

Tengljárn gangi fyrir horn.
4stk. K12 lengda 500+500= 1000mm.

K10 lykklur cc250mm.
utanmál lykklur 100x300mm.

K10 lykklur cc250mm.
utanmál lykklur 100x300mm.

K10 lykklur cc250mm.
utanmál lykklur 100x300mm.

Tengljárn gangi fyrir horn.
4stk. K12 lengda 500+500= 1000mm.

Óloftunarríðir í hvert sperruúðil.
Þverndí. 40mm með ásoðnu neti.
halli & ríðri úti 20mm.

Þak er heilklett með 25x150mm borðakláðningu.
Kláðning skal vera gísín, 10 mm milli
borða vegna Óloftunarríðna.

Tengljárn gangi fyrir horn.
4stk. K12 lengda 500+500= 1000mm.

K10 lykklur yfir alla sperruúðil.
sem ganga í gegnum steyptan útvæg.
Lengd lykklur 500+500=1000mm.

50x200 sperra boltuá 6 vegg.
M2 muraboltur cc600.
Borðdypt í steypu 80mm.
Skimmur 40x40x4.

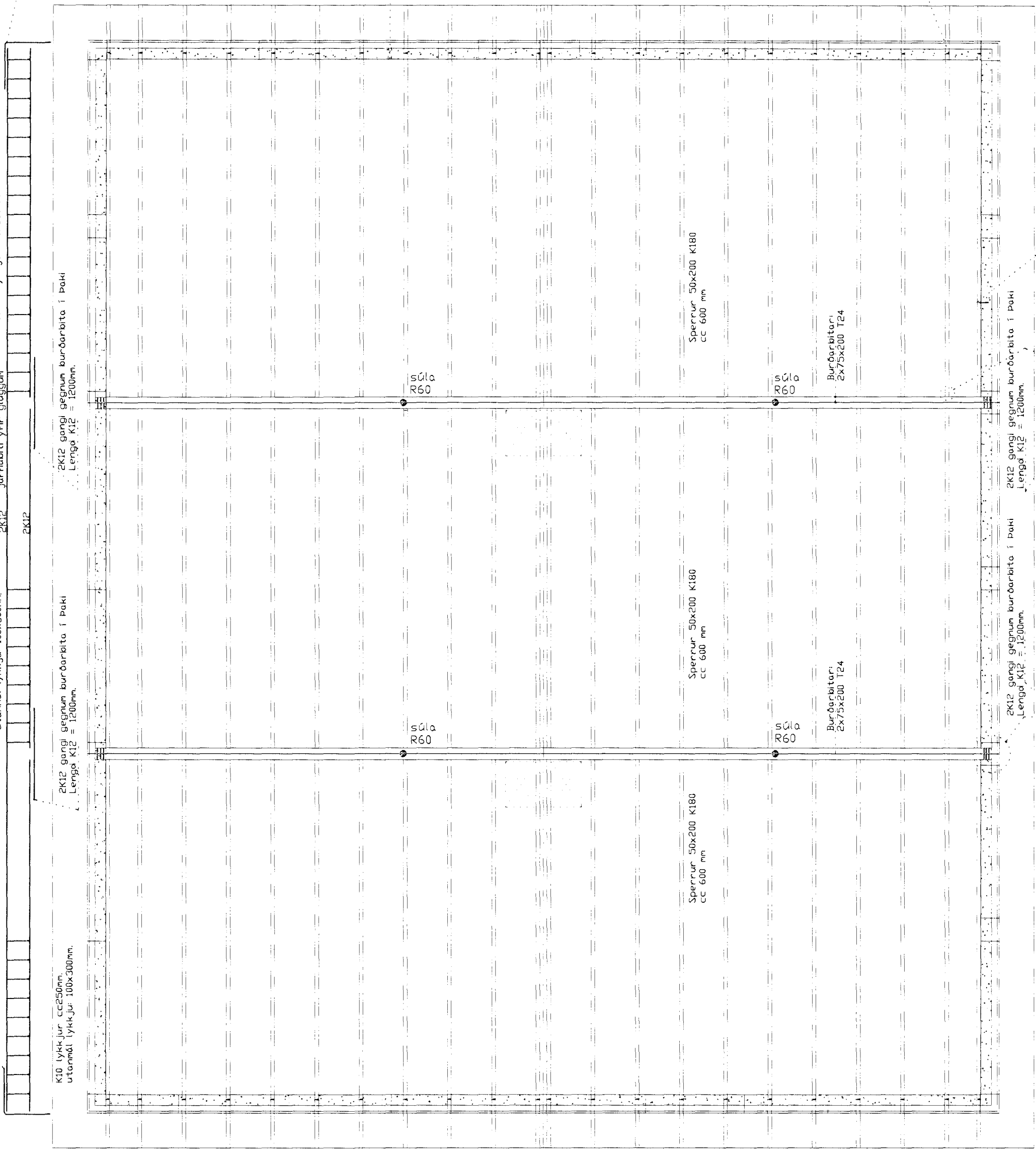
50x135 BRF skófa & alla sperruúðil.
M2 muraboltur cc600.
Nægling í sperru 2x45stk. 40/50 kambosáunur.

