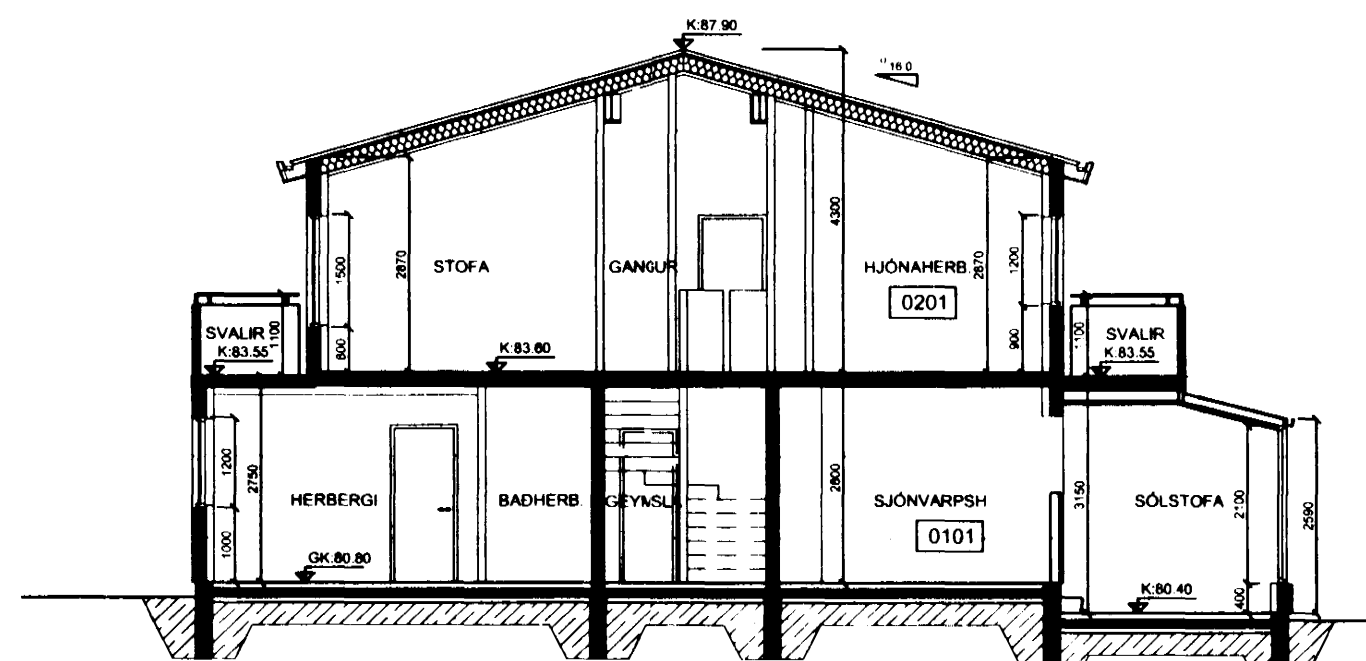


SNÍÐ A
MKV. 1:100
003



BYGGINGARLÝSING:

HÚSIÐ ER PARHÚS Á TVEIMUR HÆÐUM MED INNGANGI Á NEDRI HÆÐ. SÖKKLAR, SÖKKLAR ERU ÚR JÄRNBENTRI STEINSTEYPU Á ÞJAPPADA FYLLINGU. EINANGRUN ER 75 mm PLASTEINANGRUN 24 kg/m² OG SKAL NÁ AMK. 50 cm NIÐUR SÖKKLA AD INNAN. BOTNPLATA, BOTNPLATA ER ÚR JÄRNBENTRI STEINSTEYPU OFAN Á ÞJAPPADA FYLLINGU. UNDIR PLÖTU 75mm PLASTEINANGRUN 24 kg/m² STEYPTIR ÚTVEGGIR, 18 cm ÞYKKIR VEGGIR ÚR JÄRNBENTRI STEINSTEYPU. VEGGIR ERU EINANGRADIR AD INNAN MED 100 mm PLASTEINANGRUN INNAN Á EINANGRUN KEMUR 20 mm MÜRHUD. AD UTAN ERU VEGGIR MÜRHUDADIR OG MÁLADIR. BURÐARVEGGIR INNANHÚS, 15 cm ÞYKKIR VEGGIR ÚR JÄRNBENTRI STEINSTEYPU. INNVEGGUR MILLI ÍBUDA ER ÚR 2x125 mm JÄRNBENTRI STEINSTEYPU MED 30mm STEINULLAR EINANGRUN 150 kg/m² Á MILLI VEGGJA. LÉTTIR INNVEGGIR ERU GIPSPLOTUKLÆDDIR VEGGIR, STÁLGRIND EINANGRUN MED STEINULLAREINANGRUN OG GIPSPLOTUKLÆDD BEGGJA VEGNA. ÞAK, ÞAKIÐ ER BYGGT UPP MED TIMBURSPERRUM, SEM HVÍLA Á STÁLBITUM KLÆTT MED 25 mm BORDAKLÆÐNINGU. OFAN Á HANA ER SETT 1 LAG AF ÞAKPAPPA OG KLÆTT MED BÄRADRI ALUZINKKLÆÐNINGU. ÞAKRENNUR OG ÞAKNIÐURFÖLL ERU ÚR ALUZINKI. LOFTUN ER UM Ø 35 mm RÖR c/c 300 mm Á LANGHLIÐUM HUSSINS. SETJA SKAL 200 mm ÞAKEINANGRUN MED ÁFÖSTUM VINDPAPPA Á MILLI TOGBANDA NEDAN Á SPERRUR KEMUR RAKAVARNARLAG OG KLÆÐNING Í FLOKKI 2 ÞAKKASSI ER ÚR TIMBRI OG RENNUR ERU FALDAR. ÞAK Á SÖLHÚSI ER BYGGT UPP ÚR TRÉ OG ÖRYGGISGLERI (K-GLERI) EINANGRUN UNDIR SVÖLUM Í SÖLHÚSI OG HERBERGI ER EINANGRAD MED 100mm 80 kg/m² STEINULL KLÆTT MED KLÆÐNINGU Í FLOKKI 2 LAGNIR, FRÄRENSLISLAGNIR Í JÖRD ERU ÚR PVC-PLASTI. NEYSLUVATNSLAGNIR ERU RÖR Í RÖR OG HITAKERFI ER GÖLFHITAKERFI. GLUGGAR OG GLER, GLUGGAR ERU SMÍÐADIR ÚR B- GAGNFUAVÖRÐU TIMBRI. GLER ER TVÖFALT K- GLER 12mm GLUGGUM OG 8mm Í LAUSAFÖGUM. LOFTRÆSING, Í BILAGEYMSLU ER SJÁLFSOGANDI, 4" LOFTRÁS Í ÞAKI OG 4" LOFTRÁS (RIST) VIÐ HURÐ. Í GEYMSLU OG BADHERBERGI ER OPNANLEG GLUGGAFÖG. EFRÍ HÆÐ: Í GEYMSLU OG ÞVOTTAHERBERGI ER VÉLKNÚIN ÚTBLÁSTUR 35 1/s. INNI Á BAÐI MED OPNANLEGU GLUGGAFAGI.

