

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

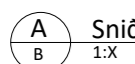
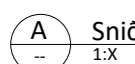
Kambstál, táknað með K og þvermáli járns í mm (t.d. K10), er stál B500C með skriðmörk 500 N/mm². Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki á eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermal stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinna og efni skal vera skv. Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypuskulum skal bendistál ávallt ganga skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldryri sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfellið suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgja fyrirmálum viðurkenndis suðustaðals.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og völsunarlöðir. Á vinnustað skal það geymt á trélistum og vandlega sundurgreint eftir efnisflokkum.

Bendinet sem eru rafsoðin skulu vera kalddregin og hafa lágmarkstogbol 500 MPa. Þegar bendinet hafa verið afgreidd frá söluaðila er óheimilt að sjóða þau eða hita.

Merkningar:

- Endi á ókrókbeygðu járni.
- Járni neðri brún plötu.
- Járni efri brún plötu.
- K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spnarr.
- Á járnateiknum fyrir plötu þýðir þetta að járn (úr útveggjum) komi að þessari línu í efri brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.
- K10 c/c 200 # 10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.
-  Táknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvarða 1:X
-  Táknar snið A sem er tekið af teikningu A og er í kvarða 1:X
-  Táknar snið A sem sýnt er á teikningu B.

Beygjur á bendistáli

Kambstál (langjárn) má beygja með hjólskifu sem hefur minnst þvermál 16 x þvermál stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

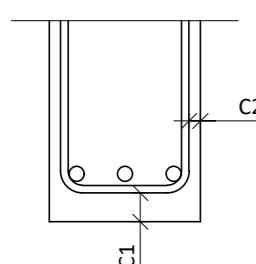
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

Beygjuþvermál má þó aldrei vera minna en það gildi sem framleiðendur stáls mæla með.

Steypuhula

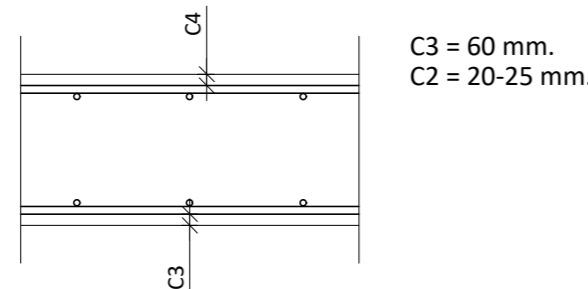
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



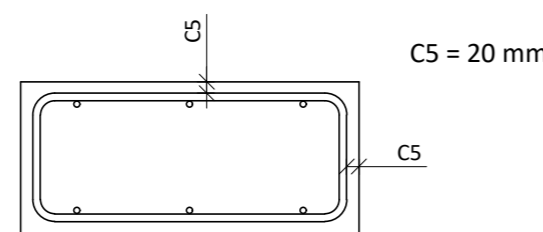
C1 = 60 mm.
C2 = 40 mm.

Botnplata á fyllingu.



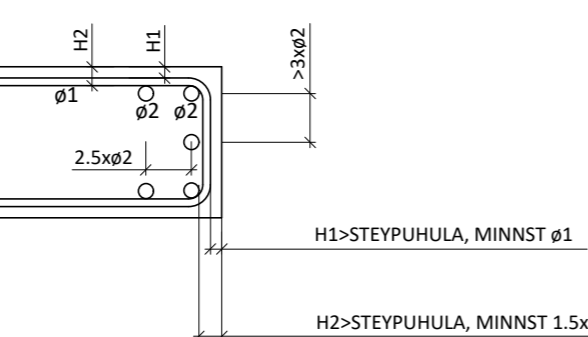
C3 = 60 mm.
C2 = 20-25 mm.

Innveggir, plötur og bitar.



C5 = 20 mm.

Innveggir, bitar, súlur - lágmarkshula út frá stærð járna:



H1 > STEYPUHULA, MINNST Ø1
H2 > STEYPUHULA, MINNST 1.5xØ2

Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járna en þó aldrei minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarksfjarlægðina.

Skeytilengd bendistáls

Lágmarksskeytilengd bendistál er 50 x Ø, sem sýnt er í eftirfarandi töflu:

Þvermál	Skeytilengd
0 = 8	400
0 = 10	500
0 = 12	600
0 = 16	800
0 = 20	1000
0 = 25	1200

Lágmarksskeytilengd bendistál er 70 x Ø ef skeiting er meiri en 30% í sama sniði.

Skeytilengd rafsoðinna bindineta

Þvermál stanga 5-6 mm
Skeytilengd burðarjárnar
Skeytilengd þverjárnar

Þrír heilir möskvar, þó minnst 300 mm
Einn heill möskvi, þó minnst 150 mm

Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilengd burðarjárnar
Skeytilengd þverjárnar

Þrír heilir möskvar, þó minnst 300 mm

Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

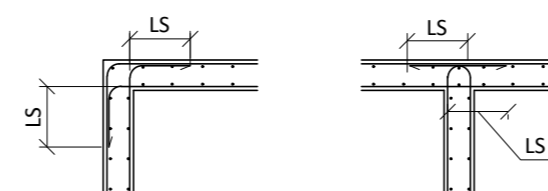
Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermál bolta eða stærra og þykkt 0,3 x þvermál bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávallt setja asfaltappa.

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmó skal bendistáli vera haldið í réttum fjarlægð frá mótmó með fjarlægðarklossum. Járn í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólmum. Minsta bil milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

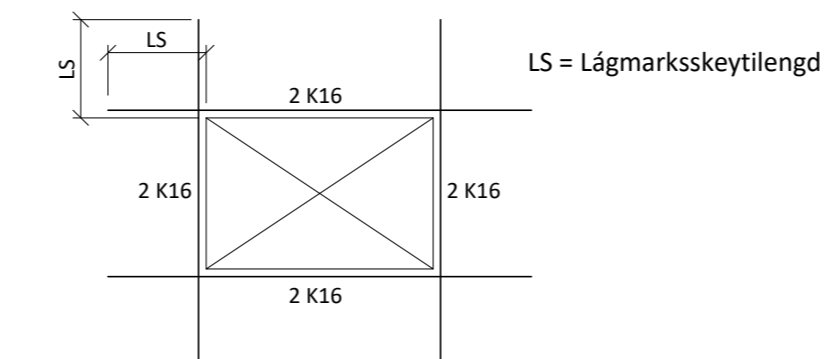
Þvermál	Mesta fjarlægð
0 = 8-12	0.7 m
0 = 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótarfjárnun við op

Ef járn í krungum op eru ekki sýnd á teikningum gildir eftirfarandi. Ef hliðar opa eru minni en 200 mm þarf engin viðbótarfjárn. En göt sem eru stærri skal járnbinda skv. eftirfarandi mynd.



Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumót skulu gerð skv. ÍST EN 13670:2009. Svignun eða hreyfing móta undan steypubunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótauppslátt skulu fylgja eftirfarandi töflu:

Nákvæmniskröfur við mótauppslátt:

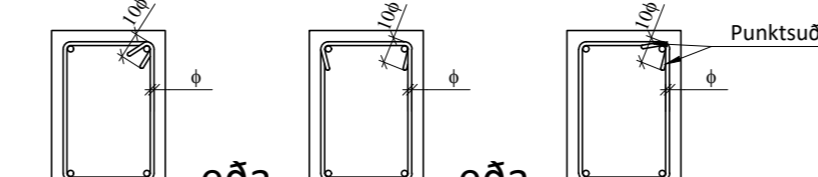
Þversnið, þykkt	+/- 5%
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypir hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steypir hlutar: staðsetning	+/- 10 mm

Misgengi veggja á sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

Frávik milli sléttar flatar og 3 metra réttiskeið sem lögð er á steyptan flöt má mest vera:

Veggir og súlur	5 mm
Gólf	10 mm

Frágangur á lykkjum



Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávallt vera styrkleikaflokkad skv. ÍST EN 14081-2:2018, C24 eða betra, nema annað sé tekið fram. Allt boltaefni skal vera af gæðunum 8.8 eða betra. Allar sérsmiðaðar festingar utanhussskulu vera heitgalvanhúðaðar eða ryðfírar. Allur saumur, boltar og festingar skal vera ryðvarinn. Þar sem heitgalvanhúðaðar festingar koma í þrýstifuvárið timbruð skal nota B-vörn (olívörn) nema annað komi fram.

Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermál bolta eða stærra og þykkt 0,3 x þvermál bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávallt setja asfaltappa.

Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. ÍST EN 10025:2019 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandblásið og grunnað með ryðvarargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnst a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efnisþykkt þeirra hluta sem soðnir eru saman.

Öll rafsuðuvinnu skal uppfylla skyrlíði ÍST EN ISO 5817:2014. Suðumenn skulu hafa gild réttindi og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuaðferða sem áfórmáð er að nota.

Steinsteypa

Öll Steypa er skv EC2

Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu:

Caa/bb - cc - Sd - ee
þar sem:

aa	Sívalingsstyrkur steypu í MPa
bb	Teningsstyrkur steypu í MPa
cc	Hámarks kornastærð
d	Sigmálflokkur
ee	Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks sementsmagn, loftmagn og hámarks v/s hlutfall fyrir steinsteypu. Fyrir umhverfisflokk 2b og benta steypu er þannig hámarks v/s hlutfall 0,55, lágmarkssementsmagn 280 kg/m³ og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinasterð 16 mm.

Sigmálflokkur steypu eru eftirfarandi:

Flokkur	Sigmál í mm.
S1	10 til 40
S2	50 til 90
S3	100 til 150
S4	≥ 160

Blöndunarhlutföll/loftblendi:

Magn og gæði fylliefna, sements og lofts ákváðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendi af viðurkenndri gerð.

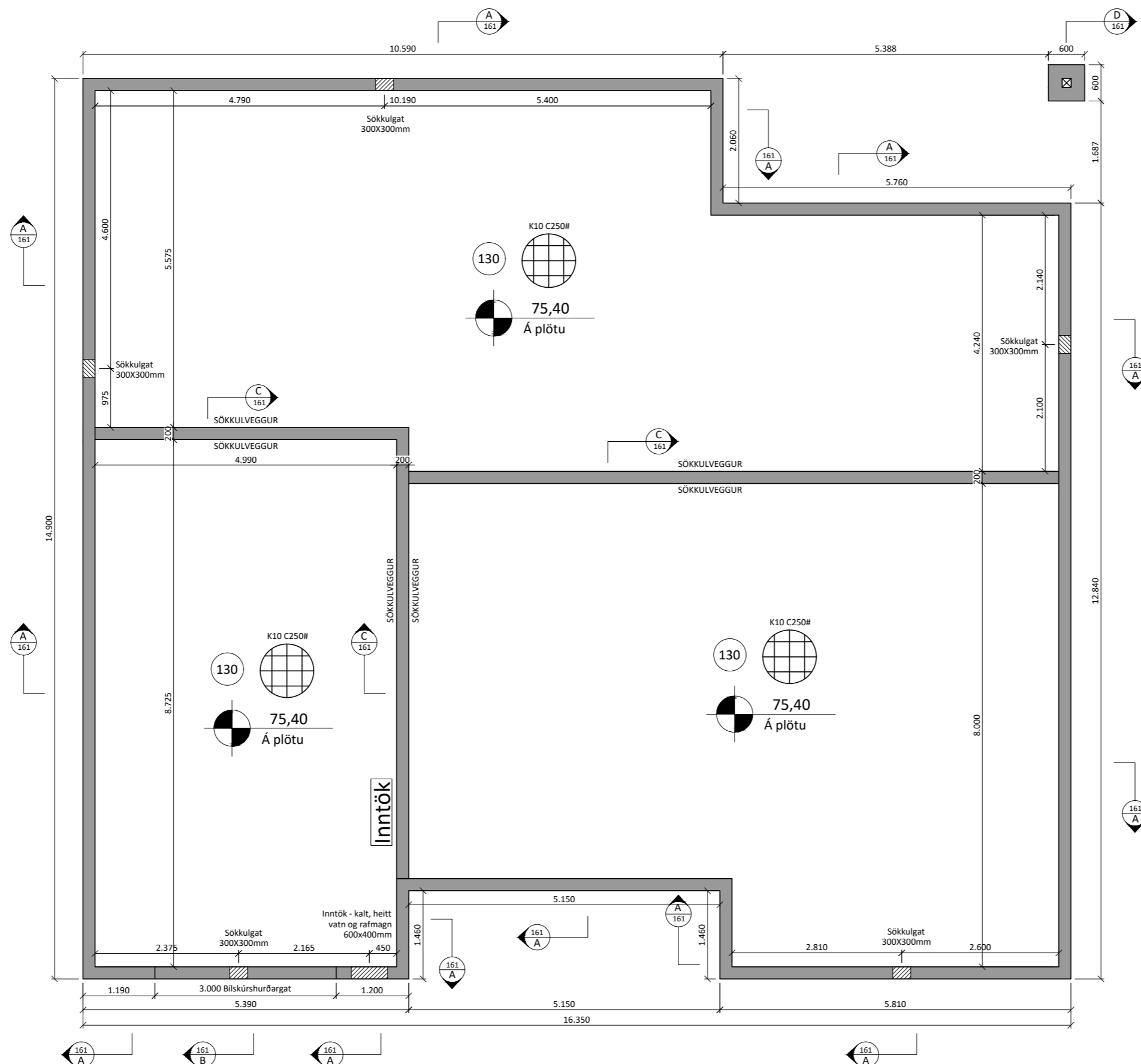
Sannprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir blöndun þjálniefna. Loftpróf skal gert við niðurlögn í móti (eftir dælingu)

