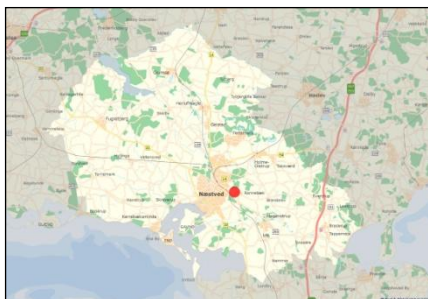




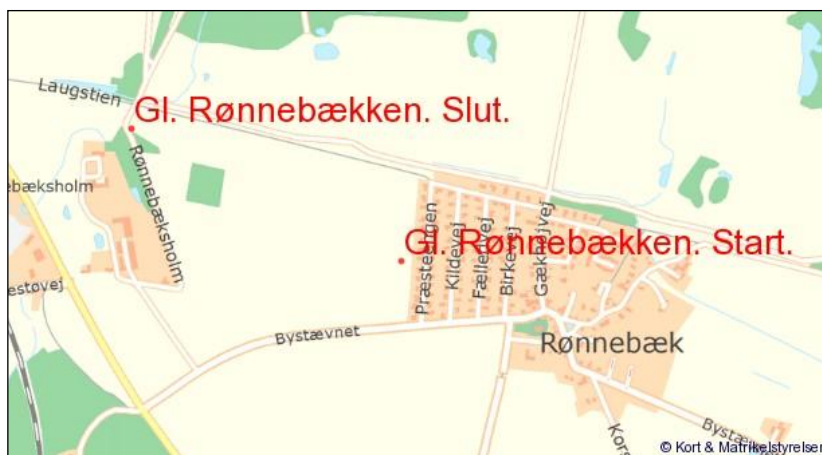
Vandløbets navn	Regulativdata			
	Regulativets navn: Regulativ for Gl. Rønnebækken			
<b>Gl. Rønnebækken</b>	Længde i m	659 m	Åbne strækninger	0 m
			Rørlagte strækninger	659 m
	Stationering (St.)	0	Lokalitet, start	Udløb vest for regnvandsbassin V for Rønnebæk By
		659	Lokalitet, slut	Udløb i Rønnebækken N for Rønnebæksholm
	Vedtaget Ikrafttrådt	23.09.1997	Myndighed	Gl. Næstved Kommune
		01.01.1998		
Stadfæstet	-	Myndighed	-	

Løber til Rønnebækken  
Hovedopland: Karrebæk Fjord

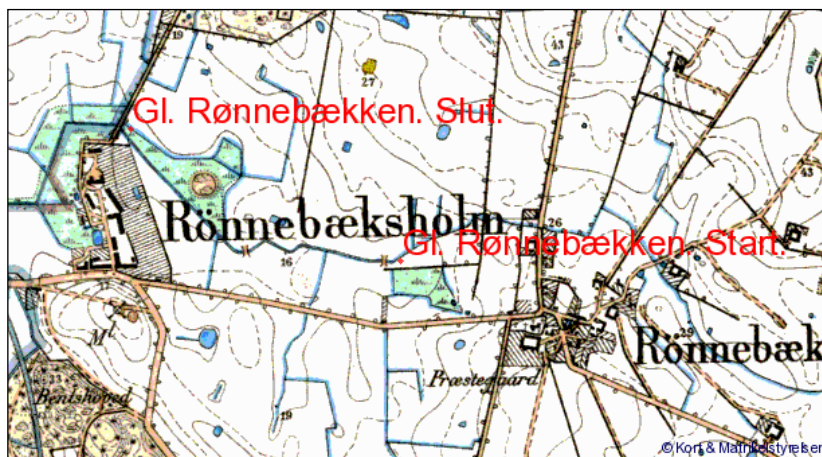


Oversigtskort

Den røde prik angiver lokaliteten for vandløbet.



Kort over det offentlige rørlagte vandløbs start og slut.



Kort fra 1842-1899.  
Det åbne vandløb ses mellem markeringerne for start og slut.

## REGULATIV FOR GL. RØNNEBÆKKEN.

NR.: 143.

