



Nykøbing F. Kommune

Regulativ for kommunevandløb

L2

INDHOLDSFORTEGNELSE

- 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET**
- 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET**
- 3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNÉ**
- 4. BROER OG OVERKØRSLER**
- 5. REVISION OG IKRAFTTRÆDEN**

BILAG: Vandløbskort målestok 1:4000

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

L2 er optaget som offentligt vandløb i Nykøbing F. Kommune.

For vandløbet gælder det til enhver tid gældende fællesregulativ samt dette særlige regulativ, der beskriver de specifikke forhold.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb, samt Miljøministriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- recipientkvalitetsplanen/vandområdeplanen og anden regionplanlægning
- tidligere regulativ af den 7. december 1982
- opmåling i 1980-81

Regulativet erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter kommunevandløb L2 i Nykøbing F. Kommune.

L2 begynder i station 0 i en 1 m brønd i Platanvej omrent i det sydlige skelhjørne af matr.nr. 43am, Toreby by, Toreby, og slutter i station 3383 ved sin udmunding i amtsvandløb nr. 56 i Hamborgskoven.

Vandløbet er et tilløb til amtsvandløb nr. 56, der udmunder i Guldborgsund.

Det har ingen tilløb fra kommunevandløb.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0-punktet og nedstrøms.

Beliggenheden fremgår af vandløbskortet.

Vandløbet regnes for et naturligt vandløb med deraf følgende bestemmelser om 2 meter bræmmer for den åbne dels vedkommende.

3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNEN OG MÅLSÆTNING

Vandløbet er i Storstrøms Amts recipientkvalitetsplan målsat i C-kategorien.

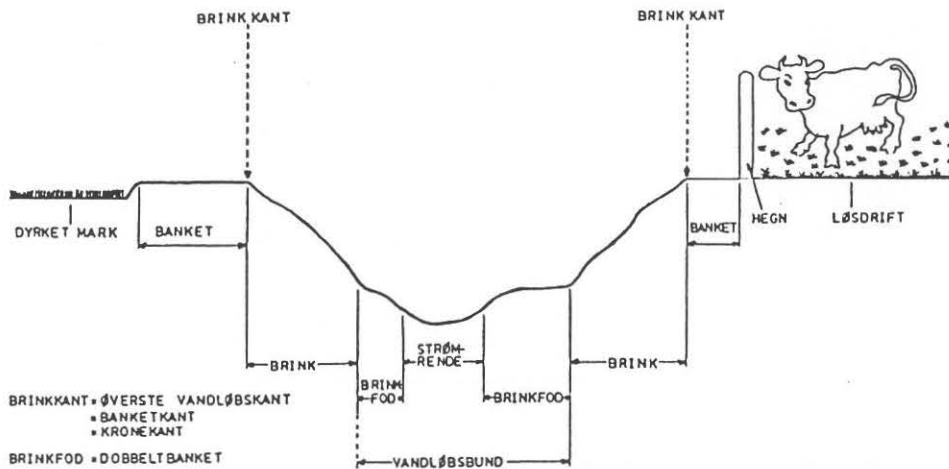
Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandføringsevnen, fastlagt ved en teoretisk skikkelse.

Den teoretiske skikkelse fremgår af det efterfølgende dimensionsskema, hvor koterne er henført til Dansk Normal Nul.

Vandløbet kan i principippet antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er lige så god som ved de anførte teoretiske dimensioner.

Nedenstående principskitse illustrerer de i skemaet angivne bredder, koter og anlæg, samt yderligere forholdet mellem strømrende og teoretisk bundbredde.

TVÆRSNIT AF VANDLØB



Den teoretiske skikkelse er beskrevet som et dobbeltprofil. Se i øvrigt fællesregulativets afsnit om vedligeholdelse.

Dobbeltprofilet behøver i praksis ikke at være til stede, men tilstræbes dog opnået, hvor det er muligt.

