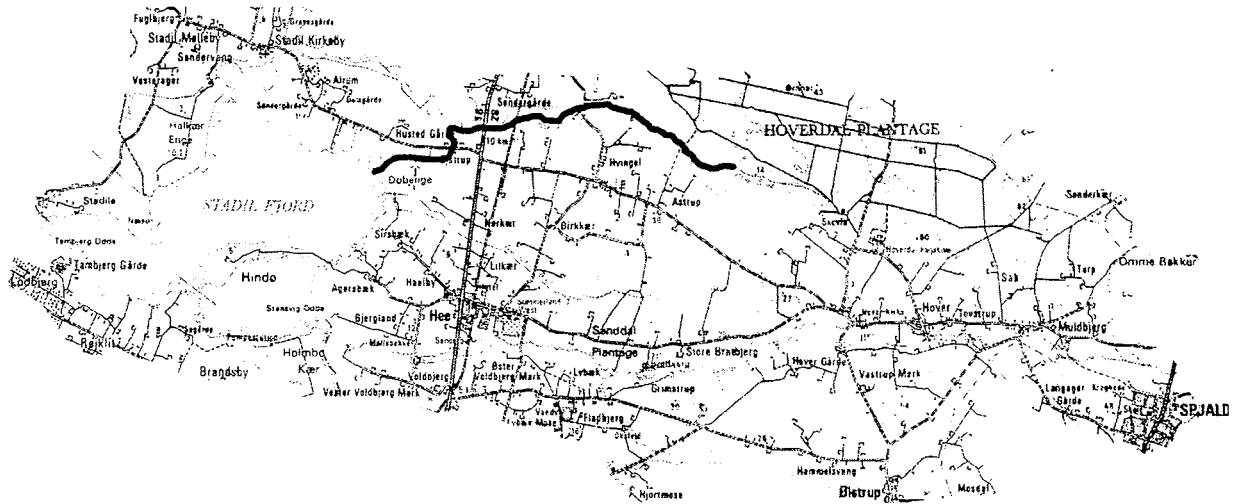




Ringkøbing Kommune

Ringkøbing amt



© Copyright Kort og Matrikelstyrelsen (G 109-95)

Afstrømningsområde Stadil Fjord Regulativ for Ejstrup Bæk

Vandløb nr. 5.10

12

1998

BB Bio/consult as

Carl Bro as

Rådgivende ingeniør- og planlægningsfirma F.R.I





Ringkøbing Kommune
Ringkøbing amt

Afstrømningsområde Stadil Fjord Regulativ for Ejstrup bæk

Vandløb nr. 5.10

1998



FORORD

Dette regulativ danner retsgrundlag for administration af kommunevandløbet Ejstrup Bæk.

Regulativet indeholder bestemmelser om byrådets og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder ved vandløbet samt om vandløbets vedligeholdelse, skikkelse og vandføringsevne. Det er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som miljøet i og ved vandløbet.

Som bilag til regulativet findes en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativet.

Ejstrup Bæk tilhører afstrømningsområdet STADIL FJORD. I redegørelsen findes en oversigt over alle kommunevandløb grupperet i afstrømningsområderne NISSUM FJORD, VESTER STADIL, MADUM Å, TIM Å, STADIL FJORD, HEAGER Å og RINGKØBING FJORD.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer eller tilføjelser til regulativet. Forespørgsler herom samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet kan rettes til:

Ringkøbing Kommune
Teknisk forvaltning
Ved Fjorden 6
6950 Ringkøbing

Telf.: 99 75 99 75

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

	RESUMÉ.....	1
1	GRUNDLAG FOR REGULATIVET	2
2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	2
3	VANDLØBETS SKIKKELSE.....	2
	3.1 Afmærkning og stationering.....	2
	3.2 Dimensioner.....	3
	3.3 Kontrol af skikkelse.....	4
	3.4 Fixpunkter	5
4	BYGVÆRKER	6
5	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	7
6	BREDEJERFORHOLD	7
7	VEDLIGEHOLDELSE.....	9
	7.1 Generelt	9
	7.2 Grødeskæring	9
	7.3 Opgravning.....	10
8	TILSYN	11
9	REVISION	12
10	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	12

VEDLIGEHOEDESEINSTRUKS

SITUATIONSPLAN & LÆNGDEPROFIL

BILAG: OPMÅLINGS-DOKUMENTATION
 - Tværprofiler
 - Længdeprofil

REDEGØRELSE

*Kort er gengivet med tilladelse fra Naturgas Midt/Nord
© Copyright.*

RESUMÉ

Regulativet skal sikre, at vandløbet kan benyttes til afledning af vand, idet der samtidig skal tages hensyn til vandløbets miljømæssige kvaliteter.

Regulativet indeholder bestemmelser om:

1. **Vandløbets skikkelse.** For det meste af vandløbet er der ikke fastsat krav til skikkelse eller vandføringsevne. Det betyder, at bækken må ligge i den tilstand, som naturen selv skaber. For resten af vandløbet er der fastsat krav til skikkelsen. Skikkelsen anses for overholdt, hvis vandløbets **vandføringsevne** er lige så god som vandføringsevnen i det profil, som er givet med de i regulativet anførte dimensioner.
 2. **Vandløbets vedligeholdelse.** Ejstrup Bæk henligger på det meste af strækningen i et naturligt slynget forløb, men er reguleret på nedre strækning. Den regulerede strækning har dog så tilpas gode fysiske forhold, at der kan skabes et varieret vandløbsprofil gennem vedligeholdelsen. Derfor skal vedligeholdelsen ske efter følgende retningslinier:
 - grøden skæres ved håndkraft, f.eks. med le,
 - grøden skæres i en dyb, bugtet strømmende, således at bræmmer af grøde efterlades langs siderne,
 - grøden skæres 2 gange om året,
 - afskåren grøde optages,
 - brinkvegetationen beskæres ikke eller kun i begrænset omfang og
 - sten og grus må ikke fjernes fra vandløbsbunden.
- Drænudløbene sikres ved, at sand og slam, som hindrer frit udløb, fjernes under forudsætning, at drænene ligger over en i regulativet fastsat bundlinie.
3. **Friholdelse af arealer langs vandløbet.** På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke dyrkes, plantes eller anbringes hegn, med mindre arealerne benyttes til vedvarende græsning.
 4. **Hegn og kreaturvanding.** Der skal hegnes for kreaturer langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Kreaturvanding må kun finde sted ved hjælp af mulpumpe eller vindpumpe.
 5. **Beplantning og bevarelse af skyggegivende vegetation.** Buske og træer langs vandløbet i en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant må ikke fjernes uden tilladelse fra kommunen. Det skyldes, at buske og træer skygger for grøden, hvorfor de kan anvendes til at begrænse grødevæksten og dermed lette vedligeholdelsesarbejdet. Med samme formål kan kommunen foretage supplerende beplantning langs vandløbet.

1 GRUNDLAG FOR REGULATIVET

Ejstrup Bæk er optaget som kommunevandløb i Ringkøbing Kommune.

Regulativet er udarbejdet på følgende grundlag:

1. Regulativ for kommunevandløbet Ejstrup Bæk, Vandløb nr. 5-12, godkendt af Ringkøbing amtsråd den 21. marts 1980, med tilhørende Arbejdsbeskrivelse for rensning af kommunevandløb i Ringkøbing Kommune (udateret).
2. Opmåling af Ejstrup Bæk udført i april-maj 1995 af Landinspektørfirmaet V. Brandt Jensen.
3. Ringkøbing Amtskommune: "Regionplan 1997" og "Vandmiljøredegørelse 1997".

2 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Vandløbet tager sit udgangspunkt ved sammenløb mellem en grøft fra nord og den private del af Ejstrup Bæk i skel mellem matr. nr. 13^d, Hovedejerlavet, Hover og matr. nr. 9^c, Præstegård, Torsted. Herfra løber bækken i hovedsaglig vestlig retning til udløb i Stadil Fjord i skel mellem matr. nr. 91^b, Den mellemste del, Hee og matr. nr. 101^a, Alrum By, Stadil.

Vandløbets samlede længde er 10.409 m åbent løb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af situationsplan, hvorpå alle relevante oplysninger er indtegnet. Planen er vedhæftet regulativet.

3 VANDLØBETS SKIKKELSE

3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret med udgangspunkt i udløbet, som har station 0. Stationeringen forløber i opstrøms retning og svarer til afstanden i m fra udgangspunktet.

I følge det gamle regulativ er Ejstrup Bæk afmærket med 8 kantpæle, som står i vandløbets venstre side i nedstrøms retning. Herudover er der indmålt 4 skalapæle, og der er foreslået sat yderligere 2 skalapæle ved offentlige vejbroer.

Pælernes placering samt koter til pæltop og nulpunkt på skalapælene er angivet i skema 1. Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN). Nummeret på skalapælene svarer til deres stationering afrundet til hundrede m. Kantpælernes nr. stammer fra det gamle regulativ.

Skema 1

Kantpæl/ Skalapæl nr.	Station m	DNN-kote til pæltop skalanulpunkt
KP 1	(101)	
KP 2	(304)	
KP 3	(507)	
KP 4	(761)	
KP 5	(1015)	
SP 12	1215	0.68
KP 6	(1269)	
KP 7	(1522)	
KP 8	(1760)	
SP 18	1830	1.67
SP 30	3027	2.99
SP 56	5580	5.75
SP 86	8609	9.47
SP 92	9157	9.08

Tal i parentes er stationsangivelsen i følge det gamle regulativ (i omregnet form) i de tilfælde, hvor stationeringen afviger fra den målte, eller hvor pælen slet ikke er indmålt. Med kursiv er markeret de skalaer, som ikke er sat endnu.

3.2 Dimensioner

Byrådet har besluttet, at det meste af Ejstrup Bæk skal henligge i naturlig tilstand, fordi bækken enten har et naturligt slyngnet forløb, har godt fald eller gennemløber ikke intensivt dyrkede arealer. Det indebærer, at der ikke stilles krav til vandløbets skikkelse eller vandføringsevne uden for grødesæsonen.

For det nedre løb af bækken nedstrøms Stadilvej er det besluttet, at vedligeholdelsen skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

For grødesæsonen er der fastsat bestemmelse om strømrendebredde i hele vandløbets længde, jfr. afsnit 7.

Vandløbets dimensioner er anført i skema 2 på næste side.

Vandløbets skikkelse overholder regulativets krav, hvis den aktuelle *vandføringsevne* er lige så god som vandføringsevnen i det geometriske vandløb, som er givet ved de i skemaet anførte dimensioner.

I redegørelsen til regulativet, afsnit 5, er der gjort nærmere rede for, hvorledes man kan sammenligne vandføringsevnen i vandløb med naturlig skikkelse med tilsvarende i et geometrisk vandløb med trapezformet tværsnit.

Skema 2

Station	Bundkote	Bundbredde/ rørdiameter	Fald	Anlæg	Bemærkninger
m	m DNN	cm	o/oo		
0	- 0.13	x	x 0.65	x	Udløb i Stadil Fjord
1687	0.97	250	x 2.0	1.0	Dræn fra øst
1786	1.17		x 39.0		Rørtilløb, ø 40 cm, fra øst
1798	1.64	x	x	x	Betonstyrt
10409		<i>naturlig</i> x	<i>skikkelse</i> x	x	

Dimensionerne skal være overholdt i perioden 1. januar - 30. april.

Mellem de angivne stationer med koter skal bunden have et retliniet forløb.

Regulativmæssig bund fremgår af vedlagte længdeprofil.

3.3 Kontrol af skikkelse

Vandløbets skikkelse kontrolleres ved opmåling. For hver 100 m opmåles tværprofil, og vandløbets dimensioner optegnes i forhold til Dansk Normal Nul.

Hyppigheden og omfanget af opmålingerne fastsættes efter behov efter vedligeholdelsesmyndighedens skøn. Kontrol af vandløbets skikkelse vil især blive overvejet i forbindelse med regulativets revision.

