

1. NEYSLUVATN OG HITI

OFNAR ERU STÁLPLÓTUOFNAR SKV. ÍST 69.1 PÍPUR FYRIR HITALÖGN SKULU YMIST VERA SVARTAR STÁLPIPUR, DIN 2440, PLASTPIPUR PEX-a, DIN 16892 EDA ÁLPEX, DIN 16892. GERÐ LAGNA ER MERKT Á TEIKNINGAR EN TIL VIÐMIÐUNAR ÞÁ SKULU ALLRA SÝNILEGAR OFNALAGNIR VERA SVARTAR STÁLPIPUR MEÐ PRESSUFITTINGS EN AÐRAR ÚR PLASTI. MIÐAÐ ER VIÐ AÐ ALLAR PEX LAGNIR SÉU RAUTITAN FLEX FRÁ REHAU OG ÁLPEX LAGNIR SÉU RAUTITAN STABIL FRÁ REHAU. HAFT SKAL SAMRÁÐ VIÐ HÖNNUÐ EF NOTA Á LAGNIR FRÁ ÖÐRUM FRAMLEIÐANDA. GERÐ ER SKILYRÐISLAUS KRAFA UM AÐ LAGNIR OG TENGISTYKKI SÉU FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA.

OFNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ ÞREPAADFERÐ. TIL EINANGRUNAR SKAL NOTA GLERULLARHÓLKA EDA SAMBÆRILEGT OG VEFJA ÞÁ MEÐ PLASTSTRIMLI. SÝNILEGAR LAGNIR SKULU VERA ÓEINANGRABAR.

GÓLFHITALAGNIR SKULU VERA PEX-a LAGNIR MEÐ SÚREFNISKÁPU, DIN 16892. MIÐAÐ ER VIÐ AÐ GÓLFHITALAGNIR SÉU RAUTHERM S FRÁ REHAU. HAFT SKAL SAMRÁÐ VIÐ HÖNNUÐ EF NOTA Á LAGNIR FRÁ ÖÐRUM FRAMLEIÐANDA. GERÐ ER SKILYRÐISLAUS KRAFA UM AÐ LAGNIR OG TENGISTYKKI SÉU FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA. GÓLFHITAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ ÞREPAADFERÐ.

NEYSLUVATNSLAGNIR FYRIR KALT OG HEITT VATN SKAL LEGGJA ÚR PLASTPIPUM PEX-a, DIN 16892 EDA ÁLPEX, DIN 16892. SÝNILEGAR LAGNIR SKULU VERA ÚR RYÐFRÝJU STÁLI OG MEÐ PLASTKÁPU. GERÐ LAGNA ER MERKT Á TEIKNINGAR. MIÐAÐ ER VIÐ AÐ ALLAR PEX LAGNIR SÉU RAUTITAN FLEX FRÁ REHAU OG ÁLPEX LAGNIR SÉU RAUTITAN STABIL FRÁ REHAU. HAFT SKAL SAMRÁÐ VIÐ HÖNNUÐ EF NOTA Á LAGNIR FRÁ ÖÐRUM FRAMLEIÐANDA. GERÐ ER SKILYRÐISLAUS KRAFA UM AÐ LAGNIR OG TENGISTYKKI SÉU FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA. NEYSLUVATNSKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ ÞREPAADFERÐ.

RÖR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN SKULU EINANGRUÐ MEÐ GLERULLARHÓLKUM EDA SAMBÆRILEGRI EINANGRUN. FITTINGS FYRIR KALT VATN SKAL VERA VAFIN MEÐ PLASTSTRIMLI UNDIR EINANGRUN. RÖR Í INNVEGGJUM SKAL EINANGRA MEÐ ÁDRAGI.

ÞYKTIR Á EINANGRUNARHÓLKUM SKULU VERA ÞESSAR: FYRIR RÖR AÐ OG MEÐ $\varnothing 20$ mm: 15 mm HÓLKAR FYRIR RÖR AÐ OG MEÐ $\varnothing 25$ mm: 20 mm HÓLKAR

BIL MILLI UPPHENGJA Á RÖRUM SKULU VERA SKV. UPPLÝSINGUM FRÁ FRAMLEIÐANDA RÖRA. EFTIRFARANDI GILDI MÁ NOTA TIL VIÐMIÐUNAR.

