

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.
- ÍDRÁTTARRÖR ERU PEH- OG PVC-PLASTRÖR.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERD OG PÍPUR.
- ALLAR ÓNEFNDAR LAGNIR ERU Ø100 MED MINNST 20% HALLA.
- ÞAR SEM LÖGN FER GEGNUM SÖKKUL SKAL SETJA STYRKARTARHÖLK UTAN UM LÖGNINA AF NÆSTU RÖRSTÆRD FYRIR OFAN.
- UPPGEFNIR KÓTAR ERU RENNSLISKÓTAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

NF : NIDURFALL Ø250 PLAST MED SANDFANGI

SKÝRINGAR VID HITALAGNIR:

- FRAMRÁS
- BAKRÁS

- LAGNIR SKULU VERA LÉTTDREGNAR SVARTAR STÁLPIPUR (DIN 2440 EDA SAMSVARANDI) MED SKRÖFUDUM TENGISTYKKJUM.
- STOFN- OG DREIFILAGNIR SKAL EINANGRA MED 30 MM HÓLKUM ÓR ÓBRENNANLEGU EFNI.
- HULDAR DREIFI- OG TENGLAGNIR Í VEGGJUM SKAL EINANGRA MED ÁDRAGSHÓLKUM.
- VALDIR OFNAR SKULU FRAMLEIDDIR Í SAMRÆMI VID IST/EN 442.
- Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA OG STILLITÉ.
- ÖLL OFNATENGI ERU 12x1,2 mm.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2 m.
- Á ALLA OFNA KOMI HITASTYRDIR LOKAR SEM STJÓRNAST AF HERBERGISHITA.
- REYNSLUÞRÝSTINGUR ER 8 bar.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

SKÝRINGAR VID VATNSLÖGN:

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

- HEITT NEYSLUVATN ER UPPHITAD KALT VATN, VIDMIDUNARHITASTIG 65°C.
- PÍPUR SKULU VERA RYDFRÍ RÖR AISI 316, MED ÞRÝSTITENGJUM (DS 439)
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB. TIL NOTKUNAR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN. PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K.1000 kPa VID 70°C MIDAD VID STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- STOFN OG HRINGRÁSAR LAGNIR SKAL EINANGRA MED 20mm HÓLKUM, INNSTEYPTAR LAGNIR MED FRAUDHÓLKUM EN LAGNIR Í STOKKUM MED ÓBRENNANLEGRI EINANGRUN.
- ÖLLUM ENDUM SKAL LOKA TIL BRÁDABIRGDA MED ÞÉTTUM LOKUM.
- TENGLAGNIR Í VEGGJUM SKAL EINANGRA MED ÁDRAGSHÓLKUM.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2m
- TENGLAGNIR AD ÞRIFATEKJUM SKULU VERA DN12 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- REYNSLUÞRÝSTINGUR ER 10 BAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA, REGLUGERDIR OG LEIDBEININGAR RB.

SKÝRINGAR VID FRÁVEITULAGNIR INNAHÖSS:

- PÍPUR OG TENGISTYKKI ERU ÓR HLJÓÐPEÐUDU PP-PLASTI MED MÖFFUTENGJUM.
- LAGNIR SKULU HAFA 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 HÉDASKIL SKAL SETJA BRUNASLÍFAR UTAN UM LAGNIR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

ØL = ÚTLOFTUN

GÓLFHITALAGNIR

- PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MED SÚREFNISÞÉTTU LAGI, EDA ÁL/PLAST-RÖR.
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 70°C VID 1000 kPa MIDAD VID STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF VIDURKENNRI GERD MED STYRKARTARHÖLK Í ENDA PÍPU.
- LAGNIR Í GÓLFUM SKULU VERA ÁN SAMSETNINGA.

SKÝRINGAR VID SUNDLAUGARLAGNIR:

Ø63 LÖGN FYRIR SUNDLAUGARKERFI

- LAGNIR ERU PVC-PLASTRÖR SKV. DS97 TN10.
- TENGISTYKKI ERU PVC-MÖFFUTENGI, GERD FYRIR LÍMINGU.
- SAMSETNING LAGNA ER MED LÍMINGU.
- PRUFUÞRÝSTINGUR ER 600 kPa.

FRÁGANGUR PÍPULAGNA GEGNUM BRUNASKILRÓM:

- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM BRUNASKILRÓM SKAL ÞÉTTA LAGNAGÖT MED EFTIRFARANDI HÆTTI:
- PLAST/ÁL PLAST PÍPUR, UTANMÁL > 30 mm: ELVARNARMÖFFA UTANUM LÖGN, BÁDU MEGIN Í VEGGJUM, AD NEDAN Í PLÖTUM. ELVARNARMÖFFUR Í LÉTTUM VEGGJUM SKULU VERA MED STÁLSLÍF
- PLAST/ÁL-PLAST PÍPUR, UTANMÁL <= 30 mm: HOLRÓM Fyllt MED STEINULL, ÞÉTT MED ELVARNARFÓGU,
- STÁLPIPUR: HOLRÓM Fyllt MED STEINULL, ÞÉTT MED ELVARNARFÓGU,
- BRUNAPÉTTINGAR SKULU VERA MED MÖFFUM OG ÞÉTIEFNI AF VIDURKENNRI GERD. FRÁGANGUR SKAL VERA SAMKVÆMT FRAMLEIDANDA.