De nærmere bestemmelser vedrørende kontrol, oprensning og grødeskæring er angivet i fællesregulativets afsnit om vedligeholdelse.

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. L2

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald 0/00	Anlæg	Bemærkninger
0	478		2,8		Modtager her overfladenvand fra området. ø 100 cm brønd
87	454	ø 50			100 cm brønd
148	442 416	bassin	2,0		100 cm brønd, knæk
168	412	ø 70	1,2		Tilløb regnvandsbassin
218	406		1,0		Afløb regnvandsbassin
228	405 439				125 cm brønd, knæk
268	437		0,5		100 cm brønd Sydsiden jernbane
282	436	ø 40			100 cm brønd Nordside jernbane
302	435		1,3		100 cm brønd, knæk
491	412				100 cm brønd
759	391		0,75		100 cm brønd
904	380				100 cm brønd, knæk
1099	361		1,0		100 cm brønd, knæk
1224	349	ø 50			100 cm brønd
1361	334				100 cm brønd, knæk
1507	308		1,8		100 cm brønd
1633	285				Guldborgvej, sydsiden
1648	283				Guldborgvej, nordside

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. L2

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald 0/00	Anlæg	Bemærkninger
1768	178		6,5		Knæk, tilløb fra øst
1776	173				
1976	121				
2029	107		2,6		Tilløb fra vest
2116	84				Tilløb fra vest
2161	72	Ø 40			Overkørsel, skovvej Sydsiden
2167	72				Overkørsel, skovvej Nordside
2176	71	100	1,3		
2330	51				Tilløb fra syd
2332	50	Ø 47			Overkørsel, skovvej Sydsiden
2337	50				Overkørsel, skovvej Nordside
2526	33				
2547	31	100	0,9	1:1	Plankebro Sydsiden
2549	30				Plankebro Nordside
2598	25	Ø 55			Overkørsel, skovvej Sydsiden
2604	25				Overkørsel, skovvej Nordside
2699	15				Plankebro Sydsiden
2702	15	100	1,0	1:1	Plankebro Nordside

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. L2

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald 0/00	Anlæg	Bemærkninger
2708	14				Tilløb fra øst
2726	12	100		1:1	
2926	÷ 8				
2992	÷15	Ø 70			Overkørsel, skovvej Sydside
2997	÷15				Overkørsel, skovvej Nordside
3044	÷20		1,0	1:1	Tilløb fra øst
3126	÷28	100		1:1	
3221	÷37				Tilløb fra øst
3303	÷45				Overkørsel, skovvej Sydside stenkiste
3307	÷45				Overkørsel, skovvej Nordside stenkiste
3326	÷47	100		1:1	
3383	÷53				Udløb i amtsvandløb nr. 56L

Vandløbets samlede længde er 3383 m, hvoraf 1620 m er rørlagt.

Broer og overkørsler.

Kvl. L2

Station m	Bygværkets art og dimension	Ejer eller bruger	Bemærkninger
0-9	50 cm rørunderløb	Nykøbing F. kommune	Platanvej
148-228	Regnvandsbassin åbent	Nykøbing F. kommune	
268-282	40 cm rørunderløb	Lollandsbanen	Jernbaneunderløb
1633-1648	50 cm rørunderløb	Nykøbing F. kommune	Guldborgvej
2161-2167	40 cm rørunderløb	Det Classenske Fideicommis	Skovvej
2332-2337	47 cm rørunderløb	do	do
2547-2549	Plankebro	do	do
2598-2604	55 cm rørunderløb	do	do
2699-2702	Plankebro	do	do
2992-2997	70 cm rørunderløb	do	do
3303-3307	120 x 120 cm stenkiste	do	do

Fikspunkter:

St. 1099	Kant af brønd over afløb	591 cm
St. 1361	Kant af brønd over afløb	632 cm
St. 1648	GI - fixpunkt (på Stenbrohus SØ gavl ca. 1900 m mod nordvest ved Guldborgvej)	418 cm

5. REVIDERING OG IKRAFTTRÆDELSE AF REGULATIVET

Dette regulativ skal revideres senest den 1. januar 2008.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at fremsætte eventuelle indsigelser og ændringsforslag.