GERÐ ER KRAFA UM AÐ ALLAR LAGNIR ÚR KROSSBUNDNU POLYETHYLEN (PEX) SÉU KROSSBUNDIN MEÐ ENGEL ADFERÐ OG MERKT PEX-a.

2. FRÁRENNSLI

ALLAR FRÁRENNSLISLAGNIR Í JÖRD SKULU VER A.M.K \varnothing 100 AÐ INNAMÁLI. STÆRÐIR ERU TEKNAR FRAM Á TEIKNINGUM. FRÁRENNSLISLAGNIR Í JÖRD SKULU VERA ÚR PVC EDA PEH EFNI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM. SANDA SKAL UNDIR OG YFIR LAGNIR AÐUR EN Fyllt ER AÐ ÞEIM OG SKAL SANDLAGIÐ NÁ A.M.K. 10 cm ÞYKKT ALLT Í KRINGUM LÖGN. LAGNIR UTAN SÖKKULS SKULU GRAFNAR NIÐUR Á FROSTFRITT DÝPI.

HALLI Á LOGNUM ER SÝNDUR Á TEIKNINGUM OG ER GEFINN UPP Í mm/m EDA ‰. LÁGMARKSHALLI Á FRÁRENNSLISRÖRUM ER:

SKOLPLÖGN 20 ‰
REGNVATNSLÖGN 15 ‰
JARÐVATNSLÖGN 5 ‰

ALLAR FRÁRENNSLISLAGNIR INNAHÚSS SKULU VERA ÚR HLJÓÐEINANGRANDI PLASTPIPUM, T.D. RAUPIANO FRÁ REHAU OG ER LÁGMARKSHALLI ÞEIRRA 20 ‰. MIKILVÆGT ER AÐ FARIÐ SÉ EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA UM FESTINGAR Á HLJÓÐEINANGRANDI PÍPUM VIÐ VEGGI.

3. SNJÓBRÆÐSLA

NOTA SKAL PP, PEM EDA POLYBUTYLENRÖR, \varnothing 25 mm AÐ YTRA ÞVERMÁLI MEÐ EIGINLEIKA EIGI LAKARI EIGINLEIKA EN:

60 °C HITAPOL VIÐ 6 kg/cm² ÞRÝSTING. MIÐAÐ VIÐ 50 ÁRA ENDINGARTÍMA.

DÝPT NIÐUR Á RÖR SKAL VERA:

100 mm ÞAR SEM PÍPUR ERU UNDIR HELLUM, MALBIKI EDA JARÐVEG.

LAGNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFAÐ MEÐ ÞREPAADFERÐ SEM LÝST ER HÉR TIL HLIÐAR.

AUKIN NOTKUN Á HEITU VATNI VEGNA SNJÓBRÆÐSLU:

SAMTALS AUKNING: 0 l/s

FRAMRÁS HITAVEITU
BAKRÁS HITAVEITU
HEITT NEYSLUVATN
KALT NEYSLUVATN
BLANDAÐ NEYSLUVATN
GÓLFHITI
SKOLPLAGNIR
REGNVATNSLAGNIR
JARÐVATNSLAGNIR

ALLSTAÐAR ÞAR SEM LAGNIR FARA Í GEGNUM BRUNASKIL SKAL Fyllt AÐ RÖRUM MEÐ VIÐURKENNDUM EFNUM SEM TRYGGJA AÐ BRUNAMÓTSTAÐA BYGGINGARHLUTANS RÝRNI EKKI JAFNFRAMT SKAL TRYGGT AÐ REYKUR GETI EKKI BORIST MEÐFRAM RÖRUM Á MILLI BRUNAHÓLFA. ÞAR SEM LAGNIR ÚR PLASTEFNUM FARA Á MILLI BRUNAHÓLFA SKAL SETJA KRUMPUHÓLKA UTANUM LÖGNINA. KRUMPUHÓLKARNIR SKULU VERA AF VIÐURKENDRI GERÐ OG VERA GERÐIR FYRIR ÞÆR LAGNIR SEM NOTAÐAR ERU.

