

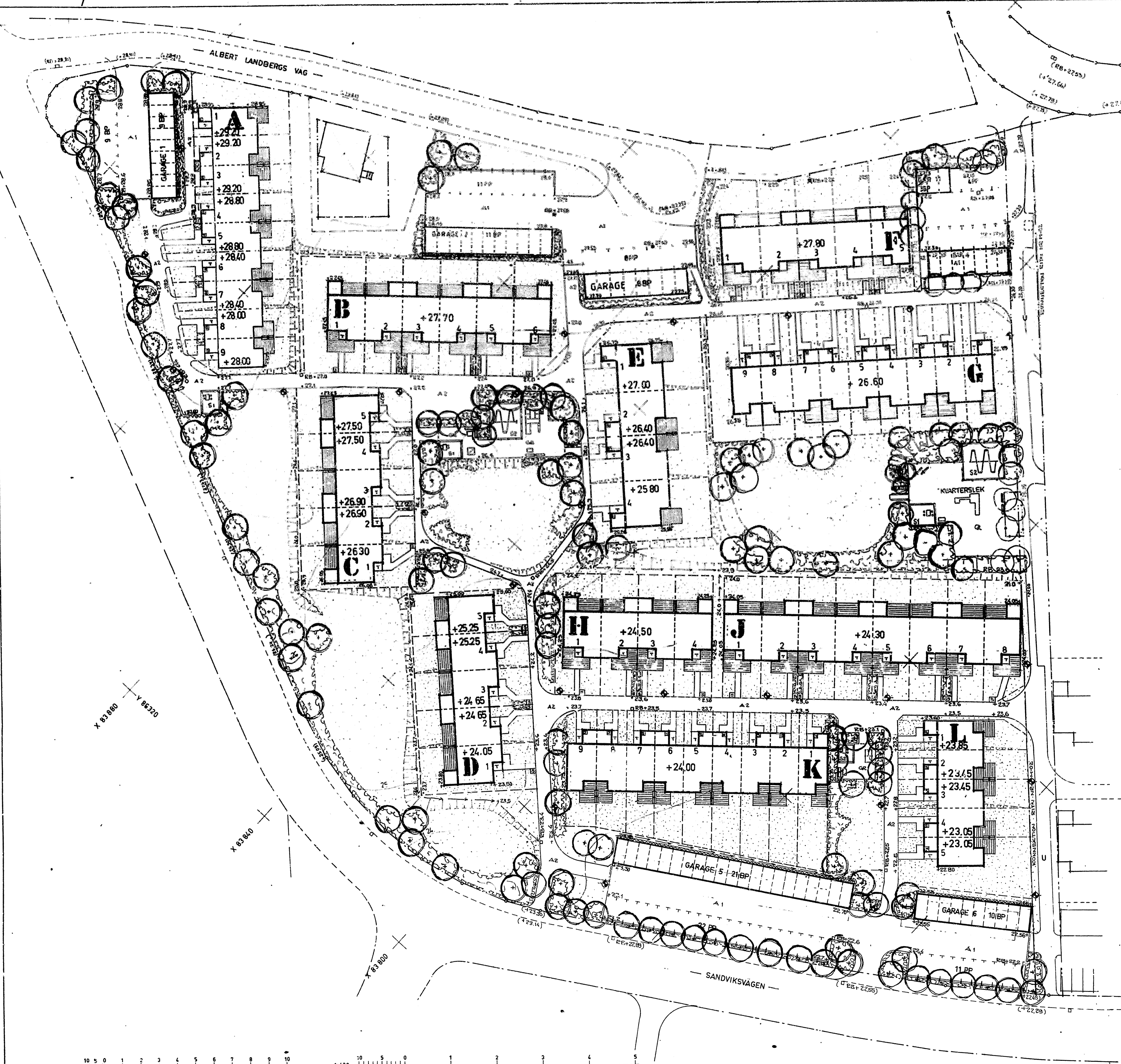
TECKENFÖRKLARING

- KVARTERSGRÄNS
- TOMTGRÄNS
- NIVÅKURVA BEF. MARK.
- BÄNINGSPILAR
- SINGELSTRÅNG
- LEKPLATZSTAKET
- PARKERINGSRÄCKE
- SANDLÄDE SARG
- PLANK
- PLATTYTA
- PLANTERINGSYTA
- GRÄSYTA
- ☐ SÖPSKÅP
- T TRÄTRALL
- S1 LEKYTA BAKINGSBAR SAND
- S2 — EJ —
- GR GRÜSBELÄD LEK- OCH REKREATIONSYTA
- A1 KÖRYTA ASFALT
- A2 GÅNGYTA
- +00.00 FÖRESLAGEN HÖJD FÄRDIGT SOLV BOTTENVÄNING
- +00.0 FÖRESLAGEN HÖJD FÄRDIG MARK
- RB+00.0 REGNVATTENBRUNN
- (+00.0), (ORB+00.0) PROJ. FÄRDIG MARK RESP. REGNVATTENBRUNN AV STOCKHOLMS STADS GATUKONTOR, PÅ ANGRÄNSANDE ANLÄGGNING
- (+00.0), (RB+00.0) FÖRESLAGEN HÖJD FÄRDIG MARK RESP. REGNVATTENBRUNN ANGE ANLÄGGNING
- ☼ BELYSNINGSSTOLPE
- ⊕ FÖRESLAGET TRÄD
- ⊙ BEF. TRÄD SOM BEVAKAS
- KONNEKTIONS LINJE

**EJ BYGGHANDLING
EJ FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG**

80.07.19	REV. GAR. 4				
80.04.28	KOMPL. LECUTRÄNING	doc		St. STOCKHOLM	Proj. Vg 797
79.10.10	TRUS. FÖR. ÄNGÅRDE			HÄSSELBY	Rit. nr M-01
79.08.20	Lev. INSTÄLT UD Garage 4			KÄRLÉKSÖRTEN	Hus
79.01.30	ÄNDR. ENL. PM NR 1			ÖVERSIKTSPLAN	
78.08.20	LEKPLATZSTAKETKOMPLET.				Högskola
					Längd 1:400
<p>MARKPROJETERINGSAVDELNINGEN</p> <p>Datum 77.12.01</p> <p>Rit. HLL</p>					
				<p>HSB:s RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK 100 21 STOCKHOLM 18 TELEFON 08/41 02-49</p>	





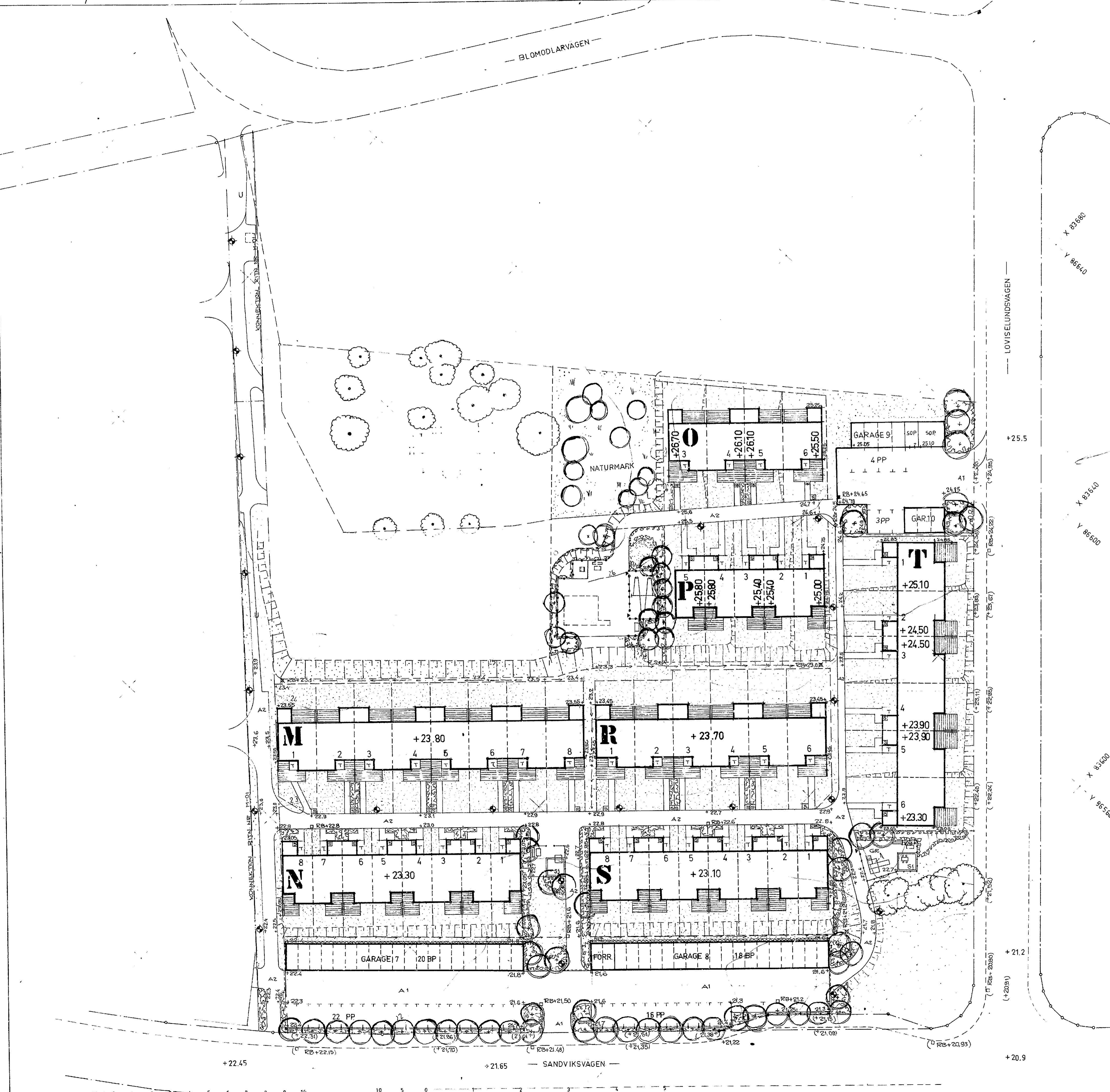
TECKENFÖRKLARING

- KVARTERSGRÄNS
- - - - - TOMTGRÄNS
- 00 NIVÅKURVA BEF. MARK
- EBNINGSPILAR
- ▨ SINGELSTRÅNG
- ▨ LKPLATZSTAKET
- ▨ PARKERINGSRÄCKE
- ▨ SANDLÄDE SARG
- ▨ PLANK
- ▨ PLATTYTA
- ▨ PLANTERINGSYTA
- ▨ GRÄSYTA
- ☐ SÖPSKÅP
- T TRÄTRALL
- S1 LEKYTA BAKINGSBAR SAND
- S2 " " " " " "
- GR GRÜSBELÄD LK- OCH REKREATIONSYTA
- A1 KÖFYTA ASFALT
- A2 GÅNGFYTA
- +00.00 FÖRESLAGEN HÖJD FÄRDIGT SOLV BOTTENVÄNING
- +00.0 FÖRESLAGEN HÖJD FÄRDIG MARK
- RB+00.0 REGNVATTENBRUNN
- (+00.00), (0RB+0000) PROJ. FÄRDIG MARK RESP. REGNVATTENBRUNN AV STOCKHOLMS STADS GATUKONTOR, PÅ ANGRÄNSANDE ANLÄGGNING
- (+00.00), (-78+00.00) FÖRESLAGEN HÖJD FÄRDIG MARK RESP. REGNVATTENBRUNN ANGE ANLÄGGNING
- ⊕ BELYSNINGSSTOLPE
- ⊕ FÖRESLAGET TRÄD
- ⊕ BEF. TRÄD SOM BEVAKAS
- KONNEKTIONSLINJE

