

# BORDEROU

NR.	STATIE INTERVAL	TITLUL PLAN	NR. PLAN
1	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Profile caracteristice km 172+907.17 ÷ km 173+040.79	<b>EA51 01 C 02 WA CT 001 X 02</b>
2	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Elevație stânga fir II Km 172+907.17 ÷ km 173+040.79	<b>EA51 01 C 02 ZA CT 001 X 02</b>
3	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Detalii cameră de racordare km 172+908.53	<b>EA51 01 E 02 XB CT 001 X 01</b>
4	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Detalii cameră de racordare km 173+039.54	<b>EA51 01 E 02 XB CT 001 X 01</b>
5	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Profile caracteristice km 173+201.73 ÷ km 173+328.18	<b>EA51 01 C 02 WA CT 002 X 02</b>
6	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Elevație stânga fir II km 173+201.73 ÷ km 173+328.18	<b>EA51 01 C 02 ZA CT 002 X 02</b>
7	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Detalii cameră de racordare km 173+202.97	<b>EA51 01 E 02 XB CT 002 X 01</b>
8	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Detalii cameră de racordare km 173+326.94	<b>EA51 01 E 02 XB CT 002 X 01</b>
9	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Profil caracteristic km 173+729.68 ÷ km 174+035.68	<b>EA51 01 C 02 WA CT 003 X 02</b>
10	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Elevație stânga fir II km 173+727.18 ÷ km 174+038.18	<b>EA51 01 C 02 ZA CT 003 X 02</b>
11	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Detalii cameră de racordare km 173+728.45	<b>EA51 01 E 02 XB CT 003 X 01</b>
12	<b>int. Braşov-Stupini</b>	Detalii cameră de racordare km 174+036.93	<b>EA51 01 E 02 XB CT 003 X 01</b>
13	<b>int. Feldioara-Apața</b>	Profil transversal caracteristic zona km 195+178 ÷ km 195+778	<b>EA51 01 C 08 WB CT 001 X 01</b>
14	<b>int. Feldioara-Apața</b>	Profile transversale caracteristice zona km 199+348.00 ÷ km 201+798	<b>EA51 01 C 08 WB CT 002 X 01</b>
15	<b>int. Apața-Racoș</b>	Profil transversal caracteristic km 211+230.69 ÷ km 211+376.14	<b>EA51 01 C 10 WA CT 001 X 01</b>
16	<b>int. Apața-Racoș</b>	Elevație stânga fir II, km 211+230.70 ÷ km 211+376.14	<b>EA51 01 E 10 ZA CT 001 X 01</b>
17	<b>int. Apața-Racoș</b>	Profil transversal caracteristic km 220+175,65 ÷ km 220+761,88	<b>EA51 01 C 10 WB CT 002 X 03</b>
18	<b>int. Apața-Racoș</b>	Elevație stânga fir II, km 220+175,69 ÷ km 220+379.24	<b>EA51 01 E 10 ZA CT 002 X 03</b>
19	<b>int. Cața-Archita</b>	Profile transversale caracteristice km 239+073.80 ÷ km 239+173.80	<b>EA51 01 C 14 WB CT 001 5 02</b>
20	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic km 240+353.80 ÷ km 240+713.80	<b>EA51 01 C 14 WB CT 002 2 01</b>
21	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic km 241+493.80 ÷ km 241+723.80	<b>EA51 01 C 14 WB CT 003 2 01</b>
22	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic km 241+769.80 ÷ km 241+973.80	<b>EA51 01 E 14 WB CT 004 5 02</b>
23	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări stânga fir II, zona km 242+342,90 ÷ km 242+943,00	<b>EA51 01 E 14 PB CT 005 X 03</b>

