

Beslut den 20/12 1967 s. 205/67
 Beskrivning av byggnad för byggnadslovsändamål. Låneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.

TEKNISK BESKRIVNING

Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivningen i tre exemplar. Till ansökan om statligt bostadsån fogas beskrivningen liksom i tre exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därjämte beskrivning i två exemplar av huset före upprustningen. Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprättas för vart och ett av husen.

Nybyggnad Tillbyggnad Ombyggnad Förbättring
 Före Efter Före Efter

Beskrivningen avser <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=mont-färdigt <input type="checkbox"/> P=plats-byggt			Inkom den
Husstyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Enfamiljshus			
Antal hus	Antal lägenheter	Antal hela våningsplan	
1	1	1	
Kommun	Länsbeteckn	Fastighetsbeteckning	Hus lilt
Nättraby	K	Mjövik 6:91	
Fastighetsadress			

Sökandens namn, adress och telefon
 Herr C.E Treling, Nyhemsvägen 3 A

Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input checked="" type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän	Grundläggn-djup 1,50	Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P ½ stens tegel, asfboard, regler
---	-------------------------	---

Grundläggningssätt (påläggning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Geoteknisk undersökning utförd. Hel dubbelarmerad platta. Grundtryck 0,16 kg/cm ² enl. statis ka beräkningar.	Lägenhetskällande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
---	--

Dränering 2 strängar 4" tegelrör	Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
--	--

Väggar Källarväggar Material Tjocklek Källaryttervägg Betonghålstén 25 cm	Innervägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P ¾" spontad panel, 2"x 2½" regelstomme, ¾" (spontad panel, board.
Huskällande källarvägg cm	Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P se ovan
Bärande källarinnervägg " 20 cm	
Icke bärande källarinnervägg cm	

Annan cm Värmeisolering i källaryttervägg Gillestuga: 7 cm siporex, putsas K-värde	Bjälklag Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark Golvträ, Bjälke, papp AC 6 o/100. Fyllning 22 cm, ¾" underslag
Vattenisolering i källaryttervägg 2 ggr asfalstryckning	Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P

Sockelbeklädnad Cementputsas	Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Bjälke 7", Fyllning med katterspån 25 cm alt. 10x5 cm mineralullsfilt. papp YAC 400/150 innertakpanel ¾"
---------------------------------	--

Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg	Badrumsbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering mineralull 10 cm K-värde
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P ½ stens fasadtegel, luftspält, 1/4 asfboard, 10 cm mineralull, 1½ x 4" stående regler, Papp YAC 400/150, ¾" panel, porös träfiber K-värde 0,30	Vattenisolering plastgolvmatta helklistras enl. KBS 1965 :4 Golvbeläggning
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	Altanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde

Se ovan K-värde	Vattenisolering Golvbeläggning
--------------------	-----------------------------------

Trappor
 Invändiga M P
 Trä med ekframkant

Utvändiga M P
 Betong

Yttertak
 Takstol: Träfackverk M P
 Taklutning, grader 27 Typ, material, dimension
 Fackverk, fribärande, typ å enl. Kungl. Bost.st. anvisningar. Överram 2"x7", underram 2"x7", stöd 2"x4"

Underlagstak M P
 Oljad plyfa med påspikad läkt

Takbeläggning
 Cementtaktegel

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
 Källgarage: platta på mark av btg. dubbel-
 armerad. Grusbädd, polytenfolie.
 Väggar: Regelverk 2"x3" utv. panel
 Tak: Takbalkar av trä (fackverk)
 1" svall, 2-lagstäckning med papp

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 grundläggn-sättet erfordras markundersökning
 Ja Nej
 Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov
 utan erinringar med erinringar enl bif ytter

Värmeinstallation
 Pannskorsten M P
 Tegel Gjutjärn Stål Annat
 Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt
 1/2 sten x 1/2 sten

Panna i huset Fjärrvärme-
 verk Gemensam värmecentral Annat
 Panna, typ Exonom
 antal 14.000 ^{effekt} kcal ^{eldyta}

Koks Olja Gas El
 Annat

Oljeeldningsaggregat
 Högtryck Lågtryck Annat

Värmedium
 Varmvatten Varmluft

Värmefördelning
 Själv-
 cirkulation Fläkt-
 cirkulation Pump-
 cirkulation

Värmeförsel
 Radiatorer Varmluft-
 inblåsning Värma golv Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ
 Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning

Material i servisledning galv.

