

| | | |
|--|--|---|
| | | Nr proiect: 2004/RO/16/P/PA/003 |
| Specialitatea: Instalatii de Semnalizare | Obiectiv: REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ BRAȘOV - SIMERIA, PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV PAN-EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H, TRONSONUL: Brașov - Sighișoara LOT 01: Brașov - Sighișoara | Pag. 1/4 |

Instalatii de semnalizare Tronsonul BRASOV-SIGHISOARA

FAZA DE

BORDEROU DE PLANURI GENERAL

| Nr. Crt. | Numarul Planului | Numar pagini | Denumirea planului |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|--|
| Statia BRASOV | | | |
| 1. | EA51 01 E 01 BX SE 001 2 001 1 | 01/01 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 2. | EA51 01 E 01 BX SE 001 2 003 1 | 01/01 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 3. | EA51 01 E 01 BX SE 001 2 005 1 | 01/01 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 4. | EA51 01 E 01 BX SE 001 2 007 1 | 01/01 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 5. | EA51 01 E 01 BX SE 001 2 013 0 | 01-07/07 | Fise de montaj rama aparataj receptie 82 |
| 6. | EA51 01 E 01 BX SE 001 2 015 0 | 01-05/05 | Fise de montaj rama aparataj receptie B83 |
| 7. | EA51 01 E 01 BX SE 001 2 016 0 | 01-07/07 | Fise de montaj rama aparataj receptie B84 |
| 8. | EA51 01 E 01 BX SE 001 2 017 0 | 01-05/05 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| Statia STUPINI | | | |
| 9. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 001 1 | 01-06/06 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 10. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 003 2 | 01-04/04 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 11. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 005 2 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 12. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 007 1 | 01-10/10 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 13. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 011 1 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 14. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 012 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |
| 15. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 013 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 16. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 015 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 2 |
| 17. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 016 0 | 01-05/05 | Schema releelor de cale |
| 18. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 017 0 | 01-04/04 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 19. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 018 0 | 01-02/02 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 20. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 019 0 | 01-09/09 | Fisele si regletele ramei B1 |
| 21. | EA51 01 E 03 BX SE 003 2 020 0 | 01-31/31 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia BOD | | | |
| 22. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 001 1 | 01-04/04 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 23. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 003 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 24. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 005 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 25. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 007 1 | 01-10/10 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 26. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 011 0 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 27. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 012 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |

| | | |
|--|--|---|
| | | Nr proiect: 2004/RO/16/P/PA/003 |
| Specialitatea: Instalatii de Semnalizare | Obiectiv: REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ BRAȘOV - SIMERIA, PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV PAN-EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H, TRONSONUL: Brașov - Sighișoara LOT 01: Brașov - Sighișoara | Pag. 2/4 |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|--|
| 28. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 013 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 29. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 015 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama aparataj receptie 2 |
| 30. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 016 0 | 01-05/05 | Schema releelor de cale |
| 31. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 017 0 | 01-05/05 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 32. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 018 0 | 01-03/03 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 33. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 019 0 | 01-19/19 | Fisele si regletele ramei B1 |
| 34. | EA51 01 E 05 BX SE 005 2 020 0 | 01-20/20 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia FELDIOARA | | | |
| 35. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 001 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 36. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 003 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 37. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 005 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 38. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 007 1 | 01-11/11 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 39. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 011 0 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 40. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 012 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |
| 41. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 013 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 42. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 015 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 2 |
| 43. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 016 0 | 01-05/05 | Schema releelor de cale |
| 44. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 017 0 | 01-04/04 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 45. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 018 0 | 01-02/02 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 46. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 019 0 | 01-08/08 | Fisele si regletele ramei B1 |
| 47. | EA51 01 E 07 BX SE 007 2 020 0 | 01-15/15 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia APATA | | | |
| 48. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 001 1 | 01-05/05 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 49. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 003 1 | 01-05/05 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 50. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 005 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 51. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 007 1 | 01-11/11 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 52. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 011 0 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 53. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 012 0 | 01-10/10 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |
| 54. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 013 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 55. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 015 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama aparataj receptie 2 |
| 56. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 016 0 | 01-05/05 | Schema releelor de cale |
| 57. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 017 0 | 01-04/04 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 58. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 018 0 | 01-02/02 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 59. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 019 0 | 01-10/10 | Fisele si regletele ramei B1 |
| 60. | EA51 01 E 09 BX SE 009 2 020 1 | 01-33/33 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia RACOS | | | |
| 61. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 001 1 | 01-09/09 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 62. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 003 1 | 01-06/06 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 63. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 005 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 64. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 007 1 | 01-14/14 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 65. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 011 0 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 66. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 012 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |
| 67. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 013 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 68. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 015 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 2 |
| 69. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 017 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama aparataj receptie 3 |

| | | |
|--|--|---|
| | | Nr proiect: 2004/RO/16/P/PA/003 |
| Specialitatea: Instalatii de Semnalizare | Obiectiv: REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ BRAȘOV - SIMERIA, PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV PAN-EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H, TRONSONUL: Brașov - Sighișoara LOT 01: Brașov - Sighișoara | Pag. 3/4 |

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|----------|--|
| 70. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 018 0 | 01-06/06 | Schema releelor de cale |
| 71. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 019 0 | 01-06/06 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 72. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 020 0 | 01-03/03 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 73. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 021 0 | 01-11/11 | Fisele si regletele ramei B1 |
| 74. | EA51 01 E 11 BX SE 011 2 022 1 | 01-49/49 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia CATA | | | |
| 75. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 001 1 | 01-04/04 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 76. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 003 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 77. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 005 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 78. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 007 1 | 01-09/09 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 79. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 011 0 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 80. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 012 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |
| 81. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 013 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 82. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 015 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama aparataj receptie 2 |
| 83. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 016 0 | 01-05/05 | Schema releelor de cale |
| 84. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 017 0 | 01-04/04 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 85. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 018 0 | 01-03/03 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 86. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 019 0 | 01-09/09 | Fisele si regletele ramei B1 |
| 87. | EA51 01 E 13 BX SE 013 2 020 0 | 01-12/12 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia ARCHITA | | | |
| 88. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 001 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 89. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 003 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 90. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 005 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 91. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 007 1 | 01-07/07 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 92. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 011 0 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 93. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 012 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |
| 94. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 013 1 | 01-10/10 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 95. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 015 0 | 01-03/03 | Schema releelor de cale |
| 96. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 016 0 | 01-03/03 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 97. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 017 0 | 01-02/02 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 98. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 018 0 | 01-08/08 | Fisele si regletele ramei B1 |
| 99. | EA51 01 E 15 BX SE 015 2 019 0 | 01-14/14 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia VANATORI | | | |
| 100. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 001 1 | 01-05/05 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 101. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 003 1 | 01-04/04 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 102. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 005 1 | 01-03/03 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 103. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 007 1 | 01-09/09 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 104. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 011 0 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 105. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 012 0 | 01-10/10 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |
| 106. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 013 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 107. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 015 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 2 |
| 108. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 016 0 | 01-05/05 | Schema releelor de cale |
| 109. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 017 0 | 01-04/04 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 110. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 018 0 | 01-02/02 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 111. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 019 0 | 01-09/09 | Fisele si regletele ramei B1 |

| | | |
|--|--|---|
| | | Nr proiect: 2004/RO/16/P/PA/003 |
| Specialitatea: Instalatii de Semnalizare | Obiectiv: REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ BRAȘOV - SIMERIA, PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV PAN-EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H, TRONSONUL: Brașov - Sighișoara LOT 01: Brașov - Sighișoara | Pag. 4/4 |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------|--|
| 112. | EA51 01 E 17 BX SE 017 2 020 0 | 01-31/31 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia ALBESTI TARNAVA | | | |
| 113. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 001 1 | 01-05/05 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri macaz |
| 114. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 003 2 | 01-04/04 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri releu |
| 115. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 005 1 | 01-04/04 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri alimentare |
| 116. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 007 1 | 01-08/08 | Diagrame de cablaj pentru retele cabluri semnale |
| 117. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 011 1 | 01/01 | Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice |
| 118. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 012 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama alimentare in secvente a circuitelor de cale |
| 119. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 013 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 1 |
| 120. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 015 1 | 01-09/09 | Fise de montaj rama aparataj receptie 2 |
| 121. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 016 0 | 01-05/05 | Schema releelor de cale |
| 122. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 017 0 | 01-04/04 | Schema de decodificare a circuitelor de cale |
| 123. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 018 0 | 01-02/02 | Schemele de control ale sectiunilor izolate la CE |
| 124. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 019 0 | 01-09/09 | Fisele si regletele ramei B1 |
| 125. | EA51 01 E 19 BX SE 019 2 020 1 | 01-29/29 | Fise picheti tip pentru circuite de cale |
| Statia SIGHISOARA | | | |
| 126. | EA51 01 E 21 BX SE 021 2 008 0 | 01-15/15 | Diagrame de conectare semnale |
| 127. | EA51 01 E 21 BX SE 021 2 009 0 | 01-09/09 | Cutii de jonctiune pentru semnale |
| 128. | EA51 01 E 21 BX SE 021 2 010 0 | 01-07/07 | Fisele de montaj ale casetelor de semnal |

Decembrie 2011

Intocmit

ing. Topala Madalin

