

REGULATIV
FOR
KONGEÅSYSTEM ØST

I

RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3600
omfattende
Kongeåens vandsystem

Afstrømningsområde

3624

3626

3627

3628

REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

- 362401 Villebøl-Ravning Bæk
- 362402 Spanggårdens rørledning
- 362403 Tilløb til Spanggårdens rørledning
- 362404 Ravning Bæk
- 362601 Plougstrup Bæk
- 362701 Brokær Bæk
- 362702 Fårebækken
- 362703 Trolddalsgrøften
- 362704 Gredsted Kanal
- 362705 Steens-Hjortlund Bæk
- 362706 Rørledning i Hjortlund
- 362707 Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk
- 362708 Afløbsgrøft i Jernvedlund
- 362709 Vandløb i Hjortlund
- 362801 Plougstrup Møllebæk
- 362802 Holt Bæk
- 362803 Tilløb til Plougstrup Møllebæk
- 362804 Siig Bæk
- 362805 Østerhede Bæk
- 362806 Skølvad Bæk
- 362807 Dybmose Bæk

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 Stemmeværk	15
4.4 Broer	15
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	15

BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER KONGEÅSYSTEM ØST 1:25.000
2. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, MARTS 1997
3. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, JAN. 1997
4. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362401 VILLEBØL-RAVNING BÆK
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362402 SPANGGÅRDENS RØRLEDNING
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362403 TILLØB TIL SPANGGÅRDENS RØRLEDNING
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362404 RAVNING BÆK
8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362601 PLOUGSTRUP BÆK

9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362701 BROKÆR BÆK
10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362702 FÅRE-BÆKKEN
11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362703 TROLD-DALSGRØFTEN
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362704 GREDSTED KANAL
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362705 STENS-HJORTLUND BÆK
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362706 RØRLEDNING I HJORTLUND
15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362707 TILLØB TIL STENS-HJORTLUND BÆK
16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362708 AFLØBSGRØFTEN I JERNVEDLUND
17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362709 VANDLØB I HJORTLUND
18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362801 PLOUGSTRUP MØLLEBÆK
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362802 HOLT BÆK
20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362803 TILLØB TIL PLOUGSTRUP MØLLEBÆK

21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362804 SIIG BÆK
22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362805 ØSTERHEDE
BÆK
23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362806 SKØLVAD
BÆK
24. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 362807 DYBMOSE
BÆK

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

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

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

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

I det tidligere regulativ for Villebøl-Ravning Bæk er det konstateret at koterne ligger 10 meter over de faktiske koter, dette er rettet i regulativrevisionen.

Tilløb til Siig Bæk er opmålt som en forlængelse af Siig Bæk og indgår herefter som en del af Siig Bæk.

I Brokær Bæk st. 0-938 bliver den regulativmæssige bundbredde ændret fra 0,85 m til 0,50 m. Den eksisterende bundbredde er idag 0,50 m i hele vandløbet.

Endvidere er vandløb nr. 4 i Hjortlund omdøbt til Fårebækken og vandløbet har efter regulativrevisionen bundbredden 0,50 meter. Det tidligere regulativ fra 1921 foreskriver en bundbredde på 1 meter nedstrøms Hjortlundvej og 0,75 meter opstrøms. Den eksisterende bundbredde i vandløbet er idag 0,50 meter og har sandsynligvis været det i mange år.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1994 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Villebøl-Ravning Bæk, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Spanggårdens rørledning, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Ravning Bæks rørlagte del, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Plougstrup Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Brokær Bæk, godkendt den 10. juni 1926.
- Regulativ for Vandløb nr. 4, godkendt den 30. september 1921.
- Regulativ for Trolddalsgrøften, godkendt den 1. oktober 1954.

- Regulativ for Gredsted Kanal, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Stens-Hjortlund Bæk med tilløb, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Rørledning i Hjortlund, godkendt den 29. november 1963.
- Regulativ for Afløbsgrøft i Jernvedlund, godkendt den 10. marts 1977.
- Regulativ for Vandløb i Hjortlund, godkendt den 27. august 1968.
- Regulativ for Plougstrup Møllebæk øvre del med tilløb, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Plougstrup Møllebæk nedre del, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Holt Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Siig Bæks øvre del med tilløb, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Siig Bæks nedre del, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Østerhede Bæk, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Skøl vad Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Dybmose Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, marts 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, jan. 1996.

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 Øst omfatter delafstrømningsområderne nr. 3624, 3626, 3627 og 3628.

Regulativet omfatter ialt 27.749 meter vandløb, hvoraf 10.335 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

Villebøl-Ravning Bæk, kvl. nr. 362401, tidligere kvl. nr. 8 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 6 og 142 Hjortvad, Kalvslund, hvorfra det løber mod nordvest til udløbet i vandløbets åbne del i st. 1660. Herfra løber det mod vest og nord til udløbet i Kongeåen mellem matr. nr. 1 og 5b Villebøl By, Kalvslund.

Vandløbets længde er 2380 meter hvoraf 775 meter er rørlagt.

Spanggårdens Rørledning, kvl. nr. 362402, tidligere kvl. nr. 12 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 8 og 7 Hjortvad, Kalvslund. Herfra løber det mod nord under Ravningvej til udløbet i Kongeåen mellem matr. nr. 95 og 111 Hjortvad, Kalvslund.

Vandløbets længde er 915 meter, hvoraf de 722 meter er rørlagt.

Tilløb til Spanggårdens Rørledning, kvl. nr. 362403, tidligere kvl. nr. 12 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 74 og 83 Hjortvad, Kalvslund. Herfra løber vandløbet mod øst og har udløb i Spanggårdens rørledning i dennes st. 383.

Vandløbets længde er 130 meter, som alle er rørlagt

Ravning Bæk, kvl. nr. 362404, tidligere kvl. nr. 9 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i Koldingvejs nordside i kommuneskellet mellem Ribe og Rødding kommuner. Det løber langs skellet mellem matr. nr. 48 og 113 Hjortvad, Kalvslund mod nord, vest og nord og krydser Ravningvej ved matr. nr. 41 Hjortvad, Kalvslund. Herfra løber vandløbet til udløbet i Kongeåen.

Vandløbets længde er 1844 meter, hvoraf 540 meter er rørlagt.

Plougstrup Bæk, kvl. nr. 362601, tidligere kvl. nr. 1 i Jernved, som er en fortsættelse af Holsted Kommunes vandløb Tobøl-Plougstrup Bæk, begynder som offentligt vandløb i kommunegrænsen mellem Holsted og Ribe kommuner på matr. nr. 4i Plovstrup By, Jernved. Herfra løber det mod vest og siden sydvest til udløbet i Kongeåen ca. 500 meter øst for Plougstrup Møllevej på matr. nr. 1a Plovstrup By, Jernved.

Vandløbets længde er 2216 meter

Brokær Bæk, kvl. nr. 362701, tidligere kvl. nr. 5 i Hjortlund begynder som offentligt vandløb på nordsiden af Fårevej og på vestsiden af Drævtvej på matr. nr. 11 Brokær By, Hjortlund. Herfra løber det mod nord og vest og under Ribe Landevej ca. 90 meter syd for Hjortlundvej. Herfra løber det mod vest og nordvest til udløbet i Kongeåen i skellet mellem Gredsted By, Jernved og Brokær By, Hjortlund.

Vandløbets længde er 1322 meter.

Fårebækken, kvl. nr. 362702, tidligere kvl. nr. 4 i Hjortlund begynder som offentligt vandløb i ejerlavsskellet mellem Brokær By, Hjortlund og Hjortlund By, Hjortlund i trepunktsskellet mellem matr. nr. 3f og 6c Brokær By, Hjortlund og matr. nr. 22f Hjortlund By, Hjortlund. Herfra løber det mod nordvest til udløbet i Kongeåen mellem matr. nr. 7a Brokær By, Hjortlund og 22h Hjortlund By, Hjortlund.

Vandløbets længde er 570 meter.

Trolldalsgrøften, kvl. nr. 362703, tidligere kvl. nr. 7 i Jernved begynder som offentligt rørlagt vandløb på matr. nr. 1bz Jernved By, Jernved. Herfra løber det mod syd ind på matr. nr. 6a Gredsted By, Jernved og derfra videre mod syd skiftevis på de to matrikler til udløbet i Kongeåen som åbent vandløb i skellet mellem matr. nr. 4cu Gredsted By, Jernved og 4u Jernved By, Jernved.

Vandløbets længde er 872 meter, hvoraf 830 meter er rørlagt.

Gredsted Kanal, kvl. nr. 362704, tidligere kvl. nr. 13 i Jernved begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3a, 11a og 26 Jernved By, Jernved. Herfra løber det mod vest og syd til udløbet i Kongeåen i skellet mellem matr. nr. 1u og 3u Jernved By, Jernved.

Vandløbets længde er 879 meter, hvoraf 58 meter er rørlagt.

Stens-Hjortlund Bæk, kvl. nr. 362705, tidligere kvl. nr. 1 i Hjortlund begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 9a, 32d og 32t Hjortlund By, Hjortlund. Herfra løber det mod vest til knækket på matr. nr. 1a Hjortlund By, Hjortlund, hvorfra det fortsætter mod nord til udløbet i den åbne del af vandløbet på matr. nr. 16n Hjortlund By, Hjortlund. Den åbne del fortsætter mod nord til udløbet i Kongeåen på samme matrikel.

Vandløbets længde er 2771 meter, hvoraf 2584 meter er rørlagt.

Rørledning i Hjortlund, kvl. nr. 362706, tidligere kvl. nr. 6 i Hjortlund begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 12a og 16n Hjortlund By, Hjortlund på nordsiden af Hjortlundvej. Herfra løber det mod nordvest til udløbet i Stens-Hjortlund Bæks st. 113 på matr. nr. 16n Hjortlund By, Hjortlund.

Vandløbets længde er 288 meter, som alle er rørlagt.

Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk kvl. nr. 362707, tidligere kvl. nr. 1 i Hjortlund begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 16m og 26 Hjortlund By, Hjortlund. Herfra løber det mod nord til udløbet i det rørlagte vandløb Stens-Hjortlund Bæks st. 597.

Vandløbets længde er 572 meter, som alle er rørlagt.

Afløbsgrøft i Jernvedlund, kvl. nr. 362708, tidligere kvl. nr. 17 i Jernved begynder som offentligt vandløb i det sydvestlige hjørne af matr. nr. 6d Jernved By, Jernved. Herfra løber det overvejende mod syd til udløbet i Kongeåen i skellet mellem matr. nr. 10c og 11c Jernved By, Jernved.

Vandløbets længde er 943 meter.

Vandløb i Hjortlund, kvl. nr. 362709, tidligere kvl. nr. 7 i Hjortlund begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 31a og 48 Hjortlund By, Hjortlund. Herfra løber det mod vest og nord som delvist rørlagt vandløb til udløbet i Kongeåen på matr. nr. 4a Hjortlund By, Hjortlund.

Vandløbets længde er 1796 meter, hvoraf 1047 meter er rørlagt.

Plougstrup Møllebæk, kvl. nr. 362801, tidligere kvl. nr. 5 i Jernved, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3g, 3k og 3o Plovstrup By, Jernved. Herfra løber det mod sydvest til ejerlavsskellet mellem Plovstrup og Jernvedlund By, Jernved. Vandløbet fortsætter langs ejerlavsskellet mod syd til udløbet i Kongeåen mellem matr. nr. 2i Jernvedlund, Jernved og 2f Plovstrup, Jernved.

Vandløbets længde er 2550 meter.

Holt Bæk, kvl. nr. 362802, tidligere kvl. nr. 12 i Jernved, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3c, 3d og 6a Plovstrup By, Jernved. Herfra løber det mod vest til udløbet i Plougstrup Møllebæks st. 1133.

Vandløbets længde er 845 meter, som alle er rørlagt.

Tilløb til Plougstrup Møllebæk, kvl. nr. 362803, tidligere kvl. nr. 5 i Jernved, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 18b og 20b Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det mod sydøst og syd til udløbet i Plougstrup Møllebæks st. 1854.

Vandløbets længde er 715 meter, som alle er rørlagt.

Siig Bæk, kvl. nr. 362804, tidligere kvl. nr. 4 i Jernved, begynder som offentligt vandløb på nordsiden af Plougsvadvej i skellet mellem matr. 9e og 26a Jernvedlund By, Jernved. herfra løber det mod nord, vest og syd under Plougsvadsvej til udløbet i Plougstrup Møllebæks st. 675.

Vandløbets længde er 3030 meter.

Østerhede Bæk, kvl. nr. 362805, tidligere kvl. nr. 11 i Jernved begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3i, 6bi og 6c Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det mod syd til udløbet i Siig Bæks st. 1385 i skellet mellem matr. nr. 4k og 14c Jernvedlund By, Jernved.

Vandløbets længde er 891 m, som alle er rørlagt.

Skølvad Bæk, kvl. nr. 362806, tidligere kvl. nr. 10 i Jernved begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 2a og 2u Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det mod sydøst til skellet mellem matr. nr. 15a og 1p Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber vandløbet de sidste 139 meter i en rørledning til udløbet i Siig Bæks st. 1639 i skellet mellem matr. nr 9p og 14c Jernvedlund By, Jernved.

Vandløbets længde er 1370 m, hvoraf 139 m er rørlagt.

Dybmosse Bæk, kvl. nr. 362807, tidligere kvl. nr. 9 i Jernved begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Gørdingvej på matr. nr. 33 Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det overvejende mod øst og sydøst til udløbet i Siig Bæks st. 2072 på matr. nr. 15h Jernvedlund By, Jernved.

Vandløbets længde er 850 meter, hvoraf 199 meter er rørlagt.

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

3. DIMENSIONER

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

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

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

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

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

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

Føvlingområdet.

Nr.	Kote i meter
128-03-9097	13,984
128-03-9117	14,470

Jernvedområdet.

Nr.	Kote i meter
129-06-9024	17,32
129-06-9027	20,28
129-06-9028	17,76
129-06-9030	15,05
129-06-9032	9,98
129-06-9033	10,60
129-06-9042	7,45
129-06-9046	6,83
129-06-9051	17,106

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

Kalvslundområdet.

Nr.	Kote i meter
130-03-9039	14,58
130-03-9067	18,67

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

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

4.2 Stryg

Der etableres et stenstryg istedet for et privat styrt i Plougstrup Bæk i st. 802-830. (Fald 0,56 m).

2 ud af 3 regulativmæssige stryg i Siig Bæk eksisterer. Det sidste i st. 1058-1069 vil blive reetableret. Alle tre vil blive med et fald på 20 ‰ og ikke med 40 ‰ som i det gamle regulativ.

Der er 7 styrt i forbindelse med rørbrøer i Afløbsgrøften i Jernvedlund, men vandløbet er målsat som C-vandløb (vandløb til afledning af vand), derfor skal de ikke restaureres.

De viste stenstryg i Plougstrup Bæk og Siig Bæk er ikke registreret ved opmåling af vandløbene. Alle ombygninger kan ske i forbindelse med kommunens vedligeholdelse af vandløbene.

Strygene opbygges som stenstryg med dobbelt profil og 30 cm høje banketter og med fald på ca. 20‰. Fald og bundbredde fremgår af skemaerne under det enkelte vandløb.

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

4.3 Stemmeværk.

Det i regulativet fra 1921 nævnte stemmeværk i den nedre del af Brokær Bæk er ikke anvendt i de sidste mange år, derfor er retten til opstemning bortfaldet.

4.4 Broer.

Hvor Fårebækken løber under Hjortlundvej ligger der en Ø30 cm rørunderføring. Ifølge regulativet skal den være Ø47 cm. Vejevæsenet bliver gjort opmærksom på dette forhold. Andre steder, hvor der er mindre problemer med broer eller rørbroer er dette bemærket i skemaet under det enkelte vandløb.

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
borgmester

/ Jørgen Clausen
kommunaldirektør

MARTS 1997

BILAG 1

OVERSIGTSKORT

1:25.000



Oversigtskort

Kongeåsystem Øst, 3624, 3626, 3627, 3628

Tegn. nr.:

Mål: 1: 25000

Proj.: JM/GJ

Dato: 12. nov. 1997

Signaturforklaring:

- 362706 Vandlebesnummer
- Åbent vandløb
- - - - - Rørlagt vandløb
- Oplandsgrænse
- - - - - Kommunegrænse

3627

Oplandsnummer

- Privateret strækning
- 1 m lysrødt, alle andre
- 2 m (undtagen rørlagte strækninger)



MARTS 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 fiskevandmålsat.
- Vandløb der tilledes spildevand fra offentlige renseanlæg.
- Vandløb med landbrugsmæssig afvandingsinteresse for flere end 2 lods-ejere.
- Vandløb der tilledes betydende vandmængder fra offentlige veje.

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

2. LOVGRUNDLAGET

Regulativerne er udarbejdet med udgangspunkt i:

- Vandløbenes faktiske fysiske forhold.
- Bekendtgørelse af lov om vandløb, nr. 404 af 19. maj 1992.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- Ribe amts Regionplan 2004, 1995.
- Ribe amts rapport om vandløbenes forureningstilstand i Ribe kommune 1996.

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

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

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

Grundlaget for denne afvejning og hermed for ændringerne i regulativerne er bl.a. indeholdt i Regionplan 2004 for Ribe amt.

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

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

Da det ikke er praktisk muligt, at fastslå, hvilke vandløb, der har eksisteret fra naturens hånd, defineres lavtmålsatte vandløb som værende ikke naturlige. 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.
- Styrk i fiskevandsmålsatte vandløb skal normalt ombygges til stryg.
- Forureningsgraden af fiskevandsmålsatte vandløb må ikke

overstige II målt efter saprobiemetoden.

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

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

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

Oversigt over recipientanvendelse

3.3 Vandindvindingsplanen

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

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

3.4 Jordbrugsplanen

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

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

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

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

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

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

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

3.5 Fredningsplanen

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

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

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

3.6 Spildevandsplanen

Ribe kommunes spildevandsplan fra 1992 er ved at blive revideret.

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

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

De fremtidige hovedlinier i spildevandsplanen vil være følgende:

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

Hillerup vil antagelig blive tilsluttet Gredstedbro renseanlæg via Jedsted.

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

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

Den nye spildevandsplan forventes godkendt i 1998.

3.7 Udsætningsplaner

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

Fra Ribe amts oversigtskort over ørredudsætninger, 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. Drænsugning 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 strømrønder, mm, vil der på længere sigt skabes de rette fysiske forhold i vandløbene.

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

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

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.

Uddrag af kort

fremstillet af Ribe Amt. Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kort er gengivet med Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse.

© Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD 86.1031. Reproduktion og tryk: C. A. Backhausen ApS, København.

Bilag 2

Arealanvendelse



Eksisterende byområde

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



Særligt jordbrugsområde

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



Område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse

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



Råstofinteresseområde

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



Øvrigt jordbrugsområde

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



Eksisterende skov og plantage



Fredet område



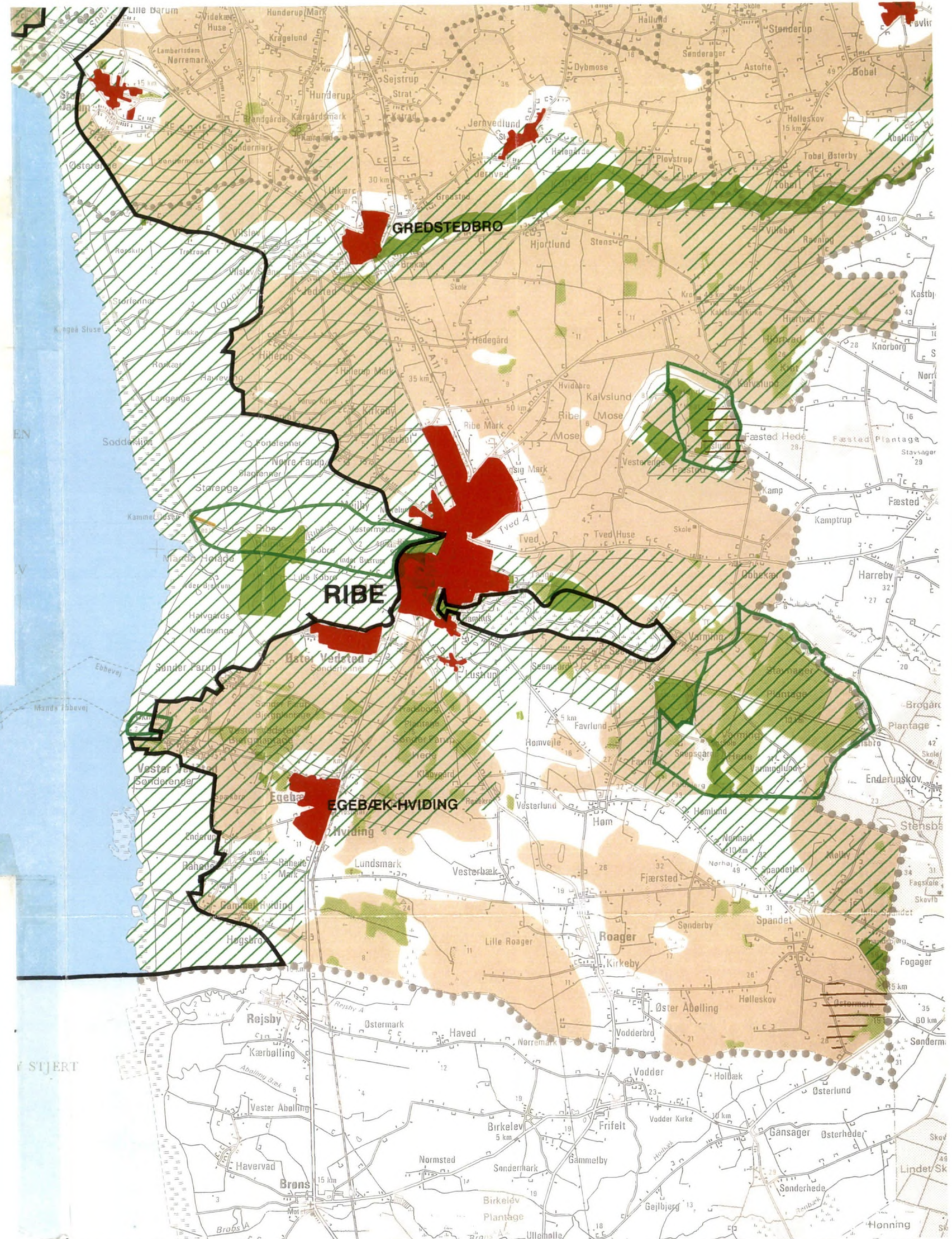
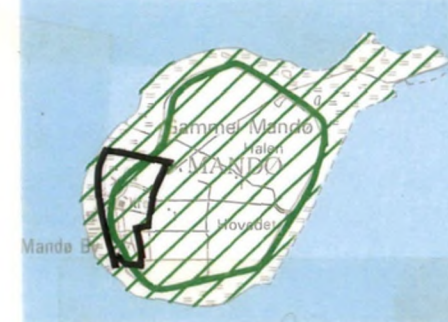
Særligt beskyttelsesområde

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



Naturområde

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



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 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 fremrykket fra 15. august til 1. august
3. August Hoeck foreslår to faste terminer for vedligeholdelsen af tre vandløb i V. Vedsted Bæksystem.

