

I alternatyva

Taškas	Pastat įtakos neturi					Pastat įtakos neturi					Be pastat				
	1					2					3				
Nr.	VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
VE04	250	14370	0	0,0174	0,9966934	250	13639	70	0,0132	0,756127	250	5039	10	0,0476	2,727117
VE05	250	14084	0	0,0178	1,0169038	250	12849	80	0,0132	0,758037	250	4097	10	0,0586	3,352382
VE06	250	13164	30	0,0167	0,9574536	250	13716	60	0,0139	0,793614	250	6149	10	0,0390	2,235121
VE07	250	12714	40	0,0165	0,9462973	250	12946	50	0,0154	0,885049	250	5416	10	0,0443	2,537149
VE08	250	12784	10	0,0188	1,0755285	250	12492	60	0,0152	0,871407	250	4682	20	0,0491	2,812451
VE09	250	11949	10	0,0201	1,1506711	250	12056	60	0,0158	0,902858	250	4884	20	0,0471	2,696375
VE10	250	12776	10	0,0188	1,0761856	250	11574	50	0,0173	0,989939	250	3361	10	0,0714	4,084764
VE11	250	13643	10	0,0176	1,007841	250	11918	70	0,0151	0,865317	250	3086	10	0,0778	4,447213
VE12	250	12935	10	0,0186	1,0629933	250	10235	60	0,0186	1,063508	250	1295	10	0,1853	10,49971
VE13	250	12075	20	0,0190	1,091185	250	9807	60	0,0194	1,109934	250	1765	10	0,1360	7,745309
VE14	250	11504	30	0,0191	1,0955745	250	9779	40	0,0215	1,230179	250	2454	0	0,1019	5,817119
VE16	250	8953	40	0,0235	1,3437117	250	7132	40	0,0294	1,686587	250	4102	20	0,0561	3,209281
VE17	250	9004	50	0,0222	1,2724436	250	6554	40	0,0320	1,835251	250	4119	30	0,0534	3,057621
VE19	250	9355	50	0,0214	1,2247778	250	5722	40	0,0367	2,101983	250	4190	10	0,0573	3,278051
VE20	250	7841	40	0,0268	1,5341464	250	6886	40	0,0305	1,7467	250	5215	20	0,0441	2,525291
VE21	250	7393	50	0,0271	1,5496349	250	5804	40	0,0362	2,072233	250	5790	30	0,0380	2,175911
VE27	250	15034	40	0,0140	0,8002675	250	14793	60	0,0128	0,73584	250	6264	10	0,0383	2,194016
VE28	250	13633	10	0,0176	1,0085182	250	13633	50	0,0147	0,840511	250	5612	30	0,0392	2,245076
VE29	250	12256	40	0,0171	0,981603	250	9080	50	0,0220	1,261884	250	854	10	0,2812	15,70454
VE30	250	9939	60	0,0191	1,0951258	250	5964	50	0,0335	1,920725	250	3701	20	0,0621	3,555934
				Σ	4,6823148					8,398699					
				Σ	17,605241					16,02898					47,13375
				Σ											39,76668
		viso		Σ	22,287556					24,42768					86,90043

