

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 ☒ småhus ☐ annan byggnad ☐ M=monterings-färdigt ☒ P=plats-byggt			Inkom till fo/by den 88. 23.	
Huslup (ex bostadshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Bostadshus			1986. 338 3011	
Antal hus 1	Antal lägenheter 1	Antal hela våningsplan 2		
Kommun Härjedalen		Länsbeteckn Z	Fastighetsbeteckning Funäsdalen 73:39	
Fastighetsadress Funäsdalen				
Sökandens namn, adress och telefon Jan Fjällgren Mittådalen 82095 Funäsdalen				
Grund Grundlagt på ☐ Berg ☐ Grus ☐ Sand ☐ Lera ☒ Morän			Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) ☐ M ☐ P	
Grundläggningssätt (påning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Utbredd kantförstyvad kantisolerad platt, t=100 Btg K 250			Se långsida	
Dränering Drän.rör av plast 4". Drän.grus			Lagenhetsskiljande vägg ☐ M ☐ P	
Vägg Källarväggar Källaryttervägg Material EW-bjälklag Tjocklek 22 cm			Innervägg, trappomslutande ☐ M ☒ P	
Husskiljande källarvägg cm			45 x 70 cc 600 12 mm byggskiva	
Bärande källarinnervägg cm			Innervägg, bärande ☐ M ☒ P	
Icke bärande källarinnervägg cm			45 x 70 cc 600 Byggskiva	
Annan cm			Övriga Innerväggar ☐ M ☒ P	
Värmeisolering i källaryttervägg Mineralull K-värde			Bjälklag Bottenbjälklag ☐ M ☒ P	
Vattenisolering i källaryttervägg Platonmatta			☐ Över källare ☐ Över kryp-utrymme ☒ Direkt på mark	
Sockelbeklädnad Puts			Mellanbjälklag ☐ M ☒ P	
Bärande del ☒ Yttervägg ☒ Innervägg			Golvvåsar 45 x 220 cc 600 över bärande väggar	
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) 120 mm timmer 170 min.ull ☒ M ☒ P			Översta bjälklaget ☐ M ☒ P	
Plastfolie 12 byggskiva K-värde 0,18			Bärande takstolar av limträ dim efter snözon 3.	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) Se långsida			Badrumsbjälklag: ☐ M ☐ P	
K-värde			Värmeisolering K-värde	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) Se långsida			Vattenisolering Typgodk. våtrumsmatta	
K-värde			Golvbeläggning	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) Se långsida			Altanbjälklag: ☐ M ☐ P	
K-värde			Värmeisolering K-värde	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) Se långsida			Vattenisolering	
K-värde			Golvbeläggning Tryck. imp trä	

Trappor
Invändiga ☒ M ☐ P

Trappa av trä U-trappa

Utvändiga ☐ M ☒ P

Trappor av trä med tryck.imp
trall

Yttertak
Takstol: 22 graders lutning ☐ M ☒ P
Taktutning, grader Typ, material, dimension
Primäråsar sekundäråsar - limträ
Dim efter snözon

Underlagstak ☐ M ☒ P
Tenoduk

Takbeläggning
Blyrtsgrå stålplåt.

Yttertak över uppvärmt utrymme
Min.ull 350
K-värde 0,12

Fönster
☐ 2 glas ☒ 3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m
Huset kompletteras med utrymmen för ateljé/försäljning samt kontor förråd enl. ritning

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 byggnadsregl. bestämmelser
För bestämmande av grundläggning-sättet erfordras markundersökning
☐ Ja ☐ Nej
Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov
☐ utan erinringar ☐ med erinringar enl bif yttrande
1988 den 2/14 blev denna handling
enligt byggnadsnämndens beslut
15/ betygas: *[Signature]*

Värmeinstallation
Pannskorsten ☐ M ☒ P
☒ Tegel ☐ Gjutjärn ☐ Stål ☐ Annat
Röckkanal, area Värmeisol utförande i övrigt
300 cm²

