

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

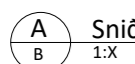
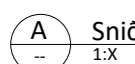
Kambstál, táknað með K og þvermáli járns í mm (t.d. K10), er stál B500C með skriðmörk 500 N/mm². Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki á eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermal stangar, nema annað sé tekið fram. 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 aldryr 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.

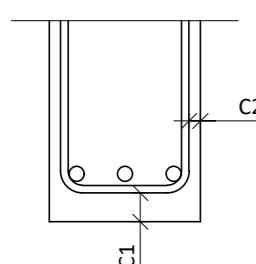
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

Steypuhula

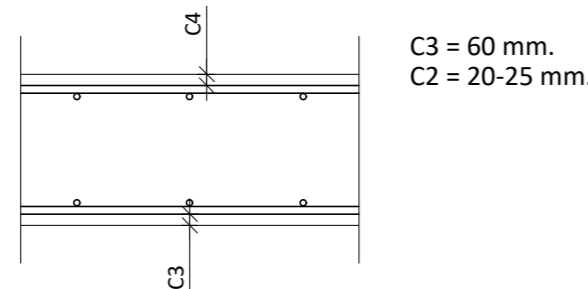
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



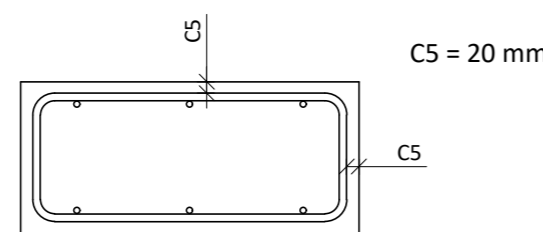
C1 = 60 mm.
C2 = 40 mm.

Botnplata á fyllingu.



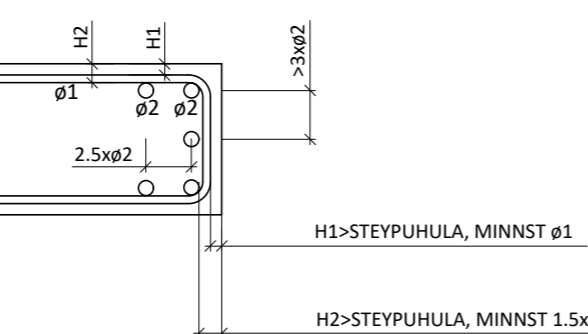
C3 = 60 mm.
C2 = 20-25 mm.

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
Ø = 8	400
Ø = 10	500
Ø = 12	600
Ø = 16	800
Ø = 20	1000
Ø = 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

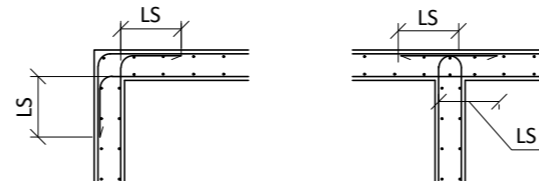
Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmó skul 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:

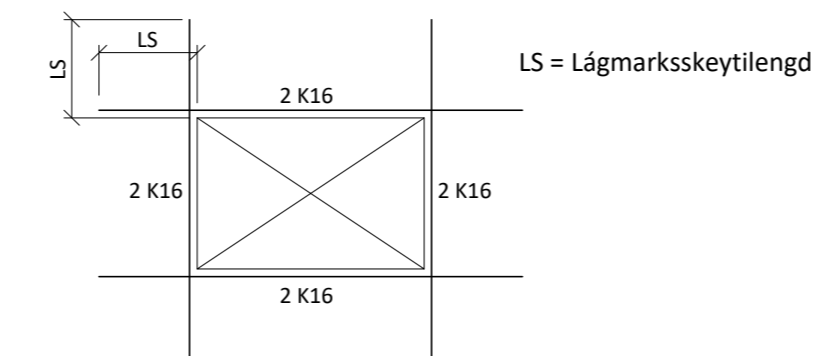
Þvermál	Mesta fjarlægð
Ø = 8-12	0.7 m
Ø = 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótajárnun við op

Ef járn í kringum op eru ekki sýnd á teikningum gildir eftirfarandi. Ef hliðar opa eru minni en 200 mm þarf engin viðbótajárn. 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:

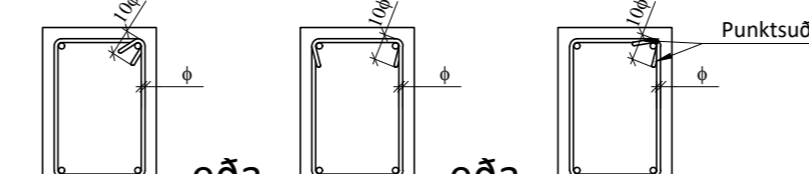
Þversnið, þykkt	+/- 5%
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypir hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steypir hlutar: staðsetning	+/- 10 mm

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 þróstífuávarið 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.

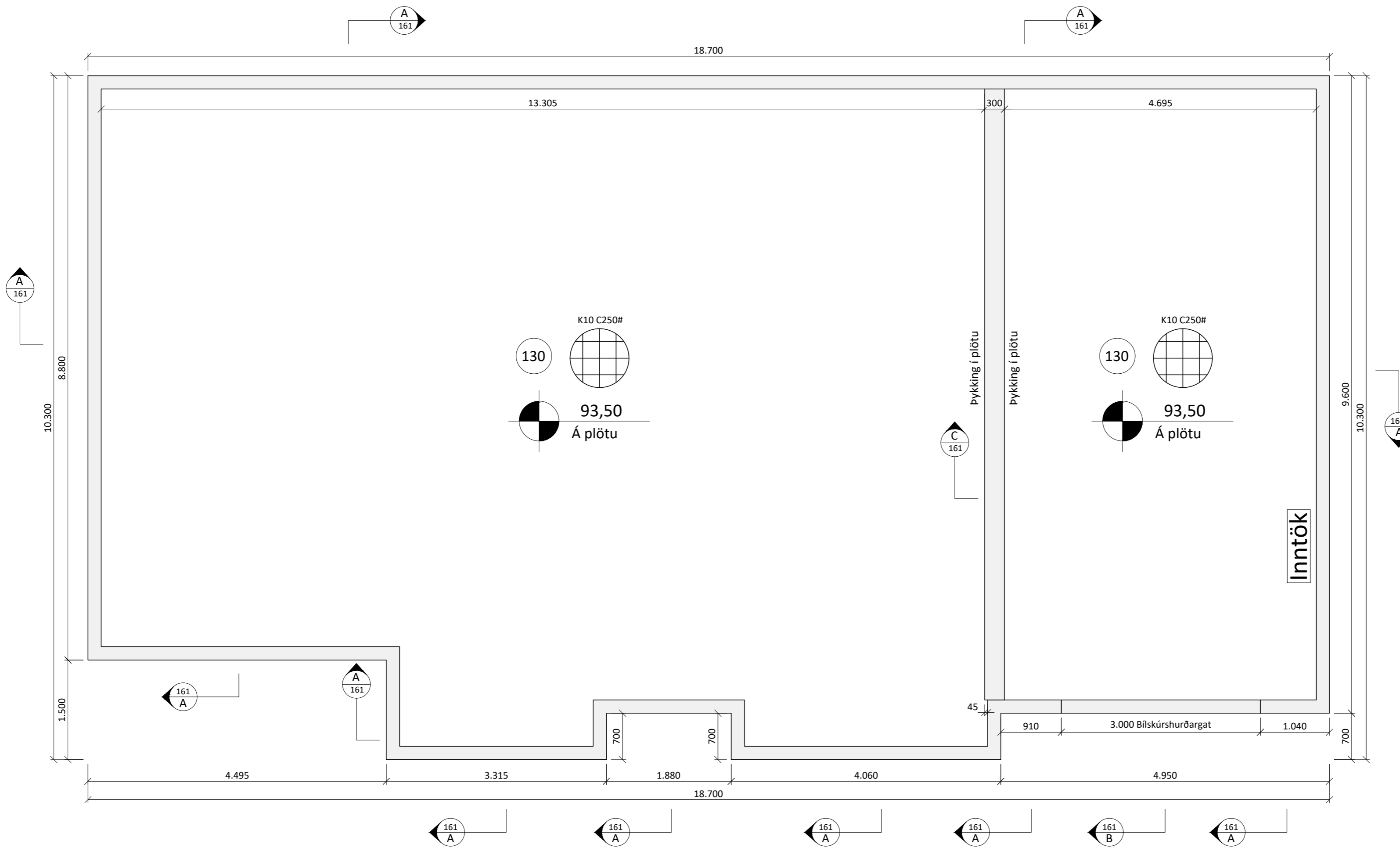
Sannprófanir á byggingarstað:

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, aðhlúun:

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulögini myndi eina einsleitna og sambjóppaða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþornun, ofkælingur og rigningu með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Mót skal að jafnaði ekki rífa af veggjum fyrir en eftir 3 daga



Almennt:

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

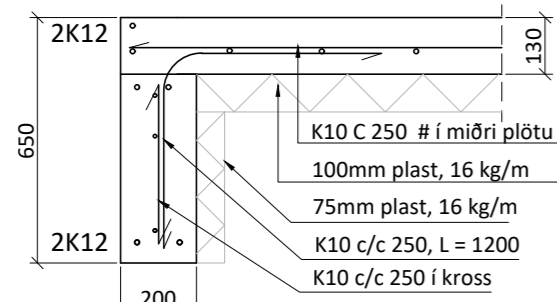
Skýringar - Steinsteypa og bendistál

Styrkleikaflokkar efnis:

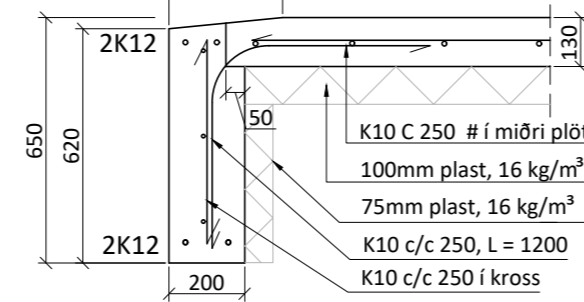
Steypa: C25/30-22-S3-2b
Bendistál: B500C

Í stað K10 C250 grindar í sökkul er heimilt að nota 6 mm
net með 150 mm mökvum. Einnig er heimilt að nota 6
mm net með 150 mm mökvum í stað K10 C250 grindar
í plötu.

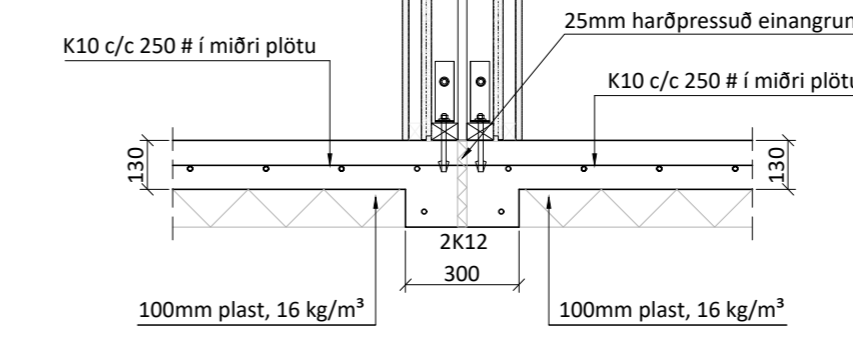
A SNIÐ
161 1:20



B SNIÐ
161 1:20



C SNIÐ
161 1:20



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

Nr. Breyting Dags. Samþ.

VERKHÉITI: Brekkuholt 12
806 Reykholt

TEIKNINÚMUR: 161

VERKLUTI: Burðarvirki
Grunnmynd sökkla og deili

ÚTGÁFA: B1

Teknað: Þórunn Sigþórssdóttir kt. 060874-3959

Blaðstærð: A-2

Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139

Dagsetning: 08.07.22

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

Samþykkt: Leifur Ö. Leifsson

Frumútgáfa: Bent Larsen

08.07.22

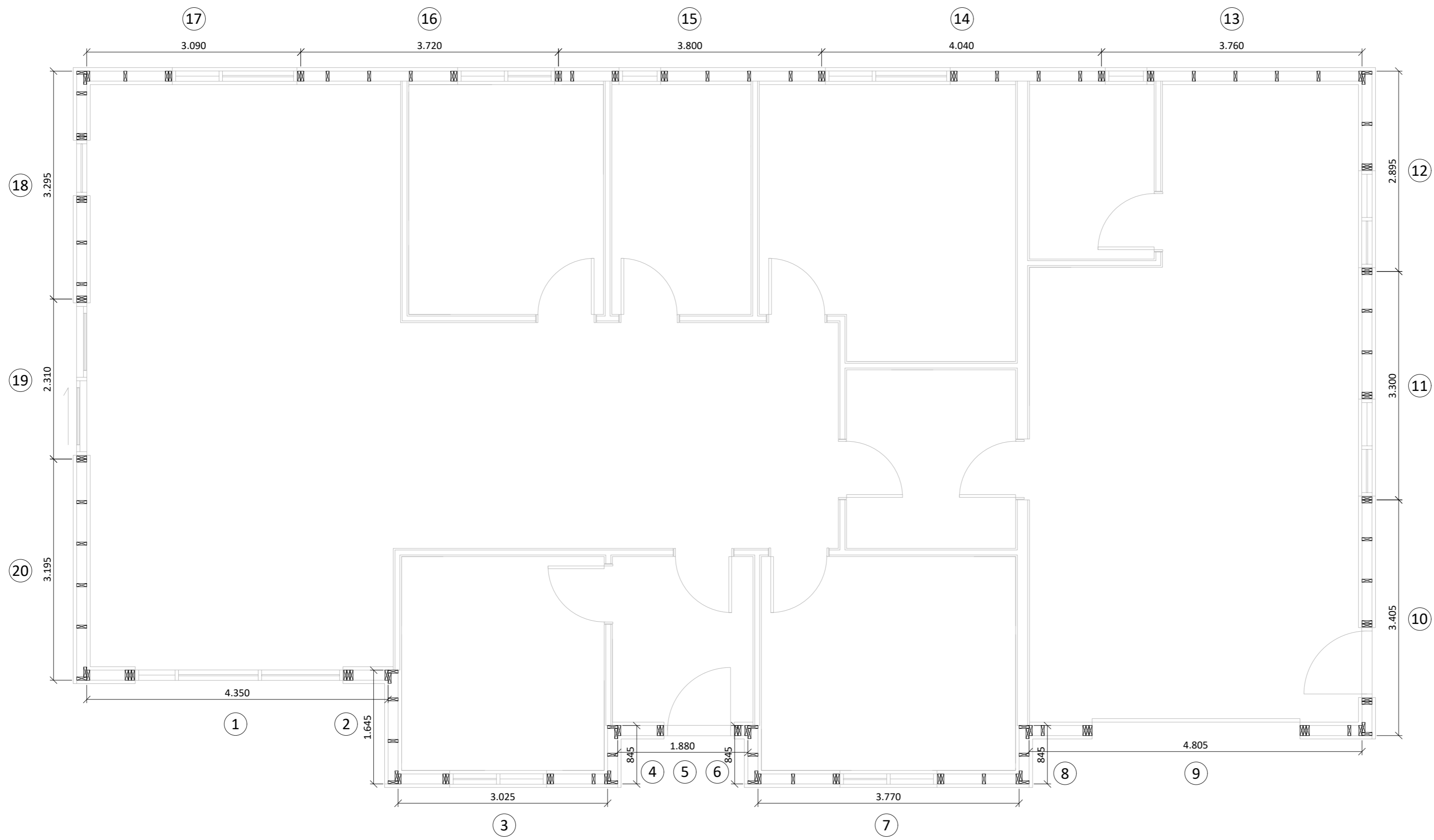
LARSEN
HÖNNUN OG RÄDGJÖF

Bent Larsen Fróðason

Byggingarfræðingur B.Sc
Sími 844-7699
tölvupóstur: bent@Larsenhr.is

21-207

MKV: 1:50
1:20



Almennt:

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

Skýringar - trévirki veggja

Allur viður er C24 eða betri. Allan við utanhúss skal fúaverja. Allur saumur og festingar utanhúss skulu vera heitzinkhúðaðar eða ryðfríar. Allar stöðir og lausholt eru $\frac{45}{145}$ nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulínus stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Útan á grind komi 9 mm gufupinn rakabólinn krossviður (t.d. grenikrossviður). Krossviður festist með $\frac{28}{50}$ C150 í rakabólið lím. Þetting (Aerofit-pulsa eða Illmod þéttiborði) komi undir fótstykki, einnig skal setja vindpappa undir fótstykki, sem kemur þá milli steypu og fótstykkis.

