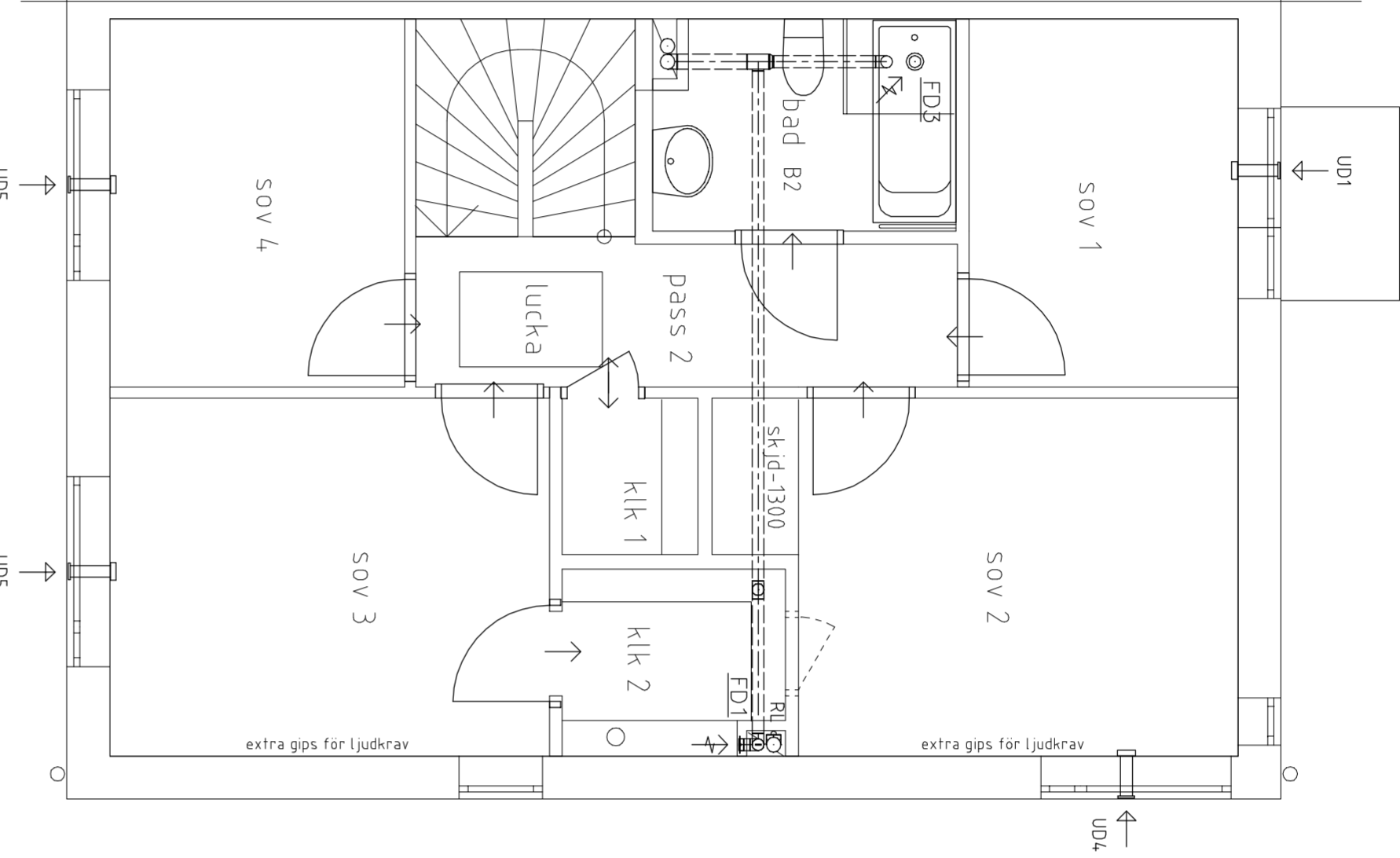
