

# 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 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 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.

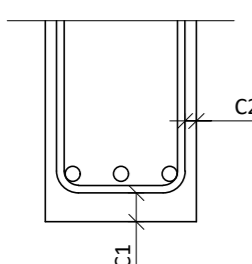
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

### Steypuhula

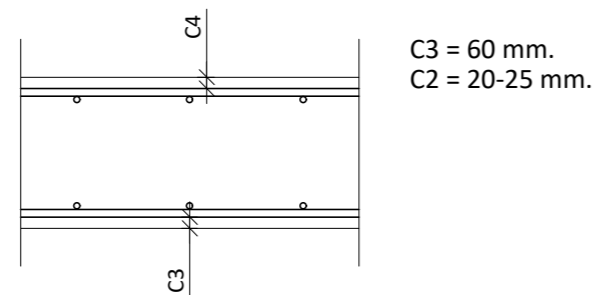
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

### Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



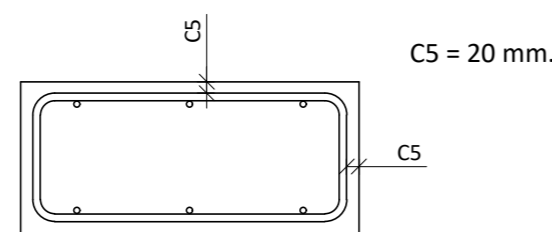
C1 = 60 mm.  
C2 = 40 mm.

### Botnplata á fyllingu.



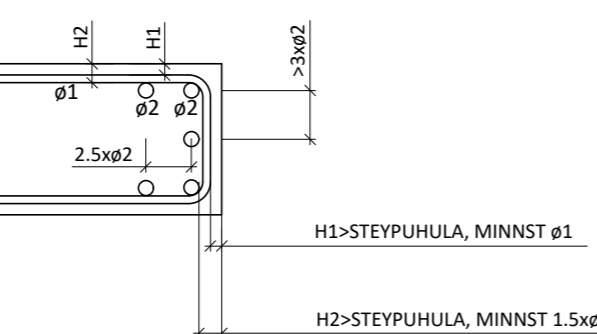
C3 = 60 mm.  
C2 = 20-25 mm.

### Innveggir, plötur og bitar.



C5 = 20 mm.

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



### 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

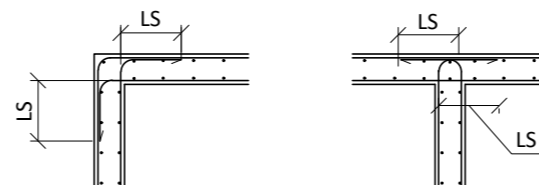
Þrír heilir möskvar, þó minnst 300 mm  
Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

### Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmó 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



## 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 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 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

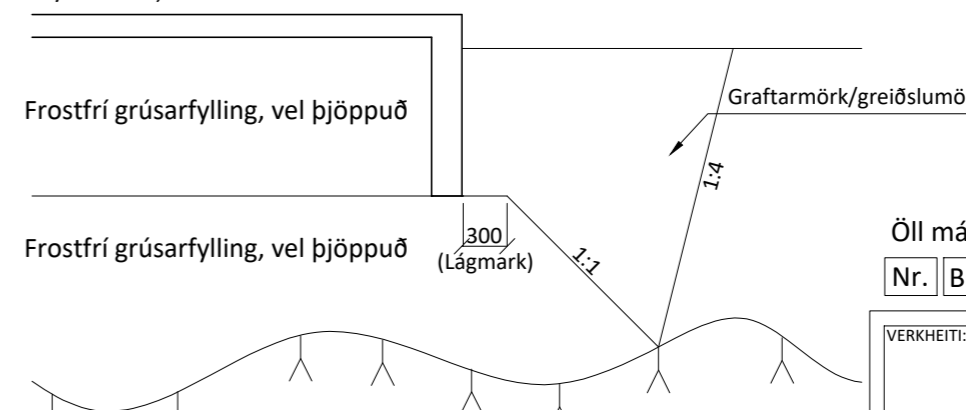
Steypuvinnin í kulda:

Niðurlögd steypa skal varin hitastigi lægra en 3° þar til hún hefur náð 6 MPa þrystipoli

### Fylling

Fyllt skal með frostfríri grúsarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:

Þjöppun skal uppfylla eftirfarandi kröfur:  
E2 > 120 MPa  
E2/E1 < 2,3



## Álagsforsendur

Almennar reglur:

ÍST EN 1990-2002

Notálag:

ÍST EN 1991-1-1:2002

Snjóálag:

ÍST EN 1991-1-3:2003

Vindálag:

ÍST EN 199-1-1:2005

Jarðskjáflaálag:

Miða skal við Eurocode 8

ÍST EN 1998-1-1:2004 & íslensku þjóðarskjölunum

HÖNNUNARFORSENDUR:

SNJÓR: ÁLAGSSVÆÐI 1 2.1 kN/m<sup>2</sup>  
VINDUR: z=10.000 m 1.66 kN/m<sup>2</sup>

NOTÁLAG:

GÓLFPLATA 1.HÆÐ 2 kN/m<sup>2</sup>

EIGINDÝNGD:

ÞAK	0.7 kN/m <sup>2</sup>
STEYPA	25 kN/m <sup>3</sup>
GÓLFEFNI, ÍLÖGN OG LAGNIR	1.5 kN/m <sup>2</sup>

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

Nr. Breyting Dags. Samþ.

