



GRUNNMYND 2. HÆÐAR Mkv.: 1:50

LÜTA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR 2. HÆÐAR

HITALAGNIR:

MÍÐAD ER VIÐ HITASTIGSMUN. $\Delta T = 40^\circ\text{C}$
 HITALAGNIR SKULU VERA SVARTAR JÁRNPÍPUR MED SKRÚFUDUM
 TENGISTYKKJUM OG EINANGRAST MED AMK. 20MM GLERULLAR-
 HÓLKUM OG VEJFAST MED PLASTI EÐA SÍSÁLPAPPA.
 Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFUR, STILLITÉ OG
 SJÁLFBIRKIR OFNLOKAR.
 OFNASTÆRDIR SKULU MÍÐAST VIÐ HITAVEITU $\Delta T = 40^\circ\text{C}$.
 ALLAR TENGINGAR AD OG FRÁ OFNUM ERU 10MM. NEMA
 ANNARS SÉ GETIÐ Á TEIKNINGUM.
 HITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFAST MED AMK. 6BARA ÞRÝSTINGI
 = 6KP/CM², 1KP=9,81N.

TÁKN FYRIR HITALAGNIR:

TÜR: _____

RETÜR: _____

VATNSLAGNIR:

VATNSLAGNIR SKULU VERA GALVANHÚÐAÐAR JÁRNPÍPUR MED
 SKRÚFUDUM TENGISTYKKJUM OG EINANGRAST SEM HITALAGNIR.
 KALÐAR PÍPUR OG TENGISTYKKI VEJFAST FYRST MED
 PLASTI EÐA SÍSÁLPAPPA.
 VATNSLAGNIR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFAST MED AMK. 8BARA ÞRÝSTINGI
 = 8KP/CM², 1KP=9,81N.

TÁKN FYRIR VATNSLAGNIR:

HEITT VATN: _____

KALT VATN: _____

GRUNNLAGNIR:

TÁKN FYRIR GRUNNLAGNIR.

I O/OO = ÞRÓMILL HALLI (MILLIMETRA/METRA)

SKOLPLÖGN: _____

JARÐVATNSLÖGN: _____

REGNVATNSLÖGN: _____

JARÐVATNS- OG

REGNVATNSLÖGN: _____

ALLAR LAGNIR Í GRUNNI OG FYRIR UTAN GRUNN ERU Ø 100MM PVC-LAGNIR,
 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM.
 LAGNIR FRÁ BRUNNI OG ÚT Í GÖTU ERU D=150MM STEINLÖGN.
 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM
 ÖLL VINNA OG FRÁGANGUR VIÐ FRÁVEITULAGNIR SKULU UPPFYLLA
 KRÖFUR OG ÁKVÆÐI ÍST 65 OG ÍST 68 .
 BRUNNAR ERU PLASTBRUNNAR Ø 600MM.

BR:	DAGS:	EDLI BR:	SIGN:
7			7
STADUR:	DVERGHOLT 15		
SVEITAF:	220 HFNARFIRDI		
TEXTI:	HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR.		
EFNI:	GRUNNMYND 2. HÆÐAR		
DAGS:	04. sep. 96		
VERK NR.	15		
TEIKN NR.	107		
Mkv.:	1:50, 1:10, 1:20.		
HANNAD.	SH		
TEIKNAD.	SH		
YFIRF.	SH		
SKURBIARTUR	HALLDÓRSSON		
SUDURGÓTU 78			
HS 565-5707			
UNDIRSKRIFT	ÁBYRGDARHAFI		

