

Nr.	Cod obiect	Obiect	Faza	Denumire engleza	Denumire romana	Codare
STAȚIA BRAȘOV						
1	1	Brașov	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C01DXEG00160011
2	1	Brașov	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separatoare	EA5101C01DXEG00160021
3	1	Brașov	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C01DXEG00150011
4	1	Brașov	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 100kVA-27,5/0230kV cap X	EA5101C01DXEG00170011
5	1	Brașov	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 100kVA-27,5/0230kV cap Y	EA5101C01DXEG00170021
STAȚIA STUPINI						
6	3	Stupini	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C03DXEG00260011
7	3	Stupini	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separatoare	EA5101C03DXEG00260021
8	3	Stupini	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C03DXEG00250011
9	3	Stupini	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap X	EA5101C03DXEG00270011
10	3	Stupini	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap Y	EA5101C03DXEG00270021
11	3	Stupini	PTH	Post de transformare 25kVA-27,5/0,230kV-CED /	Transformer post - EDC	EA5101C03DXEG00240011
STAȚIA BOD						
12	5	Bod	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C05DXEG00360011
13	5	Bod	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separatoare	EA5101C05DXEG00360020
14	5	Bod	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C05DXEG00350011
15	5	Bod	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap X	EA5101C05DXEG00370011
16	5	Bod	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap Y	EA5101C05DXEG00370021
17	5	Bod	PTH	Post de transformare 25kVA-27,5/0,230kV-CED /	Transformer post - EDC	EA5101C05DXEG00340011
INTERVAL BOD-FELDIOARA-PS BOD						
18	6	Interval Bod - Feldioara	PTH	Electrical diagram PS Bod	Schema electrica a postului de sectionare	EA5101C06DXEG00130011
19	6	Interval Bod - Feldioara	PTH	Electrical connection at PS Bod	Conexiuni electice la dulapul PS Bod	EA5101C06DXEG00130021
20	6	Interval Bod - Feldioara	PTH	Diagram from PS Bod -panel single line	Schema electrica a dulapului PS Bod	EA5101C06DXEG00130031
21	6	Interval Bod - Feldioara	PTH	Control and signaling diagram-PS Bod	Schema bloc de semnalizare si comanda	EA5101C06DXEG00130041
22	6	Interval Bod - Feldioara	PTH	Layout plan for outdoor electrical equipment PS Bod	Disponere echipamente electrice exterior PS Bod	EA5101C06DXEG00130051
23	6	Interval Bod - Feldioara	PTH	Neutral zone signalling-PS Bod	Semnalizare zona neutra PS Bod	EA5101C06DXEG00130061

Nr.	Cod obiect	Obiect	Faza	Denumire engleza	Denumire romana	Codare
STAȚIA FELDIOARA						
24	7	Feldioara	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C07DXEG00460011
25	7	Feldioara	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C07DXEG00460021
26	7	Feldioara	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C07DXEG00450011
27	7	Feldioara	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap X	EA5101C07DXEG00470011
28	7	Feldioara	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap Y	EA5101C07DXEG00470021
29	7	Feldioara	PTH	Post de transformare 25kVA-27,5/0,230kV-CED /	Transformer post - EDC	EA5101C07DXEG00440011
INTERVAL FELDIOARA-APAȚA-ST Măieruși						
30	8	Feldioara-Apața	PTH	Schema electrica monofilara-ST Măieruși	Electric diagram -ST Măieruși	EA5101C08DXEG00120011
31	8	Feldioara-Apața	PTH	Dispoziția echip. Electrice exterioare-ST Măieruși	Layout plan for outdoor electrical equipment-ST Măieruși	EA5101C08DXEG00120020
32	8	Feldioara-Apața	PTH	Instalația de legare la pământ-ST Măieruși	Eathing installation -layout plan-ST Măieruși	EA5101C08DXEG00120030
33	8	Feldioara-Apața	PTH	Instalația de paratrâznet-ST Măieruși	Lighting rod installation -layout plan ST Măieruși	EA5101C08DXEG00120040
34	8	Feldioara-Apața	PTH	Instalația de iluminat exterior și prize-ST Măieruși	Outdoor lighting system and sockets-layout plan ST Măieruși	EA5101C08DXEG00120050
35	8	Feldioara-Apața	PTH	Servicii auxiliare de c.c-ST Măieruși	D.C Auxiliary services-Electrical diagram ST Măieruși	EA5101C08DXEG00120340
47	8	Feldioara-Apața	PTH	Schema monofilară dulap ZN-ST Măieruși	Electrical diagram ZN panel-ST Măieruși	EA5101C08DXEG00120230
STAȚIA APAȚA						
48	9	Apața	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C09DXEG00560010
49	9	Apața	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C09DXEG00560020
50	9	Apața	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C09DXEG00550010
51	9	Apața	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap X	EA5101C09DXEG00570010
52	9	Apața	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 100kVA-27,5/0230kV cap Y	EA5101C09DXEG00570020
53	9	Apața	PTH	Post de transformare 25kVA-27,5/0,230kV-CED /	Transformer post - EDC	EA5101C09DXEG00540010
INTERVAL APAȚA-RACOȘ -Stia Augustin						
54	10	Interval Apata - Racos	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C10DXEG00460011
55	10	Interval Apata - Racos	PTH	Disconector remote control instalation general diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C10DXEG00460021