24	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări dreapta fir I, zona km 242+544,05 ÷ km 242+827,00	<b>EA51 01 E 14 PB CT 006 X 02</b>
25	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 243+058,80 ÷ km 243+390,75	<b>EA51 01 C 14 WB CT 007 5 02</b>
26	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări stânga fir II, zona km 244+059,85 ÷ km 244+524,05	<b>EA51 01 E 14 PB CT 008 X 02</b>
27	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 244+153,80 ÷ km 244+464,00	<b>EA51 01 C 14 WB CT 009 5 01</b>
28	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări stânga fir II, zona km 244+558,80 ÷ km 244+694,70	<b>EA51 01 E 14 PB CT 010 X 02</b>
29	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 245+103,80 ÷ km 245+363,80	<b>EA51 01 C 14 WB CT 011 2 01</b>
30	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 245+653,80 ÷ km 245+813,80	<b>EA51 01 C 14 WB CT 012 2 01</b>
31	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări stânga fir II, zona km 247+253,80 ÷ km 247+633,80	<b>EA51 01 E 14 PB CT 013 X 02</b>
32	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări dreapta fir I, zona km 247+293,80 ÷ km 247+626,20	<b>EA51 01 E 14 PB CT 014 X 01</b>
33	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări stânga fir II, zona km 248+523,30 ÷ km 249+668,65	<b>EA51 01 E 14 PB CT 015 X 02</b>
34	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 248+653,80 ÷ km 249+481,50	<b>EA51 01 C 14 WB CT 016 5 01</b>
35	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 250+600,00 ÷ km 250+657,50	<b>EA51 01 C 14 WB CT 017 X 00</b>
36	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 250+322,30 ÷ km 249+414,10	<b>EA51 01 C 14 WB CT 018 X 00</b>
37	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 250+310,45 ÷ km 250+415,30	<b>EA51 01 C 14 WB CT 019 X 00</b>
38	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări dreapta fir I, zona km 250+943,80 ÷ km 251+310,80	<b>EA51 01 E 14 PB CT 020 X 02</b>
39	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidare stânga fir II, zona km 250+971,70 ÷ km 251+288,70	<b>EA51 01 E 14 PB CT 021 X 01</b>
40	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări dreapta fir I, zona km 251+562,80 ÷ km 251+669,80	<b>EA51 01 E 14 PB CT 022 X 01</b>
41	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări stânga fir II, zona km 251+553,80 ÷ km 251+683,80	<b>EA51 01 E 14 PB CT 023 X 02</b>
42	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 2251+873,47 ÷ km 251+928,57	<b>EA51 01 C 14 WB CT 024 5 01</b>
43	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 251+868,84 ÷ km 251+928,57	<b>EA51 01 C 14 WB CT 025 5 01</b>
44	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 252+683,80 ÷ km 252+838,30	<b>EA51 01 C 14 WB CT 026 5 02</b>
45	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări stânga fir II, zona km 252+693,80 ÷ km 252+837,60	<b>EA51 01 E 14 PB CT 027 X 01</b>
46	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări dreapta fir I, zona km 253+063,80 ÷ km 253+446,80	<b>EA51 01 E 14 PB CT 028 X 01</b>
47	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări stânga fir II, zona km 253+053,75 ÷ km 253+692,25	<b>EA51 01 E 14 PB CT 029 X 02</b>

48	<b>int. Cața-Archita</b>	Consolidări dreapta fir I, zona km 253+491.00 ÷ km 253+691,50	<b>EA51 01 E 14 PB CT 030 X 01</b>
49	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic stânga fir II, km 253+924,37 ÷ km 253+978,80	<b>EA51 01 C 14 WB CT 031 5 01</b>
50	<b>int. Cața-Archita</b>	Profil transversal caracteristic dreapta fir I, km 256+538,80 ÷ km 256+774,80	<b>EA51 01 C 14 WB CT 032 X 01</b>
51	<b>St. Archita</b>	Profil caracteristic km 258+803,47 ÷ km 259+013,47	<b>EA51 01 C 15 WB CT 001 5 02</b>
52	<b>St. Archita</b>	Elevație km 258+803,47 ÷ km 259+013,47	<b>EA51 01 E 15 ZA CT 001 5 02</b>
53	<b>St. Archita</b>	Profil caracteristic km 258+848,47 ÷ km 258+948,47	<b>EA51 01 C 15 WB CT 002 5 02</b>
54	<b>St. Archita</b>	Elevație km 258+848,47 ÷ km 258+948,47	<b>EA51 01 E 15 ZA CT 002 5 02</b>
55	<b>St. Archita</b>	Profil caracteristic km 258+190,00 ÷ km 258+420,00	<b>EA51 01 C 15 WA CT 003 X 00</b>
56	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Profil caracteristic km 260+734,72 ÷ km 261+283,47	<b>EA51 01 C 16 WB CT 001 X 02</b>
57	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Elevație dreapta fir I, km 260+734,72 ÷ km 261+283,47	<b>EA51 01 E 16 ZA CT 001 X 02</b>
58	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Subtraversare drum km 260+761,77. Detalii.	<b>EA51 01 E 16 BB CT 001 X 00</b>
59	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Subtraversare drum km 261+151,53. Detalii.	<b>EA51 01 E 16 BB CT 001 X 01</b>
60	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Profil caracteristic km 261+570,27 ÷ km 261+970,87	<b>EA51 01 C 16 WB CT 002 X 02</b>
61	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Elevație stânga fir II, km 261+533.47 ÷ km 261+983.47	<b>EA51 01 E 16 ZA CT 002 X 02</b>
62	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Profil caracteristic km 261+659,35 ÷ km 261+822,35	<b>EA51 01 C 16 WB CT 003 X 02</b>
63	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Elevație dreapta fir I, km 261+659,35 ÷ km 261+822,35	<b>EA51 01 E 16 ZA CT 003 X 02</b>
64	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Profil caracteristic km 262+488,47 ÷ km 262+673,47	<b>EA51 01 C 16 WB CT 004 5 02</b>
65	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Elevație dreapta fir I, km 262+488,47 ÷ km 262+673,47	<b>EA51 01 E 16 ZA CT 004 5 02</b>
66	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Profil caracteristic km 265+341,32 ÷ km 265+391,32	<b>EA51 01 C 16 WB CT 005 5 02</b>
67	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Elevație stânga fir II, km 265+333.47 ÷ km 265+391,32	<b>EA51 01 E 16 ZA CT 005 5 02</b>
68	<b>int. Archita-Vânăto</b>	Profil caracteristic km 266+858,47 ÷ km 267+708,17	<b>EA51 01 C 16 WA CT 006 5 01</b>
69	<b>int. Albești-Sighișo</b>	Profile caracteristice km 279+956,36 ÷ km 280+510,62	<b>EA51 01 C 20 WB CT 001 X 00</b>
70	<b>int. Albești-Sighișo</b>	Elevație stânga fir II km 279+956.36 ÷ km 280+510.62	<b>EA51 01 E 20 ZA CT 001 X 00</b>
71	<b>St. Sighișoara</b>	Profile caracteristice km 280+786.62 ÷ km 281+018.29	<b>EA51 01 C 21 WB CT 001 X 01</b>

