

Almennar skýringar.

Ⓐ Steypa: C25/30 X F2 (S250) sjá EN206.
Stál KS50 en lykkjur og vínklar KS50S.
Steypuhula á járnunum 3.5cm.
Hæð frá undirstöðu að botnplötu verði ekki minni en 1000mm
Göt í sökkla skal gera skv. frárennslisteikningu.
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/m², (Kt=0,18, Ze=8,0m, Zo=0,03m, Qref=0,79KN/m²).
Grunngildi snjóálags= 1,0 KN/m². (Affoksstuðull Ce=0,6, formfaktor Ci=0,8, Sk=2,1K1)
Jarðskjálftaálag = Samkv. þjóðarskjali.

Skeytilengd járna:

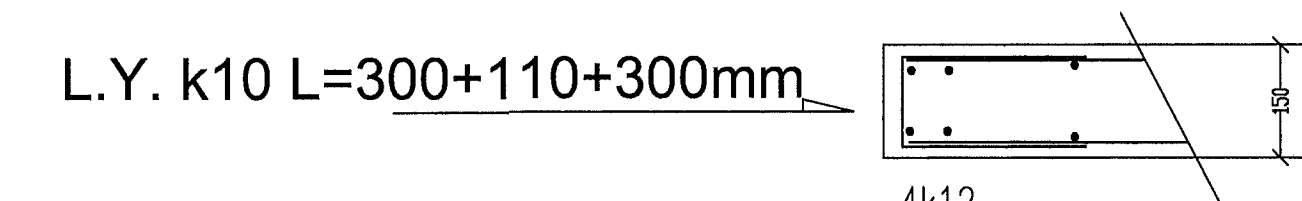
Skeytilengd járna skal vera skv. eftirfarandi töflu nema annað sé tekið fram.

- 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 járnsins.

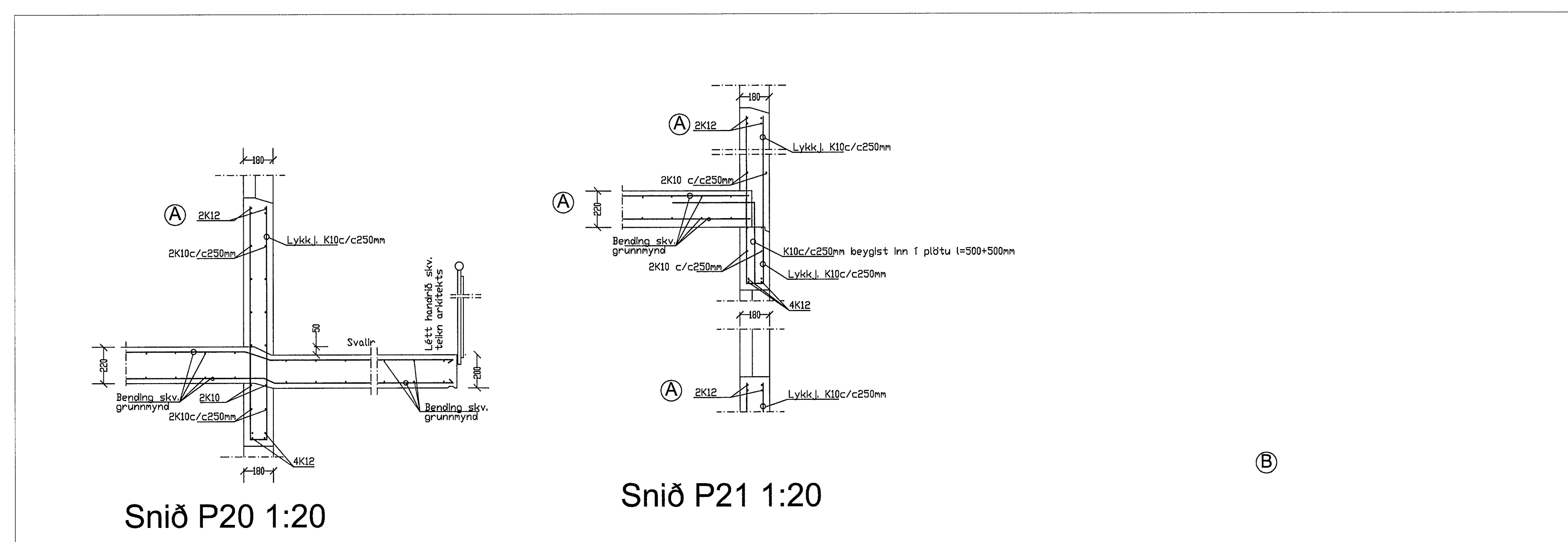
Skeytum skal dreifa og forðast skal eftir föngum að skeyta á stöðum sem mest á reyn
Bendistál skal hafa gallalaust yfirborð og vera laust við óhreinindi, fitu, málingu, ryðflo
og því um líkt. Þess skal gætt í allri meðferð stálsins, að það bogni ekki eða snúist.

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



Húsið er einangrað að utan.

Breytingar		Klukkuvellir 5.
Nr.	Dags.	Nafn
1	2013.06.28	rgg Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarsson ehf.
2	2014.03.24	rgg Smíðuvegi 11 s:544 5350 ragnarg@simnet.is.
		Mkv. 1:50
		Nr. 12
		Dags. 2014.03.13.
		kt:110947-2839



Cave