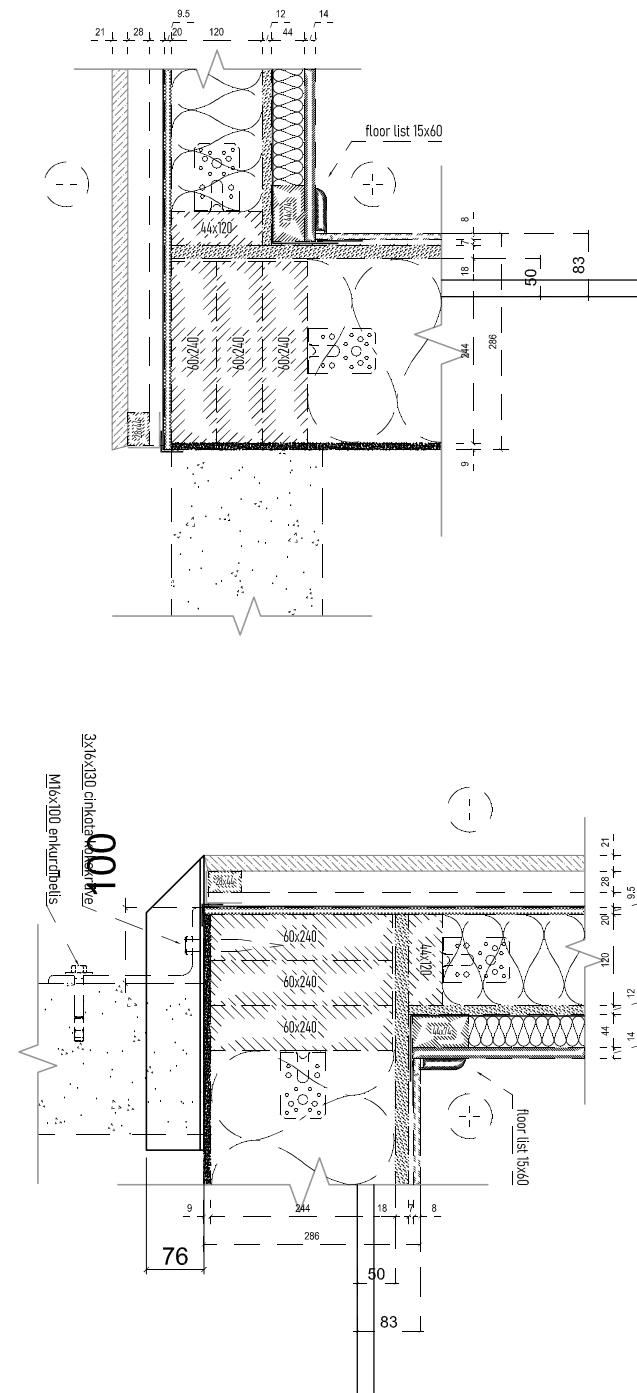


**FESTINGAR**  
Almennt skal nota festingu 1 en við útvægg skal má nota festingu 2. Min 18 festingar á hús, dreifðar jafnt á undirstöður.



**GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FYLLINGU.**  
Grundun skal vera í samræmi við IST 15 (DS 410). Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægð og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði:  $E2 > 10000 \text{ N/mm}^2$  ( $10000 \text{ Kg/cm}^2$ ) og  $E2/E1 < 2.5$ . Undirstöður skulu vera 200mm breiðar. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm lögum og bleytt. Jámbending sökkla er sýnd á sniðmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum er:  $0.15 \text{ MN/m}^2$  eða  $1.5 \text{ kg/cm}^2$ .

**STÁLG/ÆÐI**  
Allt efni og vinna skal vera í samræmi við IST og ENV staðla. Allt stál skal uppfylla a.m.k. styrkleika og flokkunarkröfu S235JRG2 skv. ÍST EN 10025:1990 + A1:1993. Boltar og rær skulu vera í gæðaflokki 8.8 skv. DIN ISO 898, Teil 1. Allt stál skal grunna með ryðvarnarmálningu nema annað sé tekið fram.

Álagsforsendur:  
Vindálag, 1.77 KN/m<sup>2</sup>.  
Notálag, 2.00 KN/m<sup>2</sup>.  
Snjóálag, 1.00 KN/m<sup>2</sup>.  
Jarðskjálftálag, 0.5a

Steinsteypa í botnplötu: C25.

|  |                          |                        |                          |
|--|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| Dags.  | Breytingar               | Nr.                    | Nafn                     |
|  |                          |                        |                          |
| <br><b>meter teiknistofa ehf</b><br>Stórhöfða 15, 110 Reykjavík<br><small>Gsm: 7790004, 8940009<br/>meter@meter.is, www.meter.is</small> |                          |                        |                          |
| EIRÍKSBRAUT 10 - MHL01, 806 SELFOSS  |                          |                        |                          |
| UNDIRSTÖÐUR, SNIÐ A, SNIÐ B, FESTINGAR OG SKÝRINGAR  |                          |                        |                          |
| TÖLVUSKRA<br>1036-806-EIRÍKSBRAUT 10   | HANNAÐ<br>FÓ             | TEIKNADYFIRFARID<br>FÓ | UTGAFU-BLAÐAST.<br>01-A1 |
| SAMBYGKT<br>Fridrik Ólafsson 2303592459  | TEIKNING NR.<br>1036-B02 | MKV.<br>1:50/ 1:10     | BLAÐ NR.<br>2            |
| DAGS.<br>20.06.2024  | VERK NR.<br>1036         |                        |                          |



# ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

## ÁLAGSFORSENDUR

Álagsforsendur ákvarðast af Evrópustaði, FS ENV og þjóðarskjali staðláraðs Íslands.

