

§ 726

Dnr 1976.491

3011

Lofsdalen 4:74 - Håkan Sivander, Tilskogsvägen 4, 190 30 Sigtuna.

Ansökan om byggnadslov för nybyggnad av fritidshus samt VA-installation.

Fastigheten är belägen inom och i överensstämmelse med byggnadsplan för vilken länsstyrelsen har undanröjt nybyggnadsförbud enligt 110 § byggnadslagen.

Byggnadsnämnden beslutar

att bevilja sökt byggnadslov,

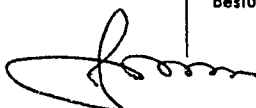
att innan byggnadsarbetena påbörjas skall kommunens byggnadsinspektör godkänna byggnadens utsättning,

att anmälan om ansvarig arbetsledare med dennes förklaring skall inlämnas till byggnadsnämnden innan några arbeten påbörjas,

att då byggnadsföretaget anmäls som färdigställt för byggnadsnämndens slutavsynning, skall intyg från skorstensfejarmästaren om rökkanalers täthet och utförande överlämnas till byggnadsinspektören. Det är därför angeläget att skorstensfejarmästarens anvisningar inhämtas före murningarbetets påbörjande.

Sign

Beslutexpediering



TEKNISK BESKRIVNING

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och låneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.

Nybyggnad
 Tillbyggnad
 Ombyggnad
 Förbättring
 Före
 Efter
 Före
 Efter

Beskrivningen avser <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input checked="" type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input checked="" type="checkbox"/> P=platsbyggd		Inkom till fo/byn den <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">04. 20.</div>	
Hustyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Fritidshus		1976. 491 3011	
Antal hus <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1</div>	Antal lägenheter <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1</div>	Antal hela våningsplan <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1</div>	
Kommun Härjedalens kommun		Länsbeteckn <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Z</div>	Fastighetsbeteckning Lofsdalen 4:74
Hus litt <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">Harmoni Special</div>			
Fastighetsadress			
Sökandens namn, adress och telefon Håkan Sivander, Tilskogsvägen 4, 190 30 SIGTUNA, Tel. 0769/513 08			
Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Betongplintar 200x200 Btg. II K 200.		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Liggande hyvlat timmer 4"x6-7".	
Dränering		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Väggar Källarväggar		Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Källaryttervägg cm	Material	Tjocklek	Innervägg, bärande <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 4"x6-7" liggande hyvlat timmer.
Husskiljande källarvägg cm			Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 50x75 regelstomme beklädd på båda sidor med 12 panel.
Bärande källarinnervägg cm			Bjälklag Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P
Icke bärande källarinnervägg cm			<input type="checkbox"/> Över källare <input checked="" type="checkbox"/> Över kryptrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark 50x150 golvbjälkar, 19 blindbotten, trossbottenpapp, 120 mineralull, 22 golvträ.
Annan cm			Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
Värmeisolering i källaryttervägg K-värde		Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 22 panel, diffusionsspärr, 50x150 takbjälke, 120+30 mineralull.	
Vattenisolering i källaryttervägg		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Sockelbeklädnad		Värmeisolering K-värde	
Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg		Vattenisolering	
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 4"x6-7" liggande hyvlat timmer.		Golvbeläggning	
K-värde		Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Lika yttervägg långsida.		Värmeisolering K-värde	
K-värde		Vattenisolering	
K-värde		Golvbeläggning	

TrapporInvändiga M PUtvändiga M PAv lösvirke.
Verandagolv 34x95.**Yttertak**Takstol: Sadeltak 16° M P
Taklutning, grader Typ, material, dimensionTakås 2 st 4"x6".
Takstolsben 50x150.Underlagstak M P

22 mm råspont.

Takbeläggning

2 lag papp.

