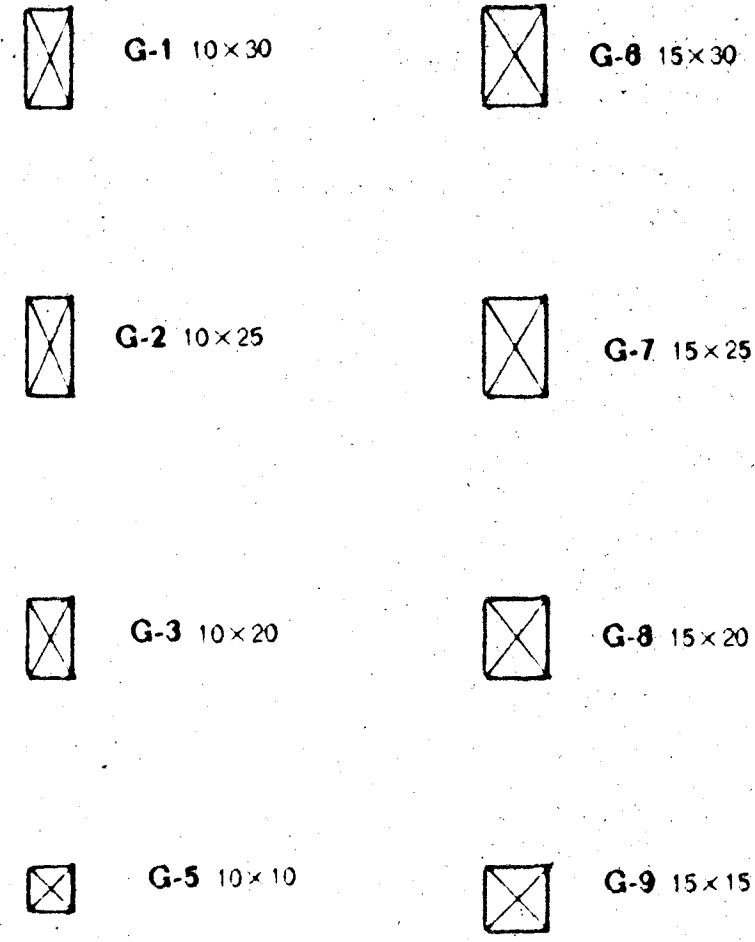
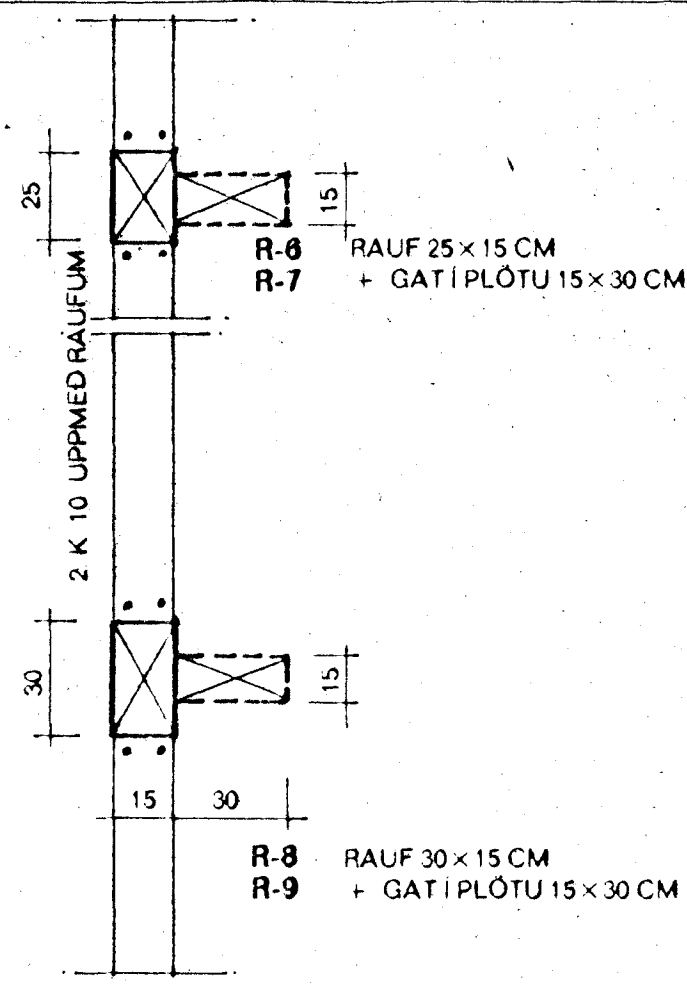
