

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

ÉPÍTÉSZET

A-A, B-B ÉS C-C METSZET

M 1:50

HELYSZÍN:
MÁNDOK, KOSSUTH UTCA 18. HRSZ: 730/2

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

FELELŐS ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:

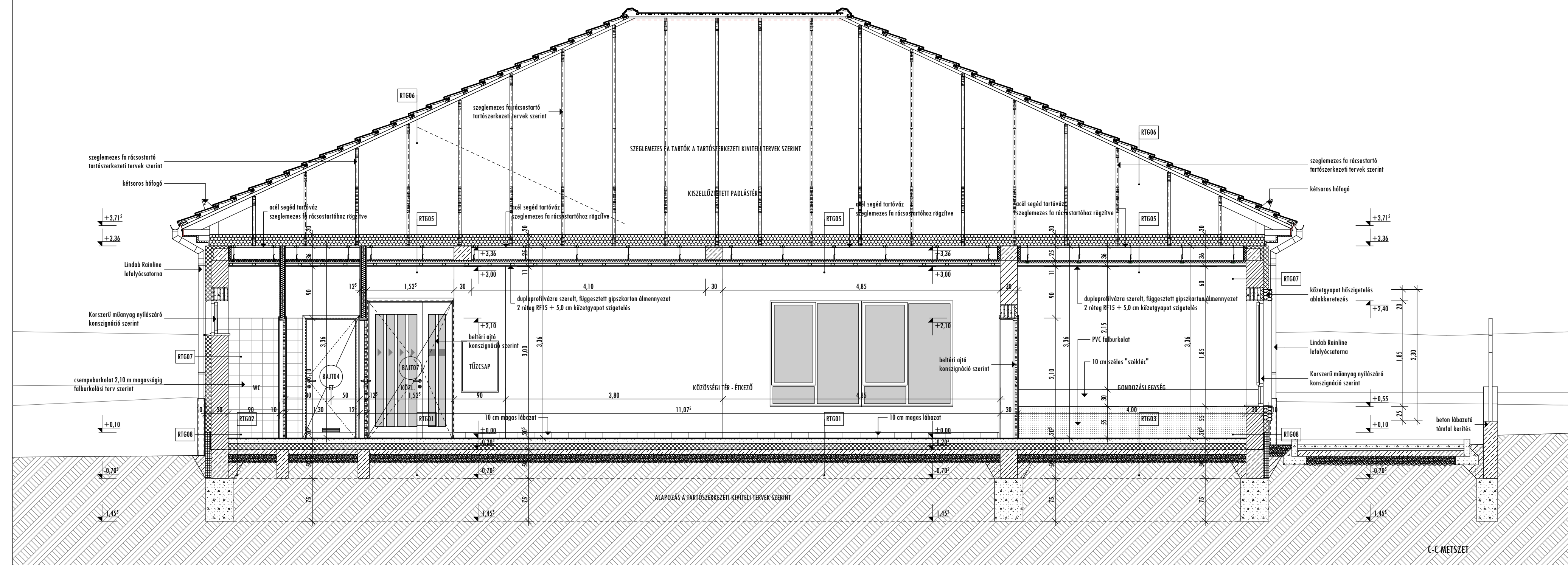
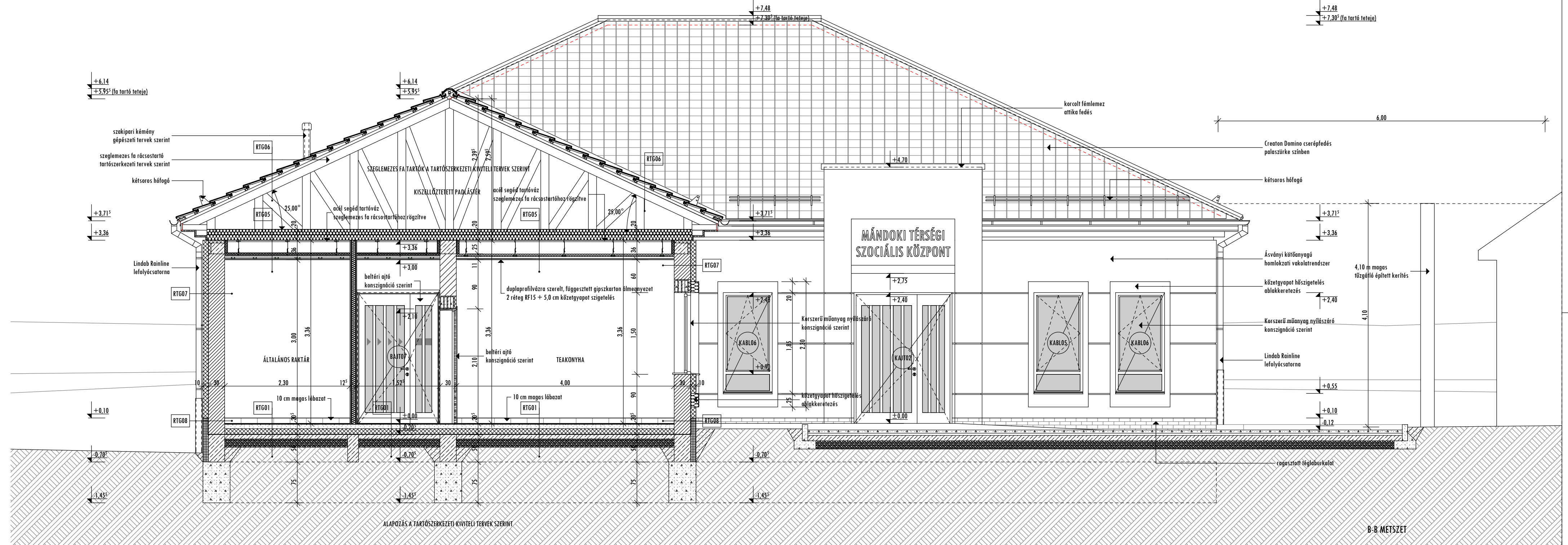
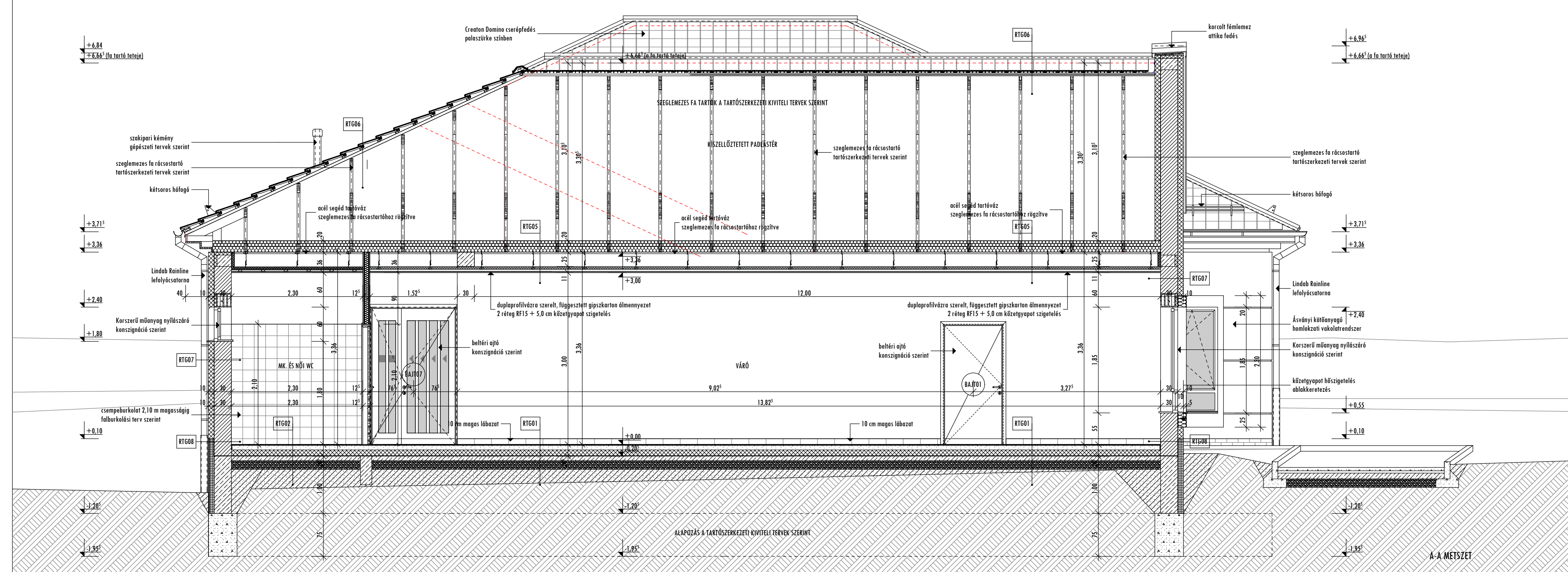
Bálcán Tibor

