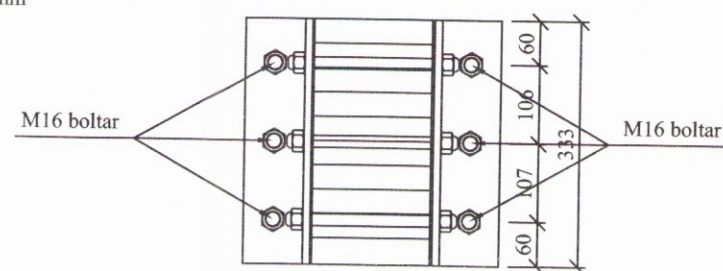
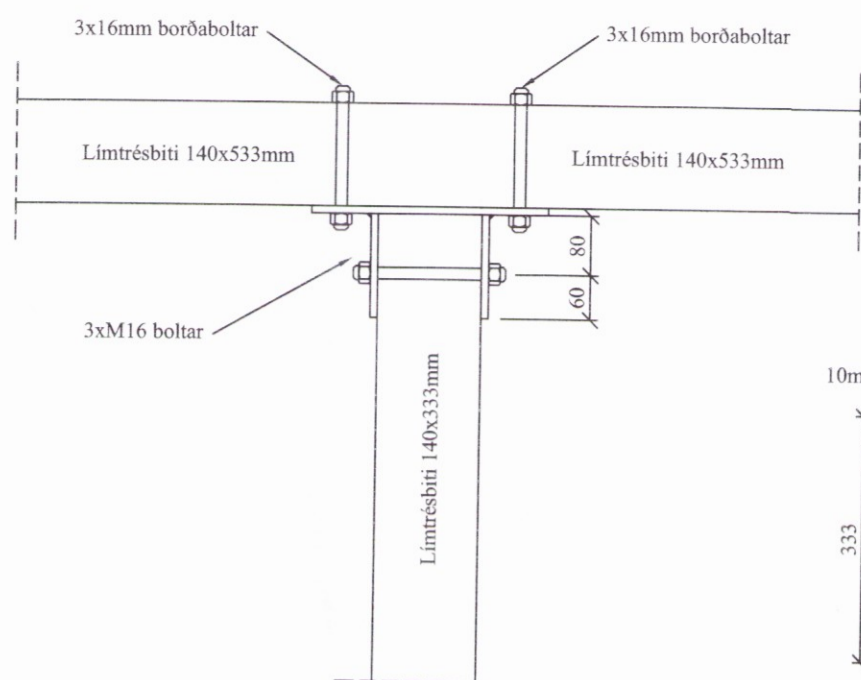
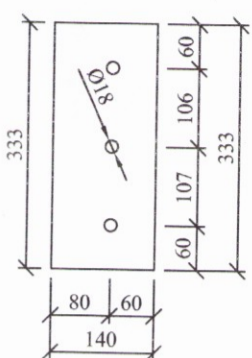


F12

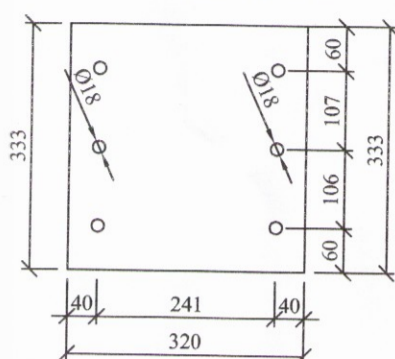
Sérsmíðaðar festingar, smíðaðar úr 10mm flatjárn.
 Allir boltar eru 16mm



10mm flatjárn, 120x333 (2 stk.)

