

VA-installation

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

TEKNISK ÖVERSIKTSBESKRIVNING

Datum

1976 - 01 - 20

5-1 76

Beskrivningen avser installation			
<input checked="" type="checkbox"/> i nybyggnad	<input type="checkbox"/> i tillbyggnad	<input type="checkbox"/> vid ombyggnad	75.730 086.334
Hustyp (enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus etc)		Antal hus	Antal lägenheter
FRITIDSHUS		1	1
Kommun	Länsbokstav	Fastighetsbeteckning	
ÅRE	Z	KOLÅSEN 10:68 (PENEN 1)	
Fastighetsadress (gatadress eller motsvarande)			
KOLÅSEN 83005 JÄRPEN			
Sökandens namn, adress och telefon			
CHRISTER BERGE, LJUNGVÄGEN 30, 19400 UPPLANDS VÄSBY 0740-8467			

Vatteninstallation

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s		Höjdläge för högsta vattenuitag, 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	4	
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	
1,8			
Anslutning till			
<input 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

Utförning 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	
Byggnadslov beviljat den 26.12.1976... §84. Avvikelse från denna ritning får ej vidtagas utan Byggnadsnämndens godkännande. ÅRE BYGGNADSNÄMND Christer Berge			

Allmänna upplysningar

Ej obligatoriska uppgifter

Entreprenör för VA-installationen	
AB LINDROTHS RÖR	
Ansvarig arbetsledare	
LARS-GÖRAN LARSSON	
Konstruktör	
- - -	

Sökandens underskrift

Christer Berge

TEKNISK BESKRIVNING

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

Nybyggnad
 Tillbyggnad
 Ombyggnad
 Förbättring
 Före
 Efter
 Före
 Efter

Beskrivningen avser <input type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input checked="" type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input checked="" type="checkbox"/> P=platsbyggt		Inkom till fo/byn den _____	
Hus typ (ex enfamiljshus, kottshus, radhus, lamellhus, punkthus) Fritidshus		Kommun _____ Länsbeteckn _____ Fastighetsbeteckning _____ Hus litt _____	
Antal hus 1	Antal lägenheter 1	Antal hela våningsplan 1	Kommun Åre kommun Länsbeteckn Z Fastighetsbeteckning Kålåsen 10: 68(Renen 1) Hus litt _____
Fastighetsadress Kålåsen Jämtland			
Sökandens namn, adress och telefon Christer Berge Ljungvägen 30 194 00 UPPLANDS VÄSBY 0760/84617			
Grund Grundlagt på _____ Grundlägg-djup _____ <input type="checkbox"/> Berg <input checked="" type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) betongplintar dim. 200x200		Lika långsida	
Dränering		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Väggar Källerväggar Material Tjocklek _____ cm Källaryttervägg _____ cm Huskiljande källaryvägg _____ cm Bärande källarinnervägg _____ cm Icke bärande källarinnervägg _____ cm Annan _____ cm Värmeisolering i källaryttervägg _____ K-värde _____ Vattenisolering i källaryttervägg _____ Sockelbeklädnad _____		Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Innervägg, bärande <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 60x145 knutat halvtimmer Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 10 träfiberskiva på båda sidor om 34x45 vertikala regler Bjälklag Bottenbjälklag <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input checked="" type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark K-värde 0,29 Golvträ 22x100 spont resp. 22 spontspån-skiva, 10 mm luftspalt, 100 min.ull Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 0,15 PVC, 10 board(trossbotten) mellan 34x120 åsar i.UK. 22x95 regler på 2 st. 50x150 bärlinor Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Vattenisolering _____ K-värde _____	
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 61x145 knutat halvtimmer, vindpapp AC 150/200 34x95 glidreglar, 100 min. ull, 0,15 PVC, 22 panel resp. 10 board K-värde 0,27 Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		Golvbeläggning _____ Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering _____ K-värde _____ Vattenisolering _____ Golvbeläggning _____	
Lika långsida K-värde 0,27		_____	

Byggnadslov beviljat den 26.1.2019 s. 84
 Avvikelse från denna ritning får ej vidtagas utan
 Byggnadsnämndens godkännande.