Der fremkom ingen indsigelser eller bemærkninger i denne høringsperiode.

Regulativet har herefter igen været bekendtgjort i en klageperiode på 4 uger, og der er herunder ingen klager fremkommet.

Byrådet har godkendt regulativerne endeligt på sit møde den 20. februar 1996 til ikrafttrædelse den 1. januar 1996.

JVR
Møllegat
23. FEB. 1996
pskm. TOLVÆRR.



06.02.00P24

J. nr.

Udskrift af byrådets beslutningsprotokol

Mødet den

20. februar 1996

Fraværende:

Ingen

Sagsfremstilling	Beslutning
41	

Godkendelse af regulativer for kommunevandløb.

Teknisk forvaltning oplyser, at Udvalget for Teknik og Miljø på sit møde den 19. juni 1995 godkendte et forslag til nye regulativer for de af kommunens vandløb, der fremtidigt er optaget som kommunevandløb.

Forslaget blev offentliggjort i 8 uger, og de herefter godkendte regulativer blev fremlagt i en 4-ugers klageperiode. Der er ikke fremkommet indsigelser efter udløbet af klageperioden.

Udvalget for Teknik og Miljø indstiller nu, at regulativerne godkendes.

Økonomiudvalget anbefaler.
H. Grøndal Hansen tog forbehold.

Godkendt med 20 stemmer mod 1 (Ingelise Slente).

