

CSALÁDI HÁZAK

Szoták Mihály és Szoták Mihályné Családi Háza

Debrecen, Tessedik Sámuel u. 7/a HRSZ 19559/151

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

Szoták Mihály és Szoták Mihályné

Debrecen, Tessedik Sámuel u. 7/a HRSZ 19559/151

Megbízott:

IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

Kovács György és Kovács Györgyné Családi Háza

4400 Nyíregyháza-Sóstófürdő, Venyige utca 25., HRSZ: 15617

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT., KASSAI ZSOLT ÉPÍTÉSZ MŰTERME

4026 Debrecen, Péterfia u. 4., Tel./Fax: (52) 526-425

Megbízott:

IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

2 Lakásos Ikerház

Debrecen belterület, HRSZ: 19378/21

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

Kerekes Albin és Kerekesné Illés Krisztina (1. lakás) Debrecen, Böszörményi út 43. IV./14.

Kocsis Sándor és Kocsisné Tóth Mária (2. lakás) Debrecen, Ipoly utca 3.

Megbízott:

IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

Családi Ház Átalakítása

Vámospércs, Nagy út 39., HRSZ: 86

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó és Építtető:

Ménes Andrea

Vámospércs, Nagy utca 39.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Kishegyesi úti Lakópark 2 Lakásos Családi Ház

Debrecen, Belterület HRSZ: 17075/3

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

Fásy Mihályné 4002 Debrecen, Bellegelő kert 83.

Fásy Ildikó 4002 Debrecen, Bellegelő kert 83.

Kerek Mihály 4024 Debrecen, Ószirózsa köz 1. I. emelet 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2006

Bokor Anett Családi Háza

4100, Berettyóújfalu, Nyárfa utca 2. HRSZ.: 1545/5
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**
Mebízó:
Bokor Anett
4100 Berettyóújfalu, Dózsa György utca 8-10. D ép. Fsz. 2/a
Mebízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Magocsa Viktória Vilma Családi Háza

4400 Nyíregyháza-Gerlóczy utca, HRSZ: 31213/21
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
Építtető:
Magocsa Viktória Vilma, 4400 Nyíregyháza, Kalevala sétány 46.
Mebízó:
ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.
Mebízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2007

Családi Ház

2162 Órbottyán, Tavast utca 34.
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
Mebízó:
Finszter Tamás
1119 Budapest, Petczvál József utca 22/A.
Mebízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2010

Lakóház

4030 Debrecen, Kígyó utca 43.
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**
Mebízó:
Puhl Antal Építész Irodája Kft.
2000 Szentendre, Angyal utca 3.
Mebízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2010

Lakóépület Bővítése

Kecskemét, Hetény-Szarkaás Tanya 274, HRSZ: 01616/105
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
Mebízó:
Mémeth Emese Katalin
Kecskemét, Hetény-Szarkaás Tanya 274, HRSZ: 01616/105
Mebízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2010

Pálocska Nagy Éva Passzív Családi Háza

4033 Debrecen, Mátyás király utca 21., HRSZ: 4216

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ – ProKoccept építési móddal

Megbízó:

Pálocska-Nagy Éva

4024 Debrecen, Csapó utca 15. I/3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2010

Pálocska Nagy Éva Passzív Családi Háza

4033 Debrecen, Mátyás király utca 21., HRSZ: 4216

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ – Hagyományos építési móddal

Megbízó:

Pálocska-Nagy Éva

4024 Debrecen, Csapó utca 15. I/3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Családi Ház

Kalaznó, HRSZ:195

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS

TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás

Megbízó:

Frei-Kovács Mónika

Kalaznó, HRSZ:195.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Lakóépület

Fehérvárcsurgó, Páskom utca, Belterület HRSZ:332/2

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS

TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás

Megbízó:

Brayer János és Brayer Katalin

Fehérvárcsurgó, Páskom utca, Belterület HRSZ:332/2

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Lakóépület Bővítése

Panyola, Szombathelyi utca 67. Belterület HRSZ: 101.

