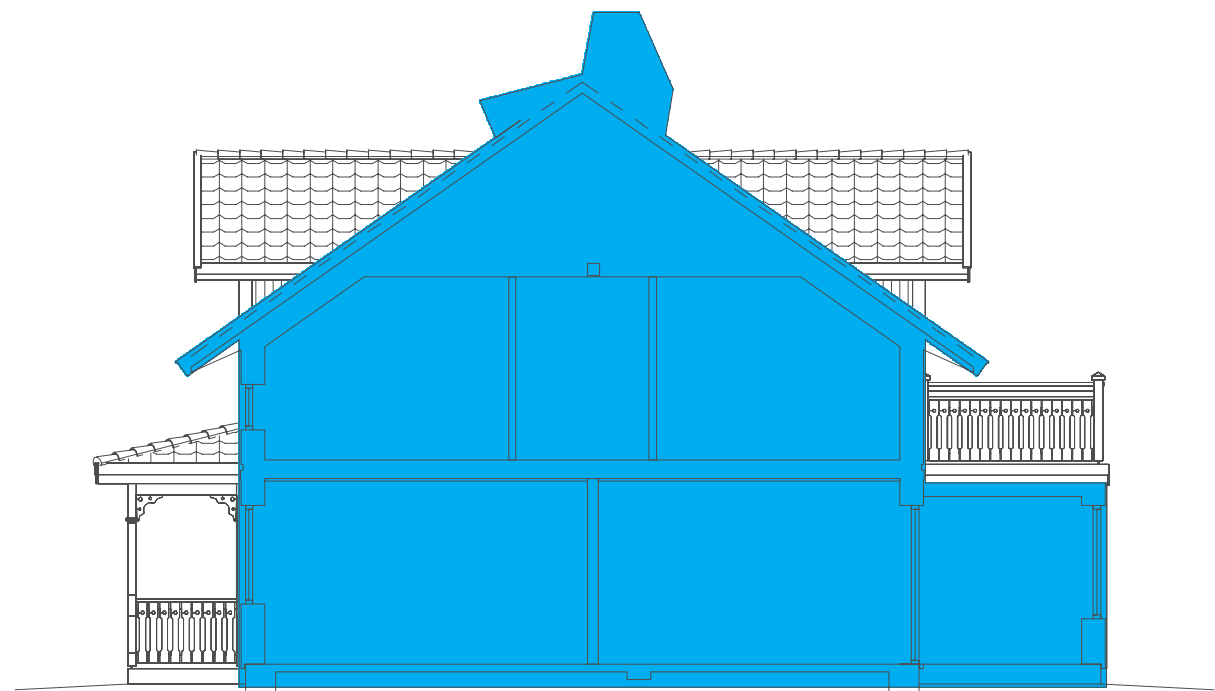
