

REGULATIV
FOR
KONGEÅSYSTEM VEST

I
RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3600
omfattende
Kongeåens vandsystem

Afstrømningsområde

3629
3630
3631

REGULATIV
FOR
KONGEÅSYSTEM VEST

I
RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3600
omfattende
Kongeåens vandsystem

Afstrømningsområde

3629
3630
3631

RIBE KOMMUNE

1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 363101 HEDEGÅRD BÆK

TEKNISK FORVALTNING

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

REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

362901 Farbro Bæk	363016 Skelgrøft Farup-Vilslev
362902 Ulkjær Bæk	363017 Bredkær
362903 Rørledning i Vilslev mose	363018 Gl. Åslynge
362904 Bøjhøj Kanal	363019 Gesten
362905 Skiddenvang	363020 Følhave
362906 Kilergrøften	363101 Hedegård Bæk
363001 Fyldgraven i Vilslev	
363002 Rørskiftekanalen	
363003 Nordre Rørskiftekanal	
363004 Søndre Rørskiftekanal	
363005 Tilløb til Rørskiftekanalen	
363006 Nørrekjær-Slag-Sønderenge	
363007 Hemmesbro Enge	
363008 Tilløb til Hemmesbro Enge	
363009 Sandkjær og Langer	
363010 Koagre	
363011 Toftegrøften	
363012 Havrestofgrøften	

1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363101 HEDEGÅRD BÆK**

363013 Midtengegrøften

363014 Jedsted Marsk Landkanal

363015 Engetoftgrøften

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
2. BETEGNELSE AF VANDLØB	8
3. DIMENSIONER	13
4. SÆRLIGE FORHOLD	14
4.1 Vedligeholdelse	14
4.2 Stryg	14
4.3 Broer	14
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	15

BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER KONGEÅSYSTEM VEST 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. 362901 FARBRO BÆK**
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362902 ULKJÆR BÆK**
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362903 RØRLED- NING I VILSLEV MOSE**

- 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363101 HEDEGÅRD BÆK**
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362904 BØJHØJ KANAL**
 8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362905 SKIDDEN- VANG**
 9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362906 KILER- GRØFTEN**
 10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363001 FYLDGRA- VEN I VILSLEV**
 11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363002 RØRSKIFTE- KANALEN**
 12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363003 NORDRE RØRSKIFTEKANAL**
 13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363004 SØNDRE RØRSKIFTEKANAL**
 14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363005 TILLØB TIL RØRSKIFTEKANALEN**
 15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363006 NØRRE- KJÆR-SLAG- SØNDERENGE**
 16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363007 HEMMES- BRO ENGE**
 17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363008 TILLØB TIL HEMMESBRO ENGE**
 18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363009 SANDKJÆR OG LANGER**

- 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363101 HEDEGÅRD BÆK**
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363010 KOAGRE**
 20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363011 TOFTE- GRØFTEN**
 21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363012 HAVRE-STOFGRØFTEN**
 22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363013 MIDTENGE-GRØFTEN**
 23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363014 JEDSTED MARSK LANDKANAL**
 24. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363015 ENGETOFT-GRØFTEN**
 25. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363016 SKELGRØFT FARUP-VILSLEV**
 26. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363017 BREDKÆR**
 27. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363018 GL. ÅSLYNGE.**
 28. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363019 GESTEN.**
 29. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363130 FØLHAVE**
 30. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 363101 HEDEGÅRD BÆK**

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

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

For Ulkjær Bæk st. 921 - st. 1388 gennem Bramming Kommune er Bramming Kommune vandløbsmyndighed og Ribe Kommune forestår vedligeholdelsen.

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.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1994 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Farbro Bæk, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Ulkjær Bæk, godkendt af Ribe Byråd den 15. januar 1973.
- Regulativ for Rørledning i Vilslev mose godkendt den 16. februar 1972.
- Regulativ for Tilløb til Ulkjær Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Skiddenvang, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Kilergrøften, godkendt den 11. marts 1981.
- Landvæsensnævnskendelse sag nr. 52/82 den 6. maj 1982 vedr. afvandingsforhold fra hovedlandevejen Ribe-Gredstedbro til bl.a. Kilergrøften
- Regulativ for del af fyldgraven i Vilslev, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Rørskiftekanalen med tilløb, godkendt den 6. marts 1931.
- Landvæsensnævnskendelse fortsættelse af sag nr. 37/79 den 17. november 1982 vedr. forlægning af Rørskiftekanalen.
- Regulativ for Vandløb B og C i Vilslev Enge, godkendt den 4. maj 1970.
- Regulativ for Nørrekjær-Slag-Sønderenge, godkendt den 31. marts 1970.

- Regulativ for del af Nørrekjær-Slag-Sønderenge, godkendt den 11. marts 1932.
- Regulativ for Hemmesbro Enge med tilløb, godkendt den 4. maj 1970.
- Regulativ for Sandkjær og Langer, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Koagre, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Toftegrøften, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Grøfterne A-B-C-D-E-F-G i Jedsted, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Jedsted Marsk Landkanal, godkendt den 21. marts 1932.
- Regulativ for Bredkær, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Skelgrøft Farup-Vilslev, godkendt den 22. juni 1970.
- Regulativ for Hedegård Bæk, godkendt den 31. marts 1970.
- Tillæg til regulativ for Hedegård Bæk, godkendt den 22. juni 1970.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, maj 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1997.

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

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

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

2. BETEGNELSE AF VANDLØB

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3600 omfattende "Kongeåens Vandsystem". Kongeåsystem Vest omfatter delafstrømningsområderne nr. 3629, 3630 og 3631.

Regulativet omfatter ialt 36.363 meter vandløb, hvoraf 1.607 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

Farbro Bæk, kvl. nr. 362901, tidligere kvl. nr. 11 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 10a og 14v Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod sydvest og syd til udløbet i Kongeåen på matr. nr. 19ab Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 1713 meter.

Ulkjær Bæk, kvl. nr. 362902, tidligere kvl. nr. 8 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 2i og 7g Gredsted By, Jernved. Herfra løber det mod nordvest, vest og sydvest til udløbet i Farbro Bæks st. 1119 på matr. nr. 9e Vilslev By, Vilslev. Fra st. 921 til st. 1388 har vandløbet sit forløb i Bramming kommune, ialt 467 meter.

Vandløbets længde er 3516 meter, hvoraf 324 meter er rørlagt.

Rørledning i Vilslev mose, kvl. nr. 362903, tidligere kvl. nr. 26 i Vilslev, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 8l og 22l Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det overvejende mod vest til udløbet i Ulkjær Bæks st. 474 på matr. nr. 22ø Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 655 meter, som alle er rørlagt

Bøjhøj Kanal, kvl. nr. 362904, tidligere kvl. nr. 14 i Jernved og nr. 8 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af Kongeåvej i skellet mellem matr. nr. 12a og 24a Gredsted By, Jernved. Herfra løber det mod vest til udløbet i Ulkjær Bæks st. 2391 på matr. nr. 29a Gredsted By, Jernved.

Vandløbets længde er 1071 meter, hvoraf 349 meter er rørlagt.

Skiddenvang, kvl. nr. 362905, tidligere kvl. nr. 10 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Darumvej på matrikel 14v Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod sydvest til udløbet i Farbro Bæk st. 1713 i skellet mellem matr. nr. 10a og 14v Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 230 meter.

Kilergroften, kvl. nr. 362906, tidligere kvl. nr. 18 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på østsiden af landevejen Ribe-Gredstedbro på matr. nr. 10b Jedsted By, Vilslev. Herfra løber det under landevejen og langs denne mod nordvest, hvor det igen krydser vejen og løber mod nord og krydser jernbanen. Herfra løber det overvejende mod vest til udløbet i Jedsted Mølles dambrug på matr. nr. 40b Jedsted By, Vilslev.

Vandløbets længde er 1769 meter, hvoraf 279 meter er rørlagt.

Fyldgraven i Vilslev, kvl. nr. 363001, tidligere kvl. nr. 20 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på østsiden af vejen indenfor diget på matr. nr. 1t udfor matr. nr. 175 Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod syd til nordsiden af Udgrøftevej på matr. nr. 1t udfor matr. nr. 29u Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 553 meter.

Rørskiftekanalen, kvl. nr. 363002, tidligere kvl. nr. 6 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på nordsiden af vejen Rørskiftevej mellem matr. nr. 1i, 11o og 12a Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det overvejende mod vest til udløbet i Fyldgraven i Vilslev i st. 367 mellem matr. nr. 174 og 175 Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 2224 meter.

Nordre Rørskiftekanal, kvl. nr. 363003, tidligere kvl. nr. 25 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af vejen Bjergvej i skellet til matr. nr. 149 Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod syd til udløbet i Rørskiftekanalens st. 469 mellem matr. nr. 1al og 9ag Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 423 meter.

Søndre Rørskiftekanal, kvl. nr. 363004, tidligere kvl. nr. 25 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af vejen Bjergvej i skellet mellem matr. nr. 29u og 25ae Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod nord til udløbet i Rørskiftekanalens st. 532 i skellet mellem Bjergvej og matr. nr. 9ag Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 366 meter.

Tilløb til Rørskiftekanalen, kvl. nr. 363005, tidligere kvl. nr. 6 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 10m, 30d og 22k Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod nord til udløbet i Rørskiftekanalens st. 1523 på matr. nr. 27ad Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 256 meter.

Nørrekjær-Slag-Sønderenge, kvl. nr. 363006, tidligere kvl. nr. 1 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 10a, 25a og 54a Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det overvejende mod vest og syd, til udløbet i Kanal 4, en blindslønge på Kongeåen (administreret af Ribe Amt) på matr. nr. 12z og 26r Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 5771 meter.

Hemmesbro Enge, kvl. nr. 363007, tidligere kvl. nr. 5 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på østsiden af vejen Sønderengevej mellem matr. nr. 32a og 102a Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod nordøst og sydvest til udløbet i Nørrekjær-Slag-Sønderenges st. 380 i den nordlige ende af skellet mellem matr. nr. 12z og 26r Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 1271 meter.

Tilløb til Hemmesbro Enge, kvl. nr. 363008, tidligere kvl. nr. 5 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 10m, 15z og 22k Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod vest til udløbet i Hemmesbro Enge i skellet mellem matr. nr. 11ac og 10m Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 161 meter.

Sandkjær og Langer, kvl. nr. 363009, tidligere kvl. nr. 4 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 7d, 9d og 9t Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod vest til udløbet i Nørrekjær-Slag-Sønderengens st. 1496 mellem matr. nr. 10ø, 28f og 106n Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 1146 meter.

Koagre, kvl. nr. 363010, tidligere kvl. nr. 3 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 12v og 71c Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det overvejende mod vest til udløbet i Nørrekjær-Slag-Sønderengens st. 2214 på matr. nr. 14l Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 796 meter.

Toftegrøften, kvl. nr. 363011, tidligere kvl. nr. 2 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af vejen Væsvej mellem matr. nr. 7d og 32a Vilslev By, Vilslev. Herfra løber det mod vest, syd og nordvest til udløbet i Nørrekjær-Slag-Sønderengens st. 3555 på matr. nr. 143a Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 1744 meter.

Havrestofgrøften, kvl. nr. 363012, tidligere kvl. nr. 24 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 38a og 52æ Jedsted By, Vilslev. Herfra løber det mod nord, under Jedsted Engevej til udløbet i Kongeåen i skellet mellem matr. nr. 4q og 50i Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 1038 meter.

Midtengegrøften, kvl. nr. 363013, tidligere kvl. nr. 24 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af vejen Jedsted Engevej mellem matr. nr. 3o, 13h og 38a Jedsted By, Vilslev. Herfra løber det mod vest til udløbet i Havrestofgrøften mellem matr. nr. 15l og 31 Vilslev By, Vilslev.

Vandløbets længde er 505 meter.

Jedsted Marsk Landkanal, kvl. nr. 363014, tidligere kvl. nr. 21 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb ved Bredkærs udløb i skellet mellem matr. nr. 2æ, 3æ og 51e Jedsted By, Vilslev. Herfra løber det mod sydvest og senere nord til udløbet i Kongeåen i Kanal 3 (et tilløb til Kongeåen administreret af Ribe Amt) i skellet mellem matr. nr. 27u og 88 Jedsted By, Vilslev.

Vandløbets længde er 3264 meter.

Engetoftgrøften, kvl. nr. 363015, tidligere kvl. nr. 24 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 2l, 8af og 8e Jedsted By, Vilslev. Herfra løber det mod nordvest til udløbet i Jedsted Marsk Landkanals st. 1525 i skellet mellem matr. nr. 6o og 8u Jedsted By, Vilslev.

Vandløbets længde er 365 meter.

Skelgrøft Farup-Vilslev, kvl. nr. 363016, tidligere kvl. nr. 11 i Farup, begynder som offentligt vandløb på østsiden af landevejen Ribe-Gredstedbro i ejerlavsskellet mellem Farup og Vilslev. Herfra løber det mod vest og nord til udløbet i Jedsted Mærsk Landkanals st. 2453 i skellet mellem matr. nr. 50e og 54r Jedsted By, Vilslev.

Vandløbets længde er 4599 meter.

Bredkær, kvl. nr. 363017, tidligere kvl. nr. 17 i Vilslev, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 2ae, 51e og 56i Jedsted By, Vilslev. Herfra løber det mod vest til udløbet i Jedsted Marsk Landkanals st. 3264 i det vestlige skel mellem matr. nr. 2ae og 52a Jedsted By, Vilslev.

Vandløbets længde er 298 meter.

Hedegård Bæk, kvl. nr. 363101, tidligere kvl. nr. 3 i Hjortlund, begynder som offentligt vandløb på matr. nr. 3c Hedegård By, Hjortlund. Herfra løber det mod syd og vest til udløbet i Skelgrøft Farup-Vilslevs st. 4599 på østsiden af landevejen Ribe-Gredstedbro i ejerlavsskellet mellem Farup og Vilslev.

Vandløbets længde er 2629 meter.

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

3. DIMENSIONER

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

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

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

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

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

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

Vilslevområdet.

Nr.	Kote i meter
129-09-9002	5,60
129-09-9004	5,10
129-09-9009	6,76
129-09-9010	8,19
129-09-9012	5,31
129-09-9013	6,04
129-09-9017	6,00
129-09-9021	5,22
129-09-9022	2,94
129-09-9025	2,86
129-09-9029	1,18
129-09-9032	1,22
129-09-9033	3,96

Hjortlundområdet.

Nr.	Kote i meter
130-02-9003	6,50
130-02-9008	9,11
130-02-9009	9,25
130-02-9012	12,22
130-02-9014	12,28

130-02-9016	11,51
130-02-9019	8,94

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

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

4.2 Stryg

Der er vist 5 stenstryg i Skelgrøften Farup-Vilslev. De to er som erstatning for rørstyrt. De tre sidste stryg er regulativmæssige stryg som ikke eksisterer idag.

De viste stenstryg er ikke registreret ved opmåling af vandløbene. Vandløbsmyndigheden kan i forbindelse med vedligeholdelse af vandløbene etablere stryg de pågældende steder og udlægge gydegrus i vandløbene på steder, hvor bunden ligger under regulativmæssig bund.

Strygene opbygges som stenstryg med dobbelt profil og 30 cm høje banketter. Faldet bliver ca. 20‰. Dette og bundbredden fremgår af skemaerne under det enkelte vandløb.

4.3 Broer

Mange rørbroer ligger ikke hensigtsmæssigt i forhold til det nye regulativforslag. Enten er rørdimensionerne for små ellers ligger broerne for højt eller for lavt i forhold til den regulativmæssige bund. Disse rørbroer foreslås omlagt eller fjernet på ejerens/brugerens regning

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 xx.xx.199x.

Inden for offentlighedsperioden er der indkommet indsigelser fra

EVT. INDSIGELSER INDFØRES HER

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 xx.xx. 199x..

Jørgen E. Hansen

/

Jørgen Clausen
kommunaldirektør

Således vedtaget i Bramming byråd den xx.xx. 199x..

borgmester

/

kommunaldirektør

	RIBE KOMMUNE Annonceordre/manuskript
Dato:	10/1/2008 Journalnr. 06.02.04P24
Bemærkninger	Indrykkes i Ribe Ugeavis den: 11. juli 2000
Annoncetitel/ overskrift	<p>Vedligeholdelse af kommunale vandløb</p> <p>Byrådet har besluttet at ændre tidspunktet for vedligeholdelse af de kommunale vandløb</p> <p>Ved den nuværende ordning vedligeholdes vandløbene efter behov, hvilket betyder at grøden skæres, sand renses op ol, når der er behov herfor. Den overvejende del af vedligeholdelsen af vandløbene er fastlagt til perioden fra 15. august til 1. november.</p> <p>For at give en større sikkerhed mod afvandingsproblemer omkring høst fremrykkes vedligeholdelsen af vandløbene til perioden 1. august - 1. oktober. Vandløbene skal herefter være vedligeholdt inden 1. oktober</p> <p>Hvor der er behov for ekstra vedligeholdelse udenfor den nævnte periode, vil der fortsat blive vedligeholdt efter behov.</p> <p>Ændringen behandles efter vandløbsloven og medfører en ændring af samtlige kommunale vandløbsregulativer.</p> <p>Der kan klages over Byrådets afgørelse af enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagen. Klage stiles til Skov- og naturstyrelsen og sendes til Ribe Kommune, Teknisk forvaltning, Bøge Allé 2, 6760 Ribe inden den 8. august.</p>
Annoncen debiteres	Ribe Kommune, Bøge Allé 2, Vej- og Miljøafdelingen, 6760 Ribe

Ugeavisen tlf. 75 42 23 66 - Fax 75 42 25 66

ENTREPRENØR				
ADRES				
POST				
Dato	Journal nr.	Henv. til	Direkte tlf.	E-Mail
30. marts 2000	06.02.04P24	Jørn Madsen	7989 8883	joma@ribekom.dk

Ændret vedligeholdelse af vandløb

Ribe Kommune ønsker 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 vedligeholdt inden 1. oktober**

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

Ændringen, der behandles efter vandløbsloven som en regulativændring, forventes endelig godkendt i løbet af sommeren i år og vil således gælde for indeværende år.

Har du som vandløbsentreprenør bemærkninger til det foreslåede, bedes du meddele det til mig snarest muligt.

Jeg vil efterfølgende, hvilket gerne skulle ske løbet af april måned, sende forslag til aftale for år 2000 ud til de enkelte entreprenører.

Med venlig hilsen

Jørn Madsen
afdelingschef

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

Ændret vedligeholdelsestidspunkt af vandløb

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

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

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

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

Sagen har været udsendt til offentlig høring.

I høringsperioden er indkommet 3 bemærkninger til forslaget:

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

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??

Tillæg til regulativ

Emne: Tillæg til regulativ for Kongeå Vest

Dato: 23. november 1999

Udvalget for Teknik og Miljø besluttede den 4. august 1998, at amtsvandløbene **Grøft A og D** samt **Kanal 6**, der alle er tilløb til Kongeåen omklassificeres til kommunale vandløb.

Beskrivelse:

Gl Åslyng, kvl. nr. 363018, tidligere amtsvandløbet kanal 6.

Vandløbet begynder i skellet mellem matr. nr. 1q Vilslev by og 2r Jedsted by. Vandløbet forløber i sydlig retning i det gamle åløb til udløbet i Kongeåen st. 49.031.

Vandløbets længde er 539 meter.

Gesten, kvl. nr. 363019, tidligere amtsvandløb Grøft A.

Vandløbet begynder i det sydlige skel hjørne mellem matr. nr 52a og 56i, Jedsted by. Vandløbet forløber i nordlig retning mellem de to matrikler til udløbet i Kongeåen st. 49.622.

Vandløbets længde er 268 meter.

Følhavn, kvl. nr. 363020, tidligere amtsvandløb Grøft D.

Vandløbet begynder i det nordlige skel hjørne mellem matr. nr. 311 og 106n Vilslev by. Vandløbet forløber i sydlig retning mellem de to matrikler til udløbet i Kongeåen st. 50.593.

Vandløbets længde er 441 meter.

Særlige forhold:

Vandløbene er stationeret medstrøms

Målsætning, Dimensioner, Bygværker, Vedligeholdelse:

Vedlagte skemaer er gældende

Administrative bestemmelser, herunder bredejerforhold m.m.

Regulativ for Kongeåsystem Vest er gældende.

Bilag: Oversigtskort

Plankort
Længdeprofil
Målsætning
Dimensioner
Tilløb
Bygværker
Vedligeholdelse

MAJ 1997

BILAG 1

OVERSIGTSKORT

1:25.000

OVER

KONGEÅSYSTEM

VEST



Oversigtskort over

Kongeåsystem vest

Tegn.nr.:
 Mål: 1: 25000
 Proj.: AG/GJ
 Dato: 21. maj. 1997

Ribe Kommune Teknisk Forvaltning
 KORTSEKTIONEN

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

Signaturforklaring:

- 3630II Vandløbsnummer
- Åbent vandløb
- - - - - Rerigt vandløb
- Oplandsgrænse
- Kommunegrænse

3630 Oplandsnummer

- Privateret strækning
- 1 m bræmmer, alle andre
- 2 m (undtagen rerigtede strækninger)



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, sejlsads 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. Der foretages altid en konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde.

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.
- Styr 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 fiskevandmålsætning.
E	Vandløb, påvirket af vandindvinding	Kortere vandløbsstrækninger i forbindelse med dambrugen 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 råstofinteresseområder kan hensynet til naturfrednings- og råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til jordbrugsinteresser.

Øvrigt jordbrugsområde omfatter mindre dyrkningssikre områder. I områderne er jordbrugsinteresserne væsentlige, men har dog lavere prioritet end arealernes anvendelse til byformål, udnyttelse af råstoffer, etablering af trafik anlæg og andre tekniske anlæg, samt naturbeskyttelse i naturområder og særlige beskyttelsesområder.

Arealerne vest for hovedlandevejen Esbjerg-Tønder, omkring Kongeåen og Ribe å samt Varming hede og Sdr. Farup Hede mf. er naturområder.

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

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

3.5 Fredningsplanen

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

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

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

3.6 Spildevandsplanen

Ribe kommunes spildevandsplan fra 1992 er ved at blive revideret.

Spildevandsplanen skal opbygges udfra 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 ørreduksætninger, 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 ½ års 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-bilagsrapport". 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. Drænsplum 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, kantafretning og skæring af bredvegetation resulterer i brede lavvandede kanaler med ensartede og ustabile bundforhold, og et stærkt forarmet plante- og dyreliv.

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

Med de nye bestemmelser er der fastlagt en mere behovsorienteret vedligeholdelse. Desuden vil der fremover blive efterladt 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 strømrander, 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 - 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.

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 råstofvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til jordbrugsinteresserne.



Område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse

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



Råstofinteresseområde

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



Øvrigt jordbrugsområde

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



Eksisterende skov og plantage



Fredet område



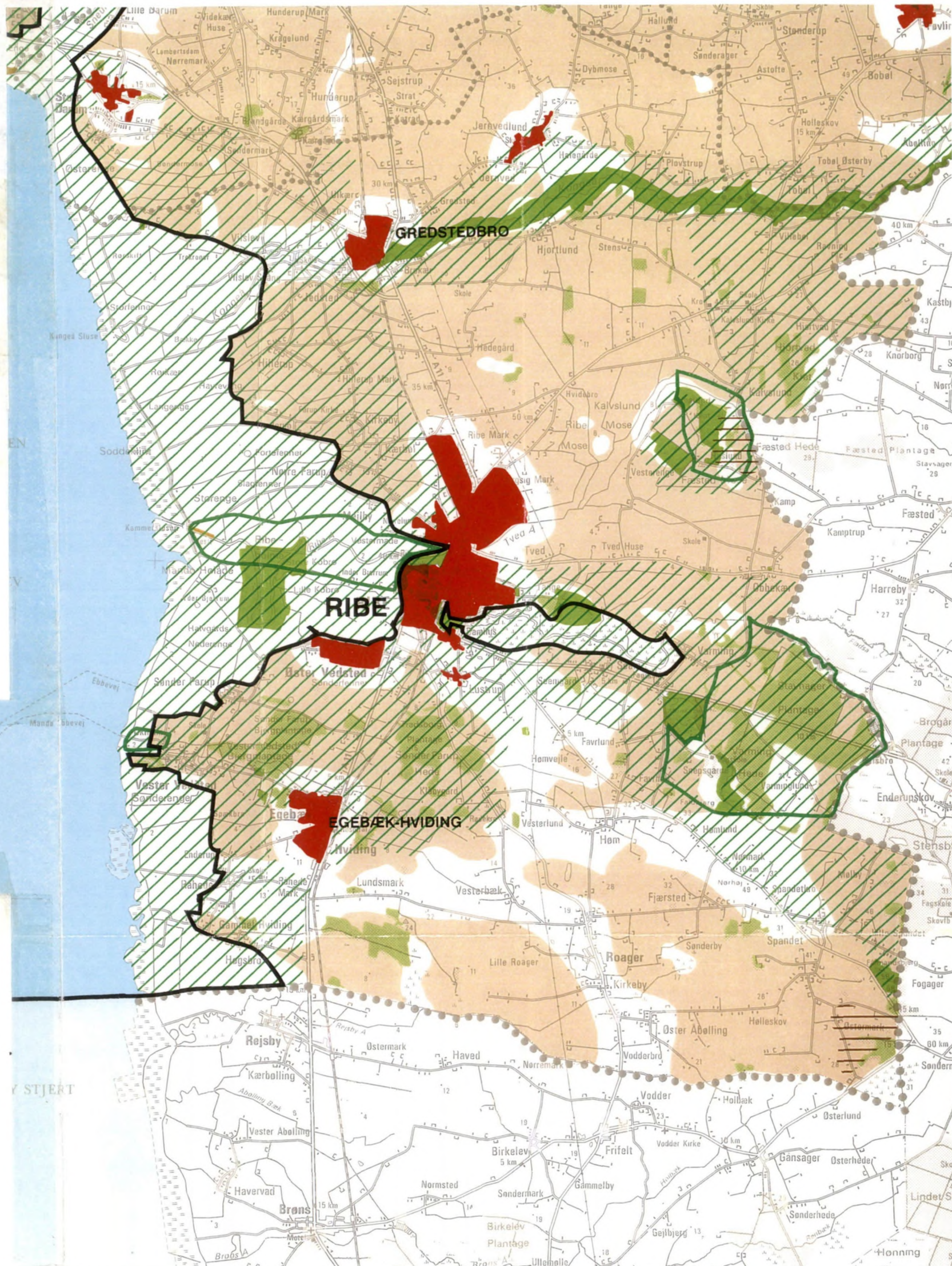
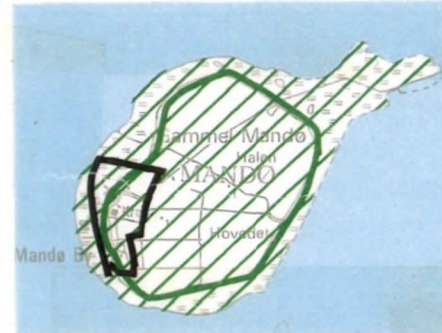
Særligt beskyttelsesområde

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



Naturområde

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



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 vedligeholdt inden 1. oktober**

Hvor der er behov for ekstra vedligeholdelse udenfor den nævnte periode, vil der fortsat blive vedligeholdt 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 slæes, det er således kun grøden, der skæres.

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

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

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

Med venlig hilsen

J. Elsted Hansen

/

Hans Kjær

Vej- og Miljøafdelingen

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

Document??

MAJ 1997

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

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

1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

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

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

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

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

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

2. BESTEMMELSER OM SEJLADS

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

3. BREDEJERFORHOLD

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

For alle andre vandløb gælder 1 meter banketbredde.

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

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

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

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

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

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

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

6. I h.t. vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, etablering og reetablering 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 forurennes, 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 udsprede på den tilstødende landbrugsjord.

8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til husdyrvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
9. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal så vidt mulig forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet, til brug ved transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.
10. Beskadiges vandløb, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller 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 regulativdelen.

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 regulativdelen.

