

§ 132 D

Dnr 1979.352

3011

Messlingen 3:45 - Yvonne Lundberg, Rödhakevägen 12 A,
752 52 Uppsala.

Ansökan om byggnadslov för nybyggnad av fritidshus.

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

Byggnadsnämndens ordförande är delegerad att fatta beslut i ärendet.

Byggnadsnämnden beslutar

att bevilja sökt byggnadslov,

att VA-installation skall anslutas till enskild VA-anläggning. Särskild ansökan om byggnadslov för VA-installation skall inlämnas till byggnadsnämnden för prövning, varvid noteras att även VA-ritningar skall biläggas,

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

Rökkanalen får ej tagas i bruk förrän besiktning enligt ovan utförts. Föreligger brist eller fel som kan förorsaka brand får kanalen ej tagas i bruk förrän byggnadsnämnden utfört återbesiktning.

I ärendets handläggning har med byggnadsnämndens ordförande deltagit stadsarkitekten, sekreteraren, byggnadsinspektören samt företrädare för Svegs Lantmäteri-distrikt.



Sign

Beslutexpediering



Nybyggnad Ombyggnad före
 Tillbyggnad efter

Förbättring före
 efter

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och låneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.
Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i 4 exemplar.
Till ansökan om statligt bostadslån fogas beskrivningen i 3 exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därjämte beskrivning i 3 exemplar av huset före upprustningen.
Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprättas för vart och ett av husen.

Inkom till BN

HÄRJEDALENS KOMMUN
Byggnadsnämnden
84. 06. 18.

Dnr 1979. 352 3011

Uppsala kommun

Fastighetsbeteckning

Hus litt

Gatuadress

Sökandens namn

Sökandens adress och telefon

Beskrivningen avser m = mont.färd. p = platsbyggt

småhus annan byggnad

Hustyp: FRETTIDSHUS
(ex. enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)

antal hus 1 antal lägenheter 1 antal hela vån.plan 1

Grund

Grundlagt på:

1Berg 2Grus 3Sand 4Lera 5Morän

Grundläggningsdjup 0,6 m

Grundläggningssätt. Pålning, plintar, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet.

Sulor av betong i grundmurar av lättklinker
Plintar av betong

Dränering

Källarväggar. (Murad källaryttervägg utföres med rent cementbruk)

	Material	Tjocklek
Källaryttervägg	-	cm
Husskiljande källarvägg	-	cm
Bärande källarinnervägg	-	cm
Icke bärande källarinnervägg	-	cm
Annan	-	cm

Värmeisol. i källaryttervägg

k-värde

Vattenisol. i källaryttervägg

Sockelbeklådning

Bärande del

yttervägg innervägg

Våningsväggar

Yttervägg långsida m p
Utifrån räknat TIMMER
VINDPAPP AG 150/200
GUIDEGLAR 600 34x95
PLASTFOLIE 0,10
TRÄFIBERSKIVA 10
k-värde

Yttervägg kortsida m p
Utifrån räknat LIKA OVAN

k-värde

Yttervägg, gavelspets

m p

Utifrån räknat LIKA OVAN

Lägenhetsskiljande vägg

m p

Innervägg trappomslutande

m p

Innervägg bärande SKIVBEKLÄDNAD 13
REGLAR 600 45x95
SKIVBEKLÄDNAD 13

m p

Övriga innerväggar TIMMER
SKIVBEKLÄDNAD 13
REGLAR 45
SKIVBEKLÄDNAD 13
TIMMER

m p

Bjälklag

Bottenbjälklag

m p

över källare över kryputrymme dir. på mark
SPÄNBEIVA 22
BJÄLKAR 600 + MINULL 60 + 180
TROSSBOTTENBOARD 10