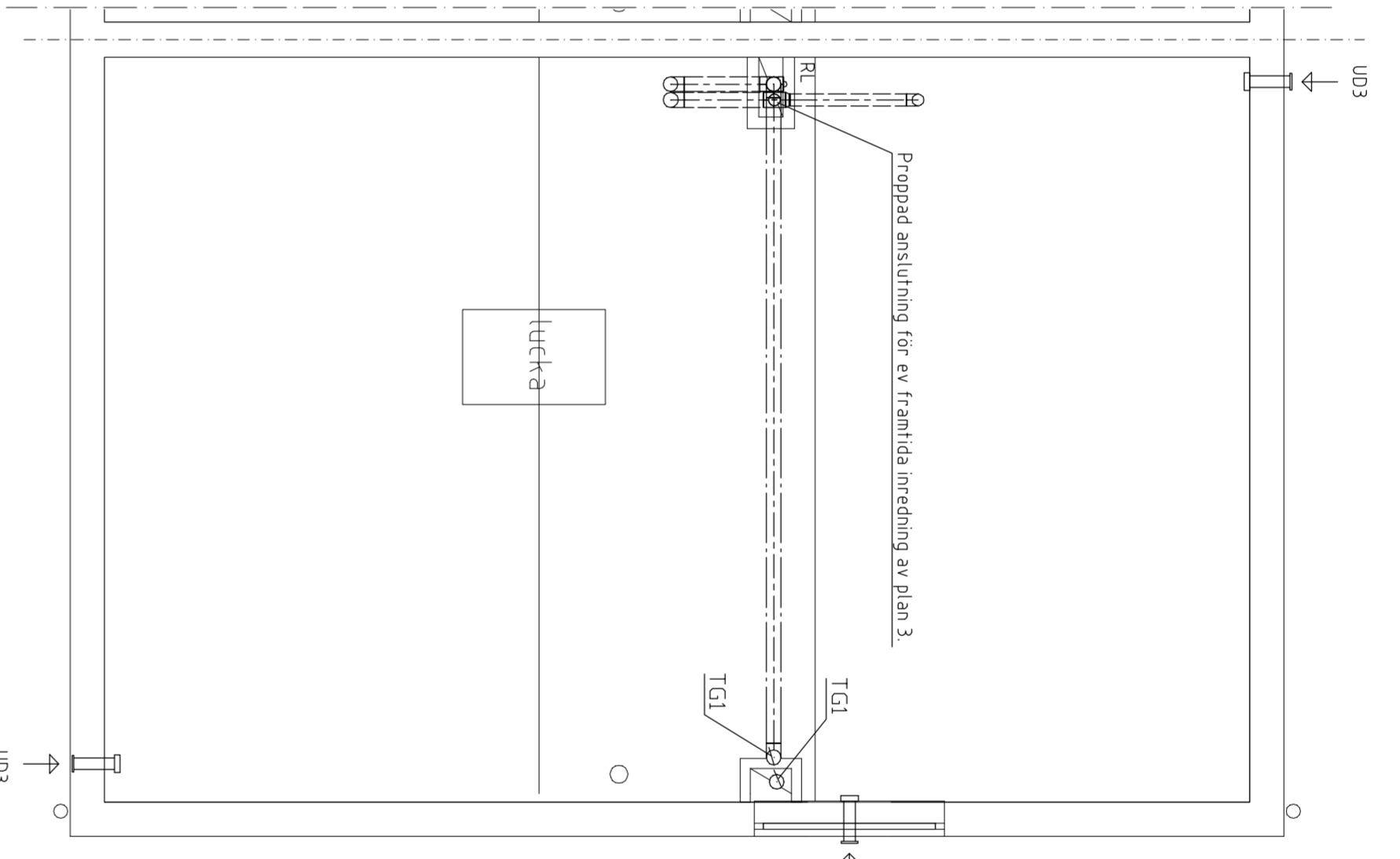