I alternatyva

Su pastat					Su pastat					Su pastat				
4					5					6				
VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
250	6879	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6643	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6541	20	0,0352	2,013848
250	5944	N	#VALUE!	#VALUE!	250	5729	N	#VALUE!	#VALUE!	250	5612	40	0,0374	2,142984
250	7845	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7459	90	0,0214	1,228774	250	7466	20	0,0308	1,76448
250	7080	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6680	50	0,0299	1,714938	250	6698	10	0,0358	2,052236
250	6376	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6002	50	0,0333	1,908476	250	5999	20	0,0383	2,195596
250	6438	230	0,0031	0,177999	250	5988	100	0,0250	1,434908	250	6047	30	0,0364	2,083729
250	5088	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4753	30	0,0463	2,650372	250	4718	20	0,0487	2,790756
250	4929	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4716	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4596	40	0,0457	2,616196
250	3095	N	#VALUE!	#VALUE!	250	2877	N	#VALUE!	#VALUE!	250	2754	10	0,0871	4,979728
250	3257	180	0,0215	1,231138	250	2862	30	0,0769	4,394915	250	2872	10	0,0836	4,777425
250	3772	100	0,0398	2,277001	250	3291	230	0,0061	0,348217	250	3376	20	0,0681	3,896931
250	4039	120	0,0322	1,843338	250	3364	N	#VALUE!	#VALUE!	250	3744	60	0,0508	2,905485
250	3767	110	0,0372	2,128132	250	3110	160	0,0289	1,65774	250	3517	50	0,0569	3,255101
250	3358	60	0,0566	3,238813	250	2780	20	0,0827	4,729864	250	3205	200	0,0156	0,893643
250	5086	50	0,0393	2,251984	250	4418	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4812	70	0,0374	2,142111
250	5299	70	0,0340	1,945396	250	4674	160	0,0193	1,103202	250	5094	110	0,0275	1,574216
250	8109	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7872	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7771	20	0,0296	1,695216
250	7377	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7046	70	0,0255	1,463354	250	7011	30	0,0314	1,79738
250	2113	130	0,0568	3,249654	250	1767	N	#VALUE!	#VALUE!	250	1732	10	0,1385	7,887758
250	2775	30	0,0793	4,532161	250	2211	130	0,0543	3,107175	250	2635	170	0,0304	1,738834
			0,177999						0,348217					0,893643
			22,69762						25,39372					46,42225
														7,887758
				22,87561					25,74194					55,20365

I alternatyva

be pastat					su pastat					be pastat				
7					8					9				
VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
250	6885,152	40	0,0305	1,747003	250	7590	90	0,0211	1,207653	250	5675	10	0,0423	2,42177
250	5993,937	40	0,0350	2,00656	250	6655	80	0,0255	1,463272	250	4806	10	0,0499	2,858614
250	7558,688	50	0,0265	1,515671	250	8536	220	0,0035	0,201365	250	6301	20	0,0365	2,090574
250	6769,189	40	0,0310	1,776912	250	7766	200	0,0064	0,368875	250	5512	10	0,0435	2,493322
250	6123,176	40	0,0343	1,964242	250	7069	170	0,0113	0,648347	250	4866	20	0,0473	2,706131
250	6027,714	40	0,0348	1,995325	250	7105	90	0,0225	1,290093	250	4779	20	0,0481	2,755457
250	4925,302	30	0,0447	2,557548	250	5788	150	0,0173	0,989792	250	3683	10	0,0652	3,728089
250	4994,039	30	0,0441	2,522393	250	5640	70	0,0319	1,828082	250	3827	10	0,0627	3,588272
250	3185,662	20	0,0722	4,129504	250	3806	50	0,0526	3,008412	250	2103	0	0,1189	6,780732
250	3016,413	20	0,0762	4,360338	250	3939	100	0,0381	2,180726	250	1780	10	0,1349	7,680889
250	3331,325	20	0,0690	3,949525	250	4420	50	0,0452	2,590778	250	2078	10	0,1155	6,58887
250	2918,206	30	0,0754	4,311303	250	4320	30	0,0509	2,915138	250	2546	40	0,0825	4,714903
250	2603,288	20	0,0883	5,048961	250	3956	30	0,0556	3,182798	250	2518	60	0,0755	4,315382
250	2209,783	10	0,1086	6,198482	250	3363	20	0,0684	3,911895	250	2651	70	0,0679	3,884431
250	3933,795	40	0,0534	3,055753	250	5301	30	0,0415	2,376397	250	3660	60	0,0519	2,971708
250	4126,974	10	0,0582	3,328229	250	5367	40	0,0391	2,240708	250	4189	90	0,0382	2,187474
250	8107,505	50	0,0247	1,413114	250	8819	100	0,0170	0,9744	250	6889	10	0,0348	1,99531
250	7202,385	40	0,0292	1,6701	250	8080	200	0,0062	0,354564	250	5951	30	0,0370	2,117336
250	2025,941	10	0,1185	6,75597	250	2803	70	0,0642	3,674911	250	971	10	0,2471	13,8813
250	1637,866	0	0,1526	8,67851	250	2783	20	0,0826	4,72406	250	2224	60	0,0854	4,882144