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

hvis det kan foregå uden afstrømningsmæssige og miljømæssige ulemper. Hvor læhegn, 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

MAJ 1997

BILAG 4

KVL. NR. 362901

FARBRO BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Farbro Bæk					
362901	0	1119	B3	Karpefiskevand	2
362901	1119	1713	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Farbro Bæk									
362901	0	291			1	1,7	2,15	1,54	0,25-0,75
362901	291	480			1	2,15	2,33	0,95	0,25-0,75
362901	480	1119			1	2,33	2,58	0,39	0,25-0,75
362901	1119	1713			0,8	2,58	2,82	0,4	0,25-0,75

Tilløb

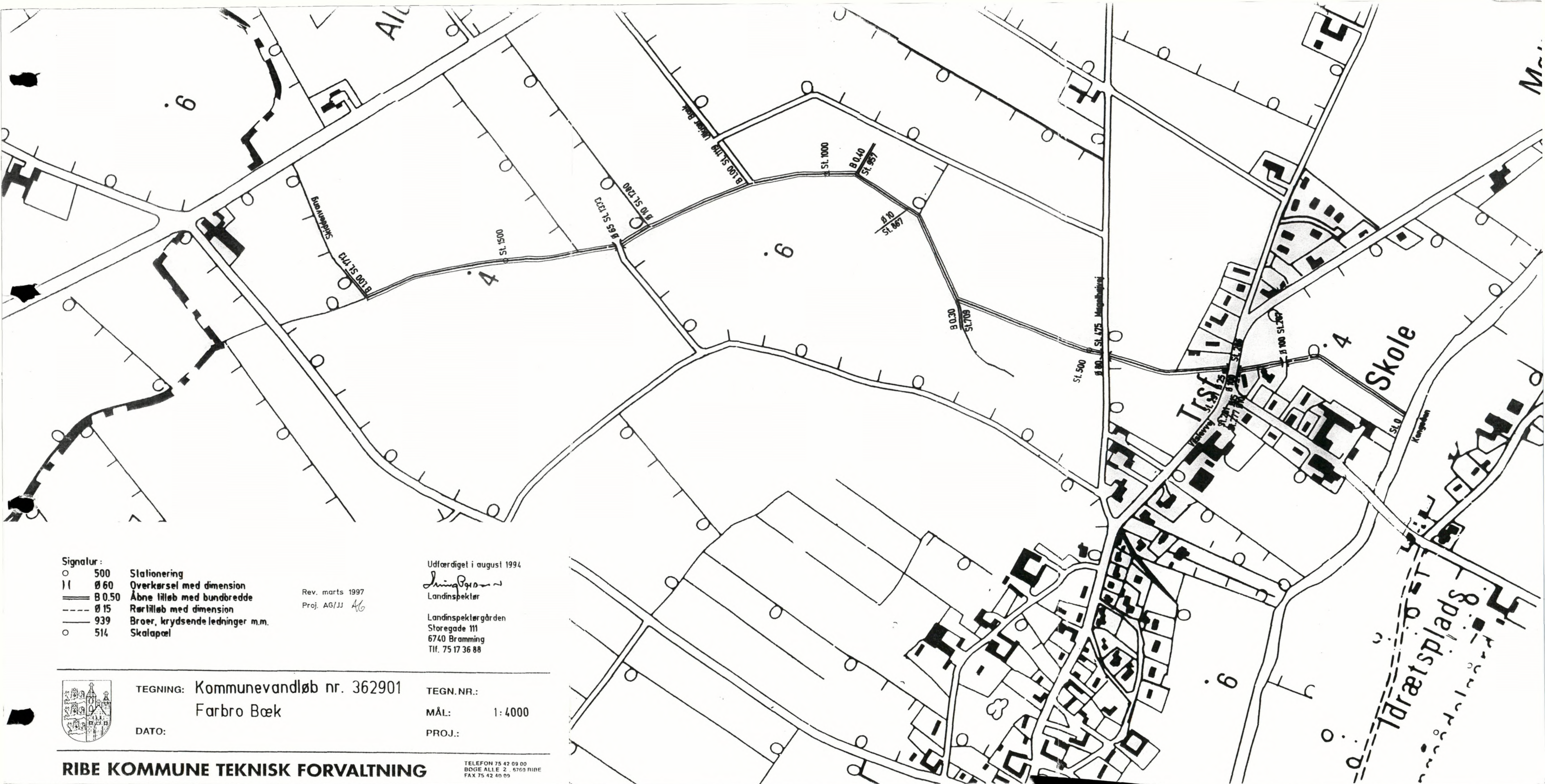
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Farbro Bæk						
362901	277	0,1		H	2,56	Plast
362901	281	0,15		H	2,27	Beton
362901	291	0,25		H	2,19	Beton
362901	709		0,3	H	2,77	
362901	867	0,1		H	2,77	Plast
362901	957		0,4	V	2,85	
362901	1119		0,8	V	2,67	Kvl. nr. 362902 Ulkjær Bæk
362901	1280	0,1		V	3,05	Plast
362901	1713		0,5	V	2,82	Kvl. nr. 362905 Skiddenvang

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Farbro Bæk							
362901	204	210	1	1,86	1,86	Privat	Rørbro, beton
362901	282	291	1	1,97	2,15	Kommunal	Rørbro, beton, Vilslevvej
362901	470	480	0,8	2,18	2,33	Kommunal	Rørbro, beton, Møgelhøjvej
362901	1329	1335	0,65	2,53	2,6	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Farbro Bæk			
362901	0	1119	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
362901	1119	1713	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



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

Rev. marts 1997
Proj. AG/JJ AG

Udfærdiget i august 1994
Jens Jørgensen
Landinspektør
Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



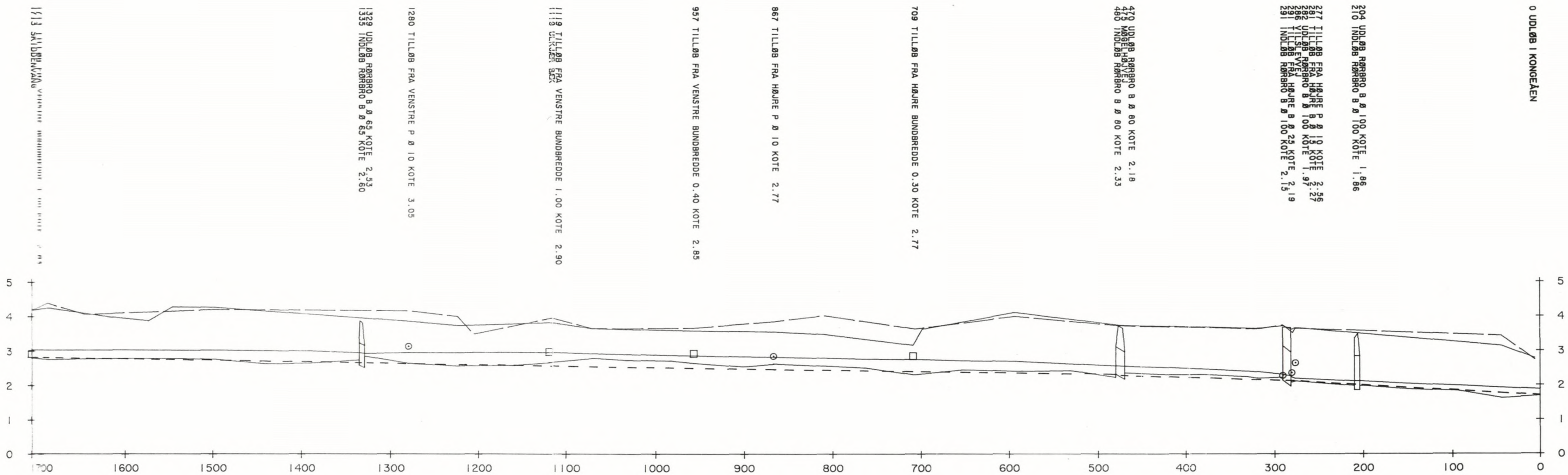
TEGNING: Kommunevandløb nr. 362901
Farbro Bæk

DATO:

TEGN.NR.:
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
0		2.79	2.44			1.70	
44	P-111	3.15	3.44	1.93	1.63		
95	B			1.99	1.84		
151	B			2.05	1.89		
204	BØR U			2.12	1.98		
210	BØR I			2.12	1.98		
277	B	3.68	3.55	2.20	2.12		
281	B	3.63	3.53	2.24	2.09		
282	BØR U			2.27	1.97		
291	BØR I	3.73	3.75	2.32	2.15		
319	P-111	3.66	3.64	2.40	2.21		
352	B			2.42	2.26		
395	B			2.48	2.32		
418	B			2.52	2.31		
470	BØR U			2.56	2.37		
479	BØR I	3.75	3.73	2.57	2.33		
480	BØR I			2.57	2.23	2.33	
532	B			2.63	2.44		
595	P-111	4.13	4.01	2.71	2.42		
653	B			2.73	2.47		
699	B	3.65	3.65	2.77	2.32		
709	B	3.18		2.77	2.32		
764	B			2.78	2.52		
812	P-111	3.50	4.04	2.81	2.58		
867	B	3.57	3.87	2.84	2.64		
867	B			2.84	2.64		
902	B			2.85	2.56		
957	B	3.60	3.68	2.88	2.66		
957	B			2.89	2.73		
984	B			2.89	2.73		
1033	B			2.92	2.75		
1071	P-111	3.66	3.66	2.94	2.81		
1117	B	3.84	3.97	2.97	2.68	2.58	
1120	B			2.97	2.68		
1162	B			2.98	2.60		
1196	B	3.77	3.50	2.97	2.58		
1206	B			2.97	2.58		
1224	P-111	3.75	4.01	2.97	2.58		
1279	B	3.87	4.17	2.97	2.65		
1280	B			2.97	2.65		
1329	BØR U			2.94	2.86		
1329	BØR I			2.94	2.75		
1335	B			2.96	2.76		
1392	B			3.01	2.66		
1441	B			3.02	2.64		
1499	P-111	4.27	4.21	3.03	2.77		
1534	B	4.29		3.03	2.79		
1545	B			3.04	2.80		
1573	B			3.04	2.80		
1588	B			3.04	2.80		
1618	B	3.99		3.04	2.80		
1648	B		4.07	3.04	2.79		
1691	P-111	4.25	4.38	3.03	2.76		
1713	B			3.03	2.76		

FARBRO BÆK KVL. NR. 362901

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 1713 - STAT 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER I 100/LÆNGDER I 400C

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL I ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRO

REGULATIV BUND

REV. MARTS 1997

PROJ. AG/JJ AG

Udfærdiget i oktober 1994.

Andersson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 5

KVL. NR. 362902

ULKJÆR BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Ulkjær Bæk					
362902	0	1520	B3	Karpefiskevand	2
362902	1520	2673	C	Vandløb til afledning af vand	1
362902	2673	2997	R	Rørlagt strækning	
362902	2997	3516	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Ulkjær Bæk									
362902	0	87			0,8	2,67	2,72	0,57	0,25-0,75
362902	87	452			0,8	2,72	3,54	2,24	0,25-0,75
362902	452	921			0,8	3,54	3,7	0,34	1,5
362902	921	1785			0,7	3,7	3,88	0,2	1,5
362902	1785	1794	1			3,88	4,22	37,77	
362902	1794	2176			0,6	4,22	4,46	0,62	1,5
362902	2176	2391			0,6	4,46	4,46	0	1,5
362902	2391	2673			0,6	4,46	4,55	0,31	1,5
362902	2673	2997	0,4			4,55	5,43	2,71	
362902	2997	3010			0,6	5,43	5,78	26,92	1,5
362902	3010	3260			0,6	5,78	5,96	0,72	1,5
362902	3260	3516			0,6	5,96	6,01	0,19	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Ulkjær Bæk						
362902	386		0,3	H	4,75	
362902	438		0,3	V	4,53	
362902	452		0,3	H	4,32	
362902	453		0,3	V	4,38	
362902	474	0,4		V	3,6	Beton
362902	563	0,2		H	3,73	Beton
362902	588	0,09		V	3,66	Plast
362902	630	0,09		H	3,73	Plast
362902	894		0,4	V	5,33	
362902	897		0,4	H	5,22	
362902	924		0,3	H	5,45	
362902	1520	0,6		V	3,87	Beton, 362905 Tilløb 2 Ulkjær Bæk
362902	1636		0,25	V	4,92	
362902	1782	0,2		H	4,13	Beton
362902	2168	0,3		H	4,95	Beton
362902	2177		0,6	H	4,99	
362902	2178	0,25		H	4,44	Beton
362902	2178	0,1		H	4,71	Plast
362902	2391	0,5		H	4,46	Beton, 362906 Tilløb 3 Ulkjær Bæk
362902	2490	0,1		H	4,65	Ler
362902	2673	0,3		V	4,54	Beton, 362904 Tilløb 1 Ulkjær Bæk
362902	2999		0,4	H	6,09	
362902	3000		0,25	V	6,84	
362902	3010		0,5	H	5,78	
362902	3053		0,25	V	5,93	
362902	3100		0,2	H	6,03	
362902	3170		0,5	H	6,12	
362902	3285	0,08		H	6,12	Ler
362902	3286	0,12		H	6,17	Plast
362902	3337		0,3	H	6,31	
362902	3368		0,3	H	6,23	
362902	3436		0,5	H	6,15	
362902	3499		0,3	H	6,38	
362902	3516		0,2	V	6,37	
362902	3516		0,4	H	6,17	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Ulkjær Bæk							
362902	82	87	0,8	2,64	2,56	Privat	Rørbro, beton, bagfald.
362902	439	452	0,8	3,52	3,54	Kommunal	Rørbro, beton, Darumvej.
362902	668	675	1	3,37	3,37	Privat	Rørbro, beton.
362902	897	921	1	3,69	3,7	Ribe Amt	Rørbro, beton, Ny Darumvej.
362902	1241	1250	1	3,57	3,61	Privat	Rørbro, beton.
362902	1377	1388	1	3,66	3,71	Privat	Rørbro, beton.
362902	1563	1571	1	3,84	3,8	Privat	Rørbro, beton.
362902	1785	1794	1	3,66	3,92	Privat	Rørbro med betonstyrt.
362902	2168	2176	1	4,34	4,46	Privat	Rørbro, beton.
362902	2238	2244	0,8	4,37	4,34	Privat	Rørbro, beton.
362902	3007	3013	0,9			DSB	Jernbane Bramming-Ribe.

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Ulkjær Bæk						
362902	1785	1794	1	3,88	4,22	Rørstøvt
362902	2997	3010	0,6	5,43	5,78	Stryg (27 promille)

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Ulkjær Bæk			
362902	0	1520	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
362902	1520	2673	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362902	2673	2997	Rørledning, renses efter behov.
362902	2997	3516	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

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

Rev. april 1997
Proj. AG/JJ AG

Udfærdiget i august 1994
Anderssen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362902

TEGN.NR.:

Ulkjær Bæk

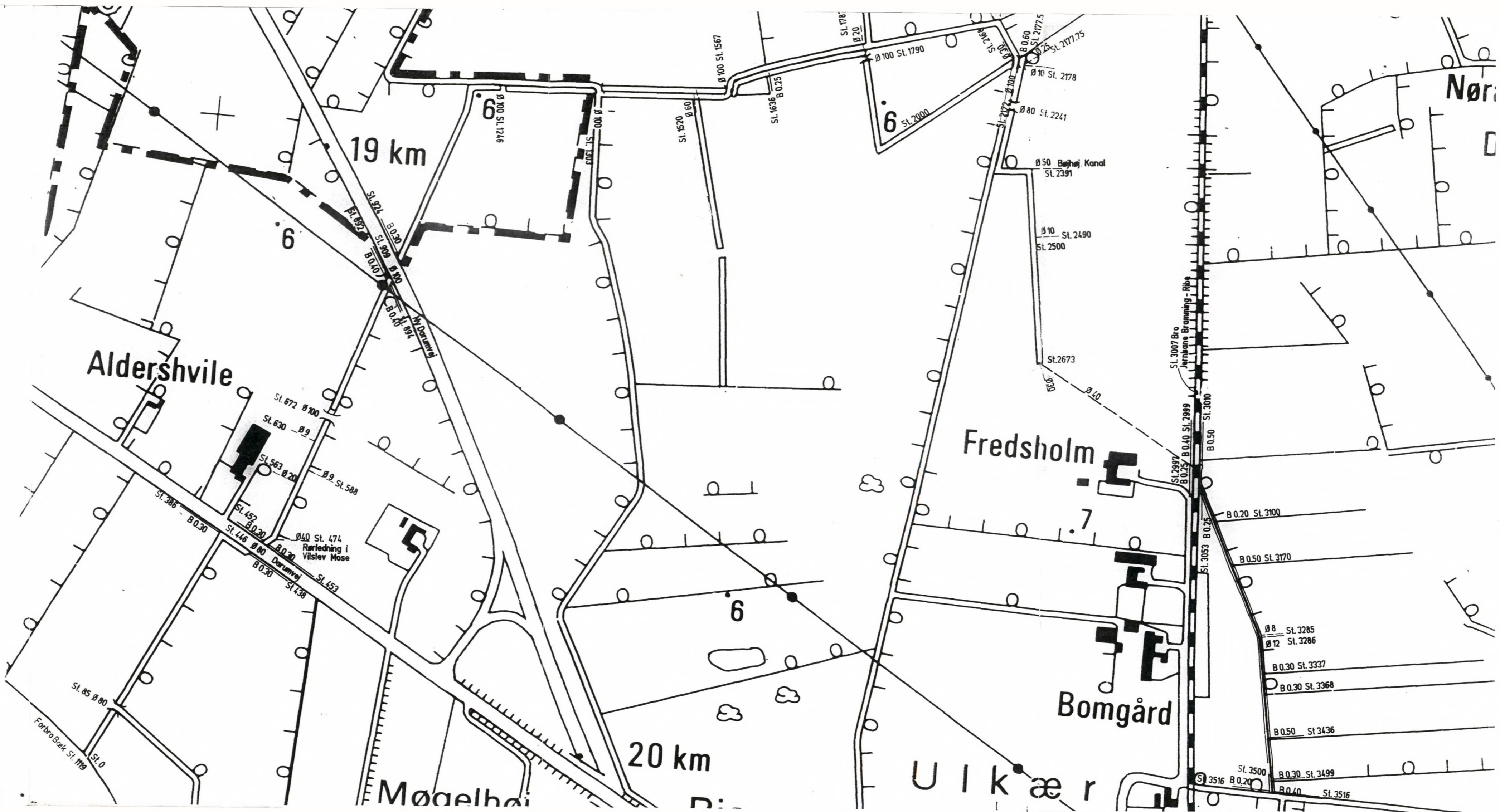
MÅL: 1:4000

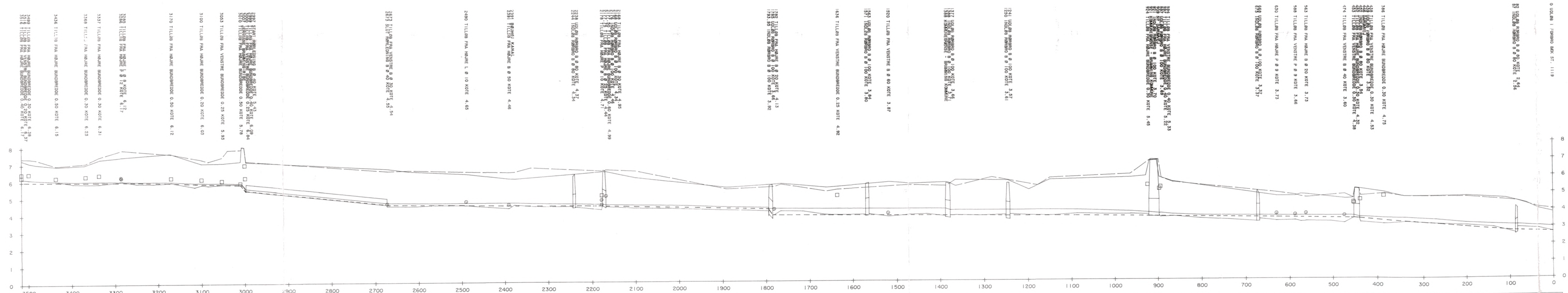
DATO:

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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





STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
3550	P-111	7.12	7.16	5.80	5.43		
3540	P-111	7.08	7.12	5.75	5.38		
3530	P-111	7.05	7.09	5.70	5.33		
3520	P-111	7.02	7.06	5.65	5.28		
3510	P-111	6.99	7.03	5.60	5.23		
3500	P-111	6.96	7.00	5.55	5.18		
3490	P-111	6.93	6.97	5.50	5.13		
3480	P-111	6.90	6.94	5.45	5.08		
3470	P-111	6.87	6.91	5.40	5.03		
3460	P-111	6.84	6.88	5.35	4.98		
3450	P-111	6.81	6.85	5.30	4.93		
3440	P-111	6.78	6.82	5.25	4.88		
3430	P-111	6.75	6.79	5.20	4.83		
3420	P-111	6.72	6.76	5.15	4.78		
3410	P-111	6.69	6.73	5.10	4.73		
3400	P-111	6.66	6.70	5.05	4.68		
3390	P-111	6.63	6.67	5.00	4.63		
3380	P-111	6.60	6.64	4.95	4.58		
3370	P-111	6.57	6.61	4.90	4.53		
3360	P-111	6.54	6.58	4.85	4.48		
3350	P-111	6.51	6.55	4.80	4.43		
3340	P-111	6.48	6.52	4.75	4.38		
3330	P-111	6.45	6.49	4.70	4.33		
3320	P-111	6.42	6.46	4.65	4.28		
3310	P-111	6.39	6.43	4.60	4.23		
3300	P-111	6.36	6.40	4.55	4.18		
3290	P-111	6.33	6.37	4.50	4.13		
3280	P-111	6.30	6.34	4.45	4.08		
3270	P-111	6.27	6.31	4.40	4.03		
3260	P-111	6.24	6.28	4.35	3.98		
3250	P-111	6.21	6.25	4.30	3.93		
3240	P-111	6.18	6.22	4.25	3.88		
3230	P-111	6.15	6.19	4.20	3.83		
3220	P-111	6.12	6.16	4.15	3.78		
3210	P-111	6.09	6.13	4.10	3.73		
3200	P-111	6.06	6.10	4.05	3.68		
3190	P-111	6.03	6.07	4.00	3.63		
3180	P-111	6.00	6.04	3.95	3.58		
3170	P-111	5.97	6.01	3.90	3.53		
3160	P-111	5.94	5.98	3.85	3.48		
3150	P-111	5.91	5.95	3.80	3.43		
3140	P-111	5.88	5.92	3.75	3.38		
3130	P-111	5.85	5.89	3.70	3.33		
3120	P-111	5.82	5.86	3.65	3.28		
3110	P-111	5.79	5.83	3.60	3.23		
3100	P-111	5.76	5.80	3.55	3.18		
3090	P-111	5.73	5.77	3.50	3.13		
3080	P-111	5.70	5.74	3.45	3.08		
3070	P-111	5.67	5.71	3.40	3.03		
3060	P-111	5.64	5.68	3.35	2.98		
3050	P-111	5.61	5.65	3.30	2.93		
3040	P-111	5.58	5.62	3.25	2.88		
3030	P-111	5.55	5.59	3.20	2.83		
3020	P-111	5.52	5.56	3.15	2.78		
3010	P-111	5.49	5.53	3.10	2.73		
3000	P-111	5.46	5.50	3.05	2.68		
2990	P-111	5.43	5.47	3.00	2.63		
2980	P-111	5.40	5.44	2.95	2.58		
2970	P-111	5.37	5.41	2.90	2.53		
2960	P-111	5.34	5.38	2.85	2.48		
2950	P-111	5.31	5.35	2.80	2.43		
2940	P-111	5.28	5.32	2.75	2.38		
2930	P-111	5.25	5.29	2.70	2.33		
2920	P-111	5.22	5.26	2.65	2.28		
2910	P-111	5.19	5.23	2.60	2.23		
2900	P-111	5.16	5.20	2.55	2.18		
2890	P-111	5.13	5.17	2.50	2.13		
2880	P-111	5.10	5.14	2.45	2.08		
2870	P-111	5.07	5.11	2.40	2.03		
2860	P-111	5.04	5.08	2.35	1.98		
2850	P-111	5.01	5.05	2.30	1.93		
2840	P-111	4.98	5.02	2.25	1.88		
2830	P-111	4.95	4.99	2.20	1.83		
2820	P-111	4.92	4.96	2.15	1.78		
2810	P-111	4.89	4.93	2.10	1.73		
2800	P-111	4.86	4.90	2.05	1.68		
2790	P-111	4.83	4.87	2.00	1.63		
2780	P-111	4.80	4.84	1.95	1.58		
2770	P-111	4.77	4.81	1.90	1.53		
2760	P-111	4.74	4.78	1.85	1.48		
2750	P-111	4.71	4.75	1.80	1.43		
2740	P-111	4.68	4.72	1.75	1.38		
2730	P-111	4.65	4.69	1.70	1.33		
2720	P-111	4.62	4.66	1.65	1.28		
2710	P-111	4.59	4.63	1.60	1.23		
2700	P-111	4.56	4.60	1.55	1.18		
2690	P-111	4.53	4.57	1.50	1.13		
2680	P-111	4.50	4.54	1.45	1.08		
2670	P-111	4.47	4.51	1.40	1.03		
2660	P-111	4.44	4.48	1.35	0.98		
2650	P-111	4.41	4.45	1.30	0.93		
2640	P-111	4.38	4.42	1.25	0.88		
2630	P-111	4.35	4.39	1.20	0.83		
2620	P-111	4.32	4.36	1.15	0.78		
2610	P-111	4.29	4.33	1.10	0.73		
2600	P-111	4.26	4.30	1.05	0.68		
2590	P-111	4.23	4.27	1.00	0.63		
2580	P-111	4.20	4.24	0.95	0.58		
2570	P-111	4.17	4.21	0.90	0.53		
2560	P-111	4.14	4.18	0.85	0.48		
2550	P-111	4.11	4.15	0.80	0.43		
2540	P-111	4.08	4.12	0.75	0.38		
2530	P-111	4.05	4.09	0.70	0.33		
2520	P-111	4.02	4.06	0.65	0.28		
2510	P-111	3.99	4.03	0.60	0.23		
2500	P-111	3.96	4.00	0.55	0.18		
2490	P-111	3.93	3.97	0.50	0.13		
2480	P-111	3.90	3.94	0.45	0.08		
2470	P-111	3.87	3.91	0.40	0.03		
2460	P-111	3.84	3.88	0.35	-0.02		
2450	P-111	3.81	3.85	0.30	-0.07		
2440	P-111	3.78	3.82	0.25	-0.12		
2430	P-111	3.75	3.79	0.20	-0.17		
2420	P-111	3.72	3.76	0.15	-0.22		
2410	P-111	3.69	3.73	0.10	-0.27		
2400	P-111	3.66	3.70	0.05	-0.32		
2390	P-111	3.63	3.67	0.00	-0.37		
2380	P-111	3.60	3.64	-0.05	-0.42		
2370	P-111	3.57	3.61	-0.10	-0.47		
2360	P-111	3.54	3.58	-0.15	-0.52		
2350	P-111	3.51	3.55	-0.20	-0.57		
2340	P-111	3.48	3.52	-0.25	-0.62		
2330	P-111	3.45	3.49	-0.30	-0.67		
2320	P-111	3.42	3.46	-0.35	-0.72		
2310	P-111	3.39	3.43	-0.40	-0.77		
2300	P-111	3.36	3.40	-0.45	-0.82		
2290	P-111	3.33	3.37	-0.50	-0.87		
2280	P-111	3.30	3.34	-0.55	-0.92		
2270	P-111	3.27	3.31	-0.60	-0.97		
2260	P-111	3.24	3.28	-0.65	-1.02		
2250	P-111	3.21	3.25	-0.70	-1.07		
2240	P-111	3.18	3.22	-0.75	-1.12		
2230	P-111	3.15	3.19	-0.80	-1.17		
2220	P-111	3.12	3.16	-0.85	-1.22		
2210	P-111	3.09	3.13	-0.90	-1.27		
2200	P-111	3.06	3.10	-0.95	-1.32		
2190	P-111	3.03	3.07	-1.00	-1.37		
2180	P-111	3.00	3.04	-1.05	-1.42		
2170	P-111	2.97	3.01	-1.10	-1.47		
2160	P-111	2.94	2.98	-1.15	-1.52		
2150	P-111	2.91	2.95	-1.20	-1.57		
2140	P-111	2.88	2.92	-1.25	-1.62		
2130	P-111	2.85	2.89	-1.30	-1.67		
2120	P-111	2.82	2.86	-1.35	-1.72		
2110	P-111	2.79	2.83	-1.40	-1.77		
2100	P-111	2.76	2.80	-1.45	-1.82		
2090	P-111	2.73	2.77	-1.50	-1.87		
2080	P-111	2.70	2.74	-1.55	-1.92		
2070	P-111	2.67	2.71	-1.60	-1.97		
2060	P-111	2.64	2.68	-1.65	-2.02		
2050	P-111	2.61	2.65	-1.70	-2.07		
2040	P-111	2.58	2.62	-1.75	-2.12		
2030	P-111	2.55	2.59	-1.80	-2.17		
2020	P-111	2.52	2.56	-1.85	-2.22		
2010	P-111	2.49	2.53	-1.90	-2.27		
2000	P-111	2.46	2.50	-1.95	-2.32		
1990	P-111	2.43	2.47	-2.00	-2.37		
1980	P-111	2.40	2.44	-2.05	-2.42		
1970	P-111	2.37	2.41	-2.10	-2.47		
1960	P-111	2.34	2.38	-2.15	-2.52		
1950	P-111	2.31	2.35	-2.20	-2.57		
1940	P-111	2.28	2.32	-2.25	-2.62		
1930	P-111	2.25	2.29	-2.30	-2.67		
1920	P-111	2.22	2.26	-2.35	-2.72		
1910	P-111	2.19	2.23	-2.40	-2.77		
1900	P-111	2.16	2.20	-2.45	-2.82		
1890	P-111	2.13	2.17	-2.50	-2.87		
1880	P-111	2.10	2.14	-2.55	-2.92		
1870	P-111	2.07	2.11	-2.60	-2.97		
1860	P-111	2.04	2.08	-2.65	-3.02		
1850	P-111	2.01	2.05	-2.70	-3.07		
1840	P-111	1.98	2.02	-2.75	-3.12		
1830	P-111	1.95	1.99	-2.80	-3.17		
1820	P-111	1.92	1.96	-2.85	-3.22		
1810	P-111	1.89	1.93	-2.90	-3.27		
1800	P-111	1.86	1.90	-2.95	-3.32		
1790	P-111	1.83	1.87	-3.00	-3.37		
1780	P-111	1.80	1.84	-3.05	-3.42		
1770	P-111	1.77	1.81	-3.10	-3.47		
1760	P-111	1.74	1.78	-3.15	-3.52		
1750	P-111	1.71	1.75	-3.20	-3.57		
1740</							