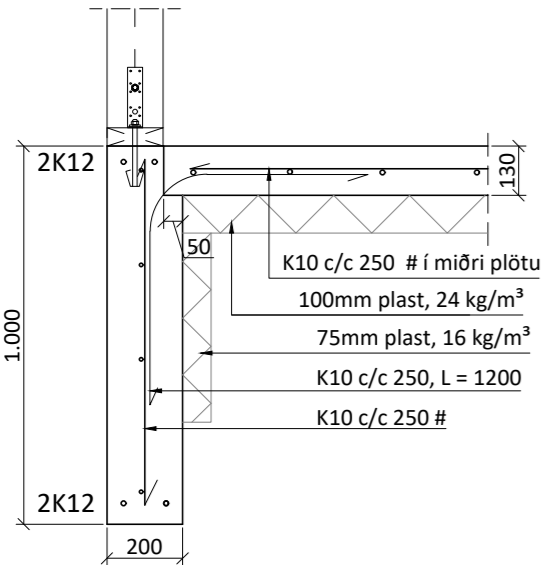
Brotstyrkur mældur til samræmis við ÍST EN 13670:2009

Niðurlögn, aðhlún:

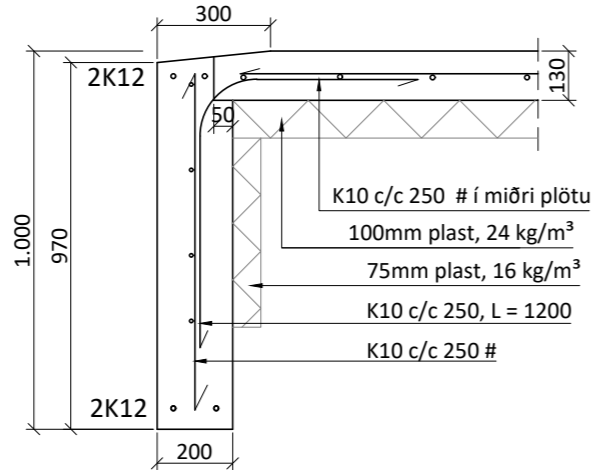
Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulögini myndi eina einsleitna og sambjó



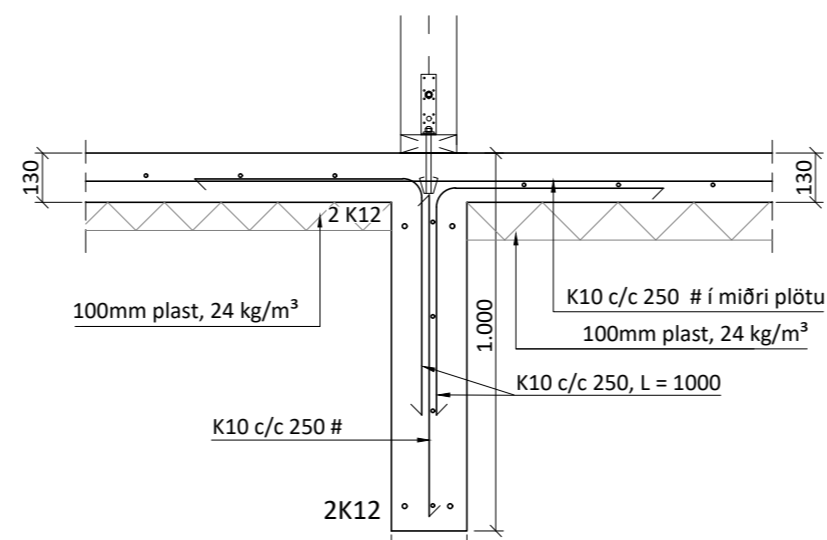
A SNI δ
161-162 1:20



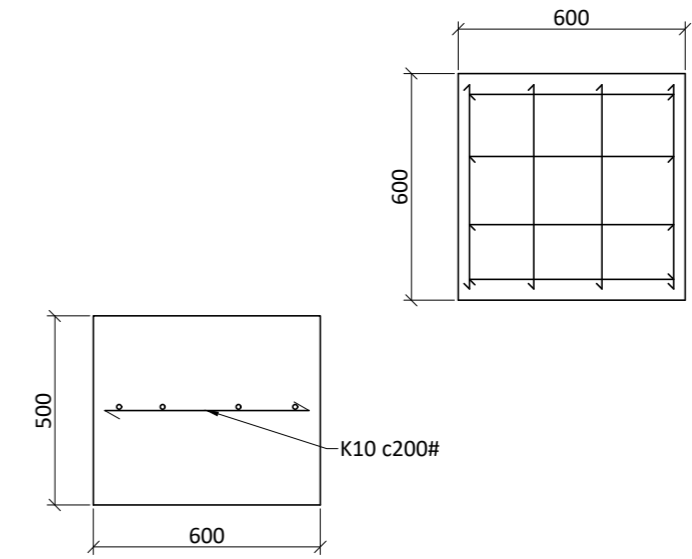
B SNID
161-162 1:20



C SNIÐ
161-162 1:20

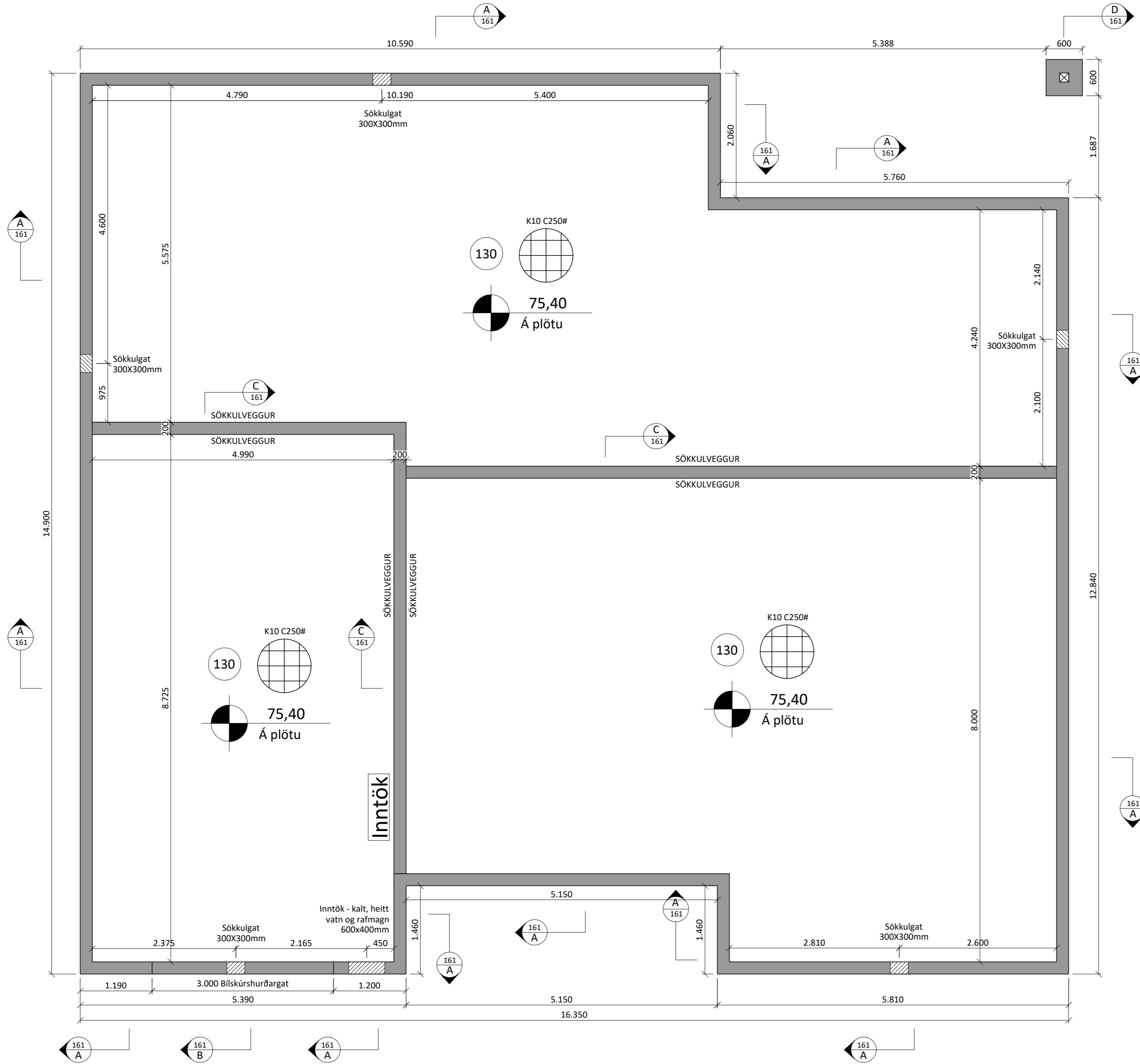


D SNIÐ
161-162 1:20



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

Nr.	Breyting	Dags.	Samþ.
ERKHEITI:	Traustatún 1 840 Laugarvatn	TEIKNINÚMER:	161
ERKHLUTI:	Burðarvirki (Yfirlit) Grunnmynd sökkla og deili	ÚTGÁFA:	B1
Feiknað:		Blaðstærð:	A-2
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt: <i>Leifur Ö. Leifsson</i>	Dagsetning:	01.11.22
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Samþykkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa:	01.11.22
LARSEN HÖNNUN OG RÁDGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupostur: bent@larsenhr.is	VERKNR:	22-078
		MKV:	1:75 1:20



Almennt:

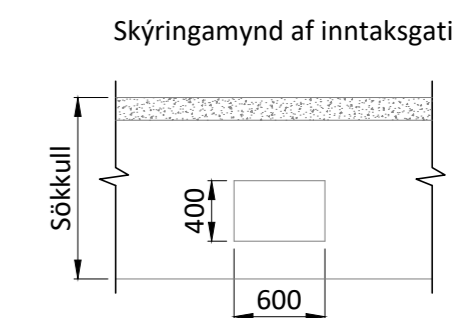
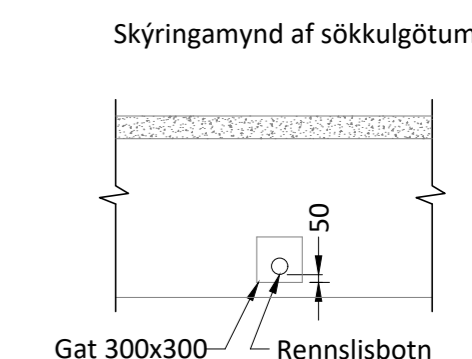
Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum.
Ef eitthvert misræmi er skulu aðalteikningar vera
ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misræmi.

Skýringar - Steinsteypa og bendistál

Styrkleikaflokkar efnis:

Steypa: C25/30-22-S3-2b
Bendistál: B500C

Í stað K10 c/c 250 grindar í sökkul er heimilt að nota 6 mm net með 150 mm möskvum. Einnig er heimilt að nota 6 mm net með 150 mm möskvum í stað K10 c/c 250 grindar í plötu.



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

Nr. Breyting Dags. Samb.

