

FÖRKLARINGAR

- KF1 Östberg CK 125 C EC
- KF2 Östberg IRE 125 C EC
- A1 Avluftskanal
- F1 Frånluftskanal
- B11 Brandisolering EI15, 30mm nätmatta på obrännbar kanal
- B16 Brandisolering EI60, 80mm nätmatta på obrännbar kanal
- V18 Värmeisolering, 100 mm byggmatta eller 200 mm lösull (BE)
- LD1 Ljuddämpare cirkulär HRF
- LD2 Ljuddämpare rektangulär LKR
- FD1 Frånluftsdon Alig PVF
- FD5 Spisfläkt/kåpa med tät backspjäll (BE)
- SPV Spaltventil Titon 4000
- SPV2 Spaltventil Titon 2000
- TD3 Uteluftsdon Fresh TL100DE
- YG2 Ytterväggsgaller ABC-VD
- TH1 Takhuv Alig TP 160
- RL1 Renslucka EI60, placeras åtkomligt

- ==== Kanal ovan innertak
- ==== Kanal under innertak
- ==== Kanal vid golv
- ==== Kanal under golv

Ritningen är utförd enligt gällande BBR:s krav. Injustering skall utföras efter färdigt montage.

Kanalsystem i lägst täthetsklass C, skall sammanfogas enligt materialtillverkarens anvisningar.

Genomgång av husets fuktspärr eftertåtas noggrant. Ev. markerade renspunkter kontrolleras/samordnas med lokala sotningsdistrikter.

Samtliga uteluftsventiler måste vara öppna för att erforderlig luftomsättning skall erhållas.

Lokaleldstäder skall vara försedda med separat uteluftsintag och tätslutande eldstadsluckor. (BE)

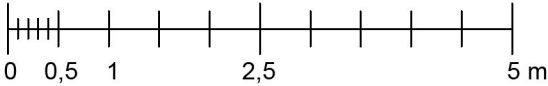
Vid montering av frånluftsentil i tvättstuga: kontrollera och ev. justera efter torkskåpets/tumlarens placering.

Vid montering av inkanal: kontrollera och ev. justera placering efter gällande köksritning. Kontrollera även att inkanalens dimension är lika med eller större än fläktens/kåpans kanalanslutning.

- ← Ventilations-springa vid dörr → Springa under dörr och springa eller överluftsdon ovan dörr

