

Anexa nr. 6 la Hotărârea Consiliului Județean Arad nr. 260/01.08.2025

Nesecret

Anexa nr. 9
Exemplar nr. __

NR. 360 AR din 17.06.2025

REȚELE DE ENERGIE ELECTRICA

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fara serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
1. Rețele electrice				X	X	X	X	X	
LEA 400 Mintia-Arad	Petriș, sat Ilteu		400	LEA-SC	96.59	X	X	X	
LEA 400 Arad - Sandorfálva		Nădlac - graniță România	400	LEA-SC	54.70	X	X	X	
LEA 220 Timișoara - Arad	Șagu		220	LEA-SC	26.07	X	X	X	
LEA 400 Arad - Nădab			400	LEA-SC	33.78	X	X	X	
LEA 400 Nădab Bekescsaba		Grâniceri - graniță România	400	LEA-SC	28.87	X	X	X	
LEA 400 Nădab - Oradea		Mișca, sat Zerindu Mic	400	LEA-SC	22.47	X	X	X	
A20 Compresori 2-Bujac AR			20	LEA-DC	X	X	X	X	
A20 Compresori 1-Bujac AR			20	LEA-DC	X	X	X	X	
A20 Spital-Bujac AR			20	LEA-SC	9.36	X	X	X	
A20 Segă-Bujac AR			20	LEA-SC	12.11	X	X	X	
A20 Pirneava-Bujac AR			20	LEA-SC	17.80	X	X	X	
A20 Petrol 2-Bujac AR			20	LEA-DC	18.53	X	X	X	
S20 Parc Ind 2-Bujac AR			20	LES	5.14	X	X	X	
S20 Piața Bujac-Bujac AR			20	LES	6.35	X	X	X	
A20 Pecica-Bujac AR			20	LEA-SC	15.08	X	X	X	
A20 Petrol 1-Bujac AR			20	LEA-SC	18.47	X	X	X	
S20 Parc Ind 1-Bujac AR			20	LEA-DC	9.06	X	X	X	
S20 Carrefour-Bujac AR			20	LES	6.12	X	X	X	
S20 Epurare-Bujac AR			20	LES	3.25	X	X	X	
S20 Takata-Bujac AR			20	LES	3.86	X	X	X	
S20 Mercury-Bujac AR			20	LES	2.50	X	X	X	
A20 Socodor-Chisineu Cris AR			20	LEA-SC	85.58	X	X	X	
A20 Fabrică Lapte-Chisineu Cris AR			20	LEA-SC	8.32	X	X	X	
A20 Uzina Apa 2 Vest-Chisineu Cris AR			20	LEA-DC	19.72	X	X	X	

