

## FRÁRENNSLISLAGNIR:

EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA SAMKVÆMT BYGGINGASAMÞYKKT HAFNARFJARÐAR OG REGLUGERÐ UM HOLRÆSI Í REYKJAVÍK. GRAFA SKAL FYRIR LÖGNUM Í FULLÞJAPPAÐ FYLLINGAREFNI 15cm NIÐUR FYRIR RÖR OG FYLLA UNDIR OG UMHERFIS LAGNIR MEÐ 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 MEÐ ÞAR TIL GERÐUM BEYGJU- OG GREININGASTYKKJUM. STEINSTEYPUÐUR Í GRUNNI SKAL BAÐA Í ASFALTI EÐA FLINKOTI. UM LAGNINGU PLASTLAGNA GILDIR 1ST. 65, LAGNIR Í VEGGRAUFUM SKAL HLJÓÐEINANGRA. LAGNIR YFIR LOFTI (ÚTLOFTANIR), NIÐURFALLSPIPUR FRÁ HREINLÆTISTÆKJUM, SKAL EINANGRA MEÐ 1" STEINULLARMOTTUM OG VEFJA MEÐ TJÖRUPAPPA OG SNÚA ÞAR UTAN UM MEÐ 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 GALVANISERAD. PÍPUR SKULU EINANGRAÐAR MEÐ A.M.K. 20mm GLERULLARHÖLKUM OG VAFÐAR MEÐ PLASTDÚK. KERFIÐ SKAL PRÓFA MEÐ KÖLDU VATNI OG 6 kg/cm<sup>2</sup> ÞRYSTINGI. BALLOFIX 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 MEÐ ASFALT-MÁLNINGU OG EINANGRA MEÐ A.M.K. 20mm GLERULLARHÖLKUM OG VEFJA MEÐ 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 OFNKANAR T.D. DANFOSS. DANFOSS RAVL. LOKAR („TÚR“ LOKAR) Á ÖLLUM OFNUM, NEMA

ÞAR SÉU DANFOSS FJVR. (RETUR“ LOKAR). Á ÖLLUM OFNUM SÉU LOFTSKRÚFUR, STILLITÉ OG AFTÆMISKRÚFUR. STILLA SKAL KERFIÐ MEÐ STILLITÉUM, ÞANNIG AÐ ALLIR OFNAR HITNI JAFNVEL, ÞEGAR ALLIR SJÁLFVIRKIR OFNLOKAR ERU OPNIR.

## TÁKN:

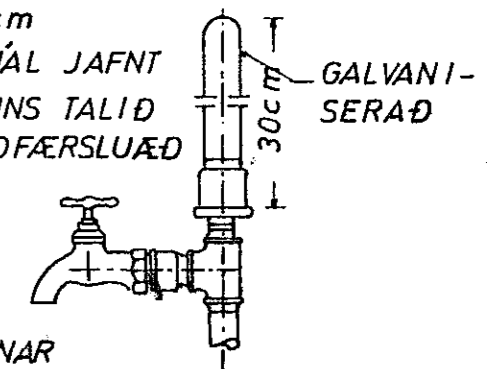
—	FRÁRENNSLISLÖGN	—	KALDAVATNSKRANI
- - - -	DRENLÖGN (ÓÞÖKKUÐ)	—	HEITAVATNSKRANI
— · — ·	KALT NEYSLUVATN	—	KRANI MEÐ SLÖNGUSTÚT
— · — · — ·	HEYTT	—	RENNIOKI
— · — · — ·	FRAMRAS („TÚR“ LÖGN)	—	RENNIOKI MEÐ SPINDLI
— · — · — ·	BAKRÁS („RETUR“ LÖGN)	—	UPP ÚR JÖRÐ
— · — · — ·	INNTAK HITAVEITU	—	EINSTREYMILOKI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

