

REABILITAREA LINIEI C.F. FRONTIERĂ - CURTICI - SIMERIA , PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV  
PAN EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H  
TRONSONUL 2-B: cap Y Bârzava – cap Y Ilteu

LOTUL 5 – INSTALAȚII DE TELECOMUNICAȚII - RELOCAREA ȘI PROTECȚIA CABLULUI CU FIBRE OPTICE EXISTENT  
PROIECT TEHNIC

## BORDEROU

### PĂRȚI SCRISE

#### VOLUMUL I

1. Borderou
2. Memoriu tehnic
3. Program privind controlul calității execuției lucrărilor

#### VOLUMUL II

4. Liste de cantități
5. Descrierea articolelor

#### VOLUMUL III

6. Caiet de sarcini

### PĂRȚI DESENATE

#### VOLUMUL IV

### RELOCAREA ȘI PROTECȚIA CABLULUI CU FIBRE OPTICE EXISTENT

Nr crt	STĂȚIA BÂRZAVA km 569+294 - km 566+872	COD PLANŞA
1	Plan de situație fibră optică aeriană stația Bârzava / Optical fiber on poles - Bârzava station Layout Plan km 569+294 - km 566+872	PT.02.05.10.TC.001
2	INTERVAL BÂRZAVA - VÂRĂDIA DE MUREŞ km 566+872 - km 550+958	COD PLANŞA
2	Plan de situație fibră optică aeriană interval Bârzava - Vărădia de Mureş / Optical fiber on poles Bârzava - Vărădia de Mureş Layout Plan km 566+872 - km 563+400	PT.02.05.11.TC.001
3	Plan de situație fibră optică aeriană interval Bârzava - Vărădia de Mureş / Optical fiber on poles Bârzava - Vărădia de Mureş Layout Plan km 563+400 - km 560+100	PT.02.05.11.TC.002
4	Plan de situație fibră optică aeriană interval Bârzava - Vărădia de Mureş / Optical fiber on poles Bârzava - Vărădia de Mureş Layout Plan km 560+100 - km 558+900	PT.02.05.11.TC.003
5	Plan de situație fibră optică aeriană interval Bârzava - Vărădia de Mureş / Optical fiber on poles Bârzava - Vărădia de Mureş Layout Plan km 558+900 - km 556+600	PT.02.05.11.TC.004
6	Plan de situație fibră optică aeriană interval Bârzava - Vărădia de Mureş / Optical fiber on poles Bârzava - Vărădia de Mureş Layout Plan km 556+600 - km 553+400	PT.02.05.11.TC.005
7	Plan de situație fibră optică aeriană interval Bârzava - Vărădia de Mureş / Optical fiber on poles Bârzava - Vărădia de Mureş Layout Plan km 553+400 - km 550+958	PT.02.05.11.TC.006

REABILITAREA LINIEI C.F. FRONTIERĂ - CURTICI - SIMERIA , PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV  
 PAN EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H  
 TRONSONUL 2-B: cap Y Bârzava – cap Y Ilteu

LOTUL 5 – INSTALAȚII DE TELECOMUNICAȚII - RELOCAREA ȘI PROTECȚIA CABLULUI CU FIBRE OPTICE EXISTENT  
 PROIECT TEHNIC

Nr crt	H.M. VÄRÄDIA DE MUREŞ km 550+958 - km 548+800	COD PLANŞĂ
8	Plan de situație fibră optică aeriană stația Värdia de Mureş / Optical fiber on poles - Värdia de Mureş station Layout Plan km 550+958 - km 550+100	PT.02.05.12.TC.001
9	Plan de situație fibră optică aeriană stația Värdia de Mureş / Optical fiber on poles - Värdia de Mureş station Layout Plan km 550+100 - km 548+800	PT.02.05.12.TC.002
	INTERVAL VÄRÄDIA DE MUREŞ - SÄVÄRŞIN km 548+800 - km 542+400	COD PLANŞĂ
10	Plan de situație fibră optică aeriană interval Värdia de Mureş - Sävärşin / Optical fiber on poles Värdia de Mureş - Sävärşin Layout Plan km 548+800 - km 547+800	PT.02.05.13.TC.001
11	Plan de situație fibră optică aeriană interval Värdia de Mureş - Sävärşin / Optical fiber on poles Värdia de Mureş - Sävärşin Layout Plan km 547+800 - km 545+900	PT.02.05.13.TC.002
12	Plan de situație fibră optică aeriană interval Värdia de Mureş - Sävärşin / Optical fiber on poles Värdia de Mureş - Sävärşin Layout Plan km 545+900 - km 544+000	PT.02.05.13.TC.003
13	Plan de situație fibră optică aeriană interval Värdia de Mureş - Sävärşin / Optical fiber on poles Värdia de Mureş - Sävärşin Layout Plan km 544+000 - km 542+400	PT.02.05.13.TC.004
	STAȚIA SÄVÄRŞIN km 542+400 - km 540+400	COD PLANŞĂ
14	Plan de situație fibră optică aeriană stația Sävärşin / Optical fiber on poles - Sävärşin station Layout Plan km 542+400 - km 541+600	PT.02.05.14.TC.001
15	Plan de situație fibră optică aeriană stația Sävärşin / Optical fiber on poles - Sävärşin station Layout Plan km 541+600- km 540+400	PT.02.05.14.TC.002
	INTERVAL SÄVÄRŞIN - ILTEU km 540+400 - km 533+200	COD PLANŞĂ
16	Plan de situație fibră optică aeriană interval Sävärşin - Ilteu / Optical fiber on poles Sävärşin - Ilteu Layout Plan km 540+400 - km 538+300	PT.02.05.15.TC.001
17	Plan de situație fibră optică aeriană interval Sävärşin - Ilteu / Optical fiber on poles Sävärşin - Ilteu Layout Plan km 538+300 - km 536+800	PT.02.05.15.TC.002
18	Plan de situație fibră optică aeriană interval Sävärşin - Ilteu / Optical fiber on poles Sävärşin - Ilteu Layout Plan km 536+800 - km 535+700	PT.02.05.15.TC.003
19	Plan de situație fibră optică aeriană interval Sävärşin - Ilteu / Optical fiber on poles Sävärşin - Ilteu Layout Plan km 535+700 - km 534+400	PT.02.05.15.TC.004
20	Plan de situație fibră optică aeriană interval Sävärşin - Ilteu / Optical fiber on poles Sävärşin - Ilteu Layout Plan km 534+400 - km 533+200	PT.02.05.15.TC.005

Întocmit,  
 Ing. Alexandru PETCU