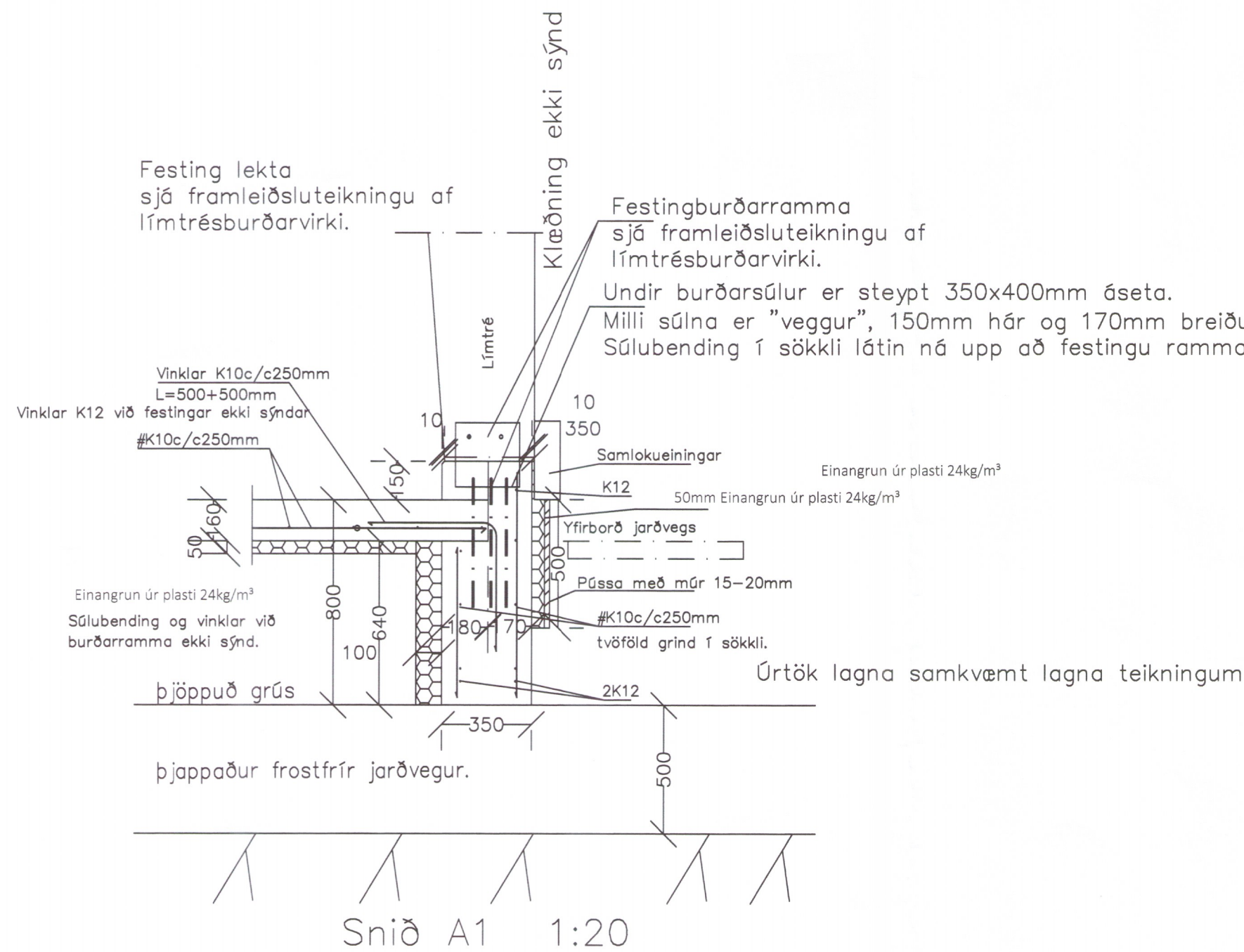


Grunnmynd Mkv. 1:50



Snið A1 1:20

Skýringar við sökkla:

Steypa S250 í sökkullum og botnplötu, steypuþæði: C - 20/30.

Stál KS50 en lykkjur og vínklar KS50S.

Steypuhála á jarnum 3,5cm en 2,5cm í plötum innanhúss.

Göt í sökkla skal gera skv. frórennslisteikningu.

Mesta álag á grunn 0,05MN/m².

Sökkjar standi á fyllingu þjöppuðu böglabergi E2>100Mpa E1/E2>2,3 með leyfilegt álag 0,15MN/m².

Tengja skal liggjandi járn í sökkli skv. ókvæðum Rafmagnsveitunnar.

Undir botnplötu geymsluhl. 50mm og íbúðarhl 100mm og niður með úteggjasökkli skal einangra með 100mm einangrun.

Kringum öll op skal setja 2K12 sem ná a.m.k. 60cm útfyrir

brún ops, nema annað sé tekið fram. 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:

Sjá verkfræðiteikningu frá Límtré

Merkt: Miðhús 167415 - Mhl 53

Trévirki og stálfestingar.

Sjá verkfræðiteikningu frá Límtré um frágang og kröfur.

Merkt: Miðhús 167415 - Mhl 53

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 járnins.

Skeytum skal dreifa og forðast skal eftir fönungum að skeyta á stöðum sem mest 6 reynir.

Bendistál skal hafa gallalaust yfirborð og vera laust við óhreinindi, fitu, málingu, ryðflogur

og því um líkt. Þess skal gætt í allri meðferð stálsins, að það bogni ekki eða snúist.

A	02032019	RGG	RGG
ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEKNAD	YFIRFARIÐ

EDLI BREYTINGA:

HÖNNUNARSTJÓRI: 1526-19

HÖNNUÐUR: *[Signature]*

HÖNNUÐUR: *[Signature]*
 N. 110947 283-9

Tækniþjónusta
 Ragnars G. Gunnarssonar

SMÁSTYRGI 11, 200 Kópavogur Kennitala: 503387-2808	net-fang: ragnars@minn.is Sími: 5443385 Fax: 5443381
---	---

FRÁMÍÐAD AF: RGG	TEKNAÐ AF: RGG	YFIRFARIÐ AF: RGG
DAGSETNING: 9.2.2019.	KVARD: Mkv. 1:50	DAGSETNING BREYTINGAR: -

Miðhúsaskópur í Bláskógabyggð

Verkfræðiteikningar
 Grunnmynd sökkla, snið og skýingar

VERNAUMER: 2019	BLAD: B 01	ÚTGÁFA: -
-----------------	------------	-----------