

Skráningartafli: Rimar 8 - Flóahreppi
Landeignanúmer: L212351
Matshlutanúmer: 01

Skrásetjari: Tómas Ellert Tómasson
Kennitala: 2011703979
Útgáfa: 5.00
Dags.: 4.9.2022

Uppskipting og lýsing					Stærðir														
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D13	D14	D15		
Lokun	Rými hæð-röð	Notkun texti	Héfuð-flokkun	Eignar-hald	Botnflötur m²	Milliflötur m²	Stigar m²	Op m²	Brúttóflötur m²	Brúttóflötur sh < 1.8	Salarhæð min	Salarhæð max	Brúttó rúmmál m³	Nettóflötur m²	Birt flatarmál m²	Reiknitala skiptarúmmáls	Skiptarúmmál m³		
		Matshluti Botn			147.3	0.0	0.0	0.0	147.3	0.0			777.3	122.5	147.3		622.300		
A	01 0101	1. Hæð Skemma	N	0101	147.3	0.0	0.0	0.0	147.3	0.0	4.14	6.01	747.8	122.5	147.3	5.08	622.300		

Athugasemdir

Sameignir sumra

Eignar-hald	Notkun texti	Y-eignarhald	Notkun texti	Reikni-regla	Eignarhlutur
0101	Skemma	147.3	622.300	622.300	
	Alls	147.3	622.300	622.300	

Skiptarúmmál

Eignar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m²	Séreign m³ án sameignar	Séreign og sameign m³
0101	Skemma	147.3	622.300	622.300
	Alls	147.3	622.300	622.300

	Lóð m²	Botnplata		Hjúpflötir					
		Botnplata m²	Botnplata m²	Útveggir m²	Glugga- og dyraop m²	Þak m²	Þakgluggar og þakop m²	Elsti hæðarkóti	Ummál ofanjarðar
Matshluti	11800.0	29.5	147.3	248.7	32.9	149.6	8.0	16.0	49.0

Yfirlit	D5 Botnflötur m²	D5M milliflötur m²	D7 op m²	D8 Brúttóflötur m² með V og F	D9 Brúttóflötur undir 1.8 m með V og F	D11 Brúttórúmmál m³	D12 Nettóflötur m²	D13 birt flatarmál m²
A rými	147.3			147.3		747.8	122.5	147.3
Svalir A lokun								
B rými								
C rými								
Fylgirými (F)								
Afgangsrými (V)								
Botnplata						29.5		
Samtals:	147.3	0.0	0.0	147.3	0.0	777.3	122.5	147.3

Flatarmál nýtingarhlutfalls er A rými + B rými, undanskilið er brúttóflatarmál rýma með salarhæð lægri en 1,8 m, samkvæmt skipulagsreglugerð 2013 (breyting var gerð 2016). Notkun rýma hefur ekki áhrif á útreikning nýtingarhlutfalls.

	m²	Lóð m²	Hlutfall
Flatarmál til útreiknings nýtingarhlutfalls	147.3	11,800.0	0.01

Orkurammi

skv. BR2012, ÍST66 og DS 418:2011, 7. útgáfu

Höfundur: Tómas Ellert Tómasson
Lýsing: Rimar 8 - Flóahreppi

Dags reiknað: 4.9.2022

Tafla 1. Rauntap byggingar gegnum hjúp og botnplötu

Byggingarhluti	U-gildi [W/m²K]	Stærð [m²]	U·A [W/K]	T(inni) [°C]	T(úti) [°C]	Varmatap [W]
Útveggur	0.26	215.8	56.1	20	-15	1,964
Þak	0.20	141.6	28.3	20	-15	991
Ofanljós	2.00	8.0	16.0	20	-15	560
Gluggar með TopN+ 12mm gleri	1.89	6.2	11.7	20	-15	410
Gólf á fyllingu (nettó) - 75mm einangrun	0.26	122.5	31.9	20	5	478
Einangruð úthurð - 45mm	1.20	4.2	5.0	20	-15	176
Einangruð vöruhúð - 45mm	1.20	22.5	27.0	20	-15	945
			0.0	0	0	0
			0.0	0	0	0
			0.0	0	0	0
			0.0	0	0	0
Rauntap		Σ U·A	176			5,524

Tafla 3. Orkurammi m.t.t. krafna BR2012

Byggingarhluti	U-gildi [W/m²K]	Stærð [m²]	U·A [W/K]	T(inni) [°C]	T(úti) [°C]	Varmatap [W]
Gólf á fyllingu -	0.40	0.0	0	15	0	0
Léttur útveggur -	0.30	215.8	65	20	-15	2,266
Þak -	0.20	141.6	28	20	-15	991
Ofanljós -	2.00	8.0	16	20	-15	560
Gluggar (karmar og gler vegið)	2.00	6.2	12	20	-15	434
Gólf á fyllingu -	0.30	122.5	37	20	5	551
Hurðir -	3.00	4.2	13	20	-15	441
Hurðir -	3.00	22.5	68	20	-15	2,363
			0.0	0	0	0
			0.0	0	0	0
			0.0	0	0	0
Orkurammi		0.0	0	0	0	0
	m	Σ U·A	238			7,606

Samantekt

Tafla 1. Rauntap	176	W/K	W/m²	36.1
Tafla 2. Kuldabryr	0	W/K		
Tafla 3. Orkurammi	238	W/K	W/m²	49.7
Er Orkurammi/Raun>1,0 ?	1.35	í lagi		

Samanlagður Gólfhlötur brúttó BR2012 - grein 13.2.4
 Leiðnitap á fermetra gólfs pr. C° **1.15** W/m²°C
 Brúttó gólfhlötur gólfhlötur < 0.85 W/m²K **0.32** W/m²K **í lagi**

BR.NR.	DAGS	BREYTING

VOR TÓMAS ELLERT TÓMASSON
 BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. - VFI
 S: 853 8 358 email: tomasellert@gmail.com

VERK: RIMAR 8, FLÓAHREPPI - SKEMMA

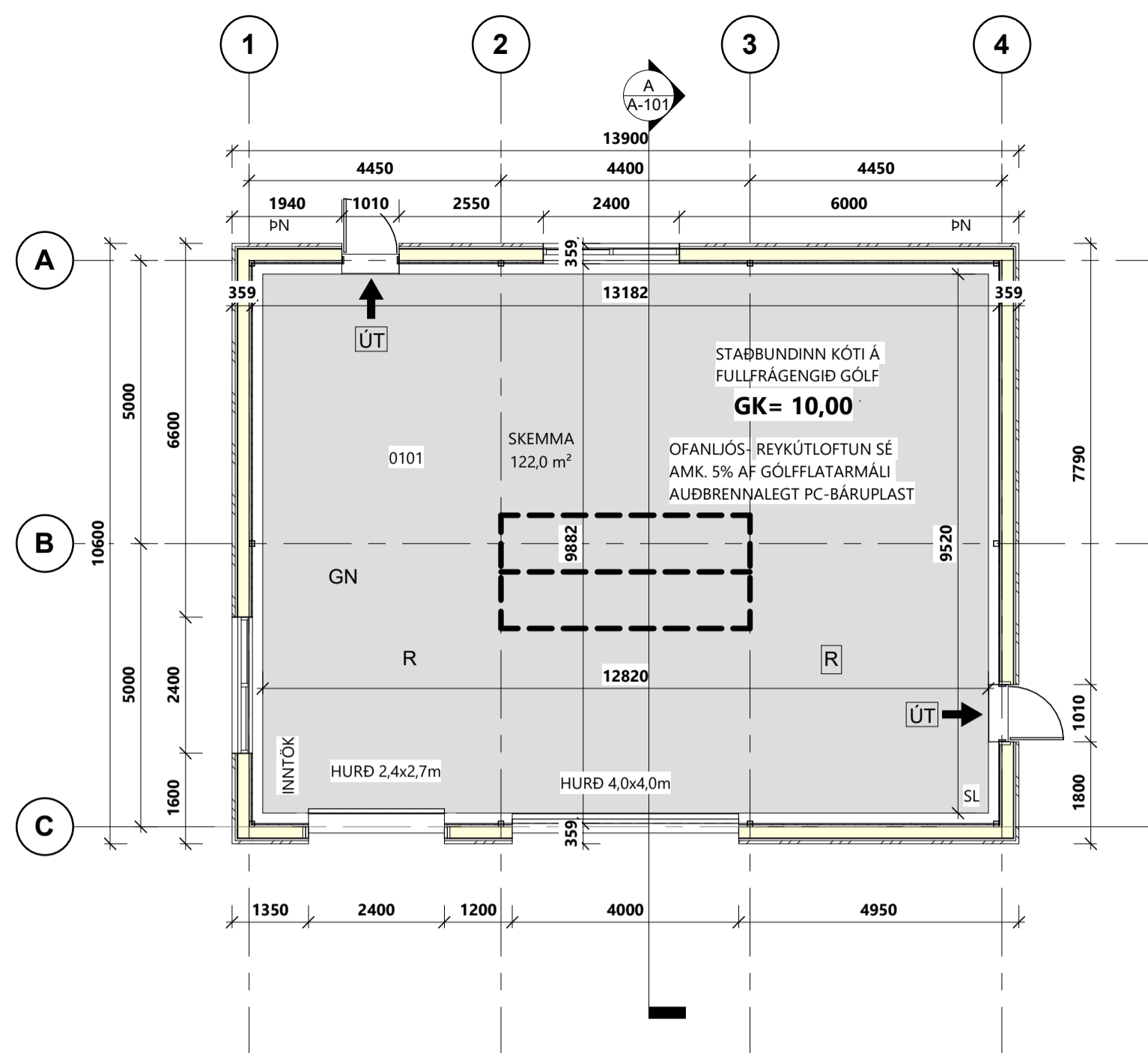
EFNI: TÖFLUR MKV: 1 : 1

HANNAÐ:	TEIKNAD:	YFIRFARID:
TET	TET	TET

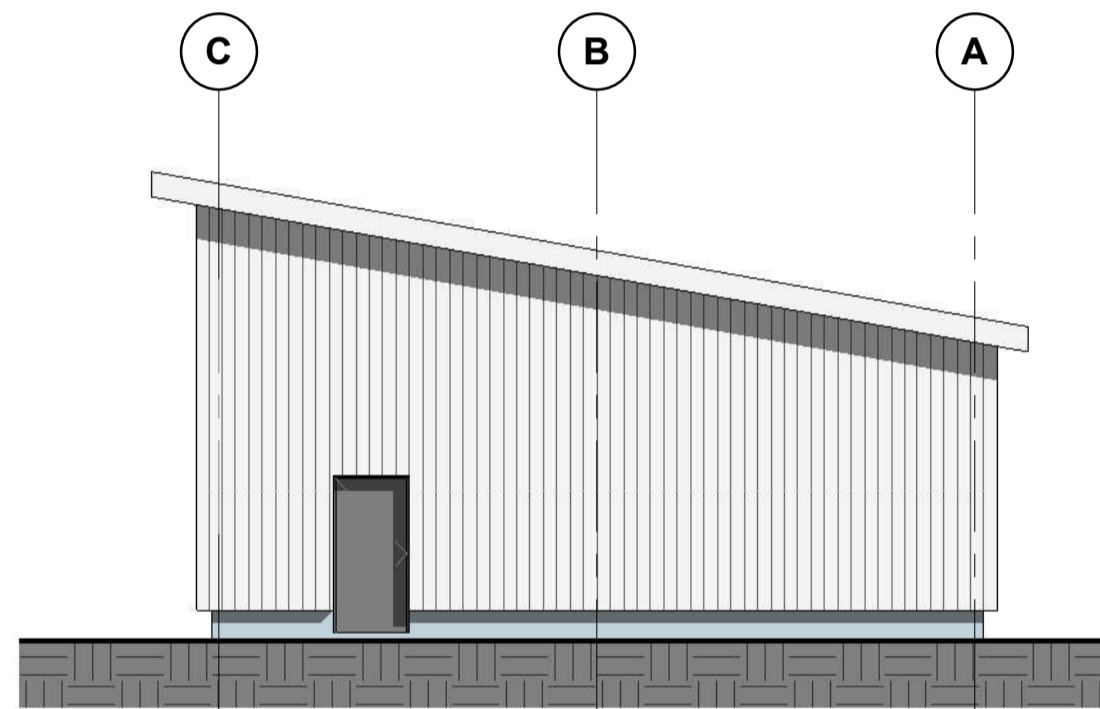
Hönnunarstjóri (ef annar en aðalhönnuður) Kt:

SAMPYKKT: KT: 201170-3979

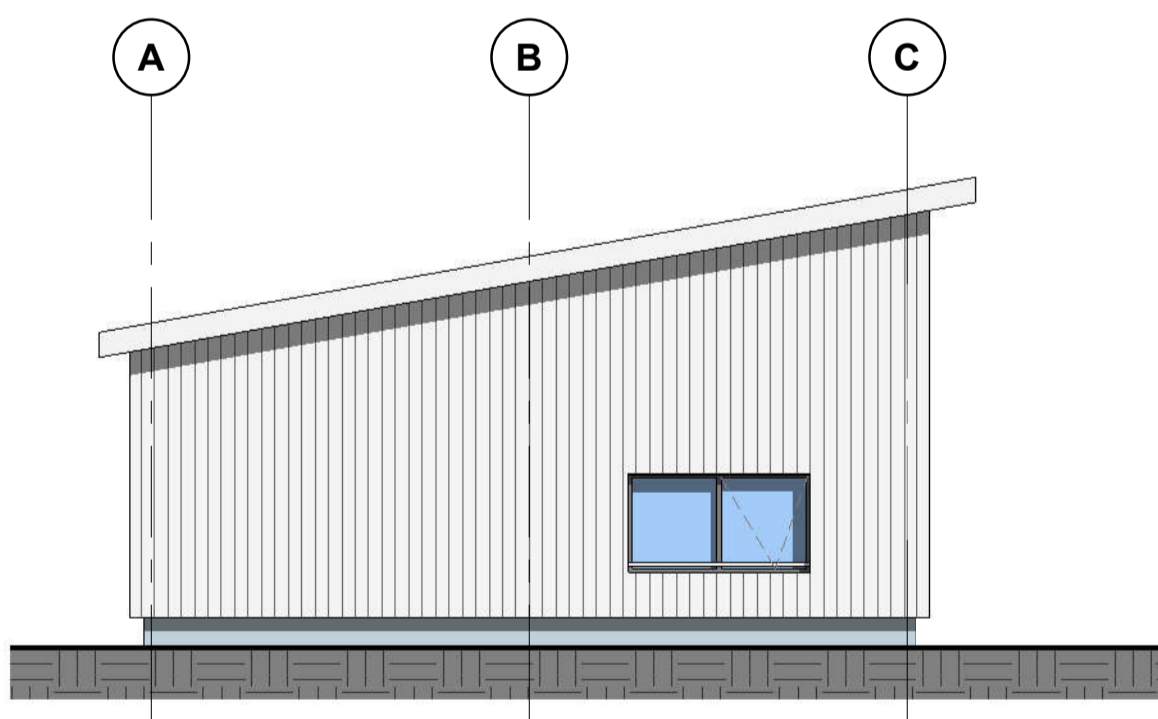
DAGSETNING:	VERKNÚMÉR:	TEIKNING NR.
04.09.2022	22008	A-100