## NOTÁLAG:

Notálag er í samræmi við FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995.

## GRUNDUN:

Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994. Mesta álag frá sökklum er: < 0.15 MN/m<sup>2</sup> eða 150 kN/m<sup>2</sup>.

## VINDÁLAG:

Vindálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-4:1995. Grunngili vindhraða 36.0 m/s, með tilheyrandi formstuðlum.

## SNJÓÁLAG:

Snjóálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-3:1995. Grunngili snjóálags er 2.1 kN/m<sup>2</sup>. Svæði 1.

## JARÐSKJÁLFTAÁLAG:

Jarðskjálftaálag reiknast samkvæmt FS ENV 1998-1-1:1994. Ásamt þjóðarskjali Staðláraðs Íslands. Hönnunarhröðun er 0.5 g

## HÆÐARKERFI OG MÁL

Hæðartölur eru í metrum í hæðarkerfi öll önnur ónefnd mál eru í millimetrum.

## Tákn

- K. 26.55 Táknar hæðarkóta á sniðmynd
- 22.1 Táknar hæðarkóta á grunnmynd
- H201 Táknar hnitapunkt.
- 200 Táknar þykkt veggjar eða plötu.
- Sniðtákn. Snið A
- Texti Skýringartákn við sniðmyndir. Snið/deli A, sýnt á blaði nr.9
- Sniðtákn. Snið B, sýnt á blaði 07
- Sniðtákn. Snið B eru tekin á blöðum 04 og 05, sýnt á blaði 07
- Endanlegt yfirborð
- Núverandi yfirborð
- Áætlað klapparyfirborð

## BENDISTÁL

BENDISTÁL merkt K KAMBSTÁL og skal vera B500C skv. NS 3576-3. d táknar þvermál bendistangar.

## SKILGREININGAR OG TÁKN

Bendistál er táknad á eftirfarandi hátt. Slétt stál merkt R8, R10 o.s.frv. Kambstál merkt K8, K10, K12, K16, K20, K22, K25 og K32 á teikningum. Tölurnar táknar þvermál járna í mm. Allt kambstál sem á að beygja skal vera suðuhæft og er því ekki sérmerkt.

## Tákn

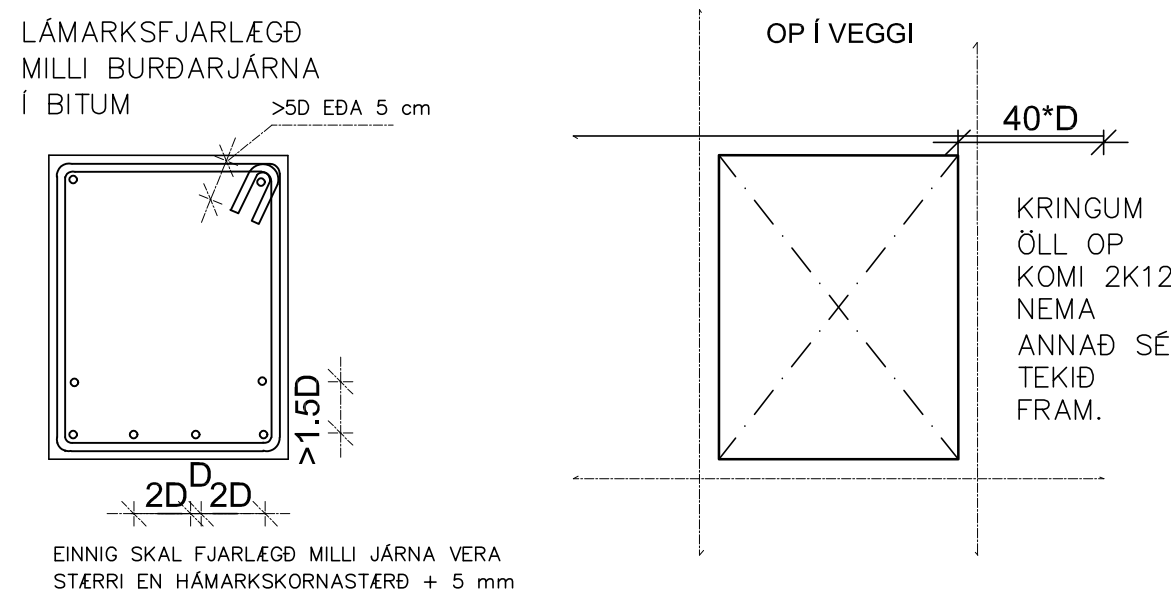
- 11 K10 c 200-1800 Fjöldi - stærð - millibili - lengd
- Bending við neðri brún plötu eða fjærhlö veggjar.
- Bending við efri brún plötu eða nærhlö veggjar.
- Járnendar.
- Að K10 járn leggist með 32cm millibili yfir það svæði sem granna strikið spannar.
- Að hér beygist annað hvert járn í efri brún plötu.
- Bending beygð upp miðað við teiknaðan flöt.
- Bending beygð niður miðað við teiknaðan flöt.
- Bending í sömu átt og pilan sýnir liggja næst yfirborð.
- Dreifilina.
- c xxx fjarlægð milli járna miðja í miðju.
- c/c xxx fjarlægð milli járna í neti miðja í miðju, lóðrétt og lárétt.

