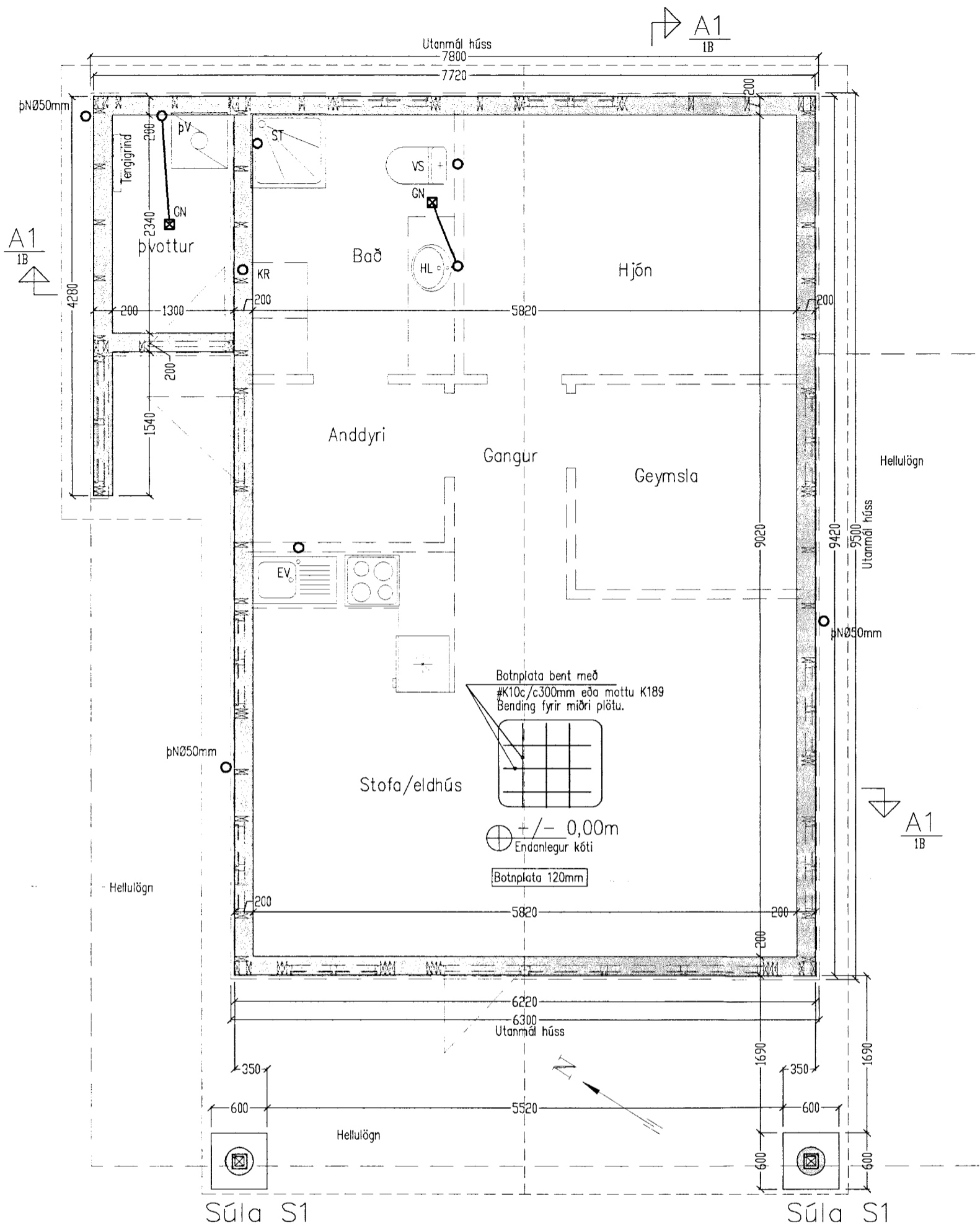
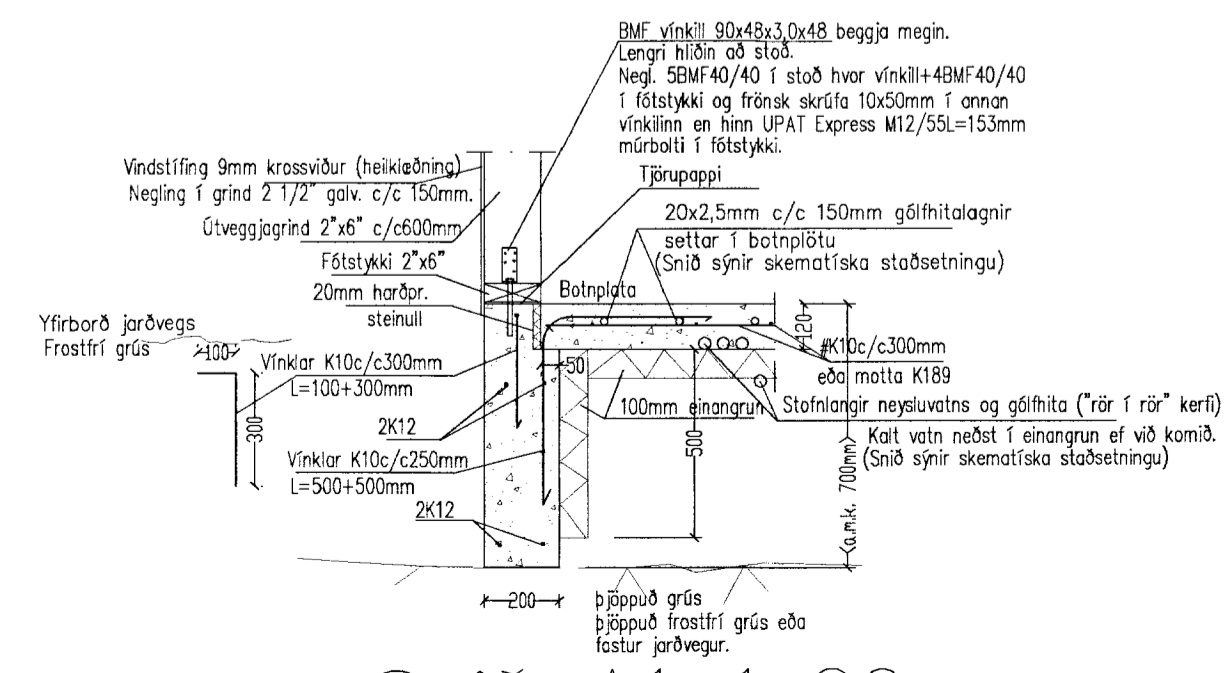


