

## 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 |

##### 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 |

**Poduț 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

**Poduț 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

**Poduț 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

**Poduț 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

**Poduț 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

**Poduț 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

### Poduț 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

### Poduț 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

### Poduț km pr. 522+520

1. Plan de încadrare în zonă	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 zonă	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
<b>Podet km pr. 523+741</b>	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 11 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 11 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 11 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 11 04
<b>Pod km pr. 524+704</b>	
1. Plan de incadrare in zona	PT 02 02 17 PO 12 01
2. Plan de situatie	PT 02 02 17 PO 12 02
3. Dispozitie generala	PT 02 02 17 PO 12 03
4. Proces tehnologic	PT 02 02 17 PO 12 04
<b>Podet km pr. 524+838</b>	
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
<b>Pod km pr. 525+295</b>	
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
<b>Podet km pr. 525+331</b>	
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
<b>Podet km pr. 526+568</b>	
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
<b>Pod km pr. 526+636</b>	
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
<b>Pod km pr. 526+793</b>	
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
<b>Podet km pr. 527+371</b>	
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
<b>Pod km pr. 528+514</b>	
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
<b>Pod km pr. 529+546</b>	
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
<b>Podet km pr. 529+910</b>	
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
<b>16 - STAȚIA ILTEU</b>	
<b>Pasaj superior km pr. 531+320</b>	
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
<b>Pod km pr. 531+415</b>	
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
<b>Podet km pr. 532+603</b>	
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
<b>Pod km pr. 533+058</b>	
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



