

SKÝRINGAR VID FRÁVEITULAGNIR Í JÖRD

- SKÓLPLÖGN
- REGNVATN
- REGNV.- OG RÆSILÖGN
- RÆSILÖGN

- SKOLPLAGNIR Í JÖRD ERU PVC- OG STEYPT RÖR.
- REGNVATNSLAGNIR Í JÖRD ERU PVC- OG STEYPT RÖR.
- IDRÁTTARRÖR ERU PEH- OG PVC-PLASTRÖR.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERD OG PÍPUR.
- ALLAR ÖNEFNDAR LAGNIR ERU Ø100 MED MINNST 20% HALLA.
- ÞAR SEM LÖGN FER GEGNUM SÖKKUL SKAL SETJA STYRKARHÓLK UTAN UM LÖGNINA AF NÆSTU RÖRSTÉRD FÜRIR OFAN.
- UPPGEFNIR KÓTAR ERU RENNSLISKÓTAR.
- NF : NIDURFALL Ø250 PLAST MED SANDFANGI

SKÝRINGAR VID FRÁVEITULAGNIR INNHANÓSS:

- PÍPUR OG TENGISTYKKI ERU ÚR HLJÓÐDEPUDU PP-PLASTI MED MUFFTENGJUM.
- LAGNIR SKULU HAFNA A.M.K. 20% HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- PÍPUR SKULU FESTAR Í STEYPU EDA VEGGSTODIR.
- MESTA FJARLÆGD MILLI UPPHENGJA ER

NAFMÁL	LÓDRÉTT(m)	LÁRÉTT(m)
32-50	1,0	0,5
75	1,5	1,0
100	2,5	1,0

- ÞAR SEM LAGNIR >Ø70 LIGGJA GEGNUM HÆÐASKIL, UTAN LAGNASTOKKA SKAL SETJA BRUNASLIFAR UTAN UM LAGNIR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.
- ÖL = ÚTLOFTUN

FRÁGANGUR PÍPULAGNA GEGNUM BRUNASKILRÖM:

- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM BRUNASKILRÖM SKAL ÞÉTTA LAGNAGÖT MED EFTIRFARANDI HÆTTI:
- PLAST/ÁL PLAST PÍPUR, UTANMÁL > 30 mm: ELVARNARMÓFFA UTANUM LÖGN, BÄDU MEGIN Í VEGGJUM, AD NEDAN Í PLÖTUM. ELVARNARMÓFFUR Í LÉTTUM VEGGJUM SKULU VERA MED STÄLSLIF
- PLAST/ÁL-PLAST PÍPUR, UTANMÁL <= 30 mm: HOLRÖM FÝLLT MED STEINULL, ÞÉTT MED ELVARNARFÖGU.
- STÄLPÍPUR: HOLRÖM FÝLLT MED STEINULL, ÞÉTT MED ELVARNARFÖGU.
- BRUNABÉTTINGAR SKULU VARA MED MÖFFUM OG ÞÉTIEFNI AF VIDURKENNDRI GERD. FRÁGANGUR SKAL VERA SAMKVEMT FRAMLEIDANDA.

FRÁGANGUR LOFTSTOKKA GEGNUM BRUNASKILRÖM:

- ÞAR SEM LOFTSTOKKAR LIGGJA GEGNUM BRUNASKILRÖM SKAL ÞÉTTA LAGNAGÖT MED EFTIRFARANDI HÆTTI:
- LOFTSTOKKAR GEGNUM SKILRÖM BRUNASAMSTEDA ERU MED BRUNALOKUM F-60 LOKUN MEDFRAM STOKKUM A.M.K. 100 STEINULLARPLÖTUM, LOKAD MED 2xGIPSPÖTUM, FÖGAD MED ELVARNARKITTI STEYPT AD LÖGNUM GEGNUM HÆÐASKIL.
- LOFTSTOKKAR GEGNUM SKILRÖM BRUNAHÖLFA LOKUN MEDFRAM STOKKUM MED A.M.K. 100 STEINULLARPLÖTUM, LOKAD MED 2xGIPSPÖTUM, FÖGAD MED ELVARNARKITTI

SKÝRINGAR VID VATNSLAGNIR:

- KALT VATN
- HEITT VATN
- HEITT VATN (HRINGRÁS)