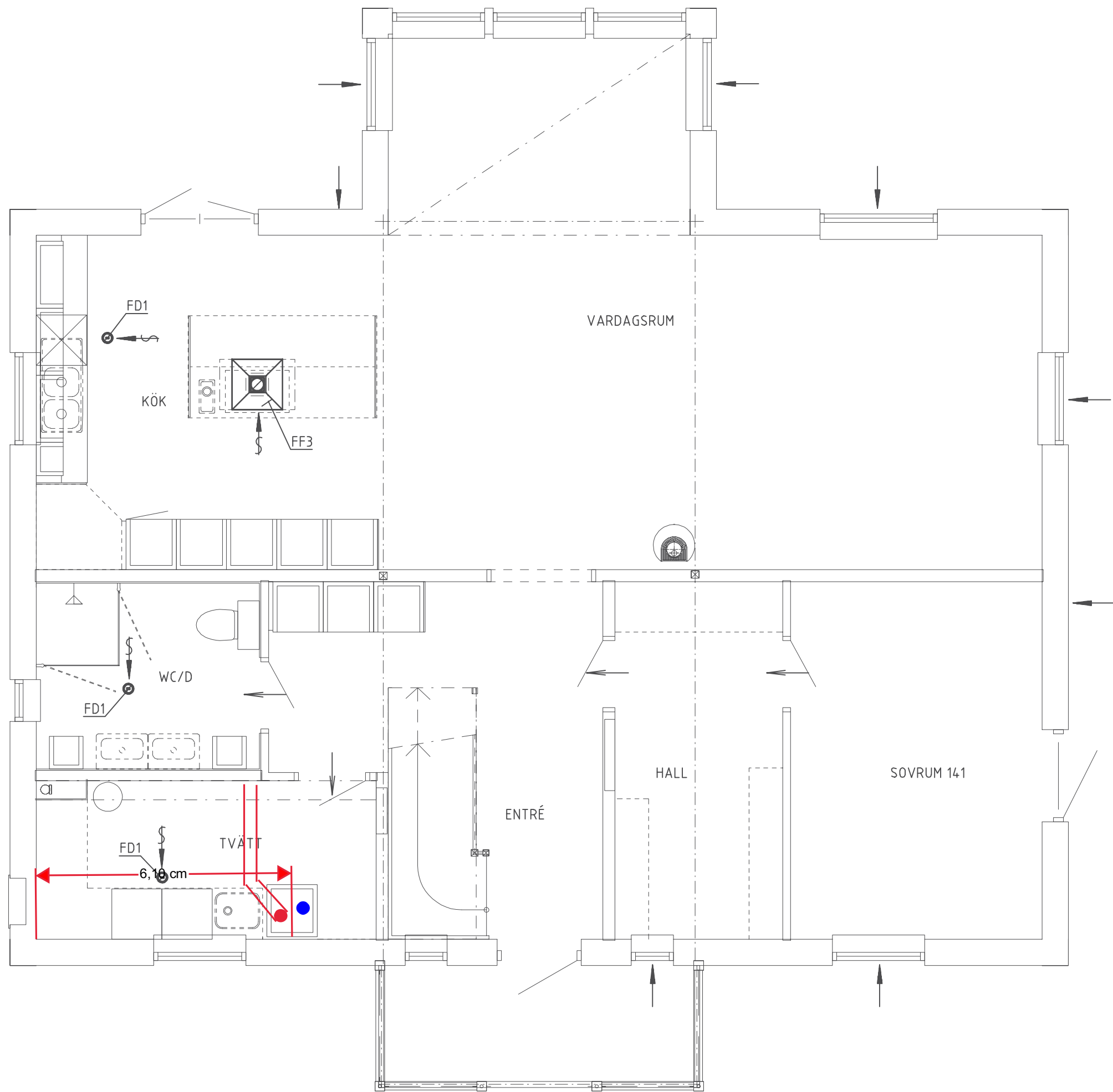


