

§ 4 D

Dnr 1981.235

3011

Del av Ljusnedal 1:1, tomt A, Bruksvallarna - Anders Lennholm, Box 76, 820 97 Bruksvallarna.

Ansökan om byggnadslov för VA-installation.

VA-inspektör Stig Holm är delegerad att fatta beslut i ärendet.

Byggnadsnämnden beslutar

att bevilja sökt byggnadslov,

att anmälan om ansvarig arbetsledare med dennes förklaring skall inlämnas till byggnadsnämnden innan några arbeten påbörjas,

att då byggnadsföretaget anmäls som färdigställt för byggnadsnämndens slutavsyning skall bevis över utförd besiktning av VA-installation (provtryckning) bifogas.

1. Stigs. anmärkningar.

2. sötaren

3. färdigställt 1983-06-01.

Sign

Beslutexpediering

VA-installation

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

TEKNISK ÖVERSIKTSBESKRIVNING

Datum

Beskrivningen avser installation			
<input checked="" type="checkbox"/> i nybyggnad	<input type="checkbox"/> i tillbyggnad	<input type="checkbox"/> vid ombyggnad	
Hustyp (enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus etc)	Antal hus	Antal lägenheter	Antal hela våningsplan
<i>Enfamiljshus</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Kommun <i>Härjedalen</i>	Länsbokstav <i>Z</i>	Fastighetsbeteckning <i>Del av Ljusnedal 1:1</i>	
Fastighetsadress (gatuadress eller motsvarande) <i>Tomt A, Bruktsvallarna</i>			
Sökandens namn, adress och telefon <i>Anders Lennholm, Box 76, 820 97 Bruktsvallarna</i>			

Vatteninstallation

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s	Höjdläge för högsta vattenuttag, m		
Lägsta tryck i förbindelsepunkt, m H ₂ O	Högsta tryck i förbindelsepunkt, m H ₂ O		
Tryckreduktion <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Tryckstegring <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Antal nya tappställen	Antal nya brandposter
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	Antal nya avloppsenheter
Anslutning till		
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> mark	
Dränvatten		
Lägsta utloppshöjd på dränledning, m		
Anslutning till		
<input type="checkbox"/> regnvattenledning	<input checked="" type="checkbox"/> Annan anslutning	

Övriga upplysningar

Utformning av installationen typgodkänd <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Dimensionering av installationen enligt <input type="checkbox"/> schablonmetod <input type="checkbox"/> beräkningsmetod
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>HÄRJEDALENS KOMMUN Byggnadsnämnden</p> <p>1981 12. 16.</p> <p>Dnr. 1981. 235 3011</p> </div>	

