

# Burðarvirki: Almennar skýringar

## Steypustyrktarstál:

### Gæðaflokkur

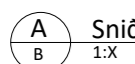
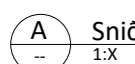
Kambstál, táknað með K og þvermáli járns í mm (t.d. K10), er stál B500C með skriðmörk 500 N/mm<sup>2</sup>. Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki á eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermal stangar, nema annað 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 völsunarlúðir. 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 járnateiknini fyrir plötu þýðir þetta að járn (úr úttegjum) 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.

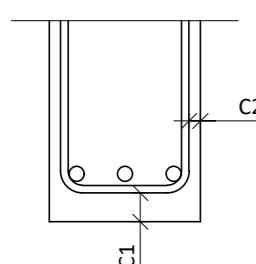
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

### Steypuhula

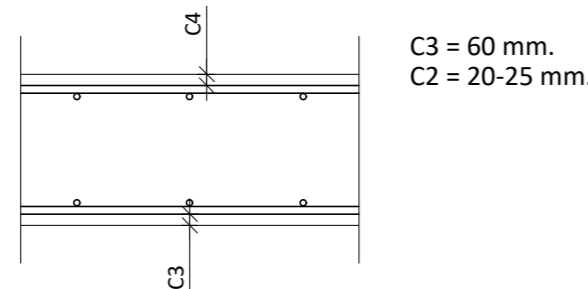
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

### Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



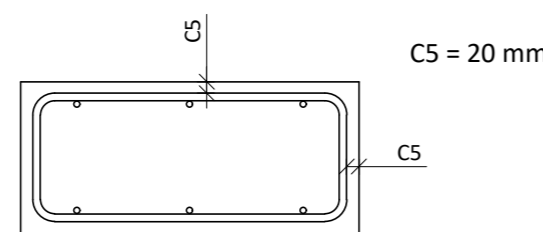
C1 = 60 mm.  
C2 = 40 mm.

### Botnplata á fyllingu.



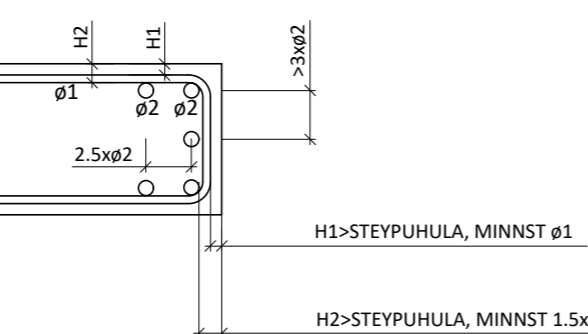
C3 = 60 mm.  
C2 = 20-25 mm.

### 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

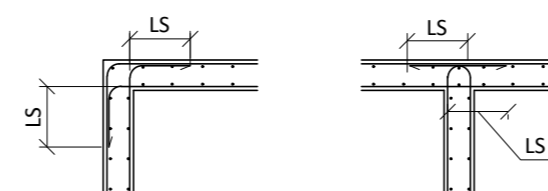
Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermál bolta eða stærra og þykkt 0,3 x þvermál bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávallt setja asfaltappa.

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:

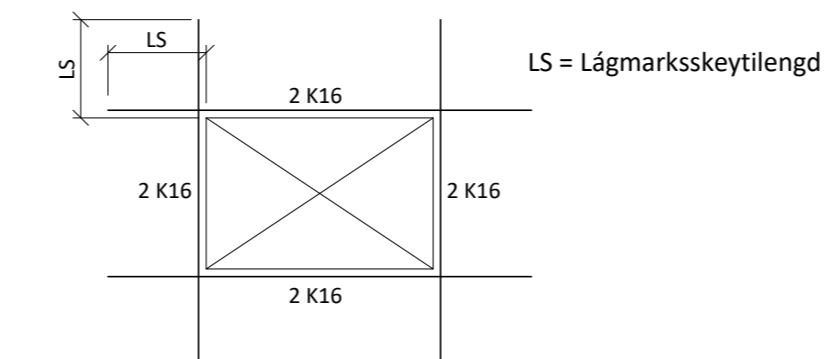
Þvermál	Mesta fjarlægð
Ø = 8-12	0.7 m
Ø = 16-32	0.7 m

### Frágangur járna í beygjum



### Viðbótajárnun við op

Ef járn í krungum 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 mótaupplátt skulu fylgja eftirfarandi töflu:

Nákvæmniskröfur við mótaupplátt:

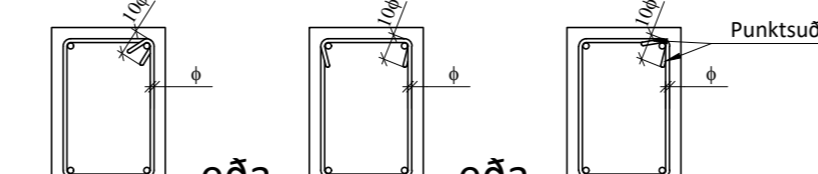
Þversnið, þykkt	+/- 5%
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypir hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steypir hlutar: staðsetning	+/- 10 mm

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 þrýstifavárið 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/m<sup>3</sup> 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 ákvæðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendi af viðurkenndri gerð.

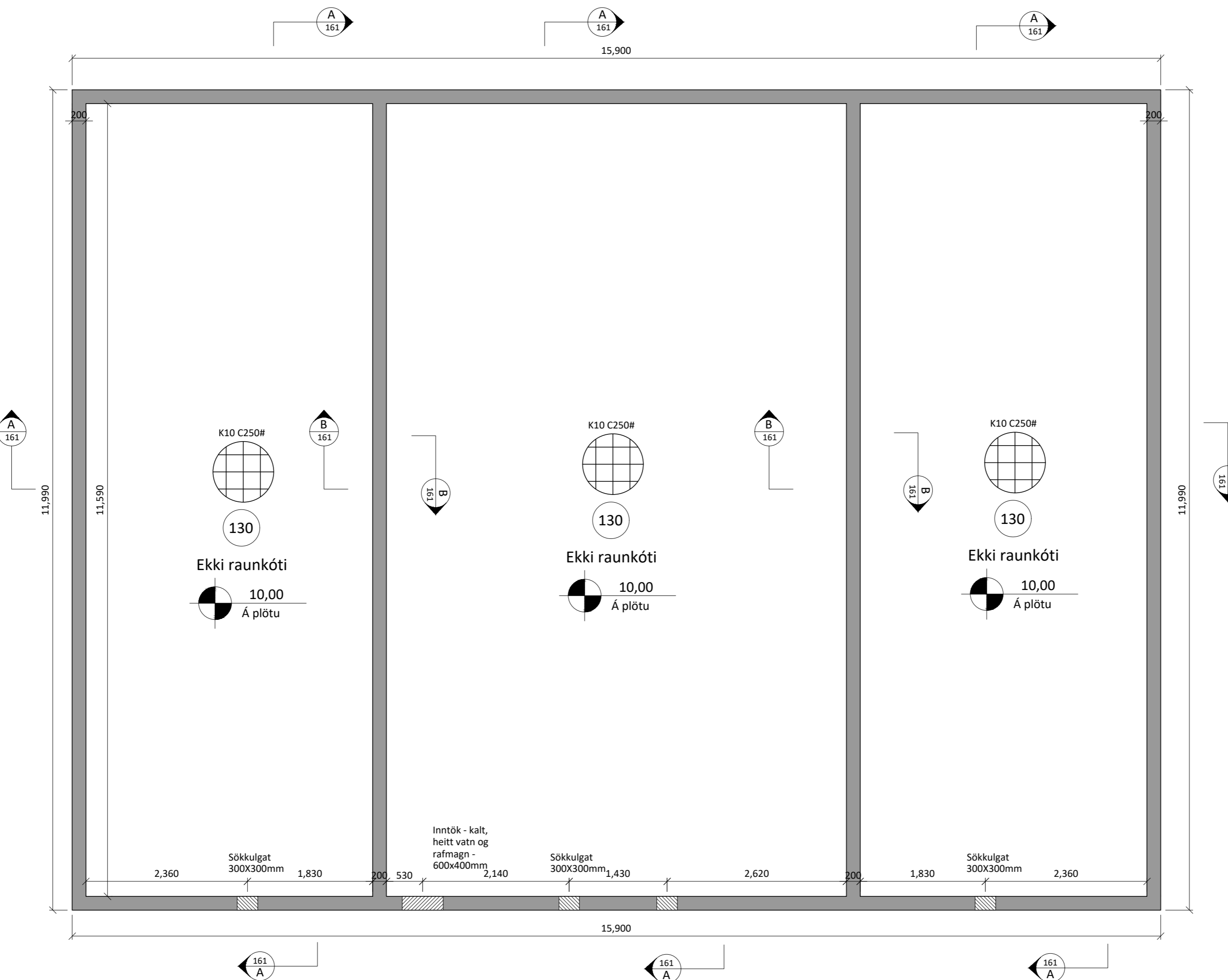
Sannprófanir á byggingarstað:

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

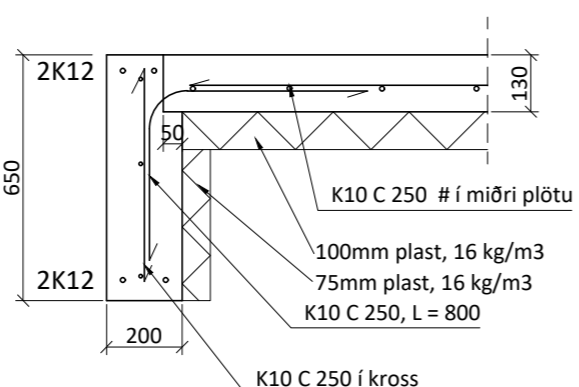
Brotstyrkur mældur til samræmis við ÍST EN 13670:2009

Niðurlögn, aðhlún:

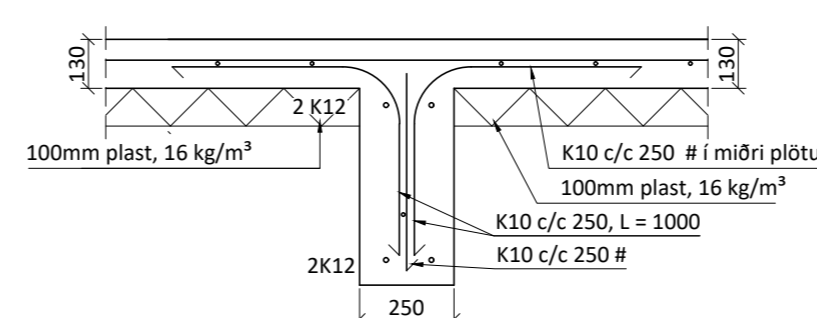
Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulöginn myndi eina einsleitna og sambjóppað



A SNIÐ  
161 1:20



B SNIÐ  
161 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.

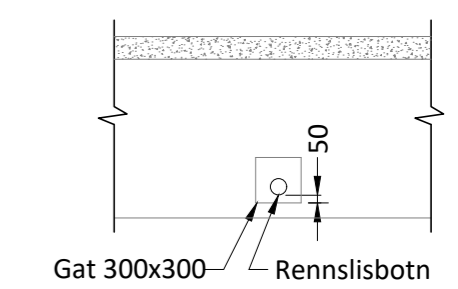
#### Skýringar - Steinsteypa og bendistál

##### Styrkleikaflokkar efnis:

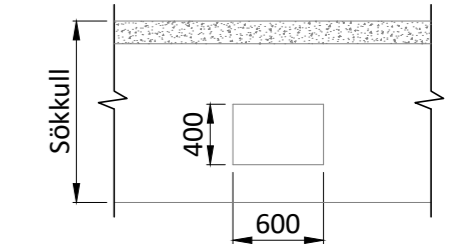
Steypa: C25/30-22-S3-2b  
Bendistál: B500C

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.

Skýringamynd af sökkulgötum



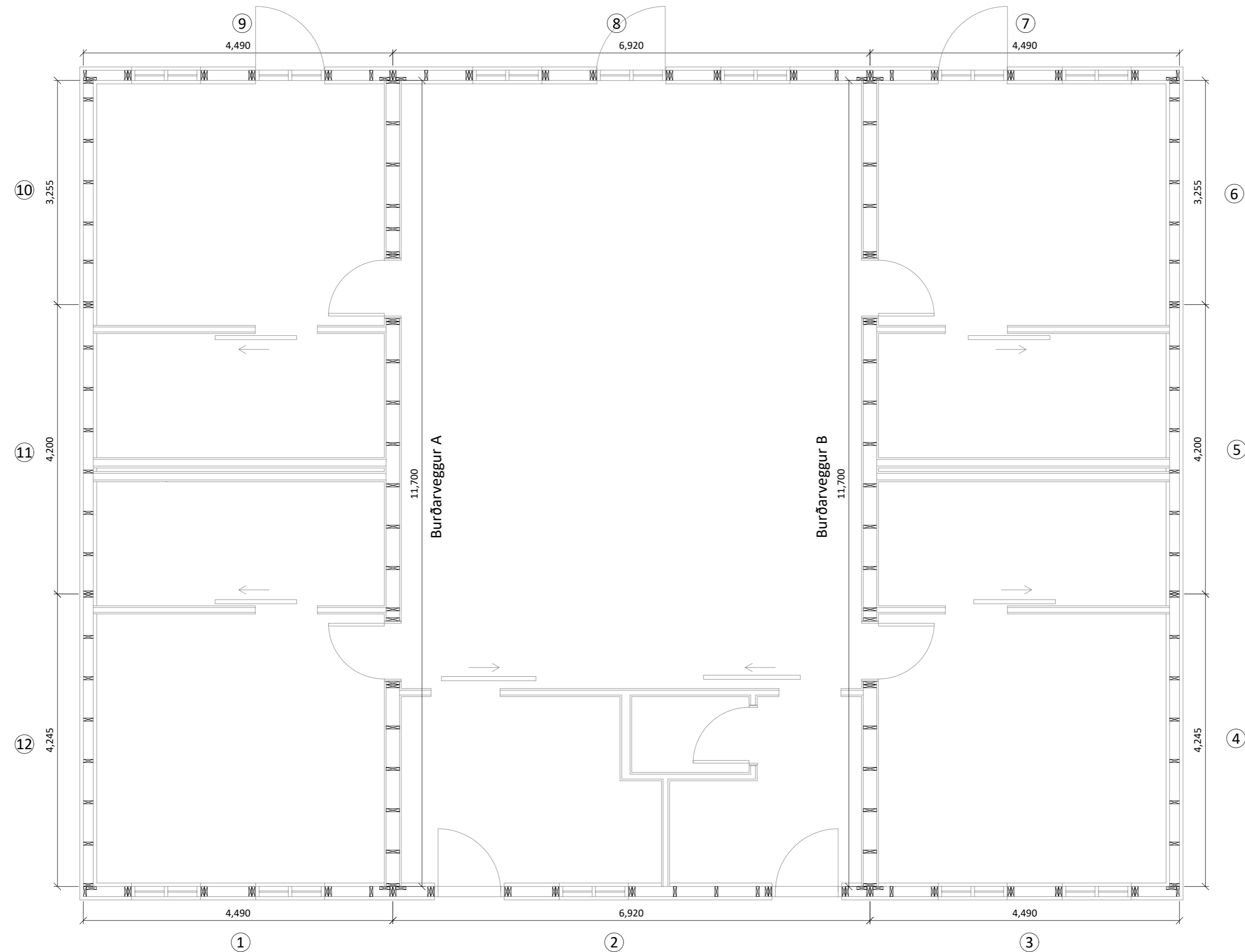
Skýringamynd af inntaksgati



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

Nr. Breyting Dags. Samþ.

VERKHÉITI:	Kjarnholt I lóð 1 806 Selfoss	TEIGNINÚMER:	161
VERKLUTI:	Burðarvirki (YFIRLIT) Grunnmynd sökkla og deili	ÚTGÁFA:	B1
Teiknað:	Eva Björk Birgisdóttir	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	Dagsetning: 02.06.23
Yfirlarð af hönnunarstóra:	Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt:	Frumútgáfa: 02.06.23
LARSEN	Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupostur: bent@larsenhr.is	VERKNR:	23-050
MKV:	1:50 1:20		



#### Almennt:

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

#### Skýringar - trúvirki veggja

Allur viður er C24 eða betri. Allur við utanhúss skal fúaverja. Allur saumur og festingar utanhúss skulu vera heitzinkhúðar eða ryðfírar. Allar stöðir og lausholt eru  $45\%_{45}$  nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulínu stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Utan á grind komi 9 mm gufuopinn rakapolinn krossviður (t.d. grenikrossviður). Krossviður festist með  $2\%_{50}$  c/c 150 í rakabolið lim. Péttung (Aerofil-pulsa eða Illmod péttiborði) 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.