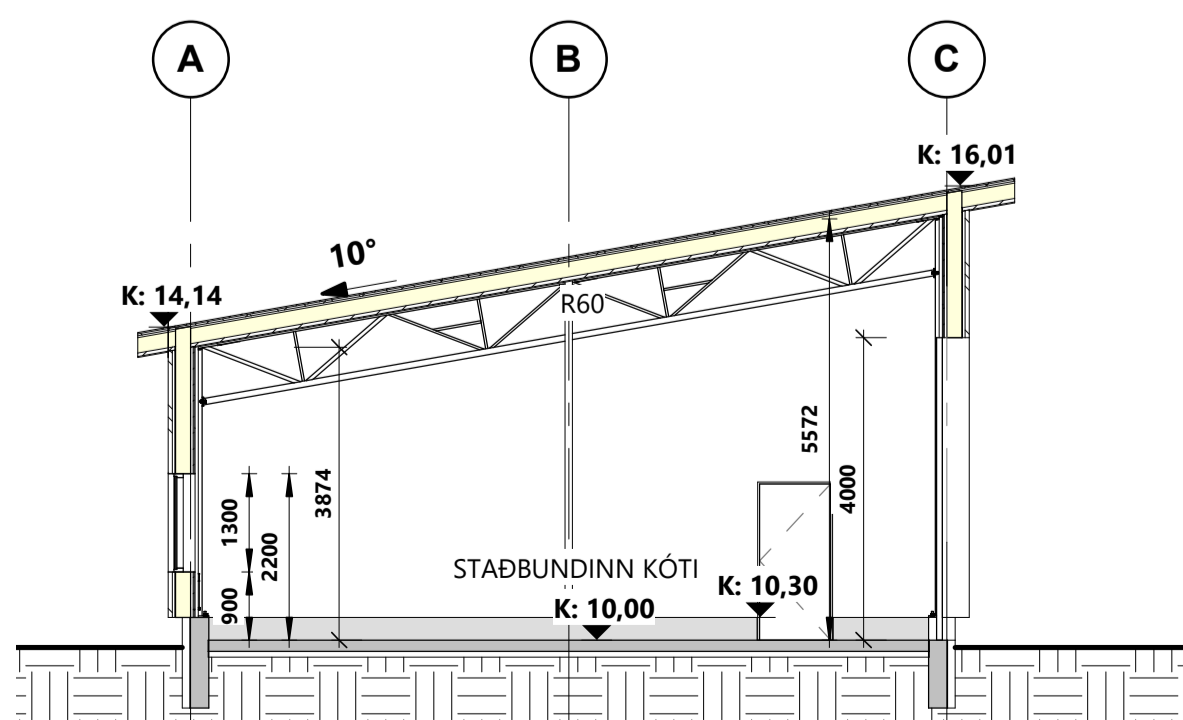
GRUNNMYND 1. HÆÐAR
1 : 100



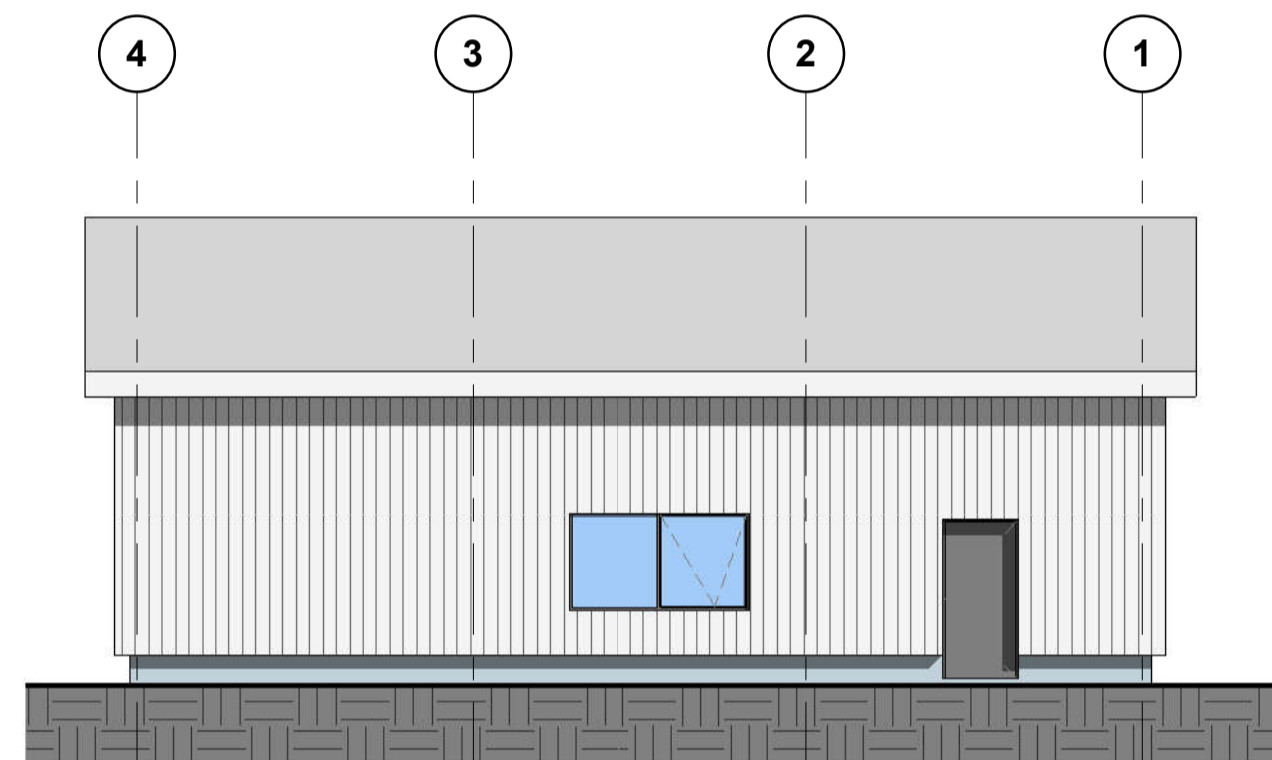
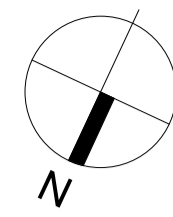
VESTUR
1 : 100



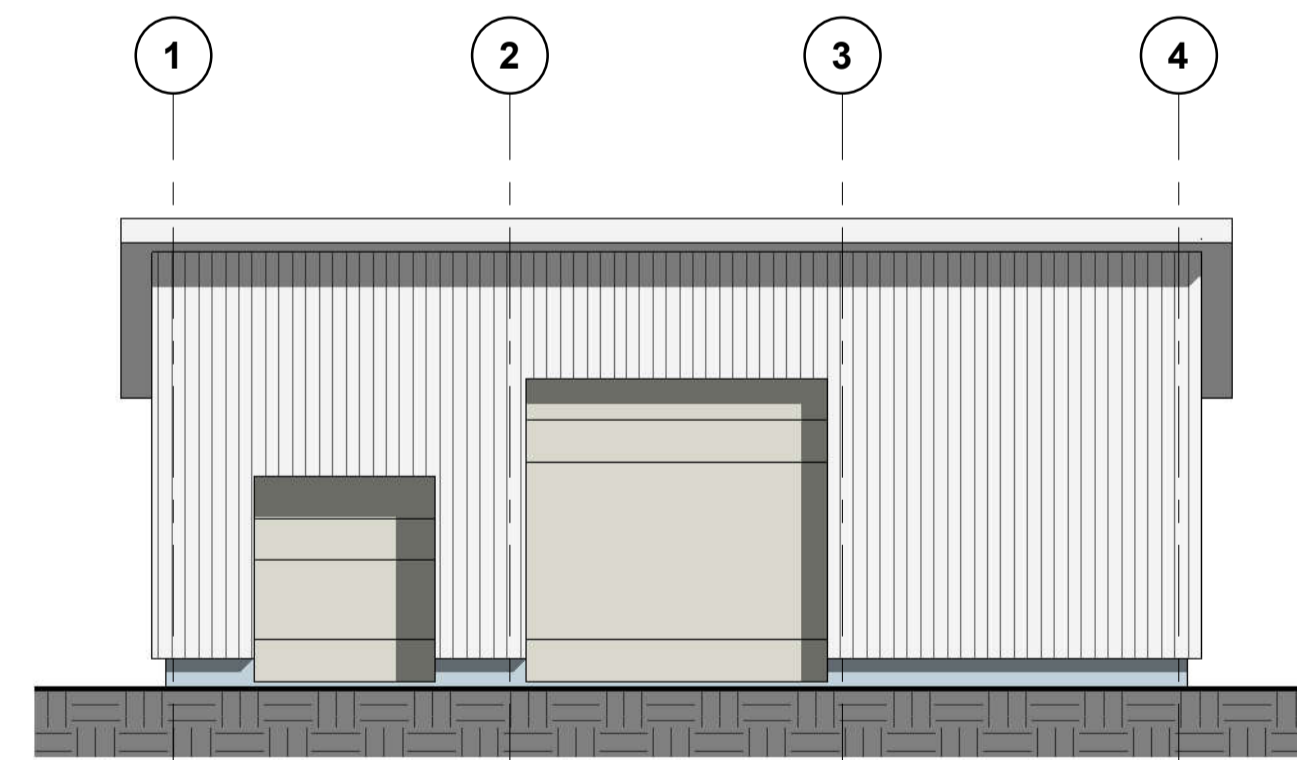
AUSTUR
1 : 100



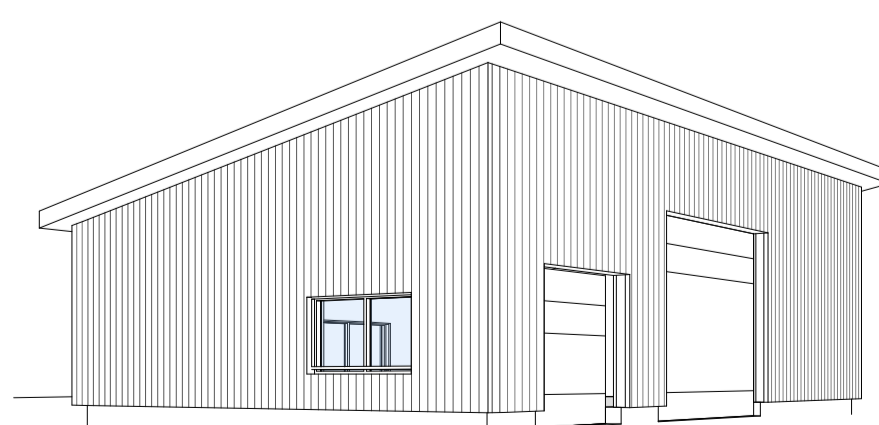
SNIÐ A
1 : 100



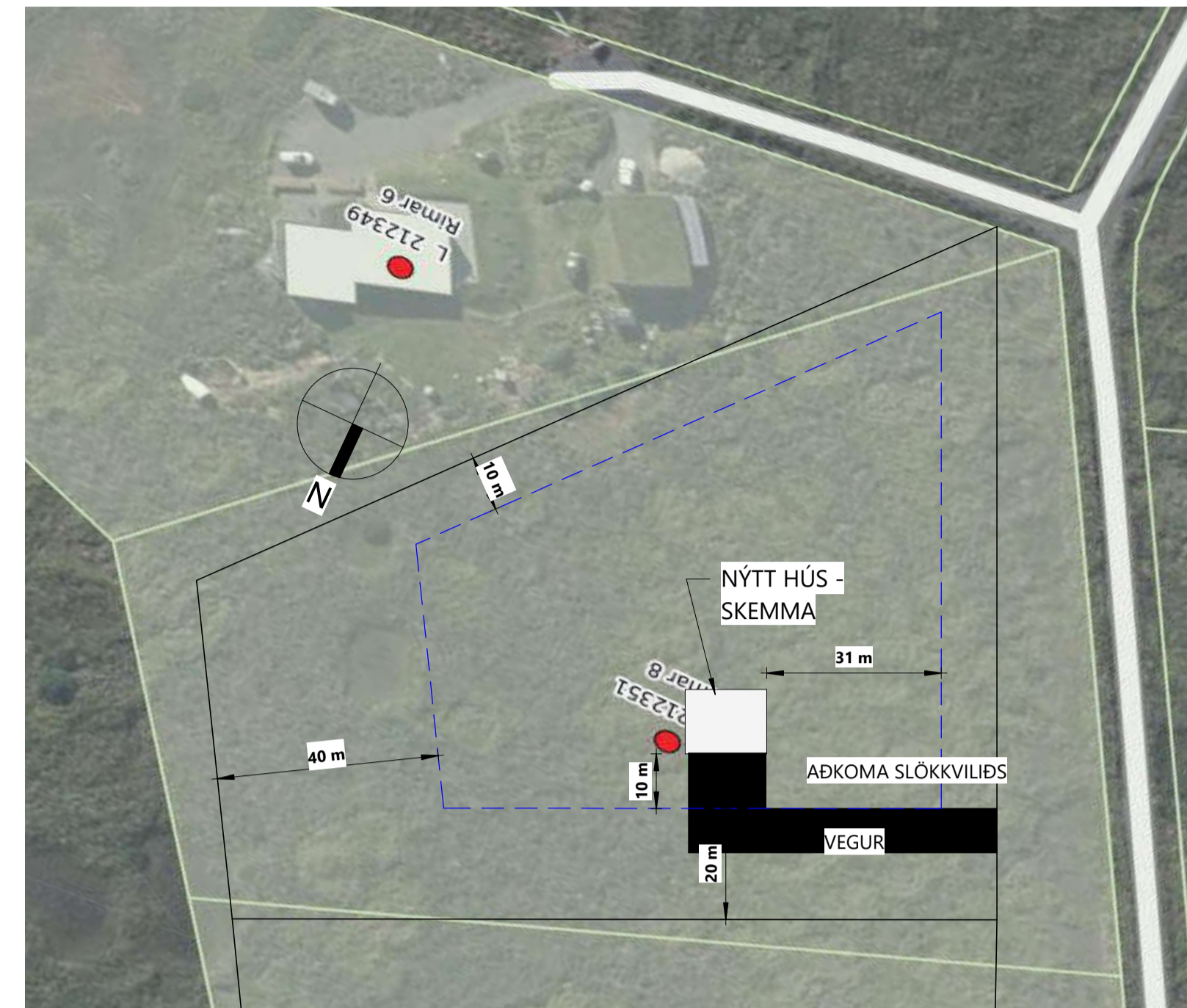
SUÐUR
1 : 100



NORÐUR
1 : 100



3D SÝN



AFSTÖÐUMYND
1 : 1000

BRUNAVARNIR

FLOKKUN OG NOTKUN BYGGINGAR
BYGGINGIN VERÐUR Í NOTKUNARFLOKKI 1 SKV. BYGGINGARREGLUGERÐ.

