



Vatnslögn 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 grísku límbera og tvímála. Pípur í steyptum 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/cm² þrýstingi í amk. 24 klst.
 ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÁMI VIÐ GILDANDI REGLUGERDIR UM NEYSLUVATNSLAGNIR.

TAFLA YFIR TÖPPUNARSTADI

TÍKI	SKST	HEITI	ÞJ.	KALDIR KR			HEITIR KR		
				VIÐ 15mm	VIÐ 20mm	SAMT	VIÐ 15mm	VIÐ 20mm	SAMT
VS		VATNSSALERNI	4	2		2			
HL		HANDLAUG	2	2		2	2	2	
EV		ELDHÚSURSKUR	1	1		1	1	1	
ST		STURTA	1	1		1	1	1	
PV		PÚÐHÚEL	1	1		1	1	1	
UK		UPPRUOTTAVEL	1	1		1	1	1	
SV		SKÓLURSKUR	1	1		1	1	1	
UK		UTIRRAMI	1	1		1	1	1	
SB		SLONGLUNN BILSKUR	1	1		1	1	1	
BK		BADRAR	1	1		1	1	1	
SAMT EIN				11			11		
VIÐ HEIMED 0.32 PL.									

HAFNARFJÁRDARBER
 7. okt. 1985
 BYGGINGARULLTRUINN

B.R. SEPT '85

RVK/VG/SE Meylan	LIUSASMIDJAN	SÚÐAVOGI 3-5, RVK, SÍMI 687700 FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	GERD NR.
REIKN. TEIKN. GLI YFIRP.	LJÓSABERG 32		VERK NR. T-832
MALKV. 1:20	VATNSLOGN GRUNNUMYND		TEIKN NR.