Allmänna upplysningar

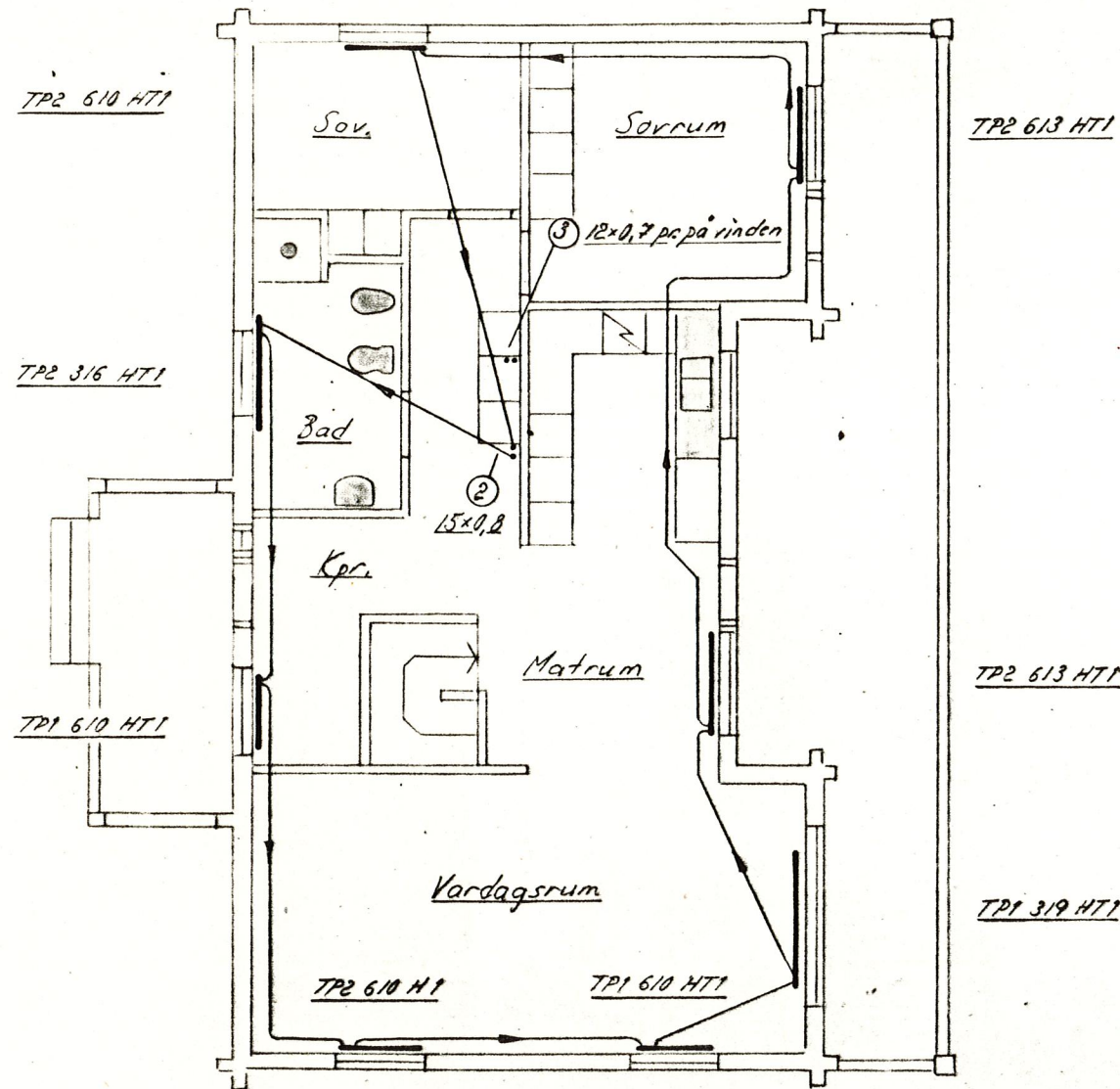
Ej obligatoriska uppgifter

Entreprenör för VA-installationen <i>Olja & Saultet AB</i>
Ansvarig arbetsledare
Konstruktör

År 1981 den 8/1 blev denna handling godkänd enligt byggnadsnämndens beslut § nr 40 betygas;

Sökandens underskrift

Anders Lennholm



Markplan

Värmeslingor av Radisol kopparrör 15x0,8 mm

1. 4680 W. 80-65°C = 265 l/h. Tryckfall 2,7 mvp. Längd 50 m.