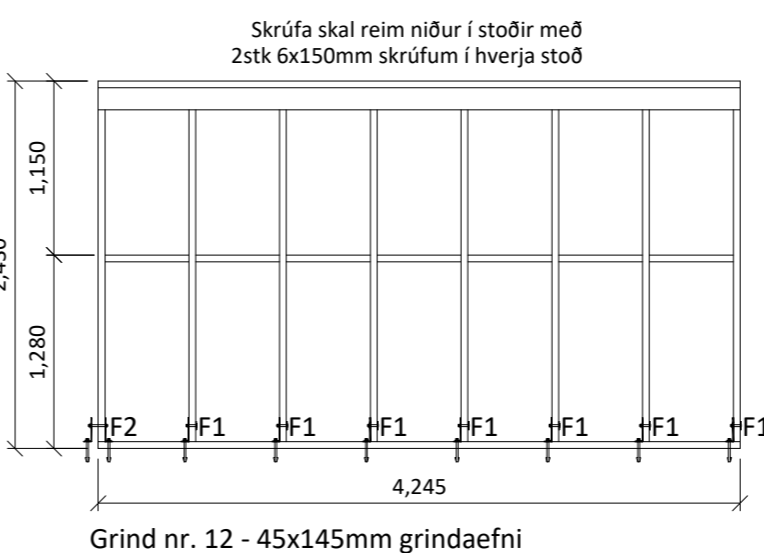
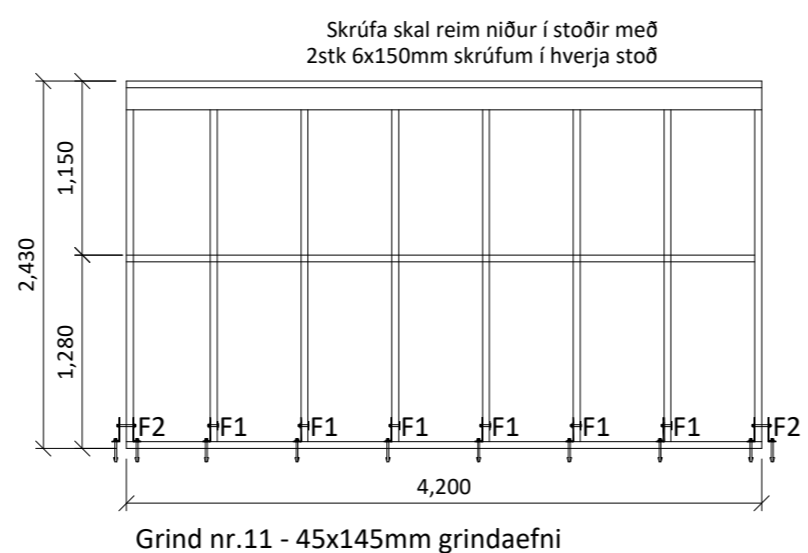
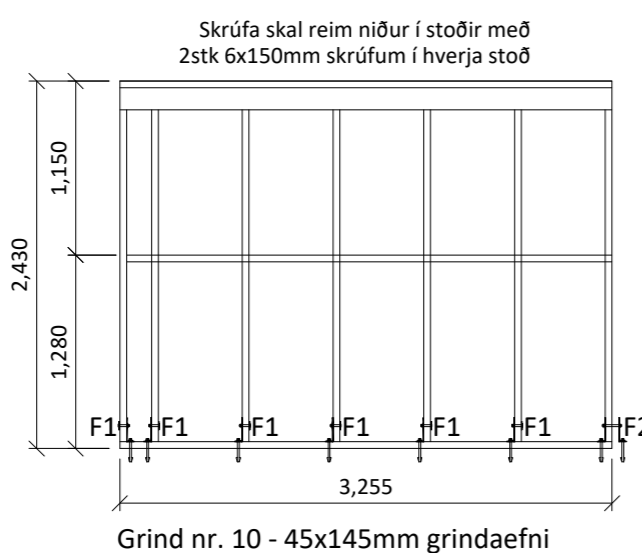
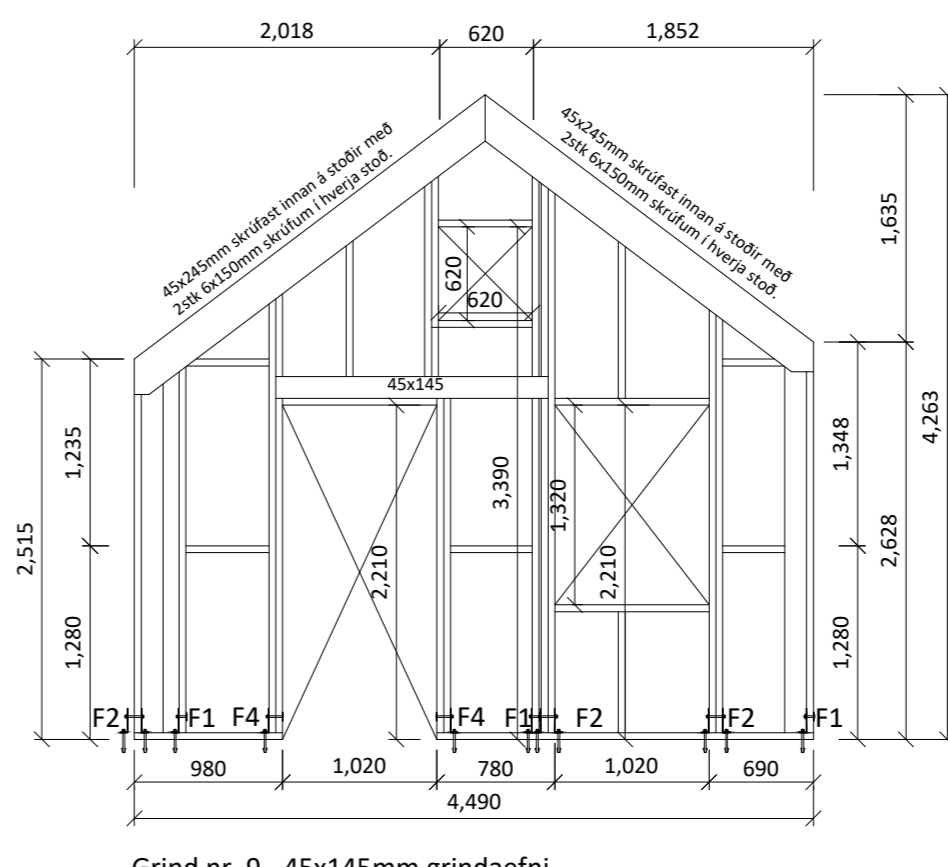
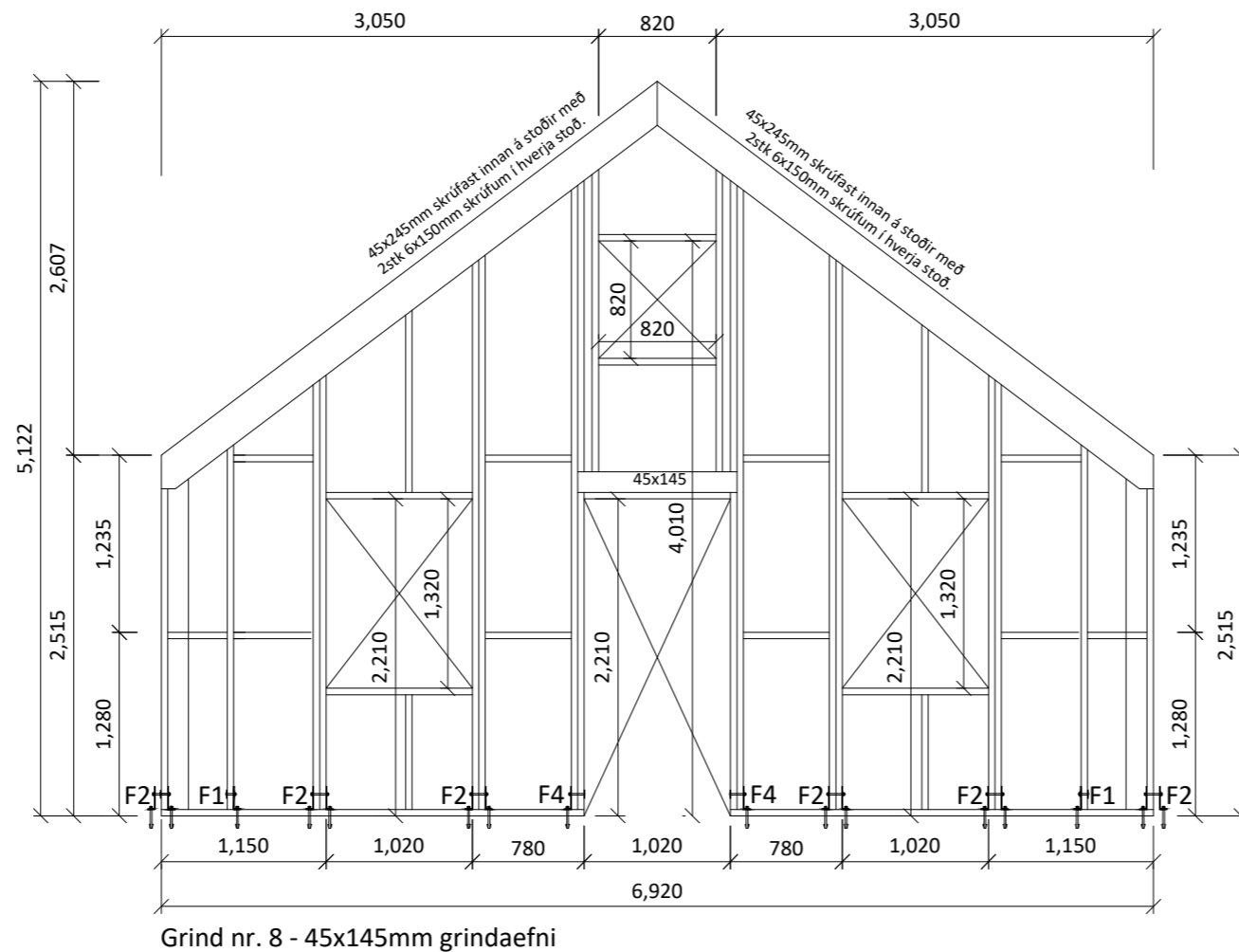