VERKHLETTI: Lækjarholt 1 801 Selfoss

TEIGNINUMR: 160

VERKHLETTI: Burðarvirki Skýringar

ÚTGÁFA: B1

Teknað: Þórunn Sigbjörnsdóttir kt. 060874-3959

Blaðstærð: A-2

Hönnuður: Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139

Dagsetning: 14.06.22

Yfirlátið af hönnunartjóra: Síða Björk Jónsdóttir kt. 281278-2239

Samþykkt: Frumútgáfa: 14.06.22

LARSEN HÖNNUN OG RÄDGJÖF

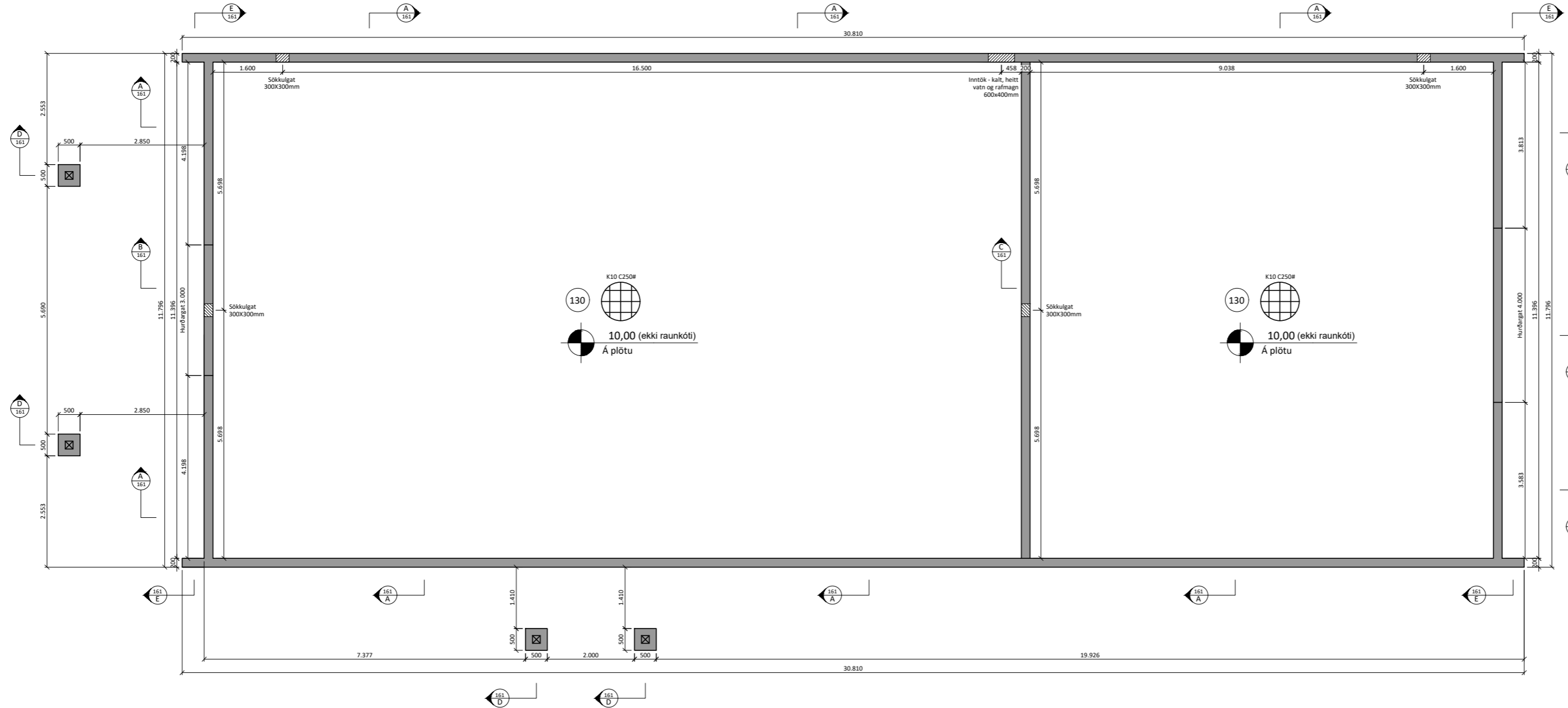
Verknar: 22-034

Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc. Sími 844-7699

tölvupostur: bent@Larsenhr.is

MKV:

Taka skal þjöppupróf á fyllingu, eftir kröfum verklysingar.



**Almennt:**

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

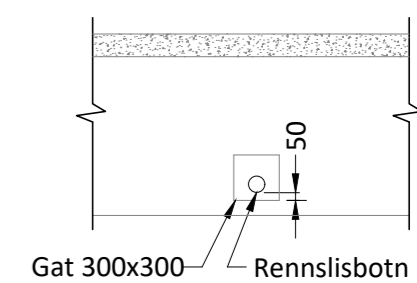
**Skýringar - Steinsteypa og bendistál**

**Styrkleikaflokkar efnis:**

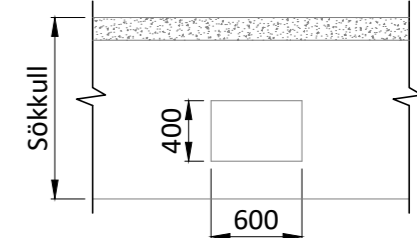
Steypa: C25/30-22-S3-2b  
Bendistál: B500C

