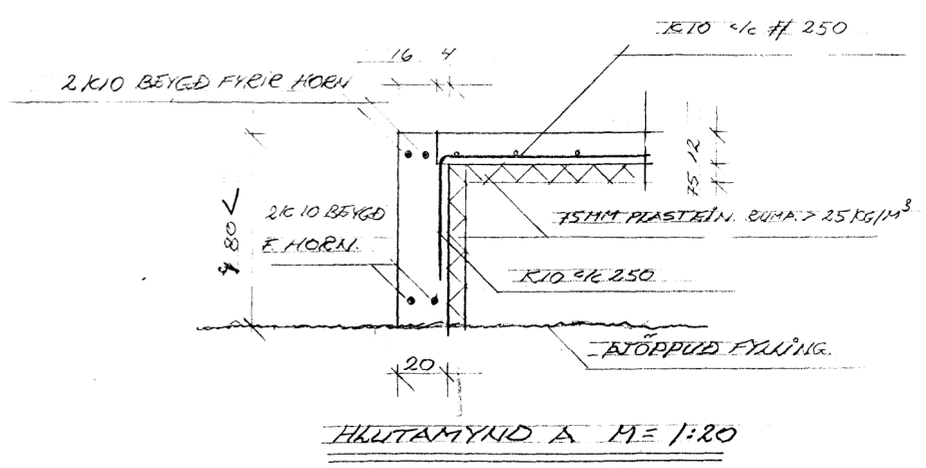


GRUNNMYND M=1:50



**ALMENNAR SKÝRINGAR:**  
**ÁRÍÐANDI AÐ VEL SÉ LESIÐ YFIR:**

Öll mál eru í millimetrum og centimetrum.  
Kótar eru í metrum.  
Húsið er timburhús byggt á staðnum einangrað  
Með 100mm steinull klætt að utan með panel.  
**UNDIRSTÖÐUR:**  
Allar undirstöður standa á klöpp.  
Reiknað álag á undirstöður er: 0,19 MN/M2  
Við útreikninga á leyfilegtu álagi á fyllingu er gengið út frá ÍST-15 en þó er ekki farið upp fyrir 3,0 kg/cm2 og er sú tala ákvarandi þar sem leyfilegt álag samkv. ÍST-15 er hærra en 3,0kg/cm2. Allir sökkulveggir eru min 20cm á þykkt.  
**BURÐARFYLING:**  
Ganga skal úr skugga um að burðarfylling undir undirstöður uppfylli eftirfarandi kröfur miðað við þjöppupróf:  
E2=>1100kg/cm2 og E2/E1<2,3.

**HÆÐ SÖKKULVEGGJA:**  
ATH:Fari hæð sökkulveggja yfir 120cm skal setja einfalda járngrind #K10c/c25cm í miðjan vegg á því svæði, auk teiknaðra járna, nema annað sé tekið fram á teikningum. járn liggja min <> 5cm frá útbrún útveggja.

**EINANGRUN SÖKKULVEGGJA:**  
Sökkulveggir einangrast niður með 3" plasteinangrun. Botnplata einangrast undir með 3" plasteinangrun. Nema annað sé sýnt á teikningu.

Þar sem veggir(innveggir) koma að útvegg, skal veggurinn einangrast min 1. metra inn í sökkul frá útvegg, burðarfyllingarmegin.  
**FYLING INN Í SÖKKLA:**  
Fylla skal inn í sökkla með malar-eða hraunfyllingu, og skal hún þjöppuð í 30cm lögum, með 200 kílóa vibro-handváltara.  
Botnplata skal steipt á vel þjappaðri malar- eða hraunfyllingu, þannig að ekki sé hætt á sigi.

**SÖKKULSKAUT:**  
Jarðtenging sökkulskauta 2K10 niðri í sökklum, skal festa saman með 2stk 1/2" víraklemmum á hver samskeyti K10 járna min<> 60cm í skeytilengd skv. raflagnateikningu. Varandi frágang annan á raflögn, raflagnstöflu visast til raflagnateikninga.

**STEYPA:**  
Öll steypa skal uppfylla kröfur ÍST-14 svo og eftirfarandi:  
Fjarlægðarstuðull lofts < 0,25 mm  
Loftinnihald: 5-6 %  
Vatns/Sementstala 0,45-0,50  
Styrkleiki steypu > S250  
Sementsmagn:>300kg/m3  
Sjá enn fremur ákvæði verklýsingar.  
Styrkleiki steypu sökkulveggja er S200.  
Sementsmagn:>250kg/m3.

**STEYPUSTYRKARSTÁL:**  
KS 40 suðuhæft stál. Mál á lykkjum eru utanmál.  
Ekki má skeyta meira en þrjú hvern í sama sniði.

Byggingafulltrúi Hafnarfirðar  
Árg. eit þann  
- 3. MAI 2002

STADUR:		Sléttuhlíð landnr.123150 ,220 Hafnarfirði.		BLAÐ NR:	1-01
SKÝRING:		sökkulveggir		KVARDI:	7:30/1:20
BR.		EDLI BREYTINGA.		FUNNAÐ:	EAH
BR. DAGS.		SIGN.		TEIKN:	EAH
01				DAGS:	7/5 2002
				VERK NR:	SÖKKUL