Ventilation
 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft
 Vindr-fönster Springventil Vent (förvärmad luft)
 Fönster med beslag Ventilerade fönster Annat

Allmänna upplysningar
 Huvudentreprenör Nättraby Byggtjänst

Ansvarig arbetsledare " "

Arkitekt " "

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

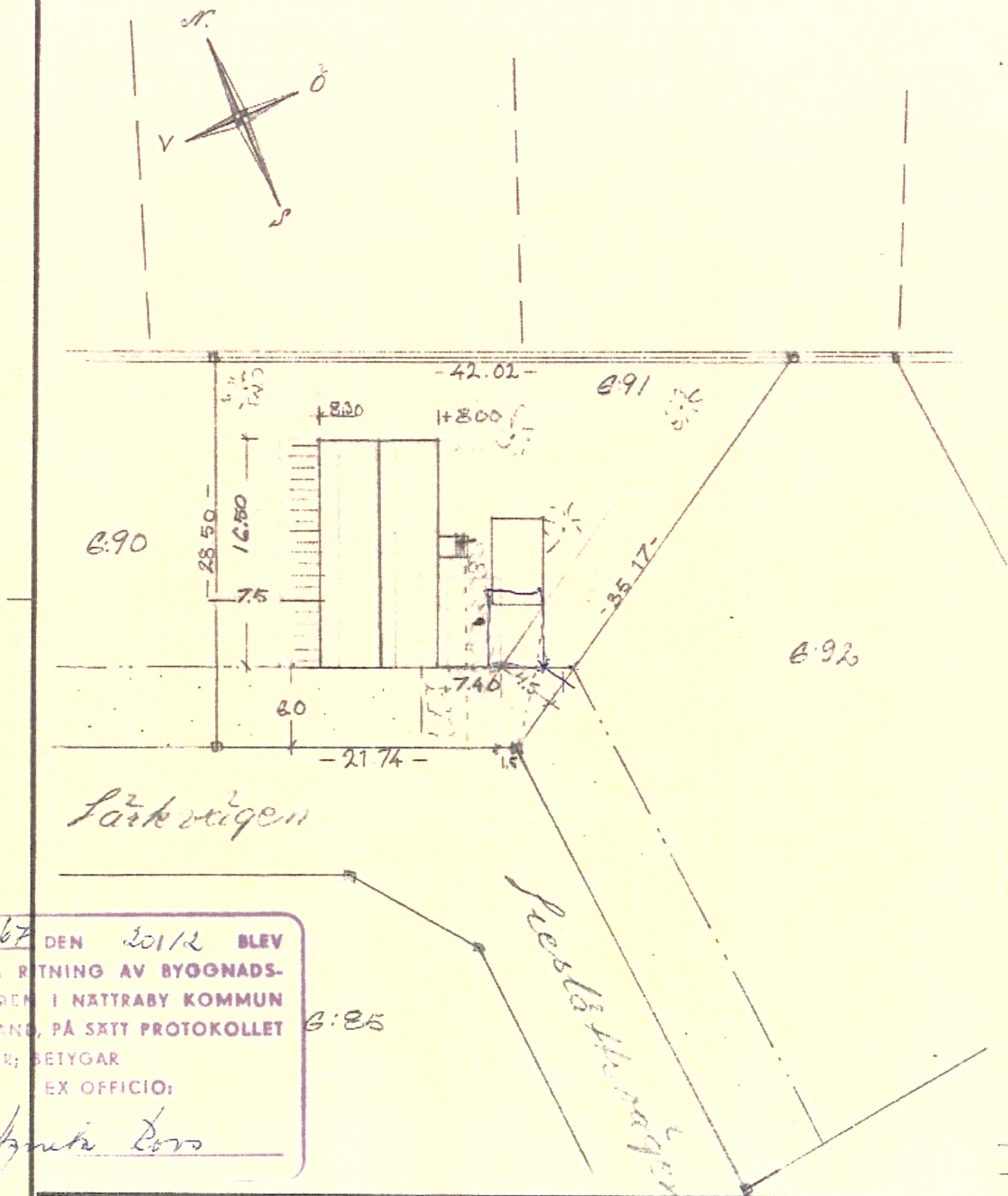
Beskrivningen utförd av

Sökandens underskrift

10.49 den 7.12.67
 C. E. Trolling
 e. u.

den

DENNA HANDLING ÄR ARKIVFOTOGRAFERAD



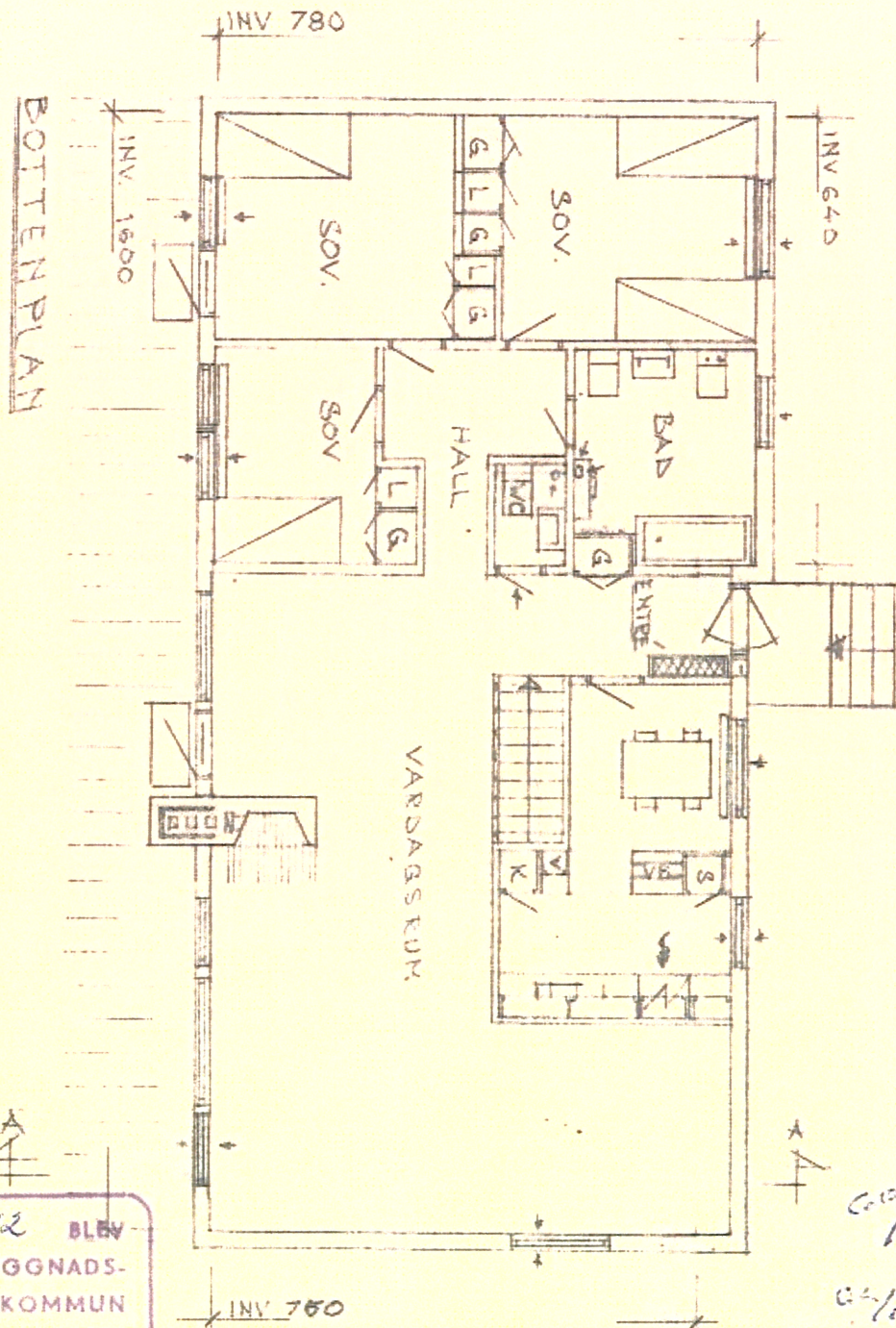
AR 12 67 DEN 2012 BLEV
DENNA RITNING AV BYGGNADS-
LÅNANDE I NÄTTRABY KOMMUN
GODKÄND, PÅ SATT PROTOKOLLET
UTVISAR; BETYGAR