3.4 Fixpunkter

Ved opmåling af vandløbet i april-maj 1995 blev følgende højdefixpunkter indnivelleret:

Skema 3

GI-fixpunkt	DNN-kote m	Beskrivelse
667-3409	7.88	Naturgassonde.
667-3410	7.37	Naturgassonde.
667-3411	7.52	Naturgassonde.
118-13-0006	8.71	Mangler.
118-13-0007	5.74	Mangler.
118-03-9059	2.73	Bolt. Vejen Ejstrup - Stadil Kirkeby, Stadilvej, syd side. Underføring af Ejstrup Bæk. Punkt i betonvange, syd side. 1.32 m fra vest kant. 0.20 m under overkant. 0.35 m over terræn.
118-12-9004	2.75	Mangler.

Resultatet af opmålingen ses af bilag.

4 BYGVÆRKER

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Skema 4

Station m	Koter for rørbund/ underkant m	Vandslug/ rørdiameter cm	Ejer	Bemærkninger
259	1.16		Privat - land- vindingslaget Dob enge	Betonpælebro
264	1.19			
801	1.30		Privat	Betondæk
806	1.32			
1203	1.90		Privat	Betondæk
1207	1.91			
1338	1.70		Privat	Overkørsel
1341	1.63			
1812	2.42	152	Privat	Overkørsel
1817	2.24			
1820	2.37	206	Kommunen	Bro for Stadilvej
1827	2.40	(250)		
1887	2.56		Privat	Svellebro
1890	2.43			
2508	3.18		Privat	Svellebro
2511	3.25			
3001	4.17	2x100	Ringkøbing Amt	Bro for Holstebrovej
3013	4.13			
3788	5.06	149	DSB	Jernbanebro
3793	5.08	(200)		
3916	5.01		Privat	Svellebro
3921	5.07			
4749	5.54		Privat	
4754	5.55			
5568	5.38	ø 150	Kommunen	Bro for Høbrovej
5576	5.38			
8592	9.92	74	Kommunen	Bro for Astrupvej
8596	9.67	(150)		

De anførte koter refererer til rørbund de steder, hvor der er angivet en rørdiameter (\emptyset); mens øvrige koter er kote til underside af bro. Hvor målte dimensioner afviger fra tilsvarende i det gamle regulativ - eller eventuelt mangler helt - er dimensionen fra det gamle regulativ anført i parentes.

5 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Ringkøbing Kommune.

- 5.1 Vandløbet skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse ikke ændres og i øvrigt i overensstemmelse med vandløbets målsætning, jfr. "Regionplan 1997".
- 5.2 Vandløbets vedligeholdelse påhviler byrådet, dog således, at særydelser og særbi-drag, som er fastsat ved forlig eller kendelser, fortsat er gældende. Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesmetoder henvises til afsnit 7.

Fornyelse af rørlagte vandløbsstrækninger påhviler ikke byrådet men er bredejernes ansvar.

- 5.3 Bygværker - så som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. Ren- og vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og afvandingsanlæg - påhviler de respektive ejere eller brugere, som også har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbsloven § 27, stk. 4.
- 5.4 Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende og brinkstabiliserende virkning, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 2. Under henvisning til bestemmelserne i afsnit 6.1 og 6.2 må træer og buske indenfor en afstand af 1-2 m fra vandløbets øverste kant ikke fjernes uden kommunens tilladelse.
- 5.5 Det er ikke tilladt at sejle på vandløbet. Undtaget herfra er dog sejlads i forbindelse med vandløbsmyndighedens vedligeholdelse. Mod ansøgning kan der i særlige tilfælde gives dispensation fra sejladsforbudet.

6 BREDEJERFORHOLD

- 6.1 I landzone skal en bræmme på **2 m** fra vandløbets øverste kant friholdes for dyrkning, plantning og jordbehandling, jfr. vandløbsloven § 69, stk. 1.

På bræmmerne må i øvrigt ikke foretages noget, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

- 6.2 Vandløbets tilgrænsende arealer må ikke benyttes til løsdrift, med mindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst i en afstand på **1 m** fra øverste vandløbskant.

Sådanne hegn skal ejerne fjerne med 1 uges varsel efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

- 6.3 Ejere og brugere af de ejendomme, der grænser til vandløbet, skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt.
- 6.4 Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger, påfyldninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden byrådets tilladelse anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 m.
- Undtagen herfra er beplantning, der efter byrådets beslutning udføres eller bevares af hensyn til den grødebegrænsende virkning.
- 6.5 Efter vandløbslovens § 6 må ingen uden byrådets tilladelse bortlede vand fra vandløbet, forandre vandstanden eller hindre vandets frie løb.
- 6.6 Regulering - herunder rørlægning - må ikke finde sted uden byrådets tilladelse. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra byrådet foretage indgreb i eller ved vandløbet i strid med regulativets bestemmelser, vandløbsloven eller anden lovgivning.
- 6.7 Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 1.
- 6.8 Ingen må uden amtets tilladelse indvinde vand fra vandløbet. De tilgrænsende lodsejere kan dog uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til kreaturvanding, såfremt dette sker med mule- eller vindpumpe. Kommunen kan mod ansøgning tillade indretning af udgravede vandingssteder, der skal være hegnet fra vandløbet og forsynet med fast forkant.
- 6.9 Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal forsynes med en overkørsel med et 5 m bredt brodække ved udløbet. Overkørslerne skal etableres med henblik på transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
- 6.10 Den på vandløbets arealer værende afmærkning med kontrolpæle, kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Hvis dette sker, skal den ansvarlige bekoste retableringen.
- 6.11 Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan kommunen give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.
Er påbud ikke efterkommet inden den fastsatte tidsfrist, kan kommunen foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.
- 6.12 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 byrådet.

6.13 Anlæg af broer og overkørsler samt nedlægning af rørledninger og kabler i vandløbet kræver byrådets godkendelse.

6.14 Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

7 VEDLIGEHOLDELSE

7.1 Generelt

7.1.1 Vandløbet, herunder den i afsnit 5.4 angivne beplantning vedligeholdes af Ringkøbing Kommune. Kommunen afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

7.1.2 Vedligeholdelsen skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand bringes i overensstemmelse med de krav, som den målsatte anvendelse stiller hertil. Endvidere danner den i redegørelsen beskrevne metode til miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse grundlag for vedligeholdelsen.

7.1.3 Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet, jfr. vandløbslovens § 28.

7.1.4 Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til kommunen.

7.2 Grødeskæring

7.2.1 Grødeskæring udføres 1 gang om året i hele vandløbet, nemlig inden 15. september. På nedre strækning fra udløb til Stadilvej (st. 1800) skæres tillige inden 1. august.

7.2.2 Grødeskæring skal udføres skånsomt og så vidt muligt med le eller andet håndredskab. Hvor de fysiske forhold gør det påkrævet - og kun på nedre strækning fra udløb til Stadilvej - kan grødeskæringen dog udføres med maskine.

7.2.3 Grøden skæres i en bugtet strømrønde og således, at der efterlades bræmmer af varierende størrelse langs bredderne. Grøden skæres helt i bund i strømrønden. Strømrønden skal gå gennem de dybeste punkter og følge strømmens naturlige forløb.

7.2.4 Strømrændens bredde skal efter grødeskæring være som angivet i nedenstående skema:

Strækning	Lokalitet	Strømrænde- bredde, cm
0	Udløb i Stadil Fjord	200
1798	Betonstyrt	150
7092	Grøft fra nord	100
10409	Grøftesammenløb	

7.2.5 Den afskårne, frit drivende grøde i vandløbet skal optages og føres på land.

7.2.6 Brinkvegetationen slås kun hvis den hæmmer afstrømningen væsentligt. Kommunen afgør, om brinkvegetationen skal slås i forbindelse med grødeskæringen, eller om det skal ske senere. Eventuel slåning/fjernelse af brinkvegetation udføres under alle omstændigheder inden 1. november.

7.2.7 Beskæring af brinkvegetationen må udføres med maskine.

7.2.7 Nedskred, nedfaldne grene og andet, der måtte hindre vandets frie løb i strømrænden, oprensnes efter behov.

7.3 Opgravning

7.3.1 Opgravning udføres samme år, hvor det konstateres, at regulativets krav ikke er opfyldt. Dog accepteres forringelse af vandføringsevnen med indtil 10 cm's vandstandsstigning i forhold til regulativets krav, inden opgravning foretages.

På strækningen, hvor der ikke er fastsat regulativmæssige dimensioner, må der kun fjernes lokale aflejringer ud for drænuvløb, jfr. afsnit 7.3.6.

7.3.2 Opgravning udføres i perioden 1. juli - 1. oktober. Inden for denne periode må arbejderne udføres på de for kommunen mest belejlige tidspunkter under samtidig hensyntagen til dyrkningsinteresser og fiskebestand.

7.3.3 Der må kun ske opgravning af aflejret sand og slam. Sten og grus må ikke fjernes fra vandløbet.

7.3.4 Bunden må ikke uddybes mere end 10 cm under regulativmæssig bund. På strækninger, hvor der ikke er fastsat regulativ-bund, afgør kommunen omfanget af opgravningen.

7.3.5 Opgravning i større omfang må udføres med maskine.

- 7.3.6 Aflejringer i vandløbet ud for drænudløb, hvis udmundning ligger over vandløbets bundlinie, vil efter anmodning blive fjernet ved kommunens foranstaltning. Bundlinien fremgår af nedenstående skema:

Station m	Lokalitet	Kote til bundlinie
1798	Betonstyrt	1.65
2225	Grøft fra øst	1.95
3013	Opstrøms Holstebrovej	3.00
3920	Opstrøms overkørsel	4.20
6303	Grøft fra nord	6.43
7092	Grøft fra nord	7.67
9828	Astrup Grøft	10.62
10409	Grøftesammenløb	12.02

Imellem de anførte stationer skal bundlinien have et retliniet forløb.

- 7.3.7 På rørlagte strækninger oprenses rensebrøndene. Rørledninger oprenses kun, når kommunen finder det påkrævet - eventuelt efter anmodning fra lodsejerne.
- 7.3.8 Eventuel udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages i samme periode, som er fastsat for opgravning.
- 7.3.9 Den fyld, der fremkommer ved vandløbets vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
- 7.3.10 Det påhviler den enkelte ejer eller bruger at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan byrådet 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

8 TILSYN

Tilsynet med vandløbet udøves af Ringkøbing Kommune.

Hvert år foretager kommunen offentligt syn over vandløbet i november måned.

Bredejere, organisationer eller andre, der har ønske om at deltage i dette syn, kan inden 15. oktober træffe nærmere aftale herom med kommunen.

9 REVISION

Regulativet skal senest optages til revision 1. januar 2008. Herudover skal regulativet revideres, hvis der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget med betydning for vandløbet.


10 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har efter offentlig bekendtgørelse været fremlagt for offentligheden til gennemsyn i perioden 13. december 1997 - 9. februar 1998 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag til byrådet inden den 9. februar 1998.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Således vedtaget af Ringkøbing kommunalbestyrelse den 9./12 1998.


Borgmester


Kommunaldirektør

Generel vedligeholdelse

Strækning

Særlig vedligeholdelse

Grødeskæring

Grøden skæres 1 gang om året og inden 15. september opstrøms Stadilvej. Nedstrøms Stadilvej skæres grøden 2 gange om året, nemlig inden 1. august og inden 15. september.

Grøden skæres med le eller andet håndredskab.

Grøden skæres tæt ved bunden i en bugtende strømrende. Strømrøden formes i sving ved at følge vandstrømmens naturlige forløb.

Hvor der ikke findes en naturlig bugtende strømrende, efterlades grøden i bræmmer skiftevis fra side til side.

Strømrødens bredde skal være som angivet i nedenstående skema:

Strækning	Station	Strømrødebredde, cm
Udløb i Stadil fjord	0	200
Betonstøbt	1798	150
Grøft fra nord	7092	100
Grøftesammenløb	10409	

Brinkvegetationen kan skæres ved samme lejlighed - dog senest 1. november - og kun i det omfang, at den hæmmer vandets frie bevægelse.

Afskåret grøde og brinkvegetation skal optages og føres på land.

