

Tabel centralizator cu Structurile proiectate pe Drum Transregio Feleac TR35

Nr. Crt	Denumire	Pozitionare	Poz km start	Poz km final	Lungime	Structura
<b>Structuri prevazute pe centura metropolitana TR 35</b>						
1	S1	stanga	0+904.89	0+987.98	83,10	S1-Pod peste Paraul Capusu
2	S1	dreapta	0+901.07	0+984.17	83,10	S1-Pod peste Paraul Capusu
3	S2	stanga	1+135.89	1+152.80	17,10	S2-Pasaj peste Drum Vicinal
4	S2	dreapta	1+142.14	1+159.43	17,10	S2-Pasaj peste Drum Vicinal
5	S3	stanga	3+855.74	4+060.95	205,20	S3-Viaduct peste albia majoră a Pârâului Căpuș
6	S3	dreapta	3+865.73	4+070.93	205,20	S3-Viaduct peste albia majoră a Pârâului Căpuș
7	S4	stanga	4+603.78	4+941.95	340,00	S4-Viaduct
8	S4	dreapta	4+604.19	4+942.01	336,00	S4-Viaduct
9	S5	stanga	5+654.69	5+667.80	13,10	S5-Pasaj peste Drum Vicinal
10	S5	dreapta	5+652.89	5+665.99	13,10	S5-Pasaj peste Drum Vicinal
11	S6	stanga	7+413.98	7+503.06	88,70	S6-Pasaj peste Nodul 2
12	S6	dreapta	7+413.98	7+501.32	88,70	S6-Pasaj peste Nodul 2
13	S7	stanga	8+408.87	8+439.57	30,70	S7-Pasaj peste Drum Vicinal
14	S7	dreapta	8+408.89	8+439.59	30,70	S7-Pasaj peste Drum Vicinal
15	S8	stanga	9+628.98	10+028.42	397,00	S8-Pod peste râul Someșul Mic și canal Someșul Mic
16	S8	dreapta	9+625.20	9+971.88	348,70	S8-Pod peste râul Someșul Mic și canal Someșul Mic
17	S9	stanga	10+378.70	10+676.95	297,40	S9-Pasaj peste Nod 3
18	S9	dreapta	10+378.67	10+669.65	291,80	S9-Pasaj peste Nod 3
19	S10	stanga	12+414.13	12+575.56	160,80	S10-Pod peste râul Someșul Mic
20	S10	dreapta	12+421.72	12+582.00	160,80	S10-Pod peste râul Someșul Mic
21	S11	stanga	12+632.76	12+791.86	159,10	S11-Pasaj peste Nod 4
22	S11	dreapta	12+632.70	12+791.80	159,10	S11-Pasaj peste Nod 4
23	S12	stanga	15+039.69	15+099.39	59,70	S12-Pasaj peste Drum Vicinal
24	S12	dreapta	15+045.77	15+105.47	59,70	S12-Pasaj peste Drum Vicinal
25	S13	o singura structura	17+115.81	17+349.38	233,57	S13-Pod peste râul Someșul Mic
26	S14	stanga	17+575.35	17+714.35	141,10	S14-Pod peste râul Someșul Mic
27	S14	dreapta	17+562.47	17+705.62	141,10	S14-Pod peste râul Someșul Mic
28	S15	stanga	17+948.98	19+488.10	1.537,10	S15-Viaduct
29	S15	dreapta	17+948.99	19+488.48	1.541,50	S15-Viaduct
30	S16	stanga	20+378.82	20+542.73	164,50	S16-Viaduct

