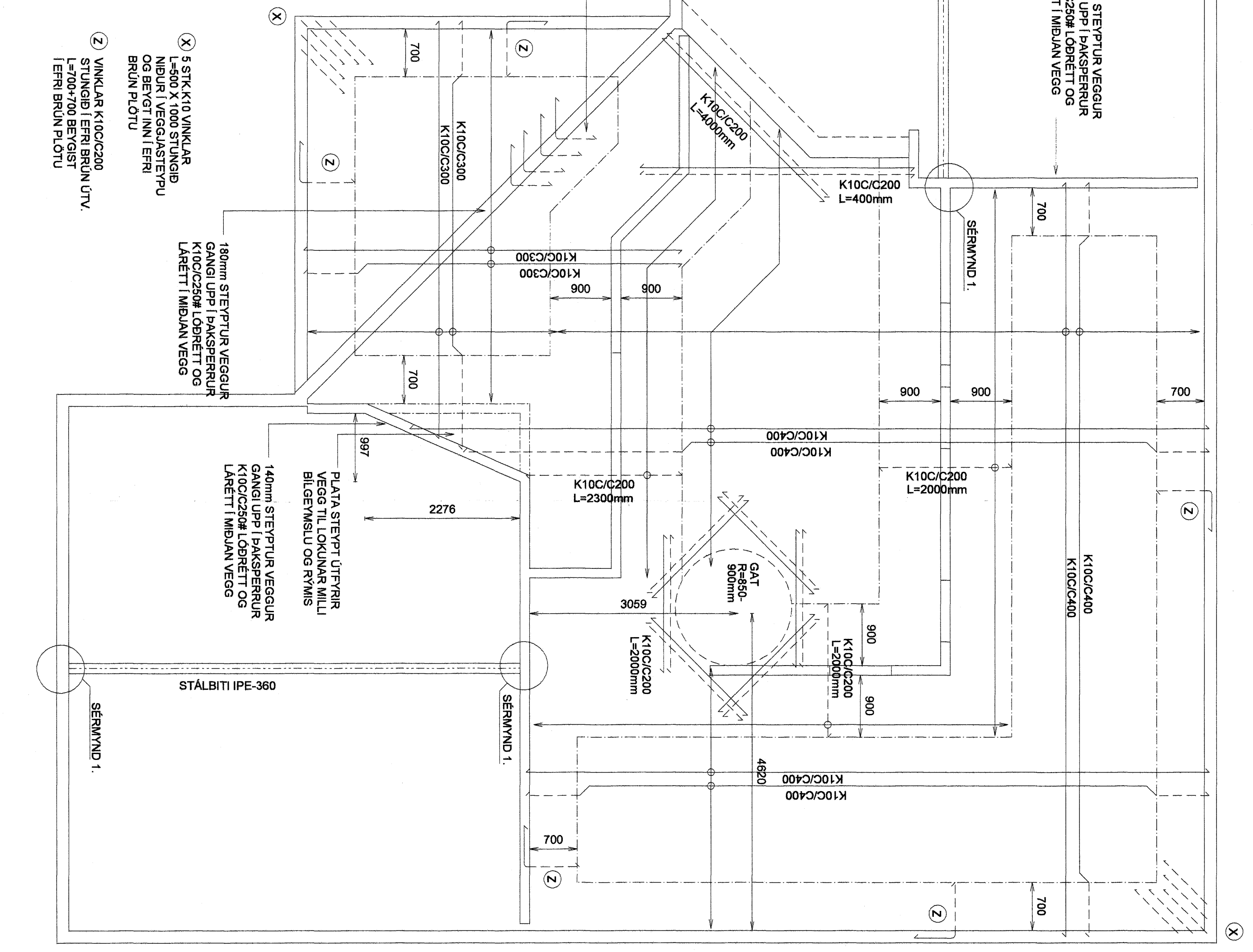


JARNALÖGN.
 Stál virki skv. IST/DS 412.
 Stál merkt K er karbónstál KS 40 með skirðmörk 400 N/mm²
 Stál merkt KS er súlnarstál karbónstál KS 40S með skirðmörk 400 N/mm²
 Stál merkt R er sítt stál S1.37 með skirðmörk 240 N/mm²
 Ratsóðin stálmerkt skulu hafa skirðmörk a.m.k. 500 N/mm²
 Skeytilengd járna í plötum og vegglum sé ekki minni en 40x þvermál járn
 nema annað sé sýnt á teikningunum.
 Í kringum all glugga-, hurðop og gát í loftplötur komi 3Kx12 sem gangi
 a.m.k. 50cm útyrri gluggaopó þaðú megin.
 Á hornum járnburðanna veggja skal beygja járn fyrir horn
 þ.a. þau gangi a.m.k. 400mm fyrir horn
 Járnþending útveggja sé skv. texta á sérteikningum.
 Járnþending innveggja sé skv. texta á sérteikningum.



