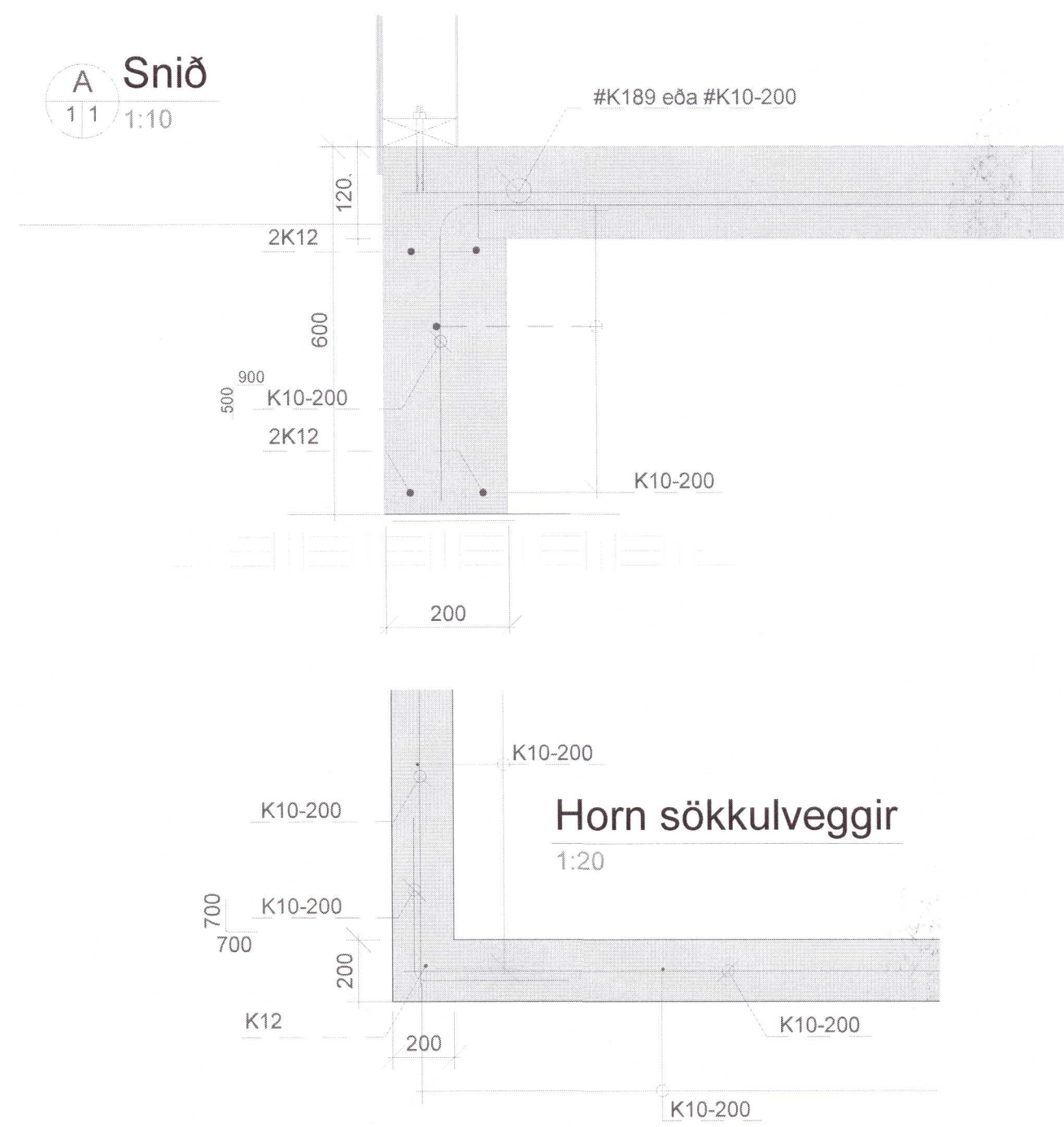