ARE BYGGNADSNÄMND
 Christer Berge *grund*

Trappor
Invändiga M P

Utvändiga M P
21-01-

Yttertak
Takstol: Bärande åsar M P
Taktlutning, grader 26 Typ, material, dimension
Av trä kval. T-200
Övre: 70x195 c. 800
Undre: 34x95 "

Underlagstak M P
17 mm råspont+underlagspapp

Takbeläggning
Gränges korrugal TRP 20
Yttertak över uppvärmt utrymme
50 min. ull, 100 min. ull mellan 34x95 bjälkar, 0,15 PVC, 16 panel
K-värde 0,21

Fönster
Kopplad båge 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
den

Värmeinstallation
Pannskorsten M P
 Tegel Gjutjärn Stål Annat
Röckanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Evt. öppen spis typ Handöl
 Panna i huset Fjärrvärme- verk Gemensam värmecentral Annat
Panna, typ
antal effekt eldyta

Koks Olja Gas El
Annat

Oljeeldningsaggregat
 Högtryck Lågtryck Annat

Värmemedium
 Varmvatten Varmluft

Värmefördelning
 Själv- cirkulation Fläkt- cirkulation Pump- cirkulation

Värmetillförsel
 Radiatorer Varmluft- inblåsning Värma golv Annat
Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

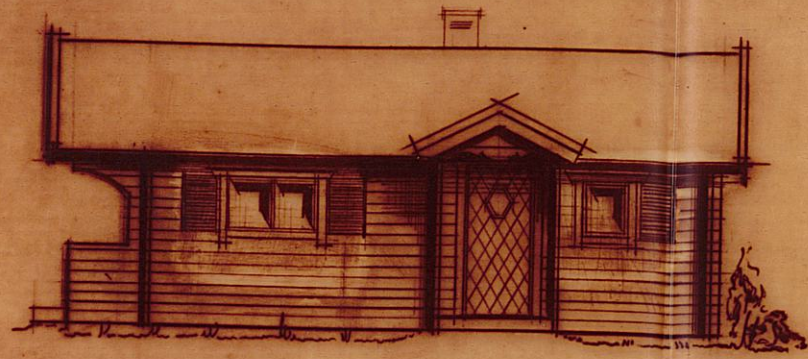
Material i varmvattenledning CU Material i kallvattenledning CU
Material i servisledning PVC

Ventilation
 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation
Ersättningsluft
 Vädr-fönster Springventil Vent (förvärmad luft)
 Fönster med beslag Ventilerade fönster Annat

Allmänna upplysningar
Huvudentreprenör Christer Berge
Ansvarig arbetsledare Christer Berge
Arkitekt AB Myckle Såg / Ing. Fred-O Ignberg/
Byggnadskonstruktör "
Vvs-konstruktör
Beskrivningen utförd av AB Myckle Såg
Fred-O Ignberg

Sökandens underskrift
Upp lunch Väsby den 11/10 1975
Christer Berge

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån
 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande
den