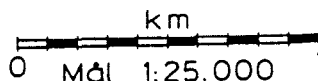
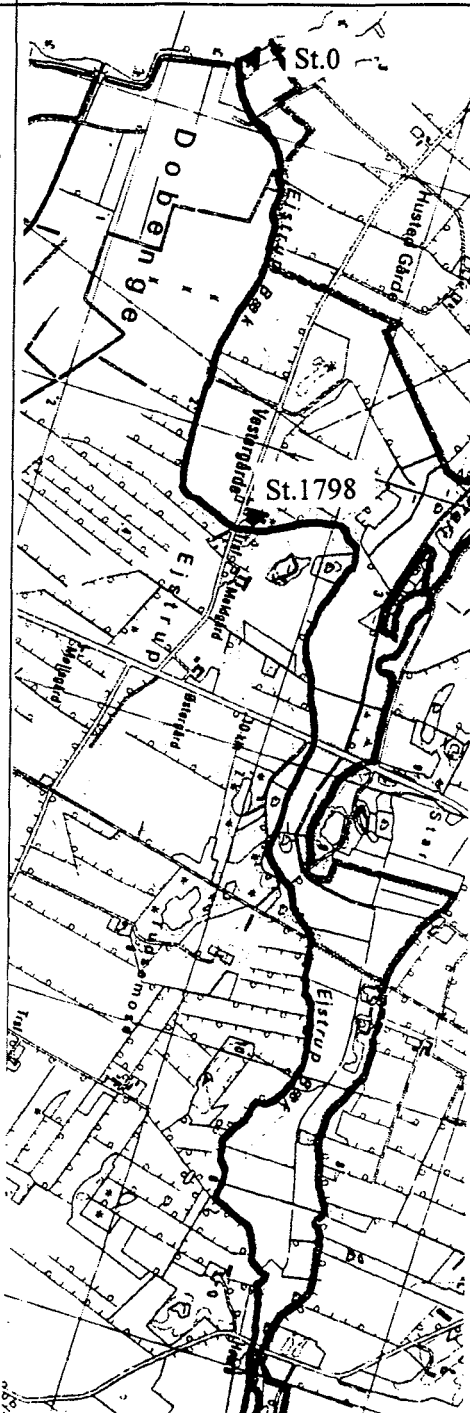
Opgravning

Eventuel opgravning udføres i perioden 1. juli - 1. oktober.

Nedskred, nedfaldne grene og andet, der måtte hindre vandets frie løb i strømrøden, oprens.

Der må kun opgraves sand- og slamaflejringer. Sten og grus må ikke fjernes fra vandløbet.

Med hensyn til hvad, der udløser en opgravning, og hvor meget, der må graves, henvises til regulativteksten.



Generel vedligeholdelse

Strækning

Særlig vedligeholdelse

Grødeskæring

Grøden skæres 1 gang om året og inden 15. september opstrøms Stadilvej. Nedstrøms Stadilvej skæres grøden 2 gange om året, nemlig inden 1. august og inden 15. september.

Grøden skæres med le eller andet håndredskab.

Grøden skæres tæt ved bunden i en bugtende strømmende. Strømrønden formes i sving ved at følge vandstrømmens naturlige forløb.

Hvor der ikke findes en naturlig bugtende strømmende, efterlades grøden i bræmmer skiftevis fra side til side.

Strømrøndens bredde skal være som angivet i nedenstående skema:

Strækning	Station	Strømrønde- bredde, cm
Udløb i Stadil fjord	0	200
Betonstøbt	1798	150
Grøft fra nord	7092	100
Grøftesammenløb	10409	

Brinkvegetationen kan skæres ved samme lejlighed - dog senest 1. november - og kun i det omfang, at den hæmmer vandets frie bevægelse.

Afskåret grøde og brinkvegetation skal optages og føres på land.

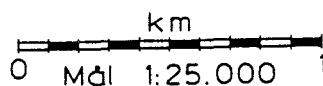
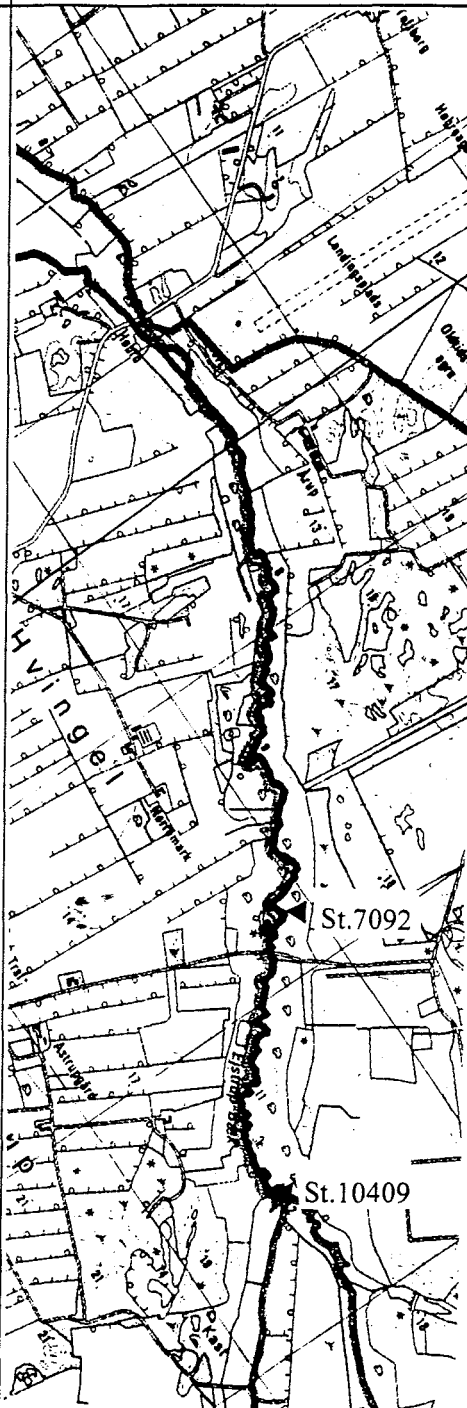
Opgravning

Eventuel opgravning udføres i perioden 1. juli - 1. oktober.

Nedskred, nedfaldne grene og andet, der måtte hindre vandets frie løb i strømrønden, oprensnes.

Der må kun opgraves sand- og slamaflejringer. Sten og grus må ikke fjernes fra vandløbet.

Med hensyn til hvad, der udløser en opgravning, og hvor meget, der må graves, henvises til regulativteksten.



Stadil fjord

Alrum by, Stadil

STADILVEJ

Den nordlige del, Hee

Den mellemste del, Hee

ALRUM KANAL

Underløb for Ejstrup kanal

Underløb for Alrum kanal

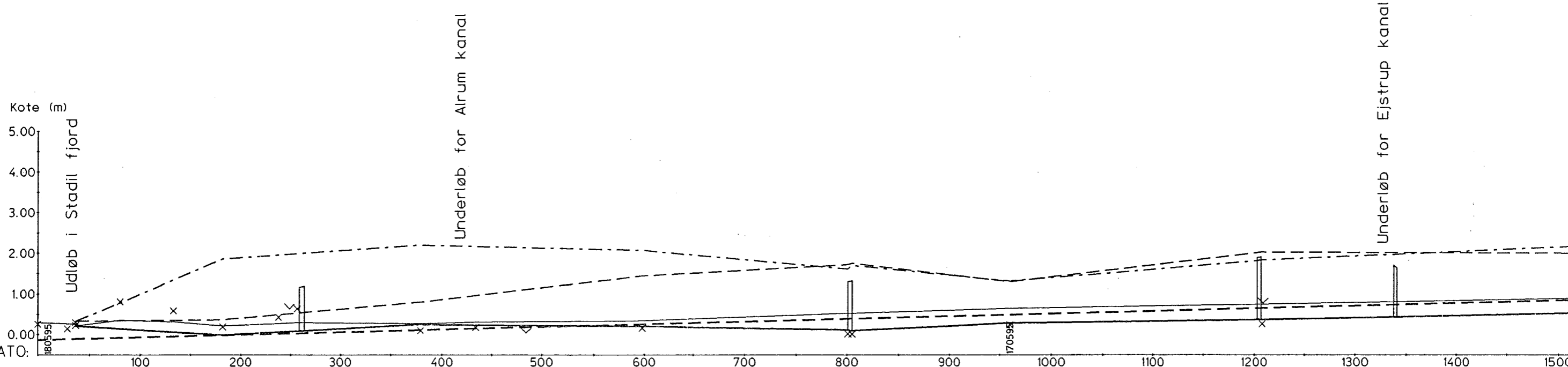
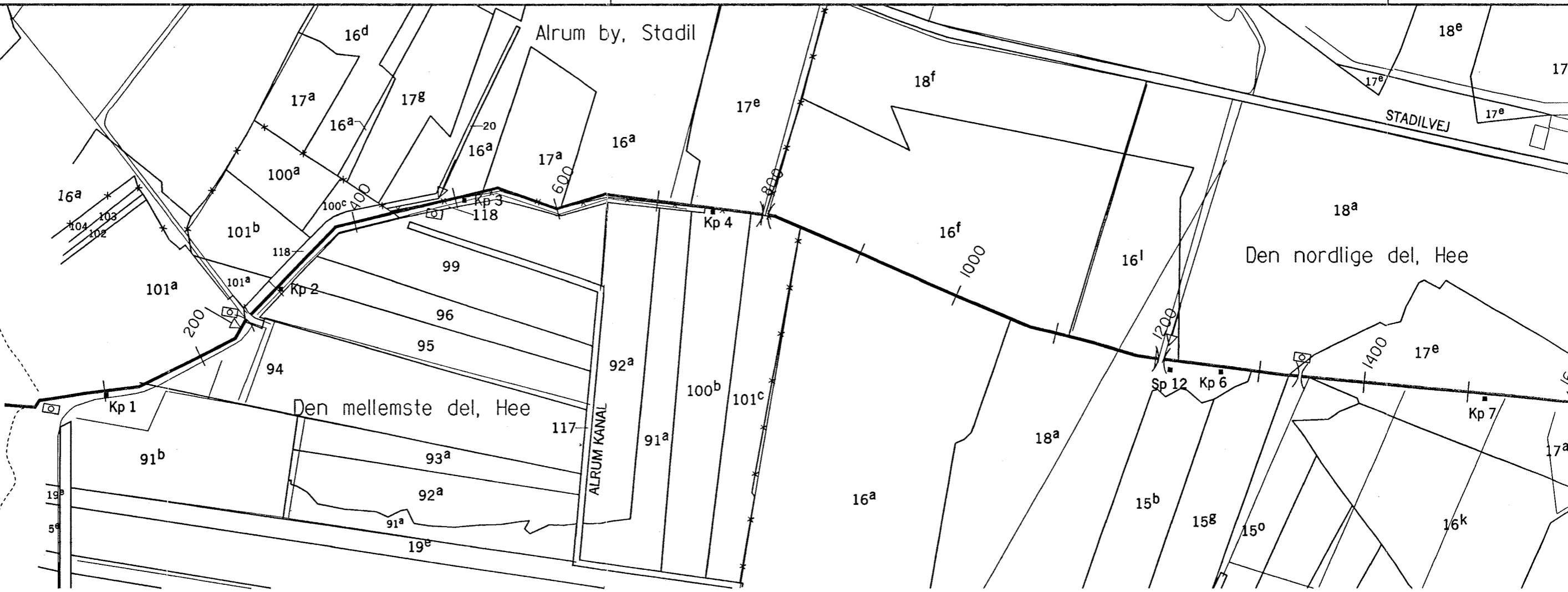
Kote (m)