SKÝRINGAR VID SNJÓBRÆÐSLU:

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

LOFTSTOKKAR OG TENGISTYKKI:

- STOKKAR OG TENGISTYKKI ERU ÝMIST SÍVALIR EDA FERKANTADIR.
- STOKKAR ERU ÓR GALV. STÁLPLÖTUM, LÁGMARKSPYKKT SEM HÉR SECIR:

SÍVALIR STOKKAR:

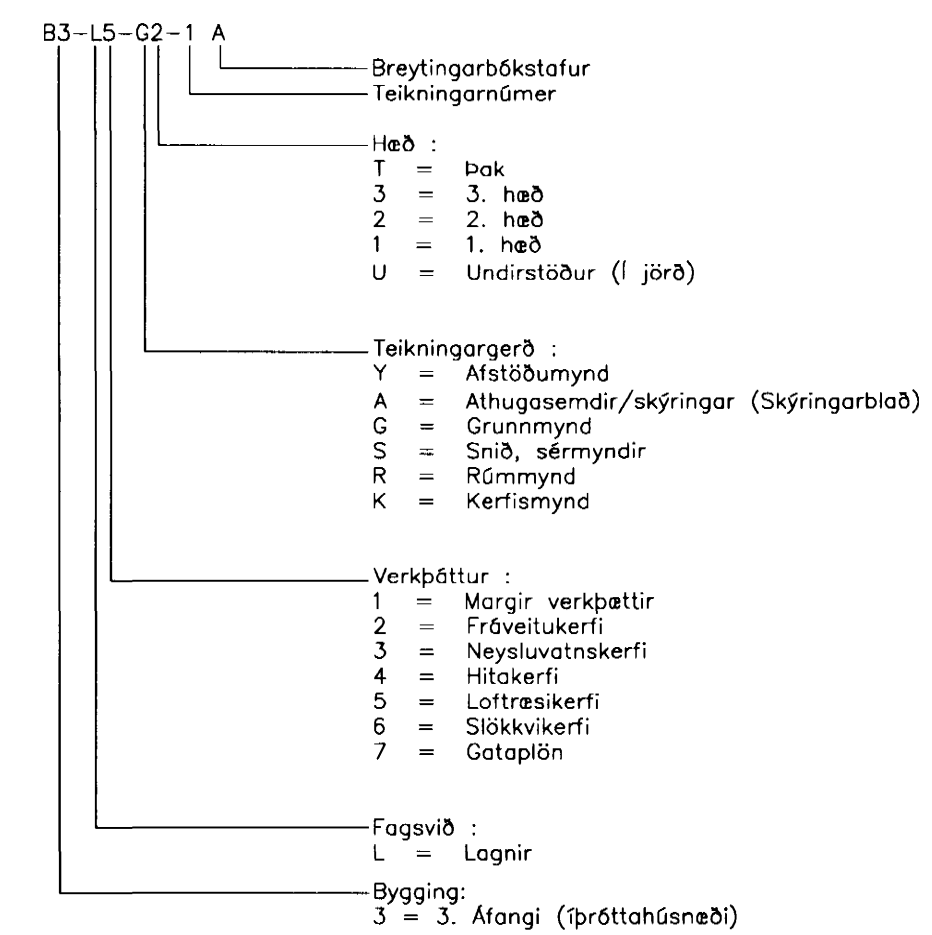
ÞVERMÁL < 250mm	: ÞYKKT 0,50 mm
ÞVERMÁL 315-500mm	: ÞYKKT 0,60 mm
ÞVERMÁL 630-800mm	: ÞYKKT 0,70 mm
ÞVERMÁL 900-1200mm	: ÞYKKT 0,90 mm
ÞVERMÁL >1250mm	: ÞYKKT 1,00 mm

- KERFI SKULU MINNST UPPFYLLA ÞÉTTLEIKAFLOKK B SKV. DS 447.
- ALLAR HLIDAR Í KÖNTUDUM STOKKUM SKAL STYRKJA MED KROSSBRÖTI.
- STOKKAR SKULU HENGDIR Í STEYPU MED 10mm SNITTEINUM EDA MÚRBOLTUM.
- VID ALLAR HLJÓÐGILDRUR, BRUNA- OG SPJALDLOKUR KOMI GAUMLÚGUR.
- FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR.

