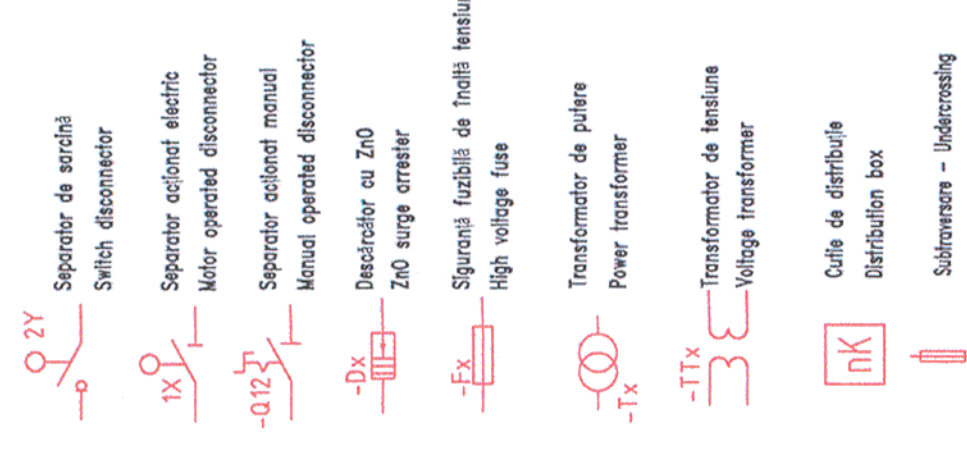


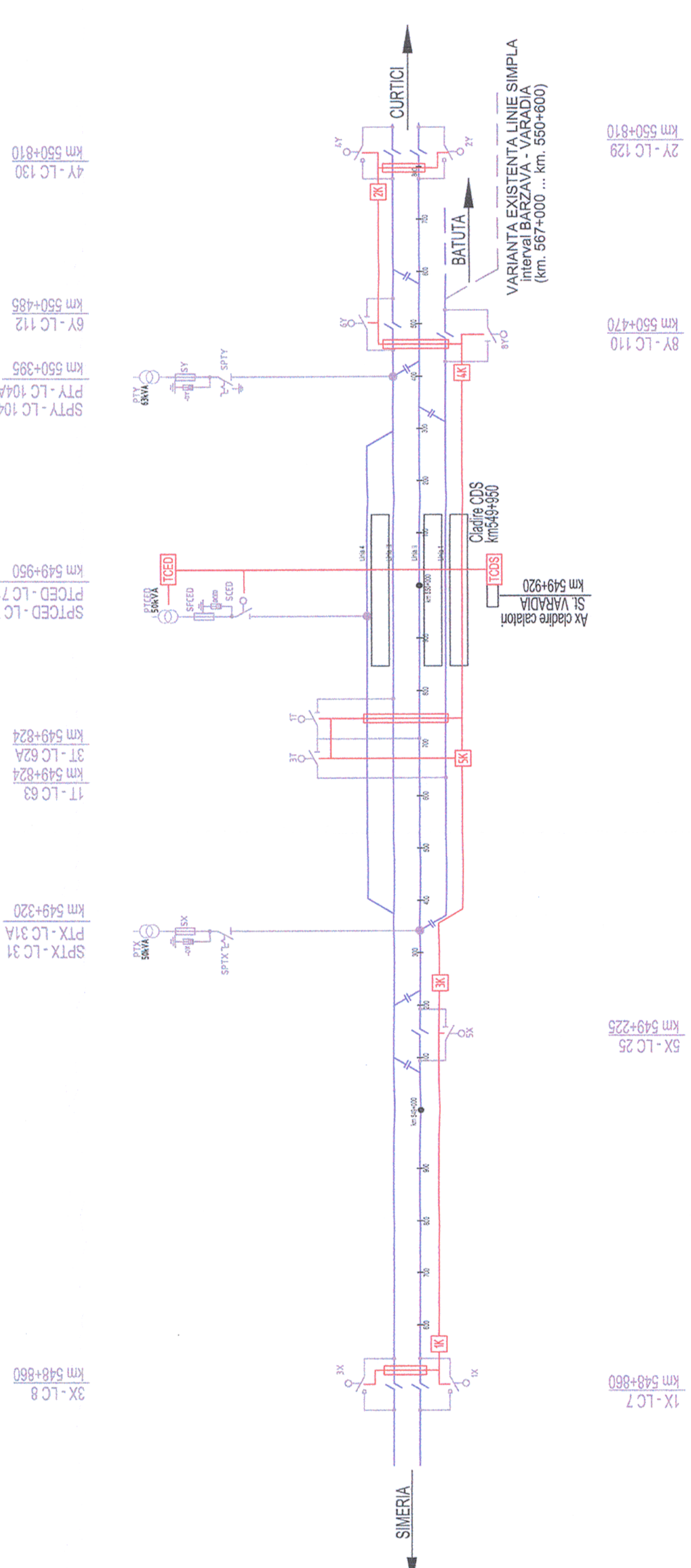
JURNAL DE CABLURI
CABLE LIST

Nr. No	De la From	La To	Tip Type	ID	Longime Length	Descriere Description
1	Tablou CDS DRC Panel	SCED	C2XAbY 2x4 mm ²	WSCED-01	50	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
2	Tablou CDS DRC Panel	SCED	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	WSCED-02	50	comandă și semnalizare / command and signaling
3	Tablou CDS DRC Panel	Tabloul consumatorilor vitali Main loads Panel	CY 2x6 mm ²	W0	50	alimentare dulap CDS DRC power-supply
4	Tablou CDS DRC Panel	5K	C2XAbY 2x16 mm ²	W5K-01	155	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
5	Tablou CDS DRC Panel	5K	CS2XEAbY 30x1.5 mm ²	W5K-02	155	comandă și semnalizare / command and signaling
6	5K	1T	C2XAbY 2x4 mm ²	W1T-01	30	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
7	5K	1T	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W1T-02	30	comandă și semnalizare / command and signaling
8	5K	3T	C2XAbY 2x4 mm ²	W3T-01	20	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
9	5K	3T	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W3T-02	20	comandă și semnalizare / command and signaling
10	5K	3K	C2XAbY 2x16 mm ²	W5K-01	705	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
11	5K	3K	CS2XEAbY 19x1.5 mm ²	W5K-02	705	comandă și semnalizare / command and signaling
12	3K	5X	C2XAbY 2x4 mm ²	W5X-01	50	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
13	3K	5X	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W5X-02	50	comandă și semnalizare / command and signaling
14	3K	1K	C2XAbY 2x16 mm ²	W1K-01	555	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
15	3K	1K	CS2XEAbY 14x1.5 mm ²	W1K-02	555	comandă și semnalizare / command and signaling
16	1K	1X	C2XAbY 2x4 mm ²	W1X-01	10	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
17	1K	1X	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W1X-02	10	comandă și semnalizare / command and signaling
18	1K	3X	C2XAbY 2x4 mm ²	W3X-01	20	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
19	1K	3X	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W3X-02	20	comandă și semnalizare / command and signaling
20	Tablou CDS DRC Panel	4K	C2XAbY 2x10 mm ²	W4K-01	645	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
21	Tablou CDS DRC Panel	4K	CS2XEAbY 24x1.5 mm ²	W4K-02	645	comandă și semnalizare / command and signaling
22	4K	6Y	C2XAbY 2x4 mm ²	W6Y-01	35	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
23	4K	6Y	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W6Y-02	35	comandă și semnalizare / command and signaling
24	4K	8Y	C2XAbY 2x4 mm ²	W8Y-01	20	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
25	4K	8Y	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W8Y-02	20	comandă și semnalizare / command and signaling
26	4K	2K	C2XAbY 2x10 mm ²	W2K-01	395	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
27	4K	2K	CS2XEAbY 14x1.5 mm ²	W2K-02	395	comandă și semnalizare / command and signaling
28	2K	2Y	C2XAbY 2x4 mm ²	W2Y-01	20	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
29	2K	2Y	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W2Y-02	20	comandă și semnalizare / command and signaling
30	2K	4Y	C2XAbY 2x4 mm ²	W4Y-01	10	alimentare motor și încălzire motor power-supply and heating
31	2K	4Y	CS2XEAbY 12x1.5 mm ²	W4Y-02	10	comandă și semnalizare / command and signaling

LEGENDĂ / LEGEND



LEGENDA:
 --- Linii noi electrificate - Electrified new lines
 --- Linii noi neelectrificate - Un-electrified new lines
 --- Linii existente electrificate - Electrified existing lines
 --- Linii existente neelectrificate - Un-electrified existing lines
 TCCS Panou principal CDS - Main CDS panel
 --- Cabluri pentru comanda și semnalizare separatorilor



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

Verificator / Expert Checker / Expert	Semnatura Signature	Referat / Expertiza Report / Expertise
European Investment Bank	MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
BENEFICIAR / BENEFICIARY :		
COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" SA	PROIECTANT / DESIGNER:	
Aprobat Approved	Sef de echipa Team leader	Data Date
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	03.2013
Subcontractant / Subcontractor		
Aprobat Approved	Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader	03.2013
Proiectat Designed	Inginer Engineer	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"		
"Rehabilitation of the Railway Line Borceri - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor with maximum speed of 160 km/h"		
Denumire desen / Drawing name: VARADIA - Schita trasee cabluri CDS / DRC Cable layout diagram		
Scara / Scale	Revizia / Revision	Cod desen / Drawing Code
- / -	1/16.05.2013	PT.02.06.12.EA.011
		Nr / No
		02 / 03