

GRUNNMYND 1:50

SKÝRINGAR VID FRÆNNISLÖGN INNAHÖSS:

SKOLPLÖGN
 EFNI Í FRÆNNISLÖGN INNAHÖSS SKAL VERA ÖR

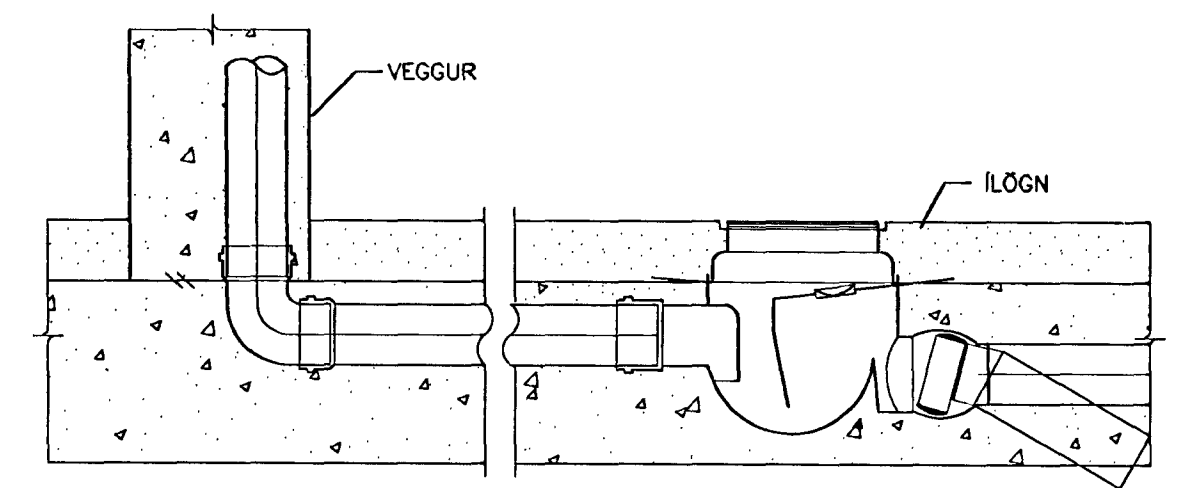
BIL MILLI FESTINGA Á LÁRÆTTUM PLASTLEIÐSLUM SÉ MEST 10xØ OG 15xØ FYRIR ÖTLOFTUNARLEIÐSLUM ÞAR SEM D ER YTRA ÞVERMÁL PÍPU

ALLA FRÆNNISLÖGN INNAHÖSS SKAL EINANNGRA MED 25mm STEINULL OG VEFJA MED PLASTL.

LEIÐSLUR SKULU HAFA A.M.K. 20 % HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÉMI VID ÁKVEDI ÍST-65, ÍST-68 OG GILDANDI REGLUGERDIR.

PP PÍPUR ÖR POLYPROPYLEN
 GN GÖLFNIDURFALL
 ÖL ÖTLOFTUN



GÖLFNIDURFALL MED GEGNUMRENNSLI. 1:5

SKÝRINGAR VID NEYSLUVATNSLÖGN:

--- PIPA FYRIR KALT NEYSLUVATN
 --- PIPA FYRIR HEITT NEYSLUVATN

LOFTPÓDI
 TÖPPUNARSTADUR F. KALT NEYSLUVATN
 TÖPPUNARSTADUR F. HEITT NEYSLUVATN

HL HANDLAUG
 VS VATNSSALERNI
 BK BADKER
 SB STEYPIBÁD
 EV ELDHÖSVASKUR
 SV SKOLVASKUR
 RV RESTNASKUR
 UP UPPHYTTAVÉL
 ÞV ÞVOTTAVÉL
 GK GARDKRANI

RÖR Í NEYSLUVATNSLÖGN SKULU VERA PP-RÖR AF GERDINNI FUSIOTHERM PP-TYP3 VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 65°C SAMFELT VID 1 MPa VINNUPRÝSTING.

TENGISTYKKI SKULU VERA ÖR AFZINKUNARÞOLNU LÁTÓNI OG HÉFA LAGNAEFNI.

FYLGIJA SKAL FORSKRIFT FRAMLEIÐANDA HVAD VARDAR UPPSETNINGU, SAMSETNINGU OG FRÁGANG RÖRANNA.

BIL MILLI FESTINGA SÉ SAMKV. ÍST-67 OG FYRIRMELUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA.

ALLAR LEIÐSLUR Í NEYSLUVATNSLÖGN SKULU EINANNGRAST MED ÞUNNVEGGJA EINANNGRUN (ÞYKKT 4 mm).

KERFID SKAL ÞOLA 0,6 MPa VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MED 1,0 MPa ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÉMI VID ÁKVEDI ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERDIR

TENGIGRIND SJÁ TEIKNINGU P112

Samþykkt þann
 17 OKT. 2000
 Byggingaferillráðgjafi í Hafnarvíði
 P/h. Sigurbjartur Halldórsson

Jan Bergsson

HANNAÐ	JÓN BERGSSON	VERKFRÆÐIHÖNNUN	
TEKNAÐ	T.J.	KT. 301031-3439	M.V.F.J. SMÁRAHVAMMI 4, HAFNARF. S. 555-1974
YFIRFARÐ	T.J.	SAMÞYKKT	P113
VERK	9916	SPÓAÁS 22	M=1:50
		NEYSLUVATN-GRUNNMYND	DAGS. 14/08/2000