

BORDEROU

NR.	STATIE INTERVAL	TITLUL PLAN	NR. PLAN	
1	int. Braşov-Stupini	Profile caracteristice km 172+907.17 ÷ km 173+040.79	EA51 01 C 02 WA CT 001 X 002	2
2	int. Braşov-Stupini	Elevație stânga fir II Km 172+907.17 ÷ km 173+040.79	EA51 01 C 02 ZA CT 001 X 003	2
3	int. Braşov-Stupini	Detalii cameră de racordare km 172+908.53	EA51 01 E 02 XB CT 001 X 006	1
4	int. Braşov-Stupini	Detalii cameră de racordare km 173+039.54	EA51 01 E 02 XB CT 001 X 007	1
5	int. Braşov-Stupini	Profile caracteristice km 173+201.73 ÷ km 173+328.18	EA51 01 C 02 WA CT 002 X 002	2
6	int. Braşov-Stupini	Elevație stânga fir II km 173+201.73 ÷ km 173+328.18	EA51 01 C 02 ZA CT 002 X 003	2
7	int. Braşov-Stupini	Detalii cameră de racordare km 173+202.97	EA51 01 E 02 XB CT 002 X 006	1
8	int. Braşov-Stupini	Detalii cameră de racordare km 173+326.94	EA51 01 E 02 XB CT 002 X 007	1
9	int. Braşov-Stupini	Profil caracteristic km 173+729.68 ÷ km 174+035.68	EA51 01 C 02 WA CT 003 X 002	2
10	int. Braşov-Stupini	Elevație stânga fir II km 173+727.18 ÷ km 174+038.18	EA51 01 C 02 ZA CT 003 X 003	2
11	int. Braşov-Stupini	Detalii cameră de racordare km 173+728.45	EA51 01 E 02 XB CT 003 X 006	1
12	int. Braşov-Stupini	Detalii cameră de racordare km 174+036.93	EA51 01 E 02 XB CT 003 X 007	1
13	int. Feldioara-Apaşa	Profil transversal caracteristic zona km 195+178 ÷ km 195+778	EA51 01 C 08 WB CT 001 X 001	1
14	int. Feldioara-Apaşa	Profile transversale caracteristice zona km 199+348.00 ÷ km 201+798	EA51 01 C 08 WB CT 002 X 001	1
15	int. Apaşa-Racoş	Profil transversal caracteristic km 211+230.69 ÷ km 211+376.14	EA51 01 C 10 WA CT 001 X 001	1
16	int. Apaşa-Racoş	Elevație stânga fir II, km 211+230.70 ÷ km 211+376.14	EA51 01 E 10 ZA CT 001 X 002	1
17	int. Apaşa-Racoş	Profil transversal caracteristic km 220+175,65 ÷ km 220+761,88	EA51 01 C 10 WB CT 002 X 001	3
18	int. Apaşa-Racoş	Elevație stânga fir II, km 220+175,69 ÷ km 220+379.24	EA51 01 E 10 ZA CT 002 X 002	3
19	int. Caşa-Archita	Profile transversale caracteristice km 239+073.80 ÷ km 239+173.80	EA51 01 C 14 WB CT 001 5 001	2
20	int. Caşa-Archita	Profil transversal caracteristic km 240+353.80 ÷ km 240+713.80	EA51 01 C 14 WB CT 002 2 001	1
21	int. Caşa-Archita	Profil transversal caracteristic km 241+493.80 ÷ km 241+723.80	EA51 01 C 14 WB CT 003 2 001	1
22	int. Caşa-Archita	Profil transversal caracteristic km 241+769.80 ÷ km 241+973.80	EA51 01 E 14 WB CT 004 5 001	2
23	int. Caşa-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 242+342,90 ÷ km 242+943,00	EA51 01 E 14 PB CT 005 X 001	3

