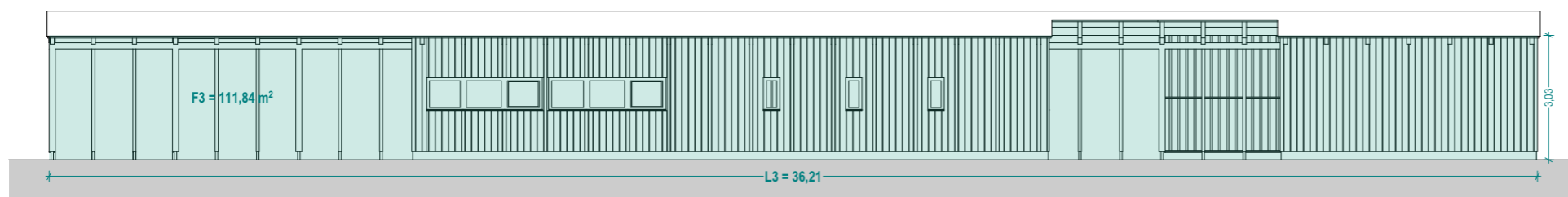
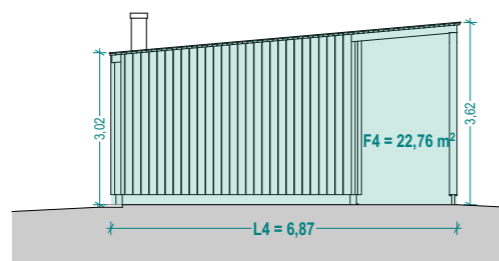


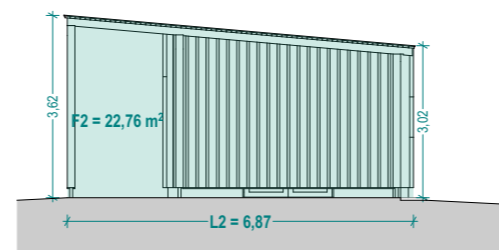
Északi homlokzat m 1:100



Déli homlokzat m 1:100



Nyugati homlokzat m 1:100



Keleti homlokzat m 1:100

### Építménymagasság számítás

$$\Sigma F = F1 + F2 + F3 + F4$$

$$\Sigma F = 131,14 + 22,76 + 111,84 + 22,76 = 288,50 \text{ m}^2$$

$$\Sigma L = L1 + L2 + L3 + L4$$

$$\Sigma L = 36,21 + 6,87 + 36,21 + 6,87 = 86,16 \text{ m}^2$$

$$\Sigma F / \Sigma L = 288,50 / 86,16 = 3,35 \text{ m} < 4,50 \text{ m MF!}$$

#### MEGJEGYZÉSEK:

- Balti magasságok:
- Közösségi épület padlószint  $\pm 0,00 = 282,50 \text{ mBf}$
- A tervek csak a műleírásokkal és szakági tervekkel együtt érvényesek.

Munka:

**BÁND - Essegvár környezetének fejlesztése**  
**HRSZ: 049/12**  
**Közösségi épület**

Építető/  
Tulajdonos:

BÁND KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA  
 8443 Bánd, Petőfi S. utca 60.

Generál tervező:

GASCHLER ÉPÍTÉSZIRODA KFT.  
 8200 VESZPRÉM, CÉHHÁZ U. 15.  
 T:88 786 509  
 M:06 20 435 0060  
 gaschler.gabor@chello.hu  
 www.gaschler.hu

Építész:

GASCHLER GÁBOR  
 okl.épitészmérnök  
 É-19 0354

Építész  
munkatárs:

NÉMETH NÓRA  
 okl.épitészmérnök

Statikus  
tervező:

REZGÓ ERIK  
 statikus tervező, T-T 19-0767  
 T: 06 30 901 0841, erik@rezgokft.hu

Gépész  
tervező:

NYÍRÓ FERENC  
 épületgépész tervező, G-T 19-0122/2019

Villamos  
tervező:

CSÓKA SÁNDOR  
 villamos tervező, V-T 19-0314  
 T: 06 30 957 2818, scsoka21@gmail.com

Tűzvédelem:

ÁBRAHÁM ZOLTÁN  
 tűzvédelmi szakértő, Y-008/2013  
 T: 06 30 946 9966, abrahaz@upcmail.com

Külső  
közmű:

FEHÉRNÉ HELENA GREMANOVA  
 külső közmű tervező, VZ-TEL 19-0194/2018  
 T: 06 30 298 9359, turul@chello.hu

gaschlerépítésziroda

TERVFAJTA:

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV**

RAJZ NEVE:

**Építménymagasság számítás**

DÁTUM:

2017. DECEMBER

RAJZSZÁM:

LÉPTÉK:

1:100

**E6**