

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR Í JÖRD

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

- ALLAR LAGNIR UTAN SÖKKLA SKULU ÞOLA UMFERÐARÁLAG.
- PVC-RÖR SKULU VERA FYRIR ÁLAGSFLOKK N
- ÍDRÁTTARRÖR ERU PEH-PLASTRÖR, ÞRÝSTIFLOKKUR 6
- AFALL HITAVEITU ERU PEH-PLASTRÖR ÞRÝSTIFLOKKUR 6
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERÐ OG PÍPUR.
- ÖNEFNÐAR SKÓLPLAGNIR ERU DN100 MED MINNST 20% HALLA
- ÖNEFNÐAR REGNVATNSLAGNIR ERU DN100 MED MINNST 10% HALLA
- ÖNEFNÐAR RÆSILAGNIR ERU DN100 PVC MED MINNST 3% HALLA
- LAGNIR SKULU LAGÐAR Á 150mm SANDLAG, OG FYLLT YFIR MED SANDI (DRENMÖL)
- ÞAR SEM LÖGN FER GEGNUM SÖKKUL SKAL SETJA STYRKARHÖLK UTAN UM LÖGNINA AF NÆSTU RÖRST/ERÐ FYRIR OFAN.
- UPPGEFNIR KÓTAR ERU RENNSLISKÓTAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STADLA OG REGLUGERÐIR.

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR INNAHÜSS:

- PÍPUR OG TENGISTYKKI ERU ÝMIST ÚR HLJÓÐDEMPUÐU PP-PLASTI MED MÚFFUTENGJUM EDA ÚR STEYPUÁNI MED KLEMMUTENGJUM.
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB.
- LAGNIR SKULU HAFA A.M.K. 20% HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM
- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM HÆÐASKIL SKAL SETJA ELDVARNARHÖLK Á RÖR OG STEYPA Í LAGNAGÖT.
- PÍPUR SKULU FESTAR Í STEYPU EDA VEGGSTODIR. ALLAR FESTINGAR SKULU VERA MED GÚMMIFÖÐRINGUM.
- MESTA FJARLÆGD MILLI UPPHENGJA ER:

NAFNMÁL	LÖDRÉTT(m)	LÁRÉTT(m)
32-50	1,0	0,5
75	1,5	1,0
100	3,0	1,0

- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STADLA OG REGLUGERÐIR.

ÚL = ÚTLOFTUN  
FPX=FALLPIPA

HR = HREINSISÚTUR

FRÁGANGUR PÍPULAGNA GEGNUM BRUNASKILRÚM:

- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM BRUNASKILRÚM SKAL ÞETTA LAGNAGÖT MED EFTIRFARANDI HÆTTI:
- PLAST PÍPUR, UTANMÁL > 30 mm:  
ELDVARNARMÚFFA UTAN UM LÖGN, BÄÐUM MEGIN Í VEGGJUM, AD NEDAN Í PLÖTUM. ELDVARNARMÚFFUR Í LÉTTUM VEGGJUM SKULU VERA MED STÁLSLÍF
- PLAST PÍPUR, UTANMÁL <= 30 mm:  
HÖLRÚM FYLLT MED STEINULL, ÞÉTT MED ELDVARNARFÚGU.
- STÁLPIPUR:  
HÖLRÚM FYLLT MED STEINULL, ÞÉTT MED ELDVARNARFÚGU.
- BRUNABÉTTINGAR SKULU VERA ÞÉTTIEFNI AF VIÐURKENNÐRI GERÐ. FRÁGANGUR SKAL VERA SAMKVÆMT FÖRSKRIFT FRAMLEIÐANDA.

SKÝRINGAR VIÐ VATNSLÖGN:

- KALT VATN
- - - - - HEITT VATN

- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB. TIL NOTKUNAR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN.
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 1000 kPa VIÐ 80°C MIÐAÐ VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- STOFN OG DREIFILAGNIR SKAL EINANGRA MED 20mm HÖLKUM,
- TENGILAGNIR SKAL EINANGRA MED 5mm ÁDRAGSHÖLKUM
- ÖLLUM ENDUM SKAL LOKA TIL BRÁÐABIRGÐA MED ÞÉTTUM LOKUM.
- FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA SKAL VERA SAMKVÆMT FÖRSKRIFT FRAMLEIÐANDA
- TENGILAGNIR AD ÞRIFAT,KEIJUM SKULU VERA DN12 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 10 BAR. PLASTLAGNIR SKULU ÞRÝSTIPRÓFADAR Í ÞREPUM.
- TENGILAGNIR AD BRUNASLÖNGUM SKULU VERA ÚR SAMA EFNÍ OG VATNSÚÐAKERFID.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STADLA, REGLUGERÐIR OG LEIÐBEININGAR RB.

