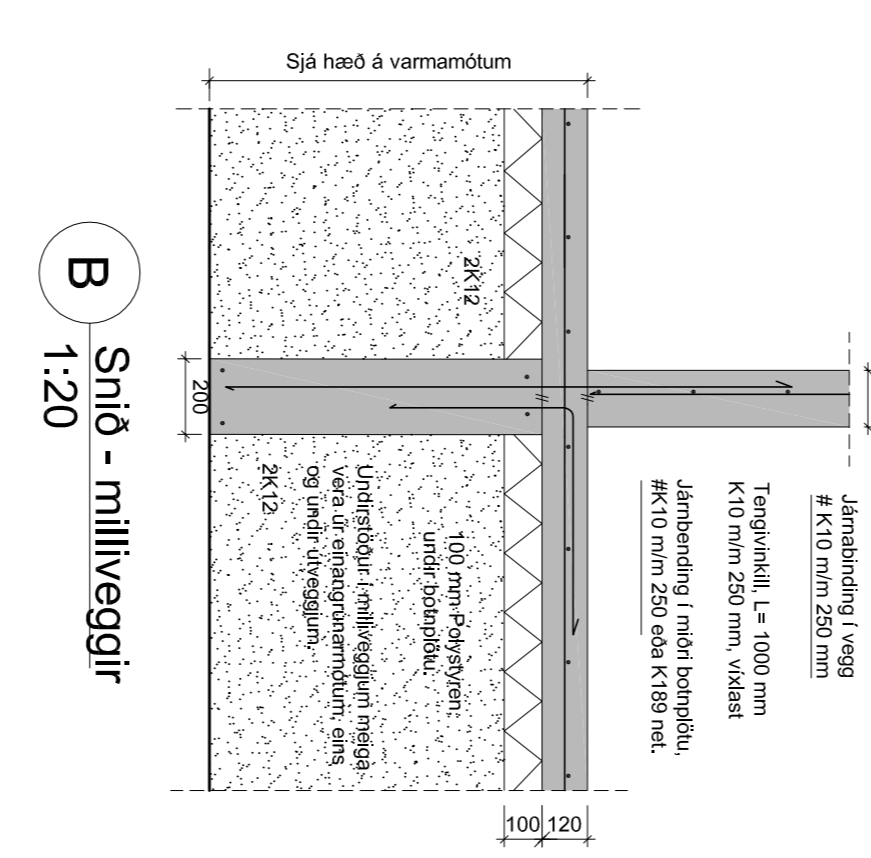
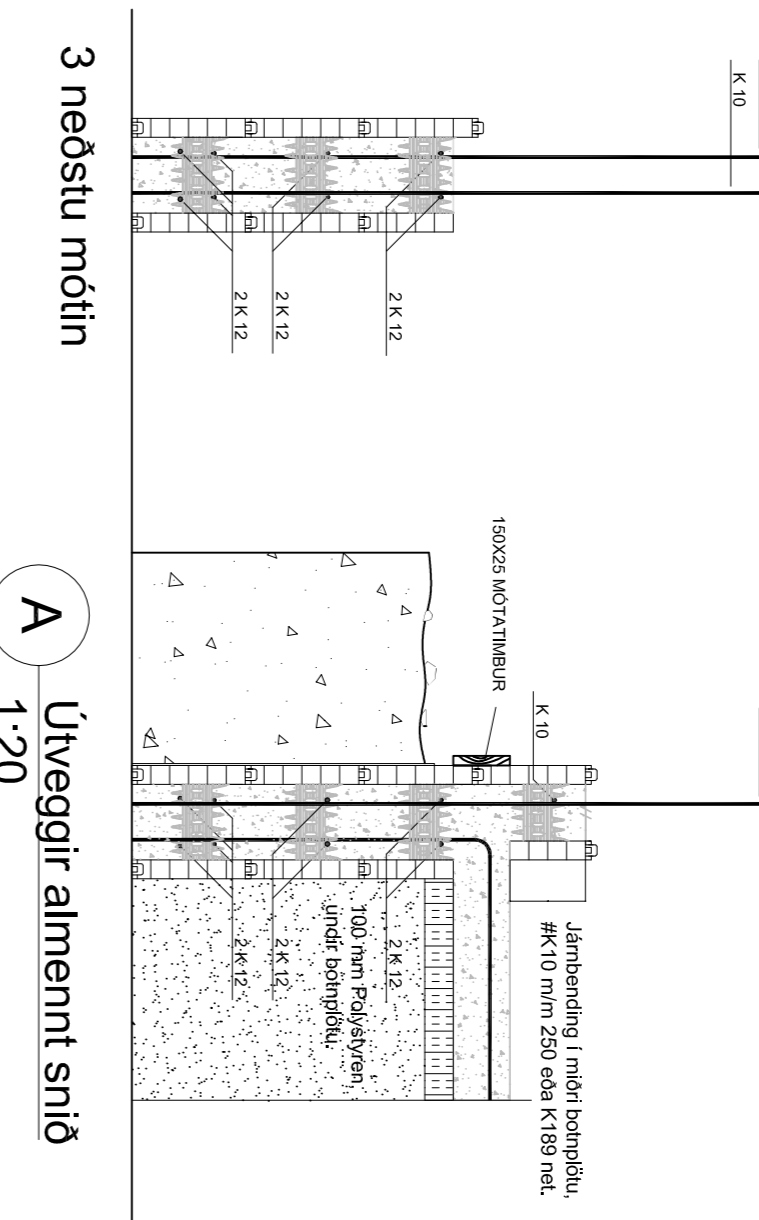


