



SKÝRINGAR :

OFNAR ERU STÁLPLÖTUOFNAR AF YÐURKENNDRI GERÐ OG SKULU DEIR FULLNÆGJA (SLENSKUM STAÐLI ÍST 69.1) AÐ GERÐ OG AFKÖSTUM.
 PÍPUR FYRIR HITALÖGN ERU SVARTAR STÁL PÍPUR SAMKY. DIN 2440 EDA DS 540.
 ALLAR ENDALAGNIR (OFNA ERU Ø 10 mm).
 OFNAKERFIÐ SKAL DRÝSTI PRÓFAÐ MEÐ 6 KG/cm².
 DRÝSTINGURINN SKAL STANDA Í 24 KL. ST. ÁN ÞESS AÐ FALLA.
 HITALAGNIR ERU EIMANGRADAR MEÐ 15 mm KLIMA FLEX HÓL UM.

NEYSLUYATNSLAGNIR ERU RÖR Í RÖRLAGNIR RÖR (NEYSLUYATNSLAGNIR EFU ÚR PEX (KROSSBUNDIÐ HD PE (POLYETHYLEN).
 VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 70 GRÁÐU C SAMFELT VIÐ 1 MPa / INNU DRÝSTING.
 TENGIS TVKKI SÉU ÚR AFZINKUNAR ÞOLNU MESSING.

ALLT EFTI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ (SAMRÆMI YÍÐ ÍS) 67 OG GILDANDI REGLUGERDIR.

ALLT EFTI SÉ AF YÐURKENNDRI GERÐ OG SAMÞYKKT AF BYGGINGARVIRIÞÖLDUM (HAFI LAGNAEF: ISYOTTUM).

Byggingafræðingur
 Afgreitt þann
 23 AUG. 2001
 VG

TEKN. NR. 2.03	TV	TEKNIYANGUR, TEKNIDJÓNUSTA HLÍÐASMÁRI 17 Í KÓPAVOGI SÍMI: 564 22 44
KYFADI: 1:50		
DAGS: AGÚST 2001	YERKEFNI: SVÓLUÁS 34, HAFNARFIRÐI	
HANNAÐ: M.G	LAGNIR: GRUNNMYND NEYSLUYATNSLAGNA (RÖR Í RÖRLAGNIR)	
TEKNAÐ: M.G	YRIRFAÐI: <i>Magnús Gylfason</i> Eish Gylfason	
	MAGNÚS GYLFASON F.T.F.I KT. 201251-199	