Mellanbjälklag

m p

Översta bjälklaget MINULL 100+60+30
BJÄLKAR
PLASTFOLIE 0,10
PANEL 16

m p

Badrumsbjälklaget

m p

Värmeisolering

k-värde

Vattenisolering

HELSVETSAD PLASTMATT

Golvbeläggning

Altanbjälklag

m p

Värmeisolering

k-värde

Vattenisolering

Golvbeläggning

Trappor

Invändiga m p

Utvändiga **TRÄ** m p

Yttertak

takstol - **TAKÅSAR** m p
 taklutning **20** grader
 typ material dim.: **70x95 + 70x45 T20**

Underlagstak **UNDERLAGSPAPP** m p
RÄSPONTAD PANEL 17
BÄRLÄKT 25x38
STRÖLÄKT 12x25

Takbeläggning **BETONGTAKTEGEL** **KORR. PLÅT**

Yttertak över uppvärmt utrymme

..... k-värde

Fönster 2 glas 3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m.m.

84 218 blev denna ombyggnad utförd av byggnadsnämnden. Beslut 132/D betygas: *Job*

VÄRMEINSTALLATION

Pannskorsten m p

¹tegel ²gjutjärn ³stål ⁴annat

Rökkanal area:
 Värmeisol. utförande i övrigt:
 -

¹panna i huset ³gemensam värmecentral
 ²fjärrvärmeverk ⁴annat

panna typ antal st
 effekt eldyta

¹koks ²olja ³gas ⁴el
 annat:

Oljeeldningsaggregat -

¹högtryck ²lågtryck ³annat

Värme medium -

¹varmvatten ²varmluft

Värmefördelning -

²fläktcirkulation
 ¹själv-cirkulation ³pumpcirkulation

Värmetillförsel

¹radiatorer ³varma golv
 ²varmlufts-inblåsning ⁴annat

Värmemätare

Varmvattenmätare typ

Material i varmvattenledning

Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation

¹utsugning självdrag ²mekanisk ventilation **kbksventilation**

Ersättningsluft

¹vädr.fönster ⁴fönster med beslag
 ²springventil ⁵ventilerade fönster
 ³vent. (förvärmad luft) ⁶annat

ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskr. utförd av

Sökandens underskrift:

..... den

[Signature]

BYGGNADSNÄMNDENS anteckningar:

med erinran enligt anteckning i tekniska beskrivningen
 utan erinran med erinran enligt bnd protokoll

Uppsala den

VA-installation

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

TEKNISK ÖVERSIKTSBESKRIVNING

Datum

14/4-89

09 05 29

Beskrivningen avser installation			
<input type="checkbox"/> i nybyggnad	<input checked="" type="checkbox"/> i tillbyggnad	<input checked="" type="checkbox"/> vid ombyggnad	
Hustyp (enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus etc)		Antal hus	Antal lägenheter
Enfamilj		1	
Kommun	Länsbokstav	Fastighetsbezeichnung	
Häljedalen	2	3:45	
Fastighetsadress (postadress eller motsvarande)			
Messlingen			
Sökandens namn, adress och telefon			
Baggårdens fritidsby AB			

Vatteninstallation

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s	Höjdläge för högsta vattenuttag, m		
1,0			
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 type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Anslutning till			
<input type="checkbox"/> allmän anläggning <input checked="" 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
0,8		
Anslutning till		
<input type="checkbox"/> allmän anläggning <input checked="" 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

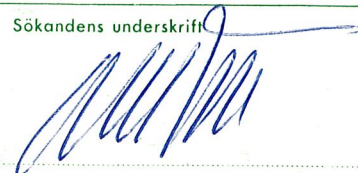
Utformning av installationen typgodkänd	Dimensionering av installationen enligt	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> schablonmetod	<input type="checkbox"/> beräkningsmetod

