

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УЧАСТЪК СОФИЯ - МЕЗДРА											
1	Сф -Сфс	3 кол.	1+500,00	1 X 12.00	14,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	А	???	Река
2	Ил -Кр	1	7+521,00	1 X 12.00	18,80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	Г	1896	река
3	Ил -Кр	2	7+520,00	1 X 12.00	18,80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	А	1896	река
4	Ил -Кр	1 и 2	8+471,00	1 X 6.00	12,10	СБ	Плоча	Проста гред		??	дере
5	Ил -Кр	1	9+310,00	1 X 12.00	17,00	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1896	река
6	Ил -Кр	1	9+329,00	1 X 25.00	30,30	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	1896	река
7	Ил -Кр	2	9+310,00	1 X 12.00	12,70	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1962	река
8	Ил -Кр	2	9+329,00	2 X 12.00	30,50	СБ	Гредов	Проста гред	А	1968	река
9	Кр -Вт	1	13+564,00	1 X 8.00	14,40	СТ	Пълностенна, път долу	Проста гред	А	1895	път
10	Кр -Вт	2	13+572,00	1 X 8.00	15,90	СБ	Плоча	Проста гред	А	1963	път
11	Кр -Вт	1	15+398,00	1 X 8.00	17,70	СБ	Гредов	Проста гред	А	1963	река
12	Кр -Вт	1	17+536,00	2 X 30.00	74,50	СТ	Прътова, път горе	Проста гред	А	1896	река Искър
13	Кр -Вт	2	17+530,00	3 X 23.00	76,00	СБ	Гредов, напрегнат	Проста гред	А	1963	река Искър
14	Кр -Вт	1	17+656,00	1 X 8.00	16,40	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	Г	1896	път
15	Кр -Вт	2	17+650,00	1 X 8.00	18,00	СБ	Гредов	Проста гред	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 гред	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 гред	А	1896	река Искър
18	Вт -Рб	1	20+332,00	18.00+22.00 + 18.00	78,00	СБ	Плочогред	Непр. гред	А	1962	река Искър

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ВТ -Р6	2	20+436,00	2 х 30,00	86,00	СТ	Прътова, път горе	Проста гред	А	1896	река Искър
20	ВТ -Р6	1	22+138,00	2 X 30.00	74,70	СТ	Прътова, път горе	Проста гред	Г	1896 (1988)	река Искър
21	ВТ -Р6	2	22+224,00	2 х 35,00	85,00	СТ	Прътова, път горе	Проста гред	Г	1962 (1988)	река Искър
22	ВТ -Р6	1	22+694,00	1 х 8,00	14,00	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1963	река
23	ВТ -Р6	2	22+767,00	1 х 8.00	14,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	Г	1896 (19....)	река
24	г. Тмс	4 кол	27+353,00	3 х 11.30	45,60	СБ + КЗ	Свод	Неопределима	А	1896	път и река
25	г. Сг	5 кол	32+618,00	1 х 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	Плочогред	Проста гред	А	1984	път Мездра- София
27	Сг -Б	2	33+653,00	11,60+20,00+ 11.60	56,80	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1984	път Мездра- София
28	Сг -Б	1	33+708,00	14,50+18,00+ 14.50	57,50	СБ	Плочогред	Непр. гред	А	1963	река Искрецка
29	Сг -Б	2	33+762,00	1 х 25,00	51,40	СТ	Прътова, път горе	Проста гред	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 гред	Г	1896 (19....)	дере
31	Сг -Б	2	39+588,00	4,00+600 +4,00	27,60	СБ	Плоча	Проста гред	А	1962	дере
32	Сг -Б	1 и 2	41+487,00	18,00+22,00+ 18,00	78,00	СБ	Плочогред	Непр. гред	А	1962	река Искър
33	г. Бов	1	41+956,00	1 х 8,00	30,60	СТ	Смесена конструкция	Проста гред	А	1896 (19....)	река
34	г. Бов	2	41+956,00	3,50+8,00 +3,30	30,60	СБ	Свод +плочогред	Проста гред	А	1963	Път+река
35	Б -Лк	1	42+850,00	17,80+21,80+ 17,80	78,30	СБ	Плочогред	Непр. гред	А	1963	река Искър
36	Б -Лк	2	42+889,00	2 х 30,00	75,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1896 (1988)	река Искър
37	Б -Лк	1	43+122,00	12,00+ 2 х 16,80 + 12,00	84,00	СБ	Плочогред	Непр. гред		1962	река Искър

