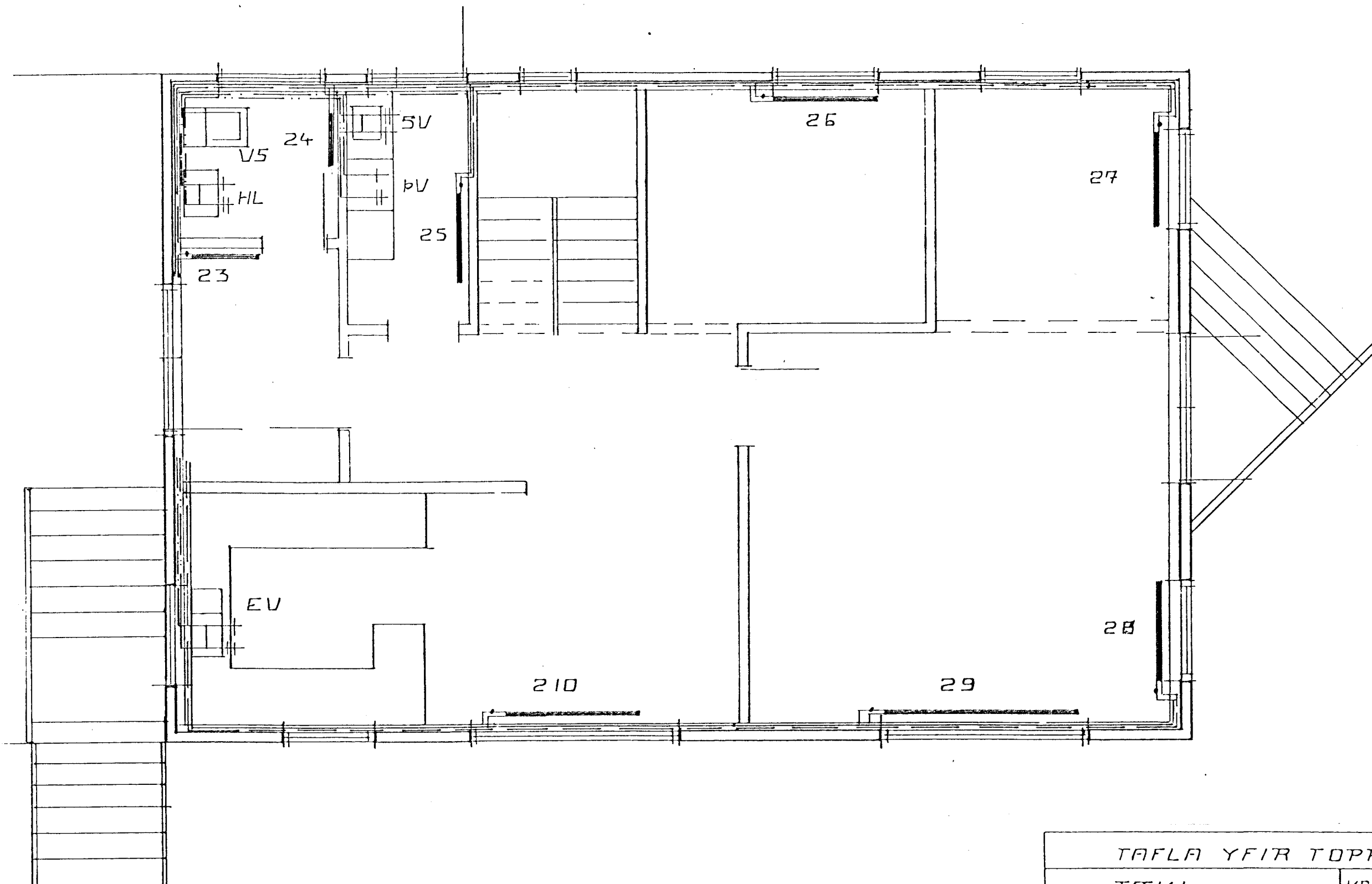


$\Delta t = 40^\circ C$

OFN NR.	GERD	LENGD	HIED	AFK.	TENGING		VALDIR OFNAR	
	CM	CM	Kcal/h	FRAM	BAK	GERD	AFK.	
20	160	60	1370	A	B			
21	160	60	1100	C	D			
22	350	60	2600	C	D			
23	60	60	780	A	B			
24	60	60	380	A	B			
25	120	60	520	A	B			
26	110	60	880	A	B			
27	110	60	890	A	B			
28	110	60	1120	C	D			
29	220	60	2190	C	D			
210	220	60	1950	C	D			
211	110	60	970	A	B			
212	110	60	970	C	D			
213	110	60	1520	A	B			
214	110	60	970	C	D			
215	100	60	630	C	D			

ATH! OFNASTJERDIR SKULU ATHUGAST A STADNUM ADUR EN OFNARPONTUN ER GERD

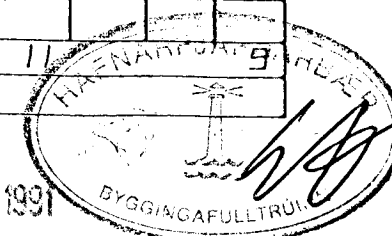


VATNSLÖGN SKYRINGAR:

KALDAVATNSHEIMÆÐ SKAL VERA UR PLASTI OG GENGID FRA HENNI I SAND. PIPUR UTANHUSS UR JARNI SKAL BÍKA, VEFJA MED STRIGA OG BÍKA A NY. PIPUR FYRIR HEITT OG KALT VATN INNHUSS SKAL EINANGRA MED 20 mm. GLERULLAR EINANGRUNARHOLKUM EDA ÖDRU JAFNGÖÐU EINANGRUNAREFNI OG VEFJA MED SISALPAPPA. SYNILEGAR PIPUR SKAL AUK ÞESS VEFJA MED GRISJU LIMBERA OG TVÍMALA. PIPUR I