

AUGUST 1997

REGULATIV
FOR
RIBE VESTERÅSYSTEM
NORD

I

RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3800
omfattende
Ribe Å's vandsystem

Afstrømningsområderne

3813 (Nord for Ribe å)
3814

RIBE KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING

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

BIND 1

NOVEMBER 1997

REGULATIV
FOR
RIBE VESTERÅSYSTEM
NORD

I

RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3800
omfattende
Ribe Å's vandsystem

Afstrømningsområderne

3813 (Nord for Ribe å)
3814

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

REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

- 381301 Kanalhusgrøft
- 381302 Østre Nørreholme Enge
- 381303 Vestre Nørreholme Enge
- 381304 Kærbøl Bæk
- 381305 Fortefenner
- 381306 Fortefenner Søgrøft
- 381307 Tanderupgårdgrøft
- 381308 Mejlbygrøft
- 381309 Nørre Farup Grøft
- 381310 Kærbøl Bygrøft
- 381311 Udlægsgøft
- 381312 Vandløb i Mejlby
- 381313 Jernkærgøft
- 381314 Tilløb til Jernkærgøft
- 381401 Fyldgraven i Farup
- 381402 Hillerup Enge
- 381403 Nordre Langenge
- 381404 Søndre Langenge
- 381405 Nordre Havrevang
- 381406 Havrevangsgøft
- 381407 Knækgrøft
- 381408 Hilleruplundgrøft

381409 Hillerup-Tanderup Bæk

381410 Stokbrofæner

381411 Hillerup Markkanal

381412 Hillerup Bygrøft

381413 Tanderup Bæk

381414 Tanderup Enggrøft

381415 Vestersøgrøft

381416 Bredengegrøft

381417 Tanderup Markgrøft

381418 Storenggrøft

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	8
2. BETEGNELSE AF VANDLØB	10
3. DIMENSIONER	16
4. SÆRLIGE FORHOLD	18
4.1 Vedligeholdelse	18
4.2 Stryg	18
4.3 Broer	18
4.4 Farup Vestersø	18
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	19

BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER RIBE VESTERÅSYSTEM NORD 1:25.000
2. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, JUNI 1997
3. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
4. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381301 KANALHUSGRØFT
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381302 ØSTRE NØRREHOLME ENGE
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381303 VESTRE NØRREHOLME ENGE
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381304 KÆRBØL BÆK

8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381305 FORTEFENNER
9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381306 FORTEFENNER SØGRØFT
10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381307 TANDERUPGÅRDGRØFT
11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381308 MEJLBYGRØFT
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381309 NØRRE FARUP GRØFT
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381310 KÆRBØLBYGRØFT
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381311 UDLÆGSGRØFT
15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381312 VANDLØB I MEJLBY
16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381313 JERNKÆRGRØFT
17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381314 TILLØB TIL JERNKÆRGRØFT
18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381401 FYLD- GRAVEN I FARUP
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381402 HILLERUP ENGE

20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381403 NORDRE LANGENGE
21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381404 SØNDRE LANGENGE
22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381405 NORDRE HAVRETVANG
23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381406 HAVRETVANGSGRØFT
24. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381407 KNÆKGRØFT
25. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381408 HILLERUP-LUNDGRØFT
26. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381409 HILLERUP-TANDERUP BÆK
27. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381410 STOKBROFENNER
28. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381411 HILLERUP MARKKANAL
29. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381412 HILLERUP BYGRØFT
30. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381413 TANDERUP BÆK
31. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381414 TANDERUP ENNGRØFT

32. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381415 VESTERSØ-
GRØFT
33. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381416 BREDENGE-
GRØFT
34. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381417 TANDERUP
MARKGRØFT
35. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381418 STORENG-
GRØFT

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.

Fyldgraven fra Hillerup rampe til Kammerslusen er omdøbt og hedder nu Fyldgraven i Farup.

Grøft H Hillerup Enge er i dette regulativ opmålt i forlængelse af Hillerup Enge og er herefter en del af dette vandløb.

Sideløb 17 til Hillerup-Tanderup Bæk er i opmålt i forlængelse af den nederste del af sideløb 20 til Hillerup-Tanderup Bæk. Dette er herefter ét vandløb, der er omdøbt til Hillerup Markkanal.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1995 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Kanalhusgrøft, godkendt den 16. januar 1970.
- Regulativ for Ribe Nørreholme Enge, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Kærbøl Bæk - Gl. Å med tilløb, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Tilløb til Gammel Å, godkendt den 16. januar 1970.
- Regulativ for Vandløb i Mejlby og Udlægsgroft, godkendt den 16. januar 1970.
- Regulativ for Jernkærgrøft, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Tilløb til Jernkærgrøft, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Fyldgraven fra Hillerup rampe til Kammerslusen, godkendt den 23. marts 1954.
- Regulativ for Hillerup Enge med tilløb, godkendt den 16. januar 1970.
- Regulativ for Hillerup-Tanderup Bæk med tilløb, godkendt den 10. juni 1972.

- Regulativ for Tilløb 1 til Hillerup-Tanderup Bæk, godkendt den 16. januar 1970.
- Regulativ for Tilløb 2 til Hillerup-Tanderup Bæk, godkendt den 16. januar 1970.
- Regulativ for Tanderup Bæk med tilløb, godkendt den 16. januar 1970.
- Regulativ for Sideløbet til Tanderup Bæk, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Storenggrøft, godkendt den 16. januar 1970.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, juni 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1997.
- Forslag til regionplan 1997.

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

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

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

2. BETEGNELSE AF VANDLØB

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3800 omfattende "Ribe Å- systemet". Ribe Vesteråsystem Nord indeholder delafstrømningsområderne nr. 3813 (nord for Ribe Å) og 3814.

Regulativet omfatter ialt 46.767 meter vandløb, hvoraf 1.086 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

Kanalhusgrøft, kvl. nr. 381301, tidligere kvl. nr. 15 i Farup, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Kammerslusevej på matr. nr. 28a Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Ribe Å ved matr. nr. 37f Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 676 meter.

Østre Nørreholme Enge, kvl. nr. 381302, tidligere kvl. nr. 16 i Farup, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Mellemvej mellem matr. nr. 34a og 112b Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod syd og sydvest til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 37f Nr. Farup By, Farup og 113 Holmene, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 2.184 meter.

Vestre Nørreholme Enge, kvl. nr. 381303, tidligere kvl. nr. 16 i Farup, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 44a, 51b og 189 Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod øst til udløbet i Østre Nørreholme Enge mellem matr. nr. 1a og 148h Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 1.293 meter.

Kærbøl Bæk, kvl. nr. 381304, tidligere kvl. nr. 1 i Farup, begynder som offentligt vandløb på østsiden af jernbanen Bramming-Tønder mellem banearealet og matr. nr. 16a Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod vest og syd til udløbet i en slynge til Ribe Å mellem matr. nr. 10e og 3l Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 6.374 meter, hvoraf 222 meter er rørlagt.

Fortefenner, kvl. nr. 381305, tidligere kvl. nr. 5 i Farup, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 1f og 5t Kirkeby, By, Farup og 140b Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod øst og syd til udløbet i Kærbøl Bæks st. 1426 mellem matr. nr. 21m og 21l Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 2.191 meter.

Fortefenner Søgrøft, kvl. nr. 381306, tidligere kvl. nr. 5 i Farup, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 23d, 112a og 146 Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod øst til udløbet i Fortefenners st. 1108 mellem matr. nr. 29i, 47 og 179 Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 575 meter

Tanderupgårdgrøft, kvl. nr. 381307, tidligere kvl. nr. 5 i Farup, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 1v, 35b og 36e Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod vest til udløbet i Fortefenners st. 1564 mellem matr. nr. 1v og 31b og 45 Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 217 meter

Mejlbygrøft, kvl. nr. 381308, tidligere kvl. nr. 1 i Farup, begynder som offentligt vandløb på matr. nr. 1a Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod vest og syd til udløbet i Kærbøl Bæks st. 1901 i det sydvestligste hjørne af matr. nr. 12d Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 1.224 meter

Nørre Farup Grøften, kvl. nr. 381309, tidligere kvl. nr. 1 i Farup, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af Kammerslusevej i skellet mellem matr. nr. 3e og 8a Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod sydvest langs vestsiden af Kammerslusevej til udløbet i Mejlbygrøfts st. 513 mellem matr. nr. 8a og 12d Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 323 meter

Kærbøl Bygrøft, kvl. nr. 381310, tidligere kvl. nr. 1 i Farup, begynder som offentligt vandløb ved vejkrydset mellem Hillerupvej og Kærbølvej/Tanderup Digevej i skellet til matr. nr. 43n Kærbøl By, Farup. Herfra løber det mod vest ad Tanderup Digevej, mod syd ad Kammerslusevej og mod vest ad Søvej til udløbet i Kærbøl Bæks st. 2872 i det sydøstligste hjørne af matr. nr. 146 Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 943 meter

Udlægsgrøft, kvl. nr. 381311, tidligere kvl. nr. 4 i Farup, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Klæggrøftvej i det nordøstlige hjørne af matr. nr. 148a Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 3k og 149d Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 311 meter.

Vandløb i Mejlby, kvl. nr. 381312, tidligere kvl. nr. 4 i Farup, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 9a, 26a og 149e Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 3k og 26a Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 857 meter

Jernkærgrøft, kvl. nr. 381313, tidligere kvl. nr. 10 i Ribe, begynder som offentligt vandløb sydvest for Farupvej på matr. nr. 15eh Nørremarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod vest og sydvest til udløbet i Ribe Å i skellet mellem matr. nr. 28a Nr. Fraup By, Farup og matr. nr. 5 Nørremarken, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 1.862 meter.

Tilløb til Jernkærgrøft, kvl. nr. 381314, tidligere kvl. nr. 10 i Ribe, begynder som offentligt vandløb sydvest for Farupvej i ejerlavsskellet mellem Farup og Ribe på matr. nr. 15dr Nørremarken, Ribe Jorder og 108e Nr. Farup, Farup. Herfra løber det mod vest og syd til udløbet i Jernkærgrøfts st. 951 i skellet mellem matr. nr. 27e og 176 Nr. Farup By, Farup og matr. nr. 15ea Nørremarken, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 757 meter.

Fyldgraven i Farup, kvl. nr. 381401, tidligere kvl. nr. 3 i Farup, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Hillerup Engevej og løber langs den østlige side af Katastrofevej mod syd til Kammerslusevej, hvor det løber langs matr. nr. 61a Nr. Farup By, Farup til udløbet i Ribe Å ved matr. nr. 39b.

Vandløbets længde er 3.165 meter, heraf er 68 meter rørlagt.

Hillerup Enge, kvl. nr. 381402, tidligere kvl. nr. 10 i Farup, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 31a og 61 Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod nordvest og sydvest til udløbet i Fyldgraven i Farup i dennes st. 3165 i skellet mellem matr. nr. 15a og 33c Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 3.902 meter.

Nordre Langenge, kvl. nr. 381403, tidligere kvl. nr. 10 i Farup, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 49, 44f og 16b Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Hillerup Enge i dennes st. 574 i skellet mellem matr. nr. 15l, 16b og 15 a Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 164 meter.

Søndre Langenge, kvl. nr. 381404, tidligere kvl. nr. 10 i Farup, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 5e og 31f Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod nord til udløbet i Hillerup Enges st. 656 i skellet på matr. nr. 15a Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 231 meter.

Nordre Havrevang, kvl. nr. 381405, tidligere kvl. nr. 10 i Farup, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 20n og 16b Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Hillerup Enges st. 916 mellem matr. nr. 16b og 20c Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 247 meter.

Havrevangsgroft, kvl. nr. 381406, tidligere kvl. nr. 10 i Farup, begynder som offentligt vandløb på matr. nr. 40l Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod nord til udløbet i Hillerup Enges st. 954 mellem matr. nr. 15a og 40l Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 150 meter.

Knækgroft, kvl. nr. 381407, tidligere kvl. nr. 10 i Farup, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 20m, 25p og 25b Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Hillerup Enges st. 2070 i det østligste hjørne af matr. nr. 2k Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 349 meter.

Hilleruplundgroft, kvl. nr. 381408, tidligere kvl. nr. 10 i Farup, begynder som offentligt vandløb på matr. nr. 4h Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod vest og nord til udløbet i Hillerup Enges st. 2268 i skellet mellem matr. nr. 2h og 19a Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 777 meter.

Hillerup-Tanderup Bæk, kvl. nr. 381409, tidligere kvl. nr. 8 og 14 i Farup, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af hovedvejen Ribe-Gredstedbro i det sydvestligste hjørne af matr. nr. 2f Kærbøl By, Farup. Herfra løber det overvejende mod vest til udløbet i Fyldgraven i Farup i dennes st. 2546 mellem matr. nr. 27a Kirkeby By, Farup og 41a Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 7.202 meter, hvoraf 123 meter er rørlagt.

Stokbrofenner, kvl. nr. 381410, tidligere kvl. nr. 14 i Farup, begynder som offentligt vandløb på matr. nr. 14k Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Hillerup-Tanderup Bæks st. 3983 i skellet mellem matr. nr. 14k Hillerup By, Farup og 7a Kirkeby By, Farup.

Vandløbets længde er 386 meter.

Hillerup Markkanal, kvl. nr. 381411, tidligere kvl. nr. 14 i Farup, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af Vardevej i skellet mellem matr. nr. 41v Hillerup By, Farup og 49d Kærbøl By, Farup. Herfra løber det overvejende mod nordvest og senere mod vest og syd til udløbet i Hillerup-Tanderup Bæks st. 4423 på matr. nr. 20k Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 3.189 meter.

Hillerup Bygrøft, kvl. nr. 381412, tidligere kvl. nr. 14 i Farup, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 20a og 4c Hillerup By, Farup. Herfra løber det mod sydøst til udløbet i Hillerup Markkanals st. 529 i det nordlige skel af matr. nr. 20k Hillerup By, Farup.

Vandløbets længde er 494 meter.

Tanderup Bæk, kvl. nr. 381413, tidligere kvl. nr. 6 i Farup, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Tanderup Digevej på matr. nr. 2v Kirkeby By, Farup. Herfra løber det mod vest langs Tanderup Digevej til udløbet i Fyldgraven i Farup i dennes st. 1987 i det sydvestligste hjørne af matr. nr. 1d Kirkeby By, Farup.

Vandløbets længde er 2.727 meter.

Tanderup Enggrøft, kvl. nr. 381414, tidligere kvl. nr. 6 i Farup, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 21 og 1g Kirkeby By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Tanderup Bæks st. 657 mellem matr. nr. 4h og 5o Kirkeby By, Farup.

Vandløbets længde er 395 meter.

Vestersøgrøft, kvl. nr. 381415, tidligere kvl. nr. 6 i Farup, begynder som offentligt vandløb i skellet matr. nr. 2d Kirkeby By, Farup og 29a og 183 Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod vest og nord til udløbet i Tanderup Bæks st. 950 mellem matr. nr. 1t og 22 Kirkeby By, Farup.

Vandløbets længde er 1.376 meter.

Bredengegrøft, kvl. nr. 381416, tidligere kvl. nr. 6 i Farup, begynder som offentligt vandløb i skellet matr. nr. 3h, 4i og 4s Kirkeby By, Farup. Herfra løber det mod vest og syd til udløbet i Tanderup Bæks st. 1696 mellem matr. nr. 3i og 4i Kirkeby By, Farup.

Vandløbets længde er 539 meter.

Tanderup Markgrøft, kvl. nr. 381417, tidligere kvl. nr. 6 i Farup, begynder som offentligt vandløb i skellet matr. nr. 1p og 2aa Kirkeby By, Farup. Herfra løber det mod syd til udløbet i Tanderup Bæks st. 2132 på sydsiden af Tanderup Digevej på matr. nr. 4k Kirkeby By, Farup.

Vandløbets længde er 308 meter.

Storenggrøft, kvl. nr. 381418, tidligere kvl. nr. 12 i Farup, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Mellevej i skellet matr. nr. 9n og 27c Nr. Farup By, Farup. Herfra løber det mod vest til det rørlagte udløb i Fyldgraven i Farup i dens st. 1034 i det nordvestligste hjørne af matr. nr. 42b Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 1.379 meter, hvoraf 673 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.

Fyldgraven i Farup er meget hårdhændet vedligeholdt gennem tiden med maskinoprensning. Den opmålte bund ligger i gennemsnit ca. 1 meter under den regulativmæssige bundkote.

Vandløbenes dimensioner mm. fremgår af tabellerne under de enkelt vandløb. De anførte koter knytter sig til Dansk Normal Nul (DNN) ved følgende GI-fikspunkter:

Vilslevområdet.

Nr.	Kote i meter
129-09-9010	8,19
129-09-9022	2,94

Farupområdet.

Nr.	Kote i meter
130-01-010	1,52
130-01-9003	5,99
130-01-9016	3,08
130-01-9017	2,33
130-01-9034	4,60
130-01-9041	5,16
130-01-9044	5,50
130-01-9045	6,18
130-01-9047	4,94
130-01-9053	1,83
130-01-9054	1,88
130-01-9056	1,99
130-01-9058	2,00
130-01-9059	2,33
130-01-9061	4,61
130-01-9062	1,60

Ribeområdet.

Nr.	Kote i meter
K-76-9013	4,75
K-76-9100	4,01
K-76-9101	3,69

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

Ved C målsatte vandløb (afledning af vand), ligger målsætningen fra 1997 forslaget til regionplan til grund for bestemmelserne om bræmmebredde og vedligeholdelse. Flere af disse vandløb er i den nuværende regionplan højt målsatte.

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

4.2 Stryg

I Kærbøl Bæk foreslås 2 styrt i forbindelse med rørbrøer (st.2449 og 6346) omlagt til stenstryg. I Hillerup Markkanal foreslås 3 styrt i forbindelse med rørbrøer (st. 1910, 2055 og 2152) omlagt til stenstryg.

De viste stenstryg på kortmaterialet er ikke registreret ved opmåling af vandløbene. Vandløbsmyndigheden kan i forbindelse med vedligeholdelse af vandløbene etablere stryg de pågældende steder.

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

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

4.3 Broer

Enkelte rørbrøer i vandløbene ligger ikke hensigtsmæssigt i forhold til det nye regulativforslag. Enten er rørdimensionerne for små eller ligger broerne for højt eller for lavt i forhold til den regulativmæssige bund. Hvor der er problemer med rørbrøerne, er det bemærket i regulativet og rørbrøerne foreslås omlagt eller fjernet på ejerens/brugerens regning.

2 rørbrøer er i de gamle regulativer registreret som offentlige. Det drejer sig om en i st. 256-260 i Fredhøjgrøft og en i st. 4370-4373 i Hillerup-Tanderup Bæk. Disse rørbrøer privatiseres.

4.4 Farup Vestersø.

I afløbet fra Farup Vestersø ligger den faktiske bund ca. 40 cm under regulativmæssig bund. Vandstanden i søen må derfor forventes, at blive hævet i forhold til idag.

5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION

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

Inden for offentlighedsperioden er der ikke indkommet indsigelser.

Regulativet er endelig vedtaget efter en forudgående behandling af indsigelserne.

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

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget i Ribe byråd den 25. juni 1998.

Jørgen E. Hansen
borgmester

/

Jørgen Clausen
kommunaldirektør

AUGUST 1997

BILAG 1

OVERSIGTSKORT

1:25.000

OVER

RIBE VESTERÅSYSTEM

NORD

AUGUST 1997

BILAG 2

REDEGØRELSE

FOR

VANDLØBSREGULATIVER

I

RIBE KOMMUNE

Juni 1997

REDEGØRELSE
FOR
VANDLØBSREGULATIVER
I
RIBE KOMMUNE

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

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

BILAGSLISTE

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

1. INDLEDNING

Ribe kommune administrerer som vandløbsmyndighed ialt ca. 400 km offentlige vandløb.

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

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

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

De enkelte afstrømningsområders betegnelse refererer til Ribe Amts recipientkvalitetsplan.

Vandløbene er beliggende indenfor følgende 4 hovedoplande:

Hovedopland 3500 - Sneum å
Hovedopland 3600 - Kongeåen
Hovedopland 3800 - Ribe å
Hovedopland 3900 - Tilløb til Vadehavet

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

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

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

- Vandløb med bred samfundsmæssig interesse og/eller stor naturmæssig interesse.
- Vandløb, der er fiskevandsmålsat.
- Vandløb der tilledes spildevand fra offentlige renseanlæg.
- Vandløb med landbrugsmæssig afvandingsinteresse for flere end 2 lods-
ejere.
- Vandløb der tilledes betydelige 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 Karpfiskevand	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 dyrkningsikkerhed i kategorierne "særligt - og øvrigt jordbrugsområde". Langt den overvejende del af landbrugsarealet i Ribe kommune er særligt jordbrugsområde.

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

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

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

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

3.5 Fredningsplanen

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

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

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

3.6 Spildevandsplanen

Ribe kommunes spildevandsplan fra 1992 er ved at blive revideret.

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

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

De fremtidige hovedlinier i spildevandsplanen vil være følgende:

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

Hillerup vil antagelig blive tilsluttet Gredstedbro renseanlæg via Jedsted.

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

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

Den nye spildevandsplan forventes godkendt i 1998.

3.7 Udsætningsplaner

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

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

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, Ferskvandsøkologisk institut har udsendt en ny udsætningsplan 1997 for mindre vandssystemer mellem Varde å og Vidåen.

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

- 1300 stk 1-års ørreder i Vester Vedsted bæk,
- 500 stk ørredyngel i Tilløb øst for høgsbro
- 1000 stk ørredyngel i Vivegrøften,
- 1500 stk ørredyngel og 1800 stk ½års ørreder i Nørrebæk.

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

3.8 Okkerbelastning

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

Ribe amt har i perioden 1986-1989 foretaget en okkerundersøgelse af udvalgte vandløb i bl.a. Ribe kommune. Undersøgelsen har resulteret i publikationen "Okker" og rapporten "Okker-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. Drænspluling kan dog stadig foretages, men det vil ofte være nødvendigt at tilbagesprøjte spulevandet på landbrugsarealerne.

4. DATAGRUNDLAGET

4.1 Registrering

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

Ved alle vandløb er samtlige bygværker registreret og stationeret.

Opmåling af vandløbene er påbegyndt med opmåling af Haulund bæksystem i 1986 og 1989. Kirkebybæksystem i 1987 og Hjortvad å's afstrømningsområde i 1989. Opmåling af de øvrige vandløbssystemer sker fortløbende frem til 1997.

5. KONSEKVENSER

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

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

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

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

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

Det er herved tillige forudsat, at ændringerne i vandløbsvedligeholdelsen kun i særlige tilfælde må forringe vandløbenes evne til at aflede overfladevand og drænvand.

5.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

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

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

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

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

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

5.2 Miljømæssige konsekvenser

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

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

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

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

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

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







Regionplan 2004

Kortbilag 4: Vandløb, søer og kystvande RIBE AMT



1995

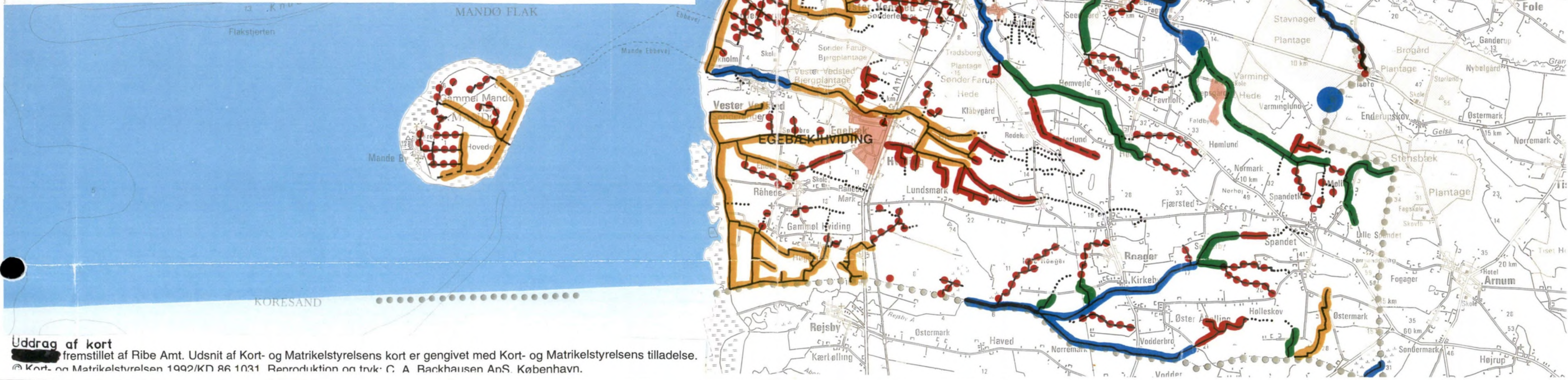
MÅLSÆTNING FOR VANDLØBENE:

-  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.

Arealanvendelse



Eksisterende byområde

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



Særligt jordbrugsområde

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



Område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse

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



Råstofinteresseområde

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



Øvrigt jordbrugsområde

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



Eksisterende skov og plantage



Fredet område



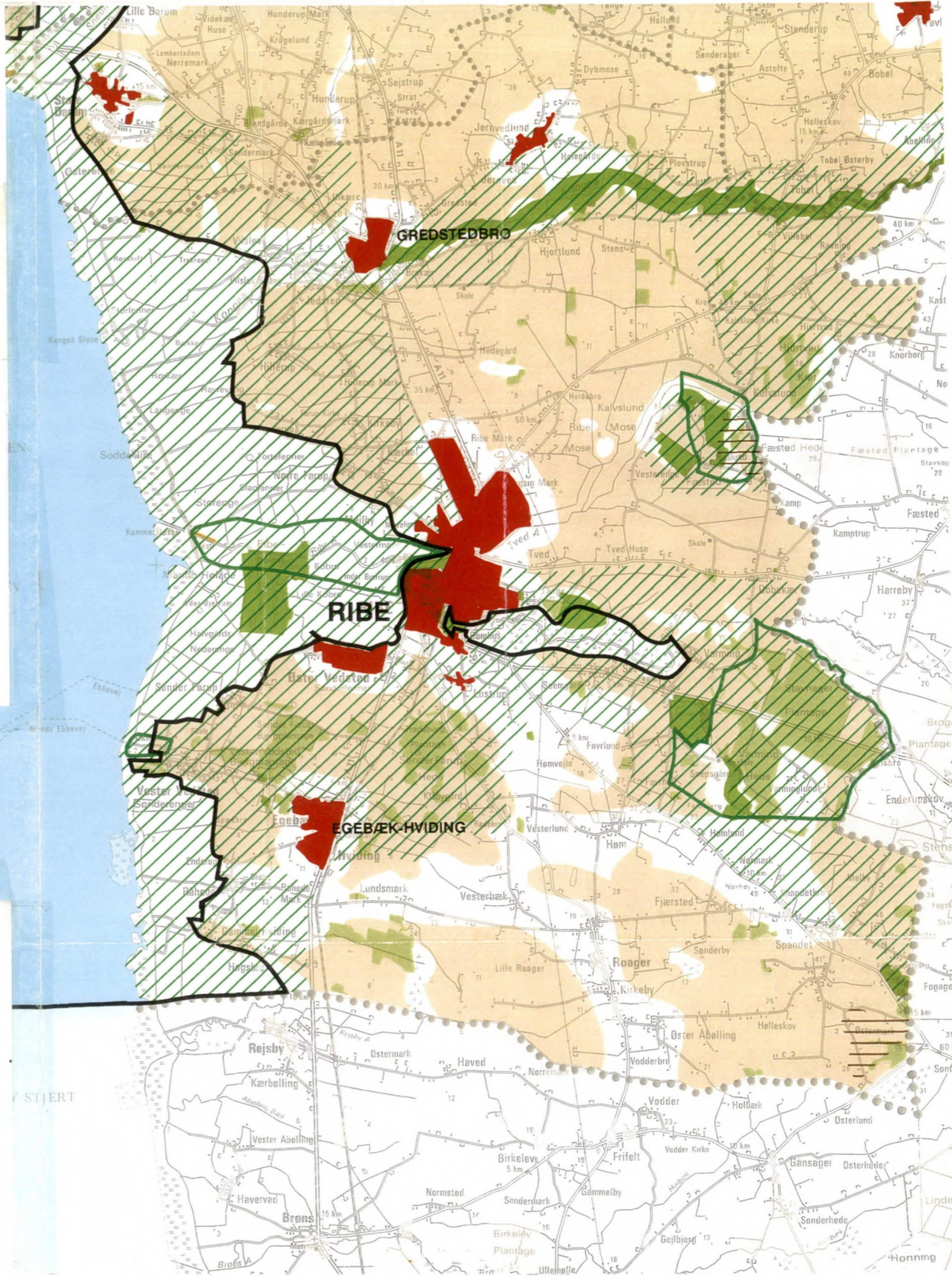
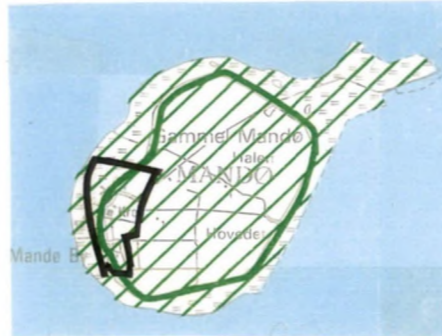
Særligt beskyttelsesområde

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



Naturområde

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



AUGUST 1997

BILAG 3

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

Tilleg til de generelle bestemmelser.

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

Ændret vedligeholdelsestidspunkt af vandløb

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

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

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

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

Sagen har været udsendt til offentlig høring.

I høringsperioden er indkommet 3 bemærkninger til forslaget:

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

Byrådet har vurderet:

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

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

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

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

Med venlig hilsen

J. Elsted Hansen

/

Hans Kjær

Vej- og Miljøafdelingen

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

Document??

MAJ 1997

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

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

1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

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

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

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

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

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

2. BESTEMMELSER OM SEJLADS

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

3. BREDEJERFORHOLD

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

For alle andre vandløb gælder 1 meter banketbredde.

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

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

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

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

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

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

5. De til vandløbene grænsende arealer, må ikke benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med, og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant.

Tværgående trådhegn udføres som led, 1-8 meter fra vandløbskanten.

Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

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

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

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

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

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

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

Spulevandet skal da opsamles og udspredes på den tilstødende landbrugsjord.

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

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

4. TILSYN

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

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

5. VEDLIGEHOLDELSE

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

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

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

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

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

5.1 Generelle forhold

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

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

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

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

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

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

3. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmende svarende til den regulativmæssige bundbredde.
4. Som hovedregel beskæres kantvegetationen ikke. Såfremt der ved tilsyn konstateres behov herfor, beskæres kantvegetationen i tilslutning til sidste grødeskæring/oprensning.
5. Afskåret grøde og kantvegetation samt oprenset fyld fra bundskovling må ikke oplægges på vandløbets sideskrånninger, 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 bliver 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 udsprøjt spule vandet på de tilstødende arealer.

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

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

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

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

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

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

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

6. IKRAFTTRÆDEN

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

Således vedtaget i Ribe Byråd den

Jørgen E. Hansen
borgmester

/

Jørgen Clausen
kommunaldirektør

AUGUST 1997

BILAG 4

**KVL. NR. 381301
KANALHUSGRØFT**

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Kanalhusgrøft								
381301	0	28		5	-2	-2	0	1/4
381301	28	108		0,5	0	0,58	7,25	1/4-3/4
381301	108	676		0,5	0,58	0,64	0,1	1/4-3/4

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Kanalhusgrøft						
381301	108		0,4	V	0,84	
381301	310		0,3	V	0,85	
381301	327	0,25		H	0,79	
381301	487		0,4	V	0,9	
381301	632		0,4	V	1	
381301	676	0,3		H	0,64	

Broer

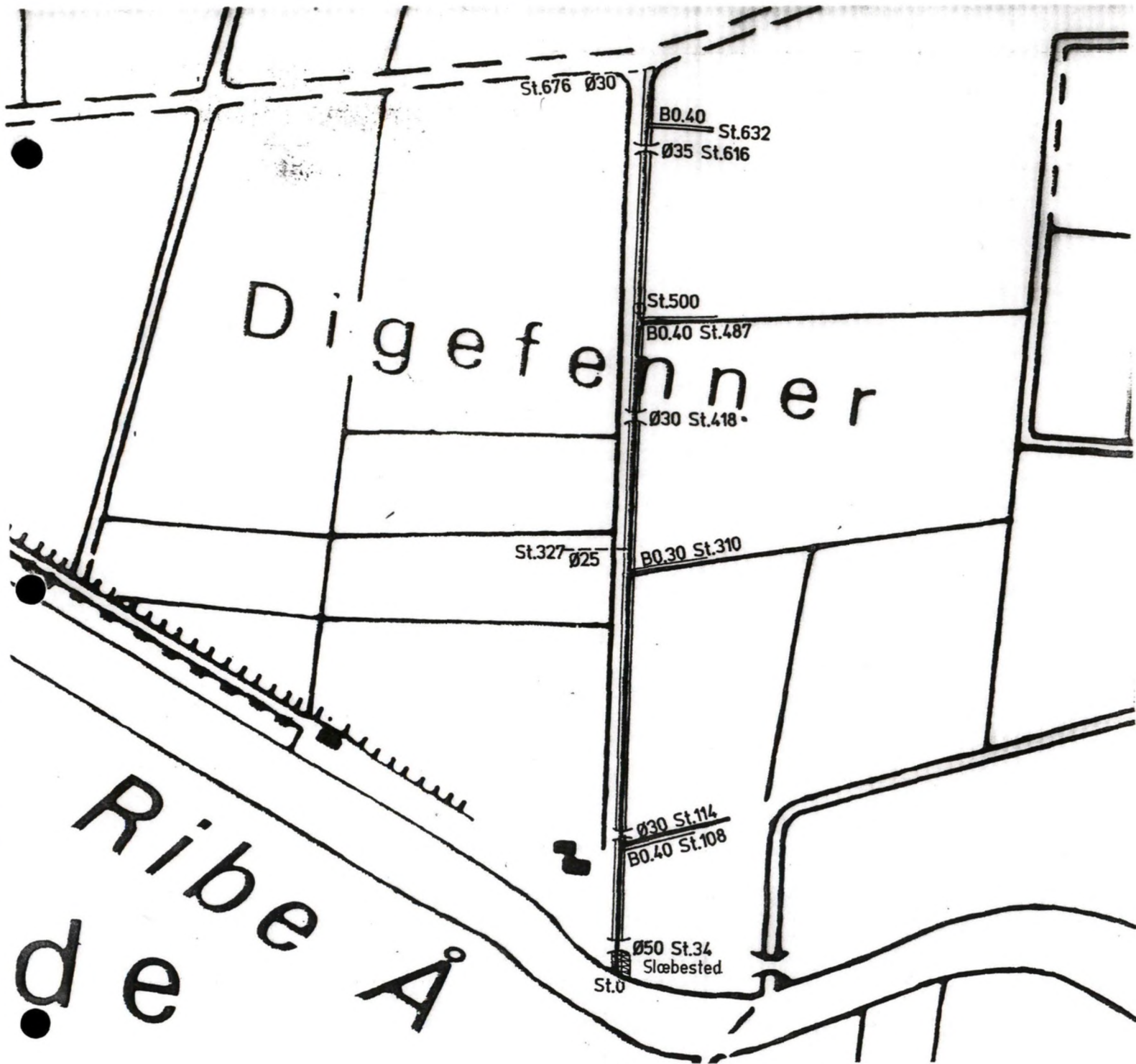
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Kanalhusgrøft							
381301	28	37	0,5	-0,03	0,18	Privat	Rørbro, broerklæring okt.97
381301	414	423	0,3	0,54	0,55	Privat	Rørbro
381301	614	618	0,35	0,63	0,62	Privat	Rørbro

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Kanalhusgrøft						
381301	0	28	10	-2	-2	Slæbested, Ribe Sejlklub.