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 х 6,00	45,00	СБ	Свод	Неопределима	А	1897	дере
65	Зи -Рв	1 и 2	78+447,00	1 х 6,00	16,50	СБ	Свод	Неопределима	А	1967	дере
66	Рв -Мю	1	82+770,00	1 х 7,85	21,80	СБ	Плоча	Проста греда	А	1965	път
67	Мю -М	1	87+025,00	1 х 10,00	20,70	СБ	Свод	Неопределима	А	1948	река
68	Мю -М	2	87+025,00	1 х 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 х 7,70	27,80	СБ	Плоча	Проста греда	А	19??	река
71	Ми -Стр	1	92+049,00	4 х 35,30	165,00	СТ	Пълностенна, път горе	Непр. греда	А	1978	река Искър
72	Ми -Стр	2	92+049,00	4 х 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 х 12,00	40,30	СБ	Плоча	Проста греда	А	1979	река
76	Ми -Стр	2	99+186,00	3 х 12,00	40,30	СБ	Плоча	Проста греда	А	1979	река
77	Стр-Рм	1	102+515,00	1 х 6,60	16,50	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	река
78	Стр-Рм	2	102+515,00	1 х 6,60	16,50	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	река
79	Стр-Рм	1 и 2	102+605,00	8 х 19,75	185,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
80	Стр-Рм	1 и 2	104+230,00	4 х 20,00	99,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
81	Стр-Рм	1 и 2	104+331,00	1 х 6,40	25,70	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	река Искър
82	Рм -Ку	1 и 2	109+144,00	8 х 20,00	185,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1982	река Искър
83	Рм -Ку	1 и 2	112+498,00	1 х 19,50	30,50	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1981	река
84	Рм -Ку	1 и 2	116+420,00	1 х 6,00	6,95	СБ	Плоча	Проста греда	А	1981	път
85	Рм -Ку	1 и 2	117+064,00	2 х 7,40	24,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1981	път и река
86	Ку -Кл	1 и 2	119+000,00	1 х9,10 + 1х 19,50	131,50	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
87	Ку -Кл	1 и 2	121+152,00	1 х8,20	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 х 19,60	250,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	Ку -Кл	1 и 2	123+856,00	7,70 +5х19,50 +7,70	140,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
91	Ку -Чб	1 и 2	125+050,00	2 х 8,00	23,70	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	път
92	Ку -Чб	1 и 2	126+132,00	5 х 20,00	121,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
93	Ку -Чб	1 и 2	127+995,00	4 х 19,00 + 1 х 7,70	103,20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
94	Ку -Чб	1 и 2	128+940,00	5 х 20,00	118,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	река Искър
95	Ку -Чб	1 и 2	129+660,00	9 х 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 х 19,60	80,60	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1978	Р. Зл. Панега
99	Чб -Хм	1 и 2	140+993,00	1 х 6,40	8,40	СБ	Плоча	Проста греда	А	1978	жпл Чб-Зп
100	Чб -Хм	1 и 2	141+300,00	3 х 12,00	56,50	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1978	Път