Byrådet har vurderet:

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

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

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

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

Med venlig hilsen

J. Elsted Hansen

/

Hans Kjær

Vej- og Miljøafdelingen

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

Document??

MAJ 1997

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

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

1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

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

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

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

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

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

2. BESTEMMELSER OM SEJLADS

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

3. BREDEJERFORHOLD

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

For alle andre vandløb gælder 1 meter banketbredde.

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

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

Hvilken banketbredde, der er gældende for det enkelte vandløb, fremgår af 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. Brugerne af de tilstødende jorder er pligtige til at fjerne den oprensede fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse. Fyldet skal fjernes mindst 5 meter fra vandløbskanten eller spredes i et ikke over 10 cm. tykt lag inden hvert års 1. maj.
4. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunen 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel herom, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

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

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

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

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

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

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

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

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

Spulevandet skal da opsamles og udspredes på den tilstødende landbrugsjord.

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

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

4. TILSYN

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

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

5. VEDLIGEHOLDELSE

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

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

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

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

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

5.1 Generelle forhold

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

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

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

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

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

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

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

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt mulig bevares.

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

5.2 Særlige forhold for fiskevandmålsatte 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

MARTS 1997

BILAG 4

KVL. NR. 362401
VILLEBØL-RAVNING BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Villebøl-Ravning Bæk					
362401	0	478	C	Vandløb til afledning af vand	1
362401	478	533	R	Rørlagt strækning	
362401	533	1660	C	Vandløb til afledning af vand	1
362401	1660	2380	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Villebøl-Ravning Bæk									
362401	0	478			0,5	11	12,39	2,9	0,75
362401	478	487	0,4			12,39	12,49	11,11	
362401	487	533	0,4			12,5	12,54	0,86	
362401	533	1172			0,5	12,54	13,5	1,5	0,75
362401	1172	1660			0,5	13,5	13,72	0,45	0,75
362401	1660	1780	0,3			13,72	13,9	1,5	
362401	1780	2010	0,3			13,92	14,38	2	
362401	2010	2220	0,25			14,39	15,48	5,19	
362401	2220	2230	0,35			15,48	15,98	50	
362401	2230	2380	0,15			15,98	16,43	3	

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Villebøl-Ravning Bæk						
362401	444	0,1		H	12,39	Beton
362401	1591		0,4	H	13,84	
362401	2220		0,5	HV		Vejgrøfter nordside Koldingvej.
362401	2230		0,5	HV	15,98	Vejgrøfter sydside Koldingvej.

Broer

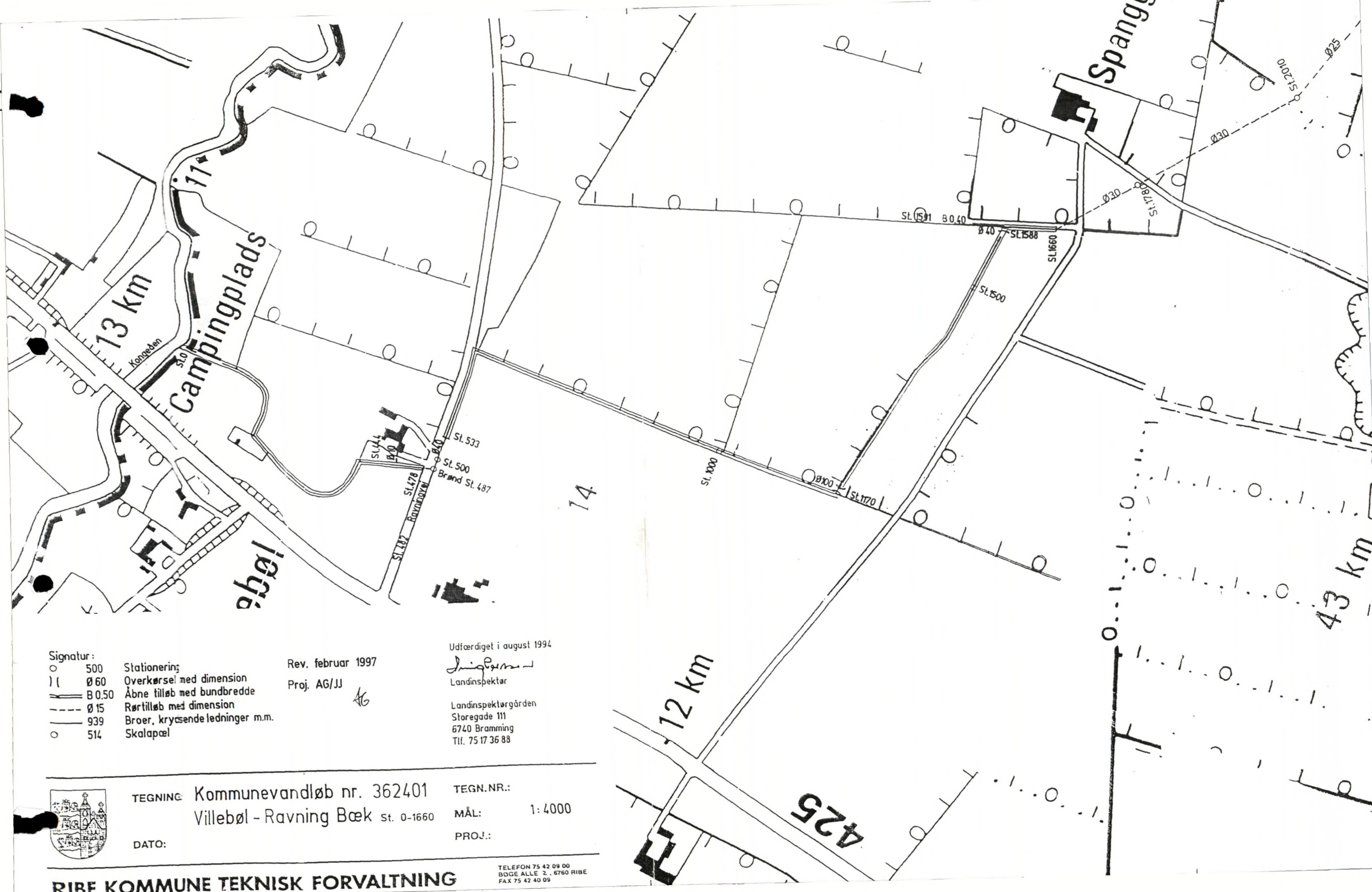
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
---------	-----	-----	--------	---------	---------	------	--------------

Villebøl-Ravning Bæk

362401	1169	1172	1	13,21	13,23	Privat	Rørbro
362401	1586	1591	0,4	13,59	13,68	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Villebøl-Ravning Bæk			
362401	0	478	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362401	478	533	Rørledning, renses efter behov.
362401	533	1660	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362401	1660	2380	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

Rev. februar 1997
 Proj. AG/JJ

Udfærdiget i august 1994

J. Jørgensen
 Landinspektør

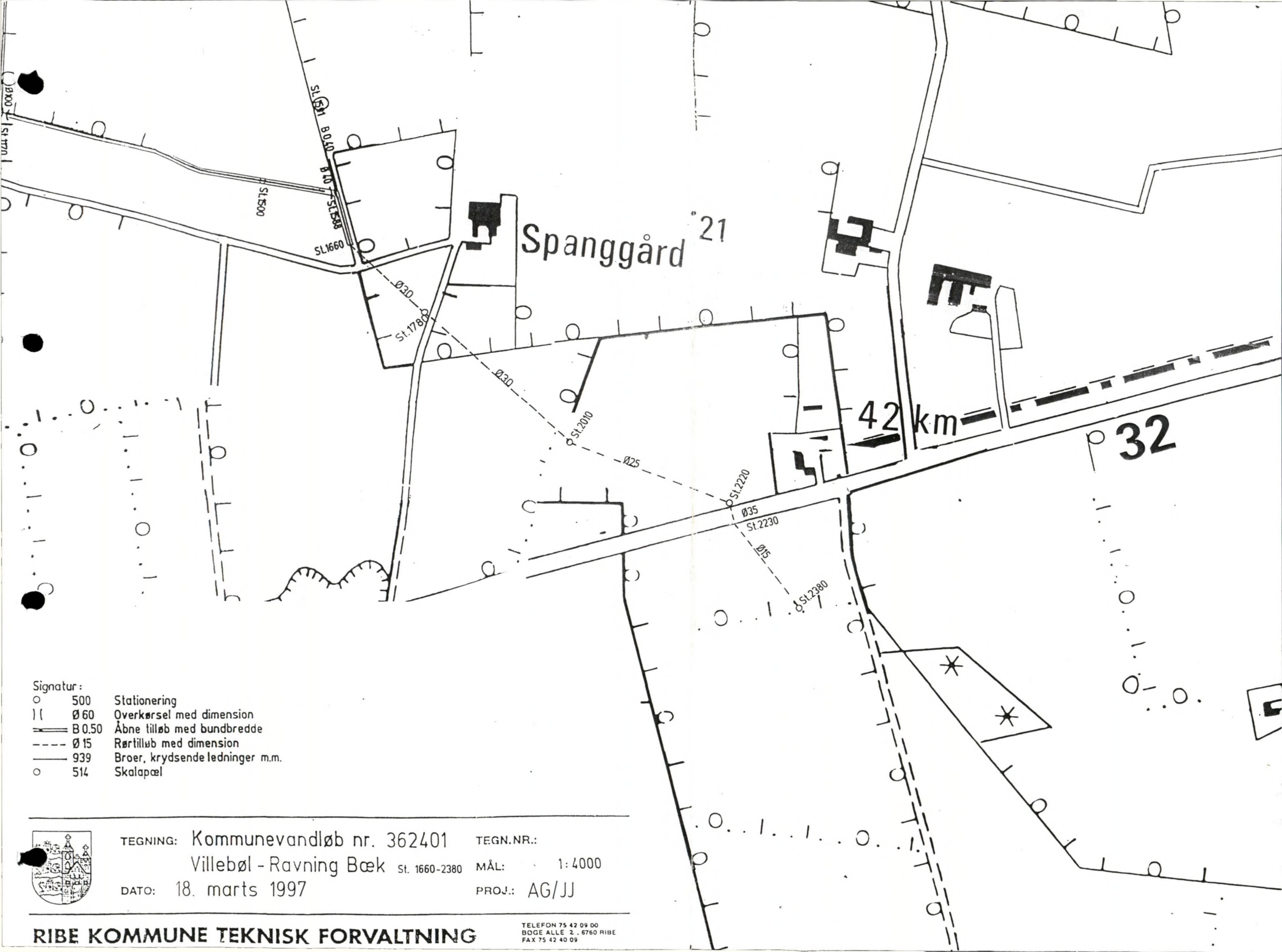
Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



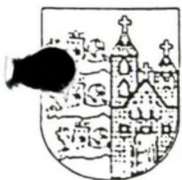
TEGNING: Kommunevandløb nr. 362401
 Villevøl - Ravnings Bæk st. 0-1660

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

DATO:



- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - - - Ø15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362401

TEGN.NR.:

Villebøl - Ravning Bæk st. 1660-2380

MÅL: 1:4000

DATO: 18. marts 1997

PROJ.: AG/JJ

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

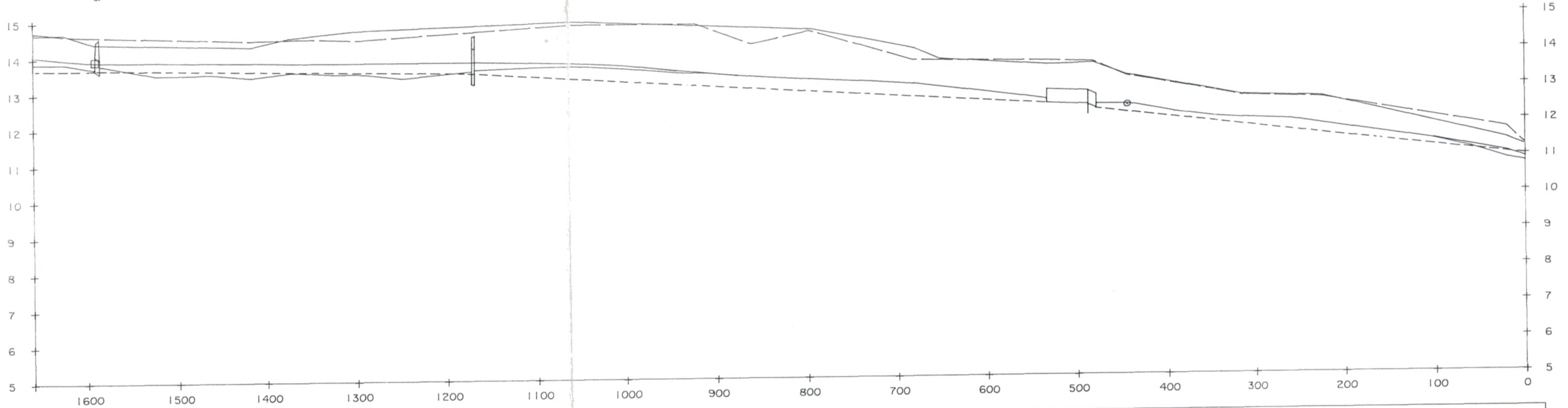
0 UDLOB I KONGELEN

444 TILLØB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 12.39
 448 SLUT RØRLEDNING B Ø 40 KOTE 12.39
 487 FRA HØJRE BRØND L Ø 40 KOTE 12.49
 487 TILLØB BRØND B Ø 40 KOTE 12.50
 533 START RØRLEDNING B Ø 40 KOTE 12.54

1192 UDLOB FRA HØJRE B Ø 100 KOTE 13.21
 1192 TILLØB FRA HØJRE BRØND Ø 40 KOTE 13.23

1388 UDLOB FRA HØJRE B Ø 40 KOTE 13.58
 1391 TILLØB FRA HØJRE BRØND Ø 40 KOTE 13.84

1660 SLUT RØRLEDNING B Ø 30 KOTE 13.72



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIVBUND	BEMÆRKNINGER
0	B	11.25	11.30	10.91	10.79	11.00	
20	P-111	11.45	11.75	11.08	10.99		
60	B			11.29	11.20		
101	B			11.44	11.44		
139	B			11.58	11.58		
191	B			11.77	11.77		
225		12.66	12.63				
281	B			12.03	12.03		
314	P-111	12.72	12.70	12.08	12.08		
345	B			12.12	12.12		
391	B			12.26	12.26		
444	B	13.31	13.29	12.51	12.51	12.39	
448	Rør U	13.66	13.69	12.59	12.59		
487	Rør U	13.82	13.73	12.50	12.50		
533	Rør I	13.82	13.73	12.54	12.54	12.54	
561	B			12.76	12.76		
623	B	13.80		12.96	12.96		
651		13.80					
681	P-111	14.11	13.78	13.13	13.13		
731	B			13.21	13.21		
795	B	14.66	14.62	13.29	13.29		
862	B		14.27	13.37	13.37		
911	B		14.84	13.47	13.48		
923	B			13.56	13.50		
942	B			13.72	13.63		
1004	B			13.72	13.63		
1062	B	14.94	14.95	13.79	13.71		
1120	B			13.82	13.68		
1169	Rør U			13.84	13.67	13.50	
1172	Rør U			13.85	13.60		
1280	B			13.84	13.41		
1303	P-111	14.73	14.46	13.84	13.55		
1326	B			13.84	13.53		
1374	B	14.55	14.51	13.85	13.60		
1418	B	14.30	14.47	13.87	13.46		
1466	B			13.88	13.56		
1525	B			13.90	13.53		
1627	P-111	14.69	14.66	13.96	13.88		
1660	Rør U	14.40	14.73	14.06	13.92	13.72	

VILLEBØL-RAVNING BÆK KVLNR 362401
 OPMÅLT I JUNI 1994
 STATION 1660 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

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 BRØ
 P-611 = TVERPROFIL ENDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØS-UDLØB
 TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÆN OVER RØRBRØ
 REGULATIVBUND

Udtegnet i august 1994
 REV. FEBRUAR 1997
 PROJ. AG/JJ
 Landinspektargården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

MARTS 1997

BILAG 5

KVL. NR. 362402
SPANGGÅRDENS
RØRLEDNING

Målsætning

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

Spanggårdens rørledning

362402	0	193	C	Vandløb til afledning af vand	1
362402	193	915	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Spanggårdens rørledning

362402	0	193		0,5	11,01	11,2	0,98	0,75
362402	193	262	0,35		11,2	11,3	1,44	
362402	262	287	0,35		11,3	11,35	2	
362402	287	383	0,35		11,35	11,5	1,56	
362402	383	527	0,2		11,6	13,1	10,41	
362402	527	655	0,25		13,1	13,3	1,56	
362402	655	915	0,25		13,3	13,7	1,53	

Tilløb

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

Spanggårdens rørledning

362402	192		0,4	H	11,17	
362402	527	0,25		M	13,1	

Vedligeholdelse

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

Spanggårdens rørledning

362402	0	193	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362402	193	915	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

Rev. februar 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i september 1994

J. Lindgreen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



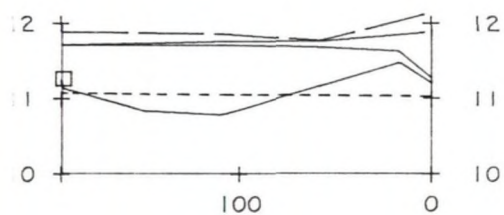
TEGNING: Kommunevandløb nr. 362402
Spanggårdens Rørledning

DATO:

TEGN.NR.:
MÅL: 1:4000
PROJ.:

192 TILLØB FRA HØJRE BUNDREDE 0,40 KOTE 11,17
 193 SLUT RØRLEDNING B Ø 39 KOTE 11,20

0 UDLØB I KONGEÅLEN



STATION	0 4 17 57 111 150 192 193
MÅLINGSTYKKE	B B B B P-111 B B RØR U
TERRÆNKOTE TH	11,89 11,77 11,77 11,77 11,77 11,72 11,72 11,72
TERRÆNKOTE TV	12,13 11,77 11,77 11,77 11,86 11,89 11,89 11,89
VANDSPEJLSKOTE	11,28 11,63 11,68 11,68 11,72 11,72 11,72 11,72
BUNDKOTE	11,21 11,49 11,18 11,18 10,78 10,83 10,83 10,83
REGULATIVBUND	11,01 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20
BEMÆRKNINGER	

SPANGGÅRDENS RØRLEDNING KVL.NR. 362402

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 193 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1:100/LÆNGDEF 1:4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO
- - - - - REGULATIVBUND

Udtegnet i august 1994

Anders Pedersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

REV. FEBRUAR 1997
 PROJ. AG/JJ

AG

MARTS 1997

BILAG 6

KVL. NR. 362403
TILLØB TIL
SPANGGÅRDENS
RØRLEDNING

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Tilløb til Spanggårdens rørledning					
362403	0	130	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Tilløb til Spanggårdens rørledning

362403	0	130	0,15		11,5	12,73	9,46	
--------	---	-----	------	--	------	-------	------	--

Tilløb

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

Tilløb til Spanggårdens rørledning

362403	130	0,1		H	12,75	Ca. tilløbskote.
--------	-----	-----	--	---	-------	------------------

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

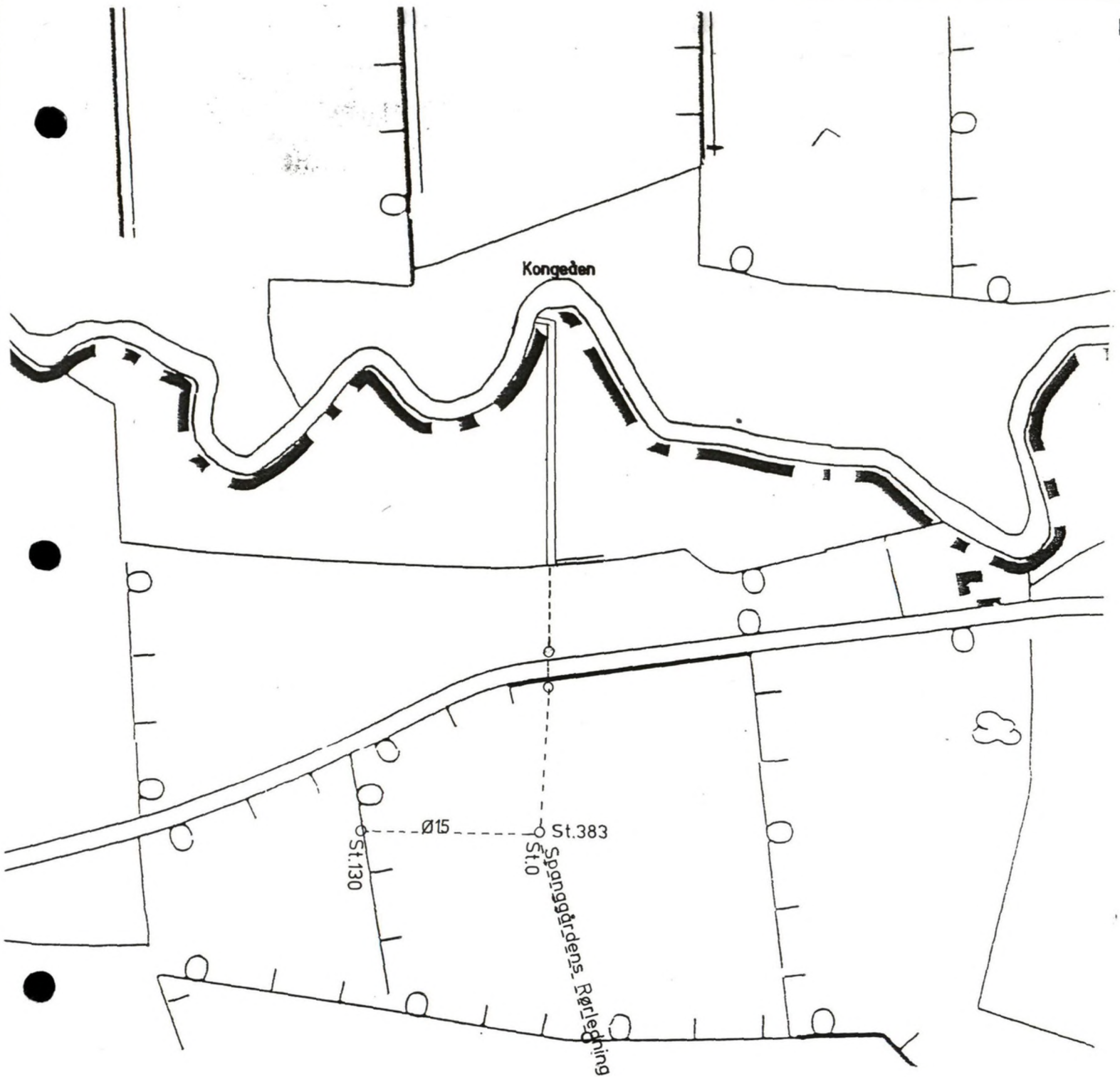
Tilløb til Spanggårdens rørledning

362403

0

130

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: Kommunevandløb nr. 362403
 Tilløb til Spanggårdens Rør-
 ledning
 DATO: 24.februar 1997

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/JJ. AG

MARTS 1997

BILAG 7

KVL. NR. 362404

RAVNING BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Ravning Bæk					
362404	0	485	B3	Karpefiskevand	2
362404	485	965	R	Rørlagt strækning	
362404	965	1784	B3	Karpefiskevand	2
362404	1784	1844	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Ravning Bæk									
362404	0	54			0,5	11,24	11,69	8,33	0,25
362404	54	273			0,5	11,69	12,9	5,52	0,25
362404	273	485			0,5	12,9	13,75	4,01	0,25
362404	485	615	0,5			13,75	14,04	2,23	
362404	615	629	0,5			14,04	14,06	1,42	
362404	629	678	0,5			14,08	14,13	1,02	
362404	678	821	0,5			14,15	14,3	1,05	
362404	821	965	0,5			14,32	14,47	1,04	
362404	965	1641			0,5	14,51	15,52	1,49	0,25
362404	1641	1784			0,5	15,52	16,17	4,54	0,25
362404	1784	1844	0,3			16,17			

Tilløb

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

Ravning Bæk

362404	54	0,25		H	12,03	Tidl. Tilløb til Ravning Bæk, nu privat.
362404	224	0,12		H	12,76	Plast
362404	1087	0,1		V	15,05	Plast
362404	1306	0,25		H	15,05	Beton
362404	1641	0,3		H	15,52	Beton
362404	1844	0,3		M		Dræn fra sydsiden af Koldingvej.

