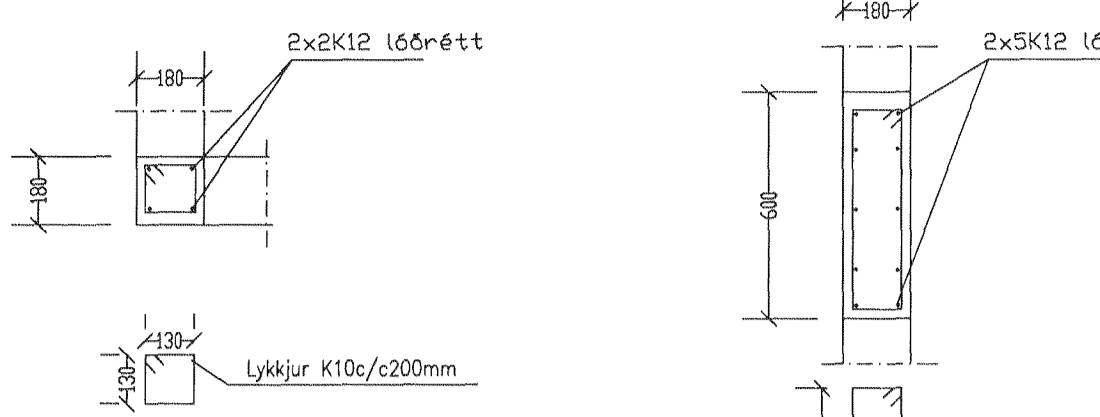
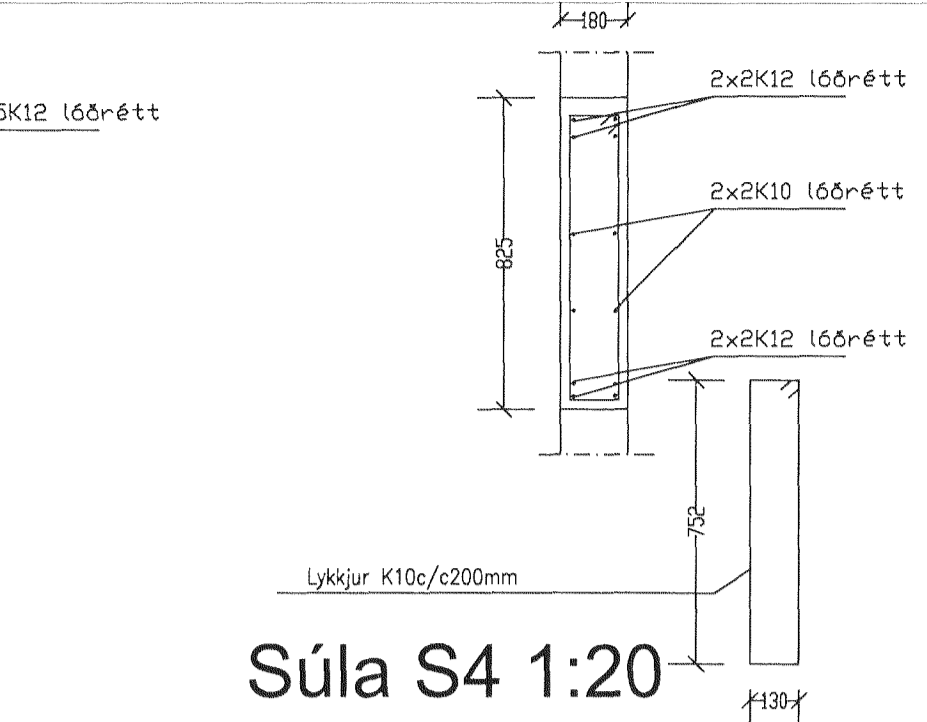


