

СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

ЖП ЛИНИЯ № 1: КАЛОТИНА ЗАПАД (държавна граница с Република Сърбия) - СОФИЯ -

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УЧАСТЪК СОФИЯ - КАЛОТИНА ЗАПАД											
1	Сф -Бу	1	1+241,00	2 X 8,60-косо 2 x 4.40 габаритно	35,70	СБ	Гредов	Рамка	А	1889	ЖП к-з и път
2	Сф -Бу	2	1+241,00	2 X 8,60-косо 2 x 4.40 габаритно	35,70	СБ	Гредов	Рамка	А	1890 (.....)	ЖП к-з и път
3	Сф -Бу	Депо	2+317,00	1 X 21.00	28,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1890	Река
4	Сф -Бу	1	2+317,00	1 x 20,00	28,00	СБ	Свод	Определима	А	1889	Река
5	Сф -Бу	2	2+317,00	1 x 20,00	28,00	СБ	Свод	Определима	А	1889	Река
6	Сф -Бу	1	5+658,00	1 x 24,80	31,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1925-32 (1996)	Река
7	Сф -Бу	2	5+658,00	1 x 24,80	31,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1925-32 (1996)	Река
8	Бу -Кб	1	9+009,00	1 x 11,80	20,00	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1925-32 (.....)	Дере
9	Бу -Кб	1	11+041,00	1 x 11,80	18,00	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1925-32 (.....)	Дере
10	Бу -Кб	1	14+391,00	1 x 30,00	40,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1925-32 (.....)	Река
11	Пч -Св	1	26+306,00	1 x 20,00	28,00	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1925-32 (.....)	Река
12	Др -Кан	3 кол.	42+900,00	2 x 16,40	28,40	СБ	Плочогред	Рамка	А	1980	Път
13	Др -Кан	1	46+920,00	1 x 8,00	18,00	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1925	Път
14	Др -Кан	1	46+998,00	3 x 8,50	39,00	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1925	Река
15	Др -Кан	1	47+210,00	2 x 6,00	32,00	ТХ	Свод	Неопределим	А	1889	Път и река
16	Др -Кан	1	48+228,00	1 x 8,00	20,00	ТХ	Свод	Неопределим	А	1889	Дере
17	Др -Кан	1	52+332,00	1 x 10,00	23,80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред;	А	1889 (.....)	Река
18	Др -Кан	1	53+097,00	1 x 17,10	28,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	А	1889 (.....)	Река
19	Др -Кан	1	53+125,00	1 x 33,90	52,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1965 (1989)	Път
20	Др -Кан	1	53+855,00	1 x 30,00	41,10	СТ	Прътова, път горе	Проста гред	А	1889 (1996)	Река
21	Др -Кан	1	54+050,00	1 x 9,70	22,00	СБ	Плоча	Проста гред	А	???	Път
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					627,70						
СОФИЯ - ПЛОВДИВ -СВИЛЕНГРАД											
УЧАСТЪК СОФИЯ - ПЛОВДИВ											
1	Сф -Пд	5 кол.	1220	2 X 10.00	30,00	СТ	Пълностенна, с баластово легло	Непр. Гред	А	????	Улица и трамвайна линия
2	Сф -Пд	път №2	1220	2 X 10.00	30,00	СТ	Пълностенна, с баластово легло	Непр. Гред	А	????	Улица и трамвайна линия
3	Сф -Пд	5 кол. Път №1	1450	10+20.00+10	76,80	СТ +СБ	Прътова, път горе и гредоскара	Свод, пр. гред;	А	1889	Път и река