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS

TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás

Megbízó:

Varga András László és Görbedi Eszter

Panyola, Szombathelyi utca 67. Belterület HRSZ: 101.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Lakóépület

Csákvár, Kenderesi utca 21/A, Belterület HRSZ:519/3
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő
rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás**
Megbízó:
Lingurár-ÉP Kft.
8083 Csákvár, Bokréta utca 16.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Lakóépület

Nyíregyháza, zártkert, HRSZ:519/3
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő
rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás**
Megbízó:
Bartovics CSilla, Bartovics Norbert
4400 NYíregyháza, Óvoda utca 6. II/9
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Lakóépület

Szeged, Orsolya utca 30., HRSZ:35074
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő
rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás**
Megbízó:
Orsolyaház Kft.. 6821 Szeged, Juhász Gyula utca 14.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Lakóépület

Nagybörzsöny, HRSZ:1127
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő
rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás**
Megbízó:
Mester Attila
1068 Budapest, Podmaniczky utca 18
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Lakóház (Családi ház)

Debrecen, belterület, Kartács utca, HRSZ: 22148/26

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:

Dankó János és Dankó Melinda
4032 Debrecen, Kürtgyarmat u. 25.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Lakóépület

Debrecen, Tör utca, HRSZ: 4530/156

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő
rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás**

Megbízó:

Igaz Titusz, Igazné Tárkányi Beáta
SZALMA-ÖKOBLOKK KFT.
4027 Debrecen, Nagyerdei krt. 38.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Halórház és szolgálati lakás

Bakonyszombathely, külterület, HRSZ: 364/2

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI (PALLÉR) TERVDOKUMENTÁCIÓ – fa vázszerkezetű, szalmabálás vázkitöltő
rendszerű szabadalmi eljárás alatt álló megoldás**

Megbízó:

Hizsák Péter
8111 Seregélyes, Széchenyi út 25

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

TÁRSASHÁZAK

Piac utca 60-66. sz- alatti társasház tetőtérbeépítése

4028 Debrecen, Piac utca 60-66. HRSZ:

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ

Megbízó:

ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT., KASSAI ZSOLT ÉPÍTÉSZ MŰTERME
4026 Debrecen, Péterfia u. 4., Tel./Fax: (52) 526-425

Megbízott:

IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.
Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2004

5 Lakásos Társasház

Budapest, III. ker. Farkastorki lejtő 27. HRSZ: 16796/5

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:

KanadaTrade Kft.
1074 Budapest, Huszár út 3.

Megbízott:
IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2004

RAM-HOUSE Irodaház

4400 Nyíregyháza, Dózsa utca 36., HRSZ: 1751)
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:
ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT., KASSAI ZSOLT ÉPÍTÉSZ MŰTERME
4026 Debrecen, Péterfia u. 4., Tel./Fax: (52) 526-425
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2004

5 Lakásos Társasház

4400 Nyíregyháza, Család utca 61., HRSZ: 29851
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ

Megbízó:
ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
4400 Nyíregyháza, Egyház utca 11. II/9, Tel.: 06-30-636-8227, Fax: 316-680
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

21 Lakásos Társasház

4400 Nyíregyháza, Búza tér., HRSZ: 380/2, 379/3
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:
Szabolcs COOP RT.
4400 Nyíregyháza, Búza tér 6.
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD., Tartószerkezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD.

2006

6 Lakásos Társasház

4028 Debrecen, Komlóssy utca 19. HRSZ: 20940
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:
ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
4400 Nyíregyháza, Egyház utca 11. II/9., Tel.: 06-30-636-8227, Fax: 316-680
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Társasház, Orvosi Rendelők és Lakások

4400 Nyíregyháza, Körte utca 16., HRSZ: 273/1
**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:
ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.
Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2006

65 Lakásos Társasház Tetőtér Beépítése 22 Lakással, Földszinti Kazánház Átalakítása Építészirodává

2000 Szentendre, Vasvári Pál utca 41.-43. HRSZ: 3351/1 és 3351/2

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

KÖZÉPÜLETEK

Tiszacsege Közoktatási és Közművelődési Intézmény és Városi Könyvtár, Audiovizuális és informatikai szaktanterem építése és akadálymentes közlekedésének kialakítása

Tiszacsege, Fő utca 95 HRSZ:803

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS

TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

Kassai Zsolt Építész Műterme

4026 Debrecen, Péterfia utca 4., Tel./Fax: (52) 526-425

Megbízott:

IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2004

Létavértes Művelődési Ház Színházterem Átépitése I. ütem

Létavértes, Rózsa utca 2.

