

MAJ 1994

REGULATIV
FOR
KOMMUNEVANDLØB I HJORTVAD Å'S
AFSTRØMNINGSOMRÅDE

I RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3800
omfattende
Ribe åsystemet

Afstrømningsområde

3802
3803
3804
3807
3808



RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 75 42 09 00, fax 75 42 40 09

REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

- 380201 Kalvslund bæk
- 380301 Markskelgrøft
- 380302 Søkasten
- 380303 Feverskanal
- 380304 Steens-Hvidebro bæk
- 380401 Høllet bæk
- 380402 Skelkanal
- 380403 Langskifterkanal
- 380404 Gammellose bæk
- 380701 Søndre kanal
- 380702 Tvedkanal
- 380703 Nordre kanal
- 380704 Toftebæk
- 380705 Rørledning fra Gammellose
- 380706 Vesterengkanal
- 380707 Svanevær rende
- 380708 Kæret
- 380709 Stavrhokanal
- 380801 Fortegrøft
- 380802 Fortekanal
- 380803 Gl. Fortekanal
- 380804 Nørre Fortekanal
- 380805 Galgemarksgrøft
- 380806 Ringvejens grøft

Diger:

- Dige langs Ribe Østerå mod øst
- Dige langs Ribe Østerå mod vest
- Dige i Varming enge

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

1.	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
2.	BETEGNELSE AF VANDLØB OG DIGER	6
3.	DIMENSIONER	11
4.	SÆRLIGE FORHOLD	13
4.1	Vedligeholdelse	13
4.2	Diger	13
4.3	Stryg.	13
4.4	Andre forhold	14
5.	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	15

BILAGSLISTE

1. SKEMA OVER VANDLØBENES REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER MM.
2. SKEMA OVER DIGERNES REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER.
3. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, NOV. 1993
4. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1994
5. OVERSIGTSKORT
6. PLANKORT 1:4000
7. LÆNGDEPROFILER

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.

Generelt er vandløb, der tidligere var benævnt som kanal nr K3 ol. omdøbt efter områdets stednavn, f.eks. er Kanal K3 omdøbt til Feverskanal.

Endvidere er Grøften fra C.P. Axelsens jord omdøbt til Kalvslund bæk og Midtkanal omdøbt til Høllet bæk. Nørmosekanal benævnes fremover Langskifterkanal og Omløbskanalen benævnes Søndre kanal.

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

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1989 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Grøften fra C.P. Axelsens jord til Hjortvad å, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Markskelgrøften med tilhørende sidetilløb, godkendt den 15. november 1953.
- Regulativ for Markskelgrøftens øvre del, godkendt den 21. april 1969.
- Regulativ for Steens-Hvidebro bæk, godkendt den 25. marts 1911. Samt tillæg til regulativet dateret 31. marts 1970.
- Regulativ for Kanaler i Fæsted mose, Midtkanal, Langskifterkanal, Nørmosekanal og Skelkanal, godkendt den 5. november 1953.
- Fælles regulativ for sognevandløb i Obbekær mf. enge, godkendt den 27. marts 1961.
- Regulativ for Toftebæk, godkendt den 15. januar 1973.

- Regulativ for rørledning i Obbekær enge, godkendt den 23. oktober 1953.
- Hedeselskabets projekt for og Ribe amts godkendelse af 1. maj 1985 om uddybning og istandsættelse af Toftebæk og rørledning i Obbekær Gammellose.
- Regulativ for Fortegrøften med sidetilløb R1, R2 og Gl. Fortegrøft, godkendt den 5. oktober 1953.
- Regulativ for Galgemarksgrøften med sideløb og Ørnsøgrøften, godkendt 21. april 1969.
- Regulativ for sideløb A til Galgemarksgrøften, godkendt den 21. april 1969.
- Regulativ for Ringvejens grøfter, godkendt den 21. april 1969.
- Tillæg til regulativerne for samtlige sognevandløb i Ribe Købstadskommune, godkendt den 4. marts 1966.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, nov. 1993.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1994.

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.

2. BETEGNELSE AF VANDLØB OG DIGER

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3800 omfattende Ribe åsystem.

Regulativet omfatter ialt 47.794 meter vandløb, hvoraf 6.910 meter er rørlagt.

3.300 meter dige langs Ribe Østerå og i Varming enge er endvidere omfattet af regulativet.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet, undtaget herfor er dog Steens-Hvidebro bæk, hvis stationering er en fortsættelse af Mark skelgrøft.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

Kalvslund bæk, kvl. nr. 380201, tidligere "Grøften fra C.P. Axelsens jord", kvl. nr. 7 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 6a, 7a og 13a, Kalvslund by, Kalvslund. Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Hjortvad å i matr. nr. 16a Kalvslund by, Kalvslund.

Vandløbets længde er 2.506 meter. Bortset fra 106 meter ved udløbet er hele vandløbet rørlagt.

Markskelgrøft, kvl. nr. 380301, tidligere kvl. nr. 1 i Kalvslund, begynder som offentligt vandløb ved Steens-Hvidebro bæks udløb i broudløbet under Koldingvej i det sydvestlige hjørne af matr. nr. 6b, Kalvslund by, Kalvslund.

Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Hjortvad å syd for matr. nr. 19h Kalvslund by, Kalvslund.

Vandløbets længde er 3.442 meter.

Søkastan, kvl. nr. 380302, tidligere "Kanal K1", kvl. nr. 1 i Kalvslund, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 4d og 4n, Kalvslund by, Kalvslund.

Vandløbet løber som rørlagt vandløb i sydvestlig retning herefter som åbent vandløb i vestlig retning til udløbet i Markskelgrøft st. 2110 mellem matr. nr. 9i og 9o, Kalvslund by, Kalvslund.

Vandløbets længde er 985 meter, hvoraf 432 meter er rørlagt.

Fevers kanal, kvl. nr. 380303, tidligere "Kanal K3", kvl. nr. 1 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i matr. nr. 14d, Kalvslund by, Kalvslund.

Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i Markskelgrøft st. 2947 mellem matr. nr. 1h og 9a Kalvslund by, Kalvslund.

Vandløbets længde er 1.616 meter, hvoraf 470 meter er rørlagt.

Steens-Hvidebro bæk, kvl. nr. 380304, tidligere kvl. nr. 2 i Hjortlund, begynder som offentligt vandløb ved Fårevej i skellet mellem Hjortlund og Kalvslund.

Vandløbet løber som rørlagt delvis åbent vandløb i vestlig retning, derefter som åbent vandløb i sydlig retning til udløbet i Markskelgrøft udspring ved Koldingvej.

Vandløbets længde er 5.075 meter, hvoraf 1.467 meter er rørlagt.

Høllet bæk, kvl. nr. 380401, tidligere "Midtkanalen" kvl. nr. 5 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb ved indløbet af et 50 cm rør på nordsiden af Midtduulvej ved matr. nr. 39e Fæsted by, Obbekær.

Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i Hjortvad å nordvest for Bjerregård i matr. nr. 17 Harreby by, Obbekær.

Vandløbets længde er 4.443 meter, hvoraf 101 meter er rørlagt.

Skelkanal, kvl. nr. 380402, tidligere kvl. nr. 5 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb ved kommunegrænsen mod Rødding kommune syd for Kamp i det sydøstlige hjørne af matr. nr. 3b Fæsted by, Obbekær.

Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i Høllet bæks st. 645 i matr. nr. 6a Harreby by, Obbekær.

Vandløbets længde er 3.808 meter.

Langskifterkanal, kvl. nr. 380403, tidligere "Nørmose kanal og Langskifterkanal", kvl. nr. 5 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb nord for Horslundvej mellem matr. nr. 6a og 14f Fæsted by, Obbekær.

Vandløbet løber i østlig og sydlig retning til udløbet i Høllet bæks st. 2644 ved Kilevej i den sydlige del af matr. nr. 5n Fæsted by, Obbekær.

Vandløbets længde er 1.760 meter.

Gammelose bæk, Kvl. nr. 380404 tidligere unavngiven vandløb, begynder ved Gammelosevej og løber i sydlig retning mellem matr. nr. 16a og 8b, Tange og Tved Tørvemose, Ribe jorder til udløbet i Skelkanals st. 1442.

Vandløbets længde er 225 meter.

Søndre kanal, kvl. nr. 380701, tidligere "Omløbskanalen og Søndre kanal", kvl. nr. 1 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb syd for Obbekær mellem matr. nr. 10i, 22 og 25 Obbekær by, Obbekær. Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i Hjortvad å nord for Valdemarskolen i matr. nr. 4c Østermade, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 6.191 meter.

Tvedkanal, kvl. nr. 380702, tidligere "Kanal S1", kvl. nr. 1 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb ved Fårebrosvej i Obbekærvej, landevej nr. 538.

Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Søndre kanal st. 2468 i det sydvestlige hjørne af matr. nr. 4a Tved, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 384 meter.

Nordre kanal, kvl. nr. 380703, tidligere kvl. nr. 1 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb ved Stavnagervej mellem matr. nr. 4a og 14 Obbekær by, Obbekær.

Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i Søndre kanal st. 3034 i matr. nr. 3e Tved, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 4.113 meter.

Toftebæk, kvl. nr. 380704, tidligere kvl. nr. 2 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb ved et rørudløb mellem matr. nr. 3a og 1b Obbekær by, Obbekær.

Vandløbet løber i vestlig og sydlig retning til udløbet i Nordre kanal st. 2533 mellem matr. nr. 10b og 6h Obbekær by, Obbekær.

Vandløbets længde er 1.840 meter.

Rørledning fra Gammelmose, kvl. nr. 380705, tidligere "Rørledning i Obbekær enge", kvl. nr. 3 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 1d og 23 Obbekær by, Obbekær.

Vandløbet løber i vestlig og sydlig retning til udløbet i Toftebæk st. 698 vest for Lundvadvej i matr. nr. 6h Obbekær by, Obbekær.

Vandløbets længde er 1.506 meter og er rørlagt på hele strækningen.

Vesterengkanal, kvl. nr. 380706, tidligere "Kanal S3", kvl. nr. 1 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 19 og 7g Varming by, Seem.

Vandløbet løber i sydlig og vestlig retning til udløbet i Søndre kanal st. 3593 mellem matr. nr. 37 og 38 Varming by, Seem.

Vandløbets længde er 1.196 meter.

Svanekær rende, kvl. nr. 380707, tidligere, kvl. nr. 1 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 28 og 32a Varming by, Seem.

Vandløbet løber i sydvestlig retning til udløbet i Vesterengkanal st. 361 mellem matr. nr. 37 og 43 Varming by, Seem.

Vandløbets længde er 197 meter.

Kæret, kvl. nr. 380708, tidligere "Kanal S4", kvl. nr. 1 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 1h, 6g og 6a Obbekær by, Obbekær.

Vandløbet løber i vestlig og sydlig retning til udløbet i Søndre kanal st. 3983 mellem matr. nr. 7i og 9b Obbekær by, Obbekær.

Vandløbets længde er 538 meter.

Stavrhokanal, kvl. nr. 380709, tidligere "Kanal S5", kvl. nr. 1 i Obbekær, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 6h og 6b Obbekær by, Obbekær.

Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i Søndre kanal st. 4916 mellem matr. nr. 3b og 9i Obbekær by, Obbekær.

Vandløbets længde er 853 meter.

Fortegrøft, kvl. nr. 380801, tidligere, kvl. nr. 13 i Ribe, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 15av og 15ax, Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Hjortvad å mellem matr. nr. 565 og 15cg, Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 2.298 meter.

Fortekanal, kvl. nr. 380802, tidligere "Kanal R1", kvl. nr. 13 i Ribe, begynder som offentligt vandløb hvor Ribe Mosevej og Nyhedevej krydses. Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Fortegrøfts st. 455 i det sydøstlige hjørne af matr. nr. 606, Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 1.301 meter.

Gl. Fortegrøft, kvl. nr. 380803, tidligere, kvl. nr. 13 i Ribe, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 599, 600 og 578 Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbet løber i østlig retning til udløbet i Fortekanalens st. 240 i den sydlige del af matr. nr. 605, Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 270 meter.

Nørre Fortekanal, kvl. nr. 380804, tidligere "Kanal R2", kvl. nr. 13 i Ribe, begynder som offentligt vandløb i matr. nr. 594 Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbet løber i østlig retning til udløbet i Fortekanalens st. 451 i den nordlige del af matr. nr. 605, Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 377 meter.

Galgemarksgrøft, kvl. nr. 380805, tidligere, kvl. nr. 12 i Ribe, begynder som offentligt rørlagt vandløb ved Bohrsvej i industrikvarteret.

Vandløbet løber i sydlig retning først som rørlagt- senere som åbent vand løb til udløbet i Hjortvad å nord for Ribe Jernindustri mellem matr. nr. 15eu og 15æ Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 2.650 meter, hvoraf 534 meter er rørlagt.

Ringvejens grøft, kvl. nr. 380806, tidligere, kvl. nr. 11 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Ringvejen mellem matr. nr. 2a og 4 Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Galgemarksgrøft st 21. mellem matr. nr. 4 og 15eu Nørremarken, Ribe jorder.

Vandløbets længde er 220 meter.

Dige langs Ribe Østerå mod øst, forløber på nordsiden af Ribe Østerå fra midten af Stavnagervej 240 meter mod øst og 84 meter mod nord til slut i matr. nr 4a Obbekær by, Obbekær.

Diget samlede længde er 324 meter.

Dige langs Ribe Østerå mod vest, forløber på nordsiden af Ribe Østerå fra midten af Stavnagervej og 1.917 meter mod vest og 163 meter mod syd til slut i matr. nr. 5a Varming by, Seem.

Digets samlede længde er 2.080 meter.

Dige i Varming enge, forløber på sydsiden af Vesterengkanal fra Varming bakker og 926 meter mod vest til slut i matr nr 4b, Tange, Ribe Jorder.

Digets samlede længde er 926 meter.

En nærmere beskrivelse af de enkelte vandløb og digers beliggenhed fremgår af plankortene bilag 5 og 6.

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 vandføringsevne 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.

Digernes dimensioner er angivet ved en kronebredde, en kronekote og et anlæg.

Vandløbenes og digernes dimensioner mm. fremgår af skemaerne bilag 1 og 2.

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

Horslund- Kalvslundområdet 3802, 3803 og 3804.

Nr.	Kote i meter
130-03-9028	13,41
130-03-9045	10,10
130-03-9053	7,75
130-05-9018	5,44
130-05-9023	9,24
130-05-9026	10,89
130-05-9029	10,97
K-76-9087	8,38
K-76-9095	10,40

Obbekærområdet 3807.

Nr.	Kote i meter
130-05-9010	7,72
130-05-9015	5,24
K-76-9079	3,41
K-76-9120	3,15

Ribeområdet 3808.

Nr.	Kote i meter
130-01- 001	10,12
130-01-9027	6,53
K-76-9015	4,30
K-76-9095	10,40
K-76-9097	3,96
K-76-9098	4,21
K-76-9104	4,58
K-76-9109	3,44
K-76-9140	4,48

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

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

4.2 Diger

Digerne er udført i forbindelse med afvanding af arealerne i Obbekær enge og vedligeholdes derfor som bygværker ved vandløbene (jf. Generelle bestemmelser afsnit 1.4.)

Digerne er ikke opmålt i forbindelse med regulativrevisionen, de regulativmæssige dimensioner er overført fra det gamle regulativ og fremgår af skemaerne bilag 2.

Den tilsynsførende myndighed, (Ribe kommune) vedligeholder digerne efter de regulativmæssige dimensioner, og har for at undgå beskadigelse af digerne ret til at bekæmpe muldvarpe, rotter og mus på arealerne indenfor regulativets oplandsgrænse.

I tilfælde af digebrud eller fare for digebrud har tilsynsmyndigheden ret til at tage jord på de samme arealer, mod erstatning for den forvoldte skade. Erstatningen størrelse afgøres efter vandløbslovens kapitel 14.

Til digeanlæggene hører, for så vidt der ikke findes banketter, et 1 meter bredt areal langs digernes indvendige og udvendige sider.

Digeanlæggene må ikke bebygges, beplantes, eller anvendes til oplægning af materiale m.v. Husdyr må ikke græsse på digerne og færdsel må ikke finde sted uden tilladelse fra tilsynsmyndigheden.

4.3 Stryg.

De viste stenstryg i Markskelgrøft, Høllet bæk og Skelkanal er ikke registreret ved opmåling af vandløbene. Der vil blive etableret stryg de pågældende steder senest et år efter regulativets vedtagelse.

Strygene etableres på steder, hvor der tidligere har været styrt i vandløbene. Styrtene har haft fald på mellem 30 og 70 cm. Faldet udjævnes nu over stenstryg med fald på ca 20‰.

Hvor styrtene i vandløbene er forsvundet, er der sandvandringsproblemer. Disse problemer forventes reduceret betydeligt ved etablering af strygene.

Det manglende styrt i Skelkanal st. ca. 3400 er én af grundene til, at vandløbsbunden over en strækning af ca. 1 km nedstrøms herfor er hævet med op til 50 cm over regulativmæssig bund. I forbindelse med etablering af strygene vil disse sandaflejringer blive fjernet.

Strygene opbygges som stenstryg med dobbelt profil og 30 cm høje banketter. Fald og bundbredde fremgår af skemaerne bilag 1.

4.4 Andre forhold

Ribe amt har udarbejdet skitseprojekt for 2 okkerrensingsanlæg ved Søndre kanal kvl. nr. 380701.

Okkerrensingsanlæggene forventes etableret i sommeren 1994 og sommeren 1995.

Vandløbets målsætning nedstrøms anlæggene foreslås i den forbindelse ændret fra "Vandløb der er påvirket af okker" til "Karpefiskevand".

I Ribe amts rapport "Vandløbenes forureningstilstand i Ribe kommune 1992" foreslås målsætningen for Langskifterkanal ændret fra "vandløb påvirket af okker" til "karpefiskevand", og målsætningen for Feverskanal ændret fra "vandløb der skal anvendes til afledning af vand" til "karpefiskevand".

5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentlig gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelse og ændringsforslag inden den 22. marts 1994

Inden for offentlighedsperioden er der indkommet indsigelser fra Ribe amt, fra lodsejerudvalg og 3 indsigelser fra private lodsejere.

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. 26. maj 1994.


Jørgen E. Hansen
borgmester


Jørgen Clausen
kommunaldirektør

Tid:	Torsdag den 29. april 1999, kl. 19.00
Sted:	Det Gl. Rådhus i Ribe
Fraværende:	Jesper Olesen med afbud

Pkt. 10/39

J.Nr. 06.02.11G01 JM0406-B-290499

Vandløbsvedligeholdelse Obbekær Enge.

På baggrund af henvendelse fra lodsejer i Obbekær Enge besigtigede Ribe Kommune vandløbene den 29. september 1998.

Området var meget vandlidende og grøden stod højt i de vandløb, der ikke var vedligeholdt for nylig.

Området har sat sig med op til 80 cm siden afvandingen i 50'erne. Vandløbene har fald på helt ned til 0,2 promille svarende til 20 cm pr. km.

Området dyrkes intensivt med hovedvægten lagt på græspilleproduktion.

Ifølge regulativet skal vandløbene vedligeholdes efter behov med sidste grødeskæring i perioden 15. august til 15. september.

Hovedvandløbene vedligeholdes normalt 3 gange årligt og sideløbene 1-2 gange. Udgiften til vedligeholdelsen var i 1997 på 94.000 kr. og forventes i 1998 at beløbe sig til ca. 100.000 kr.

Det vurderes, at en uddybning med pumpestation ikke vil kunne gennemføres bl.a. på grund af okkerproblematikken.

En mulig løsning vil være yderligere grødeskæring i vandløbene, hvilket der ikke er budgetmæssig dækning for.

Grødeskæring 4 gange i de to hovedløb, to gange i sideløbene bortset fra Tvedkanal og Toftebæk, der begge har god fald, vil medføre en stigning i udgiften på ca. 35.000 kr.

Ændringer af regulativets bestemmelser skal til offentlig høring med indsigelses- og klageperiode.

Udvalget for Teknik og Miljø vedtog den 15. december 1998:

at afs. 4.1 i regulativet ændres fra

Sidste grødeskæring og eventuel oprensning skal være foretaget i perioden 15. august-15. september. til

Grødeskæring og eventuel oprensning udføres normalt efter behov.

For vandløbene i Obbekær enge skæres grøden 4 gange årligt i hovedvandløbene (Søndre- og Nordrekanal) og 2 gange årligt i sidevandløbene.

Tid:	Torsdag den 29. april 1999, kl. 19.00
Sted:	Det Gl. Rådhus i Ribe
Fraværende:	Jesper Olesen med afbud

at ekstraudgiften forsøges dækket over driften i 1999, hvorefter det revurderes om udgiften medfører øget driftsbudget for år 2000.

Regulativændringen har herefter været offentligt fremlagt i 8 uger. Der er i offentlighedsperioden ikke indkommet bemærkninger eller indsigelser til regulativændringen.

Udvalget for Teknik og Miljø vedtog den 6. april 1999:

at regulativændringen indstilles godkendt af byrådet.

Jørgen Ahlquist deltog ikke i sagens behandling.

Økonomiudvalget tiltræder indstillingen.

Beslutning: Indstillingen fulgtes.

Udskriftens rigtighed bekræftes.

Ribe Byråd den 3. maj 1999.

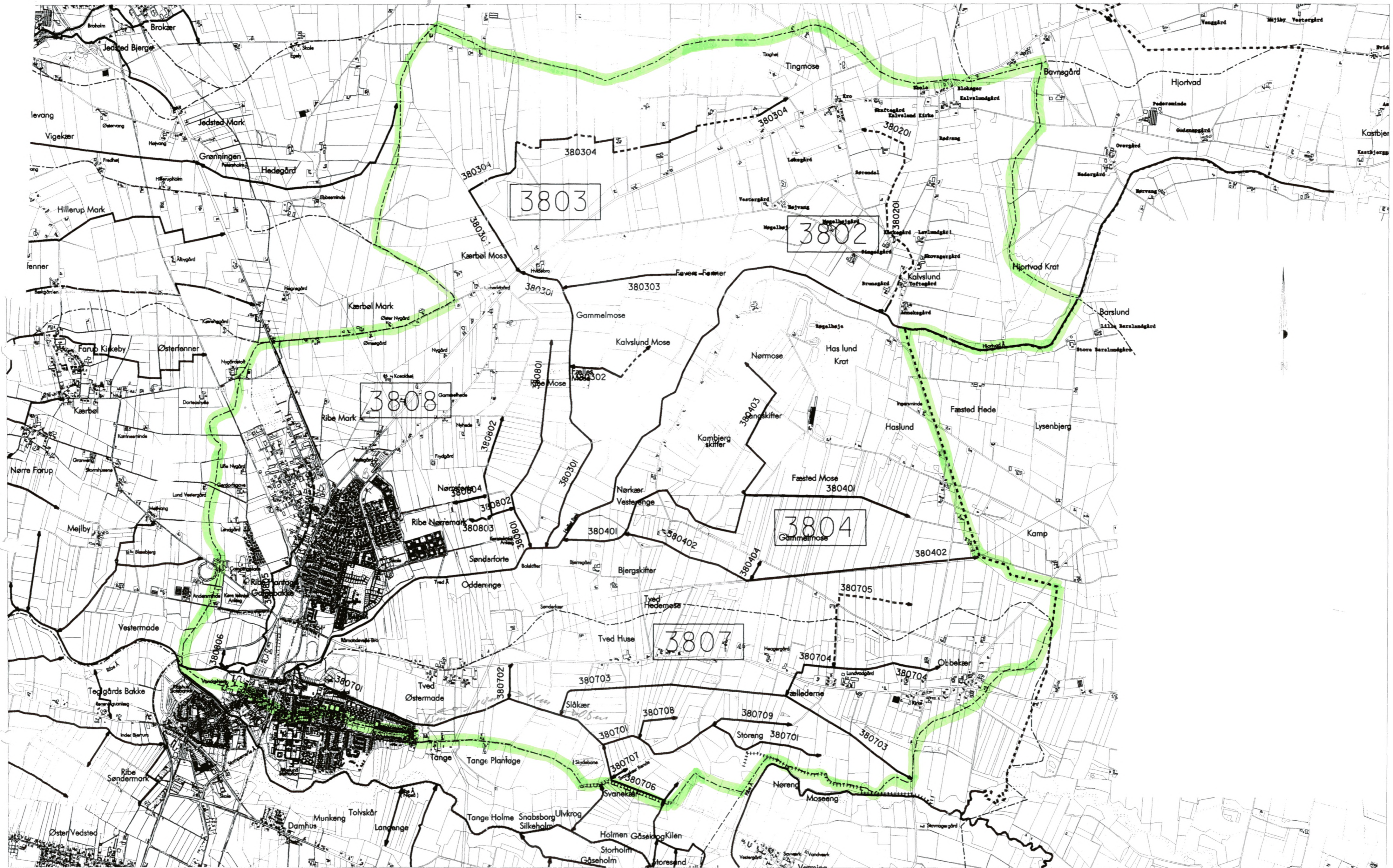

J. Elsted Hansen


Jørgen Clausen

Bilag ¹5

maj 1994

OVERSIGTSKORT



Øversigtsskørt

Hjørvad Åsystem

Ribe Kommune Teknisk Forvaltning
KORTSEKTIONEN

Tegn. nr.:

Mål: 1: 25000

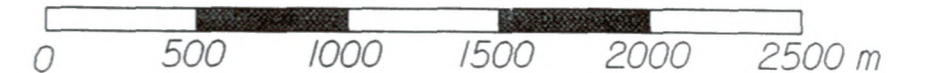
Proj.: UT

Dato: 10. mar. 1998

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

Signaturforklaring:

- | | | | |
|-----------|-----------------|------|------------------------------------|
| 380301 | Vandløbsnummer | 3803 | Oplandsnummer |
| — | Åbent vandløb | | Privatiseret stækning |
| - - - - - | Retlagt vandløb | | 1 m bredder, alle års |
| — · — · — | Oplandsgrænse | | 2 m (undtagen nærligg. stækninger) |
| · · · · · | Kommunegrænse | | |
| | Dige | | |



NOVEMBER 1993

BILAG 3²

REDEGØRELSE

NOVEMBER 1993

REDEGØRELSE
FOR
VANDLØBSREGULATIVER
I RIBE KOMMUNE



RIBE KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 75 42 09 00, fax 75 42 40 09

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

1.	INDLEDNING	3
2.	LOVGRUNDLAGET	4
3.	PLANGRUNDLAGET	6
	3.1 Regionplanen	6
	3.2 Recipientkvalitetsplanen	6
	3.3 Vandindvindingsplanen	9
	3.4 Jordbrugsplanen	9
	3.5 Fredningsplanen	10
	3.6 Spildevandsplanen	10
	3.7 Udsætningsplaner	11
	3.8 Okkerbelastning	11
4.	DATAGRUNDLAGET	12
	4.1 Registrering	12
5.	KONSEKVENSER	12
	5.1 Afvandingsmæssige konsekvenser	13
	5.2 Miljømæssige konsekvenser	14

BILAGSLISTE

1. Plankort, vandløbenes anvendelse.
2. Plankort, arealanvendelse.

1. INDLEDNING

Ribe kommune administrerer som vandløbsmyndighed ialt ca. 425 km offentlig vandløb.

De hidtidige regulativer var udarbejdet for de enkelte vandløbsstrækninger, med et regulativ for hvert enkelt vandløb.

Der var således 119 regulativer for kommunevandløb i Ribe kommune. Disse regulativer var udarbejdet på grundlag af "skikkelsesprincippet", hvor der var fastsat gældende dimensioner for vandløbene.

De nye regulativer gælder for hele afstrømningsområder, således at der udarbejdes regulativ for hvert afstrømningsområde, hvorunder der kan være mange vandløb.

De enkelte afstrømningsområders betegnelse refererer til Ribe amts recipientkvalitetsplan.

Vandløbene er beliggende indenfor følgende 3 hovedoplande:

Hovedopland 3600 - Kongeåen
Hovedopland 3800 - Ribe å
Hovedopland 3900 - Tilløb til Vadehavet

Ved revision af regulativerne er kun medtaget de vandløb, for hvilke det gælder, at:

- Vandløbene skal være vandførende i vinterhalvåret.
- Vandløb nedstrøms skal så vidt muligt være offentlige vandløb.

Endvidere skal mindst et af nedennævnte kriterier være opfyldt for, at vandløbene fortsat skal være kommunale.

- Vandløb med bred samfundsmæssig interesse og/eller stor naturmæssig interesse.
- Vandløb, der er fiskevandsmålsat.
- Vandløb der tilledes spildevand fra offentlige renseanlæg.
- Vandløb med landbrugsmæssig afvandingsinteresse for flere end 2 lodsejere.

- Vandløb der tilledes betydende vandmængder fra offentlige veje.

Vandløb, der ikke opfylder de stillede kriterier, søges privatiseret i forbindelse med regulativrevisionen.

2. LOVGRUNDLAGET

Regulativerne er udarbejdet med udgangspunkt i:

- Vandløbenes faktiske fysiske forhold.
- Bekendtgørelse af lov om vandløb, nr. 404 af 19. maj 1992.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- Ribe amts recipientkvalitetsplan, oktober 1986.
- Ribe amts rapport om vandløbenes forureningstilstand i Ribe kommune 1992.

Vandløbsloven af 9. juni 1982, revideret 19. maj 1992, indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentlige ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen. Idet denne i større grad end hidtil skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser.

Dette fremgår af lovens § 1, hvori er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvalitet, som fastsættes i anden lovgivning.

Disse bestemmelser har som konsekvens, at reglerne om vandløbets fremtidige anvendelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, fiskeri, jagt, sejlads etc. - og således, at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses.

Grundlaget for denne afvejning og hermed for ændringerne i regulativerne er bl.a. indeholdt i regionplan 1989-2000 for Ribe amt.

Den væsentligste ændring af vandløbsloven fra 1982 fremgår af § 69 om bræmmer langs vandløb. Dyrkning, jordbehandling mm. må ikke foretages i en bræmme på 2 meter langs naturlige eller i regionplanen højt målsatte vandløb.

Af Miljøstyrelsens vejledning nr. 10 1992 om ændringer af bestemmelserne i vandløbslovens § 69, præciseres at der ved naturlige vandløb forstås vandløb, der har eksisteret fra naturens hånd, uanset disse er reguleret, uddybet eller omlagt. Samt at der ved højt målsatte vandløb forstås fiskevandsmålsatte vandløb.

Da det ikke er praktisk muligt, at fastslå, hvilke vandløb, der har eksisteret fra naturens hånd, defineres naturlige vandløb i Ribe kommune, som vandløb, der eksisterede omkring århundredeskiftet og er indtegnet på kort fra den tid.

Såfremt det nye regulativ indeholder bestemmelser om forhold, der tidligere er fastlagt i en kendelse, overenskomst ol., bliver disse ophævet ved godkendelsen af regulativet.

3. PLANGRUNDLAGET

3.1 Regionplanen

Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinjer for udviklingen i amtet.

Disse retningslinjer præciseres og angives mere detaljeret i forskellige sektorplaner, hvor især:

- Recipientkvalitetsplanen,
- Vandindvindingsplanen,
- Jordbrugsplanen og
- Fredningsplanen

indeholder bestemmelser om ferskvandsområderne og hermed om de forhold, der skal tilgodeses i regulativerne.

3.2 Recipientkvalitetsplanen

Recipientkvalitetsplanens mål er at sikre, at der i størst mulig udstrækning kan etableres og bevares et alsidigt plante- og dyreliv i vandløbene, samtidig med at vandløbene kan tjene til afledning af vand. Det overordnede middel til opnåelse heraf er planens fastsættelse af en anvendelse af hvert enkelt vandløb.

For at målsætningerne skal kunne opfyldes er der i recipientkvalitetsplanen afstukket en række generelle retningslinjer for de hensyn og de bestemmelser, der skal være gældende. Her skal særlig nævnes:

- Vedligeholdelse af fiskevandsmålsatte vandløb forudsættes foretaget manuelt medmindre bundforhold og vanddybde er til hinder herfor.
- Med henblik på at reducere okkerudvaskningen, i de okkerbelastede vandløb, bør vedligeholdelsen så vidt muligt foretages manuelt.
- I vandløb med væsentlige sandvandringsproblemer bør sandvandringen begrænses mest muligt.
- I fiskevandsmålsatte vandløb skal der være læområder og skjulesteder, f.eks. i form af grødevækst langs vandløbets sider.
- Styrk i fiskevandsmålsatte vandløb skal normalt ombygges til stryg.

- Forureningsgraden af fiskevandsmålsatte vandløb må ikke overstige II målt efter saprobiemetoden.
- Forureningsgraden af C, D, E og F vandløb må ikke overstige forureningsgrad II-III målt efter saprobiemetoden.

I recipientkvalitetsplanen er fastsat følgende målsætninger for den fremtidige anvendelse af vandløbene i Ribe kommune. Målsætningen af de enkelte vandløb fremgår af bilag 1.

