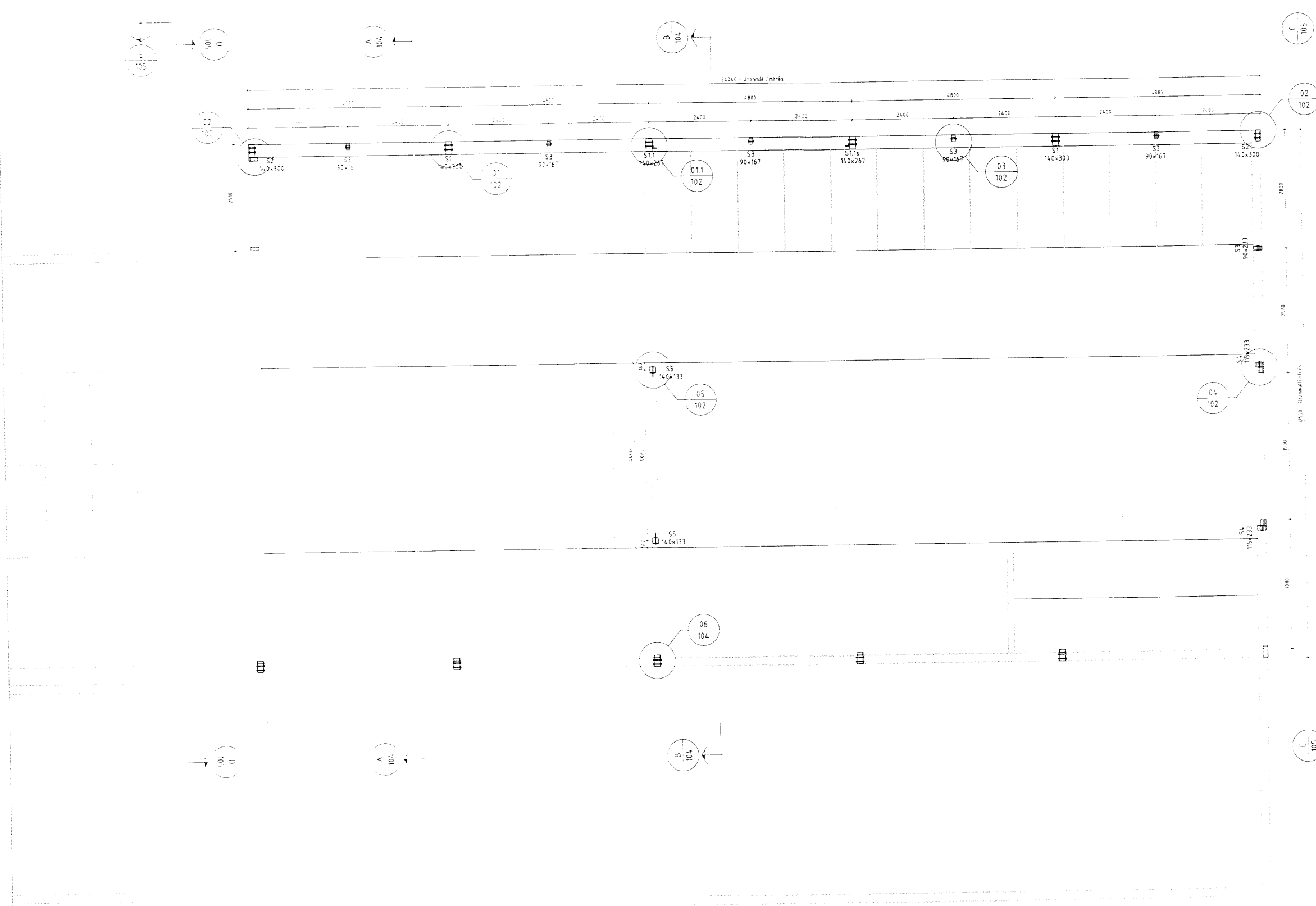


Skipulags- og byggingarfulltrúi
Uppsveita bs.
01. des. 2015
MÓTTEKIÐ

TRÉVIRKI OG STÁLFASTINGAR

Límré skal vera í gæðaflokk GL32 (L40)
Límflokkur U (vatnsheiti)
Aðrir burðarvirji skulu ekki vera lakari en
K18 samkvæmt IS7/DS4:13
Stálgæði í sérsmíðuðum festingum er
S235 skv. DS/EN10025
Stálgæði í boltum og teinum er ISO 4.6
nema annað sé tekið fram.
Þar sem tré leggst að steinsteypu eða
steypt inn skal setja asfaltþappa milli
steins og trés.
Fúgverja skal sperruenda og aðra hluta
trés sem steypt inn eða leggst að
steinsteypu.
Undir allar boltar sem herðast að tré
skal setja skinnur með kantlengd 3rd
og þykkt 0,3xd íd er hverja boltal.
Allir festihlutar úr stáli skulu galvanhúðaðir
nema annað sé tekið fram á teikningu.



ALMENNT

Hæðir eru í m í staðbundnu hæðarkerfi
 0.00 Tákna hæð í sniðmynd
 0.20 Tákna hæð á plötu í grunnmynd
 Jánstærðir eru í mm
 Timburstærðir eru í mm
 Öll ónefnd mál eru í mm

Festingar fyrir límréstrarma og -stöðir eru innsteyptar.
 Þar sem yfirbygging er verksmíðuframleidd í réttum málum
 þá eru gerðar effirfarandi kröfur til nákvæmni við uppsteypu.
 Nákvæmni í staðsetningu innsteyptra festinga skal vera +/-5mm
 Gildir fyrir flatar- og hæðarmál.
 Nákvæmni á utanmáli sökkulvegja skal vera +/-5mm.
 Gildir fyrir flatar- og hæðarmál veggviriborðs.

Númer	Dagur	Skýring	Staðing	Bl. af
		150 21072007 V07078 1	HK HK	101
Hrafnkelsstaðir Hrun Stækun fjöss - Límrésturðarvirki Yfirlit innsteyptra festinga		Helgi Kjartansson Byggingateknifræðingur Kf. 0302770-5419		