GRUNDAD ER Á ÞJAPPÁÐRI FYLLINGU.
 Grundun skal vera í samræmi við IST 15 (DS 410). Fylling skal vera úr frostfri, böglaberg eða sambærilegt. Allt líffrent erni skal fjarlæg og stóran gráti nötur á burðarmáðaran boin. Fylling skal þjóppað þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: E=2-1000 N/mm² (1000 kg/cm²) og E2/E1< 2.5. Undirstöður skalu vera 200mm breð-ari. Fyllingatréni innan í og umhvæfis sökta skal vera frostfrit erfi. Þjóppað skal mest 300 mm lögum og bleytt. Jámbering sökta er sýnd á snímynd. Allar málsetningar eru í mm. Heðankotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökkum er: 0,15 MN/m² eða 1,5 kg/cm².

Einnfremur skat skoda leiboeiningar frá Varmamótum.
 Ef gluggi er lengi en 2000 mm, koma 3K12 yfir glugga



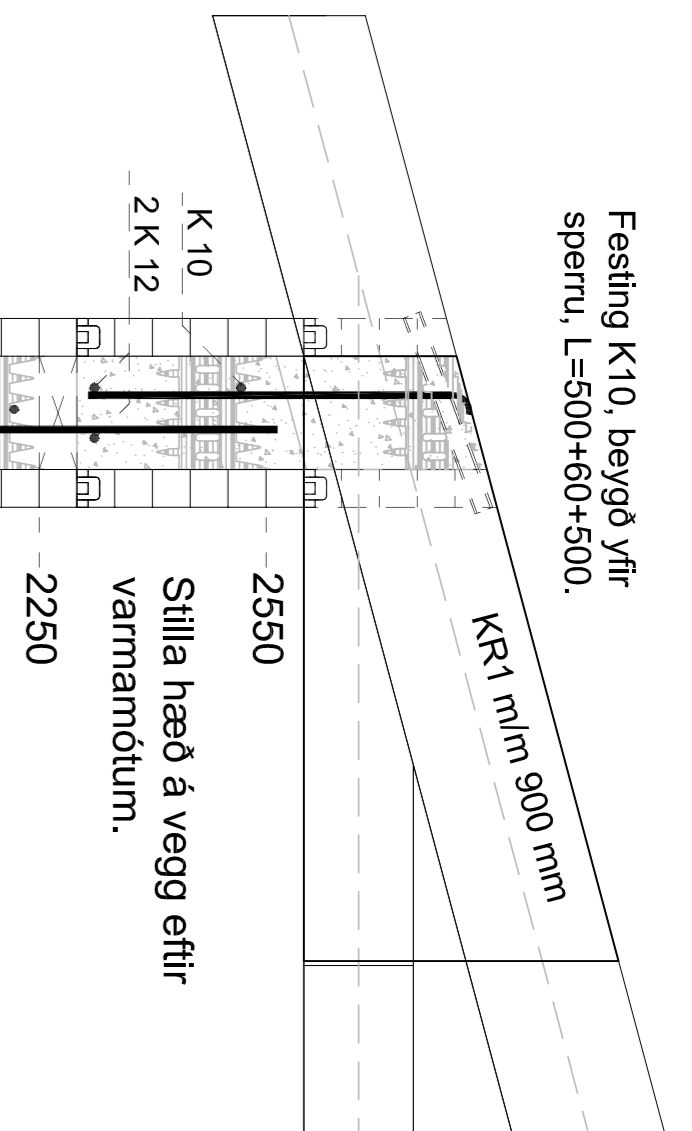
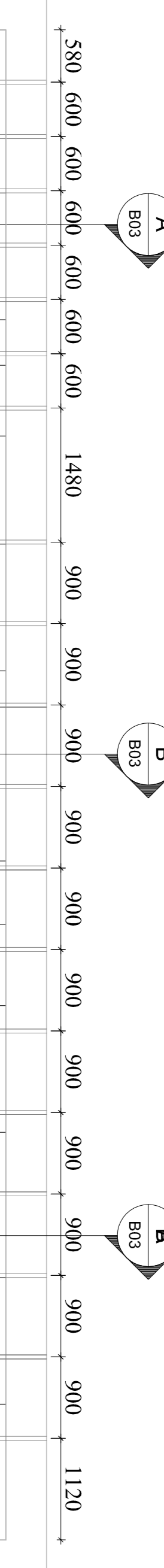
B Snið - milliveggir



A Útveggir almennt snið
1:20

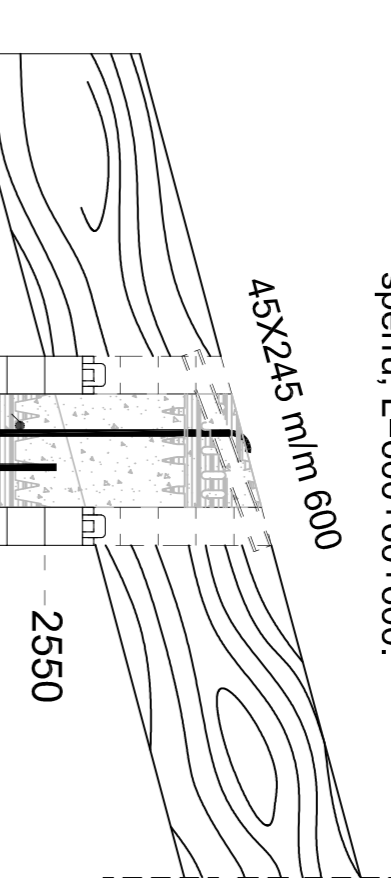
meter teknistofa ehf	
Stórhófða 15, 110 Reykjavík	
GARDAVEGGUR 31, HÚNAÐING VESTRA	
UNDIRSTÖÐUR, SNÍÐ A SNÍÐ B OG SKÝRINGAR	
TÖVUSKA 656-530-GARDAVEGGUR 31 Sauðkort För. Gildun 2003/2009 FO 656-B02 12.11.2017 2	
HANNAM FO TEKNISKEFNAÐI MENNSTAFN UNDIRSTÖÐUR 01 BLAÐNR. VERK NR. 656	
ARITUN SAMKEPINGANHÖNDUDAR	

ÞAKVIRKI 1:50



Festning K10, beygð yfir sperru, L=600+60+600.

Festning K10, beygð yfir sperru, L=500+60+500.



Jámbending í miðjum vegg,

#K10 m/m 300 mm.
#K10 m/m 250 eða K189 net.

