



Tørring-Uldum Kommune

indved Bæk, Regulativ

Kommunevandløb nr. 08-1
 liggende i Sindbjerg sogn
 Øster-Snede sogn.

KONSULENT
1/3 SAMFUNDSTEKNIK
 Rådgivende ingeniører F.R.I.

1. Grundlaget for regulativet.

Vandløbet optages ved dette regulativs ikrafttræden som kommunevandløb. Der foreligger således ikke noget tidligere regulativ for vandløbet.

Kendelser m.v.

- Forslag til istandsættelse og uddybning af det private vandløb Afløb fra Lindved rensningsanlæg. Det Danske Hedeselskab 1982. Sag nr. 305 81 180.
- Fredningsstyrelsens kendelse af 19. december 1983 - sag F 736/10-4.

Målsætning.

I henhold til Vejle amtskommunes recipientkvalitetsplan, er Lindved Bæk målsat som:

- D-vandløb fra rensningsanlægget og 900 m nedstrøms herfor.
- På den resterende strækning, ca. 2.800 m til indløb i Hedensted kommune, er målsætningen B₃-vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpfisk.

2. **Betegnelse af vandløbet**

Nærværende regulativ omfatter strækningen af Lindved Bæk (vandløb nr. 09/22) fra afløbet ved Lindved rensningsanlæg til kommunegrænsen Tørring-Uldum/Hedensted kommune. Ialt 3.550 m, heraf 1.100 m rørlagt.

Vandløbet indgår i Gudenå's vandsystem, og er et sideløb til Lilleå.

Om vandløbets beliggenhed m.m. henvises iøvrigt til orienteringskortet (1:25.000) på forsiden.

3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

1. Stationering og afmærkning:

Vandløbet er stationeret med o-punkt ved indløb til Lindved rensningsanlæg til indløb i Hedensted kommune.

Stationeringen svarer til afstanden fra o-punktet i m.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 7 kantpæle. Stationering og koter er for disse angivet i nedenstående skema.

Skema 1

Kantpæl nr.	Stationering m	Kote m	Bemærkninger
1	600	81,34	
2	1000	78,42	
3	1500	73,80	
4	2000	70,24	
5	2500	67,33	
6	3000	66,30	
7	3700	63,35	

2. Dimensioner:

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbets dimensioner er anført i følgende skema.

Skema 2

Stationering (m)	Bundbredde/ rørdim. (cm)	Fald (o/oo)	Anlæg	Bundkote (m)	Bemærkninger
150 218	ø 80	1,2	-	- 83,19	
218 219	-	-	-	-	Nedgangsbrønd
219 369	ø 40	6,3	-	83,10 82,16	
369 370	-	-	-	82,16	nedgangsbrønd ø 100 cm
370 556	ø 40	9,1	-	82,16 80,46	
556 560	100	-	-	80,46 80,50	"udløbskasse"
560 620	40	7,5	1,5	80,50 80,05	
620 780	40	8,1	1,5	80,05 78,75	
780 800	40	15,5	1,5	78,75 78,44	
800 900	ø 40	6,8	-	78,44 77,76	
900 980	40	4,5	1,5	77,76 77,40	
980 1020	40	11,0	1,5	77,40 76,96	
1020 1026	ø 60	2,2	-	76,96 76,94	
1026 1250	40	8,2	1,5	76,94 75,10	

Skema 2

Stationering (m)	Bundbredde/ rørdim. (cm)	Fald (o/oo)	Anlæg	Bundkote (m)	Bemærkninger
1250 1390	40	10,6	1,5	75,10 73,61	
1390 1490	ø60/ø40	12,7	-	73,61 72,34	
1490 1660	40	6,4	1,5	72,34 71,25	
1660 1666	ø 40	15,0	-	71,25 71,16	
1666 1802	60	6,3	1,5	71,16 70,30	
1802 1819	ø 100	3,5	-	70,30 70,24	
1819 1820	-	-	-	69,30	nedgangsbrønd ø 120 cm
1820 1910	ø 70	9,8	-	69,45 68,57	
1910 1920	100	-	-	68,57 68,70	
1920 2120	60	3,0	-	68,70 68,40	
2120 2220	60	8,0	1,5	68,40 67,60	
2220 2420	60	3,5	1,5	67,60 66,90	
2420 2820	80	3,5	-	66,90 65,50	
2820 2835	80	15,3	-	65,50 65,27	

Skema 2

Stationering (m)	Bundbredde/ rørdim. (cm)	Fald (o/oo)	Anlæg	Bundkote (m)	Bemærkninger
2835 2840	ø 60	2,0	-	65,27 65,26	
2840 3060	60	3,0	1,5	65,26 64,60	
3060 3063	ø50/ø60	3,3	-	64,60 64,59	
3063 3100	80	2,4	-	64,59 64,50	
3100 3120	80	17	-	64,50 64,16	
3120 3126	60	6,7	-	64,16 64,12	
3126 3220	80	5,5	-	64,12 63,60	
3220 3320	80	11,4	-	63,60 62,46	
3320 3385	ø 80	3,1	-	62,46 62,26	
3385 3387	-	-	-	62,26 62,06	Risteværk
3387 3640	ø 80	2,7	-	62,06 61,38	
3640 3700	80	2,2	1,5	61,38 61,25	



Sindbjerg

G.I. Koordinaterne er angivet i internationale meter i det for Geodætisk Institut og Matrikelvæsenet fælles koordinatsystem 1934 - for Bornholms vedkommende dog i et særligt system 1945. Systemernes Y-akse er positiv mod nord og deres X-akse positiv mod vest.

28 JAN. 1986

G.M.: Koter er angivet i internationale meter over dansk normal nul (D.N.N.) system G.M. (nulfladen for koter beregnet på grundlag af Gradmålingens præcisionsniveau).
 G.I.: Koter er angivet over dansk normal nul system G.I. (nulfladen for koter beregnet på grundlag af Geodætisk Instituts niveaulement af høj præcision efter 1938). - Koter fra det ene system kan således ikke benyttes sammen med koter fra det andet system.

Punkt nr. 112-12-9015	Afmærkning: Bolt.	
G.I. koordinater	Beregnet år	Vej 13, Vejle - Viborg, S. side. 107 m N. for 11.4 km. Missionshus. Matr.nr. 8 g. Punkt i Ø. gavl. 1.80 m fra NØ. hjørne. 0.50 m over terræn.
Koter	Målt år	
G.M. 102.061 m	1945	
En eventuel 3. decimal i koten bør betragtes som et regneciffer		Udfærdiget 1947
Punkt nr. 112-12-9016		Kortblad 1213 I NV
G.I. koordinater	Beregnet år	Identisk med 112-06-9017
Koter	Målt år	
G.M.		
En eventuel 3. decimal i koten bør betragtes som et regneciffer		Udfærdiget 1984

Skitserne er tegnet i varierende målestok, og de anførte mål er taget langs jordoverfladen.

Nedenstående signaturer er anvendt uden vedtegning:

- | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---|--------------|-------------------|--------------|
| ⊙ | Utilgængeligt fikspunkt | o | Skelmærke | ○ □ | Brønd |
| ● | Postament | * | Nåletræ | ≡ | Nedløbsbrønd |
| ⊙ | Underjordisk afmrk. | ☼ | Løvtræ | ♣ | Brandhane |
| ⊙ | Andet afmrk. fikspunkt | — | Levende hegn | ⌞ | Skilt |
| ⊙ ^{AP} | Universalkalot | — | Plankeværk | ⌞ ¹⁷⁵⁵ | Elmast |
| ○ ^{AP} | Nivellementsfikspunkt | — | Trådhegn | — | Jernbane |

4. Bygværker.

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed station	Beskrivelse	Vandslug/ rørdiameter	Ejerforhold
1020	markoverkørsel	ø 60 cm	Ejeren af matr. nr. 11 a Sindballegård
1660	markoverkørsel	ø 60 cm	Ejeren af matr. nr. 11 a Sindballegård
1800	kommunevejs- bro	ø 100 cm	Tørring-Uldum kommune
2835	markoverkørsel	ø 60 cm	Ejeren af matr. nr. 2 a Østergård
3060	markoverkørsel	ø 50/60 cm	Ejeren af matr. nr. 2 a Østergård
3120	markoverkørsel	ø 60 cm	Ejeren af matr. nr. 1 a Ørumgård

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbet administreres af Tørring-Uldum kommunalbestyrelse.
2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse ikke ændres.
3. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger - påhviler kommunalbestyrelsen.
4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag.
5. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens §27, stk. 4.

6. Beplantning langs vandløbet, indenfor en afstand af 1 m fra vandløbets øverste kant, skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

6. Bredejerforhold.

1. På 1,0 m brede banketter langs vandløbsprofilets øverste kant må der ikke uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. De til vandløbets grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer.
3. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse fremtidig må anbringes vandløbsprofilets øverste kant nærmere end 8 m. Undtaget herfra er den i kapitel 5.6 anførte beplantning. For rørlagte strækninger må beplantning ikke anbringes nærmere end 2 m rørledningens midte.
4. De til vandløbets grænsende arealer må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbsprofilets øverste kant.
Maskinel vedligeholdelse med undtagelse af håndbårne redskaber, påregnes ikke for Lindved Bæk.
5. I henhold til vandløbslovens §6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.

Rørlægning må kun finde sted, for så vidt det drejer sig om reetablering af eksisterende ledninger. Forinden skal kommunen orienteres.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller anden gældende lovgivning.

6. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, urensset der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jvf. miljøbeskyttelseslovens §17.
7. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningslovens bestemmelser.

8. Den på vandløbets arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den pligtigedes regning, jvf. vandløbslovens §54.

10. 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, jvf. vandløbslovens §55.
11. Udløb fra drænledninger skal vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger. Udførelse af rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra kommunalbestyrelsen.
12. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jvf. §85 i vandløbsloven.

VEDLIGEHOLDELSE

Grødeskæring:

Grødeskæring foretages med le eller håndbåren motorredskab.

Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrønde i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder. Strømrønden må gerne brydes af enkeltstående grødeøer, blot rendens samlede bredde svarer til den angivne.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrønde, skal grøden slås i et snøet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt uden at rode op i denne.

Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæringen foretages efter behov mindst 1 gang årligt.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation:

Kantslåning og beskæring af bredvegetation foretages ikke.

Opgravning:

Opgravning af bundsediment vil normalt først finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning af vandløbsbunden på mindst 10 cm, jfr. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner.

Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning:

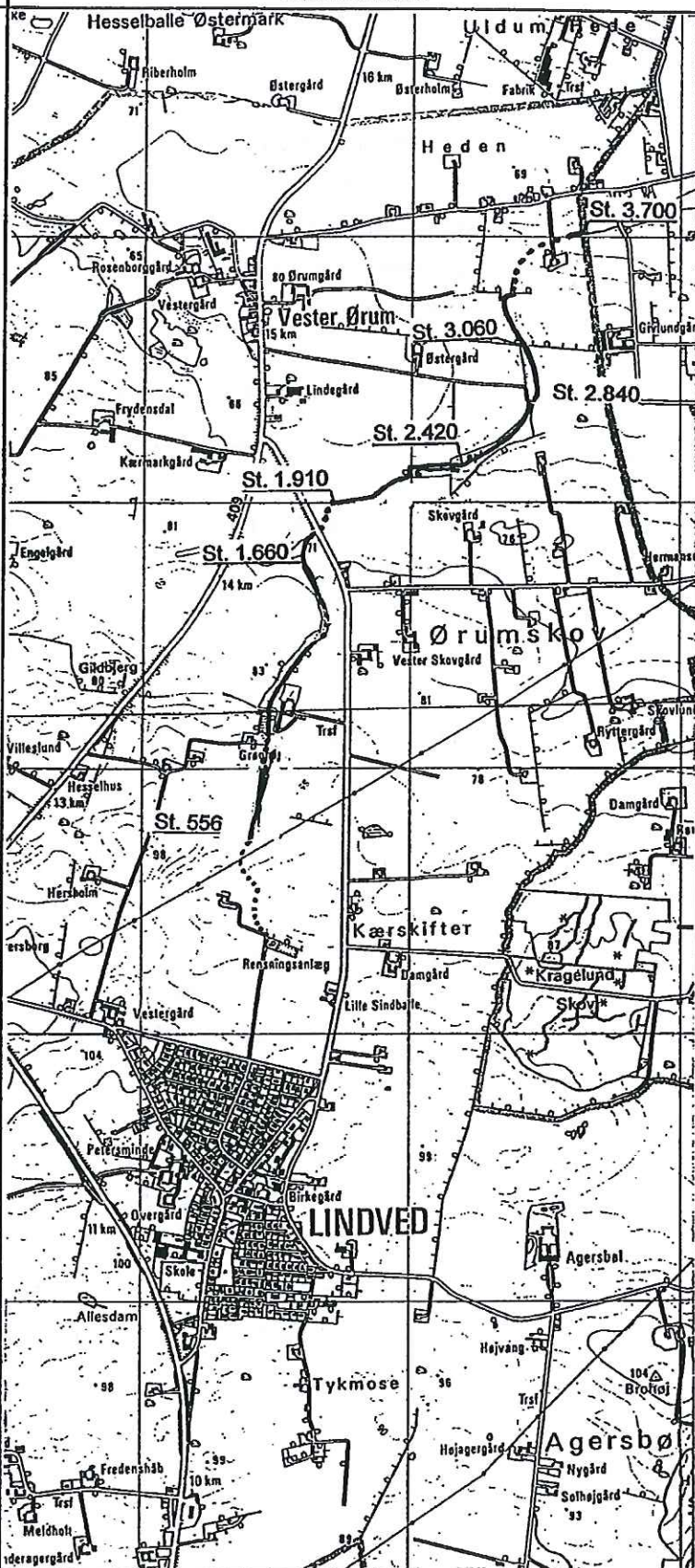
St. 150-1.050: Påvirket af spildevand (D)

St. 1.050-3.700: Karpefiskevand (B₃)

Strømrønden skal i grødeperioden have følgende bredde:

Station (m)	Bredde (m)
556-560	1,00
560-1.660	0,40
1.666-1.802	0,60
1.910-1.920	1,00
1.920-2.420	0,60
2.420-2.835	0,80
2.840-3.060	0,60
3.063-3.700	0,80

STRÆKNING



Mål: 1:25.000

0 1 2 km

7. Vedligeholdelse.

1. Kommunalbestyrelsen afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte (jvf. 1.2) anvendelse stiller hertil. Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende overordnede vedligeholdelsesprincipper:
 - 2.1 Vedligeholdelse foretages således, at vandspejlet får jævnt fald på de i skema 2 (kap. 3) anviste delstrækninger.
 - 2.2 Grødeskæring udføres med håndbåren maskinredskab og foretages efter behov.
 - 2.3 Ved grønnskæring friholdes en strømrønde, i hvilken grøden skæres i bund.
 - 2.4 Grøden opsamles og føres på land, så tilstopning af rørlagte strækninger undgås.
 - 2.5 Der foretages ikke slåning af bredder og skrånninger.
 - 2.6 Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt at det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne i forhold til gældende tvær- og længdeprofiler.
 - 2.7 Ved evt. opgravning må der kun opgraves til max. 10 cm. under de i skema 2 (kap. 3) angivne værdier. Skrånningen skal, såvidt de ikke forringer vandføringsevnen, friholdes for opgravning/afretning.
3. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. vandløbslovens §28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

4. Udbedring af bygvæker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden maj - august. Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig til at fjerne eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
5. 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 kommunalbestyrelsen efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
6. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til kommunalbestyrelsen.

8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbet udføres af Tørring-Uldum kommunalbestyrelse.
2. Tilsyn foretages så ofte som kommunalbestyrelsen - evt. efter klage fra interesserede lodsejere - finder det nødvendigt.

Andre, der har interesser i vandløbet, kan deltage i tilsynet efter nærmere aftale med kommunalbestyrelsen.

3. Tilsyn skal foretages mindst en gang årlig.
Syn holdes i september måned.

○ 9. Revision.

1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. januar 1995.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for Lindved Bæk, jfr. §10 i bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985.

○

)

)

10 Regulativets ikrafttræden

Regulativet har efter offentlig bekendtgørelse været fremlagt for offentligheden til gennemsyn i perioden 12.09.1986 til 31.10.1986 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag til kommunalbestyrelsen inden den 31.10.1986.

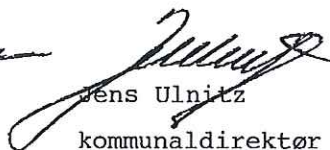
Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Således vedtaget af Tørring-Uldum kommunalbestyrelse, den 25.11.1986.

Uldum, den 12.12.1986



Hans Kristensen
borgmester



Jens Ulnitz
kommunaldirektør

10 Regulativets ikrafttræden

Regulativet har efter offentlig bekendtgørelse været fremlagt for offentligheden til gennemsyn i perioden _____ til _____ med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag til kommunalbestyrelsen inden den _____.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Således vedtaget af Tørring-Uldum kommunalbestyrelse, den _____.

Uldum, den _____

Hans Kristensen
borgmester

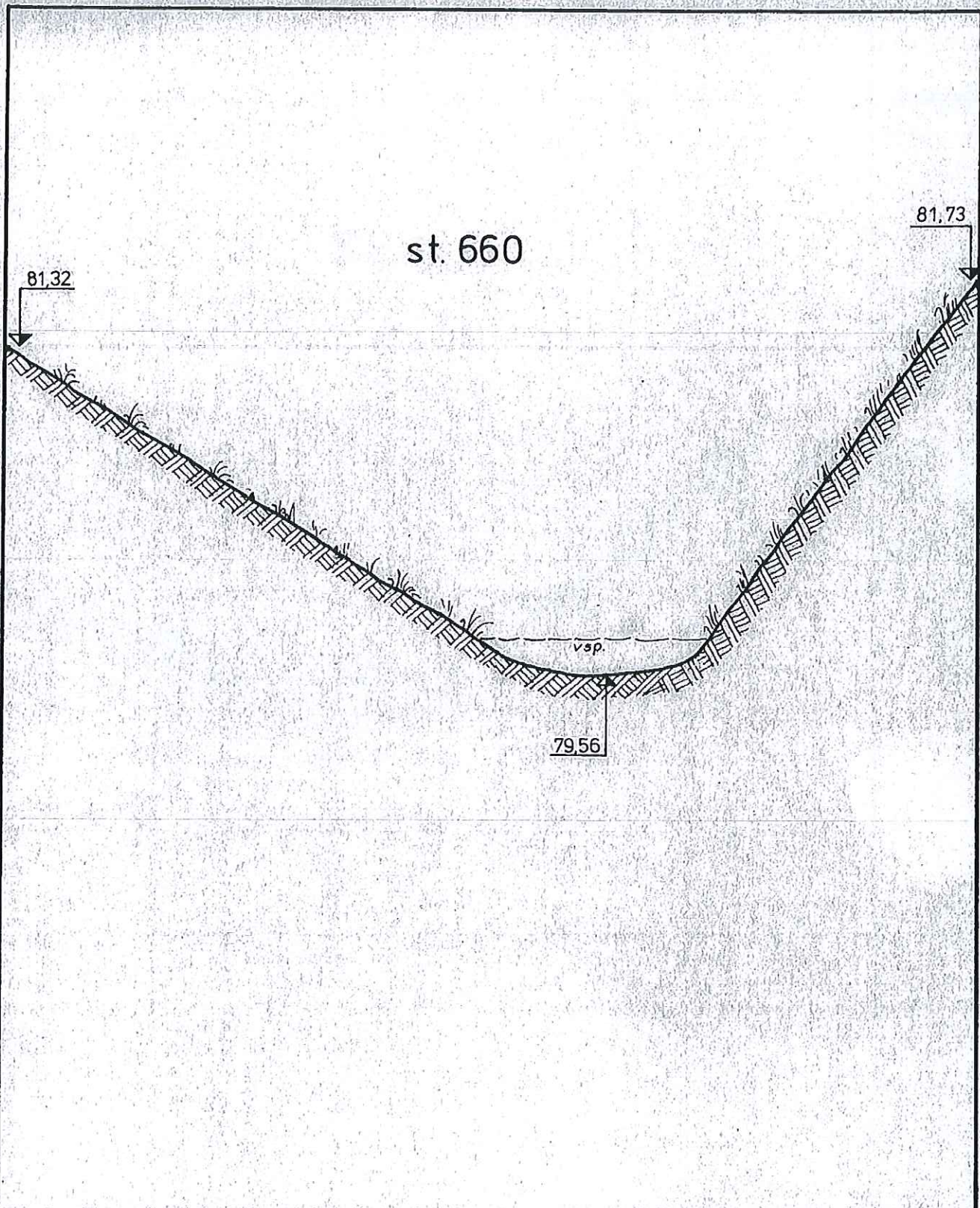
Jens Ulnitz
kommunaldirektør

12. Tværfiler.

Tværfilerens udformning er et udtryk for de eksisterende forhold på opmålingstidspunktet.

Der er optegnet profiler for følgende stationer.

