

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

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
1	Fűzfő E. Lítér 120kV-os csatlakozóvezeték állapotvizsgálata	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2000
2	M30 tervezett autópálya nagyfeszültségű vezetékkeresztezéseinek szabványossági felülvizsgálata	UVATERV ZRT.	2000
3	120 kV-os szigetelőcserék	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2000
4	Martonvásár - Lítér 400kV-os távvezeték tervezett útkeresztezésének szabv. felülvizsgálata	ENCON Kft.	2001
5	Dorog-Esztergom 120 kV-os távvezeték szakasz tervezése	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2001
6	Veszprém Cholnoky - lakótelep 120kV-os kábelcstlakozás	BHI Kft. Herend	2001
7	Inota-Dunamenti Erőmű 120 kV-os távvezeték szabványosítása 8 sz. fűtő átalakítása miatt	TURA-TERV Mérnökiroda Kft.	2002
8	Szigetvár - Barcs 120 kV-os távvezeték.	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2002
9	63.sz.főközlekedésiút keresztezés. Székesfehérvár NY. 120 kV-os távvezeték átalakítása	Villamos Szerelési Kft. Veszprém	2002
10	Kisvárdá - Mátészalka 120kV-os távvezeték Baktalórántházai felhasítás	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2002
11	Vépi Szélerőmű Park telepítés, 20 kV-os csatlakozás	Göd Szélerő Kft.	2003
12	ALBERTIRSA – MARTONVÁSÁR 400 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	RODEN Kft.	2003
13	BARACSKA – DHE 120 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	RODEN Kft.	2003
14	DUNAÚJVÁROS OVIT – SÁRBOGÁRD 120 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	RODEN Kft.	2003
15	MARTONVÁSÁR – DHE 220 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	RODEN Kft.	2003
16	MOL LEÁGAZÁS 20 kV-os távvezeték bontása a tervezett M6 autópálya miatt	RODEN Kft.	2003
17	OROSZLÁNY – DHE 220 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	RODEN Kft.	2003
18	SZABADEGYHÁZA – DUNAÚJVÁROS OVIT DUNAÚJVÁROS II. LEÁGAZÁS 120 kV-os távvezetékek átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt	RODEN Kft.	2003
19	Lítér - Ajka 120 kV-os távvezeték áthelyezése Veszprémben	Városfejlesztési és Befektetési Rt.	2003
20	Szolnok É. - Szajol MÁV 120 kV-os távvezeték 31.sz oszlop áthelyezése	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2003
21	M7 autópálya. Magasfeszültségű vezeték keresztezés átalakítása	Roden Kft.	2003
22	Tervezett Békéscsaba – OH (Nagyvárad) 400 kV-os távvezeték Középfeszültségű vezeték átépítése	MVM OVIT Zrt.	2003
23	Békéscsaba - OH (Nagyvárad) 400kV-os távvezeték és optikai összeköttetés	MAVIR Zrt.	2003
24	M6-M0 csomópont energiaellátás ÉRDI TETŐ szektor M6 ap. 51.sz fűtő közti szakasz MO útgűrű Déli	Unitef83 Zrt.	2003
25	Inota - Kapuvár 120 kV-os távvezeték kiterítése	Oázis-Termálplan Kft	2003
26	Sajóivánka - OH - Rimaszombat, Sajóivánka - OH - Moldava 400kV összeköttetés MT,EVD	MVM Zrt.	2003

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
27	Kimlei Szélerőmű Park 20kV-os hálózati csatlakozása	E.ON Hungária Zrt.	2003
28	Kimlei Szélerőmű Park 20kV-os hálózati csatlakozása - terv kiegészítése	E.ON Hungária Zrt.	2003
29	Bánhida - Kaszásdűlő 120kV-os távvezeték biatorbágyi keresztezése felülvizsgálata	Észak-Budai Tervező, Szerelő és Szolgáltató Kft.	2003
30	Szigetszentmiklós Rendőrségi antennatorony statikai vizsgálata	AVS Telecom Kft. Szigetszentmiklós	2003
31	Inota - Rákhegy 120 kV-os távvezeték 155.sz oszlop statikai vizsgálata	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2003
32	MT-DETK 220 kV-os távvezeték oszlopok állapotfelmérése	MVM Zrt.	2003
33	M0 útgűrű energetikai felülvizsgálat	Unitef'83 Zrt.	2003
34	Nyíregyháza - Kisvárda 120 kV-os távvezeték oszlopstatikai szakvélemény	MVM OVIT Zrt.	2003
35	8613-BALATONENDRÉD – KÜLTERÜLET 018/2 Hrsz. ingatlan villamosenergia ellátása Autópálya keresztezés	RODEN Kft.	2004
36	MOLNÁR TANYA 0,4 kV-os villamosenergia-ellátása Balatonendréd	RODEN Kft.	2004
37	BALATONENDRÉDI LEÁGAZÁS 20 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M7 autópálya miatt	RODEN Kft.	2004
38	SIÓFOK – BALATONFÖLDVÁR 120 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M7 autópálya miatt	RODEN Kft.	2004
39	DHE – DUNAÚJVÁROS 220 kV-os távvezeték átalakítása a tervezett M6 autópálya miatt IV.szakasz	RODEN Kft.	2004
40	Sajószeged - Göd 400kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálat	MVM Zrt.	2004
41	SZOLNOK OVIT - TÖRÖKSZENTMIKLÓS 120 kV-os távvezeték Védővezető csere OPGW-re	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
42	Tiszapalkonya - Tiszaórvény 120 kV-os távvezeték felhalasztása Polgárra	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
43	"OROSZLÁNY" oszlopcsalád fejlesztése: 2x120kV + 2xKÖF (20,35kV) "Rába" négyrendszerű oszlop	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
44	120 kV védővezeték csere tervezése, vezetékjog bejegyzés dokumentáció	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
45	M0 útgűrű D-i szektor nagyfesz.vez. ker. átalakítása	Unitef'83 Zrt.	2004
46	Kisigmánd - Győr (Kimle) és Komárom - Győr 120 kV-os kétrendszerű távvezeték oszlopok állapotfelmérése	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
47	DUNA típusú oszlopok (220kV) díg műhelytajainak elkészítése	MVM Zrt.	2004
48	Tiszapalkonya – Tiszaórvény 120 kV-os távvezeték felhalasztása Polgárra	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
49	Debrecen OVIT - Nyírbátor Nyíradonyra történő 120kV távvezeték felhalasztás tervezése	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
50	Nyíregyháza - Téglás - Debrecen 35 kV távvezeték ker. a terv M3 ap 226+044 kmsz	LYSIS Rt. Bp. / Unitef'83 Zrt	2004
51	PÉCS - MOHÁCS 120 kV-os távvezeték átalakítása az M6-M60 autópálya miatt	TURA-TERV Mérnökiroda Kft.	2004
52	PÉCS – MOHÁCS 120 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálata a tervezett 57-es sz. főút miatt	C-TERV KFT.	2004

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
53	Fenyő PP típ. Oszlopok (Paks - Pécs 400 kV) műhelyrajzok digitalizálása, MAHALIA rendsz. - beillesztése	Fabricom Electrical PVV Kft.	2004
54	Mocsai Szélerőmű Park villamos hálózati csatlakoztatása	EnergoConsult Kft.	2004
55	Mocsai Szélerőmű Park villamos hálózati csatlakoztatása (Mocsa - D, Mocsa - É)	IBERDROLA Magyarország Kft.	2004
56	Debrecen Tiszalök 120 kV-osz távvezeték, szabványossági felülvizsgálat	Andó Bútoripari Kft. Hajdúböszörmény	2004
57	Nyíregyháza MÁV dél 120 kV távvezeték átalakítás (benzinkút létesítés miatt) megvalósíthatósági tanulmány	Conoco Phillips Hungary Kft.	2004
58	M60 autópálya szakasz szakági kiviteli tervei	UNITEF '83 Zrt.	2004
59	Sajószöged (120 kV) oszlopok digitális műhelyrajzainak készítése	MVM Zrt.	2004
60	Mátra típ (400kV) oszlopok digitális műhelyrajzainak készítése	MVM Zrt.	2004
61	Fenyő SB típ. Oszlopok dig. Műhelyrajzainak MAHALIA rendszerbe illesztése	MVM Zrt.	2004
62	M31 ap (M0-M3 között) távvezeték keresztezések eng. vezjogi, kivit tervek	Szalmandra-UNITEF '83 Zrt.	2004
63	Vác Szélerőműpark műfüves labdarúgópálya távvilágítás eng-i tervek	MESTER-LAND Kft	2004
64	Oszlopátépítés megvalósíthatósági tanulmány (KLP-oszlop)	Debrecen OVIT - Kertváros E.ON Tiszántúli-Áramhálózati Zrt.	2004
65	Nyíradonyi Biomassza erőmű hálózati csatlakozása	LIGET Bioenergia Művek Nyíradony	2004
66	Kisigmánd Kisbér 120kV távvezeték létesítése	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
67	Kisigmánd - Kisbér 120kv-os távvezeték KT, BT	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
68	Kisigmánd - Győr I-II 120kV-os távvezeték vezetékcsere tervezés	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
69	RÁCÁLMÁSI SZÉLERŐMŰ PARK 20 kV-os kábelhálózata	E.ON Hungária Zrt.	2004
70	Győr - Pápa 120 kV-os távvezeték. Téli felhasítása EMT, KT	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
71	63.sz. főút elkerülő Székesfehérvár Ny. 120 kV távvezeték keresztezése	TURA-TERV Mérnökiroda Kft.	2004
72	M9 ap és kalocsa-Baja 120 kV-os távvezeték.keresztezés kiviteli tervek	Unitef'83 Zrt.	2004
73	Fenyő típ. Oszlopok magasztásának statikai vizsgálata	INNOTECH Kft.	2004
74	Kaposvár II. 20 kV-os kábel kiépítési terv SZÜV - Sajtgyár között	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
75	Sopronkövesd - Sopron Kelet I-II 120kV-os távvezeték szétávvezetékálasztása	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
76	Győr OVIT - Győr Kelet 120 kV-os összeköttetés (távvezeték, kábel) EMT, KT, Bt)	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2004
77	M6 autópálya. Paks - Szekszárd közötti vill. távvezeték. Keresz	Roden Kft.	2004
78	M6 autópálya. Paks - Szekszárd közötti szak.ÜHK berendezések vill.en ellátása	Roden Kft.	2004