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Сф -Пд	5 кол. Път №2	1450	10+20.00+10	76,80	СТ +СБ	Прътова, път горе и гредоскара	Свод; пр. гред; свод	А	1889	Път и река
5	Сф -Пд	път 1+2	2240	1 X 5.00	10,00	СБ	плочогреда	Проста греда кос	А	???	Река
6	Сф -Пд 3 констр. х 1 к-з	7 кол. Път №1	2937	1 X 10.00	20,00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1889	Река
7	Сф -Пд 3 констр. х 1 к-з	7 кол. Път №2	2937	1 X 10.00	20,00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1889	Река
8	Пд -Ик	път №1+2	3699	18.8+2x27,5 +17	100,00	СБ	Плочогреда	рамка на 4 отвора	А	1992	път + трамвай
9	Пд -Ик	1	5696	1 X 20.00	26,50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1889	Път и река
10	Пд -Ик	2	5696	1 X 20.00	26,50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1889	Път и река
11	Ик -Кз	1	10140	13+27+ 2X40	135,00	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	-	Път и река Искър
12	Ик -Кз	2	10140	3 X 40.00	135,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1934 (.....)	Път и река Искър
13	Еп -Пбк	1	26151	1 x 8,00	16,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1972	Дере
14	Еп -Пбк	2	26151	1 x 8,00	16,00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1889 (.....)	Дере
15	Пбк-Вк	1 и 2	30529	1 x 5,70	8,00	СБ	Свод	Ст. неопр.	А	1888	Дере
16	Вк -Всо	1	45263	1 x 20,00	43,00	СБ	Гредоскара	Проста греда	А	2002	Река
17	Вк -Всо	2	45263	1 x 10,00	40,00	СБ	Гредоскара	Проста греда	А	198..	Река
18	Всо-Их	1	52919	1 x 10	16,00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1888 (.....)	Река
19	Всо-Их	2	52919	2 x 5,00	16,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Река
20	Их -Мв	1	57497	2 x 6,00	20,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Дере
21	Их -Мв	2	57497	1 x 12,00	17,80	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1885 (.....)	Дере
22	Мв -Ксц	1	71113	1 x 10,00	26,00	СБ	Свод	Ст. неопр.	А	1883	Река
23	Мв -Ксц	2	71113	1 x 10,00	26,00	СБ	Свод	Ст. неопр.	А	1883	Река
24	Мв -Ксц	1 и 2	73113	1 x 10,00	26,00	СБ	Свод	Ст. неопр.	А	1883	Път и река
25	Мв -Ксц	1	74017	2 x 16,95	48,00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1983 (1986)	Път и река Марица
26	Мв -Ксц	2	74017	2 x 16,95	48,00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1983 (1986)	Път и река Марица
27	Ксц-См	1	79826	1 x 39,60	70,40	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1885 (.....)	Река
28	Ксц-См	2	79835	3 x 20,40	76,00	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1983	Река
29	Ксц-См	1	80889	1 x 40,00	56,00	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1885 (.....)	Река
30	Ксц-См	2	80889	3 x 20,40	76,00	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1983	Река
31	Ксц-См	1	81733	1 x 8,70	20,80	КЗ	Свод	Ст. неопр.	А	1883	Река
32	Ксц-См	2	81733	1 x 8,70	35,60	СБ	Свод	Ст. неопр.	А	1980	Река
33	Ксц-См	1	84417	1 x 30,00	50,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1883 (1988)	Река Марица
34	Ксц-См	2	84417	3 x 11,50	50,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1983	Река Марица
35	Ксц-См	1	84809	1 x 30,00	48,70	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1883	Река Марица
36	Ксц-См	2	84809	3 x 12,00	56,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1983 (1988)	Река Марица
37	Ксц-См	1	84917	1 x 12,00	34,00	КЗ	Свод	Ст. неопр.	А	1885	Река
38	Ксц-См	2	84917	1 x 12,00	34,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Река
39	См -Бл	1	87890	1 x 13,00	37,00	СБ	Свод камък	Ст. неопр.	А	1883	Река
40	См -Бл	2	87890	1 x 13,00	37,00	СБ	Свод бетон	Ст. неопр.	А	1883	Река

