

Artun samningaröðnnur

SKÝRINGAR

Grundun skal vera í samræmi við IST 15 (DS 410). Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlegt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni og þjappað í mest 300 mm lögum og bleytt. Dýpt sökla má vera 800–1200 mm. Ef sökkla standa á klöpp má hæð þeirra vera 300 mm og skal tekið tillit til frárennsis og regnvatnslagna.

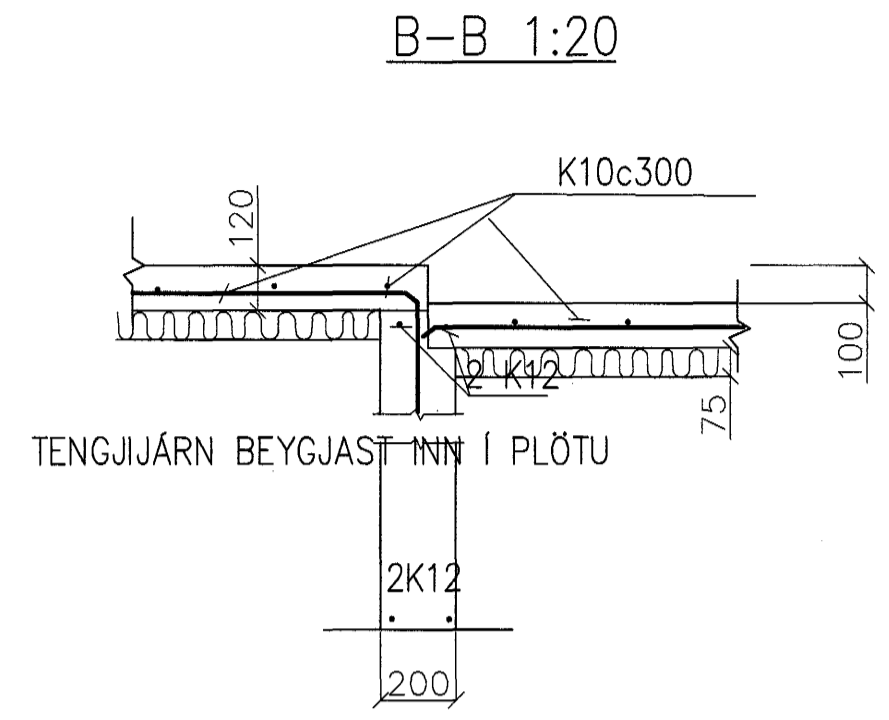
Járnbanding sökkla er sýnd á sniðmynd. Verði hæð sökkla meiri en 1200 mm skal setja járngrind í miðju sökkla K10 c/c 300 mm. Áður en fyllt er að sökklum skal höggva tengijárn, ef þau eru til staðar, 15 mm inn í steypu og holufylla með múrblöndu. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum.

Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.62 kg/cm².