VEGID MEDALTAL U-GILDI ÚTVEGGJAR ER 0,72 W/m²K HEILDARLEIÐNITAP BYGGINGAR ER 2,0 W/m²°

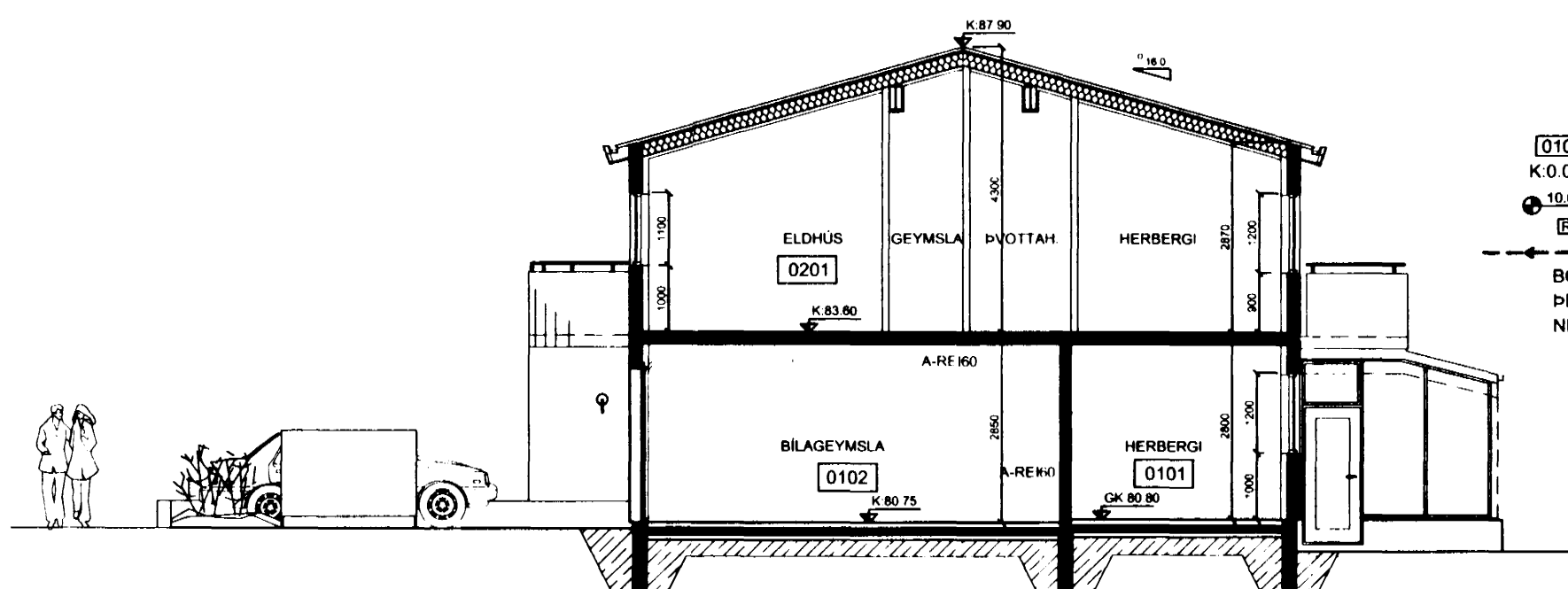
BYGGINGIN SKAL BYGGÐ SAMKVÆMT GILDANDI STÖÐLUM OG REGLUGERÐUM. ÖLL MÁL Á TEIKNINGUM ERU Í MILLIMETURUM, NEMA AFSTÖÐUMYND SEM ER MÁLSETT Í METRUM. KÖLNUNARTÖLUR SKV. REGLUGERÐ.

KÖLNUNARTÖLUR:
BOTNPLATA U = ≤ 0,26 W/m²K
ÞAK U = ≤ 0,19 W/m²K
ÚTVEGGIR U = ≤ 0,36 W/m²K
GLUGGAR/HURÐIR U = ≤ 2,09 W/m²°K