Broer

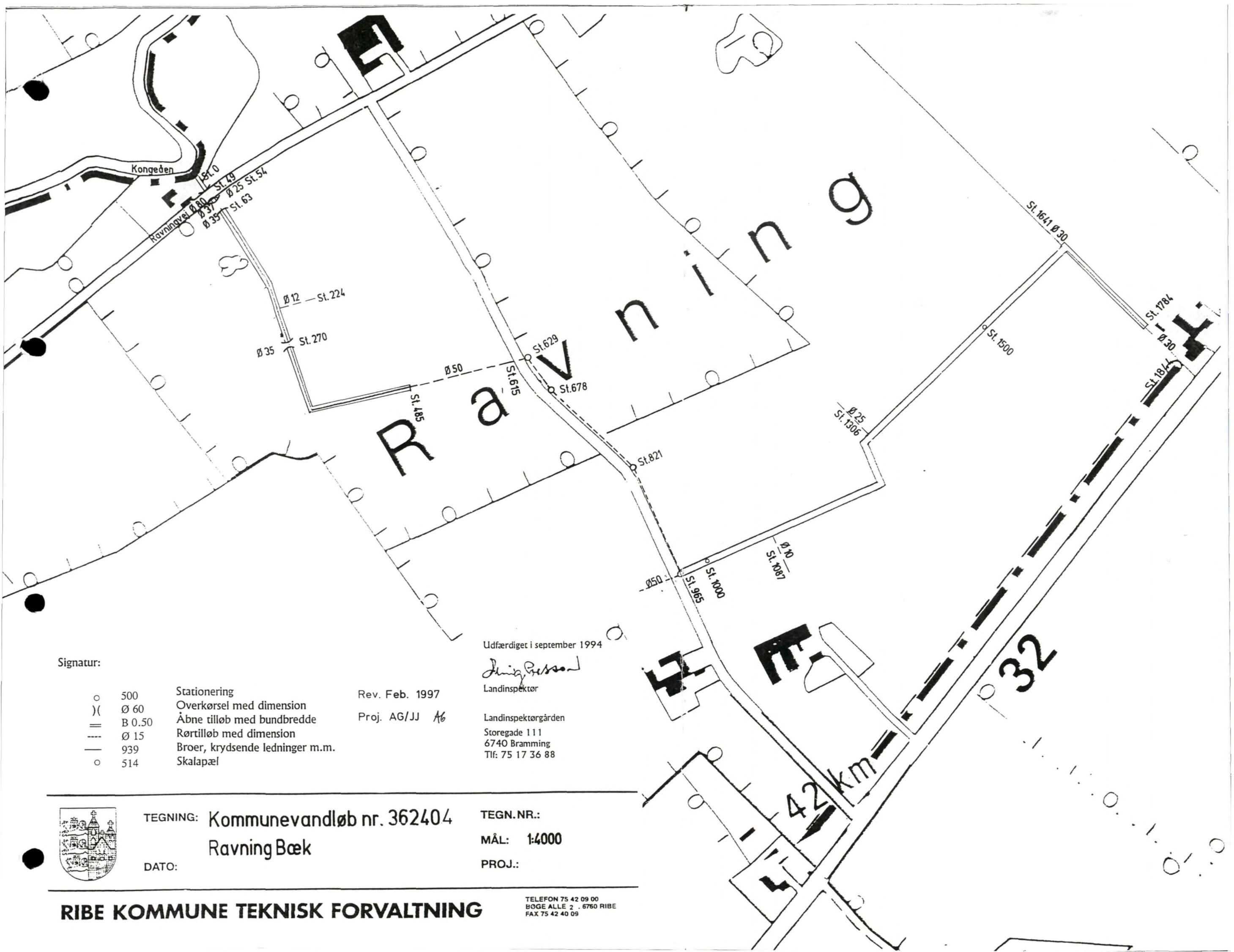
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Ravning Bæk							
362404	45	54	0,8	11,5	11,53	Kommunal	Ravningvej
362404	55	71	0,37	11,68	11,73	Privat	Rørbro, for lille dim.
362404	268	273	0,35	12,82	12,83	Privat	Rørbro, for lille dim.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Ravning Bæk			
362404	0	485	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
362404	485	965	Rørledning, renses efter behov.
362404	965	1784	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
362404	1784	1844	Rørledning, renses efter behov.

Tilsyn

Kvl. nr.	Dato	Bemærkninger	Henst./Påb	Indskærpelse
Ravning Bæk				
362404	19-02-97	Rørbroer st. 55, 268 for lille dim. Skal være Ø50.	19-02-97	



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. Feb. 1997
 Proj. AG/JJ A6

Udfærdiget i september 1994

Jens Bresson
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362404
 Ravning Bæk

DATO:

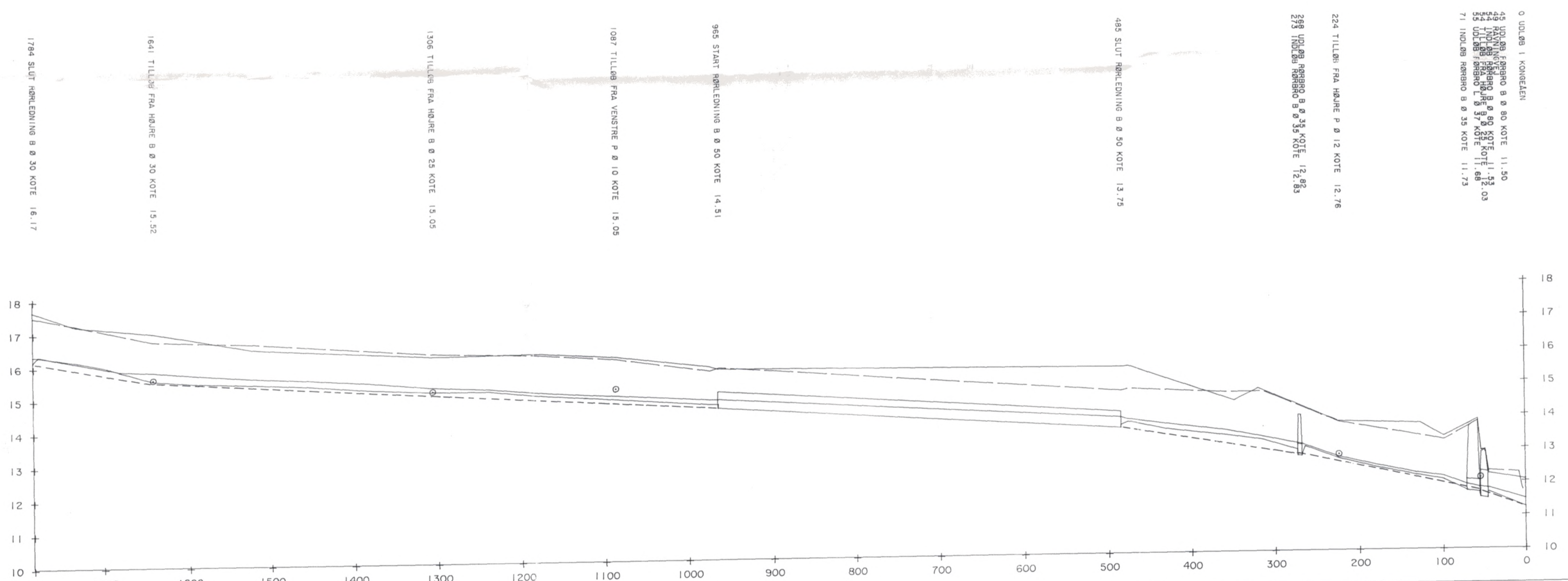
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	12.06	11.67	11.48	11.24	11.24	
45	Rør U	12.23	12.32	11.81	11.70	11.89	
54	Rør U	12.52	12.98	11.83	11.68	11.80	
64	Rør U	13.02	13.08	11.92	11.74	11.80	
71	Rør U	13.37	13.26	12.17	12.07	11.80	
99	P-1111	13.37	13.26	12.17	12.07	11.80	
132	B	13.76	13.26	12.28	12.21	11.80	
179	B	13.84	13.82	12.52	12.49	11.80	
224	B	13.94	12.78	12.78	12.73	11.80	
224	B	13.94	12.78	12.78	12.73	11.80	
259	B	14.51	13.18	13.20	13.01	12.90	
300	B	14.86	14.77	13.41	13.32	12.90	
330	B	14.86	14.77	13.41	13.32	12.90	
359	B	14.51	14.76	13.63	13.48	12.90	
430	B	13.98	13.89	13.69	13.69	12.90	
477	P-1111	13.58	14.86	14.01	13.85	13.75	
485	Rør U	13.58	14.86	14.01	13.85	13.75	
615		14.04	14.04	14.04	14.04	14.04	
629		14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	
676		14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	
821		14.30	14.30	14.30	14.30	14.30	
865	Rør I	15.69	15.73	14.77	14.81	14.47	
975	P-1111	15.77	15.64	14.77	14.63	14.31	
1034	B	14.88	14.73	14.88	14.73	14.31	
1087	B	16.10	16.03	14.93	14.82	14.31	
1123	B	14.97	14.88	14.97	14.88	14.31	
1104	S	15.21	15.10	15.07	14.90	14.31	
1240	B	15.19	15.12	15.19	15.12	14.31	
1306	B	16.19	16.27	15.26	15.13	14.31	
1384	B	15.43	15.22	15.43	15.22	14.31	
1457	B	15.54	15.36	15.54	15.36	14.31	
1521	P-1111	16.47	16.64	15.61	15.43	14.31	
1593	B	15.73	15.49	15.73	15.49	14.31	
1641	B	16.99	16.74	15.83	15.58	15.52	
1680	B	15.87	15.87	15.87	15.87	15.52	
1695	B	15.99	15.99	15.99	15.99	15.52	
1731	P-1111	17.21	17.24	16.17	16.17	16.17	
1779	Rør U	17.84	17.84	16.34	16.34	16.17	
1784	Rør U	17.84	17.84	16.34	16.34	16.17	

RAVNING BÆK KVL. NR. 362404
 OPMÅLT I JUNI 1994
 STATION 1784 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDPEJLING
 P-1111 = ALM. TVÆRPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
 P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVÆRPROFIL I BRO
 P-611 = TVÆRPROFIL ENDR.
 P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
 RØR T = RØR I NDLØB-UDLØB
 TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÆN OVER RØRBRO
 REGULATIV BUND

REVIDERET FEB. 1997
 PROJ. AG/JJ

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

MARTS 1997

BILAG 8

KVL. NR. 362601
PLOUGSTRUP BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Plougstrup Bæk					
362601	0	1660	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2
362601	1660	2216	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

Plougstrup Bæk

362601	0	188	0,8		8	8,97	5,15	1,25
362601	188	802	0,8		8,97	9,56	0,96	1,25
362601	802	830	0,8		9,56	10,12	20	1,25
362601	830	1281	0,8		10,12	10,5	0,84	1,25
362601	1281	1787	0,8		10,5	11,28	1,54	1,25
362601	1787	2216	0,7		11,28	11,95	1,56	1,25

Tilløb

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

Plougstrup Bæk

362601	226	0,11		V	9	Plast
362601	395	0,15		V	9,27	Beton
362601	694	0,3		H	10,12	Beton
362601	696		0,25	V	10,07	
362601	705		0,25	V	10,02	
362601	708		0,2	H	10,41	
362601	804	0,1		V	10,2	Plast
362601	1119		0,7	H	10,75	
362601	1379		0,3	V	11,52	
362601	1380		0,3	H	11,17	
362601	1446	0,15		H	10,91	Ler
362601	1466		0,3	V	11,32	
362601	1514		0,3	H	11,32	
362601	1525	0,22		H	10,95	Ler
362601	1658		0,4	H	11,59	
362601	1659		0,5	V	11,4	
362601	1778		0,4	V	11,64	
362601	1779	0,11		H	11,6	Plast
362601	1886	0,15		H	11,52	Ler
362601	1961		0,4	H	12,15	
362601	1961		0,6	V	12,09	
362601	2057		0,3	V	12,64	
362601	2057		0,6	H	12,04	
362601	2072	0,15		V	11,92	Ler
362601	2161		0,4	H	12,5	
362601	2293	0,12		V	12,28	Plast
362601	2465		0,6	H	12,7	
362601	2498		0,4	H	12,69	
362601	2634	0,2		H	12,63	Ler
362601	2709		0,2	H	13,42	
362601	2774		0,4	H	13,07	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Plougstrup Bæk							
362601	169	188	0,9	8,83	8,83	Privat	Rørbro
362601	512	517	0,8	8,98	9,09	Privat	Rørbro
362601	697	705	0,9	9,4	9,46	Kommunal	Plougstrupvej
362601	1275	1281	0,8	10,34	10,26	Privat	Rørbro, bagfald
362601	1380	1386	0,8	10,51	10,48	Privat	Rørbro, bagfald
362601	1514	1520	0,8	10,66	10,57	Privat	Rørbro, bagfald
362601	1660	1666	0,7	10,9	10,89	Privat	Rørbro
362601	1779	1787	0,7	11,09	11,11	Privat	Rørbro
362601	1891	1896	0,7	11,25	11,25	Privat	Rørbro

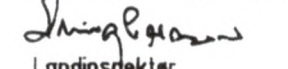
Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Plougstrup Bæk						
362601	802	830	0,8	9,56	10,12	Styrt omlægges til stenstryg.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Plougstrup Bæk 362601	0	2216	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



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

Rev. marts 1997

Proj. AG/JJ

Udfærdiget i august 1994

J. Nielsen
Landsinspektør

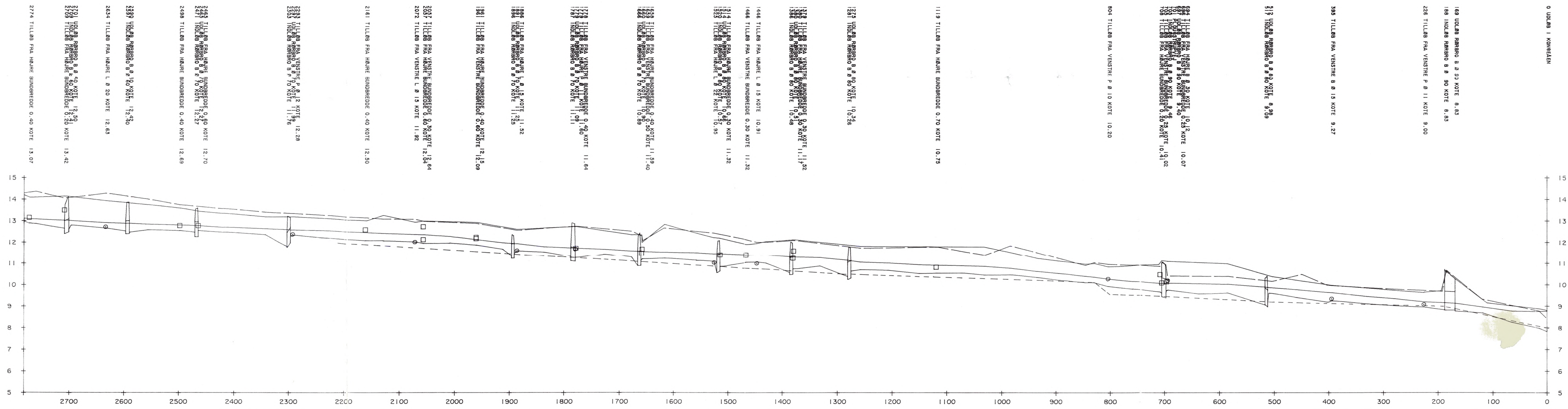
Landsinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362601
Plougstrup Bæk

TEGN.NR.:
MÅL: 1:4000
PROJ.:

DATO:



STATION	MÅLINGSSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIVBUND	BEMÆRKNINGER
2700	B	14.20	14.23	13.12	12.99		
2675	B	14.16	14.06	13.02	12.88		
2650	B	13.94	14.28	12.92	12.67		
2625	B	13.99	13.74	12.81	12.58		
2600	B	13.46	13.68	12.79	12.55		
2575	B	13.56	12.97	12.89	12.47		
2550	B	13.99	13.74	12.78	12.48		
2525	B	13.99	13.07	12.60	12.38		
2500	B	13.56	13.46	12.46	12.38		
2475	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2450	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2425	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2400	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2375	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2350	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2325	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2300	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2275	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2250	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2225	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2200	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2175	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2150	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2125	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2100	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2075	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2050	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2025	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
2000	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1975	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1950	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1925	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1900	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1875	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1850	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1825	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1800	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1775	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1750	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1725	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1700	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1675	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1650	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1625	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1600	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1575	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1550	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1525	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1500	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1475	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1450	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1425	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1400	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1375	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1350	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1325	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1300	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1275	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1250	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1225	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1200	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1175	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1150	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1125	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1100	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1075	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1050	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1025	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
1000	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
975	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
950	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
925	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
900	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
875	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
850	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
825	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
800	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
775	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
750	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
725	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
700	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
675	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
650	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
625	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
600	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
575	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
550	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
525	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
500	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
475	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
450	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
425	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
400	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
375	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
350	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
325	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
300	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
275	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
250	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
225	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
200	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
175	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
150	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
125	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
100	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
75	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
50	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
25	B	13.99	13.07	12.46	12.38		
0	B	13.99	13.07	12.46	12.38		

PLOUGSTRUP BEK KVL. NR. 362601
 OPMÅLT I MARTS 1994
 STATION 2784 - STATION 0
 KOTER I METER I DN
 HØJDER 1.100/LØNDER 1.400

SIGNATURFORKLARING:
 ○ RØRT LILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 B = BUNDEJELING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

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

TERREN TIL HØJRE
 TERREN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERREN OVER RØRØR
 REGULATIVBUND

REV. MARTS 1997
 PROJ. AG/JJ *AG*
 Udtænket i august 1994
Jan Bjørn
 Landsinspektør
 Landsinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

MARTS 1997

BILAG 9

KVL. NR. 362701
BROKÆR BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Brokær Bæk 362701	0	1311	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Brokær Bæk								
362701	0	459			0,5	4,26	4,98	1,56 0,75
362701	459	598			0,5	4,98	5,03	0,35 0,75
362701	598	938			0,5	5,03	5,27	0,7 0,75
362701	938	1088			0,5	5,27	5,36	0,6 0,75
362701	1088	1220			0,5	5,36	5,38	0,15 0,75
362701	1220	1311			0,5	5,38	5,45	0,76 0,75

Tilløb

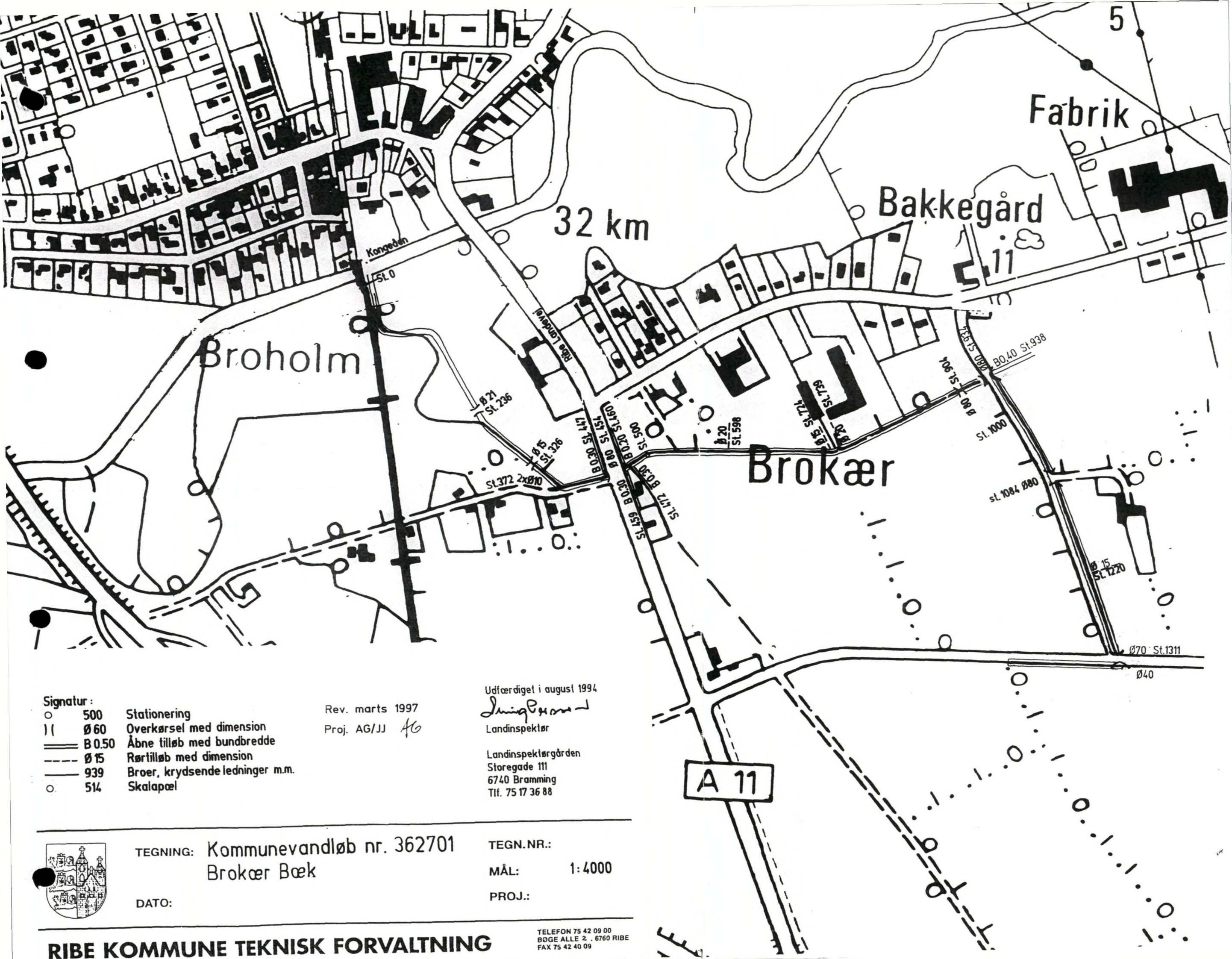
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Brokær Bæk						
362701	372	0,1		V	4,91	Plast
362701	372	0,1		V	5,01	Plast
362701	447		0,3	H	5,55	
362701	459		0,3	V	5,5	
362701	460		0,2	H	5,6	
362701	472		0,3	V	5,21	
362701	598	0,2		H	5,03	Beton
362701	724	0,15		H	5,7	Plast
362701	739	0,2		H	5,29	Beton
362701	938		0,4	H	5,47	
362701	1220	0,15		H	5,38	Beton
362701	1311		0,5	M	5,45	Vejunderføring Fårevej.