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS

TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

Létavérte Önkormányzata

Létavértes, Kossuth utca 4., Tel./Fax: (52) 526-425

Megbízott:

IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2004

Étterem és Panzió Épület

Debrecen, Medgyessy sétány, HRSZ.: 22328

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS

TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

ÉPKER SERVICE

Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Részvénytársaság

4033 Debrecen, Veres Péter u. 95

Megbízott:

IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószerkezeti vezető tervező: Búti Géza

2005

Bagamér Általános Iskola

Bagamér, Rákóczi utca 2.

Audiovizuális és informatikai szaktanterem építése, valamint akadálymentes közlekedés kialakítása c.

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS

TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT., KASSAI ZSOLT ÉPÍTÉSZ MŰTERME
4026 Debrecen, Péterfia u. 4. Tel./Fax: (52) 526-425

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

Nyíregyháza, APEH Ügyfélszolgálati Iroda és Irattár Átalakítás és Bővítés

4400 Nyíregyháza, Szabadság tér 7-8.

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Holló u. 35.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

Nyírábrány MÁV Állomás Felvételi Épület Átalakítása és Felújítása

4264 Nyírábrány, MÁV-Telep utca, HRSZ: 1396/1

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Építető:

MÁV RT. BSZE TERÜLETI PROJEKTKÖZPONT

4028 Debrecen, Piac utca 18.

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

Biharkeresztes MÁV Állomás Felvételi Épület Átalakítása és Felújítása

4110 Biharkeresztes, Nagy Sándor u. 2.

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Építető:

MÁV RT. BSZE TERÜLETI PROJEKTKÖZPONT

4028 Debrecen, Piac utca 18.

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

Tiszavasvári Húsbolt

4440 Tiszavasvári, Szabadság tér 4/b, HRSZ: 2869/1

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:

ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Egyház utca 11. II/9., Tel.: 06-30-636-8227, Fax: 316-680

Megbízott:

IMMO Bt. 4028 Debrecen, Sárvári Pál utca 2-4.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Térségi Integrált Szakképző Központ

4400 Nyíregyháza, Árok utca 53. HRSZ: 1022/1

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZE ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Építtető:

Nyírvideki Térségi Integrált Szakképző Központ Kht.

4400 Nyíregyháza, Árok utca 53. HRSZ: 1022/1

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD. Tartószerkezeti vezető tervező: Dr. Salem G. Nehme PhD.

2006

Vértessy Kastély Rekonstrukció

Debrecen, Vértessy utca 108., HRSZ.:14817

ELVI ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI ÉS ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZEK ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

TEXTILHÁZ BT.

4032 Debrecen, Nyék utca 56.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Nevelési és Oktatási Központ

Nyírtas, Árpád út 42. HRSZ: 545

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Építtető:

Nyírtas Község Önkormányzata

Nyírtas, Tas vezér utca

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Nyírtas - Egészségház

Nyírtas, HRSZ 191/1

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Pátroha - Faluház

Pátroha, Kossuth utca, HRSZ: 122

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2006

Kereskedelmi és Hitelbank Rt. Bankfiók
Hajdúnánás, Bocskai utca 29.
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
Építtető:
Kereskedelmi és Hitelbank Rt.
Megbízó:
ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.
Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD
2006

Vámospércs - Egészségház
Vámospércs,
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
Megbízó:
Vámospércs Önkormányzat Polgármesteri Hivatal
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD
2006

Pomáz – Művelődési Ház és Könyvtár Rekonstrukciója és Akadálymentesítése
2013 Pomáz, Álmos utca 2., HRSZ.: 1698/194
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
Megbízó:
Pomáz Város Önkormányzata, 2013 Pomáz, Kossuth utca 23.
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2006

Pomáz – Egészségügyi Szakrendelő
2013 Pomáz, Kossuth utca 23.
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
Megbízó:
Pomáz Város Önkormányzata, 2013 Pomáz, Kossuth utca 23.
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2009

Bucsa – Élelmiszer Bolt Átalakítása
Bucsa, Vörösmarty utca 36., HRSZ: 1118
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2010

Felsőtárkány – MAXICOOP ABC
Felsőtárkány, Fő út 192. HRSZ:1307
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ

Megbízó:
Struktúra Kft., 1225 Budapest, Nagytétényi út 251/A
Építető:
MAXICOOP ZRt. 3400 Mezőkövesd, Mátyás király út 74.
Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2010

IPARI ÉPÜLETEK

Százhalombatta, Szolgáltató-Vállalkozói Központ

Százhalombatta, Batta Ipari Park, Iparos út HRSZ.: 2990/27.