42,30352
26,68192
68,98544

3,537343
36,59492
40,13227

49,71092
34,93179
84,64271

I alternatyva

su pastat					be pastat					be pastat				
10					11					12				
VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
250	6553	110	0,0214	1,223986	250	9321	10	0,0257	1,474945	250	5031	30	0,0437	2,503862
250	5869	120	0,0222	1,268985	250	8377	0	0,0298	1,709334	250	4929	80	0,0345	1,975526
250	8474	180	0,0083	0,473286	250	10600	10	0,0226	1,297021	250	6958	140	0,0158	0,905698
250	8045	170	0,0099	0,569706	250	9876	10	0,0243	1,39209	250	6906	90	0,0232	1,327202
250	7357	150	0,0136	0,778695	250	9138	10	0,0263	1,504539	250	6479	100	0,0232	1,32632
250	8023	N	#VALUE!	#VALUE!	250	9331	10	0,0257	1,47331	250	7337	110	0,0191	1,093094
250	6329	240	0,0016	0,09053	250	7813	10	0,0307	1,759432	250	6119	120	0,0212	1,217083
250	5413	210	0,0074	0,423405	250	7413	0	0,0337	1,931664	250	5221	120	0,0249	1,426265
250	5099	70	0,0353	2,021613	250	5742	0	0,0435	2,492846	250	6217	60	0,0306	1,750576
250	5984	20	0,0384	2,201029	250	6154	20	0,0374	2,140413	250	6960	70	0,0259	1,481419
250	6680	110	0,0210	1,2007	250	6755	40	0,0311	1,780706	250	7418	60	0,0256	1,467178
250	8891	20	0,0259	1,481907	250	6926	20	0,0332	1,902007	250	10303	100	0,0146	0,834133
250	8893	30	0,0247	1,417182	250	6528	90	0,0245	1,404081	250	10544	90	0,0152	0,869341
250	8823	20	0,0261	1,493326	250	5811	50	0,0344	1,971257	250	10859	110	0,0129	0,738665
250	10002	20	0,0230	1,317291	250	7874	90	0,0203	1,164081	250	11305	120	0,0115	0,658845
250	10559	20	0,0218	1,247838	250	7819	10	0,0307	1,758014	250	12156	100	0,0123	0,706946
250	7373	200	0,0068	0,388564	250	10509	10	0,0228	1,308215	250	5187	50	0,0386	2,208259
250	7660	180	0,0091	0,523557	250	10024	30	0,0219	1,257279	250	6150	30	0,0358	2,048828
250	5591	20	0,0411	2,355507	250	5029	30	0,0437	2,50492	250	7241	70	0,0249	1,423956
250	8273	20	0,0278	1,592413	250	5260	50	0,0380	2,177439	250	10416	110	0,0134	0,770085

	3,247743													5,483712
	18,82178								34,40359					21,24957
	22,06952								34,40359					26,73328

