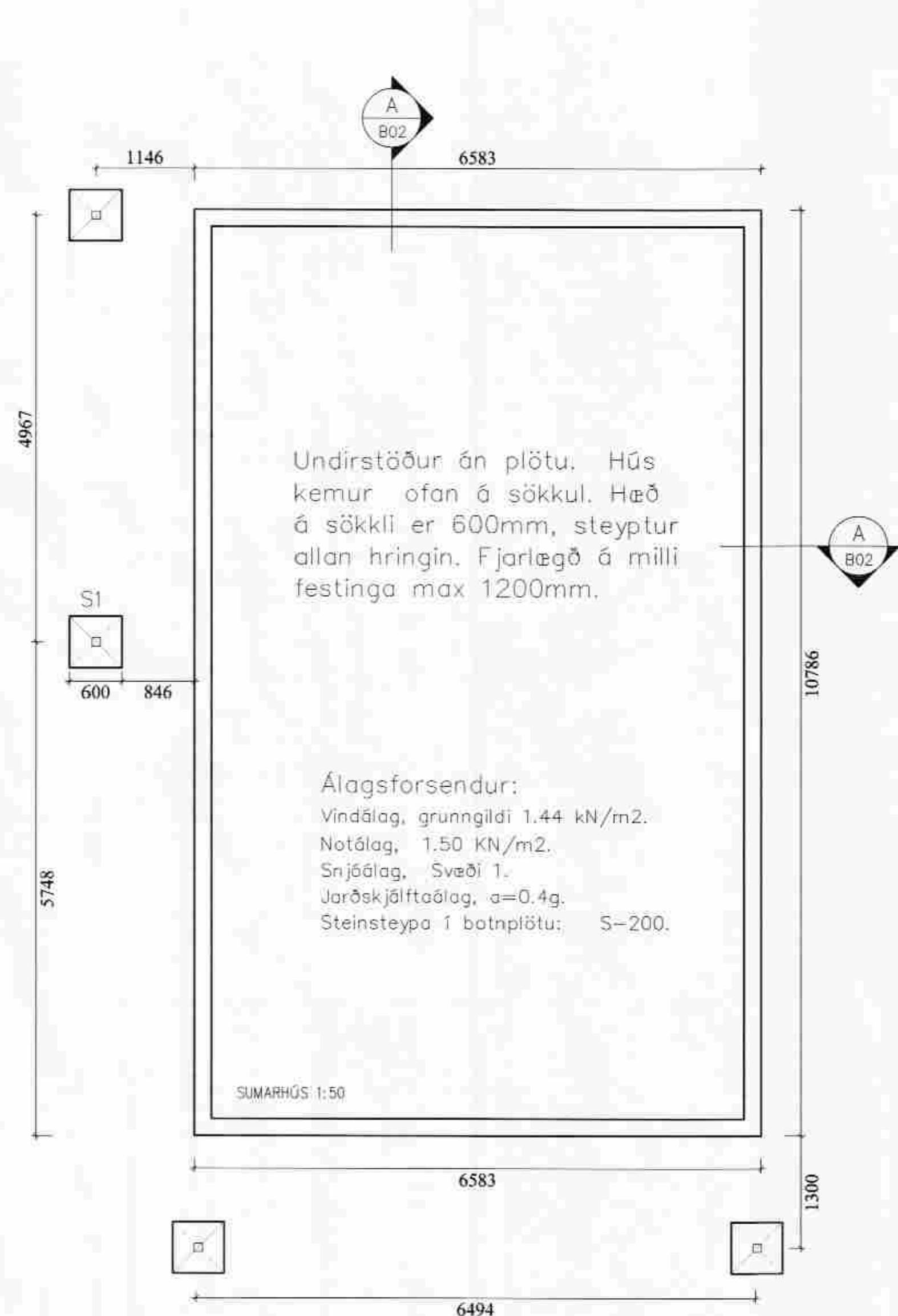


Skipulag: Ingarfulltrú
sýslu

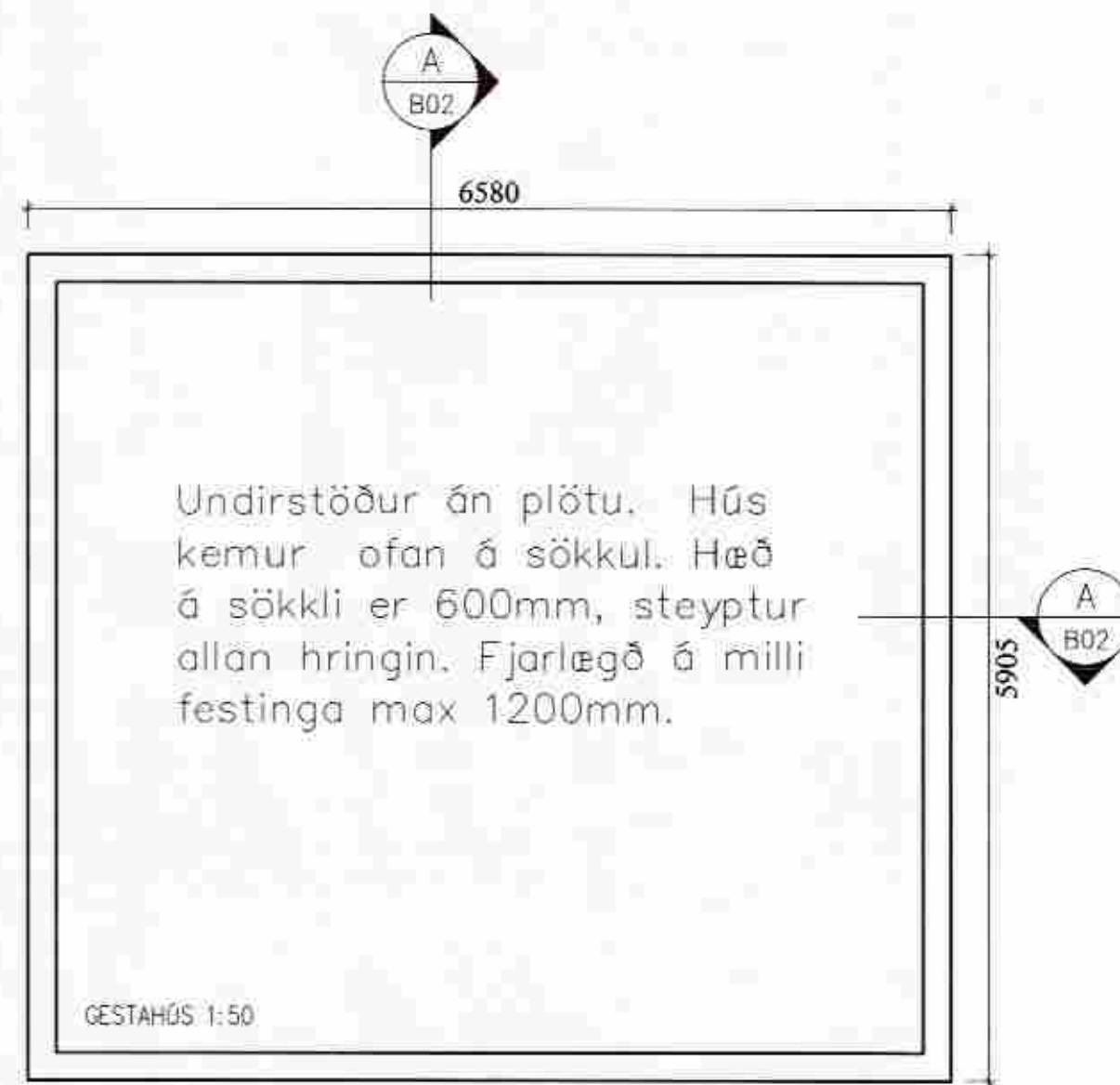


Undirstöður án plötu. Hús kemur ofan á sökkul. Hæð á sökkli er 600mm, steypur allan hringin. Fjarlægð á milli festinga max 1200mm.