3stk. K10 yfir enda burðarbíta í steypu.
Lengd K10 525+130+25=700mm.

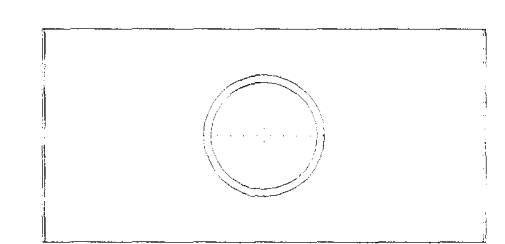
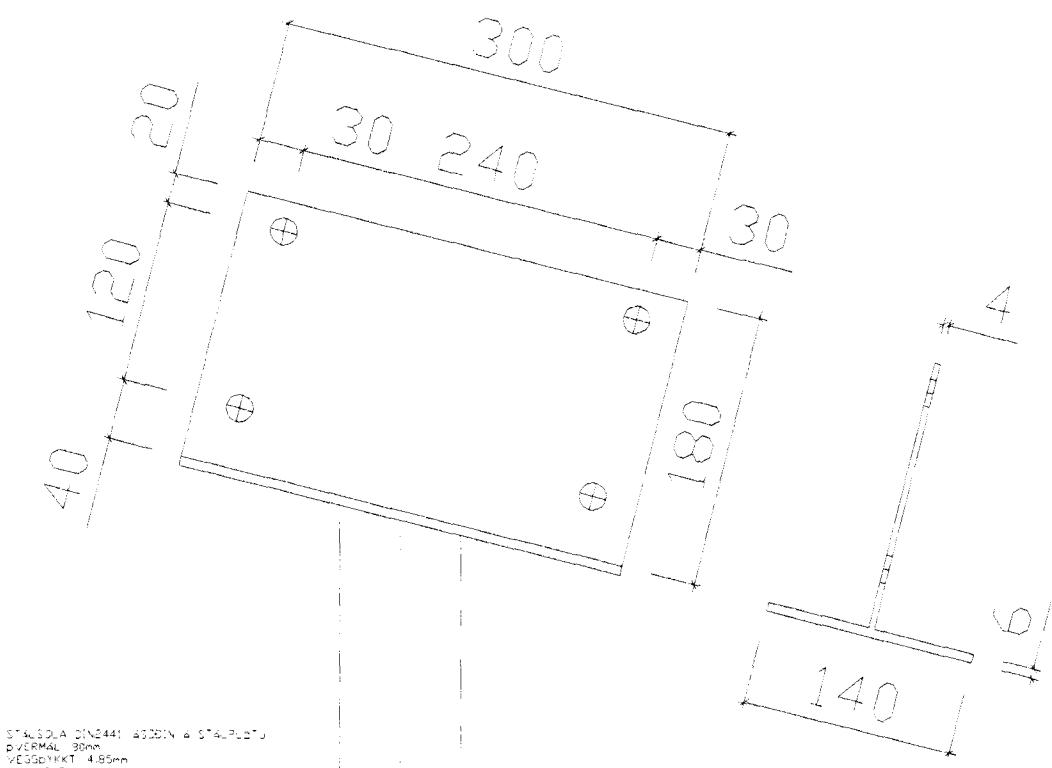
K10 lykklur cc250mm.
utanmál lykklur 100x300mm.

Tengljárn gangi fyrir horn.
4stk. K12 lengda 500+500= 1000mm.

