

1. NEYSLUVATN OG HITI

OFNAR ERU STÁLPLÖTUOFNAR SKV. ÍST 69.1 PÍPUR FYRIR HITALÖGN SKULU VERA SVARTAR STÁLPIPUR, DIN 2440 EÐA DS 540. OFNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ KÓLDU VATNI OG 6 kg/cm². ÞRÝSTINGURINN SKAL STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA. TIL EINANGRUNAR SKAL NOTA GLERULLARHÓLKA EÐA SAMBÆRILEGT OG VEFJA ÞÁ MEÐ PLASTSTRIMLI. SÝNILEGAR LAGNIR SKULU VERA ÓEINANGRADAR.

NEYSLUVATNSLAGNIR FYRIR KALT OG HEITT VATN SKAL LEGGJA ÚR PLASTPÍPUM PEX-a, DIN 16892 EÐA ALPEX, DIN 16892. INNSTEYPTAR LAGNIR Í GÓLFUM OG VEGGJUM SKULU VERA PLASTPÍPUR PEX-a Í PLASTBARKA, RÖR Í RÖR. SÝNILEGAR LAGNIR SKULU VERA ÚR RYÐFRÝJU STÁLI OG MEÐ PLASTKÁPU. GERÐ ER SKILYRÐISLAUS KRÁFA UM AÐ LAGNIR OG TENGISTYKKI SÉU FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA.

NEYSLUVATNSKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ ÞREPAADFERÐ.

RÖR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN SKULU EINANGRUÐ MEÐ GLERULLARHÓLKUM EÐA 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 ø20 mm: 15 mm HÓLKAR FYRIR RÖR AÐ OG MEÐ ø25 mm: 20 mm HÓLKAR

LOFTPÚÐAR Á NEYSLUVATNSLÖGNUM SKULU VERA ÚR ø25 RÖRI OG 300 mm LANGIR. ÞAR SEM LOFTPÚÐAR ERU GERÐIR ÚR RYÐFRÍUM RÖRUM SKAL HEILSJÓÐA ENDA. ÓHEIMILT ER AÐ NOTA SKRÚFAÐA ENDA.

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

SVÖRT OG GALVANHÚÐUÐ STÁL RÖR:

NEFNIMÁL	BIL MILLI UPPHENGJA
ø32 OG MÍNNA	2,5 m
ø40 - ø50	3,0 m
ø65 - ø75	4,0 m

RYÐFRÍ STÁL RÖR OG MANNESMANN:

NEFNIMÁL	BIL MILLI UPPHENGJA
ø10 - ø12	1,25 m
ø15	1,5 m
ø20	2,0 m
ø25 - ø32	2,25 m
ø40	3,0 m
ø50	3,5 m
ø65	4,25 m
ø80	4,75 m
ø100	5,0 m

2. FRÁRENNSLI

ALLAR FRÁRENNSLISLAGNIR Í JÖRÐ SKULA VER A.M.K ø 100 AÐ INNAMÁLI. STÆRDIR ERU TEKNAR FRAM Á TEIKNINGUM. FRÁRENNSLISLAGNIR Í JÖRÐ SKULU VERA ÚR PVC EÐA PEH EFNI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM. SANDA SKAL UNDIR OG YFIR LAGNIR ÁÐUR EN FYLLT ER AÐ ÞEIM OG SKAL SANDLAGIÐ NÁ A.M.K. 10 cm ÞYKKT ALLT Í KRINGUM LÖGN. SKOLPLAGNIR UTAN SÖKKULS SKULU GRAFNAR NIÐUR Á FROSTFRÍTT DÝPI. NÁIST EKKI AÐ GRAFA NIÐUR Á FROSTFRÍTT DÝPI SKAL EINANGRA LAGNIR MEÐ 25 mm HARÐPRESSADRI STEINULLAREINANGRUN.

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

SKOLPLÖGN 20 ‰  
REGNVATNSLÖGN 15 ‰  
JARÐVATNSLÖGN 5 ‰

ALLAR FRÁRENNSLISLAGNIR INNHÚSS SKULU VERA ÚR STEYPUJÁRNI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM OG ER LÁGMARKSHALLI ÞEIRRA 20 ‰.

