

ღირძის ხაზის პროექტირება CENTRELINE DATA - INTERSECTION POINTS								
ღირძის ხაზი # 100 / Centreline # 100								
No.	ელემენტის ტიპი	რადიუსი (მ)	პარამეტრის პარამეტრი	ხაზოვანი სიგრძე (მ)	მხარე 1 (მ) მხარე 2 (მ)	ფორმული კონსტანტის ფორმის ფორმული კონსტანტის ფორმის ფორმული კონსტანტის ფორმის	ღირძის ხაზის წერტილის პოზიციის მხარეთა გადაკვეთის პოზიციის პოზიციის პოზიციის	
							ფორმული კონსტანტის ფორმის	
							ფორმული კონსტანტის ფორმის	
							ფორმული კონსტანტის ფორმის	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
57	SL			2+235,106		295,0146	325161,337	4663346,626
				240,780				
58	A	60,000	0,000	2+475,886	12,633	295,0146	324943,170	4663448,496
			190,000	18,947	6,317	2,5125	324931,723	4663453,841
					18,945	295,5855		
59	R	190,000	190,000	2+494,833	16,604	297,5311	324926,139	4663456,796
			190,000	33,125	16,604	9,5920	324911,463	4663464,562
					33,083	302,5251	325015,006	4663624,732
60	A	-60,000	190,000	2+527,958	6,317	307,5231	324898,356	4663474,756
			0,000	18,947	12,633	2,5125	324893,370	4663478,634
					18,945	309,4648		
61	R	-1600,000	-1600,000	2+546,905	82,550	310,4356	324883,797	4663486,878
			-1600,000	164,954	82,550	-5,5425	324821,243	4663540,744
					164,881	307,4643	323839,757	4662274,450
62	A	105,000	0,000	2+711,859	23,714	304,4931	324753,478	4663587,886
			310,000	35,565	11,859	3,1712	324734,011	4663601,428
					35,559	305,5515		
63	R	310,000	310,000	2+747,423	36,396	308,0643	324724,681	4663608,748
			310,000	72,459	36,396	13,2332	324696,045	4663631,211
					72,294	314,4829	324916,012	4663852,658
64	A	-105,000	310,000	2+819,882	11,859	321,3015	324673,390	4663659,696
			0,000	35,565	23,714	3,1712	324666,008	4663668,977
					35,559	323,4143		
65	R	-1310,000	-1310,000	2+855,447	100,673	324,4727	324652,336	4663688,352
			-1310,000	200,950	100,673	-8,4720	324594,292	4663770,607
					200,753	320,2347	323581,998	4662933,053
66	A	60,000	-1310,000	3+056,397	11,583	316,0006	324524,361	4663843,027
			-170,000	18,428	6,851	-3,3031	324516,315	4663851,359
					18,425	314,4153		
67	R	-170,000	-170,000	3+074,826	31,246	312,2936	324511,264	4663855,987
			-170,000	61,802	31,246	-20,4945	324488,224	4663877,094
					61,462	302,0443	324396,428	4663730,636
68	A	-60,000	-170,000	3+136,627	7,061	291,3950	324459,186	4663888,628
			0,000	21,176	14,121	-3,3407	324452,623	4663891,235
					21,173	289,1705		
69	SL			3+157,804		288,0543	324439,201	4663895,621
				34,071				
70	A	105,000	0,000	3+191,875	23,714	288,0543	324406,815	4663906,203
			310,000	35,565	11,859	3,1712	324384,274	4663913,569
					35,559	289,1127		