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Kanalhusgrøft			
381301	0	28	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381301	28	676	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. J. Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381301

Kanalhusgrøft

DATO:

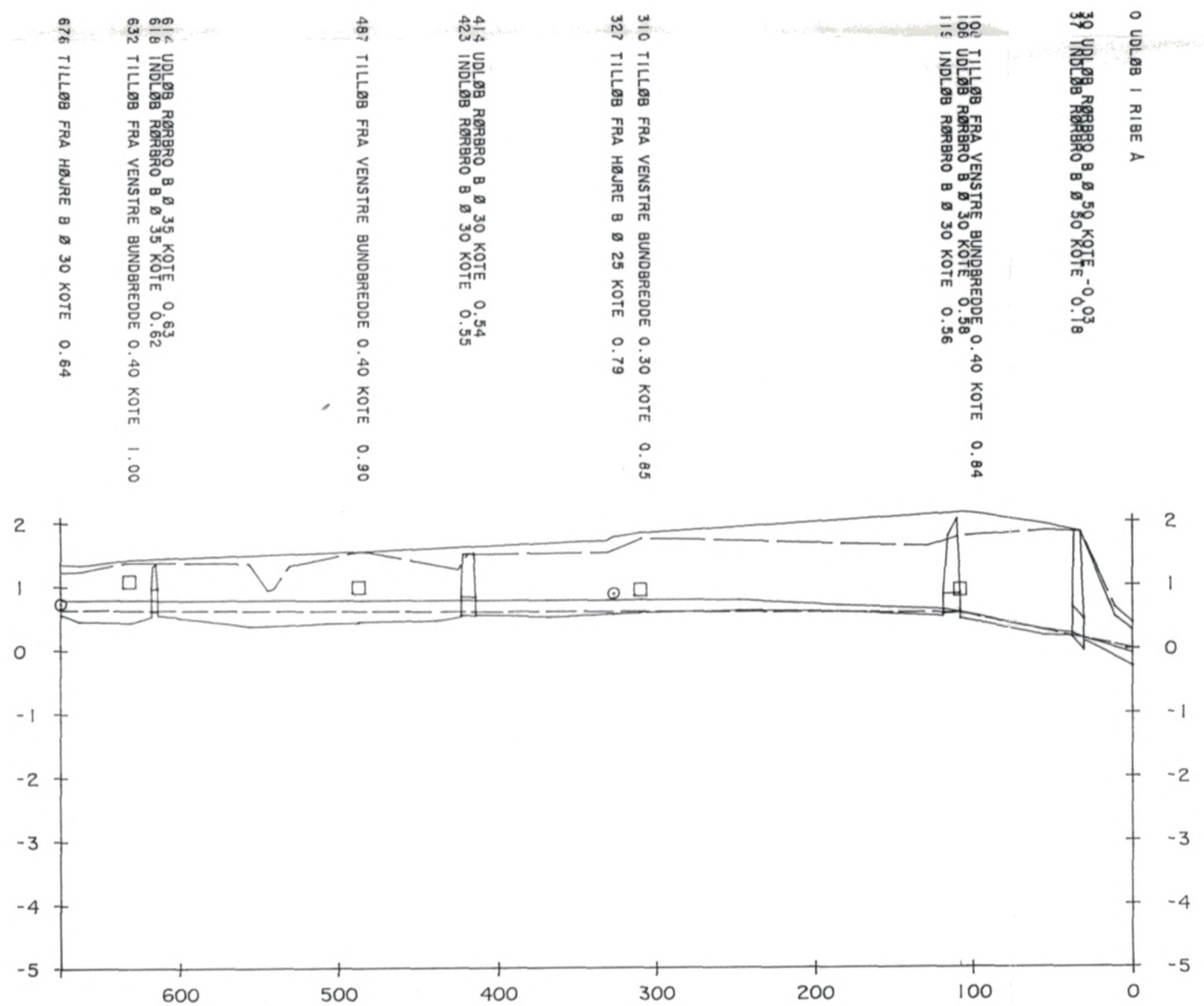
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGSTYP	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	0.53	0.40	-0.07	-0.27	0.00	
100	Rør U	1.84	1.84	0.16	-0.13		
108	Rør I	1.96	1.87	0.24	0.18		
115	P-111	1.96	1.87	0.29	0.20		
130	Rør U	2.18	1.79	0.57	0.47	0.58	
139	Rør U		1.62	0.62	0.51		
186	B			0.69	0.59		
248	B			0.78	0.62		
299	B	1.85	1.76	0.79	0.58		
307	P-111	1.73	1.59	0.78	0.59		
327	B			0.78	0.47		
369	B			0.78	0.51		
414	Rør U		1.52	0.78	0.55		
423	Rør I		1.26	0.78	0.59		
439	B			0.78	0.47		
487	B	1.56	1.56	0.78	0.44		
508	B			0.78	0.43		
510	B		1.44	0.79	0.37		
514	B		1.37	0.79	0.45		
516	Rør U			0.78	0.54		
518	Rør I	1.44	1.39	0.80	0.43		
632	P-111	1.36	1.25	0.79	0.45		
676	B	1.36	1.25	0.80	0.56	0.64	

KANALHUSGRØFT - KVL. NR. 381301
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 676 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1,100/LENGDER 1,4000

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

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

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

Rev. oktober 1997
 Proj. JJ/AB

Udteget i oktober 1995

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

AUGUST 1997

BILAG 5

KVL. NR. 381302

ØSTRE

NØRREHOLME ENGE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Østre Nørreholme Enge					
381302	0	1739	B3	Karpefiskevand	2
381302	1739	2184	I	Ikke målsat	1

Dimension

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

Østre Nørreholme Enge

381302	0	1739			0,7	-0,3	-0,12	0,1	1,5
381302	1739	2184			0,5	-0,12	-0,08	0,09	1,5

Tilløb

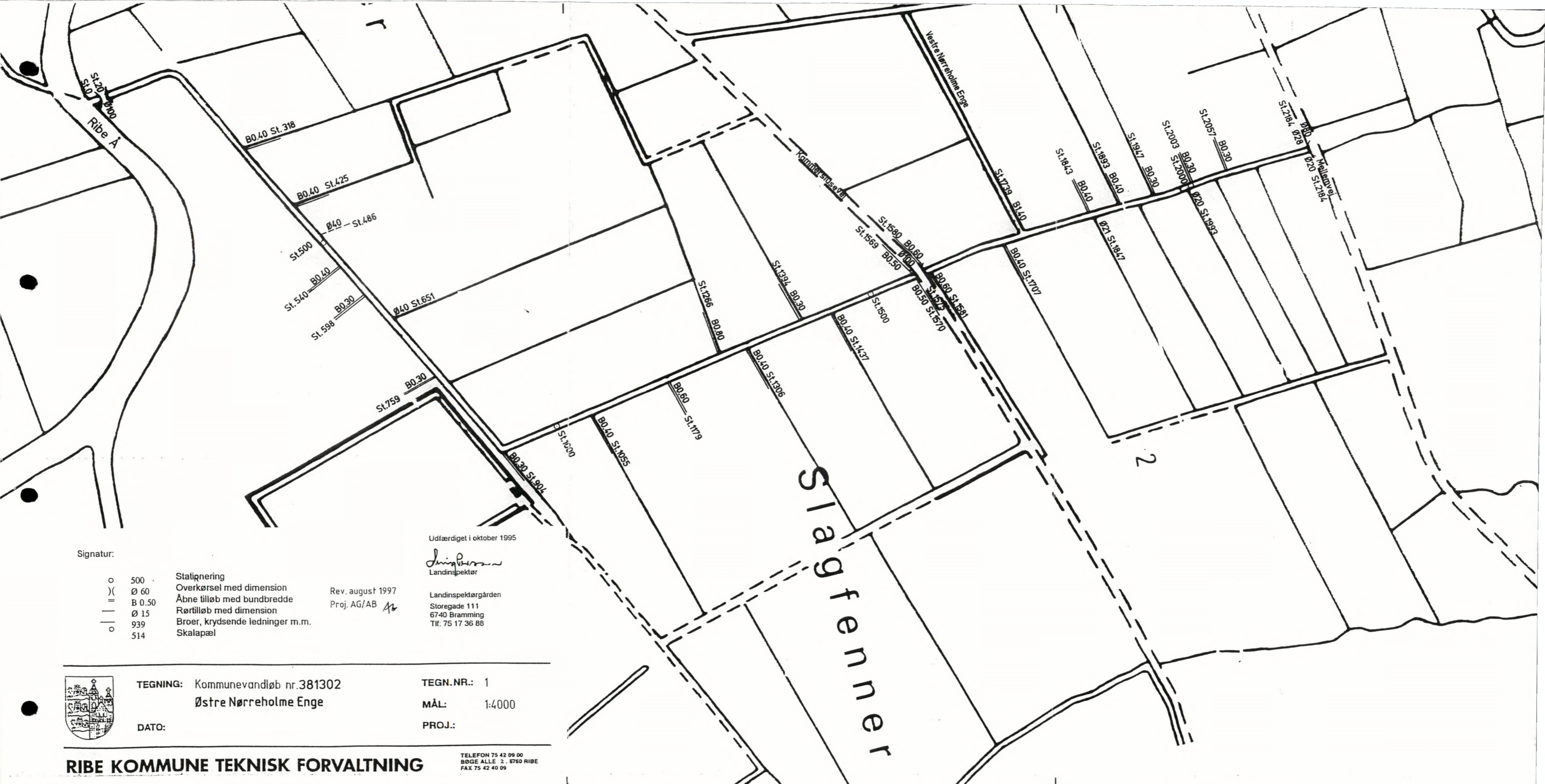
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Østre Nørreholme Enge						
381302	318		0,4	H	0,44	
381302	425		0,4	H	0,51	
381302	486		0,4	H	0,53	
381302	540		0,4	V	1,02	
381302	598		0,3	V	0,87	
381302	651	0,4		H	0,37	Beton
381302	759		0,3	V	0,37	
381302	904		0,3	V	0,77	
381302	1055		0,4	V	0,46	
381302	1179		0,6	V	0,66	
381302	1266		0,8	H	0,63	
381302	1306		0,4	V	0,36	
381302	1394		0,3	H	0,39	
381302	1437		0,4	V	0,3	
381302	1569		0,5	H	0,25	
381302	1570		0,5	V	0,36	
381302	1580		0,6	H	0,38	
381302	1581		0,6	V	0,44	
381302	1707		0,4	V	0,36	
381302	1739		0,5	H	-0,12	Kvl. nr. 381303 Vestre Nørreholme Enge
381302	1843		0,4	H	0,22	
381302	1847	0,21		V	0,44	Plast
381302	1893		0,4	H	0,24	
381302	1947		0,3	H	0,56	
381302	1993	0,2		V	0,23	Plast
381302	2003		0,3	H	0,41	
381302	2057		0,3	H	0,35	
381302	2184	0,2		V	0,65	Plast
381302	2184	0,28		H	0,55	Plast

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Østre Nørreholme Enge							
381302	15	24	1	-0,55	-0,55	Privat	Rørbro, beton
381302	1570	1580	1	-0,49	-0,46	Kommunal	Rørbro, beton, Kammerslusevej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Østre Nørreholme Enge			
381302	0	2184	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

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

Statpnering
 Overkrsel med dimension
 Åbne tilløb med bundbredde
 Rørtilløb med dimension
 Broer, krydsende ledninger m.m.
 Skalapæl

Rev. august 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381302
 Østre Nørreholme Enge

DATO:

TEGN.NR.: 1

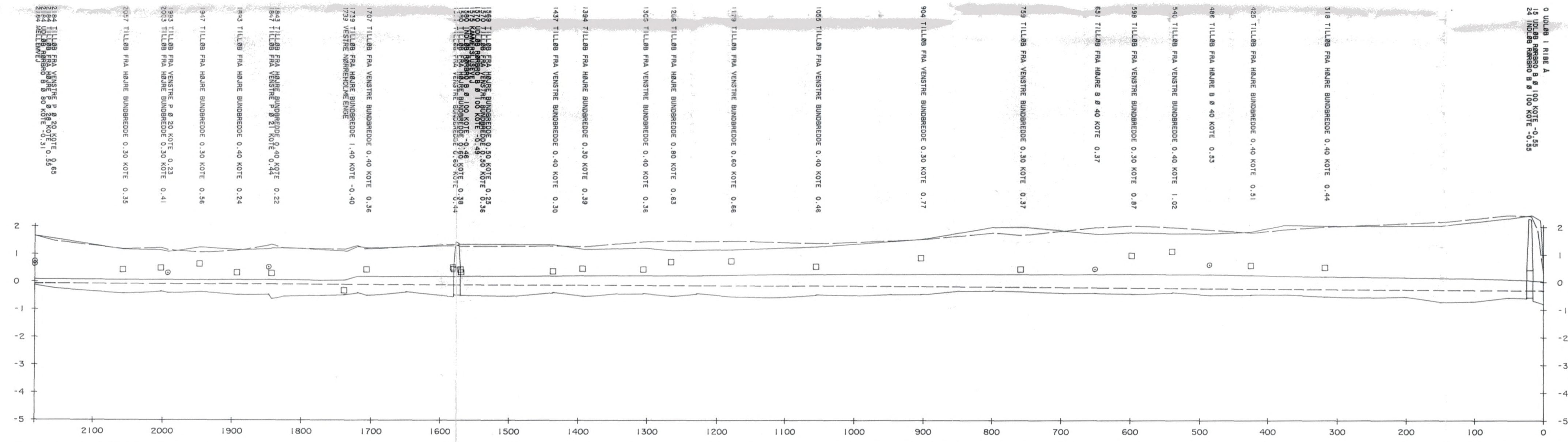
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLAG I RIBE A
 15 UDLAG RANRO B @ 100 KOTE -0,55
 24 UDLAG RANRO B @ 100 KOTE -0,35



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	2,25	2,25	0,23	0,23	-0,80	-0,30
1	B	2,24	2,39	1,88	0,04	-0,58	
2	B	2,24	2,39	1,88	0,07	-0,58	
50	P-111	2,23	2,44	0,09	-0,35		
105	B	2,20	2,20	0,13	-0,70		
131	B	2,05	2,20	0,14	-0,75		
135	B	2,05	2,20	0,14	-0,75		
203	B	1,16	1,16	0,16	-0,53		
286	B	2,03	2,01	0,18	-0,57		
317	B	2,03	2,01	0,19	-0,54		
377	P-111	2,07	1,91	0,21	-0,46		
425	B	1,83	1,78	0,24	-0,47		
486	B	1,78	1,78	0,27	-0,49		
540	B	1,73	1,97	0,27	-0,39		
540	B	1,73	1,97	0,27	-0,39		
598	B	1,80	2,04	0,29	-0,45		
631	B	1,73	1,98	0,28	-0,42		
687	B	2,00	1,89	0,28	-0,36		
729	B	1,99	1,78	0,28	-0,33		
799	P-111	1,17	1,48	0,27	-0,45		
849	B	1,27	1,39	0,27	-0,48		
904	B	1,13	1,49	0,23	-0,53		
947	B	1,23	1,46	0,23	-0,43		
1004	B	1,17	1,48	0,23	-0,53		
1053	B	1,27	1,39	0,27	-0,48		
1120	B	1,13	1,49	0,23	-0,53		
1179	B	1,17	1,48	0,23	-0,53		
1229	P-111	1,16	1,46	0,23	-0,43		
1286	B	1,23	1,46	0,23	-0,43		
1306	B	1,23	1,46	0,23	-0,43		
1345	B	1,18	1,28	0,23	-0,53		
1394	B	1,35	1,31	0,22	-0,39		
1437	B	1,37	1,28	0,21	-0,53		
1503	B	1,23	1,19	0,20	-0,50		
1580	B	1,28	1,32	0,20	-0,40		
1680	B	1,20	1,18	0,08	-0,46		
1729	B	1,16	1,14	0,07	-0,48		
1772	B	1,23	1,22	0,08	-0,51		
1817	P-111	1,20	1,37	0,07	-0,62		
1847	B	1,16	1,14	0,07	-0,48		
1893	B	1,26	1,26	0,07	-0,36		
1947	B	1,09	1,07	0,07	-0,41		
1993	B	1,15	1,24	0,07	-0,35		
2004	B	1,15	1,24	0,07	-0,35		
2059	B	1,17	1,19	0,07	-0,43		
2098	B	1,17	1,19	0,08	-0,36		
2184	P-111	1,27	1,47	0,29	-0,23		
2184	Ran U	1,27	1,47	0,10	-0,31	-0,08	

BSTRE NØRREHOLME ENGE KVL NR. 381302
 OPMÅLT ! NOVEMBER 1994
 STATION 2184 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1,100/LENDER 1,4000

SIGNATURFORKLARING
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 B = BUNDEJLING
 P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
 P-21 = PROF. VANDINGSSTED

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

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

Rev. august 1997
 Proj. AG/AB AB

Udtegnet i november 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 6

KVL. NR. 381303

VESTRE

NØRREHOLME ENGE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Vestre Nørreholme Enge					
381303	0	1293	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

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

Vestre Nørreholme Enge

381303	0	1293		0,5	-0,12	0,01	0,1	1,5
--------	---	------	--	-----	-------	------	-----	-----

Tilløb

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

Vestre Nørreholme Enge

381303	171		0,4	H	0,33	
381303	304		0,5	H	0,63	
381303	381		0,4	V	0,39	
381303	383		0,4	H	0,27	
381303	392		0,5	V	0,39	
381303	394		0,4	H	0,57	
381303	508		0,3	V	0,65	
381303	609		0,6	V	0,37	
381303	732		0,3	V	0,59	
381303	853		0,3	H	0,57	
381303	881		0,4	V	0,49	
381303	906		0,4	H	0,5	
381303	1028		0,6	V	0,54	
381303	1029		0,4	H	0,6	
381303	1039		0,4	H	0,85	
381303	1039		0,6	V	0,55	
381303	1079	0,6		H	0,08	Beton
381303	1140		0,3	V	0,7	
381303	1278		0,3	V	0,58	
381303	1293		0,3	V	0,83	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Vestre Nørreholme Enge							
381303	383	392	0,8	-0,41	-0,47	Privat	Rørbro, beton
381303	1029	1038	0,8	-0,25	-0,24	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

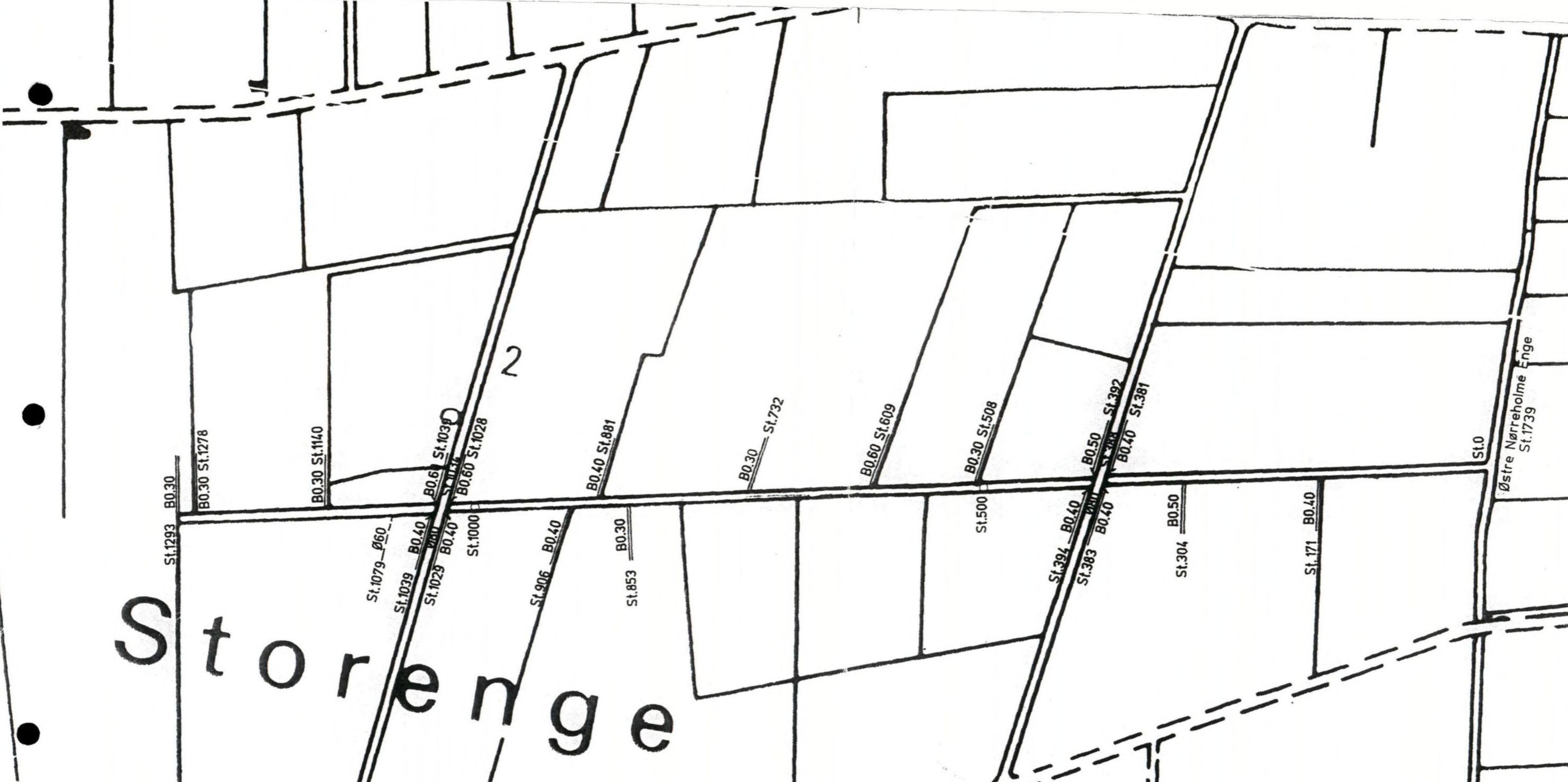
Vestre Nørreholme Enge

381303

0

1293

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



Storenge

Signatur:

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

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

Rev. august 1997
 Proj. AG/AB *AG*

Udfærdiget i oktober 1995

Ingvar
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381303
 Vestre Nørreholme Enge

DATO:

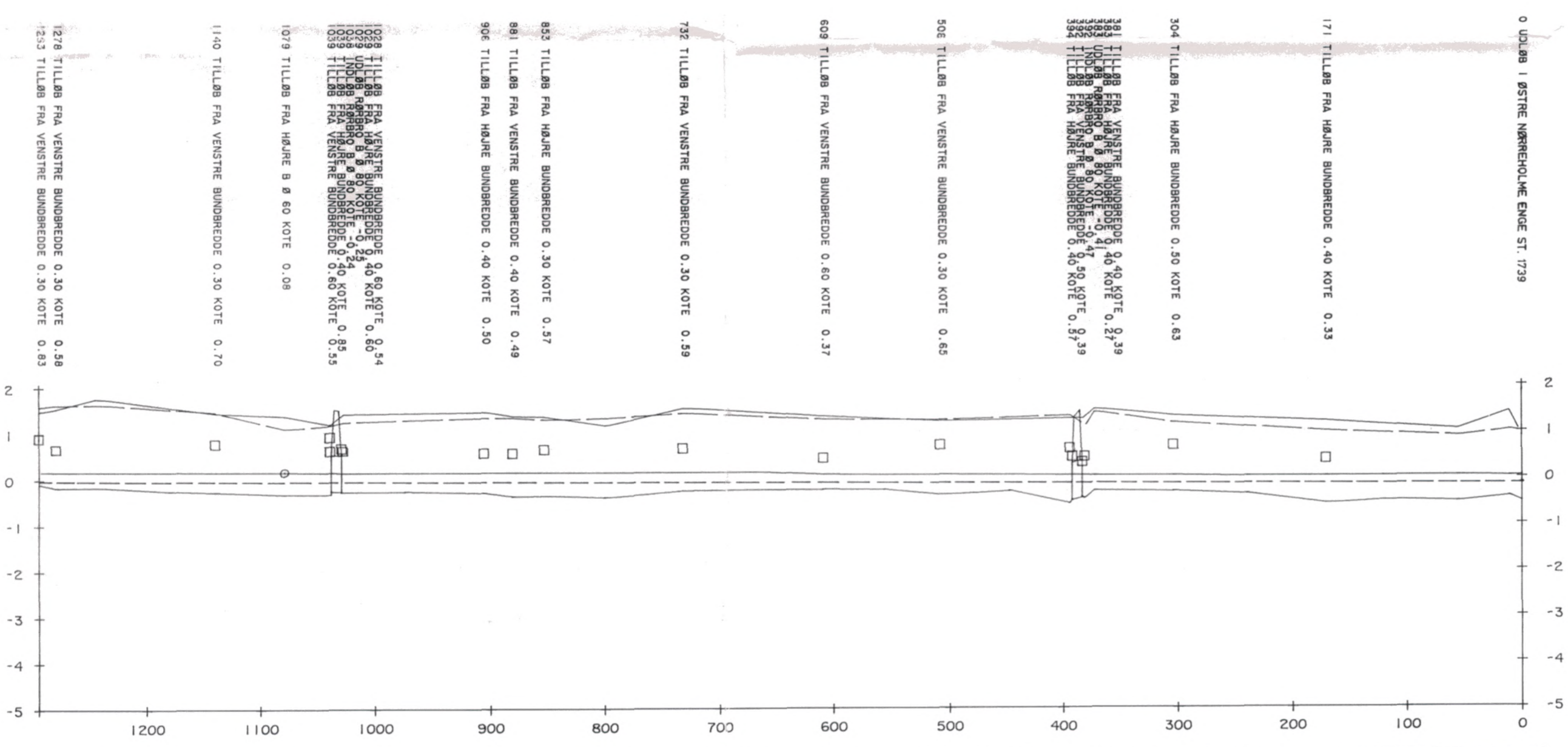
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
1293	B	1.50	1.54	0.19	-0.09	0.01	
1244	P-111	1.78	1.85	0.18	-0.15		
1180	B	1.44	1.47	0.17	-0.27		
1079	B	1.38	1.11	0.17	-0.32		
974	B	1.44	1.26	0.16	-0.26		
853	B	1.36	1.30	0.16	-0.35		
881	B	1.37	1.34	0.16	-0.37		
906	B	1.48	1.35	0.16	-0.29		
800	P-111	1.17	1.34	0.16	-0.39		
733	B	1.55	1.44	0.15	-0.24		
669	B	1.38	1.29	0.16	-0.22		
556	B	1.36	1.29	0.10	-0.23		
508	B	1.29	1.28	0.09	-0.35		
448	B	1.31	1.37	0.08	-0.27		
304	B	1.39	1.20	0.06	-0.29		
240	B	1.05	1.01	0.04	-0.35		
171	B	1.23	1.01	0.04	-0.36		
121	B	1.05	0.90	0.05	-0.48		
56	B	1.05	0.90	0.05	-0.52		
11	P-111	1.05	1.00	0.05	-0.52	-0.12	

VESTRE NØRREHOLME ENGE KVL. NR. 381303
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 1293 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 B = BUNDPEJLING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERPROFIL I BRO
 P-611 = TVERPROFIL I ÆNDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØRT = RØRT I NDLØB-UDLØB
 ——— TERRÆN TIL HØJRE
 ——— TERRÆN TIL VENSTRE
 ——— VANDSPEJL
 ——— BUNDLINIE
 ——— TERRÆN OVER RØRBRØ
 - - - - - REGULATIV BUND

Udteget i november 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88
 Rev. august 1997
 Proj. AG/AB

AUGUST 1997

BILAG 7

KVL. NR. 381304

KÆRBØL BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Kærbøl Bæk					
381304	0	2872	F	Vandløb påvirket af okker	2
381304	2872	4070	C	Vandløb til afledning af vand	1
381304	4070	4292	R	Rørlagt strækning	
381304	4292	6374	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Kærbøl Bæk

381304	6329	6374			0,5	2,88	3,14	5,77	1,5
381304	5630	6329			0,5	2,52	2,88	0,51	1,5
381304	4292	5630			0,5	2,06	2,52	0,34	1,5
381304	4245	4292	0,5			1,84	2,06	4,68	
381304	4232	4244	0,5			1,79	1,84	4,16	
381304	4070	4232	0,5			1,51	1,79	1,72	
381304	3773	4070			0,6	1,42	1,51	0,3	1,5
381304	3570	3773			0,6	1,17	1,42	1,23	1,5
381304	2872	3570			0,8	0,89	1,17	0,4	1,5
381304	2449	2872			1	0,5	0,89	0,92	1,5
381304	1901	2449			1	0,26	0,5	0,43	1,5
381304	1426	1901			1,2	0	0,26	0,54	1,5
381304	0	1426			1,5	-0,29	0	0,2	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Kærbøl Bæk						
381304	147		0,3	V	0,79	
381304	762		0,4	V	-0,11	
381304	783		0,3	H	0,82	
381304	875		0,5	H	-0,14	
381304	944		0,5	H	0,45	
381304	967		0,4	V	0,27	
381304	1050		0,4	H	0,1	
381304	1163		0,3	H	0,29	
381304	1276		0,3	H	0,43	
381304	1425		0,3	H	0,5	
381304	1426	0,8		H		Beton, Kvl. nr. 381305 Fortefenner
381304	1611		0,5	V	0,68	
381304	1883	0,1		V	0,69	Beton
381304	1887	0,8		V	-0,15	Beton
381304	1900		0,5	H	0,5	
381304	1901		0,5	V	0,26	Kvl. nr. 381308 Mejlbygrøften
381304	2108		0,5	V	0,41	
381304	2208		0,3	V	0,6	
381304	2307		0,4	V	0,89	
381304	2643		0,3	V	1,41	
381304	2872	0,5		V	1,1	Beton, kvl. nr. 381310 Kærbøl Bygrøft
381304	3160		0,3	H	2,03	
381304	3162		0,3	V	1,52	
381304	4069	0,3		H	1,42	Beton
381304	4245	0,15		H	2,55	Beton
381304	4490	0,3		V	2,09	Beton
381304	4773		0,4	V	2,3	
381304	4920	0,2		H	2,7	Beton
381304	4933		0,3	H	2,84	
381304	5248		0,5	H	2,97	
381304	5400		0,3	V	3,08	
381304	5542	0,1		H	3,04	Plast
381304	5573	0,1		H	3,04	Plast
381304	5597	0,1		H	3,29	Plast
381304	5625	0,1		V	2,68	Plast
381304	6009		0,4	H	3,21	
381304	6056		0,4	V	3,31	
381304	6056		0,3	H	3,17	
381304	6149		0,4	V	3,2	
381304	6224		0,4	H	3,2	
381304	6271		0,2	H	3,17	
381304	6271		0,3	V	3,17	
381304	6321		0,3	V	3,3	
381304	6349		0,5	V	3,54	
381304	6358		0,5	V	3,57	
381304	6369		0,7	H	3,61	
381304	6373		0,5	V	3,62	

Broer

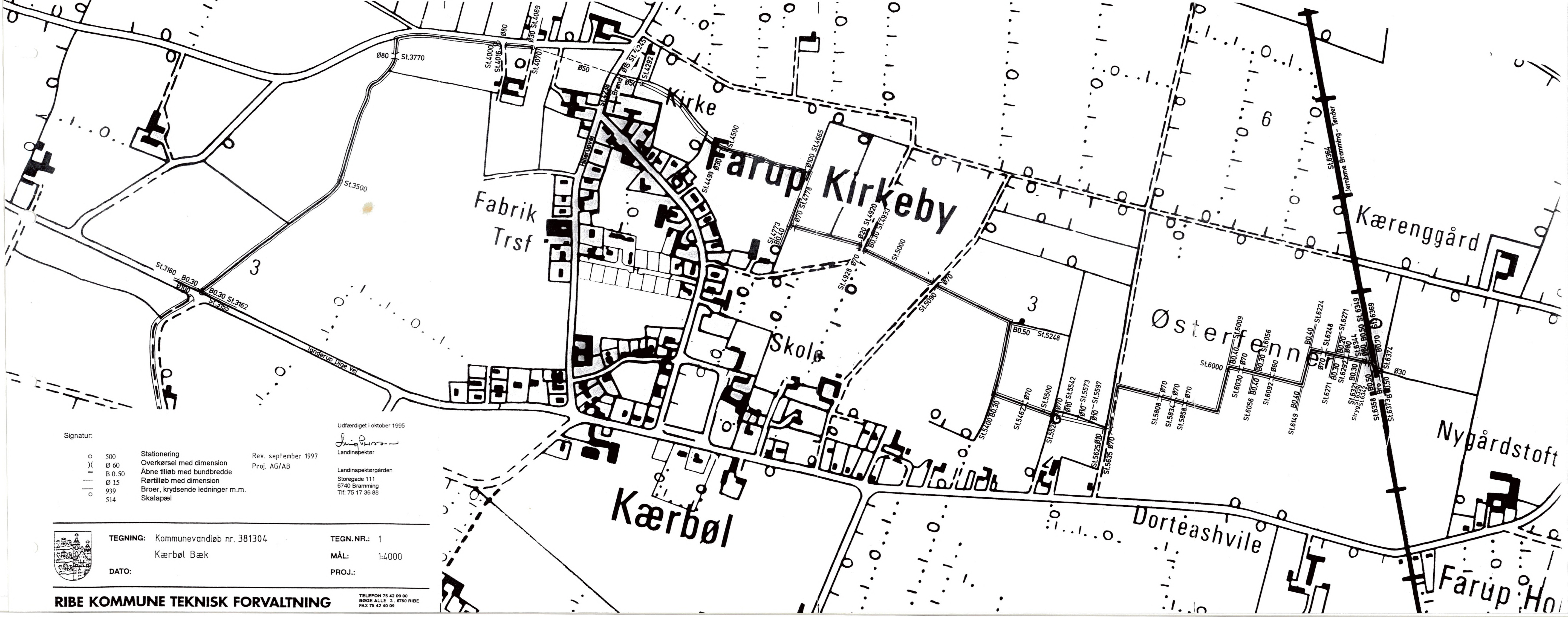
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Kærbøl Bæk							
381304	1597	1603	1,4	-0,26	-0,24	Privat	Rørbro, beton
381304	1890	1900	1,4	-0,15	-0,21	Kommunal	Rørbro, beton, Kammerslusevej
381304	2439	2449	1,5	0,24	0,22	Kommunal	Rørbro m. styrt som fjernes, Mellemvej
381304	2861	2871	1,2	0,51	0,49	Kommunal	Rørbro, beton, Søvej
381304	3150	3160	1	0,86	0,86	Kommunal	Rørbro, beton, Tanderup Digevej
381304	3767	3773	0,8	1,32	1,42	Privat	Rørbro, beton
381304	4012	4020	0,8	1,14	1,19	Privat	Rørbro, beton
381304	4662	4667	1	2	1,95	Privat	Rørbro, beton
381304	4775	4782	0,7	1,97	1,69	Privat	Rørbro, beton, bagfald, skal omlægges
381304	4923	4933	0,7	2,19	2,13	Privat	Rørbro, beton
381304	5086	5093	0,7	2,21	2,05	Privat	Rørbro, beton, bagfald
381304	5458	5465	0,7	2,32	2,38	Privat	Rørbro, beton
381304	5525	5532	0,7	2,35	2,39	Privat	Rørbro, beton
381304	5630	5639	0,7	2,34	2,35	Privat	Rørbro, beton
381304	5805	5812	0,7	2,54	2,53	Privat	Rørbro, beton
381304	5830	5837	0,7	2,56	2,58	Privat	Rørbro, beton
381304	5854	5862	0,7	2,53	2,56	Privat	Rørbro, beton
381304	6027	6034	0,7	2,7	2,67	Privat	Rørbro, beton
381304	6090	6095	0,6	2,61	2,72	Privat	Rørbro, beton
381304	6245	6252	0,7	2,66	2,67	Privat	Rørbro, beton
381304	6289	6296	0,8	2,74	2,77	Privat	Rørbro, beton
381304	6342	6346	0,8	2,82	2,84	Privat	Rørbro, m. styrt som fjernes
381304	6361	6367	0,7	3,09	3,16	DSB	Bro, jernbanen Barmming-Tønder

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Kærbøl Bæk						
381304	2434	2449	1	0,42	0,72	Stenstryg istedet for styrt
381304	6329	6342	0,5	2,88	3,14	Stenstryg istedet for styrt

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Kærbøl Bæk			
381304	0	2872	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381304	2872	4070	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381304	4070	4292	Rørledning, renses efter behov.
381304	4292	6374	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

- o 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. september 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381304

Kærboel Bæk

DATO:

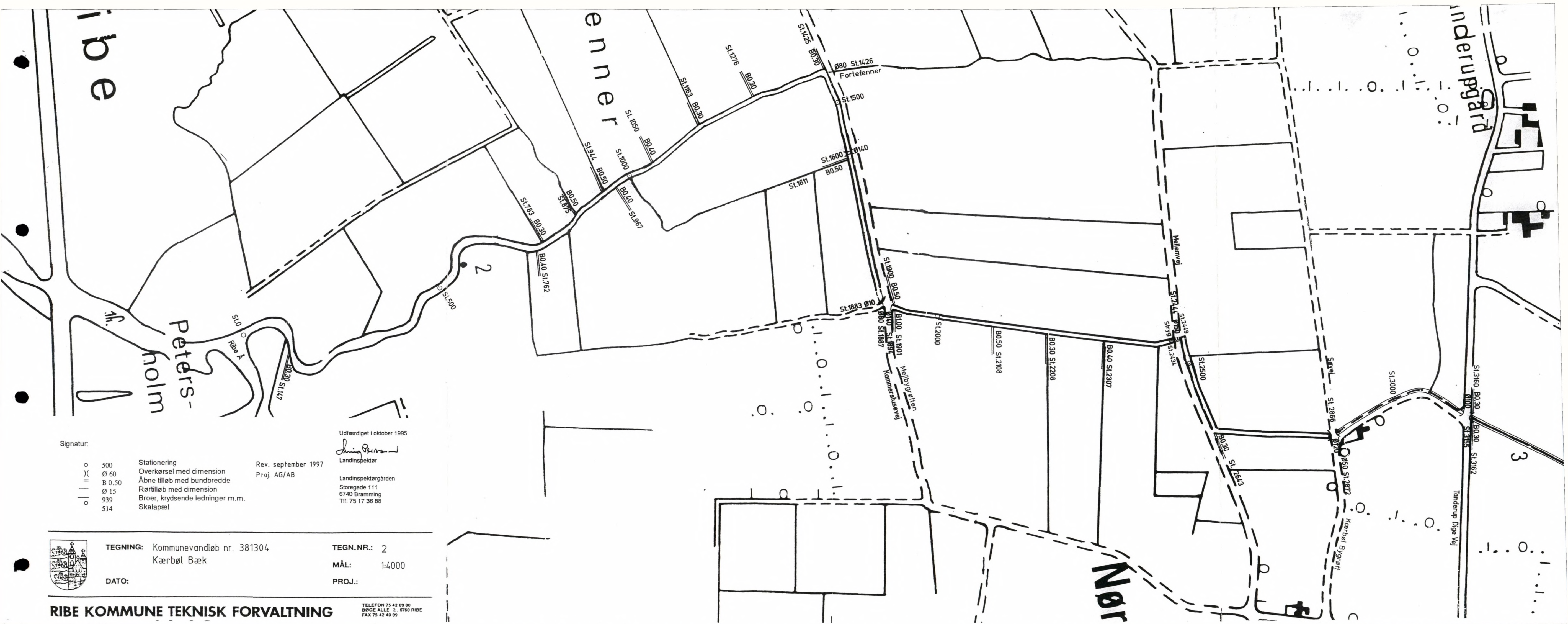
TEGN. NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



Signatur:

o 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. september 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Anders Børst
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88