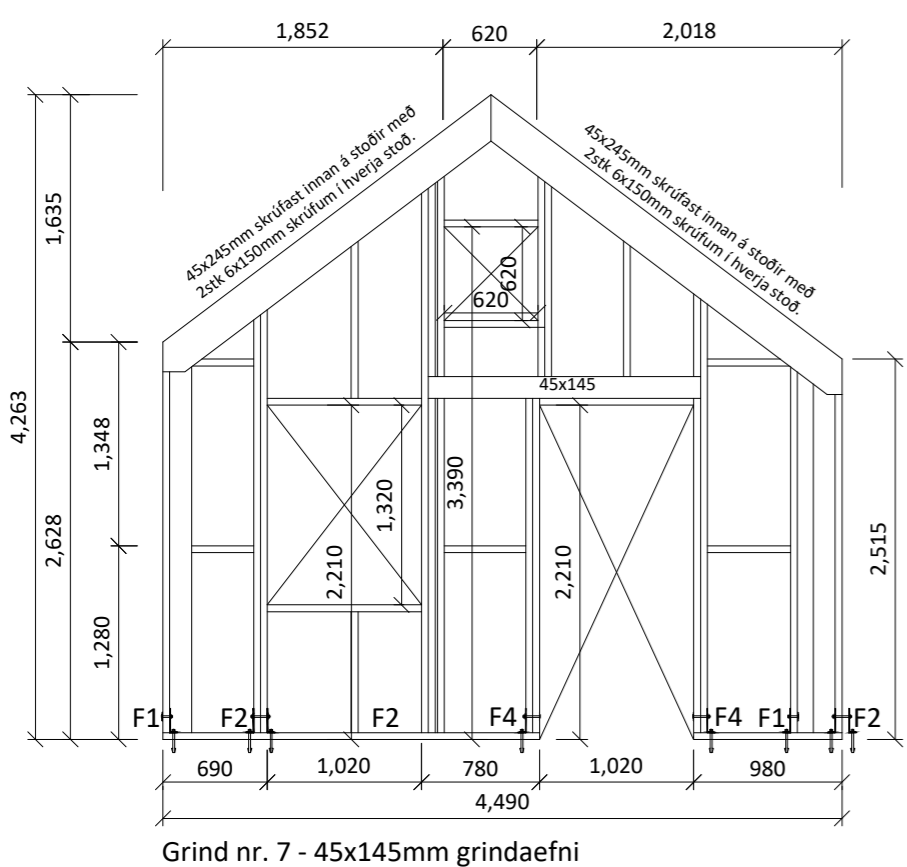
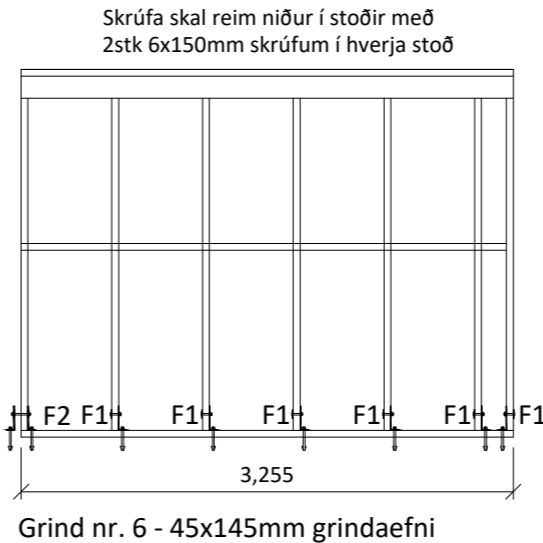
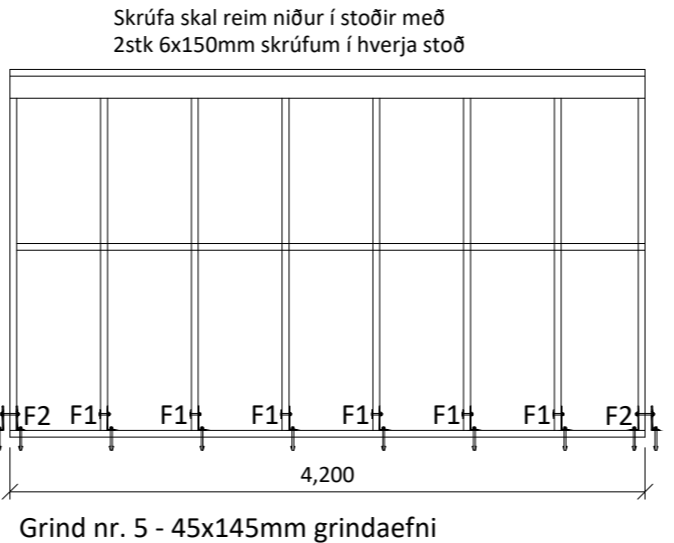
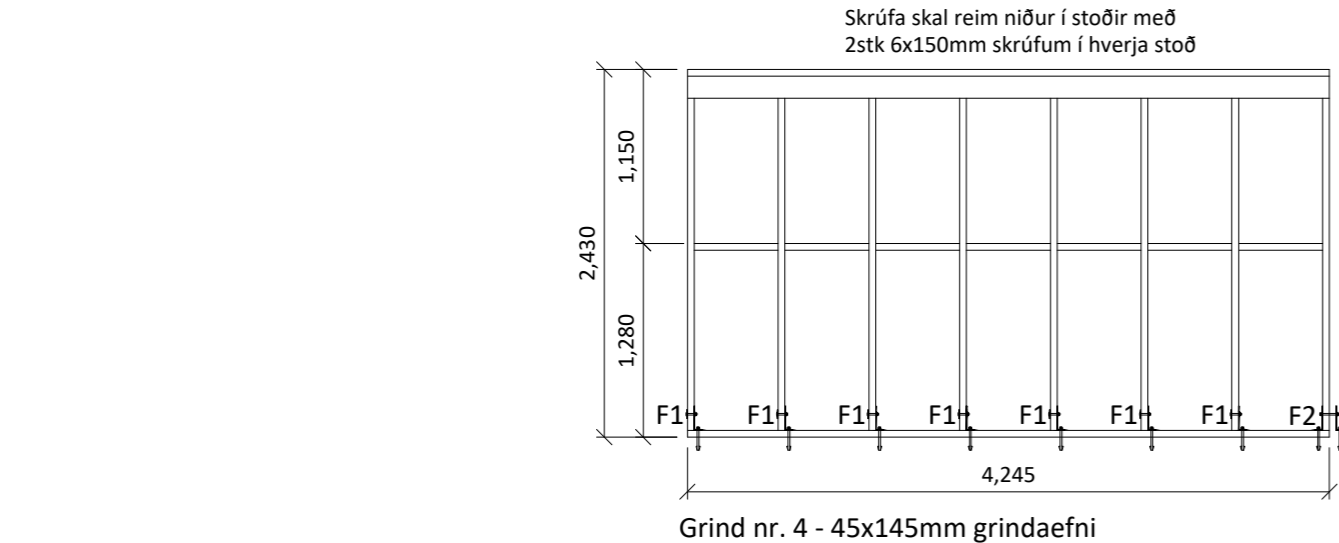
#### Festing á fótstykki