ღირძის ხაზის პროექტირება CENTRELINE DATA - INTERSECTION POINTS								
ღირძის ხაზი # 100 / Centreline # 100								
No.	ელემენტის ტიპი	რადიუსი (მ)	პარამეტრის პარამეტრი	ხაზოვანი სიგრძე (მ)	მხარე 1 (მ) მხარე 2 (მ)	ფორმული კონსტანტის ფორმის ფორმული კონსტანტის ფორმის	ღირძის ხაზის წერტილის პოზიციის მხარეთა გადაკვეთის პოზიციის პოზიციის პოზიციის	
							ფორმული კონსტანტის ფორმის	
							ფორმული კონსტანტის ფორმის	
							ფორმული კონსტანტის ფორმის	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
71	R	310,000	310,000	3+227,439	28,827	291,2255	324373,232	4663917,892
			310,000	57,489	28,827	10,3731	324346,389	4663928,402
					57,407	296,4141	324486,253	4664206,555
72	A	-105,000	310,000	3+284,928	11,859	302,0027	324321,944	4663943,681
			0,000	35,565	23,714	3,1712	324311,888	4663949,967
					35,559	304,1155		
73	SL			3+320,493		305,1738	324292,533	4663963,668
				15,055				
74	A	30,000	0,000	3+335,548	8,575	305,1738	324280,245	4663972,366
			-70,000	12,857	4,289	-5,1543	324273,246	4663977,321
					12,852	303,3225		
75	R	-70,000	-70,000	3+348,405	26,834	300,0156	324269,533	4663979,467
			-70,000	51,250	26,834	-41,5654	324246,301	4663992,898
					50,113	279,0329	324234,499	4663918,865
76	A	-30,000	-70,000	3+399,654	4,264	258,0502	324220,045	4663987,357
			-1270,000	12,148	7,891	-5,1445	324215,873	4663986,476
					12,144	254,4040		
77	R	-1270,000	-1270,000	3+411,803	38,577	252,5017	324208,333	4663984,148
			-1270,000	77,130	38,577	-3,2847	324171,473	4663972,765
					77,118	251,0553	324583,078	4662770,696
78	R	4410,000	4410,000	3+488,933	107,477	249,2130	324135,373	4663959,165
			4410,000	214,912	107,477	2,4732	324034,796	4663921,277
					214,890	250,4516	322580,743	4668086,056
79	R	-1420,000	-1420,000	3+703,845	79,553	252,0902	323932,492	4663888,333
			-1420,000	158,940	79,553	-6,2447	323856,768	4663863,949
					158,857	248,5638	324367,749	4662536,686
80	R	1450,000	1450,000	3+862,784	49,814	245,4414	323784,242	4663831,259
			1450,000	99,588	49,814	3,5607	323738,829	4663810,789
					99,569	247,4218	323188,408	4665153,182
81	SL			3+962,373		249,4021	323692,117	4663793,485
				230,545				
82	R	700,000	700,000	4+192,918	41,426	249,4021	323475,930	4663713,397
			700,000	82,755	41,426	6,4625	323437,084	4663699,006
					82,707	253,0334	323232,760	4664369,803
83	A	50,000	0,000	4+275,673	11,113	256,2646	323396,812	4663689,298
			-150,000	16,667	5,557	-3,1059	323386,008	4663686,693
					16,664	255,2306		
84	R	-150,000	-150,000	4+292,340	17,142	253,1547	323380,687	4663685,093
			-150,000	34,136	17,142	-13,0220	323364,271	4663680,156
					34,062	246,4437	323423,883	4663541,447

					პოსტალური მისამართი: „კოქს კონსალტი“ გმბი. შტაბ-ბინა 32-38, 56068 კობლენც, გერმანია და საპროექტო-საპროექტაციო კომპანია შპს, ბიძია, კოსტავა ქუჩის 7, ბ. №1, თბილისი, საქართველო	CONSULTANTS: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY WITH SUBCONSULTING DESIGNING AND CONSULTING COMPANY BT LTD, KOSTAVA STR. SIDE STREET CORPUS 7, GROUND FLOOR, APT. #1, TBILISI, GEORGIA	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ღირძის ხაზის პროექტირება CENTERLINE DATA	შენიშვნა / SCALE: NA	შენიშვნის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (420 x 297)	შენიშვნა / DRAWING: CLD-03
შენიშვნა REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:					
					შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:					

