

OKTOBER 1997

REGULATIV
FOR
Rejsby Åsystem
I
RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3900
omfattende
Tilløb til Vadehavet

Afstrømningsområde

3908
3909

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

OKTOBER 1997

REGULATIV
FOR
Rejsby Åsystem
I
RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3900
omfattende
Tilløb til Vadehavet
Afstrømningsområde

3908
3909

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

REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

390801 Nørrebæk

390802 Hølleskovbæk.

390803 Hølleskovgrøft.

390901 Vivegrøft

390902 Tilløb 1 til Vivegrøft

390903 Tilløb 2 til Vivegrøft

390904 Tilløb 3 til Vivegrøft

390905 Høgsbrokærgøft.

390906 Nørreskovgrøft.

390907 Fladagergrøft

390908 Snevemåde

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	5
2. BETEGNELSE AF VANDLØB	7
3. DIMENSIONER	9
4. SÆRLIGE FORHOLD	10
4.1 Vedligeholdelse	10
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	10

BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER REJSBY ÅSYSTEM 1:25.000
2. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, JUNI 1997
3. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
4. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390801 NØRREBÆK.
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390802 HØLLESKOVBÆK.
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390803 HØLLESKOVGRØFT.
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390901 VIVEGRØFT.
8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390902 TILLØB 1 TIL VIVEGRØFT.
9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390903 TILLØB 2

TIL VIVEGRØFT.

10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390904 TILLØB 3 TIL VIVEGRØFT.
11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390905 HØGBROKÆRGRØFT.
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390906 NØRRESKOVGRØFT.
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390907 FLADAGERGRØFT
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390908 SNEVEMADE.

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

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

Grænsevandløbet mod Skærbæk kommune Nørrebæk administreres og vedligeholdes af Ribe Kommune, men vandløbsmyndighed deles mellem kommunerne.

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.

Tilløb til Hølleskov Bæk er omdøbt og hedder Hølleskov grøft.

Eksisterende regulativ for Vivegrøft stemmer ikke overens med de faktiske forhold, hvorfor de regulativmæssige dimensioner er fastsat ud fra de faktiske forhold.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1997 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Nørrebæk, godkendt den 6. februar 1967.
- Regulativ for Hølleskov Bæk med tilløb, godkendt den 18. november 1966.
- Regulativ for Hølleskov Bæk, godkendt den 16. juli 1962.
- Regulativ for tilløb til Hølleskov Bæk, dateret 18. november 1966.
- Regulativ for Vivegrøft, dateret 4. oktober 1966.
- Regulativ for Søkærgrøft, dateret 22. juli 1966.
- Regulativ for Mosegrøft, dateret 22. juli 1966.
- Regulativ for Snevemade, dateret 28. august 1969.
- Regulativ for Høgsbrokærgrøft, dateret 4. oktober 1966.
- Regulativ for Nørskovgrøft, dateret 5. december 1966.
- Regulativ for Fladagergrøft, dateret 11. januar 1971.

- Forlig vedrørende omlægning af de øverste 78 rørlagte meter af Hølleskov Bæk, dateret 20. juli 1995.
-
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, juni 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1997.

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

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

Rørledningerne i regulativet er delvis opmålt, og delvis overført fra plantegningerne i de gamle regulativer til de nye plantegninger.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3900 omfattende "Tilløb til Vadehavet". Rejsby Åsystem indeholder delafstrømningsområderne nr. 3908 og 3909.

Regulativet omfatter ialt 15.568 meter vandløb, hvoraf 1.243 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

Nørrebæk, kvl. nr. 390801, tidligere kvl. nr. 1 i Roager og nr. 2 i Vodder, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 189 og 240 Øster Åbølling. Herfra løber vandløbet mod vest til udløbet i rejsby Å i det vestlige hjørne af matr. nr. 269 Øster Åbølling. Vandløbet er grænsevandløb mellem Ribe Kommune og Skærbæk Kommune på hele strækningen.

Vandløbets længde er 4.039 meter.

Hølleskov Bæk, kvl. nr. 390802, tidligere kvl. nr. 10 i Spandet og nr. 13 i Roager, begynder som rørlagt offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 505, 506 og 77 Spandet. Herfra løber det mod vest og sydvest til udløbet i Nørrebæks start i skellet mellem matr. nr. 189 og 240. Øster Åbølling.

Vandløbets længde er 3.052 meter, heraf er 720 meter rørlagt.

Hølleskov Grøft, kvl. nr. 390803, tidligere benævnt tilløb til Hølleskov Bæk kvl. nr. 13a i Roager, begynder som offentligt vandløb i østskellet mellem matr. nr. 420 og 20 Øster Åbølling, Roager. Herfra løber det mod vest og senere mod syd til udløbet i Hølleskov Bæks st. 1228 i skellet mellem matr. nr. 22 og 419 Øster Åbølling.

Vandløbets længde er 700 meter.

Vivegrøft, kvl. nr. 390901, tidligere kvl.nr. 8, 9 og 10 i Hviding og nr. 9 i Rejsby, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 859 og 698, Hviding. Herfra løber det mod sydøst under jernbanen til skellet mellem matr. nr. 1094 og 367, Hviding, hvorfra vandløbet efter et kort forløb på 24 meter som grænsevandløb fortsætter ind i Skærbæk kommune.

Vandløbets længde er 2.724 meter.

Tilløb 1 til Vivegrøft, kvl , nr. 390902, tidligere del af kommunevandløb nr. 8 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 338 og 213, Hviding. Herfra løber det mod øst til udløbet i Vivegrøft st. 451.

Vandløbets længde er 66 meter.

Tilløb 2 til Vivegrøft, kvl , nr. 390903, tidligere del af kommunevandløb nr. 8 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 338 og 1094, Hviding. Herfra løber det mod øst til udløbet i Vivegrøft st. 284.

Vandløbets længde er 123 meter.

Tilløb 3 til Vivegrøft, kvl , nr. 390904, tidligere del af kommunevandløb nr. 8 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i det sydøstlige skel af matr. nr. 992, Hviding ved Amtvejen Ribevej/Rejsby Landevej. Herfra løber det som grænsevandløb mellem Skærbæk og Ribe Kommune mod vest til udløbet i Vivegrøft st. 24.

Vandløbets længde er 359 meter.

Høgsbrokærgrøft, kvl. nr. 390905, tidligere kommunevandløb nr. 11 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 464 og 444 Hviding. Herfra løber det i østlig og sydlig retning til grænsen mod Skærbæk Kommune, hvorfra vandløbet efter et kort forløb på 41 meter som grænsevandløb fortsætter ind i Skærbæk kommune.

Vandløbets længde er 345 meter.

Nørreskovgrøft, kvl. nr. 390906, tidligere kommunevandløb nr. 15 i Roager og nr 21 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i det sydøstlige skel i hjørne af matr. nr. 240, Roager. Herfra løber det i vestlig og sydlig retning til udløbet i Rejsby Å i skellet mellem matr. nr. 89, Hviding og 281 Roager.

Vandløbets længde er 1.761 meter

Fladsagergrøft, kvl. nr. 390907, tidligere kommunevandløb nr. 18 i Roager, begynder som offentligt vandløb ved Ll. Roagervej i det nordlige hjørne af matr. nr. 170, Roager. Herfra løber det i vestlig og sydlig retning til udløbet i Nørreskovgrøfts st. 1442.

Vandløbets længde er 1.202 meter.

Snevemåde, kvl. nr. 390908, tidligere kommunevandløb nr. 8 i Roager, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 312 og 297 Øster Åbølling, Roager. Herfra løber det mod vest og senere mod syd til udløbet i Rejsby Å mellem matr. nr. 87 og 398 Øster åbølling, Roager.

Vandløbets længde er 1.197 meter, heraf er 523 meter rørlagt.

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

3. DIMENSIONER

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

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

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

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

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

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

Nr.	Kote i meter
-----	--------------

Roagerområdet.

146-06-9031	14,38
146-06-9032	10,31

Spandetområdet

146-08-9006	28,49
146-08-9007	30,43
146-08-9008	35,20

Vodderområdet

146-09-9027	20,55
146-09-9028	20,30

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

Udgifterne i forbindelse med vedligeholdelse af grænsevandløbene fordeles ligeligt mellem Skærbæk Kommune og Ribe Kommune.

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

5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION

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

Inden for offentlighedsperioden er ikke indkommet indsigelser

Regulativet er endelig vedtaget efter en forudgående behandling af indsigelserne.

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

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget i Ribe byråd den 25. juni 1998.

Jørgen E. Hansen
borgmester

/

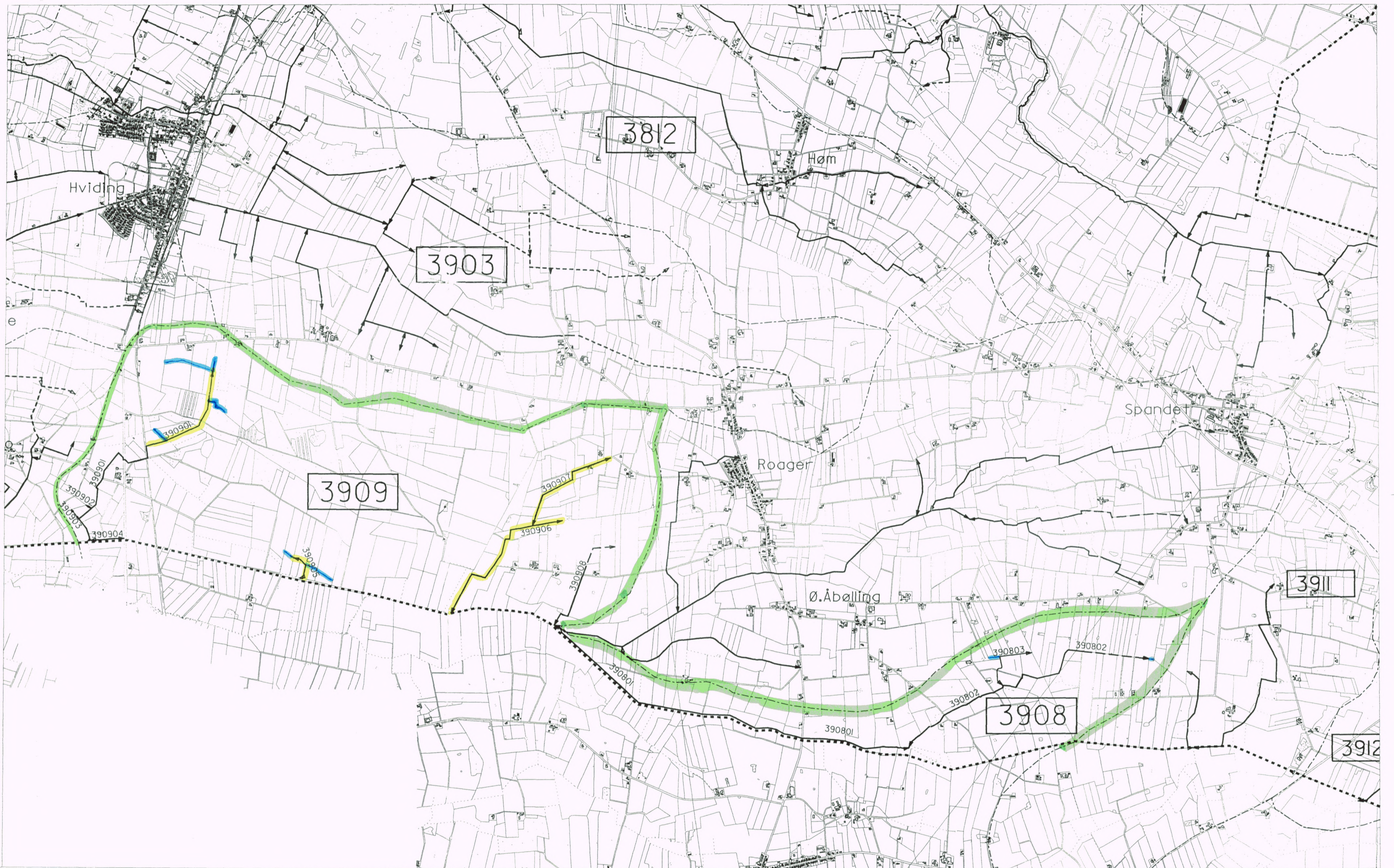
Jørgen Clausen
kommunaldirektør

OKTOBER 1997

BILAG 1

OVERSIGTSKORT

1:25.000



Oversigtskort

Rejsby Åsystem, 3908, 3909

Tegn. nr.:

Mål: 1: 25000

Proj.: JM/GJ

Dato: 5. nov. 1997

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

Ribe Kommune Teknisk Forvaltning
KORTSEKTIONEN

Signaturforklaring:

- 390801 Vandløbsnummer
- Åbent vandløb
- - - - - Rørlagt vandløb
- Oplandsgrænse
- - - - - Kommunegrænse

3908

3909

Oplandsnummer

- Privateret stregning
- 1 m bredder, alle andre
- 2 m (landsgren rørlagt stregninger)



OKTOBER 1997

BILAG 2

REDEGØRELSE

FOR

VANDLØBSREGULATIVER

I

RIBE KOMMUNE

MANGLER

Bilag nr. 2: Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe Kommune

Bilag 2

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.



Regionplan 2004

Kortbilag 4:







Vandløb, søer og kystvande



1995

RIBE AMT

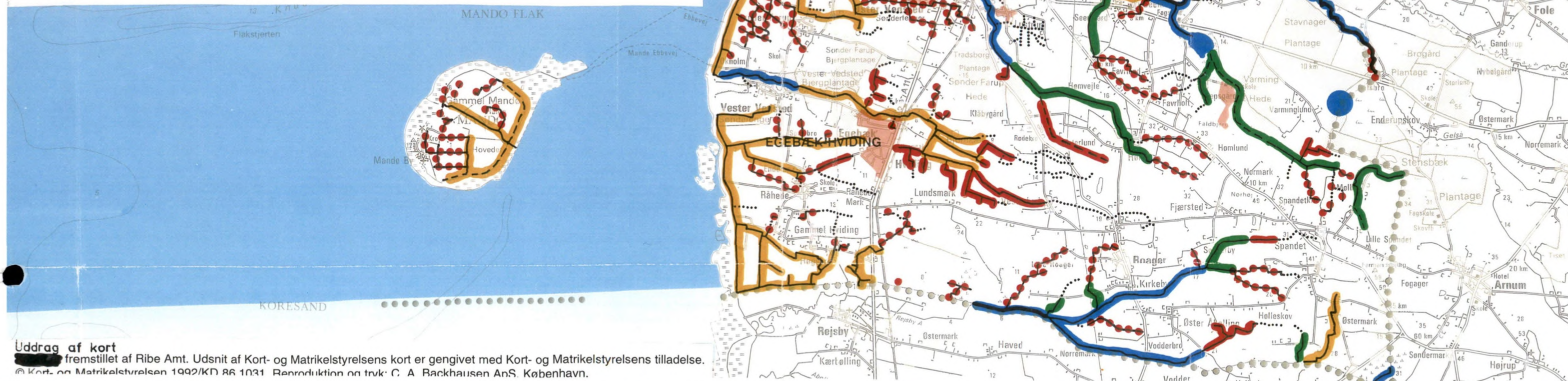
MÅLSÆTNING FOR VANDLØBENE:

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

VANDLØBENES ADMINISTRATIVE FORHOLD MV.:

-  Amtsvandløb
-  Private vandløb
-  Kommunevandløb
-  Rørlagte vandløbsstrækninger

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



OKTOBER 1997

BILAG 3

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

Tilleg til de generelle bestemmelser.

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

Ændret vedligeholdelsestidspunkt af vandløb

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

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

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

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

Sagen har været udsendt til offentlig høring.

I høringsperioden er indkommet 3 bemærkninger til forslaget:

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

Byrådet har vurderet:

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

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

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

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

Med venlig hilsen

J. Elsted Hansen

/

Hans Kjær

Vej- og Miljøafdelingen

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

Document??

MANGLER

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

OKTOBER 1997

BILAG 4

KVL. NR. 390801

NØRREBÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nørrebæk					
390801	0	4039	B2	Laksefiskevand	2

Dimension

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

Nørrebæk

390801	0	40	1		5,73	5,93	5	1
390801	40	500	1		5,93	6,86	2,02	1
390801	500	865	1		6,86	7,48	1,69	1
390801	865	1475	1		7,48	9,37	3,1	1
390801	1475	2000	1		9,37	10,81	2,74	1
390801	2000	2258	1		10,81	11,57	2,94	1
390801	2258	3109	1		11,57	14,27	3,17	1
390801	3109	4039	1		14,27	17,56	3,53	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Nørrebæk						
390801	221	0,18		V	6,45	
390801	500		0,8	V	6,92	
390801	663		0,6	V	7,26	
390801	865	0,15		V	7,65	
390801	935		0,3	H	8,07	
390801	956	0,1		V	7,89	
390801	1064		0,3	V	8,3	
390801	1123		0,4	H	8,51	
390801	1151		0,3	V	8,62	
390801	1234		0,4	V	8,88	
390801	1263		0,6	H	9,06	
390801	1315		0,8	V	8,96	
390801	1329	0,2		V	9,01	
390801	1475		0,5	H	9,54	
390801	1489	0,15		H	9,46	
390801	1524		0,4	V	9,68	
390801	1525	0,1		V	9,65	
390801	1577	0,15		H	9,67	
390801	1650		0,5	V	9,97	
390801	1666	0,15		H	9,92	
390801	2002	0,14		H	11	
390801	2021	0,09		V	10,88	
390801	2062		0,4	H	11,16	
390801	2088	0,09		V	11,19	
390801	2124		0,3	V	11,22	
390801	2258	0,11		V	11,8	
390801	2373		0,3	H	12,22	
390801	2404		0,3	V	12,22	
390801	2407	0,2		V	12,13	
390801	2410	0,1		H	12,15	
390801	2560	0,07		V	12,74	
390801	2681		0,3	H	13,29	
390801	2881		0,3	H	14,28	
390801	2897		0,2	H	14,35	
390801	2897		0,3	V	14,12	
390801	3014		0,4	V	14,16	
390801	3109	0,15		H	14,27	
390801	3119		0,7	V	14,35	
390801	3226	0,14		V	14,91	
390801	3342		0,3	H	15,29	
390801	3466		0,2	V	15,76	
390801	3476	0,14		V	15,72	
390801	3510		0,4	H	15,89	
390801	3592		0,3	H	16,21	
390801	3605	0,11		V	16,2	
390801	3660		0,6	H	16,49	
390801	3671	0,1		H	16,41	
390801	3736	0,16		V	16,62	
390801	3918	0,15		V	17,21	
390801	3942		0,5	H	17,5	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nørrebæk							
390801	1065	1071	0,9	8	7,99	Privat	Rørbro
390801	1797	1803	1	10,01	9,96	Privat	Rørbro
390801	2884	2895	1	1350	13,6	Kommunal	Rørbro, Roagervej
390801	2884	2895	1	13,54	13,56	Kommunal	Rørbro, Roagervej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Nørrebæk

390801

0

4039

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

KOMMUNEVANDLØBET:

NØRREBÆK

Plan 1

1:4000

Udført pga. kommunens
grundkort og opmåling.

Opmålt i september 1997

Jørgen Jensen
Landinspektør

Rev. oktober 1997
Proj. JM/AB

Signaturforklaring:

- ST 2103 : Stationsangivelse
- Ø 60 : Rørbro med dimension
- + Ø 0.50 : Åbne tilløb med bundbredde
- + Ø 15 : Rørtilløb med dimension
- : Krydsende ledninger mv. (tekst)
- - - : Rørlagt vandløb med dimension
- : Tverprofil

LANDINSPEKTØRGÅRDEN
STOREGADE 111 6740 BRAMMING
TLF. 75 173688



308706
90351

306647
89938

308924
89265

306865
88851



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390801

TEGN.NR.: 1

Nørrebæk

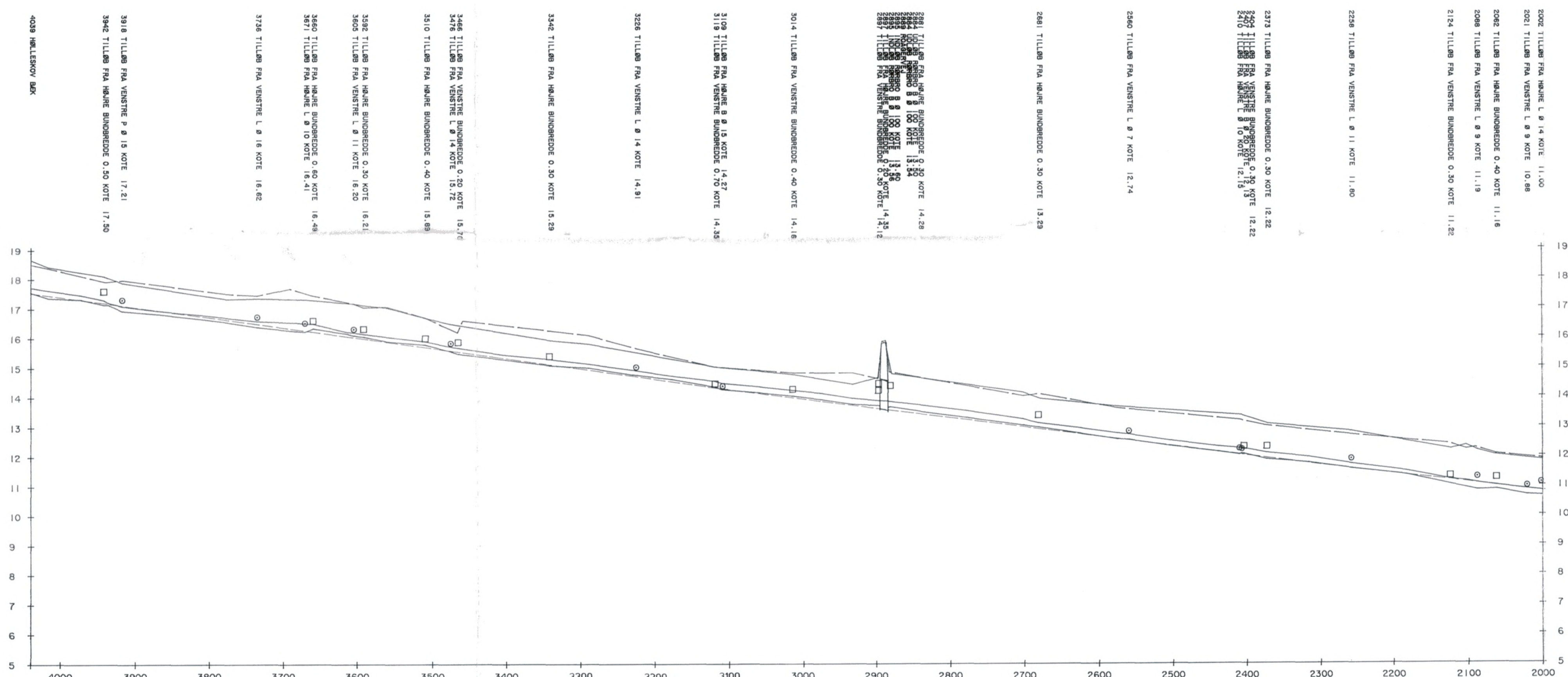
MÅL: 1:4000

DATO:

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
2002	B	11.86	11.91	10.82	10.82	10.81	
2021	B			10.87	10.87		
2062	B	12.02	12.05	10.99	10.88		
2064	B	12.18	12.27	11.08	10.84		
2088	B	12.11	12.22	11.15	10.92		
2124	P-111	12.22	12.40	11.20	11.03		
2183	B			11.49	11.36		
2236	B	12.83	12.71	11.73	11.57	10.57	
2317	B			11.96	11.77		
2371	B	13.08	13.02	12.10	11.88		
2372	B			12.25	12.07		
2373	B	13.37	13.21	12.25	12.07		
2404	B			12.25	12.07		
2420	B	13.37	13.21	12.25	12.07		
2438	B			12.32	12.14		
2504	B			12.92	12.34		
2580	B	13.87	13.81	12.73	12.53		
2581	B	14.14	14.02	13.25	13.04		
2624	B			12.94	12.76		
2702	B	14.14	14.02	13.25	13.04		
2778	B	14.77	14.83	13.53	13.30		
2824	B	14.83	14.80	13.71	13.49		
2878	B	13.93	14.10	13.12	12.98		
2881	B	14.14	14.02	13.25	13.04		
2904	B			12.92	12.34		
2975	B	14.79	14.80	14.12	13.91		
3012	B	14.79	14.80	14.22	14.03		
3056	B	15.91	16.24	14.34	14.14		
3109	B	15.01	15.01	14.48	14.23	14.27	
3119	B	15.01	15.01	14.50	14.24		
3178	B			14.71	14.60		
3258	B	15.50	15.64	14.89	14.74		
3281	B	15.50	15.64	14.89	14.74		
3290	P-111	15.79	16.08	15.12	14.99		
3342	B	15.91	16.24	15.28	15.07		
3404	B	16.58	16.58	15.66	15.46		
3478	B	16.48	16.18	15.70	15.55		
3510	B	16.66	16.68	15.88	15.77		
3560	P-111	17.02	17.05	16.03	15.88		
3570	B	17.34	17.44	16.57	16.37		
3778	P-111	17.32	17.50	16.69	16.54		
3811	B	17.32	17.50	16.79	16.63		
3870	B	17.87	17.97	17.20	17.02		
3973	B	18.10	17.91	17.30	17.14		
4039	P-111	18.41	18.37	17.82	17.58	17.58	

NØRREBÆK - KVL, NR. 390801
 OPMÅLT I SEPTEMBER 1997
 STATION 4039 - STATION 2000
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER I 100/LÆNØJDER I 4000

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

Udtegnat i september 1997
 Rev. oktober 1997
 Proj. JM/AB
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

OKTOBER 1997

BILAG 5

KVL. NR. 390802
HØLLESKOVBÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hølleskov Bæk					
390802	0	2332	B2	Laksefiskevand	2
390802	2332	3052	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Hølleskov Bæk

390802	0	519			0,5	17,56	19,33	3,41	1
390802	519	970			0,5	19,33	21,3	4,36	1
390802	970	1099			0,5	21,3	22,19	6,89	1
390802	1099	1228			0,5	22,19	22,63	3,41	1
390802	1228	1486			0,5	22,63	24,56	7,48	1
390802	1486	1820			0,5	24,56	25,28	2,15	1
390802	1820	2099			0,5	25,28	26,32	3,72	1
390802	2099	2332			0,5	26,32	26,69	1,58	1
390802	2332	2766	0,4			26,69	27,1	0,94	
390802	2766	2921	0,3			27,1	27,37	1,74	
390802	2921	3052	0,25			27,37	27,58	1,6	

Tilløb

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

Hølleskov Bæk

390802	0		0,6	V	17,63	
390802	27		0,5	V	17,73	
390802	79		0,5	H	17,91	
390802	195		0,4	H	18,17	
390802	328	0,09		V	18,77	
390802	337		0,5	H	18,72	
390802	407		0,5	H	19,02	
390802	519		0,3	H	19,42	
390802	519		0,5	V	19,5	
390802	526		0,3	V	19,5	
390802	526		0,3	H	19,58	
390802	677		0,6	H	19,94	
390802	804		0,4	V	20,68	
390802	933	0,16		H	21,44	
390802	970	0,1		V	21,51	
390802	1099	0,15		H	22,5	
390802	1105	0,1		V	22,33	
390802	1201	0,1		H	22,72	
390802	1204		0,4	V	22,61	
390802	1228		0,6	H	22,61	Hølleskov Grøft
390802	1685		0,5	V	25,15	
390802	1753		0,2	H	25,74	
390802	1761	0,14		H	25,4	
390802	1827		0,3	V	25,47	
390802	1921		0,5	V	25,75	
390802	2195		0,5	H	26,25	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hølleskov Bæk							
390802	519	526	0,6	19,25	19,31	Kommunal	Rørbro, Sandbjergvej
390802	1099	1104	0,8	22,07	22,08	Privat	Rørbro, Ø 0,60 opstrøms
390802	1480	1486	0,6	24,33	24,44	Privat	Rørbro
390802	1696	1703	0,8	24,94	24,98	Privat	Rørbro
390802	1820	1823	0,6	25,16	25,3	Privat	Rørbro

1000 - 1004 ~ 2045 nbn.

→ VÆK.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hølleskov Bæk			
390802	0	2332	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
390802	2332	3052	Rørledning, renses efter behov.

KOMMUNEVANDLØBET:
HØLLESKOV BÆK

Plan 1
1:4000

Udførdiget pga. kommunens
grundkort og opmåling.

Opmålt i september 1997

Jing Olsen
Landinspektør

Rev. oktober 1997
Proj. JM/AB

Signaturforklaring:

- ST 2103 : Stationsangivelse
- Ø 60 : Rørbro med dimension
- + B 0.50 : Åbne tilløb med bundbredde
- + Ø 15 : Rørtilløb med dimension
- : Krydsende ledninger mv. (tekst)
- - - : Rørlagt vandløb med dimension
- : Tverprofil

LANDINSPEKTØRGÅRDEN
STOREGADE 111 6740 BRAMMING
TLF. 75 173688



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390802

Høllleskovbæk

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

KOMMUNEVANDLØBET:

HØLLESKOV BÆK

Plan 2

1:4000

Udfærdiget pga. kommunens
grundkort og opmåling.

Opmålt i september 1997


Landinspektør

Rev. oktober 1997
Proj. JM/AB

Signaturforklaring:

- ST 2103 : Stationsangivelse
- Ø 60 : Rørbrø med dimension
- + B 0.50 : Abne tilløb med bundbrede
- + Ø 15 : Rørtilløb med dimension
- : Krydsende ledninger mv. (tekst)
- - - : Rørtilløb med dimension
- : Tverprofil

LANDINSPEKTØRGÅRDEN
STOREGADE 111 6740 BRAMMING
TLF. 75 173688



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390802

Høllekovbæk

DATO:

TEGN.NR.: 2

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

307067
88944

305204
89914

305718
90897

OKTOBER 1997

BILAG 6

KVL. NR. 390803
HØLLESKOVGRØFT

Målsætning

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

Hølleskov Grøft

390803	0	700	F	Vandløb påvirket af okker	2
--------	---	-----	---	---------------------------	---

Dimension

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

Hølleskov Grøft

390803	0	178			0,2	22,65	23,52	4,88	0,75
390803	178	362			0,2	23,52	24,26	4,02	0,75
390803	362	586			0,2	24,26	24,65	1,74	0,75
390803	586	700			0,2	24,65	25,35	6,14	0,75

Tilløb

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

Hølleskov Grøft

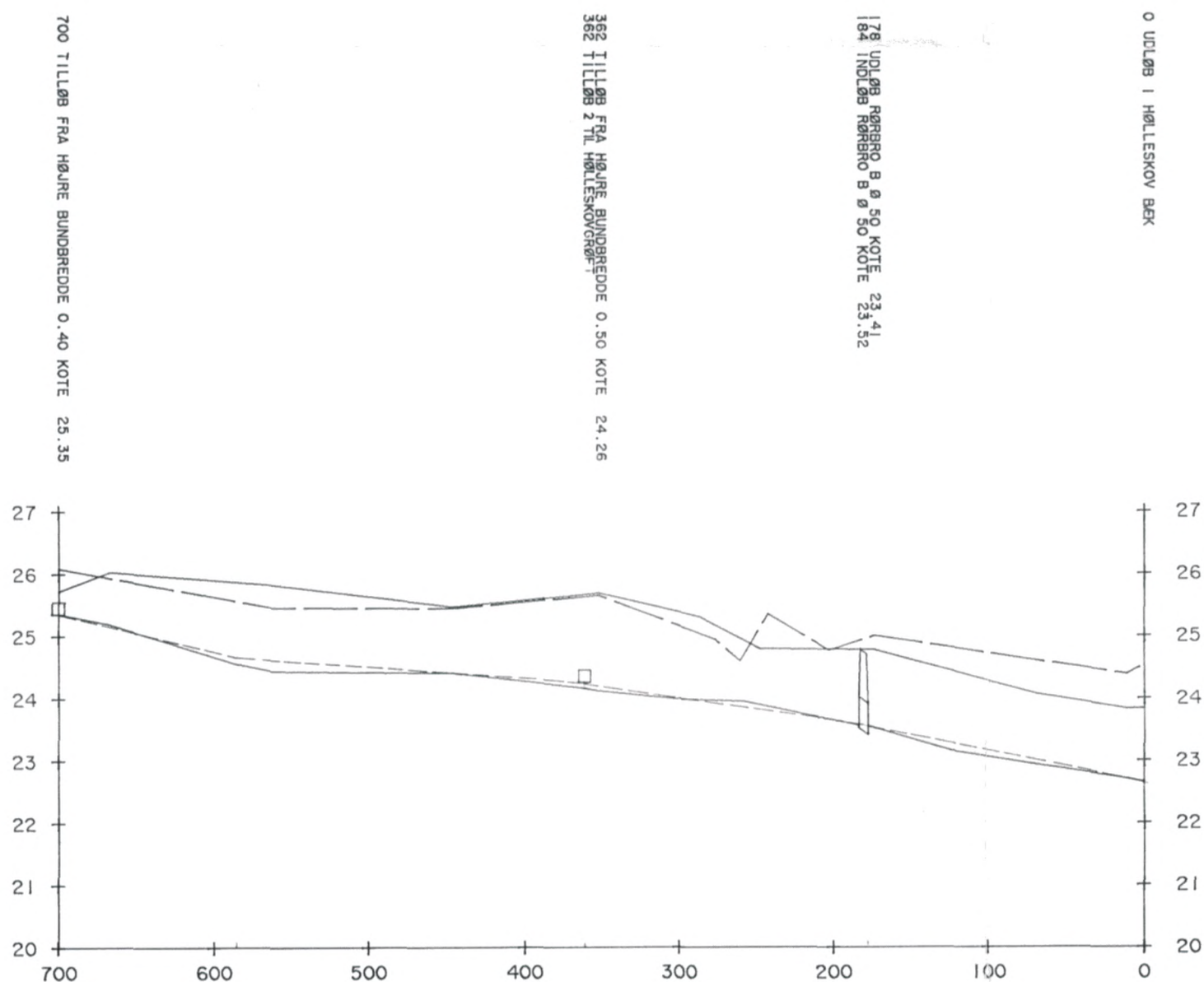
390803	362		0,5	H	24,26	
390803	700		0,4	H	25,35	Start