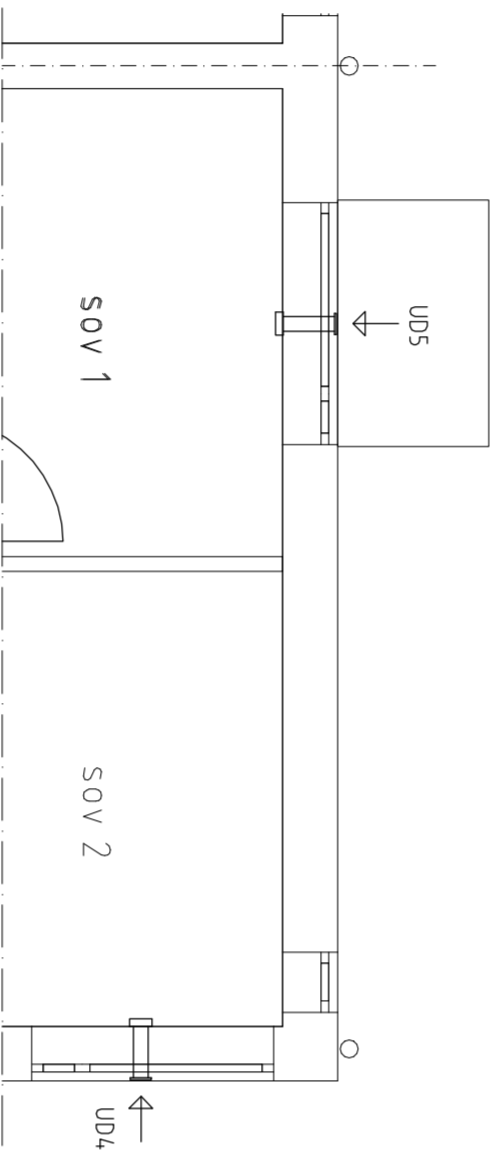
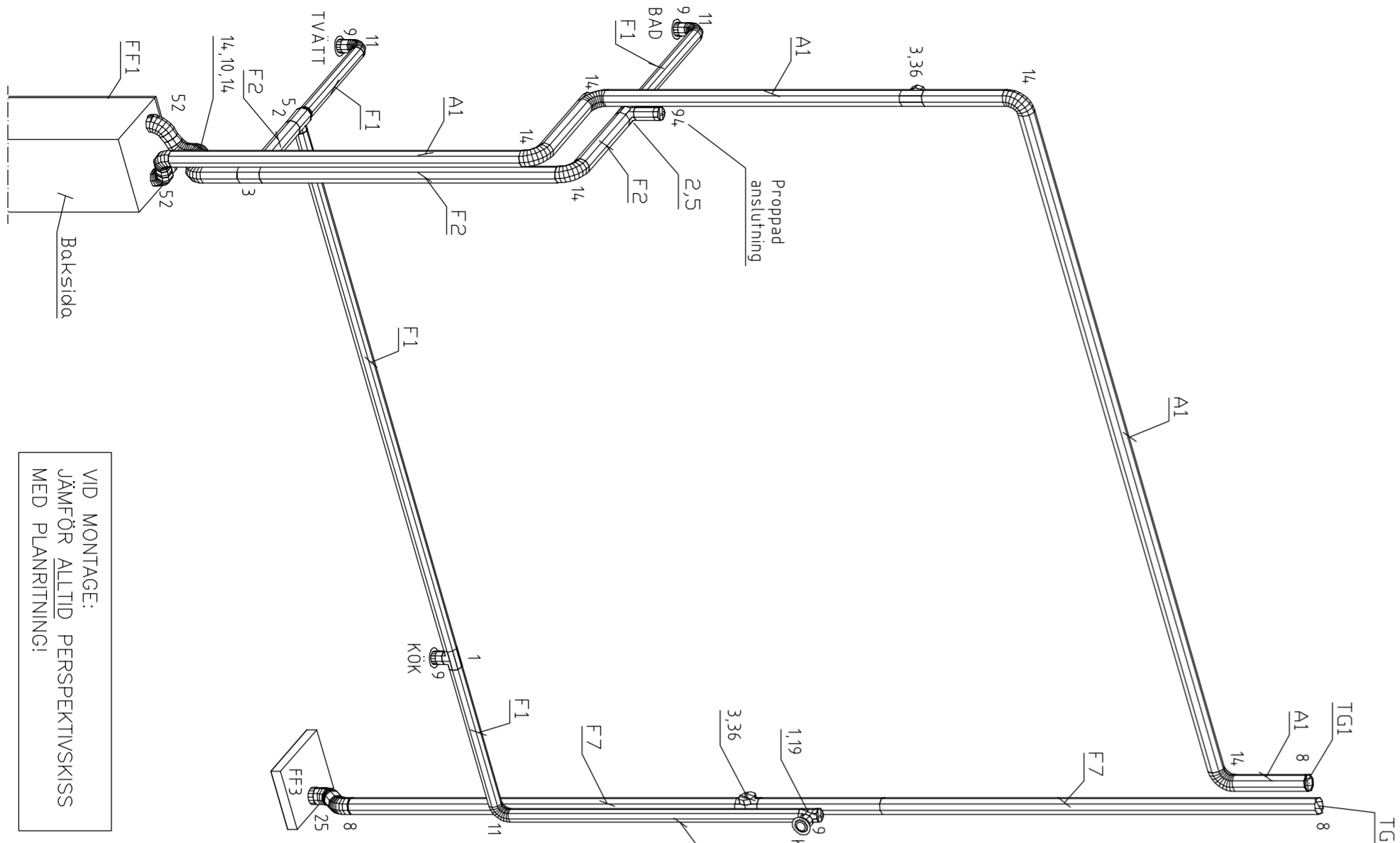
PLAN 1, BOTTENVÄNING LGH 10, 14, 20