MAJ 1997

BILAG 6

KVL. NR. 362903
RØRLEDNING I
VILSLEV MOSE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Rørledning i Vilslev mose					
362903	0	655	R	Rørlagt strækning	

Dimension

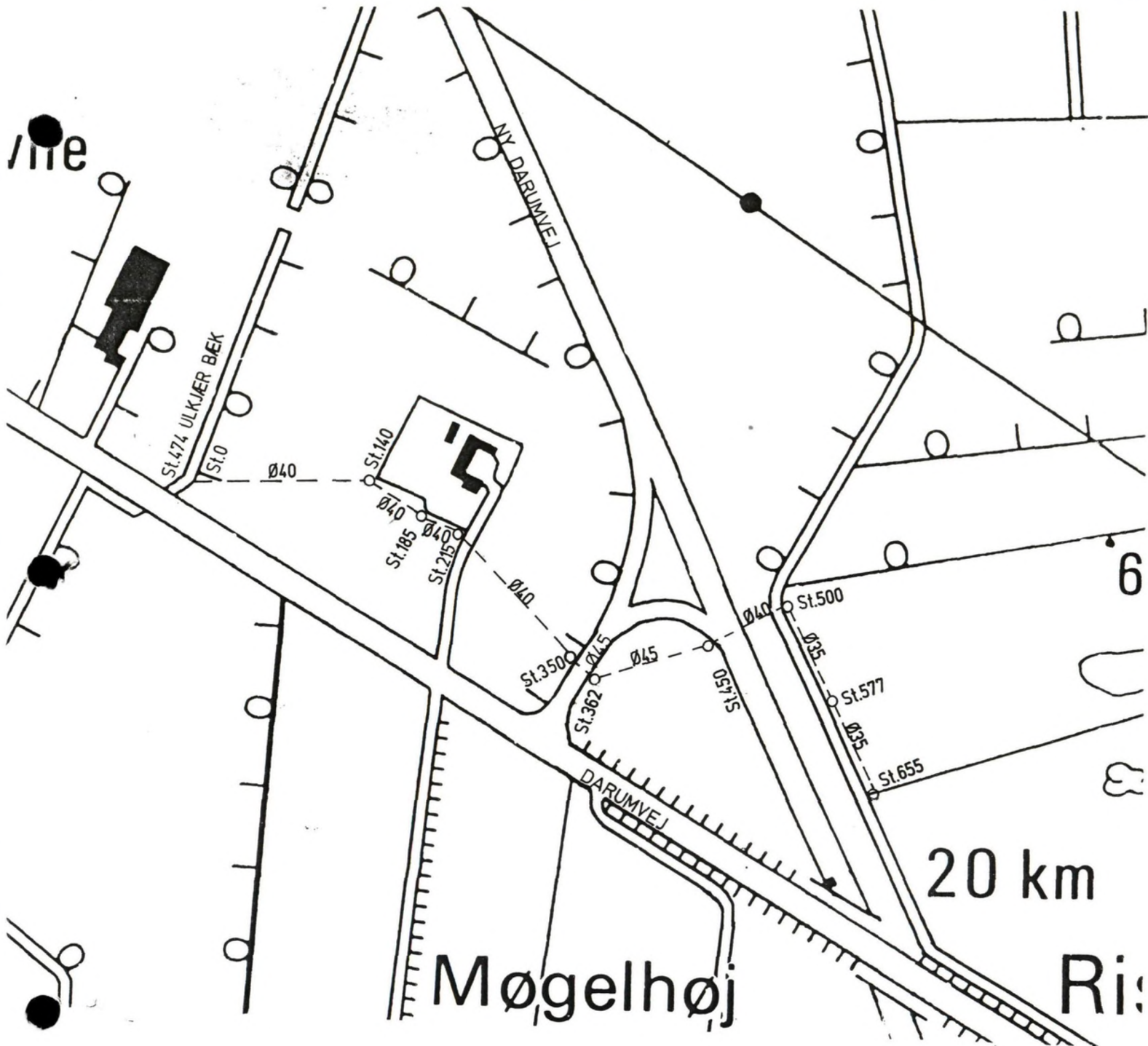
Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Rørledning i Vilslev mose

362903	0	140	0,4		3,56			
362903	140	185	0,4			3,84		
362903	185	215	0,4		3,84	4	5,33	
362903	215	350	0,4		4	4,25	1,85	
362903	350	362	0,45		4,25	4,3	4,16	
362903	362	450	0,45		4,3	4,35	0,56	
362903	450	500	0,4		4,35	4,41	1,2	
362903	500	577	0,35		4,41	4,45	0,51	
362903	577	655	0,35		4,45	4,49	0,51	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Rørledning i Vilslev mose			
362903	0	655	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



TEGNING: **RØRLEDNING I**
VILSLEV MOSE KVL. NR. 362903

DATO: APRIL 1997

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/JJ *A6*

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

MAJ 1997

BILAG 7

KVL. NR. 362904
BØJHØJ KANAL

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Bøjhøj Kanal					
362904	0	238	R	Rørlagt strækning	
362904	238	321	C	Vandløb til afledning af vand	1
362904	321	432	R	Rørlagt strækning	
362904	432	1071	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Bøjhøj Kanal								
362904	0	238	0,4		4,46	6,32	7,81	
362904	238	242		0,5	6,32	6,42	25	0,25-0,75
362904	242	251	0,95		6,42	6,45	3,33	
362904	251	321		0,5	6,45	6,52	1	1
362904	321	349	0,3		6,52	6,7	6,42	
362904	349	350	0,3		6,7	6,67	-30	
362904	350	430	0,3		6,67	6,86	2,37	
362904	430	432	0,3		6,86	6,96	50	
362904	432	533		0,5	6,96	7,79	8,21	0,25-0,75
362904	533	538		0,5	7,79	7,91	24	0,25-0,75
362904	538	550	0,3		7,91	8,32	34,16	
362904	550	627		0,5	8,32	8,62	3,89	0,25-0,75
362904	627	701		0,5	8,62	9,77	15,54	0,25-0,75
362904	701	710	0,5		9,77	9,82	5,55	
362904	710	970		0,5	9,82	11,74	7,38	0,25-0,75
362904	970	1071		0,5	11,74	12,9	11,48	0,25-0,75

Tilløb

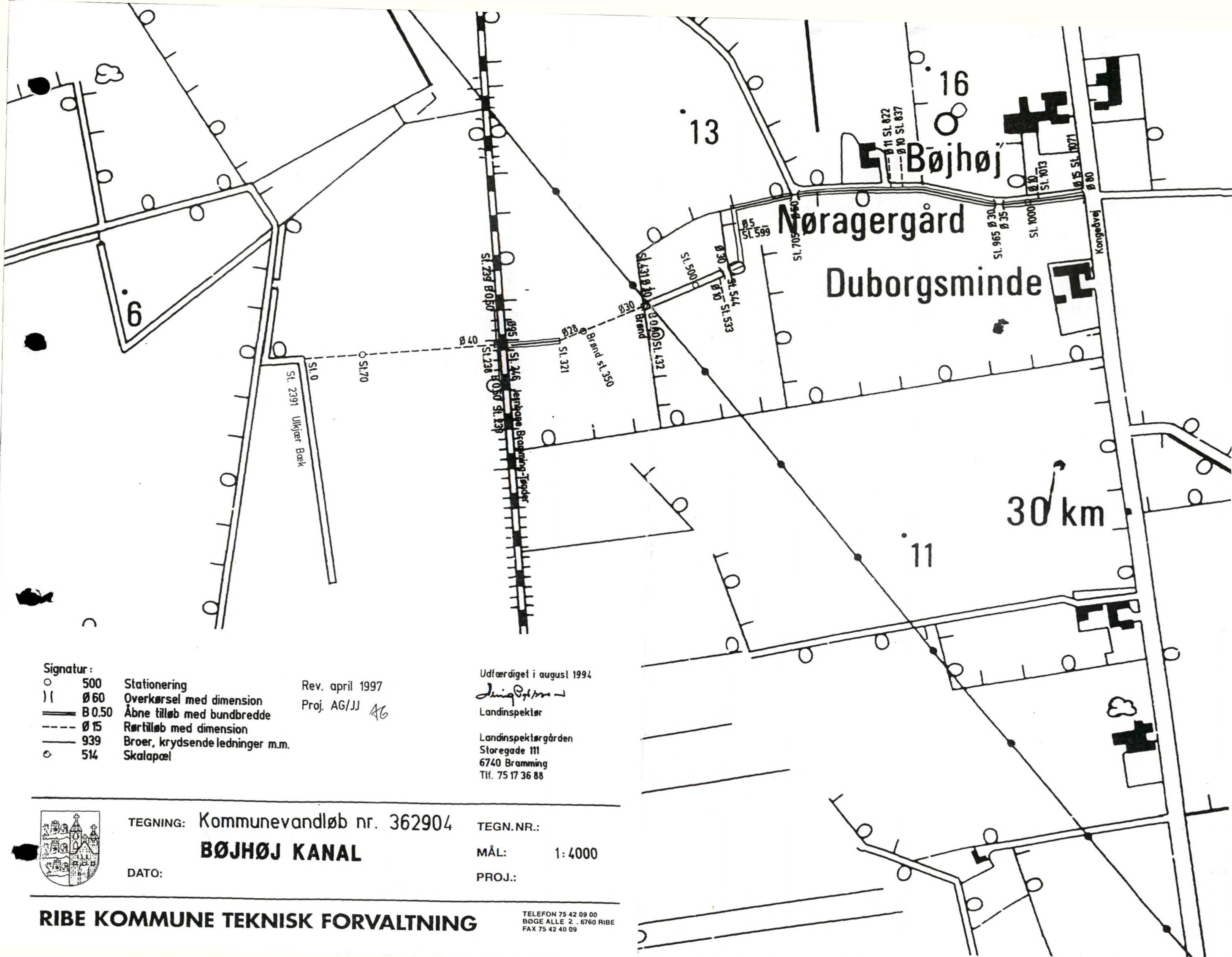
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Bøjhøj Kanal						
362904	239		0,5	H	6,61	
362904	239		0,5	V	6,65	
362904	431	0,3		H	6,87	Beton
362904	432		0,8	V	7,21	
362904	533	0,1		V	7,79	Plast
362904	599	0,05		V	8,79	Ler
362904	822	0,11		H	10,69	Plast
362904	837	0,1		H	10,97	Beton
362904	1013	0,1		H	12,5	Beton
362904	1071	0,15		H	13,26	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Bøjhøj Kanal							
362904	242	251	0,95	6,42	6,45	DSB	Rørbro, ler, jernbanen
362904	538	550	0,3	7,91	8,32	Privat	Rørbro, beton, rørudløb vippet
362904	701	710	0,5	9,77	9,82	Privat	Rørbro, beton
362904	961	970	0,3	11,71	11,74	Privat	Rørbro, beton, O.dim=0,35 omlægges

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Bøjhøj Kanal			
362904	0	238	Rørledning, renses efter behov.
362904	238	321	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362904	321	432	Rørledning, renses efter behov.
362904	432	1071	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



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

Rev. april 1997
 Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i august 1994

Jens P. ...
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362904

BØJHØJ KANAL

DATO:

TEGN.NR.:

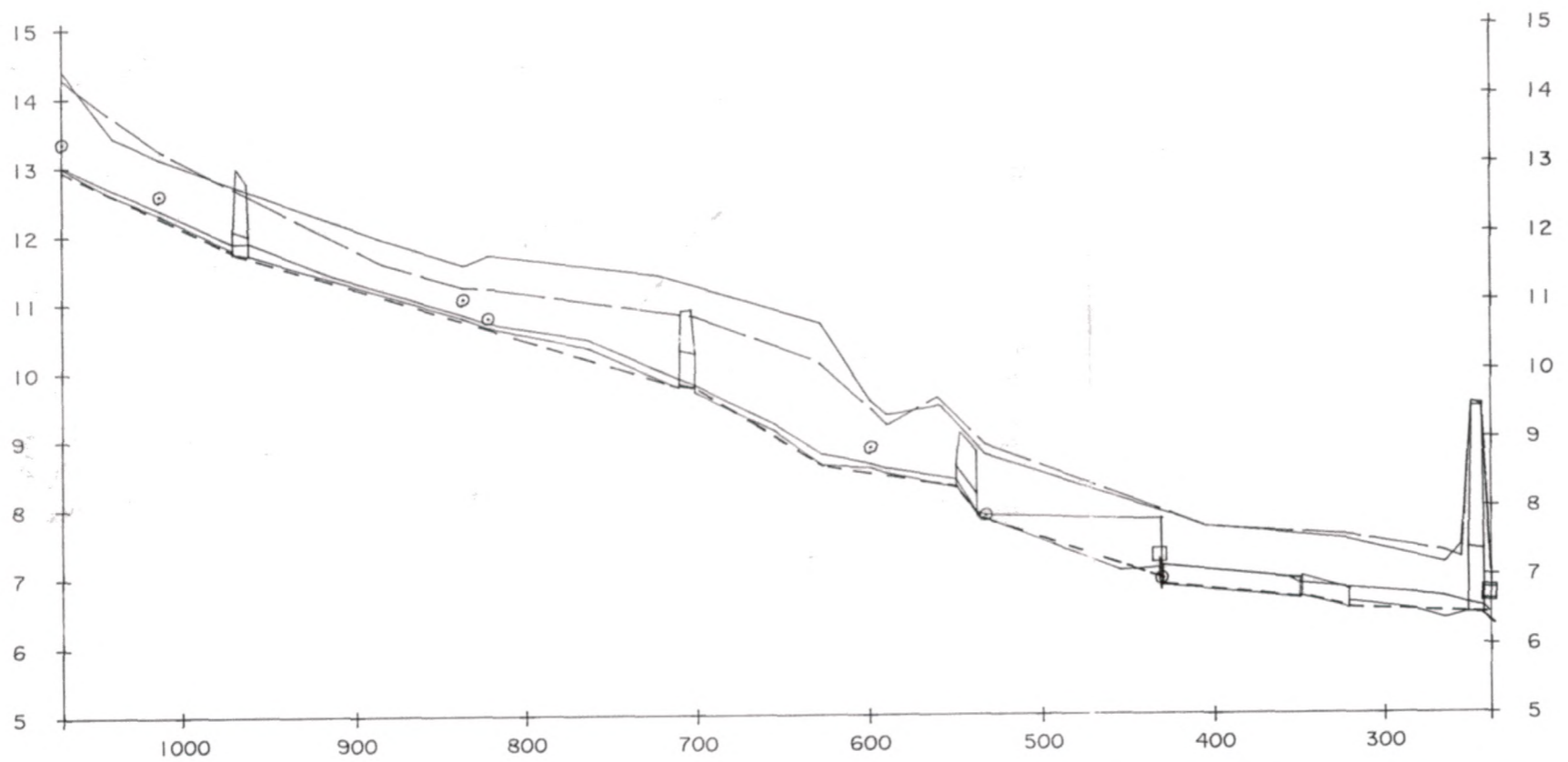
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

238 START RØRLEDNING B Ø 40 KOTE 6.32 KOTE 6.65
 239 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDEDE Ø 30 KOTE 6.85
 240 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDEDE Ø 30 KOTE 6.82
 241 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDEDE Ø 30 KOTE 6.72
 242 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDEDE Ø 30 KOTE 6.65
 243 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDEDE Ø 30 KOTE 6.55
 244 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDEDE Ø 30 KOTE 6.45
 245 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDEDE Ø 30 KOTE 6.45
 321 SLUT RØRLEDNING P Ø 28 KOTE 6.52
 349 AFLØB BRØND B Ø 30 KOTE 6.70
 350 INDLØB BRØND B Ø 30 KOTE 6.67
 430 AFLØB BRØND B Ø 30 KOTE 6.98
 431 INDLØB BRØND B Ø 30 KOTE 6.90
 432 START RØRLEDNING B Ø 30 KOTE 6.80
 433 TILLØB FRA VENSTRE BUNDREDEDE Ø 80 KOTE 7.21
 533 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 10 KOTE 7.79
 538 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 7.91
 550 INDLØB RØRBRO B Ø 20 KOTE 8.32
 599 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 5 KOTE 8.79
 701 UDLØB RØRBRO B Ø 50 KOTE 9.77
 710 INDLØB RØRBRO B Ø 50 KOTE 9.82
 822 TILLØB FRA HØJRE P Ø 11 KOTE 10.69
 837 TILLØB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 10.97
 961 UDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 11.71
 970 INDLØB RØRBRO B Ø 35 KOTE 11.74
 1013 TILLØB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 12.50
 1071 TILLØB FRA HØJRE B Ø 15 KOTE 13.26
 1071 UDLØB RØRBRO B Ø 10 KOTE 12.90
 1071 KØNDEAVEJ



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
838	RØR I	7.08	7.05	6.45	6.33	6.32	
839	RØR U	9.44	9.45	6.45	6.34	6.42	
840	RØR I	7.44	7.44	6.58	6.42	6.45	
841	RØR I	7.17	7.24	6.68	6.48	6.45	
842	P-1111	7.17	7.34	6.68	6.37	6.45	
843	B			6.73	6.50		
844	B			6.81	6.52		
845	RØR U		7.98		6.52	6.52	
846	RØR I	7.52	7.98	6.81	6.70	6.70	
847	RØR U			6.89	6.67	6.57	
848	RØR I			6.89	6.67	6.57	
849	RØR U			6.89	6.67	6.57	
850	RØR I	7.72	7.71	7.84	6.86	6.86	
851	RØR U			7.84	6.86	6.86	
852	RØR I	7.72	7.71	7.84	6.86	6.86	
853	RØR U			7.84	6.86	6.86	
854	RØR I	7.96	7.99	7.83	7.08	7.08	
855	B			7.83	7.08	7.08	
856	RØR I	8.77	8.91	7.89	7.84	7.79	
857	RØR U			7.93	7.84	7.91	
858	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
859	RØR U			8.41	8.25	8.32	
860	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
861	RØR U			8.41	8.25	8.32	
862	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
863	RØR U			8.41	8.25	8.32	
864	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
865	RØR U			8.41	8.25	8.32	
866	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
867	RØR U			8.41	8.25	8.32	
868	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
869	RØR U			8.41	8.25	8.32	
870	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
871	RØR U			8.41	8.25	8.32	
872	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
873	RØR U			8.41	8.25	8.32	
874	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
875	RØR U			8.41	8.25	8.32	
876	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
877	RØR U			8.41	8.25	8.32	
878	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
879	RØR U			8.41	8.25	8.32	
880	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
881	RØR U			8.41	8.25	8.32	
882	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
883	RØR U			8.41	8.25	8.32	
884	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
885	RØR U			8.41	8.25	8.32	
886	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
887	RØR U			8.41	8.25	8.32	
888	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
889	RØR U			8.41	8.25	8.32	
890	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
891	RØR U			8.41	8.25	8.32	
892	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
893	RØR U			8.41	8.25	8.32	
894	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
895	RØR U			8.41	8.25	8.32	
896	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
897	RØR U			8.41	8.25	8.32	
898	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
899	RØR U			8.41	8.25	8.32	
900	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
901	RØR U			8.41	8.25	8.32	
902	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
903	RØR U			8.41	8.25	8.32	
904	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
905	RØR U			8.41	8.25	8.32	
906	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
907	RØR U			8.41	8.25	8.32	
908	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
909	RØR U			8.41	8.25	8.32	
910	RØR I	9.51	9.62	8.41	8.25	8.32	
911	RØR U			8.41	8.25	8.32	
912	B	11.96	11.58	11.40	11.34		
913	B	13.12	13.24	12.38	12.31		
961	RØR U			11.90	11.72	11.74	
962	RØR U			11.90	11.72	11.74	
963	RØR U			11.90	11.72	11.74	
964	RØR U			11.90	11.72	11.74	
965	RØR U			11.90	11.72	11.74	
966	RØR U			11.90	11.72	11.74	
967	RØR U			11.90	11.72	11.74	
968	RØR U			11.90	11.72	11.74	
969	RØR U			11.90	11.72	11.74	
970	RØR U			11.90	11.72	11.74	
1013	B	13.12	13.24	12.38	12.31		
1071	P-1111	13.43	13.28	12.67	12.59		
1071	RØR U	13.43	13.28	13.02	12.90	12.90	
1071	RØR U	13.43	13.28	13.02	12.90	12.90	

BØJHØJ KANAL KVL. NR. 362904
 OPMÅLT I JUNI 1994
 STATION 1071 - STATION 238
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER I 100/LÆNGDER I 4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

REV. APRIL 1997
 PROJ. AG/JJ

Udfærdiget i oktober 1994
Jingressen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 8

KVL. NR. 362905
SKIDDENVANG

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Skiddenvang 362905	0	230	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Skiddenvang

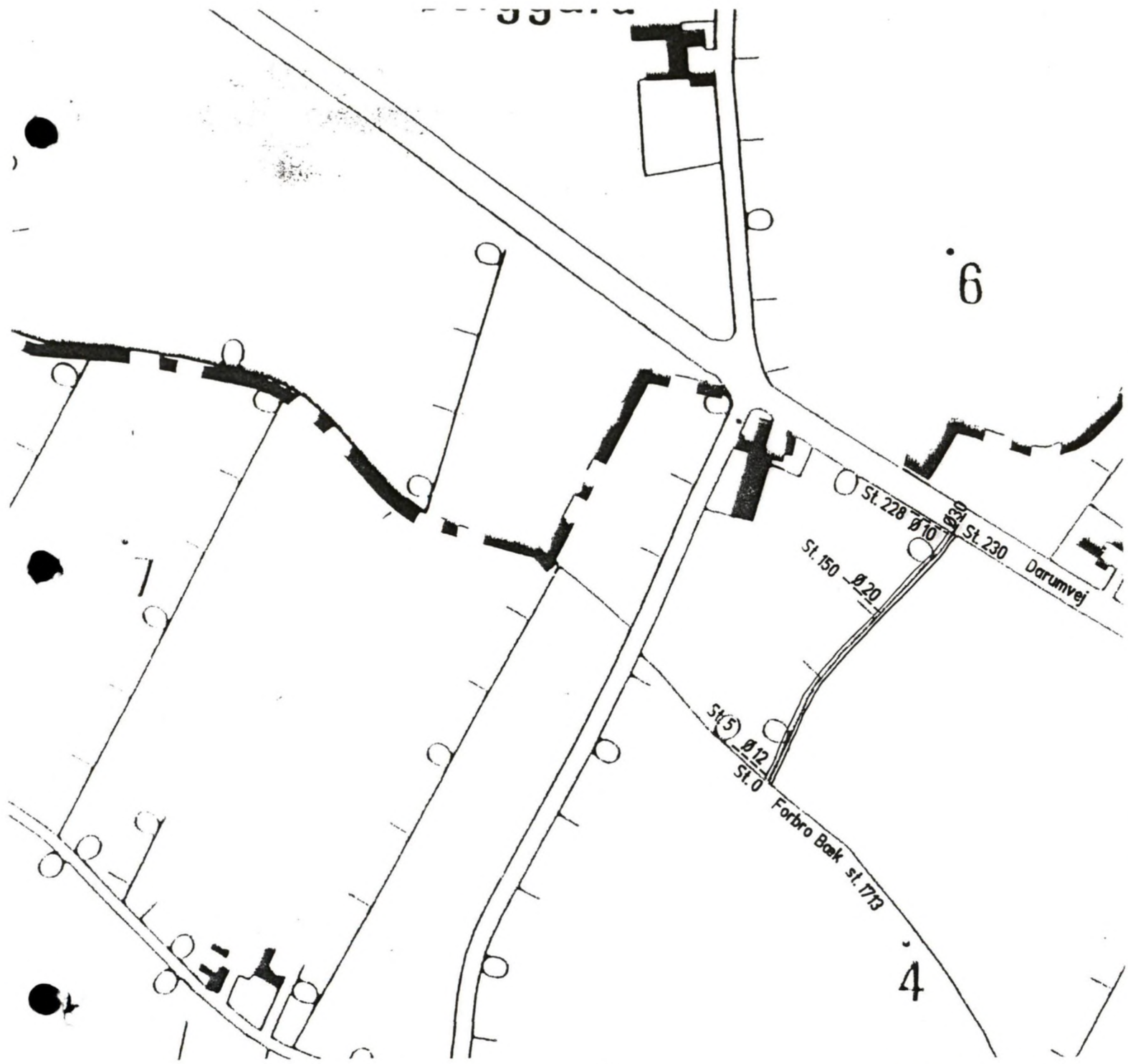
362905	0	230		0,5	2,82	3,2	1,65	0,25-0,75
--------	---	-----	--	-----	------	-----	------	-----------

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Skiddenvang						
362905	5	0,12		H	3,04	Plast
362905	150	0,2		H	3,26	Beton
362905	228	0,1		H	3,43	Plast

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Skiddenvang 362905	0	230	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. april 1997
 Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Jungbom
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362905

Skiddenvang

DATO:

TEGN.NR.:

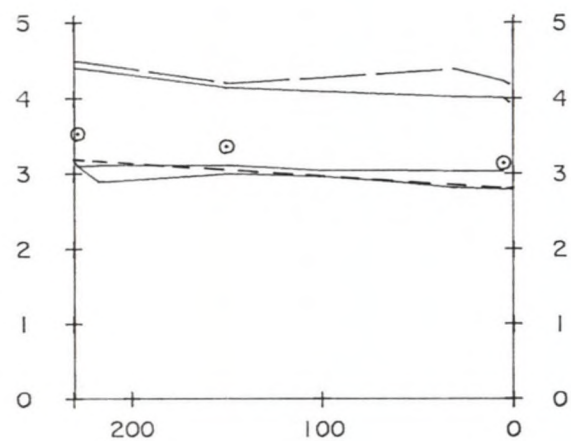
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2 · 6700 RIBE
 FAX 75 42 40 09

0 UDLØB I FORBRØ BAK ST. 1713
 3 TILLØB FRA HØJRE P. Ø 12 KOTE 3.04
 150 TILLØB FRA HØJRE B Ø 20 KOTE 3.26
 230 TILLØB FRA HØJRE P. Ø 10 KOTE 3.43
 230 SLUT RØRLEDELING B Ø 30 KOTE 3.20



STATION	0 5 31 63 101 150 171 200 230
MÅLINGSART	B B P-111 B B B RØR U
TERRÆNKOTE TH	3.95 4.01 4.02 4.39 4.14 4.40
TERRÆNKOTE TV	4.19 4.23 4.39 4.20 4.20 4.49
VANDSPEJLSKOTE	3.03 3.03 3.03 3.04 3.04 3.11 3.11
BUNDKOTE	2.82 2.79 2.81 2.89 2.89 2.89 3.10 3.20
REGULATIV BUND	
BEMÆRKNINGER	2.82 3.20

SKIDDENVANG KVL. NR. 362905

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 230 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ABENT 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 RØRBRØ
- REGULATIV BUND