**EJ BYGGHANDLING
EJ FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG**

80.02.19	REV. GAR. 4				
80.04.24	KOMPL. LECUTRÄNING	doc		St. STOCKHOLM	Proj. Vg 797
79.10.12	TRUS FÖR ÄNGÅRSE			HÄSSELBY	Rit. M-01
79.06.29	GARAGE 2 FLYTTADE GAR 11 KONTR.			KÄRLÉKSÖRTEN	Hus
79.01.30	ÄNDR. ENL. PM NR 1			ÖVERSIKTSPLAN	
78.08.28	LEKPLATZSTAKETKOMPL.				Högskola
					Längd 1:400
<p>MARKPROJETERINGSAVDELNINGEN</p> <p>Datum 77.12.01</p> <p>Rit. H.J.L.</p>					
				<p>HSB:s RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN FAK 15021 STOCKHOLM 18 TELEFON 08/49-49</p>	

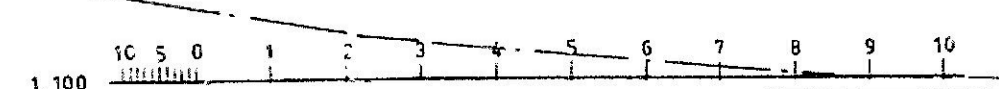


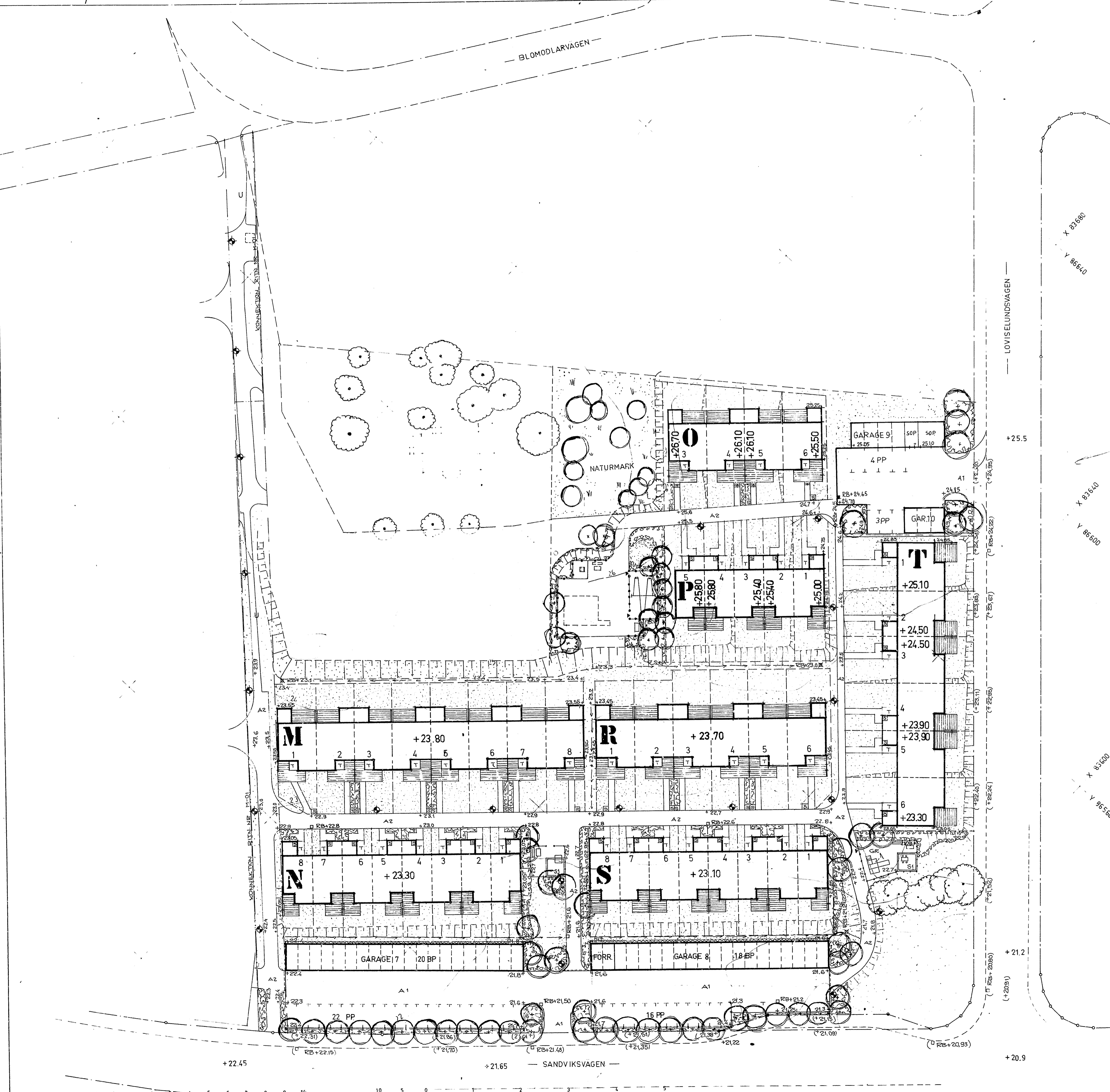


ANMÄRKNING
 TECKENFÖRKLARING SE RITN NR. M-01

**EJ BYGGHANDLING
 EJ FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG**

79.08.20	REV. GARAGE G-D 2 C10	MS	HÄ	STOCKHOLM	Prod. Vg 797
79.01.30	ENL. PM NR 1	MS		HASSELBY	Ritn. nr M-02
78.11.28	LEKPLATS HUS O-P	EB	Kv.	KÄRLEKSÖRTEN	Hov
78.09.08	LEKPLATS BORT	EB		ÖVERSIKTSPLAN	
78.08.06	REV. AV GÅNG. NOTER OCH HUS P 2M	H.C.			Proj. skala 1:400
Dat. Andr. / Komp. bet.		Pått av Sign.			
MARKPROJETERINGSAVDELNINGEN				HSB:s RIKS FÖRBUND	
Datum 77 12 01		Konst. <i>[Signature]</i>		TEKNISKA AVDELNINGEN	
Rit. HJL		Gr. <i>[Signature]</i>		FACK 15921 STOCKHOLM 18	
				TELEFON 08/4 05 00	

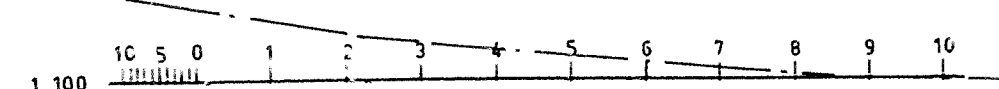


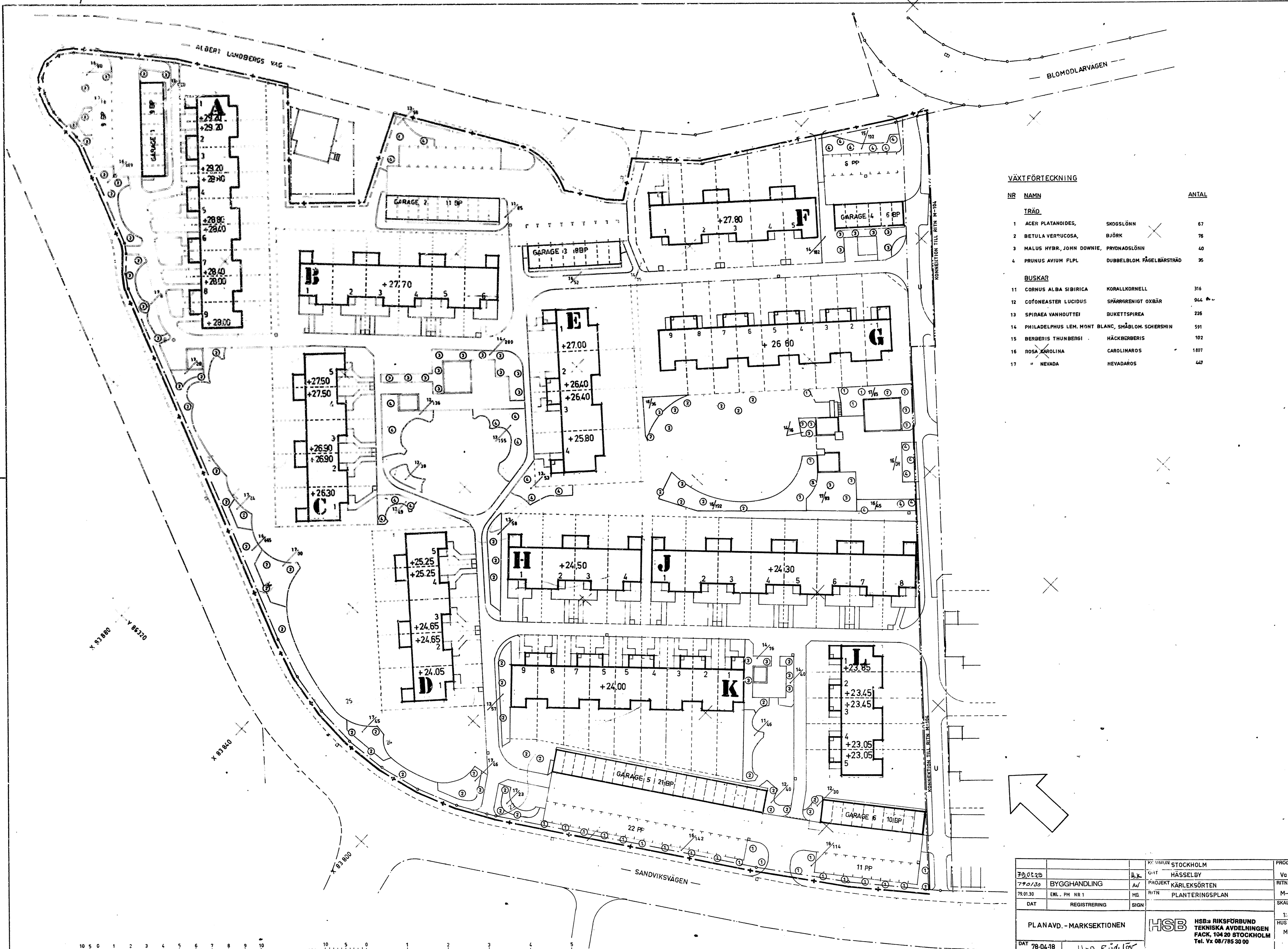


ANMÄRKNING
 TECKENFÖRKLARING SE RITN. NR. M-01.