Yttertak över uppvärmt utrymme

22 panel, diff.spärr, 50x150 takbjälke,
120+30 mineralull. K-värde 0,20**Fönster** 2 glas 3 glas**Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen;
anordning för inredningsbar vind m m****Byggnadsnämndens anteckningar**

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning

 Ja Nej

Byggnadslov

 erfordras ej är lämnat är icke lämnat Dispens tillstyrkt

Dispensen avser

Fastigheten rättsligt bildad

 Ja Nej

För området gäller

 stadsplan byggnadsplan avstyckningsplan
 utomplansbestämmelser inga byggn-regl bestämmelser

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning

 Ja Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

Ar 1976 den 19/5 blev denna handling

godkänd enligt byggnadsnämndens beslut

§ nr 226 betygas;

VärmeinstallationPannskorsten M P Tegel Gjutjärn Stål Annat
Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt Panna i huset Fjärrvärme-
verk Gemensam Annat
Panna, typ värmececentral

antal effekt eldyta

 Koks Olja Gas EI

Annat

Oljeeldningsaggregat

 Högtryck Lågtryck Annat

Värmemedium

 Varmvatten Varmluft

Värmefördelning

 Själv-
cirkulation Fläkt-
cirkulation Pump-
cirkulation

Värmetillförsel

 Radiatorer Varmluft-
inblåsning Varma golv Annat

Värmemätare, typ

Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning

Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation

 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

 Vädr-fönster Springventil Vent (förvärm luft) Fönster med beslag Ventilerade fönster Annat**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt

Enbuskes Såg & Hyvleri AB, Övertorneå
ByggnadskonstruktörEnbuskes Såg & Hyvleri AB, Övertorneå
Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av

Norrbothnia AB, Norrköping

Sökandens underskrift

SLATINA den 14 APRIL 1976

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån

 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

den

VA-installation

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens tekniska granskning vid ansökan om byggnadslov.

TEKNISK ÖVERSIKTSBESKRIVNING

Datum

76-04-09

Beskrivningen avser installation		
<input checked="" type="checkbox"/> i nybyggnad	<input type="checkbox"/> i tillbyggnad	<input type="checkbox"/> vid ombyggnad
Hustyp (enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus etc)	Antal hus	Antal lägenheter
Fritidshus	1	1
Kommun	Län/bokstav	Fastighetsbeteckning
Härjedalen		Lofsdalen 4:74
Fastighetsadress (gatuadress eller motsvarande)		
Sökandens namn, adress och telefon		
Herr Håkan Sivander, Tilskogsvägen 4, 190 30 Sigtuna		

Vatteninstallation

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s	Höjdläge för högsta vattenuttag, m		
0.5			
Lägsta tryck i förbindelsepunkt, m H ₂ O	Högsta tryck i förbindelsepunkt, m H ₂ O		
Tryckreduktion	Tryckstegring	Antal nya tappställen	Antal nya brandposter
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	7	
Anslutning till			
<input checked="" type="checkbox"/> allmän anläggning	<input type="checkbox"/> enskild gemensamhetsanläggning	<input type="checkbox"/> egen anläggning	

Avloppsinstallation

Spillvatten		
Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s	Höjdläge för lägsta avloppsenhet, m	Antal nya avloppsenheter
1,1		4
Anslutning till		
<input checked="" type="checkbox"/> allmän anläggning	<input type="checkbox"/> enskild gemensamhetsanläggning	<input type="checkbox"/> egen anläggning
Regnvatten (dagvatten)		
Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s		
Anslutning till		
<input type="checkbox"/> allmän anläggning	<input type="checkbox"/> mark	
Dränvatten		
Lägsta utloppshöjd på dränledning, m		
Anslutning till		
<input type="checkbox"/> regnvattenledning	<input type="checkbox"/> Annan anslutning	

Övriga upplysningar

Utformning av installationen typgodkänd	Dimensionering av installationen enligt	
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> schablonmetod	<input type="checkbox"/> beräkningsmetod