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megrendelő:
ARCHIS 21 ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
4400 Nyíregyháza, Egyház utca 11. II/9., Tel.: 06-30-636-8227, Fax: 316-680

Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Mátészalka Inkubátorház és Képzési Központ

4700 Mátészalka, Ipari u.. HRSZ: 544/36.

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Építető:
Szatmári Gazdaságfejlesztési Alapítvány
4700 Mátészalka, Hősök tere 9.

Megbízó:
ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.
Megbízott: ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Debrecen, AKSD Bálátároló Csarnok

4030 Debrecen, Vértesi út 9/b HRSZ: 0439/36

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:
AKSD Városgazdálkodási Kft.
4031 Debrecen, István út 136.

Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.
Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Záhony, Eperjeske Vasúti Határátkelő Hely THSCANTM RF9010 típusú vasúti rakomány átvilágító berendezés

4030 Debrecen, Vértesi út 9/b HRSZ: 0439/36

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:
ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:
ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

2006

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2007

Rakamaz Innovációs és Szolgáltató Központ

Rakamaz,

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2007

Gödöllő Szolgáltató – Vállalkozói Központ

Gödöllő, Ipari Park, Iparos út HRSZ.: 2990/27.

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2007

Autóbontó Műhely és Raktárcsarnok

4400 Nyíregyháza, Tulipán utca, HRSZ.: 14198

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

Francia Autóbontó Kft.

4400 Nyíregyháza, Tulipán utca 14.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Szárasztás-üzem és raktár bővítése

Csenger, Tisza utca 78. HRSZ.: 1615/2

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

ELYON Kft., Csenger, Tisza utca 78. HRSZ.: 1615/2

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Géptároló szín

Csenger, Tisza utca 75. HRSZ.: 1615/2

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

EURO-ALMA Kft., Nyíregyháza, Epreskert utca 8/1.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Válogató és csomagoló csarnok, meglévő hűtőház bővítése

Hodász, Külterület 4334 HRSZ.: 0111/18

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:

Jutalma Kft. Nyíregyháza, Epreskert u. 8./1.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

KÍSÉRLETI ÉPÜLETEK

Szatmári Zoltán Kísérleti Jellegű Szabadformájú Plasztikus Lakóépülete

Egerszalók, Külterület: 0142/1

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:

Szatmári Zoltán

4024 Debrecen, Garay u. 28 sz.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

Kőszegi Árpád Kísérleti Jellegű Szabadformájú Plasztikus Lakóépülete

Egerszalók, Külterület: HRSZ: 0165/83

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ TARTÓSZERKEZETI MUNKARÉSZ ÉS
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**

Megbízó:

Kőszegi Árpád

1151 Budapest, Vákbottyán út 20.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2005

TANULMÁNYTERVEK

Debreceni Egyetem Informatikai Kar és ÁNTSZ

Debreceni Egyetem Kassai úti Campus HRSZ: 10796/1

TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ

Építető:

Debreceni Egyetem

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2006

Debrecen MÁV Állomás Felvételi Épület

Debrecen MÁV Állomás

TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ

Építető:

MÁV RT.

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Tartószervezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2007

Debrecen Intermodális Közlekedési Csomópont

Debrecen

TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2007

Debreceni Egyetem Műszaki Kar

Debreceni Egyetem Műszaki Kar

TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐI KONZULTÁNS AZ ÉPÜLETEGYÜTTES ÉPÍTÉSZETI TERVPÁLYÁZATÁHOZ

Építető:

Debreceni Egyetem

Megbízó:

ART VITAL ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2007

SAKVVÉLEMÉNYEK

Szakértői Vélemény

Güntner Tata Vasbeton Csarnoképület EC Szerinti Felülvizsgálatáról

Megbízott:

BME Vasbetonszerkezetek Tanszék

Szakértők:

BME Vasbetonszerkezetek Tanszék

1988

Szakértői Vélemény

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatósága központi épületének műszaki állapotáról

Hortobágy

Megbízó:

UNIVÉP-MED Kft.

