

MAJ 1997

**REGULATIV**  
**FOR**  
**VESTER VEDSTED BÆKSYSTEM**

**I**

**RIBE KOMMUNE**

Hovedopland 3900  
omfattende  
Tilløb til Vadehavet

Afstrømningsområde

3903

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

REGULATIVET OMFATTER:

**Vandløb:**

- 390301 Vester Vedsted Bæk
- 390302 Rørledning i Vester Vedsted
- 390303 Trækærvandløbet
- 390304 Trækær Søndergrøft
- 390305 Trækær Nørregrøft
- 390306 Hedegrøften nedre del
- 390307 Hedegrøften øvre del
- 390308 Småmosegrøften
- 390309 Skovfenne Bæk
- 390310 Klåbygårdgrøften
- 390311 Nordre Bæk
- 390312 Vesterbækgrøften
- 390313 Vesterhedegrøften
- 390314 Roager Vesterbæk
- 390315 Hospitalsgrøften
- 390316 Mosegrøften
- 390317 Hedefennegrøften
- 390318 Vestergårdskanalen
- 390319 Østergårdskanalen
- 390320 Vestre Klingbjergkanal
- 390321 Østre Klingbjergkanal



## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
2. BETEGNELSE AF VANDLØB	8
3. DIMENSIONER	12
4. SÆRLIGE FORHOLD	13
4.1 Vedligeholdelse	13
4.2 Stryg	13
4.3 Stemmeværk	14
4.4 Broer	14
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	14

## BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER VESTER VEDSTED BÆKSYSTEM  
1:25.000
2. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE  
KOMMUNE, MAJ 1997
3. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I  
RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
4. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390301 VESTER  
VEDSTED BÆK
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390302 RØRLED-  
NING I VESTER VEDSTED
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390303 TRÆKÆR-  
VANDLØBET
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390304 TRÆKÆR  
SØNDERGRØFT
8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390305 TRÆKÆR  
NØRREGRØFT

9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390306 HEDEGRØF-  
TEN NEDRE DEL
10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390307 HEDEGRØF-  
TEN ØVRE DEL
11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390308 SMÅMOSE-  
GRØFTEN
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390309 SKOVFENNE  
BÆK
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390310 KLÅBY-  
GÅRDGRØFTEN
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390311 NORDRE  
BÆK
15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390312 VESTERBÆK-  
GRØFTEN
16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390313 VESTER-  
HEDEGRØFTEN
17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390314 ROAGER  
VESTERBÆK
18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390315 HOSPITALS-  
GRØFTEN
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390316 MOSE-  
GRØFTEN
20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390317 HEDE-  
FENNEGRØFTEN



21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390318 VESTER-  
GÅRDSKANALEN
22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390319 ØSTER-  
GÅRDSKANALEN
23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390320 VESTRE  
KLINGBJERGKANAL
24. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING  
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390321 ØSTRE  
KLINGBJERGKANAL

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

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

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

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

Endvidere er følgende vandløb omdøbt:

Trækærvandløbet tilløb 5	til	Trækær Søndergrøft
Trækærvandløbet tilløb 3	til	Trækær Nørregroft
Skovfenne Bæk tilløb 5	til	Klåbygårdgrøften
Skovfenne Bæk tilløb 3	til	Vesterbækgrøften
Kanal V	til	Vestergårdskanalen
Kanal R	til	Østergårdskanalen
Kanal R tilløb 2	til	Østre Klingbjergkanal
Kanal R tilløb 3	til	Vestre Klingbjergkanal

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1994 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Vester Vedsted Bæk, godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Rørledning i Vester Vedsted, godkendt den 10. marts 1977.
- Regulativ for Trækærvandløbet med tilløb, godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Hedegrøften nedre del, godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Hedegrøften øvre del, godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Småmosegrøften godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Skovfenne Bæk med 5 tilløb, godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Nordre Bæk, godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Vesterhedegrøften, godkendt den 16. februar 1972.



- Regulativ for Roager Vesterbæk Søndre Vandløb, godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Hospitalsgrøften, godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Mosegrøften, godkendt den 8. februar 1972.
- Regulativ for Hedefennegrøften, godkendt den 11. januar 1971.
- Regulativ for Kanal V, godkendt den 8. februar 1972.
- Regulativ for Kanal R med tilløb, godkendt den 13. februar 1976.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, maj 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1997.

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

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

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

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØB

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3900 omfattende "Tilløb til Vadehavet".

Regulativet omfatter ialt 31.5887 meter vandløb, hvoraf 8.182 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

**Vester Vedsted Bæk, kvl. nr. 390301**, tidligere kvl. nr. 27 i Vester Vedsted begynder som offentligt vandløb i sogneskellet mellem Vester Vedsted og Roager i skellet mellem matr. nr. 9c og 2p, Vester Vedsted By, Vester Vedsted og matr. nr. 11, Roager Ejerslav, Roager. Derfra løber det mod nordvest og krydser hovedlandevej A11 lige nord for Bjørnkærvej. Herfra løber vandløbet nord for Vester Vedstedvej mod nordvest til digeslusen vest for Vester Vedsted.

Vandløbets længde er 8625 meter.

**Rørledning i Vester Vedsted, kvl. nr. 390302**, tidligere kvl. nr. 28 i Vester Vedsted begynder som offentligt rørlagt vandløb på matr. 23a Vester Vedsted By, Vester Vedsted og løber mod vest og nordvest til udløb i Vester Vedsted Bæks st. 1185 på matr. 87a Vester Vedsted By, Vester Vedsted.

Vandløbets længde er 361 m, som alle er rørlagt.

**Trækærvandløbet, kvl. nr. 390303**, tidligere kvl. nr. 30 i V. Vedsted, begynder som offentligt rørlagt vandløb i det sydvestlige skel mellem matr. nr. 40a og 55 i Sdr. Farup By, Vester Vedsted. Den åbne del af vandløbet begynder på matr. nr. 40a og løber mod syd til udløbet i V. Vedsted Bæks st. 4949 mellem matr. nr. 80p og 5l Vester Vedsted By, Vester Vedsted. På matr. 14b er vandløbet rørlagt over en strækning af 292 m.

Trækærvandløbets længde er 1378 m, hvoraf 402 m er rørlagt.

**Trækær Søndregrøft, kvl. nr. 390304** begynder som offentligt vandløb på matr. 13b Vester Vedsted By, Vester Vedsted og har udløb i Trækærvandløbets st. 434.

Vandløbets længde er 440 meter. Bortset fra 8 meter ved udløbet er hele vandløbet åbent.

**Trækær Nørregrøft, kvl. nr. 390305** begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. 4l, 8b og 8l Vester Vedsted By, Vester Vedsted. Den åbne del



af vandløbet begynder på matr. nr. 76p Vester Vedsted By, Vester Vedsted og løber mod vest med udløb i Trækærvandløbets st. 958 på matr. 8l Vester Vedsted By, Vester Vedsted.

Vandløbets længde er 646 m, hvoraf 280 m er rørlagt.

**Hedegrøften nedre del, kvl nr. 390306**, tidligere kvl. nr. 24 i Vester Vedsted begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. 33e og 23l Vester Vedsted By, Vester Vedsted. Vandløbet løber mod sydvest til det rørlagte udløb i Vester Vedsted Bæks st. 6799. Fra ca. st. 18-80 bliver der etableret et okkerfældningsbassin.

Vandløbets længde er 563 meter, hvoraf 23 meter er rørlagt.

**Hedegrøften øvre del, kvl. nr. 390307**, tidligere kvl. nr. 25 i Vester Vedsted begynder i skellet mellem matr. nr. 29s og 1u Sønder Farup By, Vester Vedsted, hvorefter det løber mod sydvest og syd til den rørlagte del, der har udløb i Hedegrøften nedre del i st. 137 på matr. nr. 23l Vester Vedsted By, Vester Vedsted.

Vandløbets længde er 858 meter, hvoraf 215 meter er rørlagt.

**Småmosegrøften kvl. nr. 390308**, tidligere kvl. nr. 29 i Vester Vedsted begynder som offentligt rørlagt vandløb i det nordøstlige skel mellem matr. nr. 2p og 4t Vester Vedsted By, Vester Vedsted og matr. nr. 1a Klåbygård, Ribe. Vandløbet løber mod vest til udløbet i Vester Vedsteds st. 7124.

Vandløbets længde er 1379 meter, hvoraf 276 meter er rørlagt.

**Skovfenne Bæk, kvl. nr. 390309**, tidligere kvl. nr. 9 i Roager begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 11 og 95 Roager Ejerlav, Roager. Derfra løber det mod vest, under Roagervej og Vesterbækvej mod nordvest til den åbne del af vandløbet i skellet mellem matr. nr. 218 og 151 Roager Ejerlav, Roager. Den åbne del af vandløbet løber mod nordvest og senere mod sydvest til udløbet i Vester Vedsted Bæks st. 8625 i skellet mellem matr. nr. 11 Roager Ejerlav, Roager og matr. nr. 2p og 9c Vester Vedsted By, Vester Vedsted.

Vandløbets længde er 3240 meter, hvoraf 2022 meter er rørlagt.

**Klåbygårdgrøften, kvl. nr. 390310** begynder som offentligt rørlagt vandløb i sogneskillet mellem matr. nr. 1a Klåbygård, Ribe og matr. nr. 151 Roager Ejerlav, Roager og fortsætter mod vest og mod sydvest til udløbet i Skovfenne Bæks st. 487.

Vandløbets længde er 347 meter, som alle er rørlagt.

**Vesterbækgrøften, kvl. nr. 390312** begynder som offentligt rørlagt vandløb på matr. nr. 2 Roager Ejerlav, Roager og løber langs den offentlige vej Vesterbækvej mod nord til udløbet i Skovfenne Bæks rørlagte del i st. 2293.

Vandløbets længde er 76 meter, som alle er rørlagt

**Nordre Bæk, kvl. nr. 390311**, tidligere kvl. nr. 11 i Roager er et offentligt rørlagt vandløb, som begynder i skellet mellem matr. nr. 95 og 371 vest for Roagervej i Roager Ejerlav, Roager. Det løber derfra mod vest, nordvest og syd til udløbet i den rørlagte del af Skovfenne Bæk st. 1905 i skellet mellem matr. nr. 156 og 24, Roager Ejerlav, Roager.

Vandløbet er 1522 meter, og er rørlagt på hele strækningen.

**Vesterhedegrøften, kvl. nr. 390313**, tidligere kvl. nr. 19 i Roager begynder som offentligt vandløb i det nordøstlige hjørne af matr. nr. 1, Roager Ejerlav, Roager. Det løber mod nordvest og senere nordøst til udløbet i Vester Vedsted Bæks st. 8625.

Vandløbets længde er 489 meter.

**Roager Vesterbæk, kvl. nr. 390314**, tidligere kvl. nr. 10 i Roager Begynder som offentligt rørlagt vandløb på matr. nr 75, Roager Ejerlav, Roager. Den rørlagte del af vandløbet løber mod vest til udløbet i den åbne del i st. 4328 på matr. nr. 3, Roager Ejerlav, Roager. Derfra løber vandløbet videre mod vest og senere nord til udløbet i Vester Vedsted Bæks st. 7283 på.

Vandløbets længde er 7126 meter hvoraf 2798 meter er rørlagt.

**Hospitalsgrøften, kvl. nr. 390315**, tidligere kvl. nr. 26 i Vester Vedsted. Det begynder som offentligt vandløb ved jernbanens vestlige skel og løber i sogneskellet mellem Hviding og Vester Vedsted sogne til udløbet i Roager Vesterbæk Søndre Vandløbs st. 585.

Vandløbets længde er 649 meter, hvoraf 30 meter er rørlagt.

**Mosegrøften, kvl. nr. 390316**, tidligere kvl. nr. 21 i Hviding begynder som offentligt vandløb i det østlige skel på matr. nr. 46, Hviding. Derfra løber det mod nord, vest og nord til udløbet i Hospitalsgrøftens st. 239 på matr. nr. 9, Hviding.

Vandløbets længde er 687 meter.



**Hedefennegrøften, kvl. nr. 390317**, tidligere kvl. nr. 23 i Hviding begynder som offentligt vandløb 12 meter syd for skellet mellem 39, 411 og 896. Herfra løber det mod nord til udløbet i Roager Vesterbæk Søndre Vandløbs st. 684.

Vandløbets længde er 484 meter.

**Vestergårdskanalen, kvl. nr. 390318**, tidligere kvl. nr. 20 i Hviding begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 19 og 39, Hviding. Derfra løber det mod nord og nordvest til udløbet i Roager Vesterbæk Søndre Vandløbs st. 1224 i skellet mellem matr. nr. 19 og 673.

Vandløbets længde er 1056 meter.

**Østergårdskanalen, kvl. nr. 390319**, tidligere kvl. nr. 19 i Hviding begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 33 og 412, Hviding. Derfra løber det mod vest og senere mod nord til udløbet i Roager Vesterbæk Søndre Vandløbs st. 2196 i det nordlige ende af skellet mellem matr. nr. 19 og 33.

Vandløbets længde er 1464 meter.

**Vestre Klingbjergkanal, kvl. nr. 390320** begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 19 og 33, Hviding. Tilløbet har udløb i Østergårdskanalens st. 635.

Vandløbets længde er 159 meter.

**Østre Klingbjergkanal, kvl. nr. 390321** begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 33 og 384, Hviding. Tilløbet har udløb i Østergårdskanalens st. 1085.

Vandløbets længde er 194 meter.

En nærmere beskrivelse af de enkelte vandløbs beliggenhed fremgår af plan-kortene.

### 3. DIMENSIONER

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

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

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

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

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

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

#### Vester Vedstedområdet 3903.

Nr.	Kote i meter
130-08-9020	5,38
130-08-9028	10,23
130-08-9030	11,94
130-08-9034	10,35
130-08-9050	7,96
130-08-9051	4,96
130-08-9054	4,37
130-08-9057	6,58
130-08-9064	2,89

#### Hvidingområdet 3903.

Nr.	Kote i meter
146-03-9008	5,10
146-03-9009	10,45
146-03-9010	6,69
146-03-9016	16,00
146-03-9025	14,97
146-03-9026	14,42
146-03-9035	5,30
146-03-9037	5,99
146-03-9049	2,23



146-03-9051	8,70
146-03-9053	2,73
146-03-9054	2,67
146-03-9056	0,72

Roagerområdet 3903.

Nr.	Kote i meter
146-06-9030	16,55

#### 4. SÆRLIGE FORHOLD

##### 4.1 Vedligeholdelse

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

##### 4.2 Stryg

De viste stenstryg i Vester Vedsted Bæk, Skovfenne Bæk, Roager Vesterbæk, Mosegrøften og Vestergårdskanalen er ikke registreret ved opmåling af vandløbene. Vandløbsmyndigheden kan i forbindelse med vedligeholdelse af vandløbene etablere stryg de pågældende steder.

Strygene etableres på steder, hvor der tidligere har været styrt eller rørstyrt i vandløbene. Styrtene har haft fald på mellem 40 og 80 cm. Faldet udjævnes nu over stenstryg med fald på ca 20‰.

Strygene opbygges som stenstryg med dobbelt profil og 30 cm høje banketter. Fald og bundbredde fremgår af tabellerne under det enkelte vandløb.

I Hospitalsgrøften vil det eksisterende rørstyrt ikke blive omlagt til et stenstryg, idet stryget da vil blive ca. 70 meter langt. Opstrøms styrtet er der kun er ca. 300 meter vandløb. Strækningen opstrøms rørstyrtet foreslås målsat til afledning af vand.

Styrtet i Hedefennegrøften ombygges heller ikke, da vandløbet løber tør om sommeren og derfor foreslås målsat til afledning af vand.

Stemmeværkerne og rørstyrtene i Østergårdskanal, Vestre Klingbjergkanal og Øster Klingbjergkanal ombygges ikke, da udgifterne herved vil være meget betydelige i forhold til de få meter vandløb. Stemmeværkerne skal forsynes med ålepas.

#### 4.3 Stemmeværk.

I Østergårdskanalen er etableret 2 stemmeværker.

Stemmeværket i st. 298 har flodemålskote 8,50 DNN

Stemmeværket i st. 647 har flodemålskote 9,40 DNN

Opstemningstiden er 15. april - 15. september.

Stemmeværkene ejes af de tre bredejere matr. nr 19, 33 og 384, Hviding ejerlav.

Stemmeværkene vedligeholdes af ejerne, og skal være forsynet med ålepas.

Vedligeholdelsen fordeles efter i.h.t. kendelse af 18. juni 1973 på følgende måde.

Matr nr. 19        3978 parter (24,3 %)

Matr. nr. 33       9790 parter (59,7 %)

Matr. nr. 384     2632 parter (16,0 %)

#### 4.4 Broer

I henhold til kendelsen af 28. marts 1972 er Vester Vedsted Bæks underføring under jernbanen Bramming - Tønder flyttet ca. 6 meter mod syd og udført som en Ø 118 betønrørsunderføring. Den gamle underføring med et vandslug på 3,70 meter er bevaret, og fungerer som reservegennemløb/overløb.

### 5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION

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

Inden for offentlighedsperioden er der indkommet 10 indsigelser. Der henvises til efterfølgende notat fra Vej- og forsyningsafdelingen af 22. april 1997 om indsigelser til regulativ- og restaureringsforslag for V. Vedsted Bækssystem.

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 29. maj 1997.

Jørgen E. Hansen  
borgmester

/

Jørgen Clausen  
kommunaldirektør



MAJ 1997

# BILAG 1

## OVERSIGTSKORT

1:25.000







MAJ 1997

**BILAG 2**

**REDEGØRELSE**

FOR

**VANDLØBSREGULATIVER**

I

**RIBE KOMMUNE**

Juni 1997

REDEGØRELSE  
FOR  
VANDLØBSREGULATIVER  
I  
RIBE KOMMUNE

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



## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. INDLEDNING	3
2. LOVGRUNDLAGET	4
3. PLANGRUNDLAGET	5
3.1 Regionplanen	5
3.2 Recipientkvalitetsplanen	5
3.3 Vandindvindingsplanen	6
3.4 Jordbrugsplanen	7
3.5 Fredningsplanen	7
3.6 Spildevandsplanen	8
3.7 Udsætningsplaner	8
3.8 Okkerbelastning	9
4. DATAGRUNDLAGET	9
4.1 Registrering	9
5. KONSEKVENSER	10
5.1 Afvandingsmæssige konsekvenser	10
5.2 Miljømæssige konsekvenser	11

## BILAGSLISTE

1. Plankort, målsætning for vandløbene  
(Ribe Amts Regionplan 2004, kortbilag 4)
2. Plankort, arealanvendelse

## 1. INDLEDNING

Ribe kommune administrerer som vandløbsmyndighed ialt ca. 400 km offentlige 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 4 hovedoplande:

Hovedopland 3500 - Sneum å  
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 lods-ejere.
- 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 Regionplan 2004, 1995.
- Ribe amts rapport om vandløbenes forureningstilstand i Ribe kommune 1996.

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 2004 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 lavtmålsatte vandløb som værende ikke naturlige.

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 tilagt 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 råstofinteressesområder 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 råstofinteressesområde 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

Ribe kommunes spildevandsplan fra 1992 er ved at blive revideret.

Spildevandsplanen skal opbygges ud fra helhedsbetragtninger, med en overordnet målsætning om, at sikre et tilstrækkeligt og driftsikkert afløbssystem, som funktionsmæssigt tilgodeser erhvervslivets og borgernes krav til videre udvikling af kommunen, samt nødvendighed af at tilpasse forholdene efter de stigende krav, interesser og holdningsændringer der er i samfundet.

Ribe kommunens fremtidige spildevandsstruktur tager udgangspunkt i en mere centraliseret struktur.

De fremtidige hovedlinier i spildevandsplanen vil være følgende:

Bysamfund og områder der vurderes tilsluttet Ribe renseanlæg: Egebæk-Hviding, Sdr. Farup, V. Vedsted, Råhede, Gl. Hviding, Høgsbro, Damhus øst, Seem, Skallebæk, Varming, Faurlund, Seem Mejeriby, Høm, Obbekær, Tved + mindre spredt bebyggelse.

Hillerup vil antagelig blive tilsluttet Gredstedbro renseanlæg via Jedsted.

Spandet, Roager, Gredstedbro og Jernvedlund påregnes også fremover hver især, at have selvstændige renseanlæg.

I spildevandsplanen vil alle områder i kommunen være beskrevet, og for ejendomme i det åbne land kan det anføres, hvilken spildevandsløsning der evt. er mulig at tilvejebringe for ejendommen.

Den nye spildevandsplan forventes godkendt i 1998.

### 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 har udsendt en ny udsætningsplan 1997 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,
- 500 stk ørredyngel i Tilløb øst for høgsbro
- 1000 stk ørredyngel i Vivegrøften,
- 1500 stk ørredyngel og 1800 stk ½års ørreder i Nørrebæk.

Endvidere udsætter V. Vedsted Lystfiskerforening 4.500 2-årige ørreder og 1300 1-årige ørreder i V. Vedsted bæk.

### 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-bilagrapport". Af kortbilaget til rapporten fremgår ferrojernkoncentrationen 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. Drænsputing 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 frem til 1997.

## 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 afvandings mæssig 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.

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.

### 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.

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, kantaftretning 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 grødebræmmer 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 strømrrender, 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.



# Regionplan 2004







## Kortbilag 4: vandløb, søer og kystvande



1995

RIBE AMT

### MÅLSÆTNING FOR VANDLØBENE:

-  Naturvidenskabeligt interesseområde - A
-  Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk - B<sub>1</sub>
-  Laksefiskevand - B<sub>2</sub>
-  Karpfiskevand - B<sub>3</sub>
-  Vandløb, der er påvirket af okker - F
-  Vandløbsstrækninger med én af følgende anvendelser:
  - Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand - C
  - Vandløb, der er påvirket af spildevand - D
  - Vandløb, der er påvirket af vandindvinding - E

### VANDLØBENES ADMINISTRATIVE FORHOLD MV.:

-  Amtsvandløb
-  Private vandløb
-  Kommunevandløb
-  Rørlagte vandløbsstrækninger

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

Uddrag af kort

fremstillet af Ribe Amt. Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kort er gengivet med Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse.  
© Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD 86.1031. Reproduktion og tryk: C. A. Backhausen ApS, København.



# 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**



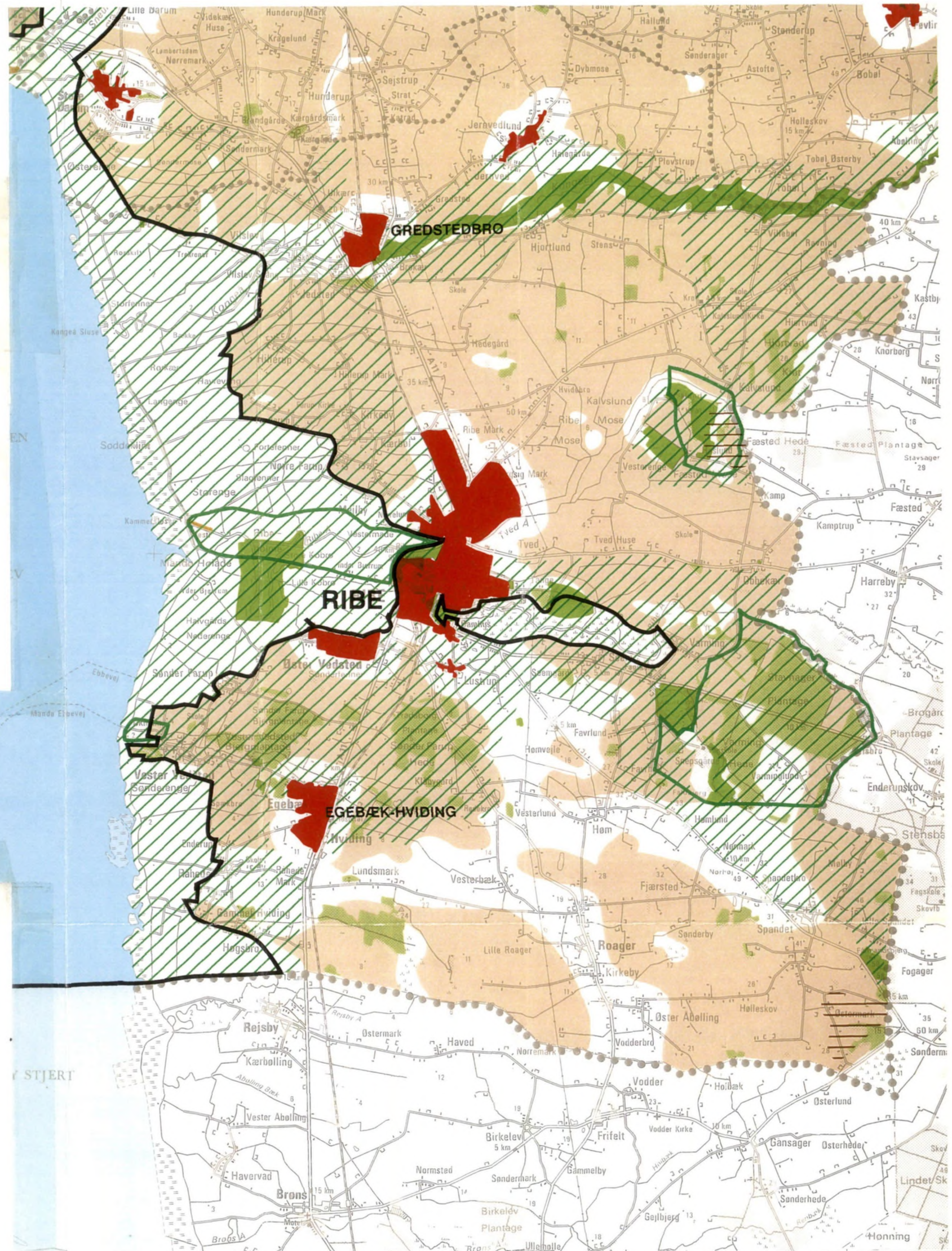
**Særligt beskyttelsesområde**

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 1997

## **BILAG 3**

# **GENERELLE BESTEMMELSER**

FOR

# **KOMMUNEVANDLØB**

I

# **RIBE KOMMUNE**



# Tilleg til de generelle bestemmelser.

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

## Ændret vedligeholdelsestidspunkt af vandløb

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

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

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

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

Sagen har været udsendt til offentlig høring.

