

A-A

B-B

C-C

FÖRKLARINGAR
FLÖDEN ANGES I l/s.
FUNKTION: _____ T21-500/V3-1
A = AVLUF
F = FRÄLUFT
T = TILLUF
U = UTELUF
O = ÖVERLUFT
SYSTEM: _____
1 = LA01
2 = LA02
MATERIAL: _____
1 = FÖRZINKAD STÅLPLÅT
KANALDIMENSION: mm _____
ISOLERING: _____
K2 = CLEANTEC 50mm INV.
V7 = VÄRME 120mm UTV.
YTBEKLÄDNAD: _____
3 = UTV. MED AL-PLÅT
+ HÖJDER
CL+ -MÅTT ANGER AVSTÅND FRÅN CENTRUM-LINJE KANAL TILL FÄRDIGT GOLV.
UK+ -MÅTT ANGER AVSTÅND FRÅN UNDER-KANT KANAL TILL FÄRDIGT GOLV.

ÖVRIGT
DONBETECKNINGAR PÅ RITNING ANGER, FÖR DON MED ANSLUTNINGSLÅDA, ANSLUTNINGS-DIMENSION TILL ANSLUTNINGSLÅDA.

- MATERIALFÖRTECKNING
- BB21 REKT. BRAND/BRANDGASSPJÄLL BEVENT&RASCH TYP.BSK60
 - FF01 FRÄLUFTSFLÄKT VÄGGHÄNGD EXHAUSTO TYP VVR 250-4-1
 - FF02 FRÄLUFTSFLÄKT ÖSTBERG TYP CK125C
 - FD11 FRÄLUFTSDON FLÄKT WOODS TYP GPDP
 - FD41 FRÄLUFTSDON SWEGON TYP PELICAN CEILING HF INKL. ALS
 - LA01 ENL. DATAKÖRNING