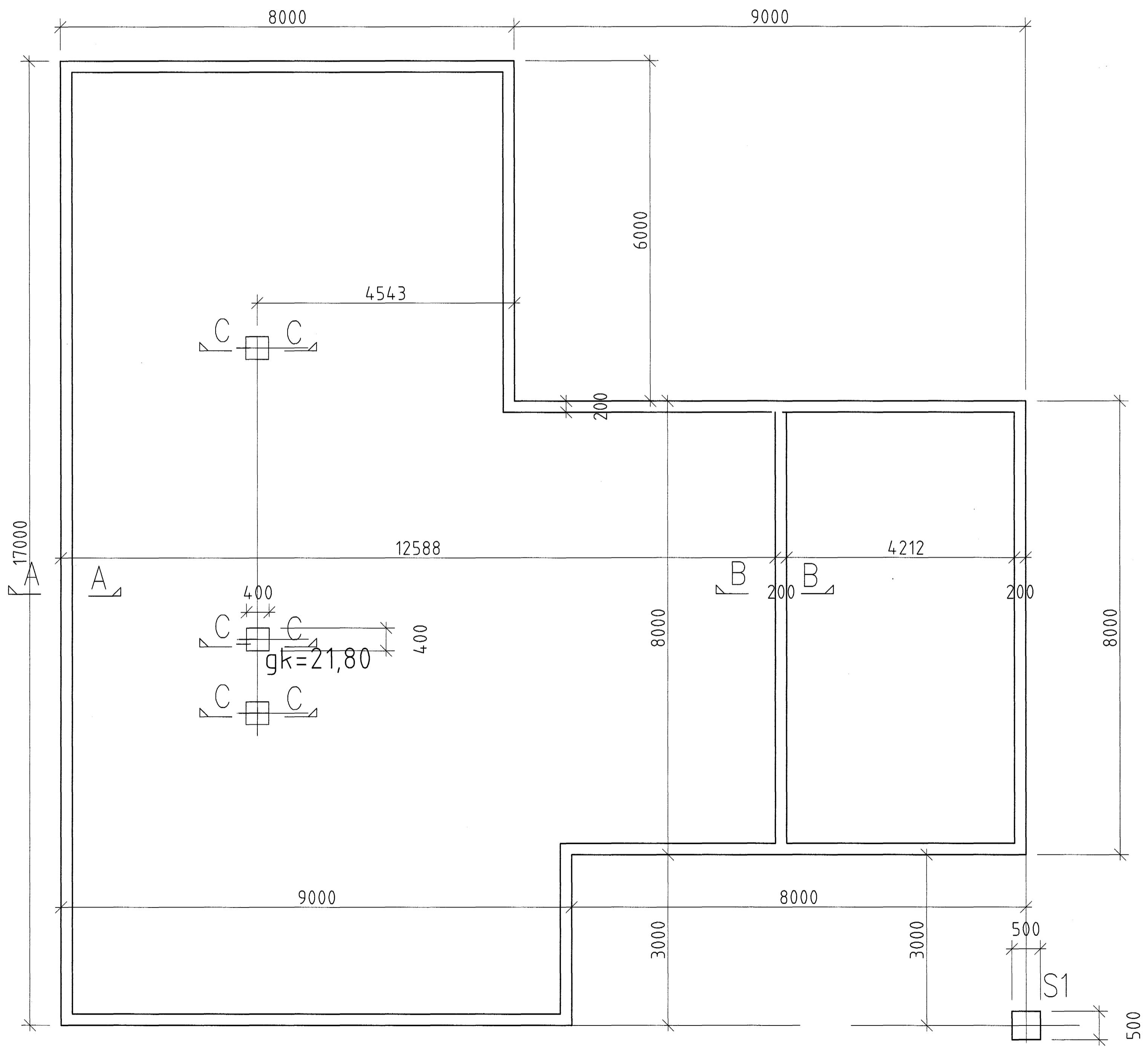
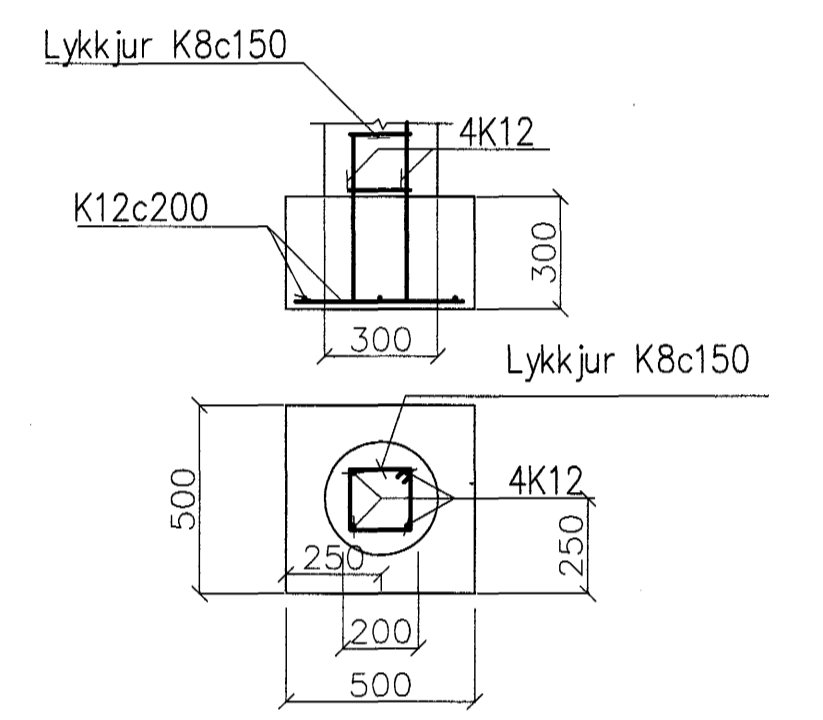
Álagsforsendur:

- Jarðskjálftaálag skv. IST 13. Grunnskerkraftur 0,16W.
- Vindálag skv. IST 12/DS 410.
- Notálag. 1.50 KN/m².
- Snjóálag. 1.00 KN/m².
- Innveggir. 1.00 KN/m².
- Steinsteypa. 25.00 KN/m³.