26,76967
378,3659
109,2682
514,4037

II alternatyva

	Pastat įtakos neturi					Pastat įtakos neturi					Be pastat				
Taškas	1					2					3				
Nr	VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
VE04	250	14370	0	0,0174	0,996693	250	13639	70	0,0132	0,756127	250	5039	10	0,0476	2,727117
VE05	250	14084	0	0,0178	1,016904	250	12849	80	0,0132	0,758038	250	4097	10	0,0586	3,352388
VE09	250	11949	10	0,0201	1,150671	250	12056	60	0,0158	0,902858	250	4884	20	0,0471	2,696372
VE10	250	12776	10	0,0188	1,076186	250	11574	50	0,0173	0,989939	250	3361	10	0,0714	4,084763
VE11	250	13643	10	0,0176	1,007841	250	11918	70	0,0151	0,865316	250	3086	10	0,0778	4,447212
VE12	250	12935	10	0,0186	1,062993	250	10235	60	0,0186	1,063508	250	1295	10	0,1853	10,49971
VE13	250	12075	20	0,0190	1,091185	250	9807	60	0,0194	1,109934	250	1765	10	0,1360	7,745309
VE14	250	11504	30	0,0191	1,095574	250	9779	40	0,0215	1,230179	250	2454	0	0,1019	5,81713
VE16	250	8953	40	0,0235	1,343712	250	7132	40	0,0294	1,686587	250	4102	20	0,0561	3,209281
VE17	250	9004	50	0,0222	1,272444	250	6554	40	0,0320	1,835251	250	4119	30	0,0534	3,057621
VE19	250	9355	50	0,0214	1,224778	250	5722	40	0,0367	2,101983	250	4190	10	0,0573	3,278051
VE20	250	7841	40	0,0268	1,534146	250	6886	40	0,0305	1,7467	250	5215	20	0,0441	2,525291
VE21	250	7393	50	0,0271	1,549635	250	5804	40	0,0362	2,072233	250	5790	30	0,0380	2,175911
VE22	250	11842	30	0,0186	1,064333	250	8621	60	0,0220	1,262484	250	1214	10	0,1978	11,18718
VE23	250	11641	10	0,0206	1,181057	250	8968	50	0,0223	1,277627	250	1569	10	0,1530	8,698128
VE24	250	10699	60	0,0178	1,01741	250	6788	60	0,0280	1,603382	250	2777	20	0,0828	4,735122
VE25	250	9619	30	0,0229	1,310158	250	7842	40	0,0268	1,534005	250	3487	20	0,0660	3,773686
VE27	250	15034	40	0,0140	0,800267	250	14793	60	0,0128	0,73584	250	6264	10	0,0383	2,194016
VE29	250	12256	40	0,0171	0,981603	250	9080	50	0,0220	1,261884	250	854	10	0,2812	15,70454
VE30	250	9939	60	0,0191	1,095126	250	5964	50	0,0335	1,920725	250	3701	20	0,0621	3,555934
				Σ	2,778564					5,008118					
				Σ	20,09415					21,70648					45,81276
				Σ											59,652
	viso			Σ	22,87272					26,7146					105,4648

