

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR Í JÖRD

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

- SKOLPLAGNIR Í JÖRD ERU PP- OG STEYPT RÖR.
- REGNVATNS- OG RÆSILAGNIR Í JÖRD ERU PVC-, PP- OG STEYPT RÖR.
- PP (POLYPROPYLENE) PLASTRÖR OG TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR SÉRSTYRKTU "POLYPROPYLENE" EFNÍ MEÐ HRINGSTÍFLEIKA SN3, ÆTLAÐ TIL NOTKUNAR Í JÖRD.
- PVC-RÖR SKULU VERA FYRIR ÁLAGSFLOKK N
- IDRÁTTARRÖR ERU PEH- PLASTRÖR, ÞRÝSTIFLOKKUR 6
- AFALL HITAVEITU ER PEH-PLASTRÖR ÞRÝSTIFLOKKUR 6
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERÐ OG PÍPUR.
- ÖNEFNAR SKOLPLAGNIR ERU Ø100 MEÐ MINNST 20% HALLA
- ÖNEFNAR REGNVATNSLAGNIR ERU Ø100 PVC MEÐ MINNST 10% HALLA
- ÖNEFNAR RÆSILAGNIR ERU Ø100 PVC MEÐ MINNST 3% HALLA
- LAGNIR SKULU LAGÐAR Á 150mm SANDLAG, OG FYLLT YFIR MEÐ SANDI (DRENMÖL)
- ÞAR SEM LÖGN FER GEGNUM SÖKKUL SKAL SETJA STYRKJARHÖLK UTAN UM LÖGNINA AF NÆSTU RÖRSTÆRD FYRIR OFAN.
- UPPPEFNIR KÖTAR ERU RENNSLISKÖTAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERÐIR.

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR INNAHÚSS:

- PÍPUR OG TENGISTYKKI ERU ÚR HLJÓÐDEMPUÐU PP-PLASTI MEÐ MÜFFUTENGJUM
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB.
- LAGNIR SKULU HAFA A.M.K. 20% HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM
- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM HÆÐASKIL UTAN LAGNASTOKKA SKAL SETJA ELDVARNARHÖLK Á RÖR.
- PÍPUR SKULU FESTAR Í STEYPU EDA VEGGSTODIR. ALLAR FESTINGAR SKULU VERA MEÐ GUMMIFÖBRINGUM.
- MESTA FJARLÆGD MILLI UPPHENGJA ER:

NAFMÁL	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 STAÐLA OG REGLUGERÐIR.
- ÚL = ÚTLOFTUN
- FPX=FALLPÍPA

SKÝRINGAR VIÐ VATNSLÖGN:

- KALT VATN
- — — — HEITT VATN
- . . . — HEITT VATN (HRINGRÁS)

- HEITT NEYSLUVATN ER UPPHITAÐ KALT VATN. VIÐMIÐUNARHITASTIG 65°C.
- LAGNIR SKULU VERA RYÐFRÍ RÖR (AISI 316), MEÐ ÞRÝSTITENGJUM (DS 439)
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB. TIL NOTKUNAR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 1000 kPa VIÐ 70°C MIÐAÐ VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- STOFN- OG HRINGRÁSARLAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 20mm HÖLKUM.
- TENGILAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 5mm ÁDRAGSHÖLKUMHÖLKUM.
- ÖLLUM ENDUM SKAL LOKA TIL BRÁÐABIRGÐA MEÐ ÞÉTTUM LOKUM.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2m LÁRÉTT, 3m LÖDRÉTT
- TENGILAGNIR AÐ ÞRIFATJEKJUM SKULU VERA DN15 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 10 BAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA, REGLUGERÐIR OG LEIÐBEININGAR RB.