LA02 ENL. DATAKÖRNING

LD13 LJUDDÄMPARE SWEGON SORDO B L=900mm

LD14 LJUDDÄMPARE SWEGON SORDO C L=1100mm

LD41 REKT. LJUDDÄMPARE SWEGON

LD42 TYP CALMO LÄNGD 1850mm KOD 1231

LD43 REKT. LJUDDÄMPARE SWEGON TYP CALMO LÄNGD 1250mm KOD 0521

SP11 INJUSTERINGSSPJÄLL TYP IRIS

SP21 CIRKULÄRT FORCERINGSSPJÄLL

SP41 REKTANGULÄRT FORCERINGSSPJÄLL

BEVENT&RASCH TYP BRJB

TD21 TILLUFTSDON SWEGON TYP CKD

TD41 TILLUFTSDON SWEGON TYP EAGLE

CEILING INKL. ALS

TD51 TILLUFTSDON SWEGON TYP EAGLE WALL

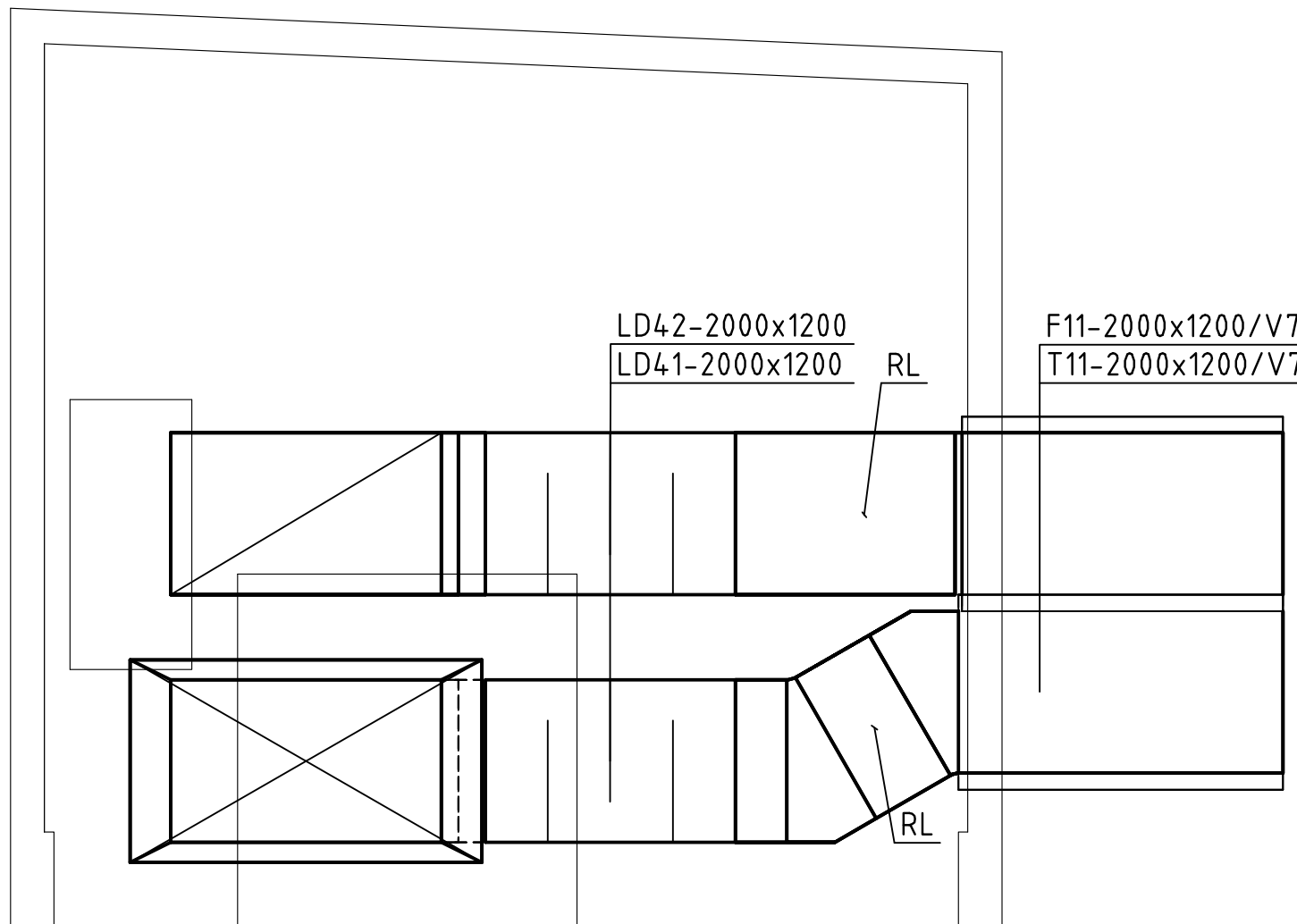
TV11 TALLRIKSVENTIL

VH11 VÄGGHUV ABC COMBIDON STRLK 250

