

FRÁRENNSLI.

TÁKN.

- SKOLPLÖGN.
- - - - - PÖKKUD REGNVATNSLÖGN.
- - - - - HÁLFPÖKKUD REGNVATNSLÖGN, JARÐVATNSLÖGN.
- - - - - ÓPÖKKUD JARÐVATNSLÖGN.
- ST.100 φ 10% 100 mm NÝ STEINSTEYPULÖGN MED 10% HALLA.
- aH. aH. LÖGN MED a mm HREINISLOKI.
- a a mm FALLPÍPA.
- a a mm FALLPÍPA Í RAUF.
- a y. p a mm FALLPÍPA SEM LEIDD ER UPP Í GEGNUM ÞAK.
- L a a mm LOFTRÁS MED HETTU.
- φ 100 ÞN 100 mm ÞAKNIÐURFALL.
- BR φ 1000 MANNGENGUR HOLRÆSABRUNNUR MED KARM, LOKI OG BOTNRÁSUM ÞVERMÁL 1000 mm.
- BR φ 600 BRUNNUR FYRIR JARÐVATNOG REGNVATN AD ÞVERMÁLI 600 mm.
- a GN GÖLFNIÐURFALL MED a mm VATNSLÁS.
- BK. BADKAR. ST. STURTUBOTN.
- VS. VATNSSALERNI. EV. ELDHÚSVASKUR.
- HL. HANDLAUG SV. SKOLVASKUR.
- PV. ÞVOTTAVÉL.

TEKI.		VATNSLÁS	
SK.ST	NAFN.	FJÖL.	ÞVERMÁL VATNSLÁSS AD/FRÁ Í mm.
			SÉ ANNAD EKKI TEKID FRAM Á TEIK
HL.	HANDLAUG.		32/40
PV.	ÞVOTTAVÉL.		40/50
GN.	GÖLFNIÐURFALL.		100/100
EV.	ELDHÚSVASKUR.		40/50
SV.	SKOLVASKUR.		40/50
VS.	VATNSSALERNI.		100/100
BK.	BADKAR • ST STURTUBOTN		40/50

SKÝRINGAR.

- Í LAGNIR INNAN HÚSS SKAL NOTA STEYPUJÁRNSPÍPUR EDA PLASTPÍPUR. STEYPUJÁRNSPÍPUR SKAL ÞETTA MED HAMPÍ OG BLÝI, PLASTPÍPUR MED GÚMMIHRING. INNAN HÚSSLAGNIR SKAL LEGGJA MED 50% NEMA ANNARS SÉ GETID Á TEIKNINGU.
- Í LAGNIR UTANHÚSS SKAL NOTA STEIN/PLAST PÍPUR. PÍPURNAR SKAL ÞETTA MED GÚMMIHRING (PEH SAMSODID). BOTN HOLRÆSA UTANHÚSS MÁ EKKI LEGGJA GRYNNRA EN 1,20 M FRÁ YFIRBORDI JARÐVEGS. GRUNNLAGNIR OG LAGNIR UTANHÚSS SKAL LEGGJA MED 20% HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGU. PÍPUR SKAL LEGGJA ÞANNIG AD ÞÆR HVÍLI Á BELGNUM, OG SKAL ÞESS GÆTT AD LÖGNIN SÉ BEIN. PÍPUR SKAL LEGGJA Á ÞETTA UNDIRSTÖÐU OG JARÐVEGI ÞJAPPAD VEL AD ÞEIM. UMHERFIS LÖGN KOMI 15cm SANDLAG.
- LAGNIR Í SKRÍÐRÝMI SKAL HENGJA UPP MED ÞARTILGERÐUM FESTINGUM c/c 1.2m.
- HÁLFPÖKKUDUM LÖGNUM SKAL ÞANNIG GENGID FRÁ, AD NEÐRI HELMINGUR SKÉYTA SÉ PAKKADUR
- Í KRING UM HÁLF EDA ÓPAKKADAR LAGNIR SKAL VERA HÖRPUD MÖL MED STEINASTERD 3-5 cm. ÞESSU SKAL STRANGLEGA FRAMFYLGT.
- EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ REGLUGERD UM HOLRÆSI Í REYKJAVÍK.
- Í BADHERBERGI OG ÞVOTTAHÚS SKAL SETJA GÖLFNIÐURFALL, FRÁRENNSLI HÁNDLAUGAR EDA SKOLVASKS RENNI Í GEGNUM VATNSLÁS Á NIÐURFALLI.

HITALÖGN.

TÁKN.

- RENNILOKI.
- SÍA.
- HEMILL.
- VATNSMELIR.
- STILLIHANI.
- ÞRÝSTIMUNJAFNARI.
- EINSTREYMISLOKI.
- ÞRÝSTIMELIR.
- HITAMELIR.
- FRAMRENNSLI.
- BAKRENNSLI.
- TÆMING.
- ÖRYGGISLOKI.
- OFN.

SKÝRINGAR.

