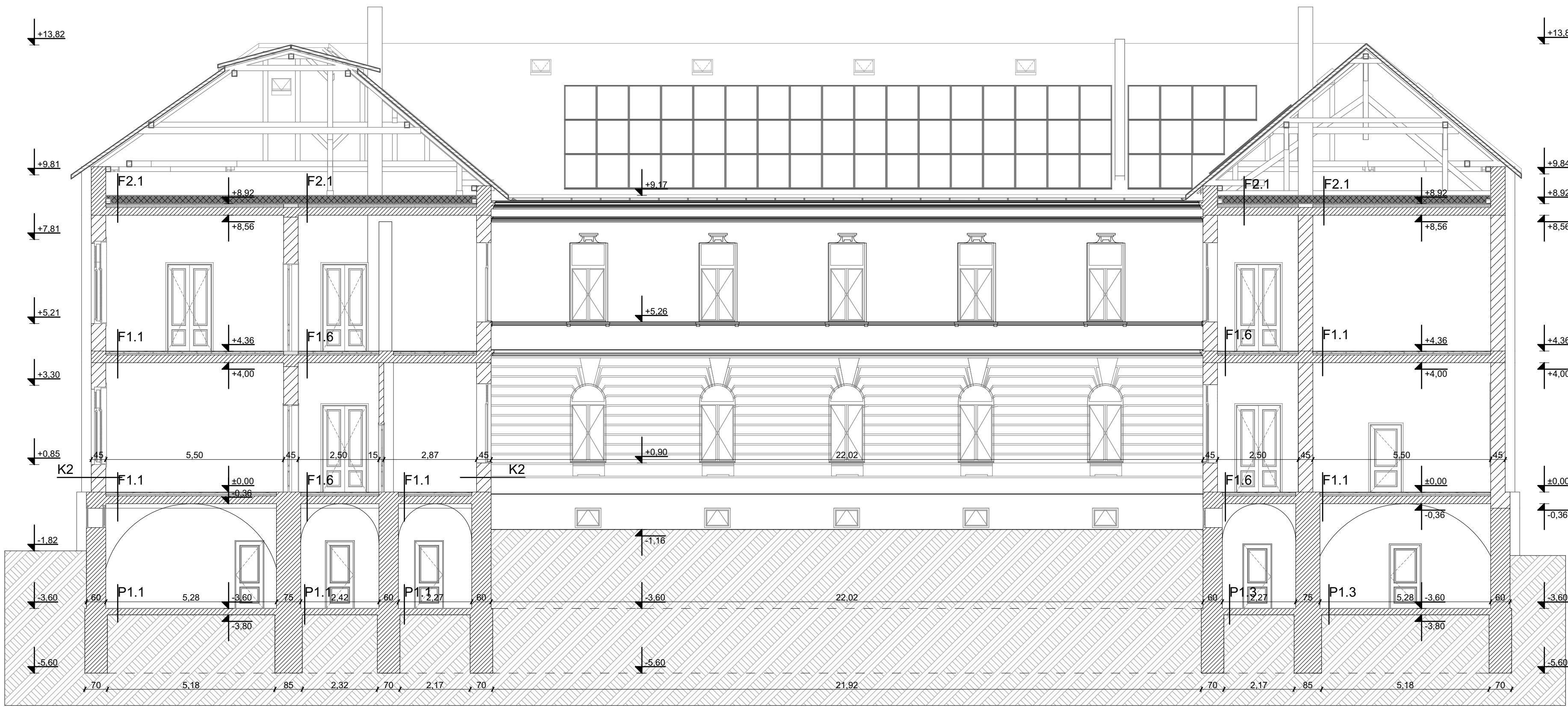


B1 Metszet 1:100



B2 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 metllachi 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 terrazzó 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 beton
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 építésszámológus E16-0030 5300 Karcag, Pf. 60.	
Megbízó:		KISÚJSZÁLLÁS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 5310 KISÚJSZÁLLÁS, SZABADSÁG TÉR 1	
Építés helye:		5310 KISÚJSZÁLLÁS, SZABADSÁG TÉR 1.	
Tervező cég:		BÁBILON ISTAR Építész Iroda Kft. 1096 Budapest, Sobieski u. 15/C. I/4. Telephely: 5300 Karcag, Kossuth u. 4. Levelezési cím: 5300 Karcag, Pf. 60. babilonistar@babilonistar.hu online.hu	
Tervező neve:		METSZET - B1, B2	
Munka szám:		Dátum:	Méretarány:
3/2016		2017.12.17.	1:100
Kivitelező:		K-03.3	