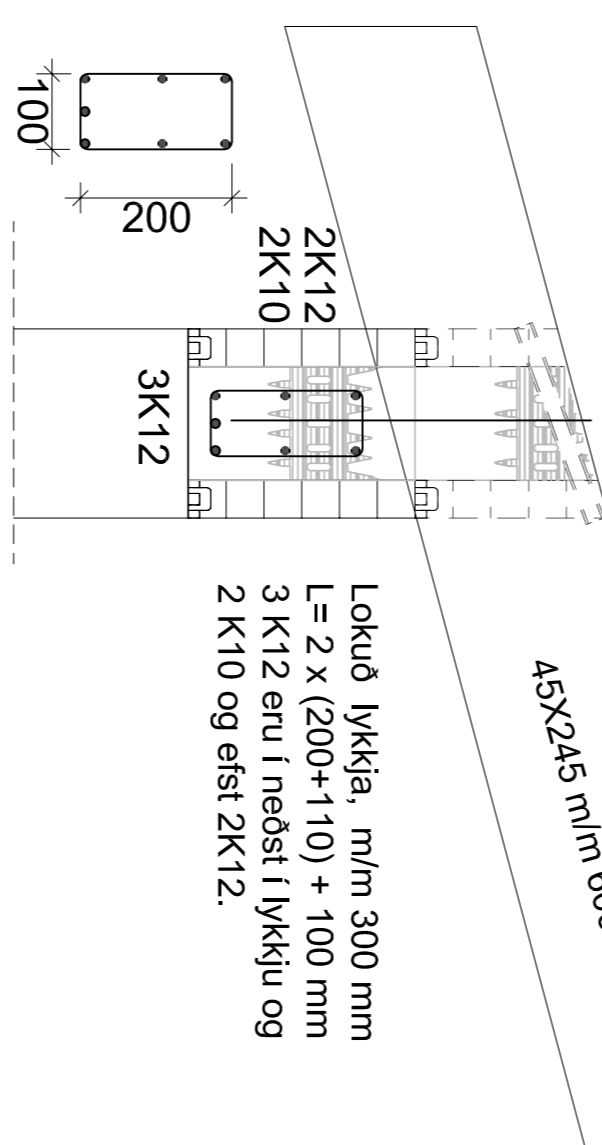
Silla hæð á vegg

eftir varmamótum.

A) Almennt snið í blígeymslu

Festning K10, beygð yfir sperru, L=600+60+600.

Lokud lykkja, m/m 300 mm
þ 2 x (200+110) + 100 mm
3 K12 eru í meðst í lykkju og
2 K10 og eftir 2 K12.

