

16mm boti með undirlagsskífu 70x70x6, kittað með bolta.

Reim 45x90 skriflið fäst í límré gegnum krossvið og stoð með 6mm tréskrúfum 2x2 stk í hverja stoð.

2stk 6mm tréskrúfur L=140

Límrésbiti 90x266. Utan á stoðir og á límré kemur 9mm vatnsvarinn birkkrossviður sem neglist í stoðir með 2 1/2" galv saum c/c 60 og límist með polyurithan lími. Undir límrésbita komi BMF vinkill 90x90 með styrkingu. Vinkill neglist í þll göt með kambsaum 40/50.

BMF vinkill 105 með styrkingu. 2 10mm boltar í stoð og 2 10mm boltar í límré. Við bolta á límré komi skífa 40x40x4. Neglt skal í þll göt vinkils með kambsaum 40/50 í stoð og kambsaum 40/60 í límré. Vinklar komi báðu megin á stoð.

Után á stoðir og á límré kemur 9mm vatnsvarinn birkkrossviður sem neglist í stoðir með 2 1/2" galv saum c/c 60 og límist með polyurithan lími.

Lausholt eru 45x145.

Stoðir eru úr 45x145 hefluðum viði, K24 og þrýstífúavarið. Millibili c/c 600.

9mm grenikrossviður negldur á límrésbita með 2 1/2" galv. c/c 100 með 300mm millibili. Negldur á stoðir fyrir neðan bita með 2 1/2" höglum 6 stk í stoð.

Ofan á bita koma furulistar með 2 o/oc halla og þar ofan á furuborð 22x94. Furulistar eru skrúfaðir á hvern gölfbita með 6mm ryðfríum tréskrúfum c/c 200. Furuborð skulu negld á lista með 3# galv 1 stk á hvern lista (ofna í bita). Sjá útfærslu á arkitektateikningu nr A508-2.

Után á stoðir kemur 9mm vatnsvarinn birkkrossviður sem neglist í stoðir með 2 1/2" galv saum c/c 60 og límist með polyurithan lími.

ATH  
Timburgæði skulu vera K24  
Þrýstífúverja skal timbur.

Sjá einnig teikningu A508 - 2  
frá arkitekt.

Gölfbitar eru úr 45x220 hefluðum þrýstífúavörðum við timburgæði K24. Gölfbitar eru með 600mm millibili og festast þeir á hverja stoð með 3 stk 12mm boltum með skífu 40x40x4. Neðan á bita kemur 9mm vatnsvarinn birkkrossviður negldur á bita með 2" galv c/c 120.

0 0.2 0.4 0.6 0.8 1 m  
M. 1:10

ÁSKILIÐ, ELDRI  
TEIKNING OGILD

Byggingafræðingur Halnartjarðar  
Algrani þann  
13 NOV 1998  
Sigurbjartur Heiðorrson