0  
1  
2  
5  
METER  
1:50

INJUSTERING SKALL UTFÖRAS EFTER FÄRDIGT MONTAGE.  
KANALSYSTEMET I LÄGST TÄTHETSKLASS C, SKARVAR  
POPINITAS MED 3 POPNITAR ELLER SKRUVAS.  
VID MONTERING MED SKRUV SKALL PENETRERANDE  
OCH GÄNGPRESSANDE SKRUV ANVÄNDAS  
ALTERNATIVT SKRUV MED REDUCERAD BORRSPETS.  
EV. MARKERADE RENSLUCKOR KONTROLLERAS/ SAMORDNAS  
MED LOKALA SÖTNINGSDISTRIKTET.  
PROJEKTERAD LÖSNING FÖRUTSÄTTER ATT KORTBÖJAR  
EJ ANVÄNDS GENERELLT.



ENTRÉVÅNING

DVUT FLÄKT: CK 160 C			-21 °C
FRÅNLUFT	L/S	DON	
TVÄTT	16	FD1	
KÖK	15	FD1	
WC/D	16	FD1	
BAD	20	2×FD1	
KLK	6	FD1	
KLK	6	FD1	
TOTALT	79		

RITNINGSBETECKNINGAR  
GRUNDBETECKNINGAR OCH  
FÖRKORTNINGAR

PROJEKTERING ÄR UTFÖRD I LINJE MED EKSJÖHUS TEKNISK  
BESKRIVNING VVS-ANLÄGGNINGAR SAMT TILLHÖRANDE  
LEVERANSBESKRIVNING LB 19

- FF1 FRÅNLUFTSVÄRMEPUMP NIBE F730  
FF2 KANALFLÄKT CK125/CK160  
FF3 SPISFLÄKT MED BACKSPJÄLL  
TG1 TAKGENOMFÖRING FÖR TEGEL  
TYP IVT S ENKELHUV  
  
F FRÅNLUFTSKANAL SPIRALFALSAD MED  
GUMMIRINGSTÄTNING(TÄTHETSKLASSB)  
DIM010 OCH 012  
  
FD1 FRÅNLUFTSDON MED FÄSTRAM DIM 010  
TYP FLÄKTGROUP VEF  
FD2 FRÅNLUFTSDON MED FÄSTRAM DIM 012  
TYP FLÄKTGROUP VEF  
  
RL RENSLUCKA DIM 010 OCH 012,OBS MONTERAS  
ÅTKOMLIGT SAMT SYNLIKT FÖR RENSNING  
OCH INSPEKTION  
  
LD2 LJUDDÄMPARE DIM Ø200 LÄNGD 900  
ANSL Ø125  
  
LD3 REKTANGULÄR LJUDDÄMPARE TYP BDER 38

KANALERS HÖJDLÄGE I PLANRITNING:  
SYMBOL  
ILLUSTRATION

..

..

..

LÄGE  
OVAN RESP MELLAN  
TAKBJÄLKAR.  
  
UNDER TAK  
  
OVAN GOLV  
  
I GOLVBJÄLKLAG

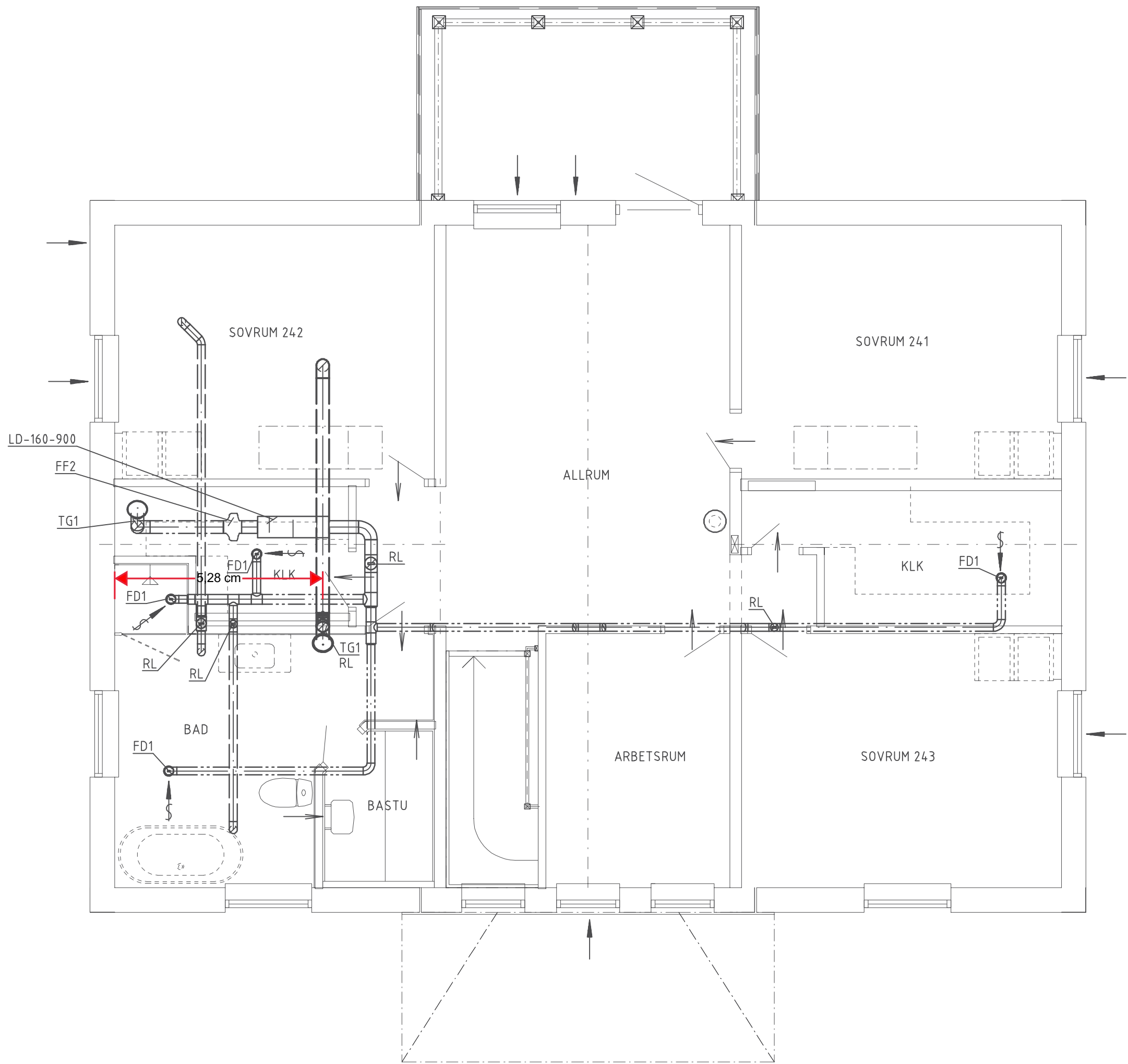
→ TILLUFT TYP FRESH/SPALT-VENTIL ALT. TILLUFTSDON

→ ÖVERLUFT TYP VENTILATIONSSPRINGA VID INNERDÖRR

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
VENTILATION				
<b>TEKNIKPROJ</b> <b>Nässjö Teknikprojektering AB</b> Tel: 0380 649 400 info@teknikproj.se www.teknikproj.se				
		BOX 255 S-575 23 EKSJÖ tel: +46 381 383 30 fax: +46 381 169 66 e-post: info@eksjohus.se		

METER  
1:50

INJUSTERING SKALL UTFÖRAS EFTER FÄRDIGT MONTAGE.  
KANALSYSTEMET I LÄGST TÄTHETSKLASS C, SKARVAR  
POPNITAS MED 3 POPNITAR ELLER SKRUVAS.  
VID MONTERING MED SKRUV SKALL PENETRERANDE  
OCH GÄNGPRESSANDE SKRUV ANVÄNDAS  
ALTERNATIVT SKRUV MED REDUCERAD BORRSPETS.  
EV. MARKERADE RENSLUCKOR KONTROLLERAS/ SAMORDNAS  
MED LOKALA SÖTNINGSDISTRIKTET.  
PROJEKTERAD LÖSNING FÖRUTSÄTTER ATT KORTBÖJAR  
EJ ANVÄNDS GENERELLT.



