

Ar 19.55 den 17 september fastställdes denna byggnadsplan på sätt länsstyrelsens beslut samma dag närmare utvisar; och må enligt 150 § 3 st. byggnadslagen talan icke fullföljas mot nämnda beslut, varför detsamma omedelbart vunnit laga kraft, betygar, Stockholm å landskansliet som ovan.
 På tjänstens vägnar
 H. Lundgreen

Kopiens likhet med originalet
 bestyrkas i tjänsten:
 Åke Halldin

Kopia
 Förslag
 till byggnadsplan för
 Hätövikens fritidsområde
 på Hätö 2^a 25

i Frötuna socken och kommun av
 Stockholms län; upprättad år 1955 av
 Åke Halldin
 lantmätare
 på grundval av en samma år genom
 ägarmätning upprättad grundkarta



Beteckningar.

Befintliga förhållanden

- polygonpunkt
- + rutnät
- äggräns
- gränspunkt
- ⊠ befintlig byggnad
- väg
- stängsel
- ~ vatten, strandkontur
- åske
- ⊙ berg
- ⊙ hårt el. försumpad mark

Byggnadsplaneförslaget

- byggnadsplanegräns
- områdesgräns
- bestämmelsegräns
- ==== gräns mellan väg och allmän plats
avsedd att ej fastställas
- tomtgräns
avsedd att ej fastställas
- gräns mellan lekplats el. parkeringsplats
och allmän plats, avsedd att ej fastställas
- föreslaget läge för brunn
avsedd att ej fastställas
- allmän plats, väg, parkeringsplats
- lekplats
- allmän plats, grönområde

- vattenområde
- vattenområde som får överbyggas

Byggnadsstyper

- område för bostadsändamål
fristående hus
- område för handels- och bostadsändamål
fristående hus

Övriga beteckningar

- område som ej får bebyggas
- I varningsantal
- V vinstvinst

HÄTÖ 2^a

25

HÄTÖ 2^a

2^b

Kopian bestyrkes i tjänsten:
 Åke Halldin

Skala 1:2000

Karta

över ett område å fastigheten
Hätö 2¹
i Frötuna socken och kommun
av Stockholms län upprättad
vid ägomätning år 1955 av

Ole Halldin

Lantmätare

Byle 1¹

Brevik 2⁵

Samf. mark
till Brevik
1², 1⁷, 1⁸, 1⁹, 2⁵,
2⁹ och 2¹⁰

Törstenboda 1²⁰

Rådmanö

Hätö

2¹

socken

Brevik 1²

Hätö 1¹⁸

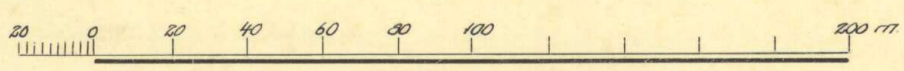
Hätö-viken

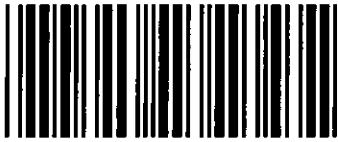
H Ä T Ö 2¹

Långhalsen 1²

Beteckningar

- Polygonpunkt
- Punkt i rutnät
- Sockengräns
- Gräns för fastigheter
- Gränsmärke
- Staket och gårdesgård
- Vatten och strandkontur
- Dike
- Begränsningslinje för åker och ång
- Väg
- Berg
- Kärr eller försumpad mark





Akt nr:

01-FRU-549

AU\$01-FRU-549

18
Frötuna 549

(akten innehåller 18 skrivna
sidor och 2 kartor plan och
ek 386

den 12 OKT. 1955

1

20.10.55

III G 2 42:55.

R e s o l u t i o n .

