

RÜGSZINTI PADLÓRETEGEK:

RTG03 - Hídig burkolatok általános helyeken

- greslap padburkolat
- flexibilis ragasztóréteg
- szelvédfalatt aljzatgyengéltető réteg
- szelvédfalatt aljzatbeton dőléskülső hézagokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS dőléskülsőrésszel előlve
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajnedvességre méretezett SBS módifkált bitumenes vastaglémez vízszigetelés, polisztirolfólyai hardozóréteggel,
- teljes felületi légelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres kallóshús
- szigetelési fogadó kőhálósalt betonlejtőt, egyenesre húzott, simított felülettel,
- kavicslécszkálát és küllő kavicszemmekéntől mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 150 g/m² felületiáramlati geotextília elválasztó- és védőréteg
- termett talaj

RTG02 - Hídig burkolatok vizes helyiségekben

- greslap padburkolat
- flexibilis ragasztóréteg
- 400komponenciás cementhabztúsként szigetelés: dőléskülső helyen 1,0 m magasságúig,
- zuhanyzóknál csomópontburkolat magasságúig felvezetve
- szelvédfalatt aljzatbeton dőléskülső hézagokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS dőléskülsőrésszel előlve
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajnedvességre méretezett SBS módifkált bitumenes vastaglémez vízszigetelés, polisztirolfólyai hardozóréteggel,
- teljes felületi légelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres kallóshús
- szigetelési fogadó kőhálósalt betonlejtőt, egyenesre húzott, simított felülettel,
- kavicslécszkálát és küllő kavicszemmekéntől mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 150 g/m² felületiáramlati geotextília elválasztó- és védőréteg
- termett talaj

RTG03 - Fémlevegő burkolatok

- PVC padburkolat teljes felületen ragasztva
- padburkolattal rendszeres szegélyezés
- szelvédfalatt aljzatgyengéltető réteg
- szelvédfalatt aljzatbeton dőléskülső hézagokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS dőléskülsőrésszel előlve
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajnedvességre méretezett SBS módifkált bitumenes vastaglémez vízszigetelés, polisztirolfólyai hardozóréteggel,
- teljes felületi légelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres kallóshús
- szigetelési fogadó kőhálósalt betonlejtőt, egyenesre húzott, simított felülettel,
- kavicslécszkálát és küllő kavicszemmekéntől mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 150 g/m² felületiáramlati geotextília elválasztó- és védőréteg
- termett talaj

RTG04 - Hídig burkolatok

- nagy kopásállóságú laminált padburkolat
- polyfoam hangelhelyeli állólécszöveg
- szelvédfalatt aljzatbeton dőléskülső hézagokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS dőléskülsőrésszel előlve
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajnedvességre méretezett SBS módifkált bitumenes vastaglémez vízszigetelés, polisztirolfólyai hardozóréteggel,
- teljes felületi légelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres kallóshús
- szigetelési fogadó kőhálósalt betonlejtőt, egyenesre húzott, simított felülettel,
- kavicslécszkálát és küllő kavicszemmekéntől mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 150 g/m² felületiáramlati geotextília elválasztó- és védőréteg
- termett talaj

FÜLÖK- ÉS TETŐ RÉTEGEI

RTG05 - Szalagfalak

- szelvédfalatt, üres padlótér
- fa szerkezetű nyeregfal, statikailag méretezett szeglemes tartó
- fa tartók között és alatt teljes keresztmetszetben hidrofóbbizál, ásványi szálú hőszigetelés, hőhá-réteg szelvédfalattól kezdve
- fém tartóval a szeglemes tartóhoz rögzítve
- dimennyvezetési tér
- teljes keresztmetszetben hidrofóbbizál, ásványi szálú hőszigetelés
- Párazsztó fólia
- dupla profilvázas, tűzgátló gipszkarton dímenyvezet gipszkarton burkolat
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres kallóshús
- Szigetelési fogadó kőhálósalt betonlejtőt, egyenesre húzott, simított felülettel,
- kavicslécszkálát és küllő kavicszemmekéntől mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 150 g/m² felületiáramlati geotextília elválasztó- és védőréteg
- termett talaj

RTG06 - Tető

- betonszerkezetű fedés (pl. Creation)
- lépcsős
- ellenléc (kiszellőztetett légrés)
- felületi vízszigetelés, alulál párazsztórésszel fólia
- fa szerkezetű nyeregfal, statikailag méretezett szeglemes tartó
- szelvédfalatt, üres padlótér

RTG07 - Falazat 1.

- ásványi kőanyagú homoktömlő vakolatrendszer
- impregnált üvegcsívhálós erősítés
- expandált gipszfólia polisztirolhab homoktömlő hőszigetelés
- ragasztósál és minőségcsigázás dímbelátással mechanikailag rögzítve
- Porotherm Kíma 30 teherbírási falazat
- belső oldali vékonyvakolat
- glettelés, diszperziós festés

RTG08 - Falazat 2. - lábazat

- ragasztott talajburkolat
- ragasztóréteg
- impregnált üvegcsívhálós erősítés
- extrudált polisztirolhab lábazati hőszigetelés
- ragasztósál és minőségcsigázás dímbelátással mechanikailag rögzítve
- Porotherm Kíma 30 teherbírási falazat
- belső oldali vékonyvakolat
- glettelés, diszperziós festés