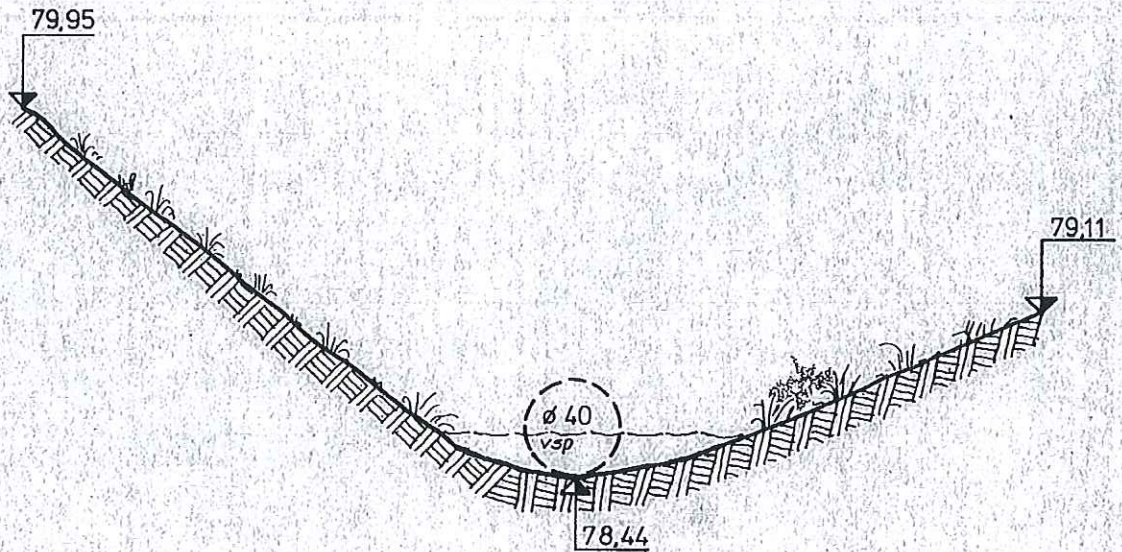
Station	Opmålingstidspunkt
660	12.02.86
800	-
900	13.02.86
1020	-
1390	-
1490	-
1730	-
1920	-
2220	18.03.86
2460	-
2700	-
2900	-
3100	-
3310	-
3700	-



BYGHERRE: Tørring-Uldum kommune		SAG NR.:	REV. NR.:
SAG: Regulativ, Lindved Bæk.		TEGN. NR.:	
EMNE: Tværsprofil		MÅL: 1:30	SAG NR.: 385-01
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådgivende ingeniører F.R.I.	AFDELING: VEJLE TORVEGADE 7 TLF. (05) 82 83 99	TEGN.: MD	GODK.: JG
		DATO:	LYSTRYK DATO:

1313 Turm & Koch 01-1336 90

St. 800



BYGHERRE:

Tørring-Uldum kommune.

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk.

EMNE:

Tværsprofil

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL: 1:30

SAG NR.: 385-01

KONSULENT:

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører F.R.I.

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

GODK.:

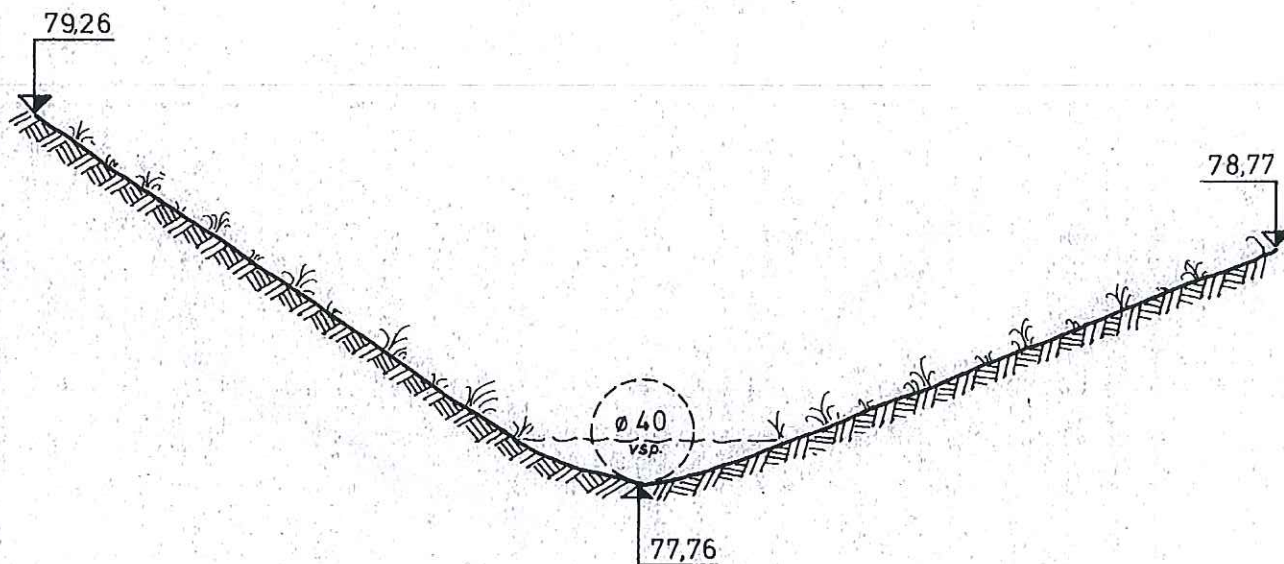
JG

DATO:

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

St. 900



BYGHERRE:

Tørring-Uldum kommune

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk.

EMNE:

Tværsprofil.

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL: 1:30

SAG NR.: 385-01

KONSULENT:

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører F.R.I.

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

GODK.:

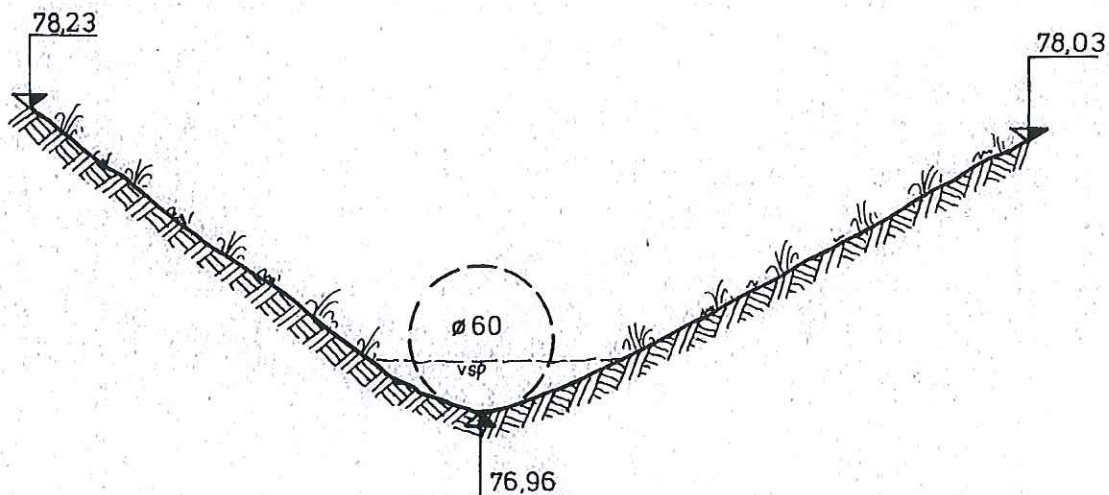
JG

DATO:

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

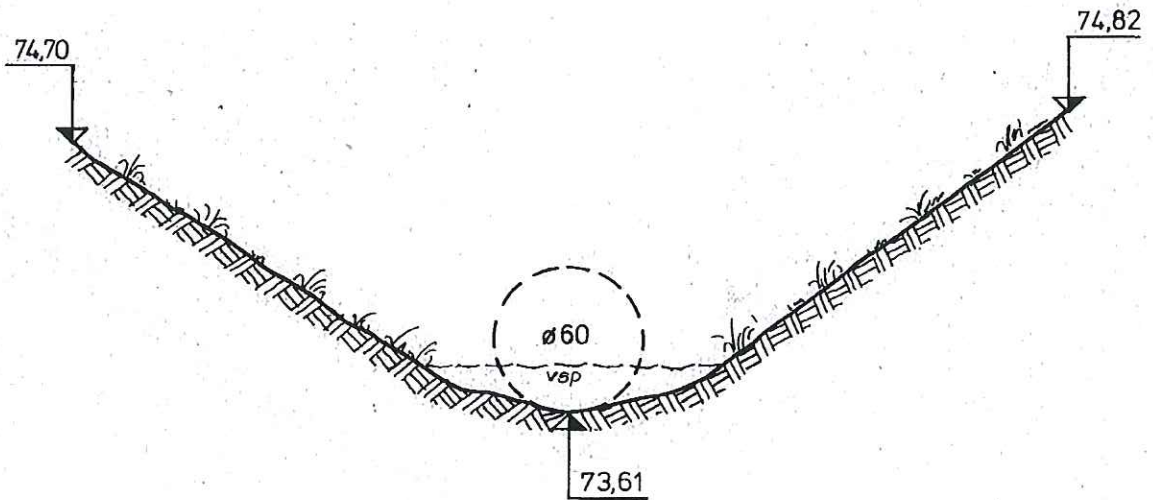
St. 1020



BYGHERRE: Tørring - Uldum kommune		SAG NR.:	REV. NR.:
SAG: Regulativ, Lindved Bæk.		TEGN. NR.:	
EMNE: Tværprofil		MÅL: 1:30	SAG NR.: 385-01
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådgivende ingeniører F.R.I.	AFDELING: VEJLE TORVEGADE 7 TLF. (05) 82 83 99	TEGN.: MD DATO:	GODK.: JG LYSTRYK DATO:

1313 Tuten & Koch 01-13 36 30

St. 1390



BYGHERRE:

Tørring - Uldum kommune.

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk.

EMNE:

Tværsprofil.

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL:
1:30

SAG NR.:
385-01.

KONSULENT:

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører F.R.I.

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

DATO:

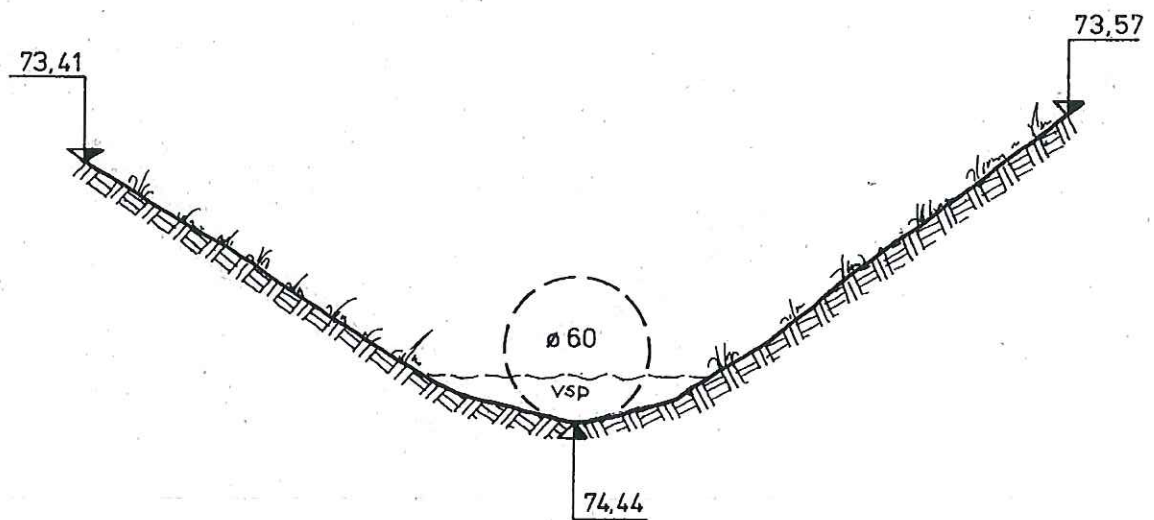
GODK.:

JG

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

St. 1490



BYGHERRE:

Tørring - Uldum kommune.

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk

EMNE:

Tværfiler.

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL: 1:30

SAG NR.: 385-01

KONSULENT:

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører F.R.I.