Festingar á öllum samskeytum:

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

Festing á fótstykki

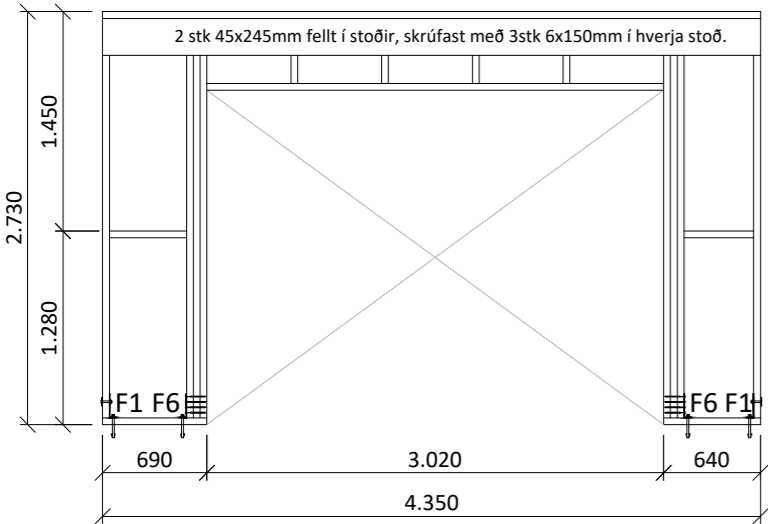
Múrboltar M12 C600 koma í gegnum fótstykki. Bordýpt = 105 mm og snertidýpt bolta við steyptan flöt => 80 mm.

F1 - F6

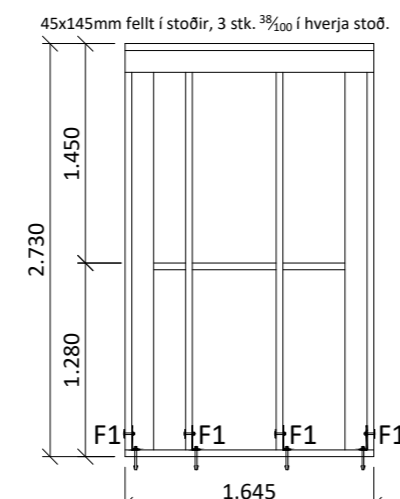
Sjá sérmynndir.

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

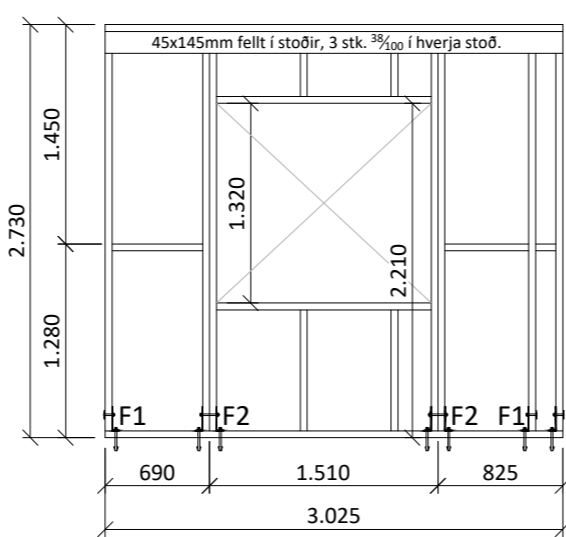
BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHEITI:	Brekkuholt 12 806 Reykholt	TEIKNINÚMER:	200
VERKHLUTI:	Burðarvirki Grunnmynd veggja	ÚTGÁFA:	B2
Teiknað:		Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Dagsetning:	08.07.22
Yfirfarð af hönnunarstjóra:	Samþykkt:	Frumútgáfa:	08.07.22
Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Leifur Ó. Leifsson	Samþykkt:	Bent Larsen
LARSEN	Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@Larsenhr.is	VERKNR:	21-207
HÖNNUN OG RÄDGJÖF	MKV:		1:50