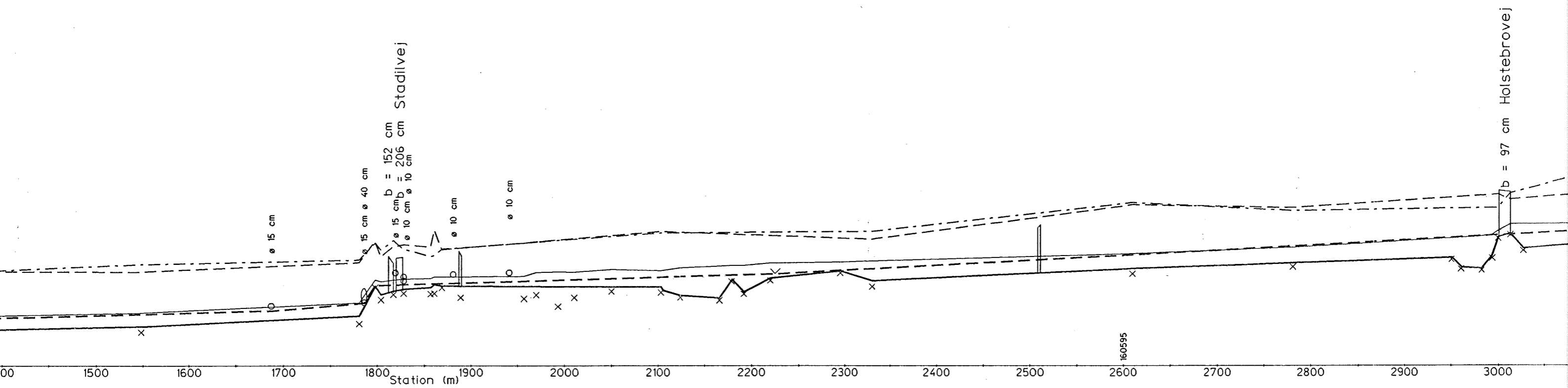
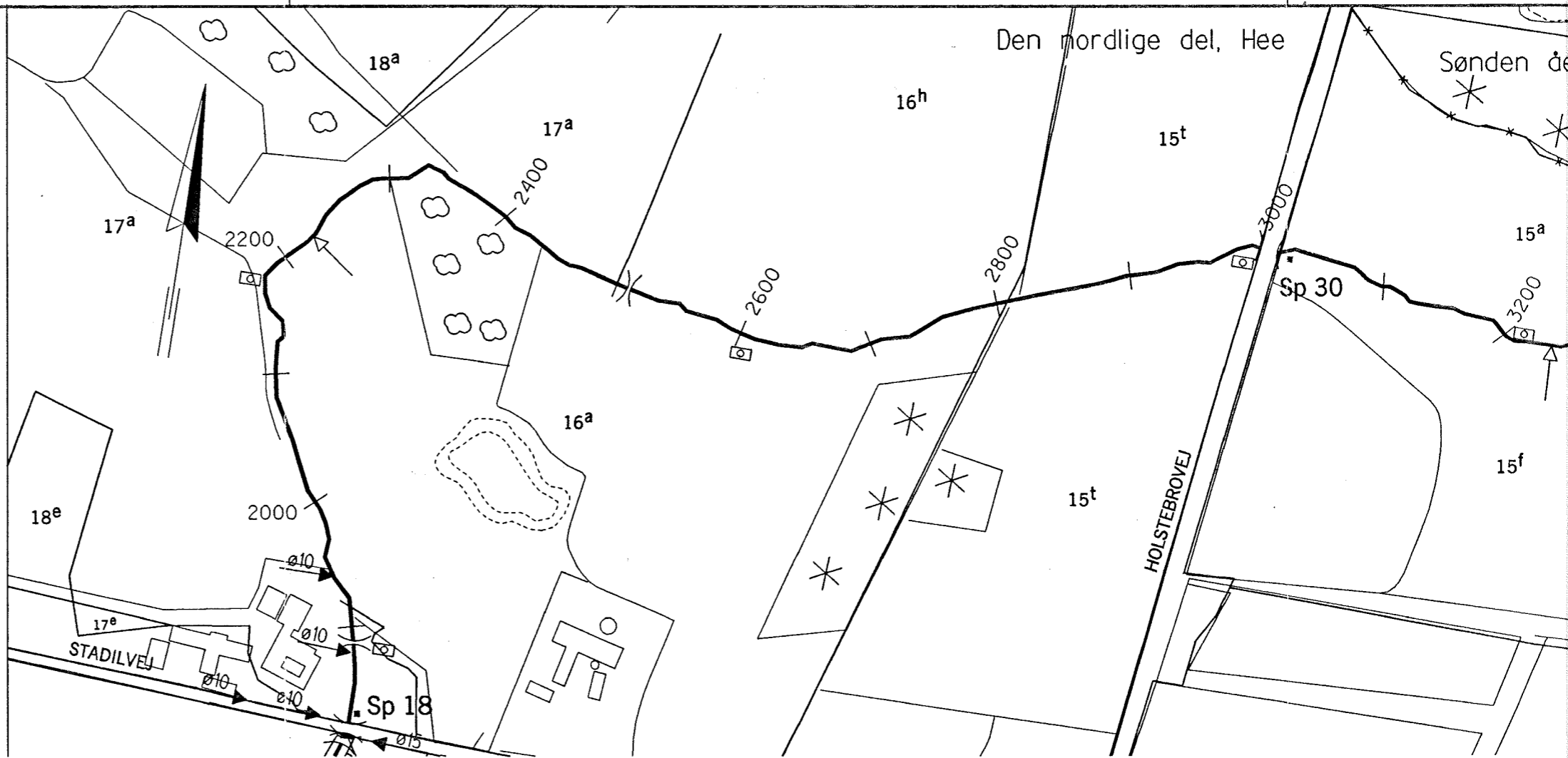
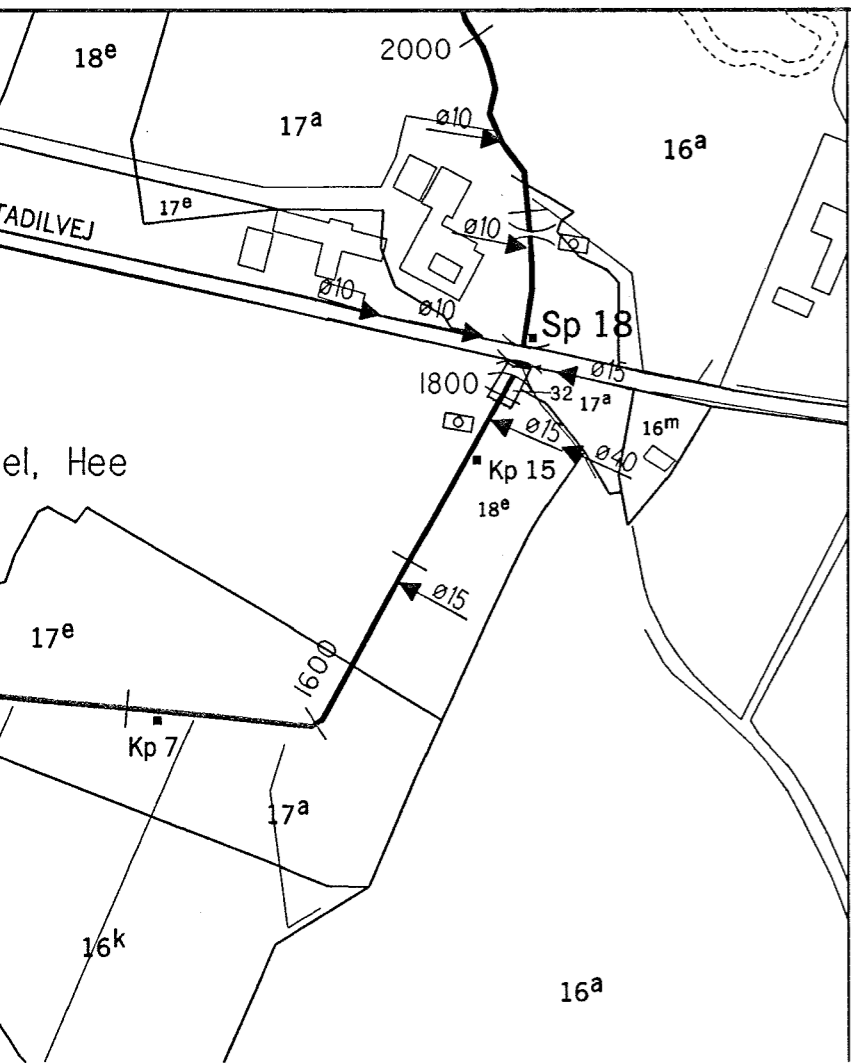
5.00
4.00
3.00
2.00
1.00
0.00

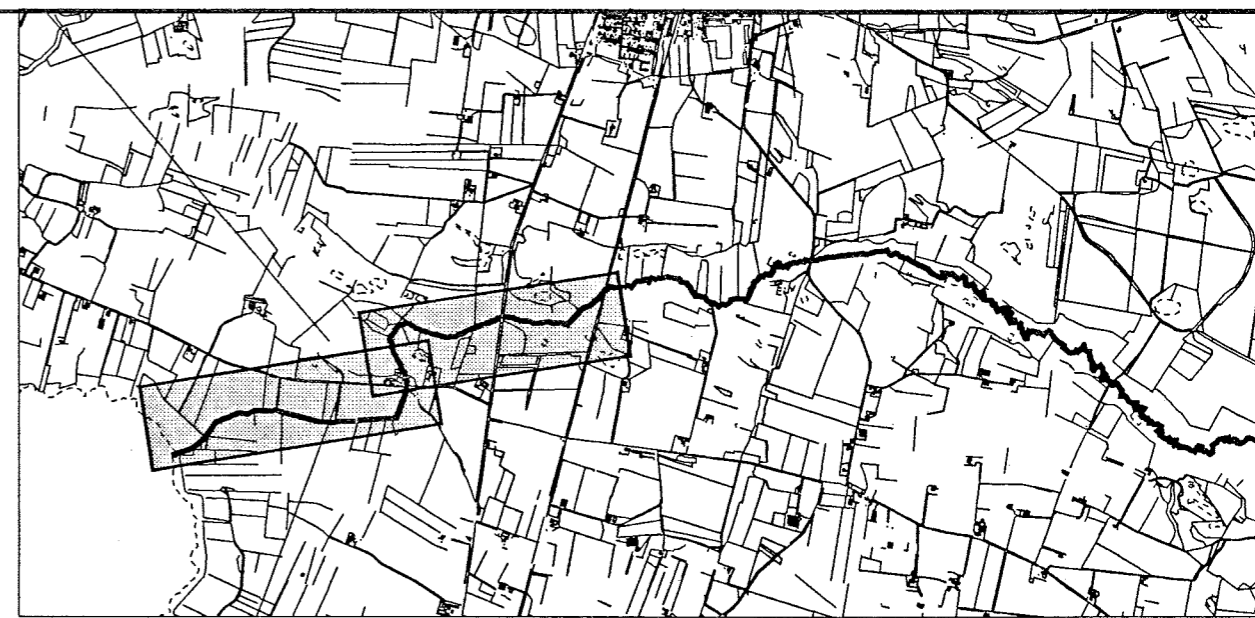
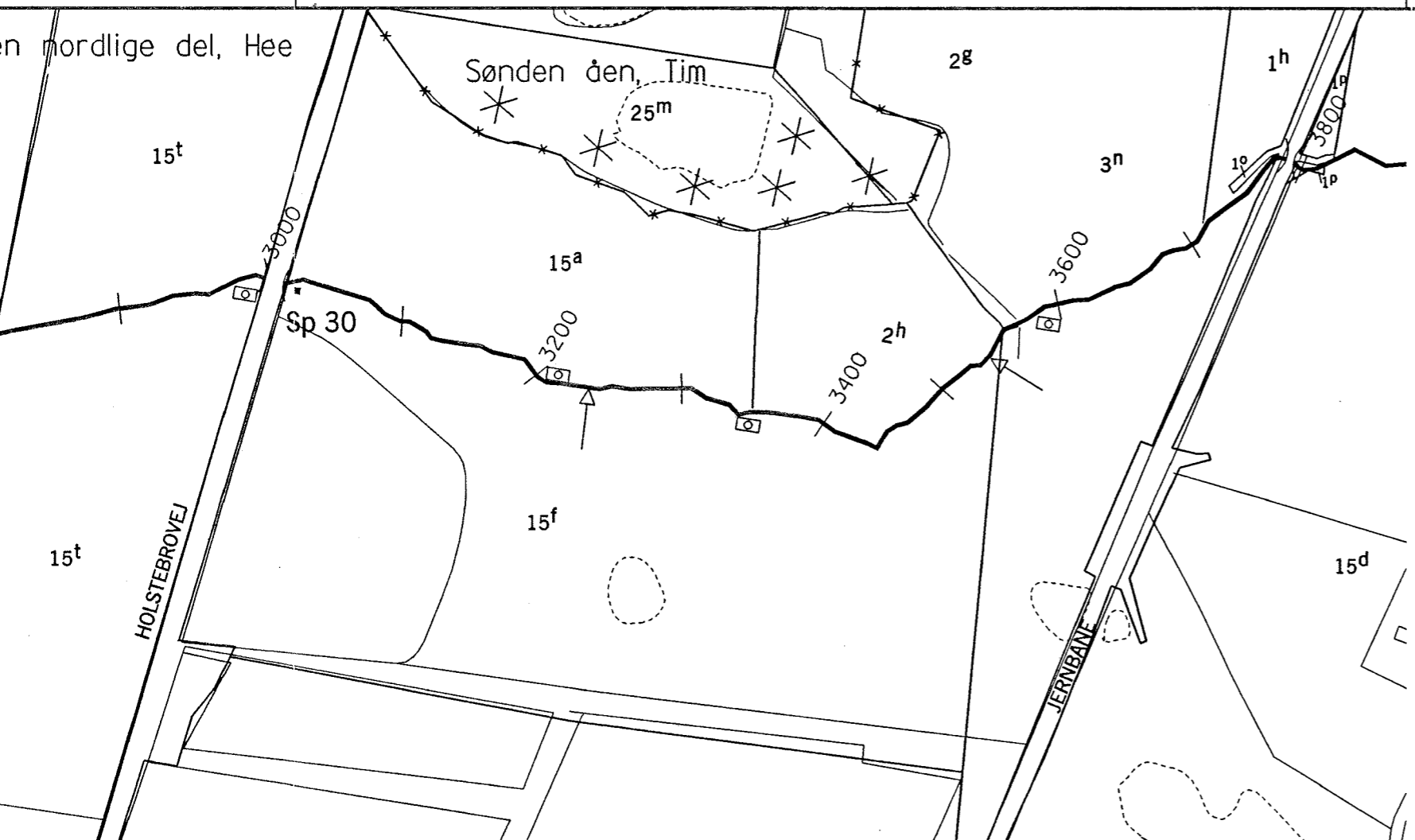
DATO:

180595 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 170594

Udløb i Stadil fjord

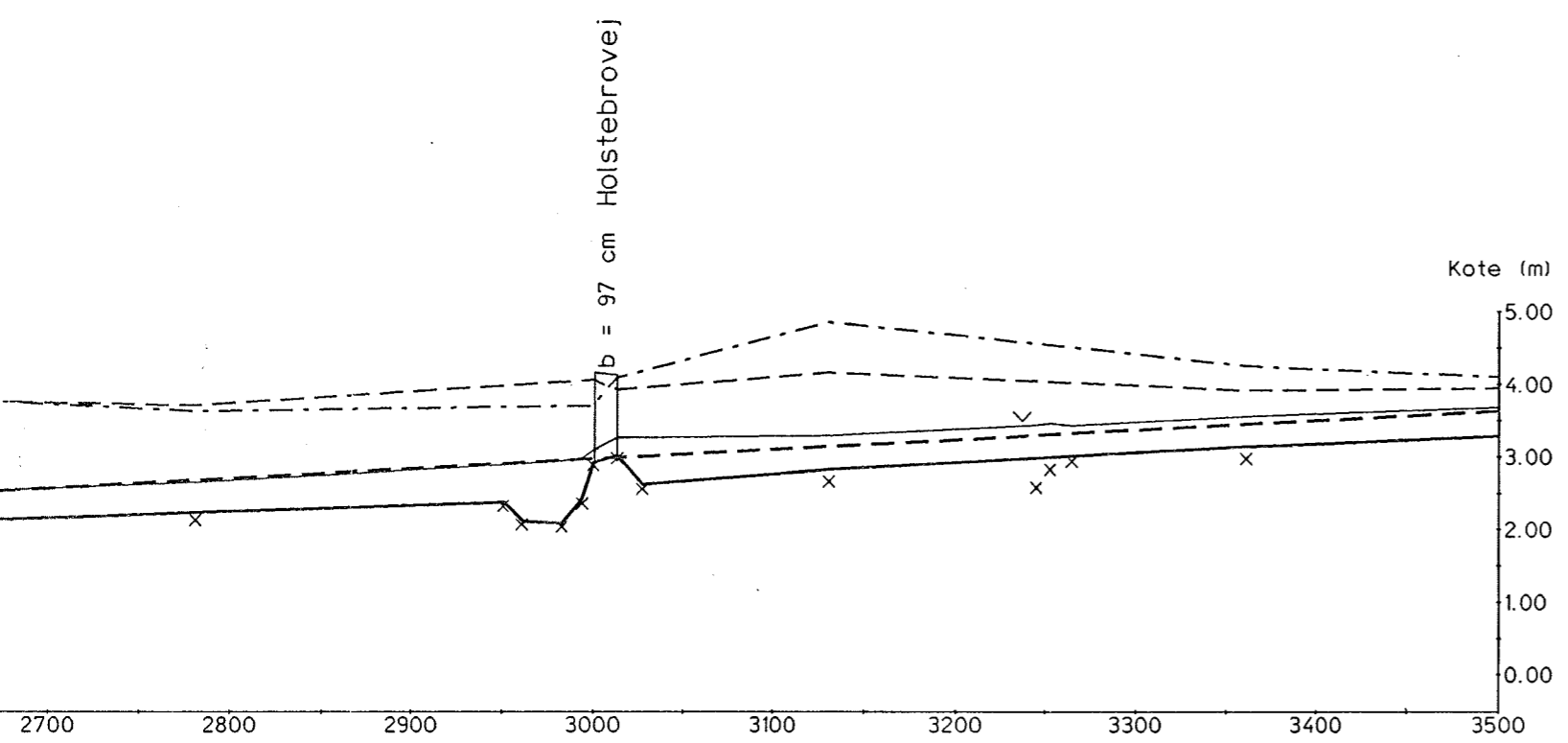






SIGNATURER:

PLAN:		LÆNGDEPROFIL:			
ø15 →	Dræn eller andet rør-udløb med dimension	-----	Regulativ-bund/Dræn-bundlinie		
→▷	Grøft/åbent tilløb	—————	Middelbund		
—x—x—	Ejerlavsgrense	—————	Vandspejl		
—————	Matrikelskel	-----	Højre bred		
7 ^d	Matrikel nr.	-----	Venstre bred		
) (Overkørsel/bro/spang	o	v	x	Drænrør/Grøft/Dybdepunkt
▪ Sp 45	Ny afmærkning (Sp=skalapæl)	□			Rørunderføring
▪ Kp 15	Afmærkning ifølge gl. regulativ (Kp=kantpæl)				Bro
	Stem/styrt				Dato for opmåling
□	Fotooptagelse				



NOTE:

Opmåling foretaget af Landinspektørfirmaet V. Brandt Jensen, Ringkøbing

0	JCK/HBG	20.06.97
Udgave/Tekst	Tegn./Ing. Kontrol Godkendt	Dato

Carl Bro as - Anlæg

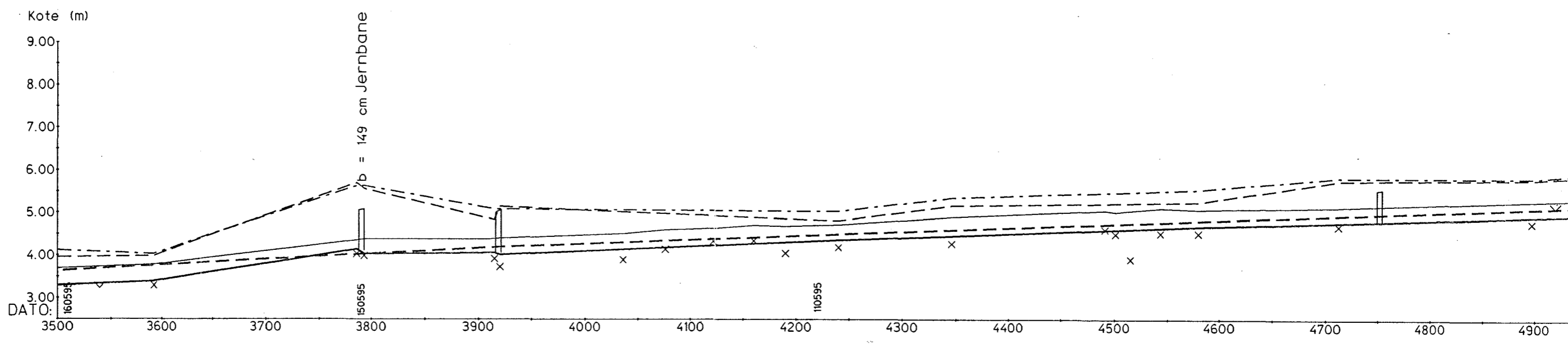
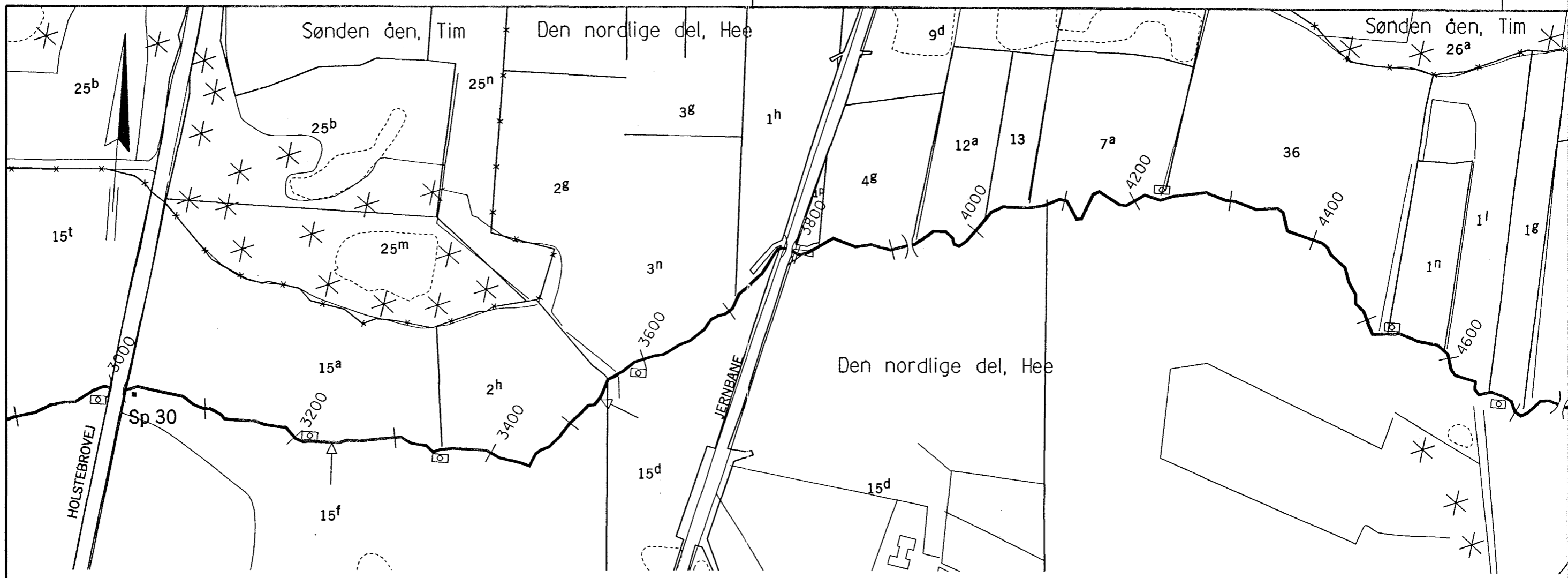