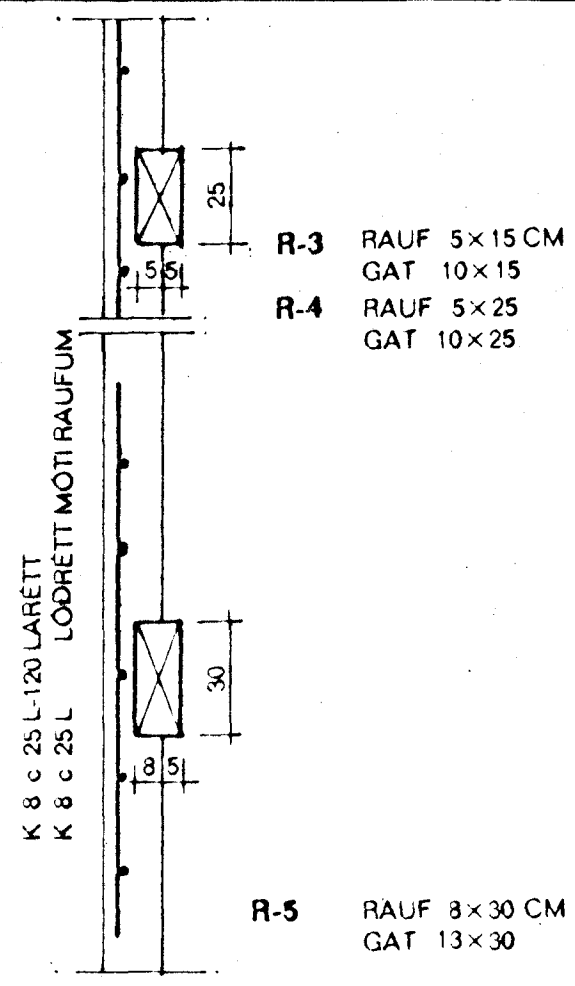
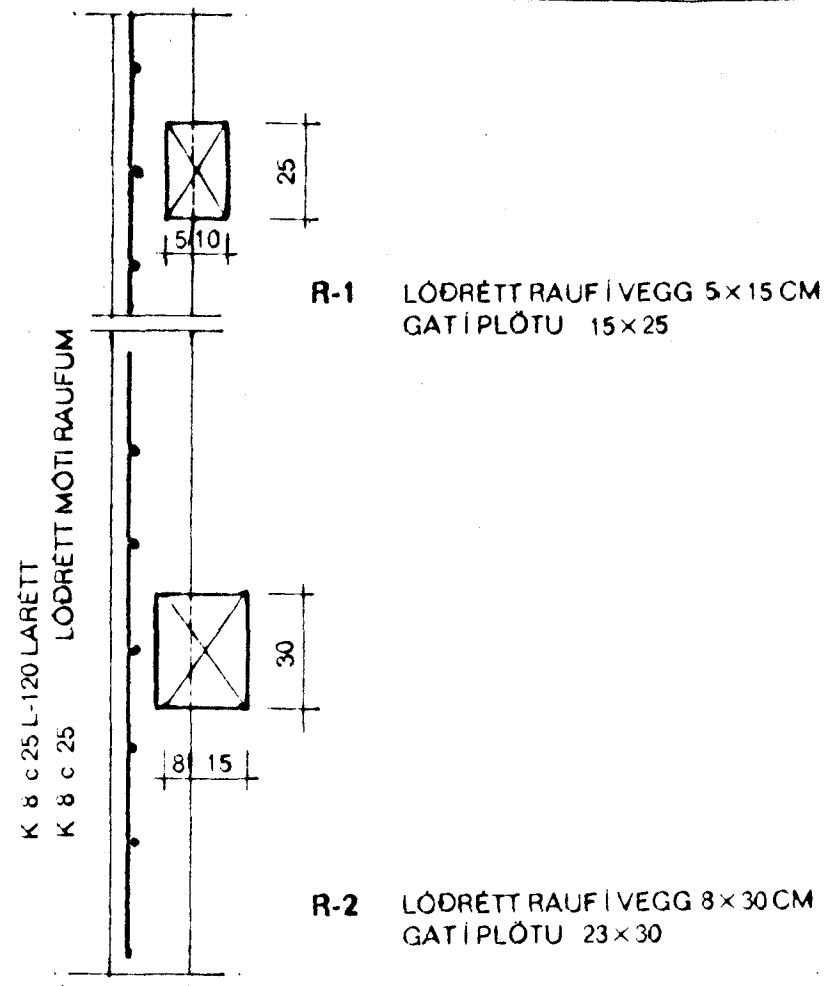