II alternatyva

Su pastat					Su pastat					Su pastat				
4					5					6				
VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
250	6879	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6643	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6541	20	0,0352	2,013848
250	5944	N	#VALUE!	#VALUE!	250	5729	N	#VALUE!	#VALUE!	250	5612	40	0,0374	2,142987
250	6438	230	0,0031	0,177999	250	5988	100	0,0250	1,434907	250	6047	30	0,0364	2,083728
250	5088	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4753	30	0,0463	2,650373	250	4718	20	0,0487	2,790757
250	4929	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4716	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4596	40	0,0457	2,616195
250	3095	N	#VALUE!	#VALUE!	250	2877	N	#VALUE!	#VALUE!	250	2754	10	0,0871	4,979728
250	3257	180	0,0215	1,231138	250	2862	30	0,0769	4,394915	250	2872	10	0,0836	4,777425
250	3772	100	0,0398	2,277004	250	3291	230	0,0061	0,348218	250	3376	20	0,0681	3,896937
250	4039	120	0,0322	1,843338	250	3364	N	#VALUE!	#VALUE!	250	3744	60	0,0508	2,905485
250	3767	110	0,0372	2,128132	250	3110	160	0,0289	1,65774	250	3517	50	0,0569	3,255101
250	3358	60	0,0566	3,238813	250	2780	20	0,0827	4,729864	250	3205	200	0,0156	0,893643
250	5086	50	0,0393	2,251984	250	4418	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4812	70	0,0374	2,142111
250	5299	70	0,0340	1,945396	250	4674	160	0,0193	1,103202	250	5094	110	0,0275	1,574216
250	1973	60	0,0963	5,500786	250	1499	20	0,1535	8,725734	250	1576	10	0,1523	8,660654
250	2614	80	0,0650	3,72029	250	2126	180	0,0329	1,886153	250	2217	30	0,0992	5,666415
250	2001	20	0,1149	6,556638	250	1368	50	0,1462	8,315379	250	1791	100	0,0838	4,787393
250	3752	130	0,0320	1,831787	250	3082	120	0,0422	2,415214	250	3409	30	0,0645	3,692768
250	8109	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7872	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7771	20	0,0296	1,695216
250	2113	130	0,0568	3,249654	250	1767	N	#VALUE!	#VALUE!	250	1732	10	0,1385	7,887758
250	2775	30	0,0793	4,532161	250	2211	140	0,0498	2,848689	250	2635	170	0,0304	1,738834
				0,177999					0,348218					0,893643
				28,2497					23,12106					47,09273
				12,05742					17,04111					22,21483
				40,48512					40,51039					70,2012

II alternatyva

be pastat					su pastat					be pastat				
7					8					9				
VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
250	6885	40	0,0305	1,747003	250	7590	90	0,0211	1,207653	250	5675	10	0,0423	2,42177
250	5994	40	0,0350	2,006562	250	6655	80	0,0255	1,463273	250	4806	10	0,0499	2,858618
250	6028	40	0,0348	1,995324	250	7105	90	0,0225	1,290092	250	4779	20	0,0481	2,755455
250	4925	30	0,0447	2,557549	250	5788	150	0,0173	0,989792	250	3683	10	0,0652	3,728091
250	4994	30	0,0441	2,522391	250	5640	70	0,0319	1,828081	250	3827	10	0,0627	3,588269
250	3186	20	0,0722	4,129504	250	3806	50	0,0526	3,008412	250	2103	0	0,1189	6,780732
250	3016	20	0,0762	4,360338	250	3939	100	0,0381	2,180726	250	1780	10	0,1349	7,680889
250	3331	20	0,0690	3,94953	250	4420	50	0,0452	2,590781	250	2078	10	0,1155	6,588885
250	2918	30	0,0754	4,311303	250	4320	30	0,0509	2,915138	250	2546	40	0,0825	4,714903
250	2603	20	0,0883	5,048961	250	3956	30	0,0556	3,182798	250	2518	60	0,0755	4,315382
250	2210	10	0,1086	6,198482	250	3363	20	0,0684	3,911895	250	2651	70	0,0679	3,884431
250	3934	40	0,0534	3,055753	250	5301	30	0,0415	2,376397	250	3660	60	0,0519	2,971708
250	4127	10	0,0582	3,328229	250	5367	40	0,0391	2,240708	250	4189	90	0,0382	2,187474
250	1647	10	0,1457	8,292021	250	2616	30	0,0841	4,807817	250	492	0	0,5077	26,91581
250	2204	10	0,1089	6,2157	250	3254	40	0,0645	3,692107	250	948	10	0,2531	14,20324
250	828	10	0,2898	16,161	250	2188	20	0,1051	6,000914	250	1347	40	0,1559	8,862925
250	2744	10	0,0875	4,997891	250	4154	90	0,0385	2,205858	250	2041	20	0,1127	6,429674
250	8108	50	0,0247	1,413114	250	8819	100	0,0170	0,9744	250	6889	10	0,0348	1,99531
250	2026	10	0,1185	6,75597	250	2803	70	0,0642	3,674911	250	971	10	0,2471	13,8813
250	1638	0	0,1526	8,67851	250	2783	20	0,0826	4,72406	250	2224	60	0,0854	4,882144
									1,964192					
									40,37449					
									47,30071					
									57,35065					
									6,000914					
									97,72514					
									55,26581					
									40,30355					
									91,34345					
									131,647					

II alternatyva

su pastat					be pastat					be pastat				
10					11					12				
VE aukšti	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukšti	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukšti	Atstumas	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
250	6553	110	0,0214	1,223986	250	9321	10	0,0257	1,474945	250	5031	30	0,0437	2,503862
250	5869	120	0,0222	1,268986	250	8377	0	0,0298	1,709336	250	4929	80	0,0345	1,975526
250	8023	N	#VALUE!	#VALUE!	250	9331	10	0,0257	1,47331	250	7337	110	0,0191	1,093094
250	6329	240	0,0016	0,09053	250	7813	10	0,0307	1,759432	250	6119	120	0,0212	1,217082
250	5413	210	0,0074	0,423405	250	7413	0	0,0337	1,931664	250	5221	120	0,0249	1,426266
250	5099	70	0,0353	2,021613	250	5742	0	0,0435	2,492846	250	6217	60	0,0306	1,750576
250	5984	20	0,0384	2,201029	250	6154	20	0,0374	2,140413	250	6960	70	0,0259	1,481419
250	6680	110	0,0210	1,200701	250	6755	40	0,0311	1,780707	250	7418	60	0,0256	1,467178
250	8891	20	0,0259	1,481907	250	6926	20	0,0332	1,902007	250	10303	100	0,0146	0,834133
250	8893	30	0,0247	1,417182	250	6528	90	0,0245	1,404081	250	10544	90	0,0152	0,869341
250	8823	20	0,0261	1,493326	250	5811	50	0,0344	1,971257	250	10859	110	0,0129	0,738665
250	10002	20	0,0230	1,317291	250	7874	90	0,0203	1,164081	250	11305	120	0,0115	0,658845
250	10559	20	0,0218	1,247838	250	7819	10	0,0307	1,758014	250	12156	100	0,0123	0,706946
250	6002	10	0,0400	2,289983	250	4999	40	0,0420	2,405587	250	7724	70	0,0233	1,334914
250	6239	20	0,0369	2,111383	250	5630	50	0,0355	2,034501	250	7618	70	0,0236	1,353488
250	7375	20	0,0312	1,78619	250	4787	20	0,0480	2,750752	250	9500	100	0,0158	0,904583
250	8245	30	0,0267	1,528461	250	6764	60	0,0281	1,608931	250	9508	100	0,0158	0,903787
250	7373	200	0,0068	0,388564	250	10509	10	0,0228	1,308215	250	5187	50	0,0386	2,208259
250	5591	20	0,0411	2,355507	250	5029	30	0,0437	2,50492	250	7241	70	0,0249	1,423956
250	8273	20	0,0278	1,592413	250	5260	50	0,0380	2,177439	250	10416	110	0,0134	0,770085
				0,902499										6,386384
				26,53779										37,75244

27,44029

37,75244

25,622

18,45962

397,5815

265,6604

681,7015

III alternatyva

Taškas	Pastat įtakos neturi					Pastat įtakos neturi					Be pastat				
	1					2					3				
Nr	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
VE02	250	14084	40	0,0149	0,854229	250	14395	60	0,0132	0,756212	250	6384	40	0,0329	1,884052
VE03	250	13750	10	0,0175	0,999998	250	13684	50	0,0146	0,837343	250	5591	30	0,0393	2,253406
VE04	250	14479	0	0,0173	0,989171	250	13720	70	0,0131	0,751677	250	5078	10	0,0473	2,705785
VE05	250	14084	0	0,0178	1,016904	250	12849	80	0,0132	0,758038	250	4097	10	0,0586	3,352388
VE06	250	13164	30	0,0167	0,957454	250	13716	60	0,0139	0,793615	250	6149	10	0,0390	2,235122
VE07	250	12714	40	0,0165	0,946298	250	12946	50	0,0154	0,88505	250	5416	10	0,0443	2,53715
VE08	250	12784	10	0,0188	1,075528	250	12492	60	0,0152	0,871407	250	4682	20	0,0491	2,812453
VE10	250	12776	10	0,0188	1,076186	250	11574	50	0,0173	0,989939	250	3361	10	0,0714	4,084763
VE11	250	13643	10	0,0176	1,007841	250	11918	70	0,0151	0,865316	250	3086	10	0,0778	4,447212
VE12	250	13078	10	0,0184	1,051335	250	10139	60	0,0187	1,073546	250	1015	10	0,2364	13,3
VE13	250	12270	10	0,0196	1,120575	250	10008	60	0,0190	1,087591	250	1764	10	0,1361	7,749622
VE14	250	11504	30	0,0191	1,095574	250	9779	40	0,0215	1,230179	250	2454	0	0,1019	5,81713
VE15	250	12399	40	0,0169	0,970354	250	9237	50	0,0217	1,240438	250	763	0	0,3275	18,13395
VE19	250	9355	50	0,0214	1,224778	250	5722	40	0,0367	2,101983	250	4190	10	0,0573	3,278051
VE21	250	7267	40	0,0289	1,655277	250	6293	40	0,0334	1,911399	250	5813	20	0,0396	2,265786
VE24	250	10699	60	0,0178	1,01741	250	6788	60	0,0280	1,603382	250	2777	20	0,0828	4,735122
VE25	250	9619	30	0,0229	1,310158	250	7842	40	0,0268	1,534005	250	3487	20	0,0660	3,773686
VE26	250	16122	10	0,0149	0,852879	250	14995	70	0,0120	0,687739	250	5917	20	0,0389	2,225865
VE27	250	15034	40	0,0140	0,800267	250	14793	60	0,0128	0,73584	250	6264	10	0,0383	2,194016
VE30	250	9939	60	0,0191	1,095126	250	5964	50	0,0335	1,920725	250	3701	20	0,0621	3,555934
				Σ	7,370631					8,932175					
				Σ	18,60995					13,70325					76,16927
				Σ											93,34149
	viso			Σ	25,98058					22,63542					169,5108

III alternatyva

Su pastat					Su pastat					Su pastat				
4					5					6				
VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
250	8163	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7840	60	0,0242	1,388261	250	7799	40	0,0269	1,542314
250	7368	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7048	80	0,0241	1,381726	250	7005	30	0,0314	1,798935
250	6924	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6697	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6589	50	0,0304	1,738676
250	5944	N	#VALUE!	#VALUE!	250	5729	N	#VALUE!	#VALUE!	250	5612	40	0,0374	2,142987
250	7845	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7459	90	0,0214	1,228775	250	7466	20	0,0308	1,764481
250	7080	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6680	50	0,0299	1,714939	250	6698	10	0,0358	2,052237
250	6376	N	#VALUE!	#VALUE!	250	6002	50	0,0333	1,908476	250	5999	20	0,0383	2,195597
250	5088	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4753	30	0,0463	2,650373	250	4718	20	0,0487	2,790757
250	4929	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4716	N	#VALUE!	#VALUE!	250	4596	40	0,0457	2,616195
250	2853	N	#VALUE!	#VALUE!	250	2686	N	#VALUE!	#VALUE!	250	2529	10	0,0949	5,421574
250	3348	200	0,0149	0,855493	250	2988	30	0,0736	4,211496	250	2970	10	0,0808	4,620336
250	3772	120	0,0345	1,973662	250	3291	230	0,0061	0,348218	250	3376	20	0,0681	3,896937
250	2185	140	0,0504	2,882533	250	1879	N	#VALUE!	#VALUE!	250	1813	10	0,1324	7,541004
250	3358	60	0,0566	3,238813	250	2780	20	0,0827	4,729864	250	3205	200	0,0156	0,893643
250	5485	50	0,0365	2,088085	250	4838	N	#VALUE!	#VALUE!	250	5250	110	0,0267	1,527517
250	2001	20	0,1149	6,556638	250	1368	50	0,1462	8,315379	250	1791	100	0,0838	4,787393
250	3752	140	0,0293	1,67923	250	3082	120	0,0422	2,415214	250	3409	30	0,0645	3,692768
250	7776	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7673	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7488	20	0,0307	1,759278
250	8109	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7872	N	#VALUE!	#VALUE!	250	7771	20	0,0296	1,695216
250	2775	30	0,0793	4,532161	250	2211	130	0,0543	3,107175	250	2635	170	0,0304	1,738834
				0,855493					0,348218					0,893643
				16,39448					24,7363					42,36046
				6,556638					8,315379					12,96258
				23,80662					33,39989					56,21668

III alternatyva

be pastat					su pastat					be pastat				
7					8					9				
VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai	VE aukštis	Atstumas (m)	Matoma nuo (m)	Tg	Laipsniai
250	7999	50	0,0250	1,432241	250	8867	220	0,0034	0,193841	250	6747	40	0,0311	1,782644
250	7214	40	0,0291	1,667329	250	8072	200	0,0062	0,354883	250	5965	10	0,0402	2,303929
250	6946	40	0,0302	1,731698	250	7634	90	0,0210	1,200603	250	5741	10	0,0418	2,394004
250	5994	40	0,0350	2,006562	250	6655	80	0,0255	1,463273	250	4806	10	0,0499	2,858618
250	7559	50	0,0265	1,515672	250	8536	220	0,0035	0,201365	250	6301	20	0,0365	2,090576
250	6769	40	0,0310	1,776913	250	7766	200	0,0064	0,368875	250	5512	10	0,0435	2,493324
250	6123	40	0,0343	1,964242	250	7069	170	0,0113	0,648347	250	4866	20	0,0473	2,706131
250	4925	30	0,0447	2,557549	250	5788	150	0,0173	0,989792	250	3683	10	0,0652	3,728091
250	4994	30	0,0441	2,522391	250	5640	70	0,0319	1,828081	250	3827	10	0,0627	3,588269
250	3037	20	0,0757	4,330453	250	3564	40	0,0589	3,372393	250	2036	10	0,1179	6,722596
250	3172	20	0,0725	4,147725	250	4040	100	0,0371	2,126279	250	1951	0	0,1282	7,30357
250	3331	20	0,0690	3,94953	250	4420	50	0,0452	2,590781	250	2078	10	0,1155	6,588885
250	2165	10	0,1108	6,325241	250	2883	70	0,0624	3,572928	250	1135	10	0,2114	11,93623
250	2210	10	0,1086	6,198482	250	3363	20	0,0684	3,911895	250	2651	70	0,0679	3,884431
250	4313	20	0,0533	3,052423	250	5613	10	0,0428	2,448197	250	4225	70	0,0426	2,439248
250	828	10	0,2898	16,161	250	2188	20	0,1051	6,000914	250	1347	40	0,1559	8,862925
250	2744	10	0,0875	4,997891	250	4154	90	0,0385	2,205858	250	2041	20	0,1127	6,429674
250	8009	40	0,0262	1,502053	250	8474	170	0,0094	0,540921	250	6886	20	0,0334	1,913016
250	8108	50	0,0247	1,413114	250	8819	100	0,0170	0,9744	250	6889	10	0,0348	1,99531
250	1638	0	0,1526	8,67851	250	2783	20	0,0826	4,72406	250	2224	60	0,0854	4,882144

40,56779
37,36323
77,93102

4,272424
29,44435
6,000914
39,71769

39,05973
47,84388
86,90361