EX OFFICIO:

Agnete Löfd

Det.-nr		Ant.		Benämning			Material		Med.-nr Ämne Dimension		Anm.		
Konstr.	Ritad	Kop.	Kontr.	Stand.	Godk.	Skala	Ersätter	Ersatt av	Dat.				
HJÖVIK 691 N-64 FÖRSLAG TILL NYBYGGNAD						SITUATIONSTIAN BYGGH. ING TRELLING RIT. NÄTTRABY BYGGTJÄNST						Ritn.-nr 4	

DENNA HANDLING ÄR ARKIVFOTOGRAFERAD



AR. N: 67 DEN 20/12 BLEV
DENNA RITNING AV BYGGNADS-
NIMNEN I NATTRABY KOMMUN
GÖCKED, PÅ SATT PROTOKOLLET
UTVISAR BEYÖAR

EX OFFICIO:

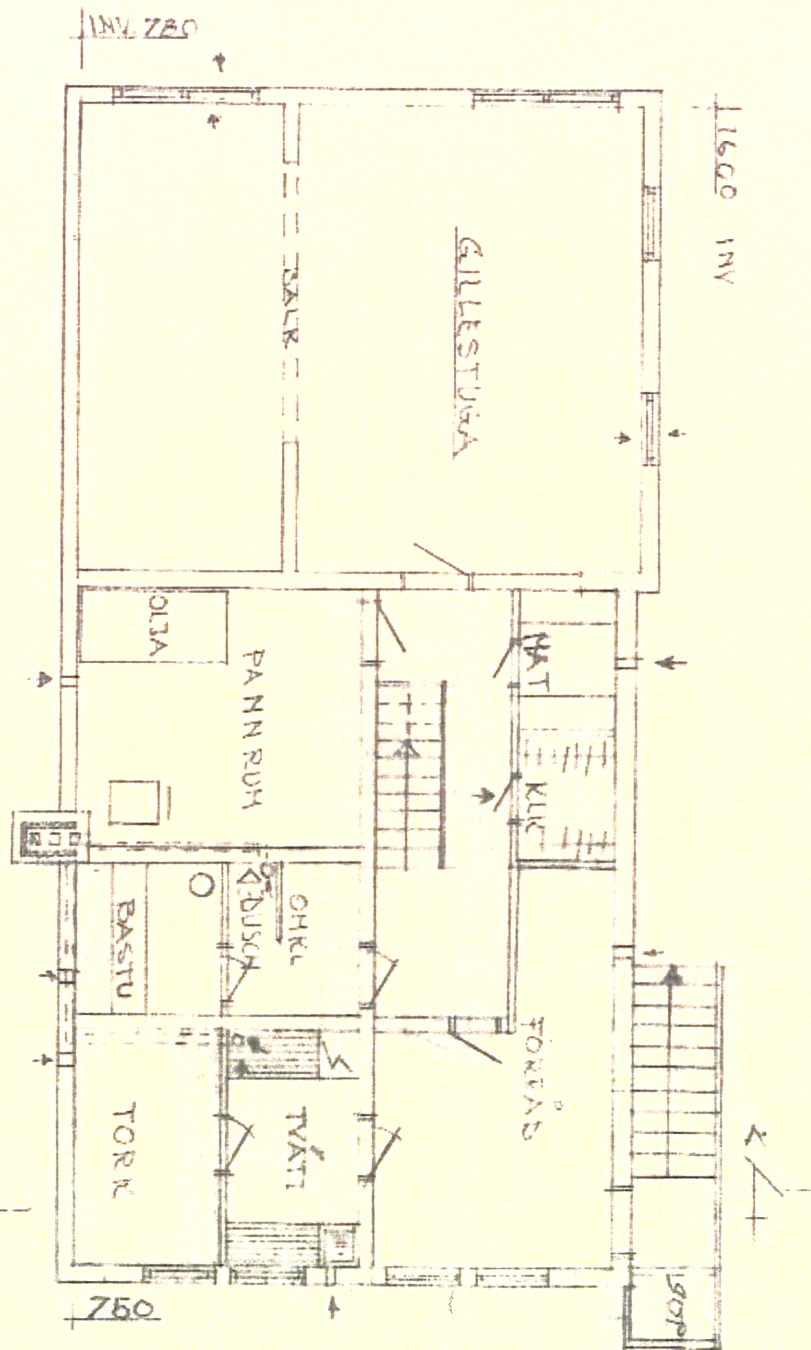
Sydney Pers

*60/1261-
60/1800
and
2012 or
S. Persson*

Det.-nr		Ant.		Benämning			Material		Mod.-nr Ämne Dimension		Anm.	
Konstr.	Ritad	Kop.	Kontr.	Stand.	Godk.	Skala	Ersätter	Ersatt av	Det.			
HJÖVIK 6:91 N-64				BOTTEPLAN					7:100			
FÖRSLAG TILL				ÅG. ING. TRELLINGA								
NYBYGGNAD				RIT. N-64 12/12/61							Rita.-nr 1	

