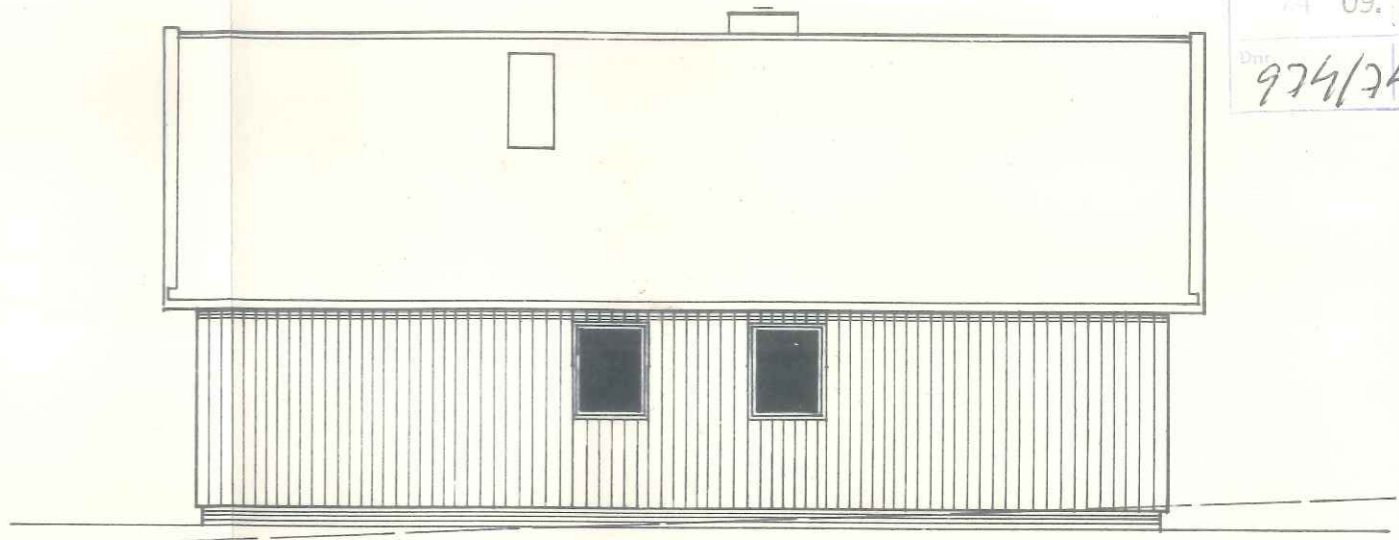
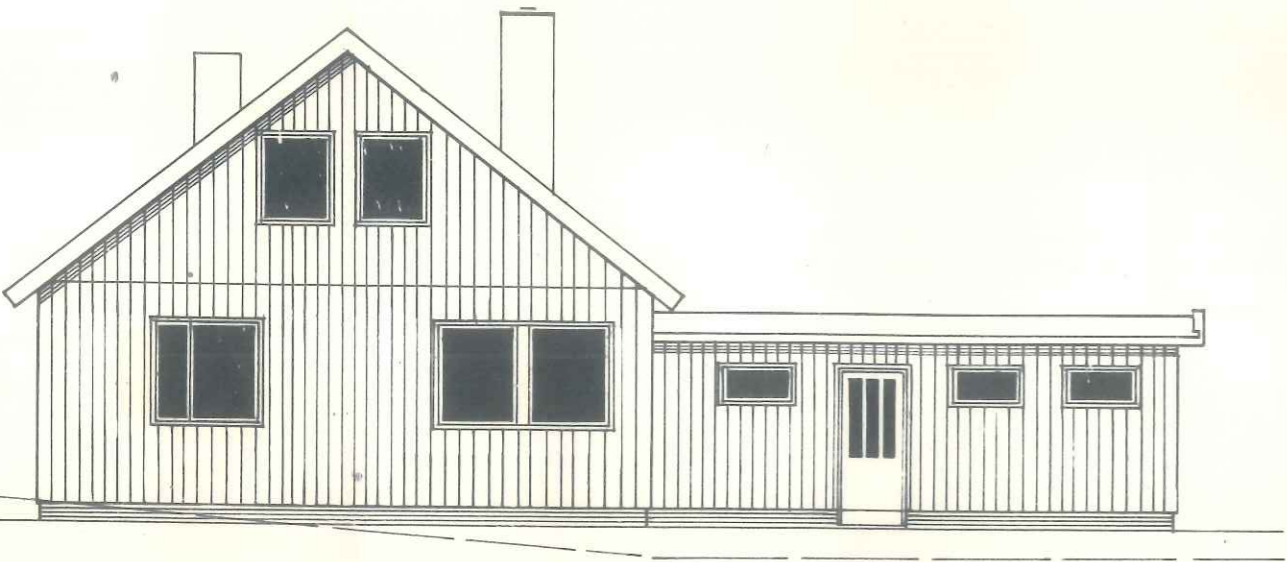
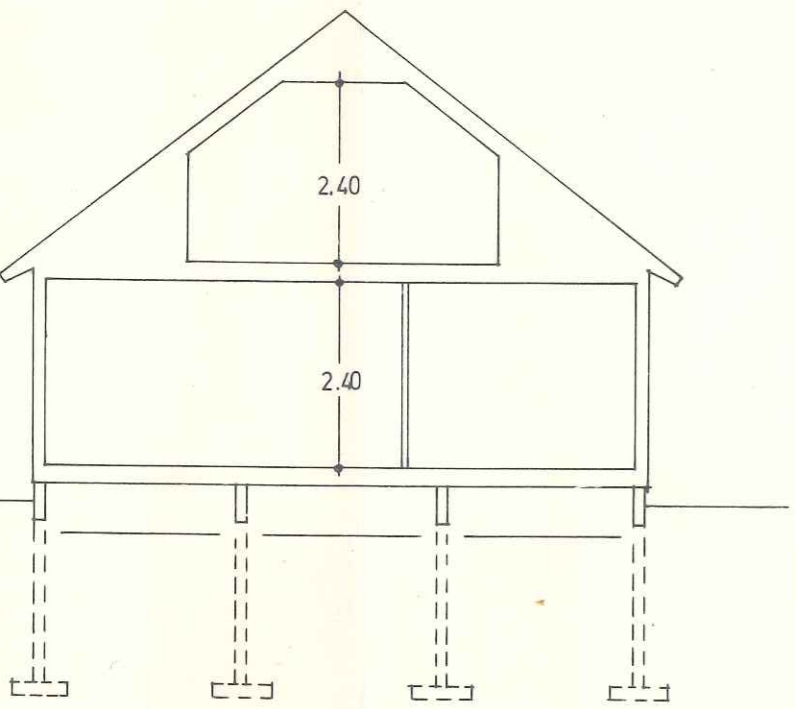


