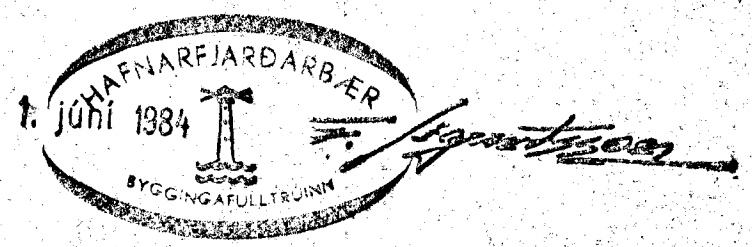


TAFLA VEIR TOPPUARSTADI

SKST	HEITI	PJ.	KRETTIR KR.			HEITIR KR.			
			VIDD 15mm	VIDD 20mm	SAMT	VIDD 15mm	VIDD 20mm	SAMT	
VS	VATNSMÆLERNI	1	1	1	1				
HL	HANDLAUG	1	1	1	1	1	1	1	
EV	ELDHUSVASKUR	1	1	1	1	1	1	1	
ST	STURTA	1	1	1	1	1	1	1	
BV	BÚTTAVEL	1	1	1	1	1	1	1	
UB	UPPHJÓTTAVEL	1	1	1	1	1	1	1	
SV	SKOLUBSKUR	1	1	1	1	1	1	1	
UK	UKKRANI	1	1	1	1	1	1	1	
SB	SLONGUKA BILSKUR	1	1	1	1	1	1	1	
BK	BROKAR	1	1	1	1	1	1	1	
SAMT EIM					9			7	
VIDD HEIMRÉD 32 PL.									

Vatnslagn skýringar:  
 Kaldvatns heimeð skal vera úr plasti og gengið frá henni í sand. Pípur utanhúss úr járni skal bika, vefja með striga og bika á ný. Pípur fyrir heitt og kalt vatn inanhúss skal einangra með 20 mm glerullarhólkum eða öðru jafngöðu einangrunarefni og vefja með sisalpappa. Sýnilegar pípur skal auk þess vefja með grisju límbra og tvímála. Pípur í steiptum gólfraufum skal bika tvisvar einangra með 20 mm plasthólkum, gólfraufar skal fylla með blöndu 1 hl. asfalt 2 hl. fínn sandur. Pípur í veggjum skulu liggja minnst 10 cm yfir gólfplötu og einangrun utan við pípur skal vera minnst 4 cm.  
 Allt lagnaefni pípur og fittings skal vera galvaniserað. Neysluvatnskerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> þrýstingi í amk. 24 klst.  
 ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERÁ Í SAMRÁMI VIÐ GILDANDI REGLUGERDIR UM NEYSLUVATNSLAGNIR.



JOHANNES PETURSSON FTPI

AVÍK 1. MAÍ 1934	<b>HÚSASMÍÐJAN</b> H SÚÐAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 687700	GERÐ NR.
REIKN. TEIKN. GLJ. YFIRF. JP	<b>HVASSABERG 10</b>	VERK NR. T 768
MÆLIKV. 1:50	VATNSLOG N GRUNNMÝND	TEIKN NR.