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
79	Győr és Albertirsa állomások antennatartó acélszerk.oszlopok vizsgálata	Festékipari Kutató Kft. Bp.	2004
80	M6 Dunaújváros - Paks 120 kV	Főmterv Zrt.	2004
81	M6 Dunaújváros - Szekszárd 120 kV	Főmterv Zrt.	2004
82	M6 Dunaújváros - Szekszárd	Főmterv Zrt.	2004
83	Paksi komplex pihenő 0,4 kV-os energiaellátása	Főmterv Zrt.	2004
84	Debrecen belterületén 19402/13hrs Ingatlan szabványossági felülvizsgálat DEBRECEN OVIT – DEBRECEN TÓCÓSKERT 120 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálat	Szebelédy Géza	2004
85	M7 autópálya Kőröshegyi völgyhíd Hídmesteri telep vill. E ellátás tan terv + M6 Ráckeresztúr	RODEN Kft.	2004
86	M7 autópálya Zalakomár - Nagykanizsa erősáramú kivit terv	RODEN Kft.	2004
87	Mezőladány, Homok u. - Arany J. u. nagyfesz panasz megoldása	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
88	Tiszabecs Templom 0665 TR elosztószekrény vsra	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
89	OLASZFALU Szélerőmű Park (Zirc) vill. h. csatl Biatorbágy térségben)	ELTI Kft.	2004
90	26.sz főút Miskolc elkerülő , Bosch telephez kapcsolódó távvezeték szakasz felülvizsgálata	Benedek Terező Iroda	2004
91	Kőröshegyi völgyhíd 120 kV-os távvezeték keresztelés "Döntést előkészítő tanulmány3	Hídepítő Rt. STRABAG	2004
92	Hajdúböszörmény - Hajdúnánás 120kV-os (Tisza 1953-as v Inota) 131.sz sérült oszlop vizsg.	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
93	120kV-os elosztóhálózat védvezetékek cseréje és vezetékjogi eng.dok. készítése	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2004
94	M6 autópálya. Szentlőrinci elkerülő út erősáramú en. terv. Bírálata	Roden Kft.	2004
95	Győr-Pápa 120kV-os távvezeték oszlopainak vizsgálata	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2005
96	Központi Szennyvíztisztító Telep és kapcsolódó létesítményei (10kV-os kábelhálózat átalakítása a tervezett Központi Szennyvíztisztító Telep miatt)	Roden Kft.	2005
97	DAM – BÉM 120 kV-os távvezeték felhasítása Miskolc - Észak alállomásba; Tanulmányterv	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.	2005
98	Sopronkövesd - Sopron Kelet I-II 120kV-os távvezeték szétávvezetékálasztása	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2005
99	Fenyő típusú oszlopok statikai vizsgálata	MAVIR Zrt.	2005
100	Miskolc É. 120/50 kV-os tervezett trf. állomás 120 kV-os 120 kV-os vezetékcsatlakozás	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.	2005
101	Inota - Szfehérvár É 120kV-os távvezeték. Szabványossági vizsgálata, megerősítési és felújítási terv készítése	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2005
102	Fenyő HO oszlopok digitális műhelyrajzainak MAHALIA-ba illesztése	MAVIR Zrt.	2005
103	120 kV-os oszlopok statikai vizsgálata, megerősítési és felújítási terv készítése	E.ON Tiszántúli Áramhálózati ZRT.	2005
104	Hidas 20 kV-os szabadvezeték leágazás átalakítása	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRT.	2005

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
105	Törökszentmiklós Szélparkok	BÉKÉSWIND Kft.	2005
106	Mezőtúri Szélparkok	BÉKÉSWIND Kft.	2005
107	M44 Tiszakürt-Kunszentmárton szakasz erősáramú távvezeték. eng t.	Roden Kft.	2005
108	Dunaújváros Északi Ipari Park villamosenergia ellátása Dunaújváros – Sárbogárd 120 kV-os távvezeték felhasítása (HANKOOK)	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRt.	2005
109	220 kV-os Generátor típusú oszlopok digit műhelyrajzai	MAVIR Zrt.	2005
110	400kV-os Genrátor típ. Oszlopok digitális műhely.	MAVIR Zrt.	2006
111	M4 Abony - Fegyvernek erősáramú távvezeték felülvizsgálata	Roden Kft.	2006
112	Dél-nyírségi Bioerőmű 120 kV-os hálózati csatlakozása DEBRECEN OVIT– NYÍRADONY 120 kV-os távvezeték felhasítása és Szakoly – Nyíradony optikai összeköttetés	SAG Hungária Kft.	2006
113	Tiszaamogyorós - Lónya 22kV-os összekötő vezeték	SZÁMTERV	2006
114	INOTA-KAPOSVÁR SIÓFOKI FELHASÍTÁS I-II. 120kV-os SIÓFOK-MEZŐHÍDVÉG 20kV-os ; SIÓFOK-MÁTYÁSDOMB 20kV-os Szabadvezetékek szabványossági felülvizsgálata	Roden Kft.	2006
115	Ráckeresztúr Szélerőmű Park hálózati csatlakoztatása	ELTI Kft.	2006
116	Ráckeresztúr Szélerőmű Park hálózati csatlakoztatása MÓDOSÍTOTT TERVEK	ELTI Kft.	2006
117	PAE Meteorológiai toronyacélszerkezet ciklikus átárvetékizsgálata	ÉMI Kft.	2006
118	Bánhida - Tatabánya 120 kV-os távvezeték 24.sz oszlop 6m-es magasztás	EH-SZER Kft.	2006
119	Adony bioetanol üzem és erőmű hálózati csatlakozása	ELTI Kft.	2006
120	20-120kV-os szabadvezetékek szabványfelülvizsg. a tervezett szervizút miatt (M7-102km)	Roden Kft.	2006
121	EDRV Szélerőműpark 400/120-os transzformátorállomás létesítése	ELTI Kft.	2006
122	Detk - Sajószöged I. 220 kV-os távvezeték 132.sz Borsod PT+4 típusú oszlop állapotárvetékizsgálata	MAVIR Zrt.	2006
123	VESZPRÉM ÉSZAK – AJKA 120kV-os távvezeték 41/A.sz. oszlopának áthelyezése	EMBM Kft.	2006
124	Szolnok MONDI kiserőmű hálózati csatlakozása	ELTI Kft.	2006
125	63.sz közút erősáramú keresztezései Eng.jav. (M6 Paks-Szekszárd közötti szakasz 63.sz főút Szedrest elkerülő szak. keresztezés átalakítás Kivételi Terve)	Roden Kft.	2006
126	Győr ÉDÁSZ-Győr OVIT 120kV-os távvezeték. 8.sz. végfeszítő oszlopának áthelyezése	Komfortvill Kft.	2006
127	Dunaújváros 220kV-os alállomás területén mikrohullámú antennatorony stat. Vizsg.	MAVIR Zrt.	2006
128	Geodéziai felmérés, terepi hszn-szekerény készítés az érintett oszlopocs. Szabv. felülvizsg.	MVM OVIT Zrt.	2006
129	31-32.sz. főút 120kV-os keresztezés szabványosítása 31-32 sz. főutak Jászberényt elkerülő szakasza JÁSZBERÉNY - ÚJSZÁSZ 120 kV-os távvezeték átalakítása	Planning Kft.	2006
130	Mikrohullámú tornyok statikai vizsgálata	MAVIR Zrt.	2006