Byggnadsnämndens ex.

PITEÅ KOMMUN
Byggnadsnämnden
74 09 06
Dnr: 974/74 301



Granskad av stadsarkitekten
för förmedlingsorganet
Den 30/9 1974 Godkänd
ÖF/SP
Granskningen avser endast ritningen.
Övriga förutsättningar för erhållande
av lån prövas i annan ordning.



SEKTION

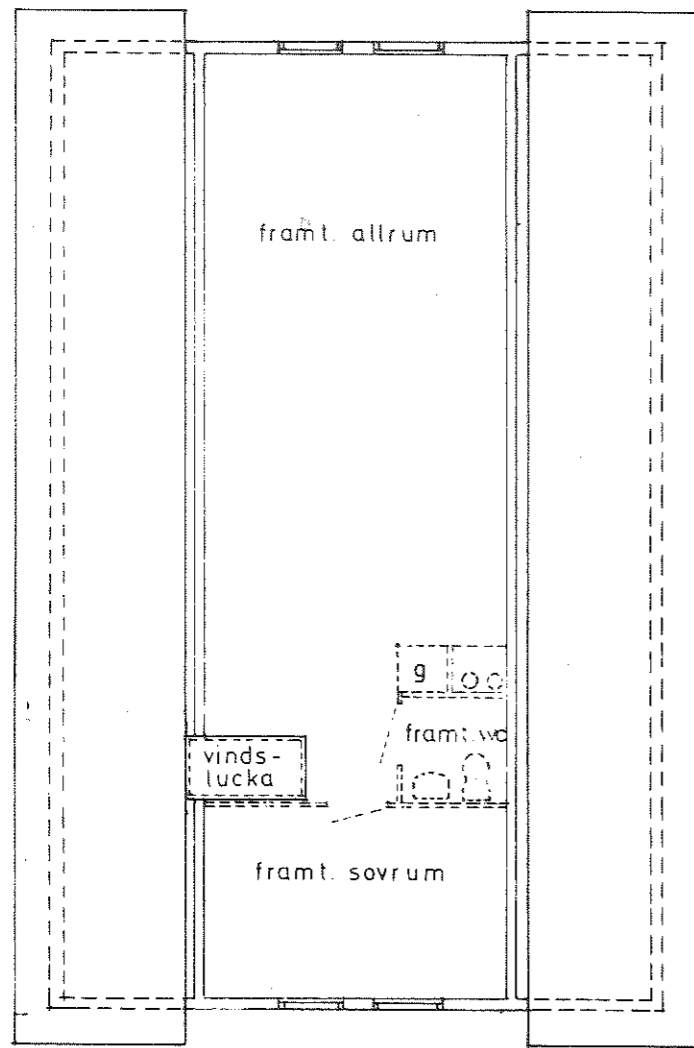
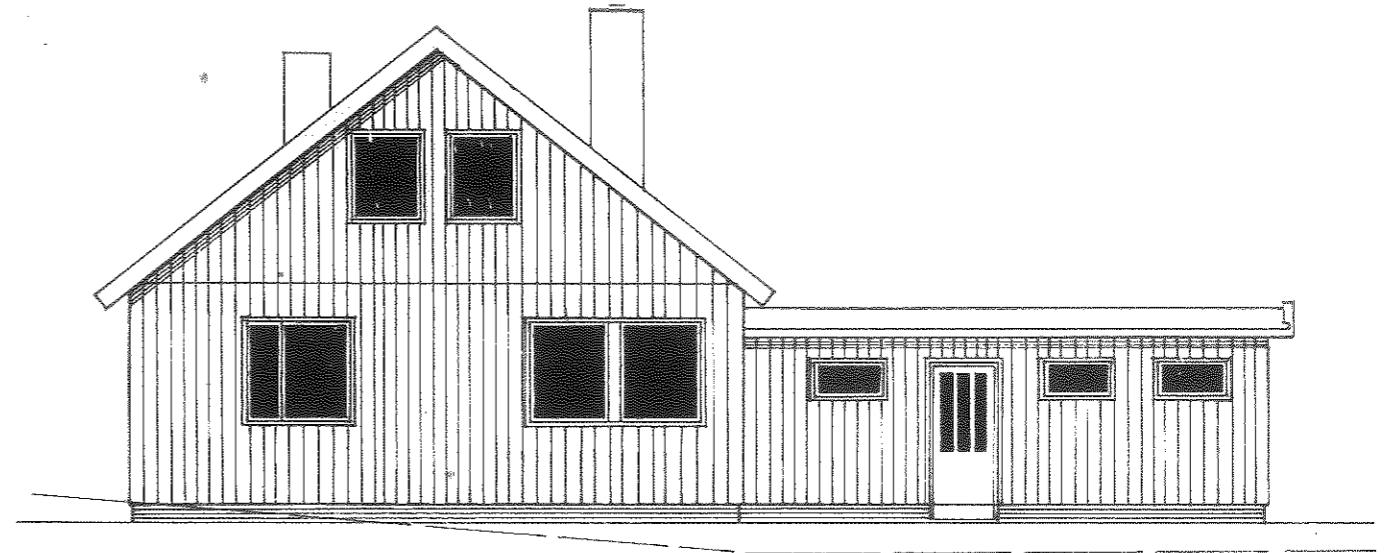
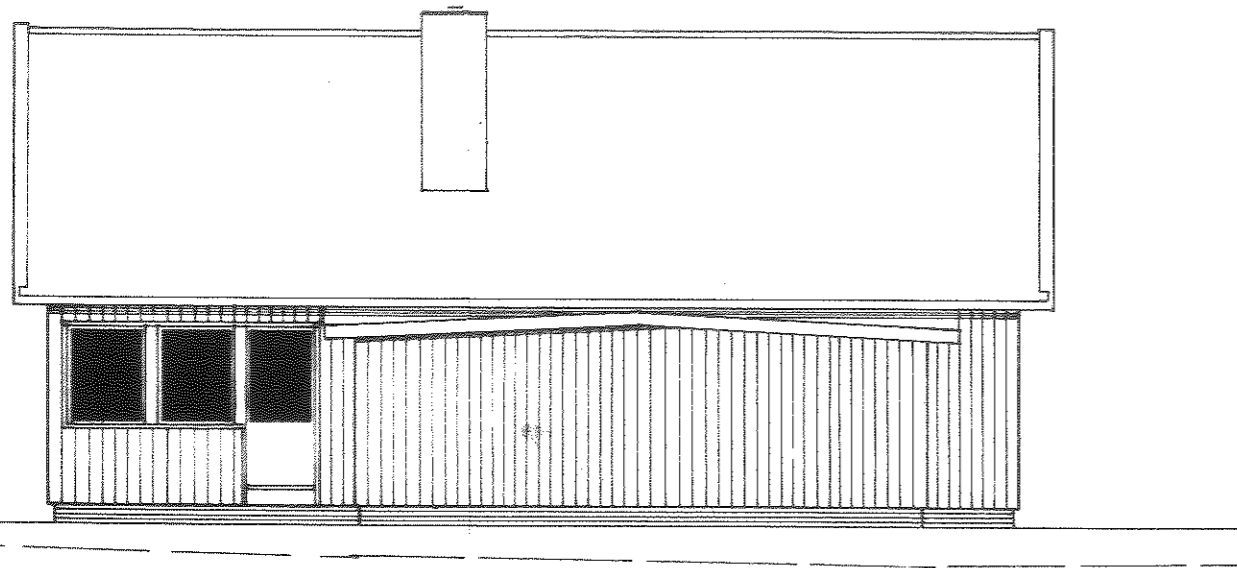
Godkänd av byggnadsnämnden i
Piteå kommun på sätt protokoll daterat

