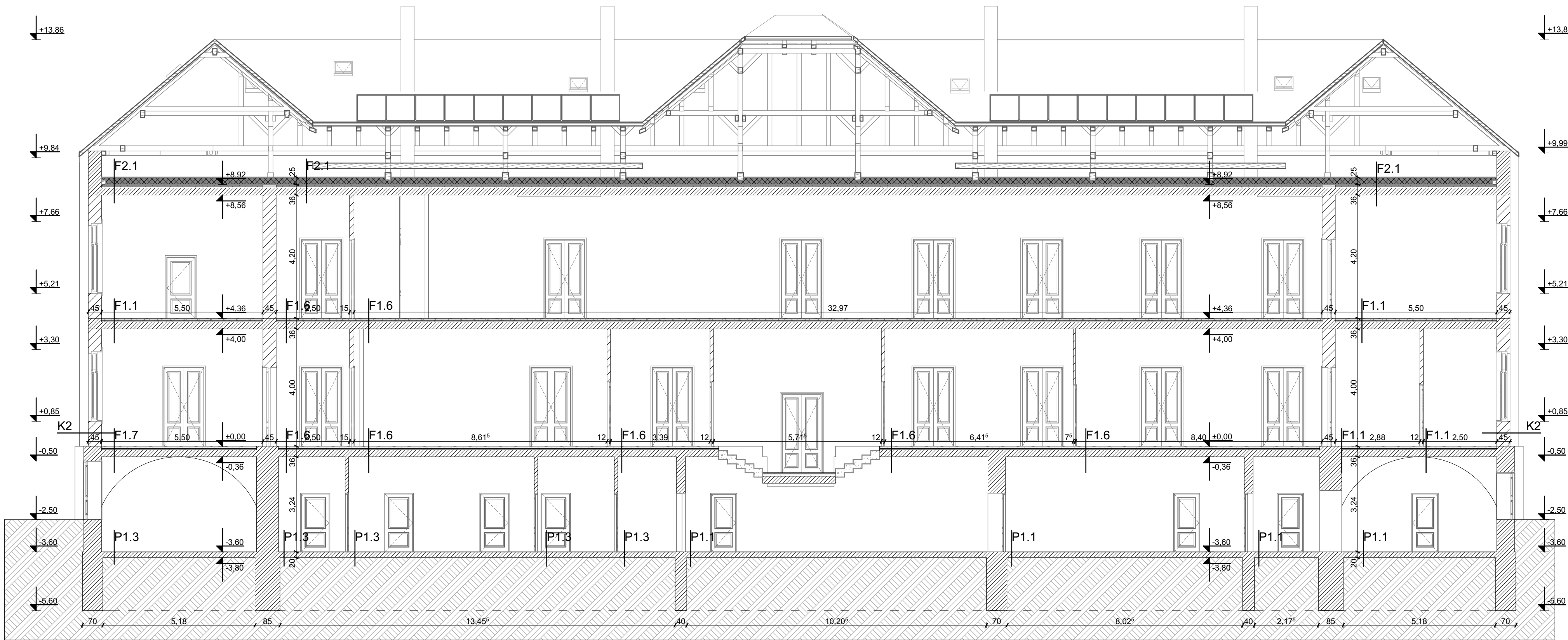


A3

Metszet

1:100



A4

Metszet

1:100

**P1.1 PINCE PADLÓ**  
2 cm simított beton  
8 cm aljzatbeton  
15 cm tömörített kavicságyazat  
tömörített talaj

**P1.2 FÖLDSZINTI PADLÓ**  
2,5 cm greslap burkolat  
2 cm ágyazóhabarcs  
8 cm aljzatbeton  
15 cm tömörített kavicságyazat  
tömörített talaj

**P1.3 PINCE PADLÓ**  
0,8 cm PVC burkolat  
1 rtg. ragasztó  
8 cm aljzatbeton  
15 cm tömörített kavicságyazat  
tömörített talaj

**P1.4 FÖLDSZINTI PADLÓ**  
1,0 cm metlachi burkolat  
2 cm ágyazóhabarcs  
8 cm aljzatbeton  
15 cm tömörített kavicságyazat  
tömörített talaj

**K1 KÜLSŐ FAL**  
2 cm belső meszes vakolat  
75 cm nagyméretű téglafalazat  
2 cm külső mészvakolat

**K2 KÜLSŐ FAL**  
2 cm belső meszes vakolat  
45 cm nagyméretű téglafalazat  
2 cm külső mészvakolat

**K3 KÜLSŐ FAL**  
2 cm belső meszes vakolat  
60 cm nagyméretű téglafalazat  
2 cm külső mészvakolat

**F1.1 EMELETKÖZI FÖDÉM**  
2,5 cm ragasztott parketta  
1 rtg. bitumenes kellősités  
5,0 cm aljzatbeton  
4 cm salakfeltöltés  
24 cm acél gerendák közötti téglafödém  
1,5 cm vakolat

**F1.2 EMELETKÖZI FÖDÉM**  
0,8 cm PVC burkolat  
1 rtg. ragasztó  
5,0 cm aljzatbeton  
4 cm salakfeltöltés  
24 cm acél gerendák közötti téglafödém  
1,5 cm vakolat

**F1.3 EMELETKÖZI FÖDÉM**  
1,0 cm padlószőnyeg  
5,0 cm aljzatbeton  
4 cm salakfeltöltés  
24 cm acél gerendák közötti téglafödém  
1,5 cm vakolat

**F1.4 EMELETKÖZI FÖDÉM**  
1,0 cm laminált parketta  
1 rtg. alátét fólia  
5,0 cm aljzatbeton  
4 cm salakfeltöltés  
24 cm acél gerendák közötti téglafödém  
1,5 cm vakolat

**F1.5 EMELETKÖZI FÖDÉM**  
2,5 cm greslap burkolat  
2,0 cm ágyazóhabarcs  
5,0 cm aljzatbeton  
4 cm salakfeltöltés  
24 cm acél gerendák közötti téglafödém  
1,5 cm vakolat

**F1.6 EMELETKÖZI FÖDÉM**  
3,0 cm terrazzo burkolat  
5,0 cm aljzatbeton  
4 cm salakfeltöltés  
24 cm acél gerendák közötti téglafödém  
1,5 cm vakolat

**F1.7 EMELETKÖZI FÖDÉM**  
0,8 cm linóleum burkolat  
1 rtg. ragasztó  
5,0 cm aljzatbeton  
4 cm salakfeltöltés  
24 cm acél gerendák közötti téglafödém  
1,5 cm vakolat

**F1.8 ÁRKÁD FÖDÉM**  
2,5 cm ragasztott parketta  
1 rtg. bitumenes kellősités  
6,0 cm aljzatbeton  
10 cm homokfeltöltés  
15 cm vasbeton födém szerkezet  
1,5 cm vakolat

**F2 PADLÁSFÖDÉM**  
**5 cm palló járóréteg**  
**25 cm Rockwool Hardrock**  
**kőzetgyapot szigetelés**  
**1 rtg PE fólia**  
4 cm tömörítő tégla  
5 cm homokfeltöltés  
20 cm fenyőfa gerendázat  
0,5 cm nádlemez  
1,5 cm vakolat

**F2.1 PADLÁSFÖDÉM**  
**5 cm palló járóréteg**  
**25 cm Rockwool Hardrock**  
**kőzetgyapot szigetelés**  
**1 rtg PE fólia**  
19 cm vasbeton födém szerkezet  
40 cm kiszellőztetett légrés  
20 cm fenyőfa gerendázat  
0,5 cm nádlemez  
1,5 cm vakolat

A napelemek bekötési pontjaira vonatkozó csomóponti kialakítási gyártói rajzot a munka megkezdése előtt köteles a kivitelező bemutatni és jóváhagyatni megrendelővel, műszaki ellenőrrrel.

## ÜTEMEZÉS

### I. ÜTEM - PÁLYÁZAT

- Nyílászárók cseréje és javítása
- Külső homlokzati felújítás
- Napelem telepítése
- Fűtés korszerűsítés

### II. ÜTEM

- Víz elleni utólagos falszigetelés
- Belső oldali homlokzat restaurálása
- Csapadékvíz elvezetés

Projekt neve:		TOP-3.2.1-15 Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése keret "Városháza energetikai megújulása"	
Vezető tervező:		Székra Zoltán Okleveles építésmérnök E16-0030 5300 Karcag, Pf. 60.	
Megbízó:		KISÚJSZÁLLÁS VÁROSI ÖNKORMÁNYZATA 5310 KISÚJSZÁLLÁS, SZABADSÁG TÉR 1	
Építés helye:		5310 KISÚJSZÁLLÁS, SZABADSÁG TÉR 1.	
Tervező neve:		METSZET - A3, A4	
Munka szám:		Dátum:	Méretarány:
3/2016		2017.12.17.	1:100
KIVITELI TERVE		K-03.2	