

SKÝRINGAR:

SKÝRINGAR VIÐ FRÁVEITULAGNIR INNAHÚSS:

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

SKÝRINGAR VIÐ VATNSLÖGN:

- KALT VATN
- - - HEITT VATN
- HEITT NEYSLUVATN ER UPPHITAD KALT VATN, VIÐMIDUNARHITASTIG 65°C.
- STOFN- OG DREIFILAGNIR SKULU VERA RYÐFRÍ RÖR (AISI 316), MED ÞRÝSTITENGJUM (DS 439)
- STOFN- OG TENGILAGNIR Í STEYPU SKULU VERA PEX-PLASTRÖR Í HLÍÐARRÖRUM. (RÖR Í RÖR)
- ALLAR TENGINGAR SKULU VERA MED KLEMMUTENGJUM Í DREIFISKÁPUM OG TENGIDÓSUM.
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB. TIL NOTKUNAR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 1000 kPa VIÐ 70°C MIÐAD VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- STOFNLAGNIR SKAL EINANGRA MED 20mm HÖLKUM.
- ÖLLUM ENDUM SKAL LOKA TIL BRÁÐABIRGÐA MED ÞÉTTUM LOKUM.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2m LÁRÉTT, 3m LÖÐRÉTT
- TENGILAGNIR AD ÞRIFAT/ÆKJUM SKULU VERA DN15 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- REYNSLUÞRÝSTINGUR ER 10 BAR. PEX-LAGNIR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFADAR Í ÞREPUM.
- 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 MED SKRÚFUDUM TENGJUM SKV. DIN2950.
- STOFN- OG TENGILAGNIR Í STEYPU SKULU VERA SÜREFNISÞÉTT PEX-PLASTRÖR Í HLÍÐARRÖRUM. (RÖR Í RÖR)
- ALLAR TENGINGAR SKULU VERA MED KLEMMUTENGJUM Í DREIFISKÁPUM OG TENGIDÓSUM.
- STOFNLAGNIR SKAL EINANGRA MED 20mm HÖLKUM ÚR ÖBRENNALEGU EFNÍ.
- MESTA FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA MÁ VERA 2 m LÁRÉTT, 3m LÖÐRÉTT
- REYNSLUÞRÝSTINGUR ER 8 bar. PEX-LAGNIR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFADAR Í ÞREPUM.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA, REGLUGERÐIR OG LEIÐBEININGAR RB.

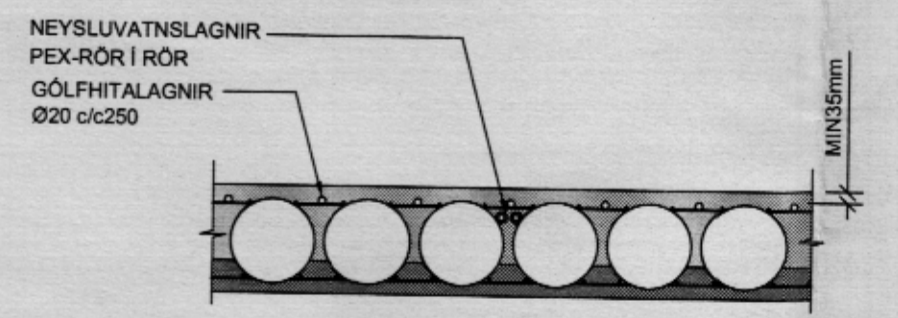
SKÝRINGAR VIÐ GÖLFHITALAGNIR:

- PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MED SÜREFNISÞÉTTU LAGI, EDA AL/PLAST-RÖR.
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 70°C VIÐ 1000 kPa MIÐAD VIÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF VIÐURKENNDRI GERÐ MED STYRKARHÖLK Í ENDA PÍPU.
- LAGNIR Í GÖLFUM SKULU VERA ÁN SAMSETNINGA.

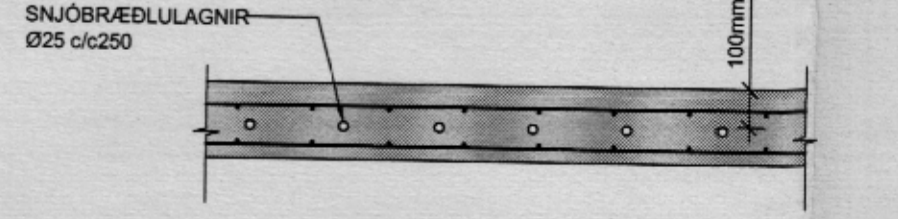
SKÝRINGAR VIÐ SNJÓBRÆÐSLU:

- HITALAGNIR SKULU VERA ÚR HITAPOLNU PP-EDA PB PLASTI.
- UTANMÁL RÖRA ER Ø25mm.
- FJARLÆGD MILLI RÖRA SKAL VERA 250mm.
- REYNSLUÞRÝSTINGUR ER 1000 kPa.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERÐIR.

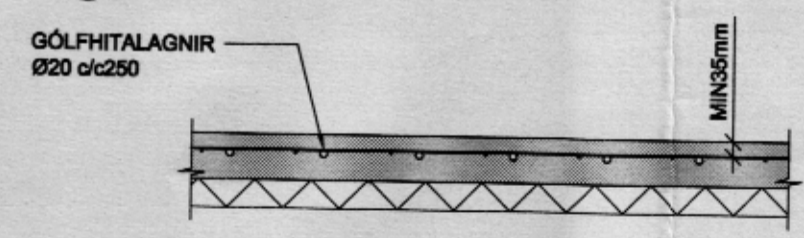
SM1 SÉRMYND 1:20 (LAGNIR Í KÚLUPLÖTU INNAHÚS)
DÆMIGERT ÞVERSNID



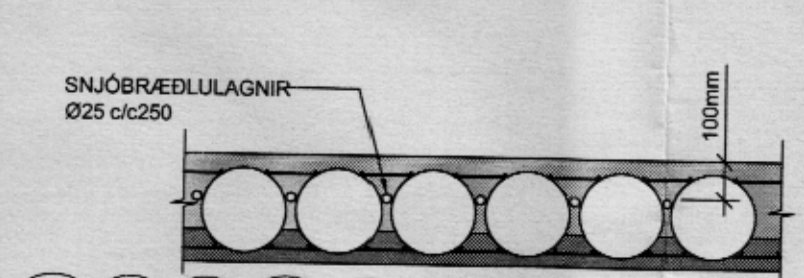
SM2 SÉRMYND 1:20 (SNJÓBRÆDSLULAGNIR Í PLÖTU UTANHÚS)
DÆMIGERT ÞVERSNID



SM3 SÉRMYND 1:20 (GÖLFHITALAGNIR Í BOTNPÖTU INNAHÚS)
DÆMIGERT ÞVERSNID



SM4 SÉRMYND 1:20 (SNJÓBRÆDSLULAGNIR Í KÚLUPLÖTU UTANHÚS)
DÆMIGERT ÞVERSNID



SM5 SÉRMYND 1:20 (LOFTSTOKKAR OG HITALAGNIR Í KÚLUPLÖTUR)
DÆMIGERT ÞVERSNID



ARTUN SAMRÆMINGARÖNNUNAR
PÁLVAR KRISTJANSSON ARKITEKT