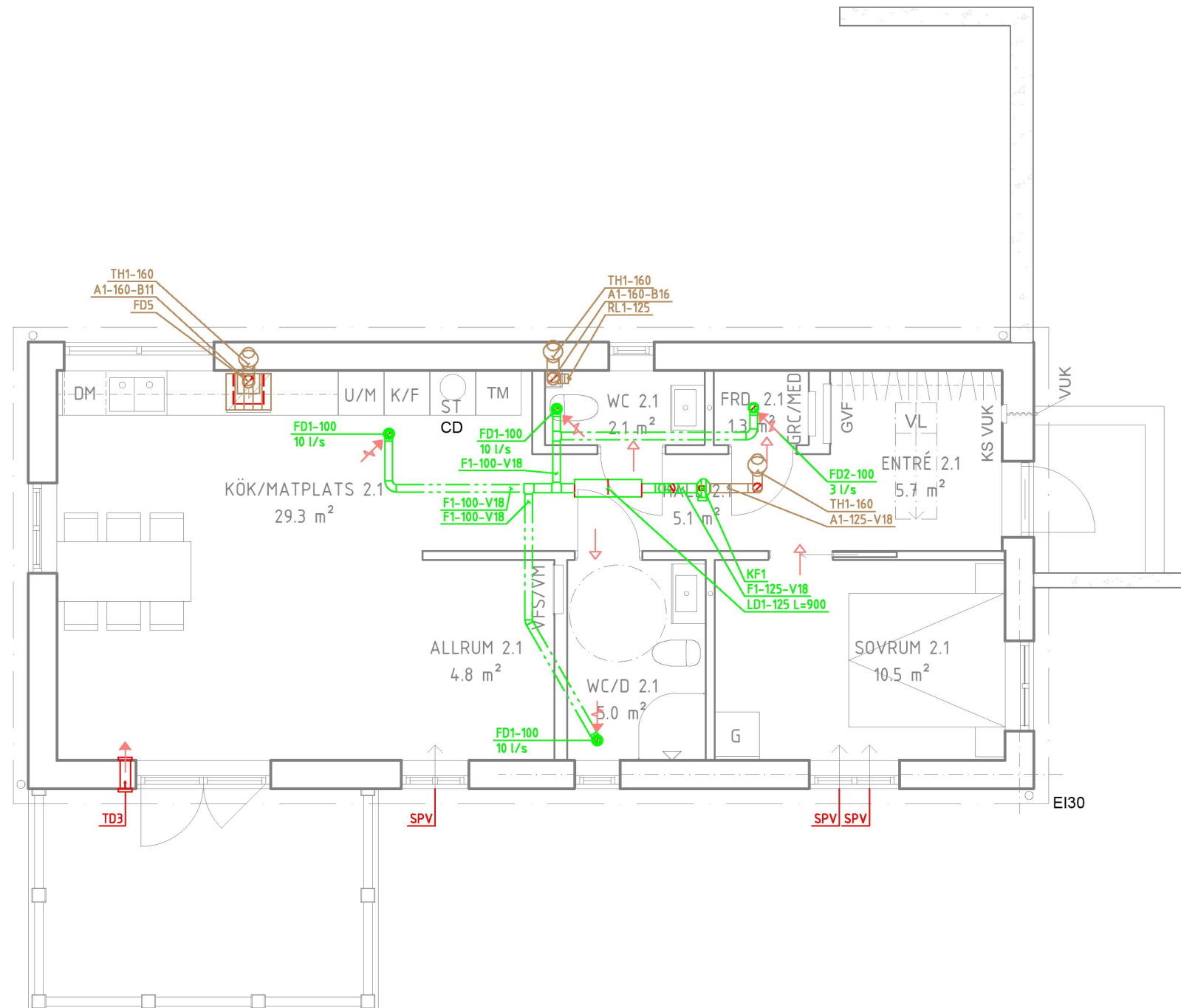
Övre plan	Nedre plan
Taklutning 23 °	Taklutning - °
Total golvyta 66,7 m²	Total golvyta 78 m²
Luftflöden till / från	Luftflöden till / från
Totalt -/ 33 l/s	Totalt -/ 33 l/s

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
		Alig Ventilation AB Hammarmedsgatan 15 S-542 35 Mariestad Tel: 0501-278760 www.alig.se info@alig.se		
				
TEL: 0433 730 00 FAX: 0433 731 90				
UPPDRA NR 166988		RITAD/KONSTR AV Simon Olsson		HANDLÄGGARE
DATUM 2021-06-11		ANSVARIG Mikael Olsson		
15375 Svångremmen 1, Stockholm kommun Bertil Pettersson & Eva-Åfeldt Pettersson Ventilation				
SKALA 1:75 (A3)		NUMMER V-57.1-111		
				BET



