

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR Í JÖRD

- SKÓLPÖGN
- — — — REGNVATN
- - - - - RÆSILAGNIR

- SKOLPLAGNIR Í JÖRD ERU PVC-, OG PEH-PLASTRÖR.
- REGNVATNSLAGNIR Í JÖRD ERU PVC- OG PEH-PLASTRÖR.
- RÆSILAGNIR ERU GÖTUÐ PVC-PLASTRÖR
- PVC-RÖR SKULU VERA FYRIR ÁLAGSFLOKK N.
- ÍDRÁTTARRÖR ERU PEH- PLASTRÖR, ÞRÝSTIFLOKKUR 6.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERÐ OG PÍPUR.
- ÖNEFNDAR SKOLPLAGNIR ERU Ø100 MED MINNST 20% HALLA.
- ÖNEFNDAR REGNVATNSLAGNIR ERU Ø100 PVC MED MINNST 10% 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 RÖRSTÆRD FYRIR OFAN.
- UPPGEFNIR KÓTAR ERU RENNSLISKÓTAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERÐIR.
- INNSTEYPTAR LAGNIR SKULU VERA PEH-PLASTRÖR, ÞRÝSTIFLOKKUR PN6, MED SUBUTENGJUM.

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR INNAHÚSS:

- PÍPUR OG TENGISTYKKI ERU ÚR HLIÓÐDEMPUÐU PP-PLASTI MED MÚFFUTENGJUM.
- INNSTEYPTAR LAGNIR SKULU VERA PEH-PLASTRÖR, ÞRÝSTIFLOKKUR PN6, MED SUBUTENGJUM.
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB.
- LAGNIR SKULU HAFNA 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 VEGGSODIR. ALLAR FESTINGAR SKULU VERA MED GÚMMIFÖÐRINGUM.
- MESTA FJARLEGD MILLI UPPHENGJA ER:

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

FRÁGANGUR PÍPULAGNA GEGNUM BRUNASKILRÚM:

- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM BRUNASKILRÚM SKAL ÞÉTTA LAGNAGÖT MED EFTIRFARANDI HÆTTI:
- PLAST PÍPUR, UTANMÁL > 30 mm: ELVARNARMÚFFA UTANUM LÖGN, BÄDU MEGIN Í VEGGJUM, AD NEDAN Í PLÖTUM. ELDVARNARMÚFFUR Í LÉTTUM VEGGJUM SKULU VERA MED STÁLSLÍF
- PLAST PÍPUR, UTANMÁL <= 30 mm: HOLRÚM FYLLT MED STEINULL, ÞÉTT MED ELDVARNARFÜGU.
- STÁLPÍPUR: HOLRÚM FYLLT MED STEINULL, ÞÉTT MED ELDVARNARFÜGU.
- BRUNAPÉTTINGAR SKULU VERA ÞÉTTIEFNI AF VIÐURKENNDRI GERÐ. FRÁGANGUR SKAL VERA SAMKVÆMT FORSKRIFT FRAMLEIDANDA.

SKÝRINGAR VIÐ VATNSLÖGN:

- — — — KALT VATN
- - - - - HEITT VATN

- STOFN- OG DREIFILAGNIR SKULU VERA RYÐFRÍ RÖR (AISI 316) MED ÞRÝSTITENGJUM (DS 439) EDA SAMSVARANDI.
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB TIL NOTKUNAR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN.
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 1000 kPa VID 80°C MIÐAD VID STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- ÖLLUM ENDUM SKAL LÖKA TIL ÞRÁÐABIRGDA MED ÞÉTTUM LOKUM.
- FJARLEGD MILLI PÍPUUPPHENGJA SKAL VERA SAMKVÆMT FORSKRIFT FRAMLEIDANDA.
- REYNSLUÞRÝSTINGUR ER 1000kPa. LAGNIR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFAÐAR Í ÞREPUM SKV. FORSKRIFT FRAMLEIDANDA.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STAÐLA, REGLUGERÐIR OG LEIÐBEINGAR RB.