BRUÐARVIRKI
BRUNAMÓTSTAÐA AÐALBRUÐARVIRKJA ER A.M.K. R60. ELÐVARÐIR STÁLRAMMAR, T.D. 2X15 MM ELÐVARNARGIPS EÐA ELÐVARNARMÁLNING.

KLÆÐNINGAR
KLÆÐNINGAR VERÐA SKV. ÍST EN 13501. INNANHÚSKLÆÐNINGAR VERÐA Í FLOKKI 1 OG GÓLFEFNI Í FLOKKI G. UTANHÚSKLÆÐNINGAR ERU Í FLOKKI 1. ÞAKKLÆÐNINGAR ERU Í FLOKKI B (ROOF) (T2).

FLÓTTALEIDIR
HVERGI ER LENGRA EN 30 M Í NÆSTA ÚTGANG.

REYKLOSUN
REYKRÆSING ER UM AUBRENNANLEGT PLAST Í ÞAKI SEM ER A.M.K. 5% AF GÓLFLATARMÁLI. REYKRÆSING AÐ ÖÐRU ER ALMENNT UM GLUGGA OG HURÐAR.

SLOKKVITÆKI
9 L LÉTTVATN EÐA 5 KG KOLSÝRA. SLOKKVITÆKIN SKULU SETT UPP AF VIÐURKENNDUM AÐILA. STAÐSETNING SLOKKVITÆKJA SKAL MERKT MED TIL ÞESS GERÐUM SKILTUM.

ÚT- OG NEYÐARLÝSING
ÚT- OG NEYÐARLÝSING VERÐUR SETT UPP Í ÖLLU HÚSINU SKV. BYGGINGARREGLUGERÐ. ÍST EN 1838, ÍST EN 50172 OG ÖÐRUM TENGÐUM STÖÐLUM. REIKNÁ SKAL MED A.M.K. 0,5 LUX. ÚTLJÓÐS VERÐA VIÐ FLÓTTAHURÐIR.

AÐKOMA SLOKKVILIDS OG SLOKKVIVATN
AÐKOMA ER GÖÐ KRINGUM HÚSÍÐ.

EIGNANÚMÉR: 01
MATSHLUTI: 03
FASTANÚMÉR: F2316791
LANDNÚMÉR: L212349
STAÐGREINIR: 8722-5-68000060

BRÚTTÓSTÆRÐIR:
FLATARMÁL 147,3 M²
RÚMMÁL 747,8 M³
STÆRÐ LÖÐAR 10600 M²
NYTINGARHLUTFALL 0,01

ALMENNT:
UM ER AÐ RÆÐA STÁLGRINDARHÚS SEM BYGGIST Á HEFÐBUNDINN HÁTT. HÚSÍÐ VERÐUR NÝTT SEM SKEMMA.

SÖKKULL OG GÓLFPLATA:
SÖKKLAR OG BOTNPLATA ERU STAÐSTEYPT Á ÞJAPPADA FYLINGU. UNDIR FLÓTU SKAL EINANGRA MED 75mm PLASTEINANGRUN SÖKKLAR SKULU EINANGRAÐIR MED 100mm PLASTEINANGRUN UTAN Á SÖKKUL.

ÚTVEGGIR:
UTANÁ STÁLGRINDARRAMMA KOMA LANGBÖND 50x200MM SEM KLÆDD ERU MED 9mm KROSSVIÐ. YSTA VEGGKLÆÐNING ER BÄRUSTÁL SEM FESTIST Á 28mm LOFTUNARLISTA. Á MILLI LANGBANDA ER EINANGRAÐ MED 150MM STEINULL. AÐ INNAN ERU VEGGIR KLÆDDIR MED RAKAVARNARLAGI, LISTAGRIND, GIPSI OG STÁLKLÆÐNINGU.

INNVEGGIR:
INNVEGGIR SÉU VEGGIR ÚR TIMBURGRIND MED GIPSKLÆÐNINGU BEGGJA VEGNA. EIGO

ÞAKVIRKI:
OFAN Á STÁLGRINDARRAMMA KOMA 50x225mm LANGBÖND SEM KLÆÐAST MED TIMBURKLÆÐNINGU, ÞAKPAPPA OG BÄRUSTÁLKLÆÐNINGU. MILLI LANGBANDA ER EINANGRAÐ MED 200mm STEINULL. AÐ NEDAN ER KLÆTT MED RAKAVARNARLAGI, LISTAGRIND OG STÁLKLÆÐNINGU. LOFTUN ÞAKS SKAL VERA SAMKVÆMT ÚTREIKNINGUM VERKFRÆÐINGS.

LAGNIR:
ALLAR RAF-, NEYSLU- OG HITAVATNSLAGNIR ERU UTANALÍGGJANDI. UPPHITUN HÚSSINS VERÐUR MED HITABLÁSURUM OG OFNUM.

SKÝRINGAR

- B.O BÍÖRGUNAROP
- SL HANDSLOKKVITÆKI
- GN GÓLFNIÐURFALL
- GSN GEGNUMSTREYMISNIÐURFALL
- LR LOFTRÆSING
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- R REYKSKYNJARI
- GK GÓLFKÓTI Á STEYPT GÓLF
- ÞK KÓTI Á ÞAKKANTI
- BYGGINGARREITUR
- LÖÐARMÖRK
- ÚTGANGUR
- BÍÖRGUNAROP
- STJÖRNSTÖÐ
- BRUNAKERFIS
- ÚT ÚTMERKI
- 0103 RÝMISNÚMÉR

BR.NR.	DAGS	BREYTING

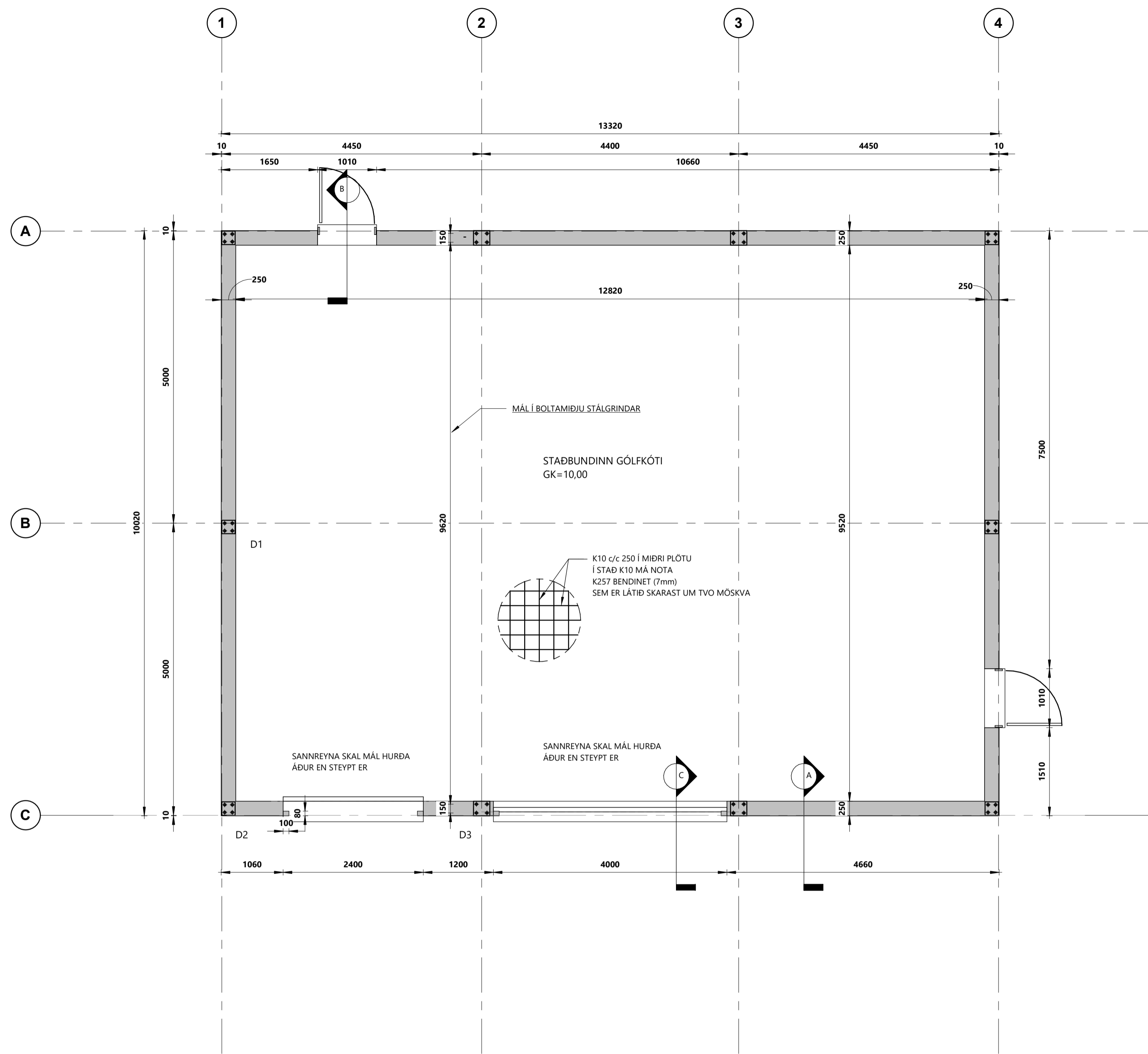
VOR TÓMAS ELLERT TÓMASSON
BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. - VFI
S: 853 8 358 email: tomasellert@gmail.com