## STEYPUHULA YFIR JÁRNUM

SKAL VERA EINS OG EFTIRFARANDI TAFLA SÝNI ANNAÐ:

| BYGGINGARHLUTAR<br>ABSTÆÐUR                         | STEYPUHULA NEMA SÉRTEIKNING SÝNI ANNAÐ. |               |                       |
|---|---|---------------|-----------------------|
|   | PLÖTUR<br>mm                            | VEGGJAR<br>mm | BITAR OG STODIR<br>mm |
| INNANHÜSS OG ÞAR SEM EINGANGRAÐ ER AD UTAN          | 20                                      | 20            | 20                    |
| UTANHÜSS OG Á STÖÐUM ÞAR SEM RAKI ER MIKILL         | 30                                      | 30            | 30                    |
| VEGGJAR AD FYLLINGU OG UNDIRSTÖÐUR UNDIR GRUNNVATNI | 50                                      | 50            | -                     |
| EF STEYPT ER PLATA A EINANGRUNN YFIR FYLLINGU       | 30                                      | 30            | -                     |
| EF STEYPT ER BEINT Á FYLLINGU                       | 70                                      | 70            | -                     |

Steypuhula á burðarjárn skal þó hvergi vera minni en 15d.



MEÐ ÖPUM Í PLÖTUM SKAL SETJA SAMA MAGN OG KLIPPT ER Í BURTU. ÖLL JÁRN GANGI ÁFRAM Í GEGNUM STEYPUSKIL A.M.K JAFN LANDT OG 40D.

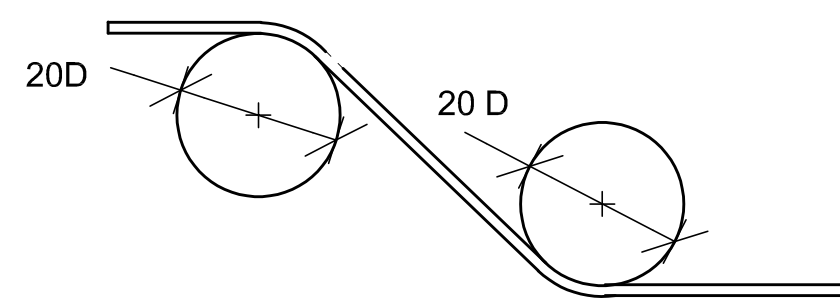
## Skeytilengdir steypustyrktarstáls:

Lágmarkskeytilengdir bendistáls eru skv. eftirfarandi töflu:

| Þvermál stangar mm                           | 8   | 10  | 12  | 16   | 20   | 25   |
|--|-----|-----|-----|------|------|------|
| Skeytilengd í mm ef skeytingar < 30% í sniði | 400 | 500 | 600 | 800  | 1000 | 1250 |
| Skeytilengd í mm ef skeytingar > 30% í sniði | 560 | 700 | 840 | 1120 | 1400 | 1750 |

## Beyging steypustyrktarstáls:

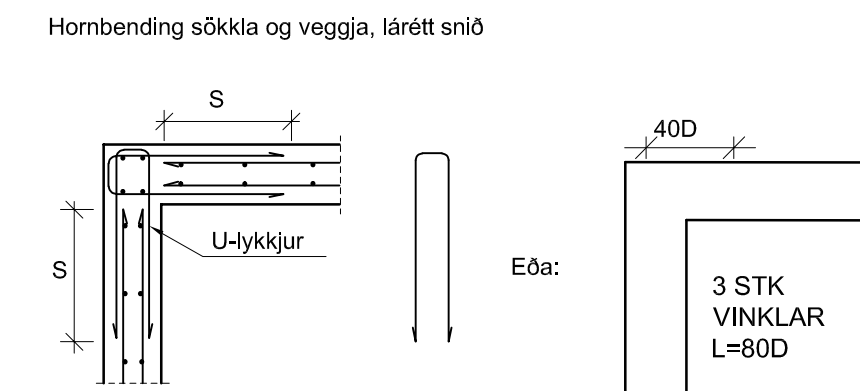
SKEYTILENGD járna í plötum sé ekki minni en 40D. Þvermál járnna, nema annað sé sýnt á teikningu. Beygjuþvermál fyrir uppbyggju á langjárnnum, í bitum, súlum, plötum og í gerð kröka og haka á langjárnnum skal vera eins og sýnt er hér að neðan.



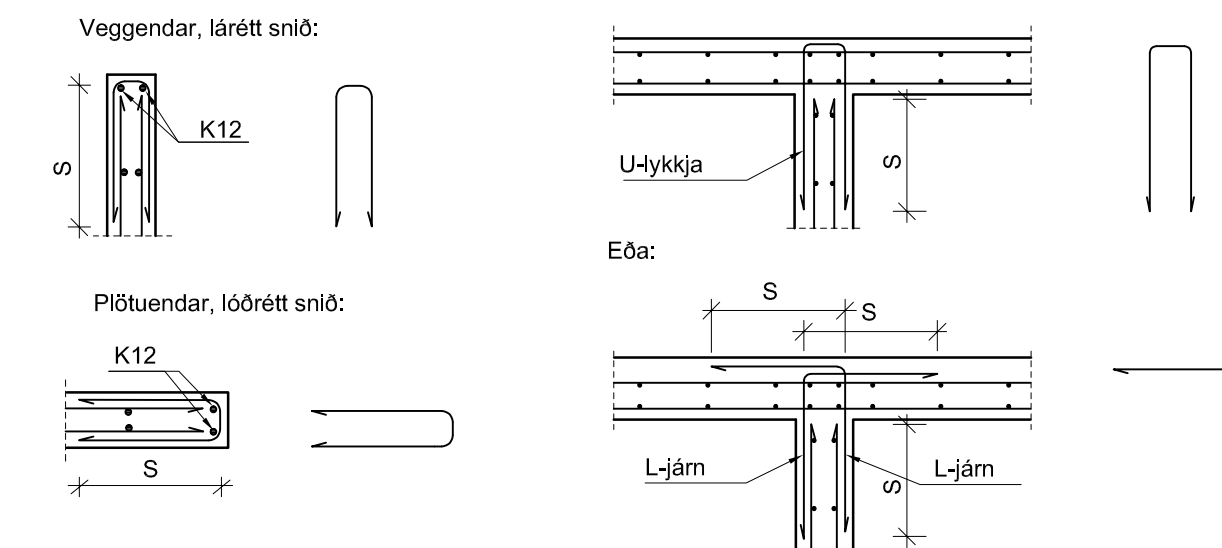
Beygjuþvermál fyrir lykkjur skal að jafnaði hafa þvermál sem er ekki minna en eftirfarandi tafla segir til um. beygjuþvermál má þó aldrei vera minni en þau gildi sem framleiðendur taka ábyrgð á.