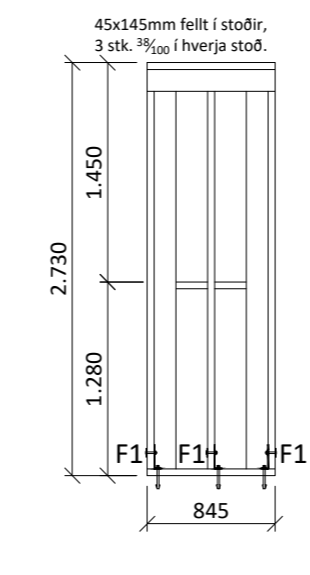
Grind nr. 1



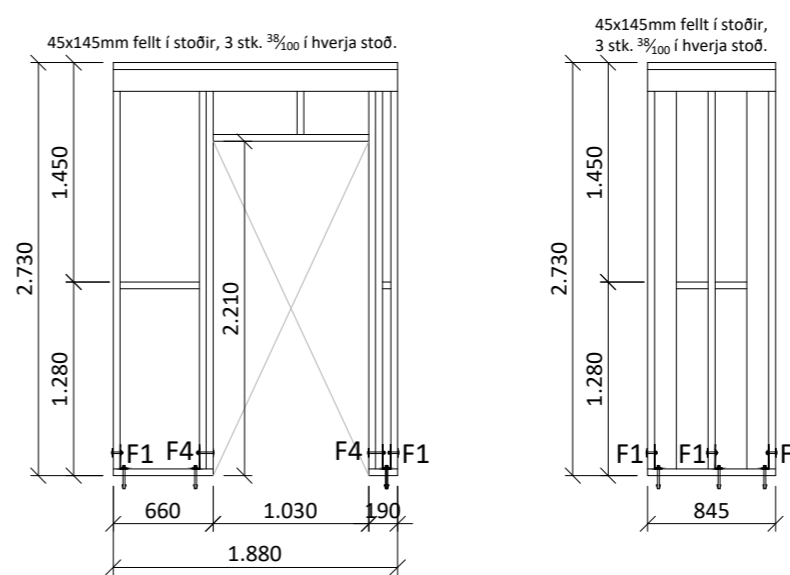
Grind nr. 2



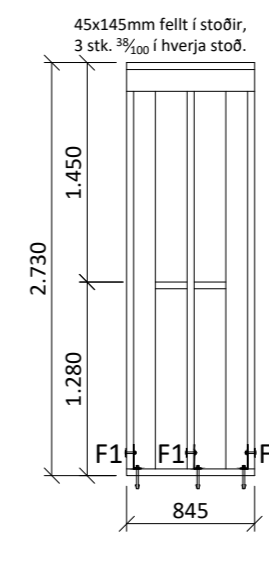
Grind nr. 3



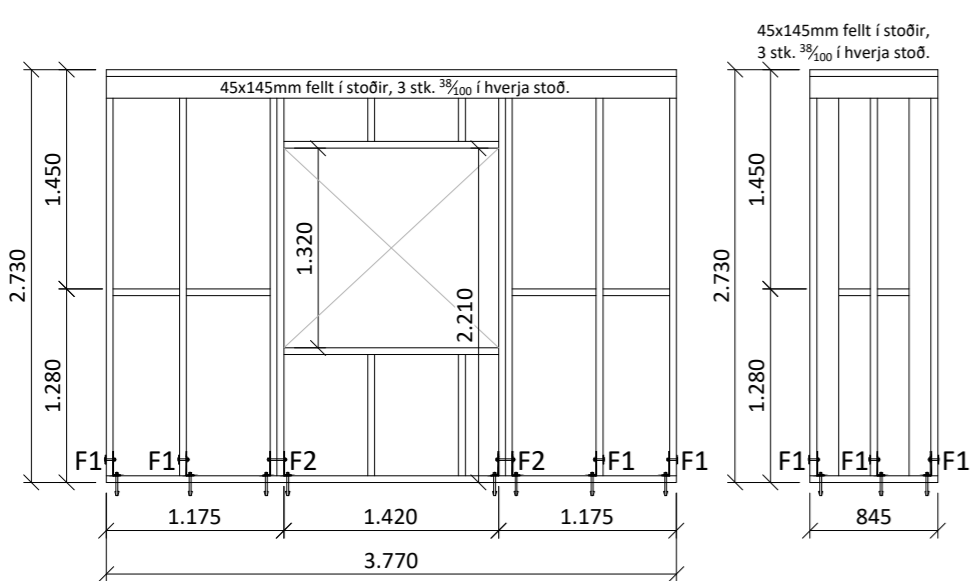
Grind nr. 4



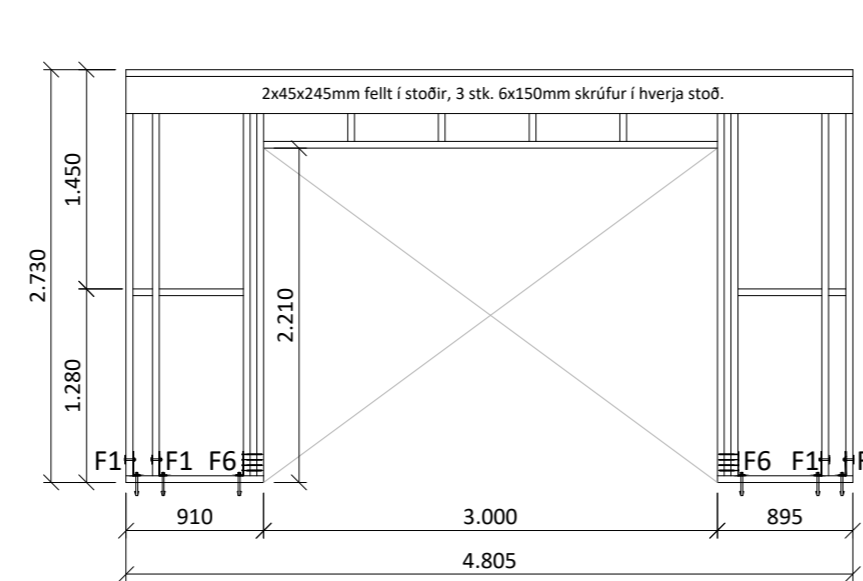
Grind nr. 5



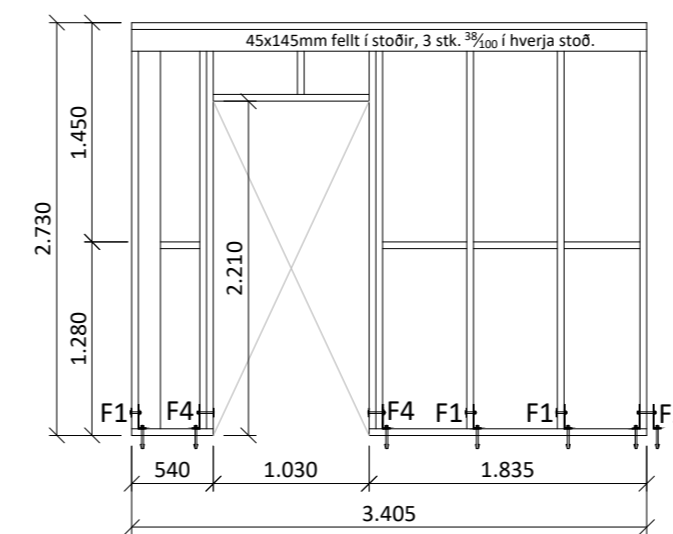
Grind nr. 6



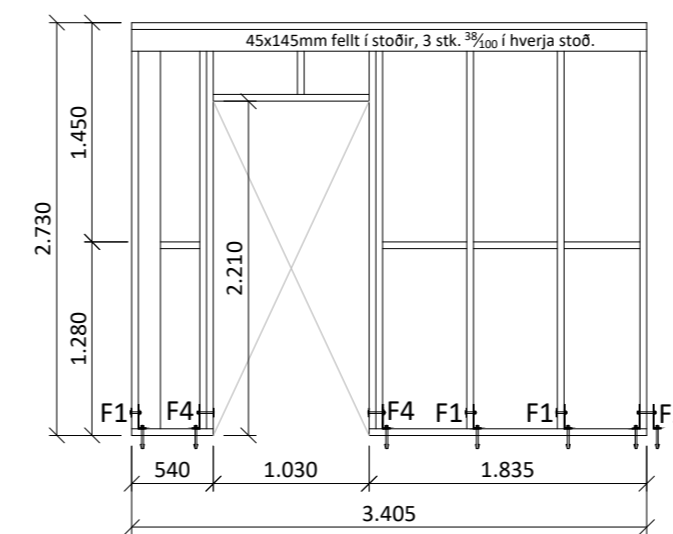
Grind nr. 7



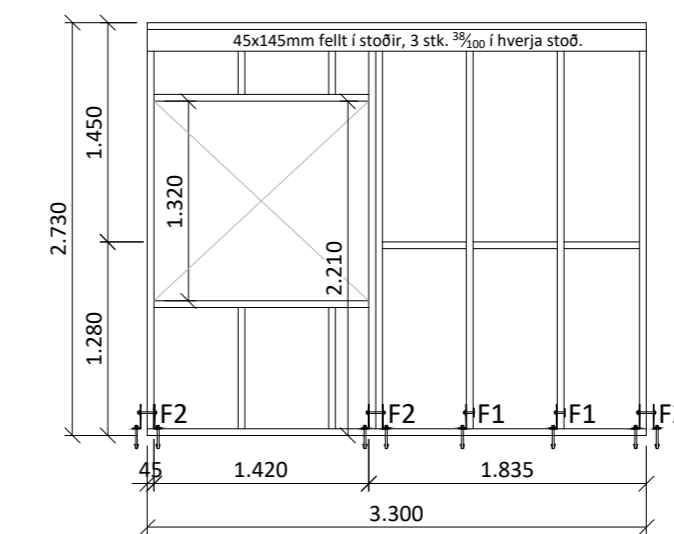
Grind nr. 8



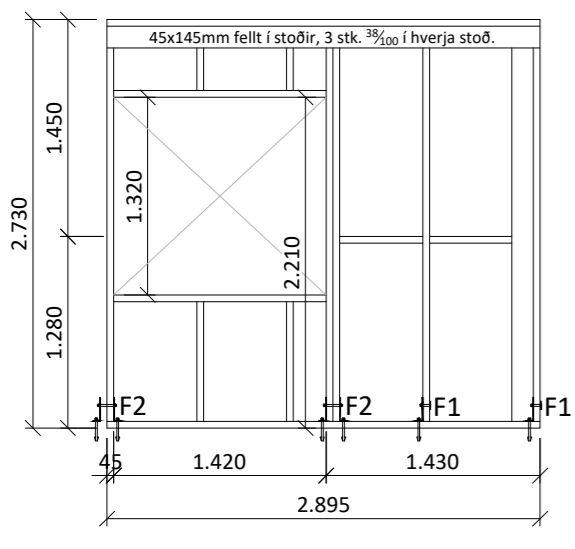
Grind nr. 9



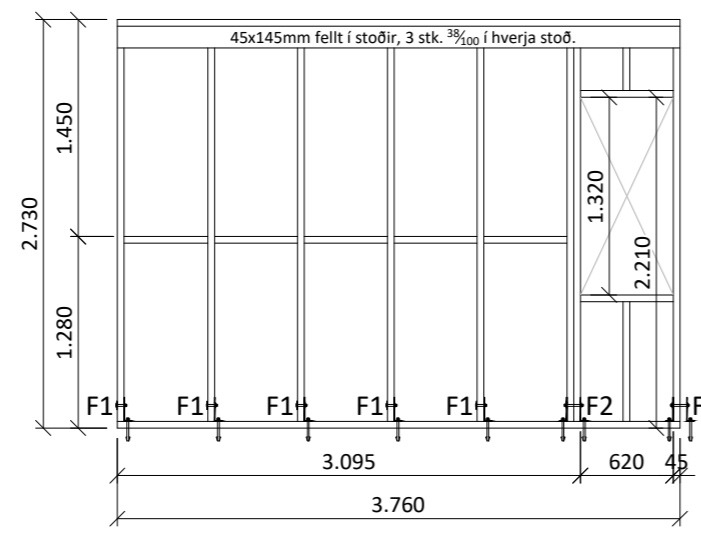
Grind nr. 10



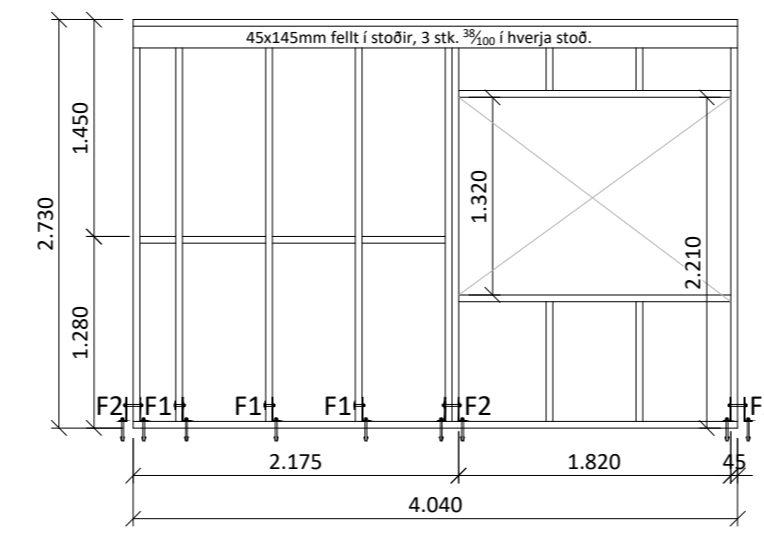
Grind nr. 11



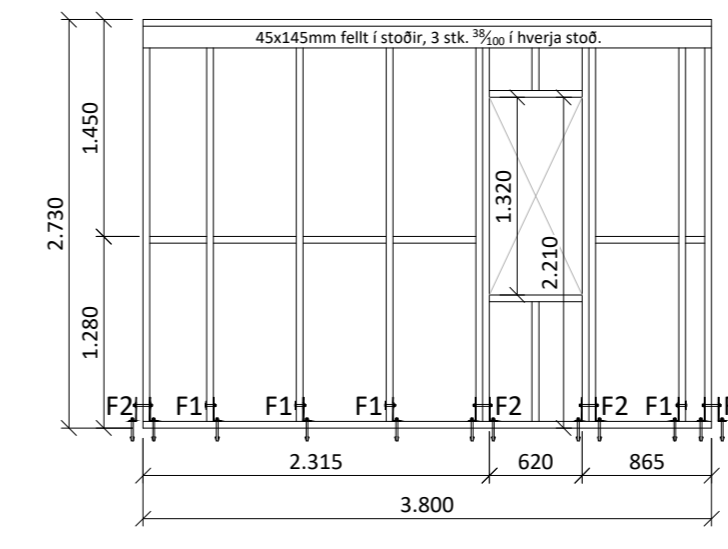
Grind nr. 12



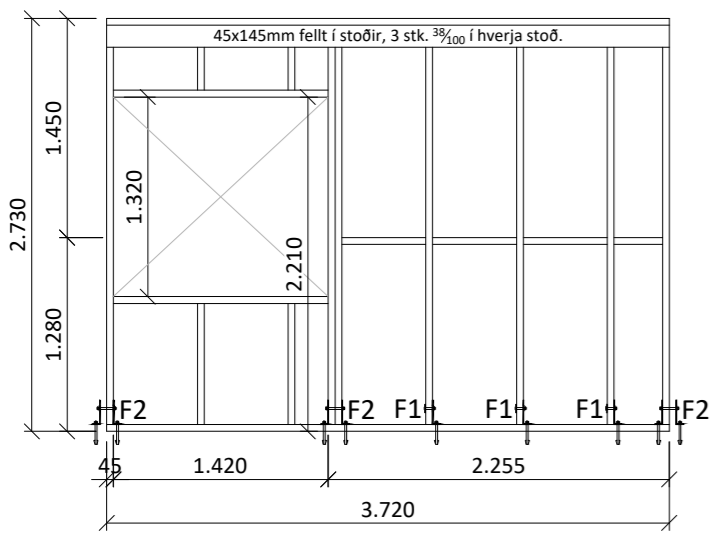
Grind nr. 13



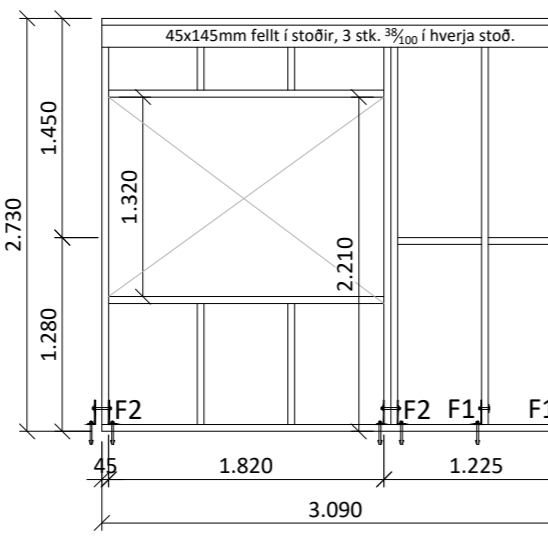
Grind nr. 14



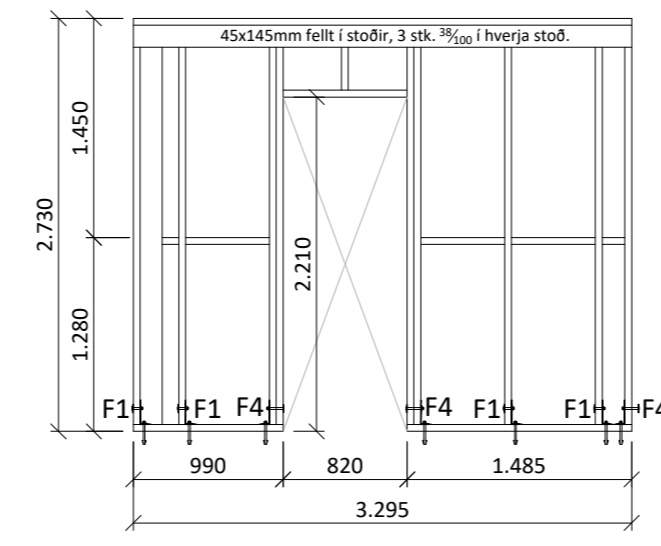
Grind nr. 15



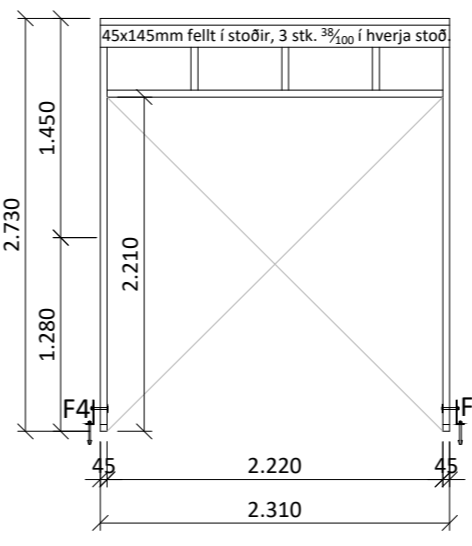
Grind nr. 16



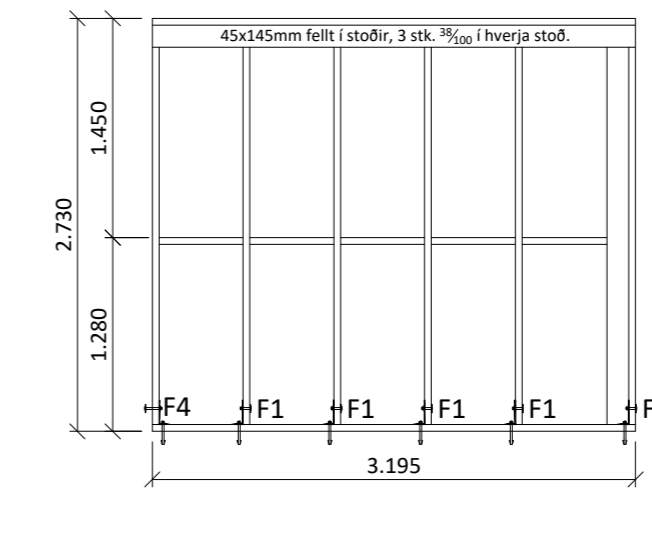
Grind nr. 17



Grind nr. 18



Grind nr. 19



Grind nr. 20

Almennt:

Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum. Ef eithvert 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 $\frac{45}{145}$ nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulín stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Útan á grind komi 9 mm gufupinn rakabolinn krossviður (t.d. grenirkrossviður). Krossviður festist með $\frac{28}{50}$ C150 í rakabolíð lím. Þetting (Aerofit-pulsa eða Illmod þéttiborði) komi undir fótstykki, einnig skal setja vindpappa undir fótstykki, sem kemur þá milli steypu og fótstykks.

Festigar á öllum samskeytum:

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

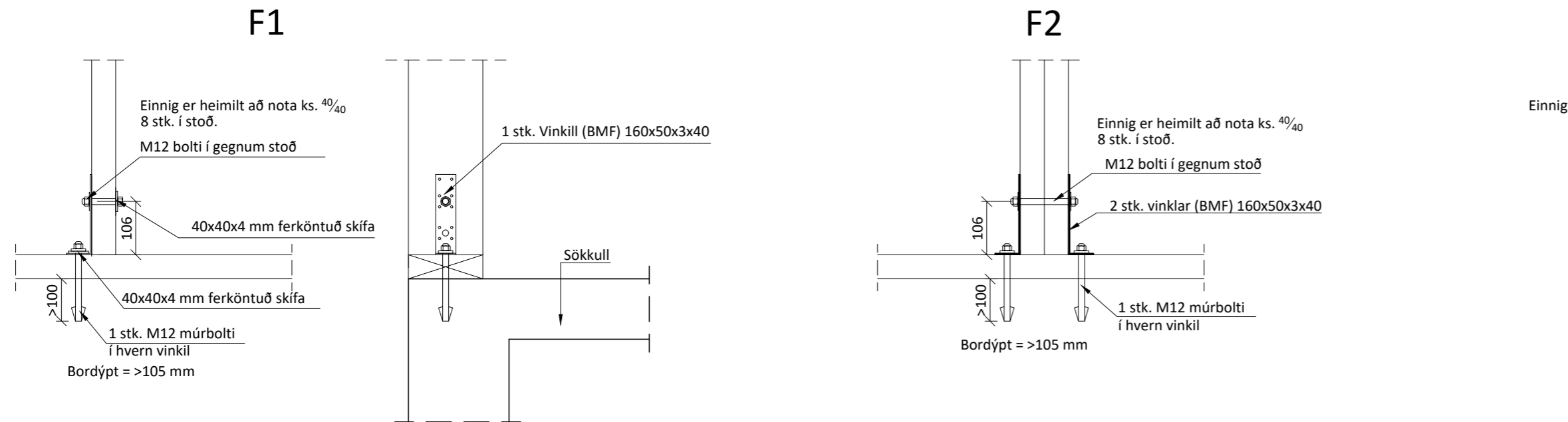
Festing á fótstykki

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

F1 - F6
Sjá sérmynndir.

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

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHÉITI:	Brekkuholt 12 806 Reykholt		TEKNINÚMÐUR:
VERKHLUTI:	Burðarvirki Ásýnd grindur		ÚTGÁFA:
Teknað:	bóruðn Sigurðardóttir kt. 060874-3959		A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	B2
