

EXEMPEL
VS121-15-A3-Y21

YTSKIKT
ISOLERING
DIMENSION
MATERIAL
SYSTEM

(L) = LUFTNINGSLEDNING

FV1 = FJÄRRVÄRME
VS2 = VÄRME SEKUNDÄR
VV1 = TAPPVARMVATTEN, SYSTEM 1
VVC1 = TAPPVARMVATTENCIRKULATION, SYSTEM 1
KV1 = TAPPKALLVATTEN, SYSTEM 1
S1 = SPILLVATTEN, SANITÄRT

1 = LEDNINGAR AV GJUTJÄRNSRÖR

11 = MA-RÖR SS-EN 877
2 = LEDNINGAR AV STÅLRÖR
23 = TRYCKKÄRLSSTÅL 100 EN 216-2, PN16 PN25
3 = LEDNINGAR AV KOPPARRÖR
31 = KOPPARRÖR RAKA SS-EN 1057
34 = KOPPARRÖR FÖRKROMADE SS-EN 1057
5 = LEDNINGAR AV PLÅSTRÖR (TRYCKRÖR)
52 = PEX RÖR, VÄRME/TAPPVATTEN, PN10
53 = PB-RÖR, TRYCKRÖR, MED ISOLERING,
VÄRME/TAPPVATTEN, PN10
6 = LEDNINGAR AV PLÅSTRÖR (AVLOPP)
61 = PP MARKAVLOPP
62 = PP INOMHUSAVLOPP

INGEN SIFFRA = INGEN ISOLERING

EXEMPEL

A3 ————— MEDIA: 1 = KV
 2 = KB
 3 = VS, VV, VVC
 4 = FV


————— ENERGINIVÅ (ENL VVS AMA 16

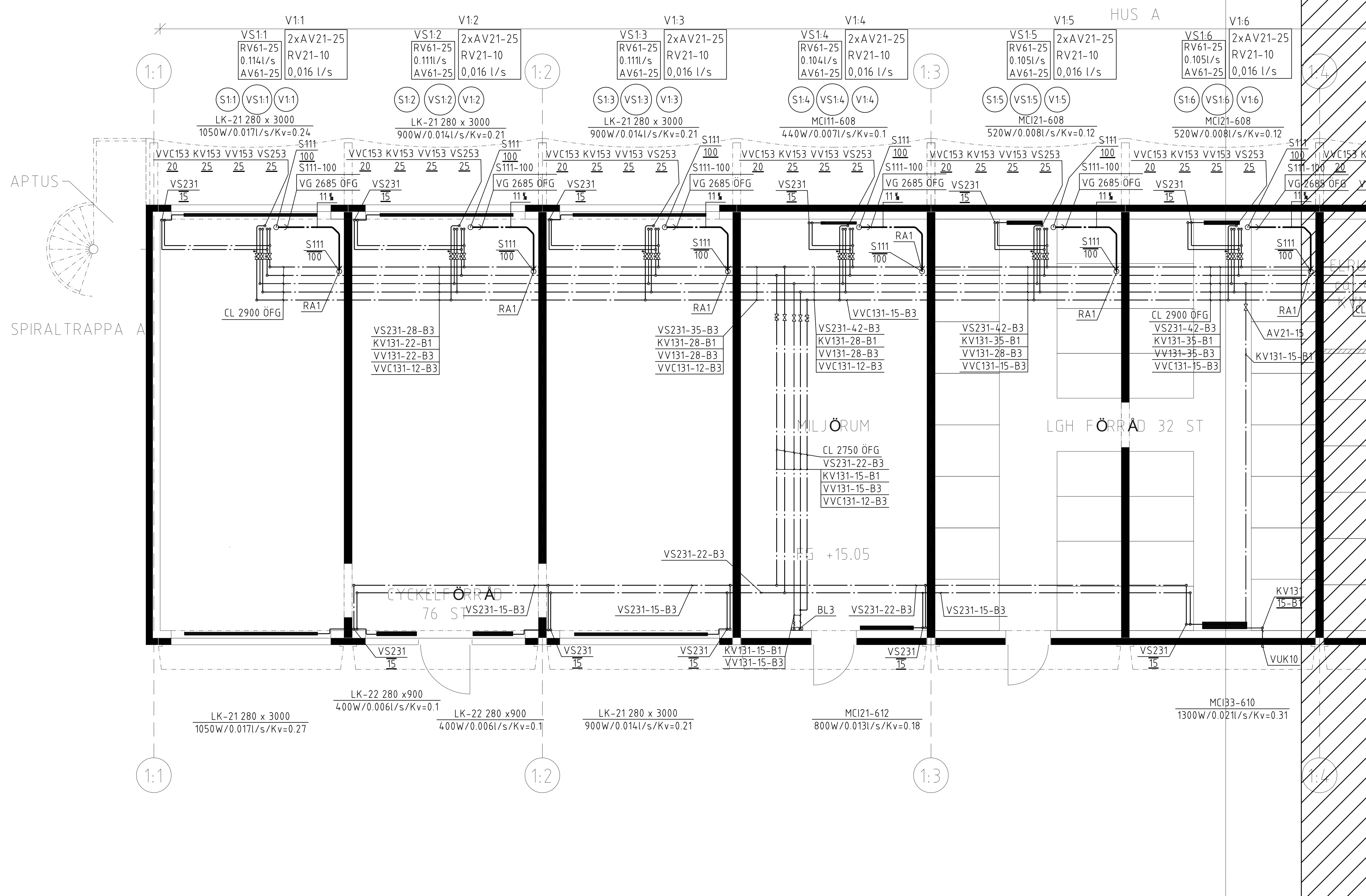
Ax = ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ A
Bx = ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ B
Cx = ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ C
K3 = KONDENSISOLERING 13–19mm