NR.	GERD.	STÆRD	TEG.
11	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø125/Ø100	-
12	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø160/Ø125	-
13	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø200/Ø160	-
14	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø250/Ø200	-
15	HVÍRFILL DREYFARI SAMBYGGT ÞRÝSTIBOXI	Ø250	-
16	STILLANLEGAR STÁLDISUR	Ø200/Ø250	-
Ø1	VENTILL	Ø100	-
Ø2	VENTILL	Ø125	-
Ø3	VENTILL	Ø160	-
Ø4	DREIFARI + ÞRÝSTIBOX	Ø250/Ø200	-
Ø5	TREKT MED NETI	Ø250	-
Ø6	ÁLRIÐ	900x1250	-
Ø7	ÁLRIÐ	1100x500	-

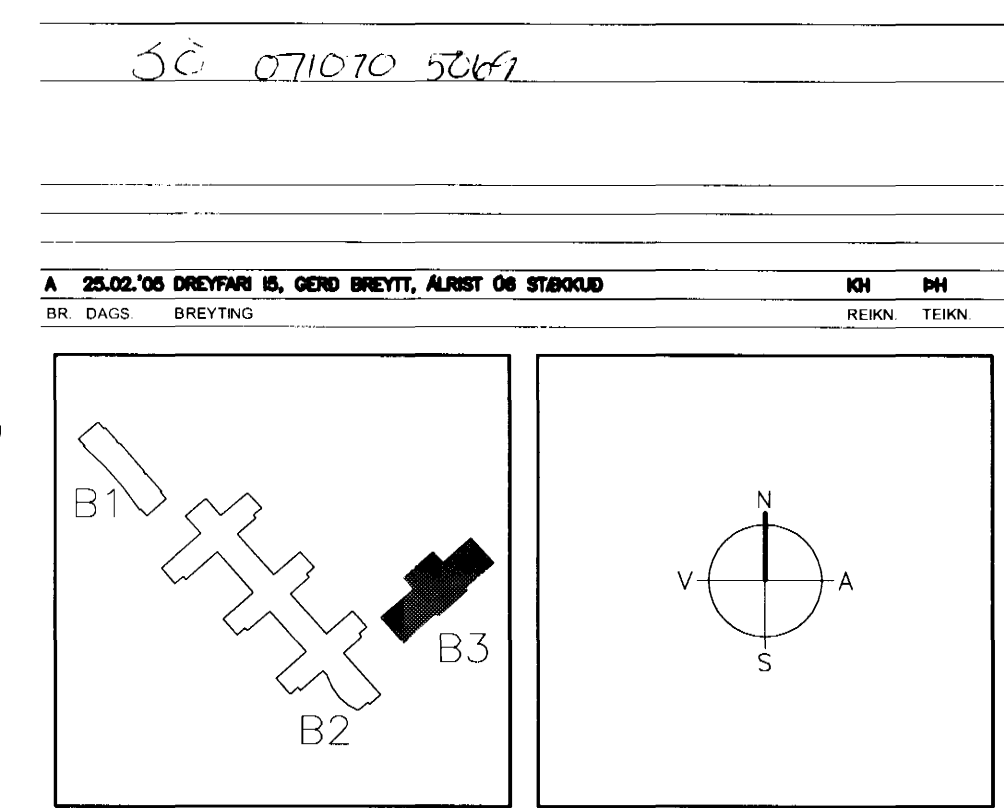
- ⊗ ÞVERSNID Í INNBLÁSTURSSTOKK
- ⊗ ÞVERSNID Í ÚTSOGSSTOKK
- AA (xxx) INNBLÁSTUR AA:NR (xxx), : LOFTMAGN l/s
- AA (xxx) ÚTSOG AA:NR (xxx), : LOFTMAGN l/s
- ST = STÍLLILOKA
- EVL = BRUNALOKA

TEIKNINGANÖMER – LYKILMYND



TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. A-1



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

FINNUR BJÖRGVINSSON
HILMAR ÞÓR BJÖRNSSON
SIGRÍÐUR ÓLAFSDÓTTIR

LANDMÖTUN EINAR E. SÆMUNDSEN INGBJÖRG KRISTJÁNSDÓTTIR MARGRET SIGURDARDÓTTIR

Byggingatillitni Hafnarjarðar Aigreitt barn

23 MAI 2005

VSÓ RÁÐGJÖF

ÞORSTOFN 20, 100 REYKJAVK, SÍMI 595-9000, SMARST 595-9010, NETFANG vs@vs.is

SÓLVANGSVEGUR 4
LÆKJARSKÓLI - ÍÞRÓTTAHSNÆÐI

PRÍFA-HITA OG LOFTTRÁSIKERFI
 ALMENNAR SKÝRINGAR

HANNAÐ/TEKN. IÐ/PH
 ATH. RA
 SAMRÆMI: Þ.H. Kala
 KT. 2304510505

KVARDI: 00258
 VERNKR.: 00258
 REYKJAVK: 29.11.2004
 TEKN. NR.: B3-L1-A-1
 BR.: A