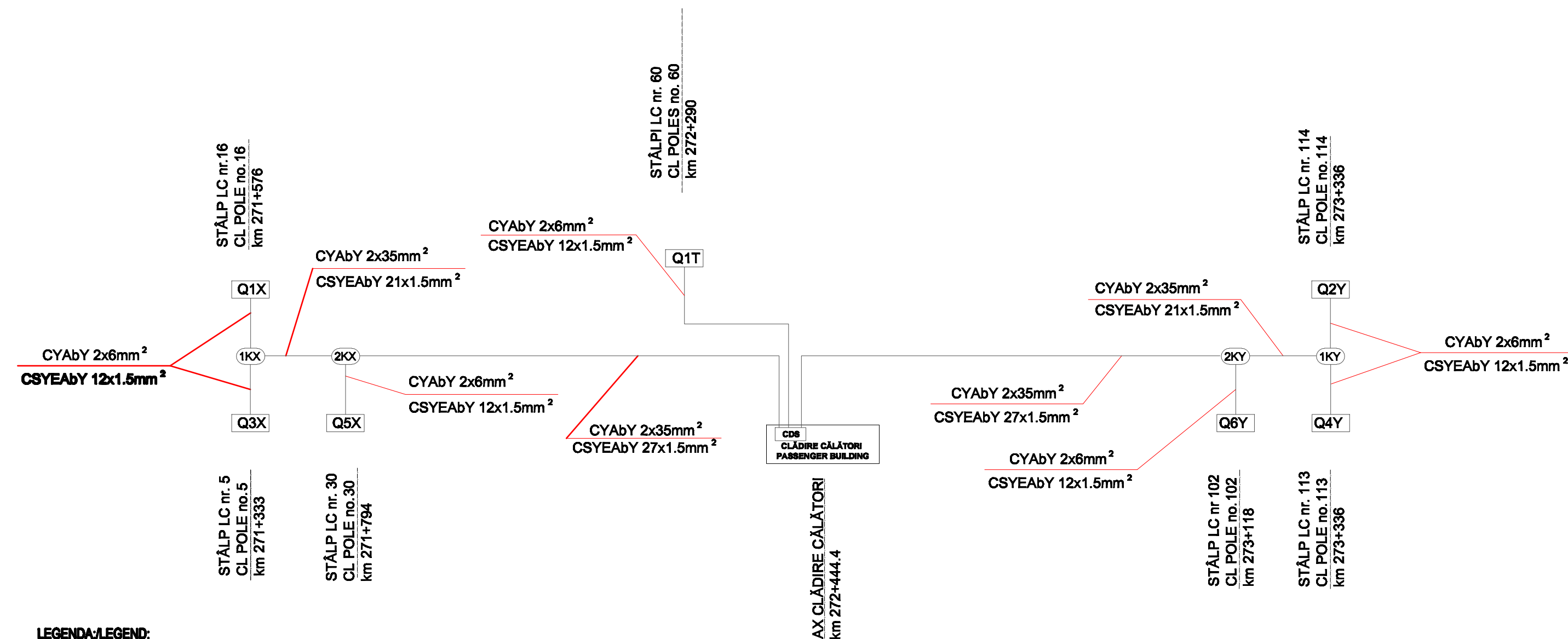


Statia c.f. VÂNĂTORI Railway Station



LEGENDA/LEGEND:

- Q1X** Dispozitiv de acționare electrică pentru separator de sarcină Q1X
Electrical operating device for Q1X switch on load
- Q3X** Dispozitiv de acționare electrică pentru separator de sarcină Q3X
Electrical operating device for Q3X switch on load
- Q5X** Dispozitiv de acționare electrică pentru separator Q5X
Electrical operating device for Q5X disconnecter
- Q2Y** Dispozitiv de acționare electrică pentru separator de sarcină Q2Y
Electrical operating device for Q2Y switch on load
- Q4Y** Dispozitiv de acționare electrică pentru separator de sarcină Q4Y
Electrical operating device for Q4Y switch on load
- Q6Y** Dispozitiv de acționare electrică pentru separator Q6Y
Electrical operating device for Q6Y disconnecter
- Q1T** Dispozitiv de acționare electrică pentru separator Q1T
Electrical operating device for Q1T disconnecter
- 1KX** **1KY** Cutie distribuție/Distribution box
- 2KX** **2KY**
- DRC** Panou DRC /DRC Panel

JURNAL CABLURI / CABLES LIST

Nr. No.	De la From	La To	Tip cablu Type	Lungime Length (m)	Descriere Description
1.	Panou -DRC	2KX	CYAbY 2x35mmp	700	motor și încălzire/motor and heating
2.	Panou -DRC	2KX	CSYEAbY 27x1.5mmp	700	comanda și semnalizare/command and signalling
3.	2KX	1KX	CYAbY 2x35mmp	530	motor și încălzire/motor and heating
4.	2KX	1KX	CSYEAbY 21x1.5mmp	530	comanda și semnalizare/command and signalling
5.	1KX	Q1X	CYAbY 2x6mmp	20	motor și încălzire/motor and heating
6.	1KX	Q1X	CSYEAbY 12x1.5mmp	20	comanda și semnalizare/command and signalling
7.	1KX	Q3X	CYAbY 2x6mmp	15	motor și încălzire/motor and heating
8.	1KX	Q3X	CSYEAbY 12x1.5mmp	15	comanda și semnalizare/command and signalling
9.	2KX	Q5X	CYAbY 2x6mmp	15	motor și încălzire/motor and heating
10.	2KX	Q5X	CSYEAbY 12x1.5mmp	15	comanda și semnalizare/command and signalling
11.	Panou -DRC	Q1T	CYAbY 2x10mmp	130	motor și încălzire/motor and heating
12.	Panou -DRC	Q1T	CSYEAbY 12x1.5mmp	130	comanda și semnalizare/command and signalling
13.	Panou -DRC	2KY	CYAbY 2x35mmp	700	motor și încălzire/motor and heating
14.	Panou -DRC	2KY	CSYEAbY 27x1.5mmp	700	comanda și semnalizare/command and signalling
15.	2KY	1KY	CYAbY 2x35mmp	300	motor și încălzire/motor and heating
16.	2KY	1KY	CSYEAbY 12x1.5mmp	300	comanda și semnalizare/command and signalling
17.	1KY	Q2Y	CYAbY 2x6mmp	20	motor și încălzire/motor and heating
18.	1KY	Q2Y	CSYEAbY 12x1.5mmp	20	comanda și semnalizare/command and signalling
19.	1KY	Q4Y	CYAbY 2x6mmp	15	motor și încălzire/motor and heating
20.	1KY	Q4Y	CSYEAbY 12x1.5mmp	15	comanda și semnalizare/command and signalling
21.	2KY	Q6Y	CYAbY 2x6mmp	20	motor și încălzire/motor and heating
22.	2KY	Q6Y	CSYEAbY 12x1.5mmp	20	comanda și semnalizare/command and signalling

REF / ITEM	DENUMIRE REFERINTA / ITEM DESIGNATION	REFERINTA DWG / DWG REFERENCE	CANTITATE / QUANTITY
5.	Separator monopolar ,25kV-1250A manual, Hand-operated disconnecter	Q2T	1 pcs
4.	Panou DRC	DRC	1 pcs
3.	Cutie de distribuție Distribuțon box	1KX,1KY,2KX 2KY	4 pcs
2.	Separator monopolar ,25kV-1250A 25kV-1250A, Disconnecter	Q5X,Q1T,Q6Y	3 pcs
1.	Separator de sarcină,25kV-1250A 25kV-1250A, Switch on load	Q1X,Q3X,Q2Y Q4Y	4 pcs
Comanda la distanță a separatoarelor -CDS Disconnecter remote control			

LISTA DE COMPONENTA -CDS/ ITEM LIST

D					
C					
B					
A					
Indice Index	Data 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		
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO Joint Venture leader			OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	TECNIC Consulting Engineers	
CONSULTANT / CONSULTANT					
Aprobat Approved	Șef proiect Project manager	R. Liuzza	Data Date	Semnătură Signature	
Aprobat Approved	Coordonator Secțiune 1 Section 1 Coordinator	C. Gambelli	11.2011		
Verificat Checked	Expert Verifier Checking Expert	G. Buflari	11.2011		
SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR					
Aprobat Approved	Responsabil Subcontractant Subcontractor Responsible	A.Stanciu - Dinulescu	11.2011		
Întocmit Elaborated	Proiectant Designer	M. Priporeanu	11.2011		
Reabilitarea liniei de cale ferata 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. VÂNĂTORI / VÂNĂTORI RAILWAY STATION SCHEMA BLOC A INSTALAȚIEI DE COMANDĂ SEPARATOARE DISCONNECTOR REMOTE CONTROL INSTALLATION GENERAL DIAGRAM					
Codificare / Codification System			Scara / Scale	LOT / LOT	Nr. / No
E A 5 1			0 1	C	1 7
D X			E G	0 0	9 6
			0 0	2	0