SKÝRINGAR VIÐ HITALÖGN:

- FRAMRÁS
- - - - - BAKRÁS

- STÁLÖR SKULU VERA SVARTAR STÁLPIPUR (DIN 2440) EDA SAMSVARANDI OG SAMSETNINGAR MED SKRÚFUÐUM TENGJUM SKV. DIN2950.
- PLASTRÖR ( LOKUÐUM KERFUM) SKULU VERA PP-PLASTRÖR EDA SAMSVARANDI SDR 11, MD ÞENSLUMINNKANDI MILLILAGI, TENGISTYKKI SUDUTENGI AF SÖMU GERÐ OG PÍPUR. LAGNIR SKULU ÞOLA A.M.K. 70°C VIÐ 1000 kPa MIÐAÐ VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- STOFNLAGNIR SKAL EINANGRA MED 20mm HÖLKUM ÚR ÖBRENNANLEGU EFNÍ.
- VALDIR OFNAR SKULU FRAMLEIÐDIR Í SAMRÆMI VIÐ ÍSTIEN 442
- Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA OG STILLITÉ.
- ÖLL OFNATENGI ERU DN10.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2 m LÁRÉTT, 3m LÖDRÉTT
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 8 bar. PEX LAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA Í ÞREPUM.
- Á ALLA OFNA KOMI SJÁLVIKIR OFNLOKAR SEM STJÖRNAST AF HERBERGISHITA
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STADLA, REGLUGERÐIR OG LEIÐBEININGAR RB.

GÓLFHITALAGNIR

- PÍPUR SKULU VERA PP-PLASTRÖR SDR 11.
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 70°C VIÐ 1000 kPa MIÐAÐ VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF VIÐURKENNÐRI GERÐ MED STYRKARHÖLK Í ENDA PÍPU.
- LAGNIR Í GÓLFUM SKULU VERA ÁN SAMSETNINGA.

SKÝRINGAR VIÐ SNJÓBRÆÐSLU:

- HITALAGNIR SKULU VERA ÚR HITAHOLNU PP- EDA PB PLASTI.
- UTANMÁL RÖRA ER Ø25mm.
- LAGNIR SKULU LAGÐAR Á ÞJAPPAD GRÚS OG FYLLT YFIR MED SANDI.
- FJARLÆGD MILLI RÖRA SKAL VERA 250mm.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 1000 kPa.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STADLA OG REGLUGERÐIR.

LOFTSTOKKAR OG TENGISTYKKI:

- STOKKAR OG TENGISTYKKI ERU ÝMIST SÍVALIR EDA FERKANTADIR.
- STOKKAR ERU ÚR GALV. STÁLPLÖTUM, LÁGMARKSÞYKKT SEM HÉR SEGIR:

- SÍVALIR STOKKAR:  
ÞVERMÁL ≤ 250mm : ÞYKKT 0,50 mm  
ÞVERMÁL 315-500mm : ÞYKKT 0,60 mm  
ÞVERMÁL 630-800mm : ÞYKKT 0,70 mm  
ÞVERMÁL 900-1200mm : ÞYKKT 0,90 mm  
ÞVERMÁL ≥1250mm : ÞYKKT 1,00 mm

- KANTADIR STOKKAR:  
STÆRSTA HLID: ≤ 600 : ÞYKKT 0,70mm, VINKLAR 25mm  
STÆRSTA HLID: 601-700 : ÞYKKT 0,80mm, VINKLAR 35mm  
STÆRSTA HLID: 701-1000 : ÞYKKT 1,00mm, VINKLAR 35mm  
STÆRSTA HLID: 1001-1200 : ÞYKKT 1,25mm, VINKLAR 35mm  
STÆRSTA HLID: ≥ 1201 : ÞYKKT 1,25mm, VINKLAR 45mm

- KERFI SKULU MINNST UPPFYLLA ÞÉTTLEIKAFLOKK B SKV. DS 447.
- ALLAR HLIDAR Í KÖNTUÐUM STOKKUM SKAL STYRKJA MED KROSSBROTI.
- STOKKAR SKULU HENDGIR Í STEYPU MED 10mm SNITTTEINUM EDA MÚRBOLTUM.
- FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STADLA OG REGLUGERÐIR.

NR.	GERÐ	STÆRD	TEG.
I1	DREIFARI/ÞRÝSTIBOX	Ø400/250	-
I2	DREIFARI/ÞRÝSTIBOX	Ø160/200	-
I3	DREIFARI/ÞRÝSTIBOX	Ø100/125	-
I4	DREIFARI/ÞRÝSTIBOX	Ø125/160	-
U1	VENTILL	Ø100	-
U2	VENTILL	Ø125	-
U3	DREIFARI/ÞRÝSTIBOX	Ø125/125	-
U5	DREIFARI/ÞRÝSTIBOX	Ø160/160	-
U6	DREIFARI/ÞRÝSTIBOX	Ø160/200	-
U7	DREIFARI/ÞRÝSTIBOX	Ø200/200	-

