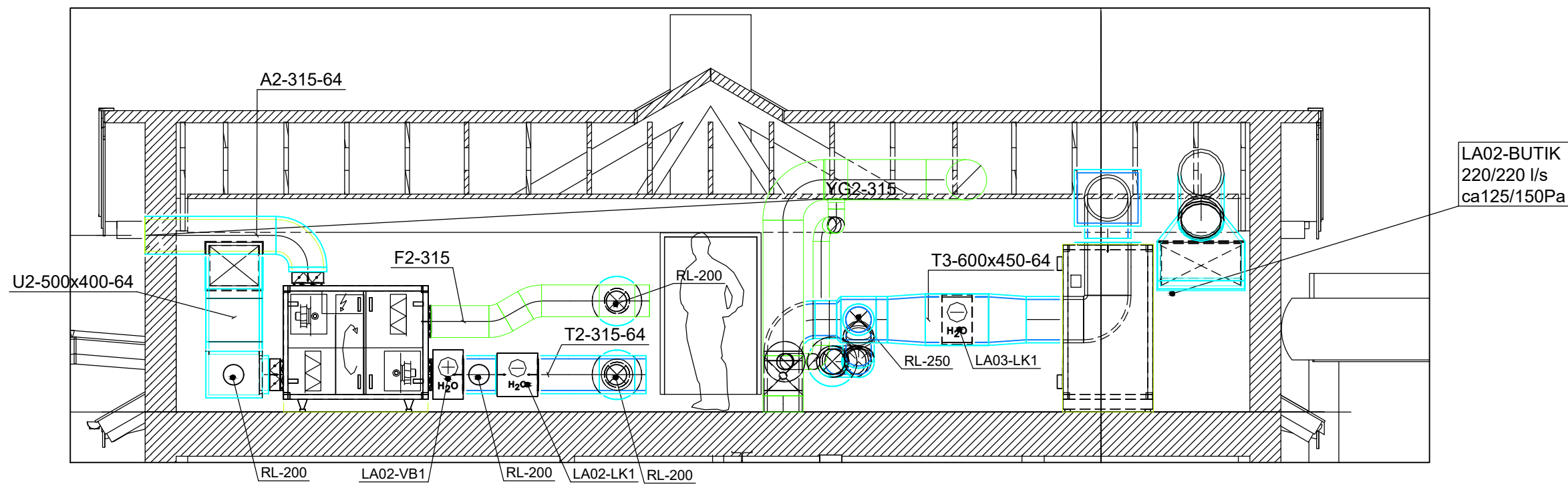
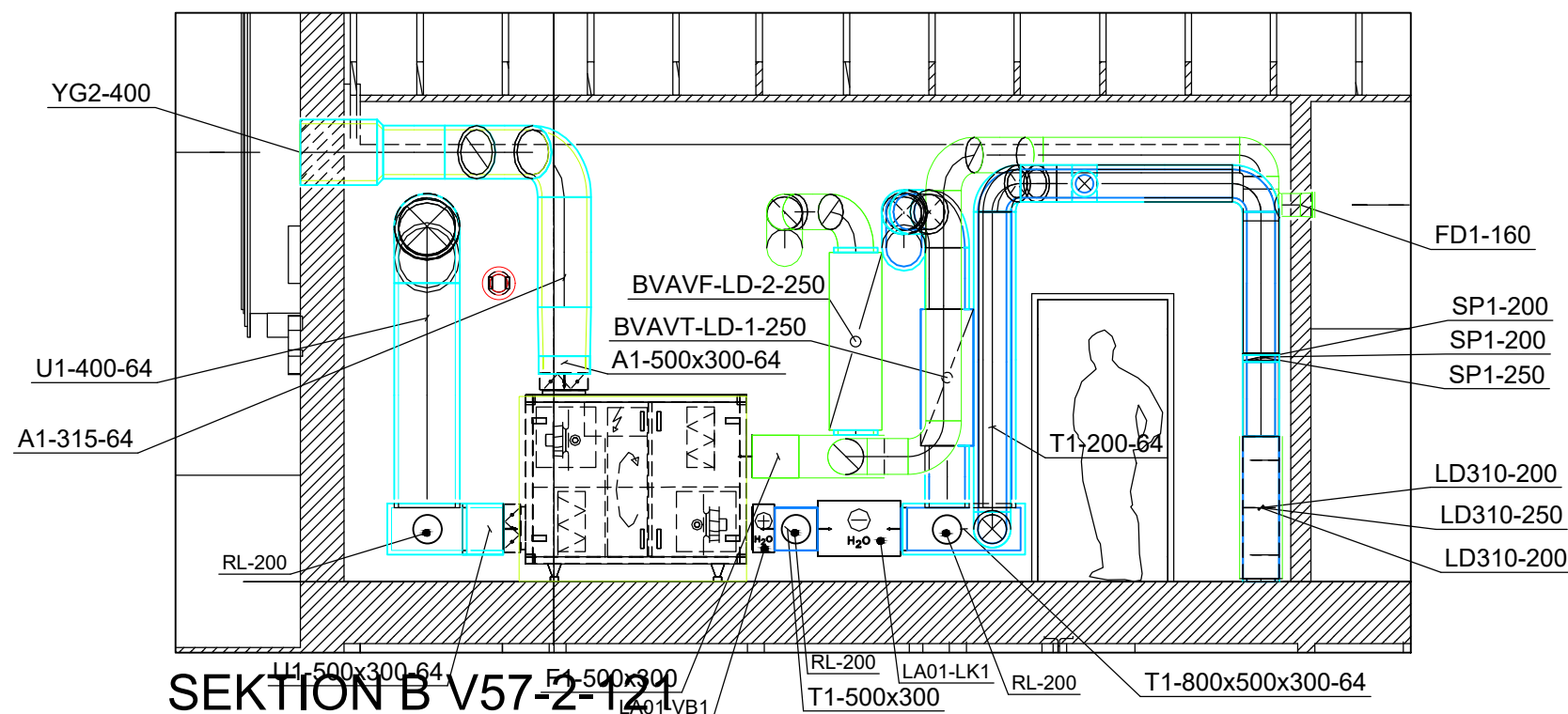