Yfirfarð af hönnunarástjóra:	Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Dagsetning:	08.07.22
		Frumútgáfa:	08.07.22
		Samþykkt:	Bent Larsen
VERKNR:	LARSEN	Bent Larsen Fróðason	21-207
MKV:	HÖNNUN OG RÄDGJÖF	Byggingarfræðingur B.Sc	
		Sími 844-7699	
		tölvupóstur: bent@Larsenhr.is	



Almennt:

Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum. Ef eithvert 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 $\frac{45}{145}$ nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulína stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Utan á grind komi 9 mm gufuopinn rakabólinn krossviður (t.d. grenirkrossviður). Krossviður festist með $\frac{28}{50}$ C150 í rakabólið lím. Þetting (Aerofit-pulsa eða Illmod þéttiborði) komi undir fótstykki, einnig skal setja vindpappa undir fótstykki, sem kemur þá milli steypu og fótstykks.

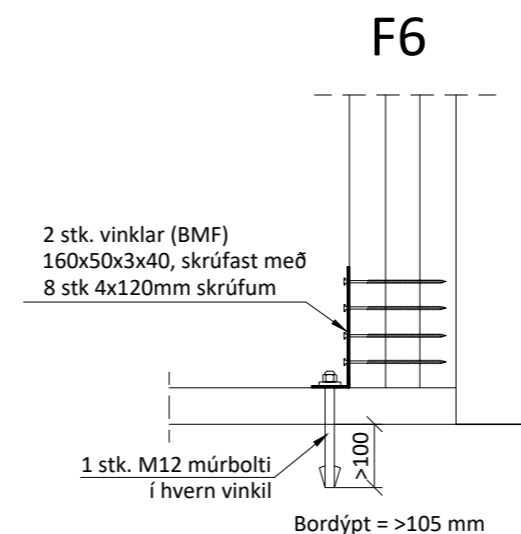
Festingar á öllum samskeytum:

Öll horn og einingasamskeyti skal víxlskrúfum c/c 400mm.