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

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
131	471. sz. főút Nyírbátort elkerülő tervezett szakasz Debrecen OVIT – Mátészalka 120 kV-os távvezeték Nyírbátori felhasítása Szabványossági felülvizsgálat	VIA FUTURA Kft.	2007
132	Dunaújvárosi MVM torony statikai terveinek elkészítése	MAVIR Zrt.	2007
133	Kaposvár – Kaposfüred I-II. 120 kV-os távvezeték szabványosítása	Krea-Tura Kft.	2007
134	Ajka-Szombathely 120kV-os távvezeték Celldómölk-Ikervár közötti nyomvonalkiváltás (kitérítés a gércei alginitbánya bővülése miatt)	ALGINIT Kft.	2007
135	Pécs-Kővágószőlős 120kV-os távvezeték. Megvalósíthatósági tanulmány, kivit. Terv	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2007
136	86.sz főút 120+087-149+927 km+m sz közötti szakasz szabványossági felülvizsgálat	Roden Kft.	2007
137	86-os számú főút rehabilitációja; Középfeszültségű távvezetékek engedélyezési terve	Roden Kft.	2007
138	31-32 sz. főutak Jászberényt elkerülő a 81-170-83-865 km.sz. közötti II.szakasza	NIF Zrt.	2007
139	4.sz.főút (304+500-313+000), közötti szakasszal érintett nagyfesz. távvezeték. szabványosítása	VIA FUTURA Kft.	2007
140	Pécs Erőmű-Mecsekajka, Kővágószőlős 120kV-os távvezeték. KORELL oszlopok stat felülvizsgálata	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2007
141	Szolnok -Törökszentmiklós, Kisvárdá OVIT-Kisvárdá TITÁSZ-Tuzsér 132kV-os távvezeték.szig.csere	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	2007
142	Oroszlány típusu 120kV-os oszlopcsalád m.tervei	E.ON TITÁSZ Rt.	2007
143	Szentes MVM konténer – Szentes AH torony optikai összeköttetés	MVM Zrt.	2007
144	Békéscsaba MVM konténer – AH torony optikai összeköttetés	MVM Zrt.	2007
145	Dunapack 120kV-os hálózati csatlakozás megvalósíthatósági tan.	SAG Hungária Kft.	2007
146	Dorog-NYÚC-Lábatlan 120kV-os távvezeték.	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2007
147	Kiserőművek vill.csatlakozó megval.tan. és csatlakozótervdok. (Kalocsa, Kőszeg, Békéscsaba, Polgár) tervdok.Baracska-Szabadhartyán 120kV-os	EGA-NOVA Mérnökiroda Kft.	2007
148	Székesfehérvár Nyugat-Baracska 120kV távvezeték. felhasítása, Székesfehérvár Észak 120/10kV alállomásba	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2007
149	Kiskunhalas - Csávoly AH torony optikai összeköttetés ADSS telepítése a Baja - Kiskunhalas 120 kV-os távvezetékre	MVM Zrt.	2007
150	Pécs-Siklós 120kV-os és Pécs-Kerttávvezetékáros-Mohács 20kV-os távvezeték. készítése Pécs Ipari Park területén	Pécsi Ipari Park Zrt.	2007
151	Sárbogárdi Szélerőműpark hálózati csatlakozása	ELTI Kft.	2007
152	26-os főút Sajószentpéter-Berente- Kazincbarcika elkerülő, 120kV-os távvezeték. eng. kivit. terve	Roden Kft.	2007
153	260.sz Sajószentpéter - Kazincbarcika elkerülő út középfesz. távvezeték. átalakítása	Roden Kft.	2007
154	M0 autótú keleti szektor 31. főút-M31 autóp közötti szakaszán (III.a szakasz) szakági koordinátori feladatok ellátása	Uniterf83 Zrt.	2007
155	69. sz. oszlop állagfelmérése Balmazújváros dél	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	2007
156	M2 Dunakeszi Észak és-Szöldligeti csomópontok és lehajtó utal által keresztelt 0,4-20-120kV- os távvezeték. eng. terev. felülvizsgálata	RODEN Kft.	2008

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
157	Anyagminőségvizsgálat (Bánhida-TATA) távvezeték	E.ON Hungária ZRt	2008
158	"MO-M1 csomópont és MO bővítése a 2+840km szelvényig " tárgyú elekt. kvit. terv elektromos szakági tervnek véleményezése	UNITEF '83 Zrt.	2008
159	47.sz főút Ororsháza-Hódmezővásárhely közötti szakasz által keresztezett erősáramú távvezeték. Szabványossági felülvizsgálat + engedélyezési tervezés	Főmterv Zrt.	2008
160	Pécsi Erőmű - Mohács 120 kV távvezeték. védővezeték csere	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
161	Bonyhád-Pécsi Erőmű 120kV távvezeték. védővezeték csere	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
162	Kaposvár-Nagyatád 120kV-os távvezeték. szigetelőifalóncsere	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
163	Királyegyháza Iparterület-NOSTRA Cementgyár vill. En. ellátás 120kV távvezeték. betápolás	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
164	Opció 1- Befolyásolás vizsgálat, ha szükséges: Királyegyháza-Nostra Cementgyár vill.en.ell. 120kV-os távvezeték felhas. miatt, Kővágószőlős-Szigetásvetektár 120kV-os távvezeték vonatkozóan	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
165	Dunaújváros Dél aláll. építéshez kapcs. 120kV távvezeték átépítés	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
166	Opció 2- Befolyásolás vizsgálat, ha szükséges: Dunaújváros Dél alállomás építéséhez kapcs. 120kV-os távvezeték. átépítés miatt a Dunaújv. OVIT I-II. és Dunaújváros Dél-Solt I-II. 120kV-os távvezeték. vonatkozóan	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
167	Nyergesújfalú-HOLCIM cementgyár szállítószalag által keresztezett 120kV-os távvezeték szabvány felülvizsgálata	UVATERV ZRT.	2008
168	VIII. kiviteli tervek (ELMŰ-ÉMÁSZ) véleményezése	ELKTROMOS Műszaki Szolg. KFT:	2008
169	M0 Déli szektor 5.sz főút-M5 autópálya szakasz ÜHK ber. energiaellátási terv véleményezés	UNITEF '83 Zrt.	2008
170	Szolnok OVIT - Törökszentmiklós 132kV távvezeték védővezetékcsere	E.ON TITÁSZ Rt.	2008
171	6. sz főút 139+890 - 160+020 km közötti szak. burkolatmegerősítése, valamint 147+800 - 151+750 km közötti kerékpárút által keresztezett erősáramú távvezeték terve	RODEN Kft.	2008
172	71.sz főút bekötése a 76 sz. főútba, új nyomvonalon erősáramú távvezeték keresztezések	RODEN Kft.	2008
173	62.sz elkerülő út által keresztezett Dunaújváros - Székesfehérvár (KÖFÉM)120 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálata	ENERGIATERV Bt.	2008
174	Ivácsa térségében tervezett Szélerőmű Parkok hálózati csatlakozó	ELTI Kft.	2008
175	Paks - Litér 400kv-os távvezeték -en megvalósuló optikai összeköttetés	MVM OVIT Zrt.	2008
176	8.sz és 72.sz főutak csomópontjainak átépítése Keresztezett nagyfesz. távvezeték. Kiviteli tervezés	Krea-Tura Kft.	2008
177	Pátkai Szélerőmű Park hálózati csatlakozása Megvalósíthatósági tanulmány	AlbaWind Kft.	2008
178	Kiskunhalas - Sándorfalva 120 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálata Kiskunhalas Regionális Hulladékkezelő	MOTAENGIL ZRT.	2008
179	21.sz. főút 17+000-21+250 km sz. közötti tervezett négygyomúsi Mátrai Erőmű - Nagybátony 120 kV-os távvezeték. kiépítése	C-TERV KFT.	2008
180	INOTA 120 kV-os vezetékrendezés Rákhegy - Litér és Várpalota - Pét kétrendszerű 120 kV-os távvezeték	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
181	Kisigmánd - (Komárom) Győr 120 kV-os távvezeték. Oszlopconkjainak felülvizsgálata	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2008
182	45-ös főút Kunszentmárton elkerülő út 0,4 - 20 kV-os távvezeték kivitelezési terv	Roden Kft.	2008

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
183	Mérnöki szolgáltatás, telek melletti 120kv-os távvezeték. Oszlop felülvizsgálata (Kisigmánd-Győr)	QUANDER-HÁZ KFT.	2008
184	62.sz. út burkolatmegerősítése miatti közmű átalakítások	FÖMTERV Zrt.	2008
185	Záhony térség közútfejlesztése - erőáramú vezetékek közűtkeresztjezéseinek szabványosítása	RODEN Kft.	2008
186	33.sz főút Jász-Nagykun-Szolnok megyei szakasza Erőáramú kivitelezési terve	RODEN Kft.	2008
187	Tengelic Mérnökségi Telep energiaellátásának engedélyezési terve (Közműtanulmány)	RODEN Kft.	2008
188	Tengelic Mérnökségi Telep energiaellátásának KT	RODEN Kft.	2008
189	Felsőszentiván és Rém Szélerőmű Parkok hálózati csatlakozása	Felső-Bácska Szélpark Kft	2009
190	Kapuvár Szélerőmű Park hálózati csatlakozása	ELTI Kft.	2009
191	6. sz. főút Szentlőrinc elkerülő út 0+000 - 4+500 km szelvények közötti szakasz engedélyezési terve	Roden Kft.	2009
192	Optikai összeköttetések (ADSS) Nyíregyháza - Ibrány és Szolnok MAVIR - Szolnok Észak aláll. között	Villamoshálózat Szerelő Kft.	2009
193	Sölytör Szalmatüzelésű Kiserőmű 120 kV-os hálózati csatlakozása	ELTI Kft.	2009
194	Kaposvár - Nagyatád 120 kV-os távvezeték (50-140 oszl.) szig.lánc-csere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2009
195	Bonyhád - Pécsi Erőmű 120 kV-os távvezeték (portál-346/c-446.o) védővezetékcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2009
196	Pécs-Kelet - Komló 120 kV-os távvezeték (4/A - 55-portál) védővezetékcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2009
197	Pécsi Erőmű - Komló I. 120 kV-os távvezeték (10/c-60 port.o) védővezetékcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2009
198	Pécsi Erőmű - Siklós I-II. 120 kV-os távvezeték (13-76.oszl.) védővezetékcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2009
199	Kimle – Mosonmagyaróvár II. 120 kV-os távvezeték Bezenyei felhasítás erőáramú befolyásolási vizsgálata	ETV-ERŐTERV	2009
200	306.sz. főút M30-26.sz. út közötti szakasz erőáramú távvezeték-ek eng. terve	Roden Kft.	2009
201	Pusztahencse Szélerőmű Park Hálózati csatlakozása	Plambeck GM	2009
202	Pusztahencsei Szélparkban VESTAS V 90 szélerőmű park építési engedélyezési terve	PNE Wins GM Gungary Kft.	2009
203	Sóstófalva és Újcsanáros térségében létesülő Szélerőmű Parkok	NH North Hungarion Kft	2009
204	Kecskemét DAIMLER 120/KÖF trf. Állomás 120 kV-os energiaellátása	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.	2009
205	Kecskemét (Városföld) - Lajosmizse (T-Kecskemét Észuak) 120 kV-os távvezeték felhasítása és becsatlakoztatása a Kecskemét DAIMLER 120/20 kV-os állomásba	EDF - DÉMÁSZ Zrt.	2009
206	68. sz. főút Nagyatádot elkerülő tervezett szakasz 120 kV-os távvezetékek közűtkeresztjezéseinek szabványosítása Kivitelezési terv	Uniterf83 Zrt.	2009
207	68.sz főút 11,5 t-ás burkolatmeg-erősítése által keresztelzett 120 kV-os távvezeték. (Csurgó-Nagyatád)	Uniterf83 Zrt.	2009
208	M2 Sződliget csomópont ipari telkek energiaellátása	Roden Kft.	2009