VERKHEITI: Traustatún 1
840 Laugaryatr

TEIKNINÚ
16

VERKHLUTI: Burðarvirki
Grunnmynd sökkla

ÚTGÁFA:

Tæknað:
Þórunn Sigþórssdóttir kt. 060874-3959

Hönnuður: S
Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139

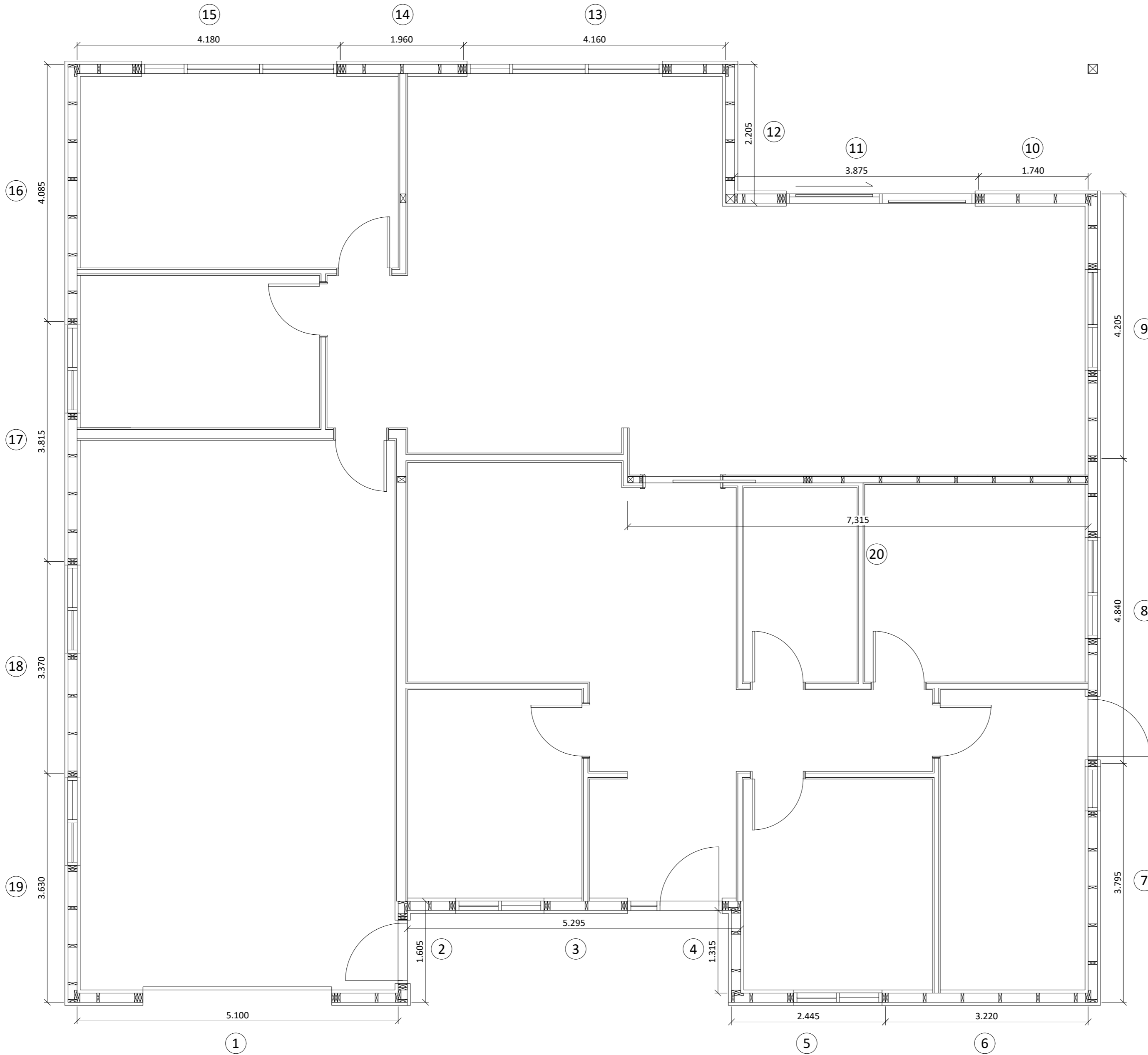
Dagsetnir

Yfirlífið af hönnunarstjóra:
Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469

Sambykkt: 

LARSEN
HÖNNUN OG RÁÐGJÖF 

Bent Larsen Fróðason
Byggingafráðingur B.Sc
Sími 86-7699
tölvupóstur: bent@larsenhr.is



Almennt:

Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum. Ef eitthvert misræmi er skulu aðalteikningar vera ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misræmi. Öll mál eru í millimetrum, nema annað komi fram.

Skyringar - trúvirki veggja

Allur viður er C24 eða betri. Allan við utanhúss skal fúaverja. Allur saumur og festingar utanhúss skulu vera heitzinkhúðaðar eða ryðfríar. Allar stoðir og lausholt eru $\frac{4}{14}$ nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulínu stóða skal ekki vera meira en 600 mm. Utan á grind komi 9 mm gufuopinn rakaþolinn krossviður (t.d. grenikkrossviður). Krossviður festist með $\frac{28}{60}$ C150 í rakaþolið lím. Þéttig (Aerofil-pulsa eða Illmod þéttiborði) komi undir fótstykki, einnig skal setja vindpappa undir fótstykki, sem kemur þá á milli steypu og fótstykks.

Festingar á öllum samskeytum:

Öll horn og einingasamskeyti skal víxlskrúfa saman með 6x80mm skrúfum c/c 400mm.

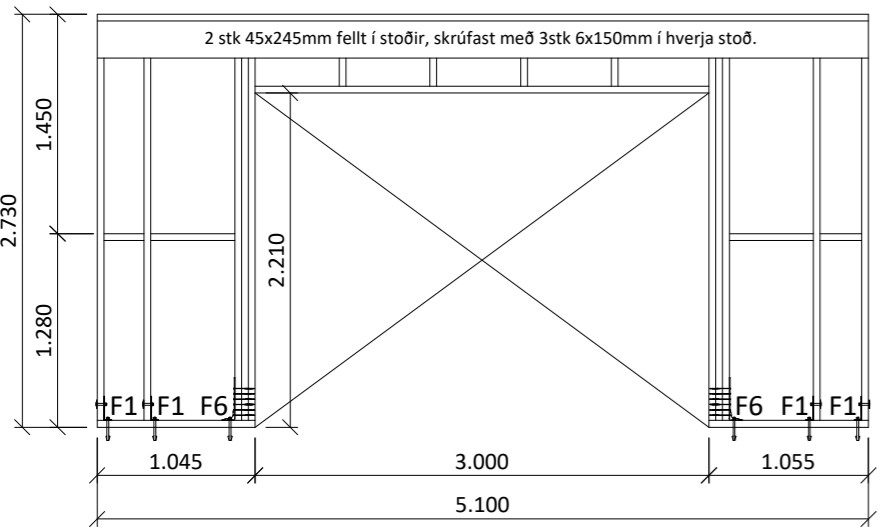
Festing á fótstykki

Múrboltar M12 C600 koma í gegnum fótstykki. Bordýpt = 105 mm og snertidýpt bolta við steyptan flót => 80 mm.

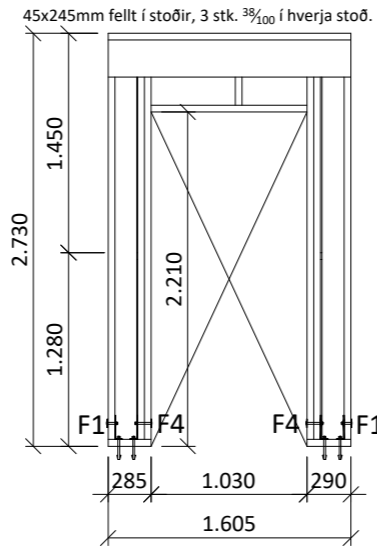
F1 - F6
Sjá sérmynndir.

Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

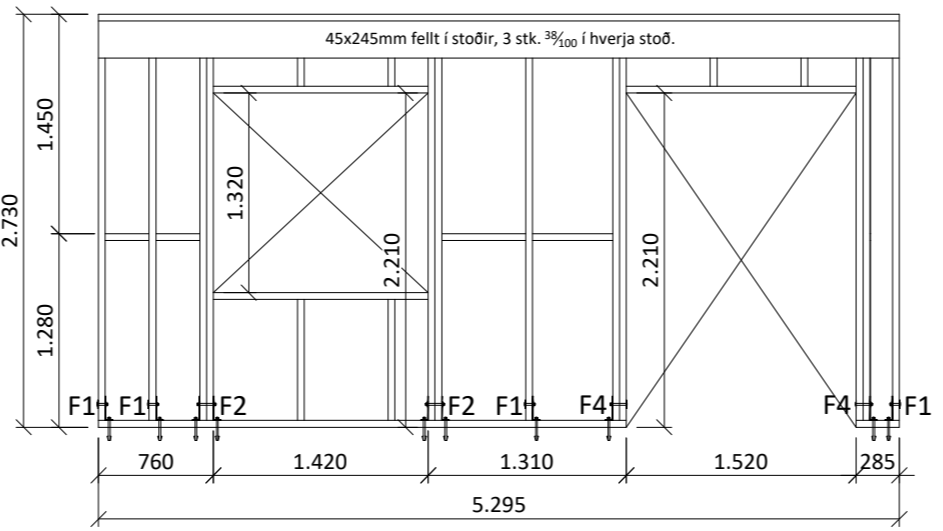
BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHÉITI:	Traustatún 1 840 Laugarvatn	TEKNINÚMER:	200
VERKHLUTI:	Burðarvirki Grunnmynd veggja	ÚTGÁFA:	B1
Teiknað:	þórunn Sigþórssdóttir kt. 060874-3959	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Sámbykkt:	Leifur Ó. Leifsson 01.11.22
Yfirfarð af hönnunarstjóra:	Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Dagsetning:	01.11.22
		Frumútgáfa:	Bent Larsen 01.11.22
LARSEN	HÖNNUN OG RÄDGJÖP	VERKNR:	22-078
	Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	MKV:	1:50