31	S16	dreapta	20+379.16	20+544.25	164,50	S16-Viaduct
32	S17	stanga	20+689.23	20+769.63	80,40	S17-Pasaj peste Nod 8
33	S17	dreapta	20+689.25	20+769.65	80,40	S17-Pasaj peste Nod 8
34	S18	stanga	21+560.33	21+748.79	189,20	S18-Viaduct
35	S18	dreapta	21+583.59	21+708.27	123,80	S18-Viaduct
36	S19	stanga	21+851.19	21+933.96	83,10	S19-Viaduct
37	S19	dreapta	21+851.13	21+934.56	83,10	S19-Viaduct
38	S20	stanga	22+614.45	22+904.50	286,60	S20-Viaduct
39	S20	dreapta	22+614.86	22+898.27	286,60	S20-Viaduct
40	S21	stanga	23+252.37	23+451.94	199,10	S21-Pasaj peste Nod 9
41	S21	dreapta	23+252.46	23+451.10	199,10	S21-Pasaj peste Nod 9
42	S22	stanga	25+120.64	25+133.74	13,10	S22-Pasaj peste str. Mihai Romanul
43	S22	dreapta	25+118.11	25+131.21	13,10	S22-Pasaj peste str. Mihai Romanul
44	S23	stanga	25+586.74	25+645.50	61,10	S23-Pasaj peste Drum Vicinal
45	S23	dreapta	25+584.55	25+641.65	57,10	S23-Pasaj peste Drum Vicinal
46	S24	stanga	27+039.58	27+162.00	123,80	S24-Viaduct
47	S24	dreapta	27+018.34	27+161.88	141,80	S24-Viaduct
48	S25	stanga	27+891.82	27+922.26	30,44	S25-Pasaj peste str. Romul Ladea
49	S25	dreapta	27+886.72	27+917.70	30,70	S25-Pasaj peste str. Romul Ladea
50	S26	stanga	28+749.66	28+814.32	65,10	S26-Pod peste Pârâu Becaș
51	S26	dreapta	28+757.74	28+823.24	65,10	S26-Pod peste Pârâu Becaș
52	S27	stanga	29+047.56	29+131.06	83,50	S27-Pod peste Pârâu Becaș
53	S27	dreapta	29+043.74	29+127.24	83,50	S27-Pod peste Pârâu Becaș
54	S28	stanga	31+465.66	31+576.60	109,40	S28-Pasaj peste Nod 15
55	S28	dreapta	31+466.65	31+574.56	109,40	S28-Pasaj peste Nod 15
56	S29	stanga	31+755.12	32+449.09	699,30	S29-Viaduct
57	S29	dreapta	31+757.13	32+451.86	689,30	S29-Viaduct
58	S30	stanga	32+691.29	32+834.08	142,40	S30-Pasaj peste Nod 16
59	S30	dreapta	32+691.52	32+833.53	142,40	S30-Pasaj peste Nod 16
60	S31	stanga	33+222.57	33+253.55	30,70	S31-Pasaj peste Drum Vicinal
61	S31	dreapta	33+233.63	33+264.06	30,70	S30-Pasaj peste Drum Vicinal
62	S32	stanga	33+464.71	33+548.73	83,10	S32-Pod peste râul Someșul Mic
63	S32	dreapta	33+461.11	33+543.83	83,10	S32-Pod peste râul Someșul Mic
64	S33	stanga	33+953.19	33+983.77	30,70	S33-Pasaj peste Drum Vicinal
65	S33	dreapta	33+954.12	33+984.95	30,70	S33-Pasaj peste Drum Vicinal
66	S34	stanga	34+353.65	34+490.79	138,40	S34-Pasaj peste Nod 17