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

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
209	Gór - Répceszentgyörgy - Szeleste - Pósfá Szélerőmű Parkok hálózati csatlakozása	ELTI Kft.	2009
210	Pusztaszabolcs térségében tevezett Szélerőmű Park HCS	ELTI Kft.	2009
211	Tiszabездé Erőmű 120 kV-os hálózati csatlakozása	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.	2009
212	Mátrai Erőmű Zrt. tervezett belső déli teherforgalmi útja Nagyfeszültségű távvezetékek közöttkeresztezésének szabványossági felülvizsgálata Kivitelezési terv	VIA FUTURA KFT.	2009
213	B10-200 és B14-400Íp. Oszlopoknak a "REI LUX" módszer szerinti vizsgálata és az eredmények értékelése	INNOTECH Műegyetemi Innovációs Egyesület	2009
214	Vezetékmechanikai számítások	Ch. Stadler Kft.	2009
215	Duplex Menetű combnyakrögztítő csavar	Mediox Kft.	2009
216	Kimle Szélerőmű Park hálózati csatlakozása	Tapolcai Kogenerációs Erőmű Kft.	2009
217	Rácalmás Szélerőmű Park hálózati csatlakozása (újbolí kidolgozás)	Komáromi Kogenerációs Erőmű Kft.	2009
218	Dunaújváros Oxigéngyár II - Paksi Atomerőmű 132 kV-os távvezeték. 15-20.sz oszlop Védővezetőcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
219	Inota - Siófok 132 kV-os távvezeték. Inota - Portál-1-118.oszlop Védővezetőcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
220	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	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
221	Szekszárd - Bonyhád 132 kv-os távvezeték. 258/B - 346/B Bonyhád Portál oszlop Védővezetőcsere.	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
222	PÉCS-ÚJMECSEKALJA – KÖVÁGÓSZÖLŐS 132 kV-os összeköttetés KIVITELEZÉSI TERV	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
223	M0 útgyűrű 65 kmsz Rákospalotai csomópont, komplex pihenőhely	Roden Kft.	2010
224	M0 útgyűrű 65 kmsz Rákospalotai csomópont, komplex pihenőhely	Roden Kft.	2010
225	M0 - 51 csomópont 1.sz. terrelőút által keresztezett Csepel - Soroksár 120 kV-os távvezeték	Roden Kft.	2010
226	Paksi Atomerőmű - Meteorológiai torony állapotávvezetékizsgálata	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	2010
227	71.az főút Keszthely É-i elkerülő Litér - Keszthely 120 kV-os távvezeték. szabványosítása	VIA FUTURA Kft.	2010
228	Hányi - Tiszasülyi árvízi tározó építése miatt 22 kV-os hálózatok kiválasztása, Kiskör - Tiszasülyi távvezeték 101-101	EUROFLOX Kft.	2010
229	Mátrai SZET Erőmű 400 kV-os hálózati csatlakozása	SZURMAI Mérnöki Iroda Kft.	2010
230	M86-os ap. 78+700 és 108+000 kmsz közötti szakasz által kesztezett nagyfesz.távvezeték-ek szabv. felülvizsgálata	FŐMTERV Zrt.	2010
231	M86 gyorsf út Szeleste-Csorna közötti szakasz I/1. rész-szakasz 98+300-108+000 kmsz között (Vas megye) KT	FŐMTERV Zrt.	2010
232	Dunaújváros Oxigéngyár II - Paksi Atomerőmű FELHASÍTÁSA A DUNAFÖLDVÁRI alállomásba (132 kV)	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
233	M4 gyorsforgalmi út Abony-Fegyvernek elektromos hálózatok szabványossági felülvizsgálata	Roden Kft.	2010
234	Inota - Siófok 132 kV-os távvezeték. 118-153/1 és Siófok felhasítás Védővezetőcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
235	Siófok - Kaposvár 132-kV-os távvezeték 391-433-P Védővezetőcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
236	Paksi Atomerőmű - Szekszárd 132 kV-os távvezeték 179/A-258/B szekszárdi felhasítás Védővezetőcsere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
237	Siófok felhasítás szigetelőlánc csere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
238	Szekszárdi felhasítás szigetelőlánc csere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
239	Csurgó - Nagykanizsa 132 kv-os távvezeték 218-337-P szigetelőlánc csere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
240	Dunaújváros OVIT - Sárbogárd 132 kV szigetelőlánc-csere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
241	Sárbogárd - Tamási 132 kV szigetelőlánc csere	E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2010
242	Almásfűtő erőmű 400 kv-os hálózati csatlakozása	MVM ERBE Zrt.	2010
243	Rákhegyi 6 kV-os távvezeték. Átalakítása	MVM ERBE Zrt.	2010
244	Veszprém - Aszófó II távvezeték. Oszlopainak vizsgálata	VILL-KORR Kft	2010
245	Miskolc térségi Szélpark csatlakozása	NH North Hungarien Kft	2010
246	Miskolc környéki települések rendezési terv módosítása	NH North Hungarien Kft	2010
247	Miskolc térségi Szélpark építési engedélyeztetése	NH North Hungarien Kft	2010
248	Kecel területén föld feletti 0,4 kV-os vill. energiaellátó rendszer földkábeles átépítése	MÁV Tervező Intézet Kft.	2010
249	Győr melletti tervezett összekötőút M1-82 csp - 83 főtű közötti szakaszán szabv. felülvizsgálat 10-400 KW	RODEN Kft.	2011
250	Kunszállás Szélpark hálózati csatlakozása	Kiskun Kft.	2011
251	M2 BP - Vác közötti szak GÖD-FÓT 132 kV távvezeték. Kiterítése	RODEN Kft.	2011
252	M2 Dunakeszi és Sződliget bekötő út	FÖMTERV Zrt.	2011
253	M2 Bp - Vác közötti szak ÚHK berendezések energiaellátása	RODEN Kft.	2011
254	M2 BP - Vác közötti szak VADVÉDŐ kerítés érintésvédelmi földelési terv	RODEN Kft.	2011
255	Gárdony - Dinnyés 040/94.sz út szabványossági felülvizsgálata	Babovill Kft. (GRIFF TRANS 2000 Kft.)	2011
256	Ráckersztúr SZP 120 kV-os csatlakozása	ELTI Kft.	2011
257	Borsodchem GA1 és GA2 alállomások közötti 132 kV-os kábelösszeköttetések	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.	2011
258	Páty körforgalom, gyalogátkelő közvilágítás Engedélyezési terv	REFORMÚT Kft.	2011
259	71.sz vasútávvezetékonal fejlesztése által érintett erősáramú vezetékek	VITECO KFT. MÁV Tervező Intézet Kft.	2011
260	Páty, 11102.j. út közösségi közlekedés buszből és gyalogátkelőhely megvilágítása	REFORMÚT Kft.	2011

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
261	Sümege-Zalaszentgrót 132 kV-os összekötés	E.ON Hungária	2011
262	Páty, 11102 j. út közösségi közlekedés Engedélyezési terv	REFORMÚT Kft.	2011
263	Kisújszállás É Iparterület útjainak korszerűsítése által keresztezett 0,4-22 kV-os távvezetékek átlakítása	Roden Kft.	2012
264	Litér-Veszprém-Ajka 132 kV-os távvezeték. Szabványossági felülvizsgálat (Stop Shop bev. park szabv. felülvizsg.)	Invex Kft.	2012
265	Folyó átfeszítések jelölése (120 kV-os és 20 kV-os vill.távvezetékek tisztai átfeszítéseinek radarreflektorral történő ellátása)	EDF - DÉMÁSZ Zrt.	2012
266	Mezőtúr 132/22 kV-os aláll. 132 kV.os vezetékéleptések portálfelújítás miatt	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.	2012
267	Pilisvörösvár - Piliscsaba vv által keresztezett erőáramú vezetékek szabványosítása	A-HÍD Építő Zrt.	2012
268	Piliscsaba - Esztergom vv által keresztezett erőáramú vezetékek szabványosítása (SANYO 22 kV-os földkábel)	Roden Kft.	2012
269	Szajol - Karcag vasútvézetékonon által kersztezett erőáramú vezetékek szabványosítási felülvizsgálata	HÁTERV	2012
270	ÉMÁSZ 22 kV-os vezetékrekonstruációk (Karancsberéyn, Etes, Varsány)	Infoplan Mérnökiroda Kft. Bp.	2012
271	Dabronc szakaszoló állomás külső villamosenergia- ellátása	OLAJTERV	2012
272	Kiskőrös - Kiskunmajsa 132 kV távvezeték. kitérítése a 37-39 sz. oszlopok között (Soltávvezetékadkert)	Material Plastic Kft.	2012
273	Komló - Koszonnyatető 132/22 kV alállomás ideiglenes vezeték-átkötések	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2012
274	Paks Atomerőmű - Kalocsa I-II 132 kV-os távvezeték. szig-lánc csere a Paks portál - 77 sz. oszlop között	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2012
275	M0 M1-51.sz. főút közötti szakasz erőáramú vezetékek szabványosítási felülvizsgálat	FŐMTERV Zrt.	2012
276	Fót "barackos" közművesítése	Roden Kft.	2012
277	Dunavarsányi 132 kV-os felhasítás talajmechanikai vizsgálata	PÖYRY - ERŐTERV	2012
278	Mindszentgodisa - Kaposvár 132 kV-os távvezeték. Kitérítése a 185-187 sz. oszlopok között	Kaposholding Zrt.	2012
279	306.út körtöltés, elektromos hálózatok (Mikolc É elkerülő M30)	Roden Kft.	2012
280	M30-26.sz főút Miskolc É-i elkerülő II. ütem kis-, közép-, nagyfeszültségű távvezeték átalakítások	Roden Kft.	2012
281	OH (Zapad) - Albertirsa 750 kV-os távvezeték. kereszlezési terve a Lakosdi hulladéklerakó rekultivációja miatt	Mélyépterv Kft.	2013
282	Bridgestone gyár 132 kV-os hálózati csatlakozása	ELTI Kft.	2013
283	Szombathely - Kőszeg 132 kV-os távvezeték. felhasítása	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2013
284	451.sz út 0-34+503sz közötti burkolatmegerősítés	Roden Kft.	2013
285	M0 M1-51.sz. főút közötti szakasz VÉDŐKERÍTÉSEK ÉRINTÉSVÉDELME	FŐMTERV Zrt.	2013
286	M85 autópálya - Nagyfeszültségű vezetékek	Roden Kft.	2013