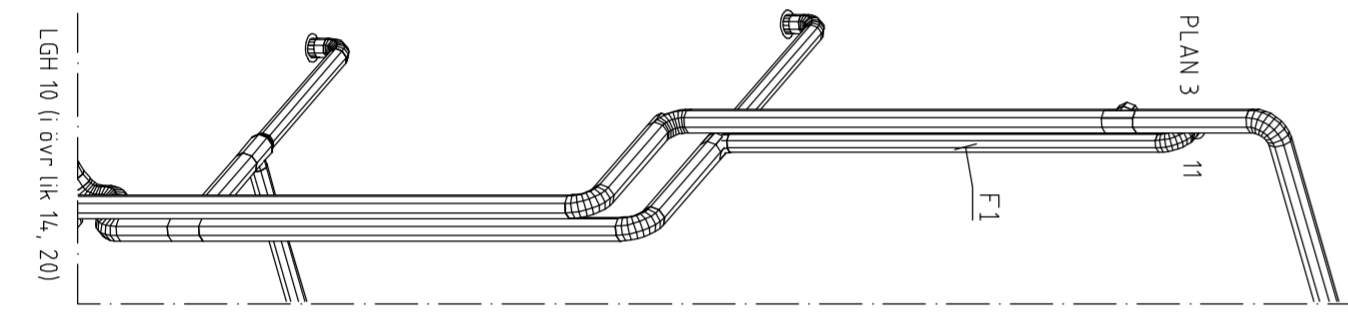
PLAN 2, OVRE VÅNING LGH 14, 20



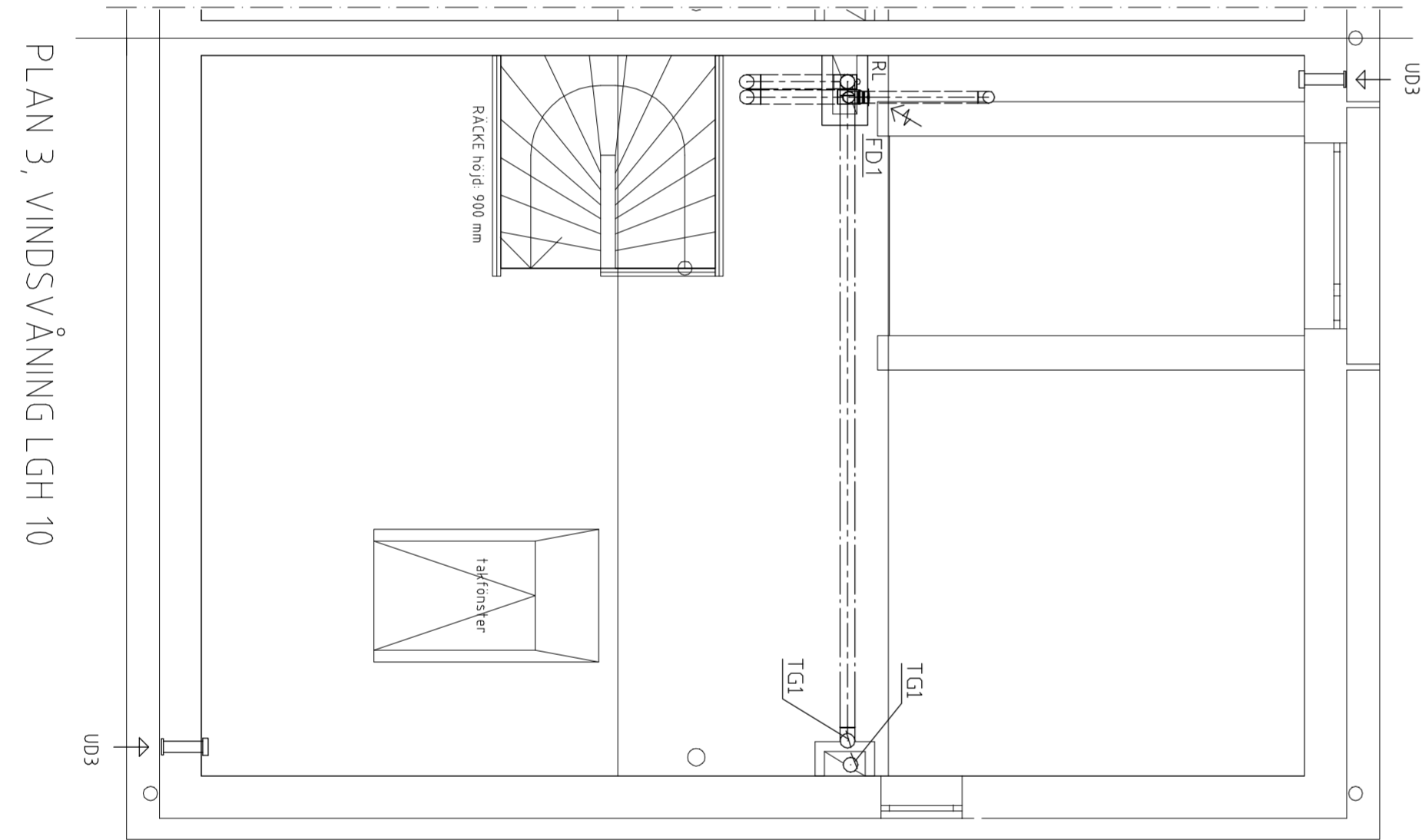
PLAN 3, VINDSVÅNING LGH 14, 20



PLAN 2, ÖVRE VÅNING LGH 10



LGH 10 (i övr ik 14, 20)



PLAN 3. VINDSVÅNING LGH 100

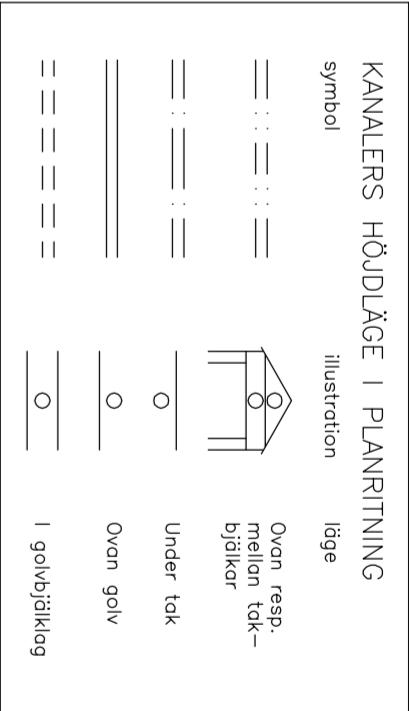







ILLUSTRATION	POS. DIMENSION
	T-RIR
	4 100-80
	1 100-100
	8 125-80
	2 125-100
	3 125-125
	100 160-100
	56 160-125
	55 160-160
	57 160-160
	DMR
	30 100-80
	5 125-100
	48 160-100
	83 160-125
	50 200-160
	NPEL
	31 80
	7 100
	8 125
	41 160
	68 200

Uteluftsventiler

U1 → AR2-500
med jernlameller og
ytterdagspøle

U2 → C&NALL OHEKA MAXSS

U3 → FRESH 90B
Monteres i råk med
Køtstøt, der på
et stykke af den 3
ca 500 kg.

U4 → AR2-1.500
med jernlameller og
ytterdagspøle

U5 → AR1-1.500
med lameller og
ytterdagspøle

OB&I SAMLIGE UTELUFTSVENTILER
SKAL VÆRE OPBYGGET FOR AT
EFFORTRÆNGE LUFTHASTIGHEDEN
SVAR ELLERHÅLDS I HUSEN.

MED TÄSLUTANDE LUCKOR OCH ANORDNING
 FÖR SEPARAT FÖRBRÄNNINGSLUFT.
 (SE TILLVERKARENS INSTALLATIONSANVISNINGAR)

OBS!
VID MONTERING AV IMKANAL KONTROLLERA
MOT GÄLLANDE KÖKSRTITNING.

OBS!
Omrättningen och utformningen av utrustning för rensning med erforderliga tillträdes-
anordningar skall beslutas i samråd med
behörig skorstensfejare.

