



Skýringar:

Timburgæði í grind og sperrum séu T-200 samkv. dönskum staðli DS 413 en timburgæði í líntrébitum sé T-300 skv. DS 413. Bera skal fúavarnarefni á alla enda, samskeyti og sperruhluta sem standa út fyrir vegg. Fótstykki grindar er 75x120 og skal vera þrýstifúavarið. Undir það komi tvö lög af tjörupappa 33 cm breið er brettist upp undir tjörutexplötur að utan en undir rakavarnar-dúkinn að innan. Stoðir eru úr 50x120 c/c 600 mm og festast við syllu og fótstykki með vinklum sbr. uppdrátt. Skástífur eru úr 25x150 og grópast inn í stoðir og neglast með 3 stk. 31/80 í hverja stoð, fótstykki og syllu. Sérmiðaðir bitaskór og jarnfestingar skulu ryðvarin með tveim umferðum af blýmenju áður en þau eru sett upp. Fótstykki festist við undirstöðu með 12 mm boltum c/c 600. Utan á timburgrind komi 12 mm tjörutex er neglist með 1 1/2" galv. saum c/c 75mm á öllum köntum og miðri plötu. Á nokkrum stöðum komi 12 mm vatnspolinn krossviður í stoðinn fyrir tjörutex samanber teikningu og skal hann neglast eins og um tjörutex væri að ræða.

Fyrir utan timburveggina kemur veðrunarkápa úr mürsteinshleðslu, sjá teikningu arkitekts.

ATH. Til loftunar þaks komi plaströr Ø 32 mm (innanþvermál) c/c 500 allan hringinn.

24. febr. 1988

GUDNI F. GUDJÓNSSON byggingateknifræðingur Dísarási 10, 110 Reykjavík s. 78070 PFFÍ	
Reyniberg 3, Hafnarfirði	
Timburgrindur: Grunnmynd og sperruplan	Mál. 1:50 Dags. júlí '87
<i>Gudni F. Gudjónsson</i>	Bl.nr. 2.201