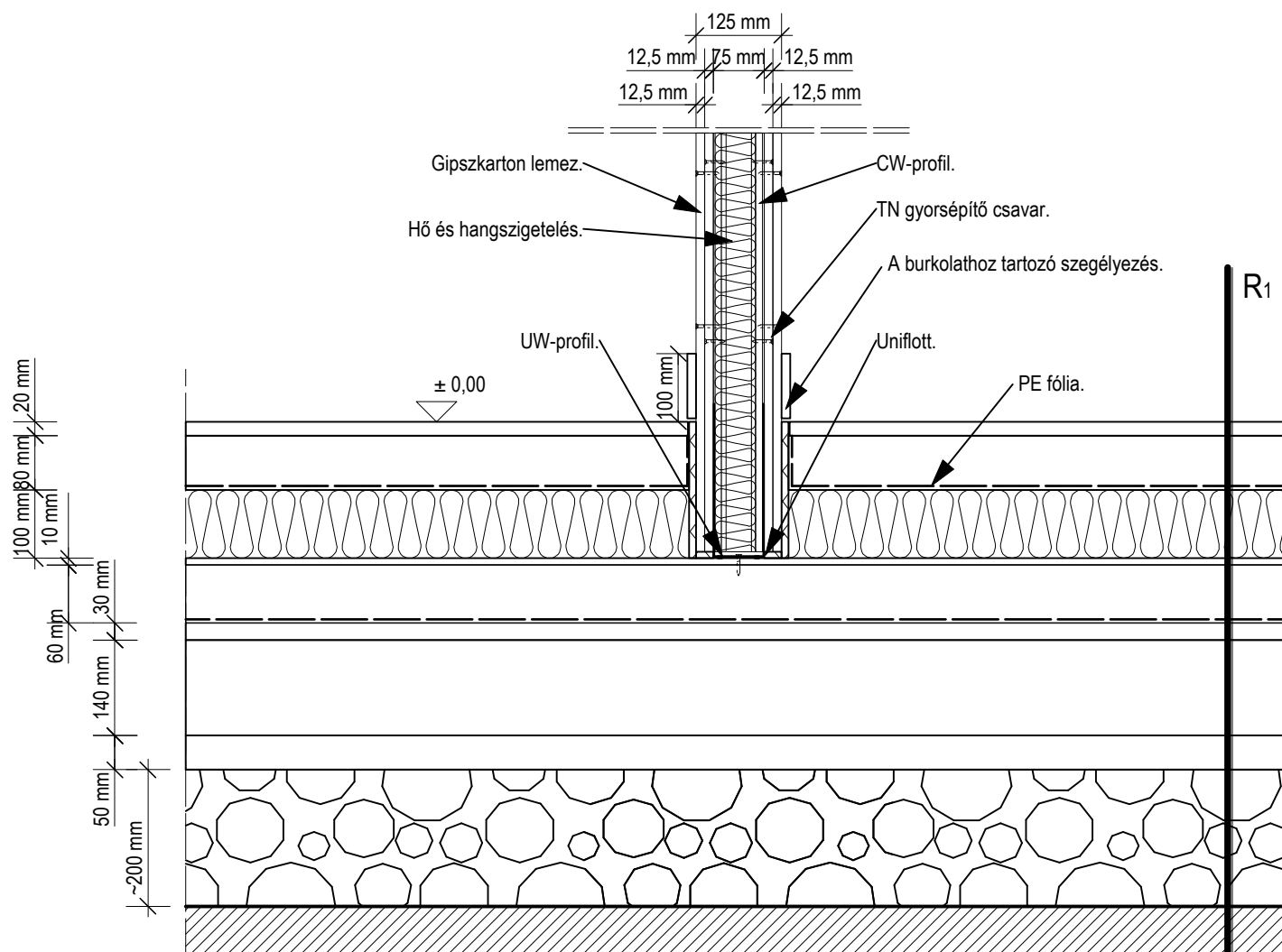
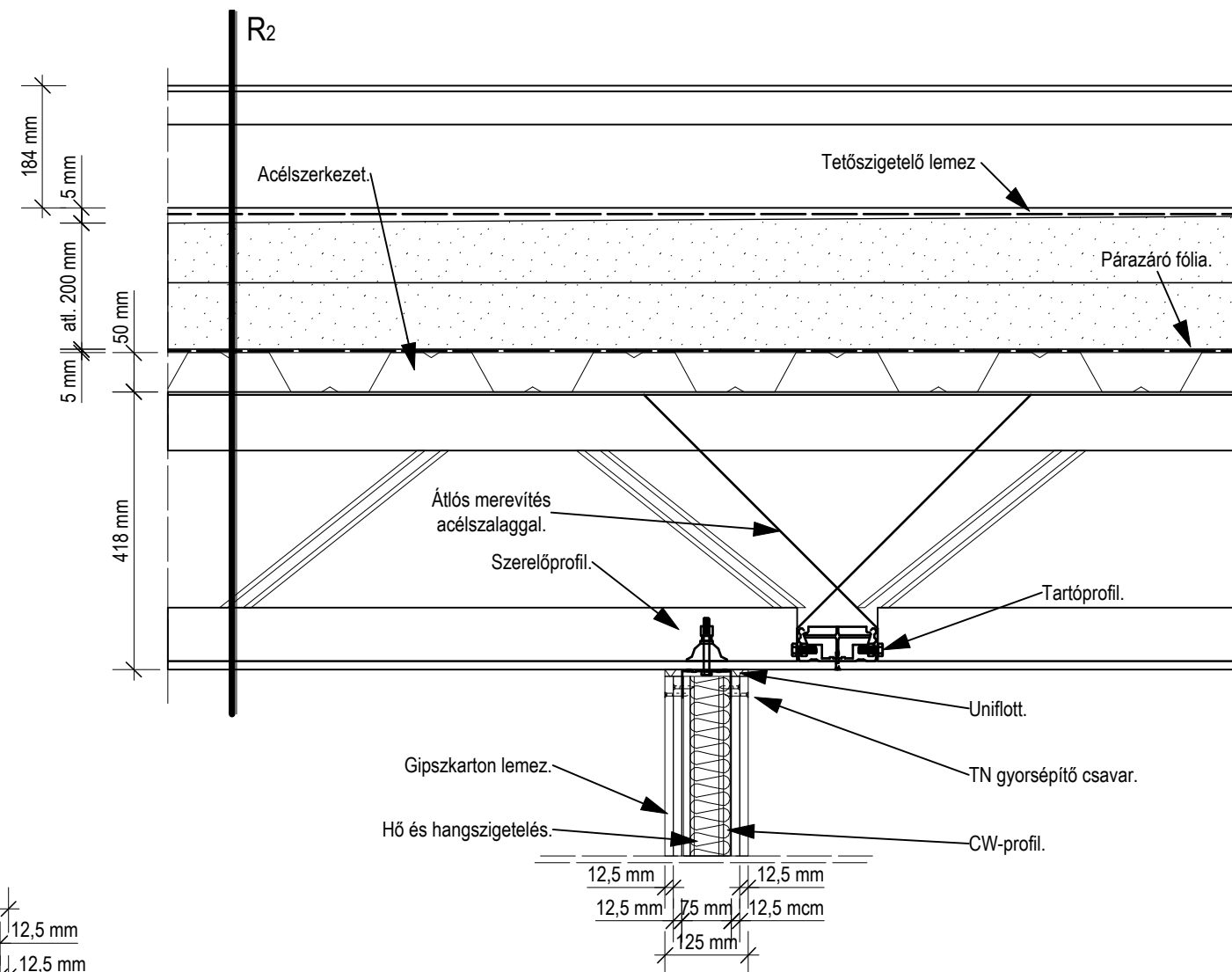


- R 2 ~ 1,8 mm összvtg. BAUDER THERMOPLANT 18 műanyag vízszigetelés egy rétegben dűbelezve + ragasztva
~ 20,0 cm lejtésben kialakított BAUDER PIR FA hőszigetelés eltolásban fektetve, vagy együtt rendszer és kiosztás szerint mechanikus + ragasztott rögzítéssel
~ 0,3 cm BAUDER TEC DBR védő-elválasztó réteg. fektetve+rendszer szerint rögzítve (meglévő javítva, kiegészítve a feltárásnak megfelelően)
~ 5 cm vastag méretezett trapézlemez földem acél rácsostartókon
~ 45 cm-ben légtér /gépészeti tér/ rácsos tartók mag.
~ 2,5 cm KNAUF álmennyezeti rendszer /kazettás, festett, fehér/ vagy a meglévő rendszer visszaépítve.



- 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-könnnyűbeton 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 kellőstítés 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

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!

HANGSZIGETELT VÁLASZFALAK RÉSZLETTERVE M = 1 : 10

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.VILLAMOSÁGI 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 TUÉ-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, palfykert@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 07

Rajz Méretaránya:

M = 1 : 10

Nyomatási méret:

A3

Rajzsám:

K - 50

Javítás 02