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Brokær Bæk							
362701	233	239	0,21	4,38	4,35	Privat	Rørbro, skal omlægges.
362701	323	329	0,15	4,75	4,76	Privat	Rørbro, skal omlægges.
362701	448	459	0,8	4,95	4,98	Kommunal	Rørbro, Ribe Landevej.
362701	902	906	0,8	5,17	5,18	Privat	Rørbro.
362701	930	937	0,8	5,07	5,11	Kommunal	Rørbro, Drævtvej.
362701	1079	1088	0,8	5,17	5,22	Privat	Rørbro.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Brokær Bæk 362701	0	1311	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. marts 1997
 Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i august 1994

Jens B. Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362701
 Brokær Bæk

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

MARTS 1997

BILAG 10

KVL. NR. 362702
FÅREBÆKKEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Fårebækken 362702	0	570	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Fårebækken								
362702	0	56	0,5		4,54	4,91	6,6	0,5
362702	56	101	0,5		4,91	5,17	5,77	0,5
362702	101	150	0,5		5,17	5,29	2,44	0,5
362702	150	214	0,5		5,29	5,4	1,71	0,5
362702	214	274	0,5		5,4	5,47	1,16	0,5
362702	274	283	0,5		5,47	5,5	3,33	0,5
362702	283	451	0,5		5,5	6,06	3,33	0,5
362702	451	570	0,5		6,06	6,26	1,68	0,5

Tilløb

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

Fårebækken

362702	56		0,7	H	4,77	Ligger under reg. bund.
362702	272		0,2	V	6,16	
362702	274		0,2	H	6,49	
362702	283		0,3	V	5,63	
362702	284		0,3	H	5,81	
362702	445		0,3	V	6,25	
362702	451	0,1		H	6,06	
362702	512		0,2	V	6,57	
362702	568		0,4	V	6,4	
362702	570	0,1		V	6,34	
362702	670	0,15		M	6,26	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
362702	274	283	0,3	5,4	5,49	Kommunal	Rørbro, Hjortlundvej, reg. dim.= 0,47 m.

Fårebækken

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Fårebækken 362702	0	570	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. marts 1997

Proj. AG/JJ

AG

Udfærdiget i august 1994

Jing Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 362702**

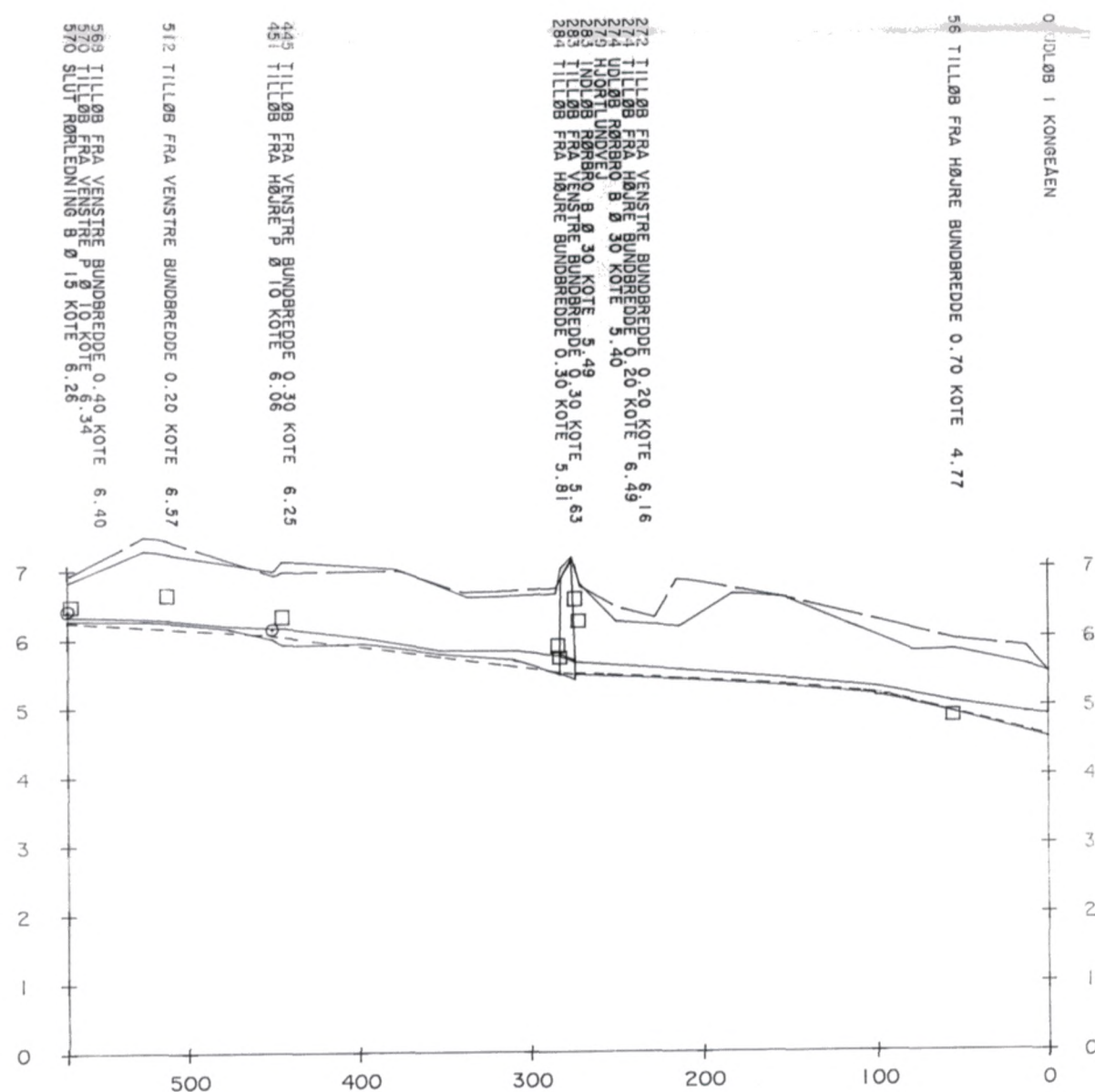
TEGN.NR.:

Fårebækken

MÅL: **1:4000**

DATO:

PROJ.:



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIVBUND	BEMÆRKNINGER
0	B	5.49	5.48	4.87	4.54	4.54	
13	P-111	5.59	5.85	4.90	4.62		
54	B	5.83	5.96	5.06	4.91	4.91	
79	B	5.80		5.28	5.17	5.17	
101	B						
130	B	6.58	6.56	5.40	5.29	5.29	
131	B	6.67	6.86	5.54	5.40	5.40	
132	B	6.77	6.96	5.68	5.40	5.40	
133	B	6.87	7.15	5.82	5.47	5.47	
134	B	6.97	7.24	5.96	5.47	5.47	
135	B	7.07	7.34	6.10	5.47	5.47	
136	B	7.17	7.44	6.24	5.47	5.47	
137	B	7.27	7.54	6.38	5.47	5.47	
138	B	7.37	7.64	6.52	5.47	5.47	
139	B	7.47	7.74	6.66	5.47	5.47	
140	B	7.57	7.84	6.80	5.47	5.47	
141	B	7.67	7.94	6.94	5.47	5.47	
142	B	7.77	8.04	7.08	5.47	5.47	
143	B	7.87	8.14	7.22	5.47	5.47	
144	B	7.97	8.24	7.36	5.47	5.47	
145	B	8.07	8.34	7.50	5.47	5.47	
146	B	8.17	8.44	7.64	5.47	5.47	
147	B	8.27	8.54	7.78	5.47	5.47	
148	B	8.37	8.64	7.92	5.47	5.47	
149	B	8.47	8.74	8.06	5.47	5.47	
150	B	8.57	8.84	8.20	5.47	5.47	
151	B	8.67	8.94	8.34	5.47	5.47	
152	B	8.77	9.04	8.48	5.47	5.47	
153	B	8.87	9.14	8.62	5.47	5.47	
154	B	8.97	9.24	8.76	5.47	5.47	
155	B	9.07	9.34	8.90	5.47	5.47	
156	B	9.17	9.44	9.04	5.47	5.47	
157	B	9.27	9.54	9.18	5.47	5.47	
158	B	9.37	9.64	9.32	5.47	5.47	
159	B	9.47	9.74	9.46	5.47	5.47	
160	B	9.57	9.84	9.60	5.47	5.47	
161	B	9.67	9.94	9.74	5.47	5.47	
162	B	9.77	10.04	9.88	5.47	5.47	
163	B	9.87	10.14	10.02	5.47	5.47	
164	B	9.97	10.24	10.16	5.47	5.47	
165	B	10.07	10.34	10.30	5.47	5.47	
166	B	10.17	10.44	10.44	5.47	5.47	
167	B	10.27	10.54	10.58	5.47	5.47	
168	B	10.37	10.64	10.72	5.47	5.47	
169	B	10.47	10.74	10.86	5.47	5.47	
170	B	10.57	10.84	11.00	5.47	5.47	
171	B	10.67	10.94	11.14	5.47	5.47	
172	B	10.77	11.04	11.28	5.47	5.47	
173	B	10.87	11.14	11.42	5.47	5.47	
174	B	10.97	11.24	11.56	5.47	5.47	
175	B	11.07	11.34	11.70	5.47	5.47	
176	B	11.17	11.44	11.84	5.47	5.47	
177	B	11.27	11.54	11.98	5.47	5.47	
178	B	11.37	11.64	12.12	5.47	5.47	
179	B	11.47	11.74	12.26	5.47	5.47	
180	B	11.57	11.84	12.40	5.47	5.47	
181	B	11.67	11.94	12.54	5.47	5.47	
182	B	11.77	12.04	12.68	5.47	5.47	
183	B	11.87	12.14	12.82	5.47	5.47	
184	B	11.97	12.24	12.96	5.47	5.47	
185	B	12.07	12.34	13.10	5.47	5.47	
186	B	12.17	12.44	13.24	5.47	5.47	
187	B	12.27	12.54	13.38	5.47	5.47	
188	B	12.37	12.64	13.52	5.47	5.47	
189	B	12.47	12.74	13.66	5.47	5.47	
190	B	12.57	12.84	13.80	5.47	5.47	
191	B	12.67	12.94	13.94	5.47	5.47	
192	B	12.77	13.04	14.08	5.47	5.47	
193	B	12.87	13.14	14.22	5.47	5.47	
194	B	12.97	13.24	14.36	5.47	5.47	
195	B	13.07	13.34	14.50	5.47	5.47	
196	B	13.17	13.44	14.64	5.47	5.47	
197	B	13.27	13.54	14.78	5.47	5.47	
198	B	13.37	13.64	14.92	5.47	5.47	
199	B	13.47	13.74	15.06	5.47	5.47	
200	B	13.57	13.84	15.20	5.47	5.47	
201	B	13.67	13.94	15.34	5.47	5.47	
202	B	13.77	14.04	15.48	5.47	5.47	
203	B	13.87	14.14	15.62	5.47	5.47	
204	B	13.97	14.24	15.76	5.47	5.47	
205	B	14.07	14.34	15.90	5.47	5.47	
206	B	14.17	14.44	16.04	5.47	5.47	
207	B	14.27	14.54	16.18	5.47	5.47	
208	B	14.37	14.64	16.32	5.47	5.47	
209	B	14.47	14.74	16.46	5.47	5.47	
210	B	14.57	14.84	16.60	5.47	5.47	
211	B	14.67	14.94	16.74	5.47	5.47	
212	B	14.77	15.04	16.88	5.47	5.47	
213	B	14.87	15.14	17.02	5.47	5.47	
214	B	14.97	15.24	17.16	5.47	5.47	
215	B	15.07	15.34	17.30	5.47	5.47	
216	B	15.17	15.44	17.44	5.47	5.47	
217	B	15.27	15.54	17.58	5.47	5.47	
218	B	15.37	15.64	17.72	5.47	5.47	
219	B	15.47	15.74	17.86	5.47	5.47	
220	B	15.57	15.84	18.00	5.47	5.47	
221	B	15.67	15.94	18.14	5.47	5.47	
222	B	15.77	16.04	18.28	5.47	5.47	
223	B	15.87	16.14	18.42	5.47	5.47	
224	B	15.97	16.24	18.56	5.47	5.47	
225	B	16.07	16.34	18.70	5.47	5.47	
226	B	16.17	16.44	18.84	5.47	5.47	
227	B	16.27	16.54	18.98	5.47	5.47	
228	B	16.37	16.64	19.12	5.47	5.47	
229	B	16.47	16.74	19.26	5.47	5.47	
230	B	16.57	16.84	19.40	5.47	5.47	
231	B	16.67	16.94	19.54	5.47	5.47	
232	B	16.77	17.04	19.68	5.47	5.47	
233	B	16.87	17.14	19.82	5.47	5.47	
234	B	16.97	17.24	19.96	5.47	5.47	
235	B	17.07	17.34	20.10	5.47	5.47	
236	B	17.17	17.44	20.24	5.47	5.47	
237	B	17.27	17.54	20.38	5.47	5.47	
238	B	17.37	17.64	20.52	5.47	5.47	
239	B	17.47	17.74	20.66	5.47	5.47	
240	B	17.57	17.84	20.80	5.47	5.47	
241	B	17.67	17.94	20.94	5.47	5.47	
242	B	17.77	18.04	21.08	5.47	5.47	
243	B	17.87	18.14	21.22	5.47	5.47	
244	B	17.97	18.24	21.36	5.47	5.47	
245	B	18.07	18.34	21.50	5.47	5.47	
246	B	18.17	18.44	21.64	5.47	5.47	
247	B	18.27	18.54	21.78	5.47	5.47	
248	B	18.37	18.64	21.92	5.47	5.47	
249	B	18.47	18.74	22.06	5.47	5.47	
250	B	18.57	18.84	22.20	5.47	5.47	
251	B	18.67	18.94	22.34	5.47	5.47	
252	B	18.77	19.04	22.48	5.47	5.47	
253	B	18.87	19.14	22.62	5.47	5.47	
254	B	18.97	19.24	22.76	5.47	5.47	
255	B	19.07	19.34	22.90	5.47	5.47	
256	B	19.17	19.44	23.04	5.47	5.47	
257	B	19.27	19.54	23.18	5.47	5.47	
258	B	19.37	19.64	23.32	5.47	5.47	
259	B	19.47	19.74	23.46	5.47	5.47	
260	B	19.57	19.84	23.60	5.47	5.47	
261	B	19.67	19.94	23.74	5.47	5.47	
262	B	19.77	20.04	23.88	5.47	5.47	
263	B	19.87	20.14	24.02	5.47	5.47	
264	B	19.97	20.24	24.16	5.47	5.47	
265	B	20.07	20.34	24.30	5.47	5.47	
266	B	20.17	20.44	24.44	5.47	5.47	
267	B	20.27	20.54	24.58	5.47	5.47	
268	B	20.37	20.64	24.72	5.47	5.47	

MARTS 1997

BILAG 11

KVL. NR. 362703
TROLDDALSGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Trolddalsgrøften					
362703	0	42	C	Vandløb til afledning af vand	1
362703	42	872	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Trolddalsgrøften

362703	0	42		0,5	5,59	5,8	5	1,33
362703	42	102	0,3		5,8	6	3,33	
362703	102	392	0,3		6	7,9	6,55	
362703	392	712	0,25		8	12,7	14,68	
362703	712	872	0,2		12,8	15,1	14,37	

Tilløb

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

Trolddalsgrøften

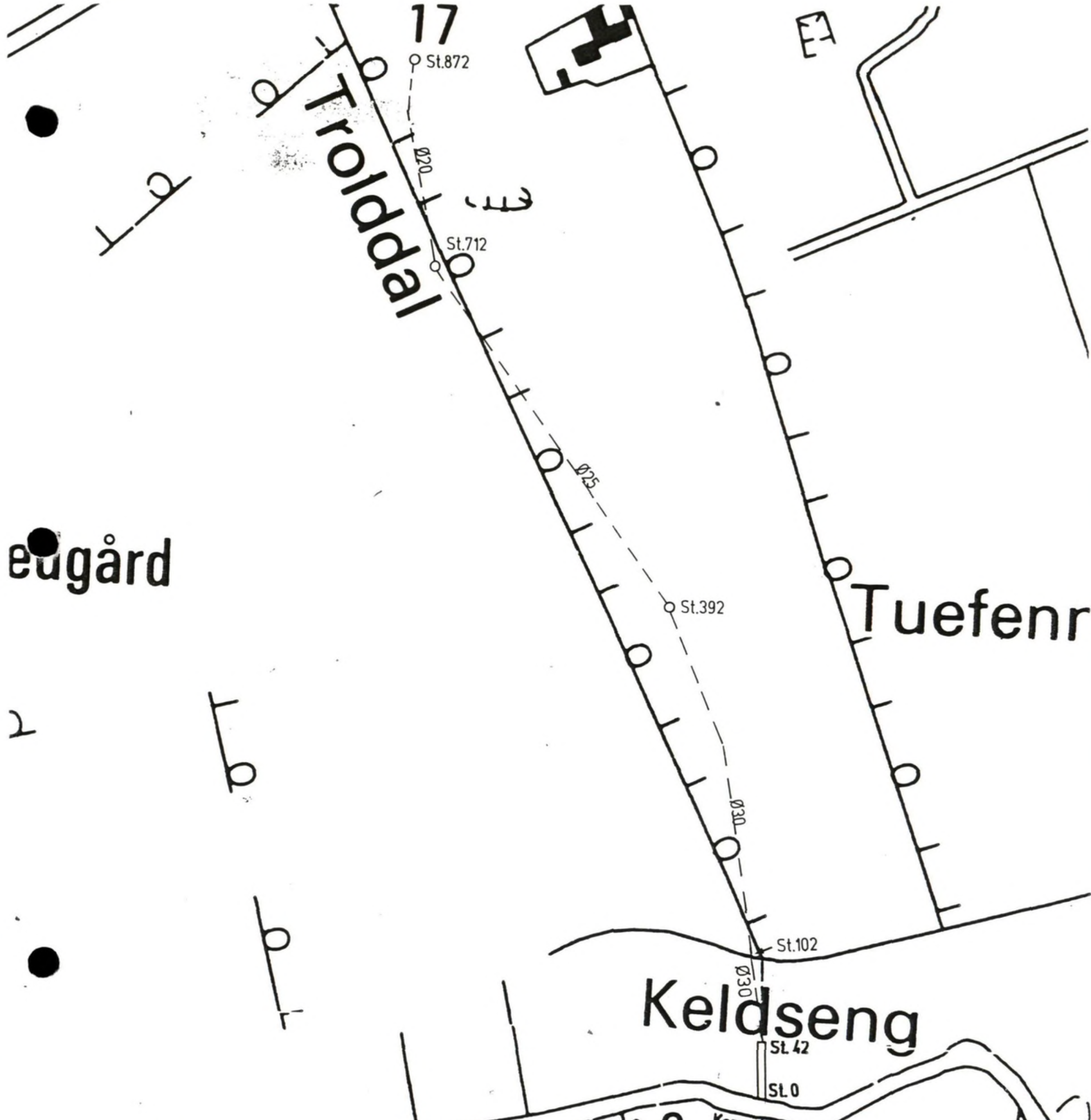
362703	872					
--------	-----	--	--	--	--	--

				M	15,1	
--	--	--	--	---	------	--

						Vejvand fra Jernvedvej + vl. nord for.
--	--	--	--	--	--	--

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Trolddalsgrøften			
362703	0	42	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362703	42	872	Rørledning, renses efter behov.