AL = AVLÜFTNINGSANORDNING
AV = AVSTÄNGNINGSVENTIL
B = GOLVBRUNN
BL = BLANDARE
DB = DISKBANK
RV = REGLERVENTIL
MT1 = TERMOMETRER
TS = TVÄTTSTALL
TV = TAPPVENTIL
UB = UTSLAGSBACK
VK = VÄTTENKLOSETT
MF = VÄTTENMÄTARE
LK = KONVEKTOR
MCJ = RADIATOR

TYP AV RADIATOR/KONVEKTOR _____ M21-405
EFFEKT _____ 500W/0.012/0.19
FLÖDE l/s _____
KV-VÄRDE _____

DIMENSION PÅ KOPPLINGSLEDNINGAR TILL
RADIATORER/KONVEKTORER ÄR VS131-15
DÄR EJ ANNAT ANGES.

REV	-	ANT	AVSEENDE	SIGN	-	DATUM	-
FASTIGHET							
GRIMSTA 1:5							
BERGSLAGSVÄGEN, STOCKHOLM							
 Svenska Bostäder BOX 95 162 12 VÄLLINGBY TEL. 08/508 370 00							
<input type="checkbox"/>	A	-	ANDREAS MARTIN-LÖF	ARKITEKTER	-		
<input type="checkbox"/>	K	-	STRUCTOR BYGG	STOCKHOLM AB	-		
<input type="checkbox"/>	E	-	UPPSALA TEKNIKPROJEKTERING	AB	-		
<input checked="" type="checkbox"/>	V	-	SEVEKO VVS	KONSULT AB	-		
<input type="checkbox"/>	M	-	STRUCTOR MARK	STOCKHOLM AB	-		
<input type="checkbox"/>	-	-			-		
<input type="checkbox"/>	-	-			-		
BYGGLOVSHANDLING							
RITNINGEN AVSER							
HUS		A		DEL 1		CFD.NR	
PLAN		0		VÄNING BOTTENVÄNING			
PLANRITNING							
RÖRINSTALLATIONER							
SKALA		A1 1:50		A3 1:100		Disciplin V	
KONTROLLERAD AV/HANDLAGARE				RITAD AV		GRANSKAD AV	
BH/HSA				BH		HSA	
DATUM							
2019-06-14							
ARBETSSNUMMER				REV			
5432				V-50.1-0011			



SE RITN V-50.1-0012

METER

SKALA 1:50 (A1)