

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	STAȚIA BÂRZAVA km 568+100 - km 567+000	COD PLANȘĂ
1	Echipeamente TC pentru informare public călător stația Bârzava / PIS equipments for Bârzava station Layout Plan km 567+975	PT.02.05.10.TC.101
2	Plan de stiuție cablu cupru pentru informare public călător stația Bârzava / Copper Cable PIS Bârzava station Layout Plan km 568+100 - km 567+000	PT.02.05.10.TC.102
	INTERVAL BÂRZAVA - VĂRĂDIA DE MUREȘ km 567+000 - km 560+000	COD PLANȘĂ
3	Plan de stiuție cablu cupru pentru informare public călător interval St. Bârzava – St. Vărădia de Mureș / Copper Cable for PIS St. Bârzava – St. Vărădia de Mureș Layout Plan km 567+000 - km 565+900	PT.02.05.11.TC.101
4	Plan de stiuție cablu cupru pentru informare public călător interval St. Bârzava – St. Vărădia de Mureș / Copper Cable for PIS St. Bârzava – St. Vărădia de Mureș Layout Plan km 565+900 - km 564+900	PT.02.05.11.TC.102
5	Plan de stiuție cablu cupru pentru informare public călător interval St. Bârzava – St. Vărădia de Mureș / Copper Cable for PIS St. Bârzava - Vărădia de Mureș Layout Plan km 564+900 - km 563+500	PT.02.05.11.TC.103
6	Plan de stiuție cablu cupru pentru informare public călător interval St. Bârzava – St. Vărădia de Mureș / Copper Cable for PIS St. Bârzava - Vărădia de Mureș Layout Plan km 563+500 - km 562+300	PT.02.05.11.TC.104

Nr. crt	INTERVAL BÂRZAVA - VĂRĂDIA DE MUREȘ km 567+000 - km 560+000	COD PLANȘĂ
7	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător interval St. Bârzava – St. Vărădia de Mureș / Copper Cable for PIS St. Bârzava - Vărădia de Mureș Layout Plan km 562+300 - km 561+200	PT.02.05.11.TC.105
8	Plan de stiuăție cablu cupru pentru informare public călător interval St. Bârzava – St. Vărădia de Mureș / Copper Cable for PIS St. Bârzava - Vărădia de Mureș Layout Plan km 561+200 - km 560+000	PT.02.05.11.TC.106
9	Echipamente TC pentru informare public călător P.O. Lalasint / PIS equipments for Lalasint stopping point Layout Plan km 562+215	PT.02.05.11.TC.107
	H.M. VĂRĂDIA DE MUREȘ km 550+200 - km 548+700	COD PLANȘĂ
10	Echipamente TC pentru informare public călător stația Vărădia de Mureș / PIS equipments for Vărădia de Mureș Station Layout Plan km 549+920	PT.02.05.12.TC.101
11	Plan de stiuăție pentru informare public călător cablu cupru stația Vărădia de Mureș / Copper Cable PIS Vărădia de Mureș station Layout Plan km 550+200 - km 549+400	PT.02.05.12.TC.102
12	Plan de stiuăție pentru informare public călător cablu cupru stația Vărădia de Mureș /Copper Cable PIS Vărădia de Mureș station Layout Plan km 549+400 - km 548+700	PT.02.05.12.TC.103
	INTERVAL VĂRĂDIA DE MUREȘ - SĂVĂRȘIN km 548+700 - km 547+800	COD PLANȘĂ
13	Plan de stiuăție pentru informare public călător cablu cupru stația Vărădia de Mureș – stația Săvârșin /Copper Cable PIS Vărădia de Mureș - Săvârșin station Layout Plan km 548+700 - km 547+800	PT.02.05.13.TC.101
14	Echipamente TC pentru informare public călător P.O. Vărădia de Mureș / PIS equipments for Vărădia de Mureș Stopping Point Layout Plan km 547+984	PT.02.05.13.TC.102
	STAȚIA SĂVĂRȘIN km 541+900	COD PLANȘĂ
15	Echipamente TC pentru informare public călător stația Săvârșin / PIS equipments for Săvârșin station Layout Plan km 541+900	PT.02.05.14.TC.101

Întocmit,
Ing. Alexandru PETCU