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
A20 Zerind-Chisineu Cris AR			20	LEA-SC	63.55	X	X	X	X
A20 Sinteia Mare-Chisineu Cris AR			20	LEA-SC	53.76	X	X	X	X
A20 Nadab-Chisineu Cris AR			20	LEA-SC	13.45	X	X	X	X
A20 Oras Cris-Chisineu Cris AR			20	LEA-SC	6.71	X	X	X	X
A20 Frunzis-Chisineu Cris AR			20	LEA-SC	113.95	X	X	X	X
A20 Uzina Apa 1 Est-Chisineu Cris AR			20	LEA-DC	94.51	X	X	X	X
S20 Alcoa-Chisineu Cris AR			20	LES	0.85	X	X	X	X
S20 Nexans-Chisineu Cris AR			20	LES	0.65	X	X	X	X
S20 Contitech-Chisineu Cris AR			20	LES	6.00	X	X	X	X
A20 Santana-Curtici AR			20	LEA-SC	38.36	X	X	X	X
S20 Zona Libera-Curtici AR			20	LES	0.06	X	X	X	X
A20 Oras Curtici-Curtici AR			20	LEA-SC	20.41	X	X	X	X
A20 Zimand-Curtici AR			20	LEA-SC	18.73	X	X	X	X
A20 Valvetek-Curtici AR			20	LEA-SC	0.35	X	X	X	X
A20 Fider I-Curtici AR			20	LEA-SC	0.05	X	X	X	X
A20 Savarsin-Faget AR	Caprioara	Bulza	20	LEA-SC	143.86	X	X	X	X
A20 Labasint-Lugoj AR	Labasint	Crivobara	20	LEA	2.30	X	X	X	X
A20 Masloc-Ortisoara AR	Fiscut	Masloc	20	LEA	2.44	X	X	X	X
A20 Mailat-Ortisoara AR	Mailat	Ortisoara	20	LEA	12.65	X	X	X	X
A20 Vinga-Ortisoara AR	Vinga	Ortisoara	20	LEA	13.29	X	X	X	X
A20 Redresori-Fantanele AR			20	LEA-SC	48.37	X	X	X	X
A20 Alunis-Fantanele AR			20	LEA-SC	26.53	X	X	X	X
A20 Prefabricate-Fantanele AR			20	LEA-SC	16.19	X	X	X	X
A20 Aradul Nou-Fantanele AR			20	LEA-SC	24.11	X	X	X	X
A20 Avicola-Fantanele AR			20	LEA-SC	29.93	X	X	X	X
S20 Zona Ind. Sud-Fantanele AR			20	LES	6.24	X	X	X	X
A20 Uzina De Apa 2-Fantanele AR			20	LEA-SC	14.05	X	X	X	X
A20 Ax 1-Fantanele AR			20	LEA-SC	5.70	X	X	X	X
A20 Ax 2-Fantanele AR			20	LEA-SC	27.39	X	X	X	X
A20 Sag-Fantanele AR			20	LEA-SC	47.60	X	X	X	X
A20 Felnac-Fantanele AR			20	LEA-SC	49.74	X	X	X	X
A20 Ghioroc-Fantanele AR			20	LEA-SC	31.11	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
S20 Abator Porci-Gai AR			20	LES	X	X	X	X	X
S20 Bat-Gai AR			20	LES	X	X	X	X	X
S20 Fabrica De Bere-Gai AR			20	LES	X	X	X	X	X
A20 Fnc-Gai AR			20	LEA-SC	0.83	X	X	X	X
S20 Parc Ind 1-Gai AR			20	LES	7.12	X	X	X	X
A20 Rase Usoare-Gai AR			20	LEA-SC	37.93	X	X	X	X
S20 Parc Ind.3-Gai AR			20	LES	5.16	X	X	X	X
S20 Parc Ind.2-Gai AR			20	LES	3.02	X	X	X	X
S20 Bricostore-Gai AR			20	LES	4.21	X	X	X	X
A20 Ususau-Lipova AR			20	LEA-SC	164.37	X	X	X	X
A20 Oras Lipova-Lipova AR			20	LEA-SC	16.53	X	X	X	X
A20 Strung 1-Lipova AR			20	LEA-SC	1.74	X	X	X	X
A20 Ghioroc-Lipova AR			20	LEA-SC	49.04	X	X	X	X
A20 Octagon-Lipova AR			20	LEA-SC	0.19	X	X	X	X
A20 Strung 3-Lipova AR			20	LEA-SC	2.33	X	X	X	X
A20 Sistarovat-Lipova AR			20	LEA-SC	30.86	X	X	X	X
A20 Zabrani-Lipova AR			20	LEA-SC	37.52	X	X	X	X
A20 Balastiera-Lipova AR			20	LEA-SC	35.73	X	X	X	X
A20 Strung 2-Lipova AR			20	LEA-SC	1.65	X	X	X	X
S20 26M-Muresel AR			20	LES	8.73	X	X	X	X
S20 30M-Muresel AR			20	LES	5.83	X	X	X	X
S20 32M-Muresel AR			20	LES	10.63	X	X	X	X
S20 34M-Muresel AR			20	LES	0.52	X	X	X	X
S20 14M-Muresel AR			20	LES	5.92	X	X	X	X
S20 12M-Muresel AR			20	LES	6.67	X	X	X	X
S20 10M-Muresel AR			20	LES	3.09	X	X	X	X
S20 8M-Muresel AR			20	LES	9.15	X	X	X	X
S20 6M-Muresel AR			20	LES	11.28	X	X	X	X
S20 1M-Muresel AR			20	LES	4.93	X	X	X	X
S6 Cet1-Muresel AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 Cet2-Muresel AR			6	LES	X	X	X	X	X
S20 36M-Muresel AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 Iva2 F1-Padurice AR			6	LES	X	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
S6 Iva1 F1-Padurice AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 Imua F2-Padurice AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 Imua F1-Padurice AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 Iva1 F2-Padurice AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 Iva2 F2-Padurice AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 Redresori-Padurice AR			6	LES	X	X	X	X	X
A20 Oras Pancota-Pincota AR			20	LEA-SC	9.55	X	X	X	X
A20 Sicula-Pincota AR			20	LEA-SC	77.72	X	X	X	X
A20 Mocrea-Pincota AR			20	LEA-SC	52.95	X	X	X	X
A20 Tv Siria-Pincota AR			20	LEA-SC	8.16	X	X	X	X
A20 Maderat-Pincota AR			20	LEA-SC	114.03	X	X	X	X
A20 Ghioroc-Pincota AR			20	LEA-SC	40.10	X	X	X	X
A20 Rasaritul-Pincota AR			20	LEA-SC	0.78	X	X	X	X
A20 Hai Santana-Pincota AR			20	LEA-SC	21.15	X	X	X	X
A20 Horia-Poltura AR			20	LEA-SC	41.53	X	X	X	X
S20 3P Gradiste-Poltura AR			20	LES	11.36	X	X	X	X
S20 2P Frigorifer-Poltura AR			20	LES	2.95	X	X	X	X
A20 Pecica-Poltura AR			20	LEA-SC	1.12	X	X	X	X
A20 Sofronea-Poltura AR			20	LEA-SC	33.57	X	X	X	X
A20 8P Micalaca-Poltura AR			20	LEA-SC	13.34	X	X	X	X
A20 Turnu-Poltura AR			20	LEA-SC	42.47	X	X	X	X
S20 4P Aurel Vlaicu-Poltura AR			20	LES	5.95	X	X	X	X
A20 Uzina Apa-Poltura AR			20	LEA-SC	6.94	X	X	X	X
A20 5P Fnc-Poltura AR			20	LEA-SC	5.19	X	X	X	X
A20 Sere-Poltura AR			20	LEA-SC	13.08	X	X	X	X
S20 6P Poetului-Poltura AR			20	LES	6.90	X	X	X	X
A20 7P Gai-Poltura AR			20	LEA-SC	6.05	X	X	X	X
A20 Balastiera Cet-Poltura AR			20	LEA-SC	7.99	X	X	X	X
A20 Sinteia-Poltura AR			20	LEA-SC	52.85	X	X	X	X
A20 Gurahont-Sebis AR			20	LEA-SC	75.47	X	X	X	X
A20 Moneasa-Sebis AR			20	LEA-SC	66.06	X	X	X	X
A20 Oras Sebis-Sebis AR			20	LEA-SC	11.20	X	X	X	X
S20 P.Fotovoltaic 1-Sebis AR			20	LES	0.06	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
A20 Prunisor-Sebis AR			20	LEA-SC	114.34	X	X	X	X
A20 Birsă-Sebis AR			20	LEA-SC	77.41	X	X	X	X
S20 P.Fotovoltaic 2-Sebis AR			20	LES	0.06	X	X	X	X
A20 Pecica-Semlac AR			20	LEA-SC	29.40	X	X	X	X
A20 Pompe Pereg-Semlac AR			20	LEA-SC	25.05	X	X	X	X
A20 Petrol 1-Semlac AR			20	LEA-DC	39.04	X	X	X	X
A20 Nadlac-Semlac AR			20	LEA-SC	25.04	X	X	X	X
A20 Secusigiu-Semlac AR	Satu Mare	Periam	20	LEA-SC	44.86	X	X	X	X
A20 Seitin-Semlac AR			20	LEA-SC	17.51	X	X	X	X
A20 Petrol 2-Semlac AR			20	LEA-DC	46.42	X	X	X	X
S20 4T F1 Teba-Teba AR			20	LES	2.10	X	X	X	X
S20 15T F2 Teba-Teba AR			20	LES	X	X	X	X	X
S20 9T-Teba AR			20	LES	3.21	X	X	X	X
S20 2T-Teba AR			20	LES	6.08	X	X	X	X
S20 6T-Teba AR			20	LES	7.23	X	X	X	X
A20 17T-Teba AR			20	LEA-SC	10.93	X	X	X	X
S20 24T-Teba AR			20	LES	4.88	X	X	X	X
S20 10T-Teba AR			20	LES	2.76	X	X	X	X
S20 Epurare-Teba AR			20	LES	2.68	X	X	X	X
S20 26T-Teba AR			20	LES	4.08	X	X	X	X
S6 7U Redresori-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 5U UVA 1-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 4U UVA 4-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 12U UTA 1-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 14U UTA 3-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 20U Imua F1-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 13U UVA 2-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 15U UVA 3-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 27U Metrou-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 30U Imua F2-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S6 26U UTA 2-UVA AR			6	LES	X	X	X	X	X
S20 Atrium-UVA AR			20	LES	0.85	X	X	X	X
S20 Victoriei-UVA AR			20	LES	8.53	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
S20 Piata Garii-UVA AR			20	LES	7.98	X	X	X	X
S20 ARed1-UVA AR			20	LES	0.16	X	X	X	X
S20 ARed2-UVA AR			20	LES	0.39	X	X	X	X
S20 Afî-UVA AR			20	LES	0.55	X	X	X	X
A20 Halmagiu-Virfuri AR	Ionesti	Ocisor	20	LEA-SC	66.20	X	X	X	X
A20 Cariere-Virfuri AR			20	LEA-SC	2.30	X	X	X	X
A20 Gurahont-Virfuri AR			20	LEA-SC	106.99	X	X	X	X
A20 Mina Brusturi-Virfuri AR			20	LEA-SC	11.29	X	X	X	X
LEA Jt Adea			0.4	LEA	13.50	X	X	X	X
LEA Jt Alunis			0.4	LEA	6.00	X	X	X	X
LEA Jt Andrei Saguna			0.4	LEA	8.00	X	X	X	X
LEA Jt Arad			0.4	LES	547.53	X	X	X	X
LEA Jt Bacaul De Mijloc			0.4	LEA	4.10	X	X	X	X
LEA Jt Baia			0.4	LEA	2.80	X	X	X	X
LEA Jt Baratca			0.4	LEA	3.80	X	X	X	X
LEA Jt Barzava			0.4	LEA	17.00	X	X	X	X
LEA Jt Bata			0.4	LEA	10.50	X	X	X	X
LEA Jt Batuta			0.4	LEA	3.40	X	X	X	X
LEA Jt Belotint			0.4	LEA	3.50	X	X	X	X
LEA Jt Bezdin			0.4	LEA	0.10	X	X	X	X
LEA Jt Birchis			0.4	LEA	11.40	X	X	X	X
LEA Jt Bodrogul Nou			0.4	LEA	2.30	X	X	X	X
LEA Jt Bodrogul Vechi			0.4	LEA	1.50	X	X	X	X
LEA Jt Bruznic			0.4	LEA	5.90	X	X	X	X
LEA Jt Bulci			0.4	LEA	3.20	X	X	X	X
LEA Jt Calugareni			0.4	LEA	5.34	X	X	X	X
LEA Jt Capalnas			0.4	LEA	11.10	X	X	X	X
LEA Jt Caporal Alexa			0.4	LEA	14.00	X	X	X	X
LEA Jt Caprioara			0.4	LEA	5.50	X	X	X	X
LEA Jt Capruta			0.4	LEA	5.00	X	X	X	X
LEA Jt Chelmac			0.4	LEA	5.50	X	X	X	X
LEA Jt Chesint			0.4	LEA	9.00	X	X	X	X
LEA Jt Chisineu Cris			0.4	LEA	37.75	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Cicir			0.4	LEA	7.80	X	X	X	X
LEA Jt Cinteii			0.4	LEA	16.00	X	X	X	X
LEA Jt Cladova			0.4	LEA	6.20	X	X	X	X
LEA Jt Conop			0.4	LEA	5.50	X	X	X	X
LEA Jt Corbesti			0.4	LEA	5.60	X	X	X	X
LEA Jt Cruceni			0.4	LEA	5.30	X	X	X	X
LEA Jt Cuias			0.4	LEA	1.80	X	X	X	X
LEA Jt Curtici			0.4	LEA	40.30	X	X	X	X
LEA Jt Cuvejdia			0.4	LEA	6.70	X	X	X	X
LEA Jt Cuvin			0.4	LEA	14.60	X	X	X	X
LEA Jt Dorgos			0.4	LEA	2.10	X	X	X	X
LEA Jt Dorobanti			0.4	LEA	17.50	X	X	X	X
LEA Jt Dumbravita			0.4	LEA	5.30	X	X	X	X
LEA Jt Fantanele			0.4	LEA	10.40	X	X	X	X
LEA Jt Felnac			0.4	LEA	20.60	X	X	X	X
LEA Jt Firiteaz			0.4	LEA	7.90	X	X	X	X
LEA Jt Fiscut			0.4	LEA	7.10	X	X	X	X
LEA Jt Frumuseni			0.4	LEA	10.90	X	X	X	X
LEA Jt Ghioroc			0.4	LEA	14.60	X	X	X	X
LEA Jt Graniceri			0.4	LEA	18.59	X	X	X	X
LEA Jt Grosii Noi			0.4	LEA	5.60	X	X	X	X
LEA Jt Halalis			0.4	LEA	2.00	X	X	X	X
LEA Jt Horia			0.4	LEA	15.51	X	X	X	X
LEA Jt Huned. Timiseana			0.4	LEA	4.00	X	X	X	X
LEA Jt Iermata Neagra			0.4	LEA	10.52	X	X	X	X
LEA Jt Ilteu			0.4	LEA	5.20	X	X	X	X
LEA Jt Iratos			0.4	LEA	16.50	X	X	X	X
LEA Jt Julita			0.4	LEA	10.80	X	X	X	X
LEA Jt Labasint			0.4	LEA	3.20	X	X	X	X
LEA Jt Lalasint			0.4	LEA	6.50	X	X	X	X
LEA Jt Livada			0.4	LEA	5.80	X	X	X	X
LEA Jt Lupesti			0.4	LEA	4.80	X	X	X	X
LEA Jt Macea			0.4	LEA	32.60	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Mailat			0.4	LEA	11.00	X	X	X	X
LEA Jt Manastur			0.4	LEA	12.00	X	X	X	X
LEA Jt Mandruloc			0.4	LEA	12.99	X	X	X	X
LEA Jt Milova			0.4	LEA	6.20	X	X	X	X
LEA Jt Minis			0.4	LEA	11.70	X	X	X	X
LEA Jt Misca			0.4	LEA	11.62	X	X	X	X
LEA Jt Monorostia			0.4	LEA	5.20	X	X	X	X
LEA Jt Munar			0.4	LEA	5.20	X	X	X	X
LEA Jt Nadab			0.4	LEA	17.17	X	X	X	X
LEA Jt Nadlac			0.4	LEA	66.62	X	X	X	X
LEA Jt Neudorf			0.4	LEA	6.80	X	X	X	X
LEA Jt Nicolae Balcescu			0.4	LEA	4.50	X	X	X	X
LEA Jt Obarsia			0.4	LEA	3.70	X	X	X	X
LEA Jt Odvos			0.4	LEA	8.20	X	X	X	X
LEA Jt Olari			0.4	LEA	13.00	X	X	X	X
LEA Jt Ostrov			0.4	LEA	3.90	X	X	X	X
LEA Jt Parnesti			0.4	LEA	4.50	X	X	X	X
LEA Jt Patars			0.4	LEA	2.00	X	X	X	X
LEA Jt Paulis			0.4	LEA	14.00	X	X	X	X
LEA Jt Pecica			0.4	LEA	87.08	X	X	X	X
LEA Jt Peregul Mare			0.4	LEA	8.40	X	X	X	X
LEA Jt Peregul Mic			0.4	LEA	11.40	X	X	X	X
LEA Jt Petris			0.4	LEA	7.50	X	X	X	X
LEA Jt Pilu			0.4	LEA	10.70	X	X	X	X
LEA Jt Rosia Noua			0.4	LEA	11.30	X	X	X	X
LEA Jt Sagu			0.4	LEA	14.10	X	X	X	X
LEA Jt Sambateni			0.4	LEA	13.60	X	X	X	X
LEA Jt Sampetru German			0.4	LEA	14.20	X	X	X	X
LEA Jt Sanleani			0.4	LEA	7.40	X	X	X	X
LEA Jt Sanmartin			0.4	LEA	13.00	X	X	X	X
LEA Jt Sanpaul			0.4	LEA	3.86	X	X	X	X
LEA Jt Santana			0.4	LEA	58.62	X	X	X	X
LEA Jt Satu Mare			0.4	LEA	10.40	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Satu Nou			0.4	LEA	12.75	X	X	X	X
LEA Jt Savarsin			0.4	LEA	19.30	X	X	X	X
LEA Jt Secusigiu			0.4	LEA	17.20	X	X	X	X
LEA Jt Sederhrad			0.4	LEA	2.00	X	X	X	X
LEA Jt Seitin			0.4	LEA	22.50	X	X	X	X
LEA Jt Seliste			0.4	LEA	3.20	X	X	X	X
LEA Jt Semlac			0.4	LEA	29.00	X	X	X	X
LEA Jt Sepreus			0.4	LEA	22.00	X	X	X	X
LEA Jt Siclau			0.4	LEA	15.28	X	X	X	X
LEA Jt Simand			0.4	LEA	40.00	X	X	X	X
LEA Jt Sinteza Mare			0.4	LEA	11.40	X	X	X	X
LEA Jt Sinteza Mica			0.4	LEA	6.00	X	X	X	X
LEA Jt Sistarovat			0.4	LEA	7.60	X	X	X	X
LEA Jt Slatina De Mures			0.4	LEA	2.80	X	X	X	X
LEA Jt Socodor			0.4	LEA	28.97	X	X	X	X
LEA Jt Sofronea			0.4	LEA	12.90	X	X	X	X
LEA Jt Stejar			0.4	LEA	4.20	X	X	X	X
LEA Jt Tela			0.4	LEA	6.00	X	X	X	X
LEA Jt Temesesti			0.4	LEA	2.50	X	X	X	X
LEA Jt Tipari			0.4	LEA	18.50	X	X	X	X
LEA Jt Tisa Noua			0.4	LEA	8.00	X	X	X	X
LEA Jt Toc			0.4	LEA	8.60	X	X	X	X
LEA Jt Troas			0.4	LEA	4.70	X	X	X	X
LEA Jt Turnu			0.4	LEA	16.40	X	X	X	X
LEA Jt Ususau			0.4	LEA	5.30	X	X	X	X
LEA Jt VaLEA Mare			0.4	LEA	3.20	X	X	X	X
LEA Jt Vanatori			0.4	LEA	12.70	X	X	X	X
LEA Jt VAradia De Mures			0.4	LEA	9.20	X	X	X	X
LEA Jt Variasul Mare			0.4	LEA	4.70	X	X	X	X
LEA Jt Variasul Mic			0.4	LEA	1.30	X	X	X	X
LEA Jt Varsand			0.4	LEA	13.91	X	X	X	X
LEA Jt Vinga			0.4	LEA	31.70	X	X	X	X
LEA Jt Virismort			0.4	LEA	1.20	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Vladimirescu			0.4	LEA	34.87	X	X	X	X
LEA Jt Zabalt			0.4	LEA	2.20	X	X	X	X
LEA Jt Zabrani			0.4	LEA	9.00	X	X	X	X
LEA Jt Zadareni			0.4	LEA	11.80	X	X	X	X
LEA Jt Zarand			0.4	LEA	21.00	X	X	X	X
LEA Jt Zerind			0.4	LEA	11.95	X	X	X	X
LEA Jt Zerindu Mic			0.4	LEA	3.04	X	X	X	X
LEA Jt Zimand Cuz			0.4	LEA	9.00	X	X	X	X
LEA Jt Zimandul Nou			0.4	LEA	9.00	X	X	X	X
LEA Jt Aciuta			0.4	LEA	3.50	X	X	X	X
LEA Jt Agrisul Mare			0.4	LEA	12.30	X	X	X	X
LEA Jt Agrisul Mic			0.4	LEA	2.60	X	X	X	X
LEA Jt Aldesti			0.4	LEA	5.80	X	X	X	X
LEA Jt Almas			0.4	LEA	16.10	X	X	X	X
LEA Jt Apateu			0.4	LEA	18.27	X	X	X	X
LEA Jt Arad			0.4	LEA	491.83	X	X	X	X
LEA Jt Araneag			0.4	LEA	5.80	X	X	X	X
LEA Jt Archis			0.4	LEA	3.80	X	X	X	X
LEA Jt Avram Iancu			0.4	LEA	15.10	X	X	X	X
LEA Jt Avram Iancu (In)			0.4	LEA	1.53	X	X	X	X
LEA Jt Baltele			0.4	LEA	0.50	X	X	X	X
LEA Jt Bancesti			0.4	LEA	1.00	X	X	X	X
LEA Jt Banesti			0.4	LEA	5.20	X	X	X	X
LEA Jt Barsa			0.4	LEA	10.40	X	X	X	X
LEA Jt Barzesti			0.4	LEA	1.60	X	X	X	X
LEA Jt Beliu			0.4	LEA	12.30	X	X	X	X
LEA Jt Benesti			0.4	LEA	1.35	X	X	X	X
LEA Jt Berechiu			0.4	LEA	11.70	X	X	X	X
LEA Jt Berendia			0.4	LEA	2.30	X	X	X	X
LEA Jt Bochia			0.4	LEA	1.70	X	X	X	X
LEA Jt Bocsig			0.4	LEA	15.80	X	X	X	X
LEA Jt Bodesti			0.4	LEA	7.70	X	X	X	X
LEA Jt Boftei			0.4	LEA	3.40	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Bontesti			0.4	LEA	6.80	X	X	X	X
LEA Jt Brazi			0.4	LEA	1.80	X	X	X	X
LEA Jt Brusturescu			0.4	LEA	0.70	X	X	X	X
LEA Jt Brusturi			0.4	LEA	9.90	X	X	X	X
LEA Jt Buceva			0.4	LEA	1.40	X	X	X	X
LEA Jt Budesti			0.4	LEA	1.50	X	X	X	X
LEA Jt Buhani			0.4	LEA	3.50	X	X	X	X
LEA Jt Buteni			0.4	LEA	21.70	X	X	X	X
LEA Jt Camna			0.4	LEA	2.40	X	X	X	X
LEA Jt Carand			0.4	LEA	5.98	X	X	X	X
LEA Jt Cermei			0.4	LEA	25.00	X	X	X	X
LEA Jt Cherelus			0.4	LEA	8.60	X	X	X	X
LEA Jt Chier			0.4	LEA	13.40	X	X	X	X
LEA Jt Chisindia			0.4	LEA	9.60	X	X	X	X
LEA Jt Chislaca			0.4	LEA	5.30	X	X	X	X
LEA Jt Cil			0.4	LEA	7.20	X	X	X	X
LEA Jt Ciolt			0.4	LEA	1.20	X	X	X	X
LEA Jt Ciuntesti			0.4	LEA	1.50	X	X	X	X
LEA Jt Clit			0.4	LEA	1.10	X	X	X	X
LEA Jt Cociuba			0.4	LEA	1.20	X	X	X	X
LEA Jt Comanesti			0.4	LEA	1.10	X	X	X	X
LEA Jt Coroi			0.4	LEA	2.10	X	X	X	X
LEA Jt Covasant			0.4	LEA	22.10	X	X	X	X
LEA Jt Craiva			0.4	LEA	3.30	X	X	X	X
LEA Jt Cristesti			0.4	LEA	5.30	X	X	X	X
LEA Jt Crocna			0.4	LEA	8.90	X	X	X	X
LEA Jt Cuied			0.4	LEA	9.70	X	X	X	X
LEA Jt Darasti			0.4	LEA	1.22	X	X	X	X
LEA Jt Dezna			0.4	LEA	8.00	X	X	X	X
LEA Jt Dieci			0.4	LEA	11.00	X	X	X	X
LEA Jt Donceni			0.4	LEA	2.20	X	X	X	X
LEA Jt Draut			0.4	LEA	9.50	X	X	X	X
LEA Jt Dud			0.4	LEA	9.00	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Dulcele			0.4	LEA	1.30	X	X	X	X
LEA Jt Dumbrava			0.4	LEA	6.70	X	X	X	X
LEA Jt Fenis			0.4	LEA	3.00	X	X	X	X
LEA Jt Galsa			0.4	LEA	21.78	X	X	X	X
LEA Jt Groseni			0.4	LEA	7.90	X	X	X	X
LEA Jt Grosi			0.4	LEA	4.10	X	X	X	X
LEA Jt Gura Văii			0.4	LEA	3.70	X	X	X	X
LEA Jt Gurahont			0.4	LEA	15.10	X	X	X	X
LEA Jt Gurba			0.4	LEA	12.50	X	X	X	X
LEA Jt Halmagel			0.4	LEA	9.90	X	X	X	X
LEA Jt Halmagiu			0.4	LEA	12.00	X	X	X	X
LEA Jt Hâșmas			0.4	LEA	3.60	X	X	X	X
LEA Jt Hodis			0.4	LEA	3.10	X	X	X	X
LEA Jt Hontisor			0.4	LEA	2.80	X	X	X	X
LEA Jt Hurezu			0.4	LEA	4.00	X	X	X	X
LEA Jt Iacobini			0.4	LEA	3.10	X	X	X	X
LEA Jt Iercoșeni			0.4	LEA	4.10	X	X	X	X
LEA Jt Iermata			0.4	LEA	4.40	X	X	X	X
LEA Jt Ignești			0.4	LEA	3.00	X	X	X	X
LEA Jt Ineu			0.4	LEA	53.89	X	X	X	X
LEA Jt Ineu Vii			0.4	LEA	6.38	X	X	X	X
LEA Jt Ionești			0.4	LEA	1.70	X	X	X	X
LEA Jt Iosasel			0.4	LEA	5.00	X	X	X	X
LEA Jt Iosasi			0.4	LEA	2.80	X	X	X	X
LEA Jt Joia Mare			0.4	LEA	2.70	X	X	X	X
LEA Jt Laz			0.4	LEA	3.00	X	X	X	X
LEA Jt Lazuri			0.4	LEA	6.20	X	X	X	X
LEA Jt Leasa			0.4	LEA	5.90	X	X	X	X
LEA Jt Lestioara			0.4	LEA	3.80	X	X	X	X
LEA Jt Lipova			0.4	LEA	62.00	X	X	X	X
LEA Jt Livada			0.4	LEA	3.40	X	X	X	X
LEA Jt Luguzau			0.4	LEA	3.00	X	X	X	X
LEA Jt Lunca Teuzului			0.4	LEA	3.90	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Luncusoara			0.4	LEA	11.20	X	X	X	X
LEA Jt Maderat			0.4	LEA	15.45	X	X	X	X
LEA Jt Madrigesti			0.4	LEA	3.00	X	X	X	X
LEA Jt Magulicea			0.4	LEA	7.70	X	X	X	X
LEA Jt Manerau			0.4	LEA	5.00	X	X	X	X
LEA Jt Maraus			0.4	LEA	3.90	X	X	X	X
LEA Jt Mermesti			0.4	LEA	5.60	X	X	X	X
LEA Jt Minead			0.4	LEA	2.20	X	X	X	X
LEA Jt Minisel			0.4	LEA	3.60	X	X	X	X
LEA Jt Minisul De Sus			0.4	LEA	2.70	X	X	X	X
LEA Jt Misca			0.4	LEA	8.52	X	X	X	X
LEA Jt Mocrea			0.4	LEA	10.60	X	X	X	X
LEA Jt Moneasa			0.4	LEA	13.40	X	X	X	X
LEA Jt Moroda			0.4	LEA	11.00	X	X	X	X
LEA Jt Motiori			0.4	LEA	4.90	X	X	X	X
LEA Jt Mustesti			0.4	LEA	2.80	X	X	X	X
LEA Jt Nadalbesti			0.4	LEA	2.00	X	X	X	X
LEA Jt Nadas			0.4	LEA	13.00	X	X	X	X
LEA Jt Nadas - Cigher			0.4	LEA	2.95	X	X	X	X
LEA Jt Nadas Cimercea			0.4	LEA	21.00	X	X	X	X
LEA Jt Neagra			0.4	LEA	2.20	X	X	X	X
LEA Jt Nermis			0.4	LEA	1.90	X	X	X	X
LEA Jt Paiuseni			0.4	LEA	12.40	X	X	X	X
LEA Jt Pescari			0.4	LEA	4.80	X	X	X	X
LEA Jt Pincota			0.4	LEA	34.11	X	X	X	X
LEA Jt Plescuta			0.4	LEA	4.10	X	X	X	X
LEA Jt Poiana			0.4	LEA	8.10	X	X	X	X
LEA Jt Poienari			0.4	LEA	5.40	X	X	X	X
LEA Jt Prunisor			0.4	LEA	5.20	X	X	X	X
LEA Jt Radesti			0.4	LEA	6.80	X	X	X	X
LEA Jt Ranusa			0.4	LEA	4.50	X	X	X	X
LEA Jt Rapsig			0.4	LEA	9.00	X	X	X	X
LEA Jt Revetis			0.4	LEA	4.60	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Rogoz De Beliu			0.4	LEA	1.70	X	X	X	X
LEA Jt Rosia			0.4	LEA	3.50	X	X	X	X
LEA Jt Rostoci			0.4	LEA	2.80	X	X	X	X
LEA Jt Salajeni			0.4	LEA	2.70	X	X	X	X
LEA Jt Sarbi			0.4	LEA	7.70	X	X	X	X
LEA Jt Satu Mic			0.4	LEA	5.60	X	X	X	X
LEA Jt Sebis			0.4	LEA	32.55	X	X	X	X
LEA Jt Secaci			0.4	LEA	2.00	X	X	X	X
LEA Jt Secas			0.4	LEA	5.10	X	X	X	X
LEA Jt Seleus			0.4	LEA	25.30	X	X	X	X
LEA Jt Seliste			0.4	LEA	4.25	X	X	X	X
LEA Jt Siad			0.4	LEA	2.50	X	X	X	X
LEA Jt Sicula			0.4	LEA	19.60	X	X	X	X
LEA Jt Silindia			0.4	LEA	9.30	X	X	X	X
LEA Jt Siria			0.4	LEA	42.19	X	X	X	X
LEA Jt Slatina De Cris			0.4	LEA	2.80	X	X	X	X
LEA Jt Soimus			0.4	LEA	2.30	X	X	X	X
LEA Jt Somosches			0.4	LEA	11.10	X	X	X	X
LEA Jt Stoinesti			0.4	LEA	1.90	X	X	X	X
LEA Jt Susag			0.4	LEA	7.90	X	X	X	X
LEA Jt Susani			0.4	LEA	3.50	X	X	X	X
LEA Jt Tagadau			0.4	LEA	3.80	X	X	X	X
LEA Jt Talagiu			0.4	LEA	6.20	X	X	X	X
LEA Jt Talmaci			0.4	LEA	1.80	X	X	X	X
LEA Jt Tarmure			0.4	LEA	4.80	X	X	X	X
LEA Jt Tarnavita			0.4	LEA	2.10	X	X	X	X
LEA Jt Tarnova			0.4	LEA	23.00	X	X	X	X
LEA Jt Taut			0.4	LEA	15.50	X	X	X	X
LEA Jt Tisa			0.4	LEA	6.00	X	X	X	X
LEA Jt Tohesti			0.4	LEA	3.00	X	X	X	X
LEA Jt Tulesti-Danilesti			0.4	LEA	0.70	X	X	X	X
LEA Jt Urvis De Beliu			0.4	LEA	1.60	X	X	X	X
LEA Jt Valani			0.4	LEA	2.00	X	X	X	X