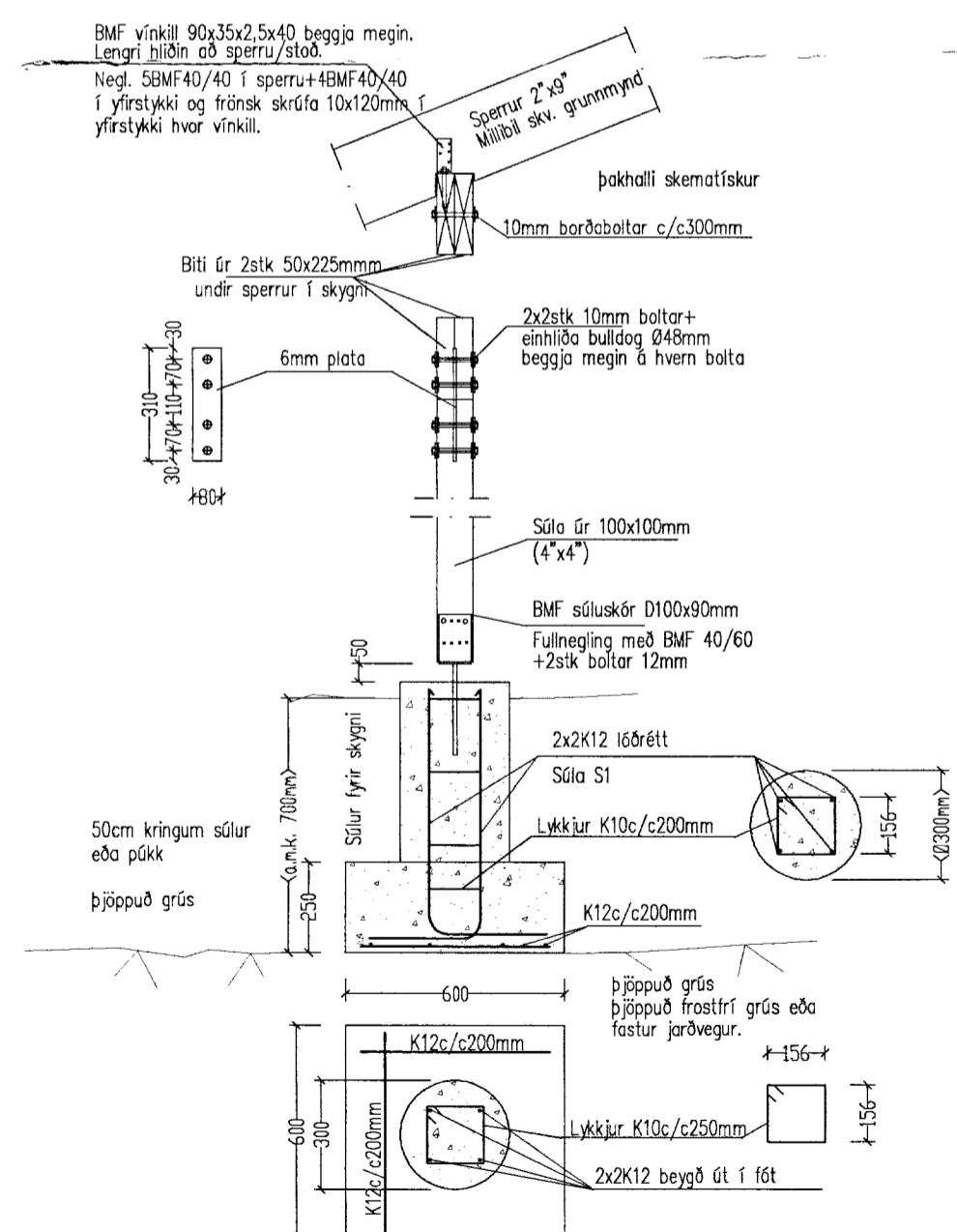
MÓTTEKID
23 JULI 2010
Geymsaflokkur uppsæt, Arnarssytu og Fidahr.