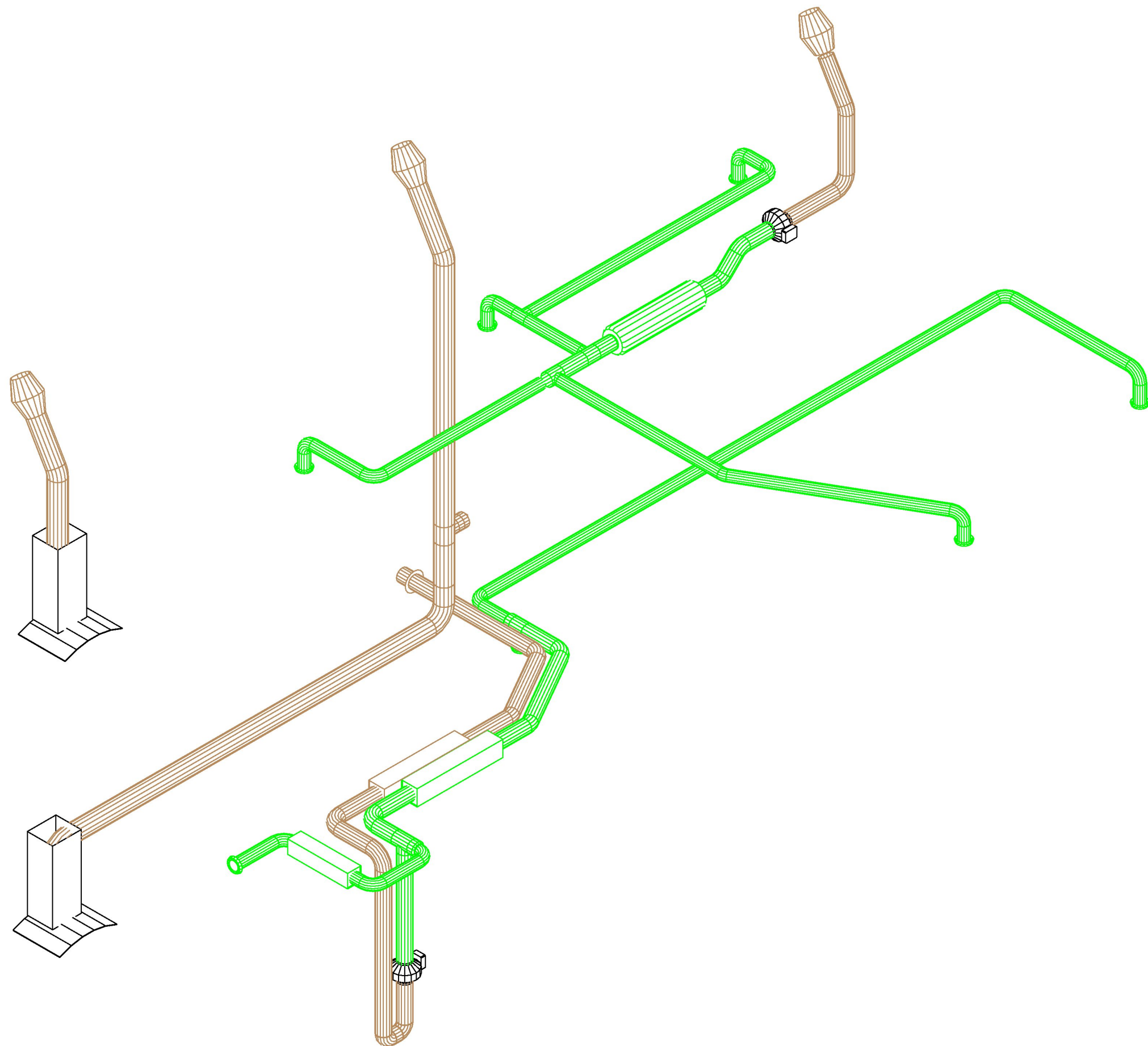
Fiskarheden villan

KF1	Östberg CK 125 C EC
KF2	Östberg IRE 125 C EC
A1	Avluftskanal
F1	Frånluftskanal
B11	Brandisolering EI15, 30mm nätmatta på obrännbar kanal
B16	Brandisolering EI60, 80mm nätmatta på obrännbar kanal
V18	Värmeisolering, 100 mm byggmatta eller 200 mm lösull (BE)
LD1	Ljuddämpare cirkulär HRF
LD2	Ljuddämpare rektangulär LKR
FD1	Frånluftsdon Alig PVF
FD5	Spisfläkt/kåpa med tätat backspjäll (BE)
SPV	Spaltventil Titon 4000
SPV2	Spaltventil Titon 2000
TD3	Uteluftsdon Fresh TL100DE
YG2	Ytterväggsgaller ABC-VD
TH1	Takhuv Alig TP 160
RL1	Renslucka EI60, placeras åtkomligt



Övre plan	Nedre plan
Taklutning 23 °	Taklutning - °
Total golvyta 66,7 m ²	Total golvyta 78 m ²
Luftflöden till / från	Luftflöden till / från
Totalt -/ 33 l/s	Totalt -/ 33 l/s

SKALA	NUMMER	BET
1:75 (A3)	V-57.1-112	



Fiskarhedenvillan®

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
		Alig Ventilation AB Hammarmedsgatan 15 S-542 35 Mariestad Tel: 0501-278760 www.alig.se info@alig.se		
				
TEL: 0433 730 00 FAX: 0433 731 90				
UPPDRAG NR 166988		RITAD/KONSTR AV Simon Olsson	HANDLÄGGARE	
DATUM 2021-06-11		ANSVARIG Mikael Olsson		
15375 Svångremmen 1, Stockholm kommun Bertil Pettersson & Eva-Åfeldt Pettersson Ventilation				
SKALA -		NUMMER V-57.2-110		BET