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
LEA Jt Valea Mare			0.4	LEA	3.00	X	X	X	X
LEA Jt Vandulești			0.4	LEA	0.90	X	X	X	X
LEA Jt Varfuri			0.4	LEA	13.80	X	X	X	X
LEA Jt Vasoia			0.4	LEA	13.70	X	X	X	X
LEA Jt Vidra			0.4	LEA	7.10	X	X	X	X
LEA Jt Voivodeni			0.4	LEA	2.40	X	X	X	X
LEA Jt Zimbru			0.4	LEA	4.00	X	X	X	X
2. Stații Electrice					X	X	X	X	X
Stația Electrică Arad			400/220/110		X	1	400	3	630
					X	1	200	1	250
					X	1	250	X	X
Stația Electrică Nădab			400		X	X	X	2	250
Stația 10836 Sp Crisul Negru			20/6		X	2	3	X	X
Stația 10856 Sp Becheni			20/6		X	3	5	X	X
Stația 3106 Piața Veche			20/6		X	1	4	X	X
Stația 3959 Fantanele Sp Plut			20/6		X	3	5	X	X
Stația 3960 Fantanele St Repomp			20/6		X	3	5	X	X
Stația 3961 Sag 2 Statie Pompe			20/6		X	2	2	X	X
Stația 4195 Semiclac Orif			20/6		X	2	3	X	X
3. Posturi De Transformare					X	X	X	X	X
PTA 8426 Arad Sc Zahar			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8891 Sferamun Lipova			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1000 Arad Ingrasatorie Abator			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10001 Moroda			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10002 Iermata			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10003 Moroda			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10004 Mocrea			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10005 Mocrea			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10006 Mocrea			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10007 Chier			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10008 Chier			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10009 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10011 Sicula			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10012 Chereus			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10013 Cermei Ias Viznic			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10014 Gurba			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10015 Gurba			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10016 Sicula			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10018 Sicula			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10019 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10020 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10021 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10029 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 1003 Arad Grup Saniere Vulcan			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10030 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10032 Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10033 Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10034 Minerau			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10037 Beliu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10038 Benesti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10039 Tagadau			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1004 Arad Gaz Metan Poetului			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10040 Lunca Teuz			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10041 Chislaca			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 10042 Chislaca			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10043 Siad			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10044 Craiva			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10045 Coroi			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10046 Motiori			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10047 Somosches			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10049 Cermei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10050 Cermei			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10051 Cermei			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10052 Apateu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10053 Apateu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10054 Comanesti			20/0,4		X	X	X	1	63

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10055 Agrisul Mic			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10056 Botfei			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10057 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10059 Rogoz De Beliu			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10060 Tamand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10061 Avram Iancu			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10062 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10063 Berechiu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10064 Berechiu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10065 Hasmás			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10066 Cermei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10067 Hasmás			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10068 Stoienești			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10069 Ciuntesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10070 Maras			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10071 Secaci			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10072 Archis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10073 Ciuntesti			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10074 Nermis			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10075 Chier			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 10076 Urvis De Beliu			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10077 Beliu Sma			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10078 Lunca Teuz			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10079 Clit			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10080 Susag			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10081 Susag			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10082 Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10083 Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10084 Gurba			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10085 Gurba			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10086 Chier			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10088 Sicula			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10089 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10090 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10092 Somosches			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10093 Somosches			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10094 Apateu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10095 Berechiu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10096 Berechiu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10097 Motiori			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10098 Bochia			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10099 Sicula			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10101 Minerau			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10102 Cherelus			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10104 Groseni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10105 Groseni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10106 Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10108 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10109 Moroda			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10110 Birzesti			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10111 Lunca Teuz			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10113 Tagadau			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10115 Beliu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10116 Cermei			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10117 Surani			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10118 Cermei			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10119 Talmaci Susag			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10120 Craiva			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10125 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10126 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10130 Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10132 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10133 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10135 Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10136 Beliu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10137 Cermei			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10138 ARchis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10140 Mocrea			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10141 Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10144 Sicula			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10146 Cermei			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 10147 Craiva			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10148 Chereus			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10151 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10152 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10153 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10154 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10155 Spataresti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10157 Susag			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10159 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10160 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10161 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10162 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10163 Beliu			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10164 Beliu			20/0,4		X	X	X	1	630
PTA 10167 Apateu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10168 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10172 Chislaca St Pompe			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10175 Biserica Groseni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10240 Lazuri I			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10250 Almas			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10251 Dieci			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10252 Dieci			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10253 Crocna			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10254 Almas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10255 Cil			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10256 Radesti			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10257 Bontesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10258 Gurahont			20/0,4		X	X	X	1	200

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10260 Hontisor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10261 Brazi			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10262 Rostoci			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10263 Aciuta			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10264 Plescuta			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10265 A. Iancu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10266 A. Iancu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10267 Avram Iancu			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10270 Virfuri			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10273 Leasa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10274 Lestioara			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10276 Tisa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10278 Halmagiu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10279 Tarmure			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10280 Ionesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10281 Secas			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10282 Iacobini			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10283 Gura Vaii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10284 Halmagel			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10285 Halmagel			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10286 Talagiu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10287 Talagiu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10289 Poiana			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10290 Vidra			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10291 Mermesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10292 Magulicea			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10294 Lazuri			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10295 Grosi			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10296 Magulicea			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10297 Vidra			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10298 Aciuta			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10299 Iosasi			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10300 Iosasel			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10301 Almas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10302 Almas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10303 Aciuta Cariera			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10304 Tirnavita			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10305 Poienari			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10306 Tohesti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10307 Dumbrava			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10308 Sirbi			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10309 Budesti Talagiu			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10310 Virfuri			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10311 Virfuri			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10312 Fenis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10313 Pescari			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10314 Mustesti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10315 Buceava			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10316 Soimus			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10317 Madrigesti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10318 Luncsoara			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 10319 Tirnavita			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10320 Bodești			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10321 Bodești			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10322 Cristesti			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10323 Banesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10324 Brusturi			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10325 Gurahont			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10326 VaLEA Mare			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10331 Zimbru			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10333 Bontesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10334 Luncsoara			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10335 Luncsoara			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10336 Brusturi			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10337 Brusturi			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10338 Gurahont			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10339 Aciuta			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10340 Brusturescu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10341 Tulesti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10342 Luncani			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10343 Baltele			20/0,4		X	X	X	1	30
PTA 10345 Hontisor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10346 Dulcele			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10347 Luncsoara			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10349 Halmagiu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10350 Halmagiu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10351 A. Iancu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10353 Almas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10354 Bontesti			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10355 Plescuta			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10356 Halmagel			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10357 Bontesti 4			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10362 Brazi			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10363 Avram Iancu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10364 Gurahont			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10365 Halmagiu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10366 Banesti			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10369 Darasti			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 10370 Vandulesti			20/0,4		X	X	X	1	16
PTA 10371 Tarnure			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10374 Madrigesti 2			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 10377 Dieci Agroliv			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10378 Madrigesti Buceava Ii			20/0,4		X	X	X	1	16
PTA 10384 Prosoltec Bontesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10387 Sweet Gold Madrigesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10499 Ferma Buhani			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10501 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10502 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10503 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10504 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10506 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10507 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10508 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10509 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10511 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10512 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10513 Salajeni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10514 Donceni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10515 Minead			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10516 Ignești			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10517 Buhani			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10518 Neagra			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10519 Nadalbești			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10520 Susani			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10521 Dezna			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10522 Dezna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10523 Laz			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10524 Slatina De Cris			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10527 Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10528 Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10531 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10532 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10533 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10534 Birsa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10535 Birsa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10536 Birsa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10537 Birsa			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10539 Cuied			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10540 Cuied			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10541 Aldești			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10542 Voivodeni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10543 Rapsig			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10544 Rapsig			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10545 Seliste			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10546 Carand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10547 Carand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10549 Carand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10550 Prunisor			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10551 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10552 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10553 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10554 Chisindia			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10555 Paiuseni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10556 Paiuseni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10557 Paiuseni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10558 Livada			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10559 Joia Mare			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10560 Joia Mare			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10561 Revetis			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10562 Rosia			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 10563 Aldesti			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10564 Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10565 Berindia			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10566 Paulian Livada			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10567 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10568 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10569 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10570 Chisindia			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10572 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10575 Voivodeni			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10576 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10577 Rapsig			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10578 Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10579 Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10580 Paiuseni			20/0,4		X	X	X	1	40

