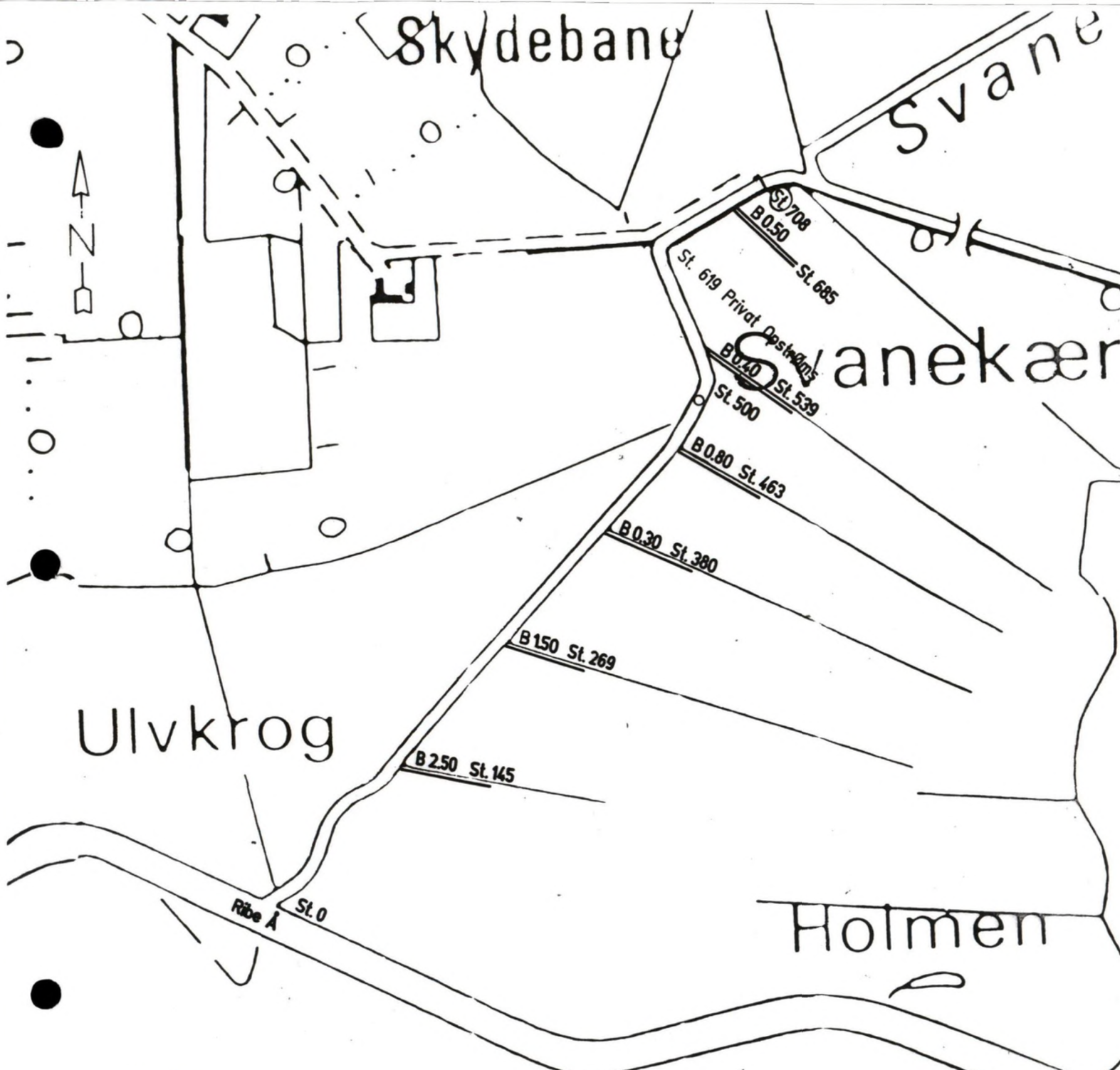
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Tange Bæk

381106	145		2,5	V	1,76	
381106	269		1,5	V	1,78	
381106	380		0,3	V	1,92	
381106	463		0,8	V	1,81	
381106	539		0,4	V	1,82	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tange Bæk 381106	0	590	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



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

Udfærdiget i august 1993

Jhing Persson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
Proj. JM/AB.