24	int. Cața-Archita	Consolidări dreapta fir I, zona km 242+544,05 ÷ km 242+827,00	EA51 01 E 14 PB CT 006 X 001	2
25	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 243+058,80 ÷ km 243+390,75	EA51 01 C 14 WB CT 007 5 001	2
26	int. Cața-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 244+059,85 ÷ km 244+524,05	EA51 01 E 14 PB CT 008 X 001	2
27	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 244+153,80 ÷ km 244+464,00	EA51 01 C 14 WB CT 009 5 001	1
28	int. Cața-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 244+558,80 ÷ km 244+694,70	EA51 01 E 14 PB CT 010 X 001	2
29	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 245+103,80 ÷ km 245+363,80	EA51 01 C 14 WB CT 011 2 001	1
30	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 245+653,80 ÷ km 245+813,80	EA51 01 C 14 WB CT 012 2 001	1
31	int. Cața-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 247+253,80 ÷ km 247+633,80	EA51 01 E 14 PB CT 013 X 001	2
32	int. Cața-Archita	Consolidări dreapta fir I, zona km 247+293,80 ÷ km 247+626,20	EA51 01 E 14 PB CT 014 X 001	1
33	int. Cața-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 248+523,30 ÷ km 249+668,65	EA51 01 E 14 PB CT 015 X 001	2
34	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 248+653,80 ÷ km 249+481,50	EA51 01 C 14 WB CT 016 5 001	1
35	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 250+600,00 ÷ km 250+657,50	EA51 01 C 14 WB CT 017 X 001	0
36	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 250+322,30 ÷ km 249+414,10	EA51 01 C 14 WB CT 018 X 001	0
37	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 250+310,45 ÷ km 250+415,30	EA51 01 C 14 WB CT 019 X 001	0
38	int. Cața-Archita	Consolidări dreapta fir I, zona km 250+943,80 ÷ km 251+310,80	EA51 01 E 14 PB CT 020 X 001	2
39	int. Cața-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 250+971,70 ÷ km 251+288,70	EA51 01 E 14 PB CT 021 X 001	1
40	int. Cața-Archita	Consolidări dreapta fir I, zona km 251+562,80 ÷ km 251+669,80	EA51 01 E 14 PB CT 022 X 001	1
41	int. Cața-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 251+553,80 ÷ km 251+683,80	EA51 01 E 14 PB CT 023 X 001	2
42	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 2251+873,47 ÷ km 251+928,57	EA51 01 C 14 WB CT 024 5 001	1
43	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 251+868,84 ÷ km 251+928,57	EA51 01 C 14 WB CT 025 5 001	1
44	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 252+683,80 ÷ km 252+838,30	EA51 01 C 14 WB CT 026 5 001	2
45	int. Cața-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 252+693,80 ÷ km 252+837,60	EA51 01 E 14 PB CT 027 X 001	1
46	int. Cața-Archita	Consolidări dreapta fir I, zona km 253+063,80 ÷ km 253+446,80	EA51 01 E 14 PB CT 028 X 001	1
47	int. Cața-Archita	Consolidări stânga fir II, zona km 253+053,75 ÷ km 253+692,25	EA51 01 E 14 PB CT 029 X 001	2

48	int. Cața-Archita	Consolidări dreapta fir I, zona km 253+491,00 ÷ km 253+691,50	EA51 01 E 14 PB CT 030 X 001	1
49	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 253+924,37 ÷ km 253+978,80	EA51 01 C 14 WB CT 031 5 001	1
50	int. Cața-Archita	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 256+538,80 ÷ km 256+774,80	EA51 01 C 14 WB CT 032 X 001	1
51	St. Archita	Profil caracteristic km 258+803,47 ÷ km 259+013,47	EA51 01 C 15 WB CT 001 5 001	2
52	St. Archita	Elevație km 258+803,47 ÷ km 259+013,47	EA51 01 E 15 ZA CT 001 5 002	2
53	St. Archita	Profil caracteristic km 258+848,47 ÷ km 258+948,47	EA51 01 C 15 WB CT 002 5 001	2
54	St. Archita	Elevație km 258+848,47 ÷ km 258+948,47	EA51 01 E 15 ZA CT 002 5 002	2
55	St. Archita	Profil caracteristic km 258+190,00 ÷ km 258+420,00	EA51 01 C 15 WA CT 003 X 001	0
56	int. Archita-Vânători	Profil caracteristic km 260+734,72 ÷ km 261+283,47	EA51 01 C 16 WB CT 001 X 001	2
57	int. Archita-Vânători	Elevație dreapta fir I, km 260+734,72 ÷ km 261+283,47	EA51 01 E 16 ZA CT 001 X 002	2
58	int. Archita-Vânători	Subtraversare drum km 260+761,77. Detalii.	EA51 01 E 16 BB CT 001 X 003	0
59	int. Archita-Vânători	Subtraversare drum km 261+151,53. Detalii.	EA51 01 E 16 BB CT 001 X 004	1
60	int. Archita-Vânători	Profil caracteristic km 261+570,27 ÷ km 261+970,87	EA51 01 C 16 WB CT 002 X 001	2
61	int. Archita-Vânători	Elevație stânga fir II, km 261+533,47 ÷ km 261+983,47	EA51 01 E 16 ZA CT 002 X 002	2
62	int. Archita-Vânători	Profil caracteristic km 261+659,35 ÷ km 261+822,35	EA51 01 C 16 WB CT 003 X 001	2
63	int. Archita-Vânători	Elevație dreapta fir I, km 261+659,35 ÷ km 261+822,35	EA51 01 E 16 ZA CT 003 X 002	2
64	int. Archita-Vânători	Profil caracteristic km 262+488,47 ÷ km 262+673,47	EA51 01 C 16 WB CT 004 5 001	2
65	int. Archita-Vânători	Elevație dreapta fir I, km 262+488,47 ÷ km 262+673,47	EA51 01 E 16 ZA CT 004 5 002	2
66	int. Archita-Vânători	Profil caracteristic km 265+341,32 ÷ km 265+391,32	EA51 01 C 16 WB CT 005 5 001	2
67	int. Archita-Vânători	Elevație stânga fir II, km 265+333,47 ÷ km 265+391,32	EA51 01 E 16 ZA CT 005 5 002	2
68	int. Archita-Vânători	Profil caracteristic km 266+858,47 ÷ km 267+708,17	EA51 01 C 16 WA CT 006 5 001	1
69	int. Albești-Sighișoara	Profile caracteristice km 279+956,36 ÷ km 280+510,62	EA51 01 C 20 WB CT 001 X 001	0
70	int. Albești-Sighișoara	Elevație stânga fir II km 279+956,36 ÷ km 280+510,62	EA51 01 E 20 ZA CT 001 X 002	0
71	St. Sighișoara	Profile caracteristice km 280+786,62 ÷ km 281+018,29	EA51 01 C 21 WB CT 001 X 001	1

