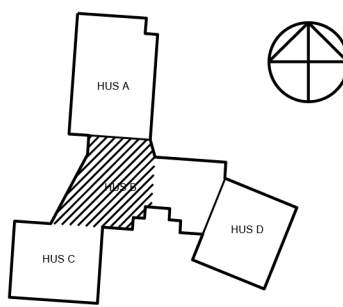
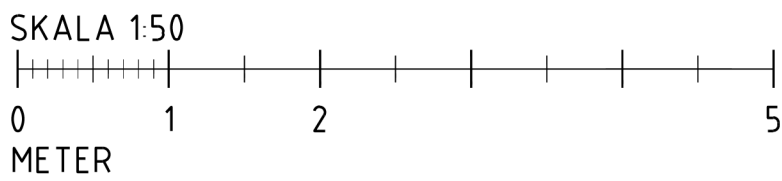
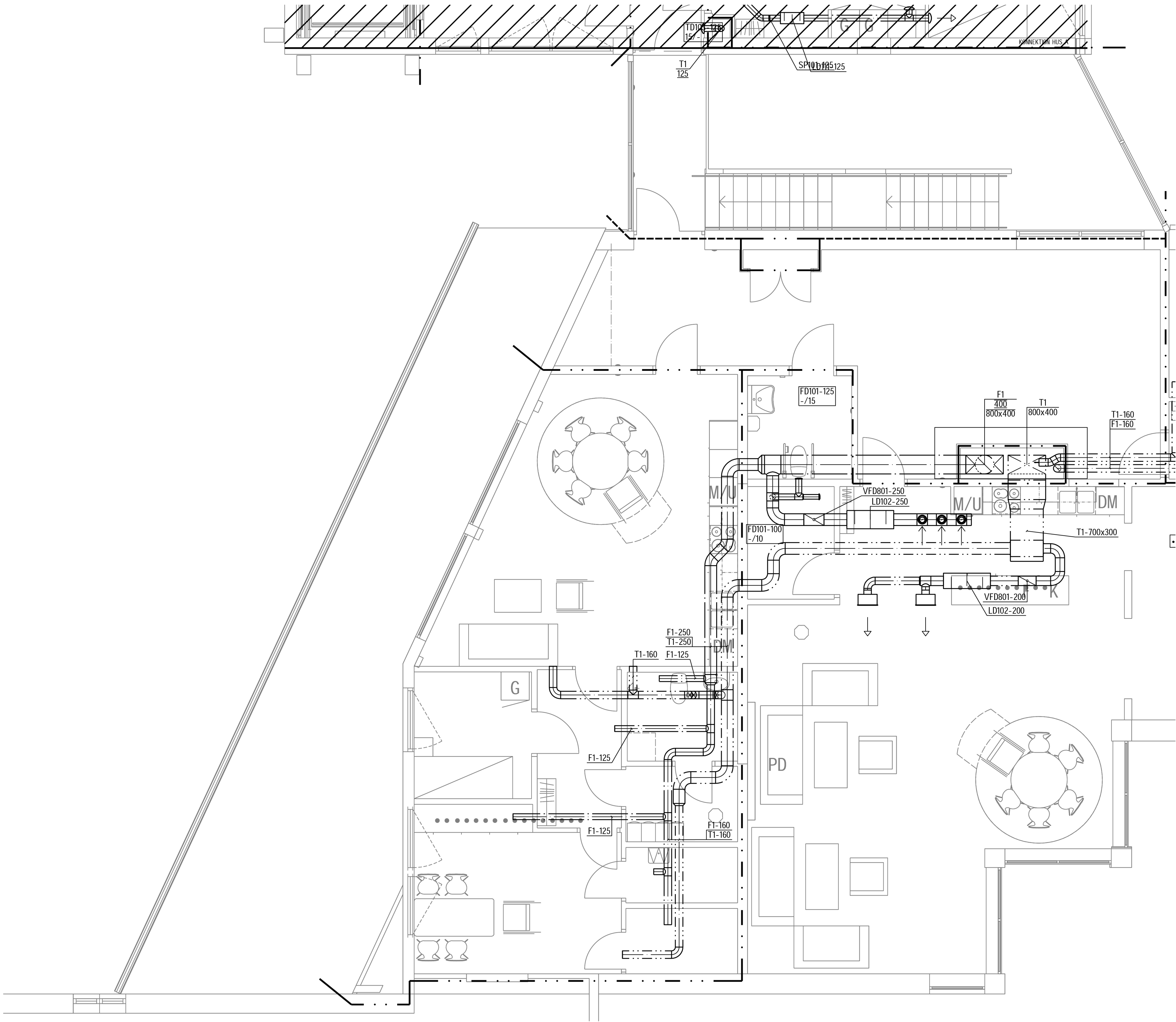


XREF.

LAGER: SB11



SITUATIONSPLAN

PLAN 21	
PLAN 20	
PLAN 19	
PLAN 18	
PLAN 17	
PLAN 16	
PLAN 15	
PLAN 14	
PLAN 13	
PLAN 12	
PLAN 11	
PLAN 10	

FÖRKLARINGAR

BRANCELLSGRÄNSER:
SE BRANDSKYDSDOKUMENTATION

LUFTFLÖDEN

LUFTFLÖDEN ÄR ANGIVNA I l/s
G - GRUNDFLODE
F - FORCERINGSFLODE
T - TOTALFLODE (GRUNDFLODE+FORCERINGSFLODE)

LUFTFLÖDEN 2-LÄGESSPJALL

LUFTFLÖDEN ÄR ANGIVNA I l/s
STANGT SPJALL / TOTALFLODE

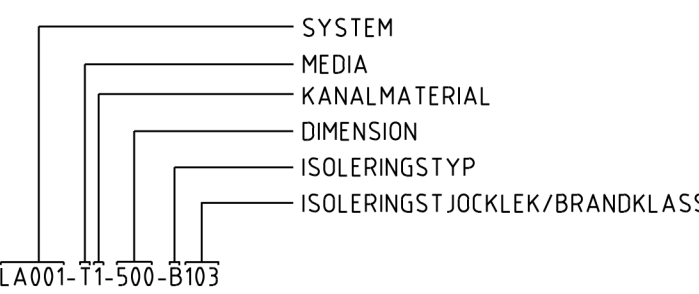
MÄTTSÄTTNING

CL - AVSER CENTRUMLINJE
UK - AVSER UNDERKANT PLÅTKANAL (OISOLERAD)
SAMTLIGA MÅTT ANGES I MM DÄR EJ ANNAT ANGES

ANSLUTNINGSDIMENSION

ANSLUTNINGSKANALER UTFÖRES MED SAMMA DIMENSION
SOM ANSLUTNINGSDIMENSION PÅ DON DÄR EJ ANNAT ANGES.

EXEMPEL KANALER



MEDIA

U - UTELUFT
T - TILLUFT
F - FRÅNLUFT
A - AVLUF
C - CIRKULATIONSLUFT
Ö - ÖVERLUFT
B - BRANDGASEVAKUERING
Å - ÅTERLUFT

KANALMATERIAL

1 - FORZINKAD PLÅT
2 - SVARTPLÅT
3 - ROSTFRI PLÅT
4 - ALUMINIUMPLÅT
5 - ALUZINKPLÅT
6 - PLASTKANAL
7 - FLAKTRUMSVÄGGAR
8 - FLEXIBEL SLANG
9 - 99 PROJEKTSPECIFICERAS

ISOLERINGSTYP

B - BRANDISOLERING
K - KONDENSISOLERING
L - LJUD
V - VÄRMEISOLERING
B/K - BRANDISOLERING OCH KONDENSISOLERING
B/V - BRANDISOLERING OCH VÄRMEISOLERING

SAKVAROR

TDxxx - TILLUFTSDON
UDxxx - UTELUFTSDON
ADxxx - AVLUFSDON
LDxxx - LJUDDAMPARE
SPxxx - SPJALL
FFxxx - FRÅNLUFTSFLÅKT
FDxxx - FRÅNLUFTSDON

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

BET	SIGN	DATUM
-----	-------	------	-------

FASTIGHET

KV. DALBON 1

HUS

HUS A, B

ADRESS

.....

A	TOL ARKITEKTER AB	08-642 56 29
K	ELU KONSULT AB	08-580 09 100
V	Umia Teknikkonsult AB	072-593 23 15
VS	Umia Teknikkonsult AB	072-593 23 15
BR	FireTech Engineering AB	070-091 10 73
E	Umia Teknikkonsult AB	072-593 23 15

SYSTEMHANDLING

HUS B, PLAN 11, DEL 1

ANSVARIG	UPPDRAGSLEDARE	RITADKONSTR AV
N. NILHEIM	N. NILHEIM	NINI
DATUM	UPPDRAG NR	
2024-02-28	F239218	
SKALA A1	SKALA A3	NUMMER
1:50	1:100	V-57-1-B11-01
		BET
		-