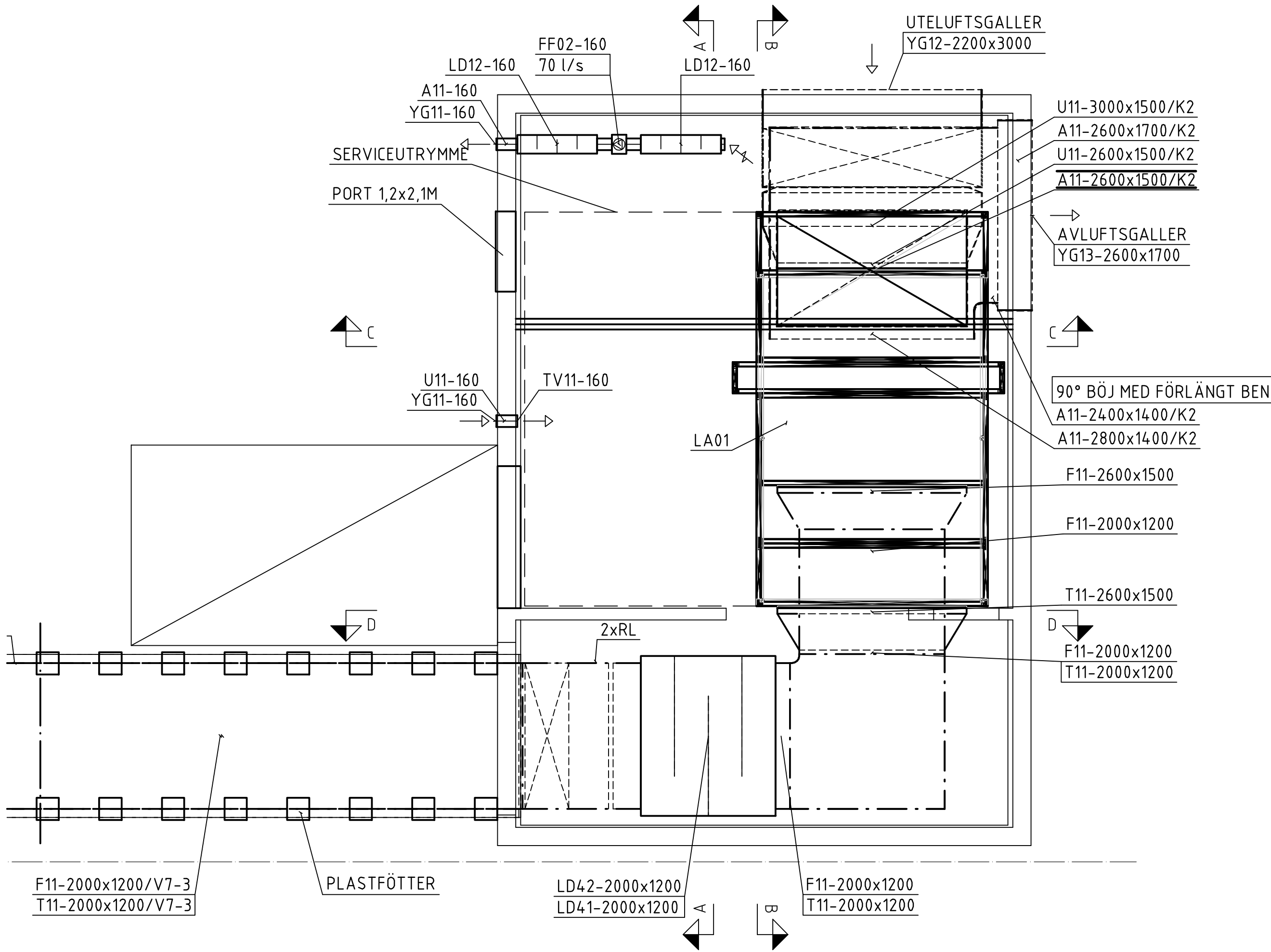
YG11 YTTERVÄGGSGALLER

YG12 UTELFTSGALLER ABC 2200x3000

YG13 AVLFTSGALLER ABC 2600x1700

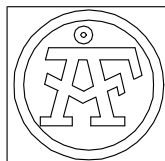


D-D



SKALA 1:50
0 1 2 5
METER

Wikers Plåt AB

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
ABB COMPONENTS				
<div><div></div><div>ÄF-INFRASTRUKTUR AB INSTALLATION Box 61 781 21 BORLÄNGE Sveagatan 6, Tel 010-505 00 00</div></div>				
UPPDRAG NR 57114.7	RITAD AV OFn	HANDLAGGARE DEI	DATUM 2012-02-13	
ANSVARIG				
ABB COMPONENTS BEFINTLIG BYGGNAD TAKPLAN, DEL 4, FLÄKTRUM LUFTBEHANDLING				
SKALA 1:50	FORMAT A3 A1	NUMMER V-57.1-224	BET	