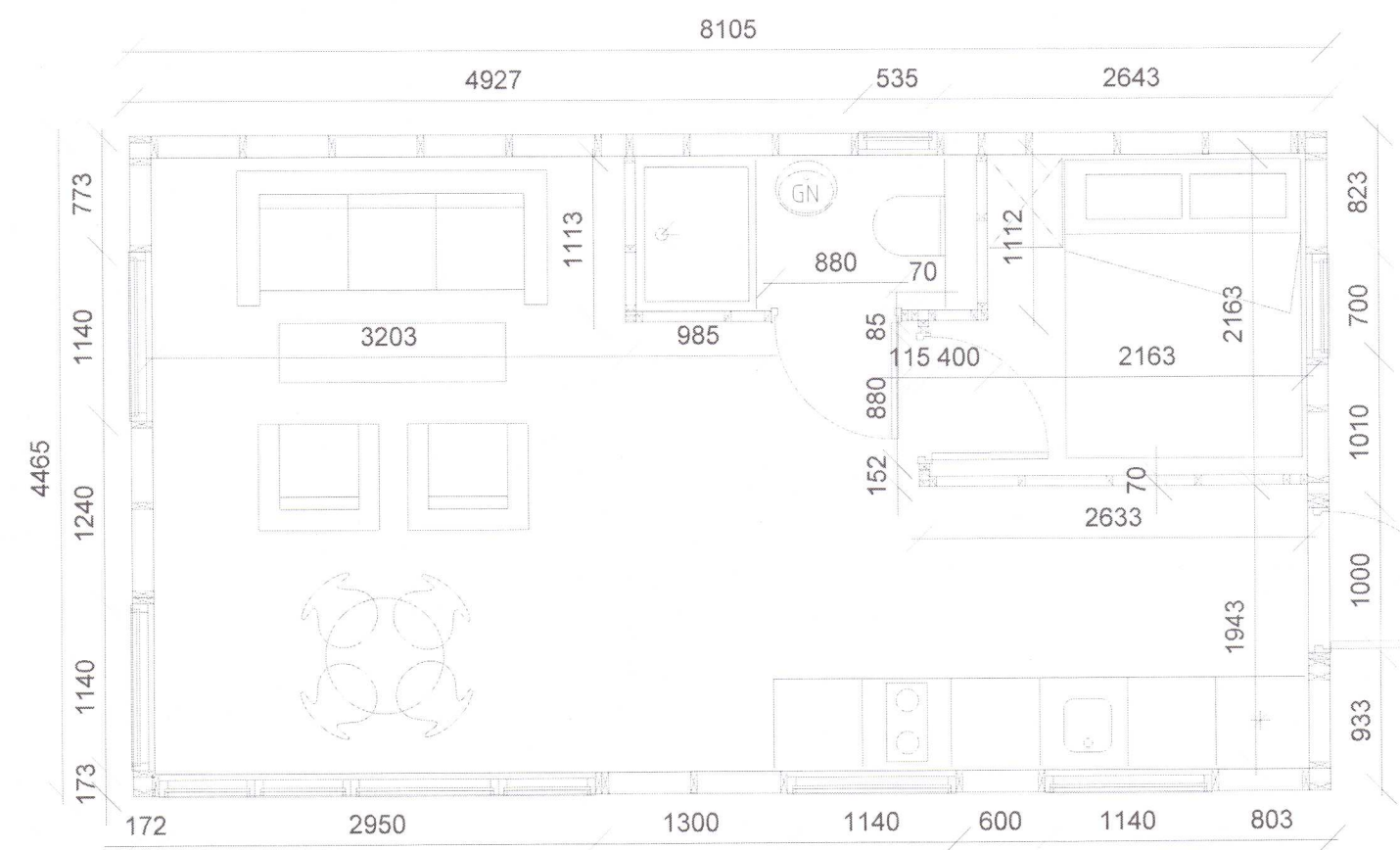