Länsstyrelsen prövar, med stöd av 107 § byggnadslagen, skäligt fastställa förslag till byggnadsplan för Håtövikens fritidsområde å fastigheten Håtö 2⁵ i Frötuna socken, sådant förslaget åskådliggjorts å en av lantmätaren Åke Halldin år 1955 upprättad karta med därtill hörande beskrivning och byggnadsplanebestämmelser av den lydelse härvid fogade bilagor (Bil. A och B) utvisa.

Vidare prövar länsstyrelsen, med stöd av 113 § ovannämnda lag, skäligt förordna, att ägaren av fastigheten Håtö 2⁵ skall utan ersättning upplåta all den inom samma fastighet belägna, obebyggda mark, som å byggnadsplanen upptagits som väg eller annan allmän plats.

I avgift till statsverket för av länsarkitekten i länet i ärendet verkställd granskning skall sökanden Eric Ryberg, Drottninggatan 71 D, Stockholm, erlægga etthundra fem kronor.

Klagan över beslutet om fastställelse av förslaget till byggnadsplan må icke föras.

Klagan över beslutet i övrigt må föras hos Konungen genom besvär, vilka, av den klagande själv eller lagligen befullmäktigat ombud underskrivna, skola hava inkommit till Kungl. kommunikationsdepartementet inom tre veckor efter erhållen del härav, dock att menighet, som klagar, äger tillgodonjuta två veckor längre besvärstid. Besvären kunna insändas med posten i betalt brev. Stockholm å landskansliet den 17 september 1955.

G. Danielson

Gösta Falk

Bestyrkes på tjänstens vägnar:


Överlantmätaren

BESKRIVNING TILLHÖRANDE "FÖRSLAG TILL BYGGNADSPÅN FÖR
H Å T Ö V I K E N S F R I T I D S O M R Å D E å fastigheten
H Å T Ö 2⁵ I FRÖTUNA SOCKEN OCH KOMMUN AV STOCKHOLMS LÄN".

L Ä G E M.M.

Planen har upprättats på grundval av en av undertecknad innevarande år genom ägomätning upprättad grundkarta.

Planområdet, vilket innehåller cirka 50 hektar, är beläget å fastlandet cirka 2,5 km nordöst om Spillersboda.

I norr gränsar planområdet emot fastigheterna T o r s t e n -
b o d a 1²⁰ och B y l e 1¹, i öster emot B r e v i k 2⁵,
s a m f ä l l d m a r k t i l l B r e v i k 1², 1⁷, 1⁸,
1⁹, 2⁵, 2⁹ och 2¹⁰ samt B r e v i k 1² i Rådmansö socken, i
söder emot L å n g h a l s e n 1² och L å n g h a l s e n 1²,
H å t ö 1¹⁸ och H å t ö 2¹ tillhöriga vattenområden i Håtö-
viken samt i väster emot H å t ö 2¹.

Tillfartsvägen till planområdet skall framdragas från en
punkt belägen mitt för fastigheten Torstenboda 1¹⁹ å allmänna
vägen Norrtälje - Rådmansö över mark tillhörande Torstenboda 1²⁰
fram till torpet Masvreten och där befintlig väg, vilken väg
sedan skall följas cirka 300 meter. Härifrån skall ny väg fram-
dragas till den inre delen av Håtöviken, varifrån den befintliga
vägen sedan i huvudsak skall följas.

TERRÄNGFÖRHÅLLANDEN OCH BEFINTLIG BEBYGGELSE.

Planområdet, som till största delen ligger i en svag syd-
slutning, omfattar typisk inomskärnatur med stenbundna strän-
der och vassbeväxta innervikar. Å de bägge största uddarna inom
planområdet finnes relativt goda badplatser. Vegetationen om-
fattar dels ekdungar och dels barrskogsbestånd uppblandade med
lövträd. Inom området finnes vidare en del åkerskiften, av

vilka endast de västra brukats under senare tid. Å den östra udden finnes ett utsiktsberg. Övriga inom området befintliga berg äro icke av allmänt intresse.

Någon bebyggelse finnes icke inom området. Invid de östligaste åkrarna ligger boplatsen till ett nu nedrivet torpställe.