Signatur:

- 500
- || Ø 60
- === B 0.50
- Ø 15
- 939
- 514

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

Rev. marts 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Udfærdiget i august 1994

Anders Jensen

Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: **Kommunevandløb nr. 362703**
Trolddalsgrøften

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

0 UDLØB I KONSEAEN
 42 SLUT RØRLEDNING B Ø 30 KOTE 5.90



STATION	3 31 42
MÅLINGART	B P-111 RØR U
TERRÆNKOTE TH	6.29 6.70 6.51
TERRÆNKOTE TV	6.10 6.49 6.53
VANDSPEJLSKOTE	5.62 6.07
BUNDKOTE	5.59 6.01 5.90
REGULATIV BUND	5.59 5.80
BEMÆRKNINGER	

TROLDDALSGRØFTEN KVL. NR. 362703

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 42 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ABENT TILLØB
- † SKALAPÆL
- B = BUNDPEJLING
- P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

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

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

Udtegnat i august 1994

Jan Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

REV. MARTS 1997

PROJ. AG/JJ *AG*

MARTS 1997

BILAG 12

KVL. NR. 362704
GREDSTED KANAL

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Gredsted Kanal					
362704	0	172	C	Vandløb til afledning af vand	1
362704	172	230	R	Rørlagt strækning	
362704	230	879	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Gredsted Kanal

362704	0	172			0,5	5,46	6,49	5,98	0,25-0,75
362704	172	230	0,3			6,49	6,95	7,93	
362704	230	820			0,5	6,95	7,18	0,38	0,25-0,75
362704	820	879			0,5	7,18	7,23	0,84	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Gredsted Kanal						
362704	549		0,2	H	7,39	
362704	649		0,3	H	7,36	
362704	687	0,15		H	7,15	Beton
362704	765	0,15		H	7,39	Beton
362704	820	0,2		H	7,18	Beton
362704	879		0,25	H	7,38	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Gredsted Kanal							
362704	336	341	0,4	6,75	6,76	Privat	Rørbro, ligger under reg. pgra. rørledn.
362704	765	765				Privat	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Gredsted Kanal			
362704	0	172	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362704	172	230	Rørledning, renses efter behov.
362704	230	879	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

Tilsyn

Kvl. nr. Dato Bemærkninger

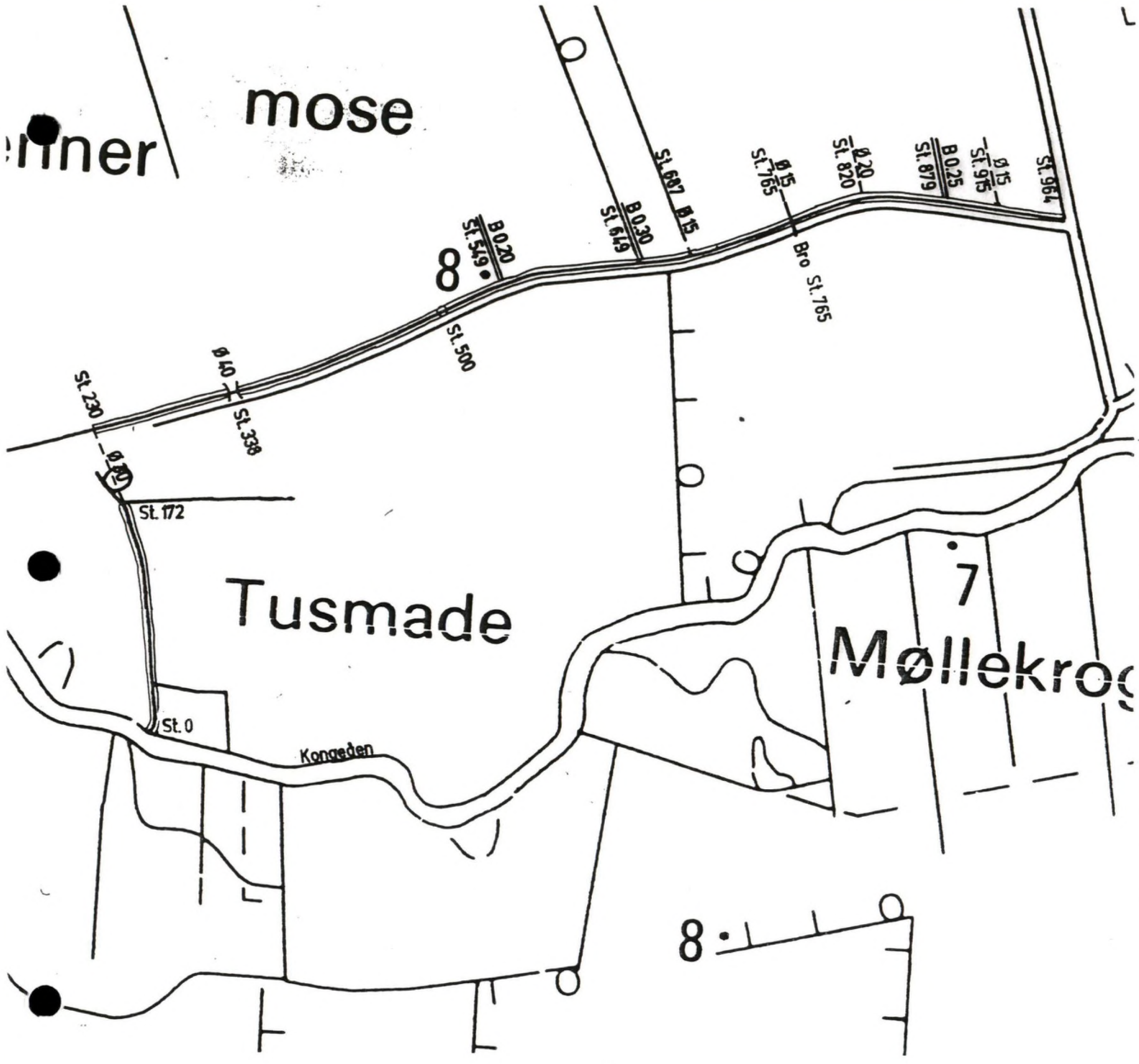
Henst./Påb Indskærpelse

Gredsted Kanal

362704 03-03-97 Rørledning st. 172 aldrig godkendt af kommunen.

irner

mose



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 AG

Udfærdiget i august 1994

Jørgen B. Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



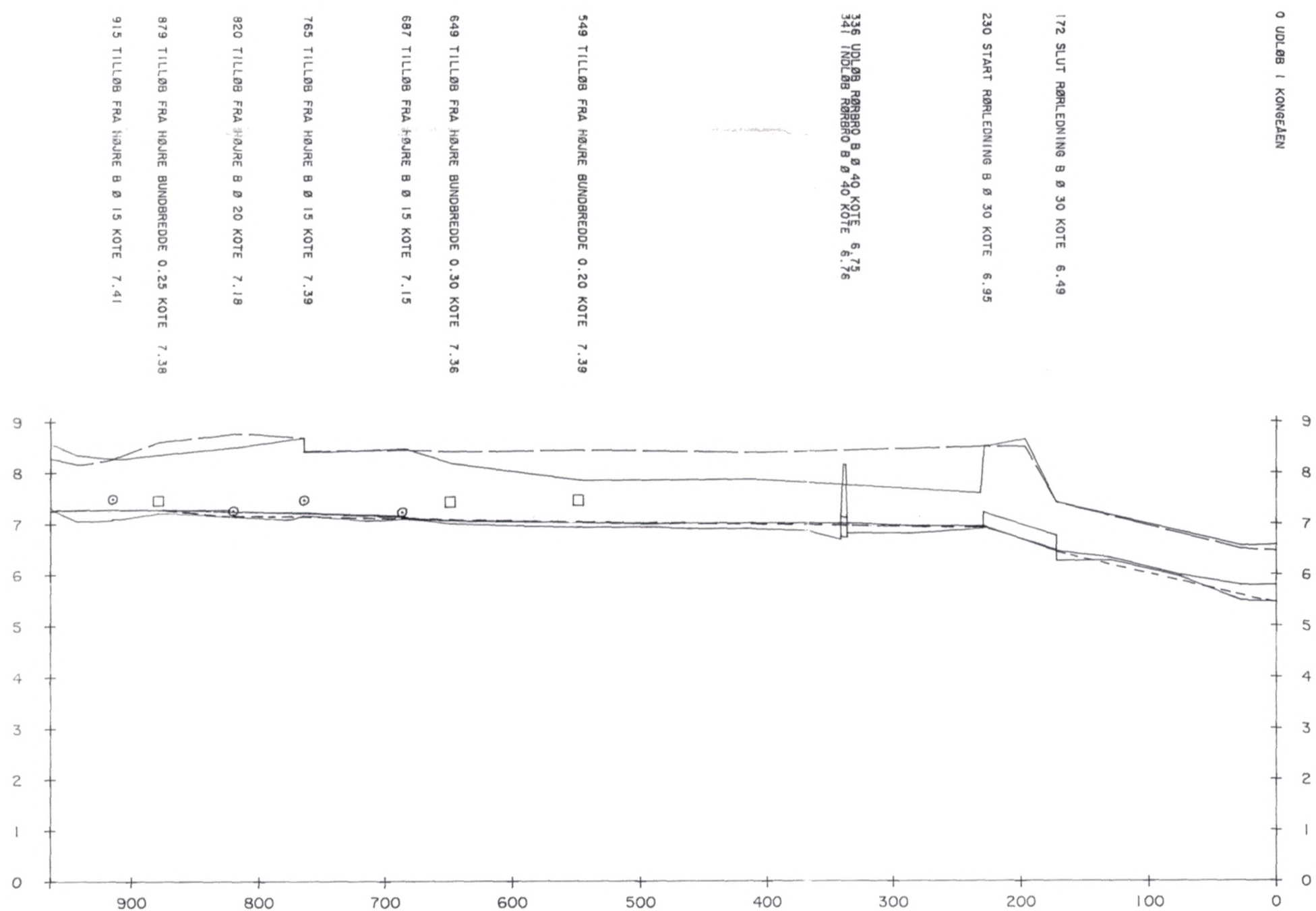
TEGNING: **Kommunevandløb nr. 362704**
Gredsted Kanal

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	VÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	6.60	6.46	5.79	5.46	5.46	
28	P-111	6.57	6.50	5.79	5.49		
76	B			5.99	5.96		
131	B			6.34	6.29		
172	RØR U	7.43	7.42	6.46	6.37	6.49	
197		8.68	8.52				
230	RØR I	8.54	8.33	6.97	6.93	6.95	
232		7.61					
289	B			6.97	6.83		
336	RØR U			7.03	6.84		
341	RØR I			7.02	6.89		
368	B			7.03	6.87		
418	P-111	7.89	8.40	7.03	6.91		
463	B			7.04	6.91		
549	B	7.86	8.46	7.04	6.94		
597	B			7.08	6.97		
649	B	8.18	8.42	7.08	7.01		
687	B	8.49	8.46	7.15	7.12		
715	B			7.16	7.07		
765	B-511	8.71	8.43	7.24	7.18		
778	B			7.24	7.08		
820	B	8.52	8.79	7.25	7.15	7.18	
879	B	8.37	8.63	7.30	7.24	7.23	
880	B						
915	B	8.27	8.28	7.30	7.10		
942	B-111	8.34	8.16	7.28	7.09		PRIVAT VANDLØB
944	B	8.28	8.28	7.28	7.17		

REDSTED KANAL KVL.NR. 362704

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 964 - STATION 0

SKALPEL 1 METER I DNN

SKALPEL 1.100/LENGDE 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALPEL

B = BUNDBREDE

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

— TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRO

--- REGULATIV BUND

REV. MARTS 1997

PROJ. AG/JJ

Ab

Udfærdiget i oktober 1994

Janig Persson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

MARTS 1997

BILAG 13

KVL. NR. 362705
STENS-HJORTLUND BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Stens-Hjortlund Bæk					
362705	0	187	C	Vandløb til afledning af vand	1
362705	187	2771	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Stens-Hjortlund Bæk								
362705	0	187		0,6	6,3	6,5	1,07	1,5
362705	187	296	0,5		6,5	6,6	0,91	
362705	296	348	0,5		6,6	6,66	1,15	
362705	348	360	0,5		6,66	6,67	0,83	
362705	360	454	0,5		6,67	6,77	1,06	
362705	454	597	0,45		6,77	6,91	0,97	
362705	597	681	0,4		6,96	7,05	1,07	
362705	681	773	0,4		7,05	7,14	0,97	
362705	773	1019	0,4		7,14	7,38	0,97	
362705	1019	1283	0,35		7,43	7,69	0,98	
362705	1283	1400	0,35		7,69	7,81	1,03	
362705	1400	1408	0,4		7,81	7,82	1,25	
362705	1408	1730	0,35		7,82	8,15	1,02	
362705	1730	1829	0,3		8,2	8,3	1,01	
362705	1829	1870	0,3		8,3	8,34	0,97	
362705	1870	1922	0,3		8,34	8,39	0,96	
362705	1922	2086	0,3		8,39	8,56	1,04	
362705	2086	2243	0,3		8,56	8,72	1,02	
362705	2243	2397	0,25		8,77	8,93	1,04	
362705	2397	2663	0,25		8,93	9,2	1,02	
362705	2663	2771	0,2		9,25	9,36	1,02	

Tilløb

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

Stens-Hjortlund Bæk

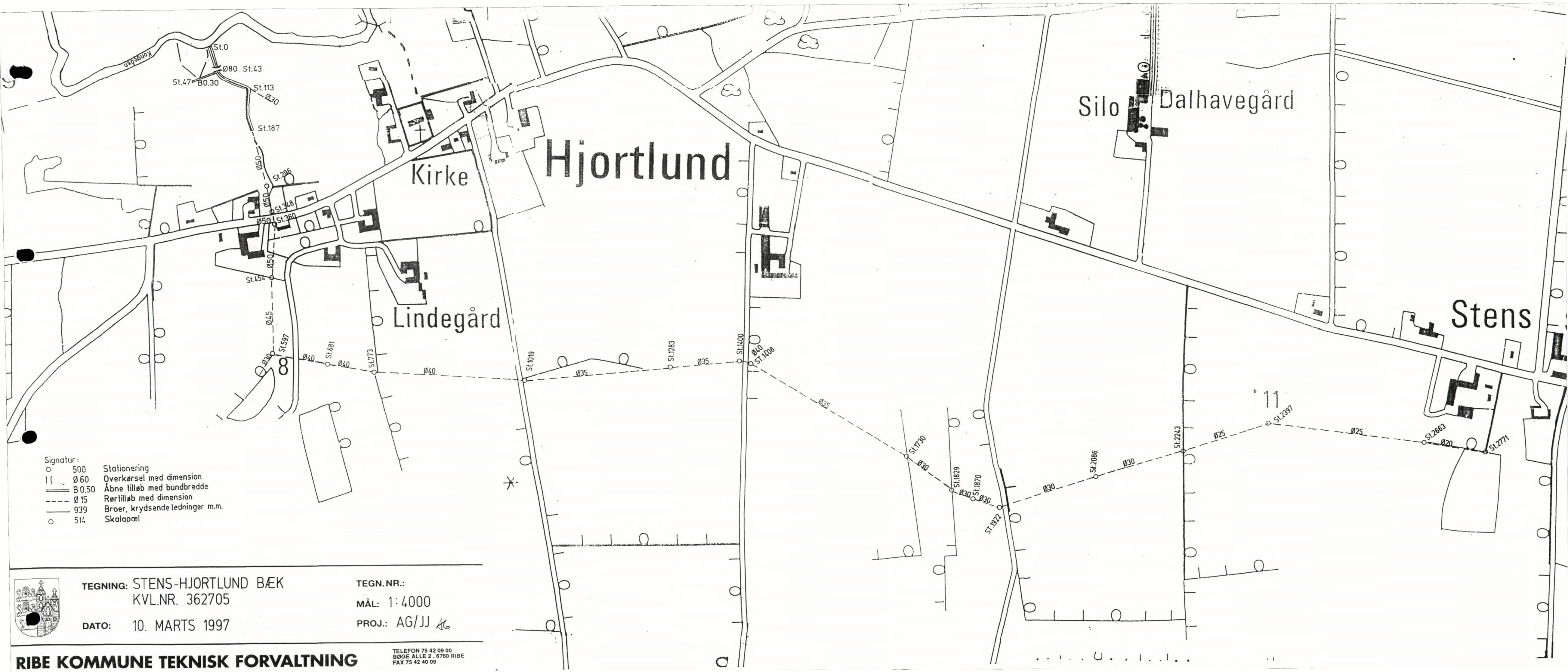
362705	47		0,3	V	6,88	
362705	113	0,3		H	6,53	362706 Rørledning i Hjortlund
362705	597	0,3		V	6,91	362707 Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Stens-Hjortlund Bæk							
362705	40	46	0,8	6,26	6,26	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Stens-Hjortlund Bæk			
362705	0	187	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362705	187	2771	Rørledning, renses efter behov.



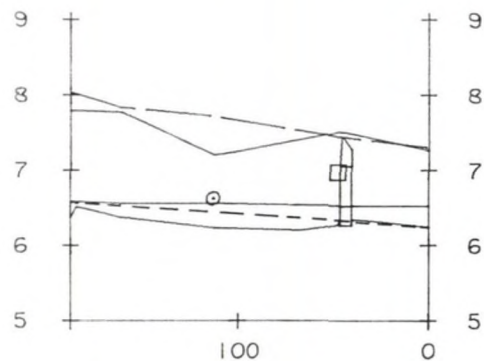
- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl



TEGNING: STENS-HJORTLUND BÆK
 KVL.NR. 362705
 DATO: 10. MARTS 1997

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.: AG/JJ

0 UDLØB I KONGEÅEN
 40 UDLØB RØRBRO B Ø 80 KOTE 6.26
 46 UDLØB RØRBRO B Ø 80 KOTE 6.26
 47 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 6.88
 113 TILLØB FRA HØJRE B Ø 30 KOTE 6.53
 187 SLUT RØRLEDNING B Ø 50 KOTE 6.58



STATION	0	40	46	47	69	113	161	184	187
MÅLINGSART	B	B RØR U	B RØR U	B	B	B	P-111 B RØR U	P-111 B RØR U	P-111 B RØR U
TERRÈNKOTE TH	7.26	7.52	7.52	7.52	7.20	7.20	7.77	7.80	7.80
TERRÈNKOTE TV	7.30	7.44	7.44	7.44	7.72	7.72	7.83	8.04	8.04
VANDSPEJLSKOTE	6.53	6.52	6.52	6.53	6.54	6.56	6.56	6.59	6.59
BUNDKOTE	6.24	6.28	6.28	6.28	6.20	6.23	6.37	6.37	6.37
REGULATIV BUND	6.30						6.58	6.58	6.58
BEMÆRKNINGER									

STEENS-HJORTLUND BÆK KVL.NR. 362705

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 187 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

- 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-JDLØB

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

Udtegnet i august 1994

Andersson
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. marts 1997

Proj. AG/JJ *AG*

MARTS 1997

BILAG 14

KVL. NR. 362706
RØRLEDNING I
HJORTLUND

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Rørledning i Hjortlund					
362706	0	288	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Rørledning i Hjortlund

362706	0	106	0,3		6,53	6,74	1,98	
362706	106	175	0,3		6,76	6,9	2,03	
362706	175	251	0,3		6,92	7,07	1,97	
362706	251	288	0,3		7,09	7,17	2,16	

Tilløb

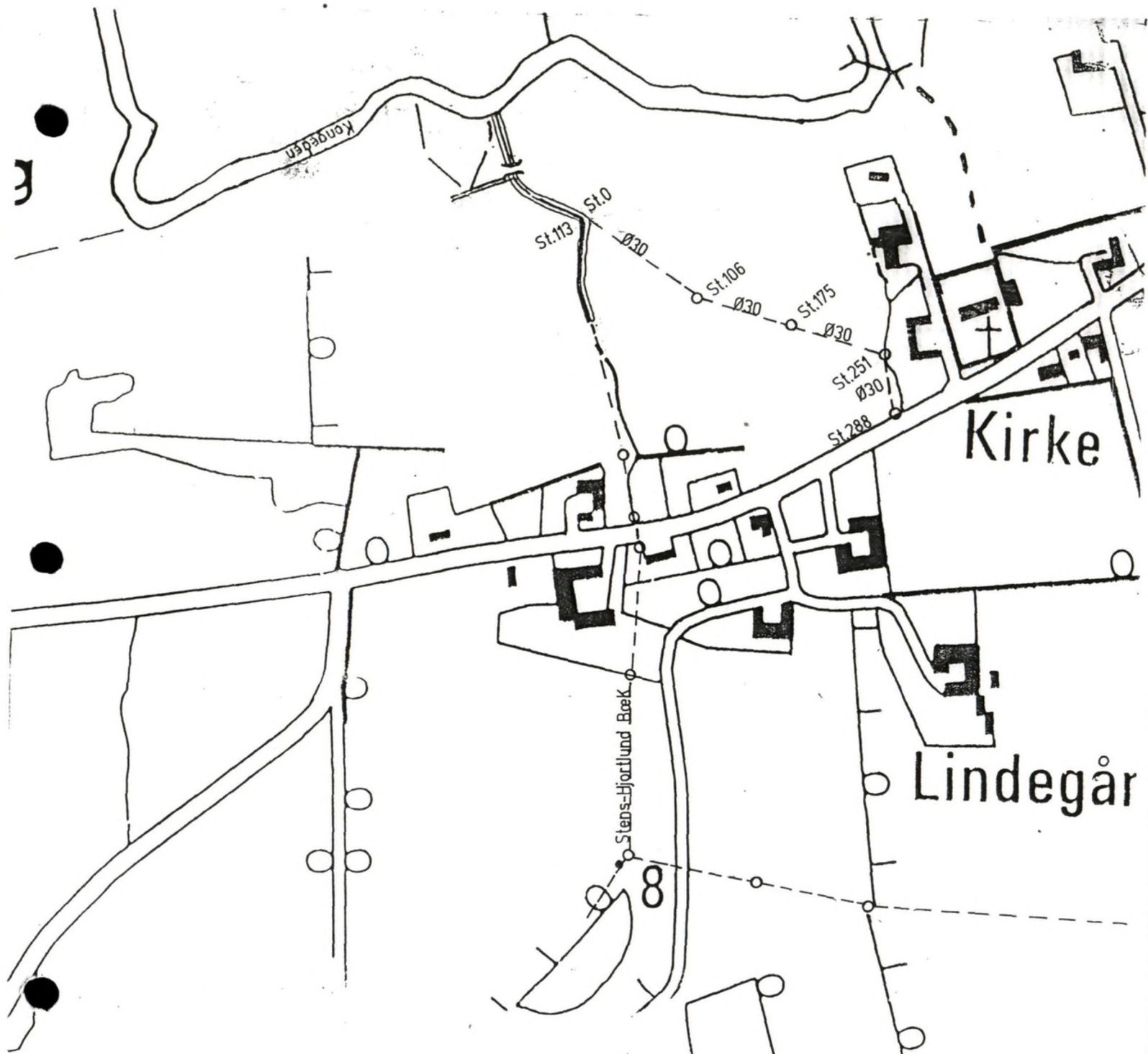
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Rørledning i Hjortlund

362706	288	0,3		M	6,86	Privat rørledning.
--------	-----	-----	--	---	------	--------------------

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Rørledning i Hjortlund			
362706	0	288	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 |

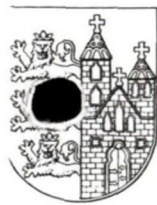
TEGNING: RØRLEDNING I HJORTLUND
KVL.NR. 362706

DATO: 10. MARTS 1997

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/JJ *AG*



MARTS 1997

BILAG 15

**KVL. NR. 362707
TILLØB TIL
STENS-HJORTLUND BÆK**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk					
362707	0	572	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk

362707	0	93	0,3		6,91	6,98	0,75	
362707	93	179	0,3		6,98	7,05	0,81	
362707	179	442	0,25		7,05	7,26	0,79	
362707	442	572	0,25		7,26	7,36	0,76	

Tilløb

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

Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk

362707	572	0,2		M	7,36	Privat rørledning
--------	-----	-----	--	---	------	-------------------