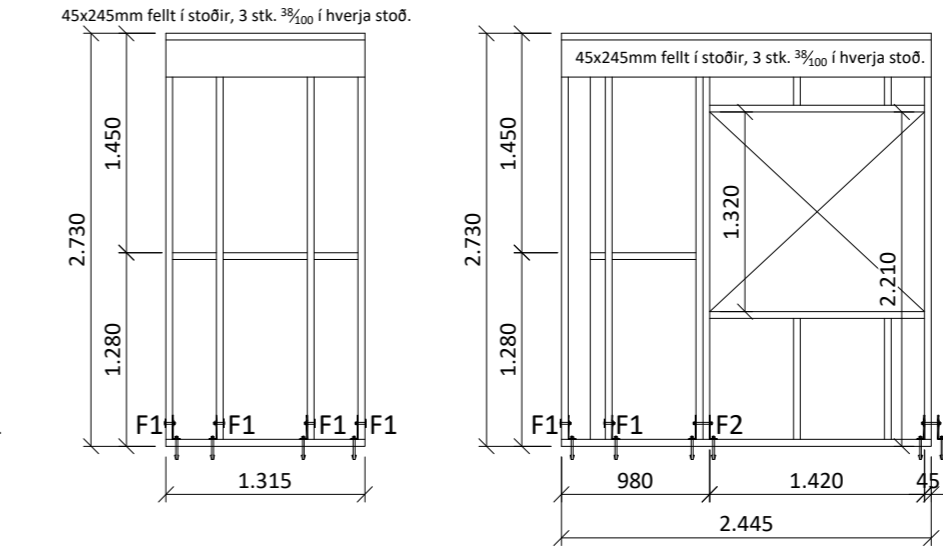
Grind nr. 1



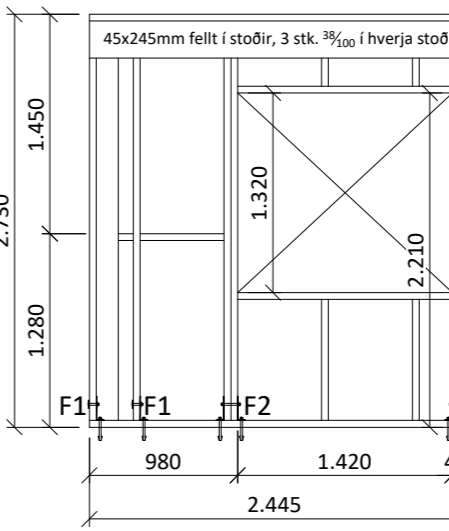
Grind nr. 2



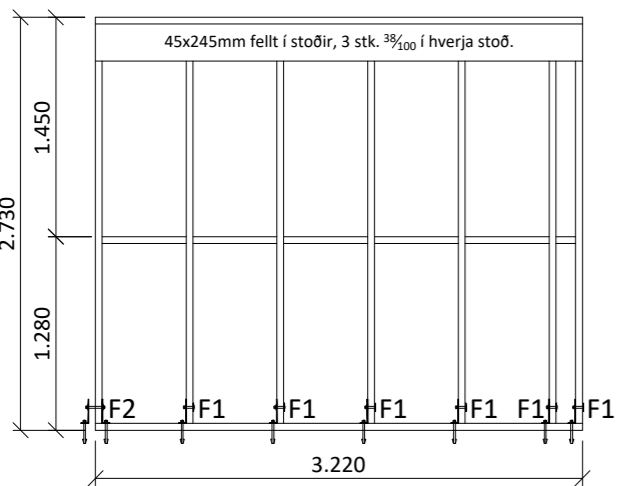
Grind nr. 3



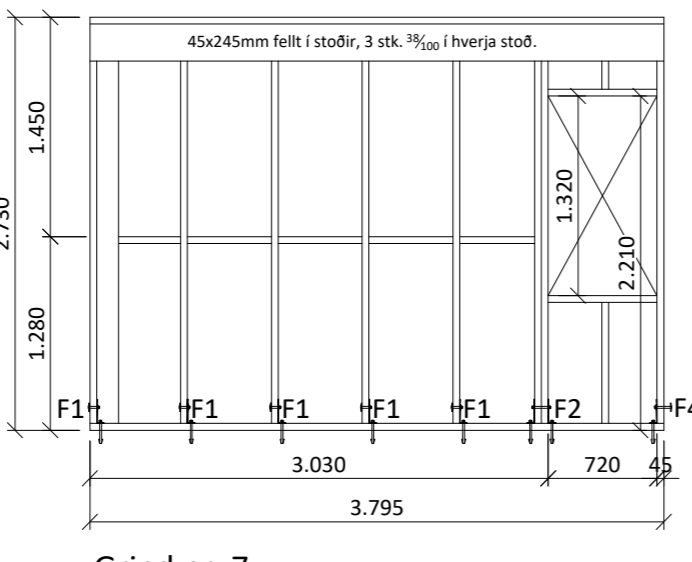
Grind nr. 4



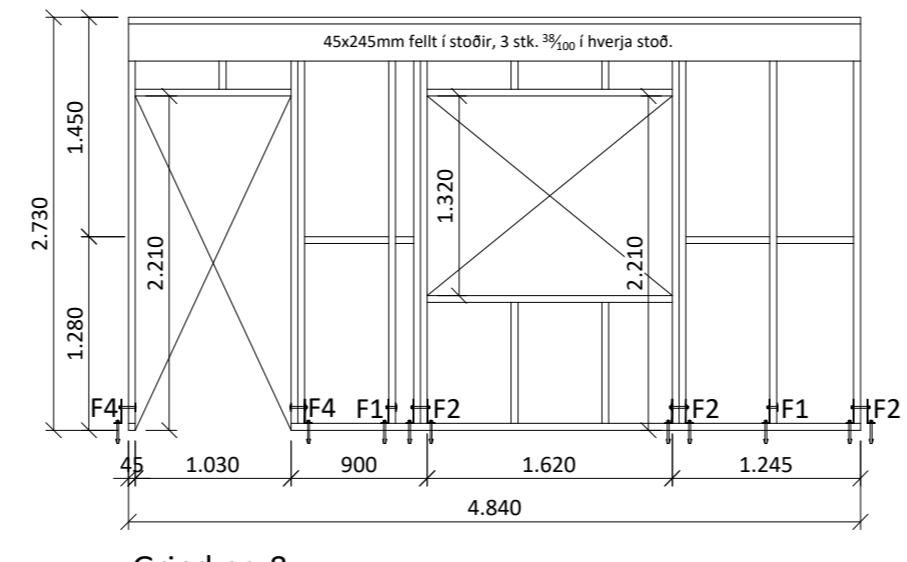
Grind nr. 5



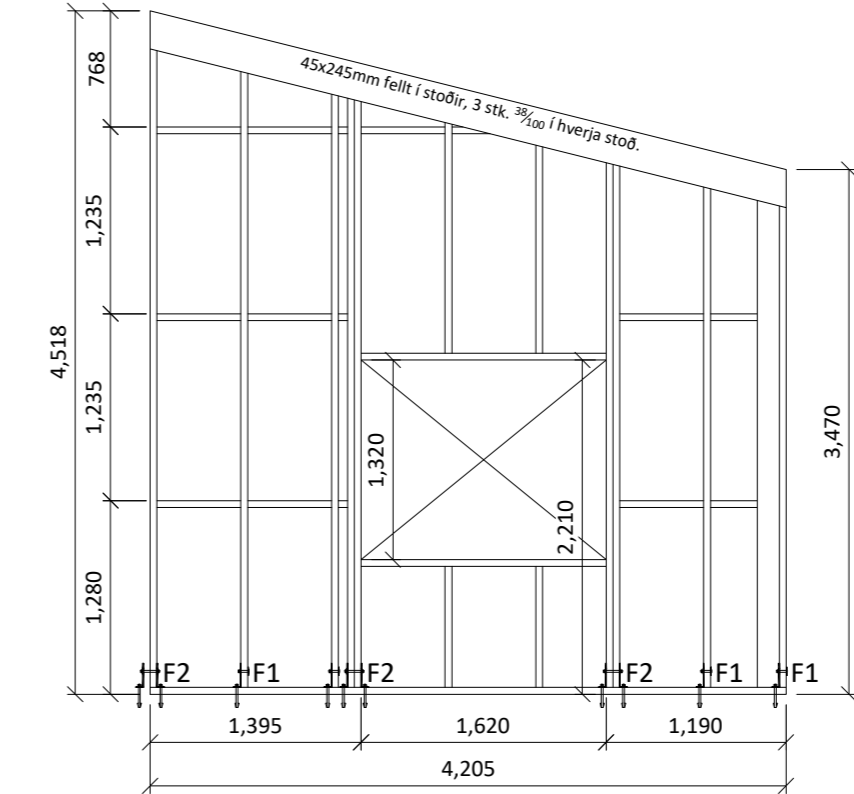
Grind nr. 6



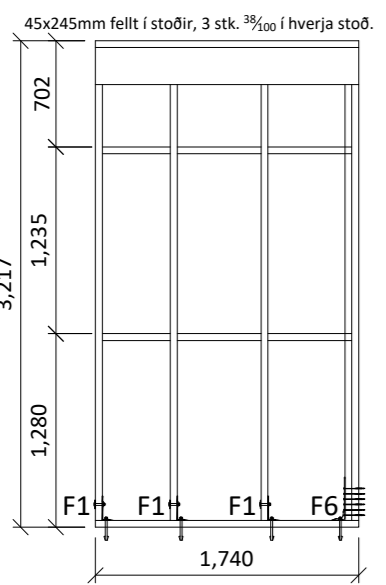
Grind nr. 7



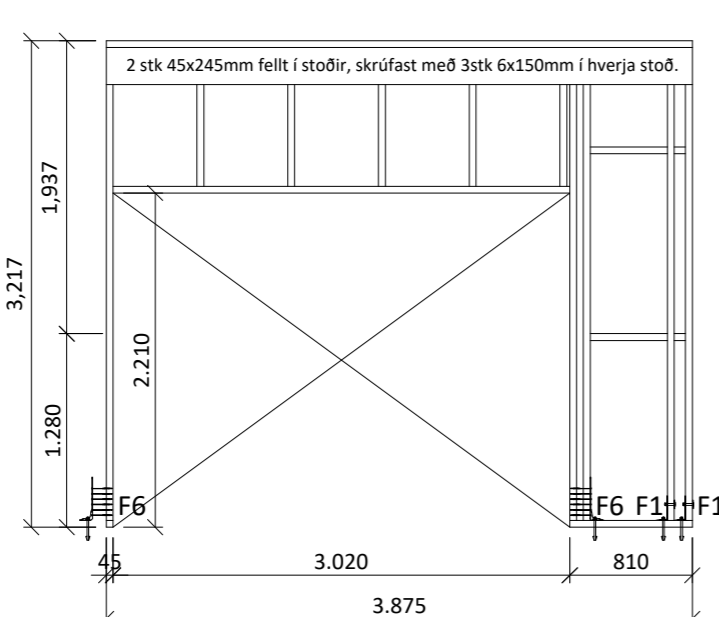
Grind nr. 8



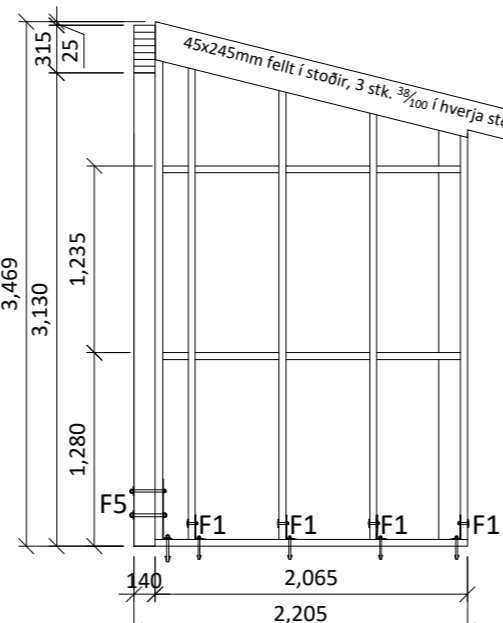
Grind nr. 9



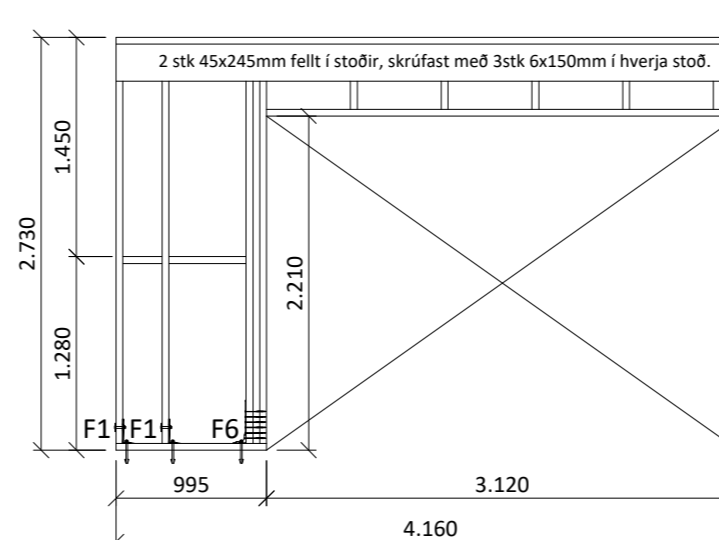
Grind nr. 10



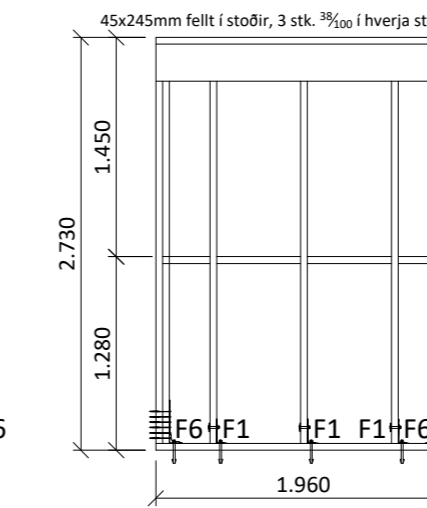
Grind nr. 11



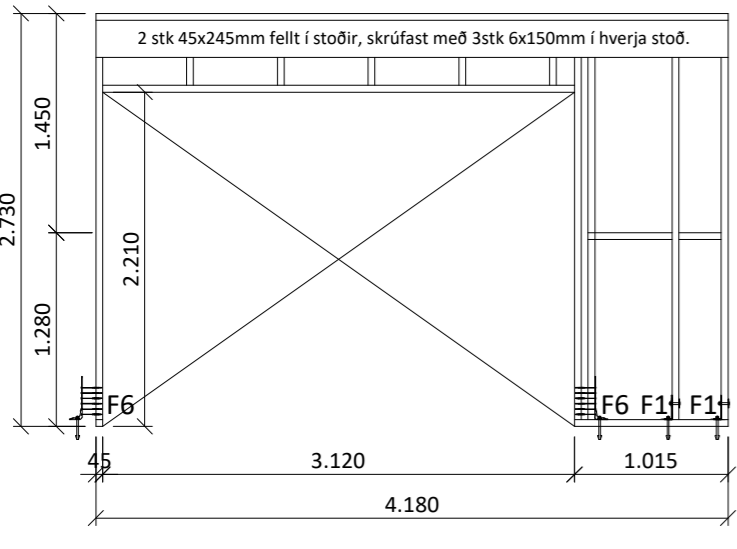
Grind nr. 12



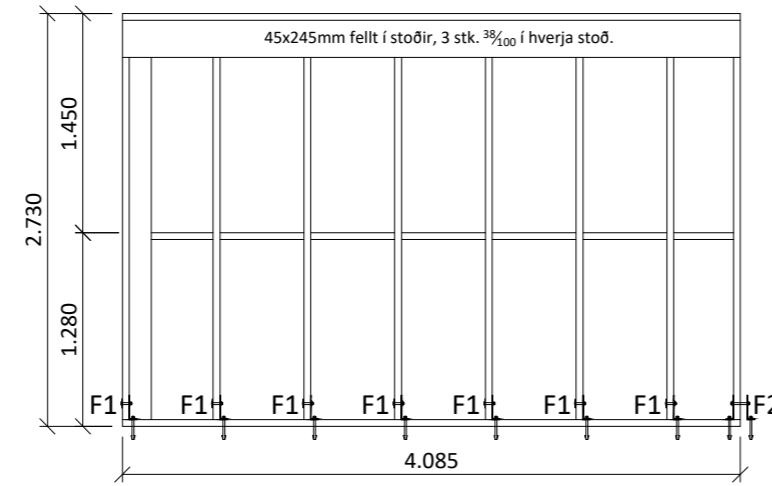
Grind nr. 13



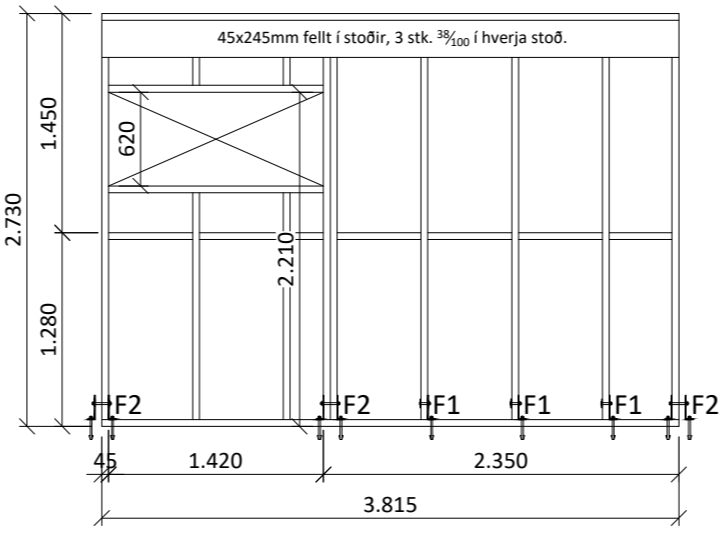
Grind nr. 14



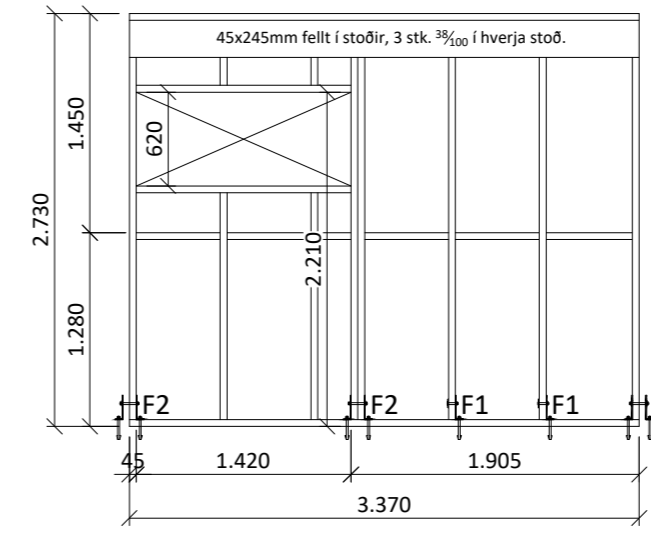
Grind nr. 15



Grind nr. 16



Grind nr. 17



Grind nr. 18

Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHÉITI:		Traustatún 1 840 Laugarvatn	
VERKHLUTI:		Burðarvirki Ásýnd grindur	
Teiknað:		Blaðstærð: A-2	
Hönnuður:		ÚTGÁFA: B1	
Yfirláti af hönnunarstjóri:		Dagsetning: 01.11.22	
Sambykkt:		Frumútgáfa: 01.11.22	
Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469		Samþykkt:	
LARSEN		Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	
VERKNR:		22-078	
MKV:		1:50	

Almennt:

Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum. Ef eitthvert misrämi er skulu aðalteikningar vera ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misrämi. Öll mál eru í millimetrum, nema annað komi fram.

Skýringar - trúvirki veggja

Allur viður er C24 eða betri. Allan við utanhúss skal fúaverja. Allur saumur og festingar utanhúss skulu vera heitzinkhúðaðar eða ryðfríar. Allar stoðir og lausholt eru 45° nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulínu stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Útan á grind komi 9 mm gufuopinn rakaþolinn krossviður (t.d. grenirkrossviður). Krossviður festist með 28° C150 í rakaplöð lím. Þéttig (Aerofil-pulsa eða Illmod þéttiborði) komi undir fótstykki, einnig skal setja vindpappa undir fótstykki, sem kemur þá á milli steypu og fótstykkis.

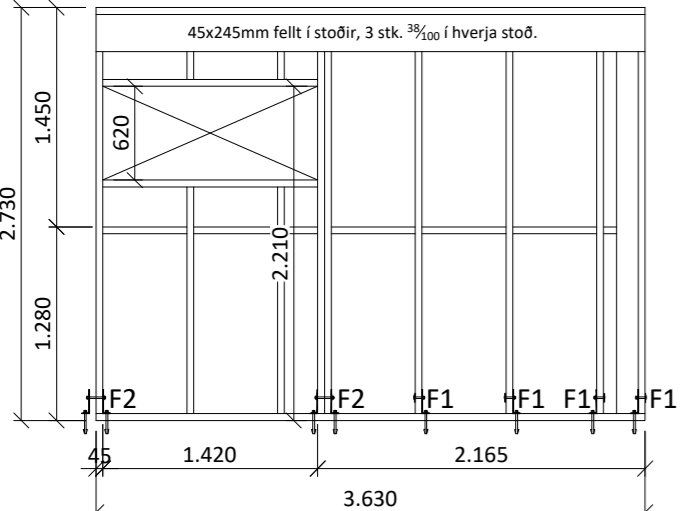
Festingar á öllum samskeytum:

Öll horn og einingasamskeyti skal víxlskrúfa saman með 6x80mm skrúfum c/c 400mm.

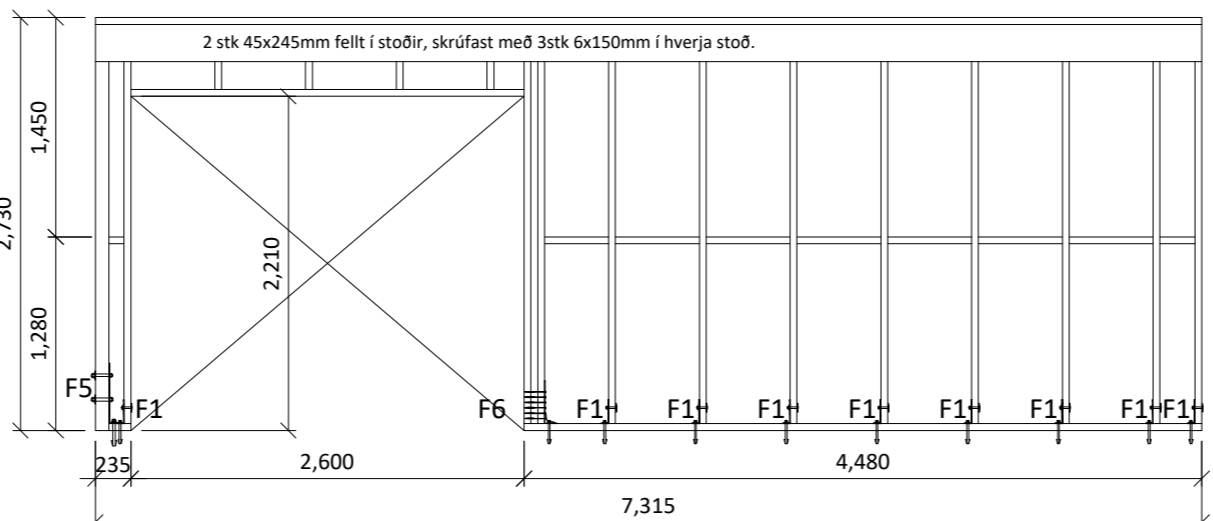
Festing á fótstykki

Múrboltar M12 C600 koma í gegnum fótstykki. Bordýpt = 105 mm og snertidýpt bolta við steyptan flöt => 80 mm.

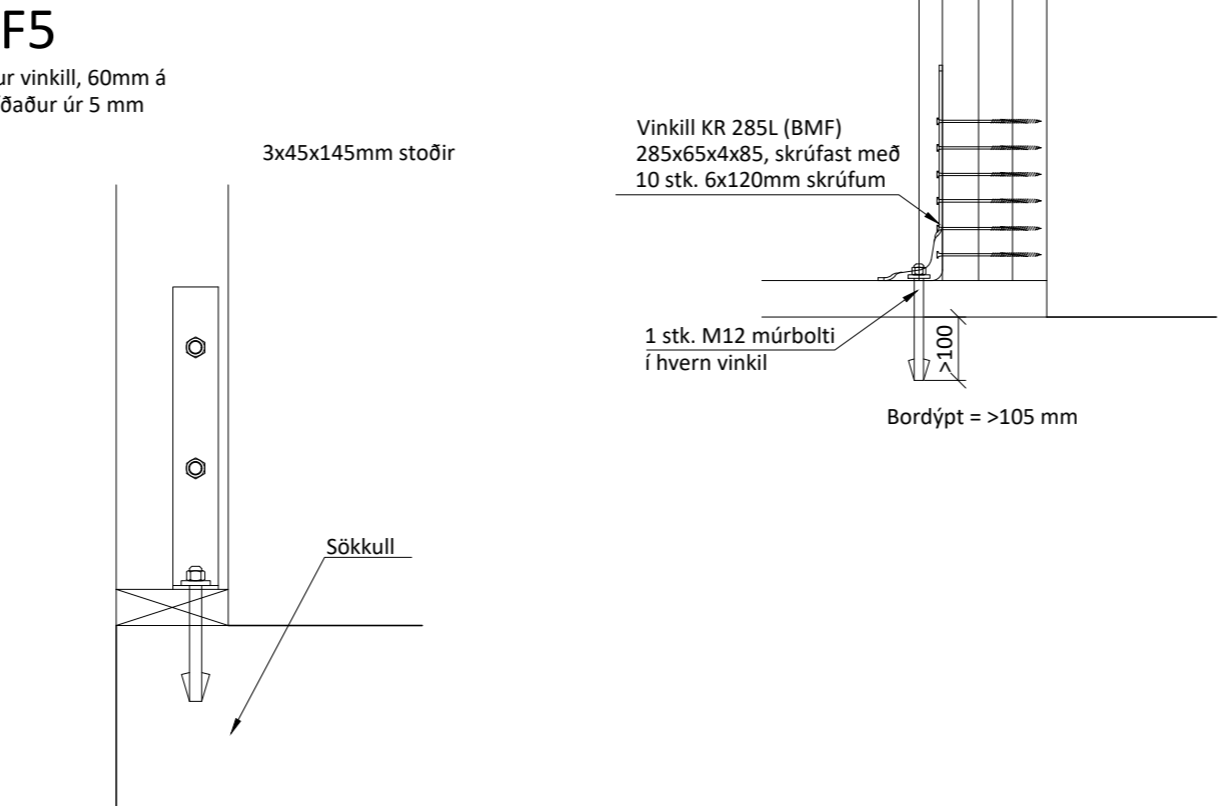
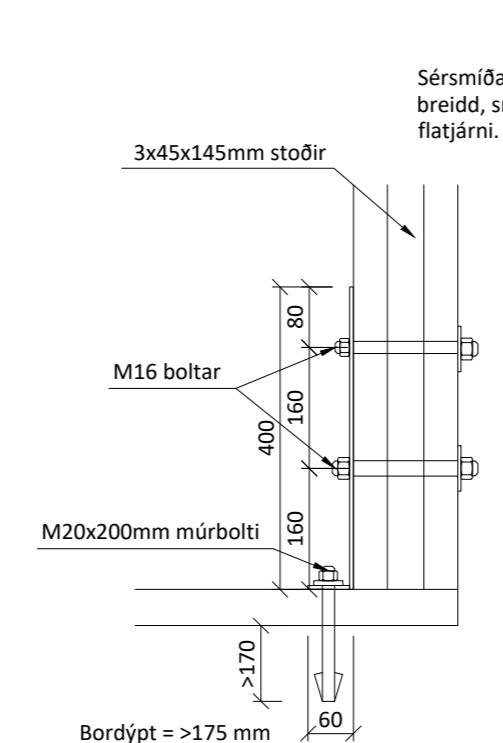
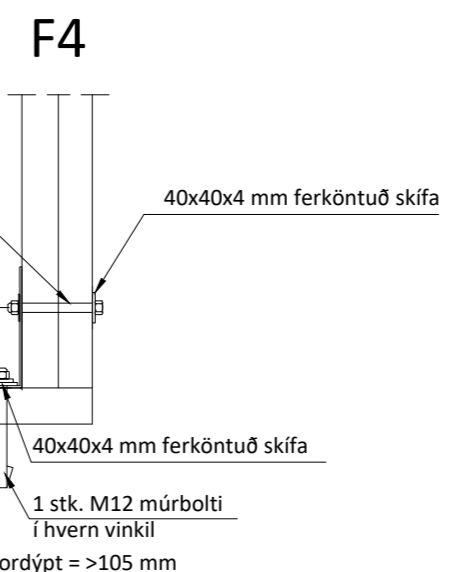
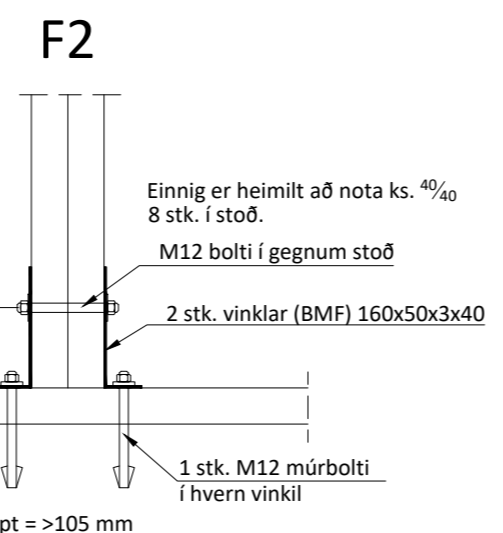
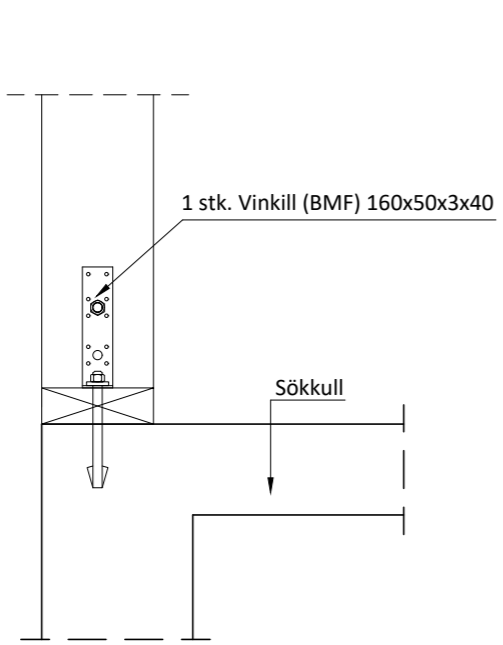
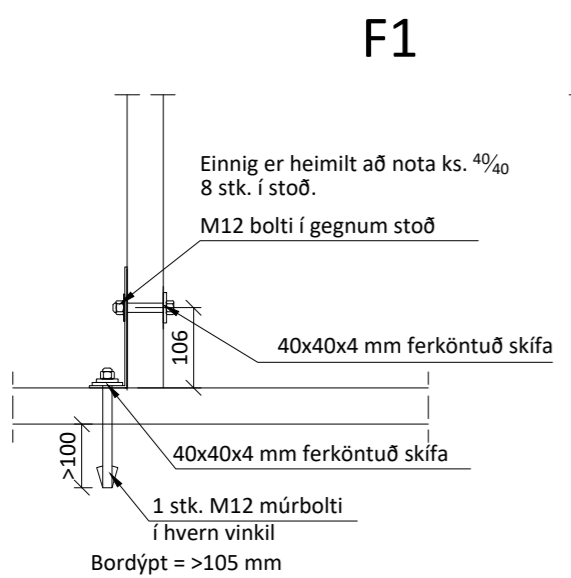
F1 - F6
Sjá sérmynndir.