Grunnmynd sökkull plata
1:50



Einangrun:
 Einangra skal sökkla og undir botnplötu samkvæmt teikningu arkitekts.

Horn sökkulveggir
1:20



Grunnmynd veggir
1:50

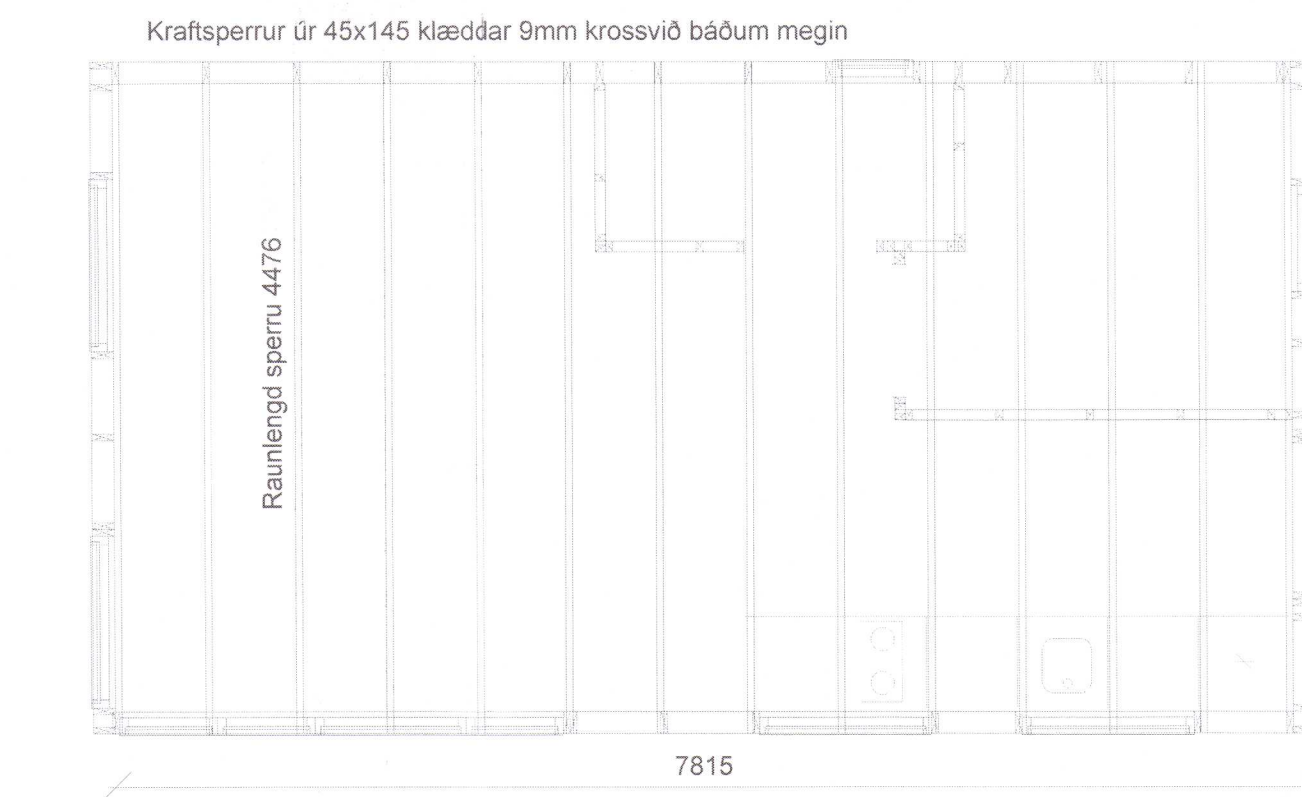
Útveggjagrind 45x145 c/c 600
 Innveggjagrind 45x70 c/c 600

Veggir:

Burðaviður í flokki C18.
 Timburgrindur innveggja 45x70mm C/C 600 og útveggja 45x145mm C/C600, eru festar saman með tveimur 6x100mm skrufum. Tvær í hvern enda og þar sem tvær stoðir koma saman c/c 400 mm.
 Veggjagrindur eru klæddar með 12mm krossviði á grind og festur með 2" rifluðum saum, millibil við út- og innhorn á 2m svæði c/c 150mm.