Vedligeholdelse

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

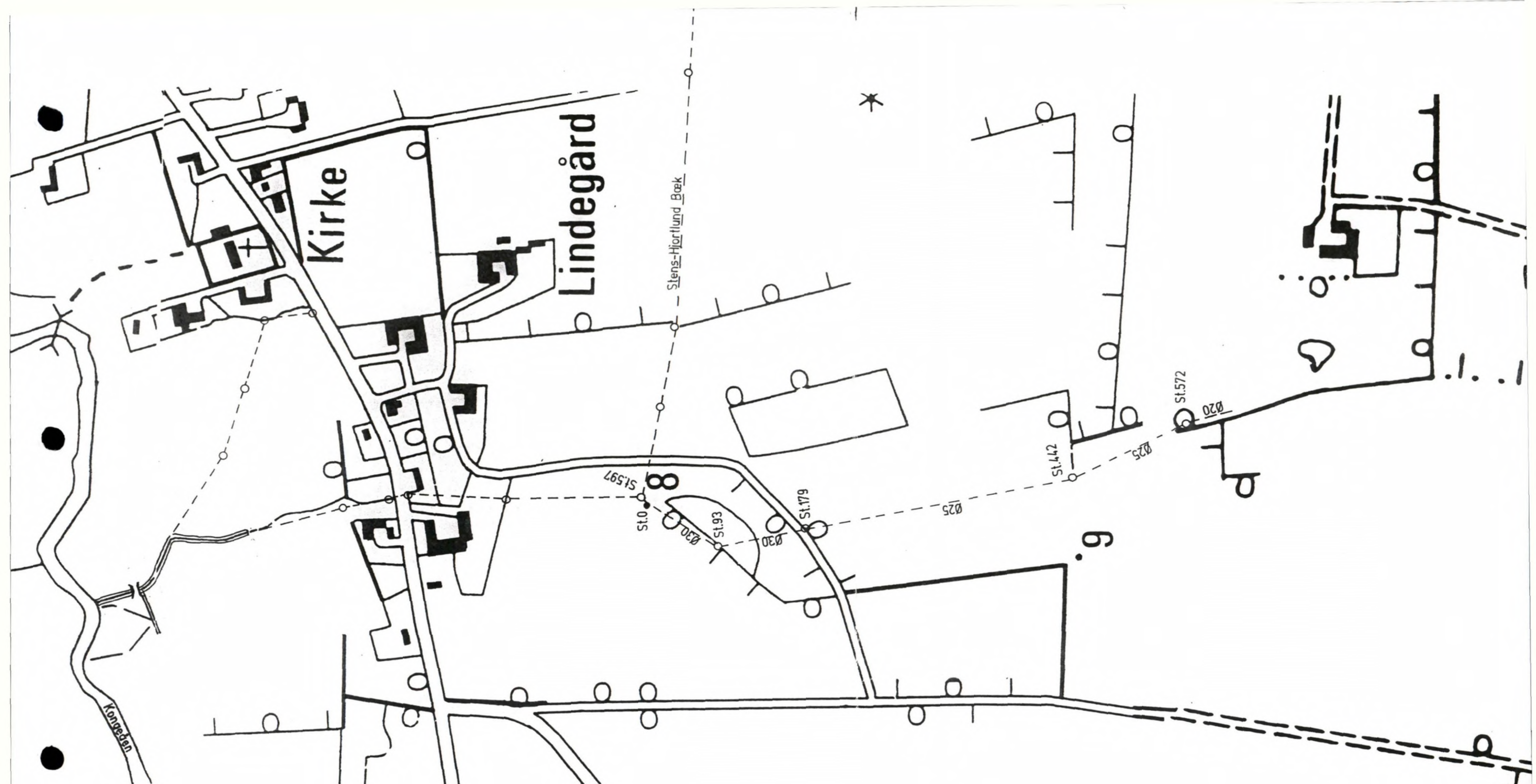
Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk

362707

0

572

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: Kommunevandløb nr. 362707
 TILLØB TIL STENS-HJORTLUND BÆK
 DATO: 11. MARTS 1997

TEGN.NR.:
 MÅL: ○ 1:4000
 PROJ.: AG/JJ *AG*

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

MARTS 1997

BILAG 16

KVL. NR. 362708
AFLØBSGRØFT I
JERNVEDLUND

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Afløbsgrøft i Jernvedlund					
362708	0	943	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Afløbsgrøft i Jernvedlund

362708	0	373	0,6		6,2	6,76	1,5	1,5
362708	373	455	0,6		7,06	7,19	1,58	1,5
362708	455	592	0,6		7,49	7,7	1,53	1,5
362708	592	635	0,6		8	8,07	1,62	1,5
362708	635	678	0,6		8,37	8,43	1,39	1,5
362708	678	701	0,6		8,73	8,76	1,3	1,5
362708	701	937	0,6		9,06	9,39	1,39	1,5
362708	937	943	0,6		9,69	9,7	1,66	1,5

Tilløb

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

Afløbsgrøft i Jernvedlund

362708	553	0,25		V	8,17	Ler
362708	553	0,25		V	8,12	Ler
362708	578	0,2		V	7,85	Beton
362708	581	0,25		V	7,88	Beton
362708	584	0,1		V	7,83	Plast
362708	594	0,13		V	8,29	Ler
362708	923	0,4		V	9,4	Beton, regnvand fra Jernvedlund
362708	943		0,6	V	9,7	Vandløbet fortsætter som privat vandløb

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Afløbsgrøft i Jernvedlund							
362708	367	373	1	6,52	6,53		Rørbro m. styrt, ½ komm. ½ privat.
362708	451	455	1	6,95	7	Kommunal	Rørbro m. styrt.
362708	541	547	0,8	7,45	7,5	Privat	Rørbro.
362708	588	592	1	7,46	7,5	Kommunal	Rørbro m. styrt
362708	629	635	1	7,79	7,84	Kommunal	Rørbro m. styrt
362708	672	678	1	8,24	8,24		Rørbro m. styrt, ½ komm. ½ privat
362708	697	701	1	8,48	8,5	Kommunal	Rørbro m. styrt
362708	930	937	1	9,23		Kommunal	Rørbro m. styrt

Vedligeholdelse

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

Afløbsgrøft i Jernvedlund

362708

0

943

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

senest 1. oktober



A n d k æ r

- 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 *AG*

Udfærdiget i august 1994

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362708

Afløbsgrøft i Jernvedlund

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

MARTS 1997

BILAG 17

KVL. NR. 362709
VANDLØB I HJORTLUND

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Vandløb i Hjortlund					
362709	0	150	C	Vandløb til afledning af vand	1
362709	150	868	R	Rørlagt strækning	
362709	868	1467	C	Vandløb til afledning af vand	1
362709	1467	1796	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Vandløb i Hjortlund

362709	0	150			0,6	7,3	7,45	1	1,5
362709	150	304	0,4			7,45	8,08	4,09	
362709	304	409	0,4			8,11	8,42	2,95	
362709	409	548	0,4			8,45	8,6	1,08	
362709	548	723	0,4			8,63	8,8	0,97	
362709	723	732	0,4			8,83	8,85	2,22	
362709	732	864	0,4			8,88	9	0,9	
362709	864	868	0,4			9	9	0	
362709	868	1497			0,5	9	9,31	0,49	
362709	1497	1605	0,35			9,31	9,38	0,64	
362709	1605	1796	0,3			9,38	9,48	0,52	

Broer

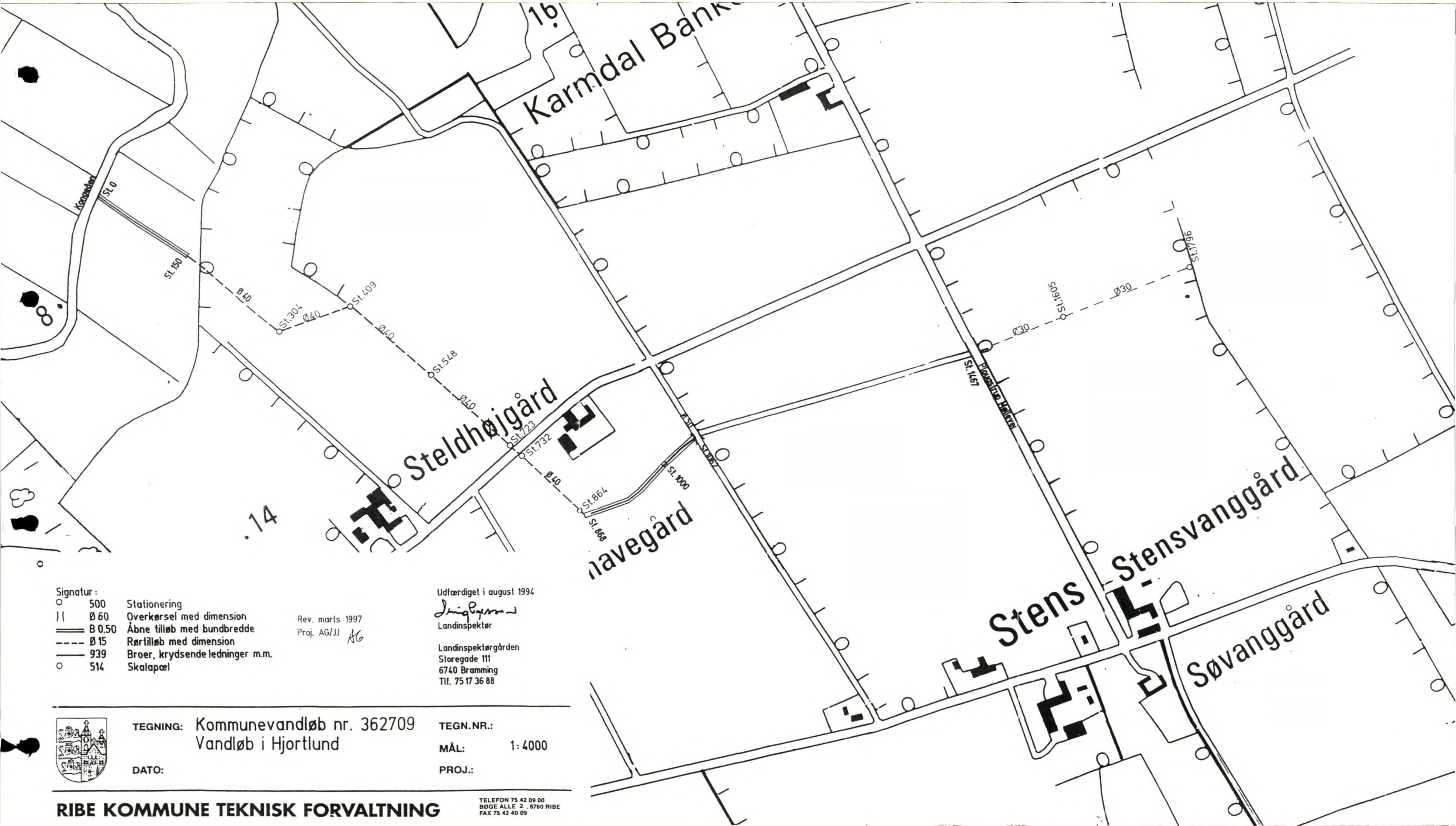
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Vandløb i Hjortlund							
362709	1058	1065	0,5	8,92	8,92	Privat	Rørbro

Vedligeholdelse

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

Vandløb i Hjortlund

362709	0	150	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362709	150	868	Rørledning, renses efter behov.
362709	868	1467	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362709	1467	1796	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

Rev. marts 1997
 Proj. AG/JJ AG

Udfærdiget i august 1994
J. Ingemann
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



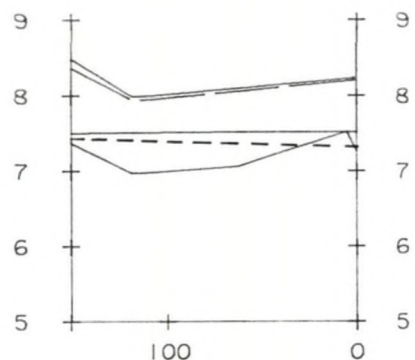
TEGNING: Kommunevandløb nr. 362709
 Vandløb i Hjortlund

DATO:

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

150 SLUT RØRLEDNING B Ø 40 KOTE 7.43

0 UDLØB I KONGEÅEN



STATION	150	119	63	0
MÅLINGSART	RØR U	P-111	B	B
TERRÆNKOTE TH	8.49	7.99		8.25
TERRÆNKOTE TV	8.37	7.94		8.22
VANDSPEJLSKOTE	7.51	7.52	7.53	7.52
BUNDKOTE	7.37	6.97	7.07	7.27
REGULATIV BUND	7.45			7.30
BEMÆRKNINGER				

VANDLØB I HJORTLUND KVL. NR. 362709

OPMÅLT I SEPTEMBER 1994

STATION 150 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

- P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
- P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVÆRPROFIL I BRO
- P-611 = TVÆRPROFIL ENDR.
- P-711 = TVÆRPROFIL 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

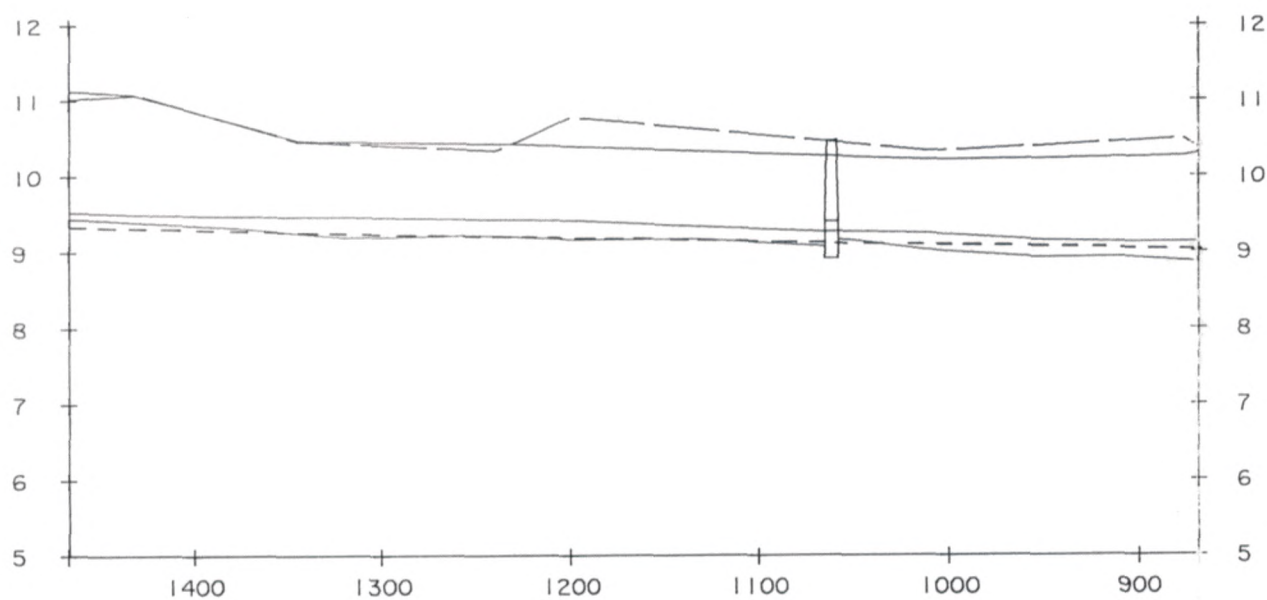
Juul
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

1467 SLUT RØRLEDNING B Ø 30 KOTE 9.36
1467 PLOUGSTRUP MØLLEVEJ

1088 RØR B Ø 90 KOTE 8.92
1088 RØR B Ø 90 KOTE 8.92

863 START RØRLEDNING B Ø 40 KOTE 8.82



STATION	1433	1380	1321	1344	1257	1241	1198	1201	1141	1013	956	912	868	877
MÅLINGSART	P-111	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	P-111	P-111
TERRÆNKOTE TH	11.08		10.47		10.43		10.43		10.43	10.22		10.22	10.22	10.22
TERRÆNKOTE TV	11.09		10.46		10.34		10.79		10.43	10.34		10.34	10.34	10.34
VANDSPEJLSKOTE	9.50	9.48	9.47	9.48	9.44	9.44	9.42	9.42	9.35	9.25	9.16	9.13	9.13	9.13
BUNDKOTE	9.40	9.33	9.20	9.20	9.24	9.24	9.17	9.17	9.19	9.03	8.93	8.94	8.82	8.82
REGULATIV BUND	9.31												9.00	9.00
BEMÆRKNINGER														

ANDLØB I HJORTLUND KVL.NR. 362709

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 1467 - STATION 868

SKALPEL I METER I DNN

SKALPEL I METER I LENGDE 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 I ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØR BØ

REGULATIV BUND

REV. MARTS 1997

PROJ. AG/JJ. A6

Udfærdiget i oktober 1994

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

MARTS 1997

BILAG 18

KVL. NR. 362801
PLOUGSTRUP MØLLEBÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Plougstrup Møllebæk					
362801	0	666	B2	Laksefiskevand	2
362801	666	1822	B3	Karpefiskevand	2
362801	1822	2550	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

Plougstrup Møllebæk

362801	0	654			1	7,65	8,32	1,02	0,25-0,75
362801	654	674			1	8,32	8,57	12,5	0,25-0,75
362801	674	1058			0,6	8,57	9,24	1,74	1,50
362801	1058	1133			0,6	9,24	9,4	2,13	1,50
362801	1133	1453			0,5	9,4	10,12	2,25	1,50
362801	1453	1835			0,5	10,12	11,45	3,48	1,50
362801	1835	1930			0,5	11,45	11,69	2,52	1,50
362801	1930	2023			0,5	11,69	12,18	5,26	1,50
362801	2023	2059			0,5	12,18	12,3	3,33	1,50
362801	2059	2154			0,5	12,3	12,83	5,57	1,50
362801	2154	2550			0,5	12,83	14,02	3,01	1,50

Tilløb

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

Plougstrup Møllebæk

362801	53		0,4	V	8,27	
362801	125	0,4		H	8,08	Beton.
362801	534		0,4	H	9,12	
362801	664		0,2	H	9,12	
362801	664		0,2	V	9,04	
362801	675	0,25		V	8,72	Beton
362801	675	0,8		H	8,57	Beton, kvl. nr. 362804 Siig Bæk
362801	695	0,1		V	8,75	Plast.
362801	714	0,19		H	8,9	Plast
362801	817		0,3	H	9,59	
362801	826	0,13		V	9,03	Ler
362801	1041		0,4	H	9,67	
362801	1133	0,25		V	9,4	Ler, kvl. nr. 362802 Holt Bæk
362801	1453	0,15		H	10,12	Ler
362801	1620	0,13		H	10,95	Ler
362801	1667	0,2		V	11,06	Ler
362801	1765	0,08		V	11,4	Ler
362801	1822		0,1	V	12,04	
362801	1836		0,1	H	11,85	
362801	1836		0,1	V	11,74	
362801	1854	0,1		H	11,65	Ler
362801	1854	0,25		H	11,54	Beton, 362803 Tilløb til Pl. Møllebæk.
362801	1930	0,1		V	11,69	Beton
362801	2059	0,1		V	12,3	Plast
362801	2116		0,25	V	12,89	
362801	2118		0,25	H	12,86	
362801	2298	0,15		H	13,49	Beton
362801	2349	0,18		V	13,5	Ler
362801	2354	0,08		H	13,5	Ler
362801	2412	0,2		V	13,65	Beton
362801	2533	0,08		H	14,02	Ler
362801	2547	0,08		H	14,2	Ler

Broer

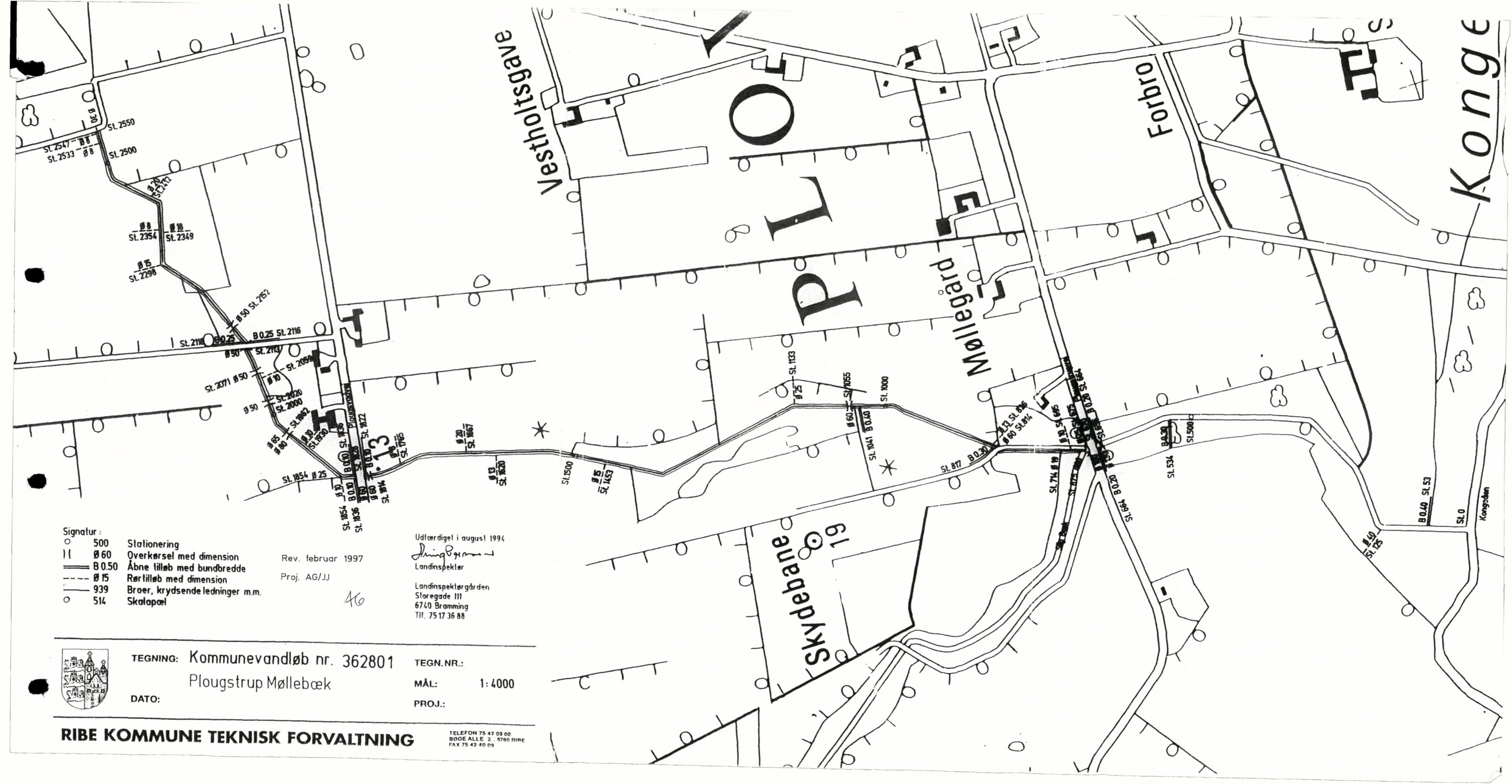
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Plougstrup Møllebæk							
362801	654	659	1,3	7,95	8,02	Privat	Rørbro.
362801	666	674	1	8,33	8,31	Kommunal	Plougstrupvej.
362801	811	817	0,6	8,74	8,63	Privat	Rørbro, bagfald.
362801	1053	1058	0,6	9,18	9,12	Privat	Rørbro, bagfald.
362801	1812	1816	0,6	11,28	11,3	Privat	Rørbro.
362801	1822	1835	0,6	11,34	11,33	Kommunal	Plougsvadsvej.
362801	1958	1965	0,8	11,67	11,66	Privat	Rørbro, O.dim.=0,65
362801	2018	2023	0,5	11,96	12,18	Privat	Rørbro.
362801	2068	2074	0,5	12,32	12,26	Privat	Rørbro.
362801	2110	2116	0,5	12,41	12,6	Privat	Rørbro.
362801	2149	2154	0,5	12,75	12,83	Privat	Rørbro.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Plougstrup Møllebæk			
362801	0	2550	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

1058-2250 skæres snar 70% af bundbredden
(Δ 2‰ fald) (35-42 cm)

0-1058 100% af bundbredden. (1 m).