I PLANOMRÅDET INGÅENDE FASTIGHETER.

Planområdet omfattar endast mark till fastigheten H å t ö 2¹, vilken fastighet äges av sökanden.

GÄLLANDE PLANER.

För ifrågavarande del av Frötuna socken gäller av länsstyrelsen den 31 december 1947 utfärdade utomplansbestämmelser.

ALLMÄNNA PLATSER OCH GRÖNOMRÅDEN.

De inom området planerade vägarna ha rekognoserats och stakats å marken. Erforderliga möjligheter för vägenslutningar utåt ha reserverats.

De planaste och till formen mest regelbundna åkrarna och ängarna ha reserverats till lekplatser. Alla stränder och i huvudsak alla uddar söder om huvudvägen genom området har undantagits till grönområden. Dessutom ha vissa skogspartier undantagits till grönområden och strövområden.

För byggnadsplaneförslaget gäller följande uppgifter rörande arealfördelning:

kvartersmark	19 hektar
grönområden och övriga allmänna platser	18 "
vattenområden	13 "
<u>Totalsumma</u>	<u>50 hektar.</u>

VATTENFÖRSÖRJNING.

Vattenförsörjningen inom området kommer att ordnas genom 7 stycken djupborrade brunnar.

Norrälje i mars 1955
Åke Halldin
lantmätare

Bestyrkes på tjänstens vägnar: _____

A. W. Halldin

BYGGNADSPANEBESTÄMMELSER TILLHÖRANDE "FÖRSLAG TILL BYGGNADSPAN
FÖR H Å T Ö V I K E N S F R I T I D S O M R Å D E å fastig-
heten H Å T Ö 2⁵ I FRÖTUNA SOCKEN OCH KOMMUN AV STOCKHOLMS
LÄN".

§ 1.

BYGGNADSPANEOMRÅDETS ANVANDING.

Mom. 1.

Med B betecknat område får användas endast för bostadsändamål.

Mom. 2.

Med HB betecknat område får användas för handels- och bostads-
ändamål.

Mom. 3.

Med V betecknat område skall utgöra vattenområde, som icke får
utfyllas eller överbyggas.

Mom. 4.

Med Vb betecknat område skall utgöra vattenområde, som icke får
utfyllas eller överbyggas i annan mån än som erfordras för
bryggor.

§ 2.

MARK SOM ICKE FÅR BEBYGGAS.

Med punktprickning betecknad mark får ej bebyggas.

§ 3.

BYGGNADSSÄTT.

Med F betecknat område får bebyggas endast med hus som uppföres
fristående.

§ 4.

TOMTPLATS STORLEK.

Å med B och HB betecknat område får tomtplats icke givas mindre
areal än 2200 m².

§ 5.

BYGGNADS LÄGE.

Mom. 1.

Å med B betecknat område må byggnad icke uppföras närmare gräns mot granntomtplats än 6 meter.

Mom. 2.

Å med B betecknat område må uthus icke uppföras närmare gräns mot granntomtplats än 4,5 meter. Dock må byggnadsnämnden efter grannes hörande medgiva att sådan byggnad uppföres på mindre avstånd eller i tomtplatsgräns.

Mom. 3.

Å med F betecknat område må avståndet mellan skilda byggnader å samma tomtplats icke vara mindre än 12 meter. Byggnadsnämnden äger likväl, om hinder ej möter ur brandfaresynpunkt, medgiva mindre avstånd, dock ej under 9 meter.

§ 6.

ANTAL BYGGNADER OCH BYGGNADSYTA Å TOMTPLATS.

Mom. 1.

Å tomtplats som omfattar med B betecknat område och har en areal mindre än 5000 m² får endast en huvudbyggnad och erforderliga uthus uppföras, och å tomtplats med en areal större än 5000 m² må efter byggnadsnämndens prövning ytterligare en huvudbyggnad uppföras.