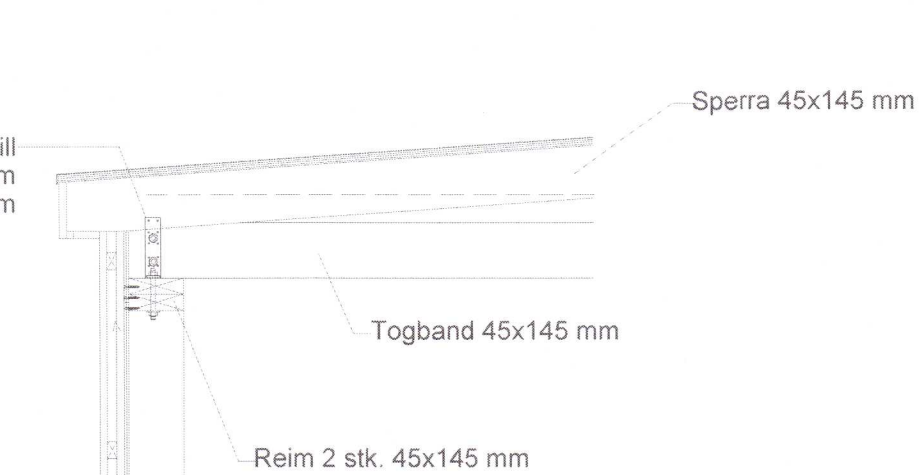
FESTINGAR:
 UNDIR BOLTAR/ER SEM KOMA AÐ TIMBRI SKAL SETJA SKINNUR SEM ERU:
 BREIDD = 3 x ÞVERMÁL BOLTA
 ÞYKKT = 0,3 x ÞVERMÁL BOLTA

Grunnmynd sperrur
1:50



Festing sperru neðri brún
1:20

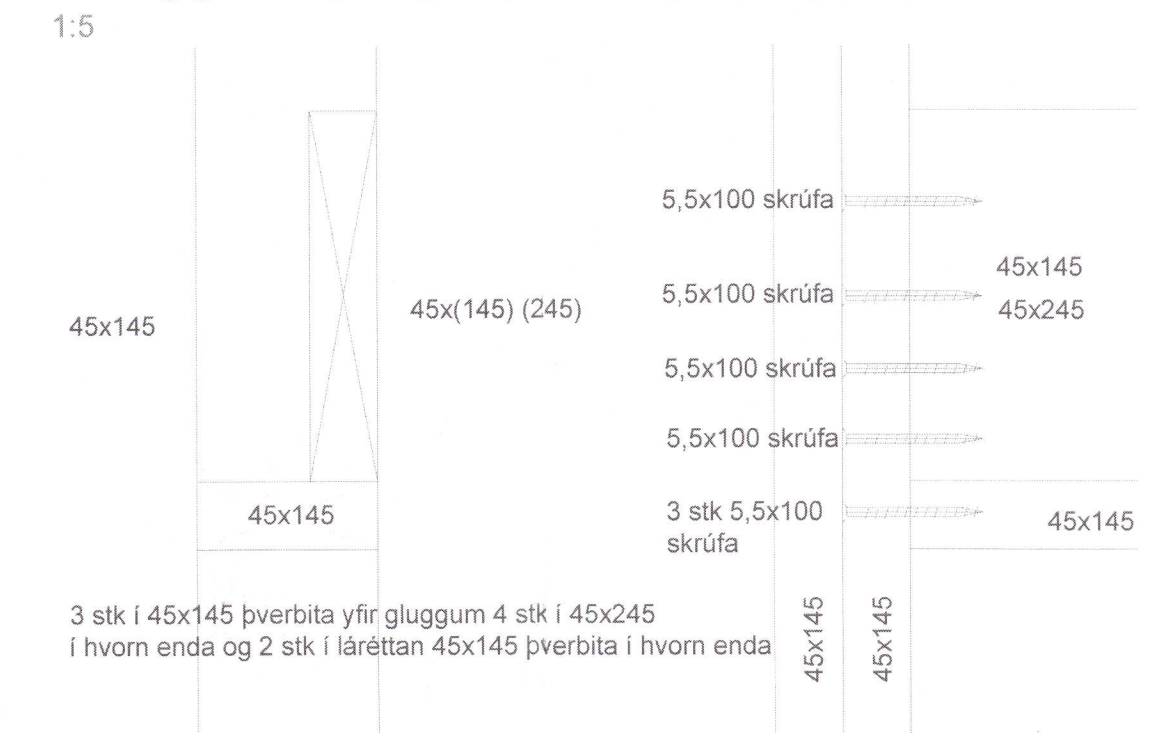
2 stk. BMF 160x50x3x40 vinkill boltaður við reim með M12 bolta, L=120 mm boltaður við sperru með 2 stk. M12 boltum, L=70 mm



