

FRÆRENNSLISLAGNIR:

EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA SAMKVÆMT BYGGINGASAMÞYKKT HAFNARFJARÐAR OG REGLUGERÐ UM HÖLRÆSI Í REYKJAVÍK. GRAFA SKAL FYRIR LÖGNUM Í FULLÞJAPPAÐ FYLLINGAREFNI 15cm NIÐUR FYRIR RÖR OG FYLLA UNDIR OG UMHVERFIS LAGNIR MED A.M.K. 15cm FÍNUM SANDI OG ÞJAPPA VEL EN GÆTILEGA. SAMA GILDIR UM BRUNNA. HÆÐIR Á LÖGNUM ERU HÆÐIR Í RENNSLISBOTNI. STÆRÐIR LAGNA ERU 1mm, EN BRUNNA 1cm. ALLAR LAGNIR SKULU VERA BEINAR, EN BEYGJUR OG GREININGAR GERÐAR MED ÞAR TIL GERÐUM BEYGJU- OG GREININGASTYKKJUM. STEINSTEYPUROÐR Í GRUNNI SKAL BAÐA Í ASFALTI EÐA FLINKOTI, UM LAGNINGU PLASTLAGNA GILDIR 1ST. 65, LAGNIR Í VEGGRAUFUM SKAL HLJÓÐEINANGRA. LAGNIR YFIR LOFTI (ÚTLOFTANIR), NIÐURFALLSPÍPUR FRÁ HREINLÆTISTÆKJUM, SKAL EINANGRA MED 1" STEINULLARMOTTUM OG VEFJA MED TJÖRUPAPPA OG SNÚA ÞAR UTAN UM MED BENSLAVÍR Á 50cm MILLIBILI. UM STÆRÐIR OG STAÐSETNINGU RAUFA, SKAL HAFNA SAMRÁÐ VID PÍPULAGNINGARMEISTARA. STAÐSETNING STÚTA Í SAMRÁÐI VID ARKITEKT OG PÍPULAGNINGARMEISTARA.

VATNSLAGNIR:

EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA SAMKVÆMT BYGGINGASAMÞYKKT HAFNARFJARÐAR OG FORSKRIFT VATNSVEITU REYKJAVÍKUR. ALLT EFNI, PÍPUR, FITTINGS, SKAL VERA GALVANISERAÐ. PÍPUR SKULU EINANGRAÐAR MED A.M.K. 20mm GLERULLARHÖLKUM OG VAÐAR MED PLASTDÚK. KERFIÐ SKAL PRÓFA MED KÖLDU VATNI OG 6 kg/cm² ÞRÝSTINGI. BALLÓFIX RENNIOKAR (EÐA SAMSVARANDI) SÉU VID HVERT TÆKI, EINSTREYMILOKI VID ÞVOTTAVELAR LAGNIR UTANHUSS SKULU VERA ÚR PLASTI (REYKJALUNDSPLAST).

HITALAGNIR:

EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA SAMKVÆMT BYGGINGASAMÞYKKT HAFNARFJARÐAR OG REGLUGERÐ HITAVEITU REYKJAVÍKUR. ALLAR PÍPUR OG FITTINGS SKULU VERA VENJULEGAR, SVARTAR OG MÁLA MED ASFALT-MÁLNINGU OG EINANGRA MED A.M.K. 20mm GLERULLARHÖLKUM OG VEFJA MED PLASTDÚK.

VEGGEINANGRUN SÉ A.M.K. 2 1/2" PLAST, ÞAKEINANGRUN A.M.K. 4" (2x2" SKARAÐ) STEINULLAR- EÐA GLERULLARMOTTUR, TVÖFALT VERKSMÍÐJUGLER Í GLUGGUM.

