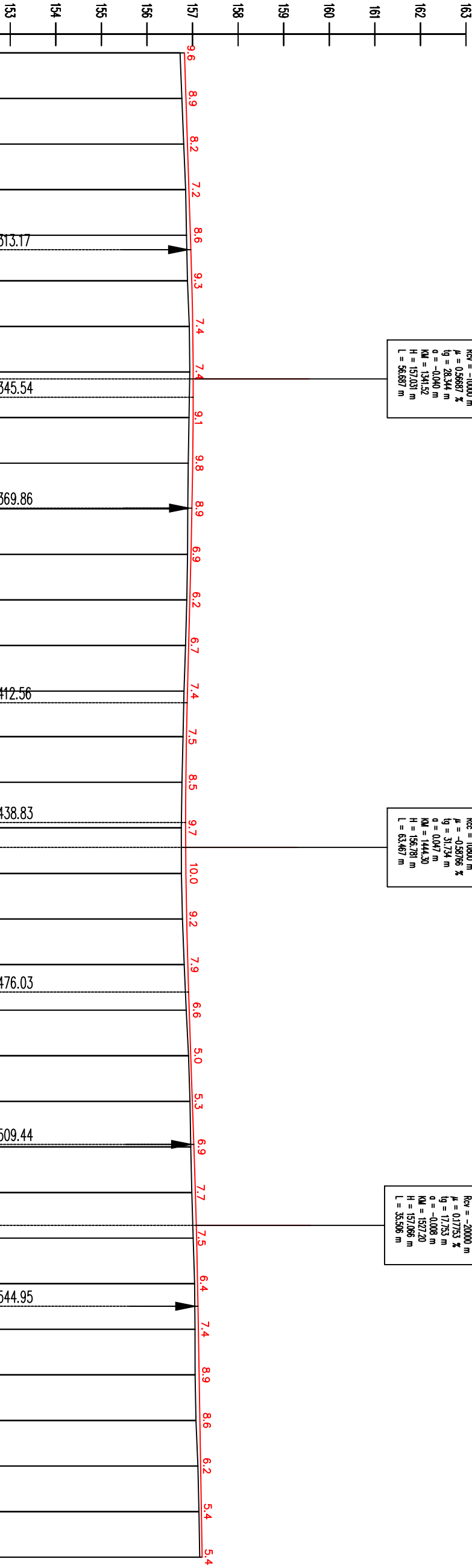


V = 10
Rcv = -10000 m
μ = 0.56867 %
tg = 28.344 m
α = -0.040 m
KM = 1341.52
H = 157.031 m
L = 56.887 m

V = 11
Rcv = 10880 m
μ = -0.56768 %
tg = 31.73 m
α = 0.047 m
KM = 1444.30
H = 156.781 m
L = 63.467 m

V = 12
Rcv = -20000 m
μ = 0.17753 %
tg = 17.753 m
α = -0.008 m
KM = 1527.20
H = 157.066 m
L = 35.506 m



ОКОП ПРВО										
ОКОП ДЪСНО										
НАКЛОН(%) и ДЪЛЖИНИ	0.3237 % 108.57 m									
НИВЕЛЕТНИ КОТИ	156.799	156.832	156.864	156.896	156.929	156.959	156.979	156.990	156.990	156.981
ТЕРЕННИ КОТИ	156.703	156.743	156.782	156.824	156.843	156.865	156.905	156.915	156.899	156.882
РАЗСТОЯНИЯ МЕЖДУ П.Т.	-0.2432 % 102.78 m									
ХЕКТОМЕТРАЖ	0.3445 % 82.90 m									
ОЗНАЧЕНИЯ НА П.Т.	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137
КИЛОМЕТРАЖ	1.3									
	1.4									
	1.5									
	1									
ЕЛЕМЕНТИ НА ПОЛИГОНА	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137
	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141
	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146
	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148
	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151
	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152
	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153
	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155
	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157
	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158
	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161
	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162
	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163
	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166
	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171
	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172
	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173
	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174
	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177
	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178
	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181
	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182
	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183
	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185
	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186
	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188
	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193
	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196
	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197
	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198
	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201
	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202
	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203
	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205
	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206
	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211
	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213
	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214
	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216
	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217
	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221
	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222
	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226
	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227
	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231
	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232
	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233
	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234
	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236
	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237
	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238
	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241
	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242
	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243
	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244
	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245
	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246
	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247
	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248
	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249
	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251
	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252
	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253
	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254
	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257
	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258
	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261
	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262
	254	255								