



LEGENDA — LEGEND

N	nr. stălp / pole no.
1/2	1 — tip stălp / type of pole
3	2 — tip ancoră / type of anchor
4	3 — tip fundație / type of foundation
5	4 — tip fixator / type of steady arm

H — stălp metalic / metal pole
 H1 — stălp cu nivel / level pole
 H2 — stălp cu nivel / level pole H type
 A — ancoră la nivel / leveled anchor
 As — ancoră supraînălțată / sur-elevated anchor
 FCB — fundație cilindrică de beton / concrete cylindrical foundation
 FFB — fundație paraboloidală de beton / concrete paraboloidal foundation
 DD — fixator direct / direct steady arm
 DI — fixator invers / inverse steady arm
 A — fixator ancorare / anchoring steady arm
 CO — console cu izolatori compoziți / cantilever with composite insulators
 CC — ancorare complet compensată cu contragreutăți din beton / full compensated anchoring with concrete counterweights
 CC — ancorare complet compensată cu contragreutăți din fontă
 R — ancorare rigidă / rigid anchoring
 CC — tip ancore / type of anchoring
 CC — denumire zona — lungime zona / designation zone — length of zone
 CC — IF-1084 — ancorare catenară / catenary anchoring
 CC — CP+IFCO — catenara (CP si FC) / catenary type (MW and CW)
 CC — denumire zona / designation zone
 CC — lungime semisone / length of half-zone
 CC — — mediană / midpoint
 CC — — izolator de secționare / section insulator
 CC — — izolator de separare electrică în catenara/izolator for electric separation with composite in catenary
 CC — — buseșter rigidă cu știfturi / rigid spacer with pins
 CC — — buseșter flexibil cu știfturi / flexible spacer with pins
 CC — — stălp "H1" / "H1" pole
 CC — — stălp de cale dublu / pole for two tracks
 CC — — stălp cu ancoră / pole with anchor
 CC — — 1,2,3 console / 1,2,3 cantilevers
 CC — — stălp cu prelungitor / pole with extension
 CC — — stălp SSC existent / existing SSC pole
 CC — — stălp SSC, SMT și MU demontat / SSC, SMT and MU pole dismantled
 CC — — catenara nouă / new catenary

220	W/- FCB	BD	CO
219	W/- FFB	ID	CO
218	Pb	BD	CO
217	Pb	ID	CO
216	W/- FFB	BD	CO
215	W/- FFB	ID	CO
214	W/- FFB	BD	CO
213	W/- FFB	ID	CO
212	W/- FFB	BD	CO
211	W/- FFB	ID	CO
210	W/- FFB	BD	CO
209	W/- FFB	ID	CO
208	W/- FFB	BD	CO
207	W/- FFB	ID	CO
206	W/- FFB	BD	CO
205	W/- FFB	ID	CO
204	W/- FFB	BD	CO
203	W/- FFB	ID	CO

Verificator / Expert Checked / Expert	Centina Requirement	Semnatura Signature	Referință / Explicații Request / Explanations
PROIECTANT / DESIGNER:		Data	Semnatura
PÖYRY		01.2018	
Subcontractant / Subcontractor		01.2013	
Aprobat / Approved		01.2013	A.M. Balcu
Proiectat / Designed		01.2013	Gh. Popa
Proiectant / Designer		01.2013	Proiectant / Designer
"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan-European pentru cale ferată cu viteză maximă de 160 km/h" / "Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component part of the IV Pan-European Corridor for railway with maximum speed of 160 km/h"		Faza / Phase: PTH-CS / TD-TS	
Denumire desen / Drawing name: Plan de situație - Bărzava-Vărădia / Variădia - Bărzava Layout Plan			
km 554+800 - km 556+800			
Scara / Scale	Revizii / Revision	Cod desen / Drawing Code	Nr / No
1:1000	1/16.05.2013	PT.02.06.11.CC.002	03/09

49.5 — lungime deschidere / span length
 — sustinere LC prin coșperț / LC support through canopy
 — "Pc" LC sustaining through canopy
 — "Tp" pole on bridge

H — stălp metalic / metal pole
 H1 — stălp cu nivel / level pole
 H2 — stălp cu nivel / level pole H type
 A — ancoră la nivel / leveled anchor
 As — ancoră supraînălțată / sur-elevated anchor
 FCB — fundație cilindrică de beton / concrete cylindrical foundation
 FFB — fundație paraboloidală de beton / concrete paraboloidal foundation
 DD — fixator direct / direct steady arm
 DI — fixator invers / inverse steady arm
 A — fixator ancorare / anchoring steady arm
 CO — console cu izolatori compoziți / cantilever with composite insulators
 CC — ancorare complet compensată cu contragreutăți din beton / full compensated anchoring with concrete counterweights
 CC — ancorare complet compensată cu contragreutăți din fontă
 R — ancorare rigidă / rigid anchoring
 CC — tip ancore / type of anchoring
 CC — denumire zona — lungime zona / designation zone — length of zone
 CC — IF-1084 — ancorare catenară / catenary anchoring
 CC — CP+IFCO — catenara (CP si FC) / catenary type (MW and CW)
 CC — denumire zona / designation zone
 CC — lungime semisone / length of half-zone
 CC — — mediană / midpoint
 CC — — izolator de secționare / section insulator
 CC — — izolator de separare electrică în catenara/izolator for electric separation with composite in catenary
 CC — — buseșter rigidă cu știfturi / rigid spacer with pins
 CC — — buseșter flexibil cu știfturi / flexible spacer with pins
 CC — — stălp "H1" / "H1" pole
 CC — — stălp de cale dublu / pole for two tracks
 CC — — stălp cu ancoră / pole with anchor
 CC — — 1,2,3 console / 1,2,3 cantilevers
 CC — — stălp cu prelungitor / pole with extension
 CC — — stălp SSC existent / existing SSC pole
 CC — — stălp SSC, SMT și MU demontat / SSC, SMT and MU pole dismantled
 CC — — catenara nouă / new catenary