1974-10-21 § 1 6 3 7 NYBYGGNAD Å PITHOLM 72:36
INOM PITEÅ KOMMUN

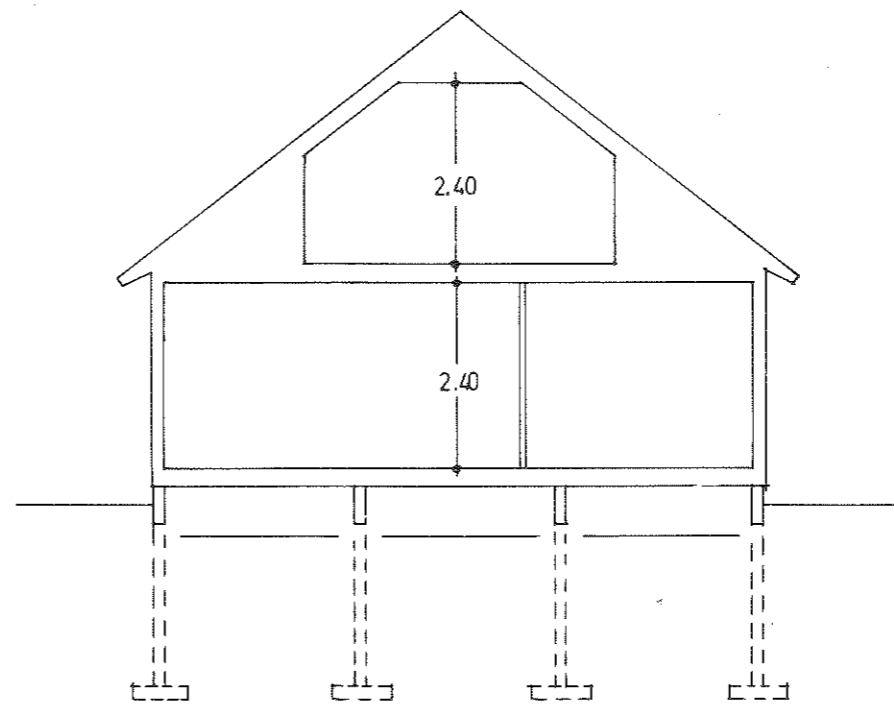
sar, betygar: *b. Mellgren*

ÅGARE: ULF GUSTAVSSON
HELENA ANDERSSON
NORRFJÄRDEN