STÆRÐIR OFNA OG MÆLAGRIND HITAVEITU; SJÁ OFNASKRÁ. Á OFNUM SKULU VERA SJÁLFVIRKIR OFNKRANAR T.D. DANFOSS. DANFOSS RAVL. LOKAR („TÚR“ LOKAR) Á ÖLLUM OFNUM, NEMA 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 1.9, 1.10, 1.11, 2.1, 2.3, 2.5, 2.7 OG 2.8

ÞAR SÉU DANFOSS FJVR. (RETUR“ LOKAR). Á ÖLLUM OFNUM SÉU LOFT-SKRÚFUR, STILLITÉ OG AFTÆMISKRÚFUR. STILLA SKAL KERFIÐ MED STILLITÉUM, ÞANNIG AD ALLIR OFNAR HITNI JAFNVEL, ÞEGAR ALLIR SJÁLFVIRKIR OFNLOKAR ERU OPNIR.

TÁKN:

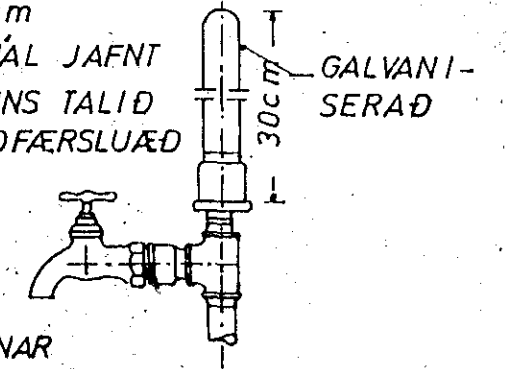
—	FRÆRENNSLISLÖGN	—	KALDAVATNSKRANI
- - -	DRENLOGN (ÓÞÖKKUÐ)	—	HEITAVATNSKRANI
---	KALT NEYSLUVATN	—	KRANI MED SLÖNGUSTÚT
----	HEYTT	—	RENNIOKI
—	FRAMRAS („TÚR“ LÖGN)	—	RENNIOKI MED SPINDLI
---	BAKRÁS („RETUR“ LÖGN)	—	UPP ÚR JÖRÐ
----	INNTAK HITAVEITU	—	EINSTREYMILOKI
		—	VATNSMÆLIR

SKAMMSTAFANIR:

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| VS. VATNSSALERNI | BR. HOLRÆSABRUNNUR |
| HL. HANDLAUG | SB. SANDBRUNNUR |
| B. BAÐ | BK. HÆÐ Á BRUNNBOTNI |
| S. STEYPIBAÐ | ST. STEINSTEYPUROÐR |
| SV. SKÖLVASKUR | J. STEYPUJÁRNSRÖR (POTTRÖR) |
| EV. ELDHÚSVASKUR | PVC. PLASTRÖR. RAUÐ Í GRUNNA OG JÖRÐ |
| UV. UPPÞVOTTAVÉL | GRÁ YFIR GÖLFPLÖTU |
| PV. ÞVOTTAVÉL | % HALLI Á LÖGN |
| HV. FRÆRENNSLI HITAVEITU | TK. TENGIHÆÐ HEIMÆÐAR |
| SL. SLÖNGUKRANI | Y.Þ. ÚTLOFTUN YFIR ÞAK |
| GV. GARÐVATN | H.R. HREINSISTYKKI |
| GN. GÖLFNIÐURFALL | G.SV. GRJÓTSVELGUR |
| NF. NIÐURFALL (UTAN HÚSS) | |
| SN. SVALANIÐURFALL | |
| Þ. ÞAKNIÐURFALL | |