VANDLØBSANVENDELSE		BESKRIVELSE
B1	Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gydeområde for laksefisk og/eller opvækstområde for yngel af laksefisk. typisk mindre vandløb (vanddybde mindre end 30 cm) med god til frisk strøm og grusbund.
B2	Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækstområde for ørreder og andre laksefisk. Vandløb med god strøm og vanddybde på 30 cm og derover.
B3	Karpefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækstområde for ål, gedde, aborre, skalle mv. Typisk større vandløb og kanaler med svag strøm.
C	Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand	Periodisk udtørrede vandløb og grøfter, hvor der ikke findes biologiske forhold, som amtsrådet ønsker at bevare.
D	Vandløb, påvirket af spildevand	Kortere vandløbsstrækninger, hvor der på grund af spildevandsudledning ikke er muligt at opretholde en fiskevandsmålsætning.
E	Vandløb, påvirket af vandindvinding	Kortere vandløbsstrækninger i forbindelse med dambrugenes vandindtag, hvor vandløbenes vandføring ofte reduceres betydeligt.
F	Vandløb, påvirket af okker	Vandløb, der på nuværende tidspunkt er så stærkt påvirket af okker, at der ikke kan opretholdes et alsidigt plante- og dyreliv.

Oversigt over recipientanvendelse

3.3 Vandindvindingsplanen

Vandindvinding til fælles vandforsyningsanlæg har overalt højere prioritet end anden indvinding. Sådan anden indvinding, eksempelvis indvinding til markvanding kan normalt kun tillades under forudsætning af, at indvindingen ikke medfører uacceptabel reduktion af vandføringen i vandløbene.

I amtets vandindvindingsplan fra 1984 er det fastsat, at vandindvinding normalt skal foretages fra borer, der er placeret mindst 300 meter fra vandløb, samt at vandmængder til markvanding skal tildeles efter jordtype.

3.4 Jordbrugsplanen

Ribe kommune er præget af store flade landbrugsområder, hvor en meget stor del af vandløbene er kraftigt regulerede. Arealerne langs vandløbene er derfor ofte tillagt stor landbrugsinteresse.

Landbrugsområdet i kommunen er delt op efter dyrkningssikkerhed i kategorierne "særligt - og øvrigt jordbrugsområde". Langt den overvejende del af landbrugsarealet i Ribe kommune er særligt jordbrugsområde.

Særligt jordbrugsområde omfatter de dyrkningssikre områder. I områderne er arealanvendelsen til jordbrug normalt prioriteret frem for arealanvendelse til andre formål. I naturområder og råstofinteresseområder kan hensynet til naturfrednings- og råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til jordbrugsinteresser.

Øvrigt jordbrugsområde omfatter mindre dyrkningssikre områder. I områderne er jordbrugsinteresserne 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.

Arealerne vest for hovedlandevejen Esbjerg-Tønder, omkring Kongeåen og Ribe å samt Varming hede og Sdr. Farup Hede mf. er naturområder. I naturområde er naturbeskyttelsesinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelse. I særligt jordbrugsområde og i råstofinteresseområde kan hensynet til jordbrugs- og råstofinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for naturfredningsinteresserne.

En nærmere beskrivelse af arealanvendelsen i Ribe kommune fremgår af bilag 2.

3.5 Fredningsplanen

Naturbeskyttelsesloven skal sikre et alsidigt dyre- og planteliv også i vandløbene. Udover fiskeinteresser bør også det lavere dyre- og planteliv prioriteres højt.

Kommunevandløbene er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket medfører at ændringer af vandløbenes åbne forløb skal godkendes af Ribe amt.

Der vil i naturområder normalt ikke blive dispenseret fra naturbeskyttelseslovens bestemmelser.

3.6 Spildevandsplanen

I følge Ribe kommunes spildevandsplan, maj 1992, er der planlagt etableret et udligningsbassin ved centralrenseanlægget i Ribe til aflastning under regnvejr. Der er i øvrigt ikke planlagt ændringer på kommunens renseanlæg.

I landzoneområderne er der forberedt udvidelser af kloakoplandene i Farup, Vester Vedsted, Høm og Spandet, samt bebyggelsen øst for Damhus. Der vil ikke i forbindelse med disse planlagte udvidelser, være behov for at øge de tilhørende renseanlægs kapacitet.

Kloakering af Jedsted er planlagt gennemført i 1995, hvilket muligvis medfører en kapacitetsudvidelse af Gredstedbro renseanlæg.

Kloakering af Obbekær er planlagt gennemført i 1996. Recipient for det rensede spildevand forventes at blive vandløb nr 1 i Obbekær "Obbekær enge mf.". Alternativt etableres fælles nedsivningsanlæg.

Ribe kommune vil søge Råhede kloakeret. Recipient for det rensede spildevand forventes at blive kommunevandløb nr. 4 i Hviding "Råhede nordre enggrøft". Alternativt etableres fælles nedsivningsanlæg.

Kommunen vil søge Hillerup kloakeret. Recipient for det rensede spildevand forventes at blive kommunevandløb nr. 10 i Farup "Hillerup enge med tilløb". Alternativt planlægges spildevandet ført til Ribe centralrenseanlæg.

Kommunen vil ligeledes søge Sdr. Farup kloakeret. Spildevandet forventes ledt til Vester Vedsted renseanlæg, hvor der er ledig kapacitet.

3.7 Udsætningsplaner

Udsætning af yngel og større fisk reguleres af ferskvandsfiskeriloven og administreres af Fiskeriministeriet med tilhørende institutter.

Fra Ribe amts oversigtskort over ørreudsætninger, januar 1986 fremgår det at der udsættes 1 års ørreder i Haulund bæk ved Lustrupvej og ørredyngel i den sydlige ende af Haulundbæk ved Høm. Samt ørredyngel i Madebæk ved Godthåbvej.

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, Ferskvandsøkologisk institut udsendte i 1989 udsætningsplan for mindre vandssystemer mellem Varde å og Vidåen.

Af planen fremgår det, at der sker udsætning i følgende vandløb:

- 1300 stk 1-års ørreder i Vester Vedsted bæk,
- 800 stk ørredyngel i Fladsagergrøften,
- 1000 stk ørredyngel i Vivegrøften,
- 3500 stk ½års ørreder i Kirkebybæk,
- 1600 stk ørredyngel og 1800 stk ½års ørreder i Nørrebæk.

3.8 Okkerbelastning

Reguleringer og afvandinger har medført, at en stor del af vandløbene i Ribe kommune er kraftigt okkerbelastede/noget okkerbelastede.

Ribe amt har i perioden 1986-1989 foretaget en okkerundersøgelse af udvalgte vandløb i bl.a. Ribe kommune. Undersøgelsen har resulteret i publikationen "Okker" og rapporten "Okker-bilagsrapport". Af kortbilaget til rapporten fremgår ferrojern-koncentrationen i de undersøgte vandløb.

Den overvejende del af de okkerpåvirkede vandløb vil kunne anvendes som fiskevand, såfremt okkerbelastningen nedbringes. Det forventes at de okkerbelastede vandløbsstrækninger opklassificeres til fiskevand i takt med, at okkerbelastningen reduceres.

Efter lov om okker af 8. maj 1985 er der indført en godkendelsesordning til udgrøftning og dræning inden for okkerpotentielle områder, således at sådanne arbejder ikke må påbegyndes uden amtets godkendelse.

Det er hensigten, at de okkerbelastede vandløb ikke belastes yderligere med okkerholdigt drænvand i forbindelse med nydræning. Endvidere forudsættes

det at vandløbsvedligeholdelsen så vidt muligt udføres efter de samme principper som i fiskevandsmålsatte vandløb.

Udledning af okker anses for omfattet af forbudet i miljøbeskyttelseslovens § 27 mod udledning af forurenende stoffer. Drænspluling kan dog stadig foretages, men det vil ofte være nødvendigt at tilbagesprøjte spulevandet på landbrugsarealerne.

4. DATAGRUNDLAGET

4.1 Registrering

Alle større vandløb og fiskevandsmålsatte vandløb er opmålt med minimum længdeprofil, hvor middelbund er opmålt, bygværker registreret og stationeret, samt tværprofiler opmålt med terrænkote, bundbredde, bredde i terræn og anlæg på begge sider. Afstanden mellem tværprofilerne i regulerede vandløb er ca. 400 meter og i uregulerede vandløb ca. 200 meter. Desuden er der lavet tværprofiler ved væsentlige ændringer i fald, vandføring eller lignende.

Ved alle vandløb er samtlige bygværker registreret og stationeret.

Opmåling af vandløbene er påbegyndt med opmåling af Haulund bæksystem i 1986 og 1989. Kirkebybæksystem i 1987 og Hjortvad å's afstrømningsområde i 1989.

Opmåling af de øvrige vandløbssystemer sker fortløbende.

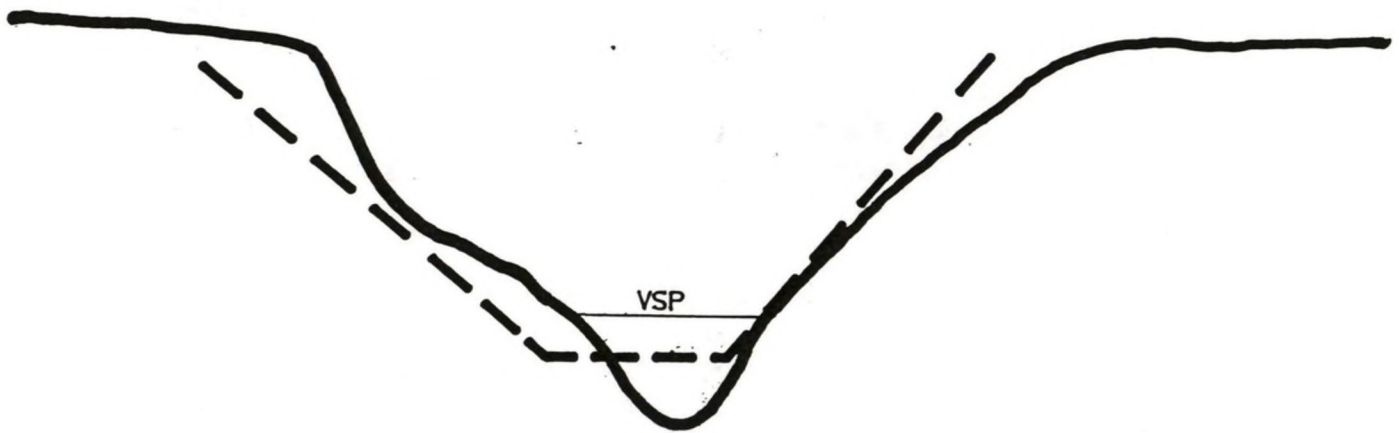
5. KONSEKVENSER

Vandløbsloven fastlægger, at der ved udarbejdelse af nye regulativer skal tages udgangspunkt i de faktiske forhold, og at de oprindeligt fastsatte regulativforhold som hovedregel ikke må forringes, hverken i afvandingsmæssig eller miljømæssig henseende.

Hvor bygværker (hovedsageligt rørbroer) ikke er anlagt i overensstemmelse med det gældende regulativ, er den regulativmæssige vandløbsbund

- enten fastsat under hensyntagen til rørbroer. Vandløbets bundkote fastlægges her normalt med ca. 1/5 af rørdiameteren under regulativmæssig bund,
- eller uden hensyntagen til rørbroen. I disse tilfælde er der i regulativdelen om de enkelte vandløb normalt tilføjet bemærkninger om rørbroen.

Tværsnit i vandløb



Opmålt profil



Regulativmæssig dimension

VSP

Vandspejl

Ved fastsættelse af målsætningen for de enkelte vandløb er der blandt andet foretaget overvejelser vedrørende de afvandingsmæssige og de miljømæssige interesser.

Det er normalt forudsat, at der skal ske ændringer i vandløbsvedligeholdelsen, hvor sådanne ændringer vil have væsentlig betydning for de miljømæssige forhold, herunder fiskeproduktionen i vandløbene.

Det er herved tillige forudsat, at ændringerne i vandløbsvedligeholdelsen kun i særlige tilfælde må forringe vandløbenes evne til at aflede overfladevand og drænvand, ~~hvis dette giver anledning til en væsentlig forringelse af dyrkningsmulighederne.~~

5.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

Da de oprindeligt fastsatte regulativforhold som hovedregel fastholdes, indebærer det, at eksisterende afledningsforhold, der er bedre end fastsat i det nye regulativ, normalt ikke kan kræves bibeholdt.

Vandløbsmyndigheden har hverken ret eller pligt til at vedligeholde vandløbene ud over de regulativmæssige dimensioner, idet dette oftest vil være en regulering, jf. bekendtgørelse nr. 424 af 7. sep. 1983.

Til at sikre at de afvandingsmæssige forhold ikke forringes i forhold til gældende regulativ, er der i det nye regulativ fastsat en bundkote og en bundbredde svarende til de tidligere regulativmæssige dimensioner.

De regulativmæssige dimensioner anses for overholdt, når vandløbets faktiske vandføringsevne ikke er dårligere end fastsat ved de regulativmæssige dimensioner. Dvs. at vandløbets bredde kan tillades smallere end foreskrevet i regulativet, hvis vandløbet er tilsvarende dybere end foreskrevet, jf. tegningen på modstående side.

Vandløbsmyndigheden har vurderet at en egentlig konsekvensberegning ikke er nødvendig, da de tidligere regulativmæssige dimensioner/godkendte reguleringer i princippet fastholdes.

5.2 Miljømæssige konsekvenser

Vedligeholdelsen har afgørende betydning for, hvor varieret et dyre- og planteliv vandløbene kan rumme. En hårdhændet vedligeholdelse med opgravning af bundmateriale og grøde, kantafretning og skæring af bredvegetation resulterer i brede lavvandede kanaler med ensartede og ustabile bundforhold, og et stærkt forarmet plante- og dyreliv.

Oprensningen af vandløbene er hidtil foretaget én gang årligt i hele vandløbets bredde, der ofte har været betydeligt bredere end regulativet foreskrev.

Med de nye bestemmelser er der fastlagt en mere behovsorienteret vedligeholdelse. Desuden vil der fremover blive efterladt grødebrømmer i vandløbene til gavn for fisk og smådyr. Ligesom sten og grus fremover ikke vil blive fjernet.







Ved den ændrede vedligeholdelsespraksis, hvor bredvegetation ikke skæres, hvor grødeskæring foretages i strømrønder, mm, vil der på længere sigt skabes de rette fysiske forhold i vandløbene.

Dette, sammenholdt med at der opnås en tilfredsstillende vandkvalitet i vandløbene, vil sikre at målsætningen for vandløbenes anvendelse kan opfyldes.

Opstår der uforudsete væsentlige problemer med opfyldelse af målsætningen eller med afstrømningsevnen for vandløbene, kan vandløbsmyndigheden efterfølgende beslutte at regulativbestemmelserne ændres ved udarbejdelse af et tillæg til regulativet.

Bilag 1



Vandløbenes anvendelse :

-  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, påvirket af spildevand - D
 - Vandløb, der er påvirket af vandindvinding - E

VANDLØBENES ANVENDELSE: OPFYLDT/IKKE OPFYLDT

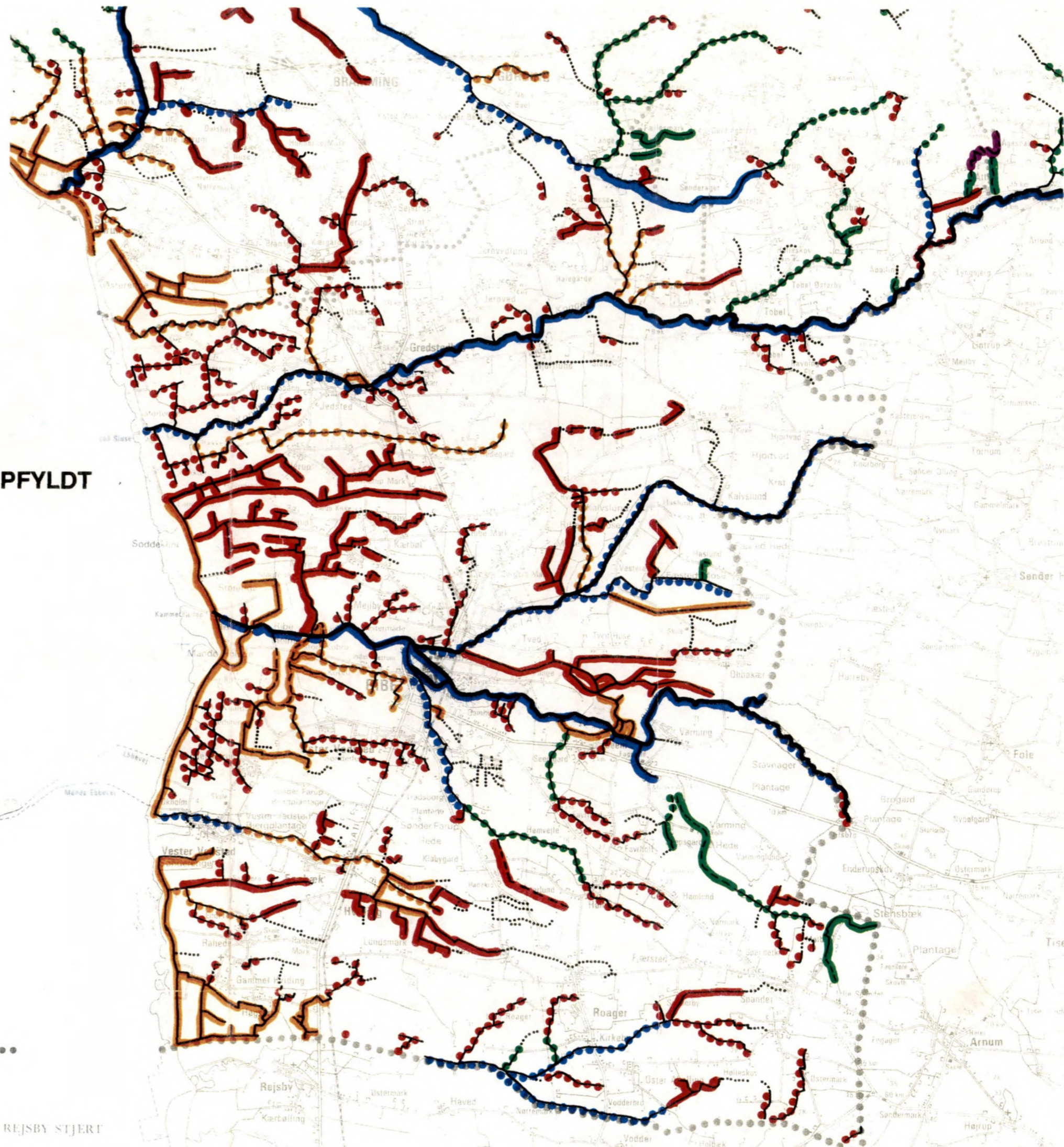
For målsætninger A, B₁, B₂, og B₃ er der på kortet redegjort for hvorvidt målsætningen er opfyldt (status 1986)

Eksempel:

-  Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, hvor målsætningen er opfyldt
-  Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, hvor målsætningen *ikke* er opfyldt



Uddrag af kort
fremstillet af Teknisk forvaltning,
Ribe Amt.
Særtryk med Kort- og Matrikelstyrelsens
tilladelse: (A 86) Copyright.



Arealanvendelse



Eksisterende byområde

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



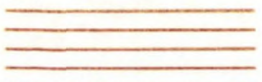
Særligt jordbrugsområde

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



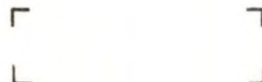
Område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse

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 råstofindvindingsinteresserne 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 råstofindvindingsinteresserne.



Øvrigt jordbrugsområde

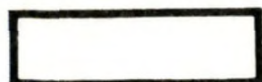
Jordbrugsinteresserne er væsentlige, men har dog lavere prioritet end arealernes anvendelse til byformål, udnyttelse af råstoffer, etablering af trafik anlæg og andre tekniske anlæg samt naturbeskyttelse i naturområder og særlige beskyttelsesområder.



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 råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til naturfredningsinteresserne.



Maj 1994

Bilag 4³

**GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNE-
VANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1994**

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 fremrykkes 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 1994

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I RIBE KOMMUNE



RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 75 42 09 00, fax 75 42 40 09

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	3
2. BESTEMMELSER OM SEJLADS	3
3. BREDEJERFORHOLD	4
4. TILSYN	6
5. VEDLIGEHOJDELSE	7
5.1 Generelle forhold	7
5.2 Særlige forhold for fiskevandmålsatte vandløb (B1, B2 og B3) og vandløb påvirket af okker (F).	9
5.3 Særlig forhold for øvrige vandløb (C, D og E)	9
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, såsom styrt, stryg og skråningssikringer mv., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vanding anlæg 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 grødebe- grænsende 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 vandløbstilsyn, fiskeundersø- gelse ol. På enkelte af de større vandløb vil sejlads med ikke motordrevne småfartøjer være tilladt. Der henvises i disse tilfælde til regulativdelen 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 fiskevandsmålsatte - 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 regulativdelen.

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 foranledige, 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.

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

Spulevandet skal da opsamles og kan evt. udsprede 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 be-

stemmelserne 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 regulativedelen.

5.1 Generelle forhold

1. Grøden skæres efter behov og så vidt mulig i en naturlig slynget strørende, 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 regulativedelen.

2. Den afskårne grøde skal optages fra vandløbet, efterhånden som den skæres, og fordeles 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 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 strømrørende 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 sideskrånninger, i skelgrøfter eller vandingssteder, men skal oplægges i en passende afstand oven for øverste vandløbskant.
6. Nedskred, nedfaldne grene og andet, der måtte hindre vandets frie løb i strømrønden, oprenses.
7. Oprensning foretages i perioden 15. august til 31. 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 strømrørende 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 fiskevandmålsatte vandløb (B1, B2 og B3) og vandløb påvirket af okker (F).

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

Hvor vandløbsmyndigheden finder det påkrævet, f.eks. pga. de fysiske forhold, kan grønnskæringen 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 Byråde den 26. maj 1994


Jørgen E. Hansen
borgmester

/


Jørgen Clausen
kommunaldirektør

NOVEMBER 1993

BILAG 2⁴

SKEMAER OVER DIGERNES DIMENSIONER

BILAG 2 TIL REGULATIV FOR TILLØB TIL HJORTVAD Å

DIGE LANGS RIBE ØSTERÅ MOD ØST

Stationering (m)	Kronekote (DNN)	Kronebredde (m)	Anlæg	Banketbredde (m)	Bemærkninger
0	5,71	1,0	2,0	5,0	Midte af Stavnagervej
100	5,76				
200	5,81				
240	5,83				Knæk mod nord
324	5,87				Slutpunkt i matr. nr. 4a Obbekær.

BILAG 2 TIL REGULATIV FOR TILLØB TIL HJORTVAD Å
 DIGE LANGS RIBE ØSTERÅ MOD VEST

Stationering (m)	Kronekote (DNN)	Kronebredde (m)	Anlæg	Banketbredde (m)	Bemærkninger	
0	5,71	1,0	2,0	5,0	Midte af Stavnagervej	
200	5,61				Langs Ribe Østerå	
400	5,51				Langs Ribe Østerå	
554	5,43				Knæk mod nord	
610	5,41			Ingen banket	Knæk mod vest	
620	5,40					
730	5,33					
930	5,19					
1130	5,05					
1310	4,92					
1510	4,78				1,5	
1710	4,64					
1917	4,49					Knæk mod syd
2063	4,39					
2080	4,38					Slut i matr. nr. 5a, Varming by, Seem

BILAG 2 TIL REGULATIV FOR TILLØB TIL HJORTVAD Å

DIGE I VARMING ENGE

Stationering (m)	Kronekote (DNN)	Kronebredde (m)	Anlæg	Banketbredde (m)	Bemærkninger
0	3,50	1,0	2,0	1,5	Start i Varming bakker
60	3,50				
420	3,50				
620	3,50				
666	3,50				Knæk mod sydvest
760	3,50				Knæk mod vest
926	3,50				Slut ved Skydebanevej

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Kalvslund Bæk					
380201	48	154	C	Vandløb til afledning af vand	2

Dimension

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

Kalvslund Bæk

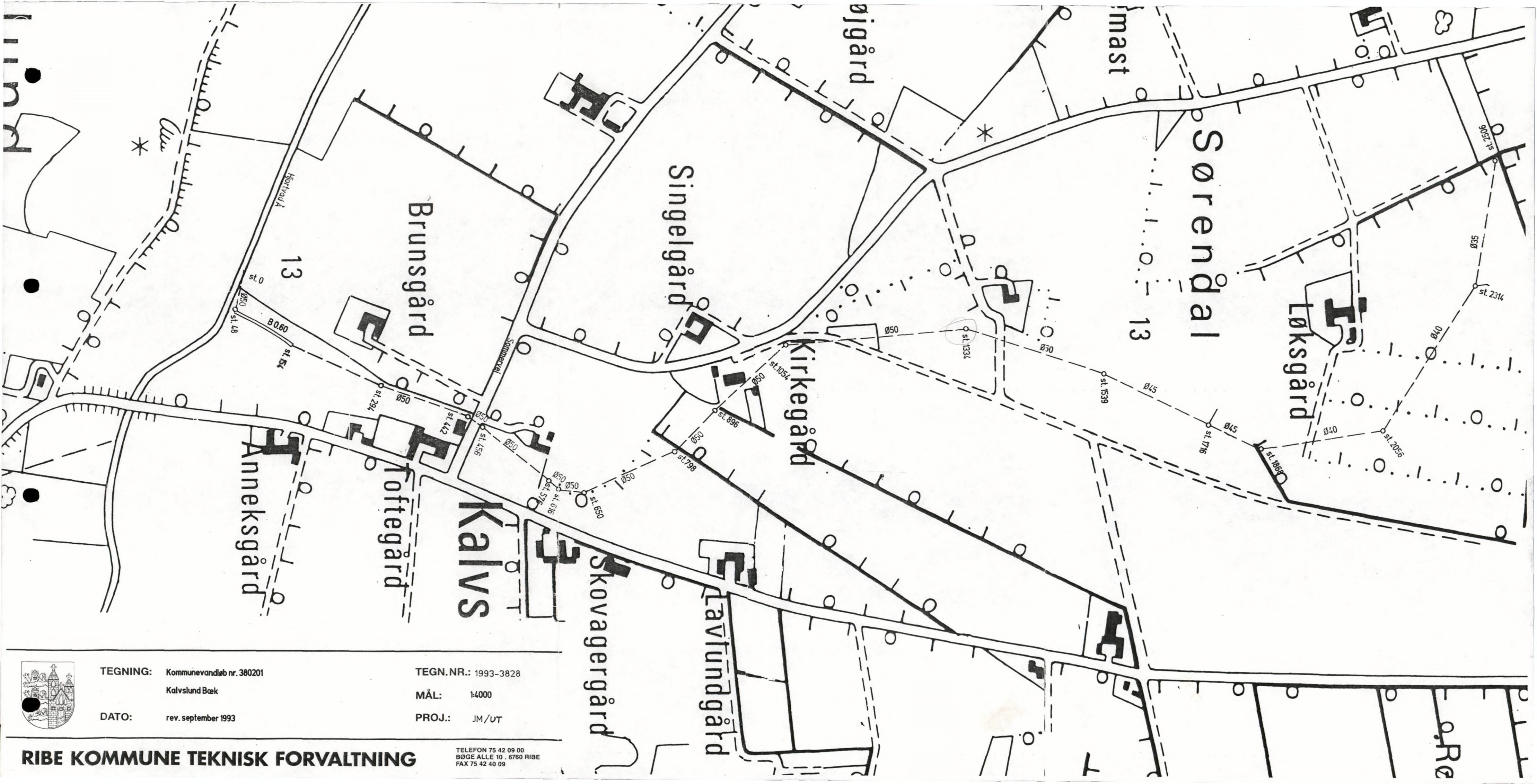
380201	0	48	0,5		7,82	8	3,75	
380201	48	154		0,6	8	9,14	10,75	1/2-3/4
380201	154	442	0,5		9,14	9,58	1,52	
380201	442	576	0,5		9,6	9,81	1,56	
380201	576	798	0,5		9,83	10,09	1,17	
380201	798	1054	0,5		10,11	10,31	0,78	
380201	1054	1716	0,45		10,5	10,84	0,51	
380201	1716	2056	0,4		10,88	11,12	0,7	
380201	2056	2506	0,35		11,17	11,53	0,8	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
380201	442	456	0,5	9,6	9,62	Kommunal	Rørbro, Sommervej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Kalvslund Bæk 380201	48	154	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380201

Kalvslund Bæk

DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3828

MÅL: 1:4000

PROJ.: JM/UT

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 10 · 6760 RIBE
FAX 75 42 40 09

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Markskelgrøft					
380301	0	2972	B3	Karpefiskevand	2
380301	2972	3442	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Markskelgrøft								
380301	0	2129		1,4	2,45	3,52	0,5	1
380301	2129	2149		1,2	3,52	3,97	22,5	1
380301	2149	2972		1,2	3,97	4,8	1,01	1
380301	2972	3009		0,6	4,8	5,4	16,21	¼-¾
380301	3009	3442		0,6	5,4	5,95	1,27	¼-¾

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Markskeelgrøft						
380301	1349	0,25		V	3,33	
380301	2033	0,1		V	4,02	
380301	2034	0,18		V	4,08	
380301	2110	0,6		V	3,52	Søkasten kvl. nr. 380302
380301	2760	0,3		V	4,69	
380301	2780		1,2	H	4,76	
380301	2853	0,1		H	4,7	
380301	2897		0,6	H	4,82	
380301	2947		1	V	4,78	Feverskanal kvl. nr. 380303
380301	2954		1	V	4,85	

Broer

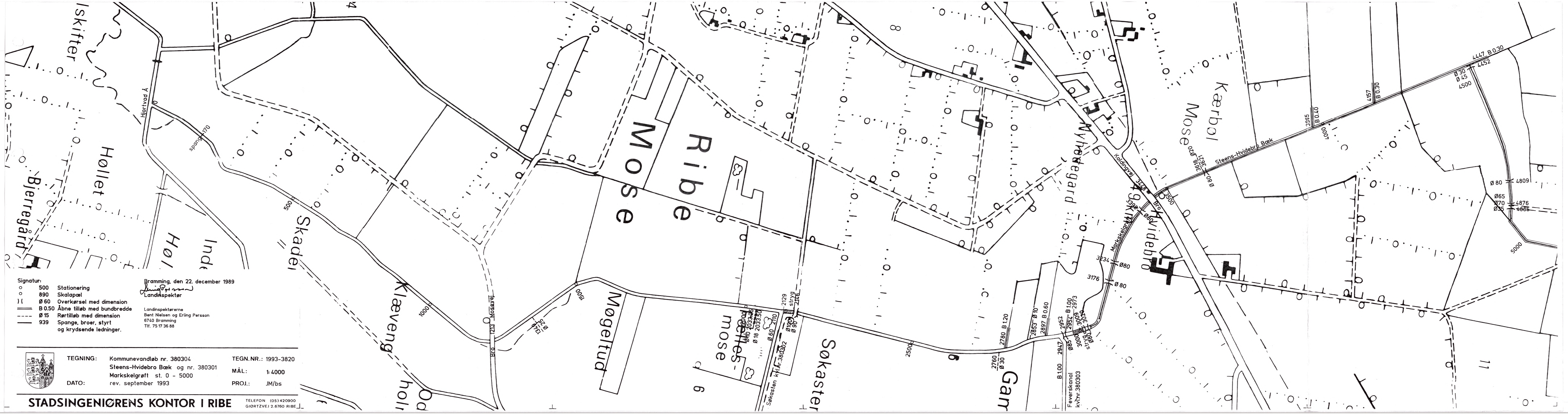
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Markskelgrøft							
380301	1209	1216	1,6	3,05	3,06	Kommunal	Bro, Mosevej
380301	2142	2149	1	3,53	3,86	Kommunal	Rørbro med stort fald
380301	2951	2952	0,85	4,55	4,41	Privat	Rørbro, ligger for højt
380301	3015	3024	0,8	5,15	5,16	Privat	Rørbro
380301	3171	3180	0,8	5,26	5,29	Privat	Rørbro
380301	3230	3237	0,8	5,25	5,27	Privat	Rørbro
380301	3394	3402	0,8	5,58	5,59	Privat	Rørbro
380301	3442		1	5,95		Ribe Amt	Broudløb, Koldingvej. Kvl. nr. 380304.