OBS!
OM FVP PLACERAS VID VÄGG ELLER BJÄLKLAG
RIKTAD MOT SOVRUM ELLER VARDAGSRUM,
BÖR VÄGGEN/BJÄLKLAGET LUDISOLERAS.

ÖRS!
VID MONTERING AV FRÄNLUFT I TVÄTT,
KONTROLLERA PLACERINGEN AV TORKSKÅP/
EVAK.TUMLARE.
JUSTERA VENTILATIONSKALEN EFTER DESSA!

ILLUSTRATION	POS. DIMENSION	T-RIDER
	4 100-80 1 100-100	
	55 123-80	
	2 123-100	
	30 150-125	
	50 150-125	
	55 160-125	
	57 160-160	
	DIM AND P	
	30 100-80 5 123-100 48 160-100 49 160-160 50 200-160	
	MEPEL	
	31 80	
	7 100	
	8 125	
	10 125	
	56 120	
	58 120	
	MUFF	
	32 80	
	9 100	
	10 125	
	42 160	
	BDL	
	33 90-80	
	34 95-80	
	35 90-80	
	36 90-80	
	11 90-100	
	12 45-100	
	13 45-100	
	14 90-125	
	15 45-125	
	16 30-125	
	18-1 15-125	
	43 90-160	
	44 95-160	
	45 30-160	
	46 90-100 KERR 180	
	47 90-125 KERR 180	
	48 125 KERR 180	
	21 125	
	AXOLOCK	
	17 100	
	47 80	
	18 125	
	58 160	
	RESULOCK	
	19 100	
	20 125	
	94 160 100	
	35 160 125	
	51 160	
	52 160 160	
	53 160 160	
	54 160 160	
	55 160 160	
	56 160 160	
	57 160 160	
	58 160 160	
	59 160 160	
	60 160 160	
	61 160 160	
	62 160 160	
	63 160 160	
	64 160 160	
	65 160 160	
	66 160 160	
	67 160 160	
	68 160 160	
	69 160 160	
	70 160 160	
	71 160 160	
	72 160 160	
	73 160 160	
	74 160 160	
	75 160 160	
	76 160 160	
	77 160 160	
	78 160 160	
	79 160 160	
	80 160 160	
	81 160 160	
	82 160 160	
	83 160 160	
	84 160 160	
	85 160 160	
	86 160 160	
	87 160 160	
	88 160 160	
	89 160 160	
	90 160 160	
	91 160 160	
	92 160 160	
	93 160 160	
	94 160 160	
	95 160 160	
	96 160 160	
	97 160 160	
	98 160 160	
	99 160 160	
	100 160 160	
	101 160 160	
	102 160 160	
	103 160 160	
	104 160 160	
	105 160 160	
	106 160 160	
	107 160 160	
	108 160 160	
	109 160 160	
	110 160 160	
	111 160 160	
	112 160 160	
	113 160 160	
	114 160 160	
	115 160 160	
	116 160 160	
	117 160 160	
	118 160 160	
	119 160 160	
	120 160 160	
	121 160 160	
	122 160 160	
	123 160 160	
	124 160 160	
	125 160 160	
	126 160 160	
	127 160 160	
	128 160 160	
	129 160 160	
	130 160 160	
	131 160 160	
	132 160 160	
	133 160 160	
	134 160 160	
	135 160 160	
	136 160 160	
	137 160 160	
	138 160 160	
	139 160 160	

FRANLIFT 19h 14, 20			
Rum	Flode		Don
	i/s	m/h	
TV/WC/D	11		FD3
KOK	10		FD1
BAD	15		FD3
KLK2	6		FD1
SUMMA	42		

FRANJUET Iqn 10			
Rum	Flöde		Dom
	l/s	m ³ /h	
TV/MC/D	11		FD3
KOK	10		FD1
BAD	15		FD3
KLK2	6		FD1
PLAN 3	18		"
SUMMA	60		

