



STOFA

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 glerullarhólkum eða öðru jafngöðu einangrunarefni og vefja með sísalpappa. 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. 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 galvaniserað. Neysluvatnskerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² þrýstingi í amk 24 klst. ALLT EFNÍ OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR UM NEYSLUVATNSLAGNIR.



SJA RUMMYND A ÖÐRU BLAÐI.

JÓHANNES PETURSSON FT1

RVK 1/8 ÚST 83	HÚSASMÍÐJAN H SÜÐAVOGI 3-5, RVK. SÍMI 84599	GERÐ NR.
REIKN. TEIKN. 6LI 3P YFIRP.	F FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	VERK NR. S 741
MÆLIKV. 1:50	Álfaberg 18, Hafnarfirdi.	TEIKN NR.
	VATNSLOGN GRUNNMYND	

GRUNNMYND 1:50