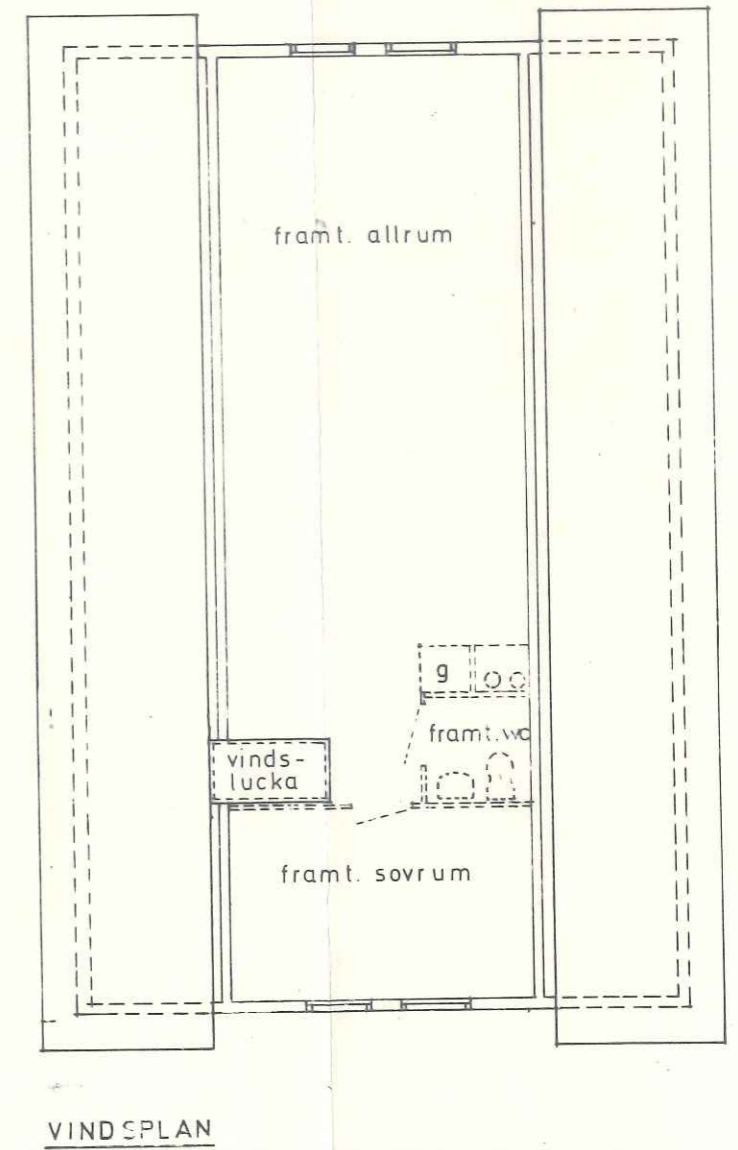
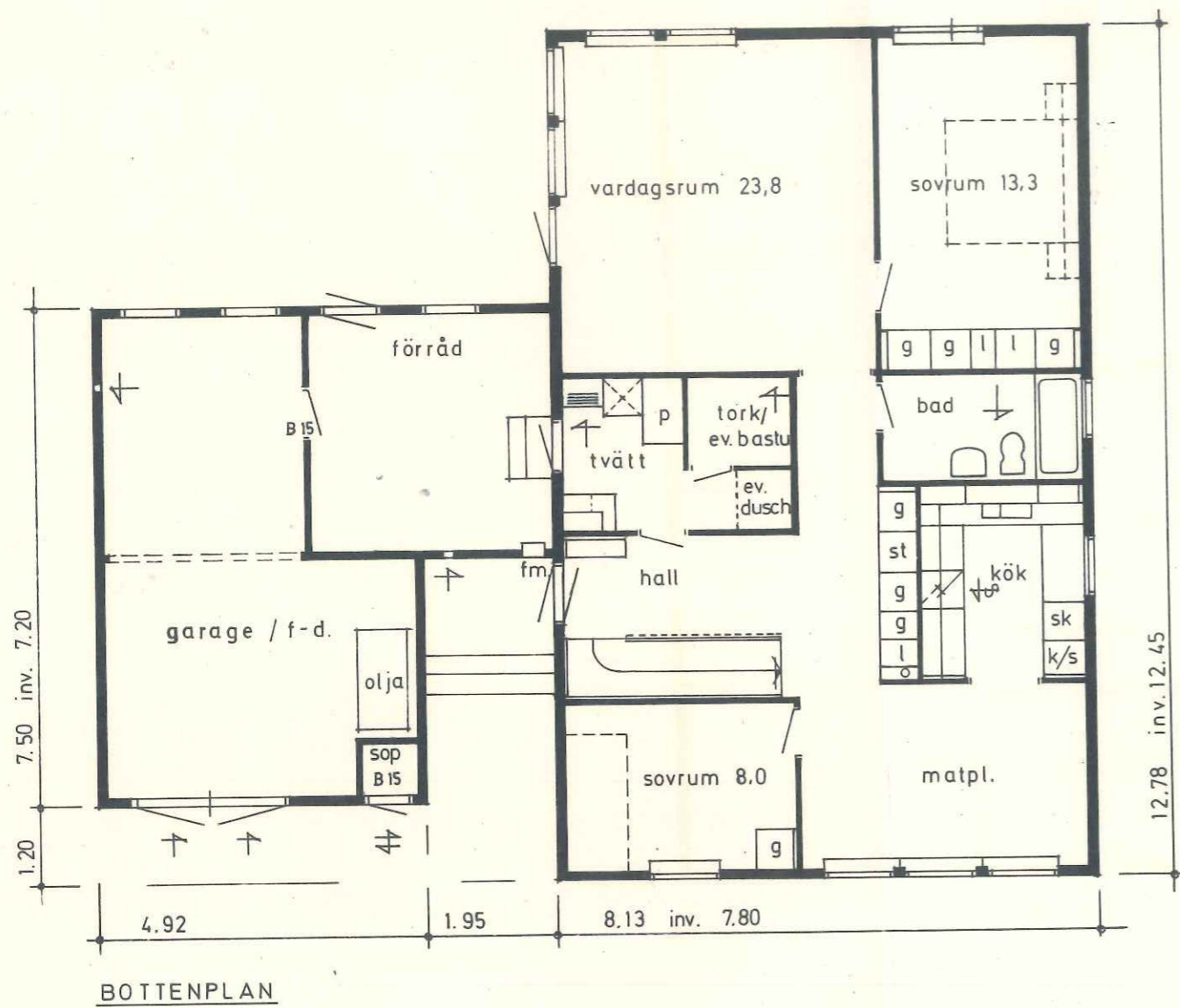
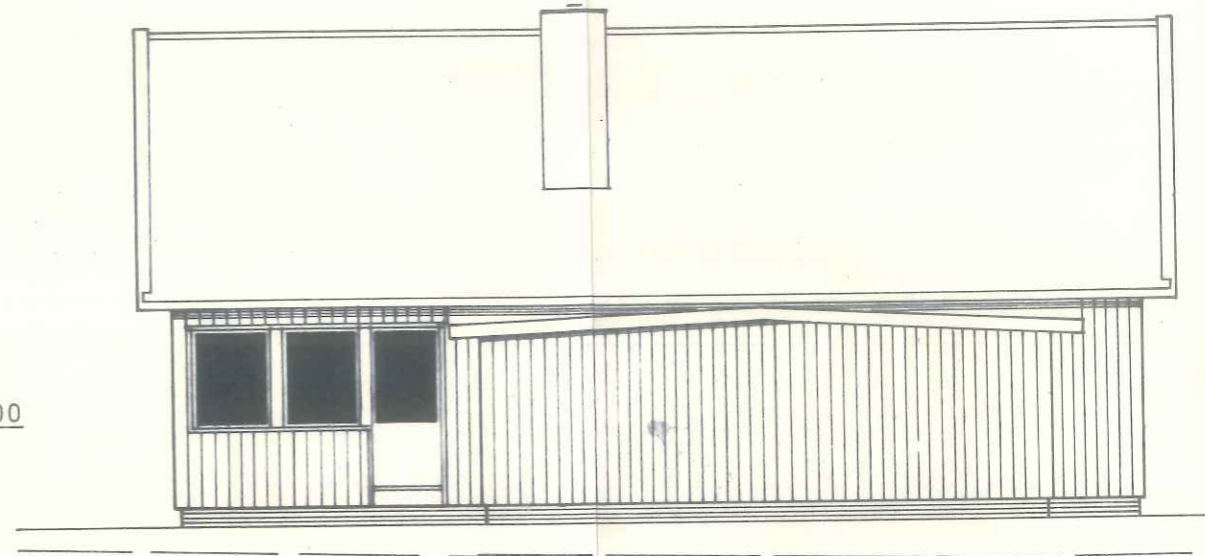
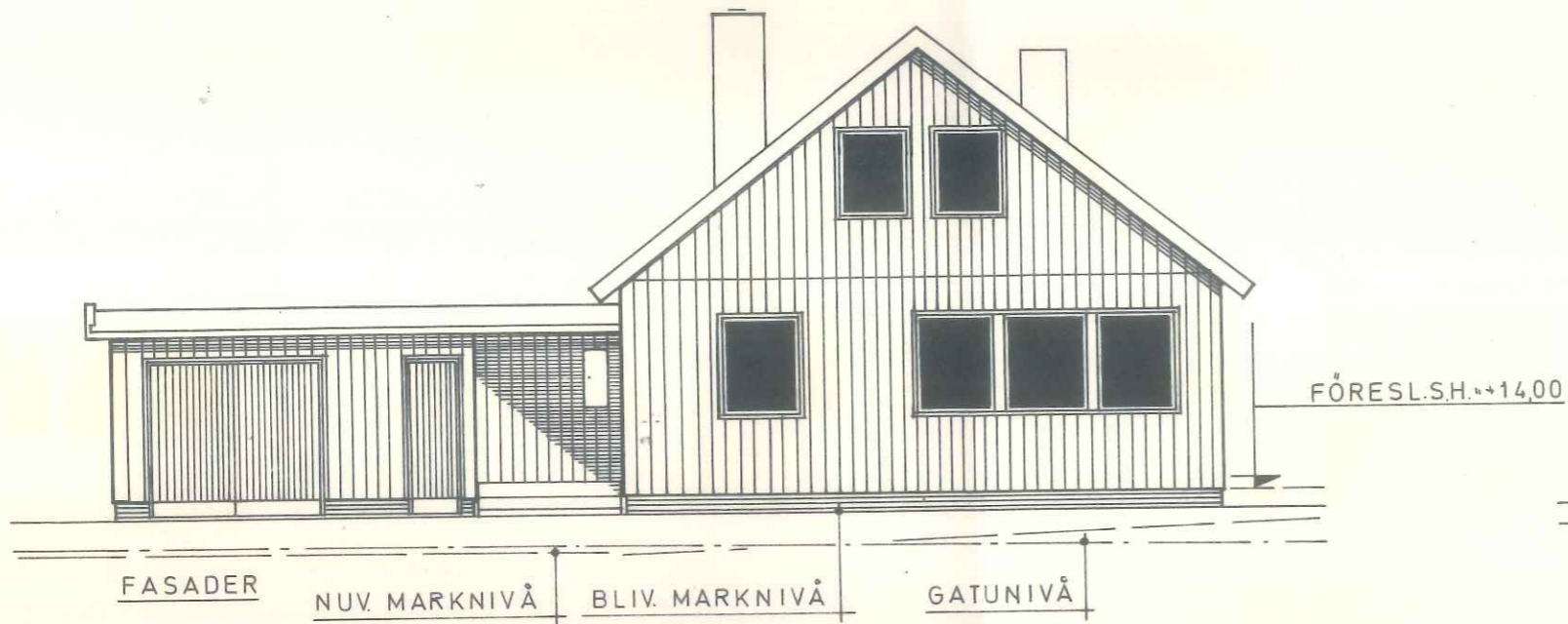
	REVIDERINGEN AVSER	DATUM	SIGN.
	K 97 R 38		
HUVUDKONTOR: STÄLLVERKSVÄGEN, 942 00 ÄLVSBY TEL. 0929/11720	RIT <i>Anna Karin Lundvall</i>	SKALA 1:100	RITN.NR
STOCKHOLMSKONTOR: BACKST. 6, 196 30 KUNGSÄNGEN TEL. 0758/73335, 71962	ÄLVSBY 74.08.30		



