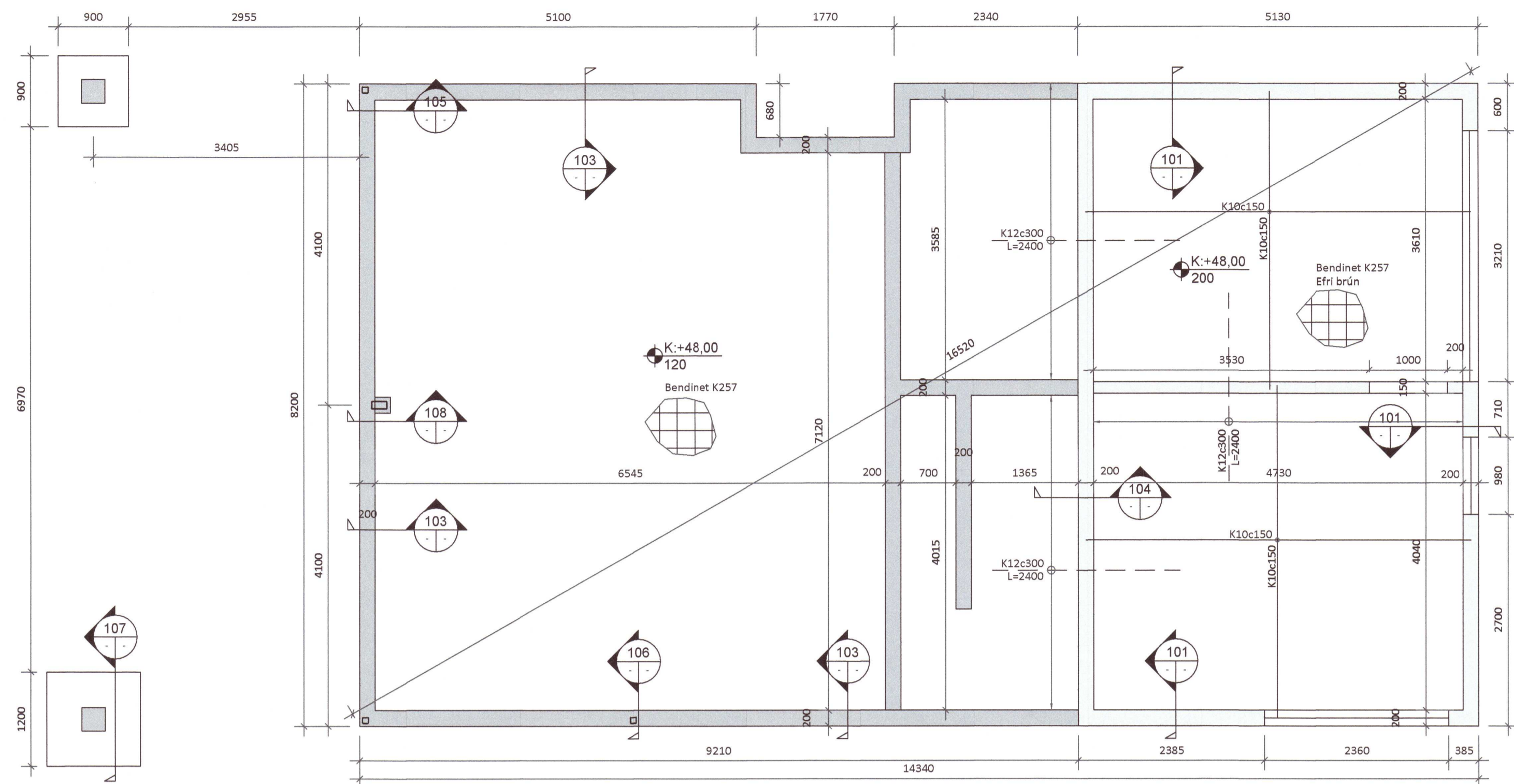
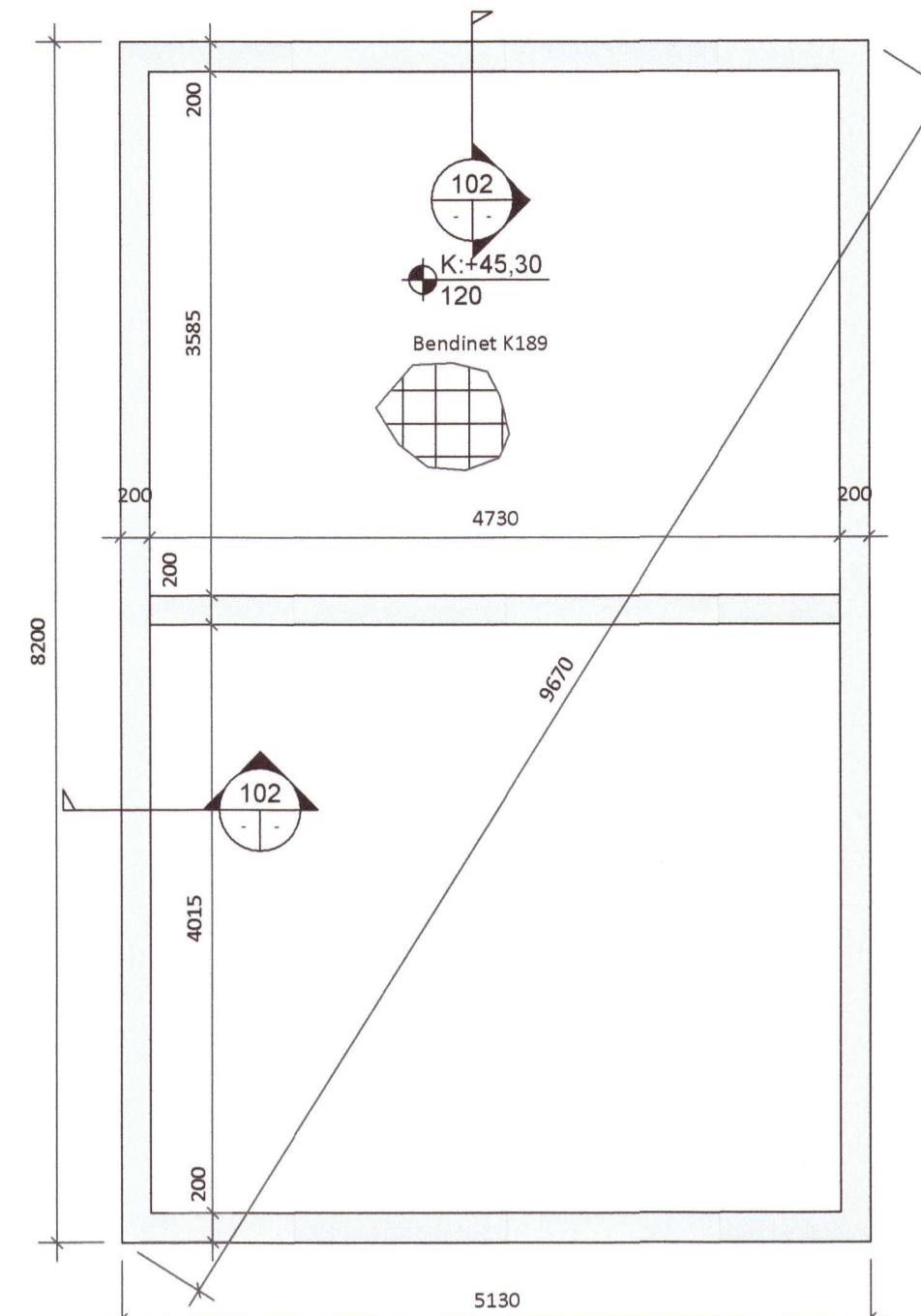


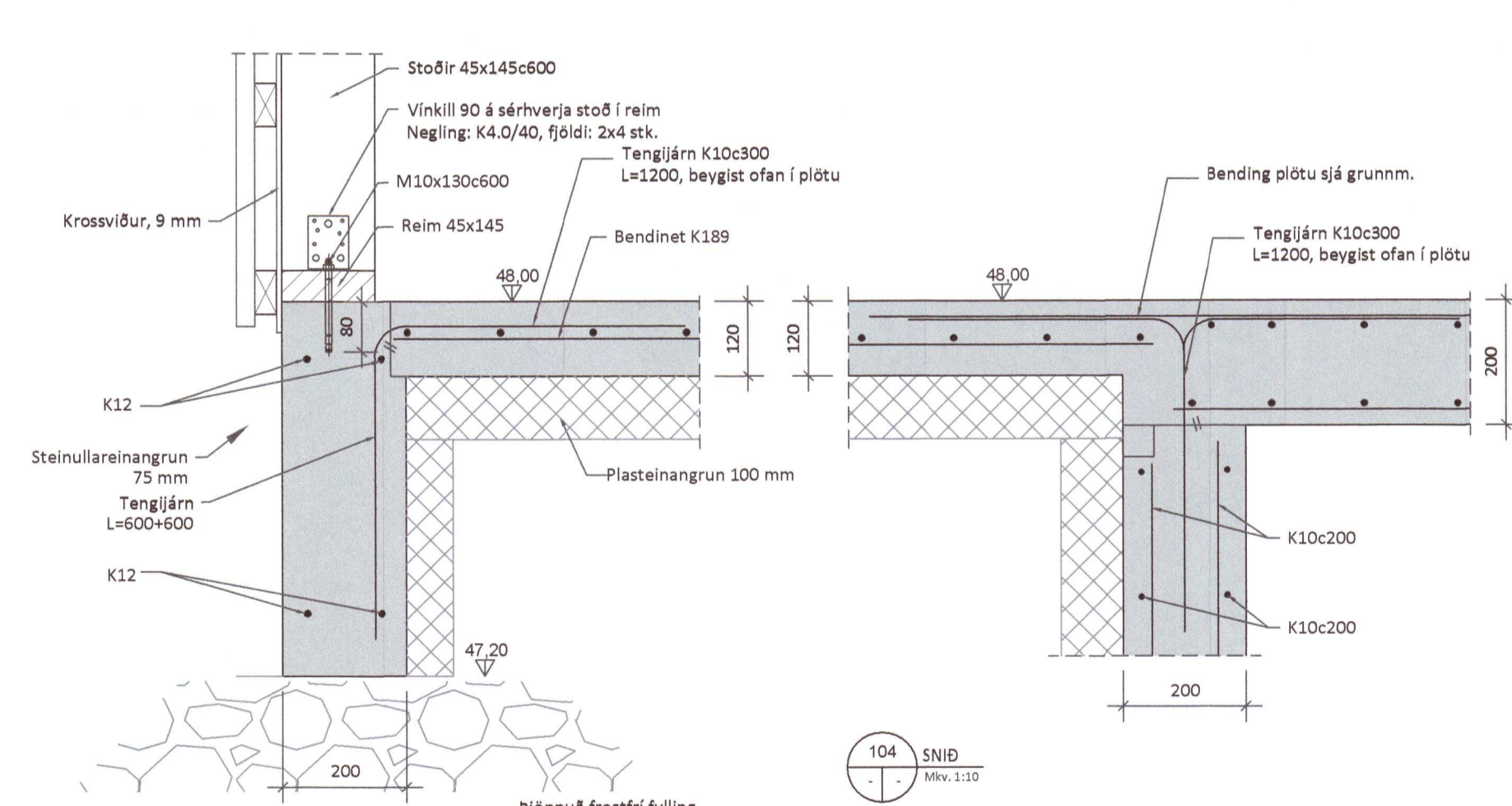
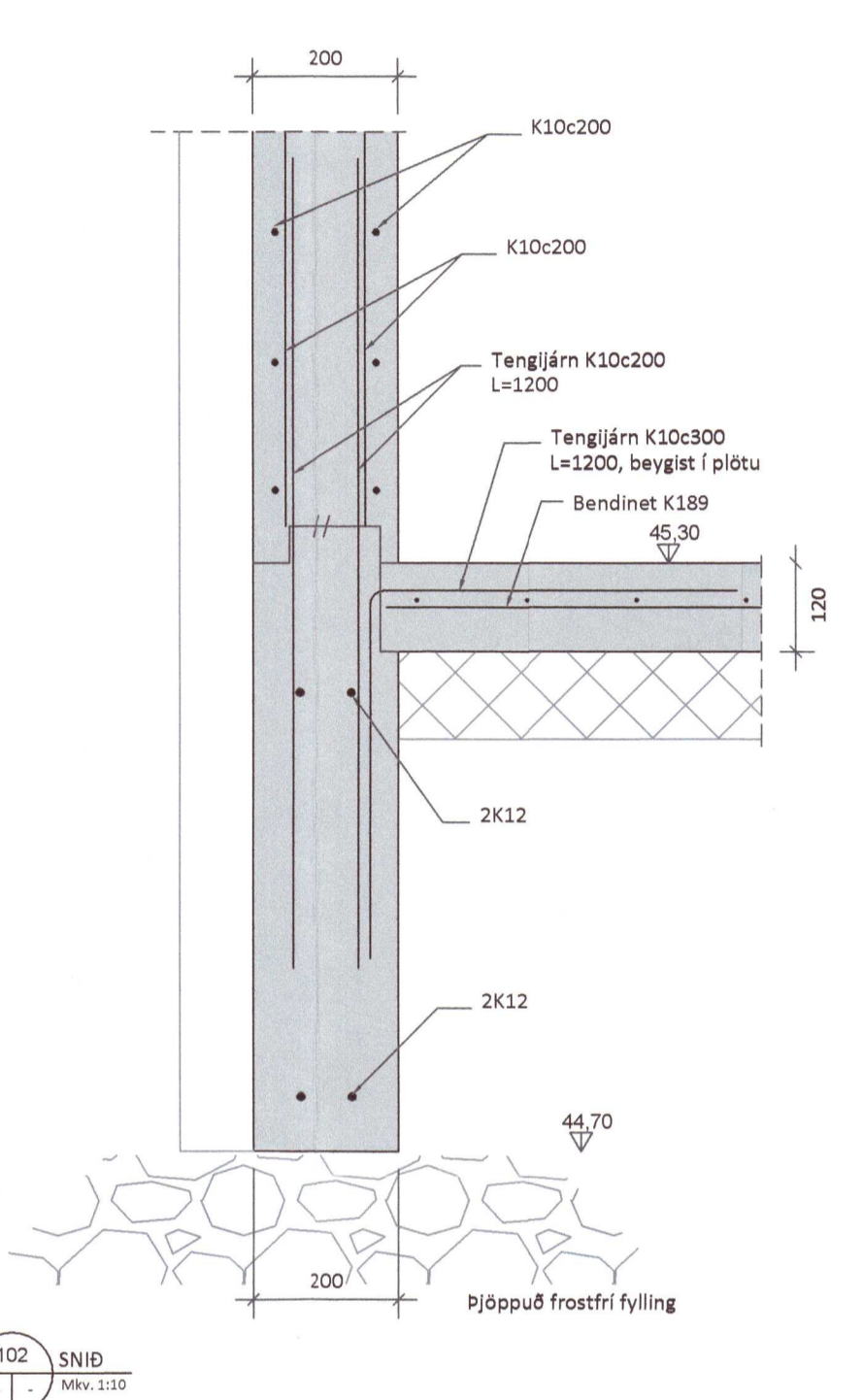
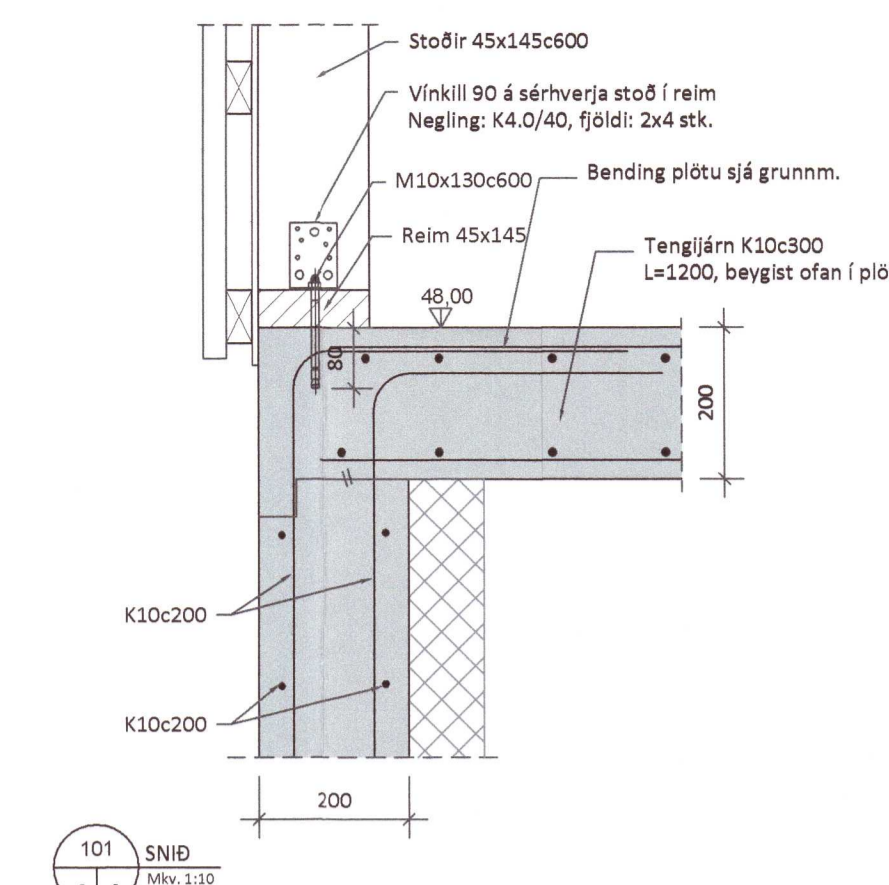
