

# СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

## ЖП ЛИНИЯ № 2: СОФИЯ - ГОРНА ОРЯХОВИЦА - ВАРНА

№ 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			
УЧАСТЪК СОФИЯ - МЕЗДРА											
1	Сф -Сфс	3 кол.	1+500.00	1 X 12.00	14.00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	А	???	Река
2	Ил -Кр	1	7+521.00	1 X 12.00	18.80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1896	река
3	Ил -Кр	2	7+520.00	1 X 12.00	18.80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	А	1896	река
4	Ил -Кр	1 и 2	8+471.00	1 X 6.00	12.10	СБ	Плоча	Проста греда		??	дере
5	Ил -Кр	1	9+310.00	1 X 12.00	17.00	СТ	Пълностенна, път долу	Проста греда	А	1896	река
6	Ил -Кр	1	9+329.00	1 X 25.00	30.30	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1896	река
7	Ил -Кр	2	9+310.00	1 X 12.00	12.70	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1962	река
8	Ил -Кр	2	9+329.00	2 X 12.00	30.50	СБ	Гредов	Проста греда	А	1968	река
9	Кр -Вт	1	13+564.00	1 X 8.00	14.40	СТ	Пълностенна, път долу	Проста греда	А	1895	път
10	Кр -Вт	2	13+572.00	1 X 8.00	15.90	СБ	Плоча	Проста греда	А	1963	път
11	Кр -Вт	1	15+398.00	1 X 8.00	17.70	СБ	Гредов	Проста греда	А	1963	река
12	Кр -Вт	1	17+536.00	2 X 30.00	74.50	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1896	река Искър
13	Кр -Вт	2	17+530.00	3 X 23.00	76.00	СБ	Гредов, напрегнат	Проста греда	А	1963	река Искър
14	Кр -Вт	1	17+656.00	1 X 8.00	16.40	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1896	път
15	Кр -Вт	2	17+650.00	1 X 8.00	18.00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1968	път
16	Кр -Вт	1	18+887.00	3 X 20.00+1 X 4.65	87.00	СБ ПНБ	Гредов, напрегнат	Проста греда	А	1968	река Искър
17	Кр -Вт	2	18+985.00	2 X 40.00+1 X 5.00	98.60	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1896	река Искър
18	Вт -Р6	1	20+332.00	18.00+22.00 + 18.00	78.00	СБ	Плочогреда	Непр. греда	А	1962	река Искър
19	Вт -Р6	2	20+436.00	2 x 30,00	86.00	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1896	река Искър
20	Вт -Р6	1	22+138.00	2 X 30.00	74.70	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	Г	1896 (1988)	река Искър
21	Вт -Р6	2	22+224.00	2 x 35,00	85.00	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	Г	1962 (1988)	река Искър
22	Вт -Р6	1	22+694.00	1 x 8,00	14.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1963	река
23	Вт -Р6	2	22+767.00	1 x 8.00	14.00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1896 (19....)	река
24	г. Тмс	4 кол	27+353.00	3 x 11.30	45.60	СБ + КЗ	Свод	Неопределима	А	1896	път и река
25	г. Сг	5 кол	32+618.00	1 x 8.00	16.80	СБ	Свод	Неопределима	А	1896	път
26	Сг -Б	1	33+600.00	11,60+20,00+ 11,60	56.80	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1984	път Мездра-София
27	Сг -Б	2	33+653.00	11,60+20,00+ 11,60	56.80	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1984	път Мездра-София
28	Сг -Б	1	33+708.00	14,50+18,00+ 14,50	57.50	СБ	Плочогреда	Непр. греда	А	1963	река Искрецка
29	Сг -Б	2	33+762.00	1 x 25,00	51.40	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	Г	1896 (19...)	река Искрецка
30	Сг -Б	1	39+534.00	4,00+6,00 +4,00	23.30	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1896 (19....)	дере
31	Сг -Б	2	39+588.00	4,00+600 +4,00	27.60	СБ	Плоча	Проста греда	А	1962	дере
32	Сг -Б	1 и 2	41+487.00	18,00+22,00+ 18,00	78.00	СБ	Плочогреда	Непр. греда	А	1962	река Искър
33	г. Бов	1	41+956.00	1 x 8,00	30.60	СТ	Смесена конструкция	Проста греда	А	1896 (19....)	река
34	г. Бов	2	41+956.00	3,50+8,00 +3,30	30.60	СБ	Свод +плочогреда	Проста греда	А	1963	Път+река
35	Б -Лк	1	42+850.00	17,80+21,80+ 17,80	78.30	СБ	Плочогреда	Непр. греда	А	1963	река Искър
36	Б -Лк	2	42+889.00	2 x 30,00	75.00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1896 (1988)	река Искър