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

GODK.:

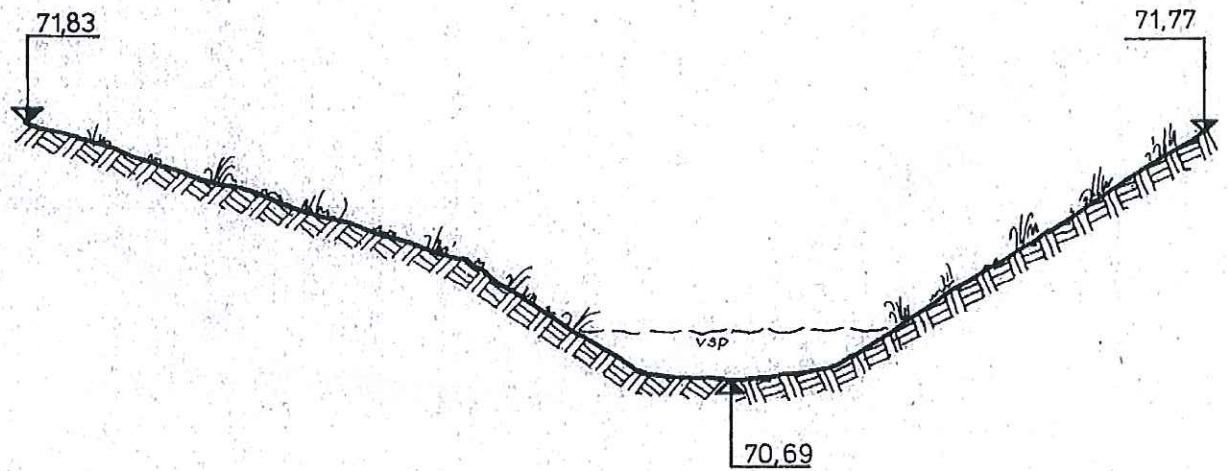
JG

DATO:

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

st. 1730



BYGHERRE:

Tørring - Uldum kommune

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk.

EMNE:

Tværfiler.

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL: 1:30

SAG NR.: 385-01

KONSULENT:

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører F.R.I.

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

DATO:

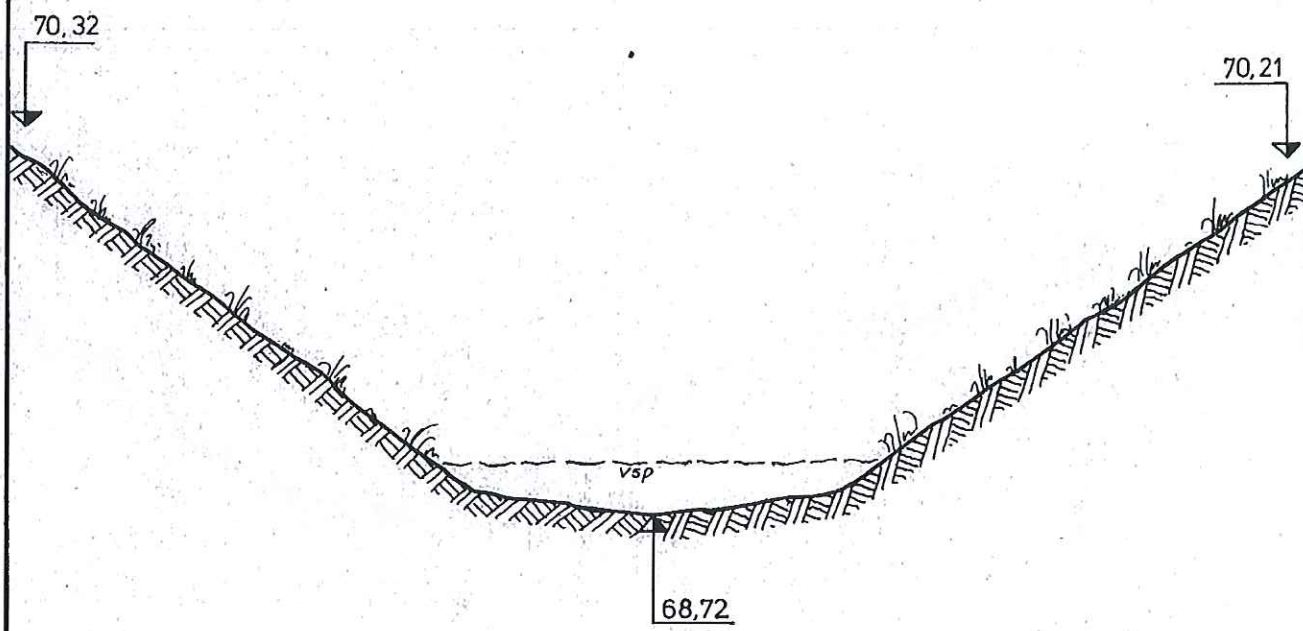
GODK.:

JG

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

St. 1920



BYGHERRE:

Tørring-Uldum kommune.

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk.

EMNE:

Tværsprofil.

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL: 1:30

SAG NR.: 385-01

KONSULENT:

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører F.R.I.

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

DATO:

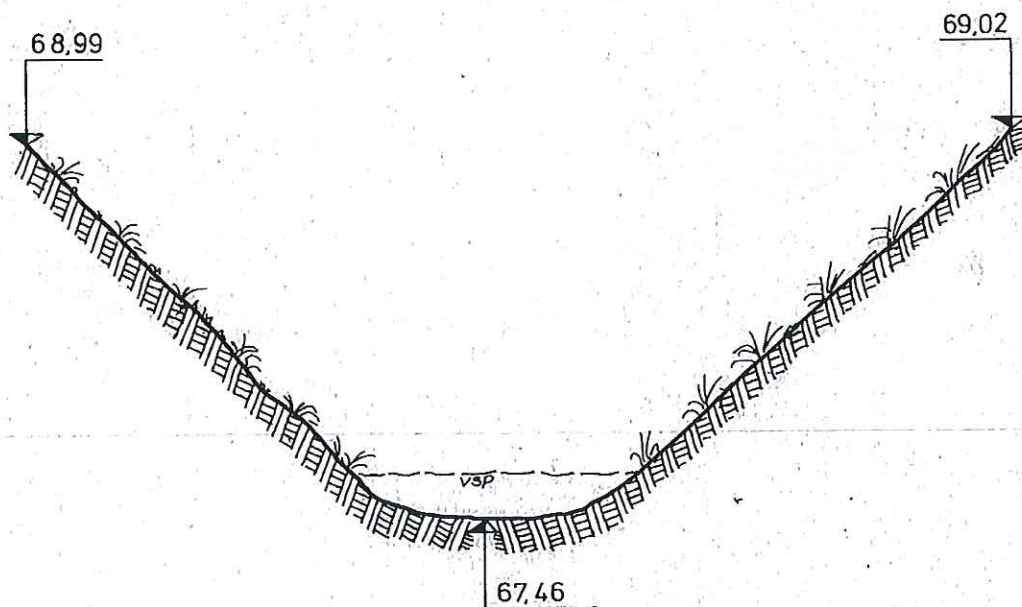
GODK.:

JG

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

St. 2220



BYGHERRE:

Tørring-Uldum kommune

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk

EMNE:

Tvcerprofil

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL: 1:30

SAG NR.: 385-01

KONSULENT:

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører F.R.I.

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

GODK.:

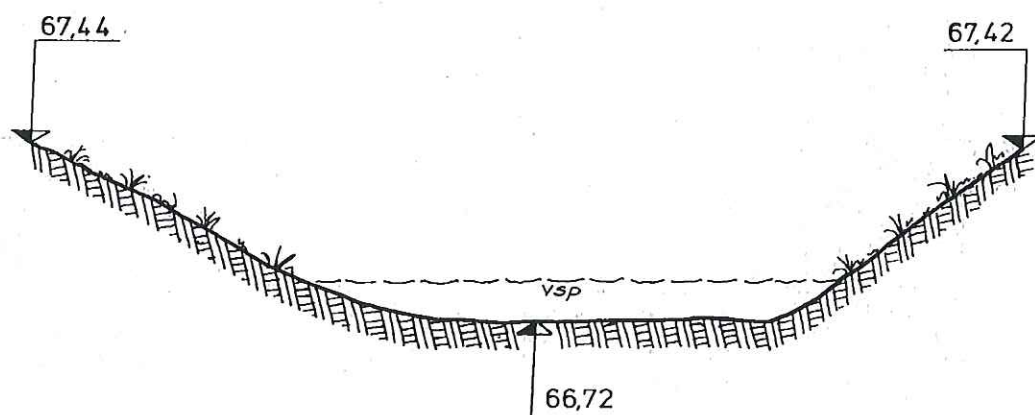
JG

DATO:

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

St. 2460



BYGHERRE:

Tørring-Uldum kommune

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk

EMNE:

Tværsprofil

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL: 1:30

SAG NR.: 385-01

KONSULENT:

1/3 SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører FR I

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

DATO:

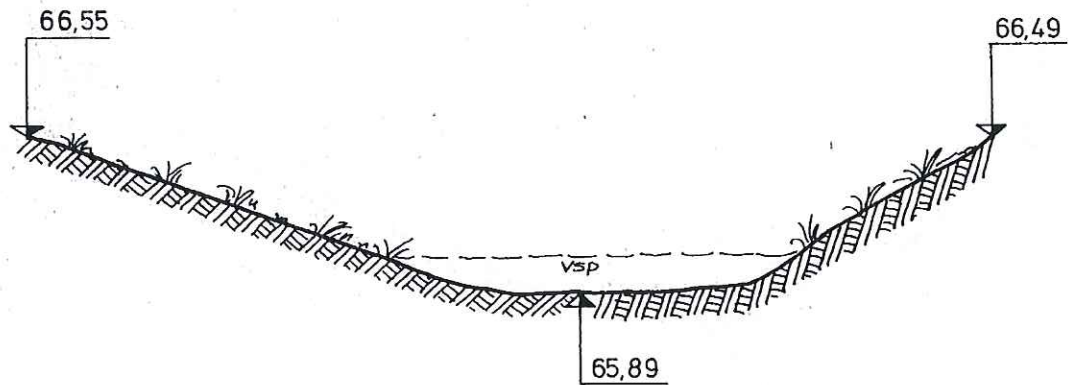
GODK.:

JG

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

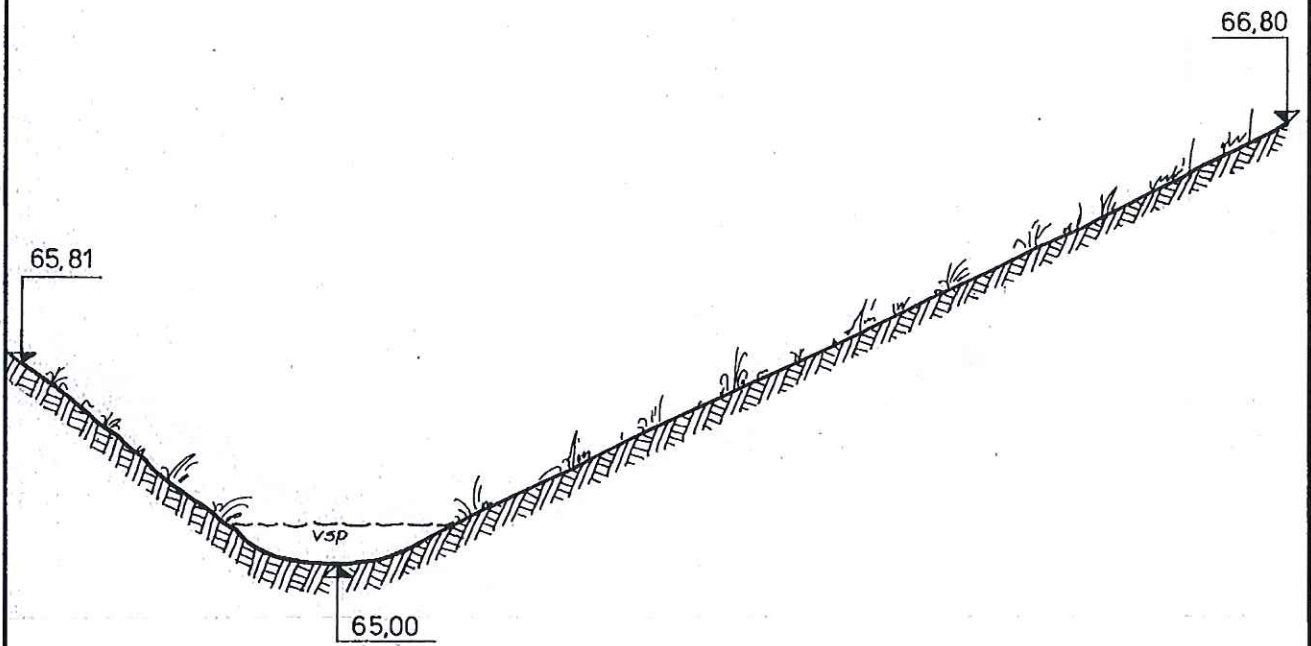
St. 2700



BYGHERRE: Tørring-Uldum kommune		SAG NR.:	REV NR.:	
SAG: Regulativ, Lindved Bæk		TEGN. NR.:		
EMNE: Tværsprofil		MÅL: 1:30	SAG NR.: 385-01	
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådgivende ingeniører F.R.I.	AFDELING: VEJLE TORVEGADE 7 TLF. (05) 82 83 99	TEGN.: MD	GODK.: JG	TEGN. NR.:
		DATO:	LYSTRYK DATO:	

1313 Tulein & Koch 01-13 36 30

St. 2900



BYGHERRE:

Tørring-Uldum kommune

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk

EMNE:

Tværsprofil

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL:
1:30

SAG NR.:
385-01.

KONSULENT

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører FR I

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

DATO:

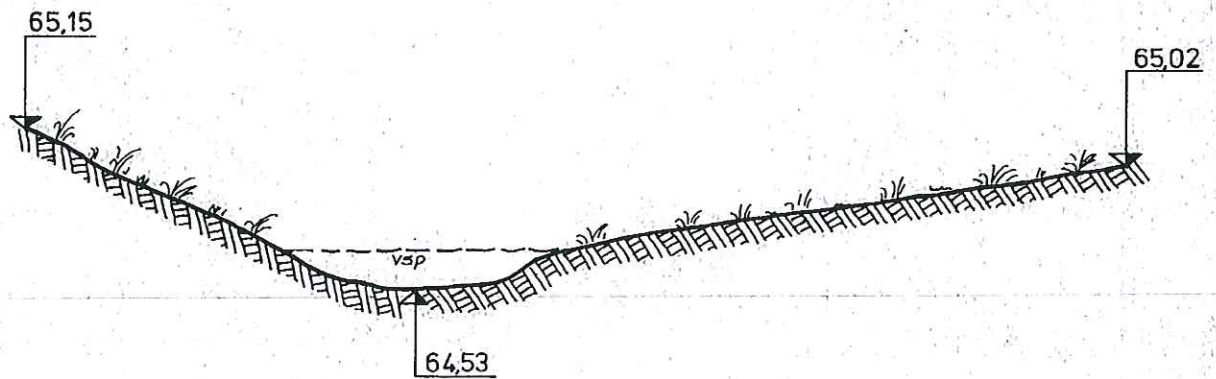
GODK.:

JG

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

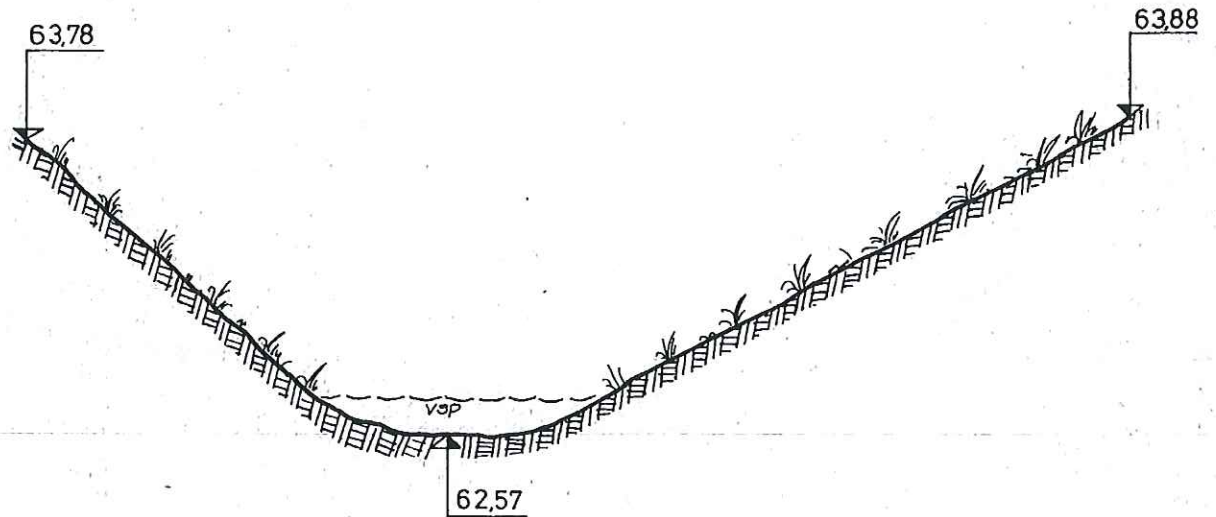
St. 3100



BYGHERRE: Tørring-Uldum kommune		SAG NR.:	REV. NR.:	
SAG: Regulativ, Lindved Bæk.		TEGN. NR.:		
EMNE: Tværsprofil		MÅL: 1:30	SAG NR.: 385-01	
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådgivende ingeniører F.R.I.	AFDELING: VEJLE TORVEGADE 7 TLF. (05) 82 83 99	TEGN.: MD	GODK.: JG	TEGN. NR.:
		DATO:	LYSTRYK DATO:	

1313 Tulein & Koch 01-13 36 30

St. 3310



BYGHERRE:

Tørring-Uldum kommune

SAG:

Regulativ, Lindved Bæk.

EMNE:

Tværsprofil

SAG NR.:

REV. NR.:

TEGN. NR.:

MÅL: 1:30

SAG NR.: 385-01

KONSULENT:

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådgivende ingeniører F.R.I.

AFDELING:

VEJLE
TORVEGADE 7
TLF. (05) 82 83 99

TEGN.:

MD

DATO:

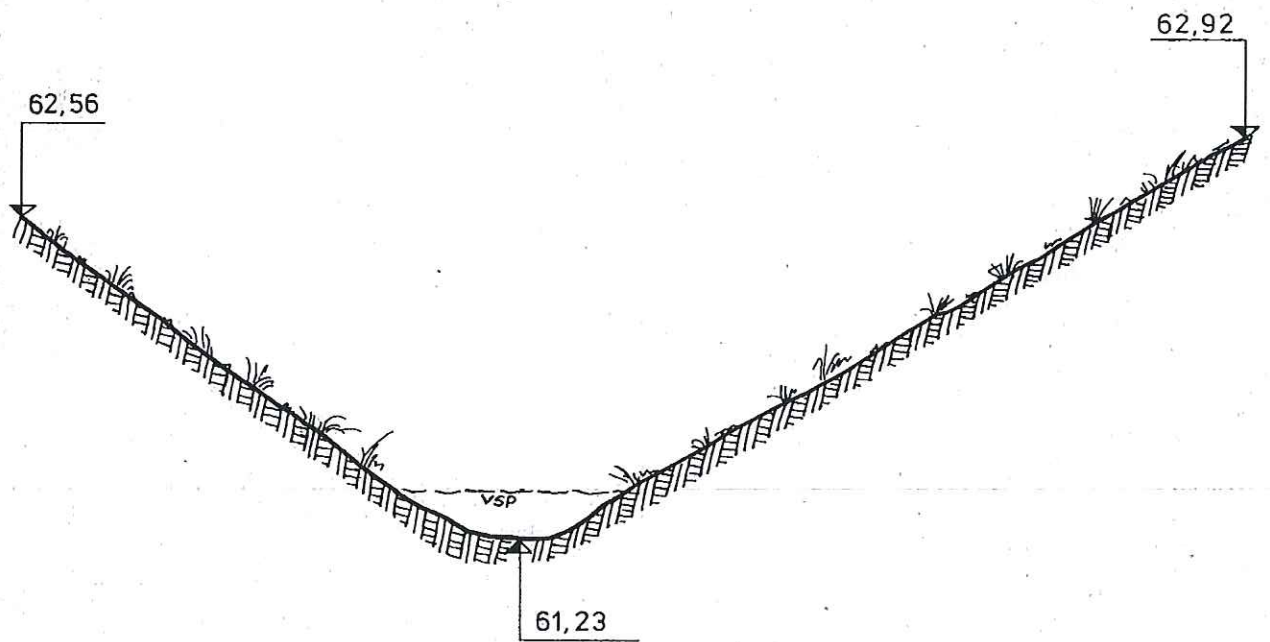
GODK.:

JG

LYSTRYK DATO:

TEGN. NR.:

St. 3700



BYGHERRE: Tørring - Uldum kommune		SAG NR.:	REV. NR.:
SAG: Regulativ, Lindved Bæk		TEGN. NR.:	
EMNE: Tværsprofil		MÅL: 1:30	SAG NR.: 385-01
KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK Rådgivende ingeniører F.R.I.	AFDELING: VEJLE TORVEGADE 7 TLF. (05) 82 83 99	TEGN.: MD	GODK.: JG
		DATO:	LYSTRYK DATO:

1313 Tuleip & Koch 01-133630

11. Situationsplaner.

På situationsplanerne er de matrikulære forhold anskueliggjort. En decideret lodsejerefortegnelse er ikke medtaget.

Endvidere er de på opmålingstidspunktet synlige dræn og tilløb stationeret og koteret, foruden at dimensionen er angivet.

Stationeringen af vandløbet er foretaget i medstrømsretningen. I marken er stationeringen angivet ved hjælp af fortrykte skilte påsat trykimprægnerede tømmerstykker.

Længdeprofilerne optegnes med angivelse af bund samt højre og venstre bred (orienteringen af højre og venstre brink er i forhold til medstrøms retning).

Længdeprofilernes udformning er et udtryk for de eksisterende forhold på opmålingstidspunktet.

GEOPLAN A/S

DAGMARHUS 1553 KØBENHAVN V (01) 14 72 47

GRUNDPLAN FOR PROJEKTERING.