Mom. 2.

Å tomtplats, som omfattar med B betecknat område får huvudbyggnad icke upptaga större areal än 120 m² samt uthus icke större sammanlagd areal än 60 m².

Mom. 3.

Av tomtplats, som omfattar med HB betecknat område, får högst en tiondel bebyggas.

§ 7.

VÅNINGSAANTAL.

Mom. 1.

Å med I betecknat område får byggnad uppföras med högst en våning.

Mom. 2.

Å med v betecknat område får utöver angivet våningsantal vind inredas.

§ 8.

BYGGNADS HÖJD.

Mom. 1.

Å med I eller Iv betecknat område får byggnad icke uppföras till större höjd än 3,6 respektive 4,0 meter.

Mom. 2.

Uthus må ej uppföras till större höjd än 2,5 meter. Yttertaket får icke i någon del överstiga denna höjd med mer än 1,0 meter.

Norrtälje i mars 1955.

Åke Halldin

Lantmätare

Bestyrkes på tjänstens vägnar:

H. Wästberg

Tv. 2:84/1955

7

Koordinatförteckning.

INKOM
till Gämla länns landstämman
Planeringskommissionen
den 26 APR. 1955
III 52-42:53

<u>Polygonpunkter</u>	Punkt nr	mark.	x	y
	52	hs	21689,63	47872,81
	53	hs	21767,77	47557,21
	54	hb	21972,98	47174,41
	55	hb	22182,76	47309,14
	56	hs	22242,02	47205,73
	57	hs	22295,36	47086,86
	58	hb	22535,23	47206,38
	69a	hs	22386,47	47318,42
	69b	hs	22481,76	47244,00
	70	hb	22284,78	47312,45
	71	hs	22346,27	47446,62
	72	hb	22372,15	47515,00
	73	hs	22438,03	47509,45
	74	hs	22483,95	47573,40
	75	tp	22519,53	47783,09
	76	hs	22404,68	47841,35
	77	hb	22179,74	47825,81
	78	hs	22014,53	47807,96
	79	hs	21997,91	47498,91
	80	hs	22562,19	47829,12
	81	hs	22649,56	47801,40
	82	hs	22718,96	47771,53
	251	hb	22377,97	47134,71
	252	db	22442,83	47143,47
	253	hs	22494,02	47149,84
	254	hs	22084,43	47507,53
	255	hs	22143,72	47472,26
	256	hb	22199,46	47433,66
	257	hs	22009,06	47694,40
	258	hs	22069,80	47559,36
	259	hs	22110,12	47593,23
	260	hb	22107,82	47637,93
	261	hs	22169,61	47713,25
	262	hb	22210,75	47744,29
	263	hs	22109,82	47722,29
	264	hb	21939,43	47642,97
	265	hb	21899,27	47635,55
	266	hb	21876,65	47591,32

hämtade ur akt 356

nymäta

Dnr 83/54.

Punkt nr	mark.	x	y		
267	hb	21940,85	47558,59	} nymätta	
268	hb	22401,53	47361,12		
269	hs	22369,18	47385,34		
270	hb	22250,55	47474,00		
271	hb	22303,40	47507,02		
272	hb	22346,14	47574,36		
273	hs	22397,02	47643,02		
274	hb	22373,03	47698,48		
275	hs	22377,01	47789,66		
468	grn	22715,18	47018,07	hämtad ur akt 356	
469	rn	22397,40	47456,38	} nymätta	
470	rn	22475,26	47531,49		
471	rn	22450,89	47785,22		
472	rn	22556,18	47827,01		
473	grn	22762,00	47753,88		
474	grn	22814,90	47862,28		
475	grn	22222,25	47907,74		
476	grn	21894,76	47797,05		
477	grn	21743,64	47865,55		hämtad ur akt 356
478	grn	21837,01	47874,70		
503	-	21519,51	47845,79	} nymätta	
504	-	21730,00	47686,00		
505	-	21676,00	47506,00		
506	-	21983,35	47285,94		
507	-	22110,47	47108,31		
851	-	22244,28	46957,03		
852	rn	22307,69	47016,58		
853	db	22550,77	47244,86		
854	rn	21837,72	47873,79		
855	-	21873,70	47757,28		
856	-	21815,58	47742,36		
857	-	22167,00	46996,00		

Gränspunkter

Norrtälje i april 1955.