№ 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			
37	Б -Лк	1	43+122.00	12,00+ 2 x 16,80 + 12,00	84.00	СБ	Плочогреда	Непр. греда		1962	река Искър
38	Б -Лк	2	43+174.00	7,50 +2 x 25,00 +7,50	80.00	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1896 (19....)	река Искър
39	Б -Лк	1 и 2	45+324.00	1 x 6.00	7.60	СБ	Свод	Неопределима	А	????	дере
40	Лк -Лв	1	51+002.00	4 x 11.00	62.50	КЗ	Свод	Неопределима	А	1896	река
41	Лк -Лв	2	51+084.00	12,75+37,00+ 16,60	67.30	СБ	Свод	Неопределима	А	1963	река
42	Лк -Лв	1	54+114.00	1 x 11,00	32.00	КЗ	Свод	Неопределима	А	1896	дере
43	Лк -Лв	1	54+195.00	3 x 11,00	66.70	КЗ	Свод	Неопределима	А	1896	дере
44	Лк -Лв	2	54+291.00	53,80+78,70+ 66,20	220.90	СБ	Свод	Неопределима	А	1963	дере
45	Лк -Лв	1	54+774.00	3 x 11,00	43.40	КЗ	Свод	Неопределима		1896	дере
46	Лк -Лв	2	54+810.00	6,70+29,50 +6,70	58.70	СБ	Свод	Неопределима		1963	дере
47	Лв -Ел	1	61+197.00	1 x 12,00	27.80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	А	1896 (19....)	река
48	Лв -Ел	2	61+235.00	2 x 8,30	29.80	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1963	река
49	Лв -Ел	1	61+630.00	19,00+23,00+ 19,00	78.10	СБ	Плочогреда	Непр. греда		1963	река Искър
50	Лв -Ел	2	61+668.00	2 x 30,00	87.10	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	Г	1896 (19....)	река Искър
51	Лв -Ел	1	62+732.00	1 x 10,40	32.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1963	дере
52	Лв -Ел	2	62+772.00	3 x 7,60	32.00	КЗ	Свод	Неопределима		1896	дере
53	Ел -Зи	1	69+237.00	1 x 8,00	18.00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1897 (19....)	река
54	Ел -Зи	2	69+237.00	1 x 8,00	12.50	СБ	Плоча	Проста греда	А	1962	река
55	Зи -Рв	1	71+480.00	23,00+69,00+ 23,00	156.60	СБ	Плочогреда	Непр. греда	А	1963	път и река Искър
56	Зи -Рв	1	71+933.00	2 x 40,70	108.10	СБ	Свод	Определима	А	1967	река Искър
57	Зи -Рв	1	72+319.00	1 x 10,00	27.15	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1963	път София - Мездра
58	Зи -Рв	1	75+186.00	2 x 30,000	87.20	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	Г	1897 (19...)	река Искър
59	Зи -Рв	2	75+186.00	18,00+22,00+ 18,00	78.90	СБ	Плочогреда	Непр. греда		1967	река Искър
60	Зи -Рв	1	76+186.00	18,00+22,00+ 18,00	78.75	СБ	Плочогреда	Непр. греда		1967	река Искър
61	Зи -Рв	2	76+186.00	2 x 30,000	74.00	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1897 (1997)	река Искър
62	Зи -Рв	1	76+687.00	18,50+22,50+ 18,50	78.15	СБ	Плочогреда	Непр. греда	А	1967	река Искър
63	Зи -Рв	1	76+861.00	18,50+22,50+ 18,50	79.80	СБ	Плочогреда	Непр. греда	А	1967	река Искър
64	Зи -Рв	1	77+712.00	3 x 6,00	45.00	СБ	Свод	Неопределима	А	1897	дере
65	Зи -Рв	1 и 2	78+447.00	1 x 6,00	16.50	СБ	Свод	Неопределима	А	1967	дере
66	Рв -Мю	1	82+770.00	1 x 7,85	21.80	СБ	Плоча	Проста греда	А	1965	път
67	Мю -М	1	87+025.00	1 x 10,00	20.70	СБ	Свод	Неопределима	А	1948	река
68	Мю -М	2	87+025.00	1 x 11,00	14.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1948	река
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					3479.75						
УЧАСТЪК МЕЗДРА - ГОРНА ОРЯХОВИЦА											
69	М -Ми	1	88+007.00	1 X 25.00	34.50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1897	река
70	М -Ми	2	88+007.00	3 x 7,70	27.80	СБ	Плоча	Проста греда	А	19??	река
71	Ми -Стр	1	92+049.00	4 x 35,30	165.00	СТ	Пълностенна, път горе	Непр. греда	А	1978	река Искър
72	Ми -Стр	2	92+049.00	4 x 35,30	165.00	СТ	Пълностенна, път горе	Непр. греда	А	1978	река Искър
73	Ми -Стр	1	94+595.00	1 X 18,30	20.80	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1979	река
74	Ми -Стр	2	94+595.00	1 X 18,30	20.80	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1979	река Искър
75	Ми -Стр	1	99+186.00	3 x 12,00	40.30	СБ	Плоча	Проста греда	А	1979	река
76	Ми -Стр	2	99+186.00	3 x 12,00	40.30	СБ	Плоча	Проста греда	А	1979	река
77	Стр-Рм	1	102+515.00	1 x 6,60	16.50	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	река
78	Стр-Рм	2	102+515.00	1 x 6,60	16.50	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	река
79	Стр-Рм	1 и 2	102+605.00	8 x 19,75	185.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
80	Стр-Рм	1 и 2	104+230.00	4 x 20,00	99.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
81	Стр-Рм	1 и 2	104+331.00	1 x 6,40	25.70	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	река Искър

