



FÖRKLARINGAR

SYSTEM

KV1 =Drickskalvatten VV1 =Varmvatten
VVC =Varmvattencirkulation
VP1 =Värme Primär fjärrvärme 80/40°C
VP2 =Värme Primär, fyll 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 = PEX-slang för bergvärme
C = MA-Press Elförzinkade stålror
F = Kopparrör, raka
G = Kopparrör, raka, förkromade
M = LK PEX, GÖLVVÄRME
N = LK PEX, RÖR
O = LK PAL 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

KOPPLINGSLEDNINGAR OM EJ ANNAT ANGES:

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

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

Östvall 125

Transtrand Besparingsskog

ARKITEKTUR KONSTRUKTION ● VVS OBRAND

UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLAGGARE
2023-0060	J SIGFRIDS	J SIGFRIDS
DATUM	ANSVARIG	
2024-03-08	J SIGFRIDS	

Vörderås 10:16

-

Plan 0, del 2

AVLOPP

SKALA	RITNINGSDNUMMER	BET
1:50 (A1)	V53-1-102	-