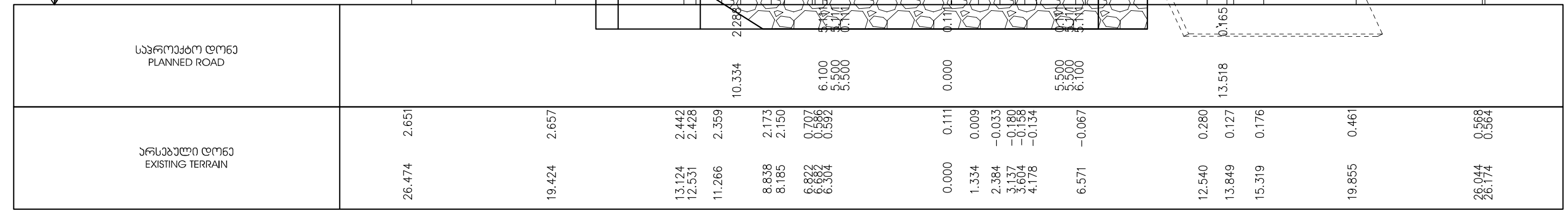


- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღდარსტრო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ჯერძო ნაკვეთის სააღდარსტრო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

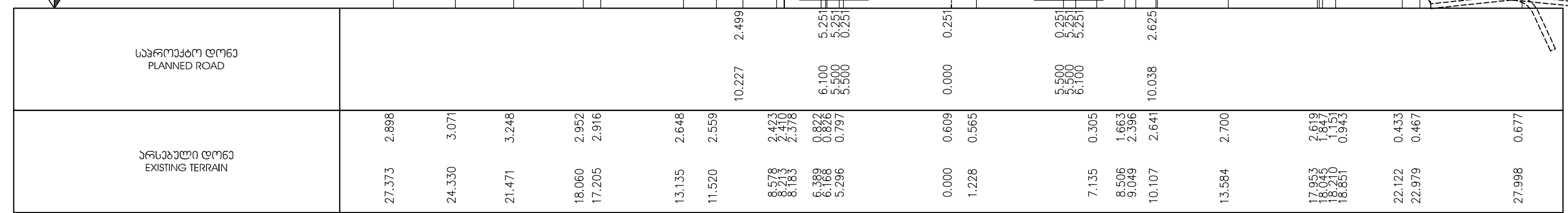
მდ. აჭყვის წყალსაშლავი არხის სათავისი კედელი;
RV. ACHKVA DIVERSION CHANNEL HEAD WALL

ნავიწარმავარი, იხ. ღარძის ხევი CL300-ის განივი ჭრილობა
REVETMENT STRUCTURE. SEE CL300 CROSS SECTION

M 1:200
NN -2.00 m



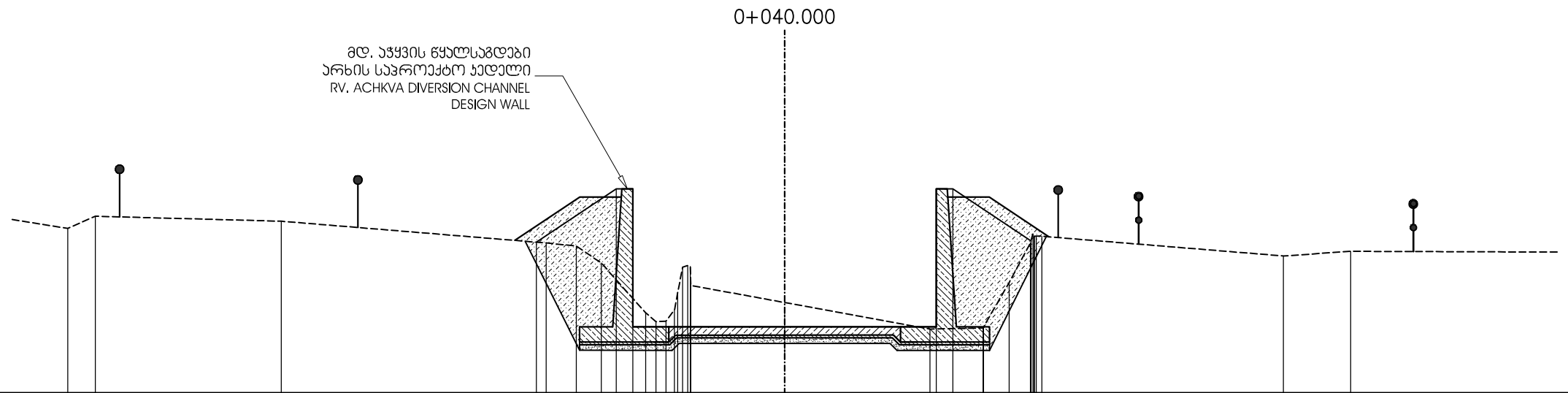
M 1:200
NN -1.00 m



მენი. REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	დაარსების / DESIGNED: შეამოწმა / CHECKED:	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბორცვის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი ჭრილობა CROSS SECTION	
									საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და აღნიშნული ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	

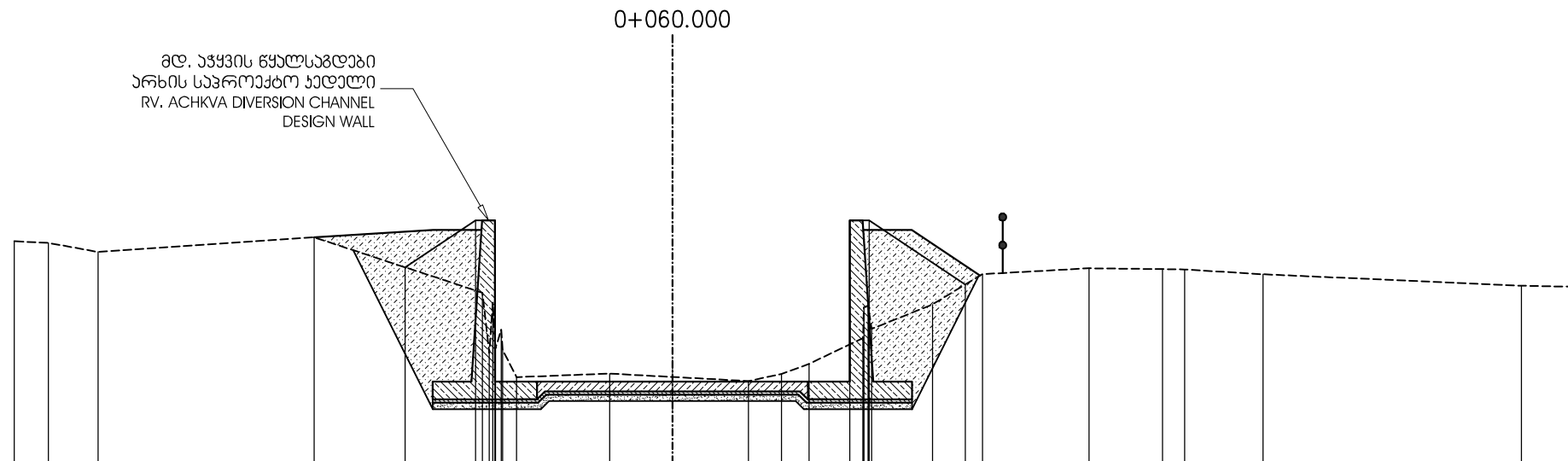
- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD				3.457	5.391	5.391	0.391	0.391	0.391	3.503		
				9.000	6.100	5.500	5.500	0.000	5.500	5.500	6.100	8.932
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	25.980	3.953	4.395									
				18.245	4.216							
	8.640	3.427	3.314	2.699	0.899	0.372	0.396	1.008	1.633	2.554	2.612	2.572
	7.546	3.314	2.699	0.899	0.372	0.396	1.008	1.633	2.554	2.612	2.572	1.271
	6.639	0.899	0.372	0.396	1.008	1.633	2.554	2.612	2.572	1.271	0.000	0.310
	5.035	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	4.661	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	4.302	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	3.990	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	3.874	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	3.695	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	3.511	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	3.418	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	0.000	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	5.273	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	7.196	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	7.207	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	8.138	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	8.913	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	9.042	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	9.047	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	9.323	0.310	0.350	0.378	1.991	3.434	3.762	3.680	3.667	3.671	0.000	0.000
	18.080	2.957	3.125									
	20.518	3.125										

M 1:200
NN -2.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD				4.075	5.531	5.531	0.531	0.531	0.531	3.542		
				8.284	6.100	5.500	5.500	0.000	5.500	5.500	6.100	9.082
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	20.405	4.884	4.832	4.551								
				11.106	5.004							
	5.886	3.285	1.423	2.981	1.565	2.144	1.520	0.672	0.782	0.000	0.678	0.551
	5.678	1.423	2.981	1.565	2.144	1.520	0.672	0.782	0.000	0.678	0.551	0.551
	5.569	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	5.309	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	5.263	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	4.830	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	1.947	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	0.000	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	2.360	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	3.383	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	4.234	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	5.905	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	5.935	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	6.066	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	6.176	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	8.063	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	9.612	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	12.914	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	15.194	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	15.877	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	18.309	0.551	0.770	1.080	1.882	2.836	2.888	2.168	2.925	0.000	0.551	0.531
	26.314	3.505										

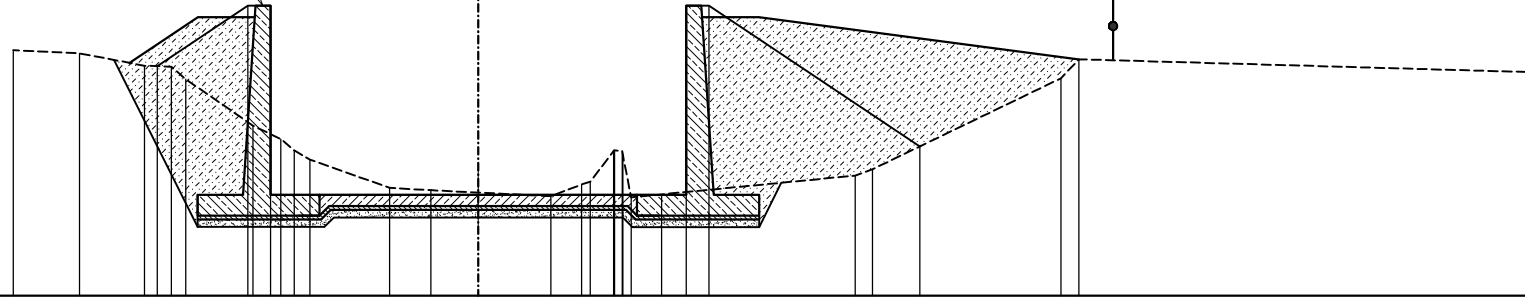
მან. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტინის რაიონი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES  "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზის ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მანძილი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
						დააპროექტა / DESIGNED: თარიღი / DATE:		დახაზა / DRAWN: თარიღი / DATE:

- სახელმწიფო ნაჰეთის სააღასტრო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ჰარმ ნაჰეთის სააღასტრო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

მდ. აჰვიის წყალსაღები არხის საპროექტო ჰაღალი
RV. ACHKVA DIVERSION CHANNEL DESIGN WALL