Undirskrift hönnunarstjóra:



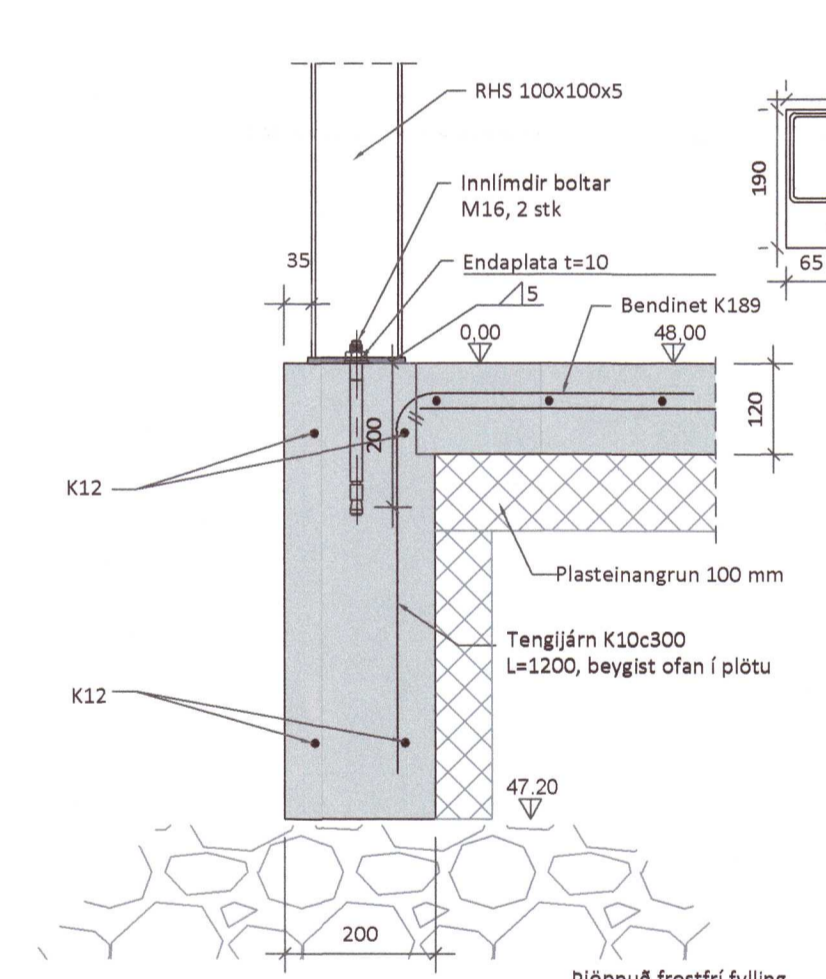
Grunnmynd - Undirstöður 1. hæðar og kjallari
Mkv. 1:50



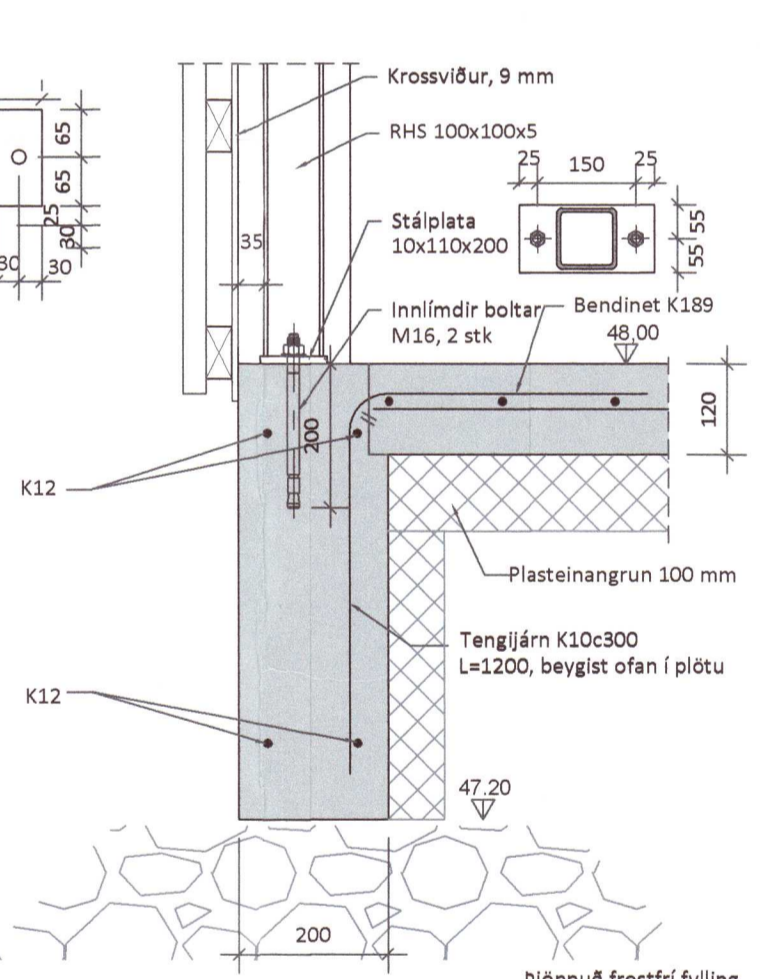
Grunnmynd - Undirstöður kjallara
