

KALDVATNSHEIMÆÐ ÚR STÁLI SKAL BIKI ASFALTPRIMER OG MEÐ HEITU ASFALTI OG VEFJA SIDAN MEÐ STRIGA OG BIKI AFTUR MEÐ HEITU ASFALTI AÐ LOKUM SKAL BERA SEMENTSVATN YFIR ASFALTLAG PÍPUNNAR

**SKÝRINGAR**

**A. NEYSLUVATN**

1. INNTAK VATNS Í HÚS SÉ EINS OG MYND 1. SÝNIR.
2. SJÁ MÆLIGRIND Á BLADI 2.32 RÚMMYND HITALAGNA
3. ALLAR NEYSLUVATNSPÍPUR SKULU VERA GALVANISERAÐAR SKV. DIN 2440 EÐA DS 540 NAFNMÁLS RÓRA ER GETIÐ Í MILLIMETRUM.
4. LAGNIR Á LOFTI SKAL EINANGRA MEÐ 20cm GLERULLAR - HÓLKUM OG VEFJA SIDAN MEÐ SÍALPAPPA EÐA PLAST - DUK. OFAN Á RÖRIN Á LOFTINU LEGGIST EINANGRUN SBR MYND 2 FRÁANGUR LAGNA Í GÓLFRAUFUM SÉ SKV. MYND 3.
5. EFST Á LÖDRÉTTUM STOFNUM SKAL VERA 30cm LOFTPÚÐI ÚR 20mm RÖRI VID HVERT TÆKI OG 25mm RÖRI VID STOFN FRÁ INNTAKSHERBERGI UPP Á LOFT
6. Á GRUNNMYND ER MERKT VID LÖDRÉTTA STOFNA AÐ TÆKJUM MEÐ n - OG FYLGIR TALA Á EFTIR SEM TÁKNAR HÆÐ STÚTA ÚR VEGG YFIR ENDANLEGU STEYPTU GÖLFI.
7. STOFNAR Í INNVEGGJAEININGUM SÉU SETTIR Í ÞAR TIL GERÐAR RAUFAR OG SKULU LAGNIR Á LOFTI TENGÐAR ÞEGAR INNVEGGJUM HEFUR VERIÐ KOMIÐ FYRIR.
8. ÆÐUR EN SAMSEYTI ERU EINANGRUÐ SKAL PRÓFA NEYSLUVATNSLAGNIR MED 10 kg/cm<sup>2</sup> VATNSÞRÝSTINGI OG SKAL HANN STANDA Í 24klst ÁN ÞESS AÐ SAMSEYTI SMITI.

6. Á ÖLLUM OFNUM SÉ LOFTSKRÚFA OG DANFOSS HITASTILLILOKAR AF GERÐINI RAVL-10 EÐA FJVR-10 EÐA AÐRIR SAMBÆRILEGIR
7. ÆÐUR EN SAMSEYTI ERU EINANGRUÐ OG GÓLFRAUFAR FYLLTAR BIKI SKAL ÞRÝSTIPRÓFA LAGNIRNAR MED 6 kg/cm<sup>2</sup> VATNSÞRÝSTINGI ER STANDI Í 24klst ÁN ÞESS AÐ SAMSEYTI SMITI.