I høringsperioden er indkommet 3 bemærkninger til forslaget:

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

Byrådet har vurderet:

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

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

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

Klage kan sendes som almindelig post eller som E-mail til [ribekom@ribekom.dk](mailto: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](mailto:ribekom@ribekom.dk)

Document??



MAJ 1997

# GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

## KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

**RIBE KOMMUNE**

**TEKNISK FORVALTNING**

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

## INDHOLDSFORTEGNELSE

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



## 1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

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

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

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

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

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

## 2. BESTEMMELSER OM SEJLADS

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

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

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

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

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

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

Spulevandet skal da opsamles og udspredes på den tilstødende landbrugsjord.

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



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

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

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

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt mulig bevares.

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

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

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

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

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

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

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

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

**6. IKRAFTTRÆDEN**

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

Således vedtaget i Ribe Byråd den

Jørgen E. Hansen  
borgmester

/

Jørgen Clausen  
kommunaldirektør



# **BILAG 4**

**KVL. NR. 390301**  
**V. VEDSTED BÆK**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Vester Vedsted Bæk</b>					
390301	0	1835	B2	Laksefiskevand	2
390301	1835	1935	D	Vandløb påvirket af spildevand	2
390301	1935	2816	B2	Laksefiskevand	2
390301	2816	4849	B3	Karpefiskevand	2
390301	4849	4949	D	Vandløb påvirket af spildevand	2
390301	4949	8625	B3	Karpefiskevand	2



# Dimension

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

## Vester Vedsted Bæk

390301	0	3035			2,2	0,5	3,26	0,9	0,75
390301	3035	5796			1,6	3,26	4,42	0,42	1,5
390301	5796	6063			1,6	4,42	4,52	0,37	1,5
390301	6063	7283			1,4	4,52	5	0,39	1,5
390301	7283	8191			1	5	5,46	0,5	1,5
390301	8191	8213			1	5,46	5,9	20	1,5
390301	8213	8625			1	5,9	6,1	0,48	1,5

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
<b>Vester Vedsted Bæk</b>						
390301	6	0,2		H	0,48	Beton
390301	14		0,4	H	1,07	
390301	121		0,5	H	1,3	
390301	860	0,08		H	1,86	Lerrør
390301	1185	0,3		V	1,85	Beton,390302 Rørledning i V. Vedsted
390301	1935	0,2		H	2,61	Beton, fra V. Vedsted rensningsanlæg
390301	2108	0,3		V	2,4	Beton
390301	2108	0,16		H	3,03	Plast
390301	2115	0,15		V	2,91	Beton
390301	2121	0,1		V	2,94	Beton
390301	2379	0,2		V	3,07	Beton
390301	2804		0,25	V	3,73	
390301	3035	0,1		V	3,67	Plast
390301	3521	0,1		H	3,76	Beton
390301	3699	0,1		H	4,18	Beton
390301	4938	0,1		V	4,65	Plast
390301	4949		0,5	H	4,06	390303 Trækærvl., fra Egebæk rensn. anl.
390301	5131	0,7		V	4,61	Beton
390301	5133	0,25		V	4,39	Beton
390301	5433	0,1		V	5,65	Beton
390301	5796	0,1		H	4,57	Plast
390301	5799	0,7		V	4,54	Beton
390301	5912	0,12		H	6,1	Plast
390301	5946	0,22		V	7,06	Plast
390301	5946	0,22		H	7,49	Plast
390301	5969	0,22		V	6,61	Plast
390301	5969		0,25	H	7,21	
390301	6011	0,15		H	5,01	Beton
390301	6799		0,5	H	4,81	Kvl. 390306 Hedegrøften nedre del
390301	7032	0,1		H	5,28	Beton
390301	7124		0,5	H	4,94	Kvl. 390308 Småmosegrøften
390301	7283		0,8	V	5	Kvl. nr. 390314 Roager Vesterbæk
390301	8319		0,4	V	6,42	
390301	8341	0,08		V	6,12	Plast
390301	8625		0,6	H	6,1	Kvl. nr. 390309 Skovfenne Bæk
390301	8625		0,5	V	6,1	Kvl. nr. 390313 Vesterhedegrøften



# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Vester Vedsted Bæk</b>							
390301	933	933				Privat	Spang
390301	1181	1187	3	1,32	1,32	Kommunal	Bro, Mandøvej
390301	1422	1425	2,8	1,71	1,71	Privat	Bro
390301	1802	1808	3,7	2	2	Kommunal	Bro, Ulvehøjvej
390301	2024	2024				Privat	Spang
390301	2111	2117	3	2,4	2,4	Kommunal	Bro, V. Vedsted Byvej
390301	2384	2390	3,5	2,59	2,59	Kommunal	Bro, Degnetoftevej
390301	2815	2818	2,8	2,97	2,97	Privat	Bro
390301	2934	2934				Privat	Spang
390301	3038	3041	2,9	2,98	2,98	Privat	Bro
390301	3315	3319	3,8	3,02	3,02	Privat	Bro
390301	3612	3615	2,8	3,24	3,24	Privat	Bro
390301	3887	3890	5,2	3,35	3,35	Privat	Bro
390301	4306	4310	3,6	3,34	3,34	Privat	Bro
390301	4570	4574	3,7	3,58	3,58	Privat	Bro
390301	5127	5130	3,9	3,97	3,97	Privat	Bro
390301	5712	5715	4	4	4	Privat	Bro
390301	5957	5981	2	4	3,99	Kommunal	Rørbro, Cykelsti
390301	5969	5969	2	4,42	4,42	Ribe Amt	Bro, Ribevej, hovedlandevej 331
390301	6063	6078	1,15	4,27	4,35	DSB	Rørbro, Jernbanen Ribe-Tønder
390301	6063	6078	3,7			DSB	Reservegennemløb for V. Vedsted Bæk
390301	6088	6098	1,6		4,22	Privat	Ny rørbro. Godkendt 2/12-96.
390301	6476	6482	2,9	4,25	4,25	Privat	Bro
390301	7118	7123	2,8	4,39	4,39	Privat	Bro
390301	7276	7281	2,85	4,54	4,54	Kommunal	Bro, Bjørnkærvej
390301	7651	7661	1	5,18	5,18	Privat	Rørbro
390301	8204	8213	1	5,4	5,79	Kommunal	Rørstyrt omlægges til stryg.
390301	8213	8222	1			Privat	Rørbro
390301	8434	8445	1	5,7	5,67	Privat	Rørbro

## Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
<b>Vester Vedsted Bæk</b>						
390301	0	0	4	0,5		Havslusen
390301	8191	8213	1	5,46	5,9	Stenstryg istedet for rørstyt.



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

## Vester Vedsted Bæk

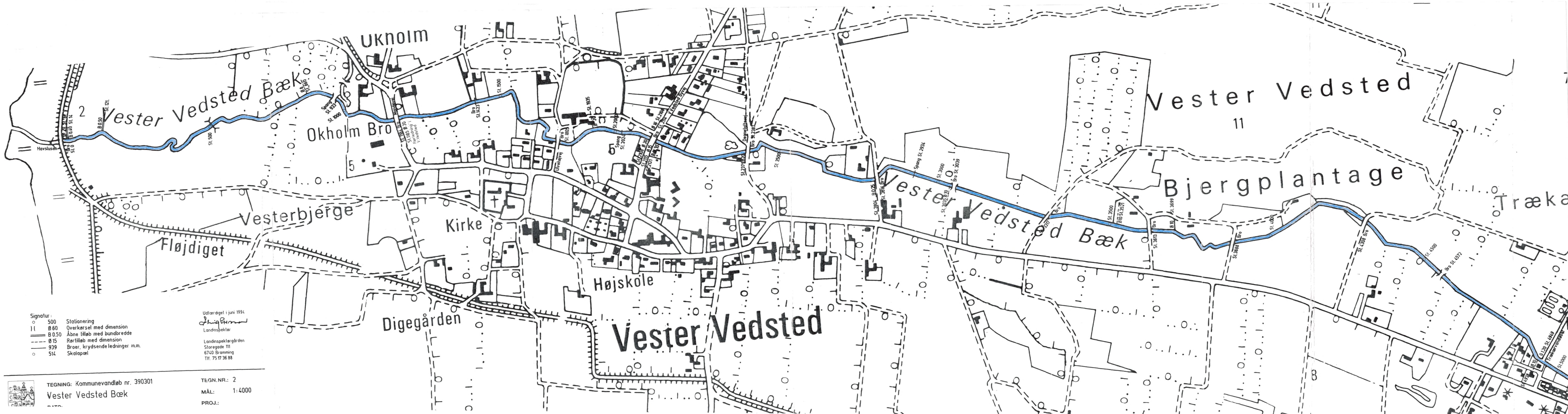
390301

0

8625

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





- Signatur:
- 500 Stationering
  - || 11 Ø 60 Overkørsel med dimension
  - B 0.50 Åbne lilløb med bundbredde
  - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl

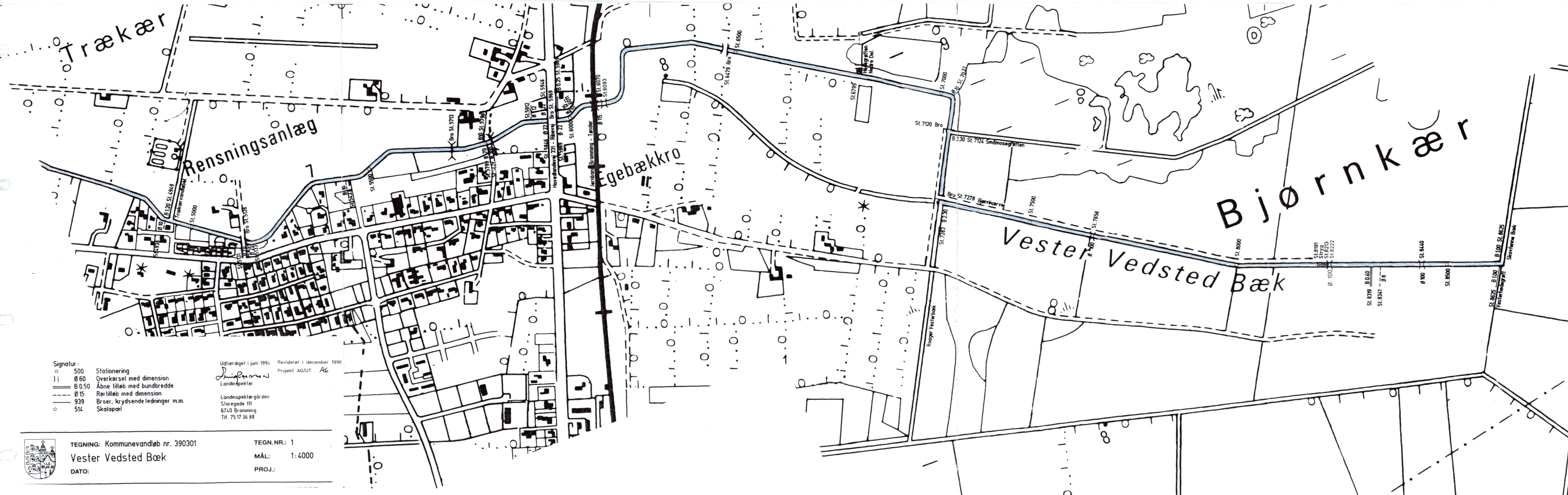
Udfærdiget i juni 1994  
*J. Nielsen*  
 Landinspektør  
 Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

TEGNING: Kommunevandløb nr. 390301  
 Vester Vedsted Bæk

TEGN.NR.: 2  
 MÅL: 1:4000  
 PROJ.:







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

Udfærdiget i juni 1994. Revideret i december 1996.  
 Projekt AG/UT A6  
 Landinspektørgården  
 Sløregade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88



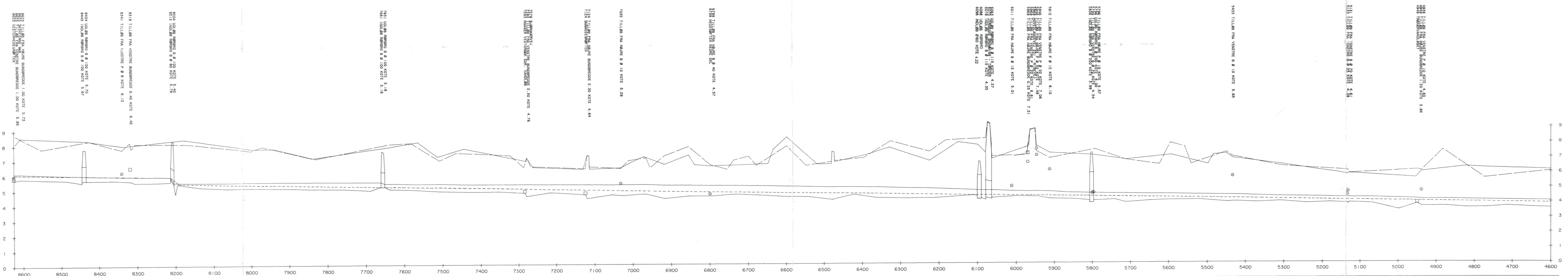
TEGNING: Kommunevandløb nr. 390301  
 Vester Vedsted Bæk  
 DATO:

TEGN.NR.: 1  
 MÅL: 1:4000  
 PROJ.:









STATION	MÅLINGSART	TERRENNKOTE TH	TERRENNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
8600	P-111	8.54	8.54	6.16	6.16	5.74	6.0
8500	B						
8400	B						
8300	B						
8200	B						
8100	B						
8000	B						
7900	B						
7800	B						
7700	B						
7600	B						
7500	B						
7400	B						
7300	B						
7200	B						
7100	B						
7000	B						
6900	B						
6800	B						
6700	B						
6600	B						
6500	B						
6400	B						
6300	B						
6200	B						
6100	B						
6000	B						
5900	B						
5800	B						
5700	B						
5600	B						
5500	B						
5400	B						
5300	B						
5200	B						
5100	B						
5000	B						
4900	B						
4800	B						
4700	B						
4600	B						

VESTER VEDSTED BEK NR. 390301  
 OPMÅLT I APRIL 1994  
 STATION 8625 - REGULATIV 4600  
 KOTER I METER I DNN  
 HJØDER 1,100/LENGDER 1,4000

SIGNATURFORKLARING:  
 ○ RÅNTILLØB  
 □ ÅBENT TILLØB  
 + SKALAPÆL  
 B = BUNDEJULING  
 P-111 = ALM. TVERPROFIL  
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

TERRENN TIL HØJRE  
 TERRENN TIL VENSTRE  
 VANDSPEJL  
 BUNDLINIE  
 TERRENN OVER RÅRBRØ  
 REGULATIV BUND

Udtegnet i juni 1994  
 Proj. AG/UT 46  
 Rev. december 1996  
 Landinspektargården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88



MAJ 1997

## BILAG 5

KVL. NR. 390302  
RØRLEDNING I  
V. VEDSTED



# Målsætning

Kvl. nr.

St.

St.

Kategori

Beskrivelse

Brømme

## Rørledning i Vester Vedsted

390302

0

361

R

Rørlagt strækning



# Dimension

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

## Rørledning i Vester Vedsted

390302	0	50	0,3		1,85	1,9	1	
390302	50	184	0,3		1,9	2,04	1,04	
390302	184	194	0,3		2,04	2,05	1	
390302	194	281	0,25		2,1	2,19	1,03	
390302	281	361	0,25		2,19	2,27	1	



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

## Rørledning i Vester Vedsted

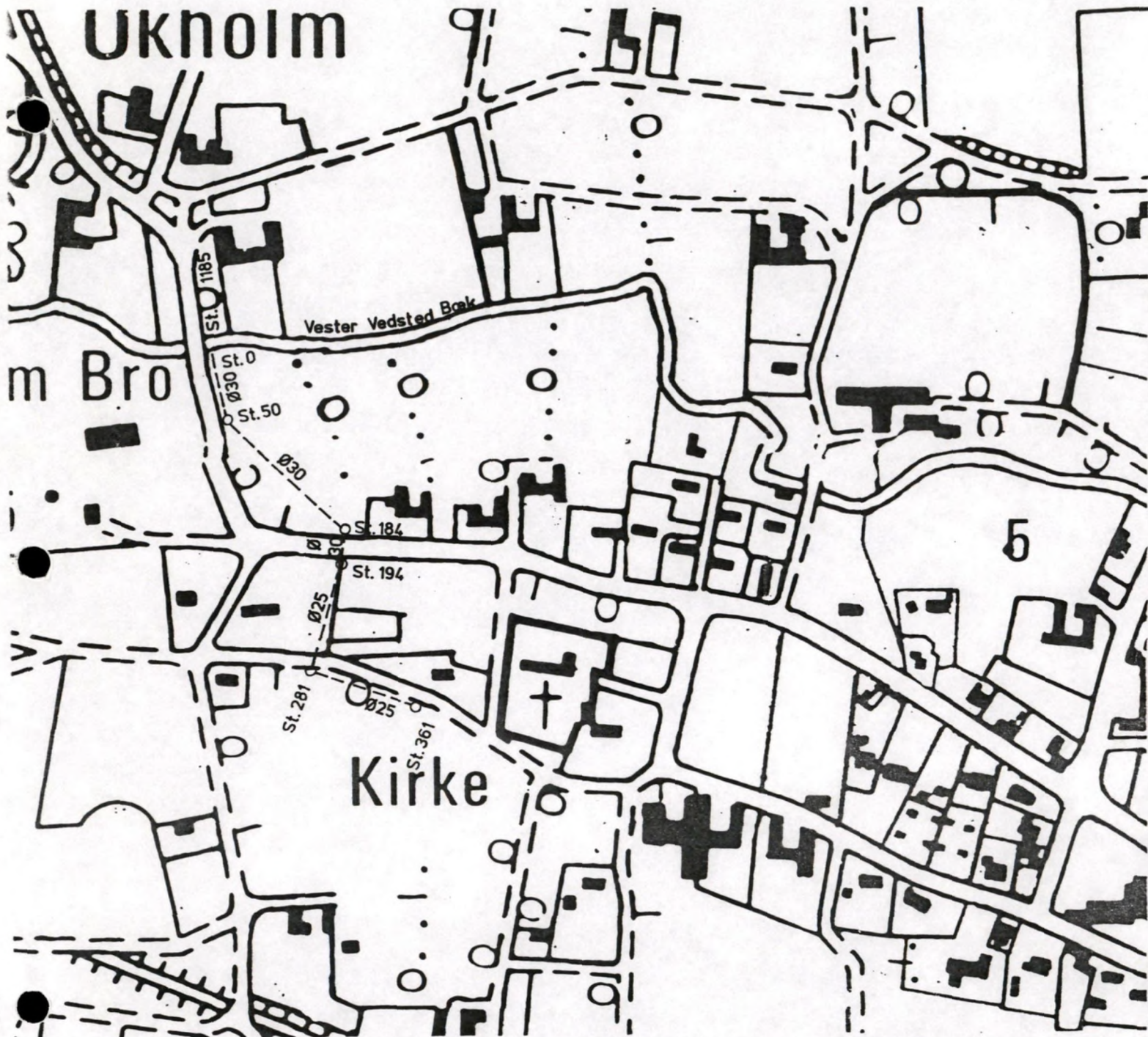
390302

0

361

Rørledning, renses efter behov.





Signatur:

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390302

Rørledning i V. Vedsted

DATO: 17. december 1996

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/UT

AG



MAJ 1997

## **BILAG 6**

**KVL. NR. 390303**  
**TRÆKÆRVANDLØBET**



# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Trækærvandløbet</b>					
390303	0	289	C	Vandløb til afledning af vand	1
390303	289	581	R	Rørlagt strækning	
390303	581	1268	C	Vandløb til afledning af vand	1
390303	1268	1378	R	Rørlagt strækning	



# Dimension

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

## Trækærvandløbet

390303	0	289		0,5	4,06	4,2	0,48	1,5
390303	289	434	0,5		4,22	4,53	2,13	
390303	434	539	0,5		4,53	4,75	2,1	
390303	539	581	0,5		4,75	4,79	0,95	
390303	581	1268		0,5	4,79	5,12	0,48	1,5
390303	1268	1310	0,3		5,12	5,2	1,9	
390303	1310	1378	0,3		5,2	5,34	2,06	

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
<b>Trækærvandløbet</b>						
390303	129	0,3		H	4,02	Beton
390303	151	0,3		H	4,94	Beton
390303	181	0,15		H	4,9	Plast
390303	434	0,35		V	4,5	Beton, kvl.nr. 390304 Trækær Søndergrøft
390303	900		0,5	H	4,94	
390303	958		0,5	V	4,97	Kvl. nr. 390305 Trækær Nørregrøft
390303	1378	0,3		M	5,34	



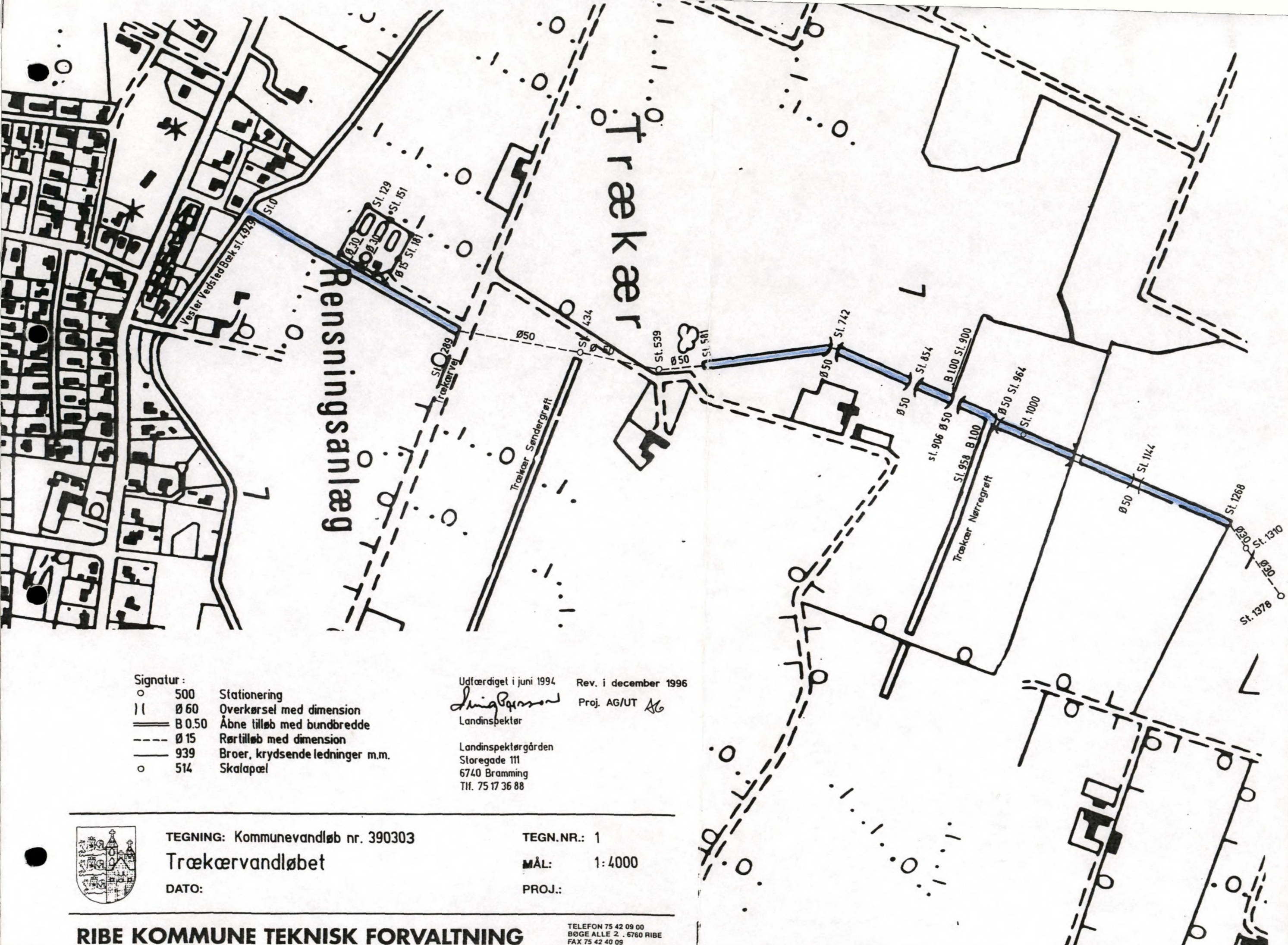
# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Trækærvandløbet</b>							
390303	736	749	0,5	4,84	4,81	Privat	Rørbro, bagfald
390303	849	858	0,5	4,89	4,87	Privat	Rørbro, bagfald
390303	902	911	0,5	5,95	5,93	Privat	Rørbro, bagfald
390303	959	968	0,5	5,02	5,04	Privat	Rørbro
390303	1137	1150	0,5	5,07	5,07	Privat	Rørbro

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Trækærvandløbet</b>			
390303	0	289	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
390303	289	581	Rørledning, renses efter behov.
390303	581	1268	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
390303	1268	1378	Rørledning, renses efter behov.