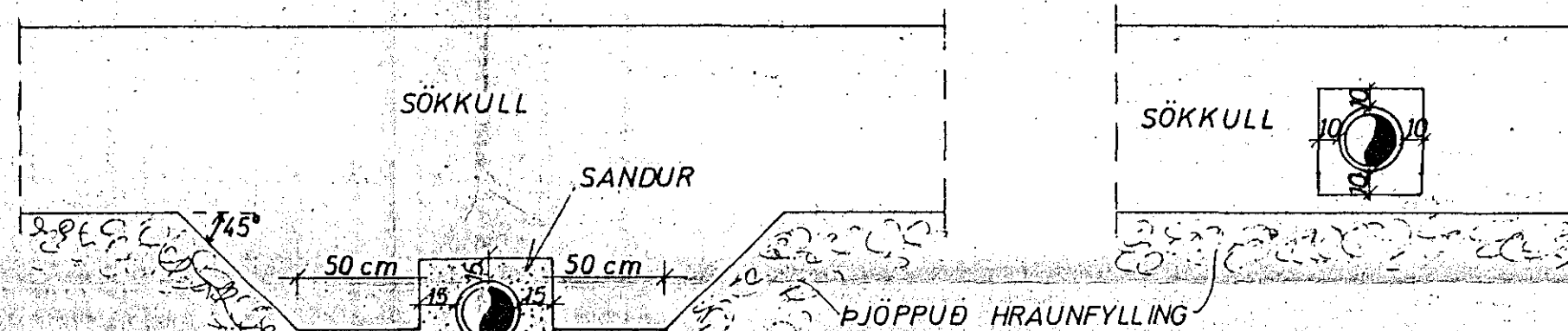
LOFTPÚÐI A VATNSLÖGN:

EFST Á ÖLLM LÓDRÉTTUM STOFNUM SKAL VERA 30cm LANGUR LOFTPÚÐI ÞVERMÁL JAFNT OG SVERASTI HLUTI STOFNSINS TALID FRÁ GREININGU VID AÐALADFÆRSLUÆÐ



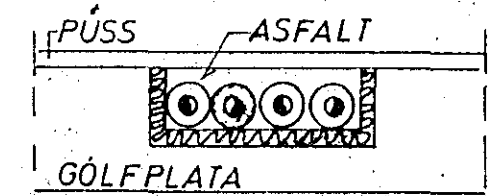
EINNG SKAL VERA SAMSKONAR LOFTPÚÐI Á HLIDARGREINUM SEM LENGRI ERU EN 8M. Þ VERMÁL JAFNT OG SVERASTI HLUTI HLIDARGREINAR

FRÁGANGUR SKOLPLAGNA UNDIR OG Í SÖKKULVEGG:

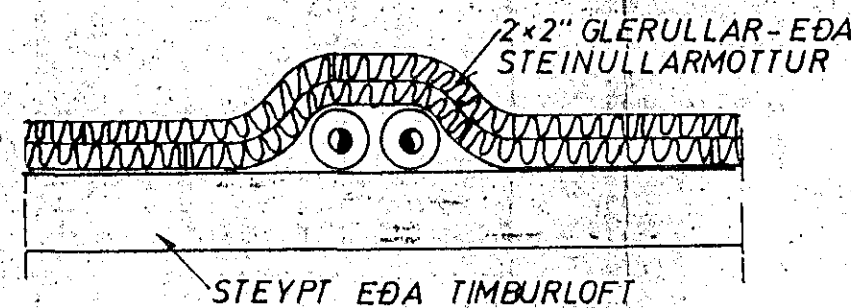


GRAFID SKAL FYRIR LÖGNUM UNDIR SÖKKLUM, AÐUR EN ÞEIR ERU STEYPTIR

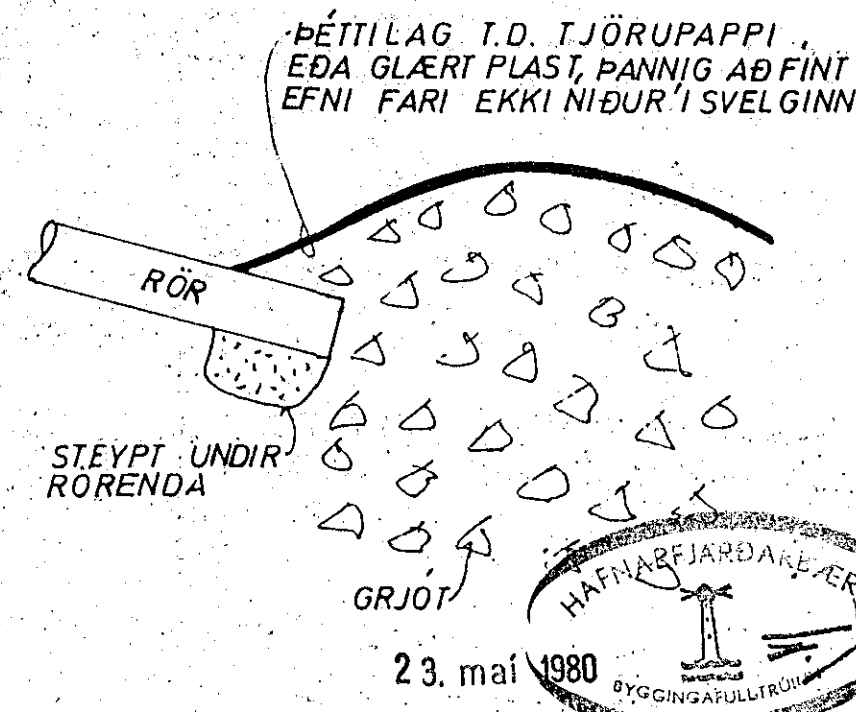
GÖLFRAUF:



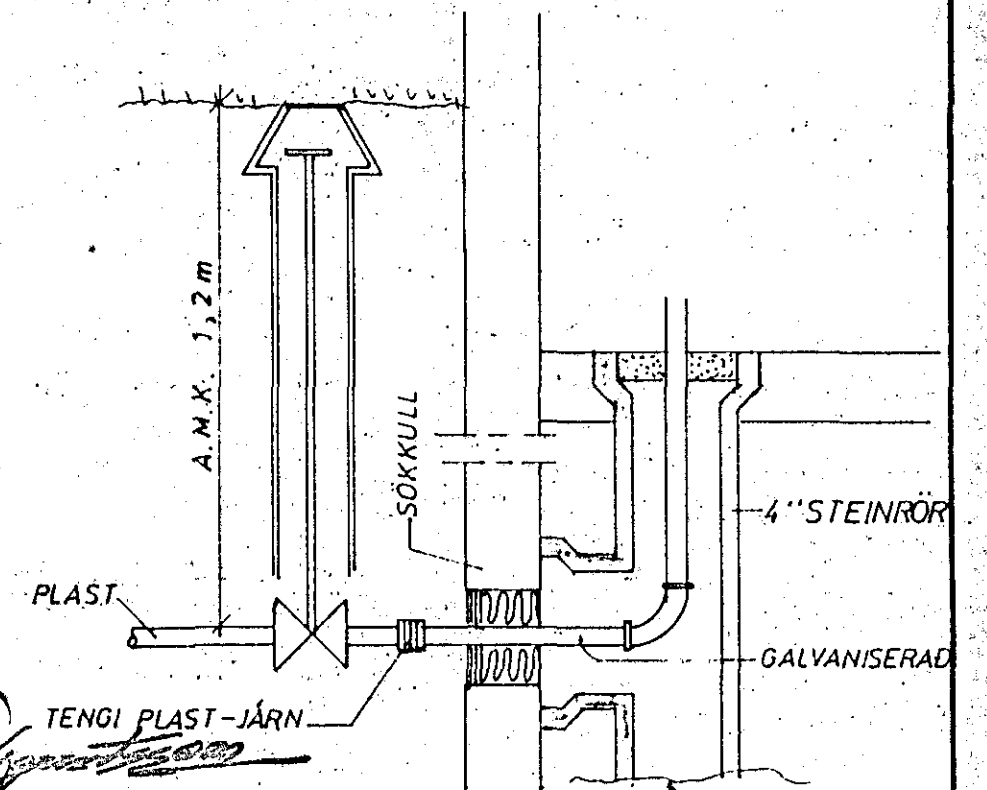
LAGNIR YFIR LOFTI:



GRJÓTSVELGUR:



VATNSINNTAK UNDIR GÖLFPLÖTU:



SKÝRINGAR	MÆLIKVARDI	VERK	TEIKN NR
	Hannað	8001	2.0
KLAUSTURHVAMMUR 14	Teiknað	Yfirlitað	DAGS
		Samb.	MAÍ '80.
JÓHANN GUNNAR BERGPÓRSSON VERKFR MVFI	BREYTT		
STRANDGÖTU 11 — HAFNARFIRÐI — SÍMI 53315			

HÚS E

23. maí 1980