Láreitt snið  
1:20



G — GÖT Í PLÖTUR OG VEGGI (STOKKAR)

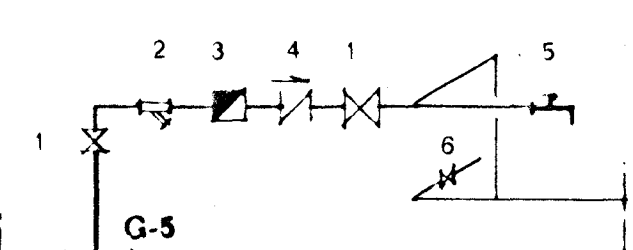
**Skýringar fyrir skólplagnir:**

Undir og yfir lagnir komu um 10 cm sandlag. Yfir drénlagnir komi 15 cm drenmót.  
Annad efni og frágangur lagna sé í samræmi við Holræsareglugerð Reykjavíkur og byggingarsamb.  
Aitt efni og frágangur plastlagna sé í samræmi við sl. staðal fyrir plastlagnir.

**Skýringar fyrir vatnslagnir:**

Nota skal galv. efni í pípur og tengi.  
Tengikranar við öll tæki. 30 cm loftpuðar á lóðretta stamma.  
Einstreymislokar við þvottavélar.  
Annad efni og frágangur lagna skal vera í samræmi við reglugerð fyrir Vatnsveitu Reykjavíkur og byggingarsamb.

