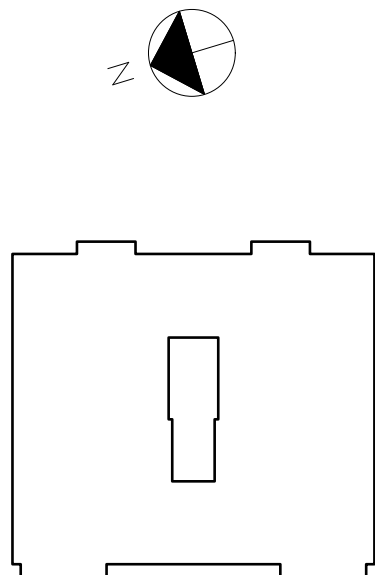
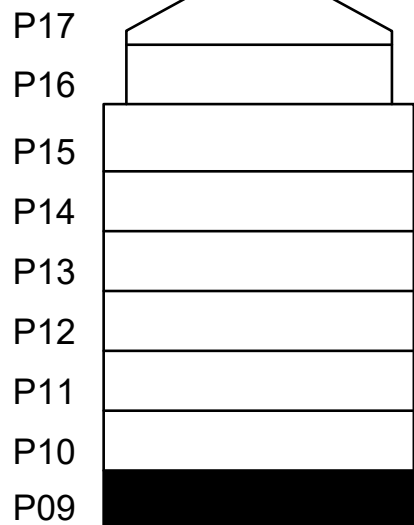
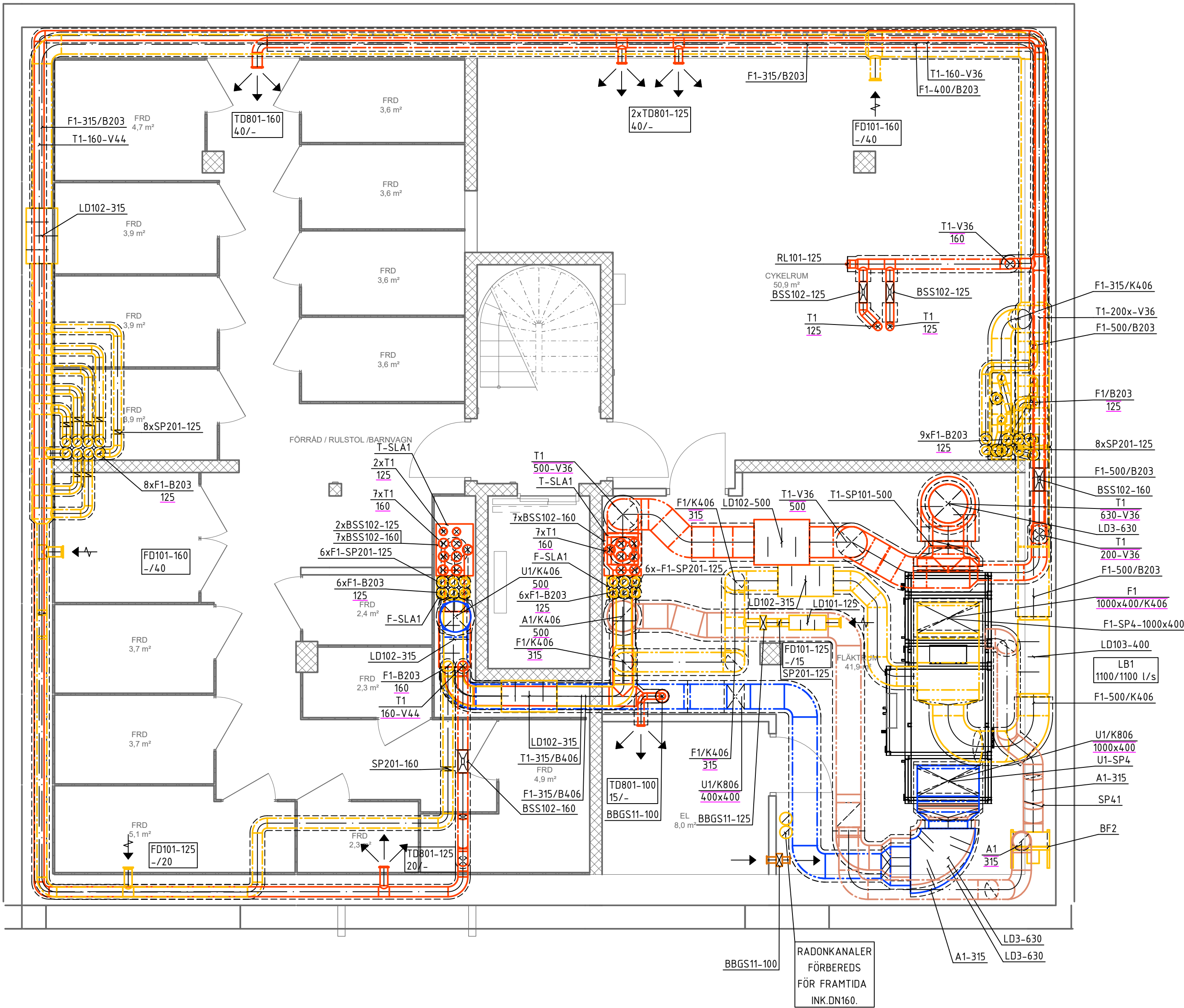


