

## PÁLFFY – KERT KFT.

## ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK:

Minden méretet ellenőrizni kell a helyszínen!  
A rajzot együtt kell értelmezni a szakági tervekkel.  
A rajzot együtt kell értelmezni a kapcsolódó építész tervekkel.  
Minden munkánál be kell tartani az érvényes Magyar építésügyi előírásokat, az MSZ és az EU előírásait.  
Ezen terv szerzői jogvédelem alatt áll.  
Illegális másolat használata a szerzői jog megsértése!

Építész Tervező:	RITECZ LÁSZLÓ OKL. ÉPÍTÉSZ É-04-0215/2021 5700 GYULA BÁRSONY UTCA 12. +36-70/500-7205
Építész Társtervező:	SZABÓ ZSOLT RÓBERT OKL. ÉPÍTÉSZ É-07-0416/2021 2400, DUNAÚJVÁROS PETŐFI S. U. 1/A +36-70/613-3325
Tartószerkezeti tervező:	SLS PLAN KFT. LATORCAI BALÁZS OKLEVELES ÉPÍTŐMÉRNÖK, T; TH-T; GT; VZ; SZES-1 / 04-0396 BÉKÉSCSABA, BÉRI BALOGH Á. U. 18. +36-20/525-7100
Gépész tervező:	VARGA ISTVÁN ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ G-T-04-053 BÉKÉSCSABA, HAÁN L. TÉR12. +36-70/509-2641
Villamos tervező:	FEKETE FERENC, VILLAMOSMÉRNÖK ÉP. VILLAMOSSÁGI VEZETŐ TERVEZŐ V 04-0239 5600 BÉKÉSCSABA EGRESSY U. 52. +36-20/927-7767
Tűzvédelmi tervező:	SIGNAL OFFICE KFT. SAJTI LAJOS MUNKAVÉDELMI SZAKMÉRNÖK, TŰZVÉDELMI MÉRNÖK TUE-04-26097 5720 SARKAD, CUKORGYÁR U. 31. II/33. +36-20/924-9036
Rehabilitációs szakterv:	LAKTERV KFT., DR. LAKI TAMÁS OKL. ÉP. MÉRNÖK, REHABILITÁCIÓS SZAKMÉRNÖK É-03-0259 7635, PÉCS, ERDÉSZ U. 81. +36-70/337-0623

Jav 01	2016.05.20.	Alaprajzi kieg. és CAD fóliák aktualizálása
JAVÍTÁSOK	DÁTUM	LEÍRÁS

Projekt megnevezése:

Makk Marci Bölcsőde Korszerűsítése  
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV

Helyszín:  
2400 DUNAÚJVÁROS, MÁRCIUS 15. TÉR 11.  
Helyrajzi szám:  
730/57

Megbízó:  
Dunaújváros Megyei Jogú  
Város Önkormányzata  
2400 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.

## PÁLFFY – KERT KFT.

5700 GYULA  
Komáromi utca 7.  
Tel: +36 70 500 7205 +36 20 935 2785  
e-mail: riteczl@gmail.com, palffykert@gmail.com

Leadás/Javítás	Javítás 02
CAD fájl Név	bolcsode kiviteli_terv02
Rajzoló	Ritecz László, Ritecz Lászlóné
Ellenőrizte	Ritecz László
Leadási határidő:	2016-08-22
Rajzi kód	1002

Egyéb:

Munka szám:

1002

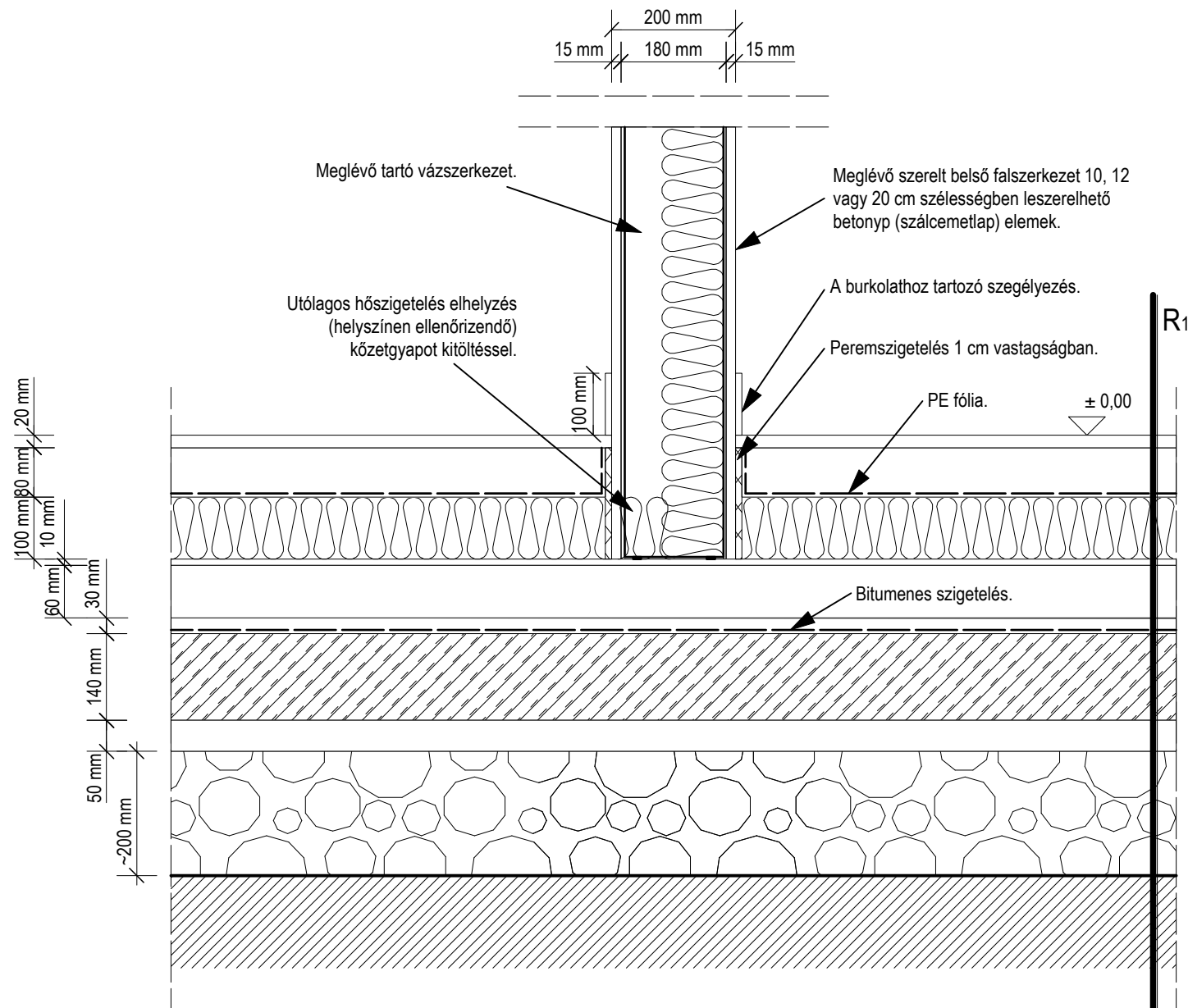
Rajz Megnevezése:  
CSOMÓPONTOK 01  
Rajz Méretaránya:  
M = 1 : 10  
Nyomtatási méret:  
A3

Rajzsám:  
K - 44  
Javítás 02

## RAJZI MEGJEGYZÉSEK:

A rajzhoz hozzá tartozik, hogy az Engedélyezési terven lévő E00 rajzzal együtt kell nézni. Ott a magassági méretek +0,00 kiinduló pontjához képest a belső padlóburkolat szintje fel lett emelve 20 cm-rel az energetikai beépítési többlet rétegek miatt itt a tervezett állapotban. Ha bármilyen eltérést tapasztalnak az építés során, azt jelezni kell a tervezők felé!

- R 1 1,0-1,5cm Adott fedő burkolati rendszer szerinti rétegek  
Greslap+aljzata/Laminált padló+filc, stb. (alaprajzról)  
0,5-1,0cm aljzatkiegyenlítés, (vízszigetelés adott helyen)  
8,0 cm Aljzatbeton-könnyűbeton C12-24 kk  
PE fólia terítés technológiai szigetelésként (fektetve)  
10,0 cm ATN 150 EPS hőszigetelés fektetve  
0,2 cm Védő elválasztó geotextília  
1.50 cm Garboflex habalátétes műa. lemez PVC burkolat  
vagy Metlachi kiskerámia burkolat felbontva  
~ 6 cm aljzatbeton~C6 + aljzatkiegyenlítés  
1-3 cm homokterítés (vízszigetelés védelmében)  
~0,5 cm 2 rtg. C150 mod. bitumenes lemezszigetelés felületen  
kellősités a vízszigetelés alatt  
14 cm szerkezeti beton ~C12 lemezalapként működik  
~ 7 cm szerelőbeton ~C6 simítva felületkiegyenlítéssel  
~ 25 cm talajfeltöltés/kavicsterítés tömörítéssel thx 95%  
termett talajréteg



## Jelkulcs:

- PE fólia.  
— Hőszigetelés.  
— Bitumenes szigetelés.  
— Szerkezeti beton.  
— Kavicsterítés tömörítéssel.

MEGLÉVŐ FALSZERKEZET  
ÉS PADLÓCSATLAKOZÁSÁNAK  
RÉSZLETTERVE M = 1 : 10