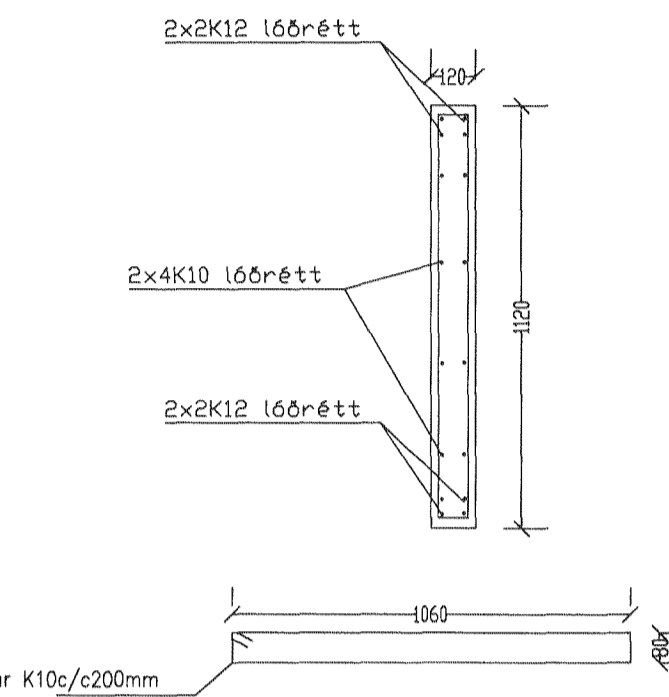
Súla S1 1:20



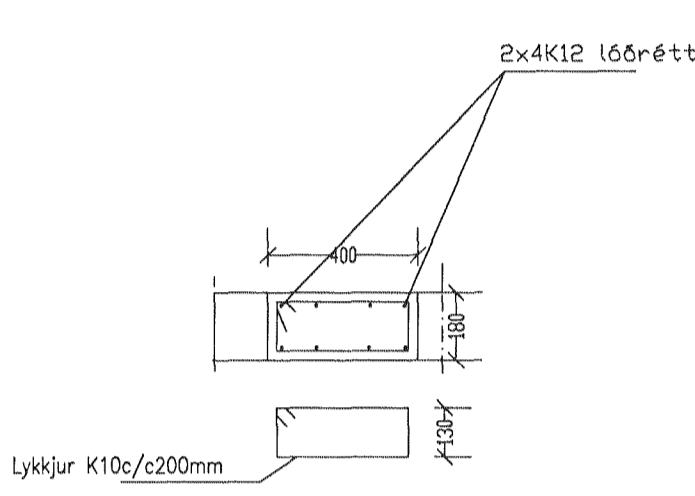
Súla S2 1:20



