

LOFTUN ÞAKVIRKIS
40mm PLASTRÖR
C/C400 RÖRINU SKAL
LOKA MEÐ FLUGNANETI

SÉRMYND 5.
BITI 5.

50x225 C/C600

SÚLA 200x200
SÉRMYND 9.
SÉRMYND 7.

50x225 C/C600

LÍMTRÉ 120x300

SÉRMYND 8.

SÉRMYND 4.
BITI 4.

50x225 C/C800

LÍMTRÉ 120x300

SÉRMYND 7.

SÉRMYND 8.

50x225 BOLTUÐ Á VEGG
MEÐ 12/120 MÚRBOLTUM C/C800
MILLI TIMBURS OG STEYPU KOMI
TJÖRUPAPPI

50x225 BOLTUÐ Á VEGG
MEÐ 12/120 MÚRBOLTUM C/C800
MILLI TIMBURS OG STEYPU KOMI
TJÖRUPAPPI


BITI 6.
SÉRMYND 6.

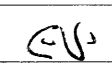
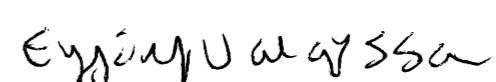
BITI 6.
SÉRMYND 6.

ÞAKKLÆÐNING
Negling.
Borðaklæðningu og þakstál skal negla í samræmi við Rb-blöð nr. Rb-(47).103. Negling skal þannig útfærð að hún verði 50% þéttari við þakbrúnir og 100% þéttari á hornum.

LOFTUN ÞAKVIRKIS
40mm PLASTRÖR
C/C400 RÖRINU SKAL
LOKA MEÐ FLUGNANETI

TIMBURVIRKI.
Timburvirki er skv. ÍST/DS 413
Burðarviðir (sperrur, gólfbitar o.þ.h.) skal vera í styrkleikaflokki k18 (T 20)
Timburstærðir eru í millimetrum.
Límtré séu í gæðaflokki L40
Sperru efni skal vera beint, húspurt og laust við stóra kvisti.
Bera skal fúavarnarefni á alla sperruenda svo og þær sperrur sem festast eða liggja við stein.
Þar sem timbur leggst að steinsteypu skal setja eitt lag af tjörupappa á milli.
Fúavarnarefnið skal bera á þurr timbur.
Allir festihlutir úr járn skulu vera heitgalvanhúðaðir, nema annað sé tekið fram á teikningu.
Undir allar boltarær sem herðast að timbri komi skífur með þvermál 3 x d og þykkt 0,3 x d (d = þvermál bolta.)
Krossviður sem notast í laska eða stífingar skal vera vatnspolinn og minnst 5-laga.

 Samþykkt þerrn
21 MAÍ 2007
Byggingafrávitruð í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

FURUÁS 39 HAFNARFIRÐI	
ÞAKVIRKI - GRUNNMYND	Mkv. 1:50
	Hannað E.V.
	Teiknað E.V.
Dags. 7.MAÍ.2007 Blað BLAÐ 6 AF 7 Nr. FURUÁS39UV	Yfirarið 
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR  Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169	TR.aust s/f TÆKNIFRÆÐINGARNIR Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sigurður Grétarsson Sími: 471-2257