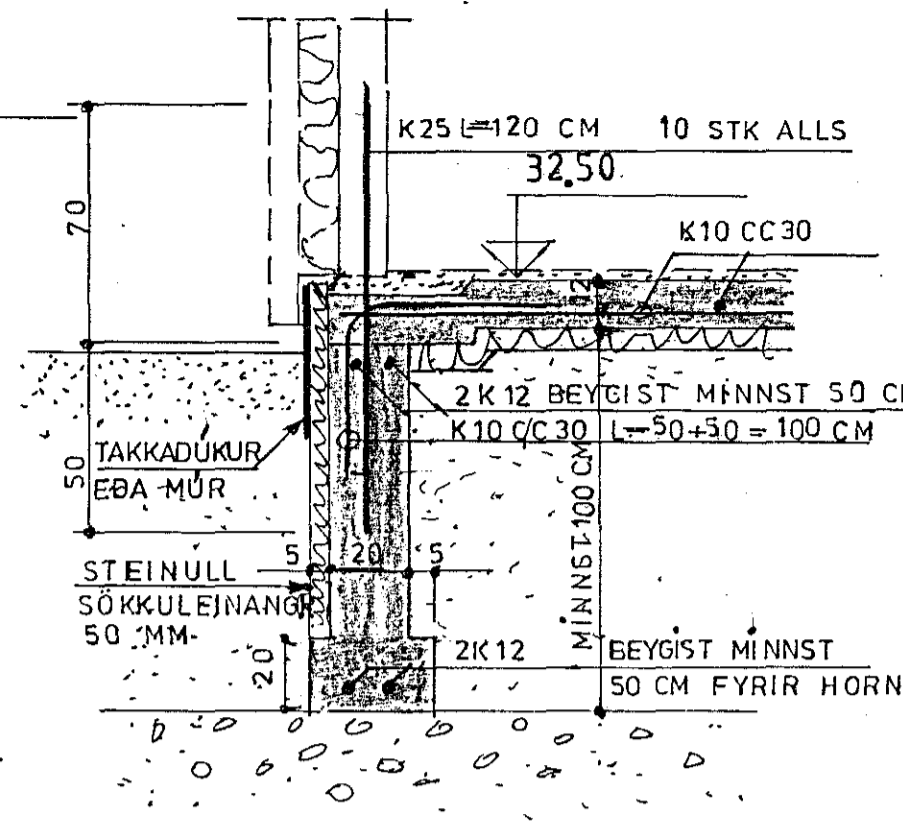
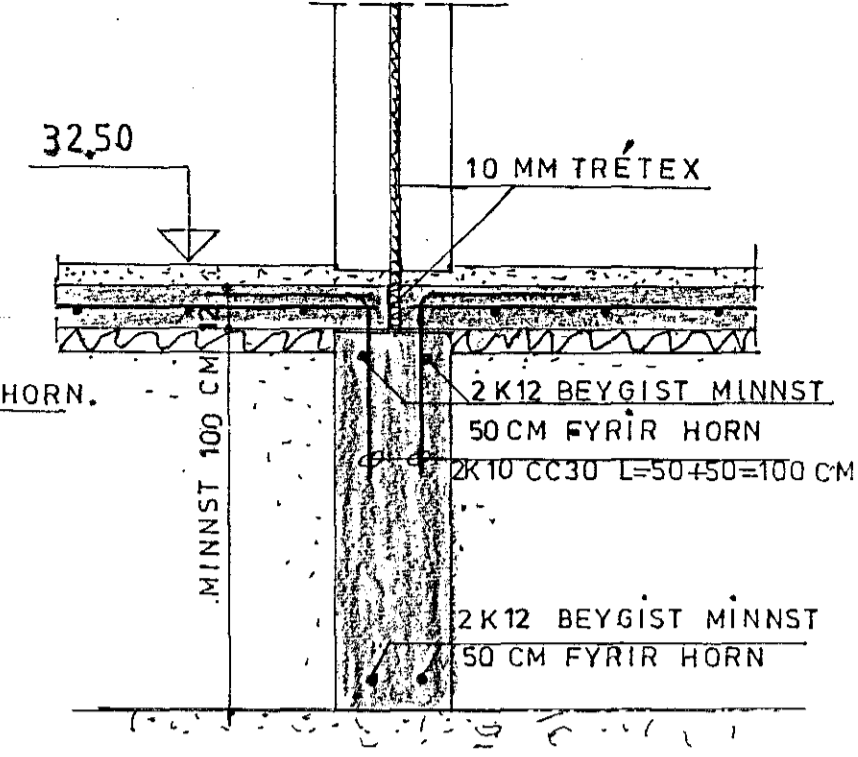