Festing á fótstykki

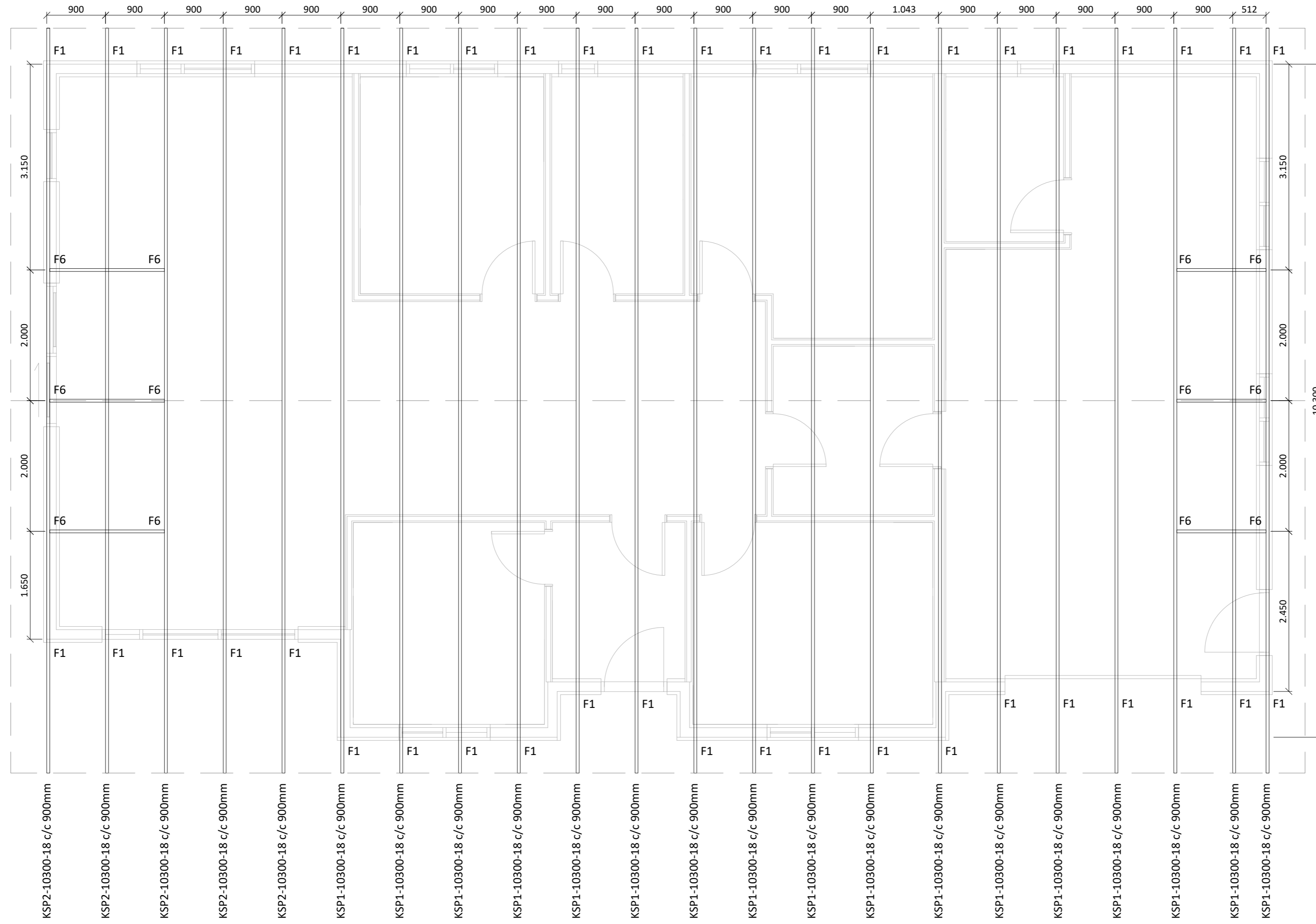
Múrboltar M12 C600 koma í gegnum fótstykki. Bordýpt = 105 mm og snertidýpt bolta við steyptan flöt => 80 mm.

F1 - F6
Sjá sérmeyndir.



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

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHEITI:	Brekkuholt 12 806 Reykholt	TEIKNINÚMER:	202
VERKHLUTI:	Burðarvirki Deili	ÚTGÁFA:	B2
Teiknað:	bórunn Sigbjörnsdóttir kt. 060874-3959	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Dagsetning:	08.07.22
Yfirfarð af hönnunarstjóra:	Samþykkt: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Frumútgáfa:	08.07.22
LARSEN	Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupostur: bent@Larsenhr.is	VERKNR:	21-207
HÖNNUN OG RÄDGJÖP	MKV:		1:10



Almennar skyringar - 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 borðaklaðningu (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 6 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.

F6
Sjá sérteikningar..

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

BR. Breyting **Dags.** Samp.

VERKHEITI: Brekkuholt 12
806 Reykholt **TEKNINÚMER:** 270

VERKHLUTI: Burðarvirki
Grunnmynd þaks **ÚTGÁFA:** B1

Teknað: Þórunn Sigþórssdóttir kt. 060874-3959 **Blaðstærð:** A-2

Hönnuður: Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139 **Sámbykkt:** Leifur Ó. Leifsson **Dagsetning:** 08.07.22

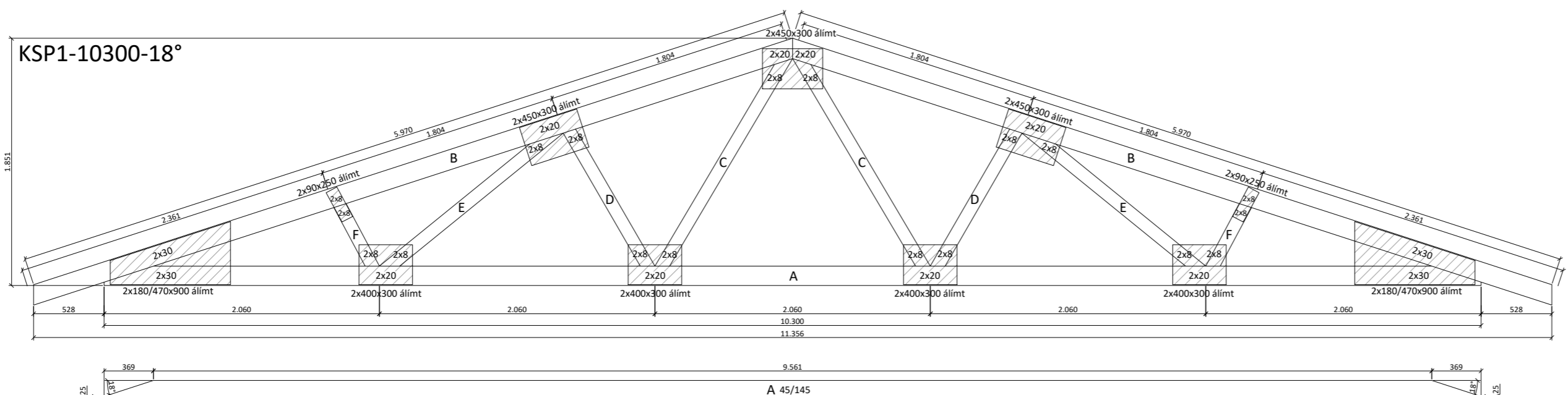
Yfirlarfið af hönnunarstjóri: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469 **Sámbykkt:** Bent Larsen **Frumútgáfa:** 08.07.22

VERKNR: 21-207 **MKV:**

LARSEN HÖNNUN OG RÄDGJÖP **Bent Larsen Fróðason**
Býggingsfræðingur B.Sc **Byggingsfræðingur**
Sími 844-7699 **Sími**
tölvpóstur: bent@Larsenhr.is **tölvpóstur**

1:50

KSP1-10300-18°



Sperrur, skýringatexti:

Efni í sperru:

Frágangur á aukasamskeytum ef einhver eru.
2x20 | 2x20
2 x 140 x 1000 álimt

Laskar: 15 mm grenikrossviður, 7 laga.

Starð: Breidd x lengd i mm.

Álindur beggja megin.

Saumur 28/50 nema annað komi fram.

Álag:

Eiginálag: 0,7 kN/m²Snjólag: 2,1 kN/m²Vindlag: 1,4 kN/m²

Millibil á milli sperra er 900 mm

Öll mál eru í millimetrum, nema annað komi fram.

Staðar: IST/EC.

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 utanhús skal fúverja. Allur saumur og festingar utanhúss skal vera með heitzinkhúð eða ryðfrítt. Þak þéttklæðist með borðaklaðningi (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 6 stk. Ø40 í hvert sperrubil.