| ÞVERMÁL<br>STANGAR<br>mm | STÁLTEGUND         |                  |                    |
|--------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
|                          | SLÉTT STÁL<br>D mm | KAMBSTÁL<br>D mm | TENTORSTÁL<br>D mm |
| 4,5,6                    | 24                 | 24               | 24                 |
| 7,8,9                    | 24                 | 32               | 48                 |
| 10                       | 24                 | 48               | 48                 |
| 12                       | 24                 | 64               | 128                |
| 16                       | 24                 | 128              | 128                |

## Járnbending sökkla, veggja og platna:



## T-enging sökkla og veggja, lárétt snið



S=Skeytilengd, U-lykkjur og L-járn skulu vera með sama þvermál og innbyrðis fjarlægð og aðaljárnin. Lárétt járn í sökklum og veggjum skulu vera næst ytri brún og skulu lóðréttu járnin vera fyrir innan láréttu járnin.

## LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

|          | Í VAXTASTEFNI |                |              | HORNRETTA VAXTASTEFNI |                   |                 |
|----------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
|          | Írtyðla       | End undir álag | End án álags | Írtyðla               | Kantur undir álag | Kantur án álags |
| Naglar   | 10d           | 15d            | 10d          | 5d                    | 10d               | 5d              |
| Boltar   | 7d            | 7d             | 4d           | 2d                    | 4d                | 2d              |
| Skruflur | 7d            | 7d             | 4d           | 2d                    | 4d                | 2d              |

## STÁLVIIRKI

### STÁLGÆÐI

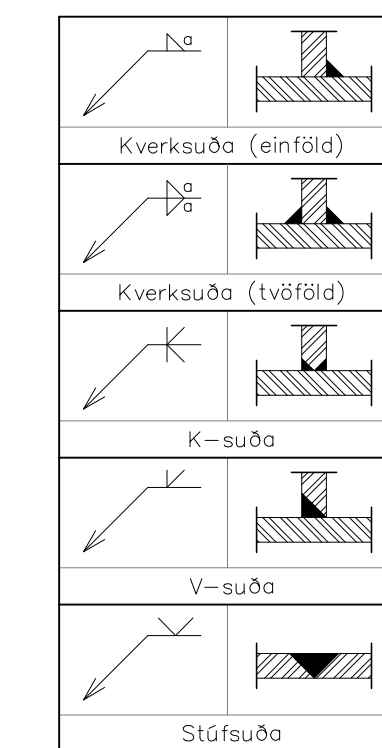
Allt efni og vinna skal vera í samræmi við IST og ENV staða. Stál skal uppfylla a.m.k. styrkleika og flokkunarkröfu S235JRG2 skv. IST EN 10025:1999 + A1:1993. Boltar og rær skulu vera í gæðaflokki 8.8 skv. DIN ISO 898, Teil 1. Allt stál skal grunna með ryðvarnarmálningu nema annað sé tekið fram.

### FESTINGAR

Alla vinnu við múrbolta skal vanda sérstaklega. Bördýpt skal vera 20mm dýpri en lengd boltans í steypunni. Holuna skal hreinsa og blása áður en boltinn er settur í. Lágmarks bil milli bolta í festingum er eftirfarandi: almennt er innbyrðis fjarlægð milli bolta min 3d. fjarlægð milli bolta 3d við enda undir álagi. fjarlægð milli bolta 2d ef endi er ekki undir álagi. fjarlægð milli bolta 3d við kant undir álagi. fjarlægð milli bolta 1.5d ef kantur er ekki undir álagi.

### SUÐUTÁKN OG SUÐUVINNA

Suðumenn skulu hafa hæfnisvottorð skv. IST EN 287-1:1992. Allar suður skulu uppfylla flokk C skv. IST EN 25817:1992. Minnsti leyfilega kverksuða er 4mm. Suðuefnið skal vera a.m.k. jafn gott þess efnis sem verið er að sjóða saman, bæði hvað varðar styrk og seigju.