Múrboltar M12 c/c 600 koma í gegnum fótstykki. Bordýpt = 105 mm og snertidýpt bolta við steytan flöt => 80 mm.

F1 - F6  
sjá sérmyndir.

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

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHEITI:	Kjarnholt I lóð 1 806 Selfoss	TEIGNINÚMER:	200
VERKHLUTI:	Burðarvirki Grunnmynd veggja	ÚTGÁFA:	B1
Teiknað:	Eva Björk Birgisdóttir	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Dagsetning:	12.06.23
Yfirlit af hönnunarstjóra:	Samþykkt: <i>Leifur Ó. Leifsson</i>	Frumútgáfa:	12.06.23
Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt: <i>Bent Larsen</i>	VERKNR:	23-050
LARSEN	HÖNNUN OG RÄDGJÖF	MKV:	1:50
	Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is		



### 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 utanhus skal fúaverja. Allur saumur og festingar utanhus skulu vera heitzinkhúðar eða ryðfríar. Allar stoðir og lausholt eru  $45 \times 145$  nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulínu stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Utan á grind komi 9 mm gufuopinn rakabolinna krossviður (t.d. grenikrossviður). Krossviður festist með  $2\%_{50}$  c/c 150 í rakabolið lim. Þéttung (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.

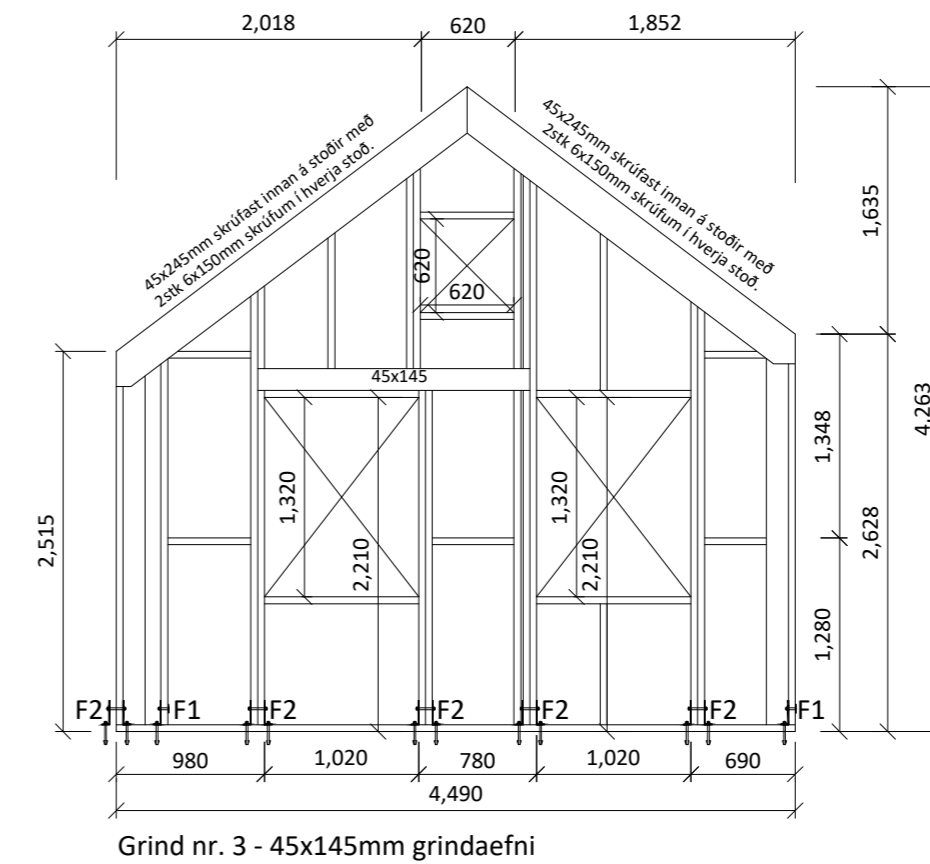
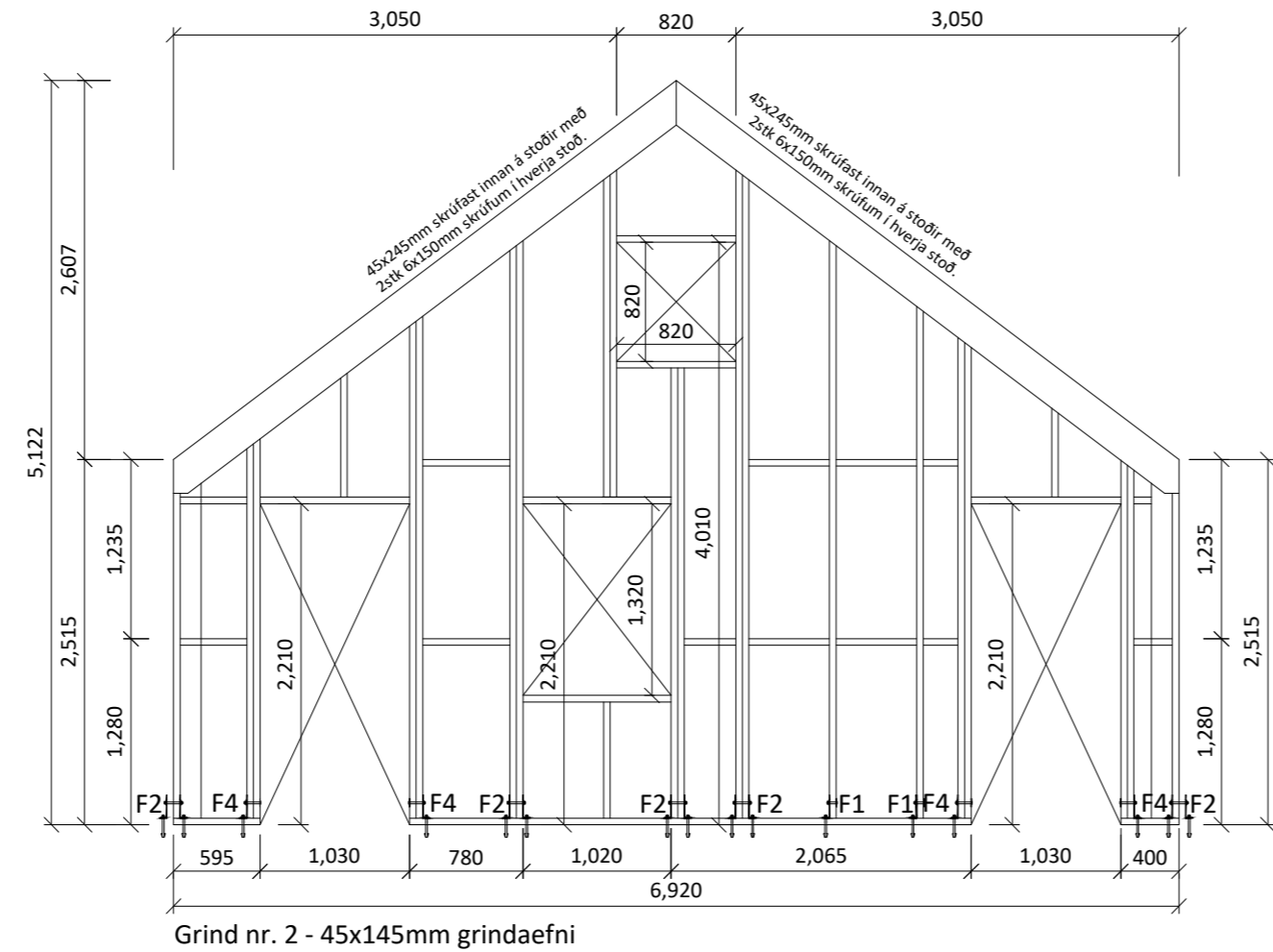
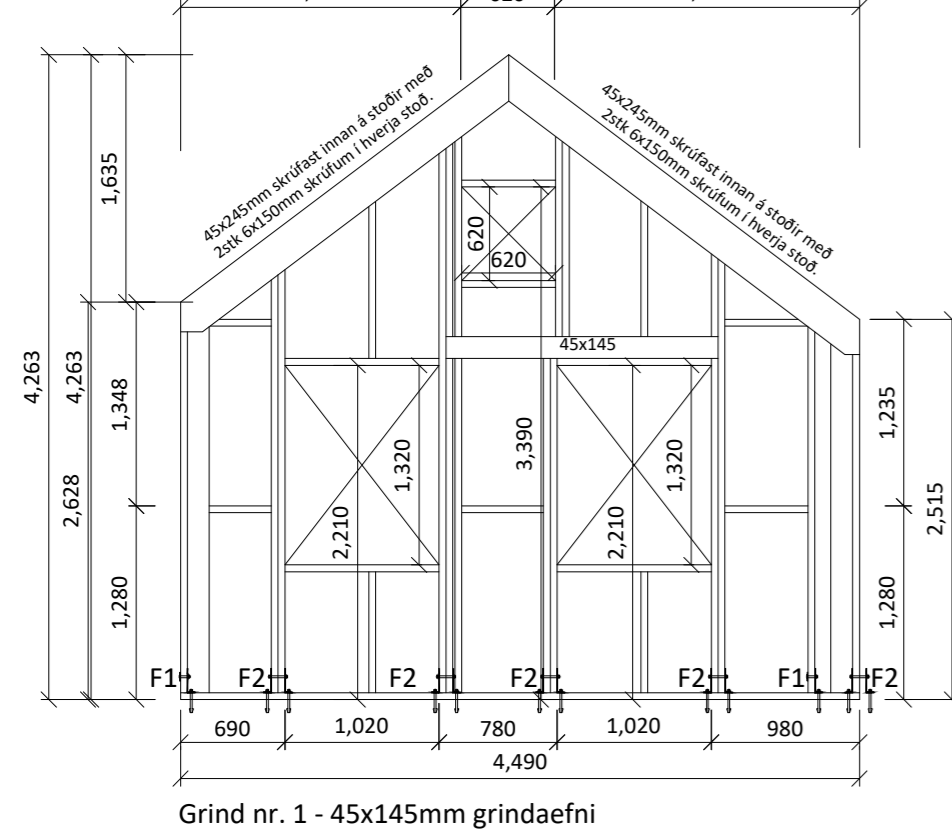
### Festing á fótstykki