72	<b>St. Sighișoara</b>	Elevație stânga fir II km 280+786.62÷ km 281+018.29	<b>EA51 01 E 21 ZA CT 001 X 01</b>
73	<b>St. Sighișoara</b>	Profil caracteristic km 281+289,00 ÷ km 281+456,90	<b>EA51 01 C 21 WB CT 002 3 01</b>
74	<b>St. Sighișoara</b>	Elevație km 281+289,00 ÷ km 281+456,90	<b>EA51 01 E 21 ZA CT 002 3 01</b>
75	<b>St. Sighișoara</b>	Sectiuni transversale tip	<b>EA51 01 E 21 WB CT 002 3 00</b>
76	<b>St. Sighișoara</b>	Details	<b>EA51 01 E 21 XB CT 002 3 00</b>
77	<b>St. Sighișoara</b>	Profil caracteristic km 281+973,10 ÷ km 282+245,96	<b>EA51 01 E 21 WB CT 003 5 02</b>
78	<b>St. Sighișoara</b>	Elevație km 281+973,10 ÷ km 282+245,96	<b>EA51 01 E 21 ZA CT 003 5 02</b>
79	<b>St. Sighișoara</b>	Profil caracteristic km 282+246,08 ÷ km 282+341,84	<b>EA51 01 E 21 WB CT 004 X 01</b>
80	<b>St. Sighișoara</b>	Elevație km 282+246,08 ÷ km 282+341,84	<b>EA51 01 E 21 ZA CT 004 X 01</b>
81	<b>Plan tip</b>	Rigolă prefabricată tip 1. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
82	<b>Plan tip</b>	Rigolă prefabricată tip 2. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
83	<b>Plan tip</b>	Capac prefabricat tip 1. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
84	<b>Plan tip</b>	Parapet metalic pentru camera de racordare. Detalii.	<b>EA51 01 E 00 QC CT 000 X 00</b>
85	<b>Plan tip</b>	Parapet metalic pentru drum. Detalii.	<b>EA51 01 E 00 QZ CT 000 X 00</b>
86	<b>Plan tip</b>	Rigolă prefabricată tip 3. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
87	<b>Plan tip</b>	Rigolă prefabricată tip 4. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
88	<b>Plan tip</b>	Rigolă prefabricată tip 5. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
89	<b>Plan tip</b>	Rigolă prefabricată tip 6. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
90	<b>Plan tip</b>	Rigolă prefabricată tip 7. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
91	<b>Plan tip</b>	Capac prefabricat tip 3. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QK CT 000 X 00</b>
92	<b>Plan tip</b>	Șanț ranforsat prefabricat tip 1. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QC CT 000 5 01</b>
93	<b>Plan tip</b>	Șanț ranforsat prefabricat tip 2. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QC CT 000 5 01</b>
94	<b>Plan tip</b>	Detalii cuie de sol GEWI	<b>EA51 01 E 00 QZ CT 000 6 00</b>
95	<b>Plan tip</b>	Detalii cuie de sol MAI	<b>EA51 01 E 00 QZ CT 000 6 00</b>
96	<b>Plan tip</b>	Armare coloane Ø 1080mm	<b>EA51 01 E 00 BB CT 000 X 01</b>
97	<b>Plan tip</b>	Plan cofraj și detalii de armare - grindă și zid mască	<b>EA51 01 E 00 BB CT 000 X 03</b>
98	<b>Plan tip</b>	Țevi de explorare pentru controlul nedestructiv al betonului	<b>EA51 01 E 00 BA CT 000 X 00</b>

99	<b>Plan tip</b>	Placă ancorată 1.00x1.00m. Plan cofraj și detalii de armare.	<b>EA51 01 E 00 QC CT 000 X 00</b>	
100	<b>Plan tip</b>	Srijinire taluz cu plăci ancorate. Detalii ancoră pentru fixarea plăcilor prefabricate.	<b>EA51 01 E 00 QZ CT 000 6 00</b>	
101	<b>Plan tip</b>	Detalii element de protecție împotriva căderilor de stânci, H=3.0m	<b>EA51 01 E 00 QA CT 000 X 01</b>	
102	<b>Plan tip</b>	Detalii blocheți	<b>EA51 01 E 00 QY CT 000 2 00</b>	