SKÝRINGAR VIÐ HITALÖGN:

- FRAMRÁS
- — — — BAKRÁS

- STOFN- OG DREIFILAGNIR SKULU VERA SVARTAR STÁLPIPUR (DIN 2440 EDA SAMSVARANDI), SAMSETNINGAR MEÐ SKRÚFUÐUM TENGJUM SKV. DIN2950.
- STOFNLAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 20mm HÖLKUM ÚR ÖBRENNANLEGU EFNÍ.
- VALDIR OFNAR SKULU FRAMLEIDDIR Í SAMRÆMI VIÐ ÍSTIEN 442
- Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA OG STILLITÉ.
- ÖLL OFNATENGI ERU DN10 mm.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2 m LÁRÉTT, 3m LÖDRÉTT
- Á ALLA OFNA KOMI SJÁLFVIRKIR OFNLOKAR SEM STJÓRNAST AF HERBERGISHITA
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA, REGLUGERÐIR OG LEIÐBEININGAR RB.
- SÝNILEGAR DREIFILAGNIR Í STIGAHÚSUM SKULU VERA RYÐFRÍ RÖR MEÐ ÞRÝSTITENGJUM (DS439) Í EINANGRUNARKÁPU.

SKÝRINGAR VIÐ GÓLFHITALAGNIR

- PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI. EDA ÁL/PLAST-RÖR.
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 70°C VIÐ 1000 kPa MIÐAÐ VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF VIÐURKENNDRI GERÐ MEÐ STYRKJARHÖLK Í ENDA PÍPU.
- LAGNIR Í GÓLFUM SKULU VERA ÁN SAMSETNINGA.

SKÝRINGAR VIÐ SNJÓBRÆÐSLU:

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

LOFTSTOKKAR OG TENGISTYKKI:

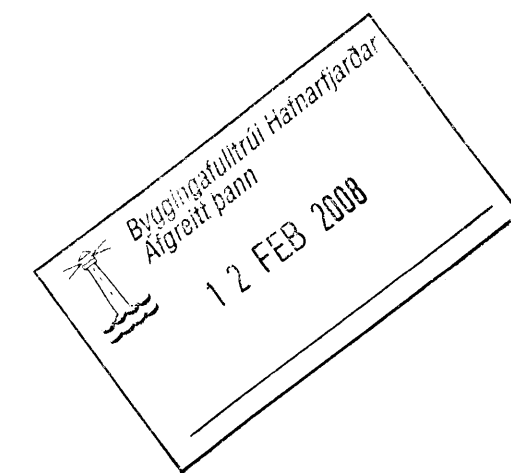
- STOKKAR OG TENGISTYKKI ERU ÝMIST SÍVALIR EDA FERKANTADIR.
- STOKKAR ERU ÚR GALV. STÁLPLÖTUM, LÁGMARKSPYKKT SEM HÉR SEGIR:
 ÞVERMÁL EDA STJERSTA HLÍÐ < 400mm : PYKKT 0,83 mm
 ÞVERMÁL EDA STJERSTA HLÍÐ 400-800mm : PYKKT 0,75 mm
 ÞVERMÁL EDA STJERSTA HLÍÐ 800-1200mm : PYKKT 0,90 mm
 ÞVERMÁL EDA STJERSTA HLÍÐ > 1200mm : PYKKT 1,25 mm
- KERFI SKULU MINNST UPPFYLLA ÞÉTTLEIKAFLOKK B SKV. DS 447.
- ALLAR HLÍÐAR Í KÖNTUÐUM STOKKUM SKAL STYRKJA MEÐ KROSSBROTI.
- STOKKAR SKULU HENGDIR Í STEYPU MEÐ 10mm SNITTEINUM EDA MÚRBOLTUM.
- VIÐ ALLAR HLJÓÐGILDRUR, BRUNA- OG SPJALDLOKUR KOMI GAUMLÚGUR.
- FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERÐIR.