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	См -Бл	1	88900	1 x 7,90	17,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Път
42	См -Бл	2	88900	1 x 7,90	17,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Път
43	См -Бл	1	90520	1 x 22,00	45,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Река
44	См -Бл	2	90520	1 x 30,00	52,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1883 (1988)	Река
45	См -Бл	1	92960	1 x 7,00	18,00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1883 (.....)	Река
46	См -Бл	2	92960	1 x 7,00	11,50	СТ	Пълностенна	Проста греда	Г	1883 (.....)	Река
47	Бв -Сп	1	93546	2x10,5+11.2	44,70	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Път
48	Бв -Сп	2	93546	2x10,8+12.0	44,70	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1984	Път
49	Бв -Сп	1	93743	6 x 21,00	139,20	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1980	Река Марица
50	Бв -Сп	2	93743	6 x 21,00	139,20	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1984	Река Марица
51	Бв -Сп	1	95165	6 x 19,5+19,7+17.6	220,00	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1982	Река Марица
52	Бв -Сп	2	95165	6 x 19,5+19,7+17.6	220,00	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1982	Река Марица
53	Сп -Зч	1	104026	1 x 10,00	17,60	СБ	Гредов мост	Проста греда	А	1979	Река
54	Сп -Зч	2	104026	1 x 10,00	17,60	СБ	Гредов мост	Проста греда	А	1979	Река
55	Сп -Зч	1	106701	2 x 24,00	62,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1931 (2005)	Река
56	Сп -Зч	2	106701	2 x 25,00	65,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1979 (2005)	Река
57	Сп -Пз	1	107765	2 x 5,00	17,00	СБ	Плоча	Проста греда	А		Река
58	Сп -Пз	2	107765	2 x 4,50	17,00	СБ	Плоча	Проста греда	А		Река
59	Сп -Пз	1	116272	2 x 4,50	17,00	СБ	Плоча	Проста греда	А		Река
60	Сп -Пз	2	116272	2 x 4,50	17,00	СБ	Плоча	Проста греда	А		Река
61	Пз-Стм	1	119670	8,80	10,20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А		Река
62	Пз-Стм	2	119670	8,80	10,20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А		Река
63	Пз-Стм	1	127218	12,00	29,20	СБ	Плоча	Проста греда	А		Шосе
64	Пз-Стм	2	127218	12,00	29,20	СБ	Плоча	Проста греда	А		Шосе
65	Ог -Стм	1	135040	1 x 23,70	32,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1932 (1965)	Река
66	Ог -Стм	2	135040	2 x 12,20	32,00	СБ	Гредов мост	Проста греда	А	1977	Река
67	Стм-Ткл	1	143011	3 x 20,00	80,00	СБ	Гредов мост	Проста греда	А	1976	Река Въча
68	Стм-Ткл	2	143011	2 x 30,00	74,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1933 (1997)	Река Въча
69	Ткл-По	1	147269	9,50	18,80	СБ	Плоча	Проста греда	А		Река
70	Ткл-По	2	147269	7,70	13,50	СБ	Плоча	Проста греда	А		Река
71	Стм-Ткл	1	150119	2 x 20,00	58,00	СБ	Гредов мост	Проста греда	А	1976	Път и река Върлещица
72	Стм-Ткл	2	150119	2 x 20,00	56,00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1933 (1970)	Път и река Върлещица
73	Ткл-По	1	154004	17,00 +2 x 26,20 + 17,00	113,30	СТ	Пълностенна, път долу	Проста греда	А	1985 (1986)	Улица
74	Ткл-По	2	154004	17,00 +2 x 26,20 + 17,00	113,30	СТ	Пълностенна, път долу	Проста греда	А	1985	Улица
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					3603,10						
УЧАСТЪК ПЛОВДИВ - ДИМИТРОВГРАД											
75	Кру-Ка	1	167839	3 x 30,00	100,70	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	В	1930 ((1987)	Р. Чая
76	Ка -Сад	1	174320	1 x 10,00	16,30	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1915 (1983)	Дере

