



Distanța între stâlpi 141+163=131,5 m
 Distance between poles 141+163=131,5 m
 Deschiderea echivalentă = 43,86 m
 Average span = 43,86 m
 Distanța între stâlpi 140+179=99 m
 Distance between poles 140+179=99 m
 Deschiderea echivalentă = 45,13 m
 Average span = 45,13 m

Distanța între stâlpi 121+133=111,5 m
 Distance between poles 121+133=111,5 m
 Deschiderea echivalentă = 31,82 m
 Average span = 31,82 m

Distanța între stâlpi 88+116=224 m
 Distance between poles 88+116=224 m
 Deschiderea echivalentă = 38,84 m
 Average span = 38,84 m

Distanța între stâlpi 63+114=451 m
 Distance between poles 63+114=451 m
 Deschiderea echivalentă = 45,57 m
 Average span = 45,57 m

Distanța între stâlpi 129+185=242 m
 Distance between poles 129+185=242 m
 Deschiderea echivalentă = 35,39 m
 Average span = 35,39 m

Distanța între stâlpi 148+164=121,5 m
 Distance between poles 148+164=121,5 m
 Deschiderea echivalentă = 41 m
 Average span = 41 m

Distanța între stâlpi 152+226=57,5 m
 Distance between poles 152+226=57,5 m
 Deschiderea echivalentă = 46,44 m
 Average span = 46,44 m

Distanța între stâlpi 92+144=449,5 m
 Distance between poles 92+144=449,5 m
 Deschiderea echivalentă = 34,02 m
 Average span = 34,02 m

LEGENDA/LEGEND:

- Stâlp de linie de contact I D
- Conductor colector din oțel-aluminiu 85/19 mm² I D
- Stâlp pentru stâlp de linie de contact I D
- Anchorage for contact line pole I D
- Stâlpii de linie de contact conectați simplu sau dublu la conductorul colector I D I D
- Contact line poles simple or double connected to ACSR I D I D
- Bobină de pană I D
- Impedance bonds I D
- Stâlp de linie de contact conectat la mediul bobină de pană I D
- Contact line pole connected to impedance bond I D
- Isolator I D
- Anchor for ACSSR I D
- Sursele de ancorare pentru conductorul colector I D
- Length from impedance bond to sectioning of ACSR I D
- Lungimea de la bobină până la secționarea conductorului colector I D
- Priza de pământ și instalația de scădere I D
- Earth-plate of the lighting installation I D
- Limitator de tensiune I D
- Voltage limiting device I D

Notă:
 Anchorage și verifică circuitul de retur al curentului de tracțiune și va asigura, acolo unde este necesar, continuitățile respective

Verificator / Expert Checker / Expert	Centra Requirement	Semnatura Signature	Referat / Expertiza Report / Expertise
		MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
	BENEFICIAR / BENEFICIARY	COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR SA"	

PROIECTANT / DESIGNER:		Semnatura Signature
Approbat / Approved	Sef de echipa / Team leader	Data / Date
Verificat / Checked	Expert Cheie / Key Expert	01.2013
Subcontractant / Subcontractor	D. Stanescu	01.2013

PROIECTANT / DESIGNER:		Semnatura Signature
Approbat / Approved	Ajunct Ser de echipa / Deputy Team leader	Data / Date
Verificat / Checked	Expert Cheie / Key Expert	01.2013
Subcontractant / Subcontractor	M. Golea	01.2013

Denumire desen / Drawing name:
 SIMERIA - Protecția instalațiilor din cale și vecinătate /
 Protection of track and proximity installations
 km 470+850 - 471+900

Scara / Scale	Revizia / Revision	Cod desen / Drawing Code	Nr / No
	1/16.05.2013	PT.03.05.28.PR.002	02/04

Project 9/
 35311.1
 "Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtea - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan-European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"
 "Rehabilitation of the Railway Line Bădărlău - Curtea - Simeria, component part of the IV Pan-European Corridor for the Train Circulation with maximum speed of 160 km/h"
 Section 3 - Gurașada - Simeria