2024-10-18 16:49:04



FÖRKLARINGAR

Luffflöden anges i liter/sekund

EXEMPEL:

A1-000x000/V207-Y21

Yibeklädnad

Isolering

Dimension

Kanalmaterial

System

SYSTEM

T- TILLUFT

F- FRÅNLUFT

A- AVLUFT

U- UTELUFT

Ö- ÖVERLUFT

KANALER

-1 KANAL AV FZ STÅLPLÅT

BRANDSPJÄLL

BSS102 BACKSTRÖMNINGSSPJÄLL MED IRIS

BBGS11 BRAND/BRANDGASSPJÄLL

SPJÄLL

SP101 JALUSISPJÄLL CIRKULÄRT

SP201 INJUSTERINGSSPJÄLL IRIS

SP4 JALUSISPJÄLL

LJUDDÄMPARE

LD101 LJUDDÄMPARE CIRKULÄR 600mm

LD102 LJUDDÄMPARE CIRKULÄR 900mm

LD103 LJUDDÄMPARE CIRKULÄR 1200mm

LD105 LJUDDÄMPARE REKTANGULÄR MED CIRKULÄR ANSLUTNING 500mm FÖR INJUTNING

LD3 VINKELLJUDDÄMPARE CIRKULÄR

SAMLINGSLÅDA

T-SLA1 SAMLINGSLÅDA BETJÄNANDE TILLUFT

F-SLA1 SAMLINGSLÅDA BETJÄNANDE FRÅNLUFT

LUFTBEHANDLINGSAGGREGAT

LB1 LUFTBEHANDLINGSAGGREGAT MOTRÖRSTRÖMSVÄRMEXLARE

DON

TD201 TILLUFTSDON AV TYP LUMI INOM SAMTLIGA LÄGENHETER

TD801 TILLUFTSDON ALLMÄNNA UTRYMMEN

FD101 FRÅNLUFTSDON ALLMÄNNA UTRYMMEN /LÄGENHETER

KFF7 KOLFILTERFLÄKT

TAKGENOMFÖRING

TG201 TAKGENOMFÖRING AVLUFT- ELLER UTELUFTSDON MED KRAV PÅ BRANDKLASS

UTELUFTS- & AVLUFTSDON/GALLER

AD1 CIRKULÄRT GALLER

AD2 AVLUFT TAKHUV

UD2 UTELUFT TAKHUV

FLÄKTAR

BF1 BRANDGASFLÄKT TRAPPHUS

BF2 BRANDGASFLÄKT LB1

ISOLERING

V36 VÄRMEISOLERING 50 MM

B203 BRANDISOLERING EI30 40 MM

B406 BRANDISOLERING EI60 60 MM

K406 KONDENSISOLERING 60 MM

MANÖVERSKÅP

QA301 MANÖVERSKÅP BRANDGASFLÄKT TRAPPHUS

BET ANDRINGEN AVSER DATUM SIGN

BYGGHANDLING

EFKAB

F12

Fågelbärsträdet 12

A Arkitema 08-545 856 00

E Tepek i Stockholm AB 070-624 64 08

X

VVS EFKAB 076-527 98 90

K K-Verket AB 070-526 43 94

UPPERLAG NR 15633

REDAKONSTR. AV ESJ

REDAKONSTR. AV PLOG

DATUM 2024-12-06

ANSVARIG Peter Logård

NYBYGGNATION FLERBOSTADSHUS

LUFTBEHANDLING

PLAN 09, KÄLLARPLAN

SKALA 1:50 (A1)

NUMMER V-57-1-0900

BET

Autodesk Docs/A269220 - F12/A269220_F12.rvt