DENNA HANDLING ÄR ARKIVFOTOGRAFERAD

KÄLLARPLAN

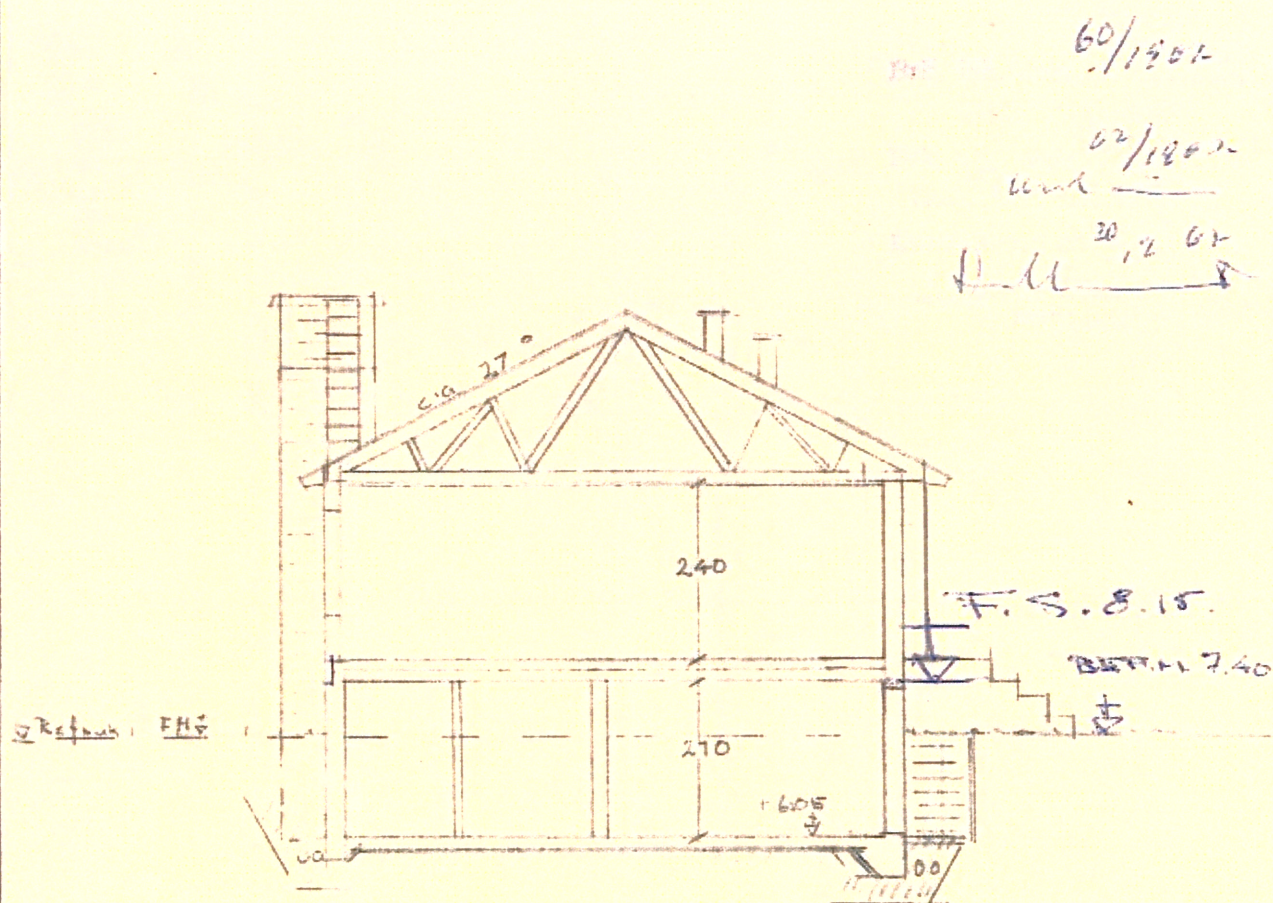


ÄR 17/67 DEN 20/12 BLEV
 DENNA RITNING AV BYGGNADS-
 NÄMNDEN I NÄTRABY KOMMUN
 GODKÄND, PÅ SATT PROTOKOLLET
 UTVISAR; BETYGAR
 EX OFFICIO:

Handwritten signature

Det.-nr		Anf.			Benämning			Material		Med.-nr Ämne Dimension		Anm.	
Konstr.	Ritad	Kop.	Kontr.	Stand.	Godk.	Skala	Ersätter	Ersatt av					
MJBVIK 891	M-64					1:700							
FÖRSLAG TILL NYBYGGHÄD						KÄLLAR PLAN BYGGHERKS ING TRELLING RIT. M-64 BYGGTJÄNST						Ritn.-nr 2	

DENNA HANDLING ÄR ARKIVFOTOGRAFERAD



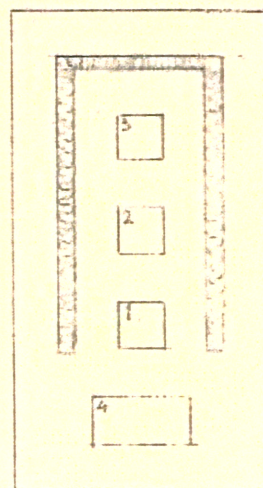
SEKTION A-A

ÅR 19 ⁶⁷ DEN 20 / 12 BLEV
DENNA RITNING AV BYGGNADS-
NÄMNDEN I NÄTRABY KOMMUN
GODKÄND, PÅ SITT PROTOKOLLET
UTVISAR; BETYGAR

EX OFFICIO:

Lyneke Loo

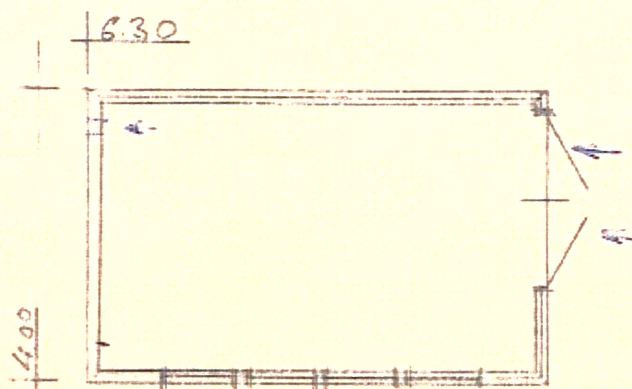
1. RÖKKANAL PANNA
2. EVAK BUSCH
3. EVAK TVÄTT
4. FÖRKNAL Ö. SPIS



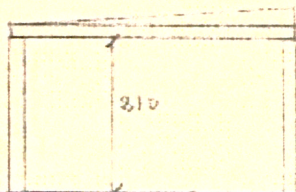
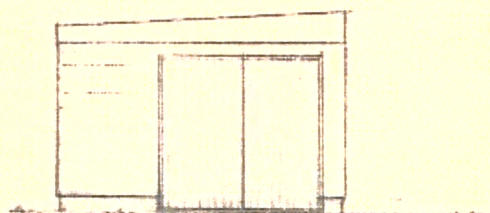
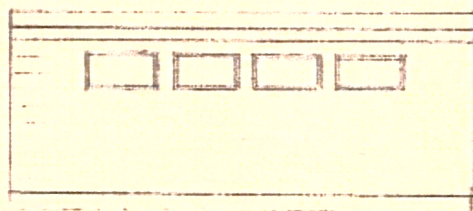
SKORSTENSSTOCK SKALA 1:20

Det.-nr		Ant.		Benämning		Material		Med.-nr Ämne Dimension		Anm.	
Konstr.	Ritad	Kop.	Konstr.	Stand.	Godk.	Skala	1:700	Ersätter	Ersatt av	Dat.	
HJÖVING 891 NÄTRABY FÖRSLAG TILL NY- BYGGNAD				SEKTION SKALA 1:100 ÅG. ING. TRELING RIT. NÄTRABY BYGGTJÄNST						Ritn.-nr 3	

DENNA HANDLING ÄR ARKIVFOTOGRAFERAD



PLAN



60/1901

62/1902

20/12 61

2-11

AR 19 ⁶⁷ DEN 20/12 BLEV
DENNA RITNING AV BYGGNADS-
NÄMNDEN I NATTRABY KOMMUN
BESKÄND, PÅ SKIT PROTOKOLLET
UTVISAR: BETYGAR

EX OFFICIO:

Syvert Erv

Det.-nr		Ant.		Benämning			Material		Med.-nr Ämne Dimension		Anm.	
Konstr.	Ritad	Kop.	Konstr.	Stand.	Godk.	Skala	1	100	Ersätter	Ersatt av	Det.	
HÖVIK	691	NATTRABY				GARAGE	SKALA	1:100				
FÖRSLAG	TILL	NH-				BYGGHERR	ING	TRELLING				
BYGGNAD						RIT	NATTRABY	BYGGTJÄNST				
									Ritn.-nr			8



LÄRKVÄGEN 59
37024 NÄTTRABY

BESLUT OM BYGGLOV

Delegationsbeslut § MBN581

MJÖVIK 6:91 - Bygglov och bygganmälan för byte av taktäckningsmaterial .

Handlingar: Ansökan (2011-03-15), situationsplan, ritningar.

Beskrivning: Fastigheten ligger inom detaljplan

Motivering:

Ansökan stämmer med gällande detaljplan.

Ansökan bedöms uppfylla kraven i 3 kap 1 § plan- och bygglagen på lämplig placering och utformning.

BESLUT:

Bygglov beviljas med stöd av plan- och bygglagens 8 kapitel och i enlighet med miljö- och byggnadsnämndens delegationsordning.

Upplysningar:

- beviljat lov upphör att gälla om åtgärden inte har påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från dagen för beslutet om lov

- anmälan ska inlämnas till samhällsbyggnadsförvaltningen då arbetet påbörjas och då det avslutats

Miljö- och byggnadsnämnden

Bygglovhandläggare

Samhällsbyggnadsförvaltningen