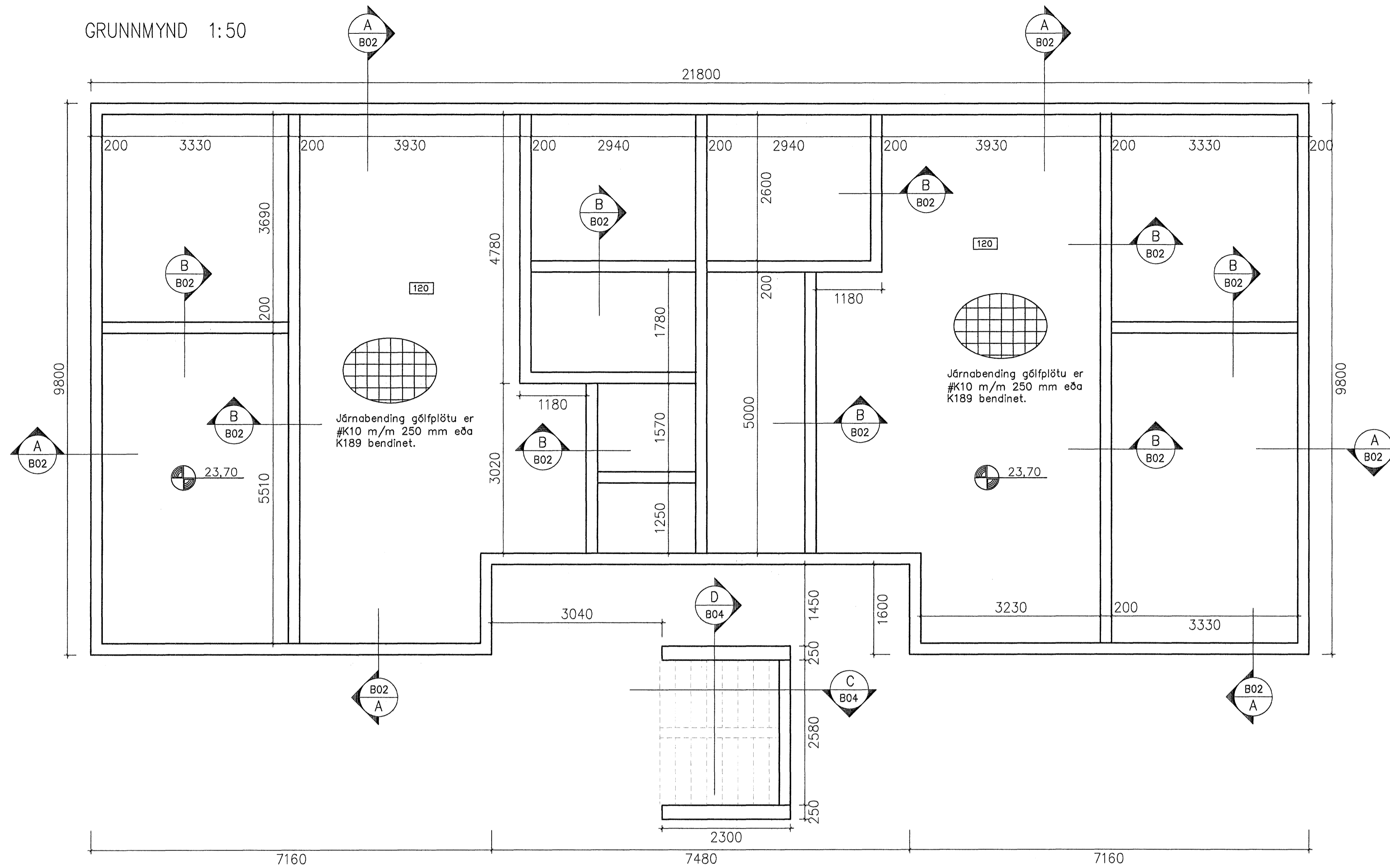


GRUNNMYND 1:50



SKÝRINGAR

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 lífrént efni skal fjarlægð og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: $E2 > 1000N/mm^2$ ($1000Kg/cm^2$) 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. Járnabending sökkla er sýnd á sniðmynd. Verð í hæð sökkla meiri en 1200 mm skal setja járngrind í miðju sökkla, K10 m/m 300 mm. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.35 MN/m² eða 3.5 kg/cm².