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10584 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10585 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10586 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10588 Dezna			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10589 Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10592 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10594 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10596 Rapsig			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10597 Cuied			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10600 Dezna			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10601 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10602 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10606 Chisindia			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10607 Ranusa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10608 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10609 Vasoai			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 10610 Vasoai			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10611 Vasoai			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10612 Salajeni			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10614 Cociuba			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10615 Buteni			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10616 Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10617 Chisindia			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10618 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10619 Chisindia			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10624 Hodis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10626 Sebis Resco			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10627 Buteni Zimbran			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10628 Dezna Epurare			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10629 Sebis Orange			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10630 Sebis Statie Epurare			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10632 Groapa Gunoi Sebis			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10634 Ranusa I			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10642 Iris Dezna			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10643 Epurare Buteni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10649 Paniprod Carand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10666 Delta Energy Prunisor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1074 Arad Prosoltec Afine			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10742 Statie Epurare Gurahont			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 1075 Arad Sp Gai			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10750 Pttr Cris			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10751 Ima Cris			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10752 Padureni Dig Chisineu Cris			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10753 Cap Cris			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10754 Cap Padureni Chisineu Cris			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10755 Crr I Padureni Chisineu Cris			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10757 Experimentală Socodor			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10760 Com Socodor			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10761 Crr Socodor			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10762 Cap Socodor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10763 Com Siclau			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10764 Graniceri Moara			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10765 Graniceri Com I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10766 Pil Com.			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10767 Cap Pil			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10768 Com Varsand			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10769 Cap Varsand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10770 Pompe Varsand Desecari			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10771 Comuna Tipari			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10772 Colonie Tipari			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10774 Comuna I Sinteza Mare			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10775 Cap Sinteza Mare			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10776 Fazanarie Adea			20/0,4		X	X	X	1	63

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10777 Adea Com I			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10778 Mîsca Com I			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10779 Com Zerindul Mic			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10780 Cap Vanatori			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10781 Com I Vanatori			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10782 Comesu Color Satu Nou			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10783 Com I Satu Nou			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10784 Sepreus Ferma I Ias Lunca Cerm			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10785 Com Iii Sepreus			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 10787 Moara Sepreus			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10789 Mfa Sepreus			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10790 Statie Cfr Zerind			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10792 Comuna Zerind			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10793 Comuna I Iermata Neagra			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10794 Cap Iermata Neagra			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10796 Epurare Adea			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10798 Nadab 2 Cap			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10799 Cris Str. N.Balcescu I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 1080 Arad Canton Varias			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10800 Ias Cris			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10801 Cap Siclau			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10802 Ias Rica I			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10804 Cap Misca			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10806 Com Socodor Cantina			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10807 Cris Str. Cuza Voda			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1081 Arad Omv-Centura			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10810 Uzina De Apa Varsand			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10811 Str. N.Balcescu Ii Cris			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10812 Statie Incarcare Masini Zerind			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10813 Com. Graniceri Ii ARteziana			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10814 Misca Com Ii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10815 Com Ii Vanatori Scoala			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10816 Com Siclau Iii Coop			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10817 Crr Ii Cris			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10818 Nadab Iii Statie Asfalt			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10819 Tipari Iii Vest			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10821 Sinteza Mare (Colonie)			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10822 Cartierul Viilor Cris			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10823 Str. Oltului Cris			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10824 Adea Com Ii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10825 Socodor ARteziiana Ii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10827 Misca Com Iii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10828 Uzina Apa Cris I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10829 Uzina Apa Ii Cris			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10830 Com Ii Satu Nou			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10831 Sp Frunzis Si			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10833 Misca Sp Sartis Si			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10835 Sp Crisul Negru Si			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10837 Zerind Cimitir			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10838 Zerind Biserica			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10840 Sp Rachitas Si			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10842 Moara Cris			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 10843 Moara Varsand			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10844 Tipari Sp Somos Si			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10845 Nadab Iv (Arteziiana)			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10848 Sinteza Mare Iii Cec			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10849 Sinteza Mare Iv Camin			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10850 Ocolul Silvic Livada Misca			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10851 Ima Satu Nou			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10852 Ima Socodor			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10853 Sp 5 Tamasda Si			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 10855 Sp Becheni Si			20/0,4		X	X	X	1	40

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 10857 Stația De Epurare Chimică Cris			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10858 Sp 7 Iermata Neagra Si			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10860 Coop Varsand (Bacanie)			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10861 Brigada Silvică Socodor			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 10862 Fost Cap Tipari			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 10863 Sp 8 Varsand Si			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10868 Misca Ferma 6 Ias			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10871 Adea Com Iii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10872 Pil S.P. 3 S.I. Poganer			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10874 Pil Canal Domnesc S.I.			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10876 Tipari Brigada Silvică Somos			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10878 Sepreus Ferma Ii Ias Lunca Cer			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10879 Pil Sp Si Buder Desecari			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10881 Varsand Cap Ferma Zoo			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10882 Chisineu Cris Uzina Apa Ii			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10884 S.P. Socodor - Si			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10886 Dohangia Sp 2 Serv.I.Desecari			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 10889 Iermata Neagra Scoala			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10890 Adea Colonie			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10891 Sintea Mare V ARteziiana			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10893 Cris Str. Stefan Cel Mare			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10894 Cris Blocuri Ias Padureni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10896 Tipari Comuna +Ias			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10897 Tipari Sud			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10899 Pil Biserica			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 1090 Arad Transp.International C-Tin			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 10902 Socodor Pompe Pescarie			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Dig									
PTA 10903 Brigada Silvică Iosia			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10906 Graniceri Sma			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10908 S.P. Ciohos - Si			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 10910 Gradinarie Pilu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10912 Chisineu Cris Ferma Oi Cretu			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 10914 Misca Teuz Ferma Colonelu			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 10915 Socodor Moara			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 10922 Chisineu Cris - Cartier Nou Ra			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 10923 Chisineu Cris Mastprod			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1093 Arad Clau Transport			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11001 Cap Sinteia Mica			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11002 Com Olari 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11003 Com Olari 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11004 Cap Olari			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11005 Com Caporal Alexa 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11006 Com Caporal Alexa 2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11007 Stație Asfalt Simand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11008 Moara Simand			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11009 Biserica Simand			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11010 Cap Simand (Sera)			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 11011 Satul Nou Simand			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11012 Str. Caragiale Santana (Dis)			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 11013 Str. Trandafirilor Santana			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11014 Biserica Comlaus			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11015 BrUTarie Santana			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11016 Moara Santana			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11017 Satul Nou Sintana			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 11018 Cap Grajduri Santana			20/0,4		X	X	X	1	200

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 11020 Santana Grajd Comlaus			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 11022 Coltul Rosu Santana			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11024 Santana Str Ghiocilor			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 11025 Cinteii 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11028 F-Ca De Caramida			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11029 Santana Cap Saivan			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 11033 Scanteia 4 Trifu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11034 Com Sintea Mica			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11035 Cinteii Cap			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11036 Com Cinteii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11037 Com Zarand 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11038 Com Zarand 2			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 11039 Com Zarand 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11041 Com 1 Zimand Cuz			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11042 Zimand Cuz Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11043 Cap Zimandu Nou			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11044 Com 2 Zimandu Nou			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11045 Ias Feldioara			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11046 Com 1 Zimandul Nou			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 11047 Com 1 Andrei Saguna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11048 Cap Andrei Saguna			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11049 Com 2 Andrei Saguna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11050 Str 7 Noiembrie Santana			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11051 Str Grivitei Sintana			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11052 Str. Proleteriatului Santana			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 11054 Moara Zarand			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11055 Str. Sintana Simand			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11056 Ima Simand			20/0,4		X	X	X	1	30
PTA 11057 Str. Messer Simand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11058 Scoala Nr 5 Simand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11059 Colonie Simand			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11061 Scoala Medie Santana			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11062 Olari 3 Biserica			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 11063 Cinteș (Arteziana)			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11065 Simand Peco			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11066 Santana Str. Dobrogeanu G.			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 11067 Santana Str. Micsunelelor			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11068 Santana Cpl (Mobila)			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11069 Zimand Cuz Colonie			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11070 Sintana Uzina De Apa			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11072 Santana Statie Epurare			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 11073 Santana Comlausi Cap 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11075 Cinteș Spl-Si Desecari			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11076 Zimandul Nou 3			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11077 Andrei Saguna 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11078 Santana Str. Aradului			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11079 Comlaus Complex Miei			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11080 Simand Moara Cap			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11083 Caporal Alexa Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11086 Olari			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11090 Zimandu Nou Balastiera			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11092 Santana Casa Copiilor			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11093 Simand Benzinarie			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11094 Santana Electrokontakt			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 11096 Santana Bidilean			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11101 Zarand Gospodarie De Apa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11104 Pescarie Canalul Mori			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 11109 Zimand Cuz 2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11110 Zimand Cuz 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11111 Volcar Zimandu Nou			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11122 Rounde Zimandul Nou			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 11133 Casa Evenimente Zimandu Nou			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11138 Trans Cim Zimandu Nou			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 11142 Baza Sportiva Santana			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11150 Zimand Cuz			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 11227 Epurare Zarand			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11228 Macea			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 11230 Ferma Simand			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 1127 Arad CaLEA Zimandului			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 1202 Arad Canton 429 Cfr			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 1206 Arad Mambo Util Construct			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 1207 Sc Globus Srl			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 1208 Arad Sc Fin Trans Srl			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 1212 Arad Hydras			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 1217 Arad Milca			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 1218 Arad Pasaj Curtici			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1302 Arad Muncii			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 1310 Arad Ias AR Nou Zootehnic 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1322 Arad ARsim International			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 1339 Arad Pai 1			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 1374 Arad Dolly Trans			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 1401 Arad Radm Balastiera Micalaca			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1403 Arad Cap Micalaca-Zoo			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 1404 Arad Auto Schunn			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 1405 Arad Andrusic			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 1409 Arad Romcon Car Plus			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 1500 Arad Oituz-Condurasilor			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3211 Arad Gelu-Dn			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3220 Arad Cfr Cocoase			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3225 Arad Sp Gradiste			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3234 Arad Orient-Budai Deleanu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3236 Arad ARt Rebeka			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3237 Arad Sc Miranda Construct Srl			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3246 Arad Sere 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3247 Arad Sere 2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3248 Arad Sere 3			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3249 Arad Sere 4			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3250 Arad Sere 5			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3251 Arad Sere 6			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3252 Arad Sere 7			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 3258 Arad Randunicii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3259 Arad Radm			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3261 Arad Eftimie Murgu-Oituz			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3262 Arad Rebreanu-Andrei Saguna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3263 Arad Oituz-Dorobantilor			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3276 Arad Caisului-Nasaud			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3277 Arad Trotusului-Petru Maior			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3280 Arad Capitan Ignat			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3295 Arad Dambovitei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3304 Arad Gara Cfr Bujac			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3311 Arad Oituz-Ratiu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3329 Arad ARon Pumnul-Progresului			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3335 Arad Grozavescu-Lacramioarelor			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3355 Arad Depozit Poetului			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3361 Arad Um Gai			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3362 Arad Marmorex			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3367 Arad Registrul Auto Roman			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 3369 Arad Mixturi Asfaltice Santoma			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3370 Arad Ias Dumbrava-Pompe 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3371 Arad Allglass			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3372 Arad Ferma Sam			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3373 Arad Ias Ceala-Ferma Santoma			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 3374 Arad Radiofar Santoma			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3375 Arad Salasul De La Rascruce			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3377 Arad Sp Muresul Mort			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3380 Arad Peco Vlaicu			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3385 Arad Statie Epurare 2 Iscip Cea			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3386 Arad Iscip Ceala-Pompe			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3388 Arad Petrom			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3391 Arad General Beton			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3393 Arad ARENS Trading Campul Linis			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3399 Arad Ewv Holding(Daf)			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3403 Arad 13 Martiri			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3404 Arad Spartacus			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3405 Arad ARinului			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3407 Arad Tabacovici			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3408 Arad Posada			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3409 Arad Cap AR Nou Solarii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3410 Arad Constitutiei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3412 Arad Lengyel-Ady Endre			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 3414 Arad Gutenbrunn-Zimbru			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3415 Arad Stefan Cel Mare-Gutenbr			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3416 Arad Stefan Cel Mare-Timisorii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3417 Arad Moara Wagner			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3418 Arad Bloc Gara AR Nou			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3424 Arad Frumoasa			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3425 Arad Steagului-St.Zarie			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3426 Arad Colonistilor-Economu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3427 Arad Emil Montia			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3428 Arad Horga			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3430 Arad Frumoasa-Tarafului			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3431 Arad Sp 1A Gladiolelor			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3432 Arad Sp 1B Gladiolelor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3433 Arad Constitutiei-Dogarilor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3437 Arad Frunzei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3438 Arad Radu De La Afumati-Santine			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3439 Arad Gladiator-Santinelei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3440 Arad Lugojului-Gutenbrunn			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3441 Arad Peco Avanti			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3442 Arad Raac St Pompe Subcetate			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3446 Arad Lukoil Cetatii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3451 Arad Prislop			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3458 Arad Abrud-Pasunei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3459 Arad Renasterii-Voinicilor			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3461 Arad Prutului-Radnei			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3463 Arad Renasterii-Stinjenel			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3465 Arad Renasterii-Dreptatii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3473 Arad Lipovei-Arges			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3474 Arad Pescarus-Tulnic			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3482 Arad Sc Elements			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3489 Arad Trei Insule			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3494 Arad Bagdazar-Viilor			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3495 Arad Zori De Zi			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3496 Arad Bagdazar-Ogorului			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3499 Arad Cap AR Nou Grajduri			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3500 Arad Bermogrup ARmoniei			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3501 Vladimirescu Sc Ag-Ind Utvinis			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3502 Vladimirescu Str. Bisericii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3503 Vladim. Str. Progresului			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3504 Vladim Str Revolutiei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3505 Vladim. Dep. Lemne			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3506 Vladim. Str. O.Goga			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3507 Vladim. P-Ta Victoriei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3508 Vladim. Str. Filim. Sarbu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3510 Vladim. Statie Regl.Gaz			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3511 Mandruloc Com 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3512 Mandruloc Com 2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3513 Mandruloc Com 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3514 Cicir			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3516 Cicir Gara			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 3518 Asoc. Agr. Mandruloc			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3520 Vladimirescu Raif			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3521 Vladim Cabana			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3523 Vladim. Comuna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3524 Vladim. Si Redresori			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3529 Vladim. Zootehnie			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3543 Mandruloc Cartier Nou			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3546 Mandr. Alim. Apa Cich.1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3547 Mandr. Alim. Apa Cich.2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3548 Mandr. Alim. Apa Cich.3			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3549 Mandr. Alim Apa Cich.4			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3558 Cicir Cartier Nou			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3566 Sc Tma Comp Srl			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3567 Agrirom Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3571 Vladim. Str. Horia			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3577 Vladim. Bloc Str. Milea			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3578 Vladim. Bloc Colonie			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3580 Vladim. Blocuri			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3581 Vladim Zootehn. Sc Ind Fint			20/0,4		X	X	X	1	200