Udskriftens rigtighed bekræftes

Borgmesterkontoret, den 22. februar 1996

Bruno Andersen

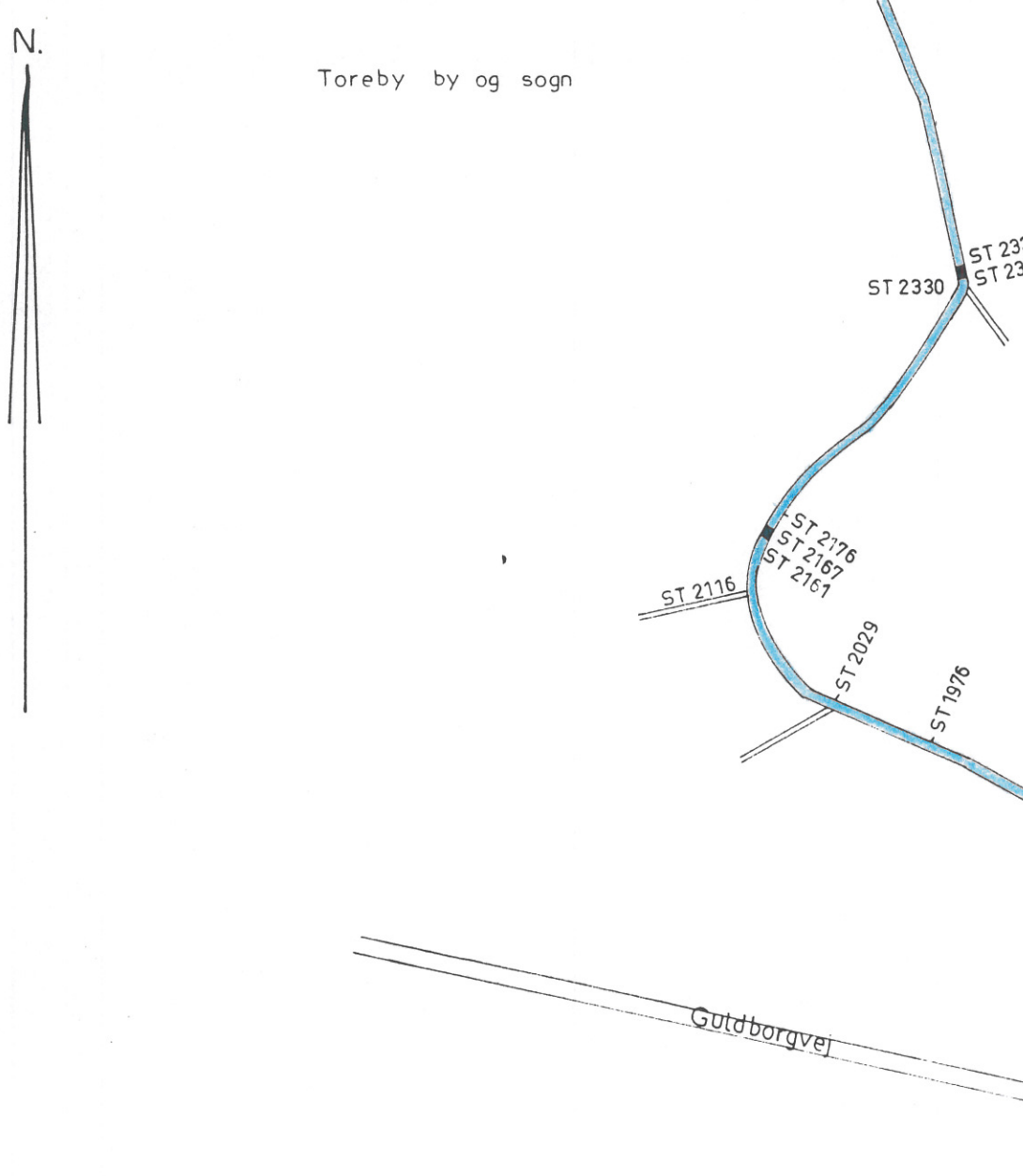