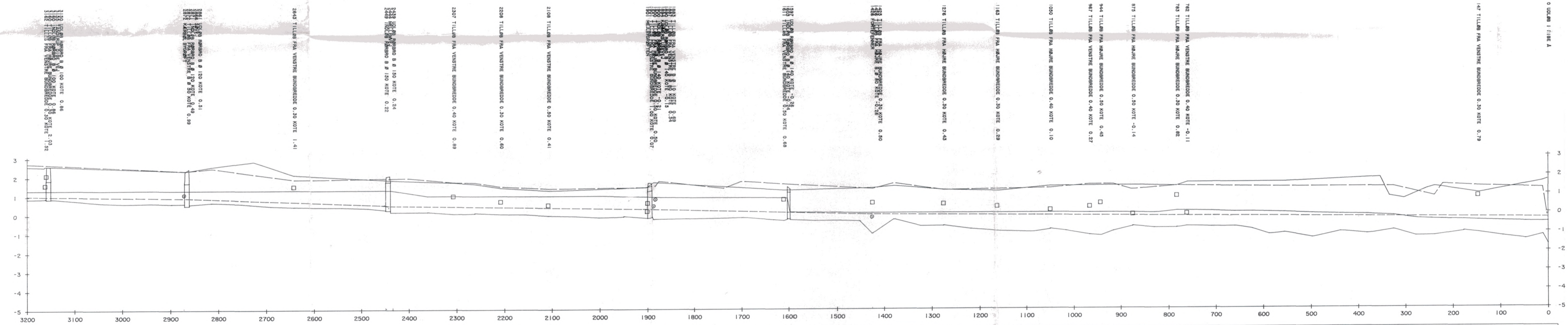


TEGNING: Kommunevandløb nr. 381304
 Kærhøj Bæk

DATO:

TEGN.NR.: 2
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

0 UDLAG I FIBRE A



STATION	MÅLINGSTYKKE	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
3200							
3100							
3000							
2900							
2800							
2700							
2600							
2500							
2400							
2300							
2200							
2100							
2000							
1900							
1800							
1700							
1600							
1500							
1400							
1300							
1200							
1100							
1000							
900							
800							
700							
600							
500							
400							
300							
200							
100							
0							

KERBØL BÆK KVL. NR. 381304
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 3200 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER I 100/LÆNGDER I 4000

SIGNATURFORKLARING:
 □ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 B = BUNDEPEJLING
 P-111 = ALM. TVERSPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

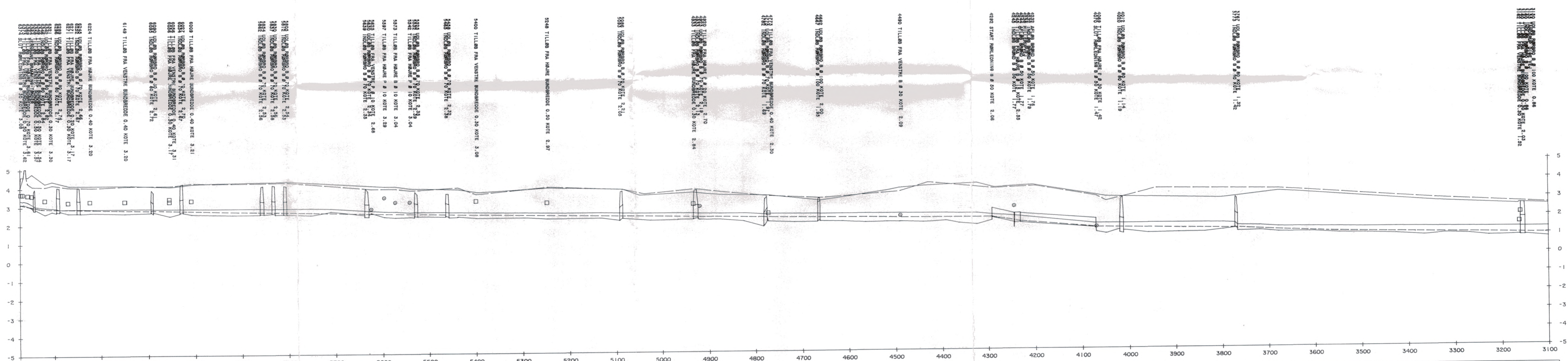
P-311 = TVERSPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERSPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERSPROFIL I BRO
 P-611 = TVERSPROFIL I ÆNDR.
 P-711 = TVERSPROFIL I STYRT
 RØR T = RØR I NEDLØB-UDLØB

TERREN TIL HØJRE
 TERREN TIL VESTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERREN OVER RØR/BRO
 REGULATIV BUND

Rev. september 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnet i november 1995

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



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
6300		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6280		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6260		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6240		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6220		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6200		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6180		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6160		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6140		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6120		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6100		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6080		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6060		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6040		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6020		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
6000		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5980		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5960		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5940		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5920		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5900		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5880		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5860		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5840		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5820		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5800		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5780		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5760		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5740		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5720		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5700		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5680		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5660		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5640		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5620		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5600		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5580		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5560		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5540		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5520		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5500		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5480		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5460		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5440		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5420		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5400		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5380		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5360		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5340		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5320		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5300		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5280		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5260		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5240		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5220		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5200		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5180		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5160		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5140		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5120		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5100		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5080		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5060		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5040		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5020		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
5000		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4980		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4960		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4940		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4920		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4900		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4880		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4860		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4840		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4820		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4800		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4780		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4760		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4740		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4720		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4700		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4680		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4660		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4640		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4620		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4600		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4580		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4560		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4540		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4520		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4500		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4480		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4460		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4440		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4420		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4400		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4380		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4360		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4340		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4320		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4300		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4280		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4260		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4240		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4220		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4200		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4180		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4160		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4140		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4120		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4100		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4080		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4060		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4040		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4020		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
4000		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3980		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3960		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3940		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3920		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3900		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3880		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3860		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3840		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3820		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3800		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3780		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3760		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3740		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3720		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3700		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3680		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3660		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3640		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3620		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3600		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3580		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3560		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3540		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3520		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3500		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3480		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3460		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3440		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3420		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3400		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3380		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3360		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3340		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3320		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3300		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3280		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3260		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3240		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3220		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3200		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3180		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3160		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3140		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3120		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	
3100		4.08	4.02	2.80	2.46	2.46	

KÆRBØL BÆK KVL NR. 381304
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 6374 - STATION 3100
 KOTER I METER I DINN
 HØJDER 1.100/LÆNDE 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDSPEJLING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 RØR T = RØRTINDLØB-UJDLØB

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

Rev. september 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnert i november 1995

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

AUGUST 1997

BILAG 8

KVL. NR. 381305
FORTEFENNER

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Fortefenner					
381305	0	2191	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Fortefenner									
381305	0	630			0,5	0	0,39	0,61	0,25-0,75
381305	630	1108			0,5	0,39	0,57	0,37	0,25-0,75
381305	1108	1272			0,5	0,57	0,63	0,36	0,25-0,75
381305	1272	1564			0,5	0,63	0,68	0,17	0,25-0,75
381305	1564	1706			0,4	0,68	0,7	0,14	0,25-0,75
381305	1706	2191			0,4	0,7	0,85	0,3	0,25-0,75

Tilløb

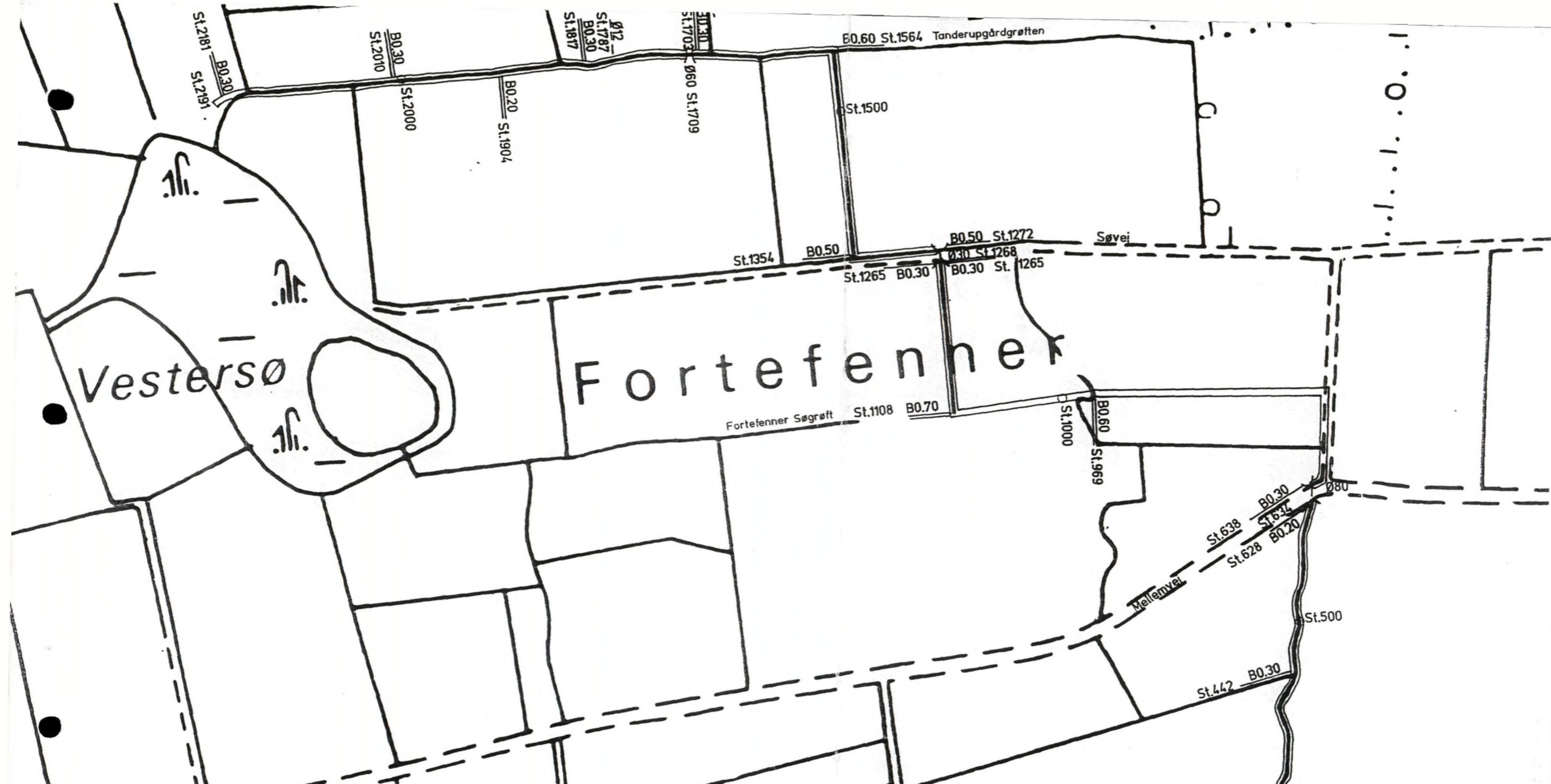
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Fortefenner						
381305	10		0,5	H	0,12	
381305	12		0,5	V	0,03	
381305	156		0,3	H	0,48	
381305	304		0,5	H	0,64	
381305	442		0,3	H	0,83	
381305	628		0,2	H	1	
381305	638		0,3	H	0,99	
381305	969		0,6	H	0,65	
381305	1108		0,7	H	0,57	kvl. nr. 381306 Fortefenner Søgrøft
381305	1265		0,3	H	0,81	
381305	1265		0,3	V	0,61	
381305	1272		0,5	V	0,45	
381305	1354		0,5	H	0,5	
381305	1564		0,6	V	0,55	kvl.nr. 381307 Tander
381305	1703		0,3	V	0,83	
381305	1787	0,12		V	0,94	Plastrør
381305	1817		0,3	V	1,31	
381305	1904		0,2	H	1,03	
381305	2010		0,3	V	0,72	
381305	2181		0,3	V	1,07	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Fortefenner							
381305	2	9	0,9	-0,37	-0,26	Kommunal	rørbro, beton
381305	630	637	0,8	0,36	0,23	Kommunal	rørbro, beton
381305	1265	1272	0,3	0,6	0,63	Kommunal	rørbro, beton
381305	1706	1712	0,6	0,68	0,64	Privat	rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Fortefenner 381305	0	2191	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

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

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

Rev. august 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381305

Fortefenner

DATO:

TEGN.NR.: 1

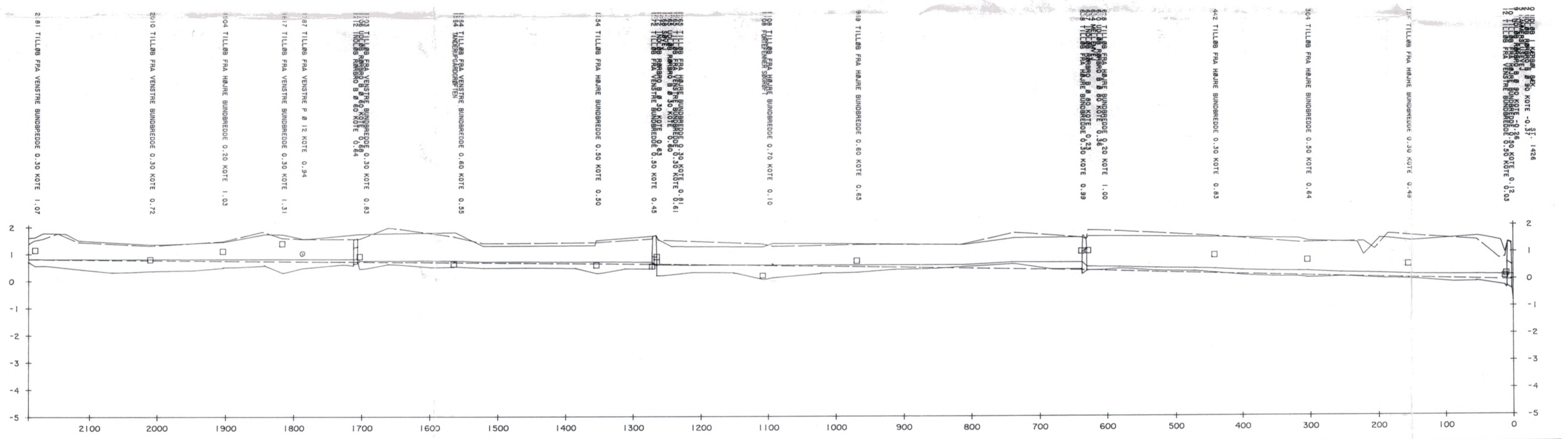
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

2



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
2100	B	1.33	1.31	0.83	0.39		
2087	B	1.30	1.44	0.83	0.44		
1948	B	1.76	1.79	0.82	0.42		
1904	B	1.46	1.49	0.83	0.31		
1817	B	1.73	1.59	0.83	0.31		
1814	B	1.75	1.84	0.83	0.39		
1729	B	1.56	1.55	0.83	0.50		
1704	B	1.77	1.55	0.76	0.64		
1703	B	1.73	1.55	0.75	0.43		
1702	B	1.73	1.55	0.75	0.43		
1701	B	1.73	1.55	0.75	0.43		
1700	B	1.73	1.55	0.75	0.43		
1662	B	1.81	1.64	0.76	0.53	0.68	
1599	B	1.29	1.39	0.72	0.48		
1460	B	1.32	1.43	0.72	0.50		
1312	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1305	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1304	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1303	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1302	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1301	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1300	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1299	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1298	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1297	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1296	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1295	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1294	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1293	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1292	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1291	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1290	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1289	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1288	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1287	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1286	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1285	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1284	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1283	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1282	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1281	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1280	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1279	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1278	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1277	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1276	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1275	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1274	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1273	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1272	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1271	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1270	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1269	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1268	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1267	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1266	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1265	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1264	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1263	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1262	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1261	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1260	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1259	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1258	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1257	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1256	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1255	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1254	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1253	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1252	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1251	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1250	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1249	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1248	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1247	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1246	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1245	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1244	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1243	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1242	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1241	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1240	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1239	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1238	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1237	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1236	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1235	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1234	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1233	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1232	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1231	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1230	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1229	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1228	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1227	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1226	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1225	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1224	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1223	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1222	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1221	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1220	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1219	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1218	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1217	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1216	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1215	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1214	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1213	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1212	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1211	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1210	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1209	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1208	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1207	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1206	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1205	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1204	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1203	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1202	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1201	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1200	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1199	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1198	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1197	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1196	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1195	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1194	B	1.32	1.32	0.71	0.47		
1193	B	1					

AUGUST 1997

BILAG 9

KVL. NR. 381306
FORTEFENNER SØGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
381306	0	575	C	Vandløb til afledning af vand	1

Fortefenner Søgrøft

Dimension

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

Fortefenner Søgrøft

381306	0	575		0,5	0,57	0,74	0,29	0,25-0,75
--------	---	-----	--	-----	------	------	------	-----------

Tilløb

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

Fortefenner Søgrøft

381306	93		0,3	V	0,62	
381306	101		0,3	H	0,79	
381306	197		0,4	H	0,71	
381306	244		0,3	H	0,69	
381306	391		0,5	V	0,52	
381306	438		1,25	H	0,21	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

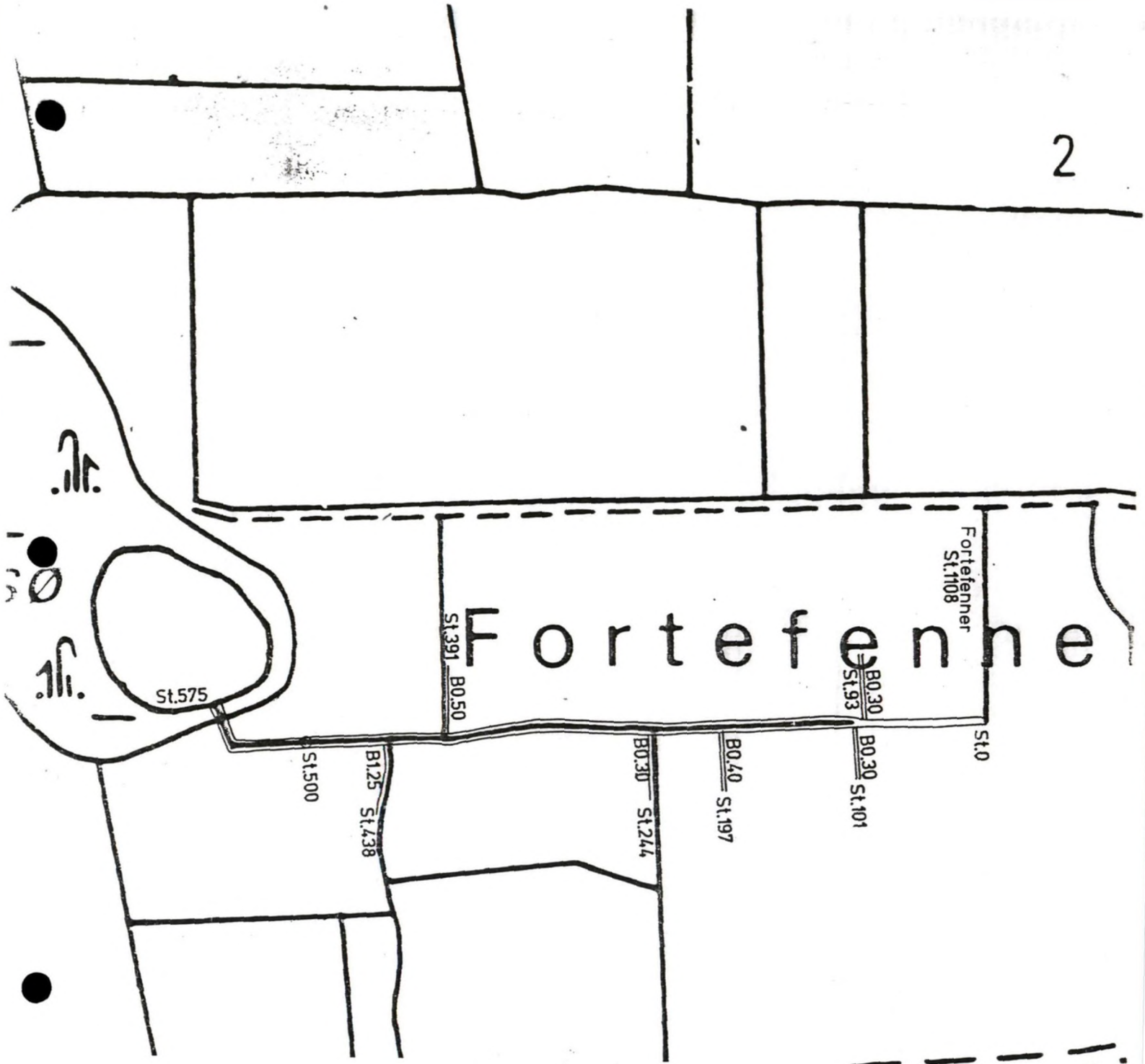
Fortefenner Søgrøft

381306

0

575

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. august 1997
 Proj. AG/AB. **AG**

Udfærdiget i oktober 1995

Anders Persson
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



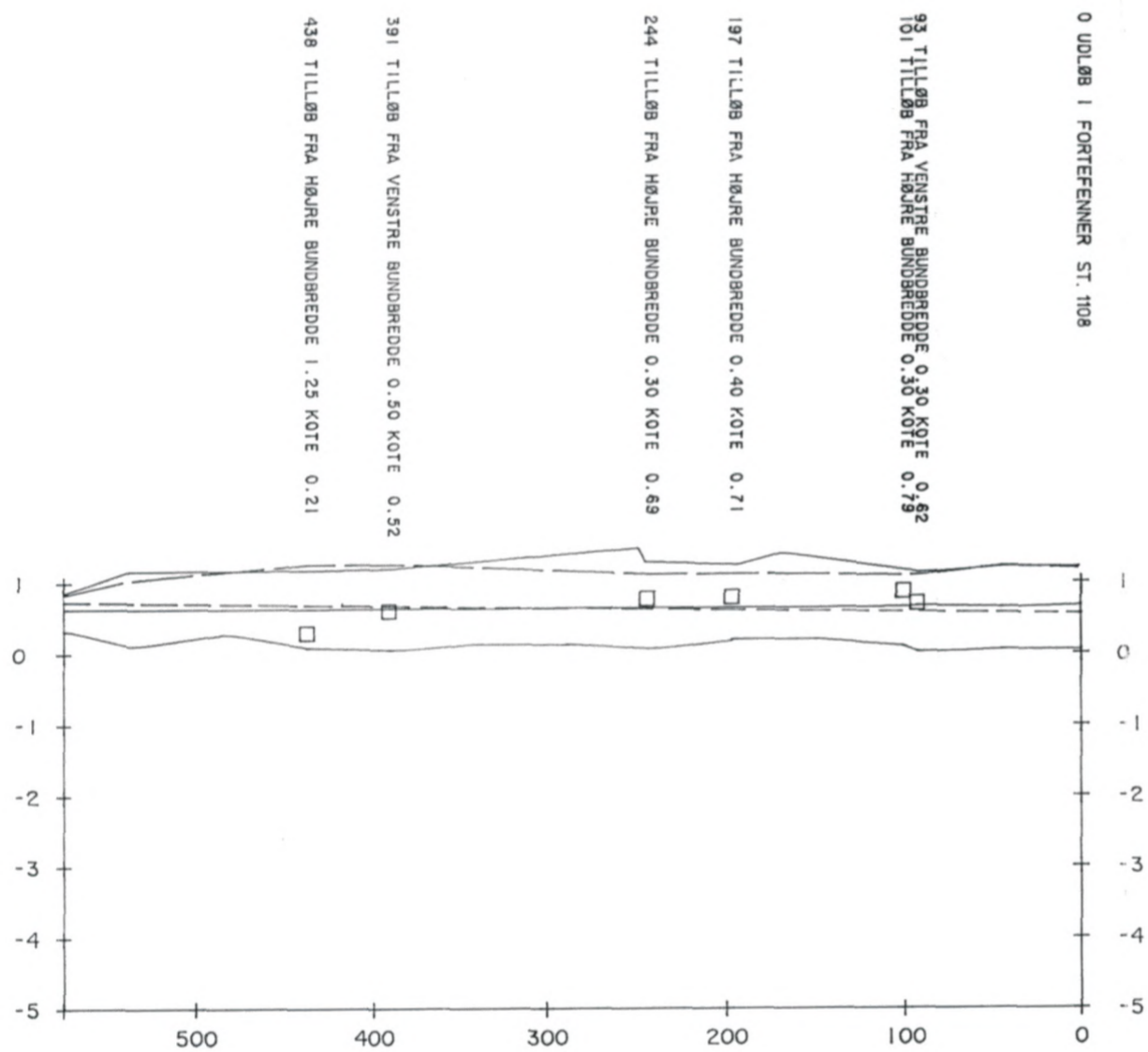
TEGNING: Kommunevandløb nr. 381306
 Fortefenner Søgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	575	538	485	435	391	343	289	244	197	170	150	101	93	45	0
MÅLINGART	B	P-111	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	P-111	B
TERRÆNKOTE TH	0.87	1.18		1.19	1.21			1.25	1.25	1.42		1.17	1.23	1.23	1.22
TERRÆNKOTE TV	0.84	1.05		1.27	1.27			1.12	1.13			1.10	1.11	1.24	1.19
VANDSPEJLSKOTE	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.64	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.68	0.65	0.68
BUNDKOTE	0.34	0.11	0.29	0.08	0.05	0.15	0.13	0.07	0.20	0.20	0.20	0.10	0.02	0.07	0.05
REGULATIV BUND	0.74														0.57
BEMÆRKNINGER															

FORTEFENNER SØGRØFT KVL. NR. 381306

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 575 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLOB

□ ÅBENT TILLOB

† SPÅLPEL

B = BUNDSPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ENDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØRT = RØRINDLØB-UDLØB

—

—

—

—

—

—

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINJE

TERRÆN OVER RØRBRØ

REGULATIV BUND

Rev. august 1997
Proj. AG/AB 46

Udtegnat i november 1995

Juig Branson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 10

KVL. NR. 381307
TANDERUPGÅRDGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tanderupgårdgrøft					
381307	0	217	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Tanderupgårdgrøft

381307	0	217		0,4	0,68	0,9	1,01	0,25-0,75
--------	---	-----	--	-----	------	-----	------	-----------

Tilløb

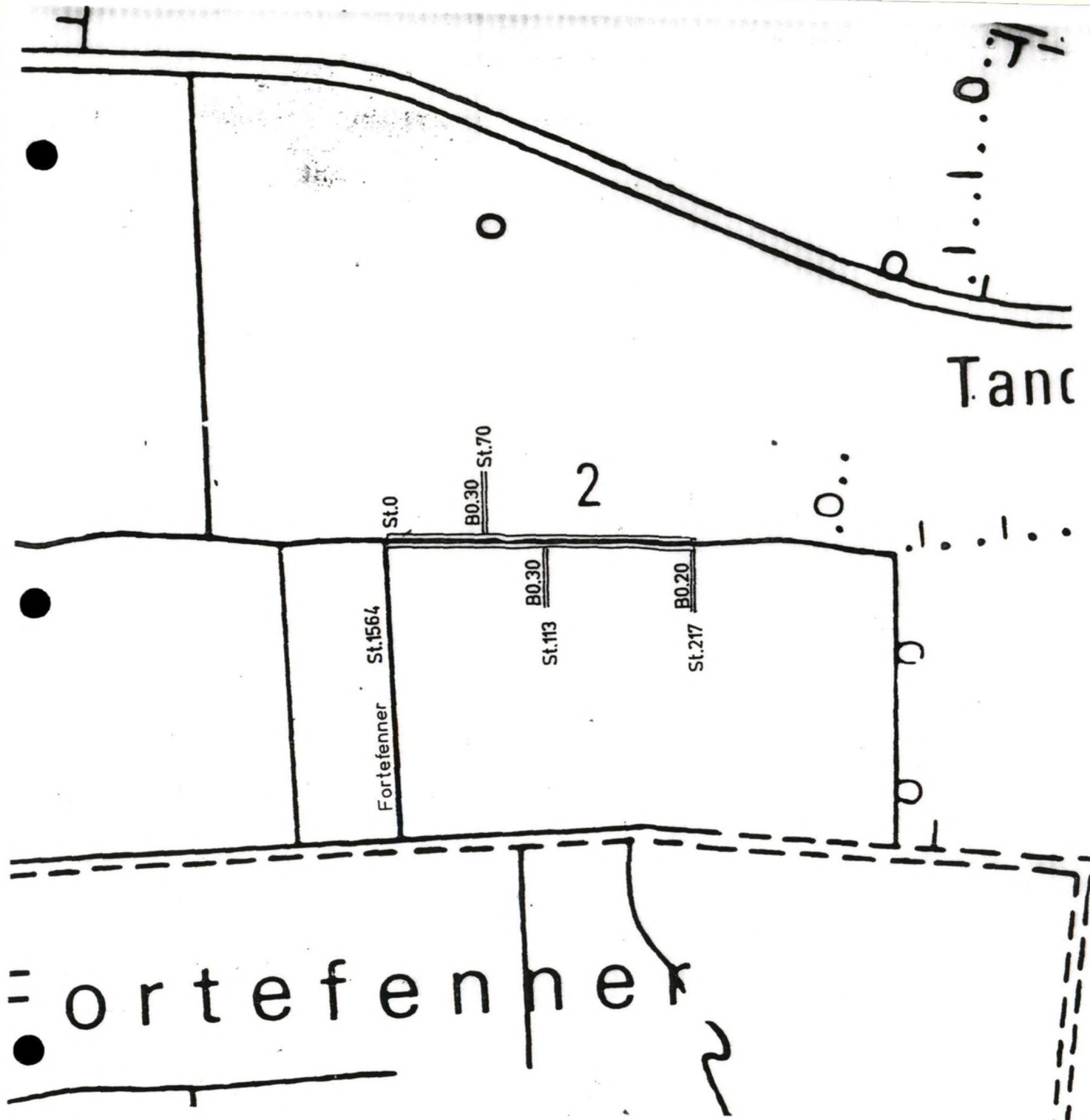
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Tanderupgårdgrøft

381307	70		0,3	H	0,95	
381307	113		0,3	V	0,9	
381307	217		0,2	V	1,53	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tanderupgårdgrøft 381307	0	217	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. august 1997
Proj. AG/AB

AG

Udfærdiget i oktober 1995

Anders...
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



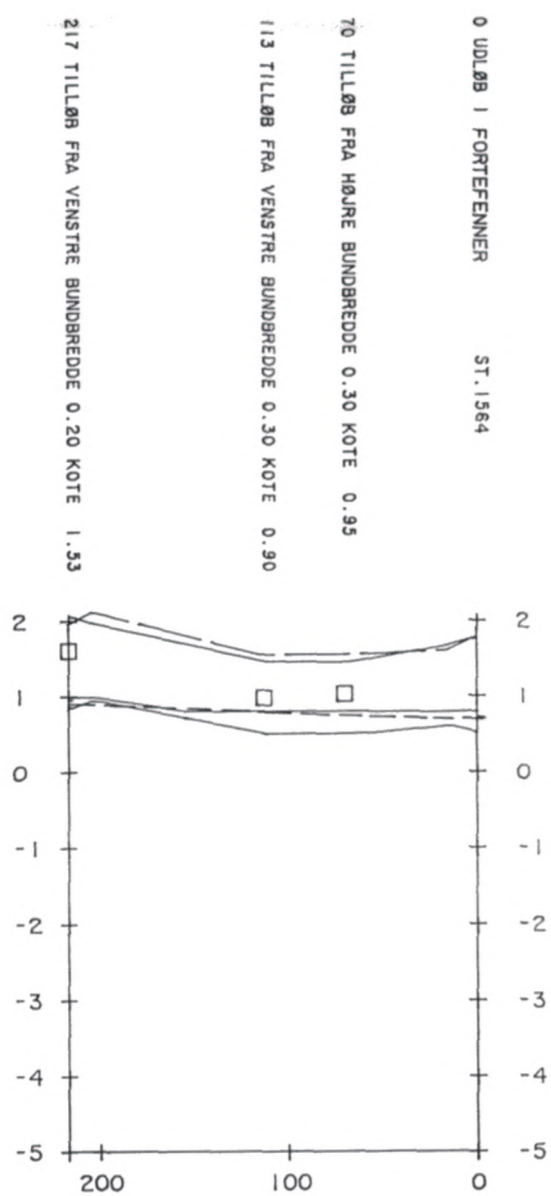
TEGNING: Kommunevandløb nr. 381307
Tanderupgårdgrøft

DATO: 1

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	209 217	155	113	70	16	0
MÅLINGSART	P-111 B	B	B	B	P-111 B	B
TERRÆNKOTE TH	1.98 2.08		1.46	1.45	1.69	1.79
TERRÆNKOTE TV	2.13 1.98		1.55	1.56	1.62	1.78
VANDSPEJLSKOTE	1.00 1.01	0.80	0.80	0.80	0.79	0.81
BUNDKOTE	0.96 0.85	0.71	0.50	0.50	0.62	0.52
REGULATIV BUND	0.90					0.58
BEMÆRKNINGER						

TANDERUPGÅRDGRØFT - KVL. NR. 381307

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 217 - STATION 0

KOTER I METRER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATJRFORKLARING.

