

FÖRKLARINGAR

- SYSTEM
KV =Dricks kallvatten VV =Varmvatten
VS =Värme,SEKUNDÄR 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

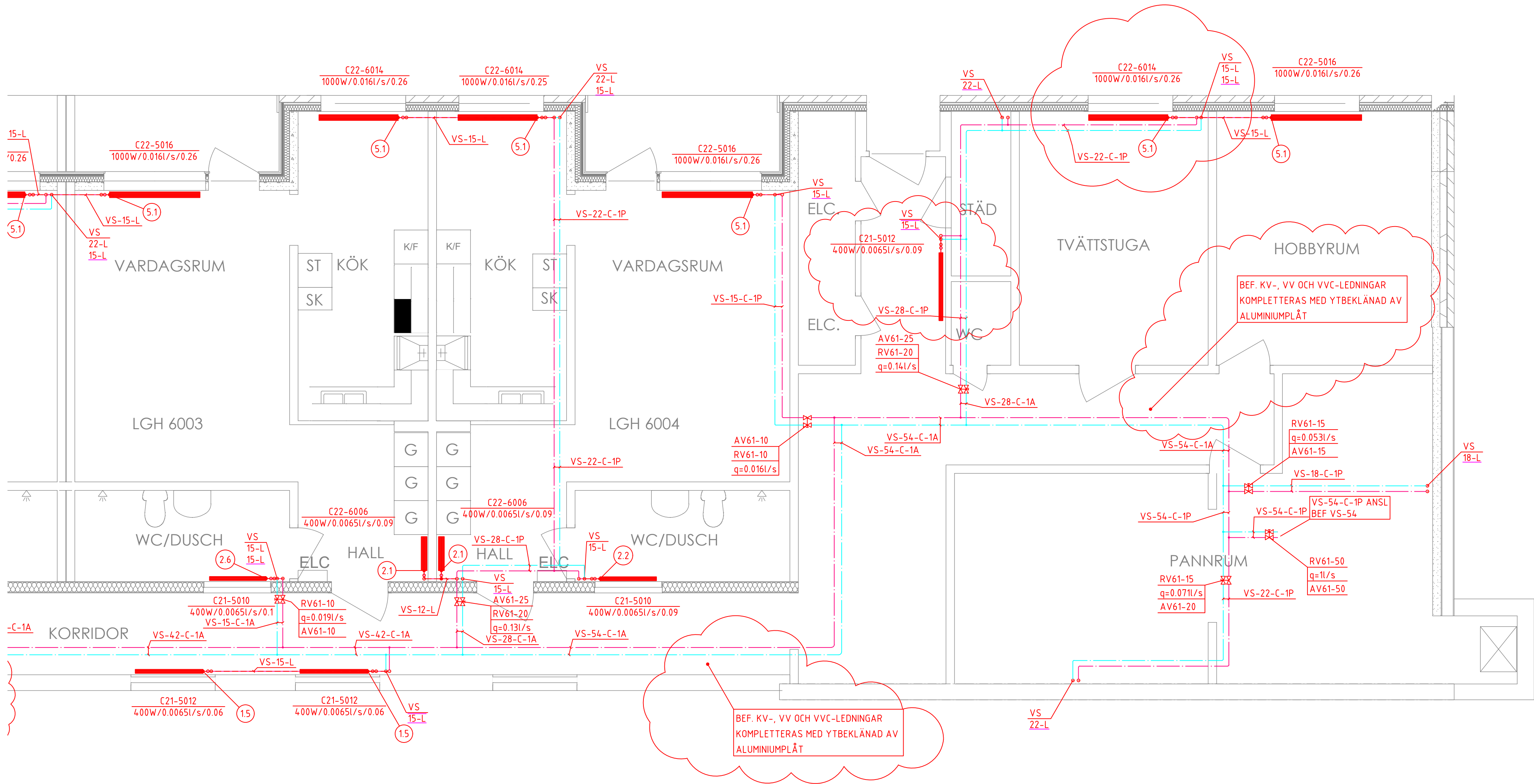
EXEMPEL
VS-42-C-1P

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		KF1-RÖR	170801	J.S
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

HAGVÄGEN 6
OMBYGGNAD VÄRMESYSTEM



- 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
Souterrängplan, Del 2
VS

SKALA	RITNINGSNUMMER	BET
1:50(A1)	V50-1-002	1