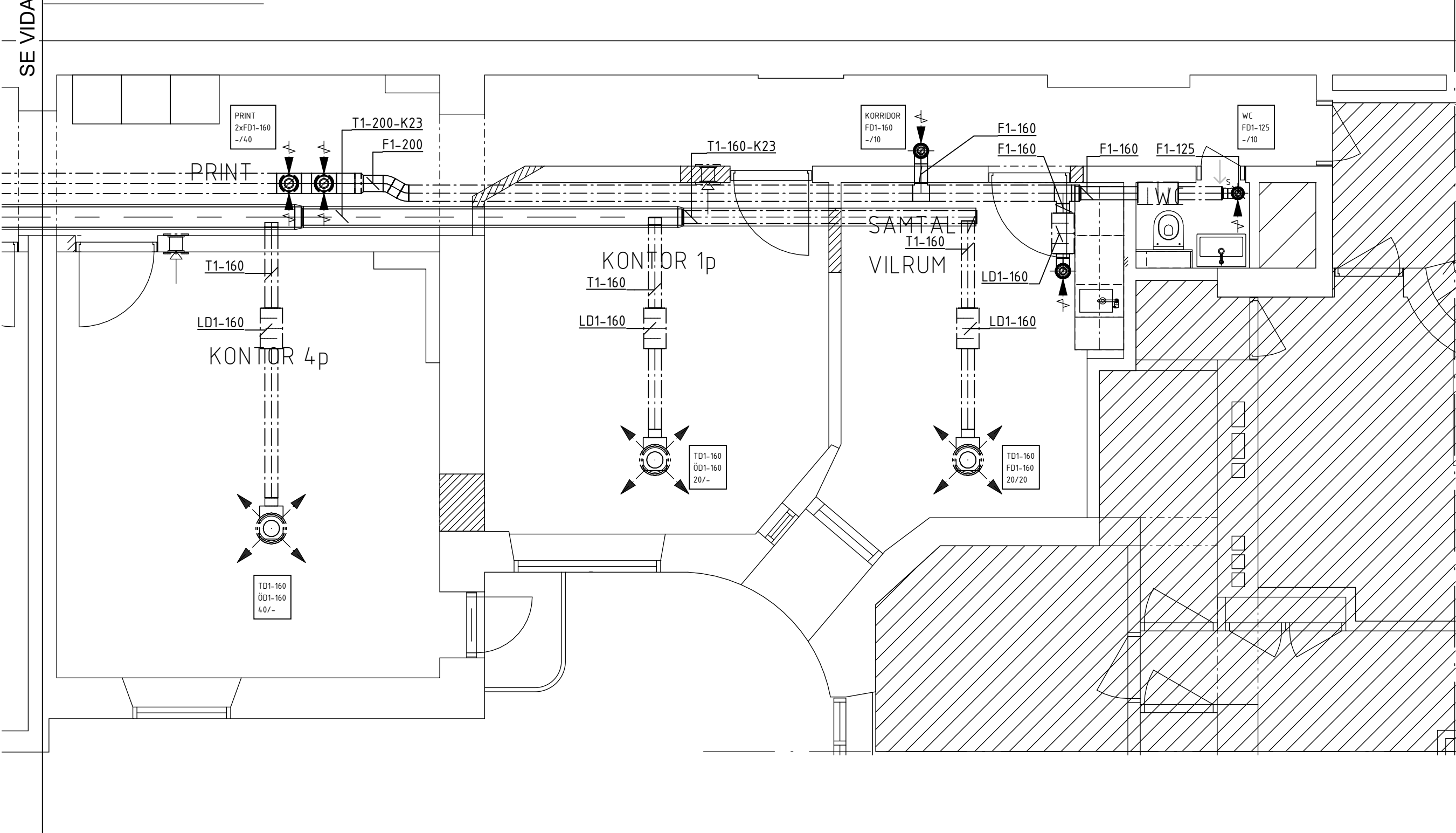


SE VIDARE RITNING V-57-1-21

KONNEKTION DEL 2



FÖRKLARINGAR

FÖRUTOM KLARTEXT HAR ANVÄNTS SYMBOLER OCH FÖRKORTNINGAR ENLIGT NORMAL STANDARD.

