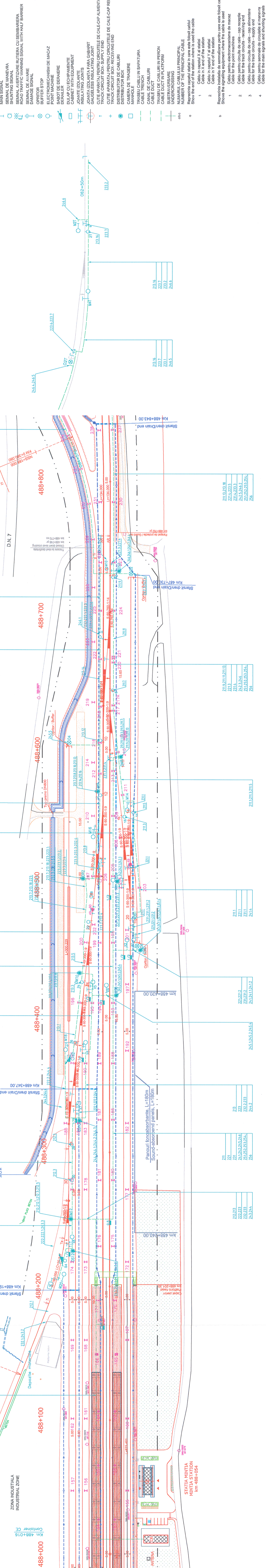


- SENNAL DE CIRCULATIE  
MAIN SIGNAL
- SENNAL DE MANEVRĂ  
SHUNTING SIGNAL
- ⚡ SENNAL AVERTIZARE RUTIERĂ CU SEMBARIERĂ  
ROAD TRAFFIC WARNING SIGNAL WITH HALF BARRIER
- ⚡ SENNAL DE AVARIE  
DAMAGE SIGNAL
- ⊠ OPRIȚOR  
BUFFER STOP
- ⊠ ELECTROMECANISM DE MACAZ  
ELECTRIC POINT
- ⊠ SARCOT DE DEMIERE  
DEPILER
- ⊠ DULAP CU ECHIPAMENTE  
CABINET WITH EQUIPMENT
- ⊠ JOANTE IZOLANTE  
INSULATING JOINTS
- ⊠ JOANTA IZOLANTĂ FARA GABARIT  
GAUGELESS INSULATING JOINT
- ⊠ CUTE APARATAJ PENTRU CIRCUITELE DE CALE-CAP ALIMENTARE  
TRACK CIRCUIT BOX - SUPPLY END
- ⊠ TRAIUS CIRCUIT BOX - RECEIVING END
- ⊠ DISTRIBUTOR DE CABLURI  
DISTRIBUTOR BOX
- ⊠ CAMERA DE TRAGERE  
MANHOLE
- ⊠ TRASEU CABLU IN SAPATURA  
CABLE TRENCH
- ⊠ CANAL DE CABLURI  
CABLE DUCT
- ⊠ TRASEU DE CABLURI IN PERON  
CABLE DUCT ON PLATFORM
- ⊠ GARD DE PROTECTIE  
GUARDRAIL
- ⊠ NUMARUL CABLULUI PRINCIPAL  
NUMBER OF THE PRINCIPAL CABLE
- Reprezintă capatul stăției în care este folosit cablul  
Shows the end of the station where is used the cable
- 1 Cablu în capatul X al stăției  
Cable in X end of the station
- 2 Cablu în capatul Y al stăției  
Cable in Y end of the station
- Reprezintă instalația de semnalizare pentru care este folosit cablul  
Shows the signalling equipment where the cable is used
- 1 Cablu pentru electrosistem de macaz  
Cable for the point machines
- 2 Cablu pentru circuite de cale - cap recepție  
Cable for the track circuits - receiving end
- 3 Cablu pentru circuite de cale - cap alimentare  
Cable for the track circuits - supply end
- 4 Cablu pentru semnale de circulație și manevra  
Cable for the main signals and shunting signals
- 5 Cablu pentru semnale de intrare, ABL și BAT  
Cable for the entry signals, ABL and BAT
- Reprezintă numărul de borne pentru cablul principal  
Shows the current number of the principal cable
- abc-c Cablu SECUNDAR DERIVAT DIN CABLU PRINCIPAL  
SECONDARY CABLE DERIVED FROM PRINCIPAL CABLE abc
- d Reprezintă numărul de ordine al cablului secundar  
Shows the current number of the secondary cable



Indice / Index	Data / Date	Descriere / Description	Semnatura / Signature	Semnatura / Signature
	E			
	D			
	C			
	B			
	A			
		PROIECTANT / DESIGNER:		Data / Date
Aprobat / Approved		Sef de echipa / Team leader		01.2013
Verificat / Checked		Expert Cheie / Key Expert		01.2013
Subcontractant / Subcontractor				
Aprobat / Approved		Adjunct Sef de echipa / Deputy Team leader		01.2013
Proiectat / Designed		Inginer / Engineer		01.2013
"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 Border - Curtici - Simeria, component part of the IV Pan - European Corridor for high speed trains with maximum speed of 160 km/h" Section 3 : Gurasada - Simeria				Project 9i 35311.1 Faza / Phase: PTH +CS / TD + TS
Denumire desen / Drawing Title : Plan de Situație Stația MINTIA / MINTIA Station Layout Plan km 488+000 - km 488+850				
Scara / Scale		Revizia / Revision		Cod desen / Drawing Code
1:1000		1/16.05.2013		PT.03.04.24.SM.005
				Nr. / No
				04/11