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3583 Vladim. Irigatii+Sediu			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 3587 Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3590 Vladimirescu Free Styler			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3596 Sc Dana Comimpex Srl Mandruloc			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3601 Livada Avicola Sel 1			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3603 Livada Avicola Selectie 3			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3604 Livada Avicola Selectie 4			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3605 Utvinis Halta Cfr			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3607 Sanleani Soc. Agricola			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3608 Sanleani Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3609 Horia Soc. Agricola			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3610 Horia Com 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3611 Horia Com 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3612 Horia Compl. Vaci			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3613 Livada Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3614 Livada Com 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3615 Sanleani Dr. Si Poduri			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3616 Sinleani Ii Irigatii Cap			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3628 Sanleani Com 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3629 Horia Com 3			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3630 Refugiati Horia			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3631 Horia Horticola Batoza Maz			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3632 Horia Horticola Irigatii F6			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3633 Horia Avicola San Roberto			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3634 Horia Horticola Irig F9			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3636 Sanleani Compas Group			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3637 Sinleani Com 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3639 Horia Sc Europe			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3640 Sanleani			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3641 Sanleani			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3659 CodLEA Fruct Utvinis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3661 Cosmote Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	50

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3672 Vladimirescu ARIola			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3678 Sanleani			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3690 Arad Jurcoi Gai			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 3691 Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3692 Agrarteam Line Santoma			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3701 Firiteaz Com 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3702 Firiteaz Soc. Agricola			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3703 Firiteaz Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3706 Fiscut Soc Agricola			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3707 Fiscut Com 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3708 Fiscut Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3720 Fantanele Cosmote			20/0,4		X	X	X	1	16
PTA 3741 Arad Megaspan			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3746 Arad Mobil Trans			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3747 Stepmill Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3751 Zadareni Cartier Nou			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3752 Arad Sc Peter			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3762 Mio-Mir Felnac			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3767 Dya Market Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3768 Hala Procesare Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3770 Sc Agroexport Logistic Srl			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 3775 Satu Mare Raif Desecari Si			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 3776 Satu Mare Com 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3777 Satu Mare Soc Agricola			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3778 Satu Mare Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3779 Satu Mare Com 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3780 Secusigiu Moara			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3781 Secusigiu Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3782 Secusigiu Soc.Agricola			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3783 Secusigiu Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3784 Secusigiu Com 4			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3785 Secusigiu Com 3			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3786 Munar Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3787 Munar Soc Agricola			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3788 Secusigiu Com 5			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3789 Munar Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3791 Bezdin			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 3792 Bezdin Canton Oga			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 3796 Sanpetru German Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3797 Sanpetru German Moara			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3798 Sp German Soc Agricola			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3799 Sp German Siloz Cereale			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3800 Sp German Sc Ag Ind Sag			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3801 Sp German Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3802 Sp German Com 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3803 Sp German Com 4			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3827 Fantanele Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3828 Fantanele Sc Ag-Ind Zoot			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3830 Fantanele Sc Ag-Ind Sere			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 3831 Fant.Sc Ag-Ind Compl.Vaci			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3833 Fantanele Com 2 Blocuri			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3834 Fantanele Uz. Apa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3837 Frumuseni Com 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3838 Frumuseni Soc. Agricola			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3839 Frumuseni Sc Ag-Ind			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3840 Frumuseni Com 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3841 Frumuseni Sc Ag-Ind Implet			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3842 Frumuseni Moara			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3843 Canton Fantanele			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3846 Alunis			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3847 Alunis Soc. Agricola			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3850 Tisa Noua Sc Ag-Ind Fant F.2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3851 Tisa Noua			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3852 Tisa Noua Stavilar 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3853 Sagu Ias Ferma 8 Mecanica			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3856 Cruceeni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3857 Cruceeni Soc. Agricola			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3860 Huned. Timisana Com 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3861 Huned. Timisana Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3866 Sagu Sc Ag-Ind Zoot			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3867 Sagu Sc Ag-Ind Atel			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3868 Sagu Soc Agricola			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3869 Sagu Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3870 Sagu Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3871 Sag Cartier Nou			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3876 Sag Moara			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3881 Zadareni Foraj			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3882 Zadareni Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3883 Zadareni Asoc Agricola			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3885 Zadareni Com 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3886 Bodrogul Nou Com 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3887 Bodrog Manastire			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3888 Zadareni Com 3			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3892 St Pompe Zadareni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3893 Calugareni			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3894 Felnac Soc. Agricola 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3895 Felnac Mfa			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3896 Felnac Com 1			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 3897 Felnac Com 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3898 Felnac Agromec			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3899 Felnac Soc Agricola 2			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3900 Felnac Com 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3903 Felnac Com 4			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3904 Felnac Com 5			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3906 Calugareni Cartier Nou			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3915 Vinga Agromec			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 3917 Vinga Com 7			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3918 Vinga Com 6			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3919 Vinga Com 5			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3920 Vinga Cap Taurasi			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3921 Vinga Moara			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3922 Vinga Siloz Cereale			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3923 Vinga Com 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3924 Vinga Com 2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3925 Vinga Agr+Com			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3926 Vinga Com 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3927 Vinga Com 4			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 3930 Vinga Com			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 3931 Manastur Sc Ag-Ind Sag			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3932 Manastur Com 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3933 Manastur Com 4			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3934 Manastur Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3935 Manastur Com 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3936 Mailat Com 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3937 Mailat Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3938 Mailat Com 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3939 Mailat Soc Agricola			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 3940 Mailat Complex Porci			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 3941 Manastur Cap			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 3942 Cosmorom			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3957 Sag Sp 2 Si			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3958 Fantanele Sp Plut Si			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 3964 Sagu Com			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3970 Cosmorom			20/0,4		X	X	X	1	16
PTA 3971 Sag Supersem			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3972 Vinga Epurare			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3974 Sag St. Epurare			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 3989 Satim Vinga			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 3996 Arad Intercom Agricola			20/0,4		X	X	X	1	50

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 4001 Sederhat Com			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4002 Pecica Ias Zootehnie			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4003 Pecica Sp Forgacea			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4004 Pecica Sp Infiltratii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4005 Pecica Sp Turnu Si			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 4007 Radiofar Santoma			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 4009 Pecica Aescl Sere			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4012 Pecica Donath			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 4013 Pecica Moara Mica			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4018 Pecica Avantul			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4020 Peregul Mic Kunsabo			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4021 Peregul Mic Scoala			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4022 Peregul Mic Turn			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4023 Peregul Mic Veres			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4024 Peregul Mare Horung			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 4025 Peregul Mare Bufet			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4027 Pecica Cap Steagul Rosu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4028 Pecica Sma			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4029 Pecica M.F.A.			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4030 Pecica ARteziana			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4031 Pecica Scoala			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4032 Pecica ARcadie			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4033 Pecica Ghizela			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 4034 Pecica Com 3 (Culiner)			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4035 Pecica Com 2 (Mustra)			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4037 Pecica Ciobanu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4038 Pecica Juncan			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4039 Pecica Cocota 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4040 Pecica Cocota 2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4041 Pecica Camin Cultural			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4042 Pecica Parohia			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 4043 Pecica Teletin			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4045 Pecica Statie			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 4049 Pecica Tigani			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4050 Pecica Ifet			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4051 Pecica Brigada Sma			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4052 Pecica Liceu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4053 Pecica Mayer			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4057 Pecica Beta S			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4058 Pecica Beta N			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4059 Pecica Uz Apa			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4060 Pecica Bucur			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4061 Semlac Agroavicola			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4062 Semlac 6 Bufet			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4063 Semlac Cap			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4064 Semlac Gall			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4065 Semlac Centru			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4066 Semlac Crr			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4067 Semlac Ispas			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4068 Semlac Sat Nou			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4069 Seitin Iii 30 Dec			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4070 Seitin Iv Balcescu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4071 Seitin For A			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 4073 Seitin Murescu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4074 Seitin Com I Izvor			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4075 Seitin Com Ii Iancu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4076 Seitin Hornea			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4077 Semlac Sma			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4078 Semlac (Tigani)			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4079 Pecica St. Epurare			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4083 Pecica Pompe Irigatii Ias - Sed			20/0,4		X	X	X	1	16
PTA 4086 Semlac Moara Ii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4089 Seitin 16 Feb			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4090 Pecica Gara			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4092 Semlac C. Turn			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 4093 Semlac C.Bloc			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4095 Nadlac F.Porci li			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4096 Nadlac F.Porci I			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 4097 Nadlac Baby Beef			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4098 Nadlac Old Beef			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4099 Nadlac Moara			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4100 Nadlac Ias At			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4101 Nadlac V.V.			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4102 Nadlac Muresul			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4103 Nadlac Victoria			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 4104 Nadlac Crr			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4106 Nadlac Drifot			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4107 Nadlac Bujac I			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 4108 Nadlac Bujac li			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4109 Nadlac Bujac Iii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4110 Nadlac Consiliu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4111 Nadlac Horti			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4112 Nadlac Spanicer			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4113 Nadlac Habada			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4114 Nadlac Moara			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4117 Nadlac Nitu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4118 Nadlac Begonya			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4119 Nadlac Liceu M			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4120 Nadlac Sma			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 4121 Nadlac Posta			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4122 Nadlac Cpl			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4123 Nadlac Timp			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4129 Nadlac Ciprinu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4130 Nadlac Ciprinus			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4131 Nadlac Blocuri O			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4132 Nadlac Hayduc			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4133 Nadlac Kordosi			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4135 Rotagro Seitin			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 4137 Nadlac Kukucska			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4138 Nadlac Bl.Carin			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4140 Stadion Semic			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 4141 Semic Anka			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4142 Semic Moara			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4143 Nadlac Volentin			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4144 Nadlac Canton			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4148 Nadlac Carin			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4152 Nadlac Ferocar			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4153 Nadlac Free-Shop			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4159 Nadlac Primarie			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4160 Nadlac Peco			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 4162 Seitin - Sp 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4163 Nadlac Sp I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4173 Zetor Tractor Nadlac			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4225 Pecica Blocuri Cpl			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4226 Pecica Total			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4229 Pecica Dicu			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 4237 Pecica			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4238 Agro Biograins Pecica			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4251 Sederhat Salas Chis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4290 Bodrogul Vechi Sat			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4301 Setin Sp2 Si			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 4303 Pereg-Platforma			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4304 Pereg-Bloc			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 4305 Pereg Si Sp			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4306 Pereg Gira			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 4307 Semic Peco			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 4308 Pereg-Nadis			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 4309 Pereg-Tica			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4311 Pereg-Sorhent			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4312 Pereg-Vancu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4314 Salasul Semic			20/0,4		X	X	X	1	50

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 4501 Sanmartin Soc. Agr. Zoot.			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4502 Sanmartin Com 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4503 Sanmartin Com 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4504 Sanmartin Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4508 Macea Com 4			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4509 Macea Com 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4513 Macea Com 5			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4514 Macea Complex Porci			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 4515 Macea Com 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4516 Macea Preconsult			20/0,4		X	X	X	1	630
PTA 4517 Macea Com 6			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4518 Curtici Str T. Ionescu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4519 Curtici Str. Caragiale			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 4522 Curtici Str. V.Goldis			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4523 Curtici Str. R Sirianu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4524 Curtici Str V Tepes			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4527 Curtici Str. Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4528 Curtici Sera Mare			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4529 Curtici Clf			20/0,4		X	X	X	1	630
PTA 4530 Curtici Federalcoop.			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4533 Curtici Str.Metianu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4535 St 110/20Kv Curtici Si			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4536 Curtici Cfr Coccoase 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4537 Curtici Comb.Agroind			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4542 Dorobanti Pepiniera			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4545 Dorobanti Com 1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4546 Dorobanti Com 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4547 Dorobanti Soc Agr Zoot			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 4548 Iratos Com 1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4549 Iratos Com li			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4553 Curtici Agromec			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4554 Curtici Zoopastorală			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 4556 Sofronea Com 3			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 4557 Sofronea Soc.Agr			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 4558 Sofronea Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4559 Sofronea Com 2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4561 Sc Ag Ind Utvinis Sa			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 4564 Sanpaul Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4566 Variasul Mare Soc. Agr.			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4567 Varisul Mic Com			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4568 Turnu Soc. Agr.			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4569 Turnu Com 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4571 Macea Com 7			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4573 Sanmartin Com 4			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4576 Curtici Atel.Mec			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4577 Turnu Com 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4578 Turnu Com 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4579 Dorobanti Com 3			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4580 Dorobanti Com 4			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4581 Turnu Ferma 12 Ovine			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4584 Dorobanti Irig. Pepiniera			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4585 Iratos Soc Agr			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4587 Iratos Com 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4589 Turnu Sp Servitute			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4590 Hathaz Sp			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 4591 Iratos Sp Serv Interne			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 4593 Dorobanti Sp Serv Int			20/0,4		X	X	X	1	30
PTA 4595 CUTAs Sp			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 4598 Variasul Mare Com			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4599 Macea Soc. Agr. Ovine			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4600 Macea Agromec			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4601 Sanpaul Com 2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4602 Curtici Str.Closca			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4603 Sofronea Com 4			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4604 Sofronea Com 5			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4605 Iratos Com 4			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 4608 Sofronea Ape Termale			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4610 Curtici Moara			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4611 Curtici St Epurare			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 4615 Dorobanti Sediu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4616 Curtici Uz Apa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4621 Sofronea Nica			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4627 Curtici Dr. Si Poduri			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4628 Variasul Mic Asoc Agricola			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4639 Turnu Com 4			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4645 Dorobanti Com Maltez			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4707 Sanpaul			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4708 Verde Land Sanpaul			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4709 Sanpaul Cartier Nou			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 4710 Sc Daramec Srl			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4711 Sc Filip Srl			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 4750 Agrarteam Turnu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4754 Plantatie Alun Turnu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 4756 Ferma Iratos			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 4762 Electroechipament Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 4763 Electroechipament Fantanele			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 4764 Pompa Apa Curtici			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 5500 Sc Dontextil Sintea Mare			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 5501 Hala 3 Nadab			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 5503 Elteco Electric Nadab			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 5506 Rafo Socodor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 5518 Socodor Camico Exim			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 5521 Nadab Fundatia Vasile Goldis			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 5522 Socodor Statie Deseuri			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 5523 Statie Epurare Iarmata Neagra			20/0,4		X	X	X	1	50