Mkv. 1:50



103 SNID
Mkv. 1:10



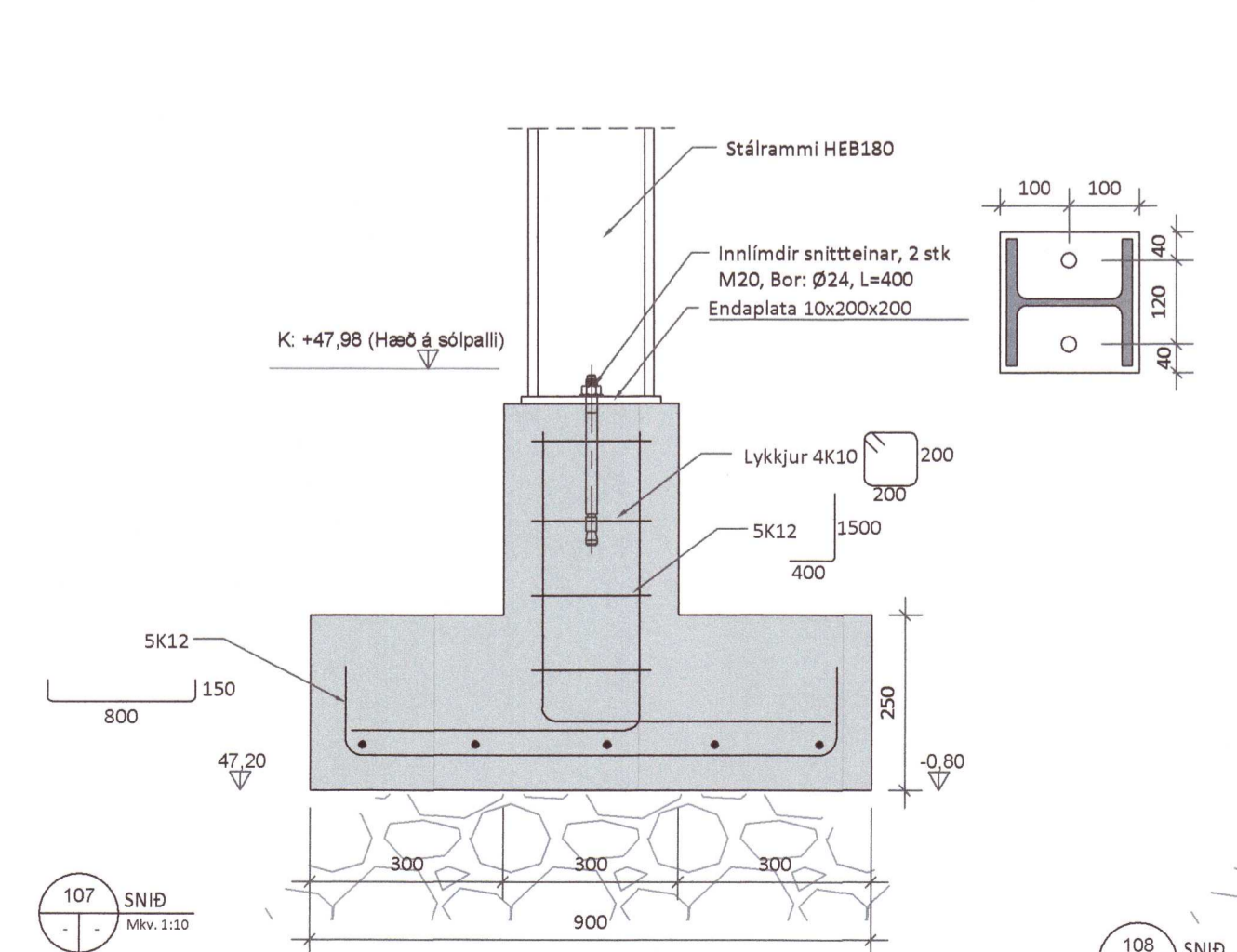
104 SNID
Mkv. 1:10



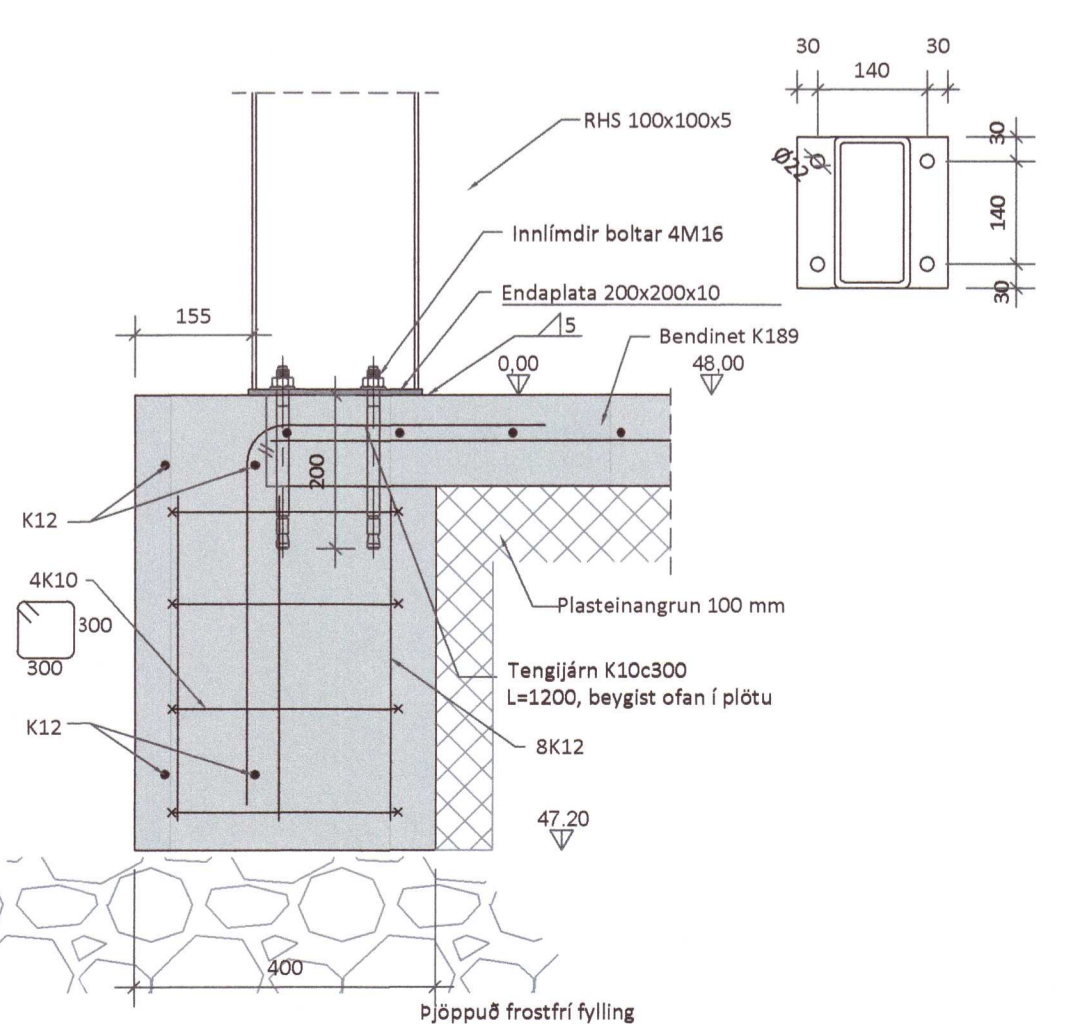
105 SNID
Mkv. 1:10



106 SNID
Mkv. 1:10



107 SNID
Mkv. 1:10