Allmänna upplysningar

Ej obligatoriska uppgifter

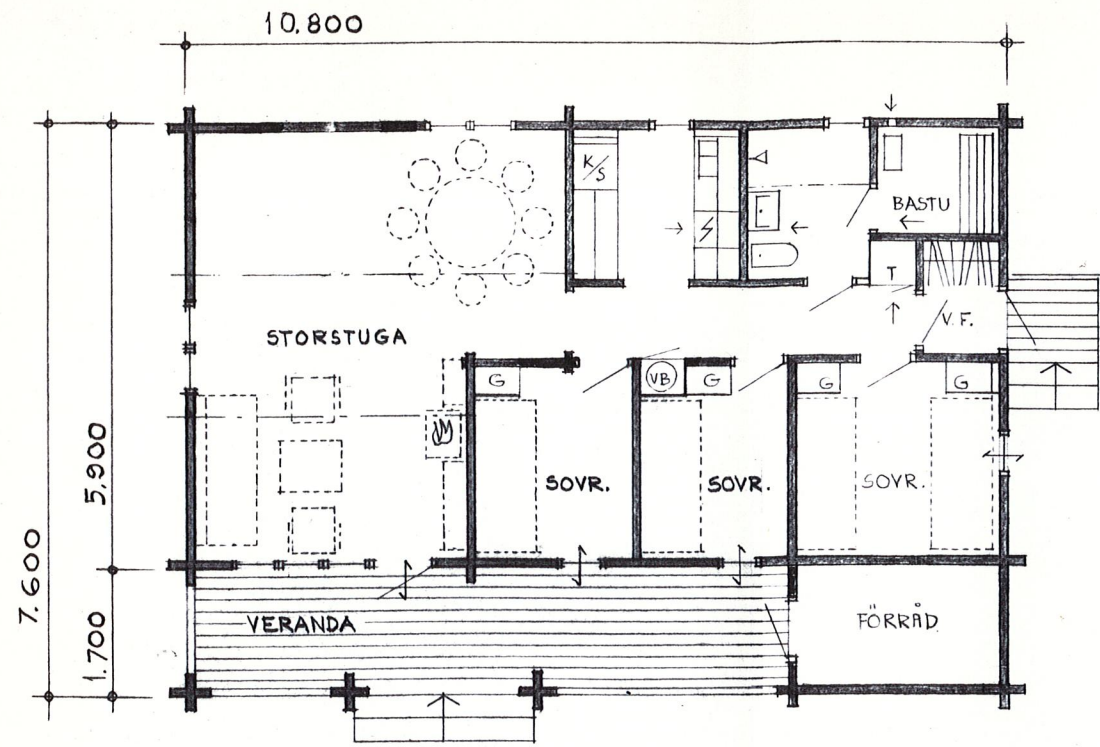
1976.491 3011

Entreprenör för VA-installationen	
Ansvarig arbetsledare	
Konstruktör	
VVS-Kontoret AB Box 142 591 01 MOTALA	Tel.: 0141-12307