☒ Panna i huset ☐ Fjärrvärme-
verk ☐ Gemensam
värmecentral ☐ Annat
Panna, typ komb. el*ved
antal 1 effekt 20 KW eldyta
☐ Koks ☐ Oja ☐ Gas ☒ El
Annat Ved
Oljeeldningsaggregat
☐ Högltryck ☐ Lågltryck ☐ Annat
Värmedmedium
☒ Varmvatten ☐ Varmluft
Värmefördelning
☐ Själv-
cirkulation ☐ Fläkt-
cirkulation ☒ Pump-
cirkulation
Värmetillförsel
☐ Radiatorer ☐ Varmluft-
inblåsning ☒ Värme golv ☐ Annat
Värmemätare, typ Värmemätare, typ
Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning
Cu Cu
Material i servisledning PEM
Ventilation
☒ Utsugning i självdug ☒ Mekanisk ventilation
Ersättningsluft
☒ Värde-fönster
Fönster
med beslag ☐ Springventil
Ventilerade
fönster ☐ Vent (förvärmad luft)
Annat

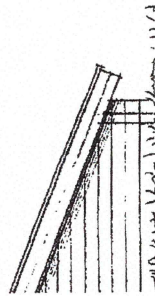
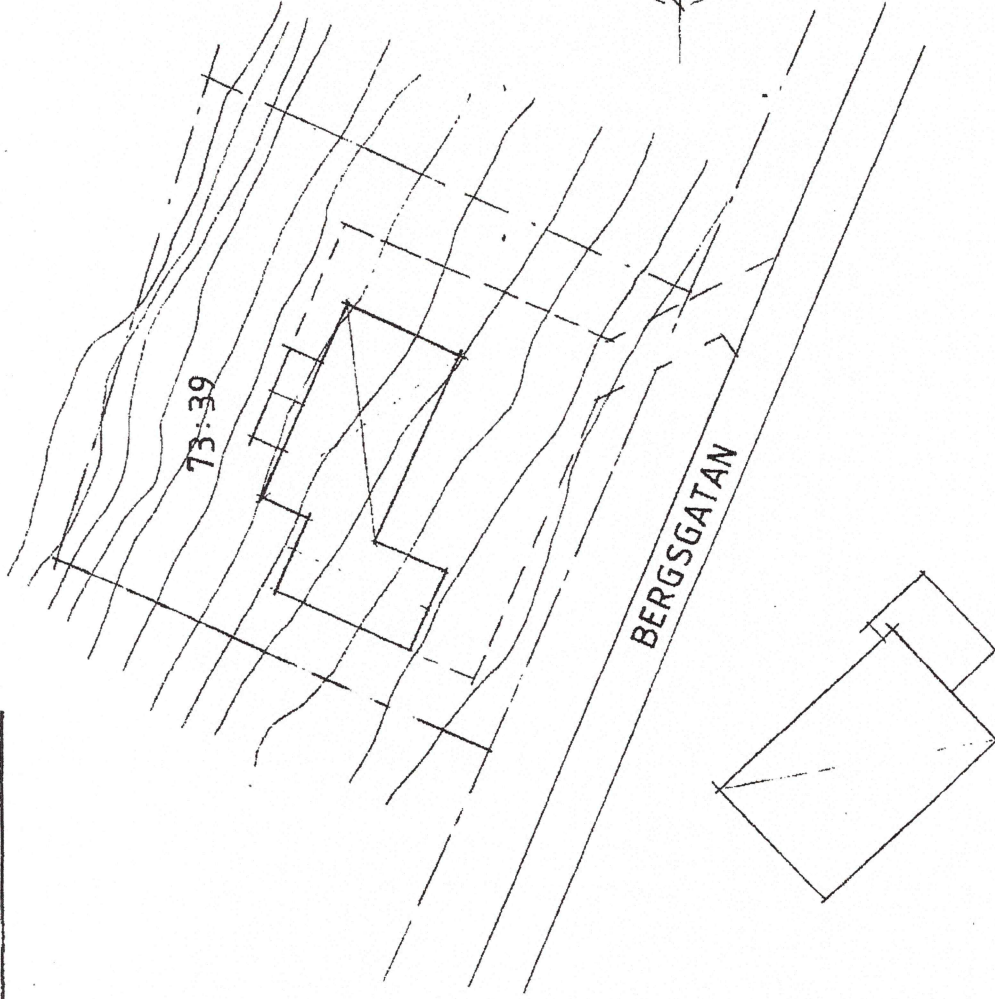
Allmänna upplysningar
Huvudentreprenör Ej antagen
Ansvarig arbetsledare Ej antagen
Arkitekt
Byggnadskonstruktör Sten Olof Hoflin
Vvs-konstruktör
Beskrivningen utförd av Sten Olof Hoflin