№ 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			
82	Рм -Ку	1 и 2	109+144.00	8 x 20,00	185.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1982	река Искър
83	Рм -Ку	1 и 2	112+498.00	1 x 19,50	30.50	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1981	река
84	Рм -Ку	1 и 2	116+420.00	1 x 6,00	6.95	СБ	Плоча	Проста греда	А	1981	път
85	Рм -Ку	1 и 2	117+064.00	2 x 7,40	24.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1981	път и река
86	Ку -Кл	1 и 2	119+000.00	1 x 9,10 + 1 x 19,50	131.50	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
87	Ку -Кл	1 и 2	121+152.00	1 x 8,20	12.10	СБ	Плоча	Рамка	А	1980	дере
88	Ку -Кл	1 и 2	121+610.00	1 X 8.00	9.40	СБ	Плоча	Рамка	А	1980	дере
89	Ку -Кл	1 и 2	123+000.00	11 x 19,60	250.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
90	Ку -Кл	1 и 2	123+856.00	7,70 +5x19,50 +7,70	140.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
91	Ку -Чб	1 и 2	125+050.00	2 x 8,00	23.70	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	път
92	Ку -Чб	1 и 2	126+132.00	5 x 20,00	121.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
93	Ку -Чб	1 и 2	127+995.00	4 x 19,00 + 1 x 7,70	103.20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
94	Ку -Чб	1 и 2	128+940.00	5 x 20,00	118.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
95	Ку -Чб	1 и 2	129+660.00	9 x 20,70 +8,00	213.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
96	Ку -Чб	1 кол.	139+388.00	9,80 + 5,30	32.00	СБ	Плочогреда	Непр. греда	А	1960	Път
97	Ку -Чб	5 кол.	139+388.00	10,00+5,30	32.00	СТ	Пълностенна	Непр. греда	А	1960 (19....)	Път
98	Чб -Хм	1 и 2	140+509.00	3 x 19,60	80.60	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1978	Р. Зл. Панега
99	Чб -Хм	1 и 2	140+993.00	1 x 6,40	8.40	СБ	Плоча	Проста греда	А	1978	жпл Чб-Зп
100	Чб -Хм	1 и 2	141+300.00	3 x 12,00	56.50	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1978	Път
101	Чб -Хм	1 и 2	145+385.00	1 x 14,00	31.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1978	Път
102	Чб -Хм	1 и 2	150+475.00	1 x 6,00	18.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1978	Дере
103	Чб -Хм	1 и 2	154+545.00	1 x 6,00	24.20	СБ	Плоча	Проста греда	А	1976	Път
104	Тш -Гд	1	167+980.00	1 x 5,00	13.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Път
105	Тш -Гд	2	167+980.00	1 x 8,00	13.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Път
106	Гд -Дб	1 и 2	170+358.00	1 x 9,00	25.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1979	Път
107	Гд -Дб	1 и 2	177+005.00	1 x 6,00	24.00	СБ	Плоча	Рамка	А	1979	Път
108	Дб -Яс	1 и 2	178+703.00	1 x 15,50	49.20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1979	Път
109	Яс -Плз	1	188+862.00	3 x 30,00	104.70	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1932 (19....)	Р. Вит + път
110	Яс -Плз	2	188+862.00	3 x 30,00	110.30	СТ	Пълностенна, път горе	Непр. Греда	А	1981 (1981)	Р. Вит +път
111	Плз-Пл	1 и 2	194+366.00	7,80+9,50 +7,80	44.00	СБ	Смесена конструкция	Непр. Греда	А	1934	Река
112	Л -Бу	1 и 2	242+384.00	1 x 6,00	14.00	СБ	Гредов	Рамка	А	1980	Дере
113	Л -Бу	1 и 2	242+729.00	1 x 5,90	14.00	СБ	Гредов	Рамка	А	1980	Дере
114	Л -Бу	1 и 2	243+125.00	9 x 15,00	158.60	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Р. Осъм
115	Пк -Лч	3 кол.	260+200.00	1 X 19.00	42.30	СБ	Гредов	Проста греда	А	1983	Улица
116	Пк -Лч	1 и 2	264+305.00	7 X 15.80	134.60	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	????	Река
117	Лч -Рс	1 и 2	279+217.00	1 X 8.00	18.70	СБ	Плоча	Проста греда	А	????	Река
118	Рс -Пщ	1	282+619.00	1 X 6.00	18.60	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	????	Река
119	Рс -Пщ	3 кол.	287+385.00	1 X 8,75	10.00	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	1899 (1985)	Път
120	Пщ -Го	1	292+440.00	2 X 10,00	29.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	????	Дере
121	Пщ -Го	1	292+920.00	3 X 31,35	104.50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1899 (1996)	Р. Янтра
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					3435.75						
УЧАСТЪК ГОРНА ОРЯХОВИЦА - ВАРНА											
122	Ке -Дц	1	306+929.00	1 X 8.00	14.20	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Река
123	Ке -Дц	2	306+929.00	1 X 8.00	16.70	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Река
124	Дц -Стц	1 и 2	313+400.00	5 X 15.20	102.80	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Река
125	Дц -Стц	1 и 2	319+846.00	3 X 15.00	65.50	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Река
126	Стц-Ас	1 и 2	324+678.00	1 X 8.00	20.00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1980	Дере
127	Стц-Ас	1 и 2	324+873.00	1 X 15.00	43.00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1980	Река
128	Рс -Гор	1 и 2	0+637.00	3 X 6.00	18.60	СБ	Плоча	Проста греда	А	????	Река
129	Рс -Гор	3	0+637.00	3 X 6.00	18.60	СБ	Плоча	Проста греда	А	????	Река
130	Рс -Гор	1	1+763.00	1 X 6.00	8.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	????	Река
131	Рс -Гор	2	1+763.00	1 X 6.00	8.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	????	Река
132	Рс -Гор	1 и 2	8+231.00	3 x 33,00	132.20	СБ	Свод	Неопределима	А	19.....	Р. Янтра
133	Стц-Ас	1 и 2	330+536.00	1 X 8.60	15.20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Река
134	Ас -Ся	1 и 2	332+411.00	1 X 15.80	34.70	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Река
135	Ас -Ся	1 и 2	333+840.00	1 X 10.80	23.80	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Река
136	Ас -Ся	1 и 2	335+255.00	1 X 8.90	20.70	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Дере
137	Ас -Ся	1 и 2	338+010.00	1 X 5.70	8.70	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Дере