### INDHOLDSFORTEGNELSE.

1	: Grundlaget for regulativet.....	2
1.1	: Det retslige grundlag.....	2
1.2	: Målsætninger .....	3
2	: Betegnelse af vandløbet.....	4
3	: Vandløbenes skikkelse og dimensioner .....	5
3.1	: Afmærkning og stationering.....	5
3.2	: Dimensioner.....	5
4	: Administrative bestemmelser.....	6
5	: Bredejerforhold.....	7
6	: Vedligeholdelse.....	9
7	: Tilsyn og vandsyn.....	10
8	: Revision.....	11
9	: Regulativets ikrafttræden.....	11

### BILAGSFORTEGNELSE.

- Bilag 1 : Redegørelse.
- Bilag 2 : Vandløbskort.
- Bilag 3 : Profiler.
- Bilag 4 : Datablade.
- Bilag 5 : Indsigelser og kommentarer.
- Bilag 6 : Miljøstyrelsens stadfæstelse.

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Næstved Kommune i henhold til beslutning i Næstveds kommunalbestyrelse af 29. september 1989, fra den brønd, hvor overløb fra Rønnebæk pumpestation og regnvandsbassin sluttet til Gl. Rønnebæk, til den brønd, hvor Gl. Rønnebæk løber til Rønnebækken, nr. 36. Hele strækningen er beliggende på matrikel nr. 1a Rønnebæksholm Hovedgård, Rønnebæk.

### 1.1. Det retslige grundlag:

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- **Vandløbsloven bekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992.**  
Bekendtgørelse af lov om vandløb.
- **Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985.**  
Bekendtgørelse om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- **Bekendtgørelse nr. 569 af 1. juli 1993.**  
Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- **Regulativ.**  
Intet.
- **Miljøministeriets cirkulæreskrivelse af 20. juli 1984.**  
Standardregulativ for offentlige vandløb jvf. vandløbslovens § 12.
- **Vandløbsretslige afgørelser.**  
  
Deklaration af 10.09.1961 om vedligeholdelsesbyrden.  
Byrådets afgørelse af 29.09.1989 om klassifikation.

**Desuden:**

- De eksisterende forhold registreret ved målinger og observationer.

Dette regulativ erstatter de hidtil gældende regulativer, hvor sådanne har foreligget.

## 1.2. Målsætninger:

Regulativet er udarbejdet under hensyntagen til de hidtil gældende regulativmæssige krav til afstrømningen samt til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, der er fastsat i Storstrøms Amts regionplantillæg samt øvrige sektorplaner for området. Se redegørelsen afsnit 1.

Vandløbet er i amtsrådets forslag til regionplan fra marts 1997 målsat som:

Gl. Rønnebæk: st. 0 - st. 658,5: C.

C = afledning af vand.



## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE.

Nærværende regulativ omfatter vandløbsstrækningen:

### Gl. Rønnebæk.

- fra st. 0
- til st. 658,5 *709 m*

Regulativet omfatter ialt 658,5 meter rørlagt vandløb.

Vandløbssystem: Gl. Susåarm. Nedre Suså.

### **Vandløbskort:**

Se bilag 2.

### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.

#### 3.1. Afmærkning og stationering:

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet til udløbet. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets endepunkter har følgende koordinater:

- X og Y i system 34.
- Y-koordinaten er i system D.D.N.

Øverste ende, st. 0.....: Y = 88291.18  
X = 119059.13  
Z = 16.39

Nederste ende: st. 658,5: Y = 88582.02  
X = 119592.54  
Z = 12.30

Kort over vandløb og afvandingsopland: se bilag 2.

#### 3.2. Dimensioner:

Vandløbets dimensioner:

Afstand fra øvre ende	Vandløbets bundkote	Rørdimension	Fald o/oo	Bemærkning
0 - -	16,39	ø 450 mm		rørindløb
- - 325	-	ø 500 mm		
325 - 658,5	13,70 12,30	ø 600 mm	4,3	indløb i brønd, Rønnebækken
0 - 658,5	16.39 12,30		6,2	samlet strækning

#### **4. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.**

Vandløbet administreres af Næstved kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

##### **4.1. Grundlag for vedligeholdelsen:**

Vandløbet skal vedligeholdes således, at vandføringsevnen ikke ændres.

Ændringer af vandløbet skal behandles som reguleringssager, jvf. bekendtgørelse nr. 424 af 7. september 1983, kap. 6.

##### **4.2. Vedligeholdelsespligten:**

Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse (omlægning) af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden, jvf. vandløbslovens § 32.

##### **4.3. Omlægninger:**

I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag, jvf. vandløbslovens § 32 og § 16.

