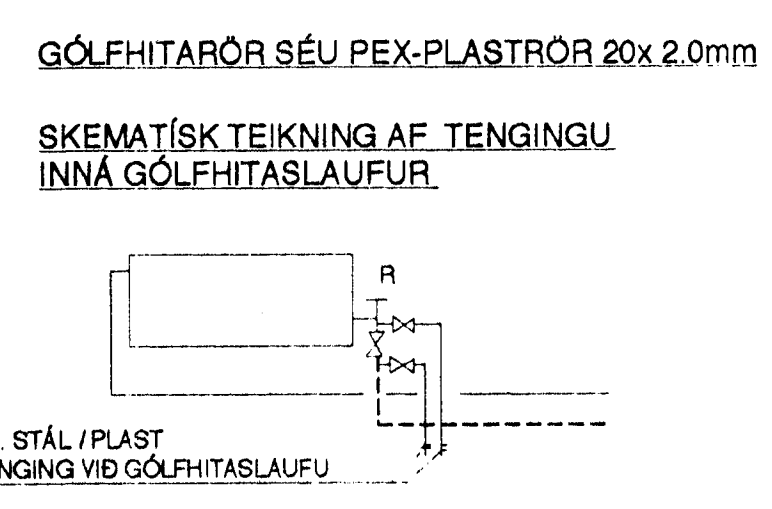
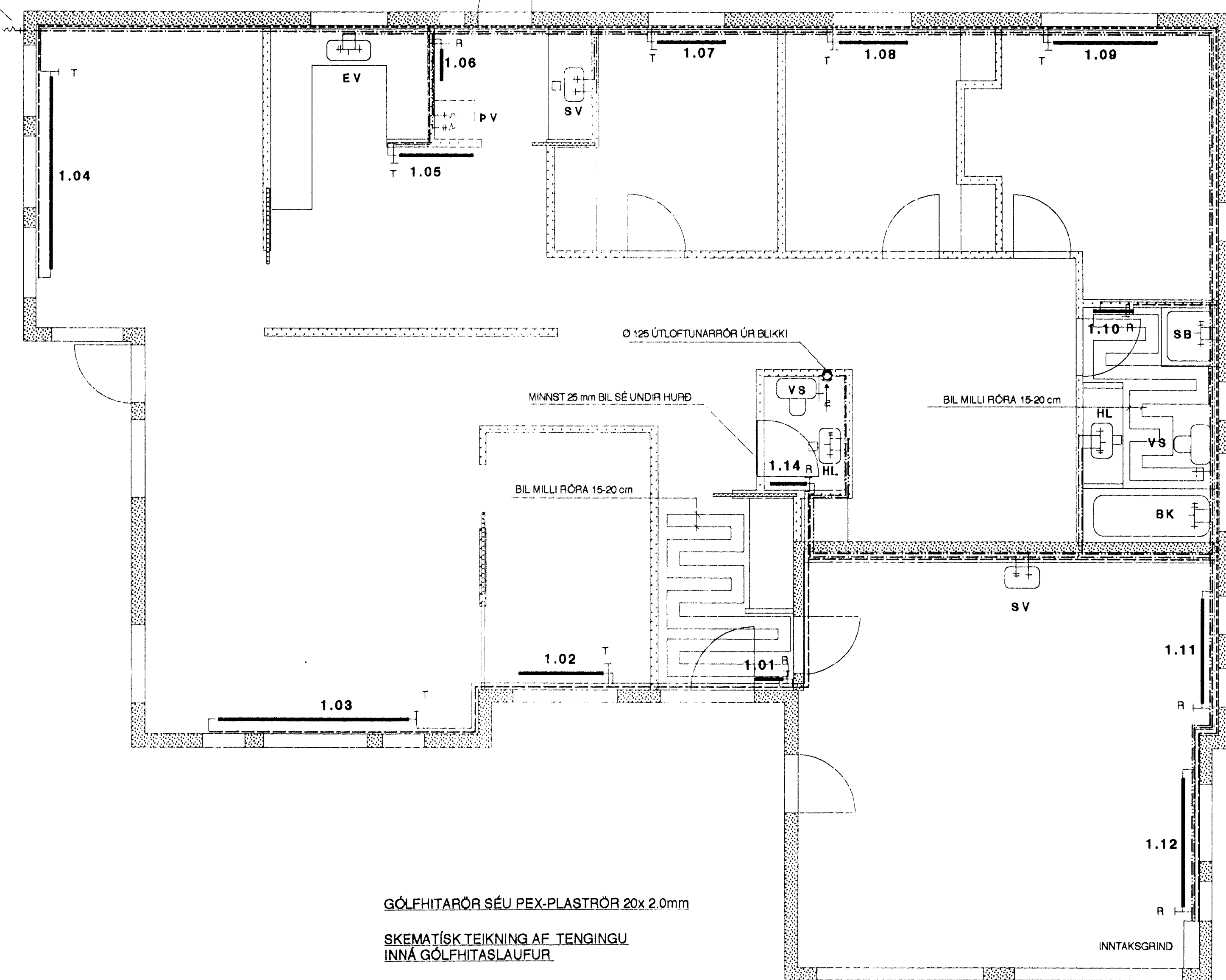


GARÐKRANI (GERD. VARGARDA)