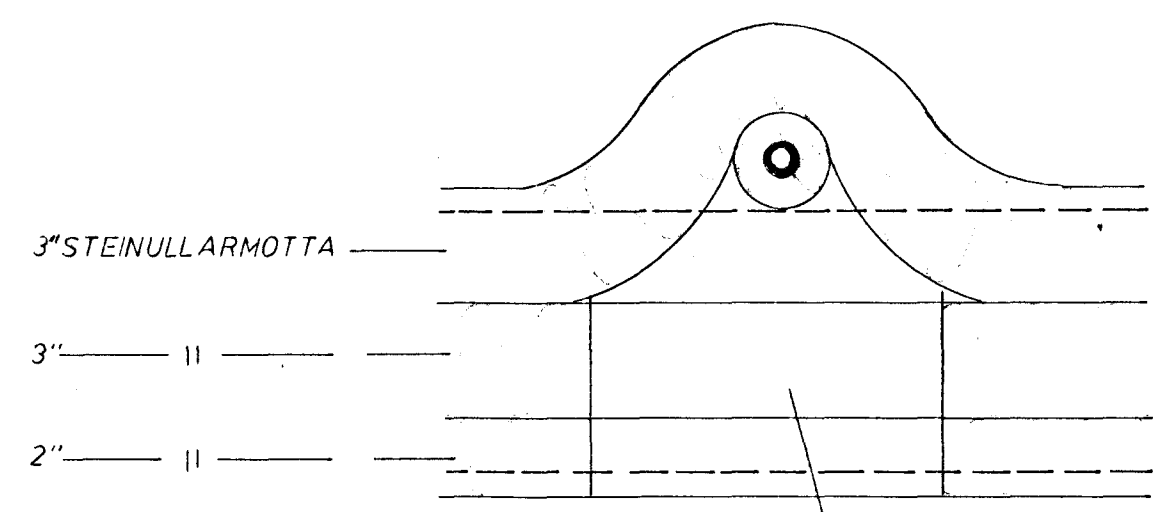
**C. FRÆRENNSLAGNIR.**

1. LAGNIR Í GRUNNI SKULU VERA ÚR PLASTI, STÍFU PVC EÐA STEINSTEYPTUM PÍPUM
2. PÍPURNAR SKAL LEGGJA Á ÞETTA UNDIRSTÖÐU OG SKULU ÞÆR LIGGJA Á BELGNUM EN EKKI Á MUFFUM.
3. UNDIR OG YFIR RÖRUNUM SÉ 15cm SANDLAG.
4. MÁL Á PÍPUM ERU Í MILLIMETRUM, ÖNNUR ÖNEFND MÁL ERU Í SENTIMETRUM.
5. -0,35 TAKNAR FJARLÆGÐ FRÁ EFRI BRÚN ÞLÖTU Í PÍPUBOTN.
6. FRÁANGUR OG EFNI SKAL FYLGJA GILDANDI REGLU - GERÐUM.
7. REGNVATNSLAGNIR SKULU VERA GÖTÓTTIR (PLASTBARKAR TD ICODREN EÐA LUBONYL) EÐA STEINPÍPUR HÁLFPAKKAÐAR.

**B. HITALAGNIR**

1. INNTAK SÉ EINS OG MYND 1. SÝNIR
2. SJÁ MÆLIGRIND Á BLADI 2.22
3. ÖLL RÖR OG FITTINGS Í HITAKERFI SÉU SVÖRT SKV. DIN 2440 EÐA DS 540 NAFNMÁLS RÓRA ER GETIÐ Í MILLIMETRUM.
4. FRÁANGUR LAGNA Á LOFTI SÉ SKV. SKÝRINGU NR. 4 NEYSLUVATN EN LAGNA Í GÓLFRAUFUM SKV. MYND NR. 3.
5. ALLAR OFNATENGINGAR ERU 10mm OG SKULU GÖLF - RAUFAR KOMA ÝMIST Á ENDA OFNSINS (EF STÚTAR ERU A-B EÐA C-D) EÐA Á MIÐJAN OFN (STÚTAR A-D EÐA C-B) OG ÞÁ SÉU RÖRIN BAK VID OFNINN AÐ STÚTUNUM.