REV. MARTS 1997

PROJ. AG/JJ

AG

Udfærdiget i oktober 1994

Andersen
Landinspektør

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

MAJ 1997

BILAG 9

KVL. NR. 362906
KILERGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Kilergrøften					
362906	0	88	R	Rørlagt strækning	
362906	88	230	C	Vandløb til afledning af vand	1
362906	230	282	R	Rørlagt strækning	
362906	282	283	C	Vandløb til afledning af vand	1
362906	283	291	R	Rørlagt strækning	
362906	291	887	C	Vandløb til afledning af vand	1
362906	887	963	R	Rørlagt strækning	
362906	963	1131	C	Vandløb til afledning af vand	1
362906	1131	1186	R	Rørlagt strækning	
362906	1186	1769	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Kilergrøften								
362906	0	88	0,6		3,31	3,47	1,81	
362906	88	217		0,5	3,47	3,48	0,08	1,5
362906	217	230	0,6		3,48	3,48	0	
362906	230	282	0,6		3,48	3,49	0,19	
362906	282	283	0,6		3,49	3,48	-10	
362906	283	291	0,6		3,48	3,48	0	
362906	291	487		0,5	3,48	3,58	0,51	1,5
362906	487	495	0,45		3,58	3,69	13,75	
362906	495	597		0,5	3,69	4,3	5,98	1,5
362906	597	763		0,5	4,3	4,6	1,8	1,5
362906	763	875		0,5	4,6	4,63	0,26	1,5
362906	875	882	0,8		4,63	4,69	8,57	
362906	882	887		0,5	4,69	4,73	8	1,5
362906	887	963	0,3		4,73	4,67	-0,78	
362906	963	1131		0,5	4,67	4,5	-1,01	1,5
362906	1131	1186	0,6		4,5	4,5	0	
362906	1186	1595		0,5	4,5	4,79	0,7	1,5
362906	1595	1769		0,5	4,79	5,06	1,55	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Kilergrøften						
362906	230		0,5	V	3,31	
362906	230		0,5	H	3,56	
362906	283		0,5	V	3,97	
362906	283		0,5	H	3,97	
362906	497		2	H	3,41	
362906	679	0,1		H	5,31	Plast
362906	807		0,8	H	4,95	
362906	872		0,8	V	4,85	
362906	885		0,8	H	5,15	
362906	887		0,8	V	4,63	
362906	1041	0,15		V	4,68	Beton
362906	1131		1	V	4,52	
362906	1131		1	H	4,4	
362906	1177	0,3		H	4,72	Beton
362906	1177	0,3		V	4,73	Beton
362906	1595	0,5		H	4,79	Beton
362906	1768		0,5	H	5,35	
362906	1768	0,15		V	5,31	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Kilergrøften							
362906	217	229	0,6	3,27	3,29	Privat	Rørbro, beton
362906	230	282	0,6	3,3	3,49	Ribe Amt	Rørbro, beton, hlv. Ribe-Esbjerg
362906	487	495	0,45	3,58	3,69	Privat	Rørbro, beton
362906	592	597	0,25	4,24	4,3	Privat	Jedsted Bjergevej, skal omlægges.
362906	758	763	0,5	4,5	4,6	Privat	Rørbro, beton
362906	875	882	0,8	4,63	4,69	DSB	Beton, jernbanen Bramming-Tønder
362906	1028	1041	0,3	4,46	4,51	Privat	Rørbro, beton, skal omlægges
362906	1119	1128	0,3	4,6	4,6	Privat	Rørbro, beton, skal omlægges
362906	1131	1176	0,6	4,27	4,45	Ribe Amt	Rørbro, beton, hlv. Ribe-Esbjerg

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Kilergrøften			
362906	0	88	Rørledning, renses efter behov.
362906	88	230	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362906	230	282	Rørledning, renses efter behov.
362906	282	283	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362906	283	291	Rørledning, renses efter behov.
362906	291	887	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362906	887	963	Rørledning, renses efter behov.
362906	963	1131	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362906	1131	1186	Rørledning, renses efter behov.
362906	1186	1769	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

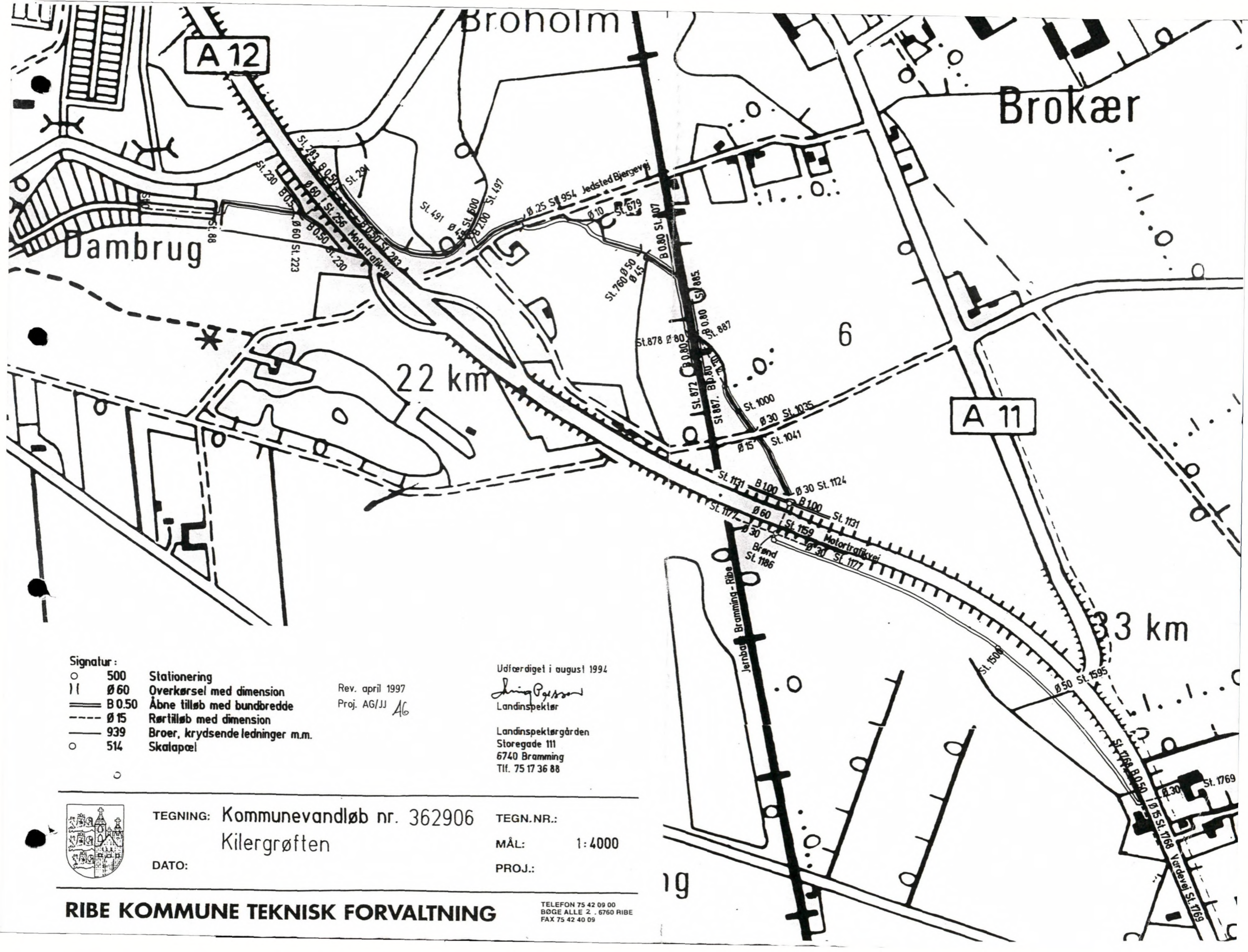
Tilsyn

Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

Kilergrøften

362906 14-04-19 Rørbroer st. 592, 1028, 1119 skal udskiftes.



- 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. april 1997
 Proj. AG/JJ AG

Udfærdiget i august 1994
Anders Pedersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362906
 Kilergrøften

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

DATO:

MAJ 1997

BILAG 10

KVL. NR. 363001
FYLDGRAVEN I
VILSLEV

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Fyldgraven i Vilslev					
363001	0	553	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Fyldgraven i Vilslev								
363001	0	14	0,8		-0,67	-0,12	39,28	1,5
363001	14	553		0,6	-0,12	-0,03	0,16	1,5

Tilløb

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

Fyldgraven i Vilslev

363001	367	0,8		V	0	Kvl. nr. 363002 Rørskiftekanalen
--------	-----	-----	--	---	---	----------------------------------

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Fyldgraven i Vilslev 363001	0	553	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. april 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Ling Børsson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363001**
Fuldgraven i Vilslev

DATO:

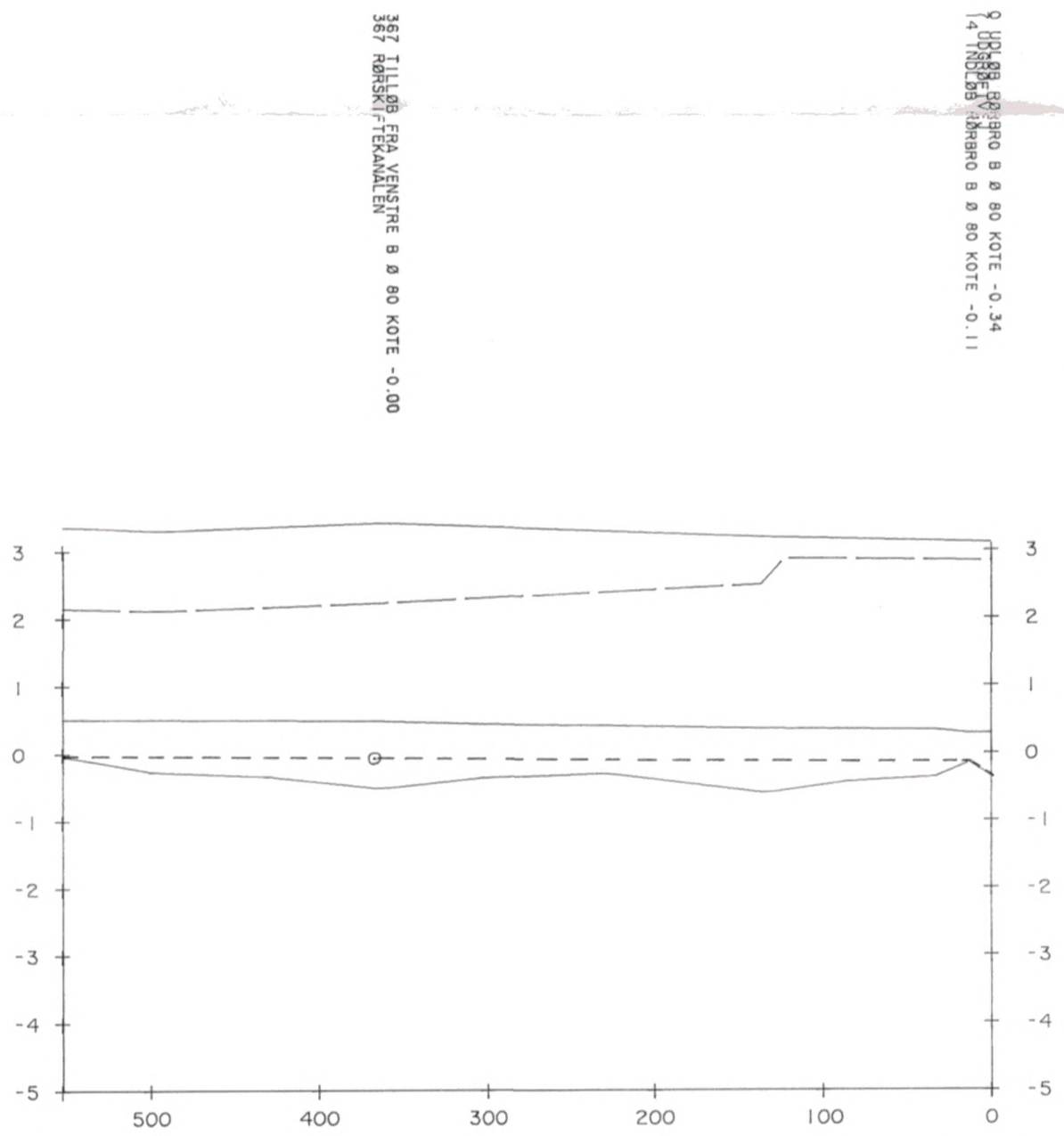
TEGN.NR.:

MÅL: **1:4000**

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



367 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 80 KOTE -0.00
367 RØRSKIFTERÅLEEN

Ø 100 RØR B Ø 80 KOTE -0.34
Ø 14 RØR B Ø 80 KOTE -0.11

STATION	553	500	431	367	303	232	137	123	85	33	14	0
MÅLINGSART	B	P-111	B	B	B	B	P-111	B	B	B	Rør U	Rør U
TERRÈNKOTE TH	3.36	3.30		3.42			3.20	2.89			3.12	2.85
TERRÈNKOTE TV	2.15	2.12		2.24			2.51	2.89			2.85	2.85
VANDSPEJLSKOTE	0.52	0.51	0.50	0.49	0.44	0.42	0.37	0.36	0.36	0.35	0.30	0.30
BUNDKOTE	-0.04	-0.28	-0.35	-0.52	-0.35	-0.29	-0.59	-0.41	-0.41	-0.34	-0.14	-0.67
REGULATIV BUND	-0.03										-0.12	-0.67
BEMÆRKNINGER												

FYLDGRAVEN I VILSLEV KVL. NR. 363001
OPMÅLT I AUGUST 1994
STATION 553 - 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

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

REV. APRIL 1997
PROJ. AG/JJ 46

Udfærdiget i oktober 1994
Anders Rasmussen
Landinspektør
Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 11

KVL. NR. 363002
RØRSKIFTEKANALEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Rørskiftekanalen					
363002	0	2224	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Rørskiftekanalen								
363002	0	533	0,6		0	0,1	0,18	0,75-1,00
363002	533	1523	0,5		0,1	0,25	0,15	0,75
363002	1523	2224	0,5		0,25	0,38	0,18	0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Rørskiftekanalen						
363002	161		0,6	V	0,93	
363002	469		0,4	H	0,12	Kvl. nr. 363004 Nordre Rørskiftekanal
363002	532		0,4	V	0,2	Kvl. nr. 363005 Søndre Rørskiftekanal
363002	544		0,5	H	0,95	
363002	545		0,5	V	0,89	
363002	1514	0,1		H	0,6	Ler
363002	1514	0,15		V	0,36	Beton
363002	1523		0,6	V	0,25	363003 Tilløb til Rørskiftekanalen
363002	1604	0,15		H	0,33	Beton
363002	1654	0,3		H	0,64	Beton
363002	1703	0,25		H	0,75	Beton
363002	1728	0,15		H	0,6	Beton
363002	1777	0,25		H	0,8	Beton
363002	1799		0,5	V	0,68	
363002	1810		1	H	0,31	
363002	1847	0,2		H	0,94	Ler
363002	1928		0,5	H	0,71	
363002	1999		0,5	H	0,83	
363002	2061		0,5	H	0,65	
363002	2122		0,5	H	0,74	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Rørskiftekanalen							
363002	5	13	0,8	-0,16	-0,18	Privat	Beton
363002	533	544	1	-0,11	-0,23	Kommunal	Beton, Storfennevej
363002	1516	1522	0,8	0,04	0,11	Privat	Beton
363002	1800	1809	0,8	0,26	0,22	Kommunal	Beton, Rørskiftevej
363002	1820	1824	0,65	0,21	0,3	Privat	Beton
363002	1889	1893	0,65	0,2	0,14	Privat	Beton, bagfald
363002	1993	1997	0,65	0,2	0,21	Privat	Beton
363002	2055	2058	0,4	0,31	0,3	Privat	Beton
363002	2085	2090	0,4	0,37	0,34	Privat	Beton
363002	2133	2138	0,2	0,42	0,43	Privat	Beton, O.dim.=0,23 ler, bør omlægges

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Rørskiftekanalen			
363002	0	2224	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

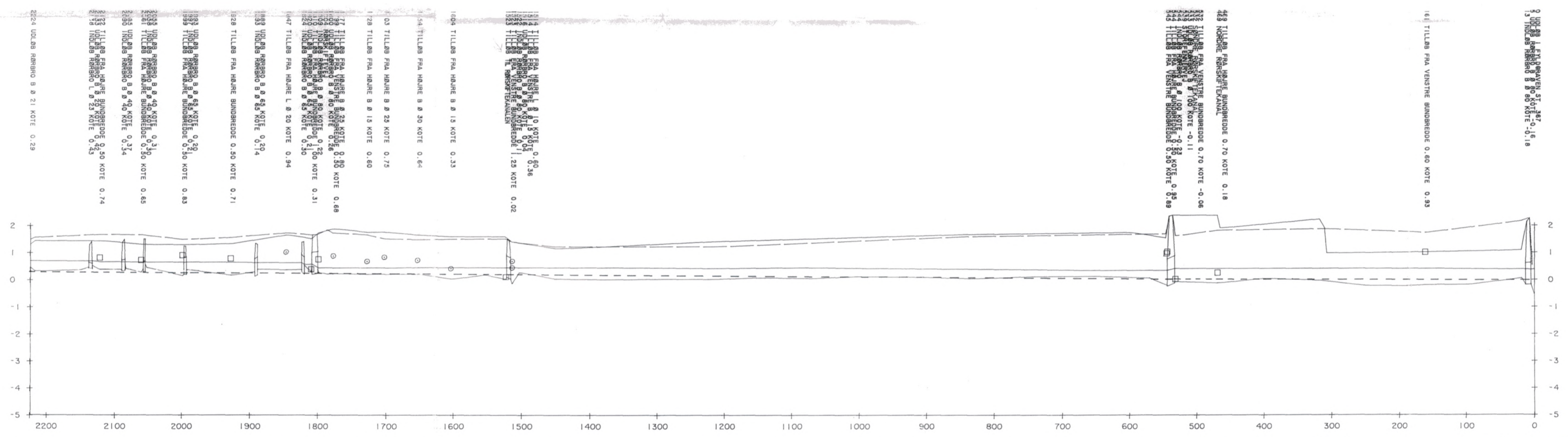
Tilsyn

Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

Rørskiftekanalen

363002 10-04-19 Rørbro st. 2133 for lille dim. Bør omlægges.



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
2224	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
2174	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
2150	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
2125	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
2100	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
2075	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
2050	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
2025	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
2000	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1975	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1950	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1925	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1900	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1875	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1850	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1825	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1800	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1775	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1750	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1725	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1700	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1675	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1650	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1625	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1600	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1575	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1550	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1525	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1500	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1475	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1450	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1425	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1400	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1375	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1350	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1325	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1300	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1275	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1250	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1225	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1200	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1175	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1150	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1125	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1100	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1075	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1050	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1025	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
1000	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
975	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
950	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
925	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
900	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
875	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
850	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
825	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
800	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
775	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
750	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
725	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
700	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
675	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
650	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
625	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
600	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
575	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
550	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
525	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
500	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
475	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
450	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
425	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
400	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
375	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
350	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
325	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
300	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
275	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
250	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
225	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
200	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
175	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
150	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
125	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
100	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
75	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
50	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
25	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	
0	P-111	1.52	1.50	0.71	0.29	0.29	

RØRSKIFTEKANALEN KVL. NR. 363002

OPMÅLT I AUGUST 1994

STATION 2224 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

REV. APRIL 1997
PROJ. AGUJ AG

Udfærdiget i oktober 1994
Landinspektør
Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

- SIGNATURFORKLARING.
- RØRTILLØB
 - ÅBENT TILLØB
 - ↑ SKALAPEL
 - B = BUNDEPEJLING
 - P-111 = ALM. TVERPROFIL
 - P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 - P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 - P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 - P-511 = TVERPROFIL I BRO
 - P-611 = TVERPROFIL I BØD
 - P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 - RØR T = RØRINDLØB-UDLØB
 - TERRÆN TIL HØJRE
 - TERRÆN TIL VENSTRE
 - VANDSPEJL
 - BUNDLINIE
 - TERRÆN OVER RØRSØD
 - - - REGULATIV BUND

MAJ 1997

BILAG 12

KVL. NR. 363003

NORDRE

RØRSKIFTEKANAL

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nordre Rørskiftekanal					
363003	0	423	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Nordre Rørskiftekanal								
363003	0	34	0,4		0,12	0,5	11,17	vest 1,5
363003	0	34	0,4		0,12	0,5	11,17	øst 1,0
363003	34	423	0,4		0,5	0,78	0,71	vest 1,5
363003	34	423	0,4		0,5	0,78	0,71	øst 1,0

Tilløb

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

Nordre Rørskiftekanal

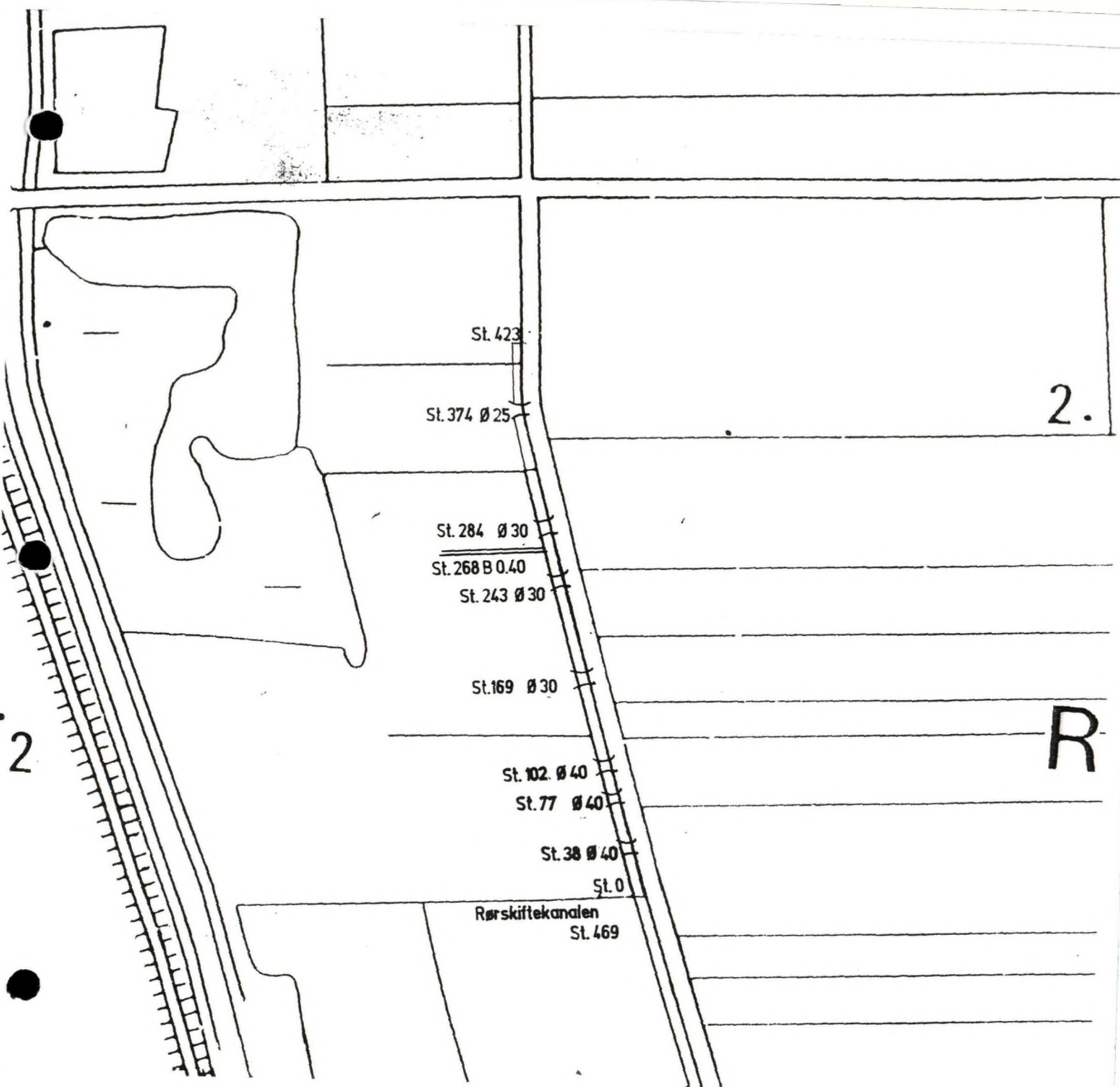
363003	268		0,4	H	0,95	
--------	-----	--	-----	---	------	--

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nordre Rørskiftekanal							
363003	34	42	0,4	0,4	0,4	Privat	Beton
363003	73	81	0,4	0,46	0,46	Privat	Beton
363003	98	106	0,4	0,5	0,5	Privat	Beton
363003	165	173	0,3	0,56	0,64	Privat	Beton
363003	239	247	0,3	0,62	0,66	Privat	Beton
363003	280	288	0,3	0,63	0,64	Privat	Beton
363003	370	378	0,25	0,71	0,67	Privat	Beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Nordre Rørskiftekanal			
363003	0	423	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. april 1997
Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 363003
Nordre Rørskiftekanal

DATO:

TEGN.NR.:

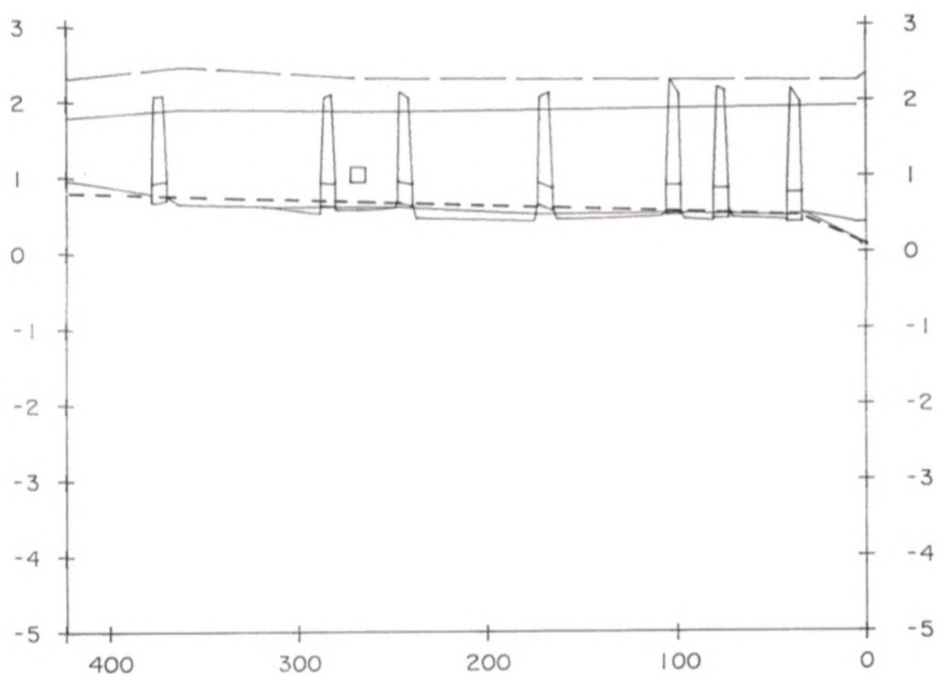
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLØB I RØRSKIFTEKANALEN ST. 489
 34 UDLØB RØRRO B Ø 40 KOTE 0.40
 42 INDLØB RØRRO B Ø 40 KOTE 0.40
 73 UDLØB RØRRO B Ø 40 KOTE 0.48
 81 INDLØB RØRRO B Ø 40 KOTE 0.56
 106 INDLØB RØRRO B Ø 40 KOTE 0.50
 156 UDLØB RØRRO B Ø 30 KOTE 0.56
 179 INDLØB RØRRO B Ø 30 KOTE 0.64
 239 UDLØB RØRRO B Ø 30 KOTE 0.62
 247 INDLØB RØRRO B Ø 30 KOTE 0.66
 268 TILLEG FRA HØJRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 0.95
 280 UDLØB RØRRO B Ø 30 KOTE 0.63
 288 INDLØB RØRRO B Ø 30 KOTE 0.64
 379 UDLØB RØRRO B Ø 25 KOTE 0.71
 378 INDLØB RØRRO B Ø 25 KOTE 0.67



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
423	B	1.80	2.32		0.97	0.78	
319	B	1.91	2.47	0.62	0.62		
268	B	1.87	2.31	0.61	0.61		
247	B	1.87	2.31	0.61	0.61		
239	B	1.87	2.31	0.61	0.61		
179	B	1.87	2.31	0.51	0.51		
156	B	1.87	2.31	0.52	0.52		
106	B	1.87	2.31	0.53	0.53		
81	B	1.87	2.31	0.51	0.51		
73	B	1.87	2.31	0.51	0.51		
42	B	1.87	2.31	0.49	0.49		
34	B	1.87	2.31	0.51	0.51		
0	B	1.87	2.31	0.50	0.50	0.12	