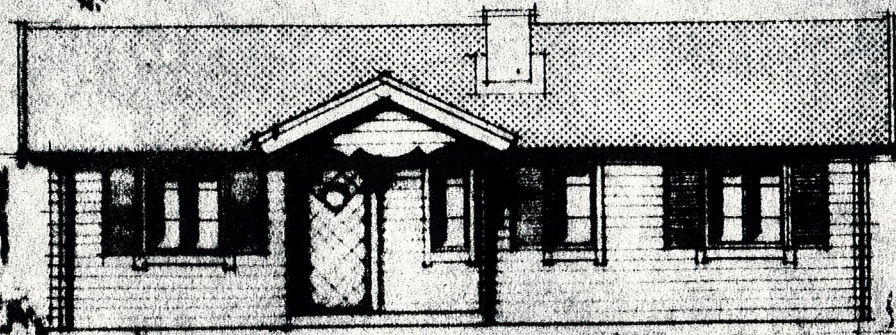
Allmänna upplysningar

Ej obligatoriska uppgifter

Entreprenör för VA-installationen
Ansvarig arbetsledare
Roland Larsson tel. 0684/215 20
Konstruktör
Tor Nätts

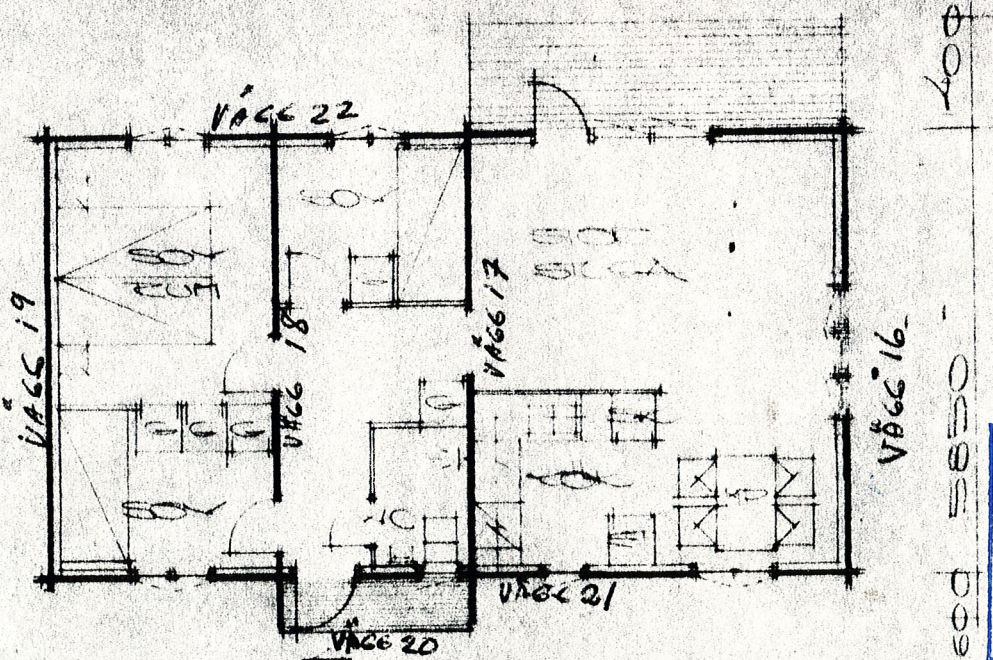
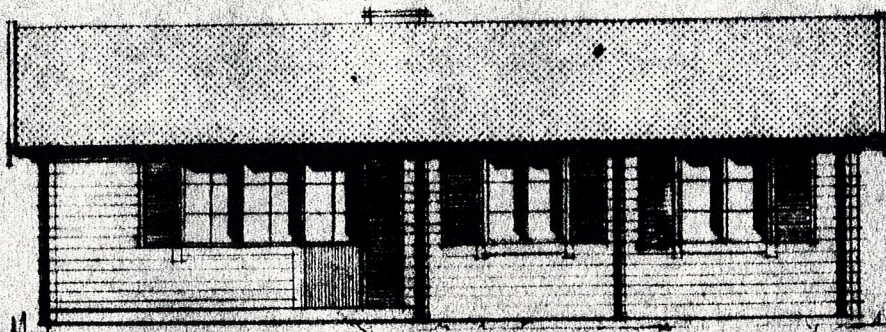
Sökandens underskrift





