

FÖRKLARINGAR

RITNINGSBETECKNINGAR

SYSTEM

VS01 = VÄRME SEKUNDÄR, HUVUDSYSTEM/VENT
VS10 = VÄRME SEKUNDÄR, LUFTBEHANDLING
VS20 = VÄRME SEKUNDÄR, RADIATORER, KONV
KB10 = KÖLDBARARE SEKUNDÄR, HUVUDSYSTEM/VENT
KM10 = KYLMEDELKYLARE
CVK10=SEKUNDÄRT KOMBI VÄRME/KYLA
KV10 = KALLVATTEN
VV10 = VARMVATTEN
VVC10= VARMVATTENCIRKULATION

MATERIAL

SE TEKNISK BESKRIVNING

RÖRDIMENSION

SAMTLIGA ANSLUTNINGSRÖR TILL RADIATORER/KONVEKTORER UTFÖRS I ELFÖRZINKAT VS20-12

SPILLVATTEN/DAGVATTEN

S1x = SPILLVATTEN ALLMANT
S2x = SPILLVATTEN TILL FETT-MATAV FALLSAVSKILJARE
S1x(P) = SPILLVATTEN PUMPAT

ISOLERING

SE TEKNISK BESKRIVNING

KV UTFÖRS MED DIFFUSIONSPÄRR.

SYNLIGA ANSLUTNINGSRÖR PÅ VÄGG ISOLERAS EJ.

DIMENSIONER FÖR KOPPLINGSLEDNINGAR DÄR EJ ANNET ANGES.

BET	KV10	VV10	S1x
UB	15	15	-
TS	12	12	50
VK	12	-	110
DB	15	15	50
BL	15	15	-

FÖRESKRIFTER

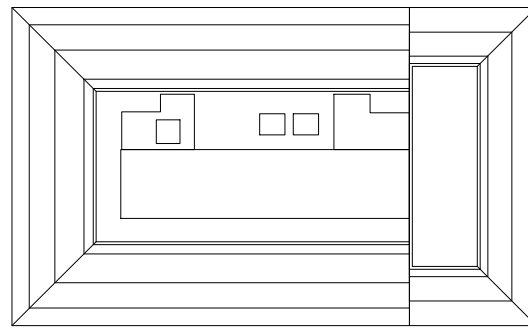
TAPPSTÄLLEN MATADE FRÅN RÖRFÖRDELARE ANSLUTS MED KV10/x-16 RESP. VV10/x-16 (PEX RÖR I RÖR), HELDRAGET I VÄGG & TAK FRÅN FÖRDELNING OVAN UNDER TAK ALT. I SCHAKT. VID SYNLIG INSTALLATION ANSLUTS TAPPSTÄLLEN MED KV10/x-16 OCH VV10/x-16 (ALU-PEX).

HÄNVISNINGAR

FÖR MER UTFÖRLIG INFORMATION SE

SE TEKNISK BESKRIVNING RÖRSYSTEM

SYSTEMHANDLING



BESTÄLLAREN

EST

ENTREPRENÖR

zengun

HÖNSFODRET

A	SCHARC ARKITEKTUR AB TELEFONVÄGEN 30, 126 28 STOCKHOLM	WWW.SCHARC.COM
K	ELU KONSULT	TEL: 08-5800 9100
KP		
EL	TJUREN PROJEKTPARTNER AB	WWW.TJUREN.NU
VVS	TJUREN PROJEKTPARTNER AB	WWW.TJUREN.NU
SP		
SO		

UPPDRAG NR 219130	RITADKONSTR AV NGU	HANDLÄGGARE PJA
DATUM 2019-10-30	ANSVARIG P. JAVANMARDI	PROJEKT NR 219130
GRANSKAD AFS	GRANSKAD MILJÖPLAN	OBJEKT NR

OM - OCH TILLBYGGNAD

PLAN 09

RÖRSYSTEM

SKALA A1 1:100 A3 1:200	NUMMER V--50-1-090	REV
-------------------------------	-----------------------	-----