Nr.	Cod obiect	Obiect	Faza	Denumire engleza	Denumire romana	Codare
STAȚIA RACOS						
56	11	Racoș	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C11DXEG00660010
57	11	Racoș	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C11DXEG00660020
58	11	Racoș	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C11DXEG00650011
59	11	Racoș	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 100kVA-27,5/0230kV cap X	EA5101C11DXEG00670010
60	11	Racoș	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 100kVA-27,5/0230kV cap Y	EA5101C11DXEG00670020
61	11	Racoș	PTH	Post de transformare 25kVA-27,5/0,230kV-CED /	Transformer post - EDC	EA5101C11DXEG00640010
62		Racoș	PTH	Schema electrica a postului de alimentare si protecție	Electric diagram of the protection and supply post	EA5101C11DXEG00540021
63		Racoș	PTH	Schema monofazată a dulapului PAP	Single-phase diagram of the protection and supply panel	EA5101C11DXEG00540031
INTERVAL RACOȘ-CAȚA						
STAȚIA RUPEA traseu vechi						
64	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica stația Rupea	EA5101C12DXEG00660011
65	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Disconnecter remote control installation general diagram	Schema bloc a instalației de comanda separate Rupea	EA5101C12DXEG00660021
PS Racoș -traseu vechi						
66	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Electrical diagram for Racos subsectioning post	Schema electrica a postului de sectionare - Racos	EA5101C12DXEG00530011
67	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Electrical connection at PS Racos	Conexiuni electice la dulapul PS Racos	EA5101C12DXEG00530031
68	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Diagram at PS Racos -panel single line	Schema monofilara a dulapului PS Racos	EA5101C12DXEG00530041
69	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Control and signaling diagram-PS Racos	Schema bloc de semnalizare si comanda	EA5101C12DXEG00530061
70	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Layout plan for outdoor electrical equipment PS Racos	Dispunere echipamente electrice exterior PS Racos	EA5101C12DXEG00530021
71	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Neutral zone signalling	Semnalizare zona neutra PS Racos	EA5101C12DXEG00530051
PS-Cața1 traseu vechi						
72	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Electrical diagram for Cața subsectioning post	Schema electrica a postului de sectionare - Cața 1	EA5101C12DXEG00530111
73	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Electrical connection at PS Cața	Conexiuni electrice la dulapul PS Cața 1	EA5101C12DXEG00530131
74	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Diagram at PS Cața -panel single line	Schema monofilara a dulapului PS Cața 1	EA5101C12DXEG00530141
75	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Control and signaling diagram-PS Cața	Schema bloc de semnalizare si comanda PS Cața 1	EA5101C12DXEG00530161
76	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Layout plan for outdoor electrical equipment PS Cața	Dispunere echipamente electrice exterior PS Cața 1	EA5101C12DXEG00530121
77	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Neutral zone signalling	Semnalizare zona neutra PS Cața 1	EA5101C12DXEG00530151

Nr.	Cod obiect	Obiect	Faza	Denumire engleza	Denumire romana	Codare
Substația de tracțiune RUPEA traseu vechi						
78	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Schema electrica monofilara-ST Rupea	Electric diagram -ST Rupea	EA5101C12DXEG00120011
79	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Dispoziția echip. Electrice exterioare	Layout plan for outdoor electrical equipment-ST Rupea	EA5101C12DXEG00120021
80	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Instalația de legare la pământ	Eathing installation -layout plan ST Rupea	EA5101C12DXEG00120031
81	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Instalația de paratrâznet	Lighting rod installation -layout plan. ST Rupea	EA5101C12DXEG00120041
82	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Instalația de iluminat exterior și prize	Outdoor lighting system and sockets-layout plan-ST Rupea	EA5101C12DXEG00120050
83	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Servicii auxiliare de c.c	D.C Auxiliary services-Electrical diagram ST Rupea	EA5101C12DXEG00120380
84	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Servicii auxiliare de c.a	A.C Auxiliary services-Electrical diagram SST Rupea	EA5101C12DXEG00120071
85	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Fiderii de întoarcere	Return fedeers-General layout ST Rupeai	EA5101C12DXEG00120090
86	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Fiderii de alimentare	25kV supply fedeers -General layout ST Rupea	EA5101C12DXEG00120101
87	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Dispoziția echip. Electrice în blocul de comandă	Electrical equipment arraangement in control building ST Rupea	EA5101C12DXEG00120111
88	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Sistem de control și detecție la incendiu și efracție	Danger detection system control unit ST Rupea	EA5101C12DXEG00120131
89	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Arhitectura sistemului de conducere a substației de tracțiune	Substation hardware configuration-ST Rupea	EA5101C12DXEG00120141
90	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Schema bloc de măsură și contorizare	Measuring and counting general diagram ST Rupea	EA5101C12DXEG00120150
91	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Schema bloc de comandă și semnalizare	Control and signalling general diagram-ST Rupea	EA5101C12DXEG00120161
92	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Schema bloc de protecții	Protection diagram for transformers and fedeers ST Rupea	EA5101C12DXEG00120180
93	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Trasee cabluri electrice exterioare - zoNa Neutră	Layout plan for outdoor cable -neutral zone-ST Rupea	EA5101C12DXEG00120211
94	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Conexiuni electrice exterioare la dulap ZN	Electrical conections at neutral zone-ST Rupea	EA5101C12DXEG00120221
95	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Schema monofilară dulap ZN	Electrical diagram ZN panel-ST Rupea	EA5101C12DXEG00120231
PS Cata 2 -traseu nou						
96	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Electrical diagram PS Cata 2	Schema electrica a postului de sectionare	EA5101C12DXEG00530210
97	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Electrical connection at PS Cata 2	Conexiuni electice la dulapul PS Cata 2	EA5101C12DXEG00530220
98	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Diagram from PS Cata 2-panel single line	Schema electrica a dulapului PS Cata 2	EA5101C12DXEG00530230
99	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Control and signaling diagram-PS Cata 2	Schema bloc de semnalizare si comanda	EA5101C12DXEG00530240
100	12	Interval Racoș - Cața	PTH	Layout plan for outdoor electrical equipment PS Cata 2	Disponere echipamente electrice exterior PS Cata 2	EA5101C12DXEG00530250

Nr.	Cod obiect	Obiect	Faza	Denumire engleza	Denumire romana	Codare
101	12	Interval Racoş - Cața	PTH	Neutral zone signalling	Semnalizare zona neutra PS Cata 2	EA5101C12DXEG00530260

Nr.	Cod obiect	Obiect	Faza	Denumire engleza	Denumire romana	Codare
STAȚIA CAȚA						
102	13	Cața	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C13DXEG00760011
103	13	Cața	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C13DXEG00760021
104	13	Cața	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C13DXEG00750011
105	13	Cața	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 100kVA-27,5/0/230kV cap X	EA5101C13DXEG00770011
106	13	Cața	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 63kVA-27,5/0/230kV cap Y	EA5101C13DXEG00770021
107	13	Cața	PTH	Post de transformare 25kVA-27,5/0,230kV-CED /	Transformer post - EDC	EA5101C13DXEG00740011
STAȚIA ARCHITA						
108	15	Archita	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C15DXEG00860011
109	15	Archita	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C15DXEG00860021
110	15	Archita	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C15DXEG00850011
111	15	Archita	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 63kVA-27,5/0/230kV cap X	EA5101C15DXEG00870011
112	15	Archita	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 63kVA-27,5/0/230kV cap Y	EA5101C15DXEG00870021
113	15	Archita	PTH	Post de transformare 50kVA-27,5/0,230kV-CED /	Transformer post - EDC	EA5101C15DXEG00840011
INTERVAL ARCHITA-VANATORI						
125	16	Interval Archita-Vanatori	PTH	Sistem de control și detecție la incendiu și efracție	Danger detection system control unit-St Mureni	EA5101C16DXEG00320130
126	16	Interval Archita-Vanatori	PTH	Arhitectura sistemului de conducere a substației de tracțiune	Substation hardware configuration-ST Mureni	EA5101C16DXEG00320140
127	16	Interval Archita-Vanatori	PTH	Schema bloc de măsură și contorizare	Measuring and counting general diagram-ST Mureni	EA5101C16DXEG00320150
128	16	Interval Archita-Vanatori	PTH	Schema bloc de comandă și semnalizare	Control and signalling general diagram-ST Mureni	EA5101C16DXEG00320160
129	16	Interval Archita-Vanatori	PTH	Schema bloc de protecții	Protection diagram for transformers and feeders-ST Mureni	EA5101C16DXEG00320170
130	16	Interval Archita-Vanatori	PTH	Trasee cabluri electrice exterioare - zona Neutră	Layout plan for outdoor cable -neutral zone-ST Mureni	EA5101C16DXEG00320210
STAȚIA VĂNĂTORI						
131	17	Vânători	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C17DXEG00960011
132	17	Vânători	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C17DXEG00960020
133	17	Vânători	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C17DXEG00950011
134	17	Vânători	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 63kVA-27,5/0/230kV cap X	EA5101C17DXEG00970011
135	17	Vânători	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 63kVA-27,5/0/230kV cap Y	EA5101C17DXEG00970021

Nr.	Cod obiect	Obiect	Faza	Denumire engleza	Denumire romana	Codare
136	17	Vânători	PTH	Post de transformare 25kVA-27,5/0,230kV- CED /	Transformer post - EDC	EA5101C17DXEG00940011

Nr.	Cod obiect	Obiect	Faza	Denumire engleza	Denumire romana	Codare
STAȚIA ALBEȘTI						
137	19	Albești	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C19DXEG01060011
138	19	Albești	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C19DXEG01060020
139	19	Albești	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C19DXEG01050011
140	19	Albești	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap X	EA5101C19DXEG01070011
141	19	Albești	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 63kVA-27,5/0230kV cap Y	EA5101C19DXEG01070021
142	19	Albești	PTH	Post de transformare 25kVA-27,5/0,230kV-CED /	Transformer post - EDC	EA5101C19DXEG01040011
STAȚIA SIGHIȘOARA						
143	21	Sighișoara	PTH	Electrical sectioning diagram	Schema de sectionare electrica	EA5101C21DXEG01160011
144	21	Sighișoara	PTH	DRC Diagram	Schema bloc a instalatiei de comanda separate	EA5101C21DXEG01160021
145	21	Sighișoara	PTH	Heaters installation diagram	Schema bloc a instalatiei de incalzitoare macazuri	EA5101C21DXEG01150011
146	21	Sighișoara	PTH	Transformer post-X head	Post de transformare 100kVA-27,5/0230kV cap X	EA5101C21DXEG01170011
147	21	Sighișoara	PTH	Transformer post-Y head	Post de transformare 100kVA-27,5/0230kV cap Y	EA5101C21DXEG01170021
PLANURI GENERALE						
148	00		PTH	Instalații fixe de tracțiune	Locating fixed installations	EA5101C00DXEG00100010
149	00		PTH	Schema generala de sectionare	General sectioning diagram	EA5101C00DXEG00100020
150	00		PTH	Post de transformare LC -GSM-R	GSM-R transformer post	EA5101C00DXEG00100030