

Teljesítés éve	Megrendelő neve és címe	Munka megnevezése	Kapcsolattartó személy neve, telefon
2016	UVATERV Zrt 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	76. sz. főút, Balatonszentgyörgy elkerülő út és Fenékpusztá elkerülő út 2x2 sávú kiépítéséhez. Nagyfeszültségű vezetékek keresztelése. Tervezett útpálya nyomvonalváltozatának összehasonlító elemzése a meglévő 132 kV-os vezeték keresztelése és megközelítési szempontjából. Tanulmányterv készítése.	John Rudolf
2016	eMOUNT Villamosipari Tervező, Kivitelező és Diagnosztikai Kft. (2400 Dunaújváros, Római krt. 29. fszt. 3.	A Pálhalmi Agrospeciál Kft. újalombosi telephelyét (Rácalmás) körülvevő kerítés felújítása. Nagyfeszültségű szabadvezetékek keresztelése. Keresztelési terv készítése.	Palczér Zsolt
2016	UVATERV Zrt 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	Békéscsaba (kiz.) - Lőkősháza (oh.) országos közforgalmú vasútvonalszakasz meglévő engedélyezési terveinek felülvizsgálata és új engedélyezési terveinek elkészítése, továbbá kiviteli tervek és tenderdokumentáció elkészítése. A vasútvonal által érintett kis-, közép-, illetve nagyfeszültségű keresztelések vizsgálata, szükséges átépítések tervezése, energia ellátás és közvilágítás tervezése. Engedélyezési és kiviteli tervek készítése, vezetékjogi engedélyezés.	John Rudolf
2016	Thira Integrált Mérnöki Szolgáltató Kft. 2113 Erdőkertes Kolozsvári u 16.	Gödöllő Margita u.3. 7404/5. hrsz-ú zártkerti telken építendő gazdasági épület. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése. A tervezett gazdasági épület miatt kereszteléssel érintett Detk – Zugló II 220 kV-os távvezeték keresztelése a 205-206. sz. oszlopok között.	Borbély Lajos
2016	PHLEGON CONSULT Kft. 1222 Budapest, Széchenyi u. 12.	Kistelek II. (HRSZ 041/14) Napelem rendszer kiserőmű. Nagyfeszültségű szabadvezetékek keresztelése. A korábban elkészített keresztelési (engedélyezési) terv második felülvizsgálata a kiserőmű terveinek módosítása miatt.	Tanács Zoltán
2015	UVATERV Zrt 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	Biatorbágy–Tata vasútvonal 699+16 és 805 hm sz. közötti szakasza. A pálya és kapcsolódó létesítmények által érintett nagyfeszültségű hálózatok keresztelésének, megközelítésének szükséges keresztelési tervdokumentációinak elkészítése, valamint engedélyeztetése.	Szécsényiné Tar Mária
2015	EDF-DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. (6720 Szeged, Klauzál tér 1.)	Üzemviteli műszaki dokumentáció aktualizálása 132 kV-os távvezetéseken. 6 db 132 kV-os távvezetési vonal teljes üzemviteli dokumentációjának felújítása, összességében 77 km hosszban.	Tóth Krisztián
2015	EDF-DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. (6720 Szeged, Klauzál tér 1.)	Védővezető csere tervezése 132 kV-os távvezetéseken. 3 db 132 kV-os távvezetési vonal védővezető cseréjének komplett kiviteli tervezése, összességében 92,7 km hosszban.	Tóth Krisztián
2015	UVATERV Zrt 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	4. sz. főút Hajdúszoboszló – Debrecen közötti szakaszának négysávositása. Útépítési engedélyezési tervhez kapcsolódó közmű alátámasztó munkarészek készítése az út által érintett KIF, KÖF, NAF és közvilágítási hálózatokra vonatkozóan.	Szécsényiné Tar Mária
2015	RAG Hungary Kft. (1113 Budapest, Bocskai út 134-146.)	„RAG Kiha-004” jelű szénhidrogén kutatófúrás megközelítésének biztosítására építendő bekötő út. Az útépítéssel összefüggésben kereszteléssel érintett 400 kV-os távvezeték keresztelési tervének készítése és Üzemeltetői jóváhagyás szerzése.	Dr. Fülöp Ágnes
2015	UVATERV Zrt 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	M9 gyorsforgalmi út Kaposvár-Szekszárd közötti szakasz környezeti hatástanulmány készítése, környezetvédelmi engedély megszerzése, és M9 Kaposvár-Bonyhád szakasz autópálya építési engedélyezési tervek elkészítése. Nagyfeszültségű szabadvezetékek keresztelése.	Lukács Miklós
2015	DUNA ASZFALT 6060 Tiszakécske, Béke u. 150.	338. sz. Nyíregyháza nyugati elkerülő út 2+300 – 6+875 km szelvények közötti szakasz. II. ütem. Nagyfeszültségű villamos vezetékek keresztelése. LEGO 132 kV-os felhúzás keresztelési (engedélyezési) terveinek elkészítése.	Czeglédi Péter
2015	MetalCom Távközlési és Rendszerintegrációs Kft. (cím: 1107 Budapest, Fogadó u. 4.)	Esztergom- Dorog 132 kV-os távvezeték 31. számú Bihar II. OT+0 tartóoszlop (Vodafone: 1456 Csobánka) statikai számítása, szakvéleményezése. Statikai szakvélemény elkészítés és összeállítása.	Csaba Gábor
2015	Bús-Fuvar Kft. 8200 Veszprém Veres Péter u. 51.	Térfközpont (Veszprém) telephely által érintett Litér-Hévíz 400 kV-os távvezeték keresztelése a 34-35. sz. oszlopokban. Keresztelési (Engedélyezési) terv készítése.	Bús Roland
2015	ELEKTROMAX Kft. 3272 Visonta Erőmű út 11.	Mátrai Erőmű mellé, az Özse- völgyi feltelt zágytáron tervezett 15 MW-os fotovoltaiikus (PV) naperőmű létesítése. Erőmű csatlakozásához szükséges 6 kV-os földkábeles hálózatának kiviteli tervezése és szükséges engedélyek beszerzése.	Tari Attila