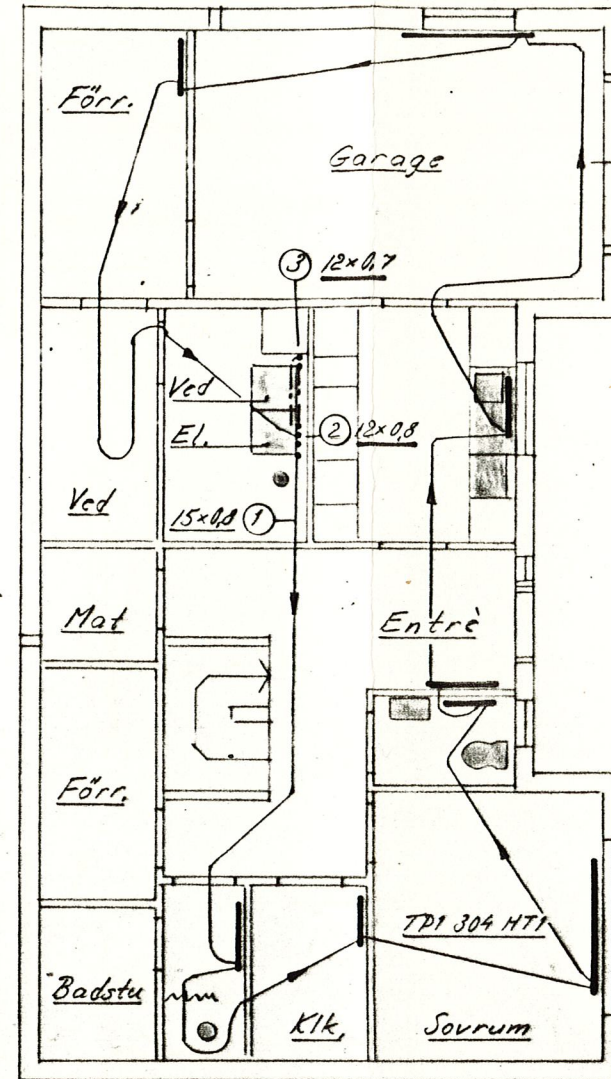
2. 5500 W. 80-63°C = 275 l/h. Tryckfall 3,2 mvp. Längd 56 m.

Slinga 1 och 3, förses med strypventiler STK, i returledning.

Ventilen i slinga 1, ställes på läge 5.5.

Alla slingor förses med stängventiler på tillopp och retur.

TP1 407 HT1



Suterängvåning

Är 19.82 den 8/11 blev denna handling godkänd enligt byggnadsnämndens beslut § nr. 40 betygas:

Jdb

Pannkombination Teknoterms panna V30 UB + elpanna Eloterm.

Elpannan är komplett utrustad med expansionskärl, värmepump, värmeautomatik. Kompletteras dock med kokestydd SYE 3065

Radiatorer AGA-termopanel med termostatventiler

HÄRJEDALENS KOMMUN
Byggnadsnämnden

1981 12. 16.

Dnr.

1981. 235 3011

Ljusnedal 1:1. Härjedalens K:n.