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

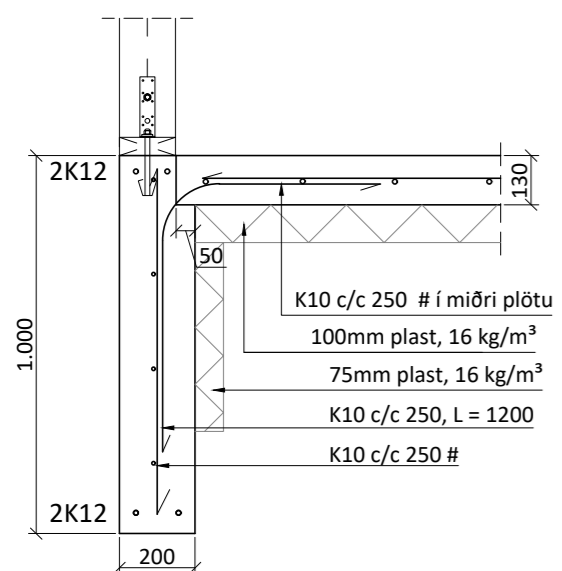
Skýringamynnd af sökkulgötum



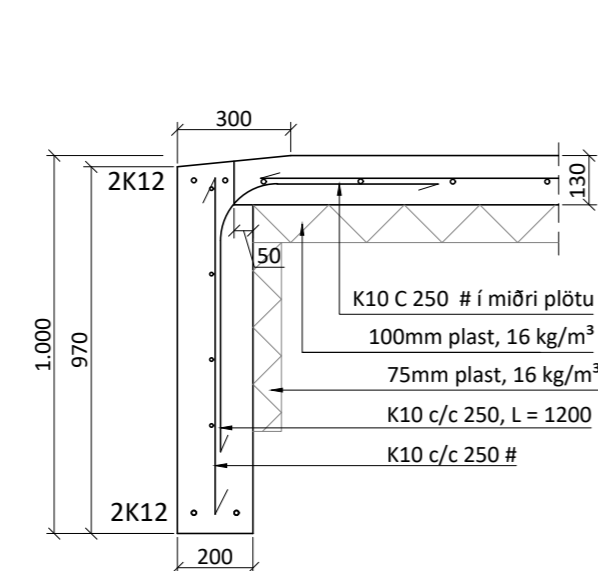
Skýringamynnd af inntaksgati



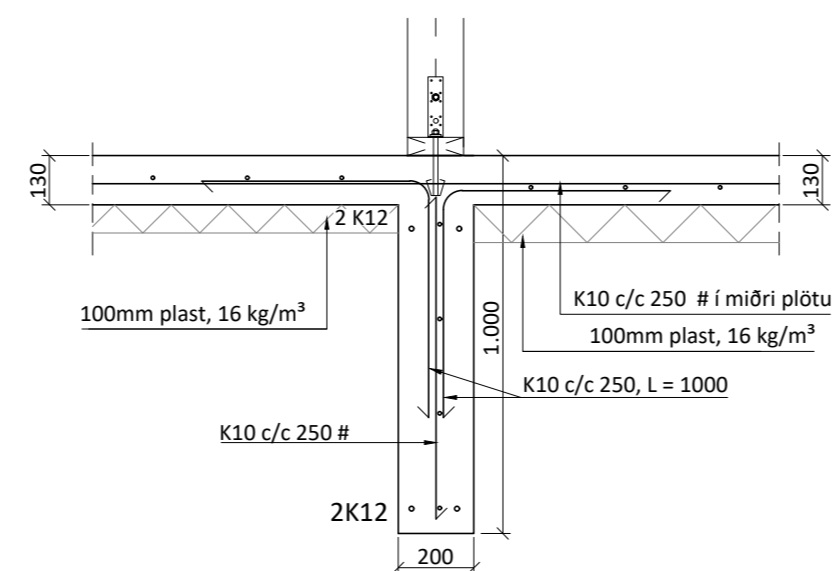
A SNIÐ  
161-163 1:20



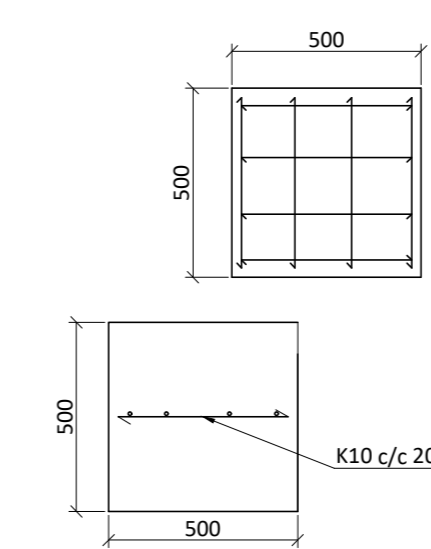
B SNIÐ  
161-163 1:20



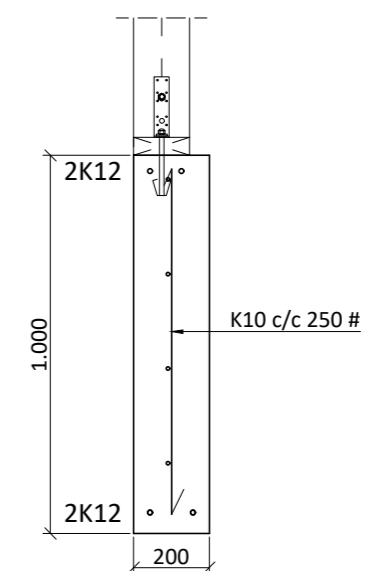
C SNIÐ  
161-163 1:20



D SNIÐ  
161-163 1:20



E SNIÐ  
161-163 1:20