№ 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			
138	Ся -Пв	1 и 2	347+310.00	1 X 8.60	9.10	СБ	Плоича	Проста гред	А	1980	Дере
139	Ся -Пв	1 и 2	350+220.00	1 X 8.50	9.35	СБ	Плоча	Проста гред	А	1980	Дере
140	Ся -Пв	1 и 2	351+980.00	1 X 8.50	9.10	СБ	Плоча	Проста гред	А	1980	Дере
141	Пв -Кар	1 и 2	354+717.00	1 X 10.80	31.00	СБ	Гредов	Проста гред	А	1980	Път
142	Пв -Кар	1 и 2	355+333.00	1 x 11.90	23.00	СБ	Гредов	Проста гред	А	1980	Път
143	Пв -Кар	1 и 2	356+975.00	1 x 8.80	9.10	СБ	Гредов	Проста гред	А	1980	Дере
144	Пв -Кар	1 и 2	360+857.00	2 X 20.00	55.70	СБ	Гредов	Проста гред	А	1980	Река
145	Пв -Кар	1 и 2	361+112.00	1 X 20.60	36.00	СБ	Гредов	Проста гред	А	1980	Път
146	Пв -Кар	1 и 2	361+630.00	1 X 16.00	31.60	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1980	Път
147	Дф -Тг	1 и 2	375+770.00	1 X 8.60	9.20	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Път
148	Дф -Тг	1 и 2	377+467.00	1 X 8.80	9.20	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Път
149	Дф -Тг	1 и 2	381+580.00	1 X 8.60	9.20	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Дере
150	Дф -Тг	1 и 2	386+470.00	1 X 8.40	9.05	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Път
151	Тг -Хкр	1 и 2	394+680.00	3 X 11.30	42.65	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Р. Врана
152	Тг -Хкр	1 и 2	397+259.00	1 X 6.60	7.00	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Дере
153	Тг -Хкр	1 и 2	407+460.00	1 X 8.40	9.10	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Дере
154	Тг -Хкр	1 и 2	410+095.00	3 X 20.80	73.40	СБ	Гредов	Непр. Гред	А	1982	Р. Врана
155	Тг -Хкр	1 и 2	410+818.00	1 X 8.50	20.45	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Дере
156	Хкр-Ш	1 и 2	425+440.00	1 x 15.60	31.90	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1982	Дере
157	Хкр-Ш	1 и 2	428+555.00	1 X 8.40	9.20	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Канал
158	Хкр-Ш	1 и 2	429+140.00	1 X 8.70	9.00	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Дере
159	Ш -Мтн	1 и 2	436+106.00	11.60+2.40	27.30	СБ	Гредов	Проста гред	А	1981	Улица
160	Ш -Мтн	1 и 2	436+195.00	1 X 7.40	22.00	СБ	Свод	Неопределима	А	???	Река
161	Ш -Мтн	1 и 2	436+226.00	2 X 20.40	63.60	СБ	Гредов	Непр. Гред	А	???	Улица
162	Мтн-Мд	1	444+780.00	1 X 8.80	14.80	СБ	Плоча	Проста гред	А	1981	Река
163	Мтн-Мд	2	444+780.00	1 X 8.80	9.00	СБ	Плоча	Проста гред	А	1981	Река
164	Мтн-Мд	1 и 2	449+641.00	1 X 7.30	33.70	СБ	Плоча	Проста гред	А	1981	Река
165	Мтн-Мд	1 и 2	450+877.00	1 X 8.70	21.40	СБ	Плоча	Проста гред	А	1981	Река
166	Мд -К	1 и 2	455+864.00	1 X 6.00	10.00	СБ	Свод	Неопределима	А	???	Река