2015	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRT. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	Biatorbágy (bez) – Tata (kiz) vasúti vonalszakasz kiviteli tervei; 428 hmsz – 565 hmsz közötti (az UNITEF'83 Zrt. által tervezett) szakaszon a kis-, közép- és nagyfeszültségű villamos vezeték kiviteli- és tender terveinek elkészítése és a tervek engedélyeztetése.	Kőrösi Gábor
2014	A-K Építőipari Kft. 9027 Győr, Kardán u. 10	Audi Logisztikai Park (Győr), második ütem (LOC2). Tereprendezés, útépítési és kertészeti munkák elvégzése. A Győr – Gönyű, Gönyű – Bicske-Dél 400 kV-os távvezeték keresztelése a 10-11. sz. oszlopokban. Keresztelési (engedélyezési) terv készítése.	Horváth Antal
2014	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	M35 autópálya Debrecen (4. sz. főút) és Berettyóújfalú (M4 autópálya) közötti, az M4-M35 csomópontot is magába foglaló szakasz által érintett nagy-, közép-, kisfeszültségű, közvilágítási keresztelések, ÜHK és pihenő energiaellátás, valamint pihenő kisfeszültségű hálózat és térvilágítás, továbbá védőkerítés érintésvédelem minden szükséges részlet- és gyártmánytervet is tartalmazó végleges kivitelezési tervdokumentációinak elkészítése, valamint minden szükséges munkarészt tartalmazó teljes körű engedélyeztetése.	Józsa Sándor
2014	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	Biatorbágy–Tata vasútvonal 559+00 és 699+16 hm sz. közötti szakasza. Apálya és kapcsolódó létesítmények által érintett nagy-, közép-, kisfeszültségű, közvilágítási és nem MÁV tulajdonú térvilágítási hálózatok keresztelésének, megközelítésének, átépítésének, létesítésének minden szükséges részlet- és gyártmánytervet is tartalmazó kivitelezési tervdokumentációinak elkészítése, valamint minden szükséges munkarészt tartalmazó teljes körű engedélyeztetése.	Józsa Sándor
2014	TURA-TERV Kft. 1145 Budapest , Gyarmat u. 30.	2101 j. út- tervezett M3 autópálya csomópont (19+900 km sz.) közötti átkötés. ENGEDÉLYEZÉSI TERV. Nagyfeszültségű szabadvezetékek keresztelése.	Hudák Melinda
2014	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	M4 autópálya Berettyóújfalú–Nagykeréki (országhatár) közötti szakasz és csatlakozó építmények által érintett nagy-, közép-, kisfeszültségű, közvilágítási keresztelések ajánlati dokumentációjának korszerűségi felülvizsgálata és a szükséges engedélyek beszerzése.	Józsa Sándor

Teljesítés éve	Megrendelő neve és címe	Munka megnevezése	Kapcsolattartó személy neve, telefon
2014	MVM OVIT Országos Villamostávvezeték ZRt. 1058 Budapest Körvasútsor 105.	Jordánia 400 kV távvezeték tervezése. QUATRANA-AMMAN WEST és SAMRA-AMMAN WEST 400 kV-os távvezetékhez (~183 km) végleges oszlopkiosztási terv készítése.	Türöczy András
2014	UVATERV Zrt 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	76.sz. főút 0+000-7+500 km sz. közötti Balatonszentgyörgy elkerülő szakasza. Nagyfeszültségű vezeték átépítés. Kiviteli terv korszerűségi felülvizsgálata és az átépítés vezetékjogi engedélyeztetése.	Szécsényiné Tar Mária
2014	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	M4 gyorsforgalmi út M0-Cegléd közötti szakasz kiviteli tervéhez a MAVIR hálózathoz tartozó elektromos vezetékek (nagyfeszültségű vezetékek) engedélyezési tervének elkészítése.	Józsa Sándor
2014	Geofront Geotechnikai Kft. 3525 Miskolc, Palóczy út 13.	Tarnóca-patak mederáthelyezés. Detk-Sajószöged II. 220 kV-os távvezeték kereszte-zése a 10-11. sz. oszlopközben, és a Sajószöged – Göd 400 kV-os távvezeték keresztezése a 189-190. sz. oszlopközben	Koleszár Károly
2014	DUNA ASZFALT 6060 Tiszakécske, Béke u. 150.	Kecskemét északi elkerülő út 5. sz. főút – 44. sz. főút között szakasz (I. és II/1 építési ütemek) építése kapcsán 132 kV-os szabadvezeték keresztezési és engedélyezési tervei.	Pál József
2014	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	4415. sz. Kecskemét északi elkerülő út 5. sz. főút – 44. sz. főút között szakasz (I. és II/1 építési ütemek) építése keretében a Sándorfalva-(OH) Arad 400 kV-os távvezeték szabványos keresztezési tervének elkészítése.	Józsa Sándor
2014	A-HÍD Kft 1138 Budapest, Karikás Frigyes u. 20.	132 kV-os szabadvezeték keresztezése a 71. sz. főút 106+100 km+m szelvényben, a Keszthely elkerülő út építése során 1 db közút információs táblával.	Orosz Károly
2014	UNITEF 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M70 autótút Letenye – Tornyiszentmiklós (oh) 2x2 forgalmi sávra történő bővítéséhez szükséges kis-, közép- és nagyfeszültségű távvezeték keresztezéseire vonatkozó közműtanulmány, az ez alapján kijelölt vezeték-átépítések építési/létesítési engedélyezési terveinek elkészítése és a tervek engedélyeztetésében való közreműködés. ÜHK berendezések energiaellátásának és pihenő közvilágítási hálózatok tervezése.	Kőrösi Gábor