NORDRE RØRSKIFTEKANAL KVL. NR. 363003

OPMÅLT I AUGUST 1994

STATION 423 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ABENT 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 BRO

P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

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

REV. APRIL 1997

PROJ. AG/JJ *At*

Udfærdiget i oktober 1994

Amig Børner
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 13

KVL. NR. 363004

SØNDRE

RØRSKIFTEKANAL

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Søndre Rørskiftekanal					
363004	0	366	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Søndre Rørskiftekanal

363004	0	100	0,4		0,2	0,62	4,2	vest 1,5
363004	0	100	0,4		0,2	0,62	4,2	øst 1,0
363004	100	366	0,4		0,62	0,82	0,75	vest 1,5
363004	100	366	0,4		0,62	0,82	0,75	øst 1,0

Tilløb

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

Søndre Rørskiftekanal

363004	365		0,4	V	1,15	
--------	-----	--	-----	---	------	--

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Søndre Rørskiftekanal							
363004	5	13	0,4	0,07	0,1	Privat	Beton
363004	212	220	0,3	0,62	0,6	Privat	Beton
363004	349	357	0,25	0,77	0,78	Privat	Beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Søndre Rørskiftekanal			
363004	0	366	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. april 1997
 Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Aring Petersen

Landsinspektør

Landsinspektørgården

Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363004**
Søndre Rørskiftekanal

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

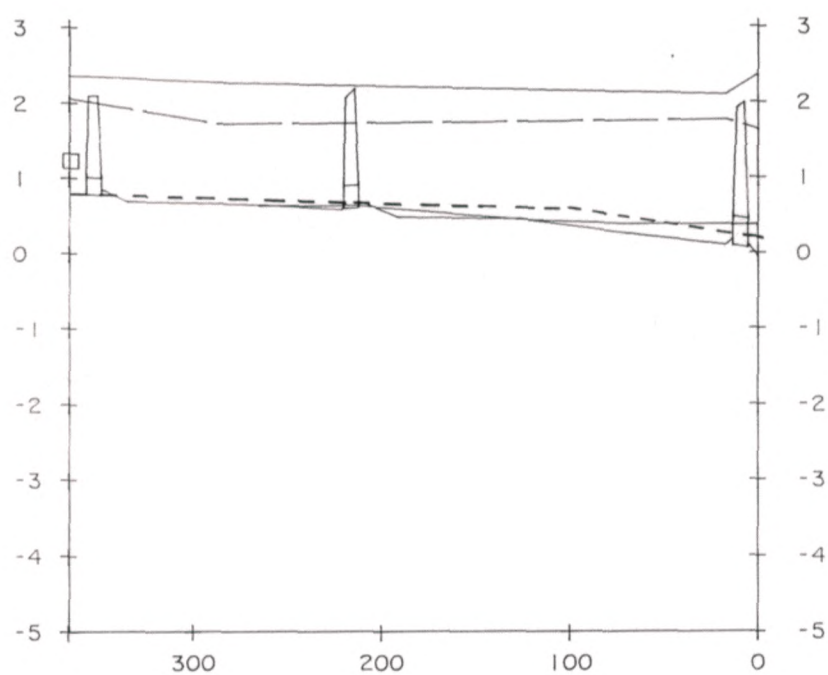
RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLØB I RØRSKIFTEKANALEN ST. 532
 5 UDLØB I RØRSKIFTEKANALEN ST. 532
 13 INDLØB I RØRSKIFTEKANALEN ST. 532

220 UDLØB I RØRSKIFTEKANALEN ST. 532
 220 INDLØB I RØRSKIFTEKANALEN ST. 532

349 UDLØB I RØRSKIFTEKANALEN ST. 532
 349 INDLØB I RØRSKIFTEKANALEN ST. 532
 365 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDEDE 0,40 KOTE 1,15



STATION	0	69	100	127	191	265	287	349	365
MÅLINGSTYP	B	B	B	B	B	B	P-111	B	B
TERRÆNKOTE TH	2,37	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,27	2,37	2,37
TERRÆNKOTE TV	1,84	1,78	1,78	1,78	1,78	1,72	1,72	2,06	2,06
VANDSPEJLSKOTE	0,38	0,39	0,39	0,45	0,45	0,64	0,64	0,66	0,66
BUNDKOTE	0,04	0,04	0,04	0,46	0,46	0,64	0,66	0,66	0,66
REGULATIV BUND	0,20	0,20	0,20	0,62	0,62	0,62	0,62	0,82	0,82
BEMÆRKNINGER									

SØNDRE RØRSKIFTEKANAL KVL. NR. 363004

OPMÅLT I AUGUST 1994

STATION 366 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPJELING

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 RØRSKIFTEKANALEN

--- REGULATIV BUND

REV. APRIL 1997

PROJ. AG/JJ AG

Udfærdiget i oktober 1994

Andersson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 14

KVL. NR. 363005
TILLØB TIL
RØRSKIFTEKANALEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Tilløb til Rørskiftekanalen					
363005	0	256	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Tilløb til Rørskiftekanalen

363005	0	256			0,5	0,25	0,29	0,15	0,75
--------	---	-----	--	--	-----	------	------	------	------

Tilløb

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

Tilløb til Rørskiftekanalen

363005	23		0,3	H	1,01	
363005	32	0,25		V	0,64	Beton
363005	170		0,3	H	0,63	
363005	199	0,25		V	0,71	Beton
363005	252	0,25		V	0,54	Beton
363005	314		0,3	V	0,68	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tilløb til Rørskiftekanalen							
363005	143	149	0,5			Privat	Ny rørbro, koter ikke opmålt.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Tilløb til Rørskiftekanalen

363005

0

256

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

Ø r s k i f t

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. april 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Jens B. Jensen

Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363005**

TEGN.NR.:

Tilløb til Rørskiftekanalen

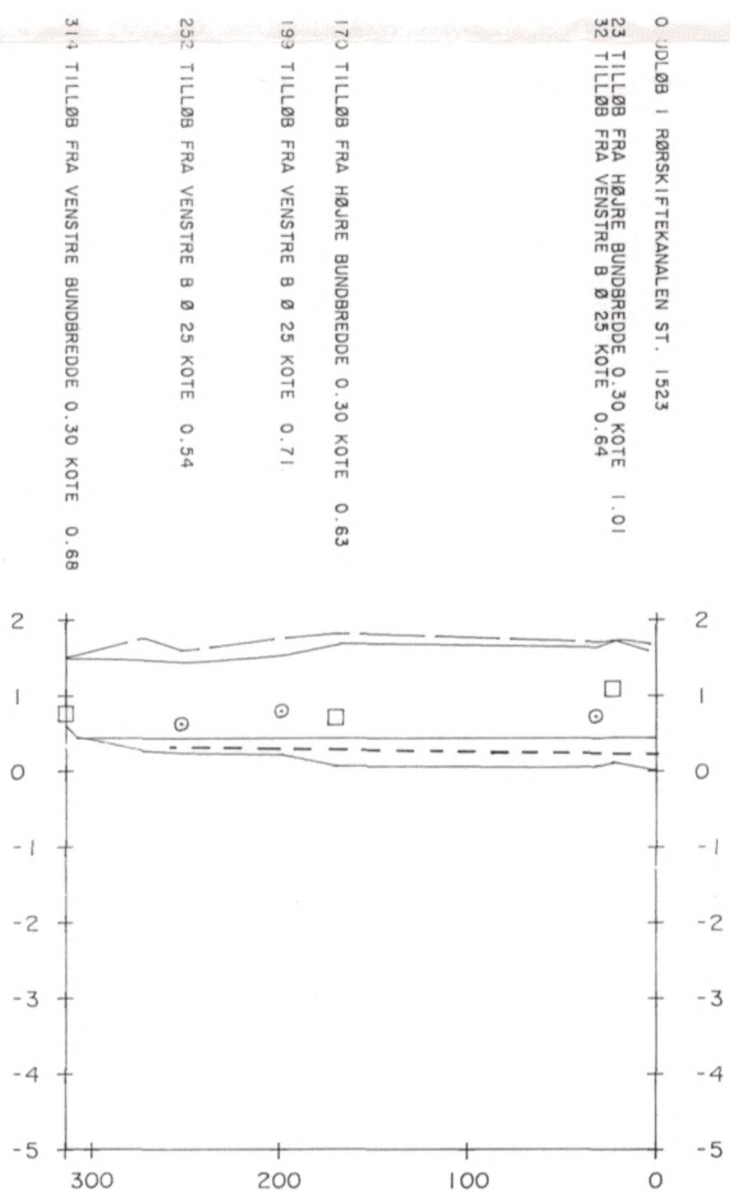
MÅL: 1:4000

DATO:

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
314	B	1.50	1.51	0.45	0.60		PRIVAT VANDLØB
252	B	1.44	1.60	0.44	0.24	0.29	Kommunalt vandløb
199	P-111	1.47	1.77	0.45	0.27		
170	B	1.70	1.83	0.45	0.07		
108	B			0.45	0.06		
56	B			0.45	0.05		
32	B	1.64	1.74	0.45	0.07		
23	B-111	1.79	1.59	0.45	0.02	0.25	

TILLØB TIL RØRSKIFTEKANALEN KVL. NR. 363005

OPMÅLT I AUGUST 1994

STATION 314 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

REV. APRIL 1997

PROJ. AG/JJ 46

Udfærdiget i oktober 1994

Anders Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

BILAG 15

**KVL. NR. 363006
NØRREKJÆR-SLAG-
SØNDERENGE**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nørrekjær-Slag-Sønderenge					
363006	0	5845	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Nørrekjær-Slag-Sønderenge								
363006	0	380	0,8		0	0,04	0,1	0,25-0,75
363006	380	804	0,8		0,04	0,35	0,73	0,25-0,75
363006	804	1074	0,8		0,35	0,37	0,07	0,25-0,75
363006	1074	1496	0,8		0,37	0,38	0,02	0,25-0,75
363006	1496	2214	0,8		0,38	0,38	0	0,25-0,75
363006	2214	2586	0,8		0,38	0,78	1,08	0,25-0,75
363006	2586	2892	0,8		0,78	0,78	0	0,25-0,75
363006	2892	3247	0,8		0,78	0,82	0,11	0,25-0,75
363006	3247	3555	0,8		0,82	1	0,58	0,25-0,75
363006	3555	3845	0,5		1	1,01	0,03	0,25-0,75
363006	3845	4029	0,5		1,01	1,3	1,57	0,25-0,75
363006	4029	4686	0,5		1,3	1,79	0,74	0,25-0,75
363006	4686	5111	0,5		1,79	2,1	0,72	0,25-0,75
363006	5111	5845	0,5		2,1	2,26	0,21	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Nørrekjær-Slag-Sønderenge						
363006	380		0,5	H	0,7	
363006	380	0,8		H	-0,09	Beton, kvl. nr. 363007 Hemmesbro Enge
363006	443		0,3	V	0,83	
363006	475		0,4	V	0,84	
363006	558		0,4	V	0,76	
363006	710		0,4	V	0,72	
363006	788	0,15		V	0,64	Beton
363006	874		0,4	H	1,04	Beton
363006	913	0,15		H	0,73	Plast
363006	975		0,4	H	0,82	
363006	1159	0,25		V	0,79	Beton
363006	1187		0,3	H	1,16	
363006	1313		0,5	H	0,89	
363006	1496	0,6		V	0,38	Beton, kvl.nr. 363009 Sandkjær og Langer
363006	1496		0,3	V	0,95	
363006	1673		0,5	H	1,01	
363006	1784		0,6	V	0,83	
363006	1800		0,6	H	0,68	
363006	1941	0,15		H	0,68	Beton
363006	2062	0,15		H	0,79	Beton
363006	2106		0,3	H	0,85	
363006	2152	0,25		H	0,6	Beton
363006	2214		0,5	V	0,38	Kvl. nr. 363010 Koagre
363006	2253	0,25		H	0,61	Beton
363006	2294	0,25		H	0,81	Beton
363006	2326	0,25		H	0,87	Beton
363006	2357		0,3	V	0,88	
363006	2367	0,25		H	0,89	Beton
363006	2585		0,3	V	1,54	
363006	2595		0,3	H	1,12	
363006	2889		0,5	H	1,44	
363006	2892		0,5	V	1,43	
363006	2903		0,3	H	1,13	
363006	2907		0,3	V	1,2	
363006	3246		0,4	V	1	
363006	3246		0,4	H	0,94	
363006	3253		0,4	H	0,9	
363006	3253		0,3	V	1,35	
363006	3555		0,5	V	1	Kvl. nr. 363011 Toftegrøften
363006	3839		0,3	V	1,35	
363006	3875		0,4	H	1,23	
363006	3924		0,3	H	1,51	
363006	3988		0,3	H	1,64	
363006	4072		0,4	H	1,72	
363006	4138		0,3	V	2,07	
363006	4286		0,4	H	1,64	
363006	4356		0,3	H	1,88	
363006	4500		0,3	H	2,07	
363006	4501		0,3	V	2,06	
363006	4595	0,15		H	1,87	Beton

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
363006	4689	0,15		H	2,07	Beton
363006	4805		0,4	H	1,92	
363006	4907	0,15		H	2,03	Beton
363006	5006		0,3	H	2,31	
363006	5068		0,5	H	2,13	
363006	5103		0,3	H	2,13	
363006	5187		0,3	H	2,19	
363006	5251	0,3		V	2,24	Beton
363006	5252		0,3	H	2,25	
363006	5262	0,3		V	2,17	Beton
363006	5262		0,3	H	2,32	
363006	5337		0,3	V	2,33	
363006	5387		0,3	V	2,45	
363006	5480		0,4	H	2,46	
363006	5768		0,4	V	2,34	
363006	5771		0,3	H	2,39	
363006	5828		0,3	H	2,56	
363006	5844		0,6	V	2,46	
363006	5845	0,26		M	2,26	Ler

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nørrekjær-Slag-Sønderenge							
363006	23	29	1,5	-0,11	-0,06	Privat	Rørbro, beton
363006	468	472	0,8	0,12	0,06	Privat	Rørbro, beton
363006	700	709	0,6	0,05	0,02	Privat	Rørbro, beton
363006	789	804	0,8	0,1	0,35	Kommunal	Rørbro, beton, Sønderengevej
363006	1074	1081	0,8	0,37	0,32	Privat	Rørbro, beton
363006	1790	1798	0,8	0,39	0,35	Privat	Rørbro, beton
363006	1801	1809	0,8	0,4	0,36	Privat	Rørbro, beton
363006	2434	2450	0,65	0,54	0,56	Privat	Rørbro, beton
363006	2586	2595	0,6	0,78	0,78	Kommunal	Rørbro, beton, Rørskiftevej
363006	2892	2903	0,8	0,49	0,49	Kommunal	Rørbro, beton, Bjergvej
363006	3247	3252	0,6	0,82	0,65	Privat	Rørbro, beton, O.dim=0,60, bagfald
363006	3490	3496	0,6	1,06	1,04	Privat	Rørbro, beton
363006	3546	3554	0,6	0,96	1,02	Privat	Rørbro, beton
363006	3841	3845	0,6	0,98	1,01	Privat	Rørbro, beton
363006	3868	3874	0,6	0,89	1,05	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,40, omlægges
363006	3918	3922	0,35	1,24	1,27	Privat	Rørbro, beton, skal omlægges
363006	3981	3986	0,3	1,31	1,32	Privat	Rørbro, beton, skal omlægges
363006	4029	4033	0,5	1,3	1,28	Privat	Rørbro, beton
363006	4127	4136	0,4	1,26	1,31	Privat	Rørbro, beton, O.dim=0,35
363006	4335	4340	0,45	1,45	1,47	Privat	Rørbro, beton
363006	4375	4382	0,5	1,46	1,51	Privat	Rørbro, beton
363006	4493	4499	0,5	1,64	1,68	Privat	Rørbro, beton
363006	4569	4573	0,48	1,62	1,56	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,40
363006	4680	4686	0,4	1,78	1,79	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,50
363006	4798	4803	0,5	1,86	1,84	Privat	Rørbro, beton
363006	4852	4860	0,48	1,83	1,79	Privat	Rørbro, beton
363006	4902	4905	0,48	1,85	1,93	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,35, kan fjernes
363006	5111	5116	0,3	2,1	2,02	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,37, kan fjernes
363006	5177	5181	0,4	2	1,98	Privat	Rørbro, beton
363006	5252	5261	0,6	1,76	1,76	Kommunal	Rørbro, beton, omlægges, ligger lavt
363006	5297	5302	0,4	1,98	1,96	Privat	Rørbro, beton
363006	5338	5342	0,35	2,12	2,2	Privat	Rørbro, beton
363006	5708	5713	0,25	2,19	2	Privat	Rørbro, beton, bagfald, bør omlægges
363006	5790	5794	0,3	2,26	2,1	Privat	Rørbro, beton, bagfald, bør omlægges
363006	5812	5814	0,22	2,14	2,15	Privat	Rørbro, ler, bør omlægges

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Nørrekjær-Slag-Sønderenge						
363006	23	23	1,5			Højvandsklap i broudløb, Ribe

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

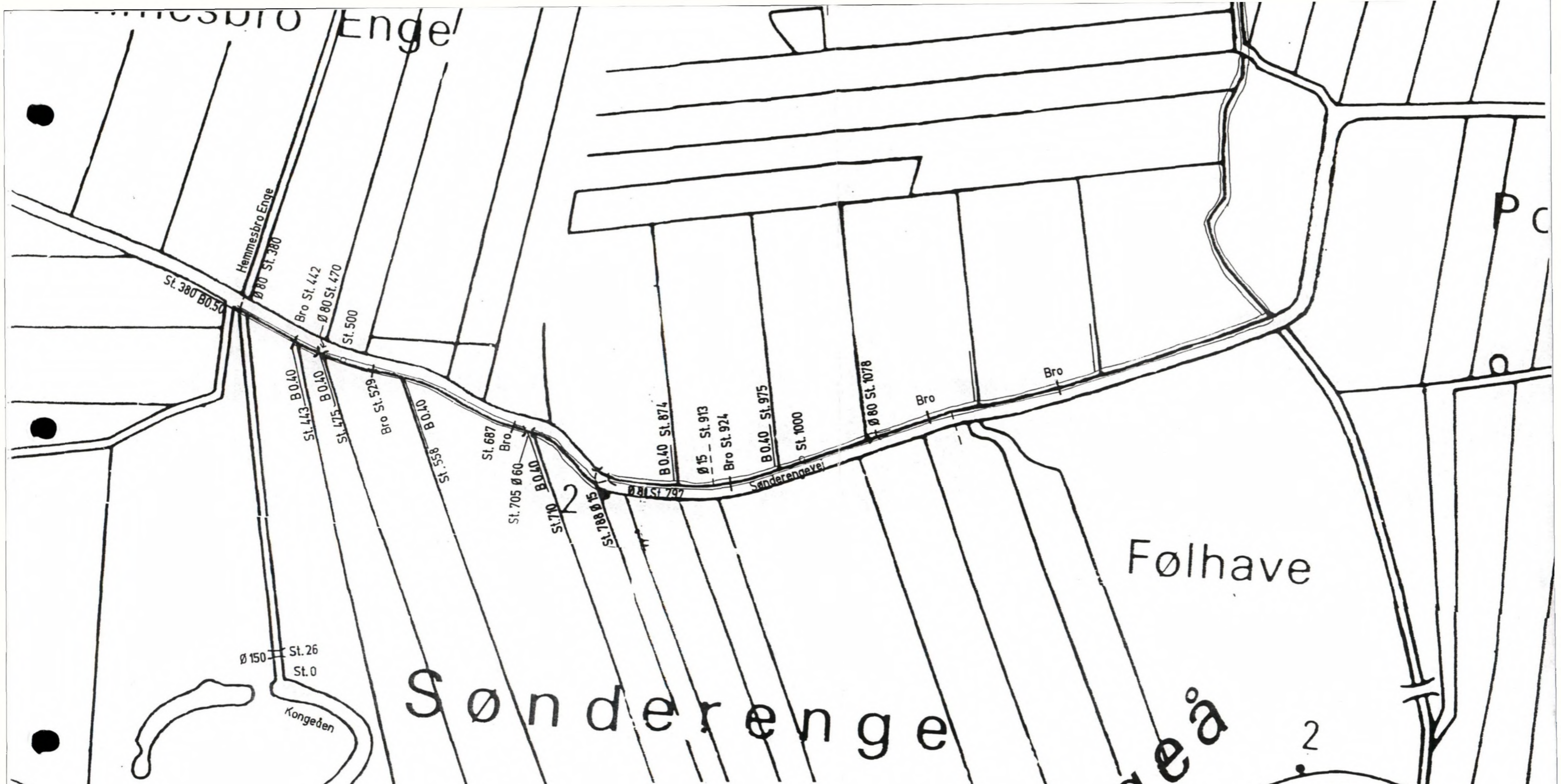
Nørrekjær-Slag-Sønderenge

363006

0

5845

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



Signatur:

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

Rev. maj 1997

Proj. AG/JJ AC

Udfærdiget i september 1994

Ining Beason
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363006**

Nørrekjær-Slag-Søndereenge

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
-) (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. maj 1997
 Proj. AG/JJ AB

Udfærdiget i september 1994

Jens Peter Brand
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 363006

Nørrekjær-Slag-Sønderenge

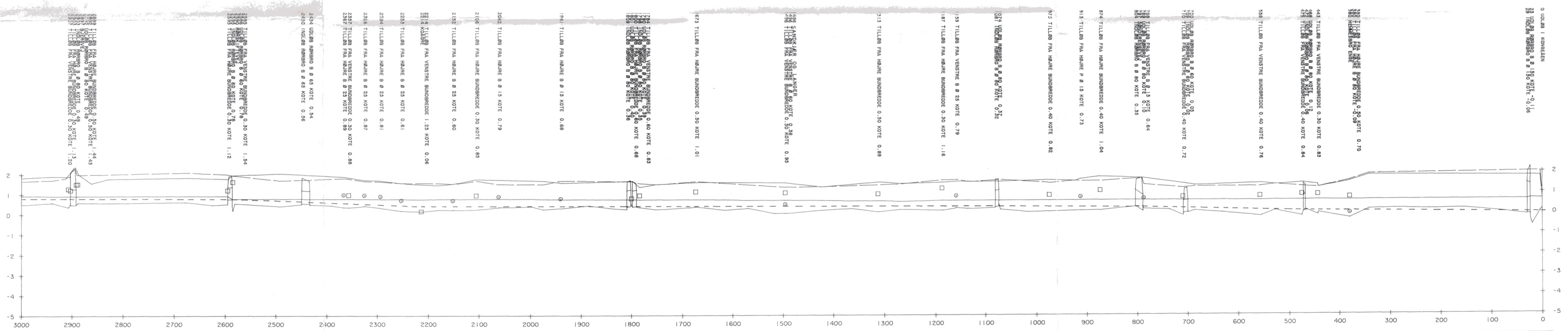
DATO:

TEGN.NR.: 2

MÅL: 1:4000

PROJ.:

Tagenenge



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
2994	B			0.94	0.51		
2840	P-111	1.91	1.72	0.92	0.60		
2733	B			0.93	0.63		
2680	B	1.94	2.09	0.93	0.63		
2623	B			0.92	0.48		
2493	P-111	2.04	1.69	0.78	0.42		
2392	B			0.77	0.45		
2314	B	1.48	1.74	0.74	0.15	0.38	
2182	P-111	1.45	1.55	0.77	0.24		
2133	B	1.32	1.51	0.76	0.22		
2082	B			0.77	0.35		
1941	B	1.35	1.66	0.73	0.30		
1874	B	1.63	1.48	0.74	0.24		
1808	B			0.76	0.39		
1842	B			0.72	0.29		
1617	B			0.71	0.35		
1570	B			0.67	0.28		
1518	B			0.67	0.02		
1425	P-511	1.33	1.34	0.66	0.18		
1366	B			0.63	0.26		
1313	B	1.37	1.43	0.64	0.09		
1271	P-511	1.49	1.47	0.60	0.21		
1136	P-511	1.48	1.57	0.66	0.24		
1139	B	1.60	1.66	0.66	0.28		
1074	P-511	1.50	1.66	0.66	0.16		
1015	B			0.66	0.07		
978	B	1.66	1.51	0.66	0.11		
924	P-511	1.61	1.62	0.66	0.14		
874	B	1.62	1.60	0.66	0.16		
813	B	1.71	1.60	0.67	0.14		
797	B			0.66	0.17		
737	B			0.66	0.17		
633	B			0.65	0.03		
529	P-511	1.41	1.42	0.66	0.13		
507	B	1.49	1.33	0.64	0.15		
342	P-111	1.87	1.93	0.66	0.19		
340	B	1.37	1.62	0.64	0.26	0.4	
223	B			0.66	0.18		
156	B			0.66	0.21		
82	B			0.66	0.04		

NØRREKJER-SLAG-SØNDERENGE KVL. NR. 363006
 OPMÅLT I JUNI 1994
 STATION 3000 - STATION 0
 KOTER I METER I DN
 HØJDER 1.100/LENDER 1.4000

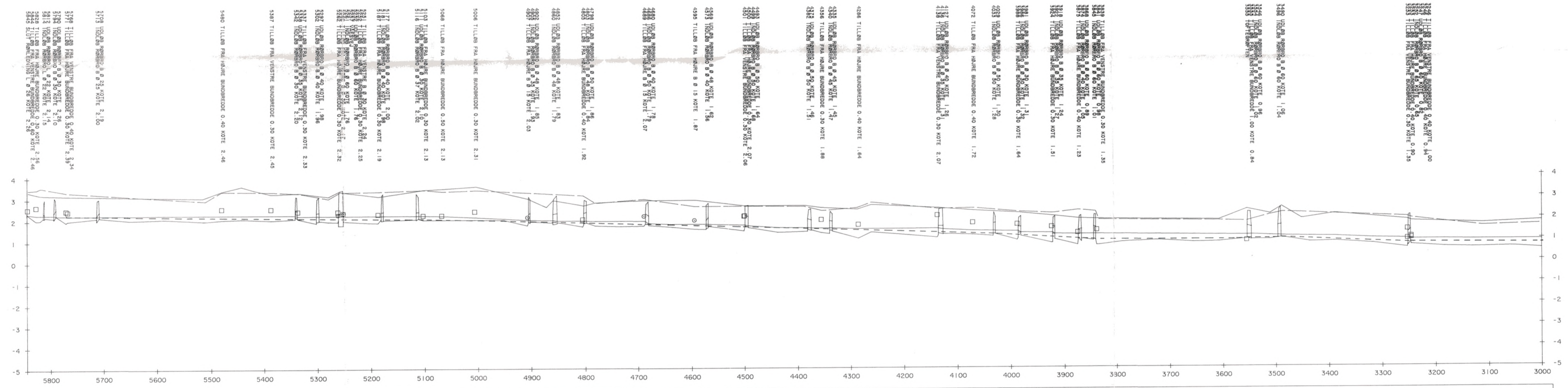
SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ABENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 B = BUNDEPÆJLING
 P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
 P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVÆRPROFIL I BRØ
 P-611 = TVÆRPROFIL END.
 P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
 RØR T = RØR I NDLØB-UDELØB

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

REV. MAJ 1997
 PROJ. AG/JJ Ato

Udfærdiget i oktober 1994

 Landinspektør
 Landinspektørbørd
 Storegade 111
 6740 Bramming
 TEL. 75 17 36 86



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
5800	B	3.17	3.33	2.23	2.26	2.08	PRIVAT VANDLØB
5750	B	3.21	3.49	2.28	2.30	2.08	
5700	B	3.17	3.33	2.23	2.26	2.08	
5650	B	3.06	3.22	2.26	2.29	1.98	
5600	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
5550	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
5500	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
5450	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
5400	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
5350	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
5300	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
5250	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
5200	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
5150	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
5100	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
5050	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
5000	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
4950	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
4900	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
4850	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
4800	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
4750	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
4700	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
4650	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
4600	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
4550	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
4500	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
4450	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
4400	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
4350	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
4300	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
4250	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
4200	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
4150	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
4100	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
4050	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
4000	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
3950	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
3900	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
3850	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
3800	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
3750	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
3700	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
3650	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
3600	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
3550	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
3500	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
3450	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
3400	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
3350	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
3300	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
3250	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
3200	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
3150	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	
3100	B	3.61	3.78	2.26	2.29	2.08	
3050	B	3.24	3.54	2.26	2.29	2.08	
3000	B	3.44	3.61	2.26	2.29	2.08	

NØRREKJØR-SLAG-SØNDERENGE KYL. NR. 363006
 OPMÅLT I JUNI 1994
 STATION 5845 - STATION 3000
 KOTER I METRER I DNN
 HØJDER I 100/LENGDER I 1000

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 I END
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØR I DNLØB-UDLØB

