

FÖRKLARINGAR

- SYSTEM
KV =Dricks kallvatten VV =Varmvatten
VS =Värme,SEKUNDAR 55/40°C
- S =spillvatten, sanitärt avlopp
- MATERIALBETECKNING
C = MA-Press Elförzinkade stålirör
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

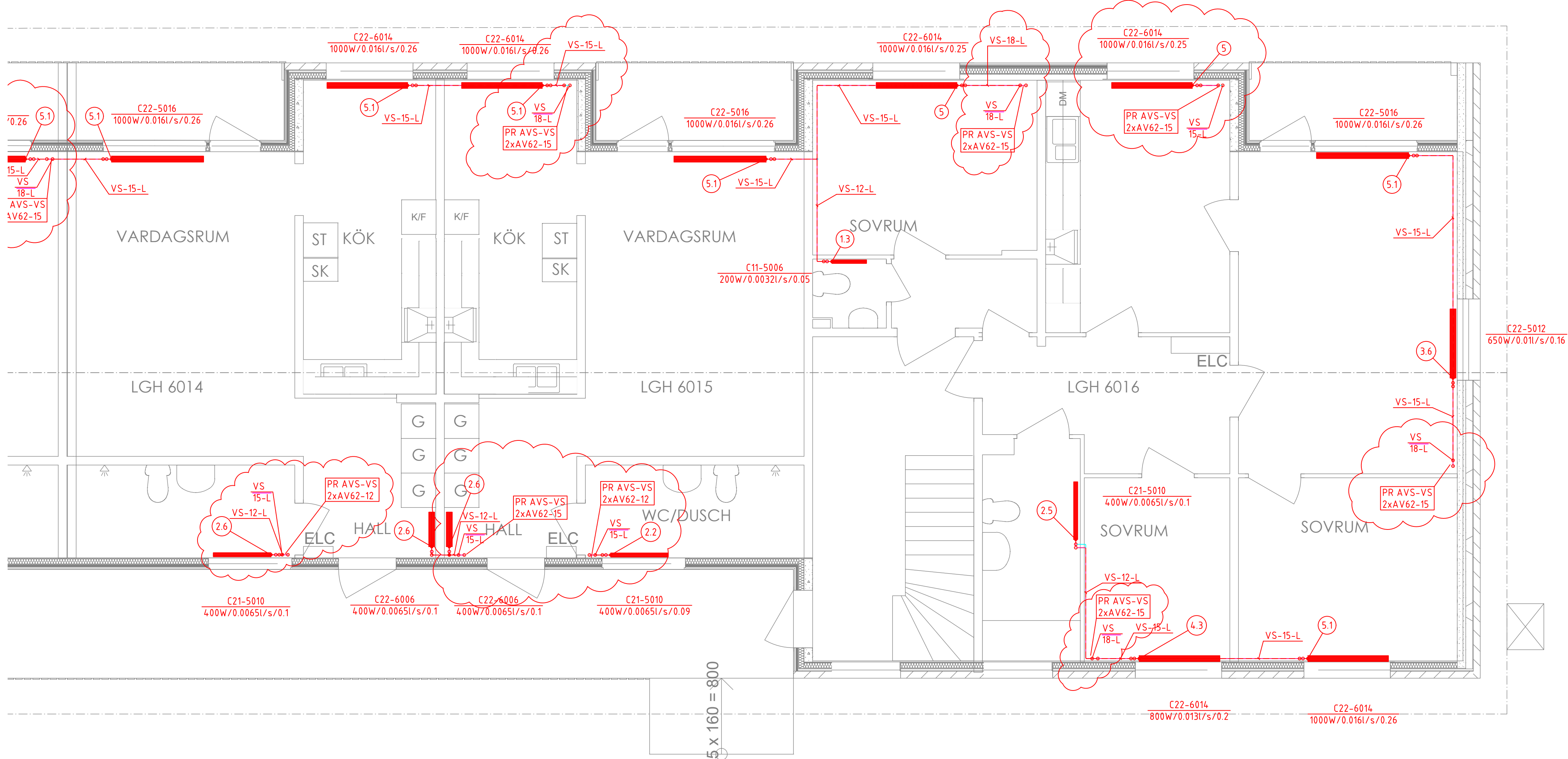
EXEMPEL
VS-42-C-1P

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				
Plan 1tr, Del 2				
VS				
SKALA		RITNINGNUMMER	BET	
1:50(A1)		V50-1-202	1	