Sökandens underskrift
Mittådalen den 880228
[Signature] *[Signature]*

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

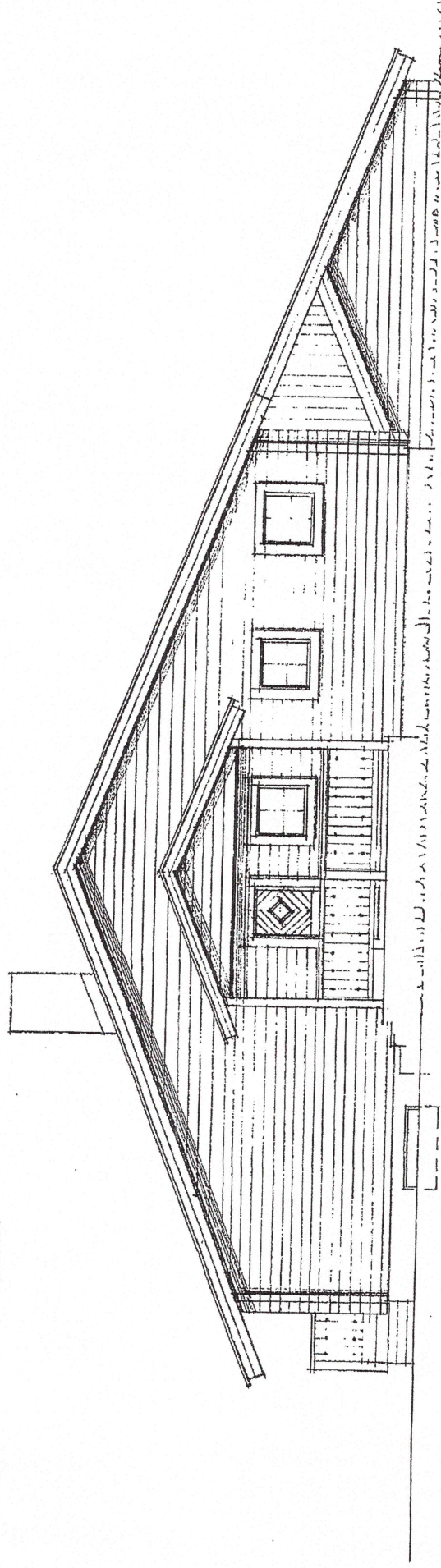
SITUATIONSPLAN

1:500