## SKÝRINGAR

Trévirki ásamt festingum:

Allt timbur í burðarvirki skal vera af styrkleikaflokk T1, (K18). Yfir húsi eru sperrur, m/m 600 mm. Þar sem sperrur boltast í vegg komi tjörupappi á milli. Allt innsteipt timbur skal fúavarið a.m.k. með tveimur umferðum af víðurkendri fúavörð, sem nái minnst 600 mm út fyrir steypu. Ofan á sperrur komi fura 25x150. Klæðningu skal negla í sperrur með 3 stk. 3" galv. saum í hverja sperru. Skinnur komi á alla bolta þar sem boltahaus eða ró liggur að timbri og skal þykkt þeirra vera 0.3xD og BxL=3xD, þar sem D er þvermál bolta. Ef skinnur eru hringlaga þá skal þvermálið vera 3.5xD. Fjarlægð bolta frá timburkanti og fjarlægð milli bolta skal ekki vera minni en 7xD nema annað sé getið á teikningum.

## FESTINGAR

Bil milli festipunkta í festingum sjá töflu hér að neðan. Alla vinnu við múrbolta skal vanda sérstaklega. Bördýpt skal vera 20 mm dýpri en lengd boltans í steypunni. Holuna skal blása og hreinsa áður en boltinn er settur í. Múrbolti: M12-150/90 merkir 150 mm langur bolti, festilengd er 90 mm. Fylgja skal fyrirmælum framleiðanda við uppsetningu á boltum, múrboltum, festjárnnum og öðru viðkomandi. N táknar venjulegan ferhyrnda saum, K táknar kamsaum.

## TRÉVIRKI

### TIMBUR

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenskan staðal IST/DS 413. Allur burðarviður skal a.m.k uppfylla timburflokk K18 og limtré L40, nema annað sé tekið fram, að jafnaði má ekki rýra enda þversniðs meira en sem nemur 1/3 af heildinni. Þar sem timbur og steypa koma saman skal selja tjörupappa á milli.

## FESTINGAR

Bil milli festipunkta í festingum sjá töflu hér að neðan. Alla vinnu við múrbolta skal vanda sérstaklega. Bördýpt skal vera 20mm dýpri en lengd boltans í steypunni. Holuna skal blása og hreinsa áður en boltinn er settur í. Múrbolti: M12-150/90 merkir 150 mm langur bolti, festilengd er 90 mm. Fylgja skal fyrirmælum framleiðanda við uppsetningu á boltum, múrboltum, festjárnnum og öðru viðkomandi. N táknar venjulegan ferhyrnda saum, K táknar kamsaum.

## LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

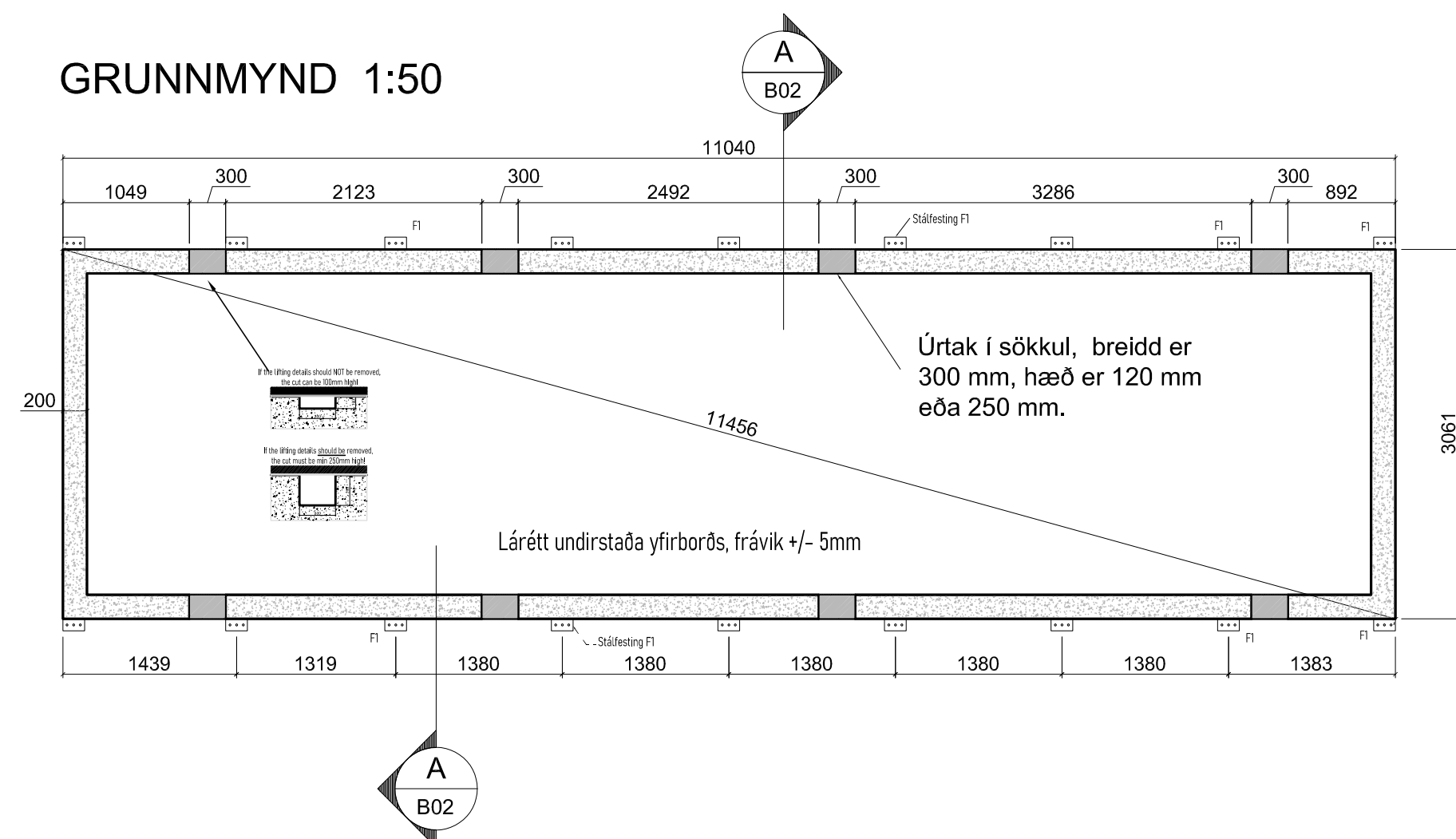
|          | Í VAXTASTEFNI |                |              | HORNRETTA VAXTASTEFNI |                   |                 |
|----------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
|          | Írtyðla       | End undir álag | End án álags | Írtyðla               | Kantur undir álag | Kantur án álags |
| Naglar   | 10d           | 15d            | 10d          | 5d                    | 10d               | 5d              |
| Boltar   | 7d            | 7d             | 4d           | 2d                    | 4d                | 2d              |
| Skruflur | 7d            | 7d             | 4d           | 2d                    | 4d                | 2d              |