Grind nr. 19



Grind nr. 20



Almennt:

Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum. Ef eitthvert misrämi er skulu aðalteikningar vera ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misrämi. Öll mál eru í millimetrum, nema annað komi fram.

Skýringar - trúvirki veggja

Allur viður er C24 eða betri. Allan við utanhúss skal fúaverja. Allur saumur og festingar utanhúss skulu vera heitzinkhúðaðar eða ryðfríar. Allar stoðir og lausholt eru 45° nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulínu stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Útan á grind komi 9 mm gufuopinn rakaþolinn krossviður (t.d. grenikrossviður). Krossviður festist með 28° C150 í rakaþolið lím. Þéttig (Aerofil-pulsa eða Illmod þéttiborði) komi undir fótstykki, einnig skal setja vindpappa undir fótstykki, sem kemur þá á milli steypu og fótstykks.

Festingar á öllum samskeytum:

Öll horn og einingesamskeyti skal víxlskrúfa saman með 6x80mm skrúfum c/c 400mm.

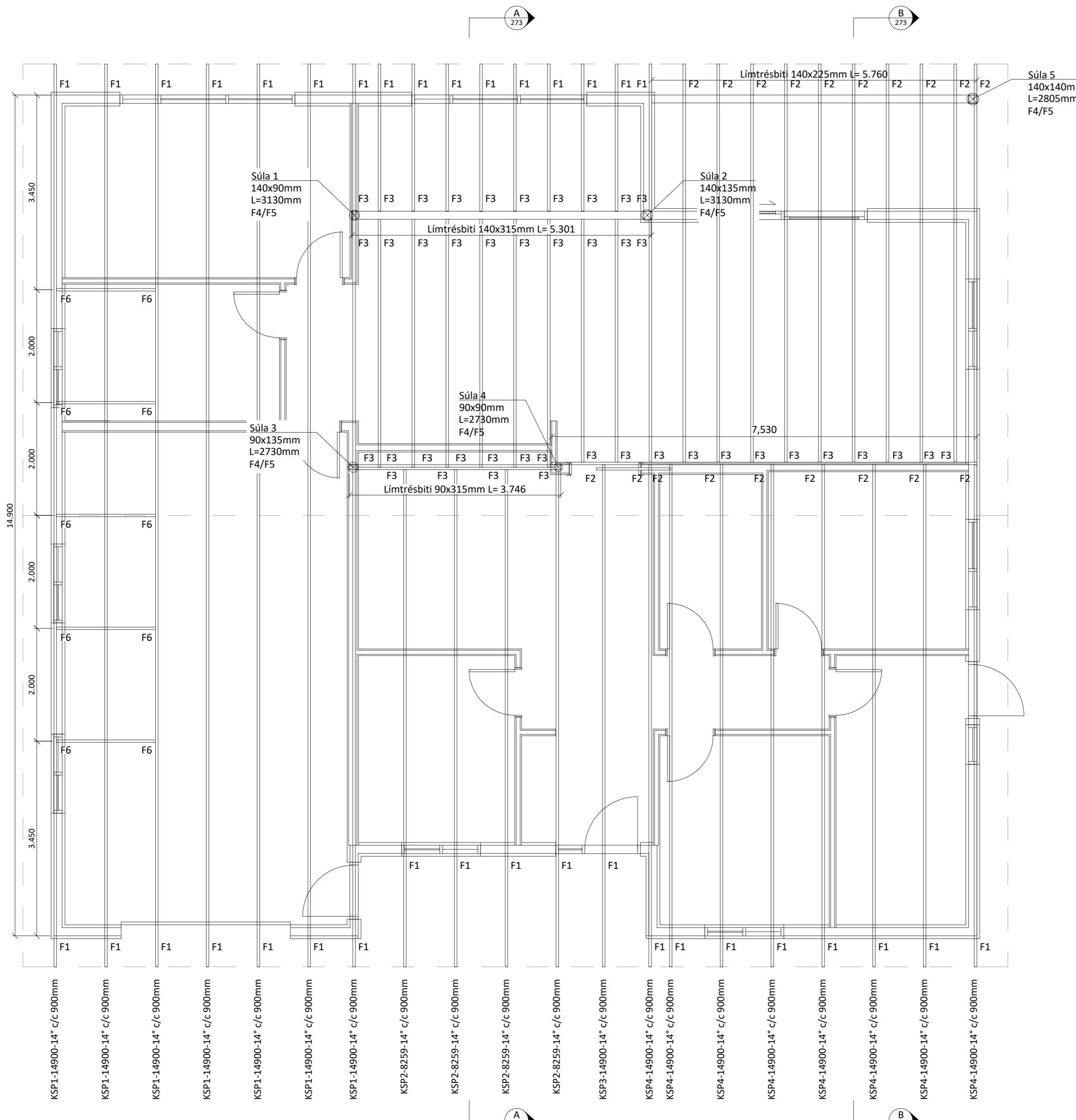
Festing á fótstykki

Múrboltar M12 C600 koma í gegnum fótstykki. Bordýpt = 105 mm og snertidýpt bolta við steyptan flót => 80 mm.

F1 - F6
Sjá sérmynndir.

Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHÉITI: Traustatún 1 840 Laugarvatn		TEIKNINÚMER: 202	
VERKHLUTI: Burðarvirki Ásýnd grindur og deili		ÚTGÁFA: B1	
Teknað:	Blaðstærð: A-2		
Hönnuður:	Dagsetning: 01.11.22		
Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Sámykkkt: Leifur Ó. Leifsson		
Yfirfarð af hönnunarstjóra:	Frumútgáfa: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469		
LARSEN		VERKNR: 22-078	
HÖNNUN OG RÄDGJÖP		Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	
MKV:	1:50 1:10		



Almennar skýringar - þakvirkir

Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum.
Ef eitthvert misræmi er skulu aðalteikningar vera
ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misræmi.

Allur viður er C24 eða betra.
Við utanhús skal fúverja. Allur saumur og festingar
utanhúss skal vera með heitzinkhúð eða ryðfrítt. Þak
þéttklæðist með borðaklæðningu (25/150) er festist með
heitgalv. saum 31/70 (3"), minnst 3 stk. í sperru/borð,
1 m inn á þakbrúnir skulu koma 4 stk. í sperru/borð.

Loftun skal gerð með 2 x 7 stk. Ø40 í hvert sperrubil.

Ath! Passa skal sérstaklega uppá að loftun yfir alla bita sem og á milli allra rýma sé í lagi.

Festingar:

F1
Þakásanker (BMF) nr. 290, 2 stk. kambsaumur, 40%₄₀ 4x7 stk.

F2
90 Vinkill (BMF) 2 stk. kambsaumur. 40% 4x6 stk.

F3
Bitaskór (BMF) 45x167 full nelgdur kambsaumur 40/40

F4
BMF Gataplata 80x400x2,0 mm hvoru megin við bit
negling: 2x15 stk 40/40 mm ks 40/40 í súlu og 2x15 s
ks 40/40 í hita í hyora plötum

F5
Siá sérteikningar

F6
Síá sérteikningar

On maa eru **millimetrami**, nema anna se teko itam.

BR. Breyling Dags. Samp.

Traustatún 1
840 Laugarvatn

270

VERKHLUTI: Burðarvirki

Grunnmynd þaks (Yfirlit)

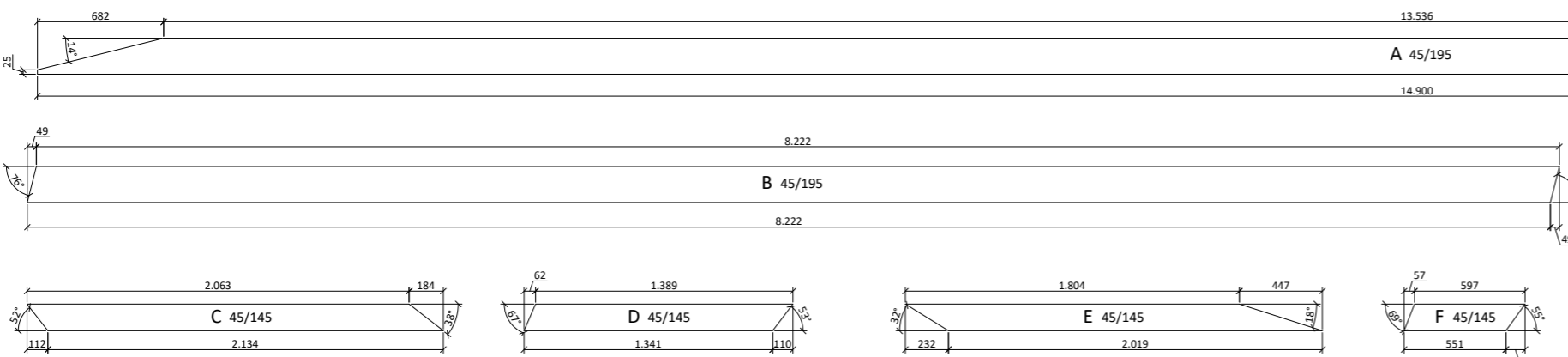
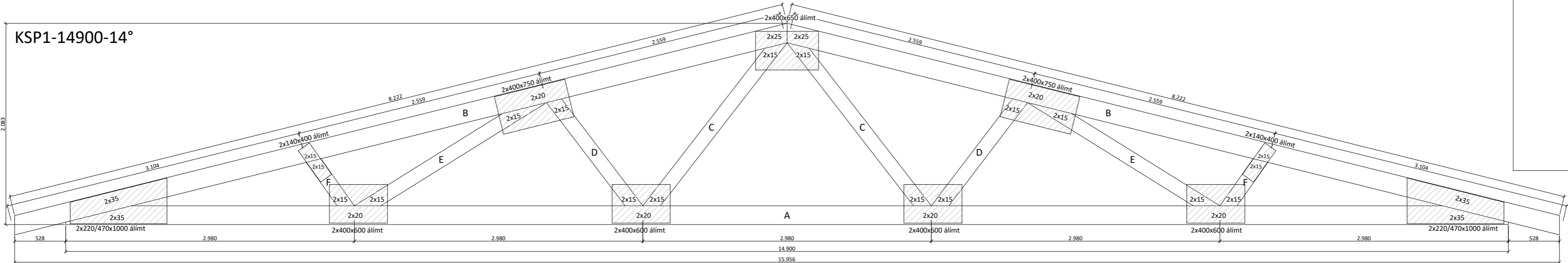
UTGAFA:
B1

Teiknað:
Þórunn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959

Blaðstærð:

Lendir Orr Leifsson kt. 150982-4139	Nerfjörður 3 - autóssíða
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Sambærkt: <u>Bent Larsen</u>
LARSEN HÖNNUN OG RÁÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is

KSP1-14900-14°



Frágangur á aukasamskeytum eftir eru.
2x40 | 2x40
2 x 180 x 1400 álimt

Efni í sperru:
Kjálkar og togband 45/195
Stafir 45

Sperrur, skýringatexti:

Efnisgæði:
Timbur: C24
Laskar: 15 mm grenirkrossviður, 7 laga.
Starð: Breidd x lengd i mm.
Álinnur beggja megin.
Saumur 28/50 nema annað komi fram.

