

## BORDEROU

### PĂRȚI DESENATE

### SISTEM DE INFORMARE PUBLIC CĂLĂTOR

#### VOLUMUL IV

Nr crt	STAȚIA BÂRZAVA km 568+100 - km 567+000	COD PLANȘĂ
1	Echipamente TC pentru informare public călători stația Bârzava / PIS equipments for Bârzava station Layout Plan km 567+975	PT.02.05.10.TC.101
2	Plan de situație cablu cupru pentru informare public călători 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 situație cablu cupru pentru informare public călători 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 situație cablu cupru pentru informare public călători 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 situație cablu cupru pentru informare public călători 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 situație cablu cupru pentru informare public călători 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

LOTUL 5 – TELECOMUNICAȚII

PROIECT TEHNIC

Nr. crt	INTERVAL BÂRZAVA - VĂRĂDIA DE MUREȘ km 567+000 - km 560+000	COD PLANȘĂ
7	Plan de situație 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 situație 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 situație 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 situație 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 situație 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