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
287	62.sz főút Szabadegyház-ipart. elkerülő sz. tervekorezűsítési felülv.	VIA FUTURA Kft.	2013
288	521.j Solt É-i elkerülő út, Kis és középvezeték hálózatok átalakítása	UVATERV	2013
289	Pécs I. Bőrgyár 35 kV szabványossági vizsgálat az 1-5 sz. oszlopok között	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2013
290	Bonyhád - Pécsi Erőmű 120 kV-os távvezeték föld feletti szabadmagasság szabványosítása	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2013
291	MINDSZENTGODISA – KAPOSVÁR 132 KV-OS TÁVVEZETÉK SZABVÁNYOSÍTÁSA	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2013
292	M4-M8 csomópont erősáramú távvezetékek	Roden Kft.	2013
293	Tiszapüspöki - Szajol összekötő út szabványossági felülvizsgálata	Roden Kft.	2013
294	M4 autópálya hidak ideiglenes enrgiaellátása	KÖZGÉP Zrt.	2013
295	Munkács - Sajószöged 400kV-os, Munkács - Tiszalök 220 kV-os, Kisvárdai - Sajószöged 220 kV-os távvezeték-ek vizsgálata	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Anyagtudomány és Technológia Tanszék	2013
296	Kiskunhalas 499 kW-os naperőmű hálózati csatlakozása	Szalontai Kft.	2013
297	HELVETIA bioerőmű hálózati csatlakozása		2013
298	CORELL minták anyagvizsgálata	Lin-Terv Kft.	2013
299	M4 autópálya 96+055-125+000 km szelvények közötti szakasz Tervezett hidak ideiglenes ellátása	KÖZGÉP Zrt.	2014
300	Komló - Komló Erőmű I-II. 35 kV -os távvezeték Szigetelőlánc csere	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2014
301	Komárom és Révkomárom (Komárno) közötti új közúti Duna-hídhöz csatlakozó magyar oldali út miatti kis-, középvezetékű vezetékváltások	Roden Kft.	2014
302	M8 gyorsforgalmi út Körmen-d-kelet (86. sz. főút) – Rábfűzes (országhatár) közötti szakasz 132 kV-os távvezeték kiváltása	GT-VILL Kft.	2014
303	31-32 sz. főút Jászberényt elkerülő szakasza III. ütem Jászberény - Újszász 132 kV-os távvezeték átalakítása	PARTNER Mérnöki Iroda Kft.	2014
304	MÉSZ-BÉM, FZSO-BÉM 132 kV-os távvezeték összeköttetése, technológiai kiviteli tervdokumentáció	ÉMÁSZ Hálózati Kft.	2014
305	M4 autópálya M0-Cegléd közötti szakasz kiviteli tervéhez a DÉMÁSZ hálózatán, ill. hálózatához kapcsolódó valamennyi nagy-, közép-, és kisfeszültségű vezetékkeresztes és megközelítés valamint közvilágítás, védőkerítés, érintésvédelem, továbbá az energiaigény bejelentés tervezői ügyintézésével a fogyasztásmérőtől az ÚHK energiaellátás kivitelezéséhez szükséges minden részletet és gyártmánytervet is tartalmazó kivitelezési tervdokumentáció elkészítése	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2014
306	8. sz. főút Herend- Jánosháza közötti szakasz 2x2 forgalmi sávra bővítése, meglévő út 115 kN burkolat megerősítése, engedélyezési terv	UniteP83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2014
307	Tervezett 813-as számú közút II. ütem által érintett erősáramú hálózat-átalakítások kiviteli tervezése	Roden Kft.	2014
308	Pusztahencse Szélerőmű Park Hálózati csatlakozásának megújítása	Plambeck GM	2014
309	Miskolc térségi Szélpark csatlakozásúmal megújítása	NH North Hungarien Kft	2014
310	BALÁSSAGYARMAT 1 MWe Biogáz Kiserőmű villamos hálózati csatlakozásához 22 kV-os kábel-összeköttetés létesítése Kiviteli tervezés és engedélyeztetés	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.	2014
311	FALCO Zrt. Szombathely és Kronospan - MOFA Mohács villamos energia vételezés 132 kV-ra történő átterés	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.	2014

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
312	Székesfehérvár NAF távvezeték tervezési munkái: Szabadegyháza - Székesfehérvár 132 kV-os felhalítása, kétrendszerű távvezeték az új Székesfehérvár Dél állomásig; és Szabadbattyán - Székesfehérvár Dél (új) között egyrendszerű 132 kV-os távvezeték létesítése	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2014
313	Pécsvárad, 6. sz. főtű 5608 sz. ök. Úti csomópont jelzőlámpás forgalomirányítás megvalósítása	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2014
314	Szolnok, Hetényi Géza Megyei Kórház és Rendelőintézet országos közötti kapcsolatának javítása, meglévő útsatlakozások átépítése	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2014
315	Szekszárd, 56. sz. főtű (Tartsay V. u. - Szent-Györgyi A. u. csomópont) jelzőlámpás csomópont létesítése a keresztvezeték átépítésével	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2014
316	Győr, Rába híd - Enese állomás (bez.) vasúti vonalszakasz engedélyezési terve (8.sz. vasútvonal)	TRENECON COWI Tanácsadó és Tervező Kft.	2015
317	Püspökladány - Debrecen vasútvonal felújítása, az érintett szakasz meglévő összes elektromos vezeték (kivéve közvilágítási) kiviteli tervek, szabványossági felülvizsgálatának, szabványosításának elkészítését, vezetékjogi engedélyek megszerzése	Roden Kft.	2015
318	3. sz. főtű Miskolc belvárosát elkerülő szakasz megvalósíthatósági tanulmányának felülvizsgálata, előzetes vizsgálati dokumentációjának, engedélyezési-, kisajátítási és kiviteli tervek elkészítése	Roden Kft.	2015
319	260-as Sajószentpéter-Berente-Kazincbarcika elkerülő út kivitelezési tervezése kapcsán a BORSODI HE – FELSŐZSOLCA (SAJÓIVÁNKA) 120kV-os távvezeték átalakításának kivitelezési tervezése	Roden Kft.	2015
320	M44 autótű Kondoros - Békéscsaba közötti szakasz és kapcsolódó építmények engedélyezési tervek elkészítése tárgyú projekt kapcsán az összes keresztvezeték erősáramú távvezeték útépitési engedélyezési tervéhez kapcsolódó szabványossági felülvizsgálat	Roden Kft.	2015
321	35. sz. Siófok - Kaposvár vasútvonal alulkeresztése-, tervezés, üzemeltetői jóváhagyás beszerzése	Colas Alterra Zrt.	2015
322	M2 autótű 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 tervek felülvizsgálata és vezetékjogi engedélyezési tervek elkészítése	Roden Kft.	2015
323	M4 autópálya Fegyvernek-Püspökladány közötti szakasz közötti biztonsági hatásvizsgálatának, környezeti hatástanulmányának és engedélyezési tervének tárgyú projekt kapcsán a Törökszentmiklós - Kisújszállás szakasz (125+000-144+000 km+m szelvények között) által keresztvezeték összes erősáramú távvezeték útépitési engedélyezési tervéhez kapcsolódó szabványossági felülvizsgálatok elkészítése	Roden Kft.	2015
324	76. sz. főtű 7,26-10,1 km szelvény közötti szakasz burkolat megerősítés és a 71. sz. főtű bekötése új nyomvonalon, keresztvezeték erősáramú távvezeték tervek felülvizsgálatát, engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése, szükséges hozzájárulások, jóváhagyások és engedélyek megszerzése	Roden Kft.	2015
325	Hatvan 20 kV-os kapcsolóállomás megszüntetés távközlési villamos technológiai kiviteli tervdokumentáció elkészítése	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.	2015
326	Hódmezővásárhely – Szentes 132 kV-os távvezeték ADSS rekonstrukció a 67 – 83 sz. oszlopok között	MVM OVIT Zrt.	2015
327	Bánhida – Kisigmánd I-II. 132 kV-os távvezeték I. rendszerének ideiglenes átépítése Kisigmánd – Kisbér 132 kV-os távvezeték 1. sz. oszlopára. Kisigmánd 132/22 kV-os állomás portálfelújítások miatti vezetéképitési kiviteli terv készítés	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.	2015
328	Az 1. sz. főtű 122+440 km szelvényében lévő (likócsi) körforgalmú csomópont és az 1. sz. főtű Ipar utcai csomópont közötti szakasz (Mártírok útja) kapacitás bővítésre vonatkozó engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése a hozzá kapcsolódó közműkiváltási, vízellátási, környezetvédelmi, műtárgy és kisajátítási tervekkel együtt, valamint a szükséges engedélyek beszerzése	Roden Kft.	2015
329	471. sz. főtű Debrecen - Hajdúsámson közötti szakaszának korszerűsítésének megvalósításához szükséges tervezői feladatok elvégzése – II. rész: 471. sz. főtű 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	Roden Kft.	2015
330	M9 gyorsforgalmi út Kaposvár-Szekszárd közötti szakasz környezeti hatástanulmány készítése, környezetvédelmi engedély megszerzése, és M9 Kaposvár-Bonyhád szakasz autótű 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 tervek elkészítése	Roden Kft.	2015
331	Veszprém Stop Shop Áruház III. ütem Nagyfeszültségű távvezeték biztonsági övezetében létesülő térvilágítás, kisfeszültségű berendezések érintésvédelmének, valamint az épület földelő-villámvédelmi rendszer vizsgálata	Center Invest Kft.	2015
332	PÉCSI ERÖMŰ – SIKLÓS I-II. 132 kV-os távvezeték 86-104. sz. feszítőköz Áramvezető-, védővezető- és szigetelőlánc-csere	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2015
333	Fertőd 499 kW teljesítményű naperőmű hálózati csatlakozása	Fertőd Napenergia-termelő Kft.	2015
334	M44 autótű Kondoros (csatlakozással az M44 megelőző szakaszához) – Békéscsaba (csatlakozással a 47. sz. főtűhöz) közötti szakasz és kapcsolódó építmények engedélyezési tervek elkészítése" tárgyú projekt kapcsán az összes keresztvezeték erősáramú távvezeték, útépitési engedélyezési tervhez kapcsolódó szabványossági felülvizsgálatának elkészítése	Roden Kft.	2015
335	M86 gyorsforgalmi út Selezste-Csorna szakasz I. ütem I/1-A. SZAKASZ (98+300 - 105+800 km sz.) Erősáramú távvezeték szabványossági felülvizsgálata	FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt.	2015