JARNALÖGN.
 Stál virki skv. IST/DS 412.
 Stál merkt K er karbónstál KS 40 með skirðmörk 400 N/mm²
 Stál merkt KS er súlnarstál karbónstál KS 40S með skirðmörk 400 N/mm²
 Stál merkt R er sítt stál S1.37 með skirðmörk 240 N/mm²
 Ratsóðin stálmerkt skulu hafa skirðmörk a.m.k. 500 N/mm²
 Skeytilengd járna í plötum og vegglum sé ekki minni en 40x þvermál járn
 nema annað sé sýnt á teikningunum.
 Í kringum all glugga-, hurðop og gát í loftplötur komi 3Kx12 sem gangi
 a.m.k. 50cm útyrri gluggaopó þaðú megin.
 Á hornum járnburðanna veggja skal beygja járn fyrir horn
 þ.a. þau gangi a.m.k. 400mm fyrir horn
 Járnþending útveggja sé skv. texta á sérteikningum.
 Járnþending innveggja sé skv. texta á sérteikningum.

① 5 STK K10 VINKLAR
 L=500 X 1000 STUNGIÐ
 NIÐUR Í VEGGLASTEYPU
 OG BEYGT INN Í EFRRI
 BRÚN PLOTTU

② VINKLAR K100/C200
 STUNGIÐ Í EFRRI BRÚN ÚT.V.
 L=700+700 BEYGST
 Í EFRRI BRÚN PLOTTU

180mm STEYPTUR VEGGUR
 GANGI UPP Í ÞAKSPERRUR
 K100C/C250# LÖBRETTE OG
 LARETTI Í MIÐJAN VEGG

140mm STEYPTUR VEGGUR
 GANGI UPP Í ÞAKSPERRUR
 K100C/C250# LÖBRETTE OG
 LARETTI Í MIÐJAN VEGG

PLATA STEYPT ÚTFYRIR
 VEGG TIL LOKUNAR MILLI
 BILGEMISLU OG RYMIS

STEINSTEYPA.

Byggingahluti	Brotploefi.	Stignál	Framkv. í
Undirstöður og jarðgöf	S. 200	5-8 cm.	B
Sökkjar og úrveggir	S. 250	5-8 cm.	B
Járnburðar plötur innanh.	S. 250	3-5 cm.	B
Innveggir	S. 200	5-8 cm.	B
Svalargöf og stöttar	S. 300	3-5 cm.	B

Framkvæmdafráttur: Sjá ÍST 101.8
 Steypuinnvi: Sjá ÍST 101.7
 Loftþendi: Í alla steypu skal blanda loftþendi þ.a. loftinnihaldi verði 5-6%
 Ekki skal nota blöndunaræfni í steypu án samráðs við burðarþoliðsmuð.
 Stærsta kornstærð malar: 19mm í járnþentum veggjum.
 32mm í járnþentum plötum.

Sérákvæði um veðrunarþolna steypu.
 Steypustyrkleiki >S 250
 Sementsmagn í m³ steypu >300kg/m³
 Vatnssamantala V/S < 0,55
 Loftinnihald sé a.m.k. 5% við niðurlögn
 Flarægaþærðuðill lofts < 0,25mm

Steypuhúla.
 Innanhús (ítil raki) 15mm
 Utanhús (glidr allment meðan annað er ekki
 tekið fram á sérteikningum) 25mm
 Þar sem seiláhrifa gæfir m.a. vegna særðs: 35mm
 Þar sem steypit er beitt á jarðveg, 50mm

Samþykkt þann
 09 OKT. 2006
 Byggingafrátturinn í Hafnarfirði
 Rík. Sigurbjartur Halldórsson

GLITVELLIR 28 HAFNARFIRÐI

PLATA X. 7. HAFNARFIRÐI
 ÚTVEGGIR

Mkv. 1:50	Hannað E.V.
Teiknað E.V.	Yfirfarið <i>[Signature]</i>

Dags. 29SEPT2006 Blað Nr. GLITV28UV

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR
Eyjólfur Valgarðsson
 Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169

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