4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011

Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349

Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre

1999

Szakértői Vélemény

AES-Tisza Kft. Tiszapalkonyai Hőerőmű turbinaépület teherhordó szerkezeteinek felülvizsgálatáról

Tiszapalkonya Hőerőmű

Megbízott:

UNIVÉP-MED Kft.

4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011

Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349

Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre

1999

Szakértői Vélemény

Vásárosnamény, Darvas u. 9. alatti családi ház állapotáról

Megbízó:

Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen

Megbízott:

UNIVÉP-MED Kft.

4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011

Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349
Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre
2001

Szakértői Vélemény

Vásárosnamény, Iskola utca 27. alatti családi ház állapotáról

Tulajdonos: Vezse Gusztávné

Megbízó:

Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen

Megbízott:

UNIVÉP-MED Kft.

4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011

Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349

Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre

2001

Szakértői Vélemény

Vásárosnamény, Munkácsy utca 138. alatti családi ház állapotáról

Tulajdonos: Kokas Jenőné

Megbízó:

Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen

Megbízott:

UNIVÉP-MED Kft.

4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011

Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349

Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre

2001

Szakértői Vélemény

Csaroda, József Attila u. 6. alatti családi ház állapotáról

Megbízó:

Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen

Megbízott:

UNIVÉP-MED Kft.

4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011

Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349

Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre

2001

Szakértői Vélemény

Jánd, Arany János u. 5. alatti családi ház állapotáról

Megbízó:

Allianz Hungária Biztosító Rt. Észak-alföldi Igazgatóság Debrecen

Megbízott:

UNIVÉP-MED Kft.

4028 Debrecen, Baksay S. u. 9/a Tel./Fax: (52) 434-820; Tel: (30) 9-430-011

Telephely: 4028 Debrecen, Bajcsy Zs. E. u. 57. Tel./Fax: (52) 344-349

Szakértők: Búti Géza, dr. tech. Liska András, Kovács Imre

2001

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik VIII – Közúti zajárnyékoló berendezés terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállása az EN 14388:2005 alapján

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik VIII – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Fabeton Akusztik VIII – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkal és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik VIII / B – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Fabeton Akusztik VIII – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkal és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik X – Közúti zajárnyékoló berendezés terhekkal és hatásokkal szembeni ellenállása az EN 14388:2005 alapján

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik X – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Fabeton Akusztik X – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkal és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik Homogen – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Homogén Szerkezetű Fabeton Akusztik – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkal és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik Sandwich – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Szendvics Szerkezetű Fabeton Akusztik – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

L55 jelű, 1100 mm × 730 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 60/80/126 jelű előregyártott vasbeton fedlapelem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 60/80/100 jelű előregyártott vasbeton fedlapelem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 20 jelű, előregyártott vasbeton fedlapelem (Zagyvaszántó) károsodásáról és a harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti teherbírás ellenőrzéséről

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FF 80/115 jelű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FF 100/120 jelű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

Győr keleti iparterület körüljárását biztosító közutak engedélyezési és kiviteli tervdokumentációjában szereplő egyes előre gyártott vasbeton keretelemek harmonizált (MSZ EN) szabványsorozat szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

Szajol (kiz.) – Debrecen (bez.) vasútvonal szakasz átépítése Kisújszállás (bez.) – Püspökladány (bez.) közötti vasúti zajárnyékoló falak pilléreinek és alapozásának a harmonizált (MSZ EN) szabványsorozat szerinti erőtani vizsgálatáról

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

U 123/68/200 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

U 123/68/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

UF 123/100/16,5 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

2012

Szakértői Vélemény

UF 123/100/13,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

U 150/100/100 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

U 150/100/100 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

UF 150/100/21,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

U 65/65/200 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

U 65/65/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

UF 65/100/16,5 jelű, "A"terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

UF 65/100/11,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

U 95/60/200 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

U 95/60/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

UF 95/100/11,5 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

UF 95/100/11,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

UF 95/100/16,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

K-30 F jelű előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti erőtani ellenőrzéséről, terhelési osztályának meghatározásáról

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

K-40 F jelű előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti erőtani ellenőrzéséről, terhelési osztályának meghatározásáról

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik VIII / H – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Fabeton Akusztik VIII / H – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik VIII / A – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Fabeton Akusztik VIII / A – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FM 100/120/186 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FM 100/120/186 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 20 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 20 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 30 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 30 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 40 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 40 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 60 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 60 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

Napkollektor rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata ipari csarnok zárófödémére

Megbízó:

Pearl Enterprise Ltd. Hungary, 4028 Debrecen, Rózsahegy u. 17..