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	Сад-Пц	1	184264	1 x 30,00	41,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	1930 (1984)	Река
78	Пц -Прм	1	192092	1 x 12,00	17,70	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1932 (.....)	Дере
79	Пц -Прм	1	199180	2 x 5,00	12,50	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1928 (1985)	Дере
80	Пц -Прм	1	199881	1 x 8,00	12,80	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1928 (1979)	Дере
81	Прм-Ск	1	203900	1 x 35,00	45,50	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	1930 (1985)	Река
82	Прм-Ск	1	205090	1 x 20,00	26,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1928 (1985)	Дере
83	Прм-Ск	1	209191	1 x 10,00	16,30	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1930 (1985)	Дере
84	Прм-Ск	1	209420	1 x 12,00	17,40	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1930 (1985)	Дере
85	Прм-Ск	1	210190	2 x 7,00	18,65	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1930 (1985)	Дере
86	Ск -Яб	1	214126	1 x 25,00	39,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	???? (1987)	Река
87	Ск -Яб	1	214530	2 x 24,00	57,80	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	1930 (1987)	Дере
88	Сн -Яб	1	216089	1 x 10,00	13,00	СТ	Таблена	Проста гред	А	1936 (.....)	Река
89	Сн -Яб	1	218483	1 x 8,00	22,50	СТ	Таблена	Проста гред	А	1936 (1987)	СС път
90	Яб -Дг	1	220631	2 x 4,35	11,75	СБ	Плочогред	Рамка	А	1980	Река
91	Яб -Дг	1	222525	1 x 8,00	17,40	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1932 (1998)	Дере
92	Яб -Дг	1	225207	1 x 10,00	15,80	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1932 (1987)	Суходолие
93	Яб -Дг	1 и 2	229850	19,00+23,70 + 19,00	65,00	СТ	Гредоскара	Рамка	А	1995	Река
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					567,10						
УЧАСТЪК ДИМИТРОВГРАД - СВИЛЕНГРАД:											
94	Дг -Над	1	234653	1 x 8,00	10,80	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1948	Дере
95	Дг -Над	1	238707	1 x 25,00	33,60	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1933 (1987)	Река
96	Дг -Над	1	239550	1 x 8,00	12,80	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1942 (1987)	Река
97	Дг -Над	1	239925	1 x 10,00	15,10	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1936 (1987)	Дере
98	Дг -Над	1	244374	4,30 + 4,40	16,30	СБ	Плоча	Рамка	А	1981	Дере
99	Над-Сим	1	246360	1 x 8,00	14,00	СТ	Таблена	Проста гред	???	1928 (1987)	Дере
100	Над-Сим	1	252090	2 x 3,20	14,10	СБ	Плоча	Рамка	А	1981	Дере
101	Сим-Х	1	258364	2 x 4,00	16,80	СТ	Таблена	Проста гред	А	1938 (1999)	СС път
102	Сим-Х	1	262738	1 x 8,00	13,40	СТ	Таблена	Проста гред	А	1932 (1999)	Дере
103	Сим-Х	1	263431	2 x 3,00	10,00	СТ	Таблена	Проста гред	А	1967 (1999)	Дере
104	Сим-Х	1	266120	9,80 +10,00	37,00	СТ	Таблена+пъл-ностенна	Проста гред	А	1931 и 1958 (2000)	Дере и черен път
105	Сим-Х	1	268973	2 x 20,00	56,80	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1931 (1991)	Суходолие
106	Сим-Х	1	269387	18,00+30,00 +18,00	83,70	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1931 (1991)	Река

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	Х -Лц	1	285002	1 х 16,00	21,40	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1932 (1997)	Суходолие
108	Х -Лц	1	285309	2 10,00	27,00	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1931 (1998)	Дере
109	Х -Лц	1	286074	1 х 25,00	33,80	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1931 (1991)	Река
110	Лц -Сви	1	290921	1 х 8,00	14,00	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1932 (1998)	Дере
111	Лц -Сви	1	291120	1 х 8,00	14,20	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1932 (1998)	Дере
112	Лц -Сви	1	293366	2 х 16,00	39,20	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1946 (1987)	Река
113	Лц -Сви	1	296530	1 х 10,00	14,80	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1932 (1998)	Река
114	Лц -Сви	1	297520	1х 12,00	24,80	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1928 (1998)	Канал
115	Лц -Сви	1	298405	1 х 6,00	16,80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	А	1933 (1987)	Река
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					540,40						
ОБЩО ЗА ЖП ЛИНИЯТА:					4710,60						