- K1 KÆLIRAFTUR 600x600/Ø125 LOFTMAGN 30W/s
- K2 LOFTDREIFARI 600x600/Ø125 LOFTMAGN 30W/s

⊗ ÞVERSNID Í INNBLÁSTURSSTOKK

⊗ ÞVERSNID Í ÚTSOGSSTOKK

AA (xxx) INNBLÁSTUR AA-NR (xxx), - LOFTMAGN I/s

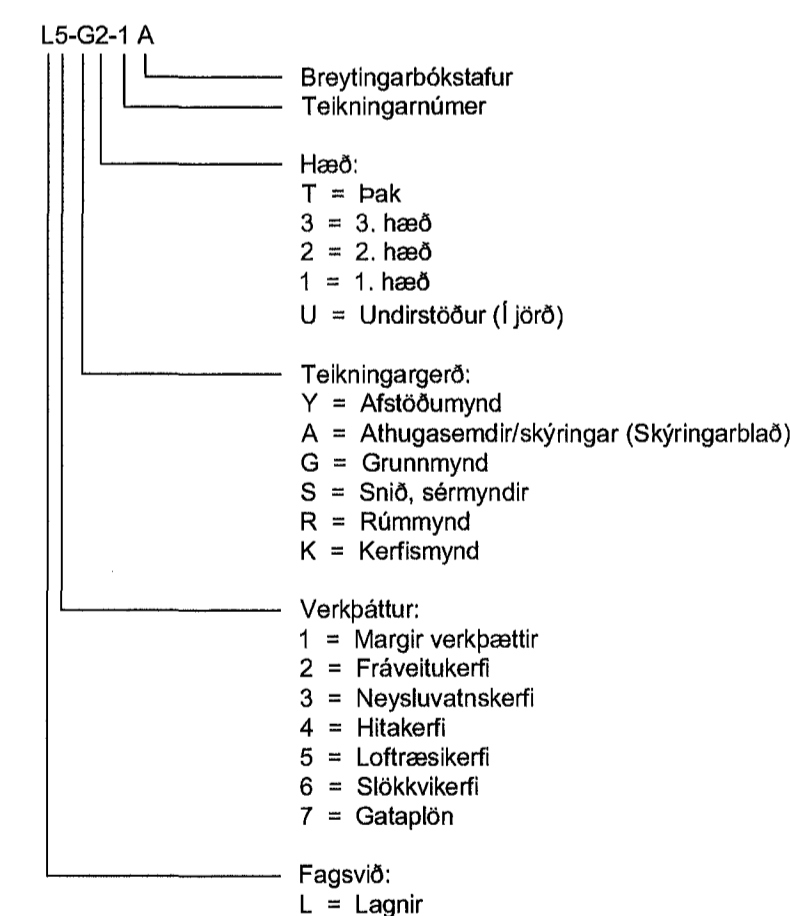
AA (xxx) ÚTSOG AA-NR (xxx), - LOFTMAGN I/s

ST = STILLILOKA

EVL = BRUNALOKA

RL = REYKLOKA

TEIKNINGANÚMÉR - LYKILMYND



Samþykkt þann

27. mars 2015

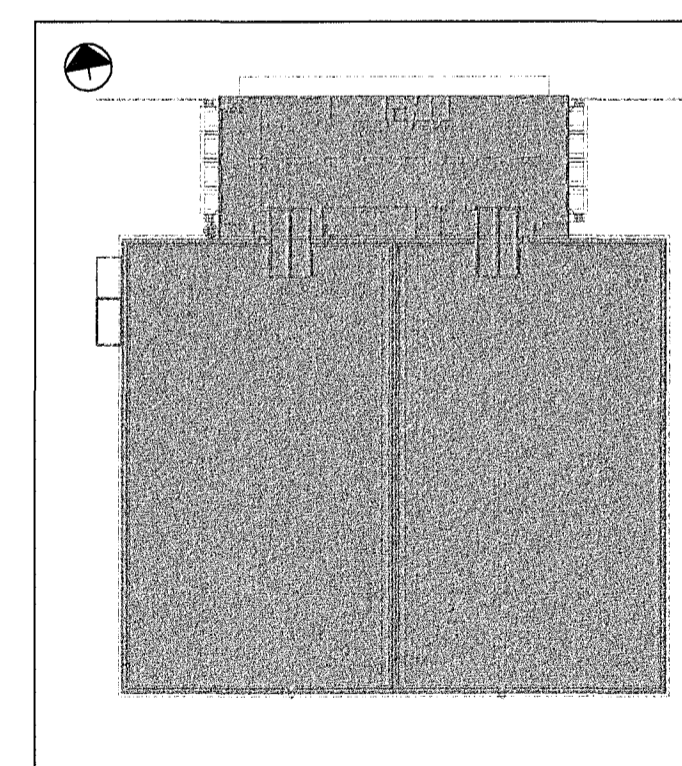
Byggingafultrúinn / Hafnarfrófi  
Fl. Hrólfur S. Gunnlaugsson

ÁRITUN HÖNNUNARSTJÓRA

DAGSETNING ADALUPPERFATAR

HÖNNUNARSTIG: VERKTEIKNING

BR. DAGS. BREYTING REKNI. TEKNI.



**VSÓ RÁÐGJÖF**

BORGARTÚNI 20, 108 REYKJAVÍK, Sími 585-8000, Símiþrá 585-8010, Netfang vs@vso.is

ÓSEYRARBRAUT 22  
FRÝSTIGEYMSLA

SVARER	TEKNI. NR.	REYKJAVÍK	BR.
15104	L1-A-1		