## **5. BREDEJERFORHOLD.**

### **5.1. Ændringer af vandløbets tilstand:**

Ingen må bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres, jvf. vandløbslovens § 6.

Reguleringer, herunder ændring og omlægning af vandløbet samt lægning af kabler m.m. må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse, jvf. bestemmelserne i vandløbsloven.

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

### **5.2. Forurening af vandløbet:**

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener vandet, jvf. bestemmelserne i lov om miljøbeskyttelse.

### **5.3. Vandindvinding:**

Vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningslovens bestemmelser.

### **5.4. Beskadigelse og påbud:**

Beskadiges vandløb, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand, jvf. vandløbslovens § 54.

Er dette påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 54, stk. 3.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 55.



### **5.5. Dræudløb:**

Fremtidige dræninger til rørlagte vandløb skal behandles efter vandløbslovens bestemmelser om regulering, jvf. vandløbslovens § 5 og § 17.

Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden, jvf bekendtgørelse nr. 424 § 14, stk.2.

### **5.6. Adgang til vandløbet:**

I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.

### **5.7. Straf:**

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jvf. vandløbslovens § 85.

## **6. VEDLIGEHOELDELSE.**

### **6.1. Generelle bestemmelser:**

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

Vandløbet foranstalles vedligeholdet af Næstved Kommunes Tekniske Forvaltning på vandløbsmyndighedens vegne.

### **6.2. Vedligeholdelse:**

Vedligeholdelse af rørlagte strækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov for at forebygge videre transport af sandaflejringer.

### **6.3. Henvendelser:**

Bredejere, eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vedligeholdelsestilstanden eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

## 7. TILSYN OG VANDSYN.

### 7.1. Tilsyn:

Tilsynet med vandløbet udføres af Teknisk Forvaltning på Næstved kommunalbestyrelses vegne.

### 7.2. Andre interesserede:

Andre med særlige interesser i vandløbet, der har ønske om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

## 8. REVISION.

Dette regulativ skal senest optages til revision i december måned 2001.

## 9. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden d. 02.09.1997.

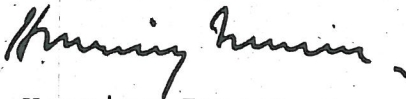
Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 0 indsigelser.

Regulativet er endeligt vedtaget af Næstved byråd:  
d. 23. september 1997 og trådt i kraft d. 01. januar 1998.

Ved klagefristens udløb var der indkommet 0 klager.

Dato:

15 DEC. 1997



Henning Jensen  
Borgmester



Hermann Weidemann  
Kommunaldirektør



## BILAG

### REDEGØRELSE TIL REGULATIVFORSLAG FOR GL. RØNNEBÆKKEN, NR. 143.

#### INDHOLDSFORTEGNELSE.

<b>1 : Indledning</b> .....	2
1.1 : Vandløbsloven.....	2
<b>2 : Planmateriale</b> .....	2
2.1 : Regionplan.....	2
2.2 : Regionplantillæg.....	3
2.2.1 : Målsætningssystemet.....	3
2.2.2 : Afledning af vand.....	4
2.3 : Anden planlægning.....	4
2.3.1 : Planlov	
2.3.2 : Spildevandsplan	
2.3.3 : Fredningsplan	
<b>3 : Oplandet og vandløbets nuværende tilstand</b> .....	4
<b>4 : Datagrundlag</b> .....	4
4.1 : Opmåling.....	4
4.2 : Oplandsafstrømninger og tilledninger.....	4
4.3 : Vandspejlsberegninger.....	5
<b>5 : Vandløbets skikkelse</b> .....	5
<b>6 : Konsekvenser af regulativrevisionen</b> .....	5
6.1 : Afvandingsmæssige konsekvenser.....	5
6.2 : Miljømæssige konsekvenser.....	5
<b>7 : Hensigtserklæringer for vandløbet</b> .....	5
7.1 : Opfølgning.....	5

## 1. INDLEDNING.

Ifølge Miljøstyrelsens bekendtgørelse af 15. februar 1985 skal vandløbsregulativer, der er udarbejdet efter vandløbsloven, ledsages af en redegørelse, der beskriver de forhold, der har haft betydning for udarbejdelse af regulativets bestemmelser.

### 1.1. Vandløbsloven.

Vandløbsloven, lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentlige ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelse, idet denne skal ske under hensyntagen til de miljømæssige interesser i vandløbet.