TEGNING: Kommunevandløb nr. 381106

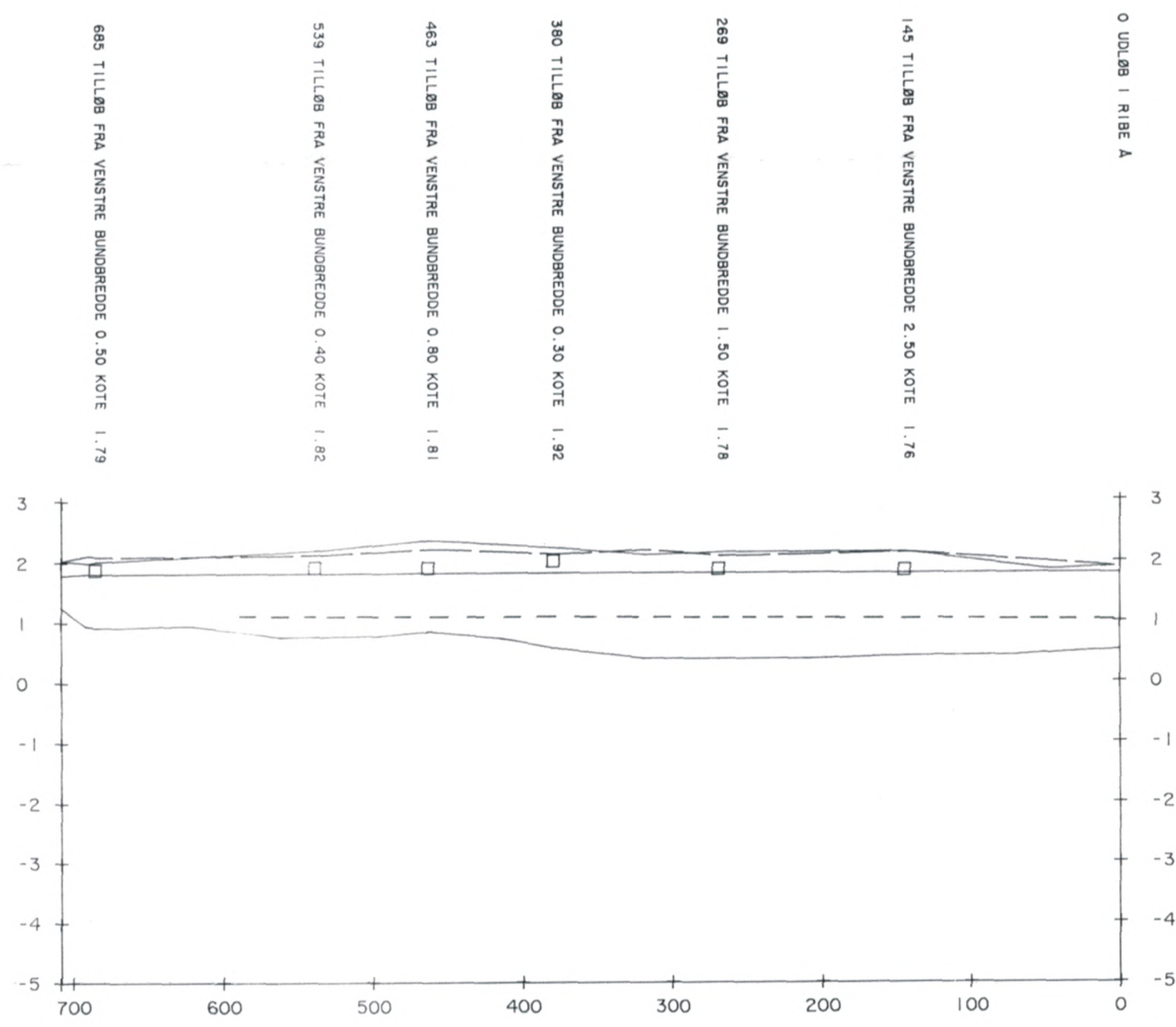
TANGE BÆK

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	685 685 691 708	625	590	562	539 540	499	463 462 464	414	380 376 380	320	269 264 269	211	145	71	50	6
MÅLINGART	B P-111	B		B	B	B	B	B	B	P-111	B	B	B	B	P-111	B
TERRÆNKOTE TH	2.02 1.99 2.03				2.20		2.36		2.22	2.11	2.16		2.15	1.96	1.91	
TERRÆNKOTE TV	2.09 2.12 2.04				2.12		2.21		2.12	2.19	2.08		2.14	1.98	1.90	
VANDSPEJLSKOTE	1.81 1.82 1.80	1.82		1.82	1.81	1.81	1.82	1.82	1.82	1.82	1.81	1.81	1.80	1.81	1.80	
BUNDKOTE	0.91 0.94 1.26	0.95		0.75	0.76	0.77	0.84	0.72	0.56	0.39	0.38		0.43	0.47	0.53	
REGULATIV BUNDKOTE		1.10													1.00	
BEMÆRKNINGE	PRIVAT VANDLØB ←		→ KOMMUNALT VANDLØB													

TANGE BÆK KVL. NR. 381106
 OPMÅLT I AUGUST 1993
 STATION 708 - STATION 0
 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

— TERRÆN TIL HØJRE
 — TERRÆN TIL VENSTRE
 — VANDSPEJL
 — BUNDLINJE
 — TERRÆN OVER RØRBRO
 - - - REGULATIV BUND

Ugtegnet i august 1993
Leif Rasmussen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 24