167	Мд -К	1 и 2	457+453.00	3 X 21.00	83.00	СБ	Гредов	Проста гред	А	1981	Река
168	К - Н	1 и 2	460+348.00	1 X 16.00	28.40	СБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Река
169	К - Н	1 и 2	466+148.00	1 X 6.60	13.90	СБ	Плочогред	Проста гред	А	???	Река
170	К - Н	1 и 2	470+200.00	1 X 20.10	36.00	СБ	Гредов	Проста гред	А	????	Река
171	К - Н	1 и 2	470+420.00	1 X 6.50	19.30	СБ	Плоча	Проста гред	А	???	Дере
172	К - Н	1 и 2	482+525.00	1 X 5.60	13.00	СБ	Плоча	Проста гред	А	1929	Дере
173	К - Н	1 и 2	483+009.00	10.30+12.60+10.30	44.15	СБ	Плочогред	Непр. Гред	А	1981	Река
174	Н -П	1 и 2	488+157.00	2 X 3.30	9.30	СБ	Плоча	Проста гред	А	1981	Дере
175	П -Слм	1 и 2	491+130.00	1 X 20.40	39.00	СБ	Гредов	Проста гред	А	1982	Дере
176	П -Слм	1 и 2	493+715.00	1 X 9.60	18.25	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1979	Дере
177	П -Слм	1 и 2	495+378.00	2 X 3.30	8.90	СБ	Плоча	Проста гред	А	1979	Дере
178	Слм-Сл	1 и 2	496+420.00	2 X 3.30	17.10	СБ	Плоча	Рамка	А	1977	Река
179	Слм-Сл	1	496+810.00	1 X 6.80	13.60	СБ	Плоча	Проста гред	А	1977	Река
180	Слм-Сл	2	496+810.00	1 X 6.80	13.60	СБ	Плоча	Проста гред	А	1977	Река
181	Слм-Сл	1 и 2	502+517.00	1 X 8.60	17.00	СБ	Плоча	Проста гред	А	1980	Река
182	Слм-Сл	1	509+030.00	11.70 + 13.10 + 11.30	47.00	СБ	Плоча	Непр. Гред	А	1979	Река
183	Слм-Сл	2	509+030.00	10.25 + 12.80 + 10.25	43.65	СТ	Пълностенна, със скара	Непр. Гред	А	19??	Река
184	Сл -Ра	1	511+836.00	15.55 +18.00 +15.20	64.30	СБ	Плочогред	Непр. Гред	А	1963	Река
185	Сл -Ра	2	511+836.00	15.55 + 18.00 + 15.20	64.30	СБ	Плочогред	Непр. Гред	А	1963	Река
186	Ра -Пвя	1	516+990.00	3 X 15.80	58.50	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Река
187	Ра -Пвя	2	516+990.00	3 X 15.80	58.50	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Река
188	Ра - Пр.Вн.з. 21и22 к-з	1	516+990.00	3 X 15.80	58.50	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Река
189	Ра -Пвя	1 и 2	518+716.00	1 X 13.00	35.30	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Път
190	Пвя-Бе	1 и 2	519+973.00	1 X 20.00	45.50	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1973	Път
191	Пвя-Бе	1	521+965.00	1 X 10.80	17.10	СБ	Плоча	Проста гред	А	1973	Дере
192	Пвя-Бе	2	521+965.00	1 X 10.80	17.10	СБ	Плоча	Проста гред	А	1973	Дере
193	Бе -Езр	1	525+280.00	1 X 11.00	32.50	СБ	Гредов	Проста гред	А	1973	Път
194	Бе -Езр	2	525+280.00	1 X 11.00	32.50	СБ	Гредов	Проста гред	А	1973	Път
195	Бе -Езр	1	530+534.00	1 X 14.60	15.00	СБ	Гредов - за 4 колове	Проста гред	А	1973	Река
196	Бе -Езр	2	530+534.00	1 X 14.60	15.00	СБ	Гредов - за 4 колове	Проста гред	А	1973	Река