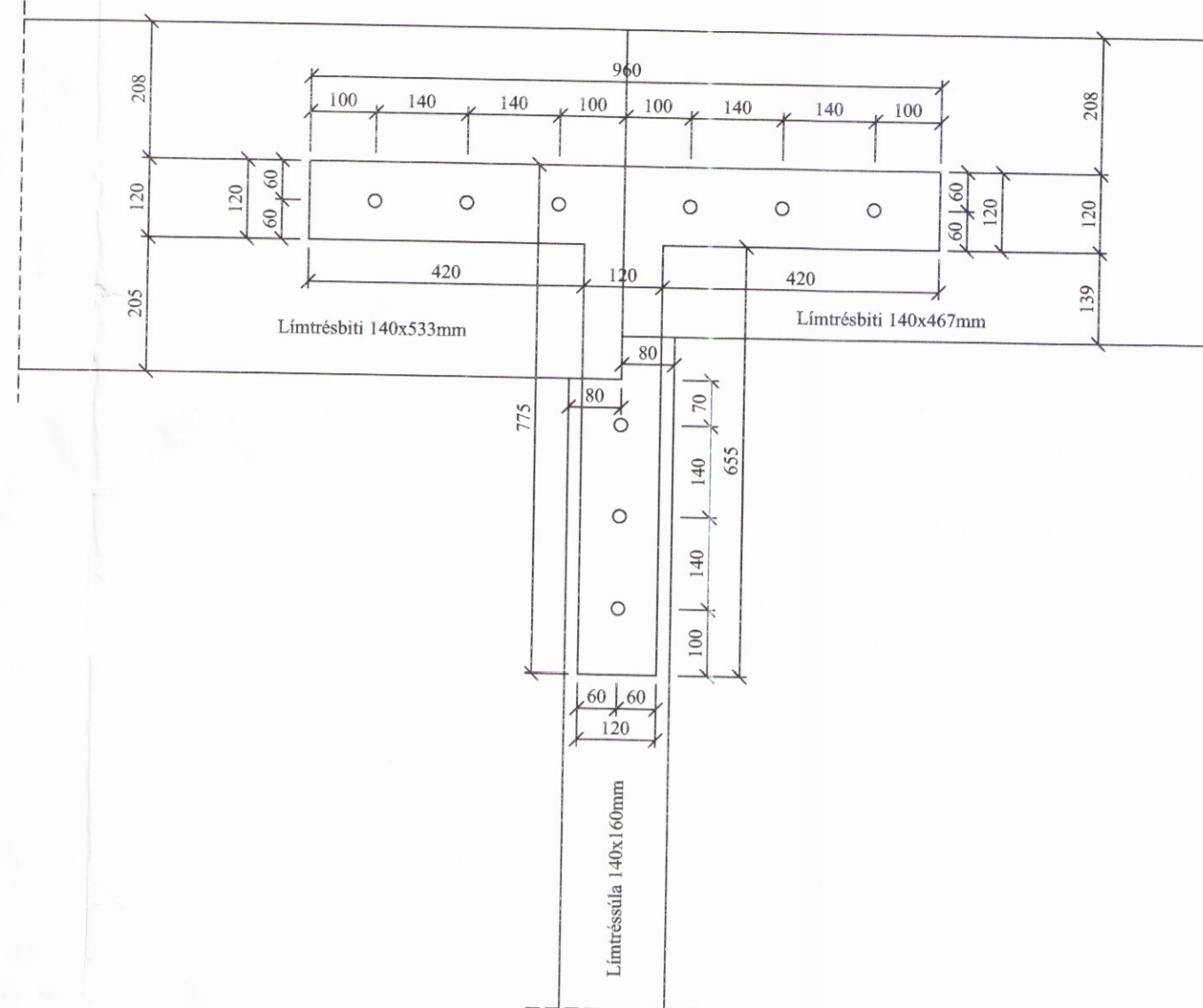


10mm flatjárn, 320x333 (1 stk.)