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

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

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

Rev. august 1997
Proj. AG/AB *AG*

Udteget i november 1995

Ingemann
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 11

KVL. NR. 381308
MEJLBYGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Mejlbygrøft 381308	0	1224	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Mejlbygrøft

381308	523	1224		0,4	0,84	1,25	0,58	0,25-0,75
381308	0	523		0,5	0,26	0,84	1,1	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Mejlbygrøft						
381308	392	0,25		V	0,69	Beton
381308	509		0,3	H	1,15	
381308	513		0,4	H	0,74	Kvl. nr. 381309 Nørre Farup Grøften
381308	523		0,4	H	1,13	
381308	775		0,3	H	1,32	
381308	945	0,25		V	1,23	Beton
381308	946		0,5	H	1,02	
381308	1065		0,3	H	1,14	
381308	1224		0,4	V	1,24	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Mejlbygrøft							
381308	8	16	0,5	0,14	0,23	Privat	Rørbro, beton
381308	421	426	0,4	0,58	0,6	Privat	Rørbro, beton
381308	500	507	0,5	0,71	0,74	Privat	Rørbro, beton
381308	513	523	0,3	0,8	0,84	Kommunal	Rørbro, O.dim.=0,35, Kammerslusevej
381308	718	725	0,25	0,9	0,98	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,30
381308	776	787	0,28	0,96	0,97	Privat	Rørbro Omlagt 1997 af Svend Hansen
381308	853	862	0,3	0,97	0,99	Privat	Ny rørbro, plast, 1997
381308	896	906	0,3	1,05	1,01	Privat	Rørbro, beton
381308	947	953	0,28	1,05	1,06	Privat	Rørbro, omlagt 1997 af Svend Hansen
381308	1065	1072	0,28	1,09	1,1	Privat	Rørbro, omlagt 1997 af Svend hansen

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Mejlbygrøft

381308

0

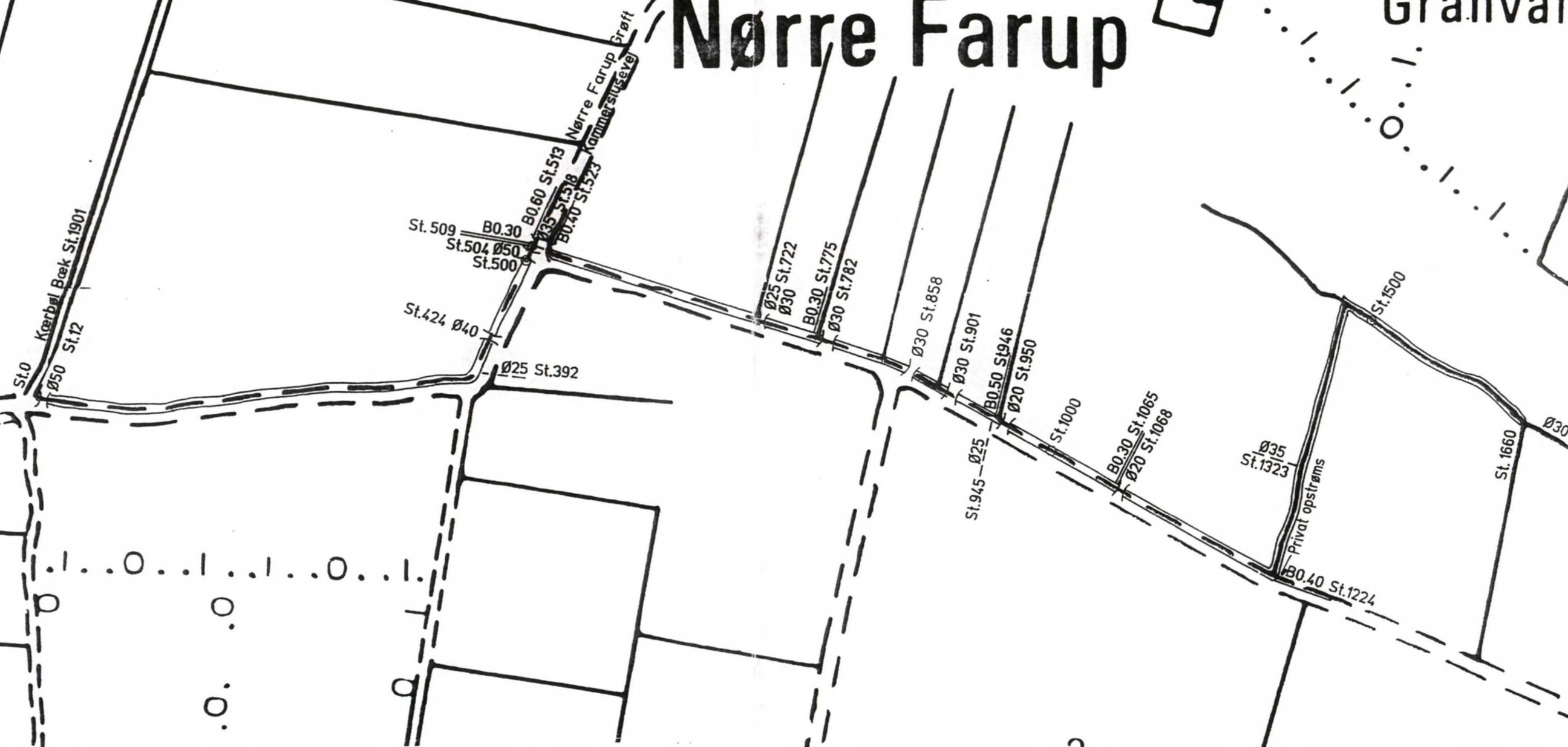
1224

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

Nørre Farup

Granvan

Mejl



Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
Landinspektør

Rev. september 1997
Proj. AG/AB

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88

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



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381308

Mejlbygrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

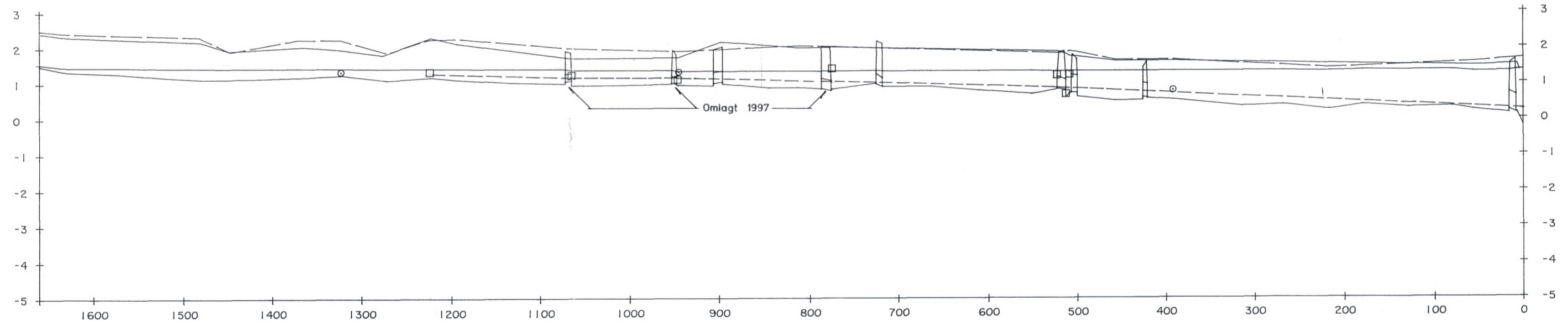
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

9 UD LØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 1,30
 16 INDLØB RØRBRO B Ø 50 KOTE 0,23
 392 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 25 KOTE 0,69
 426 UD LØB RØRBRO B Ø 40 KOTE 0,58
 500 UD LØB RØRBRO B Ø 50 KOTE 0,71
 509 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 0,45
 511 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,80
 523 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 1,13
 532 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 1,14
 611 UD LØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 1,32
 718 UD LØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0,98
 772 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 1,32
 787 INDLØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 0,84
 846 UD LØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 1,05
 896 UD LØB RØRBRO B Ø 30 KOTE 1,01
 945 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,50 KOTE 1,23
 945 UD LØB RØRBRO B Ø 20 KOTE 0,91
 1055 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 1,14
 1072 INDLØB RØRBRO B Ø 20 KOTE 1,07
 1224 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 1,24
 1323 TILLØB FRA HØJRE B Ø 35 KOTE 1,24
 1660 SLUT RØRLEDNING B Ø 30 KOTE 1,32



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
1660	P-111	2,32	2,42	1,46	1,34		
1574	B			1,47	1,29		
1519	B			1,44	1,18		
1422	B	1,93	1,91	1,44	1,15		
1449	B	2,18	2,32	1,44	1,13		
1392	B	2,05	2,25	1,44	1,19		
1323	B	1,96	2,24	1,43	1,24		
1272	B	1,81	1,87	1,42	1,10		
1224	B	2,30	2,25	1,42	1,18	1,25	
1194	P-111	2,13	2,27	1,42	1,11		
1133	B			1,41	1,03		
1072	B	1,71	1,99	1,37	0,84	1,16	
1009	B			1,36	0,98		
945	B	1,74	1,91	1,37	0,89	1,09	
896	B	2,17		1,34	0,98		
846	B	1,74		1,34	0,87		
814	P-111	2,00	2,06	1,35	0,88		
787	B			1,34	0,84	1,00	
772	B	2,02	2,03	1,34	0,90		
720	B			1,34	0,91		
665	B			1,34	0,90		
611	B			1,34	0,79		
532	B	1,61	1,64	1,34	0,69		
509	B	1,61	1,64	1,33	0,52		
500	B	1,76	1,80	1,34	0,71		
511	B	1,82	1,87	1,34	0,80		
523	B	1,89	1,94	1,33	0,83	0,84	
314	B			1,34	0,34		
269	B			1,33	0,38		
217	B	1,53	1,41	1,32	0,24		
180	B			1,35	0,38		
129	B			1,34	0,30		
81	B	1,47	1,58	1,35	0,33		
57	P-111	1,47	1,58	1,30	0,23		
16	B	1,32	1,32	1,32	0,13	0,28	

Privat + Kommunalt

MEJLBYGRØFT - KVL. NR. 381308
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 1660 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1,100/LENGDER 1,4000

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

Udtagnet i november 1995
 Rev. september 1997
 Proj. AG/AB
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 12

KVL. NR. 381309
NØRRE FARUP GRØFT

Målsætning

Kvl. nr.

St.

St.

Kategori

Beskrivelse

Brømme

● Nørre Farup Grøft

381309

0

323

C

Vandløb til afledning af vand

2

Dimension

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

● Nørre Farup Grøft

381309	0	323		0,4	0,74	1,12	1,17	0,25-0,75
--------	---	-----	--	-----	------	------	------	-----------

Tilløb

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

Nørre Farup Grøft.

381309	99		0,4	H	1,04	
381309	200		0,5	H	1,08	
381309	323		0,4	H	1,22	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nørre Farup Grøft							
381309	32	38	0,28	0,7	0,75	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,25
381309	87	92	0,3	0,86	0,86	Privat	Rørbro, beton
381309	101	107	0,35	0,81	0,83	Privat	Rørbro, beton
381309	185	190	0,3	0,93	0,95	Privat	Rørbro, beton
381309	247	256	0,28	0,99	1	Privat	Rørbro, Omlagt 1997 af Svend Hansen
381309	310	316	0,28	1,08	1,09	Privat	Rørbro, omlagt 1997 af Svend hansen

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

● **Nørre Farup Grøft**

381309

0

323

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

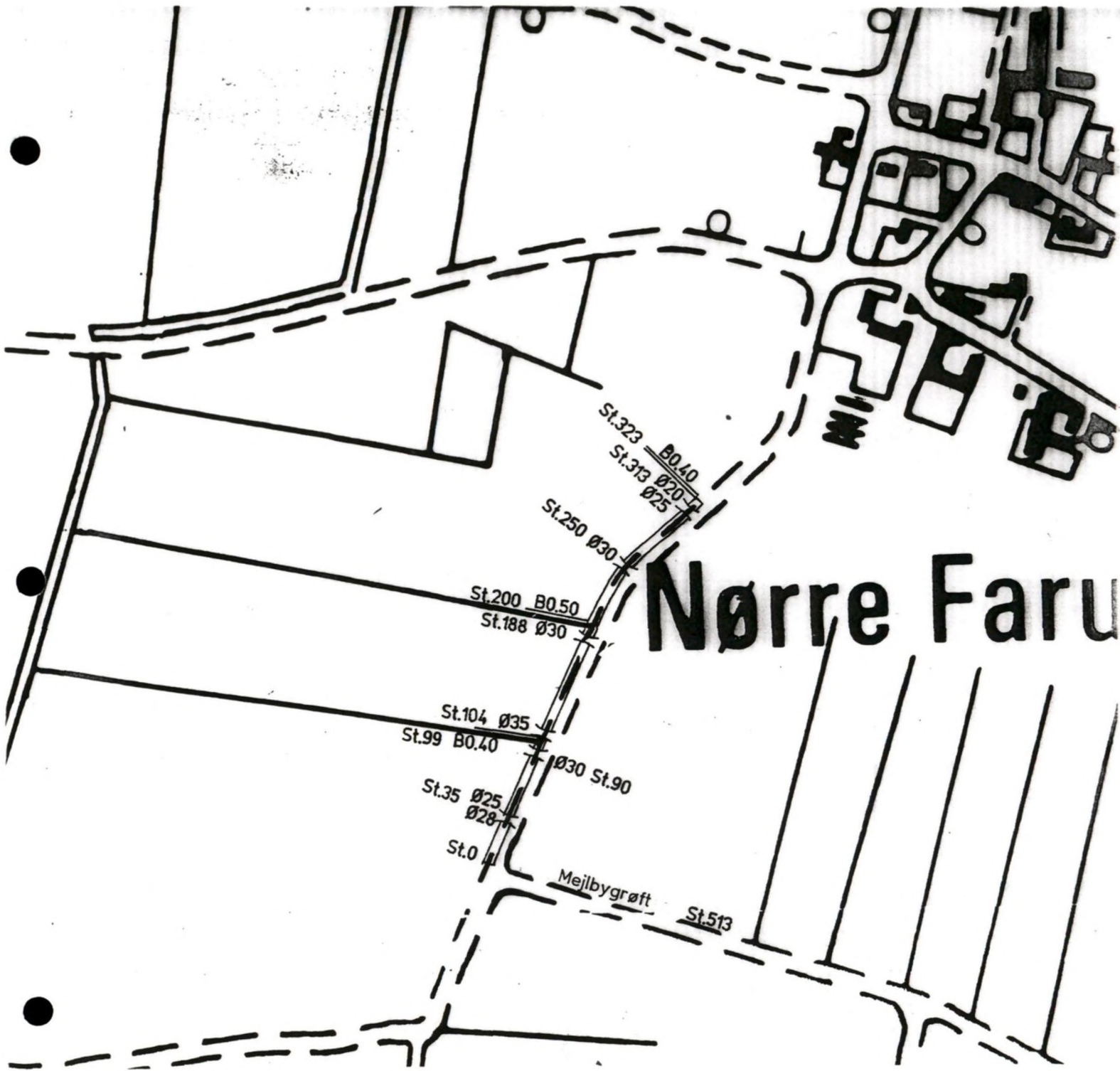
Tilsyn

Kvl. nr.	Dato	Bemærkninger	Henst./Påb	Indskærpelse
----------	------	--------------	------------	--------------

Nørre Farup Grøft

381309	06-08-97	St. 247, 310: 2 røbroer omlægges/fjernes		
--------	----------	--	--	--

07-08-97



Nørre Faru

Udfærdiget i oktober 1995

· Signatur:

Anders Rasmussen
Landinspektør

- 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. september 1997
Proj. AG/AB

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381309

TEGN.NR.: 1

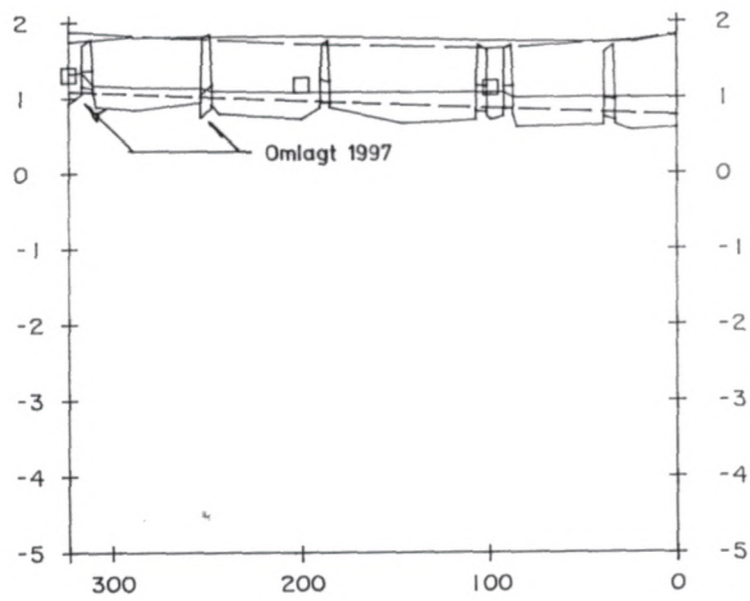
Nørre Farup Grøft

MÅL: 1:4000

DATO:

PROJ.:

0 UDLOB I MELBYGRØFTEN ST. 513
 32 UDLOB RØRBRØ B Ø 28 KOTE 0,70
 36 INDLOB RØRBRØ B Ø 23 KOTE 0,75
 67 UDLOB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0,86
 95 TILLOB FRA HØJRE BUNDREDEDE 0,86
 101 UDLOB RØRBRØ B Ø 33 KOTE 0,83
 101 INDLOB RØRBRØ B Ø 33 KOTE 0,83
 189 UDLOB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0,93
 190 INDLOB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0,93
 200 TILLOB FRA HØJRE BUNDREDEDE 0,50 KOTE 1,08
 247 UDLOB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0,88
 253 INDLOB RØRBRØ B Ø 30 KOTE 0,74
 310 UDLOB RØRBRØ B Ø 23 KOTE 1,12
 313 TILLOB FRA HØJRE BUNDREDEDE 0,90 KOTE 1,22



STATION	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122			
MÅLINGART	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B			
TERRÆNKOTE TH	1,75	1,81	1,82	1,75	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82			
TERRÆNKOTE TV	1,88	1,82	1,71	1,63	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71		
VANDSPEJLSKOTE	1,33	1,34	1,17	1,09	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07		
BUNDKOTE	0,93	0,93	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
REGULATIV BUND	1,12	1,12	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	
BEMÆRKNINGER																															

NØRRE FARUP GRØFT - KVL. NR. 381309
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 323 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1,100 / LÆNGDER 1,4000

SIGNATUR-OPKLARING.

⊙ 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-6:1 = TVÆRPROFIL ÆNDR.
 P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRTINDLØB-UDLØB

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

Rev. september 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnat i november 1995

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

AUGUST 1997

BILAG 13

KVL. NR. 381310
KÆRBØL BYGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Kærbøl Bygrøft 381310	0	943	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Kærbøl Bygrøft

381310	0	136			0,4	1,1	1,62	3,82	0,25-0,75
381310	136	742			0,4	1,62	2,03	0,67	0,25-0,75
381310	742	943			0,4	2,03	2,05	0,1	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Kærbøl Bygrøft						
381310	471	0,4		V	1,98	Beton
381310	854	0,5		H	1,86	Beton, gl. regnvandsledn., fungerer ikke
381310	943	0,4		H	1,88	Beton, ny regnvandsledn.

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Kærbøl Bygrøft							
381310	1	21	0,5	1	1,12	Privat	Rørbro, beton
381310	136	141	0,5	1,52	1,56	Kommunal	Rørbro, beton, Søvej
381310	356	363	0,5	1,53	1,7	Privat	Rørbro, beton
381310	481	490	0,18	2	1,93	Privat	Rørbro, plast, fjernes/omlægges
381310	596	605	0,45	1,84	1,82	Kommunal	Kammerslusevej, O.dim=0,50
381310	615	625	0,2	1,79	1,8	Privat	Rørbro, plast, fjernes/omlægges
381310	734	742	0,5	2,02	2,03	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Kærbøl Bygrøft

381310

0

943

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

Tilsyn

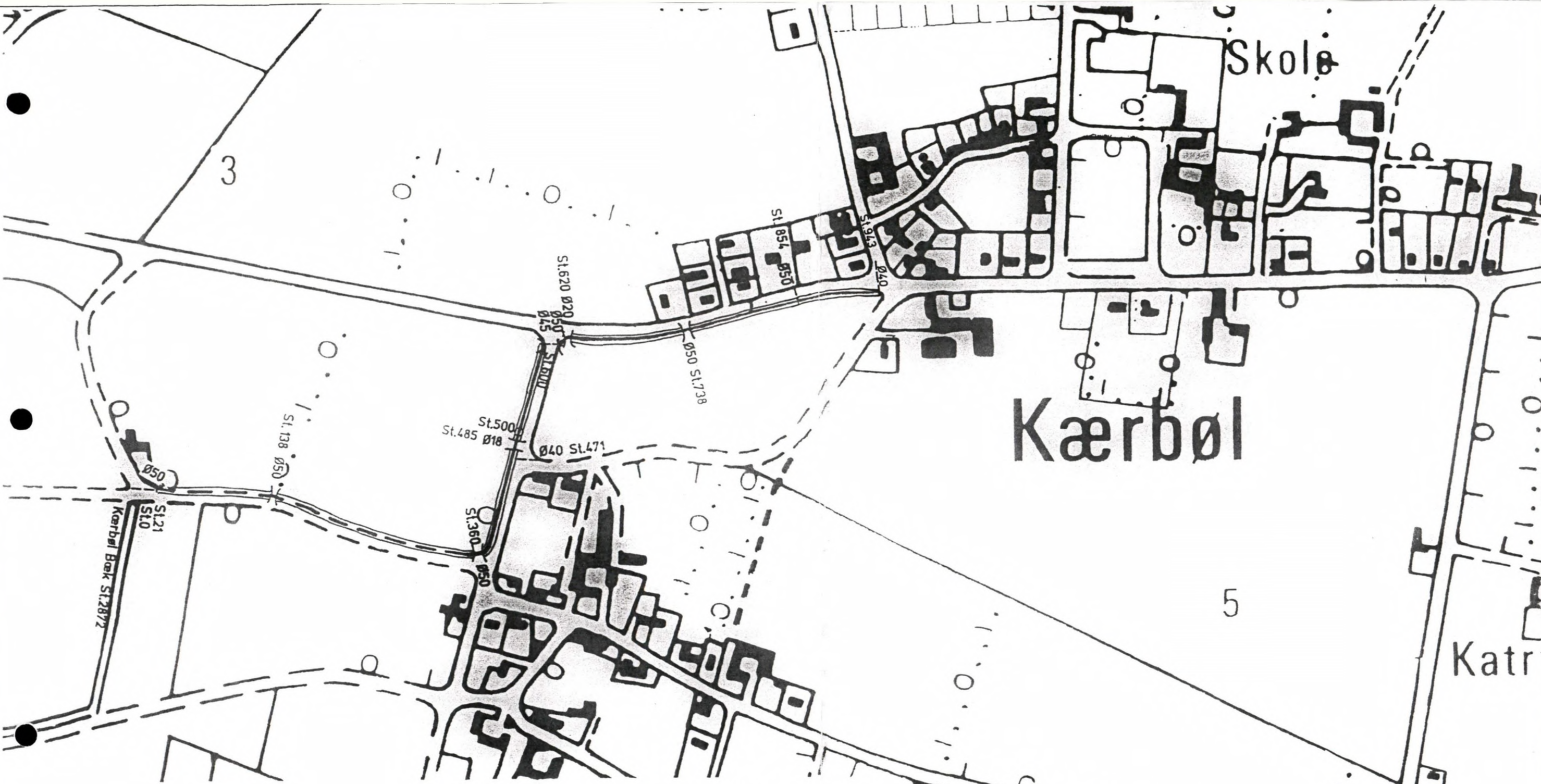
Kvl. nr. Dato Bemærkninger

Henst./Påb Indskærpelse

Kærbøl Bygrøft

381310 07-08-97 Rørbroer st. 481, 615 omlægges/fjernes, for små

08-08-97



Signatur:

- 500
- ⊗ 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. september 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381310

Kærbøl Bygrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

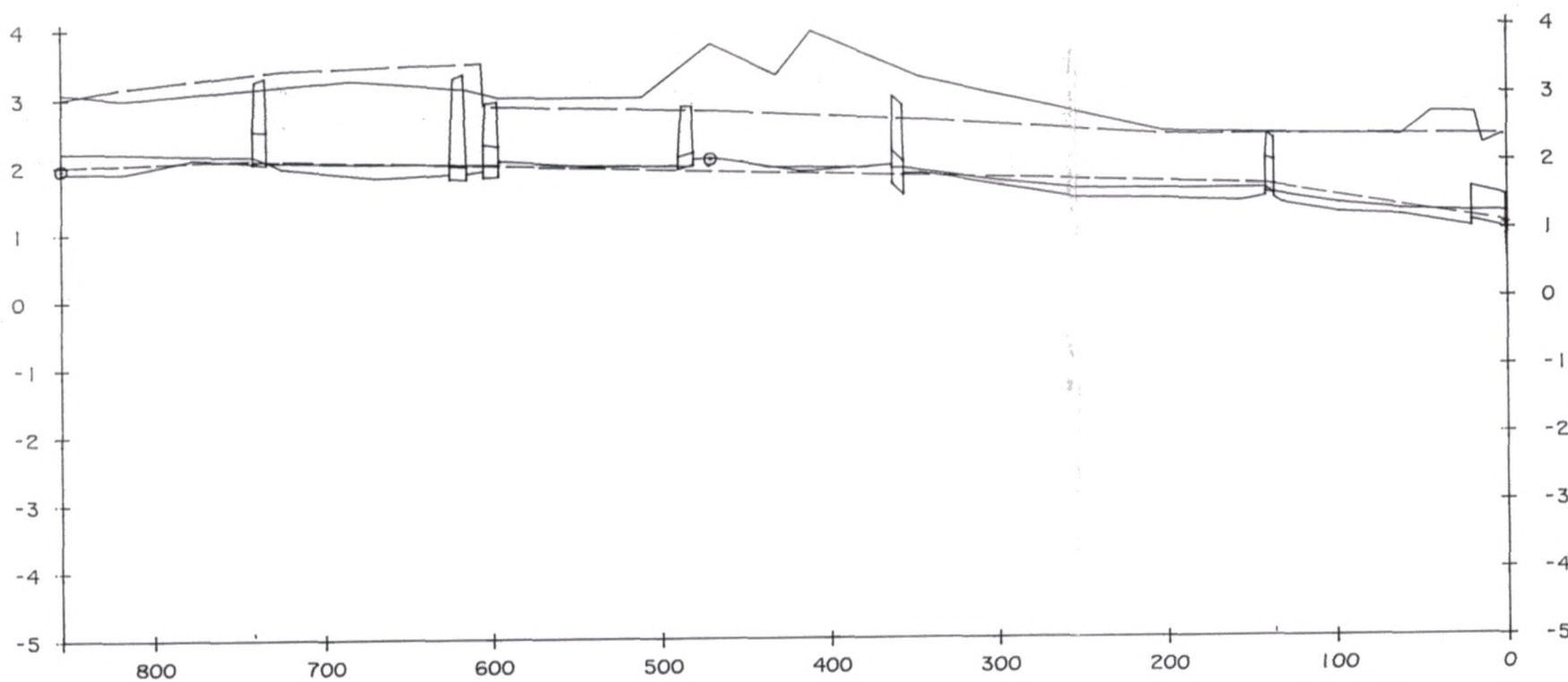
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLEB I KERRØ B Ø 50 KOTE 1.00
 21 SLUT RØRLEDNING B Ø 50 KOTE 1.12
 136 UDLEB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.52
 141 UDLEB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.56
 363 UDLEB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 1.70
 471 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 40 KOTE 1.98
 481 UDLEB RØRBRØ P Ø 18 KOTE 2.00
 490 UDLEB RØRBRØ P Ø 18 KOTE 1.93
 596 UDLEB RØRBRØ B Ø 45 KOTE 1.84
 609 KAMERS UDSYLT B Ø 50 KOTE 1.82
 613 UDLEB RØRBRØ P Ø 20 KOTE 1.78
 623 UDLEB RØRBRØ P Ø 20 KOTE 1.80
 734 UDLEB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 2.02
 742 UDLEB RØRBRØ B Ø 50 KOTE 2.03
 854 TILLØB FRA HØJRE B Ø 50 KOTE 1.86



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	Bør U	2.38	2.38	1.23	0.80	1.10	
1	Bør U	2.30	2.30	1.23	1.00		
2	Bør U	2.30	2.30	1.23	1.00		
3	Bør U	2.30	2.30	1.23	1.00		
4	Bør U	2.30	2.30	1.23	1.00		
44	P-111	2.73	2.40	1.25	1.02		
62	P-111	2.38	2.40	1.29	1.20		
98	Bør U	2.38	2.38	1.38	1.24		
136	Bør U	2.38	2.38	1.53	1.36		
141	Bør U	2.38	2.38	1.61	1.30		
158	Bør U	2.38	2.38	1.61	1.42	162	
202	Bør U	2.45	2.41	1.61	1.46		
256	Bør U	2.45	2.45	1.62	1.46		
299	Bør U	2.26	2.64	1.73	1.66		
363	P-111	3.26	2.64	1.83	1.86		
418	Bør U	3.31	2.79	1.83	1.86		
432	Bør U	3.31	2.79	1.83	1.86		
471	Bør U	3.77	2.79	2.01	2.09		
481	Bør U	3.77	2.79	2.01	2.09		
490	Bør U	3.77	2.79	2.01	2.09		
512	Bør U	2.99	2.99	2.02	1.88		
541	Bør U	3.00	3.00	2.01	1.97		
596	Bør U	3.00	3.00	2.01	1.97		
609	Bør U	3.00	3.00	2.01	1.97		
613	Bør U	3.12	3.87	2.02	1.88		
623	Bør U	3.12	3.87	2.02	1.88		
670	Bør U	3.26	3.41	2.02	1.82		
686	Bør U	3.26	3.41	2.02	1.82		
734	Bør U	2.99	3.16	2.15	2.00		
742	Bør U	2.99	3.16	2.15	2.00	203	
777	Bør U	2.99	3.16	2.16	2.11		
820	P-111	3.08	3.01	2.21	1.90	2.04	
854	Bør U	3.08	3.01	2.21	1.90	2.04	

KÆRBØL BYGRØFT KVL. NR. 381310

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 854 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100./LENGDER 1.4000

SIGNATURFOPKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ABENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRØ

P-611 = TVERPROFIL I ØNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRØ

REGULATIV BUND

Rev. september 1997

Proj. AG/AB

Udtegnat i november 1995

Anders Rasmussen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 14

KVL. NR. 381311
UDLÆGSGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Udlægsgrøft 381311	0	311	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Udlægsgrøft

381311	0	138		0,4	0,16	0,62	3,33	0,25-0,75
381311	138	311		0,4	0,62	0,8	1,04	0,25-0,75

Tilløb

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

Udlægsgrøft

381311	86	0,08		V	0,75	Ler
381311	132		0,2	V	0,85	
381311	139		0,3	H	0,87	
381311	306	0,18		V	0,91	Plast
381311	311	0,25		M	0,75	Beton, rørbrø Klæggørftvej

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
381311	133	138	0,25	0,58	0,62	Privat	Rørbro, beton

Udlægsgrøft

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

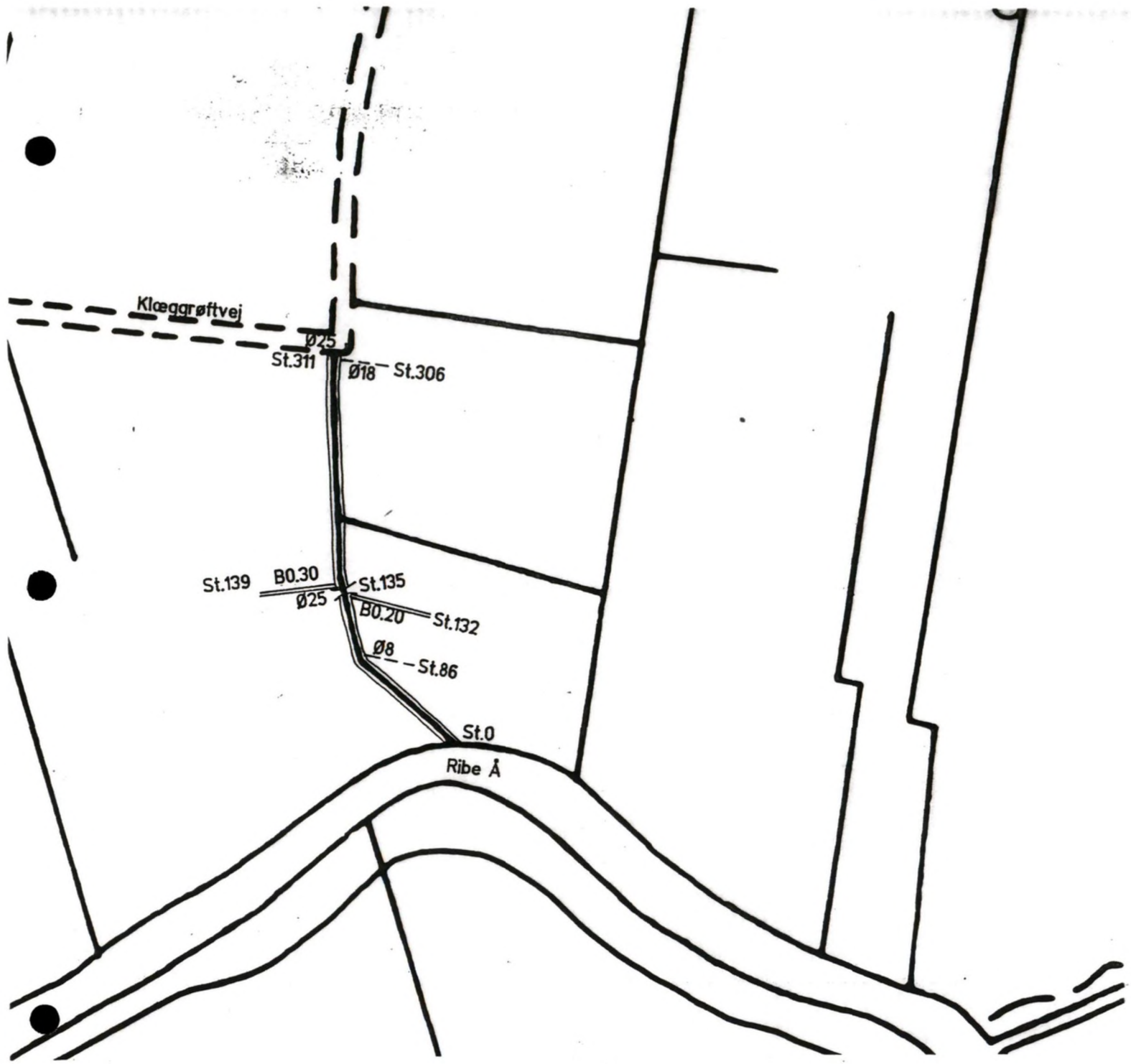
Udlægsgrøft

381311

0

311

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. september 1997
Proj. AG/AB.

Udfærdiget i oktober 1995

J. Jørgensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381311
Udlægsgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

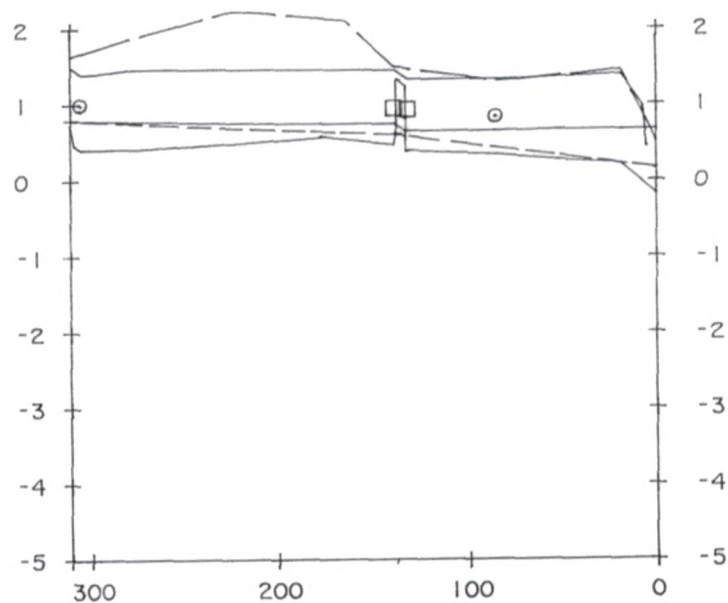
PROJ.:

0 UDLØB I RIBE A

86 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 8 KOTE 0.75

137 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 0.85
 138 UDLØB RORBRO B Ø 2.5 KOTE 0.82
 139 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.87

306 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 18 KOTE 0.91
 311 UDLØB RORBRO B Ø 2.5 KOTE 0.75
 311 KLEGGERØFTVEJ



STATION	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330	MÅLINGART	TERRÈNKOTE TH	TERRÈNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
19	P-111	0.47	1.41	0.51	0.67	-0.18	0.96	
35	B	1.34	1.31	0.66	0.27			
86	B	1.33	1.46	0.66	0.34			
137	B	1.46	1.50	0.75	0.47	0.62		
138	B	1.40	1.69	0.78	0.43			
139	B	1.50	1.65	0.81	0.75			
306	B	1.48	2.25	0.76	0.50			
311	B	1.50	1.65	0.81	0.75	0.80		

UDLÆGSRØFT — KVL. NR. 381311

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 311 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

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

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

— TERRÈN TIL HØJRE
 - - - TERRÈN TIL VENSTRE
 — VANDSPEJL
 — BUNDLINIE
 — TERPEN OVER RORBRO
 - - - REGULATIV BUND

Rev. september 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnet i oktober 1995
Jens Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 15

KVL. NR. 381312
VANDLØB I MEJLBY

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Vandløb i Mejlby					
381312	0	857	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Vandløb i Mejlby

381312	0	729		0,5	0	1,09	1,49	0,25-0,75
381312	729	857		0,5	1,09	1,13	0,31	0,25-0,75

Tilløb

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

Vandløb i Mejlby

381312	129		0,3	H	0,73	
381312	314		0,3	H	1,12	
381312	377		0,4	V	0,66	
381312	398		0,3	H	0,65	
381312	504	0,08		V	1,12	Ler
381312	557		0,3	H	1,1	
381312	684		0,3	H	1,15	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

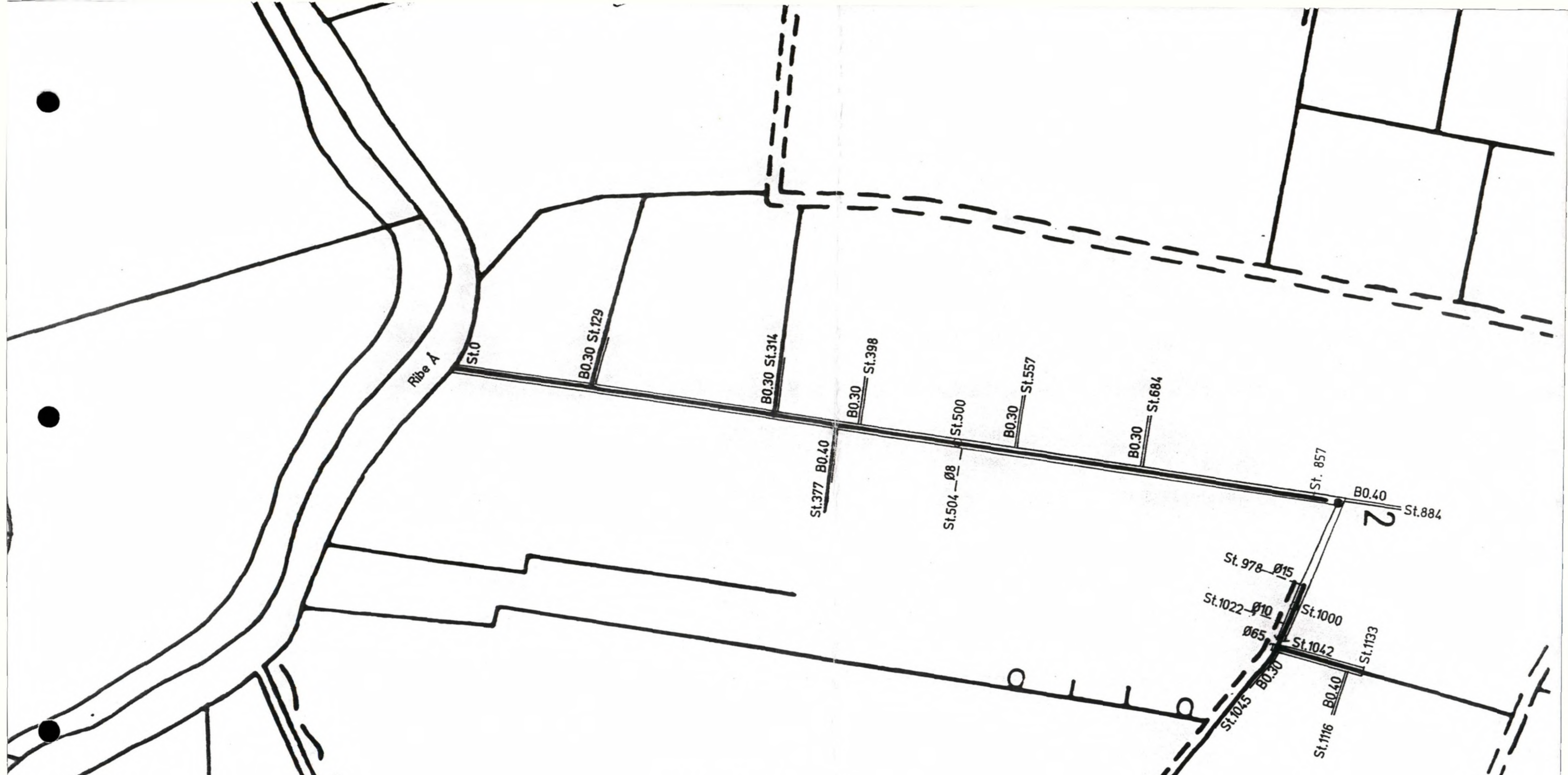
Vandløb i Mejlby

381312

0

857

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



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. september 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Ling Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381312
 Vandløb i Mejlby

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

Mejlby

AUGUST 1997

BILAG 16

KVL. NR. 381313
JERNKÆRGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Jernkærgøft 381313	0	1862	C	Vandløb til afledning af vand	1