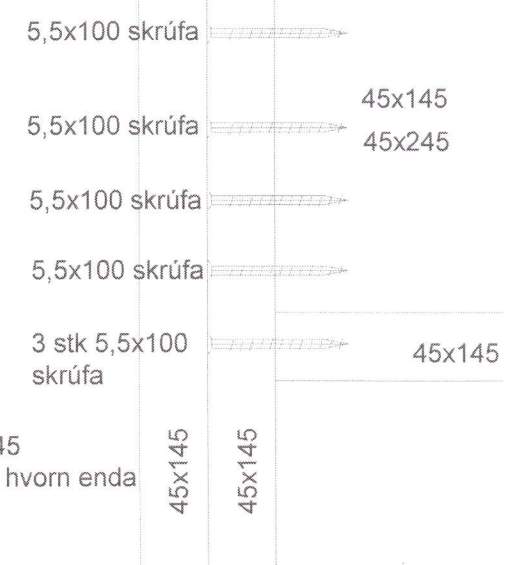
Þak:
 Burðaviður í flokki C18.
 Kraftsperrur eru klæddar með 9mm krossviði báðum megin og festur með 2" rifluðum saum, millibil c/c 150mm í lím.

Veggfesting við gólf útveggir
1:10

Útveggir frágangur yfir lengri gluggum
1:5



3 stk í 45x145 þverbita yfir gluggum 4 stk í 45x245 í hvorn enda og 2 stk í láréttan 45x145 þverbita í hvorn enda

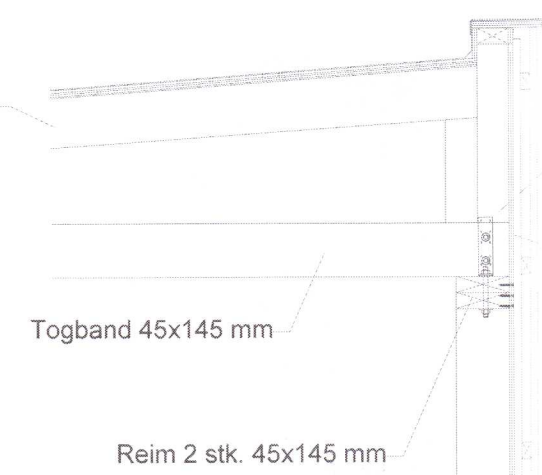


3 stk í 45x145 þverbita yfir gluggum 4 stk í 45x245 í hvorn enda og 2 stk í láréttan 45x145 þverbita í hvorn enda

