

SKÝRINGAR VID FRÁVEITULAGNIR Í JÖRD

- SKÓLPLÖGN
- REGNVATN
- RÆSILÖGN

- SKÓLPLAGNIR Í JÖRD ERU PVC-, OG STEYPT RÖR.
- REGNVATNS- OG RÆSILAGNIR Í JÖRD ERU PVC- OG STEYPT RÖR.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERD OG PÍPUR.
- ALLAR ÖNEFNAR LAGNIR ERU Ø100 MED MINNST 20% HALLA.
- ÞAR SEM LÖGN FER GEGNUM SÖKKUL SKAL SETJA STYRKARHÖLK UTAN UM LÖGNINA AF NÆSTU RÖRSTÆRD FYRIR OFAN.
- UPPGEFNIR KÖTAR ERU RENNSLISKÖTAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

SKÝRINGAR VID VATNSLÖGN:

- KALT VATN
- HEITT VATN

- RYDFRÍAR ÞUNNVEGGJA PÍPUR NO.1.4401 SKV. B5316 S.16
- PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 mm HÖLKUM ÚR ÖBRENNANLEGU EFNI.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2 m.
- TENGLAGNIR AD ÞRIFATÆKJUM SKULU VERA Ø15 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 1000 kPa
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

SKÝRINGAR VID HITALÖGN:

- FRAMRÁS
- BAKRÁS

- PÍPUR SKULU VERA LÉTTDREGNAR SVARTAR STÁLPIPUR (DIN 2440 EDA SAMSVARANDI). TENGISTYKKI SKRÚFUÐ SKV. DIN 2950
- PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 MM HÖLKUM ÚR ÖBRENNANLEGU EFNI.
- VALDIR OFNAR SKULU FRAMLEIDDIR Í SAMRÆMI VID IST EN 442
- Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA OG STILLITÉ
- ÖLL OFNATENGI ERU 10 mm
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2m.
- Á ALLA OFNA KOMI HITASTYRDIR LOKAR,EDA RAFSTYRDIR.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 800 kPa
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

LOFTSTOKKAR OG TENGISTYKKI:

- STOKKAR OG TENGISTYKKI ERU ÝMIST SIVALIR EDA FERKANTADIR.
- STOKKAR ERU ÚR GALV. STÁLPLÖTUM, LÁGMARKSPYKKT SEM HÉR SEGIR:
 - ÞVERMÁL EDA STÆRSTA HLJD Z01-1400mm : PYKKT 1.0mm
 - ÞVERMÁL EDA STÆRSTA HLJD 1401-2200mm : PYKKT 1.25mm
 - ÞVERMÁL EDA STÆRSTA HLJD ≥2200mm : PYKKT 1.5mm
- KERFI SKULU MINNST UPPFYLLA ÞÉTTLEIKAFLOKK B SKV. DS 447.
- ALLAR HLJDAR Í KÖNTUÐUM STOKKUM SKAL STYRKJA MED KROSSBROTI.
- STOKKAR SKULU HENGDIR Í STEYPU MED 10mm SNITTEINUM MÖRBOLTUM.
- VID ALLAR HLJÓDGLDRUR, BRUNA- OG SPJALDLOKUR KOMI GAUMLÖGUR.
- FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

NR.	GERD.	STÆRD	TEG.
01	VENTILL	Ø125	
02	DREIFARI + SOGBOX	Ø125/100	
03	RIST + SOGBOX	400x100/Ø160	
04	RIST + SOGBOX 2 STK.	400x200/Ø160	
05	RIST + SOGBOX	300x150/Ø200	
06	RIST + SOGBOX	600x600/Ø315	
07	QP MED NETI (MÖSKVI 15x15)		

NR.	GERD.	STÆRD	TEG.
11	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø160/125	
12	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø200/160	
13	RIST+ÞRÝSTIBOX	400x100/Ø160	
14	LAGHRADREIFARI	H=900,Ø200 TENGING	Í HORN, FRISTANDANDI
15	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø125/100	
16	LAGHRADREIFARI	H=900,Ø200 TENGING	FRISTANDANDI VID VEGG
Y1	RIST Í HURD, YFIRSTREYMI	300x200	

- ⊗ ÞVERSNID Í INNBLÁSTURSTOKK
- ⊗ ÞVERSNID Í ÚTSOGSSTOKK
- AA (xxx) INNBLÁSTUR AA:NR (xxx), LOFTMAGN m3/t
- AA (xxx) ÚTSOG AA:NR (xxx), LOFTMAGN m3/t
- ST = STILLILOKA
- EVL= BRUNALOKA

