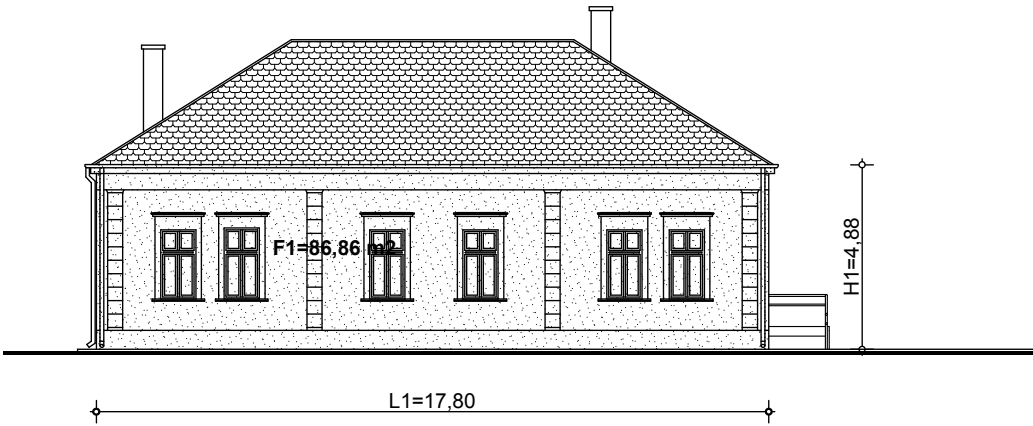


NYUGATI HOMLOKZAT M=1:100

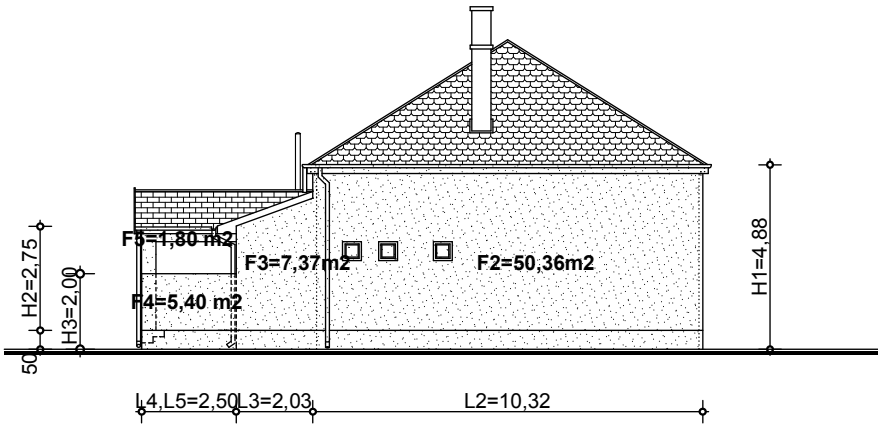


NYUGATI HOMLOKZAT

F1=86,86 m<sup>2</sup>  
L1=17,80 m

Homlokzatmagasság: F/L=86,86m<sup>2</sup>/17,80m=4,88 m

ÉSZAKI HOMLOKZAT M=1:100

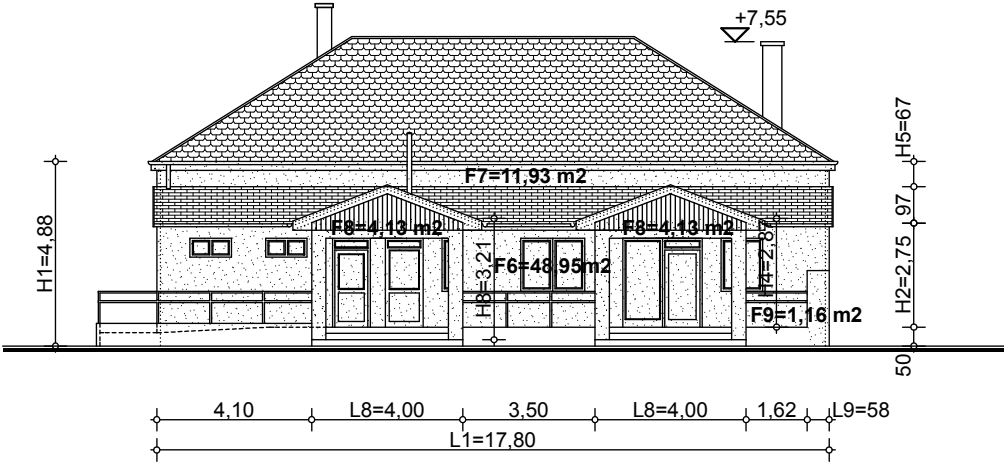


ÉSZAKI HOMLOKZAT

F2+F3+F4+F5x2=50,36m<sup>2</sup>+7,37m<sup>2</sup>+5,40m<sup>2</sup>+1,80x2m<sup>2</sup>=66,73 m<sup>2</sup>  
L2+L3+L4+L5x2=10,32m+2,03m+2,50m+2,50x2m=19,85 m