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

REV. MAJ 1997
 PROJ. AG 11 AG

Udfærdiget i oktober 1994
 Landinspektør
 Landinspektargården
 Storegade 111
 6740 Bromming
 TH. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 16

KVL. NR. 363007
HEMMESBRO ENGE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hemmesbro Enge					
363007	0	1271	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Hemmesbro Enge								
363007	0	624			0,5	0,04	0,17	0,2 1,5
363007	624	1271			0,5	0,17	0,3	0,2 1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Hemmesbro Enge						
363007	11	0,15		H	0,66	Beton
363007	11		0,3	V	0,84	
363007	624		0,5	V	0,17	Kvl.nr. 363008 Tilløb til Hemmesbro Enge
363007	669		0,4	H	0,82	
363007	721		0,4	H	0,56	
363007	776		0,4	H	0,96	
363007	842		0,4	H	0,7	
363007	915		0,3	V	0,81	
363007	1004		0,4	V	0,87	
363007	1111		0,3	V	0,98	
363007	1271		0,5	V	0,97	
363007	1271		0,3	H	0,99	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hemmesbro Enge							
363007	780	787	0,6	-0,08	-0,04	Privat	Beton, bør omlægges, ligger for lavt

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hemmesbro Enge 363007	0	1271	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

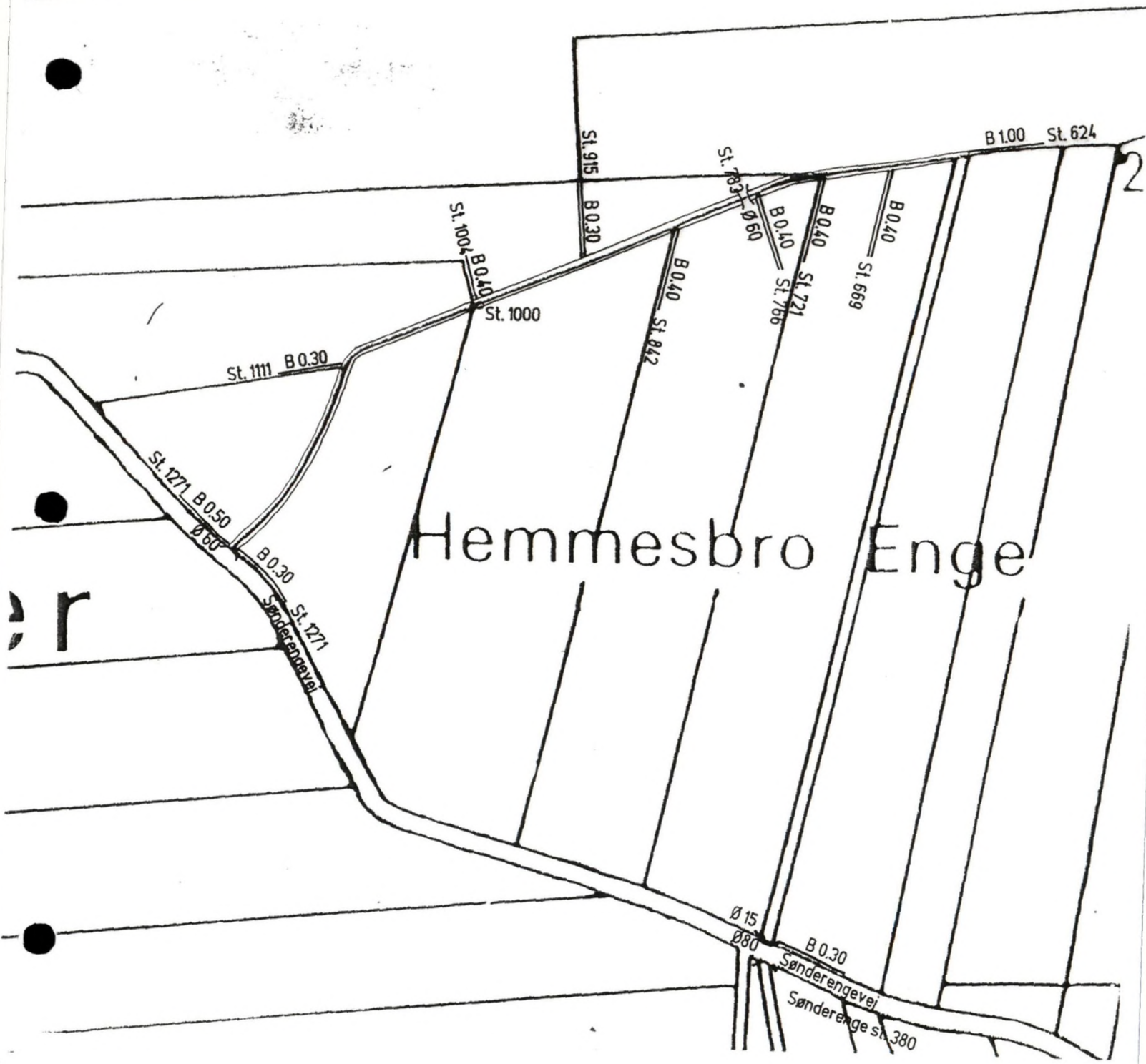
Tilsyn

Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

Hemmesbro Enge

363007 05-05-19 Rørbro st. 780 bør omlægges, ligger for lavt



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. april 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Jens P. ...
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363007**

Hemmesbro Enge

DATO:

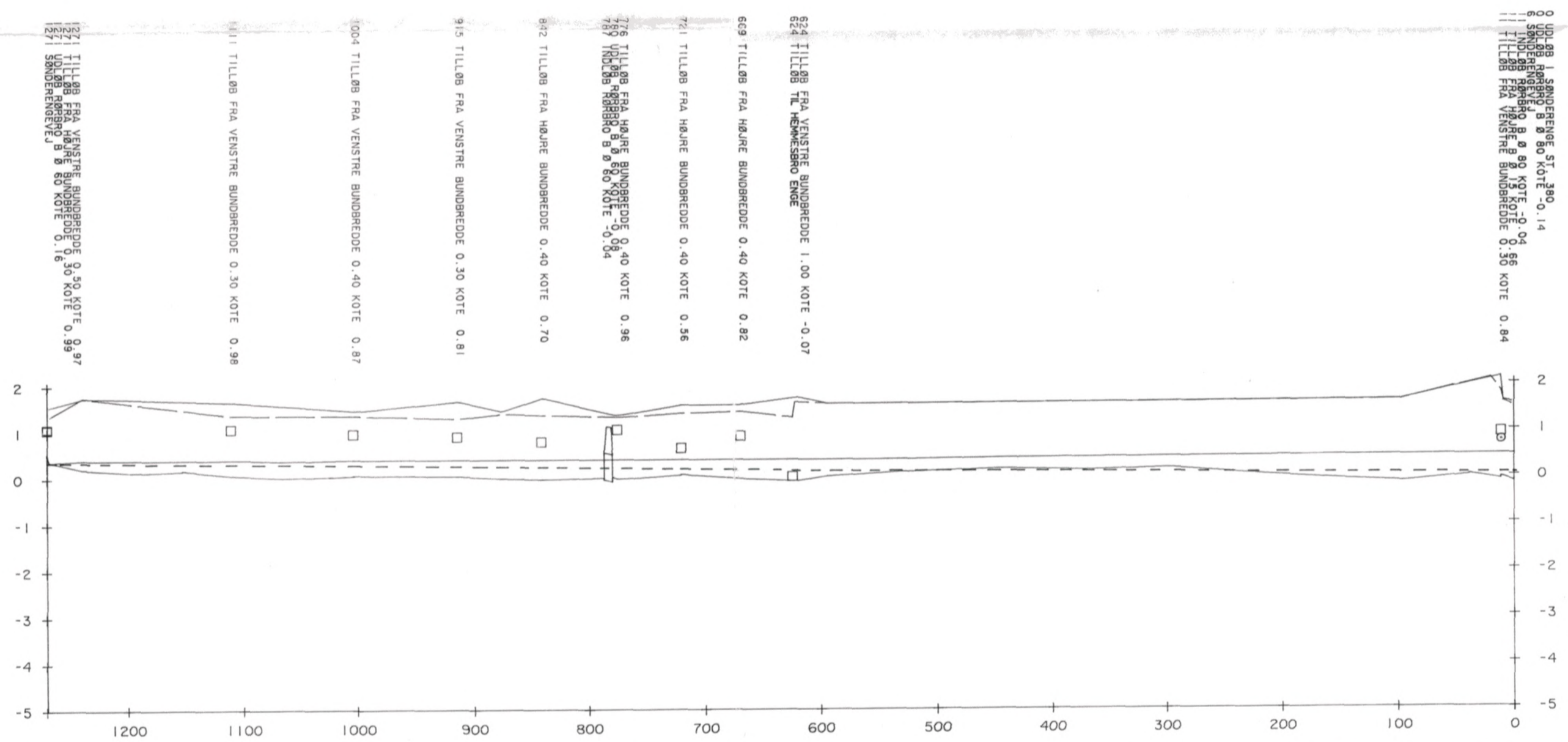
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIRF KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BOGE ALLE 2 · 5760 RIBE
FAX 75 42 40 09



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	Borr U	1.51	1.56	0.47	-0.29	0.04	
9	Rør I	2.14	1.80	0.47	-0.04		
20	B		2.11	0.47	0.01		
38	B			0.47	0.01		
98	P-111	1.66	1.65	0.47	-0.12		
164	B			0.47	-0.04		
221	B			0.46	0.05		
301	B			0.45	0.20		
373	B			0.44	0.15		
449	B			0.43	0.19		
529	B			0.41	0.13		
594	P-111	1.80	1.80	0.40	0.04		
620	B	1.75	1.54	0.41	-0.07	0.17	
624	B		1.50	0.41	-0.07		
659	B	1.59	1.44	0.41	-0.02		
721	B	1.59	1.41	0.41	0.07		
776	B	1.36	1.32	0.41	-0.02		
778	B		1.32	0.41	-0.02		
780	Borr U			0.41	-0.04		
787	B			0.41	-0.01		
812	B	1.74	1.36	0.41	-0.03		
877	P-111	1.45	1.40	0.41	-0.01		
915	B	1.67	1.29	0.41	0.04		
953	B			0.41	0.05		
1004	B	1.46	1.35	0.41	0.06		
1068	B			0.38	0.01		
1111	B	1.65	1.36	0.41	0.06		
1112	B			0.40	0.17		
1198	B			0.40	0.13		
1240	P-111	1.76	1.75	0.41	0.39		
1249	B	1.56	1.56	0.39	0.54		
1271	Rør U			0.30	0.16		

HEMMESBRO ENGE KVL. NR. 363007
 OPMÅLT I JUNI 1994
 STATION 1271 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDEJLING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERPROFIL I BRO
 P-611 = TVERPROFIL I ÆNDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB
 ———— TERREN TIL HØJRE
 - - - - - TERREN TIL VENSTRE
 ———— VANDSPEJL
 ———— BUNDLINIE
 ———— TERREN OVER RØRBRØ
 - - - - - REGULATIV BUND

REV. APRIL 1997
 PROJ. AG/JJ AG
 Udtærdiget i oktober 1994
Anders Petersen
 Landinspektør
 Landinspektargården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 17

KVL. NR. 363008
TILLØB TIL
HEMMESBRO ENGE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Tilløb til Hemmesbro Enge					
363008	0	161	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Tilløb til Hemmesbro Enge									
363008	0	161			0,5	0,17	0,2	0,18	1,5

Tilløb

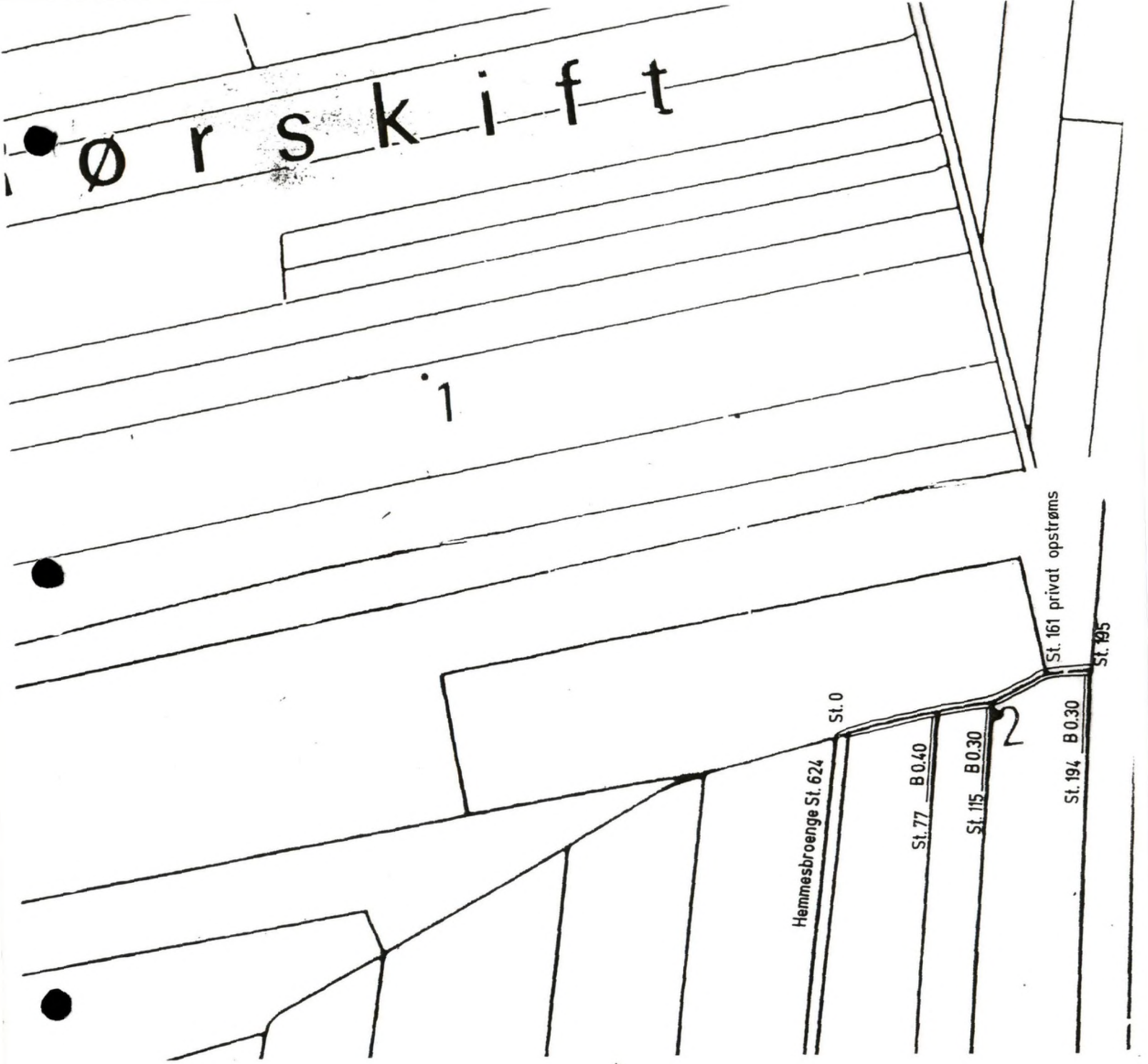
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Tilløb til Hemmesbro Enge

363008	77		0,4	V	0,82	
363008	115		0,3	V	0,88	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tilløb til Hemmesbro Enge 363008	0	161	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. april 1997

Proj. AG/JJ

AG

Udfærdiget i september 1994

Ling Børgesen

Landinspektør

Landinspektørgården

Scoregade 111

6740 Bramming

Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363008**

Tilløb til Hemmesbro Enge

DATO:

TEGN.NR.:

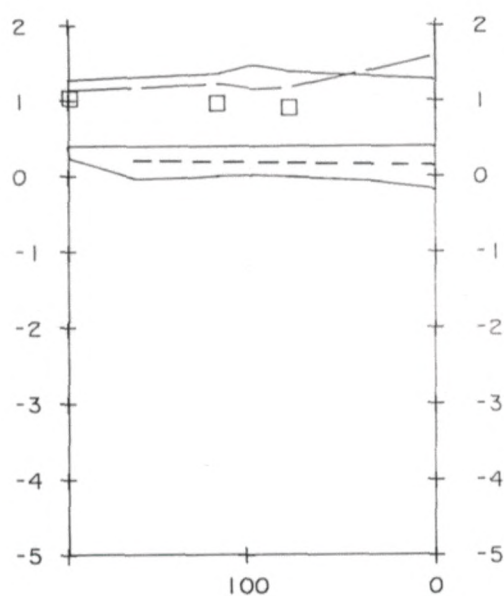
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UD.LØB I HEMMESBRO ENGE ST. 624
 77 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 0.82
 115 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.88
 194 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.95



STATION	0	34	77	97	115	158 167 194 195
MÅLINGSART	B	B	B	P-111	B	B
TERRÈNKOTE TH	1.28	1.38	1.48	1.37	1.29	1.29
TERRÈNKOTE TV	1.60	1.18	1.15	1.14	1.14	1.14
VANDSPEJLSKOTE	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41
BUNDKOTE	-0.18	-0.07	0.01	0.00	0.04	0.39
REGULATIV BUND	0.17				0.20	
BEMÆRKNINGER						PRIVAT VANDLØB Kommunalt vandløb

TILLØB TIL HEMMESBRO ENGE KVL. NR. 363008

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 195 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

REV. APRIL 1997

PROJ. AG/JJ. *AG*

Udfærdiget i oktober 1994

Anders Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

BILAG 18

**KVL. NR. 363009
SANDKJÆR OG
LANGER**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Sandkjær og Langer					
363009	0	1146	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Sandkjær og Langer									
363009	0	109			0,5	0,38	0,45	0,64	0,25-0,75
363009	109	784			0,5	0,45	0,57	0,17	0,25-0,75
363009	784	921			0,5	0,57	0,7	0,94	0,25-0,75
363009	921	1146			0,5	0,7	0,84	0,62	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Sandkjær og Langer						
363009	9		0,4	V	0,88	
363009	98		1,2	V	0,37	
363009	110		0,5	H	0,88	
363009	128		0,3	H	0,94	
363009	185		0,3	H	1,11	
363009	240		0,5	H	0,96	
363009	299		0,3	H	1,16	
363009	355		0,3	H	1,26	
363009	413		0,3	H	1,15	
363009	471		0,4	H	0,89	
363009	514	0,1		V	0,72	Beton
363009	535		0,4	H	1,08	
363009	601		0,4	H	1,05	
363009	699		0,5	H	0,99	
363009	721	0,3		V	0,71	Beton
363009	773		0,5	H	1,11	
363009	784		0,5	H	1,12	
363009	871		0,3	V	0,79	
363009	966	0,1		V	0,97	Beton
363009	1000	0,1		V	0,94	Beton
363009	1032	0,1		V	0,95	Beton
363009	1145	0,3		V	0,94	Beton
363009	1146		0,4	H	1,34	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Sandkjær og Langer							
363009	1	9	0,6	0,37	0,37	Kommunal	Rørbro, beton, Sønderengevej
363009	99	109	0,8	0,41	0,45	Privat	Rørbro, beton
363009	773	784	0,6	0,56	0,57	Privat	Rørbro, beton
363009	872	879	0,6	0,55	0,5	Privat	Rørbro, beton
363009	921	925	0,5	0,7	0,63	Privat	Rørbro, beton
363009	993	999	0,5	0,68	0,67	Privat	Rørbro, beton
363009	1055	1057	0,25	0,72	0,72	Privat	Rørbro, beton, dim. for lille, omlægges

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Sandkjær og Langer 363009	0	1146	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

Tilsyn

Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

Sandkjær og Langer

363009 06-05-19 Rørbro st. 1055 skal omlægges, dim. for lille.

Koagre

Polderne

ave

esten



Udfærdiget i september 1994

Ling Bøsson
Landinspektør

Rev. april 1997
Proj. AG/JJ 46

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88

Signatur:

- 500
- X 0 60
- ||| B 0.50
- ||| Ø 15
- 939
- 514

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 363009

Sandkjær og Langer

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

MAJ 1997

BILAG 19

KVL. NR. 363010

KOAGRE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Koagre 363010	0	796	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Koagre

363010	0	124	0,5		0,38	0,5	0,96	0,25-0,75
363010	124	796	0,5		0,5	0,64	0,2	0,25-0,75

Tilløb

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

Koagre

363010	94		0,3	V	1,19	
363010	124		0,3	H	1,24	
363010	146		0,3	V	0,99	
363010	247		0,4	H	0,97	
363010	252		0,4	H	0,88	
363010	392		0,3	V	1,14	
363010	484		0,4	V	1,01	
363010	548		0,3	H	1	
363010	555		0,3	V	1,08	
363010	623		0,3	H	1,16	
363010	633		0,3	V	1,08	
363010	703		0,4	V	0,72	
363010	720		0,3	H	1	
363010	796		0,4	V	1	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Koagre							
363010	124	131	0,4	0,5	0,48	Privat	Rørbro, beton
363010	253	259	0,4	0,65	0,7	Privat	Rørbro, beton, ligger for højt, omlægges

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Koagre 363010	0	796	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

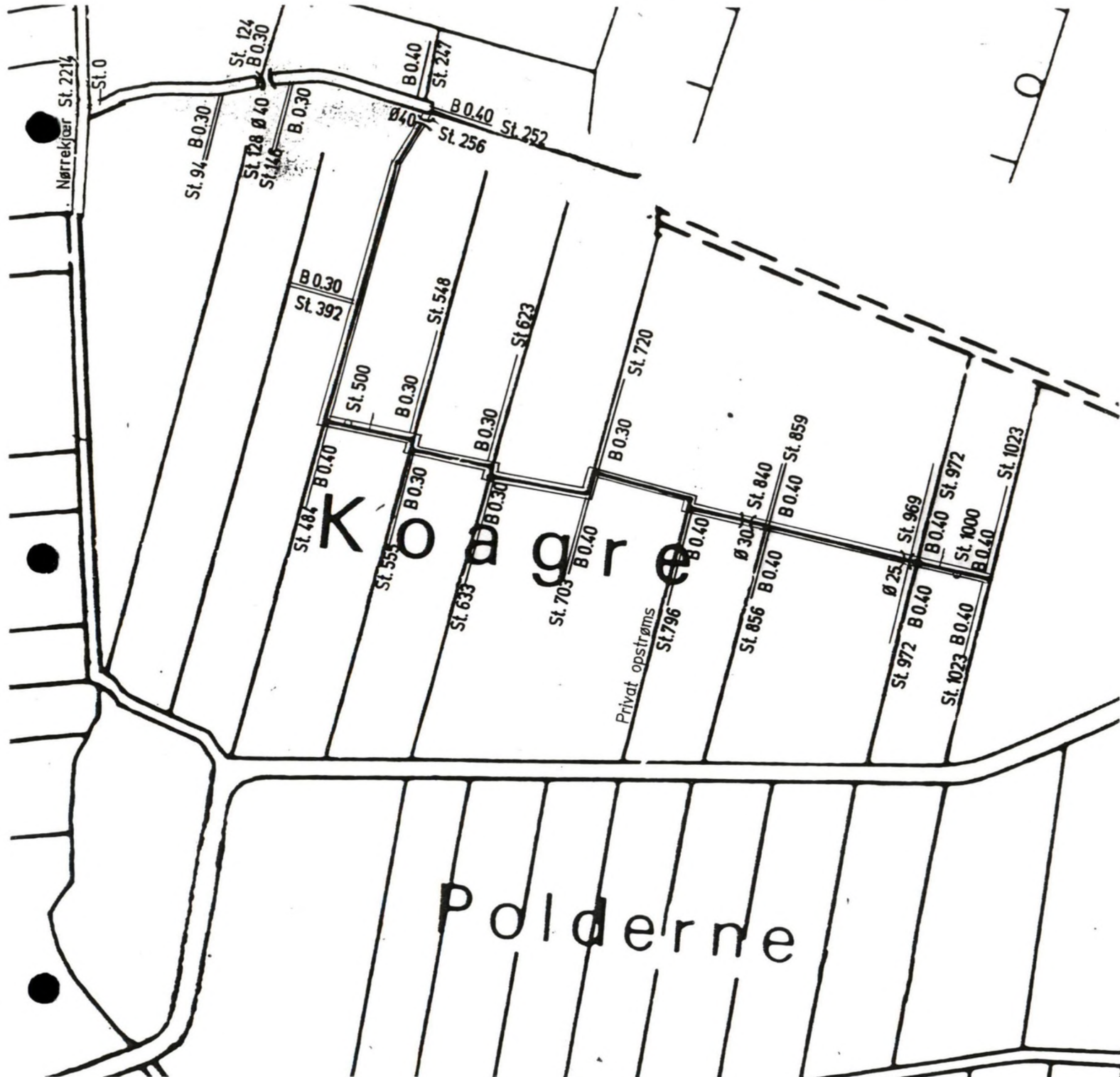
Tilsyn

Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

Koagre

363010 06-05-19 Rørbro st. 253 omlægges, ligger for højt



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. april 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Ling Bøsson

Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363010**

Koagre

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

MAJ 1997

BILAG 20

KVL. NR. 363011
TOFTEGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Toftegrøften					
363011	0	1744	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Toftegrøften

363011	0	378			0,5	1	1,43	1,13	0,25-0,75
363011	378	1104			0,5	1,43	1,98	0,75	0,25-0,75
363011	1104	1744			0,5	1,98	2,1	0,18	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Toftegrøften						
363011	43		0,3	H	1,13	
363011	106	0,25		H	1,13	Beton
363011	159	0,25		H	1,34	Beton
363011	219	0,25		H	1,38	Beton
363011	262		0,5	H	1,35	
363011	305		0,3	H	1,6	
363011	348		0,3	H	1,65	
363011	385		0,3	H	1,63	
363011	437		0,5	H	1,78	
363011	485	0,15		H	1,55	Beton
363011	492	0,25		H	1,67	Beton
363011	551		0,25	H	1,86	
363011	614	0,11		H	1,71	Ler
363011	684		0,5	H	1,88	
363011	691		0,4	V	2,06	
363011	805	0,1		V	2,04	Plast
363011	1028		0,3	V	2,08	
363011	1104		0,4	V	1,98	
363011	1487		0,4	V	2,03	
363011	1575		0,3	V	2,24	
363011	1743	0,18		H	2,43	Plast
363011	1744		0,25	V	2,28	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Toftegrøften							
363011	34	41	0,6	1,01	1,04	Privat	Rørbro, beton
363011	155	159	0,5	1,09	1,14	Privat	Rørbro, beton
363011	173	178	0,5	1,01	1,14	Privat	Rørbro, beton
363011	222	226	0,5	1,08	1,11	Privat	Rørbro, beton
363011	299	304	0,3	1,34	1,42	Privat	Rørbro, beton, for lille dim., omlægges
363011	342	347	0,5	1,19	1,32	Privat	Rørbro, beton
363011	378	381	0,6	1,43	1,3	Privat	Rørbro, beton, bagfald, O.dim.=0,45 m
363011	429	435	0,5	1,36	1,36	Privat	Rørbro, beton
363011	486	792	0,5	1,24	1,31	Privat	Rørbro, beton
363011	547	549	0,5	1,36	1,37	Privat	Rørbro, beton
363011	607	609	0,5	1,36	1,33	Privat	Rørbro, beton, bagfald
363011	685	690	0,5	1,62	1,39	Privat	Rørbro, beton, bagfald
363011	829	833	0,5	1,53	1,55	Privat	Rørbro, beton
363011	1028	1035	0,4	1,92	1,9	Privat	Rørbro, beton
363011	1064	1071	0,2	1,95	1,93	Privat	Rørbro, beton, for lille dim., omlægges
363011	1100	1103	0,32	1,93	1,96	Privat	Rørbro, beton, for lille dim., omlægges
363011	1481	1485	0,5	1,88	1,9	Privat	Rørbro, beton
363011	1554	1557	0,25	1,95	1,94	Privat	Rørbro, beton, for lille dim., omlægges
363011	1563	1567	0,25	1,98	1,98	Privat	Rørbro, beton, for lille dim., omlægges
363011	1589	1592	0,6	1,95	1,99	Privat	Rørbro, beton
363011	1641	1645	0,35	2,03	2	Privat	Rørbro, beton, for lille dim., omlægges

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Toftegrøften 363011	0	1744	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