Veggfesting við gólf milliveggir
1:10

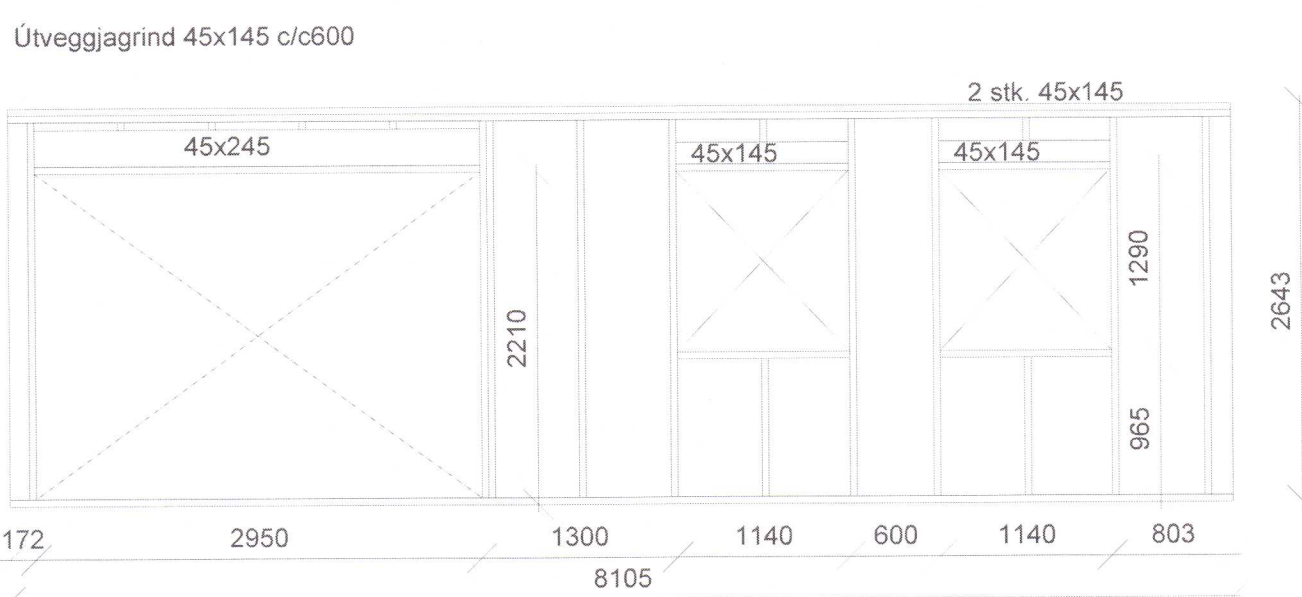
Festing sperru efri brún
1:20

2 stk. BMF 160x50x3x40 vinkill boltaður við reimar með M12 bolta, L=120 mm boltaður við sperru með 2 stk. M12 boltum, L=70 mm
 12 mm krossviður á sperru, negling í sperru og reimar, Ks29/50 c/c 120 mm

