

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

19 - INTERVAL HM. GURASADA - CÂMPURI SURDUC

Podeț km pr. 511+304 (km ex. 512+381)

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

Podeț km pr. 511+809 (km ex. 512+886)

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

18 - STAȚIA CÂMPURI SURDUC

Pod km pr. 512+504 (km ex. 513+582)

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

Podet km pr. 513+362 (km ex. 514+450)

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

Pod km pr. 513+569 (km ex. 514+657)

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

Podet km pr. 514+475 (km ex. 515+450)

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

Podet km pr. 514+572 (km ex. 515+661)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 18 PO 05 01
2. Plan de situație	PT 02 02 18 PO 05 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 18 PO 05 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 18 PO 05 04

Podet km pr. 515+437 (km ex. 516+525)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 18 PO 06 01
2. Plan de situație	PT 02 02 18 PO 06 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 18 PO 06 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 18 PO 06 04

Pod km pr. 515+611 (km ex. 516+714)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 18 PO 07 01
2. Plan de situație	PT 02 02 18 PO 07 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 18 PO 07 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 18 PO 07 04

Podet km pr. 516+234 (km ex. 517+329)

1. Plan de încadrare în zonă	PT 02 02 18 PO 08 01
2. Plan de situație	PT 02 02 18 PO 08 02
3. Dispoziție generală	PT 02 02 18 PO 08 03
4. Tehnologie de execuție	PT 02 02 18 PO 08 04

17 - INTERVAL CÂMPURI SURDUC- ILTEU

Podet km pr. 516+741 (km ex. 517+839)

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

Pod km pr. 517+440 (Mureș)

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

Pasaj inferior km pr. 517+799

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

Pod km pr. 518+349

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

Pod km pr. 518+905

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 17 PO 05 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 17 PO 05 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 17 PO 05 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 17 PO 05 04 |

Pod km pr. 519+885

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 17 PO 06 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 17 PO 06 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 17 PO 06 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 17 PO 06 04 |

Podeț km pr. 520+415

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 17 PO 07 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 17 PO 07 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 17 PO 07 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 17 PO 07 04 |

Pasaj inferior km pr. 521+350

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | PT 02 02 17 PO 08 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 17 PO 08 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 17 PO 08 03 |
| 4. Tehnologie de execuție | PT 02 02 17 PO 08 04 |

Podeț km pr. 522+520

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zona | PT 02 02 17 PO 09 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 17 PO 09 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 17 PO 09 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 17 PO 09 04 |

Pod km pr. 523+121

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zona | PT 02 02 17 PO 10 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 17 PO 10 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 17 PO 10 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 17 PO 10 04 |

Podeț km pr. 523+741

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zona | PT 02 02 17 PO 11 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 17 PO 11 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 17 PO 11 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 17 PO 11 04 |

Pod km pr. 524+704

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Plan de încadrare în zona | PT 02 02 17 PO 12 01 |
| 2. Plan de situație | PT 02 02 17 PO 12 02 |
| 3. Dispoziție generală | PT 02 02 17 PO 12 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 17 PO 12 04 |

Podet km pr. 524+838

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 13 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 13 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 13 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 13 04

Pod km pr. 525+295

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 14 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 14 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 14 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 14 04

Podet km pr. 525+331

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 15 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 15 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 15 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 15 04

Podet km pr. 526+568

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 16 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 16 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 16 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 16 04

Pod km pr. 526+636

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

Pod km pr. 526+793

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 18 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 18 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 18 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 18 04

Podet km pr. 527+371

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 19 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 19 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 19 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 19 04

Pod km pr. 528+514

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 20 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 20 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 20 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 20 04

Pod km pr. 529+546

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 21 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 21 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 21 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 21 04

Podet km pr. 529+910

1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 22 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 22 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 22 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 22 04

16 - STAȚIA ILTEU

Pasaj superior km pr. 531+320

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Plan de incadrare in zona | PT 02 02 16 PO 01 01 |
| 2. Plan de situatie | PT 02 02 16 PO 01 02 |
| 3. Dispozitie generala | PT 02 02 16 PO 01 03 |
| 4. Proces tehnologic | PT 02 02 16 PO 01 04 |
| 5. Plan de situatie - Km 0+000 - Km 0+755 | PT.02.01.16.DR.401 |
| 6. Profil longitudinal - Km 0+000 - Km 0+755 | PT.02.01.16.DR.402 |
| 7. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+000 - km 0+060 | PT.02.01.16.DR.403 |
| 8. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+060 - km 0+165
km 0+580 - km 0+755 | PT.02.01.16.DR.404 |
| 9. Profil transversal aplicabil intre:
km 0+165 - km 0+315
km 0+400 - km 0+575 | PT.02.01.16.DR.405 |

Pod km pr. 531+415

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

Podet, km pr. 532+603

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

Pod km pr. 533+058

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

Întocmit,
Ing. Toader Mihali



