

BORDEROU GENERAL

PĂRȚI SCRISE

VOLUMUL I

1. Borderou
2. Memoriu tehnic
3. Program cu faze determinante privind controlul calității execuției lucrărilor
4. Instrucțiuni de urmărire a comportării în timp a lucrărilor

VOLUMUL II

1. Liste cantități lucrări + descriere articole

VOLUMUL III

1. Caiet de sarcini

VOLUMUL IV PĂRȚI DESENATE

Planuri generale podețe si poduri

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Acoperire rosturi elemente prefabricate | PT 02 02 00 PO 01 |
| 2. Hidroizolatie si sistem de drenare podete | PT 02 02 00 PO 02 |
| 3. Parapet metalic podete | PT 02 02 00 PO 03 |
| 4. Plan cofraj cadru tip C1EN_m | PT 02 02 00 PO 07 |
| 5. Plan cofraj cadru tip C1EN_c | PT 02 02 00 PO 08 |
| 6. Plan cofraj cadru tip C2EN_m | PT 02 02 00 PO 09 |
| 7. Plan cofraj cadru tip C2EN_c | PT 02 02 00 PO 10 |
| 8. Plan cofraj cadru tip C3EN_m | PT 02 02 00 PO 11 |
| 9. Plan cofraj cadru tip C3EN_c | PT 02 02 00 PO 12 |
| 10. Plan cofraj aripa tip A1EN | PT 02 02 00 PO 13 |
| 11. Plan cofraj aripa tip A2EN | PT 02 02 00 PO 14 |
| 12. Plan cofraj aripa tip A3EN | PT 02 02 00 PO 15 |
| 13. Plan cofraj cadru tip C3S_m | PT 02 02 00 PO 16 |
| 14. Plan cofraj cadru tip C3S_c | PT 02 02 00 PO 17 |
| 15. Hidroizolatie si acoperire de rost | PT 02 02 00 PO 19 |
| 16. Sistem de drenare poduri | PT 02 02 00 PO 20 |
| 17. Element prefabricat tip L | PT 02 02 00 PO 21 |
| 18. Scara de acces si balustrada metalica | PT 02 02 00 PO 22 |
| 19. Fundatie prefabricata pentru poduri provizorii | PT 02 02 00 PO 23 |
| 20. Parapet metalic poduri, pe beton | PT 02 02 00 PO 24 |

09 - INTERVAL BĂRZAVA - MILOVA

Podeț km pr. 570+677 (km ex. 574+198)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 01 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 01 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 01 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 01 04 |

Poduț km pr. 571+073 (km ex. 574+605)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 02 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 02 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 02 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 02 04

Pod km pr. 571+443 (km ex. 574+960)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 03 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 03 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 03 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 03 04

Poduț km pr. 571+686 (km ex. 575+223)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 04 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 04 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 04 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 04 04

Pod km pr. 574+550

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 05 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 05 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 05 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 05 04

Pod km pr. 575+486

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 06 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 06 01
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 06 01
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 06 01

Pod km pr. 575+739 (km ex. 579+017)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 07 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 07 01
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 07 01
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 07 01

Poduț km pr. 576+523 (km ex. 579+830)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 08 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 08 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 08 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 08 04

Pod km pr. 577+165 (km ex. 581+132)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 09 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 09 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 09 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 09 04

Poduț km pr. 577+364

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 10 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 10 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 10 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 10 04

Poduț km pr. 577+496

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 09 PO 11 01
2. Plan de situație	PT 02 02 09 PO 11 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 09 PO 11 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 09 PO 11 04

Podeț km pr. 579+460 (km ex. 582+950)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 12 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 12 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 12 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 12 04 |

Podeț km pr. 580+344

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 13 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 13 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 13 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 13 04 |

Pod km pr. 581+158 (km ex. 584+342)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 14 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 14 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 14 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 14 04 |

Podeț km pr. 581+633

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 15 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 15 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 15 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 15 04 |

Pod km pr. 581+960

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 16 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 16 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 16 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 16 04 |

Podeț km pr. 582+073

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 17 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 17 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 17 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 17 04 |

Podeț km pr. 582+606 (km ex. 585+827)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 18 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 18 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 18 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 18 04 |

Pasaj pietonal km pr. 576+000

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 09 PO 19 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 09 PO 19 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 09 PO 19 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 09 PO 19 04 |

08 - STAȚIA MILOVA

Pod km pr. 582+850 (km ex. 586+148)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 08 PO 01 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 08 PO 01 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 08 PO 01 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 08 PO 01 04 |

07 - INTERVAL MILOVA - RADNA

Pod km pr. 585+171 (km ex. 588+467)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 01 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 01 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 01 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 01 04

Pod km pr. 586+310 (km ex. 589+664)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 02 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 02 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 02 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 02 04

Podet km pr. 586+884 (km ex. 590+199)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 03 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 03 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 03 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 03 04

Podet km pr. 587+421 (km ex. 590+726)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 04 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 04 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 04 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 04 04

Podet km pr. 588+070 (km ex. 591+375)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 05 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 05 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 05 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 05 04

Podet km pr. 588+302 (km ex. 591+612)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 06 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 06 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 06 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 06 04

Podet km pr. 588+444 (km ex. 591+764)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 07 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 07 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 07 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 07 04

Podet km pr. 588+718 (km ex. 592+041)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 08 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 08 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 08 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 08 04

Pod km pr. 589+468 (km ex. 592+788)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 07 PO 09 01
2. Plan de situație	PT 02 02 07 PO 09 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 07 PO 09 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 07 PO 09 04

06 - STAȚIA RADNA

Podet km pr. 590+027 (km ex. 593+368)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 06 PO 01 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 06 PO 01 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 06 PO 01 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 06 PO 01 04 |

Podet km pr. 590+520 (km ex. 593+844)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 06 PO 02 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 06 PO 02 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 06 PO 02 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 06 PO 02 04 |

Podet km pr. 590+930 (km ex. 594+255)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 06 PO 03 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 06 PO 03 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 06 PO 03 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 06 PO 03 04 |

Podet km pr. 591+468 (km ex. 594+797)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 06 PO 04 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 06 PO 04 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 06 PO 04 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 06 PO 04 04 |

Podet km pr. 591+696 (km ex. 595+021)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 06 PO 05 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 06 PO 05 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 06 PO 05 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 06 PO 05 04 |

Podet km pr. 592+386 (km ex. 595+715)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 06 PO 06 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 06 PO 06 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 06 PO 06 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 06 PO 06 04 |

Podet km pr. 592+753 (km ex. 596+078)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 06 PO 07 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 06 PO 07 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 06 PO 07 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 06 PO 07 04 |

05 - INTERVAL RADNA- PAULIȘ

Pod km pr. 596+276 (km ex. 599+638)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 05 PO 01 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 05 PO 01 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 05 PO 01 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 05 PO 01 04 |

Podet km pr. 596+969 (km ex. 600+306)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 05 PO 02 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 05 PO 02 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 05 PO 02 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 05 PO 02 04 |

04 - STAȚIA PAULIȘ

Podet km pr. 597+516 (km ex. 600+850)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 04 PO 01 01
2. Plan de situație	PT 02 02 04 PO 01 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 04 PO 01 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 04 PO 01 04

Podet km pr. 598+071 (km ex. 601+395)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 04 PO 02 01
2. Plan de situație	PT 02 02 04 PO 02 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 04 PO 02 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 04 PO 02 04

Podet km pr. 598+550 (km ex. 601+885)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 04 PO 03 01
2. Plan de situație	PT 02 02 04 PO 03 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 04 PO 03 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 04 PO 03 04

Podet km pr. 599+244 (km ex. 602+583)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 04 PO 04 01
2. Plan de situație	PT 02 02 04 PO 04 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 04 PO 04 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 04 PO 04 04

03 - INTERVAL PĂULIȘ - GHIOROC

Podet km pr. 600+472 (km ex. 603+809)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 03 PO 01 01
2. Plan de situație	PT 02 02 03 PO 01 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 03 PO 01 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 03 PO 01 04

Podet km pr. 602+070 (km ex. 605+411)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 03 PO 02 01
2. Plan de situație	PT 02 02 03 PO 02 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 03 PO 02 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 03 PO 02 04

Podet km pr. 603+078 (km ex. 606+426)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 03 PO 03 01
2. Plan de situație	PT 02 02 03 PO 03 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 03 PO 03 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 03 PO 03 04

Podet km pr. 603+525 (km ex. 606+873)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 03 PO 04 01
2. Plan de situație	PT 02 02 03 PO 04 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 03 PO 04 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 03 PO 04 04

02 - STAȚIA GHIOROC

Podet km pr. 604+047 (km ex. 607+395)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 02 PO 01 01
2. Plan de situație	PT 02 02 02 PO 01 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 02 PO 01 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 02 PO 01 04

Podet km pr. 604+646 (km ex. 607+993)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 02 PO 02 01
2. Plan de situație	PT 02 02 02 PO 02 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 02 PO 02 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 02 PO 02 04

01 - INTERVAL GHIOROC-km 614

Podet km pr. 606+225 (km ex. 609+625)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 01 PO 01 01
2. Plan de situație	PT 02 02 01 PO 01 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 01 PO 01 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 01 PO 01 04

Pod km pr. 606+953 (km ex. 611+458)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 01 PO 02 01
2. Plan de situație	PT 02 02 01 PO 02 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 01 PO 02 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 01 PO 02 04

Podet km pr. 607+366

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 01 PO 03 01
2. Plan de situație	PT 02 02 01 PO 03 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 01 PO 03 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 01 PO 03 04

Pod km pr. 608+538 (km ex. 611+458)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 01 PO 04 01
2. Plan de situație	PT 02 02 01 PO 04 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 01 PO 04 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 01 PO 04 04

Podet km pr. 608+999

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 01 PO 05 01
2. Plan de situație	PT 02 02 01 PO 05 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 01 PO 05 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 01 PO 05 04

Podet km pr. 609+243

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 01 PO 06 01
2. Plan de situație	PT 02 02 01 PO 06 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 01 PO 06 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 01 PO 06 04

Întocmit,
Ing. Toader Mihali