- Ú1 ÚTSOGSVENTILL Ø100
- Ú2 ÚTSOGSVENTILL Ø125
- ALLIR ÚTSOGSVENTILAR SKULU VERA HLJÓÐDEYÐDIR

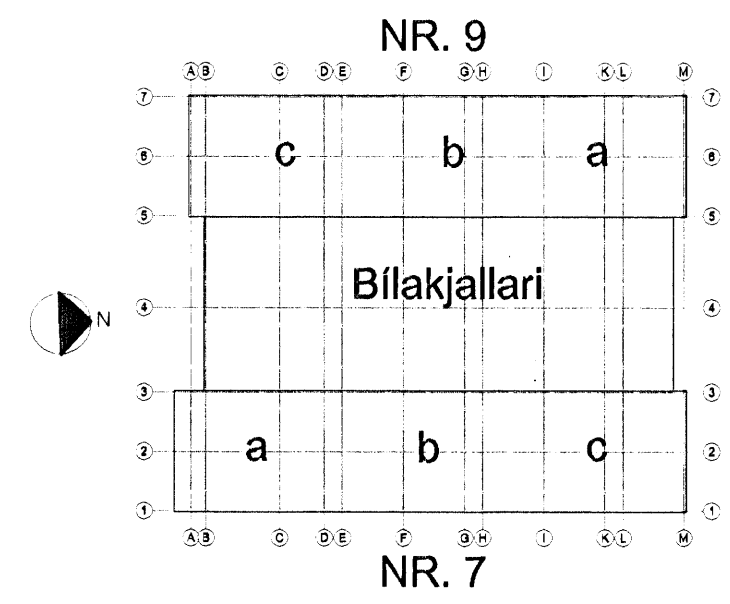
- ⊗ ÞVERSNID Í INNBLÁSTURSTOKK
- ⊙ ÞVERSNID Í ÚTSOGSSTOKK
- AA (xxx) INNBLÁSTUR AA.NR (xxx) : LOFTMAGN 1/3
- AA (xxx) ÚTSOG AA.NR (xxx) : LOFTMAGN 1/3
- ST = STILLILOKA
- EVL = BRUNALOKA

FRÁGANGUR PÍPULAGNA GEGNUM BRUNASKILRÚM:

- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA Í GEGNUM BRUNAKILRÚM SKAL ÞÉTTA LAGNAGÖT Á EFTIRFARANDI HÁTT.
- PLASTPÍPUR, UTANMÁL >30 mm:
 ELDVARNARMUFFA UTAN UM LÖGN, BÄÐUM MEGIN Í VEGGJUM, AÐ NEDAN Í PLÖTUM. ELDVARNARMUFFUR Í LÉTTUM VEGGJUM SKULU VERA MEÐ STÁLSLIF
- PLASTPÍPUR, UTANMÁL <30 mm:
 HOLRÚM FYLLT MEÐ STEINULL, ÞÉTT MEÐ ELDVARNARFÚGU.
- STÁLPIPUR:
 HOLRÚM FYLLT MEÐ STEINULL, ÞÉTT MEÐ ELDVARNARFÚGU.
- BRUNAPÉTTINGAR SKULU VERA ÞÉTTIENFI AF VIÐURKENNDRI GERÐ. FRÁGANGUR SKAL VERA SAMKVÆMT FORSKRIFT FRAMLEIÐANDA.



ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNDUNAR *Algeir Einarsson*



BR. DAGS. BREYTING REKN. TEKN.

NODURBAKKI 7-9

ALMENNAR SKÝRINGAR

MKV: -

DAGS: 14.01.2008

HANNAÐ/TEKN: GVG

VERKNR: 0512

YFIRFARIR: *Algeir Einarsson*

SAHJAYKKT: *Algeir Einarsson*

KENNITALA: 130697-4439

TEKNI-NR L(7-9)_001 BR:

Kennitala: 600105-1400
 Húsnúmer: 11, 201 Kópavogur
 Sími: 617-3000
 Veffang: www.conis.is