Múrboltar M12 c/c 600 koma í gegnum fótstykki. Bordýpt = 105 mm og snertidýpt bolta við steytan flöt => 80 mm.

**F1 - F6**  
sjá sérmyndir.

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

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHÉITI:	Kjarnholt I lóð 1 806 Selfoss	TEKNINÚMÉR:	201
VERKHLUTI:	Burðarvirki Ásýnd grindur	ÚTGÁFA:	B1
Teiknað:	Eva Björk Birgisdóttir	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Sámbykkt:	Leifur Ó. Leifsson
Yfirláti af hönnunarstjóra:	Bent Larsen kt. 141177-3469	Dagsetning:	12.06.23
		Frumútgáfa:	12.06.23
		VERKNR:	23-050
		MKV:	1:50
LARSEN			
HÖNNUN OG RÄDGJÖP			



### 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 utanhus skal fáverja. Allur saumur og festingar utanhus skal vera heitzinkhúðar eða ryðfríar. Allar stöðir og lausholt eru  $45_{145}$  nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulínu stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Utan á grind komi 9 mm gufuopinn rakabolinna krossviður (t.d. grenikrossviður). Krossviður festist með  $2\%_{50}$  c/c 150 í rakabolið lim. Þéttung (Aerofil-pulsa eða Illmod þéttiborði) komi undir fótstykki, einnig skal setja vindpappa undir fótstykki, sem kemur þá á milli steypu og fótstykks.

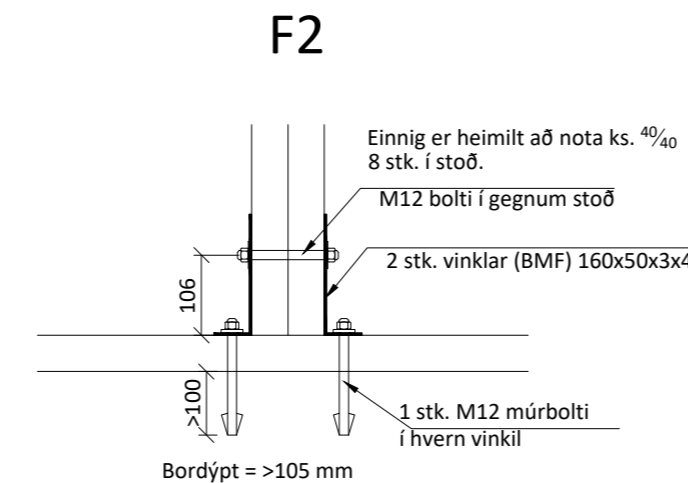
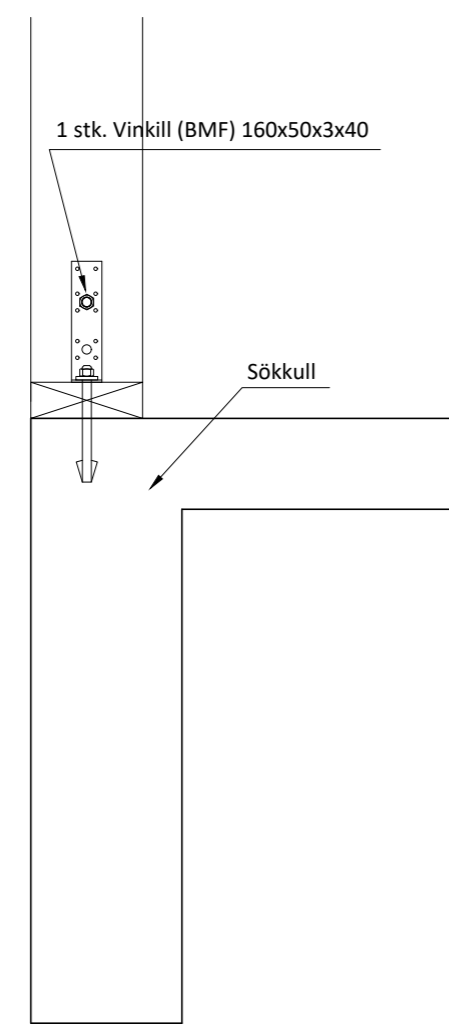
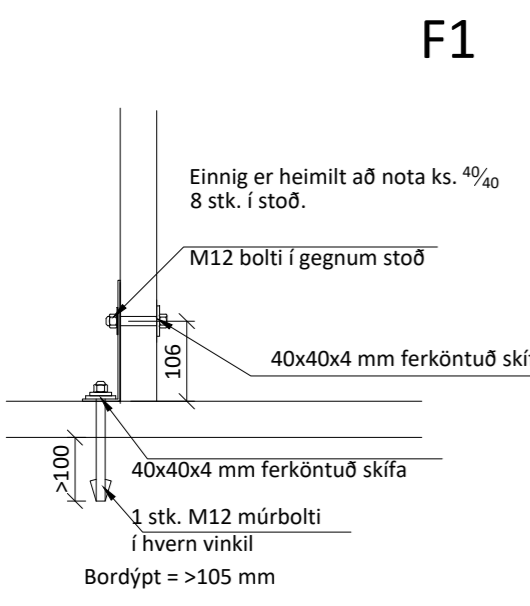
### Festingar á öllum samskeytum:

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

### Festing á fótstykki

Múrboltar M12 c/c 600 koma í gegnum fótstykki. Bordýpt = 105 mm og snertidýpt bolta við steytan flöt => 80 mm.

F1 - F6  
sjá sérmyndir.



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

BR.	Breyting	Dags.	Samp.
VERKHÉITI:	Kjarnholt I lóð 1 806 Selfoss	TEKNINÚMER:	202
VERKHLUTI:	Burðarvirki Ásýnd grindur og deili	ÚTGÁFA:	B1
Teknað:	Eva Björk Birgisdóttir	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Dagsetning:	12.06.23
Yfirlarfið af hönnunarstjóri:	Reiður Ó. Ólafsson	Símsí:	Reiður Ó. Ólafsson
Bent Larsen kt. 141177-3469	Sampykkt:	Bent Larsen	12.06.23
LARSEN	Frumútgáfá:	Bent Larsen	23-050
HÖNNUN OG RÆDGJÖR	VERKNR:	Bent Larsen Fróðason	Simi 844-7699
	MKV:	tölvupóstur: bent@larsenhr.is	tölvupóstur: bent@larsenhr.is



Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

#### 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.

Allur viður er C24 eða betra.

Allur saumur og festingar utanhlúð skal vera með heitzinkhúð eða ryðfritt.

Þak er byggt úr 45x245mm timbursperrum,

Loftun skal gerð að jafnaði með 4x Ø40 í hvert sperrubíl á langhlíðum húss

F1  
Vinkill (BMF) 105 með styrkingu 2 stk, 2x6stk með 4x 40 kambsaum.