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

Rev. februar 1997
 Proj. AG/JJ

46

Udlærdiget i august 1994
Jhing B...
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade III
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362801

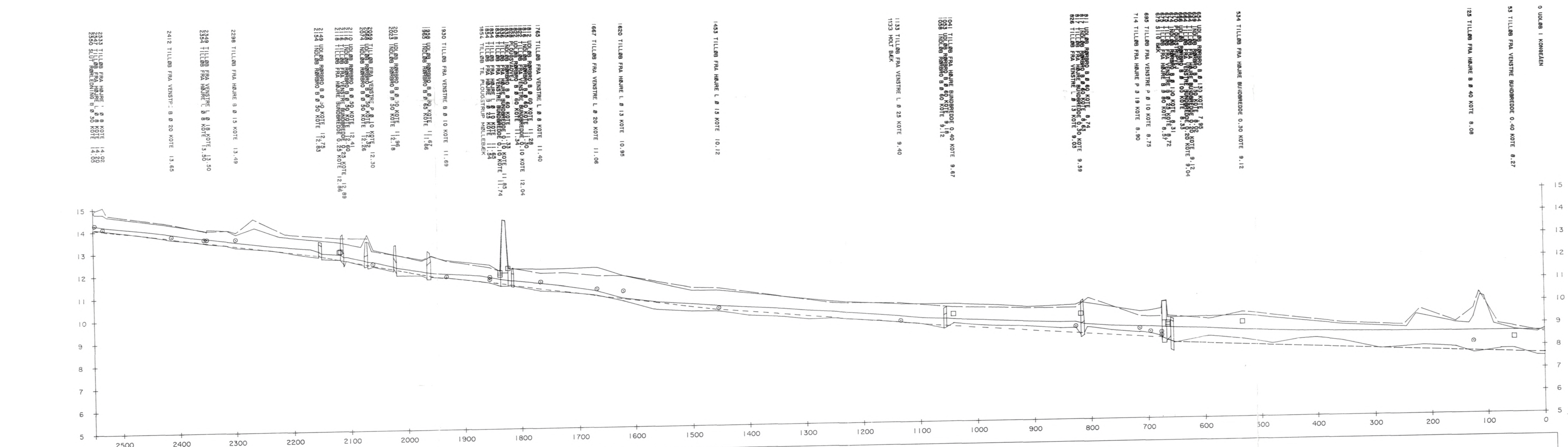
Plougstrup Møllebæk

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIVBUND	BEMÆRKNINGER
0	B	8.73	8.56	8.64	7.51	7.65	
13	P-1111	8.56	8.61	8.64	7.52		
25	B	8.68	8.63	8.63	7.94		
29	B	8.94	8.95	8.63	7.84		
34	B	8.94	8.95	8.63	7.84		
39	B	8.37	8.40	8.66	7.68		
44	B	8.03	8.08	8.66	7.95		
49	B	8.03	8.08	8.66	7.95		
54	B	9.31	9.58	8.86	8.43		
59	B	9.48	9.36	9.30	8.81		
64	B	9.45	9.32	9.01	8.02		
69	B	10.23	10.18	9.32	8.13		
74	B	9.88	9.31	9.03	8.33		
79	B	9.79	9.50	9.07	8.77		
84	B	9.52	9.52	9.07	8.50		
89	B	10.38	9.12	8.92	8.92		
94	B	10.02	9.96	9.32	8.88		
99	B	10.12	10.01	9.44	9.20		
104	B	10.21	10.08	9.48	9.24		
109	B	10.08	9.56	9.33	9.33		
114	B	9.56	9.36	9.11	9.24		
119	B	10.23	9.70	9.60	9.33		
124	B	10.41	10.34	9.96	9.67		
129	B	10.03	9.64	10.03	9.64		
134	B	10.13	9.77	10.13	9.77		
139	B	10.99	10.31	10.07	10.12		
144	B	11.71	10.72	10.40	10.40		
149	B	12.11	11.72	11.06	10.87		
154	B	12.07	11.89	11.50	11.03		
159	B	12.08	11.87	11.56	11.03		
164	B	12.10	12.14	11.56	11.34		
169	B	12.00	12.00	11.63	11.33		
174	B	13.38	13.56	12.90	12.61		
179	B	13.17	13.34	12.56	12.36		
184	B	13.02	12.97	12.49	12.28		
189	B	13.71	13.71	12.97	12.79		
194	B	13.80	13.89	13.45	13.21		
199	B	13.98	14.00	13.50	13.31		
204	B	14.05	13.97	13.62	13.43		
209	B	14.79	14.79	14.28	14.10		
214	B	14.81	14.81	14.28	14.03		
219	B	13.99	13.99	13.79	13.60		
224	B	13.67	13.77	13.26	13.08		
229	B	14.08	14.49	13.98	13.79		
234	B	13.80	13.89	13.45	13.21		
239	B	13.98	14.00	13.50	13.31		
244	B	14.05	13.97	13.62	13.43		
249	B	14.79	14.79	14.28	14.10		
254	B	14.81	14.81	14.28	14.03		

PLOUGSTRUP MØLLEBEK KVL.NR. 362801
 OPMÅLT I APRIL 1994
 STATION 2550 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING:
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 B = BUNDEPEJLING
 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 ENDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB
 --- TERRÆN TIL HØJRE
 --- TERRÆN TIL VENSTRE
 --- VANDSPEJL
 --- BUNDLINJE
 --- TERRÆN OVER RØRBRØ
 --- REGULATIVBUND

REV. FEBRUAR 1997
 PROJ. AG/JJ 46

Udfærdiget i oktober 1994

 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

MARTS 1997

BILAG 19

KVL. NR. 362802

HOLT BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Holt Bæk					
362802	0	845	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Holt Bæk

362802	0	600	0,3		9,4			
362802	600	845	0,25			14,06		

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Holt Bæk						
362802	845	0,25		M	14,06	Privat vandløb

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Holt Bæk 362802	0	845	Rørledning, renses efter behov.

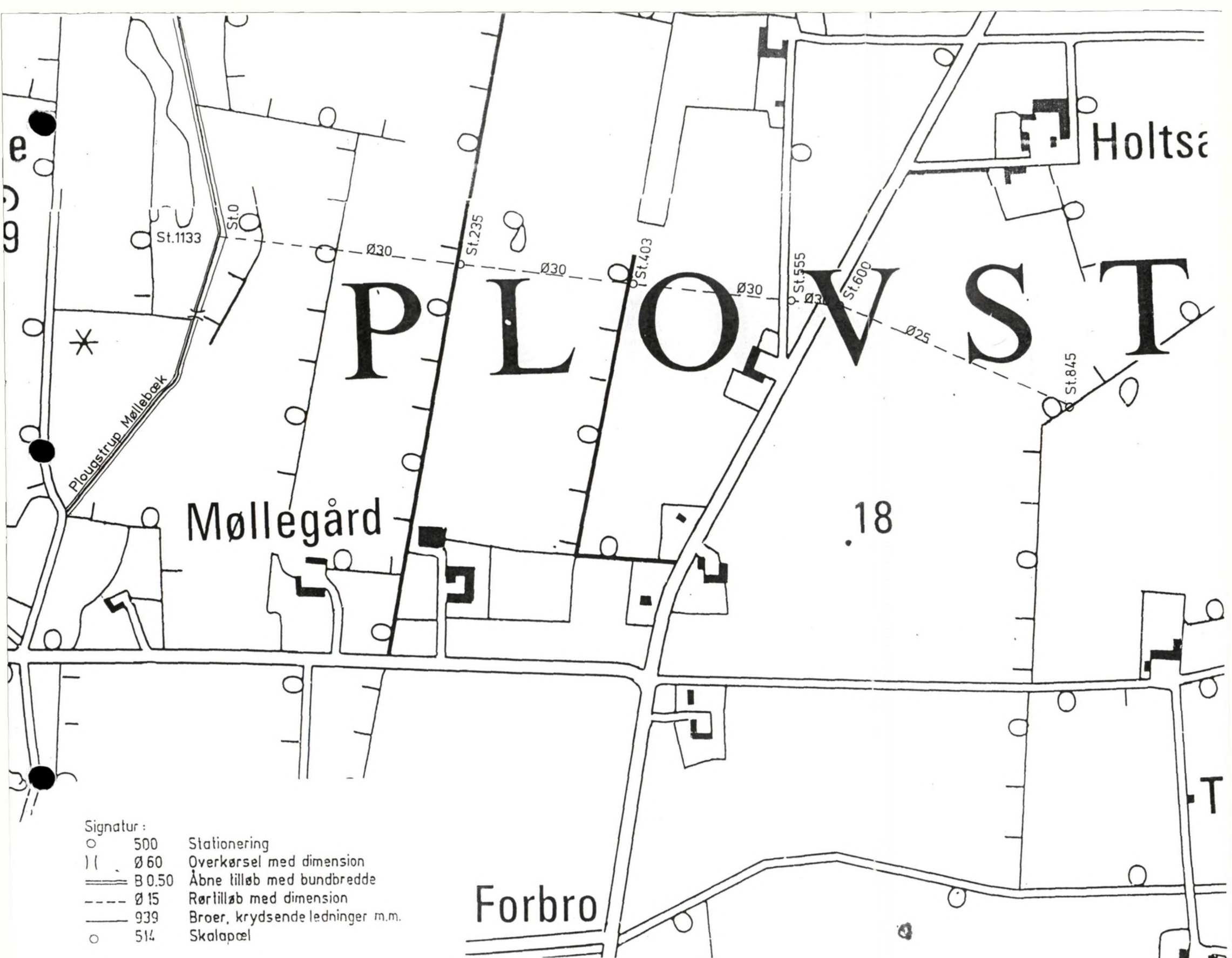
Tilsyn

Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Påb./henst Indskærpelse

Holt Bæk

362802 06-03-97 Rørudløb i Pl. Møl.bæk er Ø25, skal være Ø30.



TEGNING: HOLT BÆK

KVL.NR. 362802

DATO: 28. FEBRUAR 1997

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/JJ

AG

MARTS 1997

BILAG 20

**KVL. NR. 362803
TILLØB TIL PLOUGSTRUP
MØLLEBÆK**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb til Plougstrup Møllebæk					
362803	0	715	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Tilløb til Plougstrup Møllebæk

362803	0	50	0,25		11,54	11,78	4,8	
362803	50	212	0,25		11,78	12,42	3,95	
362803	212	410	0,25		12,42	13,09	3,38	
362803	410	462	0,25		13,09	13,18	1,73	
362803	462	607	0,25		13,18	13,44	1,79	
362803	607	715	0,25		13,44	13,72	2,59	

Tilløb

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

Tilløb til Plougstrup Møllebæk

362803	410	0,18		V	13,18	Privat rørledning.
362803	715	0,2		M	13,72	Privat rørledning.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

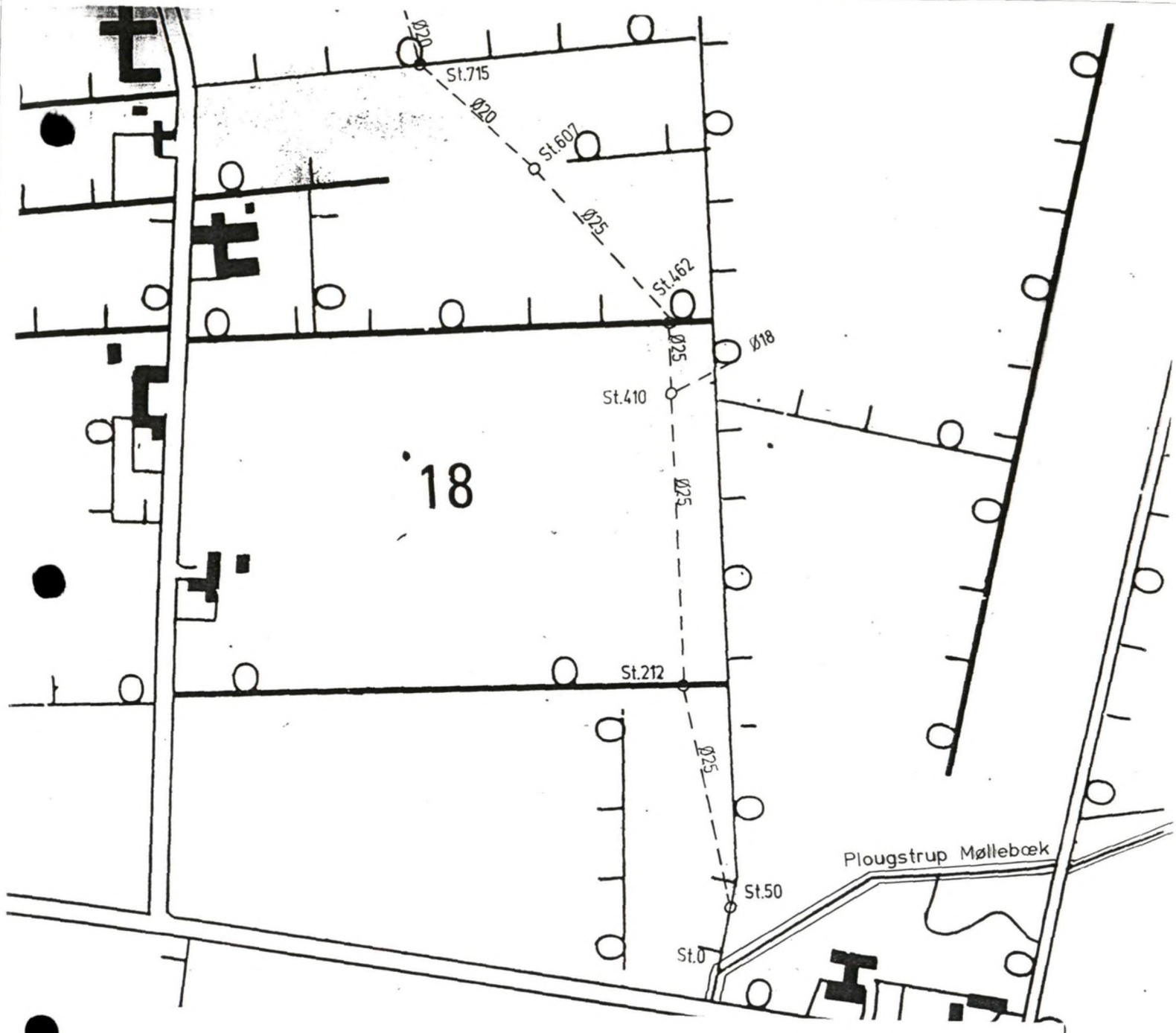
Tilløb til Plougstrup Møllebæk

362803

0

715

Rørledning, renses efter behov.



gnatur:

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



TEGNING: TILLØB TIL PLOUGSTRUP
MØLLEBÆK
KVL.NR. 362803
DATO: 28. FEBRUAR 1997

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/JJ. *AG*

MARTS 1997

BILAG 21

KVL. NR. 362804

SIIG BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Siig Bæk					
362804	0	1639	B3	Karpefiskevand	2
362804	1639	3030	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

Siig Bæk

362804	0	481		0,8	8,68	9,78	2,28	0,75
362804	481	1047		0,6	9,78	10,36	1,02	1,5
362804	1047	1069		0,6	10,36	10,8	<u>20</u>	1,5
362804	1069	1185		0,6	10,8	10,93	1,12	1,5
362804	1185	1209		0,6	10,93	11,41	<u>20</u>	1,5
362804	1209	1277		0,6	11,41	11,49	1,17	1,5
362804	1277	1301		0,6	11,49	11,97	<u>20</u>	1,5
362804	1301	1319		0,6	11,97	11,97	0	1,5
362804	1319	1385		0,5	11,97	11,98	0,15	0,25-0,75
362804	1385	1639		0,5	11,98	12,51	2,09	0,25-0,75
362804	1639	1779		0,5	12,51	13,09	4,14	0,25-0,75
362804	1779	2072		0,5	13,09	13,39	1,02	0,25-0,75
362804	2072	2153		0,5	13,39	13,77	4,69	0,25-0,75
362804	2153	2452		0,5	13,77	15,03	4,21	0,25-0,75
362804	2452	2600		0,5	15,03	15,73	4,72	0,25-0,75
362804	2600	2700		0,3	15,73	16,21	4,8	0,25-0,75
362804	2700	2831		0,3	16,21	16,74	4,05	0,25-0,75
362804	2831	2866		0,3	16,74	16,96	6,28	0,25-0,75
362804	2866	3030		0,3	16,96	18,1	6,95	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Siig Bæk						
362804	398	0,15		V	9,56	Plast
362804	675		0,4	V	10,39	
362804	1033		1	H	11,02	
362804	1193	0,1		V	11,26	Plast
362804	1317		0,4	H	12,12	
362804	1319		0,3	V	12,51	
362804	1329	0,2		H	11,88	Beton
362804	1330		0,2	V	12,68	
362804	1343	0,1		H	12,28	Plast
362804	1360	0,1		H	13,03	Plast
362804	1369	0,1		H	12,53	Plast
362804	1385	0,3		V	11,96	Beton, kvl. nr. 362805 Østerhede Bæk
362804	1523		0,3	H	12,79	
362804	1639	0,3		V	12,51	Beton, kvl. nr. 362806 Skølvad Bæk
362804	1797		0,3	V	13,85	
362804	1800		0,3	H	13,71	
362804	2072		0,2	V	13,78	
362804	2072		0,5	V	13,39	Kvl. nr. 362807 Dybmose Bæk
362804	2145	0,12		H	13,77	Ler
362804	2153	0,11		H	13,77	Ler
362804	2280	0,08		V	14,34	Ler
362804	2452		0,4	H	15,03	
362804	2494	0,1		V	15,55	Beton
362804	2607	0,07		V	15,99	Ler
362804	2609	0,08		V	15,92	Plast
362804	2648		0,3	H	16,1	
362804	2700	0,12		H	16,21	Ler
362804	2799		0,4	V	17,08	
362804	2799	0,11		H	16,21	Ler
362804	2802	0,07		V	16,73	Ler
362804	2815	0,09		H	16,73	Ler
362804	2831	0,07		H	16,74	Ler
362804	2866		0,4	V	16,96	
362804	2867	0,11		V	16,98	Ler
362804	3030		0,3	H	18,3	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Siig Bæk							
362804	332	334	0,8	9,32	9,3	Privat	Rørbro
362804	481	488	0,8	9,7	9,6	Privat	Rørbro, bagfald
362804	762	768	0,8	9,63	9,79	Privat	Rørbro, skal omlægges.
362804	969	975	0,8	9,9	9,75	Privat	Rørbro, skal omlægges.
362804	1319	1329	0,6	11,92	11,82	Kommunal	Rørbro, Plougsvadvej.
362804	1776	1781	0,7	12,94	12,96	Privat	Rørbro
362804	2066	2071	0,8	13,32	13,34	Privat	Rørbro
362804	2723	2727	0,4	16,28	16,24	Privat	Rørbro
362804	2863	2865	0,37	16,74	16,79	Privat	Rørbro

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Siig Bæk						
362804	1047	1069	0,6	10,36	10,8	Stenstryg
362804	1185	1209	0,6	10,93	11,41	Stenstryg
362804	1277	1301	0,6	11,49	11,97	Stenstryg

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Siig Bæk 362804	0	3030	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

Tilsyn

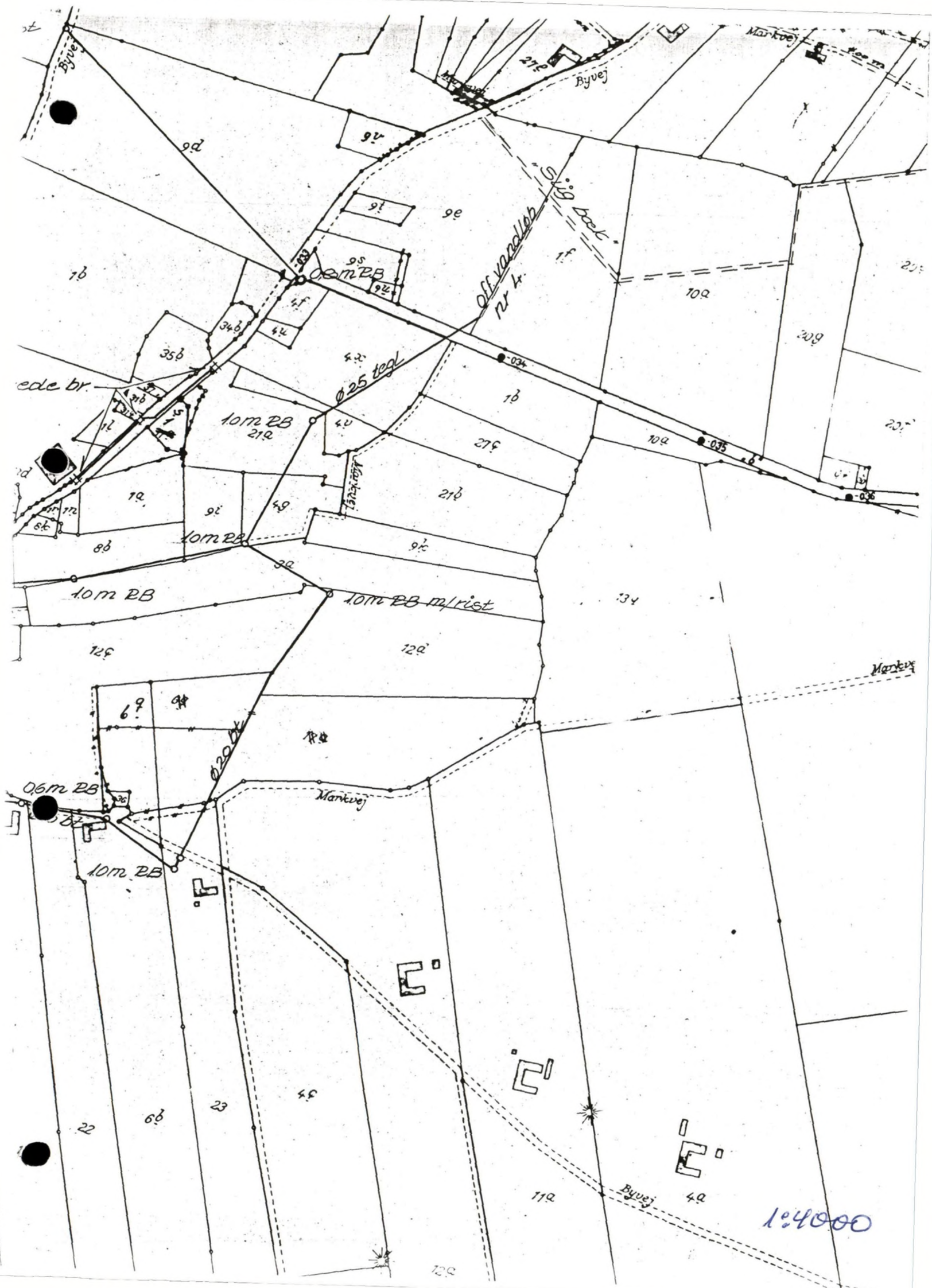
Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

