

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR Í JÖRD

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

- SKOLPLAGNIR Í JÖRD ERU PVC- OG PEH RÖR.
- REGNVATNS- OG RÆSILAGNIR Í JÖRD ERU PVC- OG PEH RÖR.
- PVC-RÖR SKULU VERA FYRIR ÁLAGSFLOKK N
- ÍDRÁTTARRÖR ERU PEH-PLASTRÖR, ÞRÝSTIFLOKKUR 6
- AFALL HITAVEITU ER PEH-PLASTRÖR ÞRÝSTIFLOKKUR 6
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERÐ OG PÍPUR.
- ÖNEFNDAR SKOLPLAGNIR ERU Ø100 MEÐ MINNST 20% HALLA.
- ÖNEFNDAR REGNVATNSLAGNIR ERU Ø100 PVC MEÐ MINNST 10% HALLA
- ÖNEFNDAR 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 NESTU RÖRSTÆRÐ FYRIR OFAN.
- UPPGEFNIR KÓTAR ERU RENNSLISKÓTAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERÐIR.

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR INNANHÜSS:

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

NAFN MÁL	LÖÐRÉTT(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)

- LAGNIR SKULU VERA RYDFRÍ RÖR (AISI 316), MEÐ ÞRÝSTITENGJUM (DS 439)
- PÍPUR SKULU VOTTAÐAR AF RB. TIL NOTKUNAR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN
- PÍPUR SKULU POLA A.M.K. 1000 kPa VIÐ 70°C MIDAÐ VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- STÖFN- OG HRINGRÁSARLAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 20mm HÖLKUM.
- TENGILAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 5mm ÁDRAGSHÖLKUM/HÖLKUM.
- ÖLLUM ENDUM SKAL LOKA TIL BRÁÐABIRGÐA MEÐ ÞÉTTUM LOKUM.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2m LÁRÉTT, 3m LÖÐRÉTT
- TENGILAGNIR AÐ DRIFATÆKJUM SKULU VERA DN15 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- REYNSLUPRÝSTINGUR ER 10 BAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA, REGLUGERÐIR OG LEIDBEININGAR RB.

SKÝRINGAR VIÐ HITALÖGN:

- _____ FRAMRÁS
- BAKRÁS

- STÖFN- OG DREIFILAGNIR SKULU VERA SVARTAR STÁLPIPUR (DIN 2440 EDA SAMSVARANDI), SAMSETNINGAR MEÐ SKRÚFUDJUM TENGJUM SKV. DIN2950.
- STÖFNLAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 20mm HÖLKUM ÚR ÖBRENNALEGU EFNÍ.
- VALDIR OFNAR SKULU FRAMLEIDDIR Í SAMRÆMI VIÐ ÍST/EN 442
- Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA OG STILLITÉ.
- ÖLL OFNATENGI ERU DN10 mm.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2 m LÁRÉTT, 3m LÖÐRÉTT
- Á ALLA OFNA KOMI SJÁLFVIRKIR OFNLOKAR SEM STJÓRNAST AF HERBERGISHITA
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA, REGLUGERÐIR OG LEIDBEININGAR RB.

SKÝRINGAR VIÐ SNJÓBRÆDSLÚ:

- HITALAGNIR SKULU VERA ÚR HITAPOLNU 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.

SKÝRINGAR VIÐ GÓLFHITALAGNIR

- PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI, EDA AL/PLAST-RÖR.
- PÍPUR SKULU POLA A.M.K. 70°C VIÐ 1000 kPa MIDAÐ VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF VIÐURKENNDRI GERÐ MEÐ STYRKJARHÖLK Í ENDA PÍPU.
- LAGNIR Í GÓLFUM SKULU VERA ÁN SAMSETNINGA.
- 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:
PVERMÁL EDA STÆRSTA HLID < 400mm : ÞYKKT 0,63 mm
PVERMÁL EDA STÆRSTA HLID 400-800mm : ÞYKKT 0,75 mm
PVERMÁL EDA STÆRSTA HLID 800-1200mm : ÞYKKT 0,90 mm
PVERMÁL EDA STÆRSTA HLID > 1200mm : ÞYKKT 1,25 mm
- KERFI SKULU MINNST UPPFYLLA ÞÉTTLEIKAFLOKK B SKV. DS 447.
- ALLAR HLIDAR Í KÖNTUDUM STOKKUM SKAL STYRKJA MEÐ KROSSBROTI.
- STOKKAR SKULU HENGDIR Í STEYPU MEÐ 10mm SNITTEINUM EDA MÚRBOLTUM.
- VIÐ ALLAR HLJÓÐGILDRUR, BRUNA- OG SPJALDLOKUR KOMI GAUMLUGUR.
- FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERÐIR.

- Ú1 ÚTSOGSVENTILL Ø100
- Ú2 ÚTSOGSVENTILL Ø125
- ALLIR ÚTSOGSVENTLAR SKULU VERA HLJÓÐDEYFDIR

⊗ PVERSNID Í INNBLÁSTURSSTOKK

⊙ PVERSNID Í ÚTSOGSSTOKK

AA
(xxx) INNBLÁSTUR AA:NR (xxx), : LOFTMAGN ÍS

AA
(xxx) ÚTSOG AA:NR (xxx), : LOFTMAGN ÍS

ST = STILLILOKA

EVL = BRUNALOKA

FRÁGANGUR PÍPULAGNA GEGNUM BRUNASKILRÚM:

- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA Í GEGNUM BRUNASKILRÚM SKAL ÞETTA LAGNAGÓT Á EFTIRFARANDI HÁTT:
- PLASTPÍPUR, UTANMÁL >30 mm:
ELDVARNARMUFFA UTAN UM LÖGN, BÁÐUM MEGIN Í VEGGJUM, AÐ NEDAN Í PLÖTUM.
ELDVARNARMUFFUR Í LÉTTUM VEGGJUM SKULU VERA MEÐ STÁLSLIF
- PLASTPÍPUR, UTANMÁL <30 mm:
HÖLRÚM Fyllt með steinull, þétt með eldvarnarfúgu.
- STÁLPIPUR:
HÖLRÚM Fyllt með steinull, þétt með eldvarnarfúgu.
- BRUNADÉTTINGAR SKULU VERA ÞÉTTIEFNI AF VIÐURKENNDRI GERÐ.
FRÁGANGUR SKAL VERA SAMKVÆMT FORSKRIFT FRAMLEIÐANDA.

Samþykkt þann
08 AUG. 2007
Byggingfulltrúinn í Hafnarfröl,
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

BR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.

TJARNARVELLIR 11

ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRÆSIKERFI
ALMENNAR SKÝRINGAR

BRV: -

DAGS: 01.03.2007

HANNAÐ/TEIKN: ÞÓGG

VERKNR: 06112

YFIRFARND: Þ

SAMÞYKKT: *Halldórsson*

KENNTALA: 130657-449

TEIKN NR: L-001



Kennitala: 030105-1400
Höfundaráttur: 11. 201 Köpavogur
Sími: 617-3500
Vefbúg: www.conis.is