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
336	M7 autópálya 192+800 km szelvény Zalakomári pihenőhely tengelysúly-mérő ikerállomás kivitelezésével kapcsolatosan tervekorszerűsítési 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 terveinek elkészítése	Roden Kft.	2015
337	Nitrogénművek Zrt. új 120/középfeszültségű energiaellátási rendszerének kiépítésével kapcsolatban 132 kV-os középlú távvezeték, nagy-, közép és kislefeszültségű földkábelek tervezése, engedélyezése	Nitrogénművek Vegyipari Zrt.	2015
338	Fehérvár OT+2-es távvezeték oszlop statikai vizsgálata az MSZ EN 50341 szabvány szerint	HTM Magyarország Kft.	2015
339	Perbál település bekötő útjaira telepített településőr rendszerek villamos energiaellátásának kivitelezési tervezése	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2015
340	67.sz. főút, I. szakasz nagyfeszültségű vezetékkeresztezéseinek kiviteli tervezése	ÚT-TEST Mérnöki és Szolgáltató Kft.	2015
341	M44 autótú Kecskemét-Tiszakürt (csatlakozással az M44 követő szakaszához) közötti szakasz nagyfeszültségű vezetékkeresztezéseinek engedélyezési tervezése	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2015
342	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	TRENECON COWI Tanácsadó és Tervező Kft.	2015
343	„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 távvezeték kiváltásának engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítése	Roden Kft.	2015
344	Szolnok OVIT – Törökzentmiklós 132 kV-os távvezeték beforgatása a Tiszapüspöki 132/22 kV-os alállomásra 132 kV-os távvezeték létesítés tervezése	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	2015
345	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	Roden Kft.	2015
346	Újhartyán 132/22 kV-os alállomás létesítéshez kapcsolódó 132 kV-os távvezeték rendezés engedélyezési, kiviteli és megvalósulási terveinek elkészítése	ELMŰ Hálózati Kft.	2015
347	„Rákos (kiz)–Hátvan (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	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2015
348	Nagyfeszültségű távvezeték oszlopról való optikai lecsatlakozás tervezése	MVM OVIT Zrt.	2015
349	ÉMÁSZ Hálózati Kft. Tulajdonában, üzemeltetési körébe tartozó 132 kV-os szabadvezetékek korell anyagú acélszerk. rekonstrukciója	LINE-TERV Kft.	2015
350	Keretmegállapodás villamosenergia hálózatok tervezésére, kivitelezésére és üzemzavar elhárítására	EDF DÉMÁSZ	2015
351	Tervezett Kecskemét Kósa falu középlú 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.	EDF DÉMÁSZ	2016
352	67. sz. főút 2x2 sávú szakasza által kerített Hévíz - Toponár 400 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálata	UTIBER	2016
353	Tereplanár képzés	N.R.SZ.H.	2016
354	Győr-Szombathely, Szombathely - Zundorf 400 kV-os szabv. felülvizsgálata a 144-145 között	SAG Hungária Kft.	2016
355	A Gubacsi Duna ág híd közmű kiváltási, segédszerkezeti és közúti forgalomtechnikai terveinek készítése	RODEN Kft.	2016
356	M44 autótú Kecskemét - Tiszakürt közötti szakasza által érintett NAF távvezetékek szabv. felülvizsgálata	UTIBER	2016
357	Békéscsaba-OH 400 kV-os távvez. környezetvédelmi felülvizsgálata	MAVIR Zrt.	2016
358	ELMŰ-ÉMÁSZ elosztóhálózat tervezés II.	ELMŰ Hálózati Kft.	2016

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
359	Kiskunfélegyháza MÁV - Csongrád 132 kV-os távvez. szigetelécseréje	EDF DÉMÁSZ	2016
360	Solymár 22 kV-os szabadvezeték összekötés (Piliszsántó alállomás építés)	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
361	Debrecen Déli Ipari Park elektromos tervezési munkái vonatkozásában vagyoni értékű jogok korlátlan, teljes körű megszerzését is magában foglaló engedélyezési és kiviteli tervdokumentációinak elkészítése	Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata	2016
362	Szeged ELI-ALPS kutatóközpont közlekedési kapcsolatainak fejlesztése által érintett erősáramú vezetékek kiváltásai	RODEN Kft.	2016
363	Debrecen M35 autópálya miatt 202 jsz. Kishegyesi 22 kV-os távvezeték kiváltás, 22 kV-os földkábel és légyvezeték építés	RODEN Kft.	2016
364	Pilisvörösvár 22 kV-os vezetékrekonstrukció 1117 OK-35398 vasoszlop között (Piliszsántó alállomás építés)	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
365	Pilisvörösvár 22 kV-os vezetékrekonstrukció 4304 OK-36082 vasoszlop között (Piliszsántó alállomás építés)	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
366	Kápolnásnyék településközpont rehabilitációja 0,4 kV-os és közvilágítási hálózat átépítése	TSPC Kft.	2016
367	M44 Tiszakürt - Kunszentmárton szakasz által érintett erősáramú távvezeték átalakítása	RODEN Kft.	2016
368	Törökbálint KIF hálózat átépítés	TSPC Kft.	2016
369	MVM OVIT 220 kV-os autópálya keresztezések szabványossági felülvizsgálata, kiviteli tervezés	MVM OVIT Zrt.	2016
370	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40218 - TR 40756 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
371	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 40404 - TR 42318 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
372	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 42352 - TR 42388 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
373	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 41926 - TR 42360 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
374	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42070-TR 42136 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
375	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42074 - TR 42422 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
376	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 41844 - TR 41846 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
377	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) BEKM - TR 42070 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
378	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 41294 - TR 42172 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
379	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40630 - TR 40880 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
380	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40610 - TR 40958 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
381	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40346 - TR 40448 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
382	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 41110 - TR 41378 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
383	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 41808 - TR 42160 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
384	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40776 - TR 42764 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
385	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 42260 - TR 42348 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
386	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 40446 - TR 40588 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
387	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42072 - TR 42156 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
388	M30 Miskolc - Tornyosnémeti közötti szakasz	RODEN Kft.	2016
389	22 kV-os szabadvezeték terv felülvizsgálat	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
390	Pilisszentiván 40316 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
391	Pomáz 49236 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
392	Pomáz 49087 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
393	Pomáz 49044 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
394	Pilisszentiván 49396 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
395	Pilisszentiván 49348 azonosítójú állomás kijelölt 0,4 kV-os áramköreinek rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
396	TSM energiaellátása	RODEN Kft.	2016
397	Pilisszántó 49626-os tv. Állomás Trojika utcai áramkör meghosszabbítása I.	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
398	Pilisszántó 49626-os tv. Állomás Trojika utcai áramkör meghosszabbítása II.	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
399	813.sz. főút, Mosoni Duna híd építésének energiaellátása	RODEN Kft.	2016
400	Szeged - Hódmezővásárhely TRAM-TRAIN engedélyezési terv elkészítése	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2016
401	Budapest III. ker. 40218 sz. TR körzet kifesz. földkábel rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
402	Budapest III. ker. 42294 sz. TR körzet kifesz. földkábel rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
403	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40686 - TR 40780 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
404	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 42894 - TR 94383 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
405	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40228 - TR 40686 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
406	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 42352 - TR 42412 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
407	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) KDUL - TR 40780 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
408	Budapest III. ker. 40780 sz. TR körzet kifesz. földkábel rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
409	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42072 - TR 42112 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
410	Budapest III. ker. 42070 sz. TR körzet kifesz. földkábel rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
411	Budapest III. ker. 42072 sz. TR körzet kifiz. földkábel rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
412	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42104 - TR 42136 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
413	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 42104 - TR 42212 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
414	Budapest III. ker. 42104 sz. TR körzet kifiz. földkábel rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
415	Budapest III. ker. 42136 sz. TR körzet kifiz. földkábel rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
416	Budapest III. ker. 42138 sz. TR körzet kifiz. földkábel rekonstrukciója	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
417	Szabadegyháza - Perkáta 132 kV-os távvez. Átviteli kapacitás növelése	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2016
418	M4 autópálya (M0-Cegléd) IV. szakasz	COLAS	2016
419	Bridgestone, 132 kV-os bővítése	ELTI Kft.	2016
420	Bp. III. ker. 40456 sz. állomás megszüntetése	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
421	Bp. III. ker. 42220 sz. állomás megszüntetése	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
422	Bp. III. ker. 40954 sz. állomás megszüntetése	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
423	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (teljes) TR 40676 - TR 40982 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
424	Budapest III. ker. 10 kV-os földkábel rekonstrukció (részleges) TR 40848 - TR 41536 állomások közötti szakasz	ELMŰ Hálózati Kft.	2016
425	M4 autópálya (M0-Cegléd II-III. szakasz)	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2016
426	Veszprém - Balatonfüred és Litér - Veszprém - Alsóórs közötti optikai összeköttetés tervezése (22 kV ADSS)	Adus Kft.	2016
427	LEGO gyár bővítése, 132kV-os bekötő földkábel tervezése	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	2016
428	Miskolc, Andor utca 20152/3 hrsz. alatti ingatlan tervezett épületének 132 kV-os távvezeték megközelítési vizsgálata	Andor-House Kft.	2016
429	Pécs I. Bőrgyár 35 kV-os távvezeték szigetelő láncok cseréje az 5. sz. oszlop és a BŐRISZ Portál között	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2017
430	Pomáz - Esztergom 132 kV-os távvezeték behatárolása a létesítendő Piliásszántó 132/22 kV-os alállomáshoz, engedélyezési, kiviteli és megvalósulási tervek elkészítése	ELMŰ Hálózati Kft.	2017
431	MSZ EN 50341-1:2013 szabványértelmezés és MSZE 50341-2:2014 szabvány módosítása, valamint a szabványoknak megfelelő új egy- és kétrendszerű 132 kV-os oszlopcsalád kifejlesztése (Budapest I. - Budapest II)	ELMŰ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. MAVIR Zrt.	2017
432	Középfeszültségű távvezeték tervezési segédlet elkészítése az MSZ EN 50341-1:2013 és az MSZE 50341-2:2014 szabványok alapján	ELMŰ Hálózati Kft.	2017
433	Debrecen OVIT – Debrecen Délkelet I. – II. 132 kV-os alállomásba tervezési feladathoz kapcsolódó plusz tervezési feladatok Debrecen MGM és Debrecen Délkeleti alállomások 132 kV-os gyűjtősínésítéséből adódó, az új távvezetési mezők és a végfeszítő oszlopok közötti kábeles összeköttetéshez kapcsolódó, a kivitelezhetőséget biztosító hálózatalakat komplett engedélyes és kiviteli tervdokumentációjának elkészítése	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	2017
434	Kisvárdai Sportkomplexum energiaellátása 22, és 0,4 kV-os földkábelek Kivitelezési, és engedélyezési terv	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.	2017
435	62. sz. főút Szabadegyházát elkerülő tervezett szakaszon a Székesfehérvár KÖFÉM-Dunaújváros 132 kV-os távvezeték szabadegyházi felhasítás közútkeresztezés szabványosításához készült kivitelezési terv aktualizálása OPGW védővezetőre	Soltút Kft.	2017