## ÞAKVIRKI

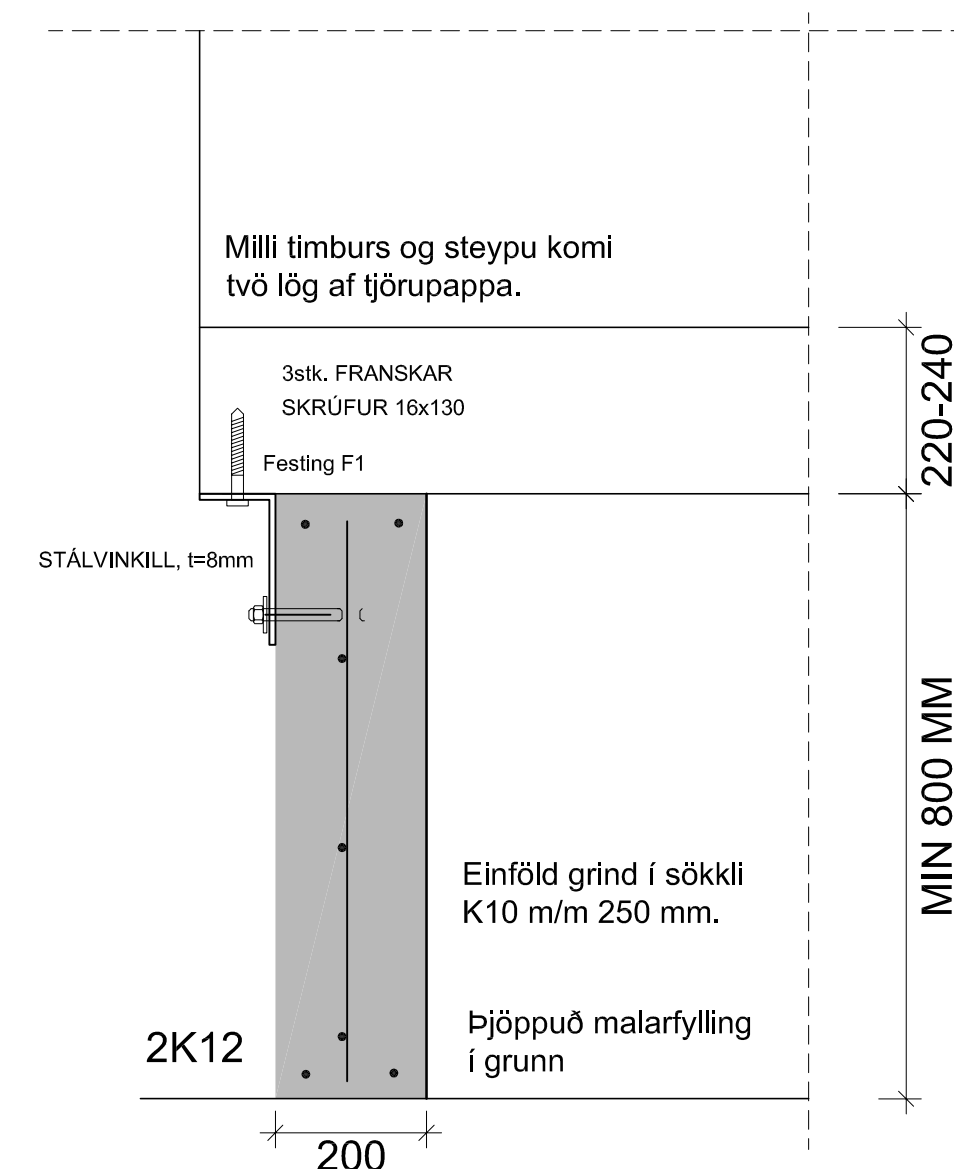
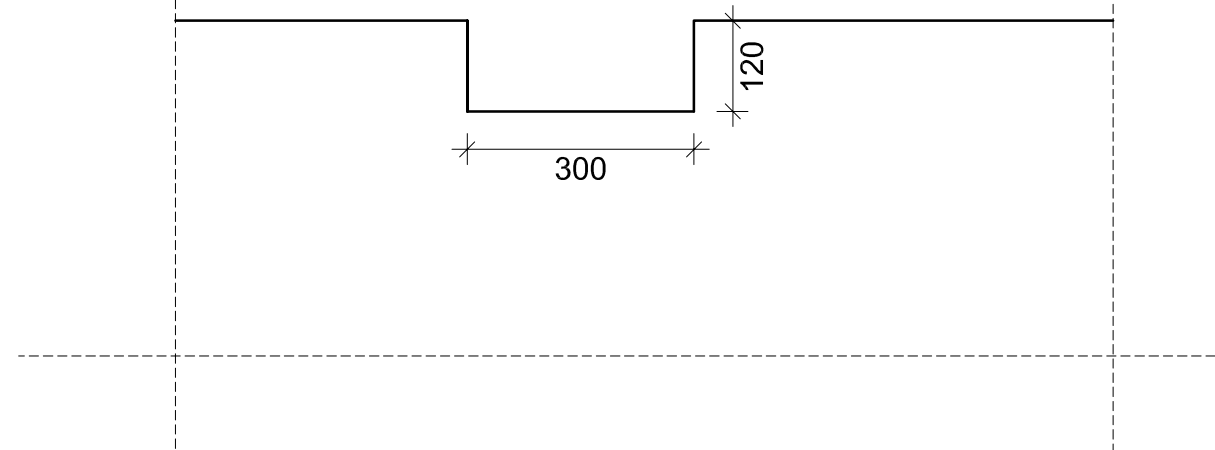
Heiklæða skal þök með 25x150 mm borðaklæðningu og negla með 3x3" galv. nögllum í sperru. Þakjárnin neglist í ábra hverja hábaru með snúnum saum 55x66 með þétti-hring eða kamsaum 37x61 með þétti-hring. Fyrsta nagla-röðin kemur 20 cm frá þakbrún, á svæðinu 20-180cm frá þakbrún skal vera m/m 27cm milli naglaraða, en á megin hluta þaks skal vera m/m 42 cm milli naglaraða. Að öðru leiti skal ganga frá þakjárn samkvæmt Rb-blöðum nr. 47, 102 og 103.