თარძის ხაზის პროგრამირება								
CENTRELINE DATA - INTERSECTION POINTS								
თარძის ხაზი # 100 / Centreline # 100								
No.	ელემენტის ტიპი	რადიუსი (მ)	ელემენტის პარამეტრი	კილომეტრაჟი სიგრძე (მ)	მხაზი 1 (მ) მხაზი 2 (მ)	ღირებულებები კონსტანტის მომართების კონსტანტის (მონტაჟი)	თარძის ხაზის წერტილის პროგრამირება მხაზი გეოგრაფიის პროგრამირება კონსტანტის / რადიუსი	
	Element Type	Radius (m)	Parameter Transition Curve IV	Chainage Length (m)	Tangent 1 Tangent 2 (m)	PHI T DPHI T (gon)	Centreline Point Intersection Point	
I	II	III	IV	V	VI	VII	Easting VIII	Northing IX
99	R	-9800,000	-9800,000	5+238,305	76,747	230,1511	322553,742	4663268,120
			-9800,000	153,491	76,747	-0,5351	322494,733	4663219,048
					153,489	229,4816	328819,836	4655733,130
100	A	130,000	-9800,000	5+391,796	26,491	229,2121	322436,500	4663169,058
			-400,000	40,526	14,042	-3,0115	322416,400	4663151,803
					40,521	228,1833		
101	R	-400,000	-400,000	5+432,321	22,261	226,2005	322406,242	4663142,108
			-400,000	44,476	22,261	-6,2215	322390,138	4663126,738
					44,453	223,0858	322682,419	4662852,753
102	A	-130,000	-400,000	5+476,798	14,087	219,5751	322375,840	4663109,676
			0,000	42,250	28,171	-3,0133	322366,792	4663098,879
					42,245	217,5648		
103	R	550,000	550,000	5+519,048	30,732	216,5617	322349,862	4663076,362
			550,000	61,401	30,732	6,2347	322331,394	4663051,798
					61,369	220,0811	321910,256	4663406,886
104	A	70,000	0,000	5+580,448	15,558	223,2004	322310,304	4663029,445
			-210,000	23,333	7,780	-3,1059	322299,627	4663018,129
					23,330	222,1625		
105	R	-210,000	-210,000	5+603,782	10,913	220,0905	322294,610	4663012,182
			-210,000	21,806	10,913	-5,5659	322287,573	4663003,841
					21,797	217,1036	322455,122	4662876,772
106	A	-70,000	-210,000	5+625,588	7,780	214,1206	322281,439	4662994,815
			0,000	23,333	15,558	-3,1059	322277,066	4662988,380
					23,330	212,0447		
107	A	60,000	0,000	5+648,921	13,335	211,0107	322269,048	4662975,047
			180,000	20,000	6,669	3,1059	322262,176	4662963,619
					19,997	212,0447		
108	R	180,000	180,000	5+668,921	22,220	214,1206	322258,428	4662958,103
			180,000	44,216	22,220	14,0428	322245,938	4662939,726
					44,105	221,1420	322109,557	4663059,283
109	A	60,000	180,000	5+713,137	4,054	228,1634	322229,354	4662924,938
			130,000	7,692	3,640	2,5510	322226,328	4662922,240
					7,691	229,3927		
110	R	130,000	130,000	5+720,829	77,730	231,1144	322223,492	4662919,959
			130,000	140,111	77,730	61,4508	322162,918	4662871,248
					133,428	262,0418	322142,025	4663021,266
111	A	-60,000	130,000	5+860,941	6,817	292,5652	322091,339	4662901,554
			300,000	15,692	8,885	4,5724	322085,062	4662904,212
					15,687	295,4510		
112	R	300,000	300,000	5+876,633	18,215	297,5416	322077,210	4662908,370
			300,000	36,386	18,215	6,5657	322061,113	4662916,895
					36,363	301,2244	322217,609	4663173,489

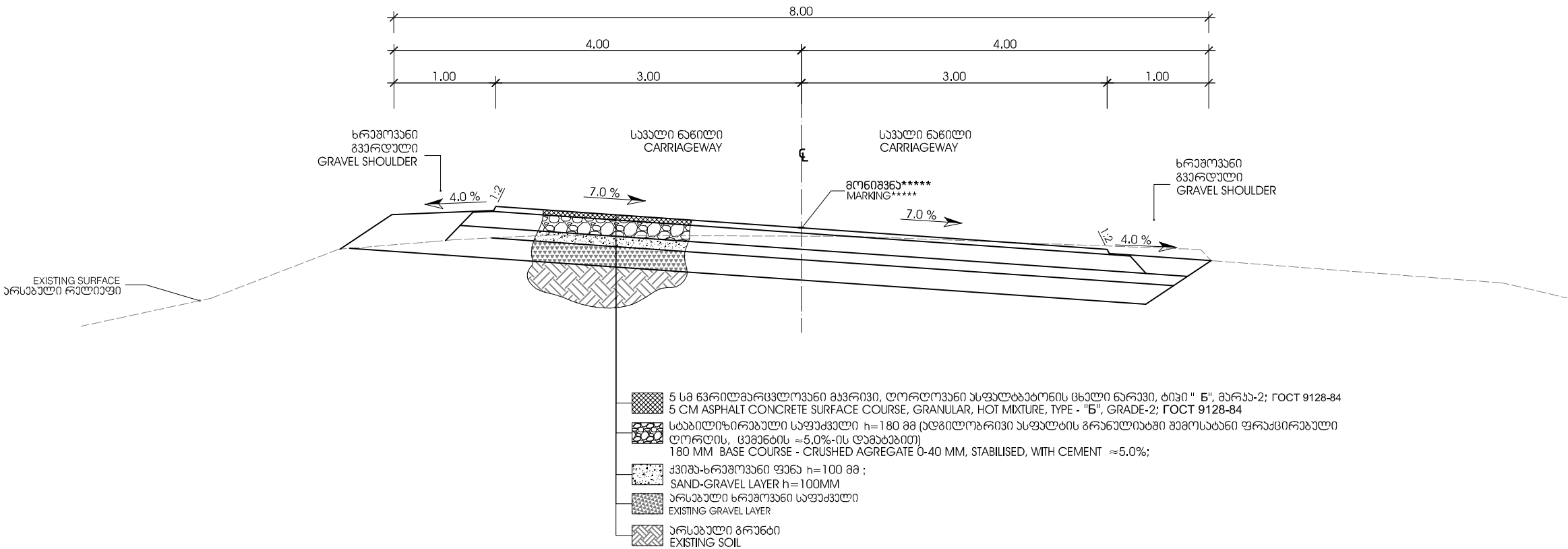
				<p>პოსტალური მისამართი: „კოქს კონსალტი“ გმბი, შპს-ს მისამართი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>საპროექტო-კონსალტინგო კომპანია შპს „ბი.ტი.ი“, პოსტალური მისამართი კორპუსი 7, ბ. №1, თბილისი, საქართველო</p>	<p>CONSULTANTS: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY WITH SUBCONSULTING DESIGNING AND CONSULTING COMPANY BT LTD, KOSTAVA STR. SIDE STREET CORPUS 7, GROUND FLOOR, APT. #1, TBILISI, GEORGIA</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>საშუალო ხაზის პროექტი</p> <p>CENTERLINE DATA</p>	<p>„ზესტაპონი - ბალთაშის“ საავტომობილო გზის 18.1 - 18.8 კმ. ნაგებობის REHABILITATION PROJECT DESIGN OF THE "ZESTAPONI - BAGDATI" KM 11 - KM 18.8 ROAD SECTION REHABILITATION PROJECT</p>
				<p>დაამუშავა / DESIGNED:</p>	<p>დახაზა / DRAWN:</p>		<p>მასშტაბი / SCALE: 1:100</p>	<p>საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA</p>
<p>განმარტებული REV.</p>	<p>ცვლილებები AMENDMENTS</p>	<p>306 BY</p>	<p>დაამტკიცა APPROVED</p>	<p>თარიღი DATE</p>	<p>შამოწმდა / CHECKED:</p>	<p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (420 x 297)</p>	<p>ნახაზი / DRAWING: CLD-04</p>

ღარძის ხაზის პროექტინებაი								
CENTRELINE DATA - INTERSECTION POINTS								
ღარძის ხაზი # 100 / Centreline # 100								
No.	ელემენტის ტიპი	რადიუსი (მ)	პარამეტრის პარამეტრი	ხაზოვანი სიგრძე (მ)	მხები 1 (მ) მხები 2 (მ)	ფორმული პუნქტი (გრადუსი) ბრუნვის მიმართულების პუნქტი (გრადუსი)	ღარძის ხაზის წერტილების პროექტინებაი მხებთან გადაკვეთის პროექტინებაი აღმოსავლეთი / ჩრდილოეთი	
							Centreline Point Intersection Point	
							Easting	Northing
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
141	R	-430,000	-430,000	6+657,695	56,284	280,2526	321459,892	4662961,122
			-430,000	111,931	56,284	-14,5452	321404,537	4662971,305
					111,615	272,5760	321382,093	4662538,219
142	A	-150,000	-430,000	6+769,626	17,448	265,3034	321348,426	4662966,899
			0,000	52,326	34,890	-3,2910	321331,032	4662965,532
					52,317	263,1107		
143	R	1000,000	1000,000	6+821,952	19,116	262,0124	321296,479	4662960,691
			1000,000	38,226	19,116	2,1125	321277,548	4662958,038
					38,224	263,0706	321157,708	4663951,015
144	A	65,000	0,000	6+860,178	10,060	264,1249	321258,530	4662956,111
			-280,000	15,089	5,030	-1,3238	321248,521	4662955,097
					15,089	263,4156		
145	R	-280,000	-280,000	6+875,267	42,450	262,4011	321243,532	4662954,455
			-280,000	84,258	42,450	-17,1430	321201,429	4662949,039
					83,941	254,0256	321279,257	4662676,743
146	A	65,000	-280,000	6+959,526	5,280	245,2541	321162,824	4662931,386
			-170,000	9,764	4,485	-2,3839	321158,021	4662929,191
					9,763	244,1249		
147	R	-170,000	-170,000	6+969,289	24,605	242,4702	321154,033	4662927,139
			-170,000	48,871	24,605	-16,2817	321132,152	4662915,886
					48,703	234,3253	321231,782	4662775,961
148	A	30,000	-170,000	7+018,161	5,631	226,1845	321114,359	4662898,891
			-60,000	9,706	4,084	-6,1611	321110,287	4662895,001
					9,701	223,4039		
149	R	-60,000	-60,000	7+027,867	17,536	220,0234	321107,660	4662891,875
			-60,000	34,122	17,536	-32,3504	321096,378	4662878,449
					33,664	203,4502	321153,594	4662853,273
150	A	-30,000	-60,000	7+061,989	5,007	187,2730	321094,101	4662861,061
			0,000	15,000	10,008	-7,0943	321093,451	4662856,096
					14,990	182,4060		
151	A	30,000	0,000	7+076,989	7,502	180,1747	321093,400	4662846,088
			80,000	11,250	3,752	4,0143	321093,361	4662838,586
					11,248	181,3821		
152	R	80,000	80,000	7+088,239	12,609	184,1930	321093,078	4662834,845
			80,000	25,013	12,609	17,5450	321092,127	4662822,272
					24,911	193,1655	321013,306	4662840,878
153	A	-30,000	80,000	7+113,251	3,752	202,1420	321087,355	4662810,601
			0,000	11,250	7,502	4,0143	321085,935	4662807,128
					11,248	204,5529		
154	R	-1000,000	-1000,000	7+124,501	7,830	206,1603	321082,615	4662800,401
			-1000,000	15,660	7,830	-0,5350	321079,149	4662793,379
					15,660	205,4908	321979,353	4662357,839

ღარძის ხაზის პროექტინებაი								
CENTRELINE DATA - INTERSECTION POINTS								
ღარძის ხაზი # 100 / Centreline # 100								
No.	ელემენტის ტიპი	რადიუსი (მ)	პარამეტრის პარამეტრი	ხაზოვანი სიგრძე (მ)	მხები 1 (მ) მხები 2 (მ)	ფორმული პუნქტი (გრადუსი) ბრუნვის მიმართულების პუნქტი (გრადუსი)	ღარძის ხაზის წერტილების პროექტინებაი მხებთან გადაკვეთის პროექტინებაი აღმოსავლეთი / ჩრდილოეთი	
							Centreline Point Intersection Point	
							Easting	Northing
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
155	A	27,000	-1000,000	7+140,162	10,110	205,2213	321075,794	4662786,304
			-45,000	15,471	5,396	-10,1732	321071,463	4662777,169
					15,449	201,4733		
156	R	-45,000	-45,000	7+155,633	11,522	195,0440	321070,059	4662771,959
			-45,000	22,560	11,522	-28,4325	321067,062	4662760,834
					22,324	180,4258	321113,510	4662760,253
157	A	-27,000	-45,000	7+178,192	5,417	166,2115	321069,780	4662749,637
			0,000	16,200	10,818	-10,1848	321071,058	4662744,373
					16,177	159,2840		
158	A	15,000	0,000	7+194,392	7,531	156,0227	321075,451	4662734,487
			20,000	11,250	3,778	16,0652	321078,509	4662727,604
					11,210	161,2432		
159	R	20,000	20,000	7+205,642	14,235	172,0919	321079,025	4662723,861
			20,000	24,742	14,235	70,5252	321080,968	4662709,760
					23,194	207,3546	321059,212	4662721,131
160	A	-15,000	20,000	7+230,384	3,775	243,0212	321068,281	4662703,305
			930,000	11,008	7,293	16,0625	321064,916	4662701,594
					10,970	253,3954		
161	R	930,000	930,000	7+241,393	51,680	259,0837	321057,754	4662700,220
			930,000	103,254	51,680	6,2141	321006,999	4662690,486
					103,201	262,1927	320882,590	4663613,575
162	R	-650,000	-650,000	7+344,647	34,307	265,3018	320955,477	4662686,436
			-650,000	68,550	34,307	-6,0233	320921,276	4662683,747
					68,518	262,2901	321006,420	4662038,435
163	R	2480,000	2480,000	7+413,197	98,926	259,2745	320887,548	4662677,473
			2480,000	197,748	98,926	4,3407	320790,290	4662659,382
					197,696	261,4448	320434,005	4665115,649
164	SL			7+610,945		264,0152	320691,900	4662649,094
				764,036				
165	SL			8+374,981		322,0719	319932,006	4662569,642
				83,522				
166	E		0,000	8+458,503		322,0719	319880,725	4662635,568

					პოსტალური მისამართი: „კოქს კონსალტი“ GMBH, შტაბბინება 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია და საპროექტო-საპროექტინებაი პროექტინებაი შპს. ბიჭო, კოსტავა ქუჩა 7, ბ. №1, თბილისი, საქართველო	CONSULTANTS: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY WITH SUBCONSULTING DESIGNING AND CONSULTING COMPANY BT LTD. KOSTAVA STR. SIDE STREET CORPUS 7, GROUND FLOOR, APT. #1, TBILISI, GEORGIA	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ღარძის ხაზის პროექტინებაი CENTERLINE DATA	„ზესტაპონი - ბაღდათის“ საავტომობილო გზის 11 - 18.8 მონაკვეთის რეაბილიტაციის პროექტი DESIGN OF THE "ZESTAPONI - BAGDATI" KM 11 - KM 18.8 ROAD SECTION REHABILITATION PROJECT
					დაპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:		მასშტაბი / SCALE: NA	საპროექტო რეგიონალური განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო საპროექტო რეგიონალური განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA
განმარტებული REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (420 x 297)	ნახაზი / DRAWING: CLD-06

გზის განივი პროფილის ტიპი - 1"
ROAD CROSS SECTION "TYPE - 1"
0+060

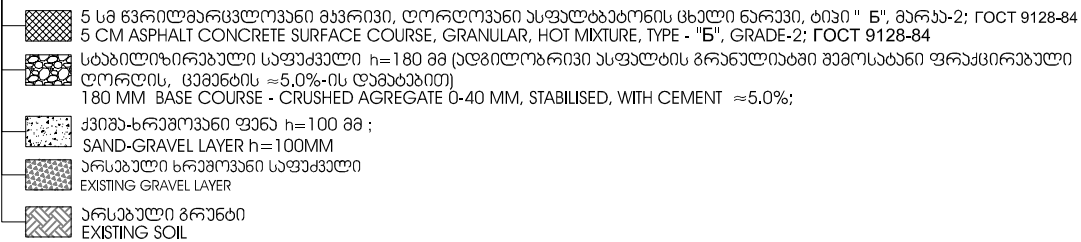


შენიშვნა / NOTES:	
*****	ის, რომ 23457-79 "საზოგადოებრივი მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური საშუალებები" GOST "TRAFFIC REGULATION TECHNICAL FACILITIES"

ტიპიური განივი პროფილი CROSS SECTION	პიკეტაჟი CHANEAGES
CST-01	0+000 - 0+120
CST-02	7+545 - 8+165
CST-03	2+280 - 2+991 BRIDGE 5+300 - 5+520
CST-04	0+680 - 1+120 2+160 - 2+280 BRIDGE 3+008 - 3+760 4+300 - 5+300 5+620 - 5+765 7+100 - 7+200
CST-05	0+120 - 0+680 1+120 - 2+160 5+765 - 7+100
CST-06	3+760 - 4+300 5+520 - 5+620 7+200 - 7+350
CST-07	8+360 - 8+454
CST-08	7+350 - 7+545
CST-09	8+165 - 8+225
CST-10	8+225 - 8+360

