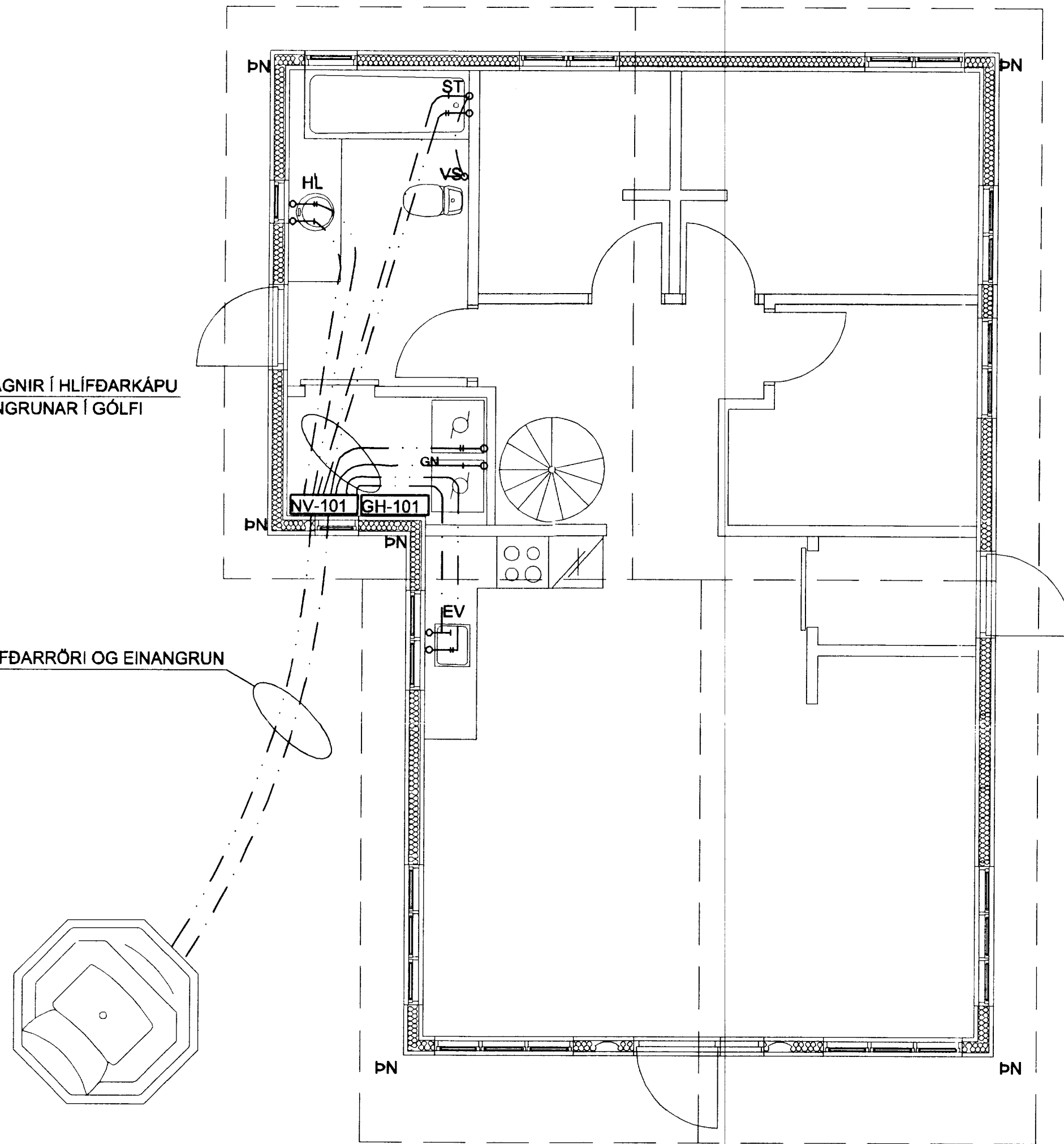


DN15 PB PLASTLAGNIR Í HLÍFDARKÁPU
LAGT OFAN EINANGRUNAR Í GÓLFI

DN20 PB Í HLÍFDARRÖRI OG EINANGRUN



EFNISGÆÐI:

LAGNAEFNI SKAL VERA VOTTAD SKV. BYGGINGARREGLUGERÐ.

STOFNLAGNIR NEYSLUVATNS OG TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR EIR RÖRUM SKV. DIN-1786/
EDA HITAPOLNU PLASTI

NEYSLUVATNSLAGNIR ÚR PLASTI SKULU VERA HITAPOLIN PEX- PB- EDA PP-RÖR
OG SKULU TENGI VERA AFSINKUNARÞOLIN.

HÆSTI NOTHITI VATNS ER 65°C FYRIR PP-RÖR, EN 70°C FYRIR PEX- OG PB-RÖR.
HÆSTI NOTÞRÝSTINGUR Í LAGNAKERFINU MÁ EKKI FARA YFIR 1 MPa.

PIPUR AÐ HITAGJÓFUM SKULU VERA SVARTAR STÁLPIPUR
OG UPPFYLLA DIN 2440. EFNI TENGISTYKKJA SKAL VERA
STEYPUJÁRN EIGI LAKARA EN CTW-25 SAMKV. DIN 1962.
PIPUR Í GÓLFGEISLA SKULU VERA PEX PLASTPIPUR
T.D. RAU - VPE (PE - Xa) SKV. DIN 4726.

LAGNING OG MEÐFERÐ EFNISINS SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI
FRAMLEIÐANDA, BYGGINGAREGLUGERÐAR OG ÞEIRRA STAÐLA SEM
HÚN VÍSAR TIL, Þ.M.T. Í ST 67 OG DS-439

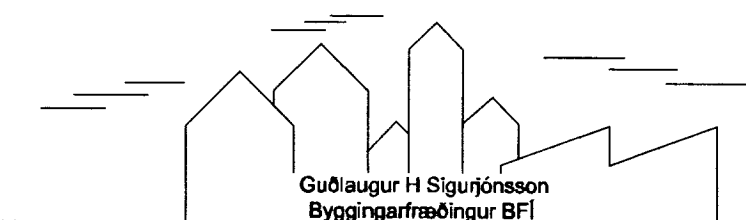
SKÝRINGAR :

KÓTAR ERU í m.
ÖNNUR MÁL ERU í mm

ATHUGA SKAL NÁNAR STAÐSETNINGU HREINLÆTISTÆKJA Á TEIKNINGU ARKITEKTS
SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU 596-L-200

BL = BLÖNDUNARLOKI FYRIR HEITAN POTT

HP = HEITUR POTTUR/SETLAUG



C							
B							
A							
	Dags.	Breyting.					
VERK: Viðbrekka 13, Grímsnesi				EFNI TEIKNINGAR: Neysluvatn			
HANNAÐ: GHS	TEIKNAD GHS	YFIRFARIÐ IB	DAGS. 14-12-06	MKV 1:50	BLAD A2 = 1/1	MINNKUN A3 = 1/1.39	
SAMÞYKKT: Guðlaugur H. Sigurjónsson				VERKKAUPI:		TEIKNING NO: 11-008	