VERK:
RIMAR 8, FLÓAHREPPI - SKEMMA

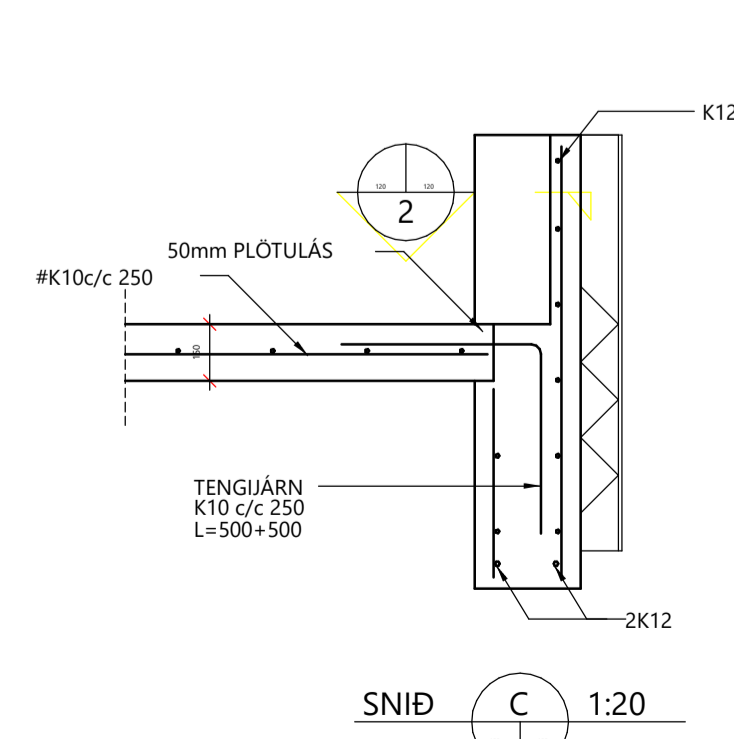
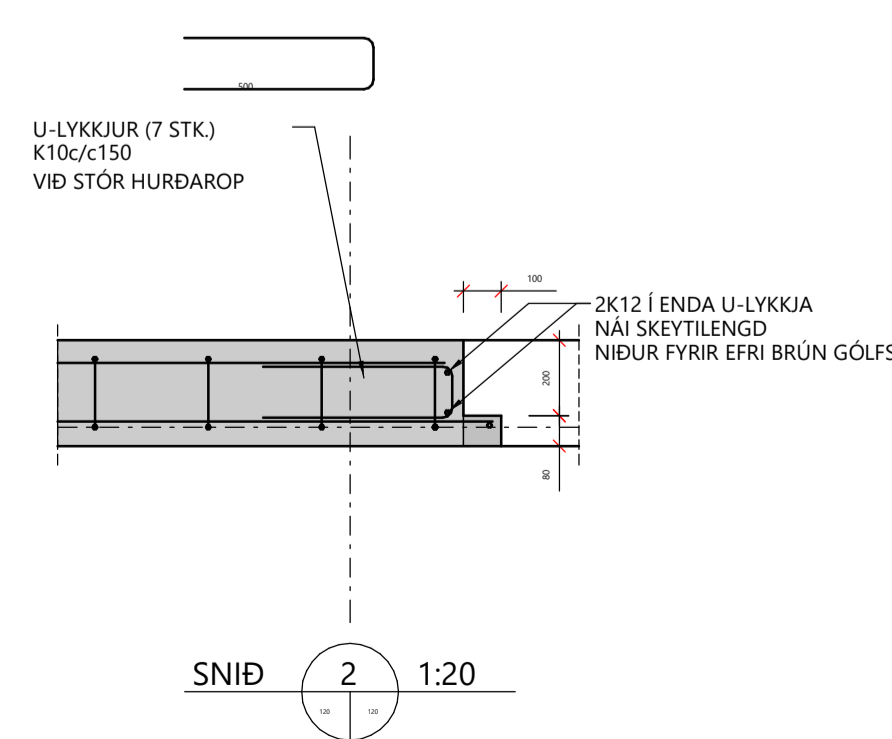
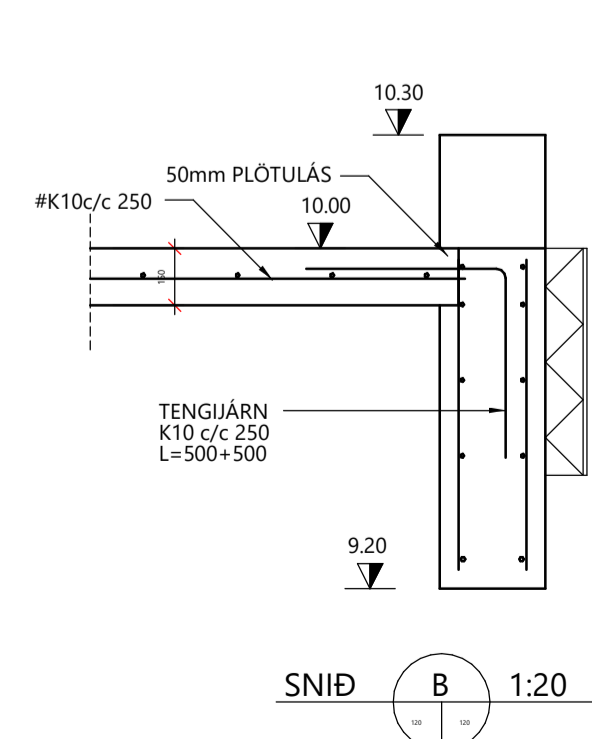
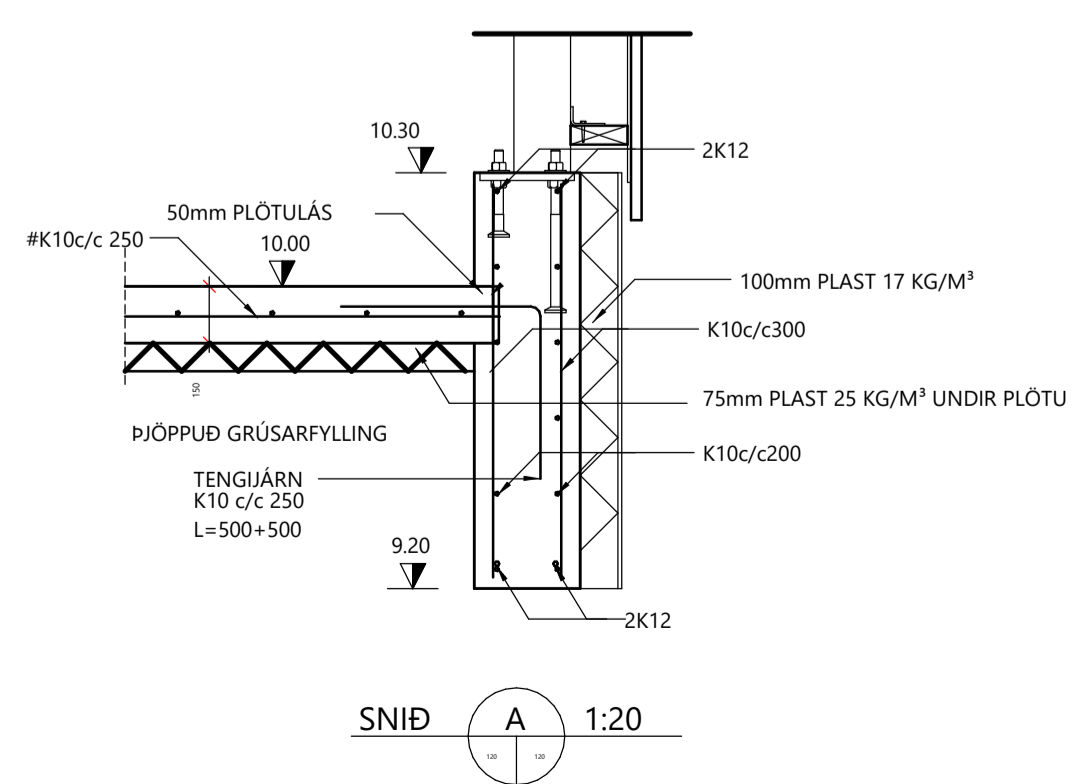
EFNI:	TEIKNAD:	YFIRFARID:	MKV:
HANNAÐ:	TET	TET	As indicated
TET	TET	TET	

Hönnunarstjóri (ef annar en aðalhönnuður) Kt:

SAMPYKKT:	KT:
DAGSETNING:	201170-3979
04.09.2022	22008
VERKNÚMÉR:	TEIKNING NR.
22008	A-101



GRUNNMYND SÖKKULS
1:50



GRUNDUN

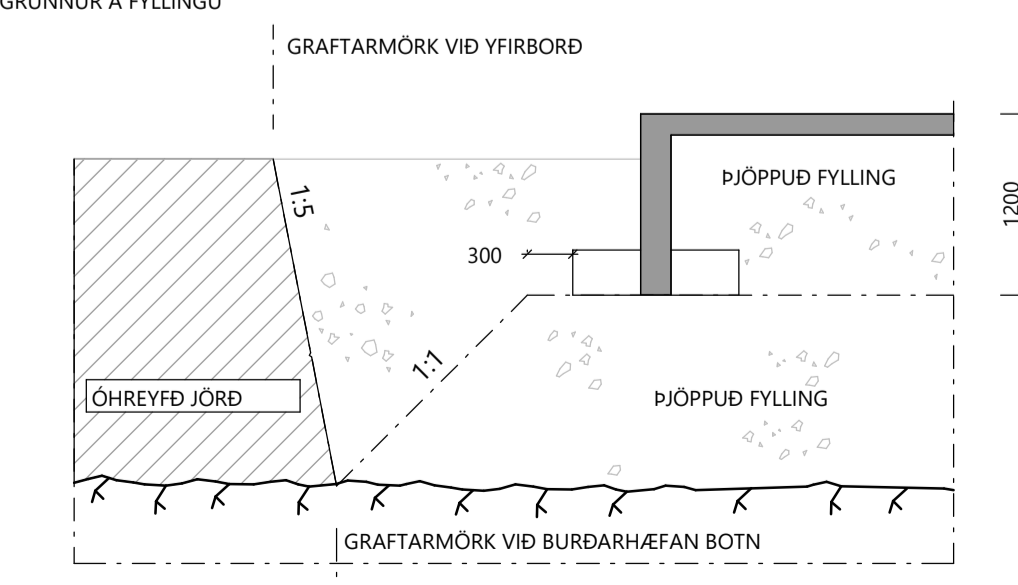
GRAFA SKAL FYRIR UNDIRSTÖÐUM NIDUR Á HEILLEGAN BURDARHÆFAN BOTN, Þ.E. KLÖPP EDA FROSTRÍTT EFNÍ MEÐ GRÖFLEIKA SEM SVARAR TIL MALAREFNIS EDA GRÖFARA, SAMBÆRILEGT EFNÍ LAGT OFAN Á BURDARHÆFA BOTNINN, BLEYTT HÆFLEGA OG ÞJAPPAD, Á SAMÁ HÁTT SKAL FYLLA OG ÞJAPPA GRÚS INNI Í SÖKKLA.

ÞJÖPPUNIN SKAL UPPFYLLA EFTIRFARANDI KRÖFUR: E2 = 100 MPa
E2/E1 ≤ 2.5

TÆKI	LAGÞYKKT (m)	FIÖLDI YFIRFERÐA
5.0 TN VÍBRÓVALTARI	0.4	6
0.5 TN VÍPRÓPLATA	0.3	4
0.3 TN VÍPRÓPLATA	0.2	4

SKÝRINGAMYND

GRUNNUR Á FYLLINGU



MESTA REIKNINGSLEGT ÁLAG Á GRUNN ER 0,10 MPa

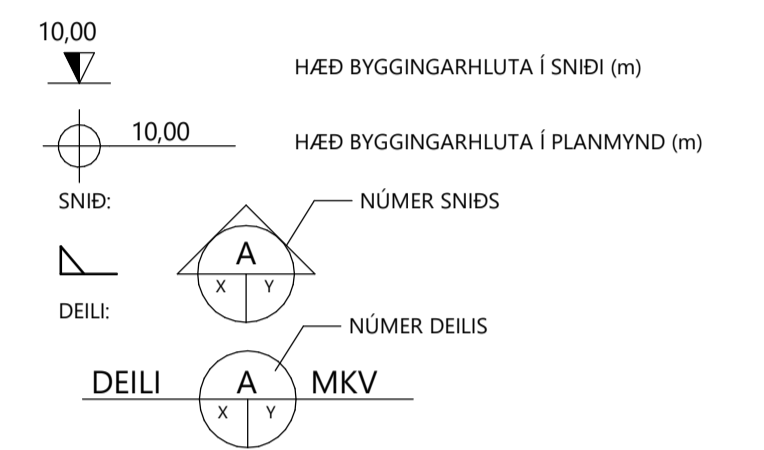
ALMENNAR SKÝRINGAR

HÖNNUNARFORSENDUR (HÖNNUNARGILDI ÁLAGS)

SNJÖR:	ÁLAGSSVÆÐI 1	Sk= 2,1 KN/m²
VINDUR:	zref = 7.0 m	2,1 KN/m²
NOTÁLAG:	PLÖTUR	3,0 KN/m²
EIGINÞYNGD:	- ÞAK	0,6 KN/m²
	- STEYPA	25 KN/m²

HÚSBYGGING Í FLOKKI -C-

TÁKN Á TEIKNINGUM



X: NR. TEIKNINGAR ÞAR SEM SNID/DEILI ER TEKID
Y: NR. TEIKNINGAR ÞAR SEM SNID/DEILI ER SÝNT

STEINSTEYPA

STEYPA ER C25/30 MED A.M.K. 300 Kg CEMENT Í m³.
LOFTINNHALD STEYPU : 6-8 %
VÍS-TALA (UMHVERFISFLOKKUR 2b) <math>< 0.55</math>
SIGMÁL STEYPU (S2) : 50 - 90 mm
MESTA STEINASTÆRD : 32 mm
TITRA SKAL ALLA STEYPU.
STEYPUHULA Á JÄRNUM
GILDIR EGA VÍÐ UM VENJULEGAR AÐSTÆÐUR, EF ANNAÐ ER EKKI SÝNT Á TEIKNINGUM, ÞAR SEM TÆRINGARHÆTTA ER MKIL GILDA AÐRAR REGLUR UM STEYPUHULU JÄRNA.
PLÖTUR VEGGIR BITAR SÜLUR
INNANHÜSS 15 20 20 20
UTANHÜSS 25 25 25 25
SÖKKLAR 35 35 35 35
STEYPT AÐ JÖRD 50 50 50 50

UM BITA OG SÜLUR GILDIR EINNIG:
C1 = 1.5xd

STEYPUSTYRKARSTÁL

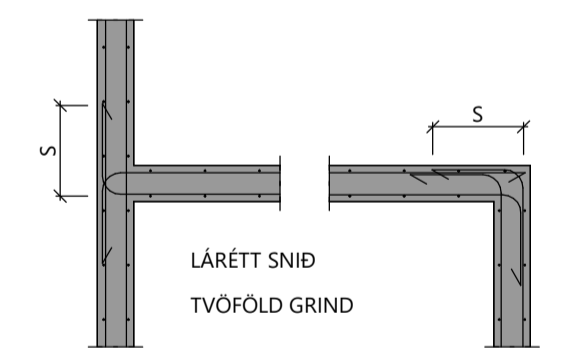
STÁLGAÐDI:
K = KAMBSTÁL f_{yk} = 500 Mpa
BEYGING STÁLS
d= ALLIR SVERLEIKAR

SKYTING BENDISTÁLS ER SAMKVÆMT

EFTIRFARANDI:
ÞVERMÁL STÁLS, d í mm 10 12 16
SKEYTILENGD í mm 500 600 800

JÄRNBENDING

FRÁGANGUR JÄRNBENDINGAR - ALMENNT
JÄRN VÍXLLEGIST SKEYTILENGD (S) ÚT FYRIR HORN.



SÖKKULSKAUT

FRÁGANGUR SÖKKULSKAUTA SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ KRÖFUR VÍÐKOMANDI RAUFETTU
MÁL ERU Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.