0+080.000

M 1:200
NN -2.00 m

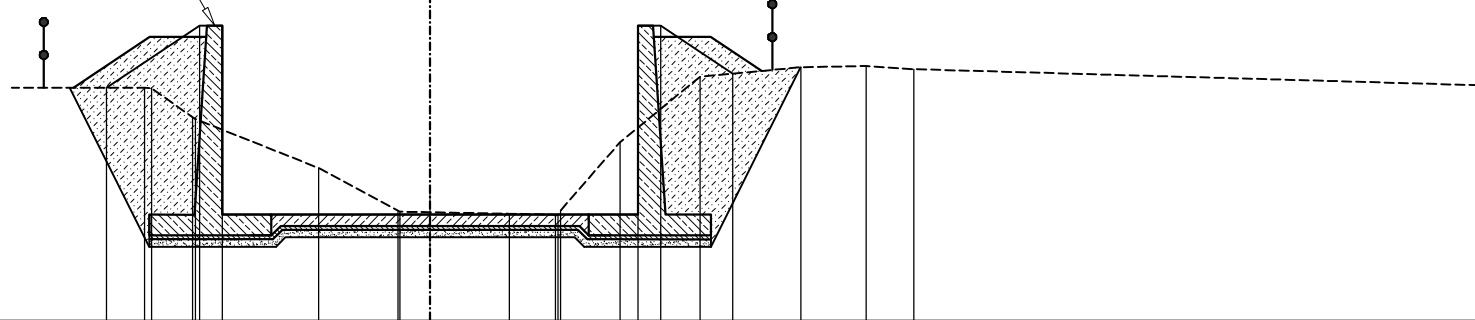


საპროექტო ღონე PLANNED ROAD			4.073	5.671		0.671		0.671		1.951																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			8.496	6.100		0.000		0.000		11.679																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
არსებული ღონე EXISTING TERRAIN	12.305	4.499	4.413	4.087	4.058	3.731	2.502	2.146	1.847	1.606	0.855	0.794	0.731	0.634	0.945	1.017	1.103	1.183	1.267	1.351	1.435	1.519	1.603	1.687	1.771	1.855	1.939	2.023	2.107	2.191	2.275	2.359	2.443	2.527	2.611	2.695	2.779	2.863	2.947	3.031	3.115	3.199	3.283	3.367	3.451	3.535	3.619	3.703	3.787	3.871	3.955	4.039	4.123	4.207	4.291	4.375	4.459	4.543	4.627	4.711	4.795	4.879	4.963	5.047	5.131	5.215	5.299	5.383	5.467	5.551	5.635	5.719	5.803	5.887	5.971	6.055	6.139	6.223	6.307	6.391	6.475	6.559	6.643	6.727	6.811	6.895	6.979	7.063	7.147	7.231	7.315	7.399	7.483	7.567	7.651	7.735	7.819	7.903	7.987	8.071	8.155	8.239	8.323	8.407	8.491	8.575	8.659	8.743	8.827	8.911	8.995	9.079	9.163	9.247	9.331	9.415	9.499	9.583	9.667	9.751	9.835	9.919	10.003	10.087	10.171	10.255	10.339	10.423	10.507	10.591	10.675	10.759	10.843	10.927	11.011	11.095	11.179	11.263	11.347	11.431	11.515	11.599	11.683	11.767	11.851	11.935	12.019	12.103	12.187	12.271	12.355	12.439	12.523	12.607	12.691	12.775	12.859	12.943	13.027	13.111	13.195	13.279	13.363	13.447	13.531	13.615	13.699	13.783	13.867	13.951	14.035	14.119	14.203	14.287	14.371	14.455	14.539	14.623	14.707	14.791	14.875	14.959	15.043	15.127	15.211	15.295	15.379	15.463	15.547	15.631	15.715	15.799	15.883	15.967	16.051	16.135	16.219	16.303	16.387	16.471	16.555	16.639	16.723	16.807	16.891	16.975	17.059	17.143	17.227	17.311	17.395	17.479	17.563	17.647	17.731	17.815	17.899	17.983	18.067	18.151	18.235	18.319	18.403	18.487	18.571	18.655	18.739	18.823	18.907	18.991	19.075	19.159	19.243	19.327	19.411	19.495	19.579	19.663	19.747	19.831	19.915	20.000	20.084	20.168	20.252	20.336	20.420	20.504	20.588	20.672	20.756	20.840	20.924	21.008	21.092	21.176	21.260	21.344	21.428	21.512	21.596	21.680	21.764	21.848	21.932	22.016	22.100	22.184	22.268	22.352	22.436	22.520	22.604	22.688	22.772	22.856	22.940	23.024	23.108	23.192	23.276	23.360	23.444	23.528	23.612	23.696	23.780	23.864	23.948	24.032	24.116	24.200	24.284	24.368	24.452	24.536	24.620	24.704	24.788	24.872	24.956	25.040	25.124	25.208	25.292	25.376	25.460	25.544	25.628	25.712	25.796	25.880	25.964	26.048	26.132	26.216	26.300	26.384	26.468	26.552	26.636	26.720	26.804	26.888	26.972	27.056	27.140	27.224	27.308	27.392	27.476	27.560	27.644	27.728	27.812	27.896	27.980	28.064	28.148	28.232	28.316	28.400	28.484	28.568	28.652	28.736	28.820	28.904	28.988	29.072	29.156	29.240	29.324	29.408	29.492	29.576	29.660	29.744	29.828	29.912	30.000

0+100.000

მდ. აჰვიის წყალსაღები არხის საპროექტო ჰაღალი
RV. ACHKVA DIVERSION CHANNEL DESIGN WALL

M 1:200
NN -2.00 m



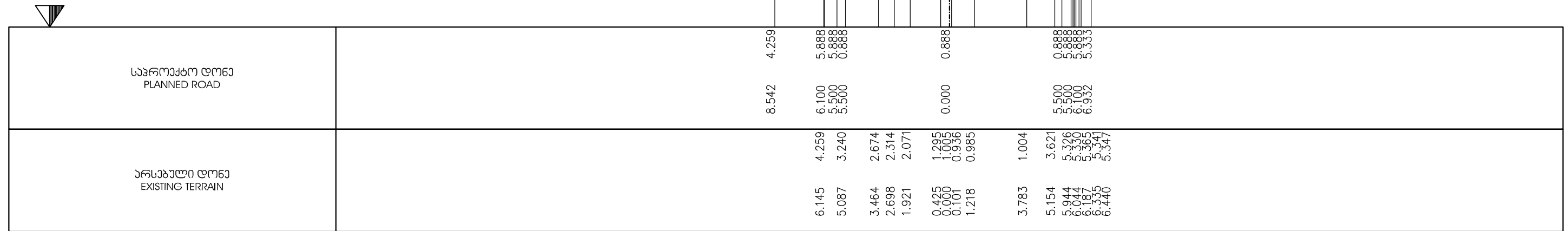
საპროექტო ღონე PLANNED ROAD			4.167	5.811		0.811		0.811		4.541													
			8.565	6.100		0.000		0.000		8.005													
არსებული ღონე EXISTING TERRAIN	7.555	4.167	4.158	3.387	3.340	2.044	0.848	0.794	0.700	2.099	0.835	3.321	3.365	3.457	5.028	7.142	9.809	11.536	12.798				

					 კომსულტანტი: "კოკს კონსულტი" გმბჰ, შტეტინი/სტეტინი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავდა / APPROVED: თარიღი / DATE:					ქობულეთის დაბორძის სახელმწიფო დონისქიქების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES								განივი პროფილი CROSS SECTION			
										 "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და აღნიშვნის ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA								მასშაბი / SCALE: 1:200 ნახუის მდინარის ნაპირი / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)				
																		ნახუი / DRAWING: CS - CL200 -003				
მ.წ.წ.	მ.წ.წ.	306	დაამუშავდა	თარიღი	დაამუშავდა / DESIGNED:	დასახა / DRAWN:																
REV.	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE	შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:																

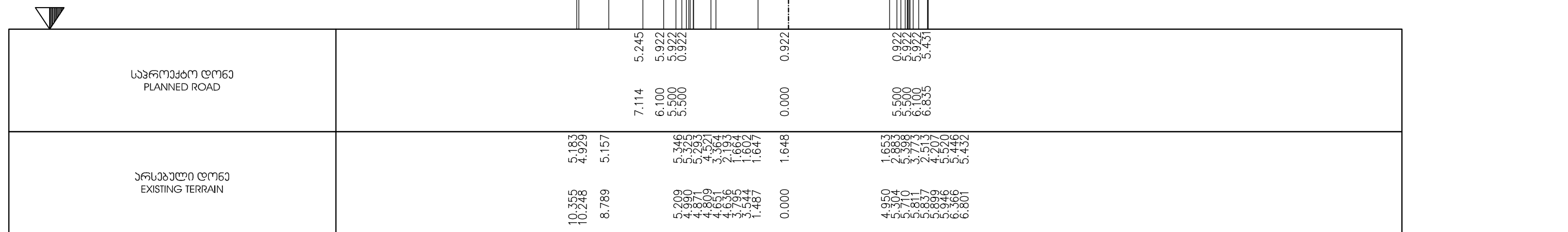
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

პირადი ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m

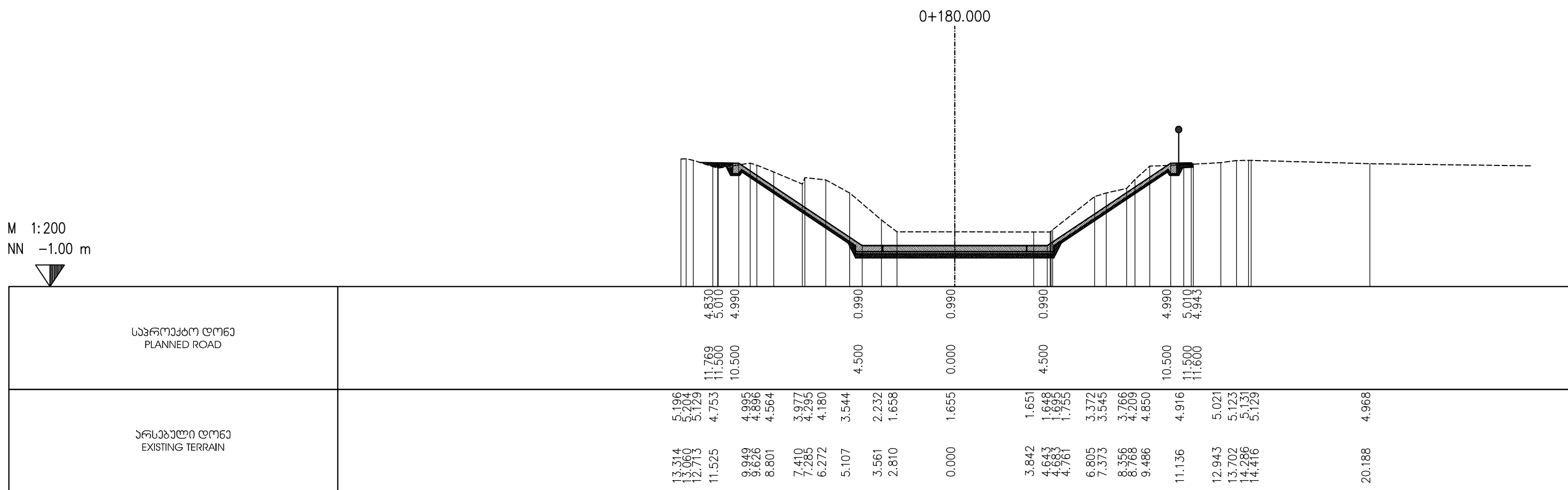
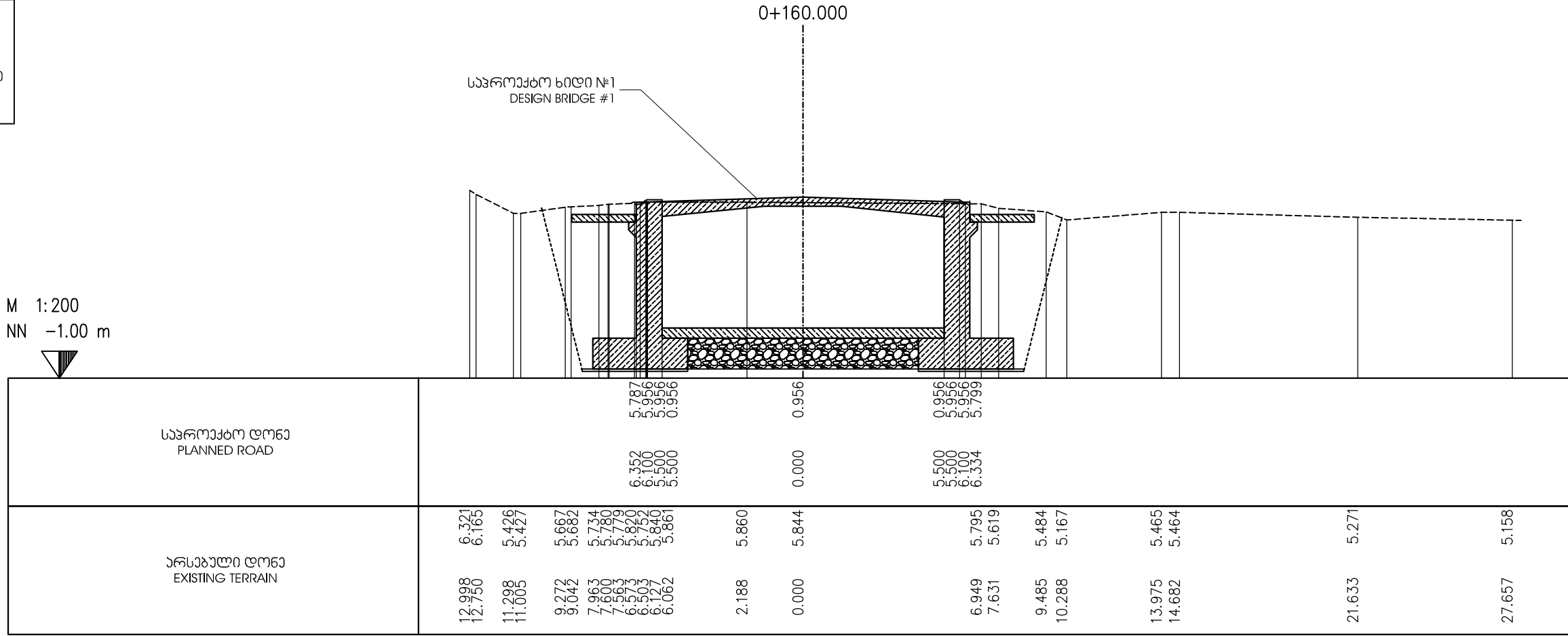


M 1:200
NN -2.00 m



მანძილი / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაამუშავა / DESIGNED	ტახაზა / DRAWN	შეამოწმა / CHECKED	თარიღი / DATE	<p>კომპლექსი / APPROVED: თარიღი / DATE:</p> <p>ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>UNEP</p> <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზის ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>განვიხილოთ კროსი / CROSS SECTION</p> <p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -004</p>
კონსულტანტი / CONSULTANT:	<p>კოქს კონსულტინგი / KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>									

• სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
 STATE PARCEL BORDER
 • ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
 PRIVATE PARCEL BORDER

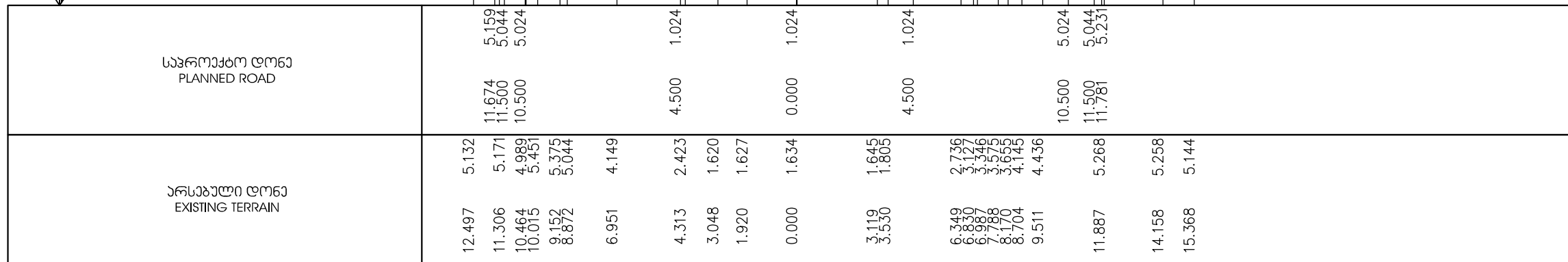


მანის. REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტყვია APPROVED	თარიღი DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტგემანსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტყვია / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბორკვის სახინაუღმდგომ ღონისქიეებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრტხილუბის აღრეული სისტემის და ქლიბაზური იფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მანისი პროფილი CROSS SECTION
						დაპროექტა / DESIGNED:		დაზაზა / DRAWN:
					შაბრტვა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	მანისი / DRAWING: CS - CL200 -005	