Homlokzatmagasság: F/L=66,73m<sup>2</sup>/19,85m=3,36 m

KELETI HOMLOKZAT M=1:100

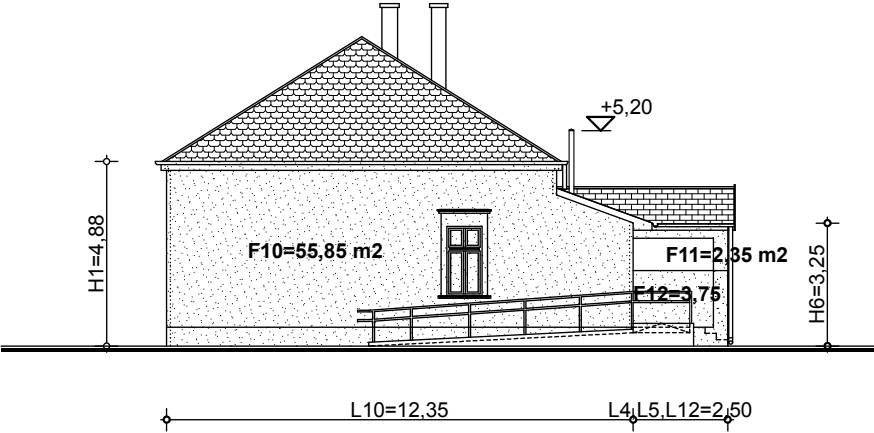


KELETI HOMLOKZAT

F6+F7+F8x2+F9=48,95m<sup>2</sup>+11,93m<sup>2</sup>+4,13x2m<sup>2</sup>+1,16m<sup>2</sup>=70,30 m<sup>2</sup>  
L1x2+L8x2+L9=17,80x2m+4,00x2m+0,58m=44,18 m

Homlokzatmagasság: F/L=70,30 m<sup>2</sup>/44,18 m=1,59 m

DÉLI HOMLOKZAT M=1:100



DÉLI HOMLOKZAT

F10+F11+F5+F12=55,85m<sup>2</sup>+2,35m<sup>2</sup>+1,80m<sup>2</sup>+3,75m<sup>2</sup>=63,75 m<sup>2</sup>  
L10+L4+L5+L12=12,35m+2,50x3m=19,85 m

Homlokzatmagasság: F/L=63,75 m<sup>2</sup>/19,85 m=3,21 m

ÉPÜLETMAGASSÁG: ΣF/ ΣL

NYUGATI HOMLOKZAT ΣF= 86,86 m<sup>2</sup>  
ÉSZAKI HOMLOKZAT ΣF= 66,73 m<sup>2</sup>  
KELETI HOMLOKZAT ΣF= 70,30 m<sup>2</sup>  
DÉLI HOMLOKZAT ΣF= 63,75 m<sup>2</sup>

NYUGATI HOMLOKZAT ΣL= 17,80 m  
ÉSZAKI HOMLOKZAT ΣL= 19,85 m  
KELETI HOMLOKZAT ΣL= 44,18 m  
DÉLI HOMLOKZAT ΣL=19,85 m

ΣF= 86,86m<sup>2</sup>+66,73m<sup>2</sup>+70,30m<sup>2</sup>+63,75m<sup>2</sup>=**287,64 m<sup>2</sup>**  
ΣL= 17,80m+19,85m+44,18m+19,85m= **101,68 m**

HOMLOKZATMAGASSÁG: ΣF/ ΣL = 287,64 m<sup>2</sup> / 101,68 m = 2,83 m

ÉPÍTETŐ:	SZEREP KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 4163. SZEREP NAGY ÚT 53.		
ÉPÍTKEZÉS HELYE:	4163. SZEREP, KÖLCSEY FERENC U. 6. (HRSZ:608)	STATIKUS:	TERVFAJTA: ENG. TERV
TERV MEGNEVEZÉSE:	EGÉSZSÉGÜGYI ALAPELLÁTÁS INFRASTRUKTURÁLIS FEJLESZTÉSE SZEREPEN	GÉPÉSZ:	LÉPTÉK: M=1:200
RAJZ MEGNEVEZÉSE:	HOMLOKZATMAGASSÁG SZÁMÍTÁS	ELEKTROMOS:	DÁTUM: 2016.04.
TERVEZŐ:	PAPPNÉ PÖRGE ZSUZSA E-09-0032 4033.DEBRECEN SZÁMADÓ U. 14.		
TERVEZŐ:	ARANYOSNÉ BARANYAI IRÉN E-3-09-0276 4150.PÜSPÖKLADÁNY BERCSÉNYI U. 13		RAJZSZÁM: <b>E-4</b>