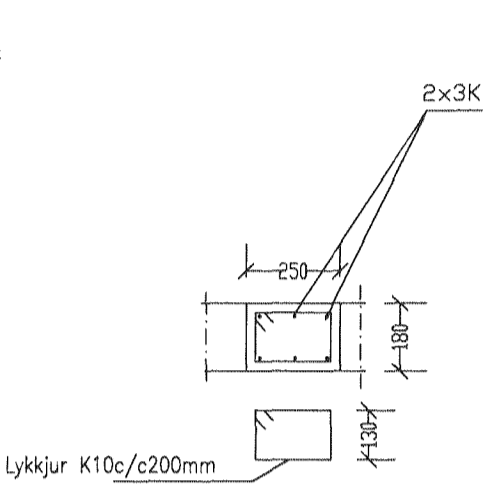
Súla S3 1:20



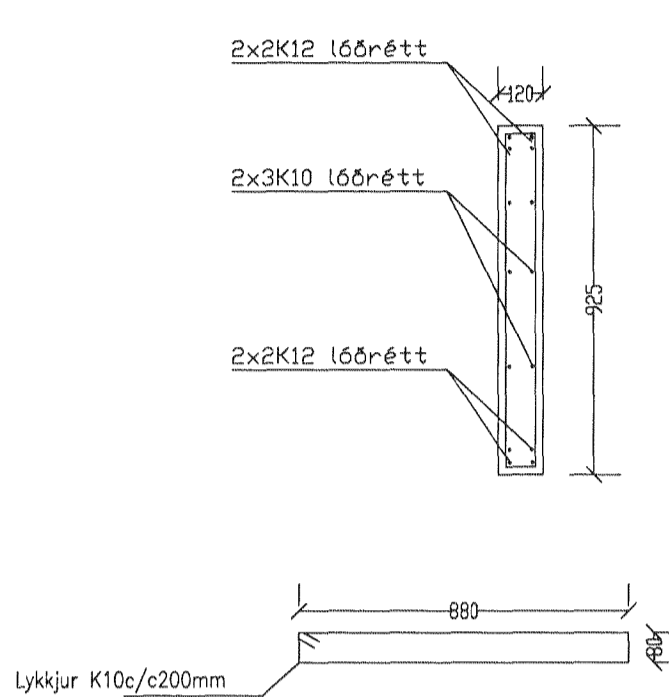
Súla S4 1:20