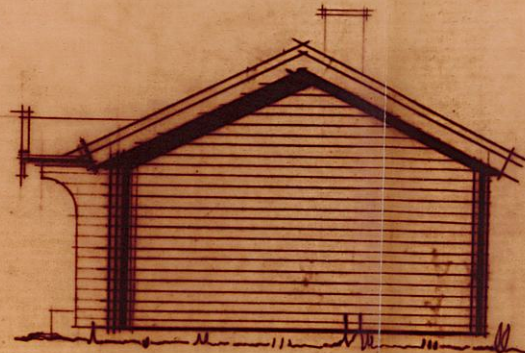
FASAD MOT SÖDER



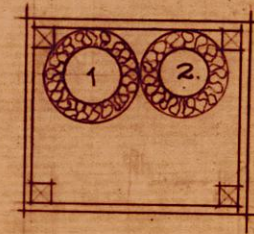
FASAD MOT VÄSTER



FASAD MOT NÖRRE



FASAD MOT ÖSTRE

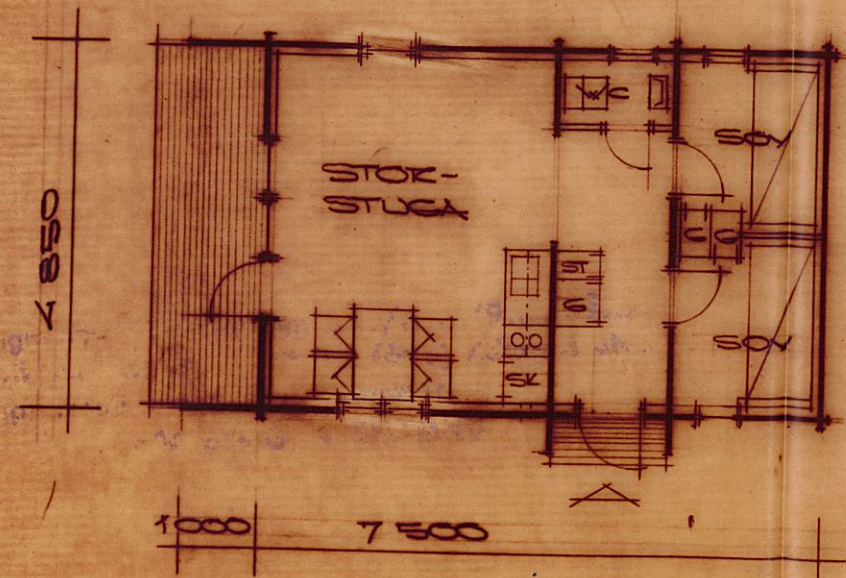


VENTSKORSTEN

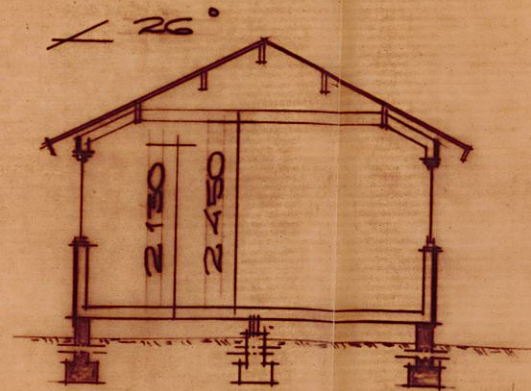
- 1/20

- 1. Ø 150 mm FRÄNLUFT KÖK
- 2. Ø 100 mm -" WC

FÖNSTER FÖRSES MED
UPPSTÄLLNINGSEBESLAG



PLAN



SEKTION

ÅRE KOMMUN
Byggnadsnämnden
1975-08-08
Dnr: 75.730 086.334
Utgålls år:

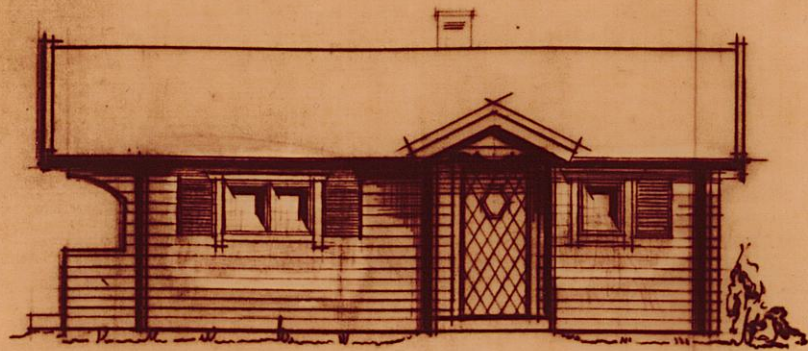
Bygghadslov beviljat den 26/2 1976 § 84
Avvikelse från denna ritning får ej vidtagas utan
Byggnadsnämndens godkännande.

