

FÖRKLARINGAR

LUFTFLÖDEN ÄR ANGIVNA I L/S  
DÄR LUFTFLÖDEN I RUM ÄR  
BETECKNADE ENLIGT (TILLUFT/FRÅNLUFT)  
ANSLUTNINGSKANAL LIKA DIMENSION SOM DON  
OM EJ ANNAT ANGES.

MEDIA  
U UTELUFT  
T TILLUFT  
F FRÅNLUFT  
A AVLUF

MATERIAL  
1. VÄRMFÖRZINKAD STÅLPLÅT  
2. SVARTPLÅT  
3. ROSTFRITT STÅL  
4. PLAST  
5. PAROC-ELEMENT  
6. ALUMINIUMFÖRZINKAD STÅLPLÅT

KANALBETECKNINGAR

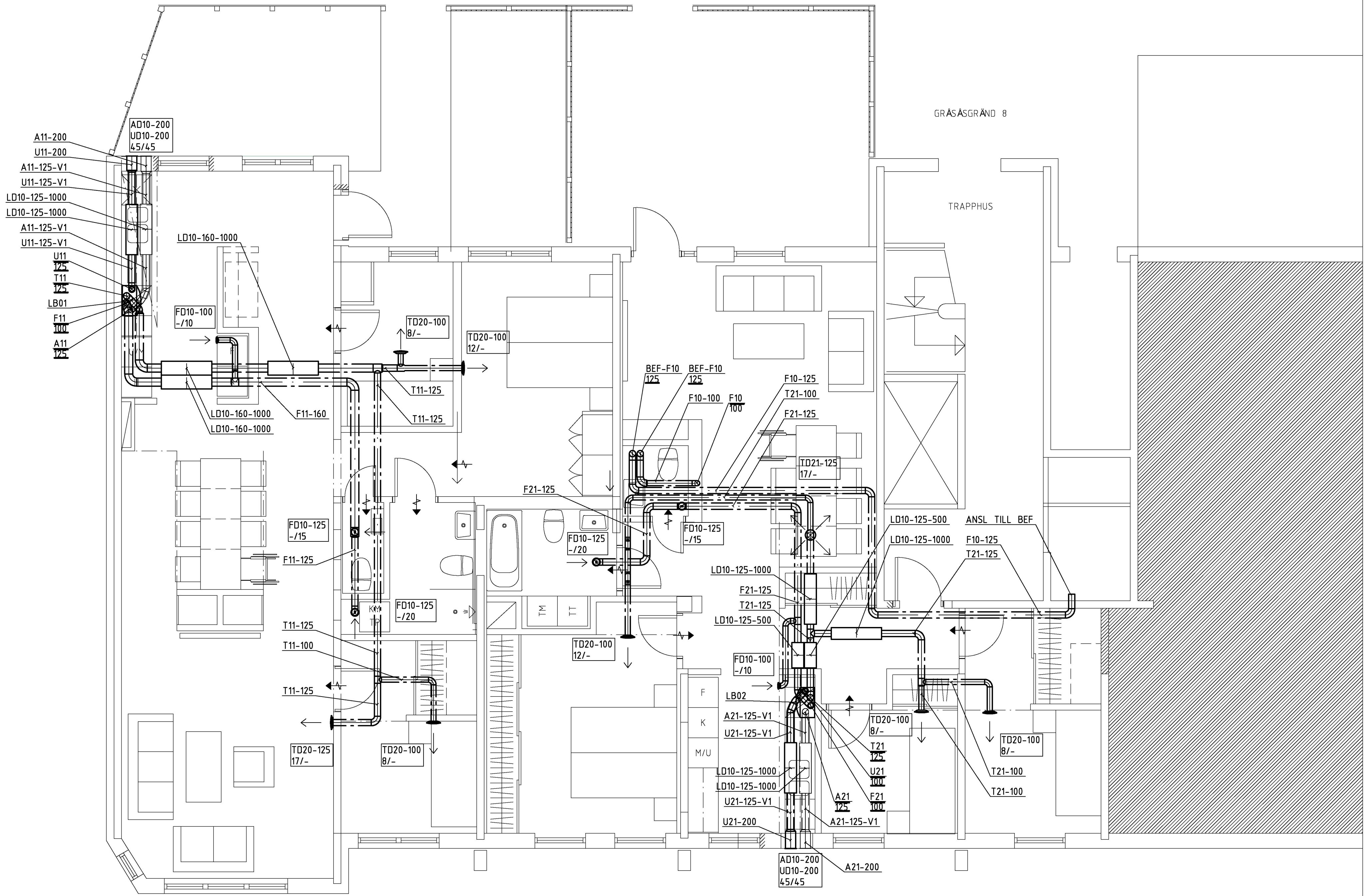
F1-200-B2  
ISOLERING  
DIMENSION  
MATERIAL  
MEDIA

BRANDISOLERING

B X  
1. BRANDISOLERING I KLASSE E115  
2. BRANDISOLERING I KLASSE E130  
3. BRANDISOLERING I KLASSE E160  
4. BRANDISOLERING I KLASSE E120

VÄRMEISOLERING

V X  
1. ISOLERT JOCKLEK 30 MM  
2. ISOLERT JOCKLEK 40 MM  
3. ISOLERT JOCKLEK 50 MM  
4. ISOLERT JOCKLEK 60 MM  
5. ISOLERT JOCKLEK 80 MM  
6. ISOLERT JOCKLEK 100 MM  
7. ISOLERT JOCKLEK 120 MM



BET ANT ÄNDRING AVSER DATUM SIGN

GRANSKNINGSHANDLING

Brf Appelgarden, Kv Dalen 5  
OMBYGGNAD FÖRSKOLA BV  
GRUSÄSGRÄND 8, ENSKEDEDALEN

Creanova  
ENERGIKREATORERNA

B	BRF Appelgarden, Kv Dalen 5	
A	Embring Arkitektur	0707-767 530
E		
K		
L		
V	Creanova AB	08-594 706 20

UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
1302101	J. EGELAND	I. RUDA
DATUM	ANSVARIG	
2021-04-09	I. RUDA	

LUFTBEHANDLINGSSYSTEM  
PLANRITNING  
PLAN 1

SKALA	NUMMER	BET
1:100 (A3)	V-57-1-01	-

1m 0 10m  
SKALA 1:100 (A3)