PLAN:

Fotokort ca. 1:2000 fremstillet ud fra luftfoto ca. 1:10000 af 13/5 1985
Rute: G279-D nr. 367

SIGNATURER:

- Åbent vandløb.
- Rørloget vandløb.
- ▷ Drænuddøb, dim. i cm + udløbskote.
- ▶ Anden form for tilløb.
- * Kantpæl

PROFIL:

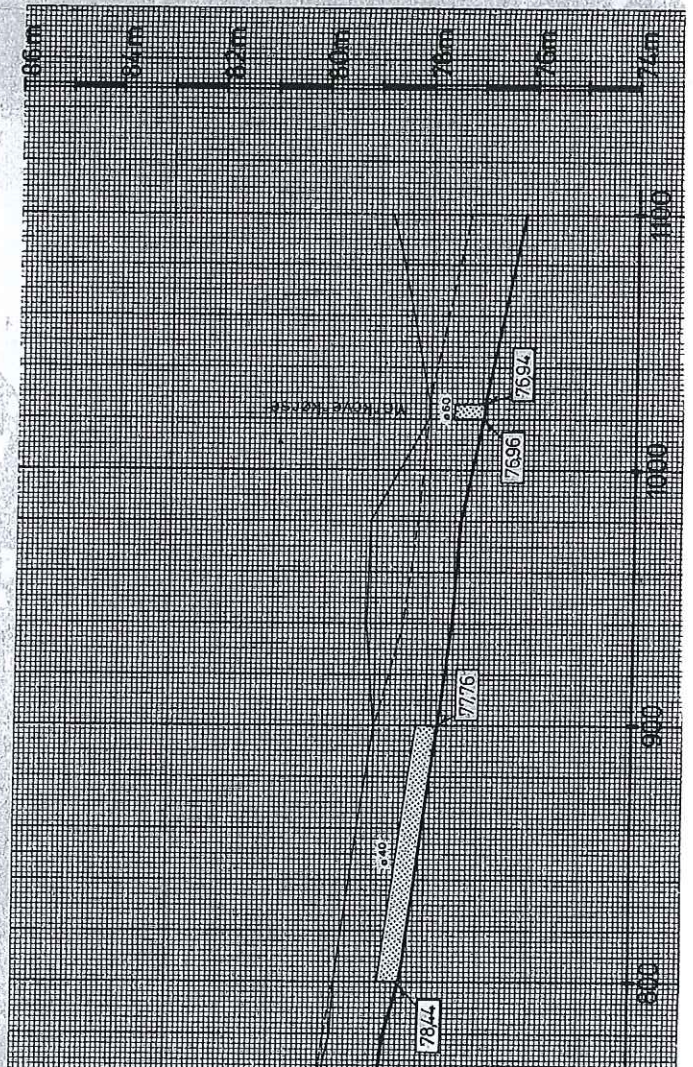
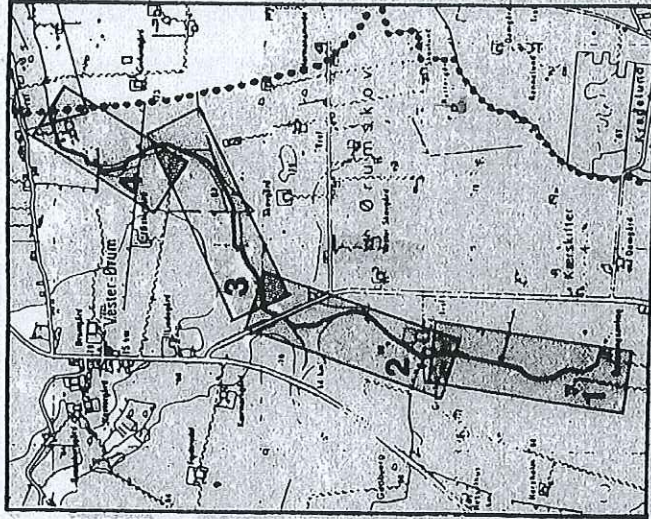
Opmålt den
12. feb. 1986

NOTER:

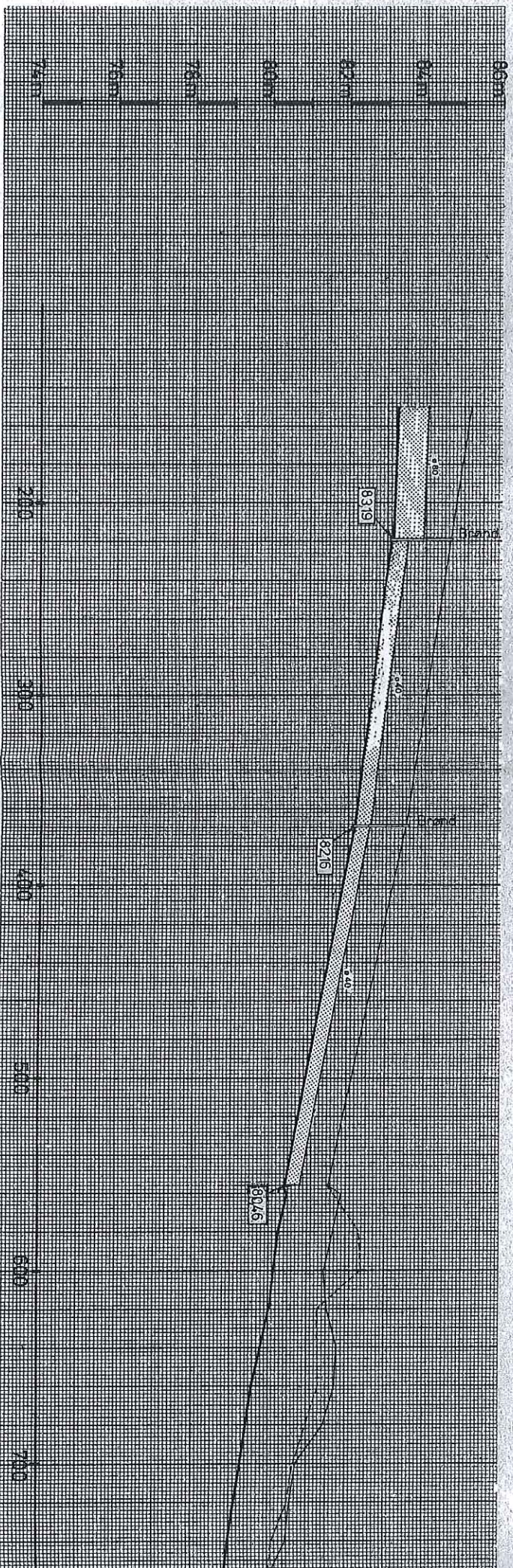
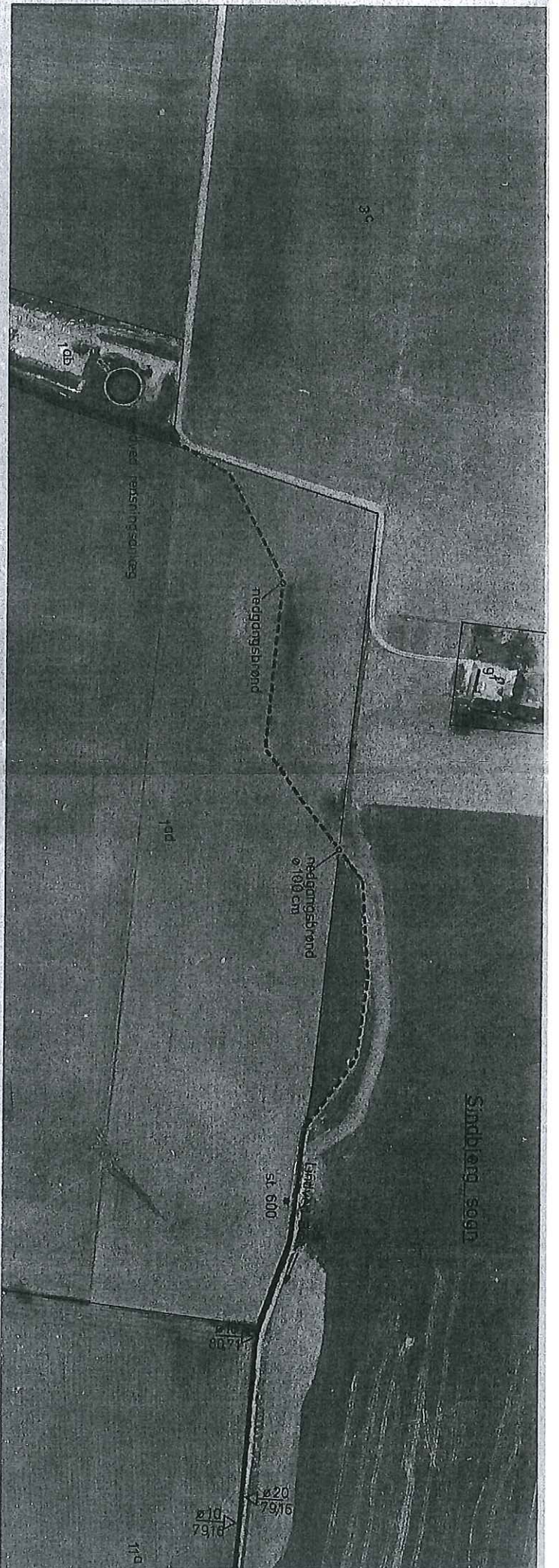
Nulplan DNN
G.l. punkt nr.
112-12-9015

SIGNATURER:

- Terræn højre side
- Terræn venstre side
- 640 Betonrør, ø. 40 cm
- Vandløbsbund
- 7030 Bundkote, rør
- 1700 Station i meter



BYGHERRE:	SAG NR.:	REV. NR.:
SAG:	TEKN. NR.:	
Tørring-Uldum kommune		
Regulativ for Lindved Bæk		
tutionsplan og længdeprofil, station 150-1100		
APPELING:	TEKN.:	GODK.:
VEJLE TORVEGADE 7 T.F. (05) 82 83 99	JG	JT
KNIK PER F.R.L.	DATE:	L'VSTRYK DATE:
	270286	
	SAG NR.:	385-01
	TEKN. NR.:	
	MAL.:	
	GODK.:	
	L'VSTRYK DATE:	1



GEOPLAN A/S

DAGMARHUS 1553 KØBENHAVN V (01) 14 72 47

GRUNDPLAN FOR PROJEKTERING.