Álag:
Eiginálag: 0,7 kN/m²
Snjóálag: 2,1 kN/m²
Vindslag: 1,4 kN/m²
Millibil á milli sperra er 900 mm
Öll mál eru í millimetrum, nema annað komi fram.
Staðlar: IS/Ec

Almennar skýringar - þakvirki

Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum.
Ef eitthvert misræmi er skulu aðalteikningar vera ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misræmi.

Allur viður er C24 eða betra.
Við utanhús skal fúverja. Allur saumur og festingar utanhúss skal vera með heitzinkhúð eða ryðfrítt. Þak þéttklæðist með borðaklæðningu (25/150) er festist með heitgalv. saum 31/70 (3"), minnst 3 stk. í sperru/borð, 1 m inn á þakbrúnir skulu koma 4 stk. í sperru/borð.

Loftun skal gerð með 2 x 7 stk. Ø40 í hvert sperrubil.

Ath! Passa skal sérstaklega uppá að loftun yfir alla bita sem og á milli allra rýma sé í lagi.

Festingar:

F1
þakásanker (BMF) nr. 290, 2 stk. kambsaumur, 40/40 4x7 stk.

F2
90 Vinkill (BMF) 2 stk. kambsaumur, 40/40 4x6 stk.

F3
Bitaskór (BMF) 45x167 full nelgður kambsaumur, 40/40.

F4
BMF Gataplaða 80x400x2,0 mm hvoru megin við bita negling: 2x15 stk 40/40 mm ks 40/40 í súlu og 2x15 stk ks 40/40 í bita í hvora plötu

F5
Sjá sérteikningar.

F6
Sjá sérteikningar.

Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHÉITI: Traustatún 1
840 Laugarvatn

TEKNINÚMER: 271

VERKHLUTI: Burðarvirki
Ásýnd sperru

ÚTGÁFA: B1

Teiknað:
Þórunn Sigþórssdóttir kt. 060874-3959

Blaðstærð: A-2

Hönnuður:
Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139

Dagsetning: 01.11.22

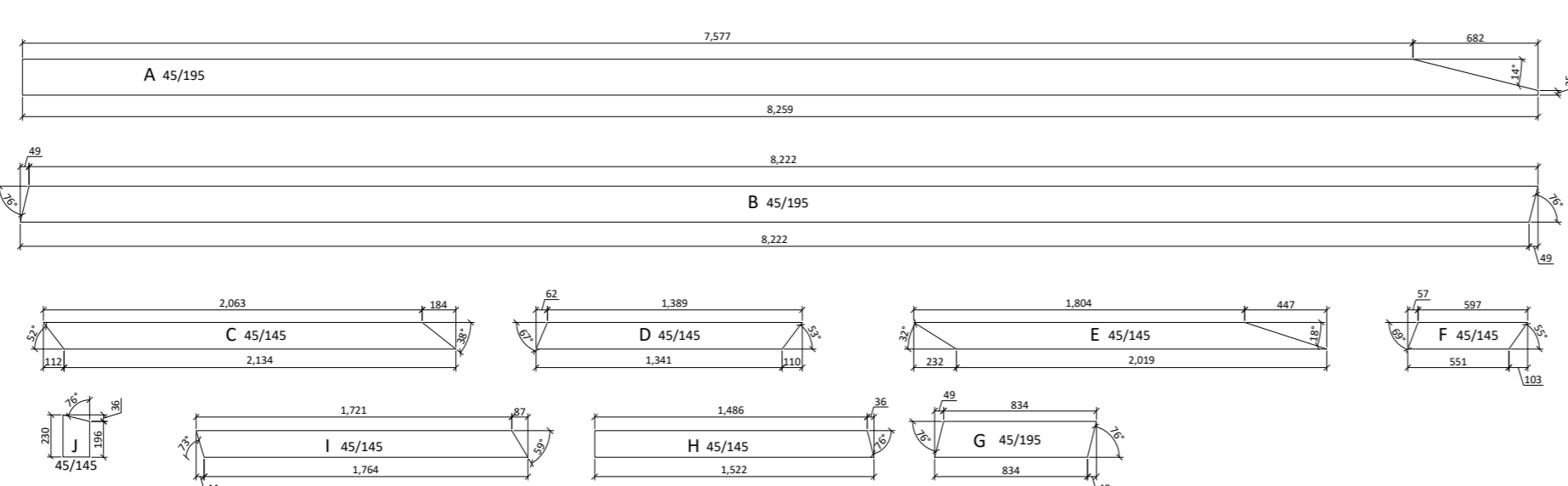
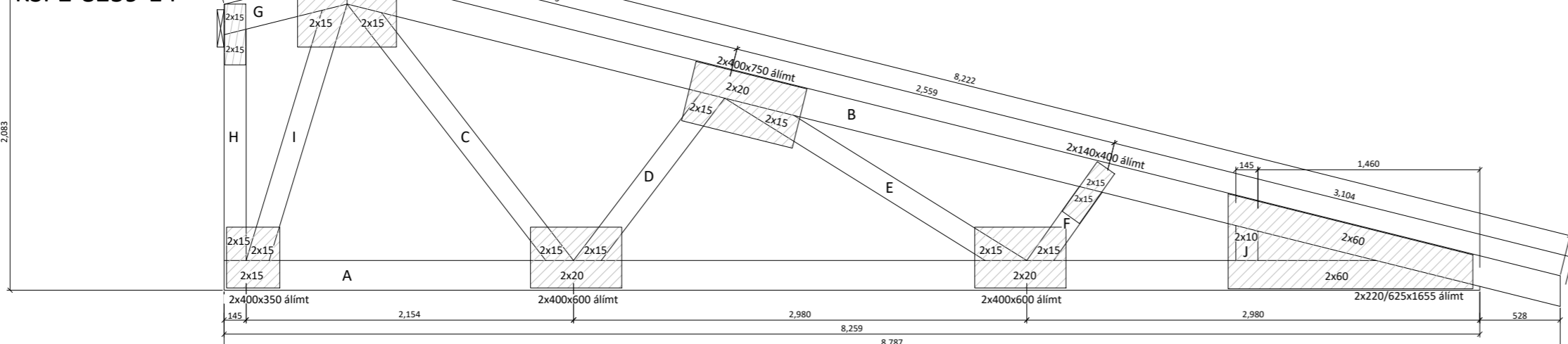
Yfirlarð af hönnunarstjóra:
Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469

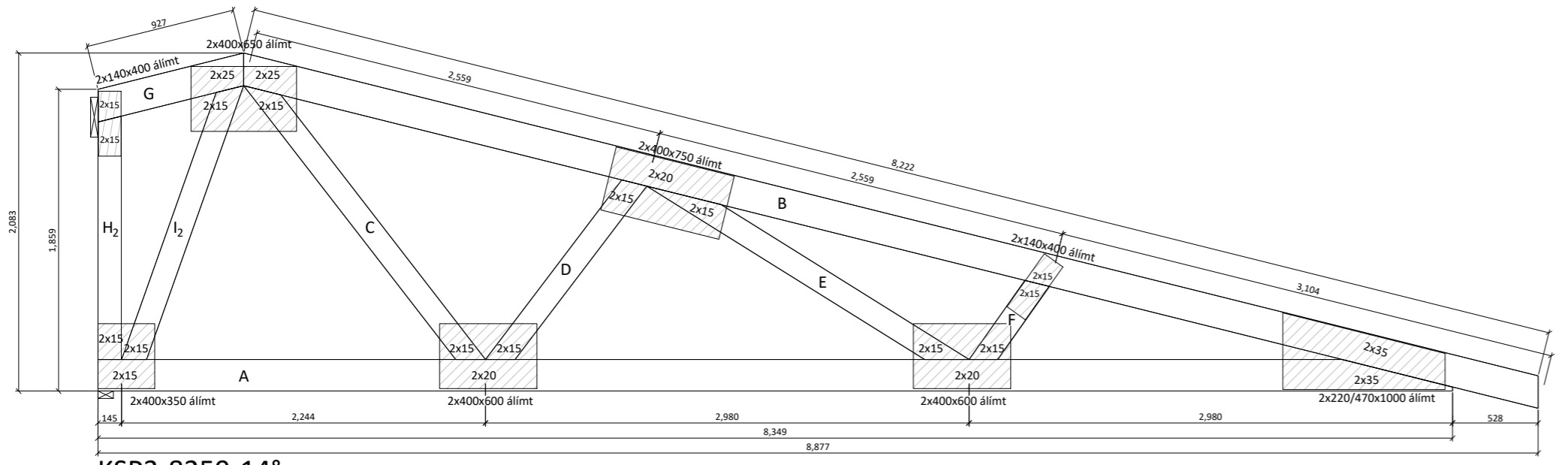
Frumútgáfa: 01.11.22

LARSEN HÖNNUN OG RÄDGJÖP
Bent Larsen Fróðason
Byggingsfræðingur B.Sc
Sími 844-7699
tölvupóstur: bent@larsenhr.is