108 SNID
Mkv. 1:10

- SKÝRINGAR:**
- Sjá almennar skýringar á teikningu B100.
 - Byggingin er grunduð á þappaða frostfria fyllingu. Mesta álag á fyllingu er 0,5 Mpa.
Kröfur þjöppuþrófs:
E2 > 120 Mpa
E2/E1 < 2,4
 - Botnplata er 120 mm, járnþent með K189 bendineti.
 - Kjallaraveggir eru 200 mm. Járnþentir með tvöfaldrí grind K10c200 lóðrétt og lárétt. Setja skal 2K12 umhverfis op með skeytilengd út fyrir op.
 - Kótar eru í m. Hæðarkótar eru gefnir upp á efri brún illagnar.
 - Öll mál samræmist arkitektateikningum.

5	
4	
3	
2	
Útgáfa:	Dags:
FRÍSTUNDAHÚS	20210536
Stangarbraut 3, 801 Grímsnes- og Grafingshreppur	
Burðarvirki	Hannað: GÓU
Undirstöður og kjallari	Mkv: 1:50, 1:10
Grunnmynd, snið og deili	Stærð: A1
	Dags: 27.01.2021
Undirskrift hönnuðar: <i>Gudmundur Óskar</i>	
Gudmundur Óskar Unnarsson	
Kt: 110683-3409	
RISS	Teikning nr: B101
VERKFRÆDISTOFA	Útgáfa nr: 1
Halnargata 90, 230 Reykjanesebær / 421-3650 / www.riss.is	
HÖNNUNUR AKILUR SÉR ALAN RÉTT A TÆKNINGUM - FJÖLFOLDUN ER HÁÐ SVARLEGLU SAMÞYKKI	