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Markskelgrøft						
380301	2129	2142	1,2	3,52	3,53	Stryg med stort fald
380301	2972	3009	0,6	4,8	5,4	Stenstryg

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Markskelgrøft 380301	0	3442	Gennemgås 15. mar-15. apr + 15. aug-15. sep. Skånsom



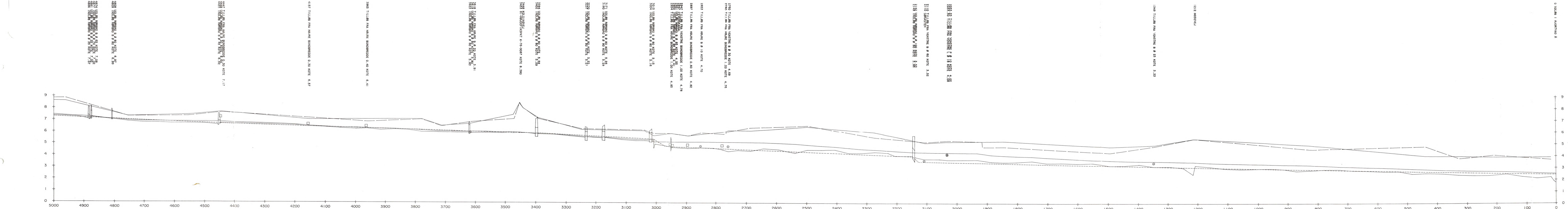
Signatur:
 500 Stationering
 890 Skalapæl
 Ø 60 Overkørsel med dimension
 B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 Ø 15 Rørtilløb med dimension
 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 22. december 1989
 Landinspektør
 Bent Nielsen og Erling Parsson
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

TEGNING: Kommunevandløb nr. 380304
 Steens-Hvidebrø Bæk og nr. 380301
 Markskelgrøft st. 0 - 5000

DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3820
 MÅL: 1:4000
 PROJ.: JM/bs



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
4981	P-111	6,80	6,84	7,27	7,21		
4917	B			7,20	7,20		
4918	B			7,20	7,20		
4919	B			7,20	7,20		
4920	B			7,20	7,20		
4921	B			7,20	7,20		
4922	B			7,20	7,20		
4923	B			7,20	7,20		
4924	B			7,20	7,20		
4925	B			7,20	7,20		
4926	B			7,20	7,20		
4927	B			7,20	7,20		
4928	B			7,20	7,20		
4929	B			7,20	7,20		
4930	B			7,20	7,20		
4931	B			7,20	7,20		
4932	B			7,20	7,20		
4933	B			7,20	7,20		
4934	B			7,20	7,20		
4935	B			7,20	7,20		
4936	B			7,20	7,20		
4937	B			7,20	7,20		
4938	B			7,20	7,20		
4939	B			7,20	7,20		
4940	B			7,20	7,20		
4941	B			7,20	7,20		
4942	B			7,20	7,20		
4943	B			7,20	7,20		
4944	B			7,20	7,20		
4945	B			7,20	7,20		
4946	B			7,20	7,20		
4947	B			7,20	7,20		
4948	B			7,20	7,20		
4949	B			7,20	7,20		
4950	B			7,20	7,20		
4951	B			7,20	7,20		
4952	B			7,20	7,20		
4953	B			7,20	7,20		
4954	B			7,20	7,20		
4955	B			7,20	7,20		
4956	B			7,20	7,20		
4957	B			7,20	7,20		
4958	B			7,20	7,20		
4959	B			7,20	7,20		
4960	B			7,20	7,20		
4961	B			7,20	7,20		
4962	B			7,20	7,20		
4963	B			7,20	7,20		
4964	B			7,20	7,20		
4965	B			7,20	7,20		
4966	B			7,20	7,20		
4967	B			7,20	7,20		
4968	B			7,20	7,20		
4969	B			7,20	7,20		
4970	B			7,20	7,20		
4971	B			7,20	7,20		
4972	B			7,20	7,20		
4973	B			7,20	7,20		
4974	B			7,20	7,20		
4975	B			7,20	7,20		
4976	B			7,20	7,20		
4977	B			7,20	7,20		
4978	B			7,20	7,20		
4979	B			7,20	7,20		
4980	B			7,20	7,20		
4981	B			7,20	7,20		
4982	B			7,20	7,20		
4983	B			7,20	7,20		
4984	B			7,20	7,20		
4985	B			7,20	7,20		
4986	B			7,20	7,20		
4987	B			7,20	7,20		
4988	B			7,20	7,20		
4989	B			7,20	7,20		
4990	B			7,20	7,20		
4991	B			7,20	7,20		
4992	B			7,20	7,20		
4993	B			7,20	7,20		
4994	B			7,20	7,20		
4995	B			7,20	7,20		
4996	B			7,20	7,20		
4997	B			7,20	7,20		
4998	B			7,20	7,20		
4999	B			7,20	7,20		
5000	B			7,20	7,20		

KOMMUNEVANDLØB 380304 STEENS-HVIDEBRO BÆK
380301 MARKSKELØRØFT
OPMÅLT I MAJ 1989
STATION 5000 - STATION 0
HØJDER 1,100/LENGDER 1,4000

STATIONSFORKLARING:
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 + SKÅLEPEJL
 B • BUNDSPEJLING
 P-111 • ALM. TVERPROFIL
 P-211 • PROF. VANDINGSSTED

TERRENTIL HØJRE
 TERRENTIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRENTIL ØVRE
 REGULATIV BUND

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

Rev. september 1993
 Teg. nr. 1993-3846
 Proj. JM/tut

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Søkasten					
380302	0	353	F	Vandløb påvirket af okker	1
380302	353	985	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Søkasten

380302	0	336		0,6	3,65	4,06	1,22	1
380302	336	533		0,5	4,06	4,3	1,21	1
380302	533	773	0,3		4,3	4,5	0,83	
380302	773	985	0,2		4,5		-21,2	

Tilløb

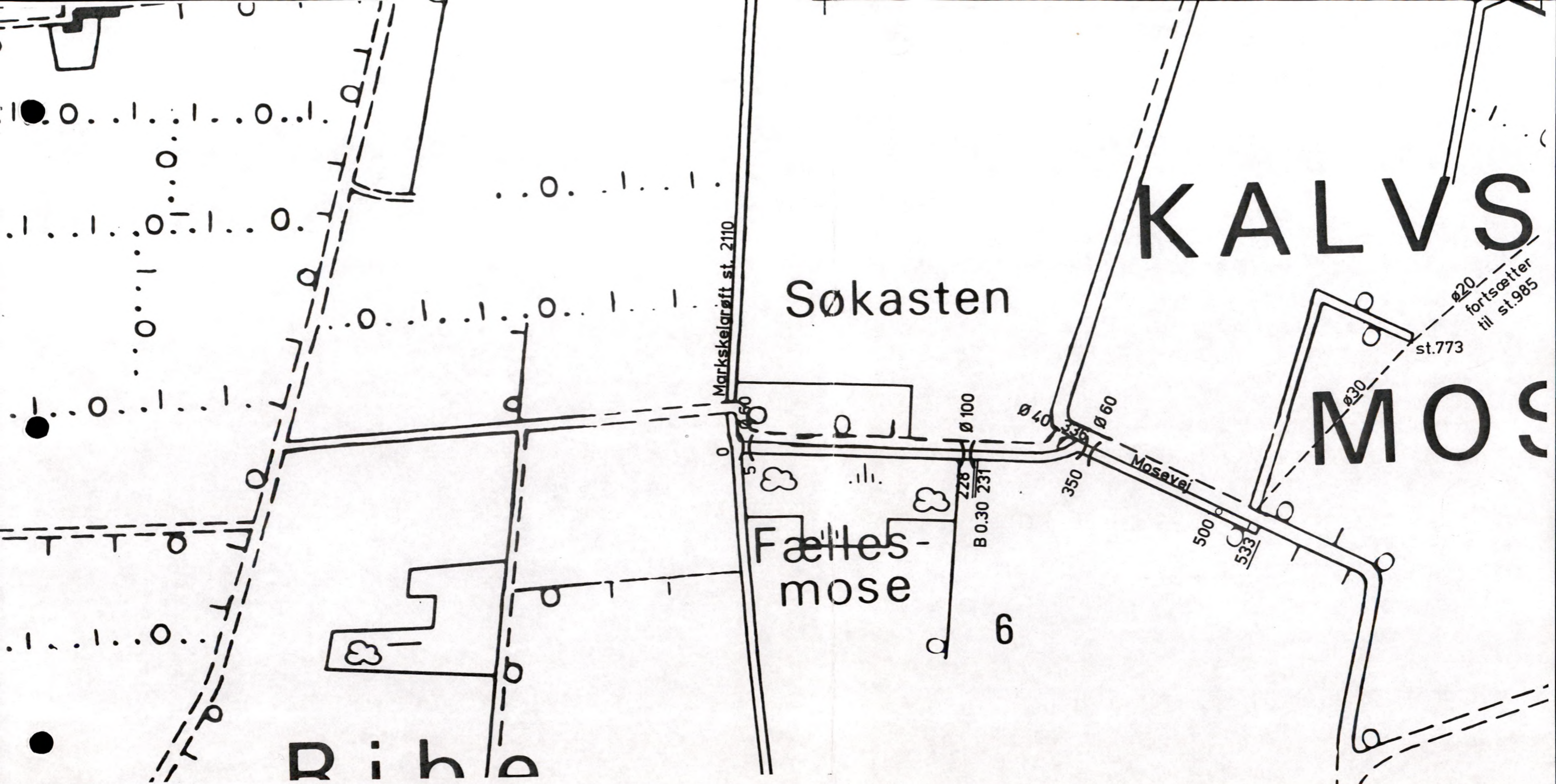
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Søkasten						
380302	231		0,3	V	4,17	
380302	336	0,4		H	4,23	
380302	985	0,2			4,4	Udspring i skel

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Søkasten							
380302	2	7	0,6	3,53	3,65	Privat	Rørbro
380302	225	231	1	3,76	3,7	Privat	Rørbro ,Bagfald
380302	346	353	0,6	3,85	3,74	Privat	Rørbro, Bagfald

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Søkasten 380302	0	985	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 -) (Ø 60 Overkørsel med dimension
 - == B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989
Jens Persson
 Landinspektør

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

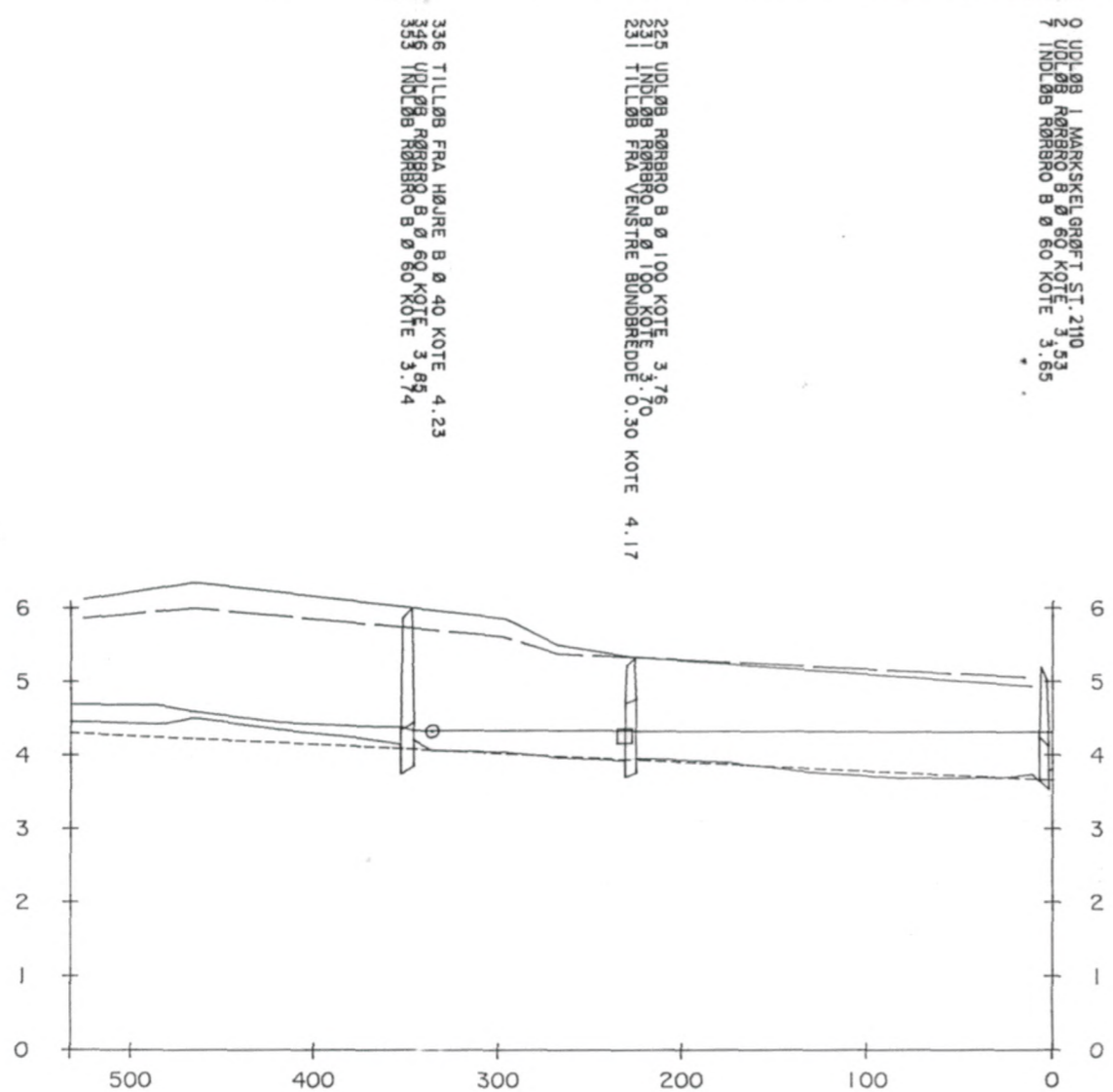
TEGNING: Kommunevandløb nr. 380302
 Søcasten

DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3808

MÅL: 1:4000

PROJ.: JM/bs



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
533	P-111	6.13	5.87	4.69	4.46	4.30	
486	B	6.35	6.00	4.68	4.42		
467	P-611	6.35	6.00	4.59	4.51		
419	B			4.44	4.34		
376	B			4.39	4.23		
338	B			4.38	4.14		
338	B			4.33	4.08		
338	B			4.33	3.74		
267	P-111	5.49	5.37	4.33	3.98		
231	B	5.85	5.61	4.33	4.04		
231	B	5.33	5.33	4.33	3.70		
177	B	5.33	5.33	4.32	3.90		
131	B			4.32	3.76		
82	B			4.31	3.68		
33	B	4.93	5.05	4.31	3.68		
11	P-111	4.93	5.05	4.31	3.68		
0				4.31	3.68	3.55	

KOMMUNEVANDLØB 380302 SØKASTEN

OPMÅLT I MAJ 1989

STATION 533 - 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 BRO

P-611 = TVÆRPROFIL I ENDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

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

Udtegnet i december 1989

Erling Persson
 Landinspektør

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

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3844

Proj. JM/ut

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Feverskanal					
380303	0	1146	B3	Karpefiskevand	2
380303	1146	1616	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Feverskanal								
380303	0	285			0,6	4,66	5,03	1,29 1
380303	285	1146			0,5	5,03	6,13	1,27 1
380303	1146	1419	0,2			6,13	6,5	1,35
380303	1419	1616	0,15			6,5	7	2,53

Tilløb

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

Feverskanal

380303	9		0,2	H	5,52	Beton
--------	---	--	-----	---	------	-------

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Feverskanal							
380303	9	15	0,85	4,48	4,54	Privat	Rørbro
380303	279	285	0,6	4,95	4,91	Privat	Rørbro, Mosevej, Bagfald, Mosevej
380303	708	716	0,6	5,42	5,42	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Feverskanal

380303

0

1146

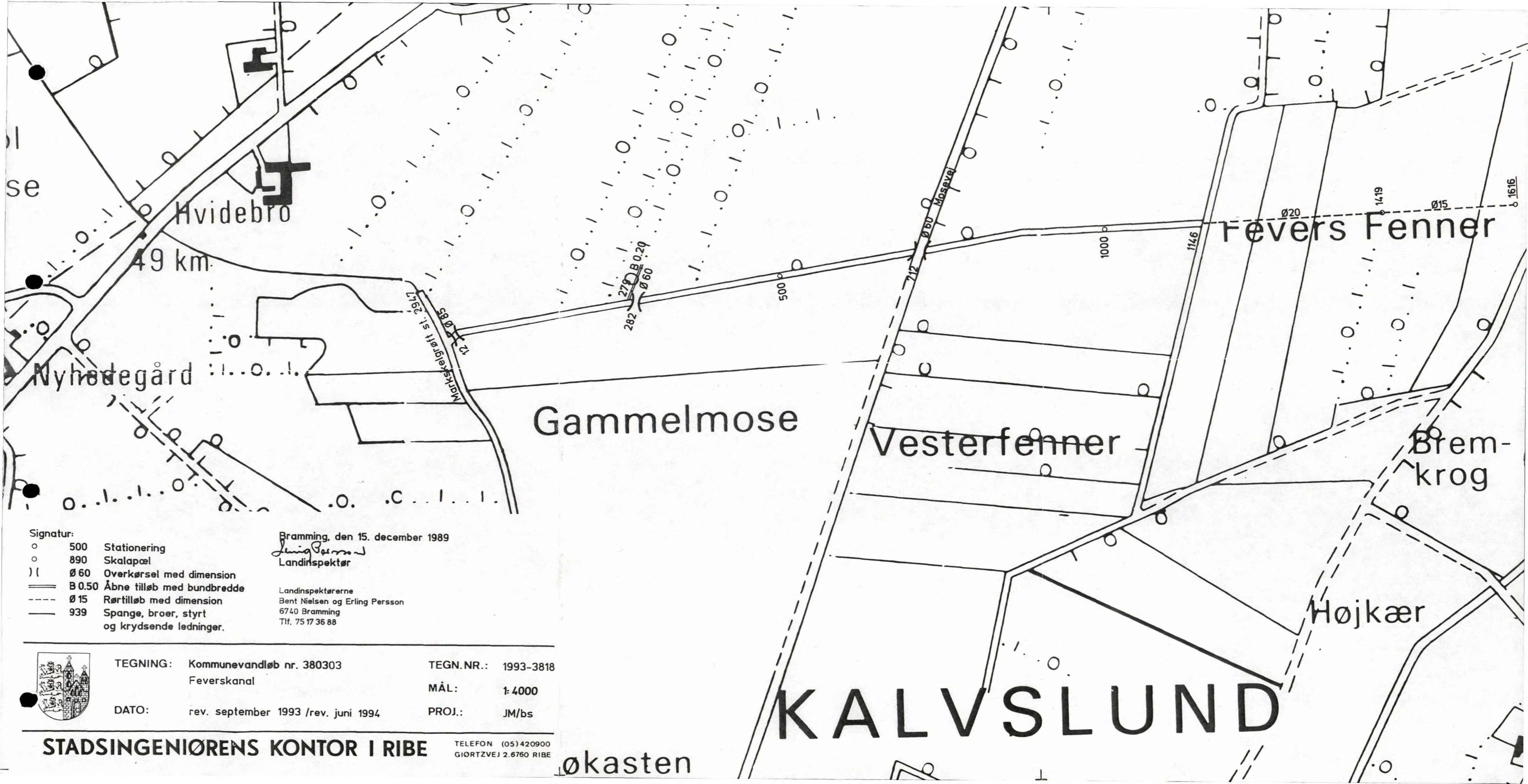
Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.

380303

1146

1616

Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 -) (Ø 60 Overkørsel med dimension
 - == B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989
Lina Persson
 Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380303
 Feverskanal

TEGN.NR.: 1993-3818

DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994

MÅL: 1:4000
 PROJ.: JM/bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON (05) 420900
 GIORTZVEJ 2.6760 RIBE

Økasten

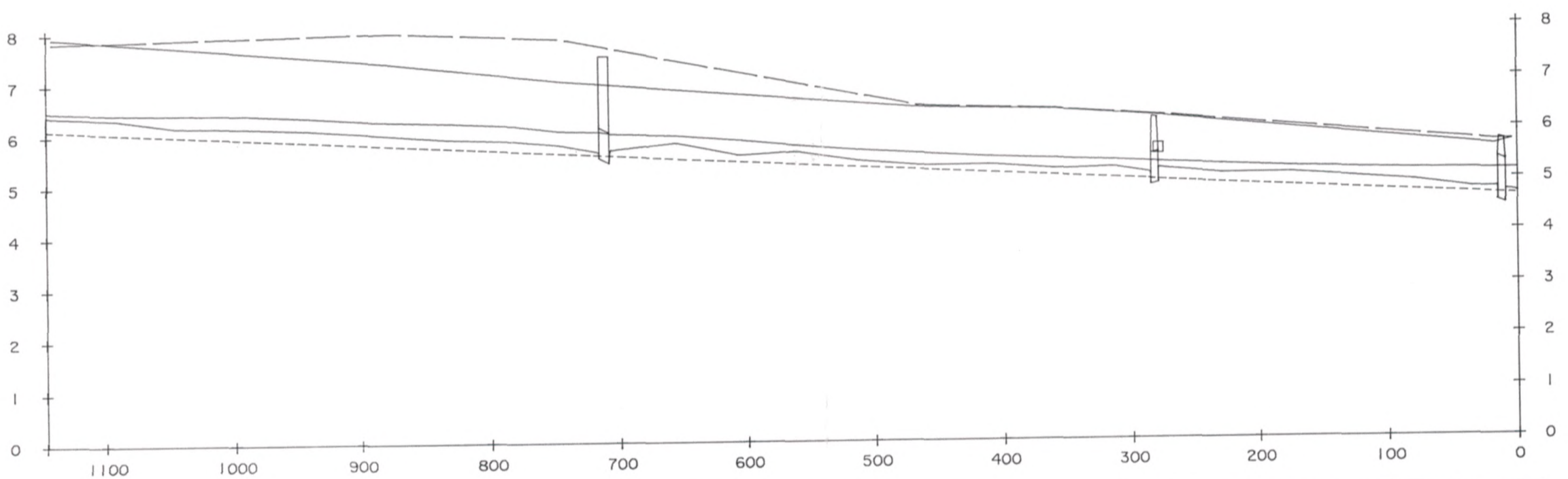
KALVSLUND

9 UDLØB I MARKSKYDEGET ST. 2947
 13 INDLØB RØRBRO B Ø 60 KOTE 4,48
 15 INDLØB RØRBRO B Ø 60 KOTE 4,54

279 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDDE 0,20 KOTE 5,52
 279 UDLØB RØRBRO B Ø 60 KOTE 4,95
 283 INDLØB RØRBRO B Ø 60 KOTE 4,91

709 UDLØB RØRBRO B Ø 60 KOTE 5,42
 712 INDLØB RØRBRO B Ø 60 KOTE 5,52

1146 SLUT RØRLEDNING B Ø 25 KOTE 6,13



STATION	MÅLINGSTYP	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	5,72	5,72	5,16	4,71	4,66	
9	RØR U			4,75	4,75		
13	RØR U			4,80	4,80		
15	P-111	5,63	5,72	5,17	4,80		
36	B			5,17	4,80		
80	B			5,18	4,95		
128	B			5,21	5,04		
175	B			5,24	5,12		
230	B			5,30	5,12		
279	B	6,25	6,27	5,35	5,25		
283	RØR U			5,36	5,14		
316	B			5,40	5,27		
361	P-111	6,40	6,41	5,44	5,24		
412	B			5,49	5,34		
456	B	6,47	6,50	5,57	5,33		
513	B			5,64	5,43		
563	B			5,74	5,62		
607	B			5,85	5,56		
657	B			5,95	5,81		
709	RØR U			5,99	5,58		
712	RØR U			6,03	5,83		
748	P-111	7,03	7,85	6,05	5,78		
783	B			6,16	5,86		
833	B			6,22	5,90		
880	B	7,40	7,99	6,27	6,02		
896	B			6,35	6,10		
944	B			6,41	6,15		
993	B			6,44	6,34		
1046	B			6,42	6,17		
1093	B			6,44	6,34		
1146	P-111	7,93	7,84	6,48	6,39	6,13	
1146	RØR U			6,50	6,41		

KOMMUNEVANDLØB 380303 FEVERSKANAL

OPMÅLT I MAJ 1989

STATION 1146 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1,100/LÆNGDER 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 RØRBRO
- REGULATIV BUND

Udtegnat i december 1989

Lening Persson

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

Rev. september 1993

Tegn. nr 1993-3845

Proj. JM/ut

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
----------	-----	-----	----------	-------------	--------

Steens-Hvidebro Bæk

380304	3442	5269	F	Vandløb påvirket af okker	2
380304	5269	5334	R	Rørlagt strækning	
380304	5334	5895	F	Vandløb påvirket af okker	2
380304	5895	6180	R	Rørlagt strækning	
380304	6180	6567	F	Vandløb påvirket af okker	2
380304	6567	6857	R	Rørlagt strækning	
380304	6857	7508	F	Vandløb påvirket af okker	2
380304	7508	8169	R	Rørlagt strækning	
380304	8169	8517	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

Steens-Hvidebro Bæk

380304	3442	4447			0,6	5,95	6,7	0,74	½
380304	4447	5269			0,6	6,7	7,6	1,09	½
380304	5269	5 ⁵ 34	0,3			7,6	7,79	2,92	½
380304	5 ⁵ 34	5895			0,6	7,79	8,1	0,55	½
380304	5895	6180	0,25			8,1	8,5	1,4	½
380304	6180	6567			0,5	8,5	8,93	1,11	½
380304	6567	6857	0,2			8,93	9,23	1,03	½
380304	6857	7150			0,5	9,23	9,42	0,64	½
380304	7150	7158			0,5	9,42	9,47	6,25	½
380304	7158	7508			0,5	9,47	10,04	1,62	½
380304	7508	8169	0,2			10,04	10,74	1,06	½
380304	8169	8292			0,5	10,74	11,12	3,09	½
380304	8292	8517			0,5	11,12	11,35	1,02	½

Tilløb

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

Steens-Hvidebro Bæk

380304	3618	0,2		H	5,91	
380304	3965		0,4	H	6,41	
380304	4157		0,3	H	6,57	
380304	4447		0,3	H	7,17	
380304	5269		0,2	H	7,78	
380304	5607		0,5	H	7,91	
380304	6434	0,1		H	8,84	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Steens-Hvidebro Bæk							
380304	3442	3452	1	5,95	5,94	Ribe Amt	Bro, bagfald
380304	3619	3623	0,8	5,8	5,83	Privat	Rørbrø
380304	3780	3787	0,8	6,03	6,04	Privat	Rørbrø, godkendt 29.09.97
380304	4448	4455	0,4	6,64	6,52	Privat	Omlagt 94 af vejvæsenet, - broerkl.,
380304	4808	4809	0,8	6,97	6,99	Privat	Rørbrø
380304	4874	4877	0,65	7,08	7,02	Privat	Rørbrø, - broerklæring. Fjernet 94
380304	4881	4886	0,35	7,02	7,07	Privat	Omlagt 94 af vejvæsenet, - broerkl.
380304	7150	7158	0,25	9,37	9,47	Kommunal	Rørbrø Plougstrup Møllevej
380304	8286	8292	0,16	11,07	11,08	Privat	Rørbrø
380304	8517		0,5	11,25		Kommunal	Broudløb, Fårevej

Vedligeholdelse

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

Steens-Hvidebro Bæk

380304	3442	5269	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes
380304	5269	5334	Rørledning, renses efter behov.
380304	5334	5895	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes
380304	5895	6180	Rørledning, renses efter behov.
380304	6180	6567	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes
380304	6567	6857	Rørledning, renses efter behov.
380304	6857	7508	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes
380304	7508	8169	Rørledning, renses efter behov.
380304	8169	8517	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes



Signatur:
 o 500 Stationering
 o 890 Skalapæl
 | | Ø 60 Overkørsel med dimension
 || B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - - - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

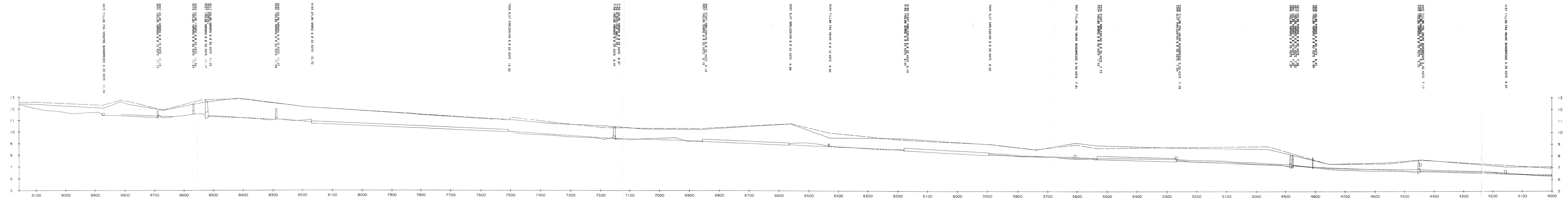
Bramming, den 22. december 1989
[Signature]
 Landinspektør

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


STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TEGNING:	Kommunevandløb nr. 380304	TEGN.NR.:	1993-3819
	Steens-Hvidebro Bæk	MÅL:	1:4000
	Station 4000 - 6180	PROJ.:	JM/bs
DATO:	rev. september 1993/rev. juni 1994		

TELEFON (05) 420900
 GIORTZVEJ 2, 6760 RIBE



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
9150	B	12.43	12.56		12.29		
9118	B	12.41	12.60		12.13		
9072	B		12.31		11.73		
9024	B				11.60		
8979	B				11.60		
8932	B				11.68		
8887	B				11.46		
8842	B				11.73		
8814	B	12.00	12.74	12.40	11.41		
8776	B	12.35	12.60	11.46	11.37		
8730	B			11.42	11.29		
8684	B			11.34			
8647	B	12.90	12.94		11.25		
8600	B				11.16		
8519	B				11.01		
8473	B				10.93		
8428	B				10.89		
8382	B	12.32	12.79		10.89		
8337	B				10.89		
8291	B				10.89		
8245	B				10.89		
8199	B				10.89		
8153	B				10.89		
8107	B				10.89		
8061	B				10.89		
8015	B				10.89		
7969	B				10.89		
7923	B				10.89		
7877	B				10.89		
7831	B				10.89		
7785	B				10.89		
7739	B				10.89		
7693	B				10.89		
7647	B				10.89		
7601	B				10.89		
7555	B				10.89		
7509	B				10.89		
7463	B				10.89		
7417	B				10.89		
7371	B				10.89		
7325	B				10.89		
7279	B				10.89		
7233	B				10.89		
7187	B				10.89		
7141	B				10.89		
7095	B				10.89		
7049	B				10.89		
7003	B				10.89		
6957	B				10.89		
6911	B				10.89		
6865	B				10.89		
6819	B				10.89		
6773	B				10.89		
6727	B				10.89		
6681	B				10.89		
6635	B				10.89		
6589	B				10.89		
6543	B				10.89		
6497	B				10.89		
6451	B				10.89		
6405	B				10.89		
6359	B				10.89		
6313	B				10.89		
6267	B				10.89		
6221	B				10.89		
6175	B				10.89		
6129	B				10.89		
6083	B				10.89		
6037	B				10.89		
5991	B				10.89		
5945	B				10.89		
5899	B				10.89		
5853	B				10.89		
5807	B				10.89		
5761	B				10.89		
5715	B				10.89		
5669	B				10.89		
5623	B				10.89		
5577	B				10.89		
5531	B				10.89		
5485	B				10.89		
5439	B				10.89		
5393	B				10.89		
5347	B				10.89		
5301	B				10.89		
5255	B				10.89		
5209	B				10.89		
5163	B				10.89		
5117	B				10.89		
5071	B				10.89		
5025	B				10.89		
4979	B				10.89		
4933	B				10.89		
4887	B				10.89		
4841	B				10.89		
4795	B				10.89		
4749	B				10.89		
4703	B				10.89		
4657	B				10.89		
4611	B				10.89		
4565	B				10.89		
4519	B				10.89		
4473	B				10.89		
4427	B				10.89		
4381	B				10.89		
4335	B				10.89		
4289	B				10.89		
4243	B				10.89		
4197	B				10.89		
4151	B				10.89		
4105	B				10.89		
4059	B				10.89		

KOMMUNEVANDLØB 380304 STEENS-HVIDEBRO BÆK

OPMÅLT I MAJ 1989

STATION: 9158 - STATION: 4000

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1:100/LØJNDER 1:4000

SIGNATURFORKLARING:

○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B - BUNDEJALING
 P-1111 - ALM. TVERRPROFIL
 P-2111 - PROF. TVERRPROFIL

P-3111 - TVERRPROFIL I STYRT
 P-4111 - TVERRPROFIL EFTER STYRT
 P-5111 - TVERRPROFIL I BRØ
 P-6111 - TVERRPROFIL I ÅNDER
 P-7111 - TVERRPROFIL I STRØM
 RØR T - RØRINDLØBS-LØJLØB

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

Privat vandløb ← → Kommunal vandløb

Udført i december 1989

Landskæftterne
 Bent Nielsen og Erling Persson
 6740 Brønning
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3847

Proj. JM/ut

Rev. juni 1994

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Høllet Bæk					
380401	0	4342	B2	Laksefiskevand	2
380401	4342	4443	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Høllet Bæk