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

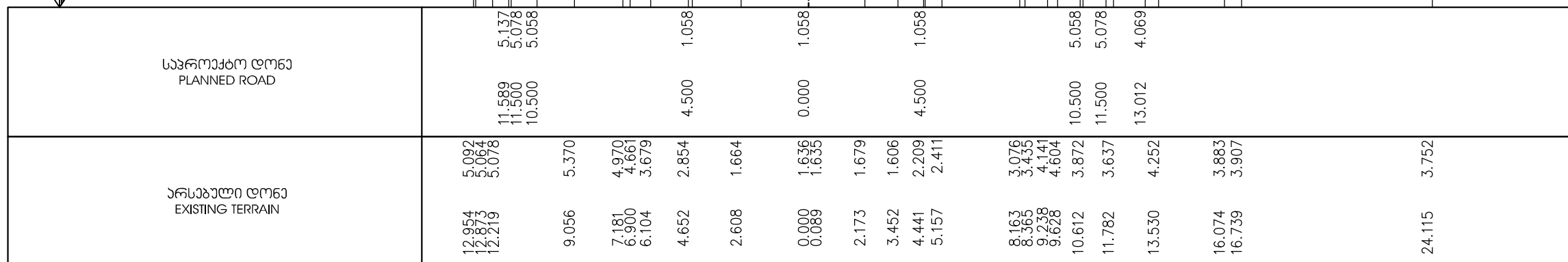
პირადი ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



0+220.000

M 1:200
NN -1.00 m

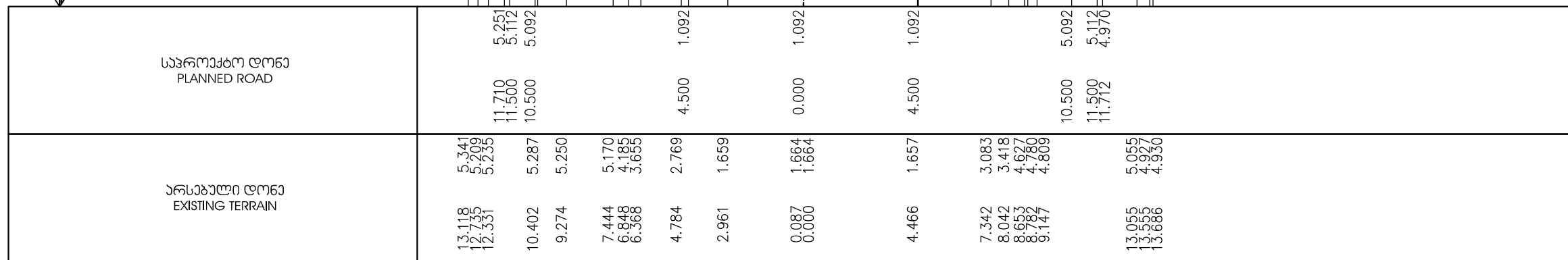


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განვიხილეთ / CROSS SECTION
						თარიღი / DATE		 "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA
დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:					

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

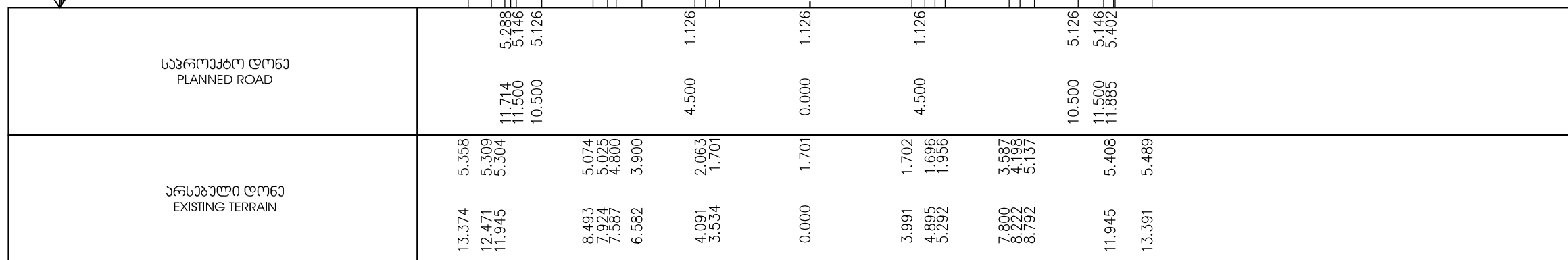
ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



0+260.000

M 1:200
NN -1.00 m

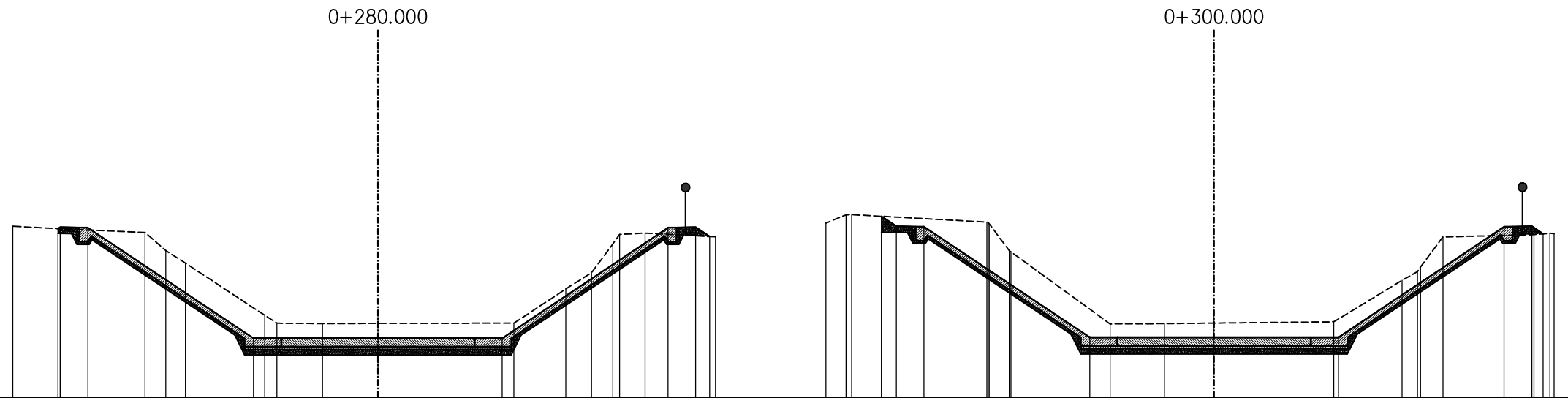


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტინის რაიონი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED:	ქობულეთის დაბორძის საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი კვეთილი CROSS SECTION
						თარიღი / DATE:		
					დაპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:		
					შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

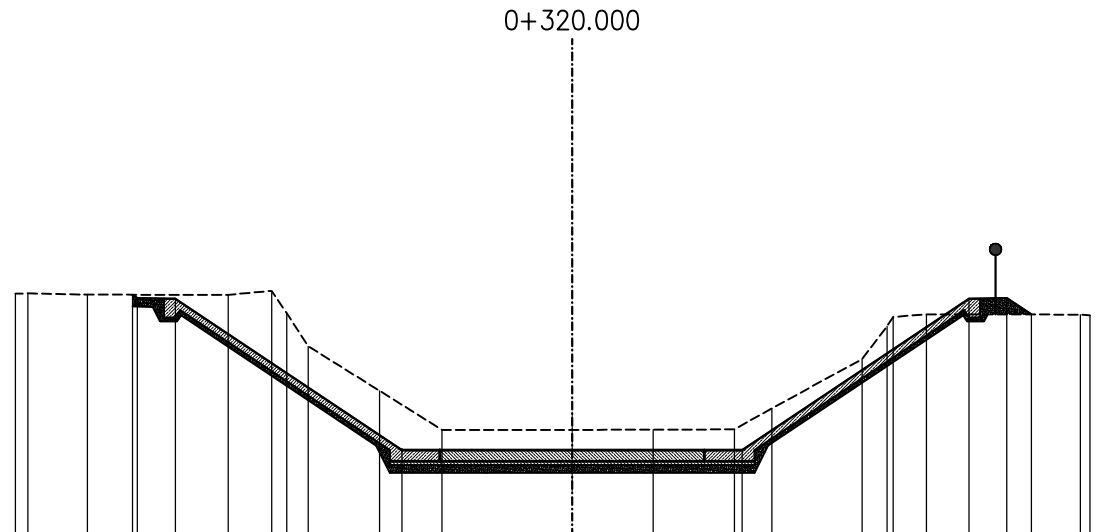
პირადი ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD	5.127	5.160	1.160	1.160	1.160	5.160	5.180	4.845	5.575	5.214	5.194	1.194	1.194	1.194	5.194	5.214	4.939																															
	11.578	11.500	10.500	4.500	0.000	4.500	10.500	11.500	12.002	12.043	11.500	10.500	4.500	0.000	4.500	10.500	11.500	11.911																														
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	13.213	5.214	5.123	4.991	4.335	3.881	1.993	1.708	1.696	1.701	0.000	4.922	1.711	6.800	2.946	7.733	3.537	8.504	4.574	8.745	4.920	4.965	12.215	4.834	14.048	5.328	5.628	5.635	5.364	5.362	5.303	4.331	4.320	4.250	1.682	1.693	1.713	4.334	1.759	6.802	3.258	3.573	3.972	3.867	11.577	4.912	4.960	4.948
	11.496	8.430	7.679	6.968	4.097	3.657	2.005	0.000	4.922	6.800	7.733	8.504	8.745	9.668	12.215	4.834	14.048	5.328	5.628	5.635	8.224	8.183	8.138	7.411	7.404	7.355	3.758	1.797	0.000	4.334	1.759	6.802	7.362	7.297	7.467	8.282	11.577	12.154	12.307									

M 1:200
NN -1.00 m

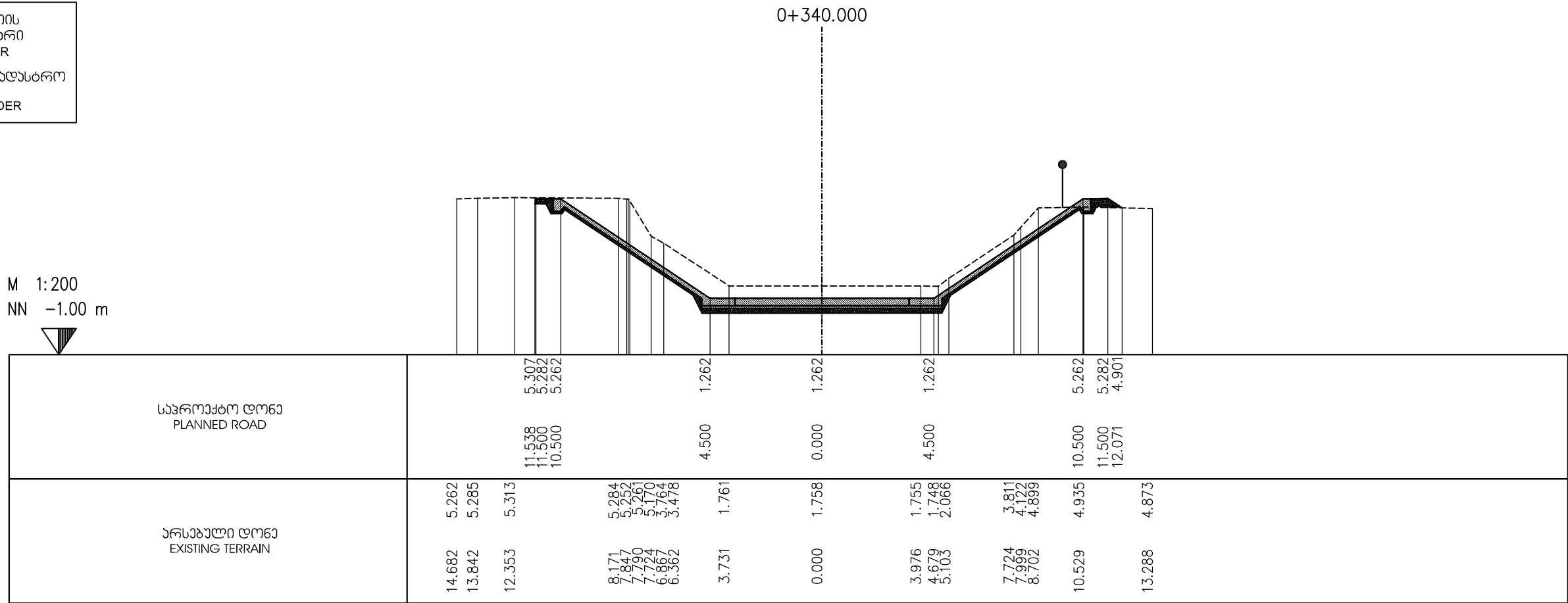
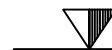


საპროექტო დონე PLANNED ROAD	5.337	5.248	5.228	1.228	1.228	1.228	5.228	5.248	4.813										
	11.634	11.500	10.500	4.500	0.000	4.500	10.500	11.500	12.151										
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	5.363	5.373	5.338	5.334	5.438	4.853	3.974	2.796	1.761	1.763	1.765	1.776	2.330	3.633	4.504	4.747	4.820	4.810	4.791
	14.731	14.401	12.821	9.099	7.952	7.553	6.979	5.095	3.440	0.000	2.141	4.292	5.284	7.670	8.335	8.493	9.376	13.447	13.699

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტგემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი კვეთილი CROSS SECTION
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაპროექტა / DESIGNED: შეამოწმა / CHECKED:	დანახა / DRAWN: თარიღი / DATE:		