RITNINGSBETECKNINGAR  
GRUNDBETECKNINGAR OCH  
FÖRKORTNINGAR

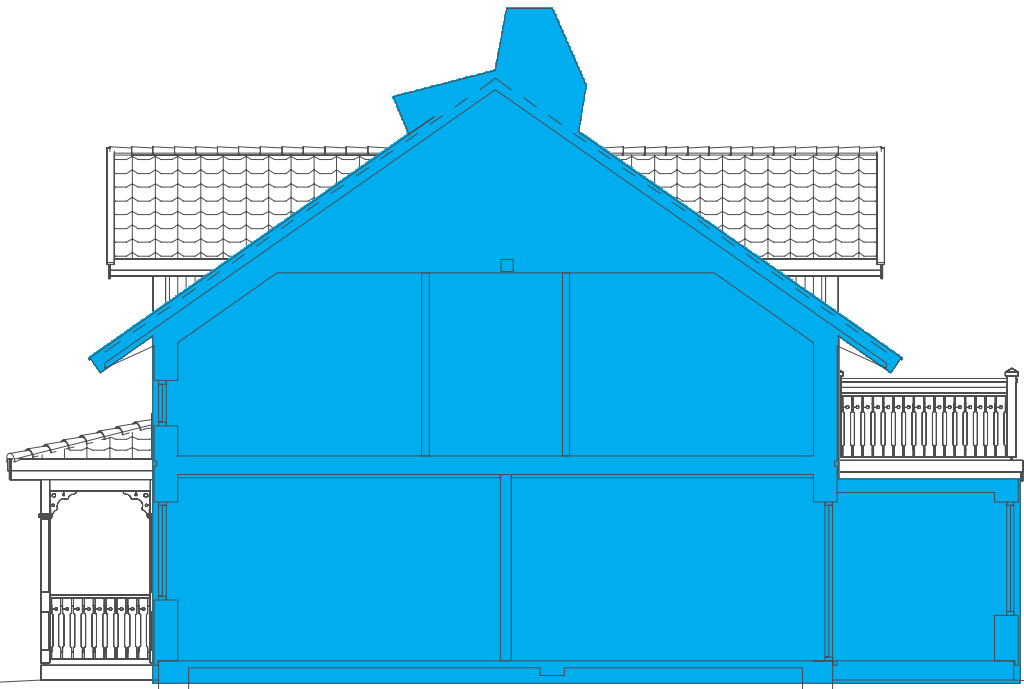
PROJEKTERING ÄR UTFÖRD I LINJE MED EKSJÖHUS TEKNISK  
BESKRIVNING VVS-ANLÄGGNINGAR SAMT TILLHÖRANDE  
LEVERANSBESKRIVNING LB 19

- FF1 FRÅNLUFTSVÄRMEPUMP NIBE F730  
FF2 KANALFLÄKT CK125/CK160  
FF3 SPISFLÄKT MED BACKSPJÄLL  
TG1 TAKGENOMFÖRING FÖR TEGEL  
TYP IVT S ENKELHUV  
F FRÅNLUFTSKANAL SPIRALFALSAD MED  
GUMMIRINGSTÄTNING(TÄTHETSKLASSB)  
DIM010 OCH 012  
FD1 FRÅNLUFTSDON MED FÄSTRAM DIM 010  
TYP FLÄKTGROUP VEF  
FD2 FRÅNLUFTSDON MED FÄSTRAM DIM 012  
TYP FLÄKTGROUP VEF  
RL RENSLUCKA DIM 010 OCH 012.OBS MONTERAS  
ÅTKOMLIGT SAMT SYNLIKT FÖR RENSNING  
OCH INSPEKTION  
LD2 LJUDDÄMPARE DIM Ø200 LÄNGD 900  
ANSL Ø125  
LD3 REKTANGULÄR LJUDDÄMPARE TYP BDER 38

KANALERS HÖJDLÄGE I PLANRITNING:	
SYMBOL ILLUSTRATION	LÄGE
	OVAN RESP MELLAN TAKBJÄLKAR.
	UNDER TAK
	OVAN GOLV
	I GOLVBJÄLKLAG

- TILLUFT TYP FRESH/SPALT-VENTIL ALT. TILLUFTSDON  
→ ÖVERLUFT TYP VENTILATIONSSPRINGA VID INNERDÖRR

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
VENTILATION				
<b>TEKNIKPROJ</b> <b>Nässjö Teknikprojektering AB</b> Tel: 0380 649 400 info@teknikproj.se www.teknikproj.se				
		BOX 255 S-575 23 EKSJÖ tel: +46 381 383 30 fax: +46 381 169 66 e-post: info@eksjohus.se		



