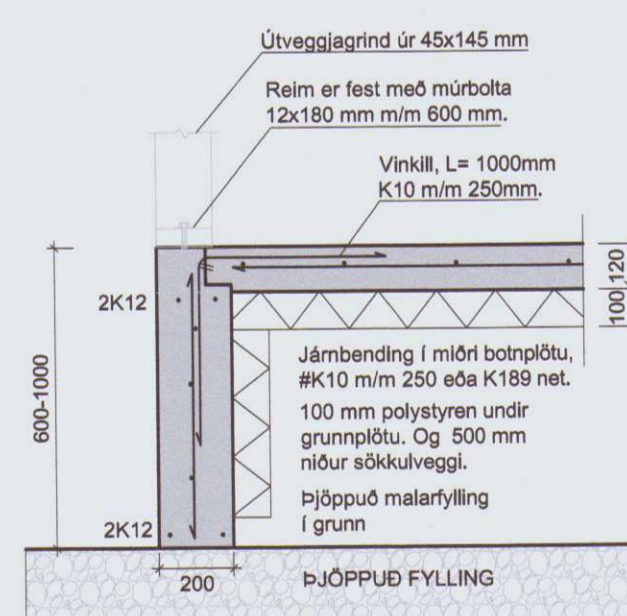
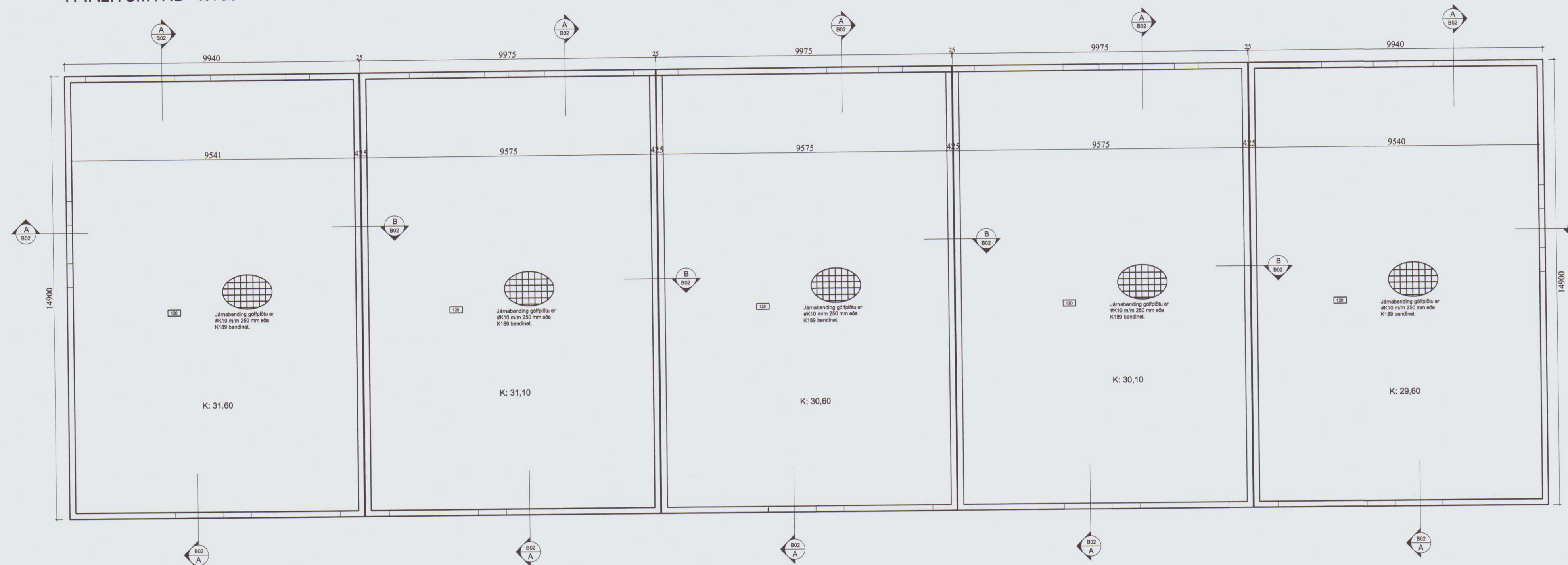
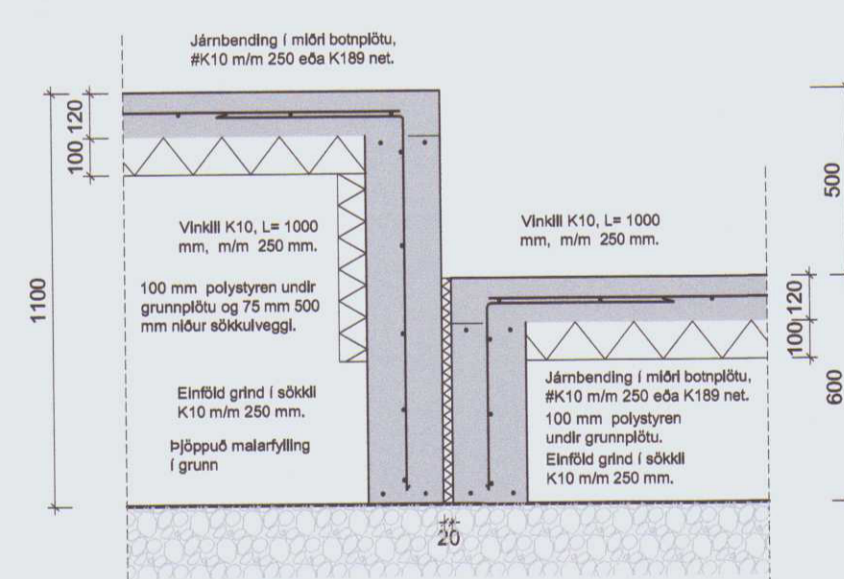