SEKTION

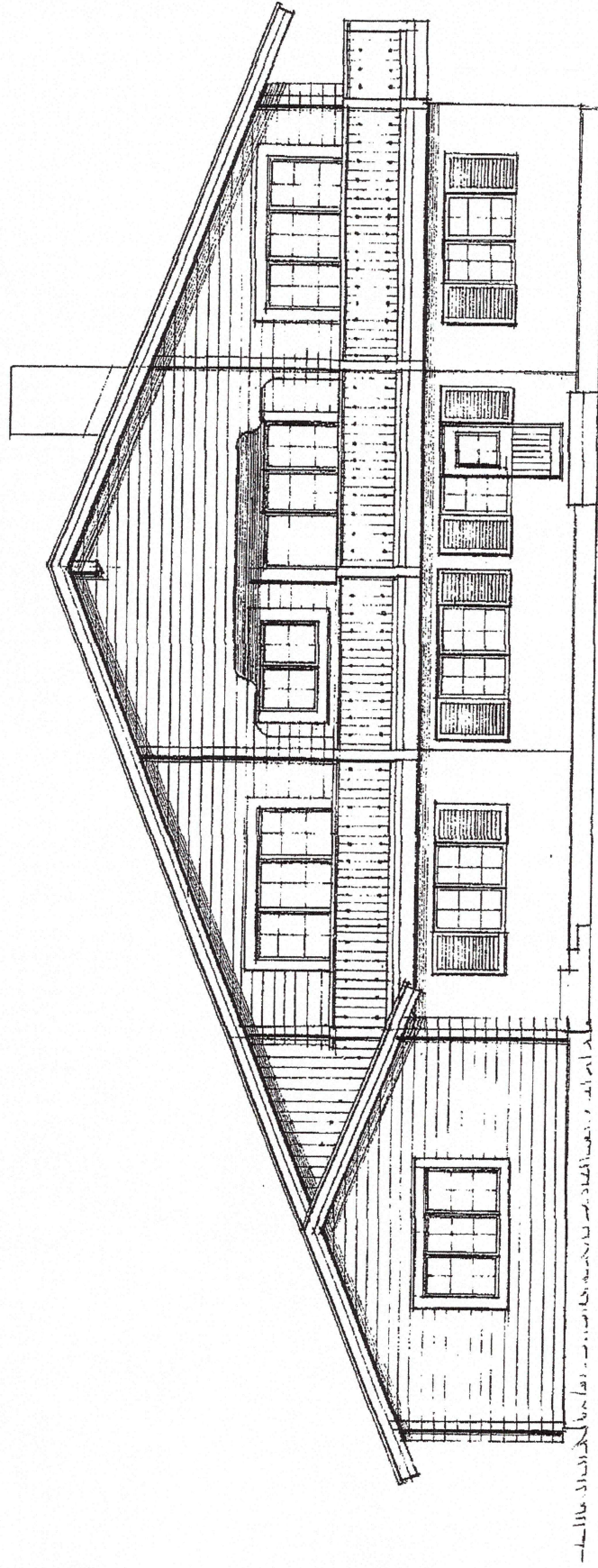
NORR



ÖSTER

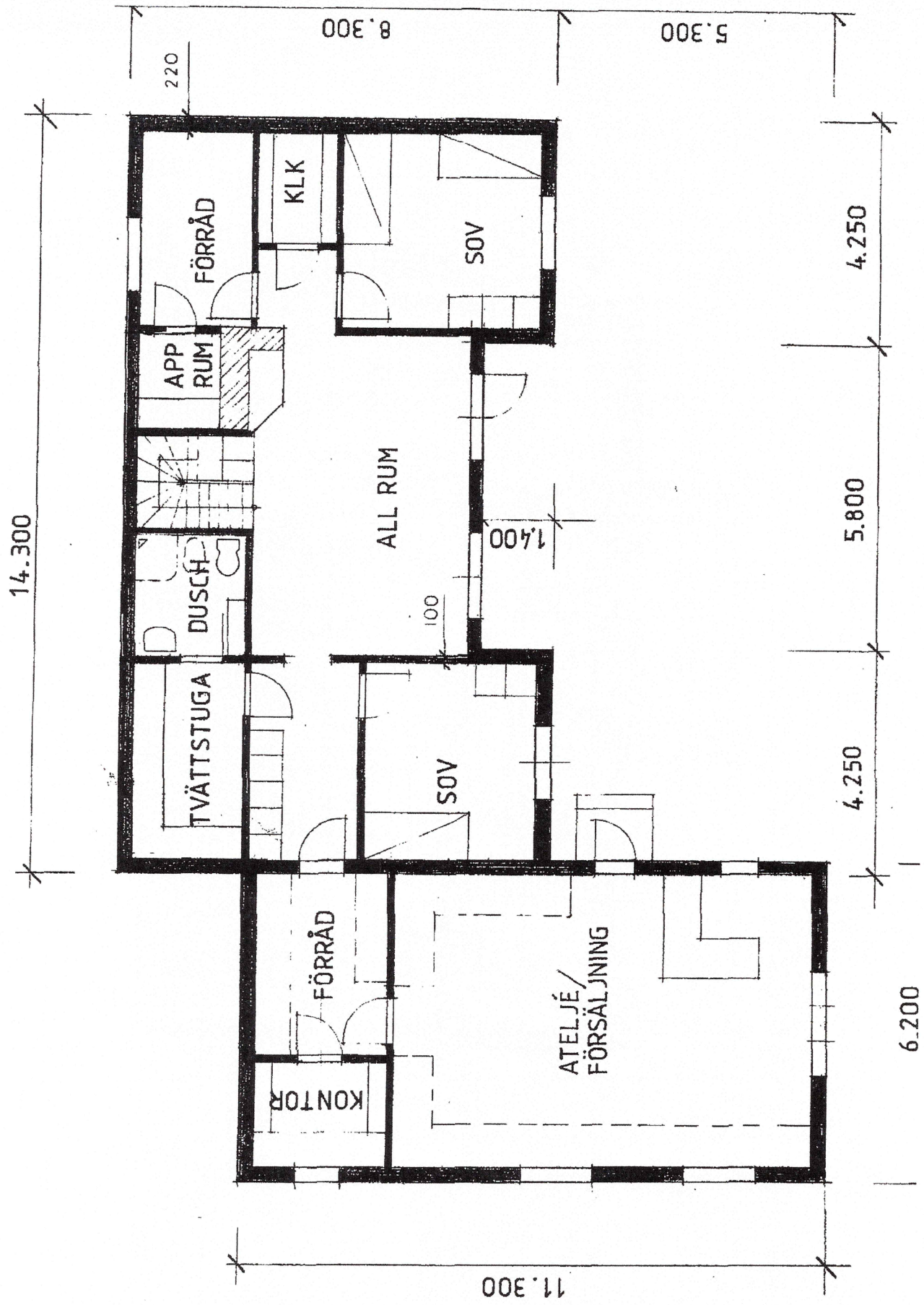
SEKTÖR

FASAD SÖDER

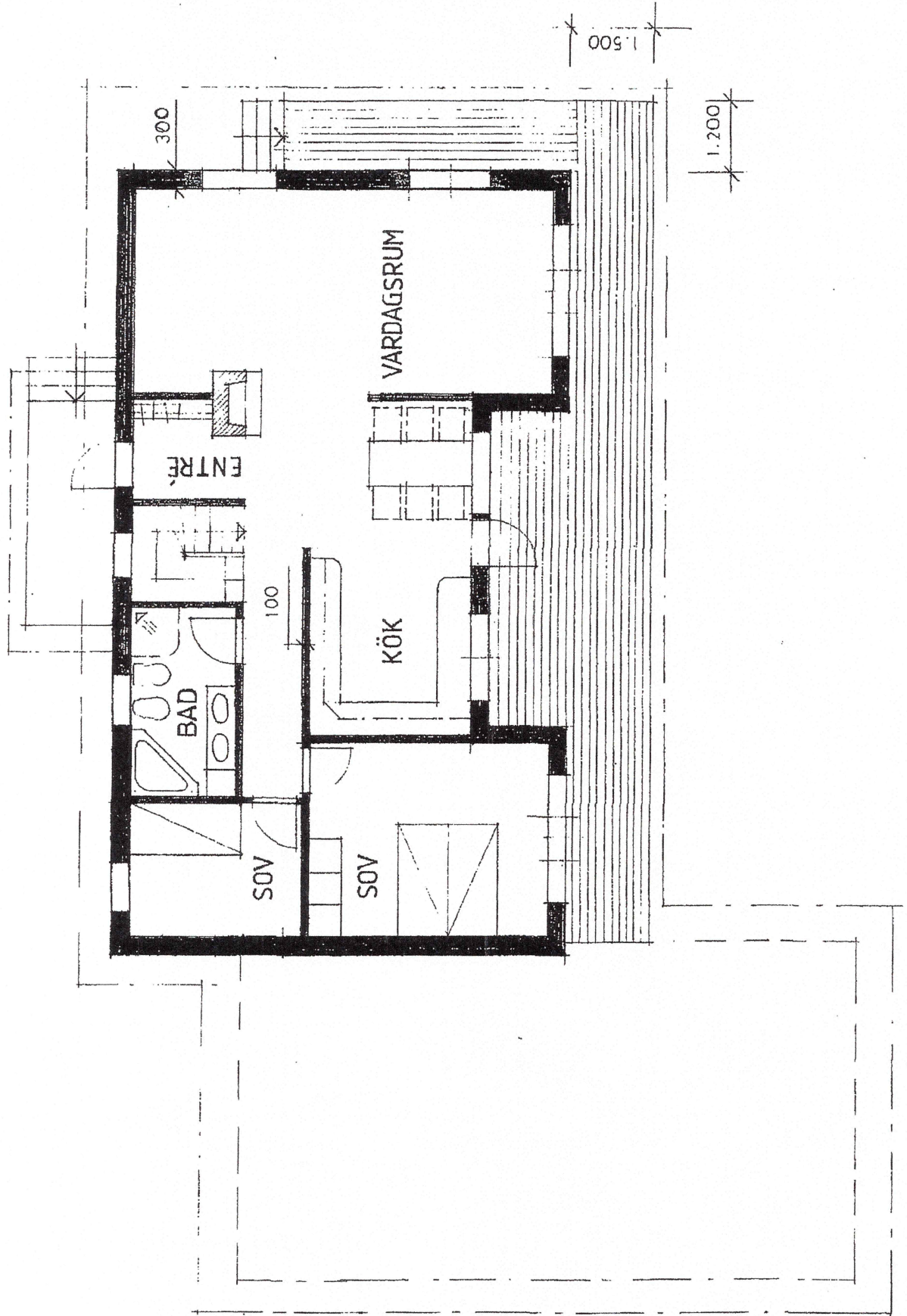