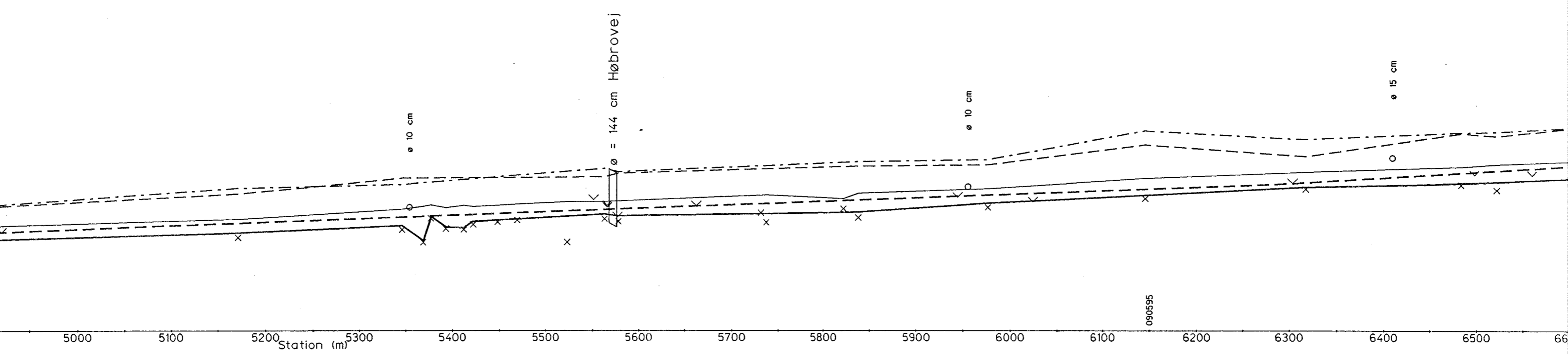
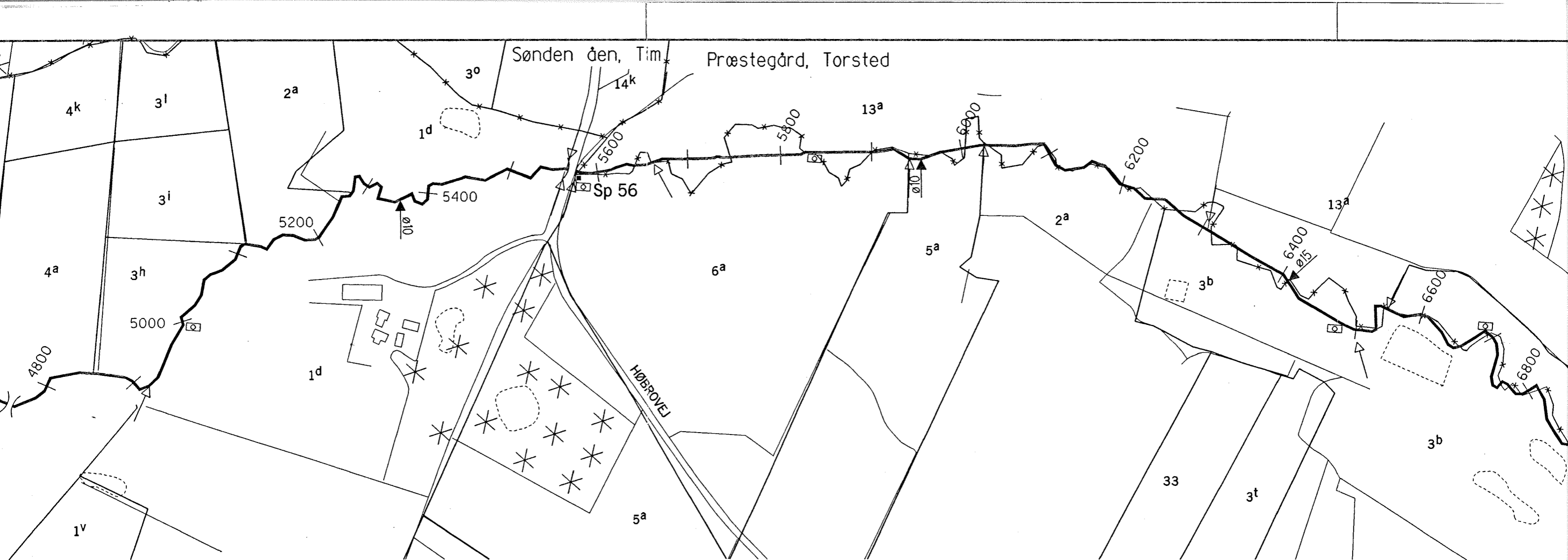
Sohngårdsholmsvej 2
9000 Aalborg
Telefon: 98 16 44 11
Telefax: 98 11 73 74

Rådgivende ingeniør- og planlægningsfirma F. R. I
Sag
Ringkøbing Kommune
Vandløbsregulativer

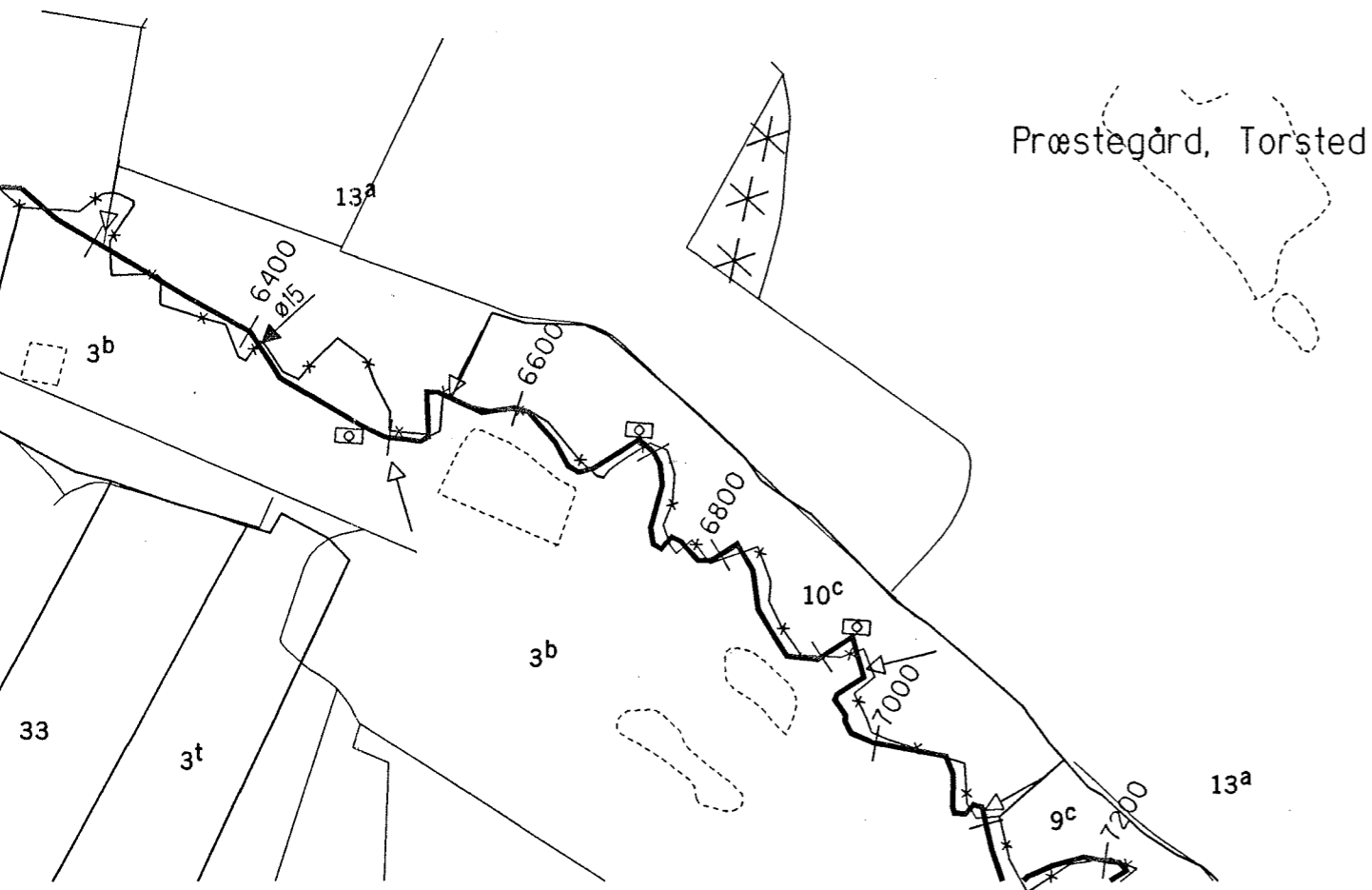
Sag nr.
150.482.01

Emne	Mål	Tegn. nr.	Udgave
Ejstrup bæk	1:100/1:4000	P5.12.1	0
Plan og længdeprofil St. 0 - 3500			

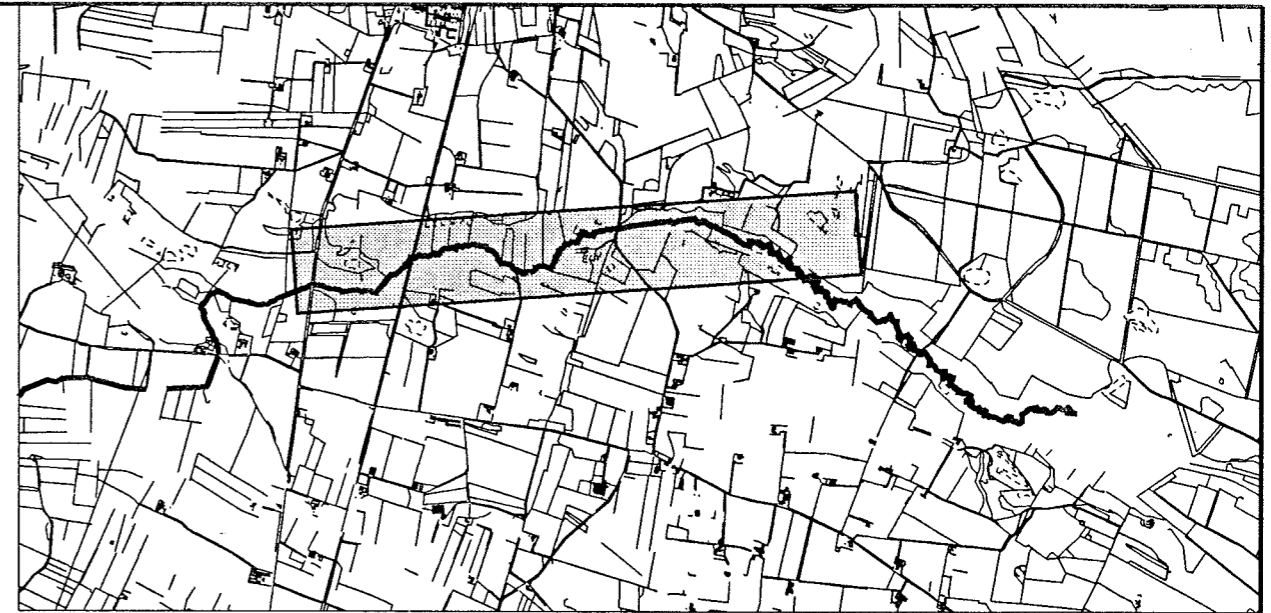




090595



Præstegård, Torsted



SIGNATURER:

PLAN:

- ø15 → Dræn eller andet rør-udløb med dimension
- Grøft/åbent tilløb
- x-x Ejerlavsgrense
- Matrikelskel
- 7^d Matrikel nr.
-) (Overkørsel/bro/spang
- Sp 45 Ny afmærkning (Sp=skalapæl)
- Kp 15 Afmærkning ifølge gl. regulativ (Kp=kantpæl)
- | Stem/styrt
- ☐ Fotooptagelse

LÆNGDEPROFIL:

- Dræn-bundlinie
- Middelbund
- Vandspejl
- Højre bred
- Venstre bred
- o v x Drænrør/Grøft/Dybdepunkt
- ▭ Rørunderføring
- ▭ Bro
- 090894 Dato for opmåling

NOTE:

Opmåling foretaget af Landinspektørfirmaet V. Brandt Jensen, Ringkøbing

0	JCK/HBG	20.06.97
Udgave/Tekst	Tegn./Ing. Kontrol Godkendt	Dato

Carl Bro as - Anlæg

Rådgivende ingeniør- og planlægningsfirma F. R. I



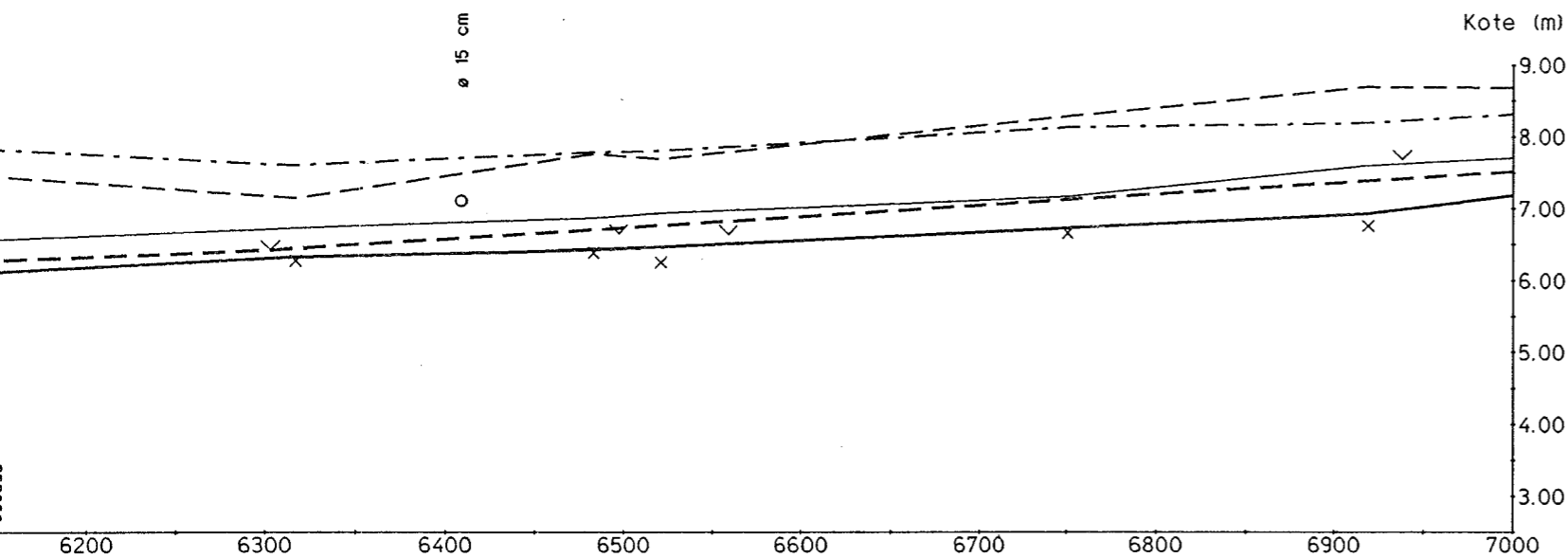
Sohngårdsholmsvej 2
9000 Aalborg
Telefon : 98 16 44 11
Telefax : 98 11 73 74

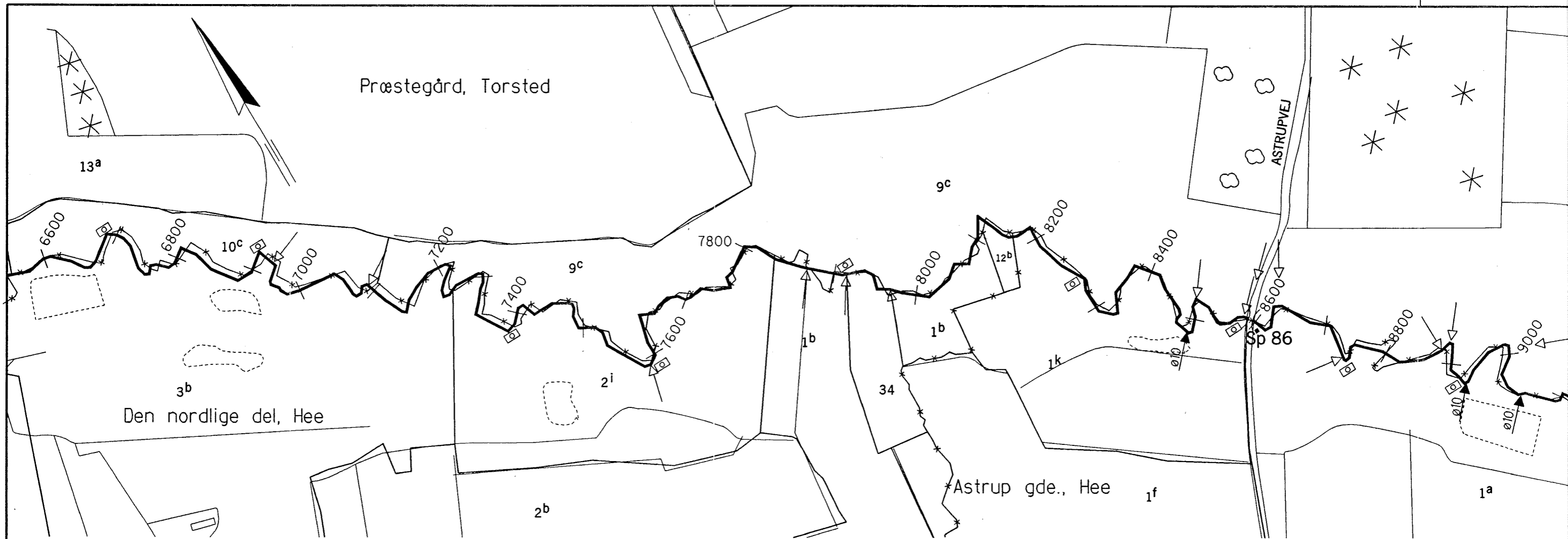
Sag
Ringkøbing Kommune
Vandløbsregulativer

Sag nr.
150.482.01

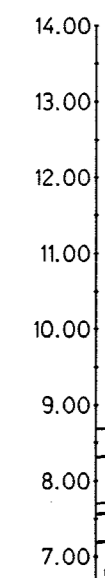
Emne
Ejstrup bæk
Plan og længdeprofil St. 3500 - 7000

Mål
1:100/1:4000
Tegn. nr. P5.12.2
Udgave 0

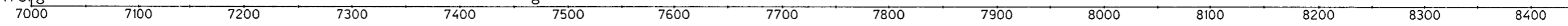




Kote (m)

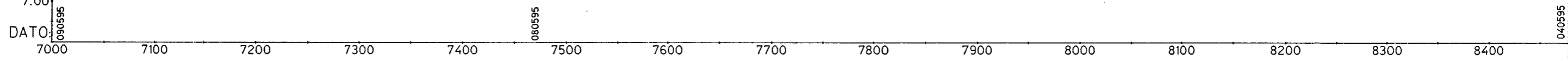


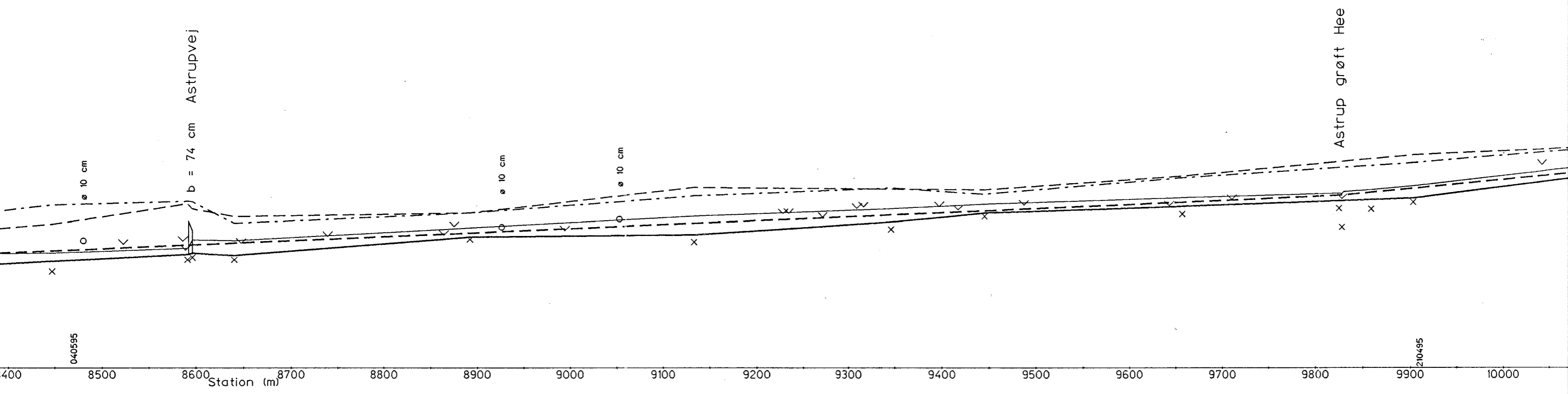
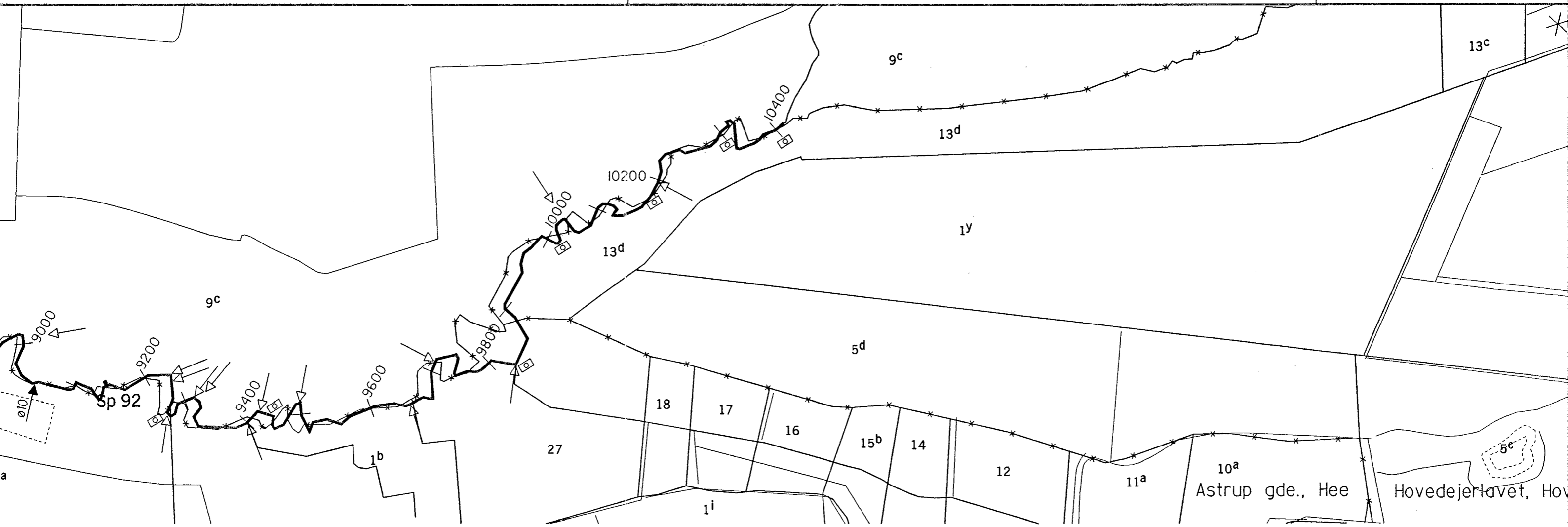
DATO