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
436	Kisvárdai déli tehermentesítő út a 4 sz. főút és 4108 j. összekötő út közötti 132 kV és 220 kV-os távvezeték keresztelések szabványossági vizsgálata	KÖZMŰTERV-M'93 Kft.	2017
437	Fehérvárcsurgó 22 kV-os távvezeték szabványossági felülvizsgálata	VIZITERV Consult Kft.	2017
438	Kapuvár-Sopronkövesd 132 kV-os távvezeték felhasítása az új fertőszentmiklósi 132/22 kV-os állomásba	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2017
439	Pomáz - Esztergom 132 kV-os földkábel áthelyezése kiviteli terveinek és kapcsolódó egyeztetés elvégzése	STRABAG Vasútépítő Kft.	2017
440	Dunaújváros - Ráckeve - Szabadszállás 132 kV-os távvezeték mérési programjának összeállítása, és a mérésének levezetése	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2017
441	Detk-Gyöngyös 132 kV-os távvezeték felhasítása Gyöngyöshalász állomás beillesztéséhez, tervezési feladatai elvégzése	ÉMÁSZ Hálózati Kft.	2017
442	M2 autópálya Budapest-Vác közötti szakasz, Főti csomópont	Roden Kft.	2017
443	M44 autópálya Nagykőrös-Tiszakürt közötti szakasz nagyfeszültségű vezetéktervezéseinek kiviteli tervezése	ÚT-TEST Mérnöki és Szolgáltató Kft.	2017
444	BAJA-KALO-Hajós 20kV hálózat felmérése	DÉMÁSZ Zrt.	2017
445	M2 autópálya Budapest-Vác közötti szakasz, Szőlőligeti csomópont	Roden Kft.	2017
446	Komló-Komló Erőmű I-II. 35 KV -os távvezeték Komló Portál - 1 - 23. oszlop - Komló Erőmű Portál oszlop statikai megerősítés és védővezető-csere	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2017
447	Tornyszentmiklós 095 hrsz.-ú ingatlan villamosenergia-ellátása Hévíz – OH (Zerjavinec) I-II. 400 kV-os távvezeték 210 - 211 közötti kereszteléseinek szabványossági vizsgálata	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2017
448	Komárom és Révkomárom (Komárno) közötti új közúti Duna-hídhoz csatlakozó magyar oldali út miatti kis-, közép- és nagyfeszültségű vezetékkiháltások	RODEN Kft.	2017
449	Besenyszög 132 kV-os elektromos légveték kiváltásának előzetes tervezése és a tender tervhez tervezői költségbecslés készítése	VIZITERV Consult Kft.	2017
450	M4 Abony-Kelet csomópont (M8-M4 elválasztó csomópont) módosított engedélyezési tervének és kiviteli tervének elkészítése (400kV és 132kV)	RODEN Kft.	2017
451	Kazincbarcika Kerékpár út, egyesített közműtanulmány elkészítése	RODEN Kft.	2017
452	Kapuvár 132 kV-os állomás felhasítás üzemzavaros (oszlop kidőlés) szakasz kiváltásának tervezése	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2017
453	Dunakeszi - Fót optikai összeköttetés tervezése	DIGI Távközlési és SzolgáltatóKft.	2017
454	MNYU-DIGP, NYEM-DIGP 132kV-os távvezeték összekötése, kiviteli tervezés munkák elvégzése	ÉMÁSZ Hálózati Kft.	2017
455	Szeged Ifjúsági Centrum építése miatti kétrendszerű 132kV-os távvezeték földkábeles kiváltása a 9-13 sz. oszlopok közötti szakaszon. Megvalósíthatósági tanulmány és kivitelezési valamint vezetékjog engedélyezési terveinek elkészítése, jóváhagyatása.	Szeged-Csanád Egyházmegye	2017
456	Bicske Dél - Dorog 132 kV-os távvezeték "T" leágazása Gyermely 132/22 kV-os állomásba	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2017
457	A Dunamenti Hőerőmű Gázturbina 132kV-os csatlakozó távvezeték 8 - 10 sz. oszlopai környezetben a terület beépíthetőségének vizsgálata	Fructidor 2002 Kft.	2017
458	Göd, Pesti út (2 sz. főút) - Duna utca (21107 j. út) csomópontba tervezett körforgalom által érintett kisfeszültségű szabadvezetékes hálózat és fogyasztói becsatlakozások átépítésének kivitelezési- és vezetékjog engedélyezési tervei	RODEN Kft.	2017
459	M34 gyorsforgalmi út Vásárosnamény - Záhony közötti szakasz elektromos vezeték engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítése	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2017
460	M15 autópálya (M1 autópálya és országhatár (Rajka) közötti szakasz) bővítése	RODEN Kft.	2017
461	M34 gyorsforgalmi út Vásárosnamény – Záhony közötti szakasz engedélyezési tervének elkészítése, jogerős építési engedélyezési tervének beszerzése, valamint kiviteli tervének elkészítése	RODEN Kft.	2017

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
462	Székesfehérvár déli elkerülőút által érintett elektromos távvezetékek engedélyezési terveire	RODEN Kft.	2017
463	Püspökladány - Berettyóújfalú MÁV vasúti rekonstrukció	RODEN Kft.	2017
464	M85 gyorsforgalmi út Nagylózs–Sopron-kelet közötti szakasz építéséhez kapcsolódó kis-, közép és nagyfeszültségű távvezetékek, üzemi hírközlő és gépészeti berendezések energiaellátása, közvilágítás és védőkerítés érintésvédelme, kiviteli, valamint megvalósulási tervek készítése, engedélyezési eljárásban való közreműködés	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2018
465	M85 gyorsforgalmi út Fertőd-Endrédmajor csomópont - Nagylózs kiviteli terveinek elkészítése, valamint az út, híd, közmű és kapcsolódó létesítmények kivitelezési feladatainak elvégzése	FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt.	2018
466	813. sz. főút III. ütem (8+200 – 13+419 km szelvények közötti szakasz) kiviteli terveinek elkészítése, valamint út, híd, közmű és kapcsolódó létesítmények kivitelezési feladatainak elvégzése	RODEN Kft.	2018
467	Debreceni erőmű – Tócskerti alállomás közötti 132 kV-os földkábel utólagos bevédése, Kivitelezési terv	GULIT Közlekedéstervező Mérnökiroda Bt.	2018
468	Szeged – Hódmezővásárhely tram-train Szeged Rókus elágazás (bez.) – Hódmezővásárhely Népkert (bez.) közötti szakaszával érintett elektromos közműkeresztezők tervezése és engedélyeztetése	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2018
469	M2 gyorsforgalmi út Budapest - Vác (17+535-37+150 km sz.) közötti szakasz 2x2 sávós bővítésének és kapcsolódó építményeinek kiviteli és megvalósulási, valamint a megvalósításhoz szükséges engedélyezési terveinek, illetve dokumentációinak elkészítése és a Megbízó által elvárt innovatív rendszerek támogatása, a 21112 sz. út korrekciója miatt a III.G2-4 Vízmű 22 kV-os távvezeték kiváltás kiviteli terveinek elkészítése, valamint vezetékjogi engedély megszerzése	RODEN Kft.	2018
470	M30 autópálya Miskolc-Tornyosnémeti A építési szakasz, 30+100 – 40+500 km sz. közötti szakasz és kapcsolódó létesítményei kiviteli terveinek elkészítése, engedélyeinek beszerzése és kivitelezése" tárgyú projekt kapcsán a 30+100 - 35+200 km sz. között az összes érintett elektromos kis-, közép- és nagyfeszültségű vezeték kiviteli terveinek elkészítése, szükséges engedély megszerzése	RODEN Kft.	2018