72	St. Sighișoara	Elevație stânga fir II km 280+786.62÷ km 281+018.29	EA51 01 E 21 ZA CT 001 X 002	1
73	St. Sighișoara	Profil caracteristic km 281+289,00 ÷ km 281+456,90	EA51 01 C 21 WB CT 002 3 001	1
74	St. Sighișoara	Elevație km 281+289,00 ÷ km 281+456,90	EA51 01 E 21 ZA CT 002 3 002	1
75	St. Sighișoara	Sectiuni transversale tip	EA51 01 E 21 WB CT 002 3 003	0
76	St. Sighișoara	Details	EA51 01 E 21 XB CT 002 3 004	0
77	St. Sighișoara	Profil caracteristic km 281+973,10 ÷ km 282+245,96	EA51 01 E 21 WB CT 003 5 001	2
78	St. Sighișoara	Elevație km 281+973,10 ÷ km 282+245,96	EA51 01 E 21 ZA CT 003 5 002	2
79	St. Sighișoara	Profil caracteristic km 282+246,08 ÷ km 282+341,84	EA51 01 E 21 WB CT 004 X 001	1
80	St. Sighișoara	Elevație km 282+246,08 ÷ km 282+341,84	EA51 01 E 21 ZA CT 004 X 002	1
81	Plan tip	Rigolă prefabricată tip 1. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 001	0
82	Plan tip	Rigolă prefabricată tip 2. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 002	0
83	Plan tip	Capac prefabricat tip 1. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 003	0
84	Plan tip	Parapet metalic pentru camera de racordare. Detalii.	EA51 01 E 00 QC CT 000 X 004	0
85	Plan tip	Parapet metalic pentru drum. Detalii.	EA51 01 E 00 QZ CT 000 X 005	0
86	Plan tip	Rigolă prefabricată tip 3. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 006	0
87	Plan tip	Rigolă prefabricată tip 4. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 007	0
88	Plan tip	Rigolă prefabricată tip 5. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 008	0
89	Plan tip	Rigolă prefabricată tip 6. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 009	0
90	Plan tip	Capac prefabricat tip 2. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 010	0
90	Plan tip	Rigolă prefabricată tip 7. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 011	0
91	Plan tip	Capac prefabricat tip 3. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QK CT 000 X 012	0
92	Plan tip	Șanț ranforsat prefabricat tip 1. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QC CT 000 5 013	1
93	Plan tip	Șanț ranforsat prefabricat tip 2. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QC CT 000 5 014	1
94	Plan tip	Detalii cuie de sol GEWI	EA51 01 E 00 QZ CT 000 6 015	0
95	Plan tip	Detalii cuie de sol MAI	EA51 01 E 00 QZ CT 000 6 016	0
96	Plan tip	Armare coloane Ø 1080mm	EA51 01 E 00 BB CT 000 X 017	1
97	Plan tip	Plan cofraj și detalii de armare - grindă și zid mască	EA51 01 E 00 BB CT 000 X 018	3

98	Plan tip	Țevi de explorare pentru controlul nedistructiv al betonului	EA51 01 E 00 BA CT 000 X 019	0
99	Plan tip	Placă ancorată 1.00x1.00m. Plan cofraj și detalii de armare.	EA51 01 E 00 QC CT 000 X 020	0
100	Plan tip	Sprjinire taluz cu plăci ancorate. Detalii ancoră pentru fixarea plăcilor prefabricate.	EA51 01 E 00 QZ CT 000 6 021	0
101	Plan tip	Detalii element de protecție împotriva căderilor de stânci, H=3.0m	EA51 01 E 00 QA CT 000 X 022	1
102	Plan tip	Detalii blocheți	EA51 01 E 00 QY CT 000 2 023	0