Sperrurendar eru límdir saman og skrúfaðir saman með 4stk 6.0x100mm

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

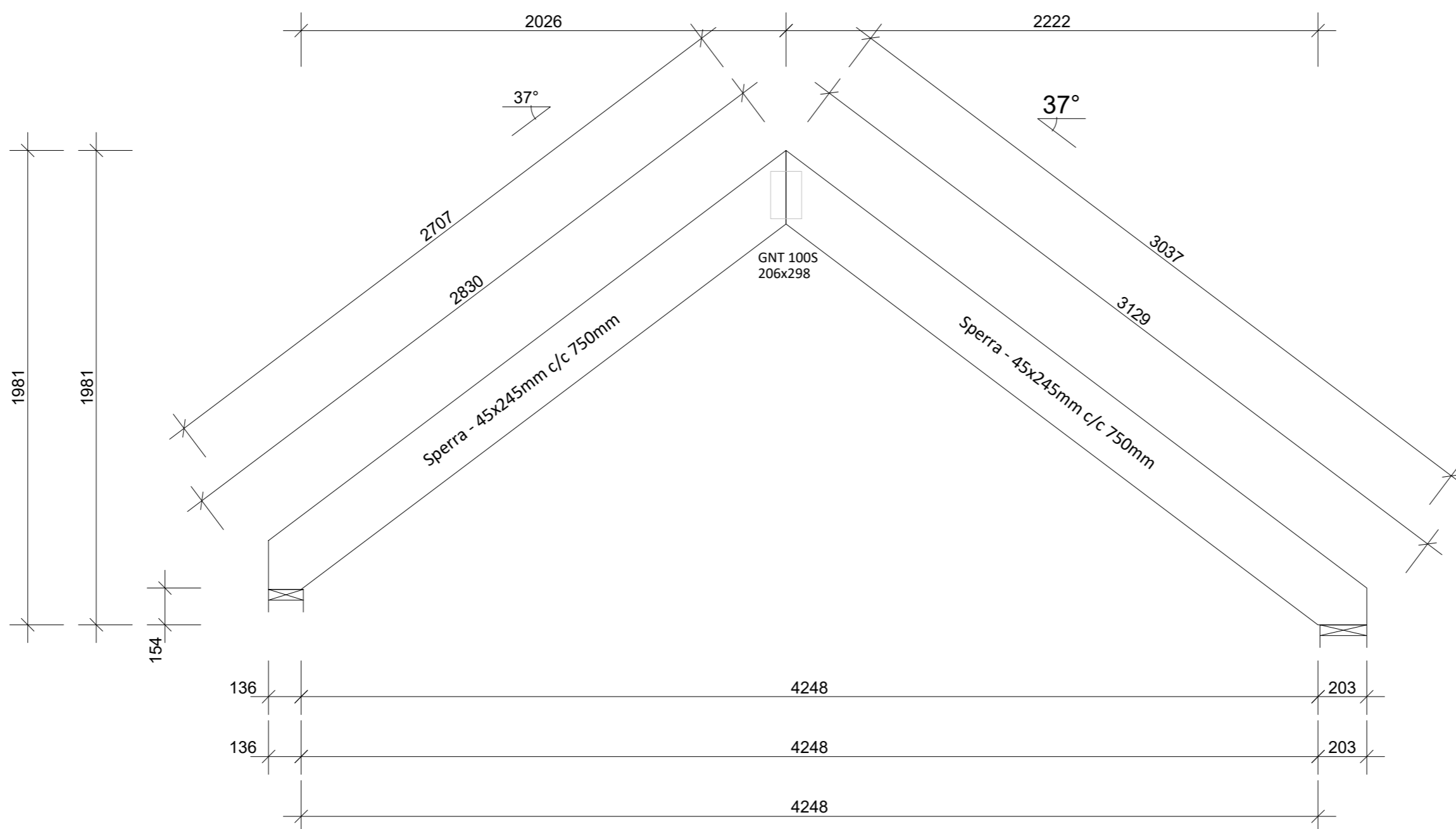
Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

Týpa A - 45x245mm sperrur án togbands

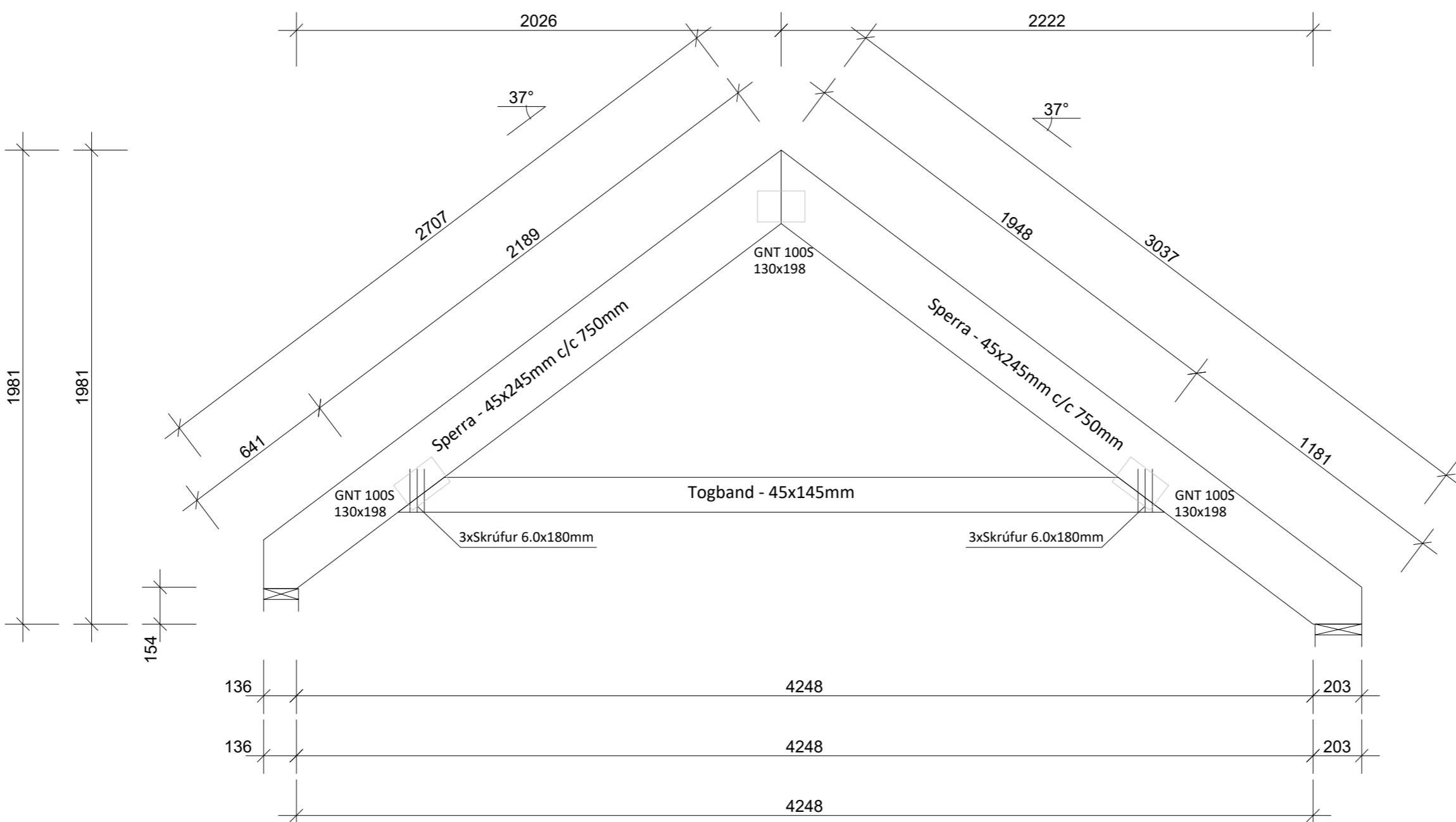
Týpa B - 45x245mm sperrur með togbandi

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

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHEITI:	Kjarnholt I lóð 1 806 Selfoss	TEIKNINÚMÉR:	270
VERKHLUTI:	Burðarvirki Grunnmynd þaks	ÚTGÁFA:	B1
Teiknað:	Eva Björk Birgisdóttir	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Dagsetning:	12.06.23
Yfirlit af hönnunarstjóra:	Sambykkt: Leifur Ó. Leifsson	Frumútgáfa:	12.06.23
Yfirlit:	Bent Larsen kt. 141177-3469	VERKNR:	23-050
	Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699	MKV:	1:50