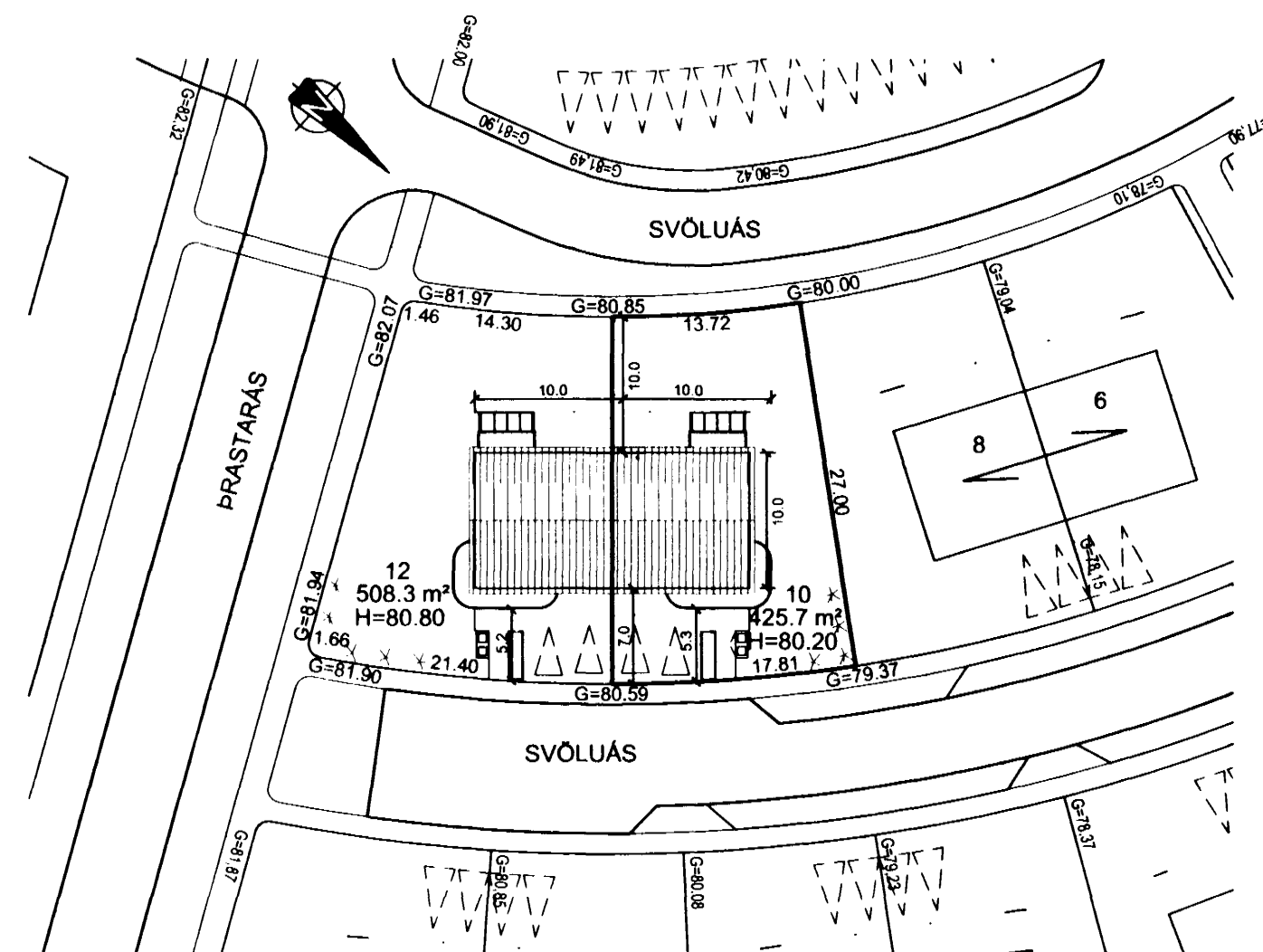
SKÝRINGAR:

- 0101 RÝMISNÚMER
- K 0.00 KÓTI
- 10.00 GÖLFKÓTI
- REYKSKYNJARI
- RÝMINGARLEIÐ
- BO BJÖRGUNAROP
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- NF NIÐURFALL

SNÍÐ B
MKV. 1:100
003



AFSTÖÐUMYND
MKV. 1:500



STÆRÐIR:

Staðgreinir: 86100120 Landnúmer: 187113

SVÖLUÁS 10	Brúttó flatarmál	Brúttó rúmmál
ÍBÚÐ 1. HÆÐ	91,6 m ² br	282,7 m ³
ÍBÚÐ 2. HÆÐ	95,7 m ² br	358,5 m ³
BILAGEYMSLA	25,2 m ² br	71,8 m ³
SAMTALS	212,5 m² br	713,0 m³

FLATARMÁL LÖÐAR ALLS 425,7 m²
NÝTINGARHLUTFALL 0.50

INGIÞÓR BJÖRNSSON.
Byggingafræðingur B.F.I
kt. 130264-2639.

SVÖLUÁS 10 HAFNARFIRÐI		VERKFRÆÐISTOFA SUDURNESJJA EHF HAFNARGÖTU 58 230 KEFLAVÍK SÍMAR: 421 5035 & 421 4786 FAX: 421 1680. netfang vs@vsa.is
AFSTÖÐUMYND SNÍÐ		
HANNAÐ IB	TEIKNAD IB	YFIRF PSP
DAGS 28-06-2001	KVARDI PSP	NR
SAMÞ Ingibjörg Björnsson	1 500 1 100	368 - 004 VS015001