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

3960 mm × 400 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

2400 mm × 400 mm × 100 mm méretű, előregyártott vasbeton sertés taposórács elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

L55 jelű, 1100 mm × 700 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

Fa – Akusztik III. – Közúti zajárnyékoló berendezés terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállása az EN 14388:2005 alapján

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Szakértői Vélemény

Fa – Akusztik III. – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Fa – Akusztik III – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

Fa – Akusztik IV. – Közúti zajárnyékoló berendezés terhekkel és hatásokkal szembeni ellenállása az EN 14388:2005 alapján

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2011

Szakértői Vélemény

Fa – Akusztik IV. – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Fa – Akusztik IV. – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

3960 mm × 500 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

FMF 20 jelű, 200 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Szakértői Vélemény

A Nádudvar, Hegedűs tanya HRSZ.: 0502/5, NH2-Hízlaló P1 és P2 jelű kéregpaneljeinek gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

Napkollektor rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata 9,0 m × 9,0 m raszterű előre gyártott vasbeton ipari csarnokváz zárófödémére, I. ütem

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

FMF 275/100/20 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

A Püspökladány Árpád utca rekonstrukciójának részét képező FK 130 jelű, "A" terhelési osztályú előre gyártott vasbeton keretelemek harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

A Szerencs MG Zrt. Hernádcéce, HRSZ.: 05/1 alatt megvalósuló 1500 férőhelyes sertéshizláló épület előregyártott vasbeton pilléreiének harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

L55 jelű, 1100 mm × 700 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

(Magyar nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

FA – Madár RO jelű, fafonatos közúti madárterelő panel harmonizált szabványok (MSZ EN) szerinti gyártmánytervezéséhez

(Magyar nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik X / 2 – Road traffic noise reducing device – Determination of structural resistance to actions and loads according to EN 14388:2005

(Fabeton Akusztik X / 2 – Közúti zajárnyékoló berendezés – Terhekkkel és hatásokkal szembeni igazolás az EN 14388:2005 alapján – angol nyelvű dokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

Fabeton Akusztik X. / 2 M Közúti zajárnyékoló berendezés gyártmánytervezéséhez

(Fabeton – Akusztik X. / 2. M – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

Fabeton elemekkel megvalósult kerítés telepítéséhez, Bodajk SONIMA raktárcsarnok

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Szakértői Vélemény
FM 100/120/186 jelű, A tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Szakértői Vélemény
L160/100/15 jelű előregyártott vasbeton silótámfal elem (L1600/1000/1000) gyártmánytervezéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Szakértői Vélemény
FK 100×150×15 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez, a 42. sz. főút 6A jelű átereszt kerékpárút 12+025,00 szelvényében
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Szakértői Vélemény
FK 300×260×25 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez, a 42. sz. főút 1A jelű átereszt kerékpárút 8+543,00 szelvényében
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Szakértői Vélemény
FK 200×250×25 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervezéséhez, a 42. sz. főút FF-4-1j jelű csapadékvíz csatorna szelvényében
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Szakértői Vélemény
FMF 186/100/20 jelű "A" terhelési osztályú fedlap elem gyártmánytervezéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Szakértői Vélemény

U600 mm × 600 mm × 2000 mm méretű, előregyártott, zöldsávi elhelyezésű vasbeton mederelem gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

Fabeton elemekkel megvalósult kerítés megerősítési munkálataihoz, Bodajk SONIMA raktárcsarnok

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

Dembrovsky tanya árvízkarosodásáról, Püspökladány, Dembrovsky tanya, külterület

Megbízó:

Dembrovsky Sándor

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

3960 mm × 750 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

3960 mm × 250 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

Napkollektor rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata 9,0 m × 9,0 m raszterű előre gyártott vasbeton ipari csarnokváz zárófödémére, II. ütem

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Szakértői Vélemény

Napelem rendszer utólagos telepítési lehetőségének vizsgálata raktárcsarnok zárófödémére, SILVER Major

Megbízó:

Pearl Enterprise Kft. 4028 Debrecen, Rózsahegyi utca 17.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2013

Szakértői Vélemény
az 5960 mm × 500 mm × 125 mm méretű vasbeton lábazati elem gyártmánytervezéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
Fabeton Akusztik VIII. / A – 6,00 közúti zajvédő panel gyártmánytervezéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
Acélszerkezetű nyitott szín (Sátor) műszaki dokumentációjához
Megbízó:
Szerár Sportbolt
H-4027, Debrecen, Füredi út 49.-51.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
FMF 200/100/20 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmánytervezéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
L-55 Akusztik előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/700/1000) gyártmánytervezéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
a Fabeton-Akusztik VIII. / A. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
a Fabeton-Akusztik VIII. / A. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
a Fabeton-Akusztik VIII. / M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
a Fabeton-Akusztik VIII. / M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
a Fabeton-Akusztik X. / M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
a Fabeton-Akusztik X. / M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény
a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel CE minősítéséhez
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.
2014

Szakértői Vélemény

FM 60/80/100 jelű 50 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Szakértői Vélemény

FM 60/80/100 jelű 100 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Szakértői Vélemény

FM 60/80/100 jelű zöldsávi elhelyezésű mederburkoló elem gyártmánytervezéséhez

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

NAGYMŰTÁRGYAK

Hortobágy-Hortobágy-Halastó Turisztikai Kerékpárút Program Fa Kerékpáros Híd

Hortobágy – Hortobágy-Halastó

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMNETÁCIÓ ÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

4024 Debrecen, Sumen u. 2. 4002. Pf. 2116

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2009

Hortobágy-Hortobágy-Halastó Turisztikai Kerékpárút Program Kerékpárút Melletti Támfal

Hortobágy

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMNETÁCIÓ ÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Megbízó:

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

4024 Debrecen, Sumen u. 2. 4002. Pf. 2116

Megbízott:

ARCHISTAT Kft. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. II/5.

Tartószerkezeti tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2009

ELŐREGYÁRTOTT BETON-, KÖNNYŰBETON, VASBETON-, FESZÍTETT BETON, ÉS FAANYAGÚ ELEMÉK, SZERKEZETEK, GYÁRTMÁNYOK

Típusterv, Gyártmányterv

Fabeton Akusztik VIII – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

Fabeton Akusztik VIII / B – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

Fabeton Akusztik X – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

Fabeton Akusztik – Homogén Szerkezetű – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

Fabeton Akusztik – Szendvics Szerkezetű – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

L55 jelű, 1100 mm × 730 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 60/80/126 jelű, előregyártott vasbeton fedlapelem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 60/80/100 jelű előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 20 jelű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FF 80/115 jelű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FF 100/120 jelű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

Győr keleti iparterület körüljárását biztosító közutak engedélyezési és kiviteli tervdokumentációjában szereplő egyes előre gyártott vasbeton keretelemek gyártmánytervei

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

U 123/68/200 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

U 123/68/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típusterv, Gyártmányterv
UF 123/100/16,5 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típusterv, Gyártmányterv
UF 123/100/13,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típusterv, Gyártmányterv
U 150/100/100 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típusterv, Gyártmányterv
U 150/100/100 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típusterv, Gyártmányterv
UF 150/100/21,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típusterv, Gyártmányterv
U 65/65/200 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve
Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

U 65/65/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

UF 65/100/16,5 jelű, "A"terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

UF 65/100/11,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

U 95/60/200 jelű, "Zöldszávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

U 95/60/200 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

UF 95/100/11,5 jelű, "Zöldszávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

UF 95/100/11,5 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típus-terv, Gyártmányterv
UF 95/100/16,5 jelű, "A" terhelési osztályú, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típus-terv, Gyártmányterv
Fabeton Akusztik VIII / H – Közúti zajárnyékoló berendezés típus-terve, gyártmányterve
(Fabeton Akusztik VIII / H – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típus-terv, Gyártmányterv
Fabeton Akusztik VIII / A – Közúti zajárnyékoló berendezés típus-terve, gyártmányterve
(Fabeton Akusztik VIII / A – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típus-terv, Gyártmányterv
FM 100/120/186 jelű, "Zöldsávi" elhelyezésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típus-terv, Gyártmányterv
FM 100/120/186 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.
2012

