

## BORDEROU GENERAL

### PĂRȚI SCRISE

#### VOLUMUL I

1. BORDEROU
2. MEMORIU TEHNIC
3. PROGRAM PRIVIND CONTROLUL CALITĂȚII EXECUȚIEI LUCRĂRILOR

#### VOLUMUL II

1. Liste de cantități
2. DESCRIEREA ARTICOLELOR
3. Fișe tehnice

#### VOLUMUL III

1. CAIET DE SARCINI

### PĂRȚI DESENATE

#### VOLUMUL IV

Nr crt	PLANURI GENERALE	COD PLANȘĂ
1	Schema bloc sistem de informare public călător - situația existentă / Public information system block scheme - existent scheme	PT.02.04.**.TC.101
2	Schema bloc sistem de informare public călător - situația proiectată / Public information system block scheme - projected scheme	PT.02.04.**.TC.102
	<b>STAȚIA GHIOROC km 604+918</b>	<b>COD PLANȘĂ</b>
3	Echipamente TC pentru informare public călător stația Ghioroc / PIS equipments for Ghioroc Station Layout Plan km 604+918	PT.02.04.02.TC.101
	<b>INTERVAL GHIOROC – PĂULIȘ km 602+100 - km 599+847</b>	<b>COD PLANȘĂ</b>
4	Echipamente TC pentru sistem informare public călător P.O. Păuliș / PIS equipments Păuliș stopping point km 601+975	PT.02.04.03.TC.101
5	Plan de stuație cablu cupru pentru informare public călător interval St. Ghioroc - St.Păuliș / Copper Cable for PIS St. Ghioroc - St.Păuliș Layout Plan km 602+100 - km 601+300	PT.02.04.03.TC.102
6	Plan de stuație cablu cupru pentru informare public călător interval St. Ghioroc - St.Păuliș / Copper Cable for PIS St. Ghioroc - St.Păuliș Layout Plan km 601+300 - km 599+847	PT.02.04.03.TC.103

LOTUL 4 – INSTALAȚII DE TELECOMUNICAȚII - SISTEM DE INFORMARE PUBLIC CĂLĂTOR

PROIECT TEHNIC

Nr. crt	STAȚIA PĂULIȘ km 599+847 - km 598+500	COD PLANȘĂ
7	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător Statia.Păuliș / PIS Copper Cable for Station Păuliș Layout Plan km 599+847- km 598+500	PT.02.04.04.TC.101
8	Echipamente TC pentru informare public călător stația Păuliș / PIS equipments for Păuliș Station Layout Plan km 598+821	PT.02.04.04.TC.102
	STAȚIA RADNA km 591+994	COD PLANȘĂ
9	Echipamente TC pentru informare public călător stația Radna / PIS equipments for Radna Station Layout Plan km 591+994	PT.02.04.06.TC.101
	STAȚIA MILOVA km 584+000 - km 582+800	COD PLANȘĂ
10	Echipamente TC pentru informare public călător stația Milova / PIS equipments for Milova Station Layout Plan km 583+689	PT.02.04.08.TC.101
11	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător stația Milova / Copper Cable PIS Milova station Layout Plan km 584+000 - km 582+800	PT.02.04.08.TC.102
	INTERVAL MILOVA - BĂRZAVA km 582+800 - km 575+700	COD PLANȘĂ
12	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător interval statia Milova - statia Bărzava / Copper Cable PIS Milova – Bărzava station Layout Plan km 582+800 - km 581+800	PT.02.04.09.TC.101
13	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător interval statia Milova - stația Bărzava / Copper Cable PIS Milova - Barzava station Layout Plan km 581+800 - km 581+100	PT.02.04.09.TC.102
14	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător interval statia Milova - statia Bărzava / Copper Cable PIS Milova - Barzava station Layout Plan km 581+100 - km 579+800	PT.02.04.09.TC.103
15	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător interval statia Milova - statia Bărzava / Copper Cable PIS Milova - Barzava station Layout Plan km 579+800 - km 578+400	PT.02.04.09.TC.104
16	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător interval statia Milova - statia Bărzava / Copper Cable PIS Milova - Barzava station Layout Plan km 578+400 - km 577+100	PT.02.04.09.TC.105
17	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător interval statia Milova - statia Bărzava / Copper Cable PIS Milova - Barzava station Layout Plan km 577+100 - km 575+700	PT.02.04.09.TC.106
18	Echipamente TC pentru informare public călător P.O. Conop / PIS equipments for Conop stopping point Layout Plan km 576+136	PT.02.04.09.TC.107

Întocmit,  
 Ing. Alexandru PETCU