3. SNJÓBRÆDSLÁ

NOTA SKAL PP, PEM EÐA POLYBUTYLENRÖR, ø 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 EÐA JARÐVEG.

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

AUKIN NOTKUN Á HEITU VATNI VEGNA SNJÓBRÆDSLÁ:

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 NOTADAR ERU.

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

4. ÞRÝSTIPRÓFUN Í ÞREPUM

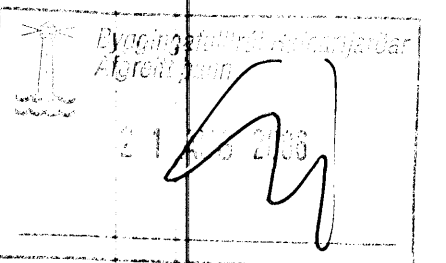
1. ÞREP SETJA SKAL 9 BAR ÞRÝSTING Á KERFIÐ OG BÍÐA Í 10 MÍNÚTUR. ÞÁ SKAL AUKA ÞRÝSTING AFTUR Í 9 BÖR OG BÍÐA AÐRAR 10 MÍNÚTUR OG AUKA ÞÁ ÞRÝSTING AFTUR UPP Í 9 BÖR. 10 MÍNÚTUR SíÐAR SKAL SKRÁ ÞRÝSTINGINN NIÐUR OG BÍÐA Í 30 MÍNÚTUR. HAFI ÞRÝSTINGUR FALLIÐ MEIRA EN 0,8 BÖR ER LEKI Í KERFINU.

HAFI ÞRÝSTINGUR FALLIÐ MINNA EN 0,8 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

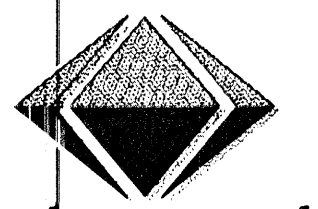
- ⊗ KÚLULOKI
- ⊘ SÍA
- ⊞ MÆLIR
- ⊚ EINSTREYMISLOKI
- ⊙ ÞRÝSTINGSMÆLIR
- ⊖ HITAMÆLIR
- ⊗ ÖRYGGISLOKI
- ⊘ TÆMINGARLOKI
- ⊞ DÆLA
- Pn PÍPA NIÐUR
- Pu PÍPA UPP
- HL HANDLAUG
- VS SALERNI
- ÞS ÞVAGSKÁL
- RV RÆSTIVASKUR
- SV SKOLVASKUR
- ST STURTA
- BK BAÐKER
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- EV ELDHÚSVASKUR
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- BRSL BRUNASLANGA
- GK GARÐKRANI / SPÚLKRANI
- GN70 GÓLFNIÐURFALL MEÐ 70 mm STÚT
- GN100 GÓLFNIÐURFALL MEÐ 100 mm STÚT
- GNG GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMSTREYMI
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- ÞN-R ÞAKNIÐURFALL MEÐ RAFHITUN
- SN SVALANIÐURFALL
- LP LOFTPÚÐAR
- LS LOKAÐUR STÚTUR



*Gísli Guðsson*  
Kt. 160657-4309

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

BJARKARVELLIR 5 HAFNARFIRÐI  
LAGNIR SKÝRINGAR



VÍSJA  
VERKFRÆDISTOFA FRV  
SKÓLUPRÓDUSTÍG 3, 101 REYKJAVÍK  
SÍMI: 581 9040 OG 581 9043, FAK: 581 9044  
HEITAFNÖR: vísja@vísja.is

DRÖGVA	DRÖG	WKN	DRÖG	WKN	DRÖG	WKN	DRÖG	WKN	DRÖG	WKN

MANND	OH	TEKND	OH	WKN	VERNR.	V-08-001
SMÞ.		SKRÁ	08.01P-00.dwg	TEKNI. NR.		
REYNT.		DRÖG	08.08.2008	TEKNI. NR.	P-00	