SKÝRINGAR VID FRÁVEITULAGNIR INNAHÖSS:

- PÍPUR OG TENGISTYKKI ERU ÚR PP-PLASTI MED MÓFFUTENGJUM SÉRSTAKLEGA HLJÓDDEMPAD
- PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 mm HÖLKUM ÚR ÖBRENNANLEGU EFNI OG GÜMMIPÉTTINGUM.
- LAGNIR SKULU HAFNA A.M.K. 50 % HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM HEDASKIL, SKAL SETJA BRUNAHLIFAR UTAN UM RÖR.
- MESTA FJARLÆGD MILLI UPPHENGJA ER:

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

- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

ÚL = ÚTLOFTUN

SKÝRINGAR (GÖLFNIDURFÖLL):

- NF.1. GÖLFNIDURFÖLL MED GEGNUMSTREYMI (RIST 100 MM)
- NF.2. GÖLFNIDURFÖLL (RIST 100 MM)
- NF.3. NIDURFÖLL FYRIR STURTUKLEFA (RIST 100 MM) Í ÖLL NIDURFÖLLIN KOMA VATNSLÁSAR

SKÝRINGAR :

- HL = HANDLAUG
- RV = RÆSTIVASKUR
- SV = SKOLVASKUR
- ÚK = ÚTIKRANI (FROSTFRIR)
- SB = STURTA
- VS = SALERNI
- BS = BRUNASLANGA
- ÞV = ÞVOTTAVÉL
- ÞNF = ÞAKNIDURFALL
- GNG = GÖLFNIDURFALL MED GEGNUMSTREYMI (NF.1.)
- NF = NIDURFALL
- ÞS = ÞVAGSKÁL

- BAKRÁS HITAVEITU
- FRAMRÁS HITAVEITU
- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HRINGRÁS
- FRÆRENNSLU
- REGNVATN
- DREN

OFNALISTI 1.HÆÐ

NR.	NAUDSYNLEG AFKÖST [W]	GERD/HÆÐ [mm]	LENGD [mm]	AFKÖST V'D dT=40°C [W]	STÓTA-STADSETNING 10 mm	STILLITALA ÖFNLOKAR
101	543	500	1290		AD	
104	850	500	810		BC	
105	824	500	1450		AD	
106	1489	280	2100		BC	
107	824	500	1450		BC	
108	1190	500	1130		CD	
109	458	500	810		CD	
110	1530	1450	500		AD	
111	1530	1450	500		AD	
112	824	500	1620		AD	
113	169	400	480		CD	
114	536	400	1130		AB	
115	169	400	480		AB	
116	169	400	480		CD	
117	1701	500	1620		AD	
118	2719	500	2719		AD	
119	1620	500	2000		AB	

OFNALISTI 2.HÆÐ

NR.	NAUDSYNLEG AFKÖST [W]	GERD/HÆÐ [mm]	LENGD [mm]	AFKÖST V'D dT=40°C [W]	STÓTA-STADSETNING 10 mm	STILLITALA ÖFNLOKAR
201	458	500	810		CD	
202	306	400	640		CD	
203	458	500	810		CD	
204	169	400	480		CD	
205	169	400	480		AB	
206	458	500	810		CD	
207	458	500	810		CD	
208	665	500	970		CD	
209	1530	500	1450		AD	
211	3033	500	2910		BC	
212	1190	500	1130		BC	
213	1190	500	1130		AB	
214	306	400	640		CD	
215	458	500	810		AB	
216	458	500	810		AB	
217	169	400	480		CD	
218	169	400	480		AB	
219	458	500	810		CD	
220	458	500	810		AB	

Samþykkt þann 27 NOV, 2003
Byggingafultrúðinn í Hafnarfirði
E.h. Sigurbjartur Halldórsson

SKÚTAHRAUN 6, HAFNARFIRÐI			
LOFTRÆSING, LAGNIR SKÝRINGAR, OFNALISTI			
VSB VERKFRÆÐISTOFA		Breyting: A : 20.03.02 REYNDARTEIKNING	
Samb.: Björn Guðafsson		Sími: 180550-4889	
Mikr.:		Hannað: SÁS	
Mikr.: 20.03.02 HAFNARFJÓRÐUR Sími 596-8600 • FAX 596-8610 Netfang: veb@vsb.is, tef10796-2988		Mikr.: LA	
Dag: 16.03.01		Nr: 00812-P27A	