Dette fremgår af lovens § 1, hvor det er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløbet kan benyttes til afledning af vand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandkvaliteten, 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 de interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, miljøhensyn, vandindvinding, fiskeri, jagt etc. - således at alle interesser så vidt muligt tilgodeses.

## 2. PLANMATERIALE.

### 2.1. Regionplan.

Grundlaget for ovenstående afvejringer, og dermed for ændringerne i regulativet, er blandt andet indeholdt i regionplan 1989-2000 for Storstrøms Amt.

Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinierne for udviklingen i området.

De enkelte områder med betydning for vandløbene er uddybet i følgende planer:

- Regionplantillæg om vandområdernes kvalitet 1992-2003 for Storstrøms Amt.
- Regionplanredegørelse 1989-2000 vedrørende det åbne lands planlægning.
- Registrering af vandløb efter Lov om Naturbeskyttelse § 3 (tidligere § 43 i naturfredningsloven).
- Næstved Kommunes spildevandsplan 1989.

Disse planer samt vandløbsloven - med tilhørende bekendtgørelser og cirkulærer vedrørende regulativer for offentlige vandløb - danner baggrund for de forhold, der skal tilgodeses ved udarbejdelse og revision af vandløbsregulativerne.

## 2.2. Regionplantillæg.

I henhold til Miljøbeskyttelsesloven af 1992 har amtsrådet i Storstrøms amt udarbejdet et regionplantillæg for vandområdernes kvalitet 1992-2003 for Storstrøms Amt.

I regionplantillæget er målsætningerne for vandløbene i amtet fastsat.

For at målsætningerne kan opfyldes, må vandløbsvedligeholdelsen og andre arbejder i vandløbene udføres sådan, at de stillede målsætninger understøttes.

Målsætningssystemet bygger på en opdeling i 3 hovedmålsætninger: "skærpet", "generel" og "lempet" målsætning. Udgangspunktet er "generel" målsætning, der skal sikre et upåvirket eller kun svagt påvirket dyre- og planteliv.

### 2.2.1. Målsætningssystemet:

Målsætning	Betegnelse	Beskrivelse	
Skærpet <b>A</b>	Særligt naturvidenskabeligt interesseområde	Vandløb, hvor særlige natur-elementer ønskes beskyttet.	
Generel <b>B1</b>	Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gyde- og opvækstområde for ørred og andre laksefisk.	
	<b>B2</b>	Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk.
	<b>B3</b>	Karpefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.
Lempet <b>C</b>	Afledning af vand	Vandløb, der skal kunne anvendes til afledning af vand.	

Gl. Rønnebæk er i henhold til Storstrøms Amts regionplantillæg fra 1993 målsat som C.

De generelle krav til vandløbskvaliteten for denne målsætning er anført i det følgende:



### **2.2.2. C, afledning af vand:**

For disse vandløb stilles der ingen særlige krav til den fysiske vandløbskvalitet.

Der må ikke findes faunaspærringer, der forhindrer fiskenes adgang til opstrøms liggende strækninger med højere målsætning.

Forureningsgraden må generelt ikke overstige F° II-III.

### **2.3. Anden lovgivning og planlægning.**

#### **2.3.1. Planlov:**

Gl. Rønnebæk er beliggende i landzone.

#### **2.3.2. Spildevandsplan:**

Spildevandsplan fra 1989.

#### **2.3.3. Fredningsplan:**

Gl. Rønnebæk er ikke omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3 og § 16.

### **3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TILSTAND.**

Oplandet anvendes til:

- Landbrug
- Bymæssig bebyggelse

Vandløbet er rørlagt.

### **4. DATAGRUNDLAG.**

#### **4.1. Opmåling:**

Vandløbet er opmålt af Landinspektør i 1997.

#### **4.2. Oplandsafstrømninger og tilledninger:**

Der udledes spildevand fra overløb fra pumpestation og regnvandsbassin i Rønnebæk By.



#### **4.3. Vandspejlsberegninger:**

Der er ikke foretaget vandspejlsberegninger i forbindelse med udarbejdelse af dette vandløbsregulativ.

#### **5. VANDLØBETS SKIKKELSE.**

Vandløbet er rørlagt.

#### **6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN.**

##### **6.1. Afvandingsmæssige konsekvenser:**

Der sker ingen ændringer af de eksisterende forhold, hvorfor dette vandløbsregulativ ikke vil få afvandingsmæssige konsekvenser.

