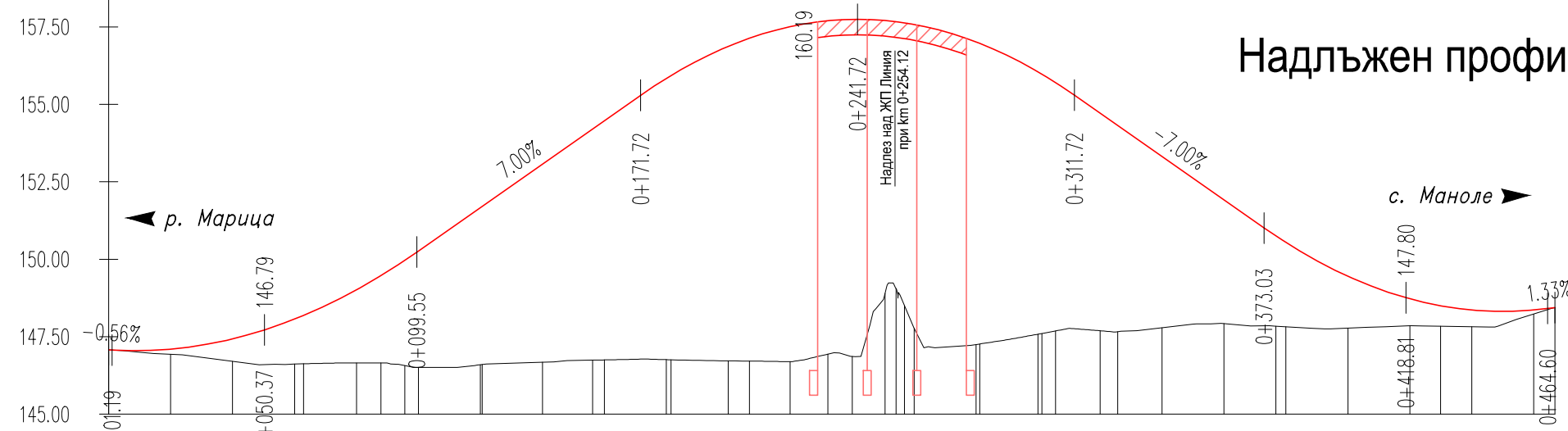
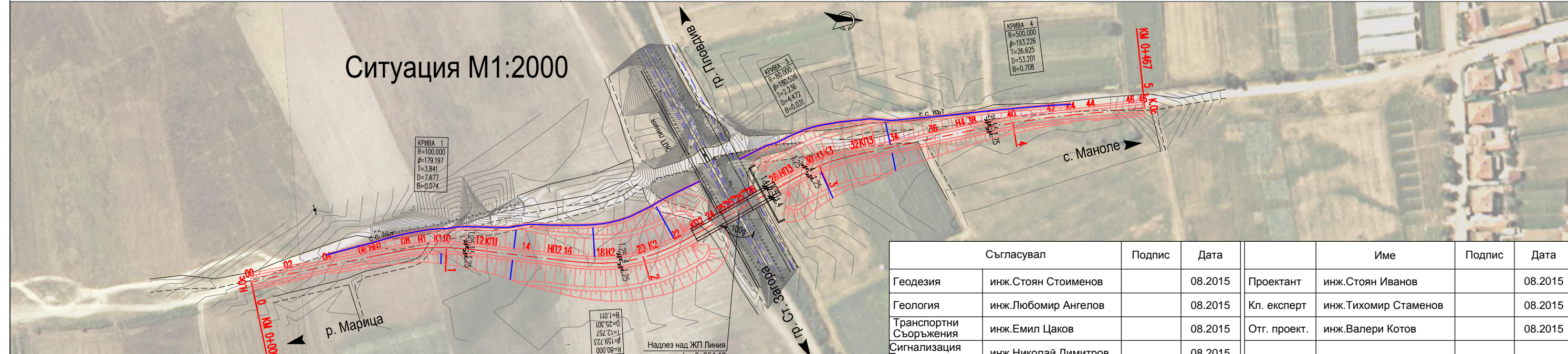