BR.NR.	DAGS	BREYTING

VOR TÓMAS ELLERT TÓMASSON
BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. - VFI
S: 853 8 358 email: tomasellert@gmail.com

VERK:
RIMAR 8, FLÓAHREPPI - SKEMMA

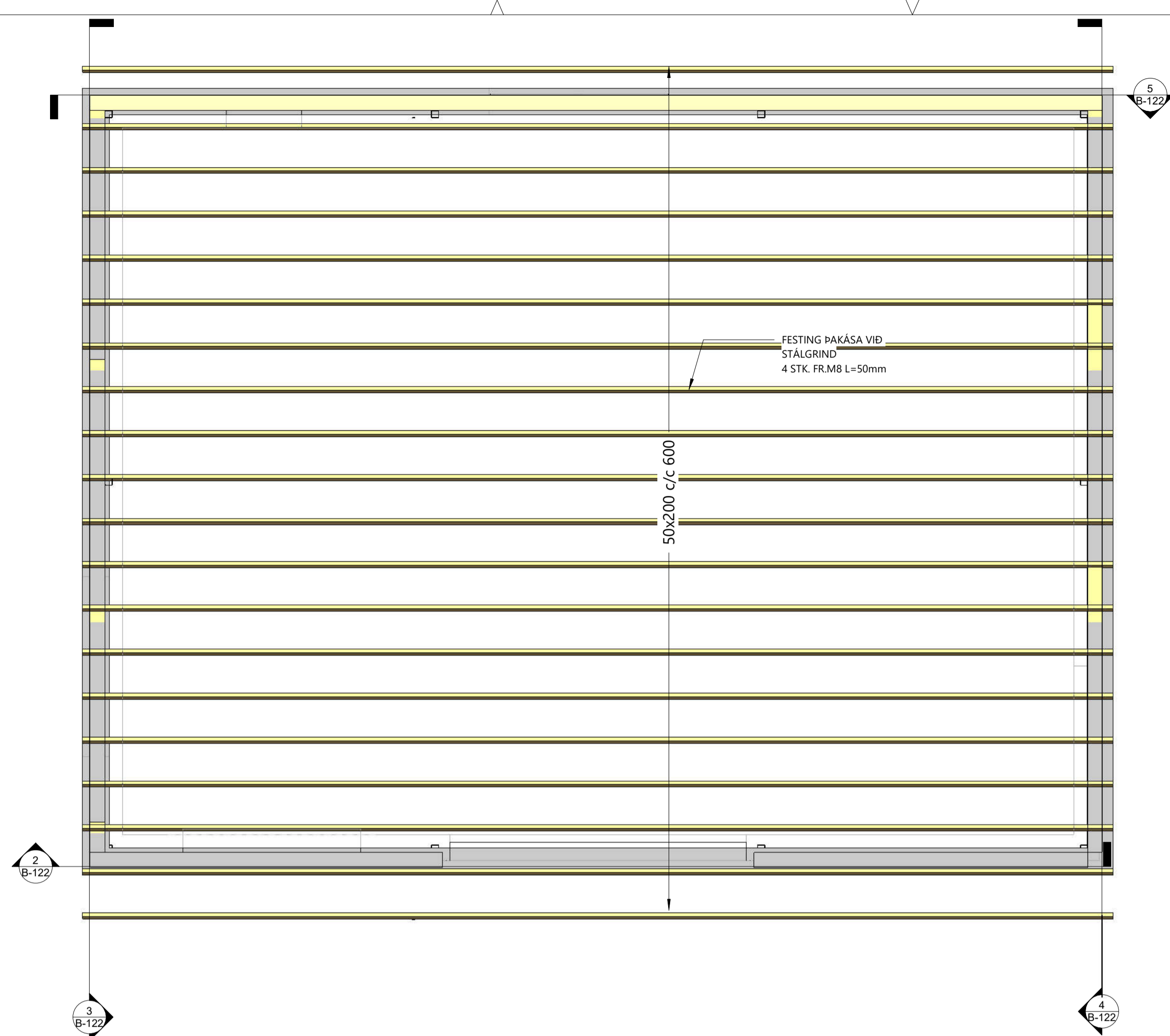
EFNI:
GRUNNMYND SÖKKULS-SKÝRINGAR MKV:
As indicated

HANNAÐ:	TEIKNAD:	YFIRFARID:
TET	TET	TET

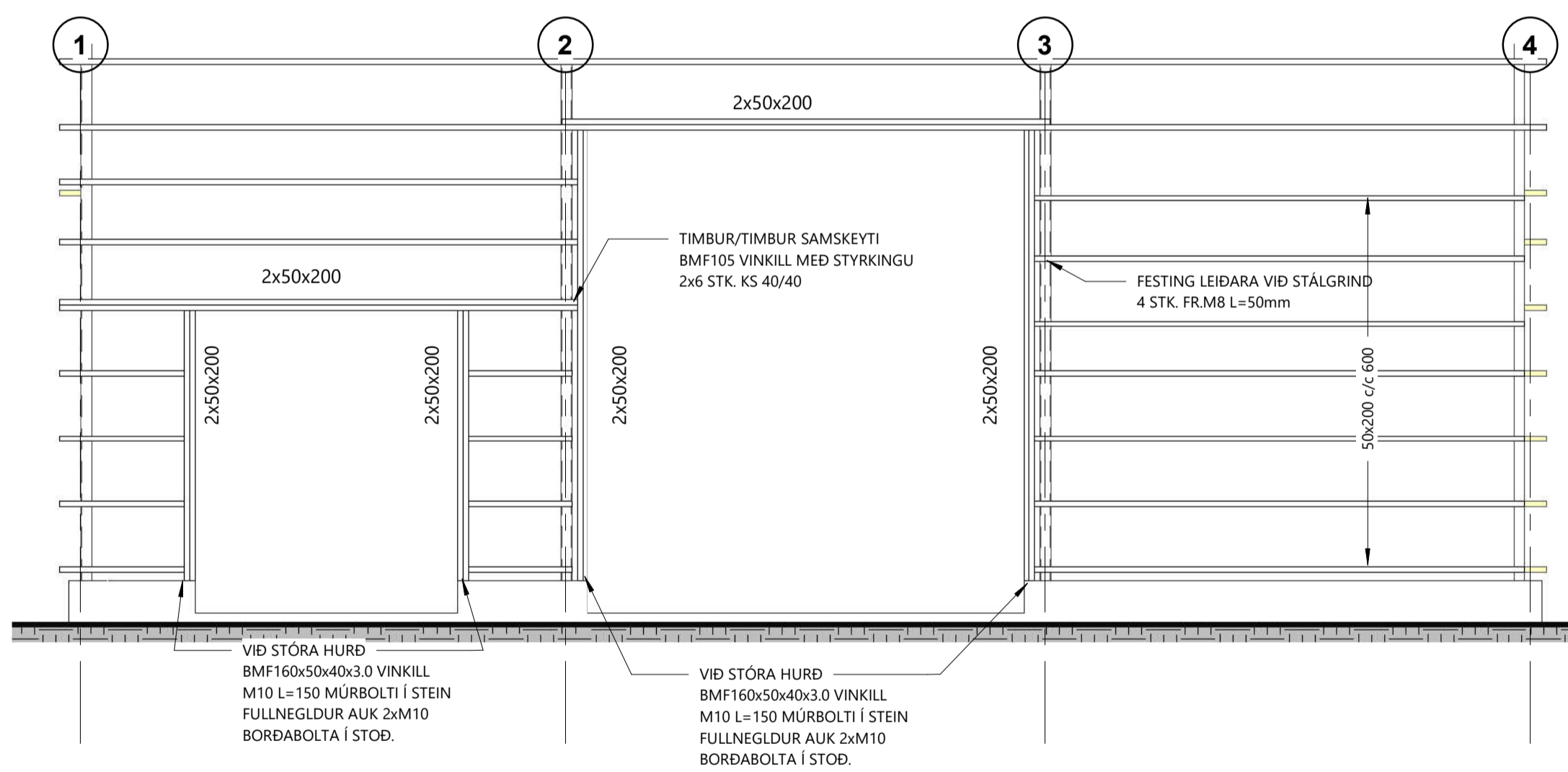
Hönnunarstjóri (ef annar en aðalhönnuður): Kt:

SAMPYKKT: KT: 201170-3979

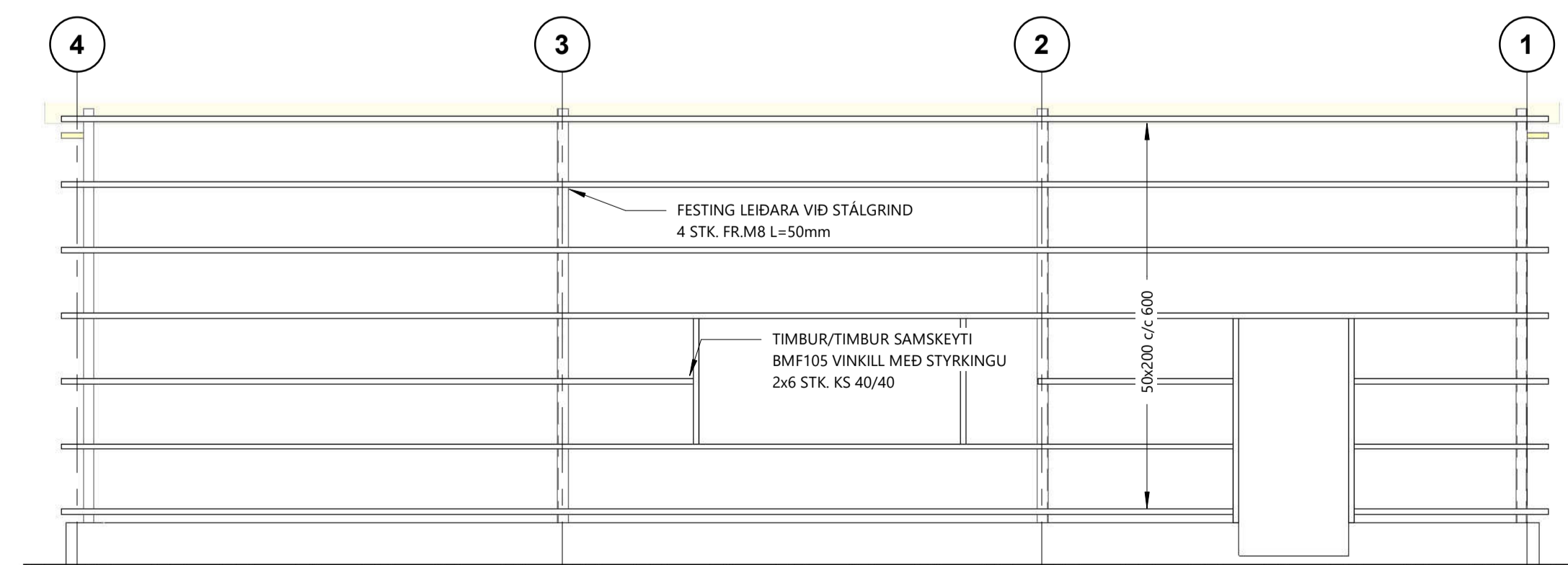
DAGSETNING:	VERKNÚMUR:	TEIKNING NR.
04.09.2022	22008	B-120