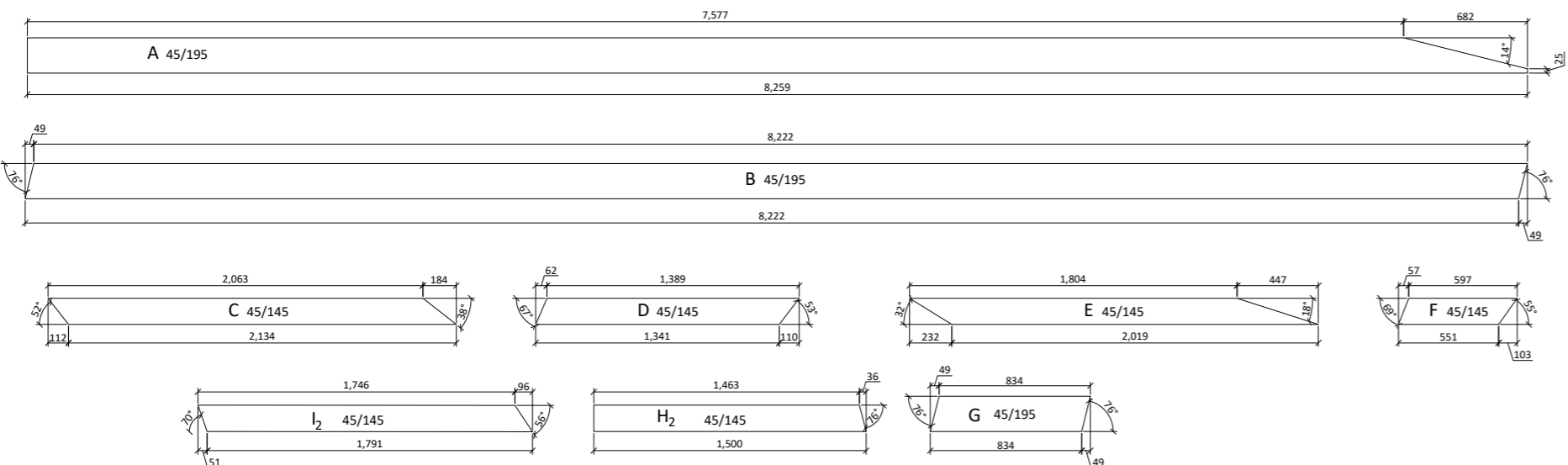
VERKNR: 22-078
MKV: 1:35

KSP2-8259-14°



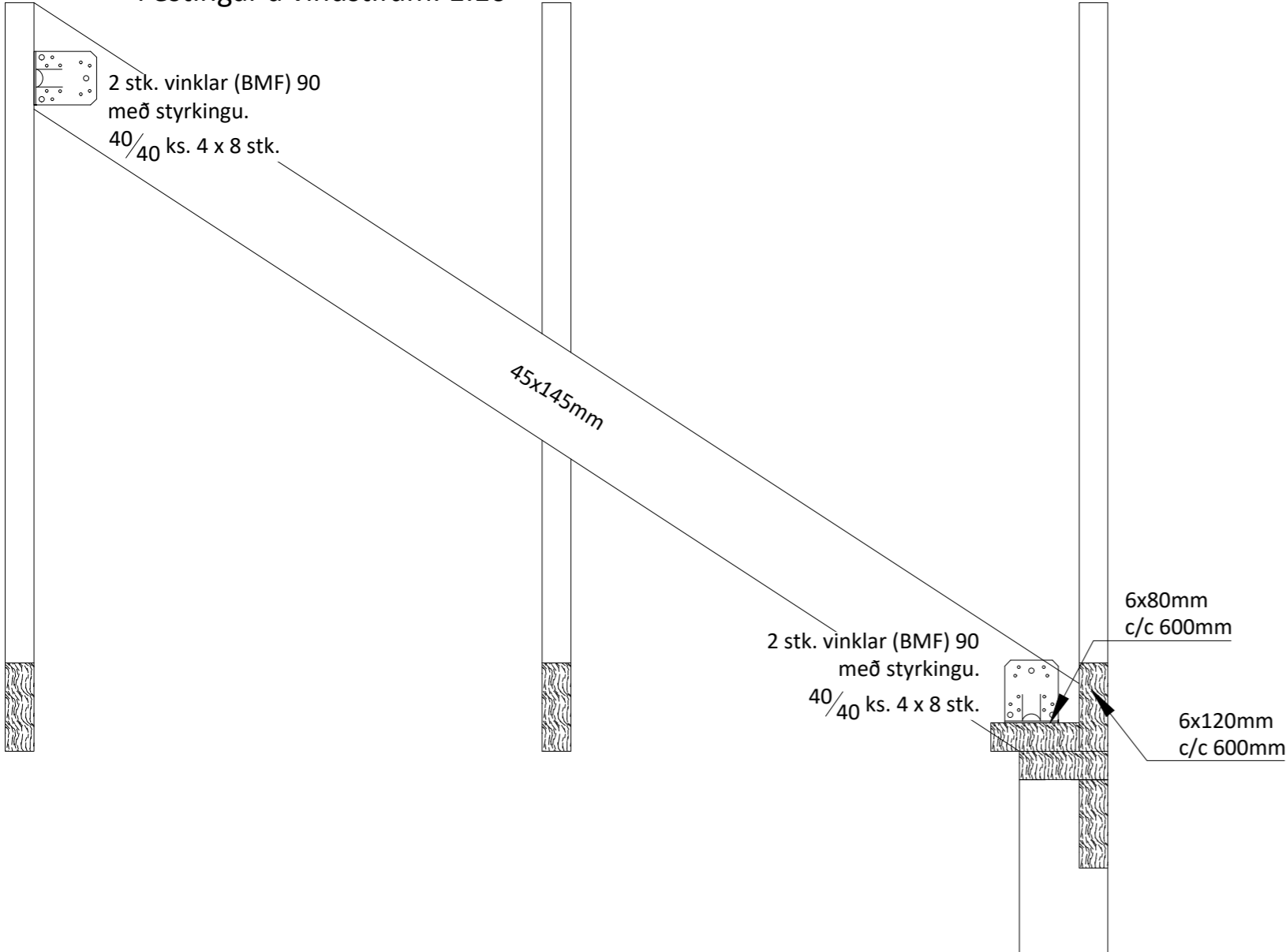


KSP3-8259-14°

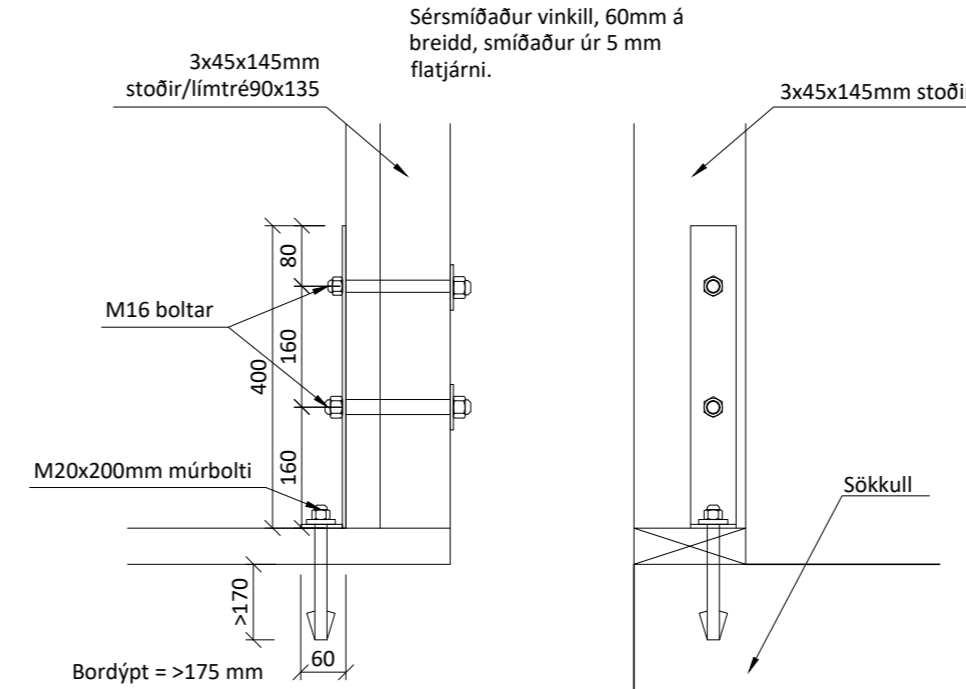


F6

Festingar á vindstífum. 1:10



F.



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

BR. Breyting Dags. Sa

VERKHEITI: **T** 1 TEIKNINIÚ

TURKINNOITUS

840 Laugavatai

VERKHLUTI: Burðarvirki

Ásýnd sperru og sérteikning

Teiknað:
Þórunn Sigbórsdóttir kt. 060874-3959

Hönnuður: Sámykkt: Dagsetnir:
Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139

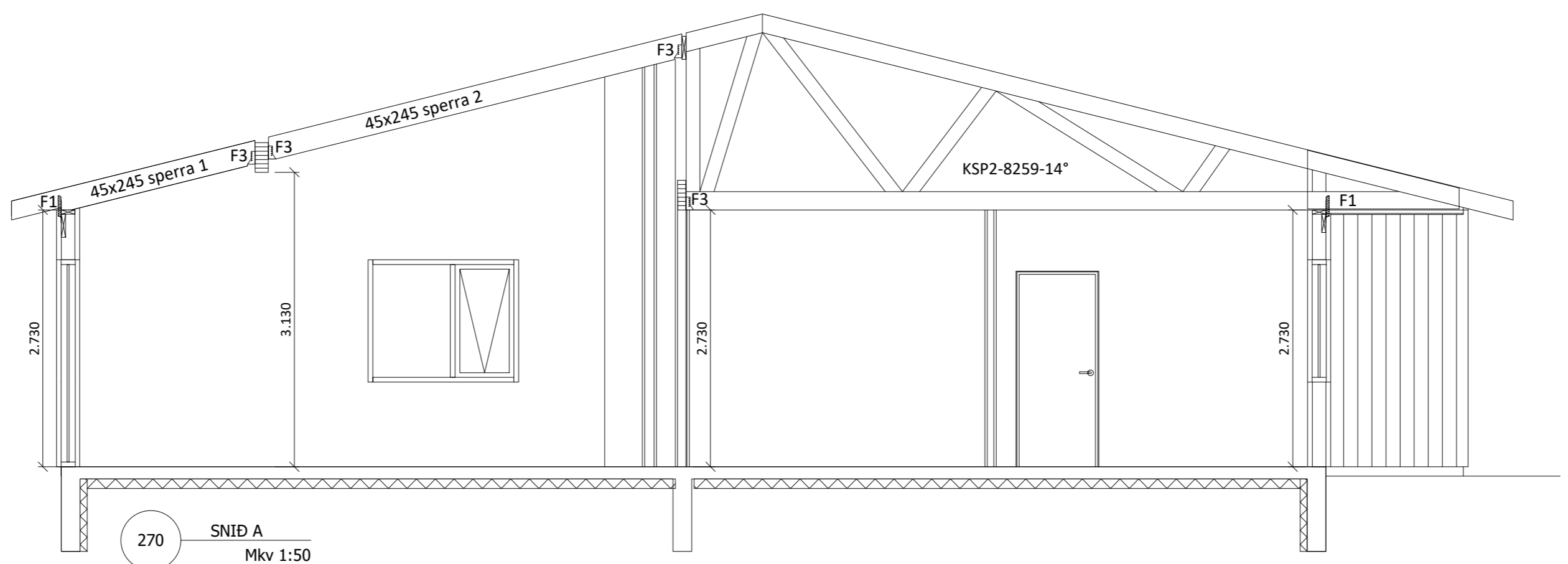
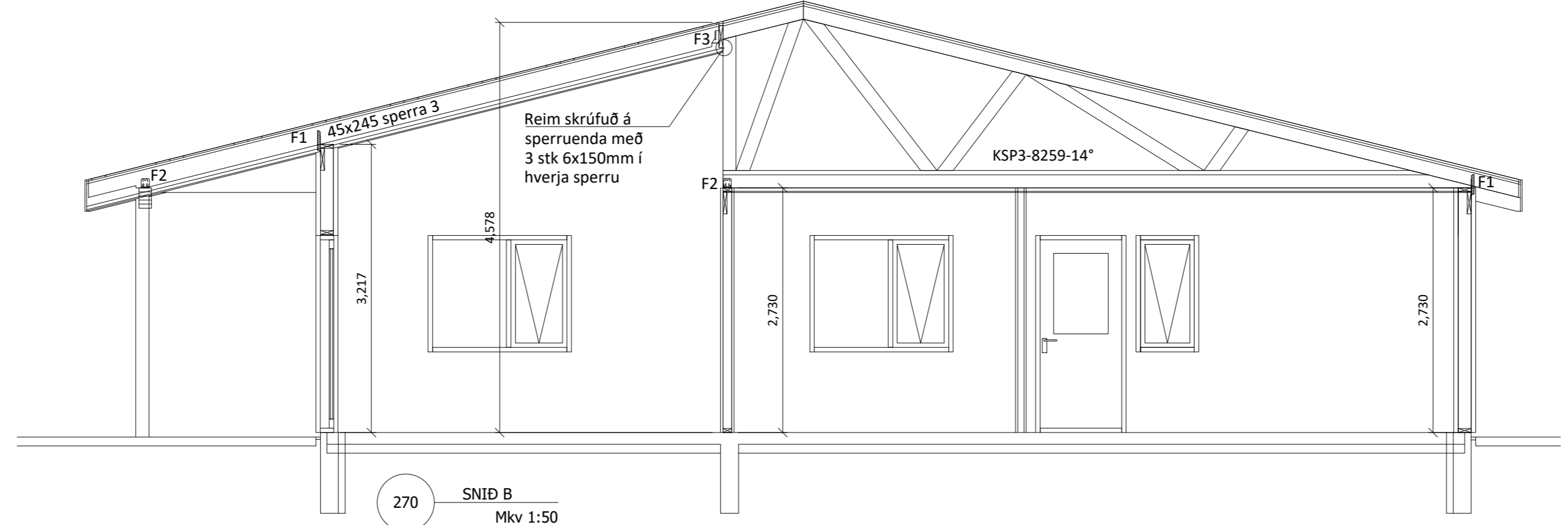
Yfirlit um lögnum krt. 150502 4155 Samþykkt: Kjartan Frumútgá

Bent Larsen Frøðason kt. 141177-3469 Bent Larsen Frøðason VERKNR:

LARSEN Bent Larsen Froðason
Byggingafræðingur B.Sc
Sími 844-7699

HONNUN OG RAÐGJOF tölvpóstur: bent@larsenhr.is MKV:

Digitized by srujanika@gmail.com



Almennar skýringar - þakvirki

Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum. Ef eitthvert misrämi er skulu aðalteikningar vera ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misrämi.

Allur viður er C24 eða betra. Við utanhus skal fúverja. Allur saumur og festingar utanhus skal vera með heitzinkhúð eða ryðfrítt. Þak þéttklæðist með borðaklæðningu (25/150) er festist með heitgalv. saum 31/70 (3"), minnst 3 stk. í sperru/borð, 1 m inn á þakbrún skulu koma 4 stk. í sperru/borð.

Loftun skal gerð með 2 x 7 stk. Ø40 í hvert sperrubil.

Ath! Passa skal sérstaklega uppá að loftun yfir alla bita sem ógætill allra rýma sé í lagi.

Festingar:

F1
Pakásanker (BMF) nr. 290, 2 stk. kambsaumur, ${}^{40}_{40}$ 4x7 stk.

F2
90 Vinkill (BMF) 2 stk. kambsaumur, ${}^{40}_{40}$ 4x6 stk.

F3
Bitaskór (BMF) 45x167 full nelgdur kambsaumur, ${}^{40}_{40}$.

F4
BMF Gataplate 80x400x2,0 mm hvoru megin við bita negling: 2x15 stk 40/40 mm ks 40/40 í súlu og 2x15 stk ks 40/40 í bita í hvora plötum

F5
Sjá sérteikningar.

F6
Sjá sérteikningar.

Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHEITI:	Traustatún 1 840 Laugarvatn	TEIKNINÚMER:	273
------------	--------------------------------	--------------	-----

VERKHLUTI:	Burðarvirki Snið	ÚTGÁFA:	B1
------------	---------------------	---------	----

Teiknað:	Pörunn Sigþórssdóttir kt. 060874-3959	Blaðstærð:	A-2
----------	---------------------------------------	------------	-----

Hönnuður:	Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	Leifur Ö. Leifsson
-----------	-------------------------------------	-----------	--------------------

Yfirlarð af hönnunarstjóra:	Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Dagsetning:	01.11.22
-----------------------------	--------------------------------------	-------------	----------

Samþykkt:	Bent Larsen Fróðason	Frumútgáfa:	01.11.22
-----------	----------------------	-------------	----------

VERKNR:	22-078
---------	--------

MKV:	1:50
------	------

LARSEN	Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupostur: bent@larsenhr.is
--------	--