- HEITT NEYSLUVATN ER UPPHITAD KALT VATN, VIDMIDUNARHITASTIG 60°C.
- STOFN-, DREIFILAGNIR OG HULDAR TENGILAGNIR SKULU VERA LAGSKIPT AL/PLAST-RÖR. SÝNILEGAR TENGILAGNIR SKULU VERA RYDFRI RÖR (AISI 316/AISI 316 TI). SAMSETNINGAR SKULU VERDA MED ÞRÝSTITENGJUM AF VIDURKENNDRI GERD.
- PÍPUR Í IDRÁTTARRÖM SKULU VERA PEX-PLASTRÖR (RÖR Í RÖR).
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB. TIL NOTKUNAR FÜRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN. PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K.1000 kPa VID 70°C MIDAD VID STÖDUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- STOFN-, DREIFI- OG HRINGRÁSARLAGNIR SKAL EINANGRA MED 20mm HÓLKUM, ÚR ÖBRENNANLEGRI EINANGRUN.
- DREIFI- OG TENGILAGNIR Í VEGGJUM SKAL EINANGRA MED ÁDRAGSHÓLKUM.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2m.
- TENGILAGNIR AD ÞRIFATÆKJUM SKULU VERA DN12 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 10 BAR. PLASTPÍPUR SKAL ÞRÝSTIPRÖFA Í ÞREPUM SKV. FORSKRIFT FRAMLEIDANDA.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA, REGLUGERDIR OG LEIDBEININGAR RB.

SKÝRINGAR VID GASLAGNIR:

- PÍPUR SKULU VERA HEILDREGIN EIIRRÖR SKV. DS2110 EDA SAMSVARANDI.
- TENGISTYKKI SKULU VERA LÖDTENGI ÚR SAMA EFNÍ OG PÍPUR.
- SAMSETNINGAR SKAL HARÐLÖDA MED SILFURKVEIKINGU AF VIDURKENNDRI GERD FÜRIR GASLAGNIR.
- ALLIR LOKAR OG TENGIBÖNADUR SKAL VERA AF VIDURKENNDRI GERD FÜRIR GASLAGNIR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STALA OG REGLUGERDIR.

SKÝRINGAR VID HITALAGNIR:

- FRAMRÁS
- BAKRÁS

- STOFNLAGNIR OG HULDAR LAGNIR SKULU VERA LÉTTDREGNAR SVARTAR STÄLPÍPUR (DIN 2440 STÄLPÍPUR (DIN 2440 EDA SAMSVARANDI) MED SKRÖFUDUM TENGISTYKKJUM.
- STOFNLAGNIR SKAL EINANGRA MED 20 MM HÓLKUM ÚR ÖBRENNANLEGU EFNÍ.
- SÝNILEGAR TENGILAGNIR SKULU VERA ÞUNNVEGGJA SVARTAR STÄLPÍPUR MED HVÍTRI PLASTKÄPU. SAMSETNINGAR MED KLEMMUTENGJUM.
- HULDAR DREIFI- OG TENGILAGNIR Í VEGGJUM SKAL EINANGRA MED ÁDRAGSHÓLKUM.
- VALDIR OFNAR SKULU FRAMLEIDDIR Í SAMRÆMI VID ÍST/EN 442.
- Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÖFA OG STILLITÉ.
- ÖLL OFNATENGI ERU 12x1,2 mm.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2 m.
- Á ALLA OFNA KOMI HITASTÝRDIR LOKAR SEM STJÖRNAST AF HERBERGISHITA.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 8 bar.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

GÓLFHITALAGNIR

- PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MED SÖREFNISÞÉTTU LAGI, EDA ÄL/PLAST-RÖR.
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 70°C VID 1000 kPa MIDAD VID STÖDUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF VIDURKENNDRI GERD MED STYRKARHÓLK Í ENDA PÍPUR.
- LAGNIR Í GÖLFUM SKULU VERA ÄN SAMSETNINGA.
- LAGNIR SKULU FESTAR VID JÄRNAGRIND MED SPENNUBÖNDUM c/c<500mm.

SKÝRINGAR VID SNJÖBRÆÐSLU:

- HITALAGNIR SKULU VERA ÚR HITAPÖLNU PP-EDA PB PLASTI.
- UTANMÁL RÖRA ER Ø25mm.
- LAGNIR SKULU LAGDAR Á ÞJAPPADA GRÖS OG FÝLLT YFIR MED SANDI.
- FJARLÆGD MILLI RÖRA SKAL VERA 250mm.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 1000 kPa.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

LOFTSTOKKAR OG TENGISTYKKI:

- STOKKAR OG TENGISTYKKI ERU ÝMIST SÝVALIR EDA FERKANTADIR.
- STOKKAR ERU ÚR GALV. STÄLPÖTUM, LÄGMARKSÞYKKT SEM HÉR SEGIR:

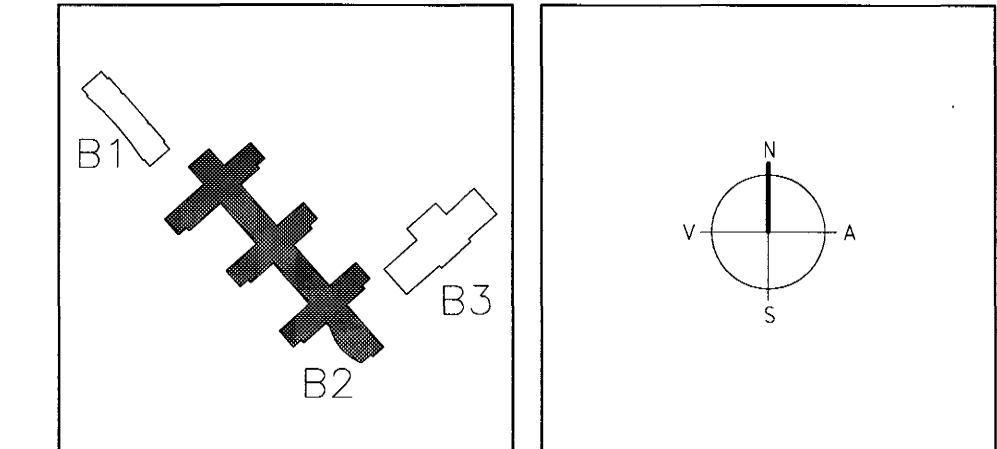
ÞVERMÄL EDA STÄRSTA HLID ≤ 400mm	: ÞYKKT 0,63 mm
ÞVERMÄL EDA STÄRSTA HLID 400-800mm	: ÞYKKT 0,75 mm
ÞVERMÄL EDA STÄRSTA HLID 800-1200mm	: ÞYKKT 0,90 mm
ÞVERMÄL EDA STÄRSTA HLID ≥ 1200mm	: ÞYKKT 1,25 mm
- KERFI SKULU MINNST UPPFÝLLA ÞÉTTLEIKAFLOKK B SKV. DS 447.
- ALLAR HUDAR Í KÖNTUDUM STOKKUM SKAL STYRKJA MED KROSSBRÖTI.
- STOKKAR SKULU HENGDIR Í STEYPU MED 10mm SNITTEINUM EDA MÖRBOLTUM.
- VID ALLAR HLJÖDGILDRUR, BRUNA- OG SPJALDLOKUR KOMI GAUMLÖGUR.
- FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

NR.	GERD.	STÄRD	TEG.
I1	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø160/Ø100	-
I2	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø200/Ø160	-
I3	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø250/Ø200	-
I4	VEGGDREIFARI + ÞRÝSTIBOX	600x200/Ø200	-
I5	SMÄDÝSUSTOKKUR, DÝSUR 2x90°	Ø315/L=3500	-
Ö1	VENTILL	Ø100	-
Ö2	VENTILL	Ø125	-
Ö3	VENTILL	Ø160	-
Ö4	VENTILL	Ø200	-
H1	HURDARRIST	300x200	-
Y1	YFIRSTREYMISRIST	500x500	-

- ⊗ ÞVERSNIÐ Í INNBLÄSTURSTOKK
- ⊙ ÞVERSNIÐ Í ÚTSOGSSTOKK
- AA (xxx) INNBLÄSTUR AA:NR (xxx), : LOFTMAGN 1/s
- AA (xxx) ÚTSOG AA:NR (xxx), : LOFTMAGN 1/s
- ST = STILLILOKA
- EVL = BRUNALOKA

15/7/03 SC 071070-7069

B 07.07.03 SKÝR. V. BRUNABÉTTINGA	KH	BH
A 02.04.02 GASLAGNIR, LOFTDREIFARAR O.F.L.	KH	GG
BR. DAGS. BREYTING	REKJN.	TEKJN.



ARKITEKTAR
BERGSTADASTRÆTI 10, RVK
sími:551-1460, netfang:arkitekti@ishof.is

FINNUR BJÖRGVINSSON
HILMAR ÞÓR BJÖRNSSON
SIGRÍÐUR ÓLAFSDÓTTIR

LANDMÖTUN. NYFLAVELUR 8 - 200 KÖPAVOGUR - Sími 554 5300 - FAX 554 5300 - NETFANG landmotun@landmotun.is

VSÓ RÁÐGJÖF
BORGARTÚN 20, 105 REYKJAVÍK, Sími 565-9000, Símbreyf 565-9010, NETFANG vs@vs.is

SÖLVANGSVEGUR 4
LÆKJARSKOLI

ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRESIKERFI
ALMENNAR SKÝRINGAR

HANNAÐ/TEKJN. KH/GG
ATH. *[Signature]*
SAMÞYKKT *[Signature]*
KT 270457-3719 180621-4438

KVARÐI -
VERKJN. REYKJAVÍK 28.11.2001

TEKJN. NR. B2-L1-VA-001

BR. B

Byggingaútlitirí Hafnarfjarðar
Algreitt þann
30 JULI 2003
[Signature]