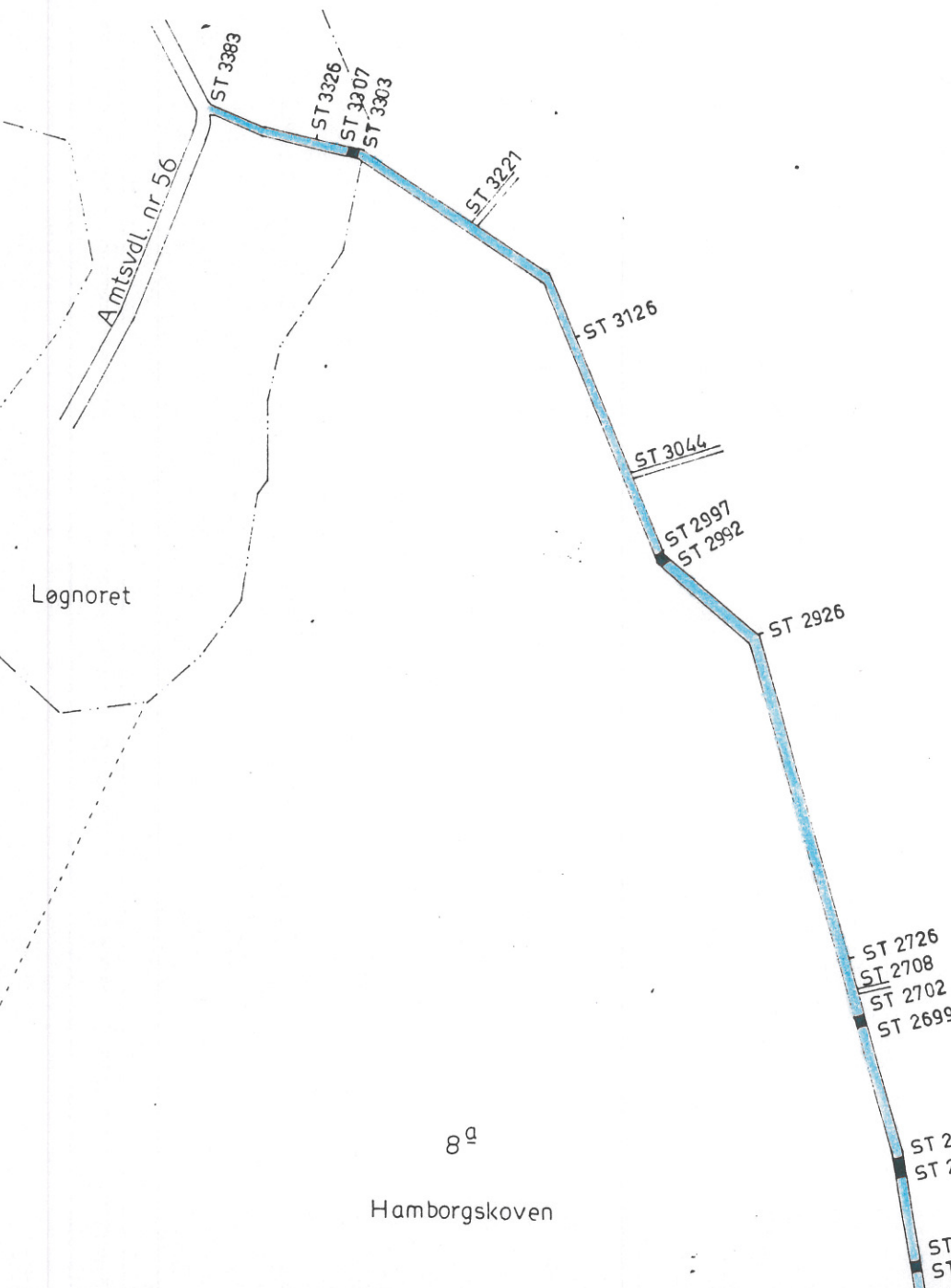
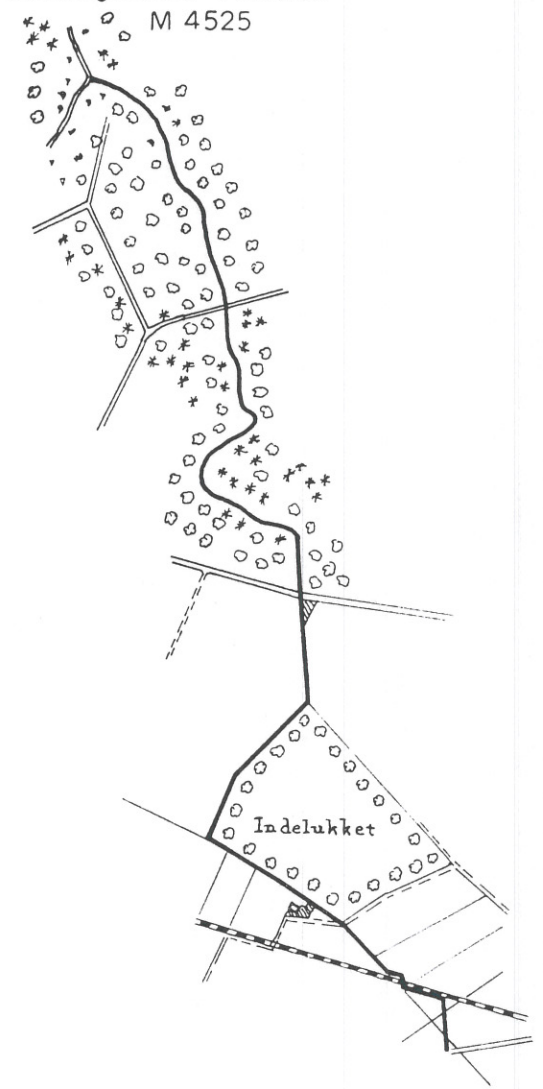
Sekretariatschef

