

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 þvermáli 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 viðurkenndu 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 spannar.
- 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.

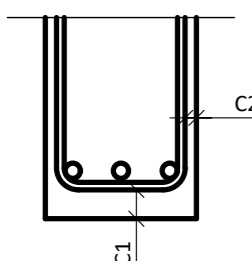
Þvermál stangar	Beygjupþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

Steypuhula

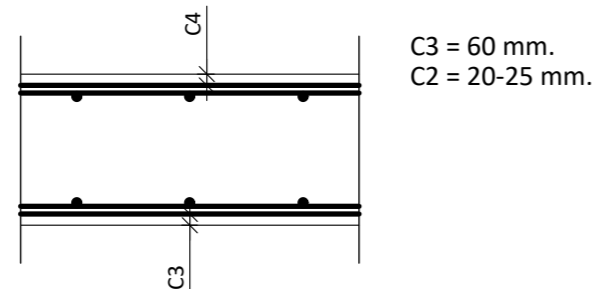
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



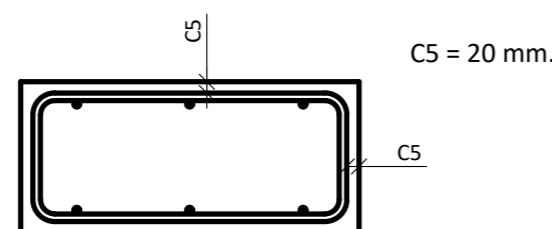
C1 = 60 mm.
C2 = 40 mm.

Botnplata á fyllingu.



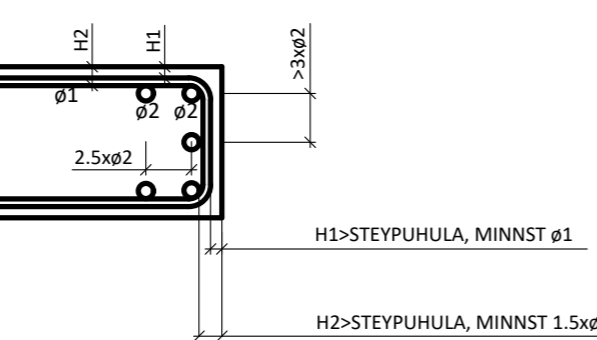
C3 = 60 mm.
C2 = 20-25 mm.

Innveggir, plötur og bitar.



C5 = 20 mm.

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



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

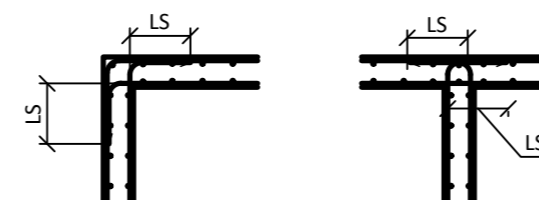
Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilengd burðarjárnar
Skeytilengd þverjárnar

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmó skul bendistáli vera haldið í rétti 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:

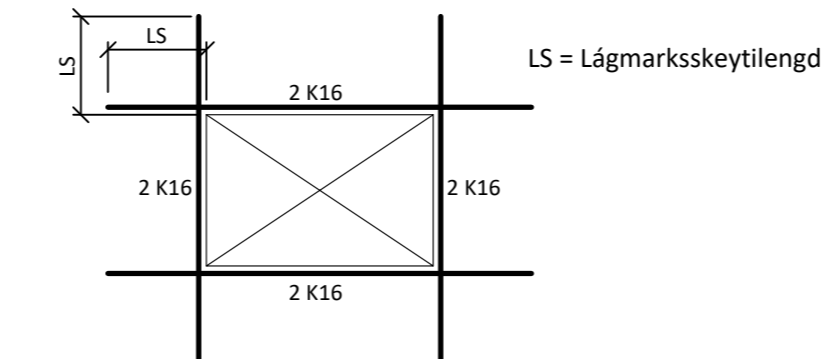
Þvermál	Mesta fjarlægð
0 = 8-12	0.7 m
0 = 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótarjárnun við op