080595

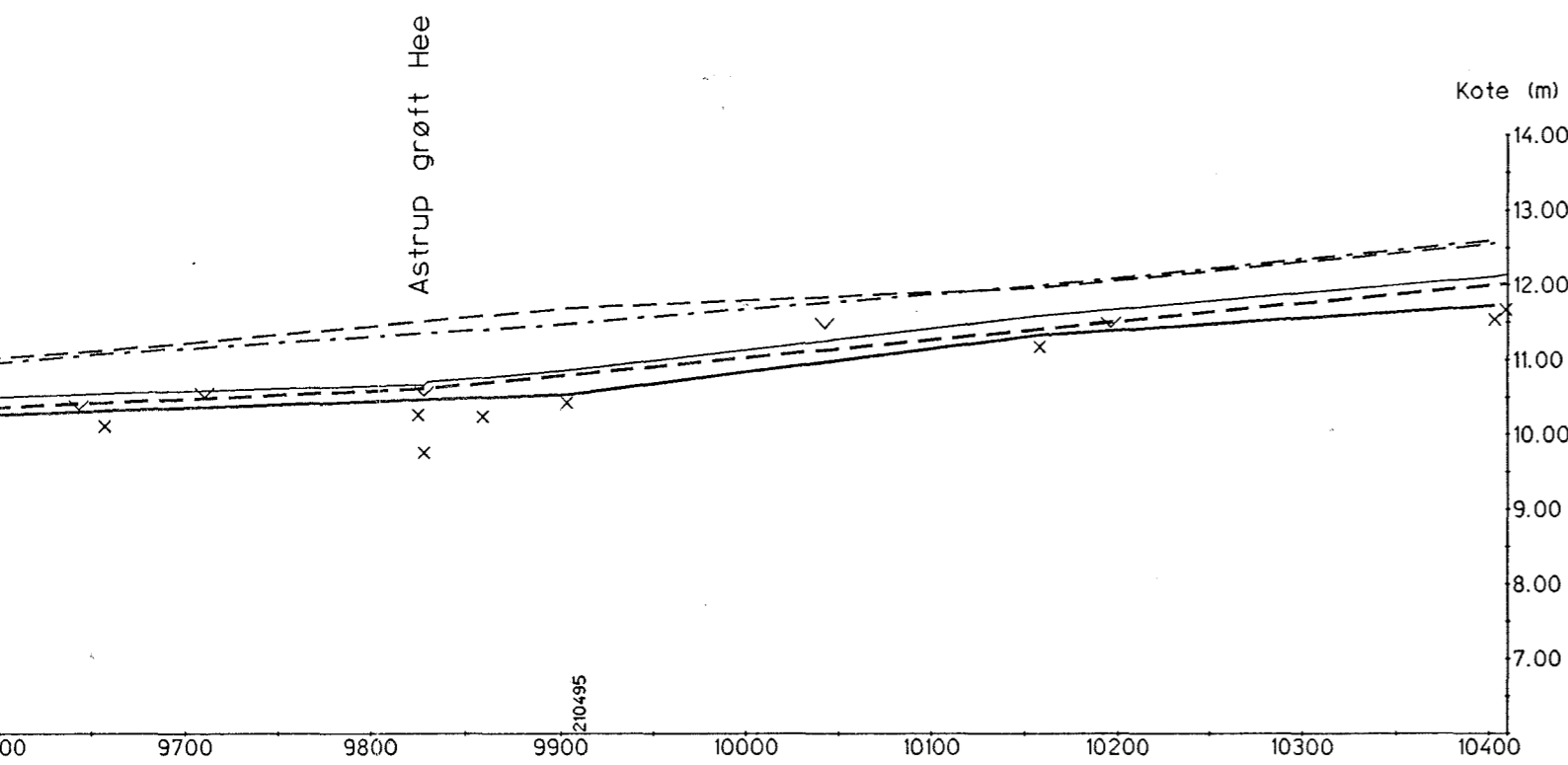
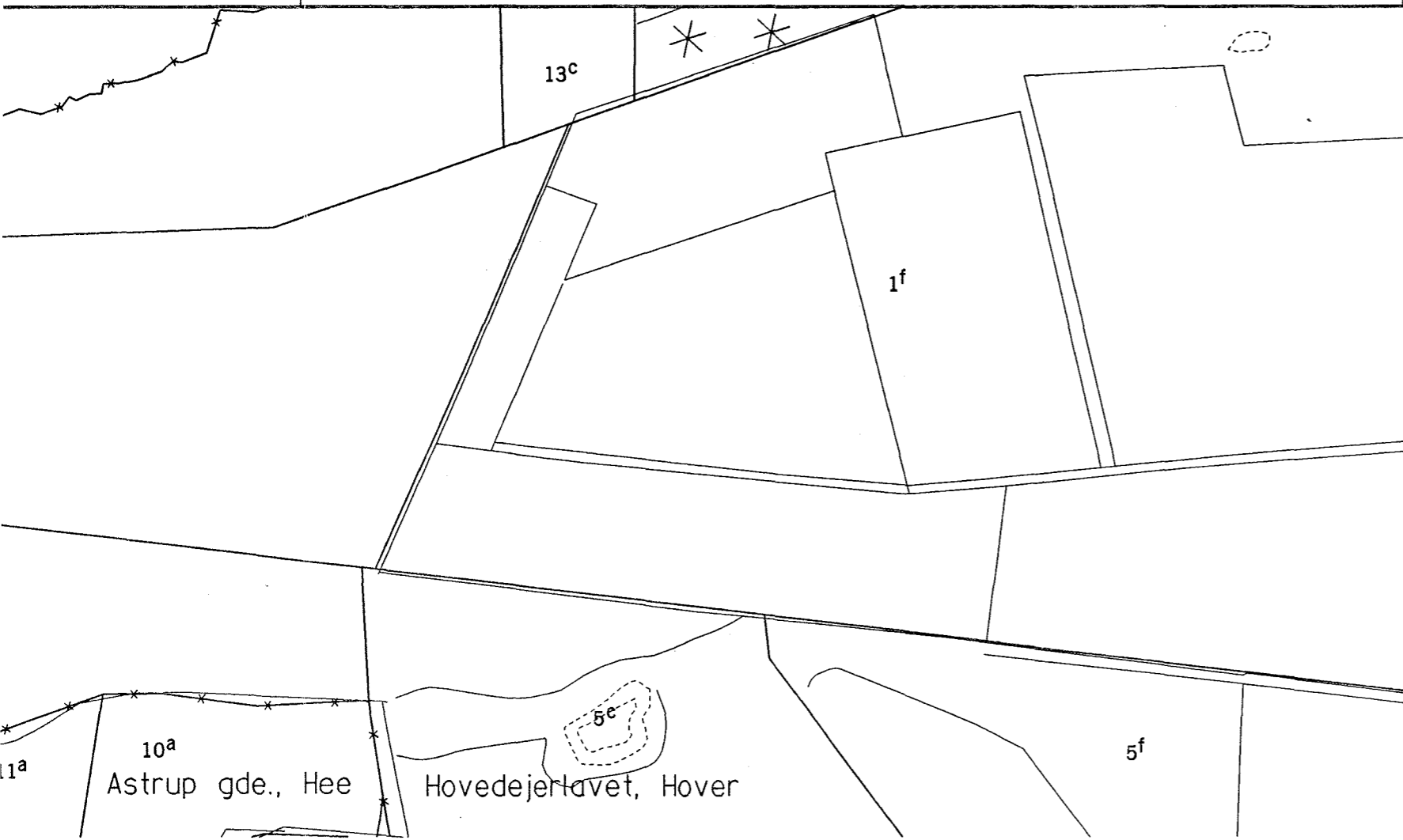
040595





040595

210495



SIGNATURER:

PLAN:

- Ø15 → Dræn eller andet rør-udløb med dimension
- Grøft/åbent tilløb
- x — Ejerlavsgrense
- Matrikelskel
- 7^d Matrikel nr.
-) (Overkørsel/brø/spang
- Sp 45 Ny afmærkning (Sp=skalapæl)
- Kp 15 Afmærkning ifølge gl. regulativ (Kp=kantpæl)
- | Sten/styrt
- ☐ Fotooptagelse

LÆNGDEPROFIL:

- Dræn-bundlinie
- Middelbund
- Vandspejl
- Højre bred
- Venstre bred
- v x Drænrør/Grøft/Dybdepunkt
- ▭ Rørunderføring
- ▭ Bro
- 090834 Dato for opmåling

NOTE:

Opmåling foretaget af Landinspektørfirmaet V. Brandt Jensen, Ringkøbing

0	JCK/HBG	20.06.97
Udgave/Tekst	Tegn./Ing. Kontrol Godkendt	Dato

Carl Bro as - Anlæg



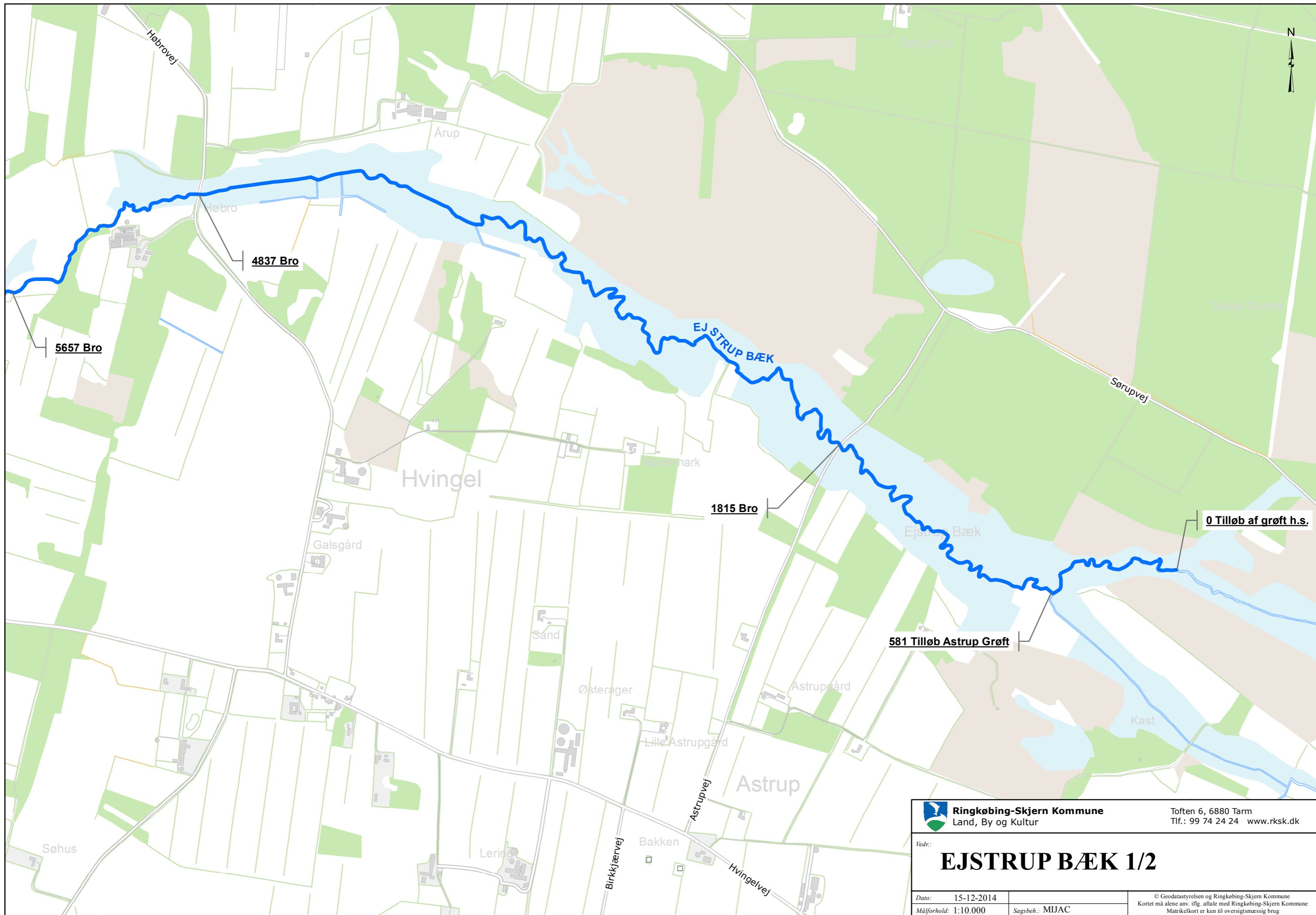
Sohngårdsholmsvej 2
9000 Aalborg
Telefon : 98 16 44 11
Telefax : 98 11 73 74


Rådgivende ingeniør- og planlægningsfirma F. R. I

Sag
Ringkøbing Kommune
Vandløbsregulativer

Sag nr.
150.482.01

Emne	Mål	Tegn. nr.	Udgave
Ejstrup bæk	1:100/1:4000	P5.12.3	0
Plan og længdeprofil St. 7000 - 10409			



 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: EJSTRUP BÆK 1/2		
Dato:	15-12-2014	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforhold:	1:10.000	
		Sagsbeh.: MIJAC