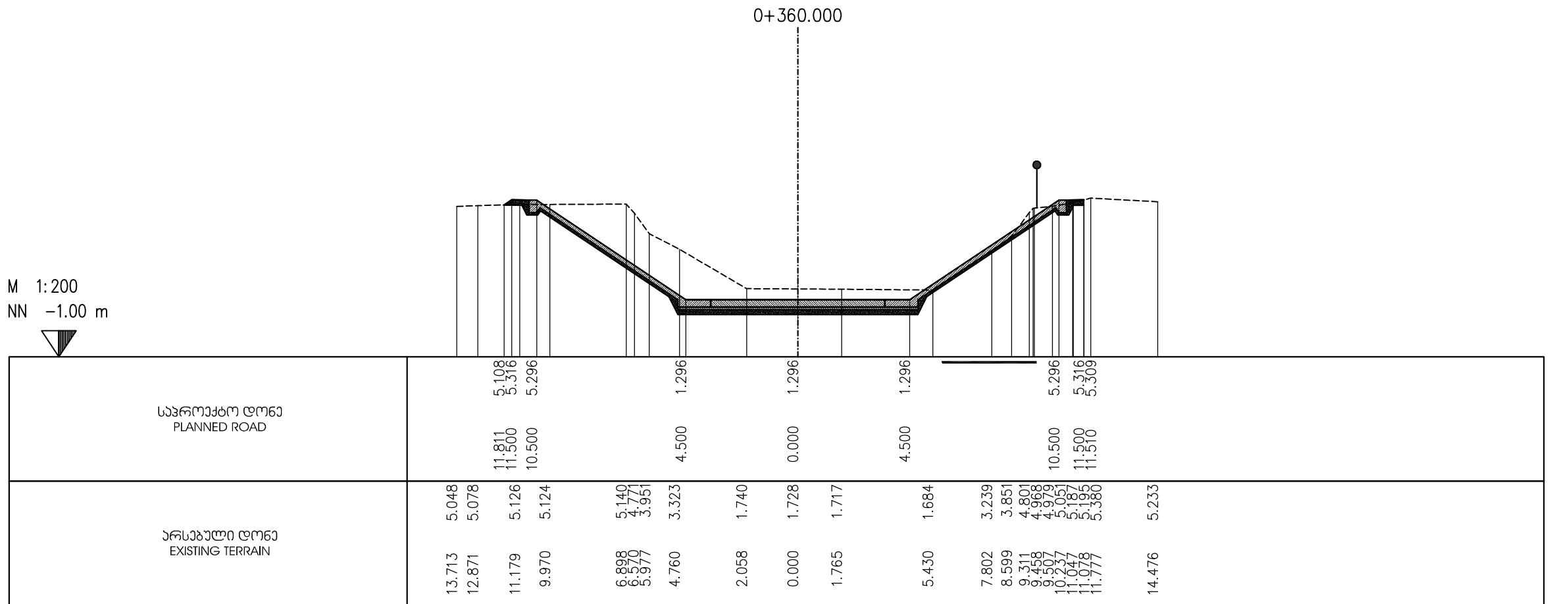
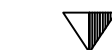
- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- პირადი ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



0+360.000

M 1:200
NN -1.00 m



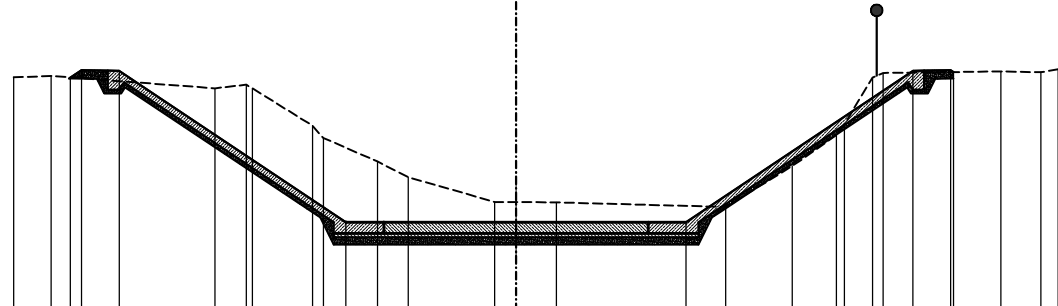
					 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტგემანსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>ქობულეთის დაბლობის სახელმწიფო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>საქართველოში მრავალფეროვანი საფრთხეების აღქმის და აღრიცხვის სისტემის და აღრიცხვის ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>განვიკვეთილი CROSS SECTION</p> <p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -009</p>	
განმ.	გვლითაზი	306	დაამტკიცა	თარიღი	დაამტკიცა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:			
REV.	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE	შეამტკიცა / CHECKED:	თარიღი / DATE:			

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

0+380.000

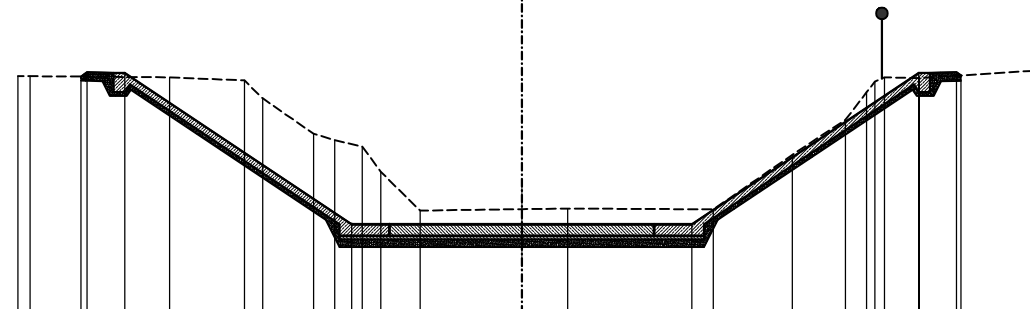
M 1:200
NN -1.00 m



საპროექტო ტონა PLANNED ROAD		5.156 5.350 5.330		1.330		1.330		1.330		5.330 5.350 5.298
		11.791 11.500 10.500		4.500		0.000		4.500		10.500 11.500 11.577
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN		5.159 5.194		4.868 4.963 4.800 4.869		2.931 2.519		1.861 1.858 1.852		5.315 5.294 5.373
		13.296 12.302		7.967 7.134 6.978 6.974		5.386 5.086		3.663 2.856		12.828 13.884 14.343

0+400.000

M 1:200
NN -1.00 m



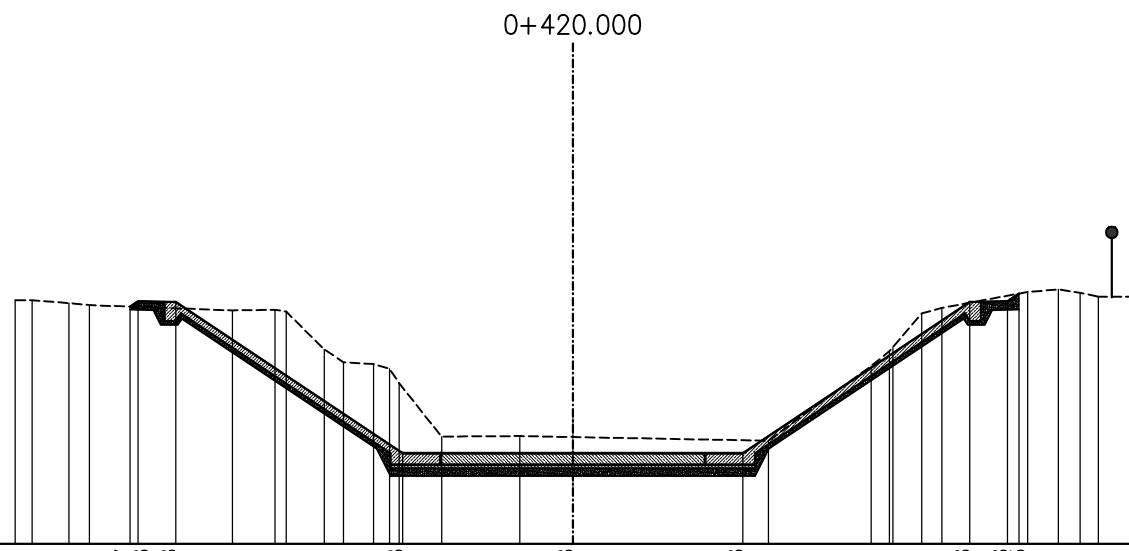
საპროექტო ტონა PLANNED ROAD		5.272 5.384 5.364		1.364		1.364		1.364		5.364 5.384 5.303
		11.667 11.500 10.500		4.500		0.000		4.500		10.500 11.500 11.620
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN		5.283 5.283		5.252		5.171 4.697		3.763 3.593 3.425 2.753		1.728
		13.331 13.014		9.323		7.340 6.859		5.511 4.954 4.224 3.728		2.690
		0.000 1.214		1.766 1.783		1.760		3.200		4.130 4.858 5.142 5.250 5.233
		5.069		7.154		8.564 9.122 9.339 9.596 10.515		13.791		5.441

განმ. / REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კომსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტგემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი კვეთილი CROSS SECTION
						თარიღი / DATE:		
					დაპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:		
					შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		

სახელმწიფო ნაპიჯის სააღმოსტრესო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

წარმოების ნაპიჯის სააღმოსტრესო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

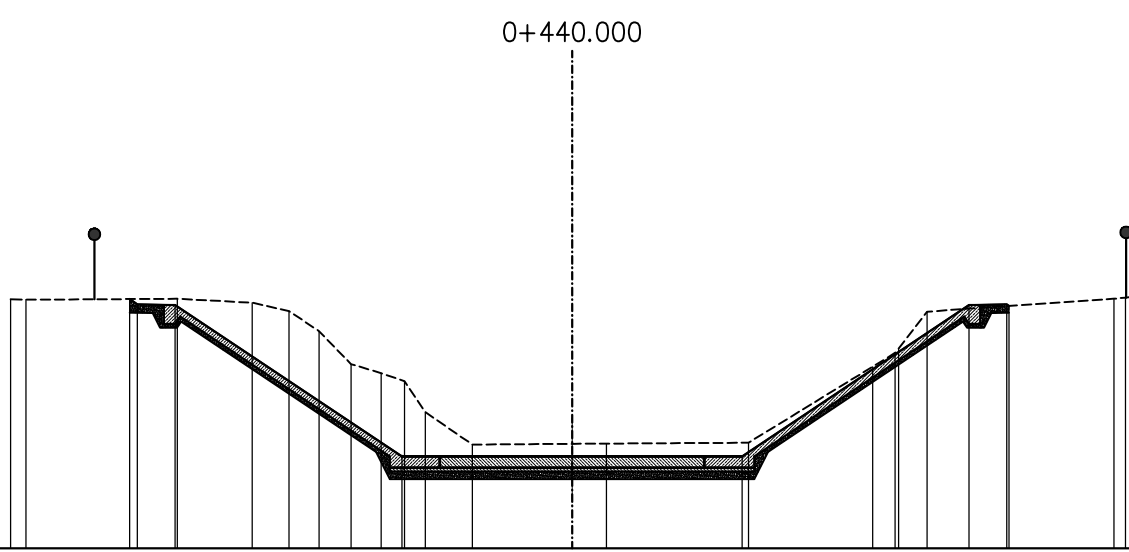
M 1:200
NN -1.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD		5.277 11.711 11.500 10.500	5.418 11.500	5.398 10.500	1.398 4.500	1.398 0.000	1.398 4.500	5.398 10.500	5.418 11.500	5.623 11.808						
არსებული დონე EXISTING TERRAIN		14.755 14.308	13.332 12.791	5.444 5.444 5.370 5.316	9.008	7.880 7.586	6.577 6.064	4.145 3.807	3.758 4.852 3.633 3.250	3.470 1.839	1.406	0.000	5.173	7.892 8.380 8.472 9.245 9.767	12.038 12.851 13.420 13.904	5.665 5.732 5.644 5.545

0+440.000

M 1:200
NN -1.00 m

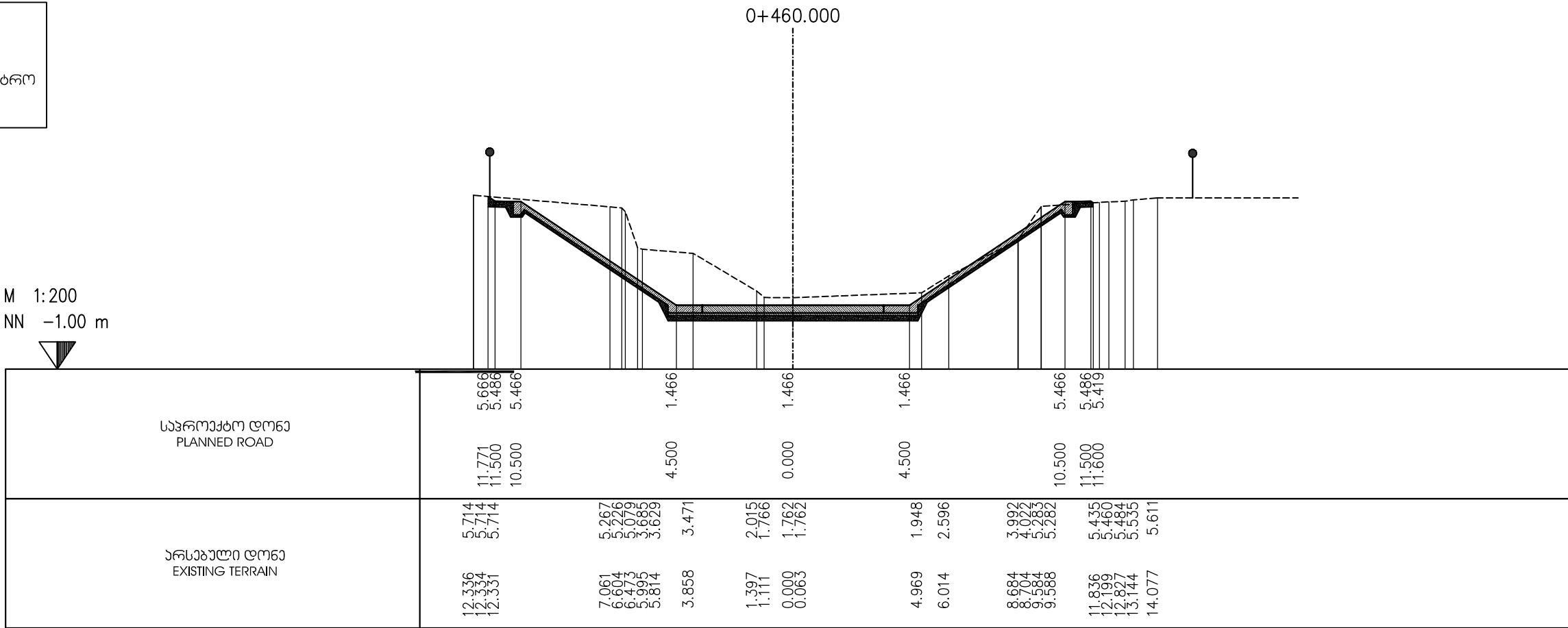


საპროექტო დონე PLANNED ROAD		11.710 11.500 10.500	5.592 5.452	5.432	1.432 4.500	1.432 0.000	1.432 4.500	5.432 10.500	5.452 11.500 11.562	5.410													
არსებული დონე EXISTING TERRAIN		14.857 14.453	10.445	8.463	7.491	6.692	5.844	5.048	4.432	3.885	2.639	0.000	0.909	4.666	7.954	8.550	8.641	9.396	14.338	14.646	14.770	14.816	5.603 5.630 5.654

				კომპლუტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბჰ, შტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / თარიღი / DATE:	სტრუქტურა / თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განვიკვეთილი CROSS SECTION
განმ. / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა / თარიღი / DATE:	დაამუშავა / შეამოწმა / DESIGNED: CHECKED:	დასხვა / თარიღი / DRAWN: DATE:		 "საქართველოში მრავალფეროვანი მრავალფეროვანი რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების აღწერა" სისტემის და აღრიცხვის ინფორმაციის გამოყენების აღწერა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის მონიშნულობა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -011

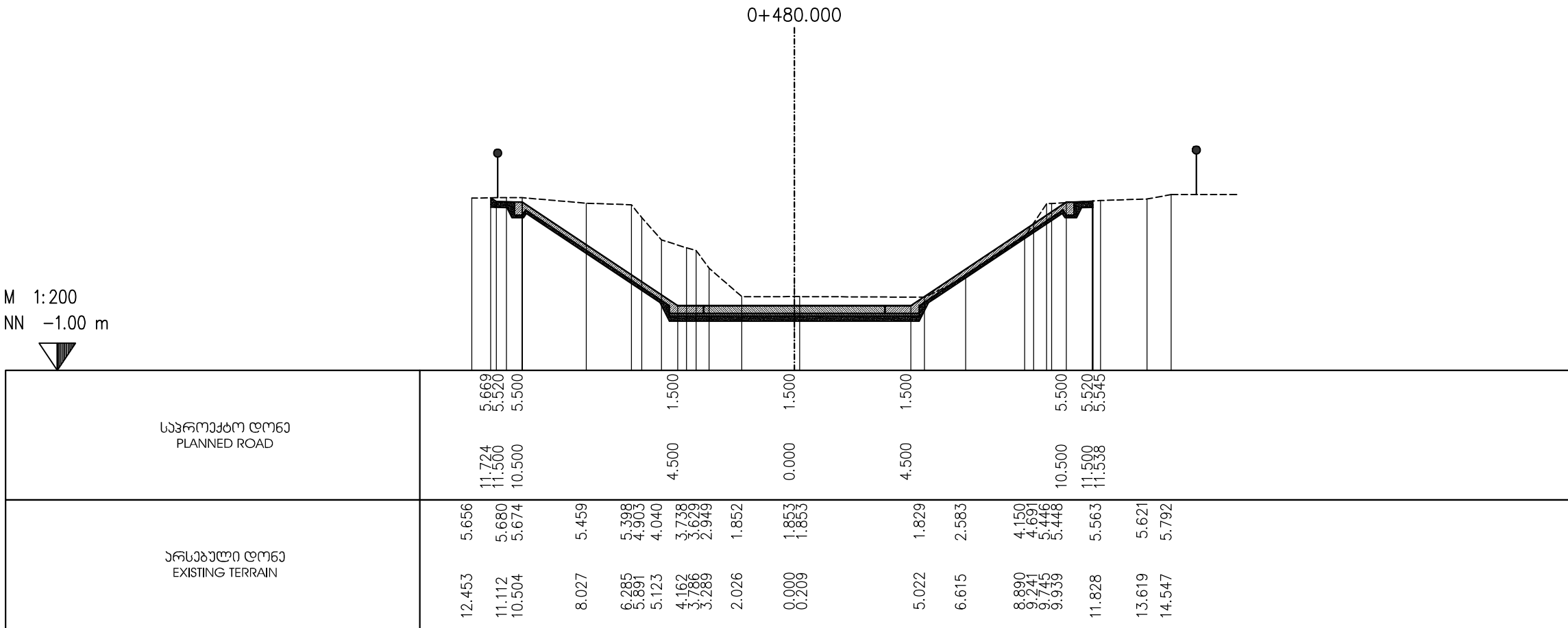
- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



0+480.000

M 1:200
NN -1.00 m

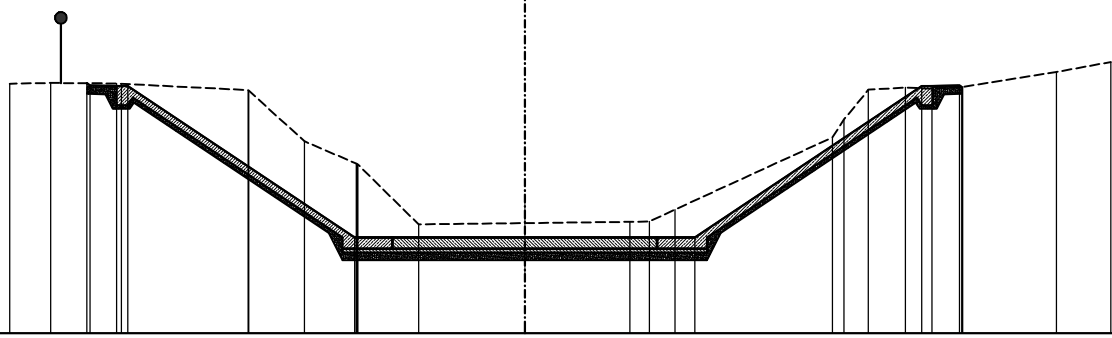


განმ. / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის სახელმწიფო ტონისკონსტრუქციის პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	 "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმბაზი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განმს. პროექტი / CROSS SECTION
									მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახვის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახვი / DRAWING: CS - CL200 -012
განმ. / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაამტკიცა / DESIGNED: თარიღი / DATE:	დაამტკიცა / DRAWN: თარიღი / DATE:			

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმასრულო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
ჯერძო ნაკვეთის სააღმასრულო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

0+500.000

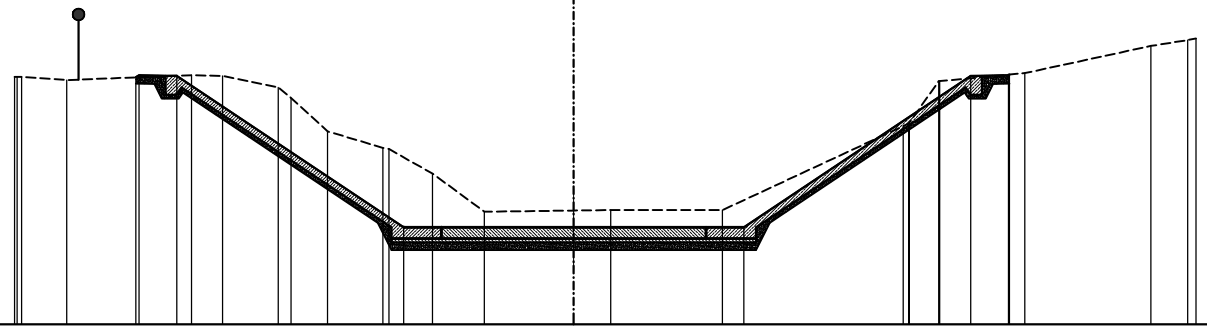
M 1:200
NN -1.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD			5.613 5.554 5.534			1.534		1.534		1.534		5.534 5.554 5.515		
			11.589 11.500 10.500		4.500		0.000		4.500		10.500 11.500 11.558			
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	13.626	5.600	5.620	5.607 5.598	5.431 5.420	4.078	3.488 3.482 3.462	1.880	0.000	1.913	1.946 1.953 2.273	4.179 4.653 5.442	5.500 5.470 5.516	5.910 6.174
	10.798 10.674			7.317 7.504		5.832	4.460 4.440 4.413	2.809		2.783 3.297 3.977		8.138 8.444 9.092	10.073 10.774 11.582	14.067 15.505

0+520.000

M 1:200
NN -1.00 m



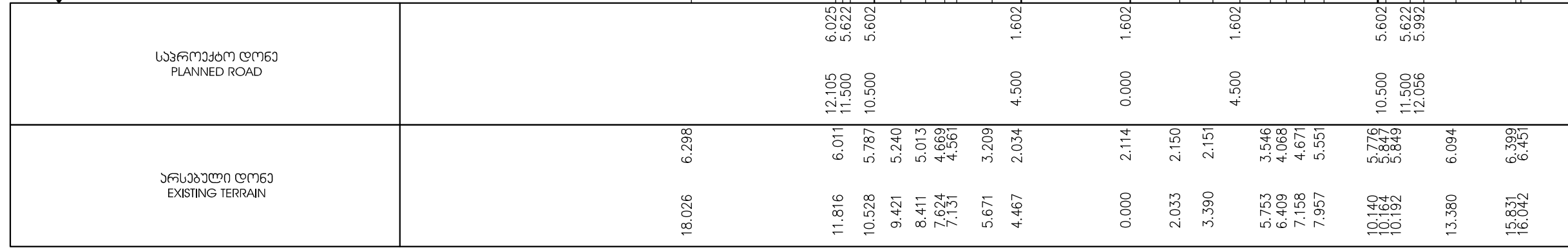
საპროექტო დონე PLANNED ROAD				5.532 5.588 5.568			1.568		1.568		1.568		5.568 5.588 5.604	
				11.583 11.500 10.500		4.500		0.000		4.500		10.500 11.500 11.525		
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	14.798	5.545 5.546 5.545 5.459		5.591 5.568	5.262 4.984	4.104	3.667 3.635	2.985	1.977	0.000	2.008 2.021	2.018	4.242 4.307 4.370 4.370 3.437 3.431	5.643
	14.611 13.417			10.112 9.290	7.815 7.475	6.511	5.051 4.886	3.735	2.362	0.981	3.930		8.717 8.862 8.880 8.880 9.659 9.679	11.935
														15.272 16.242 16.463

განმ. / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306	დაამტკიცა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტგემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გავრცელების აღკვეთის სისტემის და ალიმაგური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>განვიკვეთილი CROSS SECTION</p> <p>მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -013</p>	
		დაამტკიცა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	დაპროექტა / DESIGNED:				ცხატა / DRAWN:
								შეამოწმა / CHECKED:

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმოსაზრებელი საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

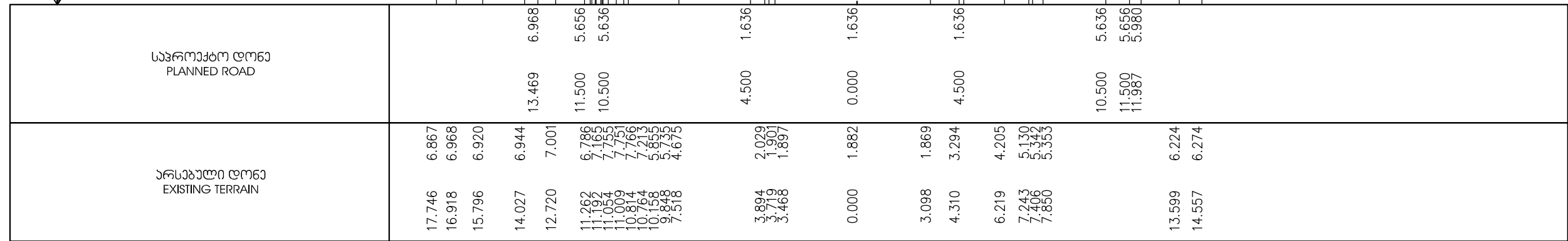
პირადი ნაკვეთის სააღმოსაზრებელი საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER


M 1:200
NN -1.00 m



0+560.000

M 1:200
NN -2.00 m

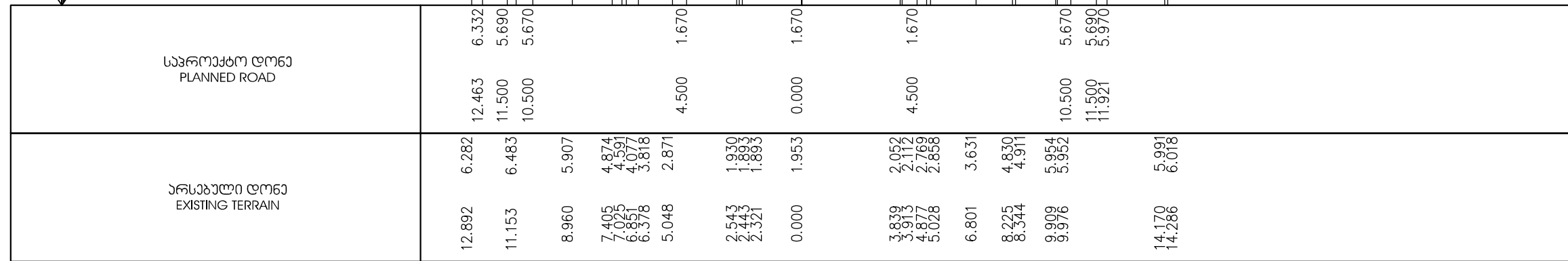


				 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტინის რაიონი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY		დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:		ქობულეთის დაბორძკვის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES				განვივი პროექტი CROSS SECTION	
						 "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და აღდგენითი ინფრასტრუქტურის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA				მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)			
განმ.	შეცვლილებები	306	დაამტკიცა	თარიღი	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:					ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -014		
REV.	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE	CHECKED:	DATE:							