380401	0	708			1,4	2,86	3,08	0,31	1,0
380401	708	1414			1,4	3,08	3,52	0,62	1,0
380401	1414	1438			1,2	3,52	4	20	1,0
380401	1438	2226			1,2	4	4,26	0,32	1,0
380401	2226	2263			0,8	4,26	4,95	18,64	1,0
380401	2263	2754			0,8	4,95	5,27	0,65	1,0
380401	2754	3192			0,8	5,27	5,62	0,79	1,0
380401	3192	3541			0,6	5,62	5,9	0,8	1,0
380401	3541	4123			0,6	5,9	6,55	1,11	1,0
380401	4123	4342			0,6	6,55	6,57	0,09	1,0
380401	4342	4443	0,5			6,57	7,18	6,04	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Høllet Bæk						
380401	383		0,3	H	3,36	
380401	573		0,4	H	2,98	
380401	654		1,2	V	3,19	Skelkanal kvl. nr. 380402
380401	2121	0,15		H	4,46	
380401	2236	0,18		H	4,47	
380401	2635	0,15		V	5,41	
380401	2644		1	H	5,2	Kvl. nr. 380403 Langskifterkanal
380401	2745		0,3	H	5,91	
380401	2917		0,3	H	6,53	
380401	2986	0,3		H	5,55	
380401	3406	0,25		H	5,97	
380401	3541		1	H	6,07	
380401	3752	0,08		H	6,37	
380401	3872	0,2		H	6,34	
380401	4246	0,2		H	6,63	
380401	4247	0,16		H	6,71	

Broer

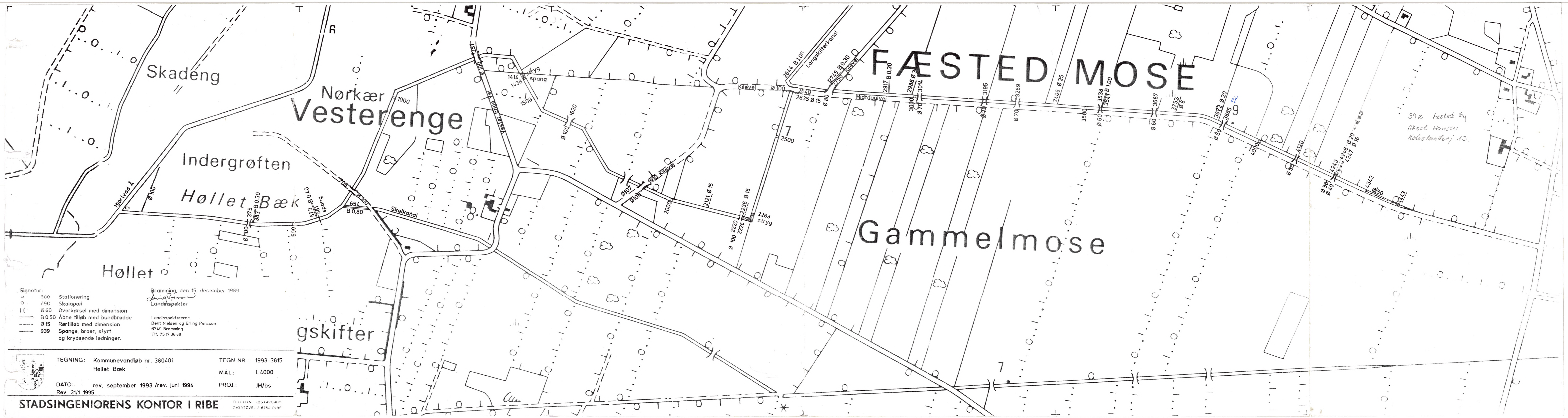
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hølet Bæk							
380401							
380401	372	378	1	2,77	2,78	Privat	Rørbro
380401	703	708	1	2,82	2,86	Privat	Rørbro
380401	1251	1262	1	3,23	3,24	Kommunal	Rørbro, Vester Engevej
380401	1616	1623	1	3,84	3,85	Privat	Rørbro
380401	1906	1915	1	4	4	Kommunal	Rørbro, Kilevej
380401	2220	2226	1	3,88	3,9	Privat	Rørbro
380401	2636	2643	1	5,08	5,1	Kommunal	Rørbro, Kilevej
380401	2745	2754	0,8	5,17	5,15	Kommunal	Rørbro, Kilevej
380401	3011	3017	0,7	5,45	5,38	Privat	Rørbroen har bagfald
380401	3192	3198	0,7	5,69	5,75	Privat	Rørbro, ikke godkendt, bør omlægges
380401	3287	3291	0,7	5,6	5,46	Privat	Rørbroen har stort bagfald
380401	3534	3541	0,6	5,82	5,79	Privat	Rørbro
380401	3683	3691	0,6	6,1	6,02	Privat	Rørbro har bagfald
380401	3883	3888	0,5	6,17	6,16	Privat	Rørbro
380401	4117	4123	0,5	6,41	6,54	Privat	Rørbro
380401	4240	4246	0,5	6,35	6,53	Privat	Rørbro

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Hølet Bæk						
380401	571	571	1,4	3,03	3,03	Spang
380401	1414	1438	1,2	3,52	4	Stenstryg
380401	2226	2263	0,8	4,26	4,95	Stenstryg

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Høllet Bæk			
380401	0	4342	Gennemgås 15. mar-15. apr + 15. aug-15. sep. Skånsom
380401	4342	4443	Gennemgås 15. mar-15. apr + 15. aug-15. sep. Skånsom



Nørkær
Vesterenge

FÆSTED MOSE

Gammelmose

Indergrøften
Hølet Bæk

Hølet

gskifter

39e Fæsted By
Aksel Hansens
Købstuevej 13.

Signatur:
 ○ 500 Stationering
 ○ 890 Skalapæi
)) Ø 60 Overkørsel med dimension
 B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 Ø 15 Rørtilløb med dimension
 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989
[Signature]
 Landinspektør

Landinspektorerne
 Bent Nielsen og Erling Parsson
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

TEGNING: Kommunevandløb nr. 380401
 Hølet Bæk

TEGN.NR.: 1993-3815
 MAL: 1:4000
 PROJ.: JM/bs

DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994
 Rev. 31/1 1995

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON: (051) 429900
 GIORTZVEJ 2 6780 RIBE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
SKELKANAL					
380402	0	3808	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
SKELKANAL								
380402	0	453		1,2	3,19	3,56	0,81	1,0
380402	453	1056		1,2	3,56	3,78	0,36	1,0
380402	1056	1086		1,2	3,78	4,38	20	1,0
380402	1086	1374		1	4,38	4,7	1,11	1,0
380402	1374	2106		1	4,7	5,5	1,09	1,0
380402	2106	2512		0,8	5,5	5,94	1,08	1,0
380402	2512	2628		0,8	5,94	6,11	1,46	1,0
380402	2628	3394		0,6	6,11	7,25	1,48	1,0
380402	3394	3410		0,4	7,25	7,57	20	1,0
380402	3410	3808		0,4	7,57	8,7	2,83	1,0

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
SKELKANAL						
380402	713	0,1		H	4,06	
380402	1422	0,4		H	4,63	Gl. mose bæk
380402	1883	0,15		H	5,23	
380402	2106		0,2	V	5,87	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
SKELKANAL							
380402	74	81	0,9	2,99	3,08	Privat	Rørbro
380402	375	378	0,8	3,41	3,52	Privat	Rørbro, Dimensionen for lille
380402	442	453	0,9	3,48	3,52	Kommunal	Rørbro, Vester Engevej
380402	863	870	0,9	3,55	3,56	Privat	Rørbro
380402	1146	1156	0,8	4,17	3,93	Privat	Rørbroen ligger for dybt
380402	1366	1374	0,8	4,51	4,58	Privat	Rørbro
380402	1856	1872	0,8	5,17	5,19	Kommunal	Rørbro, Gammel Hedevej
380402	1991	1998	0,8	5,21	5,26	Privat	Rørbro
380402	2348	2352	0,8	5,59	5,55	Privat	Rørbro
380402	2512	2518	1	5,89	5,75	Privat	Rørbro
380402	3490	3500	0,6	7,74	7,77	Kommunal	Rørbro, Kalvslundvej

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
SKELKANAL						
380402	1056	1086	1	3,78	4,38	Stenstryg
380402	3394	3410	0,6	7,25	7,57	Stenstryg

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
SKELKANAL 380402	0	3808	Gennemgås 15. mar-15. apr + 15. aug-15. sep. Skånsom

Nørkær Vesterenge

dergrøften
øllet Bæk

Gammellose

Bjergskifter
gaard

Signatur:
 ○ 500 Stationering
 ○ 890 Skalapøl
 () Ø 60 Overkørsel med dimension
 B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 Ø 15 Rørtilløb med dimension
 939 Spange, brøer, styrt og krydsende ledninger.

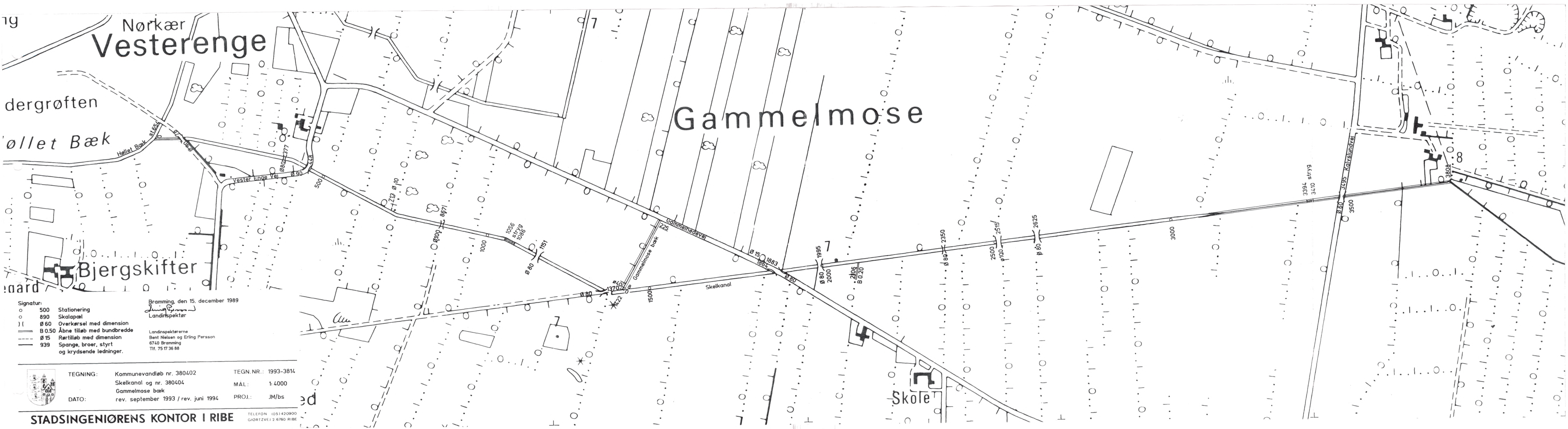
Bramming, den 15. december 1989
Jing Persson
 Landinspektør

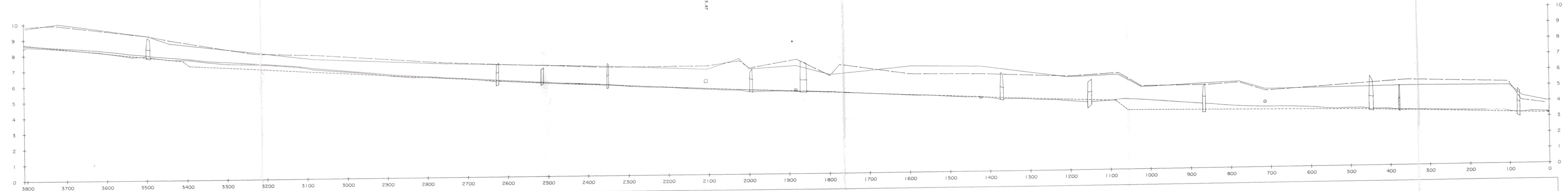
Landinspektørerne
 Bent Nielsen og Erling Persson
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

TEGNING: Kommunevandløb nr. 380402
 Skelkanal og nr. 380404
 Gammellose bæk

TEGN.NR.: 1993-3814
 MÅL: 1:4000
 PROJ.: JM/bs

DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994





STATION	MÅLINGSTYRT	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
3800	P-1111	8.74	9.84	8.50	8.25	8.20	
3700		10.02	9.92	8.49	8.42		
3600				8.41	8.31		
3500				8.30	8.19		
3400				8.04	7.87		
3300				7.97	7.77	7.75	
3200				7.81	7.67		
3100				7.92	7.84		
3000				7.92	7.84		
2900				7.92	7.84		
2800				7.92	7.84		
2700				7.92	7.84		
2600				7.92	7.84		
2500				7.92	7.84		
2400				7.92	7.84		
2300				7.92	7.84		
2200				7.92	7.84		
2100				7.92	7.84		
2000				7.92	7.84		
1900				7.92	7.84		
1800				7.92	7.84		
1700				7.92	7.84		
1600				7.92	7.84		
1500				7.92	7.84		
1400				7.92	7.84		
1300				7.92	7.84		
1200				7.92	7.84		
1100				7.92	7.84		
1000				7.92	7.84		
900				7.92	7.84		
800				7.92	7.84		
700				7.92	7.84		
600				7.92	7.84		
500				7.92	7.84		
400				7.92	7.84		
300				7.92	7.84		
200				7.92	7.84		
100				7.92	7.84		
0				7.92	7.84		

KOMMUNEVANDLØB 380402
 OPMÅLT I JUNI 1989
 STATION 3808 - STATION O
 KOTER I METER I DMV
 HØJDER 1,100/LEJNDER 1,4000

SKELKÅNAL

SIGNATURFORKLARING
 O RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 I SKALAPÆL
 B = BUSHØPÆLLING
 P-1111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERPROFIL I BRO
 P-611 = TVERPROFIL ENDØR
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØR I HØLØB-UDLØB

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

Udtegnet i december 1989
 Bent Nielsen og Erling Persson
 Landinspektørerne
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 85

Rev. september 1993
 Tegn. nr. 1993-3848
 Proj. JM/ut
 Rev. juni 1994

0 UDLØB I HØJLET ØKST. 654
 17 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 3,98

172 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 3,42
 173 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 3,48
 174 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 3,52

713 TILLØB FRA HÅNDE L Ø 100 KOTE 4,06

382 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 3,56

1148 UDLØB RØRØR Ø 100 KOTE 4,17
 1149 UDLØB RØRØR Ø 100 KOTE 3,93

1422 TILLØB FRA HÅNDE Ø 100 KOTE 4,83
 1423 TILLØB FRA HÅNDE Ø 100 KOTE 4,83

1884 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 5,17
 1885 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 5,18
 1886 TILLØB FRA HÅNDE Ø 100 KOTE 5,23
 1887 TILLØB FRA HÅNDE Ø 100 KOTE 5,23

2108 TILLØB FRA VESTRE BUNDEKOTE 0,20 KOTE 5,87
 2109 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 5,21
 2110 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 5,21

3248 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 7,74
 3249 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 7,74
 3250 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 7,74
 3251 HØJLETS RØRØR Ø 100 KOTE 7,74

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
380403	0	1760	B3	Karpefiskevand	2

LANGSKIFTERKANAL

Dimension

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

LANGSKIFTERKANAL

380403	0	1151			0,6	5,2	5,56	0,31	1,0
380403	1151	1283			0,6	5,56	6,02	3,48	1,0
380403	1283	1298			0,6	6,02	6,32	20	1,0
380403	1298	1395			0,6	6,32	6,4	0,82	1,0
380403	1395	1458			0,6	6,4	6,52	1,9	1,0
380403	1458	1760			0,6	6,52	6,62	0,33	1,0

Tilløb

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

LANGSKIFTERKANAL

380403	288	0,1		H	5,57	
380403	1175	0,1		H	5,97	
380403	1188	0,25		H	5,82	
380403	1232	0,1		H	5,95	
380403	1254	0,08		H	5,94	
380403	1276	0,08		H	5,98	
380403	1298	0,15		V	6,11	
380403	1303	0,4		V	6,07	
380403	1401		0,2	V	6,5	
380403	1583	0,2		V	6,59	
380403	1760		0,3	H	6,7	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
LANGSKIFTERKANAL							
380403	1151	1165	0,6	5,53	5,59	Kommunal	Rørbro, Horslundvej
380403	1338	1342	0,65	6,18	6,13	Privat	Rørbro
380403	1395	1400	0,5	6,32	6,3	Privat	Rørbro
380403	1452	1458	0,5	6,47	6,5	Privat	Rørbro
380403	1489	1494	0,5	6,47	6,48	Privat	Rørbro
380403	1600	1605	0,5	6,48	6,42	Privat	Rørbro
380403	1679	1684	0,5	6,54	6,55	Privat	Rørbro
380403	1736	1741	0,5	6,44	6,51	Privat	Rørbro

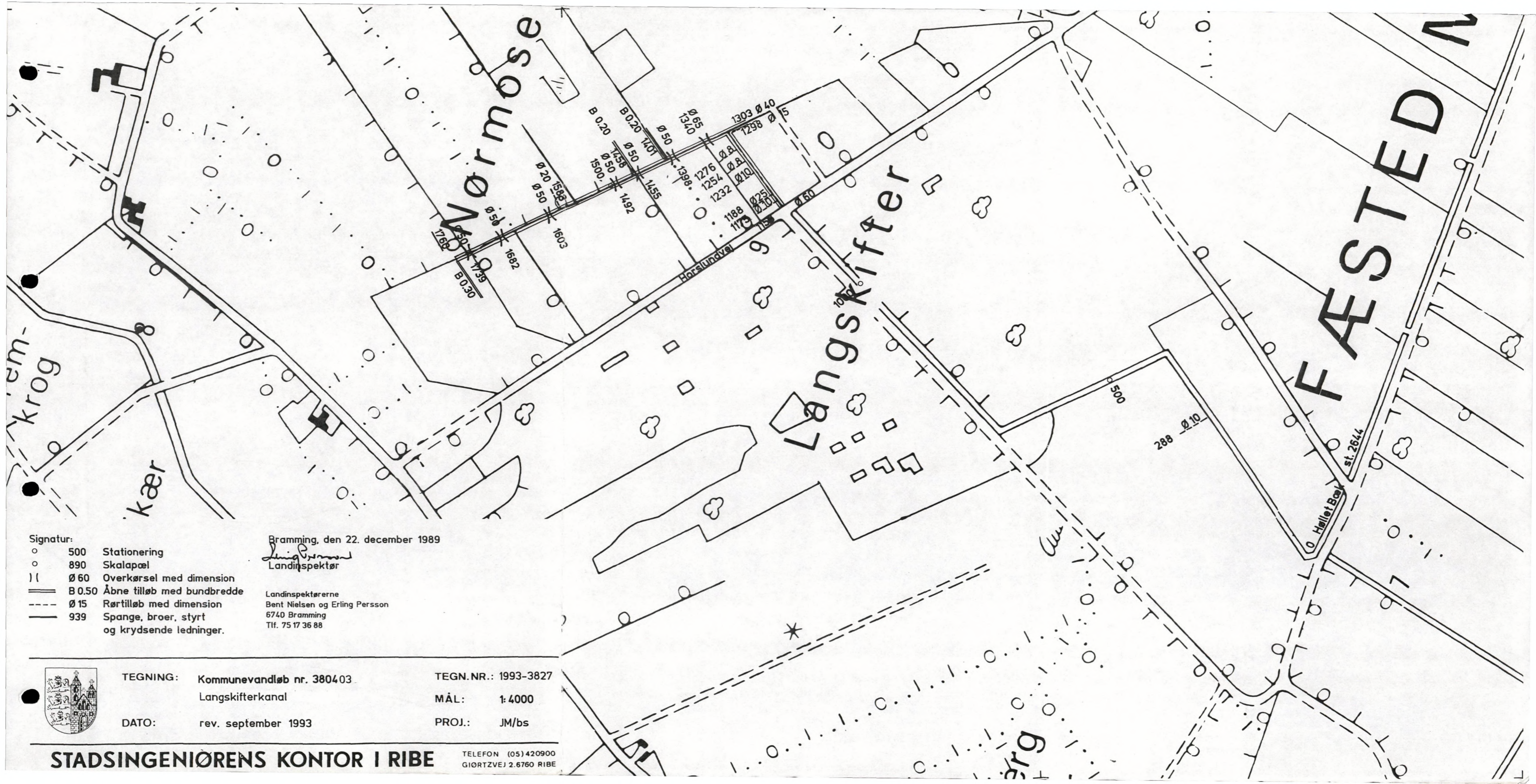
Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
380403	1276	1298	0,6	6	6,32	Stenstryg

LANGSKIFTERKANAL

Vedligeholdelse


Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
LANGSKIFTERKANAL			
380403	0	1760	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - === B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 22. december 1989
Erling Persson
 Landinspektør

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

 **TEGNING:** Kommunevandløb nr. 3804.03
 Langskifterkanal

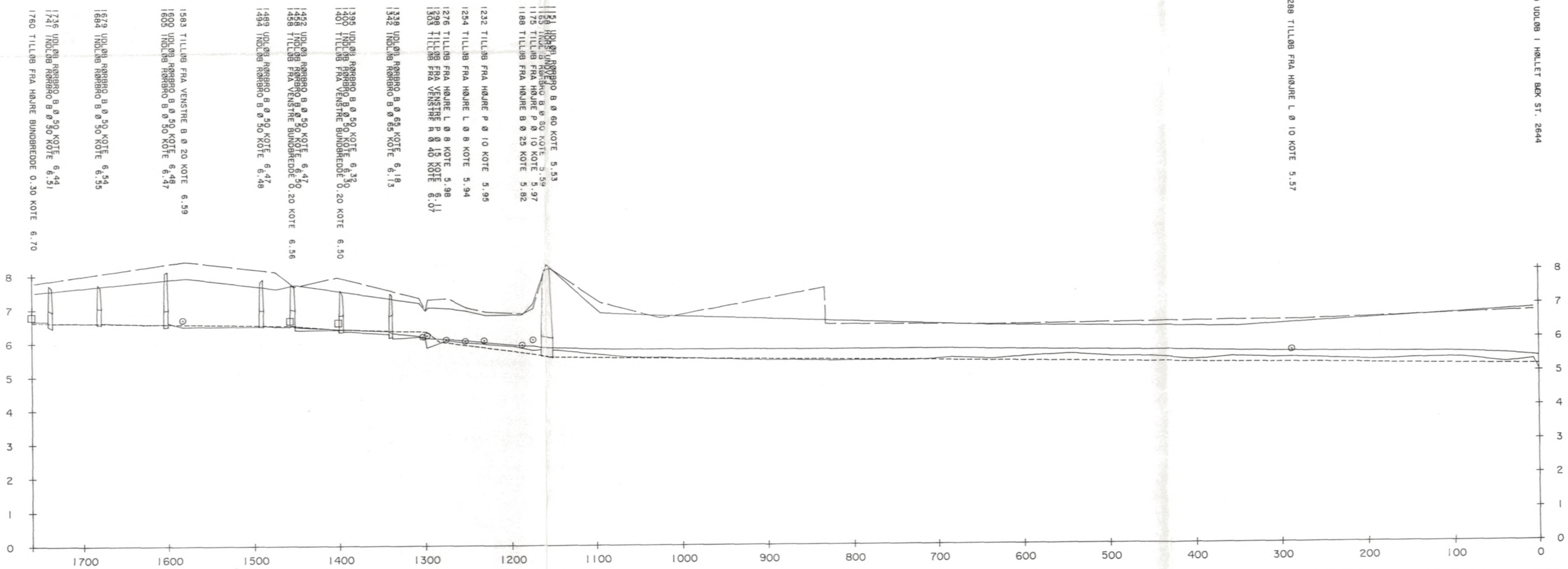
TEGN.NR.: 1993-3827

MÅL: 1:4000

DATO: rev. september 1993

PROJ.: JM/bs

288 TILLØB FRA HØJRE L Ø 10 KOTE 5.57



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
8	P-111	6.87	6.79	5.43	5.50	5.20	
41	B			5.52	5.28		
95	B			5.58	5.42		
146	B			5.59	5.41		
193	B			5.60	5.36		
238	B			5.61	5.40		
288	B	6.47	6.55	5.62	5.45		
308	B			5.63	5.44		
357	P-111	6.37	6.56	5.65	5.49		
405	B			5.68	5.40		
453	B			5.69	5.50		
501	B			5.70	5.51		
549	B			5.71	5.59		
601	B			5.73	5.53		
640	P-111	6.44	6.48	5.74	5.45		
683	B			5.76	5.50		
733	B			5.76	5.42		
780	B			5.76	5.43		
827	B	6.50	6.49	5.76	5.42		
834	B			5.76	5.44		
866	B			5.76	5.44		
926	B			5.77	5.45		
976	B			5.77	5.50		
1026	P-111	6.77	6.70	5.78	5.54		
1063	B			5.78	5.55		
1092	B	6.85	7.16	5.79	5.64		
1151	Rør U	8.30	8.26	5.83	5.77	5.56	
1170	Rør I			5.84	5.79		
1172	Rør I	7.14	6.99	5.84	5.75		
1188	B	6.81	6.83	5.86	5.82		
1196	B	6.79	6.89	5.89	5.86		
1211	B	6.93	7.03	5.99	5.94		
1222	B	7.00	7.31	6.05	5.99		
1254	B	7.04	7.28	6.09	6.08		
1276	B	6.94	6.94	6.12	6.05		
1298	B	6.311	6.28	6.15	6.02		
1303	B			6.15	6.02		
1329	Rør U	7.16	7.31	6.27	6.32		
1342	Rør U			6.27	6.32		
1355	Rør U			6.33	6.32		
1365	Rør U			6.39	6.32		
1400	Rør U	7.53	7.94	6.39	6.40		
1401	Rør U			6.39	6.40		
1452	Rør U	7.72	7.67	6.47	6.52		
1458	Rør I			6.47	6.52		
1468	Rør I	7.60	8.10	6.50	6.52		
1484	Rør U			6.51	6.52		
1531	B			6.56	6.52		
1583	B			6.56	6.52		
1600	B	7.93	8.42	6.57	6.52		
1605	B			6.57	6.52		
1679	B			6.57	6.52		
1684	B			6.57	6.52		
1736	B			6.57	6.52		
1741	B	7.52	7.80	6.57	6.52		
1760	B			6.57	6.52		

KOMMUNEVANDLØB 380403

OPMÅLT I JUNI 1989

STATION 1760 - STATION 0

KØTER I METER I DNN

HØJDER I 1.100/LENGDER I 1.4000

LANGSKIFTER KANAL

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL ENDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERREN TIL HØJRE

TERREN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERREN OVER RØRBRO

REGULATIV BUND

Udteget i december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3849

Proj. JM/ut

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
GAMMEL MOSE BÆK					
380404	0	225			2

Dimension

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

GAMMEL MOSE BÆK

380404	0	225			0,3	4,75	4,85	0,44	½
--------	---	-----	--	--	-----	------	------	------	---

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
GAMMEL MOSE BÆK							
380404	0	8	0,4	4,63	4,71	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

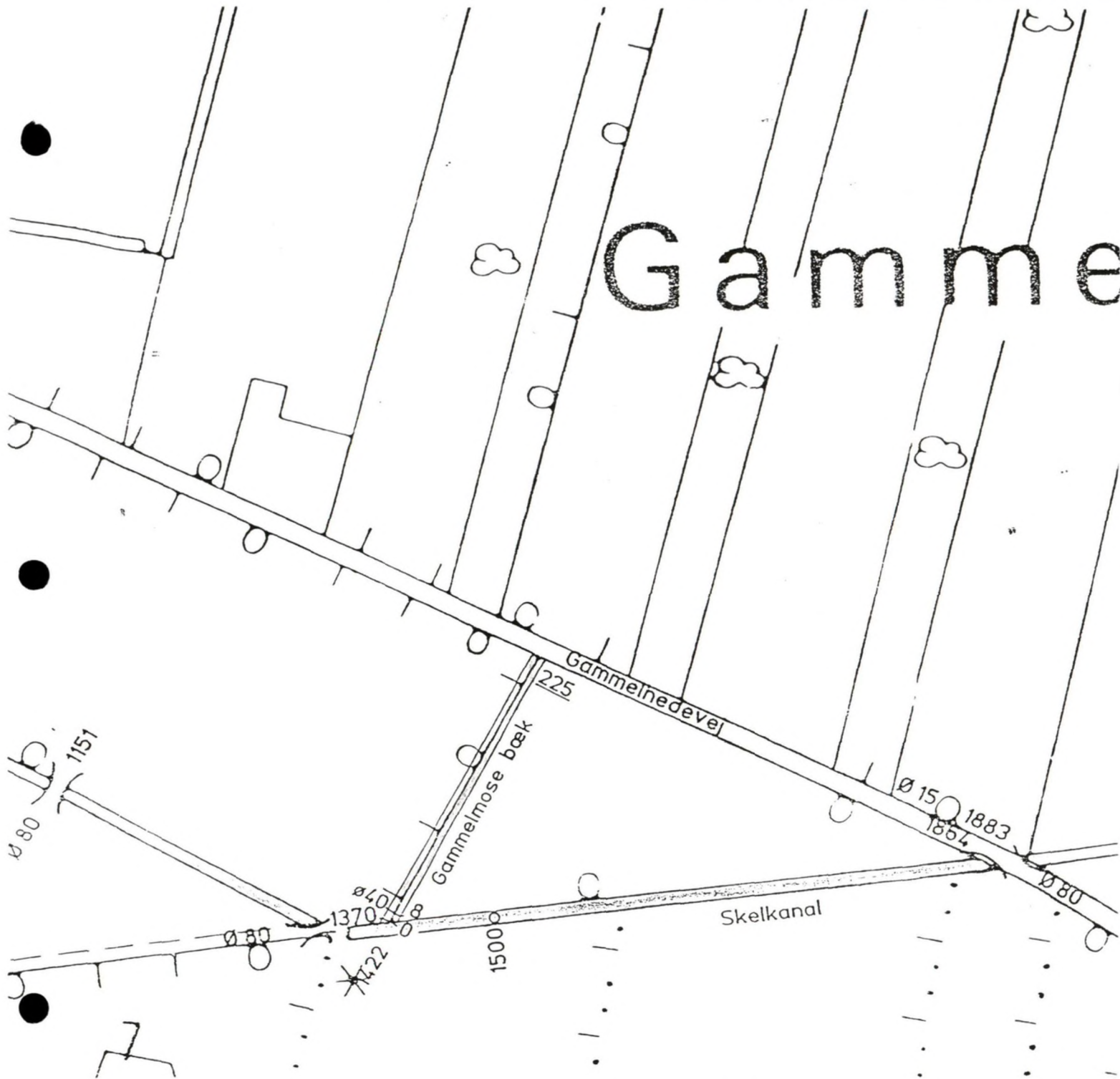
GAMMEL MOSE BÆK

380404

0

225

Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

- 500 Stationering
- 890 Skalapæl
-) (Ø 60 Overkørsel med dimension
- ==== B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380402
Skelkanal og nr. 380404
Gammelose bæk

TEGN.NR.: 1993-3814

MÅL: 1:4000

DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994

PROJ.: JM/bs

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Søndre Kanal					
380701	0	2789	B3	Karpefiskevand	2
380701	2789	6191	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

SØNDRE KANAL

380701	0	1860			1,5	0,16	0,53	0,19	1½
380701	1860	2468			1,4	0,53	0,65	0,19	1½
380701	2468	3034			1,1	0,65	0,77	0,21	1½
380701	3034	5055			0,5	0,77	1,38	0,3	1
380701	5055	5434			0,5	1,38	1,6	0,58	1
380701	5434	5673			0,5	1,6	1,73	0,54	1½
380701	5673	6191			0,5	1,73	2,33	1,15	1½

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
SØNDRE KANAL						
380701	74	0,2		V	1,19	
380701	150	0,2		H	0,63	
380701	225	0,2		H	0,72	
380701	288	0,2		H	0,65	
380701	365	0,15		V	1,12	
380701	394	0,8		V	0,88	Overfaldsbygværk
380701	412	0,4		V	0,66	
380701	474	0,25		H	1,31	
380701	481	0,25		V	2,12	
380701	631	0,5		H	0,09	Udl. pumpestadion
380701	1331	0,7		V	0,97	Overfaldsbygværk
380701	1711	0,15		V	1,63	
380701	2468		0,5	H	1,02	Tvedkanal Kvl. nr. 380702
380701	2511	0,15		V	1,22	
380701	2571	0,12		V	1,1	
380701	2631	0,2		V	0,92	
380701	2672	0,3		H	1,02	
380701	2787		0,3	V	1,68	
380701	2789		0,3	H	1,38	Vasevej
380701	2799		0,2	V	1,52	
380701	2800		0,2	H	1,86	
380701	2830	0,08		H	1,19	
380701	2960		0,5	V	0,97	
380701	2991	0,12		H	1,1	
380701	3034		0,5	H	0,77	Nordrekanal Kvl. nr. 380703
380701	3286		1,5	H	0,77	
380701	3410	0,15		H	0,96	
380701	3506	0,15		H	0,98	
380701	3585		0,3	V	1,44	
380701	3593		0,5	V	0,94	Vesterengkanal Kvl. nr. 380706
380701	3767	0,3		H	1,07	
380701	3861	0,3		H	1,08	
380701	3983		0,5	H	1,06	Kæret Kvl. nr. 380708
380701	4130		0,5	H	1,26	
380701	4475		0,3	H	2,07	
380701	4618		0,3	V	1,6	
380701	4764		0,3	V	1,63	
380701	4916		0,5	H	1,33	Stavrhokanal Kvl. nr. 380709
380701	5068		0,3	V	2,03	
380701	5301		0,6	H	1,56	
380701	5389		0,5	V	1,8	
380701	5434	0,34		H	1,85	
380701	5560	0,15		V	1,9	
380701	5631	0,15		H	1,88	
380701	5651	0,15		V	1,86	
380701	5825		0,3	H	2,19	
380701	5964		0,3	V	2,11	
380701	6080		0,3	V	2,38	
380701	6122		0,3	H	2,48	
380701	6191		0,5	V	2,33	