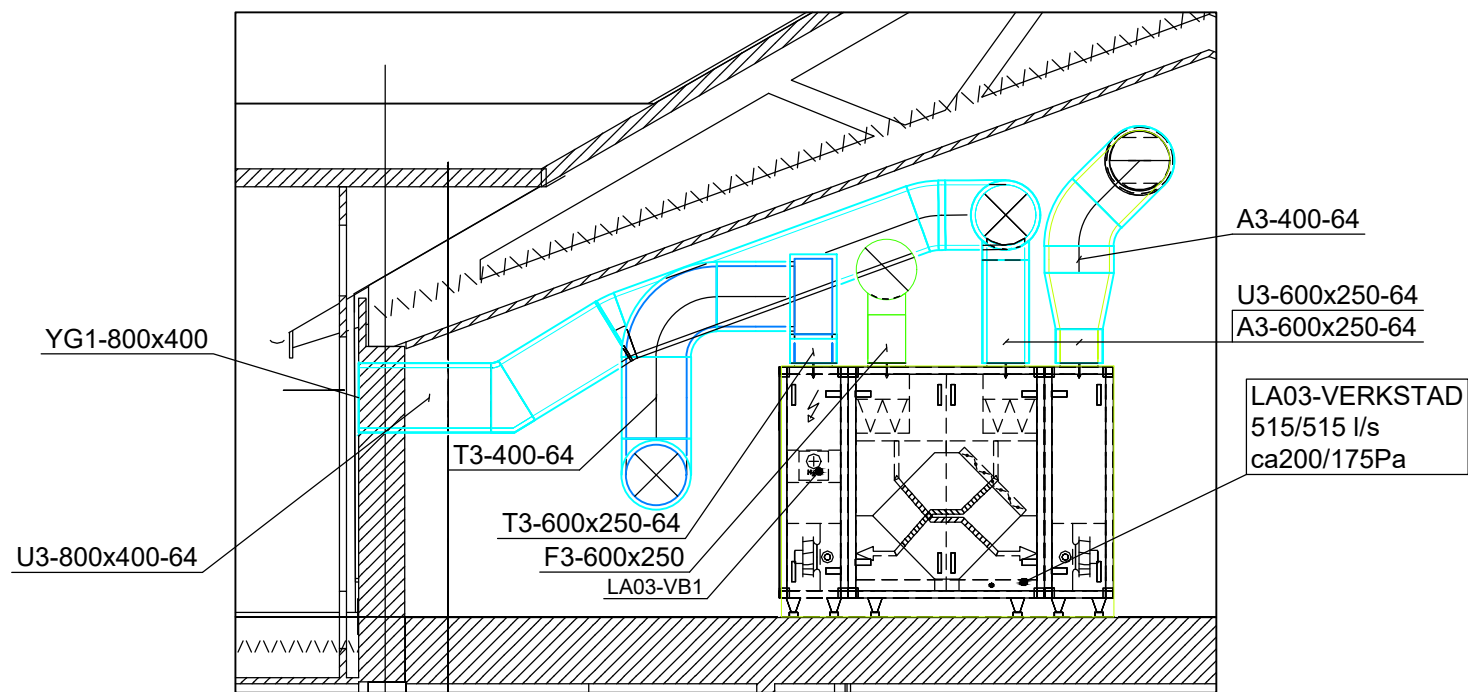
SEKTION A V57-2-121



SEKTION C V57-2-121



SEKTION B V57-2-121



SEKTION D V57-2-121

FÖRKLARINGAR

FUNKTIONER

T= TILLUFT, F= FRÅNLUFT, U= UTELUFT, A= AVLUFT, Ö= ÖVERLUFT

KANALER

- = FÖRZINKAD STÅLPLÅT

L = LACKERADE KANALER

SYSTEM

1= LA01 Ventilationsaggregat IV Envistar Compact 06, roterande VVX med valfriburet värmebatteri och kylbatteri.