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

Udfærdiget i juni 1994      Rev. i december 1996  
*Andersson*      Proj. AG/UT *AG*  
 Landinspektør  
 Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390303  
 Trækærvandløbet  
 DATO:

TEGN.NR.: 1  
 MÅL: 1:4000  
 PROJ.:



0 UDLOB I VESTER VESTED BAK ST. 4949

129 TILLØB FRA HØJRE B Ø 30 KOTE 4.02  
 151 TILLØB FRA HØJRE B Ø 30 KOTE 4.94  
 181 TILLØB FRA HØJRE P Ø 15 KOTE 4.90

289 SLUT RØRLEDNING B Ø 50 KOTE 4.13  
 289 INDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 4.13

434 TREKER SØNDERGRØFT

581 START RØRLEDNING B Ø 50 KOTE 4.61

736 UDLOB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 4.84  
 749 INDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 4.81

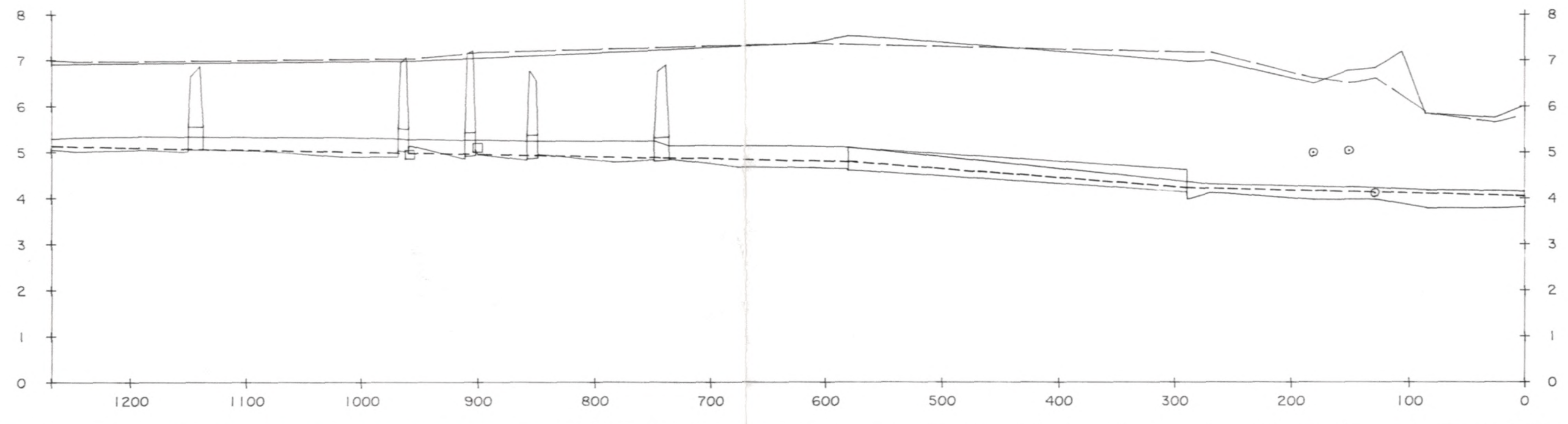
848 UDLOB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 4.88  
 858 INDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 4.87

900 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 1.00 KOTE 5.01  
 902 UDLOB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 4.95  
 911 INDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 4.93

988 TILLØB FRA VESTRE BUNDBREDE 1.00 KOTE 4.86  
 989 UDLOB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 5.02  
 989 INDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 5.04

1137 UDLOB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 5.07  
 1150 INDLØB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 5.07

1268 SLUT RØRLEDNING B Ø 30 KOTE 5.02



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
3	B	6.00	5.81	4.15	3.83	4.06	
27	P-111	5.75	5.65	4.16	3.79		
83	B	5.84	5.84	4.17	3.78		
86	B	7.20	6.62	4.22	3.97		
106	B	6.85	6.51	4.24	3.98		
129	B	6.79	6.61	4.25	3.97		
151	B	6.50	6.61	4.27	4.02		
181	B	6.50	6.61	4.25	3.97		
211	B			4.27	4.02		
289	P-111	7.01	7.18	4.30	4.13		
289	RØR U	6.97	7.18	4.35	4.13	4.22	
434						4.50	
581	RØR I	7.35	7.35	5.11	4.61	4.79	
613	P-111	7.39	7.38	5.13	4.66		
676	B		5.14	5.14	4.67		
736	RØR U		5.14	5.14	4.84		
749	RØR U		5.25	5.25	4.85		
785	B		5.25	5.25	4.79		
848	RØR U		5.25	5.25	4.89		
858	RØR U		5.25	5.25	4.87		
900	RØR U		7.19	5.28	4.92		
902	RØR U		7.19	5.28	4.92		
911	RØR U		7.05	5.27	4.86		
988	RØR U		7.00	5.28	4.92		
989	RØR U		7.00	5.28	4.92		
1019	B		5.33	5.33	4.90		
1084	B		5.33	5.33	5.02		
1137	RØR U		5.34	5.34	5.09		
1150	RØR U		5.34	5.34	5.07		
1193	B		5.35	5.35	5.06		
1268	P-111	6.92	6.97	5.33	5.02	5.12	
1268	RØR U	6.92	6.97	5.30	5.02	5.12	

TREKERVANDLØBET NR. 390303  
 OPMÅLT I MAJ 1994  
 STATION 1268 - STATION 0  
 KOTER I METER I DNN  
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB  
 □ ÅBENT TILLØB  
 † SKALAPÆL  
 B = BUNDPÆJLING  
 P-111 = ALM. TVERPROFIL  
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

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

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

Udtegnet i juni 1994  
 Rev. i december 1996  
 Proj. AG/UT AG  
 Landinspektør  
 Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88



MAJ 1997

# BILAG 7

KVL. NR. 390304  
TRÆKÆR  
SØNDERGRØFT

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Trækær Søndergrøft</b>					
390304	0	8	R	Rørlagt strækning	
390304	8	440	C	Vandløb til afledning af vand	1



# Dimension

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

## Trækær Søndergrøft

390304	0	8	0,35		4,5	4,62	15	
390304	8	440		0,5	4,62	4,83	0,48	1,5

# Tilløb

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

## Trækær Søndergrøft

390304	431	0,15		V	4,79	Beton
390304	435	0,3		H	4,68	Beton
390304	440	0,15			4,8	Beton



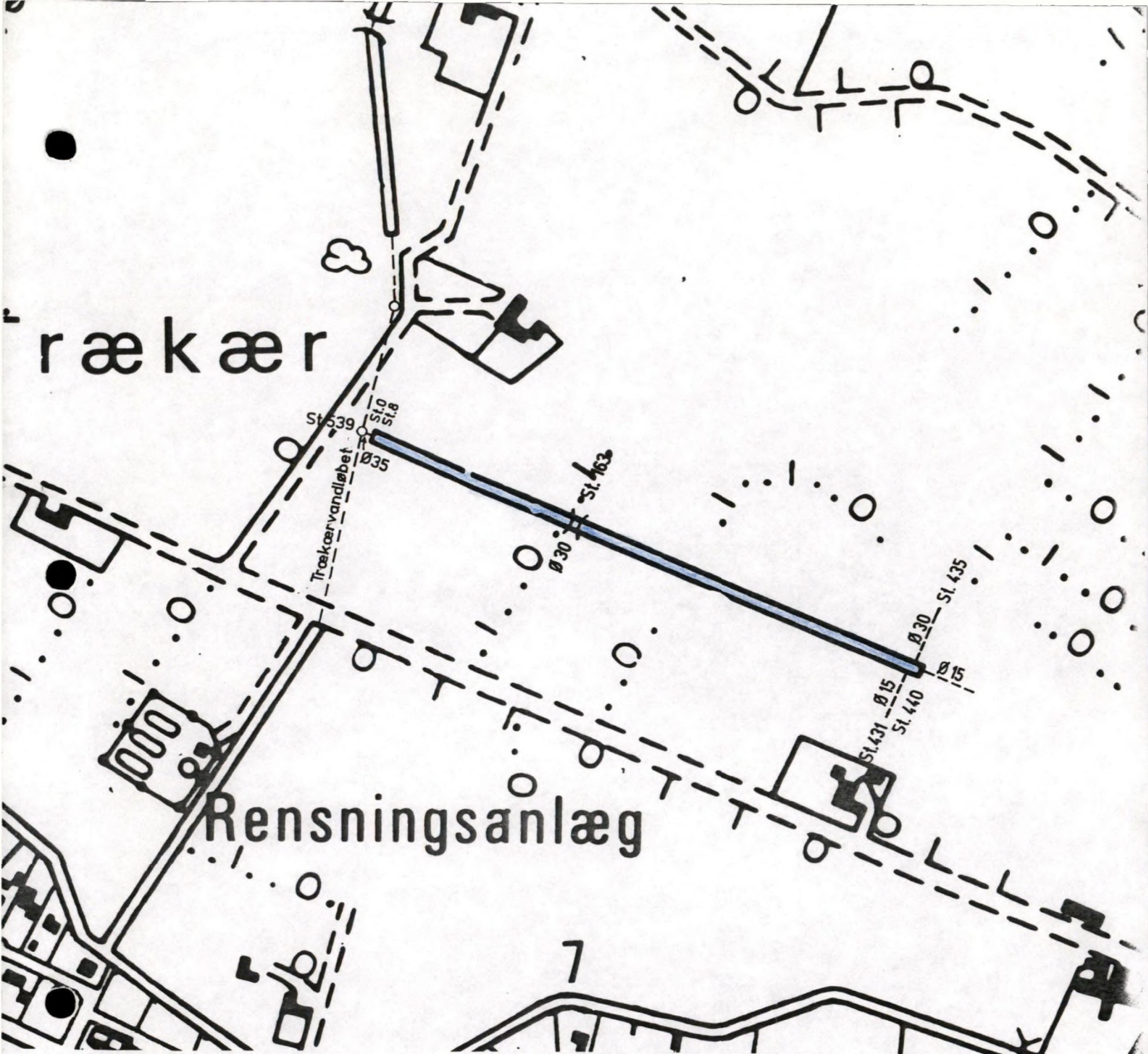
# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Trækær Søndergrøft</b>							
390304	159	167	0,3	4,57	4,54	Privat	Rørbro, Bagfald.

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Trækær Søndergrøft</b>			
390304	0	8	Rørledning, renses efter behov.
390304	8	440	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.





Signatur:

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

Udfærdiget i juni 1994

*Aring Petersen*

Landinspektør

Rev. i december

1996

Proj. AG/UT

AG

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390304

Trækær Søndergrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

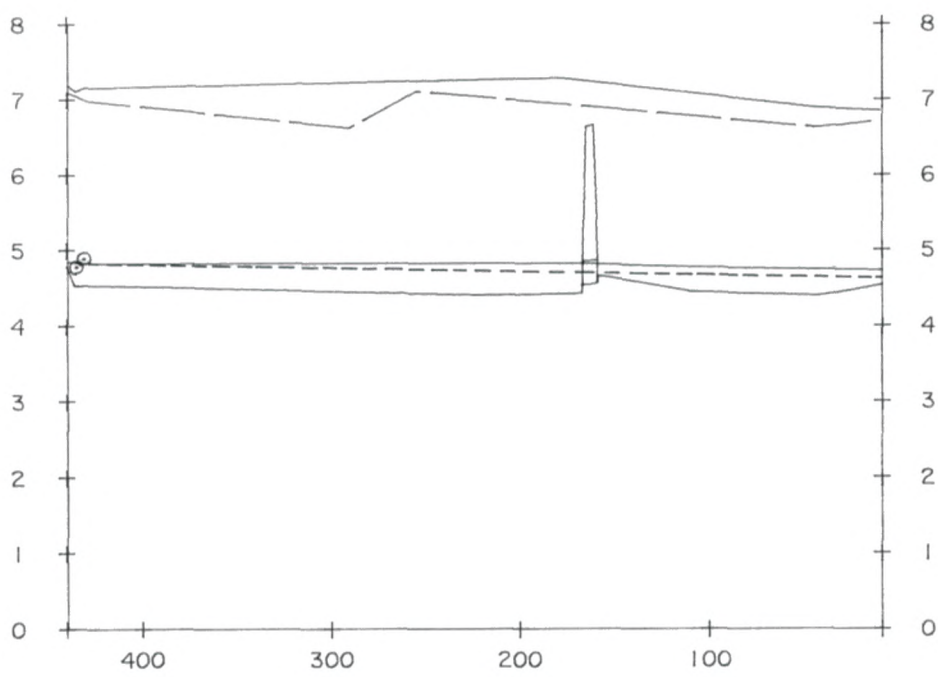
PROJ.:



431 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 15 KOTE 4.79  
 435 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 30 KOTE 4.69  
 440 SLUT RØRLEDNING B Ø 15 KOTE 4.80

159 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 4.57  
 167 INDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 4.54

8 START RØRLEDNING B Ø 35 KOTE 4.48



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
8	RØR T	6.85	6.72	4.73	4.48	4.62	
44	P-111	6.89	6.63	4.74	4.39		
110	B			4.77	4.44		
159	B Ø 30 U			4.81	4.58		
167	B Ø 30 U			4.82	4.53		
181	B	7.29		4.82	4.43		
224	B		7.11	4.83	4.40		
255	B			4.83	4.44		
291	B		6.62	4.83	4.44		
355	B			4.83	4.49		
431	B Ø 15	7.16	6.98	4.82	4.53		
435	B Ø 30	7.19	7.09	4.82	4.53		
440	RØR U			4.80	4.80	4.83	

TRÆKÆR SØNDERGRØFT NR. 390304

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 440 - STATION 8

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.400

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Udteget i juni 1994  
*Jing Jensen*  
 Landinspektør

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996  
 Proj. AG/UT

46



MAJ 1997

## BILAG 8

KVL. NR. 390305

TRÆKÆR NØRREGRØFT

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Trækær Nørregrøft</b>					
390305	0	366	C	Vandløb til afledning af vand	1
390305	366	646	R	Rørlagt strækning	



# Dimension

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

## Trækær Nørregrøft

390305	0	134		0,5	4,97	5,06	0,67	1,5
390305	134	144	0,6		5,06	5,64	58	
390305	144	287		0,5	5,64	5,71	0,48	1,5
390305	287	307	0,35		5,71	5,72	0,5	
390305	307	366		0,5	5,72	5,75	0,5	1,5
390305	366	497	0,25		5,75	6,38	4,8	
390305	497	646	0,25		6,38	7,1	4,83	

# Broer

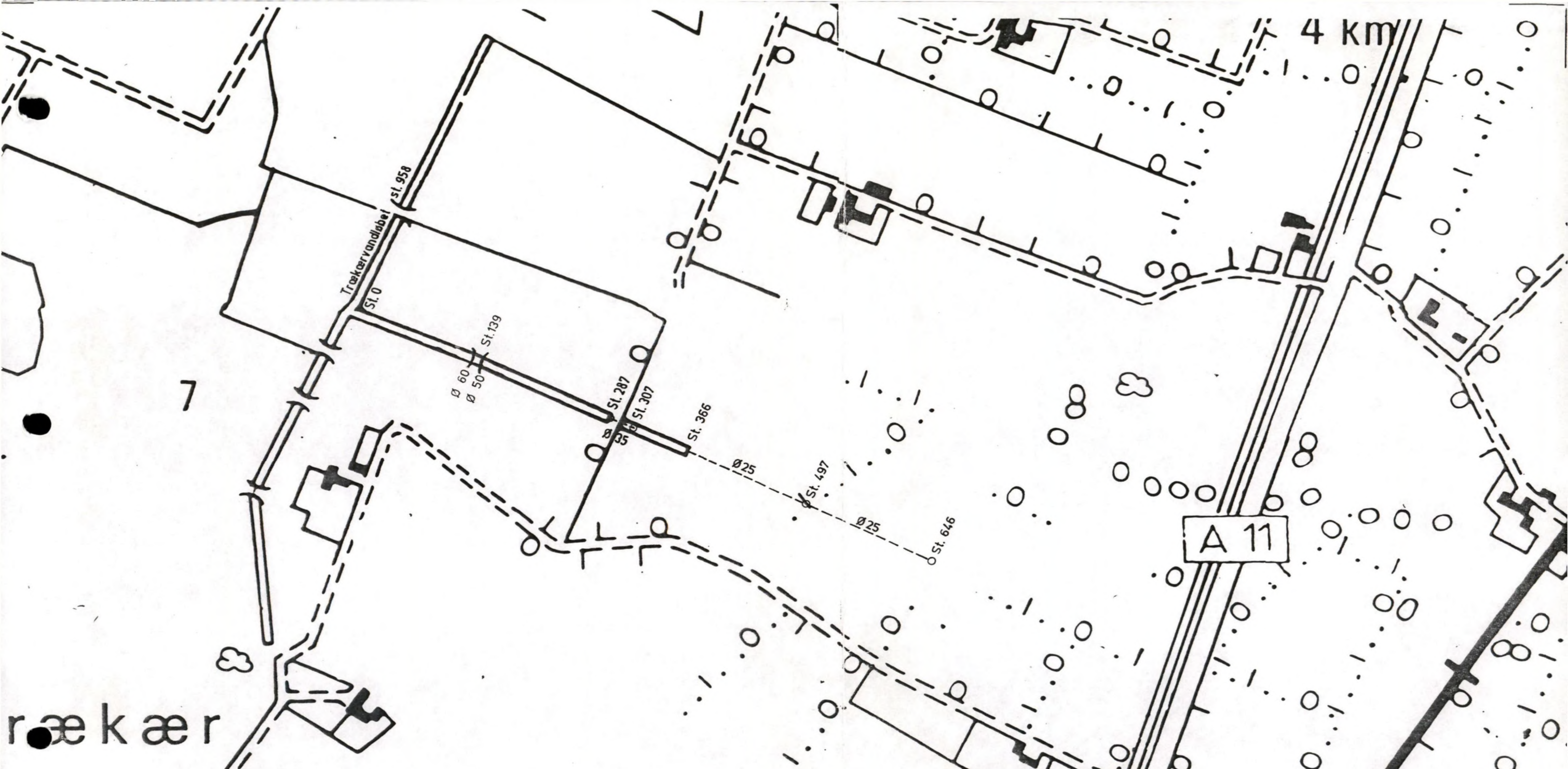
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Trækær Nørregrøft</b>							
390305	134	144	0,6	5,11	5,67	Privat	Rørstyr. O. dim.=0,50
390305	287	307	0,35	5,71	5,72	Privat	Rørbro



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Trækær Nørregrøft</b>			
390305	0	366	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
390305	366	646	Rørledning, renses efter behov.





rækær

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

Udfærdiget i juni 1994  
*Ling Bassen*  
 Landinspektør

Rev. i december 1996  
 Proj. AG/UT *AG*

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

Skole

5 km

4 km



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390305  
 Trækær Nørregrøft  
 DATO:

TEGN.NR.: 1  
 MÅL: 1:4000  
 PROJ.:

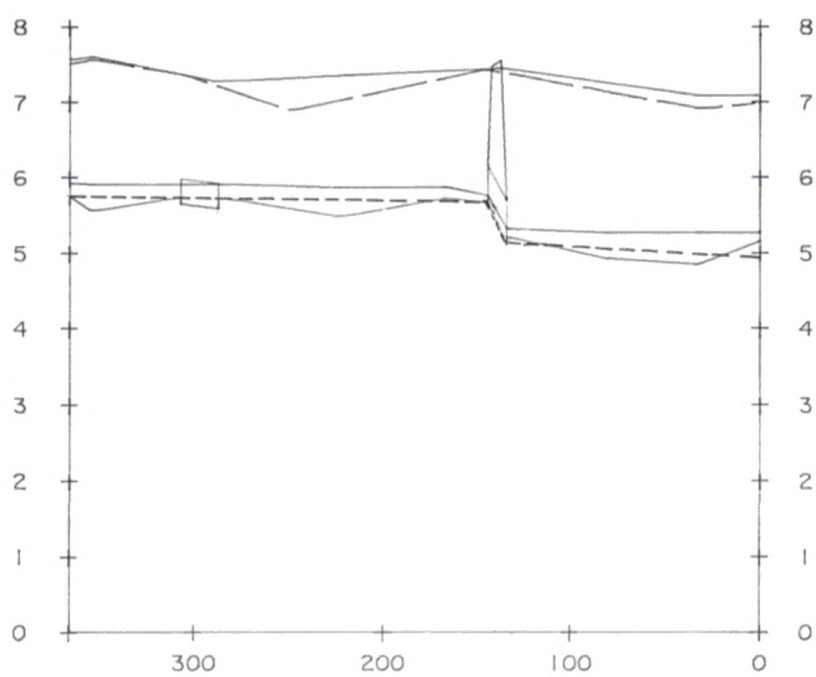


0 UDLOB I TRÆKERVANDLØBET ST. 956

134 UDLOB RØRBRO B Ø 60 KOTE 5.11  
144 INDLOB RØRBRO B Ø 50 KOTE 5.67

287 SLUT FØRLEDNING B Ø 35 KOTE 5.59  
307 START FØRLEDNING B Ø 35 KOTE 5.65

366 SLUT FØRLEDNING B Ø 25 KOTE 5.66



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	7.10	7.00	5.27	5.17	4.97	
33	P-111	7.09	6.92	5.27	4.85		
81	B	7.46	7.44	5.27	4.93		
134	Bør U	7.46	7.44	5.32	5.22	5.05	
144	Bør I	7.46	7.44	5.76	5.67	5.64	
168	B	7.37	7.44	5.88	5.74		
229	B	7.37	6.90	5.87	5.49		
250	Bør U	7.28	7.36	5.92	5.74	5.71	
287	Bør I	7.28	7.36	5.91	5.71	5.72	
307	Bør U	7.58	7.52	5.91	5.76		
366	P-111	7.58	7.52	5.93	5.77	5.75	

TRÆKER NØRREGRØFT NR. 390305

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 366 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

———— TERRÆN TIL HØJRE

----- TERRÆN TIL VENSTRE

———— VANDSPEJL

———— BUNDLINIE

——— TERRÆN OVER RØRBRO

----- REGULATIV BUND

Udteget i juni 1994

*Anders Rasmussen*  
Landinspektør

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT 46

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

# BILAG 9

KVL. NR. 390306

HEDEGRØFTEN

NEDRE DEL



# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Hedegrøften nedre del</b>					
390306	0	80	C	Vandløb til afledning af vand	1
390306	80	105	R	Rørlagt strækning	
390306	105	563	C	Vandløb til afledning af vand	1

# Dimension

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

## Hedegrøften nedre del

390306	0	10		0,5	4,82	5,84	102	1,5
390306	10	18	0,5		5,84	6	20	
390306	18	80			6	6	0	1,5
390306	80	103	0,4		6	6,02	0,86	
390306	103	105	0,4		6,02	6,09	35	
390306	105	563		0,5	6,09	6,32	0,5	1,5



# Tilløb

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

## Hedegrøften nedre del

390306	137	0,3		H	6,23	Kvl. nr. 390307 Hedegrøften øvre del.
--------	-----	-----	--	---	------	---------------------------------------

# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Hedegrøften nedre del</b>							
390306	10	18	0,5	5,84	6	Privat	Ny røbro etableres



## Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
<b>Hedegrøften nedre del</b>						
390306	0	10	0,5	4,82	5,84	Stenstryg 10 %
390306	18	80		6	6	Okkerfældningsbassin

# Vedligeholdelse

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

## Hedegrøften nedre del

390306	0	80	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
390306	80	105	Rørledning, renses efter behov.
390306	105	563	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.