84 den 218 blev denna handling
 behandlad enligt byggnadsnämndens beslut
 den 132D

Yde



HÄRJEDALENS KOMMUN
 Byggnadsnämnden
 84. 06. 18.
 Dnr. 1979. 352 3011

AB MYCKLE SÅG

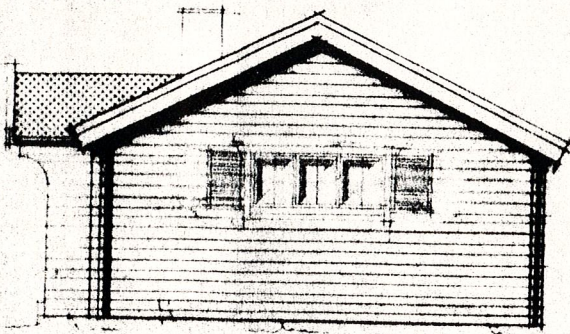
Tel. 0910 551 55 Vx
 Pl. 6000 931 00 Skellefteå

Konstr. Ritad Datum

Sten O. G. G. G.

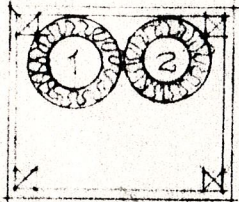
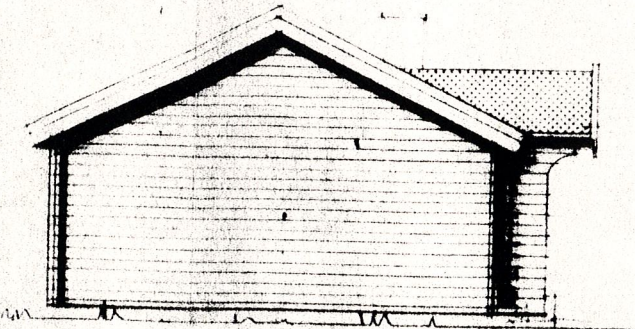
Rev	Ant	Avser	Sign	Datum
				1979. 06. 18.
TIMREX		62 B	SPV	SEC
Skala	Regnr	Ritnr	Res	
1:20	100180050	2A	A	