- OFNAR ERU MIDADIR VID $t=40^{\circ}C$. LOFTSKRÚFA SKAL VERA Á HVERJUM OFNI. STÚTVÍDD OFNA ER ALLS STAÐAR φ 10 mm. GETA SKAL ÞESS AD EDLILEG ÞENSLA HINDRIST EKKI. ALLIR OFNVENTLAR SKULU VERA HITASTÝRDIR BAKRENNSLISVENTLAR FJVR VINKILL NEMA ANNARS SÉ GETID Á TEIKN. VIÐ HVERN OFN SKAL VERA TENGIHEMILL (STILLITÉ) VINKILL φ 10 mm.
- PÍPUR ERU VENJULEGAR SVARTAR MIDSTÖÐVARPÍPUR. PÍPUR SKAL EINANGRA MED GLERULLARHÖLKUM MINNST 2cm ÞYKKUM OG VEFJA MED PLASTDÚK. MINNSTA FJARLEGD OFNA FRÁ FULLGERÐUM VEGG SKAL VERA 3cm OG FRÁ FULLGERÐU GÖLFI JAFNSTÖR OG FJARLEGD FREMRI BRÚNAR OFNS FRÁ VEGG. OFNAKERFID SKAL ÞRÝSTIPRÖFA MED KÖLDU VATNI OG 8Kg/cm² ÞRÝSTINGI Í 24 TÍMA. ÞRÝSTING SKAL MELA VIÐ MÆLAGRIND
- EFNI OG FRÁGANUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ REGLUGERD UM HITALAGNIR OG FLEIRA Í REYKJAVÍK.
- OFNAR SÉU VIÐURKENDIR AF IÐNTÆKNISTOFNUN ÍSLANDS SBR. Í ST 69.1

NEYZLUVATN.

TÁKN.

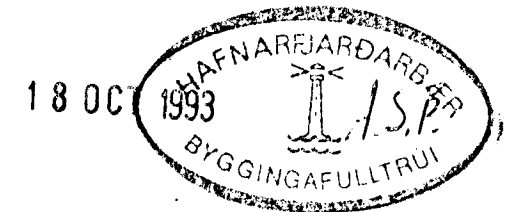
- KALT VATN.
- HEITT VATN.
- KRANI.
- SÆTISLOKI.
- RENNILOKI.
- RENNILOKI MED SPINDLI UPP ÚR JÖRD.
- EINSTREYMISLOKI.
- VATNSMELIR.
- TÆMING.
- ÖRYGGISLOKI.
- FLOTKRANI.

TAFLA YFIR TÖPUNARSTADI.						
TEKI.		KALDIR KRANAR.		HEITIR KRANAR.		
SKst	NAFN.	FJÖLDI	VÍDD Í mm.	TÖPPUNAR-EININGAR.	VÍDD Í mm.	TÖPPUNAR-EININGAR.
HL.	HANDLAUG.		15		15	
BRS.	BRUNASLANGA.					
SSL.	SKOLSLANGA.					
EV.	ELDHÚSVASKUR.					
PV.	ÞVOTTAVÉL.					
SV.	SKOLVASKUR.					
Á.	ÁFYLLINGARKRANI.					
ÚK.	ÚTIKRANI.					
BK.	BADKAR.					
VS.	VATNSSALERNI.					
SAMTALS:						
ÖNNUR TEKI.						
ST STURTUBOTN						
SAMTALS TÖPPUNAREININGAR.						

SKÝRINGAR.

KALDAVATNSPÍPUR INNANHÚSS SKULU EINANGRADAR MED 2cm PLASTHÖLKUM EDA ÖÐRU EFNI JAFN GÖÐU OG VAFÐAR MED PLASTDÚK. PÍPUR FYRIR HEITT VATN SKAL EINANGRA MED 2cm GLERULLARHÖLKUM OG VAFÐAR MED PLASTDÚK.

ALLT EFNI, PÍPUR OG FITTINGS FYRIR HEITT OG KALT NEYZLUVATN SKAL VERA GALVANISERAÐ DIN 2440, DS 540. NEYZLUVATNSKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÖFA MED KÖLDU VATNI OG 8Kg/cm² ÞRÝST Í 24 TÍMA. EFST Á ÖLLUM LÖÐRÉTTUM STOFNUM SKAL VERA 30cm LANGUR LOFTPÚDI EINNIG Á HLIÐARGREINUM SEM LENGRI ERU EN 4m. EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ REGLUGERD VATNSVEITU REYKJAVÍKUR- OG VATNSLAGNASTAÐAL Í ST 67.



Tækniþjónusta Gunnars Indriðasonar, Bildshöfða 16 ☎ 67 21 21

VERKHEITI	SMYRLAURAUN 7 HAFNARFIRDI.	MKV.	DAGS
			OKT '93
VERKÞÁTTUR	LAGNIR - SKÝRINGAR.	TEIKN.	REIKN. TEIKN. NR.
			2.01
SAMP.	Gunnar Indriðason		