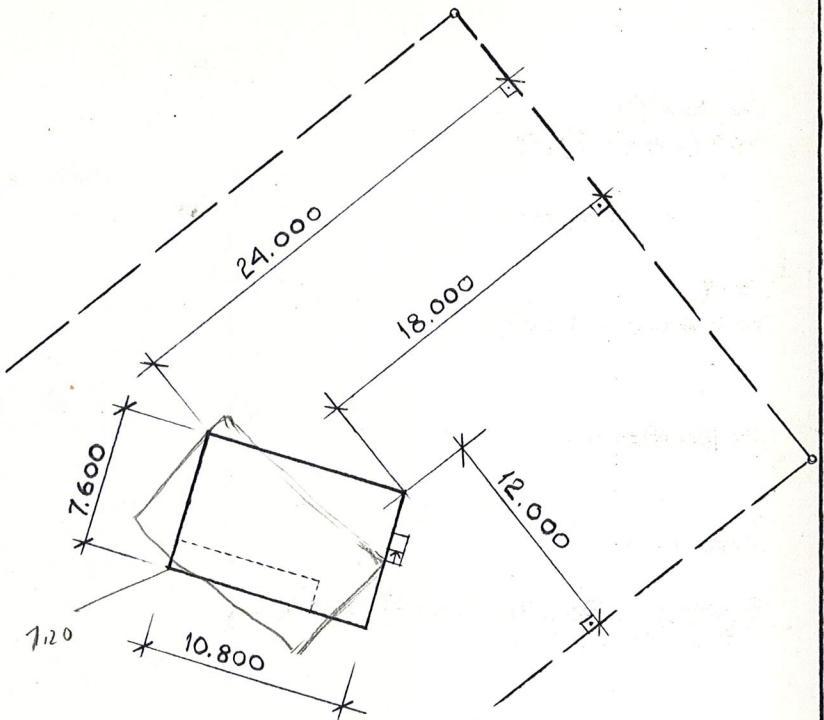
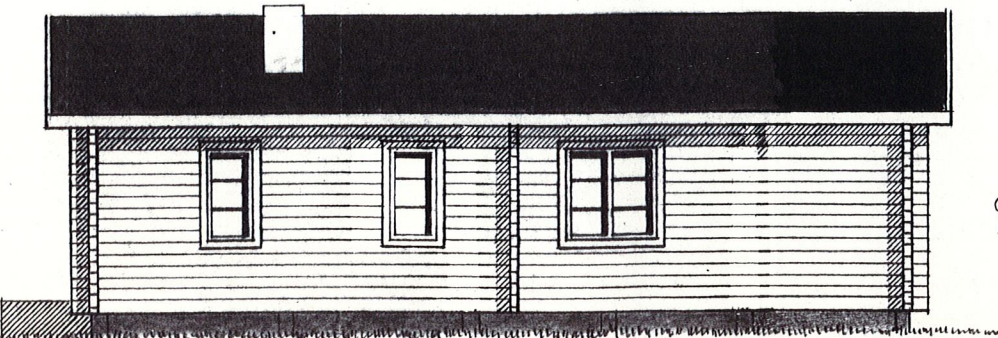
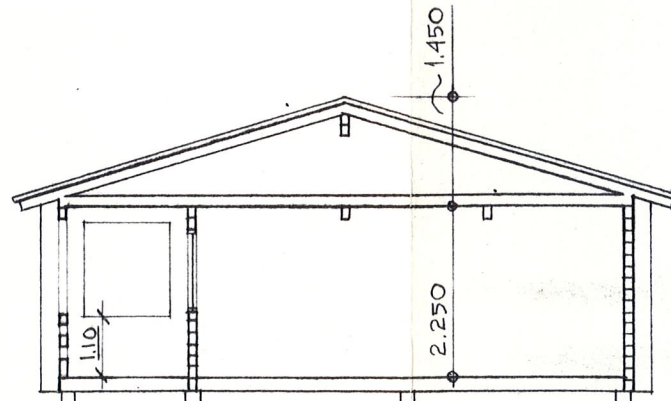