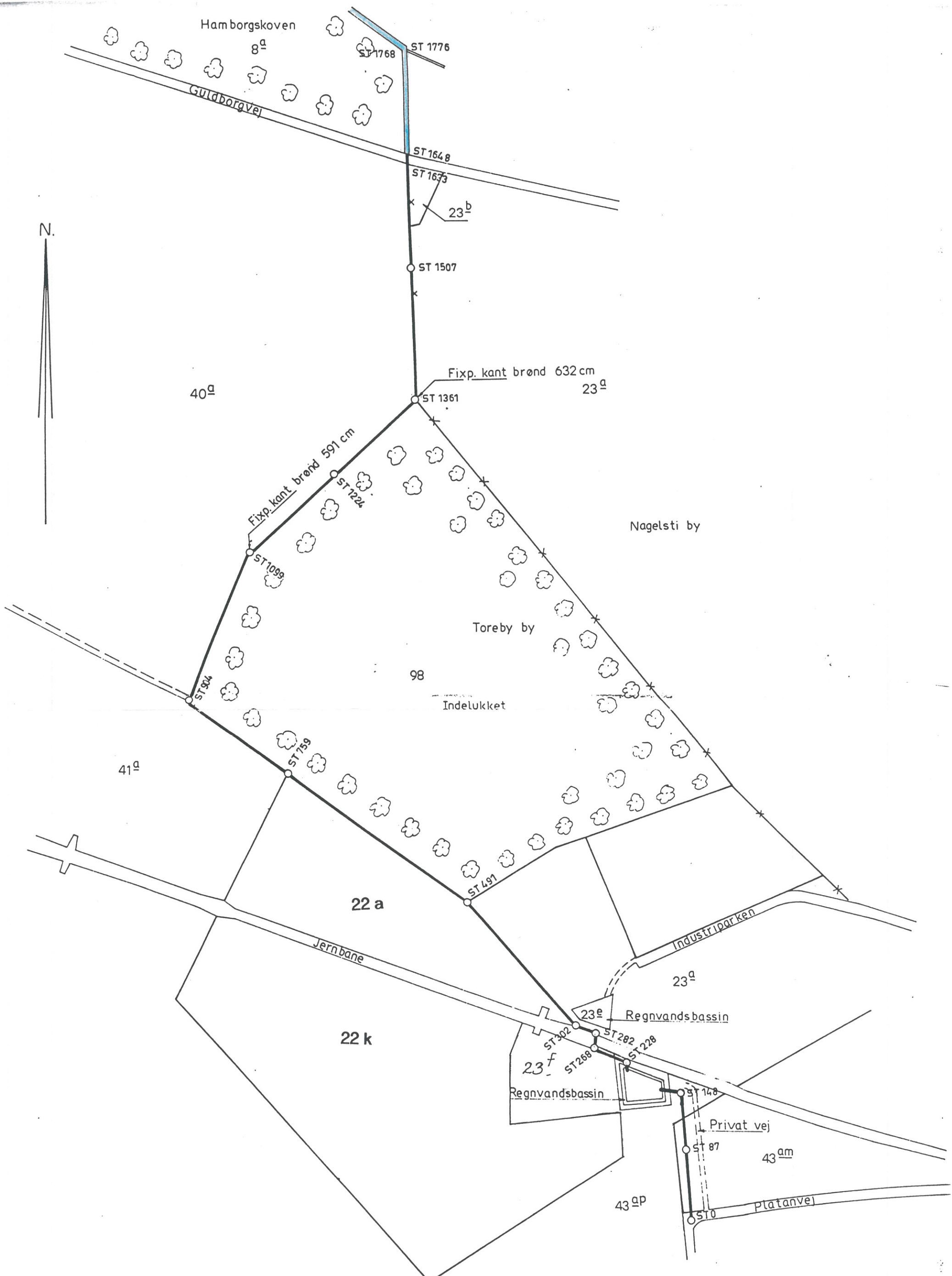
Udvalget for Teknik og Miljø

Tekn. Forv. i Nyk. F.

K.L. 06.02.00P24

Orienteringsskitse 1:20000
M 4525





— ÅBENT
— RØRLAGT

Kommunevandløb L2
I Nykøbing F. kommune
1:4000