СВИЛЕНГРАД - ТУРЦИЯ

1	Сви-Сгр	1 и 2	299492	1 х 8,00	12,60	СБ	Плоча	Проста гред	А	1973	Суходолие
2	Сви-Сгр	1	301700	2 х 15,00	42,30	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Суходолие
3	Сви-Сгр	1	302210	2 х 15,00	41,70	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Суходолие
4	Сви-Сгр	1	302585	1 х 15,00	25,40	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	СС път
5	Сви-Сгр	1	302880	1 х 8,00	15,00	СБ	Плоча	Проста гред	А	1973	Суходолие
6	Сви-Сгр	1	303522	13,00 + 5 х 34,00 + 5 х 34,00 + 13,00	413,50	СТ	Заварена; Таблена	Непр. Гред	А	1973 (19....)	Река Марица
7	Сви-Сгр	1	305360	1 х 8,00	20,30	СБ	Плоча	Проста гред	А	1973	Черен път
8	Сви-Сгр	1	306212	3 х 15,00	63,55	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Река и ч. Път
9	Сви-Сгр	1	310773	3 х 15,00	59,25	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Река
10	Сви-Сгр	1	316456	1 х 7,00	10,40	СБ	Свод	Запънат свод	А	1973	Река
11	Сви-Сгр	1	316665	1 х 28,30	48,30	СБ, ПНБ	Гредоскара	Проста гред	А	1973	Шосе за Турция
ОБЩА ЗА УЧАСТЪКА:					752,30						

КМ. 317+253 ??? ГРАНИЦА Р БЪЛГАРИЯ - Р ТУРЦИЯ

СВИЛЕНГРАД - ГЪРЦИЯ

1	Сви-Гър	1	300926	1 х 6,00	13,50	СТ	Таблена	Проста гред	А	1932 (1999)	Черен път
2	Сви-Гър	1	302736	3 х 10,00	39,60	СТ	Таблена	Проста гред	Г	1932 (1999)	Суходолие
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					53,10						

СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

ЖП ЛИНИЯ № 11: КАЛОТИНА - СТАНЯНЦИ

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кан-Ста	1	4350	3 x 9,70	43,00	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
2	Кан-Ста	1	6621	3 x 9,70	43,60	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
3	Кан-Ста	1	6816	3 x 9,70	43,60	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
4	Кан-Ста	1	8934	3 x 9,70	45,00	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
4	Кан-Ста	1	9668	3 X 10,60	43,00	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
5	Кан-Ста	1	10605	3 x 9,70	43,00	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
6	Кан-Ста	1	10905	3 X 9.70	44,00	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
7	Кан-Ста	1	11050	3 X 9.70	44,00	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
8	Кан-Ста	1	11350	3 X 9.70	40,00	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Река
9	Кан-Ста	1	12700	1 x 9,70	40,00	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Дере
10	Кан-Ста	1	14080	1 x 8,50	21,40	СБ	Плочаогреда	Проста греда	А	1965	Път
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖПЛ № 11:					450,60						
ГАРА СТАНЯНЦИ КМ.											

ЖП ЛИНИЯ № 12: АЛДОМИРОВЦИ - БЕЛИ БРЕГ

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Ац -Блб	1	34095	2 x 3,40	12,30	СБ	Плоча	Проста греда	А	1925	Дере
2	Ац -Блб	1	38505	1 x 8,00	18,00	СБ	Свод	Неопрелима	А	1925	Дере
3	Ац -Блб	1	46920	1 x 8,60	11,60	СБ	плоча	проста греда	А	1925	Дере
3	Ац -Блб	1	46998	3 x 8,80	44,00	СБ	плоча	проста греда	А	1925	Дере
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖП ЛИНИЯ № 12:					85,90						
ГАРА БЕЛИ БРЕГ КМ. 46+430											

ЖП ЛИНИЯ № 13: ВОЛУЯК - БАНКЯ

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Ву -Бн	1	16913	1 x 15,90	25,20	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1923 (.....)	Река
2	Ву -Бн	1	17388	1 x 23,10	30,40	СТ	Прътоваъ път долу	Проста греда	А	1923 (.....)	Река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖП ЛИНИЯ № 13:					55,60						
ГАРА БАНКЯ КМ. 18+630											

ЖП ЛИНИЯ № 14: ПОДУЯНЕ - ПИОНЕР и ЗАХАРНА ФАБРИКА - СТАН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пд -Пир	1	2696	1 x 20,00	26,50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	??	Река
2	Пд -Пир	1	3933	1 x 34,50	64,30	СБ	Плоча	Рамка	А	???	Улица
3	Зф -Стан	1	5459	1 x 18,90	28,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	А	1923 (.....)	Река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖП ЛИНИЯ № 14:					118,80						

