

FÖRKLARINGAR

- SYSTEM  
KV =Dricks kallvatten VV =Varmvatten  
VS =Värme,SEKUNDAR 55/40°C
- S =spillvatten, sanitärt avlopp
- MATERIALBETECKNING  
C = MA-Press Elförzinkade stålror  
F = Kopparrör, raka  
G = Kopparrör, raka, förkromade  
J = Kopparrör, Prisol  
L = Kopparrör, raka, fabrikslackerade  
N = PEX-LK-PAL RiR
- P = PP, Avloppsrör  
X = PIPELIFE STILLA Avloppsrör

AV61 = KULVENTIL FÖR VÄRMESYSTEM  
AV21 = KULVENTIL FÖR TAPPVATTENSYSTEM  
RV61 = INJUSTERINGSVENTIL TYP STAD FÖR VÄRME

1.3 = INJUSTERINGSVÄRDE RADIATORVENTIL OCH STAD-VENTIL

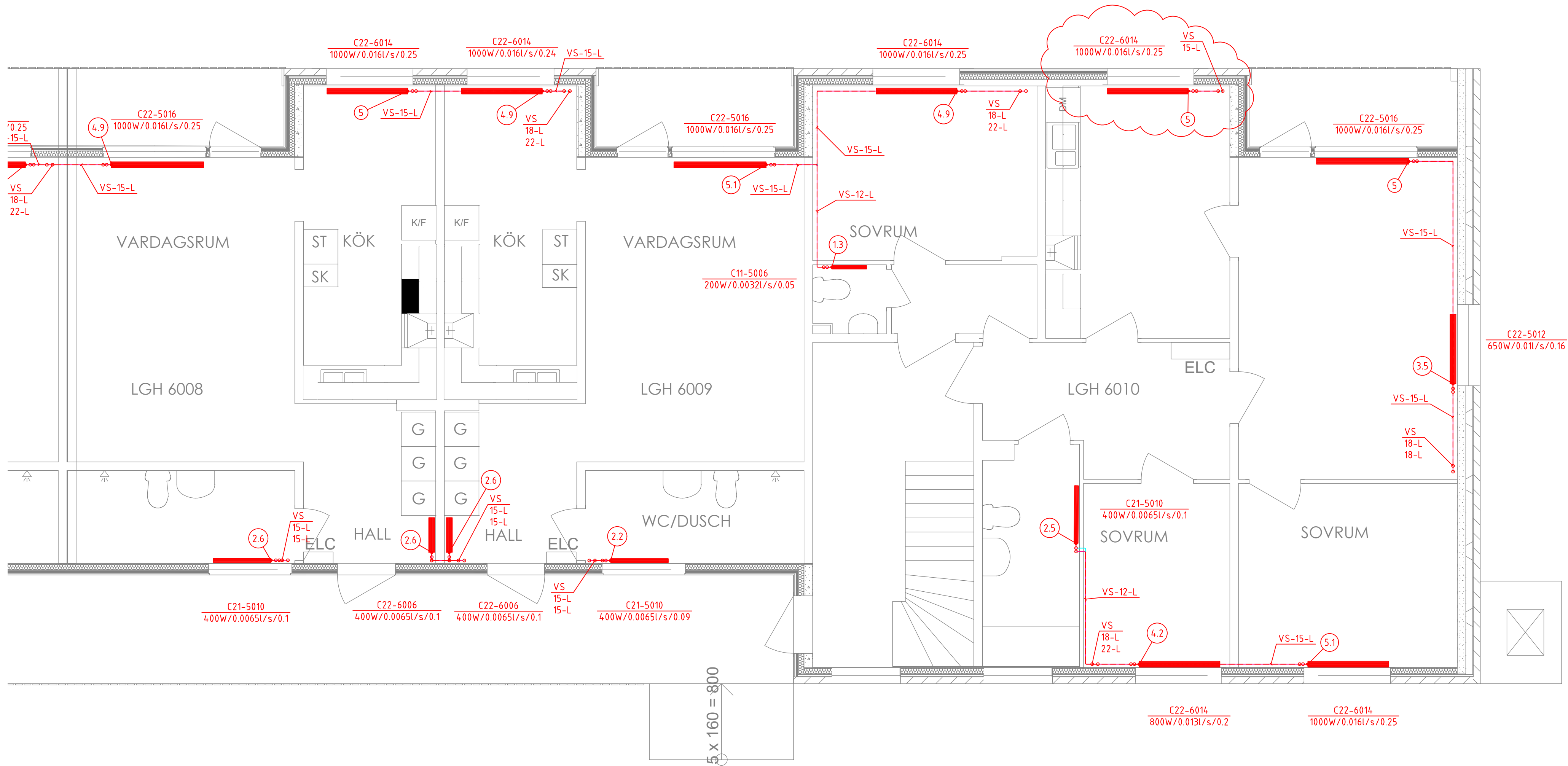
ISOLERING  
0 = 20mm PAROC Hvac Section GreyCoat T  
1 = 40mm PAROC Hvac Section AluCoat T  
2 = Serie 2A  
6 = Cellgummi 13mm

YTSKIKT  
A = ALUMINIUMPLÅT  
M = Målas  
P = PLASTPLÅT

EXEMPEL  
VS-42-C-1P  
YTSKIKT  
ISOLERING  
MATERIAL  
DIMENSION  
FUNKTION/SYSTEM

EXEMPEL GER: VÄRME,SEKUNDÄR, DIMENSION 42  
MATERIAL MA-PRESS ELFÖRZINKAT, ISOLERING 40mm MED PLASTPLÅT  
KOPPLINGSLEDNINGAR OM EJ ANNAT ANGES:

BL KV-15-G, VV-15-G  
TS KV-12-G, VV-12-G  
VK KV-12-G  
RADIATORER ANSLUTS MED VS2-12-C OM EJ ANNAT ANGES



1		KFI-RÖR	170801	J.S.
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
HAGVÄGEN 6				
OMBYGGNAD VÄRMESYSTEM				
<div>Malungshem</div>				
● Bygg-Teknik i Malung AB 0280-131 20 ○ EGK Elteknik 0280-314 01				
UPPDRAG NR		RITAD AV	HANDLÄGGARE	
2017-0032		J SIGFRIDS	J SIGFRIDS	
DATUM		ANSVARIG		
2017-07-05		JÖRGEN SIGFRIDS		
Hagvågen Nytt värmesystem Bottenplan, Del 2 VS				
SKALA		RITNINGNUMMER	BET	
1:50(A1)		V50-1-102	1	