SKÝRINGAR VIÐ HITALÖGN:

- FRAMRÁS
- - - - - BAKRÁS

- STOFN- OG DREIFILAGNIR SKULU VERA SVÖRT STÁLRÖR, SKV. DIN 2440, EFNI ST. 33-2 SKV. DIN 17100. TENGISTYKKI SKULU VERA, SKV. DIN 2950, SKRÚFUD, SVÖRT, AF SAMÁ UPPRUNA OG RÖRIN.
- STOFN- OG DREIFILAGNIR SKAL EINANGRA MED 20mm HÖLKUM ÚR ÖBRENNALEGU EFNI.
- MESTA FJARLEGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2 m LÁRÉTT, 3m LÖÐRÉTT
- REYNSLUÞRÝSTINGUR ER 800kPa.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STAÐLA, REGLUGERÐIR OG LEIÐBEINGAR RB.

TEIKNINGANÚMÉR - LYKILMYND

- L5-G2-1 A
- Breytingarbókstafur
 - Teikningarnúmer
 - Hæð:
 - T = Þak
 - 3 = 3. hæð
 - 2 = 2. hæð
 - 1 = 1. hæð
 - 0 = Kjallari
 - U = Undirstöður (í jörð)
 - Teikningargerð:
 - Y = Afstöðumynd
 - A = Afbúgasmendir/skýringar (Skýringarblað)
 - G = Grunnmynd
 - S = Sníð, sérmyndir
 - R = Rúmmynd
 - K = Kerfismynd
 - Verkþáttur:
 - 1 = Margir verkþættir
 - 2 = Fráveitukerfi
 - 3 = Neysluvatnskerfi
 - 4 = Hitakerfi
 - 5 = Loftfræsikerfi
 - 6 = Slökkvikerfi
 - 7 = Gataplön
 - Fagsvið:
 - L = Lagnir

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNDLUNAR

BATTERIÐ

VERK: 0657-A

MÖT: 28.7.07

SAMP: [Signature]

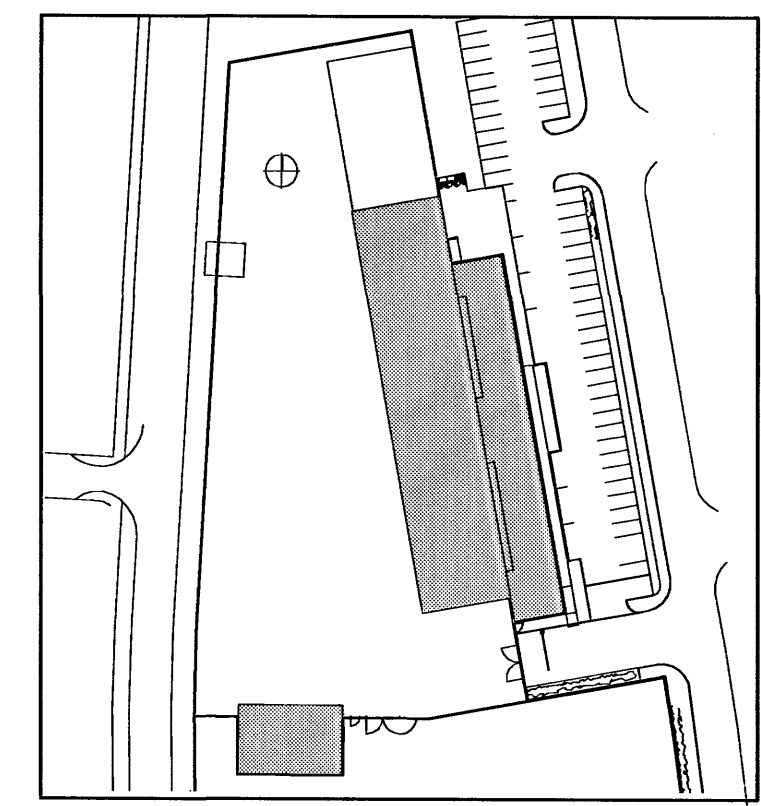
SKÝRING: [Signature]

Byggingafulltrúi Hafnarfjarðar
Alfreitt Þann

22 AUG 2007

C.G.

BR DAGS BREYTING REKN. TEKN.



VSÓ RÁÐGJÖF

FRAMKVÆMDASVIÐ HAFNARFJARÐAR

Norðurhella 2

DRIFA-, HITA OG LOFTFRÆSIKERFI
ALMENNAR SKÝRINGAR

HANNAÐTEKNI EN/PH
YFIRFAR. [Signature]
SAMBÝKKT
KT. 300857-08/0
REYKJAVK 20.01.2007

KT. 300857-08/0
REYKJAVK 20.01.2007

07102 L1-A-01