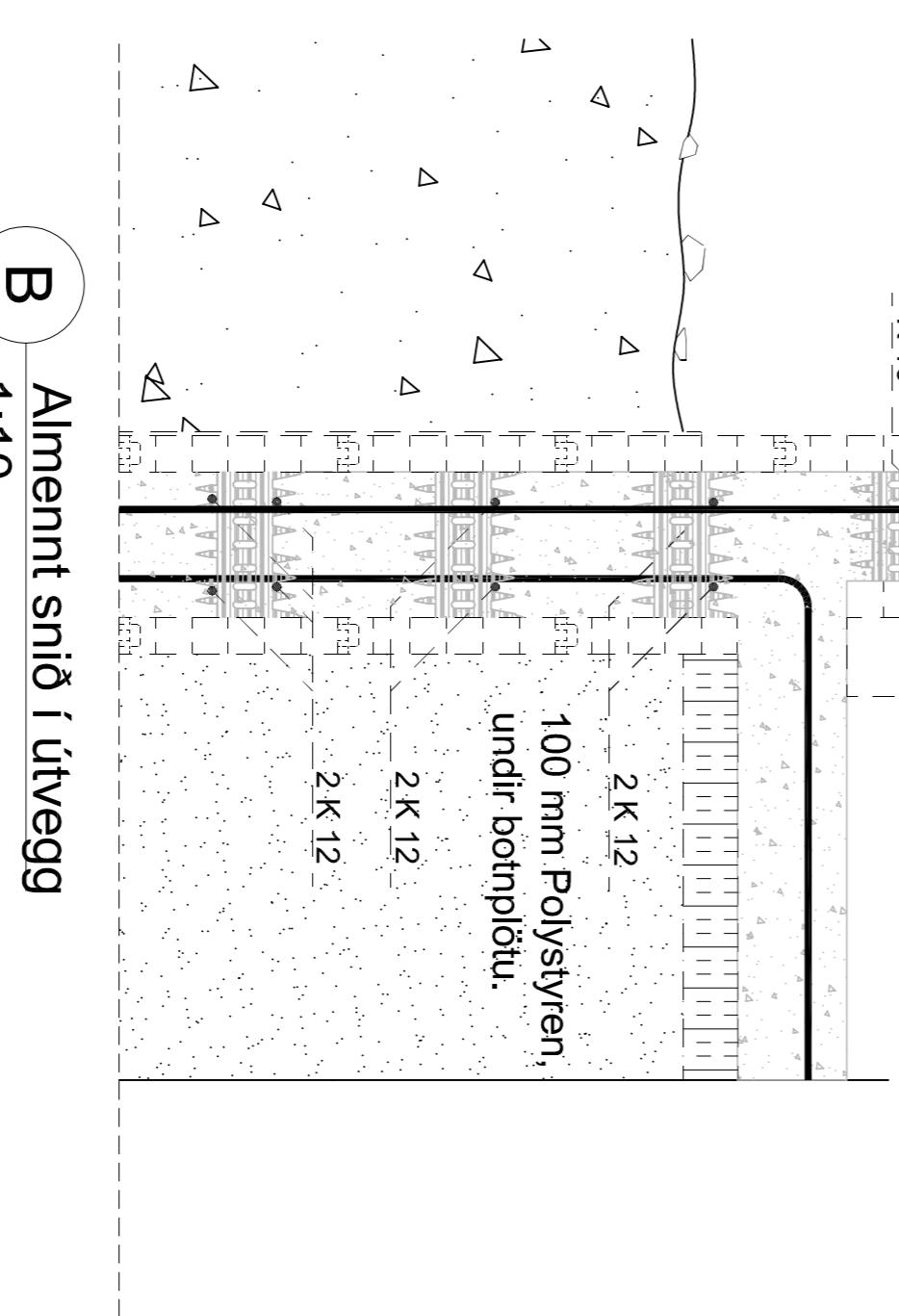


B) Almennt snið í útvegg

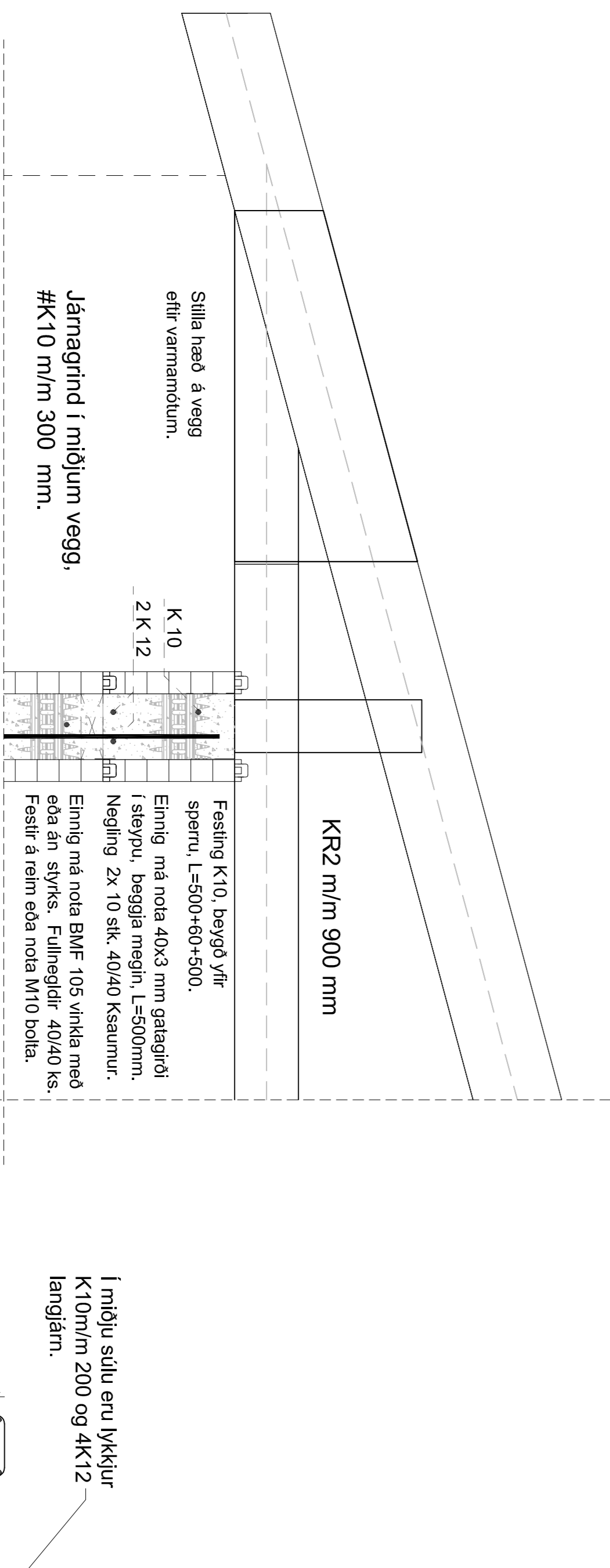
K 10 m/m 300
K 10
K 10
2 K 12
2 K 12
Jámbending í miðjri botnþlötu.
#K10 m/m 250 eða K189 net.