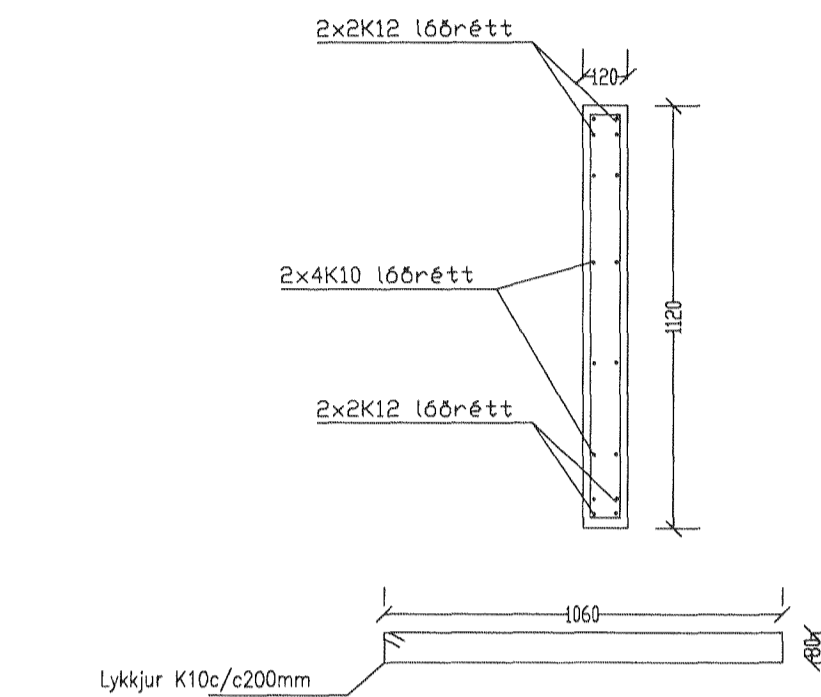
Súla S5 1:20



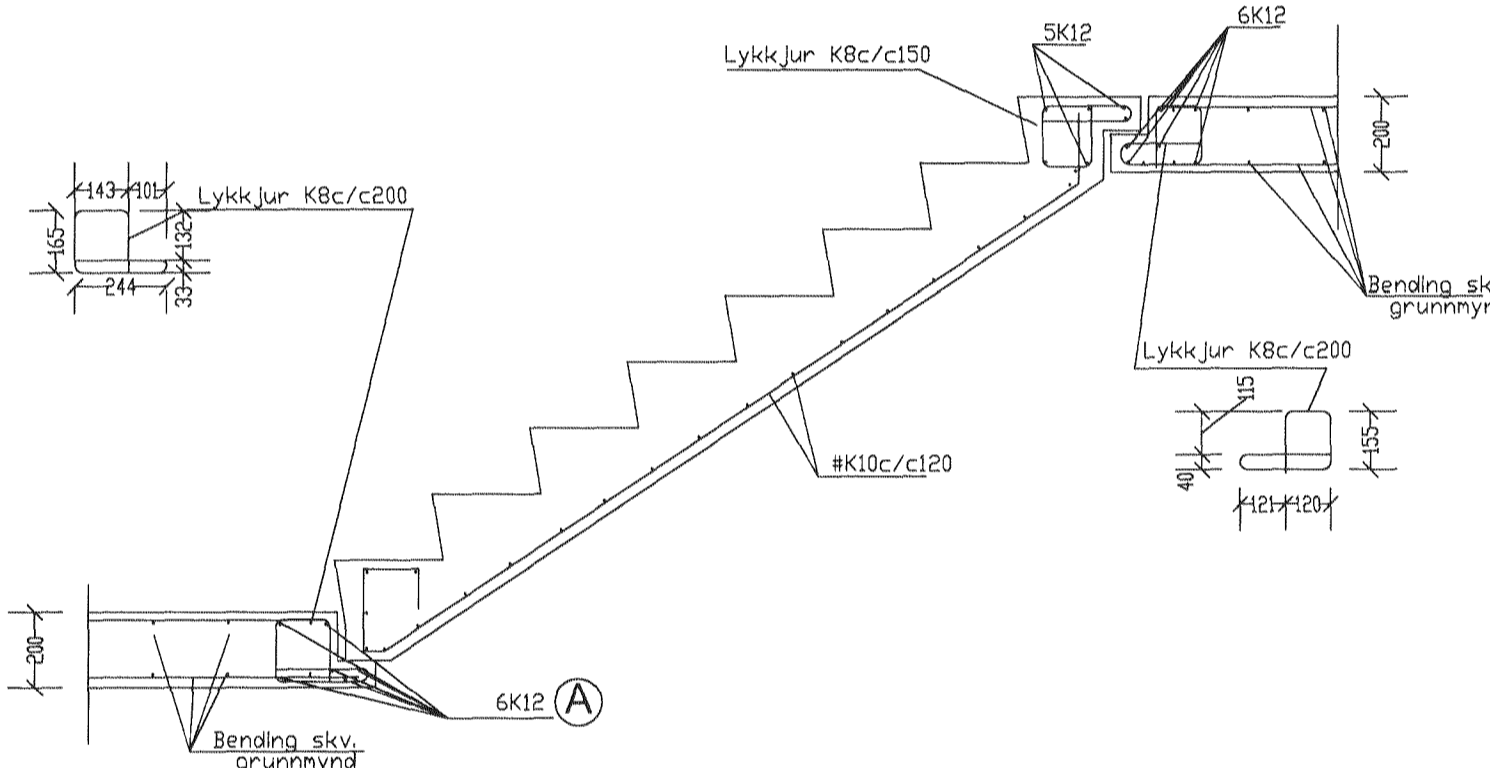
Súla S6 1:20



Súla S7 1:20