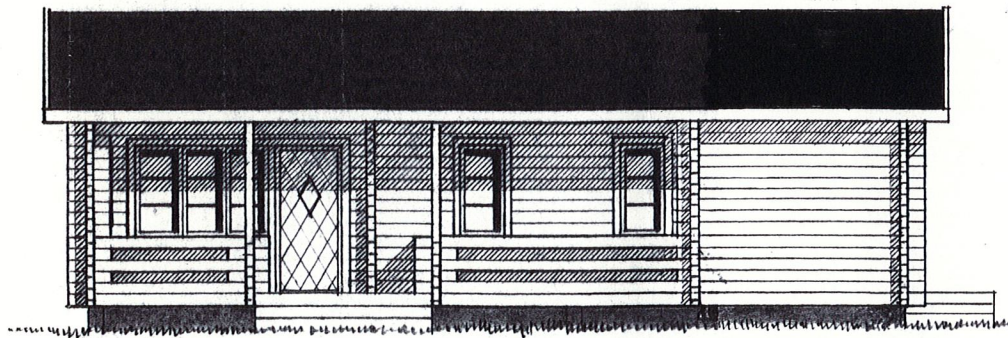
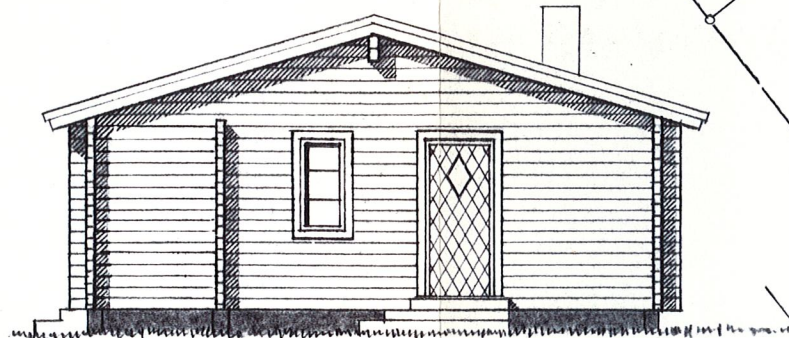
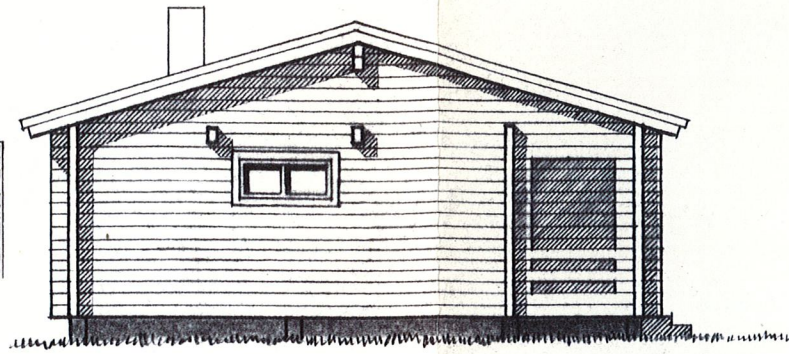
Sökandens underskrift