ÅRE BYGGNADSNÄMND
Lars Bergqvist

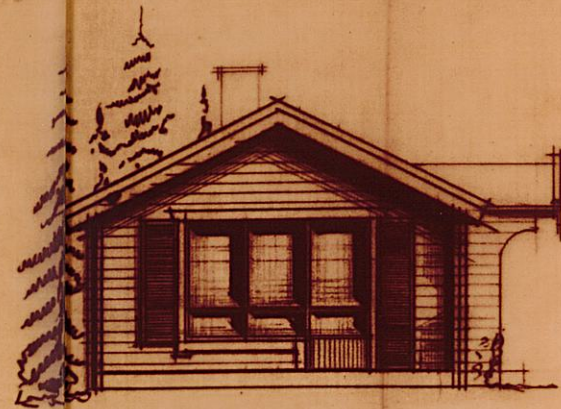
GRISTER BERGE
FRITIDSHUS

KÄLLEN 10 88
LITLAND

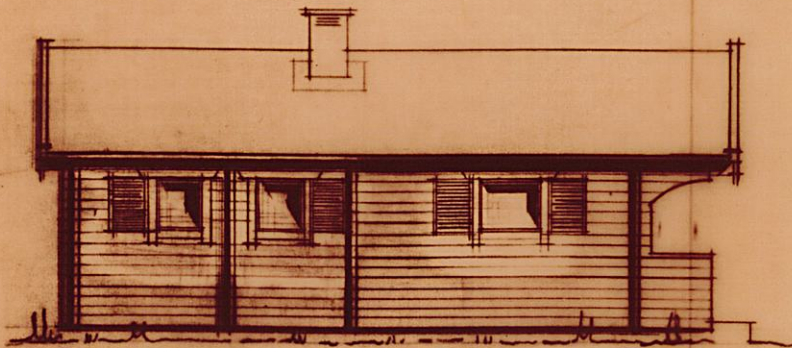
AB MYCKLE SÅG		Tel. 0910/551 55 Vx		Rev. Ant.	Avser	Sign.	Datum
Pl. 6000 931 00 Skellefteå		Datum		TIMREX 3G A 5C			
Konstr.	Ritad	Datum		PLAN, FASADER, SEKTION			
	F-02	75.1002		Skala	Reg.nr.	Ritn.nr.	Rev.
Fred Olsson		1:100	18006			2a	