900

850



C) Almennt snið yfir skyggi



1:10

Silla hæð á vegg

eftir varmamótum.

Jámagrind í miðjum vegg.

#K10 m/m 300 mm.

Festur á neimða nota M10 bolla.

100

130

150

200

D) Yfir blígeymsluhurð

E) Festinng á sperrum í límtre

26 mm bætiskör, 45x107 regist
með kantsauði 40x60, 260 skr.
límmeðsinn 240 skr., 196mm.

1:10

Festinng K10, beygð yfir sperru, L=500+60+500.

Lokud lykkja, m/m 300 mm
þ 2 x (200+110) + 100 mm
3 K12 eru í meðst í lykkju og
2 K10 og eftir 2 K12.

III meter teiknistofa ehf

Stórhöfða 15, 110 Reykjavík

AUSTUR SAMKEUNINGANHÖNNUDAR

GARDAVEGUR 31, HÚNAÞING VESTRA

ÞAKVIRKI - SNIE A - SNIE E, DEILI 1, DEILI 2 OG SKÝRINGAR

1

TÖVUSKA

658-330-GARDAVEGUR 31

SAÐSKOTT

REKURSISLÓI

TEKNISKI NR.

658-B03

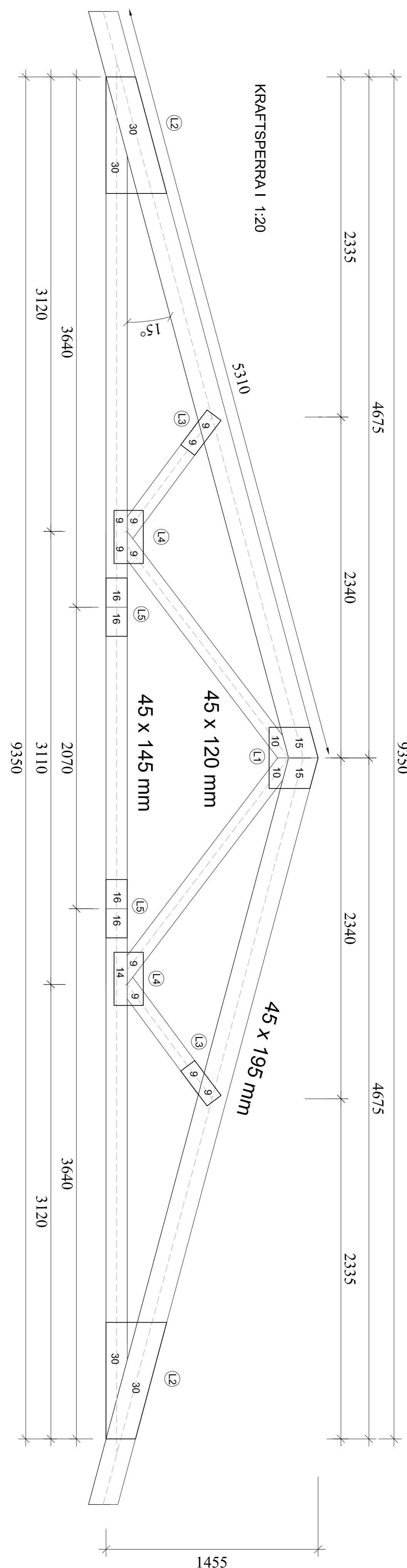
DAGS.