Álagsforsendur:

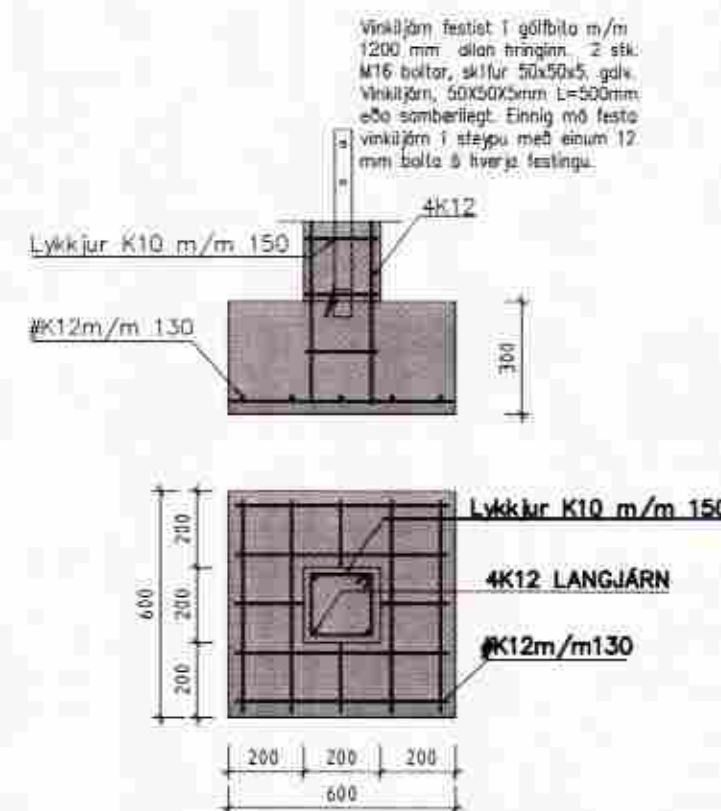
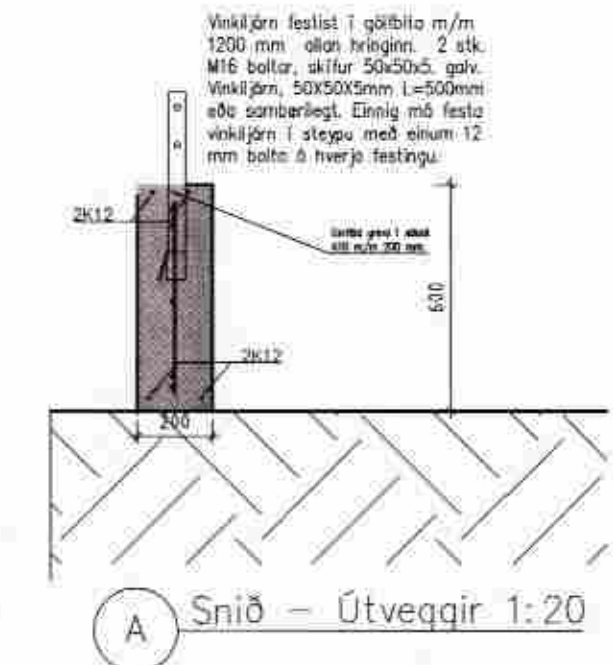
Vindálag, grünnigildi 1.44 kN/m².
Notálag, 1.50 kN/m².
Snjóálag, Svæði 1.
Jarðskjálftaálag, a=0.4g.
Steinsteypa í botnplötu; S-200.

SUMARHÚS: 1:50



Undirstöður án plötu. Hús kemur ofan á sökkul. Hæð á sökkli er 600mm, steypur allan hringin. Fjarlægð á milli festinga max 1200mm.

GESTAHÚS: 1:50



S1 Undirstöður fyrir súlu
Mkv. 1:20

SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FYLLINGU.

Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994. Mesta álag frá sökklum er: 0.10 MN/m² eða 1.0 kg/cm². Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða samberilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt. Þjappað skal mest í 300mm lögum og bleytt. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: E2 > 100N/mm² (1000Kg/cm²) og E2/E1 < 3.5. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar. Járnbending sökkla er sýnd á sniðmynd og grunnmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum.

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík <small>ARITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR</small>			
<small>Sími: 5678922, Faxi: 5940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>			
SKYGGNISBRAUT 22A, GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPUR			
UNDIRSTÖÐUR SUMARHÚS OG GESTAHÚS. SKÝRINGAR, SNIÐ A OG SNIÐ B			
TÖLVUSKRÁ 428-801-SKYGGNISBRAUT 22A	HANNAÐ FÓ	TEKNAÐ FÓ	YTFARAFR. FÓ
			ÚTGÁFA 01
SAMPYKKT Frjáls Ólafsson 2303592459	TEKNING NR. 428-B2	MKV. 1:50/1:20	BLAÐ NR. B-02
	DAGS. 10.10.2011	VERK NR. 428	