110x150



HÄRJEDALENS KOMMUN
Byggnadsnämnden
84. 06. 18.
Dnr.
1979. 352 3011

84 218
132D
Jeb



VÄST SICKSTEN

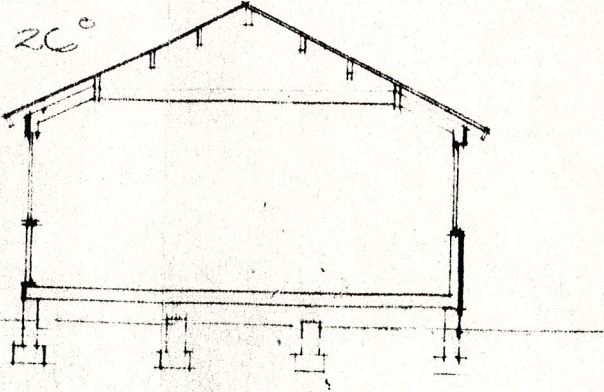
— 1/2 —

- 1 | 150 mm tjänsstör
- 2 | 100 mm tjänsstör

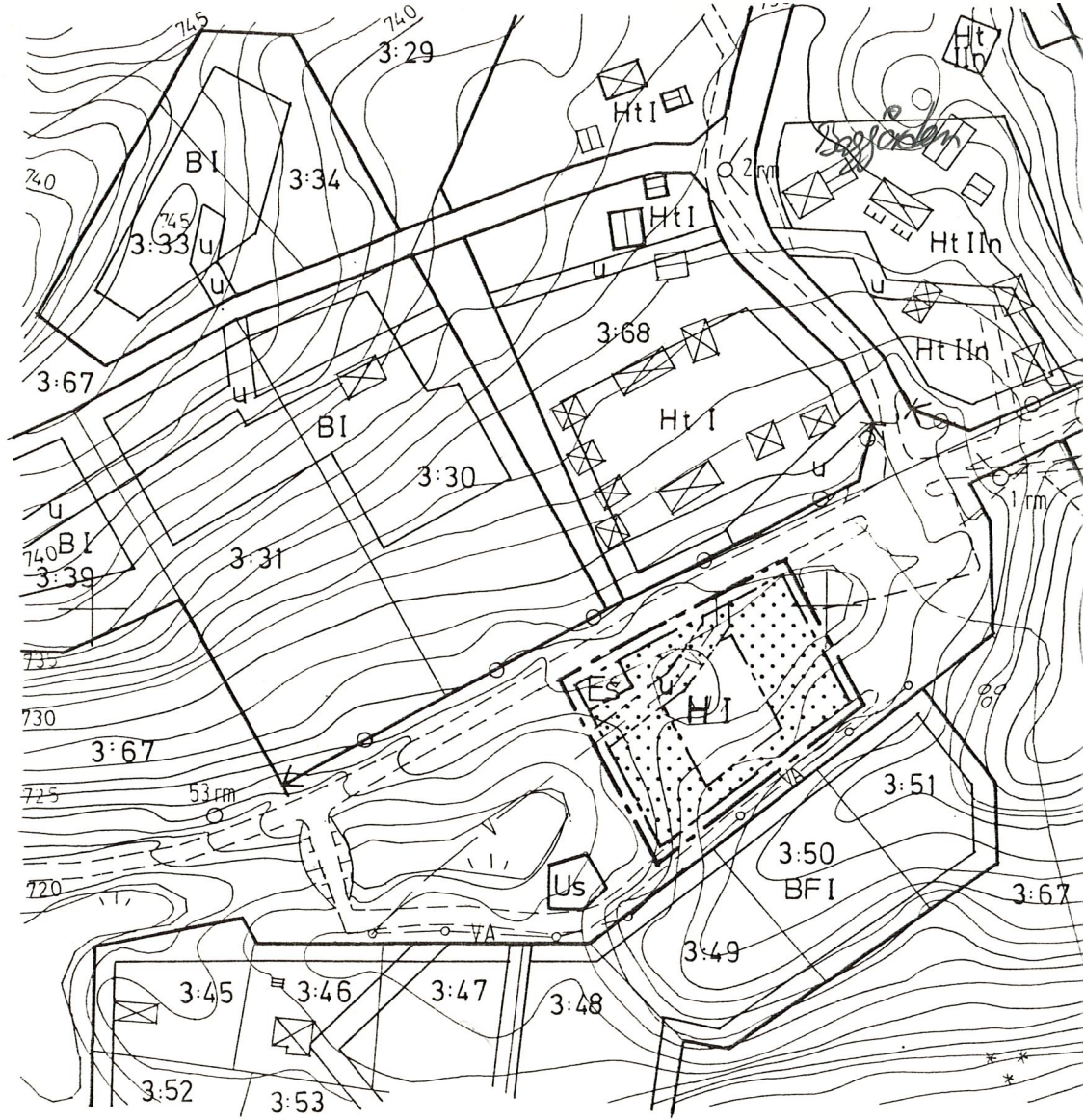
VÄNSTER FÖRSES MED
UTVÄRDNINGSRESE

ÖBB FÖRBERE STORSUGA
EXT = 2 (EXT) INHÅLLENDE
LÖRFÖRBER
ÖVER FÖRBER UTGÅENDE
LÖRFÖRBER

TÄCKNINGEN INPASSAS
EFFER JÄMLA TIMMERVÄRV
— 2 TIMMER 110x150



SECTION



X 50 400

X 50 200



Y 55 200

84 28

132D

Job

Y 55 400

1979. 352 3011

06 18 '81

SKALA 1:2000