|   |                          |                        |                           |
|---|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| Dags.   | Breytingar               | Nr.                    | Nafn                      |
|   |                          |                        |                           |
| <br><b>meter teiknistofa ehf</b><br>Suðurlandsbraut 30, 108 Reykjavík<br>Gsm: 770004, 8940059<br>meter@meter.is, www.meter.is |                          |                        |                           |
| ARTUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR:  |                          |                        |                           |
| <b>EIRÍKSBRAUT 8 - MHL02, 806 SELFOSS</b>   |                          |                        |                           |
| <b>SKÝRINGAR</b>  |                          |                        |                           |
| TÖLVUSKRA<br>1039-806-EIRÍKSBRAUT 8   | HANNAÐ<br>FO             | TEIKNADYFIRFARID<br>FO | VIÐFANGSEFNI<br>SKÝRINGAR |
| SAMBYRKT<br>Fjórir Ólafsson 2303592459  | TEIKNING NR.<br>1039-B01 | MRV.                   | UTGAFA-BLAÐAST.<br>01-A1  |
|   | DAGS.<br>20.06.2024      | VERK NR.<br>1039       | BLAÐ NR.<br><b>1</b>      |

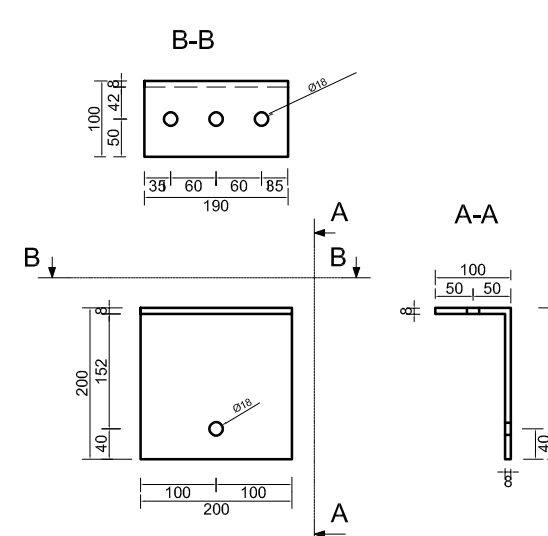
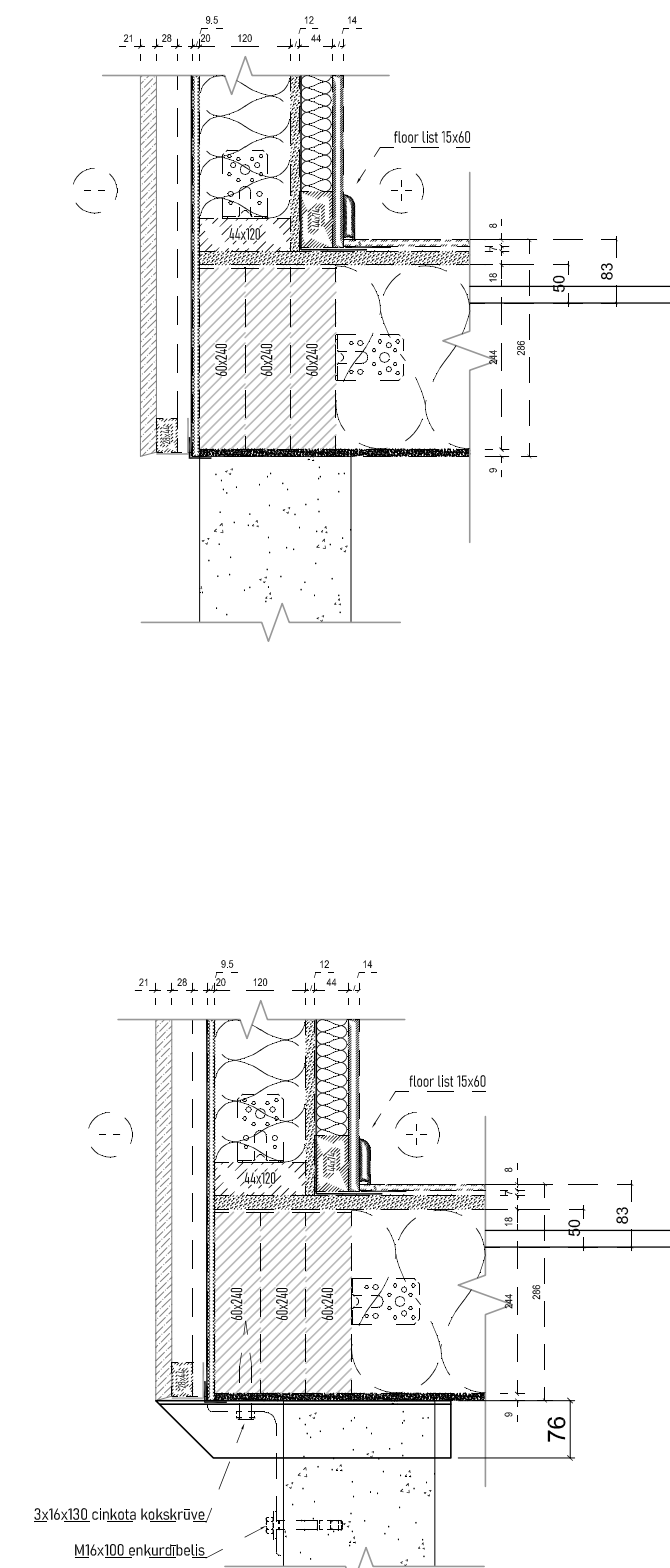
GRUNNMYND 1:50