PLAN:

Fotokort ca. 1:2000 fremstillet ud fra luftfoto ca. 1:10000 af 13/5 1985
 Rute: G 279 - D nr. 367

SIGNATURER:

- Åbent vandløb. —> Drenudløb, dim i cm + udløbskote
- Reriagt vandløb. —> Anden form for tilløb. * Kantpæl

PROFIL:

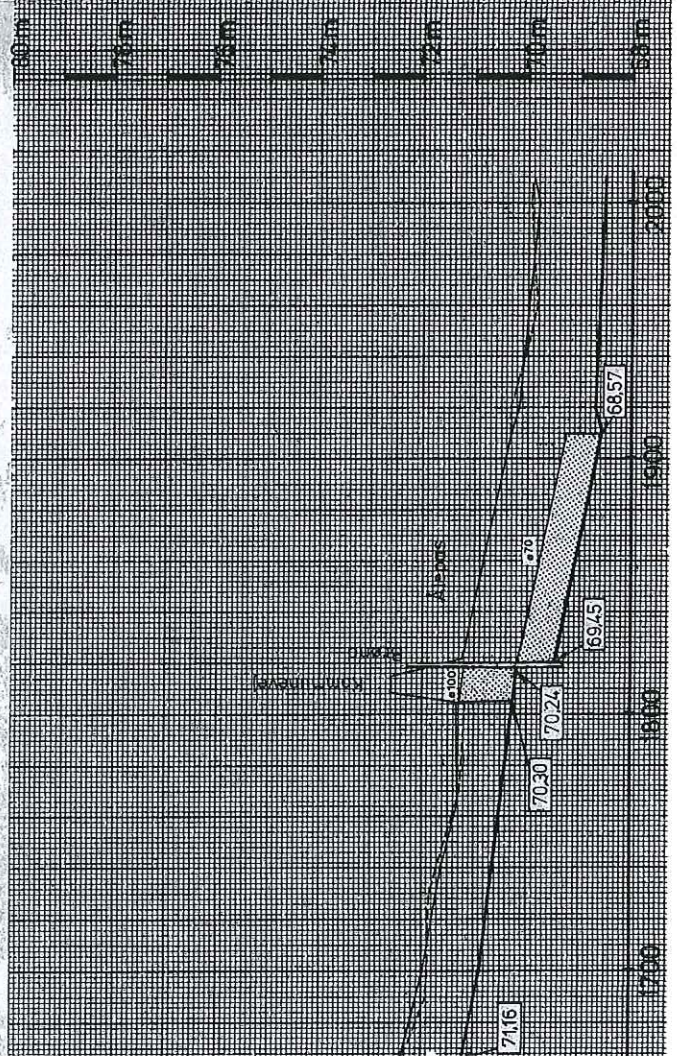
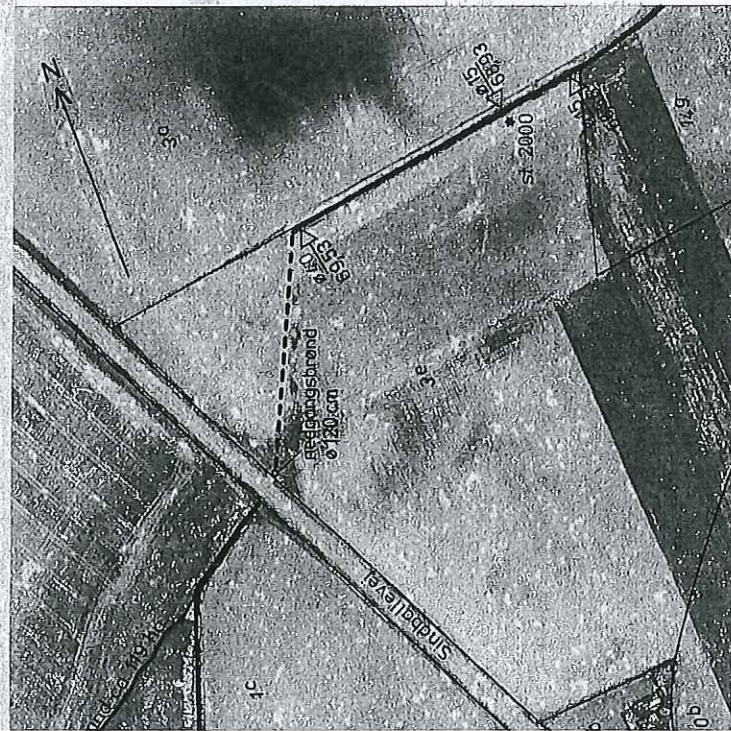
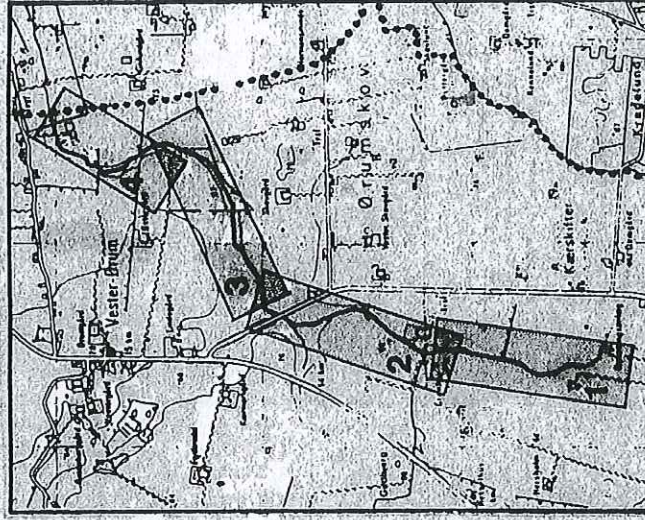
Opmålt den
 13. feb. 1986

NOTER:

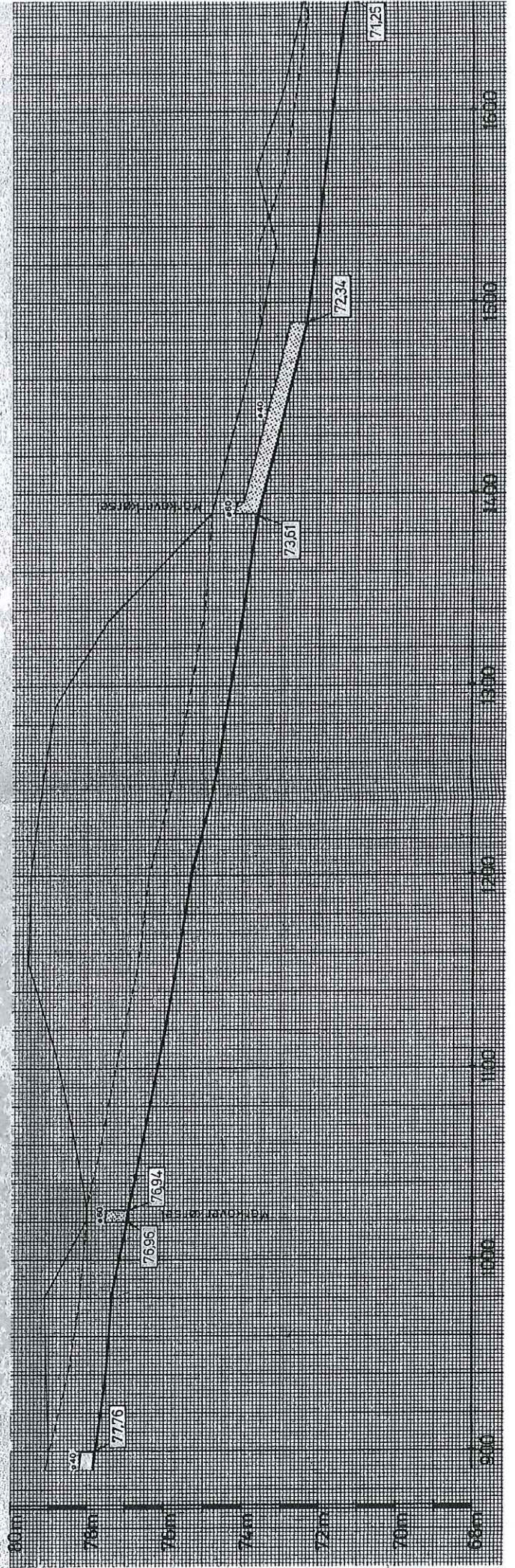
Nulplan DNN
 G.I. punkt nr.
 112-12-9015

SIGNATURER:

- Terræn højre side
- Terræn venstre side
- 60 Betønrør, ø40cm
- Vandløbsbund
- 7030 Bundkote
- 1700 Station i meter



SYGHERIE	SAG NR.:	REV. NR.:
SAG	TEGN. NR.:	
EGNE	MAL:	SAG NR. 385-01
KONSULENT:	TEGN.:	TEGN. NR. 2
APPELNING:	GDOKK.:	JT
VEJLE: TORVEGADE 7 TLF. (05) 82 83 99	TEGN.:	JG
REGULATIV FOR LINDVED BØK	DATE:	07 03 86
SITUATIONSPLAN OG LÆNGDEPROFIL, STATION 900 2000		
1/8 SAMFUNDSTEKNIK RÅDGIVENDE INGENIØRER P.T.L.		



GEOPLAN A/S

DAGMARHUS 1553 KØBENHAVN V (01) 14 72 47

GRUNDPLAN FOR PROJEKTERING.

PLAN:

Fotokort ca. 1:2000 fremskillet ud fra luftfoto ca. 1:10000 af 7/5 1985
 Rute: G279-C nr. 182

SIGNATURER:

- Abent vandløb. — Dretnudløb, dim. i cm + udløbskote.
- - - - - Rørtågt vandløb. — Anden form for tilløb. * Kanipejl

PROFIL:

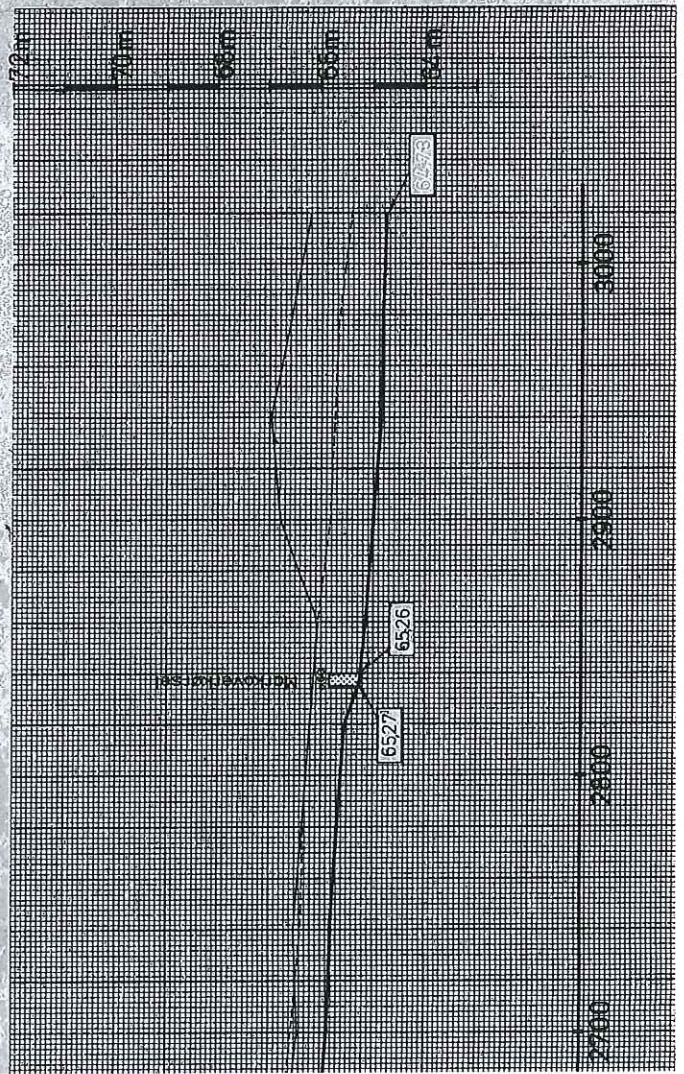
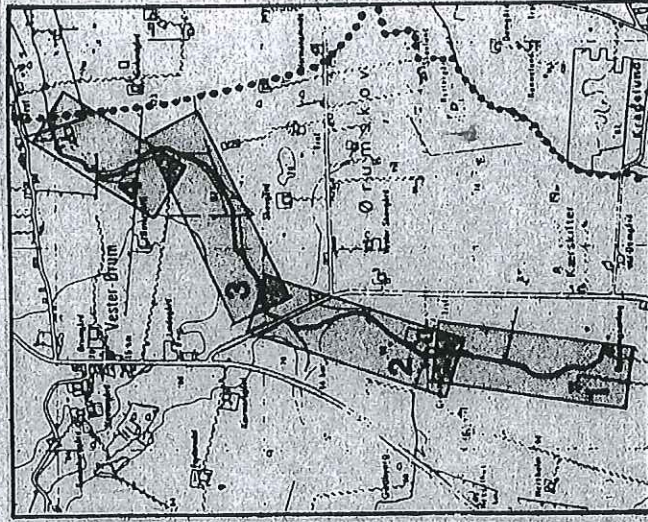
Opmålt den
 18. marts 1986