## SKAMMSTAFANIR:

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

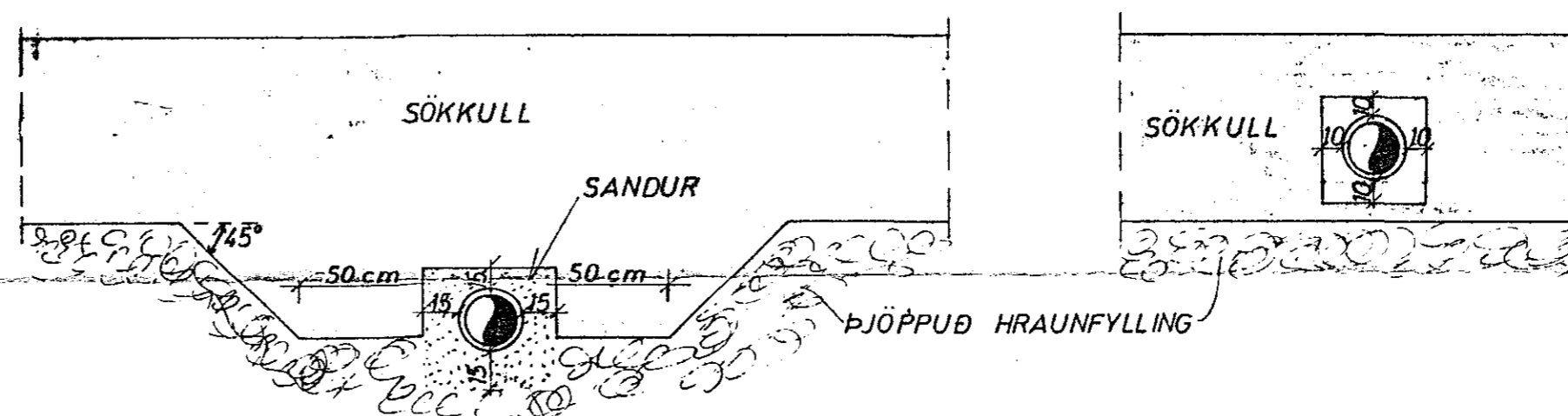
## LOFTPÚÐI A VATNSLÖGN:

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



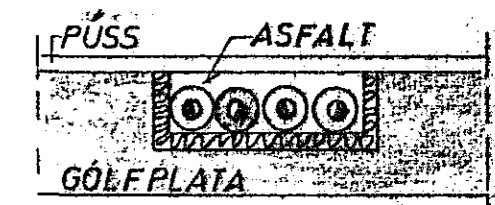
EINNING SKAL VERA SAMSKONAR LOFTPÚÐI Á HLIDARGREINUM SEM LENGRI ERU EN 8M, ÞVERMÁL JAFNT OG SVERASTI HLUTI HLIDARGREINAR

## FRÁGANGUR SKOLPLAGNA UNDIR OG Í SÖKKULVEGG:

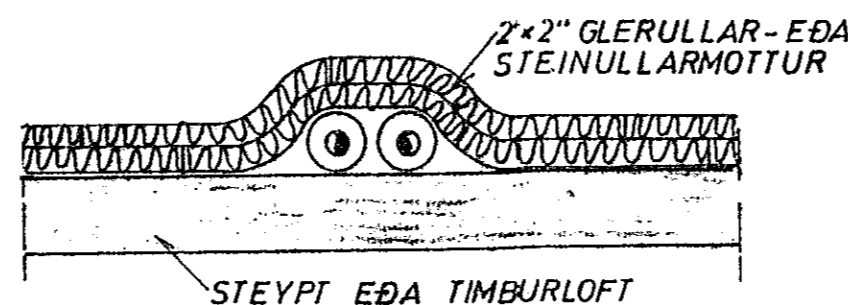


GRAFID SKAL FYRIR LÖGNUM UNDIR SÖKKLUM, AÐUR EN ÞEIR ERU STEYPTIR

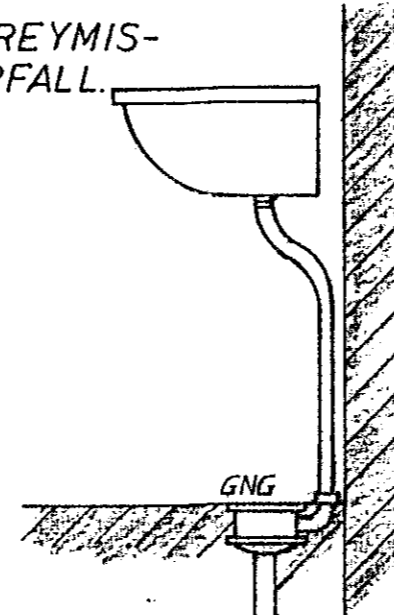
## GÖLFRAUF:



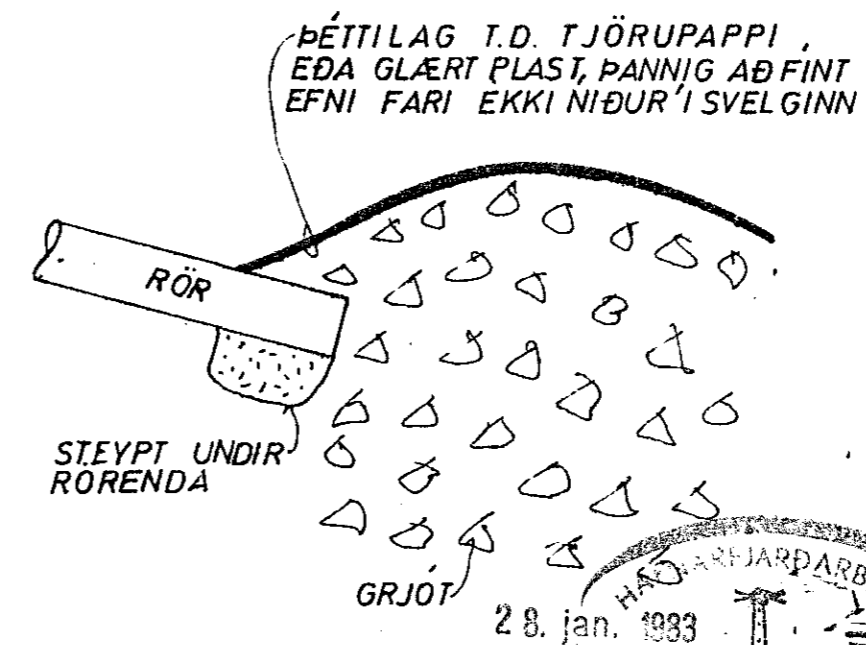
## LAGNIR YFIR LOFTI:



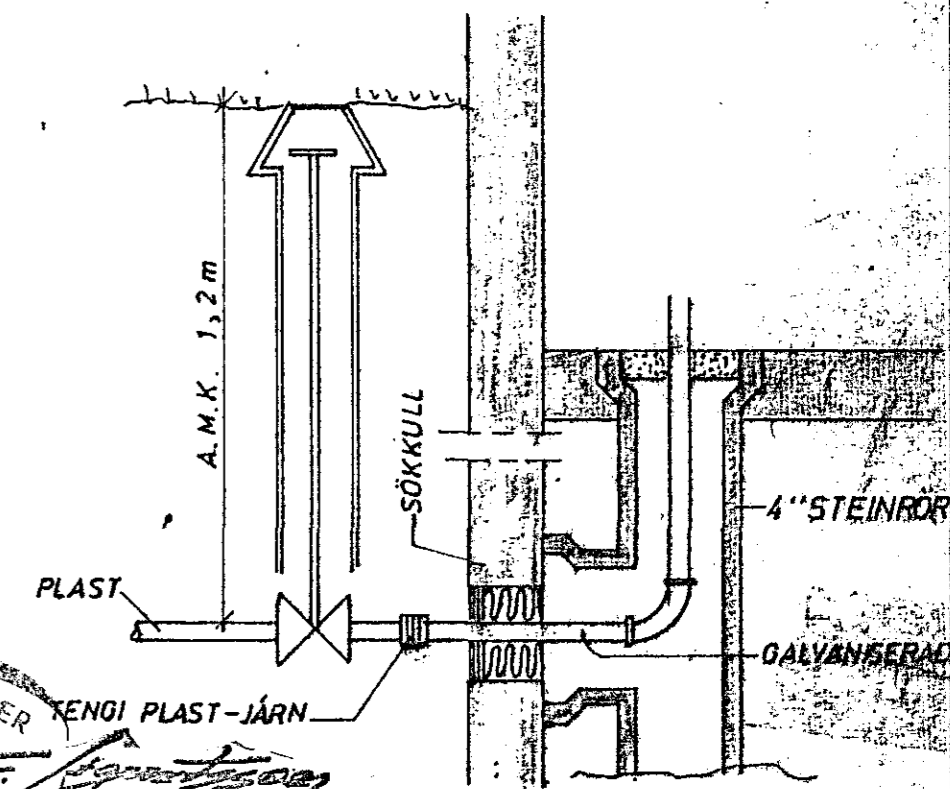
GEGNUMSTREYMISSGÖLFNIÐURFALL.



## GRJÓTSVELGUR:



## VATNSINNTAK UNDIR GÖLFPLÖTU:



## SKÝRIÐGAR

STEEKJARHVAMMUR 29, HFJ.

JÓHANN GUNNAR BERGPÓRSSON VERKFR MVFI  
STRANDGÖTU 11 — HAFNARFIRÐI — Sími 53318

MELIKVARDI	VERK	TEIKN HR
—	8105	2.0
Hannað: <i>[Signature]</i>	Yfirferð: <i>[Signature]</i>	DAGS
Teiknað: <i>[Signature]</i>	Samb: <i>[Signature]</i>	FEB. '82
BREYTT		