

FÖRKLARINGAR

SYSTEM

KV1 =Dricks kallvatten VV1 =Varmvatten
VVC =Varmvattencirkulation
VP1 =Värme Primär fjärrvärme 80/40°C
VP2 =Värme Primär, fylli kulvert 80/40°C
VS1 =Värme sekundär, plan 0 +ventilation 55/40°C
VS2 =Värme sekundär, plan 1 radiatorer 55/40°C
KB1 =Köldbärare, befintligt 5/12°C
KB2 =Köldbärare, kylsystem vent. 7/15°C
S0 =spillvatten, oljeavskiljare
S1 =spillvatten, sanitärt avlopp

MATERIALBETECKNING

B = PEM-slang för bergvärme
C = MA-Press Elförzinkade stålror
F = Kopparrör, raka
G = Kopparrör, raka, förkromade
M = LK PEX, GÖL VVÄRME
N = LK PEX, RÖR
O = LK PÄL Universälror A med isolering

P =Avloppsrör material PP
X =Avloppsrör ljudisolerade

ISOLERING

0 = 20 mm. med Aluminiumfolie, diffusionstät
2 = 40 mm. med Aluminiumfolie
6 = 13 mm. Armaflex, diffusionstät
7 = 19 mm. Armaflex, diffusionstät
0P = 20 mm. med Aluminiumfolie, diffusionstät med plastplåt
2P = 40 mm. med Aluminiumfolie med plastplåt
4P = 60 mm. med Aluminiumfolie med plastplåt
M = Målad rör ufores av BE

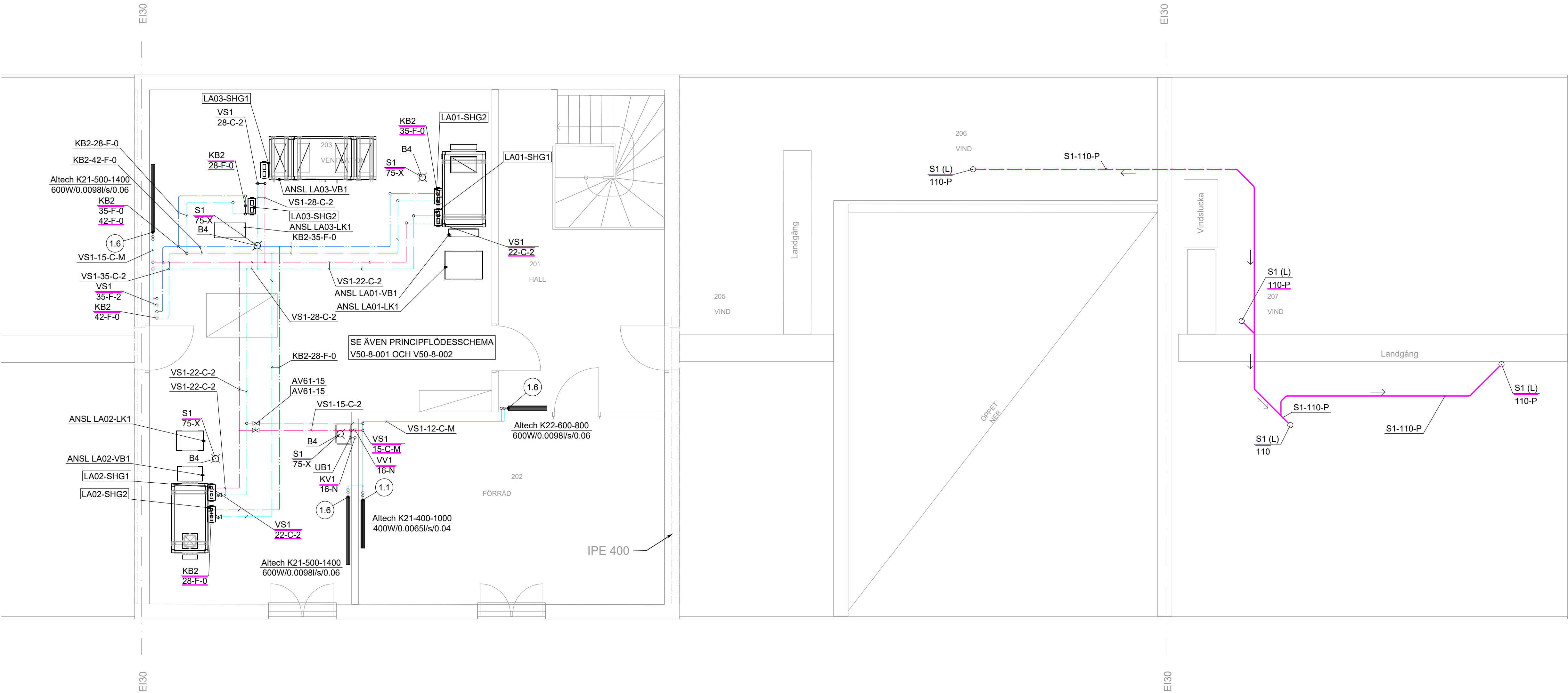
EXEMPEL

VS1-22-F-2
ISOLERING
MATERIAL
DIMENSION
FUNKTION/SYSTEM

EXEMPEL GER: VÄRME SEKUNDÄR, DIMENSION 22 MM.
MATERIAL KOPPARRÖR RAKA, ISOLERING 40 MM. MED ALUMINIUMFOLIE

KÖPPLINGSLEDNINGAR OM EJ ANNAT ANGES:

BL KVVX-15-G, VVX-15-G
TS KVVX-12-G, VVX-12-G
VK KVVX-12-G



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
Östvall 125				
Transtrand Besparingsskog				
BYGG-TEKNIK				
I MALUNG AB				
OARKITEKTUR OKONSTRUKTION ● VVS OBRAND				
UPPDRAG NR	2023-0060	RITAD AV	J SIGFRIDS	HANDLÄGGARE
DATUM	2024-03-08	ANSVARIG	J SIGFRIDS	
Vörderås 10:16				
-				
Plan 2, del 2				
RÖRINSTALLATIONER				
SKALA	1:50 (A1)	RITNINGSDUMMER	V50-1-122	BET
				-