REFERENCIA LISTA

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
471	M30 autópálya Miskolc-Tornyosnémeti C építési szakasz, 64+700-86+848,05 km sz. közötti szakasz és kapcsolódó létesítményei kivitelei terveinek elkészítése, engedélyeinek beszerzése és kivitelezése munkáinak elvégzése" tárgyú projekt kapcsán az összes érintett elektromos kis-, középvezetési vezeték, valamint védőkerítés érintésvédelme kivitelei terveinek elkészítése, szükséges engedélyek megszerzése	RODEN Kft.	2018
472	Szeged OVIT alállomás vonal átforgatások és új 20 kV-os vonali indítások (Újszegedi 20kV-os fejlesztés)	HÍRVILL-GM Kkt.	2018
473	Ercsi elágazás (kiz.) – Pusztaszabolcs (bez.) vonalszakasz vasúti pálya és kapcsolódó létesítményeinek korszerűsítése	Veszprémi Tervező Kft.	2018
474	Százhalombatta (bez.) – Ercsi elágazás (bez.) vonalszakasz vasúti pálya és kapcsolódó létesítményeinek korszerűsítése	Veszprémi Tervező Kft.	2018
475	Tervezési Keretszerződés - NAF szorványos oszlopkerék - egyedi oszlopok vizsgálata és kiváltása eseti megbízással	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2018
476	54. sz. főút M5 autópálya és 5. sz. főút közötti szakasz kapacitásbővítése előkészítésének folytatása és megvalósítása (PST: K054.02.73)" tárgyú projekt keretén belül az 54 sz. főút M5 autópálya és 5 sz. főút közötti szakaszával érintett elektromos és közvilágítási szakági kivitelei tervdokumentációk elkészítése és engedélyeztetése	VIKÓTI Mérnök Iroda Kft.	2018
477	Debrecen alállomás és a kapcsolódó létesítményei kivitelezéséhez szükséges, már elkészült engedélyezési, kivitelei tervek és ternderdokumentáció korszerűsítése és felülvizsgálata	RODEN Kft.	2018
478	Tervezés (komplett engedélyezési és kivitelezési tervek) Komárom Ipari Park 132/22 kV-os alállomás NAF csatlakozása	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2018
479	Tervezés BABA - Kisigmánd kétrendszerű 132 kV-os távvezeték kis keresztmetszetű (110-es) szakaszainak átépítése BABA felhasítás oszloptól a Kisigmánd portálig	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2018
480	Pomáz - Dorog Esztergom 132kV-os földkábel áthelyezése kivitelei terveinek és a kapcsolódó egyeztetések elvégzése	STRABAG Vasútépítő Kft.	2018
481	Tervek korszerűségi felülvizsgálata, újbóli engedélyeztetése M0 déli szektor rekonstrukció M1 ap. – 51. sz. főút (0+000 – 23+200 km sz.) közötti szakaszon 3. szakasz 11+650 – 17+700 km sz. között KIVITELI TERV 3.G3-1. Nagyfeszültségű vezeték szabványosítása – Albertfalva-Rózsakert és DHE-Rózsakert alállomás közötti 132 kV-os távvezeték – ELMŰ-ÉMÁSZ Kft. az M0 13+844 km szelvényben 4. szakasz 17+700 – 23+200 km sz. között KIVITELI TERV 4.G2-1. Középfeszültségű vezeték szabványosítása – Millelep 22 kV-os szabadvezeték – ELMŰ-ÉMÁSZ Kft. az M0 21+098 km szelvényben	FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt.	2018
482	Pécsi Erőmű alállomásból történő közcélú 132 kV-os távvezeték kiforgatása Pécs 400/120 kV-os alállomásba - csatlakozási terv készítése MAVIR előírás alapján	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2018
483	Debrecen OVIT - Debrecen Józsa 2. 132kV-os távvezeték felhasítása a Debrecen Északnyugati Ipari Park (MACS) 132/22kV-os alállomásba	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	2019
484	Sárfimizdó Naperőmű Park Csatlakozási terv	STS Trade Kft.	2019
485	EKS - Nagyforgalmú autópálya keresztezések	EKS Service Kft.	2019
486	Tiszalók- Nyíregyháza Simai út 132 kV-os távvezeték Szigetelő és védővezető csere	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	2019

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

N°	Munka megnevezése	Megbízó neve	Év
487	M0 autótú déli szektor M6-51.út közötti szakasz bal pálya rekonstrukció építésének előkészítése keretében nagyfeszültségű vezeték keresztelési terv készítése	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2019
488	M9 autótú Vasvár - Zalaegerszeg II. tervezési szakasz (Nagypáli - Mifefa) közötti szakaszának útépitési engedélyezési tervéhez elektromos nagyfeszültségű keresztelési terv készítése	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2019
489	Biatorbágy, Hársfa u. 1248/1 hrsz-ú ingatlan villamosenergia ellátása	ELMŰ Hálózati Kft.	2019
490	E.ON tervezési segédlet és méretező program elkészítése	E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.	2019
491	Inárcsi Naperőmű Park Megvalósíthatósági tanulmány készítése	STS Trade Kft.	2019
492	Munkavégzés a DETK - SAJÓSZÖGED I. 220kV-os távvezeték biztonsági övezetében a 241-247 sz. oszlopok között Szabványossági vizsgálat	Argon-Ker Kft.	2019
493	Mözs 132/22 kV-os alállomás 132 kV-os távvezeték betáplálás - Komplet kiviteli tervezés és engedélyeztetés	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2019
494	Dunaújváros - Ráckeve - Szabadszállás 132 kV-os távvezeték védővezetékjében folyó áram kiszigetelés megszüntetése kiviteli tervének elkészítése	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2019
495	M0 autótú déli szektor M6-51. út közötti (11+650 – 23+200 km sz.) szakasz bal pálya rekonstrukció építésének előkészítése keretében a zajárnyékoló fal és védőkerítés érintésvédelmi terv készítése	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2019
496	Sárfiműző Naperőmű Park engedélyeztetés	STS Trade Kft.	2019
497	Budapest oszlop - Pódium tervezése	ELMŰ Hálózati Kft.	2019
498	Martfű - Mezőtúr 132 kV-os távvezeték védővezető csere tervezése	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	2019
499	"Kisújszállás alállomás hálózati csatlakozása 132 kV-os távvezeték felhasítása" megnevezésű munka kapcsán az egyszerűsített csatlakozási terv, műszaki kivitelezési terv és a vezetékjogi engedélyezési dokumentáció elkészítése	INFOPLAN Mérnökiroda Kft.	2019
500	Elaboration of Technical Documentation of Subotica-Baja Railway Line	CG Electric Systems Hungary Zrt.	2019
501	M85 V. építési szakasz Érintett elektromos vezetékkiháltások tervezése	UTIBER Közúti Beruházó Kft.	2019
502	Tervezés (komplett engedélyezési és kivitelezési tervek) Komárom Ipari Park 2. kétrendszerű 132 kV-os bekötése	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2019
503	Bicske Dél - Dorog 132 kV-os távvezeték "T" leágazása Gyermely 132/22 kV-os alállomásba - Vezetékjogi engedély meghosszabbítása	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2019
504	Detk leágazás ADSS optikai kapcsolat tervezés	ÉMÁSZ Hálózati Kft.	2019
505	Siófok felhasítás 132 kV-os távvezeték Szigetelőlánc csere	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2019
506	Paks - Bonyhád 132 kV-os távvezeték Szekszárdi felhasítás, Védővezető csere a 258/B sz. oszlop és Szekszárd portál között	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2019
507	Ötvevény mikro állomás „T” bekötése 132 kV-os távvezeteki hálózatba	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2019
508	Perbál településfőr rendszer	Unitef83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zrt.	2019
509	MHS sodronyok alkalmazhatóságának vizsgálata	ELMŰ Hálózati Kft. ÉMÁSZ Hálózati Kft.	2020
510	Győr Dél - Kímle (T-Kímle MÁV) , Győr OVIT - Kímle (T-Kímle MÁV) 132 kV-os 2 rendszerű távvezetéken oszlopcseré	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2020
511	NAF szórványos oszlopcserék – egyedi oszlopok vizsgálata és kiváltása eseti megbízással	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	2020
512	8.sz főút és a 82. sz. főút összekötésének tervezése projekthez az Ajka - Litér 132 kV-os távvezeték Veszprémi felhasítását a 31-1-2.sz oszlopok között. Szabványossági vizsgálat	Veszprémterv Kft.	2020