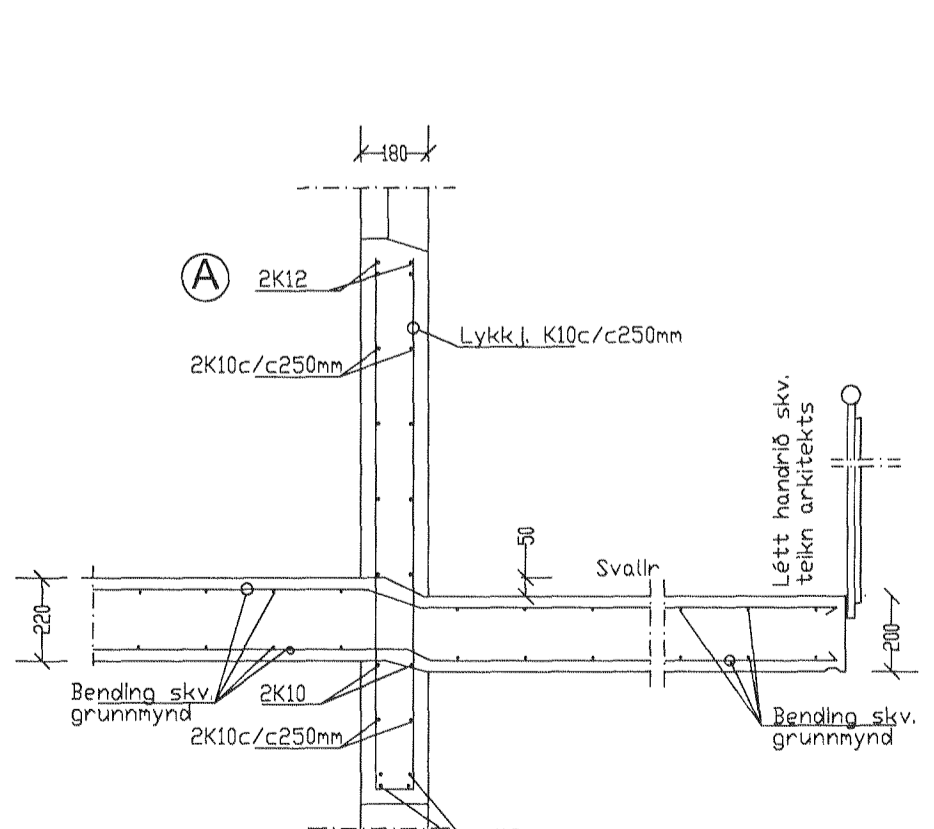
Súla S8 1:20



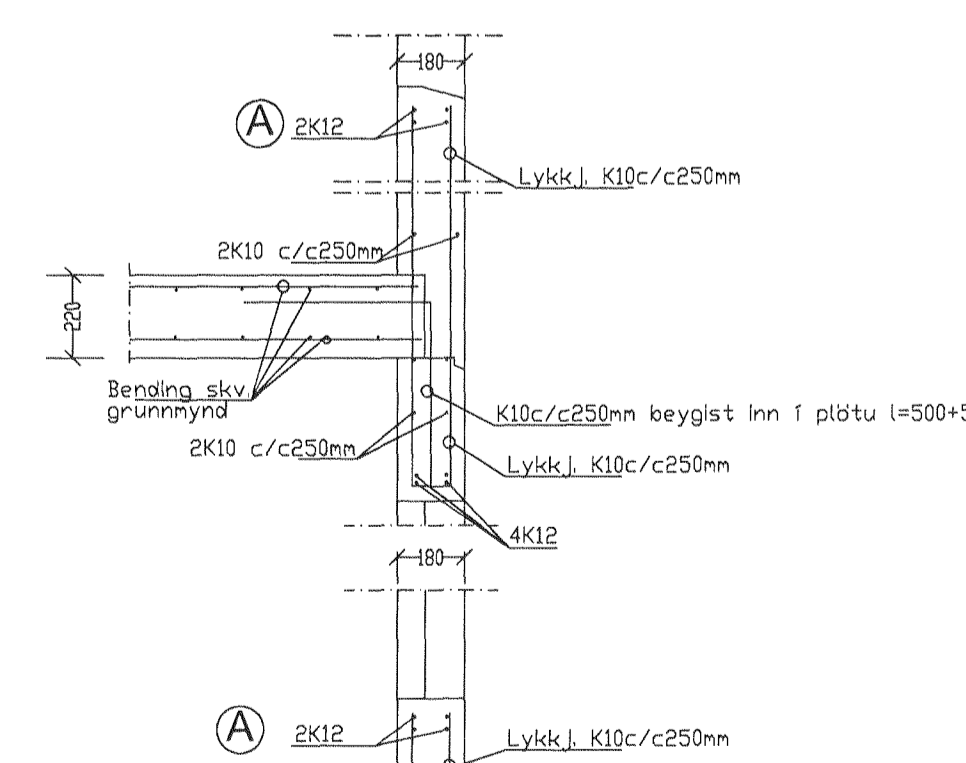
Ⓐ Öll stigaop mælist á staðnum.