BALÁZS TIBOR
E-1-15-0003

TERVEZŐ MUNKATÁRSÁK:
BARCA BALÁZS
SZABÓ ZOLTÁN

2017. AUGUSZTUS 14.

E-07



FÜDŐSZINTI PADLÓTEREK:

RTG01 - Híd burkolat általános helyeken

- PVC padlóburkolat teljes felületen ragasztva
- padlóburkolattal rendszereszes ragasztórét
- flexibilis ragasztórét
- 0,3 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

RTG02 - Híd burkolat vízves helyiségekben

- PVC padlóburkolat
- 0,8 cm
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

RTG03 - Földmög burkolatok

- PVC padlóburkolat teljes felületen ragasztva
- padlóburkolattal rendszereszes ragasztórét
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

RTG04 - Földmög burkolatok

- nagy kopásállóságú laminált padlóburkolat
- 0,8 cm
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

RTG05 - és tető RÉTEGEK

- PVC padlóburkolat teljes felületen ragasztva
- padlóburkolattal rendszereszes ragasztórét
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

RTG06 - Tető

- PVC padlóburkolat teljes felületen ragasztva
- padlóburkolattal rendszereszes ragasztórét
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

RTG07 - Földmög 1.

- PVC padlóburkolat teljes felületen ragasztva
- padlóburkolattal rendszereszes ragasztórét
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

RTG08 - Földmög 2. - lábazat

- PVC padlóburkolat teljes felületen ragasztva
- padlóburkolattal rendszereszes ragasztórét
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

JELMAGYÁRAT

- POROTHERM 30 Klíma falazati szerkezet
- POROTHERM 30 N+F falazati szerkezet
- Stínkalag méretezett vasbeton szerkezet
- Beton szerkezet
- Kőzetgyapot hő- ill., hangszigetelés
- EPS, ill. XPS hőszigetelés
- Tamírt homokos kavics ágyazat
- Tamírt homokos felhúzás
- Vízszigetelés
- A ±0,00 szint az épület padlószintje, ami a 113,10 mérf. abszolút magasságnak felel meg!

RTG09 - Földmög 1.

- PVC padlóburkolat teljes felületen ragasztva
- padlóburkolattal rendszereszes ragasztórét
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj

RTG10 - Földmög 2. - lábazat

- PVC padlóburkolat teljes felületen ragasztva
- padlóburkolattal rendszereszes ragasztórét
- 0,8 cm
- 0,3 cm
- 0,3 cm
- 0,5 cm
- szelvéstől elmozdított díszlapokkal 6,0*6,0 m-es mezőkre osztva, falaknál 1 cm vastag EPS-díszlátképzéssel előlva
- 0,2 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- nagy teherbírási expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastag talajvédőrétegre méretezett SBS-modifikált bitumenes vastaglamina vízszigetelés, poliszterfólyával hardozóréteggel, teljes felületi lángelvezetéssel rögzítve
- 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználású hideg bitumenes máz, oldószeres keletkezés
- 1 réteg
- Szigetelési lapok helyezett betonnal, egyenesen hősziget, simított felülettel, keveréskészlettel és küllő keveréscsomókkal mentes felül síkkal
- 0,4 mm vastag PP/PE fólia elválasztó és védőréteg
- 1 réteg
- Tamírt homokos kavics felhúzás
- 15,0 cm
- 13,0 g/m² felületi tömegű geotextília elválasztó- és védőréteg
- 1 réteg
- termelt talaj