№ 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			
197	Езр-Т	1	531+630.00	1 X 16.40	20.50	СБ	Гредов	Проста гред	А	1974	Река
198	Езр-Т	2	531+630.00	1 X 16.40	20.50	СБ	Гредов	Проста гред	А	1974	Река
199	Езр-Т	1	532+743.00	1 X 15.00	22.00	СТ	Пълностенна, със скара	Проста гред	А	1964	Река
200	Езр-Т	2	532+743.00	1 X 15.90	20.70	СТ	Пълностенна, със скара	Проста гред	А	1930	Река
201	Езр-Т	1	532+960.00	1 X16.00	23.00	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1964	Река
202	Езр-Т	2	532+960.00	1 X 16.00	23.00	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1930	Река
203	Т -Ва	1 и 2	537+221.00	1 X 7.00	12.70	СБ	Плоча	Проста гред	А	1963	Река
204	Т -Ва	1	541+000.00	1 X 10.80	16.00	СТ	Пълностенна, със скара	Проста гред	Г	1963	Река
205	Т -Ва	2	541+000.00	1 X 10.80	16.00	СТ	Пълностенна, със скара	Проста гред	А	1963	Река
206	поп-внз	1 кол.	541+000.00	2 X 4.70	16.00	СБ	Плоча	Непр. Гред	А	1985	Река
<b>ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:</b>					<b>2375.45</b>						
<b>ОБЩА ДЪЛЖИНА ЖПЛ № 2:</b>					<b>9290.95</b>						
<b>ГАРА ВАРНА КМ. 543+580</b>											

## СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

### НА ЖП МОСТОВЕТЕ В РАЙОНА НА ПЕПЖИ ВРАЩА ПО ЖП ЛИНИЯ № 22 ЧЕРВЕН БРЯГ - ЗЛАТНА ПАНЕГА

№ 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	Чб -Лу	1	0+629.00	3 n 12,00	55.15	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1964	река Златна Панега
2	Чб -Лу	1	11+325.00	11,60+14,80+11,60	54.60	СБ	Гредов	Непр. гред	А	1965	река Златна Панега
4	Чб -Лу	1	11+835.00	1 x 20,70	34.40	СБ	Гредов; пр. напрегнат	Проста гред	А	1965	главен път за Плевен
5	Чб -Лу	1	16+708.00	3 x 19,00	83.60	СБ	Свод	Неопрелима	А	1965	река Златна Панега
6	Лу -Зп	1	16+854.00	1 x 20,70	17.00	СБ	Свод	Неопрелима	А	1965	път
7	Лу -Зп	1	18+532.00	1 x 12,25	16.00	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1965	път
8	Лу -Зп	1	24+024.00	1 x 17,10	26.30	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1965	път
<b>ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПЛ № 22:</b>					<b>315.25</b>						
<b>ГАРА ЗЛАТНА ПАНЕГА КМ. ....</b>											

### ЖП ЛИНИЯ № 23: ЯСЕН - ЧЕРКВИЦА

№ 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	Пдм-Ми	1	24+751.00	10,00+45,00+10,00	74.50	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	1897 (1996)	''
2	Ми -С	1	32+436.00	1 x 20,00	28.50	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	1964 (1999)	Дере
<b>ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПЛ № 23:</b>					<b>103.00</b>						
<b>ГАРА ЧЕРКВИЦА КМ. ....</b>											

### ЖП ЛИНИЯ № 24: ТРОЯН - ЛЕВСКИ - СВИЩОВ и ОРЕШ - БЕЛЕНЕ

№ 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	Оре-Блн	1	169	1 9,15	16.00	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	Г А	1918 (1984)	????
2	Оре-Блн	1	820	1 x 5,20	12.80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	Г А	1918 (1997)	Река
3	Оре-Блн	1	2280	1 x 6,00	12.50	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	Г А	1918 (1997)	Река
4	Оре-Дго	1	11550	1 9,15	16.00	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	Г А	1908 (1984)	Дере
5	Мр -Л	1	43955	2 x 20,00	53.80	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	Г А	1908 (1998)	Дере
6	Мр -Л	1	44621	1 x 34,60	50.40	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г А	1908 (19....)	Река Осъм
7	Лт -Ак	1	58760	1 x 6,00	14.20	СБ	Плоча	Проста гред	А	2008	Река
8	Лт -Ак	1	65124	1 x 6,00	14.20	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	Г А	1927 (1997)	Река