**EJ BYGGHANDLING
 EJ FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG**

79.08.23	REV. GARAGE G-3 2 C-10	AK	STOCKHOLM	Prod. Va 797
79.01.30	ENL. PM NR 1	MG	HASSELBY	Rit. nr M-02
78.11.28	LEKPLATS HUS O-P	EB	Kv. KÄRLEKSÖRTEN	Hor.
78.09.06	LEKPLATS BORT	EB	ÖVERSIKTSPLAN	
78.05.04	REV. AV GÅNG. NOTER OM HUS P Å M	H.C.		Proj. skala
				Längd-skala 1:400
Datum 77.12.01 Rit. HJL		Konstr. <i>[Signature]</i> Gr. <i>[Signature]</i>		HSB:s RIKS FÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN PÅSK 16931 STOCKHOLM 16 TELEFON 08/46 06-0



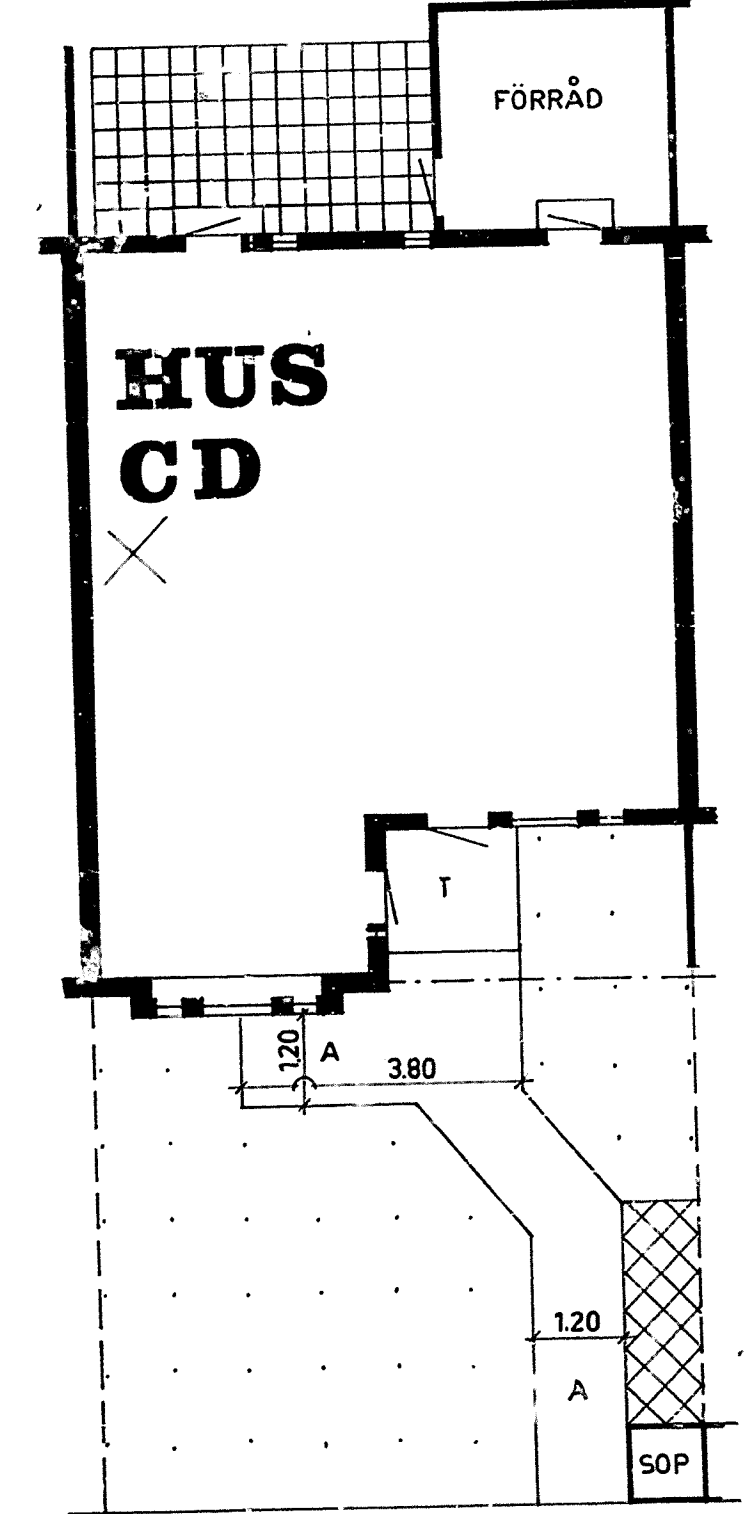
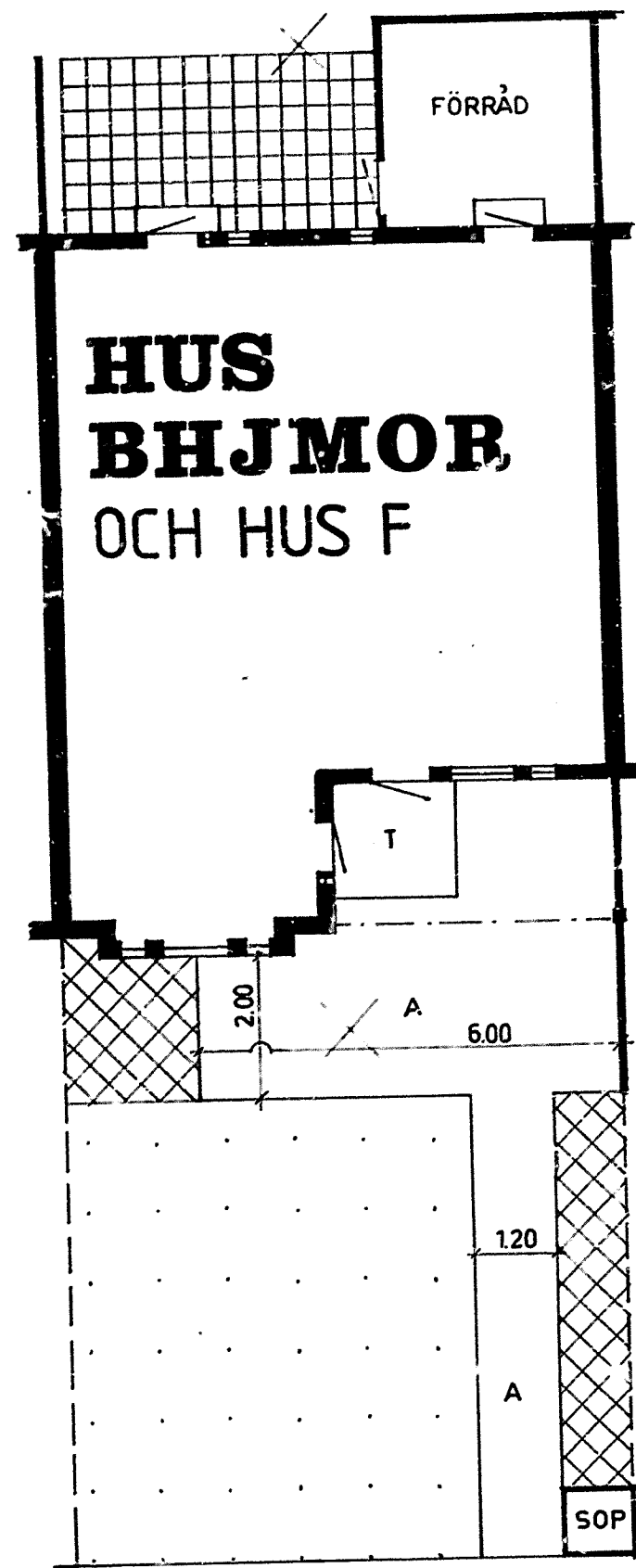
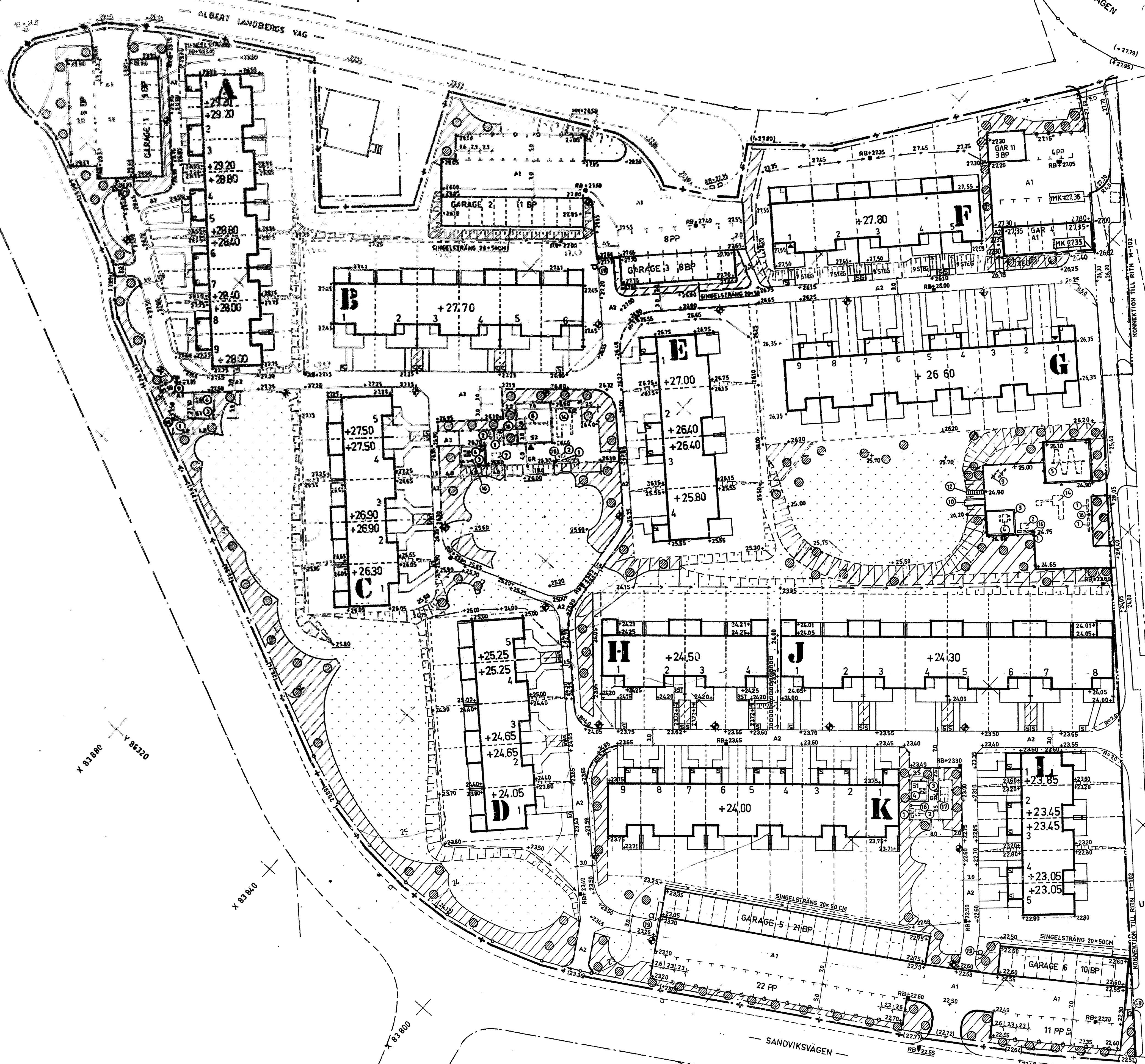


VÄXTFÖRTECKNING

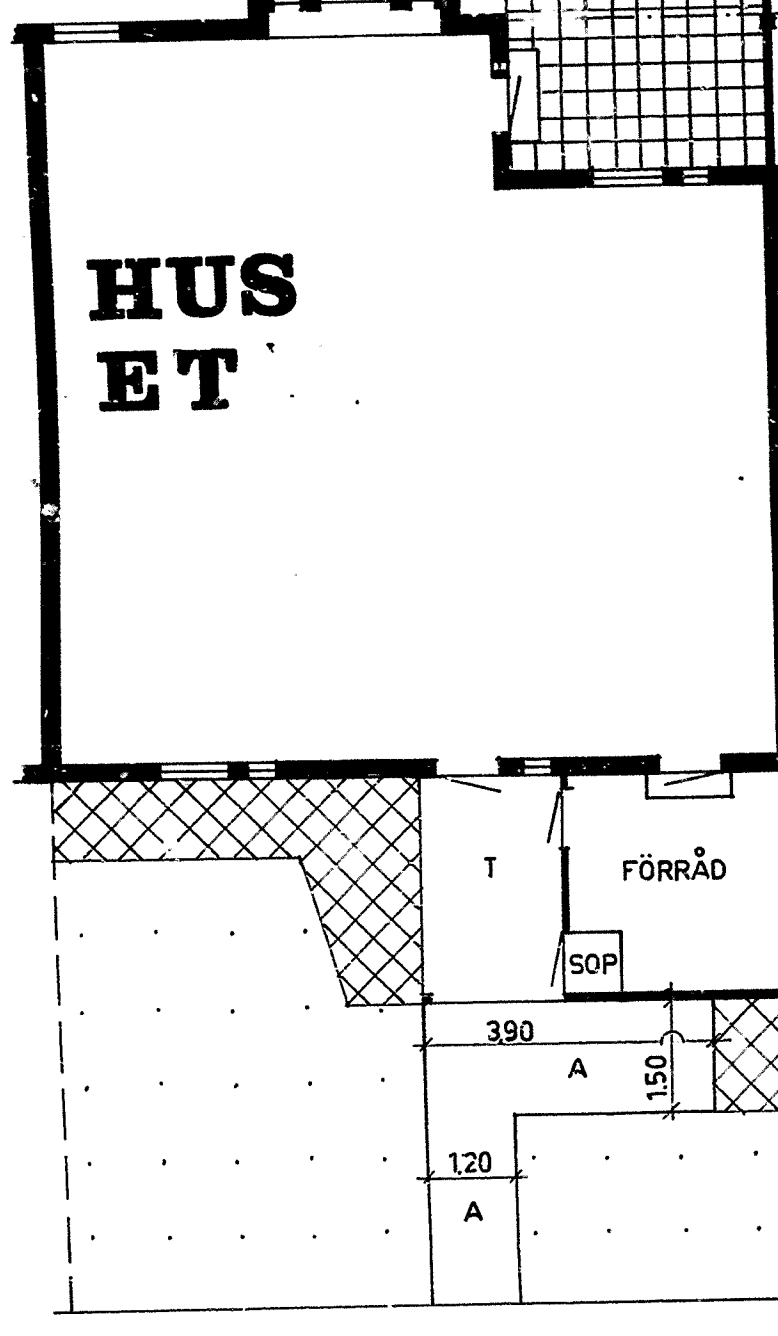
NR	NAMN	ANTAL
TRÄD		
1	ACER PLATANOIDES, SKOGSLÖNN	67
2	BETULA VERUCOSA, BJÖRK	76
3	MALUS HYBR., JOHN DOWNIE, PRYDNADSLÖNN	40
4	PRUNUS AVIUM FLPL, DUBBELBLOM. FÅGELBÄRSTRÄD	95
BUSKAR		
11	CORNUS ALBA SIBIRICA, KORALLKORNELL	316
12	COTONEASTER LUCIDUS, SPÄRRRENET OXBÄR	944
13	SPIRAEA VANHOUTTEI, BUKETTSPİREA	226
14	PHILADELPHUS LEM. MONT BLANC, SMÅBLOM. SCHERSMIN	591
15	BERBERIS THUNBERGI, HÄCKBERBERIS	102
16	ROSA KAROLINA, CAROLINARÖS	1807
17	" NEVADA, NEVADARÖS	447

79.01.29	BYGGHANDLING	ENL. PM NR 1	REGISTRERING	STOCKHOLM	HÄSSELBY	KÄRLEKSÖRTEN	PLANTERINGSPÄN	PROJ. NR	Vg 797
79.01.30	ENL. PM NR 1	REGISTRERING	SIGN	STOCKHOLM	HÄSSELBY	KÄRLEKSÖRTEN	PLANTERINGSPÄN	RITN. NR	M-103
PLANAVD. - MARKSEKTIONEN				HSB HSB: RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK, 104 20 STOCKHOLM Tel. Vx 08/785 30 00				SKALA	1:400
DAT 78-04-18				H-O Rüdler				HUS	M-T

DETALJER SKALA 1:100
 OBS DESSA ÄR ATT ANVÄNDA SOM TYPRITNINGAR.
 SÅLEDES KAN TOMTSTORLEK ETC. VARIERA.



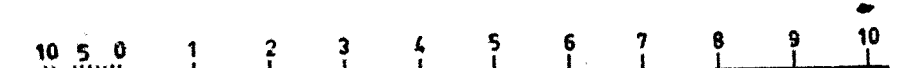
TECKENFÖRKLARING
 BTG-PLATTOR
 A GÅNGSPALT
 T TRÄTRALL ENL. A-RITN
 PLANERAD YTA, PÅFÖRD 10 CM
 BEF. YTIJORD.
 30 CM NATJORDSYTA



80.05.28	GARAGE 4 FLYTTAT	HR
80.06.24	KOMPL. LUKTUTRUSTNING	HR
80-01-15	GAR 11, HUS F OCH G	HR
79.08.20	REV. INFÄRT 3 DOKÄRN	HJ
79.01.30	BYGGHANDLING	K
79.01.30	ÄNDR. ENL. PM NR 1	MG
DAT	REGISTRERING	SIGN

KOMMUN STOCKHOLM	PROD NR
ORT HÄSSELBY	Va 797
PROJEKT KÄRLEKSÖRTEN	RITN NR
RITN MARKPLANERINGSPLAN	M-101
SKALA	1:400
HUS	A-L
HSB HSB RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK, 104 20 STOCKHOLM Tel. Vx 08/785 30 00	

DAT 78-04-18 | H-O Rådcliff



BLOMÖDLARVAGEN

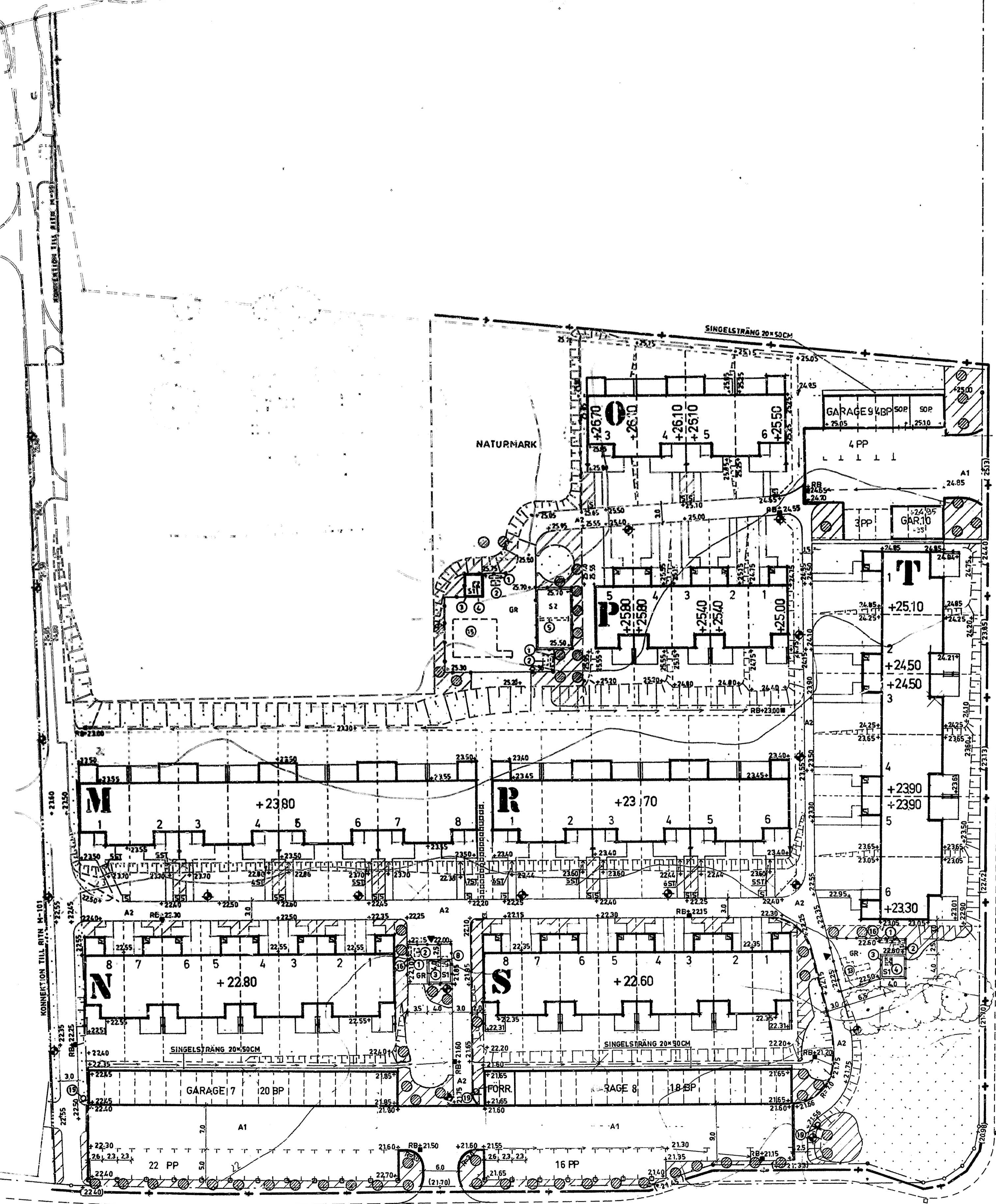
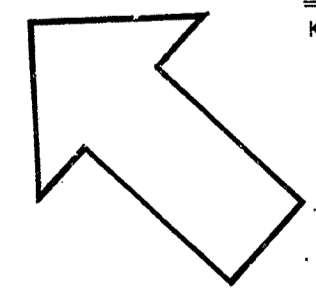
TECKENFÖRKLARING

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS
- KVARTERSGRÄNS
- TOMTGRÄNS
- KONNEKTIONSLINJE
- NIVÅKURVA BEF. MARK
- HÖJD FÄRDIG MARK
- PROJ. AV GATUKONTORET I STOCKHOLM
- HÖJD MURKRÖN
- REGNVATTENBRUNN
- REGNVATTENBRUNN, PROJ. AV GATUKONTORET I STOCKHOLM
- PLANTERINGSYTA DIM. TAB. 7, MATJORDSKLASS 2
- GRÄSYTA TYP 3, " " " 2
- PLANTERINGSYTA TRÄD, DIM. TAB. 7 " " " 2
- ASFALTYTA, 80 ÅB 12 T, DIM. TAB. 2
- " " " " " 1
- GRUSYTA DIM. TAB. 1
- PLATTSATT YTA BTG 350*350*50, SLÄTA, GRÄ, DIM. TAB. 1
- SANDYTA, FORMBAR SAND
- " EJ " "
- SLÄNT MED LUTNING ≤ 1:2
- TRAPPA, BTG TYP ST. ERIKS MED ANTAL STEG. --- HANDLEDARE
- MUR AV BTG-ELEMENT HÖJD ≤ 50 CM
- KANTSTÖD, G-STÖD TYP B
- " " " C
- DIKESANVISNING
- KURVRADIE = 0.0
- PLANK ENL. A-RITH.
- STAKET, MED ELLER UTAN SARG, ENL. RITN. M-
- AVVISARRÄCKE TYP HAGS
- BELYSNINGSTOLPE

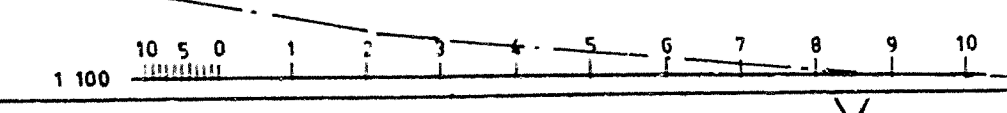
LEKPLATSUTRUSTNING

	FABRIKA NR	FUND.	FUND/ENH	ANTAL
①	SOFFA HAGS 1481	1	2	15
②	BORD " 1855	2	1	8
③	SANDLÅDA " 1504	MED VARIERANDE STORL. ENL. RITN		8
④	LEKBORD " 0911			7
⑤	GUNGA " 1984	2	6	②
⑥	" " 1983	2	6	①
⑦	SITSAR " 0380			③
⑧	" " 0390			
⑨	LEKHUS " 2420	1	4	1
⑩	KOMBI " 2400	1	5	
⑪	GUNGHÄST " 3190	2	1	3
⑫	GRÄVMASKIN " 8760			1
⑬	RUTSCHBANA " 2453	2	2	1
⑭	TERRÄNGTRAPPA 3923			1
⑮	TRAPPRÄCKE 3933			1
⑯	KLÄTTERSTÄLLNING WIDAHN AB KNUT 1			1
⑰	" " " " " 3			1
⑱	" " " " " 6			1
⑲	PAPPERSKORG HAGS 1571	1	1	9
⑳	BORDTENNISBORD " 0941			1
㉑	DUSCH SE RITN NR M-			1
㉒	VÄGMÄRKE SCM 52	FÖRBUD MOT TRAFIK MED MOTORDRIVET FORD. GÄLLER EJ SJUK- OCH VARUTRANSPORT.		10
㉓	TILLÄGGSTAVLA			
*FUNDAMENT TYP 2, STOLPE Ø 60 LÄNGD.				

ANMÄRKNING
KOMBI NR 3 DELAS ENL. PLAN



X 83500
 Y 86540
 X 83500
 Y 86500
 X 83600
 Y 86500
 X 83600
 Y 86500
 +25.5
 +21.2
 +20.9
 SANDVIKSVÄGEN
 LOVISELUND SVÄGEN



80.04.24	KOHL. LEKUTRUSTN. ANTAL	JW	KOMMUN STOCKHOLM	PROD NR
79.08.29	GARAGE 9 2 10	H.E.	ORT HÄSSELBY	Va 797
79.01.30	BYGGHANDLING	H.E.	PROJEKT KÄRLEKSÖRTEN	RITN NR
78.01.30	ENL. PH NR 1	H.E.	MARKPLANERINGSPLAN	M-102
78.08.16	GARAGE 9 2 10	H.E.		SKALA
	DAT	REGISTRERING	SIGN	1:400
				HUS
				M-1
PLANAVD. MARKSEKTIONEN			HSB	HSB RIKSFÖRSUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK, 104 20 STOCKHOLM Tel. Vx 08/765 30 00
DAT 78-04-18		H-o Rådiov		

BLOMÖDLARVAGEN

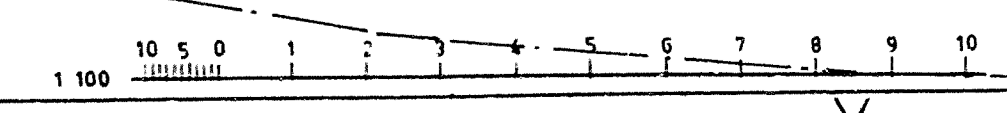
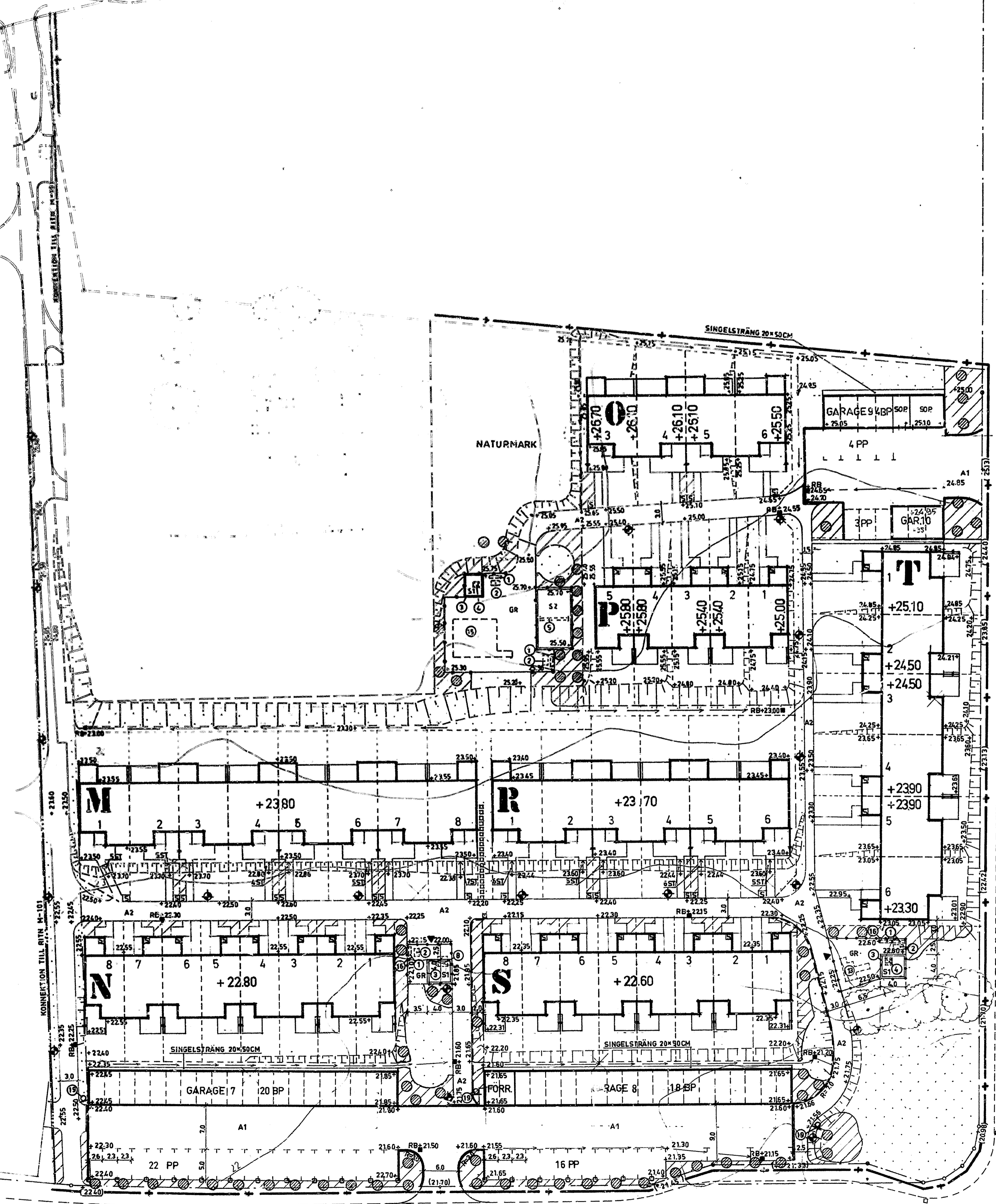
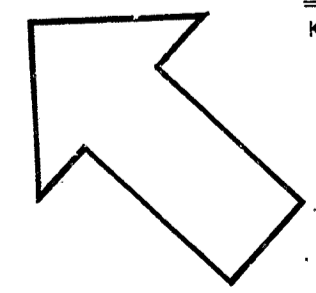
TECKENFÖRKLARING

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS
- KVARTERSGRÄNS
- TOMTGRÄNS
- KONNEKTIONSLINJE
- NIVÅKURVA BEF. MARK
- HÖJD FÄRDIG MARK
- PROJ. AV GATUKONTORET I STOCKHOLM
- HÖJD MURKRÖN
- REGNVATTENBRUNN
- REGNVATTENBRUNN, PROJ. AV GATUKONTORET I STOCKHOLM
- PLANTERINGSYTA DIM. TAB. 7, MATJORDSKLASS 2
- GRÄSYTA TYP 3
- PLANTERINGSYTA TRÄD, DIM. TAB. 7
- ASFALTYTA, 80 ÅB 12, DIM. TAB. 2
- GRUSYTA DIM. TAB. 1
- PL1 PLATTSATT YTA BTG 350*350*50, SLÄTA, GRÅ, DIM. TAB. 1
- S1 SANDYTA, FORMBAR SAND
- S2 " EJ " "
- SLÄNT MED LUTNING ≤ 1:2
- TRAPPA, BTG TYP ST. ERIKS MED ANTAL STEG. --- HANDLEDARE
- MUR AV BTG-ELEMENT HÖJD ≤ 50 CM
- KANTSTÖD, G-STÖD TYP B
- " " " C
- DIKESANVISNING
- R=0.0 KURVRADIE = 0.0
- PLANK ENL. A-RITH.
- STAKET, MED ELLER UTAN SARG, ENL. RITN. M-
- AVVISARRÄCKE TYP HAGS
- BELYSNINGSSTOLPE

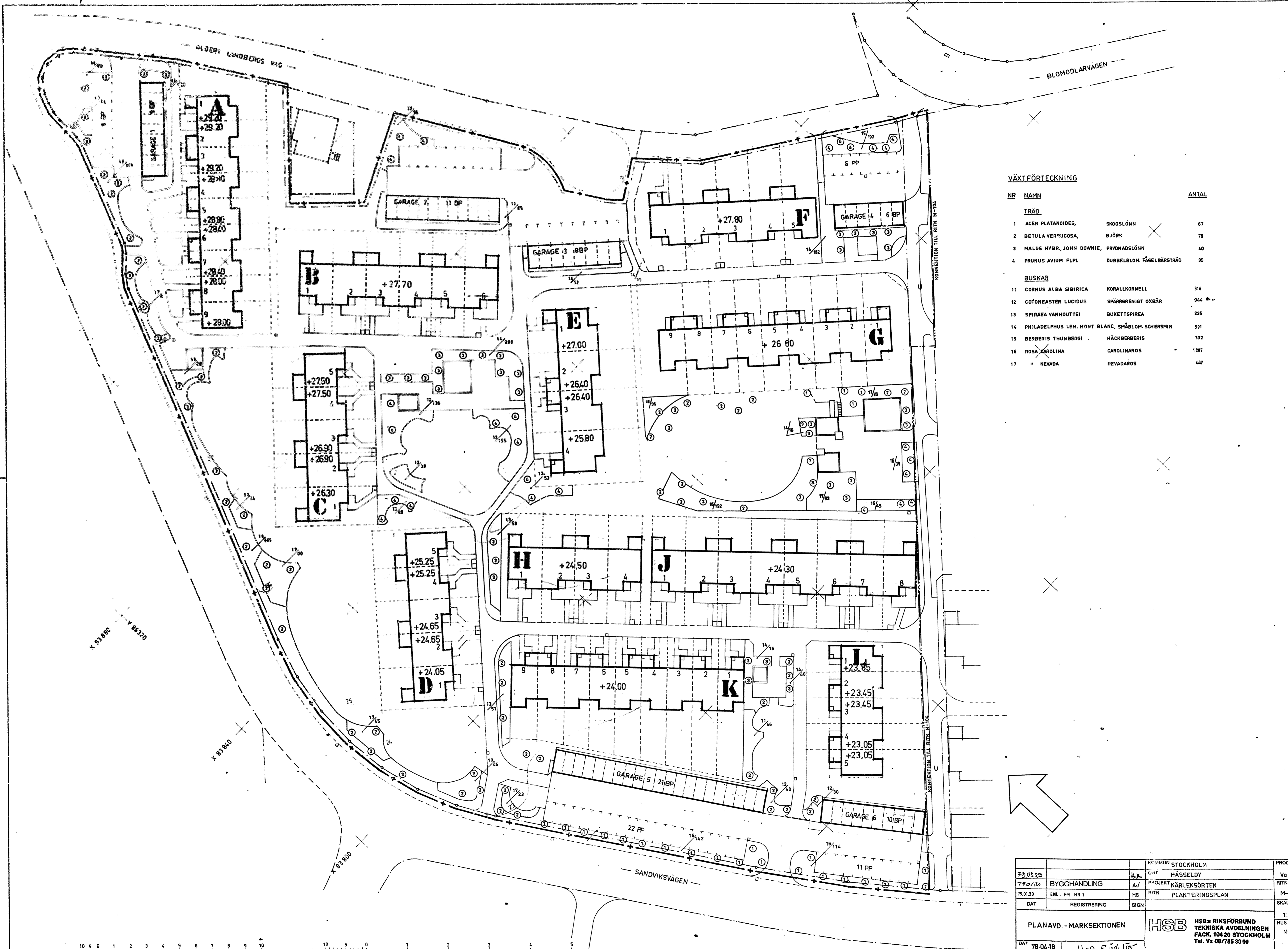
LEKPLATSUTRUSTNING

	FABRIKA NR	FUND.	FUND/ENH	ANTAL
①	SOFFA HAGS 1481	1	2	15
②	BORD " 1855	2	1	8
③	SANDLÅDA " 1504	MED VARIERANDE STORL. ENL. RITN		8
④	LEKBORD " 0911			7
⑤	GUNGA " 1984	2	6	2
⑥	" " 1983	2	6	1
⑦	SITSAR " 0380			3
⑧	" " 0390			1
⑨	LEKHUS " 2420	1	4	1
⑩	KOMBI " 2400	1	5	1
⑪	GUNGHÄST " 3190	2	1	3
⑫	GRÄVMASKIN " 8760			1
⑬	RUTSCHBANA " 2453	2	2	1
⑭	TERRÄNGTRAPPA 3923			1
⑮	TRAPPRÄCKE 3933			1
⑯	KLÄTTERSTÄLLNING WIDAHN AB KNUT 1			1
⑰	" " " " " 3			1
⑱	" " " " " 6			1
⑲	PAPPERSKORG HAGS 1571	1	1	9
⑳	BORDTENNISBORD " 0941			1
㉑	DUSCH SE RITN NR M-			1
㉒	VÄGMÄRKE SCM 52	FÖRBUD MOT TRAFIK MED MOTORDRIVET FORD.		1
㉓	TILLÄGGSTAVLA	GÄLLER EJ SJUK- OCH VARUTRANSPORT.		10
*FUNDAMENT TYP 2, STOLPE Ø 60 LÄNGD.				

ANMÄRKNING
KOMBI NR 3 DELAS ENL. PLAN



80.04.24	KOHL. LEKUTRUSTN. ANTAL	JW	KOMMUN STOCKHOLM	PROD NR
79.08.29	GARAGE 9 2 10	HJE	ORT HÄSSELBY	Va 797
79.01.30	BYGGHANDLING	HJ	PROJEKT KÄRLEKSÖRTEN	RITN NR
78.01.30	ENL. PH NR 1	HG	MARKPLANERINGSPLAN	M-102
78.08.16	GARAGE 9 2 10	HJE		SKALA
DAT	REGISTRERING	SIGN		1:400
PLANAVD. MARKSEKTIONEN			HSB	HUS
DAT 78-04-18 H-o Rådiov			HSB RIKSFÖRSUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK. 104 20 STÜCKHOLM Tel. Vx 08/765 30 00	M-1



VÄXTFÖRTECKNING

NR	NAMN	ANTAL
TRÄD		
1	ACER PLATANOIDES, SKOGLÖNN	67
2	BETULA VERUCOSA, BJÖRK	76
3	MALUS HYBR., JOHN DOWNIE, PRYDNADSLÖNN	40
4	PRUNUS AVIUM FLPL, DUBBELBLOM. FÅGELBÄRSTRÄD	95
BUSKAR		
11	CORNUS ALBA SIBIRICA, KORALLKORNELL	316
12	COTONEASTER LUCIDUS, SPÄRRRENGIGT OXBÄR	944
13	SPIRAEA VANHOUTTEI, BUKETTSPİREA	226
14	PHILADELPHUS LEM. MONT BLANC, SMÅBLOM. SCHERSMIN	591
15	BERBERIS THUNBERGI, HÄCKBERBERIS	102
16	ROSA KAROLINA, CAROLINAROS	1807
17	" NEVADA, NEVADAROS	447

79.01.29	BYGGHANDLING	ENL. PM NR 1	REGISTRERING	STOCKHOLM	HÄSSELBY	KÄRLEKSÖRTEN	PLANTERINGSPÄN	PROJ. NR	Vg 797
79.01.30	ENL. PM NR 1	REGISTRERING	SIGN	STOCKHOLM	HÄSSELBY	KÄRLEKSÖRTEN	PLANTERINGSPÄN	RITN. NR	M-103
PLANAVD. - MARKSEKTIONEN				HSB HSB: RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK, 104 20 STOCKHOLM Tel. Vx 08/785 30 00				SKALA	1:400
DAT 78-04-18				H-O Rüdler				HUS	M-T



Måttstab uttryckt i Meter

BLOMOCLARVAGEN

LOVSELUNSVAGEN

X 83580
Y 85640

X 83640
Y 85600

X 83600
Y 85560

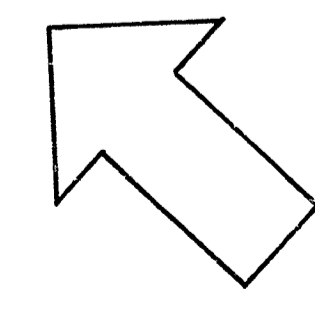
KONVEKTION TILL BILN AC-103

+22.45

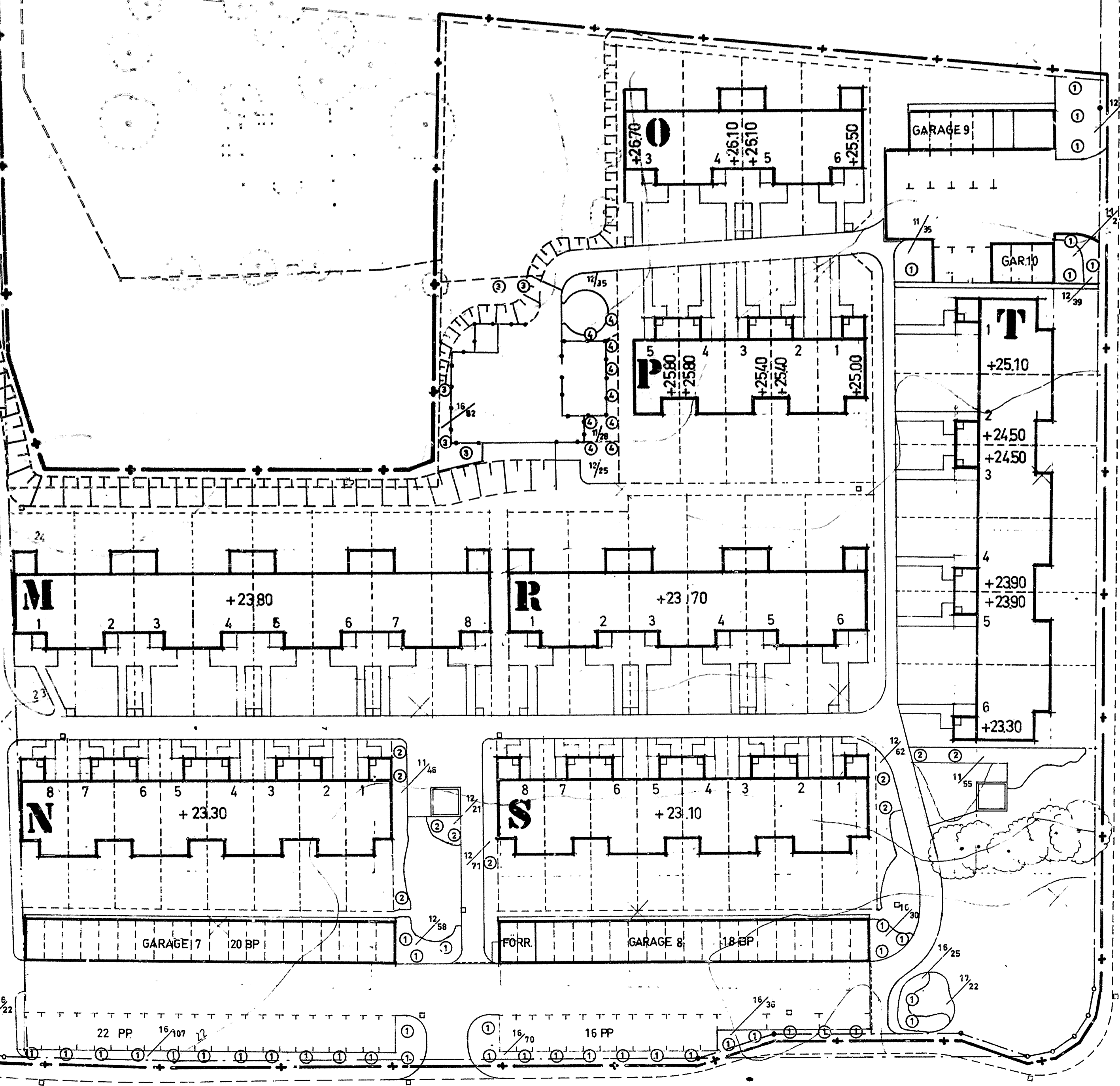
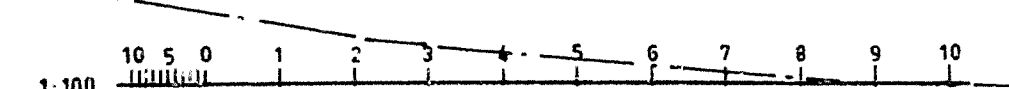
+21.65 SANDVIKSVÄGEN

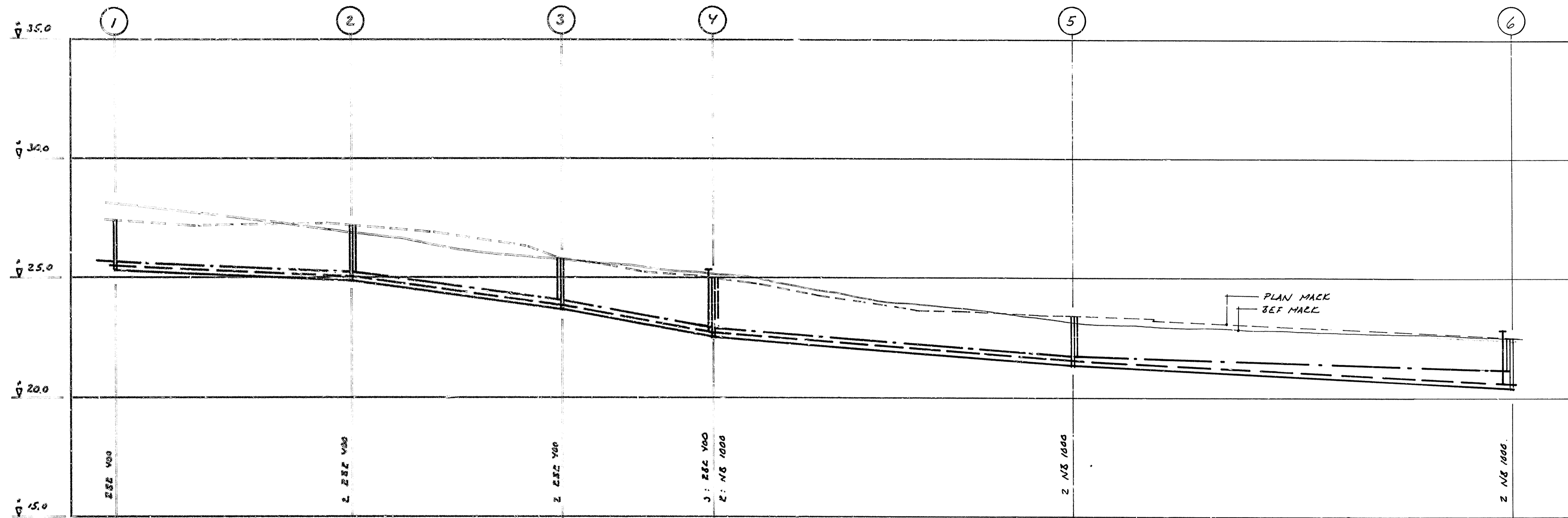
+20.9

VÄXTFÖRTECKNING SE RITN. M-103



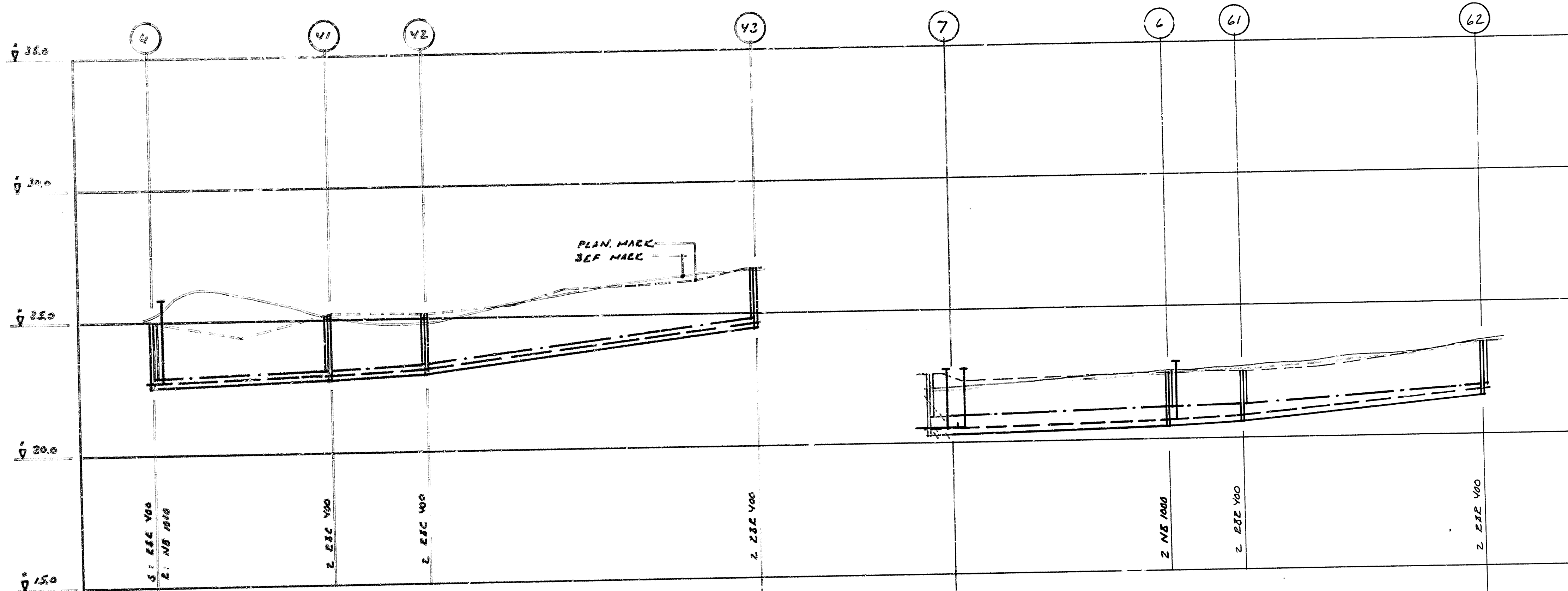
79.01.29	BYGGHANDLING	4/2	KOMMUN STOCKHOLM	PROD NR
79.01.30	ENL. PM NR 1	M.G.	ORT HÄSSELBY	Va 797
79.01.30	REGISTRERING	SIGN	PROJEKT KARLEKSÖRTEN	RITN NR
			RITN PLANTERINGSPLAN	M-104
				SKALA
				1:400
				HUS
				A-J
PLANAVD.-MARKSEKTIONEN			HSB RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK, 104 20 STOCKHOLM Tel. Vx 06/765 30 00	
DAT 78-04-18 H-O Rådström				





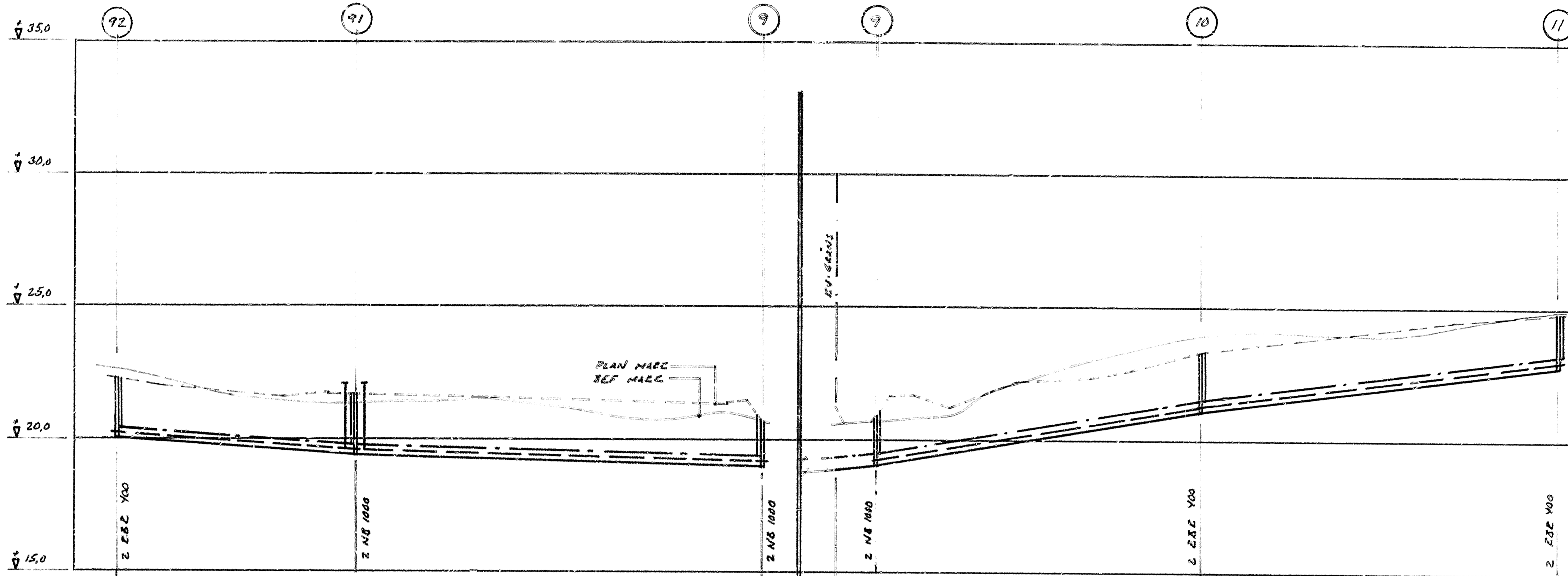
MARKBLAD		ENL GEOTEKNISKT UTL.					
JORDART KLASS		" "					
GRUNDVÄSTÄRKNING		" "					
LEDNINGSBÄDD		ENL BESKRIVN.					
PACKNINGSLAG							
DAGVATTEN	LANGDMÄTNING M	~41.0	~34.0	~26.5	~61.0	~73.5	
	NIVÅ PÅ VATTENGÅNG	25.70	25.30	25.70	22.70	22.70	20.50
	MATERIAL DIM MM		PVC 160 x 4.7		PVC 200 x 5.9		PVC 250 x 7.3
	LUTNING ‰	10.0	34.3	47.0	18.8		7.5
SPILLVATTEN	LANGDMÄTNING M	~41.0	~35.0	~25.5	~61.0	~74.0	
	NIVÅ PÅ VATTENGÅNG	25.30	24.70	23.70	22.50	21.24	20.50
	MATERIAL DIM MM			PVC 160 x 4.7			PVC 200 x 5.9
	LUTNING ‰	10.0	34.3	47.0	18.8		11.5
VATTEN	LANGDMÄTNING M	~41.0	~35.0	~25.5	~61.0	~74.0	
	NIVÅ PÅ VATTENGÅNG	25.50	25.10	24.70	22.70	21.51	20.70
	MATERIAL DIM MM				PVC 63 x 3 NT 10		
	LUTNING ‰						
VÄRMEKULVERT	LANGDMÄTNING						
	NIVÅ PÅ INRE UK KULVERT						
	MATERIAL DIM MM						
	LUTNING ‰						
DRÄNRING	LANGDMÄTNING M						
	NIVÅ PÅ VATTENGÅNG						
	MATERIAL DIM MM						
	LUTNING ‰						

Ort. HÄSSELBY		Prod. nr. VA 797
Kv. LÄRLEKSÖTEN		Ritn. nr. M-203
770/00	BYGGHANDLING	Ritn. bet. YTTRE LEDNINGSNÄT
71121	IBEVNING, DIMENSIONER	BN
Titel: PROFIL		Höjdskala: 1:100
Dat. 1978-04-18		Längdskala: 1:400
MARKPROJEKTERINGSAVDELNINGEN		
Konstr. C WESTIN		
Rit. CHN	Gr.	
HSB:s RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK 100 21 STOCKHOLM 18 TELEFON 0894 05 40		



MARKBLAD		ENL GEOTEKN. UTL			ENL GEOTEKN. UTL			
JORDART KLASS		---			---			
OMGIVNINGSTÄRKNING		ENL BESKRIVN.			ENL BESKRIVN.			
LEGNINGSBÅD								
PÄCKNINGSDJÖLD								
DAG- VATTEN	LANGDMÄTNING M	~ 26.0	~ 14.5	~ 51.0		~ 33.5	~ 11.5	~ 36.5
	NIVA PÅ VATTENGÅNG	+22.74	+23.15	+23.30	+24.45	+21.00	+21.74	+21.90
	MATERIAL DIM MM	PVC 200 x 5.3		PVC 160 x 4.7		PVC 250 x 7.3		PVC 160 x 4.7
SPILL- VATTEN	LANGDMÄTNING M	~ 27.0	~ 14.5	~ 50.0		~ 33.0	~ 11.5	~ 36.5
	NIVA PÅ VATTENGÅNG	+22.24	+22.75	+22.90	+24.05	+20.30	+20.50	+20.65
	MATERIAL DIM MM			PVC 160 x 4.7		PVC 200 x 5.0		PVC 160 x 4.7
VATTEN	LANGDMÄTNING M	~ 27.0	~ 14.5	~ 50.0		~ 33.0	~ 11.5	~ 36.5
	NIVA PÅ VATTENGÅNG	+22.24	+22.75	+22.90	+24.05	+20.60	+20.80	+21.70
	MATERIAL DIM MM			PVC 63 x 3 NT 10		PVC 110 x 5.3		
VÄRME- KULVERT	LANGDMÄTNING M							
	NIVA PÅ HÖRE UK KULVERT							
	MATERIAL DIM MM							
ORÄT- RING	LANGDMÄTNING M							
	NIVA PÅ VATTENGÅNG							
	MATERIAL DIM MM							

79010	BYGGHANDLING	M	W	Ort: HÄSSELBY	Prod: A797
79013	VATTENLEDN. HLN 6-7	3N	W	Rv: KÄRLEKSÖTEN	Ritn: M-20V
79121	BEVÄNNAR, DIM, V-FÄT.	8N	W	Ritn: YTTRE LEDNINGSNÄT	Skala: 1:100
				PROFIL	Skala: 1:400
				ST: Y-43, 7, 6-62	
MARKPROJETERINGSAVDELNINGEN					
Datum: 1978-04-18	Konstr: C WESTIN	HSB:s RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN FACK 10031 STOCKHOLM 18 TELEFON 08/4 06 40			
Rit: LHW	Gr:				



MARKSLAG		ENL. GEOTEKN. UTL.		ENL. GEOTEKN. UTL.		
JORDART/KLASS		--		--		
GRUNDFÖRSTÄRKNING		--		--		
LEDNINGSBÄDD		ENL. BESEERIN		ENL. BESEERIN		
PACKNINGSHÖJD						
DAGVATTEN	LANGDMÄTNING M	~36.5	~61.5	-6.5	~49.0	~54.5
	NIVA PÅ VATTENGÅNG	+22.40	+19.80	+19.56	+19.55	+23.20
	MATERIAL DIM. MM	PVC 160 x 4,7	PVC 200 x 5,9	PVC 200	PVC 160 x 4,7	
	LUTNING ‰	14,1	5,7	7,7	39,2	31,2
SPILLVATTEN	LANGDMÄTNING M	~36.5	~61.5	~6.0	~49.0	~54.5
	NIVA PÅ VATTENGÅNG	+20.00	+19.49	+19.51	+19.00	+22.80
	MATERIAL DIM. MM	PVC 160 x 4,7	PVC 200 x 5,9	PVC 200	PVC 160 x 4,7	
	LUTNING ‰	15,1	7,3	16,6	42,8	31,2
VATTEN	LANGDMÄTNING M	~36.5	~61.5		~49.0	~54.5
	NIVA PÅ VATTENGÅNG	+20.80	+19.65	+19.20	+19.20	+23.00
	MATERIAL DIM. MM		PVC 63 x 3 NT 10		PVC 63 x 3 NT 10	
	LUTNING ‰					
VÄRMEKULVERT	LANGDMÄTNING					
	NIVA PÅ INRE UK KULVERT					
	MATERIAL DIM. MM					
	LUTNING ‰					
DRÄNRING	LANGDMÄTNING M					
	NIVA PÅ VATTENGÅNG					
	MATERIAL DIM. MM					
	LUTNING ‰					

Ort. HASSELBY	Prod. nr. VA797
Kv. KÄRLEKSÖRTEN	Ritn. nr. M-205
Bygghandling	Titel. YTTRE LEDNINGSNÄT
REKONSTRUKTION, DIMENSINOMÅTT	PROFIL
Dat. 1978-04-18	Skala 1:100
Andr. i Komp. betr.	Längd 1:400
MARKPROJEKTERINGSAVDELNINGEN	HSB:s RIKSFÖRBUND
Datum 1978-04-18	TEKNISKA AVDELNINGEN
Rit. CHW	10021 STOCKHOLM 18
	TELEFON 08/54 06 49