Snið í forsteyptan stiga 1:20

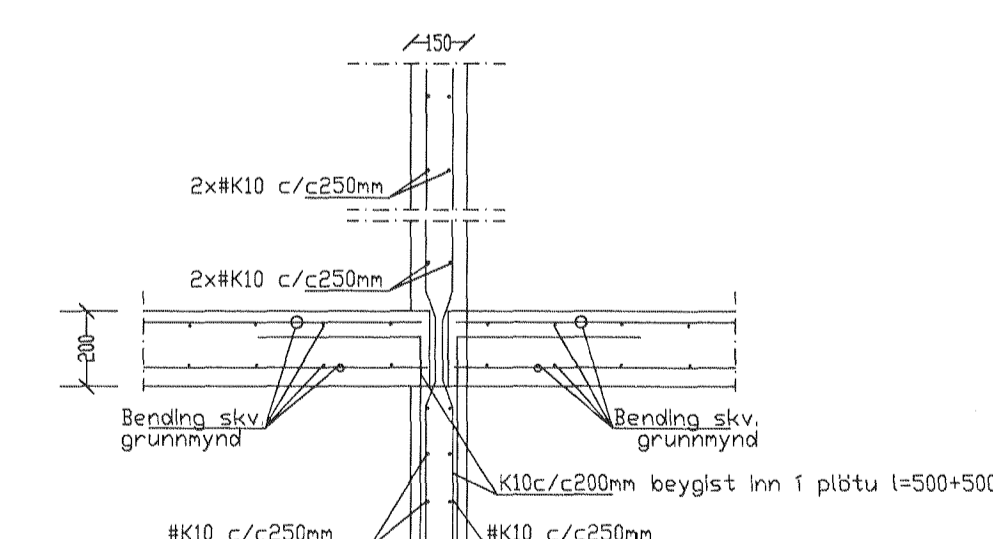
Staðsettning stiga í stigahúsi skal  
vera skv. tekn arkitekts



Snið P20 1:20



Snið P21 1:20



Snið P22 1:20



## Almennar skýringar.

Ⓐ Steypa: C25/30 X F2 (S250) sjá EN206.

Stál KS50 en lykkjur og vínklar KS50S.

Steypuhula á járnum 3.5cm.

Hæð frá undirstöðu að botnplötu verði ekki minni en 1000mm

Göt í sökkla skal gera skv. fráreppslisteikningu.

Kringum öll op skal setja 2K12 sem nái a.m.k. 60cm útfyrir brún ops. Sama gildir fyrir veggenda.

## Steypa að útilofti skal uppfylla eftirfarandi:

Sementsmagn a.m.k. 300kg í rúmmeter steypu.

V/S minni en 0.55. Loftinnihald a.m.k. 5%.

## Álagsforsendur húss:

Grunngildi vindálags= 2.37KN/m<sup>2</sup>, (Kt=0,18, Ze=8,0m, Zo=0,03m, Qref=0,79KN/m<sup>2</sup>).

Grunngildi snjóálags= 1,0 KN/m<sup>2</sup>. (Affoksstuðull Ce=0,6, formfaktor Ci=0,8, Sk=2,1KI)

Jarðskjálftaálag = Samkv. þjóðarskjali.

## Skeytilengd járna:

Skeytilengd járna skal vera skv. eftirfarandi töflu nema annað sé tekið fram.

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

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

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

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

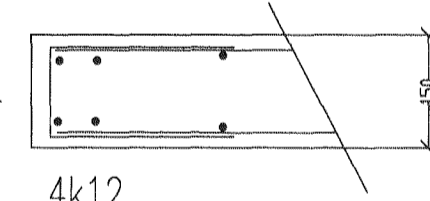
K25: Skeytilengd a.m.k. 100cm.

Bendistál (kambstál og stálmottur) skal beygja um skífu sem hefur þvermál a.m.k. 20 x þvermál jársins.

Skeytum skal dreifa og forðast skal eftir föngum að skeyta á stöðum sem mest á reyn Bendistál skal hafa gallalaust yfirborð og vera laust við óhreinindi, fitu, málingu, ryðlö og því um líkt. Þess skal gætt í allri meðferð stálsins, að það bogni ekki eða snúist.

Í veggendum komi lykkja k10 sem loki og 4k12 járn fyrir innan.

L.Y. k10 L=300+110+300mm



Húsið er einangrað að utan.

Breytingar		Klukkuvellir 5.	
Nr.	Dags.	Nafn	
1	2013.06.28	Rgg	Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarsson ehf.
			Smiðjuvegi 11 s.544 5350 ragnargg@simnet.is
			Mkv. 1:50
			Nr. 8
			Dags 2013.06.23.
			kt.110947-2839

Roar

Jón

Guðrún