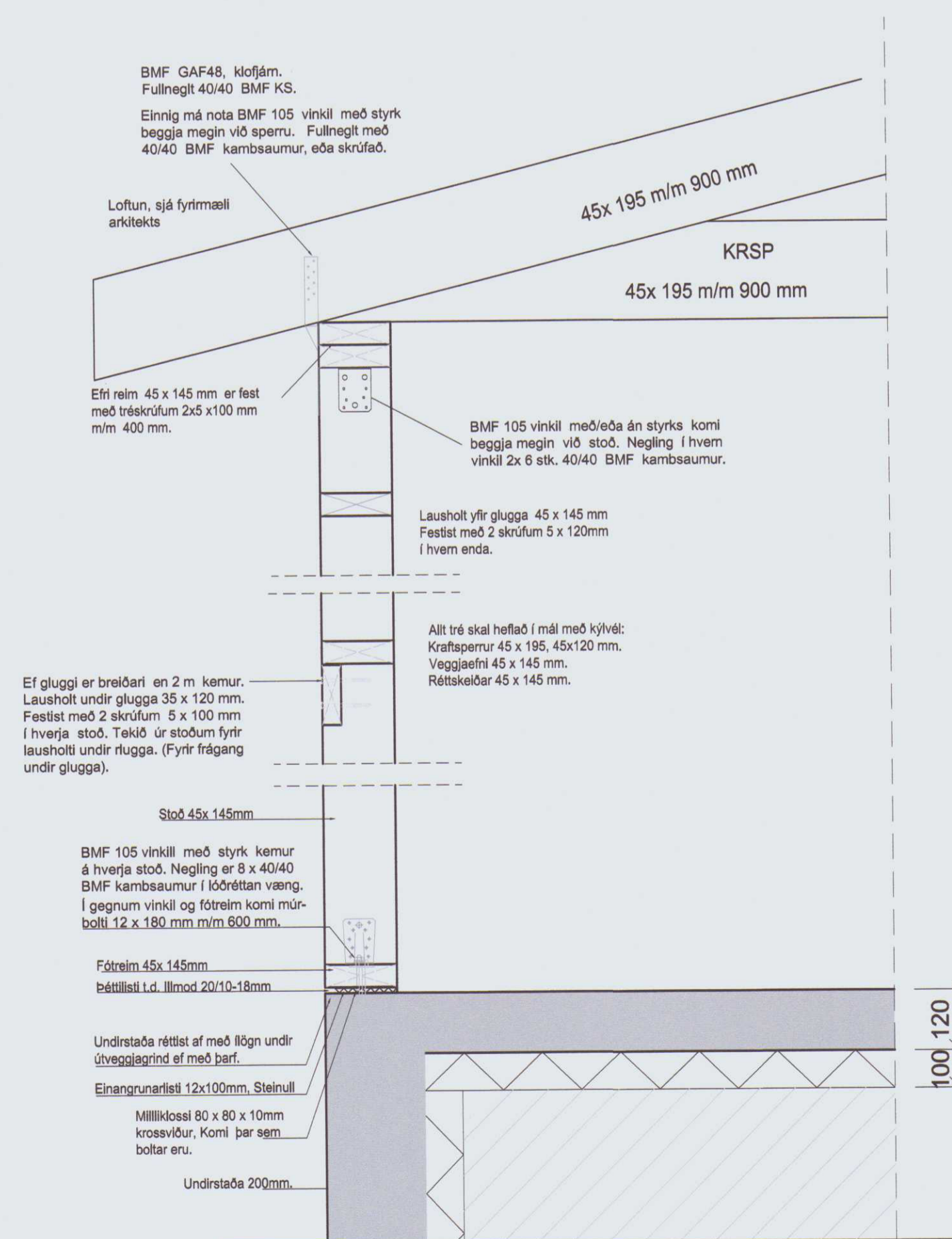
YFIRLITSMYND 1:100



A Útveggir almennt snið 1:20



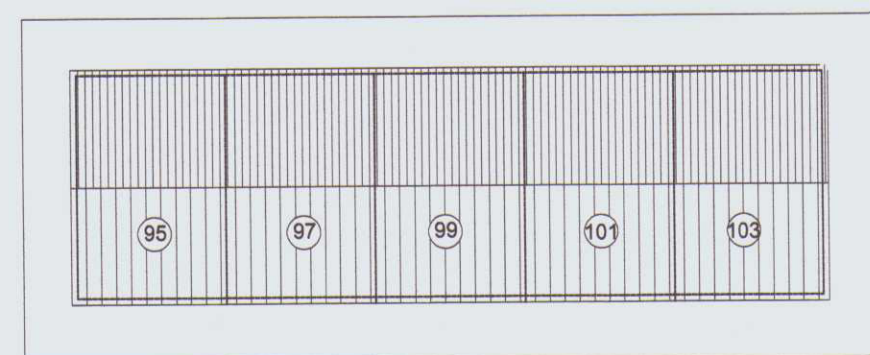
B Veggur á milli húsa 1:20



C Kraftsperrur, almennt snið Mkv. 1:10

SKÝRINGAR

Timburstærðir eru í mm. Grindaefni sé í gæðaflokki T1 (K18). Allt grindaefni skal þykktarhefja á kanta. Allt ónefnt grindar-efni í útveggjum er 45 x 145 mm. Þak er loftað skv. fyrirmælum arkitekts. Útveggja-grindur klæðist að utan með 9 mm kross-víði, neglist með 28 x 60 mm nögglum m/m 150 mm. Lausholt eru stikknegld. Undir boltaræ sem herðast að tré, komi skifur 40x40x4 mm.



AFSTADA 1:500

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPADRI FYLLINGU.

Grundun skal vera í samræmi við IST 15 (DS 410). Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: E2>1000N/mm² (1000Kg/cm²) og E2/E1< 2.5. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm lögum og bleytt. Járnbanding sökkla er sýnd á sniðmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.20 MN/m² eða 2.0 kg/cm².

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenskan staðal IST/DS 413. Allur burðarviður skal a.m.k uppfylla timburflokk T10 (K18) nema annað sé tekið fram, að jafnaði má ekki rýra enda þversniðs meira en sem nemur 1/3 af heildinni.

Daga:	Braytingar:	Nr.:	Nafn:
 meter teiknistofa ehf Suðurlandsbraut 30, 108 Reykjavík Gsm: 7790004 meter@meter.is, www.meter.is			
ÁSHAMAR 95-103, VESTMANNNAEYJAR			
GRUNNMYND, SNIÐ A, SNIÐ B, SNIÐ C OG SKÝRINGAR			
TÖLUVISKA	HANNAÐ	TEKNAÐ / FYRIRFARID	ÚTFANGSEFNI
828-900-ÁSHAMAR 95-103	FÓ	FÓ	Undirstöðursnið
SAMÞYKKT	FRÓDIAK	TEKNING NR.	MKV.
Friðrik Ólafsson	2303592459	828-B02	1:50/1:20/1:10
DAGS:		16.10.2020	VERK NR.
			828
			2