2013	UNITEF 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	Mogyoród térsége közötti kapcsolatainak fejlesztése, M3-M31-es autópálya átkötés megvalósíthatósági tanulmány-, előzetes vizsgálati dokumentáció-, tanulmány-, engedélyezési-, kisajátítási-, kiviteli tervdokumentáció elkészítése. 220 és 400 kV-os távvezeték keresztezése és átépítése.	Szathmáry János
2013	VIA FUTURA Kft. 8200 Veszprém, Budapest út 2.	A Nyíregyháza nyugati elkerülő út és a Tiszalök - Nyíregyháza 132 kV-os távvezeték keresztezése. Kiviteli terv szintű keresztezési (engedélyezési) terv készítése.	BREUER András
2013	Samas Invest Kft. 1222 Budapest, Széchenyi u. 12	132 kV-os szabadvezeték keresztezése Kisteleken létesítendő napelemes kiserőmű II. ütemével. Keresztezési, engedélyezési terv készítése.	Böröcz Balázs
2013	EDF DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. 6720 Szeged, Klauzál tér 1.	Dunaújváros-Szabadszállás 120 kV-os távvezeték 17. sz. oszlop áthelyezés tervezése.	Tóth Krisztián
2013	ELEKTROMAX Kft. 3272 Visonta Erőmű út 11.	Mátrai Erőmű mellé, az Özse- völgyi feltelt zagytéren tervezett 15 MW-os fotovoltaiuk (PV) naperőmű létesítése. Erőmű csatlakozásához szükséges 6 kV-os földkábeles hálózatra vonatkozóan EMT és csatlakozási terv készítése.	Tari Attila
2013	ÚT-TESZT Mérnöki és Szolgáltató Kft. 1025 Budapest, Utas utca 4.,	8. sz. főút Várpalota–Veszprém közötti III. szakasz (Veszprém elkerülő) kiviteli tervéhez villamos vezeték kiváltás, védelembe helyezés. KIF, KÖF, NAF és közvilágítási hálózatok keresztezése és kiváltása, Technológiai kiviteli tervek készítése.	Józsa Sándor
2013	Tebodin Hungary Kft. 1119 Budapest, Bikszádi u. 6/a	A REHAU Műanyag feldolgozó üzem Győr, Nemzetközi Ipari Parkban (HRSZ. 5785/1) megépülő a belső útja és a Kisigmánd - Győr 120 kV-os távvezeték keresztezése a 719-720. sz. oszlopközökben. Keresztezési terv elkészítése.	Ernöfy Olivér
2013	A-K ÉPÍTŐIPARI Kft. 9027 Győr, Kardán u. 10	Audi Logisztikai Park területén tervezett tereprendezés, útkorrekció és kertészeti munkák által érintett Győr-Gönyű 400 kV-os távvezeték keresztezése a 9-10-11. sz. oszlopközökben. Keresztezési terv elkészítése	Tallósi Károly
2013	GA-MAGYARORSZÁG Kft. 2045 Törökbalint, Tópark u. 1/a	M43 autópálya 36+608 km+m és párhuzamos földút keresztezése a 0+177,4 km+0 szelvényben a Mezőhegyes-Makó 120 kV-os távvezeték 253-255. sz. oszlopai között.	Görbe Sándor
2013	ÚT-TESZT Kft. 1025 Budapest, Utas utca 4.	M85-M86 gyorsforgalmi út Csorna elkerülő I. ütem elektromos keresztezések kiviteli terveinek kiviteli terv és vezetékjogi engedélyezése. KIF, KÖF, NAF hálózatok keresztezése és kiváltása, ÜHK berendezések energia ellátásának tervezése.	Józsa Sándor
2013	SOLAR GATE Kft. 1052 Budapest, Fehérhajú u. 8-10.	132 kV-os szabadvezeték keresztezése Kisteleken létesítendő napelemes kiserőművel. Keresztezési, engedélyezési terv készítése.	Gaál Tibor
2013	Páhy László (8395 Felsőpáhok, Árpád u. 13.)	Felsőpáhok 056/4 hrsz.-ú területen mandulaültetvény telepítése. Szombathely-Hévíz 400 kV-os távvezeték 216-217. számú oszlopköz keresztezései (engedélyezési) terveinek elkészítése.	Páhy László
2013	EDF DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. 6720 Szeged, Klauzál tér 1.	Szabványossági felülvizsgálatok 4 db 132 kV-os távvetéken. Szabványosítások kiviteli terveinek elkészítése.	Tóth Krisztián
2013	Elektromos Tervező és Kivitelező Kft. (1045 Budapest, Széchenyi tér 10.)	Budapest, XXII. ker. Kehely utcai közvilágításának létesítése. A közvilágítási hálózat bővítése miatt keresztezéssel érintett 220 kV-os távvezeték keresztezései (engedélyezési) terveinek elkészítése.	Tóth Tibor
2013	FŐMTERV Zrt. 1024 Budapest, Lövház utca 37.	47. sz. főút 210+600-217+850 km szelvények közötti szakasz 11,5 tonnás megerősítése. Az útépítés kiviteli terveinek készítése. Nagyfeszültségű távvezeték keresztezése. Keresztezési (engedélyezési) tervek készítése	Tóth Kinga 1 345 9549
2012	VATERV Út-, Vasúttervező Részvénytársaság (1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.)	Százhalombatta – Pusztaszabolcs vasúti vonalszakasz korszerűsítése (256+000 – 465+000 hm szelvények között). A vasútvonal korszerűsítése miatt keresztezéssel érintett nagyfeszültségű távvezeték tanulmánytervének készítése.	Széchenyi Mária
2012	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. 4024 Debrecen, Kossuth u. 41.	Karcag település LiDAR felmérés pontfelhőjének feldolgozása. A kiértékelendő hálózat hossza 92 km KIF és 24 km KÖF, összesen 116 km hosszú hálózat. Pontfelhő feldolgozása, 0,4 és 20 kV-os hálózat adatainak kinyerése a nyilvánartás számára.	Varga Csaba
2012	Sagemcom Magyarország Kft. 1037 Budapest, Montevideo u. 16/a.	Az FGSZ Zrt. távkábel hálózati rész rekonstrukciójának tervezése, szükség szerint hatósági engedélyeztetése. Tervezés, árazatlan költségvetés készítése valamint a megtervezett létesítmény kivitelezése érdekében szükséges tervezői közreműködés, továbbá a kivitelezésre vonatkozó közbeszerzési eljárás műszaki dokumentációjának elkészítése és műszaki szakértői közreműködés	Deme Pál

Teljesítés éve	Megrendelő neve és címe	Munka megnevezése	Kapcsolattartó személy neve, telefon
2012	MVM OVIT Országos Villamostávvezeték ZRt. 1058 Budapest Körvasútsor 105.	Az MVM OVIT ZRt. a bicskei telephelyének szélessávú internettel történő független ellátásához optikai összeköttetés tervezése a telephely és a Bicske MAVIR 400/120 kV-os alállomás optikai rendezője között.	Vereczki György
2012	MERKL és TÁRSA Bt. (székhelye: 7100 Szekszárd, Kecskés Ferenc utca 24.	A Paks melletti Cseresznyés pusztán létesülő vadásztanya villamos energia-ellátását, és vízellátását biztosító, újonnan létesülő 0,4 kV-os kábel és az 1"-os 4,0 bar maximális nyomású KPE vízvezeték keresztetik a Martonvásár – Paks 400 kV-os távvezeték 224-225. sz. oszlopközét. A keresztetés szabványossági vizsgálatának elvégzése, keresztelési terv készítése	Merkl Gábor
2012	PETROLTERV Kft. (6722 Szeged, Tisza Lajos Krt. 47.),	MOL Nyrt. Ruzsa mezőfejlesztés projekt. Ruzsa- Üllés olaj gerincevezeték tervezése. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése.	Konc Ferenc
2012	MAL Zrt. Bauxit divízió 8400 Ajka Gyártelep, Hrsz. 598. MAL Zrt. Bauxit divízió	MAL Zrt. Nyírád Darvastó VIII. számú bauxit előfordulás külfejtés újraindítása. A Litér-Hévíz 400 kV-os nagyfeszültségű távvezeték 176-177. sz. oszlopközének keresztelése és szabványosítása a tervezett külfejtés miatt.	Novák Sándor
2012	Tura Terv Mérnökiroda Kft. 1145 Budapest, Gyarmat u. 30.	8. sz. főút Székesfehérvár nyugati elkerülő III. szakasz" kiviteli terv szintű útépítési-, és kapcsolódó egyéb szakági tervek. 3 db 132 kV-os távvezeték átépítésének tervezése és vezetékjogi engedélyezése.	Gazsi Szablocs
2011	UVATERV RT. 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	(Budapest-) Rákos (kiz.) – Hatvan (kiz.) vonalszakasz engedélyezési tervei. E – Engedélyezési terv. Nagyfeszültségű villamos vezeték keresztelése. KÖZMŰTANULMÁNY.	Szécsényiné Tar Mária
2011	UVATERV RT. 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	Miskolc Tisza pu. (kiz) - Nyíregyháza (kiz) vasúti vonalszakasz korszerűsítése (Miskolc-Szerencs 1836+00- 2198+00 hm+m és Szerencs- Nyíregyháza 0- 486+77 hm+m szelvények között). Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése. Közmuatanulmány	Szécsényiné Tar Mária
2011	OVIT ZRt. 1158 Budapest, Körvasút sor 105	Fürdő szeléről park, Fürdő- Tamási 120 kV-os összeköttetés létesítése ~ 10 km hosszban. Megvalósíthatósági tanulmány és csatlakozási terv készítése.	Tóth Ince
2011	HAK Turisztikai és Kereskedelmi Kft. (8380 Hévíz, Jókai u. 3.)	Alsópáhok, HAK City Center létesítése. 120 kV-os nagyfeszültségű távvezeték átépítése a Beru-házassal érintett területen. Keszthely-Zalaegerszeg, Keszthely-Sümeg, Hévíz- Keszthely I-II., Keszthely-Sójtör 120 kV o s távvezeték átépítése a beruházással összefüggésben. Az új nyomvonalak engedélyezési- és kiviteli terveinek elkészítése, illetve vezetékjogi engedélyezése.	Tóth Beáta
2011	VIA FUTURA Kft. 8200 Veszprém, Budapesti út 2.	82. sz. főút átkötése a 8. sz. főútra (0+000-6+500 km szelvények között). Az utépi-tés engedélyezési és kiviteli terveinek készítése. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése. Kiviteli terv szintű keresztelési (engedélyezési) terv készítése.	Lantai Gyula
2011	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M3 autópálya Nyíregyháza – 49. sz. főút közötti szakasz, I. (234+238- 236+200), II. (236+200- 247+000) és III. (247+000- 256+000) szakaszok. Kis- és középvezetékű vezeték keresztelése, energia ellátás, védőkerítés érintésvédelem. Útépítés kiviteli tervéhez szükséges vezetékjogi engedélyezésének ismételt lefolytatása, tervek korszerűségi felülvizsgálatának elvégzése.	Major Gábor
2010	UVATERV RT. 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	76. sz. főút 0+000 - 7+500 km sz. között. Balatonszentgyörgy elkerülő szakasz. Keszthely Marcali 120 kV-os távvezeték átépítése a 41-45. sz. oszlopok között. Az új nyomvonal engedélyezési- és kiviteli terveinek elkészítése, illetve vezetékjogi engedélyezése.	Szécsényiné Tar Mária
2010	EDF DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. 6720 Szeged, Klauzál tér 1.	Sándorfalva- Makó 120 kV-os távvezeték - az M43 autópálya építésével összefüggésben a 42. sz. oszlop átépítése miatt - 40-44. sz. oszlopközének szabványossági felülvizsgálata. Keresztelési terv készítése.	Tóth Krisztián
2010	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. 9027 Győr, Kandó K. u. 11-13.	Bicske MAVIR 400/120kV-os transzformátorállomás 120 kV-os hálózatba illesztés tervezése. Kiviteli terv.	Lendvai Szilárd
2010	EH-SZER KFT. 8500. Pápa, Szent István u. 9.	Bevásárlóközpont létesítése Győr külterületén. Nagyfeszültségű távvezeték kiváltása. Bevásárlóközpont létesítésével összefüggésben szükséges átépítés engedélyezési és kiviteli terveinek készítése, vezetékjogi engedélyezés.	Moór Gábor
2010	UVATERV Út-, Vasútervező Részvénytársaság 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	251. j. út korszerűsítése. 2+600- 12+500 km. sz. közötti szakasz. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése. Közmuatanulmány készítése.	Szécsényiné Tar Mária
2010	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. 4024 Debrecen, Kossuth u. 41.	Mezőtúr-Szarvas 132 kV-os távvezeték szigetelő-, és máshágcsó csere; Tiszakécske 132 kV leágazás szigetelő-, és máshágcsó csere.	Takács Sándor
2010	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. 4024 Debrecen, Kossuth u. 41.	Tiszapalkonya-Polgár-Tiszaórvény 132 kV-os távvezeték védővezető-, és máshágcsó csere	Takács Sándor
2010	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M86 gyorsforgalmi út Szeleste-Csorna közötti szakaszán a 108+000-119+235 kmsz szakasz engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítése. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése és kiváltása.	Pankotai Csaba
2010	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M0-M5 csomópont VJT-k 0,4 kV-os energia ellátása. Kiviteli terv készítése és engedélyeztetés.	Pankotai Csaba
2009-2010	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	85-ös út, M85 gyorsforgalmi út építése. Kis-, közép, illetve nagyfeszültségű keresztelések, kiváltások. Közvilágítási hálózatok tervezése. Kiviteli terv készítése és üzemeltetői jóváhagyás és vezetékjogi engedély megszerzése.	Józsa Sándor
2009-2010	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	68 számú út, Marcali elkerülő (78+060-86+225 km sz. közötti szakasz) Kis-, közép, illetve nagyfeszültségű keresztelések, kiváltások. Közvilágítási hálózatok tervezése. Kiviteli terv készítése és üzemeltetői jóváhagyás és vezetékjogi engedély megszerzése.	Józsa Sándor
2010	OVIT Zrt. 1158 Budapest, Körvasút sor 105.	Németker SZEP közcélú hálózatra csatlakozása. Új 120 kV-os távvezeték építése összesen 13 km hosszban. Az új nyomvonal engedélyezési- és kiviteli terveinek elkészítése, illetve vezetékjogi engedélyezése.	Tóth Ince

Teljesítés éve	Megrendelő neve és címe	Munka megnevezése	Kapcsolattartó személy neve, telefon
2009	Sagemcom Magyarország Kft. H-1037 Budapest, Montevideo u. 16/a	SAGEM. M0 Kelet ÜHK berendezések energia ellátása. Kiviteli tervek készítése	Kovács Zoltán
2009	UVATERV Út-, Vasútervező Részvénytársaság 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	MÁV Rákosrendező- Esztergom vasútvonal rekonstrukciója. Rákosrendező állomás (kiz.)-Újpest mh. (bez.) vasúti vonalszakasz korszerűsítése. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése. A vasútvonal korszerűsítésével érintett nagyfeszültségű keresztelések	Szécsényiné Tar Mária
2009	KASIB Mérnöki Manager Iroda H-1181 Budapest, Üllői út 455.	NYÍREGYHÁZA - OROS, FEJLESZTÉSI TERÜLET. BERUHÁZÁS ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK. Nyíregyháza- Nyíregyháza Kelet, Nyíregyháza Kelet- Kisvárdá OVIT 120 kV-os távvezeték 3-5. oszlopai közötti szakaszának átépítése a területen tervezett Beruházással összefüggésben. Előzetes megvalósíthatósági tanulmány ü	Fűtő Róbert
2009-2010	OVIT Zrt. 1158 Budapest, Körvasút sor 105.	Bágyogszovát- Rábapordány külterületére tervezett Szélerőműpark létesítése. Bágyogszovát- Rábapordány SZEPE 120/20 kV-os alállomás 120 kV-os közcélú hálózatra történő csatlakozása. Bágyogszovát- Tét 120 kV-os távvezeték tervezése. Új 120 kV-os távvezeték építése 17 km hosszban. Az új nyomvonal engedélyezési- és kiviteli terveinek elkészítése, illetve vezetékjogi engedélyezése.	Tóth Ince
2009	UVATERV Út-, Vasútervező Részvénytársaság 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	86.sz. főút 80+775-90+000 km, valamint a 89+980-94+540 km (I. sza-kasz) és a 94+540-98+300 km (II. szakasz) közötti szakasz négy nyomúsítása. Az útépités engedélyezési és kiviteli terveinek készítése. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése és átépítése. 120 és 400 kV-os távvezeték átépítések. Az új nyomvonal engedélyezési- és kiviteli terveinek elkészítése, illetve vezetékjogi engedélyezése.	Szécsényiné Tar Mária
2009	STS Group Zrt. 9024 Győr, Babits M. u. 17/A.	Győrszentiván SZEPE 120/20 kV-os tervezett alállomás, illetve a Győr OVIT 400/120 kV-os alállomás között 132 kV-os kábel tervezése. Az új kábeles nyomvonal engedélyezési- és kiviteli terveinek elkészítése, illetve vezetékjogi engedélyezése.	Lukács Zsolt
2009	STS Group Zrt. 9024 Győr, Babits M. u. 17/A.	Bogyoszlói 44 MW-os Szélerőműpark 120/20 kV-os alállomás, 120 kV-os közcélú hálózatra történő csatlakozása. Győr OVIT- Sopron-kövesd 120 kV-os távvezeték 163-164. sz. oszlopközének felhasitá-sával. Kiviteli tervek készítése és vezetékjogi engedélyezés.	Lukács Zsolt
2009	Carpatia Trans Kft. 6400 Kiskunhalas, Vass János u. 2.	Majosháza, 033/22 hrsz-re tervezett kavicsbánya 20 kV-os villamos energia ellátása.	Bednár Zsolt
2009	Városkapu Invest Kft. 2400 Dunaújváros, Papirgyári út 30/D.	Dunaújváros, Decathlon áruház megközelítése a 6219. j. úton. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése. Keresztelés szabványosítása 220 kV-os fordított T-lánc felszerelésével a 127. és 128. sz. oszlopok alsó fázisaiban.	Karacs László
2009	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRT. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M0 útgűrű déli szektor 51.sz. főút-M5 autópálya közötti szakasz. Nagyfeszültségű távvezeték átépítése. Nagyfeszültségű távvezeték átépítése. Engedélyezési és kiviteli tervek készítése.	Pankotai Csaba
2009	UVATERV Út-, Vasútervező Részvénytársaság 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	55. sz. főút rekonstrukció a 84+700-98+460 km szelvények között. Az útépités engedélyezési és kiviteli terveinek készítése. Nagyfeszültségű távvezeték keresztelése. Közmu-tanulmány és kiviteli tervek készítése.	Szécsényiné Tar Mária
2009	STUDIO G2 Építésziroda Kft. H-1022 Budapest, Marczibányi tér 5.	AZ M0 AUTÓÚT MAGLÓDI CSOMÓPONTJÁNÁL ÉPÜLŐ BAUHAUS RAKTÁRÁRUHÁZ ÉS KAPCSOLÓDÓ UTAK LÉTESÍTÉSE. A tervezett áruház és kapcsolódó létesítményei által érintett Ócsa-Zuglói 220 kV-os távvezeték 141-142/A. sz. oszlopok közötti szakaszon történő keresztelésének, megközelítésének vizsgálata. Keresztelési tervek készítése.	Bessenyei Edit
2009	SAL Beruházó és Szolgáltató Kft./SZEVIÉP Szerkezet- és vízépítő Zrt. 6723 Szeged, Római krt. 21.	SZEGED BUSZPORT AUTÓBUSZ-PÁLYAUDVAR, KERESKE-DELMI- ÉS SZOLGÁLTATÓ KÖZPONT BŐVÍTÉSE RENDEZVÉNY- ÉS KONFERENCIA KÖZPONT (RKK). Szeged OVIT-Szeged Észak (T-Cserepes sor) 120 kV-os nagyfeszültségű távvezeték, átépítés utáni állapotának ke-resztelése a 17-19. sz. oszlopok között. Keresztelési tervek készítése.	Adonyi Gábor
2008-2009	OLAJTERV Fővállalkozó és Tervező Zrt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Horvát tranzit gázvezeték nyomvonalának felmérése ~400 m széles sávban, és a felmérés alapján tervezési alaptérkép és 3D terepmodell készítése.	Bagdi Csaba
2008-2009	ARGON-GEO Mérnöki Iroda Kft. H-1134 Budapest, Hungária krt. 134.	Autópálya felmérés LIDAR technológiával. Országos gyorsforgalmú úthálózat meglévő törzskönyveinek aktualizálása, egységes formátumra hozása, hiányzó szakaszok törzskönyvének elkészítése.	Kázmér István
2008	MAVIR ZRT. 1014 Budapest, Petermann bíró u. 5-7.	ÁTVITELI HÁLÓZATI TÁVVEZETÉK LEVEGŐBŐL TÖRTÉNŐ DIAGNOSZTIKAI ÉS GEODÉZIAI FEL-MÉRÉSE. Martonvásár - Litér 400 kV P.-1- 61. sz. oszlopok közötti szakasza. Dokumentáció felújítás.	Veszely Viktor
2008-2009	EH-SZER KFT. 8500. Pápa, Szent István u. 9.	Inota Erőmű –Inota ALUKOHÓ /INAL/ 120 kV-os kétrendszerű távvezeték - műszaki dokumentáció összeállítás.	Moór Gábor
2008-2009	SAGEM Magyarország Elektronikai Kft. 1037 Budapest, Montevideo u. 16/A.	M7 autópálya Becsehely- Letenye 222+550-232+410 km és M70 autópálya Letenye-Tornyiszentmiklós 0+000- 18+600 km szelvények közötti szakasz. Meteorológiai berendezés, forga-lomszámláló, térfelnyelő kamera energia ellátásának tervezése. Kapcsolódó kisfeszültségű földkábelek kiépítése. Engedélyezési és kiviteli tervek készítése, engedélyezés.	Deme Pál
2008-2009	POLGÁR INVEST Kft. 4090 Polgár, Hajdú u. 40.	Polgár Ipari park, 0277/42 hrsz-ú ingatlanon áthaladó 20 kV-os távvezeték átépítése. Kiviteli tervek készítése és vezetékjogi engedélyeztetése.	Várkonyi Andor

Teljesítés éve	Megrendelő neve és címe	Munka megnevezése	Kapcsolattartó személy neve, telefon
2008-2009	UVATERV Út-, Vasútervező Részvénytársaság 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	21. sz. főút 1+700-7+850 km és 9+750- 15+050 km közötti szakasz négy nyomúsítása. ÚTÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV. EL3. Nagyfeszültségű vezetékek terve.	Szécsényiné Tar Mária
2008	L & B Villamosipari Tervező és Szolgáltató Kft. 7140 Bátaszék, Kossuth Lajos u. 68.	51. sz. főút 77+917 – 85+244 km szelvényei közötti szaka-szának burkolat-megerősítése 115 kN tengelyterhelésre. Dunaújváros- Solt I-II. 120 kV-os távvezeték keresztvezése a 47-48. sz. oszlopközben. Keresztvezési terv készítése.	Varga László
2008	D&T Invest Kft. 1193 Budapest, Üllői út 266.	CBA Újhegy Bevásárló udvar (1103 Budapest, Gyömrői út 99.) bővítése. Nagyfeszültségű távvezeték keresztvezése. Kőbánya-Népliget, Kőbánya-Kispest 120 kV-os távvezeték keresztvezése a 11-13. sz. oszlopok között. Keresztvezési terv készítése.	Dienes Zoltán
2008	HV-Energy Kft. 1039 Budapest, Madzsar József u. 1.	Meszlen Egyesített Szélerőműpark létesítése. Meszlen Egyesített Szélerőmű-park 120/20 kV-os alállomás 120 kV-os közcélú hálózatra történő csatlakozása. Megvalósíthatósági tanulmány és csatlakozási terv készítése.	Varga Bálint
2008	HV-Energy Kft. 1039 Budapest, Madzsar József u. 1.	Sopronhorpács Egyesített Szélerőműpark létesítése. Sopronhorpács Egyesített Szélerőmű-park (SESZ) 120/20 kV-os alállomás 120 kV-os közcélú hálózatra történő csatlakozása. Szombathely Vépi úti E.ON és Sopronhorpács Egyesített Szélerőműpark 120/20 kV-os tr. állomások, valamint Sopronhorpács Egyesített Szélerőműpark és Sopronkövesd E.ON 120/20 kV-os tr. állomások közötti távvezetékek létesítése. Megvalósíthatósági tanulmány és csatlakozási terv készítése.	Varga Bálint
2008	OVIT ZRt. 1158 Budapest, Körvasút sor 105	Németkér szélerőmű park, Paks Észak - Németkér 120 kV-os összekötött létesítése. Megvalósíthatósági tanulmány és csatlakozási terv készítése.	Tóth Ince
2007	TESZT Technológiai Szerelő és Tervező Szövetkezet 2120 Dunakeszi, Kincsem u. 2.	Győrköny tésze, szélerőmű park 120 kV-os távvezetékes csatlakozásának megvalósíthatósági tanulmányterve. Megvalósíthatósági tanulmány és csatlakozási terv készítése.	Tumpek Ferenc
2007-2008	DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. 6720 Szeged, Klauzál tér 1.	A Kiskunhalas MÁV 120/25 kV-os és a Kiskundorozsma 120/20 kV-os alállomások közötti 120 kV-os távvezeték, a létesítendő Mórahalom 120/20 kV-os alállomásig építendő kétrendszerű, 11 km hosszúságú 120 kV-os távvezeték (hivatalos megnevezése: Kiskunhalas MÁV-Mórahalom, Mórahalom-Kiskundorozsma 120 kV) kiviteli tervek elkészítése és engedélyeztetése.	Gönczi Kálmán
2007	OVIT Zrt. 1158 Budapest, Körvasút sor 105.	TVK I.-II. transzformátor állomások közvetlen megtáplálása a MAVIR Zrt. saajószögédi alállomásából. Új, kétrendszerű 120 kV-os távvezeték építése, meglévő 120 kV-os vezetékrendezések. Megvalósíthatósági tanulmány készítése.	Tóth Ince
2007	HV-Energy Kft. 1039 Budapest, Madzsar József u. 1.	Zámoly térségében létesülő 20,4 MW-os szélerőműpark 132 kV-os szabadvezetékes csatlakozásának megvalósíthatósági tanulmánytervének és csatlakozási tervfejezetének elkészítése.	Varga Bálint
2007	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M60 gyorsforgalmi út 25+650 km-m szelvényben tervezett Pécsudvardi Autópálya Mérnökségi Telephely energia ellátásának kiviteli tervezése. Kiviteli terv és vezetékjogi engedélyezés.	Major Gábor
2007	STS Group Zrt. 9024 Győr, Babits M. u. 17/A.	Bogyoszlói 44 MW-os Szélerőműpark 120/20 kV-os alállomás, 120 kV-os közcélú hálózatra történő csatlakozása. Megvalósíthatósági tanulmány készítése.	Szabó István
2007	OVIT ZRt. 1158 Budapest, Körvasút sor 105	Gölle, Szélerőmű park 120/20 kV-os alállomás 120 kV-os közcélú hálózatra történő csatlakozása. Kiviteli tervdokumentáció.	Tóth Ince
2007	HV-Energy Kft. 1039 Budapest, Madzsar József u. 1.	A Levél Szélerőműpark és az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. 120/20 kV-os transzformátorállomás közötti	Varga Bálint
2007	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M3 Nyíregyháza – Vásárosnamény 5. sz. tervezési szakasz (268+000 – 280+131 km sz. között). Nagyfeszültségű távvezetékek keresztvezése. Tanulmány-, keresztvezési (engedélyezési) és kiviteli terv készítése.	Zentay Zsolt
2007	FŐMTERV Rt. 1024 Budapest, Lövház u. 37.	M3 Nyíregyháza – Vásárosnamény 236,2 – 256 km szelvények közötti sza-kasz. Kis- és közép feszültségű távvezetékek keresztvezése. Energiaellátások tervezésre Kiviteli terv és vezetékjogi engedélyezés.	Pósfay Zoltánné
2007	FŐMTERV Rt. 1024 Budapest, Lövház u. 37.	M3 Nyíregyháza – Vásárosnamény 236,2 – 256 km szelvények közötti sza-kasz. Nagyfeszültségű (750 kV) távvezetékek keresztvezése. Közműtanulmány készítése.	Pósfay Zoltánné
2007	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M0 Keleti szektor új 4. sz. főút-31. sz. főút (42+200-48+900 kmsz) közötti szakasz. 'c' alszakasz 46+900 - 48+900 km sz. között. II/A (2.)c G3. Nagyfeszültségű vezetékek. Az Ócsa-Zugló 220 kV-os nagyfeszültségű	Herpai László
2007	TRANSVERTICUM Kft. 1096 Budapest, Máriássy u. 7. IV. emelet	Szabadegyháza 120/20/25 kV-os alállomás, 120 kV-on történő gyűjtősínesítése és bővítése. Székesfehérvár-Szabadegyháza, Dunaújváros-Szabadegyháza 120 kV-os távvezeték 194/3-Szabadegyháza portál közötti szakasz rendezése. Kiviteli terv.	Szanati Sándor
2007	M0 Északi Duna-híd konzorcium 1138 Budapest, Karikás Frigyes út 20.	Az M0 Északi Duna-híd balparti hídfője által keresztezett Göd - Káposztásmegyér, Göd - Angyalföld (T- Újpest) 120 kV-os távve-zeték jobb oldali (fehér) rendszer (Göd-Angyalföld (T-Újpest)) provizórikus átszerelése. Kiviteli terv.	Kőszó István
2006-2007	Opóczki VILLSZER Kft. 6400 Kiskunhalas, Vass Lajos u. 1., Pf.:283.	Szeged, Móravárosi krt.-Kálvária sgt. Sarkán elhelyezkedő ingatlan hasznosításával összefüggésben, a terület felett húzódó Szeged OVIT-Szeged Észak (T-Cserepes sor) 120 kV-os nagyfeszültségű távvezeték 17-22. sz. oszlopok közötti szakaszának új nyomvonalon történő átépítésére vonatkozóan, engedélyezési- és kiviteli terv készítése, vezetékjogi engedély szerzése.	Bednárk Zsolt
2006	OVIT ZRt. 1158 Budapest, Körvasút sor 105	Gölle, Szélerőmű park. Megvalósíthatósági tanulmány és csatlakozási tervfejezet.	Tóth Ince