GRUNNMYND. HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI. 1:50

**SKÝRINGAR VÍÐ FRÆRENNSLISLÖGN INNAHÖSS:**

SKOLPLÖGN

EFNI Í FRÆRENNSLISLÖGN INNAHÖSS SKAL VERA PP

BIL MILLI FESTINGA Á LÁRETTUM PLASTLEIÐSLUM SÉ MEST 10xD OG 15xD FYRIR ÚTLOFTUNARLEIÐSLUM ÞAR SEM D ER YTRA ÞVERMÁL PÍPU

ALLA FRÆRENNSLISLÖGN INNAHÖSS SKAL EINANGRA MED 25mm STEINULL OG VEFJA MED PLASTI.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI ÍST-65, ÍST-68 OG GILDANDI REGLUGERDIR

PP PÍPUR ÚR POLYPROPYLEN  
GN GÓLFNIDURFALL  
ÚL ÚTLOFTUN

**SKÝRINGAR VÍÐ HITALÖGN:**

FRAMRÁS HITALAGNAR  
BAKRÁS HITALAGNAR

ÖLL OFNTENGI SKULU VERA 10mm  
LOFTSKRÖFUR KOMI Á ALLA OFNA  
Á HVERN OFN KOMI AUK OFNLOKA STILLTÉ.  
OFNAR SEU Í SAMRÆMI VÍÐ ÍST EN 442

YFIRFARA SKAL STERD OFNA Á STADNUM  
ÁÐUR EN ÞEIR ERU PANTADIR

RÖR SKULU VERA SVÖRT STÁL RÖR SAMKV. DIN 2440  
OG TENGISTYKKI SAMSVARANDI RÖRUM AD GERD

BIL MILLI FESTINGA SÝNILEGRA LAGNA SÉ 2m  
BIL MILLI FESTINGA ANNARA LÁRÉTTRA LAGNA SÉ  
MEST: ø10 - ø32: 2,5m  
ø32 - ø50: 3,0m

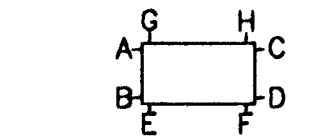
ALLAR LAGNIR SKAL EINANGRA MED GLERULLARHÖLKUM.  
ÞYKKT EINANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

10 - 20mm (3/8"-3/4") RÖR: 20mm  
25 - 40mm (1"-1 1/2") RÖR: 30mm  
50 - 100mm (2"-4") RÖR: 40mm

LAGNIR SKAL VEFJA MED PLASTI UTAN UM EINANGRUN.  
KERFID SKAL ÞOLA 4 kp/cm<sup>2</sup> VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MED  
6kp/cm<sup>2</sup> ÁÐUR EN LAGNIR ERU HULDAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI  
ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERDIR

STADSETNING STÖTA



**SKÝRINGAR VÍÐ NEYSLUVATNSLÖGN:**

PIPA FYRIR KALT NEYSLUVATN  
PIPA FYRIR HEITT NEYSLUVATN

LOFTPÓDI  
TÖPPUNARSTADUR F. KALT NEYSLUVATN  
TÖPPUNARSTADUR F. HEITT NEYSLUVATN

HL HANDLAUG  
VS VATNSALERNI  
BR BÄÐKER  
SB STEYPIBÄÐ  
EV ELDHÖSVASKUR  
SV SKOLVASKUR  
RV RESTVASKUR  
UB UPPÞVOTTAVÉL  
GK GARDKRANI

ÖLL RÖR SKULU VERA GALVANHÖÐUD STÁL RÖR  
SAMKV. DIN 2440 OG TENGISTYKKI SAMSVARANDI AD GERD

BIL MILLI FESTINGA LÁRÉTTRA LAGNA SÉ SAMKV. ÍST-67

ALLAR LAGNIR SKAL EINANGRA MED GLERULLARHÖLKUM.  
ÞYKKT EINANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

10 - 20mm (3/8"- 3/4") RÖR: 20mm  
25 - 40mm (1"- 1 1/2") RÖR: 30mm  
50 - 100mm (2"- 4") RÖR: 40mm

RAKAVERJA SKAL LAGNIR FYRIR KALT VATN MED PLASTDÓK  
SEM LÍMIST VANDLEGA Á SAMSKYTTUM.

LAGNIR FYRIR HEITT VATN SKAL VEFJA MED PLASTI UTAN  
UM EINANGRUN

SÝNILEGAR LAGNIR NEST TÖPPUNARSTAD SKULU VERA ÓEINANGRADAR.  
TENGLAGNIR AD TÖPPUNARSTAD SKULU VERA ø15 NEMA ANNAD  
SÉ TEKID FRAM

KERFID SKAL ÞOLA 6 kp/cm<sup>2</sup> VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MED  
10kp/cm<sup>2</sup> ÁÐUR EN LAGNIR ERU HULDAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI  
ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERDIR

Bygginguvaldið stafræðiforbær  
Afgreitt þessi

08

Sigurberntur Haldrupsson

KVARÐI: 1:50	TV	TEKNIÞANGUR	TEKNIÞJÓNUSTA	VERKNR.
DAGS: SEPT. 1999	HILDASMARI 10. KÖPANOCCI	S. 564-2244	TEKNI. NR. 2.02	
HANNAD: M.G.	VERKEFNI: LÓUÁS 7 Í HAFNARFIRDI			
TEIKNAD: M.G.	HEITI: LAGNIR, GRUNNMYND OG SKÝRINGAR			
YFIRFARID: <i>Magnús Gylfason</i>	MAGNÓS GYLFASON	F.T.F.I		
	kt. 201251-4199			