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 5524 Nadab Epurare			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 5526 Pilu Baza Sportiva			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 5527 Cris Sib Socodor			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 5528 Pilu Sc Agricola Graniceri			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 5532 Taban Ioan Socodor			20/0,4		X	X	X	1	75
PTA 5535 Epurare Socodor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 5536 Statie Deseuri Cris			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 5538 Epurare Graniceri			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 5539 Epurare Cris			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 5543 Saivan Sterp			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 5549 Varsand			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 5551 Socodor			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 5553 Ferma Karoly			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8001 Obarsia			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8002 Rosia Noua I			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8003 Rosia Noua II			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8004 Corbesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8005 Petris I			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8006 Petris II			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8007 Saliste			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8008 Ilteu Gara			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 8009 Ilteu Comuna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8010 Toc Vale			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8011 Cuias			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8012 Caprioara			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8013 Savarsin Fost Cap			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8014 Savarsin Moara			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8015 Savarsin Castel			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8016 Savarsin Vale I			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8017 Temesesti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8019 Savarsin Vinesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8020 Halalis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8021 VARadia Comuna			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 8022 VAradia Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8023 Stejar			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8024 Julita Comuna			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8025 Julita Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8026 Balcescu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8027 BatUTA			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8028 BatUTA VaLEA Frumoasa			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8029 CaprUTA			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8030 Monorostia			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8031 Barzava Piata			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8032 Barzava Um			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8033 Barzava If			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 8034 Barzava Vale			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8035 Barzava Cap			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 8036 Barzava Tusba			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8037 Lalasint Comuna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8038 Lalasint Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8039 Bata Comuna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8040 Bata Cap			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 8041 Tela Comuna			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8042 Bacaul De Mijloc			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8043 Bulci			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8044 Ostrov			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8045 Virismort			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8046 Birchis Comuna			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8047 Birchis Cap			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8048 Capalnas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8049 VaLEA Mare			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8050 Caprioara Cariera			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8051 Savarsin Vale li			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8052 Balcescu ValcUTA			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8054 Toc li			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8055 Capalnas Tv			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 8056 Rosia Noua Iii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8057 BatUTA Ii			20/0,4		X	X	X	1	30
PTA 8059 Capalnas Ii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8060 Barzava			20/0,4		X	X	X	1	16
PTA 8061 Petris Halta Cfr			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8062 Lupesti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8063 Parnesti			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8064 Baia			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8065 Troas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8066 Lalsint Tv			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 8067 VARadia Sma			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8070 Dumbravita I			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8071 Dumbravita Ii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8072 Grosii Noi			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8073 Slatina De Mures			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8076 VARadia Statie Asfalt			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8078 Tela			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8079 BatUTA Drumuri Nationale			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8081 VARadia Primarie			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8082 Ilteu Funicular			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 8086 VARadia Rds-Rcs			20/0,4		X	X	X	1	16
PTA 8087 Savarsin Forestierul Mos			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8089 Capalnas Moara			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8090 Birchis Uzina De Apa			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8096 Ocol Silvic Tela			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8246 Arad Lia ARdelean			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8251 Arad Cap Unirea Gai			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8252 Arad Tribunal Corches-Fagului			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8254 Arad Bogdan Voievod-Fintinii			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8255 Arad Anton Pann-Zambilelor			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 8256 Arad Tenetchi-Fintinii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8257 Arad Brigada 2 Ias Ceala			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8258 Arad Ias Ceala Pompe			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8259 Arad IIs Aeroport			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8260 Arad Ias Mures Ferma De Vite			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8261 Arad Ias Mures Zootehnie 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8262 Arad Ias Mures Taurine 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8263 Arad Ias Mures Taurine 2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8265 Arad Ias Mures Birouri			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8267 Arad Fintinii-Ion Creanga			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8270 Arad Dunarii-Ion Creanga			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8276 Arad Rofa Textil			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8282 Arad Avirom			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8290 Arad Autotehnic Zimandului			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8294 Arad-Infogo			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8366 Arad Nicolae Oncu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8367 Arad Musetel			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8368 Arad Marnei-Trotusului			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8369 Arad Marnei-Nasaud			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8371 Arad Cap Bujac			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8377 Arad Fluieras-Baba Novac			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8378 Arad Sezatorii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8381 Arad S.P. Camin 2 Gai			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8409 Arad Sere Fertilizare			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8412 Arad Tcit Baza De Productie			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8413 Arad Ifet-Crinului			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8414 Arad Crinului-Radnei			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8415 Arad Iecf Santier 33 Cfr			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8419 Arad Ijgel Ape Industriale			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8492 Gapa Zabrani			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 8501 Lipova Iscip			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8502 Lipova Bai			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8504 Sistarovat Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8505 Sistarovat Comuna			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8506 Cuvejdia Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8507 Ususau Curba			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8508 Chesint Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8509 Chesint Comuna Iii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8511 Neudorf Ias Zootehnie			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8512 Neudorf Ima			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8513 Neudorf Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8514 Zabrani Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8515 Chesint Cap			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 8516 Chesint Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8517 Zabrani Ias Zootehnie			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 8518 Zabrani Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8519 Zabrani Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8520 Zabrani Ias Ateliere			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8521 Zabrani Berbecuti			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8525 Lipova Madona			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8526 Spav5 Paulis			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8527 Neudorf Ias Zootehnie			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8528 Neudorf Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8529 Lipova Mfa			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8530 Lipova Str.Iancu Jianu			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 8531 Lipova Str.Horia			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8532 Lipova Str.Mihai Viteazul			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8533 Lipova Str.Oituz			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8534 Lipova Str.6 Martie			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8536 Lipova Str.Fagetului			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8538 Lipova Str.Vanatu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8539 Lipova Str.Bugariu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8540 Lipova Str.Petru Rares			20/0,4		X	X	X	1	200

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 8541 Soimos			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8542 Lipova Soimos Vale			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8543 Lipova Radna Schela			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8545 Lipova Radna Mat			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8546 Lipova Radna Str.Econom			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8547 Lipova Radna Mfa 01191			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8548 Lipova Radna Cap			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8549 Cladova Comuna			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8550 Baratca			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8551 Paulis Cariera			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8553 Paulis Hornea			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8555 Paulis Centru			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8556 Paulis Halta			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8557 Paulis Cap			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8558 Paulis Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8559 Minis Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8560 Minis Ichv			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8561 Minis Comuna Iii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8563 Ghioroc Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8564 Ghioroc Comuna Iv			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8565 Spav4 Paulis			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8566 Neudorf Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8567 Simbateni Comuna 3			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8568 Simbateni Comuna 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8569 Simbateni Comuna 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8570 Cuvin Comuna 2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8571 Cuvin Comuna 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8572 Cuvin Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8573 Cuvin Pompe			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8575 Odvos Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8576 Milova Comuna			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8577 Milova Cfr			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8578 Odvos Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 8579 Conop Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8580 Conop Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8581 Chelmac Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8582 Chelmac Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8583 Chelmac Moara			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8584 Belotint Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8590 Patars Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8591 Zabalt Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8592 Bruznic Comuna I			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8593 Minis Comuna Ii			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 8596 Labasint			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8597 Conop Comuna Iii			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8599 Lipova Butuca			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 8602 Lipova Radna VaLEA Mare			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8603 Ghioroc Sma			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8604 Lipova Str.Tudor Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8605 Cuvin Comuna 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8607 Cladova Gura Cladovei			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 8608 Lipova Radna Politie			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8609 Conop Ced			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 8610 Lipova Radna Sma			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8612 Odvos Releu Tv			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8613 Lipova Remat Dca			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8615 Ghioroc Cosmote			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8616 Cuvin Sma			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8618 Lipova Moara			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8620 Ususau Sma			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8621 Baratca Ias			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8622 Lipova Comfruct Saivane			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8624 Zabrani Baza Receptie			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8627 Lipova Sc Lipomin Sa			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8628 Conop Balastiera			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 8630 Lipova Sma			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8632 Lipova Radna Sc Mobila Sa			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8633 Zabrani Balastiera			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8635 Lipova Comfruct Ferma 5			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8639 Lipova Comfruct Cantina			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8641 Lipova Comfruct Ferma 3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8643 Simbateni Asociatii			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8645 Simbateni Mures			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8647 Neudorf Blocuri			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8648 Lipova RadnUTA Pompe			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8650 Cuvin Pompe			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8653 Simbateni Sma			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8656 Lipova Comfruct Ferma 14			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 8659 Neudorf Comfruct Ferma 10			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8660 Neudorf Comfruct Ferma 9			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8661 Lipova Comfruct Ferma 4			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8662 Milova Cujnita			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 8663 Lipova Comfruct Ferma 1, 2			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8665 Ghioroc Puturi			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8666 Ghioroc Chemping			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8667 Lipova RadnUTA Chemping			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8668 Ghioroc Pompe Uzina Apa			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8669 Lipova Wengland			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8674 Minis Svc			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8675 Simbateni Moara			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8676 Lipova BrUTArice			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8679 Releu Milova			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 8682 Chelmac Releu			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 8690 Ghioroc Balta			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 8694 Ususau Balastiera			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 8695 Lipova Compact Fruct			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8698 Lipova Epurare			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 8699 Ghioroc Castore			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8737 Orange Zabrani			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 8809 Epurare Neudorf			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8854 Al-Min Ghioroc			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 8858 Zabalt			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 8867 Cort Evenimente Lipova			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9404 Bioplant Seleus			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9407 Ineu Lacului			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9410 Fertilia Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9432 Auronet Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9435 Catana Sicula			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9436 Anevesa Forest Beliu			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9437 Anevesa Forest 2 Beliu			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9438 Agro AR Bocsig			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9500 Covasint			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 9501 Covasint			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9502 Covasint			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9503 Covasint			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9505 Siria Criministe			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9506 Siria Str.Stefan Cel Mare			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9507 Siria Drumul Aradului			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 9508 Siria			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9509 Siria			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9510 Siria			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9511 Siria			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9512 Siria			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9513 Siria Crr1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9514 Siria			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 9515 Galsa Cap			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 9516 Galsa2			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9517 Galsa3			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 9518 Misca			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9519 Misca Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9520 Siria			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9521 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9522 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9523 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9524 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9525 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9526 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 9528 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9529 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 9530 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 9531 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9532 Misca Ias			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9533 Maderat1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9534 Maderat2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9535 Maderat3			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9536 Timova 1			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9537 Timova Cap			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9538 Timova2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9539 Timova3			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9540 Dud			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9541 Timova Crr			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 9542 Agrisu Mare1			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9543 ARaneag			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9544 Draut1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9545 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9547 Satu Mic			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9548 Silindia			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9549 Luguzau			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9550 Camna			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9551 Taut			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9552 Taut			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 9554 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9555 Draut2			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9556 Taut			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9557 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 9558 Timova Cap2			20/0,4		X	X	X	1	400
PTA 9559 Agrisu Mare2			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9561 Minisul De Sus			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9564 Casoaia			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9565 Nadas			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9566 Nadas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9567 Agrisu Mare3			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9568 Minisel			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 9569 Minisel			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9570 Siria Ias Baratca F7			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 9571 Siria Ias Baratca F8			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 9572 Siria Ias Baratca F9			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9573 Covasint			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9574 Siria			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 9575 Timova4			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9576 Timova5			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9577 Timova6			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9578 Timova7			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9579 Cigher 5			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9580 Cigher 4			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9581 Cigher			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9582 Cigher			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9583 Maderat Cap			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9584 Timova Ima			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9586 Seleus Pescarie			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9587 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9589 Maderat Ferma I1			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9590 Pincota Tsi St.110Kv			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 9591 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 9592 Silindia			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9593 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9594 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9595 Iercoseni			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9597 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9598 Zarand			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9599 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9601 Siria			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9603 Timova Ima2			20/0,4		X	X	X	1	50
PTA 9604 Draut			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9605 Galsa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9606 Agrisu Mare			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9608 Taut			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 9610 Silindia			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9612 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9613 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 9614 Siria Saivane			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9615 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	200
PTA 9616 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9617 Casoaia			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 9619 Seleus Pescarie			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 9622 Galsa			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9624 Nadas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9625 Nadas			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9626 Cigher			20/0,4		X	X	X	1	40
PTA 9627 Maderat			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9629 Nadas			20/0,4		X	X	X	1	25
PTA 9630 Seleus			20/0,4		X	X	X	1	250
PTA 9631 Siria			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9634 Nadas			20/0,4		X	X	X	1	63
PTA 9635 Nadas			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9638 Siria St.Epurare			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9641 Sc Alpin Pancota			20/0,4		X	X	X	1	100