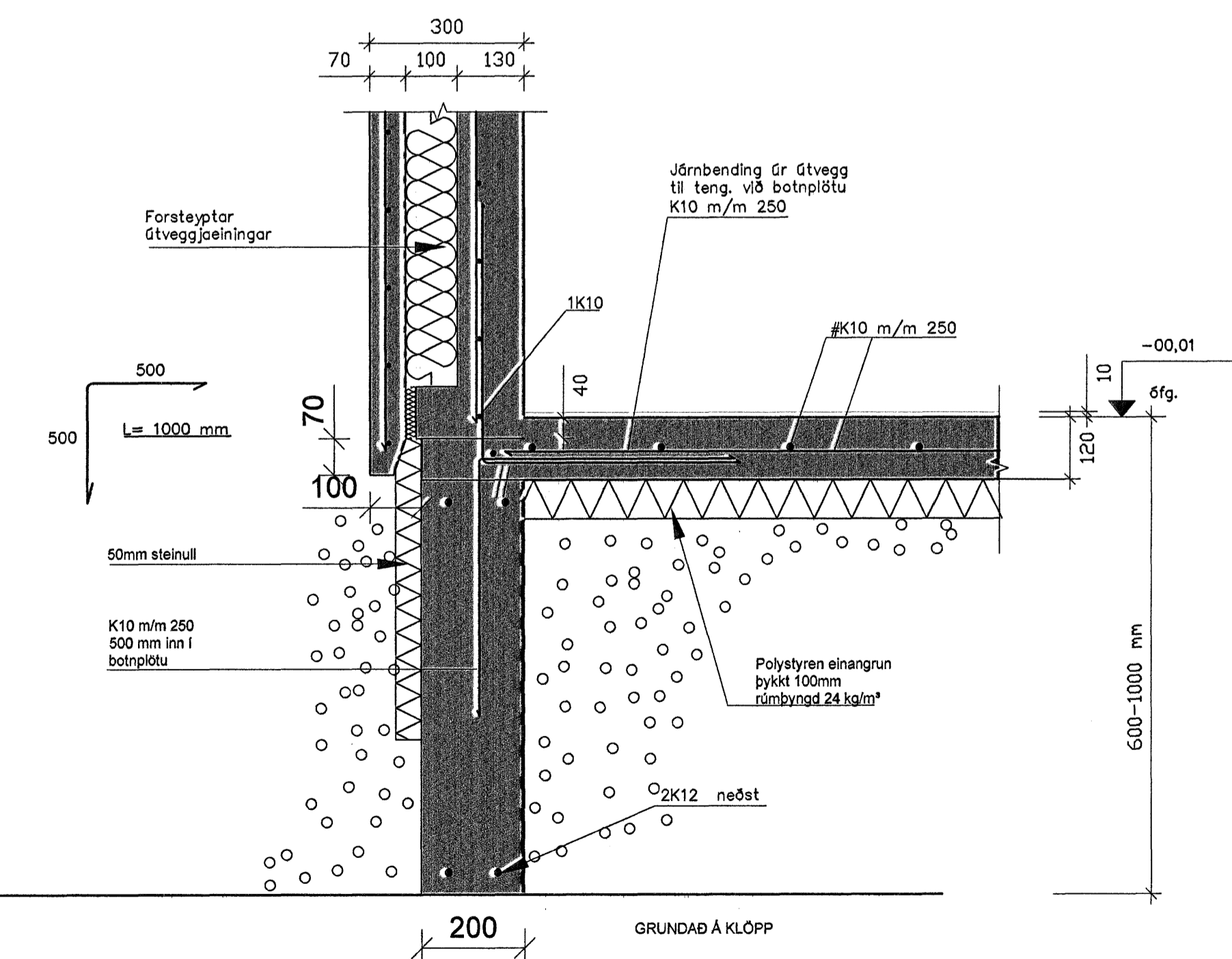
Álagsforsendur:

Vindálag	1.44 KN/m ² .
Notálag.	1.50 KN/m ² .
Snjóálag.	1.00 KN/m ² .
Jarðskjálftaálag, hönnunarhr.	0.3