№ 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			
9	Ак -Ди	1	77991	1 x 8,00	15.00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г А	1927 (19....)	Река
10	Ди-Лос	1	83263	1 x 6,00	12.00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	А	19... (19....)	Дере
11	Ди-Лос	1	90912	2 x 13,20	42.40	СБ	Гредов	Проста греда	А	1972	Шосе
12	Лос-Ло	1	92530	19,00+19,00+12,00	49.00	СБ	Гредов	Рамка	А	1977?	Път
13	Ло-Тя	1	97018	1 x 6,00	49.00	СБ	Свод	Неопределима	А	1950	Река
14	Ло-Тя	1	103109	2 x 6,00	25.30	СБ	Плоча	Проста греда	А	1950	Река
15	Ло-Тя	1	107895	1 x 7,70	23.00	СБ	Трог	Проста греда	А	1950	Река
16	Ло-Тя	1	113547	2 x 5,00	22.00	СБ	Трог	Непр. Греда	А	1950	Дере
17	Ло-Тя	1	117360	4 x 8,00	49.30	СБ	Плочо-греда	Непр. Греда	А	1950	Дере
18	Ло-Тя	1	118365	3 x 8,50	40.40	СБ	Плочо-греда; Трог	Непр. реда; Проста греда	А	1950	Река
19	Ло-Тя	1	124048	3 x 11,00	51.00	СБ	Свод	Неопределима	А	1950	Река
20	Ло-Тя	1	125470	1 x 8,00	9.70	СБ	Трог	Проста греда	А	1950	Река
21	Ло-Тя	1	126870 125842	3 x 16,60	72.50	СБ	Свод	Неопределима	А	1950	Река
22	Ло-Тя	1	127540	3 x 11,40	61.00	СБ	Свод	Неопределима	А	1950	Река
23	Ло-Тя	1	129467	2 x 5,05	25.80	СБ	Плоча	Прости греди	А	1950	Път и река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПЛ № 24					737.30						
ГАРА ТРОЯН КМ. ....											

## СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

### ЖП ЛИНИЯ № 25: ХАН КРУМ - ПРЕСЛАВ

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Брой отвори	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр.	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Хкр-Пс	1	1250	1 X 20.80	30.50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	???	Река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПЛ № 25:					30.50						
ГАРА ПРЕСЛАВ КМ. 6+872											

### ЖП ЛИНИЯ № 26: ШУМЕН - КОМУНАРИ

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Брой отвори	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр.	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Ш -Ин	1	14443	1 X 10.70	20.60	СТ	Пълностенна	Проста греда	А	???	Река
2	Ин -Сдо	1	17004	36.75+2X20.00	93.20	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	???	Река
3	Ин -Сдо	1	22247	3.00+8.00	21.90	СБ	Трог	Проста греда	А	???	Река
4	Сдо-Кма	1	25527	1 X 8.80	10.00	СБ	Свод	Неопределим	А	???	Река
5	Сдо-Кма	1	26727	5 X 10.20	79.00	СБ	Свод	Определима	А	1941	Река
6	Сдо-Кма	1	38431	1 X 6.70	7.00	СБ	Свод	Неопределим	А	???	Река
7	Сдо-Кма	1	41572	20.00+2X5.00	42.35	СБ	Свод	Определима	А	1941	Река
ОБЩО ЗА ЖПЛ № 26:					274.05						
ГАРА КОМУНАРИ КМ. 50+405											

### ЖП ЛИНИЯ № 27: КАСПИЧАН - НОВИ ПАЗАР

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Брой отвори	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр.	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	К -Нп	1	4340	1 X 20.50	34.70	СБ	Гредов	Проста греда	А	???	Път
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПЛ № 27:					34.70						
ГАРА НОВИ ПАЗАР КМ. ....											

## СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

### ЖП ЛИНИЯ № 28: РАЗДЕЛНА - КАРДАМ (Държавна граница с Румъния)

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Брой отвори	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр.	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	Ра-РпРа	1	421	14.00+15.00+14.00	60.00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1973	Река
2	Ра-РпРа	1	2530	1 X 10.80	20.20	СБ	Плоча	Проста греда	А	1973	Тръби

№ 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			
3	РпРа-Дн	1	4160	1 X 7.00	15.00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1910	дере
4	РпРа-Дн	1	6681	1 X 26.10	33.10	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	В	1910	Река
5	Вд -О	1	38962	1 X 21.15	40.40	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1912	Река
6	Бв -Д	1	51750	1 X 31.15	61.50	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1912	Река
7	Д -Дч	1	63850	3 X 16.90	63.10	СТ	Гредов	Проста греда	А	1979	Път
8	Д -Дч	1	66600	2 x 14.70	32.60	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1942	Път
9	Дч -Дчс	1	72365	2 X 5.70	36.15	СБ	Плоча	Проста греда	А	1993	Река
10	Дч -Дчс	1	75274	1 X 19.60	36.20	СБ	Плоча	Проста греда	А	1912	Път
11	Гн -Крд	1	103698	1 X 21.00	60.20	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1915	дере
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПІ № 28					458.45						
ГАРА КАРДАМ КМ. 105+905											