STEYPTUM GOLFRAUFUM SKAL BÍKA TVÍSVAR EINANGRA MED 20mm. PLASTHOLKUM, GOLFRAUFAR SKAL FYLLA MED BLÖNDU 1 hl. ASFALT 2hl. FINN SANDUR. PIPUR I VEGGJUM SKULU LIGGJA MINNST 10cm. YFIR GOLFPLÖTU OG EINANGRUN UTANVID PIPUR SKAL VERA MINNST 4cm. ALLT LAGNAEFNI PIPUR OG FITTINGS SKAL VERA GALVANISERAD. NEYSLUVATNSKERFID SKAL ÞRYSTIÞROFA MED 10 kg/cm. ÞRYSTINGI I A.M.K. 24 KLST. ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERA I SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERDIR UM NEYSLUVATNSLAGNIR.

TÆKI		KALDIR KR.		HEITIR KR.		
SK.	HEITI	FJ.	VIDD 15mm	SAMT 20mm	VIDD 15mm	SAMT 20mm
V5	VATNSSALERNI	2	2	2		
HL	HANDLAUG	2	2	2	2	2
EV	ELDHUSVÆKUR	1	1	1	1	1
ST	STURTA					
PV	ÞVOTTAVEL	2	2	2	2	2
UP	UPPÞVOTTAVEL					
SV	SKOLUVÆKUR	2	2	2	2	2
BK	BADKAR	1	1	1	1	1
SB	SLONGUKRANI	1	1	1	1	1
UK	UTIKRANI					
SAMT. EIN				11		
VIDD HEIMÆÐAR		Ø 32 PL PEH				

14 NOV 1991



VESTURHOLT 19 HAFNARFIRÐI
1. HÆÐ HITALÖGN, VATNSLÖGN GRUNNMÝND

JULI 1991 MKV 1:50

JOHANNES PÉTURSSÓN FTFI 5-675107

L2