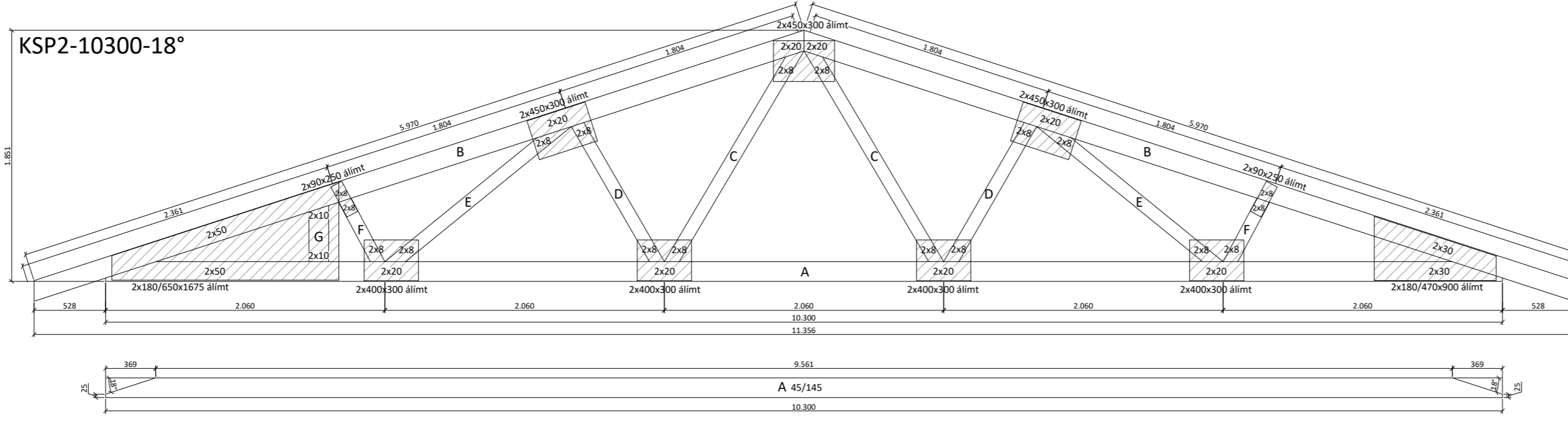
Ath! Passa skal sérstaklega uppá að loftun yfir alla bita sem og á milli allra rýma sé í lagi.

Festingar:

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

F6
Sjá sérteikningar..

KSP2-10300-18°



Sperrur, skýringatexti:

Efni í sperru:

Frágangur á aukasamskeytum ef einhver eru.
2x20 | 2x20
2 x 140 x 1000 álimt

Laskar: 15 mm grenikrossviður, 7 laga.

Starð: Breidd x lengd i mm.

Álindur beggja megin.

Saumur 28/50 nema annað komi fram.

Álag:

Eiginálag: 0,7 kN/m²Snjólag: 2,1 kN/m²Vindlag: 1,4 kN/m²

Millibil á milli sperra er 900 mm

Öll mál eru í millimetrum, nema annað komi fram.

Staðar: IST/EC.

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

BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHÉITI: Brekkuholt 12
806 Reykholt

TEKNINÚMER: 271

VERKHLUTI: Burðarvirki
Sperrur

ÚTGÁFA: B1

Teiknað: Þórunn Sigþórssdóttir kt. 060874-3959

Blaðstærð: A-2

Hönnuður: Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139

Dagsetning: 08.07.22

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

Samþykkt: Bent Larsen

Bent Larsen Fróðason
Byggingsfræðingur B.Sc
Sími 844-7699

Frumútgáfa: 08.07.22

LARSEN HÖNNUN OG RÄDGJÖP

VERKNR: 21-207

MKV: 1:35

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 borðaklaðningu (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.

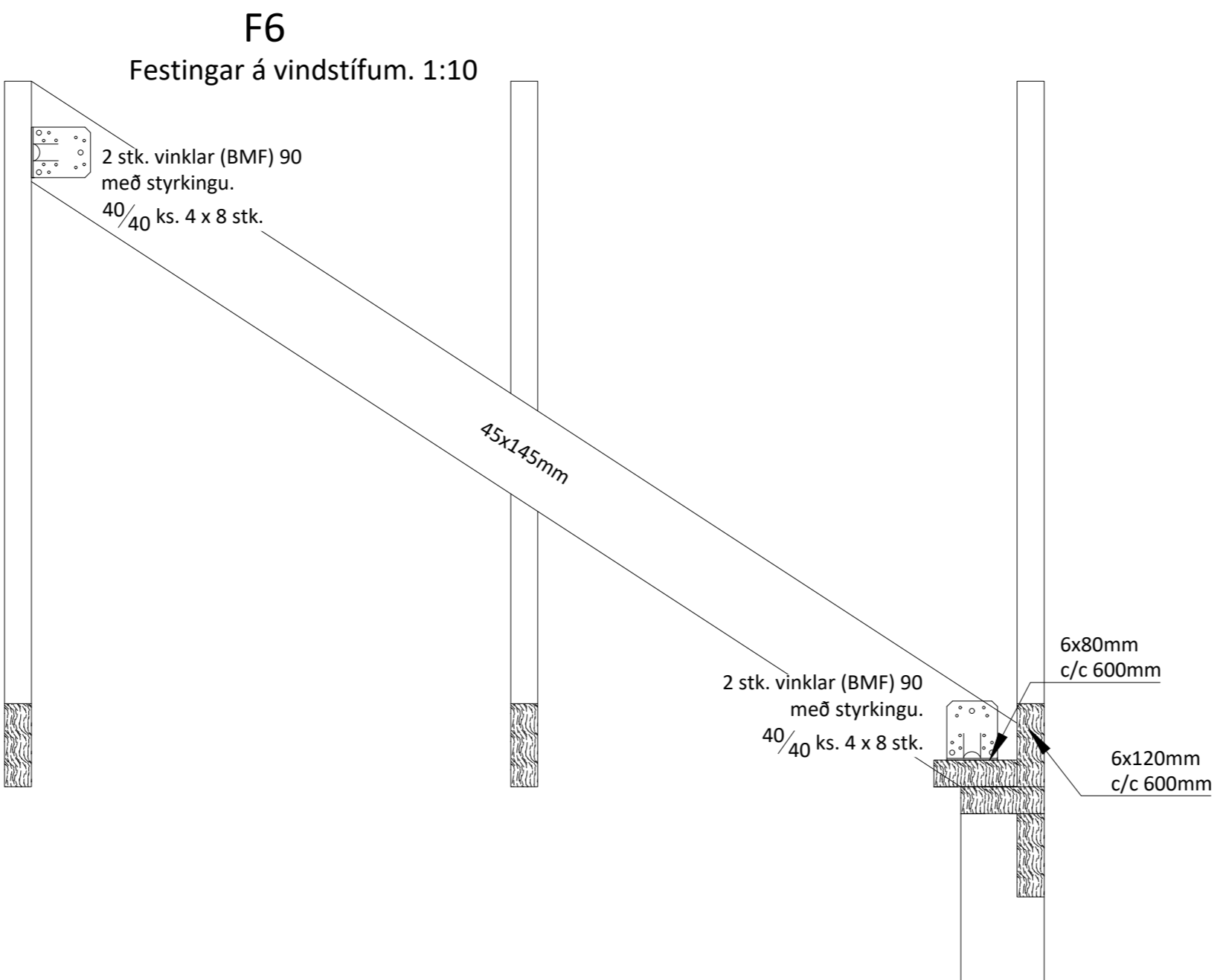
Loftun skal gerð með 2 x 6 stk. Ø40 í hvert sperrubil.

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.

F6
Sjá sérteikningar..



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

BR. Breyting Dags. Samþ.

VERKHEITI: Brekkuholt 12
806 Reykholt

TEIKNINÚMER: 272

VERKHLUTI: Burðarvirki
Sérmyndir

ÚTGÁFA: B1

Teiknað: Þórunn Sigþórssdóttir kt. 060874-3959

Blaðstærð: A-2

Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139

Dagsetning: 08.07.22

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

Frumútgáfa: 08.07.22

LARSEN HÖNNUN OG RÄDGJÖP Bent Larsen Fróðason
Byggingsfræðingur B.Sc
Sími 844-7699

VERKNR: 21-207

MKV: 1:10