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

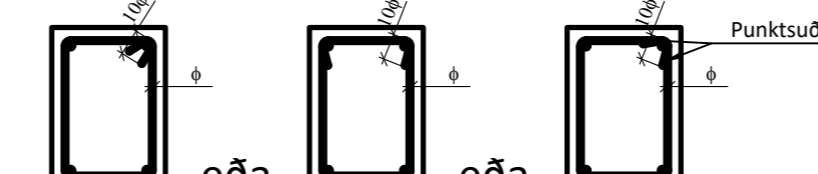
Þversnið, þykkt	+/- 5%
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypir hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steypir hlutar: staðsetning	+/- 10 mm

Misgengi veggja á sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

Frávik milli sléttar flatar og 3 metra réttiskeið sem lögð er á steypan 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 asfaltppa.

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 efniþykkt 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 steypulögur myndi eina einsleitna og sambjappaða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþornun, ofkælingu og rigningu með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Mót skal að jafnaði ekki rífa af veggjum fyrir en eftir 3 daga

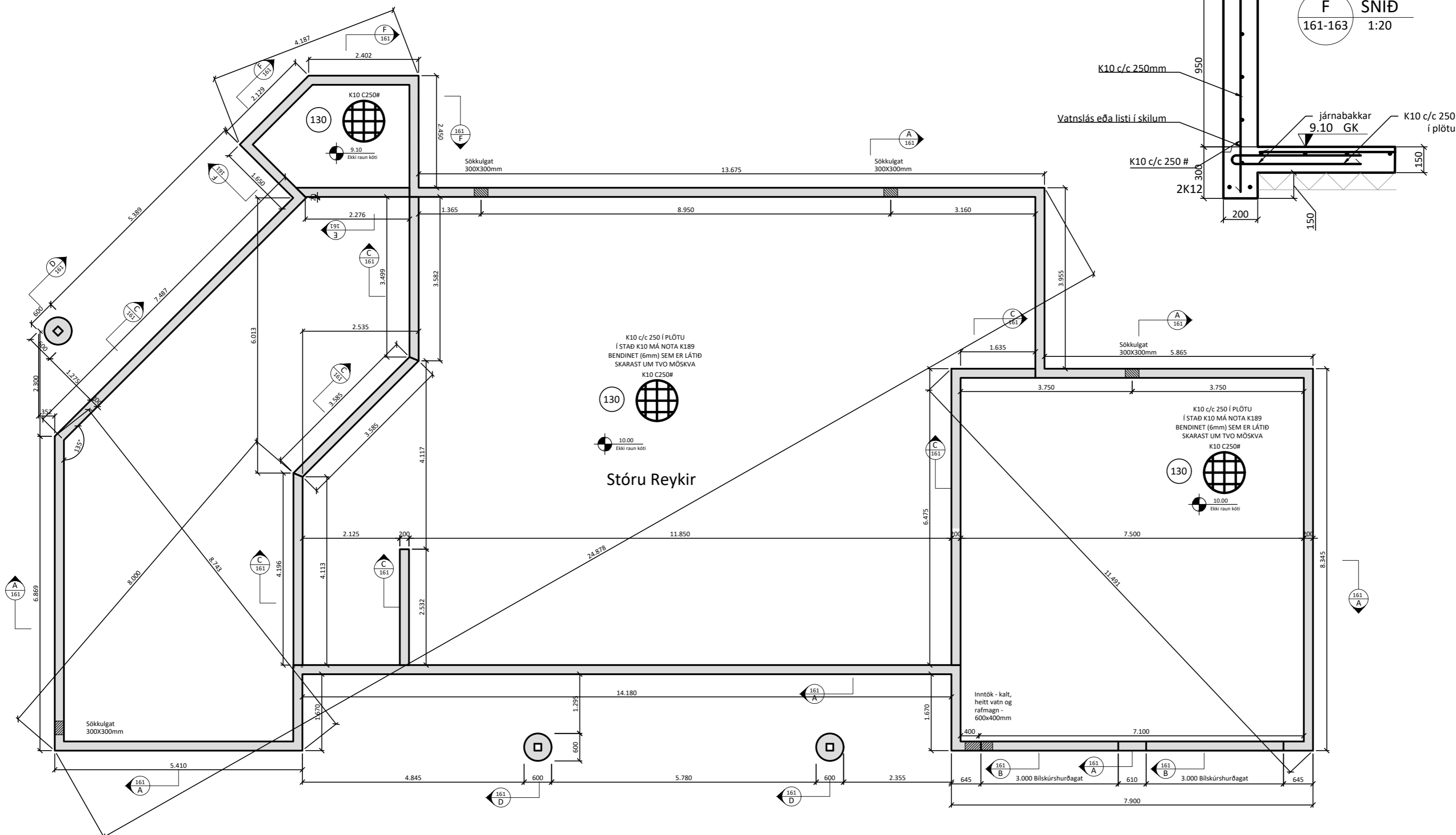
Steypuvinnu í kulda:

Niðurlögð steypa skal varin hitastigi lægra en 3° þar til hún hefur náð 6 MPa þrýstipoli

Fylling

Fyllt skal með frostfríri grúsarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:

Þjöppun skal uppfyll



Almennt:

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

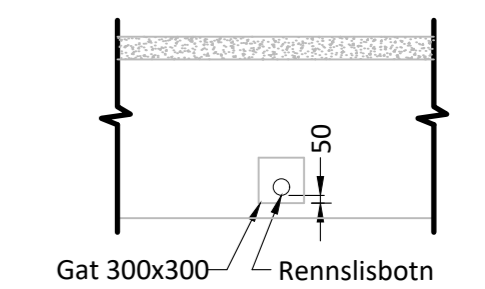
Skýringar - Steinsteypa og bendistál

Styrkleikaflokkar efnis:

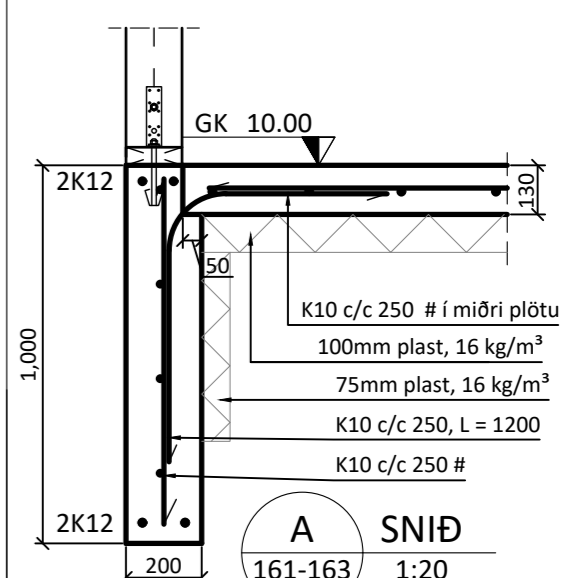
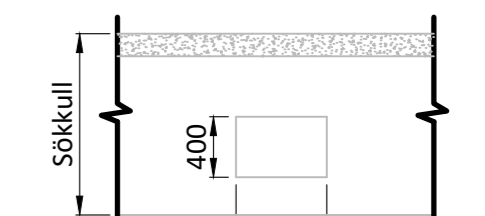
Steypa: C25/30-22-S3-2b
Bendistál: B500C

Í stað K10 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 plötum.

Skýringamynd af sökkulgötum



Skýringamynd af innaksgati



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

Nr.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHÉITI:	Stóru Reykir 800 Selfoss	TEIKNINÚMER:	161
VERKLUTI:	Burðarvirki (YFIRLIT) Grunnmynd sökkla og deili	ÚTGÁFA:	B1
Teiknað:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Dagsetning:	13.10.24
Yfirlarið af hönnunarstjóri:	Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt:	
		Frumútgáfa:	13.10.24
VERKNR:	23-087		
MKV:	1:75 1:20		

B SNIÐ
161-163 1:20

1.000
970
2K12
200
300 GK 10.00
130
2K12
130
K10 c/c 250 # í miðri plötum
100mm plast, 16 kg/m³
75mm plast, 16 kg/m³
K10 c/c 250, L = 1200
K10 c/c 250 #

C SNIÐ
161-163 1:20

25mm harðpressuð einangrun
GK 10.00
2K12
130
K10 c/c 250 # í miðri plötum
100mm plast, 16 kg/m³
K10 c/c 250, L = 1200
K10 c/c 250 #