Tilløb

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

Jernkærgroft

381313	111		0,5	H	0,36	
381313	344		0,3	V	0,48	
381313	349	0,1		V	0,46	Ler
381313	621		0,5	H	0,92	
381313	951		0,5	H	0,64	381314 Tilløb til Jernkærgroften
381313	999	0,11		V	0,77	Ler
381313	1054		0,3	V	1,32	
381313	1143		0,2	V	1,29	
381313	1154		0,4	H	1,67	
381313	1201		0,3	H	1,33	
381313	1555		0,4	V	1,5	
381313	1560		0,4	H	1,46	
381313	1598		0,4	H	1,68	
381313	1759	0,1		V	1,37	Ler
381313	1862	0,3		V	1,36	Beton
381313	1862	0,5		M	1,08	Beton, rørbrø Farupvej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

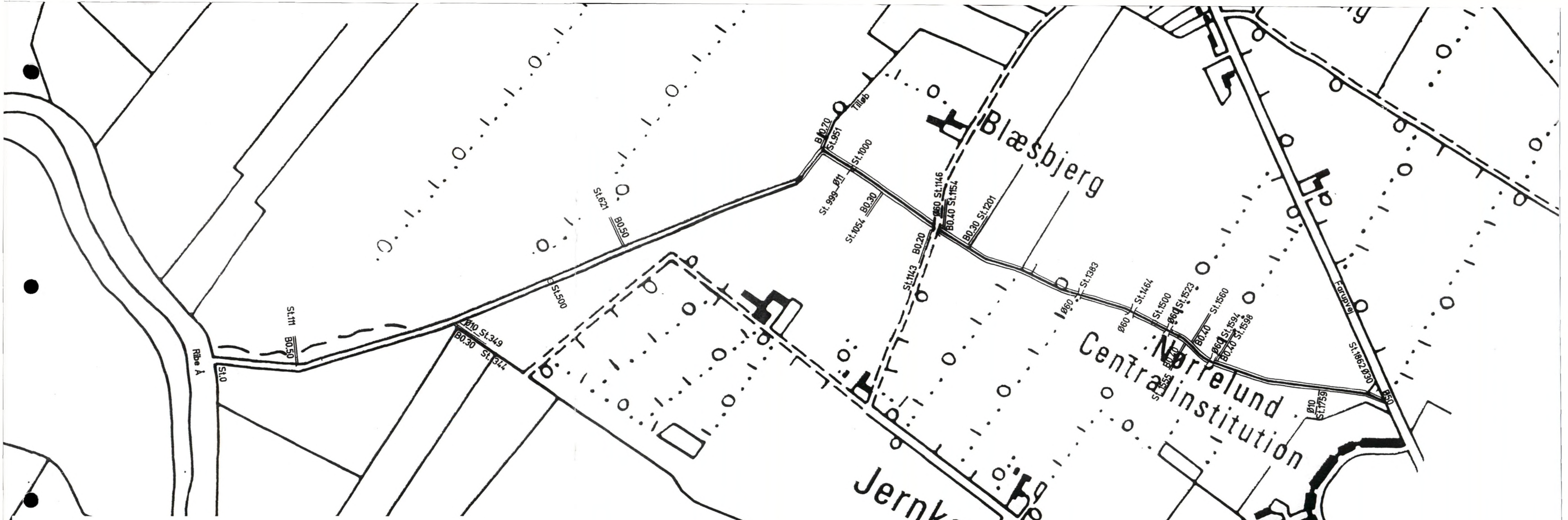
Jernkærgrøft

381313

0

1862

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



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

Rev. oktober 1997
Proj. JJ/AB

Udfærdiget i oktober 1995

J. Nielsen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381313

Jernkærgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UDLAG I RISE A

111 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.50 KOTE 0.36

344 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.48

621 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.50 KOTE 0.92

951 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.70 KOTE 0.61

999 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 11 KOTE 0.77

1024 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.32

1201 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.33

1380 UDLAG RØRBRØ B Ø 50 KOTE 0.88

1461 UDLAG RØRBRØ B Ø 50 KOTE 0.65

1520 UDLAG RØRBRØ B Ø 50 KOTE 0.77

1560 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 1.50

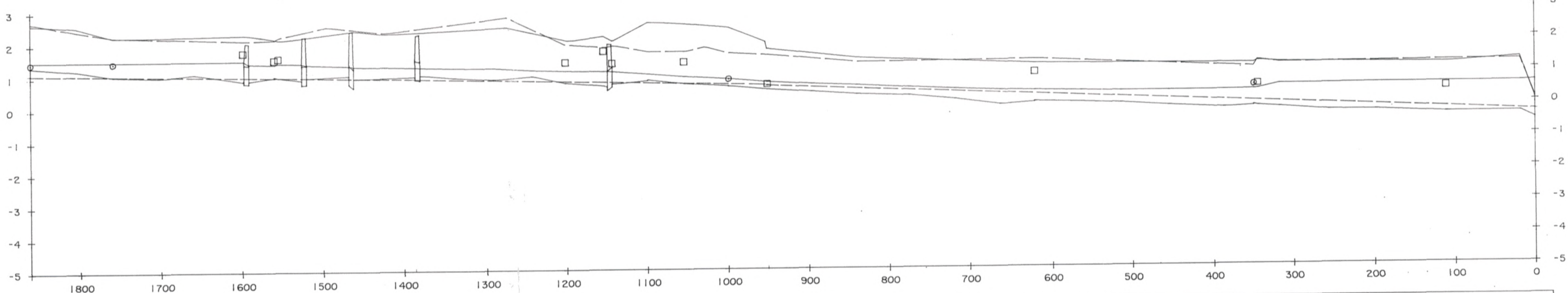
1591 UDLAG RØRBRØ B Ø 50 KOTE 0.81

1598 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 1.88

1759 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 10 KOTE 1.37

1862 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 30 KOTE 1.36

1862 SKALAPÆL



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	0.05	0.09	0.61	-0.56	-0.30	
18	P-111	1.34	1.27	0.60	-0.34		
68	B			0.59	-0.35		
109	B	1.18	1.26	0.59	-0.36		
198	B			0.59	-0.27		
256	B			0.58	-0.26		
317	P-111	1.25	1.22	0.49	-0.19		
344	B			0.42	-0.08		
349	B	1.22	1.31	0.42	-0.08		
387	B			0.40	-0.15		
435	B			0.40	-0.07		
514	B			0.40	-0.02		
564	B			0.42	0.06		
621	B	1.27	1.41	0.44	0.09		
663	B			0.48	0.01		
718	B			0.51	0.19		
775	B			0.57	0.32		
840	P-111	1.49	1.36	0.65	0.37		
896	B			0.70	0.46		
951	B	2.43	1.66	0.87	0.85		
999	B	2.57	1.72	0.95	0.73		
1024	B	2.06	1.86	1.12	0.74		
1054	B	2.22	1.86	1.13	0.68		
1099	P-111	2.64	1.72	1.04	0.85		
1129	B	2.07	1.95	1.15	0.77		
1243	B	2.51	2.82	1.18	1.00		
1292	B			1.25	0.90		
1340	B			1.26	0.96		
1380	B			1.28	1.02		
1425	P-111	2.32	2.36	1.31	0.99		
1461	B	2.43		1.32	0.86		
1487	B			1.35	1.08		
1520	B			1.39	1.07		
1560	B	2.14	2.25	1.43	0.91		
1591	B	2.17	2.17	1.43	0.99		
1598	B	2.32	2.13	1.53	0.88		
1660	B			1.52	1.13		
1703	B			1.52	1.02		
1759	B	2.25	2.26	1.52	1.06		
1805	P-111	2.57	2.45	1.52	1.24		
1862	B	2.66	2.72	1.53	1.33		
1862	B			1.53	1.33		
1862	B			1.53	1.33		

JERNKÆRGRØFT - KVL. NR. 381313

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 1862 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100 / LØNGDER 1.400

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDBEJLING

P-111 = ALM. TÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TÆRPROFIL I BRO

P-611 = TÆRPROFIL I ENDR.

P-711 = TÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRTINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRØ

REGULATIV BUND

Rev. oktober 1997

Proj. JJ/AB

Udteget i oktober 1995

Jens Jensen

Landinspektør

Landinspektørgården

Storegade 111

6740 Bramming

Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 17

**KVL. NR. 381314
TILLØB TIL
JERNKÆRGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
381314	0	757	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Tilløb til Jernkærgrøft

381314	0	366	0,5	0,64	1,14	1,36	1	
381314	366	532	0,5	1,14	1,63	2,95	1	
381314	532	699	0,5	1,63	1,9	1,61	1	
381314	699	757	0,5	1,9	2	1,72	0,5	

RØRSLÆGT FRA LA. 727.

Tilløb

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

Tilløb til Jernkærgroft

381314	179		0,6	H	1,26	
381314	364		0,2	H	1,74	
381314	372		0,3	V	1,76	
381314	547		0,3	H	1,85	
381314	740	0,1		H	2,37	Beton
381314	746	0,2		H	2,22	Beton
381314	757	0,4		M	1,87	Beton, rørbro Farupvej

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Udløb til Jernkærgroft							
381314	366	372	0,6	1,02	1,06	Privat	Beton
381314	532	538	0,6	1,51	1,55	Privat	Beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

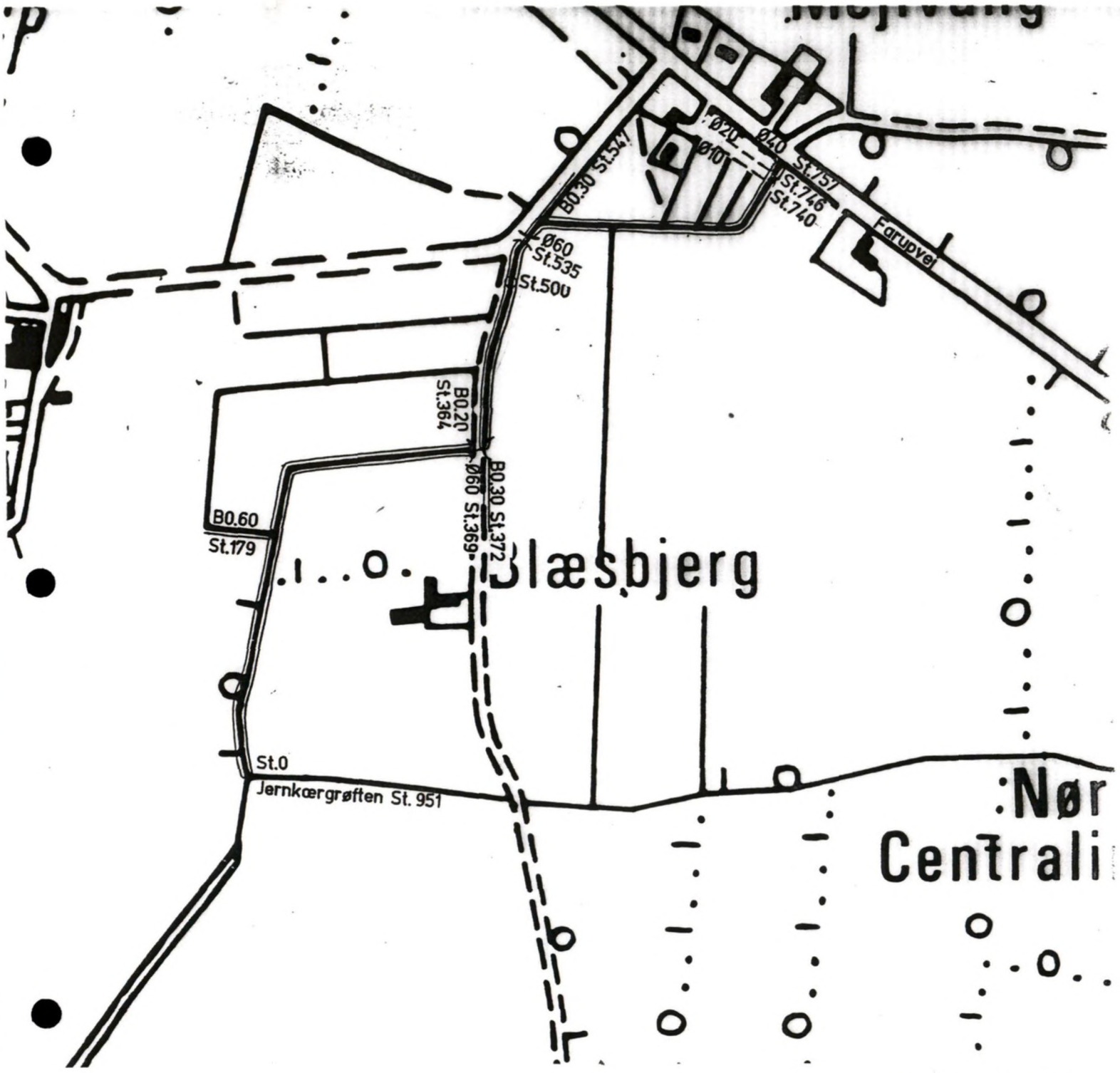
Tilløb til Jernkærgør

381314

0

757

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. september 1997
Proj. AG/AB

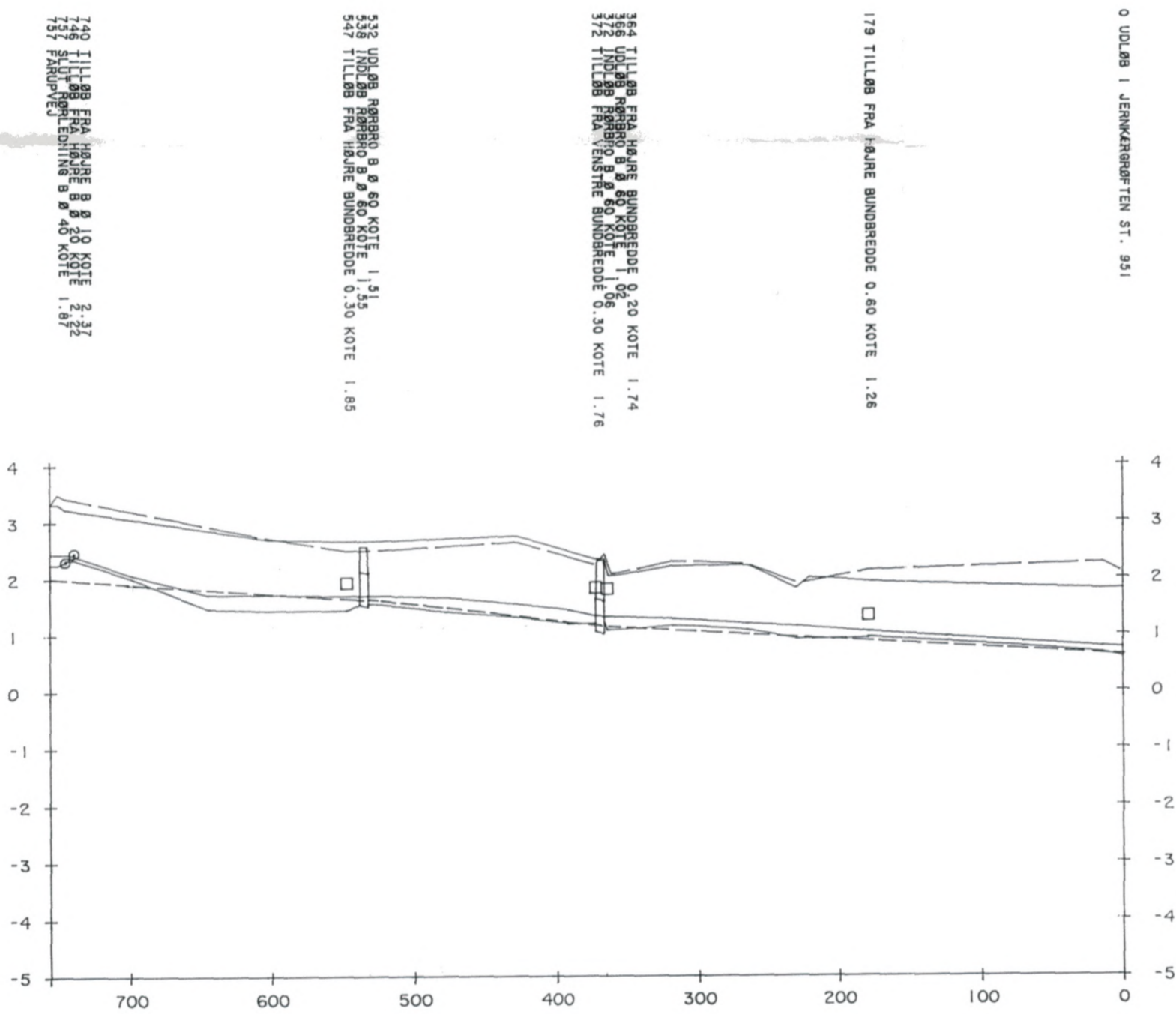
Udfærdiget i oktober 1995
J. Ingemann
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381314
Tilløb til Jernkærgrøft
DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	1.82	2.12	0.76	0.59	0.64	
15	P-111	1.81	2.29	0.78	0.67		
179	B	1.94	2.16	1.05	0.95		
266	B	2.25	2.25	1.20	1.09		
221	B	2.03					
231	B	1.83					
312	P-111	2.24	2.09	1.29	1.18	1.14	
391	B	2.34	2.45	1.33	1.09		
430	B	2.77	2.66	1.56	1.33		
478	B			1.87	1.42		
545	B	2.66	2.49	1.71	1.58	1.51	1.63
606	B	2.69	2.73	1.72	1.44		
645	B			1.72	1.47		
757	B	2.23	2.42	2.07	2.01	1.90	
757	B	2.23	2.42	2.07	2.01	1.90	
757	B	2.23	2.42	2.07	2.01	1.90	
757	B	2.23	2.42	2.07	2.01	1.90	

TILLØB TIL JERNKÆRGRØFT - KVL. NR. 381314

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 757 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/-LÆNGDER 1.400

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDSPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

ROR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

--- TERRÆN TIL VENSTRE

--- VANDSPEJL

--- BUNDLINIE

--- TERRÆN OVER RØRBRØ

--- REGULATIV BUND

Rev. september 1997

Proj. AG/AB

Udtegnat i oktober 1995

Anders B...
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 18

KVL. NR. 381401
FYLDGRAVEN I FARUP

Målsætning

Kvl. nr.

St.

St.

Kategori

Beskrivelse

Brømme

Fyldgraven i Farup

381401

0

3165

B3

Karpefiskevand

2

Dimension

0/10

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

Fyldgraven i Farup

381401	0	161		2	-0,3	-0,28	0,12	1
381401	161	1186		1,5	-0,28	-0,16	0,11	1
381401	1186	1973		1	-0,16	-0,07	0,11	1
381401	1973	2546		1	-0,07	0	0,12	1
381401	2546	3165		0,8	0	0	0	1

Tilløb

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

Fyldgraven i Farup

381401	123	0,4		V	0,26	Beton
381401	1034	0,4		V	-0,16	Beton, kvl. nr. 381423 Storenggrøft
381401	1046		0,3	V	1,76	
381401	1827		0,3	V	1,4	
381401	1866		0,3	V	1,9	
381401	1971		0,3	V	1,3	
381401	1987		0,5	V	-0,18	Kvl. nr. 381416 Tanderup Bæk
381401	2112	0,2		V	1,29	Beton
381401	2194	0,2		V	1,3	Beton
381401	2286	0,2		V	1,28	Beton
381401	2372		0,3	V	1,69	
381401	2444		0,3	V	1,36	
381401	2510		0,3	V	1,89	
381401	2546		1,6	V	-0,08	Kvl. nr. 381410 Hillerup-Tanderup Bæk
381401	2678		0,3	V	1,36	
381401	2775		0,3	V	1,3	
381401	2864		0,3	V	1,39	
381401	2929		0,3	V	1,67	
381401	2992		0,3	V	1,54	
381401	3165		0,8	V	-0,05	Kvl. nr. 381402 Hillerup Enge

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Fyldgraven i Farup							
381401	13	13				Privat	Spang v. sommerhuse
381401	114	121	2,7			Kommunal	Bro, beton, Kammerslusevej
381401	1038	1043	2,6			Kommunal	Bro, beton, Mellemvej
381401	1973	1984	1,9			Kommunal	Bro, beton, Tanderup Digevej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

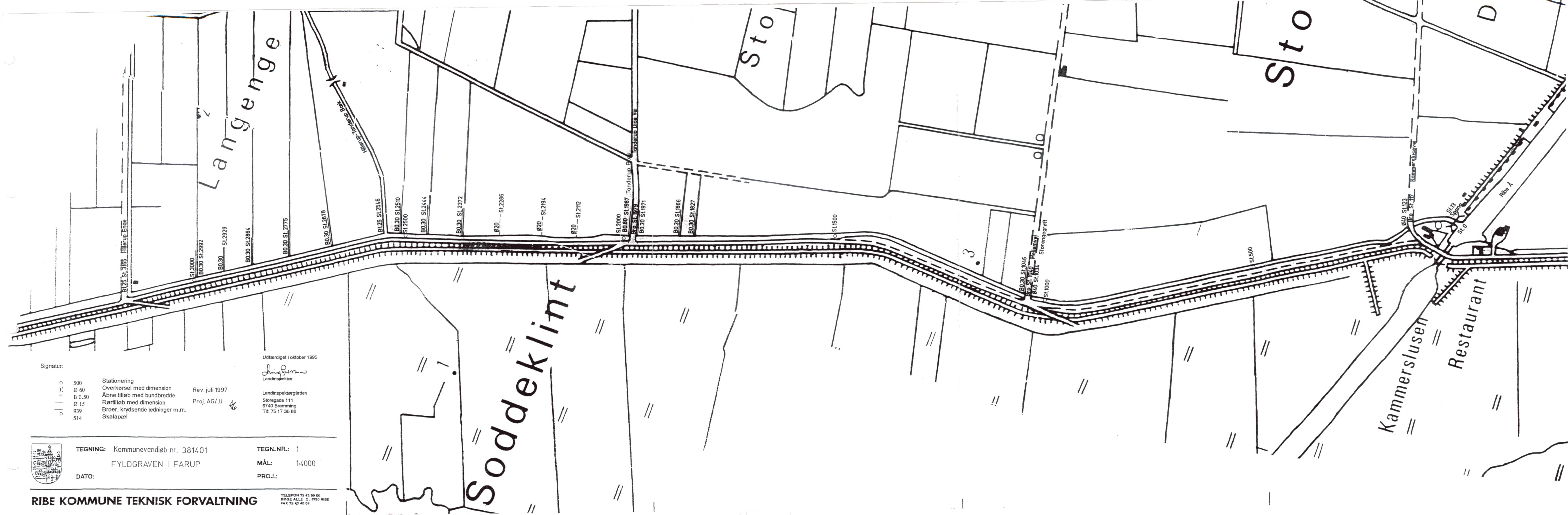
Fyldgraven i Farup

381401

0

3165

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



- Signatur:
- o 500 Stationering
 - x 0.60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

Udfærdiget i oktober 1995

Rev. juli 1997

Proj. AG/JJ

Landinspektargården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88

TEGNING: Kommunevandløb nr. 381401

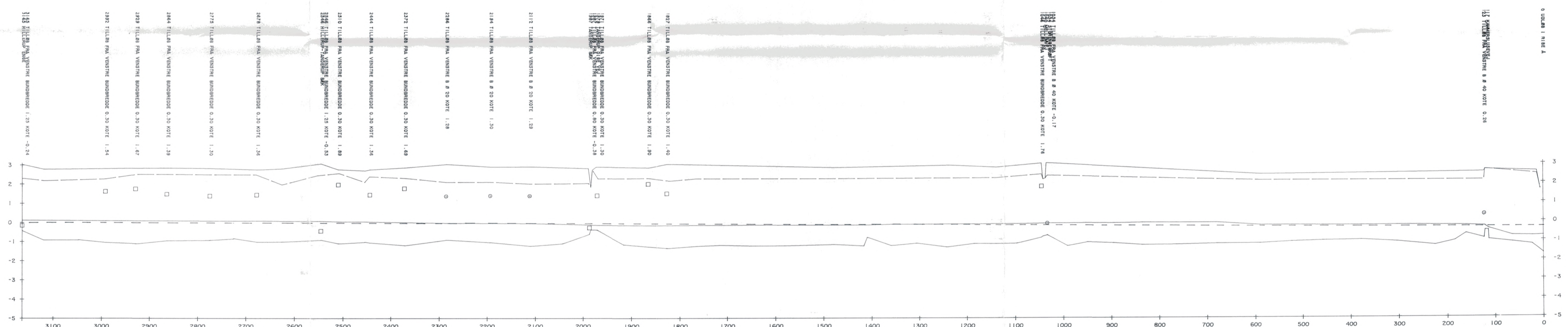
TEGN.NR.: 1

FYLDGRAVEN I FARUP

MÅL: 1:4000

DATO:

PROJ.:



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
3165							
3120	P-111	2.78	2.18	0.11	-0.92		
3048	B			0.10	-0.91		
2991	B	2.82	2.28	0.09	-1.05		
2946	B	2.84	2.30	0.09	-1.11		
2906	B	2.85	2.30	0.09	-0.94		
2878	B	2.85	2.30	0.09	-0.94		
2826	P-111	2.82	1.98	0.07	-1.01		
2796	B	2.76	2.50	0.08	-0.84		
2779	B	2.83	2.50	0.08	-0.92		
2684	B	2.85	2.50	0.09	-0.94		
2678	B	2.85	2.50	0.09	-0.94		
2645	B	2.77	2.58	0.04	-1.10		
2608	B	2.77	2.58	0.04	-1.10		
2545	P-111	2.71	2.17	0.04	-1.02		
2495	B	2.71	2.17	0.04	-1.02		
2444	B	2.71	2.17	0.04	-1.02		
2392	B	2.90	2.11	0.05	-1.05		
2384	B	2.90	2.11	0.05	-1.05		
2296	B	3.04	2.10	0.04	-0.91		
2286	B	3.04	2.10	0.04	-0.91		
2194	B	2.97	2.31	0.00	-1.20		
2112	B	2.91	2.01	0.06	-1.24		
2043	B	2.91	2.01	0.06	-1.24		
1916	B	2.91	2.01	0.06	-1.24		
1862	B	2.91	2.01	0.06	-1.24		
1807	B	2.91	2.01	0.06	-1.24		
1767	B	2.27	2.27	0.16	-1.25		
1717	B	2.27	2.27	0.16	-1.25		
1652	B	2.27	2.27	0.16	-1.25		
1592	B	2.27	2.27	0.16	-1.25		
1480	P-111	2.85	2.27	0.16	-1.17		
1419	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
1380	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
1307	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
1238	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
1186	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
1142	P-111	2.85	2.27	0.16	-1.17		
1097	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
991	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
897	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
837	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
743	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
591	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
524	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
439	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
372	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
304	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
226	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
161	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
142	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
64	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		
23	B	2.85	2.27	0.16	-1.17		

FYLDGRAVEN I FARUP KVL. NR. 381401
 OPMÅLT I JUNI 1995
 STATION 3165 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.400

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRT ILLØB
 □ ÅBENT ILLØB
 † SKALAPÆL
 B = BUNDEPEJLING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

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

TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÆN OVER RØR/BRO
 REGULATIV BUND

Udtegnet i oktober 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 20

KVL. NR. 381403
NORDRE LANGENGE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nordre Langenge					
381403	0	164	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Nordre Langenge								
381403	0	164		0,5	0,07	0,11	0,24	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Nordre Langenge						
381403	70		0,5	H	0,51	
381403	84	0,4		V	0,82	Beton
381403	131		0,5	H	0,68	
381403	164		0,3	H	0,52	
381403	164	0,1		V	0,36	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nordre Langenge							
381403	1	9	0,6	-0,07	-0,05	Kommunal	Rørbro, beton, Hillerup Engevej
381403	76	82	0,6	-0,06	-0,04	Privat	Rørbro, beton
381403	132	141	0,6	-0,1	-0,09	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

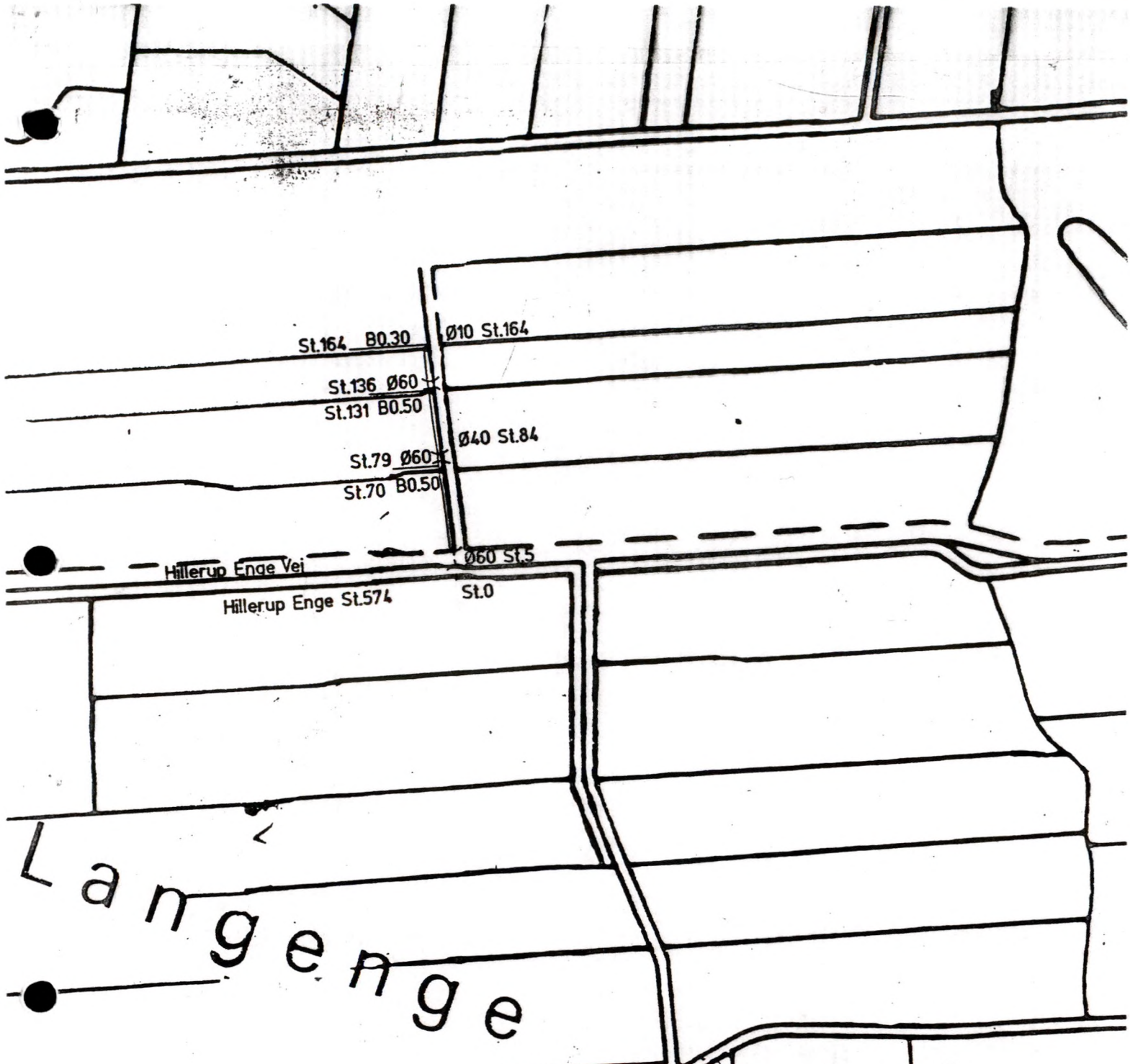
Nordre Langenge

381403

0

164

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. september 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Ling Bjarne
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381403

Nordre Langenge

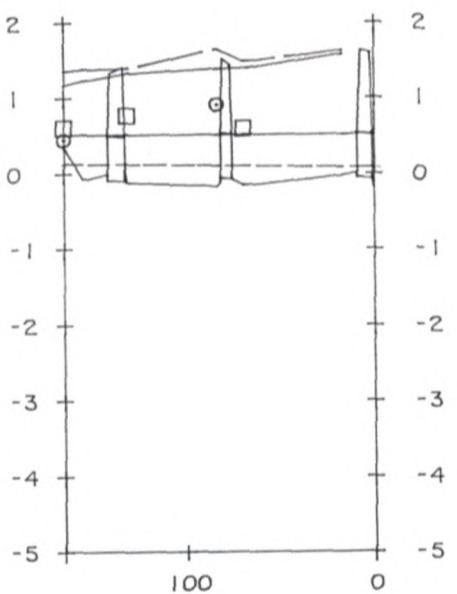
DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

0 UDLAG I HILLEBRUP ENGE ST. -5.74
 1 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.07
 2 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.07
 3 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 4 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 5 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 6 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 7 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 8 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 9 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 10 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 11 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 12 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 13 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 14 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 15 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 16 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 17 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 18 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 19 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 20 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 21 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 22 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 23 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 24 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 25 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 26 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 27 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 28 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 29 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 30 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 31 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 32 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 33 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 34 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 35 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 36 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 37 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 38 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 39 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 40 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 41 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 42 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 43 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 44 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 45 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 46 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 47 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 48 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 49 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 50 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 51 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 52 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 53 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 54 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 55 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 56 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 57 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 58 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 59 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 60 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 61 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 62 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 63 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 64 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 65 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 66 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 67 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 68 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 69 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 70 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 71 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 72 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 73 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 74 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 75 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 76 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 77 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 78 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 79 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 80 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 81 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 82 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 83 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 84 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 85 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 86 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 87 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 88 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 89 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 90 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 91 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 92 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 93 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 94 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 95 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 96 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 97 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 98 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 99 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05
 100 UDLAG RØRBRO B 60 KOTE -0.05



STATION	0
MÅLINGART	B
TERRÆNKOTE TH	1.29
TERRÆNKOTE TV	1.64
VANDSPEJLSKOTE	0.52
BUNDKOTE	0.35
REGULATIV BUND	0.07
BEMÆRKNINGER	

NORDRE LANGENGE KYL. NR. 381403
 OPMÅLT I OKTOBER 1994
 STATION 164 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 ⊙ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDPEJLING
 P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
 P-211 = PPOF. 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. september 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnet i oktober 1995
Jens Jørgensen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 21

KVL. NR. 381404
SØNDRE LANGENGE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Søndre Langenge					
381404	0	231	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

Søndre Langenge

381404	0	231		0,5	0,08	0,13	0,21	1
--------	---	-----	--	-----	------	------	------	---

Tilløb

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

Søndre Langenge

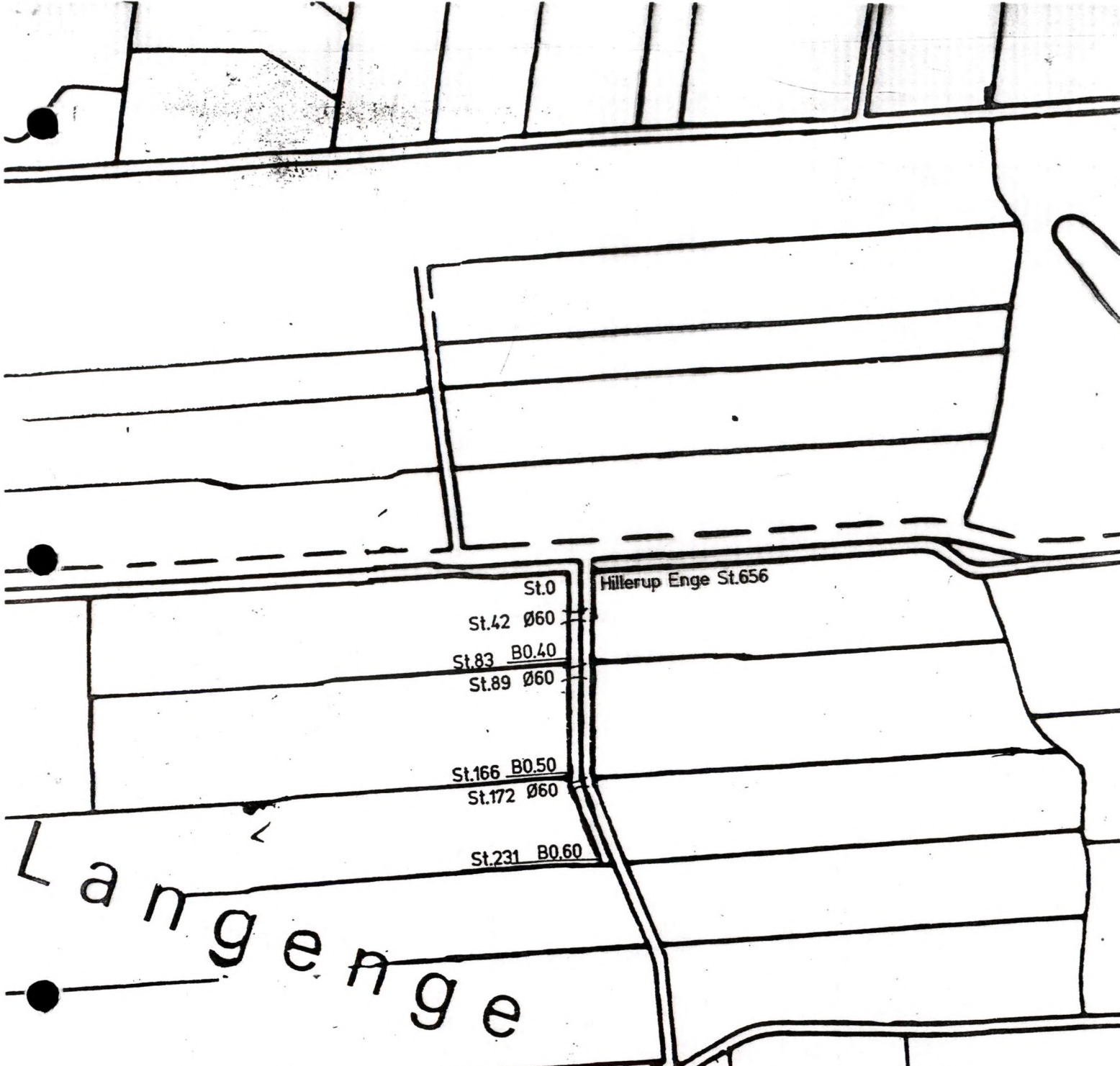
381404	83		0,4	V	0,51	
381404	166		0,5	V	0,53	
381404	231		0,6	V	0,61	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Søndre Langenge							
381404	39	45	0,6	-0,12	-0,14	Privat	Rørbro, beton
381404	85	93	0,6	-0,12	-0,03	Privat	Rørbro, beton
381404	169	174	0,6	-0,11	-0,09	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Søndre Langenge 381404	0	231	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