##### **6.2. Miljømæssige konsekvenser:**

Der sker ingen ændringer af de eksisterende forhold, hvorfor dette vandløbsregulativ ikke vil få miljømæssige konsekvenser.

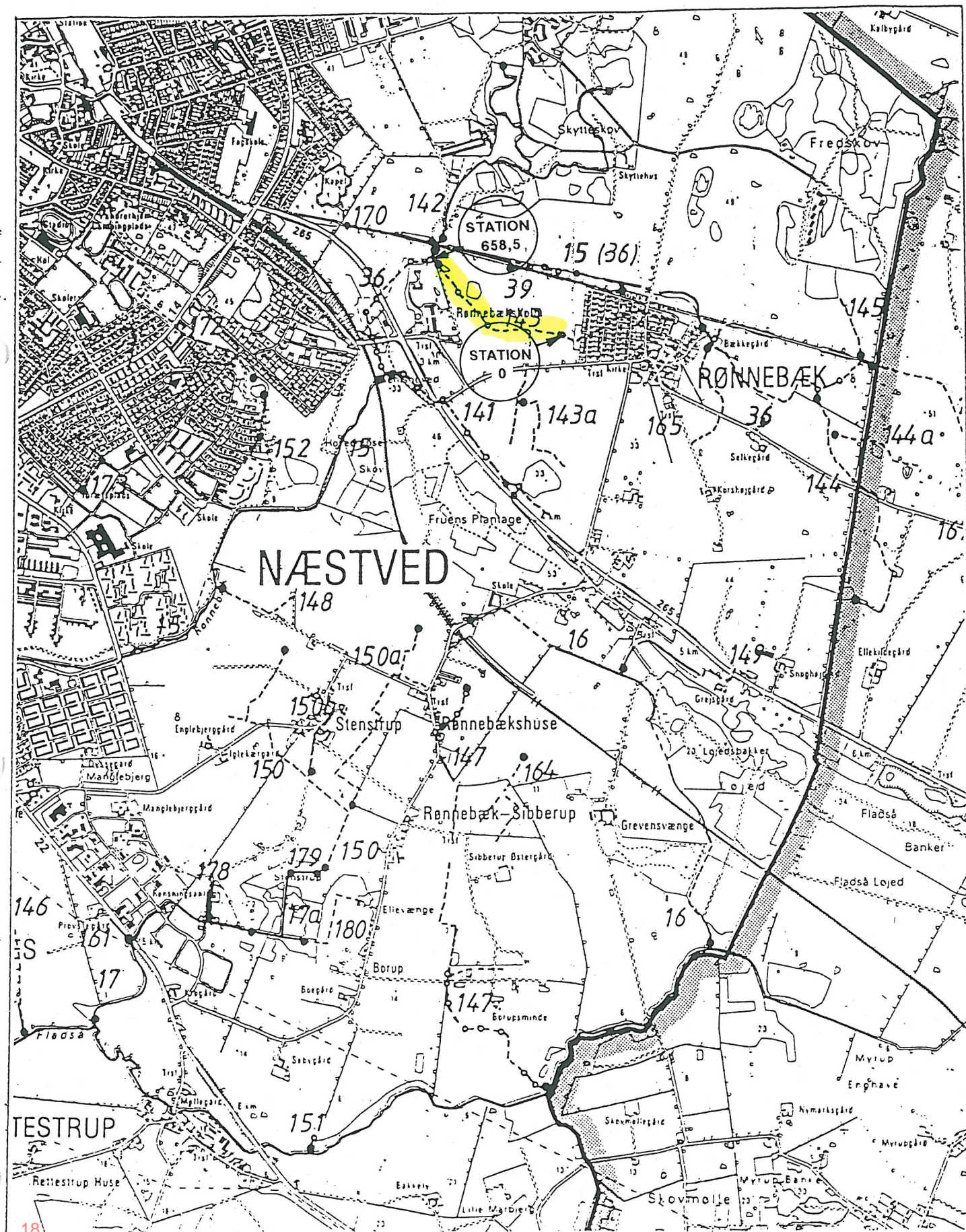
#### **7. HENSIGTSEKTLÆRINGER FOR VANDLØBET.**