101	Чб -Хм	1 и 2	145+385,00	1 х 14,00	31,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1978	Път
102	Чб -Хм	1 и 2	150+475,00	1 х 6,00	18,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1978	Дере
103	Чб -Хм	1 и 2	154+545,00	1 х 6,00	24,20	СБ	Плоча	Проста греда	А	1976	Път
104	Тш -Гд	1	167+980,00	1 х 5,00	13,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Път
105	Тш -Гд	2	167+980,00	1 х 8,00	13,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Път
106	Гд -Дб	1 и 2	170+358,00	1 х 9,00	25,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1979	Път
107	Гд -Дб	1 и 2	177+005,00	1 х 6,00	24,00	СБ	Плоча	Рамка	А	1979	Път
108	Дб -Яс	1 и 2	178+703,00	1 х 15,50	49,20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1979	Път
109	Яс -Плз	1	188+862,00	3 х 30,00	104,70	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1932 (19....)	Р. Вит + път
110	Яс -Плз	2	188+862,00	3 х 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 х 6,00	14,00	СБ	Гредов	Рамка	А	1980	Дере
113	Л -Бу	1 и 2	242+729,00	1 х 5,90	14,00	СБ	Гредов	Рамка	А	1980	Дере
114	Л -Бу	1 и 2	243+125,00	9 х 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
138	Ся -Пв	1 и 2	347+310,00	1 X 8.60	9,10	СБ	Плоича	Проста греда	А	1980	Дере
139	Ся -Пв	1 и 2	350+220,00	1 X 8.50	9,35	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Дере
140	Ся -Пв	1 и 2	351+980,00	1 X 8.50	9,10	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Дере
141	Пв -Кар	1 и 2	354+717,00	1 X 10.80	31,00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1980	Път
142	Пв -Кар	1 и 2	355+333,00	1 x 11.90	23,00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1980	Път
143	Пв -Кар	1 и 2	356+975,00	1 x 8.80	9,10	СБ	Гредов	Проста греда	А	1980	Дере
144	Пв -Кар	1 и 2	360+857,00	2 X 20.00	55,70	СБ	Гредов	Проста греда	А	1980	Река
145	Пв -Кар	1 и 2	361+112,00	1 X 20.60	36,00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1980	Път
146	Пв -Кар	1 и 2	361+630,00	1 X 16.00	31,60	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1980	Път
147	Дф -Тг	1 и 2	375+770,00	1 X 8.60	9,20	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Път
148	Дф -Тг	1 и 2	377+467,00	1 X 8.80	9,20	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Път
149	Дф -Тг	1 и 2	381+580,00	1 X 8.60	9,20	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Дере
150	Дф -Тг	1 и 2	386+470,00	1 X 8.40	9,05	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Път
151	Тг -Хкр	1 и 2	394+680,00	3 X 11.30	42,65	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Р. Врана
152	Тг -Хкр	1 и 2	397+259,00	1 X 6.60	7,00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Дере
153	Тг -Хкр	1 и 2	407+460,00	1 X 8.40	9,10	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Дере
154	Тг -Хкр	1 и 2	410+095,00	3 X 20.80	73,40	СБ	Гредов	Непр. Греда	А	1982	Р. Врана