NOTER:

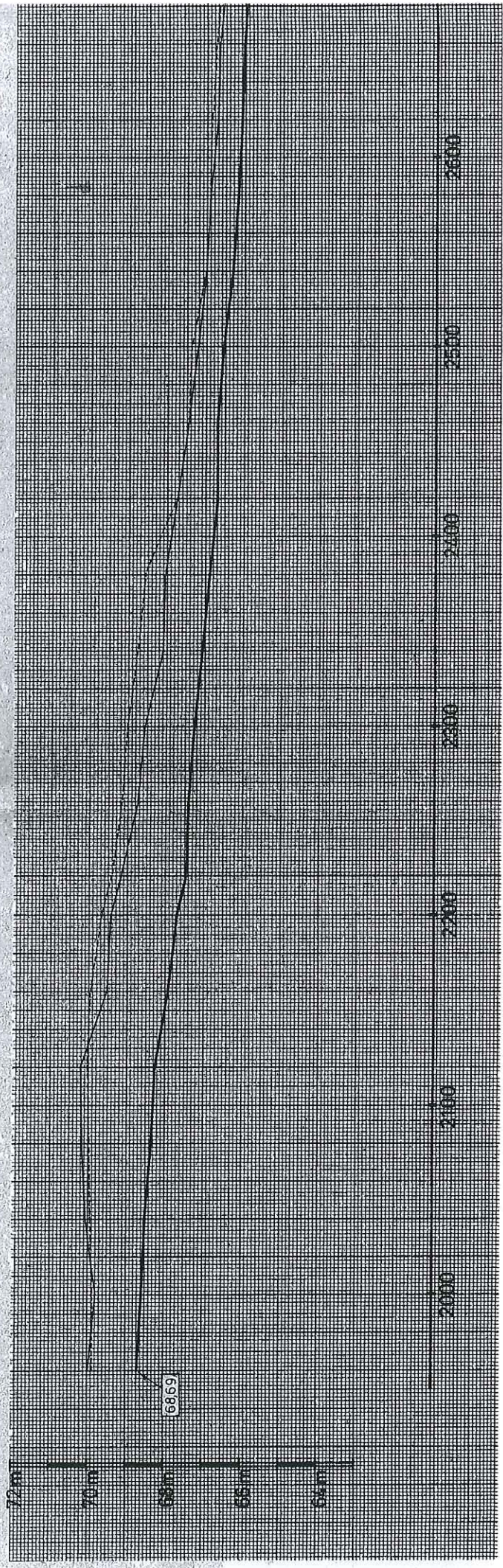
Nulplan DNN
 G.I. punkt nr.
 112-12-9015

SIGNATURER:

- Terræn højre side
- - - - - Terræn venstre side
- 600 Betonrør, ø40cm
- Vandløbsbund
- 7030 Bundkote
- 1700 Station i meter



SAG NR.:	REV. NR.:	SAG NR.:	SAG NR.:	385-01
	TEGN. NR.:			
TEGN. NR.:	MAL.:	TEGN. NR.:	TEGN. NR.:	3
Tørring - Uldum kommune		TEGN. NR.:	JG	JT
Regulativ for Lindved Bæk		APBEJLING:	VEJLE	LISTRYK(DATO):
Situationsplan og længdeprofil, station 1900 - 2950		TORVEGADE 7	JG	19.03.86
SAG NR.:		TELF. (05) 82 83 99	DATE:	19.03.86
SAG NR.:		SAVINDSTEKNIK	DATE:	19.03.86
SAG NR.:		SAGVINDENGE INGENIØRER F.R.L.	DATE:	19.03.86



GRUNDPLAN FOR PROJEKTERING.

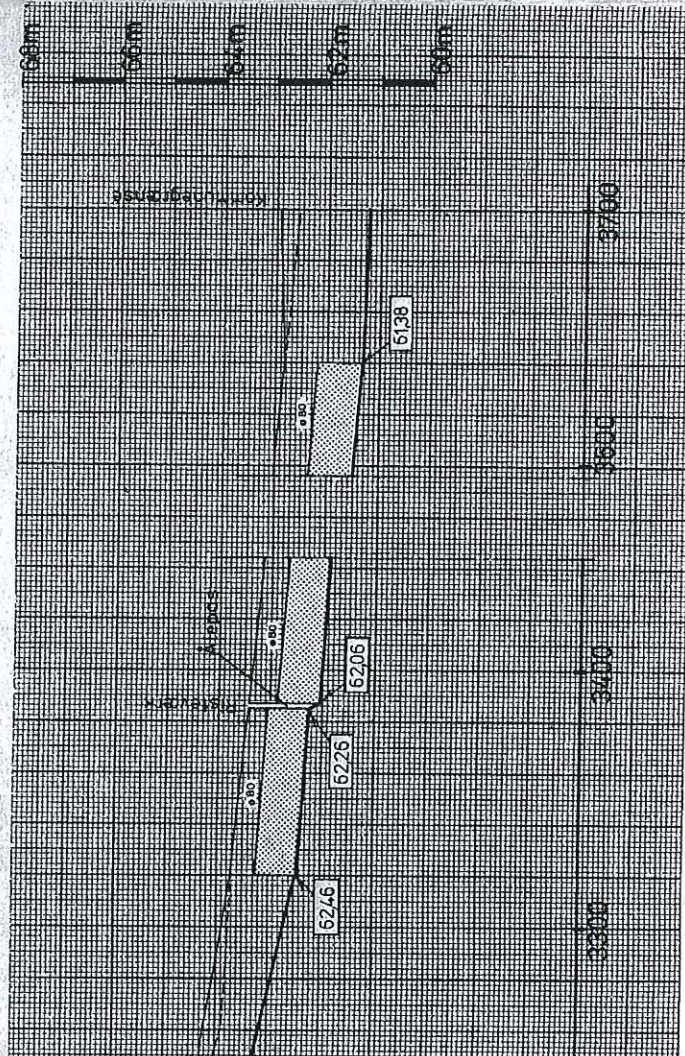
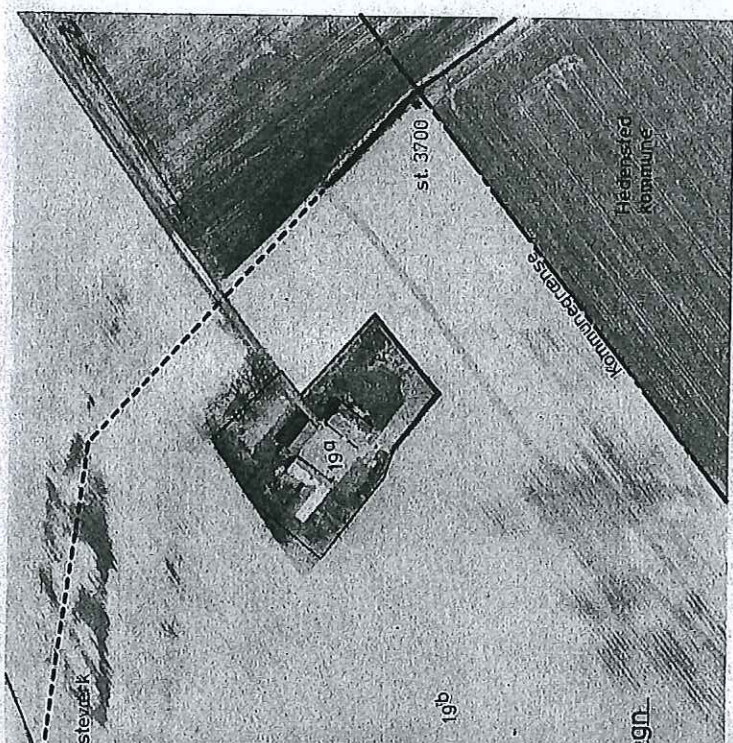
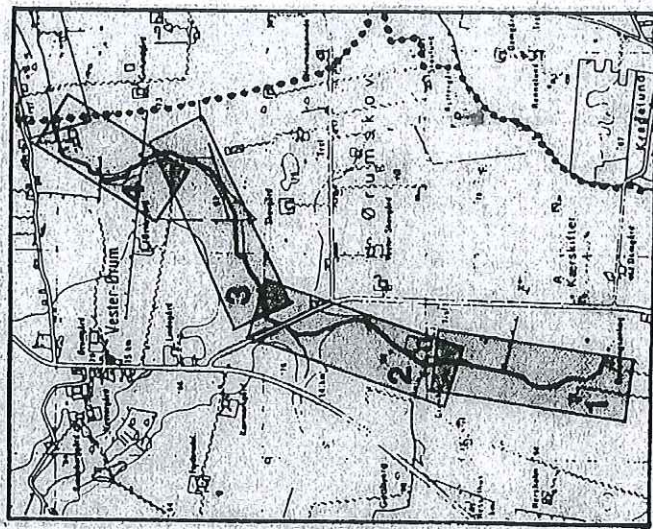
PLAN:
Fotokort ca. 1:2000 fremstillet ud fra luftfoto ca. 1:10 000 af
Rute: G 279-C nr. 182

SIGNATURER:
— Åbent vandløb. — Dretnudløb, dim i cm + udløbskote.
- - - - - Rørlagt vandløb. — Anden form for tilløb. * Kantpæl

PROFIL:
Opmålt den
18. marts 1986

NOTER:
Nulplan DNN
G.t. punkt nr.
112-12-9015

SIGNATURER:
— Terræn højre side
- - - - - Terræn venstre side
[Symbol] Betonrør, ø40cm
— Vandløbsbund
[Symbol] Bundkote
+1700 Station i meter



SYGEMÆRKE	SAG NR.:	REV. NR.:
	TEGN. NR.:	SAG NR.: 285-01
SAG:	MÅL:	TEGN. NR.: 4
BYRNE	ODDOK:	TEGN. NR.: JT
KONTOLEJER:	APRØJNING:	LIVSTYK DATO:
Tørring - Uldum kommune Regulativ for Lindved Bæk		TEGN.: JG DATO: 19.03.86
Situationsplan og længdeprofil, station 2950-3700		VEJLE TORVEGADE 7 TLF. (05) 82 83 99
SAMFUNDSTEKNIK RÅDGIVENDE INGENIØRER F.Å.L.		