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

Nr.	Breyting	Dags.	Samþ.
-----	----------	-------	-------

VERKHÉTTI:	Lækjarholt 1 801 Selfoss	TEIKNINÚMÉR:	161
------------	-----------------------------	--------------	-----

VERKHLUTI:	Burðarvirki Grunnmynd sökkla og deili	ÚTGÁFA:	B1
------------	--	---------	----

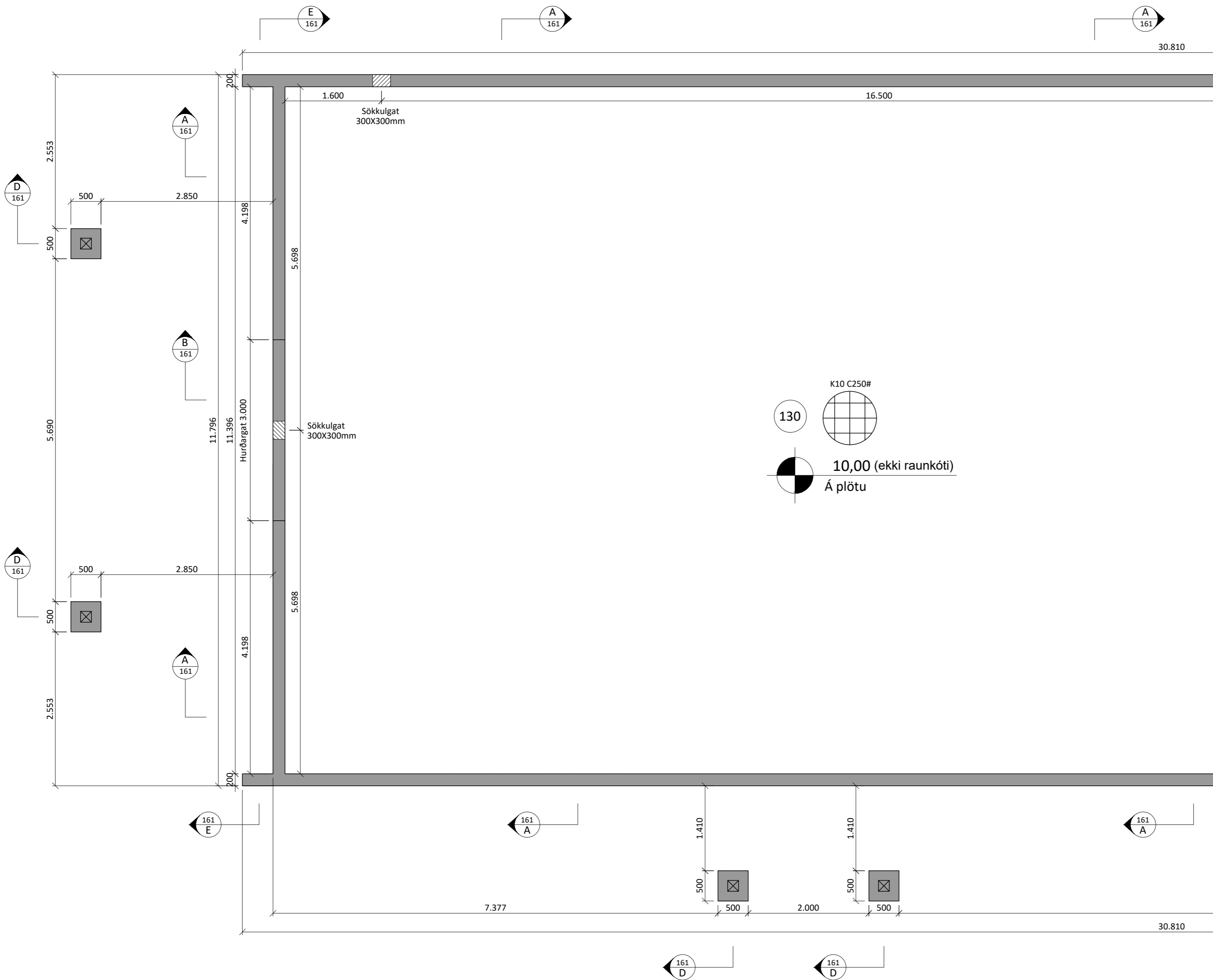
Teknað:	börnun Sigbjörnsdóttir kt. 060874-3959	Blaðstærð:	A-2
---------	--	------------	-----