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	Тг -Хкр	1 и 2	410+818,00	1 X 8.50	20,45	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Дере
156	Хкр-Ш	1 и 2	425+440,00	1 x 15.60	31,90	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1982	Дере
157	Хкр-Ш	1 и 2	428+555,00	1 X 8.40	9,20	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Канал
158	Хкр-Ш	1 и 2	429+140,00	1 X 8.70	9,00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Дере
159	Ш -Мтн	1 и 2	436+106,00	11.60+2.40	27,30	СБ	Гредов	Проста греда	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. Греда	А	???	Улица
162	Мтн-Мд	1	444+780,00	1 X 8.80	14,80	СБ	Плоча	Проста греда	А	1981	Река
163	Мтн-Мд	2	444+780,00	1 X 8.80	9,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1981	Река
164	Мтн-Мд	1 и 2	449+641,00	1 X 7.30	33,70	СБ	Плоча	Проста греда	А	1981	Река
165	Мтн-Мд	1 и 2	450+877,00	1 X 8.70	21,40	СБ	Плоча	Проста греда	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 греда	А	1981	Река
168	К - Н	1 и 2	460+348,00	1 X 16.00	28,40	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	???	Река
169	К - Н	1 и 2	466+148,00	1 X 6.60	13,90	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	???	Река
170	К - Н	1 и 2	470+200,00	1 X 20.10	36,00	СБ	Гредов	Проста греда	А	???	Река
171	К - Н	1 и 2	470+420,00	1 X 6.50	19,30	СБ	Плоча	Проста греда	А	???	Дере
172	К - Н	1 и 2	482+525,00	1 X 5.60	13,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1929	Дере
173	К - Н	1 и 2	483+009,00	10.30+12.60+ 10.30	44,15	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1981	Река
174	Н -П	1 и 2	488+157,00	2 X 3.30	9,30	СБ	Плоча	Проста греда	А	1981	Дере
175	П -Слм	1 и 2	491+130,00	1 X 20.40	39,00	СБ	Гредов	Проста греда	А	1982	Дере
176	П -Слм	1 и 2	493+715,00	1 X 9.60	18,25	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1979	Дере
177	П -Слм	1 и 2	495+378,00	2 X 3.30	8,90	СБ	Плоча	Проста греда	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 греда	А	1977	Река
180	Слм-Сл	2	496+810,00	1 X 6.80	13,60	СБ	Плоча	Проста греда	А	1977	Река
181	Слм-Сл	1 и 2	502+517,00	1 X 8.60	17,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1980	Река
182	Слм-Сл	1	509+030,00	11.70 + 13.10 + 11.30	47,00	СБ	Плоча	Непр. Греда	А	1979	Река
183	Слм-Сл	2	509+030,00	10.25 + 12.80 + 10.25	43,65	СТ	Пълностенна, със скара	Непр. Греда	А	19??	Река
184	Сл -Ра	1	511+836,00	15.55 +18.00 +15.20	64,30	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1963	Река
185	Сл -Ра	2	511+836,00	15.55 + 18.00 + 15.20	64,30	СБ	Плочогреда	Непр. Греда	А	1963	Река
186	Ра -Пвя	1	516+990,00	3 X 15.80	58,50	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1973	Река