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hølleskov Grøft							
390803	178	184	0,5	23,41	23,52	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hølleskov Grøft 390803	0	700	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	23.84	24.50		22.65	22.65	
11	P-1111	23.83	24.39		22.71		
67	B	24.06			22.94		
123	B				23.19		
176	RØRT	24.78	25.00		23.55	23.52	
184	RØR				23.41		
203	B		24.77		23.36		
242	B	24.79	25.35		23.95		
258	B		24.60		23.95		
260	B		24.94				
276	B	25.30			23.99		
286	B						
303	B				23.99		
353	P-1111	25.69	25.65		24.12	24.26	
362	B				24.16		
395	B				24.26		
447	B	25.47	25.44		24.41		
506	B				24.42		
562	P-1111	25.82	25.45		24.44	24.55	
586	B				24.56		
667	B	26.03	26.08		25.19		
699	B	25.72			25.35	25.35	
700	B				25.35		

HØLLESKOVGRØFT - KVL. NR. 390803

OPMÅLT I SEPTEMBER 1997

STATION 700 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-1111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL ENDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

- - - TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRO

- - - REGULATIV BUND

Rev. oktober 1997

Proj. JM/AB

Udtegnet i september 1997

Jan Børner
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

OKTOBER 1997

BILAG 7

KVL. NR. 390901

VIVEGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Vivegrøft					
390901	0	1493	B3	Karpefiskevand	2
390901	1493	2724	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Vivegrøft

390901	0	444			0,5	2	2,78	1,75	1
390901	444	702			0,5	2,78	3,35	2,2	1
390901	702	822			0,5	3,35	4,34	8,25	1
390901	822	1210			0,5	4,34	4,97	1,62	1
390901	1210	1243			0,5	4,97	5,32	10,6	1
390901	1243	1501			0,5	5,32	6,14	3,17	1
390901	1501	2088			0,5	6,14	7,31	1,99	1
390901	2088	2272			0,5	7,31	8,94	8,85	1
390901	2272	2282			0,5	8,94	9,32	38	1
390901	2282	2724			0,5	9,32	9,68	0,81	1

Tilløb

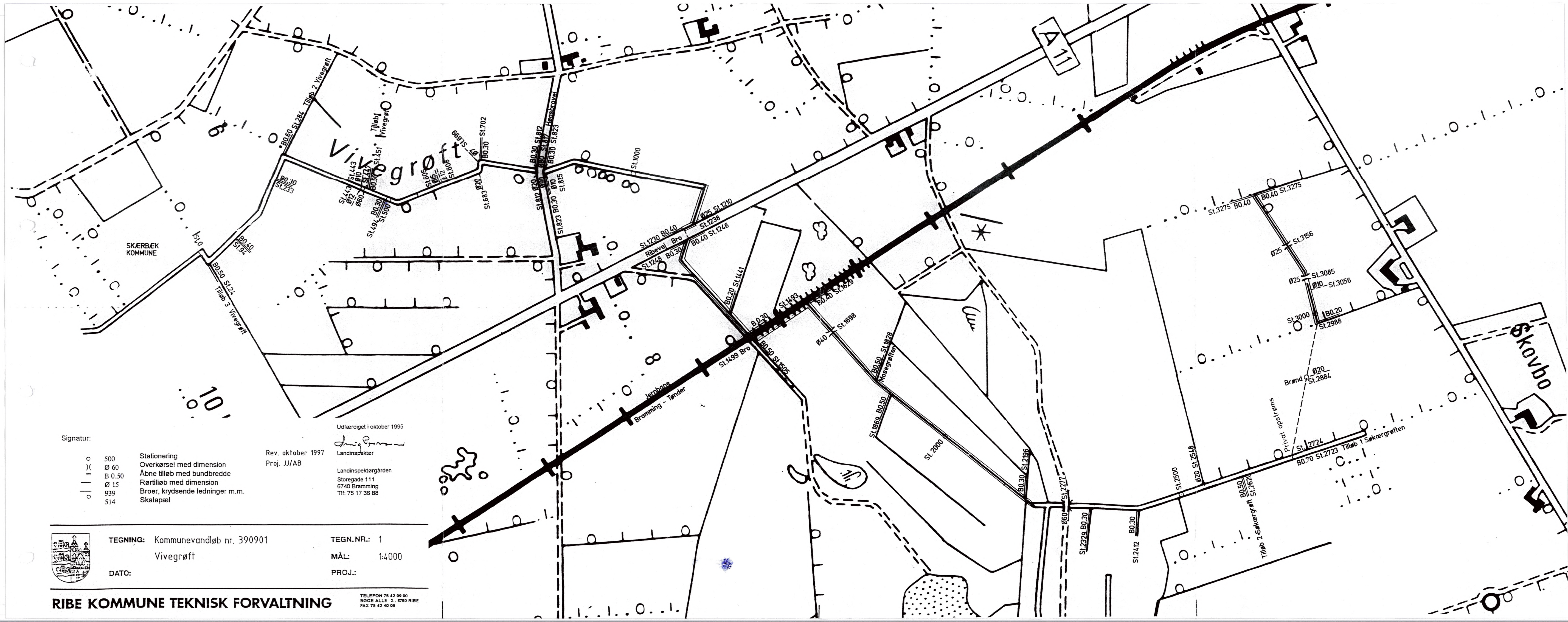
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Vivegrøft						
390901	24		0,5	V	2,13	Tilløb 3 til Vivegrøft
390901	94		0,4	V	2,48	
390901	233		0,3	V	2,69	
390901	284		0,6	H	2,43	Tilløb 2 til Vivegrøft
390901	443	0,1		H	2,87	
390901	443	0,12		V	2,87	
390901	451		0,5	H	2,91	Tilløb 1 til Vivegrøft
390901	494		0,3	V	3,34	
390901	605	0,15		H	3,44	
390901	608	0,12		H	3,31	
390901	683	0,2		V	4,22	
390901	699	0,07		H	3,76	
390901	702		0,3	H	3,94	
390901	812		0,3	H	4,45	
390901	812	0,2		V	4,47	
390901	823		0,3	V	4,65	
390901	823		0,3	H	4,84	
390901	825	0,1		V	4,45	
390901	1210	0,25		H	4,97	
390901	1230		0,4	V	5,43	
390901	1246		0,5	H	5,38	
390901	1248		0,3	V	6,02	
390901	1441		0,2	H	6,83	
390901	1493		0,3	H	6,3	
390901	1505		0,5	V	6,08	
390901	1629		0,4	H	6,7	
390901	1828		0,5	H	6,94	Mosegrøften
390901	1869		0,5	V	6,96	
390901	2196		0,3	H	9,56	
390901	2329		0,3	V	10,16	
390901	2412		0,3	V	10,5	
390901	2548	0,2		H	10,09	
390901	2620		0,5	V	9,76	Sekærgøften
390901	2723	0,25		H	9,68	Rørledning
390901	2723		0,7	V	10,02	

Vedligeholdelse

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

Vivegrøft

390901	0	1493	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
390901	1493	2724	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. oktober 1997
Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995
Ingvar Brønne
Landinspektør
Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88

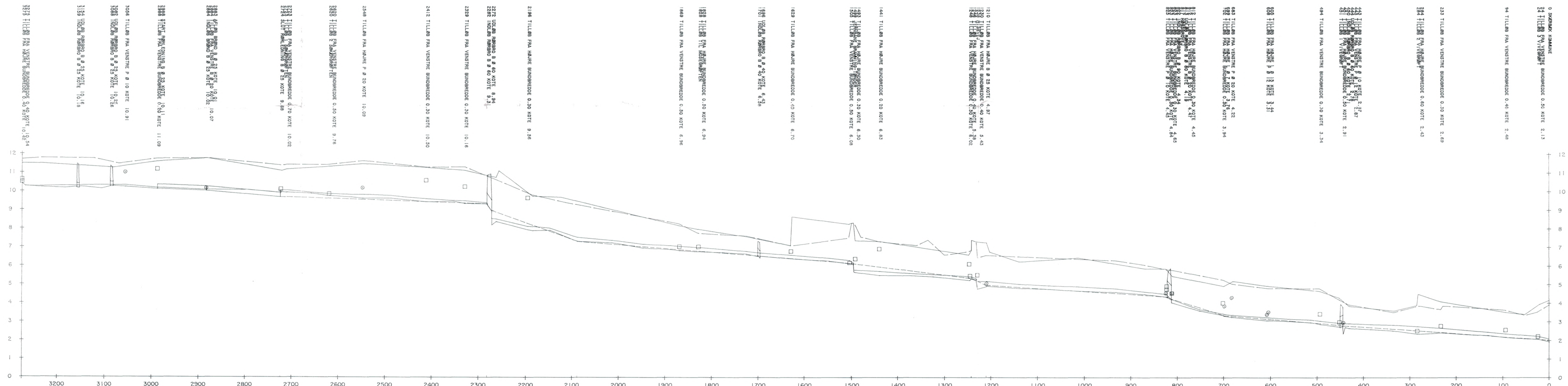


TEGNING: Kommunevandløb nr. 390901
Vibe grøft
DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	5,17	3,92	2,08	1,93	2,00	
24	B	5,15	3,53	2,22	2,07		
33	P-111	3,39	3,35	2,27	2,08		
86	B	3,50	3,63	2,35	2,16		
133	B	3,50	3,63	2,44	2,27		
177	B	4,08	3,66	2,66	2,42		
202	B	4,50	3,87	2,75	2,35		
239	B	3,90	3,87	2,75	2,35		
319	B	3,09	3,51	2,83	2,53		
385	B	3,04	3,92	2,86	2,60		
413	B	3,92	3,41	2,91	2,60		
420	B	4,30	4,19	2,93	2,73		
431	B	4,83	4,79	3,04	2,87		
485	B	4,83	4,79	3,11	2,97		
515	B	4,83	4,79	3,11	2,97		
563	B	4,83	4,79	3,11	2,97		
608	B	4,83	4,79	3,11	2,97		
685	B	5,19	5,03	3,26	3,23		
699	B	4,92	5,23	3,41	3,35		
753	B	5,45	5,78	4,42	4,60		
871	P-111	5,85	5,82	4,47	4,59		
934	B	6,30	6,06	4,78	4,59		
1019	B	6,45	6,06	4,89	4,66		
1077	B	6,23	6,06	4,94	4,75		
1140	B	6,23	6,06	5,02	4,80		
1301	B	6,59	6,39	5,54	5,42		
1325	B	7,40	7,09	6,39	6,39		
1356	B	7,10	7,09	6,39	6,39		
1381	B	7,10	7,09	6,39	6,39		
1378	B	6,80	6,79	6,12	6,12		
1439	B	7,31	7,30	6,71	6,71		
1441	B	7,36	7,36	6,71	6,71		
1483	B	8,25	8,25	7,51	7,51		
1501	B	8,25	8,25	7,51	7,51		
1548	B	8,42	8,27	8,42	8,27		
1607	B	8,65	8,08	8,58	8,39		
1630	B	7,08	7,09	6,71	6,71		
1728	P-111	7,97	7,61	6,78	6,64		
1778	B	6,89	6,89	6,72	6,72		
1805	B	7,97	7,75	6,89	6,76		
1889	B	8,16	8,27	7,09	6,88		
1947	B	7,16	7,16	6,95	6,95		
2015	B	7,27	7,27	7,27	7,27		
2088	B	9,69	9,41	7,53	7,31	7,31	
2115	B	9,69	9,41	7,53	7,31	7,31	
2124	B	9,69	9,41	7,53	7,31	7,31	
2185	P-111	9,74	9,60	8,12	7,88		
2195	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2202	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2212	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2222	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2232	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2242	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2252	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2262	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2272	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2282	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2292	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2302	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2312	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2322	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2332	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2342	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2352	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2362	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2372	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2382	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2392	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2402	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2412	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2422	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2432	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2442	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2452	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2462	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2472	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2482	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2492	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2502	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2512	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2522	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2532	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2542	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2552	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2562	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2572	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2582	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2592	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2602	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2612	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2622	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2632	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2642	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2652	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2662	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2672	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2682	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2692	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2702	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2712	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2722	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2732	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2742	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2752	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2762	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2772	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2782	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2792	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2802	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2812	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2822	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2832	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2842	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2852	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2862	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2872	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2882	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2892	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2902	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2912	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2922	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2932	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2942	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2952	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2962	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2972	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2982	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
2992	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3002	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3012	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3022	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3032	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3042	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3052	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3062	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3072	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3082	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3092	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3102	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3112	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3122	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3132	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3142	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3152	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3162	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3172	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3182	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3192	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3202	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3212	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3222	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3232	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3242	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3252	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3262	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3272	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3282	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3292	B	9,74	9,60	8,12	7,88		
3302	B	9,74	9,60	8,12	7,88		