D SNIÐ
120 1:20

4xK12
600-800
600
4xK12
K10 lykkjur c/c 200
250
2K12
250
K10 Lykkjur c/c200
600
540

E SNIÐ
161-163 1:20

K10 c/c 250mm
Vatnslás eða listi í skilum
járnabakkar 9.10 GK
K10 c/c 250 # í plötum
100mm plast, 16 kg/m³
75mm plast, 16 kg/m³
K10 c/c 250, L = 1200
K10 c/c 250 #

2K12
200
950
2K12
300
200
150

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

Nr.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHÉITI:	Stóru Reykir 800 Selfoss	TEIKNINÚMER:	161
VERKLUTI:	Burðarvirki (YFIRLIT) Grunnmynd sökkla og deili	ÚTGÁFA:	B1
Teiknað:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Blaðstærð:	A-2
Hönnuður:	Lefur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Dagsetning:	13.10.24
Yfirlarið af hönnunarstjóri:	Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt:	
		Frumútgáfa:	13.10.24
VERKNR:	23-087		
MKV:	1:75 1:20		

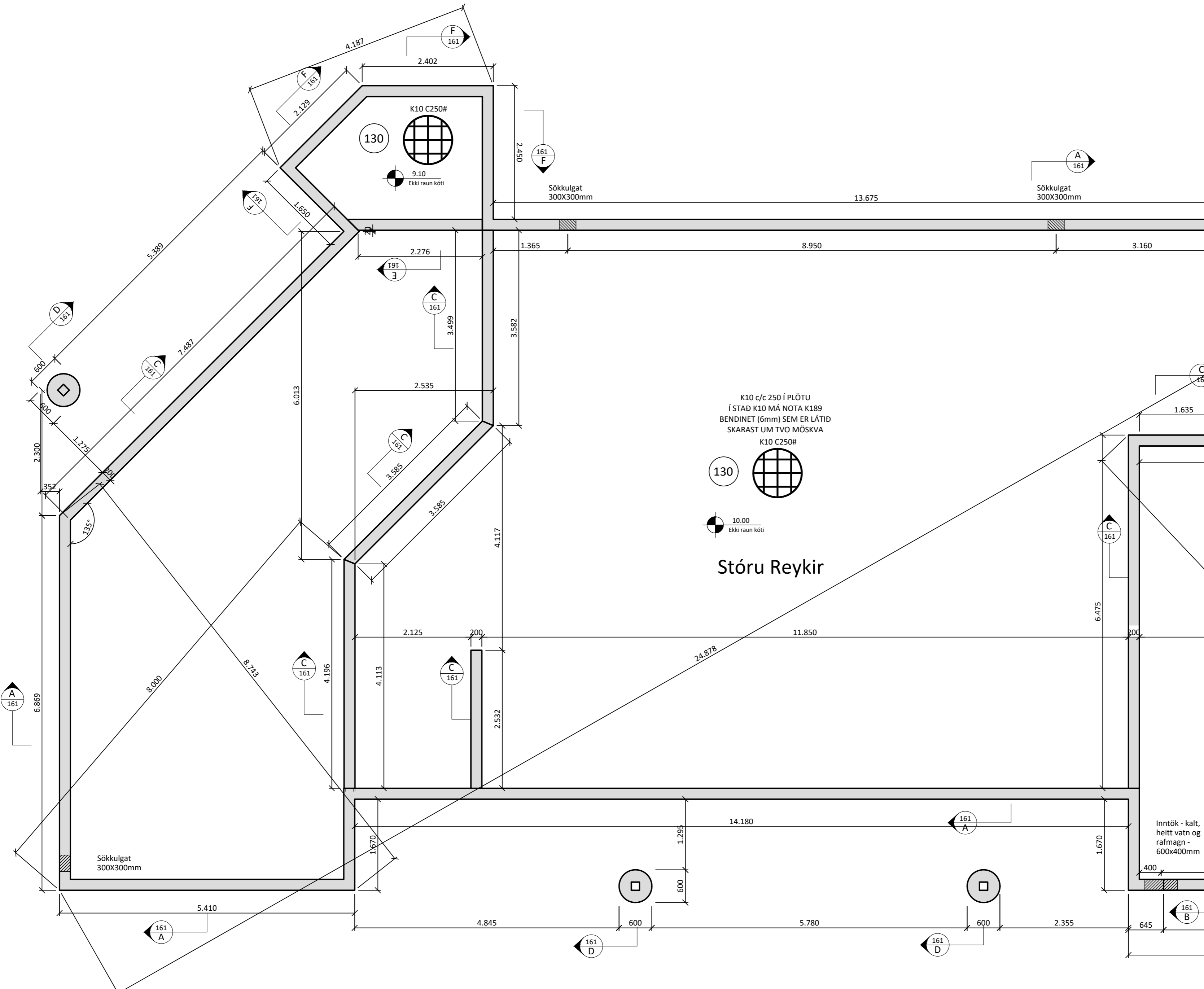
1.000
970
2K12
200
300 GK 10.00
130
2K12
130
K10 c/c 250 # í miðri plötum
100mm plast, 16 kg/m³
75mm plast, 16 kg/m³
K10 c/c 250, L = 1200
K10 c/c 250 #