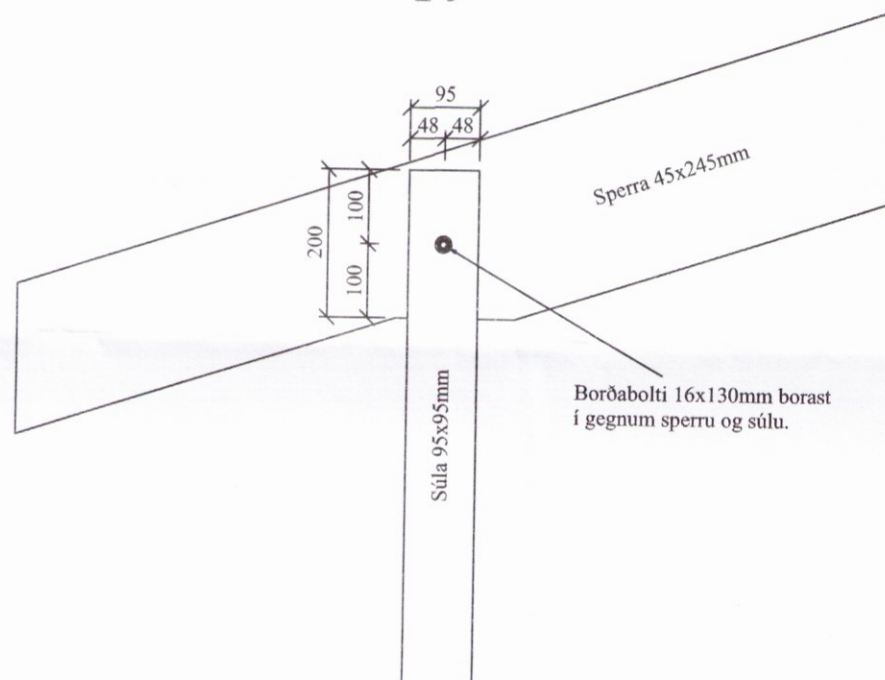


F13

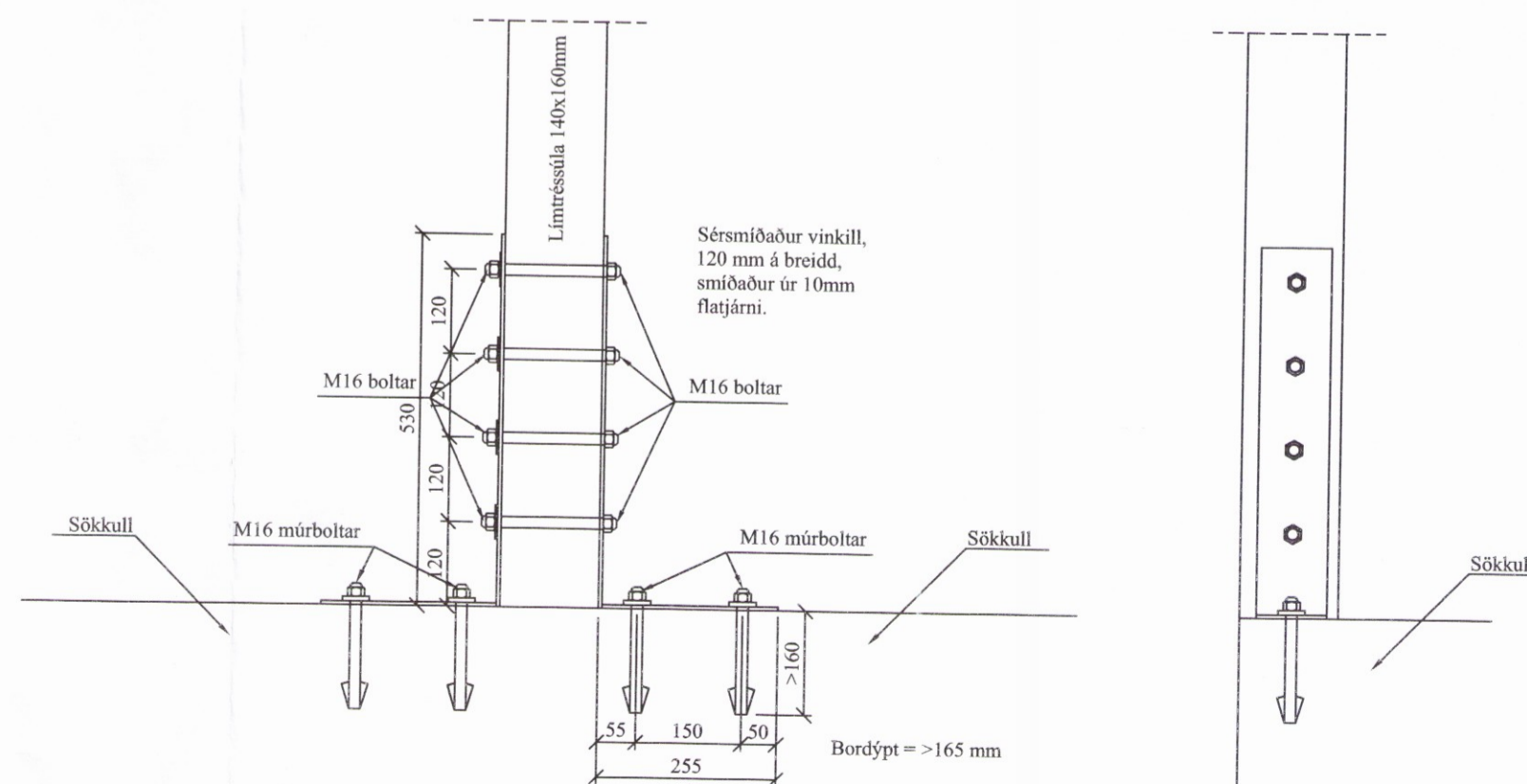
2stk sérsmíðaðar festingar.
 Smíðaðar úr 10mm flatjárn.
 Allir boltar eru M20.