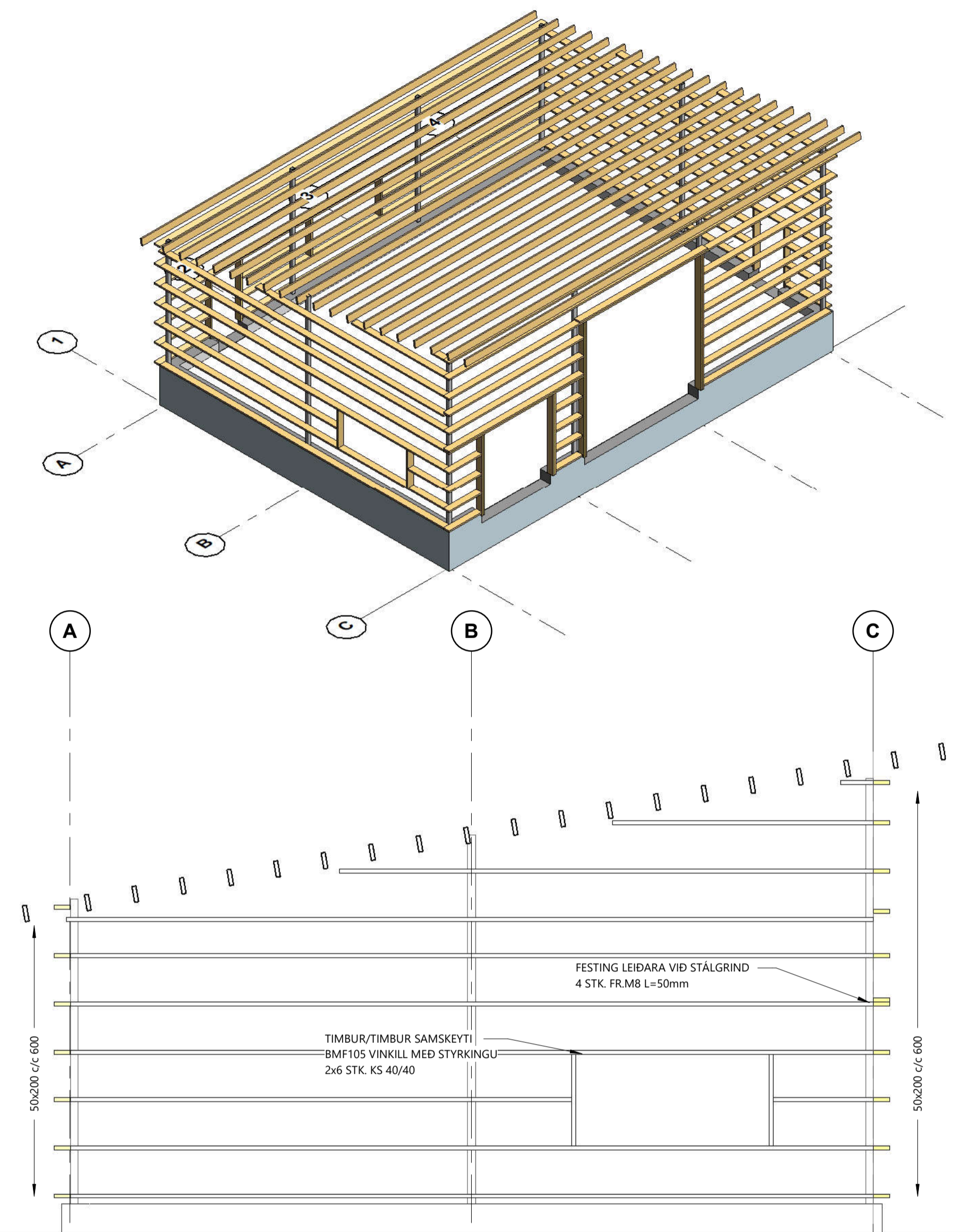
ÞAKPLAN
1 : 50



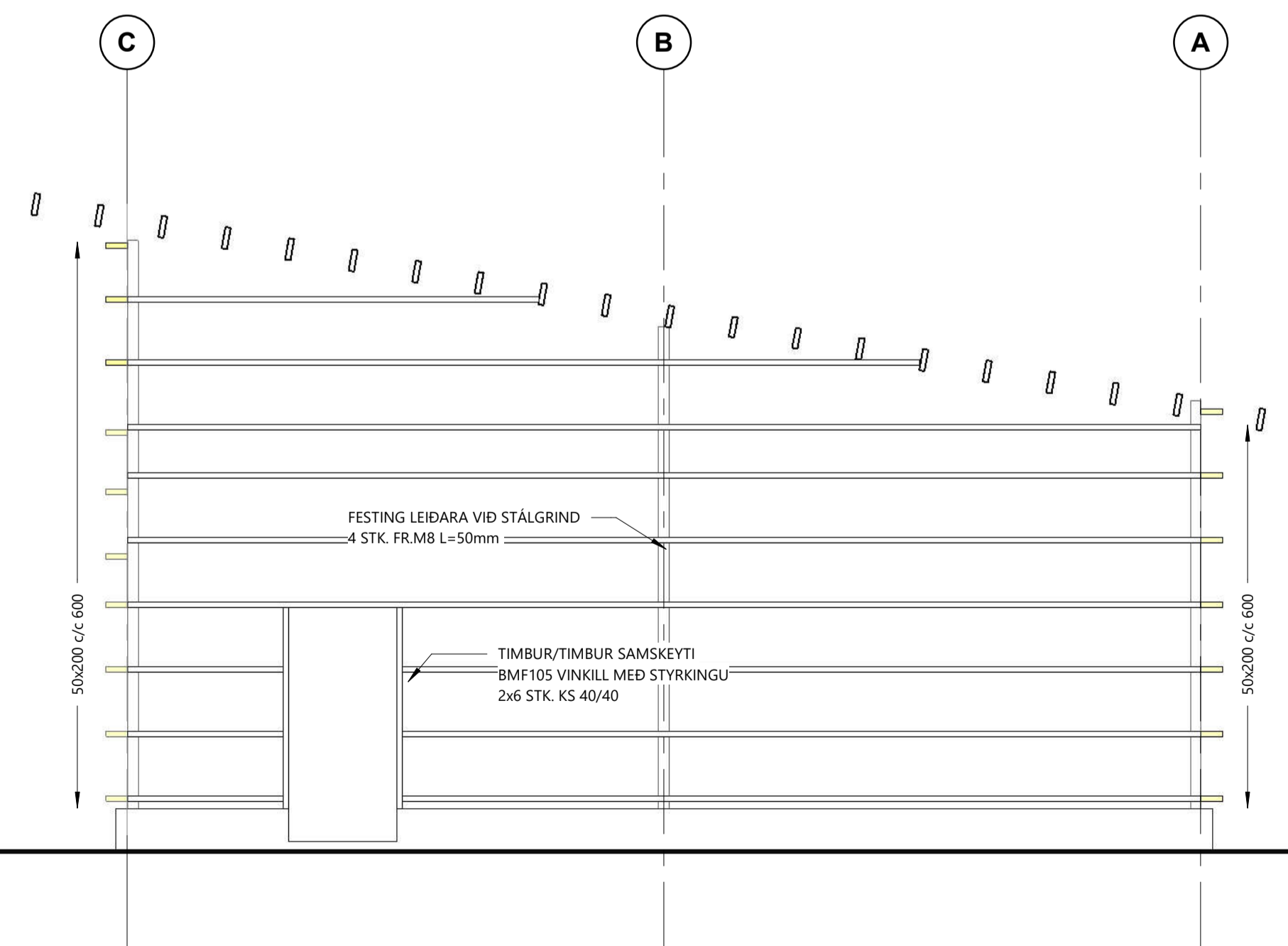
VEGGUR 1
1 : 50



VEGGUR 2
1 : 50



GAFL 1
1 : 50



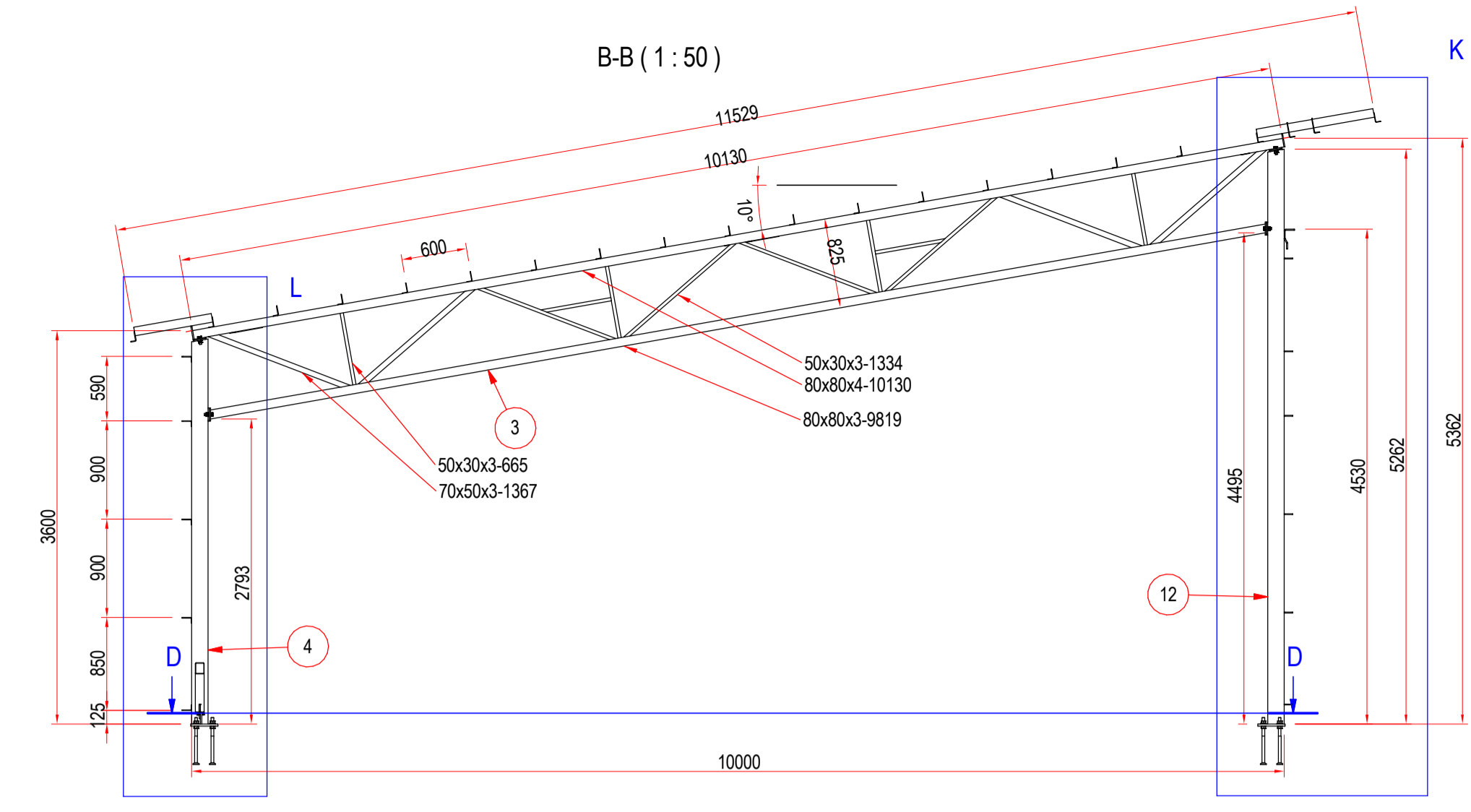
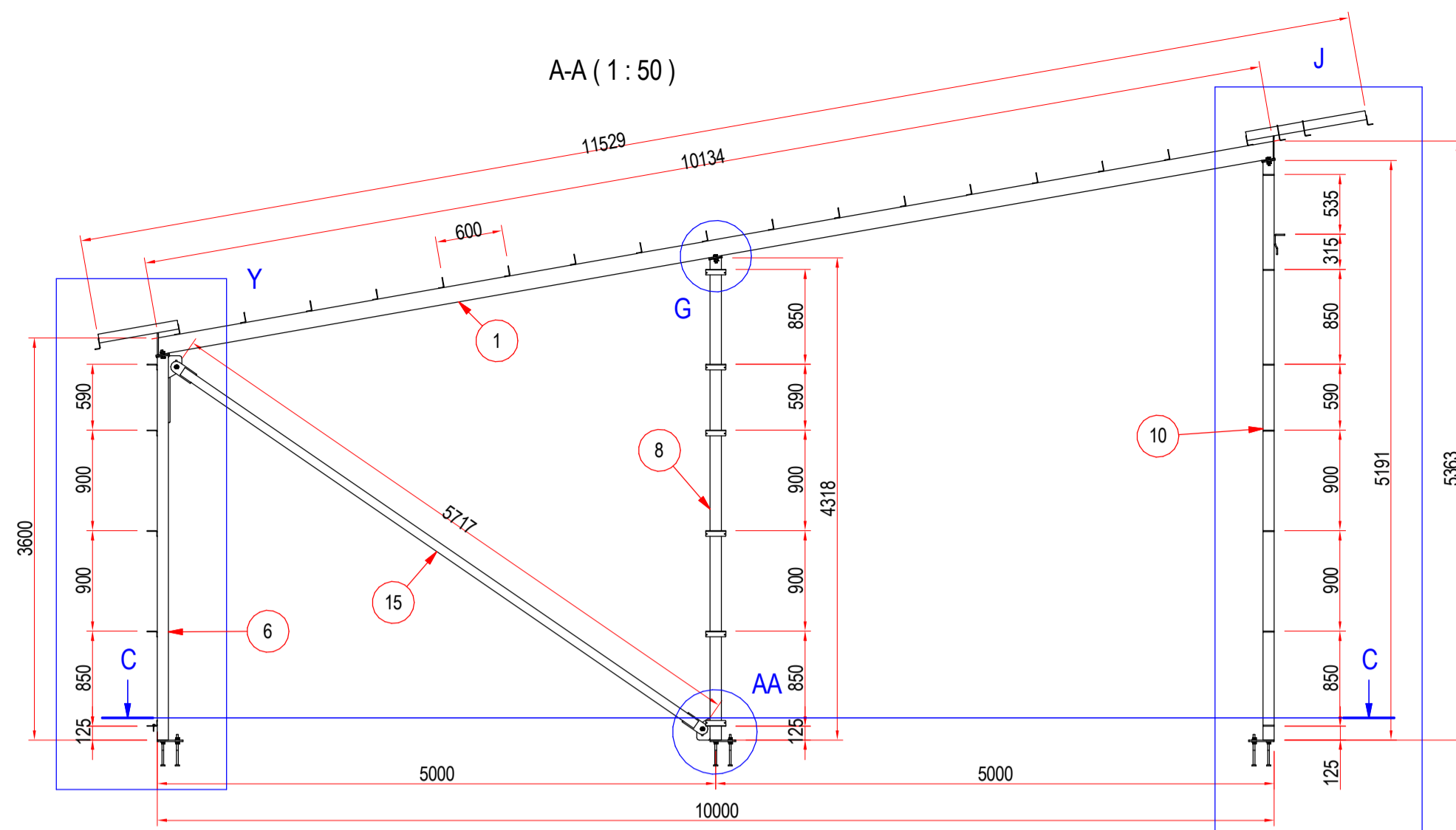
GAFL 2
1 : 50

BR.NR.	DAGS	BREYTING

VOR TÓMAS ELLERT TÓMASSON
BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. - VFI
S: 853 8 358 email: tomasellert@gmail.com

VERK:
RIMAR 8, FLÓAHREPPI - SKEMMA

EFNI: ÞAKPLAN		MKV: 1 : 50
HANNAÐ: TET	TEIKNAD: TET	YFIRFARID: TET
Hönnunarstjóri (ef annar en aðalhönnuður):		Kt:
SAMPYKKT:	KT: 201170-3979	
DAGSETNING: 04.09.2022	VERKNÚMÉR: 22008	TEIKNING NR. B-122



SVETSNING KLASS =C (EN ISO 5817)
 KONSEKVENSS KLASS =DSL2
 KONSEKVENSS KLASS =CC2 (EN 1990 bord B.1)
 TILLFÖRLITLIGHETS KLASS =RC2 (EN 1990)
 LASTKÖEFFICIENTEN KFI =1 (EN 1990 bord B.3)
 DRIFKATEGORI =S01 (EN 1090-2 bord B.1)
 TILLVERKNINGS KATEGORI =PC2 (EN 1090-2 bord B.2)
 UTFÖRANDEKLASS =EXC2 (EN 1990-2 bord B.3)

RÅMATERIAL:
 RÖR: S355J2H (EN 10219)
 PLÅTAR: S355K2G3 (EN 10025)

