

H A N D L I N G A R

angående

förrättning enligt lagen om vissa gemensamhetsanläggningar (IGA) avseende gemensamma parkeringsplatser, lekplatser m.m. i VÄSTRA MARIEDAL i Vänersborg upprättade år 1973.

Orion ga:1

Rättelse av uppgift om deltagande fastigheter i gemen-
samhetsanläggningen i kv Orion.

Atgärden har påkallats av fastighetsregistermyndigheten.

Vid förrättning enligt lagen 1966-12-16 om vissa gemen-
samhetsanläggningar (LGA) avseende gemensamma garage,
parkeringsplatser, lekplatser m m i kvarteret Orion i
Vänersborg (akt 42-1973) har såsom anslutna fastigheter
angetts stg 2718CX samt stg 2718 CY-DH, DJ-DP, DR-EH,
EJ-EP, ER-FH, FJ-FP, FR-GH, GJ-GP, GR-HH, HJ-HP och HR-
JG (nu betecknade Orion 16-157). Det har också i förrätt-
ningsakten angetts att andelstalen ska vara lika för alla
anslutna fastigheter.

Det är uppenbart att stg 2718CX av misstag har angetts
som ansluten fastighet med andelstal i gemensamhets-
anläggningen. Fastigheten utgör gemensam mark för kvar-
terets bostadsfastigheter och ägs av samfällighets-
föreningen.

En rättelse kan inte innebära förfång för berörda fastig-
hetsägare. Rättelse kan således ske omedelbart.

Registreringsbeslut

Fastighetsregistermyndigheten beslutar att fastigheten
stg 2718CX ej skall upptas som deltagande fastighet i
fastighetsregistret utan enbart som tjänande.

I förrättningsakten skall rättelse ske i anläggnings-
beslutet genom anteckning av registreringsbeslutet.

Ulla-Frodo Wolrath

U-B Wolrath
Kartassistent

Svante Lindstedt

Svante Lindstedt
Stadsingenjör

Kopia till

Samfällighetsföreningen

Förrättning enligt lagen 1966-12-16 om vissa gemensamhetsanläggningar (LGA) avseende gemensamma parkeringsplatser, lekplatser m m i Västra Mariedal, Vänersborg.

Vänersborg 1973-09-24.

Ansökan och förordnande:

bilaga A

Sakägare: Byggnads Aktiebolaget Harry Sjögren, ägare till stg 2718 CX enligt lagfart meddelad 1972-12-27.

Närvarande sakägare: Byggnads Aktiebolaget Harry Sjögren.

Anläggningens läge, storlek och beskaffenhet:

bilagorna 1

För berört område gäller stadsplan fastställd av länsstyrelsen 1972-05-02.

Vänersborgs byggnadsnämnd har med stöd av 17 § LGA prövat ärendet och lämnat sitt medgivande till anläggningen, se

bilaga B

ANLÄGGNINGSBESLUT.

1. Anläggningen skall utföras på stadsägorna 2718 CX-DH, DJ-DP, DR-EH, EJ-EP, ER-FH, FJ-FP, FR-GH, GJ-GP, GR-HH, HJ-HP, HR-JG och omfatta iordningställande, skötsel och underhåll av *CR 101 16-157*
 - a) carportar, tillvalda garage, parkeringsplatser med biltvättplats, fastighetsskötarekontor med soprum och förråd, bilaga 2
 - b) kommunikationsleder, grönområden eller planteringar, lek- och idrottsområden med utrustning, bilaga 3
 - c) anvisningsskyltar,
 - d) ledningar för vatten, spillvatten, dränering och dagvatten inom stg 2718 CX. bilaga 4
Dagvattenledning inom stg 2718 DÖ, EA, EÖ, FA, FK, FL, FV, FX, FÖ, GA, GD, GE, GV, GX, GZ-GÖ, HD, HE, HM, HN från tomtgräns till och med överkant sockel. bilaga 5
Vatten- och spillvattenledningar från tomtgräns till och med översida golv på mark respektive källargolv och dagvattenledningar från tomtgräns till och med överkant sockel inom stg 2718 CY-CÄ,

DD-DG, DP-DT, DY-DÄ, EE-EF, EK-EN, ER-ES, EX-EÅ, FC-FH, FR-FS, GF-GG, GJ-GK, GN-GR, HH-HL, HR-HS, HV-HZ, JA-JD. Dräneringsledningar inom stg CY, CZ-CÄ, DD-DG, DJ-DL, EP, FB-FD, JG, JF, bilaga 6

e) centralantennanläggning, bilaga 7

f) elektriska ledningar på stg 2718 CX efter mät-punkter, stolpytterbelysning, uttag för motor-värmare samt belysning i carportar och garage, bilaga 7

g) yttre underhåll av byggnader på stg 2718 CY-CÄ, DD-DG, DP-DT, DY-DÖ, EA, EE, EF, EK-EN, ER, ES, EX-EÅ, EÖ, FA, FC-FH, FK, FL, FR, FS, FV, FX, FÖ, GA, GD-GG, GJ, GK, GN-GR, GV, GX, GZ-GÖ, HD, HE, HH-HL, HR, HS, HV-HZ utföres på sätt och vid tid-punkt som gemensamhetsanläggningen beslutar, men bekostas av den enskilde fastighetsägaren, —

h) underhåll av stuprör och hängrännor på stg 2718 CY-CÄ etc (se punkt 1:g) utföres vid tidpunkt / som gemensamhetsanläggningen finner lämplig. Kostnaden delas solidariskt mellan ägare till radhus respektive parhus,

i) kostnad för underhåll samt elektrisk energi för carportar och garage uttages genom direkt debitering till brukarna.

Allt utföres enligt bilagorna 1-7 med de smärre ändringar som ur lämplighetssynpunkt nu eller framdeles kunna komma att påkallas.

2. Anslutna fastigheter: Stg 2718 CX, CY-DH, DJ-DP, DR-EH, EJ-EP, ER-FH, FJ-FP, FR-GH, GJ-GP, GR-HH, HJ-HP och HR-JG i Vänersborg. *Rättelse varigenom stg 2718 CX utestuts som deltagande fastighet, se registreringsbeslut denna akt.*

3. För anläggningen disponeras hela stg 2718 CX. För gemensamma anläggningar redovisade under punkt 1:a-i uttages utrymme å stg 2718 CY-DH, DJ-DP, DR-EH, EJ-EP, ER-FH, FJ-FP, FR-GH, GJ-GP, GR-HH, HJ-HP, HR-JG. Allt på sätt som framgår av bilagorna 1-7 med de smärre ändringar som framdeles ur lämplighetssynpunkt kan komma att påkallas.

4. Ersättning för upplåtelse av utrymme och för annat intrång skall icke utgå.

5. Ersättning för annan skada skall icke utgå.

6. Andelstal: lika andelstal för alla anslutna fastigheter.

7. Förmånsrätt: ingen.

8. Begränsning av varaktigheten: ingen.

Anläggningsbeslutet grundas på fastighetsägarens bestämmande.

Anläggningens inrättande prövas vara av väsentligen utan betydelse för rätt som tillkommer innehavare av fordran eller annan rättighet. Åtgärden strider icke heller i övrigt mot bestämmelserna i 9 § LGA.

Avskrift av förrättningshandlingarna tillställs fastighetsdomstolen, överlantmätaren och byggnadsnämnden.

Förrättningskostnaderna bestämes till 1.836 kronor.

BESVÄRSHÄNVISNING:

Talan mot förrättningsmannens beslut må föras genom besvär hos fastighetsdomstolen i Vänersborg. Besvären skall vara domstolen tillhanda inom trettio dagar från denna dag.

Vänersborg dag som ovan.

Bo Ekdahl
Bo Ekdahl
Förrättningsman

Beslutet godkännes:

Yvonne Gustafsson
Eden Berg
Åke Sjöstrand

VÄNERSBORGS TINGSRÄTT
Fastighetsdomstolen

BEVIS 16.10.1973

Beslutet Domen
har vunnit laga kraft.

Exp avg

prövning behandlad

REGISTRERING

Datum:

1986-08-22

Inlägg i fastighetsregistret har verkställts beträffande

gemensamhets-
anläggningen Orion gård

Fastighetsregistern
i Vänersborg kommun

LÄNSSTYRELSEN
ALVSBORGS LÄN
PLANERINGSAVDELNINGEN
Lantmäterienheten

FÖRORDNANDE
1973-06-19

Nr 175
11.092-2667-73

Bitr överlantmätaren
A Magnevill

FASTIGHETSBLDNINGSMYNDIGHETEN
VÄNERSBORGS KOMMUN

Stadsingenjören Bo Ekdahl
Stadsingenjörskontoret
Fack
462 01 VÄNERSBORG

~~73-06-25~~
~~20/73~~

Akten
FBM
Sökanden
BN

Förordnande av förrättningsman enligt lagen om vissa
gemensamhetsanläggningar

Sökande: Byggnadsaktiebolaget Harry Sjögren, Box 381,
501 06 BORÅS

Avsedd anläggning: Gemensamma anläggningar för stg. 2718 CX
i Vänersborgs kommun

Länsstyrelsen förordnar med stöd av 12 § lagen om vissa
gemensamhetsanläggningar stadsingenjören Bo Ekdahl,
Stadsingenjörskontoret, Fack, 462 01 VÄNERSBORG, att i
laga ordning verkställa den förrättning, som föranleds
av ansökan.

./.
Handlingarna i ärendet överlämnas samtidigt till den
sålunda förordnade förrättningsmannen.


Anders Magnevill

ÅÅ/

Postadress
Box 82
462 01 VÄNERSBORG 1

Gatuadress
Norra gatan 5

Telefon
0521 - 121 30

Byggnadsaktiebolaget

HARRY SJÖGREN



BOX 381 SANDGÅRDSG 7	501 06	BORÅS	033/13 60 80
BOX 625 VÄSTRA STORG 31	551 02	JÖNKÖPING	036/11 96 35
- HENJAV 47	332 00	GISLAVED	0371/1 02 53
BOX 186 VÄSTERLANGG 3	542 01	MARIESTAD	0501/1 38 15
- KYRKO 11	541 00	SKUVDE	0500/1 09 00
BOX 2037 FLÖJELBERGSG 13	431 02	MÖLNDAL	031/87 03 40

Länsstyrelsen i Älvsborgs län
Fack

462 01 VÄNERSBORG

15.
~~2667-73~~
092 ~~2567-73~~

ER REFERENS

ER SKRIVELSE

VAR REFERENS
BS/GS

Undertecknat bolag, ägare till stg 2718 CX, Vänersborgs kommun, anhåller härmed om förordnande för stadsingenjör Bo Ekdahl att enligt lagen om vissa gemensamhetsanläggningar verkställa för- rättning rörande gemensamma kommunikationsleder, parkerings- platser, lekplatser m m.

Borås 1973-06-15
BYGGNADS AB HARRY SJÖGREN
Harry Sjögren

B. Stohm / B. Wernersson
gn B Stohm / B Wernersson



POSTGIRO 1373 04-2
BANKGIRO 839-2656

Dnr 29150, 71 5-5, -5 i.u. IV
firma.

KUNGL. PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET

AKTIEBOLAGSREGISTRAT

Bolag nr

51.056
registrerat den

3 november 1947

10.
15.
2667-73
092 2577-73

Byggnads Aktiebolaget Harry Sjögren med säte i Göteborgs kommun, O: x)

Register- uppgift nr	Datum för registrering	kungörelse	Akti-kapital: uppgår till kr	varav inbetalt kr	Bolagets nuvarande firma registrerad den
23	10/2	1972 18/2	-	-	22 september 1952

Registeruppgift:

Styrelsen utgöres av Konrad Harry Sjögren, Göteborgs kommun, O, Bengt Herman Skantzé, Jönköpings kommun, P, och Ulf Carl Harry Trapp, Göteborgs kommun, med Helga Valborg Sjögren, Göteborgs kommun, såsom suppleant. Verkställande direktör är Konrad Harry Sjögren. Firman tecknas, förutom av styrelsen, av Konrad Harry Sjögren ensam, av Skantzé och Trapp i förening, ävensom av Bertil Ingemar Stohm och Björn Ove Alfons Wernersson, båda i Borås kommun, P, i förening.

Bolagets tidigare firma:

Aktiebolaget Harry Sjögren, reg. den 3 november 1947.

x)
Nuvarande säte reg. den 23 september 1969. Tidigare säte i Borås, reg. den 3 november 1947.

Registreringscevas

Att denna kopia innebär de senaste i aktiebolagsregistret för ifrågavarande aktiebolag de uträffade styrelse, verkställande direktör och firmateckning intagna uppgifter osvaga.

Stockholm den 5/2 19 73
I tjänsten

Denna fotostatiska översättning
med originalen överensstämmer

Jovani Absmy
Gunn Carlsson



01500

LIC.Nr.001

05.2.73

KUNGL. PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
EXPEDITIONSAVDELNINGEN
KRONOR



BYGGNADSNÄMNDEN

462 01 Vänersborg

Utdrag av protokoll fört vid byggnadsnämndens i Vänersborg sammanträde den 30 augusti 1973.

§ 248.

Stadsingenjören hade för nämndens prövning - jämlikt 17 § lagen den 16 december 1966 om vissa gemensamhetsanläggningar - anmält ifrågavarande anläggningar beträffande gemensamma vägar och parkeringsplatser m.m. inom det s.k. SAAB-området (stg. 2718 CX m.fl.).