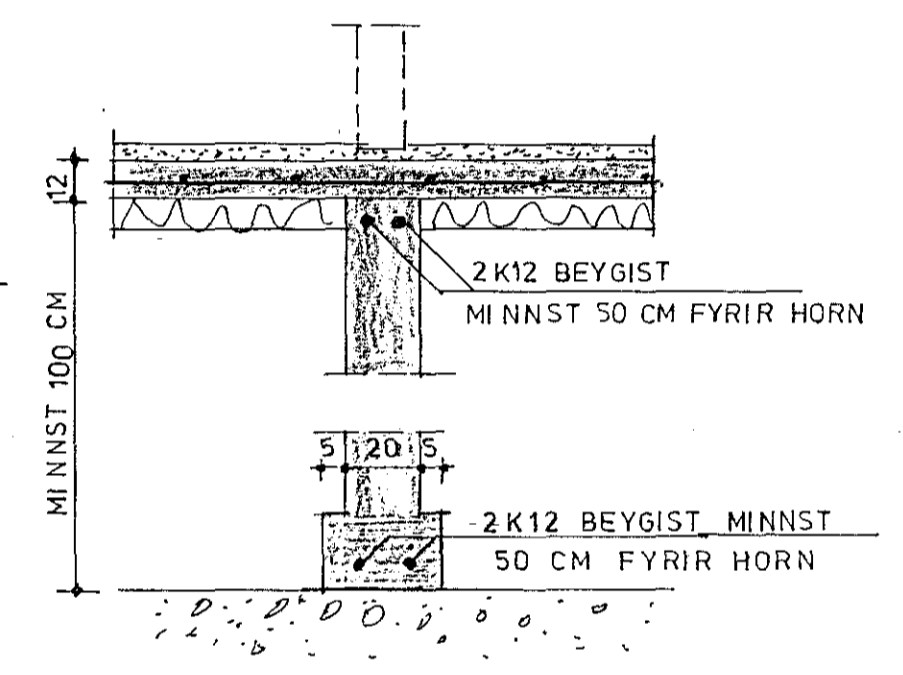
GÓLFHÆÐ 32,5 M.Y.S.  
 ÞYKKT GÓLFPLÖTU 12 CM  
 JÁRN Í GÓLFPLÖTU K10CC30 CM  
 Í BAÐAR ÁTTÍR  
 EÍANGRUN UNDIR GÓLFPLÖTU  
 75 MM PLAST 25 KG/M<sup>3</sup>  
 RÚMÞYNGD.



SNÍÐ A-A M:1:20



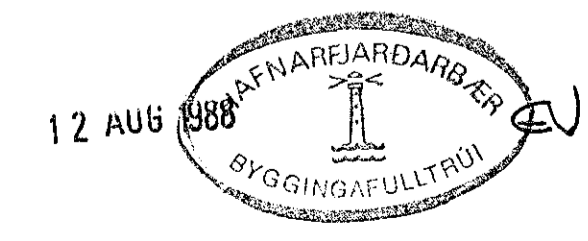
SNÍÐ B-B M:1:20



SNÍÐ C-C M:1:20

Skýringar járn og steypa:  
 Steypa í sökkla skal vera S-250..Sement minnst 300  
 Steypa í gólfplötu má vera S-200.  
 Loftinnihald steypu 5-6 %  
 Sigmál steypu 5-10 cm.  
 Titra skal alla steypu.  
 Járn er kambstál KS40, þ.e. flotmörk minnst 4000 kp/cm<sup>2</sup>.

Skýringar: Undir hús þ.e. undirstöður skal grafa niður á fast þ.e. hraun, móhelli eða klöpp. Undir undirstöður skal setja malarpúða úr frostfríu viðurkenndu fyllingarefni úr Kröflu eða tilsvareandi. Þjappa skal þetta efni með titringsþjöppu (valtara) þyngd minnst 5000 kg. Fara skal minnst 6 umferðir yfir hvert lag af fyllingu. Lagþykkt má vera mest 50 cm. Fylling skal ná minnst 80 cm út fyrir undirstöður í sléttu plani í hæð á undirstöðubotni og með halla mest undir 45° frá þessari brún niður á fast. Þjöppuprófa skal fyllingu samkvæmt fyrirætlum byggingafultrúa og skal niðurstaðan fullnægja hans kröfum. Inn í grunn skal fylla með viðurkenndu fyllingarefni, óg skal þjappa í tveim lögum, með 200 kg þjöppu.



**VERKHÖNNUN**  
 VERKFRÆÐI- OG TEIKNISTOFA  
 ARMÚLA 21 REYKJAVÍK SÍMÍ 91-39900  
 Verk nr. 306 Teiknað:  
 Teikn. nr.101 Hannað:  
 Mælikv.: 1:50 1:20 Sampykkt  
 Dags. JÚLÍ 1988 Breytt:  
 Verkefni:  
 STUÐLABERG 56-58 HAFNARFIRÐI  
 Heiti teikn.: UNDIRSTÖÐUR