##### **7.1. Opfølgning:**

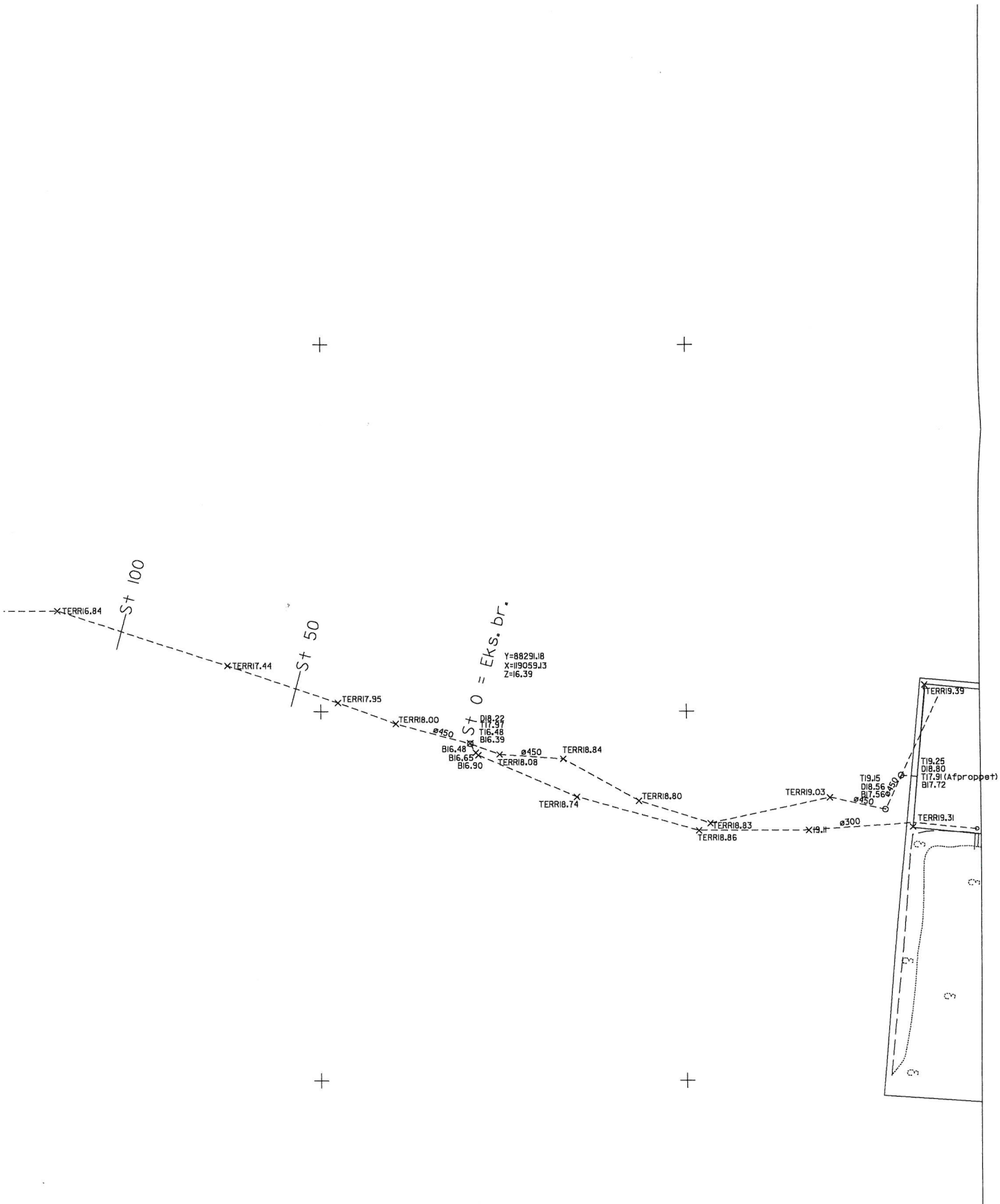
Forbedring af vandløbskvaliteten kan ske gennem:

- Forbedring af pumpestation i Rønnebæk.
- Genåbning af Gl. Rønnebæk Vandløb.

