

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

LOTUL 5 – SEMNĂLIZARI

PROIECT TEHNIC

BORDEROU

PARTI DESENATE

VOLUMUL IV - b

	Statia CAMPURI SURDUC		
1.	Schita cu semnalezarea - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Signalling sketch drawing	PT.02.05.18.SM.001	01 / 01
2.	Plan de Situatie - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout Plan Km 510+900 - Km 512+000	PT.02.05.18.SM.002	01 / 07
3.	Plan de Situatie - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout Plan Km 512+000 - Km 513+600	PT.02.05.18.SM.003	02 / 07
4.	Plan de Situatie - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout Plan Km 513+600 - Km 514+800	PT.02.05.18.SM.004	03 / 07
5.	Plan de Situatie - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout Plan Km 514+800 - Km 516+400	PT.02.05.18.SM.005	04 / 07
6.	Plan de Situatie - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout Plan Km 516+300 - Km 517+800	PT.02.05.18.SM.006	05 / 07
7.	Plan de Situatie - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout Plan Km 517+800 - Km 519+300	PT.02.05.18.SM.007	06 / 07
8.	Plan de Situatie - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout Plan	PT.02.05.18.SM.008	07 / 07

REABILITAREA LINEI C.F. FRONTIERĂ - CURTICI - SIMERIA , PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV  
 PAN EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H  
 TRONSONUL 2-C: (capY Ilteu – capY Gurasada)

LOTUL 5 – SEMNALIZARI

PROIECT TEHNIC

	Km 519+300 - Km 519+900		
9.	Plan bifilar de izolare - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Track circuits plan	PT.02.05.18.SM.009	01 / 01
10.	Plan cablaj electromecanisme de macaz - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Cable sketch for point machines	PT.02.05.18.SM.010	01 - 05
11.	Plan cablaj circuite de cale - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Cable sketch for track circuits	PT.02.05.18.SM.011	01 - 05
12.	Plan cablaj semnale - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Cable sketch for signals	PT.02.05.18.SM.012	01 - 12
13.	Plan de situatie cablu FO aerian pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan aerial cable with OF for signalling km 510+700 - km 512+200	PT.02.05.18.SM.016	01 / 05
14.	Plan de situatie cablu FO aerian pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan aerial cable with OF for signalling km 512+200 - km 513+600	PT.02.05.18.SM.017	02 / 05
15.	Plan de situatie cablu FO aerian pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan aerial cable with OF for signalling km 513+600 - km 515+100	PT.02.05.18.SM.018	03 / 05
16.	Plan de situatie cablu FO aerian pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan aerial cable with OF for signalling km 515+100 - km 516+300	PT.02.05.18.SM.019	04 / 05
17.	Plan de situatie cablu FO aerian pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan aerial cable with OF for signalling km 516+300 - km 517+800	PT.02.05.18.SM.020	05 / 05
18.	Plan de situatie cablu FO subteran pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan underground cable with OF for signalling Km 510+900 - Km 512+000	PT.02.05.18.SM.021	01 / 07
19.	Plan de situatie cablu FO subteran pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan underground cable with OF for signalling Km 512+000 - Km 513+600	PT.02.05.18.SM.022	02 / 07

REABILITAREA LINEI C.F. FRONTIERĂ - CURTICI - SIMERIA , PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV  
 PAN EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H  
 TRONSONUL 2-C: (capY Ilteu – capY Gurasada)

LOTUL 5 – SEMNALIZARI

PROIECT TEHNIC

20.	Plan de situatie cablu FO subteran pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan underground cable with OF for signalling Km 513+600 - Km 514+800	PT.02.05.18.SM.023	03 / 07
21.	Plan de situatie cablu FO subteran pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan underground cable with OF for signalling Km 514+800 - Km 516+400	PT.02.05.18.SM.024	04 / 07
22.	Plan de situatie cablu FO subteran pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan underground cable with OF for signalling Km 516+300 - Km 517+800	PT.02.05.18.SM.025	05 / 07
23.	Plan de situatie cablu FO subteran pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan underground cable with OF for signalling Km 517+800 - Km 519+300	PT.02.05.18.SM.026	06 / 07
24.	Plan de situatie cablu FO subteran pentru semnalizari - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Layout plan underground cable with OF for signalling Km 519+300 - Km 519+900	PT.02.05.18.SM.027	07 / 07
25.	Schema electrica generala a containerului de semnalizări - statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC station - General electric sketch signaling container	PT.02.05.18.SM.028	01 / 01
26.	Plan cladire - container semnalizari si GSM-R - interior statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC station - Signaling & GSM-R inside shelter Layout plan	PT.02.05.18.SM.029	01 / 01
27.	Plan cladire - container semnalizari si GSM-R - exterior statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC station - Signaling & GSM-R outside shelter Layout plan	PT.02.05.18.SM.030	01 / 01
28.	Schita ETCS - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - ETCS sketch	PT.02.05.18.SM.031	01 / 01
29.	Plan demontare - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Disassembly plan Km 510+900 - Km 512+000	PT.02.05.18.SM.032	01 / 05
30.	Plan demontare - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Disassembly plan Km 512+000 - Km 513+600	PT.02.05.18.SM.033	02 / 05
31.	Plan demontare - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Disassembly plan	PT.02.05.18.SM.034	03 / 05

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-C: (capY Ilfeu – capY Gurasada)

LOTUL 5 – SEMNĂLIZARI

		PROIECT TEHNIC	
	Km 513+600 - Km 514+800		
32.	Plan demontare - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Disassembly plan Km 514+800 - Km 516+400	PT.02.05.18.SM.035	04 / 05
33.	Plan demontare - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC Station - Disassembly plan Km 516+300 - Km 517+800	PT.02.05.18.SM.036	05 / 05
34.	Schema video generala - Statia CAMPURI SURDUC / CAMPURI SURDUC station - General video sketch	PT.02.05.18.SM.039	01 / 01

Intocmit,  
 Ing. Aurel SOPOV