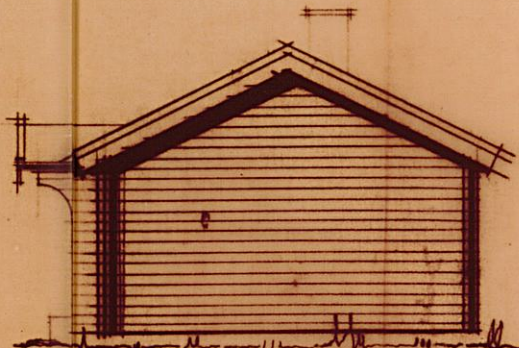
FASAD MOT SÖDER



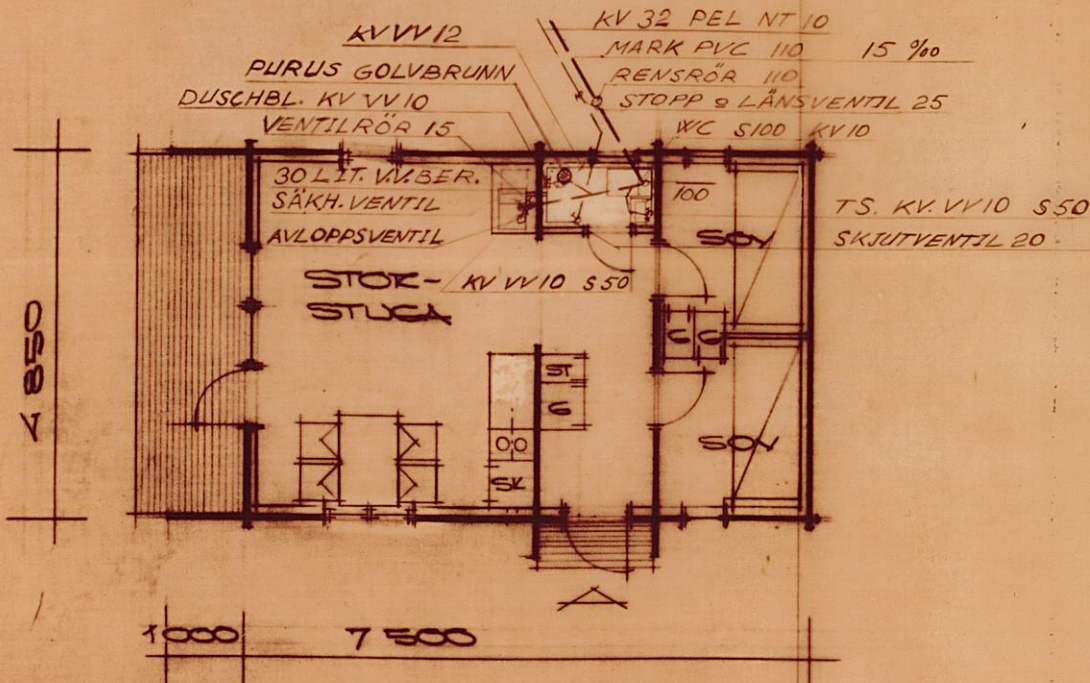
FASAD MOT VÄSTER



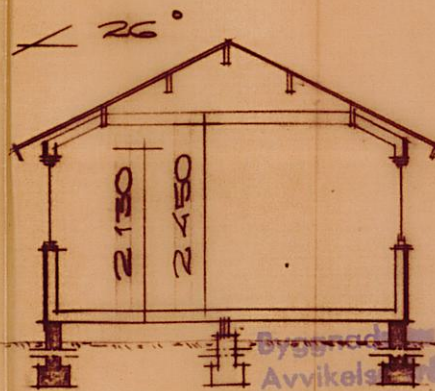
FASAD MOT NÖRRE



FASAD MOT ÖSTER



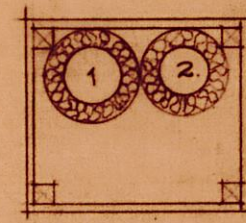
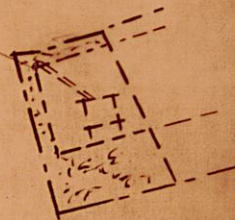
PLAN



SEKTION

ÄRE KOMMUN
 Byggnadsnämnden
 1976-01-20
 75.730 086.334

ANSL. 110 MARK PVC MOT
 BRUNN VID TOHTGRÄNS
 KV 32 PEL NT10



VENTSKORSTEN

— 1/20

- 1. Ø 150 mm FRÄNLUFT
- 2. Ø 100 mm WC

FÖNSTER FÖRSES MED
UPPSTÄLLNINGSEBEN

26/2 1976 84
 Byggnadsnämnden har godkänt den...
 Avvikelsen från denna riktning får ej vidtagas
 Byggnadsnämndens godkännande.
 AB BYGGNADSNÄMNDEN

Karin Bergqvist

CRISTER BERGE
 FRITIDSHUS

LÅSEN 10 68
 JÄRPE

AB MYCKLE SÅG		Rev. Ant. Avser		Sign. Datum	
Tel. 0910/551 55 Vx					
Pl. 6000 931 00 Skellefteå		TIMREX		30 & 50	
Konstr.	Ritad	Datum	PLAN, FASADER, SEKTION		
	7-81	75-1002	Skala	Reg.nr.	Ritn.nr.
<i>Fredrik Olsson</i>		1:100	18006	2a	Rev.