Tilluft: 410 l/s och ca 175Pa

Frånluft: 410 l/s och ca 175Pa

2= LA02 Ventilationsaggregat IV Envistar Compact 04, roterande VVX med valfriburet värmebatteri och kylbatteri.

Tilluft: 220 l/s och ca 125 Pa

Frånluft: 220 l/s och ca 200 Pa

3= LA03 Ventilationsaggregat IV Envistar Top 06, motströms VVX med valfriburet värmebatteri och kylbatteri.

Tilluft: 515 l/s och ca 200 Pa

Frånluft: 515 l/s och ca 175 Pa

4= LA04 Ventilationsaggregat casa R2-L

Tilluft: 25 l/s och ca 75 Pa

Frånluft: 25 l/s och ca 75 Pa

5= LA05 Ventilationsaggregat casa R2-H

Tilluft: 25 l/s och ca 75 Pa

Frånluft: 25 l/s och ca 75 Pa

MATERIAL

OD1= OVERLUFTDON, Klimatbyrån typ ÖLR (i väggen)

ÖD2= OVERLUFTDON, Klimatbyrån typ ÖLR (i taket, med ljuddämpare)

YG1= UTELUFTSDON, Bevent & Rasch typ BRYH

YG2= AVLUTSDON, ABC typ VD

CD51= KOMBIDON UTELUFT+AVLUFT, ABC typ CDS

FD1= KONTROLLVENTIL Fläktwoods typ GPDB

FD22= FRÅNLUTSDON, Swegon typ GRLc +TRGd -L

TG1=FRÅNLUTSDON, Bevent & Rasch typ BRT0

TD1= TILLUFTSDON, FläktGroup typ KTS

TD2= TILLUFTSDON, Swegon typ Eagle Free

TD3= TILLUFTSDON, Klimatbyrån kanaldon typ KDS

TD4= TILLUFTSDON, Swegon Swegon typ Clik

TD5= TILLUFTSDON, Swegon typ Eagle C+ALS

LD13= LJUDDÄMPARE, Fläktwoods typ BDER-30-012-030

LD16= LJUDDÄMPARE, Fläktwoods typ BDER-30-016-060

LD30= LJUDDÄMPARE, Swegon typ CLA-A L=1000

LD35= LJUDDÄMPARE, Swegon typ CLA-A L=500

SP1= INJUSTERINGSFJÄLL, Fläkt Woods typ IRIS

BBG51= BRANDGASSPJÄLL med motor, Bevent Rasch typ BSKC

BVAVT-LD1= LJUDDÄMPARE MED INTEGRERAD SPJÄLL

TILLUFT Bevent & Rasch typ BVAVT-LD1

BVAVF-LD2= LJUDDÄMPARE MED INTEGRERAD SPJÄLL

FRÅNLUFT Bevent & Rasch typ BVAVF-LD2

TM1x= TIMER FÖRLÅNGD DRIFT.

TM0x= TIMER FORCERING

LUFTFLÖDEN ANGES I L/S

MATRIJS FÖR ISOLERING

KOD	BRANDKLASS/ ISOL. TJÖCKLEK	KOD	ISOLERING
1	Ei 15	1	UTVÄNDIG NÄTMATTA
2	Ei 30	2	UTVÄNDIG FÖLJEMÄTTA
3	Ei 60	3	UTVÄNDIG SKIVA AV MINERALULL
4	Ei 120	4	LAMELLMÄTTA MED FÖLIE
5	13 mm	5	INVÄNDIG SKIVA AV MINERALULL
6	30 mm	6	UTVÄNDIG CELLGUMMI
7	50 mm		
8	70 mm		

EXEMPEL

T1L-315-56

ISOLERING
BRANDKLASS/ISOLER-TJÖCKLEK
DIMENSION
LACKERADE KANALER
SYSTEMNUMMER
FUNKTION

EXEMPEL GER: TILLUFTSKANAL I SYSTEM LA01, Fabrikslackerade kanal
DIMENSION 315, isolerad med cellgummi 19mm.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
Östvall 125				
Transtrand Besparingskog				
				
I MALUNG AB				
OARKITEKTUR O KONSTRUKTION ● VVS ○ BRAND				
UPPDRAG NR	2023-0060	RITAD AV	J SIGFRIDS	HANDLÄGGARE
DATUM	2024-03-08	ANSVARIG	J SIGFRIDS	
Vörderås 10:16				
Plan 2. Sektioner filäkrum.				
VENTILATION				
SKALA	1:50 (A1)	RITNINGNUMMER	V57-2-121	BET
				-