VINDPLAN



SEKTION

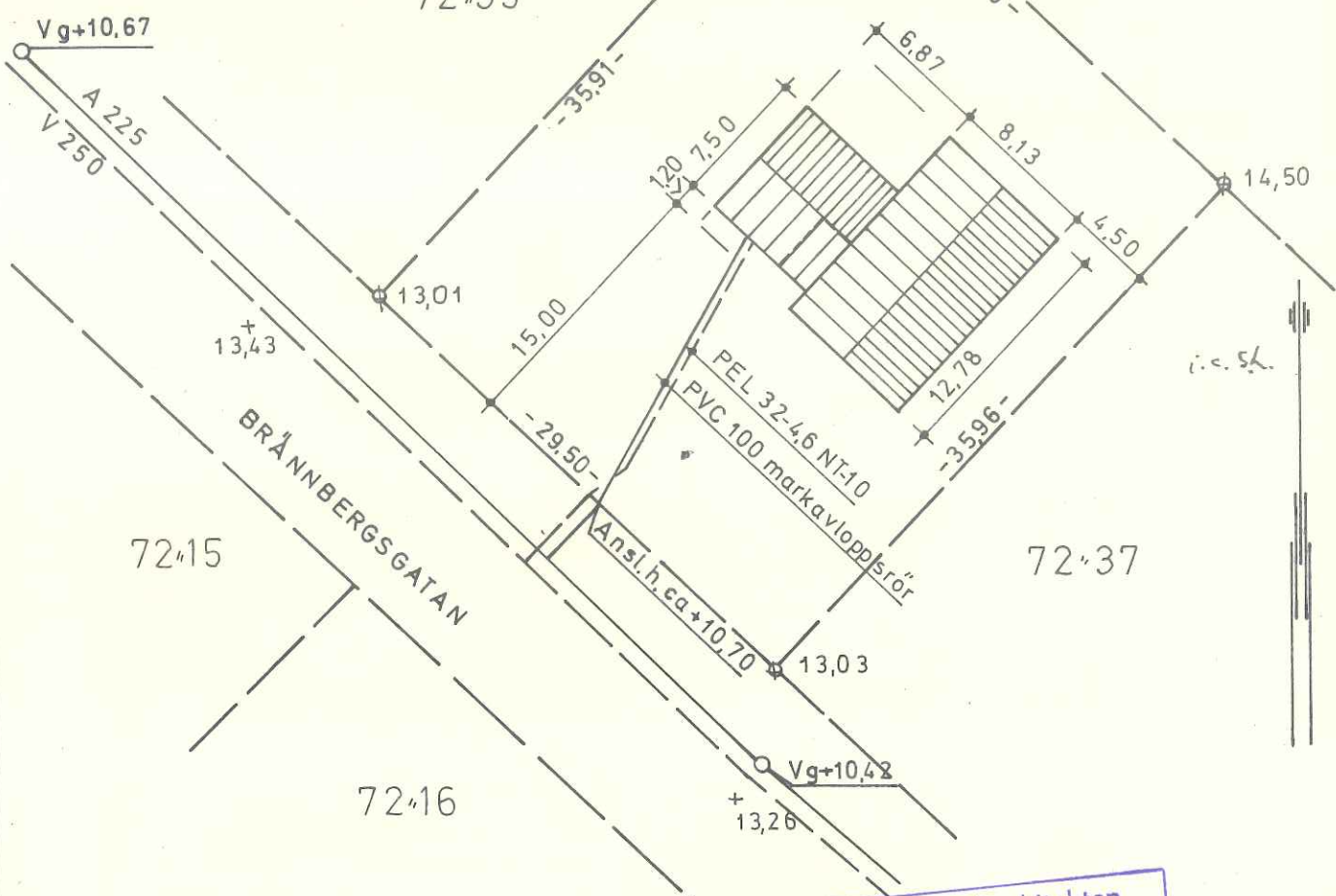


Byggnadsnämndens ex.

RITEÅ KOMMUN
Byggnadsnämnd

74 09. 06.

Dnr. 974/74 Lfd. 301



Godkänd av byggnadsnämnden i Piteå kommun på sätt protokoll daterat

1974-10-21 § 1 6 3 7 utvisar, betygar: *b. Mellgren*

Granskad av stadsarkitekten för förmedlingsöppet
 Den 30/9 1974 Godkänd med tillägg av en tillagd skrivelse.
OF 186
 Granskningen avser enbart ritningen. Övriga förutsättningar för er tillande av lån prövas i annan ordning.

NYBYGGNAD Å PITHOLM 72,36
INOM PITEÅ KOMMUN

ÄGARE ULF GUSTAVSSON
HELENA ANDERSSON
NORRFJÄRDEN



HUVUDKONTOR:
STÄLLVERKSVÄGEN, 942 00 ÄLVSBYN TEL. 0929/11720
STOCKHOLMSKONTOR:
BACKST. 6, 196 30 KUNGSÄNGEN TEL. 0758/73335, 71962

REVIDERINGEN AVSER	DATUM	SIGN.
K 97 R 38° FÖRESLS.H. +14,00		
RIT. <i>Anna Maria Lundvall</i> ÄLVSBYN 74.08.30	SKALA 1:4 00	RITN.NR.

Nybyggnad Ombyggnad före
 Tillbyggnad efter
 97 38^o inredningsbar vind

Förbättring före
 efter

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och länsorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.
 Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i 3 exemplar. Till ansökan om statligt bostadslån fogas beskrivningen likaledes i 3 exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därjämte beskrivning i 2 exemplar av huset före upprustningen. Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprättas för var och ett av husen.

m=monteringsfärdigt p=platsbyggt

Inkom till fo

Inkom till länsbostadsnämnden

Byggnadsnämnden
 74 09. 06. Exp.

974/74 301

Kommun Piteå Län BD

Fastighetsbeteckning Pitholm 72:36 Hus ltt