**MYND 2. LAGNIR Á LOFTI**

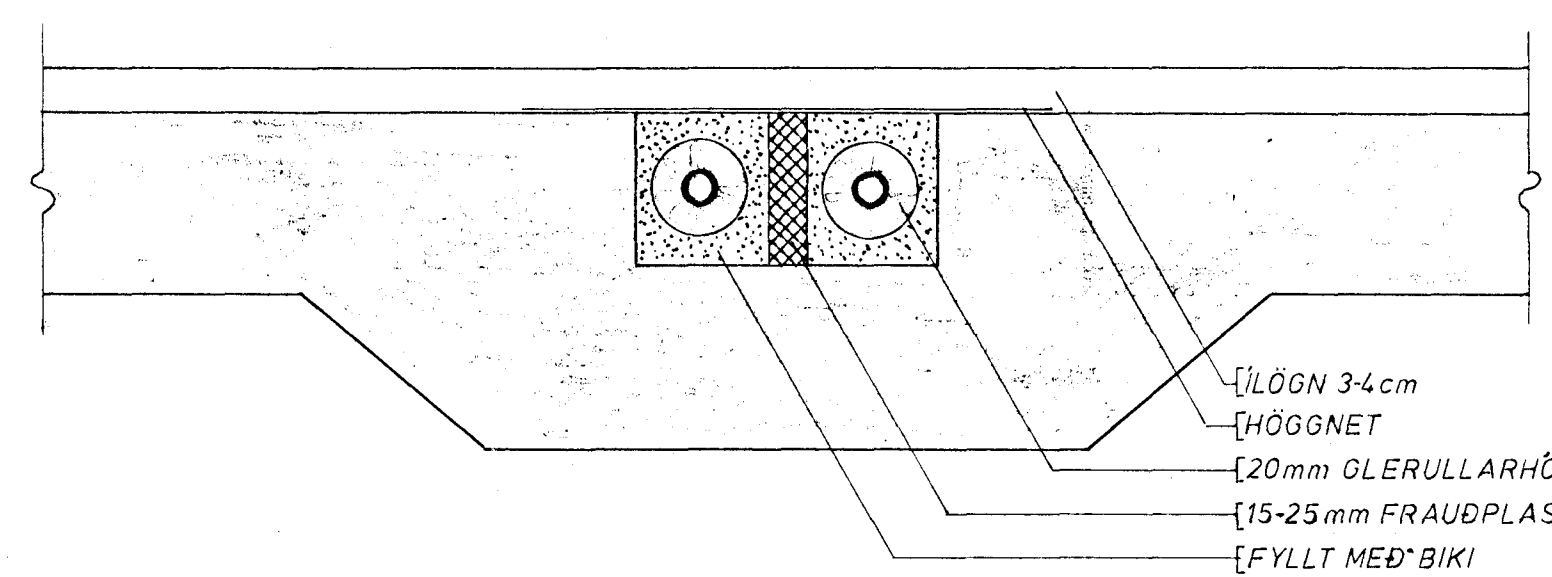


UNDIR LÖGNUM SKAL TEKID ÚR EINANGRUN Á CA 20cm BREIDU BILI

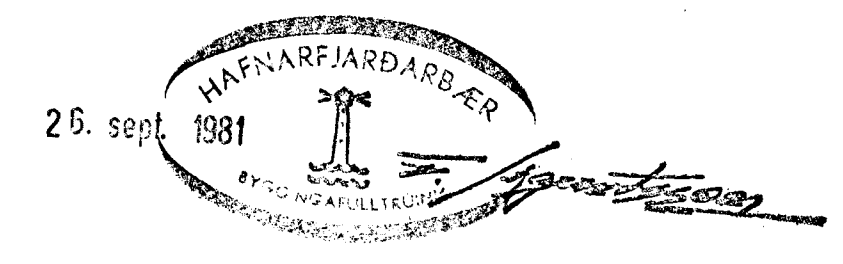
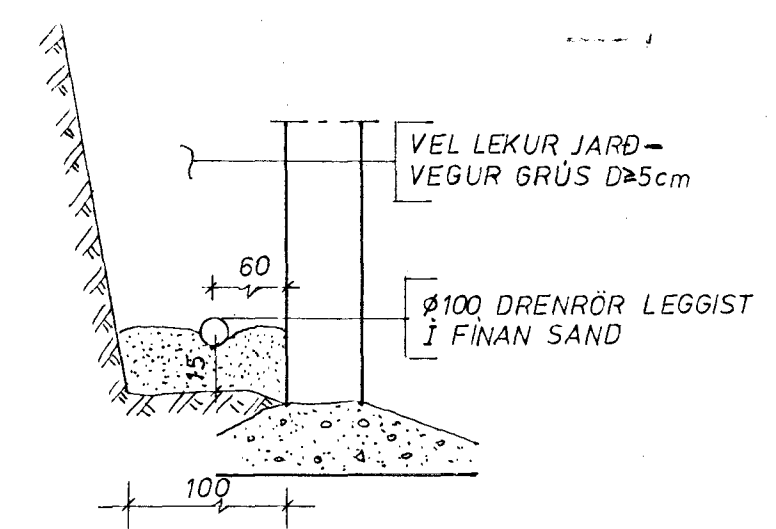
**TÁKN.**

- |                     |                   |                 |
|---------------------|-------------------|-----------------|
| — KALT NEYSLUVATN   | — AÐRENNSLI       | — PRÝSTIJAFNARI |
| — HEITT NEYSLUVATN  | — BAKRENNSLI      | — SLAUFULOKI    |
| — KRANI, KALT VATN  | — VATNSMAGNSMÆLIR | — PRÝSTIMÆLIR   |
| — KRANI, HEITT VATN | — SÍA             | — HEMILL        |
| — RENNILOKI         | — STOFNLOKI       | — HORNLOKI      |
| — EINSTREYMISLOKI   | — ÞRÍVEGALOKI     | — DÆLA          |
| — STILLIKRANI       | — HITAMÆLIR       | — TÆMING        |
| — ÖRYGGISLOKI       |                   |                 |
| — SJÁLFVIRKUR LOKI  |                   |                 |

**MYND 3. LAGNIR Í GÓLFRAUF**



**SNID Í DRENLOGN 1:20**



Br.	Dags.	Breyting varðar.
<b>Verkfræðipjónusta</b> <b>Guðmundar Óskarssonar</b> Ráðgefandi verkfræðingar Skipholt 19 Reykjavík Sími 15945		
<b>HRAUNBRÚN 53 HAFNAF.</b> LAGNIR ALMENNT		
Reykjavík:		
Teikn: H.H.	Kvarði: 1:10 1:5	
Reikn:	Verk nr.:	Bl. nr.
Yfirt:		2.01.
Samb:		