Anders Lennholm

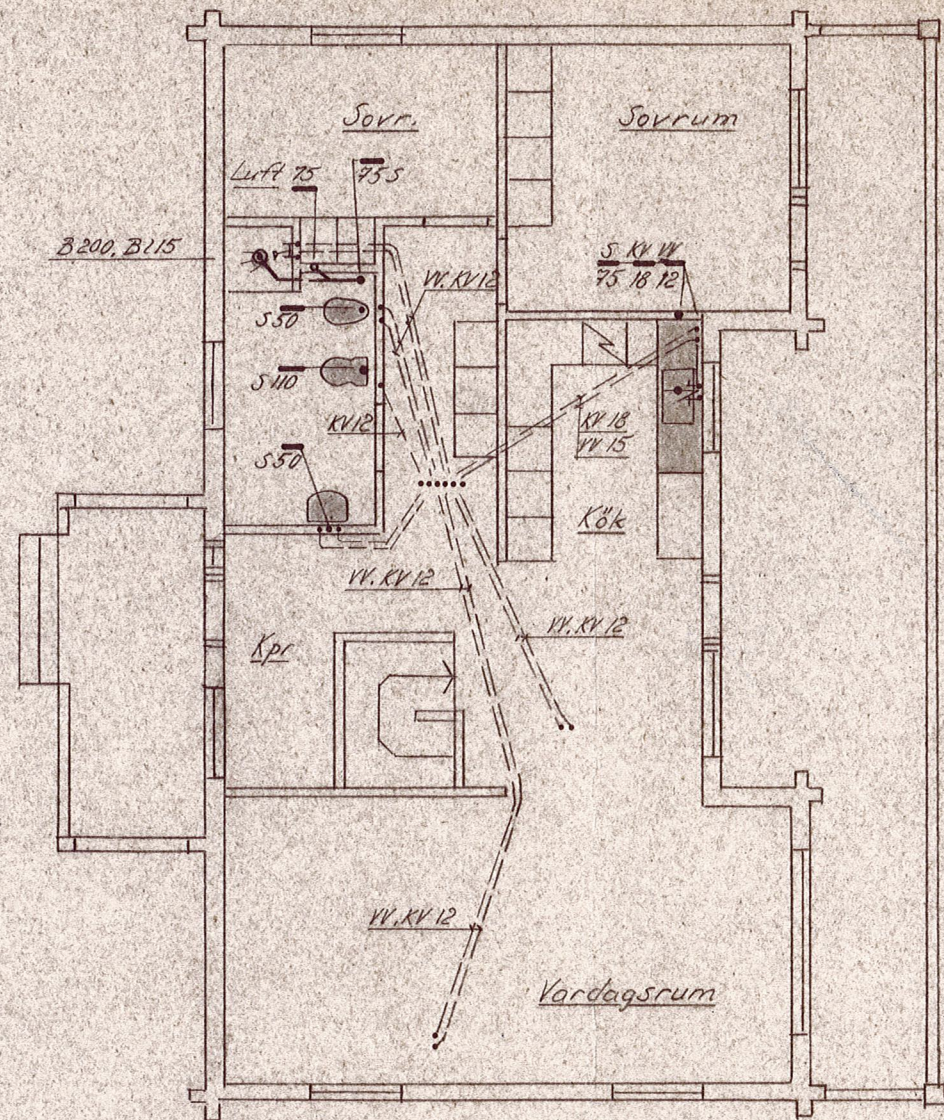
Värmesystem

Forsgrens Timmerhus AB. Tel 0243-81500

Sköggargatan 3. 78132. Böhänge.