Típus-terv, Gyártmányterv
FMF 20 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 20 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 30 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 30 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 40 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 40 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 60 jelű, 50 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 60 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

3960 mm × 400 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

2400 mm × 400 mm × 100 mm méretű, előregyártott vasbeton sertés taposórács elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

L55 jelű, 1000 mm × 730 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

Fa – Akusztik III. – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

(Fa – Akusztik III. – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

Fa – Akusztik IV. – Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

(Fa – Akusztik IV. – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Szakértő: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

3960 mm × 500 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 20 jelű, 200 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

A Nádudvar, Hegedűs tanya HRSZ.: 0502/5, NH2-Hízaló P1 és P2 jelű kéregpaneljeinek gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2012

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 275/100/20 jelű, 100 kN tengelyterhelésű, előregyártott vasbeton fedlap gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

A Püspökladány Árpád utca rekonstrukciójának részét képező FK 130 jelű, "A" terhelésű osztályú előre gyártott vasbeton keretelemek gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

Acélszerkezetű gyártó tálca gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

A Szerencs MG Zrt. Hernádcéce, HRSZ.: 05/1 alatt megvalósuló 1500 férőhelyes sertéshízaló épület előregyártott vasbeton pilléreinek gyártmánytervezése

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

L55 jelű, 1100 mm × 700 mm × 1000 mm befoglaló méretű, előregyártott vasbeton vasúti peronszegély elem gyártmányterve

(Magyar nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

FA – Madár RO jelű, fafonatos közúti madárterelő panel gyártmányterve

(Magyar nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

Fabeton Akusztik X. / 2 Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

(Fabeton – Akusztik X. / 2. – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

Fabeton Akusztik X. / 2 M Közúti zajárnyékoló berendezés típusterve, gyártmányterve

(Fabeton – Akusztik X. / 2. M – Közúti zajárnyékoló berendezés – angol nyelvű tervdokumentáció a termék CE minősítési eljárásához)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

FM 100/120/186 jelű, A tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

L160/100/15 jelű előregyártott vasbeton silótámfal elem (L1600/1000/1000) gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Dembinszky utca 34/A

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

FK 100×150×15 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmányterve (42. sz. főút 6A jelű átereszt kerékpárút 12+025,00 szelvény)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

FK 300×260×25 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmányterve (42. sz. főút 1A jelű átereszt kerékpárút 8+543,00 szelvény)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

FK 200×250×25 jelű előregyártott vasbeton keretelemek gyártmányterve (42. sz. főút FF-4-1j jelű csapadékvíz csatorna szelvény)

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

FMF 186/100/20 jelű "A" terhelési osztályú fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

U600 mm × 600 mm × 2000 mm méretű, előregyártott vasbeton mederelem, zöldsávi elhelyezésre gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

3960 mm × 750 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv

3960 mm × 250 mm × 125 mm méretű, előregyártott vasbeton lábazati fal gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2013

Típusterv, Gyártmányterv
az 5960 mm × 500 mm × 125 mm méretű vasbeton lábazati elem gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv
Fabeton Akusztik VIII. / A – 6,00 közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv
FMF 200/100/20 jelű 100 kN tengelyterhelésű fedlap elem gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv
L-55 Akusztik előregyártott vasbeton peronszegély elem (1100/700/1000) gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv
a Fabeton-Akusztik VIII. / A. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv
a Fabeton-Akusztik VIII. / A. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:
Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.
Megbízott:
EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

a Fabeton-Akusztik VIII. / M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

a Fabeton-Akusztik VIII. / M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

a Fabeton-Akusztik X. / M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

a Fabeton-Akusztik X. / M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. – 5,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

a Fabeton-Akusztik X. / 2. M. – 6,00 m jelű közúti zajvédő panel gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

FM 60/80/100 jelű 50 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.
Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

FM 60/80/100 jelű 100 kN tengelyterhelésű mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014

Típusterv, Gyártmányterv

FM 60/80/100 jelű zöldsávi elhelyezésű mederburkoló elem gyártmányterve

Megbízó:

Nádép – Fabeton Kft., 4181 Nádudvar, Bem József utca 3.

Megbízott:

EMAKOM Kft. 4028 Nagy Sándor József utca 11 Fsz. 2.

Tervező: Dr. Kovács Imre PhD.

2014