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

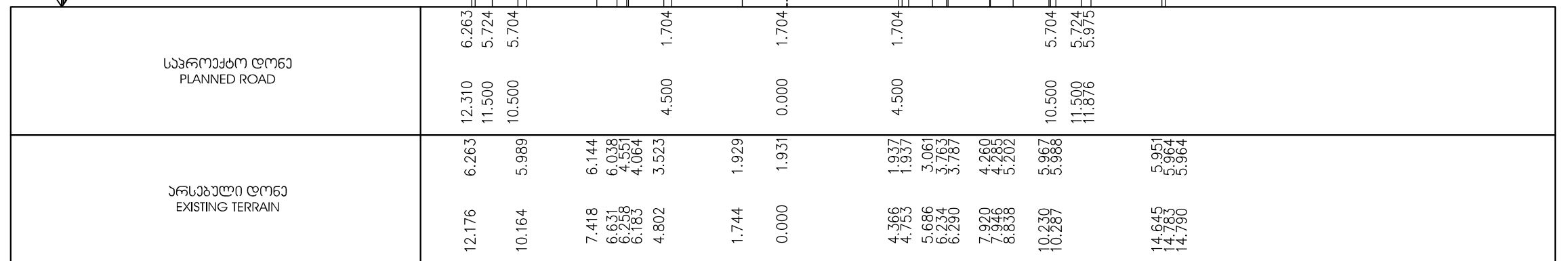
ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m



0+600.000

M 1:200
NN -2.00 m

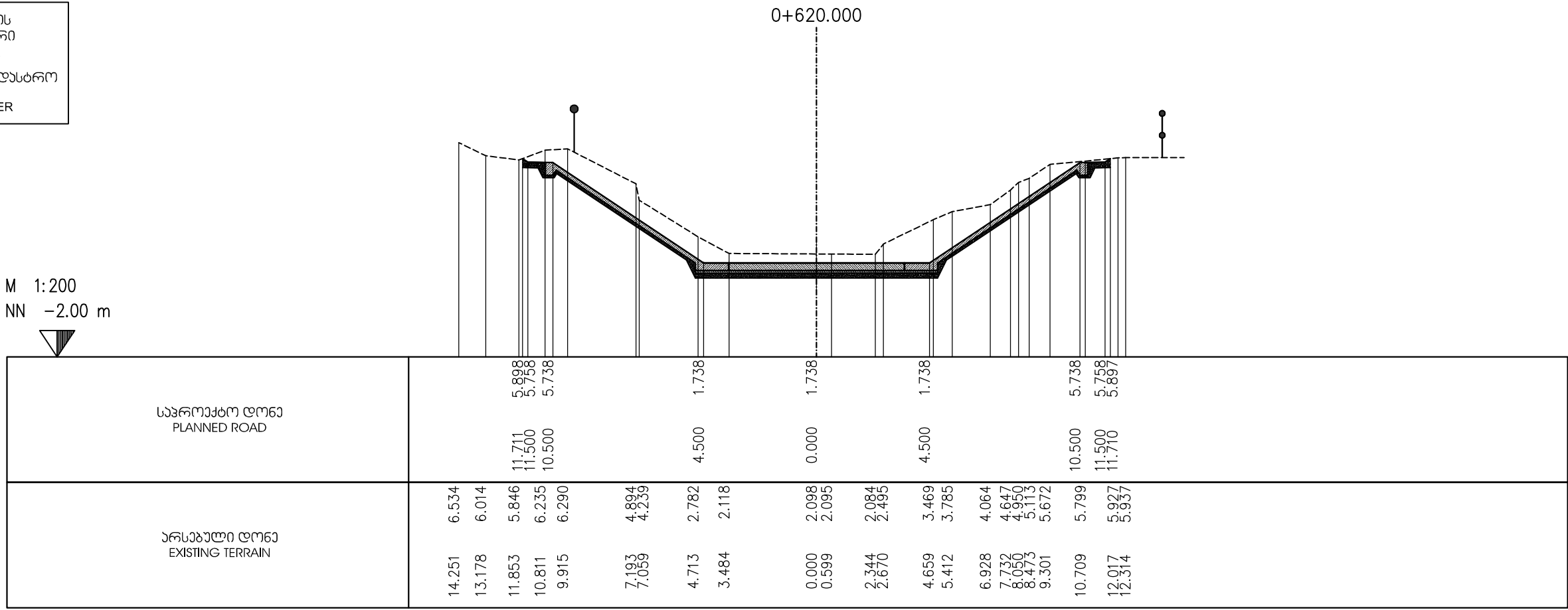


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტგემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი კვეთილი CROSS SECTION
						თარიღი / DATE:		
					დაპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:		
					შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		

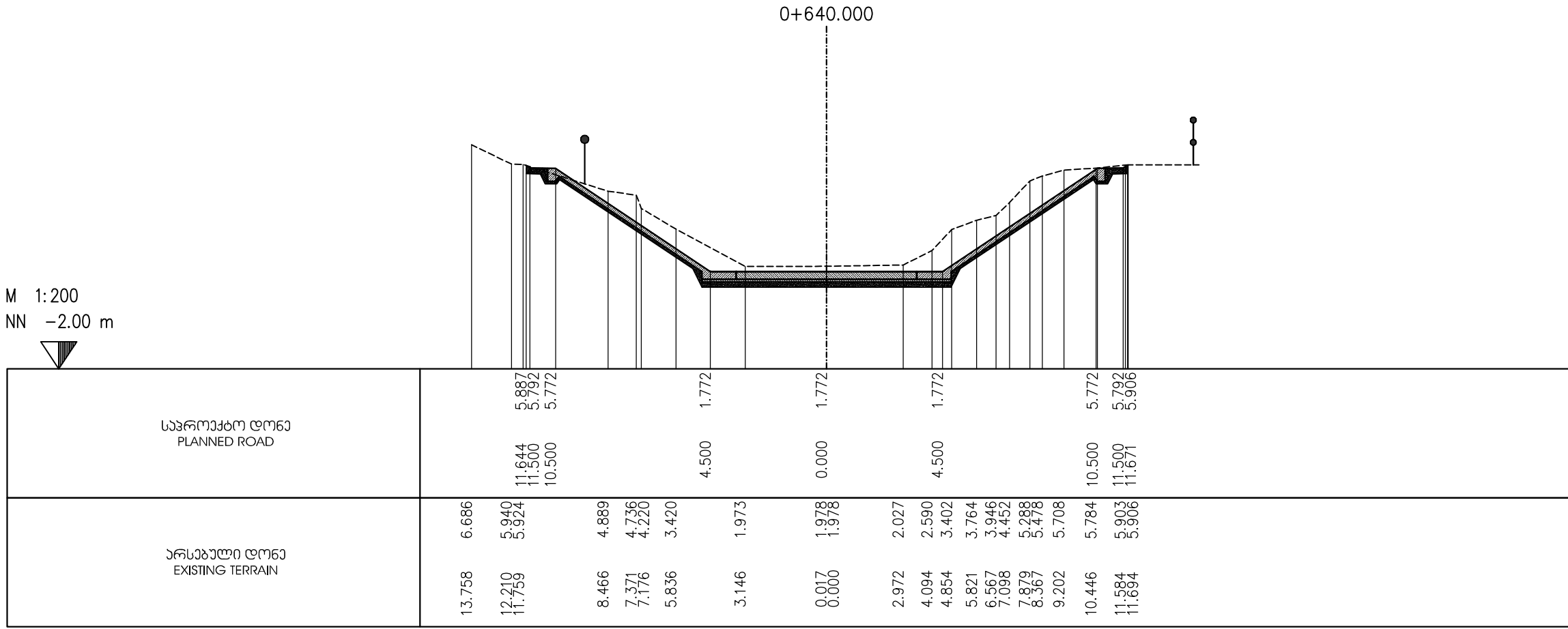
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m



M 1:200
NN -2.00 m

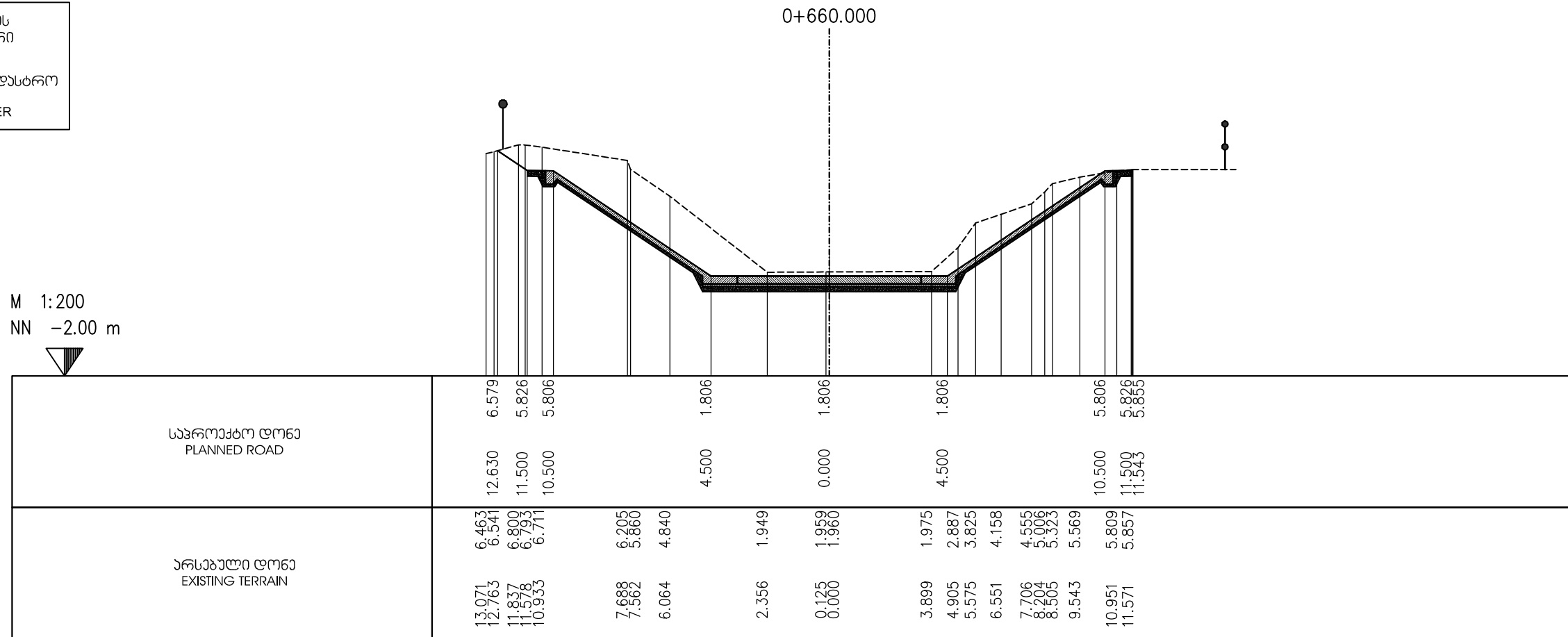


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტინის რაიონი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განმტკიცებელი / SCALE: 1:200
						დაპროექტა / DESIGNED: თარიღი / DATE: შეამოწმა / CHECKED: თარიღი / DATE:		"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმბაზის ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA

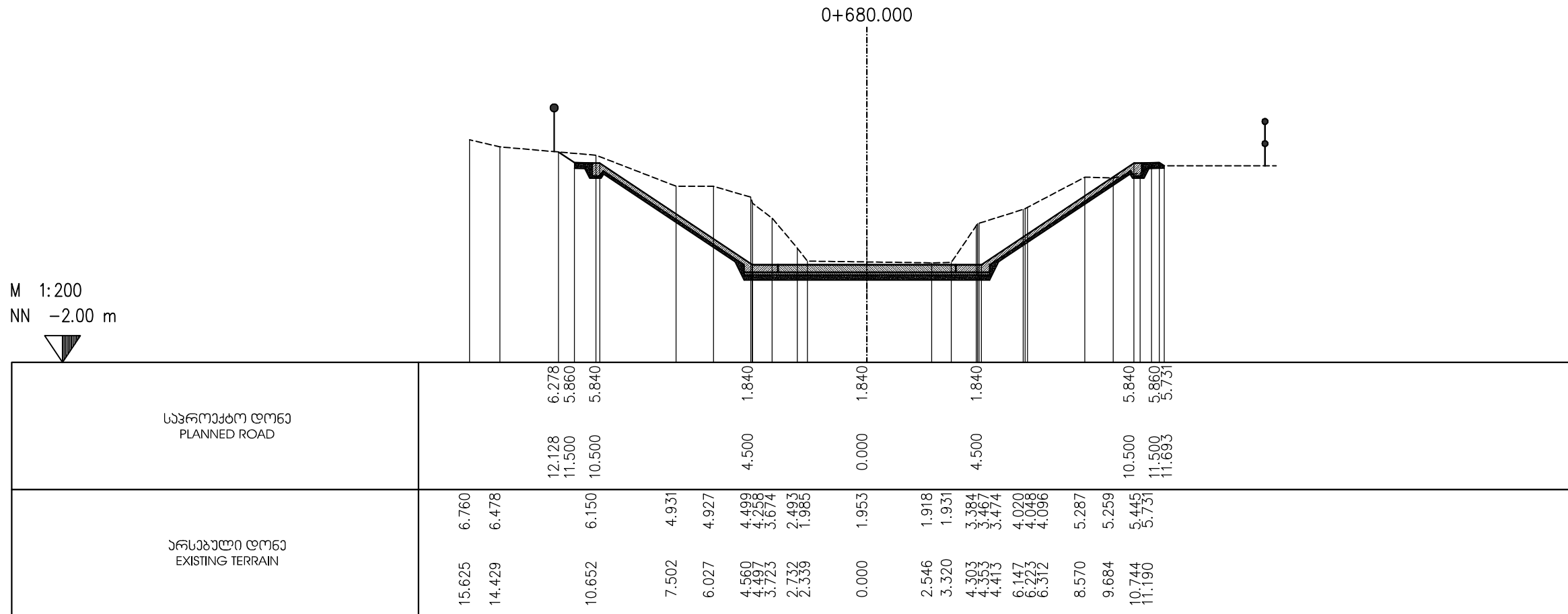
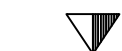
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m