Arne Haldin

Lantmätare.

Punkt	Mätt riktning		Cosinus Sinus		Sidlängd		x		y		
	Orient. riktning						Def. Pro.		Def. Pro.		
054					<u>709 111</u>		21972 98	47174 41	Sg = 0.642244		
		36 345	0				+209 78	+134 73	54-55		
055	116	208 16	0				22182 76	47309 14			
		44 505	+0	76 543				+1		+2	
071	113	232 452	+0	64 352	213 60		346 27 26	446 62 60			
		76 958	+0	35 409						+1	
072	116	117 692	+0	93 521	73 11		372 15 14	514 10 97	5		
		394 651	+0	99 647							
073	115	265 698	-0	08 392	66 11		438 03 02	509 45 42			
		60 350	+0	58 333						+1	
074	115	228 950	+0	81 224	78 72		483 95 94	573 40 36			
		89 301	+0	16 726			+35 58 +1	+209 69 +2			
075	117	280 820	+0	98 591	212 67		519 53 51	783 09 03	Sjödre mark förhållandet		
		170 122	-0	89 187				+1		+1	
076	115	234 275	+0	45 228	128 79		404 68 65	841 35 28			
		204 398	-0	99 761				+2		+2	
077	116	202 455	-0	06 903	225 50		179 74 69	825 81 72			
		206 854	-0	99 421				+1		+1	
078	115	290 075	-0	10 745	166 18		14 53 47	807 96 86			
		296 930	-0	04 820				+1		+1	
0257	115	199 440	-0	99 884	113 70		008 06 99	694 40 29			
		296 371	-0	05 697				+1		+2	
079	115	309 945	-0	99 837	195 83		21997 91 83	498 91 78			
		06 317	+0	99 508				+1		+1	
0254	115	159 515	+0	09 906	86 94		22084 43 34	507 53 39			
		365 833	+0	85 940							
0255	115	195 612	-0	51 130	68 99		143 72 63	472 26 12			
		361 446	0								
0256	116		0								

Länsmäteriet. Räkneblankett. Polygonåtg.

Punkt	Mätt riktning		Cosinus Sinus	Sidlängd	x		y	
	Orient. riktning				Def. Pruv		Def. Pruv	
0255								
		361 446	+0	82 215				
0256	H6	130 062 ⁺¹	-0	56 926 67 80	22199 46 37	47439 66 52		
		291 509	-0	13 298			+1	+1
055		352 995 ⁺¹	-0	99 112 125 65	22182 76 66	47309 14 99		
		44 505	0				(308)	
071		(44 491)	0	[Σ] 1823 ^{mm}	$f_x = +10$	$f_y = +15$		
		$f_p = +014$	0					
			0					
			0					
			0					
054			0	<u>Tog nr 2</u>				
		36 345	0					
055		96 765	0		22182 76	47309 14		
		333 110	+0	49 696			+1	
056		193 730 ⁺¹	-0	86 777 119 17	241 99 98	205 73 73		
		326 841	+0	40 924			+1	+1
057		306 570 ⁺¹	-0	91 242 130 29	295 32 30	86 86 85		
		33 412	+0	86 540				
0251	H6	175 135 ⁺²	+0	50 107 95 50	377 97 95	134 71 70		
		8 549	+0	99 099				
0252	H6	199 318 ⁺²	+0	13 388 65 45	442 83 81	193 47 46		=visare
		7 869	+0	99 237				
0253	H5	252 040 ⁺²	+0	12 345 51 59	494 02 00	199 84 83		
		59 911	+0	58 892				
068	H6	301 052 ⁺²	+0	80 820 69 96	535 23 21	206 38 37		
		160 965	-0	81 784				
696	H5	196 828 ⁺²	+0	57 546 65 37	481 76 74	248 00 99		äldre punkt för
		157 795	-0	78 818			+1	hämmer, nyta
69a	H5	245 932 ⁺²	+0	61 545 120 91	386 47 44	918 42 41		

Punkt	Mätt riktning Orient. riktning	Cosinus Sinus	Sidlängd	x		y	
				Def. Proj.	Def. Proj.	Def. Proj.	Def. Proj.
69 a	15	245 ⁺² 992	120 91	22386	47 44 ⁺¹	47318	42 41
		203 729	-0 99 828				
0 70	16	198 ⁺² 325	101 87	284 78	75	47312	45 44
		202 156	-0 99 947				
0 55		331 ⁺¹ 053	102 07	22182	76 73	47309	14 13
		333 110	0				
0 56		(333 093)	0	[2] 922 ^m	$f_x = +03$	$f_y = +01$	
		$f_p = +17$	0				
			0			$F = \pm 03$	(0.76)
			0				
			0				
			0				
			0				
			0				
0 74		89 300	0				
0 75		163 120	0		22519	53	47783 09
		52 420	+0 67 972				
0 80	15	128 020	+0 73 347	62 76	562 19	829 12	
		380 44	+0 95 317				
0 81	15	193 690	-0 30 244	91 66	649 56	801 40	
		374 13	+0 91 856				
0 82	15	274 100	-0 39 527	75 56	718 96	771 53	
		48 23	+0 72 649				
□ 474	957		+0 68 718	132 05	814 90	862 28	
			0				
			0				
			0				
			0				
			0				
			0				
			0				
			0				

Lantmäteriet. Räkneblankett. Polygottg.

Punkt	Mätt riktning Orient. riktning	Cosinus Sinus	Sidlängd	x Def. Proj.	y Def. Proj.
			<u>Tåg nr 4</u>		
		0			
078		0			
	296 930	0			
0257	115 143 590 ⁻¹	0	113 70	22009.06	47694.40
	240 519	-0	80 420		+3
0264	116 171 130	-0	59 436 86 58	21939.43 43	642.97 94
	211 649	-0	98 330		+1
0265	116 258 260	-0	18 196 40 84	899.27 27	635.55 51
	269 909	-0	45 526		+1
0266	116 300 058	-0	89 035 49 69	876.65 65	591.32 27
	369 967	+0	89 077		+2
0267	116 178 605 ⁻¹	-0	45 445 72 07	940.85 85	558.59 52
	348 571	+0	69 106	-1	+2
079	347 80	-0	72 280 82 59	21997.91 92	47498.91 82
	96 371	0			
0257	(196 373)	0	[E] 641 ^m $f_x = 01$ $f_y = +09$		
	$f_p = -002$	0			
		0			F = ± 10 (0.57)
		0			
		0	<u>Tåg nr 5</u>		
070		0			
	3 729	0			
069a	274 645 ⁺⁷	0		22386.47	47318.42
	78 381	+0	33 310	-2	+1
0268	116 280 705 ⁺⁸	+0	94 290 45 28	401.53 55	361.12 11
	159 094	-0	80 057	-1	+1
0269	115 163 668 ⁺⁸	+0	59 924 40 40	369.18 21	385.34 32
	122 770	-0	35 009	-2	+2
071	154 180 ⁺⁸	+0	93 671 65 39	22346.27 32	47446.62 58

Punkt	Mätt riktning		Cosinus Sinus	Sidlängd	x		y	
	Orient. riktning				Def. Prov.	Def. Prov.		
071	154 ⁺⁸ 180			65 39	22346 27 32	-2	47446 62 58	+2
	76 958	0						
072	(76 927)	0		[E-] 151 ^m	$f_x = -05$		$f_y = +04$	
	$f_p = +031$	0						
		0					$F = \pm 06$	(0.30)
		0		<u>Tög nr 6</u>				
		0						
55	91 509	0						
256	151 ⁺⁵ 050	0			22199 46		47433 66	
	42 564	+0	78 469			+1		-1
0270	176 192 ⁺⁴ 990	+0	61 988	65 09	250 55 54		474 00 01	
	35 558	+0	84 803			+1		
0271	176 228 ⁺⁴ 448	+0	52 995	62 32	303 40 38		507 02 03	
	64 010	+0	53 569			+1		-1
0272	176 195 ⁺⁴ 395	+0	84 441	79 76	346 14 11		574 36 38	
	59 409	+0	59 527			+1		-1
0273	175 266 ⁺⁴ 585	+0	80 352	85 46	398 ⁷ 02 98		643 02 05	
	125 998	-0	39 712			+1		
0274	176 171 ⁺⁴ 232	+0	91 776	60 43	378 ³ 03 98		698 48 51	
	97 234	+0	04 344			-1		-1
0275	175 171 ⁺⁴ 478	+0	99 905	91 27	378 ⁷ 01 95		789 66 70	
	68 716	+0	47 187					
076	101 ⁺⁴ 402	+0	88 167	58 63	404 68 62		841 35 39	
	370 122	0						
075	(370 089)	0		[E] 503 ^m	$f_x = +06$		$f_y = -04$	
	$f_p = +033$	0						
		0					$F = \pm 07$	(0.47)
		0						
		0						

Lantmäteriet. Räkneblankett. Polygonräg.

Punkt	Mätt riktning Orient. riktning	Cosinus Sinus	Sidlängd	x Def. Proj.	y Def. Proj.
			<u>Tåg nr 7</u>		
0257	296 371	0			
079	348 125 ⁺⁶	0		21997 91	47498 91
	44 502	+0 76 546		+1	+2
0258	175 179 975 ⁺⁷	+0 64 348	93 91	22069 80 79	559 36 34
	44 484	+0 76 565		+1	+1
0259	175 258 780 ⁺⁷	+0 64 327	52 64	110 12 10	593 23 20
	103 271	-0 05 136			
0260	176 152 980 ⁺⁷	+0 99 868	44 76	107 82 80	637 93 90
	56 258	+0 63 429		+1	+2
0261	175 184 872 ⁺⁶	+0 77 309	97 40	169 61 58	713 25 20
	41 136	+0 79 840			+1
0262	176 282 808 ⁺⁶	+0 60 213	51 53	210 75 72	744 29 23
	123 150	-0 35 568		+1	+2
077	283 698 ⁺⁶	+0 93 461	87 21	22179 74 70	47825 81 73
	206 854	0			
078	(206 809)	0	[Σ] 427 ^{mm} f _x = +04 f _y = +08		
	f _p = +045	0			
		0			F = ± 09 (0.42)
0259	103 271	0	<u>Tåg nr 8</u>		
0260	195 210 ⁺⁵	0		22107 82	47637 93
	98 486	+0 02 384		-1	-2
0263	175 254 875 ⁺⁴	+0 99 972	84 40	22109 82 83	47722 29 31
	153 365	-0 74 348		-1	-3
078	53 485 ⁺⁴	+0 66 876	128 16	22014 53 55	47807 96 01
	6 854	0			(808)
077	(06 841)	0	[Σ] 212 ^{mm} f _x = -02 f _y = -05		
	f _p = +013	0			
		0			F = ± 005 (0.26)

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Mätt längd	
nr	mark.			Sträcka	Sinus				Δ x	Δ y
STN 57			126 84	0		22 295 32	47 086 86			
056		0 00		0						
				+0 17 332				852-243 08		333 31
				71 36						15
852	17	184 25	311 09	-0 98 487		307 69	016 58	853	228 28	333 46
				0						
				0						
STN 68			259 91	0		22 535 23	47 206 38	853-153 37		261 31
253		0 00		0				469 211 52		261 27
				+0 37 454				853-107 94		
				41 50						
853	06	215 65	75 56	+0 92 721		550 77	244 86	252	101 39	
				0						
				0						
				0						
853			248 002	0		22 550 77	47 244 86			248° 002
				-0 72 895		- 243 08	- 228 28			853-52
				333 46						
852		0 00		-0 68 457		22 307 69	47 016 58			
				-0 72 895						
				87 00						
851	mark.	0 00	248 002	-0 68 457		22 244 28	46 957 03			
				0						
				0						
STN 71			244 505	0		22 346 27	47 446 62			
055		0 00		0						
				+0 98 228				469-77 87		108 16
				52 15						01
469	17	167 50	12 005	+0 18 746		22 397 40	47 456 38	470	75 06	108 15
				0						
				0						
				0						
				0						

Länsmäteriet. Räkneblankett. Poldert inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus	x	y	Sida	Δ x	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka				Δ y	Diff.
				Sinus					Ber. längd
STN 74			89 30	0	22 483 95	47 573 40			
75		0 00		0					
				-0 20 279			470	77 86	108 18
				42 80					0
470 m		197 70	287 00	-0 97 922	22 475 26	47 531 49	469	75 11	108 18
				0					
				0					
STN 75			170 12	0	22 519 53	47 783 09			
076		0 00		0					
				-0 99 952			471	24 37	254 90
				68 67					0
471 m		27 90	198 02	+0 03 110	22 450 89	47 785 22	470	253 73	254 90
				0					
				0					
STN 80			252 42	0	22 562 19	47 829 12			
075		0 00		0					
				-0 94 124			471	105 29	113 35
				6 39					07
472 m		369 70	222 12	-0 34 051	22 556 18	47 827 01	472	41 79	113 28
				0					
				0					
STN 82			174 13	0	22 718 96	47 771 53			
081		0 00		0					
				+0 92 526			472	205 82	218 45
				46 52					03
473 gvt		201 10	375 23	-0 37 934	22 762 00	47 753 88	473	79 13	218 42
				0					
				0					
474 gvt		82	800. polygenbåg m 3.	0	22 814 90	47 862 28	474	52 90	120 55
				0					07
				0			473	108 40	120 62
				0					
				0			474	592 65	
				0			475	45 46	594 39

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd				
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x	Δ y	Diff.		
											0				
477	grn					21	743.64	47	865.55	478	93 37	93 92			
											9 15	93 82	10		
STN	77		206 86			22	179.74	47	825.81						
078	0 00														
475	grn	262 67	69 53	+0	46 056 92 30 88 763	22	222.25	47	907.74	474	592 65	594 39	45 46		
STN	078		6 854			22	014.53	47	807.96						
77	0 00														
pike															
mp	tp	170 036	176 89	+0	93 483 115 49 35 509	21	906.57	47	848.97						
STN	mp tp		376 89			21	906.57	47	848.97						
078	0 00														
854	rt	201 08	177 97	+0	94 072 73 19 33 918	837	72	873	79	475	384 53	385 97	33 95	386 02	
476	grn	308 87	285 76	-0	22 182 53 25 97 509	894	76	797	05	854	57 04	95 58	76 74	95 62	
478	grn	200 55	177 44	+0	93 786 74 17 34 700	837	01	874	70	854	0 71	1 11	0 91	1 15	
475			205 59	-0	99 614 480 46	22	222.25	47	907.74	475-			ber.	480 46	
477	0 00			-0	08 780	21	743.64	47	865.55	477					
503	mark	0 00	205 59	-0	99 614 225 00 08 750	21	519.51	47	845.79		79475-477			0.08815	

Länsmäteriet. Räkneblankett. Pådärkt inmätta punkter.