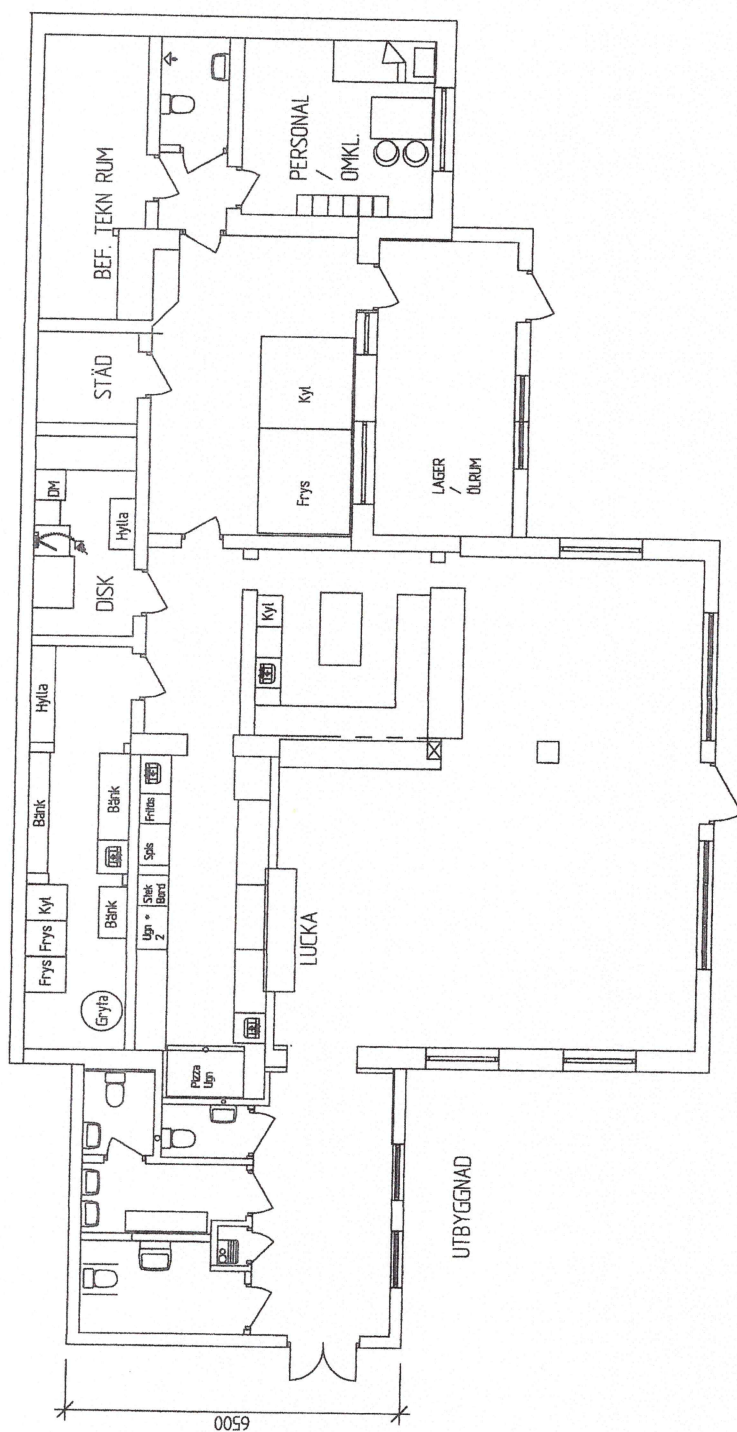
VÄSTER

SOUTERRÄNGPLAN



BOTTENPLAN





TCR BYGG & CONSULT AB Sienbocksvägen 10 840 95 Fundstaden 070 -656 40 58 rasmel@tcrbbygg.se www.tcrbygg.se	KÄLLARPLAN / RESTAURANG RELATION Restaurang / Personal Berggatan Fundstaden Berflissons Fastighets AB UPPDRAG	DATUM 2015-10-01 ANSVARIG SKALA 1:100 NUMMER R-01 RITAD/KONSTRUERAD AV HANDLAGGARE TCR BET
---	---	--