JELMAGYARÁZAT

POROTHERM 30 Kíma falazat szerkezet

POROTHERM 30 N+F falazat szerkezet

Statikailag méretezett vasbeton szerkezet

Beton szerkezet

Kőzetanyag hő-ill. hangszigetelés

EPS, ill. XPS hőszigetelés

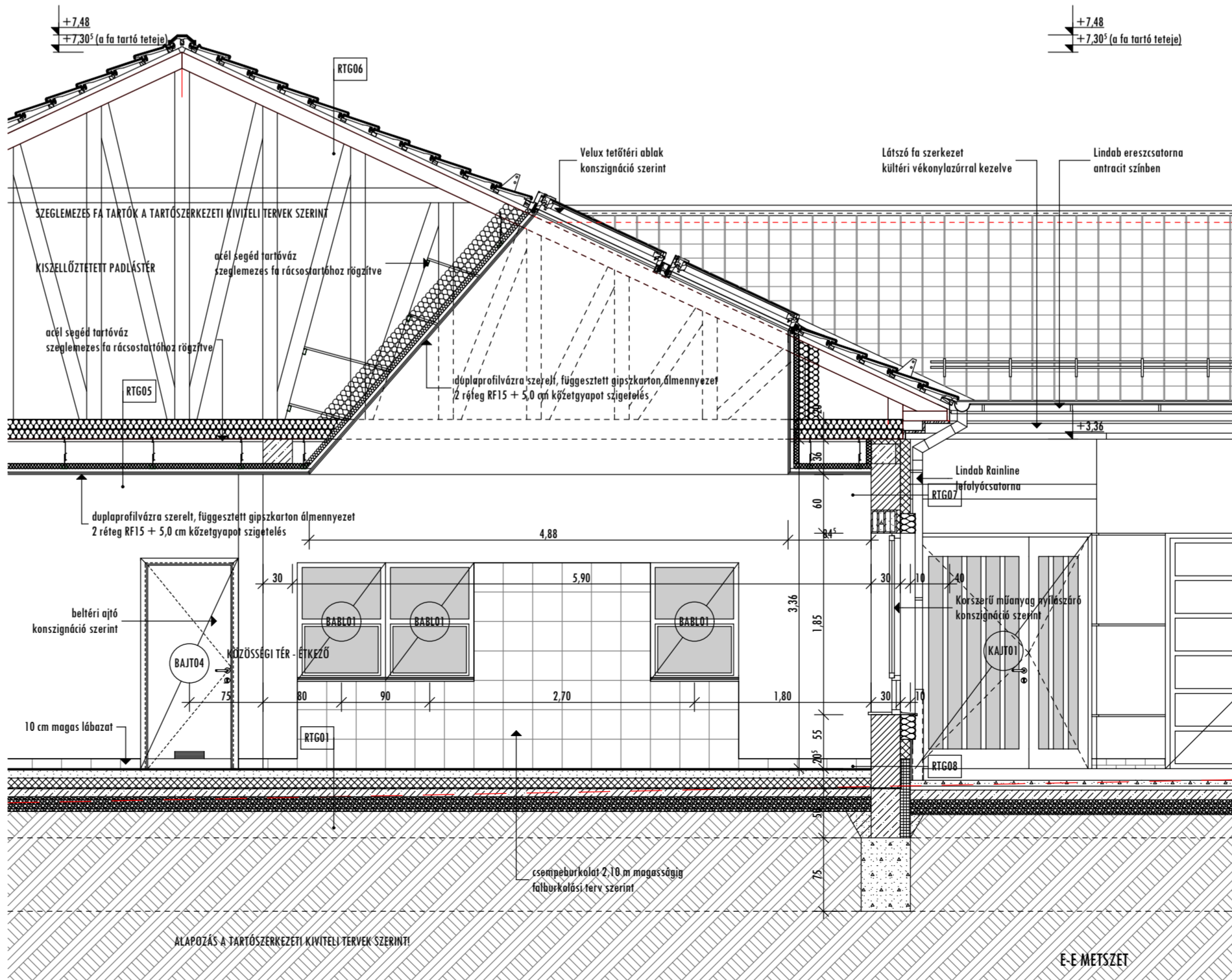
Tömörített homokos kavics ágyazat

Tömörített felület

Vízszigetelés

A ±0,00 szint az épület padlósíkjára, ami ±113,10 mől

okszóval magasságok felül meg



AZ ÉPÍTÉSZETI, TARTÓSZERKEZETI, ÉPÜLETGÉPÉSZETI, VILÁMOSÁGI, ŰT-, KÖZMŰ, KONVITECHNOLÓGIÁI ÉS TŰZVÉDELMI TERVEK, MŰSZAKI LEÍRÁSOK ÉS MENYFÉREGI KÍRÁSOK EGYÜTTES TARTALMAZÁJÁK AZ ÉPÜLET VONATKOZÓ ÖSSZES INFORMÁCIÓT, A KÜLÖNBÖZŐ SZAKÁGI TERVEK, MŰSZAKI LEÍRÁSOK EGYÜTT KEZELÉNDŐK

B5ÉPÍTÉSZSTÚDÍÓ
4400 Kérlagyháza, Lethar tér 10.
Telefon: 47-200-770 Fax: 47-088-771
E-mail cím: b5@b5st.hu honlap: www.b5st.hu

MÁNDOKI TÉRSÉGI SZOCIÁLIS KÖZPONT RÉSZÉRE A FOGYATÉKOSOK NAPPALI ELLÁTÁSÁT BIZTOSÍTÓ ÚJ ÉPÜLET KIÁLKÍTÁSA KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

ÉPÍTÉSZET

D-D ÉS E-E METSZET

M 1:50

HELYSZÍN:

MÁNDOK, KOSSUTH UTCA 18. HR.SZ: 730/2

MEGRENDELŐ:

MÁNDOK VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
4644 Mándok, Ády Endre u. 1.

FELELŐS ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:

BALÁZS TIBOR
É-1-15-0003

TERVEZŐ MUNKATÁRSÁK:

BARCA BALÁZS
SZABÓ ZOLTÁN

2017. AUGUSZTUS 14.

E-08