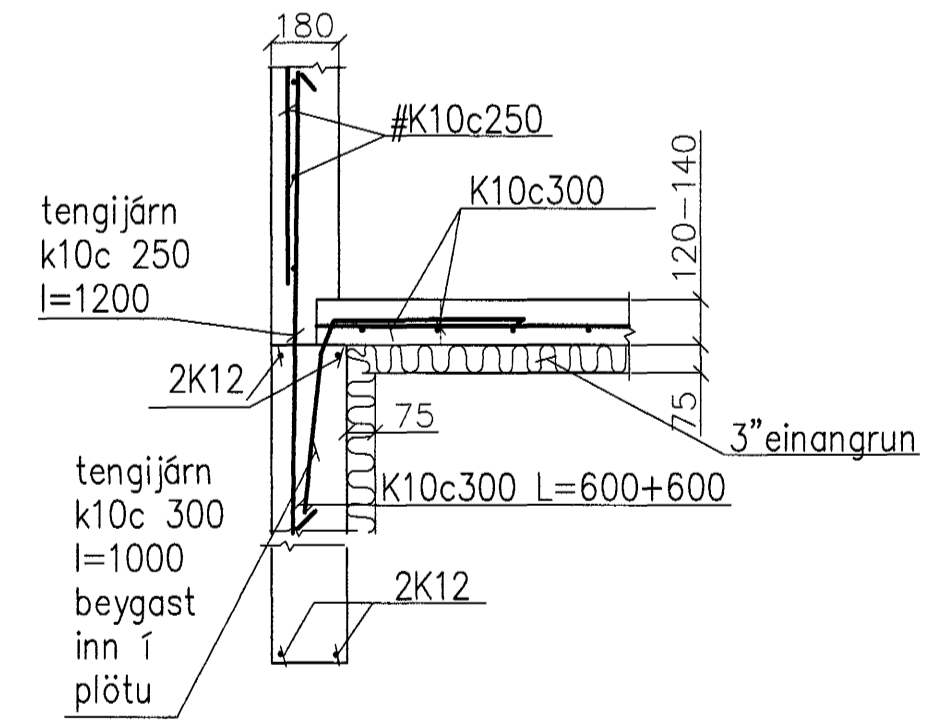
Inntak fyrir fjarskiptalagnir, sjá raflagnateikningar.
 Jarðskaut, sjá raflagnateikningar.
 Inntök fyrir heitt og kalt vatn, sjá bygginganefndar-teikningar. U-gildi einangrunar (W/m²) Ti >= 18 °C.
 Einangrunarþykkt undir botnplötu: 75 mm, polystyren eða steinull, grunnplata.
 Einangrunarþykkt upp með sökklum: 75 mm, polystyren eða steinull, grunnplata.
 Einangrun útveggja: 100 mm, polystyren múrúða, eða steinull, múrplata.
 Þak er einangrað með 200 mm þakull.
 Steinsteypa í sökkla og útveggi: S=250.
 Steinsteypa í botnplötu: S=200.



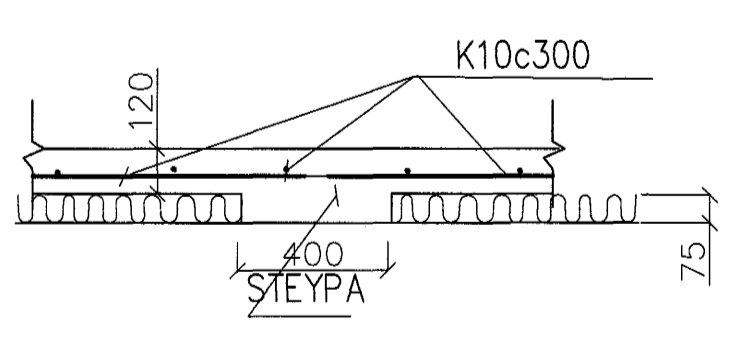
S1 1:20



A-A 1:20



C-C 1:20



Sampykkt banki
 26 FEB. 2004
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
VBV ALHUBA HÖNNUN OG RÁÐGJÖF			
Furuvellir 2 HF			
undirstöður			
TÖLVUSKRA	HANNAÐ BV	TEIKNAD BV	VIÐFARAD BV
SAMPYKKT Björgvin Vigfússon 0405482009	TEIKNING NR. S1	MÖK 1:50/1:20	ÚTGÁFA BLAD NR.
Sigurður Da	DAGS 05 01 04	VERK NR.	

Gem: 8247587 ohver@almnet.is