GRUNNMYND SPERRUR.



SKÝRINGAR.
Allar málseiningar eru gefnar upp í mm.
Timbur í sperru skal uppfylla flokkunarkröfum K18 (T18) samkvæmt DS 413.
Timbur í veggjagrindur skal uppfylla flokkunarkröfum K18 (T18) samkvæmt DS 413.
Timbur í milligölf skal uppfylla flokkunarkröfum K24 (T24) samkvæmt DS 413.
Allar festingar skulu vera heitgálfanhuðaðar.
Stálboltar skulu vera í styrkleikaflokki 8.8.
Allt timbur sem legst að eða í steinsteypu skal fuavertja með viðurkendu fuavarnarefni.
Minnst tvær um ferðir. Sperruúðil skal fuavertja minnst 200 mm inn fyrir steypu
timburveggi. A milli timburs og steinsteypu skal setja tjórupappa. Allt annað óvartid
timbur skal fuavertja með viðurkendu fuavarnarefni.
Göngið skal þannig frá loftunargötum inn í þakrym þannig að snjófjuk komist ekki þar
um. Loftunarríðir skulu vera með ásoðni flíriðnu neti og í hvert sperruúðil skal setja 2 stk.
40 mm ríð.
Frágangur þaks og þakvirkis skal vera í samræm við 136 gr. byggingarreglugerðar.
Timbur og festingar skulu uppfylla kröfur 129 gr. byggingarreglugerðar.
Þak skal einangrað með 150 mm þakull.
Ofan á einangrun skal setja vindþettilag sem ekki er rakahelt. Vindþettilag skal vera heilt
og öröfið.
Neðan (innan) við steinullareinangrun skal vera rakavarnarlag, þolplast eða sterkur
álpappír. Rakavarnarlag skal skara um 200 mm á samskeytum og sett saman á legtum.
Rakavarnarlag skal þetta við útvæggi og á samskeytum með kitti og þrýst saman með
listum. Rakavarnarlag skal vera heilt og öröfið og allar lagnir skulu vera innan
rakavarnarlags.
Þak er heilklett með 25x150 borðum. Nægling hefðbundins bárujárns skal vera 3 stk.
40/75 saumur pr. borð pr. sperru þar sem nægling bárujárns kemur. Annarsstaðar skal
negla með 2 stk. 40/75 pr. borð pr. sperru. Við útblun þaks skal negla öll borð með 3 stk.
40/75 saumur pr. sperru minnst einn meter inn á þakflöt.
Þakjárn skal negla samkvæmt fyrir málum framleiðanda og uppfylla kröfum IST 12-1989
um vinddalag.
Sjá skýringar á teikningu B-1.
Í kringum glugga og hurðir og önnur múrop skal setja 2K12. Upp með undir og yfir op og
skulu jarnna 500 mm útfyrir op, nema annað sé tekið fram.
Grind utanþak steypa veggir er 50x100 mm. K18 Grind er fest á vegg með BMF vinklum
90x48x3,0x48 cc600mm. Vinkill festist á vegg með M10 múrbolta, borðdypt í
steypu 50 mm. Vinkill festist í veggjagrind með 2stk. BMF skrufum 5,0x40.



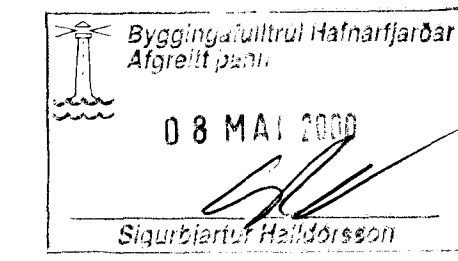
Festing staðna við myndirnar
1:50 2:1

GLUGGAR, MÓL Í STÚR OG BÁSA.
05.04.2000
TEIKNINGU BREYTT

SÖRLASKEIÐ 44.

SPERRUR.
GRUNNMYND, SNIÐ, SKÝRINGAR.

HANNAÐ: . SK TEIKNIAÐ: . SK DAGS: . 05.04.2000 MKV: / 1:50 1:20 VERKN: . X



TEIKNISTOFA
SVEINNI KARLSSON
STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFJÖRÐUR
S.896 4005 / 555 4270 NETF. SVEINKI@MEDIA.IS KT.131247-2069