Signatur:

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

Udfærdiget i juni 1994

*Aring Petersen*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. i decembe  
1996

Proj. AG/UT AC

Rev. maj 1997  
Proj. AG/JJ AB



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390306

Hedegrøften nedre del

DATO:

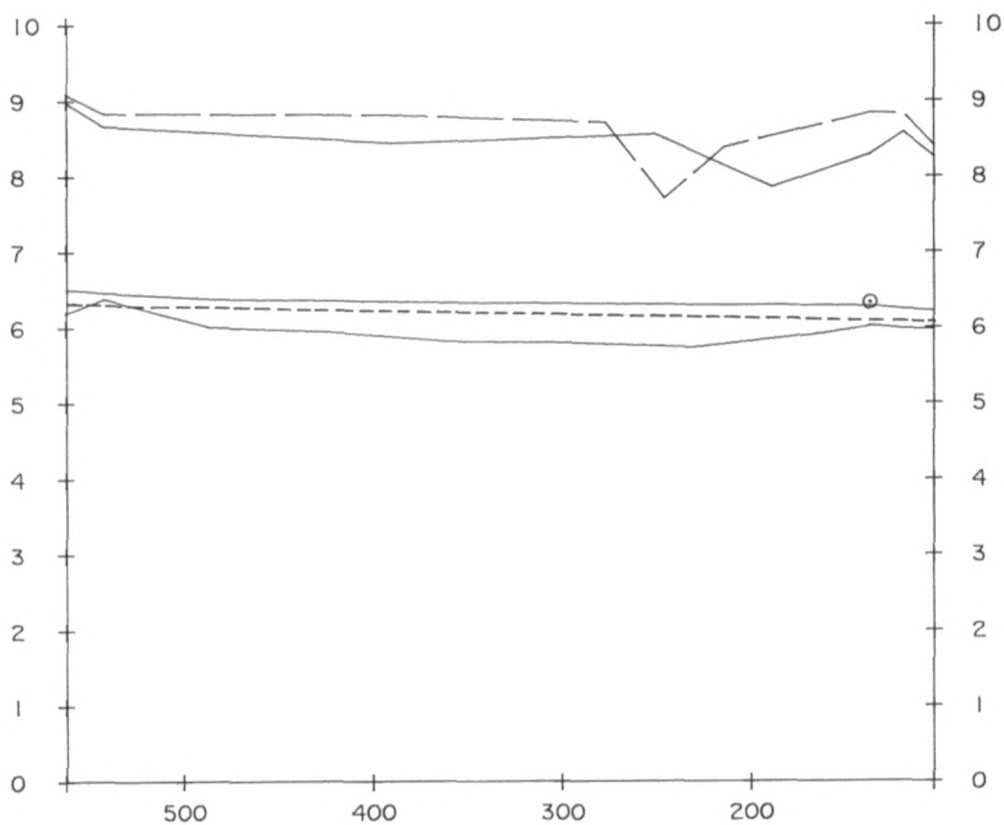
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

563 SLUT RØRLEDNING B Ø 20 KOTE 6.20

103 START RØRLEDNING B Ø 40 KOTE 6.03  
 137 HEDEGRØFTEN ØVRE DEL B Ø 30 KOTE 6.23



STATION	543 543 543	486	425	395 395	362	297	277	234 234 234 251	214	189	165	137	119	103
MÅLINGSART	P-1111 RØR U	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	P-1111	RØR I
TERRÆNKOTE TH	8.66 8.97			8.44				8.56		7.86		8.29	8.26	8.26
TERRÆNKOTE TV	8.83 9.08			8.81			8.71	7.71	8.39			8.84	8.41	8.41
VANDSPEJLSKOTE	6.46 6.50	6.38	6.36	6.33	6.32	6.30	6.30	6.28	6.29	6.22	6.24	6.28	6.22	6.22
BUNDKOTE	6.39 6.20	6.01	5.95	5.82	5.80	5.74	5.74	6.02	5.92	5.98	5.98	6.02	5.98	6.03
REGULATIV BUND	6.32													6.09
BEMÆRKNINGER														

HEDEGRØFTEN NEDRE DEL NR. 390306

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 563 - STATION 103

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Udteget i juni 1994  
*Jing Jensen*  
 Landinspektør

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996  
 Proj. AG/UT Ag



MAJ 1997

# BILAG 10

KVL. NR. 390307  
HEDEGRØFTEN  
ØVRE DEL

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Hedegrøften øvre del</b>					
390307	0	215	R	Rørlagt strækning	
390307	215	858	C	Vandløb til afledning af vand	1



# Dimension

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

## Hedegrøften øvre del

390307	0	202	0,3		6,11	6,71	2,97	
390307	202	215	0,3		7,75	8,73	75,38	
390307	215	438		0,5	8,73	9,46	3,27	1
390307	438	454	0,23		9,46	9,76	18,75	
390307	454	599		0,5	9,76	9,97	1,44	1
390307	599	605	0,2		9,97	10,08	18,33	
390307	605	858		0,5	10,08	10,34	1,03	1

# Tilløb

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

## Hedegrøften øvre del

390307	605		0,3	H	10,99	
390307	653	0,1		V	10,36	
390307	748		0,3	V	10,79	
390307	858		0,3	V	11	
390307	858		0,5	H	10,34	



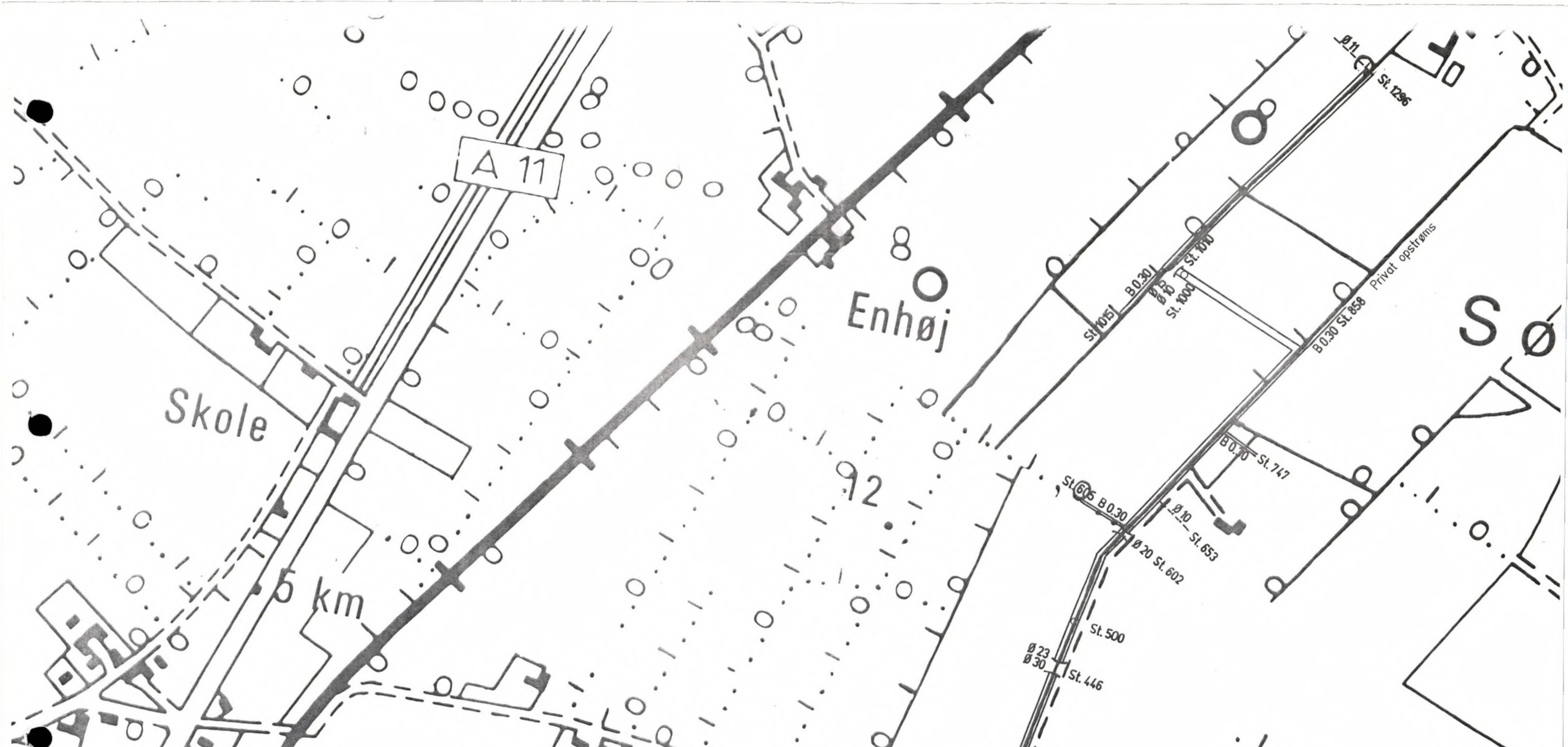
# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Hedegrøften øvre del</b>							
390307	438	454	0,3	9,46	9,76	Privat	Rørstyr. O.dim.=0,23
390307	599	605	0,2	9,97	10,08	Privat	Rørbro, Bør omlægges

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Hedegrøften øvre del</b>			
390307	0	215	Rørledning, renses efter behov.
390307	215	858	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.





Signatur:

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

Udfærdiget i juni 1994

*Smigbøsser*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT AG



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390307

Hedegrøften øvre del

DATO:

TEGN.NR.: 1

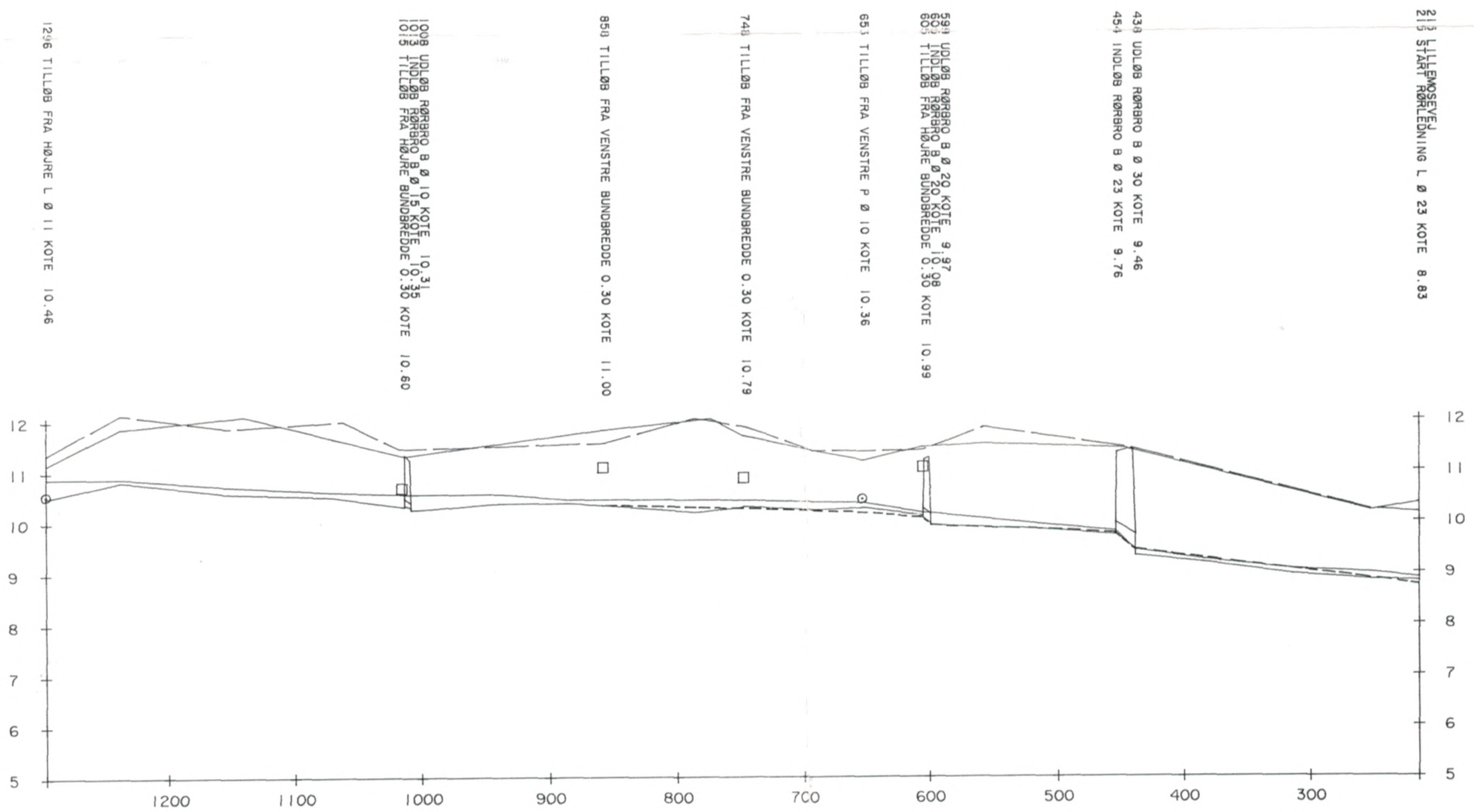
MÅL: 1:4000

PROJ.:

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

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





STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
215	RØR I	10.37	10.17	8.89	8.83	8.73	Kommunalt vandløb
253	P-111	10.21	10.23	8.99	8.85		
314	B			9.06	8.96		Privat vandløb
384	B			9.25	9.19		
438	RØR U			9.44	9.33	9.46	
440	RØR U			9.44	9.46		
444	RØR I	11.44	11.43	9.81	9.76	9.76	
454	RØR I			9.81	9.76		
515	B			9.95	9.85		
559	B	11.54	11.86	10.17	9.97	9.97	
599	RØR U			10.17	10.08	10.08	
606	RØR U	11.48	11.42	10.18	10.12		
653	B	11.21	11.39	10.38	10.28		
693	P-111	11.40	11.40	10.40	10.24		
746	B	11.70	11.87	10.44	10.31		
774	B	12.05	12.05	10.45	10.20		
787	B			10.45	10.20		
808	B			10.46	10.34	10.34	
829	B	11.83	11.57	10.46	10.39		
887	B			10.46	10.39		
940	B			10.57	10.39		
1008	RØR U			10.57	10.29		
1013	RØR U			10.57	10.35		
1017	RØR U	11.32	11.46	10.57	10.32		
1062	B		12.01	10.62	10.52		
1072	B			10.62	10.52		
1141	B	12.11	11.87	10.73	10.59		
1155	B			10.73	10.59		
1238	P-111	11.87	12.14	10.89	10.83		
1296	B	11.16	11.36	10.89	10.52		

HEDEGRØFTEN ØVRE DEL NR. 390307

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 1296 - STATION 215

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1:100/LÆNGDER 1:4000

SIGNATURFORKLARING

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL I 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 juni 1994

*Anders Petersen*  
 Landinspektør

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT *AG*



# BILAG 11

KVL. NR. 390308

SMÅMOSEGRØFTEN

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Småmosegrøften</b>					
390308	0	1103	B3	Karpefiskevand	2
390308	1103	1379	R	Rørlagt strækning	



# Dimension

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

## Småmosegrøften

390308	0	1103		0,5	4,94	5,65	0,64	1,5
390308	1103	1159	0,3		5,65	6,03	6,78	
390308	1159	1223	0,3		6,03	6,2	2,65	
390308	1223	1297	0,3		6,2	6,49	3,91	
390308	1297	1379	0,3		6,49	6,82	4,02	

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Småmosegrøften</b>			
390308	0	1103	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
390308	1103	1379	Rørledning, renses efter behov.





Signatur:

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

Udfærdiget i juni 1994

*Jens Børn*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT AG



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390308

Småmosegrøften

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

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







MAJ 1997

## **BILAG 12**

**KVL. NR. 390309**  
**SKOVFENNE BÆK**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Skovfenne Bæk</b>					
390309	0	1216	F	Vandløb påvirket af okker	2
390309	1216	3477	R	Rørlagt strækning	



# Dimension

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

## Skovfenne Bæk

390309	0	973		0,6	6,1	6,59	0,5	1,5
390309	973	1001		0,6	6,59	7,15	20	1,5
390309	1001	1104		0,6	7,15	7,21	0,48	1,5
390309	1104	1132		0,6	7,21	7,77	20	1,5
390309	1132	1216		0,6	7,77	7,81	0,47	1,5
390309	1216	1273	0,6		7,81	8,43	10,87	
390309	1273	1305	0,6		8,43	8,7	8,43	
390309	1305	1416	0,6		8,7	9,63	8,37	
390309	1416	1569	0,6		9,63	10,14	3,33	
390309	1569	1737	0,55		10,14	10,85	4,22	
390309	1737	1905	0,55		10,85	11,56	4,22	
390309	1905	2081	0,4		11,56	12,3	4,2	
390309	2081	2189	0,35		12,3	12,76	4,25	
390309	2189	2281	0,35		12,76	13,15	4,23	
390309	2281	2293	0,35		13,15	13,2	4,16	
390309	2293	2405	0,35		13,2	13,95	6,69	
390309	2405	2545	0,35		13,95	14,89	6,71	
390309	2545	2785	0,35		14,89	16,5	6,7	
390309	2785	2913	0,25		16,5	17,59	8,51	
390309	2913	3019	0,25		17,59	18,49	8,49	
390309	3019	3115	0,25		18,49	19,3	8,43	
390309	3115	3240	0,2		19,3	20,36	8,48	
390309	3240	3256	0,2		20,36	20,5	8,75	
390309	3256	3378	0,2		21,03	21,52	4,02	
390309	3378	3477	0,2		21,52	21,93	4,14	

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
<b>Skovfenne Bæk</b>						
390309	142	0,15		V	6,58	Beton
390309	176	0,19		V	6,55	Plast
390309	487	0,3		H	6,49	Beton, kvl. nr. 390310 Klåbygårdgrøften
390309	628	0,11		V	6,35	Plast
390309	712	0,11		V	6,48	Plast
390309	804	0,08		V	7,31	Ler
390309	844	0,15		H	6,63	Beton
390309	908	0,15		H	6,68	Beton
390309	909	0,16		V	6,68	Plast
390309	969	0,11		V	7,37	Ler
390309	970	0,15		H	6,73	Beton
390309	1007	0,15		V	7,31	Plast
390309	1025	0,1		V	7,41	Beton
390309	1027	0,3		H	8,04	Beton
390309	1065	0,11		V	7,58	Ler
390309	1086	0,15		V	8	Plast
390309	1087	0,2		V	7,3	Beton
390309	1114	0,11		V	7,56	Ler
390309	1137	0,1		V	7,85	Beton
390309	1151	0,06		H	8,73	Ler
390309	1166	0,11		V	7,89	Ler
390309	1189	0,11		V	7,96	Ler
390309	1210	0,11		V	8,05	Ler
390309	1216	0,2		H	7,76	Beton
390309	2293	0,15		V	13,46	Kvl. nr. 390312 Vesterbækgrøften
390309	2405	0,15		V	14,27	
390309	3019	0,1		H	18,93	
390309	3477	0,2		M	21,93	



# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Skovfenne Bæk</b>							
390309	990	1001	0,6	6,55	7,02	Kommunal	Rørstyrtd omlægges til stryg.
390309	1122	1132	0,6	7,22	7,73	Kommunal	Rørstyrtd til stryg.
390309	1137	1146	0,6			Privat	Rørbro.

## Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
<b>Skovfenne Bæk</b>						
390309	973	1001	0,6	6,59	7,15	Stenstryg istedet for rørstyt.
390309	1104	1132	0,6	7,21	7,77	Stenstryg istedet for rørstyt.



# Vedligeholdelse

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

## Skovfenne Bæk

390309	0	1216	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
390309	1216	3477	Rørledning, renses efter behov.

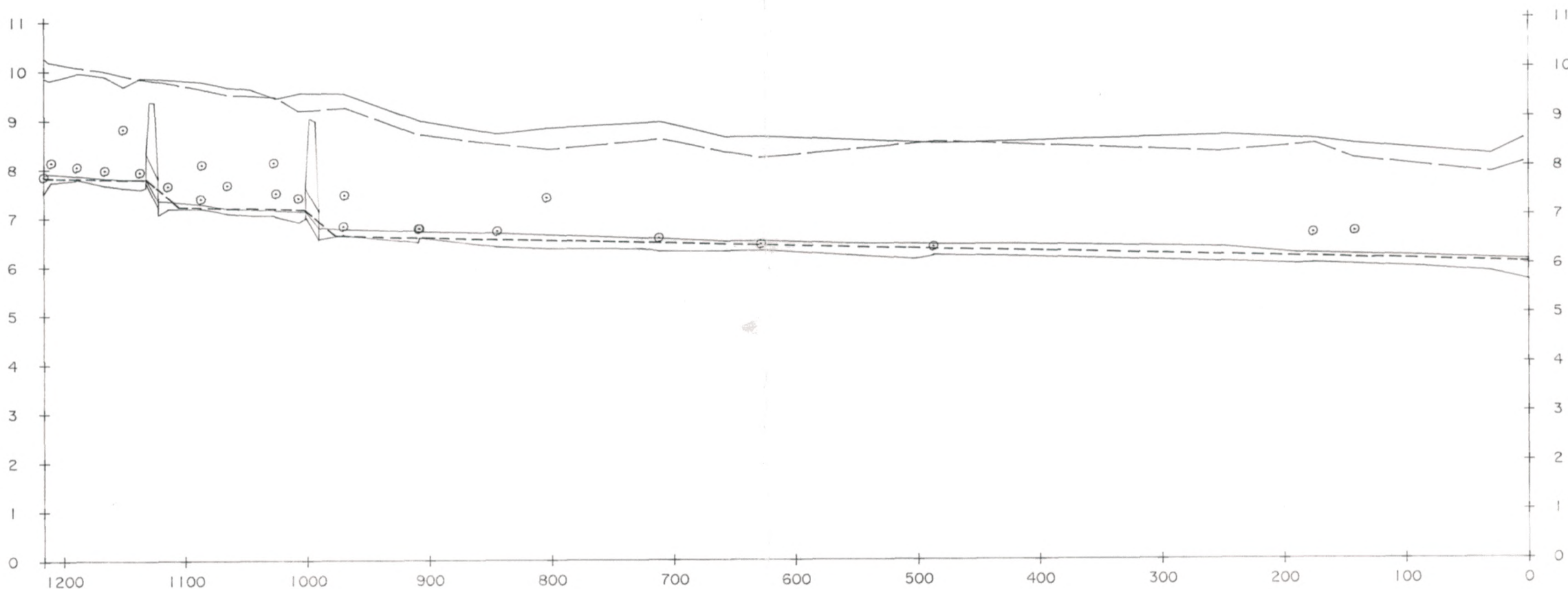






0 UDLOB I VESTER VEDSTED BEK ST. 9825

142 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 15 KOTE 6.58  
 176 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 19 KOTE 6.95  
 487 TILLØB FRA HØJRE B Ø 30 KOTE 6.29  
 487 KLAVGÅRDBØRSTEN  
 628 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 11 KOTE 6.35  
 712 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 11 KOTE 6.48  
 804 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 8 KOTE 7.31  
 844 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 6.63  
 908 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 6.68  
 909 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 18 KOTE 6.68  
 950 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 11 KOTE 6.737  
 970 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 6.73  
 990 UDLOB RØRBRO B Ø 60 KOTE 6.55  
 1001 TILLØB FRA HØJRE B Ø 60 KOTE 7.02  
 1007 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 15 KOTE 7.31  
 1025 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 10 KOTE 7.41  
 1027 TILLØB FRA HØJRE B Ø 30 KOTE 8.04  
 1055 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 11 KOTE 7.58  
 1085 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 15 KOTE 9.90  
 1114 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 11 KOTE 7.56  
 1132 UDLOB RØRBRO B Ø 60 KOTE 7.23  
 1132 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 15 KOTE 7.85  
 1151 TILLØB FRA HØJRE L Ø 6 KOTE 8.73  
 1166 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 11 KOTE 7.89  
 1189 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 11 KOTE 7.96  
 1210 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 11 KOTE 8.05  
 1216 TILLØB FRA HØJRE B Ø 20 KOTE 7.76  
 1216 SLUT RØRLEDNING B Ø 60 KOTE 7.59



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	8.56	8.08	6.09	5.67	6.10	
31	P-111	8.24	7.87	6.11	5.84		
91	B			6.17	5.94		
142	B	8.46	8.16	6.20	5.99		
176	B	8.56	8.47	6.22	6.02		
190	B			6.23	6.01		
254	B	8.65	8.31	6.36	6.06		
352	B			6.40	6.13		
421	B			6.43	6.18		
485	B	8.50	8.54	6.43	6.21	6.34	
487	B			6.44	6.13		
504	B			6.45	6.21		
558	B			6.45	6.21		
628	P-111	8.64	8.33	6.50	6.30		
630	B	9.65	8.22	6.51	6.32		
657	B	8.64	8.33	6.50	6.30		
712	B	8.96	8.61	6.56	6.30		
727	B			6.57	6.35		
804	B	8.84	8.40	6.64	6.36		
844	B	8.72	8.50	6.68	6.40		
907	B	8.97	8.70	6.71	6.58		
908	B			6.72	6.49		
909	B			6.76	6.63		
950	B	9.53	9.25	6.75	6.56	6.59	
970	B	9.55	9.48	6.79	6.59	7.15	
990	B			7.13	6.91		
1001	B			7.15	7.02		
1007	B	9.44	9.48	7.15	7.02		
1025	B	9.62	9.51	7.19	7.05		
1027	B	9.66	9.62	7.28	7.19		
1055	B	9.77	9.75	7.34	7.19	7.21	
1085	B			7.35	7.28		
1114	B	9.86	9.83	7.80	7.63		
1132	B	9.68	9.93	7.80	7.62		
1151	B	9.96	10.07	7.82	7.67		
1166	B	9.85	10.26	7.87	7.89		
1189	B			7.92	7.81		
1210	B			7.92	7.81		
1216	B			7.90	7.59	7.81	

SKOVFENNE BEK NR. 390309

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 1216 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

— TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRO

--- REGULATIV BUND

Udteget i juni 1994

*J. Ingemann*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. december 1996

Proj. AG/UT 46

## **BILAG 13**

**KVL. NR. 390310**  
**KLÅBYGÅRDGRØFTEN**



# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Klåbygårdgrøften</b>					
390310	0	347	R	Rørlagt strækning	

# Dimension

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

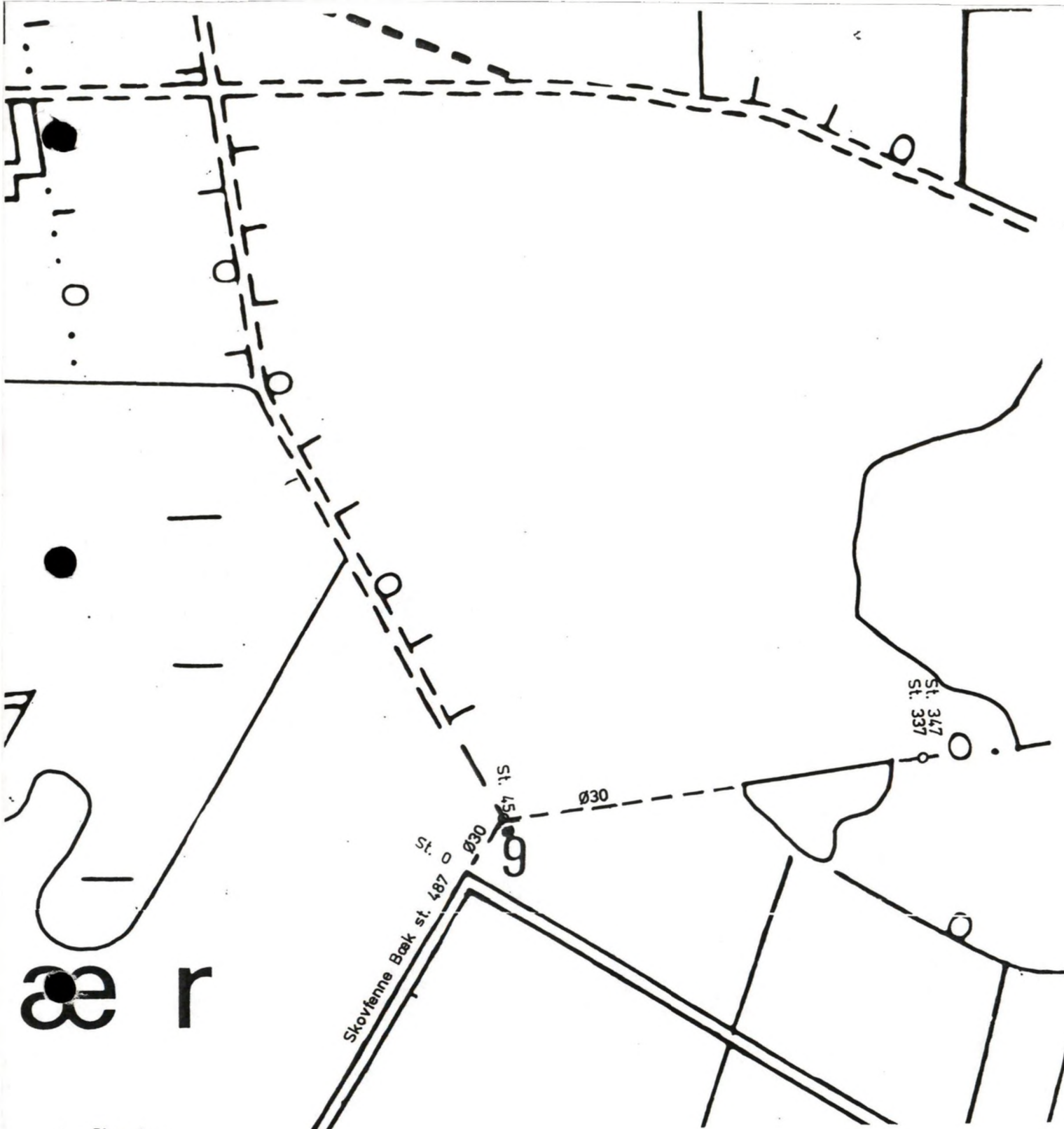
## Klåbygårdgrøften

390310	0	45	0,3		6,49	6,83	7,55	
390310	45	337	0,3		6,83	9,05	7,6	
390310	337	347	0,3		9,05	9,05	0	



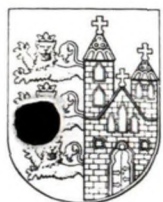
# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Klåbygårdgrøften</b> 390310	0	347	Rørledning, renses efter behov.



Signatur:

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390310

Klåbygårdgrøften

DATO: 10. december 1996

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/UT *AG*



MAJ 1997

## **BILAG 14**

**KVL. NR. 390311**

**NORDRE BÆK**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Nordre Bæk</b>					
390311	0	1522	R	Rørlagt strækning	



# Dimension

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

## Nordre Bæk

390311	0	279	0,35		11,6	12,44	3,01	
390311	279	397	0,35		12,44	12,79	2,96	
390311	397	521	0,35		12,79	13,16	2,98	
390311	521	615	0,35		13,16	13,44	2,97	
390311	615	631	0,35		13,44	13,49	3,12	
390311	631	709	0,3		13,49	13,94	5,76	
390311	709	829	0,3		13,94	14,3	3	
390311	829	1129	0,25		14,3	16,4	7	
390311	1129	1367	0,2		16,4	17,93	6,42	
390311	1367	1384	0,2		17,93	18,04	6,47	
390311	1384	1522	0,2		18,04	18,9	6,23	

# Tilløb

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

## Nordre Bæk

390311	631	0,25		H	13,44	Tilløb fra gl. parallel ledning.
390311	1129	0,2		V	16,44	Tilløb fra gl. parallel ledning.

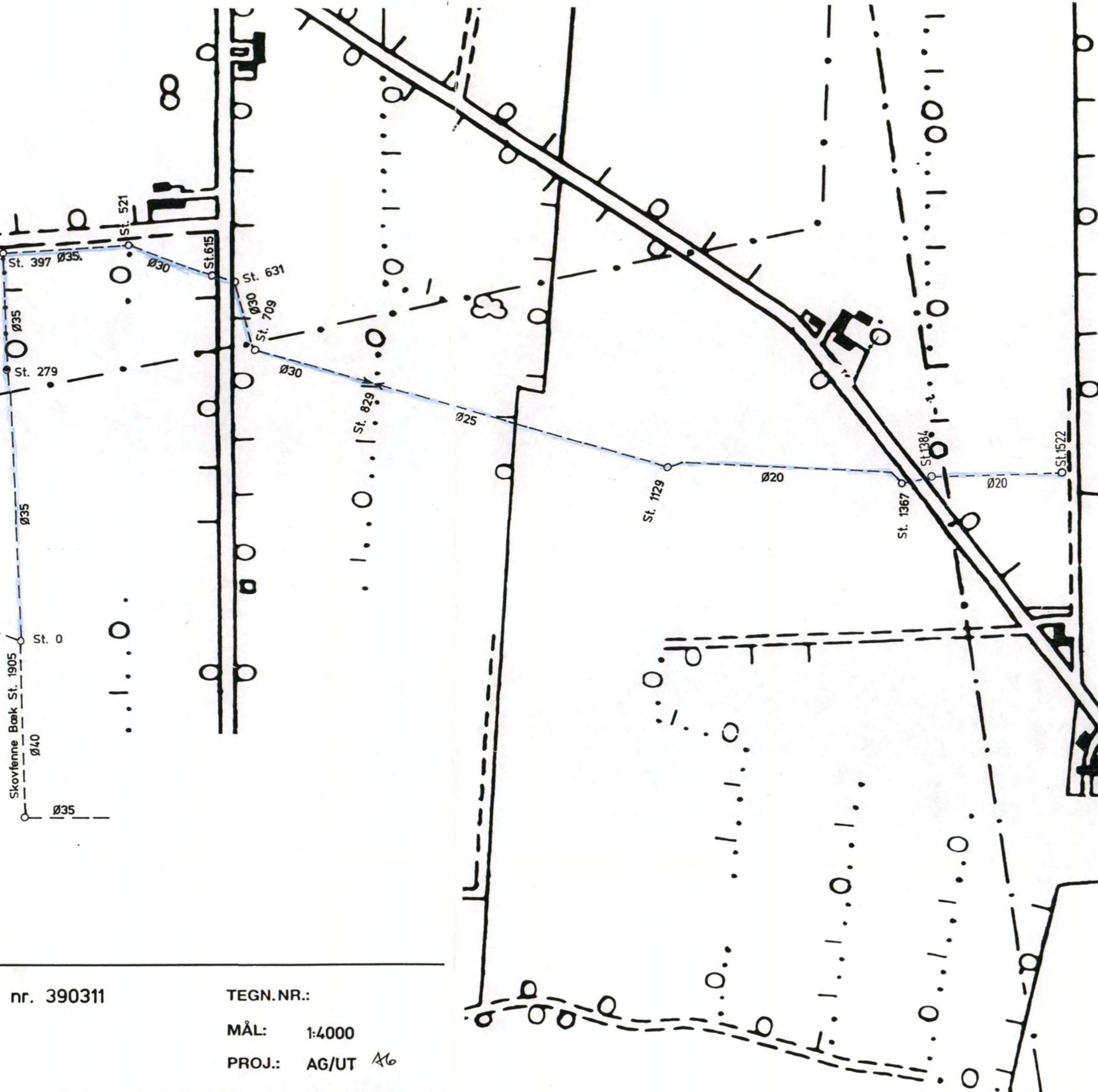


# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Nordre Bæk</b>			
390311	0	1522	Rørledning, renses efter behov.

Lille Klåby

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390311

Nordre Bæk

DATO: 12. december 1996

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/UT *At*

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

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



MAJ 1997

## BILAG 15

KVL. NR. 390312  
VESTERBÆKGRØFTEN

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Vesterbækgrøften</b>					
390312	0	76	R	Rørlagt strækning	



# Dimension

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

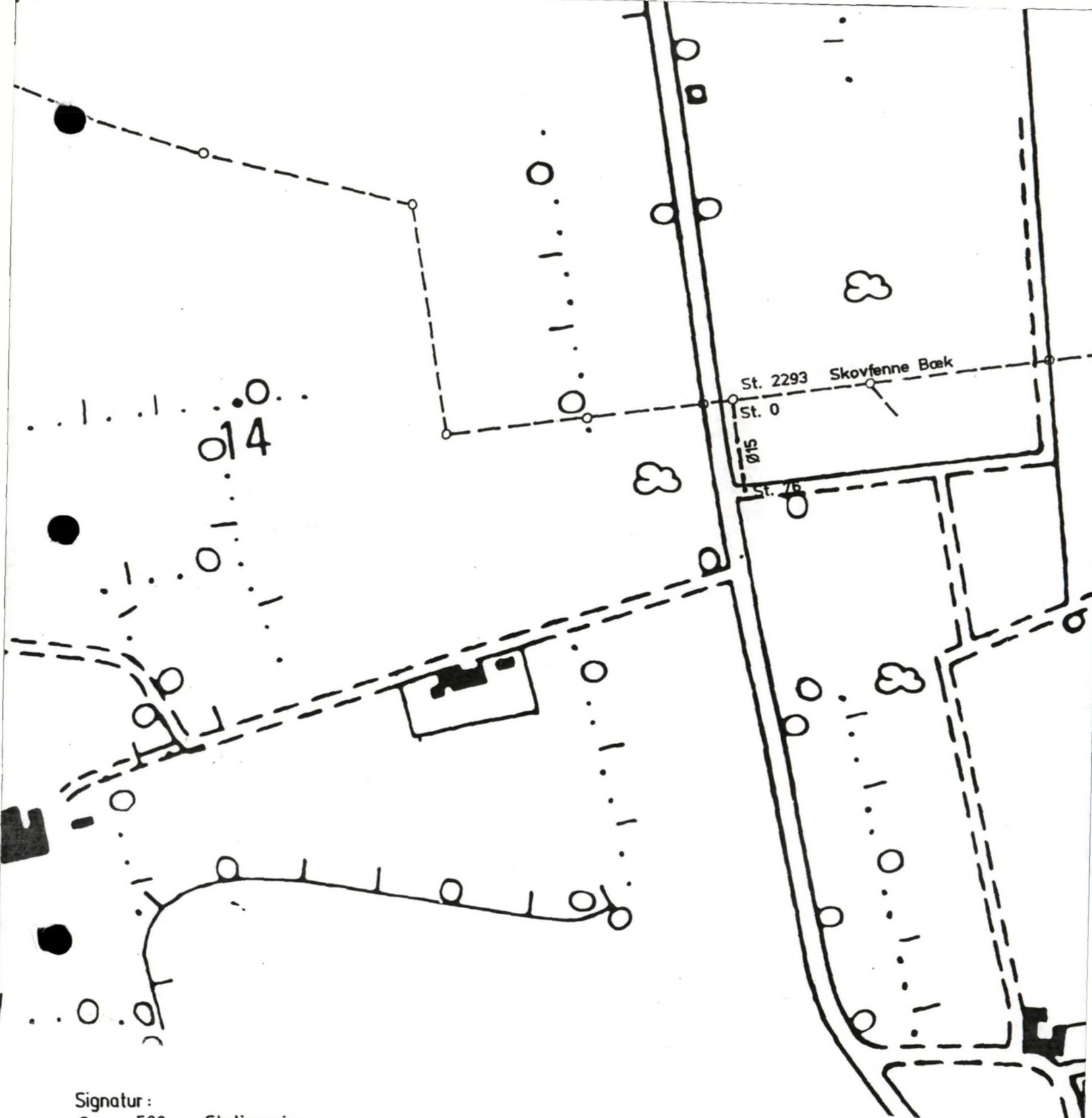
## Vesterbækgrøften

390312	0	76	0,15		13,46	14,1	8,42	
--------	---	----	------	--	-------	------	------	--

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Vesterbækgrøften</b>			
390312	0	76	Rørledning, renses efter behov.





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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390312  
 Vesterbækgrøften  
 DATO: 10. december 1996

TEGN.NR.:  
 MÅL: 1:4000  
 PROJ.: AG/UT 46

MAJ 1997

## **BILAG 16**

**KVL. NR. 390313**  
**VESTERHEDEGRØFTEN**



# Målsætning

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

## Vesterhedegrøften

390313	0	489	F	Vandløb påvirket af okker	2
--------	---	-----	---	---------------------------	---

# Dimension

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

## Vesterhedegrøften

390313	0	489		0,5	6,1	6,44	0,69	1,5
--------	---	-----	--	-----	-----	------	------	-----



# Tilløb

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

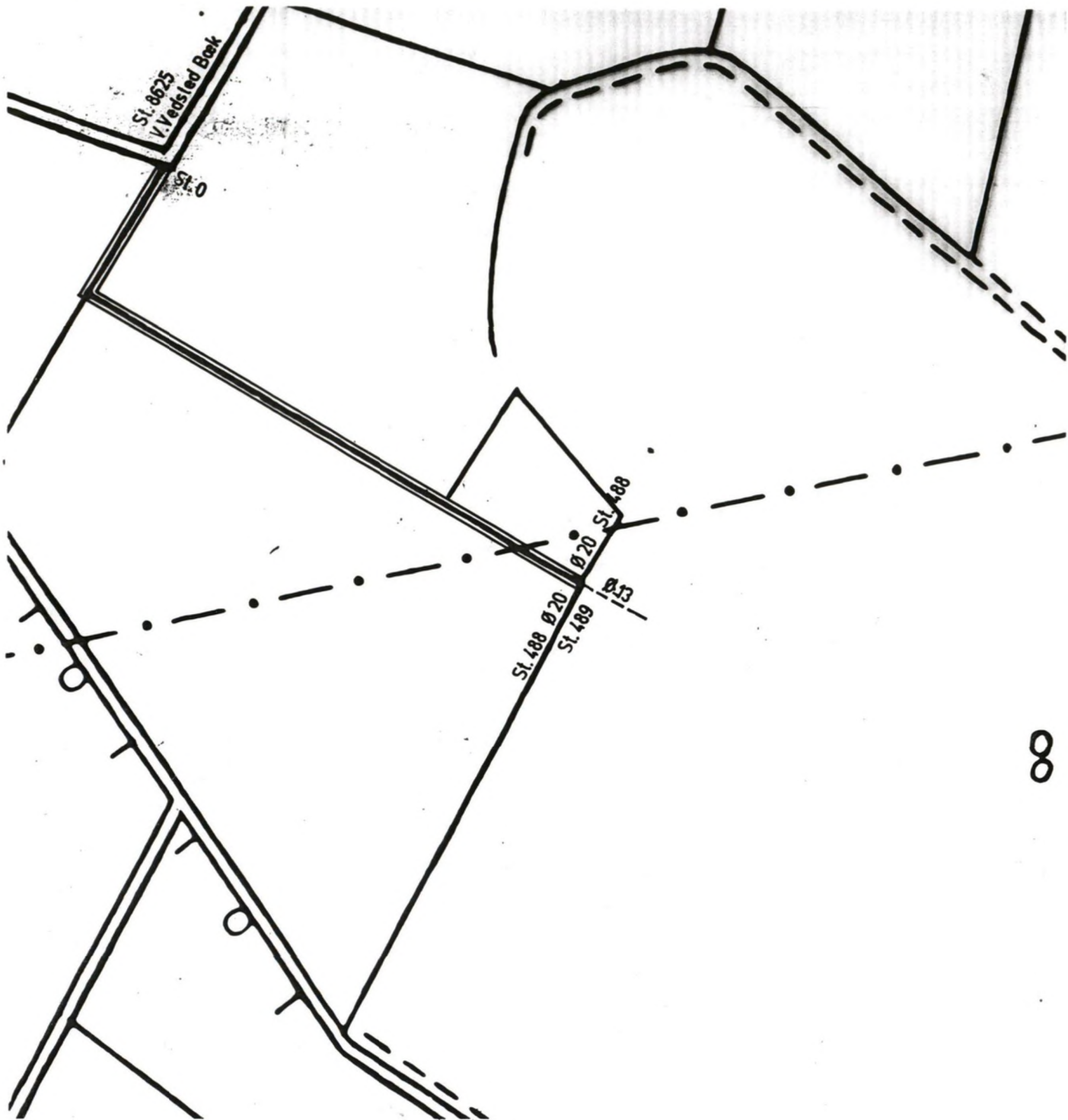
## Vesterhedegrøften

390313	488	0,2		V	6,8	
390313	488	0,2		H	6,92	
390313	489	0,13		-	6,96	Udspring

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Vesterhedegrøften</b>			
390313	0	489	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.





8

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

Udfærdiget i juni 1994

*Jan Børner*  
Landinspektør

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT *AG*

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390313

Vesterhedegrøften

DATO:

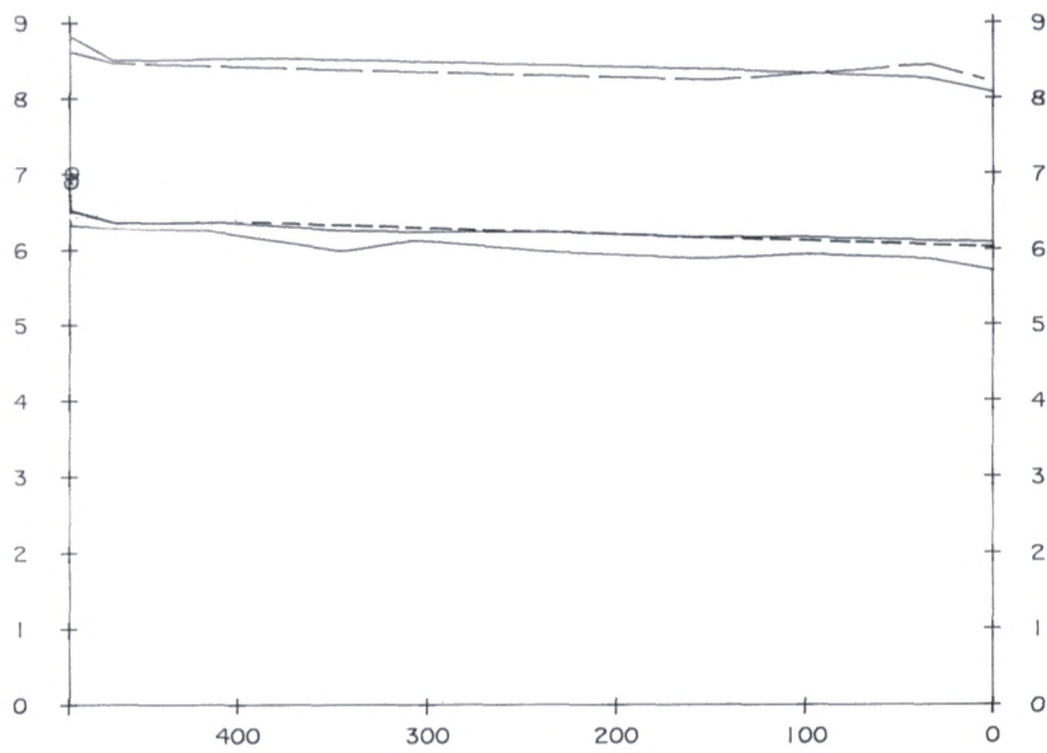
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

488 TILLØB FRA VENSTRE 8 8 20 KOTE 6.80  
 489 TILLØB FRA HØJRE 8 8 20 KOTE 6.92  
 489 SLUT RØRLEDNING L Ø 13 KOTE 6.96

0 UD LØB I VESTER VEDSTED BÆK ST. 8625



STATION	488 489 489	417	347	309	237	147 159	103	34	9
MÅLINGSART	B B U	B	B	B	B	B	B	P-1111	B
TERRÆNKOTE TH	8.51 8.52	8.55				8.39		8.27	8.08
TERRÆNKOTE TV	8.47 8.62		8.36			8.25		8.46	8.25
VANDSPEJLSKOTE	6.90 6.90	6.36	6.26	6.24	6.24	6.17	6.17	6.12	6.10
BUNDKOTE	6.90 6.90	6.26	5.99	6.14	5.98	5.89	5.95	5.88	5.72
REGULATIV BUND	6.44								6.10
BEMÆRKNINGER									

VESTERHEDEGRØFTEN NR. 390313

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 489 - 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 ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

— TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRO

- - - - - REGULATIV BUND

Udteget i juni 1994

*Jens Persson*  
 Landinspektør

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT Ag



MAJ 1997

# **BILAG 17**

**KVL. NR. 390314**  
**ROAGER VESTERBÆK**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Roager Vesterbæk</b>					
390314	0	2196	B3	Karpefiskevand	2
390314	2196	4328	F	Vandløb påvirket af okker	2
390314	4328	7126	R	Rørlagt strækning	



# Dimension

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

## Roager Vesterbæk

390314	0	1458		0,8	5	5,73	0,5	1,5
390314	1458	1483		0,8	5,73	6,23	20	1,5
390314	1483	2261		0,8	6,23	6,62	0,5	1,5
390314	2261	2289		0,8	6,62	7,18	20	1,5
390314	2289	2759		0,8	7,18	7,43	0,53	1,5
390314	2759	2785		0,8	7,43	7,95	20	1,5
390314	2785	3061		0,8	7,95	8,1	0,54	1,5
390314	3061	3089		0,8	8,1	8,66	20	1,5
390314	3089	3262		0,8	8,66	8,75	0,52	1,5
390314	3281	3290		0,8	8,76	9,31	61,11	1,5
390314	3290	3353		0,8	9,31	9,34	0,47	1,5
390314	3372	3381		0,8	9,35	9,9	61,11	1,5
390314	3381	3454		0,8	9,9	9,94	0,54	1,5
390314	3463	3472		0,8	9,94	10,3	40	1,5
390314	3472	3692		0,8	10,3	10,41	0,5	1,5
390314	3692	3721		0,8	10,41	10,99	20	1,5
390314	3721	3803		0,8	10,99	11,04	0,6	1,5
390314	3803	3828		0,8	11,04	11,54	20	1,5
390314	3828	3975		0,8	11,54	11,62	0,54	1,5
390314	3991	4001		0,8	11,62	12,14	52	1,5
390314	4001	4262		0,8	12,14	12,28	0,53	1,5
390314	4272	4282		0,8	12,28	12,68	40	1,5
390314	4282	4328		0,8	12,68	12,7	0,43	1,5
390314	4328	4352	0,6		12,83	12,92	3,75	
390314	4352	4385	0,6		12,92	13,04	3,63	
390314	4385	4500	0,6		13,04	13,45	3,56	
390314	4500	4601	0,6		13,45	13,82	3,66	
390314	4601	4653	0,6		13,82	14,01	3,65	
390314	4653	4792	0,6		14,01	14,51	3,59	
390314	4792	4864	0,6		14,51	14,77	3,61	
390314	4864	4920	0,6		14,77	14,97	3,57	
390314	4920	5052	0,6		14,97	15,45	3,63	
390314	5052	5118	0,6		15,45	15,69	3,63	
390314	5118	5210	0,6		15,69	16,02	3,58	
390314	5210	5298	0,6		16,02	16,33	3,52	
390314	5298	5434	0,55		16,33	16,83	3,67	
390314	5434	5538	0,55		16,83	17,2	3,55	
390314	5538	5634	0,55		17,2	17,55	3,64	
390314	5634	5823	0,55		17,55	18,23	3,59	
390314	5823	6006	0,5		18,23	19,22	5,4	
390314	6006	6044	0,5		19,22	19,43	5,52	
390314	6044	6059	0,5		19,43	19,5	4,66	
390314	6059	6184	0,5		19,5	20,03	4,24	
390314	6184	6260	0,5		20,03	20,35	4,21	
390314	6260	6274	0,5		20,35	20,55	14,28	
390314	6274	6456	0,5		20,55	20,95	2,19	
390314	6456	6543	0,5		20,95	21,13	2,07	
390314	6543	6639	0,5		21,13	21,33	2,08	
390314	6639	6646	0,5		21,33	21,34	1,42	

## Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
390314	6801	6920	0,35		21,66	21,89	1,93	
390314	6920	6936	0,35		21,89	21,92	1,87	
390314	6936	6964	0,35		21,92	21,98	2,14	
390314	6964	7126	0,35		21,98	22,3	1,97	

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
<b>Roager Vesterbæk</b>						
390314	585		0,5	V	5,29	Kvl. nr. 390315 Hospitalsgrøften.
390314	684		0,5	V	5,34	Beton kvl. nr. 390317 Hedefennegrøften.
390314	1060	0,2		V	6,16	Beton
390314	1097		0,3	V	6,34	
390314	1224		0,5	V	5,61	Kvl. nr. 390318 Vestergårdskanalen.
390314	1548	0,15		V	6,31	Plast
390314	1979		0,5	V	6,58	
390314	2196		0,5	V	6,59	Kvl. nr 390319 Østergårdskanalen.
390314	2398	0,15		H	7,25	Beton
390314	2403	0,1		V	7,24	Plast
390314	2520	0,13		V	7,28	Ler
390314	2711	0,1		V	7,4	Plast
390314	2728	0,2		H	7,95	Beton
390314	2742	0,1		V	8,06	Beton
390314	2764	0,1		V	7,53	Beton
390314	2922	0,2		V	8,34	Beton
390314	3004	0,15		V	8,46	Beton
390314	3028	0,1		V	8,64	Beton
390314	3046	0,1		V	8,81	Ler
390314	3111		0,5	H	8,73	
390314	3122	0,15		H	8,83	Beton
390314	3224	0,11		H	8,83	Plast
390314	3295	0,15		H	9,42	Beton
390314	3393	0,1		H	10,02	Beton
390314	3404	0,16		V	10,05	Ler
390314	3414	0,16		H	10,05	Ler
390314	3479		0,3	V	10,87	
390314	3510	0,13		H	10,42	Ler
390314	3641	0,1		H	10,65	Beton
390314	3651	0,2		V	10,43	Beton
390314	3733		0,7	V	11,08	
390314	3867	0,1		V	11,65	Beton
390314	3925	0,13		H	11,59	Ler
390314	4007	0,1		V	12,28	Beton
390314	4087	0,1		H	12,34	Beton
390314	4113	0,19		H	12,44	Plast
390314	4240	0,1		H	12,55	Ler
390314	4260	0,1		V	12,53	Beton
390314	4289	0,15		H	12,9	Beton
390314	4313	0,1		V	12,86	Beton
390314	4325	0,25		H	13,02	Beton
390314	4328	0,3		V	12,79	Beton
390314	6059	0,1		H	19,99	
390314	6964	0,2		V	22,01	



# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Roager Vesterbæk</b>							
390314	160	168	1,5	4,8	4,76	Privat	Rørbro, bagfald. O.dim.=1,60
390314	3005	3019	1	8,02	8,02	Privat	Rørbro
390314	3281	3290	1	8,66	9,16	Privat	Rørstyr
390314	3372	3381	1	9,19	9,8	Privat	Rørstyr
390314	3463	3472	1	9,79	10,18	Privat	Rørstyr
390314	3991	4001	1	11,56	12,02	Privat	Rørstyr
390314	4272	4282	1	12,22	12,64	Privat	Rørstyr

## Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
<b>Roager Vesterbæk</b>						
390314	1458	1483	0,8	5,73	6,23	Stenstryg istedet for styrt.
390314	2261	2289	0,8	6,62	7,18	Stenstryg istedet for styrt.
390314	2759	2785	0,8	7,43	7,95	Stenstryg istedet for styrt.
390314	3061	3089	0,8	8,1	8,66	Stenstryg istedet for styrt.
390314	3692	3721	0,8	10,42	10,99	Stenstryg istedet for styrt.
390314	3803	3828	0,8	11,04	11,54	Stenstryg istedet for styrt.

# Vedligeholdelse

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

## Roager Vesterbæk

390314	0	4328	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
390314	4328	7126	Rørledning, renses efter behov.



# Tilsyn

Kvl. nr.	Dato	Bemærkninger	Henst./Påb	Indskærpelse
<b>Roager Vesterbæk</b>				
390314	04-03-97	Affald+bræmmer matr nr 73r (JM)	05-03-97	



# Bjørn

## Vester Vedsted Bæk

## Højagergård

V. Vedsted Bæk s.l. 7283

St. 0

Ø 150

Ø 160

St. 500

St. 585 B 100  
Hospitalsgården

St. 584 Ø 20  
Hedelejergrøften

St. 1000

Ø 100

Ø 100

St. 1024 B 150

Vestergårdskanalen

St. 1458 Stryg

St. 1483 Stryg

St. 1500 Stryg

St. 1979

Ø 150

St. 2000

Østergårdskanalen St. 2096 B 130

St. 2281 Stryg

St. 2289 Stryg

Ø 15

Ø 15

St. 2500

Ø 10

Ø 10

St. 2711

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

Ø 10

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

Udfærdiget i juni 1994 Rev. i december 1996  
 Proj. AG/UT  
 Landinspektør  
 Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88



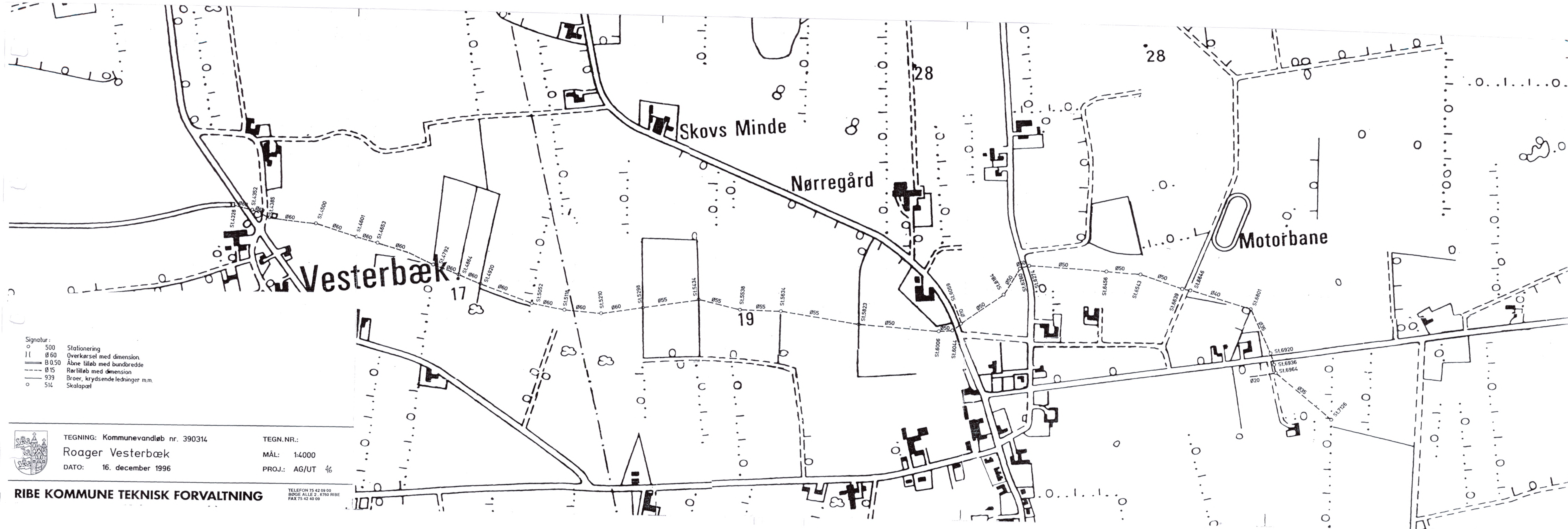
TEGNING: Kommunevandløb nr. 390314  
 Roager Vesterbæk  
 DATO:

TEGN.NR.: 1  
 MÅL: 1:4000  
 PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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





- Signatur:
- 500 Stationering
  - || Ø60 Overkørsel med dimension
  - B Ø50 Åbne tilløb med bundbredde
  - - - Ø15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl



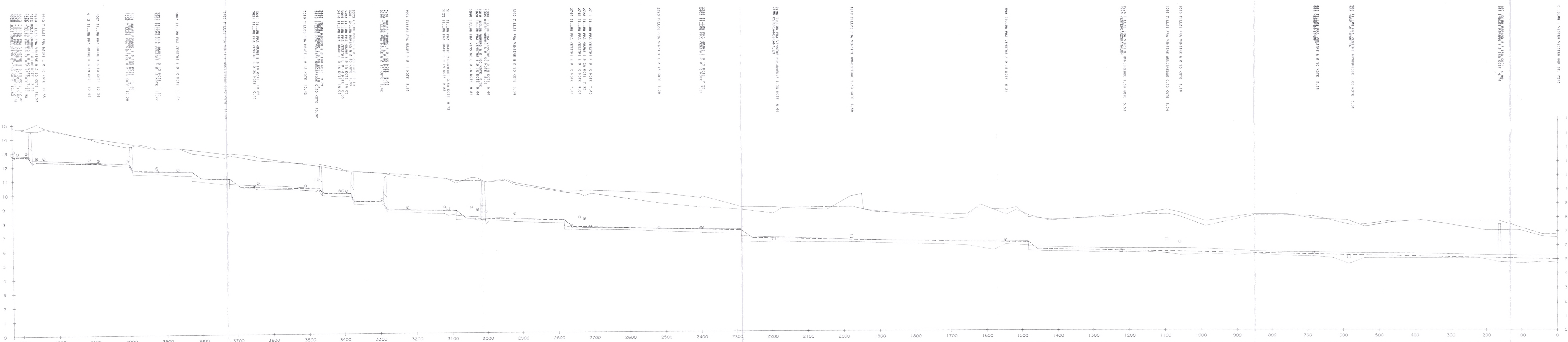
TEGNING: Kommunevandløb nr. 390314  
 Roager Vesterbæk  
 DATO: 16. december 1996

TEGN.NR.:  
 MÅL: 1:4000  
 PROJ.: AG/UT 46

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00  
 BOGE ALLE 2, 6700 RIBE  
 FAX 75 42 40 09





STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEÆRKNINGER
4300	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
4200	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
4100	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
4000	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3900	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3800	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3700	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3600	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3500	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3400	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3300	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3200	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3100	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
3000	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2900	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2800	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2700	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2600	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2500	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2400	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2300	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2200	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2100	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
2000	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1900	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1800	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1700	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1600	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1500	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1400	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1300	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1200	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1100	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
1000	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
900	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
800	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
700	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
600	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
500	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
400	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
300	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
200	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
100	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	
0	B	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	

ROASER VESTERBÆK NR 390316  
 OPMAÅLT I MAJ 1994

SIGNATURFORKLARING:  
 ○ KANTTILLAG  
 □ SÆRBT TILLAG

----- TERRÆD TIL INDIC  
 ----- TERRÆD TIL VESTINGE  
 ----- VANDSPEJL

----- P=311 TVERSPROFIL I STYKT  
 ----- P=411 TVERSPROFIL EFTER STYKT

Udtegnet i juni 1994  
 Rev. i december 1996

Proj. AG/UT 46

*Jens B. ...*  
 Landsinspektør

Landsinspektargården



MAJ 1997

## **BILAG 18**

**KVL. NR. 390315**  
**HOSPITALSGRØFTEN**



# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Hospitalsgrøften</b>					
390315	0	301	F	Vandløb påvirket af okker	2
390315	301	330	R	Rørlagt strækning	
390315	330	649	C	Vandløb til afledning af vand	1

# Dimension

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

## Hospitalsgrøften

390315	0	301		0,5	5,29	5,44	0,49	1,5
390315	301	330	0,3		5,44	6,8	46,89	
390315	330	649		0,4	6,8	7,22	1,31	0,75



# Tilløb

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

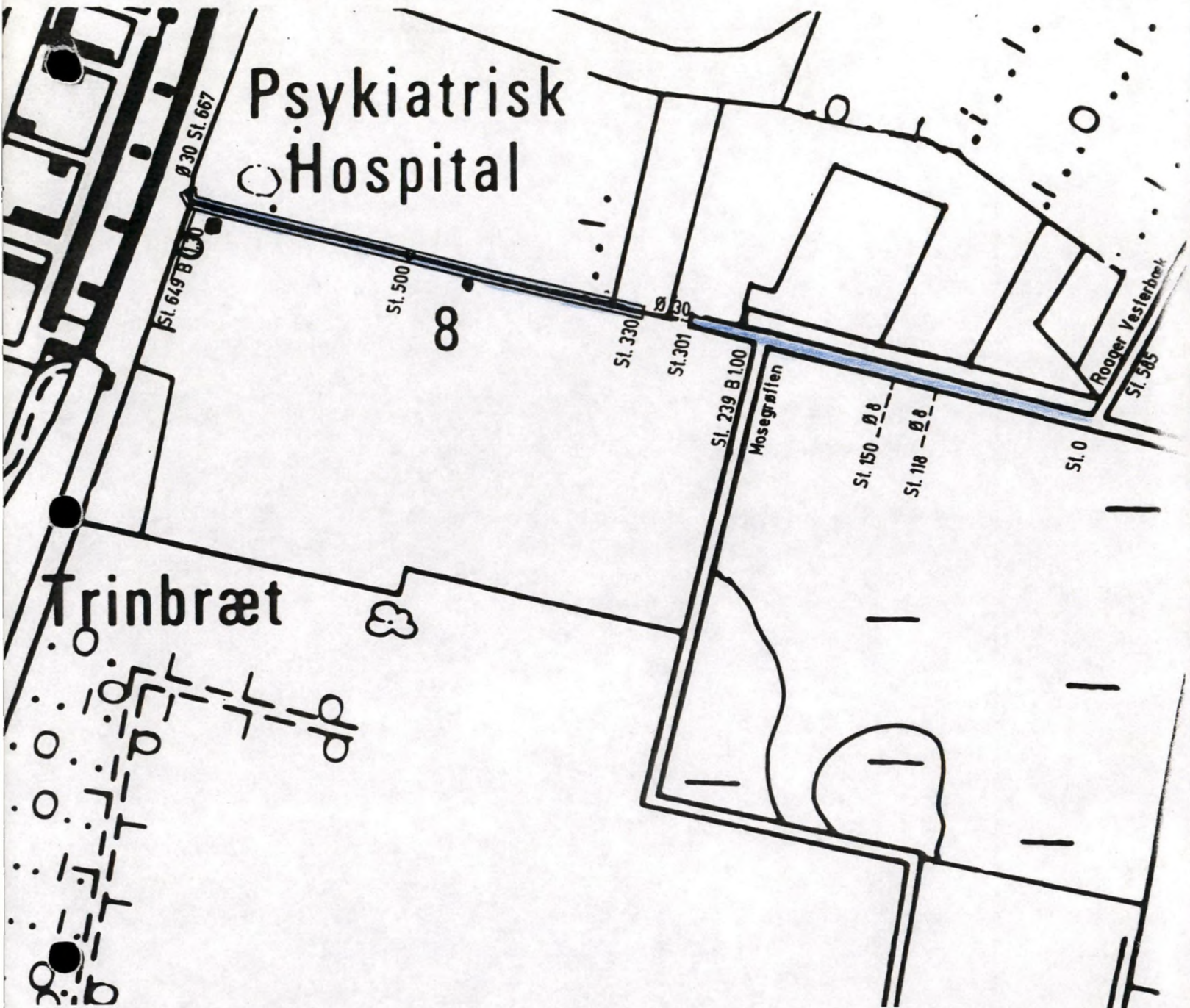
## Hospitalsgrøften

390315	118	0,08		H	5,45	Plast
390315	150	0,08		H	5,5	Plast
390315	239		0,5	H	5,41	Kvl. nr. 390316 Mosegrøften
390315	649		1,3	H	7,22	Tilløb fra DSB.

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Hospitalsgrøften</b>			
390315	0	301	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
390315	301	330	Rørledning, renses efter behov.
390315	330	649	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.





Signatur :

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

Udfærdiget i juni 1994

*Stenig Petersen*  
Landinspektør

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT AB

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390315

Hospitalsgrøften

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



0 UDLOB I ROAGER VESTERBÆK ST. 585

118 TILLØB FRA HØJRE P Ø Ø KOTE 5.45

150 TILLØB FRA HØJRE P Ø Ø KOTE 5.50

239 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 1.00 KOTE 5.36

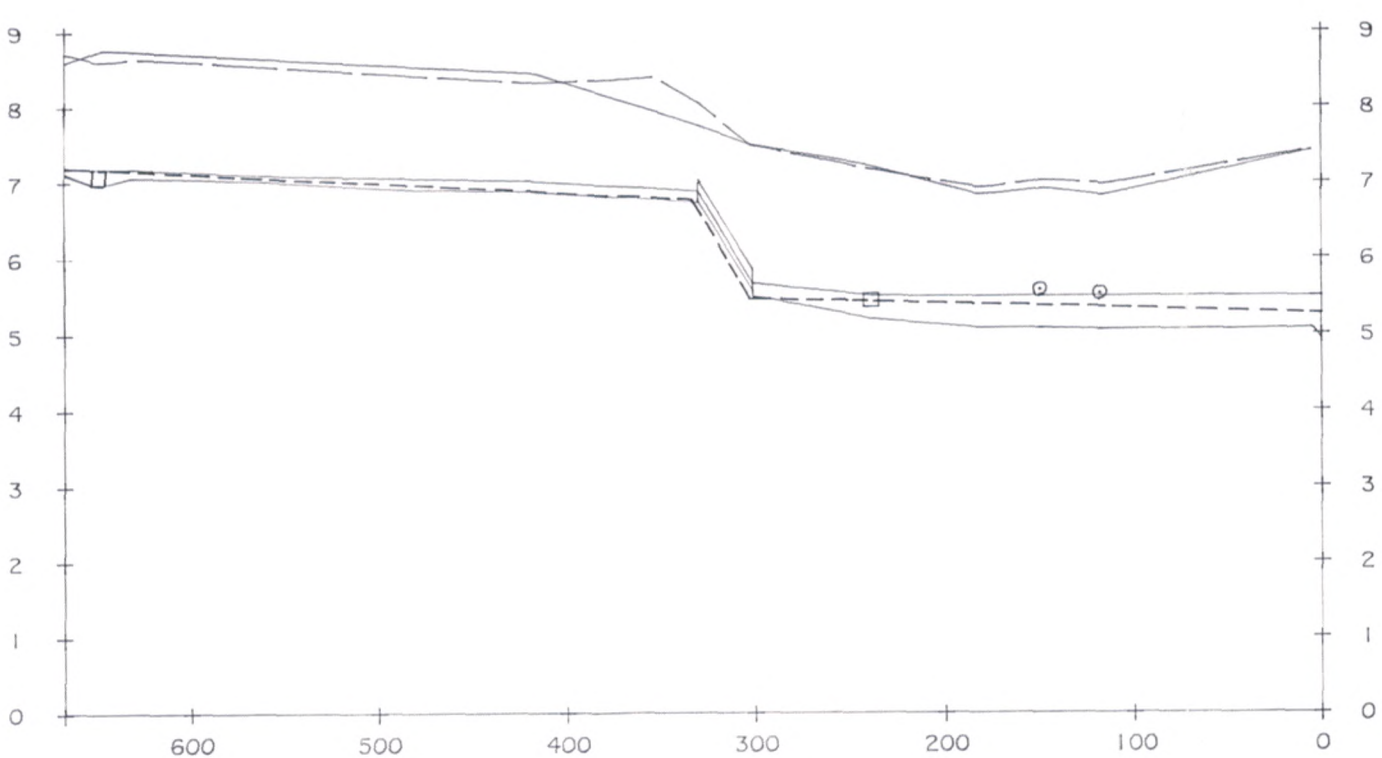
239 MOSEGRØFTEN

301 SLUT RØRLEDNING Ø Ø 30 KOTE 5.58

330 START RØRLEDNING Ø Ø 30 KOTE 6.76

649 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 1.30 KOTE 6.99

667 SLUT RØRLEDNING Ø Ø 30 KOTE 7.17



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
9	P-111	7.44	7.45	5.30	4.94	5.29	
49	B			5.51	5.07		
118	B	6.83	6.98	5.50	5.06		
149	B	6.93	7.04	5.50	5.08		
183	P-111	6.84	6.93	5.50	5.08		
239	B	7.24	7.17	5.51	5.20	5.41	
301	RØR U	7.50	7.49	5.67	5.51	5.44	
302	RØR U	7.76	8.06	6.89	6.76	6.80	
330	RØR I						
354	B		8.41				
422	B	8.45	9.33	7.03	6.89		
489	B			7.07	6.92		
563	B			7.11	7.03		
649	P-111	8.75	8.66	7.19	7.09	7.22	
667	B	8.62	8.73	7.19	6.98		
667	RØR U			7.24	7.17		

HOSPITALSGRØFTEN NR. 390315

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 667 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1:100/LENGDER 1:4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDBEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRØ

P-611 = TVERPROFIL ENØR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

— TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRØ

— REGULATIV BUND

Udteget i juni 1994

Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT A6



# BILAG 19

KVL. NR. 390316  
MOSEGRØFTEN

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Mosegrøften</b>					
390316	0	687	F	Vandløb påvirket af okker	2



# Dimension

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

## Mosegrøften

390316	0	105			0,5	5,41	5,46	0,47	1,5
390316	105	127			0,5	5,46	5,9	20	1,5
390316	127	687			0,5	5,9	6,18	0,5	1,5

# Tilløb

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

## Mosegrøften

390316	286	0,08		V	6,05	Plast
390316	286	0,15		V	6,03	Beton
390316	344	0,12		V	6,07	Plast
390316	346	0,12		V	6,07	Plast
390316	385	0,15		V	6,14	Beton
390316	439	0,15		V	6,09	Plast
390316	535	0,15		H	6,26	Beton
390316	687	0,25		M	6,18	Beton



# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Mosegrøften</b>							
390316	0	9	0,6			Privat	Rørbro
390316	118	127	0,6	5,4	5,84	Kommunal	Rørstyrtd omlægges til stryg.
390316	387	393	0,55	5,85	5,77	Privat	Rørbro, bagfald.

## Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
<b>Mosegrøften</b>						
390316	118	127	0,5	5,46	5,9	Stenstryg istedet for rørstyt.