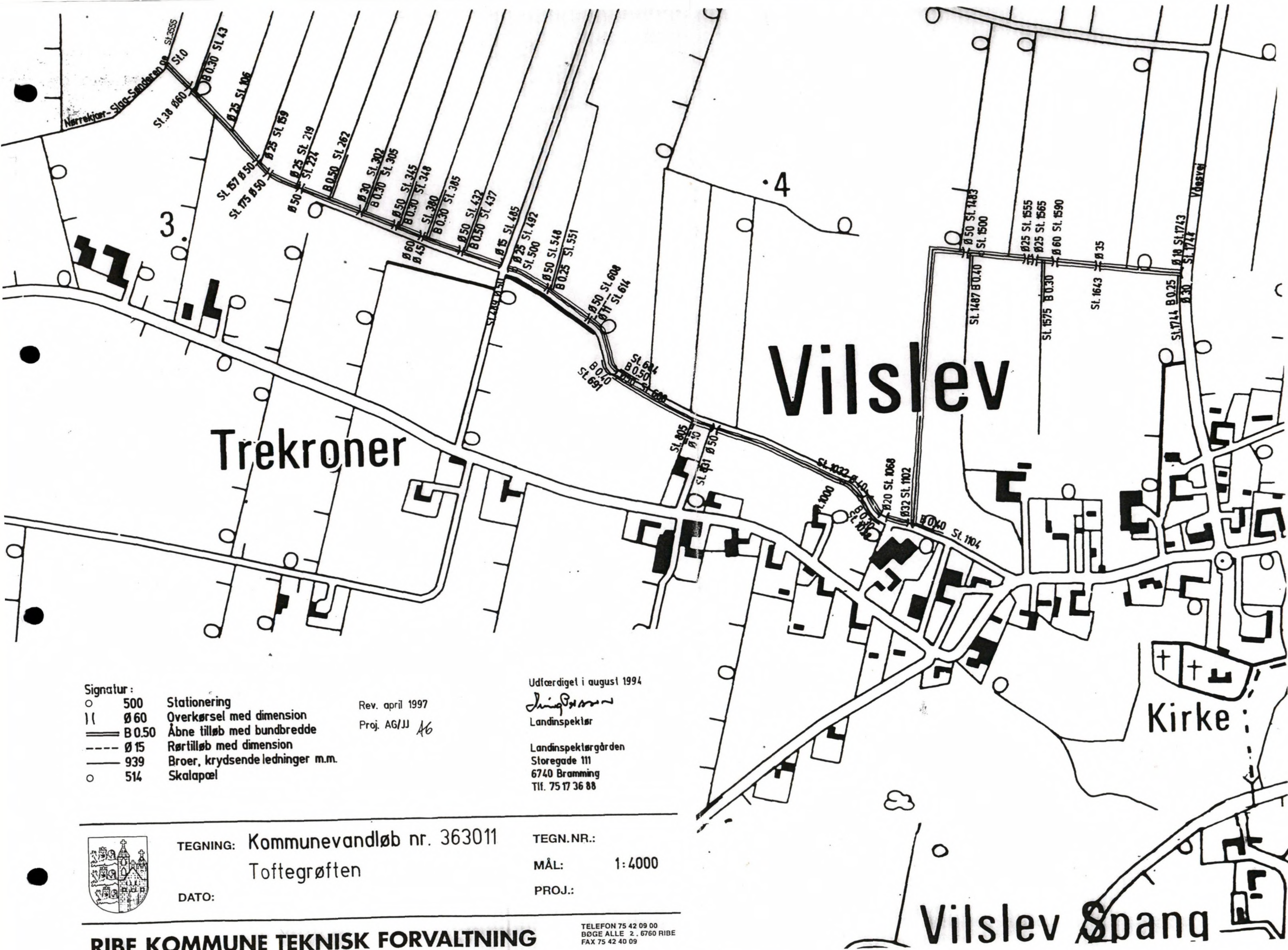
Tilsyn

Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

Toftegrøften

363011 06-05-19 Rørbroer st. 299, 1064, 1100, 1554, 1563, 1641 omlægges



- 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. april 1997
 Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i august 1994
J. Jørgensen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 363011
 Toftegrøften
 DATO:

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

MAJ 1997

BILAG 21

KVL. NR. 363012
HAVRESTOFGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Havrestofgrøften					
363012	0	1038	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Havrestofgrøften								
363012	0	564			0,8	-0,15	0,15	0,53 1
363012	564	1038			0,5	0,15	0,24	0,18 1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Havrestofgrøften						
363012	25	0,12		H	1,2	Plast
363012	34		0,4	H	0,94	
363012	117		0,4	H	0,51	
363012	130		0,2	V	1,12	
363012	166		0,3	H	0,57	
363012	207		0,3	H	0,6	
363012	219		0,4	H	0,35	
363012	280	0,15		H	0,63	Beton
363012	297		0,5	V	0,54	
363012	340		0,5	H	0,53	
363012	382		0,4	V	0,66	
363012	440		0,5	H	0,47	
363012	476		0,4	V	0,89	
363012	553	0,15		V	0,68	Beton
363012	553		0,5	H	0,56	
363012	564		0,5	H	0,13	Kvl. nr. 363013 Midtengegrøften
363012	823		0,3	V	0,73	
363012	905		0,3	V	0,97	
363012	986		0,3	V	0,7	
363012	988		0,3	H	0,64	
363012	1038	0,6		H	-0,07	Beton

Broer

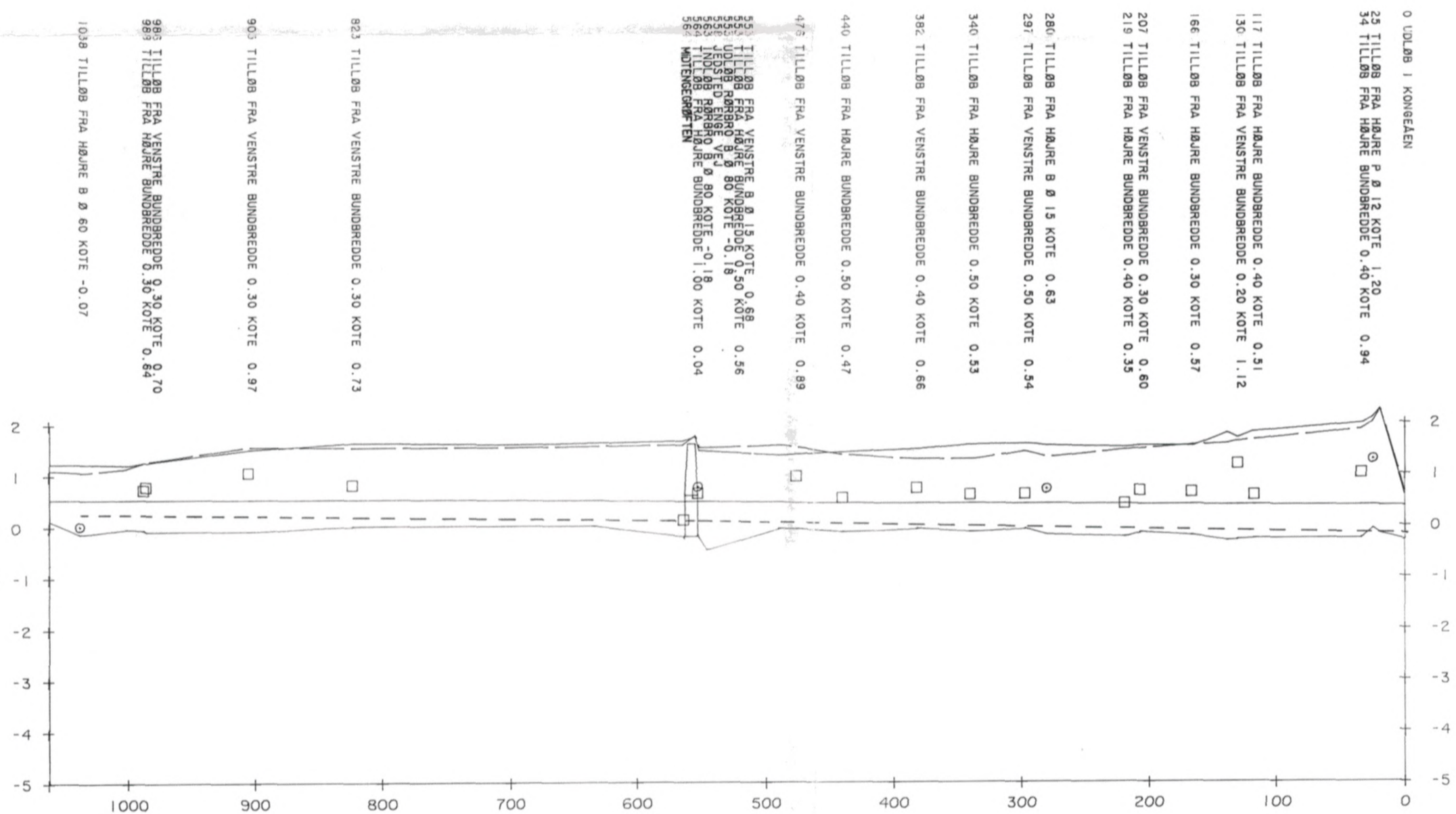
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Havrestofgrøften							
363012	553	563	0,8	-0,18	-0,18	Kommunal	Rørbro, beton

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Havrestofgrøften						
363012	19	19	1			Højvandsklap i betonvæg,

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Havrestofgrøften 363012	0	1038	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
1062	B	1.24	1.11	0.54	0.13	0.24	PRIVAT VANDLØB
1039	B	1.24	1.07	0.54	-0.13		
1002	P-111	1.21	1.15	0.53	-0.03		KOMMUNALT VANDLØB
989	B	1.26	1.26	0.54	-0.06		
988	B	1.27	1.29	0.54	-0.09		
905	B	1.52	1.57	0.53	-0.09		
851	B	1.85	1.55	0.53	-0.01		
823	B	1.85	1.55	0.54	0.01		
760	B			0.53	0.02		
707	P-111	1.61	1.56	0.52	0.02		
634	B			0.51	0.01		
500	RØR I	1.68	1.60	0.49	-0.20	0.15	
442	B	1.46	1.40	0.46	-0.11		
476	B	1.42	1.55	0.46	-0.05		
490	P-111	1.39	1.60	0.48	-0.04		
496	B	1.48	1.54	0.49	-0.17		
495	RØR U	1.76	1.79	0.49	-0.18		
392	B	1.52	1.31	0.45	-0.05		
342	B	1.60	1.31	0.45	-0.11		
297	B	1.82	1.47	0.44	-0.05		
280	B	1.57	1.35	0.44	-0.17		
219	B	1.58	1.50	0.43	-0.21		
166	B	1.56	1.59	0.42	-0.19		
130	P-111	1.82	1.82	0.41	-0.29		
117	B	1.84	1.69	0.41	-0.24		
67	B	2.01	1.89	0.40	-0.24		

HAVRESTOFGRØFTEN KVL. NR. 363012

OPMÅLT I AUGUST 1994

STATION 1062 - STATION 1039

KOTER I METER I DNN

HØJDER I 1.00/LÆNGDER I 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRØ

REGULATIV BUND

REV. APRIL 1997

PROJ. AG/JJ

Udfærdiget i oktober 1994

Jing Basso
Landinspektør

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

MAJ 1997

BILAG 22

KVL. NR. 363013
MIDTENGEGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Midtengegrøften 363013	0	505	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Midtengegrøften								
363013	0	505		0,5	0,13	0,23	0,19	1

Tilløb

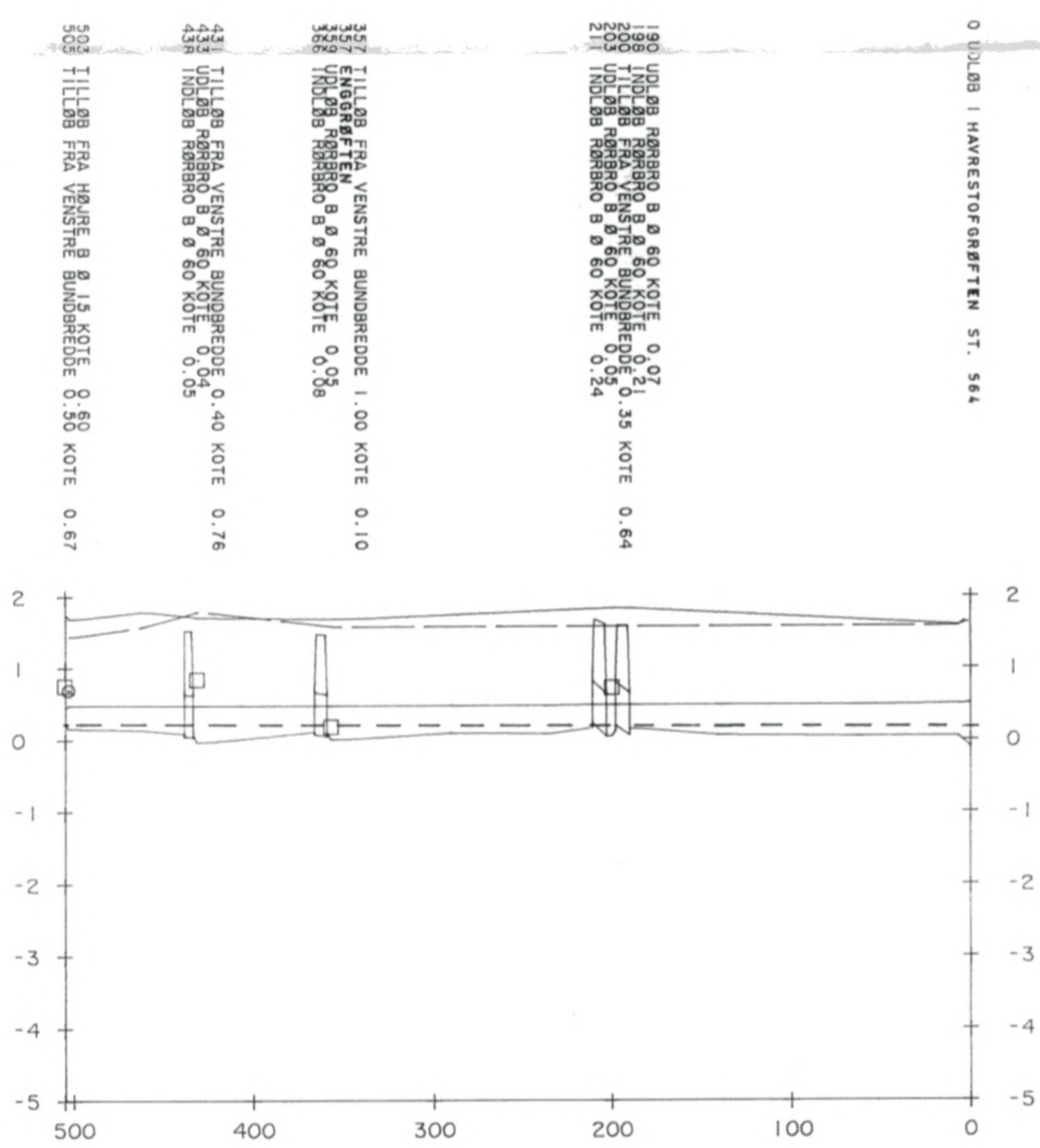
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Midtengegrøften						
363013	200		0,35	V	0,64	
363013	357		0,5	V	0,19	Kvl. nr. 363014 Enggrøften
363013	431		0,4	V	0,76	
363013	503	0,15		H	0,6	Beton
363013	505		0,5	V	0,67	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Midtengegrøften							
363013	190	198	0,6	0,07	0,21	Privat	Rørbro, beton
363013	203	211	0,6	0,05	0,24	Privat	Rørbro, beton
363013	359	366	0,6	0,05	0,08	Privat	Rørbro, beton
363013	433	438	0,6	0,04	0,05	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Midtengegrøften 363013	0	505	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	P-111	1.60	1.57	0.51	0.06	0.13	
64	B	1.60	1.59	0.49	0.05		
190	B	1.60	1.59	0.50	0.07		
200	B	1.60	1.59	0.50	0.07		
210	B	1.60	1.59	0.50	0.07		
238	B	1.60	1.59	0.50	0.09		
291	B	1.60	1.58	0.49	0.11		
320	B	1.60	1.58	0.49	0.13		
330	B	1.60	1.58	0.49	0.13		
340	B	1.60	1.58	0.49	0.13		
430	B	1.71	1.80	0.49	0.07		
430	B	1.80	1.58	0.49	0.14		
500	B	1.73	1.44	0.47	0.23		

MIDTENGEGRØFTEN KVL. NR. 363013 SIGNATURFORKLARING.

OPMÅLT I AUGUST 1994
 STATION 505 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER I 1.00/LÆNGDER I 4.000

- 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

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

REV. APRIL 1997
 PROJ. AG/JJ
 AG

Udfærdiget i oktober 1994
Anders Agger
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 23

KVL. NR. 363014

JEDSTED

MARSK LANDKANAL

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Jedsted Marsk Landkanal					
363014	0	2453	B3	Karpefiskevand	2
363014	2453	3264	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Jedsted Marsk Landkanal

363014	3191	3264			0,5	1,05	1,05	0	1
363014	3068	3191			0,5	0,82	1,05	1,86	1
363014	2453	3068			0,5	0,61	0,82	0,34	1
363014	2369	2453			1,5	0,61	0,61	0	1
363014	1525	2369			1,5	0,4	0,61	0,24	1
363014	478	1525			1,5	0,14	0,4	0,24	0,75
363014	0	478			1,5	0	0,14	0,29	0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Jedsted Marsk Landkanal						
363014	123		0,6	V	0,54	
363014	491		0,3	V	0,85	
363014	491		0,3	H	0,85	
363014	499		0,5	V	0,58	
363014	519		1,4	V	-0,1	
363014	591		0,5	V	0,76	
363014	672		0,5	V	0,83	
363014	760	0,6		H	0,53	Ler
363014	1010	0,2		H	0,51	Beton
363014	1088		1	V	0,98	
363014	1097		1	V	0,35	
363014	1244	0,3		V	1,07	Beton
363014	1252	0,35		V	0,91	Beton
363014	1253		0,25	H	0,89	Beton
363014	1497	0,25		H	0,76	Beton
363014	1525		0,5	V	0,38	Kvl. nr. 363015 Engetoftgrøften
363014	1807		0,3	V	1,36	
363014	1816	0,5		H	0,6	Beton
363014	1817		0,4	V	1,21	
363014	2192		0,3	V	1,03	
363014	2376		0,4	V	1,33	
363014	2428		0,2	H	1,29	
363014	2453		1,4	V	0,5	Kvl. nr. 363101 Skelgrøft Farup-Vilslev
363014	2549		0,3	H	1,17	
363014	2576		0,2	V	1,28	
363014	2672		0,5	H	1,13	
363014	2743		0,3	H	1,2	
363014	3088		0,9	V	0,99	
363014	3186	0,15		V	1,11	Plast
363014	3264		0,5	V	1	Kvl. nr. 363016 Bredkær

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Jedsted Marsk Landkanal							
363014	123	132	0,63	-0,16	0,01	Privat	Rørbro med dobbelte lerrør
363014	123	132	0,63	-0,19	0,02	Privat	Rørbro med dobbelte lerrør
363014	492	498	2	0,07	-0,05	Kommunal	Bro, Jedsted Engevej
363014	583	590	0,9	0,05	0,01	Privat	Rørbro, beton
363014	660	666	0,8	0,16	0,22	Privat	Rørbro, beton, omlægges til Ø100
* 363014	675	680	0,65	0,15	0,06	Privat	Rørbro med dobbelte betonrør, bagfald
363014	675	680	0,65	0,13	0,05	Privat	Rørbro med dobbelte betonrør, bagfald
* 363014	798	804	0,65	0,17	0,11	Privat	Rørbro med dobbelte betonrør, bagfald
363014	798	804	0,65	0,15	0,24	Privat	Rørbro med dobbelte betonrør
363014	1028	1031	0,8	0,29	0,27	Privat	Rørbro, beton, omlægges el. fjernes
363014	1089	1095	0,9	0,28	0,28	Privat	Rørbro, beton
363014	1122	1133	0,8	0,13	0,32	Privat	Rørbro, beton, omlægges til Ø100
363014	1245	1251	2	0,41	0,45	Kommunal	Bro, Jedsted Engevej
363014	1807	1815	0,8	0,5	0,31	Privat	Rørbro, beton, bagfald, omlægges
363014	2369	2374	1	0,61	0,54	Privat	Rørbro, beton, bagfald
363014	3068	3087	0,6	0,82	0,88	Privat	Rørbro, ler
363014	3188	3191	0,6	0,99	1,05	Privat	Rørbro, beton

Nye Øvk med 1 m beton.

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Jedsted Marsk Landkanal						
363014	123	123				Højvandsklap ved broudløb,

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Jedsted Marsk Landkanal			
363014	0	2453	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
363014	2453	3264	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

Tilsyn

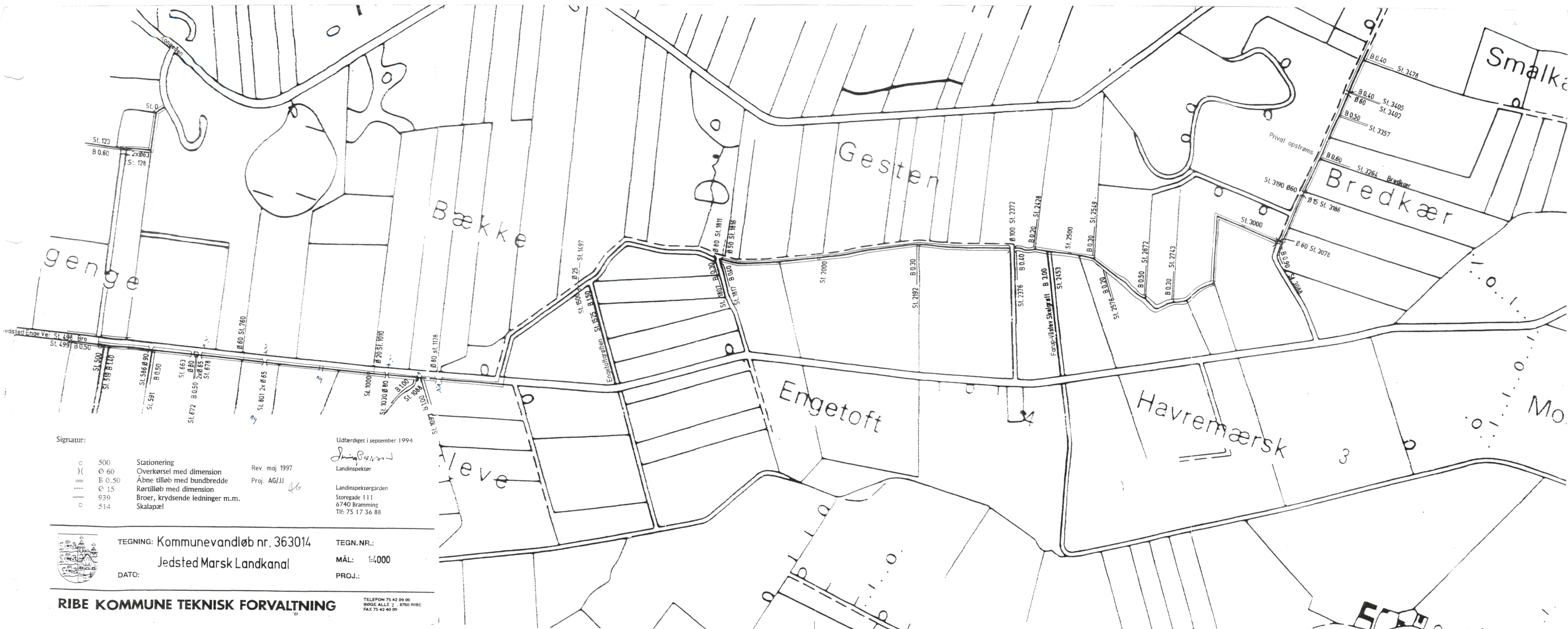
Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

Jedsted Marsk Landkanal

363014 07-05-19 Rørbroer st. 660, 1122, 1807 omlægges til Ø100

363014 07-05-19 Rørbro st. 1028 kan fjernes



Signatur:

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

Rev. maj 1997
Proj. AG/JJ

Udfærdiget i september 1994

Jens B. Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 363014

Jødsted Marsk Landkanal

DATO:

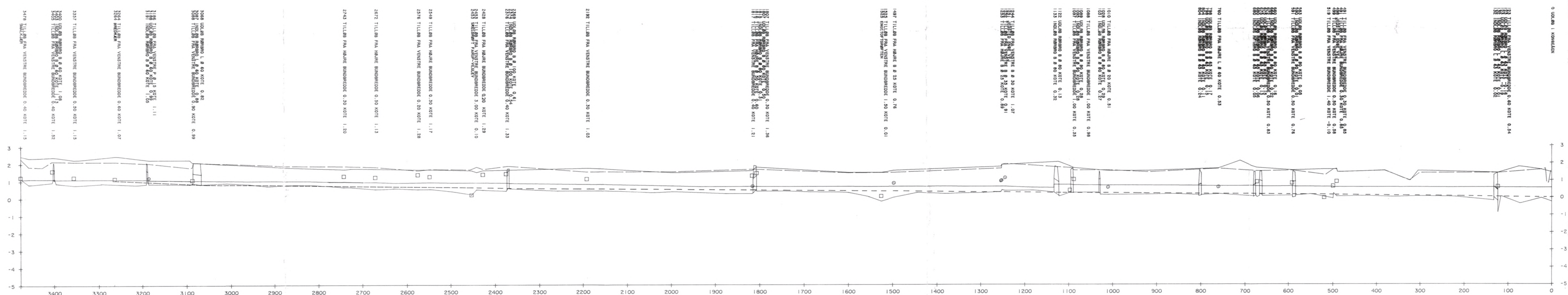
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPÆJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND
3400	P-111	2.46	2.31	1.12	1.13	1.13
3300	P-111	2.41	2.13	1.12	1.13	1.13
3200	P-111	2.41	2.04	1.07	1.08	1.08
3100	P-111	2.29	2.00	1.00	1.00	1.00
3000	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2900	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2800	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2700	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2600	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2500	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2400	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2300	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2200	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2100	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
2000	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1900	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1800	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1700	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1600	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1500	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1400	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1300	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1200	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1100	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
1000	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
900	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
800	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
700	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
600	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
500	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
400	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
300	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
200	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
100	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96
0	P-111	2.29	1.96	0.96	0.96	0.96

JEDSTED MÅRSK LÅNKANAL KVL. NR. 363014
 OPMÅLT I AUGUST 1994
 STATION 3478 - STATION 0
 KOTER I METER I DIN
 HØJDER 1.100/LANDER 1.400

SIGNATURFORKLARING:
 □ PARTI LØB
 □ ABENT LØB
 † SKALAPÆL
 † = BUNDEPÆLING
 P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
 P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVÆRPROFIL I BRØ
 P-611 = TVÆRPROFIL I ÅNØR
 P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
 PART T = PARTI LØB - UDØB

TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPÆJL
 BUNDLINJE
 TERRÆN OVER HØJNØR
 REGULATIV BUND

REV. MAJ 1997
 PROJ. AG/JJ AG

Udfærdiget i oktober 1994
 Landinspektargården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 TH. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 24

KVL. NR. 363015
ENGETOFTGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Engetoftgrøften 363015	0	365	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Engetoftgrøften								
363015	0	365			0,5	0,38	0,46	0,21 1