Structuri prevăzute pe drumurile de legătură

99	B1-02-S2	Drum de legatura B1	0+436.5	0+653.98	217,49	Pod peste raul Somesul Mic si peste canal Somesul Mic
100	B1-01-S1		0.039.94	0+206.12	166,12	Pod peste raul Somesul Mic si peste canal Somesul Mic
101	B1-04-S1		0+321.01	0+425.82	104,81	Pod de incucisare pe B1-04 peste B1-02 (Acces SS) km 0+776.89 si peste bretea A (nod Gilau) km 0+943.83
102	B1-07-S1		0+117.52	0+222.59	105,07	Pod de incucisare pe drumul B1-07 peste Bretea A (nod Gilau) km 1+368.83
103	B1-05-S2		0+545.5	0+634.39	85,89	Pod de incucisare pe drumul B1-05 peste Bretea A (nod Gilau) km 1+502.48
104	B1-05-S1		0+363.48	0+426.99	63,51	Pod de incucisare pe drumul B1-05 peste Bretea E (nod Gilau) km 0+389.55
105	B2-04-S1	Drum de legatura B2	0+034.41	0+075.21	40,80	Pod peste Valea Fenes
106	B2-02-S1		488+291.507	488+330.881	39,37	Pod peste Valea Fenes
107	B3-01-S1	Drum de legatura B3	0+493.61	0+541.9	48,29	Viaduct pe B3-01 peste drum agricol asfaltat km 0+518.19
108	B3-01-S2		1+411.23	1+459.24	48,00	Pod de incrucisare pe B3-01
109	B3-01-S3		2+164.54	2+390.95	226,40	Pod de incrucisare pe B3-01
110	B3-01-S4		3+293.5	3+340.9	47,40	Pod de incrucisare pe B3-01
111	B3-01-S5		3+789.5	3+934.3	144,80	Pod de incrucisare pe B3-01
112	B3-01-S6		5+739.18	5+925.23	186,05	Pod de incrucisare pe B3-01
113	B3-01-S7		6+460.72	6+676.61	215,89	Pasaj superior pe B3-01 peste magistrala CFR 300 (Bucuresti Nord-Oradea Linia 1+Linia 2(km proiect=6+516.22=km 509+053.73 pe L1 si kmproiect=km6+516.22=km 509+053.73pe L2) si traverseaza Raul Nadas la km 6+645.69 (gabarit CF Linia 1 (sina exterioara)-H=9.07m pe stanga si 9.50 pe dreapta iar pe Linia 2 H=9.40 pe stanga si 9.81 pe dreapta)
114	B4-1-S1	Drum de legatura B4	481+780.505	481+808.101	27,60	Pod peste Valea Garbaului
115	B4-2-S1		0+034.47	0+238.29	203,82	Viaduct pe B4-2
116	B4-2-S2		0+837.37	0+918.55	81,18	Pod peste Valea Garbaului
117	B4-1s2		483+317.015	483+455.684	138,67	Pod de incrucisare pe B4-1s peste giratie-acces la S.R.U.
118	B4-2-02-S1		0+036.91	0+076.2	39,30	Pod pe B4-2 peste Valea Garbaului
119	B5-01-S1	Drum de legatura B5	471+901.209	472+042.878	141,67	Viaduct pe B5-01