GLERULLARHÓLKAR, ÁDRAG, PLASTVAFNINGAR EDA ÖNNUR EINANGRUN Á RÖRUM MÁ EKKI NÁ Á MILLI BRUNAHÓLFA

4. ÞRÝSTIPRÓFUN Í ÞREPUM

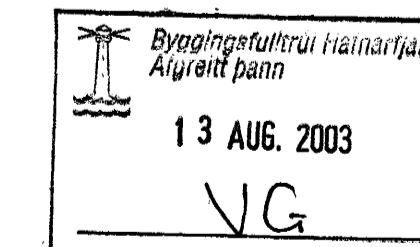
1. ÞREP SETJA SKAL 9 BAR ÞRÝSTING Á KERFIÐ OG BÍÐA Í 10 MÍNÚTUR. ÞÁ SKAL AUKA ÞRÝSTING AFTUR Í 9 BÖR OG BÍÐA AÐRAR 10 MÍNÚTUR OG AUKA ÞÁ ÞRÝSTING AFTUR UPP Í 9 BÖR. 10 MÍNÚTUM SÍÐAR SKAL SKRÁ ÞRÝSTINGINN NIÐUR OG BÍÐA Í 30 MÍNÚTUR. HAFI ÞRÝSTINGUR FALLIÐ MEIRA EN 0,6 BÖR ER LEKI Í KERFINU.

HAFI ÞRÝSTINGUR FALLIÐ MINNA EN 0,6 BÖR EFTIR AÐ FYRSTA ÞREP HEFUR VERIÐ FRAMKVÆMT SKAL HEFJA ANNAD ÞREP ÞRÝSTIPRÓFUNAR.

2. ÞREP ANNAD ÞREP HEFST Í BEINU FRAMHALDI AF 1. ÞREPI. FYLGJAST SKAL MEÐ ÞRÝSTINGNUM Í 120 MÍNÚTUR OG MÁ HANN EKKI FALLA UM MEIRA EN 0,2 BÖR TIL AÐ KERFIÐ TELJIST ÖRUGGT.

5. TÁKN

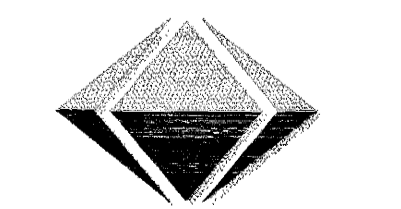
	KÚLULOKI
	SÍA
	MÆLIR
	EINSTREYMSLOKI
	ÞRÝSTINGSMÆLIR
	HITAMÆLIR
	ÖRYGGISLOKI
	TÆMINGARLOKI
	DÆLA
	PÍPA NIÐUR
	PÍPA UPP
	HANDLAUG
	SALERNI
	ÞVAGSKÁL
	RÆSTIVASKUR
	SKOLVASKUR
	STURTA
	BAÐKER
	ÞVOTTAVÉL
	ELDHÚSVASKUR
	UPPÞVOTTAVÉL
	BRUNASLANGA
	GARÐKRANI / SPÚLKRANI
	GÓLFNIÐURFALL MEÐ 70 mm STÚT
	GÓLFNIÐURFALL MEÐ 100 mm STÚT
	GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMSTREYMI
	ÞAKNIÐURFALL
	ÞAKNIÐURFALL MEÐ RAFHITUN
	SVALANIÐURFALL
	LOKAÐUR STÚTUR



ALLT EFNI Í PÍPULAGNIR SKAL HAVA HLOTIÐ VIÐURKENNINGU OG VOTTUN ÍSLENSKRA BYGGINGARYFIRVALDA

HÁABERG 31 - HAFNARFIRÐI

LAGNIR SKÝRINGAR



VERKFRÆÐISTOFA FRV

SKÓLAVÖRÐUSTÍG 3, 101 REYKJAVÍK

SÍMI: 561 9040 OG 561 9043, FAX: 561 9044

NETFANG: vísja@vísja.is

www.vísja.is

HANNAÐ	BSM	BSM	MIK.	---	VEIÐUR	0082
SKAÐ.	BSM	BSM	SKR.	0016L00.dwg	TEIKN. NR.	
ÚTGÁFA			DAGS.	06.05.03		L-00