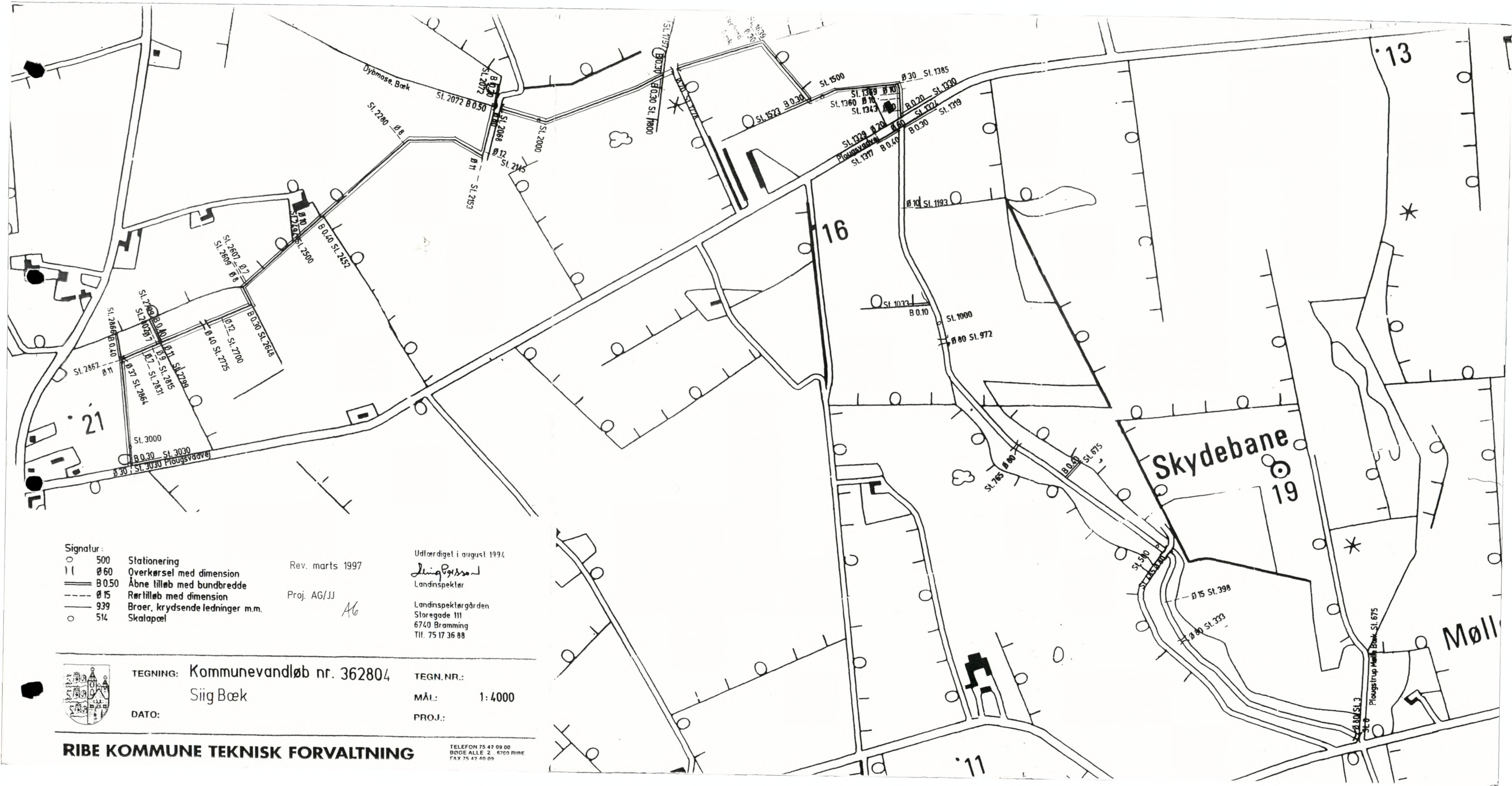
Siig Bæk

362804 17-02-97 2 rørbroer st. 762, 969 skal omlægges (2 ejere)

17-02-97



1:4000



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

Rev. marts 1997

Proj. AG/JJ

AG

Udlærdiget i august 1994

Jens Rasmussen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362804

Siig 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

MARTS 1997

BILAG 22

KVL. NR. 362805
ØSTERHEDE BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Østerhede Bæk					
362805	0	891	R	Rørlagt strækning	

Dimension

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

Østerhede Bæk

362805	0	115	0,3		11,98	12,1		1,04
362805	115	231	0,3		12,12	12,24		1,03
362805	231	358	0,3		12,26	12,38		0,94
362805	358	456	0,25		12,43	12,62		1,93
362805	456	533	0,25		12,64	12,79		1,94
362805	533	649	0,2		12,84	13,07		1,98
362805	649	775	0,2		13,09	13,34		1,98
362805	775	891	0,15		13,39	13,63		2,07

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Østerhede Bæk 362805	0	891	Rørledning, renses efter behov.

Dybmose

Dybmosegård

17

18

Signatur:

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

TEGNING: Østerhede Bæk
Kvl.nr. 362805
DATO: 4. marts 1997

TEGN.NR.:
MÅL: 1:4000
PROJ.: AG/JJ *AG*

MARTS 1997

BILAG 23

KVL. NR. 362806
SKØLVAD BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Skølvad Bæk					
362806	0	139	R	Rørlagt strækning	
362806	139	1370	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Skølvad Bæk								
362806	0	139	0,3		12,51	12,81	2,15	
362806	139	530		0,5	12,81	12,96	0,38	0,25-0,75
362806	530	780		0,5	12,96	13,43	1,88	0,25-0,75
362806	780	1370		0,5	13,43	13,59	0,27	0,25-0,75

Tilløb

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

Skølvad Bæk

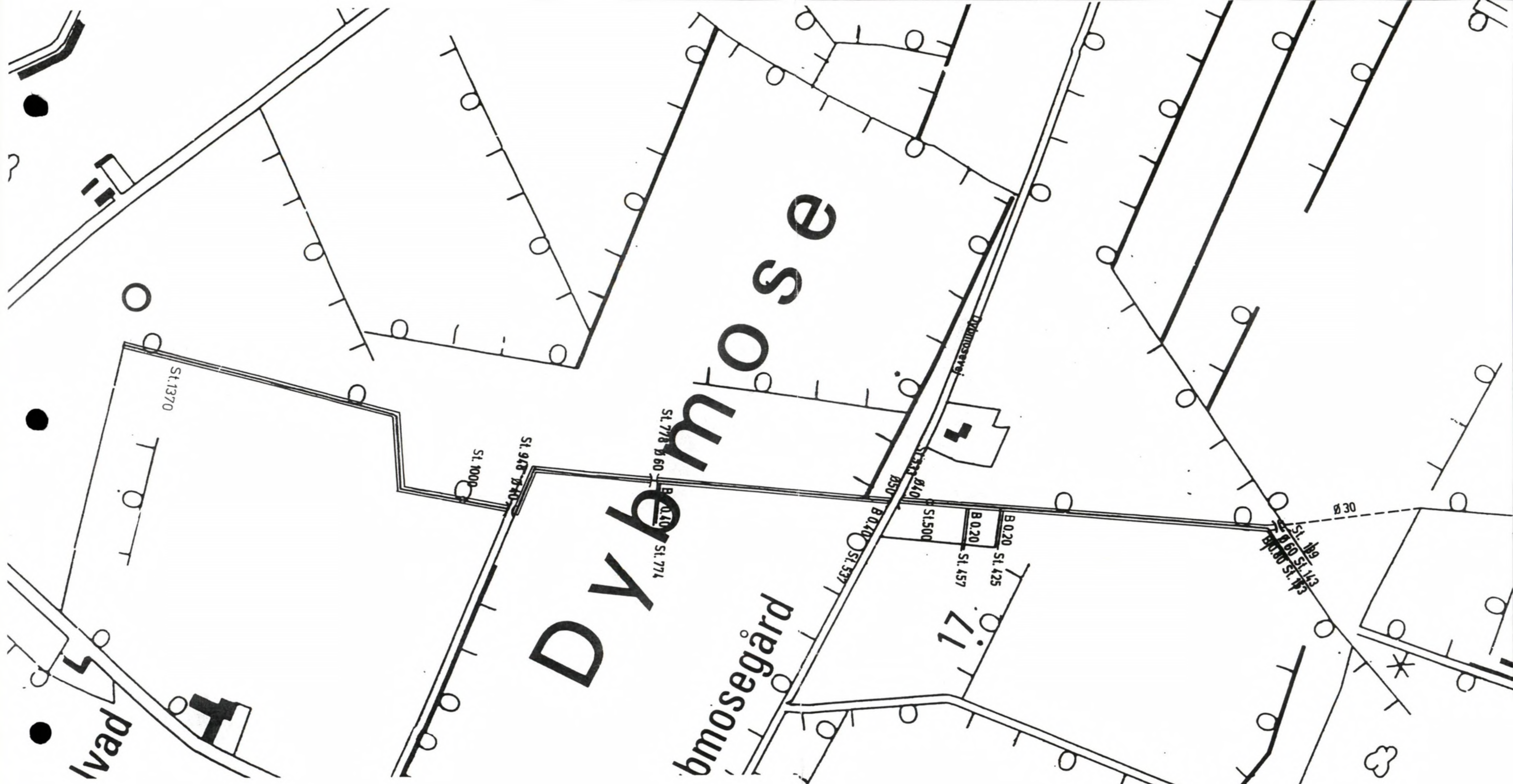
362806	153		0,8	H	13,39	
362806	425		0,2	H	13,51	
362806	457		0,2	H	13,61	
362806	537		0,4	H	13,71	
362806	774		0,4	H	13,64	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Skølvad Bæk							
362806	530	536	0,4	12,88	12,82	Kommunal	Dybmoosevej, O.dim.=0,50 m, bagfald.
362806	775	780	0,6	13,27	13,3	Privat	Rørbro.
362806	945	950	0,4	13,39	13,34	Privat	Rørbro, bagfald.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Skølvad Bæk			
362806	0	139	Rørledning, renses efter behov.
362806	139	1370	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. marts 1997
 Proj. AG/JJ

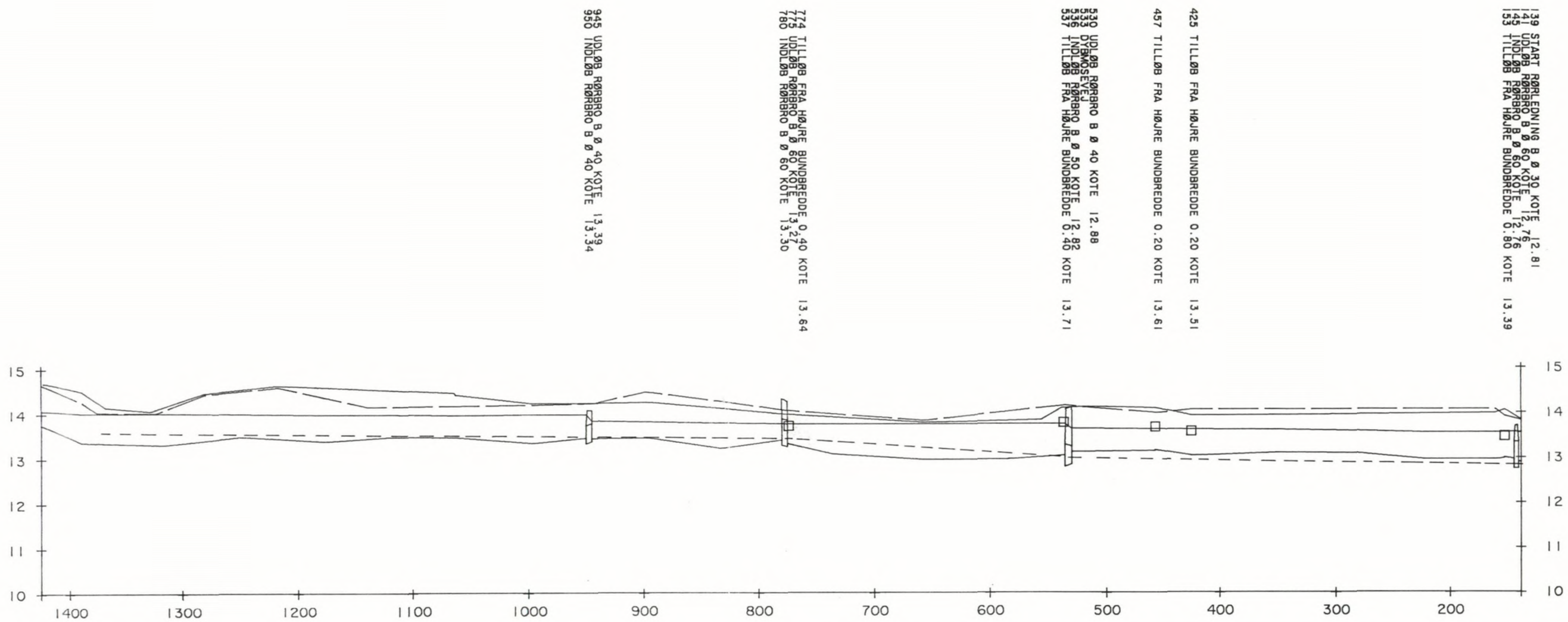
Udfærdiget i august 1994
Jens Bjarne
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362806
 Skølvad Bæk

TEGN.NR.:
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

DATO:



STATION	MÅLINGSTYP	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIVBUND	BEMÆRKNINGER
139	RØR I	13.95	13.83	13.57	12.81	12.81	
141	RØR U	14.07	13.92	13.58	12.75	12.75	
143	RØR U	14.07	13.92	13.58	12.75	12.75	
145	RØR U	14.07	13.92	13.58	12.75	12.75	
153	P-111	14.00	14.08	13.56	12.97	12.97	
223	B			13.56	12.97	12.97	
284	B			13.60	13.11	13.11	
351	B			13.63	13.13	13.13	
425	B	13.95	14.09	13.64	13.06	13.06	
457	B	14.12	14.01	13.65	13.18	13.18	
519	P-111	14.16	14.13	13.66	13.16	12.96	
520	RØR U	14.14	14.19	13.77	13.06	13.06	
523	RØR U	14.14	14.19	13.77	13.06	13.06	
525	RØR U	14.14	14.19	13.77	13.06	13.06	
556	B	13.87		13.77	12.99	12.99	
584	B			13.77	12.99	12.99	
659	B	13.81	13.85	13.77	12.98	12.98	
736	B	13.98	14.06	13.77	13.10	13.10	
773	RØR U	13.98	14.06	13.77	13.23	13.23	
775	RØR U	13.98	14.06	13.77	13.23	13.23	
780	RØR U	13.98	14.06	13.77	13.23	13.23	
834	B			13.79	13.23	13.23	
898	B	14.26	14.49	13.82	13.47	13.47	
899	B	14.26	14.49	13.82	13.47	13.47	
945	RØR U	14.24	14.24	13.84	13.46	13.46	
945	RØR U	14.24	14.24	13.84	13.46	13.46	
950	RØR U	14.24	14.24	13.99	13.47	13.47	
998	P-111	14.23	14.20	13.99	13.35	13.35	
1063	B	14.42		13.97	13.48	13.48	
1121	B		14.16	13.99	13.50	13.50	
1139	B		14.16	13.99	13.50	13.50	
1178	B			13.99	13.40	13.40	
1219		14.85	14.61				
1252	B			14.01	13.51	13.51	
1281	B	14.49	14.46				
1318	B	14.07	14.03	14.03	13.33	13.33	
1329	B	14.07	14.03	14.03	13.33	13.33	
1370	P-111	14.15	14.04	14.02	13.38	13.59	
1389	P-111	14.51	14.27	14.02	13.38	13.59	
1423	B	14.70	14.66	14.08	13.77	13.77	PRIVAT VL. ← KOMMUNALT VANDLØB

SKØLVAD BÆK KVL.NR. 362806

OPMÅLT I APRIL 1994

STATION 1425 - STATION 139

KOTER I METER I DNN

HØJDER I 100/LENGDER I 4000

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL I ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERREN TIL HØJRE

- - - TERREN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERREN OVER RØRBRO

- - - REGULATIVBUND

REV. MARTS 1997

PROJ. AG/JJ

Udfærdiget i oktober 1994

Jens Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

MARTS 1997

BILAG 24

KVL. NR. 362807

DYBMOSE BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Dybmoſe Bæk					
362807	0	560	C	Vandløb til afledning af vand	1
362807	560	759	R	Rørlagt strækning	
362807	759	850	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Dybbose Bæk

362807	0	236			0,5	13,39	13,8	1,73	0,25-0,75
362807	236	432			0,5	13,8	14,28	2,44	0,25-0,75
362807	432	572			0,5	14,28	14,32	0,28	0,25-0,75
362807	572	679	0,4			14,32	14,71	3,64	
362807	679	759	0,25			14,84	15,2	4,5	
362807	759	850			0,3	15,2	16,36	12,74	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Dybmosse Bæk						
362807	8	0,1		V	13,4	Ler
362807	236	0,13		V	13,8	Ler
362807	318	0,13		V	14,02	Ler
362807	434		0,3	V	14,81	
362807	434		0,2	H	14,73	
362807	442	0,14		H	14,4	Ler
362807	477	0,1		H	14,55	Ler
362807	498	0,09		V	14,72	Ler
362807	560		0,3	V	15,09	
362807	560		0,3	H	14,9	
362807	572	0,15		H	14,65	Beton
362807	572	0,2		H	14,93	Beton
362807	572	0,2		V	14,95	Beton
362807	572	0,15		V	14,77	Beton
362807	572	0,08		V	14,53	Plast
362807	679	0,25		V	14,75	Beton
362807	679	0,25		V	14,74	Beton
362807	761	0,07		H	15,83	Ler
362807	850	0,09		H	16,4	Plast

Broer

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

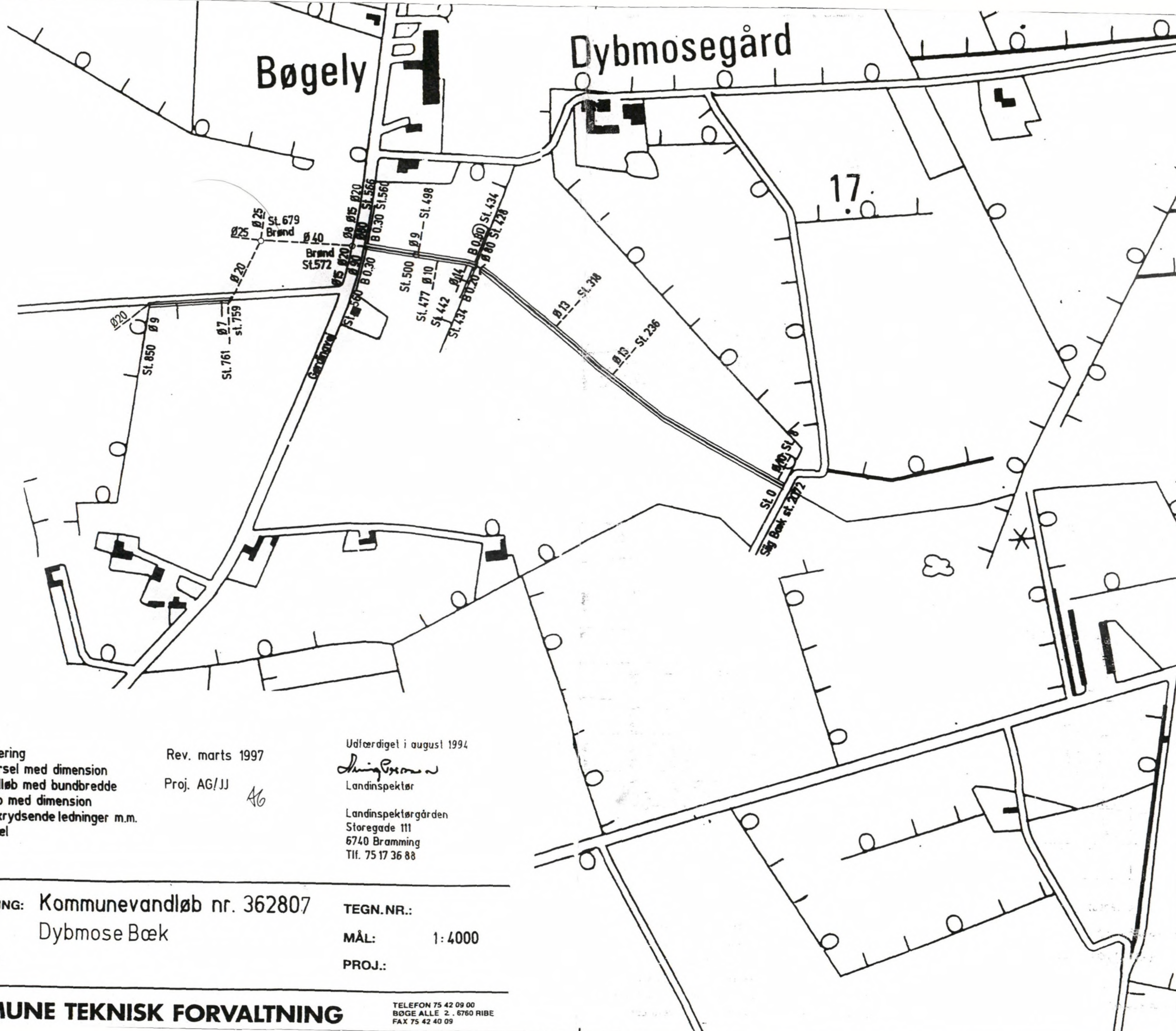
Dybmoose Bæk

362807	425	432	0,8	14,27	14,28	Privat	Rørbro.
--------	-----	-----	-----	-------	-------	--------	---------

*findes
ikke længere*

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Dybrose Bæk			
362807	0	560	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
362807	560	759	Rørledning, renses efter behov.
362807	759	850	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



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

Rev. marts 1997
Proj. AG/JJ

AG

Udfærdiget i august 1994

Ling Borsen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 362807
Dybmose Bæk

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

DATO:

PROJ.:

