

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.

1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
1	Fűzfő E. Litér 120kV-os csatlakozóvezeték állapotvizsgálata	2000	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
2	M30 tervezett autópálya nagyfeszültségű vezetékkeresztevéseinek szabványossági felülvizsgálata	2000	UVATERV ZRT.
3	120 kV-os szigetelőcserek	2000	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
4	Martonvásár - Litér 400kV-os távvezeték tervezett útkeresztelésének szabv. felülvizsgálata	2001	ENCON Kft.
5	Dorog-Esztergom 120 kV-os távvezeték szakasz tervezése	2001	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
6	Dorog-Esztergom 120 kV-os távvezeték szakasz tervezése	2001	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
7	Veszprém Cholnoky - lakótelep 120kV-os kábelcsatlakozás	2001	BHI Kft. Herend
8	Inota-Dunamenti Erőmű 120 kV-os távvezeték szabványosítása 8 sz. főtű átalakítása miatt	2002	TURA-TERV Mérnökiroda Kft.
9	Szigetvár - Barcs 120 kV-os távvezeték.	2002	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
10	63.sz.főközlekedésiút keresztezés. Székesfehérvár NY. 120 kV-os távvezeték átalakítása	2002	Villamos Szerelési Kft. Veszprém
11	Kisvárdra - Mátészalka 120kV-os távvezeték Baktalórántházai felhasítás	2002	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
12	Vépi Szélerőmű Park telepítés, 20 kV-os csatlakozás	2003	Göd Szélerő Kft.
13	ALBERTIRSA – MARTONVÁSÁR 400 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	2003	RODEN Kft.
14	BARACSKA – DHE 120 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	2003	RODEN Kft.
15	DUNAÚJVÁROS OVIT – SÁRBOGÁRD 120 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	2003	RODEN Kft.
16	MARTONVÁSÁR – DHE 220 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	2003	RODEN Kft.
17	MOL LEÁGAZÁS 20 kV-os távvezeték bontása a tervezett M6 autópálya miatt	2003	RODEN Kft.
18	OROSZLÁNY – DHE 220 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	2003	RODEN Kft.
19	SZABADEGYHÁZA – DUNAÚJVÁROS OVIT DUNAÚJVÁROS II. LEÁGAZÁS 120 kV-os távvezetékek átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	2003	RODEN Kft.
20	Litér - Ajka 120 kV-os távvezeték áthelyezése Veszprémben	2003	Városfejlesztési és Befektetési Rt.
21	Szolnok É. - Szajol MÁV 120 kV-os távvezeték 31.sz oszlop áthelyezése	2003	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
22	M7 autópálya. Magasfeszültségű vezeték keresztezés átalakítása	2003	Roden Kft.
23	Tervezett Békéscsaba – OH (Nagyvárad) 400 kV-os távvezeték Középfeszültségű vezeték átépítése	2003	MVM OVIT Zrt.
24	Békéscsaba - OH (Nagyvárad) 400kV-os távvezeték és optikai összeköttetés	2003	MAVIR Zrt.
25	M6-M0 csomópont energiaellátás ÉRDI TETŐ MO útgyűrű Déli szektor M6 ap. 51.sz főtű közti szakasz	2003	Unitef83 Zrt.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
26	Inota - Kapuvár 120 kV-os távvezeték kitérítése	2003	Oázis-Termálpán Kft
27	Sajóivánka - OH - Rimaszombat, Sajóivánka - OH - Moldava 400kV összeköttetés MT,EVD	2003	MVM Zrt.
28	Kimlei Szélerőmű Park 20kVos hálózati csatlakozása	2003	E.ON Hungária Zrt.
29	Kimlei Szélerőmű Park 20kVos hálózati csatlakozása - terv kiegészítése	2003	E.ON Hungária Zrt.
30	Bánhida - Kaszásdűlő 120kVos távvezeték biatorbágyi keresztzése felülvizsgálata	2003	Észak-Budai Tervező, Szerelő és Szolgáltató Kft.
31	Szigetszentmiklós Rendőrségi antennatorony statikai vizsgálata	2003	AVS Telecom Kft. Szigetszentmiklós
32	Inota - Rákhegy 120 kV-os távvezeték 155.sz oszlop statikai vizsgálata	2003	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRt.
33	MT-DETK 220 kV-os távvezeték oszlopok állapotfelmérése	2003	MVM Zrt.
34	M0 útgűrű energetikai felülvizsgálat	2003	Unitef83 Zrt.
35	Nyíregyháza - Kisvárda 120 kV-os távvezeték oszlopstatikai szakvélemény	2003	MVM OVIT Zrt.
36	8613-BALATONENDRÉD – KÜLTERÜLET 018/2 Hrsz. ingatlan villamosenergia ellátása Autópálya keresztzés	2004	RODEN Kft.
37	MOLNÁR TANYA 0,4 kV-os villamosenergia-ellátása Balatonendréd	2004	RODEN Kft.
38	BALATONENDRÉDI LEÁGAZÁS 20 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M7 autópálya miatt	2004	RODEN Kft.
39	SIÓFOK – BALATONFÖLDVÁR 120 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M7 autópálya miatt	2004	RODEN Kft.
40	DHE – DUNAÚJVÁROS 220 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt IV.szakasz	2004	RODEN Kft.
41	Sajószeged - Gőd 400kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálat	2004	MVM Zrt.
42	SZOLNOK OVIT - TÖRÖKSZENTMIKLÓS 120 kV-os távvezeték Védővezető csere OPGW-re	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
43	Tiszapalkonya - Tiszaörvény 120 kV-os távvezeték felhasználása Polgárra	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
44	"OROSZLÁNY" oszlopsalád fejlesztése: 2x120kV + 2xKÖF (20,35kV) "Rába" négyrendszerű oszlop	2004	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRt.
45	120 kV védővez csere tervezése, vezetékjog bejegyzés dokumentáció	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
46	M0 útgűrű D-i szektor nagyfesz. vez. ker. átalakítása	2004	Unitef83 Zrt.
47	Kisigmánd - Győr (Kimle) és Komárom - Győr 120 kV-os kétrendszerű távvezeték oszlopok állapotfelmérése	2004	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRt.
48	DUNA tip. oszlopok (220kV) dig műhelytajzainak elkészítése	2004	MVM Zrt.
49	Tiszapalkonya – Tiszaörvény 120 kV-os távvezeték felhasználása Polgárra	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
50	Debrecen OVIT - Nyírbátor Nyíradonyra történő 120kV távvezeték felhasználás tervezése	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu**REFERENCIA LISTA**

<u>No</u>	<u>Munka megnevezése</u>	<u>Év</u>	<u>Megbízó neve</u>
51	Nyíregyháza - Téglás - Debrecen 35 kV távvezeték ker á terv M3 ap 226+044 kmsz	2004	LYSIS Rt. Bp. / Uniterf'83 Zrt
52	PÉCS - MOHÁCS 120 kV-os távvezeték átalakítása az M6-M60 autópálya miatt	2004	TURA-TERV Mérnökiroda Kft.
53	PÉCS – MOHÁCS 120 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálata a tervezett 57-es sz. főút miatt	2004	C-TERV KFT.
54	Fenyő PP típ. Oszlopok (Paks - Pécs 400 kV) műhelyrajzok digitalizálása, MAHALIA rendsz. -beillesztése	2004	Fabricom Electrical PVV Kft.
55	Mocsai Szélerőmű Park villamos hálózati csatlakoztatása	2004	EnergoConsult Kft.
56	Mocsai Szélerőmű Park villamos hálózati csatlakoztatása (Mocsa - D, Mocsa - É)	2004	IBERDROLA Magyarország Kft.
57	Debrecen Tiszalök 120 kV-osz távvezeték, szabványossági felülvizsgálat	2004	Andó Bútoripari Kft. Hajdúböszörmény
58	Nyíregyháza MÁV dél 120 kV távvezeték átalakítás (benzinkút létesítés miatt) megvalósíthatósági tanulmány	2004	Conoco Phillips Hungary Kft.
59	M60 autópálya szakasz szakági kiviteli tervei	2004	UNITEF '83 Zrt.
60	Sajószöged (120 kV) oszlopok digitális műhelyrajzainak készítése	2004	MVM Zrt.
61	Mátra típus (400kV) oszlopok digitális műhelyrajzainak készítése	2004	MVM Zrt.
62	Fenyő SB típus. Oszlopok dig. Műhelyrajzainak MAHALIA rendszerbe illesztése	2004	MVM Zrt.
63	M31 ap (M0-M3 között) távvezeték keresztezések eng. vez. jogi, kiv. tervek	2004	Szalmandra-UNITEF '83 Zrt.
64	Vác Szélerőmű műfüves labdarúgópálya távvilágítás eng-i tervek	2004	MESTER-LAND Kft
65	Oszlopátépítés megvalósíthatósági tanulmány (KLP-oszlop)	2004	Debrecen OVIT - Kertváros E.ON Tiszántúli-Áramhálózati Zrt.
66	Nyíradonyi Biomassza erőmű hálózati csatlakozása	2004	LIGET Bioenergia Művek Nyíradony
67	Kisigmánd Kisbér 120kV távvezeték létesítése	2004	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
68	Kisigmánd - Kisbér 120kV-os távvezeték KT, BT	2004	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
69	Kisigmánd - Győr I-II 120kV-os távvezeték vezetékcsere tervezés	2004	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
70	RÁCALMÁSI SZÉLERŐMŰ PARK 20 kV-os kábelhálózata	2004	E.ON Hungária Zrt.
71	Győr - Pápa 120 kV-os távvezeték. Téli felhasítása EMT, KT	2004	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
72	63.sz. főút elkerülő Székesfehérvár Ny. 120 kV távvezeték keresztezése	2004	TURA-TERV Mérnökiroda Kft.
73	M9 ap és kalocsa-Baja 120 kV-os távvezeték.keresztezés kiviteli tervek	2004	Unitef'83 Zrt.
74	Fenyő típus. Oszlopok magasztásának statikai vizsgálata	2004	INNOTECH Kft.
75	Kaposvár II. 20 kV-os kábel kiépítési terv SZÜV - Sajtgyár között	2004	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.

1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
76	Sopronkövesd - Sopron Kelet I-II 120kV-os távvezeték szétárvézetékálásztása	2004	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRt.
77	Győr OVIT - Győr Kelet 120 kV-os összeköttetés (távvezeték, kábel) EMT, KT, Bt)	2004	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRt.
78	M6 autópálya. Paks - Szekszárd közötti vill. távvezeték. Keresz	2004	Roden Kft.
79	M6 autópálya. Paks - Szekszárd közötti szak.ÜHK berendezések vill.en ellátása	2004	Roden Kft.
80	Győr és Albertirsa állomások antennatartó acélszerk.oszlopok vizsgálata	2004	Festékipari Kutató Kft. Bp.
81	M6 Dunaújváros - Paks 120 kV	2004	Főmterv Zrt.
82	M6 Dunaújváros - Szekszárd 120 kV	2004	Főmterv Zrt.
83	M6 Dunaújváros - Szekszárd	2004	Főmterv Zrt.
84	Paksi komplex pihenő 0,4 kV-os energiaellátása	2004	Főmterv Zrt.
85	DEBRECEN OVIT – DEBRECEN TÓCÓSKERT 120 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálat	2004	Szebelédy Géza
86	M7 autópálya Kőröshegyi völgyhíd Hídmesteri telep vill. E ellátás tan ter + M6 Ráckeresztúr	2004	RODEN Kft.
87	M7 autópálya Zalakomár - Nagykanizsa erősáramú kivit terv	2004	RODEN Kft.
88	Mezőladány, Homok u. - Arany J. u. nagyfesz panasz megoldása	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
89	Tiszabecs Templom 0665 TR elosztószekrény vsra	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
90	OLASZFALU Szélerómú Park (Zirc) vill. h. csatl Biatorbágy térségben)	2004	ELTI Kft.
91	26.sz főút Miskolc elkerülő , Bosch telephez kapcsolódó távvezeték szakasz felülvizsgálata	2004	Benedek Terező Iroda
92	Kőröshegyi völgyhídm120 kV-os távvezeték keresztvezés "Döntést előkészítő tanulmány3	2004	Hídépítő Rt. STRABAG
93	Hajdúböszörmény - Hajdúnánás 120kV-os (Tisza 1953-as v lnota) 131.sz sérült oszlop vizsg.	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
94	120kV-os elosztóhálózat védvezetékek cseréje és vezetékjogi eng.dok. készítése	2004	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
95	M6 autópálya. Szentlőrinci elkerülő út erősáramú en. ter. Bírálata	2004	Roden Kft.
96	Győr-Pápa 120kV-os távvezeték oszlopainak vizsgálata	2005	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRt.
97	Központi Szennyvíztisztító Telep és kapcsolódó létesítményei (10kV-os kábelhálózat átalakítása a tervezett Központi Szennyvíztisztító Telep miatt)	2005	Roden Kft.
98	DAM – BÉM 120 kV-os távvezeték felhasítása Miskolc - Észak alállomásba; Tanulmányterv	2005	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.
99	Sopronkövesd - Sopron Kelet I-II 120kV-os távvezeték szétárvézetékálásztása	2005	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRt.
100	Fenyő típusú oszlopok statikai vizsgálata	2005	MAVIR Zrt.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
101	Miskolc É. 120/50 kV-os tervezett trf. állomás 120 kV-os 120 kV-os vezetéksatlakozás	2005	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.
102	Inota - Szfehérvár É 120kV-os távvezeték. Szabványossági vizsgálata, megerősítési és felújítási terv készítése	2005	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.
103	Fenyő HO oszlopok digitális műhelyrajzainak MAHALIA-ba illesztése	2005	MAVIR Zrt.
104	120 kV-os oszlopok statikai vizsgálata, megerősítési és felújítási terv készítése	2005	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.
105	Hidas 20 kV-os szabadvezeték leágazás átalakítása	2005	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRT.
106	Törökszentmiklós Szélparkok	2005	BÉKÉSWIND Kft.
107	Mezőtúri Szélparkok	2005	BÉKÉSWIND Kft.
108	M44 Tiszakürt-Kunszentmárton szakasz erősáramú távvezeték. eng t.	2005	Roden Kft.
109	Dunaújváros Északi Ipari Park villamosenergia ellátása Dunaújváros – Sárbogárd 120 kV-os távvezeték felhasítása (HANKOOK)	2005	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRT.
110	220 kV-os Generátor típusú oszlopok digit műhelyrajzai	2005	MAVIR Zrt.
111	400kv-os Genrátor típ. Oszlopok digitális műhelyr.	2006	MAVIR Zrt.
112	M4 Abony - Fegyvernek erősáramú távvezeték felülvizsgálata	2006	Roden Kft.
113	Dél-nyírségi Bioerőmű 120 kV-os hálózati csatlakozása DEBRECEN OVIT– NYÍRADONY 120 kV-os távvezeték felhasítása és Szakoly – Nyíradony optikai összeköttetés	2006	SAG Hungária Kft.
114	Tiszamogyorós - Lónya 22kV-os összekötő vezeték	2006	SZÁMTERV
115	INOTA-KAPOSVÁR SIÓFOKI FELHASÍTÁS I-II. 120kV-os SIÓFOK-MEZŐHÍDVÉG 20kV-os ; SIÓFOK-MÁTYÁSDOMB 20kV-os Szabadvezetékek szabványossági felülvizsgálata	2006	Roden Kft.
116	Ráckeresztúr Szélerőmű Park hálózati csatlakoztatása	2006	ELTI Kft.
117	Ráckeresztúr Szélerőmű Park hálózati csatlakoztatása MÓDOSÍTOTT TERVEK	2006	ELTI Kft.
118	PAE Meteorológiai toronyacélszerkezet ciklikus átárvetékizsgálása	2006	ÉMI Kft.
119	Bánhida - Tatabánya 120 kV-os távvezeték 24.sz oszlop 6m-es magasítás	2006	EH-SZER Kft.
120	Adony bioetanol üzem és erőmű hálózati csatlakozása	2006	ELTI Kft.
121	20-120kV-os szabadvezetékek szabványfelülvizsg. a tervezett szervizút miatt (M7-102km)	2006	Roden Kft.
122	EDRV Szélerőműpark 400/120-os transzformátorállomás létesítése	2006	ELTI Kft.
123	Detk - Sajószöged I. 220 kV-os távvezeték 132.sz Borsod PT+4 típusú oszlop állapotárvetékizsgálata	2006	MAVIR Zrt.
124	VESZPRÉM ÉSZAK – AJKA 120kV-os távvezeték 41/A.sz. oszlopának áthelyezése	2006	EMBM Kft.
125	Szolnok MONDI kiserőmű hálózati csatlakozása	2006	ELTI Kft.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
126	63.sz közút erőáramú keresztezései Eng.jav. (M6 Paks-Szekeşzárd közötti szakasz 63.sz főút Szedrest elkerülő szak. keresztezés átalakítás Kiviteli Terve)	2006	Roden Kft.
127	Győr ÉDÁSZ-Győr OVIT 120kV-os távvezeték. 8.sz. végfeszítő oszlopának áthelyezése	2006	Komfortvill Kft.
128	Dunaújváros 220kV-os alállomás területén mikrohullámú antennatorony stat. Vizsg.	2006	MAVIR Zrt.
129	Geodéziai felmérés, terepi hszn-szokrény készítés az érintett oszlops. Szabv. felülvizsg.	2006	MVM OVIT Zrt.
130	31-32.sz. főút 120kV-os keresztezés szabványosítása 31-32 sz. főutak Jászberényt elkerülő szakasza JÁSZBERÉNY - ÚJSZÁSZ 120 kV-os távvezeték átalakítása	2006	Planning Kft.
131	Mikrohullámú tornyok statikai vizsgálata	2006	MAVIR Zrt.
132	471. sz. főút Nyírbátort elkerülő tervezett szakasz Debrecen OVIT – Mátészalka 120 kV-os távvezeték Nyírbátori felhasítása Szabványossági felülvizsgálat	2007	VIA FUTURA Kft.
133	Dunaújvárosi MVM torony statikai terveinek elkészítése	2007	MAVIR Zrt.
134	Kaposvár – Kaposfüred I-II. 120 kV-os távvezeték szabványosítása	2007	Krea-Tura Kft.
135	Ajka-Szombathely 120kV-os távvezeték Celdömölk-Ikervár közötti nyomvonalkiváltás (kiterítés a gércei alginitbánya bővülése miatt)	2007	ALGINIT Kft.
136	Pécs-Kővágószőlős 120kV-os távvezeték. Megvalósíthatósági tanulmány, kivit. Terv	2007	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
137	86.sz főút 120+087-149+927 km+m sz közötti szakasz szabványossági felülvizsgálat	2007	Roden Kft.
138	86-os számú főút rehabilitációja; Középfeszültségű távvezetékek engedélyezési terve	2007	Roden Kft.
139	31-32 sz. főutak Jászberényt elkerülő a 81-170-83-865 km.sz. közötti II.szakasza	2007	NIF Zrt.
140	4.sz.főút (304+500-313+000), közötti szakaszáltal érintett nagyfesz távvezeték. szabványosítása	2007	VIA FUTURA Kft.
141	Pécs Erdőmű-Mecsekajka, Kővágószőlős 120kV-os távvezeték. KORELL oszlopok stat felülvizsgálata	2007	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
142	Szolnok -Törökszentmiklós, Kiszvárdá OVIT-Kiszvárdá TITÁSZ-Tuzsér 132kV-os távvezeték szig.csere	2007	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
143	Oroszlány típusú 120kV-os oszlopszalád m.tervei	2007	E.ON TITÁSZ Rt.
144	Szentes MVM konténer – Szentes AH torony optikai összeköttetés	2007	MVM Zrt.
145	Békéscsaba MVM konténer – AH torony optikai összeköttetés	2007	MVM Zrt.
146	Dunapack 120kV-os hálózati csatlakozás megvalósíthatósági tan.	2007	SAG Hungária Kft.
147	Dorog-NYÚC-Lábatlan 120kV-os távvezeték.	2007	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
148	Kiserőművek vill. csatlakozó megval. tan. és csatlakozótervdok. (Kaloösa, Kőszeg, Békéscsaba, Polgár) tervdok.Baracska-Szabadhartyán 120kV-os	2007	EGA-NOVA Mérnökiroda Kft.
149	Székesfehérvár Nyugat-Baracska 120kV távvezeték. felhasítása, Székesfehérvár Észak 120/10kV alállomásba	2007	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
150	Kiskunhalas - Csávoly AH torony optikai összeköttetés ADSS telepítése a Baja - Kiskunhalas 120 kV-os távvezetékre	2007	MVM Zrt.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
151	Pécs-Siklós 120kV-os és Pécs-Kertávvezetékáros-Mohács 20kv-os távvezeték. készítése Pécs Ipari Park területén	2007	Pécsi Ipari Park Zrt.
152	Sárbogárdi Szélerőműpark hálózati csatlakozása	2007	ELTI Kft.
153	26-os főút Sajószentpéter-Berente- Kazincbarcika elkerülő, 120kV-os távvezeték. eng. kivit. terve	2007	Roden Kft.
154	260.sz Sajószentpéter - Kazincbarcika elkerülő út középfesz. távvezeték. átalakítása	2007	Roden Kft.
155	M0 autótú keleti szektor 31. főút-M31 autóp közötti szakaszán (III.a.szakasz) szakági koordinátori feladatok ellátása	2007	Uniterf'83 Zrt.
156	69. sz. oszlop állagfelmérése Balmazújváros dél	2007	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
157	M2 Dunakeszi Észak és-Sződligeti csomópontok és levezető utal által keresztelt 0,4-20-120kV-os távvezeték. eng. terv. felülvizsgálata	2008	RODEN Kft.
158	Anyagminőségvizsgálat (Bánhida-TATA) távvezeték	2008	E.ON Hungária Zrt
159	"MO-M1 csomópont és MO bővítése a 2+840km szelvényig " tárgyú elekt. kivit. terv elektromos szakági tervnek véleményezése	2008	UNITEF '83 Zrt.
160	47.sz főút Ororsháza-Hódmezővásárhely közötti szakasz által keresztelt erősáramú távvezeték. Szabványossági felülvizsgálat + engedélyezési tervezés	2008	Főmterv Zrt.
161	Pécsi Erőmű - Mohács 120 kV távvezeték. védővezeték csere	2008	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
162	Bonyhád-Pécsi Erőmű 120kV távvezeték. védővezeték csere	2008	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
163	Kaposvár-Nagyatád 120kV-os távvezeték. szigetelőláncsere	2008	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
164	Királyegyháza Iparterület-NOSTRA Cementgyár vill. En. ellátás 120kV távvezeték. betápolás	2008	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
165	Opció 1- Befolyásolás vizsgálat, ha szükséges: Királyegyháza Nostra Cementgyár vill.en.ell. 120kV-os távvezeték felhas. miatt, Kővágószőlős-Szigetávvezetékár 120kV-os távvezeték vonatkozásán	2008	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
166	Dunaújváros Dél áll. építéshez kapcs. 120kV távvezeték átépítés	2008	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
167	Opció 2- Befolyásolás vizsgálat, ha szükséges: Dunaújváros Dél állomás építéséhez kapcs. 120kV-os távvezeték átépítés miatt a Dunaúj. OVIT I-II. és Dunaújváros Dél-Solt I-II. 120kV-os távvezeték. vonatkozásán	2008	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
168	Nyergesújfalú-HOLCIM cementgyár szállítószalag által keresztelt 120kV-os távvezeték szabvány felülvizsgálata	2008	UVATERV ZRT.
169	Vill. kiviteli tervek (ELMŰ-ÉMÁSZ) véleményezése	2008	ELKTROMOS Műszaki Szolg. KFT:
170	M0 Déli szektor 5.sz főút-M5 autópszakasz ÜHK ber. energiaellátási terv véleményezés	2008	UNITEF '83 Zrt.
171	Szolnok OVIT - Törökszentmiklós 132kV távvezeték védővezetőcsere	2008	E.ON TITÁSZ Rt.
172	6. sz főút 139+890 - 160+020 km közötti szak. burkolatmegerősítése, valamint 147+800 - 151+750 km közötti kerékpárút által keresztelt erősáramú távvezeték terve	2008	RODEN Kft.
173	71.sz főút bekötése a 76 sz. főútba, új nyomvonalon erősáramú távvezeték keresztelések	2008	RODEN Kft.
174	62.sz elkerülő út által keresztelt Dunaújváros - Székesfehérvár (KÖFÉM)120 kV-os távvezeték szabványossági felh. szabványossági felülvizsgálat	2008	ENERGIATERV Bt.
175	Ivánca térségében tervezett Szélerőmű Parkok hálózati csatlakozó	2008	ELTI Kft.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
176	Paks - Litér 400kv-os távvezeték -en megvalósuló optikai összeköttetés	2008	MVM OVIT Zrt.
177	8.sz és 72.sz főutak csomópontjainak átépítése Keresztezett nagyfesz. távvezeték. Kiviteli tervezés	2008	Krea-Tura Kft.
178	Pátkai Szélerőmű Park hálózati csatlakozása Megvalósíthatósági tanulmány	2008	AlbaWind Kft.
179	Kiskunhalas - Sándorfalva 120 kV-os távvezeték szabványosítási felülvizsgálat Kiskunhalas Regionális Hulladékkezelő	2008	MOTAENGIL ZRT.
180	21.sz. főút 17+000-21+250 km sz. közötti tervezett négyfázisú Mátrai Erőmű - Nagybátony 120 kV-os távvezeték. kiépítése	2008	C-TERV KFT.
181	INOTA 120 kV-os vezetékrendezés Rákhegy – Litér és Várpalota – Pét kétrendszerű 120 kV-os távvezeték	2008	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
182	Kisigmánd - (Komárom) Győr 120 kV-os távvezeték. Oszlopconkjainak felülvizsgálata	2008	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
183	45-ös főút Kunszentmárton elkerülő út 0,4 - 20 kV-os távvezeték kivitelezési terv	2008	Roden Kft.
184	Mérnöki szolgáltatás, telek melletti 120kv-os távvezeték. Oszlop felülvizsgálata (Kisigmánd-Győr)	2008	QUANDER-HÁZ KFT.
185	62.sz. út burkolatmegerősítése miatti közmű átalakítások	2008	FŐMTERV Zrt.
186	Záhony térség közűfejlesztése - erősáramú vezetékek közűkeresztezéseinek szabványosítása	2008	RODEN Kft.
187	33.sz főút Jász-Nagykun-Szolnok megyei szakasza Erősáramú kivitelezési terve	2008	RODEN Kft.
188	Tengelic Mérnökségi Telep energiaellátásának engedélyezési terve (Közműtanulmány)	2008	RODEN Kft.
189	Tengelic Mérnökségi Telep energiaellátásának KT	2008	RODEN Kft.
190	Felsőszentiván és Rémszélerőmű Parkok hálózati csatlakozása	2009	Felső-Bácska Szélerőmű Kft
191	Kapuvár Szélerőmű Park hálózati csatlakozása	2009	ELTI Kft.
192	6. sz. főút Szentlőrinc elkerülő út 0+000 - 4+500 km szelvények közötti szakasz engedélyezési terve	2009	Roden Kft.
193	Optikai összeköttetések (ADSS) Nyíregyháza - Ibrány és Szolnok MAVIR - Szolnok Észak aláll. között	2009	Villamoshálózat Szerelő Kft.
194	Sölytör Szalmatüzelésű Kiserőmű 120 kV-os hálózati csatlakozása	2009	ELTI Kft.
195	Kaposvár - Nagyatád 120 kV-os távvezeték (50-140 oszl.) szig.lánc-csere	2009	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
196	Bonyhád - Pécsi Erőmű 120 kV-os távvezeték (portál-346/c-446.o) védővezetékcsere	2009	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
197	Pécs-Kelet - Komló 120 kV-os távvezeték (4/A - 55-portál) védővezetékcsere	2009	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
198	Pécsi Erőmű - Komló I. 120 kV-os távvezeték (10/c-60 port.o) védővezetékcsere	2009	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
199	Pécsi Erőmű - Siklós I-II. 120 kV-os távvezeték (13-76.oszl.) védővezetékcsere	2009	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
200	Kimle – Mosonmagyaróvár II. 120 kV-os távvezeték Bezenyei felhasználás erősáramú befolyásolási vizsgálata	2009	ETV-ERŐTERV

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.

1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
201	306.sz. főút M30-26.sz. út közötti szakasz erősáramú távvezeték-ek eng. terve	2009	Roden Kft.
202	Pusztahencse Szélerőmű Park Hálózati csatlakozása	2009	Plambeck GM
203	Pusztahencsei Szélerőműben VESTAS V 90 szélerőmű park építési engedélyezési terve	2009	PNE Wins GM Gungary Kft.
204	Sóstófalva és Újcsanáros térségében létesülő Szélerőmű Parkok	2009	NH North Hungarien Kft
205	Kecskemét DAIMLER 120/KÖF trf. Állomás 120 kV-os energiaellátása	2009	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.
206	Kecskemét (Városföld) - Lajosmizse (T-Kecskemét Észak) 120 kV-os távvezeték felhasítása és becsatlakoztatása a Kecskemét DAIMLER 120/20 kV-os állomásba	2009	EDF - DÉMÁSZ Zrt.
207	68. sz. főút Nagyatádot elkerülő tervezett szakasz 120 kV-os távvezetékek közűtkeresztvezésének szabványosítása Kivitelezési terv	2009	Uniterf83 Zrt.
208	68.sz főút 11,5 t-ás burkolatmeg-erősítése által keresztezett 120 kV-os távvezeték. (Csurgó-Nagyatád)	2009	Uniterf83 Zrt.
209	M2 Szélerőmű csomópont ipari telkek energiaellátása	2009	Roden Kft.
210	Gór - Répceszentgyörgy - Szeleste - Pósfá Szélerőmű Parkok hálózati csatlakozása	2009	ELTI Kft.
211	Pusztaszabolcs térségében tevezett Szélerőmű Park HCS	2009	ELTI Kft.
212	Tiszabeadód Erőmű 120 kV-os hálózati csatlakozása	2009	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.
213	Mátrai Erőmű Zrt. tervezett belső déli teherforgalmi útja Nagyfeszültségű távvezetékek közűtkeresztvezésének szabványossági felülvizsgálata Kivitelezési terv	2009	VIA FUTURA Kft.
214	B10-200 és B14-400típusú oszlopoknak a "REI LUX" módszer szerinti vizsgálata és az eredmények értékelése	2009	INNOTECH Műegyetemi Innovációs Egyesület
215	Vezetékmechanikai számítások	2009	Ch. Stadler Kft.
216	Duplex Menetű combnyakrögzítő csavar	2009	
217	Duplex Menetű combnyakrögzítő csavar	2009	
218	Kimle Szélerőmű Park hálózati csatlakozása	2009	Tapolcai Kogenerációs Erőmű Kft.
219	Rácalmás Szélerőmű Park hálózati csatlakozása (újboldi kidolgozás)	2009	Komáromi Kogenerációs Erőmű Kft.
220	Dunaujváros Oxigényvár II - Paksi Atomerőmű 132 kV-os távvezeték. 15-20.sz oszlop Védővezetőcsere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
221	Inota - Siófok 132 kV-os távvezeték. Inta - Portál-1-118.oszlop Védővezetőcsere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
222	Nagyatás - Csurgó 132 kV-os távvezeték. 141-217.oszlop és Csurgó felhasítás 132 kV-os távvezeték-ek 218-218/1-6 - Csurgó portál oszlop Szigetelőlánc csere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
223	Szekszárd - Bonyhád 132 kV-os távvezeték. 258/B - 346/B Bonyhád Portál oszlop Védővezetőcsere.	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
224	PÉCS-ÚJMECSEKALJA – KŐVÁGÓSZŐLŐS 132 kV-os összeköttetés KIVITELEZÉSI TERV	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
225	M0 útgűrű 65 kmsz Rákospalotai csomópont, komplex pihenőhely	2010	Roden Kft.

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu**REFERENCIA LISTA**

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
226	M0 útgűrű 65 kmsz Rákospalotai csomópont, komplex pihenőhely	2010	Roden Kft.
227	M0 - 51 csomópont 1.sz. terrelőút által keresztezett Csepel - Soroksár 120 kV-os távvezeték	2010	Roden Kft.
228	Paksi Atomerőmű - Meteorológiai torony állapotátvizetékizsgálata	2010	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
229	71.az főút Keszthely É-i elkerülő Litér - Keszthely 120 kV-os távvezeték. szabványosítása	2010	VIA FUTURA Kft.
230	Hányi - Tiszasülyi árvízi tározó építése miatt 22 kV-os hálózatok kiválasztása, Kiskőr - Tiszasülyi távvezeték 101-101	2010	EUROFLOX Kft.
231	Mátrai SZET Erőmű 400 kV-os hálózati csatlakozása	2010	SZURMAI Mérnöki Iroda Kft.
232	M86-os ap. 78+700 és 108+000 kmsz közötti szakasz által kesztezett nagyfesz.távvezeték-ek szabv. felülvizsgálata	2010	FÖMTERV Zrt.
233	M86 gyorsf út Szeleste-Csorna közötti szakasz I/1. rész-szakasz 98+300-108+000 kmsz között (Vas megye) KT	2010	FÖMTERV Zrt.
234	Dunaújváros Oxigényár II - Paksi Atomerőmű FELHASÍTÁSA A DUNAFÖLDVÁRI alállomásba (132 kV)	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
235	M4 gyorsforgalmi út Abony-Fegyvernek elektromos hálózatok szabványossági felülvizsgálata	2010	Roden Kft.
236	Inota - Siófok 132 kV-os távvezeték. 118-153/1 és Siófok felhasítás Védővezetőcsere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
237	Siófok - Kaposvár 132-kV-os távvezeték 391-433-P Védővezetőcsere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
238	Paksi Atomerőmű - Szekszárd 132 kV-os távvezeték 179/A-258/B szekszádi felhasítás Védővezetőcsere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
239	Siófok felhasítás szigetelőlánc csere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
240	Szekszárdi felhasítás szigetelőlánc csere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
241	Csurgó - Nagykánizsa 132 kv-os távvezeték 218-337-P szigetelőlánc csere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
242	Dunaújváros OVIT - Sárbogárd 132 kV szigetelőlánc-csere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
243	Sárbogárd - Tamási 132 kV szigetelőlánc csere	2010	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
244	Almásfűző erőmű 400 kv-os hálózati csatlakozása	2010	MVM ERBE Zrt.
245	Rákhegyi 6 kV-os távvezeték. Átalakítása	2010	MVM ERBE Zrt.
246	Veszprém - Aszófő II távvezeték. Oszlopainak vizsgálata	2010	VILL-KORR Kft
247	Miskolc térségi Szélpark csatlakozása	2010	NH North Hungarien Kft
248	Miskolc környéki települések rendezési terv módosítása	2010	NH North Hungarien Kft
249	Miskolc térségi Szélpark építési engedélyeztetése	2010	NH North Hungarien Kft
250	Kecel területén föld feletti 0,4 kV-os vill. energiaellátó rendszer földkábeles átépítése	2010	MÁV Tervező Intézet Kft.

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu**REFERENCIA LISTA**

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
251	Győr melletti tervezett összekötőtű M1-82 csp - 83 főút közötti szakaszán szabv. felülvizsgálat 10-400 KW	2011	RODEN Kft.
252	Kunszállás Szélpark hálózati csatlakozása	2011	Kiskun Kft.
253	M2 BP - Vác közötti szak GÖD-FÓT 132 kV távvezeték. Kitérítése	2011	RODEN Kft.
254	M2 Dunakeszi és Sződliget bekötő út	2011	FÖMTERV Zrt.
255	M2 Bp - Vác közötti szak ÜHK berendezések energiaellátása	2011	RODEN Kft.
256	M2 BP - Vác közötti szak VADVÉDŐ kerítés érintésvédelmi földelési terv	2011	RODEN Kft.
257	Gárdony - Dinnyés 040/94.sz út szabványossági felülvizsgálata	2011	Babovill Kft. (GRIFF TRANS 2000 Kft.)
258	Ráckersztúr SZP 120 kV-os csatlakozása	2011	ELTI Kft.
259	Borsodchem GA1 és GA2 alállomások közötti 132 kV-os kábelösszeköttetések	2011	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.
260	Páty körforgalom, gyalogátkelő közvilágítás Engedélyezési terv	2011	REFORMÚT Kft.
261	71.sz vasútávvezetékonal fejlesztése által érintett erősáramú vezetékek	2011	VITECO KFT. MÁV Tervező Intézet Kft.
262	Páty, 11102 j. út közösségi közlekedés buszből és gyalogátkelőhely megvilágítása	2011	REFORMÚT Kft.
263	Sümege-Zalaszentgrót 132 kV-os összekötés	2011	E.ON Hungária
264	Páty, 11102 j. út közösségi közlekedés Engedélyezési terv	2011	REFORMÚT Kft.
265	Kisújszállás É lparterület útjainak korszerűsítése által keresztezett 0,4-22 kV-os távvezeték átlakítása	2012	Roden Kft.
266	Litér-Veszprém-Ajka 132 kV-os távvezeték. Szabványossági felülvizsgálat (Stop Shop bev. park szabv. felülvizsg.)	2012	Invex Kft.
267	Folyó átfeszítések jelölése (120 kV-os és 20 kV-os vill.távvezeték tiszai átfeszítéseinél radarreflektorral történő ellátása)	2012	EDF - DÉMÁSZ Zrt.
268	Mezőtúr 132/22 kV-os aláll. 132 kV-os vezetékéleptések portálfelújítás miatt	2012	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.
269	Pilisvörösvár - Piliscsaba vv által keresztezett erőáramú vezeték szabványosítása	2012	A-HÍD Építő Zrt.
270	Piliscsaba - Esztergom vv által keresztezett erőáramú vezeték szabványosítása (SANYO 22 kV-os földkábel)	2012	Roden Kft.
271	Szajol - Karcag vasútávvezetékonal által keresztezett erőáramú vezeték szabványosítási felülvizsgálata	2012	HÁTERV
272	ÉMÁSZ 22 kV-os vezetékrekonstruációk (Karancsberény, Etes, Varsány)	2012	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.
273	Dabronc szakaszoló állomás külső villamosenergia- ellátása	2012	OLAJTERV
274	Kiskörös - Kiskunmajsa 132 kV távvezeték. kitérítése a 37-39 sz. oszlopok között (Soltávvezetékadkert)	2012	Material Plastic Kft.
275	Komló - Koszonyatető 132/22 kV alállomás ideiglenes vezeték-átkötések	2012	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu**REFERENCIA LISTA**

<u>No</u>	<u>Munka megnevezése</u>	<u>Év</u>	<u>Megbízó neve</u>
276	Paks Atomerőmű - Kalocsa I-II 132 kV-os távvezeték. szig-lánc cseréje a Paks portál - 77 sz. oszlop között	2012	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
277	M0 M1-51.sz. főút közötti szakasz erőáramú vezetékek szabványosítási felülvizsgálat	2012	FŐMTERV Zrt.
278	Fót "barackos" közművesítése	2012	Roden Kft.
279	Dunavarsányi 132 kV-os felhasítás talajmechanikai vizsgálata	2012	PÖYRY - ERŐTERV
280	Mindszentgodisa - Kaposvár 132 kV-os távvezeték. Kitérítése a 185-187 sz. oszlopok között	2012	Kaposholding Zrt.
281	306.út körtöltés, elektromos hálózatok (Mikolc É elkerülő M30)	2012	Roden Kft.
282	M30-26.sz főút Miskolc É-i elkerülő II. ütem kis-, közép-, nagyfeszültségű távvezeték átalakítások	2012	Roden Kft.
283	OH (Zapad) - Albertirsa 750 kV-os távvezeték. keresztelési terve a Lakosdi hulladéklerakó rekultivációja miatt	2013	Mélyépterv Kft.
284	Bridgestone gyár 132 kV-os hálózati csatlakozása	2013	ELTI Kft.
285	Szombathely - Kőszeg 132 kV-os távvezeték. felhasítása	2013	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
286	451.sz út 0-34+503sz közötti burkolatmegerősítés	2013	Roden Kft.
287	M0 M1-51.sz. főút közötti szakasz VÉDŐKERÍTÉSEK ÉRINTÉSVÉDELME	2013	FŐMTERV Zrt.
288	M85 autópálya - Nagyfeszültségű vezetékek	2013	Roden Kft.
289	62.sz főút Szabadegyház-ipart. elkerülő sz. tervekészítési felülv.	2013	VIA FUTURA Kft.
290	521.j Solt É-i elkerülő út. Kis és középvezeték hálózatok átalakítása	2013	UVATERV
291	Pécs I. Bőrgyár 35 kV szabványossági vizsgálat az 1-5 sz. oszlopok között	2013	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
292	Bonyhád - Pécsi Erőmű 120 kV-os távvezeték föld feletti szabadmagasság szabványosítása	2013	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
293	MINDSZENTGODISA – KAPOSVÁR 132 KV-OS TÁVVEZETÉK SZABVÁNYOSÍTÁSA	2013	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
294	M4-M8 csomópont erőáramú távvezetékek	2013	Roden Kft.
295	Tiszapüspöki - Szajol összekötő út szabványossági felülvizsgálata	2013	Roden Kft.
296	M4 autópálya hidak ideiglenes enrgiaellátása	2013	KÖZGÉP Zrt.
297	Munkács - Sajószöged 400kV-os, Munkács - Tiszalök 220 kV-os, Kisvárdai - Sajószöged 220 kV-os távvezeték-ek vizsgálata	2013	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Anyagtudomány és Technológia Tanszék
298	Kiskunhalas 499 kW-os naperőmű hálózati csatlakozása	2013	Szalontai Kft.
299	HELVETIA bioerőmű hálózati csatlakozása	2013	
300	CORELL minták anyagvizsgálata	2013	Lin-Terv Kft.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
301	M4 autópálya 96+055-125+000 km szelvények közötti szakasz Tervezett hidak ideiglenes ellátása	2014	KÖZGÉP Zrt.
302	Komló - Komló Erőmű I-II. 35 kV -os távvezeték Szigetelőlánc csere	2014	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
303	Komárom és Révkomárom (Komárno) közötti új közúti Duna-hídhöz csatlakozó magyar oldali út miatti kis-, középvezetési vezetékjavítások	2014	Roden Kft.
304	M8 gyorsforgalmi út Kőrmeny-kelet (86. sz. főút) – Rábafüzes (országhatár) közötti szakasz 132 kV-os távvezeték kiváltása	2014	GT-VILL Kft.
305	31-32 sz. főutak Jászberényt elkerülő szakasza III. ütem Jászberény - Újszász 132 kV-os távvezeték átalakítása	2014	PARTNER Mérnöki Iroda Kft.
306	MÉSZ-BÉM, FZSO-BÉM 132 kV-os távvezeték összeköttetése, technológiai kiviteli tervdokumentáció	2014	ÉMÁSZ Hálózati Kft.
307	M4 autópálya M0-Cegléd közötti szakasz kiviteli tervéhez a DEMÁSZ hálózatán, ill. hálózatához kapcsolódó valamennyi nagy-, közép-, és kisfeszültségű vezetéktervezés és megközelítés valamint közvilágítás, védőkerítés, érintésvédelem, továbbá az energiaigény bejelentés tervezői ügyintézésével a fogyasztásmérőtől az ÜHK energiaellátás kivitelezéséhez szükséges minden részletet és gyártmánytervet is tartalmazó kivitelezési tervdokumentáció elkészítése	2014	UTIBER Közúti Beruházó Kft.
308	8. sz. főút Herend- Jánosháza közötti szakasz 2x2 forgalmi sávra bővítése, meglévő út 115 kN burkolat megerősítése, engedélyezési terv	2014	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.
309	Tervezett 813-as számú közút II. ütem által érintett erőáramú hálózat-átalakítások kiviteli tervezése	2014	Roden Kft.
310	Pusztahencse Szélerőmű Park Hálózati csatlakozásának megújítása	2014	Plambeck GM
311	Miskolc térségi Szélpark csatlakozásúmal megújítása	2014	NH North Hungarien Kft
312	BALASSAGYARMAT 1 MWe Biogáz Kiserőmű villamos hálózati csatlakozásához 22 kV-os kábel-összeköttetés létesítése Kiviteli tervezés és engedélyeztetés	2014	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.
313	FALCO Zrt. Szombathely és Kronspan - MOFA Mohács villamos energia vételezés 132 kV-ra történő áttérés	2014	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.
314	Székesfehérvár NAF távvezeték tervezési munkái: Szabadegyháza - Székesfehérvár 132 kV-os felhasítása, kétrendszerű távvezeték az új Székesfehérvár Dél állomásig; és Szabadbattyán - Székesfehérvár Dél (új) között egyrendszerű 132 kV-os távvezeték létesítése	2014	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
315	Pécsvároad, 6.sz főút 5608 sz. ök. Úti csomópont jelzőlámpás forgalomirányítás megvalósítása	2014	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.
316	Szolnok, Hetényi Géza Megyei Kórház és Rendelőintézet országos közúti kapcsolatának javítása, meglévő útsatlakozások átépítése	2014	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.
317	Szekszárd, 56. sz. főút (Tartsay V. u. - Szent-Györgyi A. u. csomópont) jelzőlámpás csomópont létesítése a kereszteződés átépítésével	2014	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.
318	Győr, Rába híd - Enese állomás (bez.) vasúti vonalszakasz engedélyezési terve (8.sz. vasútvonal)	2015	TRENECON COWI Tanácsadó és Tervező Kft.
319	Püspökladány - Debrecen vasútvonal felújítása, az érintett szakasz meglévő összes elektromos vezeték (kivéve közvilágítási) kiviteli tervének, szabványossági felülvizsgálatának, szabványosításának elkészítését, vezetékjogi engedélyek megszerzése	2015	Roden Kft.
320	3. sz. főút Miskolc belvárosát elkerülő szakasz megvalósíthatósági tanulmányának felülvizsgálata, előzetes vizsgálati dokumentációjának, engedélyezési, -kiszájtási és kiviteli terveinek elkészítése	2015	Roden Kft.
321	260-as Sajtószentpéter-Berente-Kazincbarcika elkerülő út kivitelezési tervezése kapcsán a BORSODI HE – FELSŐZSOLCA (SAJÓVÁNYKA) 120kV-os távvezeték átalakításának kivitelezési tervezése	2015	Roden Kft.
322	M44 autótút Kondoros - Békéscsaba közötti szakasz és kapcsolódó építmények engedélyezési terveinek elkészítése tárgyú projekt kapcsán az összes keresztvezetett erőáramú távvezeték útépitési engedélyezési tervéhez kapcsolódó szabványossági felülvizsgálat	2015	Roden Kft.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
323	35. sz Siófok - Kaposvár vasútvonal alulkeresztése-, tervezés, üzemeltetői jóváhagyás beszerzése	2015	Colas Alterra Zrt.
324	M2 autót Budapest-Vác közötti szakasz, bal pálya építése a 21+900 - 27+630, 29+520 – 37+100 km+m között és összekötő utak. Érintett erősáramú vezeték kiváltásainak kivitelezési terveinek felülvizsgálata és vezetékjog engedélyezési tervek elkészítése.	2015	Roden Kft.
325	M4 autópálya Fegyvernek-Püspökladány közötti szakasz közúti biztonsági hatásvizsgálatának, környezeti hatástanulmányának és engedélyezési tervének tárgyú projekt kapcsán a Törökszentmiklós - Kisújszállás szakasz (125+000-144+000 km+m szelvények között) által keresztelt összes erősáramú távvezeték útépitési engedélyezési tervéhez kapcsolódó szabványossági felülvizsgálatok elkészítése	2015	Roden Kft.
326	76. sz. főút 7,26-10,1 km szelvény közötti szakasz burkolat megerősítés és a 71. sz. főút bekötése új nyomvonalon, keresztelt erősáramú távvezeték tervei felülvizsgálatát, engedélyezési és kiviteli tervei elkészítése, szükséges hozzájárulások, jóváhagyások és engedélyek megszerzése	2015	Roden Kft.
327	Hatvan 20 kV-os kapcsolóállomás megszüntetés távközlési villamos technológiai kiviteli tervdokumentáció elkészítése	2015	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.
328	Hódmezővásárhely – Szentes 132 kV-os távvezeték ADSS rekonstrukció a 67 – 83 sz. oszlopok között	2015	MVM OVIT Zrt.
329	Bánhida – Kisigmánd I-II. 132 kV-os távvezeték I. rendszerének ideiglenes átléptetése Kisigmánd – Kisbér 132 kV-os távvezeték 1. sz. oszlopára. Kisigmánd 132/22 kV-os állomás portálfelújítások miatti vezetékátvitel kiviteli terv készítés	2015	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.
330	Az 1. sz. főút 122+440 km szelvényében lévő (likócsi) körforgalmú csomópont és az 1. sz. főút Ipar utcai csomópont közötti szakasz (Mártírok útja) kapacitás bővítésre vonatkozó engedélyezési és kiviteli tervei elkészítése a hozzá kapcsolódó közműkiváltási, vízpótlási, környezetvédelmi, műtárgy és kisajátítási tervekkel együtt, valamint a szükséges engedélyek beszerzése	2015	Roden Kft.
331	471. sz. főút Debrecen - Hajdúsámson közötti szakaszának korszerűsítésének megvalósításához szükséges tervezői feladatok elvégzése – II. rész: 471. sz. főút Hajdúsámson elkerülő szakasz megvalósításához szükséges tervezői feladatok elvégzése K471.06 tárgyú munka kapcsán az összes érintett kis-, közép-, és nagyfeszültségű elektromos vezeték engedélyezési és kiviteli tervének elkészítését, szükséges jóváhagyások, hozzájárulások, engedélyek megszerzése	2015	Roden Kft.
332	M9 gyorsforgalmi út Kaposvár-Szekszárd közötti szakasz környezeti hatástanulmány készítése, környezetvédelmi engedély megszerzése, és M9 Kaposvár-Bonyhád szakasz autótú építési engedélyezési tervek készítése tárgyú munka kapcsán a II. (162+500-168+800 km sz.) és III. szakasz (168+800-182+000 km sz.) által érintett összes elektromos vezeték (a közvilágítási vezeték kivételével) engedélyezési tervei elkészítése	2015	Roden Kft.
333	Veszprém Stop Shop Áruház III. ütem Nagyfeszültségű távvezeték biztonsági övezetében létesülő térvilágítás, kisfeszültségű berendezések érintésvédelmének, valamint az épület földelő-villámvédelmi rendszer vizsgálata	2015	Center Invest Kft.
334	PÉCSI ERŐMŰ – SIKLÓS I-II. 132 kV-os távvezeték 86-104. sz. feszítőköz Áramvezető-, védővezető- és szigetelőlánc-csere	2015	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
335	Fertőd 499 kW teljesítményű naperőmű hálózati csatlakozása	2015	Fertőd Napenergia-termelő Kft.
336	M44 autótú Kondoros (csatlakozással az M44 megelőző szakaszhoz) – Békéscsaba (csatlakozással a 47. sz. főúthoz) közötti szakasz és kapcsolódó építmények engedélyezési tervei elkészítése" tárgyú projekt kapcsán az összes keresztelt erősáramú távvezeték, útépitési engedélyezési tervhez kapcsolódó szabványossági felülvizsgálatának elkészítése	2015	Roden Kft.
337	M86 gyorsforgalmi út Szeleste-Csorna szakasz I. ütem I/1-A. SZAKASZ (98+300 - 105+800 km sz.) Erősáramú távvezeték szabványossági felülvizsgálata	2015	FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt.
338	M7 autópálya 192+800 km szelvény Zalakomári pihenőhely tengelysúly-mérő ikerállomás kivitelezésével kapcsolatosan tervek korszerűsítési felülvizsgálat ellátása, ennek keretében tervezési és engedélyeztetési feladatok elvégzése, valamint tervezői művezetés ellátása, és ideiglenes forgalomterelés tervezése és engedélyeztetése" tárgyú projekt kapcsán az érintett mérő-, és elosztószekrények, csatlakozó kábelek átalakítás kiviteli tervei elkészítése	2015	Roden Kft.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
339	Nitrogénművek Zrt. új 120/középfeszültségű energiaellátási rendszerének kiépítésével kapcsolatban 132 kV-os középfeszültségű távvezetékek, nagy-, közép és kisfeszültségű földkábelek tervezése, engedélyezése	2015	Nitrogénművek Vegyipari Zrt.
340	Fehérvár OT+2-es távvezeték oszlop statikai vizsgálata az MSZ EN 50341 szabvány szerint	2015	HTM Magyarország Kft.
341	Perbál település bekötő útjaira telepített településrész rendszerek villamos energiaellátásának kivitelezési tervezése	2015	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.
342	67.sz. főút, I. szakasz nagyfeszültségű vezetéktervezésének kiviteli tervezése	2015	ÚT-TESTZ Mérnöki és Szolgáltató Kft.
343	M44 autópálya Kecskemét-Tiszakürt (csatlakozással az M44 követő szakaszához) közötti szakasz nagyfeszültségű vezetéktervezéseinek engedélyezési tervezése	2015	UTIBER Közúti Beruházó Kft.
344	Engedélyezési tervek készítése vállalkozási szerződés keretében a „TramTrain integrált villamos –és nagyvasúti rendszer bevezetése Hódmezővásárhely és Szeged viszonylatában és villamos fejlesztés Hódmezővásárhelyen” című projekthez kapcsolódóan	2015	TRENECON COWI Tanácsadó és Tervező Kft.
345	„Miskolc közösségi közlekedésének fejlesztéséhez kapcsolódó tervek és tanulmányok elkészítése a KÖZOP-5.5.0-09-2010-0026 pályázati konstrukció keretében” elnevezésű tárgyú projekt kapcsán a Kandó Kálmán tér, érintett összes erőáramú távvezetékek kiváltásának engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítése	2015	Roden Kft.
346	Szolnok OVIT – Törökszentmiklós 132 kV-os távvezetékek beforgatása a Tiszapüspöki 132/22 kV-os alállomásba 132 kV-os távvezeték létesítés tervezése	2015	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
347	Miskolc Gömöri vasúti pályaudvar közlekedési csomópont fejlesztése” tárgyú projekt keretében a Megrendelő által átadott dokumentációban foglalt figyelembevételével az alább meghatározott tervezési feladatot. Miskolc IMCS, Gömöri pályaudvar térség fejlesztése tárgyban megjelölt tervezési munkához kapcsolódóan a meglévő elektromos hálózatról csatlakozási pont kiépítés engedélyezési tervek elkészítése, valamennyi szükséges hozzájárulás és nyilatkozat beszerzésével együtt	2015	Roden Kft.
348	Újhartyán 132/22 kV-os alállomás létesítéséhez kapcsolódó 132 kV-os távvezeték rendezés engedélyezési, kiviteli és megvalósulási terveinek elkészítése	2015	ELMŰ Hálózati Kft.
349	„Rákos (kiz)–Hatvan (bez.) vasúti vonalszakasz átépítéséhez engedélyezési, tender és kiviteli tervek, ajánlatkérési dokumentáció, valamint Támogatási Kérelem és megvalósíthatósági tanulmány elkészítése” tárgyú szerződéshez kapcsolódó elektromos vezetékek kiviteli terveinek készítése	2015	UTIBER Közúti Beruházó Kft.
350	Nagyfeszültségű távvezeték oszlopról való optikai lecsatlakozás tervezése	2015	MVM OVIT Zrt.
351	ÉMÁSZ Hálózati Kft. Tulajdonában, üzemeltetési körébe tartozó 132 kV-os szabadvezetékek korell anyagú acélszerk. rekonstrukciója	2015	LINE-TERV Kft.
352	Keretmegállapodás villamosenergia hálózatok tervezésére, kivitelezésére és üzemzavar elhárítására	2015	EDF DÉMÁSZ
353	Tervezett Kecskemét Kósa falu középfeszültségű állomás 132 kV-os hálózati csatlakoztatása a Kecskemét Autógyár – Lajosmizse „T” Kecskemét Észak, Kecskemét Autógyár - Kecskemét Észak 132 kV-os kétrendszerű távvezetékhez, valamint optika kiépítése Kecskemét Kósa falu és Kecskemét Autógyár között.	2016	EDF DÉMÁSZ
354	67. sz. főút 2x2 sávú szakasza által kerített Hévíz - Toponár 400 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálata	2016	UTIBER
355	Tereptanár képzés	2016	N.R.SZ.H.
356	Győr-Szombathely, Szombathely - Zundorf 400 kV-os szabv. felülvizsgálata a 144-145 között	2016	SAG Hungária Kft.
357	A Gubacsi Duna ág hid közmű kiváltási, segédstruktúrái és közúti forgalomtechnikai terveinek készítése	2016	RODEN Kft.
358	M44 autópálya Kecskemét - Tiszakürt közötti szakasza által érintett NAF távvezetékek szabv. felülvizsgálata	2016	UTIBER
359	Békéscsaba-OH 400 kV-os távvez. környezetvédelmi felülvizsgálata	2016	MAVIR Zrt.

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu**REFERENCIA LISTA**

<u>No</u>	<u>Munka megnevezése</u>	<u>Év</u>	<u>Megbízó neve</u>
360	ELMŰ-EMÁSZ elosztóhálózat tervezés II.	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
361	Kiskunfélegyháza MÁV - Csongrád 132 kV-os távvez. szigeteléscseréje	2016	EDF DÉMÁSZ
362	Solymár 22 kV-os szabadvezeték összekötés (Piliszántó alállomás építés)	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
363	Debrecen Déli Ipari Park elektromos tervezési munkái vonatkozásában vagyoni értékű jogok korlátlan, teljes körű megszerzését is magában foglaló engedélyezési és kiviteli tervdokumentációinak elkészítése	2016	Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata
364	Szeged ELI-ALPS kutatóközpont közlekedési kapcsolatainak fejlesztése által érintett erőáramú vezeték kiváltásai	2016	RODEN Kft.
365	Debrecen M35 autópálya miatt 202 jsz. Kishegyesi 22 kV-os távvezeték kiváltás, 22 kV-os földkábel és légvezeték építés	2016	RODEN Kft.
366	Pilisvörösvár 22 kV-os vezetékrekonstrukció 1117 OK-35398 vasoszlop között (Piliszántó alállomás építés)	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
367	Pilisvörösvár 22 kV-os vezetékrekonstrukció 4304 OK-36082 vasoszlop között (Piliszántó alállomás építés)	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
368	Kápolnásnyék településközpont rehabilitációja 0,4 kV-os és közvilágítási hálózat átépítése	2016	TSPC Kft.
369	M44 Tiszakürt - Kunszentmárton szakasz által érintett erőáramú távvezeték átalakítása	2016	RODEN Kft.
370	Törökbálint KIF hálózat átépítés	2016	TSPC Kft.
371	MVM OVIT 220 kV-os autópálya keresztezések szabványossági felülvizsgálata, kiviteli tervezés	2016	MVM OVIT Zrt.
372	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40218 - TR 40756 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
373	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 40404 - TR 42318 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
374	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 42352 - TR 42388 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
375	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 41926 - TR 42360 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
376	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42070-TR 42136 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
377	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42074 - TR 42422 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
378	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 41844 - TR 41846 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
379	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) BEKM - TR 42070 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
380	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 41294 - TR 42172 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
381	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40630 - TR 40880 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
382	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40610 - TR 40958 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
383	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40346 - TR 40448 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
384	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 41110 - TR 41378 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu**REFERENCIA LISTA**

<u>No</u>	<u>Munka megnevezése</u>	<u>Év</u>	<u>Megbízó neve</u>
385	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 41808 - TR 42160 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
386	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40776 - TR 42764 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
387	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 42260 - TR 42348 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
388	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 40446 - TR 40588 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
389	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42072 - TR 42156 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
390	M30 Miskolc - Tornyosnémeti közötti szakasz	2016	RODEN Kft.
391	22 kV-os szabadvezeték terv felülvizsgálat	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
392	Pilisszentiván 40316 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
393	Pomáz 49236 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
394	Pomáz 49087 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
395	Pomáz 49044 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
396	Pilisszentiván 49396 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
397	Pilisszentiván 49348 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
398	TSM energiaellátása	2016	RODEN Kft.
399	Pilisszántó 49626-os tv. Állomás Trojka utcai áramkör meghosszabbítása I.	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
400	Pilisszántó 49626-os tv. Állomás Trojka utcai áramkör meghosszabbítása II.	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
401	813.sz. főút, Mosoni Duna híd építésének energiaellátása	2016	RODEN Kft.
402	Szeged - Hódmezővásárhely TRAM-TRAIN engedélyezési terv elkészítése	2016	UTIBER Közúti Beruházó Kft.
403	Budapest III. ker. 40218 sz. TR körzet kifesz. földkábel rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
404	Budapest III. ker. 42294 sz. TR körzet kifesz. földkábel rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
405	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40686 - TR 40780 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
406	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 42894 - TR 94383 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
407	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40228 - TR 40686 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
408	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 42352 - TR 42412 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
409	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) KDUL - TR 40780 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.

ELINOR MÉRNÖKIRODA Kft.1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.
Tel: +36-1-372-03-72; Fax: +36-1-365-44-28; Email: informacio@elinor.hu**REFERENCIA LISTA**

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
410	Budapest III. ker. 40780 sz. TR körzet kifest. földkábel rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
411	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42072 - TR 42112 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
412	Budapest III. ker. 42070 sz. TR körzet kifest. földkábel rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
413	Budapest III. ker. 42072 sz. TR körzet kifest. földkábel rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
414	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42104 - TR 42136 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
415	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42104 - TR 42212 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
416	Budapest III. ker. 42104 sz. TR körzet kifest. földkábel rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
417	Budapest III. ker. 42136 sz. TR körzet kifest. földkábel rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
418	Budapest III. ker. 42138 sz. TR körzet kifest. földkábel rekonstrukciója	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
419	Szabadegyháza - Perkáta 132 kV-os távvez. Átviteli kapacitás növelése	2016	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
420	M4 autópálya (M0-Cegléd) IV. szakasz	2016	COLAS
421	Bridgestone, 132 kV-os bővítése	2016	ELTI Kft.
422	Bp. III. ker. 40456 sz. állomás megszüntetése	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
423	Bp. III. ker. 42220 sz. állomás megszüntetése	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
424	Bp. III. ker. 40954 sz. állomás megszüntetése	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
425	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 40676 - TR 40982 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
426	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40848 - TR 41536 állomások közötti szakasz	2016	ELMŰ Hálózati Kft.
427	M4 autópálya (M0-Cegléd II-III. szakasz)	2016	UTIBER Közúti Beruházó Kft.
428	Veszprém - Balatonfüred és Litér - Veszprém - Alsóörs közötti optikai összeköttetés tervezése (22 kV ADSS)	2016	Adus Kft.
429	LEGO gyár bővítése, 132kV-os bekötő földkábel tervezése	2016	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
430	Miskolc, Andor utca 20152/3 hrsz. alatti ingatlan tervezett épületének 132 kV-os távvezeték megközelítési vizsgálata	2016	Andor-House Kft.
431	Pécs I. Bőrgyár 35 kV-os távvezeték szigetelő láncok cseréje az 5. sz. oszlop és a BŐRISZ Portál között	2017	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
432	Pomáz - Esztergom 132 kV-os távvezeték behatása a létesítendő Pilisszántó 132/22 kV-os alállomáshoz, engedélyezési, kiviteli és megvalósulási tervek elkészítése	2017	ELMŰ Hálózati Kft.
433	MSZ EN 50341-1:2013 szabványértelmezés és MSZE 50341-2:2014 szabvány módosítása, valamint a szabványoknak megfelelő új egy- és kétfázisú 132 kV-os oszlopcsalád kifejlesztése	2017	ELMŰ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. MAVIR Zrt.
434	Középfeszültségű távvezeték tervezési segédlet elkészítése az MSZ EN 50341-1:2013 és az MSZE 50341-2:2014 szabványok alapján	2017	ELMŰ Hálózati Kft.

REFERENCIA LISTA

No	Munka megnevezése	Év	Megbízó neve
435	Debrecen OVIT – Debrecen Délkelet I. – II. 132 kV—os állomásba tervezési feladathoz kapcsolódó plusz tervezési feladatok Debrecen MGM és Debrecen Délkeleti állomások 132 kV-os gyűjtőinésítéséből adódó, az új távvezetési mezők és a végfeszítő oszlopok közötti kábeles összeköttetéshez kapcsolódó, a kivitelezhetőséget biztosító hálózatalakzat komplett engedélyes és kiviteli tervdokumentációjának elkészítése	2017	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
436	Kisvárdai Sportkomplexum energiaellátása 22, és 0,4 kV-os földkábelek Kivitelezési, és engedélyezési terv	2017	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.
437	62. sz. főút Szabadegyházát elkerülő tervezett szakaszon a Székesfehérvár KÖFEM-Dunaújváros 132 kV-os távvezeték szabadegyházi felhasítás közútkeresztezés szabványosításához készült kivitelezési terv aktualizálása OPGW védővezetőre	2017	Soltút Kft.
438	Kisvárdai déli tehermentesítő út a 4 sz. főút és 4108 j. összekötő út közötti 132 kV és 220 kV-os távvezeték keresztezések szabványossági vizsgálata	2017	KÖZMŰTERV-M'93 Kft.
439	Fehérvárcsurgó 22 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálata	2017	VIZITERV Consult Kft.
440	Kapuvár-Sopronkövesd 132 kV-os távvezeték felhasítása az új fertőszentmiklósi 132/22 kV-os állomásba	2017	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
441	Pomáz - Esztergom 132 kV-os földkábel áthelyezése kiviteli terveinek és kapcsolódó egyeztetés elvégzése	2017	STRABAG Vasútépítő Kft.
442	Dunaújváros - Ráckeve - Szabadszállás 132 kV-os távvezeték mérési programjának összeállítása, és a mérésének levezetése	2017	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
443	Delk-Gyöngyös 132 kV-os távvezeték felhasítása Gyöngyöshalász állomás beillesztéséhez, tervezési feladatai elvégzése	2017	ÉMÁSZ Hálózati Kft.
444	M2 autópálya Budapest-Vác közötti szakasz, Fóti csomópont	2017	Roden Kft.
445	M44 autópálya Nagykőrös-Tiszakürt közötti szakasz nagyfeszültségű vezetékkeresztezéseinek kiviteli tervezése	2017	ÚT-TEST Mérnöki és Szolgáltató Kft.
446	BAJA-KALO-Hajós 20kV hálózat felmérése	2017	DÉMÁSZ Zrt.
447	M2 autópálya Budapest-Vác közötti szakasz, Sződligeti csomópont	2017	Roden Kft.
448	Komló-Komló Erőmű I-II. 35 KV -os távvezeték Komló Portál - 1 - 23. oszlop - Komló Erőmű Portál oszlop statikai megerősítés és védővezető-csere	2017	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
449	Tornyiszentmiklós 095 hrsz.-ú ingatlan villamosenergia-ellátása Hévíz – OH (Zerjavinec) I-II. 400 kV-os távvezeték 210 - 211 közötti keresztezésének szabványossági vizsgálata	2017	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
450	Komárom és Révkomárom (Komárno) közötti új közúti Duna-hídhöz csatlakozó magyar oldali út miatti kis-, közép- és nagyfeszültségű vezetékkiháltások	2017	RODEN Kft.
451	Besenyszög 132 kV-os elektromos légveték kiváltásának előzetes tervezése és a tender tervhez tervezői költségbebecslés készítése	2017	VIZITERV Consult Kft.