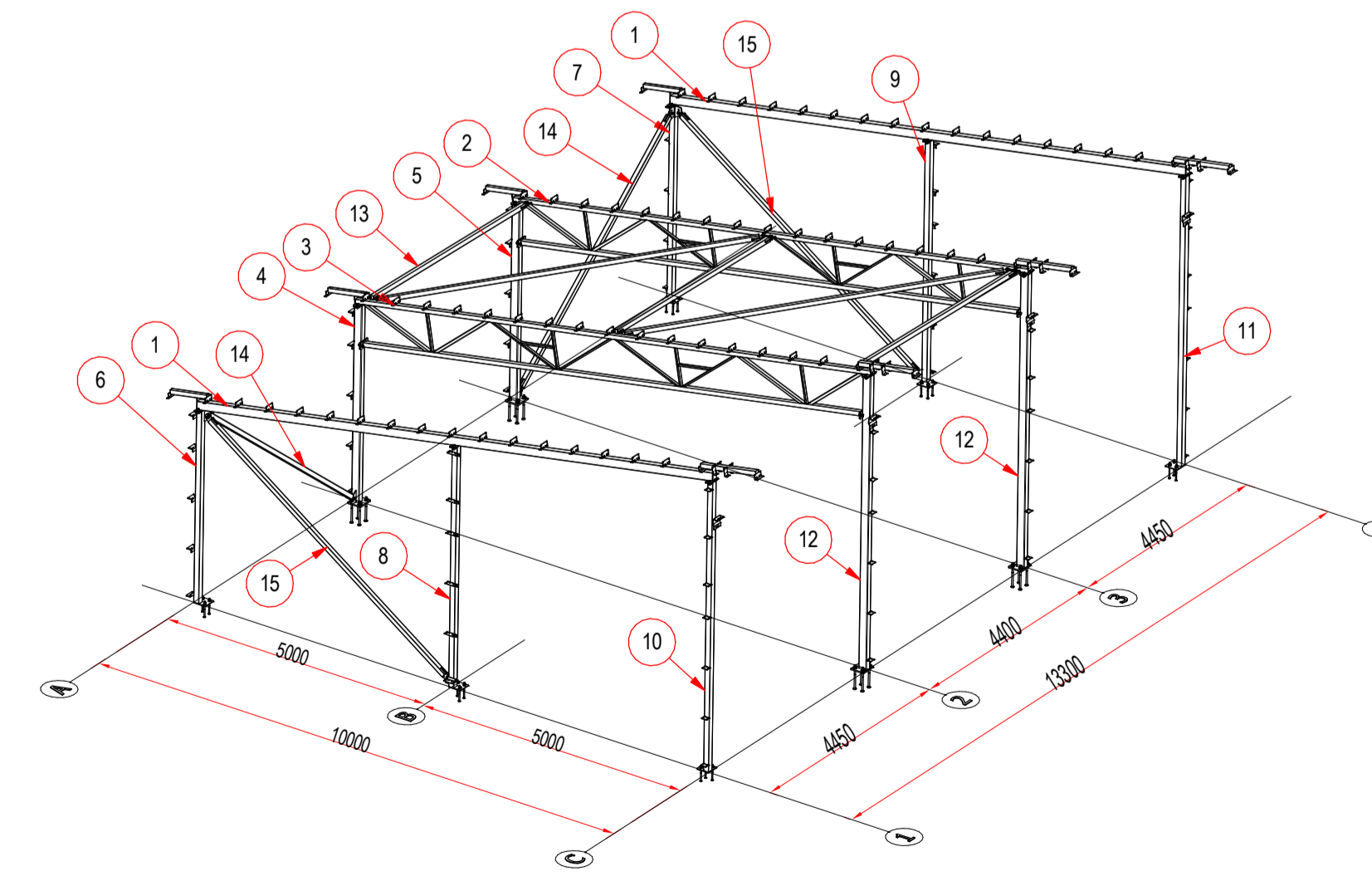
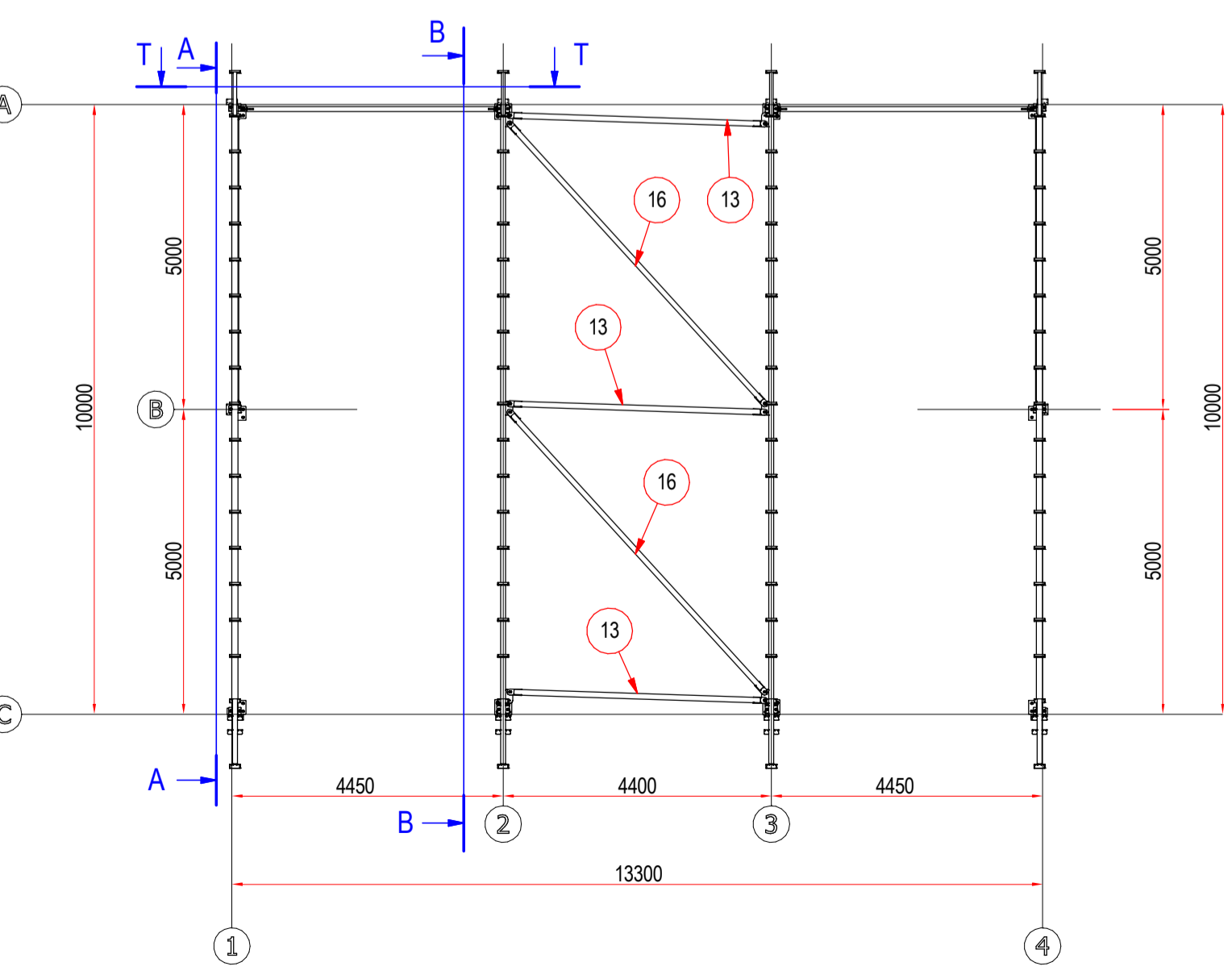
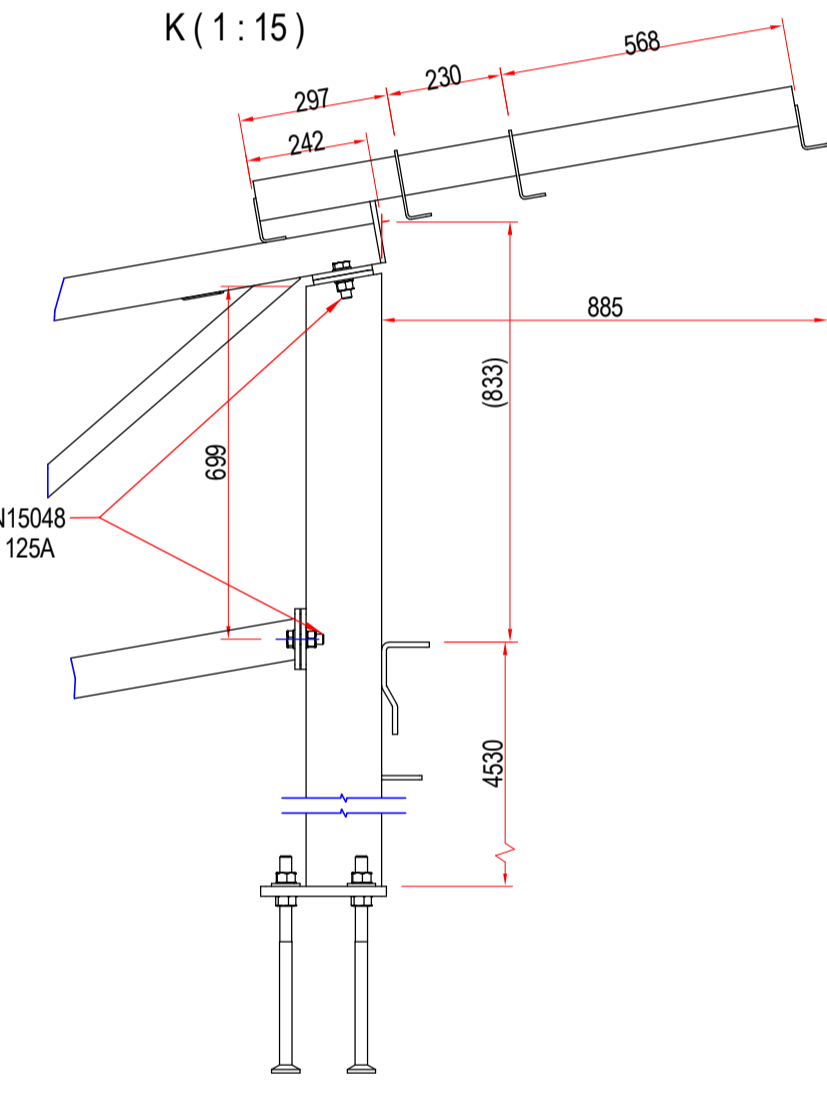
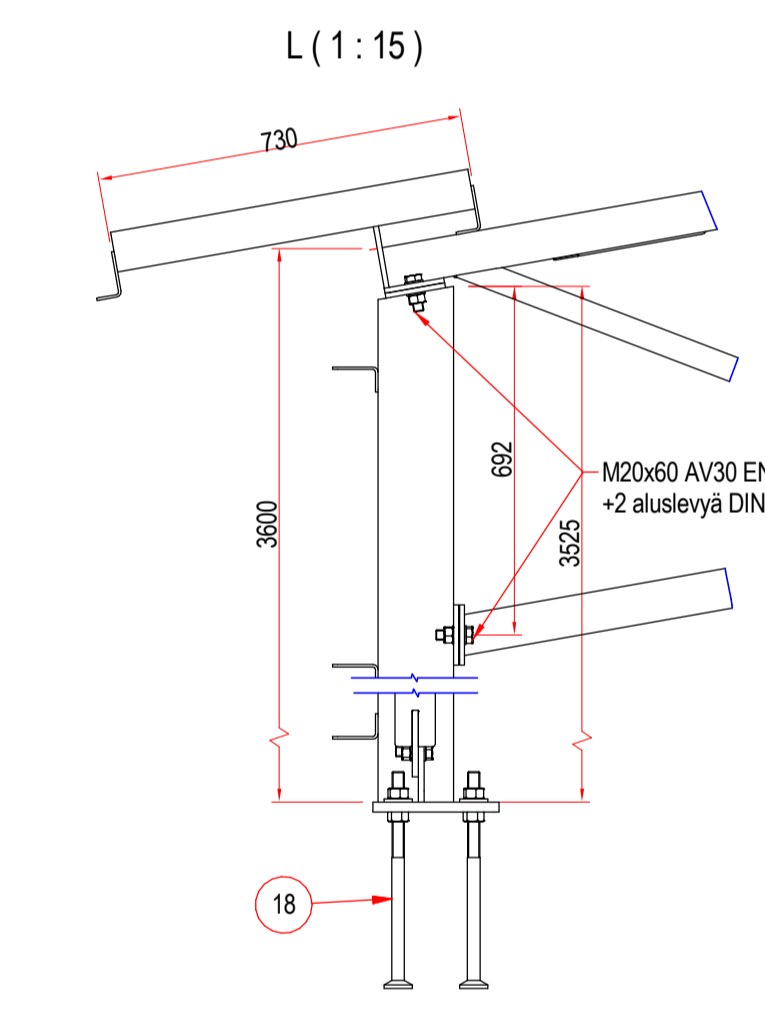
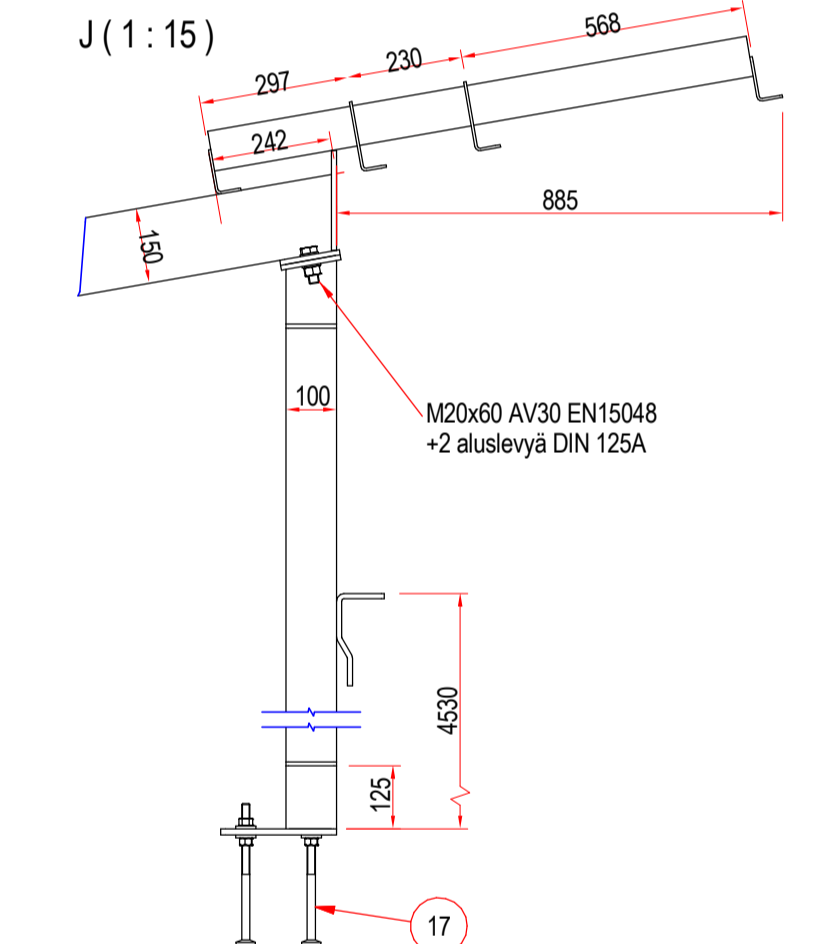
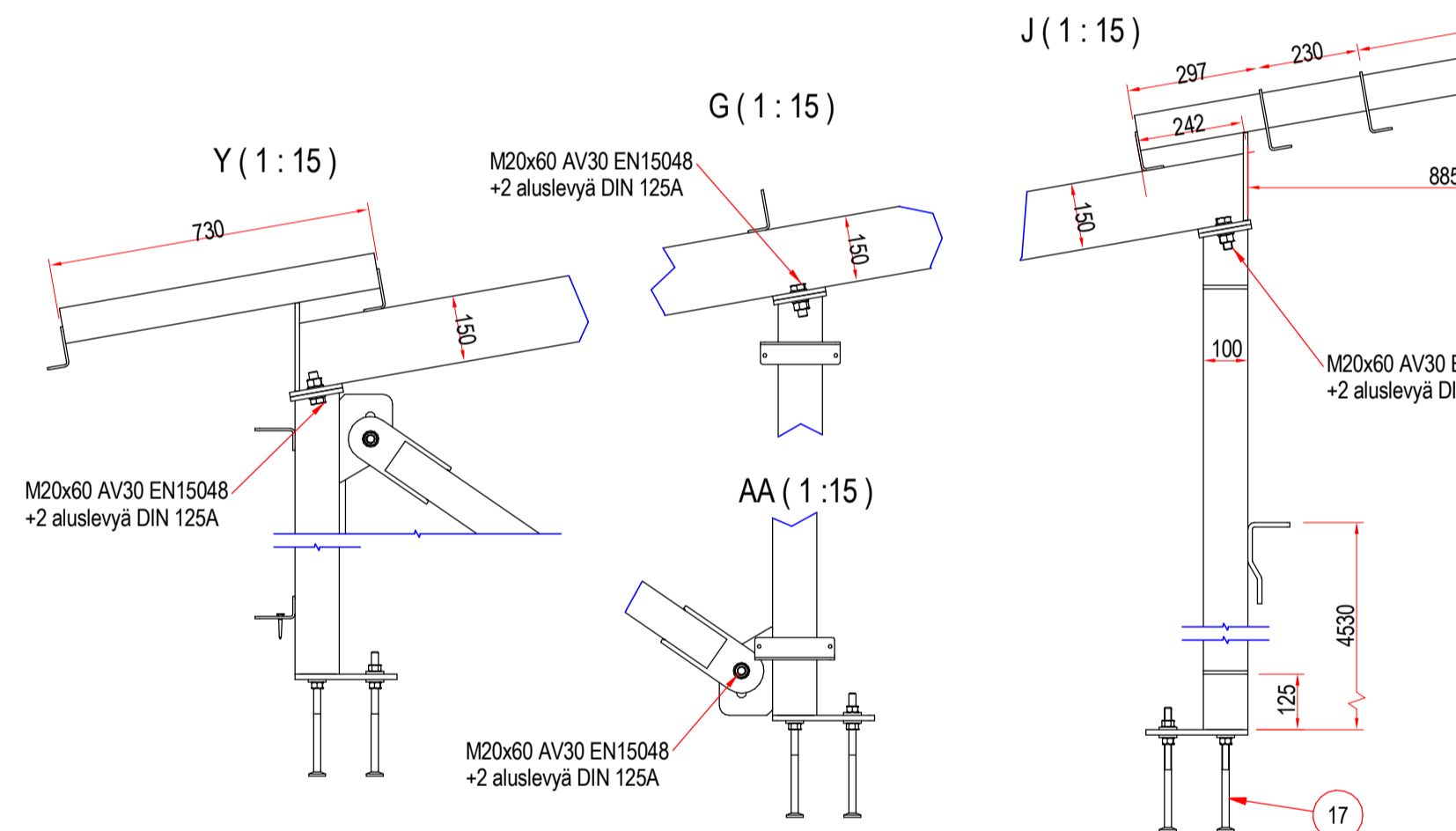
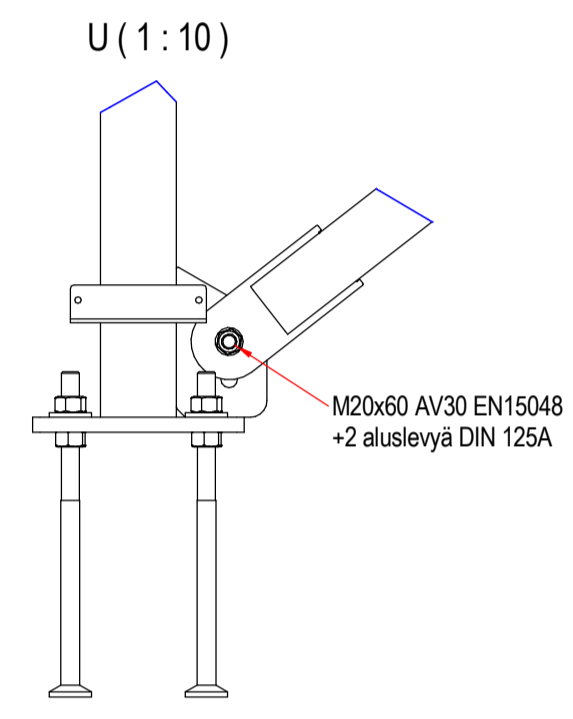
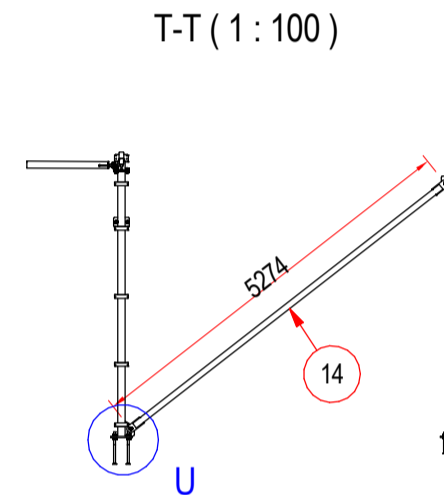
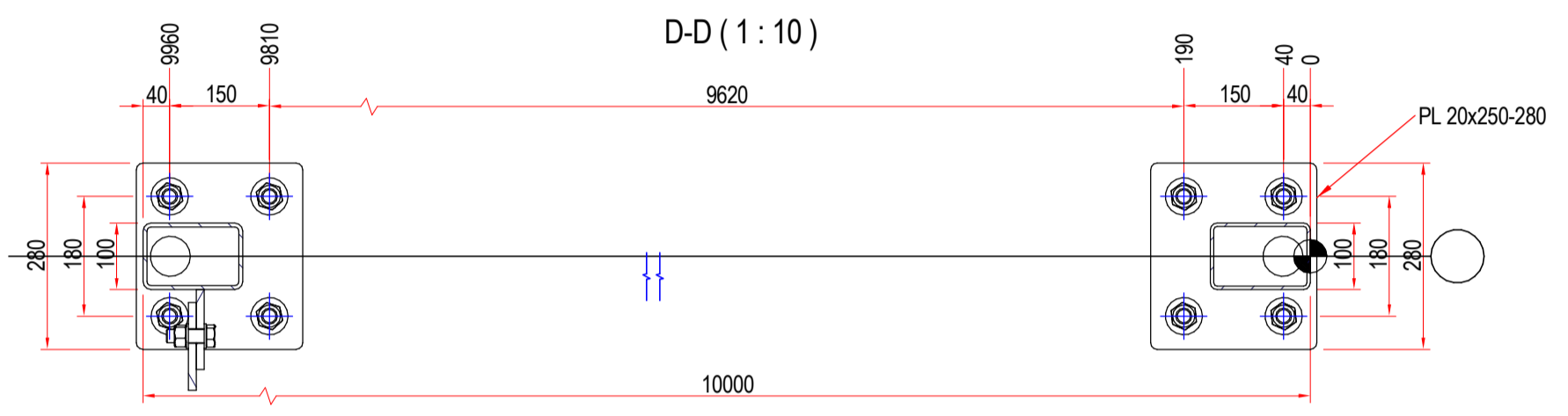
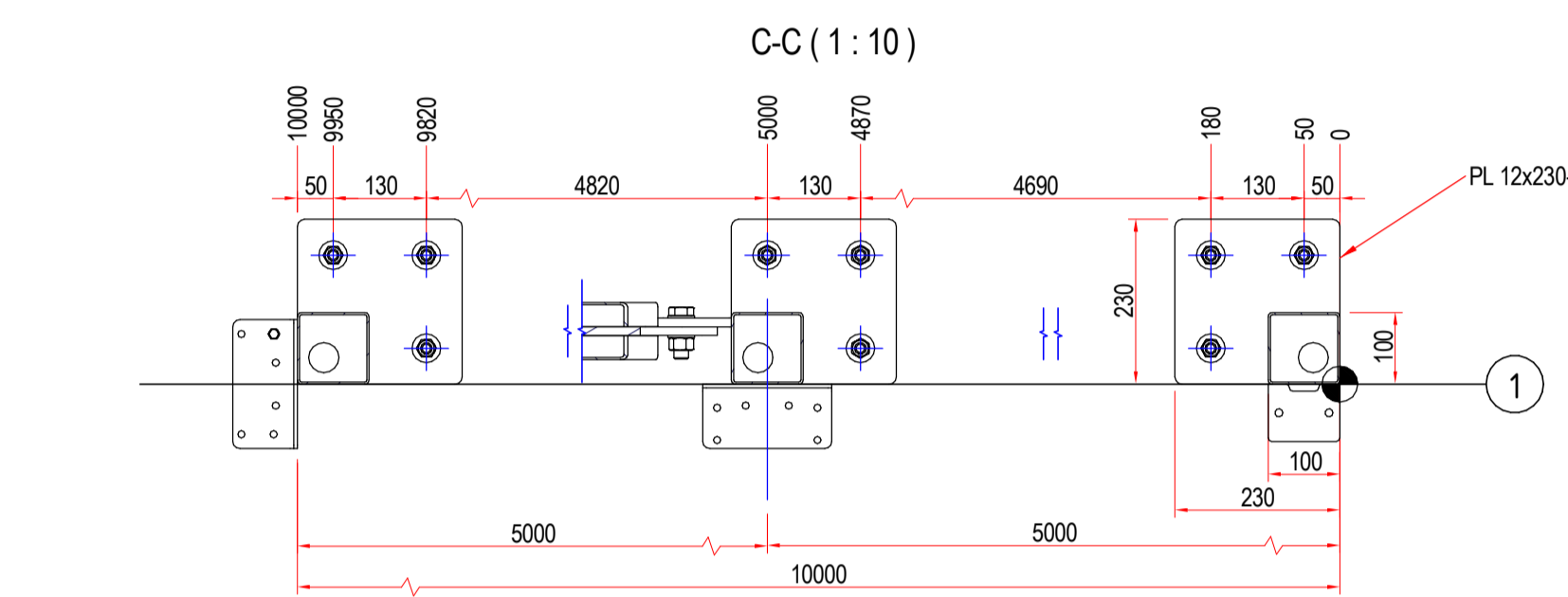
BULTFÖRBAND: SB (EN 15048-1)
 VÄRMFÖRZINKADEN-ISO 4014 sexkantsskruvar
 EN-ISO 4032 sexkantmuttrar
 DIN 125 HV 200 mutter brickor
 MUTTERBRICKA PÅ BÅDA SIDOR AV KOPLING, 2 st/kopling