Ang. vissa gemensamhetsanläggningar.

Nämnden beslöt uttala, att nämnden icke funne hinder mot anläggningarna föreligga jämlikt 6 § 2 stycket ovannämnda lag, varför nämnden ville lämna sitt medgivande till anläggningarna ifråga.

Denna paragraf förklarades omedelbart justerad.

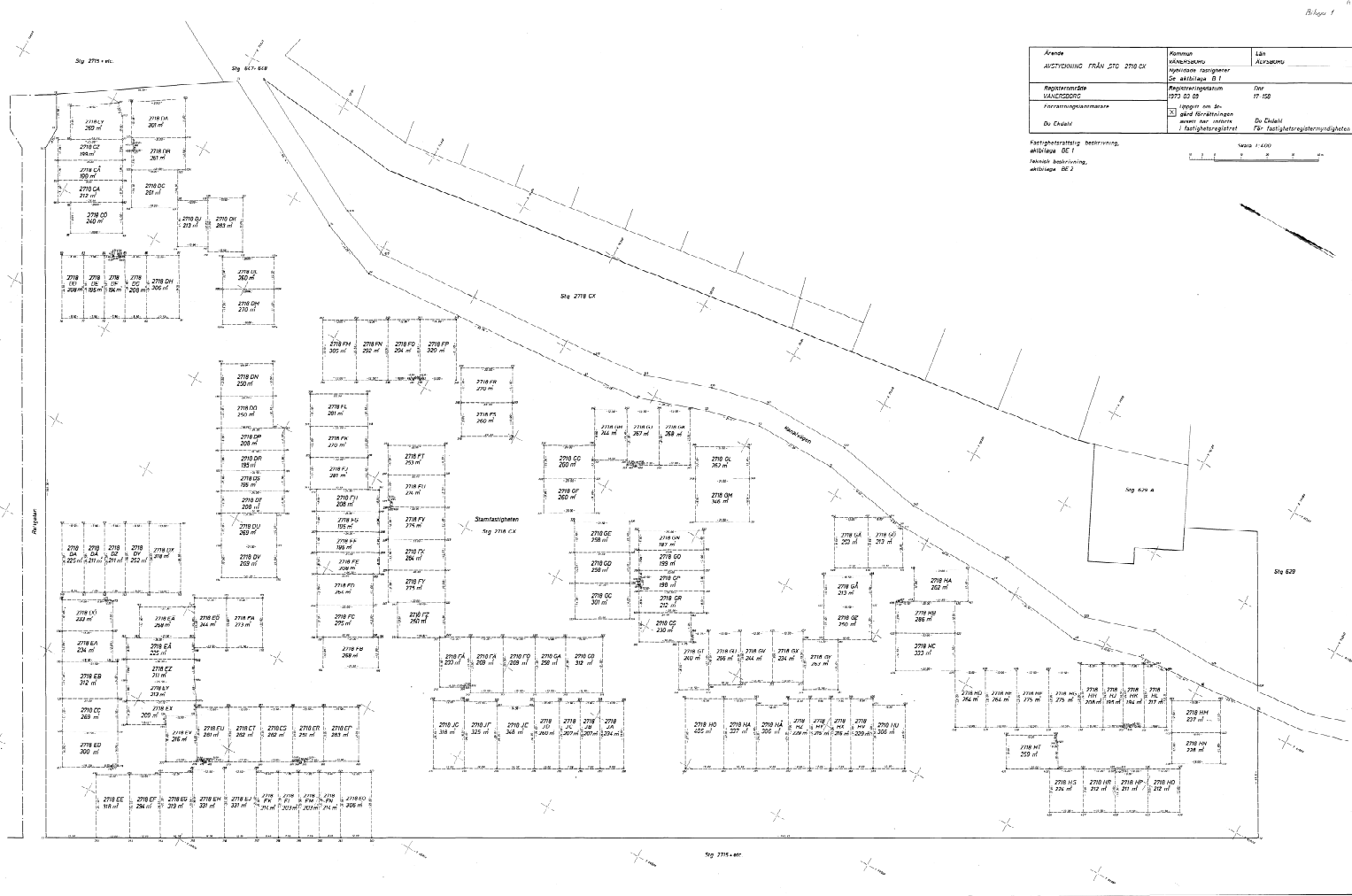
Justeras:
Arthur L. Ekström
Holger Carlsson den 12.9.1973

Som ovan
Victor Landén

Tillkännagivande om protokollets justering anslaget den 12.9.1973.
Betygar i tjänsten:
Victor Landén
Stadsarkitekt

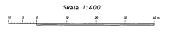
Rätt utdraget intygar:

Victor Landén



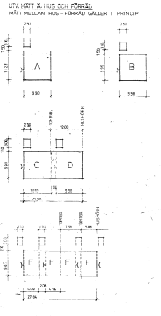
Area	Kommun	Län
ÅSTORNING FRÅN 2718 EX	Mölnbo kommun	Älvsjö län
Registermärke	Registerplacering	Dnr
VANERSSONS	2718 EX 05	17 058
Förhandsbeskrivning	<input checked="" type="checkbox"/> godk. förhållningen enligt den mätningen i fastighetsregistret	Du ska ha tillräckligt med fastighetsmyndighet

Fastighetsbeskrivning: 2718 EX 05
Mätning: BE 1
Skiss: BE 2



MATERIALS LIST												
No	QTY	UNIT	DESCRIPTION	QTY	UNIT	DESCRIPTION	QTY	UNIT	DESCRIPTION	QTY	UNIT	DESCRIPTION
1	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
2	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
3	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
4	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
5	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
6	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
7	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
8	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
9	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
10	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
11	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...
12	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...	1	m ²	...

- SYMBOLS**
- WALL
 - DOOR
 - WINDOW
 - FLOOR
 - CEILING
 - ROOF
 - STAIR
 - ELEVATION
 - SECTION
 - FINISH
 - DIMENSION
 - CENTERLINE
 - OFFSET
 - HATCH
 - BREAK
 - SCALE
 - NORTH
 - INDEX
 - TITLE
 - DATE
 - DRAWN
 - CHECKED
 - APPROVED



NOTES

1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
2. FINISHES ARE AS SHOWN ON THE FINISH SCHEDULE.
3. MATERIALS TO BE SUPPLIED BY THE CONTRACTOR.
4. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING ALL NECESSARY PERMITS AND APPROVALS FROM THE LOCAL AUTHORITIES.
5. THE CONTRACTOR SHALL MAINTAIN ACCESS TO ALL ADJACENT PROPERTIES AT ALL TIMES.
6. THE CONTRACTOR SHALL PROTECT ALL EXISTING UTILITIES AND STRUCTURES.
7. THE CONTRACTOR SHALL MAINTAIN A SAFE WORKING AREA AT ALL TIMES.
8. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR DISPOSING OF ALL WASTE AND DEBRIS.
9. THE CONTRACTOR SHALL MAINTAIN RECORDS OF ALL WORK DONE.
10. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING ALL NECESSARY INSURANCE.
11. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING ALL NECESSARY BONDS.
12. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING ALL NECESSARY REFERENCES.
13. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING ALL NECESSARY REFERENCES.
14. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING ALL NECESSARY REFERENCES.
15. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING ALL NECESSARY REFERENCES.

NO.	REVISION	DATE	BY	CHECKED	APPROVED
1	ISSUED FOR PERMIT
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

PROJECT INFORMATION

PROJECT NO. ...

CLIENT ...

LOCATION ...

DATE ...

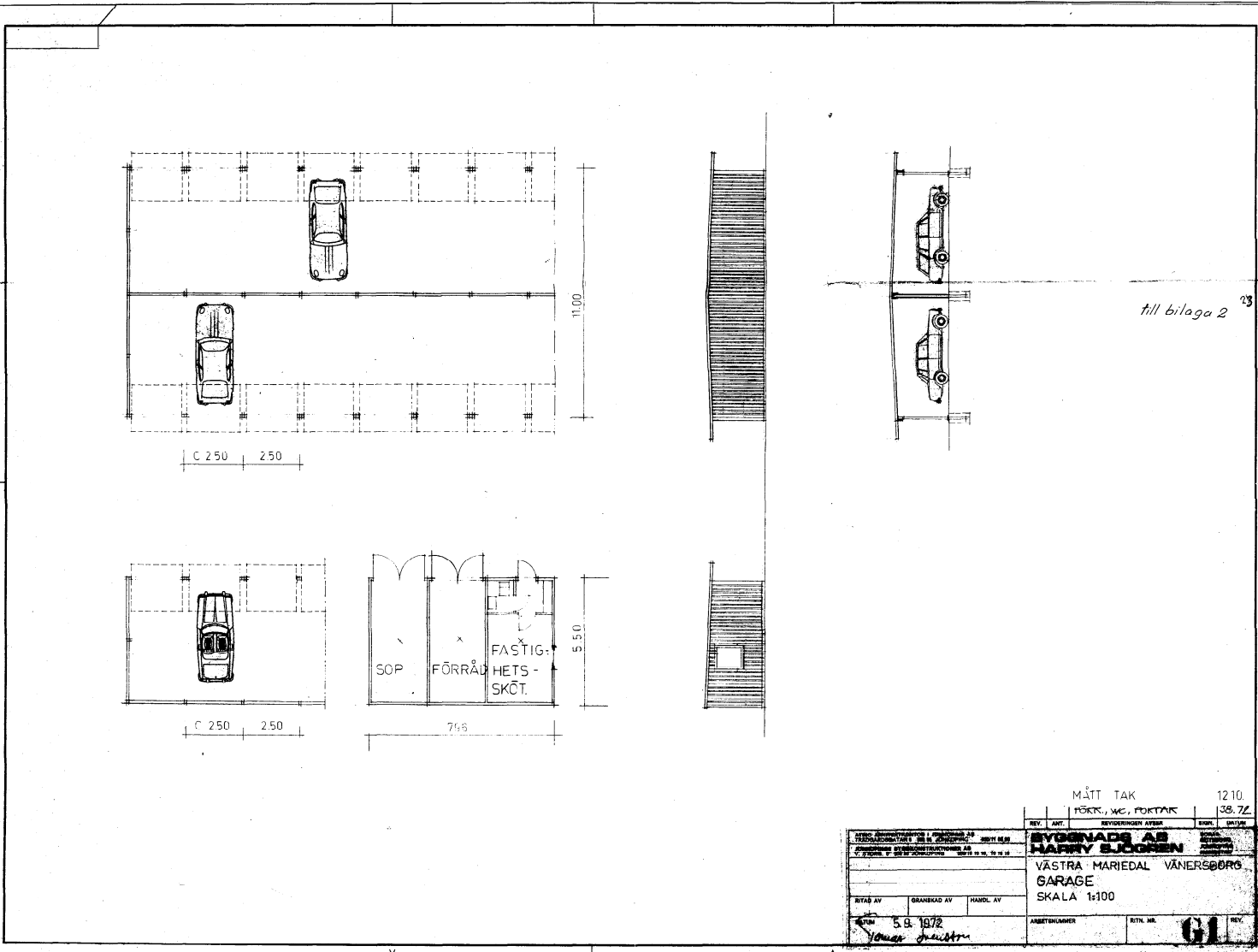
DRAWN BY ...

CHECKED BY ...

APPROVED BY ...

SCALE ...

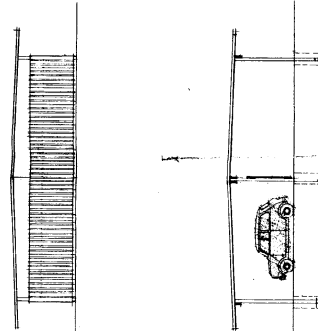
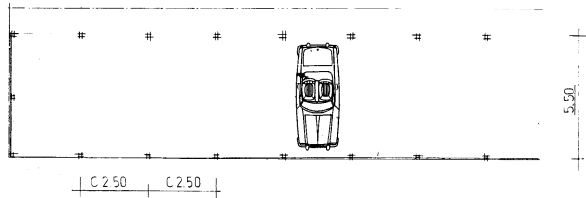
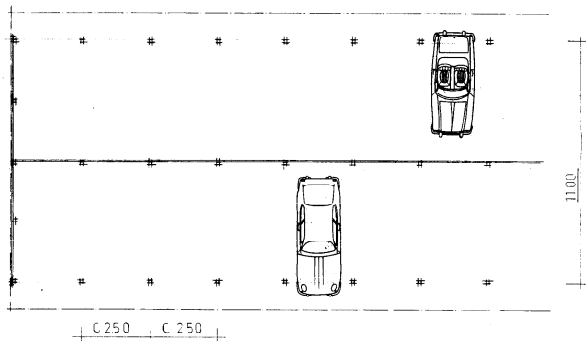
DATE ...



MÄTT TAK 1210
 FÖRK., WC, FÖRTAK 36,72

REVISOR	ANT.	REVIDERINGEN ÅTER	DIK.	DATA
BYGGNADS AB HARRY SJÖGREN VÄSTRA MARJEDAL VÄNERSBORG GARAGE SKALA 1:100				
RTAB AV	GRÄNSAD AV	HÄRDL AV	ARBETSHÄMMER	RTN. NR.
				GL

5.9.1972
Jonas Jonsson



till bilaga 2²⁵

REV.		ANT.		REVIDERINGS AVSEER		SIGN.	DATUM
BYGGNADS AB				HARRY BLOOM			
VÄSTRA MARIEDAL				VÄNERSBORG			
CARPORT				SKALA 1:100			
RITAD AV	GRANSKAD AV	HANDL. AV					
5.9.1972							
ARBETSNUMMER				BYG. NR.			
Tomas Sjöström							

MÄTT 1210

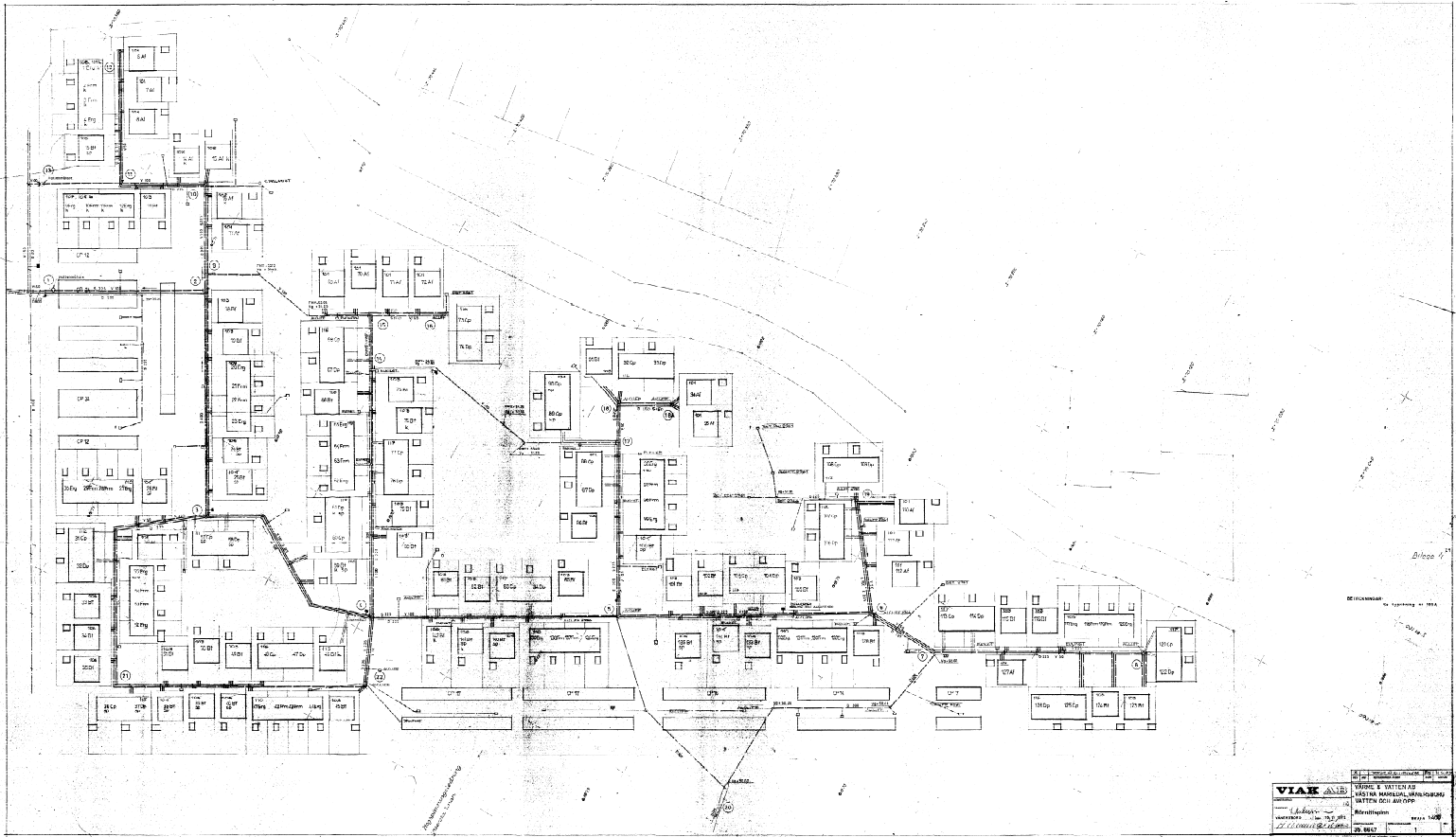


LEGENDA

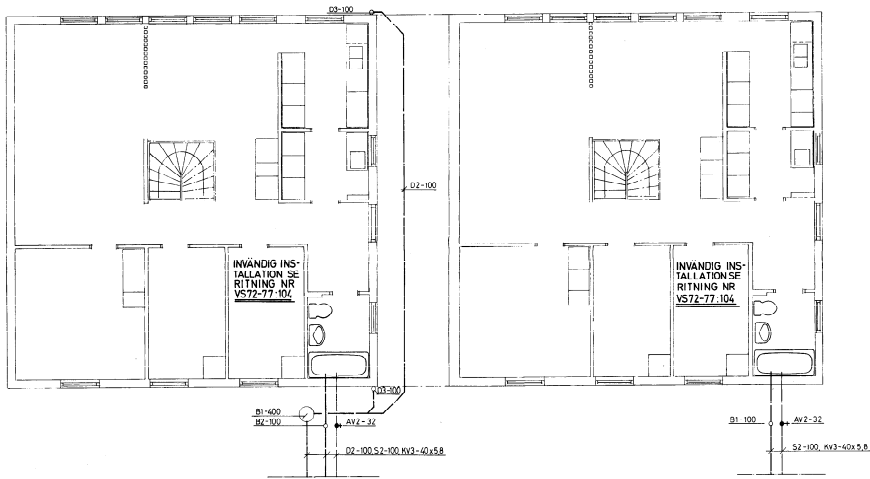
1	Edificios	10	Camino de acceso
2	Camino principal	11	Camino secundario
3	Camino terciario	12	Camino peatonal
4	Camino de servicio	13	Camino de drenaje
5	Camino de evacuación	14	Camino de evacuación secundaria
6	Camino de evacuación terciaria	15	Camino de evacuación cuaternaria
7	Camino de evacuación quinquena	16	Camino de evacuación sexena
8	Camino de evacuación septena	17	Camino de evacuación octena
9	Camino de evacuación nona	18	Camino de evacuación décima

LEYENDA DE VEGETACIÓN

1	Árbol de sombra
2	Árbol de flor
3	Árbol de fruto
4	Árbol de hoja caduca
5	Árbol de hoja perenne
6	Árbol de hoja ancha
7	Árbol de hoja estrecha
8	Árbol de hoja gruesa
9	Árbol de hoja delgada
10	Árbol de hoja gruesa y delgada
11	Árbol de hoja gruesa y estrecha
12	Árbol de hoja gruesa y ancha
13	Árbol de hoja gruesa y estrecha y ancha
14	Árbol de hoja gruesa y estrecha y delgada
15	Árbol de hoja gruesa y estrecha y gruesa y delgada
16	Árbol de hoja gruesa y estrecha y gruesa y ancha
17	Árbol de hoja gruesa y estrecha y gruesa y delgada y ancha
18	Árbol de hoja gruesa y estrecha y gruesa y delgada y ancha y delgada



VIAK Virog & Partner AG 1020 Wien, Währingergasse 10 Telefon: (01) 4790 100 Telefax: (01) 4790 101 E-Mail: office@viak.at	Projekt: VIK Auftraggeber: VIK Auftrag: VIK Datum: 20.05.03
	Blatt: VIK Blatttitel: VIK Blattgröße: VIK Blattformat: VIK
	Zeichner: VIK Gezeichnet: VIK Geprüft: VIK Freigegeben: VIK
	Maßstab: VIK Blattgröße: VIK Blattformat: VIK Blatttitel: VIK



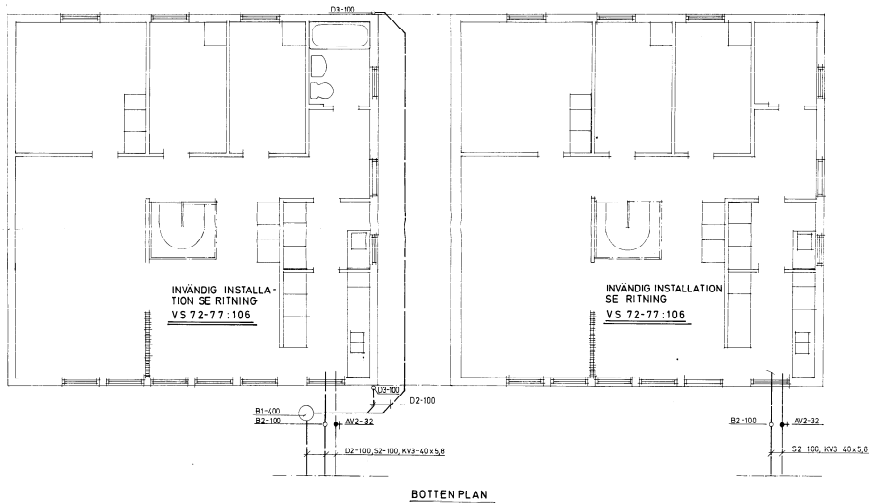
BOTENPLAN

Bilaga 3

- ÖVERSIKTSPLAN**
- 1.1. Bestämning av utrustning, material och tillbehör.
 - 1.2. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.
 - 1.3. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.
 - 1.4. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.
 - 1.5. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.
 - 1.6. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.
 - 1.7. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.
 - 1.8. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.
 - 1.9. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.
 - 1.10. Bestämning av utrustning, material och tillbehör för installation.

TROLLHATTANS Värme & Vatten A B SÄDVA 201 411 1 TROLLHATTAN 270 000 000 000 000 020 000 000 000 TEL 020 000 000	VÄSTRA MARIEDAL VÄNERSBORG SANITÄRA INSTALLATIONER INOM HUS I TYP C-D 58 HUS NR 57, 58	31.1.73 	1:50 VS72-77-111

ETAPP 3	HUS NR 31-32
— II — 5	— II — 67-68
— II — 7	— II — 87-88
— II — 9	— II — 106-107



BOTTEN PLAN

33
till bilaga 5

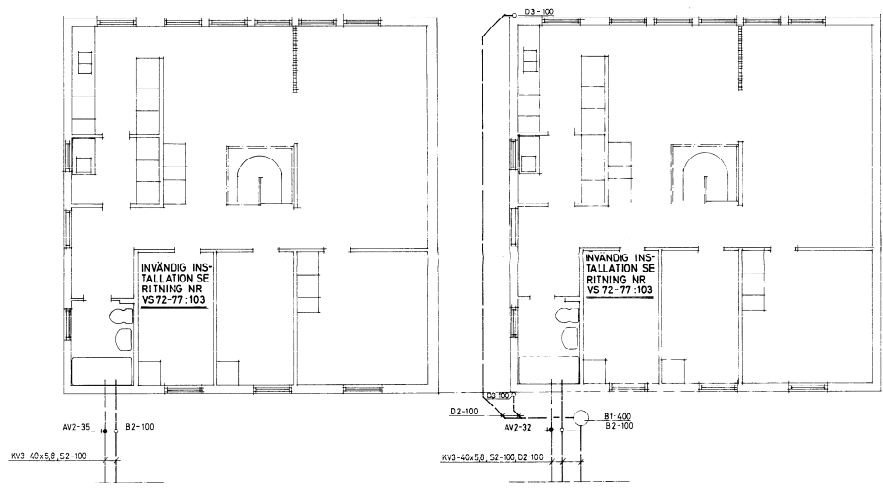
FÖRKLARINGAR

- S 1 Regnfallskåpning dia 400, och 10-100 typen. 204
- S 2 Besöks dia 100, och 10-100 typen. 104 alt. 1
- KV2 Källvattnetsledning av PE-HD typen NE 10
- S 2 Siltvattenledning av PE-HD typen T
- S 2 Rensvattnetsledning av PE-HD typen T
- AV2 Avfallssopsugare dia 100, 10-100 typen till gatan

platt, spindelning av 4-kantsjärn och ventiler betonen, ssk 2/35

<p>Värme & Vatten AB BOX 774 411 01 STOCKHOLM TEL. 08200000</p>	<p>STROGELSKATTAN STENKULLSGATAN 1 141 23 JÖNSKÖPING TEL. 0874 88 88</p>
	<p>PROJEKT O. PANTZAR</p>
<p>BYGGNADENS NR 31.1.73</p>	<p>BYGGNADENS NR 31-32, 67-68, 87-88, 106-107</p>
<p>SKALA 1:50</p>	<p>SKALA VS 72-77-112</p>

ETAPP 5 HUS NR 77-78
 ETAPP 6 HUS NR 83-84
 ETAPP 8 HUS NR 103-104
 ETAPP 9 HUS NR 108-109
 ETAPP 10 HUS NR 113-114, 121-122

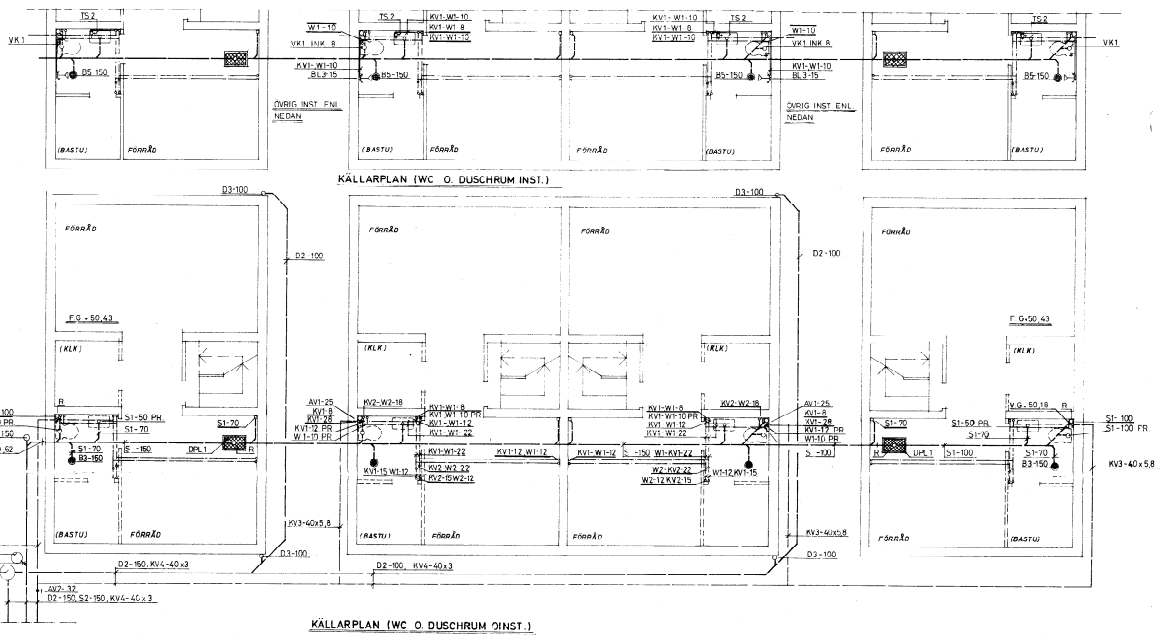


BOTENPLAN

- FÖRKÄLTSGÅR
- B.1. Färdigställningsår 1960, och 70x50 upprätt. 300
 - F.2. Källare nr. 100, och 70x50 upprätt. 1970 till 1
 - B.2. Färdigställningsår 1970-1971 nr. 100
 - F.2. Färdigställningsår 1970-1971 nr. 100
 - B.2. Färdigställningsår 1970-1971 nr. 100
 - F.2. Färdigställningsår 1970-1971 nr. 100
 - B.2. Färdigställningsår 1970-1971 nr. 100
 - F.2. Färdigställningsår 1970-1971 nr. 100

35
 Bild bilaga 5

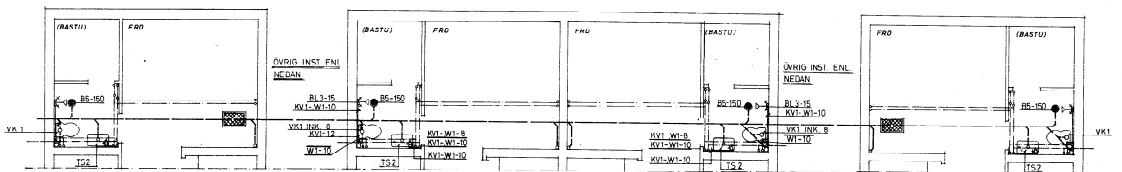
Värme & Vatten AB BOX 276 411 01 HÖLLETTAN TEL. 032300 36		VÄSTRA MARIEDAL VÄNERSBORG SANITÄR INSTALLATIONER INOM HUSTYP C-D
FÖRSTAVEN O. PANTZAR	SVENSKA O. PANTZAR	SKALA 1:50
PROJEKTERINGENOMRÅDE 8.3.73 <i>Olof Pantzar</i>		RITNINGENOMRÅDE VS72-77-117



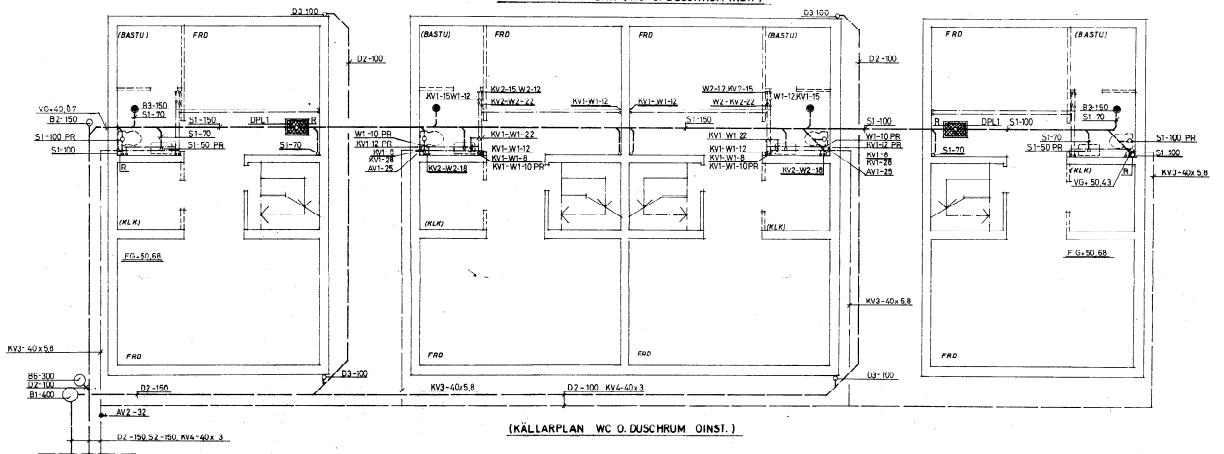
Bilaga 6

- 1.1 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.2 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.3 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.4 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.5 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.6 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.7 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.8 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.9 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.10 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.11 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.12 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.13 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.14 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.15 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.16 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.17 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.18 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.19 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM
- 1.20 Rengöringsplan för WC, WC och DUSCHRUM

	VÄSTRA MARIEDAL, VANERSBORG SANITÄRA INSTALLATIONER INOM HUS E-F 9-12, MED ÖHRETT RESP. INRETT KÄLLARPLAN
	Ö. PANTZAR
	20 18 72 <i>Orjan Paulsen</i>
	1:50 VS72-77:107



DEL AV KÄLLARPLAN (WC O. DUSCHRUM INST.)



(KÄLLARPLAN WC O. DUSCHRUM OINST.)

POSKLARINGAR

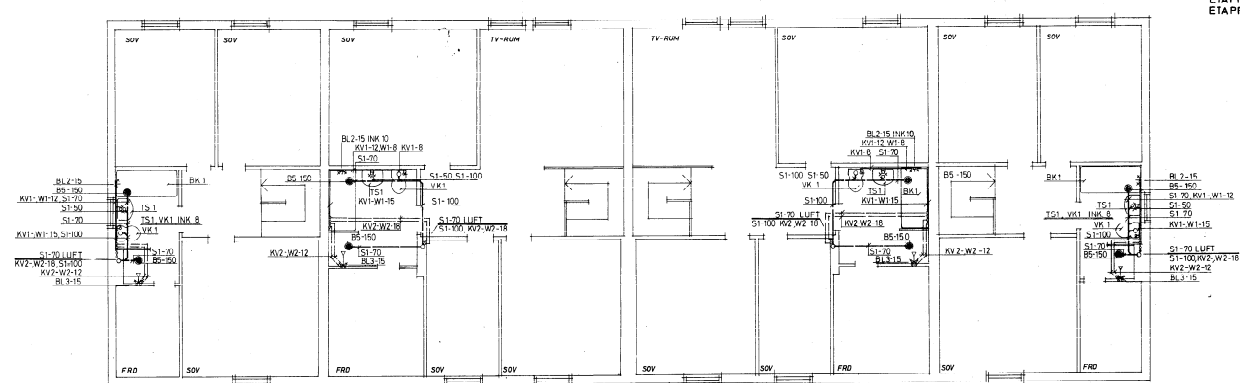
- R 1 Pappmatteströmmar dia 400, enl VA-AMM 66 typsritn. 306, som med bet. RSK 3002
- R 2 Renarör dia 150, enl VA-SYGONORM fig. 327a alt. 1, betongräs samt bet. RSK 3002
- B 3 Golvbrunn dia 150 mm med löst lock
- B 4 Golvbrunn dia 150 mm med 1 extra anslöpp, dia 0, klämsring av plast
- B 5 Golvbrunn dia 150 mm, dia 0, klämsring av plast
- B 6 Golvbrunn dia 300, enl VA-AMM 66 typsritn. 306, som bet. RSK 3002
- KV1 Kallvattenledning av tunnåriga kopparrör
- KV2 Kallvattenledning av fabrikstillagda kopparrör
- KV3 Kallvattenledning av PSL-rör NT 10
- KV4 Kallvattenledning av PVC-rör NT 16
- VV1 Varmvattenledning av tunnåriga kopparrör
- VV2 Varmvattenledning av fabrikstillagda kopparrör
- S 1 Spillvattenledning av PVC-rör LHM-UM
- S 2 Spillvattenledning av mask-PVC-rör tryckklass T
- S 3 Spillvattenledning av mask-PVC-rör tryckklass T
- S 4 Spillvattenledning av mask-PVC-rör tryckklass T
- D 1 Avstängningsventill av mask-PVC-rör tryckklass T
- D 2 Avstängningsventill av mask-PVC-rör tryckklass T
- D 3 Avstängningsventill RSK 4012
- AV1 Avstängningsventill RSK 3001 (garnityr till dia av glas, isoleratslag av rundsira och ventilblådd, RSK 2951)
- RL1 Diskblanderare dia 15 RSK 83409
- RL2 Rör o. duschpannare RSK 8004, duschpannare, m
- ML3 Duschblandare RSK 8007, duschpannare, VC
- DR1 Duschblanderare lev. av "Dopp"
- DR2 Duschblanderare RSK 2617
- TC1 Vattenstall GRG 426
- TC2 Vattenstall GRG 427
- VV1 Vattenlosett GRG 315 T
- BS1 Badkar GRG 300-2 med front GRG 3025
- TV1 Tappventill RSK 83798 med väppfäste PM 2092-15 x 10
- VV2 Varmvattenrednare 300 liter, 3 kw, fläktventilator 20, vakuumentill 10 och säkerhetsventill 10
- VuK3 Vattenslutsatta = Återregningsbehåll

Dimensioner i kopparrör
 Ø100x1,25x1,25x1,15x1,15x1,22x2x1 och 28x2x1,2

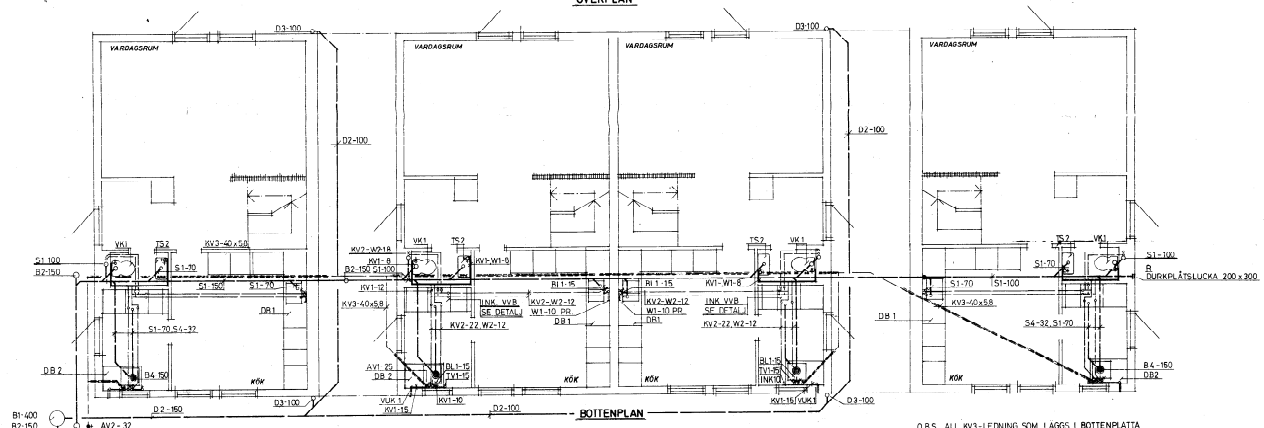
19
 till bilaga 6

		VÄSTRA MARIEDAL, VÄNERSBERG SANITÄRAN INSTALLATIONER INOM HUS E F 1:4 MED ÖNDRETT, RES INRETT: KÄLLARPLAN	
PROJEKTANT O. FANTZAR	STYCKLISTAN 20.10.72	SKALA 1:50	RITNINGEN VS72-77:108

EIAPP 2 = HUS 20-23
 EIAPP 3 = HUS 52-55
 EIAPP 10 = HUS 117-120

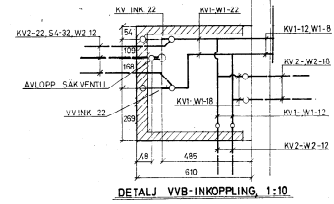


ÖVERPLAN



BOTENPLAN

OBS. ALL KV3-LEDNING SOM LÄGGES I ROTTEFRI ÅTTA
 FÖRSEES MED SÄVDSÖSGRÄN (INOM SLÄND)

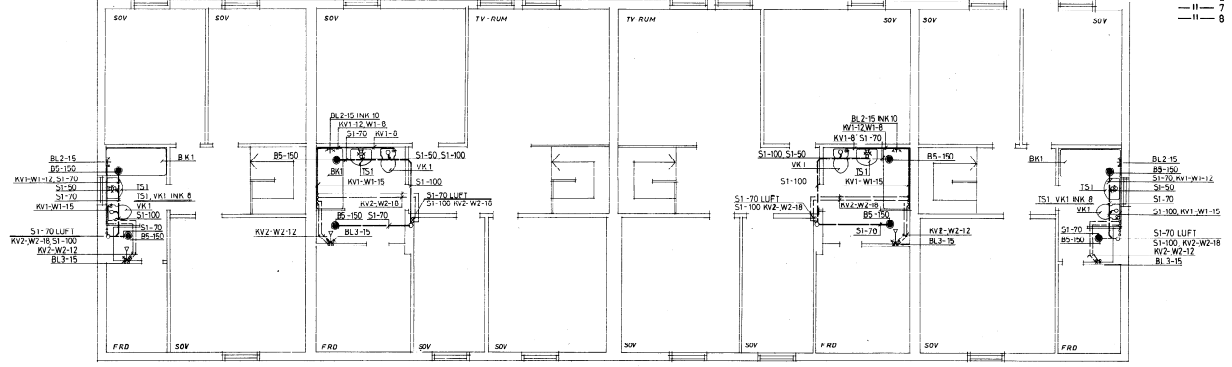


DETALJ VVB-INKOPPLING, 1:10

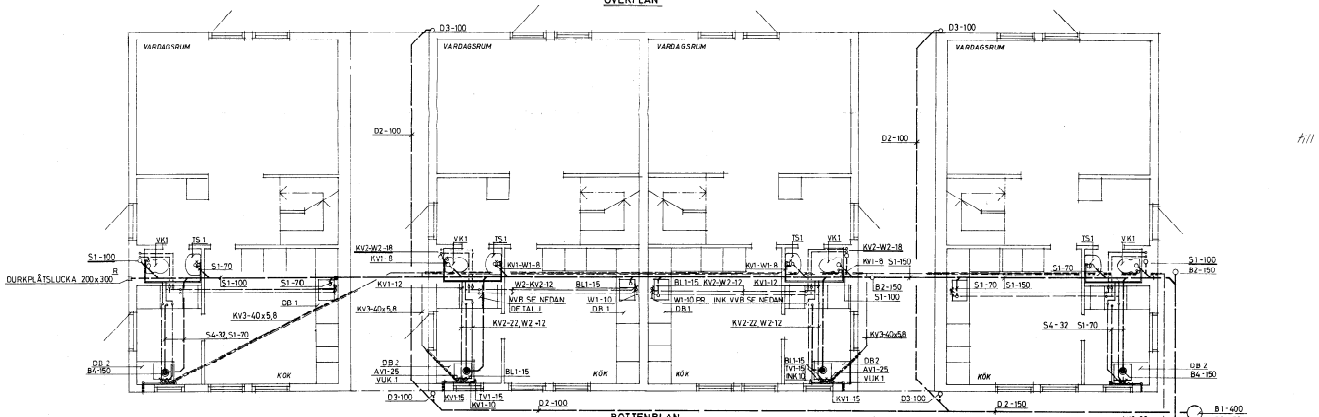
ill bilaga 6

	INOMRÅDET VÄSTRA MARIEDAL VÄNERSBORG & B BOX 29 431 81 MARIEDAL TEL. 0432 60 00 FAX. 0432 60 01	VÄSTRA MARIEDAL, VÄNERSBORG -SANTARA INSTALLATIONER INOM HUS 20-23, 52-55, 117-120 ÖVERPLAN
	PROJEKTANT O. PANTZAR	BYGGNADEN HUS NR 20-23, 52-55, 117-120
	UTGÅVA 20.12.72	SKALA 1:50, 1:10
	DRÖMMA O. PANTZAR	BYGGNADEN VS72-77:109

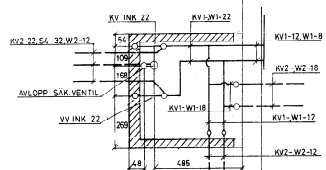
ETAPP 3	HUS NR 27-30
— II — 4	— II — 41-44
— II — 6	— II — 136-139
— II — 7	— II — 95-99
— II — 8	— II — 129-132



ÖVERPLAN



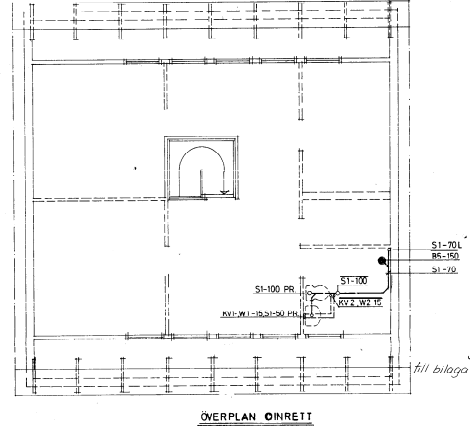
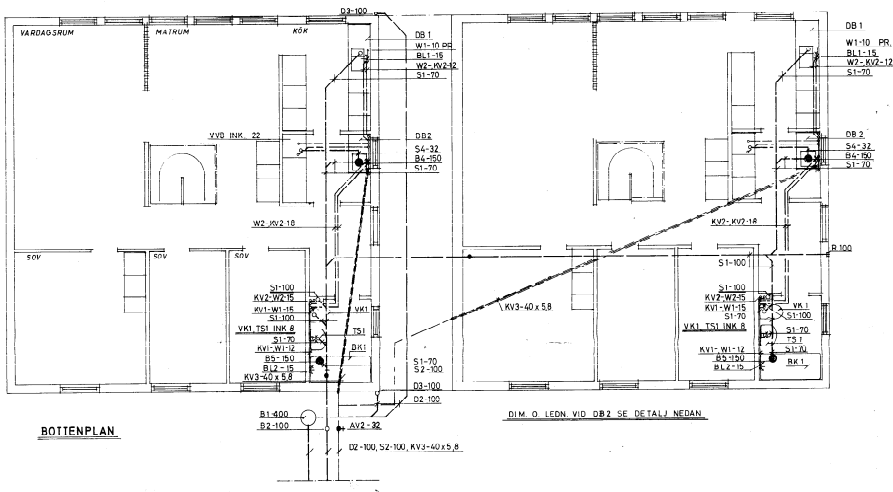
BOTENPLAN



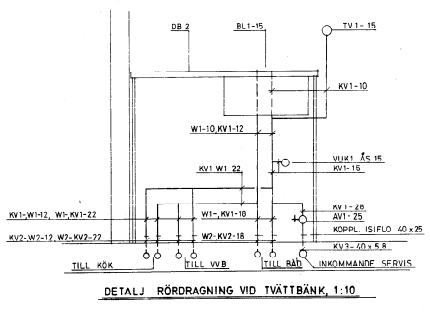
DETALJ VVB-INKOPPLING, 1:10

<p>Värme & Vatten A/B STENHOLMSTAN 1 TEL. 08091 80 80</p>	<p>WASIRA MARIEDAL WINERSBERG SANTARA INSTALLATIONER INOM HJUSSTYR E.F. HUS NR 27-30, 41-44, 136-139, 95-99, 129-132</p>
	<p>O. PANTZAR TEL. 08091 80 80</p>

1:3
fill bilaga 6



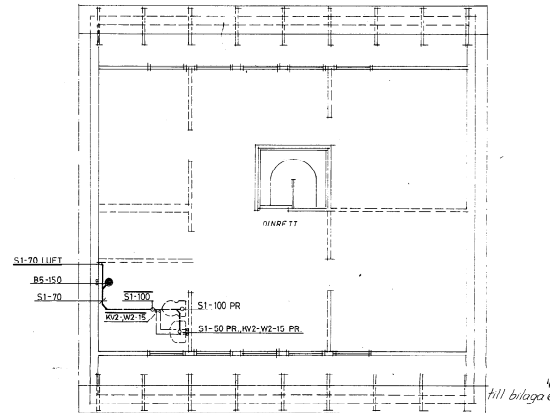
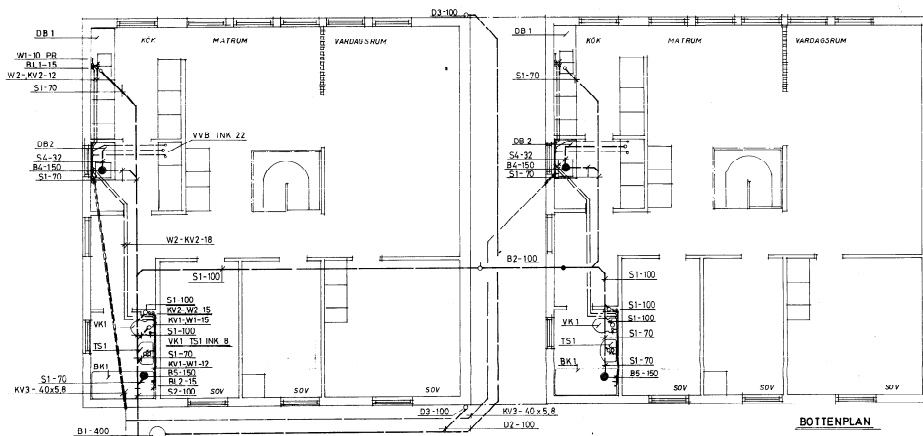
DIM. O. LEDN. VID DB2 SE DETALJ NEDAN



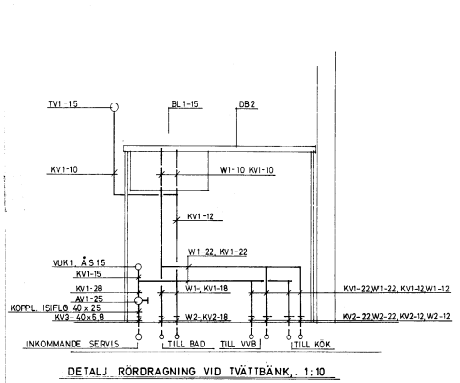
- TEKNIKTILLÄG**
- 2.1 Pappvattenrör med 40 mm värmisolerad yttre TV
 - 2.2 Rensrör 110 mm, med 40 mm värmisolerad yttre TV
 - 2.3 Sötvatten rör 110 mm med 1 ledning
 - 2.4 Sötvatten rör 110 mm
 - KV1 Källvattenledning av tunnväggad kopparrör
 - KV2 Källvattenledning av tunnväggad kopparrör
 - KV3 Källvattenledning av rostfritt stål, exponerat av omlutning av värmisolerat
 - KV4 Källvattenledning av tunnväggad kopparrör
 - KV5 Vattenledning av tunnväggad kopparrör
 - 2.1 Spillvattenledning av PVC-PN SAA-W
 - 2.2 Spillvattenledning av märke-PVC tryckklass 7
 - 2.3 Spillvattenledning från tvättställ
 - 2.2 Spillvattenledning av märke-PVC tryckklass 7
 - 2.1 Stoppventilering av plast
 - AV1 Avvagningsventil DN 40/60
 - AV2 Avvagningsventil DN 40/60, strömligt till tvättställ, avluftning av köksugnen och tvättstället. SEE 2.1.5
 - SK1 Utsäddningsrör DN 40/60
 - SK2 Kvar och Säckbländare RSK 80/45/100
 - SK3 Säckbländare RSK 80/45/100
 - SK4 Säckbländare av av "nytt"
 - SK5 Tvättställ DN 110
 - SK6 Tvättställ DN 110
 - SK7 Sötvatten rör DN 110
 - SK8 Sötvatten rör DN 110
 - SK9 Sötvatten rör DN 110
 - SK10 Sötvatten rör DN 110
 - SK11 Sötvatten rör DN 110
 - SK12 Sötvatten rör DN 110
 - SK13 Sötvatten rör DN 110
 - SK14 Sötvatten rör DN 110
 - SK15 Sötvatten rör DN 110
 - SK16 Sötvatten rör DN 110
 - SK17 Sötvatten rör DN 110
 - SK18 Sötvatten rör DN 110
 - SK19 Sötvatten rör DN 110
 - SK20 Sötvatten rör DN 110
 - SK21 Sötvatten rör DN 110
 - SK22 Sötvatten rör DN 110
 - SK23 Sötvatten rör DN 110
 - SK24 Sötvatten rör DN 110
 - SK25 Sötvatten rör DN 110
 - SK26 Sötvatten rör DN 110
 - SK27 Sötvatten rör DN 110
 - SK28 Sötvatten rör DN 110
 - SK29 Sötvatten rör DN 110
 - SK30 Sötvatten rör DN 110
 - SK31 Sötvatten rör DN 110
 - SK32 Sötvatten rör DN 110
 - SK33 Sötvatten rör DN 110
 - SK34 Sötvatten rör DN 110
 - SK35 Sötvatten rör DN 110
 - SK36 Sötvatten rör DN 110
 - SK37 Sötvatten rör DN 110
 - SK38 Sötvatten rör DN 110
 - SK39 Sötvatten rör DN 110
 - SK40 Sötvatten rör DN 110
 - SK41 Sötvatten rör DN 110
 - SK42 Sötvatten rör DN 110
 - SK43 Sötvatten rör DN 110
 - SK44 Sötvatten rör DN 110
 - SK45 Sötvatten rör DN 110
 - SK46 Sötvatten rör DN 110
 - SK47 Sötvatten rör DN 110
 - SK48 Sötvatten rör DN 110
 - SK49 Sötvatten rör DN 110
 - SK50 Sötvatten rör DN 110
 - SK51 Sötvatten rör DN 110
 - SK52 Sötvatten rör DN 110
 - SK53 Sötvatten rör DN 110
 - SK54 Sötvatten rör DN 110
 - SK55 Sötvatten rör DN 110
 - SK56 Sötvatten rör DN 110
 - SK57 Sötvatten rör DN 110
 - SK58 Sötvatten rör DN 110
 - SK59 Sötvatten rör DN 110
 - SK60 Sötvatten rör DN 110
 - SK61 Sötvatten rör DN 110
 - SK62 Sötvatten rör DN 110
 - SK63 Sötvatten rör DN 110
 - SK64 Sötvatten rör DN 110
 - SK65 Sötvatten rör DN 110
 - SK66 Sötvatten rör DN 110
 - SK67 Sötvatten rör DN 110
 - SK68 Sötvatten rör DN 110
 - SK69 Sötvatten rör DN 110
 - SK70 Sötvatten rör DN 110
 - SK71 Sötvatten rör DN 110
 - SK72 Sötvatten rör DN 110
 - SK73 Sötvatten rör DN 110
 - SK74 Sötvatten rör DN 110
 - SK75 Sötvatten rör DN 110
 - SK76 Sötvatten rör DN 110
 - SK77 Sötvatten rör DN 110
 - SK78 Sötvatten rör DN 110
 - SK79 Sötvatten rör DN 110
 - SK80 Sötvatten rör DN 110
 - SK81 Sötvatten rör DN 110
 - SK82 Sötvatten rör DN 110
 - SK83 Sötvatten rör DN 110
 - SK84 Sötvatten rör DN 110
 - SK85 Sötvatten rör DN 110
 - SK86 Sötvatten rör DN 110
 - SK87 Sötvatten rör DN 110
 - SK88 Sötvatten rör DN 110
 - SK89 Sötvatten rör DN 110
 - SK90 Sötvatten rör DN 110
 - SK91 Sötvatten rör DN 110
 - SK92 Sötvatten rör DN 110
 - SK93 Sötvatten rör DN 110
 - SK94 Sötvatten rör DN 110
 - SK95 Sötvatten rör DN 110
 - SK96 Sötvatten rör DN 110
 - SK97 Sötvatten rör DN 110
 - SK98 Sötvatten rör DN 110
 - SK99 Sötvatten rör DN 110
 - SK100 Sötvatten rör DN 110

		VÄSTMAN & VÄSTMAN AB STENHOLMSGATAN 1 111 22 STENHOLM TEL. 030300 80 FAX. 030300 81	VÄSTRA MARIEDAL VÄNERSBORG SANITÄRA INSTALLATIONER INOM HUSSTYP C-D 6P HUS NR 36-37
BYGGNADSRISKEN 0.3.73 <i>Ö. Pantzar</i>	Ö. PANTZAR KONTORSGATAN 1 111 22 STENHOLM TEL. 030300 80	SKALA 1:10, 1:50	PROJEKTNUMMER VS72-77.115

ETAPP 4 HUS NR 47-48
 ETAPP 5 HUS NR 73-74
 ETAPP 7 HUS NR 92-93
 ETAPP 7 HUS NR 89-90
 SPELVAIT
 OCH SERVIS-
 UTGÅNGAR
 GAVEL
 SKT 10 HUS NR 125-126

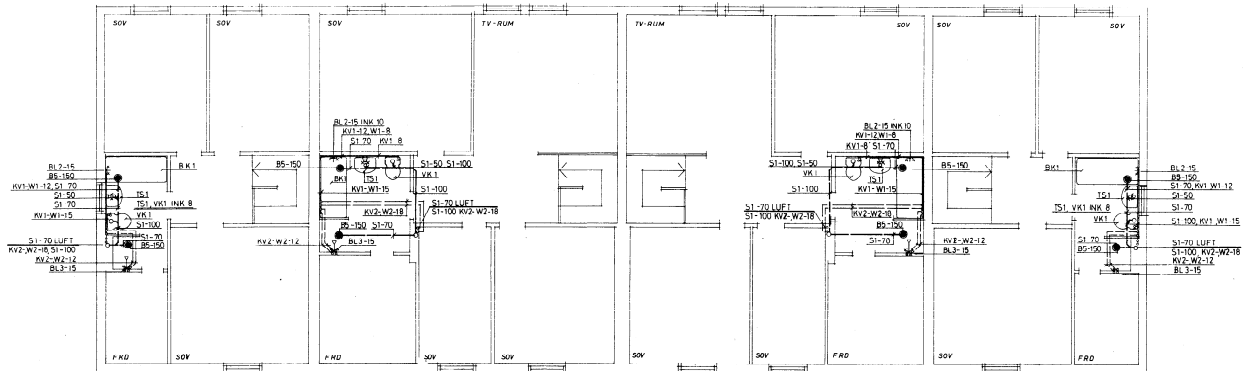


LEDNINGAR VID DB 2 SE DETALJ NEDAN

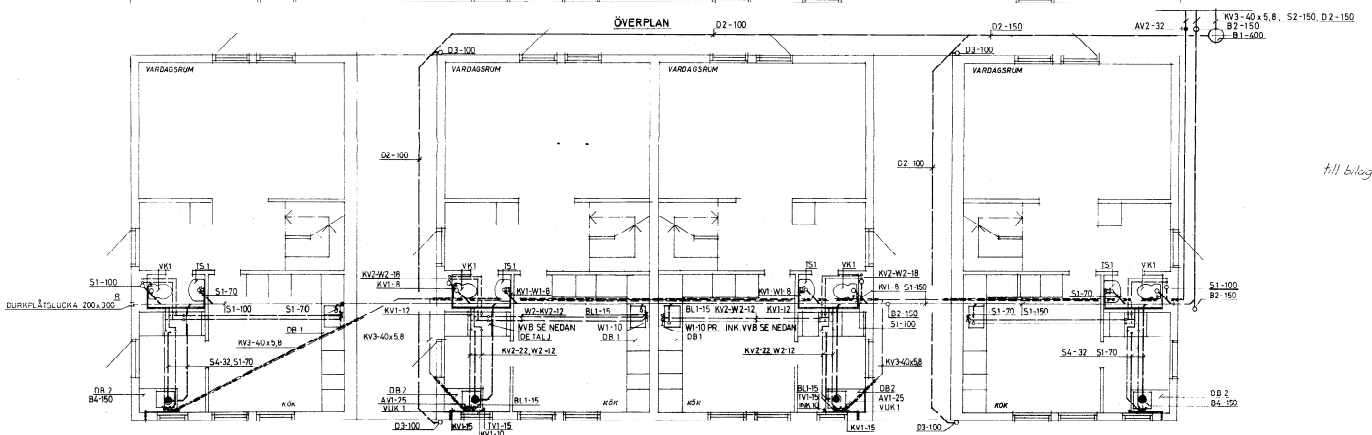


- SYMBOLER**
- B 1 Rensningsbrunn dia 400, enl. TA-NA typserie, 304
 - B 2 Rensning dia 100, enl. Högrenner Typ: 170-111-1
 - S 1 Sölvare dia 100 med 1 stöpp
 - S 2 Sölvare dia 150
 - KV1 Rörledningsledning av Längdledning kopplings
 - KV2 Rörledningsledning av Rörledningsledning kopplings
 - KV3 Rörledningsledning av Rörledningsledning av drän, dia 90/80
 - TV1 Vattenavskiljare av Längdledning kopplings
 - TV2 Vattenavskiljare av Rörledningsledning kopplings
 - TV3 Tillvattning av Rörledningsledning kopplings
 - S Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 1 Sällskapsledning från avloppskanalen
 - B 2 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 3 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 4 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 5 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 6 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 7 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 8 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 9 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 10 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 11 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 12 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 13 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 14 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 15 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 16 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 17 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 18 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 19 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 20 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 21 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 22 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 23 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 24 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 25 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 26 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 27 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 28 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 29 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 30 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 31 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 32 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 33 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 34 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 35 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 36 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 37 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 38 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 39 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 40 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 41 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 42 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 43 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 44 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 45 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 46 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 47 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 48 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 49 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 50 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 51 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 52 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 53 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 54 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 55 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 56 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 57 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 58 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 59 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 60 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 61 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 62 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 63 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 64 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 65 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 66 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 67 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 68 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 69 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 70 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 71 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 72 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 73 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 74 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 75 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 76 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 77 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 78 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 79 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 80 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 81 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 82 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 83 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 84 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 85 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 86 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 87 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 88 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 89 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 90 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 91 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 92 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 93 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 94 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 95 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 96 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 97 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 98 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 99 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings
 - B 100 Sällskapsledning av Rörledningsledning kopplings

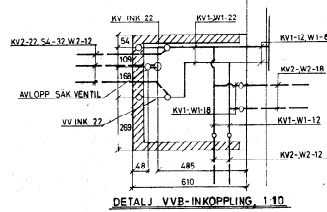
TROLLHÄTTANS Väme & Vatten A B		VÄSTRA MARIEDAL VÄNERSBORG SANITÄRA INSTALLATIONER INOM HUSTYP C-D	
BOX 724 661 01 TROLLHÄTTAN TEL 020300 80	STENVICKS GATAN 1 6175 GÖTTERBORG TEL 08181 80 80	FÖRETAGS D. PANTZAR	SKOGSÖD AV SKOGSÖD AV
8.3.73 [Signature]	SKALA 1:10, 1:50	VVS 72-77: 116	RY



ÖVERPLAN

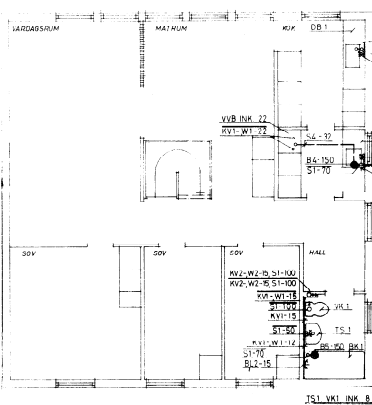


BOTENPLAN

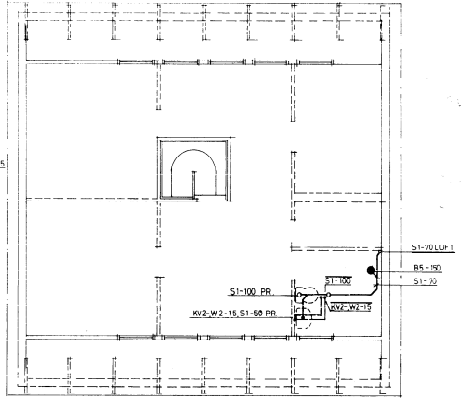


DETALJ VVB-INKOPLING, 1:10

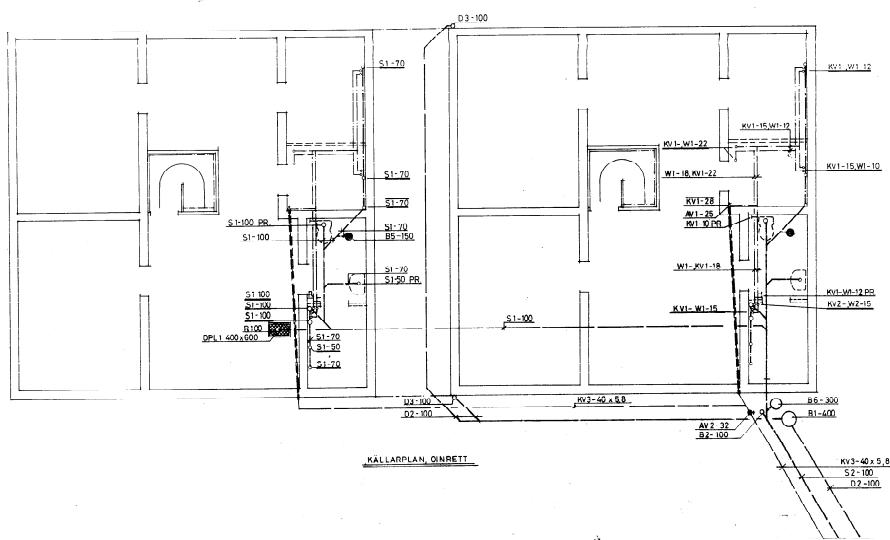
<p>Vik & Yttling AB SÄNDRÅ INSTALLATIONER INOM SVEP OCH SVEP TEL. 080099888</p>	<p>STAD DATOR</p> <p>VÄSTRA MARIEDAL WÄNERSBORG SÄNDRÅ INSTALLATIONER INOM SVEP OCH SVEP TEL. 080099888</p>
<p>PROJEKTANT O. PANTZAR</p>	<p>SKALA 1:50</p> <p>PROJEKT VS72-77:118</p>



BÖJENPLAN



ÖVERPLAN ÖINRETT



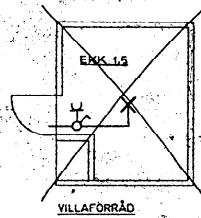
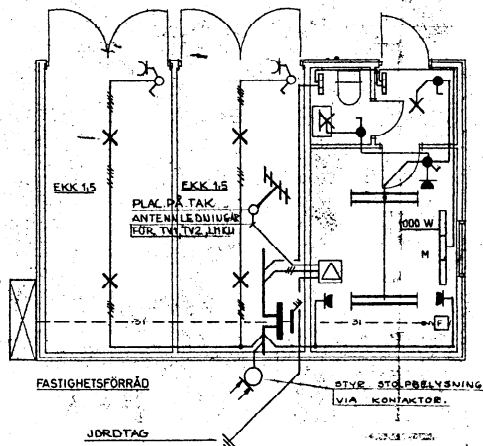
KÄLLARPLAN ÖINRETT

51
fill bilaga 6

TROLLHÄTTANS Värme & Vatten AB 411 01 TROLLHÄTTAN TEL. 030222181 FAX. 030222182 E-POST: info@trollhattans.se	STYRELSELEDAMÖR ÖRTHOCTEBORG TEL. 030222181	PROJEKTANT	DRAGENAD AV	SKALA	UTGIVNING
		ÖRTHOCTEBORG TEL. 030222181	ÖRTHOCTEBORG TEL. 030222181	1:50	VS-77-77-119

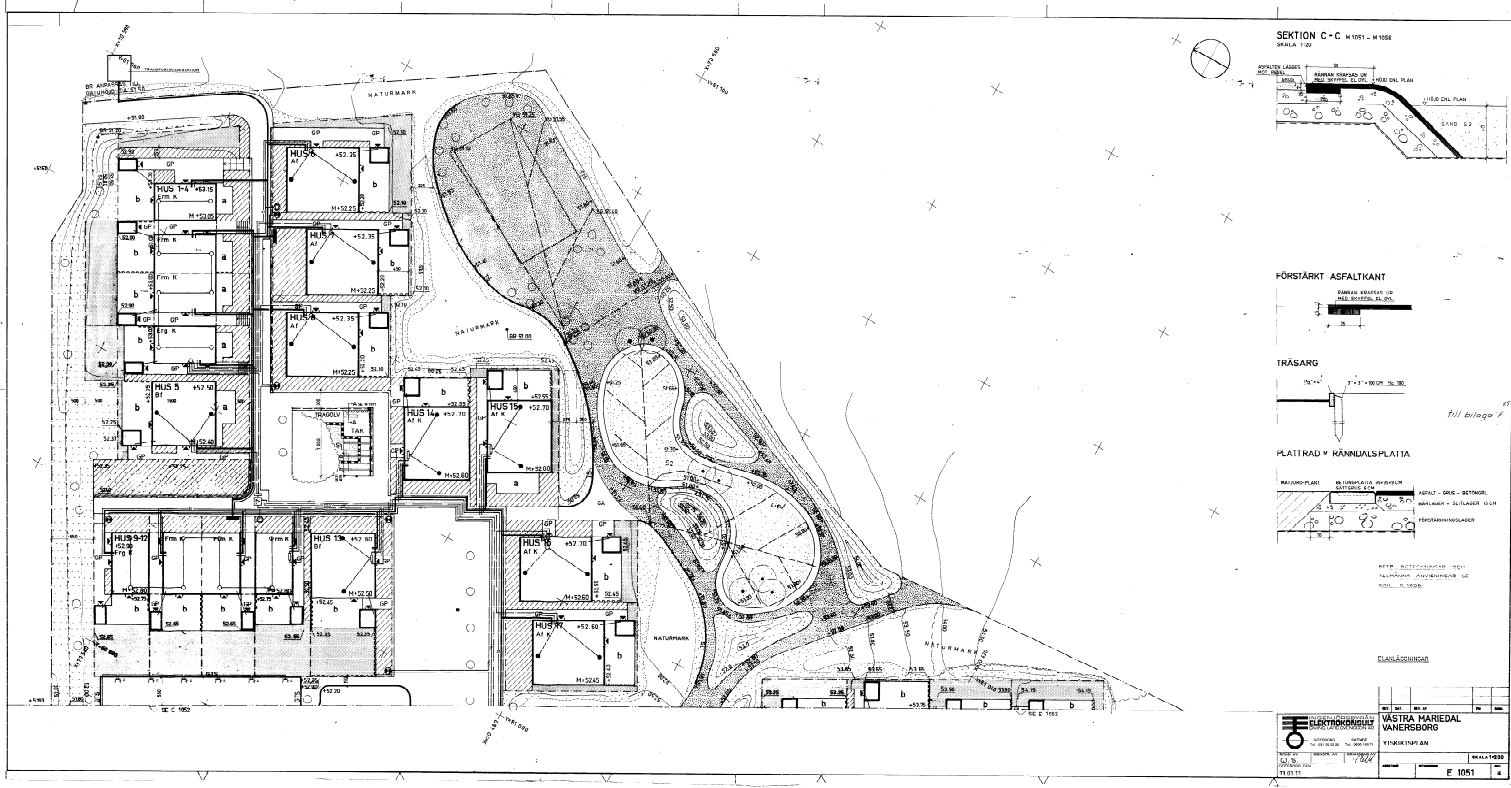
ALLMÄNNA ANVISNINGAR
 BK3+1.5/R DÄREJANHÅT ANGIVS
 UTTAG UTFÖRES SOM TVILLIG UTTAG

Bilaga 7 88

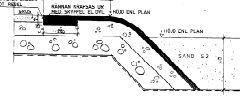


ELANLÄGGNINGAR

INGENJÖRSBYRÅN ELEKTROKONSULT <small>CARIN LARS SVENSSON AB</small>		BYGGNADS AB HARRY S. JOGREN <small>BYGGNADSBYRÅ</small>	
GÖTEBORG SKÖVDE <small>Tel. 031 29 23 20 Tel. 0600-190 71</small>		VÄSTRA MARIEDAL VÄNERSBORG PLANER	
RITAD AV <small>G.S.</small>		KONTROLLERAD AV <small>[Signature]</small>	
GÖTEBORG DEN 73.01.11.		FASTIGHETSFÖRRÅD, VILLAFÖRRÅD SKALA 1:50	
		G3:2	



SEKTION C-C M 1051 - M 1056
SKALA 1:20



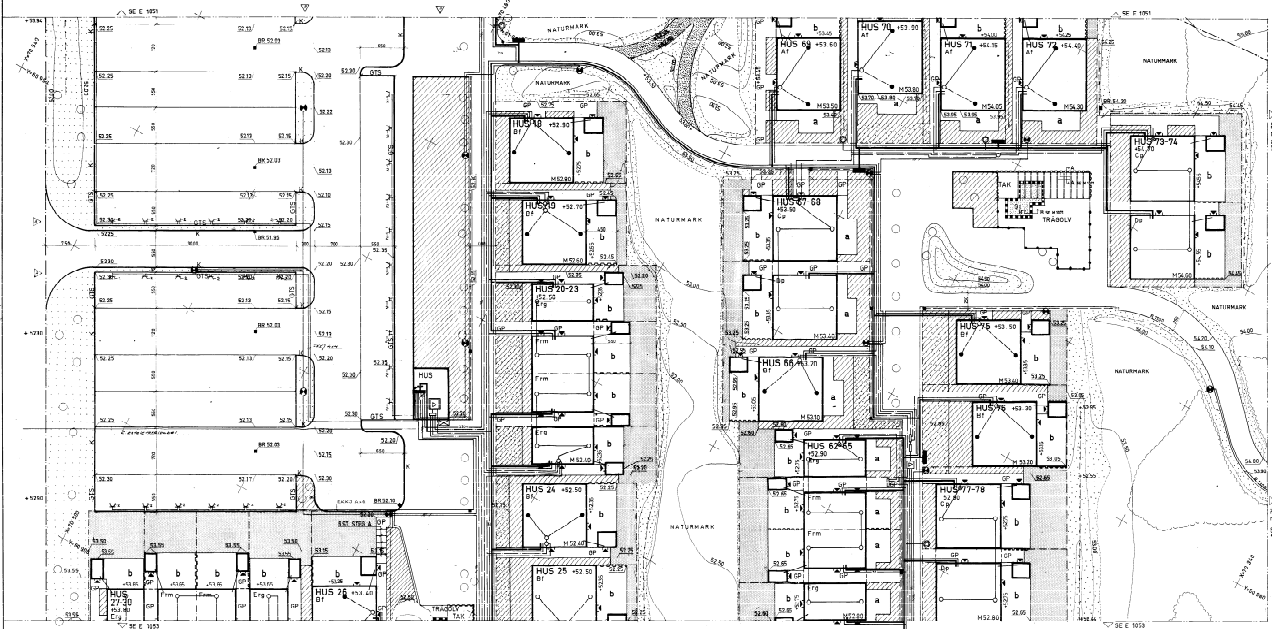
FÖRSTÄRKT ASFALTKANT
BETONKÄNTEN OCH
HÖJNINGEN 0,10 M

TRÄSARG
70x40x1800 30.30

PLATTRAD OCH KÄLLA
KÄLLA
BETONGKÄNTEN OCH
HÖJNINGEN 0,10 M
KÄLLA 1
KÄLLA 2
KÄLLA 3
KÄLLA 4
KÄLLA 5
KÄLLA 6
KÄLLA 7
KÄLLA 8
KÄLLA 9
KÄLLA 10
KÄLLA 11
KÄLLA 12
KÄLLA 13
KÄLLA 14
KÄLLA 15
KÄLLA 16
KÄLLA 17
KÄLLA 18
KÄLLA 19
KÄLLA 20
KÄLLA 21
KÄLLA 22
KÄLLA 23
KÄLLA 24
KÄLLA 25
KÄLLA 26
KÄLLA 27
KÄLLA 28
KÄLLA 29
KÄLLA 30
KÄLLA 31
KÄLLA 32
KÄLLA 33
KÄLLA 34
KÄLLA 35
KÄLLA 36
KÄLLA 37
KÄLLA 38
KÄLLA 39
KÄLLA 40
KÄLLA 41
KÄLLA 42
KÄLLA 43
KÄLLA 44
KÄLLA 45
KÄLLA 46
KÄLLA 47
KÄLLA 48
KÄLLA 49
KÄLLA 50
KÄLLA 51
KÄLLA 52
KÄLLA 53
KÄLLA 54
KÄLLA 55
KÄLLA 56
KÄLLA 57
KÄLLA 58
KÄLLA 59
KÄLLA 60
KÄLLA 61
KÄLLA 62
KÄLLA 63
KÄLLA 64
KÄLLA 65
KÄLLA 66
KÄLLA 67
KÄLLA 68
KÄLLA 69
KÄLLA 70
KÄLLA 71
KÄLLA 72
KÄLLA 73
KÄLLA 74
KÄLLA 75
KÄLLA 76
KÄLLA 77
KÄLLA 78
KÄLLA 79
KÄLLA 80
KÄLLA 81
KÄLLA 82
KÄLLA 83
KÄLLA 84
KÄLLA 85
KÄLLA 86
KÄLLA 87
KÄLLA 88
KÄLLA 89
KÄLLA 90
KÄLLA 91
KÄLLA 92
KÄLLA 93
KÄLLA 94
KÄLLA 95
KÄLLA 96
KÄLLA 97
KÄLLA 98
KÄLLA 99
KÄLLA 100

KLASSLÖSNING

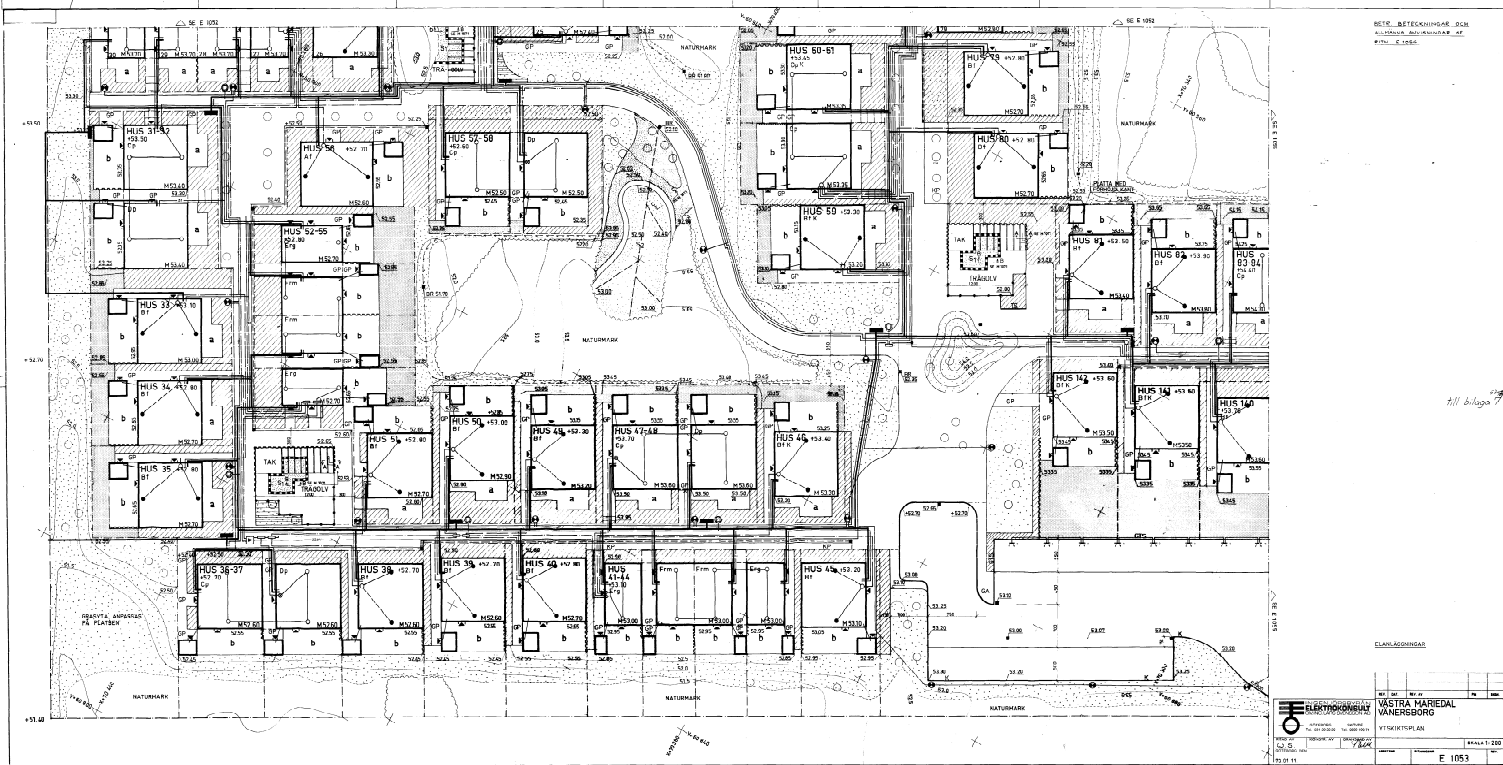
	VA STRA HÄRVEDAL VÄNERSBORG	MÅTTSTAV 1:1000
	E 1051	11.03.11



ill bilaga 7

BLANSHINGAR

	BYGGNAD	BYGGNAD	BYGGNAD
	BYGGNAD	BYGGNAD	BYGGNAD
VÄSTRA MARIEDAL VÄNERSÖRDEN			BYGGNAD
VFSKTSPLAN			BYGGNAD
E 1052			BYGGNAD



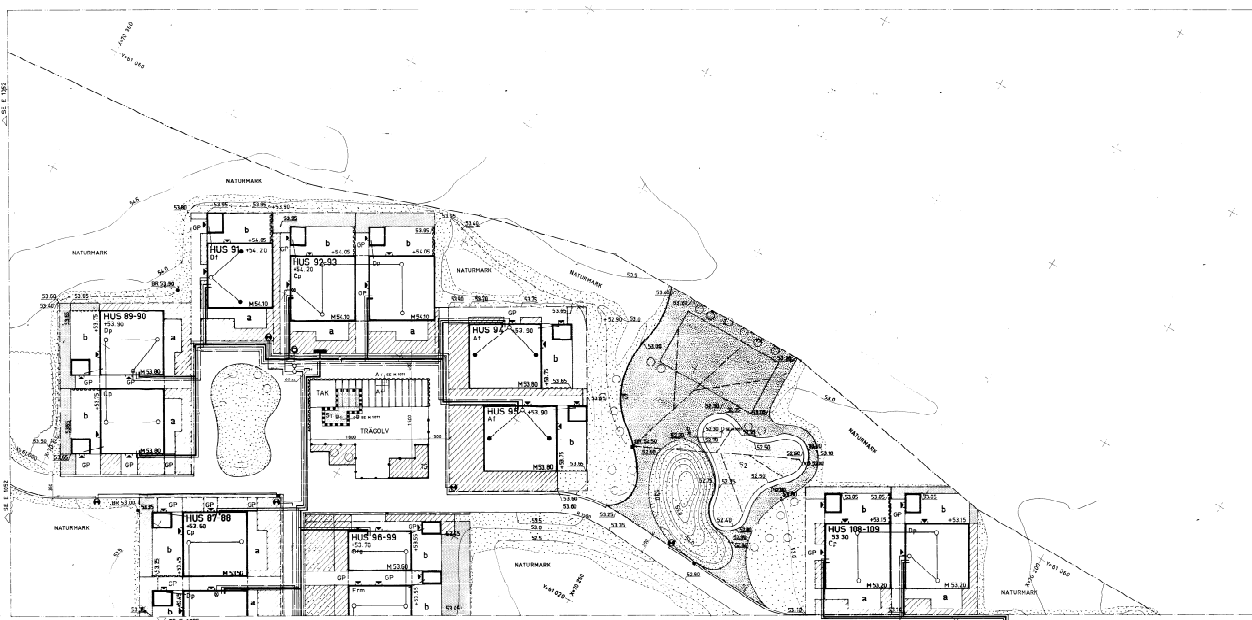
BETE BTECKNINGAR OCH
 ANDRA BEMERKANDEN SE
 PLAN 1053

All bilaga

ELANSKEDNING

 ELEKTRONHUS AB Kungälv 411 01 0310 11	WESTRA HÄRDEDAL VÄNERSBORG YTSKRIFTSPLAN 1:100 19.02.11
	1:100 19.02.11 E 1053

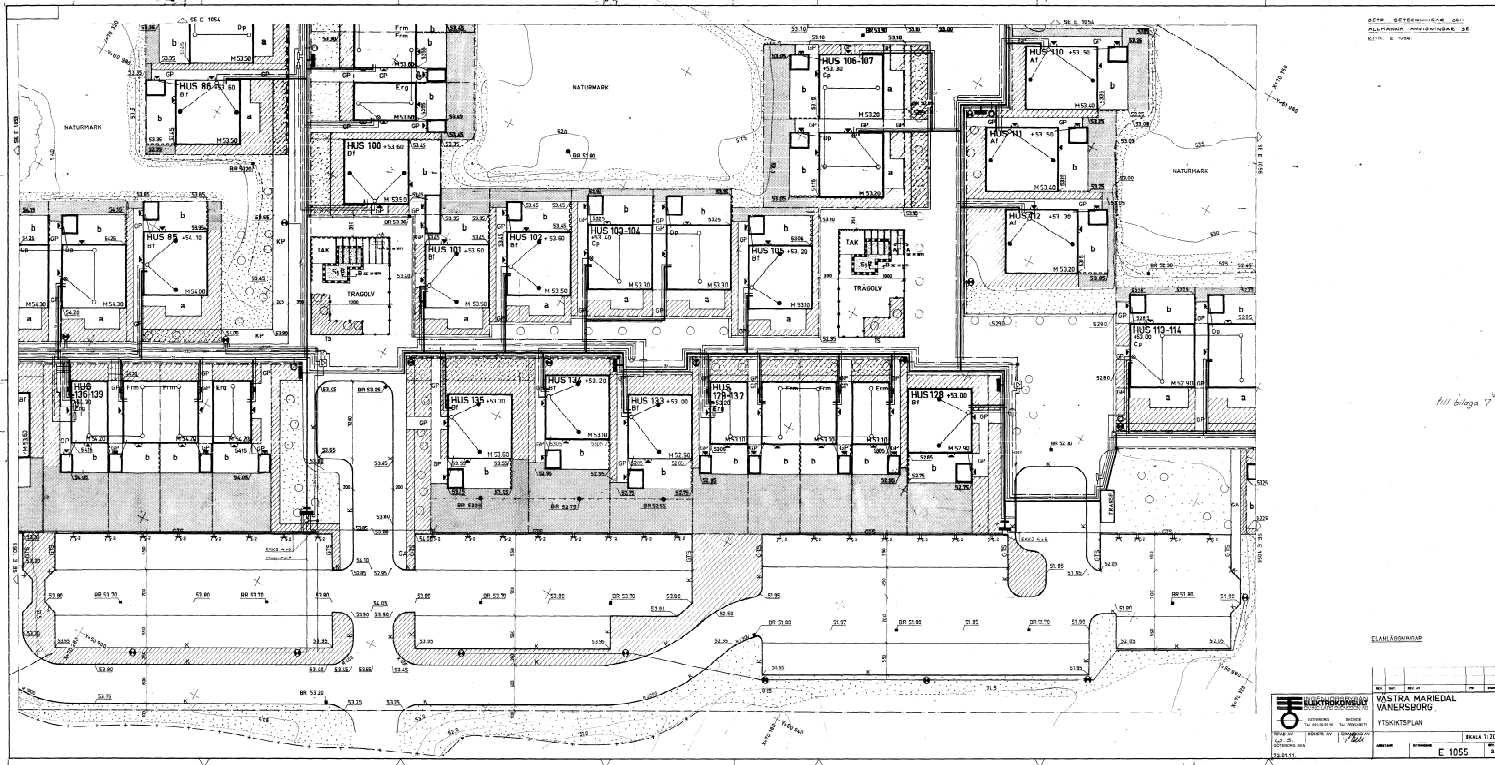
DEK, BETHENKOV, SČK
 NÁSTAVBA PROJEKTU
 KRYT. A. 1054



III. příloha T
 97

PLÁN ADOPTACE

 <p>ELEKTROMBRAT s.r.o. USTAVNÍ UL. PRÁZE 108 100 00 PRAHA 10 IČO: 269 123 456 DIČ: CZ269123456</p>	MĚSTRA MARIE DAL		<p>PRÁČKA 1004 E 1054</p>
	VANĚRSBORG		
	VÝKRES PLÁN		



SETE ÖPPENHOLM & SÖ
 PLANLÄGGNING OCH
 BYGGNADSTEKNISKA
 2014 & 2015

Fyll bilaga 7

EPLAN ARKITEKTER

<p>EPLAN ARKITEKTER PLANLÄGGNING OCH BYGGNADSTEKNISKA</p>	<p>VÄSTRA MARIEDAL VANERSBORG</p>	
	<p>FYSIKTIPSPLAN</p>	
<p>BYGGNADSTÄMPEL 2015</p>	<p>SKALA 1:1000</p>	<p>E 1055</p>

Aktbilaga	Datum	Vidtagen åtgärd eller inkommen handling ¹	Anmärkingar
Åtgärdstyper Berörda fastigheter Registerområde Anlf Stg 2718 CX, 2718 CY-JG Vbg			
Kommunkod (4) Kommunnamn (20)		Sökande	
1580 Vänersborg		Byggnadsaktiebolaget Harry Sjögren Box 381, 501 06 BORÅS	
Åtgärdstyper, kod		Ink datum (6)	
24		73-06-25	
<input type="checkbox"/> Flera sökande			
A	73-07-18	Förrättningskarta Antal blad <input type="checkbox"/> Upprättad <input type="checkbox"/> Inte upprättad Beskrivning <input type="checkbox"/> Fastighetsrättslig beskrivning i särskild aktbilaga (BE) <input type="checkbox"/> Fastighetsrättslig beskrivning på förrättningskartan (KA) <input type="checkbox"/> Teknisk beskrivning i särskild aktbilaga (BE) <input type="checkbox"/> Teknisk beskrivning på förrättningskartan (KA)	
		Ansökan <i>Inskrivningsuppgifter</i> Efter hand husen färdigställs försäljes tomtplatserna till enskilda personer, som emellertid i resp. köpsavtal befullmäktigat Byggnads AB Harry Sjögren som ombud vid förrättningen. /	<i>HC</i>
B	73-09-24	<i>Fullmakt för Åke Olsson</i> <i>Protokollsutdrag, BN</i> Anläggningsbeslut till Fastighetsdomstolen, Överlänsmätaren och Byggnadsnämnden / <i>bf</i>	
	73-09-24	<i>Protokoll Förrättningen avslutas</i>	

Stämma med gemensamhetsanläggningen Västra Mariedal i Vänersborg.

1 §.

1973-09-24 hölls sammanträde jämlikt bestämmelserna i 28 § lagen om vissa gemensamhetsanläggningar för utseende av styrelse m m. Närvarande voro:

Byggnads Aktiebolaget Harry Sjögren, ägare till flertalet av de av förrättningen berörda fastigheterna samt såsom ombud enligt fullmakt för övriga av förrättningen berörda fastigheter genom Åke Olsson enligt fullmakt.

Gert Ekblad.

Gunnar Ljungberg.

2 §.

De närvarande beslutade enhälligt, att till firma under vilken verksamheten skall bedrivas antaga namnet Gemensamhetsanläggningen Västra Mariedal. Ort för styrelsens säte skulle vara Vänersborg.

3 §.

Val av styrelse företogs.

Styrelseledamöter:

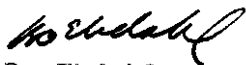
Åke Olsson, Byggnads Aktiebolaget Harry Sjögren, Sandgårdsgatan 7, Box 381, 501 06 Borås.

Gert Ekblad, Intermarco Aktiebolag, Vintergatan 1, 172 30 Sundbyberg.

Gunnar Ljungberg, Verkstadsklubben, Saab-Scania, 461 00 Trollhättan.

Enhälligt beslutades att firman skulle tecknas av styrelsens ledamöter två i förening.

Vänersborg 1973-09-24.



Bo Ekdahl
Stadsingenjör