Broer

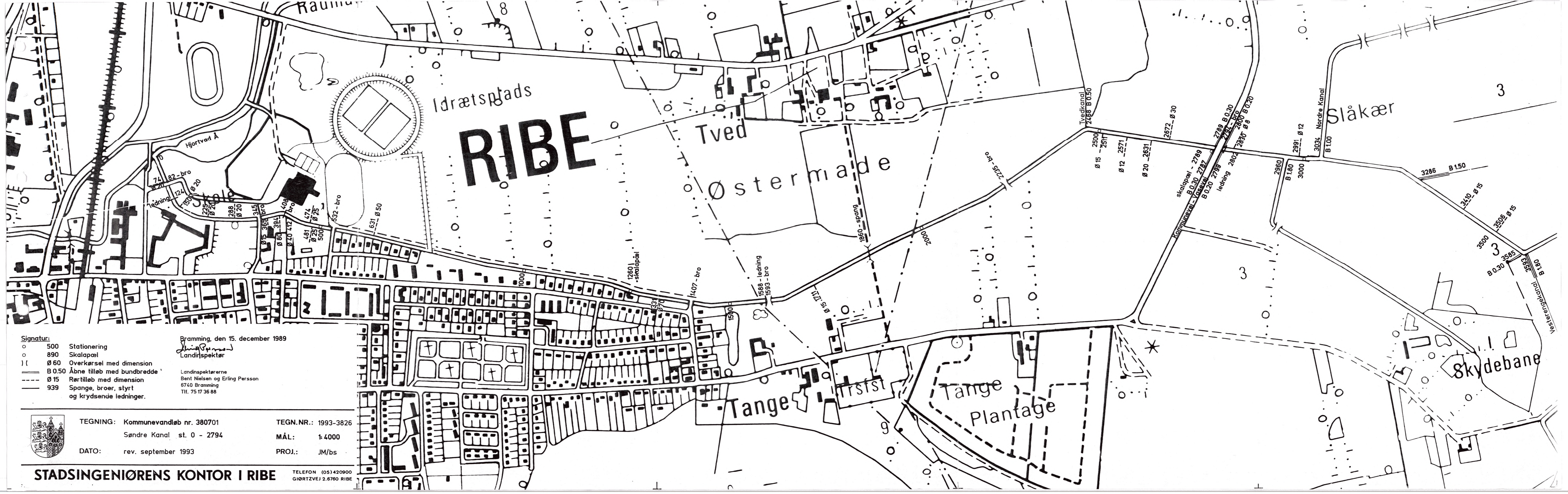
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
SØNDRE KANAL							
380701	75	88	5,7	0,18	0,18	Kommunal	Bro, Simon Hansensvej
380701	343	348	5,6	0,23	0,23	Kommunal	Bro, Cykelsti
380701	408		5,4	0,24	0,24	Kommunal	Bro, Cykelsti
380701	530	535	5,6	0,27	0,27	Privat	Bro
380701	1405	1410	5,6	0,44	0,44	Privat	Bro
380701	1591	1596	5,6	0,48	0,48	Privat	Bro
380701	1860		1,5	0,53	0,53	Kommunal	Skolestibro
380701	2233	2238	5,7	0,61	0,61	Privat	Bro
380701	2789	2798	2,1	0,72	0,72	Kommunal	Bro, Vasevej
380701	3777	3783	0,8	0,81	0,74	Privat	Rørbro
380701	4203	4207	0,8	0,91	0,94	Privat	Rørbro
380701	4752	4759	0,8	1,11	1,11	Privat	Rørbro
380701	5050	5055	0,5	1,25	1,2	Privat	Rørbro
380701	5673	5680	0,5	1,53	1,49	Privat	Rørbro
380701	5776	5785	0,5	1,76	1,7	Privat	Rørbro
380701	5900	5906	0,5	1,73	1,68	Privat	Rørbro

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
SØNDRE KANAL						
380701	6172	6172	0,5	1,97	2,32	Betonstyr

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
SØNDRE KANAL			
380701	0	6191	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:**
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 -)(Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989
Anders Persson
 Landinspektør

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

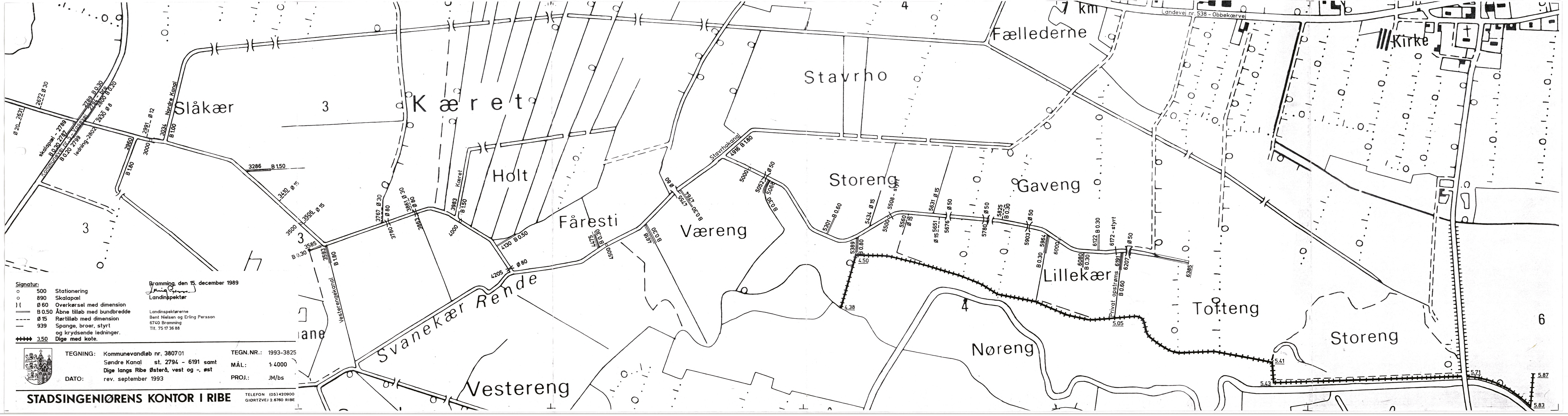


TEGNING: Kommunevandløb nr. 380701
 Søndre Kanal st. 0 - 2794

DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3826
 MÅL: 1:4000
 PROJ.: JM/bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE TELEFON (05) 420900
 GIØRTZVEJ 2.6760 RIBE



Signatur:
 ○ 500 Stationering
 ○ 890 Skalapæl
 | | Ø 60 Overkørsel med dimension
 B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - - - - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.
 ++++ 3.50 Dige med kote.

Tegning: Kommunevandløb nr. 380701
 Søndre Kanal st. 2794 - 6191 samt
 Dige langs Ribe Østerå, vest og - øst
 DATO: rev. september 1993
 TEGN.NR.: 1993-3825
 MÅL: 1:4000
 PROJ.: JM/bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE
 TELEFON (05) 420900
 GIORTZVEJ 2. 6760 RIBE

Bramming, den 15. december 1989
 Landinspektør
 Bent Nielsen og Erling Persson
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

0 UDLAG I HORTING A

74 TILLAG FRA VENSTRE B 8 20 KOTE 1,19

150 TILLAG FRA HANDE P 8 20 KOTE 0,83

223 TILLAG FRA HANDE P 8 20 KOTE 0,72

288 TILLAG FRA HANDE P 8 20 KOTE 0,63

363 TILLAG FRA VENSTRE B 8 15 KOTE 1,12

394 TILLAG FRA VENSTRE B 8 20 KOTE 0,88

412 TILLAG FRA VENSTRE B 8 40 KOTE 0,66

427 TILLAG FRA VENSTRE B 8 20 KOTE 1,12

631 TILLAG FRA HANDE P 8 20 KOTE 0,99

1231 TILLAG FRA VENSTRE B 8 70 KOTE 0,97

1711 TILLAG FRA VENSTRE P 8 13 KOTE 1,63

2498 TILLAG FRA HANDE BUNDREDE 0,50 KOTE 1,02

2511 TILLAG FRA VENSTRE P 8 15 KOTE 1,22

2571 TILLAG FRA VENSTRE P 8 12 KOTE 1,10

2631 TILLAG FRA VENSTRE B 8 20 KOTE 0,92

2672 TILLAG FRA HANDE B 8 20 KOTE 1,02

2830 TILLAG FRA HANDE P 8 8 KOTE 1,19

2891 TILLAG FRA HANDE P 8 12 KOTE 1,10

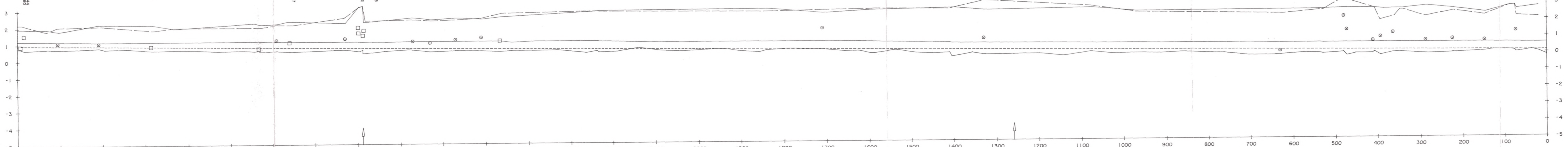
3004 TILLAG FRA HANDE BUNDREDE 1,00 KOTE 0,61

3206 TILLAG FRA HANDE BUNDREDE 1,50 KOTE 0,77

3410 TILLAG FRA HANDE P 8 13 KOTE 0,96

3506 TILLAG FRA HANDE P 8 15 KOTE 0,98

3593 TILLAG FRA VENSTRE BUNDREDE 0,20 KOTE 0,88



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
0	B	2,78	2,12	0,58	0,16	0,58 - 0,16	
19	P-111	2,78	2,12	0,58	0,16	0,58 - 0,16	
37	B	2,81	2,18	0,60	0,18	0,60 - 0,18	
72	B	2,82	2,21	0,60	0,18	0,60 - 0,18	
73	P-511	2,82	2,21	0,60	0,18	0,60 - 0,18	
88	P-511	2,80	2,20	0,61	0,15	0,61 - 0,15	
123	B	2,40	2,23	0,61	0,17	0,61 - 0,17	
130	B	2,40	2,23	0,62	0,09	0,62 - 0,09	
150	B	2,40	2,23	0,61	0,17	0,61 - 0,17	
205	B	2,50	2,50	0,54	0,01	0,54 - 0,01	
223	B	2,66	2,50	0,54	0,01	0,54 - 0,01	
287	B	2,91	2,18	0,64	0,04	0,64 - 0,04	
307	B	2,39	2,32	1,10	0,48	1,10 - 0,48	
2672	B	2,32	2,40	1,10	0,39	1,10 - 0,39	
2684	B	2,21	1,98	1,14	0,51	1,14 - 0,51	
2830	B	2,39	2,32	1,10	0,48	1,10 - 0,48	
2831	B	2,39	2,32	1,10	0,48	1,10 - 0,48	
2891	B	2,32	2,40	1,10	0,39	1,10 - 0,39	
3004	P-111	2,23	1,98	1,14	0,51	1,14 - 0,51	
3078	B	2,23	1,98	1,14	0,51	1,14 - 0,51	
3184	B	2,14	1,82	1,14	0,64	1,14 - 0,64	
3121	B	2,14	1,82	1,14	0,57	1,14 - 0,57	
3206	P-111	1,93	1,98	1,14	0,66	1,14 - 0,66	
3234	P-111	1,93	1,98	1,14	0,66	1,14 - 0,66	
3292	B	2,14	1,82	1,14	0,62	1,14 - 0,62	
3410	B	2,20	2,10	1,13	0,72	1,13 - 0,72	
3454	B	1,79	2,05	1,13	0,72	1,13 - 0,72	
3484	B	1,79	2,05	1,17	0,72	1,17 - 0,72	
3506	P-111	1,80	1,78	1,20	0,74	1,20 - 0,74	
3532	P-111	1,80	1,78	1,20	0,74	1,20 - 0,74	
3593	B	1,93	2,18	1,20	0,88	1,20 - 0,88	
3600	B	1,93	2,18	1,20	0,94	1,20 - 0,94	

KOMMUNEVDLØB 380701 SØNDRE KANAL

OPMÅLT I MAJ 1989

STATION 3600 - STATION

KOTER I METER I DNN

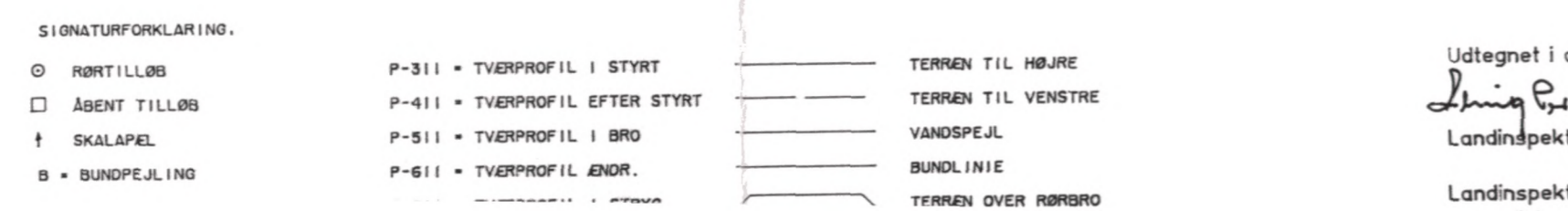
Udtegnet i december 1989

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3850

Proj. JM/ut

Landinspektørerne



Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
TVEDKANAL					
380702	0	384	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

TVEDKANAL

380702	0	11			0,5	0,65	0,66	0,9	1
380702	11	384			0,5	1,04	1,75	1,9	1

Tilløb

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

TVEDKANAL

380702	111		0,3	H	1,27	
--------	-----	--	-----	---	------	--

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
380702	384	384	2,9	1,75	1,75	Ribe Amt	Bro

IVEDKANAL

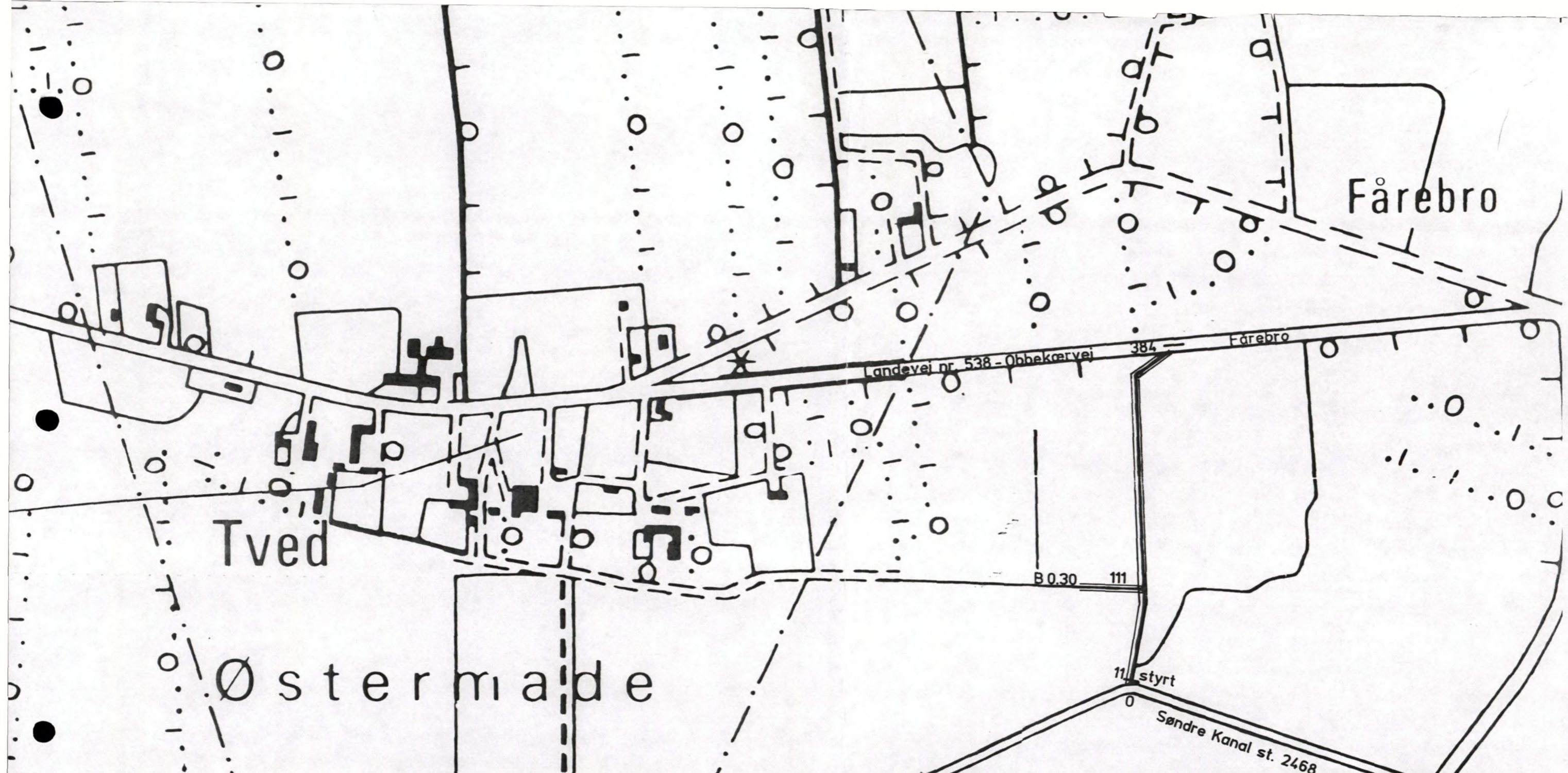
Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
380702	11			0,66	1,04	Betonstyrt

ØVEDKANAL

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
TVEDKANAL 380702	0	384	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:**
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 -)) Ø 60 Overkørsel med dimension
 - == B 0.50 Åbne tilløb med bundbrede
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989
Erling Persson
 Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380702
 Tvedkanal

DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3824

MÅL: 1:4000

PROJ.: JM/bs

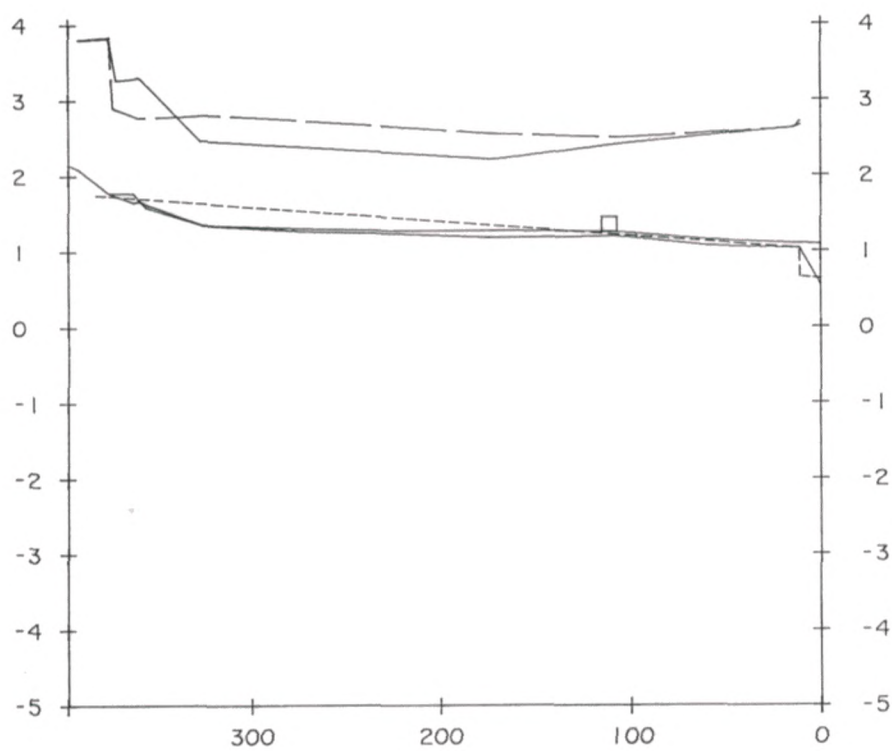
STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON (05) 420900
 GIØRTZVEJ 2.6760 RIBE

0 UDLØB I SØNDRE KANAL ST. 2468

||| TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.27

394 FAREBRO - ØBBEKVEJ
393 GT-HØJDEFIKSPUNKT K-76-9079 KOTE 3.41



STATION	0 14 59 108 174 224 273
MÅLINGART	P-711 B B B P-111 B B
TERRÆNKOTE TH	2.73 2.43 2.22 2.56 1.26 1.21 1.07
TERRÆNKOTE TV	2.89 2.51 2.22 2.82 2.77 2.98 2.89
VANDSPEJLSKOTE	1.09 1.10 1.15 1.35 1.34 1.26 1.27
BUNDKOTE	0.56 1.04 1.07 1.34 1.23 1.18 1.04
REGULATIV BUND	0.65 0.66 1.04 1.75
BEMÆRKNINGER	PRIVAT VANDLØB KOMMUNALT VANDLØB

KOMMUNEVANDLØB 380702 TVEDKANAL

OPMÅLT I MAJ 1989

STATION 398 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDBEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

————— TERRÆN TIL HØJRE

————— TERRÆN TIL VENSTRE

————— VANDSPEJL

————— BUNDLINIE

————— TERRÆN OVER RØRBRO

----- REGULATIV BUND

Udtegnat i december 1989

Erling Persson
Landinspektør

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3852

Proj. JM/ut

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

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
NORDRE KANAL					
380703	0	4113	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

NORDRE KANAL

380703	0	268		0,5	0,77	1,1	1,23	1,00
380703	268	628		0,5	1,1	1,27	0,47	1,00
380703	628	2284		0,5	1,27	1,93	0,39	1,00
380703	2284	4113		0,5	1,93	3,4	0,8	1½

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
NORDRE KANAL						
380703	248	0,12		H	1,09	
380703	290	0,08		H	1,16	
380703	354		0,3	V	1,29	
380703	628	0,15		H	1,15	
380703	1065	0,3		V	1,57	
380703	1066	0,3		H	1,52	
380703	1131		0,2	H	2,14	
380703	1192		0,4	H	1,67	
380703	1244	0,15		V	1,57	
380703	1247		0,2	H	1,98	
380703	1326	0,15		V	1,6	
380703	1328		0,4	H	1,72	
380703	1401	0,15		V	1,62	
380703	1404		0,2	H	1,9	
380703	1477		0,2	H	1,98	
380703	1791	0,1		H	2,27	
380703	2290		0,5	H	2,29	
380703	2396	0,12		H	2,58	
380703	2533		0,5	H	2,47	Toftebæk Kvl. nr. 380704

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
NORDRE KANAL							
380703	268	276	1	1,1	1,11	Privat	Rørbro
380703	336	341	1	0,99	0,98	Privat	Rørbro
380703	433	439	1	0,94	1,03	Privat	Rørbro
380703	856	863	1	1,17	1,18	Privat	Rørbro
380703	1002	1007	1	1,1	0,98	Privat	Rørbro
380703	1118	1123	1	1,21	1,23	Privat	Rørbro
380703	1183	1189	0,8	1,27	1,26	Privat	Rørbro
380703	1330	1336	0,8	1,24	1,18	Privat	Rørbro
380703	1539	1546	0,8	1,44	1,51	Privat	Rørbro
380703	1783	1791	0,8	1,7	1,62	Privat	Rørbro
380703	2376	2380	0,8	2,24	2,3	Privat	Rørbro
380703	2385	2393	0,8	2,09	2,1	Privat	Rørbro
380703	2816	2824	0,6	2,53	2,52	Privat	Rørbro
380703	3075	3082	0,6	2,61	2,75	Privat	Rørbro
380703	3186	3193	0,6	2,66	2,71	Privat	Rørbro
380703	3304	3311	0,6	2,71	2,82	Privat	Rørbro
380703	3448	3455	0,6	2,94	2,94	Privat	Rørbro
380703	3738	3747	0,6	3,11	3,13	Privat	Rørbro

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
NORDRE KANAL						
380703	2284	2284	0,4	1,93	2,28	Kommunal, betonstyr

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

NORDRE KANAL

380703

0

4113

Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:
 o 500 Stationering
 o 890 Skalapæl
) (Ø 60 Overkørsel med dimension
 B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - - - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

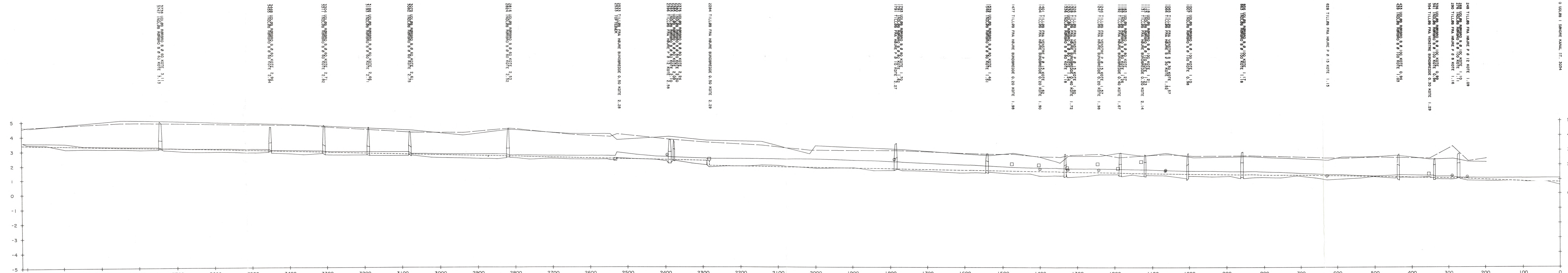
Bramming, den 15. december 1989
Jens Bramming
 Landinspektør

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

TEGNING: Kommunevandløb nr. 380703
 Nordre Kanal
 DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3823
 MÅL: 1:4000
 PROJ.: JM/bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE
 TELEFON (05) 420900
 GIORTZVEJ 2.6760 RIBE



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
40	B	4.37	4.54	3.37	3.54	1.11	0.58 0.77
91	B	4.37	4.54	3.37	3.54	1.12	0.85
144	B	4.37	4.54	3.37	3.54	1.12	0.87
197	P-111	2.19	2.45	1.12	0.91	1.10	
246	B	2.22	2.27	1.14	0.85	1.10	
299	B	2.42	3.36	1.16	1.01	1.10	
342	B	2.43	2.43	1.22	0.95	1.08	
385	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
428	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
471	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
514	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
557	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
600	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
643	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
686	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
729	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
772	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
815	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
858	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
901	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
944	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
987	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1030	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1073	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1116	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1159	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1202	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1245	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1288	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1331	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1374	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1417	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1460	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1503	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1546	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1589	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1632	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1675	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1718	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1761	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1804	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1847	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1890	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1933	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
1976	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2019	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2062	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2105	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2148	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2191	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2234	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2277	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2320	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2363	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2406	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2449	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2492	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2535	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2578	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2621	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2664	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2707	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2750	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2793	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2836	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2879	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2922	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
2965	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3008	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3051	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3094	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3137	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3180	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3223	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3266	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3309	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3352	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3395	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3438	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3481	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3524	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3567	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3610	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3653	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3696	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3739	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3782	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3825	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3868	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3911	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3954	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
3997	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
4040	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
4083	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	
4126	B	2.37	2.43	1.28	1.19	1.15	

KOMMUNEVANDLØB 380703 NORDRE KANAL
 OPMÅLT I MAJ 1989
 STATION 4113 - STATION 0
 KOTER I METER I DN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING:
 □ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 † BUNDEJLING
 P-111 - ALM. TVERPROFIL
 P-211 - PROF. VANDINGSSTED

TERREN TIL HØJRE
 TERREN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINE
 TERREN OVER RØRBRO
 REGULATIV BUND

Udtegnet i december 1989
 Landinspektør
 Landinspektørerne
 Bent Nielsen og Erling Persson
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. september 1993
 Tegn. nr. 1993-3853
 Proj. JM/ut

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
TOFTEBÆK					
380704	0	1840	C	Vandløb til afledning af vand	2

Dimension

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

TOFTEBÆK

380704	0	31	0,5	2,47	2,5	0,96	1
380704	31	81	0,5	2,98	3,01	0,6	1
380704	81	203	0,5	3,45	3,49	0,32	1
380704	203	698	0,5	3,49	3,65	0,32	1
380704	698	710	0,5	3,65	4,35	58,33	1,00
380704	710	1840	0,5	4,35	5,71	1,2	1,00

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
TOFTEBÆK						
380704	203		0,3	H	4,76	
380704	203		0,3	V	4,52	
380704	403		0,2	H	4,37	
380704	698	0,5		H	3,66	Rørledn. fra Gammellose Kvl. nr. 380705
380704	703	0,15		V	4,59	Spildevandsudl.
380704	1040		0,3	H	5,28	
380704	1329		0,6	V	5,15	
380704	1494	0,14		V	5,44	
380704	1621		0,3	H	5,59	
380704	1664	0,1		H	5,85	
380704	1665	0,1		V	5,42	
380704	1665	0,15		V	5,4	
380704	1705	0,15		H	5,57	
380704	1716	0,2		V	5,8	
380704	1716		0,3	H	6,01	
380704	1720	0,1		V	5,79	
380704	1840	0,3		V	5,71	

Broer

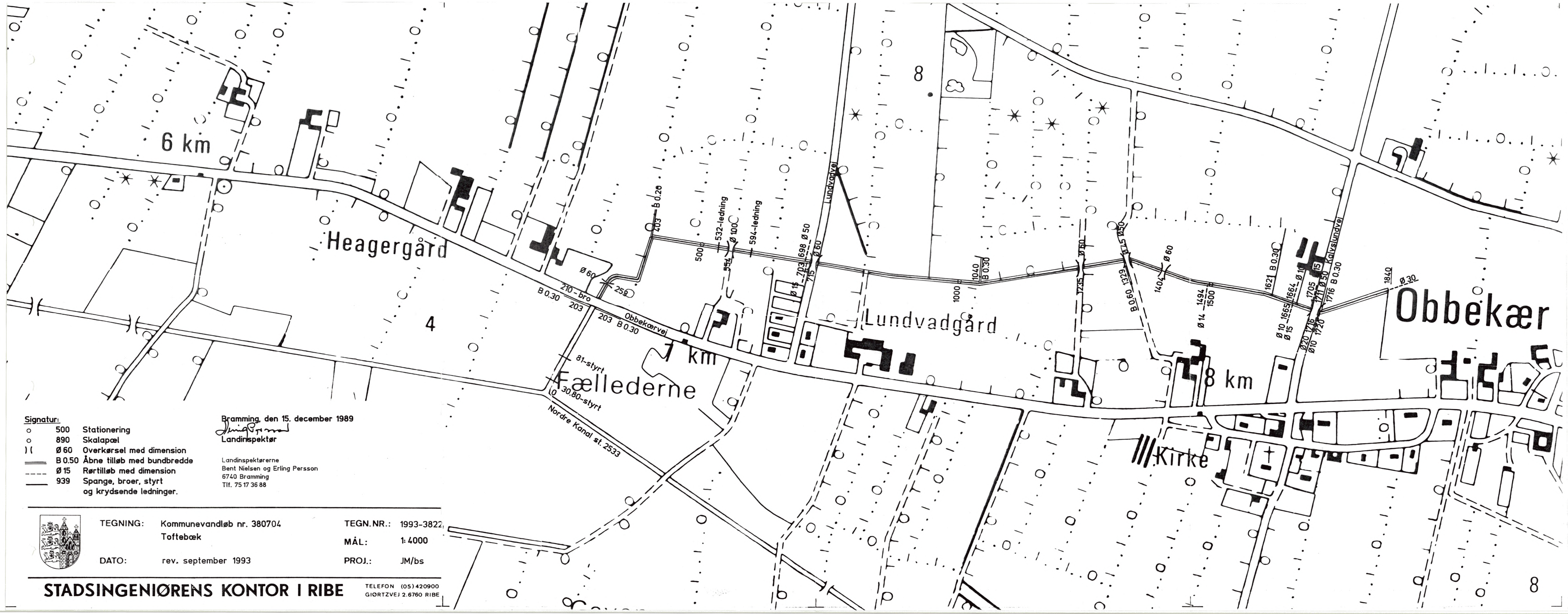
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
TOFTEBÆK							
380704	204	217	1,2	3,49	3,49	Ribe Amt	Obbekær, Bro
380704	251	255	0,6	3,43	3,37	Privat	Rørbro
380704	550	558	1	3,39	3,42	Privat	Rørbro
380704	710	720	0,6	4,31	4,36	Kommunal	Rørbro
380704	1232	1238	0,6	4,91	4,77	Privat	Rørbro
380704	1330	1334	0,45	5,03	5,06	Privat	Rørbro
380704	1401	1407	0,6	5	5,06	Privat	Rørbro
380704	1705	1716	0,5	5,57	5,69	Kommunal	Rørbro, Kalvslundvej

