



TAFLA YFIR TOPPUNARSTADI

TREKI	HEITI	FJ.	KALDIR KR.			HEITIR KR.		
			VIÐ 15mm	VIÐ 20mm	SAMT	VIÐ 15mm	VIÐ 20mm	SAMT
V5	VÁTNSMÁLERNI	2	2		2			
HL	HANDLAUG	2	2		2		2	
EV	ELDHUSVASKUR	1	1		1		1	
ST	STURTA	1	1		1		1	
BV	BOTTAVÉL	1	1		1		1	
UP	UPPÞOTTAVÉL							
SV	SKOLURASKUR	1	1		1		1	
UK	UTIKRANI	2	2		2			
SB	SLONGUHR BILSKUR	1	1		1		1	
BK	BADKAR.	1	1		1		1	
SAMT EIN					12			8
VIÐ HEIMED Ø 32, PL.								

Vatnslögn skýringar:
 Kaldvatns heimæð 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 innanhúss skal einangra með 20 mm einangrunarhólkum eða öðru jafngöðu einangrunarefni og vefja með sisalpappa. Sýnilegar pípur skal zúk þess vefja með grisju límbera og tvímála. Pípur í steptum 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 einanguun utan við pípur skal vera minnst 4 cm.

Allt lagnaefni pípur og fittings skal vera galvaniserað. Neysluvatnskerfið skal þrýstiprófa með 10 kg/cm² þrýstingi í amk. 24 klst. ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERDIR UM NEYSLUVATNSLAGNIR.

RVK. NOV. 34	JÓHANNES PÉTURSSON M.T.F. SIGURÐUR SIGURÐSSON	GERD NR.
REIKN. JP TEIKN. SS JP YFIRF.	LJÓSADEBERG 42 HAFNARFIRÐI	VERK NR.
MÆLIKV.	VATNSLOGN GRUNNMYND	TEIKN NR.
1:50		