ЖП ЛИНИЯ № 15: ВАКАРЕЛ - ЧУКУРОВО

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖП ЛИНИЯ № 15:					0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГАРАЧУКУРОВО КМ. 12+966											

ЖП ЛИНИЯ № 16: СЕПТЕМВРИ - ВАРВАРА - ДОБРИНИЩЕ

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Вра-Цп	1	6783	4,00 + 18,00 + 4,00	37,50	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред		1926 (1966)	Река и път
2	Цп -Де	1	16088	1 x 25,00	38,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред		1926 (1966)	Река
3	Цп -Де	1	20229	1 x 18,60	40,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред		1926 (.....)	Река
4	Кос-Вг	1	36672	1 x 24,00	34,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред		1926 (....)	Река
5	Кос-Вг	1	37842	1 x 16,00	25,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред		1926 (....)	Река
6	Кос-Вг					СБ	Гредоскара				Път
7	Ам -Чма	1	76236	6,00 +10,00 +6,00	31,00	СБ	Свод	Неопределима		1937	Път +река
8	Ам -Чма	1	76459	3 x 12,00	49,00	КЗ	Свод	Неопределима		1937	Път +река
9	Ам -Чма	1	78384	2 x5,00 +3,00	16,40	КЗ	Свод	Неопределима		1937	Път +река
10	Ам -Чма	1	78971	1 x 18,00	30,00	СБ	Свод	Неопределима		1937	Река
11	Чма-Яд	1	81211	1 x 15,00	24,20	СБ	Свод	Неопределима		1937	Река
12	Яд -Блц	1	85470	1 x 10,00	22,00	СБ	Гредов	Проста гред		1937	Път +река
13	Яд -Блц	1	99771	1 x 7,00	16,00	СБ	Гредов	Проста гред		1939	Път
14	Яд -Блц	1	99862	1 x 14,00	23,50	СБ	Свод	Неопределима		1939	Река
15	Блц-Раз	1	107267	1 x 7,40	9,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред		2005	Горски път
16	Блц-Раз	1	107503	6,00 + 2 x 15,00 + 6,00	58,50	СБ	Свод	Неопределима		1943	Път +река
17	Блц-Раз	1	112347	1 x 5,20	12,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред		1943 (....)	Река
18	Блц-Раз	1	112647	1 x 8,00	17,80	СБ	Гредов	Проста гред		1943	Река
19	Раз-Бно	1	114394	1 x 8,00	20,00	СБ	Гредов	Проста гред		1943	Река
20	Раз-Бно	1	118205	2 x 11,50	32,14	СБ	Свод	Определима		1943	Река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖП ЛИНИЯ № 16:					536,04						
ГАРА ДОБРИНИЩЕ КМ. 125+025											

ЖП ЛИНИЯ № 17: ПАЗАРДЖИК - ВАРВАРА -демонтира се!

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Вра-Пзк	1	278	1 x 6,00	20,00	КЗ	Свод	Неопределима	А	1928	Път
2	Вра-Пзк	1	480	1 x 15,00	26,00	КЗ	Свод	Неопределима	А	1928	Път
3	Вра-Пзк	1	823	1 x 30,00	41,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1928 (.....)	Река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖП ЛИНИЯ № 17:					87,00						
ГАРА ПАЗАРКЖИК КМ. 18+613											

ЖП ЛИНИЯ № 18: СТАМБОЛИЙСКИ - ПЕЩЕРА

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Крв-Км	1	6393	9,20+12,00+9,20	44,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	Г	1937 (.....)	Река

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Крв-Км	1	9800	10,00+12,00+ 10,00	46,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гредя	Г	1937 (.....)	Река
3	Брц- Пщр	1	27778	2 x 14,10 + 2 x 12,50	74,90	СБ	Свод	Неопределима	А	1937	Река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖП ЛИНИЯ № 18:					164,90						
ГАРА ПЕЩЕРА КМ. 28+248											

ЖП ЛИНИЯ № 19: КРУМОВО - АСЕНОВГРАД

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год. боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Кру-Аг	1	5590	1 x 7,80	18,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1961 (.....)	Дере
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖП ЛИНИЯ № 19:					18,00						
ГАРА АСЕНОВГРАД КМ. 10+138											