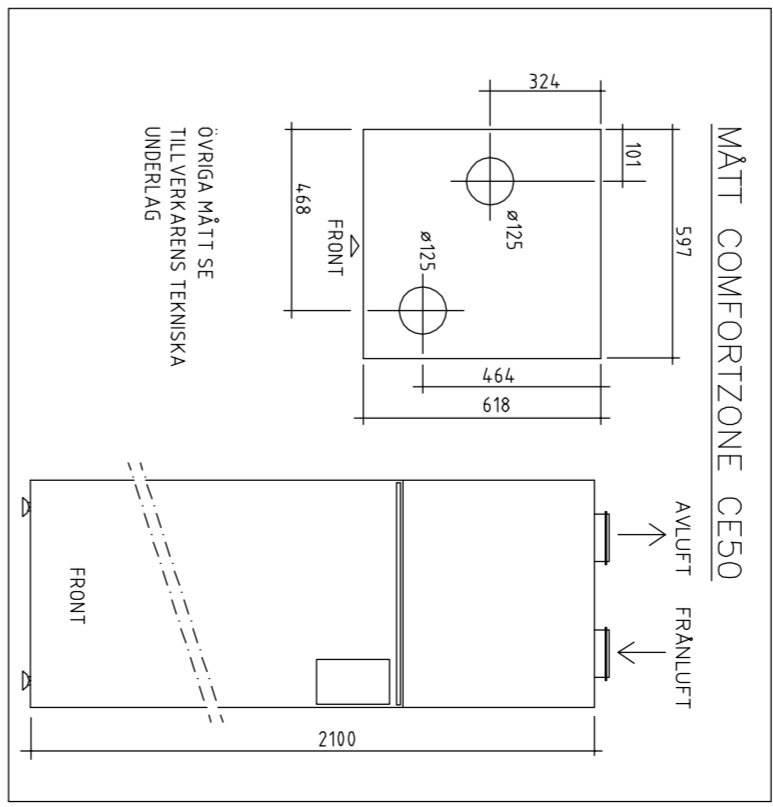
**GRUNDBECKNINGAR OCH
FÖRKÖRTNINGAR**


FF1 = Fönstursreppmatt Comfortzone C50-BBR med 3 kV tillkantsövrre.
FF3 = Spisfukt med backsjäll
TG1 = Takgenomföring
F = Fönsturskall spisfukt med gumnings-
fötering dim 100 och 125
FD1 = Fönstursfukt med fästarm dim 100
yp Fäktawod VF-10
FD1 = Fönstursfukt med fästarm dim 100
yp Fäktawod VF-10
FD3 = Fönstursfukt med fötering, med fästarm dim 100
yp Fäktawod VLF-10 med timre
kennsaku dim 100 di. 125. OBS! Monteras öf-
kennslig, samt skyddat för rensning och insp.

FÖRKÖRNINGAR

Ventilationskanal (spirator) försedd med typgod-
känd gummätätningar

A = Förlutningskanal
F = Förlutningskanal
F1 = Kanal \varnothing 100 isolerad
F2 = Kanal \varnothing 125 isolerad
F3 = Kanal \varnothing 100 plac i isolationsloppning
(isol min 150 över kanal)
F4 = Kanal \varnothing 125 plac i isolationsloppning
(isol min 150 över kanal)
F5 = Kanal \varnothing 100 iso med 80 mm värmeisolering
F6 = Kanal \varnothing 125 iso med 80 mm värmeisolering
F7 = Kanal \varnothing 125 inkanal iso med 30 mm netthåll i
helt sin längd (brandklass E115)
A1 = Kanal \varnothing 125 iso med 50 mm diffusionsstift
isoleringstump i helt sin längd



BET	ANT	ANDRÖNING AVSEER	DATUM	SIGN
RH RELATIONSHANDLING				
LÅNGBRODAL				
 <p>NCC Construction Sverige AB Region Besvär Stockholm 170 80 Solna (beskr: Valgatan 3) Tel: 08-585 910 00 www.ncc.se</p>				
		Bramberg & Forslund	Tel: 08-617 61 00 Fax: 08-650 19 81 E-post: ingemar.bramberg@brambergforsslund.se Tel: 08-555 766 37 Fax: 08-555 766 37 E-post:	
		AML	Tel: 08-545 228 09 E-post:	
		SZ Konsult	Tel: 08-410 102 58 E-post:	
		Brdab	Tel: 010-505 60 37 E-post:	
		Ingemansson	Tel: 0150-48 22 61 E-post: mard@totokonsult.com E-post: konsult@v.konsult.se	
		Totokonsult	RÅD AV / KONSULT AV / HANDLÄGGARE YDGA	
UPPGÄV NR	2584			
DATUM	2011-12-01	ANSVARIG	Helle Andersen	
SKALA	A1:50	NUMMER	V57.04.R	
	A3:100			
VENTILATION RÄDDUS GÅVEL-IGH 10, 14, 20 PLANER				