



B3

Metszet

1:100

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

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 mettlachi 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 kellősítés
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 kellősítés
6,0 cm aljzatbeton
10 cm homokfeltöltés
15 cm vasbeton födém szerkezet
1,5 cm vakolat

F2 PADLÁSFÖDÉM

5 cm palló járórétteg
25 cm Rockwool Hardrock
közvetgyapot szigetelés
1 rtg PE fólia
4 cm tömör km tégl
5 cm homokfeltöltés
20 cm fenyőfa gerendázat
0,5 cm nádlemez
1,5 cm vakolat

F2.1 PADLÁSFÖDÉM

5 cm palló járórétteg
25 cm Rockwool Hardrock
közvetgyapot 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

ÜTEMEZÉS

I. ÜTEM - PÁLYÁZAT

- Nyílászárók cseréje és javítása
- Külső homlokzati felújítás
- Napelem telepítése
- Fűtőkorszerűsítés

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"		
Generál tervező:	BABILON ISTAR Építész Iroda Kft.	Vezető tervező:	Szikra Zoltán Okleveles építésszámőrök E16-0030 5300 Karcag, Pf. 60.
Megbízó:	KISÚJSZÁLLÁS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 5310 KISÚJSZÁLLÁS, SZABADSÁG TÉR 1		
Építés helye:	5310 KISÚJSZÁLLÁS, SZABADSÁG TÉR 1.	Holnyajzi szám	1
Tárgy:	VÁROSHÁZA KIVITELI TERVE		
Tervlap neve:	METSZET - B3		
Munka szám:	Dátum:	Méretarány:	Tervtípus
3/2016	2017.12.17.	1:100	KIVITELI
			K-03.4