

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 DESENAȚE

Planuri generale podețe si poduri

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Acoperire rosturi elemente prefabricate | PT 02 02 00 PO 01 |
| 2. Hidroizolatie si sistem de drenare podețe | PT 02 02 00 PO 02 |
| 3. Parapet metalic podețe | 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

Podet 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

Podet 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
Podet 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
Podet 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

Podet 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

Podet 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

Podet 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