KVL. NR. 381107
GAMMEL Å ØST

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Gammel Å Øst 381107	0	1341	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Gammel Å Øst

381107	900	1341			1	1,53	1,58	0,11	1,0
381107	687	900			1	1,52	1,53	0,05	1,0
381107	0	687			1	1,45	1,52	0,1	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Gammel Å Øst

381107	183		0,5	V	1,96	
381107	196		1	H	1,96	
381107	270		0,6	V	1,94	
381107	687		0,8	H	1,41	Gammel Å Midt
381107	900		0,8	H	1,42	Gammel Å Vest
381107	1048		0,6	V	1,73	

Broer

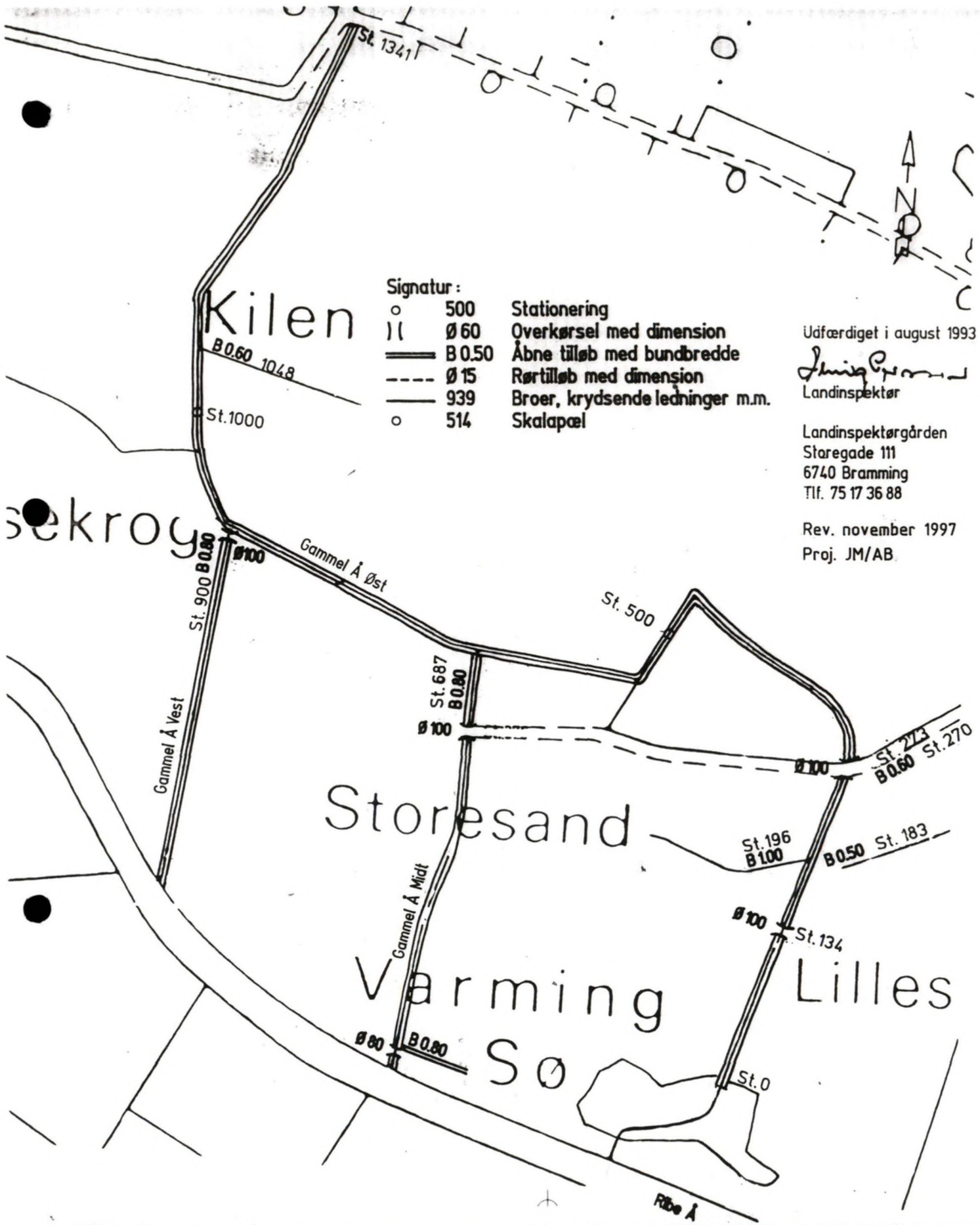
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
---------	-----	-----	--------	---------	---------	------	--------------

Gammel Å Øst

381107	271	276	1	1,27	1,35	Privat	Rørbro
381107	1321	137	1	1,3	1,31	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Gammel Å Øst 381107	0	1341	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



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 |

Udfærdiget i august 1993

Jens Rasmussen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381107

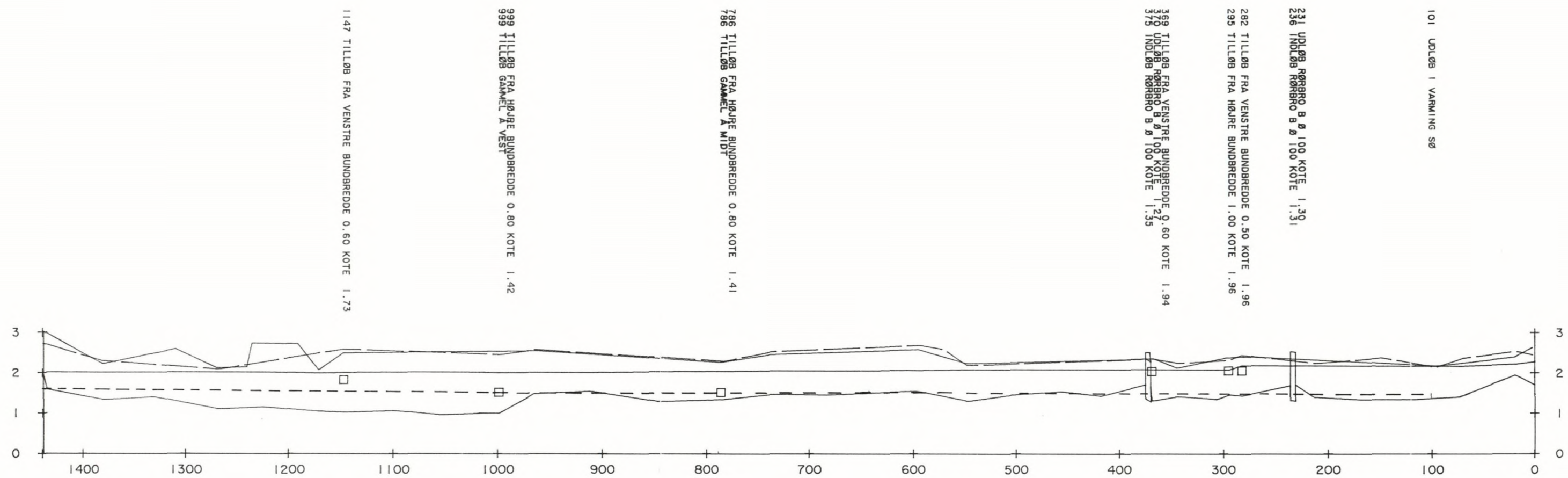
Gammel Å Øst

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:



ALLE LÆNGDER
FRATRÆKKES 101 METER

STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUNDKOTE	BEMÆRKNINGER
1440	B	3.03	2.73	2.02	2.01	1.58	
1381	P-1111	2.23	2.30	2.01	1.33		
1332	B	2.60		2.02	1.40		
1310							
1270	B	2.12	2.09	2.02	1.10		
1257	B	2.74		2.02	1.15		
1251		2.15					
1191		2.72		1.99	1.04		
1171	P-1111	2.07	2.50	2.01	1.02		
1147	B	2.50	2.59	2.01	1.02		
1101	B			2.02	1.06		
1056	B			2.02	0.95		
999	B		2.46	2.00	0.99	1.53	
1018	B			2.01	0.99		
965	P-1111	2.55	2.58	2.01	1.48		
913	B			2.01	1.54		
848	B			2.03	1.28		
794	B	2.26	2.29	2.04	1.33	1.52	
786							
737	P-1111	2.46	2.53	2.05	1.46		
686	B			2.05	1.44		
645	B			2.05	1.49		
595	B	2.58	2.68	2.06	1.54		
570			2.57				
548	P-1111	2.23	2.18	2.08	1.29		
504	B			2.08	1.45		
458	B			2.08	1.53		
418	B			2.08	1.42		
375	B			2.08	1.70		
370	B						
369	B						
359	B						
307	P-1111	2.35	2.23	2.07	1.41		
297	B	2.38	2.43	2.07	1.34		
282	B	2.40	2.43	2.18	1.43		
236	B	2.32	2.23	2.17	1.30		
231	B	2.31	2.23	2.17	1.30		
169	B		2.37	2.17	1.33		
150	B		2.37	2.17	1.33		
97	B	2.17	2.13	2.16	1.34	1.45	
69	B		2.37	2.17	1.41		
19	P-1111	2.40	2.53	2.22	1.95		
2	B	2.63	2.44	2.28	1.70		

GAMMEL Å ØST - KVL. NR. 381107
 OPMÅLT I AUGUST 1993
 STATION 1440 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER I 1.100/LÆNGDER I 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDPEJLING
- P-1111 = ALM. TVÆRPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

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

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRØ
- REGULATIV BUND

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

Udtegnet i august 1993
Jan Petersen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

KOMMUNALT + VARMING SØ
 PRIVAT

NOVEMBER 1997

BILAG 25

KVL. NR. 381108
GAMMEL Å MIDT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Gammel Å Midt					
381108	0	353	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Gammel Å Midt

381108	0	353		1	1,48	1,52	0,11	1,0
--------	---	-----	--	---	------	------	------	-----

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Gammel Å Midt

381108	15		0,8	V	1,67	
--------	----	--	-----	---	------	--

Broer

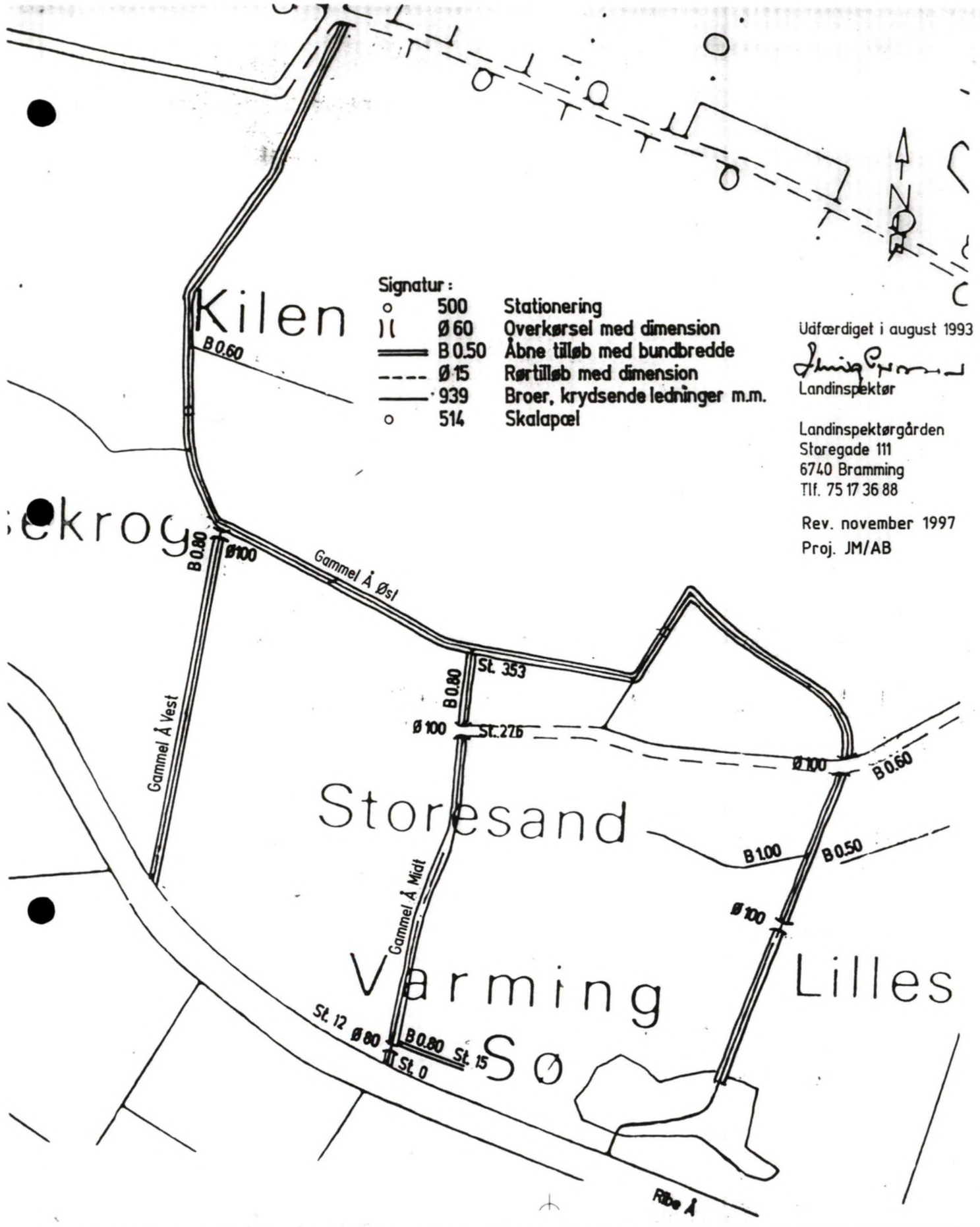
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
---------	-----	-----	--------	---------	---------	------	--------------

Gammel Å Midt

381108	10	14	0,8	1,45	1,39	Privat	Rørbro
381108	274	279	1	1,32	1,36	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Gammel Å Midt 381108	0	353	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



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

Udfærdiget i august 1993


 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381108

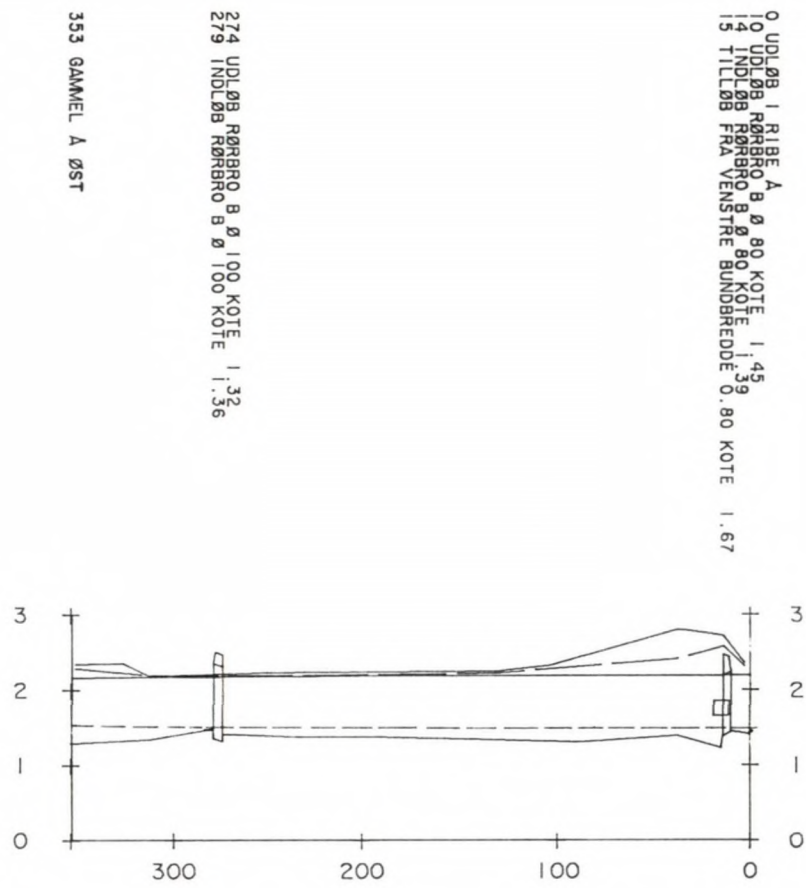
Gammel Å Midt

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	2.36	2.32	2.20	1.41	1.48	
3	B	2.72	2.59	2.21	1.45		
10	RØR U	2.81	2.42	2.20	1.39		
14	RØR I	2.34		2.20	1.31		
15	B	2.26	2.23	2.20	1.35		
38	P-111	2.19	2.19	2.19	1.38		
91	B	2.24	2.19	2.19	1.36		
103	B	2.19	2.19	2.19	1.35		
132	B	2.19	2.19	2.19	1.36		
135	B	2.19	2.19	2.19	1.36		
144	B	2.19	2.19	2.19	1.36		
192	B	2.19	2.19	2.19	1.35		
313	P-111	2.19	2.19	2.19	1.35		
327	B	2.35	2.28	2.17	1.30	1.52	
351	B						
353	B						

GAMMEL Å MIDT - KVL. NR. 381108
 OPMÅLT I AUGUST 1993
 STATION 353 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDBEJLING
- 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

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO
- REGULATIV BUND

Udtegnat i august 1994
Juigerson
 Landinspektør

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

NOVEMBER 1997

BILAG 26

KVL. NR. 381109
GAMMEL Å VEST

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Gammel Å Vest 381109	0	289	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Gammel Å Vest

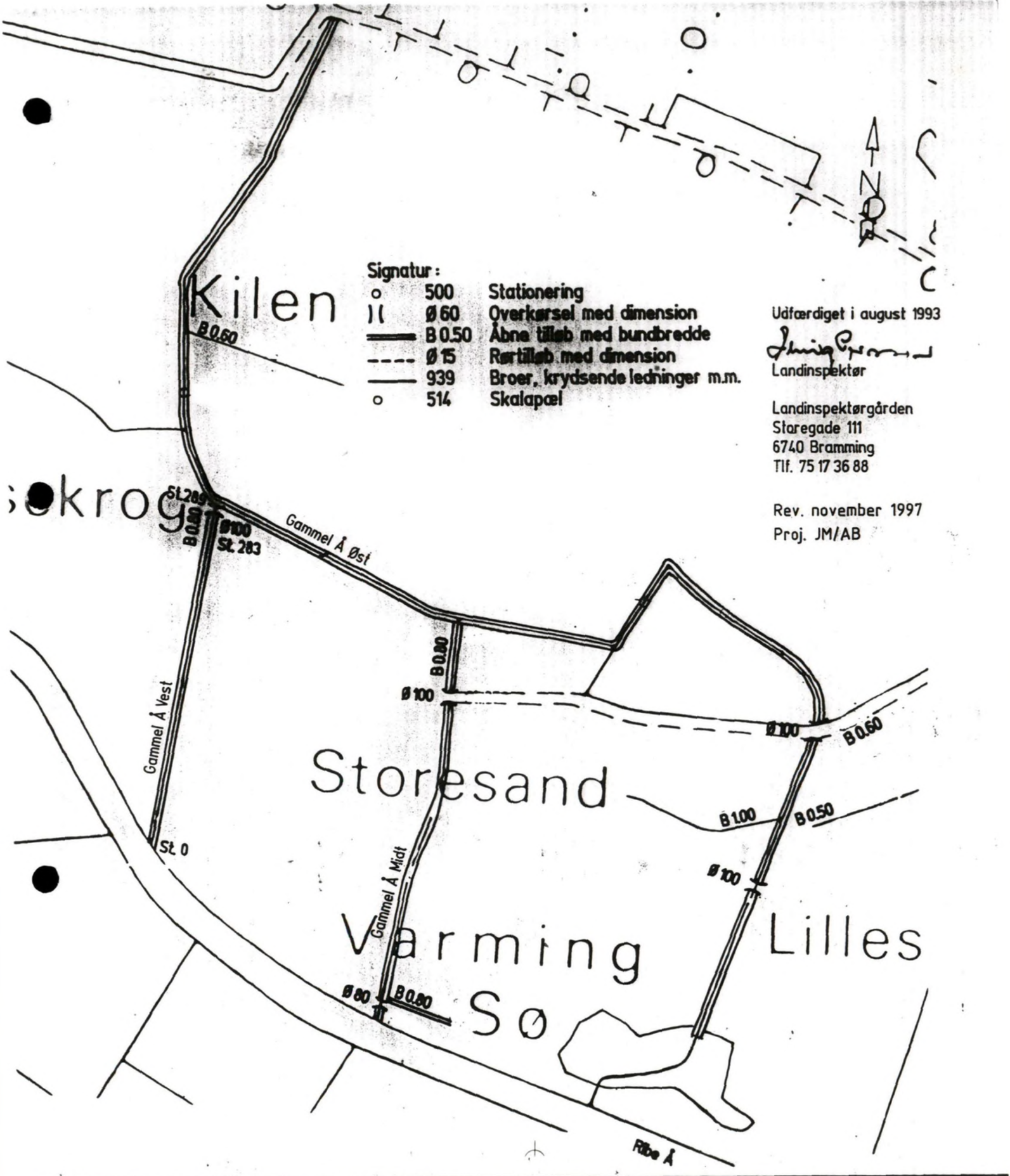
381109	0	289		1	1,48	1,53	0,17	1,0
--------	---	-----	--	---	------	------	------	-----

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Gammel Å Vest							
381109	281	285	1	1,35	1,37	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Gammel Å Vest 381109	0	289	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



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 |

Udfærdiget i august 1993

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381109

Gammel Å Vest

DATO:

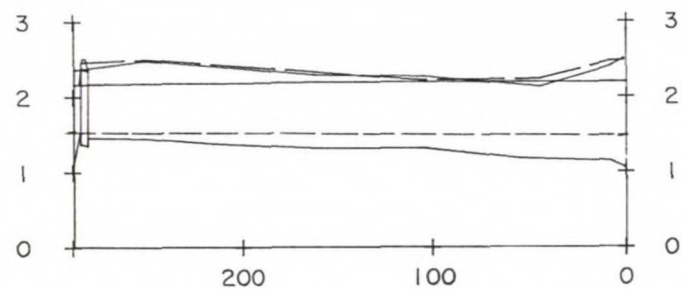
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

281 UDLØB RØRBRO B Ø 100 KOTE 1.35
 285 INDLØB RØRBRO B Ø 100 KOTE 1.37
 289 GAMMEL Å

O UDLØB I RIBE A



STATION	0 45 106 162 216	0 55 107 162 216	0 55 107 162 216	0 55 107 162 216	0 55 107 162 216	0 55 107 162 216	0 55 107 162 216
MÅLINGART	B B B B B	B B B B B	B B B B B	B B B B B	B B B B B	B B B B B	B B B B B
TERRÆNKOTE TH	2.51	2.13	2.27	2.29	2.48	2.36	2.36
TERRÆNKOTE TV	2.48	2.24	2.22	2.33	2.50	2.46	2.17
VANDSPEJLSKOTE	2.20	2.20	2.20	2.20	2.18	2.16	2.16
BUNDKOTE	1.06	1.18	1.32	1.32	1.38	1.03	1.03
REGULATIV BUND	1.48					1.53	1.53
BEMÆRKNINGER							

GAMMEL Å VEST - KVL. NR. 381109

OPMÅLT I AUGUST 1993

STATION 289 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPÆL
- 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 ENDR.
- P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO
- REGULATIV BUND

Udtegnat i august 1994

Anders Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. november 1997
 Proj. JM/AB

NOVEMBER 1997

BILAG 27

KVL. NR. 381110

SEEM BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Seem Bæk					
381110	0	1526	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Seem Bæk

381110	1186	1526	0,4		6,13	6,8	1,97	1,0
381110	810	1186	0,4		5,38	6,13	1,99	1
381110	787	810	0,5		5,16	5,38	9,56	1,0
381110	343	787	0,5		3,21	5,15	4,36	1,0
381110	0	343	0,7		1,75	3,21	4,25	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Seem Bæk

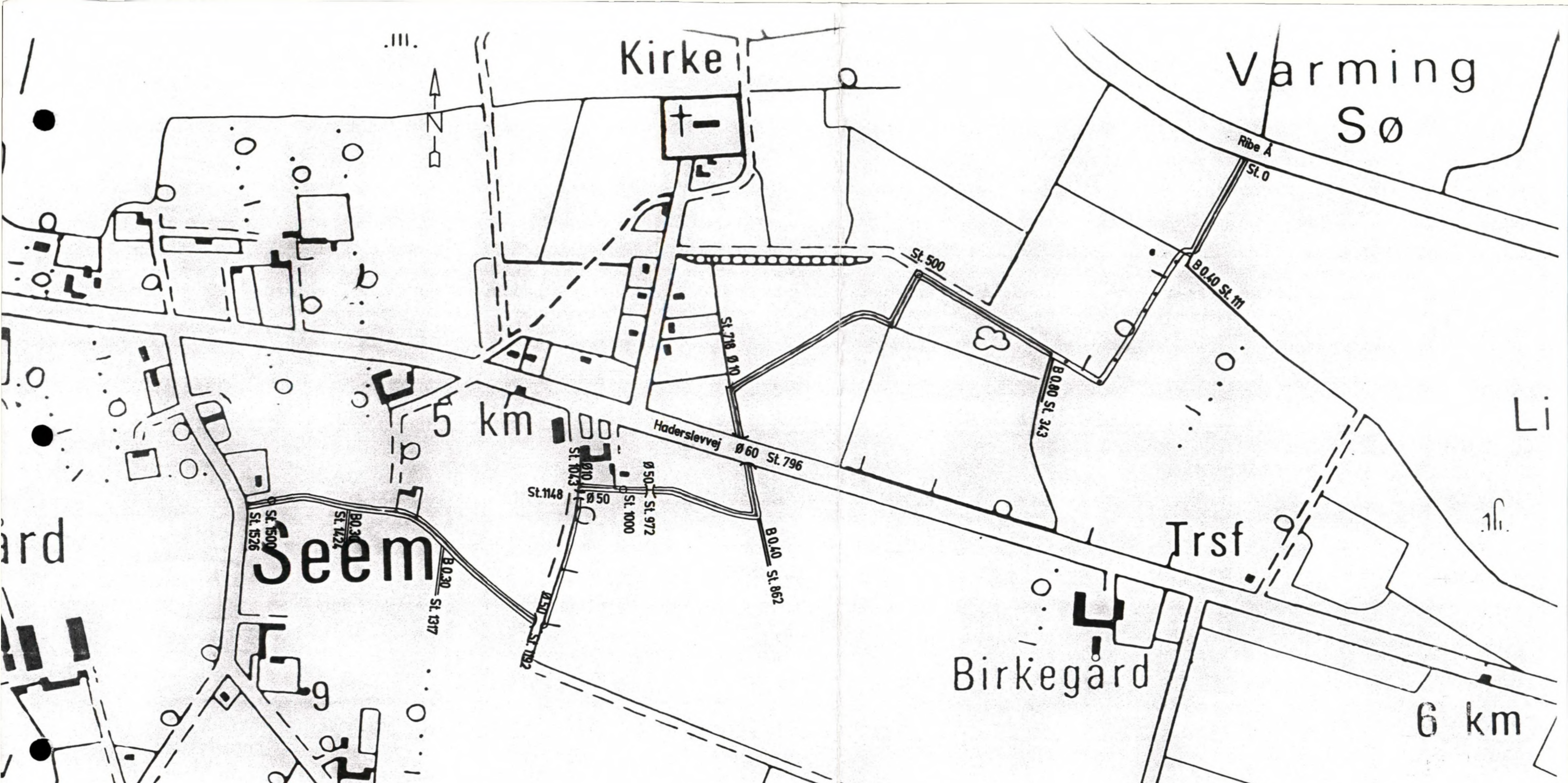
381110	343		0,8	H	3,21	
381110	718	0,1		V	5,42	
381110	862		0,4	H	5,45	
381110	1043	0,1		V	5,98	
381110	1317		0,3	H	6,29	
381110	1424		0,3	H	6,42	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Seem Bæk							
381110	787	805	0,6	5,03	5,38	Ribe Amt	Rørbro, Haderslevvej
381110	969	975	0,5	5,58	5,61	Privat	Rørbro
381110	1044	1051	0,5	5,75	5,75	Privat	Rørbro
381110	1186	1197	0,5	6,03	6,05	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Seem Bæk			
381110	0	1526	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



- 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

Udfærdiget i august 1993
Lene Persson
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88
 Rev. november 1997
 Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 38110
SEEM BÆK
 DATO:

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