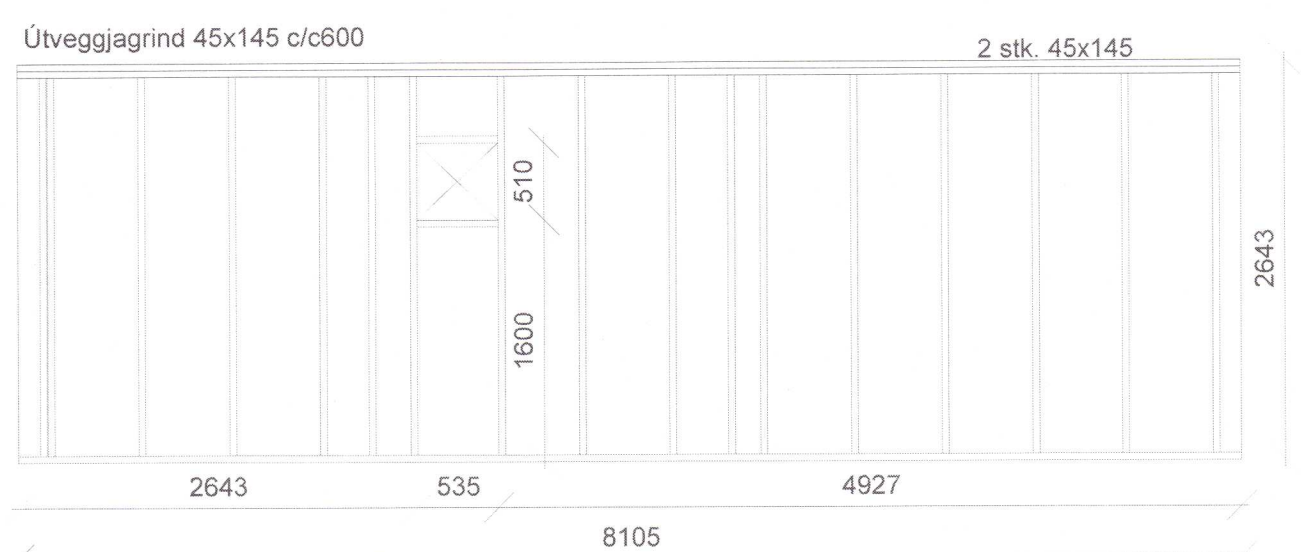


Útveggjagrindur
1:50

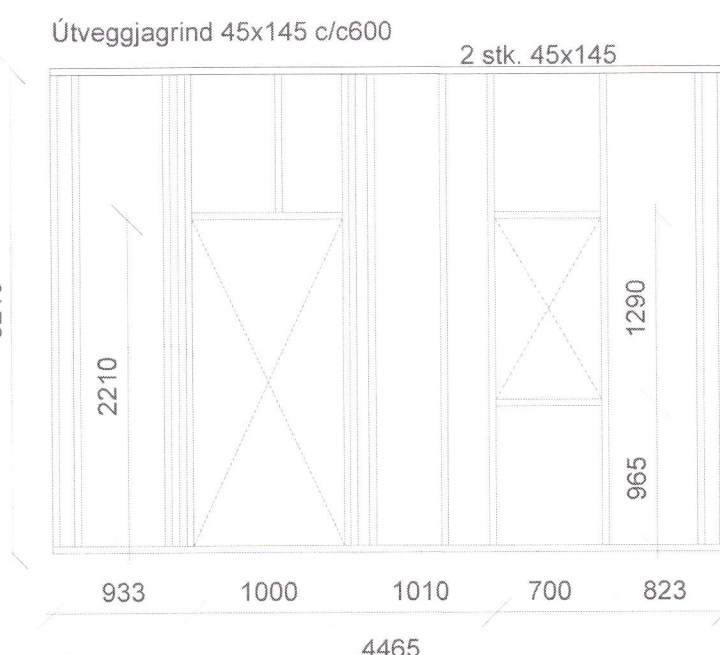
1:50



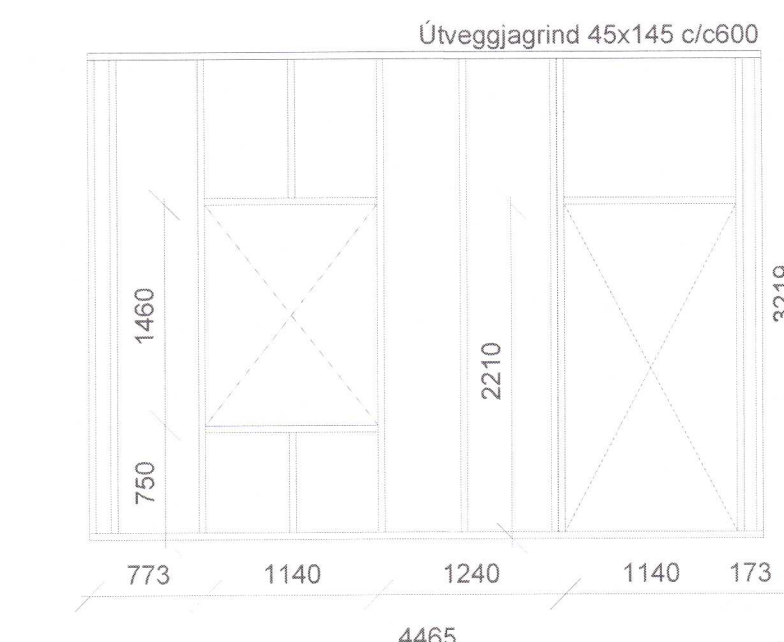
ÚTLIT VESTUR



ÚTLIT AUSTUR



ÚTLIT SUÐUR



ÚTLIT NORÐUR

Skýringar

Olli má eru í mm, nema annað sé tekið sérstælega fram.

Almennt:

Steypa:

Skal vera C25.
 Loftmagn 6-8%
 V/S undir 0,5
 Max kornastærð 19 mm

Bensistál:

Bendistál skal vera K500
 K10 K12 K16
 Steypuhla skal ekki vera minni en 50 mm þar sem jarðfylling kemur að steypu.

GRUNDUN:

Steyptum undirstöður er komið fyrir á burðarhæfa frostþolna mól. Mesta steinasæð skal vera 1/3 af lagþykkt. Fylling skal bleytt, þannig að hámarksþjöppun náist.
 E2>1200 - 2/E1<2.2. Þjöppun skal vera sambærileg 5 tn vibróvaltara sem ekið er yfir max 400 mm lag, 6 sinnum. Ef undirstöður ná niður að klöpp eða móhelli þá þarf ekki að setja mól undir þær.

20213081

Sambykki arkitekts:

Klettakot

Burður: sökklar, veggir og þak
 Grunnmyndir ásýnd, snið og deili

TEIKNUNUMER	MÆLIKVARÐI	UTGÁFA
B-01	1:50, 1:20, 1:10	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingateknifráðingur FTFI kt:120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	NAFNI HANNAÐ TEIKNAD YFIRFARID	ÞAKSETNING 21.9.2021 21.9.2021

SAMB. NR.