Надлъжен профил М1:2000/200



РАБОТНИ РАЗЛИКИ	0	17	73	145	156	236	282	340	376	508	511	639	746	772	908	917	1015	1042	1081	1076	1088	881	861	912	981	976	970	847	857	801	793	666	553	400	291	272	167	87	66	54	13	0
НАКЛОНИ И ДЪЖИНИ	-0.562%	R=1300.00 T=49.18 S=0.93										7.004%	R=1000.00 T=70.00 S=2.45										-6.996%	R=1100.00 T=45.78 S=0.95										1.328%								
НИВЕЛЕТНИ КОТИ	147.08	147.10	147.43	148.07	148.19	149.02	149.48	149.97	150.27	151.67	151.71	153.07	154.20	154.47	155.84	155.93	156.87	157.13	157.51	157.70	157.74	157.74	157.67	157.63	157.58	157.01	156.97	156.05	155.98	155.70	154.72	154.32	153.32	151.92	150.75	150.54	149.45	148.72	148.50	148.36	148.36	148.44
ТЕРЕННИ КОТИ	147.08	146.93	146.71	146.62	146.63	146.66	146.65	146.57	146.51	146.59	146.60	146.68	146.74	146.75	146.76	146.76	146.72	146.71	146.69	146.94	146.86	146.86	148.88	148.51	147.77	147.25	147.27	147.58	147.60	147.69	147.69	147.79	147.92	147.94	147.82	147.78	147.85	147.84	147.82	148.23	148.44	
РАЗСТ. МЕЖДУ П.Т.	20.00	20.00	20.00	2.93	17.07	7.93	7.68	4.40	20.00	0.60	19.40	16.20	3.80	20.00	1.51	18.49	6.81	13.19	12.12	7.88	10.61	3.58	3.19	20.00	1.20	18.80	1.20	4.47	4.33	5.67	14.33	20.00	16.76	3.24	20.00	20.00	9.96	10.04	20.00	6.83		
ХЕКТОМЕТРАЖ	00	20	40	60	62.93	80	87.93	95.60	100	20	20.60	40	56.20	60	80	81.51	100	113.19	125.31	133.19	143.80	147.38	150.57	153.76	156.95	160.14	163.33	166.52	169.71	172.90	176.09	179.28	182.47	185.66	188.85	192.04	195.23	198.42	201.61	204.80	208.00	211.19
ОЗНАЧЕНИЯ НА П.Т.	00	02	04	06	НП1	08	Н1	К1	10	12	КП1	14	Н2	16	18	Н2	20	К2	22	КП2	24	25	25	26	28	НП3	30	Н3	32	КП3	34	36	Н4	38	40	42	К4	44	46	46		
КИЛОМЕТРАЖ	0+000	0+020	0+040	0+060	0+062.93	0+080	0+087.93	0+095.60	0+100	0+120	0+120.60	0+140	0+156.20	0+160	0+180	0+181.51	0+200	0+213.19	0+225.31	0+233.19	0+243.80	0+247.38	0+250.57	0+253.76	0+256.95	0+260.14	0+263.33	0+266.52	0+269.71	0+272.90	0+276.09	0+279.28	0+282.47	0+285.66	0+288.85	0+292.04	0+295.23	0+298.42	0+301.61	0+304.80	0+308.00	0+311.19
ЕЛЕМЕНТИ НА ПОЛИГОНА И КРИВИТЕ	62.93 A=50.00 L=25.00 β=179.197g R=100.00 D=7.68		35.59 A=50.00 L=25.00 β=159.723g R=80.00 D=25.30		49.08 β=180.526g R=80.00 D=4.47		51.09 β=193.226g R=500.00 D=53.20		36.87																																	

Ситуация М1:2000



Съгласувал		Подпис	Дата	Име		Подпис	Дата
Геодезия	инж.Стоян Стоименов		08.2015	Проектант	инж.Стоян Иванов		08.2015
Геология	инж.Любомир Ангелов		08.2015	Кл. експерт	инж.Тихомир Стаменов		08.2015
Транспортни Съоръжения	инж.Емил Цаков		08.2015	Отг. проект.	инж.Валери Котов		08.2015
Сигнализация Телекомуникации	инж.Николай Димитров		08.2015				

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ДП "НАЦИОНАЛНА КОМПАНИЯ ЖЕЛЕЗОПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА" 	КОНСУЛТАНТ: ДЗЗД "ТРАКИЯ КОНСУЛТ" 	ОБЕКТ: Подготовка на проект "Рехабилитация на железопътния участък Пловдив – Бургас – Фаза 2" 	ПРОЕКТ 2: Подготовка за строителство на участъци по железопътната линия Пловдив – Бургас	Част	Пътна	Дата	08.2015	Рев.	0
			Позиция 2: Премахване на прелезите и изграждане на надлези/подлези за железопътния участък Пловдив – Бургас	Фаза	Идеен проект	Масщаб	1:2000/200	Лист	1
Участък I от км 18+607 до км 102+020			Подобект: 03 Прелез км 23+800	Договор №	4700 / 24.07.2014 г.	Документ	P2-02-103-P-ROLA-001-R0.dwg		
Чертеж: Ситуация и надлъжен профил									