Ar 1976 den 19/5 blev denna handling godkänd enligt byggnadsnämndens beslut s nr. 726 betygas:





PLAN
- 1:100 -



SITUATIONSPLAN
- 1:400 -

celligt överens
för Skofon 1976-06-28
skall huset oredas
med en blyertsutlägg
och sänkas minst 25 cm

(1976-06-28)
B. Nordberg

75 04 20

1976.491 3011

Ar 19.76 den 1975 blev denna handling
godkänd enligt byggnadsnämndens beslut
nr. 706 betygas:

Ek

2	FÖR. TILLKOM; FÖNSTER FLYTTAS	ILI	76-03-23
1	KOMPL. MED VÄRMVATTENBEREDARE	ILI	75-08-22
REV.	ANT.	REVIDERINGEN AVSER	SIGN. REV. DAT.



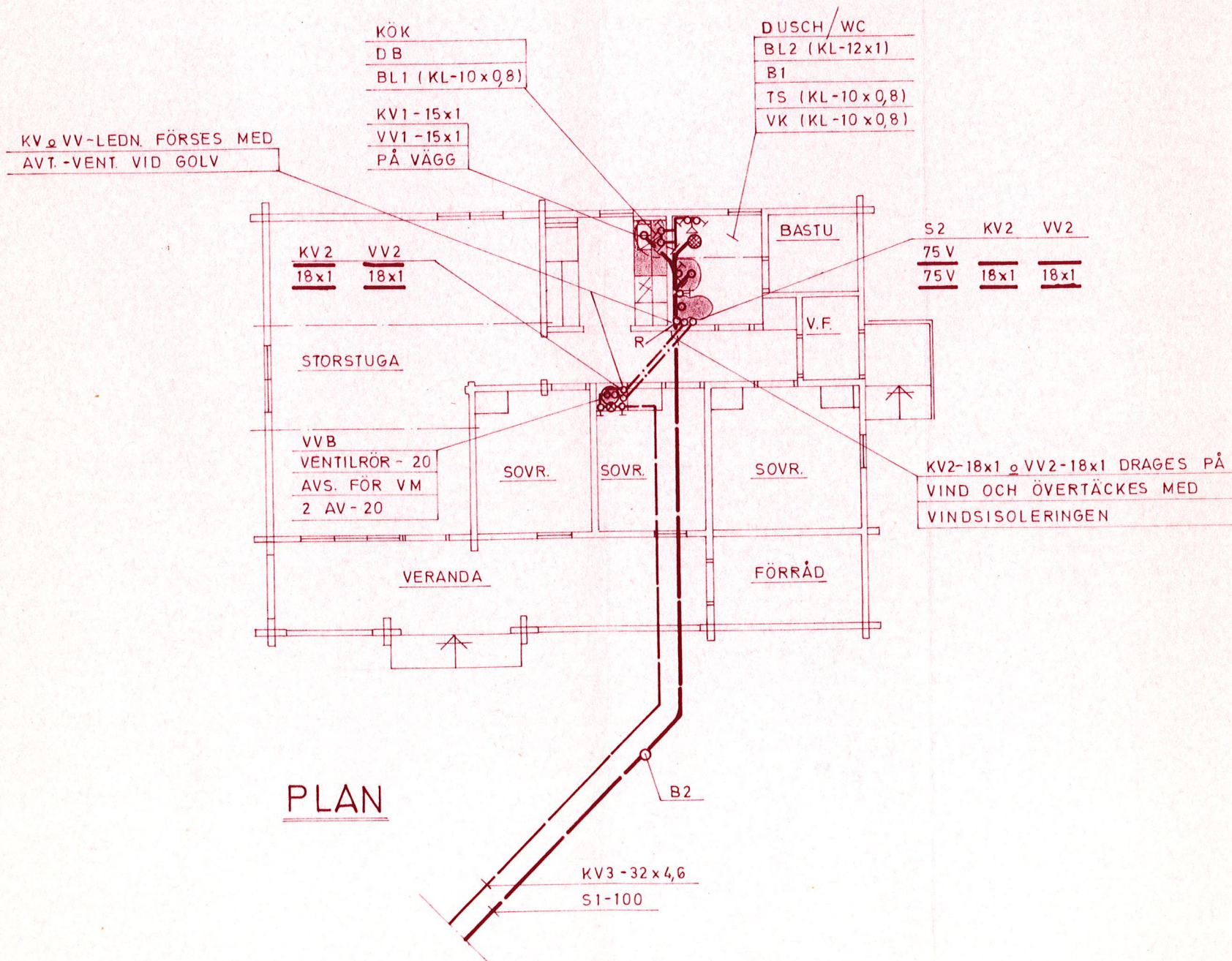
NORRBOTHNIA SMÅHUS

Box 222 - 601 04 Norrköping
Tel. 011/18 04 00

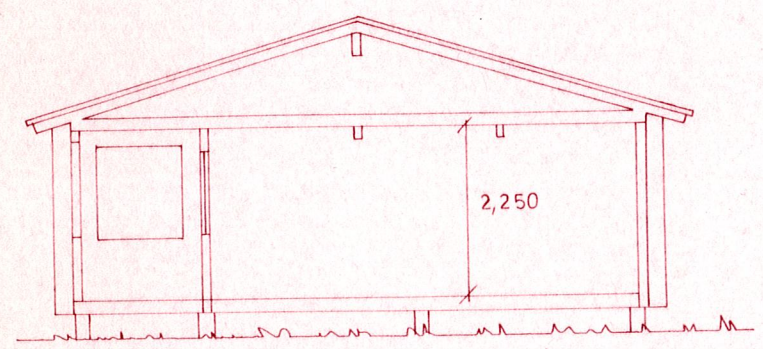
LOFSDALEN 4:74
HÄRJEDALENS K:N

PLAN, FASADER, SEKTION
OCH SITUATIONSPLAN SKALA 1:100, 1:400

DAT.	RIT.	GRANSK.	HUSTYP	OBJEKT	RIT. NR
76-02-04	ILI	<i>Emm. N. Eriksson</i>	HARMONI SP R	5054 HÅKAN SIVANDER	1 C-50