25mm harðpressuð einangrun
GK 10.00
2K12
130
K10 c/c 250 # í miðri plötum
100mm plast, 16 kg/m³
K10 c/c 250, L = 1200
K10 c/c 250 #

4xK12
600-800
600
4xK12
K10 lykkjur c/c 200
250
2K12
250
K10 Lykkjur c/c200
600
540

K10 c/c 250mm
Vatnslás eða listi í skilum
járnabakkar 9.10 GK
K10 c/c 250 # í plötum
100mm plast, 16 kg/m³
75mm plast, 16 kg/m³
K10 c/c 250, L = 1200
K10 c/c 250 #

2K12
200
950
2K12
300
200
150



Almennt:

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

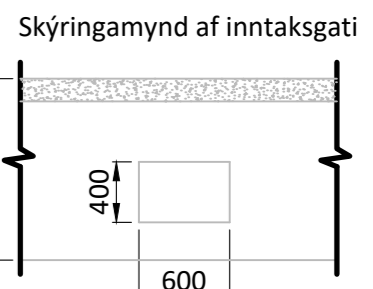
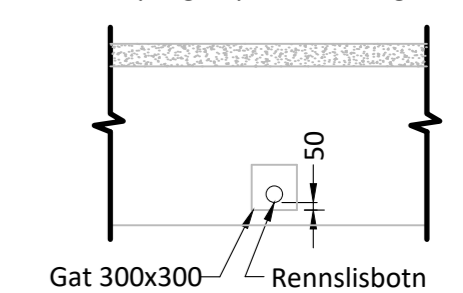
Skýringar - Steinsteypa og bendistál