120	B6-01-S1	Drum de legatura B6	2+159.41	2+218.17	58,76	
121	B6-01-S2		2+350.61	2+412.12	61,51	
122	B6-01-S3-stanga		3+492.14	3+840.44	348,30	
123	B6-01-S3-dreapta		3+492.14	3+840.44	348,30	
124	B6-01-S4-stanga		4+127.44	4+179.95	52,52	Pod peste paraul Zapodie
125	B6-01-S4-dreapta		4+132.64	4+182.45	49,81	Pod peste paraul Zapodie
126	B7-01-S1	Drum de legatura B7	0+031.49	0+176.29	144,80	Pod peste raul Somesul Mic
127	B7-01-S2		1+293.39	1+318.71	25,33	Pod peste afluent Maraloiu
128	B7-01-S3		1+693.41	2+321.69	628,28	Pod de incrucisare pe B7-01 Viaduct peste Valea Maraloiu (traversare de trei ori la km, peste DN1 la Km 13+180.27 =km proiect 1+944.53 peste linia ferata principala CFnr 401 (Cluj-Napoca -Dej- Ilva Mica) peste L1 km1+053.36 = km proiect 1+999.05 si peste L2 km 1055.92=km proiect 1+933.39
129	B7-01-S4		3+106.48	3+169.91	63,43	Viaduct pe B7-01 Pod de incucisare pe drumul B7-07 peste drumul B7-12 km 0+150.41=km proiect 3+138.552
130	B8-01-S1	Drum de legatura B8	0+050.76	0+468.2	417,44	Viaduct pe B8-01
<b>SUBTOTAL</b>					<b>4.570,58</b>	<b>m</b>
<b>Structuri prevazute la sensurile giratorii suspendate din cadrul nodurilor rutiere</b>						
131	Pasaj nod 1	Nod 1	0+568,6	0+646,6	78,03	pasaj pentru sens giratoriu superior
132	Pasaj nod 5	Nod 5	14+808,3	14+886,3	78,00	pasaj pentru sens giratoriu superior
133	Pasaj nod 10	Nod 10	24+624,8	24+716,8	91,96	pasaj pentru sens giratoriu superior
134	Pasaj nod 11	Nod 11	25+684,4	25+755,6	71,24	pasaj pentru sens giratoriu superior
135	Pasaj nod 12	Nod 12	26+879,1	26+957,1	78,05	pasaj pentru sens giratoriu superior
136	Pasaj nod 13	Nod 13	28+319,0	28+392,9	73,95	pasaj pentru sens giratoriu superior
137	Pasaj nod 14	Nod 14	30+085,1	30+154,9	69,84	pasaj pentru sens giratoriu superior
138	Pasaj nod 19	Nod 19	40+051,4	40+127,4	76,00	pasaj pentru sens giratoriu superior
<b>SUBTOTAL</b>					<b>617,07</b>	<b>m</b>
<b>Structuri prevazute pentru restabilire drumuri existente cu care interfereaza proiectul</b>						
139	Pasaj inecat in rambleu pe drum vicinal	drum vicinal -Gilau	0+850		65,50	Pasaj pe drum vicinal pe sub TR35
140	Pasaj pe drum vicinal	drum vicinal -Gilau	1+560.907		54,00	Pasaj pe drum vicinal peste TR35
141	Pasaj pe drum vicinal	drum vicinal -Gilau	2+915.293		135,00	Pasaj pe drum vicinal peste TR35

142	Pasaj pe A3	drum vicinal	5+960.63	98,50	Pasaj pe A3 peste TR37
143	Pasaj inecat in rambleu pe drum vicinal	drum vicinal -Gilau	6+421	68,50	Pasaj pe drum vicinal pe sub TR35
144	Pasaj pe drum vicinal	drum vicinal	14+425.62	67,30	Pasaj pe drum vicinal peste TR35
145	Pasaj pe drum vicinal	drum vicinal -Floresti	15+945.00	98,50	Pasaj pe drum vicinal peste TR35
146	Pasaj pe Strada Fagetului	Strada Fagetului	23+909.1	312,50	Pasaj pe strada Fagetului peste TR35
147	Pasaj pe drum vicinal	drum vicinal	26025,35	54,00	Pasaj pe drum vicinal peste TR35
148	Pasaj acces 2 la Spital pediatric	Acces 2 Spital pediatric	28+660.9	78,50	Pasaj pentru acces 2 la spital pediatric peste TR35
149	Pasaj pt Relocare strada R15	Relocare strada R15	29+610.9	63,50	Pasaj pe strada R15 peste TR35
150	Pasaj Strada in cartier Sopor	Strada in cartier Sopor	30+657.6	66,50	Pasaj pe strada in cartier Sopor peste TR35
151	Pasaj Strada in cartier Sopor	Strada in cartier Sopor	31+073.3	66,50	Pasaj pe strada in cartier Sopor peste TR35
152	B7-08-S01	Acces in cimitir	2+566.751	40,00	Pasaj pe strada in cimitir peste drum de legatura B7
153	B7-09-S01	drum vicinal	2+613.396	40,00	Pasaj pe drum vicinal peste drum de legatura B7
154	B7-04-S01	Strada in Apahida	B7 km 1+459	25,00	Pod de incrucisare pe drum vicinal-supratraverseaza B7
155	R3-07-S01	Drum vicinal		25,00	Viaduct pe drum vicinal
<b>SUBTOTAL</b>				<b>1.358,80</b>	<b>m</b>
<b>TOTAL STRUCTURI 155 BUC</b>				<b>22.700,96</b>	<b>m</b>