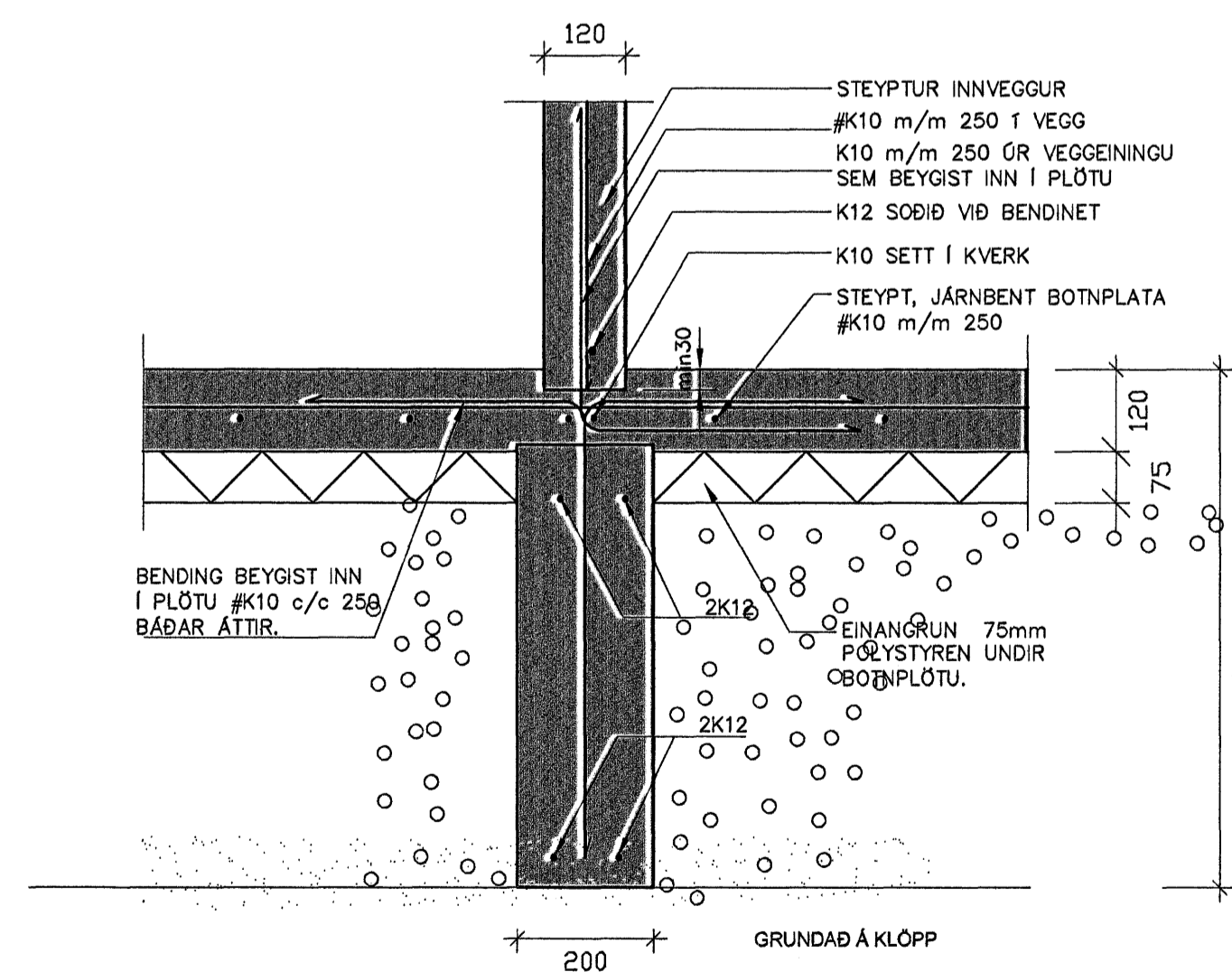
Inntak fyrir fjarskiptalagnir, sjá raflagnateikningar. Jarðskaut, sjá raflagnateikningar. Inntök fyrir heitt og kalt vatn, sjá byggingar-nefndarteikningar. Einangrunarþykkt undir botnplötu og 500 mm niður með veggjumeða að klöpp er 75mm, polystyren 25kg/m³. Einangrun útveggja: 100mm polystyren þak er einangrað með 200 mm þakull.

Steinsteypa í sökkla og útveggi: S-250.
Steinsteypa í botnplötu: S-200.

Sampykkt þann 10 SEPT. 2007
Byggingulltrúinn í Hafnarfirði
F.H. Sigurbjartur Halldórsson



A Snið - í Útveggi 1:10



B Snið - í Innveggi 1:10

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
<p>meter Verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík</p> <p>Stíð: 5878922, Fax: 8840059 meter@meter.is, www.meter.is</p> <p>ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNDUNAR: Fríðrik Ólafsson 2303592459</p> <p><i>f.ó.ó.</i></p>			
DREKAVELLIR 34, 221 HAFNARFJÖRDUR			
UNDIRSTÖÐUR, GRUNNMYND, SNIÐ A, SNIÐ B OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ	TEKNAÐ	YFIRFARIÐ
264-221-DREKAVELLIR 34	FO	FO	FO
SAMPYKKT	TEKNING NR.	MIKV.	BLAD NR.
Fríðrik Ólafsson	2303592459	264-B2	1:50 B-02
DAGS.		VERK NR.	
03.09.2007		264	