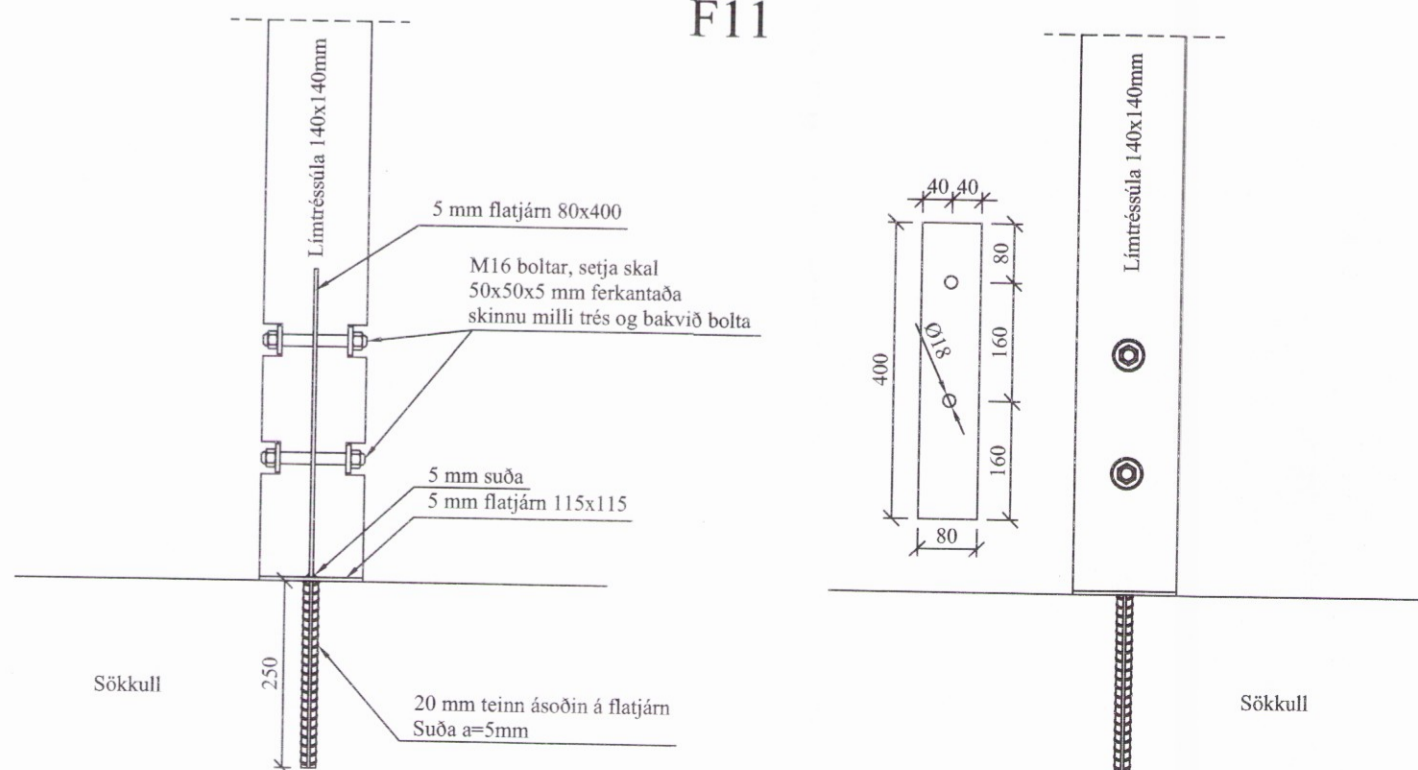
F9



F14



F11



Almennar skýringar - þakvirki

Allur viður er C18 eða betra. Við utanhúss skal fúverja. Allur saumur og festingar utanhúss skal vera með heitinkhúð eða ryðfrítt. Þak þéttklæðist með borðaklæðningu (25/150) er festist með heitgalv. saum 31/70 (3"), minnst 3 stk. í sperru/borð, 1 m inn á þakbrúnir skulu koma 4 stk. í sperru/borð.

Loftun skal gerð með 2x3stk. Ø40 í hvert sperrubíl.

Ath: passa skal sérstaklega uppá að loftun yfir alla bita sem og á milli allra rýma sé í lagi.

Festingar:

F4 Þakásanker (BMF) nr. 290, 2 stk. kamsaumur, 40/40 4x7 stk.

F5 Bitaskór (BMF) 45x167, negling 2x6 stk. ks. 40/4 í limrössbita og 2x6 stk. í sperru.

F6 Skánegling, 3 stk. 6x150mm skrúfa í hverja sperru.

F7 Þakásanker (BMF) nr. 290, 2 stk. kamsaumur, 40/40 4x7 stk og vinkill (BMF) 90 með styrkingu 2 stk. festing með full negling 40/40 kamsaum. Að auki skal setja girði yfir sperru sem nær niður á stoðir veggja vegna, negla skal með 2x6stk 40/40 kamsaum í stoðir og 4stk 40/40 kamsaum í sperru.

F9 Sjá sérteikningu

F11 Sjá sérteikningu

F12 Sjá sérteikningu

F13 Sjá sérteikningu

F14 Sjá sérteikningu

F20 Sjá sérteikningu

F21 Sjá sérteikningu

F22 Sjá sérteikningu

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

Br: Breyting Dags: Samb:

VERKHEITI: Stangarbraut 30, Öndverðanesi
 801 Grímsnesi TEIKNINÚMÉR: 271

VERKHLUTI: Burðarvirki
 Sérmyndir ÚTGÁFA: A1

Hönnuður: Björgvin Viglundsson 040546-2009 Samþykkt: *Bent Larsen* BLAÐSTÆRD: A-2

Yfirfarið af hönnunartjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469 Samþykkt: *Bent Larsen* DAGS: 08.07.15

Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc. Sími 844-7699 bsverk@gmail.com VERKNR: 15-07 MKV: 1:10