TÝPA-A  
Samsetning á sperrum  
mkv. 1:20



TÝPA-B  
Samsetning á sperrum  
mkv. 1:20

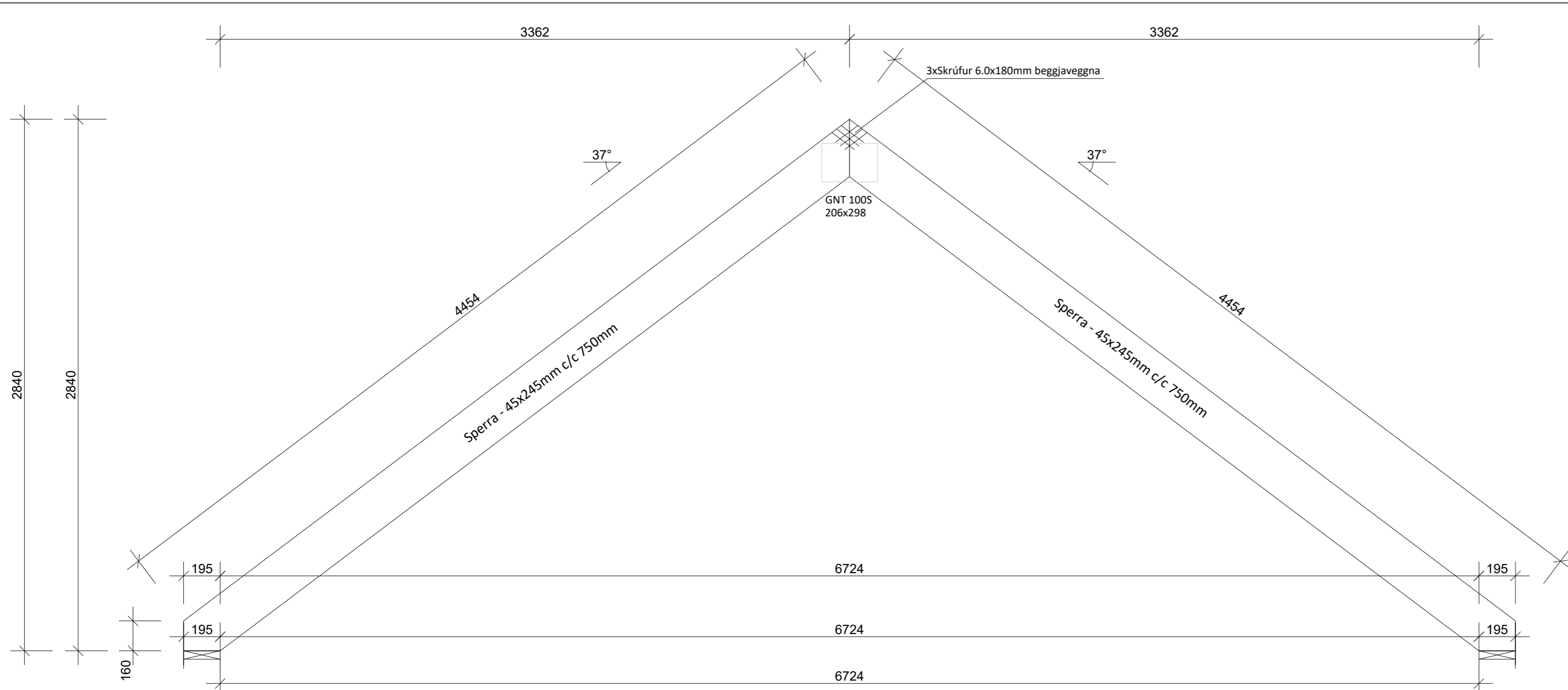
Almennt:  
Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum. Ef eitthvert misræmi er skulu aðalteikningar vera ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misræmi. Öll mál eru í millimetrum, nema annað komi fram.  
Allur viður er C24 eða betra.  
Allur saumur og festingar utanþúss skal vera með heitzinkhúð eða ryðfritt.  
Pak er byggt úr 45x245mm timbursperrum,  
Loftun skal gerð að jafnaði með 4x Ø40 í hvert sperrubil á langhlíðum húss

F1  
Vinkill (BMF) 105 með styrkingu 2 stk, 2x6stk með 4x 40 kambsaum.

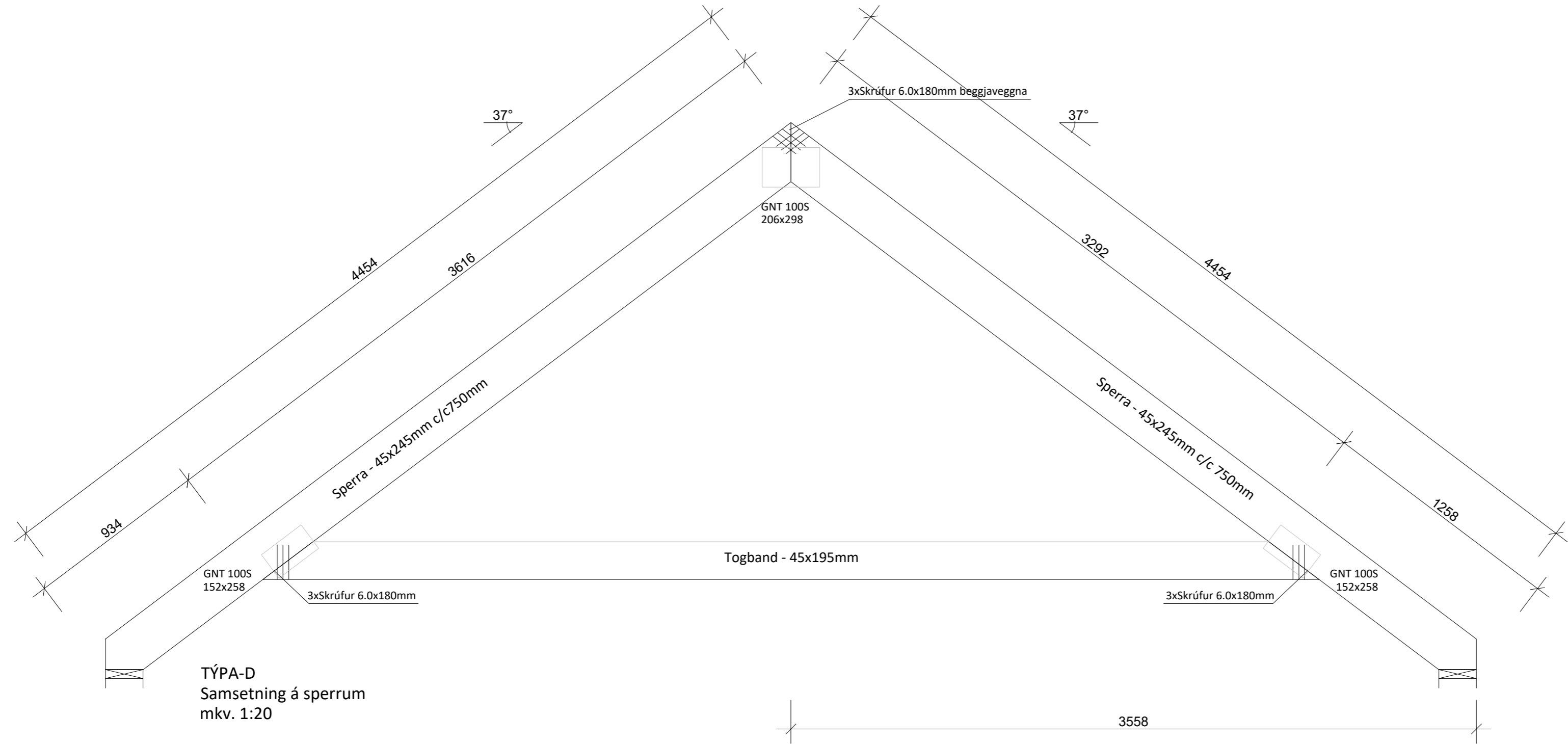
Sperrurendar eru límdir saman og skrúfaðir saman með 4stk 6.0x100mm

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

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHÉITI:	Kjarnholt I lóð 1 806 Selfoss	TEIKNINÚMÉR:	271
VERKHLUTI:	Burðarvirki Sperrur	ÚTGÁFA:	B1
Teiknað:	Eva Björk Birgisdóttir	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Sámbykkt:	Leifur Ó. Leifsson
Yfirlátið af hönnunarstjóra:	Bent Larsen kt. 141177-3469	Dagsetning:	12.06.23
		Frumútgáfa:	12.06.23
LARSEN	Bent Larsen Fróðason Byggingsfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	VERKNR:	23-050
HÖNNUN OG RÄDGJÖF	MKV:		1:20



TÝPA-C  
Samsetning á sperrum  
mkv. 1:20



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

BR.	Breyting	Dags.	Samp.
VERKHEITI: Kjarnholt I lóð 1 806 Selfoss		TEIKNINÚMER: 272	
VERKHLUTI: Burðarvirki Sperrur		ÚTGÁFA: B1	
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir		Blaðstærð: A-2	
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139		Sampykkt: <i>Leifur Ö. Leifsson</i> Dagsetning: 12.06.23	
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469		Sampykkt: <i>Bent Larsen</i> Frumútgáfa: 12.06.23	
		Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	
		VERKNR: 23-050	
		MKV: 1:20	