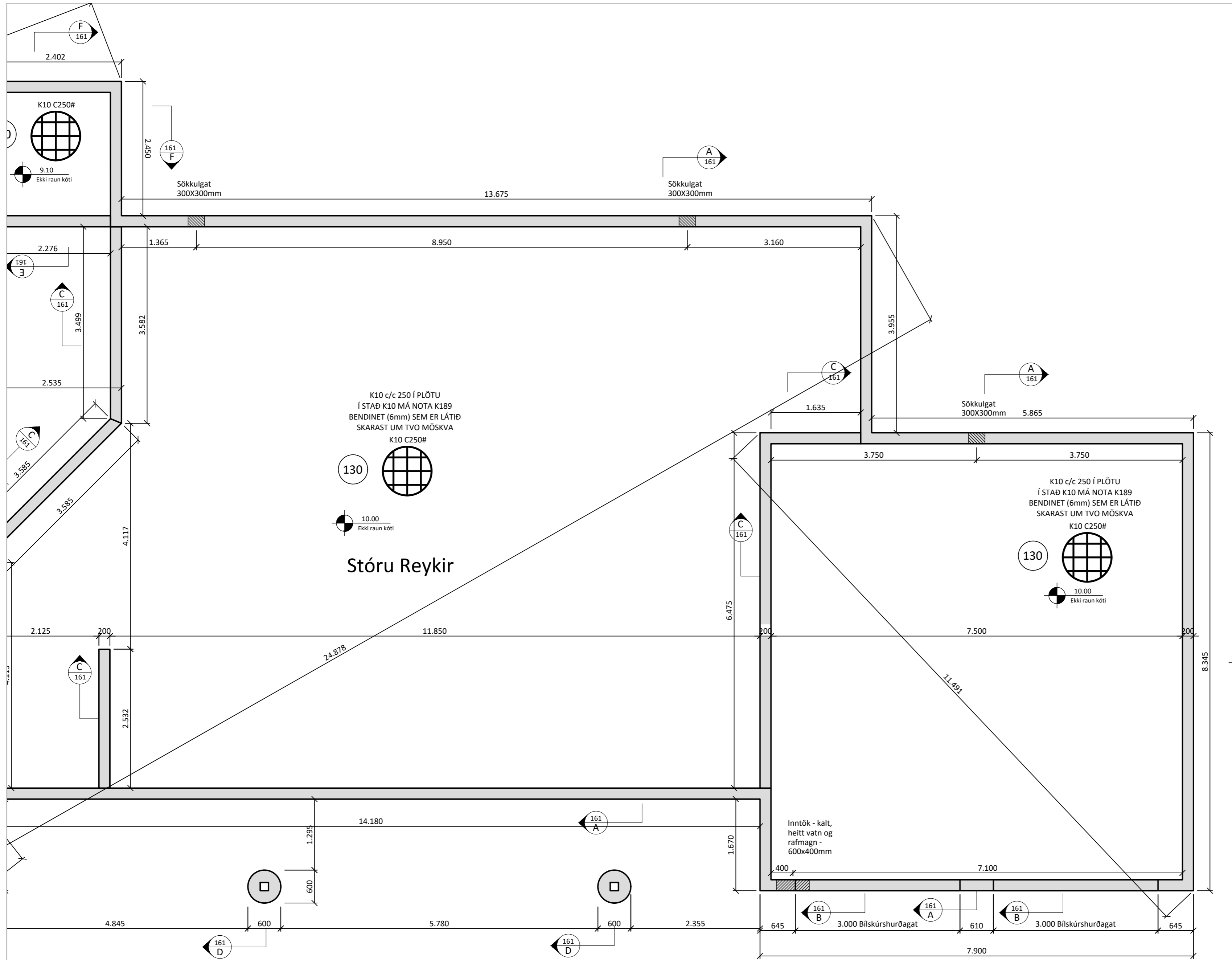
Styrkleikaflokkar efnis:

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.

Skýringamynnd af sökkulgötum





Almennt:

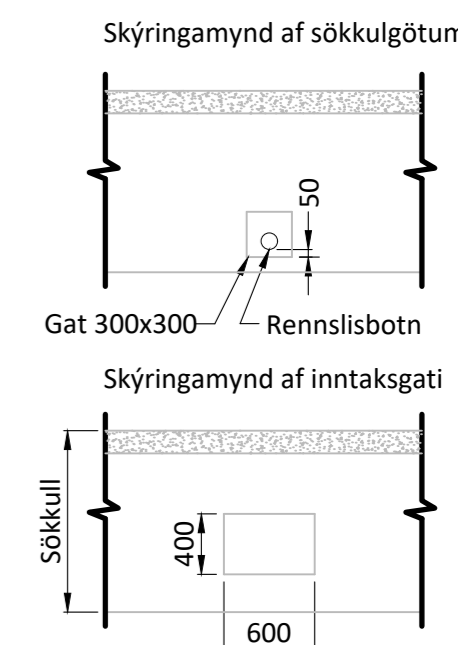
Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum.
Ef eitthvert misrämi er skulu aðalteikningar vera
ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misrämi.

Skýringar - Steinsteypa og bendistál

Styrkleikaflokkar efnis:

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

Í stað K10 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.	Samp.
VERKHEITI: Stóru Reykir 800 Selfoss		TEIKNINÚMER: 163	
VERKHLUTI: Burðarvirki (YFIRLIT) Grunnmynd sökkla		ÚTGÁFA: B1	
Teiknað: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139		Blaðstærð: A-2	
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	Dagsetning: 13.10.24	
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt:	Frumútgáfa: 13.10.24	
LARSEN HÖNNUN OG RÁDGJÖF		VERKNR: 23-087	MKV: 1:50
		Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	