Gatuadress Brännbergsgatan

Sökandens namn Ulf Gustavsson/Helena Andersson

Sökandens adress och telefon 0911/
 Lakafors, Pl 2048, 940 25 Norrfjärden 52047

Beskrivningen avser

småhus annan byggnad

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

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

GRUND

Grundlagt på:

Berg Grus Sand Lera Morän

Grundläggningsdjup 2,1 m

Grundläggnings sätt

Påning, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet. Armerade betongplintar på plattor 70x70 cm och 90x90 cm. På plintarna sockelbalkar 13x49 cm och 18x49 cm.

Dränering

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

Sökandens av byggnadsnämnden i Piteå kommun på sätt protokoll daterat

Vattenisol. i källaryttervägg § 1 6 3 7 utvi-

sar, betygat Mellgren

Sockelbeklädnad

Bärande del

yttervägg innervägg

Våningsväggar

Yttervägg långsida m p
 Utifrån räknat 22 mm lockpanel ej diff.
 tät papp, 12 mm porös träf.platta 2x6 cm min.ulls-skiva . 34x58 regler o/c 60 cm 34x58 regler o/c 40 cm
 diff. tät papp. 10 mm spånskiva k-värde 0,26

Yttervägg kortsida m p
 Utifrån räknat 22 mm lockpanel ej diff.
 tät papp. 12 mm porös träf.platta, 2x6 cm minulls-skiva. 34x58 regler o/c 60 cm. 34x58 regler o/c 40 cm
 10 mm spånskiva k-värde 0,26

Yttervägg, gavelspets m p
 Utifrån räknat

22 mm lockpanel på regelvirke 45x100

Lägenhetsskiljande vägg m p

Innervägg trappomslutande m p

Innervägg bärande m p
 Regelstomme 45x70 c/o 30 cm med 10 mm limmad spånskiva på bägge sidor.

Övriga Innerväggar m p
 Regelstomme 45x45 c/o 40 cm med 10 mm spånskiva på bägge sidor.

Bjälklag m p

Bottenbjälklag m p
 över källare över kryputrymme dir. på mark
 22 mm limmad spånskiva 45x190 bjälkar o/c 60 cm
 2x10 cm min.ull ej diff. tät papp, 6 mm k-värde 0,19
 hård träf. 34x120 undersalning

Mellanbjälklag m p

Översta bjälklaget 22 mm limmad spånskiva m p
 45x190 bjälkar o/c 60 cm, 2x10 cm min.ull
 diff. tät papp, 12 mm k-plywood, 3 mm hård träf. alt.
 12 mm spontad porös träf.plank k-värde 0,19

Badrumsbjälklag m p

Värmeisolering k-värde 0,19

Vattenisolering Lika bottenbjälklag men beklätt med mot vägg uppdragen och i skarvar svetsad plastmatta.

Golvbeläggning m p

Altanbjälklag m p

Värmeisolering k-värde

Vattenisolering

Golvbeläggning

		VÄRMEINSTALLATION	
Trappor			
Invändiga Furutrapp	<input checked="" type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p	Fannskorsten	<input checked="" type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p
		<input type="checkbox"/> tegel <input type="checkbox"/> gjutjärn <input checked="" type="checkbox"/> stål <input type="checkbox"/> annat	
		Röckkanal area: 123 cm ² (5 federrör)	
Utvändiga Järntrapp med gångplan av träd.	<input checked="" type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p	Värmeisol. utförande i övrigt: 6 cm högvärdig min.ull under plåtmantel	
Yttertak		<input checked="" type="checkbox"/> panna i huset <input type="checkbox"/> gemensam värmecentral	
takstol	<input checked="" type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p	<input type="checkbox"/> fjärrvärmeverk <input type="checkbox"/> annat	
taklutning 30° grader		panna typ Albin V 20 B antal 1 st	
typ material dim.: Svensk takstol		effekt max 20.000 kcal/H eldyta	
Underlagstak	<input type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> p	<input type="checkbox"/> koks <input checked="" type="checkbox"/> olja <input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> el	
Reglar 40x75-100 mm		annat:	
Kond. Pl. DFPS 4400, 0,2 mm unifors		Oljeeldningsaggregat	
Takbeläggning		<input checked="" type="checkbox"/> högtryck <input type="checkbox"/> lågtryck <input type="checkbox"/> annat	
Aluminiumplåt Esesen Kerrugal TRP 20 metallack		Värmemedium	
Yttertak över uppvärmt utrymme		<input checked="" type="checkbox"/> varmvatten <input type="checkbox"/> varmluft	
		Värmefördelning	
		<input type="checkbox"/> självcirkulation <input checked="" type="checkbox"/> pumpcirkulation	
	k-värde	Värmetillförsel	
Fönster	<input checked="" type="checkbox"/> 2 glas <input type="checkbox"/> 3 glas	<input checked="" type="checkbox"/> radiatorer <input type="checkbox"/> varma golv	
Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m.m.		<input type="checkbox"/> varmluftsinsblåsning <input type="checkbox"/> annat	
Grund: Lika bostadsdelen		Värmemätare typ	
Golv: Min. 8 cm rutermerad betong på underlag av min. 15 cm sand/grus		Varmvattentyp	
Väggar: 22 mm lockpanel ej diff. tät papp, 10 cm min.ull diff. tät papp, 17 mm glas panel, 13 mm gipsiska. Reglar 34x100 K= 0,32		Material i varmvattenledning koppar	
Takbjälklag: 22 mm slätpont, 34x58 reglar (luftning) o/c 60 cm. Bjälkar 45x190. Isolering 10 cm min.ull + 9 cm packad kutterspån, diff. tät papp, 17 mm spontad panel. 13 mm gipsiska. K= 0,27		Material i kallvattenledning koppar	
Yttertak: 2"x8" o/c 60		Material i servisledning	
Takbel: Helklistrad papp		Ventilation	
		<input checked="" type="checkbox"/> utsugning självdrag <input type="checkbox"/> mekanisk ventilation	
		Ersättningsluft	
		<input type="checkbox"/> vädr. fönster <input checked="" type="checkbox"/> fönster med beslag	
		<input type="checkbox"/> springventil <input type="checkbox"/> ventilerade fönster	
		<input type="checkbox"/> vent. (förvärmad luft) <input type="checkbox"/> annat	
		ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR	
BYGGNADSNÄMNDENS YTTRANDE		Huvudentreprenör AB Älvsby Träindustrier	
Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Ansvarig arbetsledare Byggn.ing. SBR Tage Tyrbo	
Byggnadslov:	<input type="checkbox"/> erfordras ej <input type="checkbox"/> lämnat <input type="checkbox"/> icke lämnat <input type="checkbox"/> disp. tillstyrkt	Arkitekt Ing. Harry Andersson	
Dispensen avser		Byggnadskonstruktör Ing. Nilsgeorg Lundberg	
Fastigheten rättsligt bildad	<input type="checkbox"/> ja år <input type="checkbox"/> nej	Vvs-konstruktör Gunnar Innala AB	
För området gäller	<input type="checkbox"/> stadspän <input type="checkbox"/> byggnadsplan <input type="checkbox"/> avstyckningsplan <input type="checkbox"/> utomplansbestämmelser <input type="checkbox"/> inga bygn.regi.bestämmelser	Beskr. utförd av Ing. Ingemar Grahn	
För bestämmande av grundläggningssättet erfordras markundersökning	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Sökandens underskrift:	
Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov	<input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl. bif. ytr.	<i>Novel</i> den 6/9-84	
		<i>Helena Andersson</i>	
		Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån	
		<input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl. bif. yttrande	
	den		den