Grunnmynd sökkla 1: 50



Snið A1 1: 20
Almennt snið í útvegg/sökkul



Súla S1 1: 20

Gröftur fyrir húsi:

Grafa skal fyrir húsiu niður 6 burðarhefðan jarðveg. Allit uppgrafist efnin, sem ekki er hegt að nota til að fylja aftur umhverfis húsið, skal flutt burt.

Ef vatn leitar í grunnum skal daga því eða veita burt.

Aður en priflöög eða undirstöður verða steypt skal hreinsa allan jarðveg, sand og lausa steina af yfirborði því, sem steypa leggst.

Rippun, fleygun og sprengingar

þegar ekki tekst að losa a.m.k. 20 m³ af móhelli eða klöpp ó klukkustund með 24 t grófu skal

efnið losað með rippun, fleygun eða sprengingum. Allt efnin sem losað verður skal síðan flutt ó leyfilegan losunartöð.

Géta sérstakrar varðar við sprengingar til að koma 1 veg fyrir að slys verði ó

mönnum og skemmdir á mannvirkum. Við flutning, geymslu og nokun sprengjefinsins skal 1

einiu og allu fara eftir þeim reglum, sem í gildi eru um sprengjefni og meðferð Pess.

Fylling undir sökkulveggi:

Fylja skal og þjóppa undir sökkulveggi hússins 1 mest 0,3 - 0,5 m lögum hál

Bínd Pess vottora, sem notaður verður. Fyllingarefnin skal vera frostborið og þjópanlegt

braunefni, það skal ekki inni hóla meira en 3% af kornum, sem eru minni en 0,02mm mikil ó með rippun, fleygun eða sprengingum.

Leyfileg hármarksteinastöð 1 fyllingaréfinu er 1/3 af lagþykti ó Pjöppun.

þjóppa skal hvort lag þar til Pjöppun uppfyllir eftirfarandi skilyrð:

E2 > 100 MPa og E2/E1 < 2,3 fyrir bögglobberg

Mjóð skal við ó þjóppa minnst 6 umferðir með 3 - 5 tonna titurvælara auk Pess að uppfylla

otangreindar kröflur.