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
TOFTEBÆK						
380704						
380704	31	31	0,4	2,97	2,97	Kommunal, Styr
380704	81	81	0,5	3,43	3,43	Kommunal, Styr
380704	698	703	0,5	3,65	4,35	Stenstryg

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
TOFTEBÆK 380704	0	1840	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes



- Signatur:
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 - ||| Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtiløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrte og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989
Jens Persson
 Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380704
 Toftebæk
 DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3822
 MÅL: 1:4000
 PROJ.: JM/bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON (05) 420900
 GIORTZVEJ 2. 6760 RIBE

0 UDLØB I NØDRE KANAL ST. 2533

203 TILBØJ FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 4.76
 204 TILBØJ FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 4.52
 210 OBLÅNDELSE

251 UDLØB RØRBO B Ø 60 KOTE 3.37

403 TILBØJ FRA HØJRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 4.37

558 UDLØB RØRBO B Ø 100 KOTE 3.39
 559 UDLØB RØRBO B Ø 60 KOTE 3.42

698 TILBØJ FRA HØJRE B Ø 50 KOTE 3.66
 699 RØR ENKELT GÅNDELSE KOTE 4.39
 703 TILBØJ FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 4.39
 719 UDLØB RØRBO B Ø 60 KOTE 4.36
 720 UDLØB RØRBO B Ø 60 KOTE 4.36

1040 TILBØJ FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 5.28

1232 UDLØB RØRBO B Ø 60 KOTE 4.97
 1235 UDLØB RØRBO B Ø 60 KOTE 4.97

1324 TILBØJ FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.60 KOTE 5.15
 1332 UDLØB RØRBO B Ø 40 KOTE 5.06

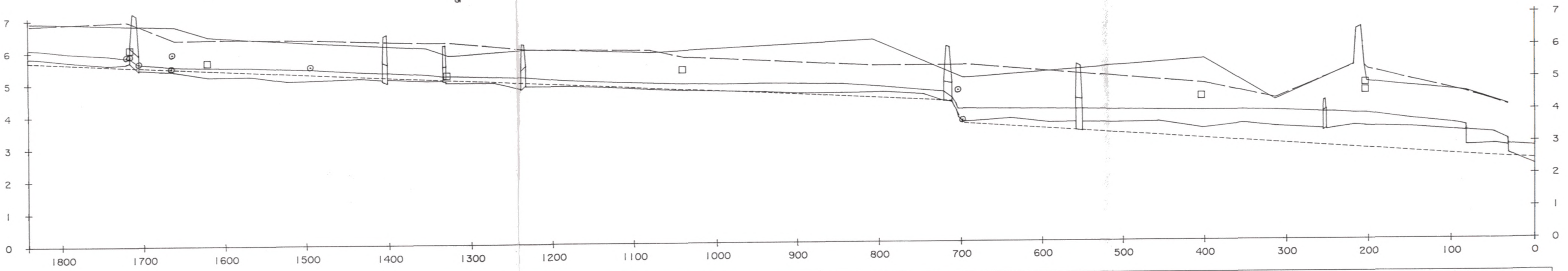
1401 UDLØB RØRBO B Ø 60 KOTE 5.00

1494 TILBØJ FRA VENSTRE L Ø 14 KOTE 5.44

1621 TILBØJ FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 5.39

1664 TILBØJ FRA HØJRE P Ø 10 KOTE 5.85
 1665 TILBØJ FRA VENSTRE P Ø 10 KOTE 5.42
 1666 TILBØJ FRA HØJRE P Ø 10 KOTE 5.42
 1667 TILBØJ FRA VENSTRE P Ø 10 KOTE 5.37
 1703 UDLØB RØRBO B Ø 50 KOTE 5.43
 1716 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 5.80
 1717 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 5.80
 1718 UDLØB RØRBO B Ø 30 KOTE 5.79
 1720 TILBØJ FRA VENSTRE P Ø 10 KOTE 5.79

1942 SLUT RØRLEDNING B Ø 30 KOTE 5.71



STATION	MÅLINGST	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	4.15	4.13	2.08	2.20	2.27	
48	B	4.15	4.13	3.28	2.87		
81	B	4.57	4.54	3.59	3.26		
95	B			3.59	3.26		
148	B	4.97	5.26	3.72	3.46		
180	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
181	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
182	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
183	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
184	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
185	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
186	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
187	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
188	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
189	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
190	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
191	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
192	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
193	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
194	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
195	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
196	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
197	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
198	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
199	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
200	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
201	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
202	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
203	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
204	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
205	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
206	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
207	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
208	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
209	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
210	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
211	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
212	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
213	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
214	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
215	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
216	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
217	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
218	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
219	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
220	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
221	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
222	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
223	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
224	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
225	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
226	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
227	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
228	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
229	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
230	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
231	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
232	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
233	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
234	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
235	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
236	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
237	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
238	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
239	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
240	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
241	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
242	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
243	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
244	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
245	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
246	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
247	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
248	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
249	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
250	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
251	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
252	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
253	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
254	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
255	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
256	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
257	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
258	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
259	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
260	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
261	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
262	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
263	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
264	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
265	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
266	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
267	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
268	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
269	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
270	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
271	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
272	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
273	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
274	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
275	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
276	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
277	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
278	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
279	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
280	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
281	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
282	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
283	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
284	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
285	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
286	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
287	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
288	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
289	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
290	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
291	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
292	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
293	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
294	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
295	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
296	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
297	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
298	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
299	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
300	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
301	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
302	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
303	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
304	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
305	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
306	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
307	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
308	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
309	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
310	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
311	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
312	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
313	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
314	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
315	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
316	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
317	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
318	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
319	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
320	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
321	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
322	B	4.97	5.26	3.90	3.50		
323	B	4.97	5.26	3.90	3.50		

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Rørledning i Gammelmose					
380705	0	1506	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Ørledning i Gammelose

380705	0	27	0,5		3,65	3,69	1,48	
380705	27	206	0,5		3,69	3,96	1,5	
380705	206	408	0,5		3,96	4,26	1,48	
380705	408	536	0,5		4,26	4,44	1,4	
380705	536	626	0,5		4,44	4,57	1,44	
380705	626	648	0,5		4,57	4,6	1,36	
380705	648	752	0,5		4,6	4,71	1,06	
380705	752	930	0,4		4,71	5,14	2,41	
380705	930	1030	0,4		5,14	5,21	0,7	
380705	1030	1118	0,4		5,21	5,32	1,25	
380705	1118	1202	0,4		5,32	5,39	0,83	
380705	1202	1298	0,4		5,39	5,46	0,72	
380705	1298	1338	0,4		5,46	5,51	1,25	
380705	1338	1394	0,4		5,51	5,59	1,42	
380705	1394	1506	0,4		5,59	5,7	0,98	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

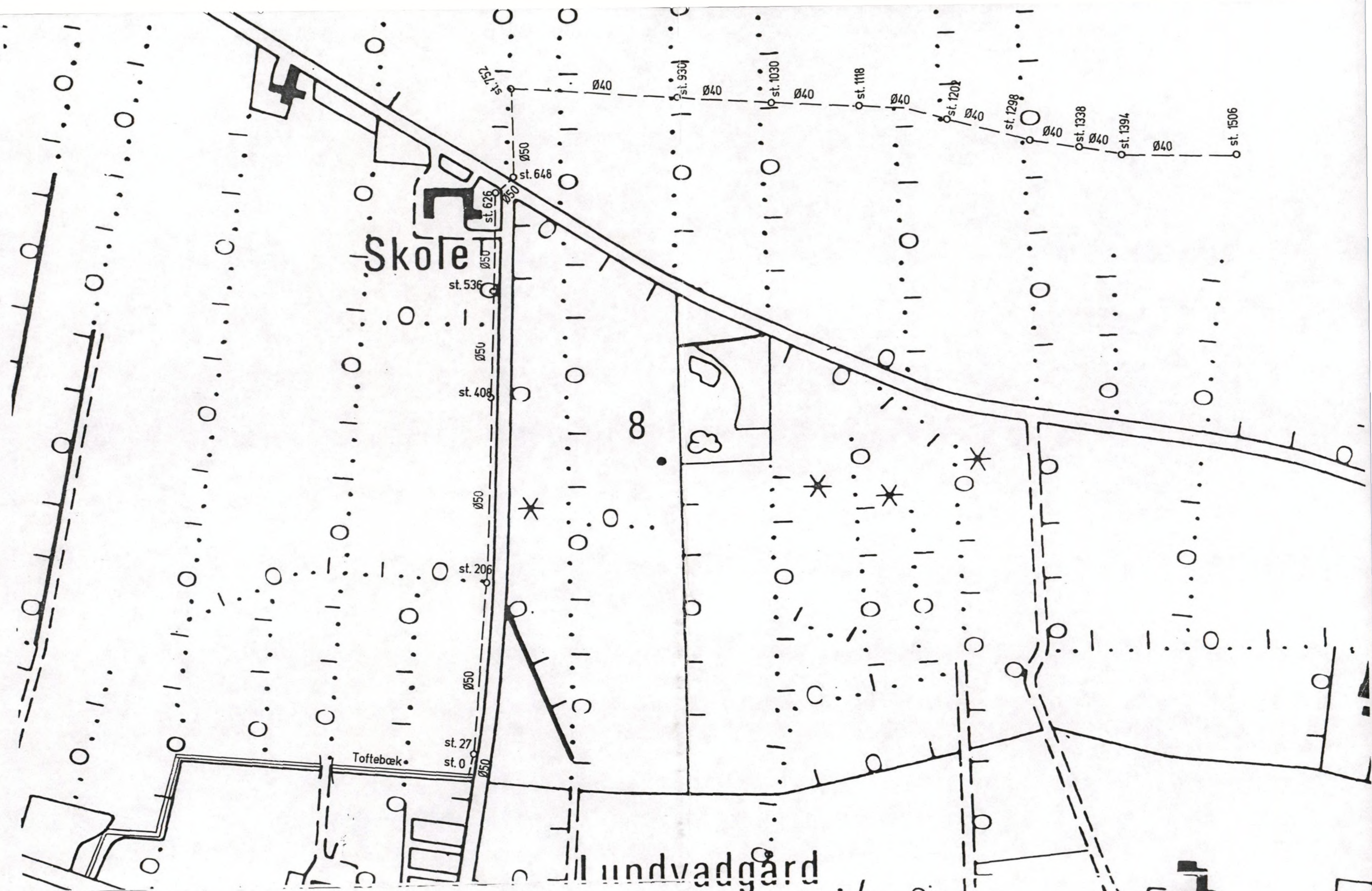
Rørledning i Gammelrose

380705

0

1506

Rørledning, renses efter behov.



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380705
 Rørledning i Gammelmose

DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3829

MÅL: 1:4000

PROJ.: JM.

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

8 km

Kirke

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
380706	0	1196	F	Vandløb påvirket af okker	2

VESTERENKANAL

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
380706	0	1196		0,5	0,94	1,3	0,3	1,0

VESTERENGKANAL

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
VESTERENGKANAL						
380706	361		0,5	H	1,04	Svanekær rende
380706	670		0,8	H	0,8	
380706	1196		0,5	H	3,58	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
VESTERENGKANAL							
380706	352	357	0,5	0,83	0,8	Privat	Rørbro
380706	487	494	0,5	0,93	0,91	Privat	Rørbro
380706	531	540	0,5	0,94	0,98	Privat	Rørbro
380706	643	648	0,5	0,97	0,85	Privat	Rørbro
380706	959	966	0,5	1,14	1,25	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
380706	0	1196	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:**
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.
 - +++ 3.50 Dige med kote.

Bramming, den 15. december 1989
[Signature]
 Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380706
 Vesterengkanal samt
 Dige i Varming enge.

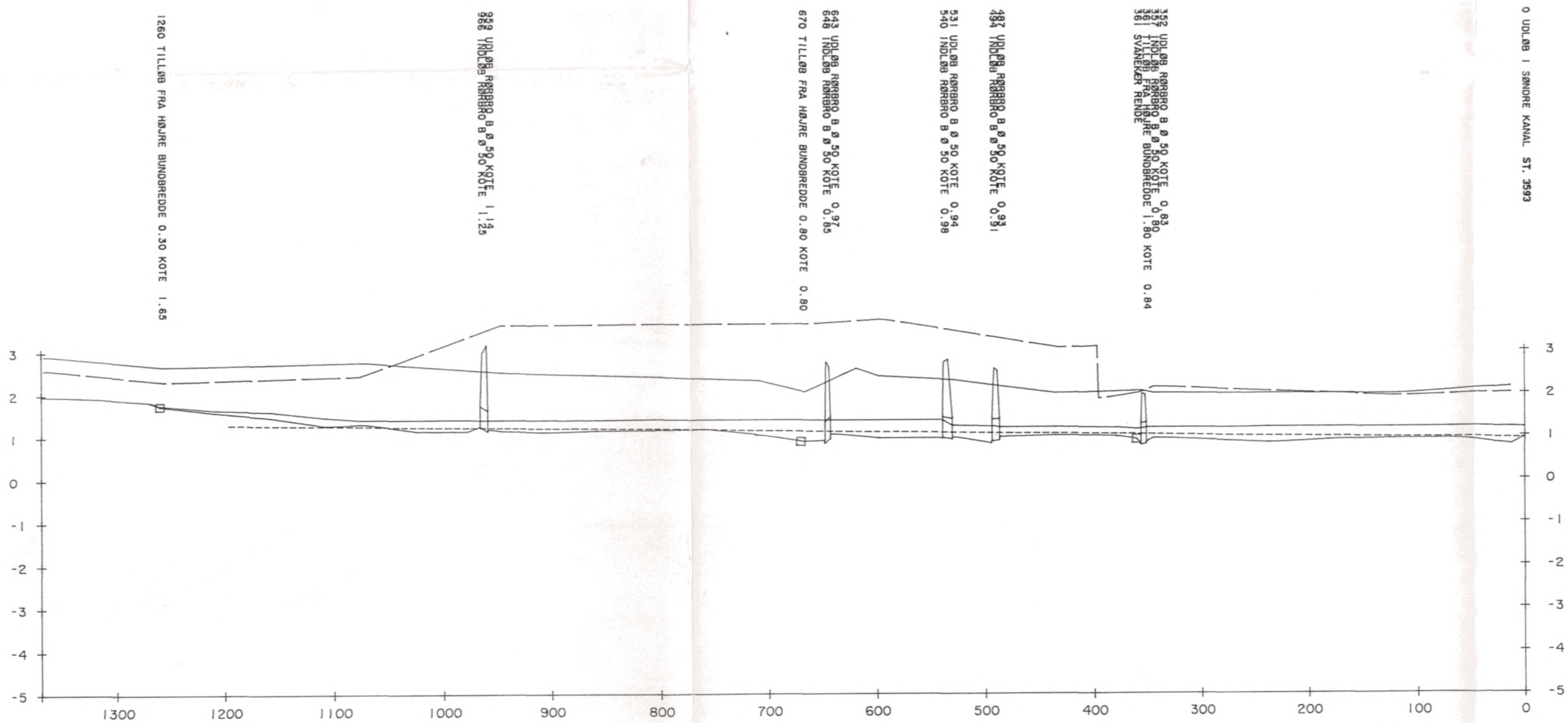
DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3809
MÅL: 1:4000
PROJ.: JM/bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON (05) 420900
 GIORTZVEJ 2.6760 RIBE

0 UDLØB I SØNDRÉ KANAL ST. 3593



STATION	MÅLINGSART	TERRÈNKOTE TH	TERRÈNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	P-1111	2.18	2.02	1.20	0.97	0.94	
13				1.21	0.80		
70	B	1.99	1.94	1.22	0.95		
182	B			1.22	0.92		
238	B			1.23	0.85		
291	B	2.01	2.17	1.21	0.91		
340	P-1111			1.22	0.87		
380	B	2.08	2.04	1.19	0.80		
437	B			1.17	0.80		
487	B	2.02	3.08	1.22	1.04		
540	B			1.20	1.01		
670	B	2.06	3.68	1.39	0.97		
702	B			1.41	1.06		
762	B			1.40	1.19		
809	B			1.41	1.16		
860	B			1.39	1.16		
909	B			1.40	1.12		
979	B			1.41	1.14		
1026	B			1.42	1.15		
1077	P-1111	2.77	2.45	1.41	1.33		
1109	B			1.47	1.28		
1158	B			1.61	1.47		
1190	B			1.63	1.59	1.30	
1210	B			1.76	1.74		
1258	B	2.67	2.32	1.85	1.64		
1260	B			1.94	1.84		
1320	B			1.94	1.84		
1370	P-1111	2.93	2.60	1.93	1.84		PRIVAT VANDLØB

KOMMUNEVANDLØB 380706 VESTERENKANAL

OPMÅLT I JUNI 1989

STATION 1370 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDEJLING

P-1111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ØNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÈN TIL HØJRE

TERRÈN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÈN OVER RØRBRO

REGULATIV BUND

Udtegnat i december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3855

Proj. JM/ut.

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
SVANEKÆR RENDE					
380707	0	197	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
380707	0	197		0,5	1,04	1,1	0,3	1,0

SVANEKÆR RENDE

Tilløb

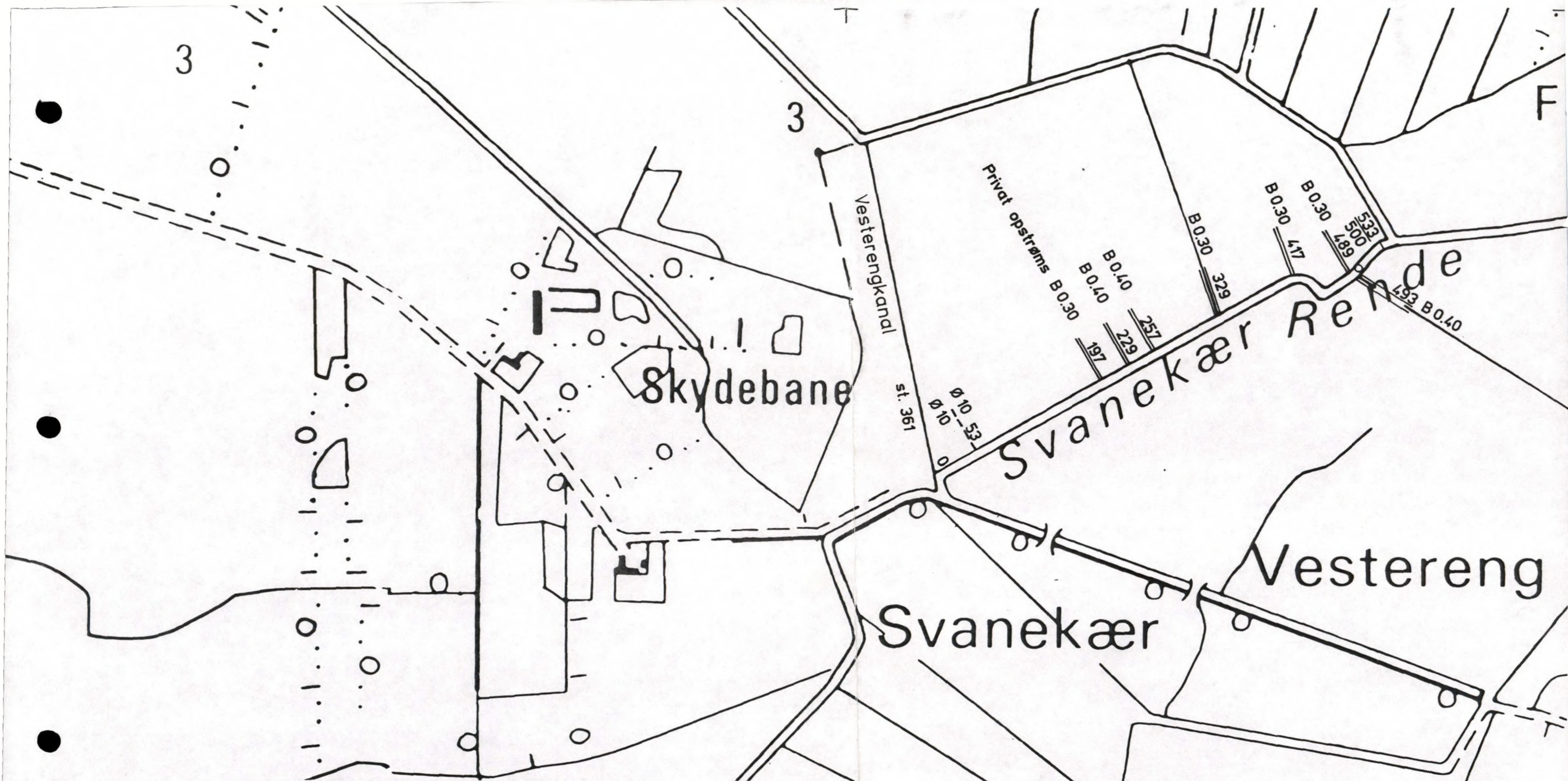
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

SVANEKÆR RENDE

380707	53	0,1		H	1,37	
380707	53	0,1		H	1,38	
380707	197		0,3	H	1,29	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
SVANEKÆR RENDE			
380707	0	197	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

- 500 Stationering
- 890 Skalapæl
-) (Ø 60 Overkørsel med dimension
- ==== B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380707.
Svanevær rende

DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3807

MÅL: 1:4000

PROJ.: JM/bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON (05) 420900
GIORTZVEJ 2.6760 RIBE

0 UDLØB VESTERENGKANAL ST. 361

53 TILLØB FRA HØJRE P Ø 10 KOTE 1.37

197 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.29

229 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 0.96

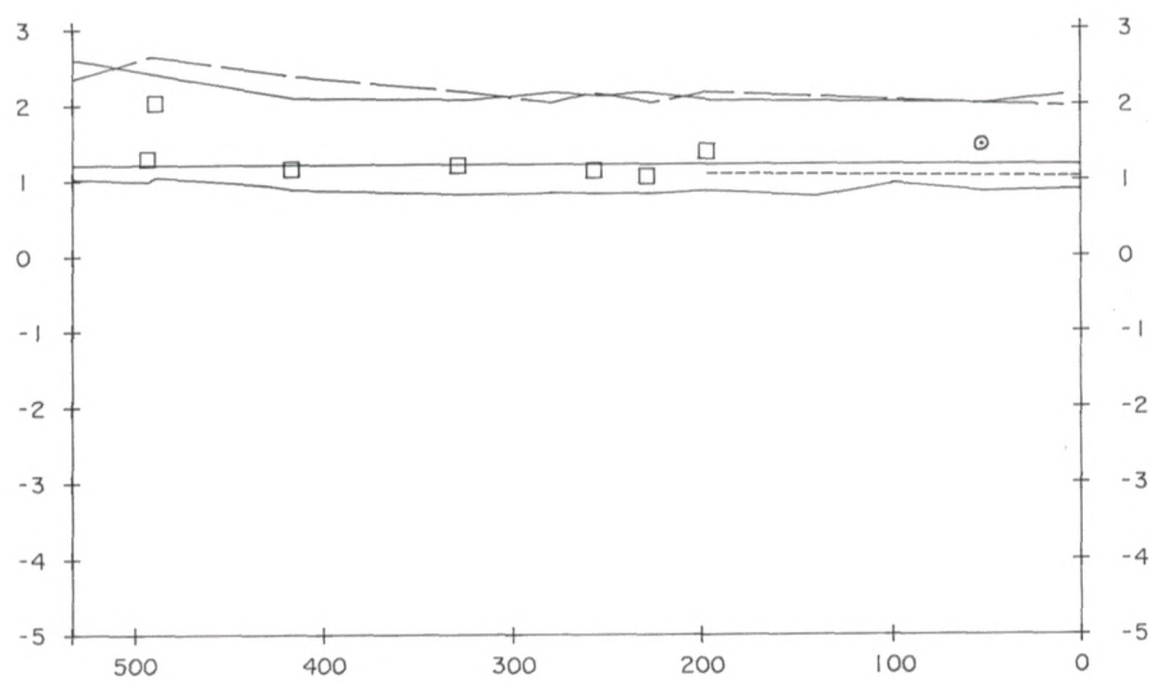
257 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 1.04

329 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.11

417 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.06

489 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.94

493 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 1.20



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	P-1111	2.13	1.98	1.20	0.87	1.04	Kommunalt vandløb
53	B	2.02	2.01	1.21	0.85		
100	B			1.22	0.96		Privat vandløb
142	B			1.22	0.79		
197	B	2.06	2.17	1.22	0.87	1.10	
229	B		2.03	1.22	0.83		
257	B	2.17	2.03	1.22	0.83		
280	P-1111	2.17	2.03	1.22	0.84		
329	B	2.07	2.18	1.22	0.82		
361	B			1.22	0.84		
417	B	2.09	2.38	1.21	0.88		
489	B			1.21	1.05		
493	B	2.42	2.65	1.22	0.99		
533	P-1111	2.60	2.36	1.21	1.02		

KOMMUNEVANDLØB 380707

SVANEKER RENDE

SIGNATURFORKLARING.

OPMÅLT I JUNI 1989

○ RØRTILLØB

P-311 - TVÆRPROFIL I STYRT

— TERRÆN TIL HØJRE

Udtegnet i december 1989

Rev. september 1993

STATION 533 - STATION 0

□ ÅBENT TILLØB

P-411 - TVÆRPROFIL EFTER STYRT

— TERRÆN TIL VENSTRE

Erling Persson
Landinspektør

Tegn. nr. 1993-3856

KOTER I METER I DNN

↑ SKALAPEL

P-511 - TVÆRPROFIL I BRO

— VANDSPEJL

Landinspektørerne

Proj. JM/ut

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

B = BUNDBEJLING

P-611 - TVÆRPROFIL ÆNDR.

— BUNDLINIE

Bent Nielsen og Erling Persson

6740 Bramming

Tlf. 75 17 36 88

P-111 - ALM. TVÆRPROFIL

P-711 - TVÆRPROFIL I STRYG

— TERRÆN OVER RØRBRO

P-211 - PROF. VANDINGSSTED

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

--- REGULATIV BUND

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Kæret					
380708	0	538	F	Vandløb påvirket af okker	

Dimension

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

KÆRET

380708	0	538		0,5	1,06	1,28	0,4	1,5
--------	---	-----	--	-----	------	------	-----	-----

Tilløb

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

KÆRET

380708	407	0,15		H	1,27	
380708	472		0,3	H	1,68	
380708	538		0,5	H	1,32	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
KÆRET							
380708	224	230	0,5	0,94	0,97	Privat	Rørbro
380708	370	378	0,5	1,11	1,1	Privat	Rørbro, Godkendt den 5. maj 1994

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

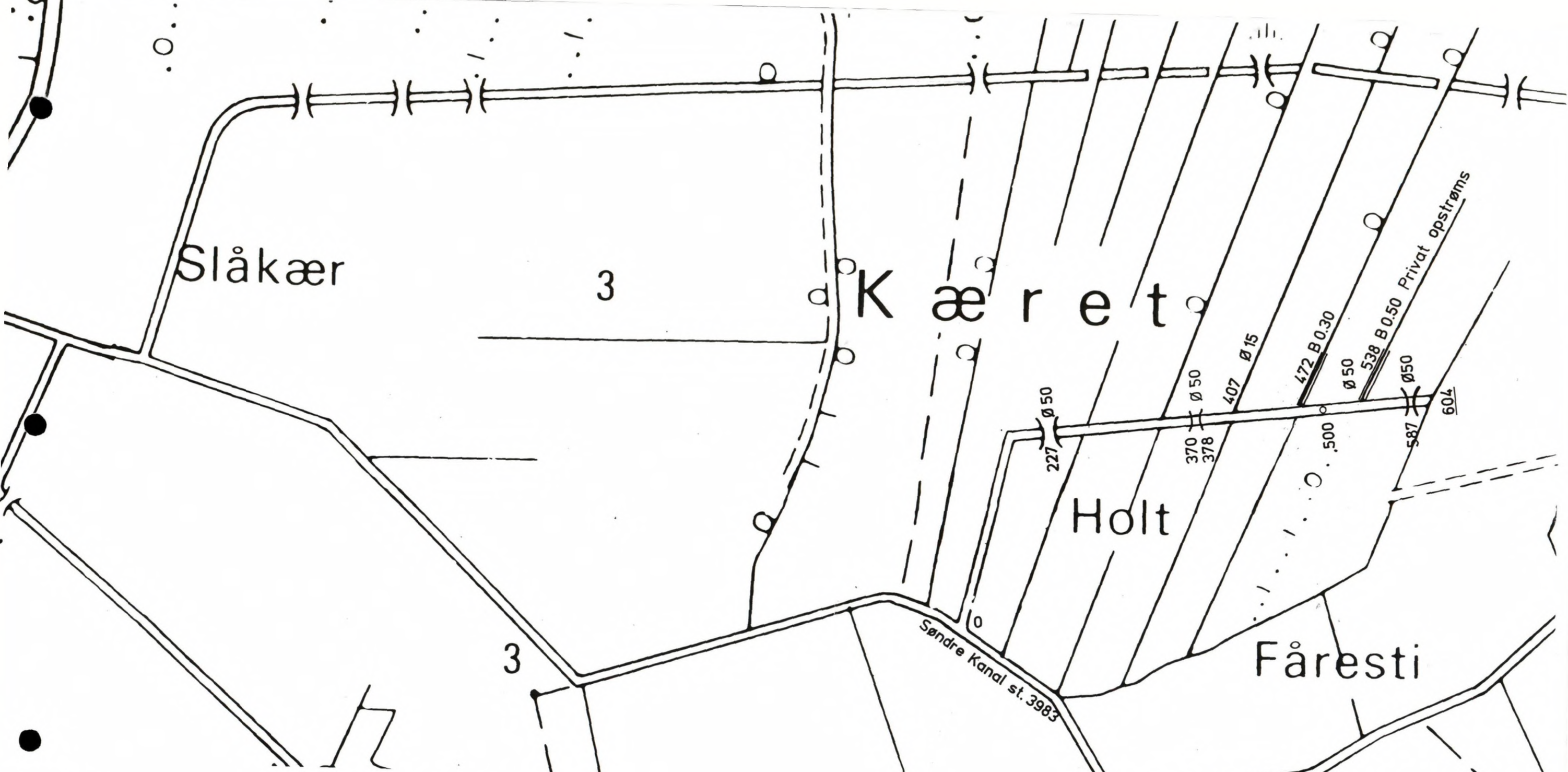
KÆRET

380708

0

538

Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:**
- 500 Stationering
 - 890 Skalapøl
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989
Jing Persson
 Landinspektør

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

TEGNING: Kommunevandløb nr. 380708
 Kæret

DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994

TEGN.NR.: 1993-3811

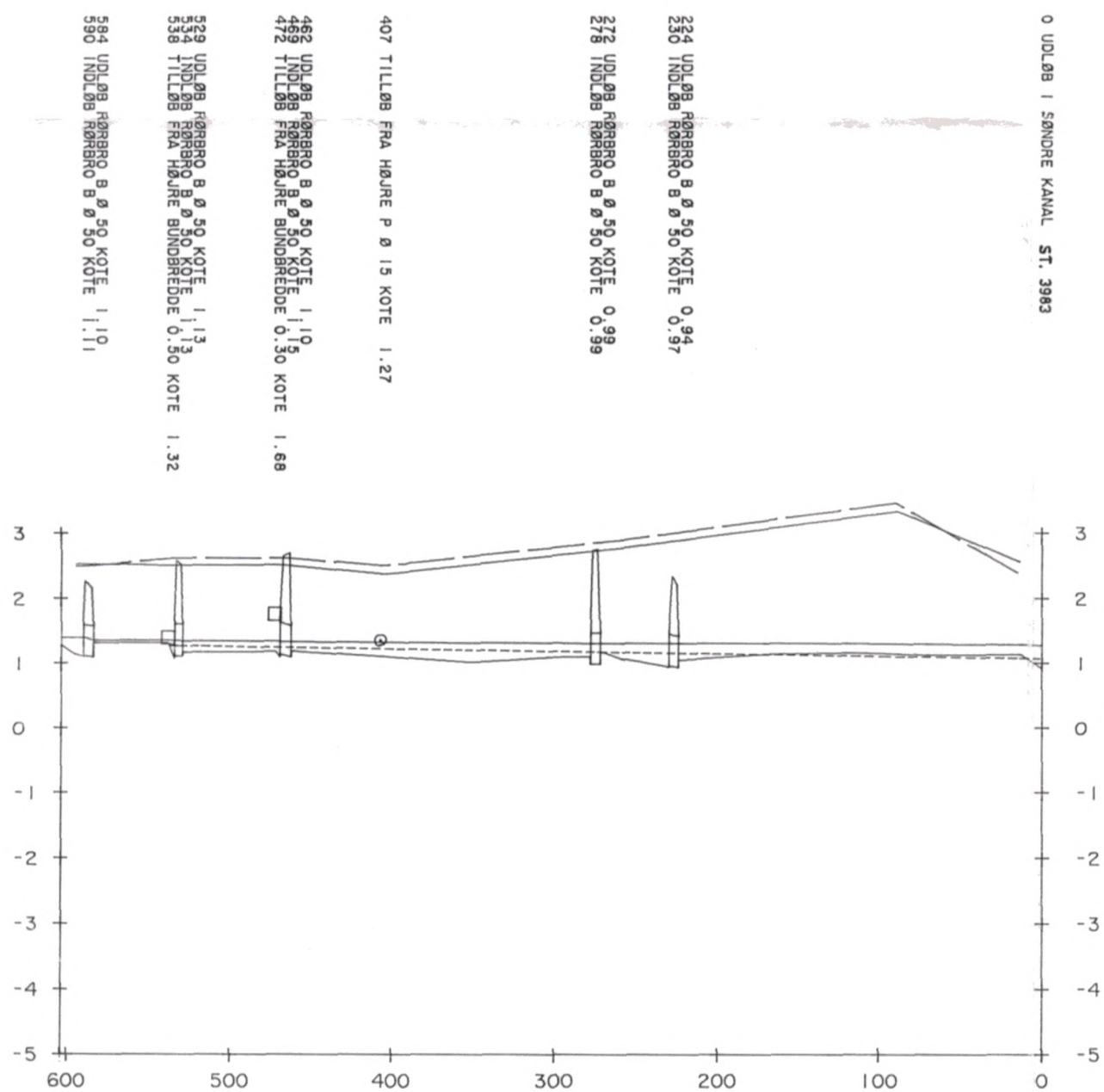
MÅL: 1:4000

PROJ.: JM/bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON (05) 420900
 GIØRTZVEJ 2.6760 RIBE

Søkær Rende
 Vestereng



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	P-1111	2.56	2.37	1.28	0.93	1.06	
14	B			1.29	1.15		
70	B	3.35	3.48	1.30	1.13		
80	B			1.31	1.18		
120	B			1.32	1.16		
171	B			1.32	1.16		
244	B			1.32	1.07		
250	B			1.32	0.94		
252	B			1.32	0.94		
252	P-1111	2.79	2.91	1.32	0.94		
252	B			1.31	0.99		
252	B			1.31	0.99		
252	B			1.31	0.99		
252	B			1.31	0.99		
304	B			1.32	1.11		
353	B			1.32	1.02		
407	B	2.38	2.51	1.33	1.11		
407	B			1.33	1.11		
452	B			1.34	1.09		
452	B			1.34	1.09		
452	B			1.34	1.09		
452	B			1.34	1.09		
472	B	2.53	2.63	1.35	1.20		
472	B			1.35	1.20		
529	B			1.35	1.20		
529	B			1.35	1.20		
534	B	2.51	2.63	1.36	1.08		
534	B			1.36	1.08		
534	B			1.36	1.08		
534	B			1.36	1.08		
594	B	2.54	2.49	1.36	1.29		
594	B			1.36	1.29		
594	B			1.36	1.29		
594	B			1.36	1.29		

KOMMUNEVANDLØB 380708 KÆRET

OPMÅLT I JUNI 1989

STATION 604 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

- - - TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRO

- - - REGULATIV BUND

Udtegnet i december 1989

Bent Nielsen
Landinspektør

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

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3857

Proj. JM/ut.