KANALER

T=TILLUFT, F=FRÅNLUFT, U=UTLUFT, A=AVLUFT.  
1=CIRKULÄRA KANALER UTFÖRDA I VARFÖRZINKAD STÅLPLÅT.

ISOLERING

-K23=KONDENS OCH VÄRMEISOLERING TYP  
LAMELLMATTA MED ALUMINIUMFOLIE 30MM.

DON

TD1=TILLUFTDON TYP SWEGON CDDb  
TD2=TILLUFTDON TYP SWEGON EAGLE Wb 400-200  
+ALVe 400-200-160-K  
TD3=TILLUFTDON TYP SWEGON EAGLE Wb 400-200  
+ALVe 400-200-160-B  
FD1=FRÅNLUFTDON TYP SWEGON EXC.  
FD2=FRÅNLUFTDON TYP SWEGON GRLc 400-200  
+TRGd 400-200-160-K  
ÖD1=ÖVERLUFTDON TYP KLIMATBYRÅN ÖLR, 160mm.  
S=SPRINGA UNDER DÖRR, ÖVERLUFT.

YG1=YTTERVÄGGSGALLER/DON SPECIALTILLVERKAS  
MHT FASADENS GESTALTNING.

SPJÄLL

SP1=INJUSTERINGSSPJÄLL TYP FLÄKTGROUP IRIS.  
SP2=VARIABLEFLÖDESSPJÄLL TYP TROTTELSPJÄLL  
MED MOTOR.

LJUDDÄMPARE

LD1=SWEGON CLA-A, L=500

LUFTBEHANDLINGSAGGREGAT

LB01=SWEGON CASA R15 MED VÄRMEÅTERVINNING,  
ROTTERANDE VÄRMEVÄXLARE, VÄRMEBATTERI-  
VATTEN, KYLBATTERI-VATTEN,  
AVSTÄNGNINGSSPJÄLL OCH LJUDDÄMPARE LD1 FÖR  
UTE- OCH AVLUFT.

LUFTFLÖDEN ÄR REDOVISADE I LITER PER SEKUND,  
l/s.

DIMENSIONER PÅ KANALER OCH KANALDETALJER ÄR  
ENLIGT RITNING.

NOT!

FÖR MÖTESRUM HAR EN SAMMANLAGRINGSFAKTOR  
OM 0.7 ANVÄNTS VID FORCERING AV LUFTFLÖDEN  
DÅ DET ANSES ATT PERSONBELASTNINGEN I DESSA  
RUM VARIERAR.

BET	NR	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM SIGN

BYGGLOVHANDLING

LOKALOMBYGGNAD  
SKRAVELBERGET STÖRRE 11  
RIDDARGATAN 12, STOCKHOLM

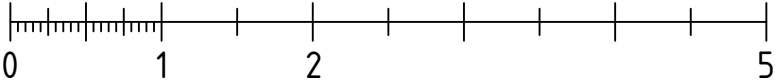
<input type="radio"/> A	TEL
<input type="radio"/> K	TEL
<input checked="" type="radio"/> V	ARTTEAM Sweden, Upplagsvägen 10A, Stockholm TEL 08-689 96 25
<input type="radio"/> E	TEL
<input type="radio"/> M	TEL
<input type="radio"/> J	TEL

UPPDRAGSNUMMER	RITAD AV GE	KONSTR AV FB	HÄNDELSGÄRRE FB
ARKIVNUMMER	DATUM 2023-05-04	SIGNATUR F. BAUERMEISTER	

DELPLAN 2/2  
LUFTBEHANDLING  
PLAN 2, DELPLAN 2

SKALA 1 : 50	NUMMER V-57-1-22	BET
-----------------	---------------------	-----

SKALA 1:50



METER