

BORDEROU

VOLUMUL IV

PĂRȚI DESENATE RELOCAREA ȘI PROTECȚIA CABLULUI CU FIBRE OPTICE EXISTENT

Nr crt	INTERVAL KM 614 - ST GHIOROC km 611+200 - km 605+900	COD PLANŞĂ
1	Plan de situație fibră optică aeriană interval Km 614 - St Ghioroc/ Optical fiber on poles Km 614 - St Ghioroc Layout Plan km 611+200 - km 609+700	PT.02.04.01.TC.001
2	Plan de situație fibră optică aeriană interval Km 614 - St Ghioroc/ Optical fiber on poles Km 614 - St Ghioroc Layout Plan km 609+700 - km 608+900	PT.02.04.01.TC.002
3	Plan de situație fibră optică aeriană interval Km 614 - St Ghioroc/ Optical fiber on poles Km 614 - St Ghioroc Layout Plan km 608+900 - km 607+800	PT.02.04.01.TC.003
4	Plan de situație fibră optică aeriană interval Km 614 - St Ghioroc/ Optical fiber on poles Km 614 - St Ghioroc Layout Plan km 607+800 - km 607+000	PT.02.04.01.TC.004
5	Plan de situație fibră optică aeriană interval Km 614 - St Ghioroc/ Optical fiber on poles Km 614 - St Ghioroc Layout Plan km 607+000 - km 605+900	PT.02.04.01.TC.005
STAȚIA GIOROC km 605+900 - km 603+800		COD PLANŞĂ
6	Plan de situație fibră optică aeriană stația Gioroc / Optical fiber on poles Gioroc station Layout Plan km 605+900 - km 604+800	PT.02.04.02.TC.001
7	Plan de situație fibră optică aeriană stația Gioroc / Optical fiber on poles Gioroc station Layout Plan km 604+800 - km 603+800	PT.02.04.02.TC.002
INTERVAL GHIOROC – PÄULIȘ km 603+800 - km 599+700		COD PLANŞĂ
8	Plan de situație fibră optică aeriană interval Ghioroc - Päuliș / Optical fiber on poles Ghioroc - Päuliș Layout Plan km 603+800 - km 602+500	PT.02.04.03.TC.001
9	Plan de situație fibră optică aeriană interval Ghioroc - Päuliș / Optical fiber on poles Ghioroc - Päuliș Layout Plan km 602+500 - km 600+900	PT.02.04.03.TC.002
10	Plan de situație fibră optică aeriană interval Ghioroc - Päuliș / Optical fiber on poles Ghioroc - Päuliș Layout Plan km km 600+900 - km 599+700	PT.02.04.03.TC.003
STAȚIA PÄULIȘ km 599+700 - km 597+400		COD PLANŞĂ
11	Plan de situație fibră optică aeriană stația Päuliș / Optical fiber on poles Päuliș station Layout Plan km 599+700 - km 598+600	PT.02.05.04.TC.001
12	Plan de situație fibră optică aeriană stația Päuliș / Optical fiber on poles Päuliș station Layout Plan km 598+600 - km 597+400	PT.02.05.04.TC.002
INTERVAL PÄULIȘ – RADNA km 597+400 - km 593+788		COD PLANŞĂ
13	Plan de situație fibră optică aeriană interval Päuliș – Radna / Optical fiber on poles Päuliș – Radna Layout Plan km 597+400 - km 596+500	PT.02.04.05.TC.001
14	Plan de situație fibră optică aeriană interval Päuliș – Radna / Optical fiber on poles Päuliș – Radna Layout Plan km 596+500 - km 595+200	PT.02.04.05.TC.002
15	Plan de situație fibră optică aeriană interval Päuliș – Radna / Optical fiber on poles Päuliș – Radna Layout Plan km 595+200 - km 593+788	PT.02.04.05.TC.003
STAȚIA RADNA km 593+788 - km 589+890		COD PLANŞĂ
16	Plan de situație fibră optică aeriană stația Radna / Optical fiber on poles Radna station Layout Plan km 593+788 - km 593+000	PT.02.04.06.TC.001
17	Plan de situație fibră optică aeriană stația Radna / Optical fiber on poles Radna station Layout Plan km 593+800 - km 592+500	PT.02.04.06.TC.002
18	Plan de situație fibră optică aeriană stația Radna / Optical fiber on poles Radna station Layout Plan km 592+500 - km 591+200	PT.02.04.06.TC.003
19	Plan de situație fibră optică aeriană stația Radna / Optical fiber on poles Radna station Layout Plan km 591+200 - km 589+890	PT.02.04.06.TC.004

LOTUL 4 – TELECOMUNICAȚII

PROIECT TEHNIC

Nr crt	INTERVAL RADNA - MILOVA km 589+890 - km 585+100	COD PLANŞĂ
20	Plan de situație fibră optică aeriană interval Radna - Milova / Optical fiber on poles Deva - Simeria Layout Plan km 589+890 - km 588+600	PT.02.04.07.TC.001
21	Plan de situație fibră optică aeriană interval Radna - Milova / Optical fiber on poles Deva - Simeria Layout Plan km 588+600 - km 587+200	PT.02.04.07.TC.002
22	Plan de situație fibră optică aeriană interval Radna - Milova / Optical fiber on poles Radna - Milova Layout Plan km 587+200 - km 586+000	PT.02.04.07.TC.003
23	Plan de situație fibră optică aeriană interval Radna - Milova / Optical fiber on poles Radna - Milova Layout Plan km 586+000 - km 585+100	PT.02.04.07.TC.004
STAȚIA MILOVA km 585+100 - km 582+900		COD PLANŞĂ
24	Plan de situație fibră optică aeriană stația Milova / Optical fiber on poles - Milova station Layout Plan km 585+100 - km 582+900	PT.02.04.08.TC.001
INTERVAL MILOVA - BÂRZAVA km 582+800 - km 569+294		COD PLANŞĂ
25	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 582+900 - km 581+900	PT.02.04.09.TC.001
26	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 581+900 - km 580+600	PT.02.04.09.TC.002
27	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 580+600 - km 579+200	PT.02.04.09.TC.003
28	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 579+200 - km 577+700	PT.02.04.09.TC.004
29	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 577+700 - km 576+200	PT.02.04.09.TC.005
30	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 576+200 - km 574+700	PT.02.04.09.TC.006
31	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 574+700 - km 573+300	PT.02.04.09.TC.007
32	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 573+300 - km 571+900	PT.02.04.09.TC.008
33	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 571+900 - km 570+500	PT.02.04.09.TC.009
34	Plan de situație fibră optică aeriană interval Milova - Bârzava / Optical fiber on poles Milova - Bârzava Layout Plan km 570+500 - km 569+294	PT.02.04.09.TC.010

Întocmit,
 Ing. Alexandru PETCU