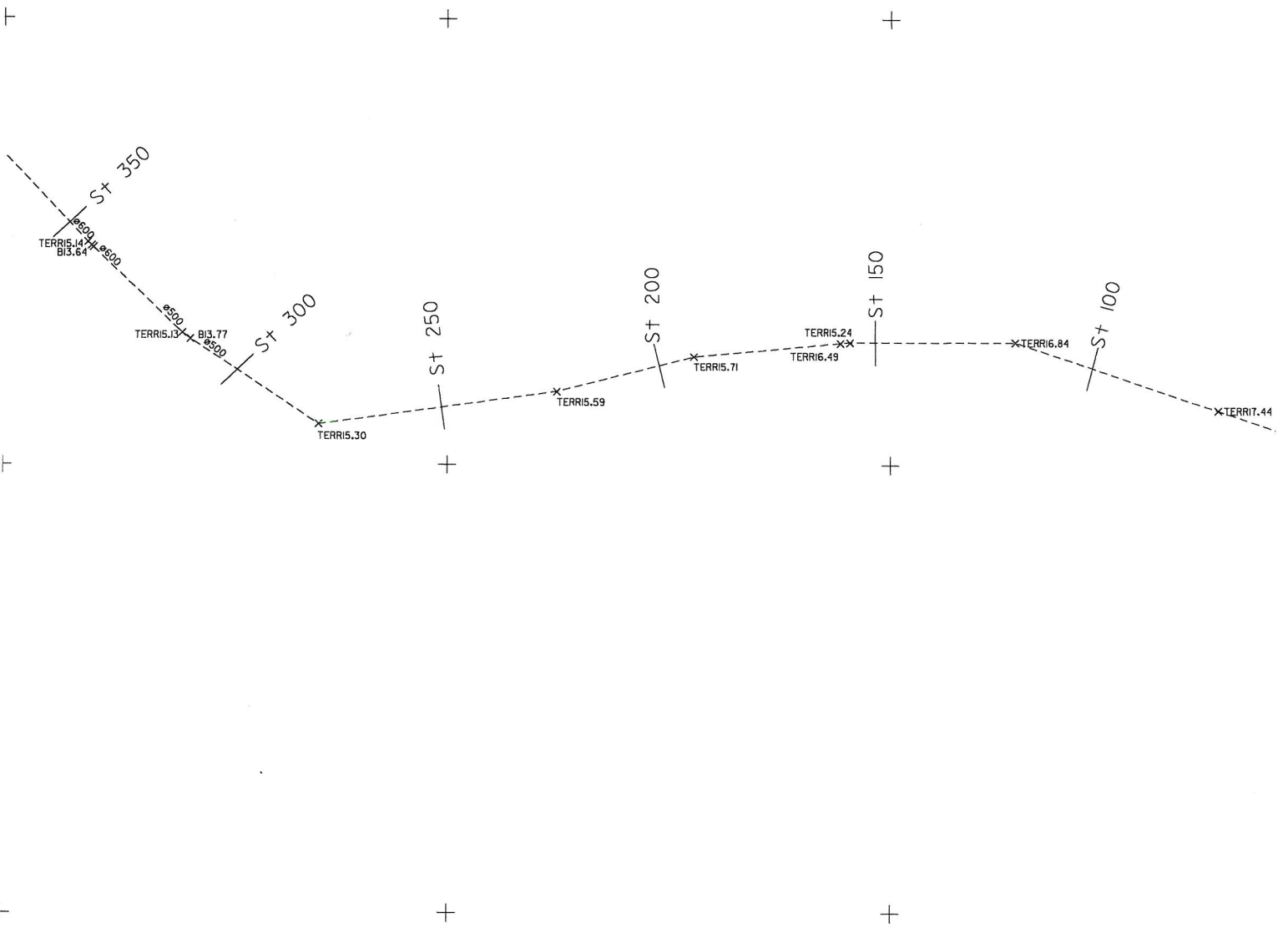
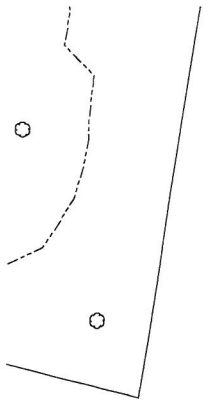
Ved revision af nærværende regulativ i år 2001 foretages en vurdering af behovet for gennemførelse af foranstaltninger, hvor disse ikke er gennemført.