VIVEGRØFT - KVL NR. 390901
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 3275 - STATION O
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 O NØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 + SKALDEL
 B BUNDDELING
 P-111 - ALM. TVERPROFIL
 P-211 - PROF. VANDINGSSTED

P-311 - TVERPROFIL I STYRT
 P-411 - TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 - TVERPROFIL I BRØ
 P-611 - TVERPROFIL ÆNDR.
 P-711 - TVERPROFIL I STRYG
 NR T - NØRTILLØB-UJØLØB

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJJ/AB

Udtegnet i november 1995

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

OKTOBER 1997

BILAG 8

KVL. NR. 390902

TILLØB 1 TIL VIVEGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb 1 til Vivegrøft					
390902	0	66	B3	Karpefiskevand	2

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Tilløb 1 til Vivegrøft

390902

0

66

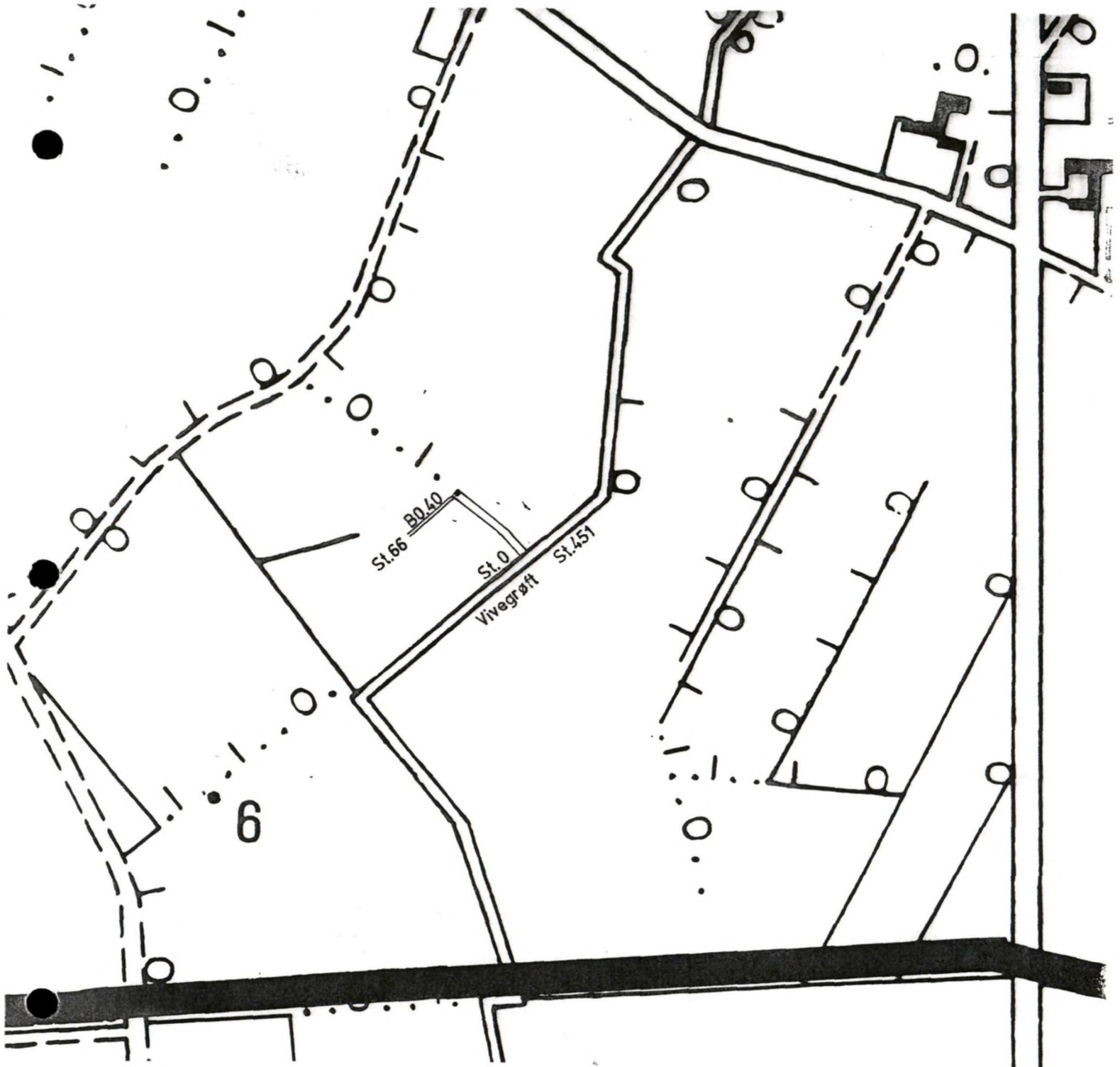
Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

Dimension

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

Tilløb 1 til Vivegrøft

390902	0	66		0,4	2,79	3,12	5	1
--------	---	----	--	-----	------	------	---	---



Signatur:

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

Rev. oktober 1997
Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Eger
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390902

Tilløb 1 til Vivegrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

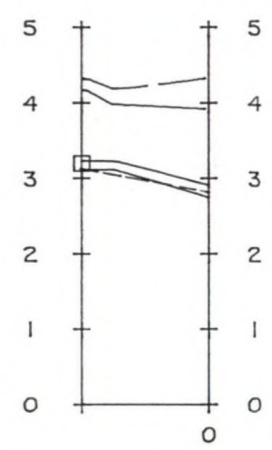
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLØB I VIVEGRØFTEN ST. 451
 66 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.40 KOTE 3.12



STATION	50 65 66	2
MÅLINGSART	B P-111 B	B
TERRÆNKOTE TH	3.98 4.19	3.92
TERRÆNKOTE TV	4.19 4.34	4.35
VANDSPEJLSKOTE	3.24 3.25	2.91
BUNDKOTE	3.12 3.11	2.75
REGULATIV BUND	3.12	2.79
BEMÆRKNINGER		

TILLØB 1 TIL VIVEGRØFT - KVL. NR. 390902
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 66 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udteget i oktober 1995
J. Nielsen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

OKTOBER 1997

BILAG 9

KVL. NR. 390903

TILLØB 2 TIL VIVEGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb 2 til Vivegrøft					
390903	0	123	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Tilløb 2 til Vivegrøft

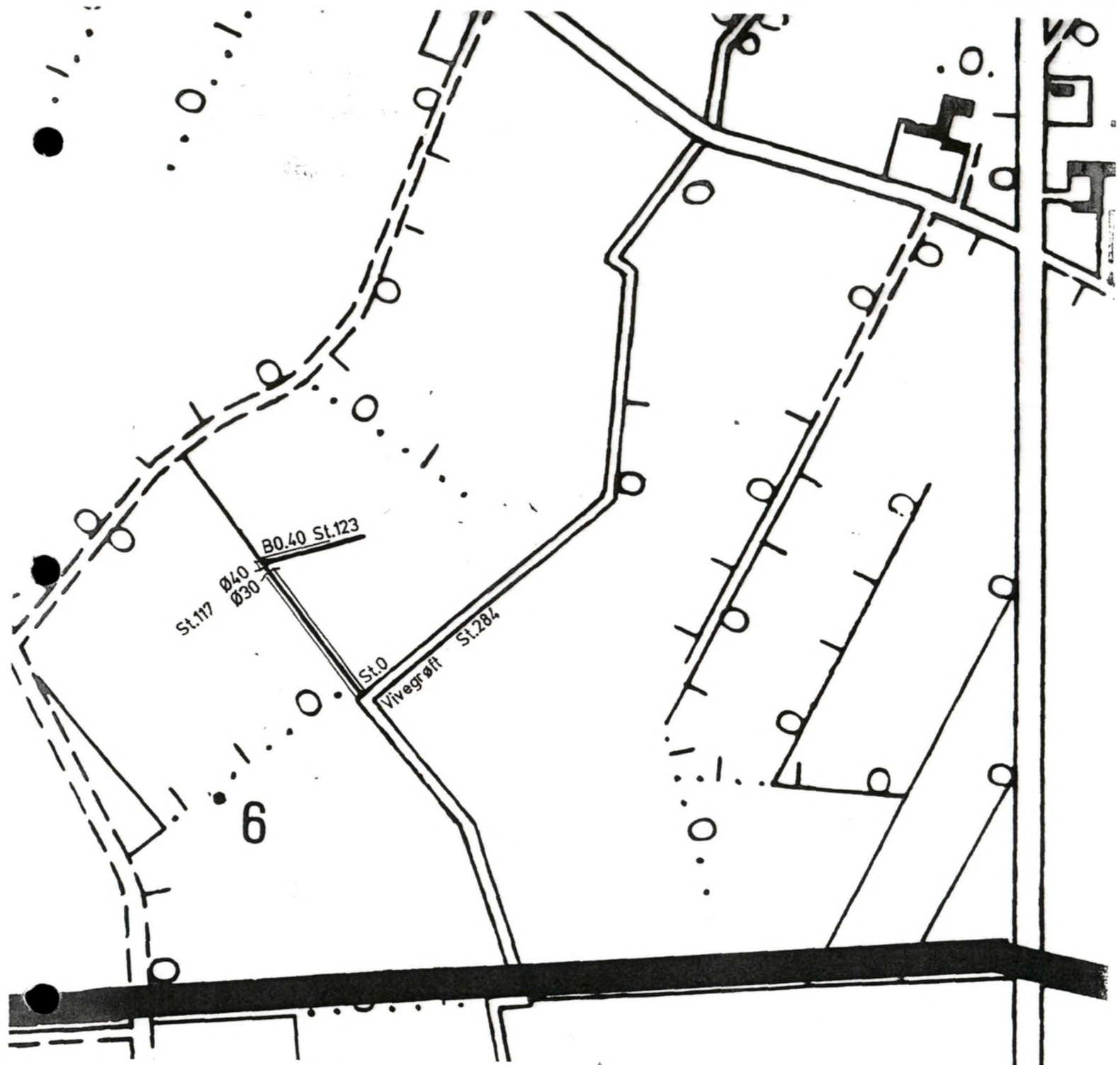
390903	0	113		0,4	2,35	2,42	0,61	1
390903	113	123		0,4	2,42	2,64	22	1

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tilløb 2 til Vivegrøft							
390903	113	121	0,3	2,42	2,6	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tilløb 2 til Vivegrøft 390903	0	123	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

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

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

Rev. oktober 1997
Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Rasmussen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390903

Tilløb 2 til Vivegrøft

DATO:

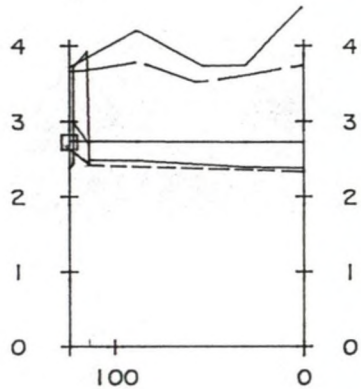
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

13 UD LØB RØRRO L Ø 30 KOTE 2.42
 121 UD LØB RØRRO L Ø 30 KOTE 2.60
 123 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 2.64

0 UD LØB I VIVEGRØFTEN ST. 284



STATION	0	32	54	80	100
MÅLINGART	B	B	P-111	RØR U	B
TERRÆNKOTE TH	4.53	3.75	3.73	4.22	3.73
TERRÆNKOTE TV	3.76	3.52	3.80	3.66	3.66
VANDSPEJLSKOTE	2.73	2.73	2.74	2.75	2.75
BUNDKOTE	2.38	2.39	2.40	2.46	2.38
REGULATIV BUND	2.35		2.42		2.64
BEMÆRKNINGER					

TILLØB 2 TIL VIVEGRØFT - KVL. NR. 390903

OPMÅLT I OKTOBER 1995

STATION 123 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.400

SIGNATURFOPKLARING.

