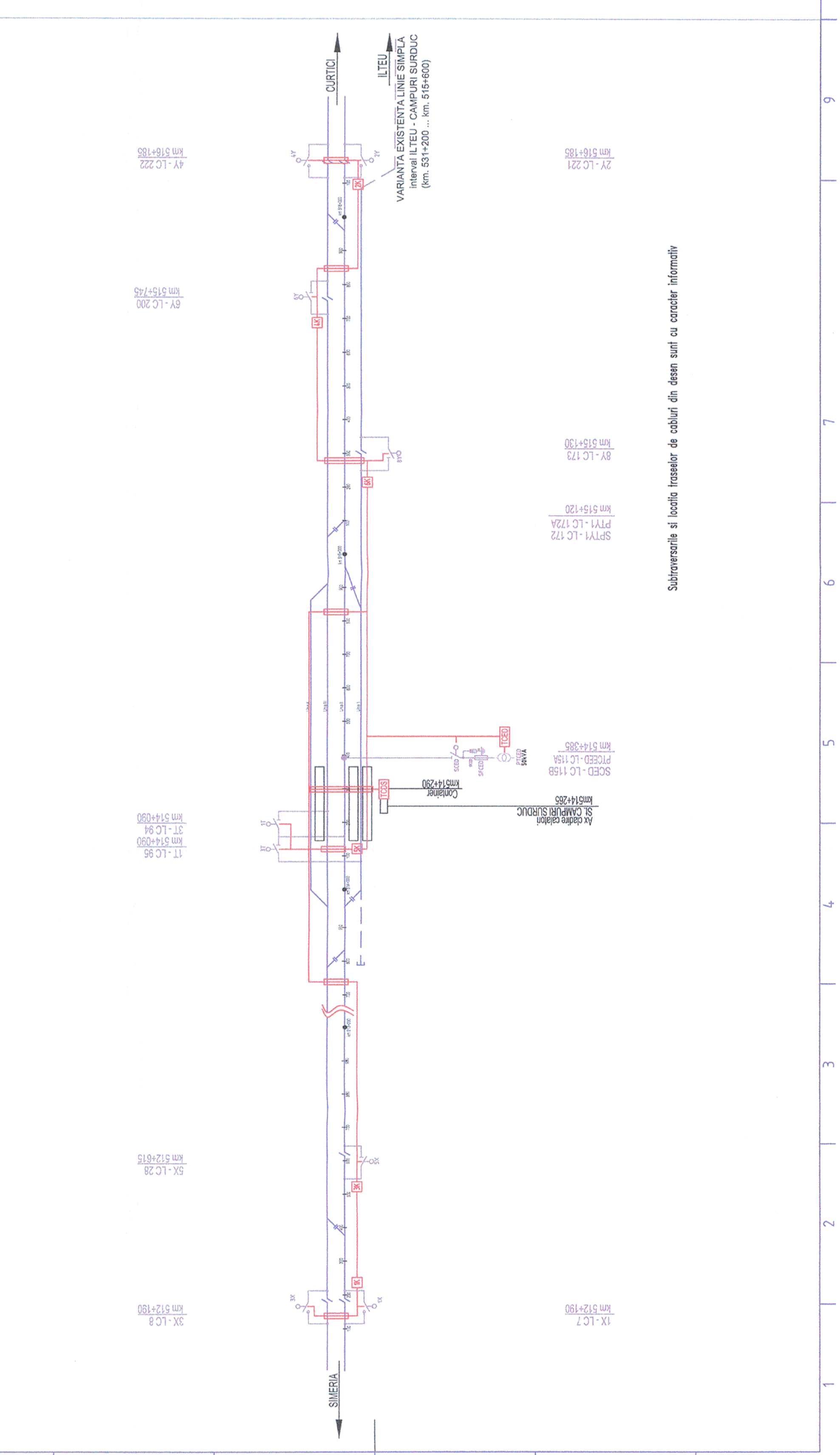


Nr. No	De la From	La To	Tip Type	ID	Lungime Length	Descriere Description
1	Tablou CDS DRC Panel	SCED	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	WSCED-01	125	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
2	Tablou CDS DRC Panel	SCED	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	WSCED-02	125	comandă și semnalizare / command and signaling
3	Tablou CDS DRC Panel	Tabloul consumatorilor vitali Main loads panel	CYY 2x6 mm <sup>2</sup>	W0	50	alimentare duplep CDS DRC power-supply
4	Tablou CDS DRC Panel	5K	C2XAbY 2x25 mm <sup>2</sup>	W5K-01	255	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
5	Tablou CDS DRC Panel	5K	CS2XEAbY 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W5K-02	255	comandă și semnalizare / command and signaling
6	5K	3T	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W3T-01	10	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
7	5K	3T	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W3T-02	10	comandă și semnalizare / command and signaling
8	5K	1T	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W1T-01	20	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
9	5K	1T	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W1T-02	20	comandă și semnalizare / command and signaling
10	5K	3K	C2XAbY 2x25 mm <sup>2</sup>	W3K-01	1665	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
11	5K	3K	CS2XEAbY 19x2,5 mm <sup>2</sup>	W3K-02	1665	comandă și semnalizare / command and signaling
12	3K	5X	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W5X-01	15	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
13	3K	5X	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W5X-02	15	comandă și semnalizare / command and signaling
14	3K	1K	C2XAbY 2x25 mm <sup>2</sup>	W1K-01	525	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
15	3K	1K	CS2XEAbY 14x1,5 mm <sup>2</sup>	W1K-02	525	comandă și semnalizare / command and signaling
16	3K	1X	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W1X-01	10	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
17	3K	1X	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W1X-02	10	comandă și semnalizare / command and signaling
18	3K	3X	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W3X-01	20	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
19	3K	3X	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W3X-02	20	comandă și semnalizare / command and signaling
20	Tablou CDS DRC Panel	6K	C2XAbY 2x25 mm <sup>2</sup>	W6K-01	1005	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
21	Tablou CDS DRC Panel	6K	CS2XEAbY 24x2,5 mm <sup>2</sup>	W6K-02	1005	comandă și semnalizare / command and signaling
22	6K	8Y	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W8Y-01	35	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
23	6K	8Y	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W8Y-02	35	comandă și semnalizare / command and signaling
24	6K	4K	C2XAbY 2x25 mm <sup>2</sup>	W4K-01	670	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
25	6K	4K	CS2XEAbY 19x1,5 mm <sup>2</sup>	W4K-02	670	comandă și semnalizare / command and signaling
26	4K	6Y	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W6Y-01	10	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
27	4K	6Y	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W6Y-02	10	comandă și semnalizare / command and signaling
28	4K	2K	C2XAbY 2x25 mm <sup>2</sup>	W2K-01	530	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
29	4K	2K	CS2XEAbY 14x1,5 mm <sup>2</sup>	W2K-02	530	comandă și semnalizare / command and signaling
30	2K	2Y	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W2Y-01	10	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
31	2K	2Y	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W2Y-02	10	comandă și semnalizare / command and signaling
32	2K	4Y	C2XAbY 2x4 mm <sup>2</sup>	W4Y-01	20	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
33	2K	4Y	CS2XEAbY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	W4Y-02	20	comandă și semnalizare / command and signaling

Verificator / Expert Checker / Expert	Cerinta Requirement	Semnatura Signature	Referat / Exponiza Report / Expositise
<b>MINISTERUL TRANSPORTURILOR</b> <b>BENEFICIAR / BENEFICIARY :</b>  COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA			
<b>PROIECTANT / DESIGNER:</b> 			
Aprobat Approved Verificat Verified Checkat Checked	Sef de echipa Team leader Expert Cheie Key Expert	C. Teodorescu / D. Stanescu	Data Date 03.2013 03.2013
<b>Subcontractant / Subcontractor</b> 			
Aprobat Approved Proiectat Designed	Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader Inginer Engineer	A.M. Baicu M. Golea	03.2013 03.2013
"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" Tronsoanele 2 : km 614 - Gurasada "Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h" Sections 2 : km 614 - Gurasada			
Denumire desen / Drawing name: CAMPURI SURDUC - Schita trasee cabluri CDS / DRC Cable layout diagram			
Scara / Scale - / -	Revizia / Revision 1/16.05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.02.06.18.EA.011	Nr / No 02 / 03



Subtraversările și locația traseelor de cabluri din desen sunt cu caracter informativ.