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
PTA 9642 Stație Epurare Covasna			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9653 Patiserie Seles			20/0,4		X	X	X	1	100
PTA 9655 Epurare Seles			20/0,4		X	X	X	1	160
PTA 9661 Sala Sport Seles			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 9414 Ineu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10022 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10023 Ineu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10026 Ineu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1005 Arad Sp 7 Gai			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 10124 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10259 Gurahont			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1032 Arad V-Tabac Romania			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10328 Halmagiu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10368 Liceu Gurahont			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 10380 Almas			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 10383 Poienilor Gurahont			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 10392 Avram Iancu			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 10393 Virfuri I			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 10500 Sebis Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10505 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10530 Moneasa Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10598 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10639 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 10640 Sebis Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10641 Sebis			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10644 Ias Lacatuserie Sebis			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 10645 Hotel Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 10773 Blocuri 96 Cris			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10786 Sfāt Sepreus			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 10797 Nadab I Com. Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1082 Arad Parc Logistic UTA			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1084 Arad Parc Logistic UTA li			20/0,4		X	X	X	1	800
Ptb 1086 Arad Cartier Westfild			20/0,4		X	X	X	1	630

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptb 1091 Arad Excelsior			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 11121 Cartier Zimandul Nou			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 11125 Str.Bistritei Santana			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 11131 Centru Cultural Santana			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 11136 Str Zarandului Santana			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1128 Arad Str Somesului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1131 Arad Cartier Romana Residence T			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1170 Arad Bloc Cocorilor			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1171 Arad Imobiliare Mot Str. Cocori			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1172 Arad Imobiliare Mot Str Cocoril			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1173 Arad Residence Mot			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptb 1205 Arad Sirca Romana			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 1211 Arad Campul Linisti			20/0,4		X	X	X	1	50
Ptb 1213 Arad Edrinks			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 1323 Arad Str Ogorului			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 1324 Arad Autostrada Cc 2-3			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 1325 Arad Autostrada Cc 4-5			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 1334 Ferma Andru			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1406 Arad Parc Ind Est 1			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1407 Arad Parc Ind Est 2			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1408 Arad Valdorf			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1411 Mol-Benzinarie			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 1413 Cartier Locuinte Micalaca Est			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1414 Arad Micalaca Est			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 1425 Arad Moise Nicoara			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1426 Arad P-Ta Eroilor Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1510 Arad Bloc 29 Faleza Sud			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1511 Arad Bloc 11 Faleza Sud Tc			20/0,4		X	X	X	2	560
Ptb 1512 Arad Bloc 42 Faleza Sud Tc			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptb 1513 Arad Bloc 1 Faleză Sud			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1520 Arad Conexiuni Zona Liberă Aero			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1525 Arad Ceala			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1526 Arad Ceala I			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 1612 Arad Ogorului Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1803 Arad Sysmec Parc Ind			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1805 Arad Lukoil Parc Ind			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 1815 Arad Apl Parc Ind			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1816 Arad Porta 1 Parc Ind			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1820 Arad Incontro-1 Parc Ind.			20/0,4		X	X	X	3	3000
Ptb 1821 Arad Incontro Prefabricati			20/0,4		X	X	X	3	3000
Ptb 1826 Arad Imotrust			20/0,4		X	X	X	1	1600
Ptb 1828 Arad Danke Ro			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptb 1900 Arad Sc Top Sa			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1901 Arad Bloc R21			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 1902 Arad ARdealului/Visinului Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1903 Arad Doinei Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1904 Arad Crasna Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1905 Arad Petru Rares Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1906 Arad Visinului Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1907 Arad Mierlei Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 1908 Arad Mierlei Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 1916 Arad Borbau Rezidential			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3011 Arad Filarmonica Tc			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptb 3012 Arad Inspectorat Scolar Tc			20/0,4		X	X	X	2	1030
Ptb 3020 Arad ARed Cpl Vlaicu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3023 Arad ARed Ansamblu Blocuri R36			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3024 Arad Casa Sindicatelor			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptb 3025 Arad Zona Locuinte ARed			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3044 Arad Traian Mosoiu			20/0,4		X	X	X	1	1000

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptb 3050 Arad T.Vladimirescu-M.Stanescu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3054 Arad Ct5 Cfr Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3075 Arad Romanilor-Hotel Coandi			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3107 Arad Spitalul Municipal			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3110 Arad Primarie			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3111 Arad Cartier Nou UTA			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3112 Ticu Dumitrescu			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3114 Arad UTA 2			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3115 Arad UTA3 Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3117 Arad Mucius Scaevola			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3119 Arad Str.Patria			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3120 Arad Bloc R17			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3125 Arad Tribunal Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3127 Arad Eidos Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3145 Arad Oncologie Tc			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptb 3191 Arad Hydras			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3202 Arad Nis Petrol			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3206 Arad 6 Vanatori Icim			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3207 Arad Zg.Moricz-I.B.Deleanu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3213 Arad Zarandului-Porumbitei			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3214 Arad Rahovei-Zarandului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3215 Arad Bradului-Negruzzi			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3216 Arad Binalia			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptb 3218 Arad Viitorului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3219 Arad Gorunului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3221 Arad Complex Bagi			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3229 Arad Randuncii-Gorunului Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3231 Arad Tocilescu-Prunului Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3232 Arad 6 Vanatori Alimentara			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3235 Arad Pelicanului-Prunului			20/0,4		X	X	X	1	160

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptb 3239 Arad Independentei-Nasaud			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3242 Arad Sp Trotusului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3243 Arad Orizontului/Nasaud Tc			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3260 Arad Capitan Ignat-Ciorogariu			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3266 Arad Ijpiș Confectii Metalice			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3275 Arad Oborului-Independentei Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3278 Arad Ulmului-Independentei Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3279 Arad Penitenciar Eftimie Murgu			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3282 Arad Rebreanu/Tirgului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3284 Arad Rebreanu-Clujului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3285 Arad Padurii-Capitan Ignat Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3287 Arad Contor Group-Pompe Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3288 Arad Ciorogariu-Abatorului			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3289 Arad Dorobanti-Grivitei Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3292 Arad Dep Metalchimic Plopilor T			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3296 Arad Autobaza Rebreanu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3299 Arad Statie Betoane			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3301 Arad Lunga			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3302 Arad Ijgel Str Lunga Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3305 Arad Eftimie Murgu-Bendea Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3306 Arad Podului Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3310 Arad Bloc B5-1 Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3312 Arad Lacramioarelor-Brediceanu			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptb 3313 Arad Grivitei-Rebreanu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3327 Arad Ștefan Luchian-Morava			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3341 Arad Libertatii-Malin			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 3352 Arad Retezat-Timisului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3353 Arad Poetului-Corbului			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3354 Arad Munteniei-Oltenei			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3379 Arad Petrom A.Vlaicu			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3396 Arad Romstal			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3401 Arad Strandul Neptun			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3423 Arad Flacara-Pacateanu			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3443 Arad Strandul Neptun Ii			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3444 Arad CaLEA Timisori Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3448 Strand			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3449 Arad Lampia Rom-Kubitzia			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3450 Arad Patinoar			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3452 Arad Bloc Ana Ipatescu			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3453 Arad Casarom			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3467 Arad Tarafului Blocuri Noi			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3468 Arad Clopotului			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3472 Arad Radnei-Constanta Tc			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3483 Arad Tabacovici			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3486 Arad Statie Pompe Zona Ind.Zada			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3493 Arad Timisorii-Ogorului			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3591 Vladimirescu Cartier Nou I			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 3600 Cartier Florilor Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3635 Horia Cartier Nou			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3644 Vladimirescu Via Carmina			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3645 Vladimirescu Sc Eni Romania Srl			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3646 Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3647 Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3657 Livada Cartier Nou I			20/0,4		X	X	X	1	630

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptb 3658 Livada Cartier Nou 2			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3663 Vladimirescu Via Carmina 2			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3665 Vladimirescu Via Carmina 3			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 3666 Via Carmina 4 Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3668 Mandruloc Cartier Nou 2			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 3719 Cartier Nou Frumuseeni			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3726 Locuinte 1 Fantanele Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3728 Comuna 3 Fantanele			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3740 Locuinte 2 Fantanele			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3745 Premier House Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3769 Sagu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3820 Alunis			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3825 Alunis			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3826 Fantanele Sc Ag-Ind Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 3874 Sagu Sc.Imo Bertfumore Srl			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 3984 Locuinte Tisa Noua			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4044 Pecica Dacia 1			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4116 Nadlac Campus			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 4147 Vama Autostrada Nadlac			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4165 Evrom Pigs Seitin			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 4170 Pt1 Nadlac			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4171 Pt2			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4172 Baza Sportiva Pecica			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 4230 Pecica Cartier Nou 1			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4240 Cnadrn Autostrada Canal Pecica			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 4242 Pecica			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4243 Lucas Pecica			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 4247 Vulcan Gaz Pecica			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 4505 Curtici Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4506 Oras Pecica			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 4512 Macea Com 1			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 4539 Curtici Str 1 Decembrie 1918			20/0,4		X	X	X	1	400

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptb 4583 Zona Ind Pecica Turnu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4618 Peco Macea			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 4731 Curtici			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4732 Cartier Nou Dorobanti			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 4737 Macea Cartier Nou Primarie			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 4739 Stadion Curtici Tc			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 4740 Curtici			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4741 Curtici Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 4743 Moara Sanmartin			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 4744 Casa Cultura Curtici			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 5540 Spital Cris			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 5542 Anl Chisineu Cris			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 5546 Lidl Cris			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8077 Petrom Julita			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8080 Savarsin Hotel			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 8109 Cfr VAradia Tc			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 8112 Cfr Bata			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 8200 Arad Petrom Zimandului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8241 Arad Bogdan Voievod-Dunari Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 8291 Arad 6 Vanatori-Sired			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8293 Arad Dominus			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 8295 Arad Tenetchi			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 8296 Arad St.Pompe			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 8298 Arad S.P.A.U. Str.I.Creanga			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8345 Arad Billa			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 8346 Arad Euromedica			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptb 8350 Arad Splai Gen. Magheru			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 8376 Arad Cocorilor			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8379 Arad Sp Baba Novac			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8383 Arad Socar Petroleum			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 8402 Arad Marbeto			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 8537 Lipova Str.Oborului			20/0,4		X	X	X	1	630

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptb 8562 Ghioroc Centru			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptb 8851 Lipova			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8861 Spicul Lipova Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8865 Lipova Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8866 Ususau Com 1 Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8868 Ususau			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8869 Dorgos			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 8870 Cfr Paulis			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 8871 Cfr Conop			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 8872 Po Cfr Lasint			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptb 9411 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 9412 Ineu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 9413 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 9421 Ineu Str A.Iancu Colt Cu Closca			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 9422 Ineu S.Miniera Str.Rahovei Tc			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 9423 Ineu Moara Cu Noroc Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 9424 Ineu Anl Str Madrid			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 9425 Ineu Str Horea Colt Cu A.Iancu			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptb 9426 Ineu Str.Horea - B.LaUTArU Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 9430 Beliu 1			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 9433 Ineu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 9440 Sat Vacanta Groseni			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptb 9644 Str Vasile Vladica Pancota Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 9645 Str Horia Pancota Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 9646 Str Closca Pancota			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptb 9650 Galsa			20/0,4		X	X	X	1	250
Pts 10134 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	160
Pts 10529 Moneasa			20/0,4		X	X	X	1	30

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Pts 10892 Sectia Drumuri Padureni			20/0,4		X	X	X	1	250
Pts 11030 Ias Scanteia 2 At Mecanic			20/0,4		X	X	X	1	400
Pts 3509 Vladim Drumuri Si Poduri			20/0,4		X	X	X	1	630
Pts 3526 Mandruloc Balastiera Icim			20/0,4		X	X	X	1	630
Pts 3528 Vladim Ape Ind. Raac			20/0,4		X	X	X	1	250
Pts 3712 Tsi St 110/27 Kv Sofronea			20/0,4		X	X	X	1	100
Pts 3773 Satu Mare Raif Desecari 1			20/0,4		X	X	X	1	630
Pts 3774 Satu Mare Raif Desecari 2			20/0,4		X	X	X	1	630
Pts 4006 Pecica Sp Turmu			20/0,4		X	X	X	2	3200
Pts 8098 Servicii Interne St.110/27Kv V			20/0,4		X	X	X	1	250
Pts 8503 Lipova Poligon			20/0,4		X	X	X	1	100
Pts 9607 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	400
Pts 9620 Galsa			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1002 Arad Vopsele Timis			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 10087 Ineu Tc			20/0,4		X	X	X	2	1030
Ptz 10100 Ineu			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 1027 Arad Frigorifer			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptz 10271 Eca 2000			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 10275 Leasa Pez			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 10756 Moara Padureni Ch. Cris			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1079 Arad Canepa Iratos Tc			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 10820 Clf Gara Cris			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 10832 Sp Frunzis			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 10834 Misca Sp Sartis			20/0,4		X	X	X	2	1630
Ptz 10839 Sp Rachitas			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptz 10846 Tipari Sp Somos (Desecari)			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptz 10854 Sp 5 Tamasda			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptz 10859 Sp 7 Iermata Neagra			20/0,4		X	X	X	2	1030
Ptz 10864 Sp 8 Varsand			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 10870 Chisineu Cris Bloc D.5 Primave			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 10873 Pil S.Pompe 3 Poganer			20/0,4		X	X	X	2	1260

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
(Desecar)									
Ptz 10875 Pil Canal Domnesc Sp			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 10877 Chisineu Cris D7 Blocuri Teilo			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 10880 Pil Sp Pcz Buder Desecari			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptz 10885 S.P. 2 Socodor			20/0,4		X	X	X	2	1630
Ptz 10887 Dohangia Sp 2			20/0,4		X	X	X	2	1030
Ptz 10909 S.P. Ciohos			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 11023 Santana Ima Ateliere			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 11074 Cintei Sp1 Desecari			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 1126 Arad Sere Ciuperarie Tc			20/0,4		X	X	X	2	1630
Ptz 1150 Arad Bjatm Campul Linistii			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 1151 Arad Caramidarie Fecioarei			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1154 Arad Depozit Oel			20/0,4		X	X	X	2	650
Ptz 1155 Arad Cantina Iva Ursului Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1156 Arad Punct Termic Policlinica D			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1157 Arad Bloc Z7 Piata Agroalimenta			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1158 Arad Bloc Z8 Punct Termic Fulge			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1159 Arad Centrala Telefonica Vlaicu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1160 Arad Bloc Z11 Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1161 Arad Reesapare Anvelope Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 1300 Arad Sma Sinicolaul Mic Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 1301 Arad Fabrica De Oua Praf Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 1303 Arad Refacerea 2 ARconserv Tc			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 1304 Arad Muncii Pct Termic Tc			20/0,4		X	X	X	2	650
Ptz 1308 Arad Comb Avicol AR Nou Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 1509 Arad Punct Termic Faleza			20/0,4		X	X	X	1	400

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Sud									
Ptz 1514 Arad Bloc 67 Faleză Sud Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 1515 Arad Bloc 70 Faleză Sud Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 1518 Arad Cargo Aeroport			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 1801 Arad Leoni 1 Parc Ind			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 1804 Arad Leoni 2 Parc Ind			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 1809 Arad ARies Textile Parc Ind			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 1825 Arad Tek Motor			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 1827 Arad Jumo Romania			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptz 1831 Arad Gica Company			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3000 Arad Sdfec Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3001 Arad Raac Ineului			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 3002 Arad Sabina			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 3003 Arad Revoluției- Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3004 Arad Revoluției Axa			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3005 Arad Palatul Cenad			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3006 Arad Cinema ARta Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3007 Arad Revoluției-Optica Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3008 Arad Alexandrescu-Cozia Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3009 Arad Decebal-Tribunul Dobra			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3010 Arad Decebal-Unirii Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3013 Arad Piața Catedralei Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3014 Arad Bloc 5 Spitalului Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3015 Arad Saguna-Octavian Goga Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3016 Arad Tehnometalica			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 3017 Arad Blanduziei-Virful Cu Dor T			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3018 Arad Saguna-Hunedoarei			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3019 Arad Kogalniceanu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3021 Arad Ciocarliei Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3026 Arad Eroul Necunoscut			20/0,4		X	X	X	1	400

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Punct Ter									
Ptz 3027 Arad Labirint Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3028 Arad Romtelecom			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3029 Arad Aeroport Tc			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 3031 Arad Victoriei-Feleacului Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3032 Arad Marinariilor-Barnutiu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3033 Arad Bloc E Piata ARenei Tc			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptz 3034 Arad Coposu Bloc L1 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3035 Arad Abator Feleacului			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3036 Arad Gara Cfr Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3037 Arad Hunedoarei			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3038 Arad Teatrul De Stat			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3040 Arad Revoluției Nr.26 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3041 Arad Alexandru Gavra Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3043 Arad Birsei Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3045 Arad Victoria Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3047 Arad Episcopiei Nr.46 Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3048 Arad Podgoria Punct Termic Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3049 Arad Podgoria 2 Cvarial Blocuri			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3052 Arad Academia Teologica Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3053 Arad Eminescu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3055 Arad Cvarial Coposu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3056 Arad Colonia UTA			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3057 Arad Punct Termic Razboieni Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3058 Arad Hotel Astoria Tc			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 3059 Arad Bloc Libelula Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3060 Arad Remat CaLEA Bodrogului Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3061 Arad Ced Gara Cfr			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptz 3062 Arad Lic Ind 3 Piata Caius Iaco			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3064 Arad Cuza Voda			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3065 Arad Ioan Antonescu Bloc M12 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3066 Arad Penes Curcanu-Gradinita			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3067 Arad Avrig-Blocuri Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3068 Arad Revolutiei-Metianu Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3069 Arad Romanilor-Bistritei Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3070 Arad Ion Antonescu Nr.1-3 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3071 Arad Dornei-Piata Sarbeasca Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3072 Arad Aleea Faget Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3073 Arad Romanilor-Dornei Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3074 Arad Romanilor-Patria Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3076 Arad Hotel Parc Tc			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 3077 Arad Centru Selectie Bodrogului			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3078 Arad Posta Tc			20/0,4		X	X	X	2	500
Ptz 3079 Arad Sp7 Splai Mures Tc			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 3080 Arad Lic Ind 2-Udrea			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3081 Arad Liceul Pedagogic Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3083 Arad Tudor Vladimirescu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3084 Arad Spital Matern Episcopiei T			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3085 Arad Mucius Scaevola Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3086 Arad Closca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3087 Arad Piata Veche Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3088 Arad Rosiorilor Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3089 Arad Piata Caius Iacob Bloc R			20/0,4		X	X	X	1	400

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptz 3091 Arad Bloc U5 Piata UTA Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3092 Arad I.C.Bratianu Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3093 Arad 6 Vanatori Clf Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3094 Arad Gheorghe Sincai Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3095 Arad Transilvaniei Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3096 Arad Simion Balint Gradinita Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3097 Arad Poligrafia-CaLEA Victoriei			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3098 Arad Punct Termic UTA			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3099 Arad Piata Garii Bloc G Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3100 Arad Victoriei Liceu Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3101 Arad Banu Maracine Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3103 Arad Penes Curcanu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3104 Arad Ioan Suciuc Bloc 18 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3105 Arad Bloc 3 Cosbuc Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3208 Arad Bloc V1 6 Vanatori			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3209 Arad 6 Vanatori Garsoniere Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3210 Arad Sdfee Punct Termic Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3212 Arad 6 Vanatori Punct Termic Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3217 Arad Crr Gradiste-Celule 20 Kv			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptz 3254 Arad Pompe 2 Desecari			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3265 Arad Titus			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3269 Arad Indagrara Spirt			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 3272 Arad Bloc B17 Aurel Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3273 Arad Bloc A37 Aurel Vlaicu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3274 Arad Bloc A52 Aurel Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3283 Arad Moda Fabrica De			20/0,4		X	X	X	1	1000

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Confecții									
Ptz 3286 Arad Bloc 4 Rebreanu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3290 Arad Ijgcl Rebreanu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3291 Arad Bloc 1 Magurei			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3293 Arad Bloc 24 Rebreanu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3294 Arad Bloc 14 Rebreanu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3297 Arad Bloc 29 Rebreanu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3303 Arad Iruc Rebreanu			20/0,4		X	X	X	1	200
Ptz 3307 Arad Cocorilor-Cantina Constar			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3308 Arad Ijlf Sectia Racoritoare Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3309 Arad Bloc 16 Hateg			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3314 Arad Lic Constructii			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3315 Arad Bloc X11 Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3316 Arad Bloc X13 Vlaicu			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3317 Arad Bloc X22 Brancusi Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3318 Arad Bloc X36-1 Brancusi			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3319 Arad Bloc X38 Mestecanis Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3320 Arad Bloc X5 Punct Termic Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3321 Arad Sc Gen 11 Poetului			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3322 Arad Bloc A12 Stefan Luchian			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3323 Arad Bloc A13 Aurel Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3324 Arad Bloc A6 Fat Frumos			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3325 Arad Bloc A1-A2 Fat Frumos			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3326 Arad Bloc A16 Saturn			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3328 Arad Bloc B8 Foisor			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3330 Arad Bloc B8-B18 Aleea Hercule			20/0,4		X	X	X	1	400

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptz 3331 Arad Bloc 13 Predeal			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3332 Arad Bloc 10B Fluturilor			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3333 Arad Bloc G2 Predeal			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3334 Arad Bloc 7 Predeal			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3336 Arad Bloc X33 Vlaicu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3337 Arad Bloc A21 Aurel Vlaicu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3339 Arad Bloc X25-X38			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3340 Arad Bloc X32 Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3342 Arad Bloc Z23 Porumbescu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3343 Arad Bloc I3 Vasile Conta			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3344 Arad Bloc X6 Cresa			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3345 Arad Bloc Y6 Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3346 Arad Punct Termic Obedenaru			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3347 Arad Bloc Y11 Scoalei Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3348 Arad Bloc Y14 Scarisoara			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3350 Arad Bloc A26 Vlaicu Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3363 Arad Iscip Ceala Ingrasatorie			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3364 Arad Agrosem			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 3366 Arad Centrul De Seminte			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3400 Arad Blocuri Gogol			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3411 Arad Bloc Azoma Steagului			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3419 Arad Refacerea 1			20/0,4		X	X	X	1	40
Ptz 3420 Arad Azoma 1			20/0,4		X	X	X	1	1600
Ptz 3422 Arad Libertatea Tc			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 3434 Arad Vinalcool AR Nou			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 3435 Arad Lic Ind Forestier			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3436 Arad Dacia Service AR Nou Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3456 Arad Pompe 1 Desecri Anif			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 3460 Arad Autoservice Micalaca			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3491 Arad Depozit Ilf Tc			20/0,4		X	X	X	1	630

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptz 3498 Arad ARaviascomb Ferma 1 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3519 Vladim. Transcont.			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3572 Vladimirescu Grup Scolar			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3579 Agroind Fint. Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 3592 Vladimirescu			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptz 3872 Sag Sp 1 VaLEA Viilor Tr1			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 4036 Pecica Cpl			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 4046 Pecica Siloz			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 4056 Pecica Beta Ac			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 4125 Nadlac Uz Apa I			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 4127 Nadlac Hotel			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 4145 Nadlac Carin			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 4302 Seitin Sp2			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 4532 Curtici Atelier Zona Tr.1			20/0,4		X	X	X	2	350
Ptz 4534 Curtici Fca De Gheata Tr1			20/0,4		X	X	X	2	1030
Ptz 4551 Curtici Alnice Tour			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 4555 Sofronea Vinexport			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 4560 Sofronea Abator Tr1			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 4592 Iratos Sp			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 4594 Dorobanti Sp Tr1			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 8088 Savarsin Fabrica			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8264 Arad Ias Mures Brichețe Furaj T			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8283 Arad Avicola Rase Grele Tc			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 8284 Arad Statie Pompe Apa Oras			20/0,4		X	X	X	2	2000
Ptz 8299 Arad Sabin Dragoi Bloc 9A-9B Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8300 Arad Polivalenta Tc			20/0,4		X	X	X	2	880
Ptz 8302 Arad Hotel Central			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8303 Arad Statia Horia Tc			20/0,4		X	X	X	2	1030
Ptz 8304 Arad Centrul De Calcul Horia			20/0,4		X	X	X	2	500

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptz 8305 Arad Punct Termic Zona Pasaj Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8306 Arad Bloc 48 Zona Pasaj Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8307 Arad Bloc 38 Zona Pasaj Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8308 Arad Punct Termic 1-Micalaca 1			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8309 Arad Bloc 146 Micalaca 1 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8310 Arad Punct Termic 2-Micalaca 1			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8311 Arad Bloc 220 Micalaca			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8312 Arad Bloc 217-Abrud Tc			20/0,4		X	X	X	1	200
Ptz 8313 Arad Bloc 212 Savarsin Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8314 Arad Punct Termic 3-Micalaca 1			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8315 Arad Bloc 195 Simfoniei Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8316 Arad Bloc 178A Micalaca 1 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8317 Arad Bloc 182 Micalaca 1 Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8318 Arad Bloc 161 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8319 Arad Bloc 122B Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8320 Arad Bloc 190 Micalaca 1 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8322 Arad Bloc 528 Micalaca 5 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8323 Arad Bloc 522 Micalaca 5 Tc			20/0,4		X	X	X	2	800
Ptz 8324 Arad Bloc 577 Micalaca 5 Tc			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptz 8325 Arad Bloc 547 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8326 Arad Bloc 564 Micalaca 5			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8327 Arad Bloc 563 Micalaca 5			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8328 Arad Bloc 573 Micalaca 5 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8329 Arad Bloc 724 Micalaca 5			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8330 Arad Bloc 711 Micalaca 5			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8331 Arad Bloc 718 Micalaca 5 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8332 Arad Bloc 616 Pct Termic Micala			20/0,4		X	X	X	1	250

Nesecret

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici retea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptz 8333 Arad Bloc 606 Micalaca 5			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8334 Arad Bloc 109 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8335 Arad Bazin De Inot Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8336 Arad Bloc 336 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8337 Arad Bloc 339 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8338 Arad Bloc 347 Punct Termic Mica			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8339 Arad Micalaca Bloc 355 Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8340 Arad Micalaca Bloc 359 Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8341 Arad Bloc 361 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8342 Arad Bloc 102 Byron Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8343 Arad Centrala Telefonica Micala			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8344 Arad Pet Termic Barzava Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8347 Arad Gemi Center			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8370 Arad Aradeanca Tc			20/0,4		X	X	X	2	3200
Ptz 8380 Arad Prefabricate Micalaca			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 8394 Arad Bloc 302 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8395 Arad Bloc 306 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8396 Arad Bloc 310 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8397 Arad Bloc 319 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8398 Arad Bloc 330 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8400 Arad Bloc 315 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8404 Arad Sp 5 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptz 8420 Arad Sp2 Micalaca Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8423 Arad Statie Asphalt Tc			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8439 Arad Abatorul De Pasari			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 8552 Paulis Baratca Crama			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8554 Paulis Pompe			20/0,4		X	X	X	2	463
Ptz 8594 Lipova Fabrica Paine			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8595 Lipova Radna Electrometal			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8598 Lipova Soimos Cariera			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8600 Lipova Parc Tc			20/0,4		X	X	X	1	400

Nesecret

Tip instalație	Amplasament*)		Tensiune de funcționare (KV)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără serv. interne) (IT/IT, IT/MT, MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ (dacă există)	Localitate ieșire județ (dacă există)		Tip (LEA, LES, SC, DC, MC)	Lungime (Km)	Nr. (buc)	Putere inst. (MVA)	Nr. (buc)	Putere inst. (KVA)
Ptz 8601 Lipova- P-Ta N.lorga			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8606 Lipova Balastiera			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8617 Lipova Ptr			20/0,4		X	X	X	1	160
Ptz 8619 Lipova Bloc Strungul			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8625 Lipova Str.Petru Maior			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8636 Lipova Comfruct Frigo			20/0,4		X	X	X	1	250
Ptz 8638 Lipova Bloc Str.Timisorii			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8640 Balastiera Milova			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8642 Neudorf Comfruct Frigo			20/0,4		X	X	X	1	100
Ptz 8649 Lipova Oga			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8664 Cladova Ferma Iepuri (Desfiint			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 8673 Lipova Comfruct Sucuri			20/0,4		X	X	X	1	630
Ptz 8692 Lipova Soimos Cariera			20/0,4		X	X	X	1	1000
Ptz 9406 Ineu Spital Tc			20/0,4		X	X	X	2	1260
Ptz 9562 Siria Releu Tv			20/0,4		X	X	X	2	500
Ptz 9602 Pincota			20/0,4		X	X	X	1	400
Ptz 9611 Siria Crr2			20/0,4		X	X	X	1	630

*) Prin amplasament se înțelege locul de dispunere în municipiu, oraș, comună sau sat după caz.