

DECEMBER 1997

REGULATIV
FOR
RIBE VESTERÅSYSTEM
SYD

I

RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3800
omfattende
Ribe Å's vandsystem
Afstrømningsområderne
3813 (Syd for Ribe å)
3815

RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 7989 8989, fax 7989 8992

REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

- 381315 Fyldgraven i Vester Vedsted
- 381316 Ribe Gammel Å
- 381317 Forenge Grøft
- 381318 Vandløb ved Bjerrum Mark
- 381319 Øster Vedsted Sdr. Vandløb
- 381320 Øster Vedsted Bæk
- 381321 Hvirrekjær Bæk
- 381322 Dybmosegrøft
- 381323 Vandløb i Sdr. Fenner
- 381324 Rørledning ved Skønagergård
- 381325 Sogneskelgrøft
- 381327 Målengegrøft
- 381327 Kovadgrøft
- 381328 Grøft C Ribe Søndermark
- 381329 Grøft A Ribe Søndermark
- 381330 Afløbsgrøft i Indre Bjerrum
- 381331 Tilløb til Vandløb gennem Sdr. fenner.
- 381501 Overenggrøft.
- 381502 Damgrøft.
- 381503 Ravnsinggrøft
- 381504 Nederenggrøft.
- 381505 Tyrenggrøft
- 381506 Mejerigrøft
- 381507 Firskargrøft
- 381508 Kærgøft
- 381509 Tværgøft i Nedereng
- 381510 Tilløb til Tværgøft
- 381511 Grøft fra Gammellose

INDHOLDSFORTEGNELSE

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

BILAGSLISTE

1. **OVERSIGTSKORT OVER RIBE VESTERÅSYSTEM SYD 1:25.000**
2. **REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, JUNI 1997**
3. **GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997**
4. **REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381315 FYLDGRAVEN I VESTER VEDSTED**
5. **REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381316 RIBE GAMMEL Å**
6. **REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381317 FORENGEGRØFT**
7. **REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381318 VANDLØB VED BJERRUM MARK**
8. **REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381319 ØSTER VEDSTED SDR. VANDLØB**
9. **REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381320 ØSTER VEDSTED BÆK**
10. **REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381321 HVIRREKJÆR BÆK**

11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381322 DYBMOSEGRØFT
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381323 VANDLØB I SDR. FENNER
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381324 RØRLEDNING VED SKØNAGERGÅRD
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381325 SOGNE-SKELGRØFT
15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381326 MÅLENDEGRØFT.
16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381327 KOVADGRØFT.
17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381328 GRØFT C RIBE SØNDERMARK
18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381329 GRØFT A RIBE SØNDERMARK
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381330 AFLØBSGRØFT I INDRE BJERRUM
- 19 a. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381331 TILLØB TIL VANDLØB GENNEM SDR. FENNER.
20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381501 OVERENGGRØFT.
21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381502 DAMGRØFT.
22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381503 RAVNSINGGRØFT.
23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381504 NEDERENGGRØFT.

24. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381505 TYRENGGRØFT.
25. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381506 MEJERIGRØFT.
26. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381507 FIRSKARGRØFT.
27. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381508 KÆRGRØFT.
28. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381509 TVÆRGRØFT I NEDERENG.
29. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381510 TILLØB TIL TVÆRGRØFT.
30. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381511 GRØFT FRA GAMMELMOSE.

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.

Afløbsgrøft i Indre Bjerrum, flyttes ca 80 meter mod nord i forbindelse med udbygningen af Ribe Renseanlæg. Flytningen er indarbejdet i regulativrevisionen.

Siderne på Grøft A Ribe Søndermark er ikke stabile og bunden er derfor hævet 37 cm på den øverste strækning. Rørbroer omlægges af vandløbsmyndigheden.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1995 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Fyldgraven i Vester Vedsted, godkendt den 25. januar 1974.
- Regulativ for Ribe Gammel Å, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Føreng Grøft, godkendt den 16. januar 1967.
- Regulativ for Vandløb ved Bjerrum Mark, godkendt i Øster Vedsted Sogneråd den 15. juni 1914.
- Regulativ for Øster Vedsted Sdr. Vandløb og Vandløb i Sdr. Fenner, godkendt den 25. januar 1974.
- Regulativ for Øster Vedsted Bæk, godkendt den 25. januar 1974.
- Landvæsensnævnskendelse om etablering af cykelsti langs Tøndervej af den 25. maj 1982.
- Regulativ for Hvirrekjær Bæk, godkendt i Øster Vedsted Sogneråd den 15. juni 1914.
- Tilføjelse til regulativ for Hvirrekjær Bæk, godkendt i Øster Vedsted Sogneråd den 15. juni 1914.
- Regulativ for Dybmose Bæk, godkendt i Øster Vedsted Sogneråd den 15. juni 1914.
- Regulativ for Rørledning ved Skønagergård, godkendt den 16. januar 1967.
- Regulativ for Sogneskelgrøft, godkendt den 22. september 1944.
- Regulativ for Kovadgrøft, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for grøft A og C Ribe Søndermark, godkendt den 26. september 1969
- Regulativ for Afløbsgrøft i indre Bjerrum, godkendt den 26. september 1969.

- Regulativ for Overenggrøft, godkendt den 8. august 1969.
- Regulativ for Damgrøft, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Ravsingrøft med tilløb, godkendt den 17. maj 1973
- Regulativ for Nederenggrøft, godkendt den 29. maj 1969.
- Regulativ for vandløb nr. 14 i Sdr. Farup, godkendt den 29. maj 1969.
- Regulativ for Mejerigrøft, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Grøften fra Gammelmose, godkendt den 17. maj 1973
- Regulativ for Vandløb i Sdr. Farup Kær, godkendt den 19. maj 1964.
- Regulativ for Tværgøft i Nedereng, godkendt den 17. maj 1973
- Regulativ for Firskargrøft, godkendt den 15. januar 1973.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, juni 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 Å-systemet". Ribe Vesteråsystem Syd indeholder delafstrømningsområderne nr. 3813 (syd for Ribe Å) og 3815.

Regulativet omfatter ialt 39.036 meter vandløb, hvoraf 1.896 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

Fyldgraven i Vester Vedsted, kvl. nr. 381315, tidligere kvl. nr. 23 i Vester Vedsted, begynder som offentligt vandløb på nordsiden af Mandøvej i det sydvestligste hjørne af matr. nr. 20an V. Vedsted By, V. Vedsted. Herfra løber det mod nord til udløbet i Ribe Å ved Kammerslusen ved matr. nr. 122n Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 5.236 meter.

Ribe Gammel Å, kvl. nr. 381316, tidligere kvl. nr. 24 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Fyldgraven i Vester Vedsted i dennes st. 1.149 i ejerlavsskellet mellem Farup og Ribe mellem matr. nr. 87a Nr. Farup By, Farup og matr. nr. 74 Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod øst og nord til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 3c Nr. Farup By, Farup og 6e Ø. Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 1.608 meter.

Forenge grøft, kvl. nr. 381317, tidligere kvl. nr. 8 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3d og 16h Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod øst til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 3d og 16h Ø. Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 301 meter.

Vandløb ved Bjerrum Mark, kvl. nr. 381318, tidligere kvl. nr. 6 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 12a og 12b Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det overvejende mod øst til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 2v og 8h Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 630 meter.

Øster Vedsted Sdr. Vandløb, kvl. nr. 381319, tidligere kvl. nr. 4 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb i matr. nr. 4i Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod nord og vest til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 9b og 24d Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 1.163 meter.

Øster Vedsted Bæk, kvl. nr. 381320, tidligere kvl. nr. 1 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb på østsiden af jernbanen Bramming-Tønder på matr. nr. 42e Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod nordvest og vest til udløbet i Ø. Vedsted Sdr. Vandløbs st. 1.029 på matr. nr. 4i Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 3.563 meter.

Hvirrekjær Bæk, kvl. nr. 381321, tidligere kvl. nr. 3 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb på østsiden af Tøndervej mellem matr. nr. 30b og 30p Sdr. Farup By, V. Vedsted. Herfra løber det mod nord, under Tøndervej, mod vest og nord til udløbet i Ø. Vedsted Bæks st. 1491 mellem matr. nr. 151m og 16q Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 1.423 meter.

Dybmosegrøft, kvl. nr. 381322, tidligere kvl. nr. 2 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 1c, 2h og 67a Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det overvejende mod nord til udløbet i Ø. Vedsted Bæk st. 2.714 mellem matr. nr. 53h og 67a Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 425 meter.

Vandløb i Sdr. Fenner, kvl. nr. 381323, tidligere kvl. nr. 4 i Øster Vedsted, begynder som offentligt rørlagt vandløb mellem matr. nr. 1o og 23z Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod vest til udløbet i Ø. Vedsted Sdr. Vandløbs st. 1.163 på matr. nr. 4i Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 1.191 meter, hvoraf 515 meter er rørlagt.

Rørledning ved Skønagergård, kvl. nr. 381324, tidligere kvl. nr. 12 i Øster Vedsted, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem 21b og 24d Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod vest til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 21b og 24d Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 637 meter, hvoraf 416 meter er rørlagt.

Sogneskelgrøft, kvl. nr. 381325, tidligere kvl. nr. 9 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 33 og 6g, Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod vest til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 56h Øster Vedsted By, Ribe og matr. nr. 288a, Søndermarken, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 2.229 meter.

Målengegrøft, kvl. nr. 381326, tidligere kvl. nr. 23 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Ribe Vesterå i skellet mellem matr. nr. 640 og 287l, Søndermarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod vest til udløbet i Ribe Vesterå mellem matr. nr. 283 og 288a, Søndermarken Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 1.311 meter.

Kovadgrøft, kvl. nr. 381327, tidligere kvl. nr. 9 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Ringvejen mellem matr. nr. 48a og 63, Søndermarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod vest og mod nord udløbet i Målengegrøft mellem matr. nr. 288a og 387m, Søndermarken Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 2.669 meter.

Grøft C Ribe Søndermark, kvl. nr. 381328, tidligere kvl. nr. 22 i Ribe, begynder som offentligt vandløb i nordskellet mellem matr. nr. 71 og 72, Søndermarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod nord udløbet i Kovadgrøft st. 2.050 melle samme matr. nr'.s nordskel.

Vandløbets længde er 440 meter.

Grøft A Ribe Søndermark, kvl. nr. 381329, tidligere kvl. nr. 22 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved cykelsti i nordenden af matr. nr. 110, Søndermarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod nord udløbet i Kovadgrøft st. 2.667 mellem matr. nr. 61a og 62, Søndermarken Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 852 meter.

Afløbsgrøft i indre Bjerrum, kvl. nr. 381330, tidligere kvl. nr. 25 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Bjerrumvej øst for Ribe renseanlæg. Herfra løber det mod nord til udløbet i Ribe Vesterå mellem matr. nr. 287au og 287g, Søndermarken Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 646 meter.

Tilløb til vandløb gennem Sdr. Fenner, kvl. nr. 381331, tidligere kvl. nr. 4 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb i det skel mellem matr. nr. 4g og 5r Ø. Vedsted. Herfra løber det mod nord til udløbet Vandløb i Sdr. Fenner.

Vandløbets længde er 156 meter, hele strækningen er rørlagt.

Overenggrøft, kvl. nr. 381501, tidligere kvl. nr. 15 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 36m og 32x, Sdr Farup. Vandløbet løber i sydlig og vestlig retning til udløbet i V. Vvedsted Fyldgrav st. 2.541 mellem matr. nr. 32x og 31æ Sdr. Farup.

Vandløbets længde er 437 meter.

Damgrøft, kvl. nr. 381502, tidligere kvl. nr. 12 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 8h og 16a, V. Vedsted. Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i V. Vedsted Fyldgrav st. 3.076 mellem matr. nr. 1g Sdr. Farup og 74 l V. Vedsted.

Vandløbets længde er 1.211 meter.

Ravnsinggrøft, kvl. nr. 381503, tidligere kvl. nr. 10 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 73aeog 9a V. Vedsted. Vandløbet løber i nordlig retning til udløbet i Damgrøft st. 740 i nordskellet af matr. nr. 132 V. Vedsted.

Vandløbets længde er 939 meter.

Nederenggrøft, kvl. nr. 381504, tidligere kvl. nr. 13 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 2a og 6a Sdr. Farup. Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Damgrøft st. 746 mellem matr. nr. 29ab og 30r Sdr. Farup.

Vandløbets længde er 1.483 meter.

Tyrengrøft, kvl. nr. 381505, tidligere kvl. nr. 14 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 7x og 30r Sdr. Farup. Vandløbet løber i østlig retning til udløbet i Nederenggrøft st. 394 i det nordøstlige hjørne af matr. nr. 30r Sdr. Farup.

Vandløbets længde er 252 meter.

Mejerigrøft, kvl. nr. 381506, tidligere kvl. nr. 20 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 3ab og 17s, Sdr Farup. Vandløbet løber i nordlig og vestlig retning til udløbet i Nederenggrøft st. 394 mellem matr. nr. 57 og 36m, V. Vedsted.

Vandløbets længde er 2.048 meter, hvoraf 102 meter er rørlagt.

Firskargrøft, kvl. nr. 381507, tidligere kvl. nr. 8 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 20ao og 84h, V. Vedsted. Vandløbet løber i nordlig og vestlig retning til udløbet i V. Vedsted Fyldgrav st. 3.713 ud for matr. nr. 6a, V. Vedsted.

Vandløbets længde er 1.489 meter.

Kærrgrøft, kvl. nr. 381508, tidligere kvl. nr. 19 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb ved Præstevej mellem matr. nr. 41b og 32y, Sdr Farup. Vandløbet løber i nordlig retning til udløbet i Ribe Vesterå mellem matr. nr. 36 og 3af Ø. Vedsted.

Vandløbets længde er 1.717 meter, hvoraf 707 meter er rørlagt.

Tværgrøft i Nedereng, kvl. nr. 381509, tidligere kvl. nr. 17 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb ved Nederenggrøft st 960 mellem 57 og 60, Sdr Farup. Vandløbet løber i østlig og nordlig retning til udløbet i Kærrgrøft st. 314 mellem matr. nr. 28u, Sdr. Farup og 36 Ø. Vedsted.

Vandløbets længde er 1791 meter.

Tilløb til Tværgrøft, kvl. nr. 381510, tidligere kvl. nr. 17 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 46 og 1n, Sdr Farup. Vandløbet løber i østlig retning til udløbet i Tværgrøft i Nedereng st. 113 mellem matr. nr. 28u og 23o, Sdr. Farup. Vandløbets længde er 767 meter.

Grøft fra Gammelmose, kvl. nr. 3815011, tidligere kvl. nr. 21 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb i Gammelmose mellem matr. nr. 1a og 15a, Sdr Farup. Vandløbet løber i nordlig og vestlig retning til udløbet i Tværgrøft i Nedereng st. 975 mellem matr. nr. 30n og 30z, Sdr Farup

Vandløbets længde er 2.422 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.

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

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

Vester Vedstedområdet.

Nr.	Kote i meter
130-08-9041	4,32
130-08-9042	5,91
130-08-9056	5,29
130-08-9061	4,29
130-08-9062	7,33
130-08-9063	3,85

Farupområdet.

Nr.	Kote i meter
130-01-9017	2,33
130-01-9063	3,36

Ribe Domkirke Landsogn.

Nr.	Kote i meter
130-06-9015	2,46
130-06-9019	4,39
130-06-9024	3,04

Ribeområdet.

Nr.	Kote i meter
K-76-9033	10,17
K-76-9088	3,76
K-76-9089	3,59
K-76-9126	5,40
K-76-9127	4,30

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

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

4.2 Gydebanker

Vandløbsmyndigheden kan endvidere udlægge gydegrus i vandløbet på steder, hvor bunden ligger under regulativmæssig bund.

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 2 indsigelser om privatisering

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

/

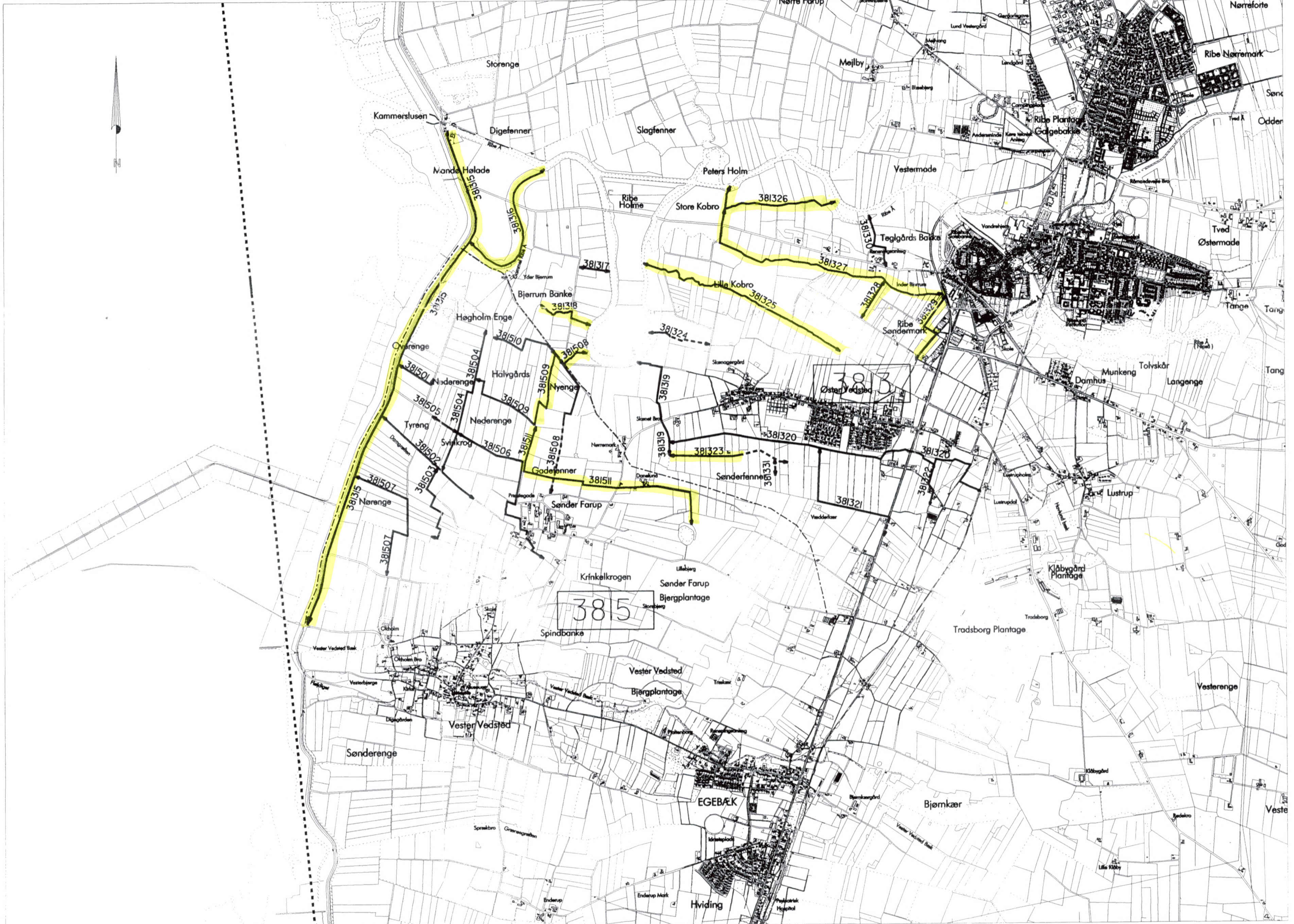
Jørgen Clausen

kommunaldirektør

SEPTEMBER 1997

BILAG 1

OVERSIGTSKORT 1:25.000 OVER RIBE VESTERÅSYSTEM SYD



Overigtskort

Ribe Vesteråsystem Syd, 3813, 3815

Tegn. nr.:
 Mål: 1: 25000
 Proj.: UT
 Dato: 29. jul. 1998

Signaturforklaring:

- 381501 Vandlebsnummer
- Åbent vandløb
- - - - - Rørtagt vandløb
- Oplandsgrænse
- · · · · Kommunegrænse

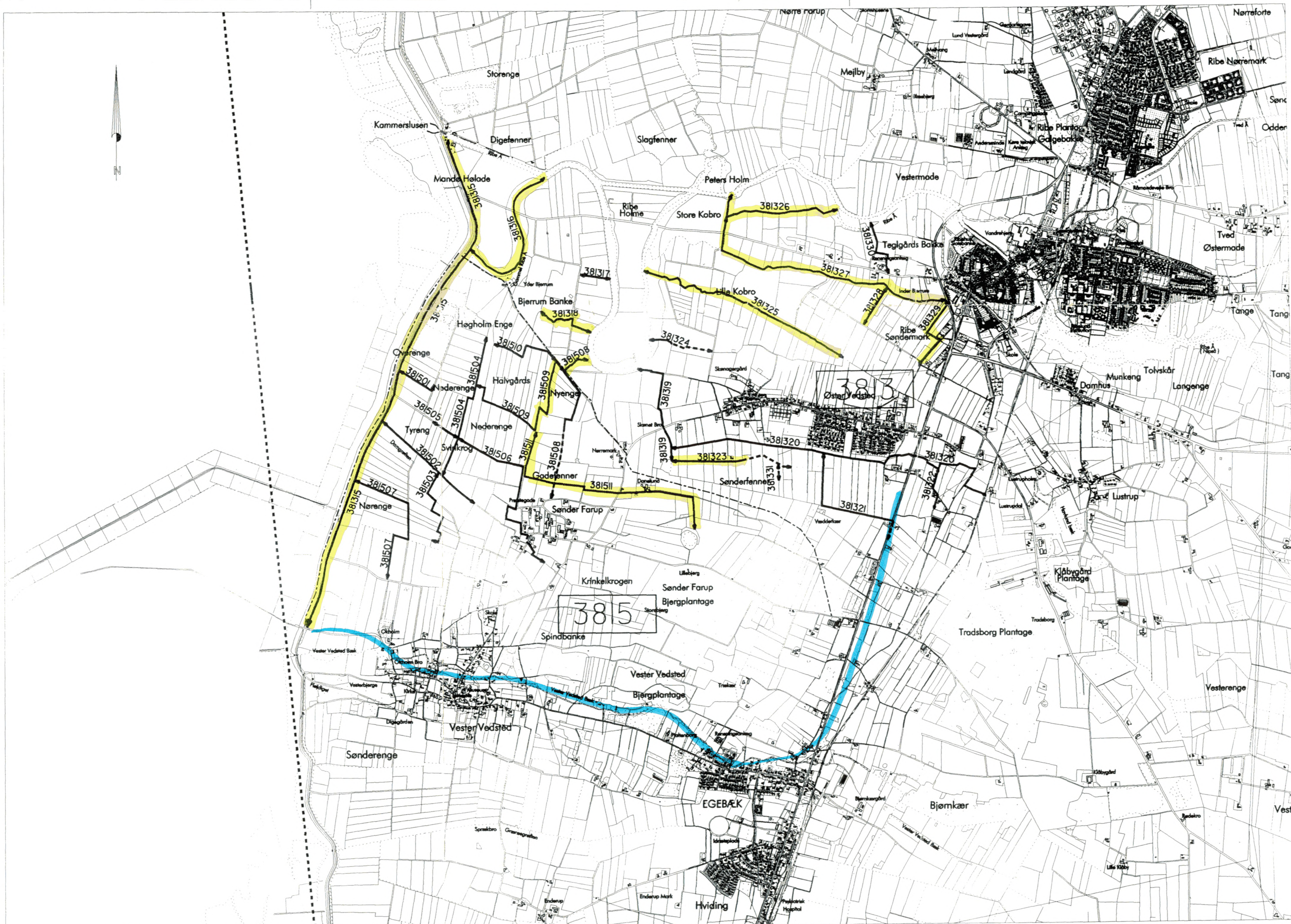
3815

- Oplandsnummer
- Privatseret strækning
- 1 m bæremål, alle andre
- 2 m (Lundtagen rørtagte strækninger)



Ribe Kommune Teknisk Forvaltning
 KORTSEKTIONEN

Bøge alle 2
 8780 Ribe
 Tlf. 79 89 89 89
 Fax. 79 89 89 92



Oversigtskort

Ribe Vesteråsystem Syd, 3813, 3815

Tegn. nr.: •

Mål: 1: 25000

Proj.: UT

Dato: 29. jul. 1998

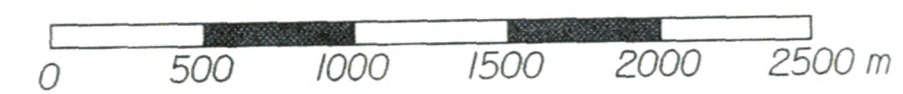
Bøge alle 2
6780 Ribe
Tlf. 79 89 89 89
Fax. 79 89 89 52

Signaturforklaring:

- 381501 Vandløbsnummer
- Abent vandløb
- - - - - Rækket vandløb
- Oplandsgrænse
- - - - - Kommuneafgrænse

3815 Oplandsnummer

Privatiseret strekning
1 m brummer, alle andre
2 m (undtagen rækkete strekninger)



SEPTEMBER 1997

BILAG 2

REDEGØRELSE

FOR

VANDLØBSREGULATIVER

I

RIBE KOMMUNE

MANGLER

Bilag nr. 2: Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe Kommune

Regionplan 2004







Kortbilag 4: Vandløb, søer og kystvande



1995

RIBE AMT

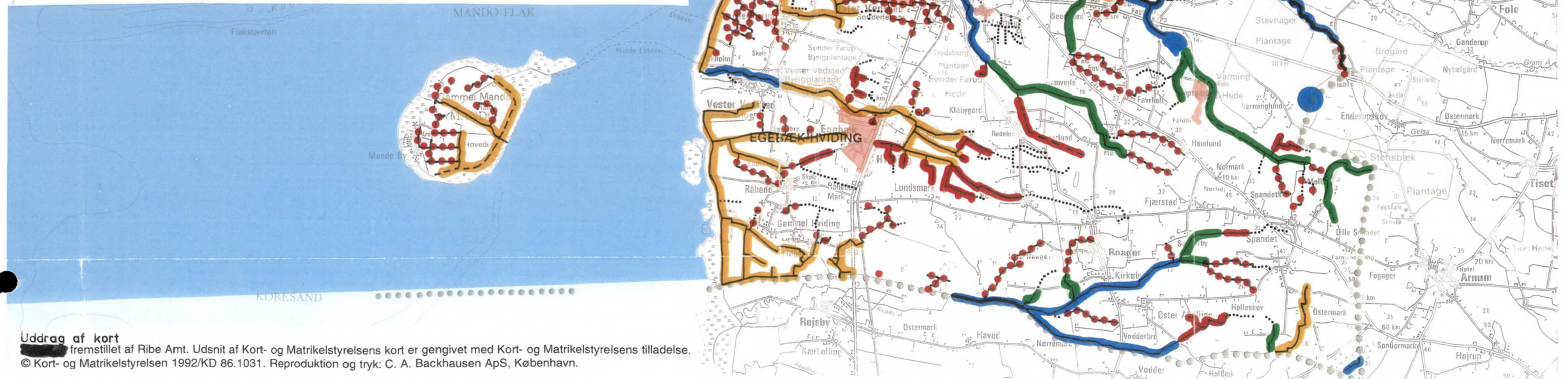
MÅLSÆTNING FOR VANDLØBENE:

-  Naturvidenskabeligt interesseområde - A
-  Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk - B₁
-  Laksefiskevand - B₂
-  Karpfiskevand - B₃
-  Vandløb, der er påvirket af okker - F
-  Vandløbsstrækninger med én af følgende anvendelser:
 - Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand - C
 - Vandløb, der er påvirket af spildevand - D
 - Vandløb, der er påvirket af vandindvinding - E

VANDLØBENES ADMINISTRATIVE FORHOLD MV.:

-  Amtsvandløb
-  Private vandløb
-  Kommunevandløb
-  Rørlagte vandløbsstrækninger

Nedstrøms forureningskilderne er kortere vandløbsstrækninger målsat som vandløb, der er påvirket af spildevandsudledning, mens omløbene ved dambrugene er målsat som vandløb, der er påvirket af vandindvinding. Kun hvor disse strækninger er længere end 500 m, er de vist på kortet.



Arealanvendelse



Eksisterende byområde

Omfatter bebygget og ubebygget byzone samt rammearealer, der kan overføres til byzone.



Særligt jordbrugsområde

I særligt jordbrugsområde har arealanvendelse til jordbrug normalt prioritet frem for arealanvendelse til andre formål. I naturområde og råstofinteresseområde kan hensynet til naturfrednings- og råstofvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til jordbrugsinteresserne.



Område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse

I område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse kan der etableres rasteplasser, vandrestier, overnatningspladser, udstillinger mv. under hensyntagen til naturbeskyttelsen.



Råstofinteresseområde

I råstofinteresseområde er råstofvindingsinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelsen. I særligt jordbrugsområde og i naturområde kan hensynet til jordbrugs- og naturfredningsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til råstofvindingsinteresserne.



Øvrigt jordbrugsområde

Jordbrugsinteresserne er væsentlige, men har dog lavere prioritet end arealernes anvendelse til byformål, udnyttelse af råstoffer, etablering af trafik anlæg og andre tekniske anlæg samt naturbeskyttelse i naturområder og særlige beskyttelsesområder.



Eksisterende skov og plantage



Fredet område



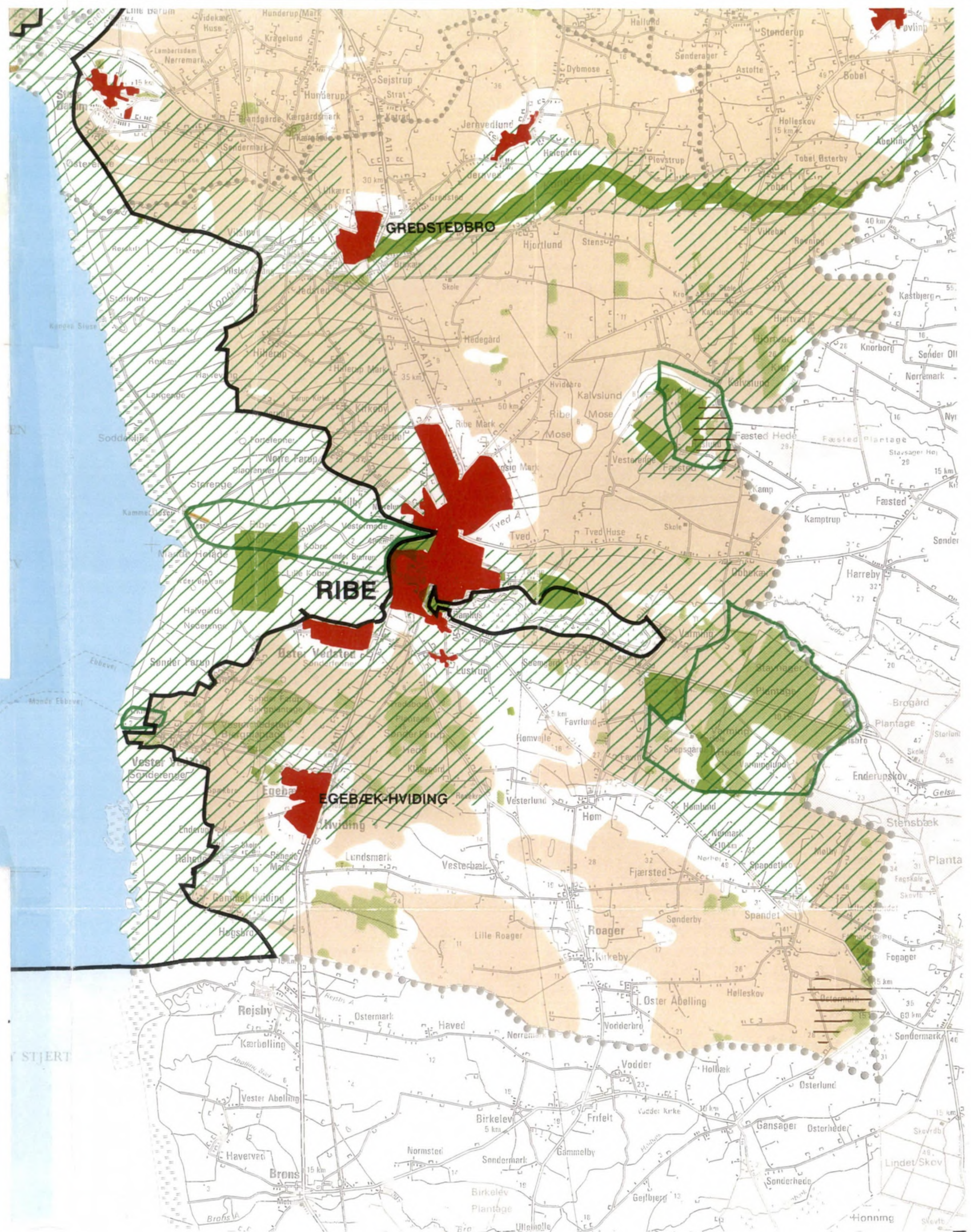
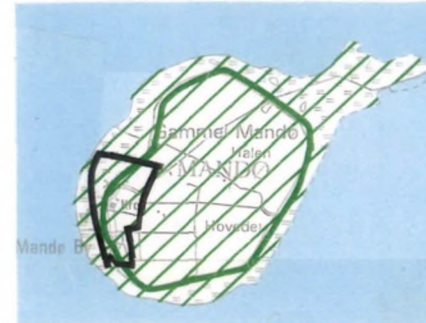
Særligt beskyttelsesområde

Særligt beskyttelsesområde er omfattet af Ramsar-konventionen og/eller EF-direktivet om beskyttelse af vilde fugle. Danmarks udpegning af EF-fuglebeskyttelsesområder og amtsrådets forslag til supplerende udpegning indgår i områderne. I særligt beskyttelsesområde er naturbeskyttelsesinteresserne udgangspunkt for arealanvendelsen.



Naturområde

I naturområde er naturbeskyttelsesinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelsen. I særligt jordbrugsområde og i råstofinteresseområde kan hensynet til jordbrugs- og råstofvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til naturfredningsinteresserne.



SEPTEMBER 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 vedligeholdte inden 1. oktober**

Hvor der er behov for ekstra vedligeholdelse udenfor den nævnte periode, vil der fortsat blive vedligeholdte 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??

MAJ 1997

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89, fax 79 89 89 92

INDHOLDSFORTEGNELSE

	side
1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	3
2. BESTEMMELSER OM SEJLADS	3
3. BREDEJERFORHOLD	3
4. TILSYN	6
5. VEDLIGEHOLDELSE	6
5.1 Generelle forhold	6
5.2 Særlige forhold for fiskevandsmålsatte vandløb (B1, B2 og B3) og vandløb påvirket af okker (F).	8
5.3 Særlig forhold for øvrige vandløb (C, D og E)	8
6. IKRAFTTRÆDEN	9

1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbene administreres af Ribe kommune, som er vandløbsmyndighed.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres, og således at de fastsatte formål i recipientkvalitetsplanen tilgodeses.
3. Vandløbenes vedligeholdelse, bortset fra hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger påhviler Ribe kommune. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som regulerings sag.
4. Bygværker, så som styrt, stryg og skråningssikringer mv., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg mv. påhviler de respektive ejere eller brugere.

Ejerne eller brugerne har pligt til at optage og bortskaffe slam og grøde mv., der samler sig ved bygværker, jfr. vandløbslovens §27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning, jfr. vandløbslovens kap. 11.

Vedligeholdelsen af styrt, stemmeværker, fisketrapper mv. skal ske på en sådan måde, at passageforhold for fisk sikres, evt. forbedres.

5. Beplantningen langs vandløbene ønskes bevaret af hensyn til dens grødebegrænsende virkning. Fældning og beskæring af beplantningen foretages således, at beplantningens skyggegivende virkning bevares.

2. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Som hovedregel er enhver form for sejlads på vandløbene ikke tilladt. Undtaget herfor er sejlads i forbindelse med vandløbsvedligeholdelse, vandløbstilsyn, fiskeundersøgelse ol. På enkelte af de større vandløb vil sejlads med ikke motordrevne småfartøjer være tilladt. Der henvises i disse tilfælde til regulativedelen for de enkelte vandløb.

3. BREDEJERFORHOLD

1. Banketbredden er en bræmme langs vandløbets øverste kant, hvor der ikke må dyrkes, foretages jordbehandling, plantes, foretages terrænregulering eller opføres bygværker. Banketbredden er jf. vandløbslovens § 69 fastsat til 2 meter for fiskevandmålsatte - og naturlige vandløb. Vandløbene skal være beliggende i landzone.

For alle andre vandløb gælder 1 meter banketbredde.

Sprøjtning og gødskning inden for banketbredden skal så vidt muligt undgås.

Uanset hvilken banketbredde, der er fastsat for vandløbet, skal der ved kørsel langs vandløbet holdes så stor afstand til vandløbet, at vandløbets sider forbliver stabile.

Hvilken banketbredde, der er gældende for det enkelte vandløb, fremgår af regulativedelen.

2. Vandløbets bredejere er uden erstatning pligtige til at tåle udførelsen af de fornødne vedligeholdelsesarbejder. Herunder transport af materialer og maskiner, og arbejdet med maskiner langs vandløbenes bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt.
3. Brugere af de tilstødende jorder er pligtige til at fjerne den oprensede fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse. Fyldet skal fjernes mindst 5 meter fra vandløbskanten eller spredes i et ikke over 10 cm. tykt lag inden hvert års 1. maj.
4. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunen 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel herom, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter. For rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 meter fra ledningens midte.

Friholdelse for grene, grøde mv og vedligeholdelse af bygværker påhviler ejeren af bygværket.

5. De til vandløbene grænsende arealer, må ikke benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med, og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant.
Tværgående trådhegn udføres som led, 1-8 meter fra vandløbskanten.
Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
6. I h.t. vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller forandlede, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, etablering og retablering af broer og overkørsler må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden, foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden i disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

7. Stoffer, der kan forurene vandet, må ikke tilføres vandløb, ligesom sådanne stoffer ikke må oplægges således, at der er fare for at vandet forurenes, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27. stk. 1.

Stoffer, der er aflejrede i vandløbet må ikke uden tilladelse fra amtet påvirkes, så de kan forurene vandet jf. miljøbeskyttelseslovens § 27. stk. 2.

Da der er risiko for forurening, må spulevandet ved rensning og spuling af dræn ikke udledes i vandløbene.

Spulevandet skal da opsamles og udspredes på den tilstødende landbrugsjord.

8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til husdyrvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
9. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal så vidt mulig forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet, til brug ved transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.
10. Beskadiges vandløb, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i regulativet, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.
11. Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud, og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.
12. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
Nye dræntilløb skal for at være sikret frit afløb lægges med udløbsbundkote mindst 10 cm. over vandløbets regulativmæssige bund.
13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

4. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbene udøves af Ribe kommune.
2. Vandløbsmyndigheden fører løbende tilsyn med vandløbene, for at vurdere behovet for en eventuel grødeskæring mm. Når vedligeholdelsen er foretaget for de enkelte vandløbsstrækninger, afsynes det udførte arbejde af vandløbsmyndigheden. Der foretages ikke et egentligt offentligt syn over vandløbene.

Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbene, der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden

5. VEDLIGEHOJDELSE

Vandløbene foranstaltes vedligeholdt af vandløbsmyndigheden, der afgør, om vedligeholdelsen skal udføres som entreprise eller ved egen foranstaltning.

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsen skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet.

For alle vandløb gælder de generelle forhold for vandløbenes vedligeholdelse. Disse er suppleret med særlige forhold, der tager udgangspunkt i målsætningen for de enkelte vandløbsstrækninger.

Hvor der er uoverensstemmelser mellem de generelle og de særlige forhold, er det de særlige forhold, der er gældende.

Vedligeholdelsesprincip, herunder tidspunkt for grødeskæring og eventuel oprensning fremgår af regulativdelen.

5.1 Generelle forhold

1. Grøden skæres efter behov og så vidt mulig i en naturlig slynget strømrønde, således at der bibeholdes bræmmer af varierende størrelse langs bredderne. Grøden skæres i bund.

I perioden indtil 1. juli må grøden højst skæres i en bredde på 70% af vandløbets regulativmæssige bundbredde. Efter 1. juli skæres grøden i hele vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Tidspunktet for grødeskæring fastsættes af vandløbsmyndigheden ud fra en visuel bedømmelse af behovet herfor. Kontrol og gennemgang af vandløbene fremgår af regulativdelen.

2. Den afskårne grøde skal optages fra vandløbet, efterhånden som den skæres, og fordeles, så vidt muligt, ligeligt på begge sider af vandløbet ovenfor vandløbskanten eller drive med strømmen til opsamling på passende steder (normalt ved rørbroer),

hvis det kan foregå uden afstrømningsmæssige og miljømæssige ulemper. Hvor læggen, veje o. lign. langs vandløbet ikke gør det muligt at fordele grøden ligeligt, kan den oplægges ensidigt.

Hvor grøden opsamles centralt, skal den transporteres bort fra vandløbets nærhed inden 2 døgn efter den er skåret. Undtaget herfor er dog mindre grødemængder, der ikke frembyder nogen fare for udsivning af saft til vandløbet.

3. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmende svarende til den regulativmæssige bundbredde.
4. Som hovedregel beskæres kantvegetationen ikke. Såfremt der ved tilsyn konstateres behov herfor, beskæres kantvegetationen i tilslutning til sidste grødeskæring/oprensning.
5. Afskåret grøde og kantvegetation samt oprenset fyld fra bundskovling må ikke oplægges på vandløbets sideskråninger, i skelgrøfter eller vandings steder, men skal oplægges i en passende afstand oven for øverste vandløbskant.
6. Nedskred, nedfaldne grene og andet, der måtte hindre vandets frie løb i strømmenden, oprenses.
7. Oprensning foretages i perioden 15. august til 1. november, og vil først blive iværksat, når størstedelen af vandløbsbunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund. Ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under regulativmæssig bund.

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt mulig bevares.

8. Oprensning skal hovedsagelig omfatte sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke må fjernes. Enkelte sten, der ligger over regulativmæssig bundkote må ikke fjernes, med mindre de er til væsentlig gene.
9. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages oprensningen i en strømmende efter samme princip som grødeskæringen.
10. Aflejringer i vandløbene ud for drænudløb med bundkote mindst 10 cm over regulativmæssig bund vil efter anmodning blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranledning.
11. Vedligeholdelsen af rørlagte strækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet.
Ved spuling af rørlagte strækninger, har vandløbsmyndigheden ret til at udsprøjte spulevandet på de tilstødende arealer.

5.2 Særlige forhold for fiskevandsmålsatte vandløb (B1, B2 og B3) og vandløb påvirket af okker (F).

1. Grødeskæring skal udføres skånsomt og således, at vandløbsbunden påvirkes mindst muligt.

For vandløb med et fald på 2‰ og derover må grøden højst skæres i en bredde på 70% af vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Hvor vandløbsmyndigheden finder det påkrævet, f.eks. pga. de fysiske forhold, kan grødeskæringen foretages med maskine.

2. Der må kun foretages opgravning eller bundskovling, når de regulativmæssige dimensioner ikke er overholdt.
3. Oprensning udføres skånsomt fortrinsvis manuelt, men kan dog tillades udført maskinelt f.eks. i tilfælde af større fyldmængder over regulativmæssig bund, eller hvor de fysiske forhold nødvendiggør det.

5.3 Særlige forhold for øvrige vandløb (C, D og E)

1. Vandløbene gennemgås én gang om året i perioden 15. aug. - 1. nov., hvor grøden skæres og/eller bundskovling foretages.
2. Vedligeholdelsen af vandløbene kan foretages maskinelt.
3. Vandløbets sideskråninger reguleres, hvis der er fare for udskridning.

6. IKRAFTTRÆDEN

Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune gælder for alle kommunevandløb i Ribe kommune. Bestemmelserne træder dog først i kraft for de enkelte vandløb efterhånden, som der godkendes et nyt regulativ for vandløbene.

Således vedtaget i Ribe Byråd den

Jørgen E. Hansen
borgmester

/

Jørgen Clausen
kommunaldirektør

SEPTEMBER 1997

BILAG 4

KVL. NR. 381315
FYLDGRAVEN I V. VEDSTED

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Fyldgraven i Vester Vedsted					
381315	0	5236	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Fyldgraven i Vester Vedsted

381315	4503	5236			2	0	0,17	0,23	1,5
381315	0	4503			2	-0,52	0	0,11	1,5

Tilløb

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

Fyldgraven i Vester Vedsted

381315	473		0,35	H	1,4	
381315	537		0,3	H	1,32	
381315	562		0,3	H	1,03	
381315	1149		0,6	H	-0,3	
381315	2265	0,6		H	0,61	Beton
381315	2292		0,4	H	0,83	
381315	2359		0,5	H	0,6	
381315	2431		0,25	H	1,19	
381315	2541	0,25		H	0,68	Beton
381315	2658	0,15		H	1,11	Plast
381315	2776		0,4	H	1,18	
381315	2791		0,35	H	0,84	
381315	3076		1	H	0	Damgrøften
381315	3196		0,2	H	1,72	
381315	3410		0,3	H	1,35	
381315	3490		0,3	H	1,53	
381315	3567		0,3	H	1,32	
381315	3617		0,25	H	1,43	
381315	3666		0,2	H	1,68	
381315	3713		0,8	H	0,15	Firskargrøft
381315	3811		0,3	H	1,11	
381315	4042		0,2	H	2,08	
381315	4174		0,2	H	1,92	
381315	4260		0,3	H	1,58	
381315	4327		0,3	H	1,36	
381315	4503		0,3	H	1,74	
381315	4521	0,25		H	1,78	Beton
381315	4853		0,7	H	0,33	Farhøjgrøft

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Fyldgraven i Vester Vedsted							
381315	16	22	1,2	-0,84	-0,73	Privat	Rørbro, beton
381315	34	44	1,2	-0,83	-0,78	Privat	Rørbro, beton
381315	537	561	1,2	-0,76	-0,71	Kommunal	Rørbro, beton, Bjerrumvej
381315	1245	1258	1	-0,64	-0,68	Privat	Rørbro, beton
381315	1867	1880	1	-0,7	-0,63	Privat	Rørbro, beton
381315	2776	2790	0,9	-0,39	-0,3	Kommunal	Rørbro, beton, Sdr. Farup Enge
381315	4503	4521	0,8	-0,04	0,05	Kommunal	Rørbro, beton, Firskårvej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Fyldgraven i Vester Vedsted

381315

0

5236

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



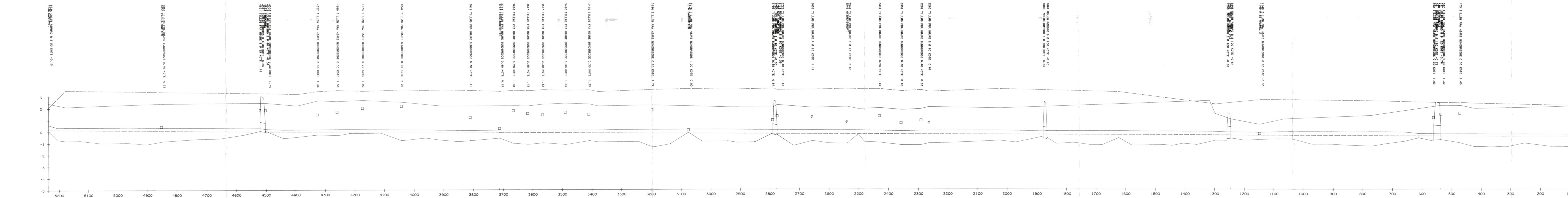
Signatur:
 500 Stationering
 Ø 60 Overkørsel med dimension
 B 0,50 Åbne tiløb med bundbredde
 Ø 15 Rørtilløb med dimension
 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 514 Skalapæl

Udfærdiget i oktober 1995
 Rev. oktober 1997
 Proj. AG/AB
 Landinspektør
 Landinspektargården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 39 88

TEGNING: Kommunevandløb nr. 381315
 Fyldgraven i V. Vedsted
 DATO:
 TEGN.NR.: 1
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING
 TELEFON 75 42 09 00
 SØNDRE ALLE 2, 6700 RIBE
 FAX 75 42 40 09

0 UDEN I RINDEN
 15 UDEN I RINDEN
 30 UDEN I RINDEN
 45 UDEN I RINDEN
 60 UDEN I RINDEN
 75 UDEN I RINDEN
 90 UDEN I RINDEN
 105 UDEN I RINDEN
 120 UDEN I RINDEN
 135 UDEN I RINDEN
 150 UDEN I RINDEN
 165 UDEN I RINDEN
 180 UDEN I RINDEN
 195 UDEN I RINDEN
 210 UDEN I RINDEN
 225 UDEN I RINDEN
 240 UDEN I RINDEN
 255 UDEN I RINDEN
 270 UDEN I RINDEN
 285 UDEN I RINDEN
 300 UDEN I RINDEN
 315 UDEN I RINDEN
 330 UDEN I RINDEN
 345 UDEN I RINDEN
 360 UDEN I RINDEN
 375 UDEN I RINDEN
 390 UDEN I RINDEN
 405 UDEN I RINDEN
 420 UDEN I RINDEN
 435 UDEN I RINDEN
 450 UDEN I RINDEN
 465 UDEN I RINDEN
 480 UDEN I RINDEN
 495 UDEN I RINDEN
 510 UDEN I RINDEN
 525 UDEN I RINDEN



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
10	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
20	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
30	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
40	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
50	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
60	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
70	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
80	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
90	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
100	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
110	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
120	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
130	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
140	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
150	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
160	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
170	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
180	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
190	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
200	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
210	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
220	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
230	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
240	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
250	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
260	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
270	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
280	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
290	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
300	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
310	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
320	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
330	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
340	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
350	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
360	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
370	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
380	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
390	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
400	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
410	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
420	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
430	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
440	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
450	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
460	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
470	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
480	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
490	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
500	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
510	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	
520	B	2,28	2,28	0,22	0,22	0,22	

FYLDGRAVEN I V. VEDSTED KYL. NR. 381315
 OPMÅLT I AUGUST 1995
 STATION 5236 - STATION 0
 KOTER I METER I DN
 HJØDER 1:100/LENGDER 1:4000

SIGNATURFORKLARING.
 P-311 - TVERPROFIL I STYRT
 P-411 - TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 - TVERPROFIL I BRØ
 P-611 - TVERPROFIL ENDR.
 P-711 - TVERPROFIL I STRYG
 P-211 - PROF. VANDINGSSTED

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

Udtaget i november 1995
 Landinspektargården
 Storegade III
 6740 Brøndby
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. oktober 1997
 Proj. AG/AB

SEPTEMBER 1997

BILAG 5

KVL. NR. 381316
RIBE GAMMEL Å

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Ribe Gammel Å 381316	0	1608	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Ribe Gammel Å

381316	0	478		0,6	-0,3	-0,25	0,1	1,5
381316	478	1608		0,5	-0,25	-0,14	0,1	1,5

Tilløb

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

Ribe Gammel Å

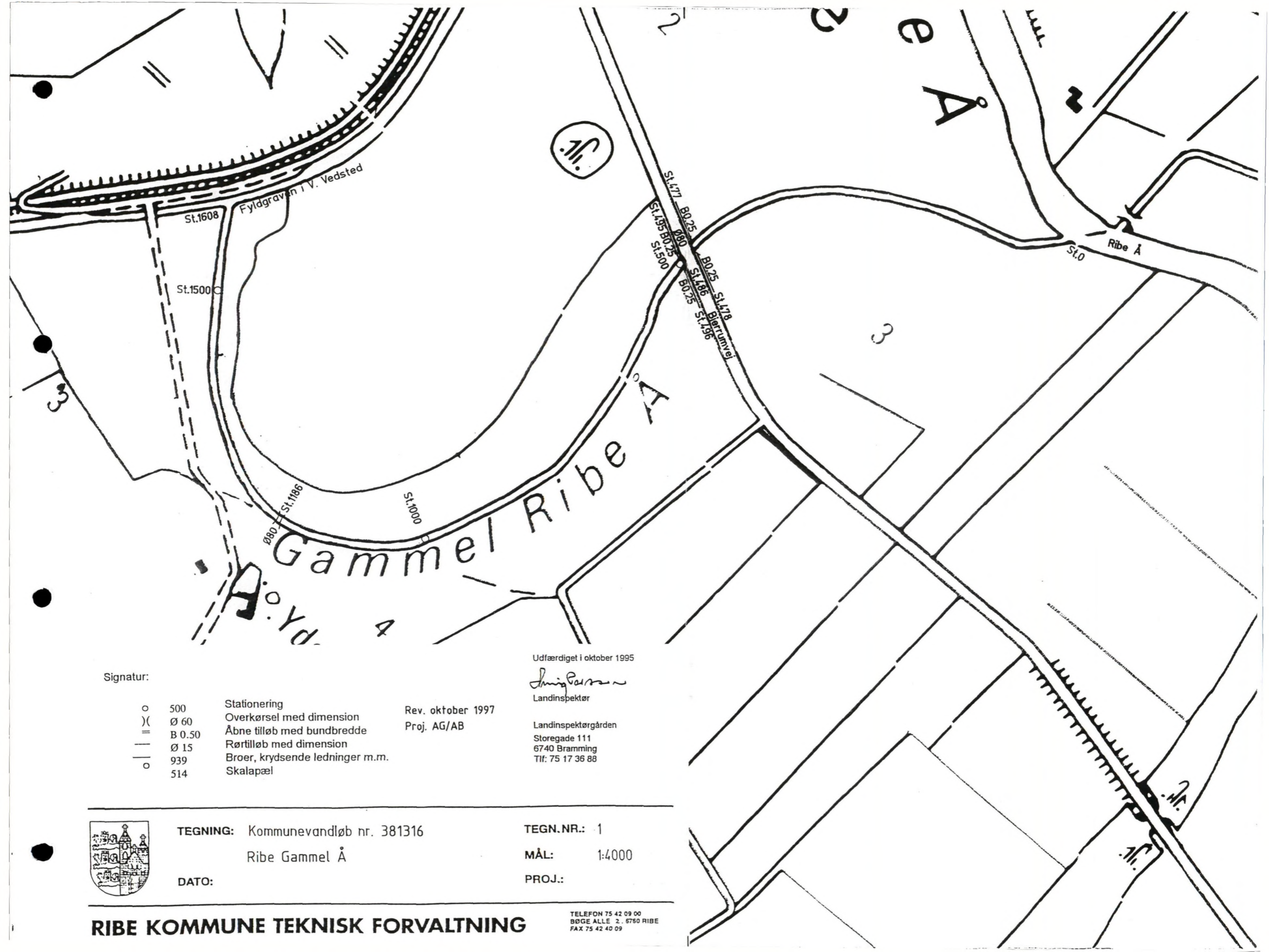
381316	477		0,25	V	0,45	
381316	478		0,25	H	0,43	
381316	495		0,25	V	0,33	
381316	496		0,25	H	0,35	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Ribe Gammel Å							
381316	478	495	0,8	-0,52	-0,56	Kommunal	Rørbro, beton, Bjerrumvej
381316	1184	1189	0,8	-0,25	-0,23	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Ribe Gammel Å 381316	0	1608	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



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. oktober 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381316

Ribe Gammel Å

DATO:

TEGN.NR.: 1

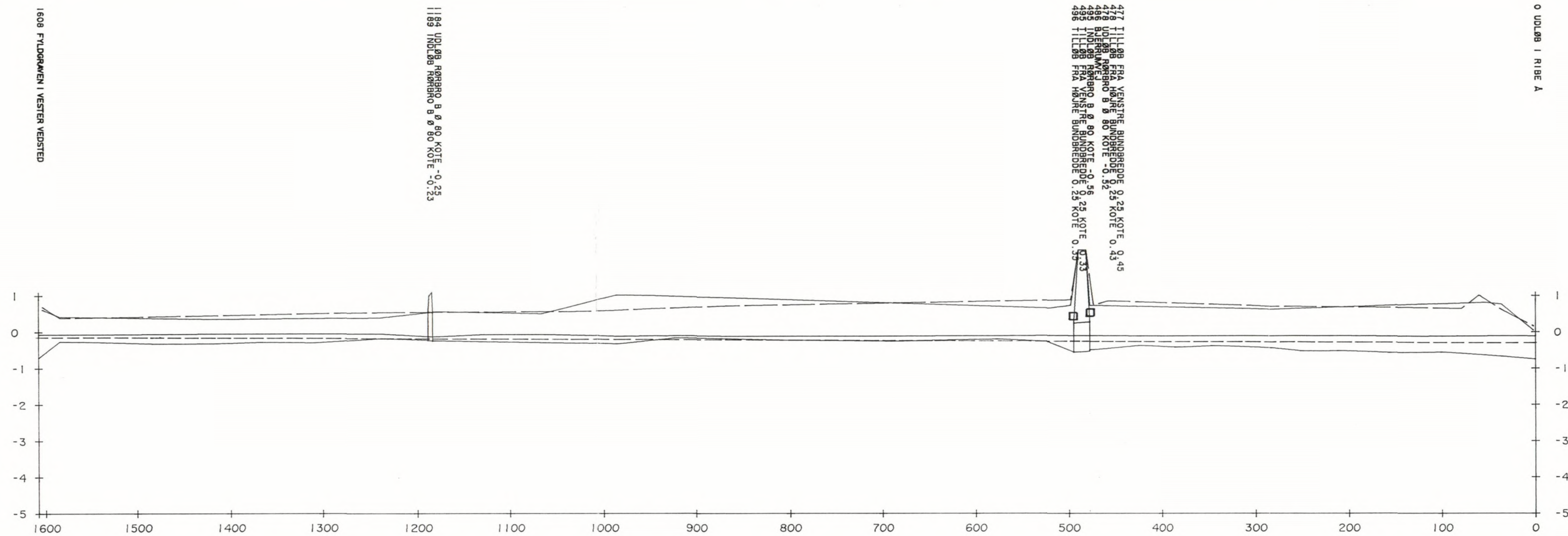
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2 . 6750 RIBE
 FAX 75 42 40 09

O UDLØB I RIBE A



477 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,45
 478 UDØB RØRRO B Ø 80 KOTE 0,52
 489 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 490 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 491 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 492 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 493 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 494 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 495 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 496 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 497 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 498 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 499 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52
 500 TILØB FRA VENSTRE RINDRØDDE 0,25 KOTE 0,52

1184 UDLØB RØRRO B Ø 80 KOTE -0,25
 1189 UDLØB RØRRO B Ø 80 KOTE -0,25

1608 FYLDGRAVEN I VESTER VEDSTED

STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
1608	P-1111	0,32	0,38	-0,06	-0,25	-0,14	
1539	B			-0,06	-0,28		
1483	B			-0,05	-0,32		
1426	B	0,36	0,46	-0,04	-0,31		
1371	B			-0,04	-0,27		
1314	B			-0,04	-0,29		
1242	P-1111	0,40	0,55	-0,04	-0,17		
1181	RØR U	0,57		-0,12	-0,23		
1184	RØR U			-0,12	-0,23		
1189	RØR U			-0,12	-0,23		
1189	RØR U			-0,12	-0,23		
1132	B			-0,06	-0,26		
1064	B	0,51		-0,06	-0,29		
1016			0,58				
987	B	1,03		-0,11	-0,32		
924	B			-0,09	-0,15		
868	P-1111	0,95	0,73	-0,11	-0,18		
809	B			-0,11	-0,22		
758	B			-0,11	-0,23		
691	B			-0,11	-0,25		
629	B			-0,10	-0,21		
578	B			-0,10	-0,19		
523	P-1111	0,66	0,88	-0,09	-0,26		
426	B	0,73	0,98	-0,11	-0,37		
429	B			-0,10	-0,49		
474	RØR U	2,26	2,26	-0,10	-0,56	-0,25	
478	RØR U	2,26	2,26	-0,10	-0,56	-0,25	
482	RØR U	2,26	2,26	-0,10	-0,56	-0,25	
485	RØR U	2,26	2,26	-0,10	-0,56	-0,25	
488	RØR U	2,26	2,26	-0,10	-0,56	-0,25	
498	RØR U	0,74	0,89	-0,10	-0,56	-0,25	
294	P-1111	0,62	0,70	-0,11	-0,44		
252	B			-0,11	-0,53		
212	B			-0,11	-0,52		
157	B			-0,12	-0,57		
101	B			-0,11	-0,55		
79			0,65				
61	P-1111	0,82	1,02	-0,10	-0,67		
37	P-1111	0,77	0,62	-0,11	-0,67		
2	B	0,05	0,16	-0,11	-0,74	-0,30	

RIBE GAMMEL Å - KVL. NR. 381316
 OPMÅLT I AUGUST 1995
 STATION 1608 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 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 ENDR.
 P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

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

Rev. oktober 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnet i november 1995

 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 6

KVL. NR. 381317
FORENGE GRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Forenge Grøft 381317	0	301	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Forenge Grøft

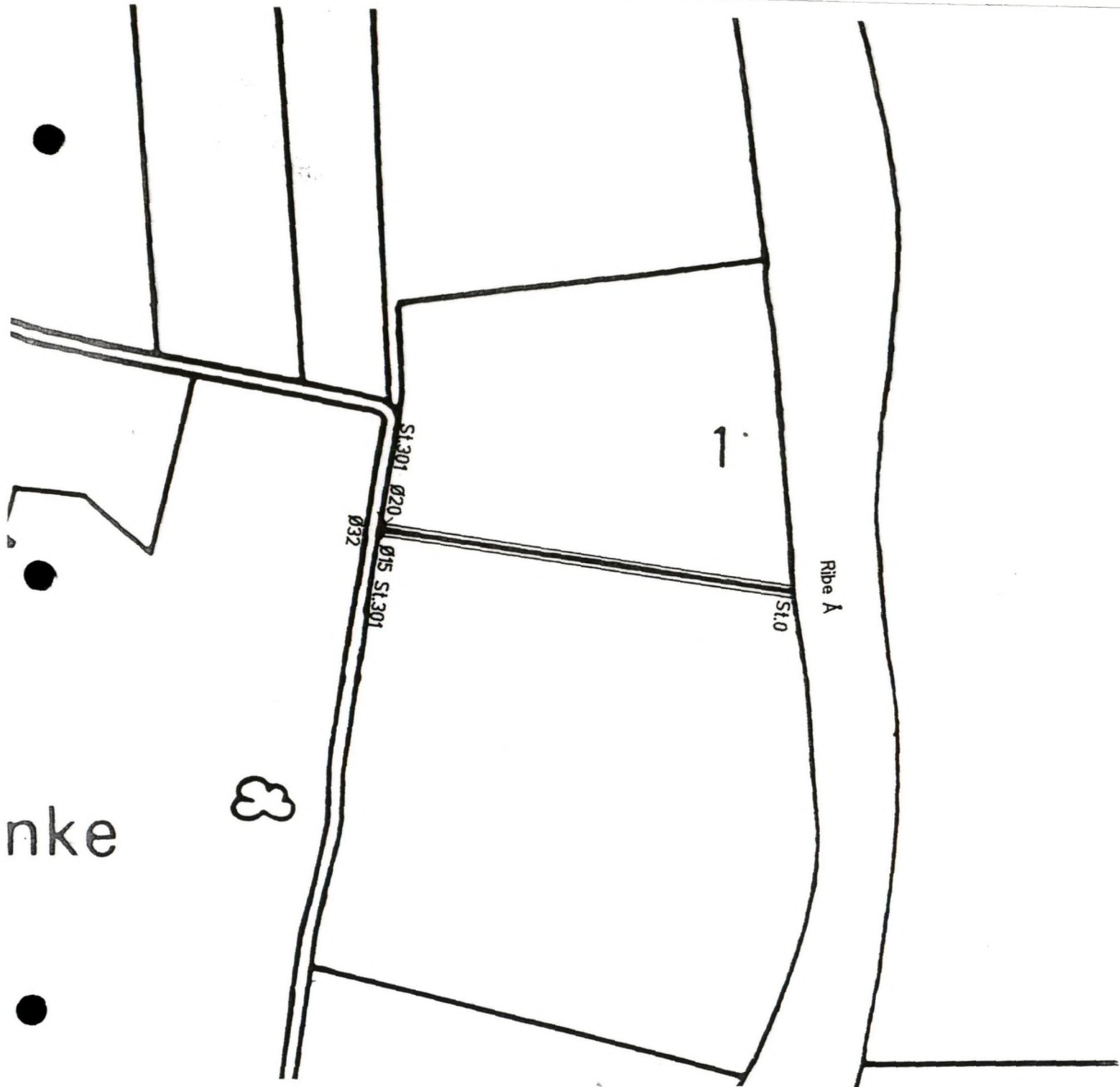
381317	0	106		0,4	0	0,9	8,49	0,5-1,5
381317	106	301		0,4	0,9	1,06	0,82	0,5-1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Forenge Grøft						
381317	301	0,15		H	1,08	Beton
381317	301	0,2		V	0,99	Beton
381317	301	0,32		M	1,06	Udløb rørbrø, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Forenge Grøft 381317	0	301	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



nke

Signatur:

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

Rev. oktober 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381317
Forenge Grøft

DATO:

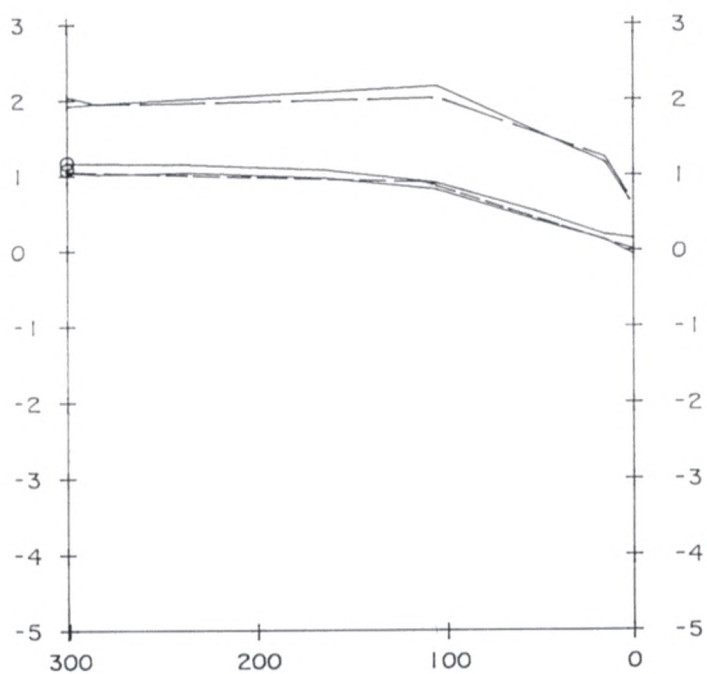
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

301 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 1,08
 301 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 20 KOTE 1,06
 301 UDLØB RØRBRO P Ø 32 KOTE 1,06

0 UDLØB I RIIBE A



STATION	295 200 301	240	166	106	53	15	0
MÅLINGSART	P-111 Rør U	B	B	B	B	P-111	B
TERRÆNKOTE TH	1,97 1,94			2,20		0,67 1,17	
TERRÆNKOTE TV	1,95 2,05			2,04		0,71 1,24	
VANDSPEJLSKOTE	1,18 1,17	1,16	1,08	0,91	0,53	0,21	0,16
BUNDKOTE	1,04 1,06	1,05	0,97	0,82	0,41	0,14	- 0,05
REGULATIV BUND	1,06			0,90		0,00	
BEMÆRKNINGER							

FORENGE GRØFT - KVL. NR. 381317

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 301 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1,100/LÆNGDER 1,4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnat i oktober 1995

Jens Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 7

**KVL. NR. 381318
VANDLØB VED
BJERRUM MARK**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Vandløb ved Bjerrum Mark					
381318	0	630	C	Vandløb til afledning af vand	2

Dimension

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

Vandløb ved Bjerrum Mark

381318	0	185		0,5	0,3	0,92	3,35	0,25-0,75
381318	185	630		0,5	0,92	1	0,17	0,25-0,75

Tilløb

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

Vandløb ved Bjerrum Mark

381318	183		0,2	H	1,01	
381318	184	0,1		V	0,88	Plast
381318	192		0,3	H	1,05	
381318	258		0,5	V	0,71	
381318	456		0,4	H	1,16	
381318	630		0,4	V	0,88	
381318	630		0,4	H	0,91	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Vandløb ved Bjerrum Mark							
381318	185	192	0,3	0,92	0,92	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

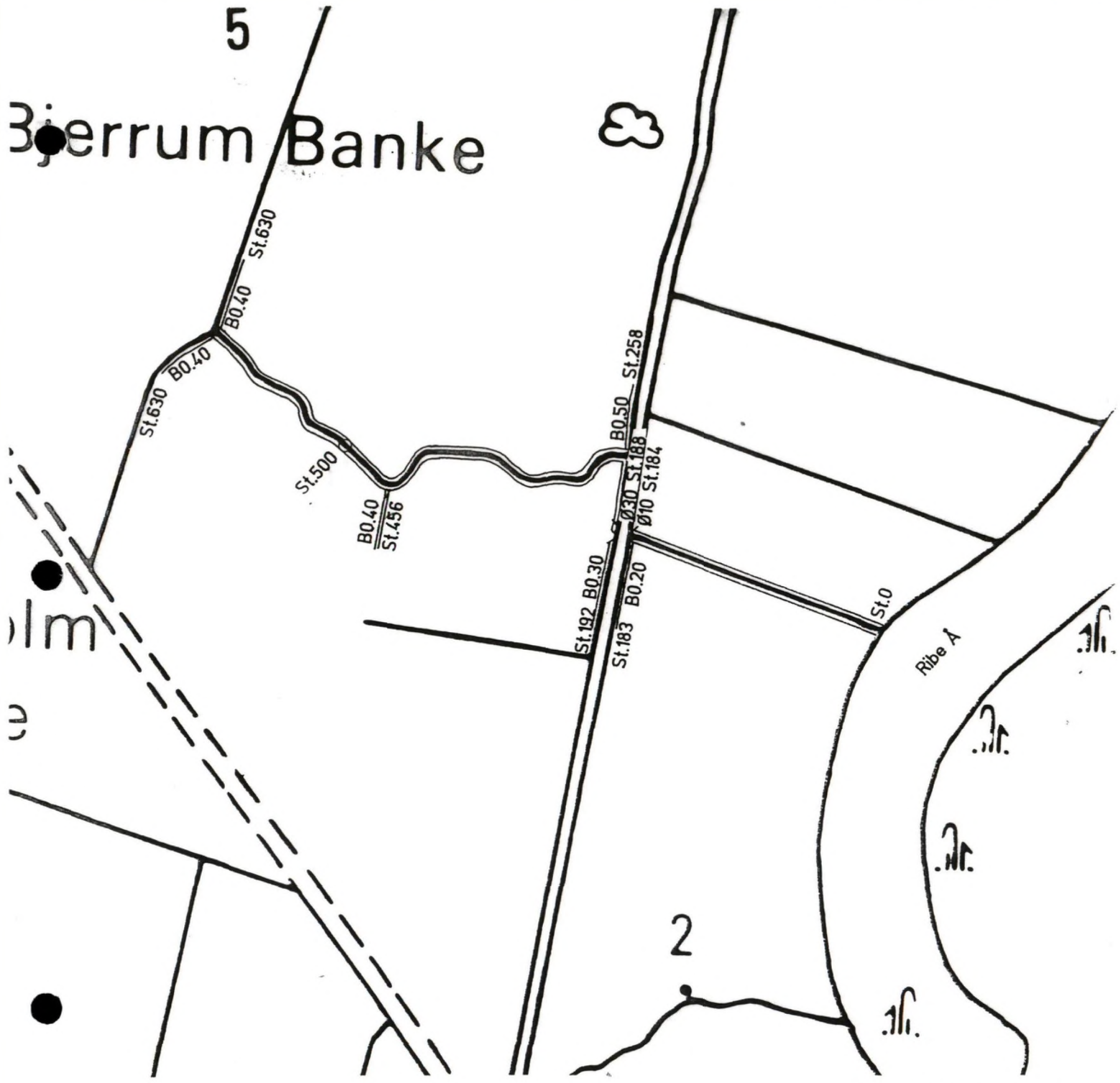
Vandløb ved Bjerrum Mark

381318

0

630

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

Rev. oktober 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Inig Persson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381318
Vandløb ved Bjerrum Mark