Almennar skyringar við sökkla:

Steypa S250 1 sökklu, botnplötum.

Stál KS50 en lykkju og vinklar KS50.

Steypuhulu ó líðnum 30mm.

Cöt 1 síkkla skal gera skv. frárennslisteikningu.

Kringum óll op. skál setgi 2K12 sem nái a.m.k. 60cm útfyrir -

brún eps, næma annað sé tekið fram. Samegilir fyrir veggendó.

Sökklar standi ó þjóppuðu bögglobbergi, E2>100MPa, E2/E1<2,3

Tengja skal liggjandi jarn 1 sökkli skv. ókvæðum Rafmagnsveitunnar.

Í botnplötum má nota motu K189 í stað #K10c/c300mm.

Undir botnplötum skal einangra með 100mm einangrun.

Almennar skyringar við þakvirkjum:

Burðarvirki timbur a.m.k. K18 og límré L40 skv. IST DS 413:1998

Burðarvirki stál IST DS 412:1998. Ryðvörn skv. tæringsflokk 1.

Heikleða skal þak með 1"x6" (25x150mm) og negl með 3x3" galv. 1 hverja sperru.

Bárujárn skal negla í aðra hverja báru. Naglaraðir skulu vera með 600mm millibili.

Hlíða skal neglingu ó Pakbrún. Pannig að hún lendi 1 sittvorus borðinu.

Allar ónefnar sperrur 2"x9" (50x225mm).

bar sem fótreim leggst að sperru (éða vegglægja) skal setja tjörupappa ó milli.

Setja skal þjónustulugu fyrir lokað lokað rými í Paki (ef loft niðurtekið) og skal staðsetning

og frágangur (t.d. brunavörn) vera í samræði við arkitekt.

Almennar skyringar við útveggjagring:

Ónefnar stöðir 1 útveggjagring 2"x6" (50x150mm) c/c 600mm.

Lausheit 2"x6" (50x150mm) c/c 600mm fest við grind með stíkkneglingu

2x3tk 4" galv. hvor endi.

Heikleða skal útveggjagring, upp ó Pakklæðingu (upp ó milli sperra) með

2 mm krossvið (windstifing+vatnsvörn) og negla 1 grind með

2 1/2" galv. c/c 15cm 1 stöðr, yfir- og undirstykki.

Steypa að útilotti skal uppfylla eftirfarandi:

Semetsmagi a.m.k. 300kg í rúmnæfer steypu.

V/S minni en 0,55. Loftinnihald a.m.k. 5%.

Álagsforsendur húss:

Grunnildi vindslags= 1,52KN/m², (Kt=0,18, Ze=4,27m, Z0=0,03m, Qref=0,79KN/m²).

Grunnildi snjólags= 1,0 KN/m². (Aflokstubull Ce=0,6, formfaktor Ci=0,8, Sk=2,1KN/m²).

Jörðskjálftað skv. bíðarskali.

Húsið er reiknað skv flokk A skv. gr. 128.2 byggjarreglugerð (ibúðarhús).

Skeytlengd jarns:

Skeytlengd jarns skal vera skv. eftirfarandi töflu nema annað sé tekið fram.

K10: Skeytlengd a.m.k. 40cm.

K12: Skeytlengd a.m.k. 48cm.

K16: Skeytlengd a.m.k. 64cm.

K20: Skeytlengd a.m.k. 80cm.

K25: Skeytlengd a.m.k. 100cm.

Bendistál (kambstál og stálmotur) skal beygja um skifu sem hefur þvermál a.m.k.

20 Þvermál jarnsins.

Skeytlengd skal dreifa og forðast skal eftir fórgum að skeyta ó stöðum sem mest ó reynir.

Bendistál skal hafa gallaust yfirborð og verð laust við óhreinindi, flitu, málingu, ryfðiður

og því um líkt. þess skal gætt 1 allri meðferð stálsins, að það bogin ekki eða snúst.

Breytingar		
Nr.	Dags.	Nafn
		Tækniþjónusta Bjarna Árnasonar ehf.
		Smiðjuvegi 11 s: 564 2260, 894 0992
		Netfang: bjarniar@simnet.is Mkv. 1:50/20
		Grunnmynd sökkla
		Skyringar
		Nr. 1B
		Dags. 03.06.'10
		Bjarni Árnason kt.: 290461-4489