2006	UVATERV RT. 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	Kecskemét északi elkerülő út Közműtanulmány.	Szécsényiné Tar Mária
2006	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	M0 Keleti szektor, 3111. sz. út korrekcióis az Ócsa-Zugló 220 kv-os távvezeték keresztvezése. Keresztvezési terv készítése.	Püski Ottó

Teljesítés éve	Megrendelő neve és címe	Munka megnevezése	Kapcsolattartó személy neve, telefon
2006	CIVIL-PLAN Kft. 1113 Budapest, Daróci u. 1-3.	4.sz. főút Monor - Pilis elkerülő szakasza a 28+856-54+680 km sz. között. Nagyfeszültségű vezeték keresztelések. Közút tanulmány.	Iltzséné Batta Csilla
2006	SAG Hungária Kft. 1116 Budapest, Mezőkövesd u. 5-7.	Nagyrosvány - Senjén szélérőmű park hálózati csatlakozása. Megvalósíthatósági terv.	Koreny János
2006	OVIT ZRt. 1158 Budapest, Körvasút sor 105	Harbour park miatt építése miatt a Dunamenti Erőmű-Rózsakert, Rózsakert-Albertfalva 120 kV-os távvezeték 3. sz. oszlopának áthelyezése. Kiviteli terv és vezetékjogi engedélyezés.	Balogh Imre
2006	HV ENERGY Kft. 1039 Budapest, Madzsar J. u. 1. XII/131.	ENERGY CORP HUNGARY Kft. Banai 48MW-os Szélérőmű-parkjának villamos hálózati csatlakoztatása. Kisigmánd- Győr ÉDÁSZ (T-Nagyszentjános MÁV), Ko-márom- Győr ÉDÁSZ (T-Nagyszentjános MÁV) kétrend-szerű 120 kV-os távvezeték bal oldali, (Kisigmándi, I. jelű) rendszerének felhasítása. Kiviteli terv és vezetékjogi engedélyezés.	Maczkó Sándor
2006	FŐMTERV Rt. 1024 Budapest, Lövőház u. 37.	M6 AUTÓPÁLYA (I. ütem) SZEKSZÁRD-BÓLY (144+200-192+200 km sz.) KÖZÖTTI SZAKASZ. I. SZAKASZ (144+200-161+700 km sz.) KIVITELI TERV. KIS- ÉS KÖZÉPFESZÜLTSGŰ VEZETÉKEK	Pósfay Zoltánné
2005	PD-Team Kft. 1139 Budapest, Teve u. 12-14.	A Sopronkövesd-Sopron Kelet I. és II. 120 kV-os távvezeték rendszerek szétválasztása a nyomvonal jelenleg kétrendszerű szakaszain. Megvalósíthatósági tanulmány készítése.	Tóth István
2005	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M6 autópálya Érdi tető 14+000-22+336 km sz. közötti szakasz. Nagyfeszültségű távvezeték átépítése. Kiviteli és engedélyezési tervek elkészítése. Vezetékjog	Szathmáry János
2005	CBA D&T Invest Kft. 2045 Törökbálint, Baross u. 29.	Gyömri Center (Budapest, X. Gyömri út 99.) létesítése. Kőbánya-Népliget, Kőbánya-Kispest 120 kV-os távvezeték átépítése. Engedélyezési és kiviteli tervek készítése, vezetékjogi engedélyezés.	Dienes Zoltán
2005	UNITEF' 83 Műszaki Tervező és Fejlesztő ZRt. 1119 Budapest, Bornemissza tér 12.	M6 AUTÓPÁLYA (I. ütem) SZEKSZÁRD-BÓLY (144+200-192+200 km sz.) KÖZÖTTI SZAKASZ. II. SZAKASZ (161+700-192+200 km sz.) KIVITELI TERV. KIS- ÉS	Major Gábor
2005	ELMŰSZOLG Kft. 2100 Gödöllő, Repülőtéri út 11.	M0 ÚTGYŰRŰ KELETI SZEKTOR 3. SZ. FŐÚT- M3 AUTÓPÁLYA (59+800-68+700 km sz.) KÖZÖTTI SZAKASZ. NAGYFESZÜLTSGŰ VEZETÉKEK. Kiviteli tervek és vezetékjogi dokumentáció elkészítése	Közegi József
2004-2005	SAGEM Kft. 1043 Budapest, Tél utca 13.	M7 autópálya üzemi célú komplex -informatikai rendszer (17+000 - 110+580 km sz.) 0,4 kV-os energiaellátása. Mérőhely és nyomvonal kialakítás. Tervezés koordinálása és szolgálati jogi bejegyzés elkészítése.	Harangozó Zoltán
2004-2005	UVATERV RT. 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	Nyíregyháza, Déli elkerülő (226+098,09-234+238,09 km sz. között) közötti szakasza. Kis- és közép feszültségű vezeték.	Szécsényiné Tar Mária
2004-2005	UVATERV RT. 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	M3 autópálya Görbeháza – Nyíregyháza közötti szakasz. Nyíregyháza, Keleti elkerülő út (0+000 – 15+395 km sz. közötti szakasz) Nagy, kis- és közép feszültségű hálózat átépítése,	Szécsényiné Tar Mária
2004	TETTHELY Mérnöki Iroda és Szolgáltató Kft. 1024 Budapest, Káplár utca 10/b.	M60 autópálya (I. ütem) 18+683,44 – 30+200 km sz. közötti sza-kasz . Pécs – Siklós 120 kV-os távvezeték átalakítása. Kiviteli terv	Lantay Gyula
2003-2004	UVATERV RT. 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.	Nyíregyháza nyugati elkerülő út. Közút tanulmány.	Szécsényiné Tar Mária
2003-2004	FŐMTERV Rt. 1024 Budapest, Lövőház u. 37.	M3 autópálya Görbeháza-Megyehatár közötti szakasz. Közép és kisfeszültségű vezeték átépítése, létesítése ill. pihenőhely villamosenergia-ellátás és közvilágítás létesítése. Kiviteli és tender terv.	Pósfay Zoltánné
2003-2004	FŐMTERV Rt. 1024 Budapest, Lövőház u. 37.	M7 autópálya I. szakasz. Forgalmiszámláló és meteorológiai állomás villamosenergia ellátása. Kiviteli és engedélyezési tervek elkészítése. Vezetékjog	Pósfay Zoltánné
2003-2004	UTIBER Kft. 1117 Csóka utca 5-7.	A 8. sz. főút Csórt elkerülő szakasz. Nagyfeszültségű távvezeték átépítése. Kiviteli és engedélyezési tervek elkészítése. Vezetékjog	Váradiné Fort Veronika
2003-2004	FŐMTERV Rt. 1024 Budapest, Lövőház u. 37.	M8 autópálya 20 és 120 kV-os hálózat kiváltása. Kiviteli és engedélyezési tervek elkészítése. Vezetékjog	Pósfay Zoltánné