

§ 544 D

Dnr 1979.618

3011

Ulvkälla 3:74 - Aulis Jokisalo, Box 93, 829 00 Sveg.

Ansökan om byggnadslov för VA-installation.

Byggnadsinspektör Bengt-Eric Lundborg är delegerad att fatta beslut i ärendet.

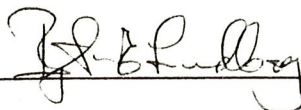
Byggnadsnämnden beslutar

att bevilja sökt byggnadslov,

att godkänna Aulis Jokisalo som ansvarig arbetsledare,

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

Sign



Beslutexpediering

270



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
enfamiljshus	1	1	1
Kommun	Länsbokstav	Fastighetsbeteckning	
Härjedalen	Z	Uluteälla 3:74	
Fastighetsadress (gatuadress eller motsvarande)			
Byvallsvägen			
Sökandens namn, adress och telefon			
Aulis Jakisalo Box 93, 82900 Sueg. 10268			

Vatteninstallation

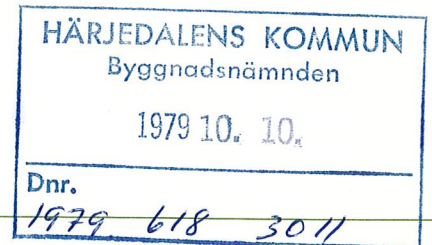
Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s		Höjdläge för högsta vattenuttag, m	
Lägsta tryck i förbindelsepunkt, m H ₂ O		Högsta tryck i förbindelsepunkt, m H ₂ O	
Tryckreduktion	Tryckstegring	Antal nya tappställen	Antal nya brandposter
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	9	
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
	9
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 type="checkbox"/> mark
Dränvatten	
Lägsta utloppshöjd på dränledning, m	
Anslutning till	
<input type="checkbox"/> regnvattenledning	<input type="checkbox"/> Annan anslutning

Övriga upplysningar

Urformning av installationen typgodkänd	Dimensionering av installationen enligt
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> schablonmetod <input type="checkbox"/> beräkningsmetod

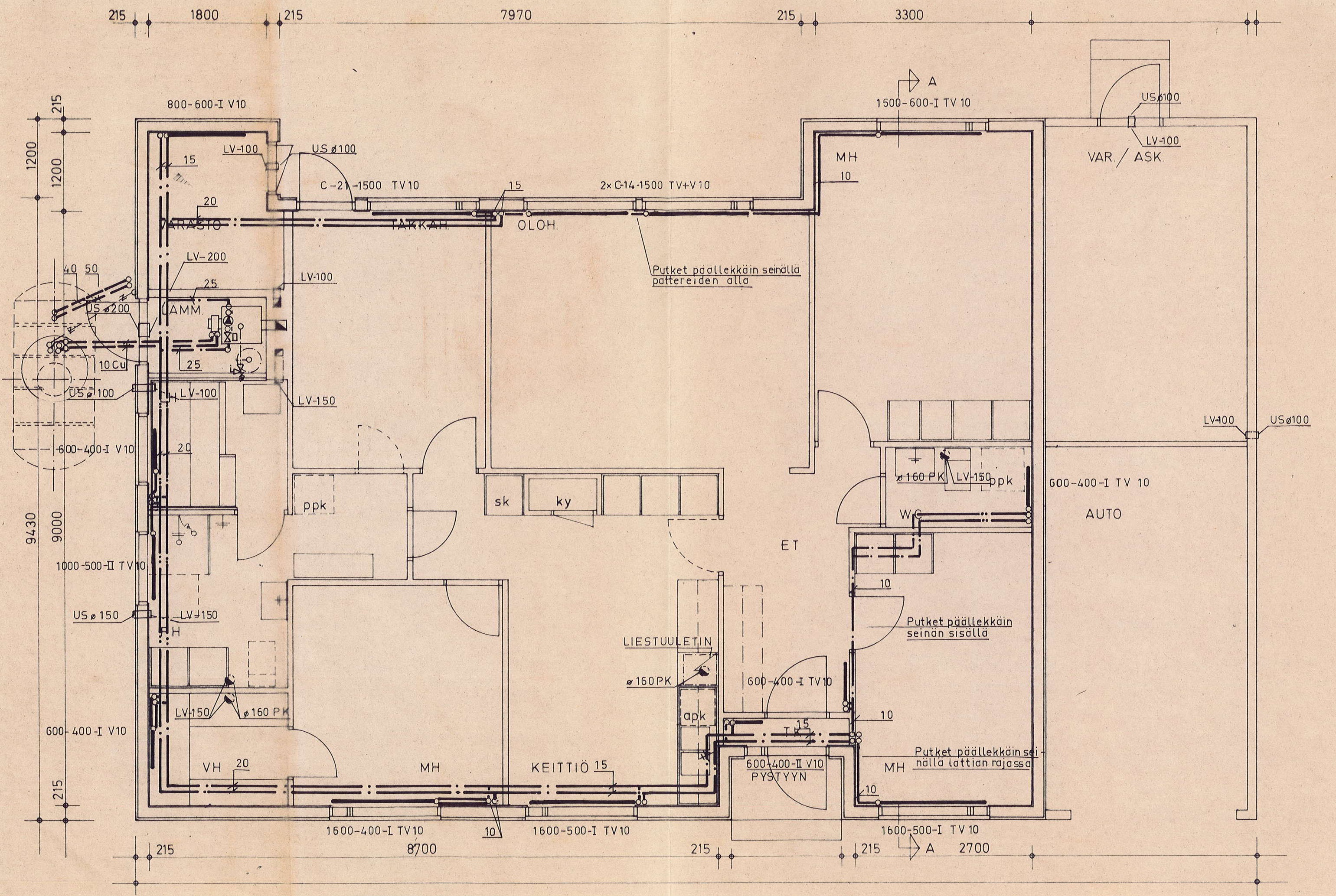
**Allmänna upplysningar** Ej obligatoriska uppgifter

Entreprenör för VA-installationen
Ansvarig arbetsledare
Konstruktör

År 1979 den 26/10 blev denna handling godkänd enligt byggnadsnämndens beslut § nr 549D

Sökandens underskrift

Aulis Jakisalo



215 1800 215 7970 215 3300

800-600-I V10

1500-600-I TV 10

US ϕ 100
LV-100
VAR. / ASK.

LV-100

US ϕ 100

C-21-1500 TV10

15

2x C-14-1500 TV+V10

MH
10

VARASTO

TAKKAR.

OLOH.

Putket päällekkäin seinällä
pattereiden alla

LV-200

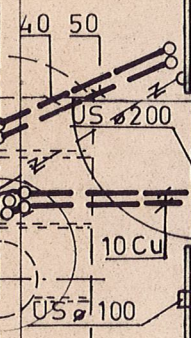
LV-100

AMM.

LV-100

LV-150

LV400 US ϕ 100



600-400-I V10

ppk

sk

ky

ϕ 160 PK LV-150 ppk

600-400-I TV 10

AUTO

WC

ET

1000-500-II TV 10

US ϕ 150

LV-150

Putket päällekkäin
seinän sisällä

LIESTUULETIN

ϕ 160 PK

600-400-I TV 10

apk

600-400-II V10
PYSTYYN

Putket päällekkäin sei-
nällä lattian rajassa

LV-150 ϕ 160 PK

VH 20

MH

KEITTIÖ 15

MH

600-400-I V10

1600-400-I TV10

1600-500-I TV10

1600-500-I TV 10

215

8700

215

215

2700

A