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

## Mosegrøften

390316

0

687

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

Psykiatrisk  
Hospital

8

Ø60 St. 0  
St. 9 Hospitalsgrøften st. 239

St. 105  
St. 127 Stryg

bræt

St. 286 - Ø 8  
Ø 15

St. 344 - Ø 12

St. 346 - Ø 12

St. 385 - Ø 15

Ø 55

St. 439 - Ø 15

St. 500

Ø 15 St. 535

St. 687

Ø 25

Signatur :

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

Udfærdiget i juni 1994

Rev. i december 1996

*Jens Petersen*  
Landinspektør

Proj. AG/UT AG

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390316

Mosegrøften

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



0 UD-LØB I HOSPITALSGRØFTEN ST. 239

119 UD-LØB RØRBRØ B Ø 80 KOTE 5.40  
127 UD-LØB RØRBRØ B Ø 90 KOTE 5.94

286 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 15 KOTE 6.05

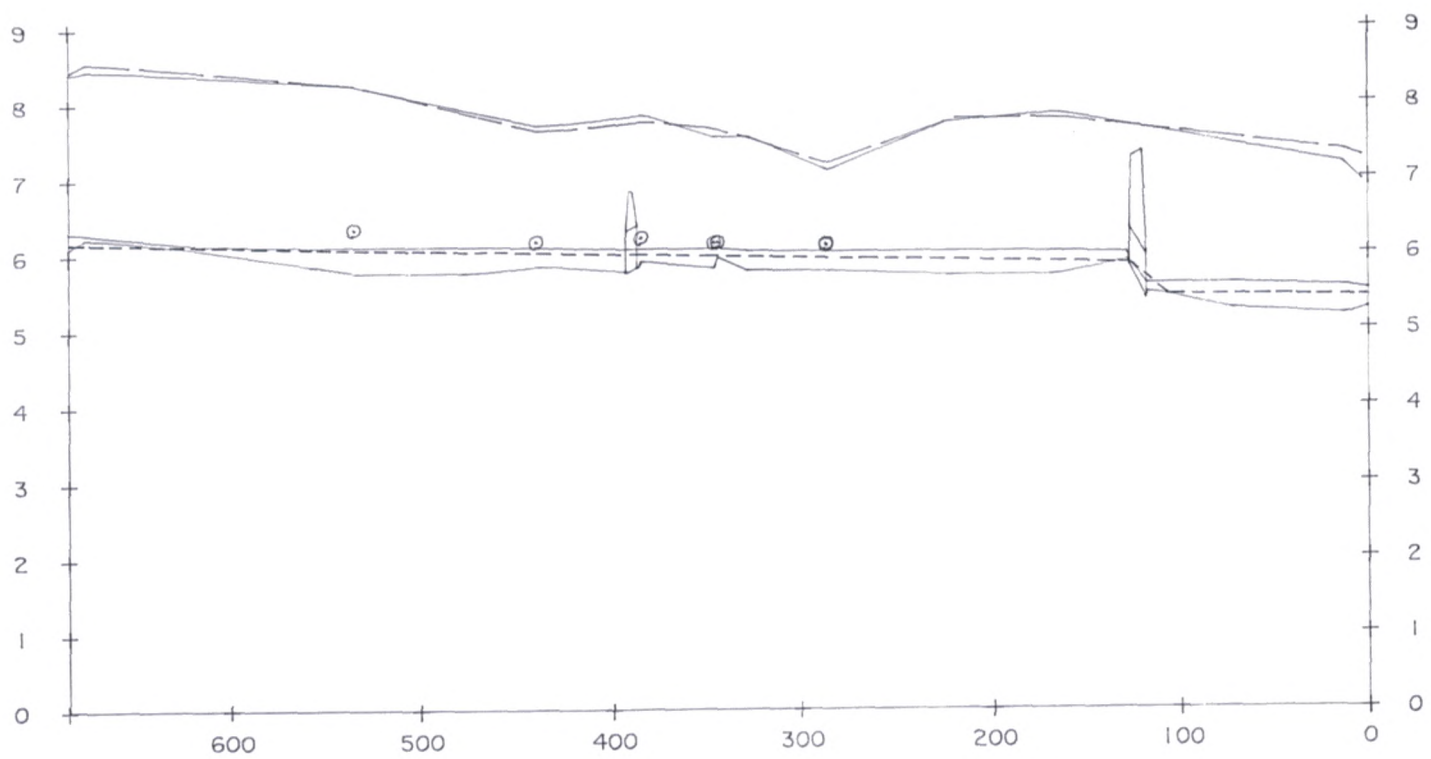
344 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 12 KOTE 6.07

388 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 15 KOTE 6.14  
389 UD-LØB RØRBRØ B Ø 55 KOTE 5.85  
393 UD-LØB RØRBRØ B Ø 55 KOTE 5.77

439 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 15 KOTE 6.09

535 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 6.26

687 SLUT RØRLEDNING B Ø 25 KOTE 5.98



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
13	P-111	6.95	7.27	5.51	5.29	5.41	
72	B			5.60	5.26	5.46	
109	RØR U			5.60	5.40	5.90	
118	RØR U			5.90	5.90	5.90	
127	B			6.01	5.95	5.90	
159	B	7.88	7.81	6.03	5.72		
219	B	7.77	7.81	6.04	5.72		
287	B	7.12	7.21	6.04	5.78		
344	P-111	7.57	7.55	6.05	5.79		
388	B	7.56	7.68	6.08	5.82		
389	B	7.87	7.78	6.08	5.91		
393	RØR U			6.08	5.81	6.03	
439	B	7.72	7.65	6.10	5.87		
477	B			6.12	5.77		
535	B	8.25	8.25	6.12	5.77		
557	B			6.11	5.86		
619	B			6.14	6.09		
687	P-111	6.43	6.36	6.39	6.26	6.18	
687	RØR U			6.39	6.26	6.18	

MOSEGRØFTEN NR. 390316  
OPMÅLT I MAJ 1994  
STATION 687 - STATION 0  
KOTER I METER I DNN  
HØJDER 1:100/LENGDER 1:4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Udteget i juni 1994  
*Jing Persson*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996.  
Proj. AG/UT 46

MAJ 1997

## **BILAG 20**

**KVL. NR. 390317**  
**HEDEFENNEGRØFTEN**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Hedefennegrøften</b>					
390317	0	484	C	Vandløb til afledning af vand	1



# Dimension

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

## Hedefennegrøften

390317	0	2		0,5	5,34	5,34	0	1,25
390317	2	10	0,2		5,34	5,82	60	
390317	10	303		0,5	5,82	6,41	2,01	1,25
390317	303	312	0,2		6,41	7,2	87,77	
390317	312	484		0,5	7,2	7,54	1,97	1,25

# Tilløb

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

## Hedefennegrøften

390317	78	0,08		H	5,94	Plast
390317	480	0,11		H	7,89	Ler

# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Hedefennegrøften</b>							
390317	2	10	0,2	5,35	5,75	Kommunal	Rørstyr
390317	303	312	0,2	6,35	7,14	Kommunal	Rørstyr



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

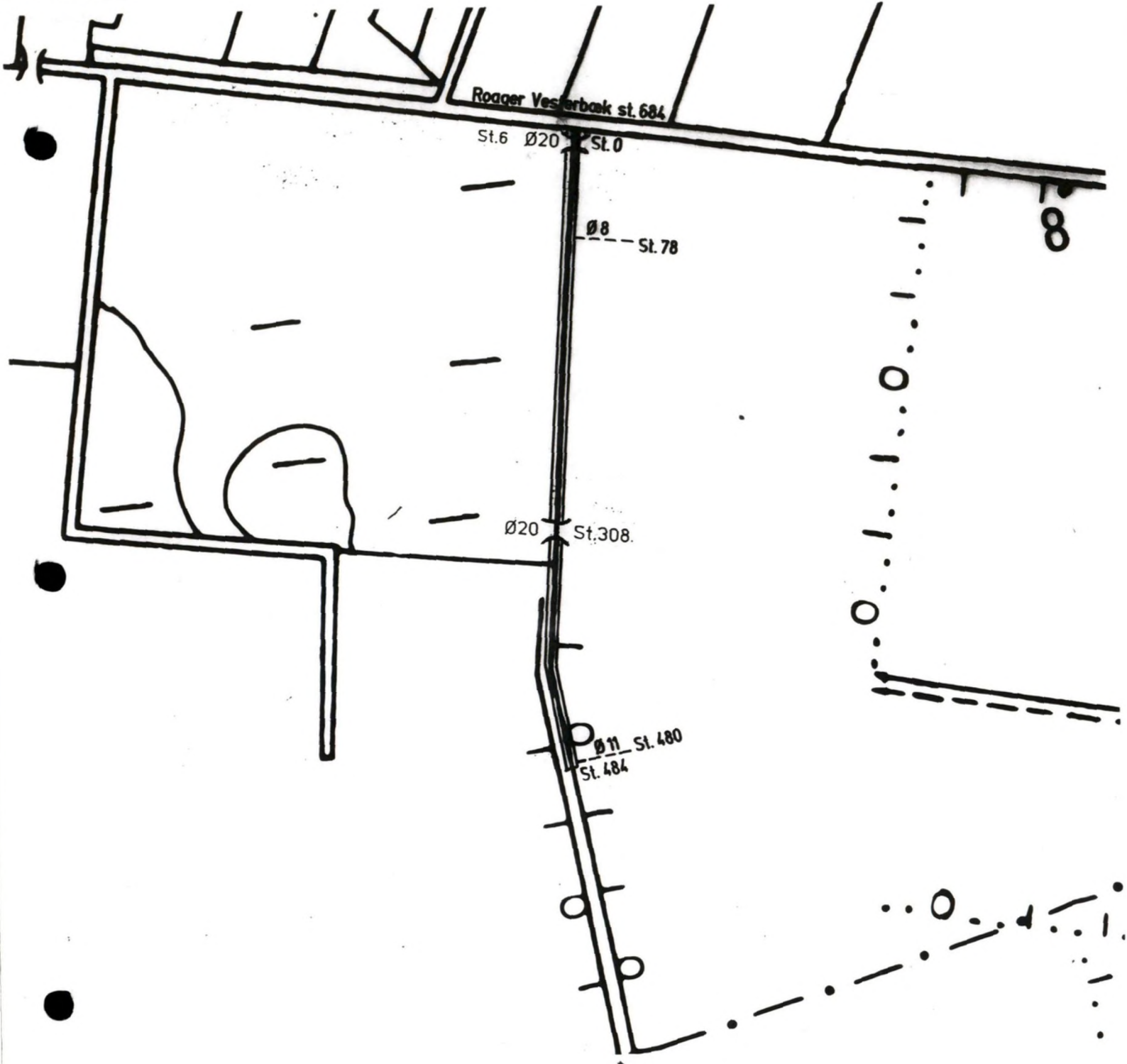
## Hedefennegrøften

390317

0

484

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



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

Udfærdiget i juni 1994  
*Jens Børson*  
 Landinspektør

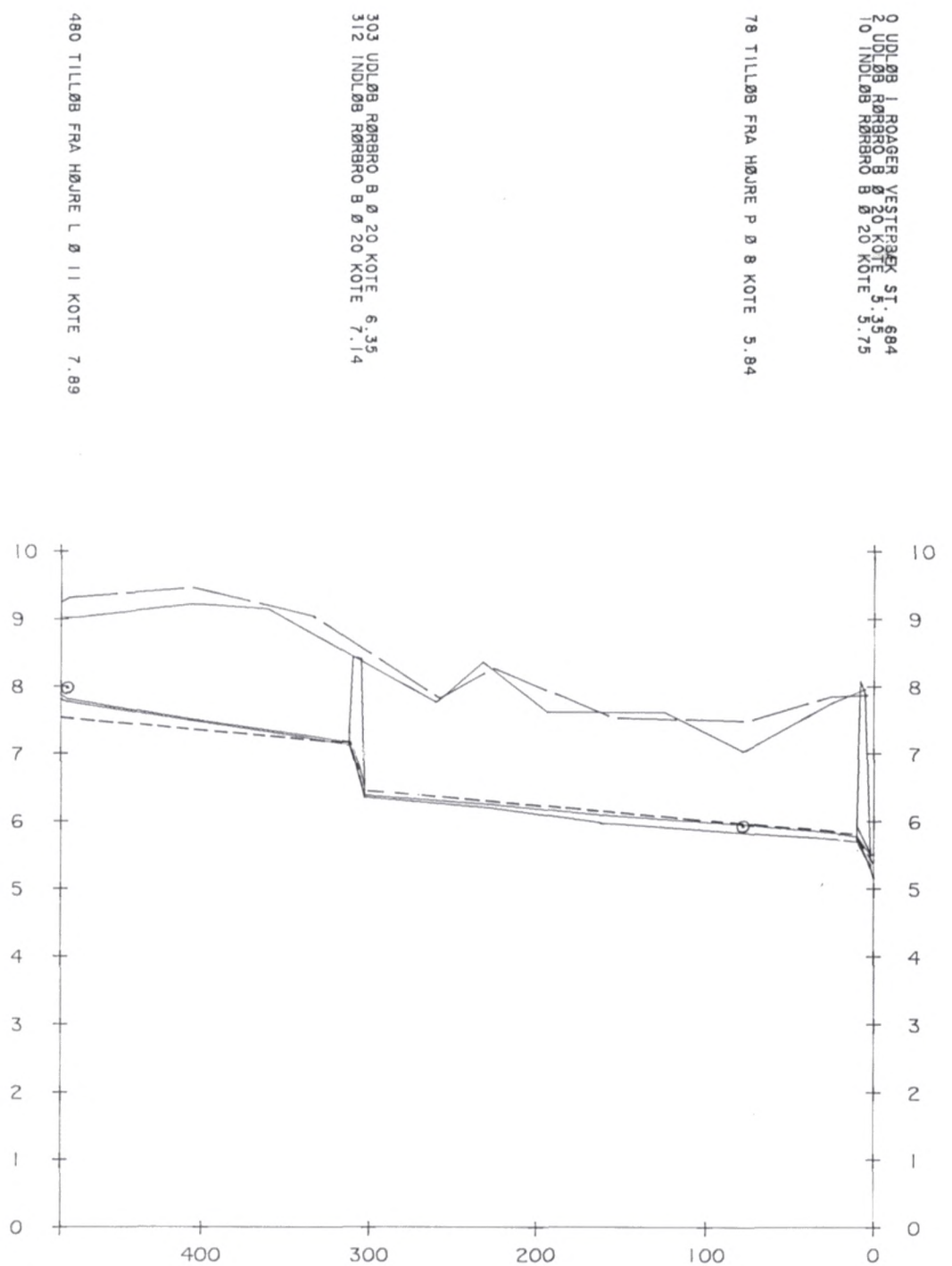
Rev. i december  
 1996.  
 Proj. AG/UT A6

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390317  
**Hedefennegrøften**  
 DATO:

TEGN.NR.: 1  
 MÅL: 1:4000  
 PROJ.:



0 UD LØB I RØGER VESTERBY ST. 5.804  
 2 UD LØB RØRRO B Ø 20 KOTE 5.75  
 10 IND LØB RØRRO B Ø 20 KOTE 5.75

70 TILLØB FRA HØJRE P Ø 8 KOTE 5.84

303 UD LØB RØRRO B Ø 20 KOTE 6.35  
 312 IND LØB RØRRO B Ø 20 KOTE 7.14

480 TILLØB FRA HØJRE L Ø 11 KOTE 7.89

STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
484	B	9.04	9.26	7.81	7.81	7.54	
483	B	9.02	9.33	7.81	7.77		
482	B	9.04	9.26	7.81	7.81		
481	B	9.04	9.26	7.81	7.81		
480	P-1111	9.23	9.47	7.51	7.49		
479	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
478	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
477	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
476	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
475	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
474	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
473	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
472	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
471	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
470	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
469	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
468	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
467	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
466	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
465	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
464	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
463	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
462	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
461	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
460	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
459	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
458	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
457	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
456	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
455	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
454	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
453	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
452	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
451	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
450	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
449	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
448	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
447	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
446	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
445	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
444	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
443	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
442	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
441	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
440	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
439	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
438	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
437	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
436	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
435	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
434	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
433	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
432	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
431	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
430	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
429	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
428	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
427	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
426	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
425	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
424	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
423	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
422	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
421	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
420	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
419	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
418	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
417	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
416	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
415	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
414	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
413	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
412	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
411	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
410	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
409	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
408	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
407	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
406	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
405	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
404	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
403	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
402	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
401	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
400	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
399	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
398	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
397	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
396	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
395	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
394	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
393	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
392	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
391	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
390	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
389	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
388	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
387	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
386	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
385	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
384	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
383	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
382	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
381	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
380	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
379	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
378	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
377	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
376	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
375	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
374	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
373	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
372	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
371	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
370	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
369	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
368	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
367	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
366	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
365	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
364	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
363	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
362	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
361	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
360	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
359	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
358	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
357	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
356	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
355	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
354	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
353	B	9.15	9.04	7.29	7.26		
352	B	9.15	9.04</				



MAJ 1997

## **BILAG 21**

**KVL. NR. 390318**  
**VESTERGÅRDSKANALEN**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
<b>Vestergårdskanalen</b>					
390318	0	1056	F	Vandløb påvirket af okker	2

# Dimension

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

## Vestergårdskanalen

390318	0	232			0,5	5,61	5,7	0,38	1,5
390318	232	243			0,5	5,7	6,3	54,54	1,5
390318	243	674			0,5	6,3	6,52	0,51	1,5
390318	674	684			0,5	6,52	7,1	58	1,5
390318	684	1056			0,5	7,1	7,28	0,48	1,5



# Tilløb

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

## Vestergårdskanalen

390318	370	0,2		V	6,56	Beton
390318	413	0,15		V	7,52	Plast
390318	835	0,2		V	7,33	Beton
390318	1055	0,08		V	8,05	Ler
390318	1055	0,1		H	8,57	Plast

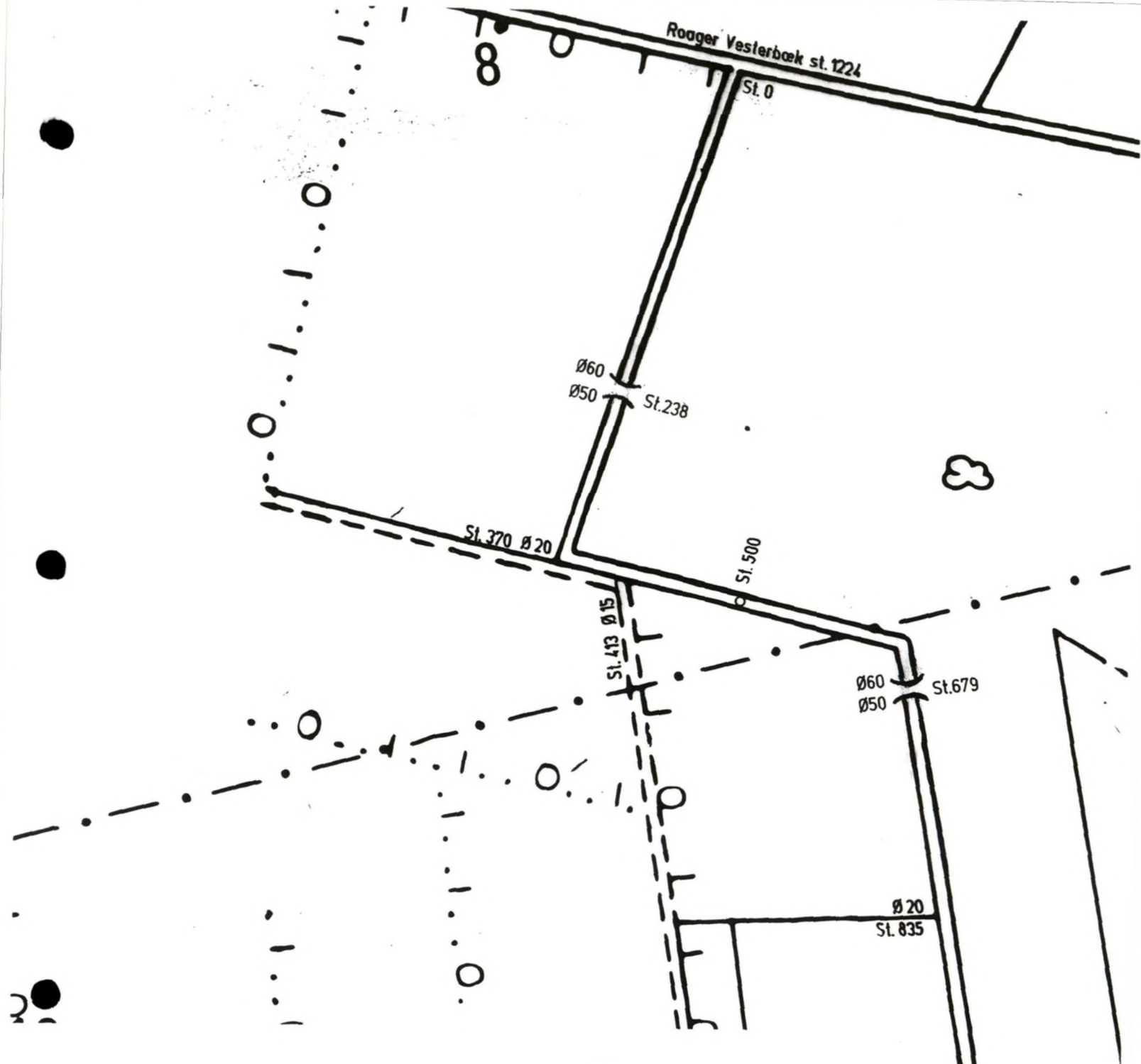
# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Vestergårdskanalen</b>							
390318	0	9	0,6			Privat	Rørbro.
390318	232	243	0,6	5,8	6,37	Kommunal	Rørstyr
390318	674	684	0,6	6,51	7,06	Kommunal	Rørstyr

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Vestergårdskanalen</b>			
390318	0	370	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.





Signatur:

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

Rev. i december  
1996.

Proj. AG/UT AG

Rev. maj 1997  
Proj. AG/LJ

Udfærdiget i juni 1994

*Henig Boman*

Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

St. 1055

Ø 8

Ø 10

St. 1056

Ø 10



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390318

Vestergårdskanalen

DATO:

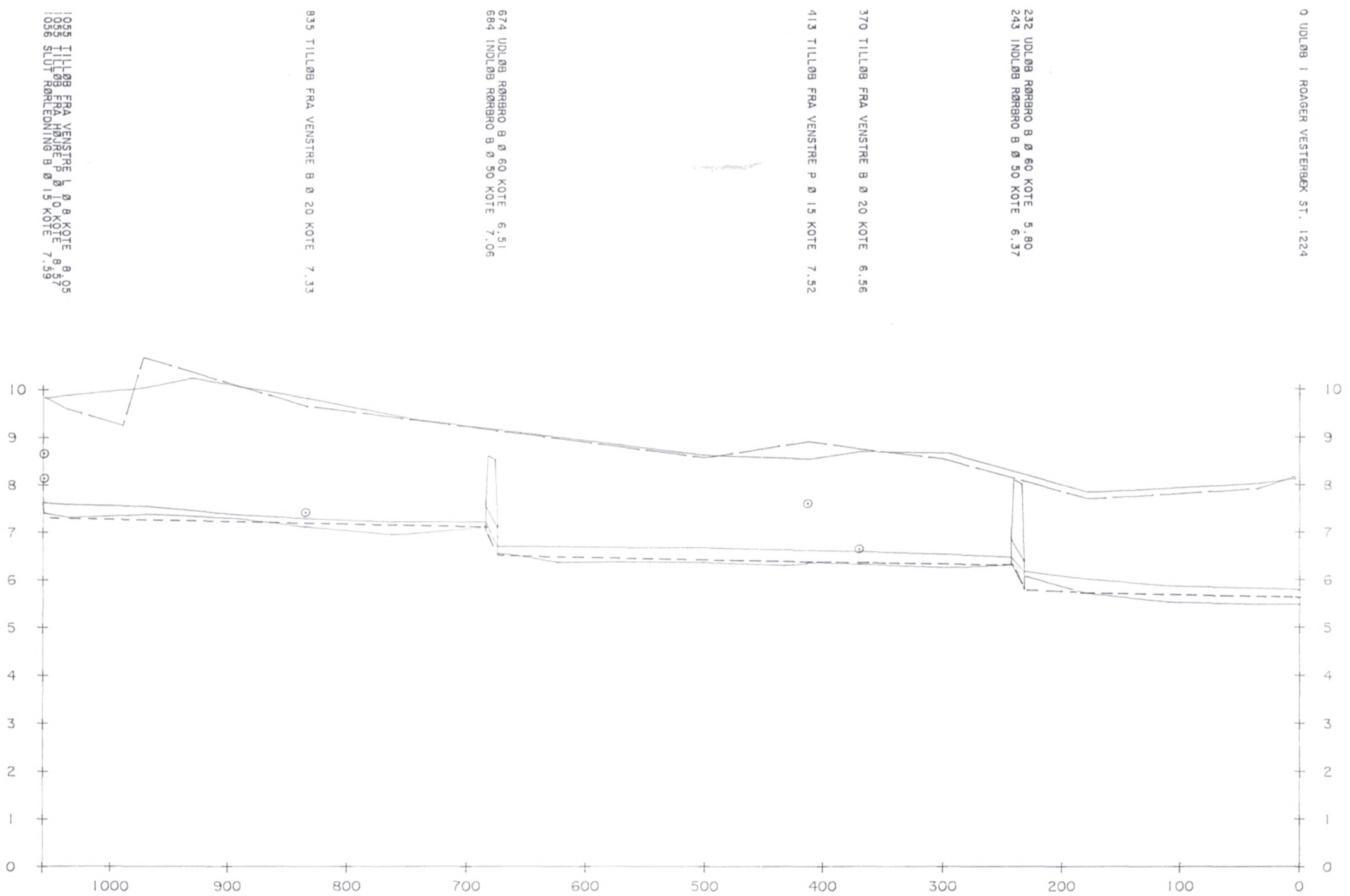
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

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



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	8.14	8.18	5.79	5.49	5.61	
35	P-111	8.04	7.93	5.82	5.48		
178	B	7.85	7.71	6.01	5.71		
110	B			5.97	5.53		
233	RØR U			6.17	6.08	5.70	
243	RØR I			6.48	6.37	6.30	
370	B	8.67	8.51	6.54	6.26		
369	B	8.71	8.76	6.60	6.33	6.36	
413	B	8.55	8.92	6.62	6.36		
433	B			6.63	6.31		
502	P-111	8.63	8.58	6.68	6.37		
561	B			6.68	6.39		
624	B	9.39		6.70	6.37		
674	RØR U			6.70	6.57	6.52	
684	RØR I			7.22	7.06	7.10	
835	B	9.82	9.65	7.29	7.11		
746	B			7.22	6.95		
763	B						
893	B			7.37	7.29		
932		10.24					
970	B	10.05		7.55	7.39		
972							
990				9.25			
1037	P-111	9.89	9.85	7.59	7.32		
1035	B	9.83	9.85	7.92	7.40		
1055	RØR U			7.92	7.59		
1056	RØR U				7.28		

VESTERGÅRDSKANALEN NR. 390318  
 OPMÅLT I MAJ 1994  
 STATION 1056 - STATION 0  
 KOTER I METER I DNN  
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

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

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

Udtegnet i juni 1994  
*Jens Persson*  
 Landinspektør  
 Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996.  
 proj. AG/UT *AG*  
 Rev. maj 1997  
 Proj. AG/JJ.

## **BILAG 22**

**KVL. NR. 390319**  
**ØSTERGÅRDSKANALEN**



# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Østergårdskanalen</b>					
390319	0	1464	F	Vandløb påvirket af okker	2

# Dimension

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

## Østergårdskanalen

390319	0	288			0,5	6,59	6,73	0,48	1,5
390319	288	298	0,6			6,73	7,18	45	
390319	298	636			0,5	7,18	7,36	0,53	1,5
390319	636	647	0,6			7,36	7,36	0	
390319	647	787			0,5	7,36	7,42	0,42	1,5
390319	787	802	0,6			7,42	8,2	52	
390319	802	1089			0,5	8,2	8,34	0,48	1,5
390319	1089	1101	0,6			8,34	8,86	43,33	
390319	1101	1457			0,5	8,86	9,04	0,5	1,5
390319	1457	1464			0,5	9,04	9,04	0	1,5

# Tilløb

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

## Østergårdskanalen

390319	635		0,5	V	7,36	Kvl. nr. 390320 V. Klingbjergkanal
390319	918	0,1		V	8,32	Beton
390319	928	0,15		H	8,3	Plast
390319	928	0,2		V	8,38	Beton
390319	1085		0,5	V	8,34	Kvl. nr. 390321 Ø. Klingbjergkanal
390319	1272	0,15		H	8,94	Beton
390319	1339	0,15		V	9,87	Plast
390319	1457	0,3		V	9,04	Beton
390319	1457	0,15		H	9,26	Plast
390319	1461	0,12		H	9,36	Plast
390319	1464	0,2		M	9,04	

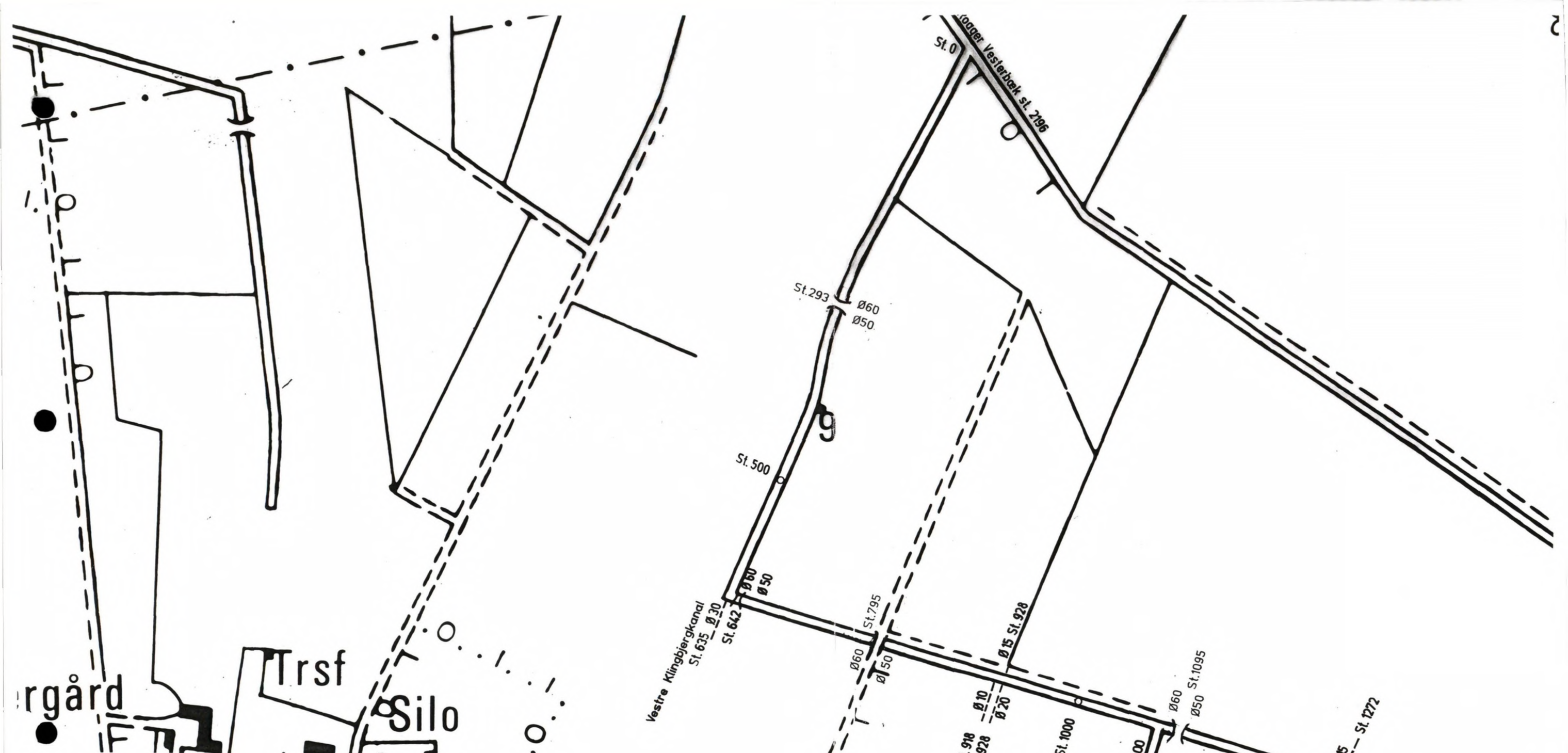


# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Østergårdskanalen</b>							
390319	288	298	0,6	6,72	7,14	Privat	Stem/styrt. Ålepas etableres.
390319	636	647	0,6	7,21	7,27	Privat	Stem. Ålepas etableres. O.dim.=0,5
390319	787	802	0,6	7,46	8,17	Kommunal	Rørstyrt. O.dim.=0,5
390319	1089	1101	0,6	8,25	8,79	Kommunal	Rørstyrt. O.dim.=0,5

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Østergårdskanalen</b>			
390319	0	1464	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

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

Udfærdiget i juni 1994 Rev. i december 1996

*Jens Petersen* Proj. AG/UT *AG*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390319

Østergårdskanalen

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

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



0 UDLØB I RØRER VESTERBÆK ST. 2198

288 UDØB RØRER B Ø 60 KOTE 6.72  
299 UDØB RØRER B Ø 50 KOTE 7.14

638 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 30 KOTE 7.22  
639 VESTRE KLINGEBROKANAL B Ø 60 KOTE 7.21  
647 UDØB RØRER B Ø 50 KOTE 7.27

787 UDØB RØRER B Ø 60 KOTE 7.46  
802 UDØB RØRER B Ø 50 KOTE 8.17

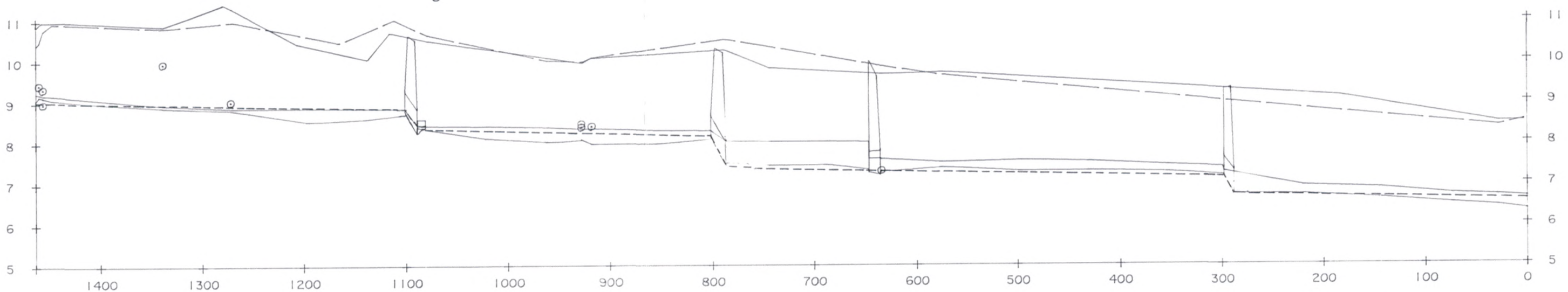
918 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 10 KOTE 8.32  
919 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 5 KOTE 8.32  
928 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 20 KOTE 8.36

1085 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 1.00 KOTE 8.40  
1086 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 1.00 KOTE 8.40  
1089 UDØB RØRER B Ø 80 KOTE 8.25  
1101 UDØB RØRER B Ø 50 KOTE 8.79

1272 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 8.94

1339 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 15 KOTE 9.87

1457 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 30 KOTE 8.89  
1458 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 9.26  
1461 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 9.36  
1464 UDØB RØRER B Ø 20 KOTE 9.06



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
3	B	8.49	8.32	6.63	6.32	6.59	
29	P-111	8.47	8.37	6.67	6.41		
74	B			6.71	6.48		
145	B	9.12		6.86	6.61		
183				6.92	6.71		
220	B			7.27	7.14	6.73	
288	RØR U			7.39	7.19	7.06	
299	RØR I						
354	B			7.44	7.27		
431	B			7.53	7.31		
499	B			7.57	7.30		
577	P-111	9.73	9.65	7.52	7.40		
638	B		9.87	7.60	7.30		
639	B			7.62	7.31		
647	RØR I	10.29	10.54	7.61	7.34	7.36	
690	B			8.03	7.47		
744	B	9.83		8.03	7.45		
787	RØR U			8.04	7.46	7.42	
802	RØR I	10.29	10.54	8.30	8.11	8.20	
857	B			8.31	7.99		
918	B	10.10	10.11	8.36	7.98		
919	B	9.96		8.35	8.09		
928	B			8.39	8.03		
1022	B			9.42	8.12		
1078	B	10.51	10.65	8.43	8.24	8.34	
1085	B			8.43	8.24	8.34	
1086	B			8.43	8.24	8.34	
1089	RØR U			8.85	8.72	8.86	
1101	B	10.72	11.04	8.85	8.72		
1141	B	10.06		8.86	8.61		
1166			10.47				
1197	B	10.44		8.87	8.54		
1206	B			8.97			
1271	B	11.33	11.00	8.97	8.93		
1280	B			8.95	8.89		
1339	B	10.89	10.84	8.95	8.89		
1391	B			9.08	8.97		
1457	P-111	11.03	10.79	9.19	9.09	9.04	
1458	B	10.92		9.20	9.15		
1461	B	10.89	10.43	9.23	9.17		
1464	RØR U			9.00	9.00	9.04	

ØSTERGÅRDSKANALEN NR. 390319

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 1464 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDSPEJL

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERREN TIL HØJRE

— TERREN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERREN OVER RØRER

- - - REGULATIV BUND

Udteget i juni 1994

*Jens Petersen*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT *AG*

MAJ 1997

## **BILAG 23**

**KVL. NR. 390320**

**VESTRE KLINGBJERGKANAL**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Vestre Klingbjergkanal</b>					
390320	0	159	F	Vandløb påvirket af okker	2



# Dimension

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

## Vestre Klingbjergkanal

390320	0	20	0,3		7,36	8,1	37	
390320	20	159		0,5	8,1	8,17	0,5	1,5

# Tilløb

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

## Vestre Klingbjergkanal

390320	158	0,15		V	8,48	Beton
390320	159	0,2		M	8,15	Beton

# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Vestre Klingbjergkanal</b>							
390320	0	20	0,3	7,34	8,1	Privat	Rørstyr.



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

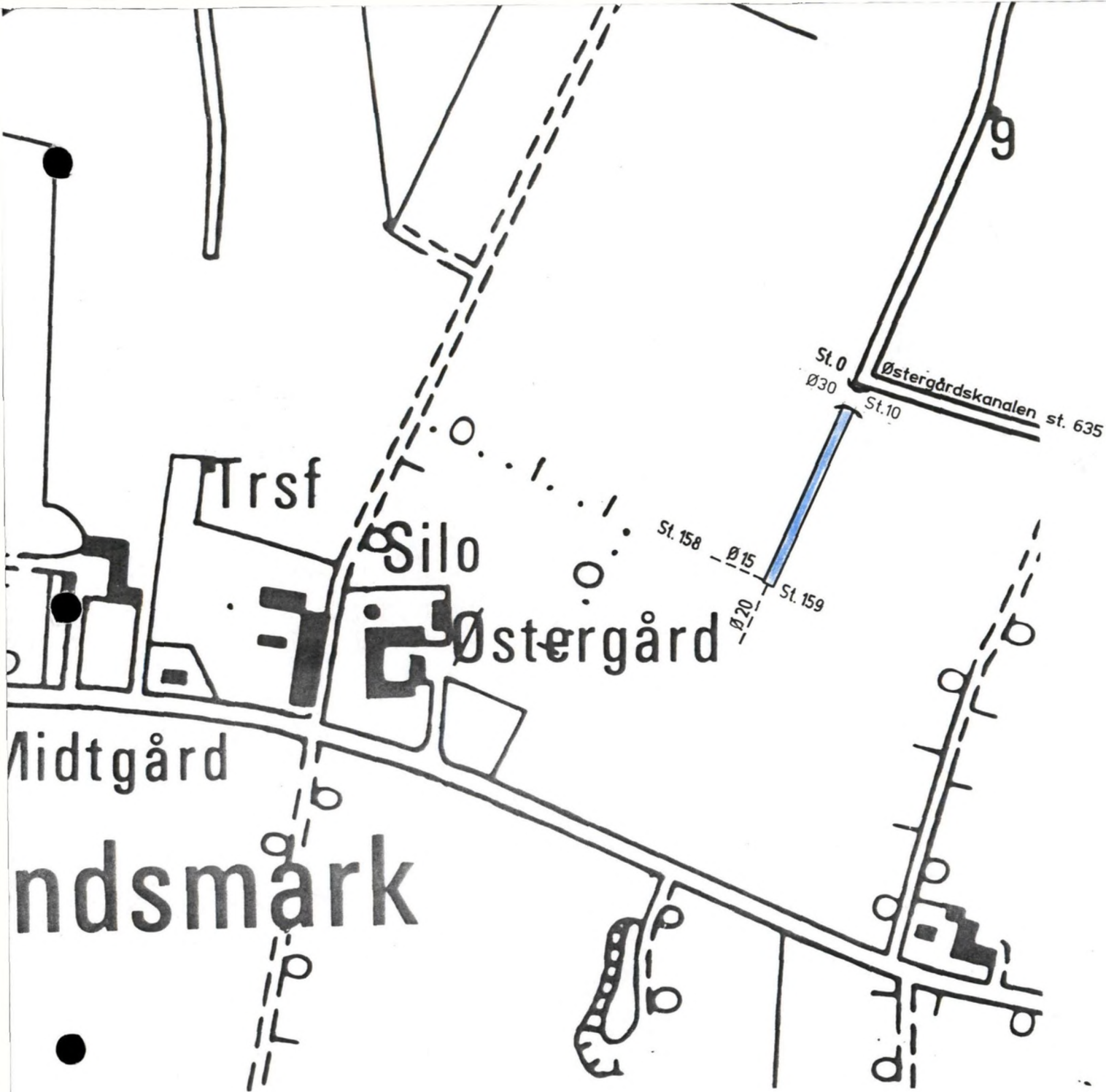
## Vestre Klingbjergkanal

390320

0

159

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



Signatur:

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

Udfærdiget i juni 1994

*Jing Christensen*  
Landinspektør

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT *AG*

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390320

Vestre Klingbjergkanal

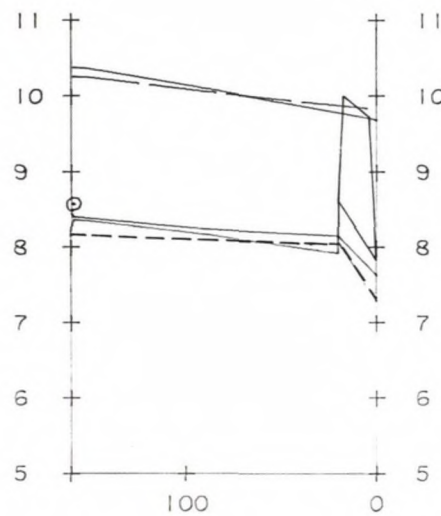
DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

0 UDLØB I KANAL R ST. 635  
 0 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 7.29  
 20 INDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 8.07  
 159 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 15 KOTE 8.48  
 159 SLUT RØRLEDNING B Ø 20 KOTE 8.13



STATION	159	91	0
MÅLINGSART	B RØR U	P-111	B RØR U
TERRENKOTE TH	10.39	10.10	9.68
TERRENKOTE TV	10.27	10.06	9.82
VANDSPEJLSKOTE	8.48	8.24	7.63
BUNDKOTE	8.37 8.23 8.13	8.17	7.37 7.29 7.97
REGULATIV BUND	8.17		7.36 8.10
BEMÆRKNINGER			

VESTRE KLINGBJERGKANAL NR. 390320

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 159 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Udtegnet i juni 1994

*Juig Eriksen*  
 Landinspektør

Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT *AG*



MAJ 1997

# BILAG 24

KVL. NR. 390321

# ØSTRE KLINGBJERGKANAL

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Østre Klingbjergkanal</b>					
390321	0	194	F	Vandløb påvirket af okker	2

# Dimension

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

## Østre Klingbjergkanal

390321	0	194			0,5	8,34	8,44	0,51	1,5
--------	---	-----	--	--	-----	------	------	------	-----



# Tilløb

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

## Østre Klingbjergkanal

390321	132	0,12		H	8,79	Plast
390321	194	0,1		V	9,12	Plast
390321	194		0,4	M	8,44	

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

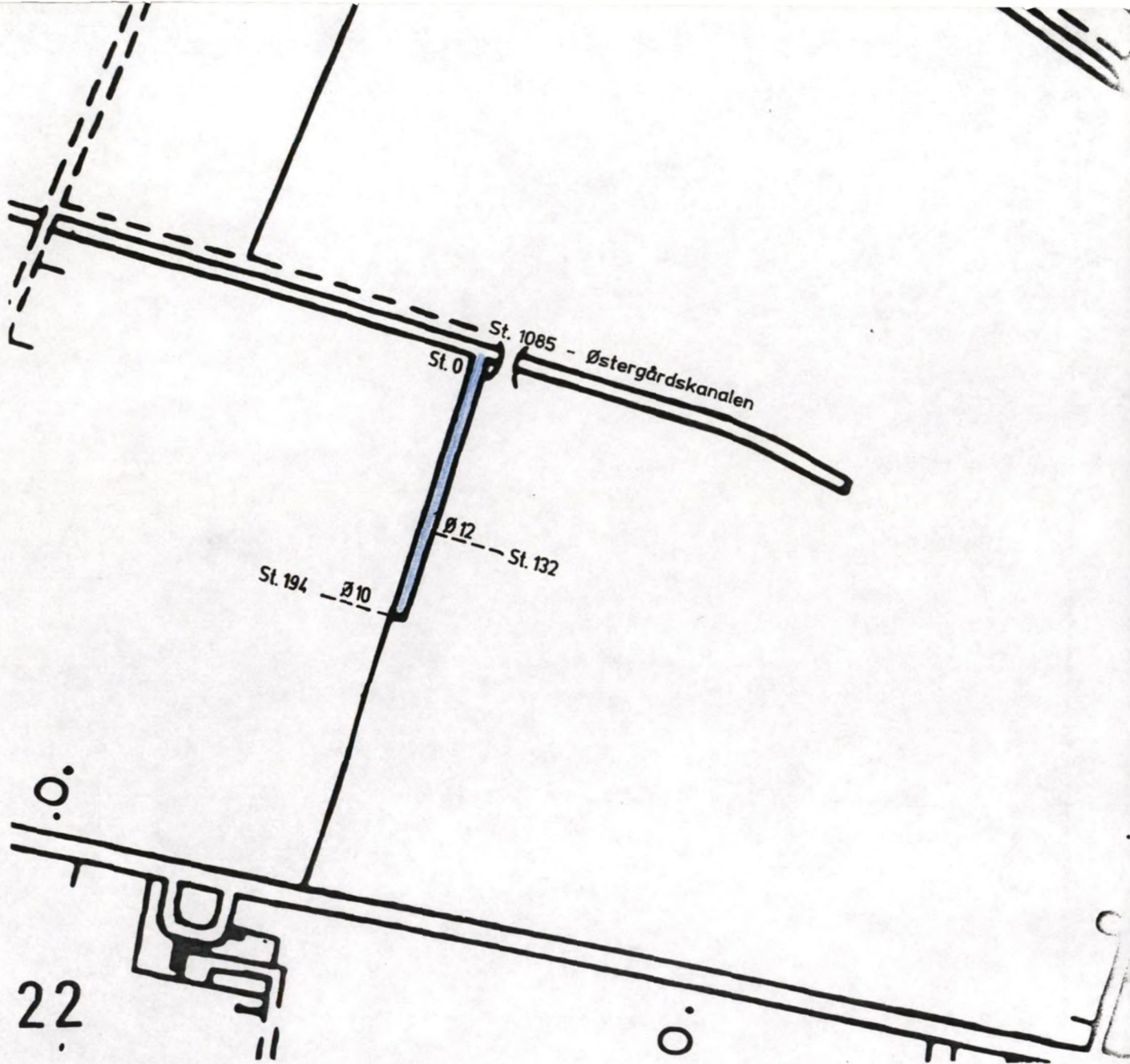
## Østre Klingbjergkanal

390321

0

194

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



Signatur:

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

Udfærdiget i juni 1994

*Andersen*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december  
1996.

Proj. AG/UT

46



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390321

Østre Klingbjergkanal

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

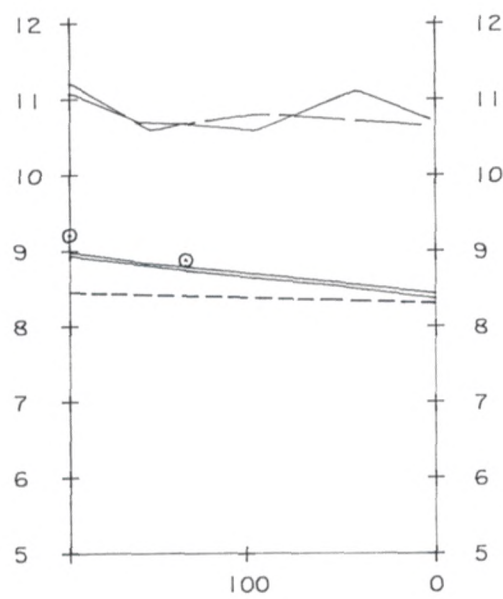
PROJ.:



0 UDLØB I KANAL R ST. 1085

132 TILLØB FRA HØJRE P Ø 12 KOTE 8.79

194 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 10 KOTE 9.12



STATION	9	42	54	96	132	134	135	136	137	138	139	140
MÅLINGSART	B	B	B	P-111	B	B	B	B	B	B	B	B
TERRÈNKOTE TH	10.74	11.13		10.59	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70
TERRÈNKOTE TV	10.65			10.82	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70
VANDSPEJLSKOTE	8.44	8.59		8.70	8.79	8.84	8.84	8.84	8.84	8.84	8.84	8.84
BUNDKOTE	8.37	8.54		8.64	8.74	8.81	8.81	8.81	8.81	8.81	8.81	8.81
REGULATIV BUND	8.34											8.44
BEMÆRKNINGER												

ØSTRE KLINGBJERGKANAL NR. 390321

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 194 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERREN TIL HØJRE

--- TERREN TIL VENSTRE

... VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERREN OVER RØRBRO

--- REGULATIV BUND

Udtegnet i juni 1994

*Jens Petersen*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

Rev. i december 1996

Proj. AG/UT. 46