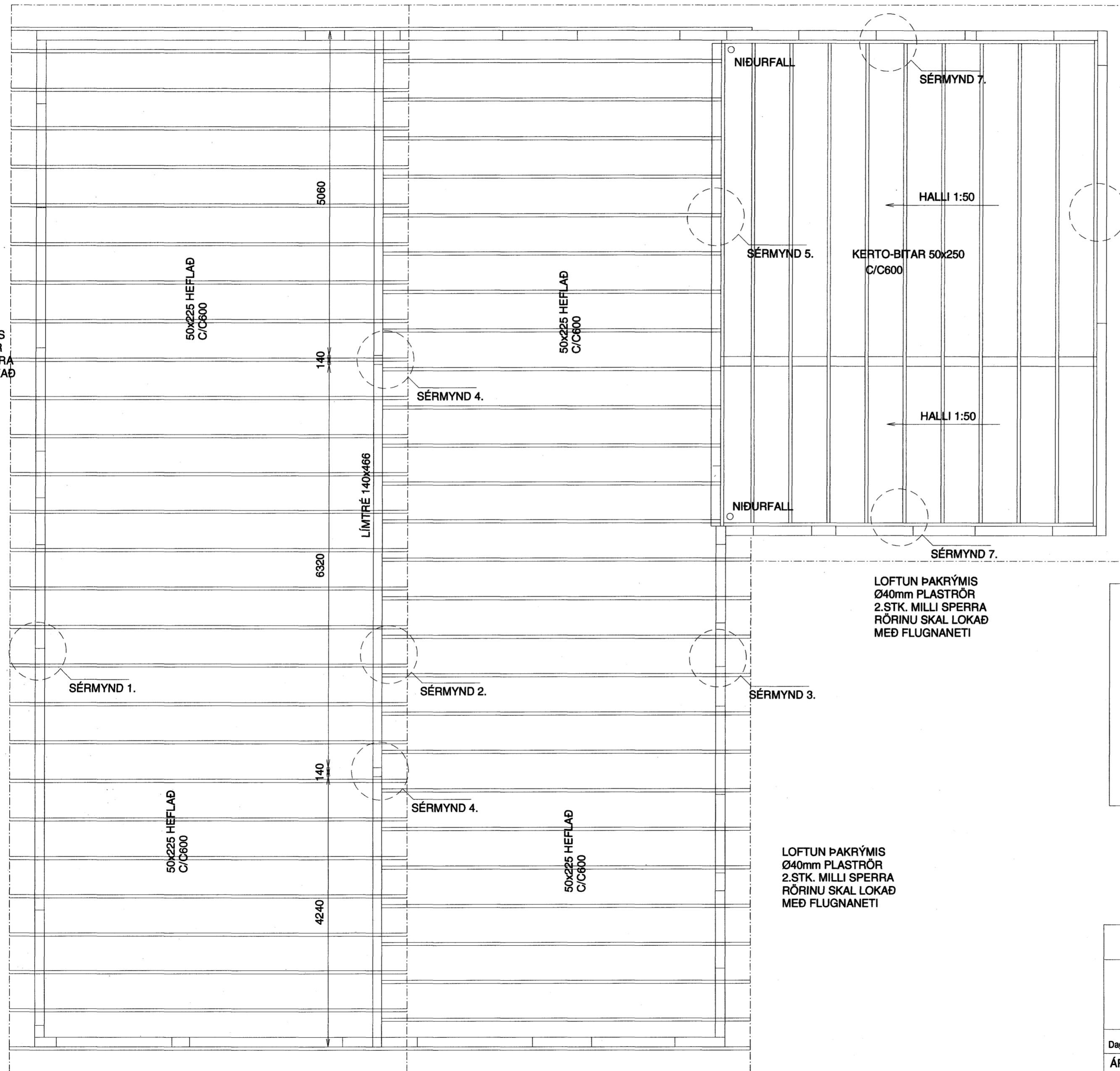


LOFTUN PAKRÝMIS
Ø40mm PLASTRÖR
2.STK. MILLI SPERRA
RÖRINU SKAL LOKAÐ
MEÐ FLUGNANETI



LOFTUN PAKRÝMIS
Ø40mm PLASTRÖR
2.STK. MILLI SPERRA
RÖRINU SKAL LOKAÐ
MEÐ FLUGNANETI

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

LOFTUN PAKRÝMIS
Ø40mm PLASTRÖR
2.STK. MILLI SPERRA
RÖRINU SKAL LOKAÐ
MEÐ FLUGNANETI

TIMBURVIRKI.
Timburvirki er skv. ÍST/DS 413
Burðarviðir (sperrur, gólfbitar o.þ.h.) skal vera í styrkleikaflokk k18 (T 20)
Timburstærðir eru í millimetrum.
Límré séu í gæðaflokk L40
Sperruefni 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 þvermál 3 x d (d = þvermál bolta.)
Krossviður sem notast í laska eða stífgingar skal vera vatnspolinn og minnst 5-laga.

Samþykkt þann
29 NOV. 2007

LOFTUN PAKRÝMIS
Ø40mm PLASTRÖR
2.STK. MILLI SPERRA
RÖRINU SKAL LOKAÐ
MEÐ FLUGNANETI

KVISTAVELLIR 37 HAFNARFIRÐI	
PAKVIRKI - GRUNNMYND	Mkv. 1:50
	Hannað E.V.
	Teiknað E.V.
Dags. 20.SEPT.2007 Blað UV001 Nr. KVISTAV37UV Yfirritað <i>[Signature]</i>	
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR <i>[Signature]</i> Sigurður Þorvaldsson Kt:141250-4189	TR.aust s/f TÆKNIFRÆÐINGARNIR Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sigurður Grétarsson Sími: 891-7257