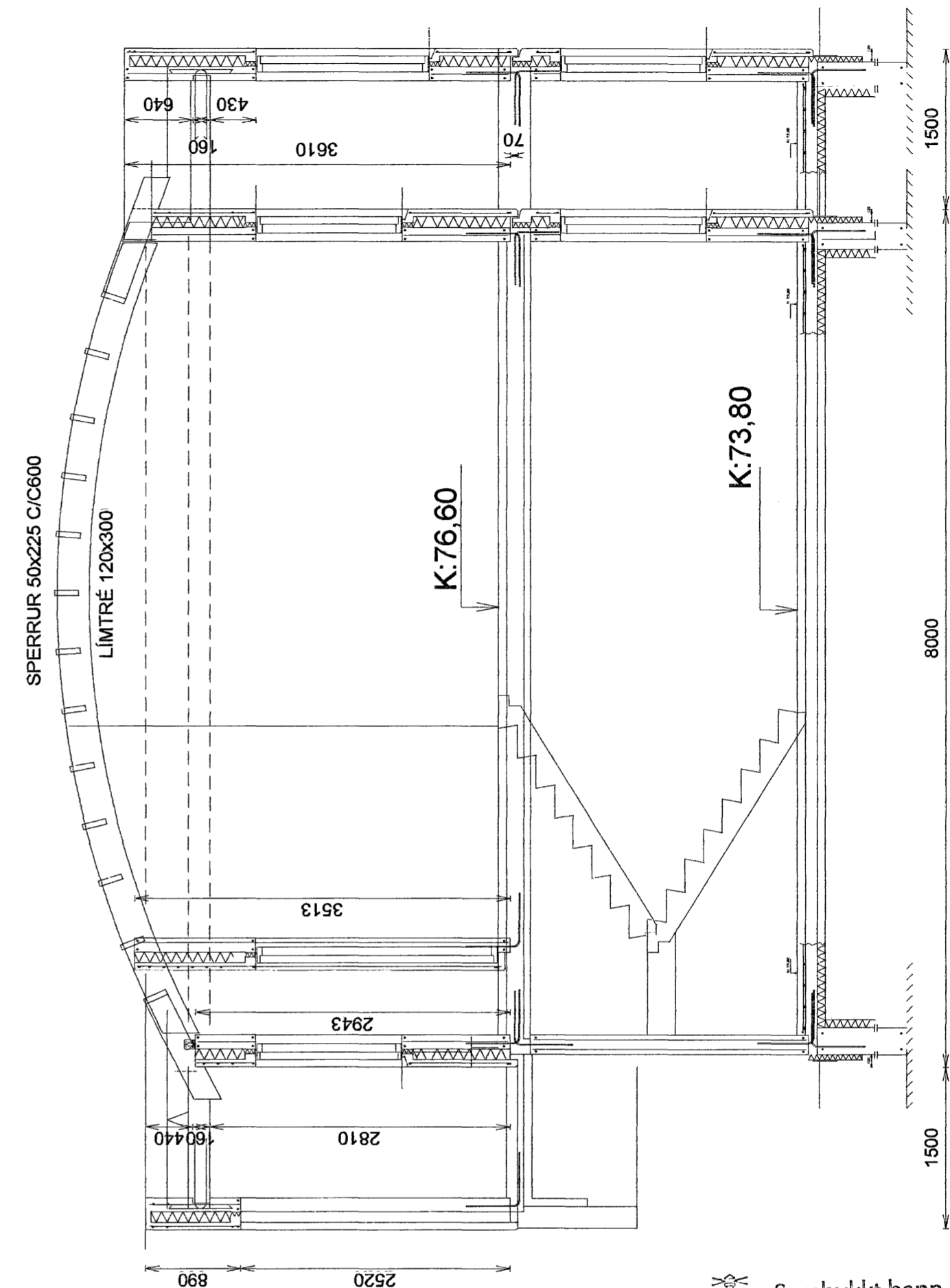
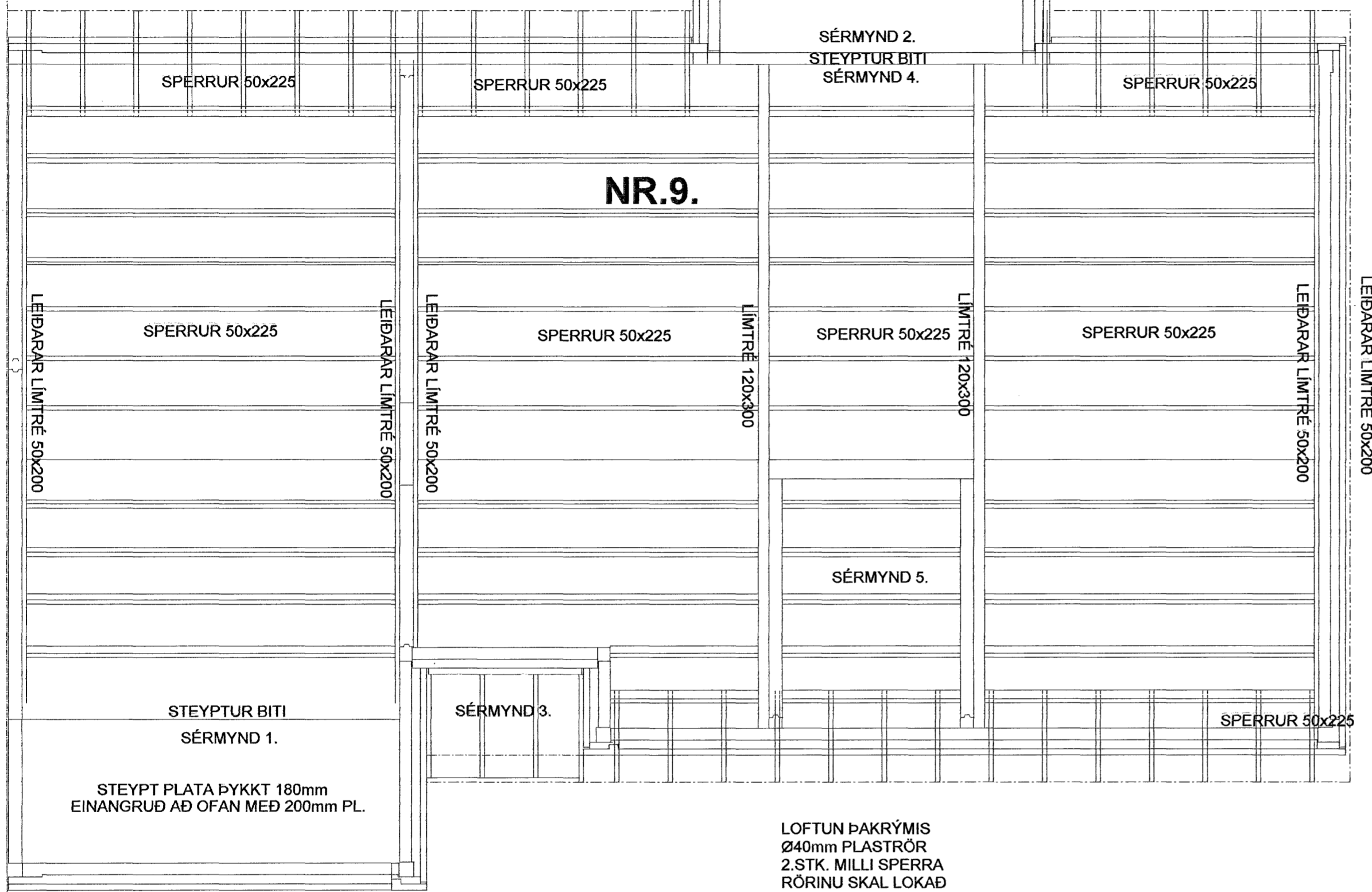