განმარტება REV.	შენიშვნები AMENDMENTS	306 BY	შეამოწმა APPROVED	თარიღი DATE	პროექტის სახელი: „კოქს კონსალტინგ“ GMBH, შტეტგემანსტრასე 32-38, 56068 კობლენც, გერმანია და საპროექტო-საინჟინერო-საგეგმარო კომპანია შ.პ.ს. ბიჭიშვილი, კოსტავა ქ. გვერდითი კორპუსი 7, დ. №1, თბილისი, საქართველო	კონსალტანტები: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY WITH SUBCONSULTING DESIGNING AND CONSULTING COMPANY BT LTD, KOSTAVA STR. SIDE STREET CORPUS 7, GROUND FLOOR, APT. #1, TBILISI, GEORGIA	შეამოწმა / APPROVED: თარიღი / DATE:	გზის განივი პროფილის ტიპი - 1" ROAD CROSS SECTION "TYPE - 1"	„ზესტაპონი - ბაგდატი“ საავტომობილო გზის 11 კმ - 18.8 კმ რეაბილიტაციის პროექტი DESIGN OF THE "ZESTAPONI - BAGDATI" KM 11 - KM 18.8 ROAD SECTION REHABILITATION PROJECT
					შეამოწმა / DESIGNED:	შეამოწმა / DRAWN:	მასშტაბი / SCALE: 1:50	საპროექტო-საინჟინერო-საგეგმარო კომპანია შ.პ.ს. ბიჭიშვილი საპროექტო-საინჟინერო-საგეგმარო კომპანია შ.პ.ს. ბიჭიშვილი MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA	
					შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (420 x 297)	ნახაზი / DRAWING: CST-01	

8+000



ბიჰონი განივი კვეთი CROSS SECTION	პიკეტაჰი CHANEAGES
CST-01	0+000 - 0+120
CST-02	7+545 - 8+165
CST-03	2+280 - 2+991 BRIDGE 5+300 - 5+520
CST-04	0+680 - 1+120 2+160 - 2+280 BRIDGE 3+008 - 3+760 4+300 - 5+300 5+620 - 5+765 7+100 - 7+200
CST-05	0+120 - 0+680 1+120 - 2+160 5+765 - 7+100
CST-06	3+760 - 4+300 5+520 - 5+620 7+200 - 7+350
CST-07	8+360 - 8+454
CST-08	7+350 - 7+545
CST-09	8+165 - 8+225
CST-10	8+225 - 8+360

					<p>აონსულტანტები: „კოკს აონსულტი“ GMBH, შტაბინფორმაცია 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>და სააონსულტანტო-საონსულტანტო აონსულტანტი შ.პ.ს. ბითი, აონსულტანტი შტაბინფორმაცია აონსულტანტი, 7, ბ. №1, აონსულტანტი, სააონსულტანტო</p>	<p>CONSULTANTS: KOCKS CONSULT GMBH, STEGMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY WITH SUBCONSULTING DESIGNING AND CONSULTING COMPANY BT LTD. KOSTAVA STR. SIDE STREET CORPUS 7, GROUND FLOOR, APT. #1, TBILISI, GEORGIA</p>	<p>ფაბიკაცია / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>გზის ბანივი პროფილის "ბივი - 2"</p> <p>ROAD CROSS SECTION "TYPE - 2"</p>	<p>„ზასტაონი - ბაღდატი“ სააონსულტანტო გზის აა 11 - აა 18.8 მონაპაიის რაბილიტაციის პროექტი DESIGN OF THE "ZESTAPONI - BAGDATI" KM 11 - KM 18.8 ROAD SECTION REHABILITATION PROJECT</p>
					<p>ფაბროვება / DESIGNED:</p>	<p>ფაზაზა / DRAWN:</p>		<p>გასშტაბი / SCALE: 1: 50</p>	<p>სააონსულტანტო რაბილიტაციის ბანივთარბისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA</p>
ბანილი REV.	გზილიტაციის AMENDMENTS	306 BY	ფაბიკაცია APPROVED	თარიღი DATE	<p>შაბრონაზა / CHECKED:</p>	<p>თარიღი / DATE:</p>		<p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (420 x 297)</p>	<p>ნახაზი / DRAWING: CST-02</p>

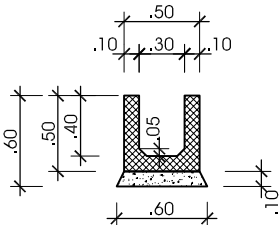
$5 + 380$ 

ბიჰიორი განივი ჯვრილი CROSS SECTION	ჰიჰაჰი CHANEAGES
CST-01	0+000 - 0+120
CST-02	7+545 - 8+165
CST-03	2+280 - 2+991 BRIDGE 5+300 - 5+520
CST-04	0+680 - 1+120 2+160 - 2+280 3+008 - 3+760 4+300 - 5+300 5+620 - 5+765 7+100 - 7+200
CST-05	0+120 - 0+680 1+120 - 2+160 5+765 - 7+100
CST-06	3+760 - 4+300 5+520 - 5+620 7+200 - 7+350
CST-07	8+360 - 8+454
CST-08	7+350 - 7+545
CST-09	8+165 - 8+225
CST-10	8+225 - 8+360

					<p>პონსულაბრები: „პოს პონსულაბი“ GMBH, შტამპენსტრასე 32-38, 56068 კობლენც, გერმანია და საპროექტო-საპონსულაბიო პომპანი შ.პ.ს. ბიტი, პოსტაქსი 58563331 პირ. 7, ბ. №1, თბილისი, საქართველო</p>	<p>CONSULTANTS: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY WITH SUBCONSULTING DESIGNING AND CONSULTING COMPANY BT LTD. KOSTAVA STR. SIDE STREET CORPUS 7, GROUND FLOOR, APT. #1, TBILISI, GEORGIA</p>	<p>ლაშაბანი / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>გზის განივი პროფილის "ბიტი - 3"</p> <p>ROAD CROSS SECTION "TYPE - 3"</p>	<p>შპს "გაზაფონი - ბალდათი" საპროექტო გზის 11 - 18 კმ. გზის განაშენიანების რეაბილიტაციის პროექტი DESIGN OF THE "ZESTAPONI - BAGDATI" KM 11 - KM 18.8 ROAD SECTION REHABILITATION PROJECT</p> <p>საპროექტო რეგიონალური განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო საპროექტო საპროექტო გზის დაგეგმვის MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA</p>
				<p>ლაშაბანი / DESIGNED:</p>	<p>ლაშაბანი / DRAWN:</p>	<p>განმარტება / SCALE: 1:50</p>			
				<p>შეამოწმა / CHECKED:</p>	<p>თარიღი / DATE:</p>	<p>განახის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (420 x 297)</p>			
<p>განახის REV.</p>	<p>ცვლილებები AMENDMENTS</p>	<p>306 BY</p>	<p>ლაშაბანი APPROVED</p>	<p>თარიღი DATE</p>			<p>განახი / DRAWING: CST-03</p>		

$0+820$ 

დეტალი A
(იხ. ნახაზი SDG-01)
DETAIL A
(SEE DRAWING SDG-01)



შენიშვნა / NOTES:	
*****	იხ. ГОСТ 23457-79 "საზოგადოებრივი მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური საშუალებები" GOST "TRAFFIC REGULATION TECHNICAL FACILITIES"

ბიჰოპრი განვივი ჰროთი CROSS SECTION	ჰიჰეაჰი CHANEAGES
CST-01	0+000 - 0+120
CST-02	7+545 - 8+165
CST-03	2+280 - 2+991 BRIDGE 5+300 - 5+520
CST-04	0+680 - 1+120 2+160 - 2+280 BRIDGE 3+008 - 3+760 4+300 - 5+300 5+620 - 5+765 7+100 - 7+200
CST-05	0+120 - 0+680 1+120 - 2+160 5+765 - 7+100
CST-06	3+760 - 4+300 5+520 - 5+620 7+200 - 7+350
CST-07	8+360 - 8+454
CST-08	7+350 - 7+545
CST-09	8+165 - 8+225
CST-10	8+225 - 8+360

					პროსტრუქცია: „კოსტავა პროექტი“ GMBH, შპს 56068 კობლენცი, გერმანია და საპროექტო-სამშენებლო კომპანია შ.პ.ს. ბიტი, პოსტაჟის შესახვევი ქრთ. 7, ბ. №1, თბილისი, საქართველო	CONSULTANTS: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY WITH SUBCONSULTING DESIGNING AND CONSULTING COMPANY BT LTD. KOSTAVA STR. SIDE STREET CORPUS 7, GROUND FLOOR, APT. #1, TBILISI, GEORGIA	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	გზის განივი პროექტის ტიპი - 4" ROAD CROSS SECTION "TYPE - 4"	„ჯესტაპონი - ბაგდატის“ საავტომობილო გზის 11 კმ - 18.8 კმ ნაწილის რეაბილიტაციის პროექტი DESIGN OF THE "JESTAPONI - BAGDATI" KM 11 - KM 18.8 ROAD SECTION REHABILITATION PROJECT
					დააპროექტა / DESIGNED:	ტანახა / DRAWN:		მაშტაბი / S C A L E: 1: 50	საპროექტო რეგიონალური მნიშვნელობისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA
განმეორებული REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	შემოწმდა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (420 x 297)	ნახაზი / DRAWING; CST-04