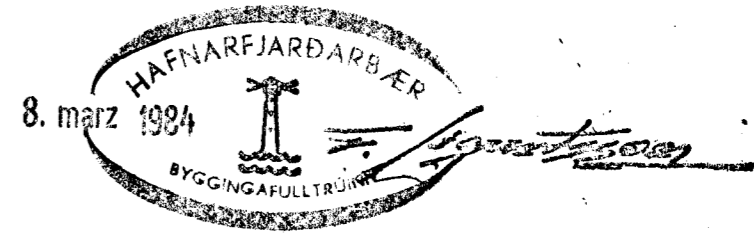


**TAFLA YFIR TÖPPUNARSTADI**

TÆKI		KALDIR KR			HEITIR KR			
SKST	HEITI	FJ.	VIÐD 15mm	VIÐD 20mm	SAMT EIN	VIÐD 15mm	VIÐD 20mm	SAMT EIN
V5	VATNSMÁLERNI	2	2		2			
HL	HANDLAUG	2	2		2			2
EV	ELDHUSVASKUR	1	1		1	1		1
ST	STURTA	1	1		1	1		1
PV	ÞVOTTAVEL	1	1		1	1		1
UP	UPPÞVOTTAVEL							
SU	SKOLUASKUR	1	1		1	1		1
UK	UTIKRANI	1	1		1			1
SB	SLANGUKR BILSKUR	1	1		1	1		1
BK	BÁÐKAR.	1	1		1	1		1
SAMT. EIN					11		8	
VIÐD HEIMEDAR 8 32 PEH								

Vatnslögn Skýringar:  
 Kaldavatn heimæð skal vera úr plasti og gengið frá henni í sand. Pípur utanhúss úr járni skal bika, veifa með striga og bika á ný. Pípur fyrir heitt og kalt vatn innanhúss skal einangra með 20 mm glerullarhólkum eða öðru jafngóðu einangrunarefni og veifa með sísalpappa. Sýnilegar pípur skal auk þess veifa með grisju limbera og tvímála. Pípur í steiptum gólfraufum skal bika tvísvar einangra með 20 mm plasthólkum, gólfraufar skal fylla með blöndu 1 hl. asfalt 2 hl. finn 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 galyaniserað. Neysluvatnskerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> þrýstingi í amk 24 klst.  
**ALLT ERNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÁMI VIÐ GILDANDI RÆLINGERDIR UM NEYSLUVATNSLAGNIR.**



JOHANNES PETURSSON FTFI

RVK FEB '84	<b>HÚSAMIDJAN</b> H SÚBAVOGI 3-5, RVK. SÍMI 84599	GERD NR.
REIKN. ÖP TEIKN. GLI YFIRF.	F FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	VERK NR.
MÆLIKV.	<b>FURUBERG 1</b>	<b>S 772</b>
1: 50	<b>HAFNARFIRÐI</b>	TEIKN NR.
	VATNSLOGN GRUNNMYND	