LOFTUN ÞAKRÝMIS  
Ø40mm PLASTRÖR  
2.STK. MILLI SPERRA  
RÖRINU SKAL LOKAÐ  
MEÐ FLUGNANETI

STEYPT PLATA ÞYKKT 180mm  
EINANGRUÐ AÐ OFAN MEÐ 200mm PL.

SÉRMYND 2.  
STEYPTUR BITI  
SÉRMYND 4.



Samþykkt þann  
04 MAI 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
Eh. Sigurbjartur Halldórsson

Þ2

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.

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  
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 selja eitt lag af fjörupappa á milli.  
Fúavarnarefnið skal bera á þurr timbur.1  
Allir festihlutir úr jámi 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.

FURUÁS 7 OG 9 HAFNARFIRÐI

FURUÁS 9  
ÞAKVIRKI - SNIÐ

Mkv. 1:50  
Hannað E.V.  
Teiknað E.V.

Dags. 27. APRÍL. 2007 Blað 1 AF 5

Nr. FURUÁS7&9UVE Yfirfarið E.V.

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR  
Eyjólfur Valgarðsson Byggingatæknifræðingur  
Kt: 280857-4169

TR.aust s/f  
TÆKNIFRÆÐINGARNIR  
Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169  
Sigurður Grétarsson Sími: 471-2257