Gl. Rønnebæk nr. 143		
Oversigtsplan med koter i D.N.N.		Dato: 5. jun. 1997 <i>Reguleret 6.6.97</i>
Jr.nr.: 28556	Målforshold 1:1000	Tegn.: 0 - 912 <i>Stofte nikket</i>
<b>LANDINSPEKTØRFIRMAET TOFT &amp; MALMSKOV</b>		
FARIMAGSVEJ 8, 4700 NÆSTVED    TELEFON 53 72 01 49    TELEFAX 53 72 73 49		

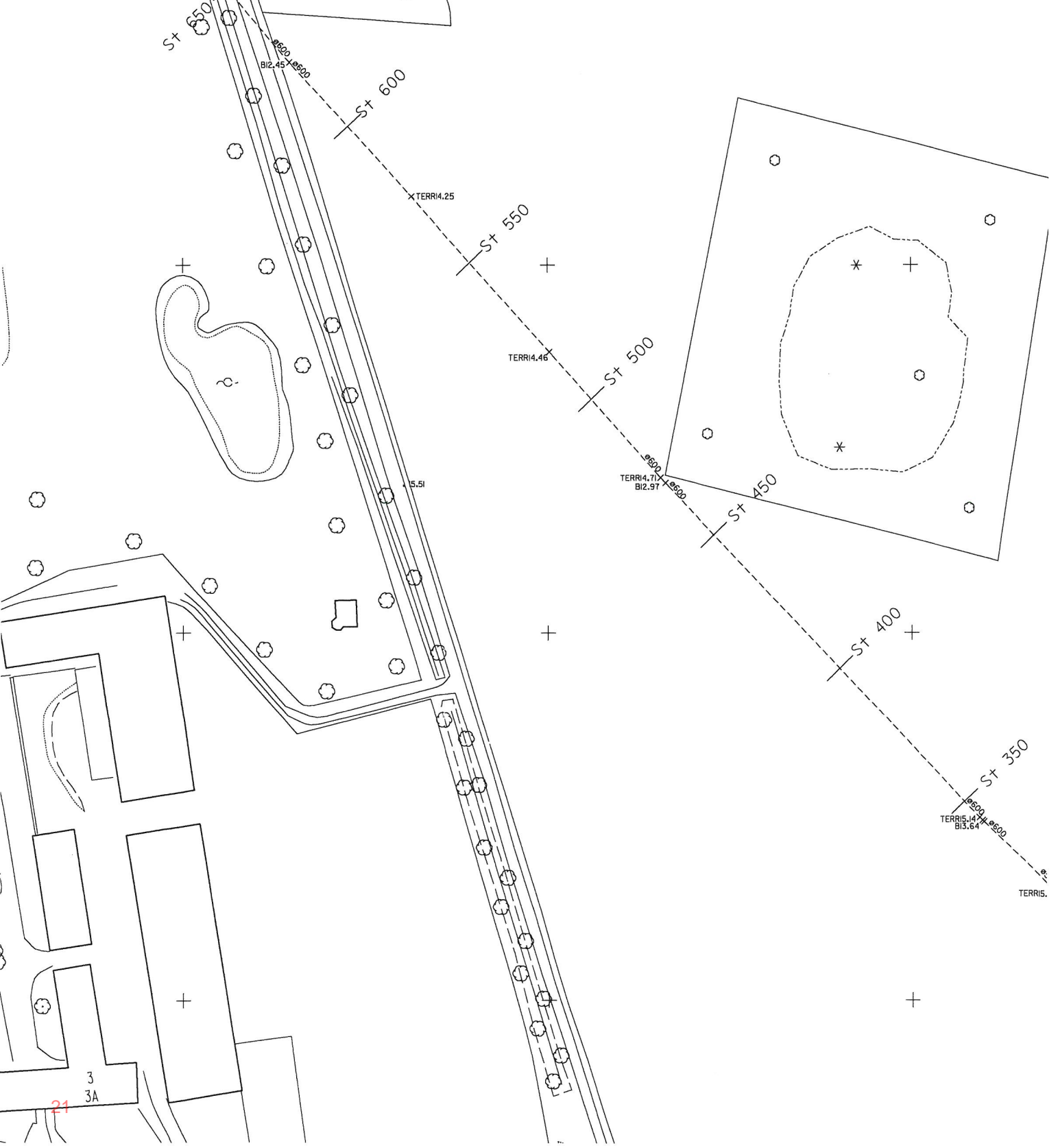




RÖNNEBÄCKSHOLM

DK 15.52  
DK 15.55  
DK 15.55  
DK 15.55  
DK 12.30

X=19593.54  
Y=88291.8  
Z=12.30  
T111 ø200 ler 13.01  
T111 ø200 beton 13.00  
D14.38  
B12.30



3  
3A  
21