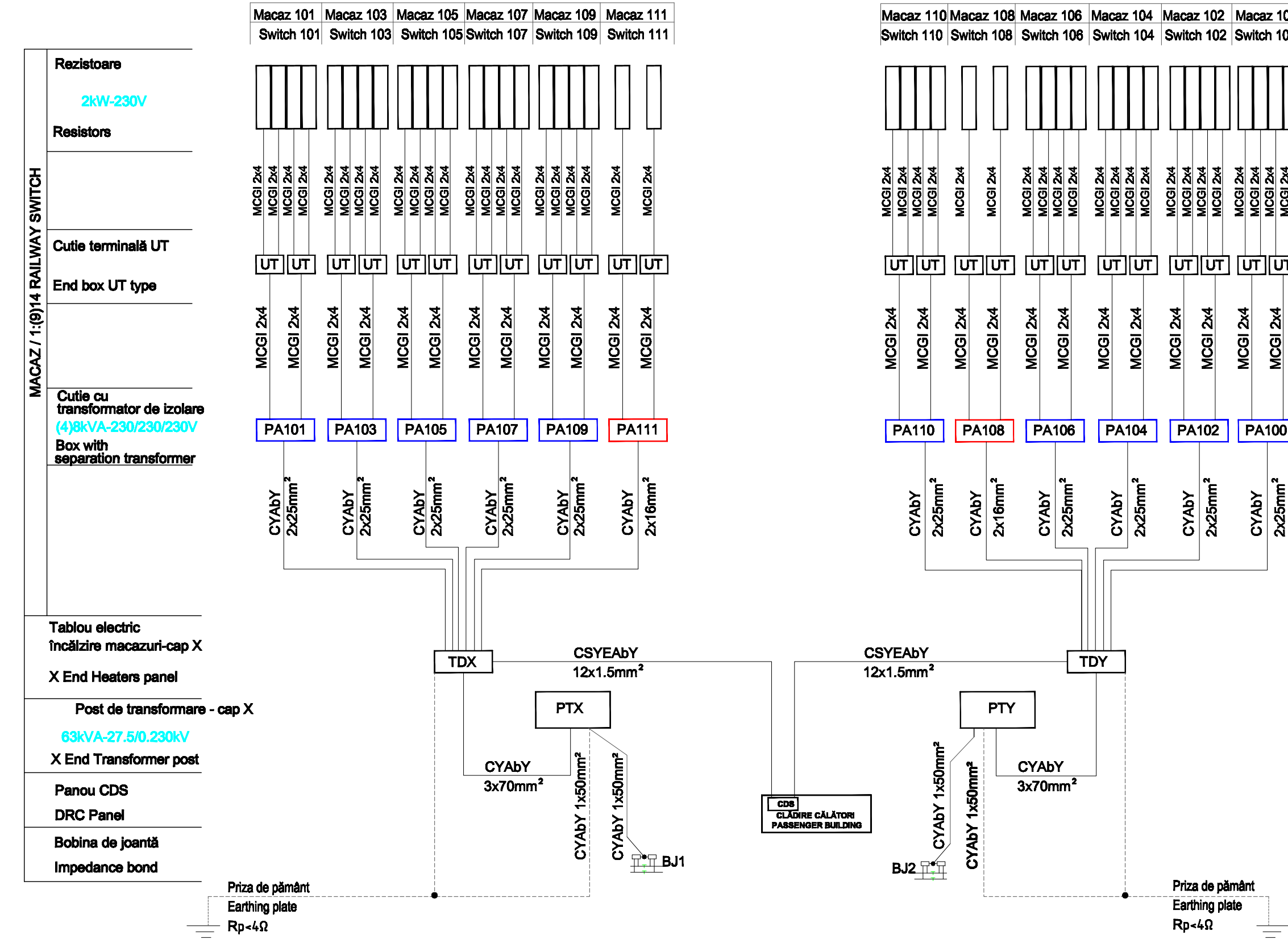


Statia c.f. ARCHITA Railway Station



Nr. No.	De la From	La To	Tip cablu Type	Lungime Length	Descriere Description
1	Panou CDS	TDX	CSYEAbY 12x1,5mmp	420	comanda si semnalizare/control and signalling
2	PTX	TDX	CYAbY 3x70mmp	150	alimentare / power supply
3	TDX	PA101	CYAbY 2x25mmp	170	alimentare / power supply
4	TDX	PA103	CYAbY 2x25mmp	110	alimentare / power supply
5	TDX	PA105	CYAbY 2x25mmp	40	alimentare / power supply
6	TDX	PA107	CYAbY 2x25mmp	90	alimentare / power supply
7	TDX	PA109	CYAbY 2x25mmp	180	alimentare / power supply
8	TDX	PA111	CYAbY 2x16mmp	200	alimentare / power supply
9	PA101	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
10	PA101	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
11	PA103	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
12	PA103	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
13	PA105	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
14	PA105	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
15	PA107	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
16	PA107	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
17	PA109	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
18	PA109	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
19	PA111	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
20	PA111	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
21	Panou CDS	TDY	CSYEAbY 12x1,5mmp	880	comanda si semnalizare/control and signalling
22	PTY	TDY	CYAbY 3x70mmp	150	alimentare / power supply
23	TDY	PA100	CYAbY 2x25mmp	180	alimentare / power supply
24	TDY	PA102	CYAbY 2x25mmp	100	alimentare / power supply
25	TDY	PA104	CYAbY 2x25mmp	30	alimentare / power supply
26	TDY	PA106	CYAbY 2x25mmp	100	alimentare / power supply
27	TDY	PA108	CYAbY 2x16mmp	190	alimentare / power supply
28	TDY	PA110	CYAbY 2x25mmp	200	alimentare / power supply
29	PA100	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
30	PA100	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
31	PA102	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
32	PA102	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
33	PA104	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
34	PA104	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
35	PA106	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
36	PA106	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
37	PA110	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
38	PA110	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
39	PA112	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
40	PA112	UT	MCGI 2x4mmp	10	alimentare / power supply
41	PTX	BJ1	CYAbY 1x50mmp	60	circuit de retur / return circuit
42	PTY	BJ1	CYAbY 1x50mmp	60	circuit de retur / return circuit

- NOTA/Note
- La macazele de tip 1:9 , transformatorul de izolare va fi de 4 kVA-230/230/230V.
 - La macazele de tip 1:14 , transformatorul de izolare va fi de 8 kVA-230/230/230V.
 - Capacitatea totala de cabluri MCGI 2x4 rezultată din jurnalul de cabluri se va suplimenta cu valoarea de 35m necesari pentru alimentarea rezistențelor electrice din cutiile UT în cap X.
 - Capacitatea totala de cabluri MCGI 2x4 rezultată din jurnalul de cabluri se va suplimenta cu valoarea de 35m necesari pentru alimentarea rezistențelor electrice din cutiile UT în cap Y.

REF / ITEM	DENUMIRE REFERINTA / ITEM DESIGNATION	REFERINTA DWG / DWG REFERENCE	CANTITATE / QUANTITY
5.	Rezistență electrică 2kW-230V 2kW-230V electrical resistors		44 pcs
4.	Cutie terminală tip UT UT box	UT	24 pcs
3.	Cutie tip PA cu transformator 8kVA 230/230/230V PA box with 8kVA transformer 230/230/230V	PA 101,103,105 PA 107, PA 109 PA 108, PA 110 PA 106, PA 104 PA 102, PA 100	10 pcs
2.	Cutie tip PA cu transformator 4kVA PA box with 4kVA transformer	PA 111	2pcs
1.	Tablou electric de distribuție Distribution electric panel	TDX,TDY	2 pcs

LISTA DE COMPONENTA / ITEM LIST

D					
C					
B					
A					
Index	Date	Modificare Modification/Revision	Proiectant Designer	Aprobat Consultant Approved Consultant	Aprobat CFR Approved CFR
GUVERNUL ROMANIEI ROMANIAN GOVERNMENT		PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT			
C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.					
CLIENT / CLIENT					
CONSULTANT / CONSULTANT					
Aprobat Approved	Șef proiect Project manager	R. Liuzza	11.2011	Semnătură Signature	
Aprobat Approved	Coordonator Secțiune 1 Section 1 Coordinator	C. Gambelli	11.2011		
Verificat Checked	Expert Verificator Checking Expert	G. Bulfini	11.2011		
SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR					
Aprobat Approved	Responsabil Subcontractant Subcontractor Responsible	A.Stanciu - Dinulescu	11.2011	Semnătură Signature	
Intocmit Elaborated	Proiectant Designer	M. Priporeanu	11.2011		
Reabilitarea liniei de cale ferată Brașov - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h, Tronsonul : Brașov - Sighișoara Rehabilitation of the railway line Brașov - Simeria, component Part of the IV Pan-European Corridor, for the trains circulation with maximum speed of 160 km/h, Section : Brașov - Sighișoara					
Denumire desen / Drawing Title : STAȚIA C.F. ARCHITA / ARCHITA RAILWAY STATION ÎNCĂLZITOARE ELECTRICE DE MACAZ E / ELECTRIC HEATING SWITCHES SCHEMA BLOC A INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZITOARE MACAZURI / HEATERS INSTALLATION DIAGRAM					
Codificare / Codification System		Scara / Scale	LOT / LOT	Nr. / No	
E A 5 1		1 5	D X	0 1 / 0 1	
0 1		E G	0 0	8 5	
C				0 0 1	
				1	