

MATERIALSPECIFIKATION

TD10 = EKO-NR TRÄDNÄT
 FD10 = EKO-NR TRÄDNÄT
 LD50 = SWEGON CLA-A
 SP1 = IRIS

FÖRKLARINGAR

KANALBETECKNINGAR

EXEMPEL T1-500x500-XXX-YYY

FUNKTION
 U = UTELUFT
 A = AVLUFT
 T = TILLUFT
 F = FRÄNLUFT
 Ö = ÖVERLUFT
 B = BRANDGAS
 C = CIRCULATION

KANALMATERIAL
 1 = VARMFÖRZINKAD STÅLPLÅT
 2 = SVARTPLÅT
 3 = ROSTFRI
 4 = ALUMINIUMPLÅT

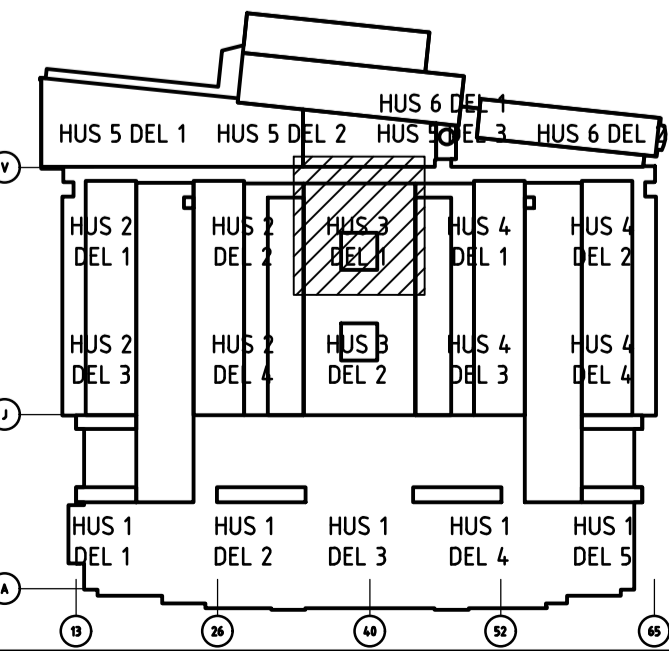
KANALDIMENSION I MM
 XXX = ISOLERINGSTYP

BETECKNING	ISOL FUNKTION	TJOCKLEK MM	ISOL MATERIAL
B11 B21	BRAND EI15		M
B13 B23	BRAND EI30		M
B16 B26	BRAND EI60		M
B31 B41	BRAND EI15		M+AL S+AL
K22 K23	UTV. KONDENS	20 UTV	ARMAFLEX +AL
K29		30 UTV	ARMAFLEX +AL
K82		90 UTV	CLEANTEC
K83		20 INV.	CLEANTEC
K89		30 INV.	CLEANTEC
K89		100 INV.	CLEANTEC
V12	VÄRME	20 UTV	M
V13		30 UTV	M
V14		40 UTV	M
V15		50 UTV	M
V16		60 UTV	M
V19		100 UTV	M
V22		20 UTV	M+AL
V23		30 UTV	M+AL
V24		40 UTV	M+AL
V25		50 UTV	M+AL
V29		100 UTV	M+AL
V52		20 UTV	S+STAP FIB
V53		30 UTV	S+STAP FIB
V54		40 UTV	S+STAP FIB
V55		50 UTV	S+STAP FIB
V59		100 UTV	S+STAP FIB
V62		20 UTV	S+AL
V63		30 UTV	S+AL
V64		40 UTV	S+AL
V65		50 UTV	S+AL
V69		100 UTV	S+AL

YYY = YTSKIKT

-Y21		PLAN ALLI
-Y31		RF PLÅT

M = NÄTMATTA KF = KONFORTYTSKIKT
 AL = ALUMINIUMFOLIE S = SKIVA



A	-	BYGGHANDLING	17-09-04	OB
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

KV VANDA 3, KISTA
 DNEX TRYCKERIET
 ESBOGATAN 11

V NIKASP AB, ASPEN KONSULT

APPRIATION NUMBER: 1507003 RITAD AV: O.B SKETTERLEND AV: N.A SVENSKISÄKER: Niklas Asplund
 ANORDNING: B01-V-57-03.DWG DATOR: 2017-09-04 SKISSOR: SIGNATUR:

HUS 3/M
 PLAN 3 +40,20 DEL 1
 LUFTBEHANDLING

SKALA: A1 1:50 MAPPER: B01-V-57.1-331 BET: A3 1:100