· Signatur:

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

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

Rev. september 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381404

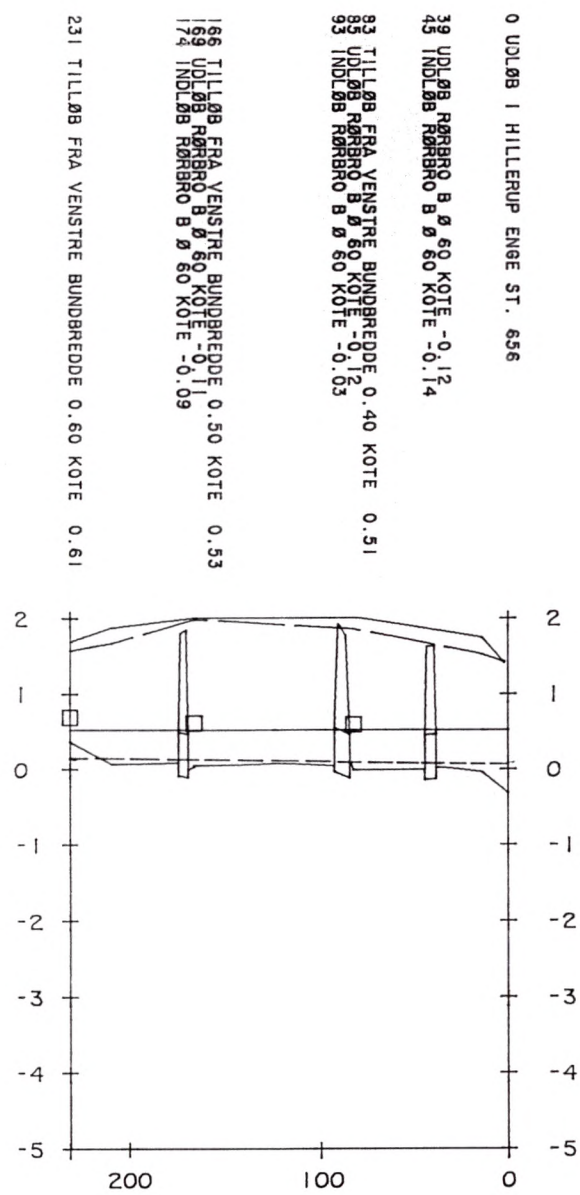
Søndre Langenge

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	209 231	209 231	209 231	209 231	209 231	209 231	209 231	209 231	209 231
MÅLINGSART	B P-111	B P-111	B P-111	B P-111	B P-111	B P-111	B P-111	B P-111	B P-111
TERRÈNKOTE TH	1,89 1,70	1,89 1,70	2,02	2,02	1,41 1,74	1,42 1,52	1,86	1,86	0,34 0,33
TERRÈNKOTE TV	1,68 1,58	1,68 1,58	1,99	1,99	1,42 1,52	1,52	1,86	1,86	0,34 0,33
VANDSPEJLSKOTE	0,54 0,54	0,54 0,54	0,54	0,54	0,34 0,33	0,34 0,33	0,54	0,54	0,34 0,33
BUNDKOTE	0,07 0,37	0,07 0,37	0,09	0,09	0,32 0,14	0,32 0,14	0,01	0,01	0,32 0,14
REGULATIV BUND	0,13	0,13			0,08	0,08			0,08
BEMÆRKNINGER									

SØNDRE LANGENGE KVL. NR. 381404

OPMÅLT I OKTOBER 1994

STATION 231 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDSPEJLING

P-111 = ALM. TVERPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT

P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVERPROFIL I BRO

P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVERPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

—————

—————

—————

—————

—————

—————

TERRÈN TIL HØJRE

TERRÈN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÈN OVER RØRBRO

REGULATIV BUND

Rev. september 1997

Proj. AG/AB

Udteget i oktober 1995

Ingvarsson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 22

**KVL. NR. 381405
NORDRE HAVREVANG**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nordre Havrevang					
381405	0	247	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

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

Nordre Havrevang

381405	0	247		0,5	0,14	0,19	0,2	1
--------	---	-----	--	-----	------	------	-----	---

Tilløb

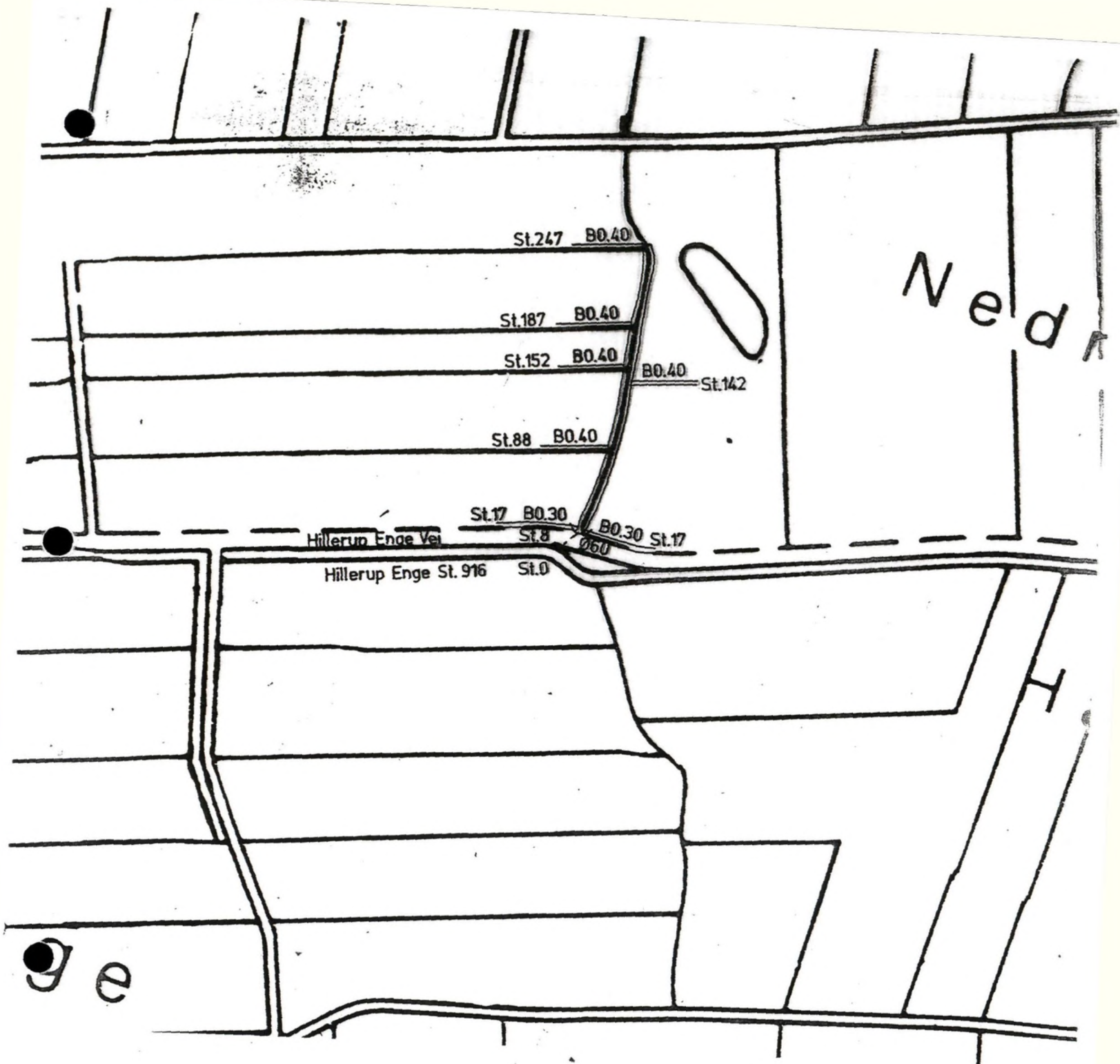
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Nordre Havrevang						
381405	17		0,3	H	0,61	
381405	17		0,3	V	0,63	
381405	88		0,4	H	0,49	
381405	142		0,4	V	0,57	
381405	152		0,4	H	0,57	
381405	187		0,4	H	0,5	
381405	247		0,4	H	0,59	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nordre Havrevang							
381405	1	16	0,6	-0,14	-0,02	Kommunal	Rørbro, beton, Hillerup Engevej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Nordre Havrevang 381405	0	247	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

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

Rev. august 1997
Proj. AG/AB

AG

Udfærdiget i oktober 1995

J. Nielsen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381405
Nordre Havrevang

DATO:

TEGN.NR.: 1

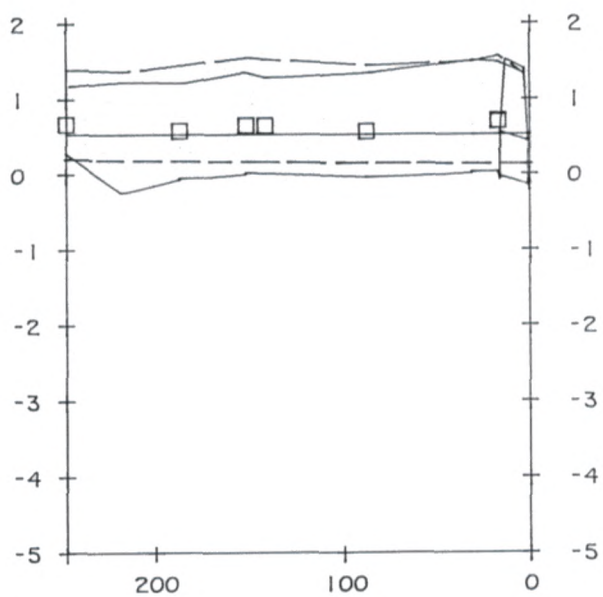
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

0 UD-LØB I HILLEUP ENGE ST. 916
 1 UD-LØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.50 KOTE -0.14
 9 UD-LØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.50 KOTE -0.02
 17 UD-LØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.50 KOTE -0.61
 17 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.50 KOTE 0.63
 98 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 0.49
 142 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 0.57
 152 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 0.57
 187 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 0.50
 247 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 0.59



STATION	0	31	88	142	143	152	187	218	245	247
MÅLINGSTYP	B RØR U	P-111	B	B	B	B	B	P-111	B	B
TERRÆNKOTE TH	1.34	1.49	1.36	1.29	1.37	1.37	1.22	1.24	1.19	1.19
TERRÆNKOTE TV	1.33	1.58	1.45	1.53	1.56	1.56	1.46	1.37	1.40	1.40
VANDSPEJLSKOTE	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
BUNDKOTE	-0.21	-0.02	-0.04	0.01	0.02	0.02	-0.05	-0.24	0.28	0.19
REGULATIV BUND	0.14									
BEMÆRKNINGER										

NORDRE HAVRETVANG KVL. NR. 381405

OPMÅLT I OKTOBER 1994

STATION 247 - STATION 0

KOTER I METRER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ABENT TILLØB
- † SKALAPÆL
- B = BUNDSPEJLING
- P-111 = ALM. TVERPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

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

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

Rev. august 1997
Proj. AG/AB

Udtegnet i oktober 1995

Juul
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 23

KVL. NR. 381406
HAVREVANGSGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Havrevangsgrøft					
381406	0	150	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Havrevangsgrøft								
381406	0	150		0,5	0,14	0,17	0,2	1

Tilløb

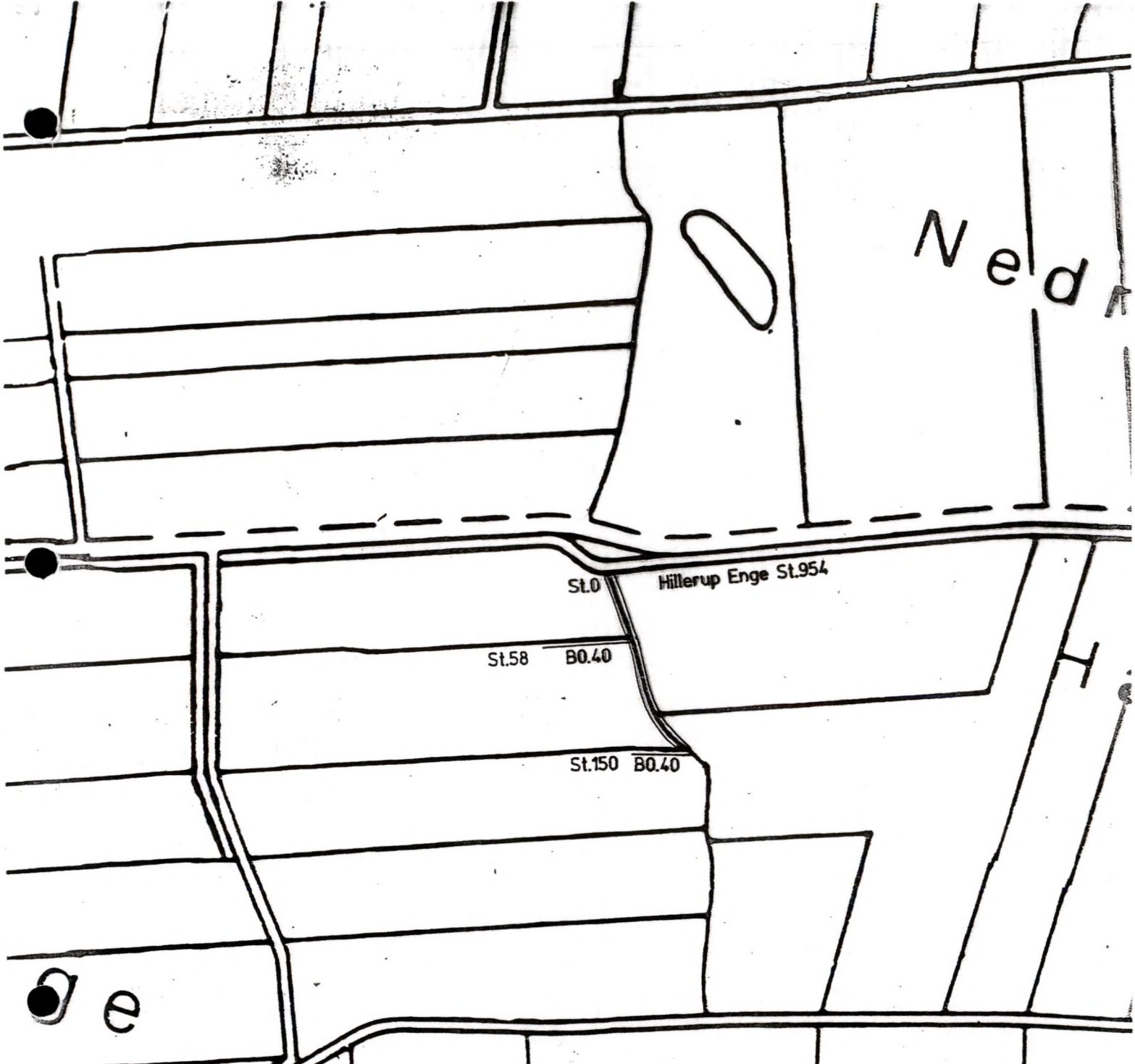
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Havrevangsgrøft

381406	58		0,4	V	0,56	
381406	150		0,4	V	0,56	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Havrevangsgrøft 381406	0	150	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

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

Rev. september 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jingbjørnsen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



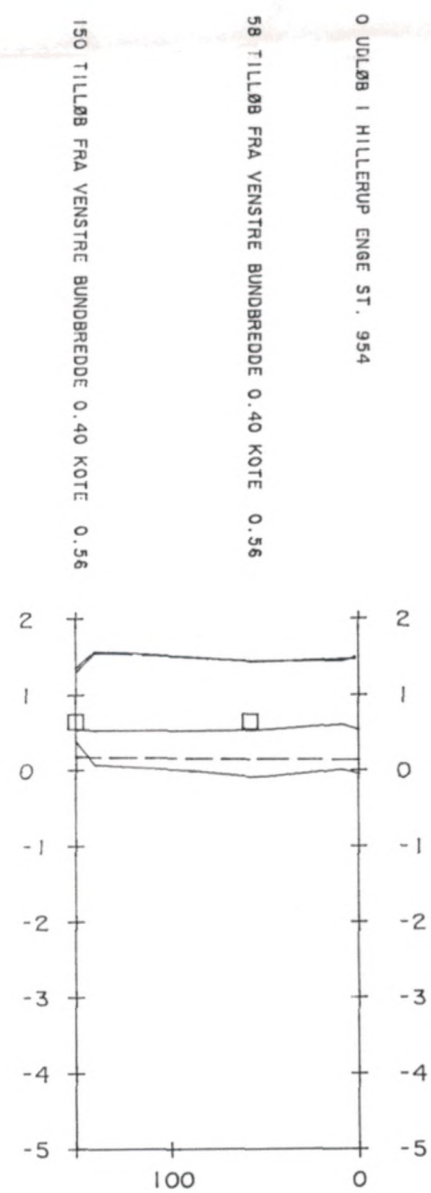
TEGNING: Kommunevandløb nr. 381406
Havrevangsgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	150	90	58	0
MÅLINGART	B-111	B	B	B-111
TERRÆNKOTE TH	1.59	1.44	1.44	1.49
TERRÆNKOTE TV	1.57	1.45	1.45	1.51
VANDSPEJLSKOTE	0.54	0.53	0.54	0.54
BUNDKOTE	0.38	0.01	0.09	0.05
REGULATIV BUND	0.17			0.14
BEMÆRKNINGER				

HAVREANGSRØFT - KVL. NR. 381406

OPMÅLT I OKTOBER 1994

STATION 150 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.400

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ABENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDPÆJLING
- 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 RØRBØ
- REGULATIV BUND

Rev. september 1997
Proj. AG/AB

Udteget i oktober 1995
Andersson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 24

KVL. NR. 381407

KNÆKGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Knækgrøft					
381407	0	349	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Knækgrøft								
381407	0	349		0,5	0,35	0,42	0,2	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Knækgrøft						
381407	10		0,3	H	1,02	
381407	222		0,5	H	0,55	
381407	349		0,4	V	0,97	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
381407	1	10	0,6	0,2	0,19	Kommunal	Rørbro, Hillerup Engevej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Knækgrøft 381407	0	349	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. september 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Bussén
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381407

Knækgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

AUGUST 1997

BILAG 25

KVL. NR. 381408
HILLERUPLUNDGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hilleruplundgrøft					
381408	0	777	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Hilleruplundgrøft								
381408	0	777		0,5	0,41	0,57	0,2	1

Tilløb

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

Hilleruplundgrøft

381408	163	0,25		V	0,57	Beton
381408	288		0,3	V	1,04	
381408	430		0,4	H	0,94	
381408	777		0,3	H	1,32	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

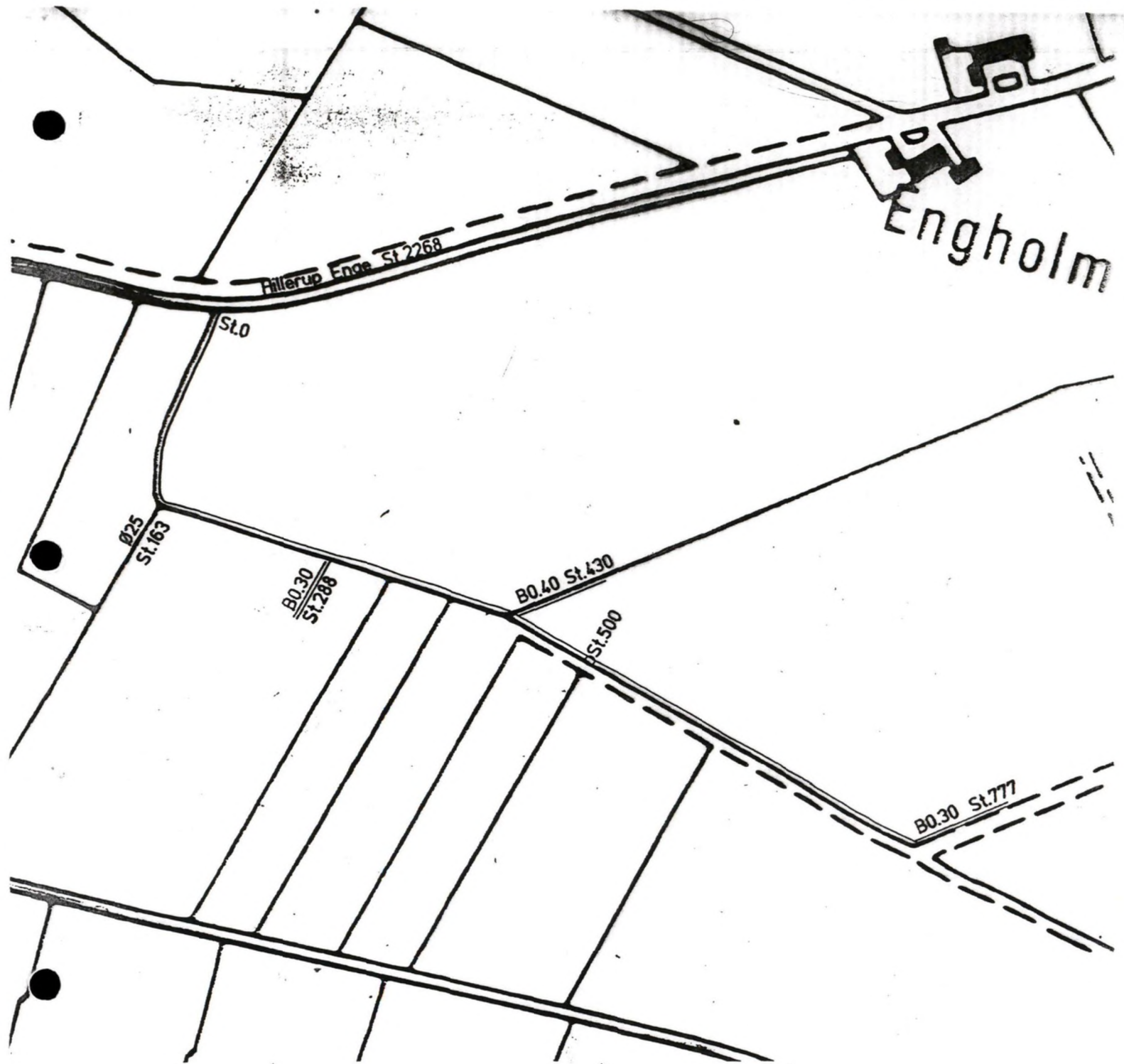
Hilleruplundgrøft

381408

0

777

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



Signatur:

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

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

Rev. september 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jens B. Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



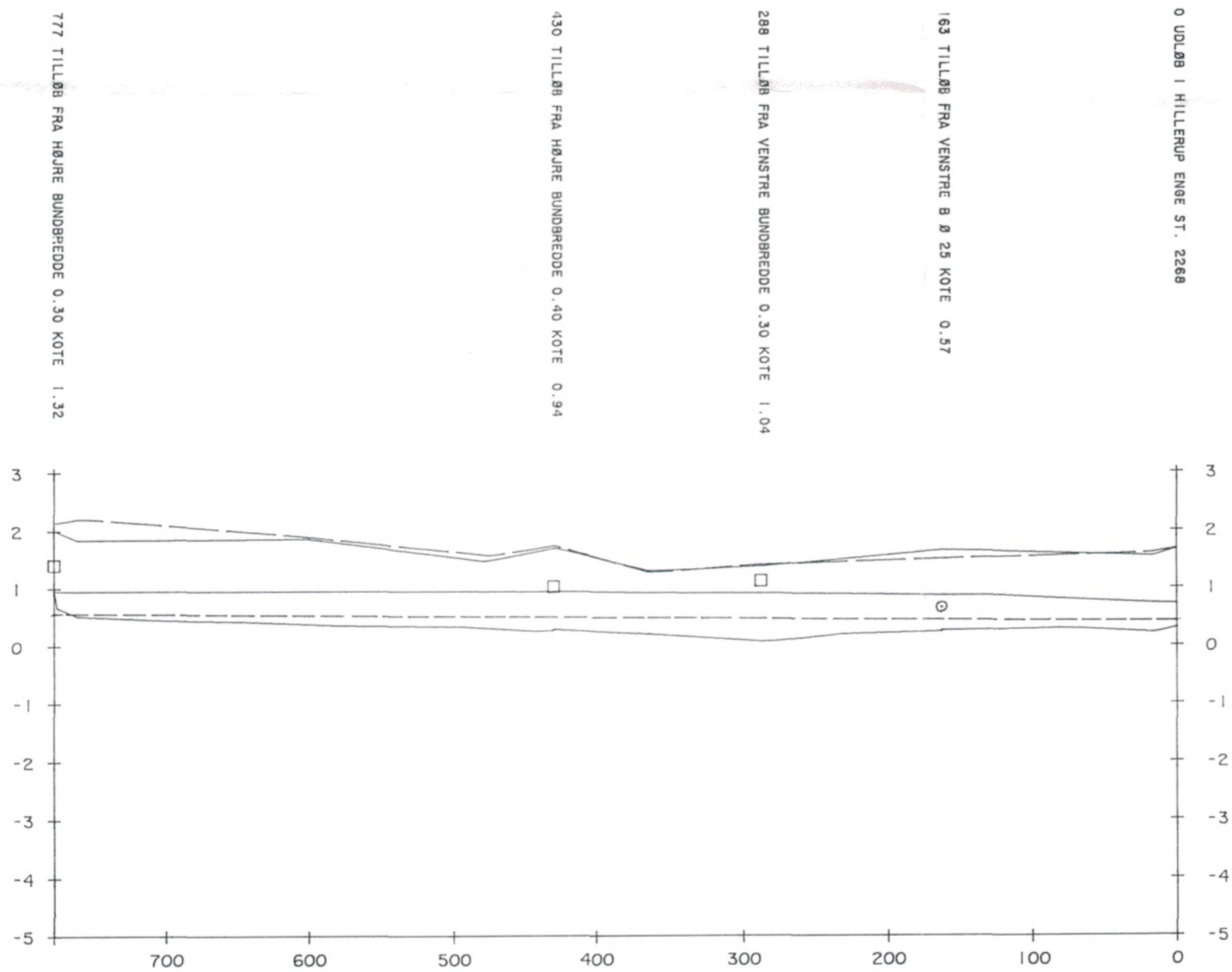
TEGNING: Kommunevandløb nr. 381408
Hilleruplundgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	777	700	649	580	605	496	476	480	443	430	365	288	232	163	123	82	17	0
MÅLINGART	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	P-111	B	B	B	B	B	P-111	B
TERRÆNKOTE TH	1.84			1.87			1.47		1.71	1.71	1.30	1.39		1.67			1.58	1.68
TERRÆNKOTE TV	2.22			1.91			1.57		1.75	1.75	1.27	1.42		1.52			1.59	1.69
VANDSPEJLSKOTE	0.95	0.95	0.95	0.95		0.95	0.95	0.94	0.95	0.95	0.92	0.91	0.90	0.87	0.87	0.81	0.73	0.72
BUNDKOTE	0.51	0.44	0.42	0.35		0.33	0.28	0.25	0.28	0.28	0.20	0.07	0.22	0.26	0.29	0.31	0.22	0.32
REGULATIV BUND	0.57																	0.41
BEMÆRKNINGER																		

HILLERUPLUNDGRØFT - KVL. NR. 381408

OPMÅLT I OKTOBER 1994

STATION 777 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 - ALM. TVÆRPROFIL

P-211 - PROF. VANDINGSSTED

P-311 - TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 - TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 - TVÆRPROFIL I BRO

P-611 - TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 - TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

—

- - -

—

—

—

—

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRO

REGULATIV BUND

Rev. september 1997
Proj. AG/AB

Udtegnet i oktober 1995

Janing Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 26

KVL. NR. 381409

HILLERUP-TANDERUP BÆK

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hillerup-Tanderup Bæk					
381409	0	3983	F	Vandløb påvirket af okker	2
381409	3983	4909	C	Vandløb til afledning af vand	1
381409	4909	5032	R	Rørlagt strækning	
381409	5032	7202	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Hillerup-Tanderup Bæk								
381409	6674	7202			0,5	3,8	4,25	0,85 0,25-0,75
381409	6509	6674			0,5	3,71	3,8	0,54 0,25-0,75
381409	6207	6509			0,5	3,44	3,71	0,89 0,25-0,75
381409	5422	6207			0,5	3,2	3,44	0,3 1,5
381409	5409	5422			0,6	2,94	3,2	20 1,5
381409	5161	5409			0,6	2,87	2,94	0,28 1,5
381409	5149	5161			0,6	2,63	2,87	20 1,5
381409	5032	5149			0,6	2,58	2,63	0,42 1,5
381409	4909	5032	0,5			2,31	2,58	2,19
381409	4843	4909			0,8	2,25	2,31	0,9 1,5
381409	4829	4843			0,8	1,97	2,25	20 1,5
381409	4608	4829			0,8	1,85	1,97	0,54 1,5
381409	4594	4608			0,8	1,57	1,85	20 1,5
381409	4423	4594			0,8	1,49	1,57	0,46 1,5
381409	3983	4423			1,4	1,09	1,49	0,9 1,5
381409	2707	3983			1,4	0,46	1,09	0,49 1,5
381409	1899	2707			1,4	0,3	0,46	0,19 1,5
381409	0	1899			1,6	-0,08	0,3	0,2 1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Hillerup-Tanderup Bæk						
381409	561	0,25		H	0,83	Beton
381409	577		0,6	V	0,75	
381409	622	0,25		H	0,56	Beton
381409	642	0,25		H	0,61	Beton
381409	649		0,5	H	0,74	
381409	687		0,6	V	0,82	
381409	818		0,5	V	0,59	
381409	951		0,3	H	0,85	
381409	1032		0,5	V	0,86	
381409	1168		0,5	V	0,87	
381409	1171		0,3	H	0,98	
381409	1244		0,3	H	0,93	
381409	1317		0,4	H	0,92	
381409	1388		0,4	H	0,8	
381409	1439		0,4	V	0,8	
381409	1459		0,4	H	1,04	
381409	1520		0,4	V	0,72	
381409	1603		0,3	H	0,78	
381409	1657		0,4	V	0,52	
381409	1782		0,3	H	1,02	
381409	1834		0,3	H	0,62	
381409	1899		0,3	V	0,92	
381409	1932	0,2		H	0,32	Beton
381409	1979		0,3	H	0,7	
381409	2061		0,3	V	0,75	
381409	2121		0,3	H	0,79	
381409	2221		0,3	H	0,75	
381409	2338		0,3	H	0,68	
381409	2456		0,25	V	0,51	
381409	2456		0,2	H	1,1	
381409	2653		0,3	V	0,92	
381409	3043	0,15		V	0,76	Plast
381409	3983	0,7		H	1,09	Beton, kvl. nr. 381411 Stokbrofenner
381409	4423	0,7		H	1,49	Beton, 381412 Hillerup Markkanal
381409	4883	0,1		H	2,52	Plast
381409	6207		0,3	H	4,02	
381409	6207		0,3	V	4,13	
381409	6218		0,3	V	3,94	
381409	6353		0,3	H	4,2	
381409	6520	0,23		H	3,66	Beton
381409	6674	0,4		H	3,75	Beton
381409	6970		0,4	V	4,21	
381409	7202	0,2		M	4,25	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hillerup-Tanderup Bæk							
381409	2635	2644	1,2	0,15	0,15	Privat	Ny rørbro, 4. juli1997
381409	4370	4373	1,5	1,07	0,99	Privat	Rørstyr, fungerer kun som rørbro
381409	4604	4608	1,25	1,54	1,55	Kommunal	Rørstyr, beton, kan fjernes
381409	4840	4843	1,25	1,86	1,9	Kommunal	Rørstyr, beton, kan fjernes
381409	5157	5161	0,8	2,63	2,58	Kommunal	Rørstyr, beton, kan fjernes
381409	5415	5422	0,8	2,88	2,91	Privat	Styr ifbm. rørbro
381409	5608	5615	0,7	3,07	3,11	Privat	Rørbro, beton
381409	5696	5702	0,7	3,09	3,1	Privat	Rørbro, beton
381409	5963	5970	0,7	3,17	3,18	Privat	Rørbro, beton
381409	6031	6038	0,7	3,17	3,18	Privat	Rørbro, beton
381409	6210	6216	1	3,5	3,42	DSB	Bro, jernbanen Bramming-Tønder
381409	6509	6514	0,4	3,71	3,6	Privat	Rørbro, beton, bør omlægges
381409	6963	6969	0,7	3,94	3,94	Privat	Rørbro, beton

Andre bygværker

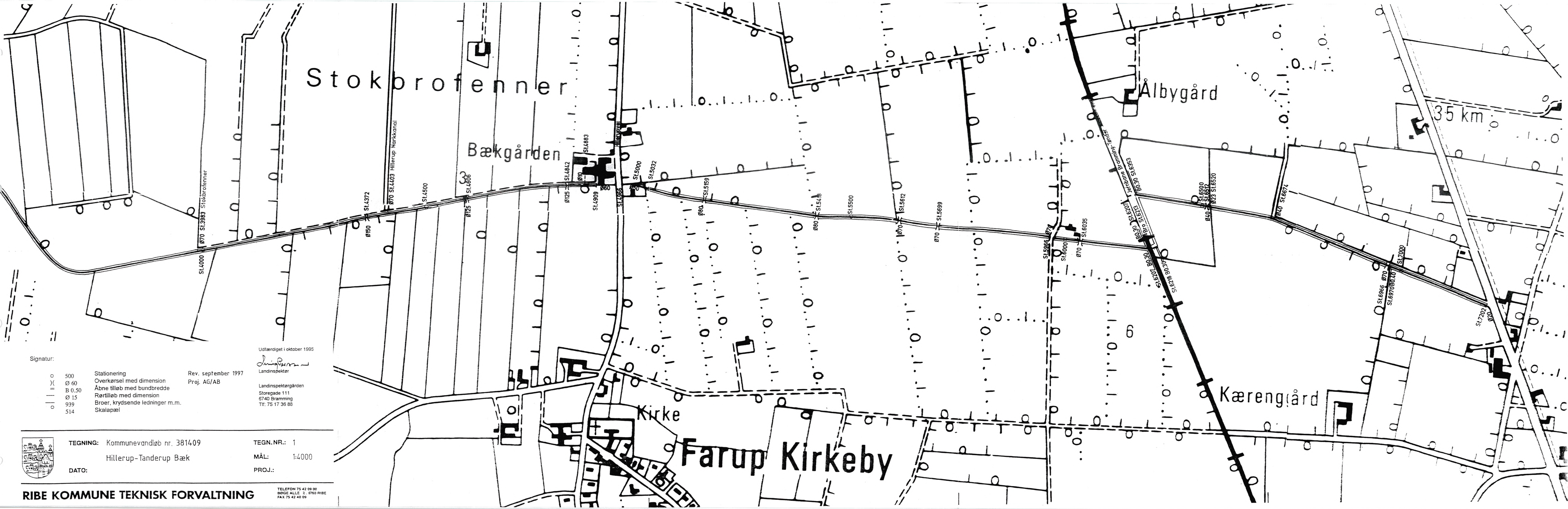
Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Hillerup-Tanderup Bæk						
381409	4594	4608	0,8	1,57	1,85	Stenstryg istedet for rørstyrt
381409	4829	4843	0,8	2,25	1,95	Stenstryg istedet for rørstyrt
381409	5149	5161	0,6	2,63	2,87	Stenstryg istedet for rørstyrt
381409	5409	5422	0,6	2,94	3,2	Stenstryg istedet for rørstyrt

Vedligeholdelse

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

Hillerup-Tanderup Bæk

381409	0	3983	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381409	3983	4909	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381409	4909	5032	Rørledning, renses efter behov.
381409	5032	7202	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

- o 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. september 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jenssen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381409

Hillerup-Tanderup Bæk

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



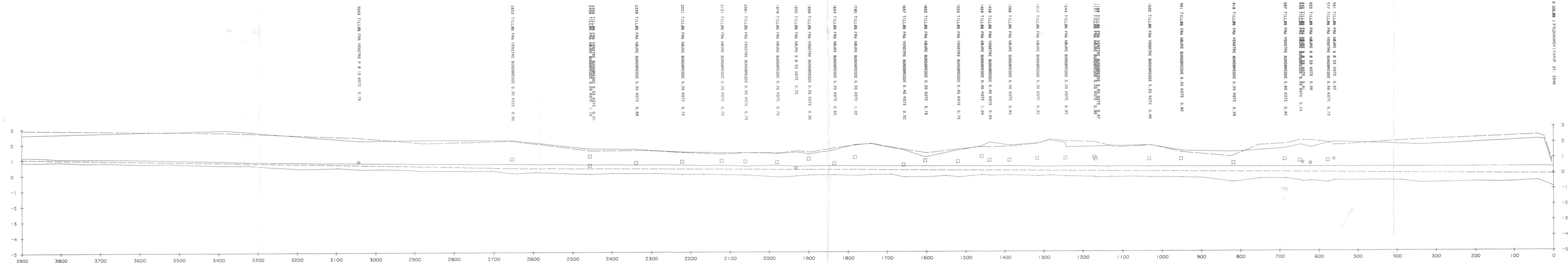
Signatur:
 Stationering
 Ø 60
 B 0.50
 Rørtilløb med dimension
 Ø 15
 939
 514

Udfærdiget i oktober 1995
 Rev. september 1997
 Proj. AG/AB
 Landinspektorgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88

TEGNING: Kommunevandløb nr. 3814.09
 Hillerup-Tanderup Bæk
 DATO:

TEGN.NR.: 2
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

0 UDLAG I FLØDNINGEN I ÅRS P 1. 2346



STATION	MÅLINGART	TERRÈNKOTE TH	TERRÈNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
3900	B	0,64	0,79	0,41	0,88	0,08	
3889	B	2,17	2,34	0,43	0,47		
3884	B	2,21	2,48	0,43	0,47		
3742	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3684	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3637	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3589	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3550	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3521	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3468	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3405	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3329	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3278	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3220	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3193	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3146	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3088	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
3024	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2978	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2929	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2878	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2826	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2765	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2707	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2653	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2590	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2518	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2446	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2399	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2338	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2282	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2221	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2167	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2121	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
2061	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1979	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1899	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1832	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1782	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1744	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1690	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1632	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1582	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1532	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1481	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1439	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1390	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1342	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1295	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1244	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1192	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1146	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1096	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
1046	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
995	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
949	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
898	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
848	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
797	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
747	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
697	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
647	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
597	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
547	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
497	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
447	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
397	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
347	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
297	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
247	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
197	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
147	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
97	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
47	B	1,87	2,03	0,43	0,46		
0	B	1,87	2,03	0,43	0,46		

HILLERUP-TANDERUP BÆK KVL. NR. 381409
 OPMÅLT I OKTOBER 1994
 STATION 3900 - STATION 0
 KOTER I METRER I DNN
 HØJDER 1,100/LÆNDER 1,400

SIGNATURFORKLARING:
 ○ HØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 I SKALAPÆL
 B - BUNDPEJLING
 P-111 - ALM. TVERPROFIL
 P-211 - PROF. VANDINGSSTED

TERRÈN TIL HØJRE
 TERRÈN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÈN OVER PARRØD
 REGULATIV BUND

Rev. september 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnet i oktober 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 27

**KVL. NR. 381410
STOKBROFENNER**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Stokbrofener					
381410	0	386	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

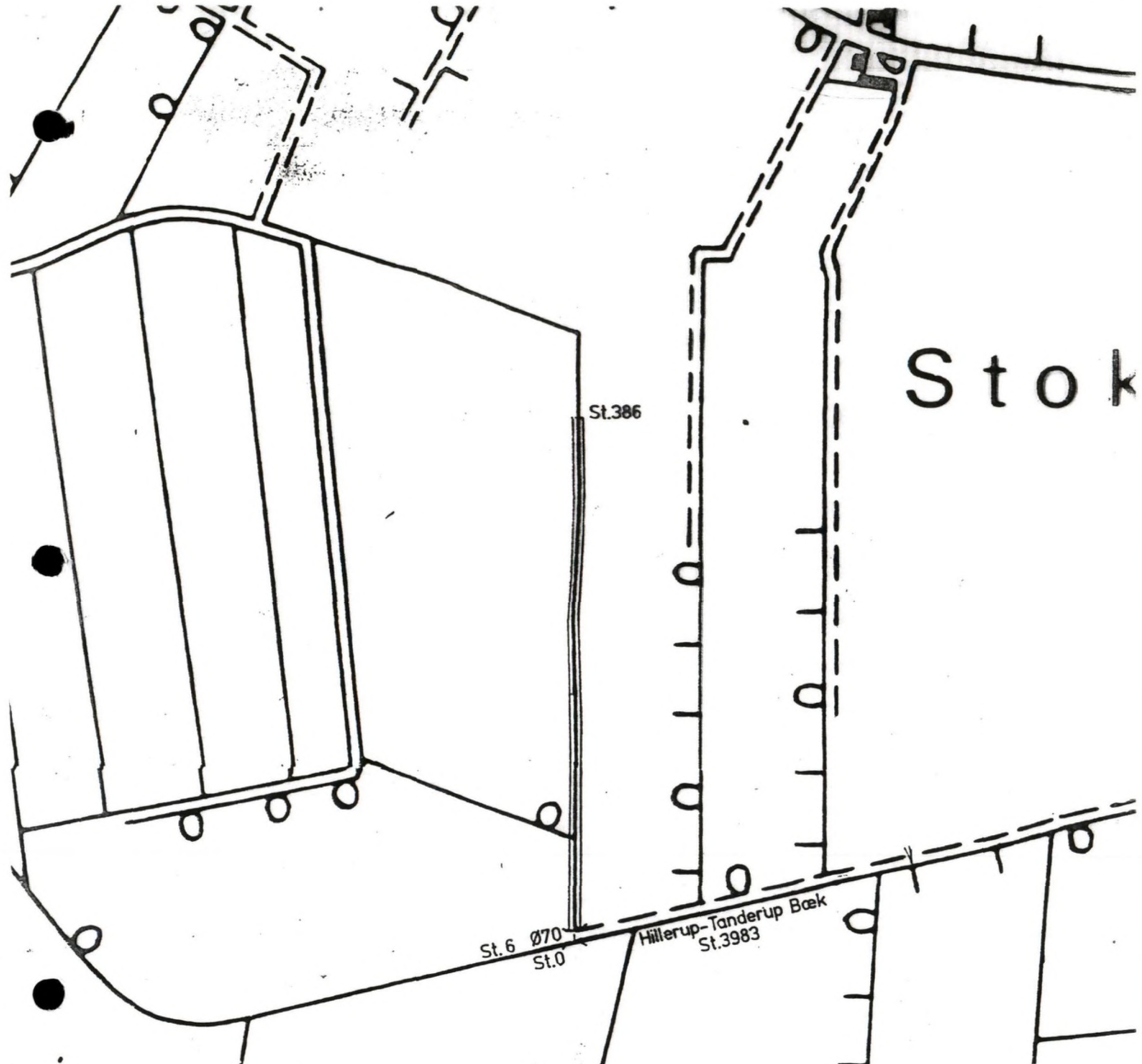
Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Stokbrofener								
381410	0	10		0,5	1,09	1,13	4	1,5

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Stokbrofener							
381410	2	10	0,7	1,03	1,13	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Stokbrofener 381410	0	386	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

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

Rev. september 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Jan Børsson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381410

Stokbrofener

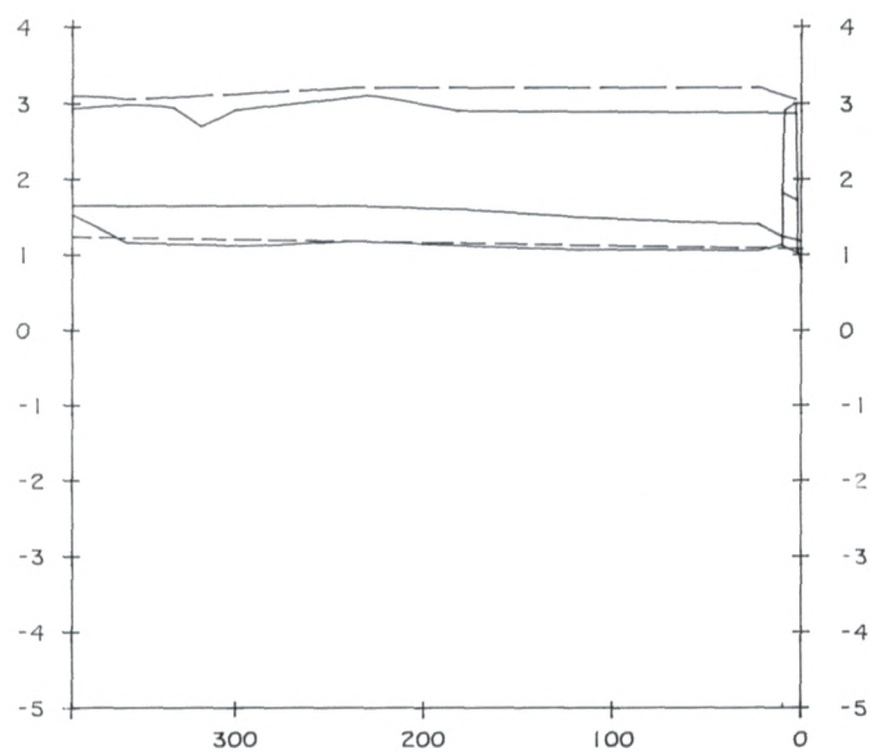
DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

9 UDLAG HILLERUP-TANDERUP BAK ST. 3983
 2 UDLAG RØRBRØ B 70 KOTE 1.03
 10 UDLAG RØRBRØ B 70 KOTE 1.13



STATION	386	356	318	300	296	270	230	179	118	65	23	10	0
MÅLINGSART	B	P-111		B	B	B	B	B	B	B	P-111	RØR U RØR I	RØR U RØR I
TERRÆNKOTE TH	2.95	3.00	2.95	2.93	2.93	2.70	3.12	2.90			2.88	2.87	2.87
TERRÆNKOTE TV	3.11	3.06	2.95	2.93	2.93	2.70	3.22				3.22	3.06	3.06
VANDSPEJLSKOTE	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.60	1.50	1.44	1.41	1.25	1.18
BUNDKOTE	1.54	1.16	1.12	1.12	1.12	1.12	1.19	1.12	1.07	1.07	1.06	1.13	0.82
REGULATIV BUND	1.21												1.09
BEMÆRKNINGER													

STOKBROFENNER KVL. NR. 381410

OPMÅLT I OKTOBER 1994

STATION 386 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRØ

P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØR I NDLØB-UDLØB

—————

—————

—————

—————

—————

—————

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRØ

REGULATIV BUND

Rev. september 1997

Proj. AG/AB

Udtegnat i oktober 1995

Jens Jessen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 28

**KVL. NR. 381411
HILLERUP MARKKANAL**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hillerup Markkanal					
381411	0	3189	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Hillerup Markkanal

381411	3046	3189			0,5	4,33	4,9	3,98	1,5
381411	2244	3046			0,5	3,97	4,33	0,44	1,5
381411	2185	2244			0,5	3,43	3,97	9,15	1,5
381411	1928	2185			0,5	2,75	3,43	2,64	1,5
381411	1068	1928			0,6	2,08	2,75	0,77	1,5
381411	1040	1068	0,8			1,98	2,08	3,57	1,5
381411	529	1040			0,6	1,75	1,98	0,45	1,5
381411	0	529			0,6	1,49	1,75	0,49	1,5

Tilløb

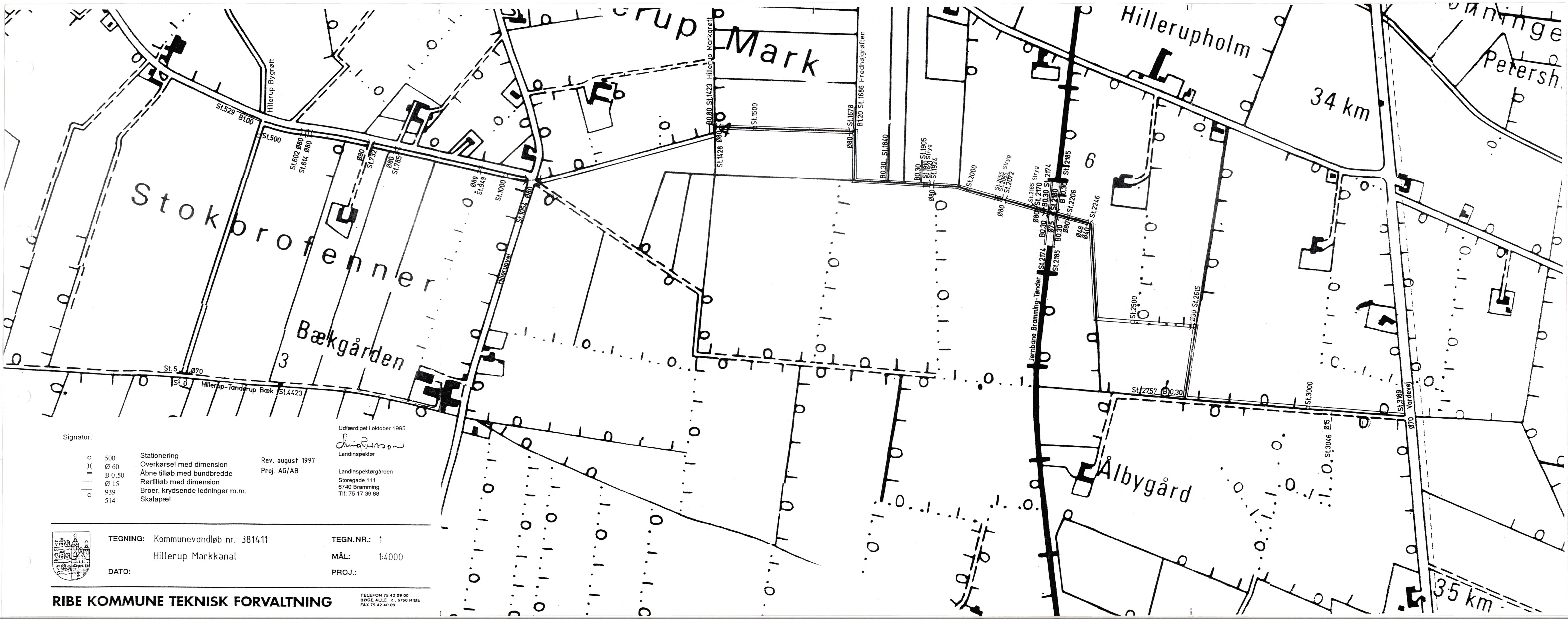
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Hillerup Markkanal						
381411	529		0,5	H	1,75	Kvl. nr. 381413 Hillerupgrøften
381411	1423		0,5	H	2,56	Kvl. nr. 381414 Hillerup Markgrøft
381411	1686		0,5	H	2,63	Kvl. nr. 381415 Fredhøjgrøften
381411	1840		0,3	H	3,57	
381411	1905		0,3	H	3,53	
381411	2174		0,3	V	3,94	
381411	2174		0,3	H	3,94	
381411	2185		0,3	V	4,44	
381411	2185		0,3	H	4,51	
381411	2757		0,3	V	4,34	
381411	3046	0,15		V	4,33	Beton
381411	3189	0,7		M	4,84	Rørbrø, Vardevej

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hillerup Markkanal							
381411	1	9	0,7	1,09	1,05	Privat	Ligger lavt, bør omlægges
381411	598	606	0,8	1,46	1,51	Privat	Rørbro, beton
381411	610	617	0,8	1,46	1,4	Privat	Rørbro, beton
381411	728	737	0,8	1,67	1,69	Privat	Rørbro, beton
381411	781	788	0,8	1,66	1,71	Privat	Rørbro, beton
381411	946	952	0,8	1,91	1,91	Privat	Rørbro, beton
381411	1040	1068	0,8	1,82	1,92	Kommunal	Rørbro, beton, Hillerupvej
381411	1425	1431	0,8	2,29	1,93	Privat	Bagfald, skal omlægges
381411	1674	1681	0,8	2,49	2,49	Privat	Rørbro, beton
381411	1921	1928	0,8	2,65	2,64	Privat	Rørbro, beton
381411	2068	2076	0,8	2,87	2,92	Privat	Rørbro, beton
381411	2165	2174	0,8	3,16	3,15	Privat	Rørbro, beton
381411	2175	2185	0,75	3,35	3,43	DSB	Rørbro, beton
381411	2205	2208	0,8	3,41	3,31	Privat	Rørbro, beton
381411	2244	2249	0,48	3,95	3,97	Privat	Rørbro, ler, O.dim.=0,40 beton
381411	2612	2618	0,3	3,96	3,94	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hillerup Markkanal			
381411	0	1040	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381411	1040	1068	Rørledning, renses efter behov.
381411	1068	3189	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. august 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995
J. J. J.
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381411
Hillerup Markkanal
DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:

AUGUST 1997

BILAG 29

**KVL. NR. 381412
HILLERUP BYGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hillerup Bygrøft 381412	0	494	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Hillerup Bygrøft									
381412	0	494			0,5	1,75	2,02	0,54	1,5

Tilløb

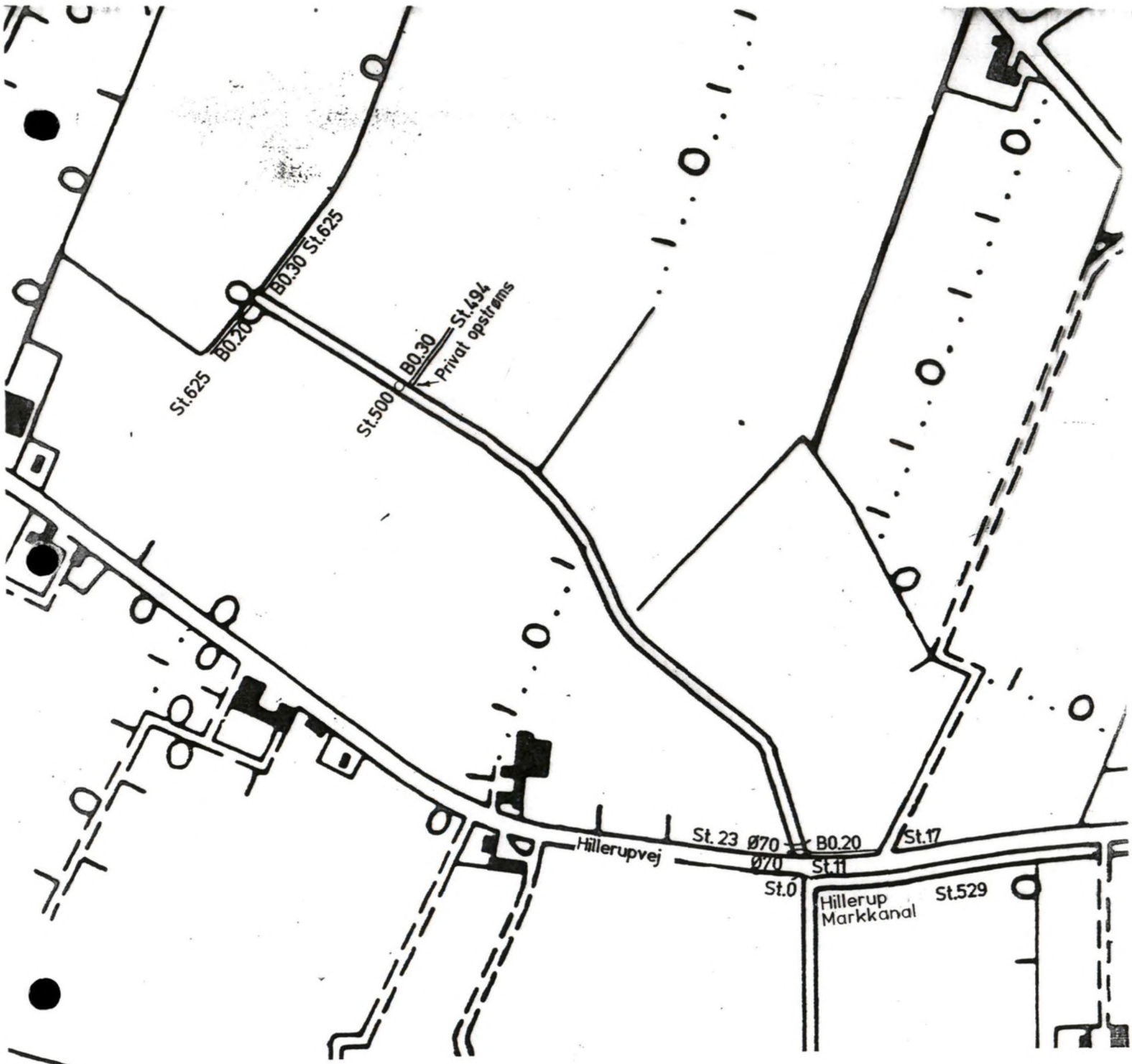
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Hillerup Bygrøft						
381412	17		0,2	V	2,36	
381412	494		0,3	V	2,9	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hillerup Bygrøft							
381412	6	16	0,7	1,64	1,65	Kommunal	Rørbro, beton, Hilelrupvej
381412	20	26	0,7	1,66	1,67	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hillerup Bygrøft 381412	0	494	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Udfærdiget i oktober 1995

Signatur:

Rev. september 1997
Proj. AG/AB

Arne Jørgensen
Landinspektør

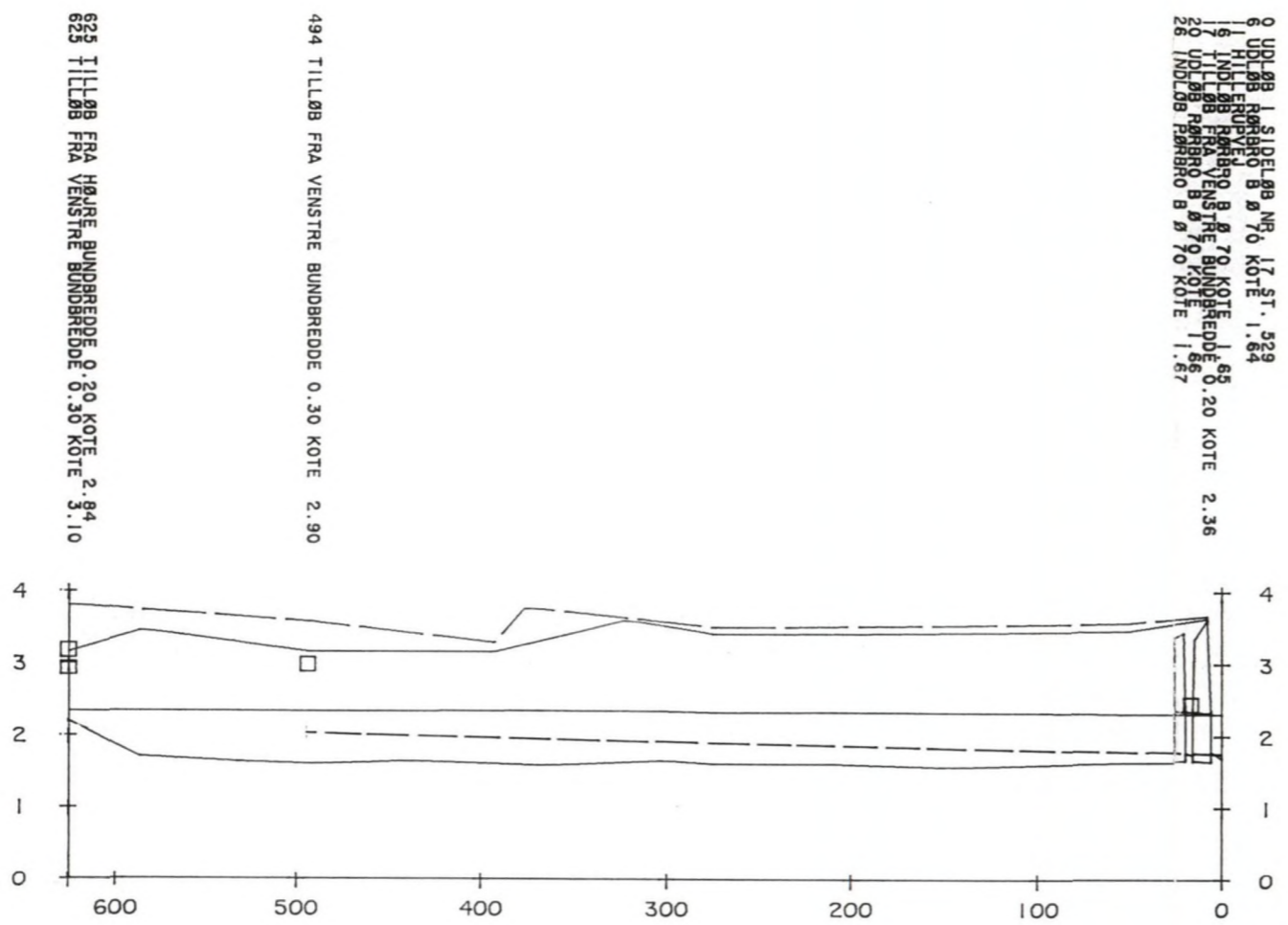
- | | | |
|-----|--------|---------------------------------|
| ○ | 500 | Stationering |
|) (| Ø 60 | Overkørsel med dimension |
| = | B 0.50 | Åbne tilløb med bundbrede |
| — | Ø 15 | Rørtilløb med dimension |
| — | 939 | Broer, krydsende ledninger m.m. |
| ○ | 514 | Skalapæl |

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381412
Hillerup Bygrøft
DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:



0 UDLØB I SIDLØB NR. 17 ST. 1.529
 6 UDLØB RØRBRO B Ø 70 KOTE 1.64
 1 HILLERUP
 16 UDLØB RØRBRO B Ø 70 KOTE 1.64
 17 UDLØB RØRBRO B Ø 70 KOTE 1.64
 20 UDLØB RØRBRO B Ø 70 KOTE 1.64
 28 UDLØB RØRBRO B Ø 70 KOTE 1.67

494 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 2.90

625 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 2.84
 625 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 3.10

STATION	587	533	494	443	379	393	395	324	304	275	210	152	98	52	26	20	16	0	
MÅLINGART	P-111	B	B	B	B	B	B	B	B	P-111	B	B	B	P-111	B	B	B	B	
TERRÆNKOTE TH	3.17	3.46	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.61	3.41	3.41	3.47	3.47	3.47	3.47	3.65	3.65	3.65	3.65	
TERRÆNKOTE TV	3.82	3.74	3.58	3.58	3.78	3.29	3.29	3.51	3.51	3.51	3.58	3.58	3.58	3.58	3.68	3.68	3.68	3.68	
VANDSPEJLSKOTE	2.35	2.35	2.35	2.35	2.36	2.36	2.36	2.35	2.35	2.35	2.34	2.33	2.33	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	
BUNDKOTE	2.20	1.70	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.66	1.61	1.61	1.61	1.57	1.61	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	
REGULATIV BUND			202															175	
BEMÆRKNINGER			PRIVAT																KOMMUNALT

HILLERUP BYGRØFT KVL. NR. 381412
 OPMÅLT I OKTOBER 1994
 STATION 625 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

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

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



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

Rev. september 1997
 Proj. AG/AB

Udtegnat i oktober 1995
Anders Petersen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 30

**KVL. NR. 381413
TANDERUP BÆK**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tanderup Bæk					
381413	0	2727	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Tanderup Bæk								
381413	2402	2727		0,5	0,65	1,02	1,13	0,25-0,75
381413	1931	2402		0,5	0,47	0,65	0,38	0,25-0,75
381413	1268	1931		0,5	0,23	0,47	0,36	0,25-0,75
381413	950	1268		0,5	0,13	0,23	0,31	0,25-0,75
381413	277	950		0,5	-0,1	0,13	0,34	0,25-0,75
381413	0	277		0,5	-0,18	-0,1	0,28	0,25-0,75

Tilløb

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

Tanderup Bæk

381413	178	0,3		H	0,44	Beton
381413	191	0,25		H	0,55	Beton
381413	250		0,3	H	0,84	
381413	394		0,3	H	0,97	
381413	436	0,3		V	-0,08	Beton
381413	627	0,3		V	-0,04	Beton
381413	657		0,5	H	0,31	Kvl. nr. 381417 Tanderup Engegrøft
381413	727	0,3		V	0,19	Beton
381413	821		0,6	H	0,89	Beton
381413	950	0,8		V	0,13	Beton, kvl. nr. 381418 Vestersøgrøften
381413	1124	0,1		H	0,6	Beton
381413	1136		0,5	H	0,81	
381413	1256		0,6	H	0,97	
381413	1382		0,3	V	0,82	
381413	1589		0,3	V	1,12	
381413	1695	0,5		H	0,34	Beton, kvl. nr. 381420 Bredengegrøften
381413	1712		0,4	V	0,69	
381413	1831		0,3	V	0,73	
381413	1947		0,2	V	1,03	
381413	2119		0,3	V	1,02	
381413	2132	0,6		H	0,63	Beton, 381421 Tanderup Markgrøft
381413	2280		0,3	V	0,94	
381413	2407		0,3	V	0,93	
381413	2487		0,3	V	0,96	
381413	2727		0,3	V	0,94	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tanderup Bæk							
381413	178	190	0,8	-0,4	-0,43	Privat	Rørbro, beton
381413	269	277	0,8	-0,15	-0,1	Privat	Rørbro, beton
381413	490	497	0,8	-0,3	-0,43	Privat	Rørbro, beton, ligger lavt
381413	645	653	0,8	-0,28	-0,41	Privat	Rørbro, beton, ligger lavt
381413	794	802	0,8	-0,09	-0,16	Privat	Rørbro, beton
381413	1124	1136	0,8	0,01	0,03	Privat	Rørbro, beton
381413	1257	1268	1,1	-0,28	-0,27	Kommunal	Tanderup Digevej, ligger lavt
381413	1374	1381	0,5	0,2	0,18	Privat	Rørbro, beton
381413	1579	1587	0,5	0,32	0,3	Privat	Rørbro, beton
381413	1702	1710	0,5	0,37	0,33	Privat	Rørbro, beton
381413	1822	1829	0,5	0,34	0,32	Privat	Rørbro, beton
381413	1924	1931	0,5	0,41	0,37	Privat	Rørbro, beton
381413	2086	2095	0,45	0,6	0,65	Privat	Rørbro, beton
381413	2271	2279	0,45	0,57	0,61	Privat	Rørbro, beton
381413	<u>2394</u>	<u>2402</u>	0,45	0,47	0,62	Privat	Rørbro, beton
381413	2478	2485	0,45	0,59	0,6	Privat	Rørbro, beton
381413	2592	2599	0,4	0,81	0,82	Privat	Rørbro, beton
381413	2687	2694	0,5	0,97	0,97	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tanderup Bæk 381413	0	2727	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.

int

Bredeng

Storeng

Vestersø

Signatur:

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

Rev. august 1997
Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995
[Signature]
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandtøb nr. 381413

Tanderup Bæk

DATO:

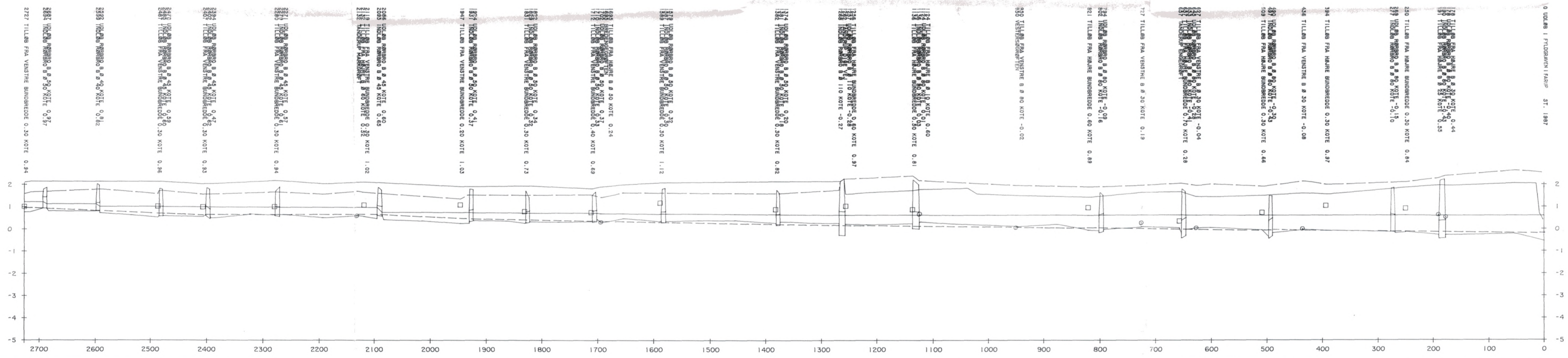
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
2700		2.07	2.44	0.61	-0.24	0.18	
2640		2.15	1.81	1.24	0.77	0.24	
2330		2.15	1.81	1.24	0.77	0.24	
2324		2.20	1.89	1.00	0.89	0.25	
2190	P-111	2.08	1.39	1.00	0.23		
2119		2.14	1.88	1.00	0.28		
2112		2.13	1.80	1.00	0.25		
2015		1.93	1.38	0.76	0.27		
1863		1.97	1.35	0.79	0.38		
1771		2.03	1.45	0.71	0.32		
1622		2.12	1.55	0.89	0.38		
1497		2.17	1.82	0.89	0.40		
1315		1.81	2.19	0.64	0.28		
1227		1.68	2.42	0.64	0.23		
1065		1.81	2.32	0.64	0.24		
989		1.59	2.79	0.83	0.17		
900		1.52	1.97	0.83	0.13	0.13	
821		1.44	1.90	0.82	0.05		
727		1.68	1.98	0.64	0.11		
641		1.32	2.07	0.61	0.01		
541		1.27	2.00	0.61	0.07		
438		1.82	2.18	0.61	0.02		
329		1.88	2.12	0.61	0.00		
224		1.98	2.30	0.59	0.00		
115		1.93	2.40	0.61	0.00		
53	P-111	2.07	2.64	0.61	-0.20		

TANDERUP BÆK KVL NR 381413
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 2727 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1,100/LØBENDER 1,4000

Udtegnet i oktober 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. august 1997
 Proj. AG/AB

SIGNATURFORKLARING.
 ○ MARKTILLOB
 □ ABENT TILLOB
 † SKALAPÆL
 ■ BUNDEPÆJLING
 P-111 - ALM. TVERPROFIL
 P-211 - PROF. VANDINSETTED
 P-311 - TVERPROFIL I STYRT
 P-411 - TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 - TVERPROFIL I BRO
 P-611 - TVERPROFIL I ÅNDR.
 P-711 - TVERPROFIL I STRYG
 MARK T - MARKTILLOB-UDLØB
 ———— TERRÆN TIL HØJRE
 ———— TERRÆN TIL VENSTRE
 ———— VANDSPEJL
 ———— BUNDLINIE
 ———— TERRÆN OVER ÅNDRING
 - - - - - REGULATIV BUND

AUGUST 1997

BILAG 31

**KVL. NR. 381414
TANDERUP ENGGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tanderup Engegrøft					
381414	0	395	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

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

Tanderup Engegrøft

381414	0	395		0,5	0,31	0,43	0,3	0,25-0,75
--------	---	-----	--	-----	------	------	-----	-----------

Tilløb

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

Tanderup Engegrøft

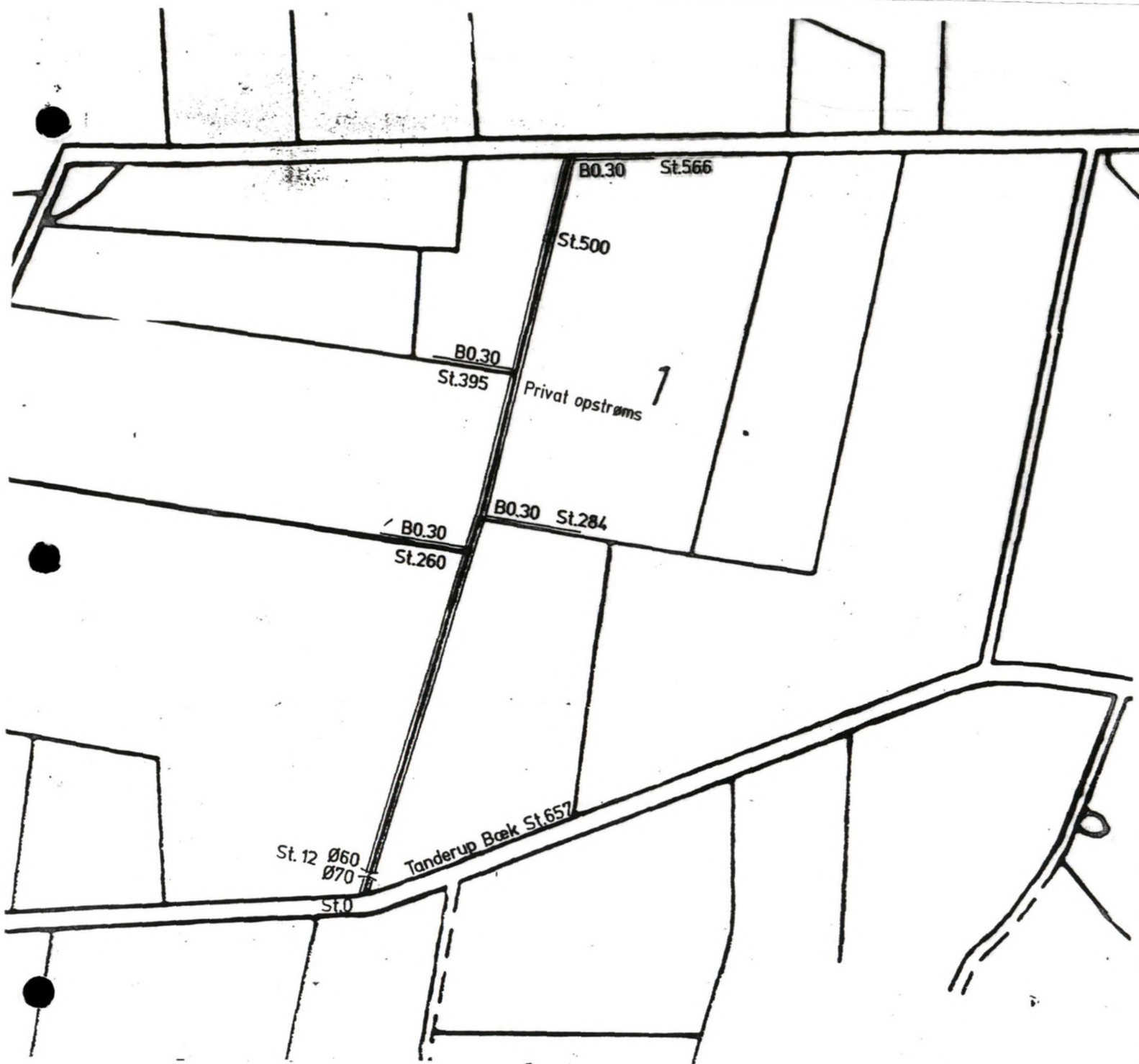
381414	260		0,3	H	0,86	
381414	284		0,3	V	0,93	
381414	395		0,3	H	0,65	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tanderup Engegrøft							
381414	11	13	0,7	0,17	0,24	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,60

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tanderup Engegrøft			
381414	0	395	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. august 1997

Proj. AG/AB *AG*

Udfærdiget i oktober 1995

Jing Busson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381414

Tanderup Enggrøft

DATO:

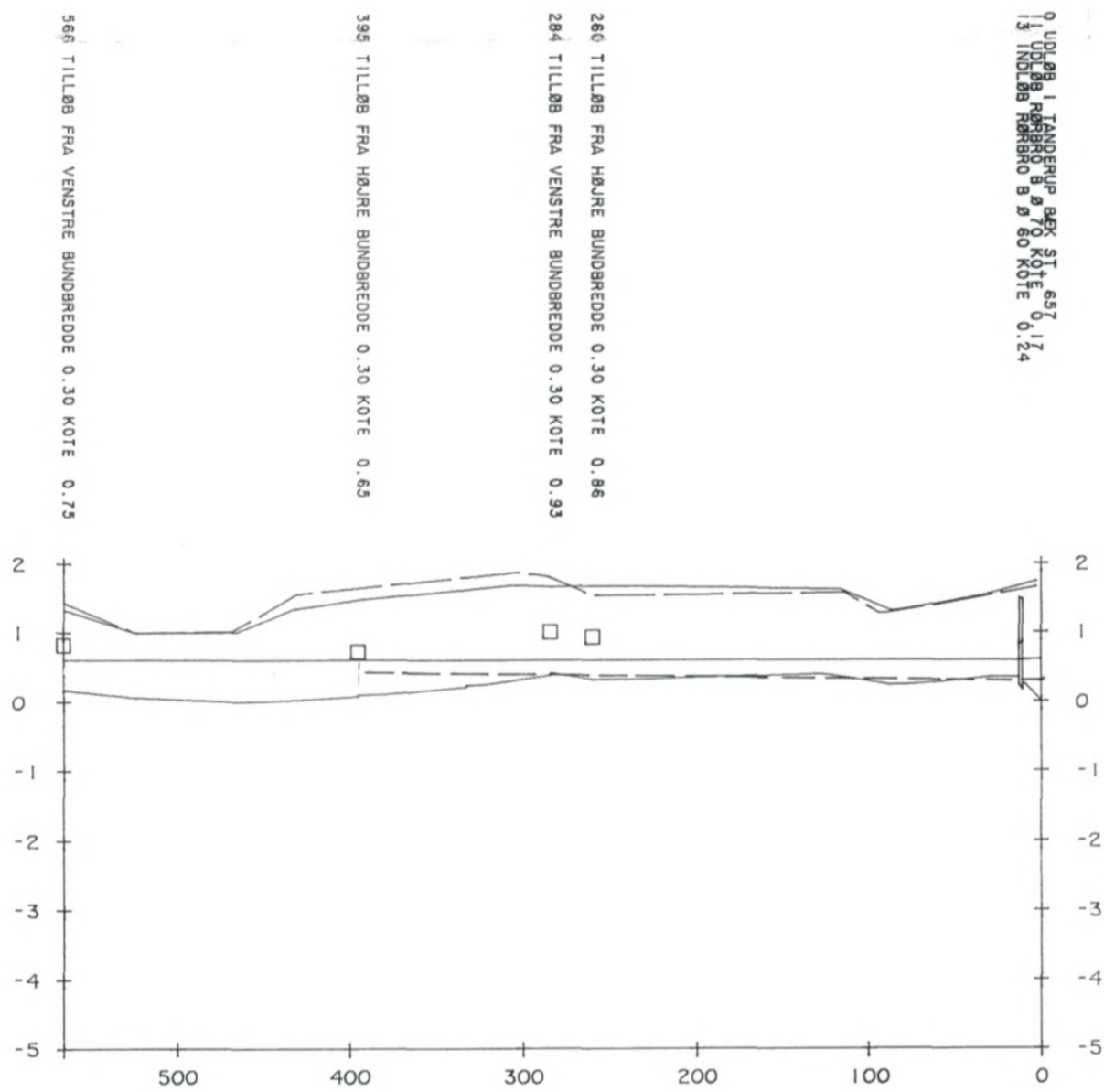
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	566	524	430	432	455	467	395	333	308	285	260	196	130	114	89	80	30	0
MÅLINGST	B	P-111	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	P-111	B
TERRÆNKOTE TH	1,34	1,00	1,02	1,36	1,02	1,03	1,50	1,70	1,81	1,67	1,69	0,61	0,63	1,32	1,28	1,58	1,76	
TERRÆNKOTE TV	1,44	1,00	1,03	1,58	1,03	1,03	0,62	0,61	0,81	0,61	0,54	0,61	0,62	1,28	1,28	1,56	1,68	
VANDSPEJLSKOTE	0,63	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,62	0,61	0,61	0,61	0,63	
BUNDKOTE	0,17	0,06	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,24	0,41	0,32	0,32	0,38	0,42	0,24	0,24	0,38	0,01	
REGULATIV BUND				0,41													0,31	
BEMÆRKNINGER			PRIVAT															KOMMUNALT

TANDERUP ENGGRØFT - KVL. NR. 381414

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 566 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.400

SIGNATURFORKLARING.