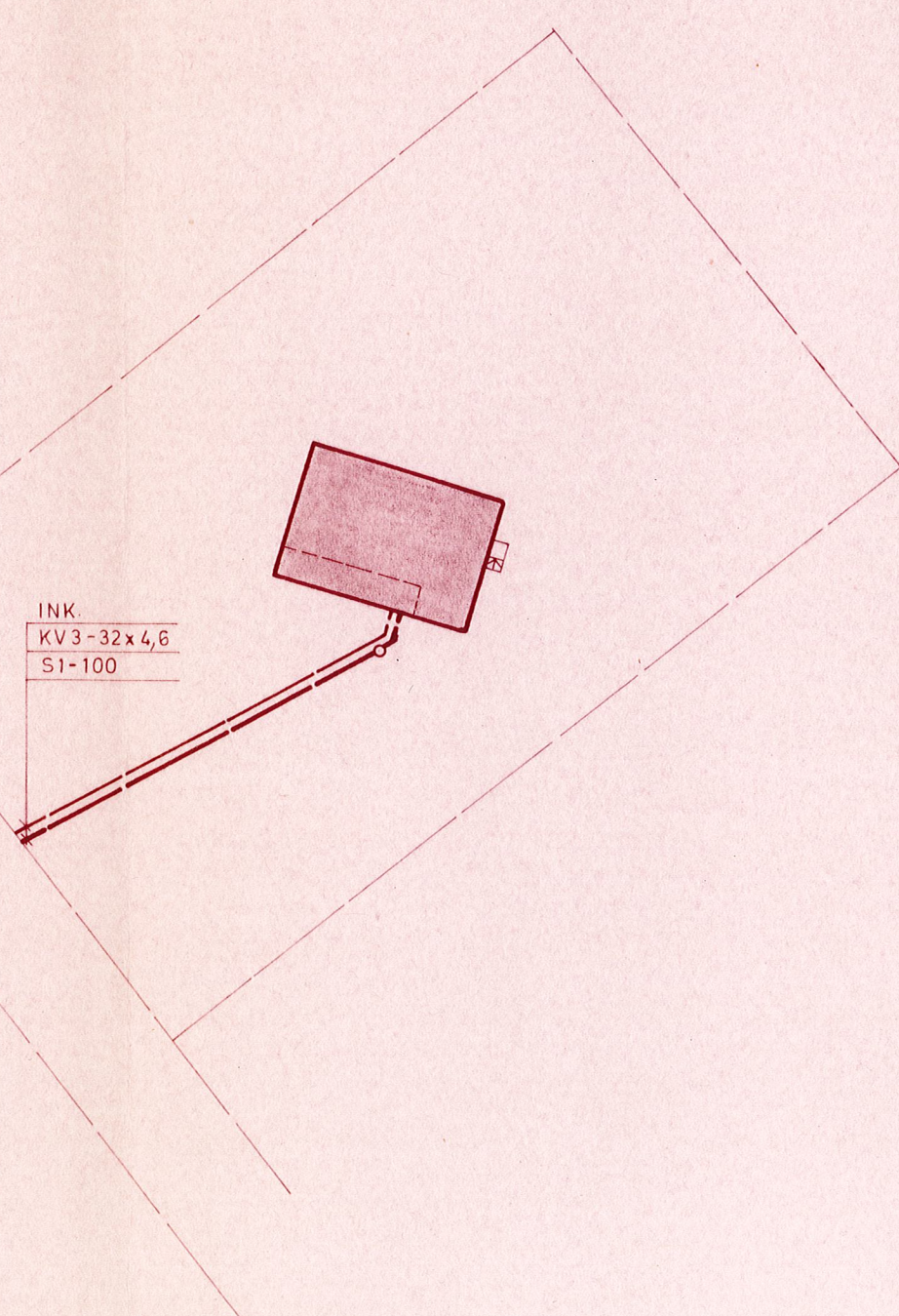
PLAN



SEKTION

FÖRESKRIFTER:

- S1 : SPILLVATTEN, PVC-MARKAVLOPPSRÖR
 - S2 : SPILLVATTEN, PVC-RÖR
 - KV1 : KALLVATTEN, KOPPARRÖR, SMS 1890, SERIE 2
 - KV2 : KALLVATTEN, KOPPARRÖR, SMS 1891, (PRISOLRÖR)
 - KV3 : KALLVATTEN, PEL-RÖR, NT-10
 - VV1 : VARMVATTEN, KOPPARRÖR, SMS 1890, SERIE 2
 - VV2 : VARMVATTEN, KOPPARRÖR, SMS 1891, (PRISOLRÖR)
 - AV : AVSTÄNGNINGSVENTIL, RSK 4012
 - VM : VATTENMÄTARE
 - DB : DISKBÄNK, GUSTAVSBERGS TYP GG 10 V MED PLASTVATTENLÅS
 - VK : VATTENKLOSETT, RSK 40100/19
 - TS : TVÄTTSTÄLL, RSK 34015/13
 - BL1 : DISKLÅDSBLANDARE, RSK 83409
 - BL2 : DUSCHBLANDARE, RSK 80341 MED DUSCHANORDNING, RSK 80766-01-17
 - VENTILRÖR: RSK 3346 HELT KOMPLETT
 - VVB : VARMVATTENBEREDARE ELEKTRISK, THERMIAS TYP 16 R-110
 - B1 : GOLVBRUNN, WIFA-VERKENS TYP NR 857210 alt. 857211
 - B2 : SPOLBRUNN UTFÖRD ENLIGT VA-BYGGNORM
- TVÄTTSTÄLLEN FÖRSES MED ÖVERGÅNGSKOPPLING EMALJ. KONSOLER, EMALJ. VATTENLÅS RSK 70101, EMALJ. GOLVHUV RSK 70455 SAMT RENS-PROPPAR RSK 70755
- ISOLERING: KV- OCH VV-LEDNINGAR ISOLERAS MED MINERALULLSSKÅL OCH YTBEKLÄDES MED PLASTPLÅT. ISOLERING AV KV-LEDN. UTFÖRES DIFFUSIONSTÄT.
- ISOLERINGSTJOCKLEK: KV-SERIE 21, VV-SERIE 22
- KV UNDER BYGGNADSDDEL FÖRLÄGGES I SKYDDSRÖR AV PVC.



SITUATIONSPLAN
SKALA 1:400

Ar 19.76 den 1975 blev denna handling godkänd enligt byggnadsnämndens beslut § nr 726 betygas:

[Handwritten signature]

HÄRJEDALENS KOMMUN
Byggnadsnämnden
76 04 20
1976.491 3011

REV.	ANT.	REVIDERINGEN AVSER	SIGN.	SKALA
------	------	--------------------	-------	-------

VVS-KONTORET AB MOTALA TEL. 0141/12307			 Knäppingsborgsgat. 13 · 602 26 Norrköping Tel. 011/18 04 00			LOFSDALEN 4:74 HÄRJEDALENS K:N SANITÄRANLÄGGNING		
RITAD AV LW	KONSTR. AV LW	GRANSKAD AV <i>[Signature]</i>				DAT.	RIT.	GRANSK.
DATUM 76-04-08		SKALA 1:100, 1:400						