Tilløb

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

Engetoftgrøften

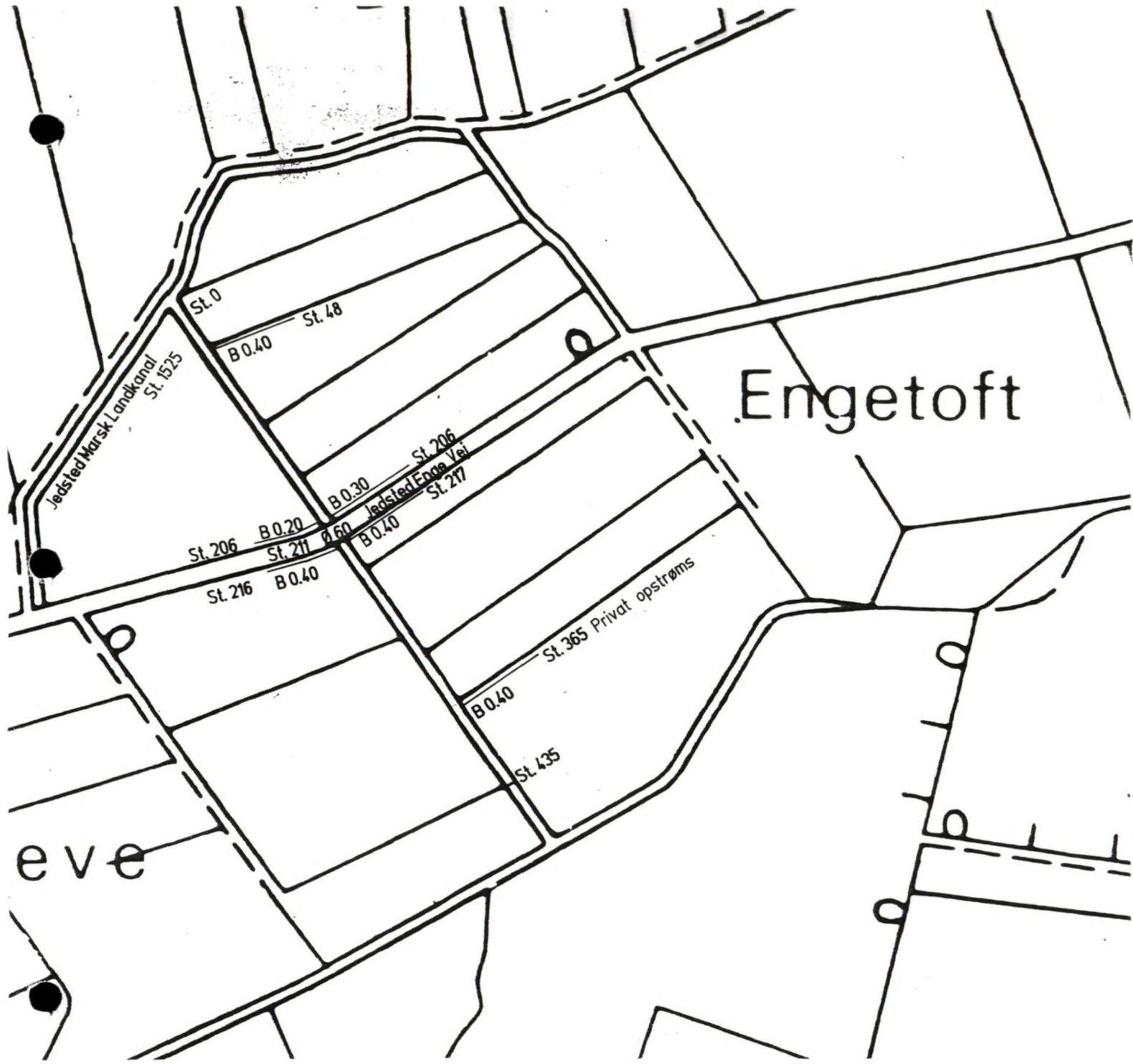
363015	48		0,4	H	0,98	
363015	206		0,3	H	1	
363015	206		0,2	V	1,1	
363015	216		0,4	V	1,05	
363015	217		0,4	H	0,9	
363015	365		0,4	H	0,78	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Engetoftgrøften							
363015	207	216	0,6	0,21	0,19	Kommunal	Jedsted Engevej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Engetoftgrøften 363015	0	365	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. april 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Ling Børse
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363015**

Engetoftgrøften

DATO:

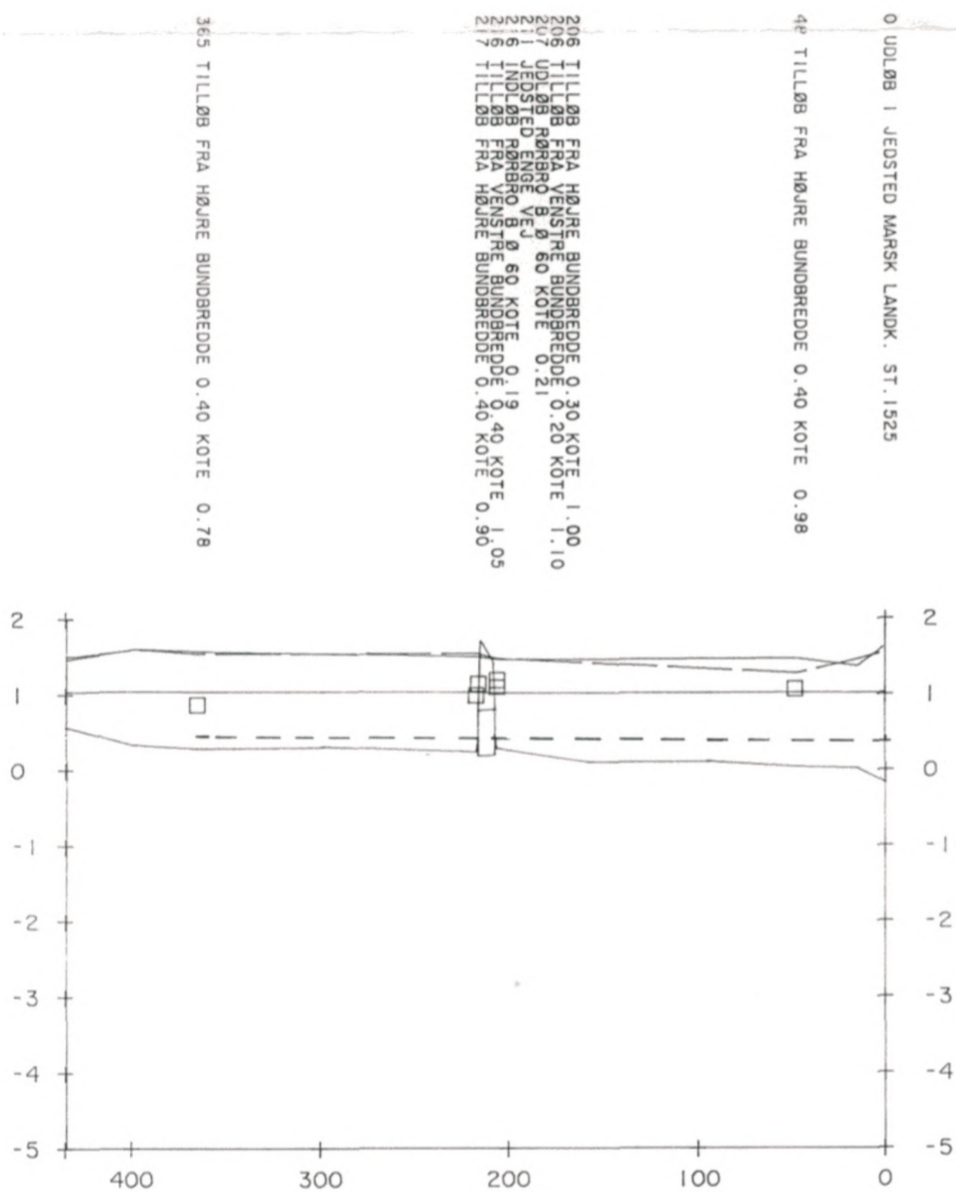
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	435	399	364	363	299	199	198	197	196	195	15	0	
MÅLINGART	B	P-111	B	B	B	B	B	B	B	B	P-111	B	
TERRÆNKOTE TH	1.47	1.61	1.57	1.50	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.48	1.37	1.62	
TERRÆNKOTE TV	1.50	1.60	1.54	1.54	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.28	1.47	1.56	
VANDSPEJLSKOTE	1.04	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.02	1.03	
BUNDKOTE	0.58	0.34	0.29	0.24	0.10	0.28	0.28	0.28	0.28	0.04	0.02	-0.17	
REGULATIV BUND		0.46										0.38	
BEMÆRKNINGER	PRIVAT VANDLØB												KOMMUNALT VANDLØB

ENGETOFTGRØFTEN KVL. NR. 363015

OPMÅLT I AUGUST 1994

STATION 435 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER I 1.100/LENGDER I 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRT LILLØB
- 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 BRO
- P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØRT = RØRINDLØB-UDLØB

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

REV. APRIL 1997

PROJ. AG/JJ 46

Udfærdiget i oktober 1994

Anders Jensen
Landinspektør

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

MAJ 1997

BILAG 25

KVL. NR. 363016
SKELGRØFT FARUP-
VILSLEV

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Skelgrøft Farup-Vilslev					
363016	0	4599	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Skelgrøft Farup-Vilslev

363016	0	982			1,4	0,61	0,8	0,19	1,5
363016	982	1764			1,2	0,8	1,7	1,15	1,5
363016	1764	2520			1,2	1,7	2,74	1,37	1,5
363016	2520	3379			1	2,74	3,35	0,71	1,5
363016	3379	3955			1	3,35	4,3	1,64	1,5
363016	3955	4599			1	4,3	4,7	0,62	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Skelgrøft Farup-Vilslev						
363016	229		0,4	V	1,22	
363016	229		0,4	H	1,34	
363016	241		0,4	V	1,28	
363016	241		0,4	H	1,08	
363016	406		0,25	H	1,49	
363016	655		0,25	V	1,46	
363016	710		0,25	V	1,45	
363016	787		0,25	V	1,17	
363016	833		0,25	V	1,37	
363016	932		0,6	V	1,06	
363016	2519		0,25	H	4,05	
363016	2520		0,25	V	3,89	
363016	3592	0,1		H	3,64	Plast.
363016	3725	0,08		V	3,71	Plast.
363016	3970		0,5	H	5,06	
363016	3970		0,5	V	4,99	
363016	3981		0,5	V	5,09	
363016	3981		0,5	H	5,12	
363016	4109	0,1		H	4,53	Plast.
363016	4560	0,2		V	5,37	Beton.

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Skelgrøft Farup-Vilslev							
363016	229	240	1,25	0,21	0,18	Kommunal	Rørbro, beton. Jedsted Engevej
363016	976	982	1,25	0,6	0,64	Privat	Rørbro, beton.
363016	1764	1774	1,25	1,37	1,4	Kommunal	Rørbro, beton. Hillerupvej.
363016	2520	2530	1,1	2,36	2,47	Kommunal	Rørbro, beton. Sønderskiftevej.
363016	2887	2893	1,1	2,7	2,67	Privat	Rørbro, beton.
363016	3375	3379	1,1	3,08	3,03	Kommunal	Rørstyrt, beton.
363016	3515	3521	1,1	3,4	3,38	Privat	Rørbro, beton.
363016	3824	3831	1,25	3,71	3,78	Privat	Styrt i fbm. rørbro, beton.
363016	3951	3955	1,25	4,07	3,83	Kommunal	Rørstyrt, beton. 60 promille bagfald.
363016	3973	3978	0,95	4,23	4,24	DSB	Rørbro, lerrør. Jernbaneunderføring.
363016	4560	4599	1	4,51	4,66	Ribe Amt	Rørbro, beton.

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Skelgrøft Farup-Vilslev						
363016	1430	1454	1,2	1,04	1,52	Stenstryg.
363016	1887	1921	1,2	1,75	2,42	Stenstryg.
363016	3379	3398	1	3,18	3,55	Stenstryg opstrøms gl. rørstyt.
363016	3831	3849	1	3,8	4,15	Stenstryg opstrøms gl. rørstyt.
363016	3955	3965	1	4,2	4,4	Stenstryg opstrøms gl. rørstyt.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Skelgrøft Farup-Vilslev			
363016	0	4599	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

MAJ 1997

BILAG 26

KVL. NR. 363017

BREDKÆR

Målsætning

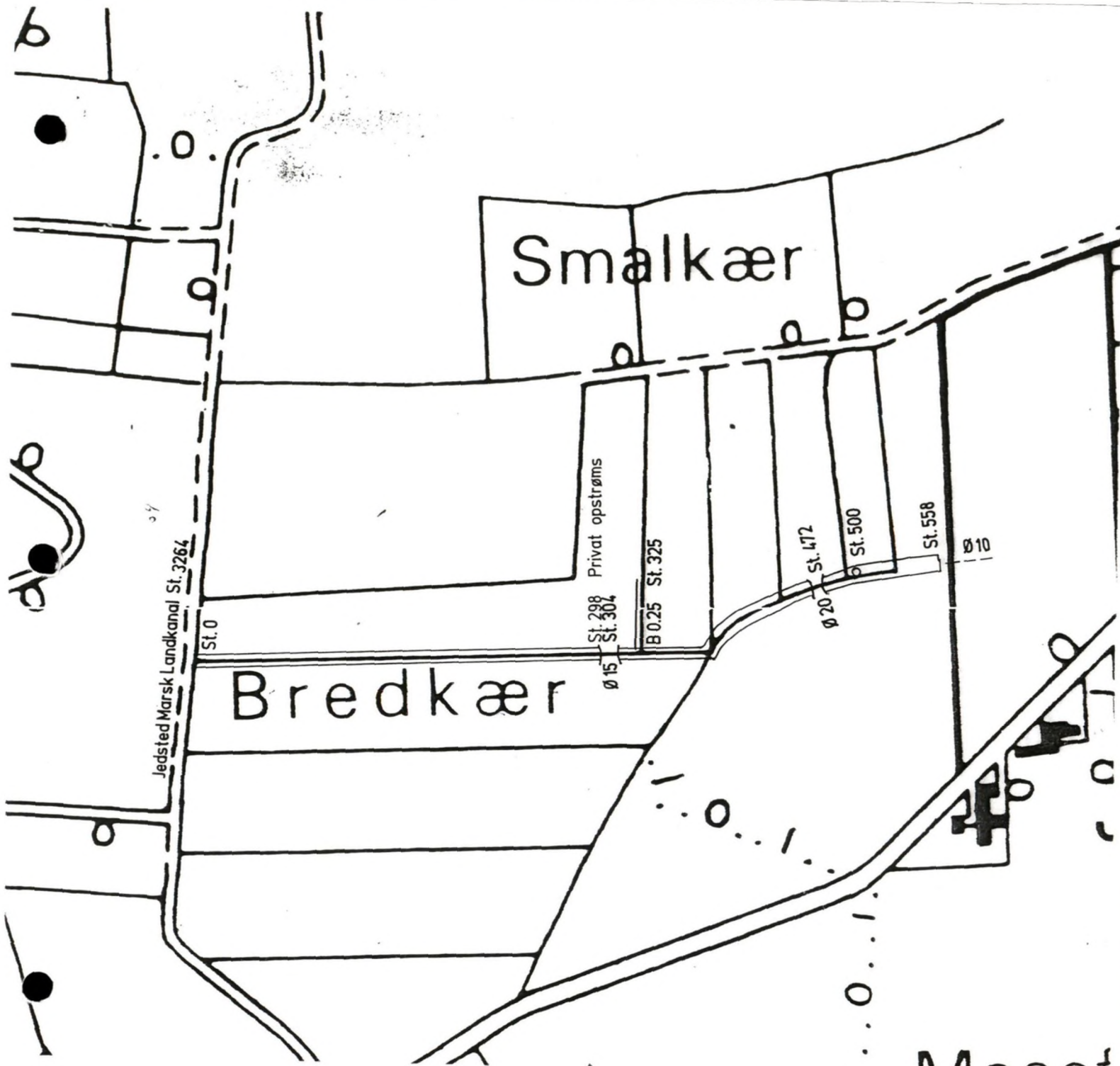
Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Bredkær					
363017	0	298	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Bredkær								
363017	0	298		0,5	1	1,16	0,53	0,25-0,75

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Bredkær			
363017	0	298	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

Rev. maj 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

Anders B. Jensen

Landinspektør

Landinspektørgården

Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 363017**

Bredkær

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

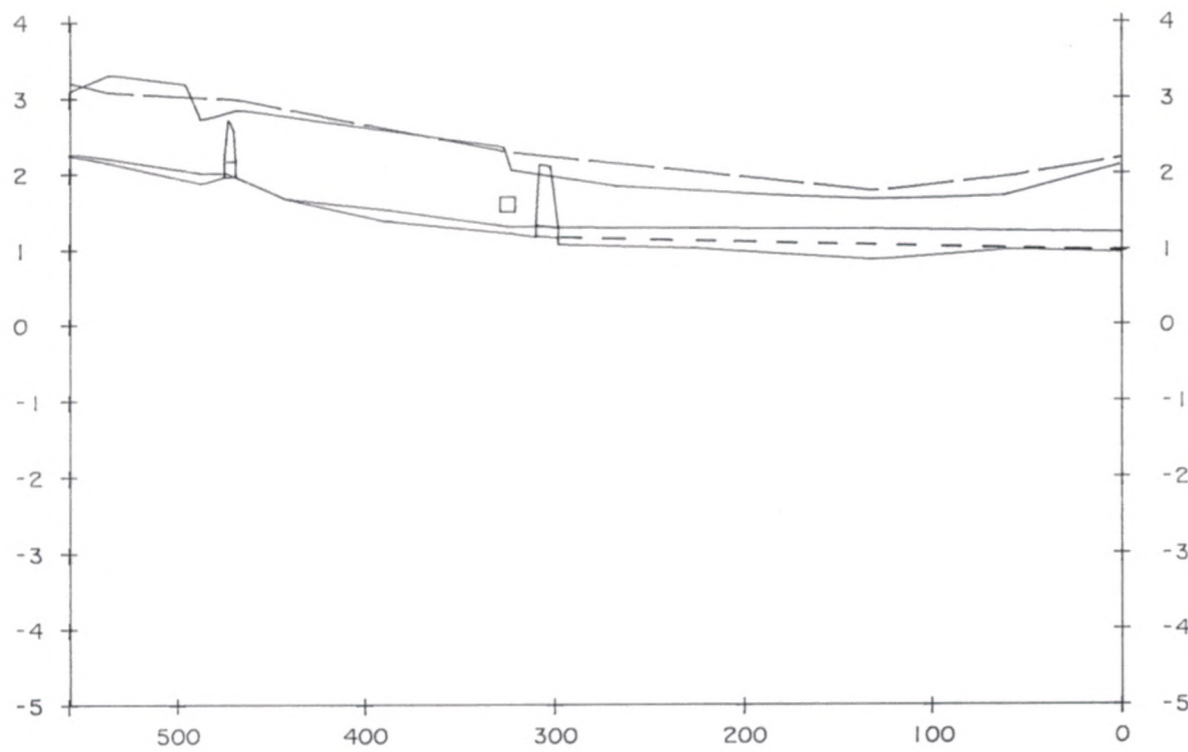
PROJ.:

0 UD LØB I JEDSTED MÅRSK LANDK. ST. 3264

298 UD LØB RØRBRU P Ø 15 KOTE 1.16
 310 IND LØB RØRBRU P Ø 15 KOTE 1.19
 325 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.25 KOTE 1.52

469 UD LØB RØRBRU Ø Ø 20 KOTE 1.99
 475 IND LØB RØRBRU Ø Ø 20 KOTE 1.98

558 SLUT RØRLEDNING P Ø 10 KOTE 2.28



STATION	469 475 486	389	298 310 325	228	184	133	98 82	0
MÅLINGSART	B B B	B	B B B	B	B	P-111	B	B
TERRÆNKOTE TH	2.86 2.73 2.71	2.36	2.05 2.36	1.84	1.72	1.67	1.73	2.13
TERRÆNKOTE TV	2.99	2.29	1.30 1.32 1.31	1.29	1.28	1.78	1.99	2.22
VANDSPEJLSKOTE	1.67 1.98 1.98	1.53	1.32 1.19 1.22	1.02	0.87	1.25	1.25	1.23
BUNDKOTE	1.67 1.98 1.98	1.38	1.07 1.19 1.17	1.02	0.87	1.01	1.01	0.96
REGULATIV BUND			1.16					1.00
BEMÆRKNINGER	PRIVAT VANDLØB		KOMMUNALT VANDLØB					

BREDKER KVL NR. 363017

OPMÅLT I AUGUST 1994

STATION 558 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER I 100/LÆNGDER I 4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDBEJLING

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 RØRBRU
 - - - - - REGULATIV BUND

REV. MAJ 1997

PROJ. AG/JJ AG

Udfærdiget i oktober 1994

Anders Børner
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

MAJ 1997

BILAG 27

KVL. NR. 363101
HEDEGÅRD BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hedegård Bæk					
363101	0	2629	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Hedegård Bæk									
363101	0	64			1	4,7	5,16	7,18	1,5
363101	64	660			1	5,16	5,28	0,2	1,5
363101	660	1440			0,8	5,28	5,44	0,2	1,5
363101	1440	2185			0,6	5,44	5,67	0,3	1,5
363101	2185	2629			0,6	5,67	5,67	0	1,5

Tilløb

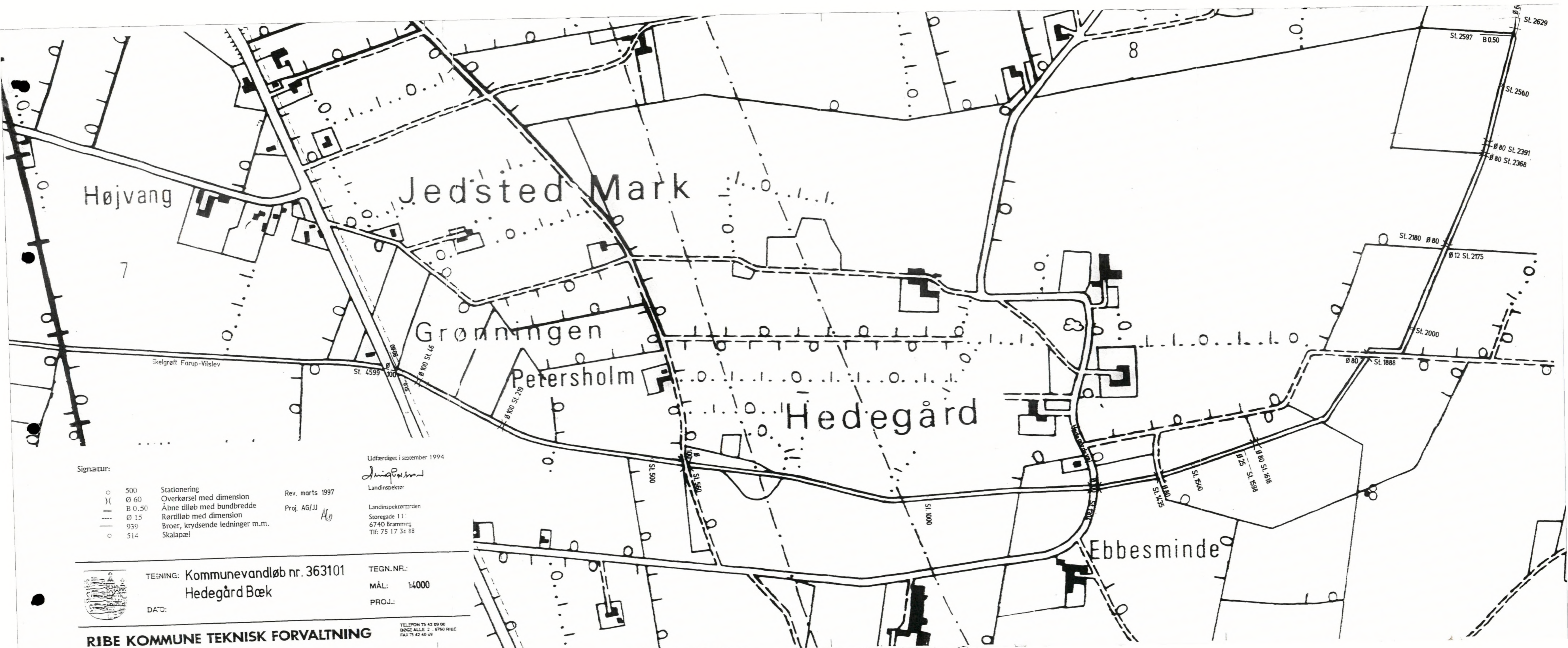
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Hedegård Bæk						
363101	0		0,5	H	4,7	
363101	1598	0,25		V	6,19	Beton.
363101	2175	0,12		V	5,95	Plast
363101	2597		0,5	H	6,38	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hedegård Bæk							
363101	43	50	1	4,87	4,84	Privat	Rørbro, beton.
363101	216	222	1	4,97	5,02	Privat	Rørbro, beton.
363101	555	564	1	5,02	5,03	Privat	Rørbro, beton.
363101	1294	1313	1	5,29	5,27	Kommunal	Rørbro, beton. Hedegårdsvej
363101	1431	1440	0,8	5,32	5,33	Privat	Rørbro, beton.
363101	1614	1623	0,8	5,37	5,39	Privat	Rørbro, beton.
363101	1879	1896	0,8	5,48	5,51	Privat	Rørbro, beton.
363101	2176	2185	0,8	5,64	5,67	Privat	Rørbro, beton.
363101	2364	2372	0,8	5,58	5,57	Privat	Rørbro, beton.
363101	2387	2395	0,8	5,59	5,54	Privat	Rørbro, beton.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hedegård Bæk 363101	0	2629	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Højvang

Jedsted Mark

Grønningen

Petersholm

Hedegård

Ebbesminde

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. marts 1997

Proj. AG/JJ

Udfærdiget i september 1994

Anders Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 11
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 38



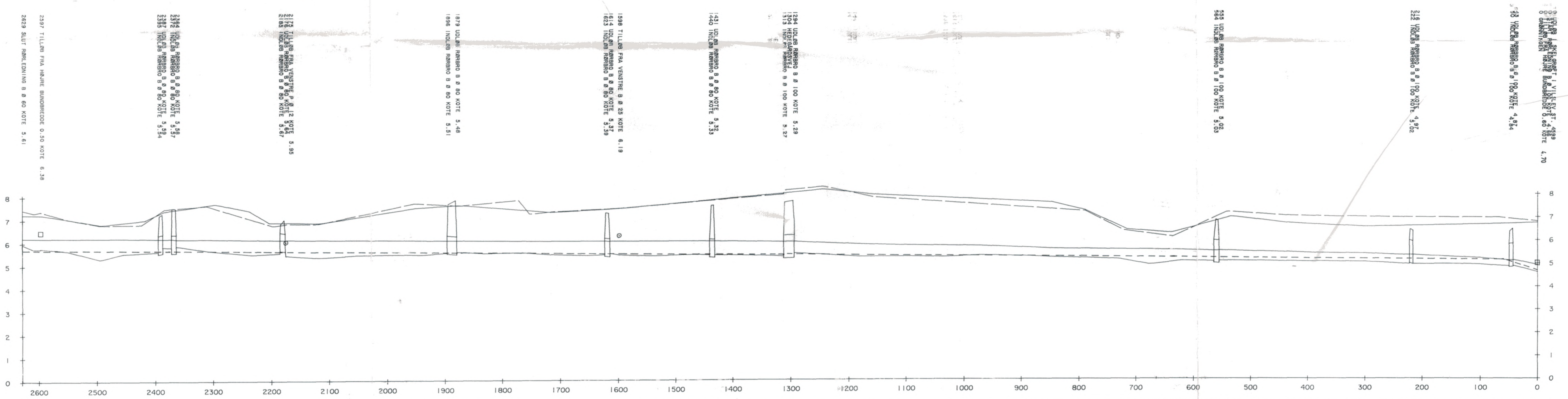
TEGNING: Kommunevandløb nr. 363101
Hedegård Bæk

DATE:

TEGN.NR.:
MÅL: 1:4000
PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BOGE ALLE 2 · 6760 RIBE
FAX 75 42 40 08



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
2600	B	6.77	6.82	4.93	4.62	4.70	
2500	B	6.72	6.99	5.13	4.80	4.80	
2400	B	6.81	6.73	5.17	4.80	4.80	
2300	B	7.02	6.82	5.24	4.98	4.98	
2200	B	7.41	7.30	5.30	4.98	4.98	
2100	B	6.98	6.94	5.36	4.98	4.98	
2000	B	7.32	7.71	5.47	4.98	4.98	
1900	B	7.43	7.60	5.53	4.98	4.98	
1800	B	7.24	7.84	5.57	4.98	4.98	
1700	B	7.31	7.34	5.47	4.98	4.98	
1600	B	7.47	7.48	5.40	4.98	4.98	
1500	B	8.02	8.06	5.41	4.98	4.98	
1400	B	8.10	8.23	5.29	4.98	4.98	
1300	B	8.26	8.38	5.44	4.98	4.98	
1200	B	8.02	7.90	5.35	4.98	4.98	
1100	B	7.87	7.29	5.26	4.98	4.98	
1000	B	6.48	6.44	5.21	4.98	4.98	
900	B	6.34	6.17	5.14	4.98	4.98	
800	B	7.05	7.28	5.28	4.98	4.98	
700	B	6.60	7.01	5.08	4.98	4.98	
600	B	6.77	7.09	5.11	4.98	4.98	
500	B	6.80	5.44	5.08	4.98	4.98	
400	B	6.82	5.46	5.10	4.98	4.98	
300	B	6.82	5.46	5.10	4.98	4.98	
200	B	6.82	5.46	5.10	4.98	4.98	
100	B	6.82	5.46	5.10	4.98	4.98	
0	B	6.82	5.46	5.10	4.98	4.98	

HEDEGÅRD BEK. KVL. NR. 363101
 OPMÅLT I SEPTEMBER 1994
 STATION 2629 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER I 1.000/LENGDER I 1.4000

SIGNATURFORCLARING.
 ○ 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 I ENDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØR I NDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINJE
 TERRÆN OVER PÅPBRØ
 REGULATIV BUND

REV. MARTS 1997
 PROJ. AG/JJ AL

Udfærdiget i oktober 1994
Jens Peter
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88