12.11.2017

VERKURSISLÓI

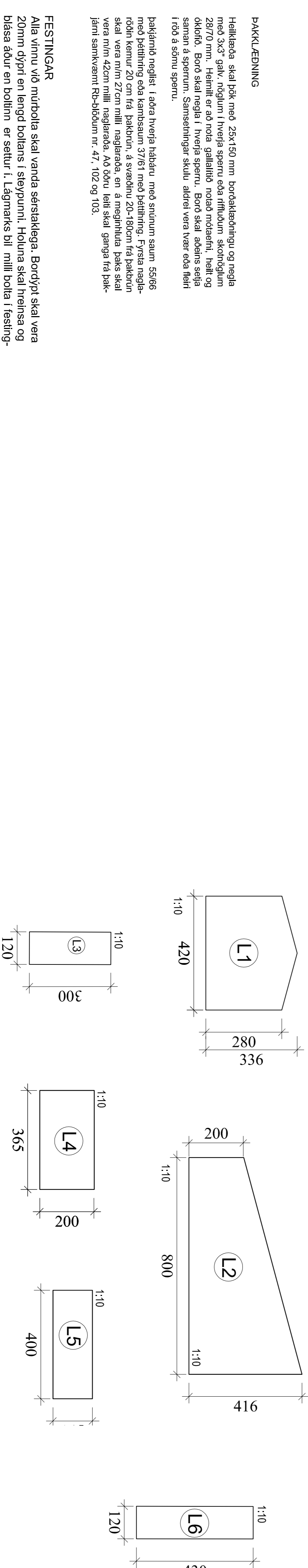
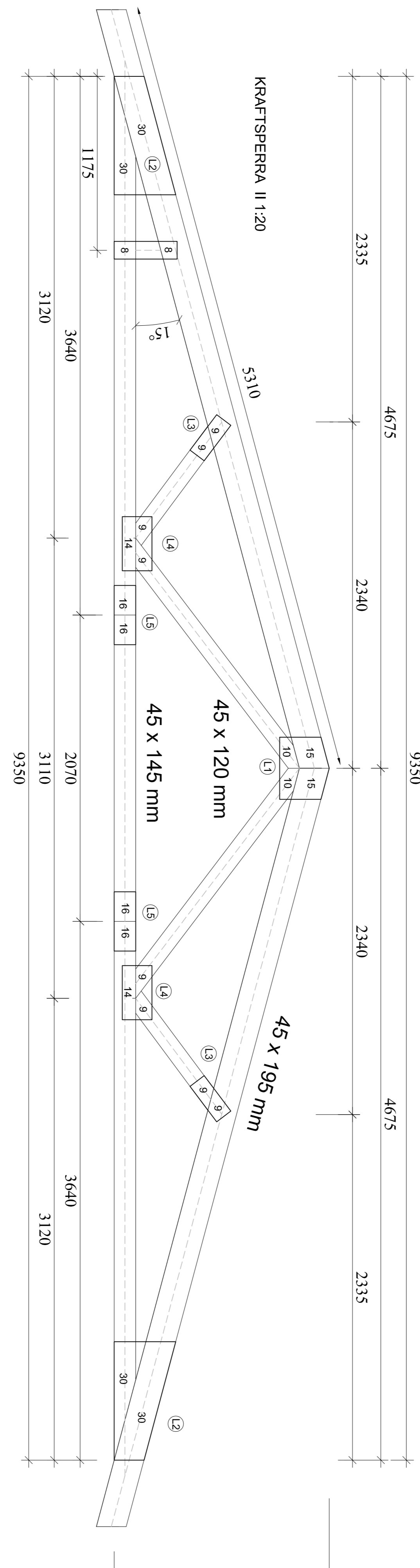
666