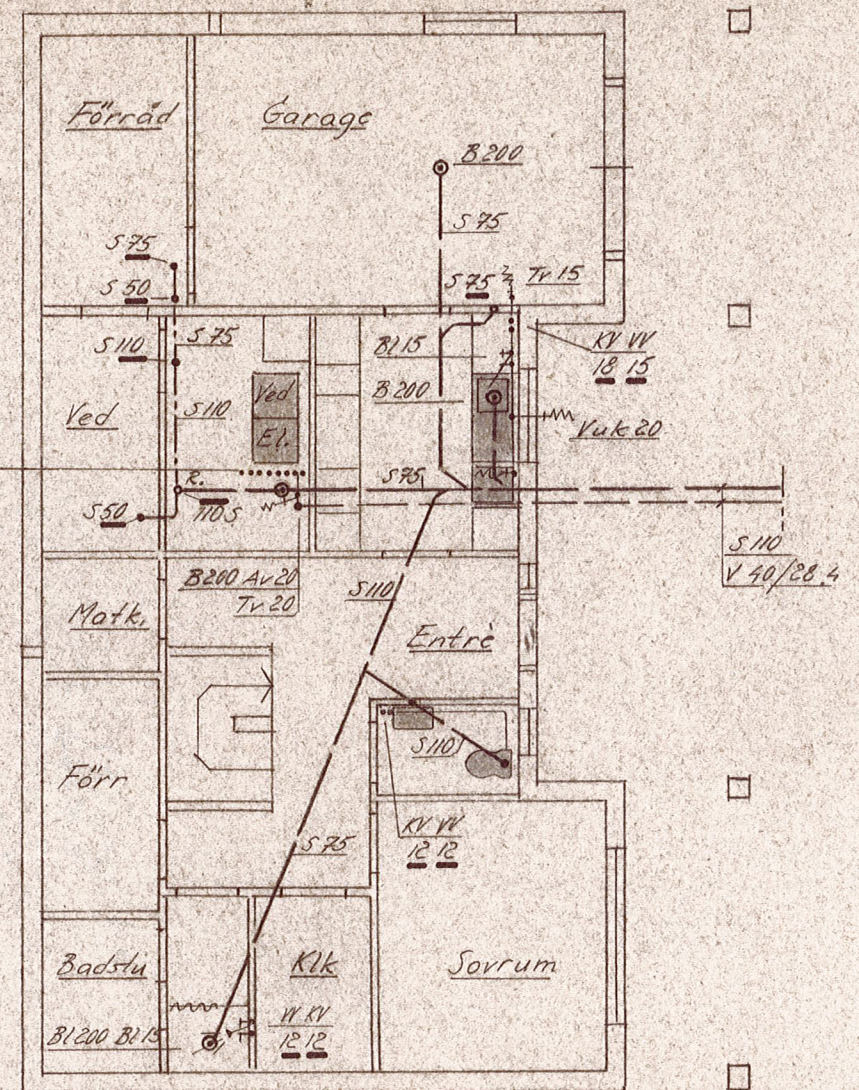
Skala 1:100 1981.06.30

Ritn B 221-2



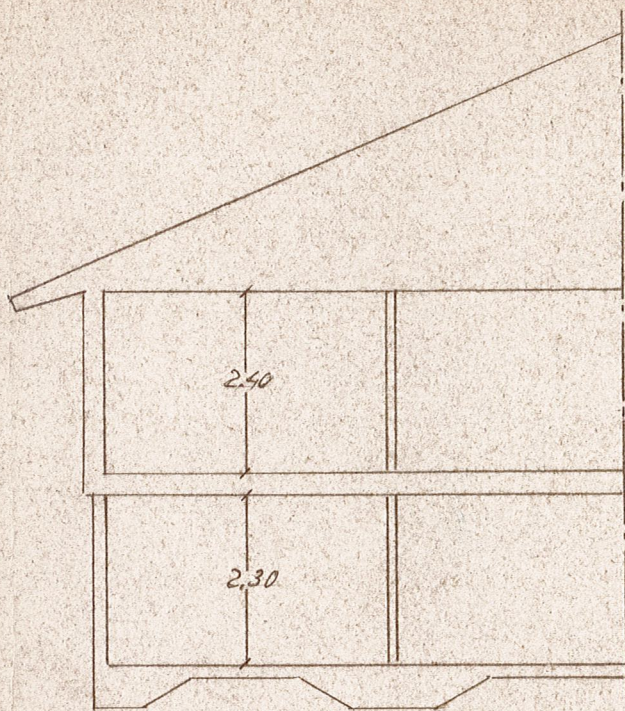
Markplan

Fördelare vid tak.
18KV. 6x12KV. 15VV. 5x12VV.



Suterängvåning.

Avlopp av HTA-rör. Luftledning 75/110 drages upp över tak.
 Golvrönnar med lös insatts, för rensning. Med bottenutlopp RSK 411 26,18
 Elpanna dockad med vedpannan. Kompletterad, men kompletteras med kokskydd.
 Se värmeritning. Kv-ledningar av Prisol. Vv-ledningar av Plus-Prisol.
 Blandare Moraterm för dusch och Moratemp för övriga tappställen
 Alla tappställen förses med förarstängningar.



Sektion

År 19⁸² den 8/1 blev denna handling
godkänd enligt byggnadsnämndens beslut
§ nr 40 betygas:

El

HÄRJEDALENS KOMMUN
Byggnadsnämnden

1981 12. 16.

Dnr.

1981 235 3011

Ljusnedal 1:1. Härjedalens K.m.

Anders Lennholm

Vatten och avlopp

Forsgrens Timmerhus AB. Tel 0243-81500

Skäggargatan 3. 78132, Borlänge.

Skala 1:100

1981.06.

Ritn B281-1