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

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

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

Rev. august 1997
Proj. AG/AB

Udteget i oktober 1995

Ling Børsson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 32

**KVL. NR. 381415
VESTERSØGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Vestersøgrøft					
381415	0	1376	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Vestersøgrøft 381415	0	1376			0,5	0,13	0,66	0,38	0,25-0,75

Tilløb

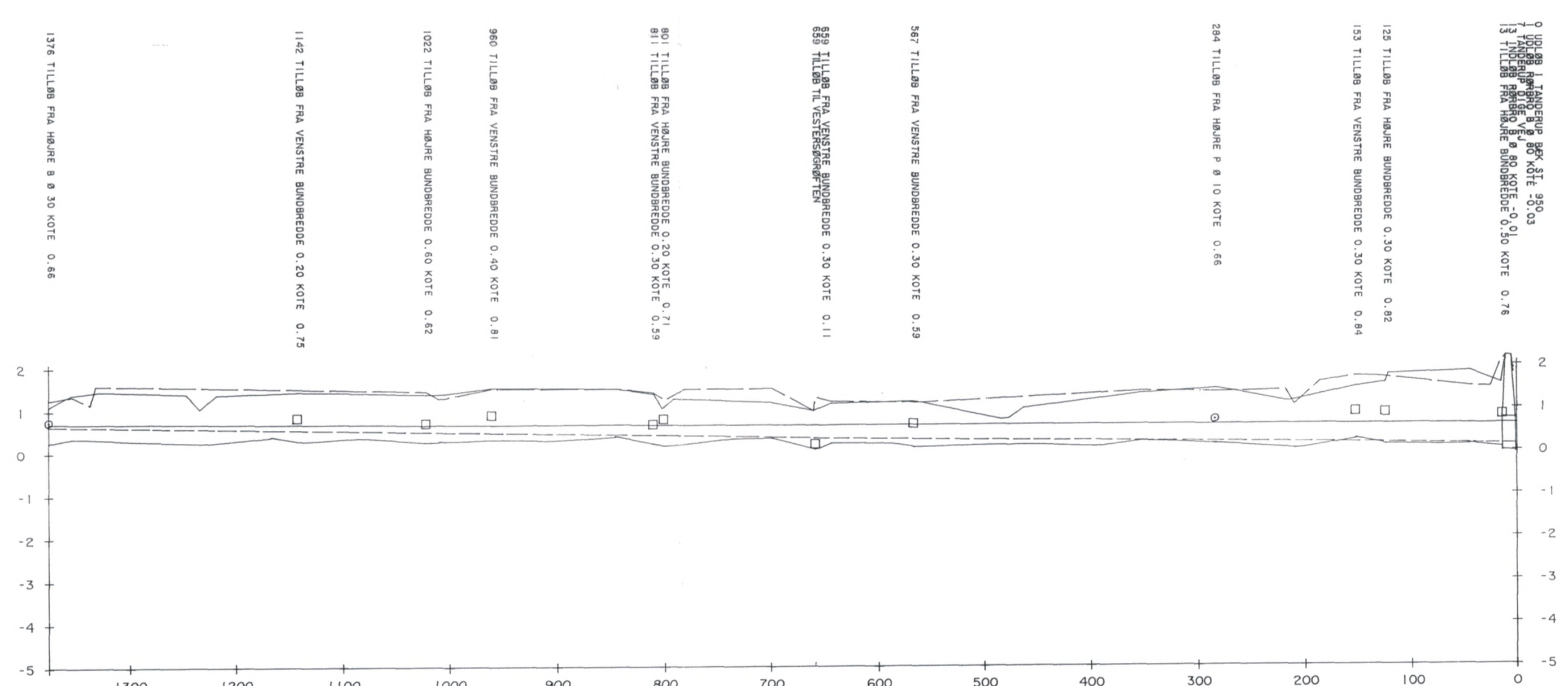
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Vestersøgrøft						
381415	13		0,5	H	0,76	
381415	125		0,3	H	0,82	
381415	153		0,3	V	0,84	
381415	284	0,1		H	0,66	Plast
381415	567		0,3	V	0,59	
381415	659		0,5	V	0,38	381419 Tilløb til Vestersøgrøft
381415	801		0,2	H	0,71	
381415	811		0,3	V	0,59	
381415	960		0,4	V	0,81	
381415	1022		0,6	H	0,62	
381415	1142		0,2	V	0,75	
381415	1376	0,3		H	0,66	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Vestersøgrøft							
381415	1	13	0,8	-0,03	-0,01	Kommunal	Rørbro, beton, Tanderup Digevej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Vestersøgrøft 381415	0	1376	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	Bund U	1.91	1.91	0.64	0.08	0.13	
24	Bund U	1.91	1.91	0.64	0.08	0.13	
44	P-1111	1.87	1.50	0.64	0.15		
75	B	1.81	1.72	0.65	0.15		
124	B	1.61	1.76	0.65	0.29		
186	B	1.52	1.76	0.65	0.29		
209	B	1.52	1.76	0.65	0.29		
284	B	1.49	1.40	0.65	0.18		
354	P-1111	1.38	1.43	0.66	0.26		
397	B	1.21	1.17	0.66	0.12		
482	B	1.05	0.81	0.66	0.18		
510	B	0.81	0.81	0.66	0.17		
589	B	1.21	1.17	0.66	0.21		
644	P-1111	1.17	1.30	0.66	0.23		
660	B	1.01	0.98	0.65	0.07	0.38	
699	P-1111	1.18	1.52	0.66	0.35		
737	B	1.28	1.51	0.66	0.34		
781	B	1.28	1.25	0.66	0.16		
800	B	1.38	1.42	0.66	0.21		
811	B	1.38	1.42	0.66	0.21		
846	B	1.51	1.52	0.66	0.39		
910	B	1.54	1.52	0.66	0.32		
960	B	1.54	1.52	0.66	0.32		
1022	P-1111	1.38	1.28	0.67	0.27		
1087	B	1.45	1.31	0.68	0.28		
1142	B	1.45	1.31	0.68	0.39		
1218	B	1.39	1.39	0.69	0.24		
1234	B	1.05	1.40	0.69	0.24		
1247	B	1.40	1.40	0.69	0.24		
1294	B	1.47	1.47	0.70	0.29		
1376	P-1111	1.40	1.26	0.71	0.31	0.66	

VESTERSØGRØFT - KVL. NR. 381415
 OPMÅLT I NOVEMBER 1994
 STATION 1376 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100' LENGDER 1.4000

- SIGNATURFORKLARING.
- RØRTILLØB
 - ÅBENT TILLØB
 - † SKALAPE.
 - B = BUNDPEJLING
 - P-1111 = ALM. TVERPROFIL
 - P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 - P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 - P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 - P-511 = TVERPROFIL I BRO
 - P-611 = TVERPROFIL I ENDR.
 - P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 - RØR T = RØRINDLØB-JDLØB
 - TERRÆN TIL HØJRE
 - TERRÆN TIL VENSTRE
 - VANDSPEJL
 - BUNDLINIE
 - TERRÆN OVER RØRBRØ
 - REGULATIV BUND

Rev. september 1997
 Proj. AG/AB

Udteget i januar 1996

 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 33

**KVL. NR. 381416
BREDENGEGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Bredengegrøft					
381416	0	539	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Bredengegrøft								
381416	0	539		0,5	0,34	0,5	0,29	0,25-0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Bredengegrøft						
381416	13		0,4	V	1,04	
381416	335		0,5	H	0,5	
381416	389		0,2	H	1,02	
381416	489		0,3	V	0,67	
381416	509		0,3	H	0,66	
381416	539		0,3	H	1,01	
381416	539		0,2	V	0,93	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
381416	1	12	0,5	0,24	0,27	Kommunal	Rørbro, beton, Tanderup Digevej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Bredengegrøft

381416

0

539

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



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. august 1997
 Proj. AG/AB AG

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381416

Bredengegrøft

DATO:

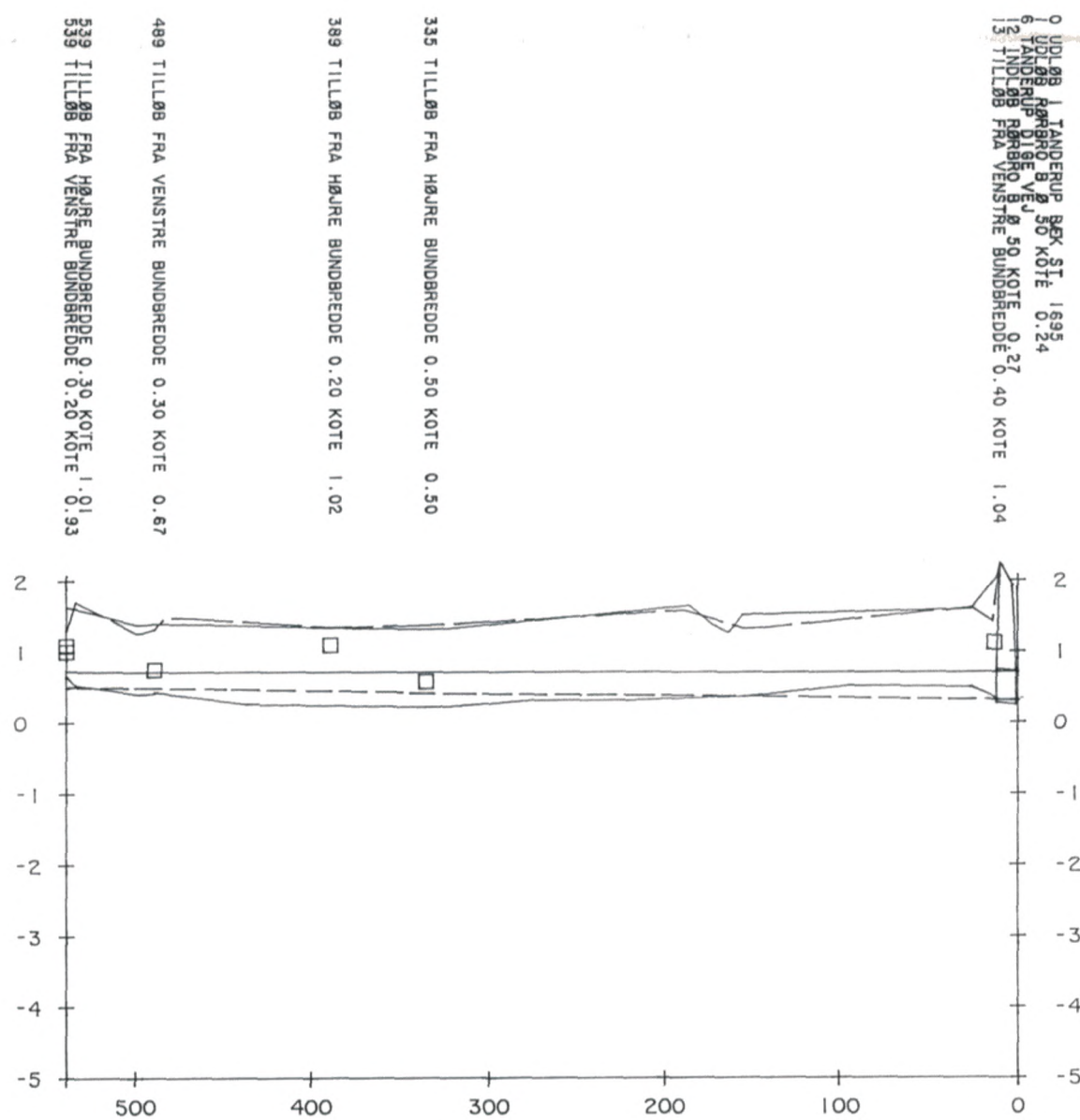
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	1.61	1.42	0.72	0.24	0.34	
26	P-111	1.61	1.42	0.72	0.24	0.50	
94	B	1.57	1.32	0.71	0.38	0.53	
150	B	1.57	1.32	0.71	0.38	0.53	
160	B	1.57	1.32	0.71	0.38	0.53	
221	B	1.32	1.39	0.72	0.22	0.33	
275	B	1.32	1.39	0.72	0.22	0.33	
335	B	1.32	1.39	0.72	0.22	0.33	
389	B	1.34	1.35	0.72	0.24	0.50	
437	B	1.41	1.30	0.72	0.26	0.50	
489	B	1.41	1.30	0.72	0.26	0.50	
539	B	1.41	1.30	0.72	0.26	0.50	
539	B	1.64	1.30	0.74	0.66	0.50	

BREDENGEGRØFT - KVL. NR. 381416

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 539 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HOJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDBEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSÆT

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRØ

P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERREN TIL HØJRE

— TERREN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERREN OVER RØRBRØ

--- REGULATIV BUND

Rev. august 1997

Proj. AG/AB *AG*

Udteget i januar 1996

Ling Petersen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 34

KVL. NR. 381417
TANDERUP MARKGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tanderup Markgrøft 381417	0	229	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg	
Tanderup Markgrøft									
381417	0	229			0,5	0,63	0,7	0,3	0,25-0,75

Tilløb

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

Tanderup Markgrøft

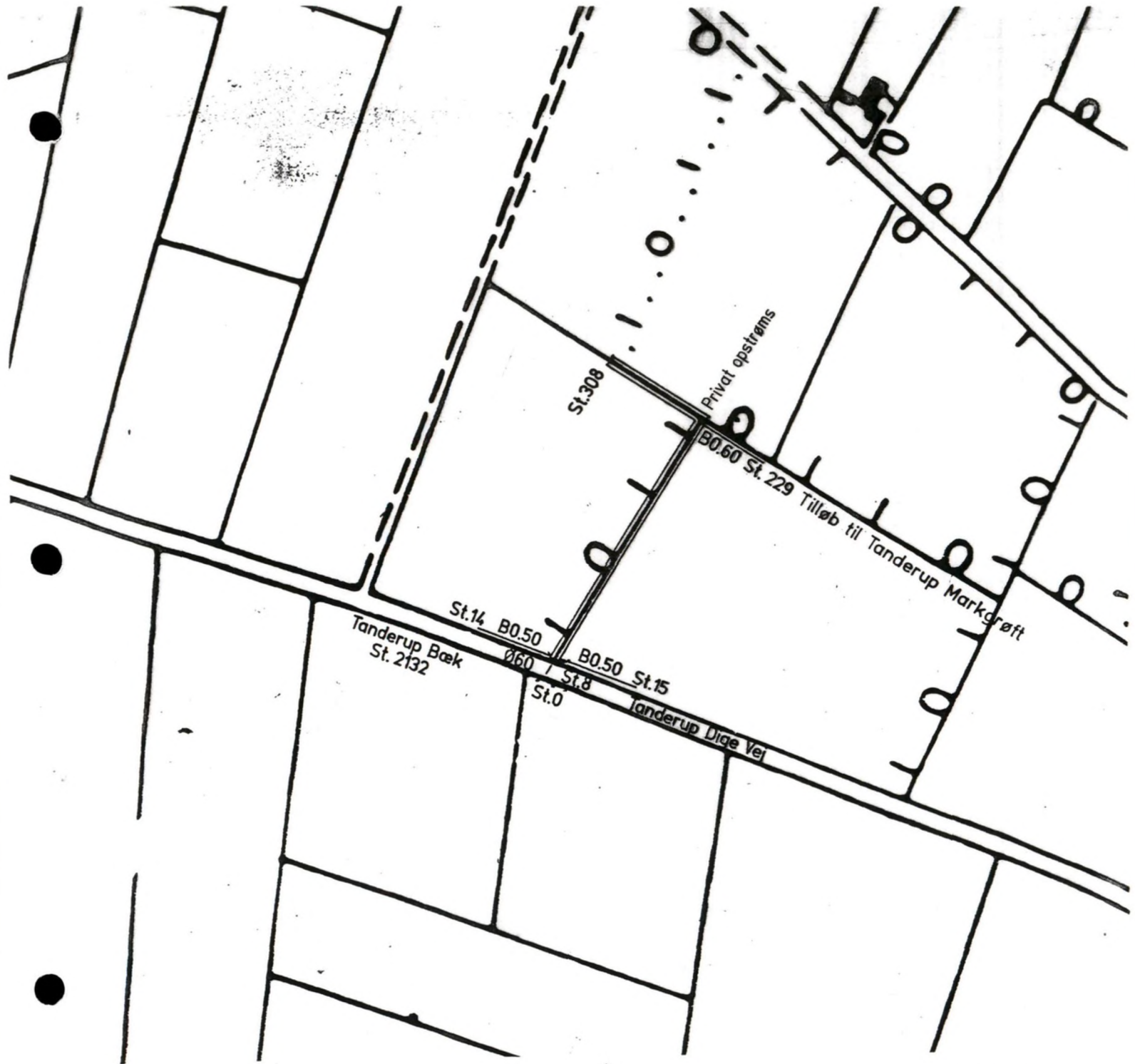
381417	14		0,5	H	1,04	
381417	15		0,5	V	1,02	
381417	229		0,5	V	0,7	381422 Tilløb til Tanderup Markgrøft

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tanderup Markgrøft							
381417	1	14	0,6	0,51	0,52	Kommunal	Rørbro, beton, Tanderup Digevej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tanderup Markgrøft 381417	0	308	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



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. august 1997
 Proj. AG/AB *AG*

Udfærdiget i oktober 1995

Ingvaldsson
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381417
 Tanderup Markgrøft

DATO:

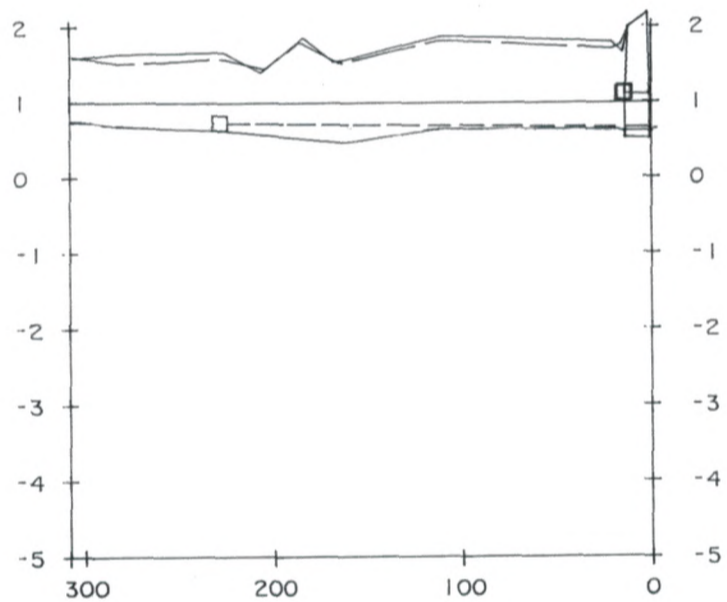
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

229 TILLØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.60 KOTE 0.64
229 TILLØB TIL TANDERUP MARKGRØFT

0 UD LØB I TANDERUP BEK ST. 2132
1 UD LØB I RØRBRO B 80 KOTE 0.51
2 TANDERUP DISENVEJ 4.80 KOTE 0.52
3 UD LØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.50 KOTE 1.04
4 TANDERUP DISENVEJ 4.80 KOTE 0.52
5 UD LØB FRA VENSTRE BUNDREDE 0.50 KOTE 1.02



STATION	308	283	227	207	186	165	155	112	57	21	15	14	13	0
MÅLINGSART	B	P-111	B	B	B	B	B	B	B	B	P-111	P-111	P-111	B
TERRÈNKOTE TH	1.99	1.69	1.67	1.39	1.96	1.53	1.88	1.79	2.00	2.19	1.85	1.70	1.79	2.19
TERRÈNKOTE TV	1.60	1.51	1.58	1.43	1.80	1.51	1.82	1.70	2.00	2.19	1.70	1.70	1.70	2.00
VANDSPEJLSKOTE	1.01	1.01	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
BÜNDKOTE	0.76	0.68	0.62	0.46	0.66	0.66	0.66	0.64	0.65	0.65	0.61	0.61	0.61	0.62
REGULATIV BUND			0.70											0.53
BEMÆRKNINGER	PRIVAT ← → KOMMUNALT													

TANDERUP MARKGRØFT KVL. NR. 381417

OPMÅLT I NOVEMBER 1994

STATION 308 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

SKALDE 1:100/LÆNGDE 1:4000

SIGNATURFORKLARING.

⊙ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPÆL

B = BUNDSPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL I ENDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

POP. T = RØRINDLØB-JDLØB

— TERRÈN TIL HØJRE

--- TERRÈN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÈN OVER RØRBRO

--- REGULATIV BUND

Rev. august 1997

Proj. AG/AB 46

Udteget i januar 1996

Anders Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

AUGUST 1997

BILAG 35

**KVL. NR. 381418
STORENGGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Storenggrøft					
381418	0	630	R	Rørlagt strækning	
381418	630	1336	C	Vandløb til afledning af vand	1
381418	1336	1379	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
Storenggrøft								
381418	1336	1379	0,2		0,43	0,8	8,6	
381418	630	1336		0,4	0,3	0,43	0,18	1
381418	306	630	0,4		0,07	0,3	0,7	
381418	0	306	0,4		-0,16	0,07	0,75	

Tilløb

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

Storenggrøft

381418	306	0,2		V	0,44	Beton
381418	631		0,3	V	0,52	Beton
381418	705	0,15		V	0,71	Plast
381418	757		0,3	V	0,67	
381418	807	0,2		H	0,54	Beton
381418	1018	0,2		V	0,61	Beton
381418	1030		0,3	V	0,94	
381418	1084	0,2		H	0,6	Beton
381418	1100		0,3	V	0,77	
381418	1241		0,3	V	0,84	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Storenggrøft							
381418	677	683	0,35	0,24	0,26	Privat	Rørbro, beton
381418	1009	1030	0,4	0,43	0,38	Privat	O.dim.=0,35, skal omlægges/fjernes
381418	1088	1095	0,35	0,23	0,29	Privat	Rørbro, beton
381418	1162	1168	0,35	0,28	0,21	Privat	Rørbro, beton

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Storenggrøft						
381418	0	630	0,4	-0,16	0,3	Privat rørlægning
381418	1336	1379	0,2	0,43	0,8	Privat rørlægning

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

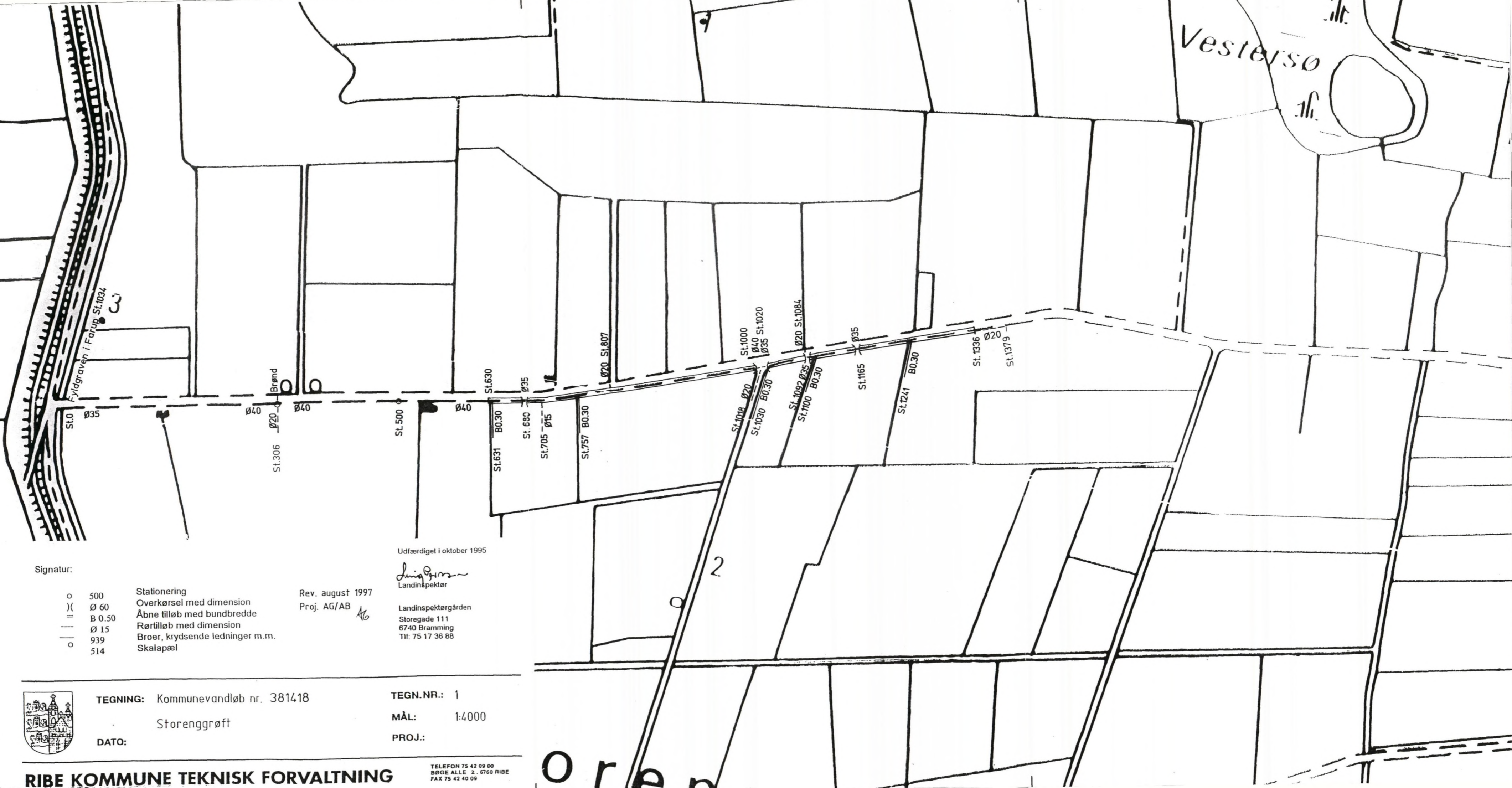
St.

Bemærkninger

Storenggrøft

381418	0	630	Rørledning, renses efter behov.
381418	630	1336	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
381418	1336	1379	Rørledning, renses efter behov.

Vestersø



Signatur:

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

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

Rev. august 1997
 Proj. AG/AB

Udfærdiget i oktober 1995

Ling Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 381418

Storenggrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

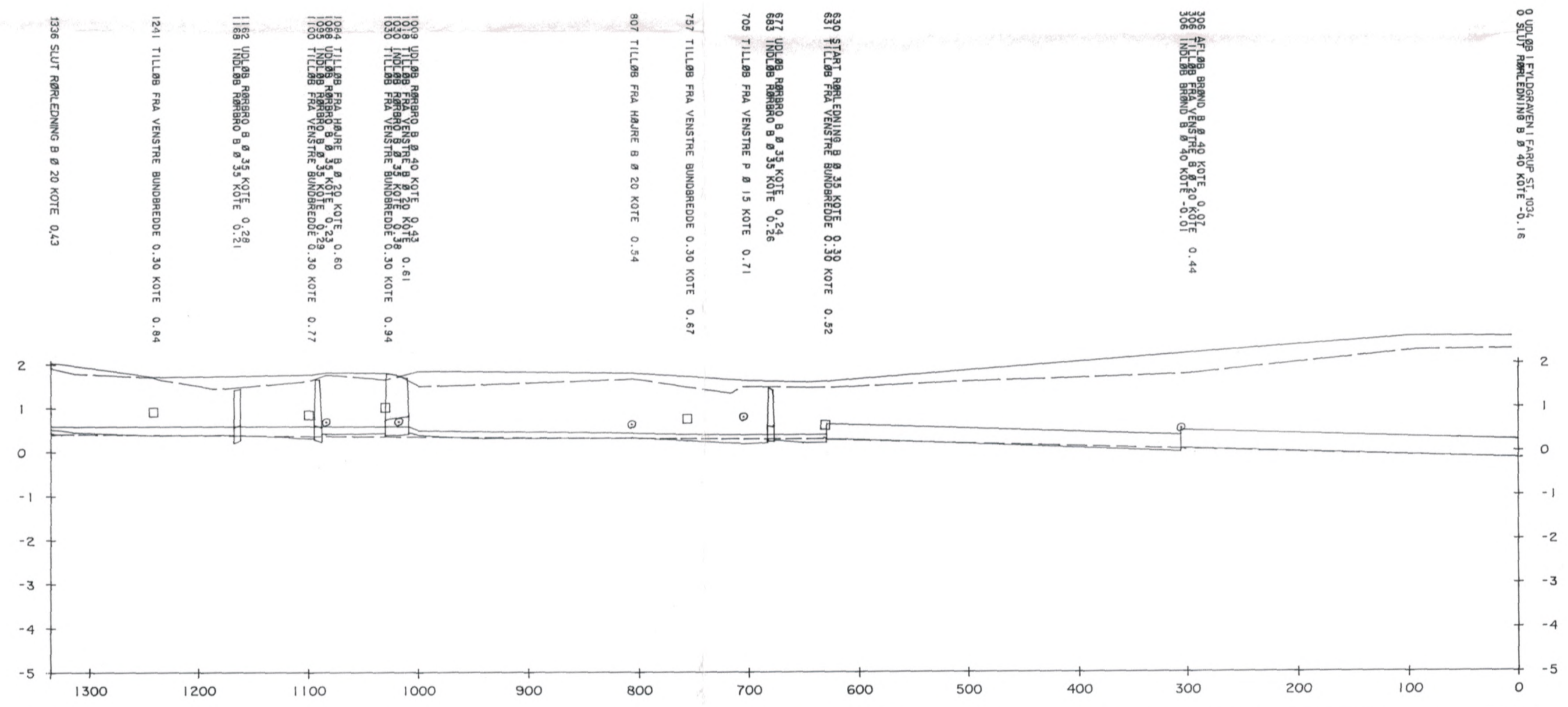
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

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

O r e n



0 UDLAG FV. UDGRÆVNI FARUP ST. 1031
 0 SLUT RØRLEDNING B Ø 40 KOTE -0.18

308 AFLØB RØRRO B Ø 40 KOTE 0.07
 309 UDLAG FRA VENSTRE B Ø 20 KOTE 0.44
 304 UDLAG FRA VENSTRE B Ø 40 KOTE 0.01

530 TILLAG FRA VENSTRE B Ø 30 KOTE 0.32
 529 UDLAG FRA VENSTRE B Ø 30 KOTE 0.26
 527 UDLAG FRA VENSTRE B Ø 30 KOTE 0.26
 525 UDLAG FRA VENSTRE B Ø 30 KOTE 0.26
 708 TILLAG FRA VENSTRE P Ø 15 KOTE 0.71

757 TILLAG FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.67

807 TILLAG FRA HØJRE B Ø 20 KOTE 0.54

1004 TILLAG FRA HØJRE B Ø 20 KOTE 0.60
 1003 UDLAG FRA VENSTRE B Ø 20 KOTE 0.61
 1002 UDLAG FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.94
 1001 UDLAG FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.94

1182 UDLAG RØRRO B Ø 35 KOTE 0.28
 1188 UDLAG RØRRO B Ø 35 KOTE 0.21

1241 TILLAG FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 0.84

1336 SLUT RØRLEDNING B Ø 20 KOTE 0.43

STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	RØR U	2.61	2.34			- 0.16 - 0.18	
94	RØR U	2.63	2.32				
296	RØR U	2.24	1.78			0.07	
521		1.82	1.59				
520	RØR I	1.61	1.46	0.39	0.20	0.30	
519	RØR I	1.58	1.46	0.39	0.20		
517	RØR U	1.82	1.50	0.40	0.22		
516	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
515	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
514	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
513	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
512	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
511	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
510	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
509	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
508	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
507	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
506	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
505	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
504	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
503	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
502	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
501	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
500	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
499	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
498	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
497	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
496	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
495	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
494	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
493	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
492	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
491	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
490	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
489	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
488	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
487	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
486	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
485	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
484	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
483	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
482	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
481	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
480	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
479	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
478	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
477	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
476	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
475	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
474	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
473	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
472	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
471	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
470	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
469	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
468	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
467	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
466	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
465	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
464	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
463	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
462	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
461	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
460	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
459	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
458	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
457	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
456	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
455	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
454	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
453	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
452	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
451	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
450	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
449	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
448	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
447	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
446	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
445	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
444	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
443	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
442	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
441	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
440	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
439	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
438	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
437	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
436	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
435	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
434	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
433	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
432	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
431	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
430	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
429	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
428	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
427	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
426	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
425	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
424	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
423	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
422	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
421	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
420	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
419	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
418	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
417	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
416	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
415	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
414	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
413	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
412	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
411	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
410	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
409	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
408	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
407	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
406	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
405	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
404	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
403	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
402	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
401	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
400	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
399	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
398	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
397	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
396	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
395	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
394	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
393	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
392	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
391	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
390	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
389	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
388	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
387	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
386	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
385	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
384	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
383	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
382	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
381	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
380	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
379	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
378	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
377	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
376	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
375	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
374	RØR U	1.82	1.50	0.39	0.18		
373	RØR						