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

SEPTEMBER 1997

BILAG 8

KVL. NR. 381319
ØSTER VEDSTED
SDR. VANDLØB

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Øster Vedsted Sdr. Vandløb					
381319	0	1163	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Øster Vedsted Sdr. Vandløb

381319	1020	1163	0,6		1,34	1,46	0,83	1
381319	986	1020	0,6		1,33	1,34	0,29	1
381319	809	986	0,8		1,3	1,33	0,16	1
381319	192	809	0,8		0,27	1,3	1,66	1
381319	137	192	0,8		0,07	0,27	3,63	1
381319	0	137	0,8		-0,2	0,07	1,97	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Øster Vedsted Sdr. Vandløb						
381319	139		0,3	V	0,94	
381319	194		0,4	V	1,31	
381319	267		0,3	H	1,04	
381319	432	0,15		V	1,08	Beton
381319	637		0,4	H	1,44	
381319	1029		0,8	H	1,8	Kvl. nr. 381320 Ø. Vedsted Bæk
381319	1163		0,4	H	1,46	Kvl. nr. 381323 Vandløb i Sdr. Fenner

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Øster Vedsted Sdr. Vandløb							
381319	131	137	1	-0,2	0,07	Privat	Rørbro, beton
381319	809	820	2	1,3	1,11	Kommunal	Bro, beton, Ø. Vedsted Vej
381319	1015	1020	0,9	1,23	1,16	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Øster Vedsted Sdr. Vandløb

381319

0

1163

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



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. oktober 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381319
 Ø. Vedsted Sdr. Vandløb

DATO:

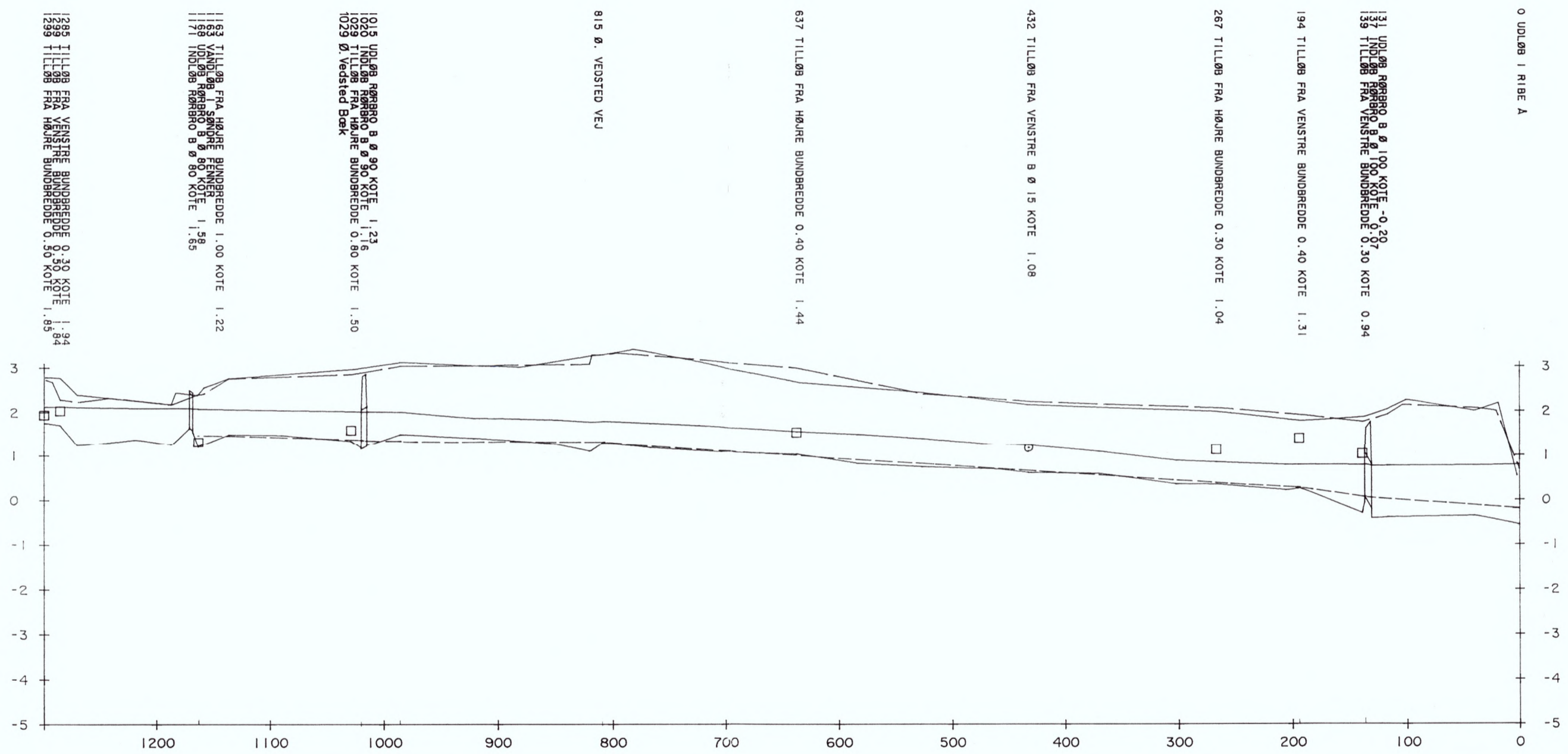
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2 . 5750 RIBE
 FAX 75 42 40 09



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
1299	B	2.79	2.39	2.13	1.75		
1298	B	2.31	2.23	2.13	1.70		
1297	P-1111	2.37	2.32	2.11	1.24		
1296	B	2.39	2.23	2.13	1.70		
1295	B	2.79	2.39	2.13	1.75		
1220	B	2.44	2.17	2.09	1.25		
1243	B	2.38	2.40	2.08	1.54		
1090	B	2.27	2.75	2.06	1.50	1.46	
1089	P-1111	2.56	2.42	2.07	1.23		
1088	B	2.38	2.40	2.08	1.54		
1087	B	2.40	2.40	2.08	1.54		
1086	B	2.44	2.17	2.09	1.25		
1085	B	2.44	2.17	2.09	1.25		
1084	B	2.44	2.17	2.09	1.25		
1083	B	2.44	2.17	2.09	1.25		
1082	B	2.44	2.17	2.09	1.2		

SEPTEMBER 1997

BILAG 9

KVL. NR. 381320
ØSTER VEDSTED BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Øster Vedsted Bæk					
381320	0	3563	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Øster Vedsted Bæk

381320	0	693			0,6	1,8	2,18	0,54	0,5-0,75
381320	693	1092			0,6	2,18	2,75	1,42	0,5-0,75
381320	1092	1173			0,6	2,75	2,76	0,12	0,5-0,75
381320	1173	1368			0,6	2,76	3	1,23	0,5-0,75
381320	1368	1384			0,6	3	3,09	5,62	0,5-0,75
381320	1384	1562			0,6	3,09	3,37	1,57	0,5-0,75
381320	1562	1755			0,6	3,37	3,53	0,82	0,5-0,75
381320	1755	1939			0,6	3,53	3,71	0,97	0,5-0,75
381320	1939	1949			0,6	3,71	3,74	3	0,5-0,75
381320	1949	2087			0,6	3,74	4,11	2,68	0,5-0,75
381320	2087	2249			0,6	4,11	4,49	2,34	0,5-0,75
381320	2249	2437			0,6	4,49	4,53	0,21	0,5-0,75
381320	2437	2664			0,4	4,53	4,55	0,09	0,5-0,75
381320	2664	2714			0,4	4,55	4,59	0,8	0,5-0,75
381320	2714	2891			0,3	4,59	4,74	0,84	0,5-0,75
381320	2891	3219			0,3	4,74	5,52	2,37	0,5-0,75
381320	3219	3563			0,3	5,52	6,02	1,45	0,5-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Øster Vedsted Bæk						
381320	59	0,15		H	1,92	Plast
381320	463	0,1		H	2,53	Beton
381320	543		0,4	V	2,28	
381320	618		0,5	V	2,3	
381320	685		0,5	V	2,3	
381320	773		0,6	V	2,45	
381320	888		0,3	V	2,87	
381320	1040		0,4	V	3,4	
381320	1087		0,4	V	3,27	
381320	1102	0,5		H	2,81	Beton
381320	1170		0,3	V	3,37	Beton
381320	1336		0,3	V	3,57	
381320	1368	0,4		H	2,92	Beton, regnvand fra Ø Vedsted
381320	1491			V		Kvl. nr. 381321 Hvirrekjær Bæk
381320	1562	0,3		H	3,31	Beton, regnvand fra Ø.Vedsted
381320	1755	0,3		H	3,53	Beton, regnvand fra Ø. Vedsted
381320	1866	0,3		H	3,86	Beton, regnvand fra Ø. Vedsted
381320	1949	0,4		H	3,84	Beton, regnvand fra Ø. Vedsted
381320	2085		0,6	V	3,91	
381320	2256		0,3	V	4,71	
381320	2425	0,25		V	4,77	Beton
381320	2426		0,3	H	4,87	
381320	2438		0,3	H	4,97	
381320	2438		0,3	V	4,98	
381320	2526	0,15		V	4,68	Plast
381320	2585		0,4	V	4,74	
381320	2664		0,3	V	4,8	
381320	2714			V	4,51	Kvl. nr. 381322 Dybmosegrøften
381320	2837		0,2	V	4,98	
381320	3075		0,25	V	5,6	
381320	3338		0,2	V	6,16	
381320	3379	0,2		V	5,8	Plast
381320	3382	0,07		V	5,88	Plast
381320	3551		0,4	H	6,24	
381320	3552		0,7	V	5,89	
381320	3563		0,4	H	6,38	
381320	3563		0,4	V	6,18	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Øster Vedsted Bæk							
381320	52	57	0,9	1,65	1,66	Privat	Rørbro, beton
381320	151	158	1	1,71	1,64	Privat	Rørbro, beton
381320	332	336	1	1,98	1,98	Privat	Rørbro, beton
381320	391	393	0,9	1,87	1,79	Privat	Rørbro, beton
381320	544	548	0,8	2,05	1,98	Privat	Rørbro, beton
381320	685	693	0,7	2,16	2,18	Privat	Rørbro, beton
381320	774	778	0,8	2,24	2,16	Privat	Søgt omlagt 11.04.97
381320	965	969	0,8	2,48	2,47	Privat	Rørbro, beton
381320	1077	1081	0,8	2,7	2,67	Privat	Rørbro, beton
381320	1087	1092	0,8	2,62	2,75	Privat	Rørbro, beton
381320	1173	1181	0,8	2,5	2,57	Privat	Rørbro, beton
381320	1225	1231	1	2,71	2,75	Privat	Rørbro, beton
381320	1378	1384	0,8	3,02	3,09	Privat	Rørbro, beton
381320	1584	1590	1	3,29	3,29	Privat	Rørbro, beton
381320	1767	1773	1	3,28	3,34	Privat	Rørbro, beton
381320	1833	1840	0,6	3,57	3,54	Privat	Rørbro, beton, for lille
381320	1939	1946	0,6	3,59	3,61	Privat	Rørbro, beton, for lille
381320	2007	2014	0,6	3,75	3,78	Privat	Rørbro, beton
381320	2087	2097	0,4	4,11	3,97	Privat	Bagfald, dim. for lille, bør omlægges
381320	2249	2255	0,4	4,49	4,42	Privat	Bagfald, dim. for lille, bør omlægges
381320	2415	2424	0,7	4,33	4,41	Ribe Amt	Rørbro, beton, cykelsti
381320	2427	2437	0,9	4,47	4,53	Ribe Amt	Bro, Tøndervej
381320	2887	2891	0,4	4,7	4,66	Privat	Rørbro, beton
381320	3213	3219	0,4	5,43	5,44	Privat	Rørbro, beton
381320	3542	3548	0,35	5,96	6	Privat	Rørbro, beton
381320	3554	3560	0,9	5,88	5,99	DSB	Bro, jernbanen Bramming-Tønder

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

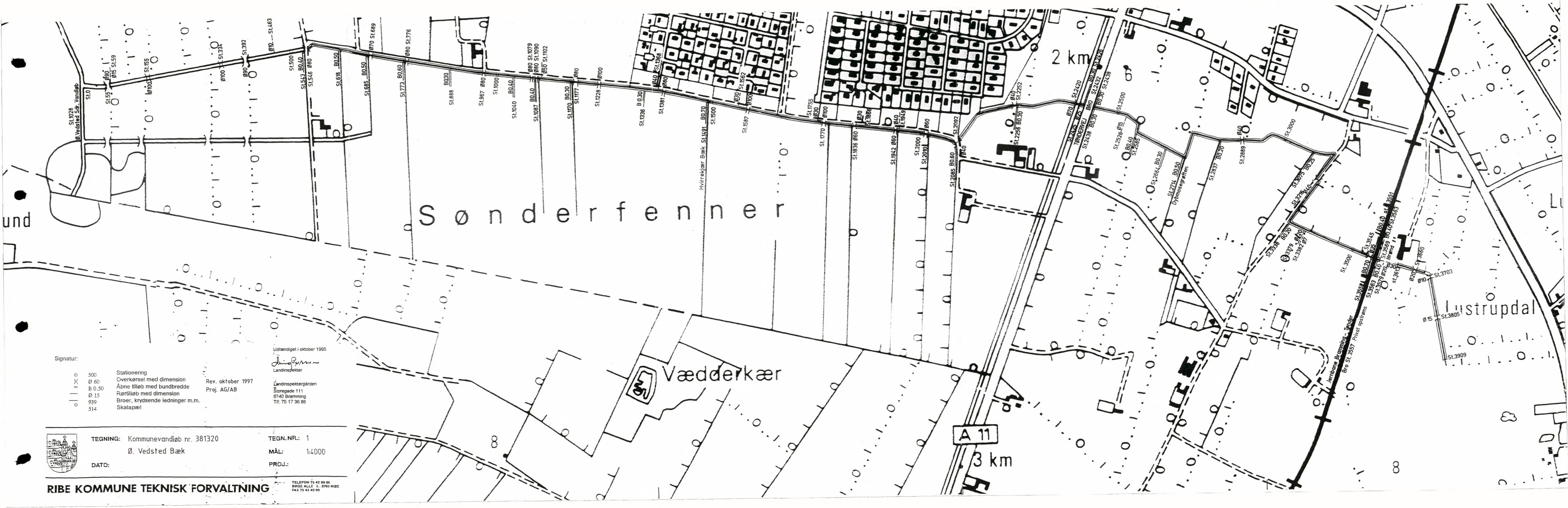
Øster Vedsted Bæk

381320

0

3563

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

Rev. oktober 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381320
Ø. Vedsted Bæk

DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

SEPTEMBER 1997

BILAG 10

KVL. NR. 381321
HVIRREKJÆR BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hvirrekjær Bæk					
381321	0	1235	C	Vandløb til afledning af vand	1
381321	1235	1423	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Hvirrekjær Bæk

381321	0	631		0,5	3,35	4,02	1,06	0,25-0,75
381321	631	735		0,5	4,02	4,39	3,55	0,25-0,75
381321	735	899		0,5	4,39	4,81	2,56	0,25-0,75
381321	899	1138		0,5	4,81	5,1	1,21	0,25-0,75
381321	1138	1196		0,5	5,1	5,32	3,79	0,25-0,75
381321	1196	1211		0,5	5,32	5,5	12	0,25-0,75
381321	1211	1221	0,7		5,5	5,71	21	
381321	1221	1235		0,5	5,71	5,78	5	0,25-0,75
381321	1235	1238	0,2		5,78	5,8	6,66	
381321	1238	1423	0,2		5,8	6,13	1,78	

Tilløb

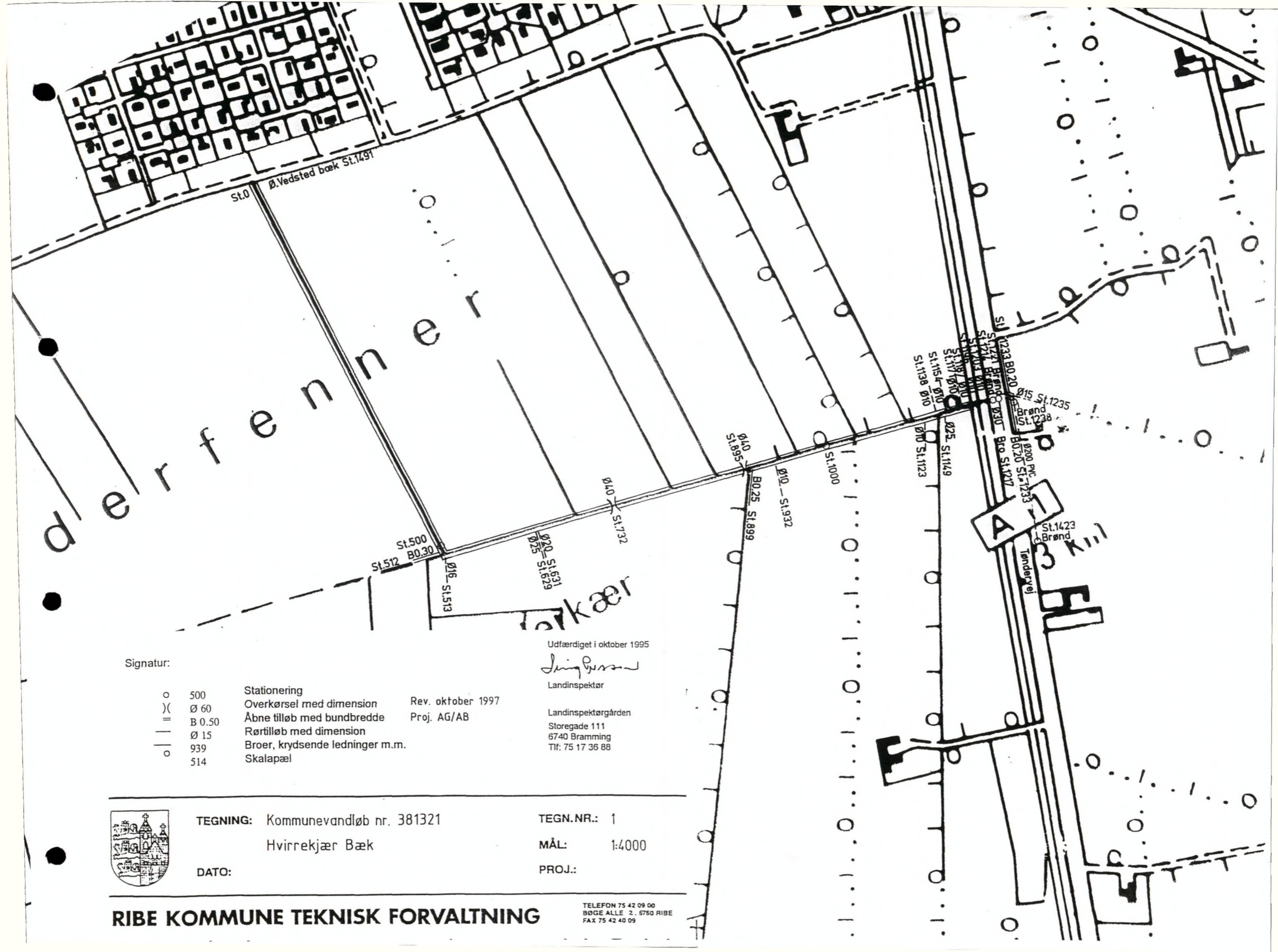
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Hvirrekjær Bæk						
381321	512		0,3	V	3,98	
381321	513	0,16		V	4,25	Ler
381321	629	0,25		V	4,27	Beton
381321	631	0,2		V	3,98	Beton
381321	899		0,25	V	5,27	
381321	932	0,1		V	4,84	Beton
381321	1123	0,1		V	5,23	Plast
381321	1138	0,1		H	5,1	Plast
381321	1149	0,25		V	5,31	Beton
381321	1154	0,1		H	5,25	Plast
381321	1171	0,1		H	5,31	Plast
381321	1187	0,1		H	5,32	Plast
381321	1196	0,1		V	5,32	Beton
381321	1203	0,1		H	5,4	Plast
381321	1221	0,3		V	5,63	Beton
381321	1233		0,2	H	6,15	
381321	1233		0,2	V	5,83	
381321	1235	0,15		H	5,85	Plast

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hvirrekjær Bæk							
381321	729	735	0,4	4,34	4,31	Privat	Rørbro, beton
381321	892	899	0,4	4,72	4,81	Privat	Rørbro, beton
381321	1211	1221	0,7	5,46	5,71	Ribe Amt	Rørledn. u. Tøndervej m. flere brønde

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hvirrekjær Bæk			
381321	0	1235	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381321	1235	1423	Rørledning, renses efter behov.



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. oktober 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jing Persson

Landinspektør
Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381321

Hvirrekjær Bæk

DATO:

TEGN.NR.: 1

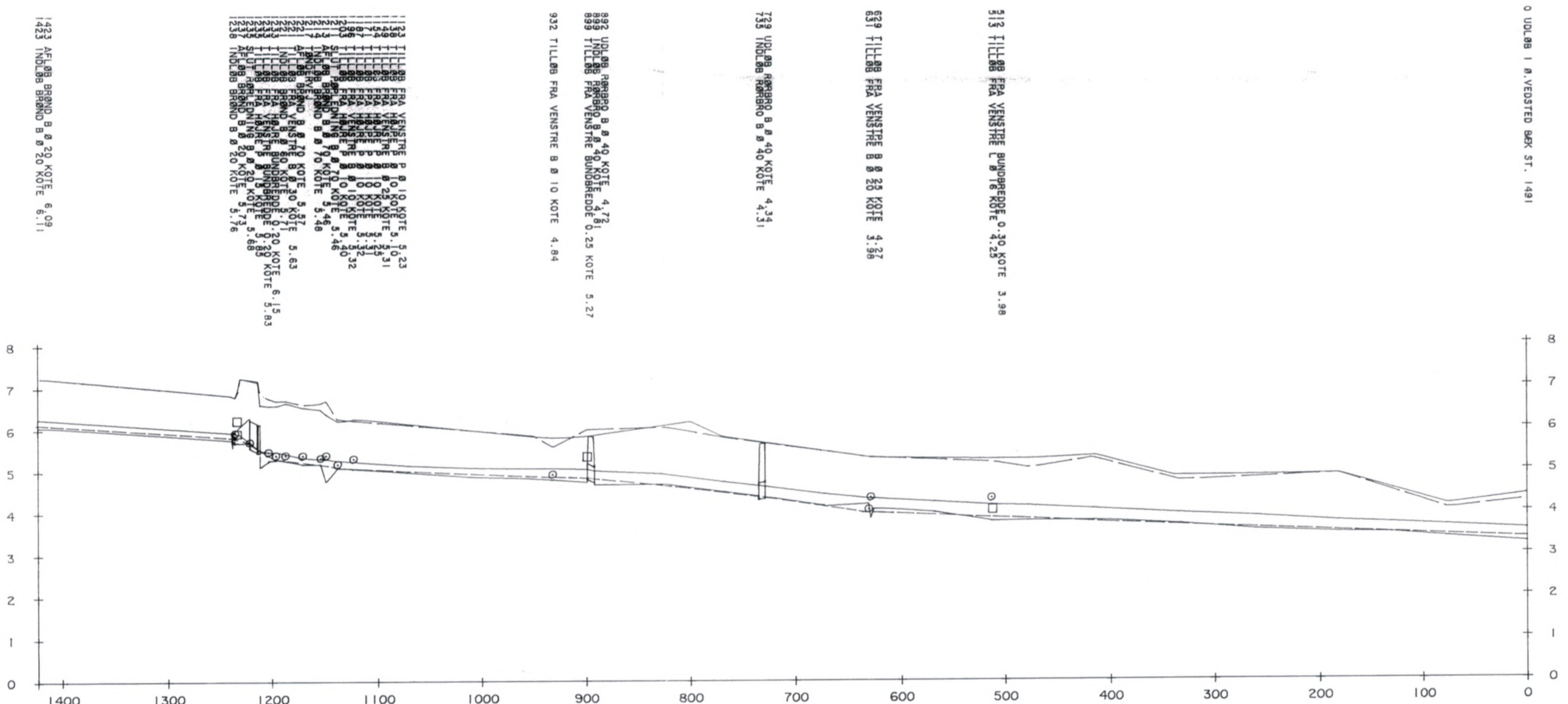
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2 . 5750 RIBE
FAX 75 42 40 09

0 UDLENN I Ø. VESTVED BÆK ST. 1491



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	4.40	4.26	3.56	3.24	3.35	
77	P-111	4.18	4.05	3.65	3.37		
131	B			3.71	3.47		
188	B	4.90	4.90	3.76	3.49		
261	B			3.88	3.58		
329	B	4.85	4.74	3.86	3.70		
412	B	5.36	5.30	4.07	3.81		
479	P-111	5.28	5.06	4.15	3.81		
513	B	5.27	5.20	4.17	3.78		
566	B			4.25	4.00		
623	B			4.44	4.16		
729	B			4.62	4.37		
789	P-111	5.82	5.80	4.74	4.50		
823	B	6.20	6.07	4.94	4.70		
892	B	5.86	6.02	5.01	4.67		
899	B	5.80	5.59	5.05	4.71		
932	B	5.83	5.68	5.07	4.79		
	B	6.28	6.25	5.25	5.07		
	B	6.31	6.14	5.30	5.19		
	B	6.34	6.17	5.31	5.19		
	B	6.38	6.21	5.34	5.19		
	B	6.41	6.24	5.37	5.22		
	B	6.44	6.27	5.40	5.25		
	B	6.47	6.30	5.43	5.28		
	B	6.50	6.33	5.46	5.31		
	B	6.53	6.36	5.49	5.34		
	B	6.56	6.39	5.52	5.37		
	B	6.59	6.42	5.55	5.40		
	B	6.62	6.45	5.58	5.43		
	B	6.65	6.48	5.61	5.46		
	B	6.68	6.51	5.64	5.49		
	B	6.71	6.54	5.67	5.52		
	B	6.74	6.57	5.70	5.55		
	B	6.77	6.60	5.73	5.58		
	B	6.80	6.63	5.76	5.61		
	B	6.83	6.66	5.79	5.64		
	B	6.86	6.69	5.82	5.67		
	B	6.89	6.72	5.85	5.70		
	B	6.92	6.75	5.88	5.73		
	B	6.95	6.78	5.91	5.76		
	B	6.98	6.81	5.94	5.79		
	B	7.01	6.84	5.97	5.82		
	B	7.04	6.87	6.00	5.85		
	B	7.07	6.90	6.03	5.88		
	B	7.10	6.93	6.06	5.91		
	B	7.13	6.96	6.09	5.94		
	B	7.16	6.99	6.12	5.97		
	B	7.19	7.02	6.15	6.00		
	B	7.22	7.05	6.18	6.03		
	B	7.25	7.08	6.21	6.06		
	B	7.28	7.11	6.24	6.09		
	B	7.31	7.14	6.27	6.12		
	B	7.34	7.17	6.30	6.15		
	B	7.37	7.20	6.33	6.18		
	B	7.40	7.23	6.36	6.21		
	B	7.43	7.26	6.39	6.24		
	B	7.46	7.29	6.42	6.27		
	B	7.49	7.32	6.45	6.30		
	B	7.52	7.35	6.48	6.33		
	B	7.55	7.38	6.51	6.36		
	B	7.58	7.41	6.54	6.39		
	B	7.61	7.44	6.57	6.42		
	B	7.64	7.47	6.60	6.45		
	B	7.67	7.50	6.63	6.48		
	B	7.70	7.53	6.66	6.51		
	B	7.73	7.56	6.69	6.54		
	B	7.76	7.59	6.72	6.57		
	B	7.79	7.62	6.75	6.60		
	B	7.82	7.65	6.78	6.63		
	B	7.85	7.68	6.81	6.66		
	B	7.88	7.71	6.84	6.69		
	B	7.91	7.74	6.87	6.72		
	B	7.94	7.77	6.90	6.75		
	B	7.97	7.80	6.93	6.78		
	B	8.00	7.83	6.96	6.81		
	B	8.03	7.86	6.99	6.84		
	B	8.06	7.89	7.02	6.87		
	B	8.09	7.92	7.05	6.90		
	B	8.12	7.95	7.08	6.93		
	B	8.15	7.98	7.11	6.96		
	B	8.18	8.01	7.14	6.99		
	B	8.21	8.04	7.17	7.02		
	B	8.24	8.07	7.20	7.05		
	B	8.27	8.10	7.23	7.08		
	B	8.30	8.13	7.26	7.11		
	B	8.33	8.16	7.29	7.14		
	B	8.36	8.19	7.32	7.17		
	B	8.39	8.22	7.35	7.20		
	B	8.42	8.25	7.38	7.23		
	B	8.45	8.28	7.41	7.26		
	B	8.48	8.31	7.44	7.29		
	B	8.51	8.34	7.47	7.32		
	B	8.54	8.37	7.50	7.35		
	B	8.57	8.40	7.53	7.38		
	B	8.60	8.43	7.56	7.41		
	B	8.63	8.46	7.59	7.44		
	B	8.66	8.49	7.62	7.47		
	B	8.69	8.52	7.65	7.50		
	B	8.72	8.55	7.68	7.53		
	B	8.75	8.58	7.71	7.56		
	B	8.78	8.61	7.74	7.59		
	B	8.81	8.64	7.77	7.62		
	B	8.84	8.67	7.80	7.65		
	B	8.87	8.70	7.83	7.68		
	B	8.90	8.73	7.86	7.71		
	B	8.93	8.76	7.89	7.74		
	B	8.96	8.79	7.92	7.77		
	B	8.99	8.82	7.95	7.80		
	B	9.02	8.85	7.98	7.83		
	B	9.05	8.88	8.01	7.86		
	B	9.08	8.91	8.04	7.89		
	B	9.11	8.94	8.07	7.92		
	B	9.14	8.97	8.10	7.95		
	B	9.17	9.00	8.13	7.98		
	B	9.20	9.03	8.16	8.01		
	B	9.23	9.06	8.19	8.04		
	B	9.26	9.09	8.22	8.07		
	B	9.29	9.12	8.25	8.10		
	B	9.32	9.15	8.28	8.13		
	B	9.35	9.18	8.31	8.16		
	B	9.38	9.21	8.34	8.19		
	B	9.41	9.24	8.37	8.22		
	B	9.44	9.27	8.40	8.25		
	B	9.47	9.30	8.43	8.28		
	B	9.50	9.33	8.46	8.31		
	B	9.53	9.36	8.49	8.34		
	B	9.56	9.39	8.52	8.37		
	B	9.59	9.42	8.55	8.40		
	B	9.62	9.45	8.58	8.43		
	B	9.65	9.48	8.61	8.46		
	B	9.68	9.51	8.64	8.49		
	B	9.71	9.54	8.67	8.52		
	B	9.74	9.57	8.70	8.55		
	B	9.77	9.60	8.73	8.58		
	B	9.80	9.63	8.76	8.61		
	B	9.83	9.66	8.79	8.64		
	B	9.86	9.69	8.82	8.67		
	B	9.89	9.72	8.85	8.70		
	B	9.92	9.75	8.88	8.73		
	B	9.95	9.78	8.91	8.76		
	B	9.98	9.81	8.94	8.79		
	B	10.01	9.84	8.97	8.82		
	B	10.04	9.87	9.00	8.85		
	B	10.07	9.90	9.03	8.88		
	B	10.10	9.93	9.06	8.91		
	B	10.13	9.96	9.09	8.94		
	B	10.16	9.99	9.12	8.97		
	B	10.19	10.02	9.15	9.00		
	B	10.22	10.05	9.18	9.03		
	B	10.25	10.08	9.21	9.06		
	B	10.28	10.11	9.24	9.09		
	B	10.31	10.14	9.27	9.12		
	B	10.34	10.17	9.30	9.15		
	B	10.37	10.20	9.33	9.18		
	B	10.40	10.23	9.36	9.21		
	B	10.43	10.26	9.39	9.24		
	B	10.46	10.29	9.42	9.27		
	B	10.49	10.32	9.45	9.30		
	B	10.52	10.35	9.48	9.33		
	B	10.55	10.38	9.51	9.36		
	B	10.58	10.41	9.54	9.39		
	B	10.61	10.44	9.57	9.42		
	B	10.64	10.47	9.60	9.45		
	B	10.67	10.50	9.63	9.48		
	B	10.70	10.53	9.66	9.51		
	B	10.73	10.56	9.69	9.54		
	B	10.76	10.59	9.72	9.57		
	B	10.79	10.62	9.75	9.60		
	B	10.82	10.65	9.78	9.63		
	B	10.85	10.68	9.81	9.66		
	B	10.88	10.71	9.84	9.69		
	B	10.91	10.74	9.87	9.72		
	B	10.94	10.77	9.90	9.75		
	B	10.97	10.80	9.93	9.78		
	B	11.00	10.83	9.96	9.81		
	B	11.03	10.86	9.99	9.8		

SEPTEMBER 1997

BILAG 11

KVL. NR. 381322
DYBMOSEGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Dybmoesegrøft					
381322	0	425	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Dybmosegroft

381322	0	203			0,4	4,57	5,48	4,48	0,25-0,75
381322	203	244			0,4	5,48	5,55	1,7	0,25-0,75
381322	244	294			0,4	5,55	5,9	7	0,25-0,75
381322	294	425			0,4	5,9	6,23	2,51	0,25-0,75

Tilløb

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

Dybmosegrøft

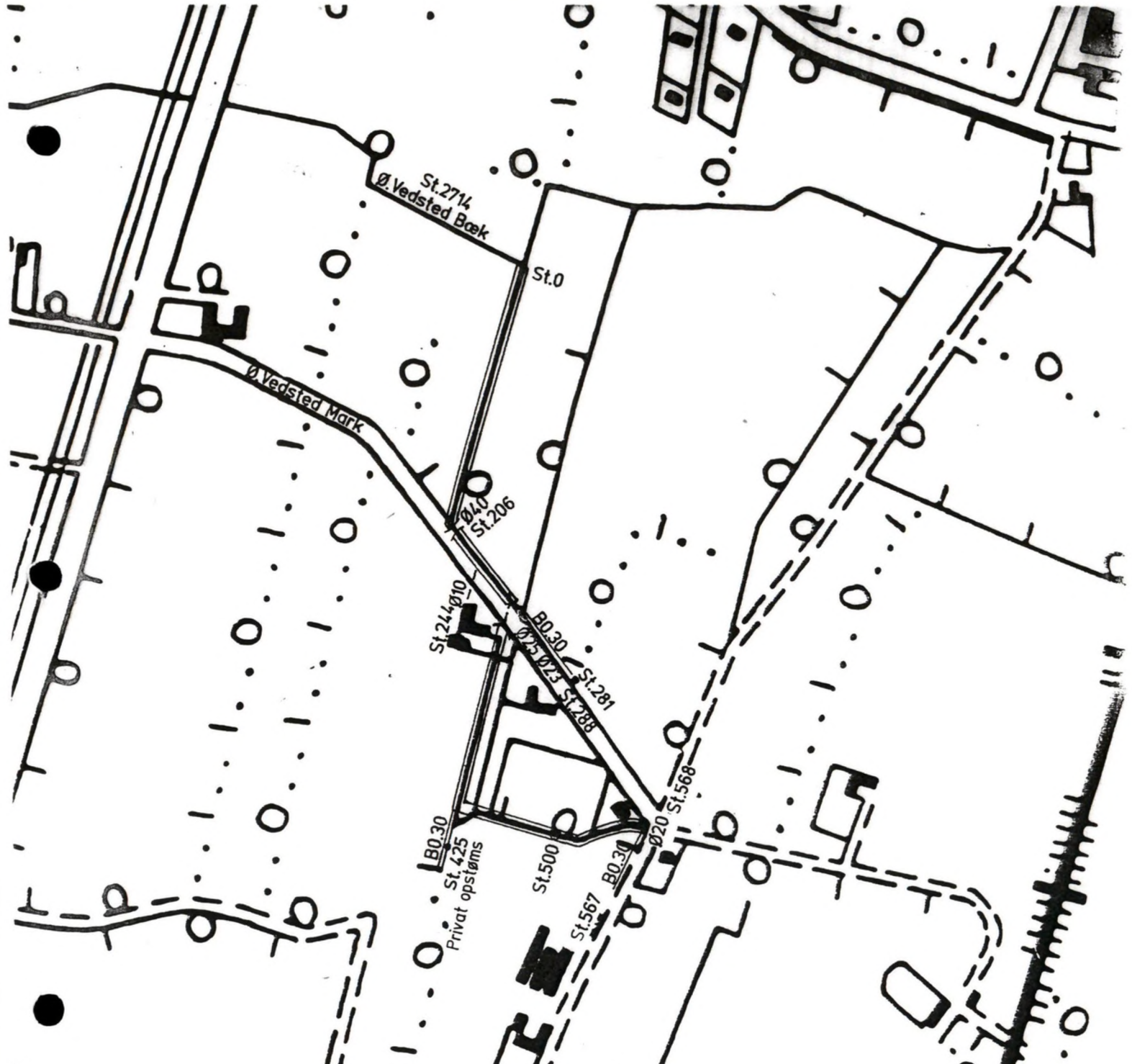
381322	244	0,1		V	5,55	Beton
381322	281		0,3	H	6,02	
381322	425		0,3	V	6,94	
381322	425		0,4	M	6,23	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Dybmoesegrøft							
381322	203	210	0,4	5,4	5,46	Privat	Rørbro, beton
381322	283	294	0,23	5,76	5,86	Kommunal	Ø. Vedsted Mark, O.dim.=0,25m

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Dybmoesegrøft 381322	0	425	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

Rev. oktober 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Lina Børn
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



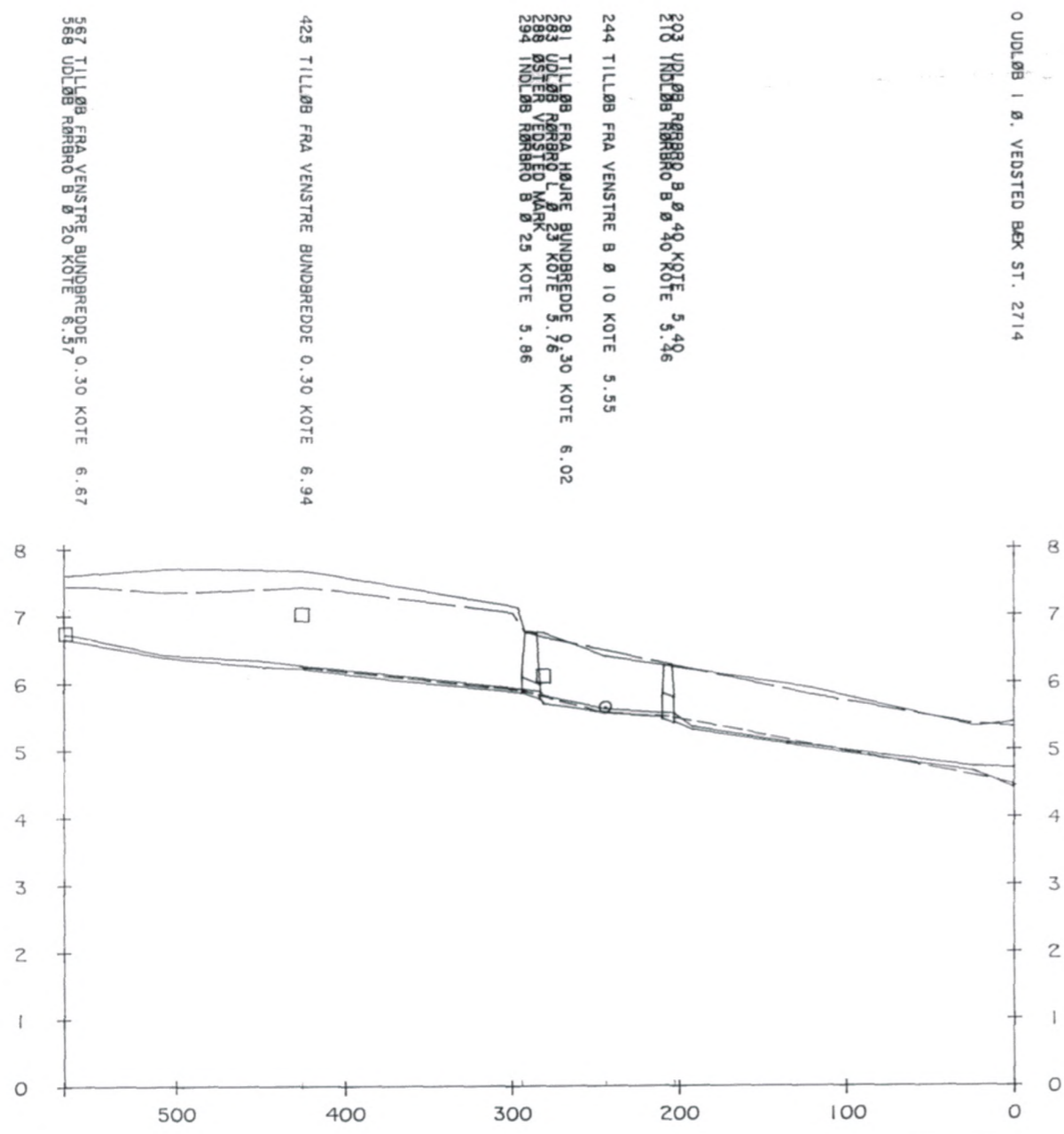
TEGNING: Kommunevandløb nr. 381322
Dybmosegroft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	5.43	5.34	4.73	4.44	4.57	
24	P-111	5.35	5.38	4.75	4.68		
78	B	5.92	5.82	4.92	4.87		
121	B	5.92	5.82	5.11	5.08		
135	B	5.92	5.82	5.11	5.08		
190	B	6.39	6.48	5.34	5.27	5.48	
200	B	6.39	6.48	5.34	5.27	5.48	
210	B	6.39	6.48	5.34	5.27	5.48	
220	B	6.39	6.48	5.34	5.27	5.48	
230	B	6.39	6.48	5.34	5.27	5.48	
244	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
250	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
260	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
270	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
281	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
283	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
284	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
290	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
294	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
300	B	6.74	6.76	5.81	5.70	5.55	
378	B	7.67	7.44	6.14	6.06		
425	B	7.67	7.44	6.26	6.21	6.23	
447	B	7.67	7.44	6.33	6.24		
507	P-111	7.73	7.35	6.42	6.38		
567	B	7.63	7.46	6.74	6.65		
568	B	7.63	7.46	6.74	6.65		
568	RØR U	7.63	7.46	6.74	6.65		

DYBMOSEGRØFT - KVL. NR. 381322
 OPMÅLT I FEBRUAR 1995
 STATION 568 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1:100/LENGDER 1:4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 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 RØRØR
 REGULATIV BUND

Rev. oktober 1997
 Proj. AG/AB

Udteget i november 1995
Jens Persen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storgade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 12

KVL. NR. 381323

VANDLØB I SDR. FENNER

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Vandløb i Sdr. Fenner					
381323	0	676	B3	Karpefiskevand	2
381323	676	1191	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Vandløb i Sdr. Fenner

381323	0	61			0,4	1,46	1,5	0,65	1
381323	61	154			0,4	1,5	1,6	1,08	1
381323	154	541			0,4	1,6	1,61	0,03	1
381323	541	676			0,4	1,61	1,73	0,88	1
381323	676	769	0,45			1,73	1,84	1,18	
381323	769	886	0,45			1,84	1,92	0,68	
381323	886	981	0,45			1,92	2,04	1,26	
381323	981	1056	0,45			2,04	2,13	1,2	
381323	1056	1108	0,35			2,2	2,28	1,53	
381323	1108	1191	0,35			2,28	2,36	0,96	

Tilløb

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

Vandløb i Sdr. Fenner

381323	69		0,6	V	1,84	
381323	153		0,4	V	1,89	
381323	540	0,15		V	2,13	Plast
381323	597	0,1		H	2,9	Ler
381323	617		0,35	V	2,12	
381323	676	0,2		V	2,04	Beton
381323	769	0,15		V	2,15	Beton
381323	770	0,15		H	2,17	Beton
381323	770	0,15		H	2,02	Plast
381323	886	0,1		V	2,28	Plast
381323	886	0,2		V	2,03	Beton
381323	886	0,15		H	2,14	Beton
381323	981	0,15		V	2,25	Beton
381323	981	0,15		H	2,19	Beton
381323	1056	0,25		V	2,16	Beton
381323	1056	0,15		H	2,31	Beton
381323	1108	0,15		V	2,4	Beton
381323	1108	0,15		H	2,38	Beton
381323	1108	0,15		H	2,54	Plast
381323	1191	0,15		V	2,46	Beton
381323	1191	0,15		H	2,45	Beton
381323	1191	0,15		H	2,51	Plast
381323	1191	0,3		M	2,34	Beton

Broer

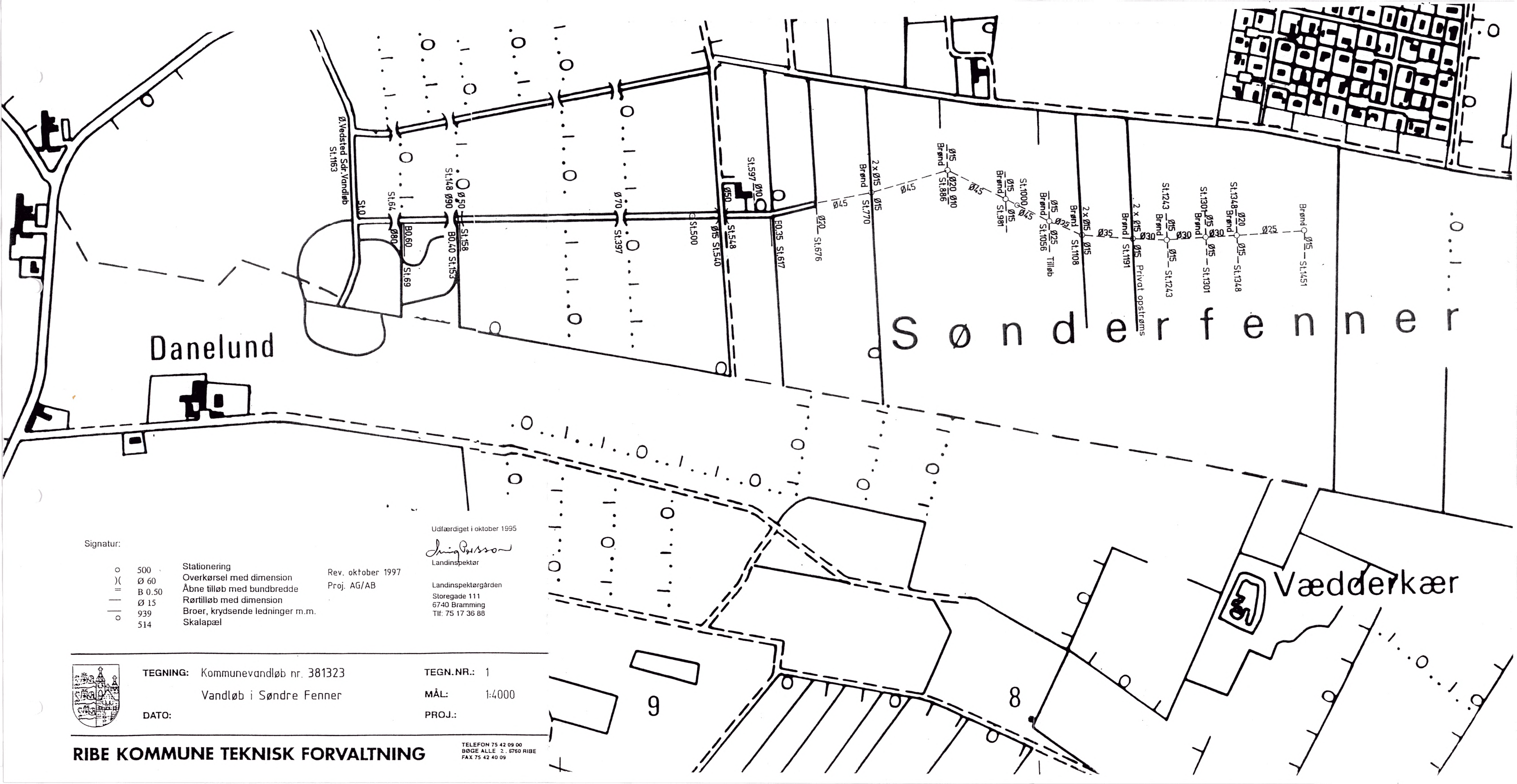
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Vandløb i Sdr. Fenner							
381323	61	66	0,8	1,42	1,42	Privat	Rørbro, beton
381323	145	150	0,9	1,43	1,47	Privat	Rørbro, beton
381323	154	161	0,5	1,6	1,73	Privat	Rørbro, beton
381323	395	399	0,7	1,65	1,6	Privat	Rørbro, beton
381323	541	556	0,5	1,51	1,57	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

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

Vandløb i Sdr. Fenner

381323	0	676	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381323	676	1191	Rørledning, renses efter behov.



Danelund

Sønder Fenner

Vædderkær

Signatur:

- 500
- ⊘ 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. oktober 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381323

Vandløb i Sønder Fenner

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
1450	RØR U	4.13	4.07		2.89	2.51	
1451	RØR U				2.69	2.75	
1348	RØR U	4.18	4.18		2.54	2.57	
1349	RØR I				2.54		
1301	RØR U	4.03	4.02		2.50	2.52	
1243	RØR U	3.81	3.81		2.43	2.44	
1241	RØR I				2.43		
1191	RØR U	3.47	3.46		2.39	2.36	
1056	RØR I	3.63	3.63		2.04	2.13	
1054	RØR U				2.13	2.20	
981	RØR U	3.80	3.80		1.95	2.04	
980	RØR I				1.95		
886	RØR U	3.20	3.19		1.83	1.92	
885	RØR I				1.83		
769	RØR U	3.62	3.62		1.74	1.84	
768	RØR I				1.74		
770	RØR U				1.84	1.73	
676	P-111	3.56	3.48	2.22	1.84	1.73	
675	B				1.84		
597	B	3.54	3.51	2.20	1.76	1.79	
596	B				1.76		
549	B	3.40	3.37	2.15	1.83	1.61	
548	B				1.83		
461	B	3.47	3.27	2.13	1.72	1.61	
315	B			2.13	1.56		
263	B			2.10	1.74		
212	B			2.09	1.71		
150	B	2.92	2.82	2.08	1.59	1.60	
149	B				1.59		
148	B	2.70	2.67	2.07	1.49	1.50	
147	B				1.49		
146	B	2.56	2.42	2.07	1.22	1.46	
145	B				1.22		

VANDLØB I SØNDRE FENNER - KVL. NR. 381323

OPMÅLT I APRIL 1995

STATION 1451 - 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 BRO

P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERREN TIL HØJRE

TERREN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERREN OVER RØRBO

REGULATIV BUND

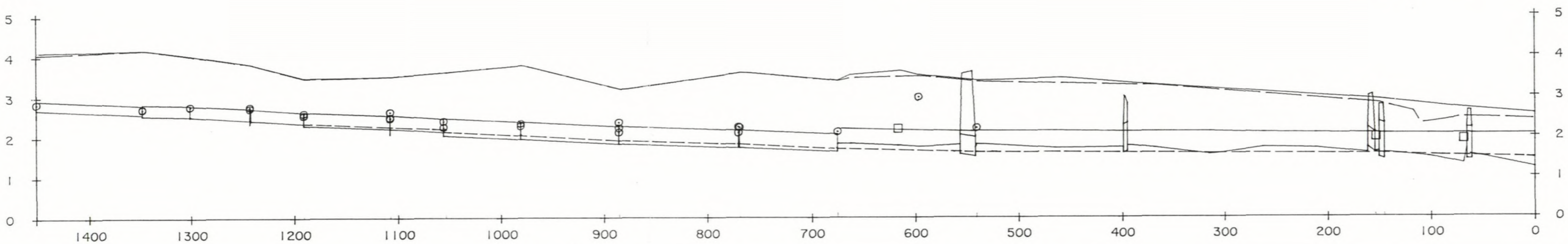
Rev. oktober 1997

Proj. AG/AB

Udtegnet i november 1995

Luis Persson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



0 UDLØB Ø. VEDSTED SØR. VANDLØB ST. 1.1163

61 UDLØB RØRBO B Ø 80 KOTE 1.42

66 UDLØB FRA VENSTRE BUNDRÆDDE Ø. 60 KOTE 1.84

145 UDLØB RØRBO B Ø 90 KOTE 1.43

146 UDLØB FRA VENSTRE BUNDRÆDDE Ø. 40 KOTE 1.89

147 UDLØB RØRBO B Ø 50 KOTE 1.69

148 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 1.75

315 UDLØB RØRBO B Ø 70 KOTE 1.65

315 UDLØB RØRBO B Ø 70 KOTE 1.65

461 UDLØB RØRBO B Ø 50 KOTE 1.57

549 UDLØB FRA VENSTRE P Ø 15 KOTE 2.13

541 UDLØB RØRBO B Ø 50 KOTE 1.51

596 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 1.57

597 TILLØB FRA HØJRE L Ø 10 KOTE 2.90

617 TILLØB FRA VENSTRE BUNDRÆDDE Ø. 35 KOTE 2.12

676 UDLØB FRA VENSTRE B Ø 20 KOTE 2.04

676 UDLØB RØRLEVNING B Ø 45 KOTE 1.64

769 UDLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 2.15

769 UDLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 2.15

770 UDLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 2.02

770 UDLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 2.02

886 UDLØB RØRBO B Ø 45 KOTE 1.83

886 UDLØB RØRBO B Ø 45 KOTE 1.83

886 UDLØB RØRBO B Ø 45 KOTE 1.83

886 UDLØB RØRBO B Ø 45 KOTE 1.83

981 UDLØB RØRBO B Ø 45 KOTE 1.95

981 UDLØB RØRBO B Ø 45 KOTE 1.95

981 UDLØB RØRBO B Ø 45 KOTE 1.95

981 UDLØB RØRBO B Ø 45 KOTE 1.95

1056 UDLØB RØRBO B Ø 35 KOTE 2.13

1056 UDLØB RØRBO B Ø 35 KOTE 2.13

1056 UDLØB RØRBO B Ø 35 KOTE 2.13

1056 UDLØB RØRBO B Ø 35 KOTE 2.13

1191 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.34

1191 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.34

1191 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.34

1191 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.34

1243 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.44

1243 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.44

1243 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.44

1243 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.44

1301 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.51

1301 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.51

1301 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.51

1301 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 2.51

1348 UDLØB RØRBO B Ø 25 KOTE 2.57

1348 UDLØB RØRBO B Ø 25 KOTE 2.57

1348 UDLØB RØRBO B Ø 25 KOTE 2.57

1348 UDLØB RØRBO B Ø 25 KOTE 2.57

1451 UDLØB RØRBO B Ø 25 KOTE 2.69

1451 UDLØB RØRBO B Ø 25 KOTE 2.69

1451 UDLØB RØRBO B Ø 25 KOTE 2.69

1451 UDLØB RØRBO B Ø 25 KOTE 2.69

SEPTEMBER 1997

BILAG 13

KVL. NR. 381324
RØRLEDNING VED
SKØNAGERGÅRD

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Rørledning ved Skønagergård					
381324	0	221	C	Vandløb til afledning af vand	1
381324	221	637	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Rørledning ved Skønagergård

381324	479	637	0,3		0,23	0,42	1,2	
381324	363	479	0,3		0,07	0,23	1,37	
381324	317	363	0,3		0,06	0,07	0,21	
381324	236	317	0,35		-0,13	-0,02	1,35	
381324	221	236	0,35		-0,2	-0,16	2,66	
381324	0	221		0,5	-0,4	-0,2	0,9	1

Tilløb

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

Rørledning ved Skønagergård

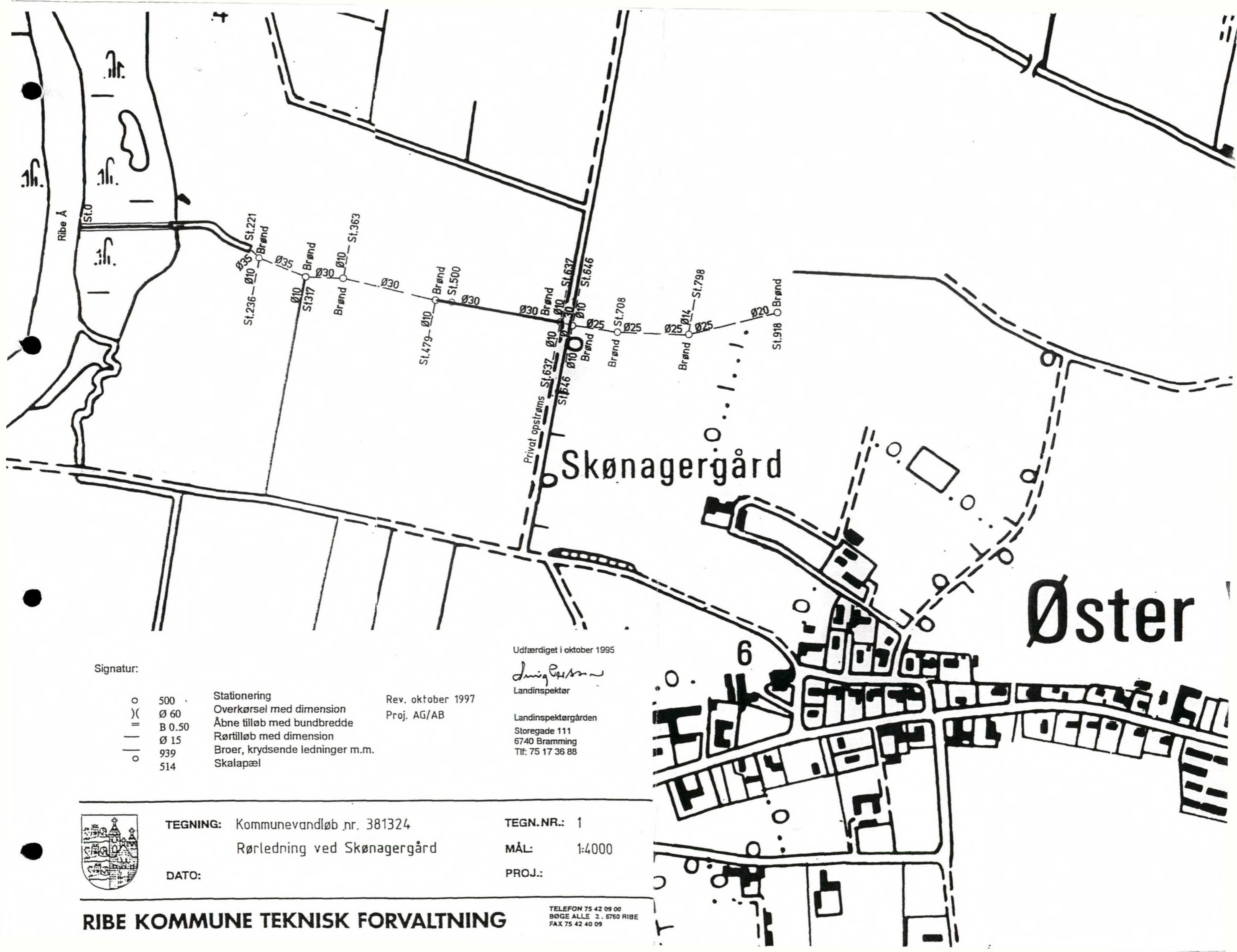
381324	236	0,1		V	0,2	Beton
381324	317	0,1		V	0,29	Beton
381324	363	0,1		H	0,22	Beton
381324	479	0,1		V	0,42	Beton
381324	637	0,1		V	0,51	Beton
381324	637	0,1		H	0,5	Beton

Vedligeholdelse

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

Rørledning ved Skønagergård

381324	0	221	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381324	221	637	Rørledning, renses efter behov.



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. oktober 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Anders Rasmussen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381324
Rørledning ved Skønagergård

DATO:

TEGN.NR.: 1

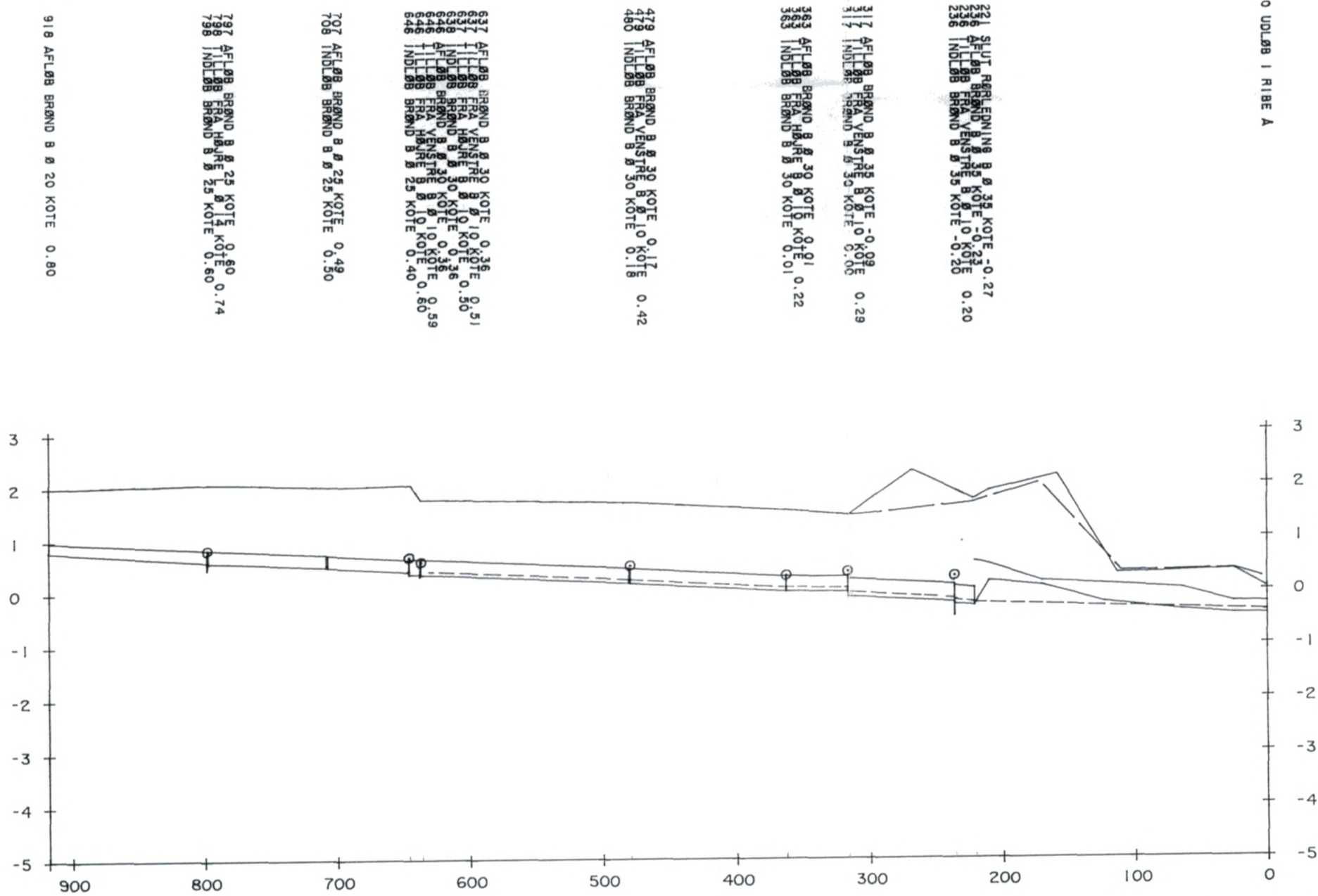
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDløB I RIBE A



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
918	Rør I	2.01	2.01		0.89		
797 798 799	Rør I Rør U	2.08	2.08		0.50 0.50		
707 708	Rør I Rør U	2.01	2.01		0.49 0.50		
537 538 539 540 541 542 543 544 545 546	Rør I Rør U Rør I Rør U Rør I Rør U Rør I Rør U Rør I Rør U	1.76 2.05	1.76 2.05		0.35 0.36 0.46 0.40	0.42	
479 480	Rør I Rør U	1.69	1.69		0.17 0.18	0.23	
353 354 355 356 357 358 359	Rør I Rør U Rør I Rør U Rør I Rør U Rør I	1.53	1.53		0.01 0.01 0.01	0.07	
256	Rør I	1.44	1.44		-0.09	-0.02	
231 232 233 234 235 236	Rør I Rør U Rør I Rør U Rør I Rør U	2.28 1.73	1.77 1.68		-0.10 -0.20 -0.20	0.05	
113 114	B B	0.32	0.36	0.12	-0.22		
64	B			0.03	-0.38		
25	P-111	0.39	0.40	-0.23	-0.45		
0	B	0.05	0.21	-0.24	-0.46	-0.40	

RØRLEDNING VED SKØNAGERGÅRD - KVL. NR. 381324

OPMÅLT I JUNI 1995

STATION 918 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER I 1.100/LÆNGDER I 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Rev. oktober 1997
Proj. AG/AB

Udteget i oktober 1995

Anders B...
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 14

KVL. NR. 381325
SOGNESKELGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Sogneskelgrøft					
381325	0	2229	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Sogneskelgrøft

381325	1743	2229			0,5	0,5	0,8	0,61	0,75
381325	909	1743			0,6	0,18	0,5	0,38	0,75
381325	200	909			0,6	-0,21	0,18	0,55	0,75
381325	0	200			0,6	-0,27	-0,21	0,3	0,75

Tilløb

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

Sogneskelgrøft

381325	191		0,2	H	1,57	
381325	202		0,5	V	0,66	
381325	356		0,4	V	0,78	
381325	423		0,2	V	1,28	
381325	572		0,4	V	0,57	
381325	650		0,4	V	0,79	
381325	720		0,5	V	0,62	
381325	753		0,4	H	0,7	
381325	796		0,3	V	0,93	
381325	872		0,5	H	0,81	
381325	903		0,3	V	1,06	
381325	989		0,6	H	0,76	
381325	1028		0,4	V	0,71	
381325	1108		0,4	V	0,6	
381325	1228		0,6	V	0,65	
381325	1380		0,3	V	0,69	
381325	1548		0,5	V	0,5	
381325	1675		0,7	H	0,55	
381325	1747		0,5	V	0,55	
381325	1777	0,15		H	0,78	
381325	1897		0,3	H	0,99	
381325	1918		0,2	V	1,02	
381325	2089		0,2	V	1,47	
381325	2229		0,2	V	1,51	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Sogneskelgrøft							
381325	194	200	1	-0,27	-0,21	Privat	Rørbro, Ø 80 opstrøms
381325	909	912	1	0,14	0,12	Privat	Rørbro
381325	1680	1682	0,8	0,27	0,27	Privat	Rørbro
381325	1737	1743	0,6	0,46	0,5	Privat	Rørbro
381325	1827	1833	0,55	0,5	0,48	Privat	Rørbro
381325	1941	1946	0,6	0,54	0,49	Privat	Rørbro
381325	2147	2152	0,6	0,76	0,73	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

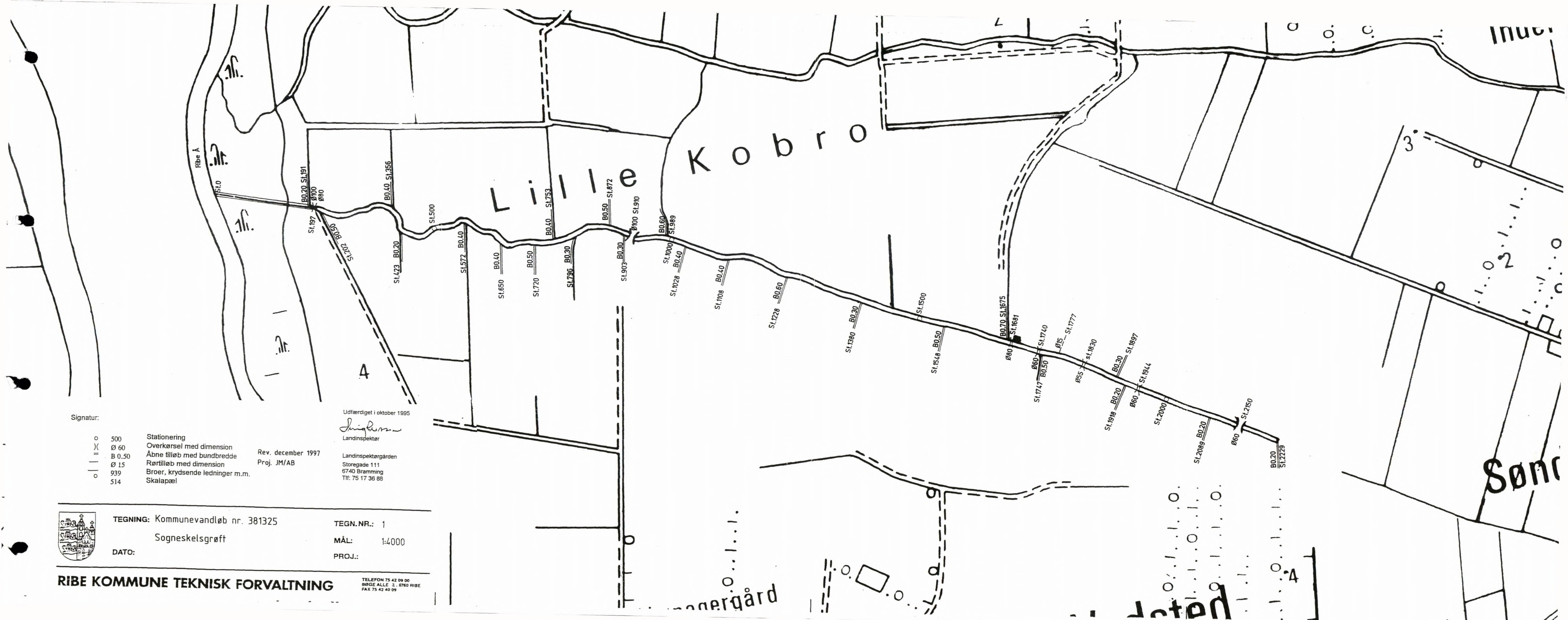
Sogneskelgrøft

381325

0

2229

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



Signatur:

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

Rev. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995
J. Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381325

Sogneskelsgrøft

DATO:

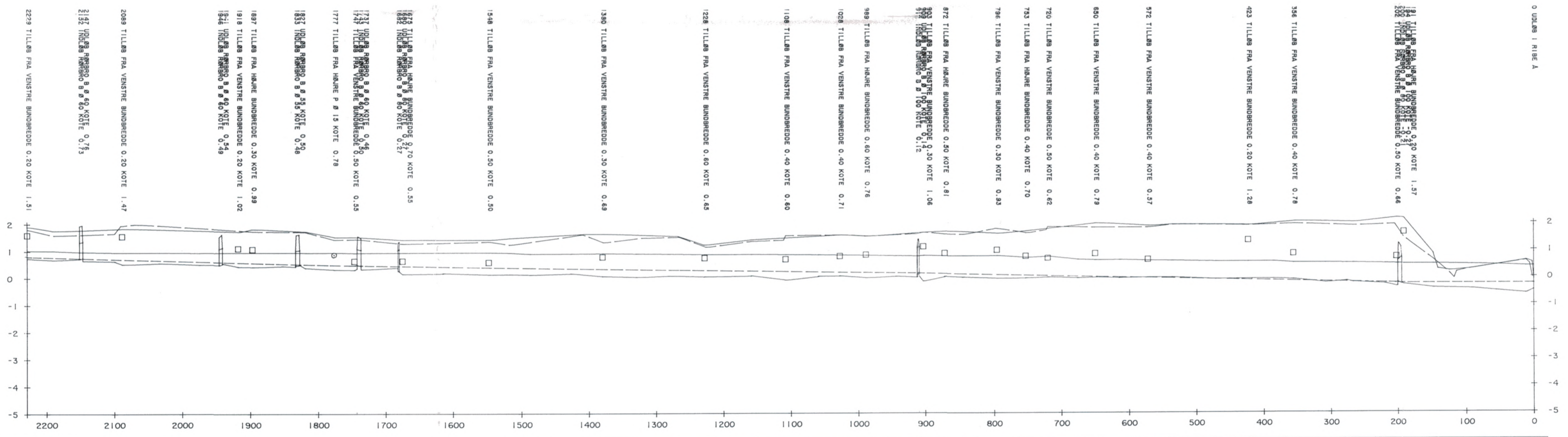
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0+00	B	0.23	0.47	0.40	-0.46	-0.27	
12	P-111	0.82	0.81	0.40	0.82		
36	B	0.30	0.29	0.44	0.33		
62	B	0.32	0.19	0.48	0.45		
114	B	0.38	0.44	0.48	0.23		
141	B	2.17	0.49	0.49	0.23		
144	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
147	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
150	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
153	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
156	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
159	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
162	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
165	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
168	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
171	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
174	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
177	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
180	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
183	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
186	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
189	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
192	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
195	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
198	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
201	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
204	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
207	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
210	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
213	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
216	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
219	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
222	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
225	B	2.20	0.41	0.49	0.23		
228	B	2.20	0.41	0.49	0.23		

SOGNESKELSGRØFT - KVL. NR. 381325
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 2229 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRT I LØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 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 I ENDR.
 P-711 - TVÆRPROFIL I STRYG
 RØRT - RØRT I LØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE
 - - - TERRÆN TIL VENSTRE
 ····· VANDSPEJL
 — BUNDLINIE
 - - - TERRÆN OVER RØRBO
 - - - REGULATIV BUND

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB

Udtegnet i oktober 1995

 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 15

KVL. NR. 381326
MÅLENGGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Målengegrøft					
381326	0	1311	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Målengegrøft

381326	702	1311			0,6	-0,03	-0,09	-0,1	1,5
381326	399	702			0,6	-0,06	-0,03	0,1	1,5
381326	186	399			1	-0,23	-0,06	0,79	1,5
381326	0	186			1	-0,25	-0,23	0,1	1,5

Tilløb

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

Målengegrøft

381326	135	0,25		V	0,74	
381326	186		1	V	-0,45	381327, Kovadgrøft
381326	399		0,4	V	0,33	
381326	549		0,4	V	0,43	
381326	607		0,3	H	0,7	
381326	702		0,2	V	0,68	
381326	710		0,4	V	0,36	
381326	745		0,2	H	0,63	
381326	791		0,3	H	0,41	
381326	878		0,3	H	0,54	
381326	883		0,3	V	0,43	
381326	975		0,3	V	0,32	
381326	1298		1,5	V	-0,65	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Målengegrøft							
381326	541	547	0,8	-0,22	-0,21	Privat	Rørbro
381326	702	710	0,8	-0,14	-0,16	Privat	Rørbro
381326	746	752	0,8	-0,18	-0,18	Privat	Rørbro
381326	977	983	0,8	-0,18	-0,27	Privat	Rørbro
381326	1196	1202	0,8	-0,25	-0,34	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Målengegrøft 381326	0	1311	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

Petersholm

1h.

Ribe Å

St.0

St.135 Ø25

Kovadgrøft
B1.00
St.186

St.399 B0.40

St.500

St.544
Ø80 B0.40

B0.30 St.607

St.702 B0.20

Ø80 St.706
B0.20 St.745

Ø80 St.749

B0.30 St.791

B0.30 St.878

St.883 B0.30

St.975 B0.30
Ø80 St.980
St.1000

Ø80 St.1199

St.1217
B1.50 St.1298

1.1.1.1.

Kobro

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88

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. december 1997
Proj. JM/AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381326

Målengegrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

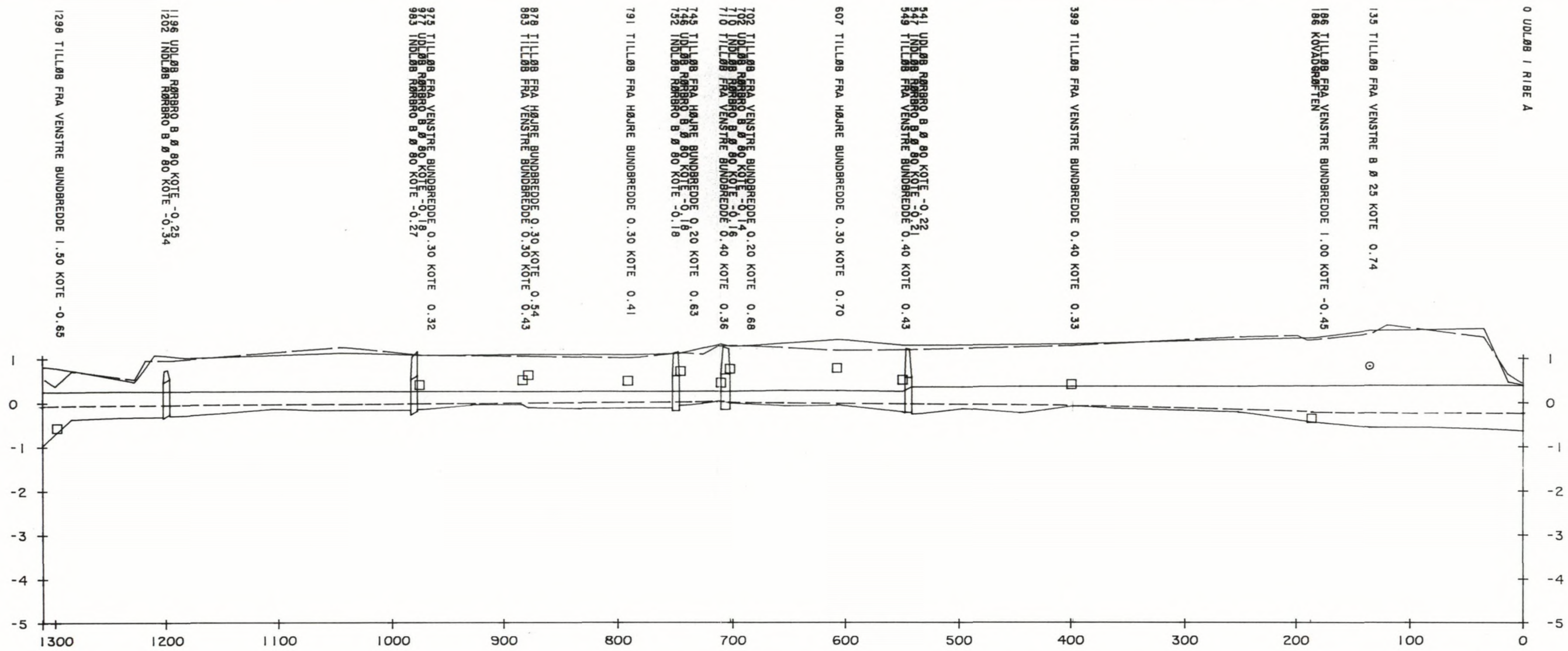
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2 . 6750 RIBE
FAX 75 42 40 09

0 UDLØB I RIBE A



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	0.40	0.45	0.39	-0.64	-0.25	
13	P-1111	1.68	1.48	0.40	-0.60		
35	B	1.65	1.56	0.40	-0.56		
85	B	1.48	1.42	0.39	-0.44	-0.23	
130	B	1.48	1.42	0.39	-0.44	-0.23	
135	B	1.48	1.42	0.39	-0.44	-0.23	
184	B	1.48	1.42	0.39	-0.44	-0.23	
186	B	1.48	1.42	0.39	-0.44	-0.23	
189	B	1.48	1.42	0.39	-0.44	-0.23	
232	P-1111	1.44	1.30	0.38	-0.21		
306	B	1.34	1.30	0.38	-0.07	-0.06	
381	B	1.34	1.30	0.38	-0.07	-0.06	
399	B	1.34	1.30	0.38	-0.07	-0.06	
401	B	1.34	1.30	0.38	-0.07	-0.06	
445	B	1.44	1.19	0.28	-0.05		
497	B	1.28	1.31	0.29	-0.07		
541	B	1.33	1.29	0.27	-0.01	-0.03	
547	B	1.33	1.29	0.27	-0.01	-0.03	
549	B	1.33	1.29	0.27	-0.01	-0.03	
607	B	1.44	1.19	0.28	-0.05		
608	B	1.44	1.19	0.28	-0.05		
634	B	1.28	1.31	0.29	-0.07		
700	B	1.28	1.31	0.27	-0.01	-0.03	
702	B	1.28	1.31	0.27	-0.01	-0.03	
704	B	1.28	1.31	0.27	-0.01	-0.03	
710	B	1.33	1.29	0.25	-0.05		
716	B	1.33	1.29	0.25	-0.05		
726	B	1.23	1.14	0.27	-0.01	-0.05	
736	B	1.23	1.14	0.27	-0.01	-0.05	
746	B	1.23	1.14	0.27	-0.01	-0.05	
752	B	1.23	1.14	0.26	-0.11		
791	B	1.09	1.02	0.26	-0.11		
834	B	1.11	1.06	0.27	-0.13		
873	B	1.08	1.08	0.27	-0.04		
877	B	1.08	1.08	0.27	-0.04		
884	B	1.08	1.08	0.27	-0.04		
928	B	1.14	1.27	0.27	-0.16		
1046	P-1111	1.14	1.27	0.27	-0.16		
1068	B	1.09	0.97	0.26	-0.17		
1105	B	1.02	0.97	0.26	-0.13		
1149	B	1.02	0.97	0.26	-0.13		
1183	B	1.09	0.97	0.26	-0.17		
1186	B	1.09	0.97	0.26	-0.17		
1202	B	1.09	0.97	0.26	-0.17		
1219	B	1.09	0.97	0.26	-0.17		
1229	B	1.09	0.97	0.26	-0.17		
1242	B	0.47	0.53	0.27	-0.31		
1297	B	0.73	0.72	0.26	-0.35		
1298	B	0.73	0.72	0.25	-0.65		
1300	B	0.82	0.38	0.25	-0.65		
1311	B	0.82	0.38	0.26	-0.97	-0.09	

MÅLENGEGRØFT - KVL. NR. 381326

OPMÅLT I JUNI 1995

STATION 1311 - 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 BRO

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. december 1997

Proj. JM/AB

Udtegnet i oktober 1995

J. Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 16

KVL. NR. 381327
KOVADGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Kovadgrøft					
381327	0	2669	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Kovadgrøft

381327	2608	2669			0,6	0,03	0,4	6,07	1,5
381327	1933	2608			0,6	-0,04	0,03	0,1	1,5
381327	1649	1933			0,6	-0,07	-0,04	0,1	1,5
381327	954	1649			0,8	-0,14	-0,07	0,1	1,5
381327	0	954			0,8	-0,23	-0,14	0,09	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Kovadgrøft						
381327	151		0,4	H	0,51	
381327	152		0,4	V	0,65	
381327	164		0,3	V	0,76	
381327	295		0,5	H	0,11	
381327	333		0,5	V	0,04	
381327	502		0,5	H	0,27	
381327	593		0,6	V	0,1	
381327	609		0,6	H	0,08	
381327	724	0,11		V	0,45	
381327	772		0,5	H	0,64	
381327	852		0,5	H	0,5	
381327	954		0,3	H	0,93	
381327	962		0,3	H	0,71	
381327	1244		0,3	H	0,72	
381327	1371		0,5	H	0,72	
381327	1444	0,3		V	-0,03	
381327	1465		0,6	V	0,51	
381327	1493		0,5	H	0,58	
381327	1541		0,2	V	0,48	
381327	1574		0,3	V	0,71	
381327	1646		0,3	V	0,75	
381327	1649		0,3	H	0,55	
381327	1721		0,3	V	0,53	
381327	1723		0,3	H	0,91	
381327	1788		0,3	H	0,7	
381327	1854		0,2	H	0,72	
381327	1932		0,3	H	0,57	
381327	2050		0,6	V	0,18	Grøft C, 381328
381327	2091		0,5	V	0,42	
381327	2147		0,3	H	0,66	
381327	2192		0,2	H	0,78	
381327	2246		0,3	V	0,43	
381327	2260		0,2	V	0,83	
381327	2309		0,04	H	0,69	
381327	2374		0,2	V	0,9	
381327	2433		0,2	V	0,91	
381327	2435		0,3	H	0,42	
381327	2496		0,4	V	0,8	
381327	2509		0,4	H	0,42	
381327	2608		0,4	V	0,95	
381327	2648		0,4	V	0,67	
381327	2666		0,4	H	0,59	
381327	2667		0,7	V	0,33	381329, Grøft A
381327	2669	1			0,37	Rørudløb, Ringvejen.

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Kovadgrøft							
381327	152	164	1	-0,42	-0,41	Kommunal	Rørbro, Bjerrumvej
381327	277	295	1	-0,49	-0,48	Privat	Rørbro
381327	954	960	1,25	-0,71	0,06	Privat	Rørbro
381327	1649	1655	1,25	-0,27	-0,25	Privat	Rørbro
381327	1933	1940	1,25	-0,36	-0,35	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Kovadgrøft 381327	0	2669	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

e Kobro

Ribe

Ribernus Slotsb

7 Teglgårds Bakke

Rensningsanlæg

Inder Bjerrum

Signatur:

- o 500 Stationering
- o 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. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995
J. Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381327

Kovadgrøft

DATO:

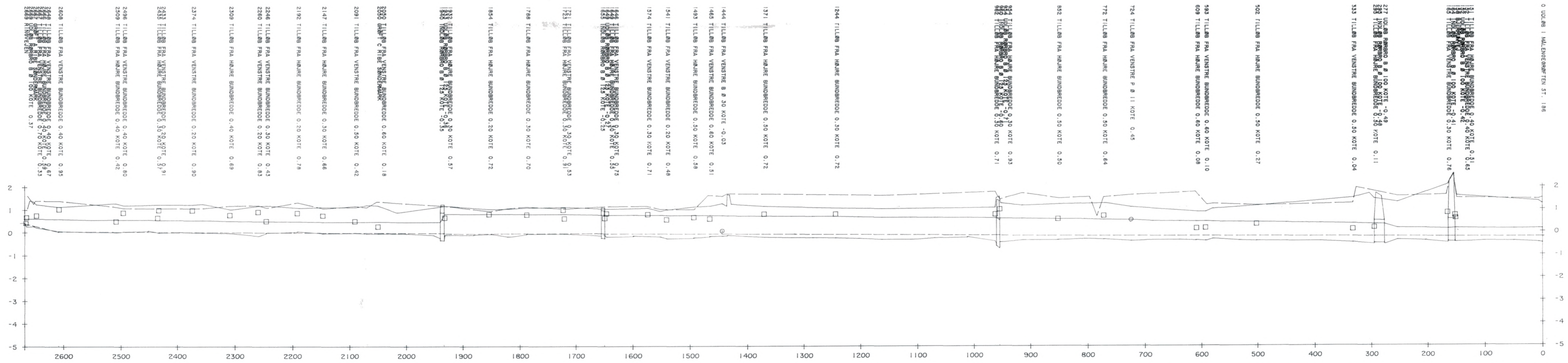
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2, 5750 RIBE
FAX 75 42 40 09



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	1,98	1,25	0,19 - 0,49	-0,23		
50	B	1,98	1,25	0,18 - 0,48			
100	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
150	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
200	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
250	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
300	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
350	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
400	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
450	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
500	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
550	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
600	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
650	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
700	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
750	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
800	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
850	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
900	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
950	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1000	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1050	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1100	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1150	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1200	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1250	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1300	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1350	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1400	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1450	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1500	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1550	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1600	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1650	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1700	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1750	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1800	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1850	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1900	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
1950	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2000	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2050	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2100	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2150	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2200	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2250	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2300	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2350	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2400	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2450	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2500	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2550	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			
2600	B	1,98	1,25	0,14 - 0,40			

KOVADGRØFT - KVL. NR. 381327
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 2669 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1,100/LENDER 1,4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 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

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

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB

Udtegnet i oktober 1995

 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 17

KVL. NR. 381328

GRØFT C

RIBE SØNDERMARK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Grøft C Ribe Søndermark					
381328	0	440	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Grøft C Ribe Søndermark

381328	0	440		0,5	0,27	0,37	0,22	1,0
--------	---	-----	--	-----	------	------	------	-----

Tilløb

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

Grøft C Ribe Søndermark

381328	440		0,3	V	0,93	
381328	440		0,3	H	1	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

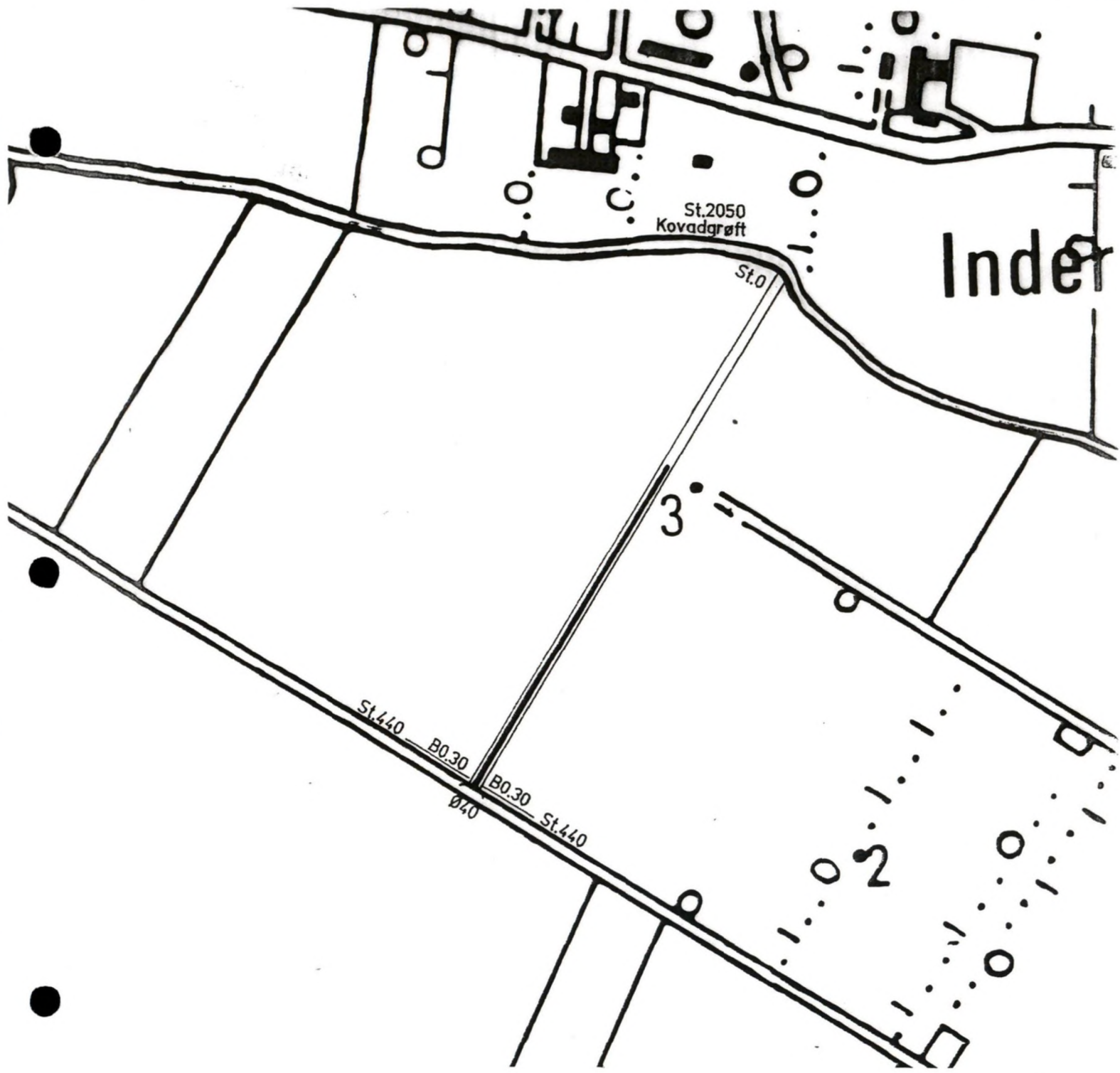
Grøft C Ribe Søndermark

381328

0

440

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



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. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381328

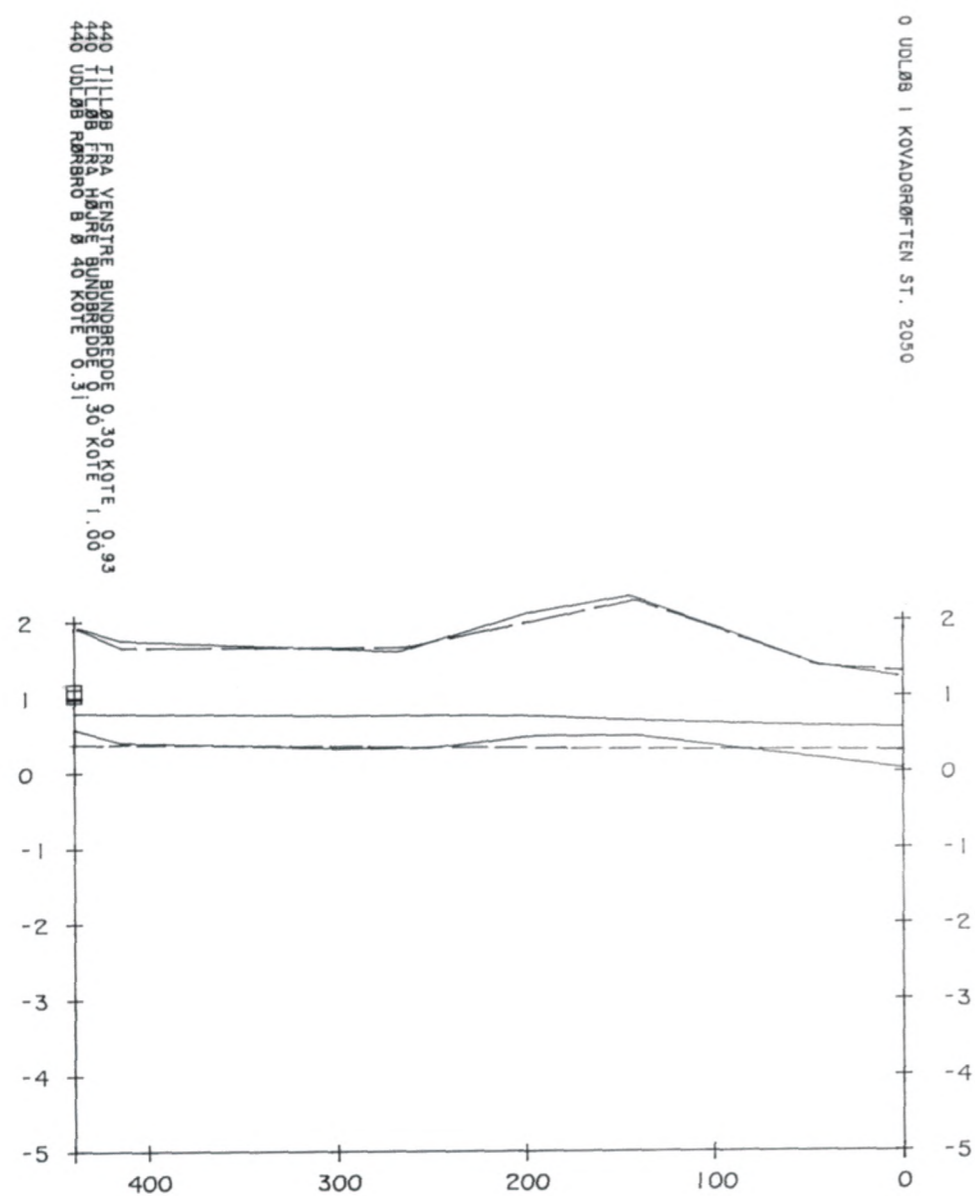
Grøft C Ribe Søndermark

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	414 416 440 440	362	300	253 267 269	195	145	84	44	0
MÅLINGSART	P-111 RØR U	B	B	B	B	B	B	P-111	B
TERRÈNKOTE TH	1,35 1,33			1,60	2,13	2,34		1,40	1,25
TERRÈNKOTE TV	1,95 1,91			1,65		2,28		1,39	1,32
VANDSPEJLSKOTE	0,79 0,81	0,78	0,76	0,77	0,75	0,69	0,64	0,61	0,59
BUNDKOTE	0,40 0,31	0,37	0,32	0,34	0,50	0,49	0,30	0,18	0,04
REGULATIV BUND	0,37								0,27
BEMÆRKNINGER									

GRØFT C RIBE SØNDERMARK - KVL. NR. 381328

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 440 - 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 BRO

P-611 = TVERPROFIL ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

————— TERRÈN TIL HØJRE

————— TERRÈN TIL VENSTRE

————— VANDSPEJL

————— BUNDLINIE

————— TERPEN OVER RØRBRO

----- REGULATIV BUND

Rev. december 1997

Proj. JM/AB

Udtegnet i oktober 1995

J. M. Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 18

KVL. NR. 381329

GRØFT A

RIBE SØNDERMARK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Grøft A Ribe Søndermark					
381329	0	852	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Grøft A Ribe Søndermark

381329	379	852			0,5	0,6	1,2	1,26	1,0
381329	0	379			0,5	0,4	0,6	0,52	1,0

Tilløb

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

Grøft A Ribe Søndermark

381329	5		0,3	V	1,05	
381329	46		0,4	H	0,57	
381329	378		0,4	V	1,1	
381329	378		0,4	H	0,8	
381329	386		0,4	V	0,55	
381329	509	0,1		H	1,26	
381329	536	0,4		H	0,77	
381329	817		0,3	V	1,31	
381329	852	0,5			0,71	Udløb rørbro cykelsti

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Grøft A Ribe Søndermark							
381329	379	386	0,5	0,38	0,38	Privat	Rørbro
381329	760	764	0,5	0,66	0,69	Privat	Rørbro, fjernes
381329	807	817	0,5	0,73	0,68	Privat	Rørbro, omlægges

D 95
112
03

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Grøft A Ribe Søndermark

381329

0

852

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

IIIUET Djon



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. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381329

Grøft A Ribe Søndemark

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

SEPTEMBER 1997

BILAG 19

KVL. NR. 381330
AFLØBSGRØFT
I INDRE BJERRUM

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Afløbsgrøft i indre Bjerrum					
381330	0	646	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Afløbsgrøft i indre Bjerrum

381330	610	646			0,3	1,9	1,95	1,38	1
381330	596	610			0,3	0,48	1,9	101,4	1
381330	330	596			0,5	0,26	0,48	0,82	1,5
381330	0	330			1,5	0	0,26	0,78	1,5

Tilløb

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

Afløbsgrøft i indre Bjerrum

381330	138		0,7	H	0,22	
381330	299	0,09		V	0,57	
381330	470	0,56		V	0,4	Nyt afløb Renseanlæg
381330	596	0,56		V	0,48	Nyt overløb, renseanlæg
381330	597	0,56		V	0,48	Nyt overløb, renseanlæg
381330	597	0,2		V	0,5	Ny skylleledning

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Afløbsgrøft i indre Bjerrum							
381330	128	133	1,5	-0,19	-0,16	Privat	Rørbro
381330	322	328	1,5	0,1	0,1	Privat	Rørbro, etableres i 98

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Afløbsgrøft i indre Bjerrum						
381330	596	610	0,3	0,48	1,9	Nyt stryg laves i 98

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

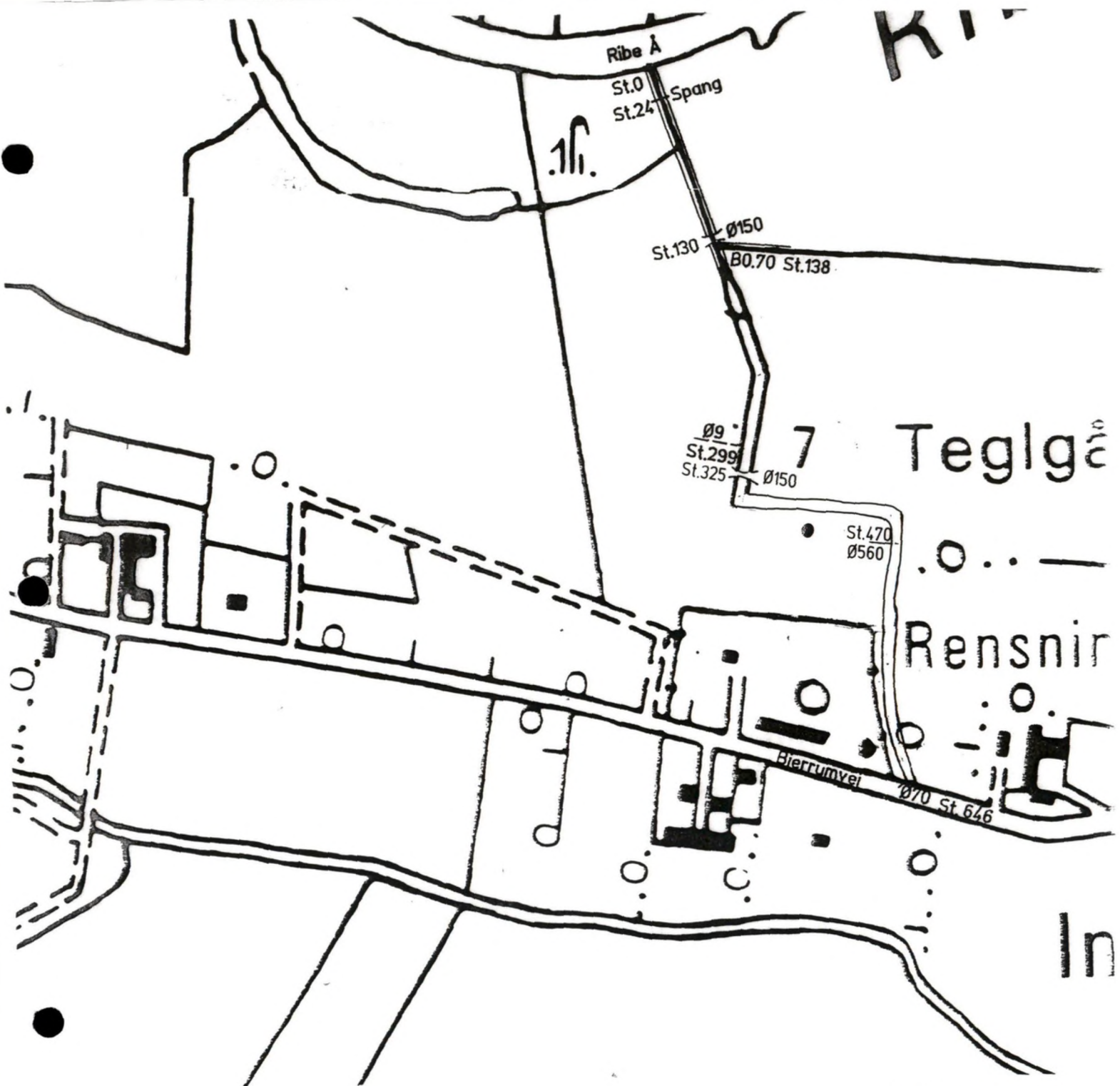
Afløbsgrøft i indre Bjerrum

381330

0

646

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

Rev. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381330

Afløbsgrøft i Indre Bjerrum

DATO:

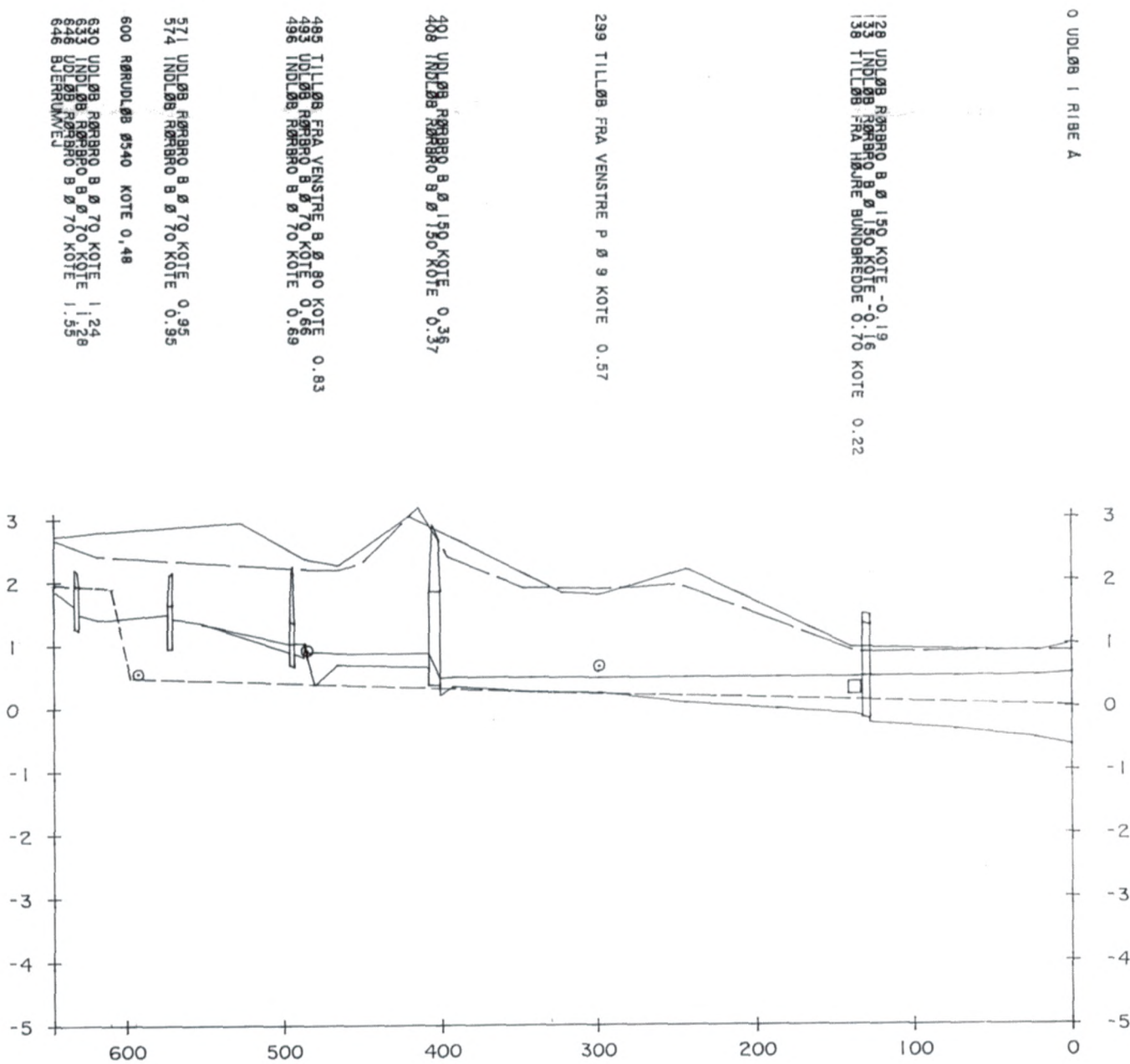
TEGN.NR.: 1

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	BEMÆRKNINGER
0	B	0.99	0.88	0.54	-0.61	0.00	
23	P-111	0.88	0.90	0.51	-0.49		
74	B		0.87	0.50	-0.35		
187	B			0.50	-0.14		
220	B	2.20	1.96	0.49	-0.11		
233	B	1.82	1.88	0.49	-0.02	0.26	
238	B		1.90	0.48	0.24		
244	B		1.79	0.49	0.08		
248	B		1.82	0.49	0.26		
253	B		1.90	0.49	0.26		
258	B		1.79	0.48	0.24		
263	B		1.82	0.49	0.26		
268	B		1.90	0.49	0.26		
273	B		1.79	0.48	0.24		
278	B		1.82	0.49	0.26		
283	B		1.90	0.49	0.26		
288	B		1.79	0.48	0.24		
293	B		1.82	0.49	0.26		
298	B		1.90	0.49	0.26		
303	B		1.79	0.48	0.24		
308	B		1.82	0.49	0.26		
313	B		1.90	0.49	0.26		
318	B		1.79	0.48	0.24		
323	B		1.82	0.49	0.26		
328	B		1.90	0.49	0.26		
333	B		1.79	0.48	0.24		
338	B		1.82	0.49	0.26		
343	B		1.90	0.49	0.26		
348	B		1.79	0.48	0.24		
353	B		1.82	0.49	0.26		
358	B		1.90	0.49	0.26		
363	B		1.79	0.48	0.24		
368	B		1.82	0.49	0.26		
373	B		1.90	0.49	0.26		
378	B		1.79	0.48	0.24		
383	B		1.82	0.49	0.26		
388	B		1.90	0.49	0.26		
393	B		1.79	0.48	0.24		
398	B		1.82	0.49	0.26		
403	B		1.90	0.49	0.26		
408	B		1.79	0.48	0.24		
413	B		1.82	0.49	0.26		
418	B		1.90	0.49	0.26		
423	B		1.79	0.48	0.24		
428	B		1.82	0.49	0.26		
433	B		1.90	0.49	0.26		
438	B		1.79	0.48	0.24		
443	B		1.82	0.49	0.26		
448	B		1.90	0.49	0.26		
453	B		1.79	0.48	0.24		
458	B		1.82	0.49	0.26		
463	B		1.90	0.49	0.26		
468	B		1.79	0.48	0.24		
473	B		1.82	0.49	0.26		
478	B		1.90	0.49	0.26		
483	B		1.79	0.48	0.24		
488	B		1.82	0.49	0.26		
493	B		1.90	0.49	0.26		
498	B		1.79	0.48	0.24		
503	B		1.82	0.49	0.26		
508	B		1.90	0.49	0.26		
513	B		1.79	0.48	0.24		
518	B		1.82	0.49	0.26		
523	B		1.90	0.49	0.26		
528	B		1.79	0.48	0.24		
533	B		1.82	0.49	0.26		
538	B		1.90	0.49	0.26		
543	B		1.79	0.48	0.24		
548	B		1.82	0.49	0.26		
553	B		1.90	0.49	0.26		
558	B		1.79	0.48	0.24		
563	B		1.82	0.49	0.26		
568	B		1.90	0.49	0.26		
573	B		1.79	0.48	0.24		
578	B		1.82	0.49	0.26		
583	B		1.90	0.49	0.26		
588	B		1.79	0.48	0.24		
593	B		1.82	0.49	0.26		
598	B		1.90	0.49	0.26		
603	B		1.79	0.48	0.24		
608	B		1.82	0.49	0.26		
613	B		1.90	0.49	0.26		
618	B		1.79	0.48	0.24		
623	B		1.82	0.49	0.26		
628	B		1.90	0.49	0.26		
633	B		1.79	0.48	0.24		
638	B		1.82	0.49	0.26		
643	B		1.90	0.49	0.26		
648	B		1.79	0.48	0.24		
653	B		1.82	0.49	0.26		
658	B		1.90	0.49	0.26		
663	B		1.79	0.48	0.24		
668	B		1.82	0.49	0.26		
673	B		1.90	0.49	0.26		
678	B		1.79	0.48	0.24		
683	B		1.82	0.49	0.26		
688	B		1.90	0.49	0.26		
693	B		1.79	0.48	0.24		
698	B		1.82	0.49	0.26		
703	B		1.90	0.49	0.26		
708	B		1.79	0.48	0.24		
713	B		1.82	0.49	0.26		
718	B		1.90	0.49	0.26		
723	B		1.79	0.48	0.24		
728	B		1.82	0.49	0.26		
733	B		1.90	0.49	0.26		
738	B		1.79	0.48	0.24		
743	B		1.82	0.49	0.26		
748	B		1.90	0.49	0.26		
753	B		1.79	0.48	0.24		
758	B		1.82	0.49	0.26		
763	B		1.90	0.49	0.26		
768	B		1.79	0.48	0.24		
773	B		1.82	0.49	0.26		
778	B		1.90	0.49	0.26		
783	B		1.79	0.48	0.24		
788	B		1.82	0.49	0.26		
793	B		1.90	0.49	0.26		
798	B		1.79	0.48	0.24		
803	B		1.82	0.49	0.26		
808	B		1.90	0.49	0.26		
813	B		1.79	0.48	0.24		
818	B		1.82	0.49	0.26		
823	B		1.90	0.49	0.26		
828	B		1.79	0.48	0.24		
833	B		1.82	0.49	0.26		
838	B		1.90	0.49	0.26		
843	B		1.79	0.48	0.24		
848	B		1.82	0.49	0.26		
853	B		1.90	0.49	0.26		
858	B		1.79	0.48	0.24		
863	B		1.82	0.49	0.26		
868	B		1.90	0.49	0.26		
873	B		1.79	0.48	0.24		
878	B		1.82	0.49	0.26		
883	B		1.90	0.49	0.26		
888	B		1.79	0.48	0.24		
893	B		1.82	0.49	0.26		
898	B		1.90	0.49	0.26		
903	B		1.79	0.48	0.24		
908	B		1.82	0.49	0.26		
913	B		1.90	0.49	0.26		
918	B		1.79	0.48	0.24		
923	B		1.82	0.49	0.26		
928	B		1.90	0.49	0.26		
933	B		1.79	0.48	0.24		
938	B		1.82	0.49	0.26		
943	B		1.90	0.49	0.26		
948	B		1.79	0.48	0.24		
953	B		1.82	0.49	0.26		
958	B		1.90	0.49	0.26		
963	B		1.79	0.48	0.24		
968	B		1.82	0.49	0.26		
973	B		1.90	0.49	0.26		
978	B		1.79	0.48	0.24		
983	B		1.82	0.49	0.26		
988	B		1.90	0.49	0.26		
993	B		1.79	0.48	0.24		
998	B		1.82	0.49	0.26		

AFLØBSGRØFT I INDRE BJERRUM - KVL. NR. 381330
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 646 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1:100/LENGDER 1:4000

SIGNATURFORKLARING.
 ⊙ RØRTILLOB
 □ ÅBENT TILLOB
 † SPALAPEL
 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 ENDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 PØR. T = PØRINDLØB-UDLØB

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

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB

Udteget i oktober 1995

 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1998

BILAG 19 A

KVL. NR. 381331

**TILLØB TIL VANDLØB GEN-
NEM SDR. FENNER**

Målsætning

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

Tilløb til vandløb i sdr. Fenner

381331	0	156	R	Rørlagt strækning	
--------	---	-----	---	-------------------	--

Dimension

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

Tilløb til vandløb i sdr. Fenner

381331	0	156	0,25		2,17	2,64	3,01	
--------	---	-----	------	--	------	------	------	--

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

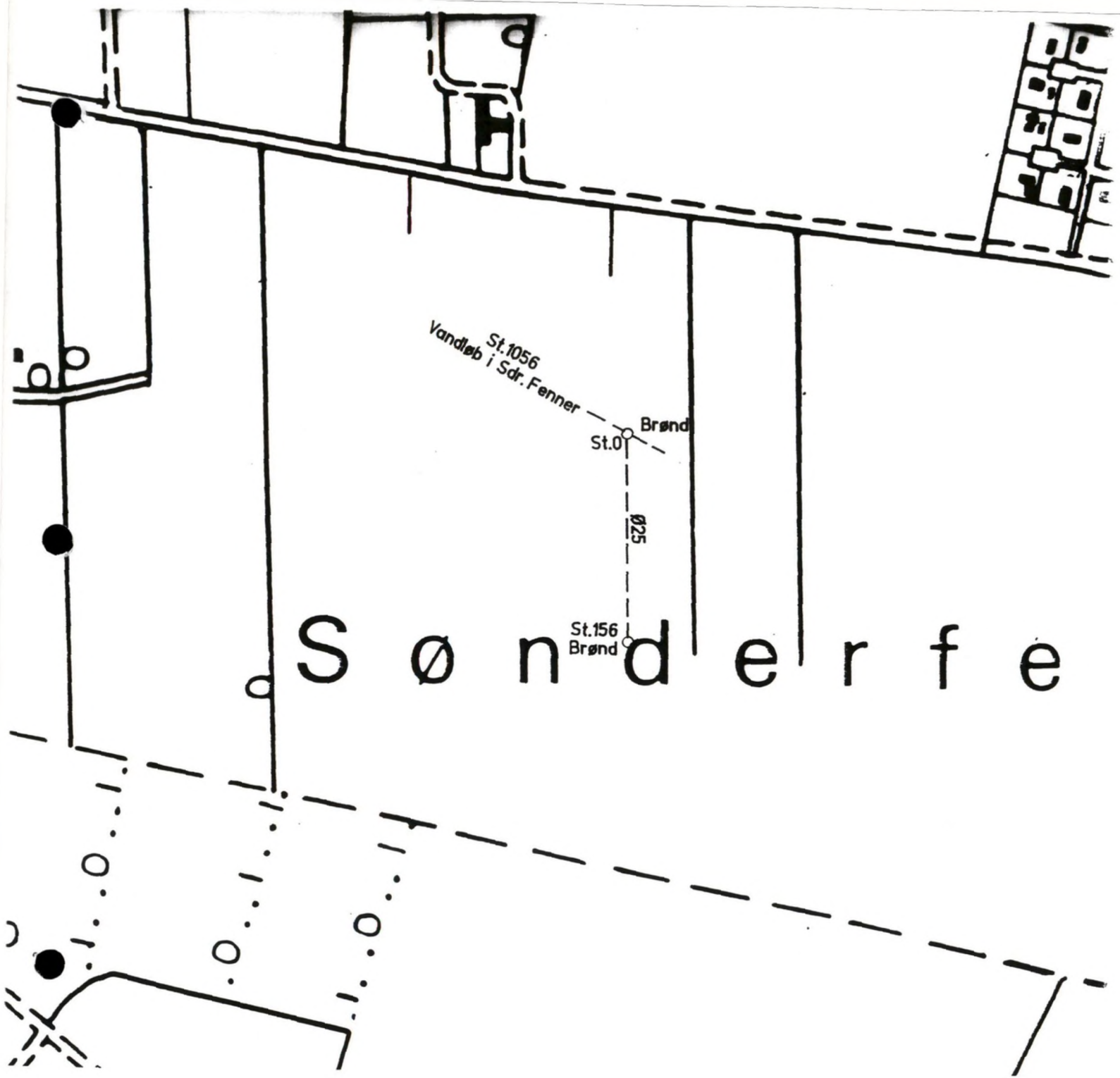
Tilløb til vandløb i sdr. Fenner

381331

0

156

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 oktober 1995

Jens Børst
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88

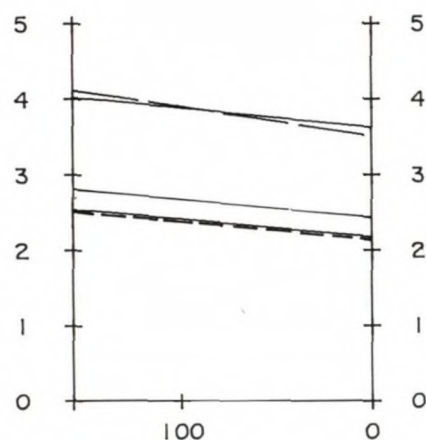


TEGNING: Kommunevandløb nr. 381331
TILLØB TIL VANDLØB I SDR. FENNER
DATO: 28. juli 1998

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:

156 AFLØB BRØND B Ø 25 KOTE 2.55
156 INDLØB BRØND B Ø 20 KOTE 2.64

0 UDLØB VANDLØB I SDR. FENNER ST. 1096
0 INDLØB BRØND B Ø 25 KOTE 2.17



STATION	156 156 156	0
MÅLINGART	RØR U RØR U RØR U	RØR U
TERRÈNKOTE TH	4.03	3.62
TERRÈNKOTE TV	4.12	3.50
VANDSPEJLSKOTE		
BUNDKOTE	2.55 2.29 2.64	2.17
REGULATIV BUND	2.64	2.17

TILLØB VANDLØB I SØNDRE FENNER - KVL. 381331

OPMÅLT I OKTOBER 1995

STATION 156 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

Udfærdiget i juli 1998

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 BRØ
- P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØR INDLØB-UDLØB

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

Udteget i november 1995

Juig Bassen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 20

**KVL. NR. 381501
OVERENGGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Overenggrøft					
381501	0	113	R	Rørlagt strækning	
381501	113	437	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Overenggrøft

381501	113	437		0,4	0,86	0,93	0,21	0,25-0,75
381501	0	113	0,25		0,65	0,86	1,85	

Tilløb

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

Overenggrøft

381501	364	0,3		H	0,83	
381501	365		0,4	V	0,79	
381501	374	0,15		V	0,88	
381501	437		0,35	H	0,83	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Overenggrøft							
381501	366	373	0,25	0,94	0,92	Kommunal	Sdr. Farup Enge

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Overenggrøft			
381501	0	113	Rørledning, renses efter behov.
381501	113	437	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

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381501

Overenggrøft

DATO:

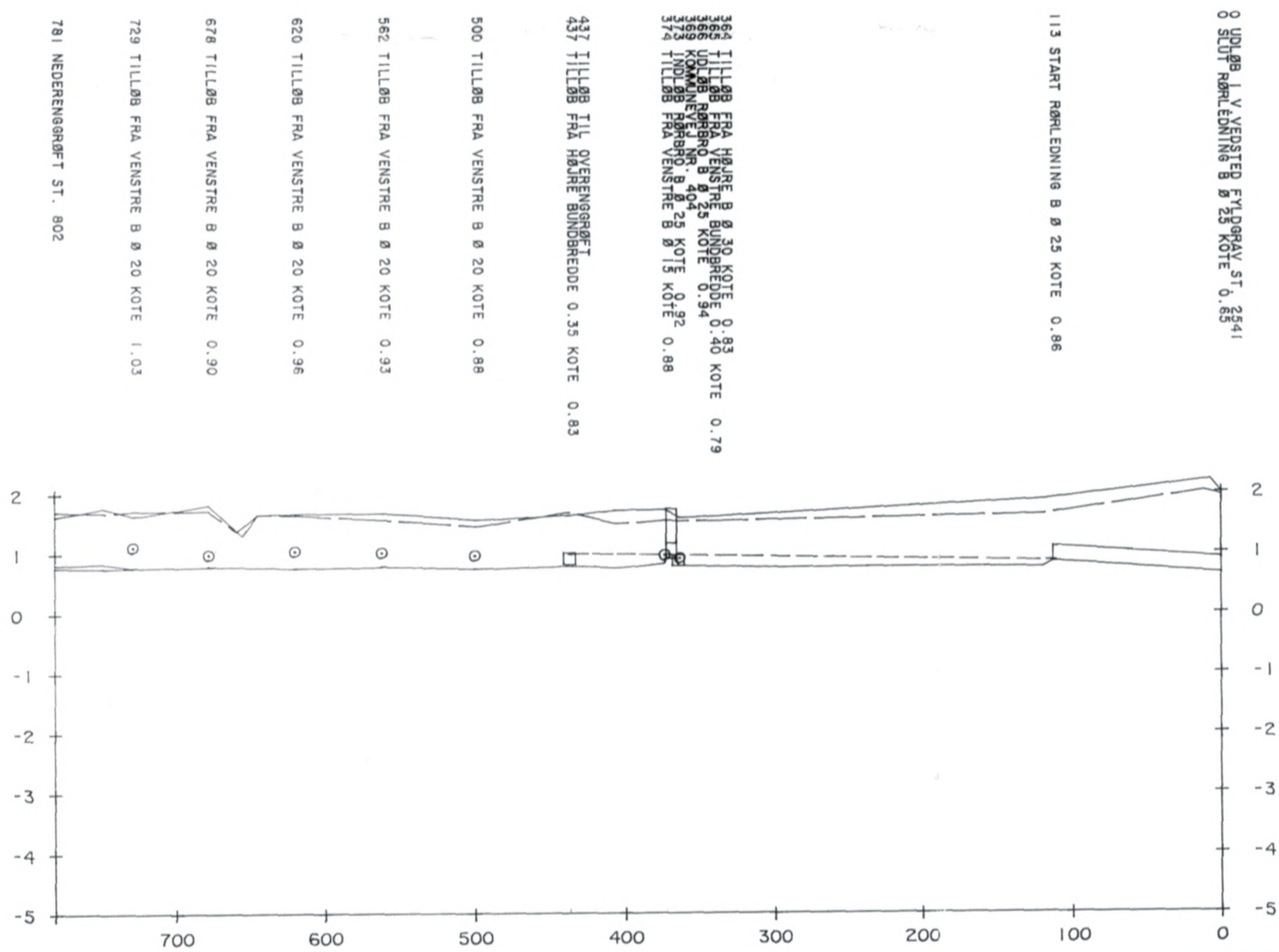
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGST	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	RØRT U	2.00	1.95		0.68	0.65	
11		2.22	2.03				
113	RØRT I	1.90	1.65		0.68	0.66	
120	P-111				0.78	0.66	
198	B				0.77		
237	B				0.78		
299	B				0.76		
354	B	1.60	1.54		0.79		
364	B	1.60	1.54		0.79		
372	B	1.74	1.56		0.84	0.92	
407	P-111	1.73	1.50		0.76		
437	B	1.65	1.70		0.80	0.93	
500	B	1.57	1.46		0.75		
562	B	1.69	1.57		0.79		
620	B	1.69	1.65		0.76		
645	B	1.57	1.67				
659	B	1.51	1.38				
678	B	1.83	1.73		0.79		
729	B	1.64	1.73	0.77	0.77		
749	P-111	1.78	1.69	0.85	0.76		
781	B	1.64	1.71	0.83	0.79		

OVERENGRØFT - KVL. NR. 381501

OPMÅLT I SEPTEMBER 1995

STATION 781 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL I ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØRT = RØRINDLØB-UDLØB

— TERREN TIL HØJRE

— TERREN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERREN OVER RØRBRØ

— REGULATIV BUND

Rev. december 1997
Proj. JM/AB

Udtegnet i november 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 21

KVL. NR. 381502

DAMGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Damgrøft					
381502	0	1211	C	Vandløb til afledning af vand	1

Tilløb

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

Damgrøft

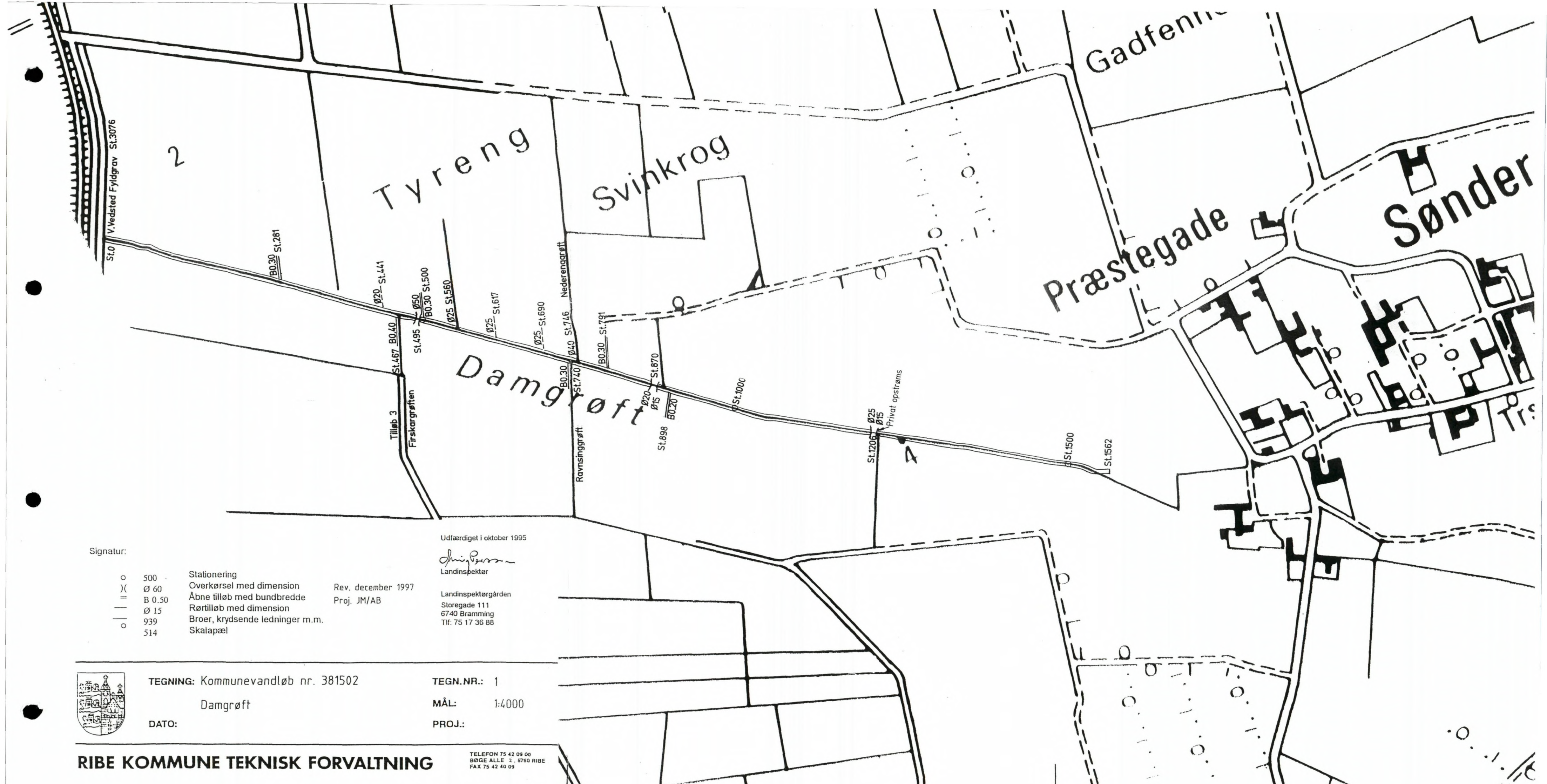
381502	281		0,3	H	0,71	
381502	441	0,2		H	0,73	
381502	467		0,4	V	0,63	Firskargrøft
381502	500		0,3	H	1	
381502	560	0,25		H	0,8	
381502	617	0,25		H	0,81	
381502	690	0,25		H	0,73	
381502	740		0,3	V	0,87	Ravnsggrøft
381502	746	0,4		H	0,66	Nederenggrøft
381502	791		0,3	H	0,89	
381502	898		0,2	V	2,15	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Damgrøft							
381502	492	498	0,5	0,66	0,63	Privat	Rørbro
381502	860	881	0,2	1,15	1,21	Privat	Rørbro, Ø 15 cm opstrøms
381502	1202	1211	0,25	2,36	2,34	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Damgrøft 381502	0	1211	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J.M.
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381502

Damgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BOGE ALLE 2 . 6750 RIBE
FAX 75 42 40 09

0 UDLØB I V. VEDSTED FYLDORAV ST. 3076

281 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,71

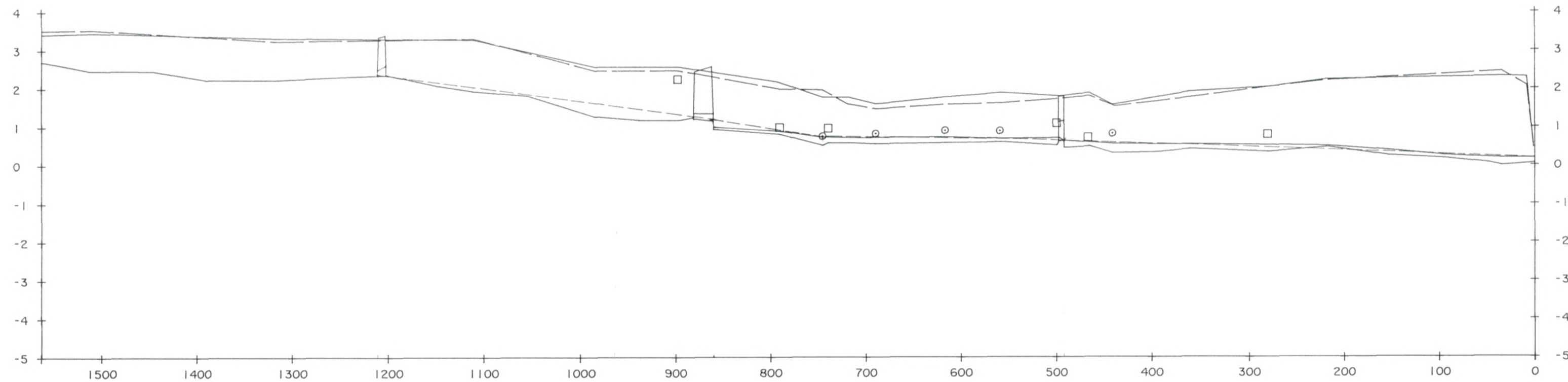
441 TILLØB FRA HØJRE B Ø 20 KOTE 0,73
 447 TILLØB 2 FRSKARRETTEN
 447 TILLØB FRA VESTRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 0,63
 448 UDLØB FRA Ø 50 KOTE 0,66
 448 UDLØB FRA Ø 30 KOTE 0,63
 500 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 1,00

560 TILLØB FRA HØJRE B Ø 25 KOTE 0,60
 617 TILLØB FRA HØJRE B Ø 25 KOTE 0,81

690 TILLØB FRA HØJRE B Ø 25 KOTE 0,73
 740 RAVNSINGERTEN
 740 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,87
 746 TILLØB FRA HØJRE B Ø 40 KOTE 0,28
 746 NEDERENØFT

791 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,89
 860 UDLØB RØRRO B Ø 20 KOTE 1,15
 881 UDLØB RØRRO L Ø 15 KOTE 1,21
 898 TILLØB FRA VESTRE BUNDBREDE 0,20 KOTE 2,15

1202 UDLØB RØRRO B Ø 25 KOTE 2,36
 1217 UDLØB RØRRO B Ø 15 KOTE 2,34



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
0	B	2,36	2,27	0,19	0,06	0,20	
35	P-111	2,32	2,45	0,19	-0,01		
48	B			0,20	0,06		
95	B			0,26	0,18		
153	B			0,39	0,25		
219	P-111	2,24	2,21	0,51	0,48		
278	B	2,05	2,04	0,53	0,35		
281	B						
362	P-111	1,92	1,77	0,55	0,43		
395	B			0,55	0,35		
439	B	1,58	1,54	0,56	0,32		
441	B	1,89	1,81	0,50	0,50		
447	B	1,89	1,81	0,54	0,50		
448	B	1,80	1,73	0,73	0,63		
448	B	1,80	1,73	0,72	0,52		
500	B			0,72	0,52		
560	B	1,69	1,62	0,70	0,61		
617	B	1,78	1,59	0,74	0,59		
690	B	1,60	1,47	0,73	0,56		
719	P-111	1,77	1,59	0,72	0,59		
746	B	1,77	1,96	0,74	0,59		
746	B	1,77	1,96	0,73	0,52	0,70	
791	B	2,17	1,98	0,89	0,81		
860	B			1,01	0,94	1,20	
881	B			1,15	1,15		
898	B	2,57	2,48	1,18	1,18		
939	B			1,18	1,18		
985	B	2,57	2,47	1,27	1,27		
1094	B			1,81	1,81		
1111	P-111	3,28	3,31	1,93	1,93		
1148	B			2,07	2,07		
1202	B			2,31	2,31		
1217	B			2,34	2,34		
1320	B	3,32	3,24	2,23	2,23		
1390	B			2,23	2,23		
1446	B			2,48	2,48		
1513	P-111	3,46	3,54	2,47	2,47		
1562	B	3,42	3,52	2,71	2,71		

PRIVAT + KOMMUNALT

DAMGRØFT - KVL. NR. 381502

OPMÅLT I SEPTEMBER 1995

STATION 1562 - 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 RØRRO
- REGULATIV BUND

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB

Udtegnet i november 1995

Jens Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 22

**KVL. NR. 381503
RAVNSINGGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Ravninggrøft					
381503	0	939	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Ravnsinggrøft

381503	0	689		0,4	0,99	1,15	0,23	0,25-0,75
381503	689	713		0,4	1,15	1,31	6,66	0,25-0,75
381503	713	939		0,4	1,15	1,33	0,79	0,25-0,75

Tilløb

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

Ravnsinggrøft

381503	64	0,2		V	1,25	
381503	128	0,2		V	1,2	
381503	154	0,2		V	1,24	
381503	232		0,2	V	1,42	
381503	343		0,3	H	1,38	
381503	343		0,3	H	1,32	
381503	447		0,3	V	1,2	
381503	658		0,2	H	1,49	
381503	658		0,5	V	1,04	
381503	695		0,3	H	1,35	
381503	695		0,3	V	1,45	
381503	734		0,3	V	1,27	
381503	939		0,2	V	1,55	

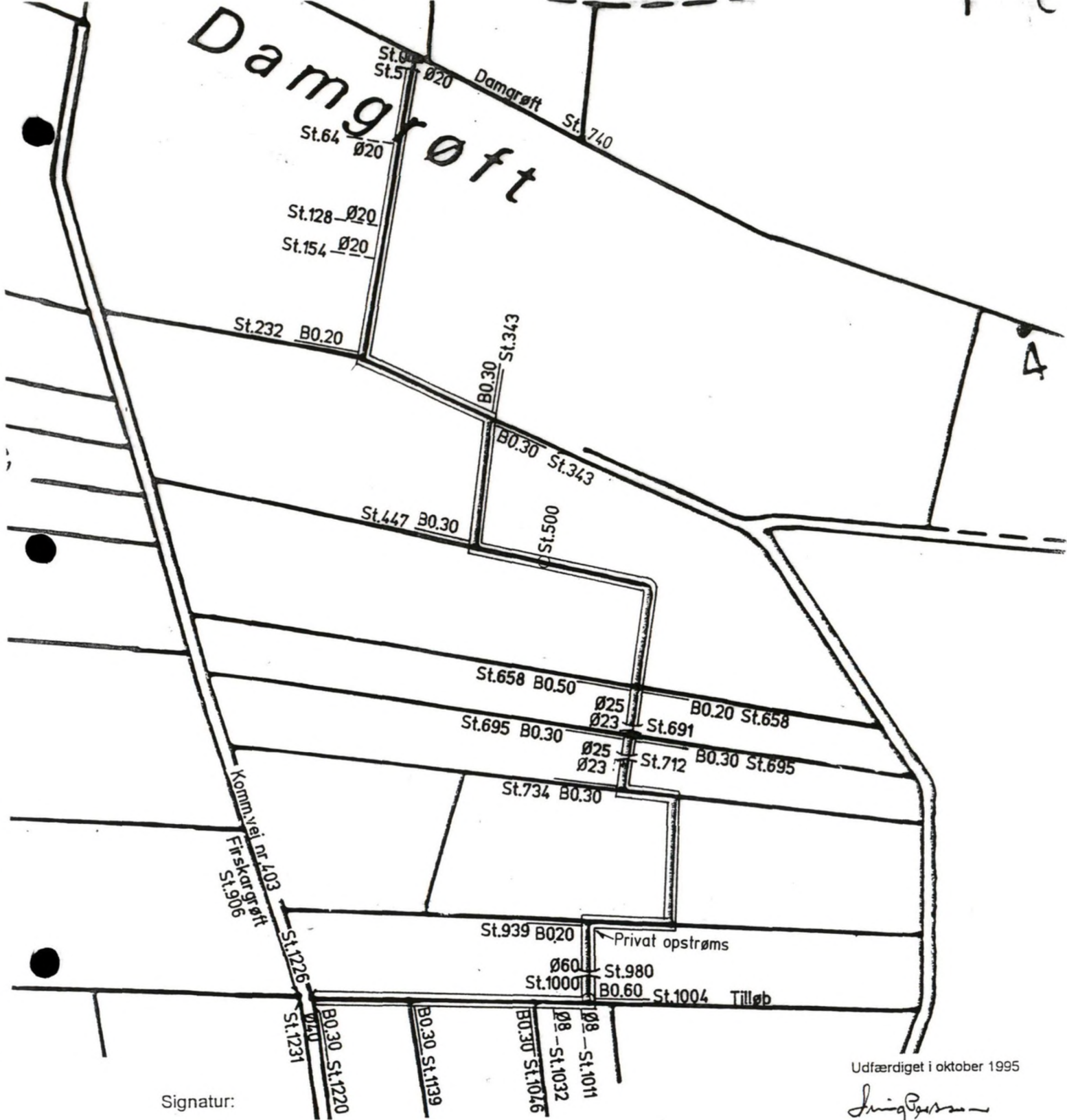
Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Ravnsinggrøft							
381503	3	8	0,2	0,99	0,99	Privat	Rørbro
381503	688	694	0,25	1,15	1,17	Privat	Rørbro
381503	710	713	0,25	1,26	1,31	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Ravnsinggrøft 381503	0	939	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

Damgrøft



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. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Børner
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381503

TEGN.NR.: 1

Ravningsgrøft

MÅL: 1:4000

DATO:

PROJ.:

SEPTEMBER 1997

BILAG 23

**KVL. NR. 381504
NEDERENGGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nederenggrøft 381504	0	1483	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Nederenggrøft

381504	802	1483			0,4	0,95	1	0,07	0,25-0,75
381504	405	802			0,4	0,84	0,95	0,27	0,25-0,75
381504	0	405			0,4	0,7	0,84	0,34	0,25-0,75

Tilløb

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

Nederenggrøft

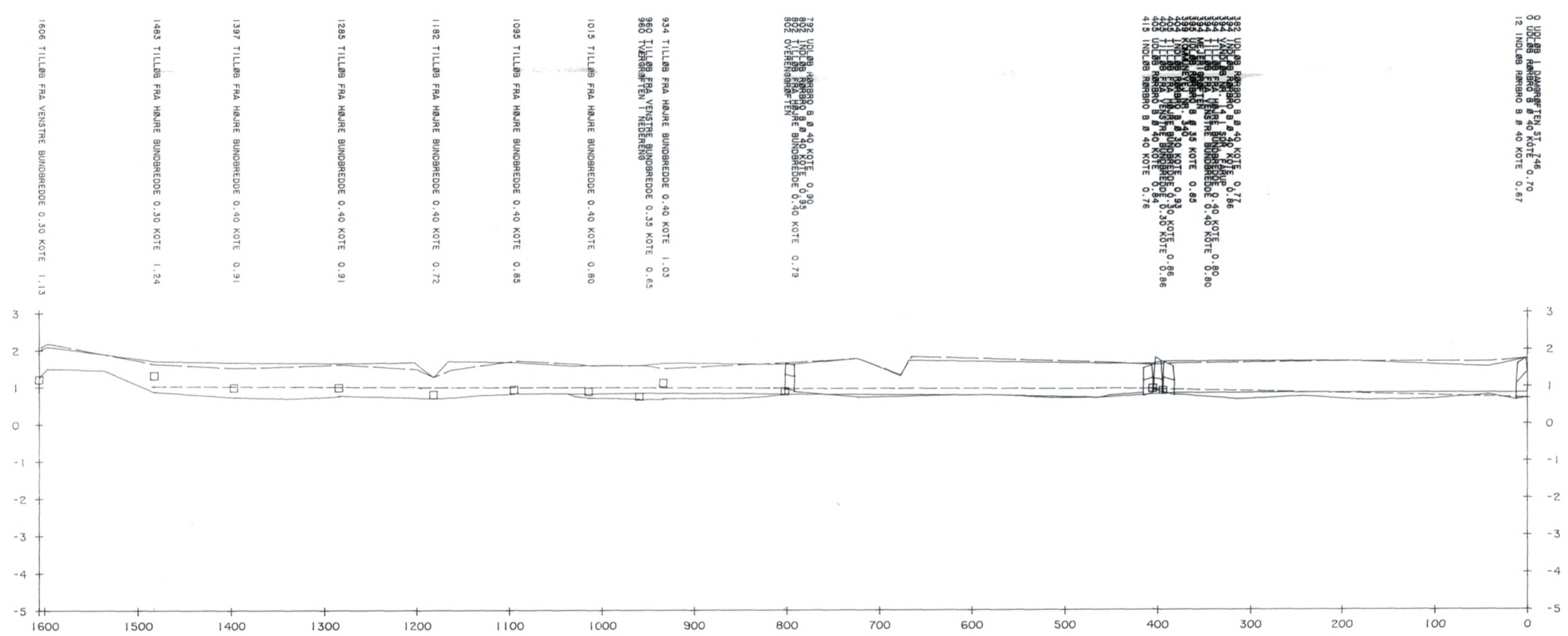
381504	394		0,4	H	0,8	
381504	394		0,4	V	0,8	Mejerigrøft
381504	405		0,3	H	0,86	
381504	405		0,3	V	0,86	
381504	802		0,4	H	0,79	
381504	934		0,4	H	1,03	
381504	960		0,35	V	0,65	
381504	1015		0,4	H	0,8	
381504	1095		0,4	H	0,85	
381504	1182		0,4	H	0,72	
381504	1285		0,4	H	0,91	
381504	1397		0,4	H	0,91	
381504	1483		0,3	H	1,24	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nederenggrøft							
381504	0	12	0,4	0,7	0,67	Privat	Rørbro
381504	382	394	0,4	0,77	0,86	Privat	Rørbro
381504	395	404	0,35	0,85	0,93	Kommunal	Rørbro, Omlægges
381504	405	415	0,4	0,84	0,76	Privat	Rørbro
381504	792	802	0,4	0,9	0,95	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Nederenggrøft			
381504	0	1483	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	Bund U	1.77	1.77	0.85	0.80	0.70	
12	Par I			0.84	0.87	0.84	
43	P-111	1.54	1.68	0.84	0.79		
109	B			0.85	0.67		
183	B	1.70	1.69	0.84	0.64		
204	B			0.85	0.75		
245	B			0.85	0.75		
315	B			0.84	0.66		
322	B			0.84	0.79		
323	B			0.84	0.76		
324	B			0.84	0.76		
325	B			0.84	0.76		
326	B			0.84	0.76		
327	B			0.84	0.76		
328	B			0.84	0.76		
329	B			0.84	0.76		
330	B			0.84	0.76		
331	B			0.84	0.76		
332	B			0.84	0.76		
333	B			0.84	0.76		
334	B			0.84	0.76		
335	B			0.84	0.76		
336	B			0.84	0.76		
337	B			0.84	0.76		
338	B			0.84	0.76		
339	B			0.84	0.76		
340	B			0.84	0.76		
1285	B	1.65	1.62	0.77	0.77		
1340	B			0.70	0.70		
1398	B	1.67	1.52	0.73	0.73		
1485	B	1.71	1.63	0.88	1.00		
1536	B			1.46			
1597	P-111	2.03	2.09	1.92	1.28		
1600	B			1.28			

NEDERENGGRØFT - KVL. NR. 381504
 OPMÅLT I SEPTEMBER 1995
 STATION 1606 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

- SIGNATURFORKLARING
- RØRTILLØB
 - ÅBENT TILLØB
 - † SKALAPÆL
 - 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
 - BUNDLINJE
 - TERRÆN OVER RØRBRØ
 - REGULATIV BUND

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB

Udtegnet i november 1995
Jens Boesen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 24

KVL. NR. 381505
TYRENGGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tyrengrøft 381505	0	252	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Tyrengrøft

381505	140	252			0,3	0,88	0,95	0,62	0,25-0,75
381505	0	140			0,3	0,86	0,88	0,14	0,25-0,75

Tilløb

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

Tyrengrøft

381505	71	0,25		V	0,74	
381505	139	0,25		H	0,75	

Broer

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

Tyrengrøft

381505	13	21	0,3	0,85	0,86	Privat	Rørbro
381505	140	148	0,25	0,81	0,83	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

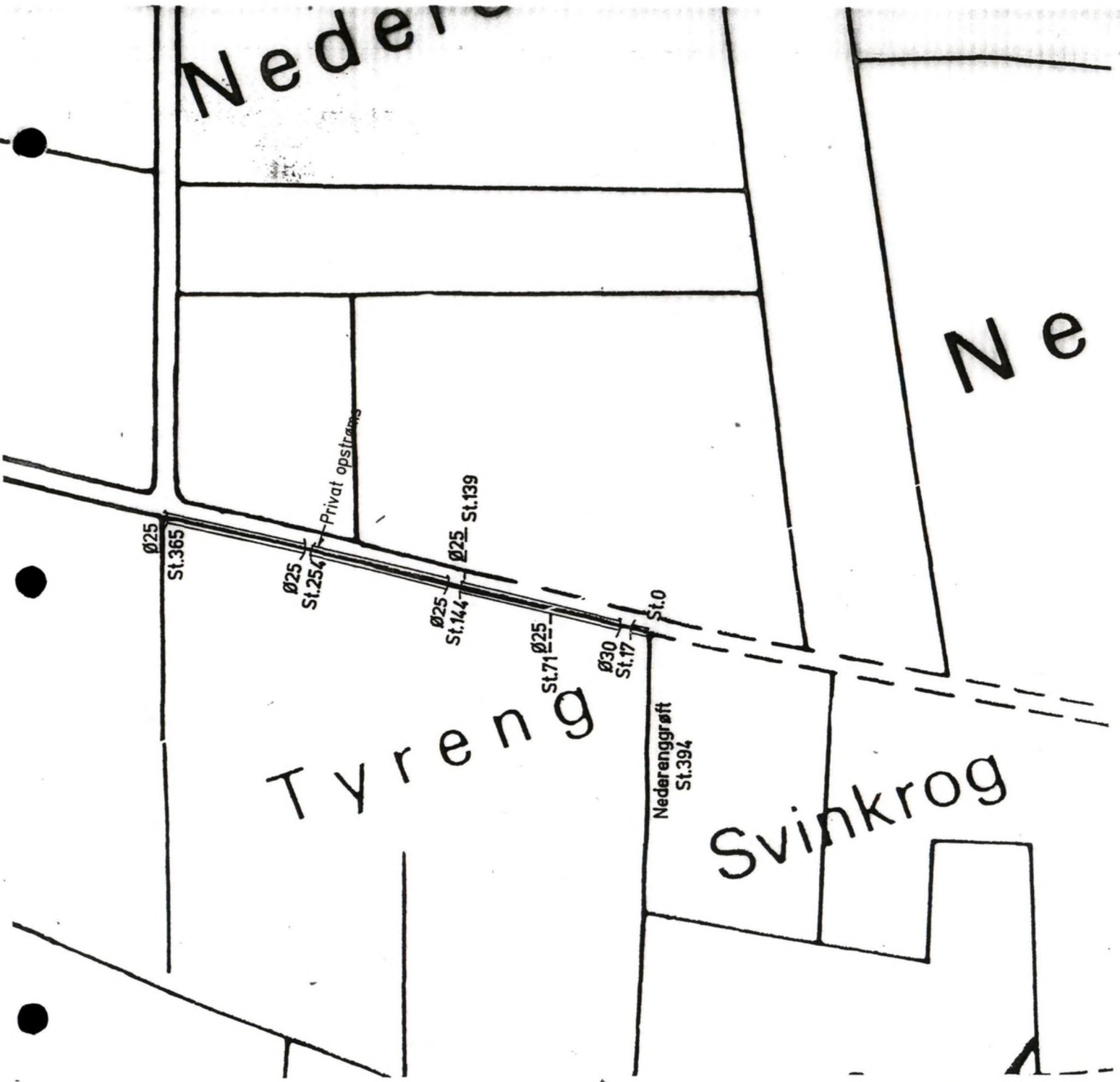
Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tyrengrøft 381505	0	252	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

Neder

Ne

Tyrengrøft

Svinkrog



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. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jan Egger
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381505

TEGN.NR.: 1

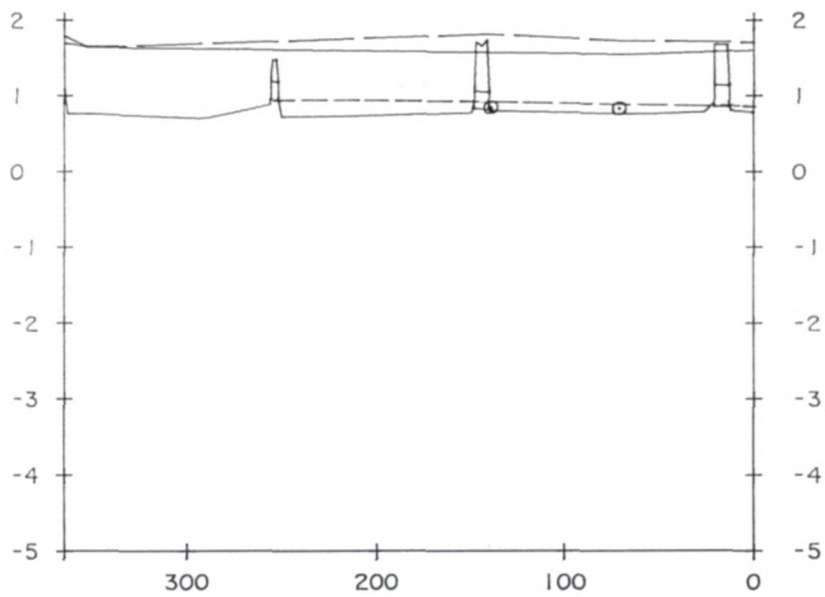
Tyrengrøft

MÅL: 1:4000

DATO:

PROJ.:

0 UDLØB I NEDERENGGRØFT ST. 394
 13 UDLØB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0,86
 21 UDLØB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0,86
 71 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 25 KOTE 0,74
 138 TILLØB FRA HØJRE B Ø 25 KOTE 0,75
 139 UDLØB RØRBRØ B Ø 25 KOTE 0,81
 148 UDLØB RØRBRØ B Ø 25 KOTE 0,83
 256 UDLØB RØRBRØ B Ø 25 KOTE 0,96
 365 UDLØB RØRBRØ B Ø 25 KOTE 1,09



STATION	0-1111	138	139	148	256	365
MÅLINGST	0-1111	0-1111	0-1111	0-1111	0-1111	0-1111
TERRÆNKOTE TH	1,61	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
TERRÆNKOTE TV	1,71	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
VANDSPEJLSKOTE	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
BUNDKOTE	0,86	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
REGULATIV BUND	0,86	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
BEMÆRKNINGER		PRIVAT	KOMMUNALT			

TYRENGGRØFT - KVL. NR. 381505
 OPMÅLT I SEPTEMBER 1995
 STATION 365 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDPEJLING
- P-111 = ALM. TVERPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED
- P-311 = TVERPROFIL I STYRT
- P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVERPROFIL I BRØ
- P-611 = TVERPROFIL ENDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

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

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB

Udtegned i november 1995

 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 25

KVL. NR. 381506
MEJERIGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Mejerigrøft					
381506	0	1674	C	Vandløb til afledning af vand	1
381506	1674	1776	R	Rørlagt strækning	
381506	1776	2048	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Mejerigrøft

381506	1919	2048			0,4	3,04	3,21	1,31	0,25-0,75
381506	1776	1919			0,4	2,74	3,04	2,1	0,25-0,75
381506	1674	1776	0,25			2,7	2,74	0,39	
381506	1624	1674			0,4	2,62	2,7	1,6	0,25-0,75
381506	1557	1624			0,4	2,53	2,62	1,34	0,25-0,75
381506	1169	1557			0,4	2,18	2,53	0,9	0,25-0,75
381506	953	1169			0,4	1,93	2,18	1,15	0,25-0,75
381506	816	953			0,4	1,72	1,93	1,53	0,25-0,75
381506	407	816			0,4	1,15	1,72	1,39	0,25-0,75
381506	79	407			0,4	0,95	1,15	0,6	0,25-0,75
381506	0	79			0,4	0,84	0,95	1,39	0,25-0,75

Tilløb

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

Mejerigrøft

381506	44	0,25		V	0,85	
381506	122	0,25		V	0,92	
381506	203		0,25	V	1,03	
381506	263	0,1		V	1,09	
381506	768	0,4		H	1,58	
381506	1555	0,2		H	2,45	
381506	1556	0,15		H	2,5	
381506	1614		0,4	V	2,47	
381506	2048		0,3	V	3,73	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Mejerigrøft							
381506	79	87	0,3	0,95	0,98	Privat	Rørbro
381506	188	196	0,3	1,01	1,02	Privat	Rørbro
381506	258	262	0,25	1,08	1,03	Privat	Rørbro
381506	304	306	0,25	1,12	1,12	Privat	Rørbro, Ø 0,3 opstrøms
381506	407	415	0,3	1,15	1,18	Privat	Rørbro
381506	586	589	0,16	1,41	1,63	Privat	Rørbro, skal omlægges
381506	953	961	0,25	1,93	1,85	Privat	Rørbro
381506	1156	1160	0,25	2,03	2,14	Privat	Rørbro
381506	1163	1169	0,3	2,14	2,18	Privat	Rørbro, Ø 0,25 opstrøms
381506	1172	1177	0,2	2,22	2,29	Privat	Rørbro
381506	1557	1563	0,2	2,53	2,53	Privat	Rørbro
381506	1617	1624	0,25	2,47	2,62	Privat	Rørbro
381506	1908	1919	0,3	2,95	3,04	Privat	Rørbro

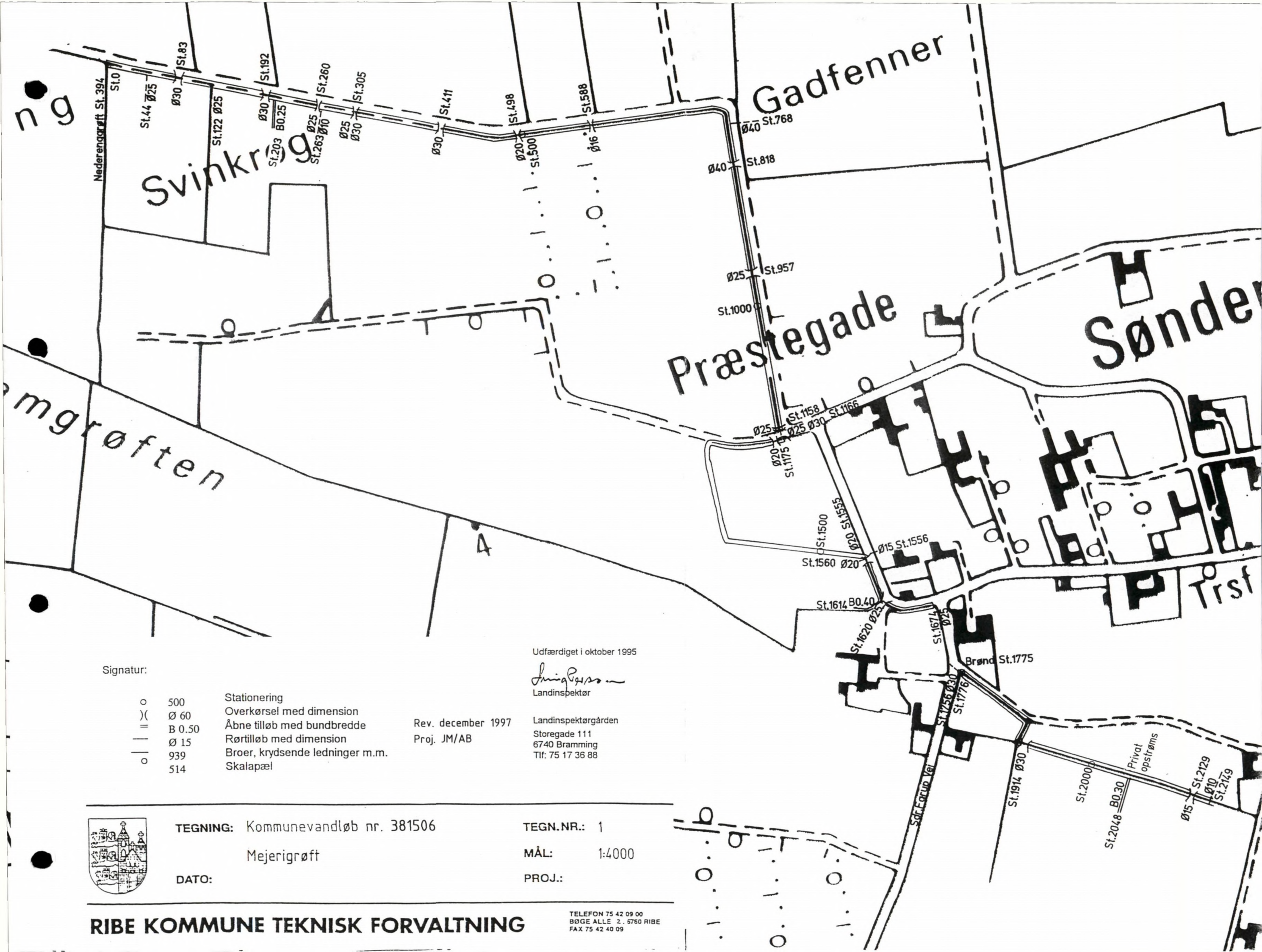
o FJÆRRES JAN '16

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Mejerigrøft 381506	1674	1776	0,25	2,7	2,78	Rørlægning, privat undtagen

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Mejerigrøft			
381506	0	1674	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381506	1674	1776	Rørledning, renses efter behov.
381506	1776	2048	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

- 500
- (0 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. december 1997
 Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Anders Rasmussen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381506

Mejerigrøft

DATO:

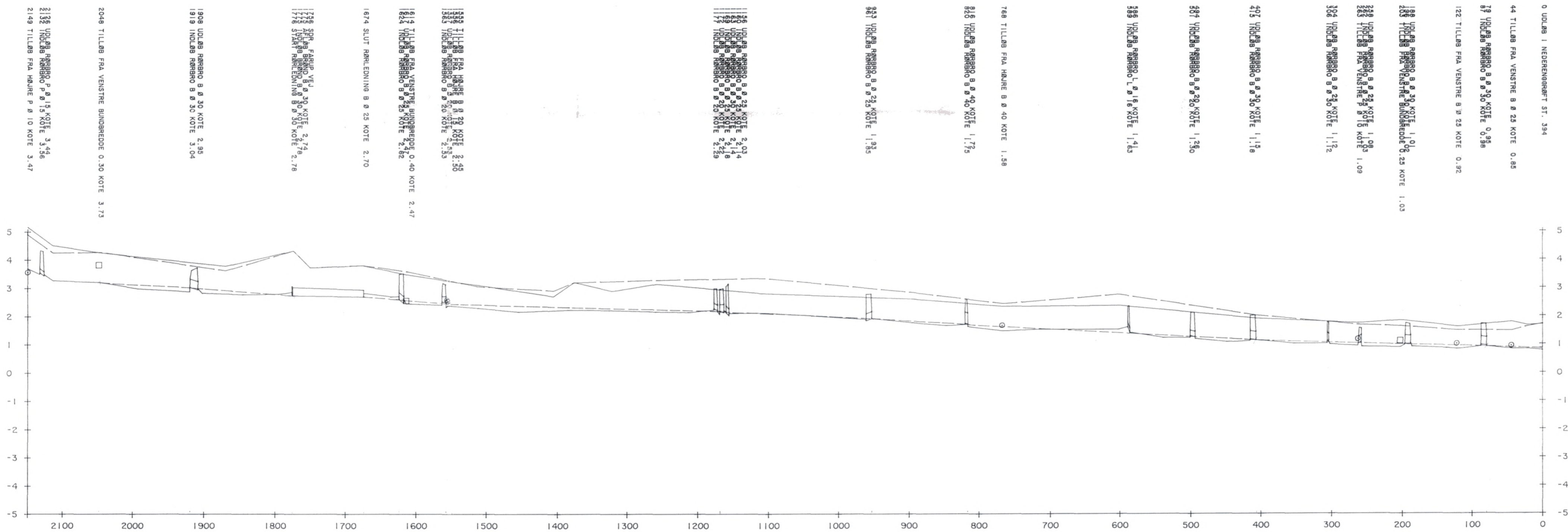
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	1.71	1.73	0.30	0.78	0.84	
22	P-111	1.67	1.43		0.83		
44	B	1.80	1.48		0.83		
79	B				0.83		
122	B	1.62	1.49		0.87		
132	B	1.62	1.49		0.86		
137	B				0.86		
187	B	3.78	3.62		2.78		
1870	B				2.98		
1908	B	2.95			2.95		
1919	B	3.04			3.04		
1926	B	4.28	4.28	0.30	3.21	3.21	
1992	B				2.98		
2047	B	4.28	4.28	0.30	3.21	3.21	
2048	B	5.17	4.90	0.30	3.70		
1728	P-311	3.23	3.73		2.78	272	
1729	P-411	3.23	3.73		2.78	272	
1776	P-511	3.48	3.59		2.80	272	
1777	P-611	3.48	3.59		2.80	272	
1824	P-711	3.48	3.59		2.80	272	
1874	RØR T	3.81	3.81		2.70	270	
1912	P-111	3.11	3.08		2.30		
1926	P-111	3.25	3.28		2.30		
1932	P-111	3.25	3.28		2.30		
1933	P-111	3.25	3.28		2.30		
1934	P-111	3.25	3.28		2.30		
1935	P-111	3.25	3.28		2.30		
1936	P-111	3.25	3.28		2.30		
1937	P-111	3.25	3.28		2.30		
1938	P-111	3.25	3.28		2.30		
1939	P-111	3.25	3.28		2.30		
1940	P-111	3.25	3.28		2.30		
1941	P-111	3.25	3.28		2.30		
1942	P-111	3.25	3.28		2.30		
1943	P-111	3.25	3.28		2.30		
1944	P-111	3.25	3.28		2.30		
1945	P-111	3.25	3.28		2.30		
1946	P-111	3.25	3.28		2.30		
1947	P-111	3.25	3.28		2.30		
1948	P-111	3.25	3.28		2.30		
1949	P-111	3.25	3.28		2.30		
1950	P-111	3.25	3.28		2.30		
1951	P-111	3.25	3.28		2.30		
1952	P-111	3.25	3.28		2.30		
1953	P-111	3.25	3.28		2.30		
1954	P-111	3.25	3.28		2.30		
1955	P-111	3.25	3.28		2.30		
1956	P-111	3.25	3.28		2.30		
1957	P-111	3.25	3.28		2.30		
1958	P-111	3.25	3.28		2.30		
1959	P-111	3.25	3.28		2.30		
1960	P-111	3.25	3.28		2.30		
1961	P-111	3.25	3.28		2.30		
1962	P-111	3.25	3.28		2.30		
1963	P-111	3.25	3.28		2.30		
1964	P-111	3.25	3.28		2.30		
1965	P-111	3.25	3.28		2.30		
1966	P-111	3.25	3.28		2.30		
1967	P-111	3.25	3.28		2.30		
1968	P-111	3.25	3.28		2.30		
1969	P-111	3.25	3.28		2.30		
1970	P-111	3.25	3.28		2.30		
1971	P-111	3.25	3.28		2.30		
1972	P-111	3.25	3.28		2.30		
1973	P-111	3.25	3.28		2.30		
1974	P-111	3.25	3.28		2.30		
1975	P-111	3.25	3.28		2.30		
1976	P-111	3.25	3.28		2.30		
1977	P-111	3.25	3.28		2.30		
1978	P-111	3.25	3.28		2.30		
1979	P-111	3.25	3.28		2.30		
1980	P-111	3.25	3.28		2.30		
1981	P-111	3.25	3.28		2.30		
1982	P-111	3.25	3.28		2.30		
1983	P-111	3.25	3.28		2.30		
1984	P-111	3.25	3.28		2.30		
1985	P-111	3.25	3.28		2.30		
1986	P-111	3.25	3.28		2.30		
1987	P-111	3.25	3.28		2.30		
1988	P-111	3.25	3.28		2.30		
1989	P-111	3.25	3.28		2.30		
1990	P-111	3.25	3.28		2.30		
1991	P-111	3.25	3.28		2.30		
1992	P-111	3.25	3.28		2.30		
1993	P-111	3.25	3.28		2.30		
1994	P-111	3.25	3.28		2.30		
1995	P-111	3.25	3.28		2.30		
1996	P-111	3.25	3.28		2.30		
1997	P-111	3.25	3.28		2.30		
1998	P-111	3.25	3.28		2.30		
1999	P-111	3.25	3.28		2.30		
2000	P-111	3.25	3.28		2.30		
2001	P-111	3.25	3.28		2.30		
2002	P-111	3.25	3.28		2.30		
2003	P-111	3.25	3.28		2.30		
2004	P-111	3.25	3.28		2.30		
2005	P-111	3.25	3.28		2.30		
2006	P-111	3.25	3.28		2.30		
2007	P-111	3.25	3.28		2.30		
2008	P-111	3.25	3.28		2.30		
2009	P-111	3.25	3.28		2.30		
2010	P-111	3.25	3.28		2.30		
2011	P-111	3.25	3.28		2.30		
2012	P-111	3.25	3.28		2.30		
2013	P-111	3.25	3.28		2.30		
2014	P-111	3.25	3.28		2.30		
2015	P-111	3.25	3.28		2.30		
2016	P-111	3.25	3.28		2.30		
2017	P-111	3.25	3.28		2.30		
2018	P-111	3.25	3.28		2.30		
2019	P-111	3.25	3.28		2.30		
2020	P-111	3.25	3.28		2.30		
2021	P-111	3.25	3.28		2.30		
2022	P-111	3.25	3.28		2.30		
2023	P-111	3.25	3.28		2.30		
2024	P-111	3.25	3.28		2.30		
2025	P-111	3.25	3.28		2.30		
2026	P-111	3.25	3.28		2.30		
2027	P-111	3.25	3.28		2.30		
2028	P-111	3.25	3.28		2.30		
2029	P-111	3.25	3.28		2.30		
2030	P-111	3.25	3.28		2.30		
2031	P-111	3.25	3.28		2.30		
2032	P-111	3.25	3.28		2.30		
2033	P-111	3.25	3.28		2.30		
2034	P-111	3.25	3.28		2.30		
2035	P-111	3.25	3.28		2.30		
2036	P-111	3.25	3.28		2.30		
2037	P-111	3.25	3.28		2.30		
2038	P-111	3.25	3.28		2.30		
2039	P-111	3.25	3.28		2.30		
2040	P-111	3.25	3.28		2.30		
2041	P-111	3.25	3.28		2.30		
2042	P-111	3.25	3.28		2.30		
2043	P-111	3.25	3.28		2.30		
2044	P-111	3.25	3.28		2.30		
2045	P-111	3.25	3.28		2.30		
2046	P-111	3.25	3.28		2.30		
2047	P-111	3.25	3.28		2.30		
2048	P-111	3.25	3.28		2.30		
2049	P-111	3.25	3.28		2.30		
2050	P-111	3.25	3.28		2.30		

MEJERIGRØFT - KVL. NR. 381506
 OPMÅLT I SEPTEMBER 1995
 STATION 2149 - 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 BØ
 P-611 = TVERPROFIL I ENDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØR I NDLØB-UDLØB
 ———— TERRÆN TIL HØJRE
 - - - - - TERRÆN TIL VENSTRE
 ———— VANDSPEJL
 ———— BUNDLINIE
 ———— TERRÆN OVER RØRBØR
 - - - - - REGULATIV BUND

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB
 Udtegnet i november 1995
 Landinspektør
 Landinspektargården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 26

**KVL. NR. 381507
FIRSKARGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Firskargrøft 381507	0	1489	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Firskargrøft

381507	1368	1489			0,3	1,2	1,64	3,63	1,0
381507	903	1368			0,3	1,14	1,2	0,12	1,0
381507	623	903			0,6	1,06	1,14	0,28	1,0
381507	0	623			0,6	0,4	1,06	1,06	1,0

Tilløb

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

Firskargrøft

381507	546	0,2		H	0,95	
381507	595	0,23		V	0,96	
381507	628		0,3	V	1,5	
381507	701		0,3	V	1,37	
381507	770		0,3	V	1,53	
381507	834		0,35	V	1,52	
381507	906	0,4		H	1,09	
381507	906		0,3	H	1,71	
381507	1047		0,6	V	0,96	
381507	1314		0,3	H	1,61	
381507	1489		0,3	H	1,59	
381507	1489	0,2		V	1,64	

Broer

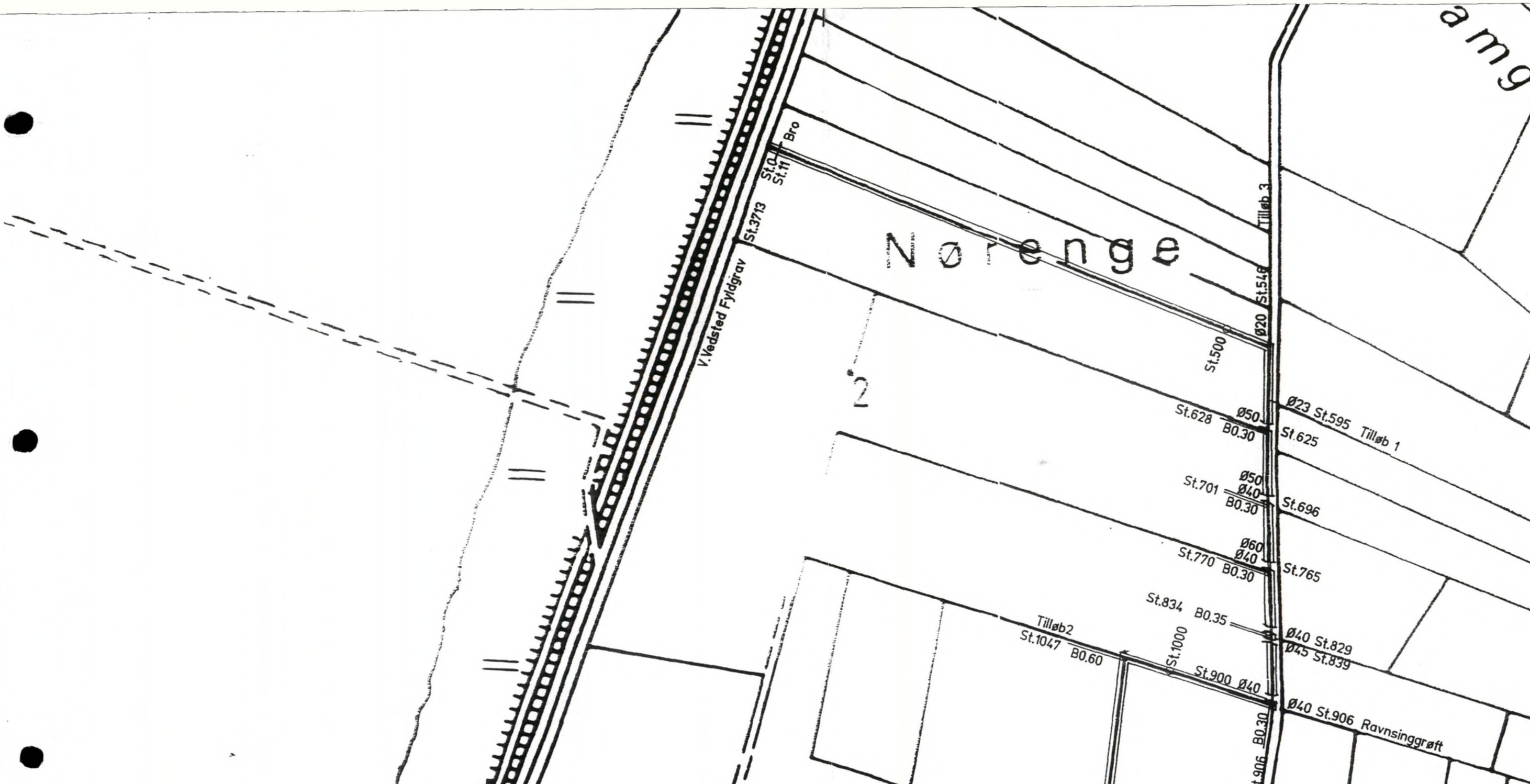
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Firskargrøft							
381507	623	628	0,5	1,06	1,03	Privat	Rørbro
381507	693	700	0,5	1,08	1,01	Privat	Rørbro, ø 0,4 opstrøms
381507	761	770	0,6	1,14	0,97	Privat	Rørbro, ø 0,4 opstrøms
381507	826	832	0,4	1,06	1,15	Privat	Rørbro
381507	838	840	0,45	1,02	0,97	Privat	Rørbro
381507	896	903	0,4	1,12	1,14	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Firskargrøft			
381507	0	1489	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

amg

Nørenege



Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
Landinspektør

Rev. december 1997
Proj. JM/AB

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88

Signatur:

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381507

Firskargrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2 . 5750 RIBE
FAX 75 42 40 09

SEPTEMBER 1997

BILAG 27

KVL. NR. 381508

KÆRGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Kærgroft					
381508	0	314	B3	Karpefiskevand	2
381508	314	1010	C	Vandløb til afledning af vand	1
381508	1010	1717	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Kærgrøft

381508	1638	1717	0,2		1,25	1,4	1,89	
381508	1575	1638	0,2		1,11	1,25	2,22	
381508	1507	1575	0,25		0,99	1	0,14	
381508	1406	1507	0,4		0,82	0,91	0,89	
381508	1341	1406	0,4		0,8	0,82	0,3	
381508	1203	1341	0,4		0,7	0,8	0,72	
381508	1124	1203	0,4		0,67	0,7	0,37	
381508	1010	1124	0,4		0,64	0,67	0,26	
381508	575	1010		0,5	0,55	0,64	0,2	0,75
381508	303	575		0,5	0,25	0,55	1,1	0,75
381508	0	303		0,5	-0,46	0,25	2,34	0,75

Tilløb

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

Kærgroft

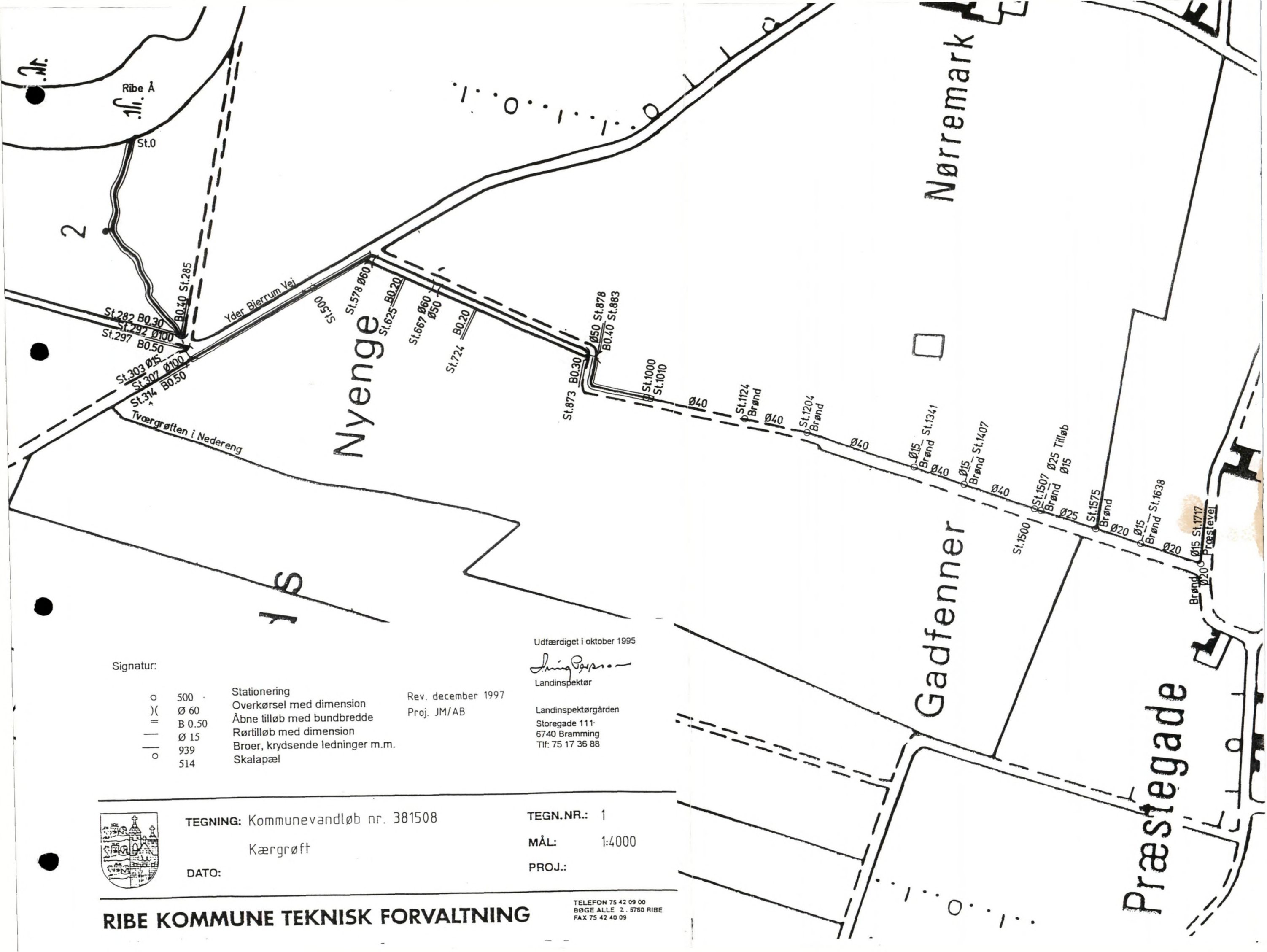
381508	282		0,3	V	0,93	
381508	285		0,4	H	0,87	
381508	297		0,5	V	0,34	
381508	303	0,15		V	0,99	
381508	314		0,5	V	0,06	
381508	625		0,2	V	1,7	
381508	724		0,2	V	1,57	
381508	873		0,3	V	1,24	
381508	883		0,4	H	1,22	
381508	1341	0,15		H	1,09	
381508	1407	0,15		H	1,31	
381508	1507	0,15		H	1,34	
381508	1507	0,25		H	0,98	
381508	1638	0,15		H	1,84	
381508	1717	0,15		H	1,81	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Kærgrøft							
381508	288	296	1	-0,1	0,07	Privat	Rørbro
381508	303	311	1	0,06	0,06	Kommunal	Rørbro, Yder Bjerrumvej
381508	575	580	0,6	0,55	0,54	Privat	Rørbro
381508	663	671	0,6	0,39	0,66	Privat	Rørbro, ø 0,50 opstrøms
381508	874	882	0,5	0,52	0,53	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Kærgrøft			
381508	0	314	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381508	314	1010	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381508	1010	1717	Rørledning, renses efter behov.



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. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381508

Kærgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLØB I RIBE A

823 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,93
 824 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,07 KOTE 0,34
 825 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0,20 KOTE 0,34
 826 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,06
 827 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0,50 KOTE 0,06
 828 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,06

325 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,26
 326 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,54

625 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0,20 KOTE 1,70
 623 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,36
 624 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,86

873 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 1,24
 874 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,52
 875 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 1,22

1010 SLUT RÆRLEDNING B Ø 40 KOTE 0,64

124 AFLEB BRAND B Ø 40 KOTE 0,67
 124 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,70

224 AFLEB BRAND B Ø 40 KOTE 0,70
 224 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,71

324 AFLEB BRAND B Ø 40 KOTE 0,80
 324 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,77 1,09

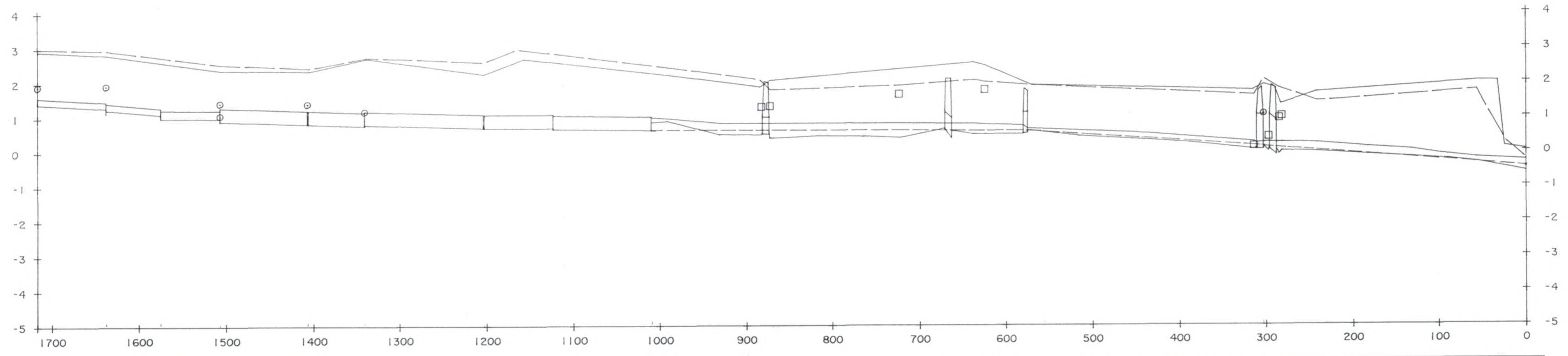
424 AFLEB BRAND B Ø 40 KOTE 0,82 1,31
 424 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,82 1,31

524 AFLEB BRAND B Ø 40 KOTE 0,81 1,34
 524 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,81 1,34
 527 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0,88
 527 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,99

575 AFLEB BRAND B Ø 25 KOTE 1,00
 575 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 1,11

624 AFLEB BRAND B Ø 20 KOTE 1,25 1,64
 624 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 1,29 1,64

717 AFLEB BRAND B Ø 20 KOTE 1,40 1,81
 717 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 1,44 1,81
 717 PÅSTEVÆJ



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	0,03	- 0,20	- 0,28	- 0,61	-0,46	
2	B	2,07	0,26				
325	P-111	2,02	1,87	- 0,21	- 0,34		
326	B	1,83	1,82	- 0,12	- 0,25		
388	B	1,71	1,44	0,12	- 0,11		
405	B	1,37	1,82	0,24	- 0,01		
424	B	1,83	2,09	0,28	- 0,09		
427	B	1,93	2,09	0,27	- 0,07		
428	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
429	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
430	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
431	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
432	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
433	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
434	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
435	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
436	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
437	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
438	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
439	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
440	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
441	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
442	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
443	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
444	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
445	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
446	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
447	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
448	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
449	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
450	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
451	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
452	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
453	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
454	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
455	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
456	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
457	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
458	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
459	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
460	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
461	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
462	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
463	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
464	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
465	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
466	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
467	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
468	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
469	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
470	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
471	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
472	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
473	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
474	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
475	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
476	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
477	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
478	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
479	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
480	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
481	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
482	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
483	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
484	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
485	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
486	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
487	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
488	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
489	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
490	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
491	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
492	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
493	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
494	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
495	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
496	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
497	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
498	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
499	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
500	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
501	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
502	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
503	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
504	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
505	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
506	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
507	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
508	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
509	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
510	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
511	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
512	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
513	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
514	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
515	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
516	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
517	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
518	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
519	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
520	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
521	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
522	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
523	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
524	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
525	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
526	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
527	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
528	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
529	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
530	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
531	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
532	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
533	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
534	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
535	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
536	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
537	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
538	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
539	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
540	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
541	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
542	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
543	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
544	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
545	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
546	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
547	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
548	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
549	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
550	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
551	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
552	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
553	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
554	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
555	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
556	B	1,76	1,62	0,28	- 0,06	0,25	
557	B	1,76	1,62				

SEPTEMBER 1997

BILAG 28

**KVL. NR. 381509
TVÆRGRØFT I
NEDERENG**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tværgroft i Nedereng					
381509	0	975	B3	Karpefiskevand	2
381509	975	1791	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Tværgrøft i Nedereng

381509	1401	1791			0,5	0,79	0,84	0,12	0,5
381509	987	1401			0,5	0,77	0,79	0,05	0,5
381509	113	987			0,5	0,45	0,77	0,36	0,5
381509	0	113			0,5	0,25	0,45	1,76	0,5

Tilløb

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

Tværgrøft i Nedereng

381509	113		0,4	V	0,45	Tilløb 381510
381509	207		0,3	H	1,06	
381509	301		0,3	H	1,14	
381509	378		0,25	H	1,19	
381509	641		0,2	H	1,07	
381509	934	0,15		H	0,8	
381509	975		0,5	H	0,82	Grøft fra Gammelrose 381511
381509	1079		0,4	H	0,86	
381509	1107		0,3	V	0,97	
381509	1208		0,4	H	0,5	
381509	1213		0,2	V	1,07	
381509	1300	0,2		H	0,65	
381509	1301		0,2	V	1,26	
381509	1391		0,4	H	0,71	
381509	1393	0,4		V	0,7	
381509	1509		0,4	V	0,76	
381509	1600		0,4	H	0,6	
381509	1705		0,3	V	0,78	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tværgroft i Nedereng							
381509	977	987	0,4	0,67	0,77	Privat	Rørbro
381509	1107	1114	0,3	0,79	0,77	Privat	Rørbro
381509	1394	1401	0,5	0,74	0,79	Privat	Rørbro
381509	1522	1530	0,3	0,81	0,76	Privat	Rørbro
381509	1748	1754	0,15	0,8	0,84	Privat	Rørbro, dim for lille udskiftes.

Vedligeholdelse

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

Tværgrøft i Nedereng

381509	0	975	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381509	975	1791	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

renge

Nederenge

Halvgårds

Nyenge

Nederenge

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. december 1997
 Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. M. Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381509

Tværgrøft i Nedereng

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLAG I VANDLØB SDR. FARUP KER ST. 314

113 TILLØB TIL TVÆRSPRÆT I NEDERENG 0.40 KOTE 0.45

207 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.30 KOTE 1.06

301 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.30 KOTE 1.14

378 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.25 KOTE 1.19

641 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.20 KOTE 1.07

934 TILLØB FRA HØJRE P Ø 13 KOTE 0.80
 923 SKOTEN FRA GAMMELNØSE 0.30 KOTE 0.82
 917 UDLAG RØRBRØ Ø 30 KOTE 0.87
 987 UDLAG RØRBRØ Ø 40 KOTE 0.77

1079 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.40 KOTE 0.86
 1107 TILLØB FRA VESTRE BUNDREDE 0.30 KOTE 0.97
 1124 UDLAG RØRBRØ Ø 30 KOTE 0.77

1209 TILLØB FRA VESTRE BUNDREDE 0.40 KOTE 0.90

1300 TILLØB FRA VESTRE BUNDREDE 0.20 KOTE 1.26

1391 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.40 KOTE 0.71
 1392 TILLØB FRA VESTRE BUNDREDE 0.40 KOTE 0.70
 1393 UDLAG RØRBRØ Ø 30 KOTE 0.79

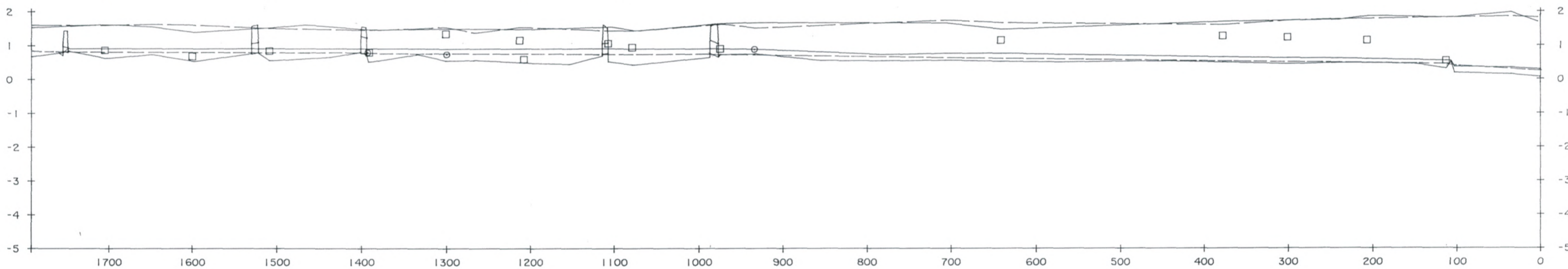
1509 TILLØB FRA VESTRE BUNDREDE 0.40 KOTE 0.76
 1535 UDLAG RØRBRØ Ø 30 KOTE 0.81
 1536 UDLAG RØRBRØ Ø 30 KOTE 0.76

1600 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.40 KOTE 0.60

1705 TILLØB FRA VESTRE BUNDREDE 0.30 KOTE 0.78

1748 UDLAG RØRBRØ P Ø 15 KOTE 0.80
 1754 UDLAG RØRBRØ P Ø 15 KOTE 0.84

1791 NEDERENGGRØFT ST. 960



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
36	P-1111	1.98	1.82	0.34	0.14	0.25	
107	B	1.82	1.66	0.33	0.18		
113	B	1.82	1.66	0.33	0.18		
150	B	1.87	1.71	0.59	0.31	0.45	
207	B	1.87	1.71	0.57	0.45		
241	P-1111	1.76	1.60	0.62	0.49		
301	B	1.74	1.58	0.62	0.49		
302	B	1.74	1.58	0.63	0.45		
378	B	1.71	1.55	0.68	0.30		
423	B	1.68	1.52	0.68	0.53		
491	B	1.71	1.55	0.71	0.54		
574	B	1.74	1.58	0.74	0.51		
639	B	1.48	1.32	0.79	0.53		
641	B	1.48	1.32	0.79	0.53		
707	P-1111	1.66	1.50	0.78	0.57		
783	B	1.66	1.50	0.74	0.55		
855	B	1.66	1.50	0.82	0.56		
934	B	1.58	1.42	0.90	0.76		
923	B	1.58	1.42	0.91	0.43		
917	B	1.56	1.40	0.92	0.79		
987	B	1.56	1.40	0.92	0.71		
1017	B	1.44	1.28	0.91	0.59		
1079	B	1.44	1.28	0.91	0.45		
1107	B	1.48	1.32	0.92	0.49		
1124	B	1.48	1.32	0.92	0.50		
1209	B	1.50	1.34	0.92	0.57		
1300	B	1.50	1.34	0.91	0.55		
1335	B	1.47	1.31	0.92	0.75		
1391	B	1.47	1.31	0.92	0.71		
1392	B	1.47	1.31	0.92	0.70		
1393	B	1.47	1.31	0.92	0.79		
1468	B	1.54	1.38	0.92	0.56		
1509	B	1.54	1.38	0.92	0.76		
1535	B	1.54	1.38	0.92	0.81		
1536	B	1.54	1.38	0.93	0.78		
1600	B	1.40	1.24	0.92	0.54		
1650	P-1111	1.56	1.40	0.93	0.75		
1705	B	1.63	1.47	0.93	0.63		
1748	B	1.63	1.47	0.93	0.63		
1754	B	1.63	1.47	0.93	0.63		
1791	B	1.54	1.38	0.69	0.84		

TVÆRGRØFT I NEDERENG - KVL. NR. 381509

OPMÅLT I SEPTEMBER 1995

STATION 1791 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅRENT 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 BRØ

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. december 1997

Proj. JM/AB

Udtegnet i november 1995

Jens Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 29

KVL. NR. 381510

TILLØB TIL

TVÆRGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb til Tværgroft					
381510	0	767	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Tilløb til Tværgroft

381510	645	767			0,5	0,84	0,85	0,08	0,5
381510	187	645			0,5	0,8	0,84	0,09	0,5
381510	0	187			0,5	0,45	0,8	1,87	0,5

Tilløb

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

Tilløb til Tværgroft

381510	121	0,15		V	1,03	
381510	123		0,25	H	1,33	
381510	185	0,1		H	1,19	
381510	286		0,35	H	1,09	
381510	307		0,25	V	1,33	
381510	465		0,3	H	1,06	
381510	513	0,15		H	0,99	
381510	527		0,35	V	0,88	
381510	559		0,4	H	0,85	
381510	589		0,3	V	0,96	
381510	619		0,3	H	1,04	
381510	652		0,3	V	1,21	
381510	678		0,3	H	1,12	
381510	767		0,35	H	0,78	
381510	767		0,3	V	0,7	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tilløb til Tværgroft							
381510	45	53	0,2	0,51	0,57	Privat	Rørbro, Ø 0,3 opstrøms
381510	123	129	0,3	0,67	0,7	Privat	Rørbro, Ø 0,25 opstrøms
381510	187	191	0,3	0,8	0,87	Privat	Rørbro
381510	307	313	0,3	0,77	0,76	Privat	Rørbro
381510	600	605	0,2	0,84	0,83	Privat	Rørbro
381510	641	645	0,25	0,81	0,82	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

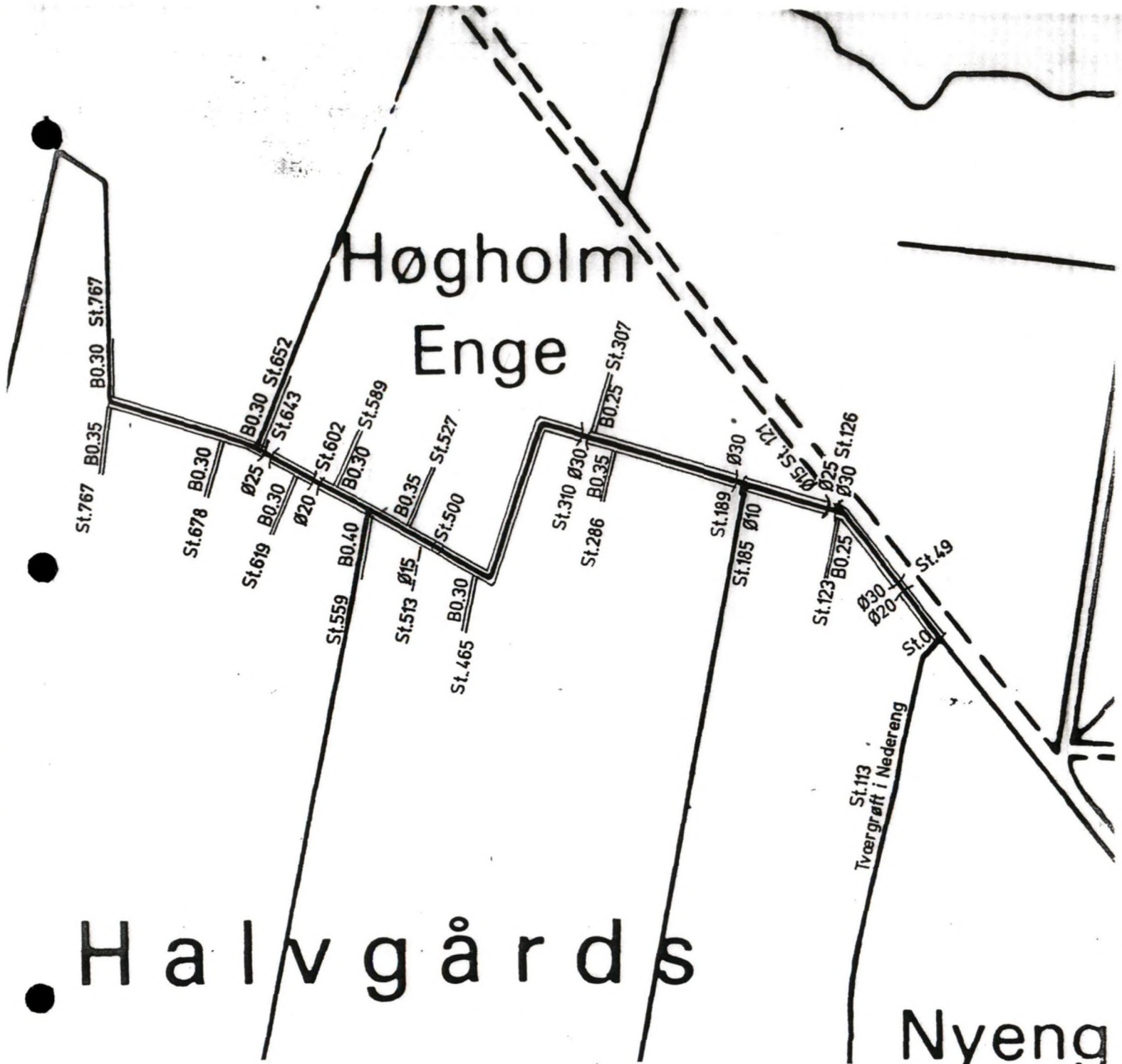
Tilløb til Tværgroft

381510

0

767

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 |

Rev. december 1997
Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Luis Petersen

Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381510

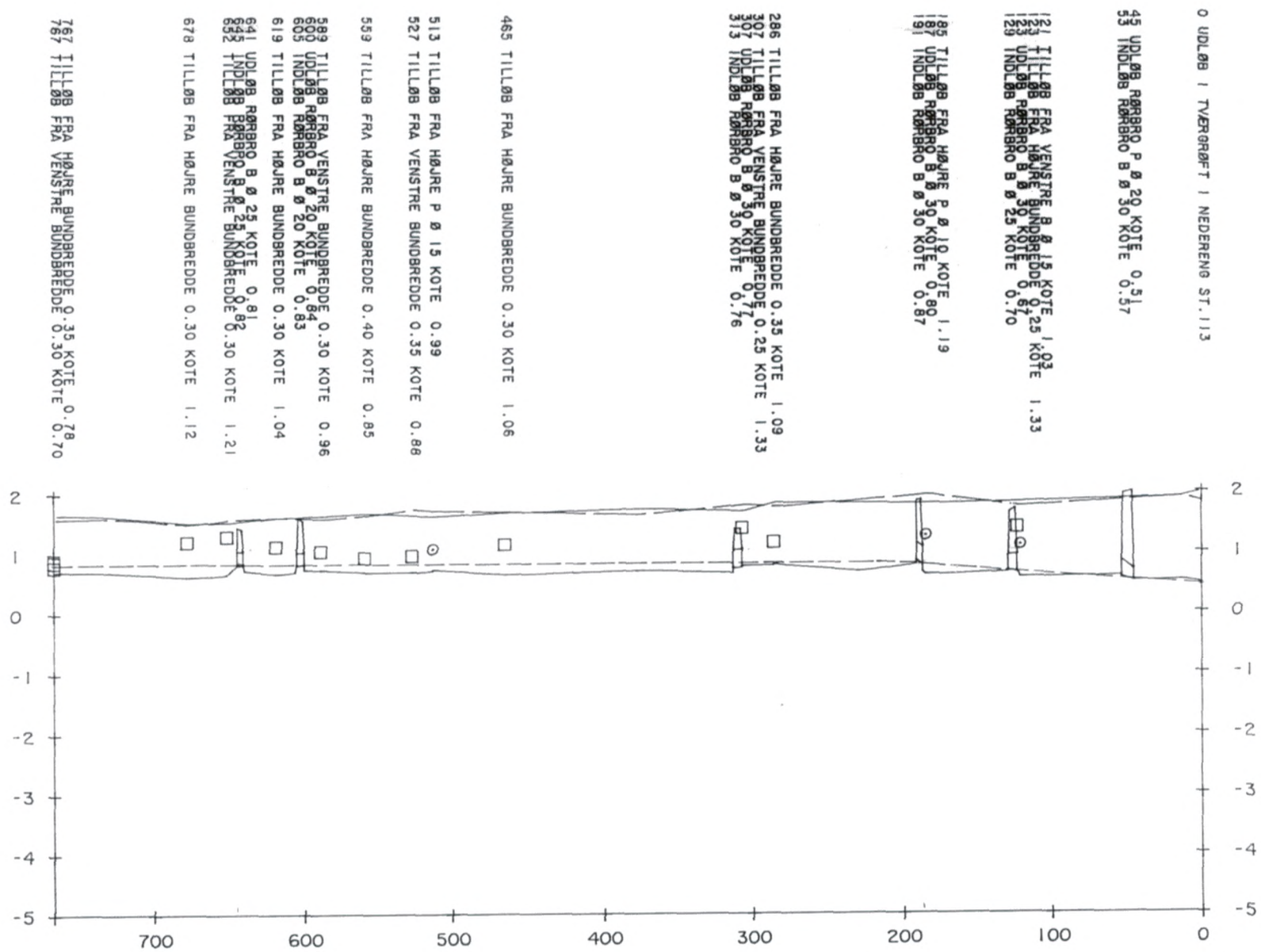
Tilløb til Tværgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
767	B	1.67	1.59		0.71	0.85	
732	P-111	1.64	1.61		0.70		
679	B	1.52	1.50		0.62		
641	B	1.54	1.53		0.67		
600	B	1.62	1.62		0.67	0.84	
527	B	1.63	1.73		0.73		
465	B	1.69	1.70		0.63		
420	B	1.75	1.65		0.69		
378	P-111	1.70	1.77		0.80		
307	B	1.85	1.81		0.78		
230	B	1.82	1.97		0.69		
187	B	1.85	1.77		0.68	0.80	
129	B	1.92	1.92		0.53		
14	P-111	1.99	1.83		0.47	0.45	
2	B	1.99	1.83		0.47	0.45	

0 UDLØB I TVÆRGRØFT I NEDERENG ST.113

53 UDLØB RØRBRØ P Ø 20 KOTE 0.51

121 TILLØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.25 KOTE 1.03

123 UDLØB RØRBRØ P Ø 30 KOTE 0.87

129 UDLØB RØRBRØ B Ø 25 KOTE 0.70

185 TILLØB FRA HØJRE P Ø 10 KOTE 1.19

187 UDLØB RØRBRØ P Ø 30 KOTE 0.87

191 UDLØB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0.87

286 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.35 KOTE 1.09

307 UDLØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.25 KOTE 1.33

313 UDLØB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0.76

465 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.30 KOTE 1.06

513 TILLØB FRA HØJRE P Ø 15 KOTE 0.99

527 TILLØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.35 KOTE 0.88

559 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.40 KOTE 0.85

599 TILLØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.30 KOTE 0.96

600 UDLØB RØRBRØ P Ø 20 KOTE 0.63

619 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.30 KOTE 1.04

641 UDLØB RØRBRØ P Ø 25 KOTE 0.81

652 UDLØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.30 KOTE 1.21

679 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.30 KOTE 1.12

767 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0.35 KOTE 0.78

767 TILLØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.30 KOTE 0.70

TILLØB TIL TVÆRGRØFT - KVL. NR. 381510

OPMÅLT I SEPTEMBER 1995

STATION 767 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 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 BRØ

P-611 = TVÆRPROFIL ENDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR = RØRINDLØB-UDLØB

TERREN TIL HØJRE

TERREN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERREN OVER RØRBRØ

REGULATIV BUND

Rev. december 1997

Proj. JM/AB

Udtegnet i november 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

SEPTEMBER 1997

BILAG 30

**KVL. NR. 381511
GRØFT FRA GAMMELMOSE**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Grøft fra Gammelose					
381511	0	2422	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Grøft fra Gammelrose

381511	2076	2422	0,3	3,44	3,83	1,12	0,5
381511	1989	2076	0,3	3,43	3,44	0,11	0,5
381511	1722	1989	0,3	3,27	3,43	0,59	0,5
381511	1600	1722	0,3	2,98	3,27	2,37	0,5
381511	1431	1600	0,3	2,58	2,98	2,36	0,5
381511	1044	1431	0,5	1,93	2,58	1,67	0,5
381511	771	1044	0,5	1,87	1,93	0,21	0,5
381511	610	771	0,5	1,7	1,87	1,06	0,5
381511	472	610	0,5	1,67	1,7	0,21	0,5
381511	370	472	0,5	1,4	1,67	2,64	0,5
381511	0	370	0,5	0,77	1,4	1,7	0,5

Tilløb

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

Grøft fra Gammelrose

381511	109	0,15		H	1,14	
381511	145	0,15		H	1,2	
381511	199	0,15		H	1,26	
381511	286		0,3	H	1,37	
381511	610	0,25		H	1,77	
381511	610	0,15		V	1,85	
381511	1058		0,3	V	2	
381511	1097		0,3	V	2,2	
381511	1168	0,15		H	2,29	
381511	1438	0,1		H	2,96	
381511	1462	0,1		H	2,99	
381511	1485	0,1		H	3	
381511	1607	0,1		V	3,15	
381511	1712	0,1		H	3,36	
381511	2001	0,3		H	3,29	
381511	2105		0,3	H	3,41	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Grøft fra Gammelrose							
381511	370	376	0,5	1,35	1,36	Privat	Rørbro
381511	472	478	0,55	1,58	1,67	Privat	Rørbro
381511	603	610	0,5	1,65	1,71	Privat	Rørbro
381511	610	618	0,5	1,69	1,63	Privat	Rørbro
381511	771	794	0,4	1,87	1,83	Kommunal	Rørbro, Præstevej
381511	1044	1057	0,4	1,93	1,9	Privat	Rørbro
381511	1059	1065	0,4	1,92	1,91	Privat	Rørbro
381511	1431	1440	0,35	2,58	2,56	Kommunal	Rørbro, Sdr. farup Vej
381511	1595	1600	0,25	2,93	2,94	Privat	Rørbro
381511	1614	1619	0,25	3,04	3,04	Privat	Rørbro
381511	1662	1664	0,25	3,14	3,17	Privat	Rørbro
381511	1715	1722	0,25	3,27	3,27	Privat	Rørbro
381511	1767	1773	0,3	3,28	3,29	Privat	Rørbro
381511	1826	1829	0,25	3,32	3,35	Privat	Rørbro
381511	1905	1910	0,25	3,39	3,36	Privat	Rørbro
381511	1989	1994	0,25	3,43	3,38	Privat	Rørbro
381511	2076	2081	0,25	3,41	3,4	Privat	Rørbro
381511	2310	2314	0,38	3,58	3,52	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

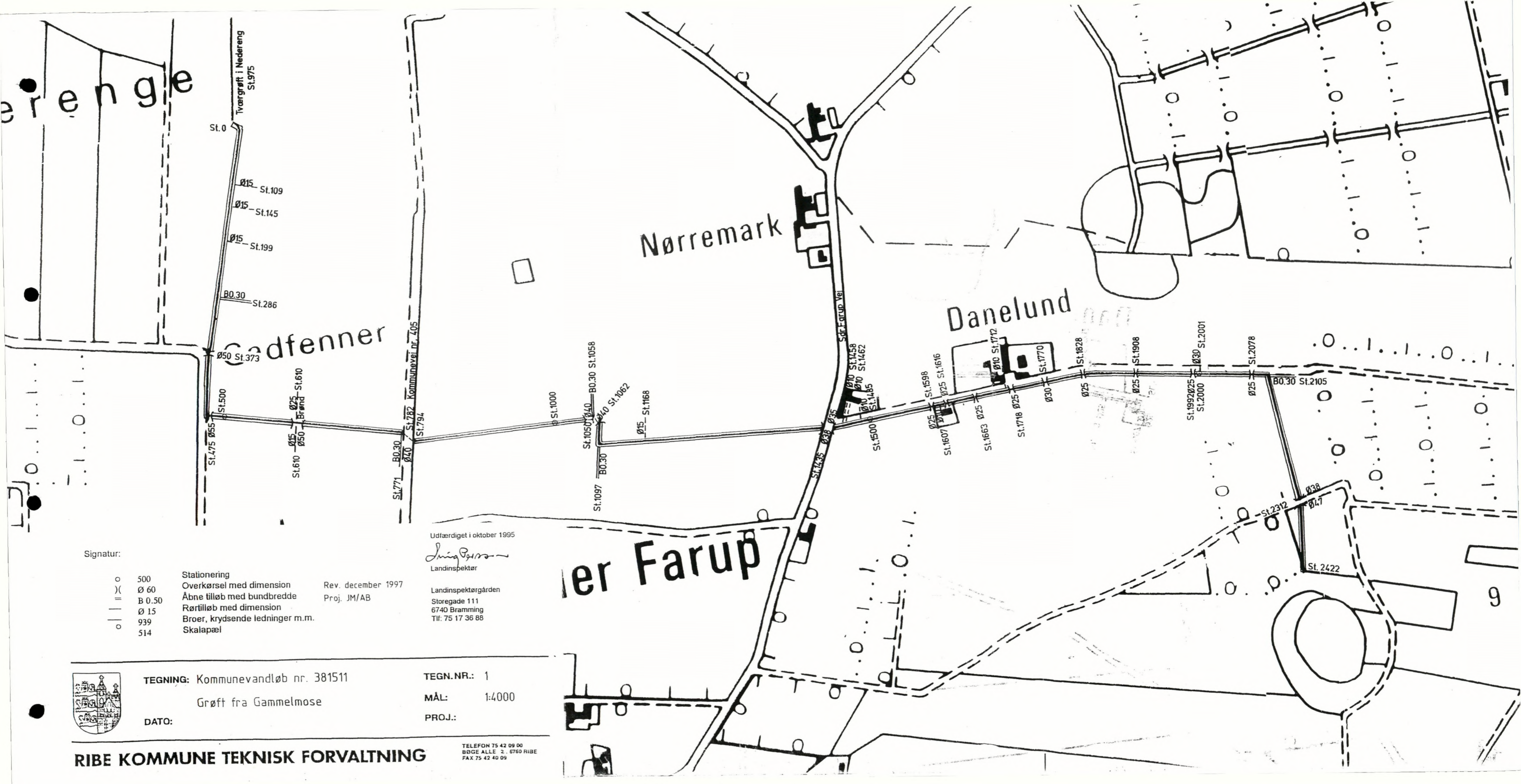
Grøft fra Gammelrose

381511

0

2422

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



Signatur:

- o 500
- () Ø 60
- = B 0.50
- Ø 15
- o 939
- o 514

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

Rev. december 1997
 Proj. JM/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381511

Grøft fra Gammelose

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