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Stavrhokanal 380709	0	853	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

Stavrhokanal

380709	618	853			0,5	1,64	1,9	1,1	1,5
380709	412	618			0,5	1,51	1,64	0,63	1,5
380709	0	412			0,5	1,32	1,51	0,46	1,5

Tilløb

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

STAVRHOKANAL

380709	140		0,3	H	2,14	
380709	195	0,15		H	1,56	
380709	284	0,15		H	1,53	
380709	330	0,25		H	1,26	
380709	376		0,3	H	1,97	
380709	412	0,12		V	1,87	
380709	423		0,6	H	1,73	
380709	484	0,22		H	1,73	
380709	611	0,28		H	1,76	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
STAVRHOKANAL							
380709	368	375	0,5	1,27	1,36	Privat	Rørbro
380709	416	423	0,5	1,31	1,31	Privat	Rørbro
380709	474	480	0,5	1,44	1,43	Privat	Rørbro
380709	612	618	0,5	1,56	1,57	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Stavrhokanal 380709	0	853	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:**
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 -)) Ø 60 Overkørsel med dimension
 - == B 0.50 Åbne tilløb med bundbrede
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989
Bent Nielsen
 Landinspektør
 Landinspektørerne
 Bent Nielsen og Erling Persson
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380709
 Stavrhokanal

TEGN.NR.: 1993-3810

DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994

MÅL: 1:4000

PROJ.: JM/bs

0 UDLØB I SØNDRE KANAL ST. 4916

140 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 2.14

195 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 1.56

284 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 1.53

330 TILLØB FRA HØJRE B Ø 25 KOTE 1.26

368 UDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.27

375 UDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.36

412 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.97

423 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.73

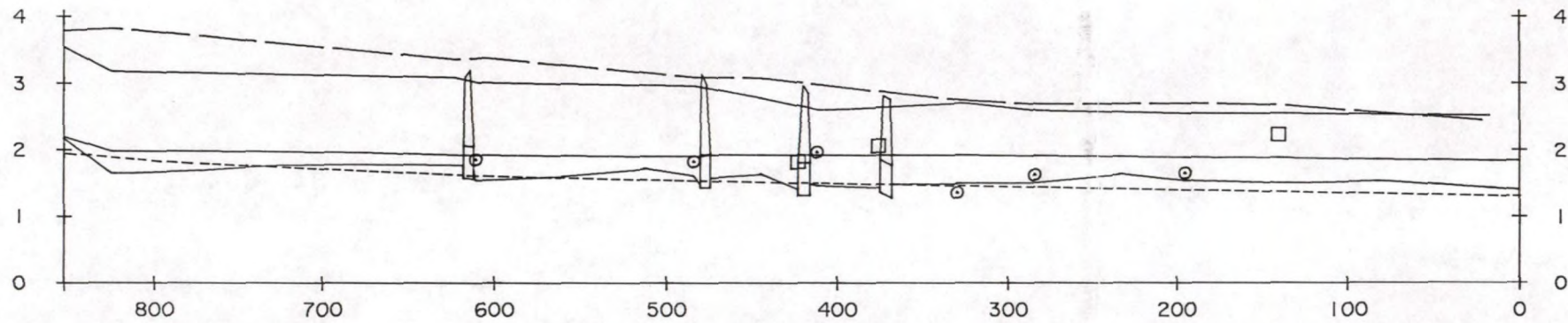
474 UDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.44

480 UDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.43

611 TILLØB FRA HØJRE P Ø 28 KOTE 1.76

612 UDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.56

618 UDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.57



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	2.52	2.44	1.84	1.40	1.32	
17	P-111			1.84	1.43		
48	B			1.85	1.48		
83	B			1.86	1.54		
137	B	2.55	2.68	1.88	1.50		
140	B			1.89	1.54		
195	B	2.55	2.71	1.89	1.54		
234	B			1.90	1.64		
282	B	2.59	2.69	1.91	1.51		
284	B			1.91	1.51		
330	B	2.71	2.75	1.92	1.50		
368	B			1.92	1.49		
375	B			1.92	1.49		
412	B	2.60	2.98	1.92	1.43		
423	B			1.92	1.43		
445	B	2.78	3.08	1.93	1.41	1.51	
474	B			1.93	1.41		
480	B			1.91	1.48		
483	B	2.96	3.09	1.91	1.48		
513	B			1.90	1.61		
560	B			1.91	1.72		
609	B	3.01	3.39	1.91	1.61		
611	B			1.93	1.54		
612	B			1.93	1.54		
618	B			1.92	1.57		
623	B	3.09	3.36	1.92	1.57	1.64	
676	B			1.96	1.79		
724	B			1.97	1.78		
773	B			1.98	1.70		
774	B			1.98	1.70		
825	P-111	3.18	3.83	1.98	1.65		
853	B	3.55	3.80	2.20	2.18	1.90	

KOMMUNEVANDLØB 380709 STAVRHOKANAL

OPMÅLT I MAJ 1989

STATION 853 - 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 RØRBRØ

--- REGULATIV BUND

Udtegnat i december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3858

Proj. JM/ut

Rev. juni 1994

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
FORTEGRØFT					
380801	0	2298	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

FORTEGRØFT

380801	0	159			1,2	1,9	1,95	0,31	1,0
380801	159	455			1,2	1,95	2,25	1,01	1,0
380801	455	1260			0,8	2,25	3,08	1,03	1,0
380801	1260	1680			0,8	3,08	3,4	0,76	1,0
380801	1680	2055			0,5	3,4	3,68	0,74	1,0
380801	2055	2063			0,3	3,68	3,69	1,25	1,0
380801	2063	2073			0,3	3,69	4,01	32	1,0
380801	2073	2298			0,3	4,01	4,62	2,71	1,0

Tilløb

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

FORTEGRØFT

380801	455		0,7	H	3,36	Fortekanal Kvl.nr. 380802
380801	1016		0,6	H	3,04	
380801	1139		0,4	H	3,17	
380801	1382	0,3		H	3,52	
380801	1460		0,4	V	3,61	
380801	1485		0,3	H	3,58	
380801	1579		0,5	H	3,58	
380801	1680		0,6	H	3,69	
380801	1708	0,15		V	3,77	
380801	1805	0,13		H	3,89	
380801	2054	0,2		V	3,63	
380801	2063	0,15		V	3,62	
380801	2190	0,08		H	4,22	
380801	2190	0,15		V	4,28	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
FORTEGRØFT							
380801	159	168	1	1,67	1,68	Kommunal	Rørbro, Mosevej
380801	1248	1260	1	2,83	2,88	Kommunal	Rørbro, Ribe Mosevej
380801	2055	2063	0,3	3,62	3,62	Privat	Rørbro
380801	2073	2190	0,3	3,95	3,95	Privat	Rørbro
380801	2298		0,4	4,54	4,54	Privat	Rørbro, Broudløb

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
FORTEGRØFT						
380801	2063	2073	0,3	3,61	3,67	Brønd, Privat

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
FORTEGRØFT 380801	0	2298	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - 890 Skalapøl
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 22. december 1989
[Signature]
 Landinspektør

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



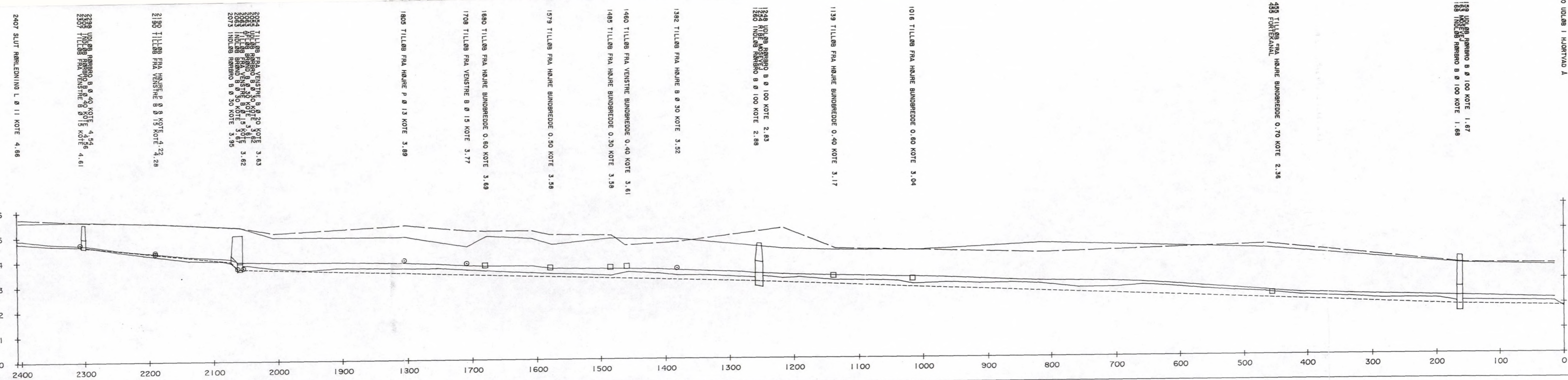
TEGNING: Kommunevandløb nr. 380801
 Fortegrøft

TEGN.NR.: 1993-3821

MÅL: 1:4000

DATO: rev. september 1993

PROJ.: JM/bs



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	3.50	3.58	2.19	1.82	1.90	
14	P-1111			2.05	2.07		
61	B			2.22	2.08		
112	B			2.26	2.10		
115	B			2.29	2.08		
116	B			2.29	2.08		
117	B			2.29	2.08		
118	B			2.29	2.08		
119	B			2.29	2.08		
120	B			2.29	2.08		
121	B			2.29	2.08		
122	B			2.29	2.08		
123	B			2.29	2.08		
124	B			2.29	2.08		
125	B			2.29	2.08		
126	B			2.29	2.08		
127	B			2.29	2.08		
128	B			2.29	2.08		
129	B			2.29	2.08		
130	B			2.29	2.08		
131	B			2.29	2.08		
132	B			2.29	2.08		
133	B			2.29	2.08		
134	B			2.29	2.08		
135	B			2.29	2.08		
136	B			2.29	2.08		
137	B			2.29	2.08		
138	B			2.29	2.08		
139	B			2.29	2.08		
140	B			2.29	2.08		
141	B			2.29	2.08		
142	B			2.29	2.08		
143	B			2.29	2.08		
144	B			2.29	2.08		
145	B			2.29	2.08		
146	B			2.29	2.08		
147	B			2.29	2.08		
148	B			2.29	2.08		
149	B			2.29	2.08		
150	B			2.29	2.08		
151	B			2.29	2.08		
152	B			2.29	2.08		
153	B			2.29	2.08		
154	B			2.29	2.08		
155	B			2.29	2.08		
156	B			2.29	2.08		
157	B			2.29	2.08		
158	B			2.29	2.08		
159	B			2.29	2.08		
160	B			2.29	2.08		
161	B			2.29	2.08		
162	B			2.29	2.08		
163	B			2.29	2.08		
164	B			2.29	2.08		
165	B			2.29	2.08		
166	B			2.29	2.08		
167	B			2.29	2.08		
168	B			2.29	2.08		
169	B			2.29	2.08		
170	B			2.29	2.08		
171	B			2.29	2.08		
172	B			2.29	2.08		
173	B			2.29	2.08		
174	B			2.29	2.08		
175	B			2.29	2.08		
176	B			2.29	2.08		
177	B			2.29	2.08		
178	B			2.29	2.08		
179	B			2.29	2.08		
180	B			2.29	2.08		
181	B			2.29	2.08		
182	B			2.29	2.08		
183	B			2.29	2.08		
184	B			2.29	2.08		
185	B			2.29	2.08		
186	B			2.29	2.08		
187	B			2.29	2.08		
188	B			2.29	2.08		
189	B			2.29	2.08		
190	B			2.29	2.08		
191	B			2.29	2.08		
192	B			2.29	2.08		
193	B			2.29	2.08		
194	B			2.29	2.08		
195	B			2.29	2.08		
196	B			2.29	2.08		
197	B			2.29	2.08		
198	B			2.29	2.08		
199	B			2.29	2.08		
200	B			2.29	2.08		
201	B			2.29	2.08		
202	B			2.29	2.08		
203	B			2.29	2.08		
204	B			2.29	2.08		
205	B			2.29	2.08		
206	B			2.29	2.08		
207	B			2.29	2.08		
208	B			2.29	2.08		
209	B			2.29	2.08		
210	B			2.29	2.08		
211	B			2.29	2.08		
212	B			2.29	2.08		
213	B			2.29	2.08		
214	B			2.29	2.08		
215	B			2.29	2.08		
216	B			2.29	2.08		
217	B			2.29	2.08		
218	B			2.29	2.08		
219	B			2.29	2.08		
220	B			2.29	2.08		
221	B			2.29	2.08		
222	B			2.29	2.08		
223	B			2.29	2.08		
224	B			2.29	2.08		
225	B			2.29	2.08		
226	B			2.29	2.08		
227	B			2.29	2.08		
228	B			2.29	2.08		
229	B			2.29	2.08		
230	B			2.29	2.08		
231	B			2.29	2.08		
232	B			2.29	2.08		
233	B			2.29	2.08		
234	B			2.29	2.08		
235	B			2.29	2.08		
236	B			2.29	2.08		
237	B			2.29	2.08		
238	B			2.29	2.08		
239	B			2.29	2.08		
240	B			2.29	2.08		
241	B			2.29	2.08		
242	B			2.29	2.08		
243	B			2.29	2.08		
244	B			2.29	2.08		
245	B			2.29	2.08		
246	B			2.29	2.08		
247	B			2.29	2.08		
248	B			2.29	2.08		
249	B			2.29	2.08		
250	B			2.29	2.08		
251	B			2.29	2.08		
252	B			2.29	2.08		
253	B			2.29	2.08		
254	B			2.29	2.08		
255	B			2.29	2.08		
256	B			2.29	2.08		
257	B			2.29	2.08		
258	B			2.29	2.08		
259	B			2.29	2.08		
260	B			2.29	2.08		
261	B			2.29	2.08		
262	B			2.29	2.08		
263	B			2.29	2.08		
264	B			2.29	2.08		
265	B			2.29	2.08		
266	B			2.29	2.08		
267	B			2.29	2.08		
268	B			2.29	2.08		
269	B			2.29	2.08		
270	B			2.29	2.08		
271	B			2.29	2.08		
272	B			2.29	2.08		
273	B			2.29	2.08		
274	B			2.29	2.08		
275	B			2.29	2.08		
276	B			2.29	2.08		
277	B			2.29	2.08		
278	B			2.29	2.08		
279	B			2.29	2.08		
280	B			2.29	2.08		
281	B			2.29	2.08		
282	B			2.29	2.08		
283	B			2.29	2.08		
284	B			2.29	2.08		
285	B			2.29	2.08		
286	B			2.29	2.08		
287	B			2.29	2.08		
288	B			2.29	2.08		
289	B			2.29	2.08		
290	B			2.29	2.08		
291	B			2.29	2.08		
292	B			2.29	2.08		
293	B			2.29	2.08		
294	B			2.29	2.08		
295	B			2.29	2.08		
296	B			2.29	2.08		
297	B			2.29	2.08		
298	B			2.29	2.08		
299	B			2.29	2.08		
300	B			2.29	2.08		

KOMMUNEVANDLØB 380801
 OPMALT I JUNI 1989
 STATION 2407 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1,100/LENGDER 1,4000

FORTEGRØFT
 SKALAPEL
 BUNDLINIE
 REGULATIV BUND

SIGNATURFORKLARING
 RØRTILLØB
 ÅBENT TILLØB
 SKALAPEL
 BUNDLINIE
 REGULATIV BUND

P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Fortekanal					
380802	0	1301	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
FORTEKANAL								
380802	0	451		0,6	2,25	2,54	0,64	1,0
380802	451	709		0,5	2,54	2,7	0,62	1,0
380802	709	1301		0,3	2,7	3,56	1,45	1,0

Tilløb

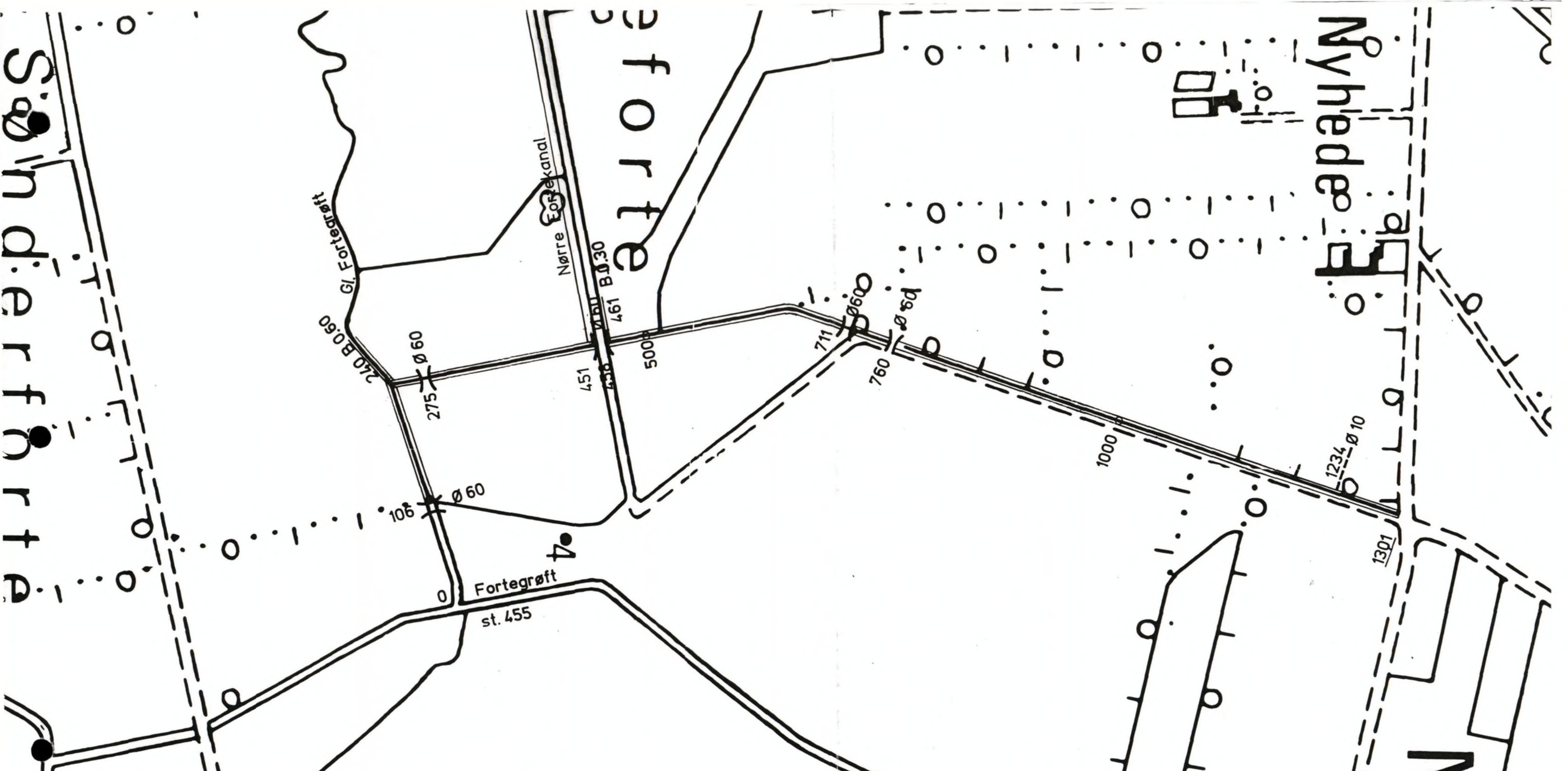
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
FORTEKANAL						
380802	240		0,6	H	2,41	Gl. Fortegrøft kvl. nr. 380803
380802	451		1	H	2,55	Nørre Fortekanal kvl. nr. 380804
380802	461		0,3	H	2,88	
380802	1234	0,1		H	3,46	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
FORTEKANAL							
380802	102	112	0,6	2,22	2,28	Privat	Rørbro
380802	273	279	0,6	2,4	2,41	Privat	Rørbro
380802	454	461	0,6	2,01	2,31	Privat	Rørbro
380802	709	713	0,6	2,55	2,6	Privat	Rørbro
380802	758	763	0,6	2,82	2,66	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
FORTEKANAL			
380802	0	1301	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - △ 890 Skalapæl
 - ⊥ 060 Overkørsel med dimension
 - B0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 22. december 1989
Erling Persson
 Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380802 Fortekanal TEGN.NR.: 1993-3813

MÅL: 1:4000

DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994

PROJ.: JM/bs

0 UDLOB I FORTEKRAFT ST. 455

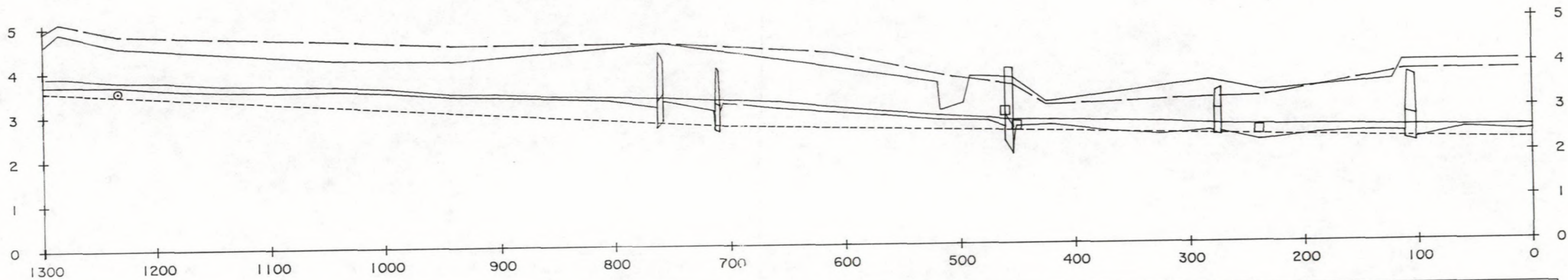
102 UDLOB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.22
112 UDLOB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.58

240 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.60 KOTE 2.41
240 G.L. FORTEKRAFT
273 UDLOB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.40
273 UDLOB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.41

451 NØRREKORTEKANAL
451 TILLØB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.55
451 TILLØB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.01
461 TILLØB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.31
461 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 2.98

709 UDLOB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.55
713 UDLOB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.60
758 UDLOB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.92
758 UDLOB RØRRO B Ø 60 KOTE 2.86

1234 TILLØB FRA HØJRE L Ø 10 KOTE 3.46



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	P-111	4.03	3.84	2.55	2.47	2.25	
59	B			2.56	2.52		
102	B ØR U			2.58	2.30		
112	B ØR U			2.58	2.52		
123	B	4.04	3.84	2.58	2.44		
144	B	3.62		2.60	2.47		
189	B			2.62	2.43		
238	B	3.39	3.27	2.63	2.28		
240	B ØR U			2.64	2.47		
273	B ØR U			2.64	2.40		
273	B ØR U			2.64	2.40		
273	B ØR U			2.64	2.40		
273	B ØR U			2.64	2.40		
273	B ØR U			2.64	2.40		
327	B	3.64	3.25	2.66	2.51		
374	B			2.74	2.51		
422	B	3.17	3.10	2.76	2.66		
425	B			2.78	2.64		
431	B ØR U			2.77	2.34		
434	B ØR U			2.81	2.01		
451	B ØR U	3.72	3.56	2.78	2.31		
461	B ØR U			2.82	2.62		
476	B			2.82	2.76		
491	B	3.77	3.75	2.89	2.79		
496	B	3.01		2.89	2.79		
496	B	3.01		2.89	2.79		
519	B	3.63		2.89	2.79		
567	B			2.99	2.90		
612	P-111	4.00	4.32	3.10	2.98		
659	B			3.22	3.07		
706	B ØR U			3.27	3.20		
709	B ØR U			3.27	3.01		
712	B ØR U			3.27	3.01		
714	B ØR U			3.27	3.01		
758	B ØR U			3.33	3.26		
760	B ØR U			3.33	3.26		
763	B ØR U			3.33	3.12		
806	B			3.36	3.28		
855	B			3.39	3.33		
907	B			3.45	3.37		
945	P-111	4.19	4.55	3.46	3.39		
998	B			3.59	3.49		
1045	B	4.23	4.66	3.64	3.54		
1094	B			3.68	3.52		
1143	B			3.69	3.55		
1193	B			3.77	3.60		
1233	B	4.56	4.83	3.79	3.69		
1287	P-111	4.89	4.92	3.90	3.71	3.56	
1301	B			3.90	3.71		

KOMMUNEVANDLØB 380802 FORTEKANAL

OPMÅLT I JUNI 1989

STATION 1301 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER I 1.100/LENGDER I 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDSPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRRO

REGULATIV BUND

Udtegnat i december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3860

Proj. JM/ut

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
NØRRE FORTEKANAL					
380804	0	377	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

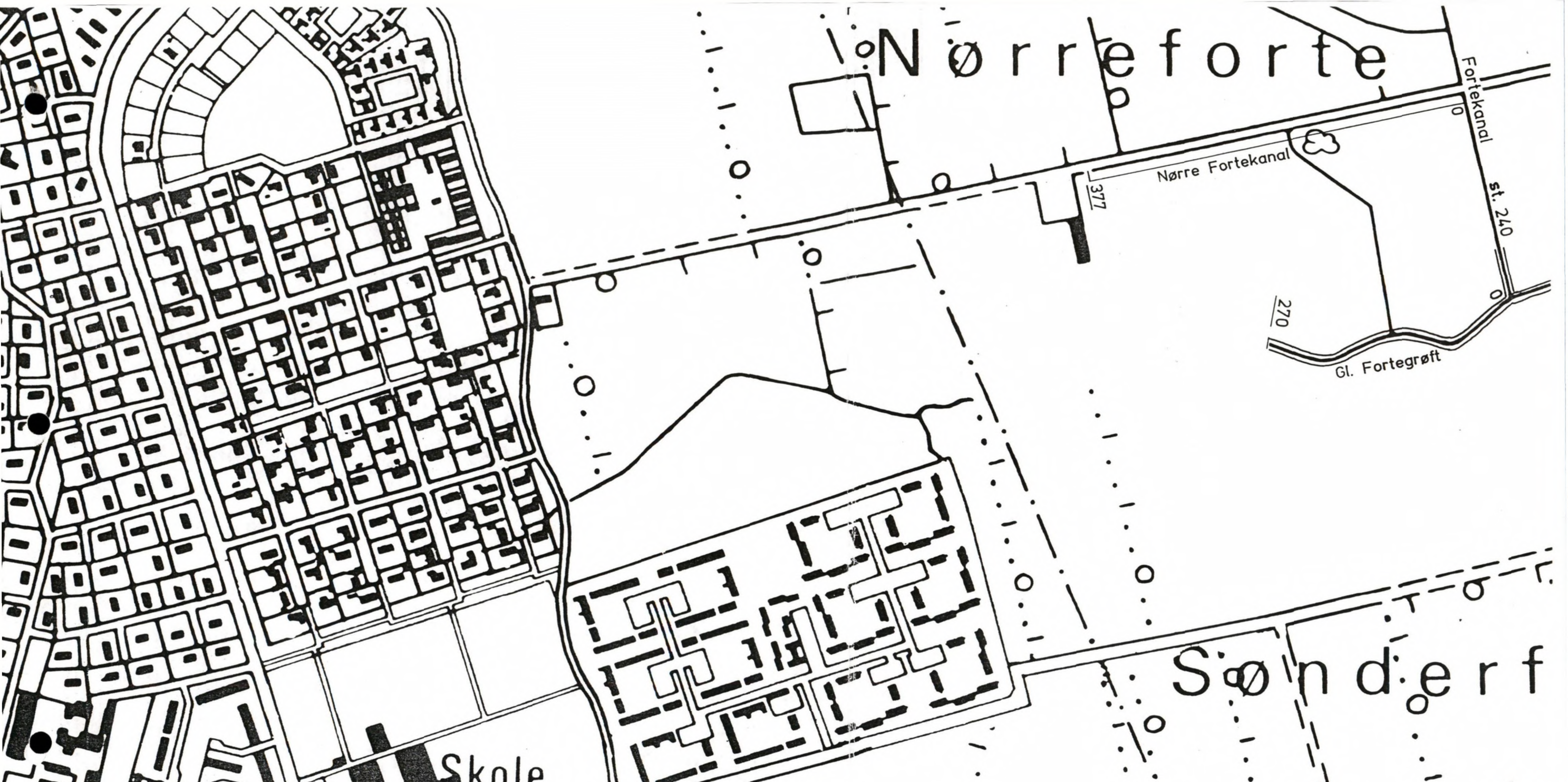
Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

NØRRE FORTEKANAL

380804	0	377			0,5	2,54	2,61	0,18	1,0
--------	---	-----	--	--	-----	------	------	------	-----

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
NØRRE FORTEKANAL			
380804	0	377	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Statlonering
 - 890 Skalapæl
 -) (Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380803
Gl. Fortegrøft og nr. 380804
Nørre Fortekanal
DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994

TEGN.NR.: 1993-3812
MÅL: 1:4000
PROJ.: JM/ bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON (05) 420900
GIORTZVEJ 2.6760 RIBE