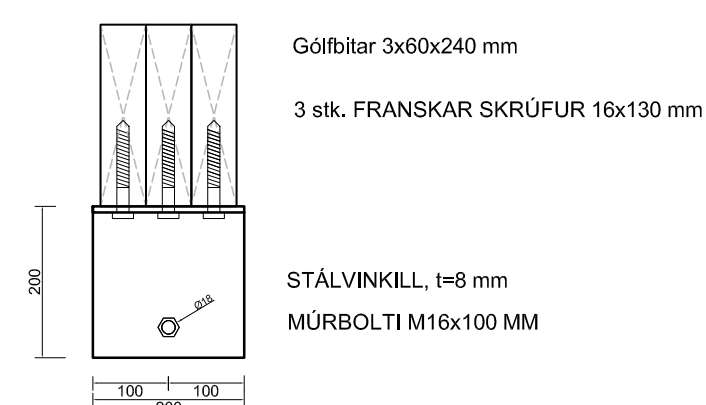
Úrtak í sökkul, breidd er 300 mm, hæð er 120 mm.



A Almennit snið við útvegg  
Mkv. 1:10



Festing 1  
Mkv. 1:10



FESTINGAR  
Almennt skal nota festingu 1 en við útvegg skal má nota festingu 2. Min 18 festingar á hús, dreifðar jafnt á undirstöður.

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FÝLLINGU.  
Grundun skal vera í samræmi við IST 15 (DS 410). Fylling skal vera úr frostfriú efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægð og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: E2>1000N/mm<sup>2</sup> (1000Kg/cm<sup>2</sup>) og E2/E1< 2.5. Undirstöður skulu vera 200mm breiðar. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm lögum og bleytt. Jámbending sökkla er sýnd á sniðmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.15 MN/m<sup>2</sup> eða 1.5 kg/cm<sup>2</sup>.

STÁLGÆÐI  
Allt efni og vinna skal vera í samræmi við IST og ENV staðla. Allt stál skal uppfylla a.m.k. styrkleika og flokkunarkröfu S235JRG2 skv. ÍST EN 10025:1990 + A1:1993. Boltar og rær skulu vera í gæðaflokki 8.8 skv. DIN ISO 898, Teil 1. Allt stál skal grunna með ryðvarnarmálningu nema annað sé tekið fram.

Álagsforsendur:  
Vindálag 1,77 KN/m<sup>2</sup>  
Notálag 2,00 KN/m<sup>2</sup>  
Snrjóðlag 1,00 KN/m<sup>2</sup>  
Jarðskjálftálag 0,5a  
Steinsteypa / botnplötur: C25.

| Dags.  | Breytingar               | Nr.                    | Nafn                     |
|--|--------------------------|------------------------|--------------------------|
|  |                          |                        |                          |
| <br><b>meter teiknistofa ehf</b><br>Stórhöfða 15, 110 Reykjavík<br><small>Gsm: 7790004, 8940059<br/>meter@meter.is, www.meter.is</small> |                          |                        |                          |
| EIRÍKSBRAUT 8 - MHL02, 806 SELFOSS   |                          |                        |                          |
| UNDIRSTÖÐUR, SNIÐ A, FESTINGAR OG SKÝRINGAR  |                          |                        |                          |
| TÖLVUSKRA<br>1039-806-EIRÍKSBRAUT 8  | HANNAÐ<br>FÓ             | TEIKNADYFRIFARID<br>FO | UTGAFU-BLAÐAST.<br>01-A1 |
| SAMBYRKT<br>FRIÐIK Ólafsson 2303592459   | TEIKNING NR.<br>1039-B02 | MKV.<br>1:50/ 1:10     | BLAÐ NR.<br>2            |
| DAGS.<br>20.06.2024  | VERK NR.<br>1039         |                        |                          |