ÖVERVÅNING

SKALA	NUMMER	BET
1:50	V57.1-11	

ILLUSTRATION	POS	DIMENSION
		T-RÖR
	1	100-100
	2	125-100
	3	125-125
	100	160-100
	56	160-125
	57	160-160
	201	200-100
	207	200-125
	208	200-160
	209	200-200
		BÖJ
	103	15°-100
	13	30°-100
	12	45°-100
	11	90°-100
	104	15°-125
	16	30°-125
	15	45°-125
	14	90°-125
	46	15°-160
	45	30°-160
	44	45°-160
	43	90°-160
	212	15°-200
	213	30°-200
	214	45°-200
	202	90°-200
		DIMENSIONS ÄNDR
	5	125-100
	48	160-100
	89	160-125
	210	200-100
	211	200-125
	203	200-160
		MUFF
	9	100
	10	125
	42	160
	204	200
		NIPPEL
	7	100
	8	125
	41	160
	205	200
		RENSLUCKA
	19	100
	20	125
	61	160
	36	E160 125
		SLANG
	52	AL 125 1m
	53	AL 160 1m
	215	AL 200 1m
	39	FE 125 0.5m
	40	FE 160 0.5m
	206	FE 200 0.5m
	25	PLAST 125 0.7m
	26	PLAST 160 0.7m

RÖRLÄNGDERNA UPPMÄTES OCH KAPAS PÅ BYGG-  
PLATSEN. SAMTLIGA SKARVAR ISKJUTES MAXIMALT, SÅ  
ATT TÄTNING ERHÅLLES. FIXERA DÄREFTER SKARVARNA  
MED MINST 3 POP-NITAR ALTERNATIVT SKRUVAR.  
VID MONTERING MED SKRUV SKALL PENETRERANDE  
OCH GÅNGPRESSANDE SKRUV ANVÄNDAS ALTERNATIVT  
SKRUV MED REDUCERAD BORRSPETS.  
PROJEKTERAD LÖSNING FÖRUTSÄTTER ATT KORTBÖJAR  
EJ ANVÄNDS GENERELLT.

#### OBS!

VID MONTERING AV FRÅNLUFT I TVÄTT  
KONTROLLERA PLACERINGEN AV TORK-  
SKÅP / EVAK.TUMLARE.  
JUSTERA VENTILATIONSKANALEN EFTER DESSA!

RENSLUCKOR DRAGES MED UPPSTICK UPP OVAN ISOLERING  
OCH TÄCKS MED 80 mm LAMELLMATT

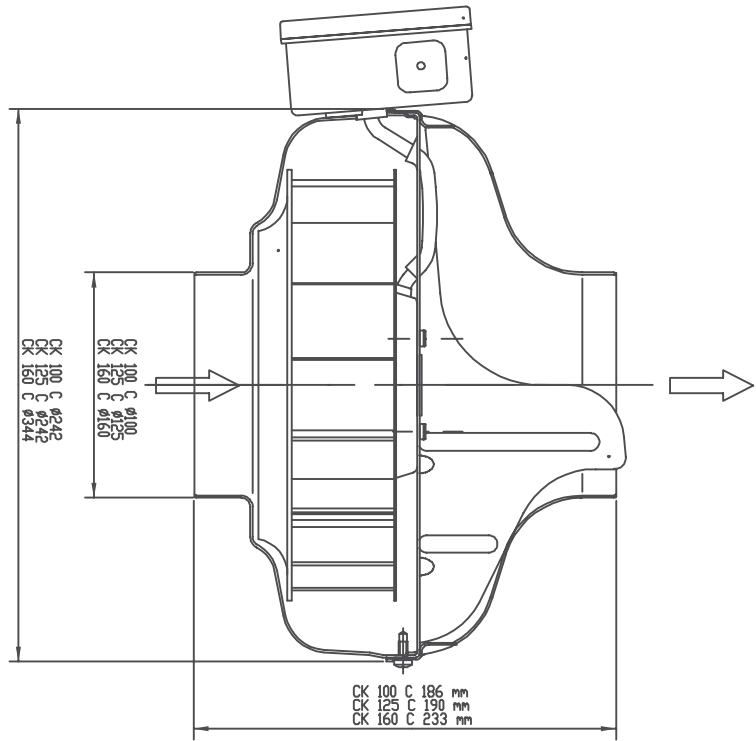
#### ISOLERING

- A KANAL PLAC I LÖSULL. ISOL MED MIN 180 mm OVAN KANAL  
Ⓐ KANAL ISOL MED 80 mm LAMELLMATT I KALLT UTR.  
Ⓑ IMKANAL ISOL MED 30 mm NÄTMATT (EI15) I HELA SIN LÄNGD  
Ⓒ AVLUFTSKANAL ISOL MED 30 mm DIFF.TÄT ISOLERSTRUMPA  
I HELA SIN LÄNGD

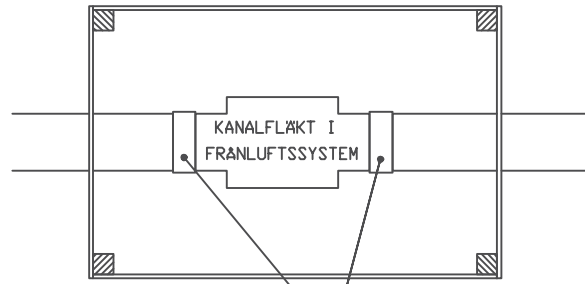
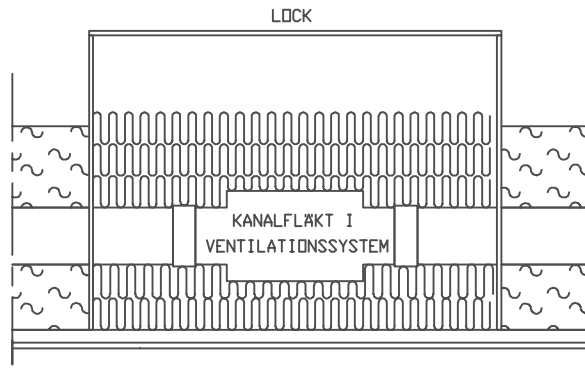
#### MONTERINGSANVISNING MONTAGEKLAMMER

MONTAGEKLAMMER ANVÄNDS TILL ATT FÖRBINDA  
FLÄKTAR, MED CIRKULÄR ANSLUTNING, TILL KANAL.  
VID MONTERINGEN LÄMNAS EN SPALT MELLAN  
FLÄKT OCH KANAL PÅ CA 3-5 MM.  
FLÄKTEN FÅR INTE MONTERAS DIREKT MOT KANAL  
MED POP-NIT ELLER SKRUV, VILKET KAN MEDFÖRA  
LJUDPROBLEM

#### KANALFLÄKT CK



SERVICELÅDA PÅ VIND FÖR KANALFLÄKT  
FÖRSLAG PÅ UTFÖRANDE: UTFÖRES AV BE.



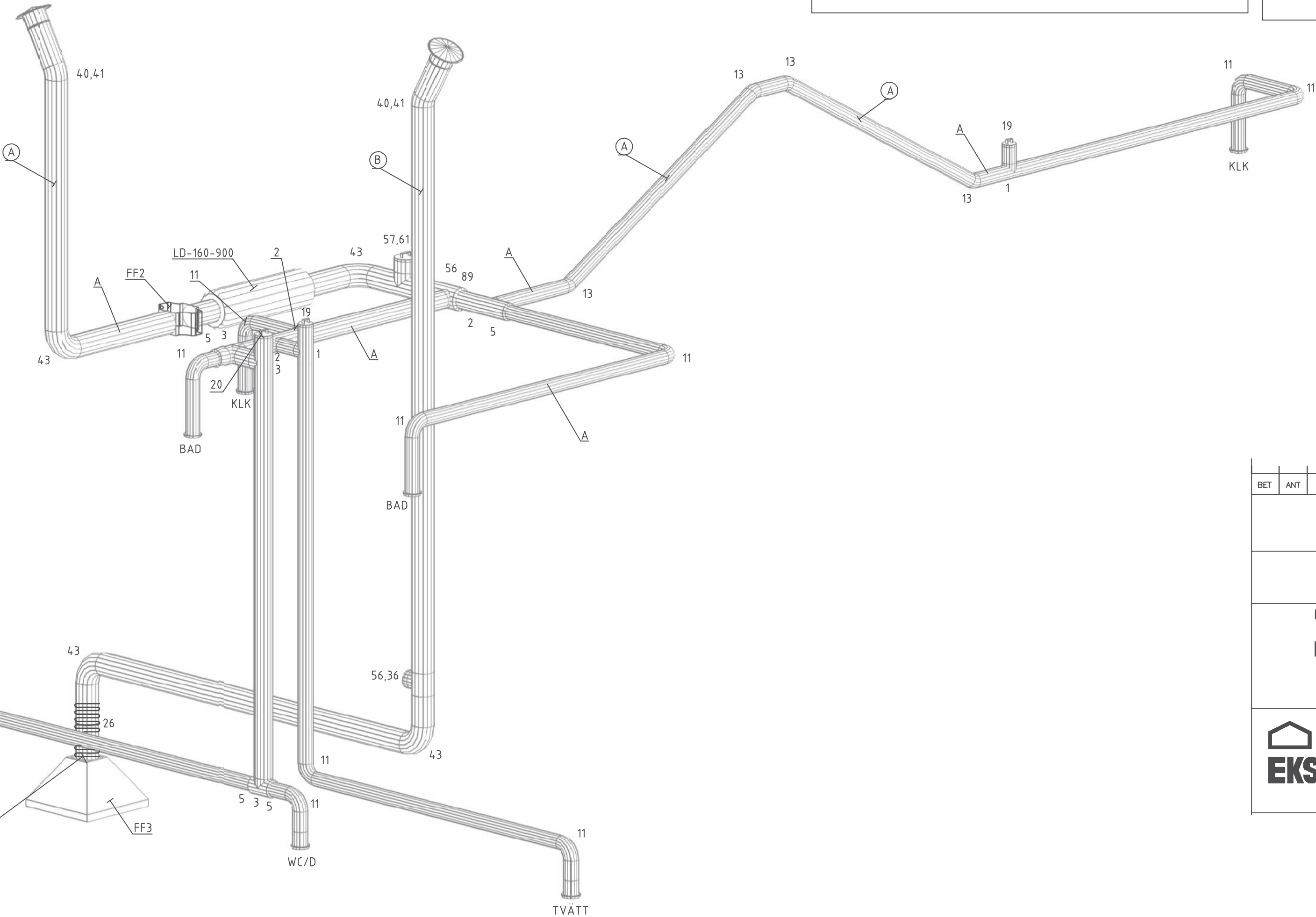
MONTAGEKLAMMA MED GUMMIMELLANLÄGG  
FÅR EJ POPPNITAS ELLER SKRUVAS

#### Uteluftsventiler

OBS! SAMTLIGA UTELUFTSVENTILER  
SKALL VARA ÖPPNA FÖR ATT  
ERFORDERLIG LUFTOMSÄTTNING  
SKALL ERHÅLLAS I HUSET.

#### ÖPPEN SPIS / BRASKAMIN

FÖRSES MED SEPARAT UTELUFTSINTAG



VID FLÄKT MED 125 ANSLUTNING SKALL  
DIMENSIONS FÖRÄNDRING 125-160 ANVÄNDAS

#### PERSPEKTIV

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
VENTILATION				
<b>TEKNIKPROJ</b> <b>Nässjö Teknikprojektering AB</b> Tel: 0380 649 400 info@teknikproj.se www.teknikproj.se				
		BOX 255 S-575 23 EKSJÖ tel: +46 381 383 30 fax: +46 381 169 66 e-post: info@eksjohus.se		

SKALA	NUMMER	BET
-	V57.2-10	