3



SKÝRINGAR

Myndin syðir fjöldaglagla 2.8 x 58 mm byssusauð eða sambærilegt. Í hvern laska, á hverja hliði á kraftsperrum. Allur saumur skal vera heitt galv. Allir laskar eru 16 mm krossviður, Vatnsheit lím kemur á milli.



Alla vinnu úði miðbolta skal vanda sérstaklega. Bordþypt skal vera 20mm dýpr en lengd bollans í steypumni. Holuna skal hreinsa og blása áður en bollinn er settur í. Lágmarks blí milli bolla í festingar er erfittarafot:

Hellikaða skal þyk með 25x150 mm bordskáleiningu og nebla með 3x6 galv. Höglum. Hverja sperr verða fimmum skorungum 28x70 mm. Hellini er að nota gallanito, noko matteini, heilt og oklof. Bord skal megni í hverja sperr. Bord skal adeins setja saman í sperrum. Samsetningar skulu aðreið vera tvar óðra færri röð á sömu sperr.

bakjarni regist í aðra hverja hábaru með stünnum saum með þéttihring ekas kamsbaun 37/61 með þéttihring. Fyrsta náglaðrinn kemur 20 cm frá battoun, á svæðið 20-180cm frá þaktronum skal vera minn 27mm milli náglaðra. Aððru en á lett skal ganga frá þaki sambankanti RB-þvíðum nr. 47, 102 og 103.

FESTINGAR

Alla vinnu úði miðbolta skal vanda sérstaklega. Bordþypt skal vera 20mm dýpr en lengd bollans í steypumni. Holuna skal hreinsa og blása áður en bollinn er settur í. Lágmarks blí milli bolla í festingar er erfittarafot:

fjartægð milli bolla 3d við enda undir álagi
fjartægð milli bolla 2d er endi eð ekki undir álagi.
fjartægð milli bolla 3d við kant undir álagi.

fjartægð milli bolla 1.5d ef kantur er ekki undir álagi.

PAKKALÆÐNING

Hellikaða skal þyk með 25x150 mm bordskáleiningu og nebla með 3x6 galv. Höglum. Hverja sperr verða fimmum skorungum 28x70 mm. Hellini er að nota gallanito, noko matteini, heilt og oklof. Bord skal megni í hverja sperr. Bord skal adeins setja saman í sperrum. Samsetningar skulu aðreið vera tvar óðra færri röð á sömu sperr.

bakjarni regist í aðra hverja hábaru með stünnum saum með þéttihring ekas kamsbaun 37/61 með þéttihring. Fyrsta náglaðrinn kemur 20 cm frá battoun, á svæðið 20-180cm frá þaktronum skal vera minn 27mm milli náglaðra. Aððru en á lett skal ganga frá þaki sambankanti RB-þvíðum nr. 47, 102 og 103.

STÁLGÆDI

Alli enni og vinnu skal vera í samræmi við IST 99 ENV IS/TDS 413. Allur burðurviður skal að m.k uppfylla tilburuförk T10 (K18) nema annað sé tekio fram, að jafnfrá má ekki rýra enda þversíðs meira en sem nemur 1/3 af heldindini.

III meter teknistofa ehf
Stórhófða 15, 110 Reykjavík

Gren

mol@mettei.is

www.mettei.is

656-330-04

2003/02/09

TEKNISKA NR.

656-B04

REV. NR.

1:10

DAGS.

12.11.2017

666

4

Dagur

Breyfingur

Nr.

Nr.

TO:VINSKA

656-330-04-GARDAVEGUR 31

SAUPRÍKT

Fjárh. Gildunum

15.01.10

BLAD NR.

4