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

- P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
- P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVÆRPROFIL I BRO
- P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
- RØR T = RØR I ND LØB - UD LØB

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udtegnet i oktober 1995

J. J. J.
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

OKTOBER 1997

BILAG 10

KVL. NR. 390904

TILLØB 3 TIL VIVEGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb 3 til Vivegrøft					
390904	0	359	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Tilløb 3 til Vivegrøft

390904	0	359		0,4	2,06	3,77	4,76	1
--------	---	-----	--	-----	------	------	------	---

Tilløb

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

Tilløb 3 til Vivegrøft

390904	144		0,4	H	2,55	
390904	210		0,4	H	2,97	
390904	358		0,3	H	3,85	
390904	359		0,3	V	3,86	

Broer

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

Tilløb 3 til Vivegrøft

390904	265	273	0,4	3,29	3,31	Privat	Rørbro
--------	-----	-----	-----	------	------	--------	--------

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

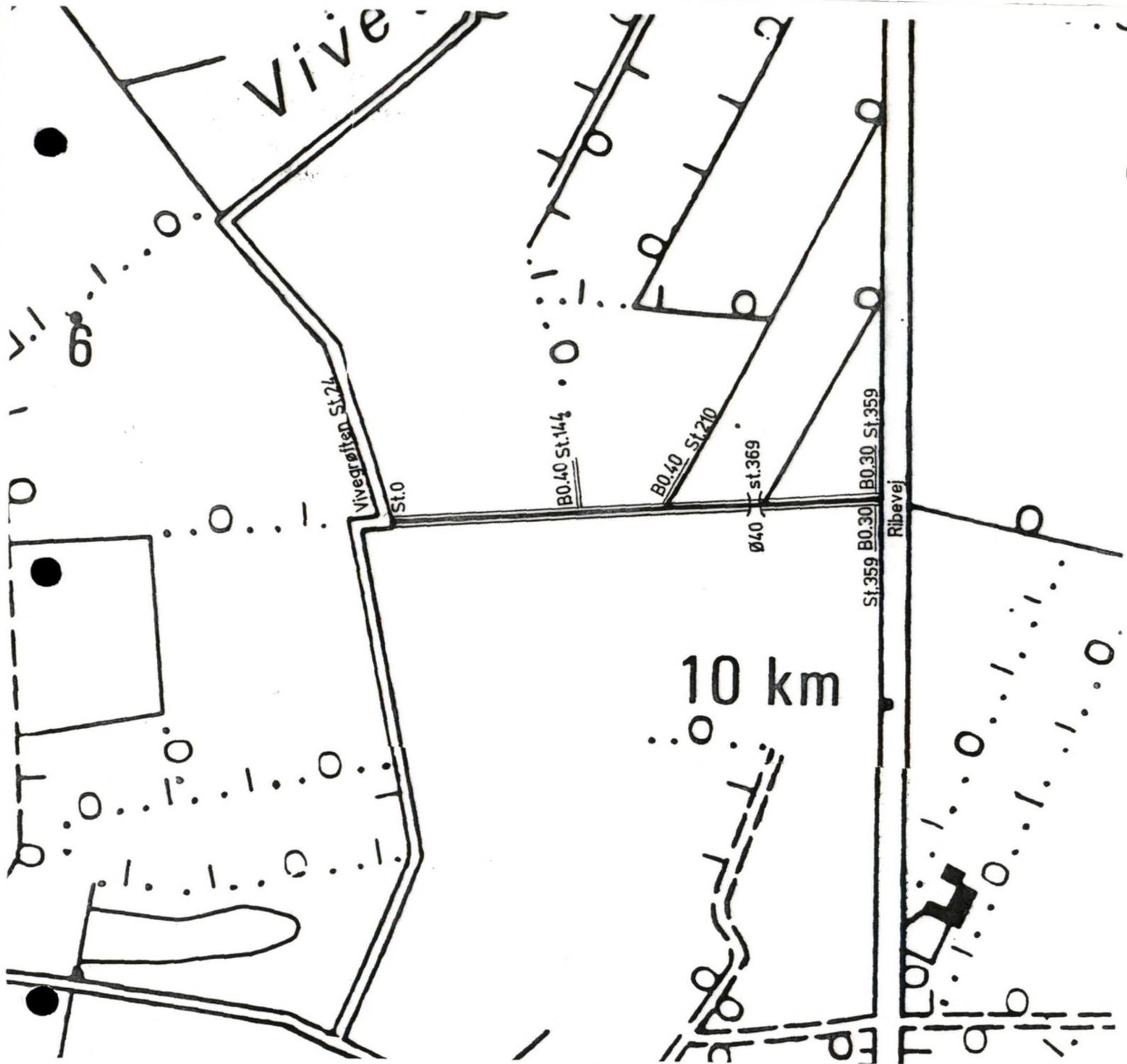
Tilløb 3 til Vivegrøft

390904

0

359

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 |

Rev. oktober 1997
Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. J. J.
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390904

Tilløb 3 til Vivegrøft

DATO:

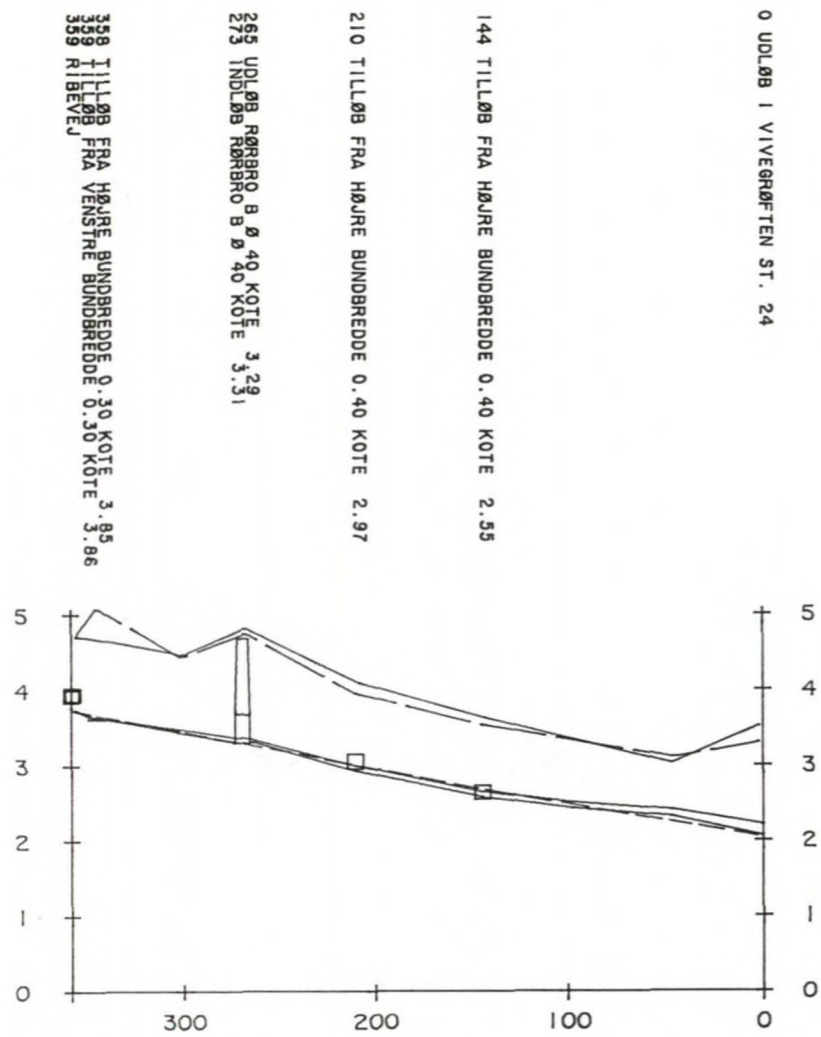
TEGN.NR.: 1

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
359	B	4.73	4.74	3.64	3.72	3.77	
357	B	4.47	4.44	3.48	3.43		
350	B	4.84	4.77	3.37	3.30		
302	P-111	4.09	3.95	3.00	2.93		
273	RØR I	3.63	3.53	2.65	2.58		
265	RØR U	3.03	3.11	2.41	2.32		
208	B	3.54	3.32	2.21	2.06	2.06	
143	B	3.03	3.11	2.41	2.32		
98	B	3.03	3.11	2.41	2.32		

TILLØB 3 TIL VIVEGRØFT - KVL. NR. 390904

OPMÅLT I OKTOBER 1995

STATION 359 - 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 ÆNDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

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

Rev. oktober 1997
Proj. JJ/AB

Udtegnat i oktober 1995
Christen Eriksen
Landinspektør

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

OKTOBER 1997

BILAG 11

KVL. NR. 390905
HØGSBROKÆRGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Høgsbrokærgrøft					
390905	0	345	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Høgsbrokærgrøft

390905	0	186			0,5	2,66	2,89	1,23	1
390905	186	345			0,4	2,89	3,3	2,57	1

Tilløb

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

Høgsbrokærgrøft

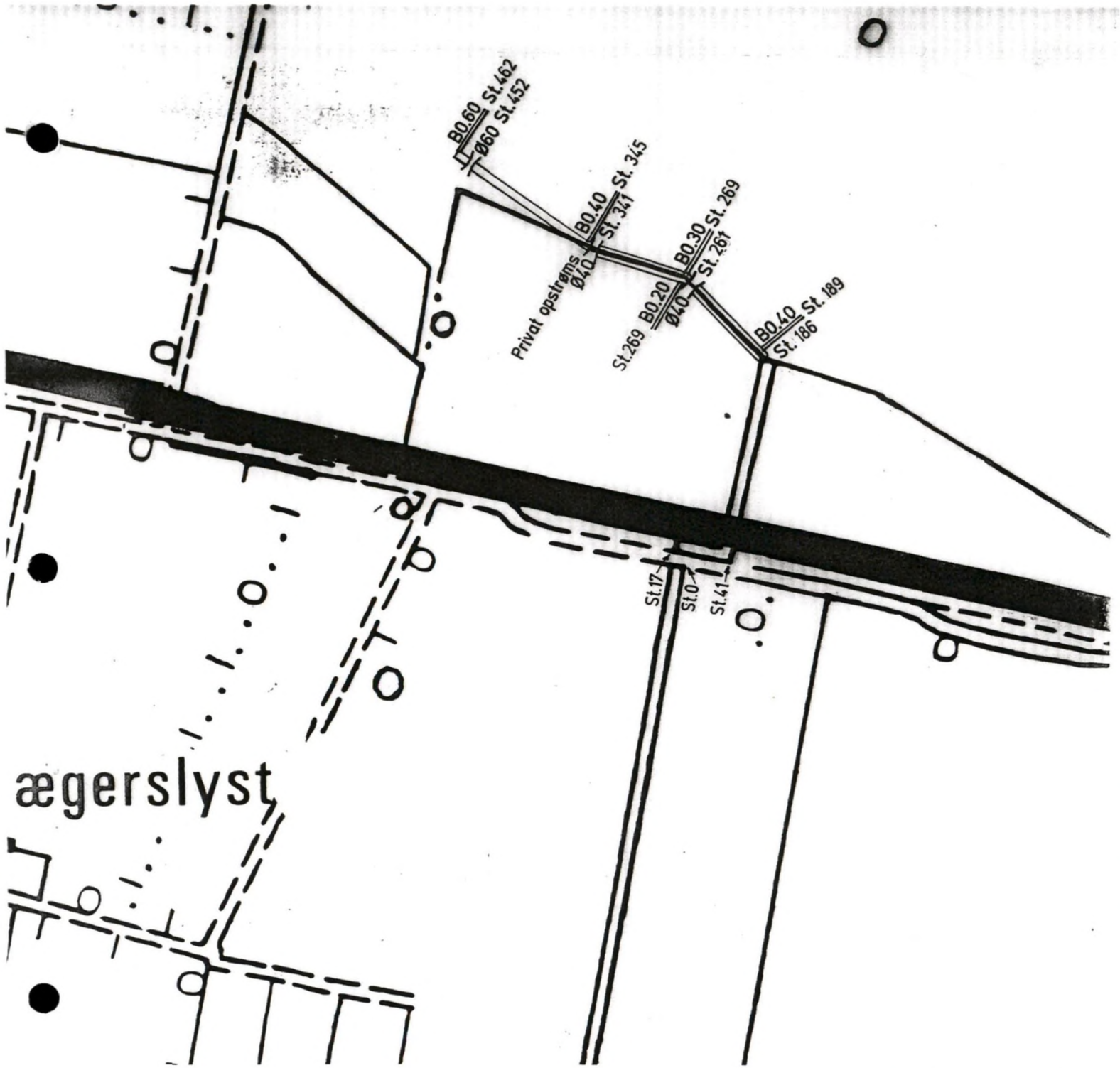
390905	1		0,3	H	3,71	
390905	17		0,6	H	2,83	
390905	186		0,5	V	2,89	Privatiseret del
390905	189		0,4	V	3,02	
390905	269		0,3	V	3,1	
390905	269		0,2	H	3,83	
390905	345		0,4	V	3,43	Ved udspring,

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Høgsbrokærgrøft							
390905	3	12	0,6	2,66	2,67	Privat	Rørbro
390905	258	265	0,4	3,02	3,1	Privat	Rørbro
390905	337	344	0,4	3,21	3,25	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Høgsbrokærgrøft 390905	0	345	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



ægerslyst

Signatur:

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

Rev. oktober 1997
Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

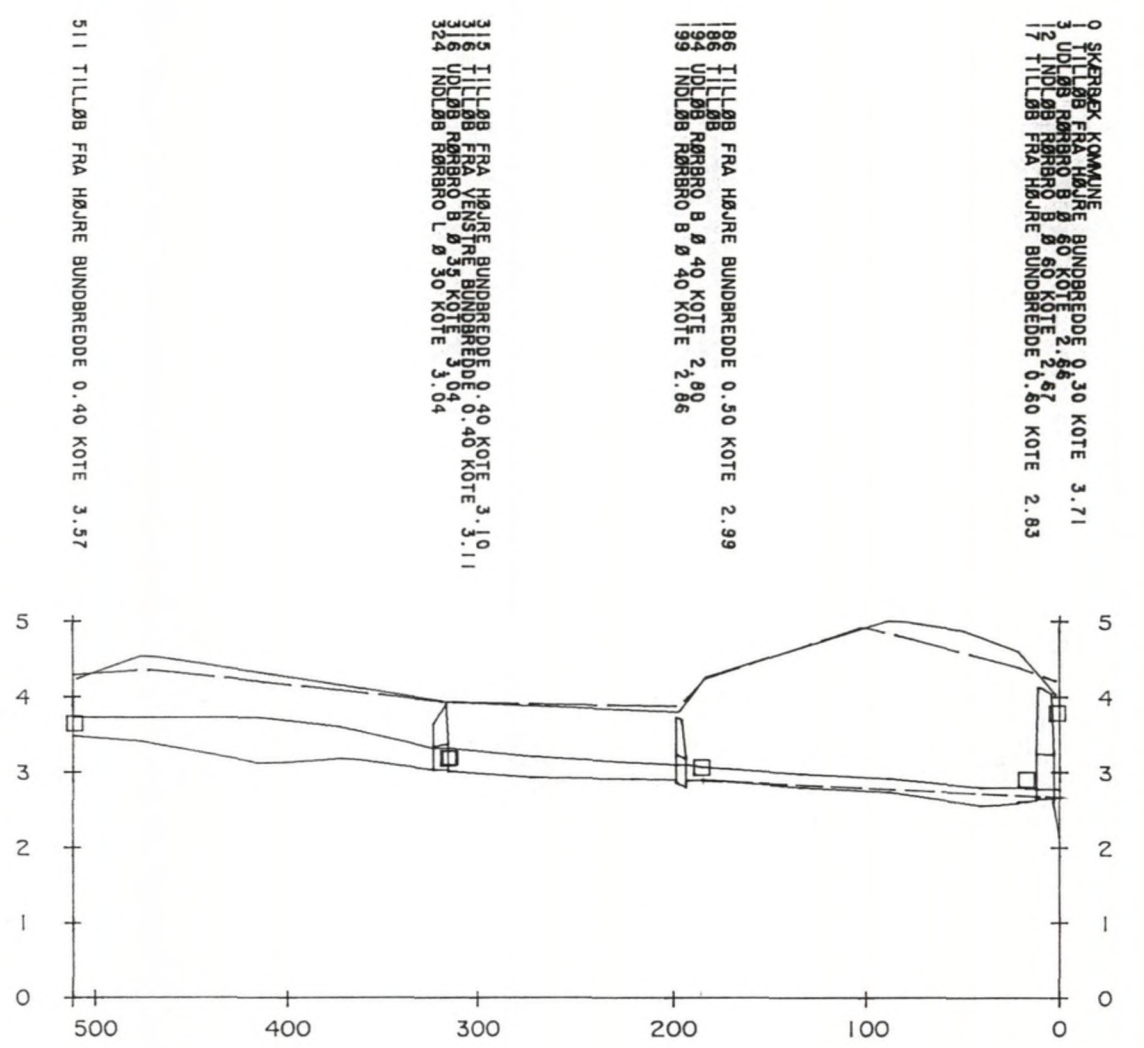
[Signature]
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390905
Høgsbrokærgrøft
DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:



0 SIKKERHEDSKOMMUNE BUNDBREDEDE 0.30 KOTE 3.71
 1 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.30 KOTE 2.99
 2 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.30 KOTE 2.86
 3 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.40 KOTE 2.83

186 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.30 KOTE 2.99
 188 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.30 KOTE 2.86
 194 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.30 KOTE 2.86

315 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.40 KOTE 3.10
 316 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.40 KOTE 3.11
 324 UDLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.30 KOTE 3.04

511 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDEDE 0.40 KOTE 3.57

STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
512	B	4.26	4.31	3.75	3.48		
476	P-111	4.56	4.37	3.74	3.41		
416	B			3.74	3.12		
374	B			3.61	3.20		
324	B	3.93	3.93	3.32	3.04		
272	B			3.21	2.93		
221	B			3.13	2.91		
199	B	3.80	3.88	3.10	2.86		
184	B	4.28	4.26	3.07	2.80	2.89	
103	B	5.03	4.94	2.92	2.74		
89	B			2.98	2.80		
41	B	4.87	4.39	2.80	2.56		
21	P-111	4.60	4.39	2.78	2.61		
1	B	4.03	4.21	2.77	2.15	2.66	

PRIVAT + KOMMUNALT

HØGSBROKÆRGRØFT - KVL. NR. 390905
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 512 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

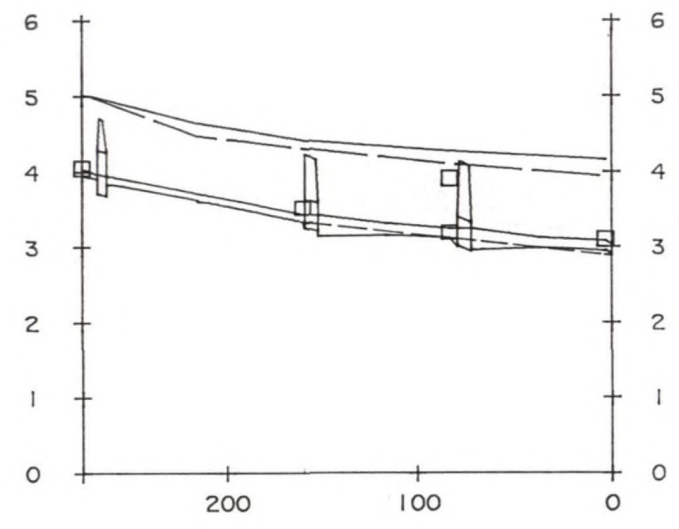
Udteget i oktober 1995
Juig Persson
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

9 UDLØB I HØGSBROKÆRGRØFTEN ST. 186
 3 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 3.02

 72 UDLØB RØRBRO B Ø 40 KOTE 2.94
 73 UDLØB RØRBRO B Ø 40 KOTE 2.92
 83 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 3.83

 151 UDLØB RØRBRO B Ø 40 KOTE 3.21
 152 UDLØB RØRBRO B Ø 40 KOTE 3.25
 159 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 3.43

 263 UDLØB RØRBRO B Ø 60 KOTE 3.89
 264 UDLØB RØRBRO B Ø 60 KOTE 3.91
 268 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.60 KOTE 3.97



ALLE STATIONER TILLÆGGES 186 METER.

STATION	MÅLINGART	TERRÈNKOTE TH	TERRÈNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	4.16	3.94	3.04	2.92	2.89	
3	B	4.27	4.10	3.08	2.95		
72	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
73	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
83	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
151	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
152	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
159	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
263	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
264	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
268	B	4.41	4.31	3.12	3.00		
276	B	4.41	4.31	3.12	3.00		

HØGSBROKÆRGRØFT - KVL. NR. 390905
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 276 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udtegnet i oktober 1995

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

OKTOBER 1997

BILAG 12

**KVL. NR. 390906
NØRSKOVGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nørskovgrøft 390906	0	1761	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Nørskovgrøft

390906	1442	1761			0,4	8,5	9,5	3,13	1
390906	1060	1442			0,4	7,43	8,5	2,8	1
390906	754	1060			0,4	6,26	7,43	3,82	1
390906	0	754			0,5	3,64	6,26	3,47	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Nørskovgrøft						
390906	460		0,4	H	5,43	
390906	752	0,25		H	6,69	
390906	753	0,3		V	6,6	
390906	765	0,11		H	6,55	
390906	765	0,25		H	6,77	
390906	766		0,4	V	6,46	
390906	776	0,13		V	6,68	
390906	856		0,3	H	7,08	
390906	898	0,15		V	6,64	Ligger for lavt
390906	1094	0,08		H	7,65	
390906	1111		0,3	V	7,85	
390906	1208		0,5	H	7,95	
390906	1261		0,5	H	8	
390906	1296		0,4	V	8,18	
390906	1442		0,5	H	8,5	Fladagergrøft
390906	1507		0,3	V	8,78	
390906	1609		0,3	V	9,02	
390906	1693		0,4	V	9,26	
390906	1704		0,3	V	9,4	
390906	1761	0,1		H	9,5	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nørskovgrøft							
390906	463	465	0,6	5,26	5,28	Privat	Rørbro
390906	754	765	0,6	6,26	6,21	Privat	Rørbro
390906	1053	1060	0,6	7,37	7,43	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Nørskovgrøft 390906	0	1761	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390906

Nørskovgrøft

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

OKTOBER 1997

BILAG 13

KVL. NR. 390907
FLADAGERGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Fladagergrøft 390907	0	1202	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Fladagergrøft									
390907	0	194			0,4	8,5	9,22	3,71	0,75
390907	194	502			0,4	9,22	11,3	6,75	0,75
390907	502	771			0,4	11,3	13,65	8,73	0,75
390907	771	777			0,4	13,65	13,77	20	0,75
390907	777	898			0,4	13,77	14,42	5,37	0,75
390907	898	958			0,4	14,42	15,21	13,16	0,75
390907	958	990			0,4	15,21	15,5	9,06	0,75
390907	990	999			0,4	15,5	15,68	20	0,75
390907	999	1202			0,4	15,68	16,74	5,22	0,75

Tilløb

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

Fladagergrøft

390907	194	0,1		V	9,97	
390907	338		0,3	H	10,5	
390907	502	0,12		H	11,43	
390907	769	0,15		H	13,49	Ligger for lavt
390907	898	0,15		H	14,59	
390907	1111	0,15		H	16,33	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Fladagergrøft							
390907	771	777	0,2	13,61	13,72	Privat	Rørbro
390907	948	958	0,2	15,04	15,21	Privat	Rørbro
390907	990	999	0,2	15,5	15,68	Privat	Rørbro
390907	1146	1154	0,15	16,39	16,49	Privat	Rørbro, for lav og for lille dim.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Fladagergrøft 390907	0	1202	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Jørgensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390907

Fladagergrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLØB I NØRSKOVGRÆFTEN ST. 1442

194 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 10 KOTE 9.97

338 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 10.50

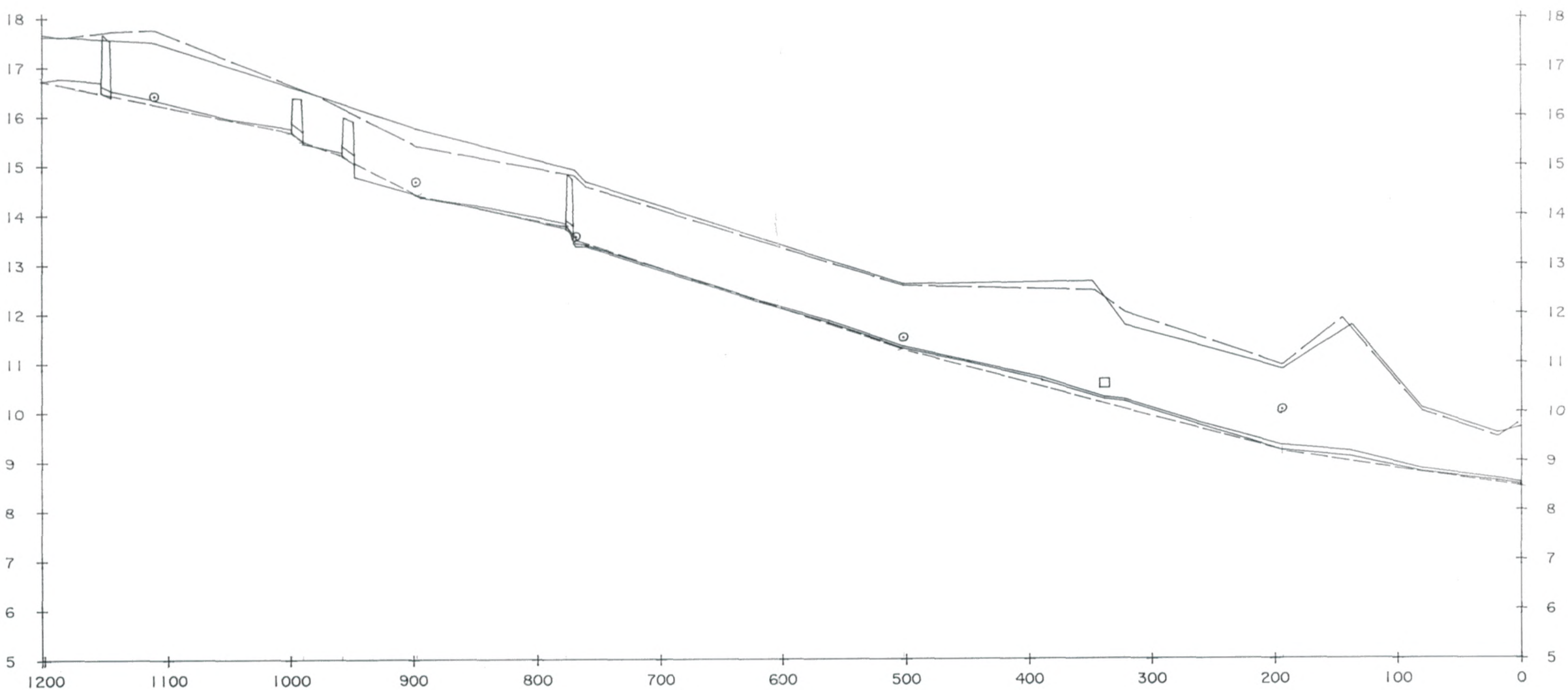
502 TILLØB FRA HØJRE L Ø 12 KOTE 11.43

759 TILLØB FRA HØJRE P Ø 19 KOTE 13.49
 771 UDLØB RØRBRO B Ø 20 KOTE 13.72

898 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 14.59

948 UDLØB RØRBRO B Ø 20 KOTE 15.04
 958 UDLØB RØRBRO B Ø 20 KOTE 15.21
 990 UDLØB RØRBRO B Ø 20 KOTE 15.50
 999 UDLØB RØRBRO B Ø 20 KOTE 15.68

1111 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 16.33
 1154 UDLØB RØRBRO B Ø 15 KOTE 16.39
 1154 UDLØB RØRBRO B Ø 15 KOTE 16.49



STATION	MÅLINGSTYP	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	9.70	9.77	8.55	8.51	8.50	
3	P-111	9.57	9.49	6.64	6.59		
20	B	10.08	10.01	8.84	8.78		
80	B	11.78	11.92	9.20	9.09		
194	B	10.88	10.96	9.32	9.22	9.22	
253	B			9.80	9.75		
321	P-111	11.77	12.03	10.26	10.22		
346	B	12.68	12.48				
389	B			10.71	10.66		
450	B			11.05	11.02		
502	B	12.62	12.58	11.34	11.30	11.30	
562	B			11.87	11.83		
615	B			12.25	12.21		
668	B			12.68	12.64		
716	B	14.68	14.58	13.05	13.01		
759	P-111	14.92	14.80	13.49	13.37		
771	B			13.49	13.44	13.65	
841	B			13.84	13.72	13.77	
898	B	15.76	15.40	14.17	14.11		
948	B			14.36	14.36		
958	B			14.42	14.42		
990	B	16.42	16.41	15.04	15.04	15.21	
999	B			15.21	15.21	15.50	
1047	B			15.94	15.94		
1111	B	17.51	17.77	16.34	16.34		
1154	B	17.63	17.61	16.74	16.74	16.74	
1202	P-111						

FLADAGERGRØFT - KVL. NR. 390907
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 1202 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- ↑ SKALAPÆL
- B = BUNDBEJLING
- P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udtegnat i oktober 1995
Jens Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

OKTOBER 1997

BILAG 14

KVL. NR. 390908

SNEVEMADE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Snevemåde					
390908	0	674	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2
390908	674	1197	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Snevemåde

390908	1045	1197	0,5		7,91	8,25	2,23	
390908	967	1045	0,5		7,74	7,91	2,17	
390908	847	967	0,5		7,47	7,74	2,25	
390908	687	847	0,5		7,12	7,47	2,18	
390908	674	687	0,5		7,1	7,12	1,53	
390908	324	674		0,5	6,99	7,1	0,31	1,25
390908	0	324		0,4	5,85	6,99	3,51	0,75

Tilløb

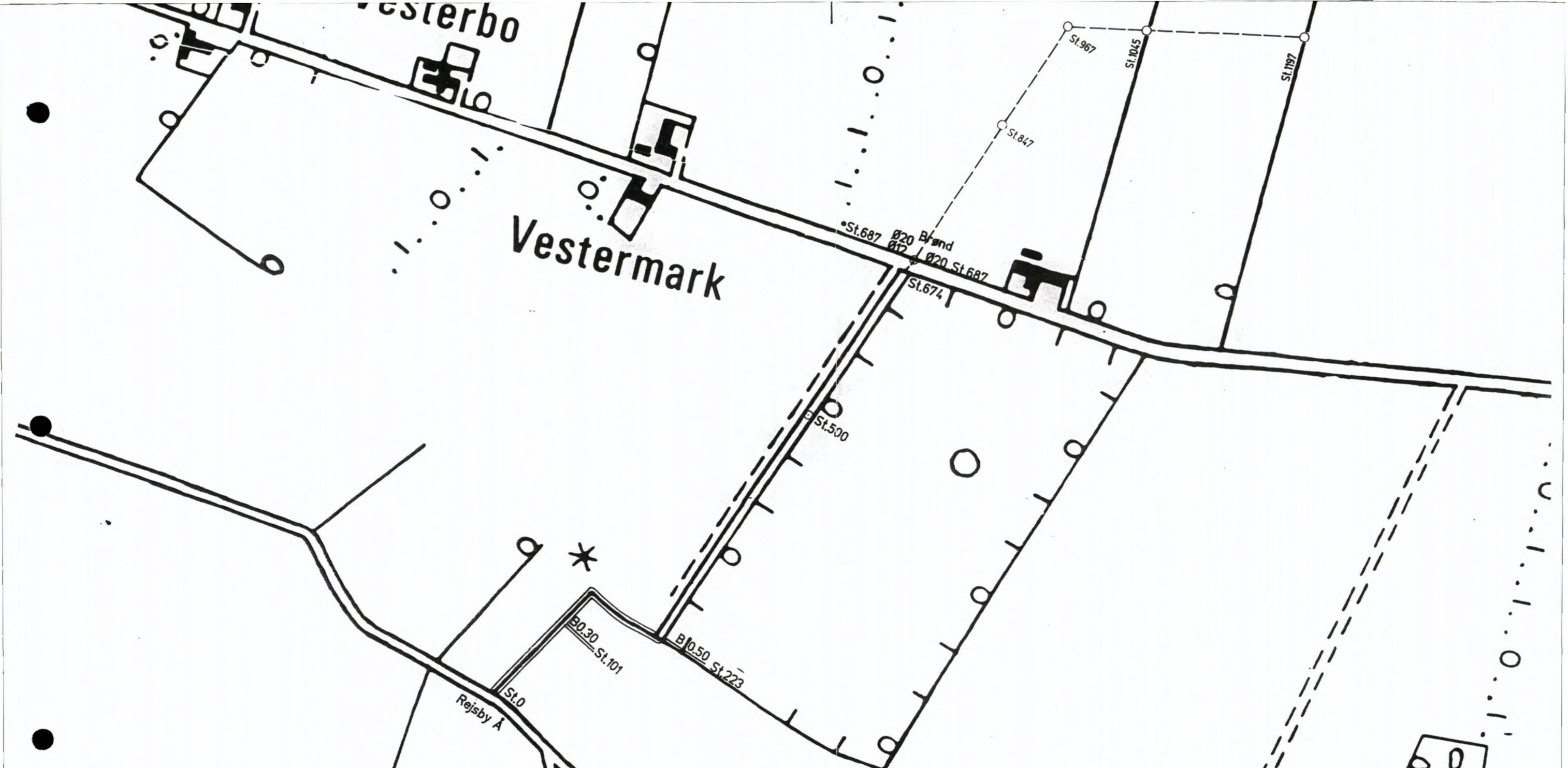
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Snevemåde

390908	101		0,3	V	6,24	
390908	223		0,5	V	6,67	
390908	687	0,2		V	7,67	
390908	687	0,12		H	7,18	
390908	687	0,2		H	7,35	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Snevemade			
390908	0	674	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
390908	674	1197	Rørledning, renses efter behov.



Signatur:

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Eriksen

Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390908

Snevemade

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