Målsætning

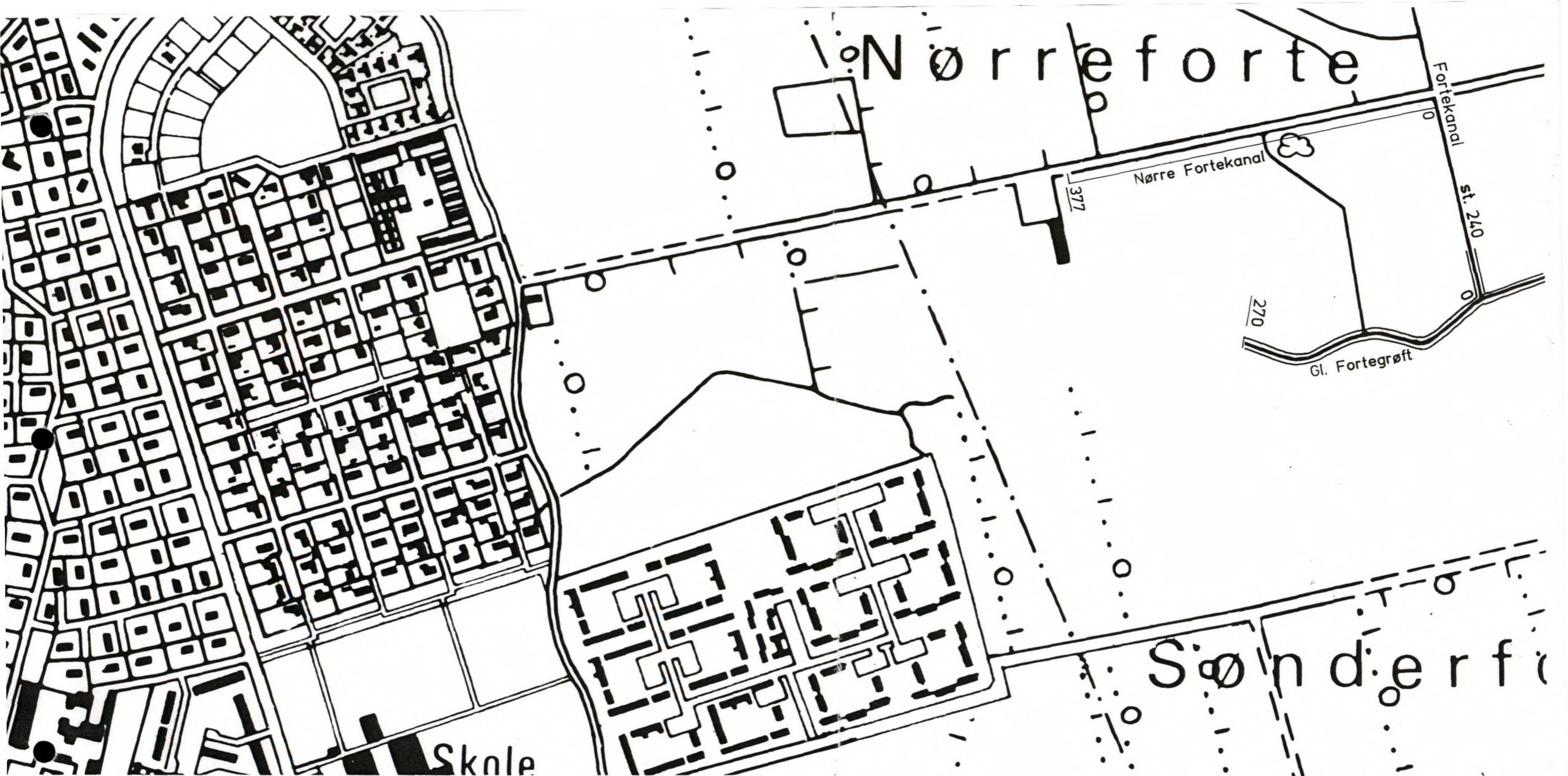
Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
GL. FORTEGRØFT					
380803	0	270	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
GL. FORTEGRØFT									
380803	0	270			0,5	2,41	2,52	0,4	1,0

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
GL. FORTEGRØFT			
380803	0	270	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Statlonering
 - 890 Skalapæl
 -) (Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 15. december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380803
Gl. Fortegrøft og nr. 380804
Nørre Fortekanal

DATO: rev. september 1993 / rev. juni 1994

TEGN.NR.: 1993-3812

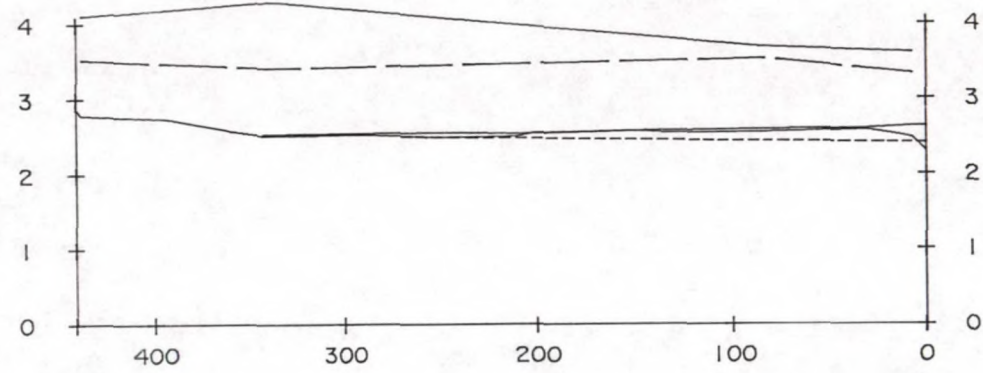
MÅL: 1:4000

PROJ.: JM/ bs

STADSINGENIØRENS KONTOR I RIBE

TELEFON (05) 420900
GIØRTZVEJ 2.6760 RIBE

0 UDLØB I FORTEKANAL ST. 240



STATION	437 440	395	360	341 342 344	298	270	251	201 211	152	135	86	32	9
MÅLINGSTYK	B P-111	B	B	B B	B	B	B	B B	B	B	P-111	B	P-111
TERRÈNKOTE TH	4.12			4.30							3.69	3.61	3.61
TERRÈNKOTE TV	3.52			3.41							3.54	3.33	3.33
VANDSPEJLSKOTE				2.54	2.55	2.56	2.56	2.54	2.55	2.59	2.60	2.61	2.61
BUNDKOTE	2.78 2.87	2.74	2.57	2.51	2.53	2.49	2.56	2.51	2.58	2.55	2.56	2.59	2.59
REGULATIV BUND						2.52							2.41
BEMÆRKNINGER				PRIVAT VANDLØB				KOMMUNALT VANDLØB					

KOMMUNEVANDLØB 380803

GL. FORTEGRØFT

SIGNATURFORKLARING.

OPMÅLT I JUNI 1989

⊙ RØRTILLØB

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

STATION 440 - STATION 0

□ ÅBENT TILLØB

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

KOTER I METER I DNN

† SKALAPÆL

P-511 = TVERPROFIL I BRO

HØJDER I.100/LÆNGDER I.4000

B = BUNDPEJLING

P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

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

Udtegnet i december 1989

Erling Persson
Landinspektør

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

Rev. september 1993

Tegn. nr. 1993-3861

Proj. JM/ut

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
GALGEMARKSGRØFTEN					
380805	0	1757	C	Vandløb til afledning af vand	2
380805	1846	1899	R	Rørlagt strækning	
380805	1900	1965	C	Vandløb til afledning af vand	1
380805	2000	2085	R	Rørlagt strækning	
380805	2092	2257	C	Vandløb til afledning af vand	1
380805	2258	2653	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
GALGEMARKSGRØFTEN								
380805	0	420			0,5	0,22	0,89	1,59 ½ -
380805	420	666			0,5	0,89	0,9	0,04 ½ -
380805	666	759			0,5	0,9	1,09	2,04 ½ -
380805	759	1367			0,5	1,09	1,95	1,41 ½ -
380805	1367	2000			0,5	1,95	2,35	0,63 ½ -
380805	2000	2257			0,5	2,35	2,7	1,36 ½ -
380805	2257	2653	0,7			2,7	2,85	0,37

Tilløb

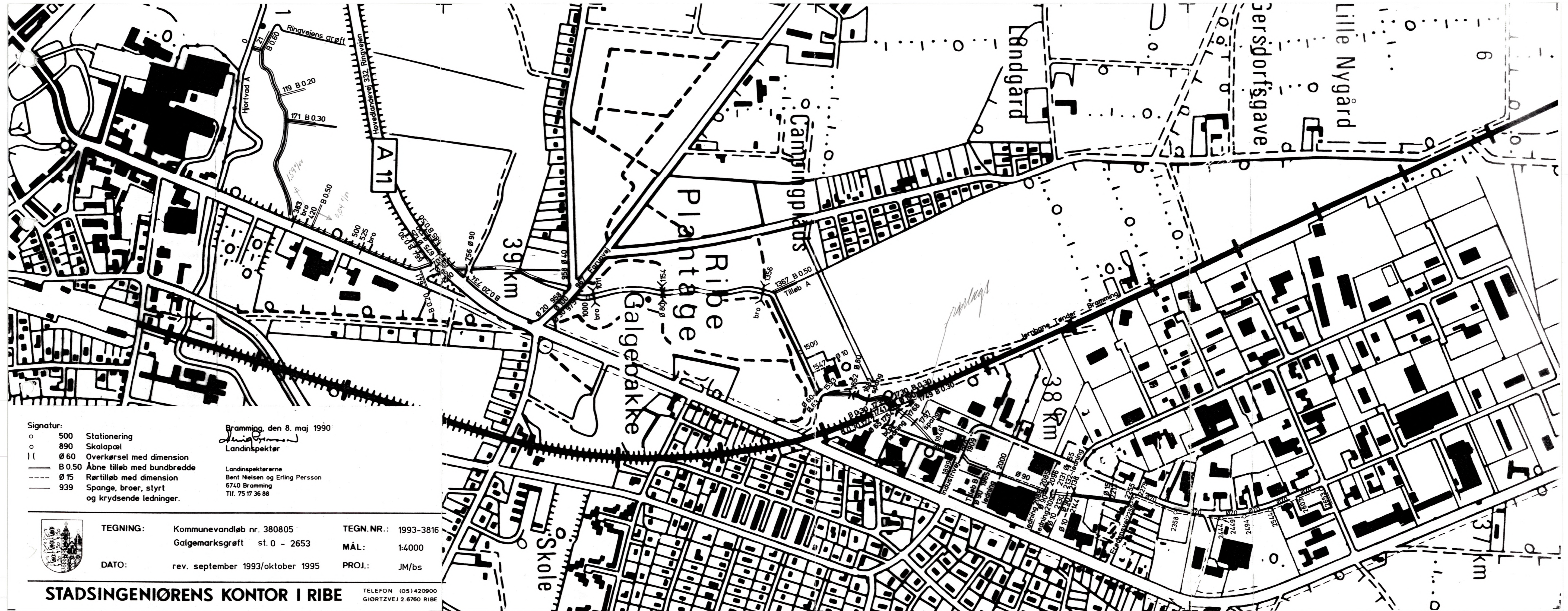
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
GALGEMARKSGRØFTEN						
380805	21		0,3	H	0,25	
380805	119		0,2	H	0,68	
380805	171		0,3	H	0,58	
380805	420		0,5	H	0,89	
380805	641		0,2	V	1,15	
380805	664		0,3	H	1,41	
380805	685		0,5	H	0,93	
380805	701	0,1		V	0,98	
380805	716	0,1		V	1,07	
380805	734		0,2	V	1,16	
380805	958	0,2		V	1,37	
380805	958	0,4		H	1,48	
380805	975	0,3		V	1,76	
380805	1367		0,6	H	1,74	
380805	1547	0,1		H	2,47	
380805	1735		0,3	V	3,28	
380805	1735		0,3	H	3,1	
380805	1747		0,3	V	3,01	
380805	1749		0,3	H	3,04	
380805	1965	0,9		V	2,19	
380805	2130	0,1		V	3,35	
380805	2131	0,55		H	2,38	Kommunal
380805	2144	0,1		V	3,29	
380805	2213	0,15		H	2,7	
380805	2444	0,55		H	2,73	Brønd
380805	2653	0,7		V	2,85	Brønd

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
GALGEMARKSGRØFTEN							
380805	380	386	0,6	0,83	0,84	Privat	Bro } <i>Stenkistebro</i>
380805	521	528	0,6	0,89	0,89	Privat	Bro }
380805	666	684	1,25	0,4	0,48	Ribe Amt	Rørbro, Ringvejen, hovedlandevej 332
380805	752	759	0,9	0,77	0,74	Privat	Rørbro <i>FJERNET OKT. 2009 / TØJEN</i>
380805	959	974	1	1,12	1,16	Kommunal	Rørbro, Farupvej
380805	1010	1012	2			Privat	Bro
380805	1153	1155	0,8	1,46	1,46	Privat	Rørbro
380805	1354	1357	1,3			Privat	Bro
380805	1590	1596	0,9	1,89	1,9	Privat	Rørbro, Omlagt i 1996 af E. vestermark
380805	1650	1654	0,8	2,04	2,01	Privat	Rørbro
380805	1738	1744	1,9	1,9	1,92	DSB	Rørbro, Jernbanen, Tønder-Bramming
380805	1751	1757	0,9	1,93	2,05	Privat	Rørbro, omlagt i 1996 af E. Vestermark
380805	1900	1918	1,7	2,18	2,18	Kommunal	Bro, Industrivej
380805	2092	2100	0,9	2,37	2,38	Privat	Rørbro, Omlagt i 1995
380805	2132	2143	0,9	2,41	2,43	Privat	Rørbro, Omlagt i 1995
380805	2253	2257	0,9	2,57	2,58	Privat	Rørbro, Fredensvej omlagt i 1995

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
GALGEMARKSGRØFTEN			
380805	0	2653	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes



Signatur:
 ○ 500 Stationering
 ○ 890 Skalapæl
 || Ø 60 Overkørsel med dimension
 — B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Rørtilløb med dimension
 — 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

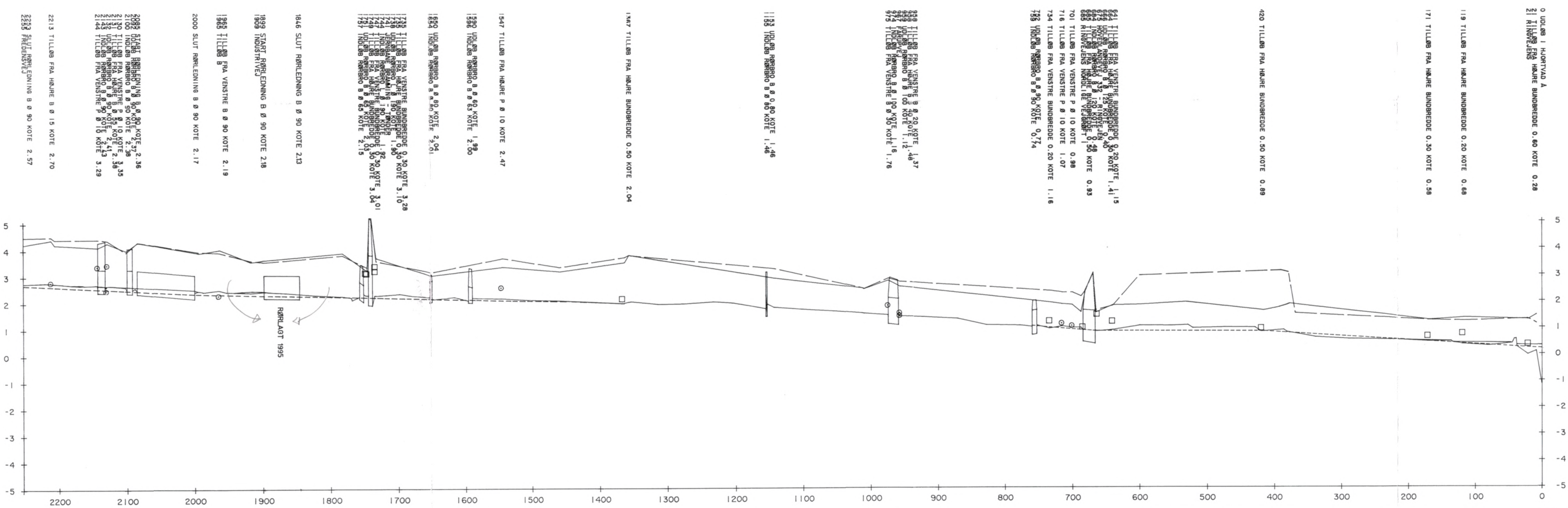
Bramming, den 8. maj 1990
M. Brønner
 Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380805 TEGN.NR.: 1993-3816
 Galgemarksgrøft st. 0 - 2653 MÅL: 1:4000
 DATO: rev. september 1993/oktober 1995 PROJ.: JM/bs

STADSIENGIØRENS KONTOR I RIBE TELEFON (05) 420900
 GIORTZVEJ 2. 6760 RIBE



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
2255	Rør U	4.24	4.51	2.79	2.78	2.70	
2253	B	4.24	4.51	2.79	2.78	2.70	
2217	P-111	4.24	4.51	2.79	2.78	2.70	
2170	B	4.12	4.43	2.69	2.69	2.69	
2095	Rør U	4.00	3.94	2.69	2.69	2.69	
2093	B	4.00	3.94	2.69	2.69	2.69	
2091	P-111	4.29	3.94	2.69	2.69	2.69	
2090	Rør U	4.29	3.94	2.69	2.69	2.69	
2088	B	4.29	3.94	2.69	2.69	2.69	
2086	P-111	4.03	3.94	2.43	2.43	2.35	
2084	B	4.03	3.94	2.43	2.43	2.35	
1918	P-511	3.56	3.60	2.40	2.40	2.30	
1800	P-511	3.63	3.05	2.47	2.44	2.39	
1867	B	3.63	3.05	2.47	2.44	2.39	
1823	B	3.69	3.60	2.30	2.30	2.30	
1783	P-111	3.69	3.60	2.25	2.25	2.25	
1721	Rør U	3.19	3.57	2.20	2.20	2.10	
1719	B	3.19	3.57	2.20	2.20	2.10	
1717	P-111	3.21	3.33	2.10	2.10	2.07	
1715	Rør U	3.21	3.33	2.10	2.10	2.07	
1713	B	3.21	3.33	2.10	2.10	2.07	
1711	P-111	3.21	3.33	2.10	2.10	2.07	
1709	Rør U	3.21	3.33	2.10	2.10	2.07	
1707	B	3.21	3.33	2.10	2.10	2.07	
1687	Rør U	3.35	3.68	2.01	2.01	2.01	
1685	B	3.35	3.68	2.01	2.01	2.01	
1683	P-111	3.17	3.33	2.07	2.07	2.07	
1480	P-111	3.17	3.33	2.07	2.07	2.07	
1412	B	3.17	3.33	2.07	2.07	2.07	
1367	P-311	3.76	3.76	2.02	2.02	1.95	
1365	B	3.76	3.76	2.02	2.02	1.95	
1314	B	3.21	3.76	1.98	1.98	1.98	
1277	B	3.21	3.76	1.98	1.98	1.98	
1233	B	3.03	3.15	1.97	1.97	1.97	
1205	B	3.03	3.15	1.97	1.97	1.97	
1102	B	2.90	3.26	1.88	1.88	1.88	
1055	B	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
1012	P-511	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
972	Rør U	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
970	B	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
968	P-111	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
966	Rør U	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
964	B	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
962	P-111	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
960	Rør U	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
958	B	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
956	P-111	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
954	B	2.81	2.89	1.88	1.88	1.88	
871	B	2.58	2.76	1.42	1.42	1.35	
828	B	2.58	2.76	1.42	1.42	1.35	
778	B	2.06	2.40	1.09	1.09	1.09	
734	Rør U	1.96	2.40	1.09	1.09	1.09	
732	B	1.96	2.40	1.09	1.09	1.09	
730	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
728	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
726	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
724	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
722	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
720	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
718	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
716	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
714	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
712	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
710	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
708	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
706	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
704	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
702	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
700	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
698	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
696	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
694	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
692	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
690	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
688	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
686	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
684	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
682	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
680	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
678	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
676	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
674	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
672	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
670	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
668	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
666	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
664	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
662	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
660	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
658	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
656	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
654	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
652	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
650	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
648	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
646	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
644	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
642	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
640	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
638	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
636	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
634	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
632	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
630	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
628	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
626	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
624	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
622	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
620	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
618	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
616	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
614	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
612	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
610	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
608	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
606	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
604	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
602	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
600	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
598	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
596	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
594	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
592	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
590	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
588	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
586	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
584	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
582	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
580	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
578	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
576	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
574	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
572	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
570	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
568	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
566	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
564	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
562	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
560	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
558	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
556	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
554	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
552	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
550	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
548	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
546	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
544	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
542	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
540	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
538	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
536	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
534	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
532	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
530	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
528	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
526	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
524	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
522	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
520	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
518	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
516	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
514	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
512	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
510	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
508	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
506	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
504	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
502	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
500	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
498	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
496	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
494	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
492	B	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
490	P-111	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
488	Rør U	1.87	2.34	1.01	1.01	1.01	
486	B	1.87					

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
RINGVEJENS GRØFT					
380806	0	220	C	Vandløb til afledning af vand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
RINGVEJENS GRØFT								
380806	0	220		0,3	0,25	0,48	1,05	½ -

Tilløb

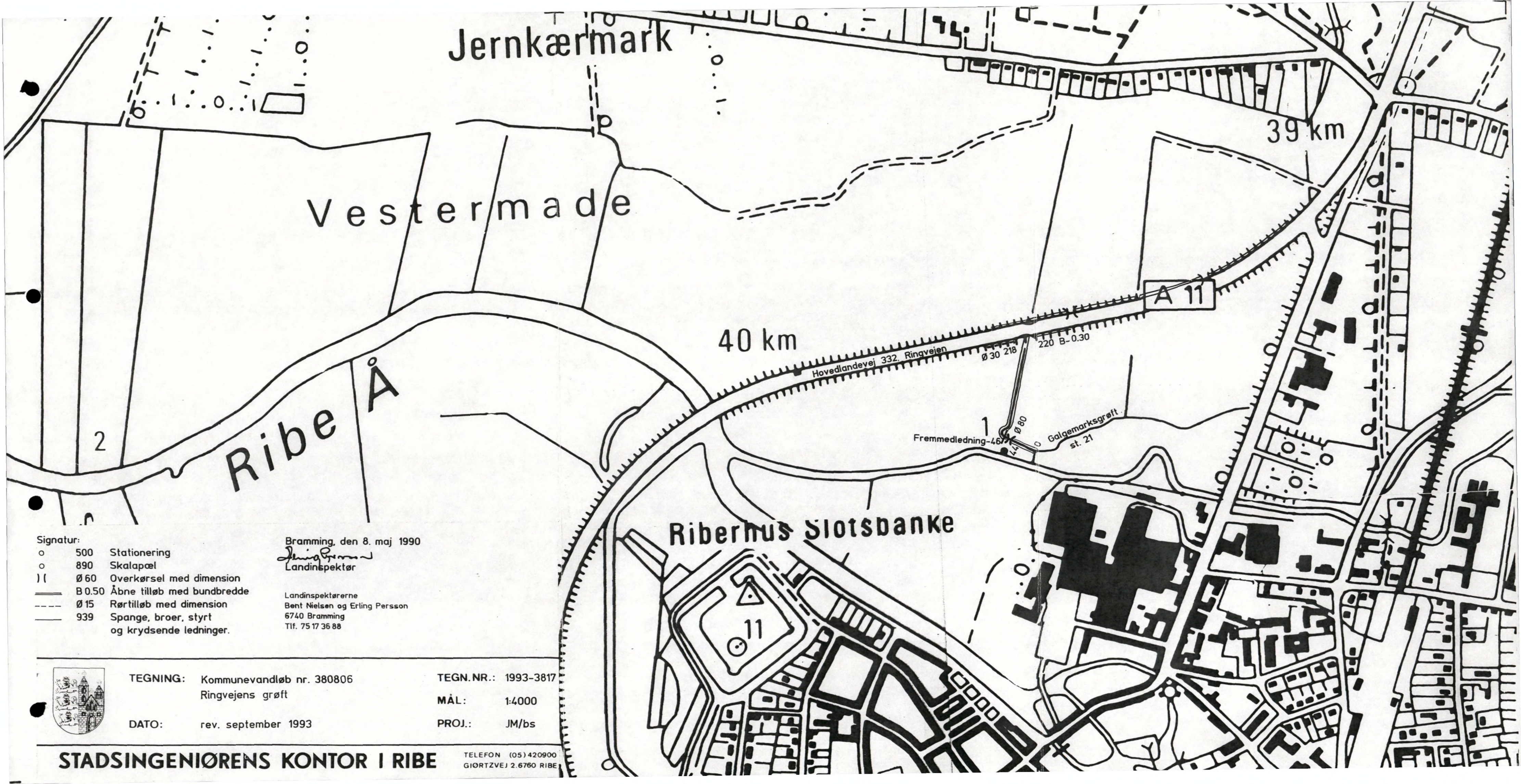
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
RINGVEJENS GRØFT						
380806	218	0,3		H	0,35	
380806	220		0,3	V	0,69	Udspring ved rørdløb fra ringvejen,

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
RINGVEJENS GRØFT							
380806	42	45	0,3	0,23	0,22	Privat	Rørbro
380806	220		0,8	0,39		Ribe Amt	Rørbro, Ringvejen, Hovedlandevej 332

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
RINGVEJENS GRØFT			
380806	0	220	Gennemgås 15. aug.-15. sept. Kan vedligeholdes



- Signatur:
- 500 Stationering
 - 890 Skalapæl
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Spange, broer, styrt og krydsende ledninger.

Bramming, den 8. maj 1990
Bent Nielsen
 Landinspektør

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 380806
 Ringvejens grøft

DATO: rev. september 1993

TEGN.NR.: 1993-3817

MÅL: 1:4000

PROJ.: JM/bs

0 UDLØB I GALGEMARKSGRØFTEN

42 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.22
 43 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.23

218 TILLØB FRA HØJRE B Ø 30 KOTE 0.35 KOTE 0.69
 219 TILLØB FRA HØJRE B Ø 30 KOTE 0.39
 220 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 221 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 222 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 223 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 224 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 225 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 226 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 227 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 228 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 229 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 230 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 231 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 232 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 233 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 234 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 235 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 236 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 237 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 238 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 239 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 240 R INVEJENS NORDLØB VEJGRØFT 2 30 KOTE 0.70

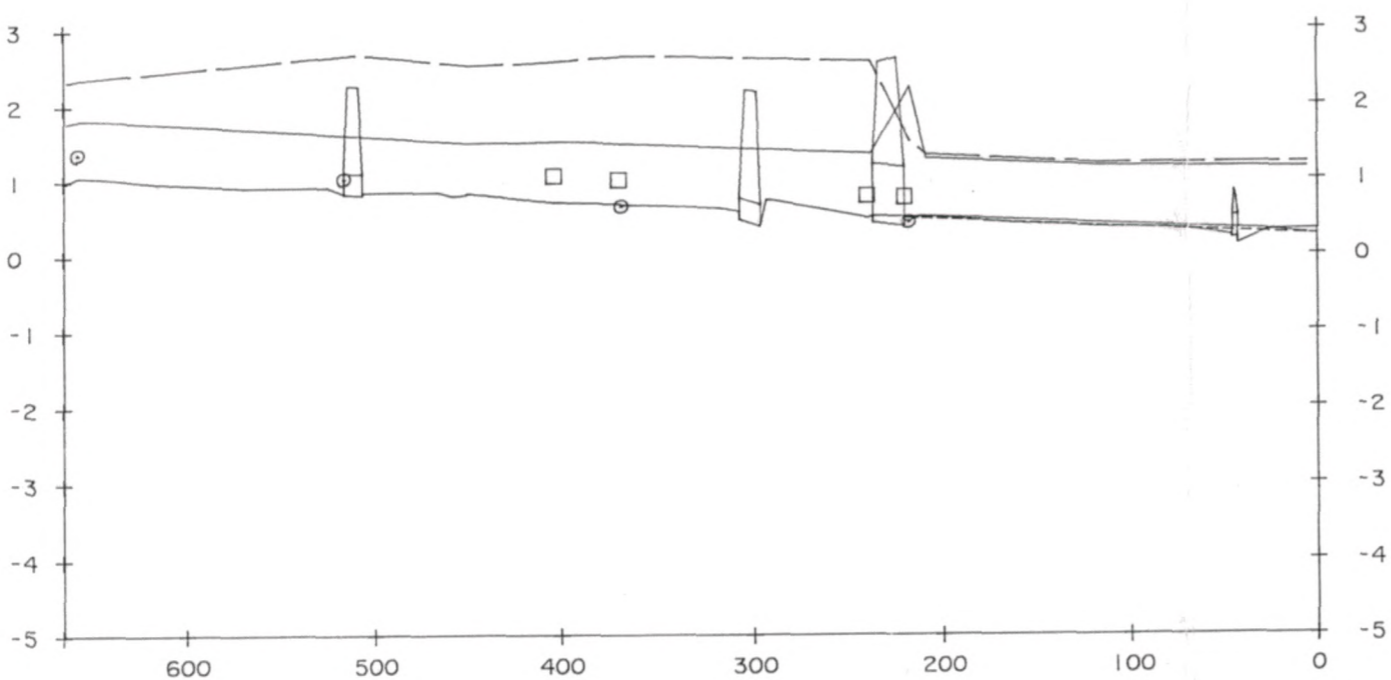
296 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.39
 307 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.48

368 TILLØB FRA VESTRE B Ø 30 KOTE 0.57
 369 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.93

403 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 0.98

506 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.81
 507 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0.82
 516 TILLØB FRA VESTRE B Ø 30 KOTE 0.94

657 TILLØB FRA VESTRE P Ø 10 KOTE 1.27



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
657	P-111	1.79	2.34		1.00		
615	B	1.83	2.37		0.97		
569	B				0.91		
525	B	1.60	2.69		0.82		
506	RØR U	1.50	2.54		0.86		
496	B	1.50	2.54		0.86		
486	B	1.50	2.54		0.86		
476	B	1.50	2.54		0.86		
403	B	1.53	2.60		0.71		
368	B	1.49	2.67		0.69		
318	B	1.35	2.59		0.64		
218	B	1.18	1.22	0.35	0.38	0.25	PRIVAT VANDLØB
117	B	1.18	1.22	0.35	0.38	0.25	KOMMUNALT VANDLØB
70	B	1.15	1.22	0.35	0.38	0.25	

KOMMUNEVANDLØB 380806 RINGVEJENS GRØFT
 OPMÅLT I JUNI 1989
 STATION 665 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLØB
 □ ABENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDBEJLING
 P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

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

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

Udtegnat i maj 1990
 Bent Nielsen
 Landinspektør

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

Rev. september 1993
 Tegn. nr. 1993-3863
 Proj. JM/ut

Tillæg til regulativ

Emne: Tillæg til regulativ for Hjortvad Åsystem

Dato: 23. november 1999

Udvalget for Teknik og Miljø besluttede den 16. februar 1999, at regnvandsledning og -grøft fra Ribe Nørreemark optages som offentligt vandløb.

Beskrivelse:

Sorsig Grøft, kvl. nr. 380807, tidligere regnvandsledning og -grøft under kloakforsyningen.

Vandløbet begynder i det nordvestlige hjørne af matr. nr. 389a Nørreemarken, Ribe Jorde. Vandløbet løber i østlig retning som åbent vandløb og derefter i sydlig retning som henholdsvis rørlagt og åbent vandløb til udløbet i Hjortvad å mellem matr. nr. 540 og 628a Nørreemarken, Ribe jorde.

Vandløbets længde er 1.051 meter, heraf er 549 meter rørlagt.

Særlige forhold:

Vandløbet er tinglyst over matr. nr. 592, Nørreemarken, Ribe Jorde. Af tinglysningen fremgår, at brønddækslerne skal placeres under terræn og under normal pløjedybde. Den pågældende strækning er etableret af kloakforsyningen i midten af 70'erne.

Målsætning, Dimensioner, Bygværker, Vedligeholdelse:

Vedlagte skemaer er gældende

Administrative bestemmelser, herunder bredejerforhold m.m.

Regulativ for Hjortvad åsystem er gældende.

Bilag: Oversigtskort
Plankort
Længdeprofil
Målsætning
Dimensioner
Tilløb
Bygværker
Vedligeholdelse

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Sorsig grøft					
380807	0	224	C	Vandløb til afledning af vand	1
380807	224	773	R	Rørlagt strækning	
380807	773	1051	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Sorsig grøft

380807	0	224			0,5	1,05	1,09	0,17	1
380807	224	259	0,9			1,09	1,15	1,71	
380807	259	345	0,9			1,15	1,18	0,34	
380807	345	435	0,9			1,18	1,21	0,33	
380807	435	514	0,9			1,21	1,23	0,25	
380807	514	572	0,9			1,23	1,24	0,17	
380807	572	773	0,9			1,24	1,47	1,14	
380807	773	1051			0,5	1,47	1,72	0,89	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Sorsig grøft						
380807	224	0,8		H	1,1	
380807	259	0,15		V	2,34	TILLØB I BRØND

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Sorsig grøft						
380807	224	773	0,9	1,09	0,82	Rørlægning

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Sorsig grøft			
380807	0	224	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
380807	224	773	Rørledning, renses efter behov.
380807	773	1051	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Kommunevandløb nr. 380807

Sorsig Bæk Station 0 - station 1051

Tegn. nr.:

Mål: 1: 4000

Proj.: JM/UT

Dato: 2. dec. 1999

Ribe Kommune Teknisk Forvaltning
KORTSEKTIONEN

Bøge alle 2
6760 Ribe
Tlf. 79 89 89 89
Fax. 79 89 89 92