[illegible]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Чб -Лу	1	0+629,00	3 n 12,00	55,15	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1964	река Златна Панега
2	Чб -Лу	1	11+325,00	11,60+14,80+11,60	54,60	СБ	Гредов	Непр. греда	А	1965	река Златна Панега
4	Чб -Лу	1	11+835,00	1 x 20,70	34,40	СБ	Гредов; пр. напрегнат	Проста греда	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	Плочогреда	Проста греда	А	1965	път
8	Лу -Зп	1	24+024,00	1 x 17,10	26,30	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1965	път
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПЛ № 22:						315,25					
ГАРА ЗЛАТНА ПАНЕГА КМ.											

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)	Препят-ствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пдм-Ми	1	24+751,00	10,00+45,00+10,00	74,50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1897 (1996)	``
2	Ми -С	1	32+436,00	1 x 20,00	28,50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1964 (1999)	Дере
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПІ № 23:					103,00						
ГАРА ЧЕРКВИЦА КМ.											

СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Оре-Блн	1	169	1 9,15	16,00	СТ	Пълностенна, път долү	Проста греда	Г А	1918 (1984)	?????
2	Оре-Блн	1	820	1 x 5,20	12,80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г А	1918 (1997)	Река
3	Оре-Блн	1	2280	1 x 6,00	12,50	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г А	1918 (1997)	Река
4	Оре-Дго	1	11550	1 9,15	16,00	СТ	Пълностенна, път долү	Проста греда	Г А	1908 (1984)	Дере
5	Мр -Л	1	43955	2 x 20,00	53,80	СТ	Пълностенна, път долү	Проста греда	Г А	1908 (1998)	Дере
6	Мр -Л	1	44621	1 x 34,60	50,40	СТ	Прътова, път долү	Проста греда	Г А	1908 (19....)	Река Осъм
7	Лт -Ак	1	58760	1 x 6,00	14,20	СБ	Плоча	Проста греда	А	2008	Река
8	Лт -Ак	1	65124	1 x 6,00	14,20	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г А	1927 (1997)	Река
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Ло-Тя	1	118365	3 x 8,50	40,40	СБ	Плочо-гредя; Трог	Непр. реда; Проста гредя	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 гредя	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Хкр-Пс	1	1250	1 X 20.80	30,50	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	???	Река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПЛ № 25:					30,50						

ГАРА ПРЕСЛАВ КМ. 6+872

ЖП ЛИНИЯ № 26: ШУМЕН - КОМУНАРИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ш -Ин	1	14443	1 X 10.70	20,60	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	???	Река
2	Ин -Сдо	1	17004	36.75+2X20.00	93,20	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	???	Река
3	Ин -Сдо	1	22247	3.00+8.00	21,90	СБ	Трог	Проста гред	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	К -Нп	1	4340	1 X 20.50	34,70	СБ	Гредов	Проста гред	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	ГЕНЕРАЛНИ РЕВИЗИИ ГОД. / КОНСТАТАЦИИ
						Материал	Тип	Статическа схема				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Ра-РпРа	1	421	14.00+15.00 +14.00	60,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1973	Река	1998: Мостът е в добро състояние; 04:няма
2	Ра-РпРа	1	2530	1 X 10.80	20,20	СБ	Плоча	Проста греда	А	1973	Тръби	1998: Мостът е в добро състояние; 04:няма
3	РпРа-Дн	1	4160	1 X 7.00	15,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1910	дере	1998: Мостът е в добро състояние;
4	РпРа-Дн	1	6681	1 X 26.10	33,10	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	В	1910	Река	1998: Мостът да се сигнализира за намален габарит под 2220 мм; Необходима е направата на пешеходна пътека или рифел в средата; 04:няма
5	Вд -О	1	38962	1 X 21.15	40,40	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1912	Река	1998: Пукнатина на долна лагерна плоча от ляво страна Оборище на неподвижен лагер; Да се следи; Изтекло олово; За смяна; 04:няма
6	Бв -Д	1	51750	1 X 31.15	61,50	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1912	Река	1998: 5 бр. слаби нита; Мостът е в сравнително добро състояние; 04:песъкоструене и боя
7	Д -Дч	1	63850	3 X 16.90	63,10	СТ	Гредов	Проста греда	А	1979	Път	1998: Силно обрушен бетон по връхната конструкция над пътя от извънгабаритни МПС; ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ГАБАРИТНА РАМКА; 04:няма
8	Д -Дч	1	66600	2 x 14.70	32,60	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1942	Път	1998: Мостът е в добро състояние; 04:няма
9	Дч -Дчс	1	72365	2 X 5.70	36,15	СБ	Плоча	Проста греда	А	1993	Река	1998: Мостът е в добро състояние; 04:няма
10	Дч -Дчс	1	75274	1 X 19.60	36,20	СБ	Плоча	Проста греда	А	1912	Път	1998: Мостът е в добро състояние; 04:дълбоки язви в бетона;хидроизолация
11	Гн -Крд	1	103698	1 X 21.00	60,20	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1915	дере	1998: Пунатини по сводовете по стълбовете, както и на устоите на стоманената конструкция под кусинетните камъни; Изтекло олово; Дълбока корозия и раздуване на ламелите; ЗА РЕМОНТ; 04:боядисан!;усилване на устой-мн.лошо!
ОБЩА ДЪЛЖИНА ЗА ЖПЛ № 28					458,45							
ГАРА КАРДАМ КМ. 105+905												