Hönnuður:	Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Símsíkkt:	Kelfur Ö. Leifsson
-----------	-------------------------------------	-----------	--------------------

Yfirlarfið af hönnunarstjóra:	Samþykkt:	Frumútgáfa:	14.06.22
-------------------------------	-----------	-------------	----------

LARSEN	Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@Larsenhr.is	VERKNR:	22-034
--------	---	---------	--------

MKV:	1:100 1:20
------	---------------



## Almennt:

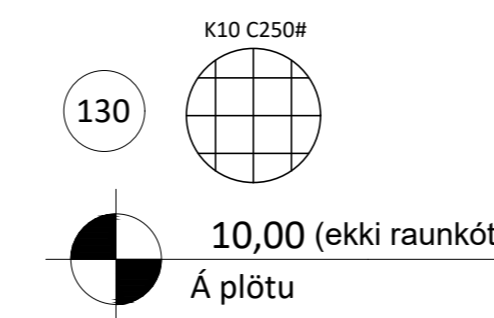
Öll mál skulu staðfest skv. aðalteikningum.  
Ef eitthvert misrämi er skulu aðalteikningar vera  
ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misrämi.

Skýringar - Steinsteypa og bendistál

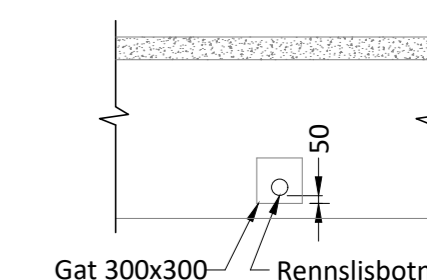
## Styrkleikaflokkar efnis:

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

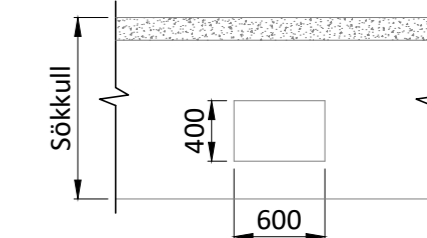
Í stað K10 C250 grindar í sökkul er heimilt að nota 6 mm net með 150 mm möskvum. Einnig er heimilt að nota 6 mm net með 150 mm möskvum í stað K10 C250 grindar í plötu.



## Skýringamynd af sökkulgötum



## Skýringamynd af inntaksgati



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

Nr. Breyting Dags. Samb.

**VERKHEITI:** Lækjarholt 1  
801 Selfoss

TEIKNINÚMER  
162

**VERKHLUTI:** Burðarvirki  
Grunnmynd sökkla

## ÚTGÁFA:

Teiknað:  
þáttar. Sigríður Þórhildur. 260874-2052

### Blaðstærð:

Hönnuður: Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt: <i>Leifur Ó. Leifsson</i>
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Svava Björk Jónsdóttir kt. 281278-2239	Samþykkt:

