

BORDEROU 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

15 - INTERVAL ILTEU- SĂVÂRȘIN

Podeț km pr. 533+793

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 15 PO 01 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 15 PO 01 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 15 PO 01 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 15 PO 01 04

Pod km pr. 534+879

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 15 PO 02 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 15 PO 02 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 15 PO 02 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 15 PO 02 04

Podeț km pr. 535+150

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 15 PO 03 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 15 PO 03 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 15 PO 03 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 15 PO 03 04

Podeț km pr. 535+746

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 15 PO 04 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 15 PO 04 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 15 PO 04 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 15 PO 04 04

Podet km pr. 536+266

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 15 PO 05 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 15 PO 05 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 15 PO 05 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 15 PO 05 04 |

Podet km pr. 536+432

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 15 PO 06 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 15 PO 06 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 15 PO 06 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 15 PO 06 04 |

Pod km pr. 537+211

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 15 PO 07 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 15 PO 07 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 15 PO 07 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 15 PO 07 04 |

Podet km pr. 537+702

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 15 PO 08 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 15 PO 08 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 15 PO 08 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 15 PO 08 04 |

Podet km pr. 537+917

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 15 PO 09 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 15 PO 09 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 15 PO 09 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 15 PO 09 04 |

Podet km pr. 538+317

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 15 PO 10 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 15 PO 10 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 15 PO 10 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 15 PO 10 04 |

14 - STAȚIA SĂVÂRȘIN

Podet km pr. 541+133

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 14 PO 01 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 14 PO 01 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 14 PO 01 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 14 PO 01 04 |

Pasaj superior km pr. 541+176

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 14 PO 02 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 14 PO 02 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 14 PO 02 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 14 PO 02 04 |
| 5. Plan de situatie - Km 0+000 - Km 0+841 | PT.02.01.14.DR.401 |
| 6. Profil longitudinal - Km 0+000 - Km 0+841 | PT.02.01.14.DR.402 |
| 7. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+000 - km 0+200 | PT.02.01.14.DR.403 |
| 8. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+200- km 0+360 | PT.02.01.14.DR.404 |
| 9. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+440- km 0+710 | PT.02.01.14.DR.405 |

10. Profil transversal aplicabil intre: km 0+710- km 0+812	PT.02.01.14.DR.406
Pod km pr. 541+540	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 14 PO 03 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 14 PO 03 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 14 PO 03 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 14 PO 03 04
Pod km pr. 542+562	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 14 PO 04 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 14 PO 04 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 14 PO 04 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 14 PO 04 04
13 - INTERVAL SĂVÂRȘIN - VĂRĂDIA	
Pod km pr. 542+775	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 13 PO 01 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 13 PO 01 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 13 PO 01 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 13 PO 01 04
Podeț km pr. 543+213	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 13 PO 02 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 13 PO 02 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 13 PO 02 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 13 PO 02 04
Pod km pr. 543+983	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 13 PO 03 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 13 PO 03 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 13 PO 03 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 13 PO 03 04
Podeț km pr. 545+142	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 13 PO 04 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 13 PO 04 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 13 PO 04 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 13 PO 04 04
Podeț km pr. 546+281	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 13 PO 05 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 13 PO 05 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 13 PO 05 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 13 PO 05 04
Podeț km pr. 546+600	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 13 PO 06 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 13 PO 06 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 13 PO 06 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 13 PO 06 04
Podeț km pr. 547+242	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 13 PO 07 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 13 PO 07 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 13 PO 07 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 13 PO 07 04

12 - HALTA VĂRĂDIA

Pod km pr. 549+612 (km ex.553+552)

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 12 PO 01 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 12 PO 01 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 12 PO 01 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 12 PO 01 04 |

Pod km pr. 550+740

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 12 PO 02 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 12 PO 02 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 12 PO 02 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 12 PO 02 04 |

11 - INTERVAL VĂRĂDIA - BÂRZAVA

Pasaj superior km pr. 551+575

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 01 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 01 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 01 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 01 04 |
| 5. Plan de situatie - Km 0+000 - Km 0+850 | PT.02.01.11.DR.401 |
| 6. Profil longitudinal - Km 0+000 - Km 0+850 | PT.02.01.11.DR.402 |
| 7. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+000 - km 0+225 | PT.02.01.11.DR.403 |
| 8. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+225- km 0+395
km 0+485- km 0+675 | PT.02.01.11.DR.404 |

Podet km pr. 553+222

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 02 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 02 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 02 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 02 04 |

Podet km pr. 553+953

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 03 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 03 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 03 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 03 04 |

Pod km pr. 554+868

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 04 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 04 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 04 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 04 04 |

Pod km pr. 556+549

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 05 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 05 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 05 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 05 04 |

Podet km pr. 556+926

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 06 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 06 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 06 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 06 04 |

Pod km pr. 557+063

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 07 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 07 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 07 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 07 04

Podet km pr. 557+643

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 08 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 08 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 08 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 08 04

Podet km pr. 558+101

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 09 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 09 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 09 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 09 04

Pod km pr. 559+017

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 10 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 10 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 10 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 10 04

Pod km pr. 559+200

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 11 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 11 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 11 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 11 04

Pod km pr. 559+677

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 12 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 12 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 12 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 12 04

Pod km pr. 559+935

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 13 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 13 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 13 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 13 04

Pod km pr. 560+823

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 14 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 14 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 14 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 14 04

Podet km pr. 561+424

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 15 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 15 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 15 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 15 04

Podet km pr. 561+530

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 11 PO 16 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 11 PO 16 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 11 PO 16 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 11 PO 16 04

Pod km pr. 562+109

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 17 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 17 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 17 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 17 04 |

Podet km pr. 562+349

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 18 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 18 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 18 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 18 04 |

Podet km pr. 563+254

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 19 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 19 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 19 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 19 04 |

Pod km pr. 564+514

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 20 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 20 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 20 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 20 04 |

Podet km pr. 565+813

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 21 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 21 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 21 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 21 04 |

Pasaj superior km pr. 566+212

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 22 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 22 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 22 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 22 04 |
| 5. Plan de situatie - Km 0+000 - Km 0+765 | PT.02.01.11.DR.411 |
| 6. Profil longitudinal - Km 0+000 - Km 0+765 | PT.02.01.11.DR.412 |
| 7. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+000 - km 0+150
km 0+435 - km 0+765 | PT.02.01.11.DR.413 |
| 8. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+150- km 0+220
km 0+340- km 0+435 | PT.02.01.11.DR.414 |

Pod km pr. 566+841

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 11 PO 23 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 11 PO 23 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 11 PO 23 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 11 PO 23 04 |

Întocmit,
Ing. Toader Mihali