- 1 RENNILOKI
- 2 SIA
- 3 MÆLIR
- 4 EINSTREYMISLOKI
- 5 SLÖNGUKRANI
- 6 TÆMING



2 1/2" PLASTEINANGRUN Á UTVEGGI

12 CM PLATA  
1 1/2" PLASTEINAGR. (20 KG/M<sup>3</sup> EDA MEIRA)  
GLUGGAPLAST (0.3 MM)

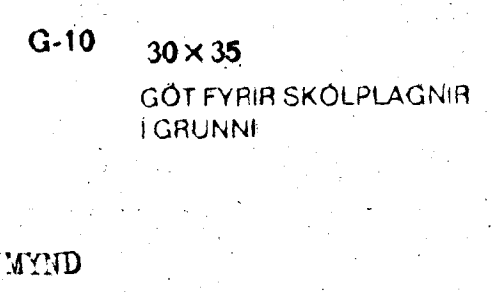
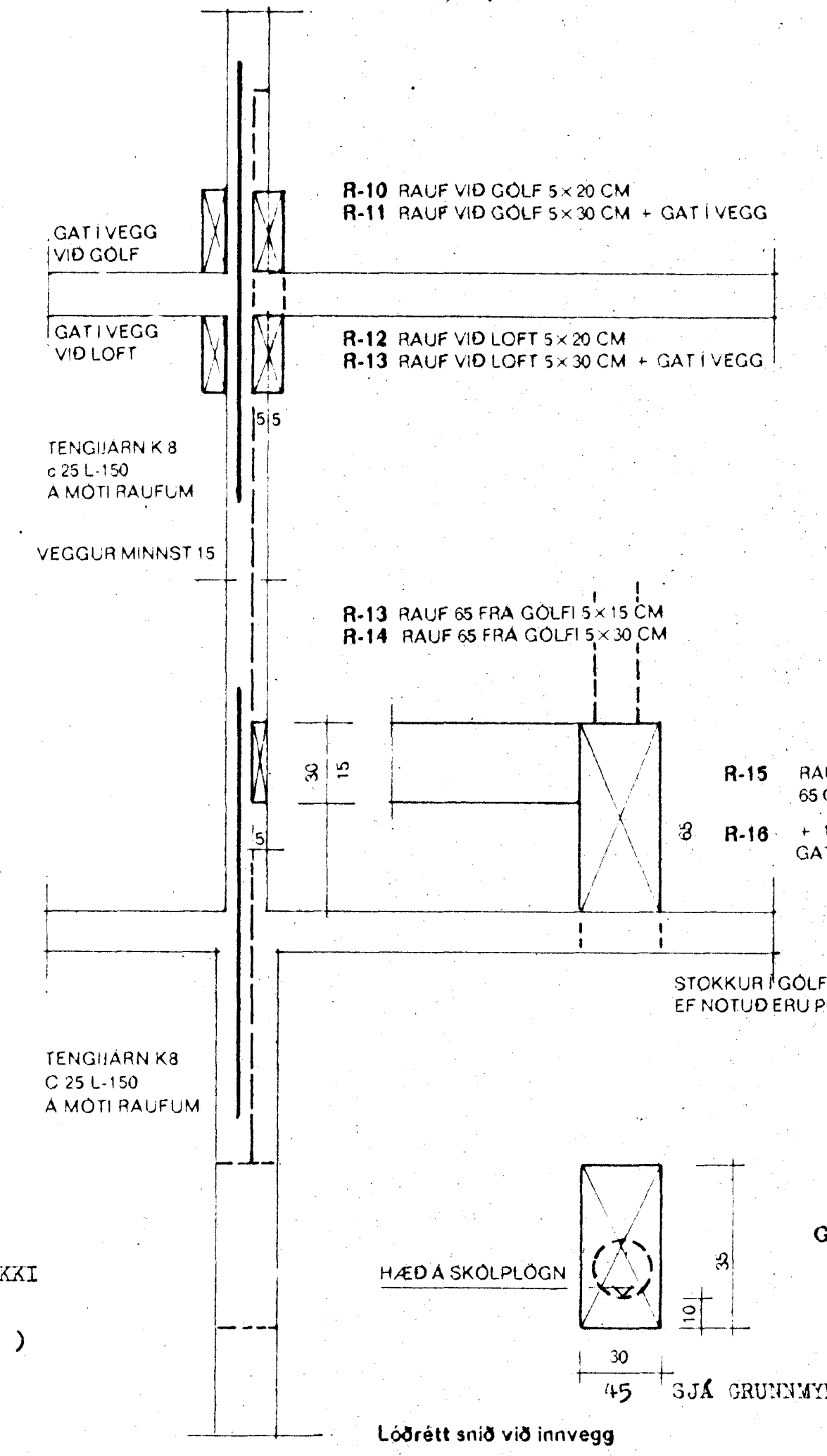
ÞJÖPPUÐ MALARFYLLING  
Í MEST 40 CM ÞYKKUM LÖGUM  
HÆFILEGA RÖK.

Ø 100 RÖR UM  
INNTAKSPIFU -J ( ÞAR SEM INNTAK KEMUR EKKI  
INNÍ KJALLARA.)

G-5 ÞAR SEM INNTAK KEMUR INNÍ KJALLARA  
( 120 CM UNDIR JARDLÍNU )

INNTAK BIKAD MEÐ ASFALT-PRIMER  
VAFID MEÐ STRIGA OG BIKADA NY

Lóðrétt snið við útvegg 1:20  
KALT VATN INNTAK



<b>STEINGRÍMUR TH. ÞORLEIFSSON, MTFI</b>		
TEIKNISTOFA — ARMULA 5 — SÍMI 3-22-44		
VERK	BEJARBRAUT NR. 16	HAFNARFIRÐI
MAL.	1:20	VARNIS OG SKÓLPLAGNIR
DAGS	SEPT. -1984	-SKÝRINGAR
BLAD	12	-VATNSINNTAK
		-GÖT OG RAUFAR
BREYTT		