SPÄNNING MOMENT MAX, VERKTYG
 SEKKANTSKRUVAR
 M 16, 8.8: 200 Nm (värmförzinkad), sexkant: 24mm.
 M 18, 8.8: 280 Nm (värmförzinkad), sexkant: 27mm.
 M 20, 8.8: 360 Nm (värmförzinkad), sexkant: 30mm.

FUNDAMENTBULTAR
 M16: 120 Nm, sexkant: 24mm.
 M24: 150 Nm, sexkant: 36mm.
 M30: 200 Nm, sexkant: 46mm.

SKRUV FÖR TRÄREGLAR
 8x50 TRÄSKRUV (DIN 571 4.6), sexkant 13mm.

EFTER MONTERING MÅSTE BULTFÖRBAND
 FÖRSÄKRAS t.ex:HAMRA BULTENS GANG VID MUTTER



Pos.	Delnummer	Rev	Benämning	Typ	Mått	Vikt	Material	St
21	OPRGM200604014	J	SEKKANTSKRUV+MUTTER EN 15048-1		M20x60 AV30	0,3		46
20	OPRAM0850571	A	DÄCKSKRUV DIN 571		M08x50 AV13	0	HOT	552
19	OPRAM20HV	00	BRICKA ISO 7089/DIN125		Ø 21/1037x3	0	HV200 HOT	92
18	OERVHPM24L	D	GRUNDSKRUV HPM24L		M24-430	2,2		16
17	OERVHPM16L	C	GRUNDSKRUV HPM16L		M16-280	0,7		18
16	4-9900-6260	00	VINDAVSTYVNING VÄGG	RHS	80x80x3 reikaväli 6260	47,4		2
15	4-9900-5717	A	VINDAVSTYVNING	RHS	80x80x3 reikaväli 5717	43,5		2
14	4-9900-5274	A	VINDAVSTYVNING VÄGG	RHS	80x80x3 reikaväli 5274	40,4		2
13	4-9900-4182	A	VINDAVSTYVNING VÄGG	RHS	80x80x3 reikaväli 4182	32,7		3
12	3-8888	E	VERTIKAL PELARE KS10, KS10-2, FRAM	RHS	150x100x5-5262	116,3		2
11	3-8843	D	HÖRNPELARE KS10, HÖGER GAVEL	RHS	100x100x3-5191	59,8		1
10	3-8842	D	HÖRNPELARE KS10, VÄNSTER GAVEL	RHS	100x100x3-5191	59,8		1
9	3-8841-2	00	GAVELPELARE KS08.10, HÖGER GAVEL	RHS	100x100x3-4318	52,4		1
8	3-8840-2	00	GAVELPELARE KS08.10, VÄNSTER GAVEL	RHS	100x100x3-4318	52,4		1
7	3-8839-2	00	HÖRNPELARE KS06.10, HÖGER GAVEL	RHS	100x100x3-3445	45,4		1
6	3-8838-2	00	HÖRNPELARE KS06.10, VÄNSTER GAVEL	RHS	100x100x3-3445	45,4		1
5	3-8836-3	00	VERTIKAL PELARE KS10, KS10-2, BAK	RHS	150x100x6-3525	96,2		1
4	3-8836-2	00	VERTIKAL PELARE KS10, KS10-2, BAK	RHS	150x100x6-3525	96,2		1
3	1-8360-3	00	TAKFACKVERK KS10-2		825x80x4-11529	267,3		1
2	1-8360-2	00	TAKFACKVERK KS10-2		825x80x4-11529	267,3		1
1	1-8019	C	GAVELTAKBALK KS10	RHS	150x100x4-10160	190,3		2

BR.NR.	DAGS	BREYTING

VOR TÓMAS ELLERT TÓMASSON
 BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. - VFI
 S: 853 8 358 email: tomasellert@gmail.com

VERK:
 RIMAR 8, FLÓAHREPPI - SKEMMA

EFNI:	STÁLVIRKI	MKV:
		1 : 100
HANNAD:	TEIKNAD:	YFIRFARID:
TET	TET	TET
Hönnunarstjóri (ef annar en aðalhönnuður):		Kt:
SAMPYKKT:		KT: 201170-3979
DAGSETNING:	VERKNÚMÉR:	TEIKNING NR.
04.09.2022	22008	B-124