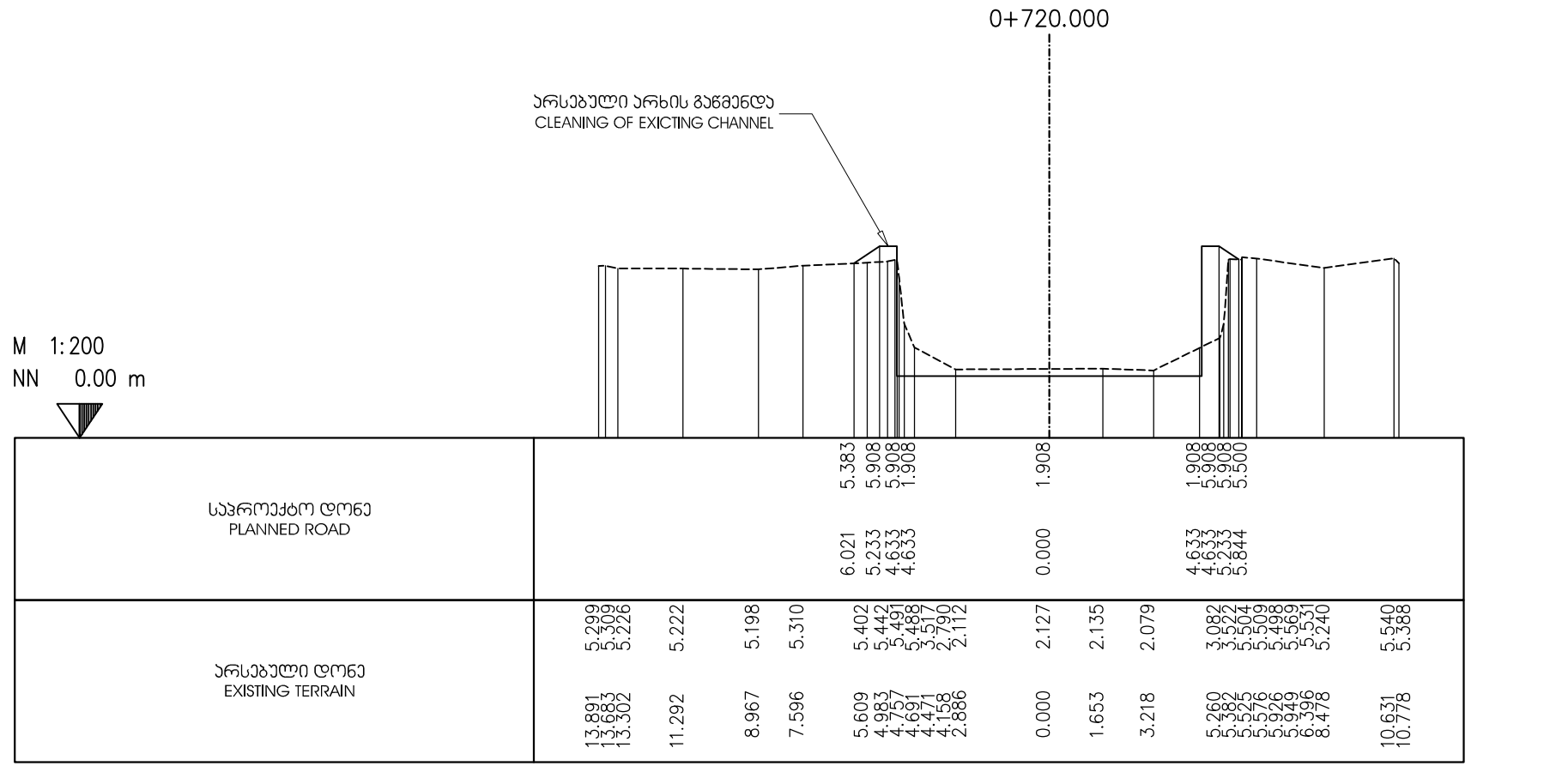
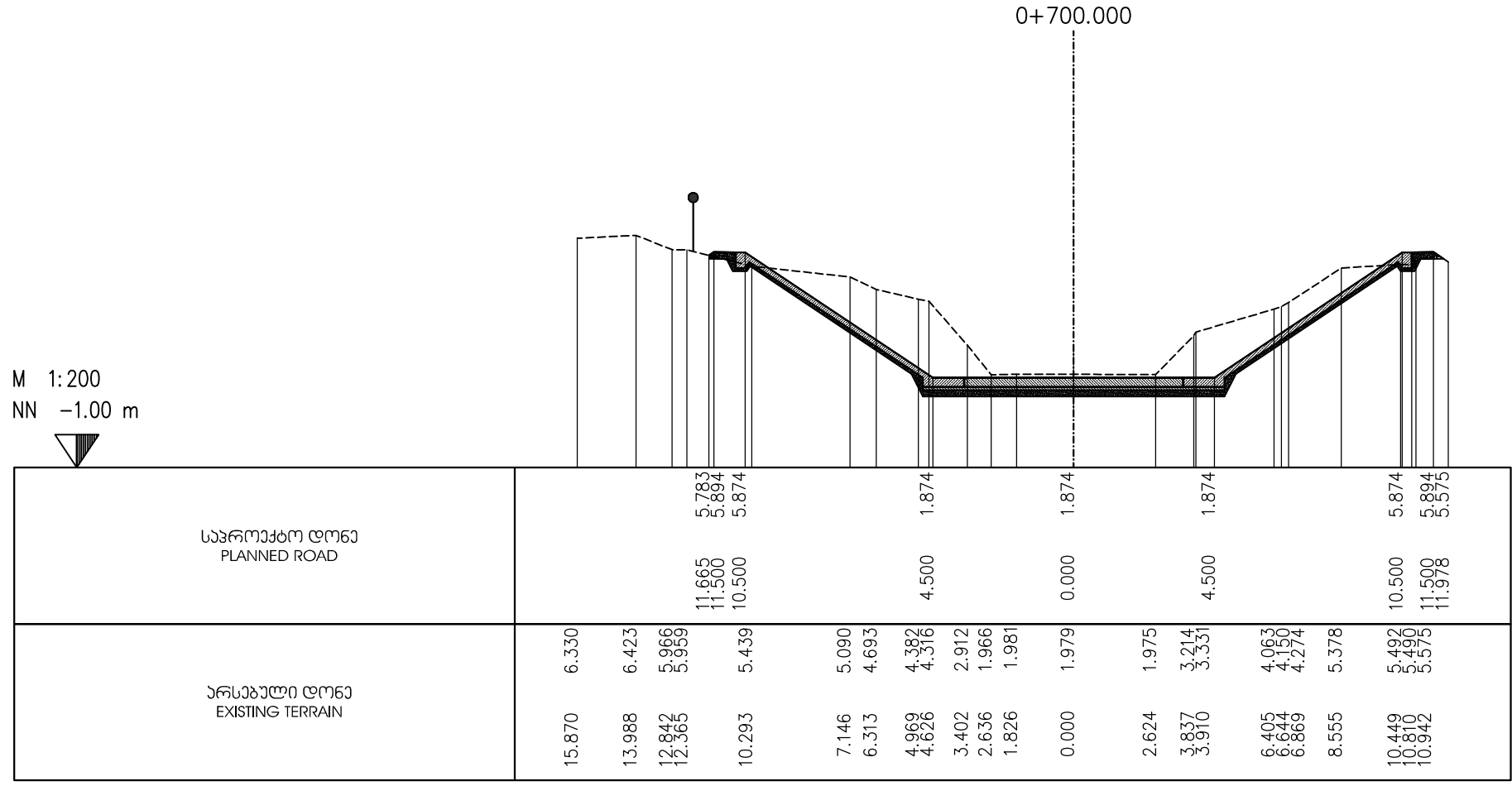


M 1:200
NN -2.00 m



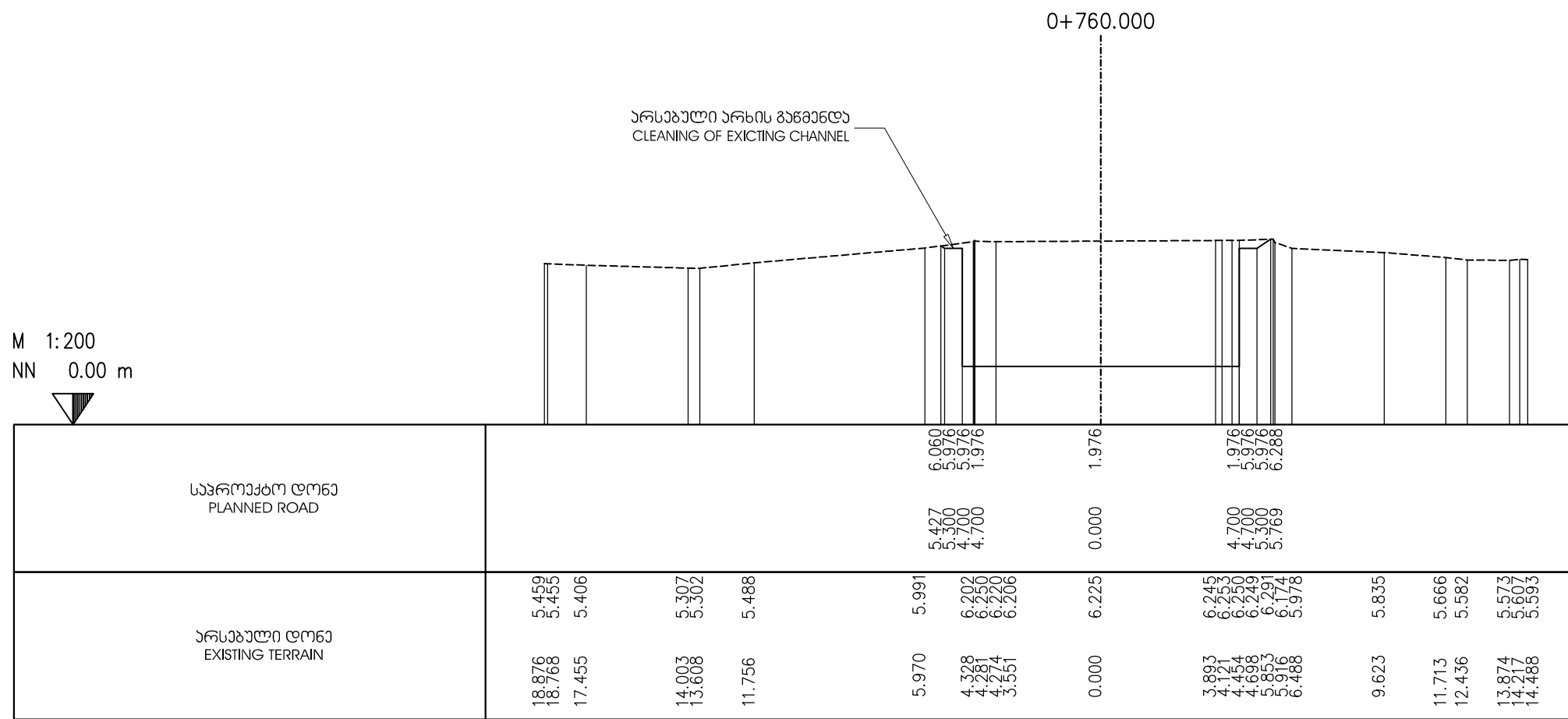
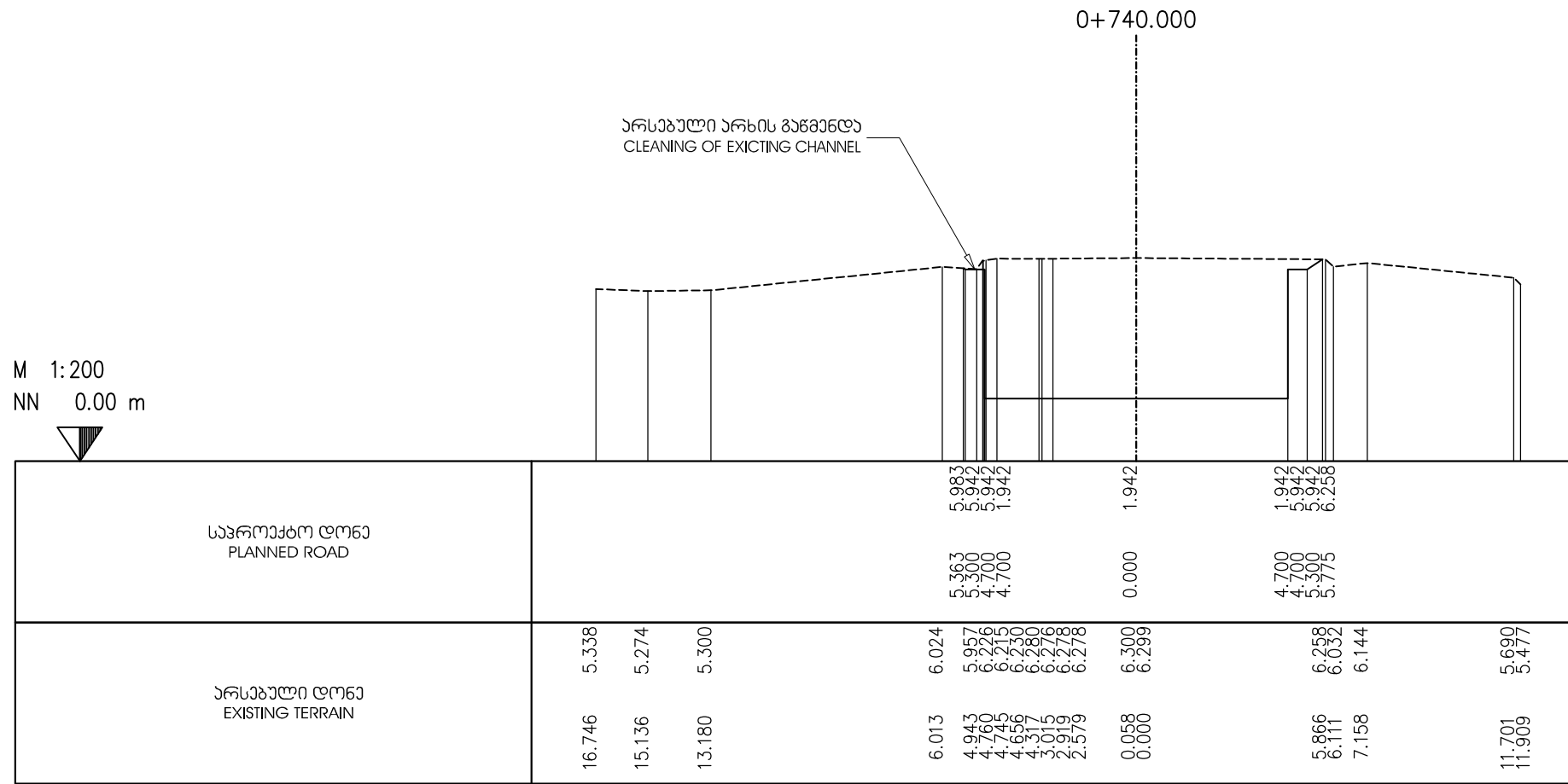
მან. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტინის რაიონი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	მანძილი / SCALE: 1:200 ნახაზის მონიშნული ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)

• სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
 STATE PARCEL BORDER
 • ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
 PRIVATE PARCEL BORDER



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES  "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვნების გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზის ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განივი კვეთილი / CROSS SECTION
								მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -018

- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტყვე / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტგემანსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანი CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტყვე / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბკოვრის საწინააღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი პროფილი CROSS SECTION
					დაარკოქტა / DESIGNED: შაბმონე / CHECKED:	დაზაზა / DRAWN: თარიღი / DATE:	"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრტხილების აღრეული სისტემის და აღმტყვე იწვორმტყვის გამოყენების დაწერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახუნის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახუნის / DRAWING: CS - CL200 -019

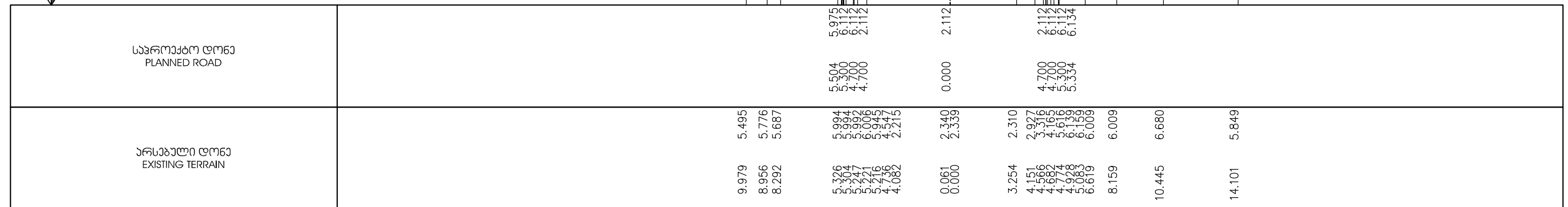
- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m



არსებული არხის განმანტე
CLEANING OF EXISTING CHANNEL

M 1:200
NN -2.00 m



მდ. აჭყვის წყალსაცავი
არხის საპროექტო კედელი
RV. ACHKVA DIVERSION CHANNEL
DESIGN WALL

მანის. REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტაცა APPROVED	თარიღი DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტაცა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>ქობულეთის დაბკოვრის საწინააღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრტხილების ადრეული სისტემის და აღმტაცების ინფორმაციის გამოყენების დაწერვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>განმტაცი პროფილი CROSS SECTION</p> <p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>განმტაცი ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>განმტაცი / DRAWING: CS - CL200 -021</p>
			დაამტაცა / DESIGNED:	თარიღი / DATE:				

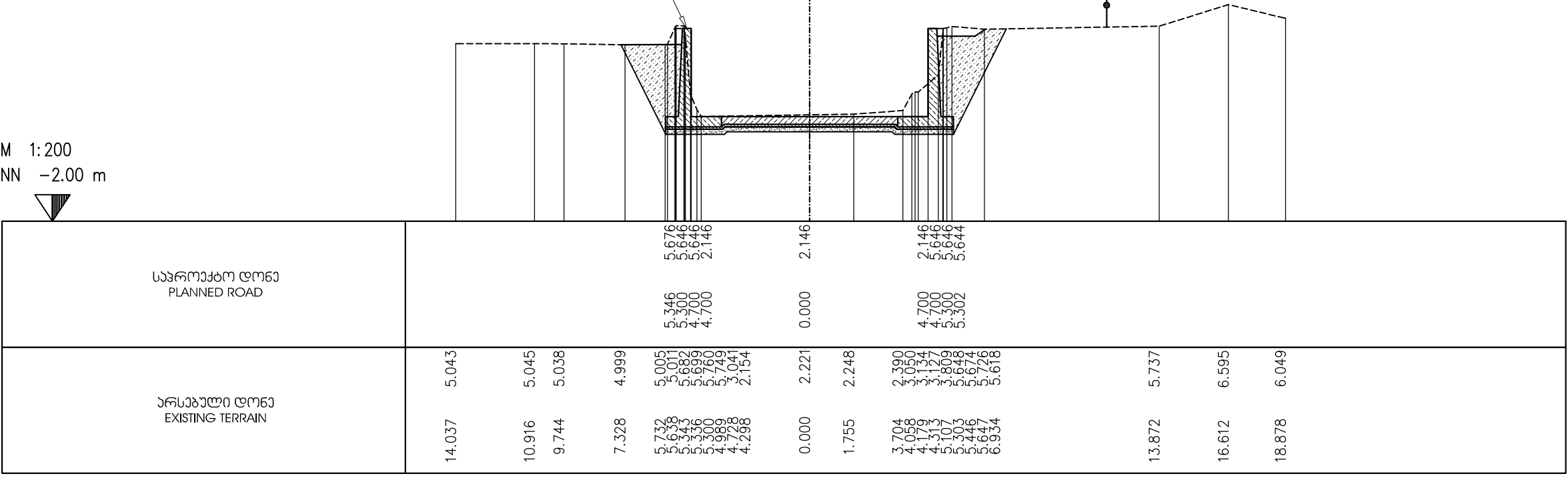
სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

პირადი ნაკვეთის საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

0+860.000

მდ. აჩყვის წყალსაცავი
არხის სარკოვებო კედელი
RV. ACHKVA DIVERSION CHANNEL
DESIGN WALL

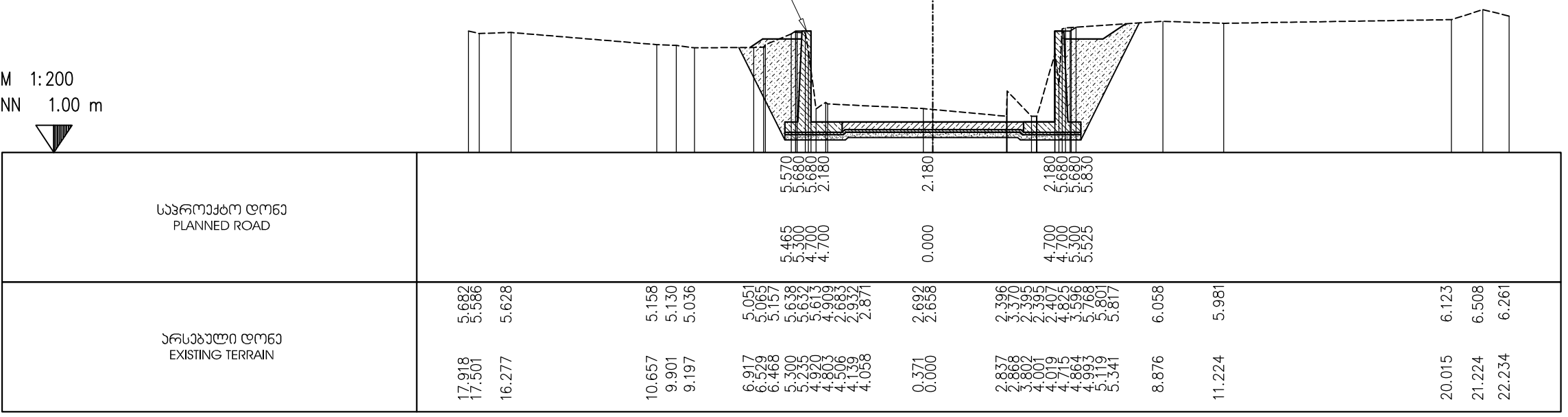
M 1:200
NN -2.00 m



0+880.000

მდ. აჩყვის წყალსაცავი
არხის სარკოვებო კედელი
RV. ACHKVA DIVERSION CHANNEL
DESIGN WALL

M 1:200
NN 1.00 m



მან. რევიზია / REV. AMENDMENTS	მომხმარებელი / CLIENT	პროექტი / PROJECT	თარიღი / DATE	შემამუშავებელი / DESIGNED	დამამუშავებელი / DRAWN	შეამოწმებელი / CHECKED	თარიღი / DATE	კომპანია / APPROVED: თარიღი / DATE: ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო-კონსტრუქციო ლაბორატორია DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	მასშტაბი / SCALE: 1:200 საწყისი ზომის მქონე ნახატი / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)

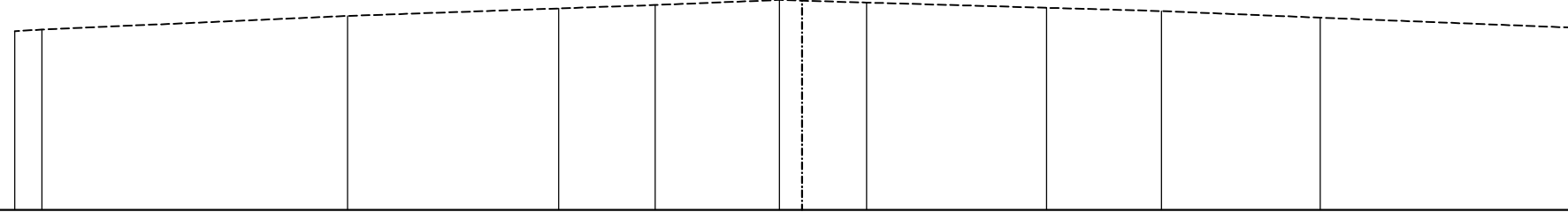
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

0+900.000

არსებული ხიდი №5
EXISTING BRIDGE #5

M 1:200
NN 1.00 m

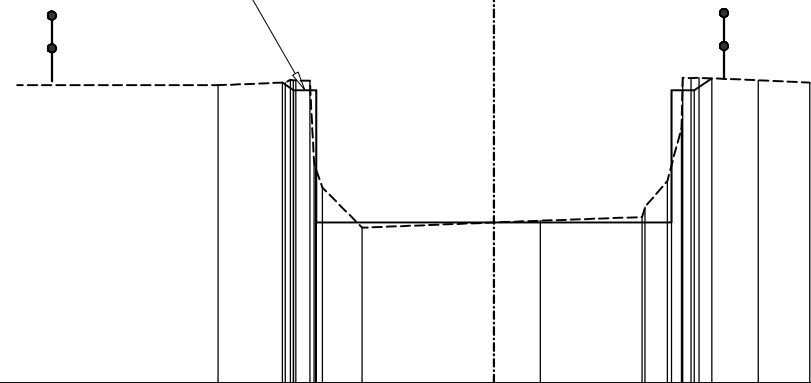


საპროექტო ტონა PLANNED ROAD														
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN	23.561	22.745	13.598	4.395	0.679	0.000	1.926	10.748	15.499	23.272	23.266	6.452	6.437	
	6.358	6.401	6.811	7.138	7.289	7.269	7.211	6.956	6.759	6.452	6.437			

0+920.000

არსებული არხის გაწმენდა
CLEANING OF EXISTING CHANNEL

M 1:200
NN -2.00 m



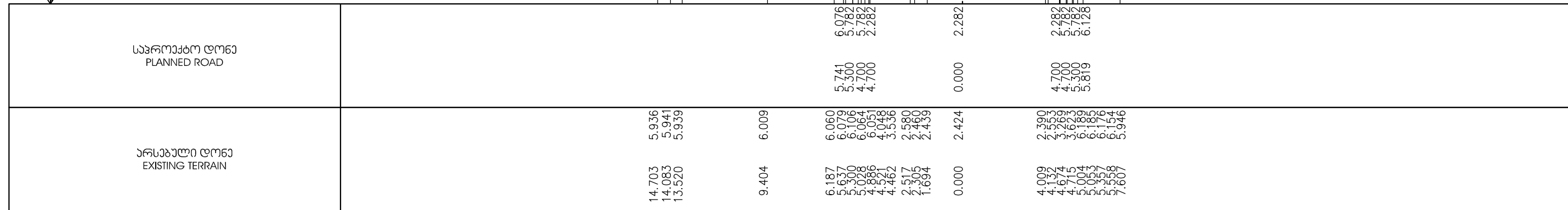
საპროექტო ტონა PLANNED ROAD														
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN	7.299	5.520	5.367	5.240	4.866	4.758	3.486	0.000	1.234	3.923	4.000	4.591	4.938	5.216
		5.945	5.748	5.748	4.700	4.700	2.248	0.000	2.248	2.389	2.689	3.717	4.737	6.074
		5.996	5.700	5.700	4.700	4.700	2.248	0.000	2.297	2.389	2.689	3.717	4.737	6.074
		5.945	5.748	5.748	4.700	4.700	2.248	0.000	2.248	2.389	2.689	3.717	4.737	6.074

მანძი. REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>ქობულეთის დაბორძის საწინააღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>UNDP</p> <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმბაური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>განვივი პროექტი CROSS SECTION</p> <p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>ნახუნი ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახუნი / DRAWING: CS - CL200 -023</p>
დაპროექტა / DESIGNED:	დაზუსტა / DRAWN:	შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:					

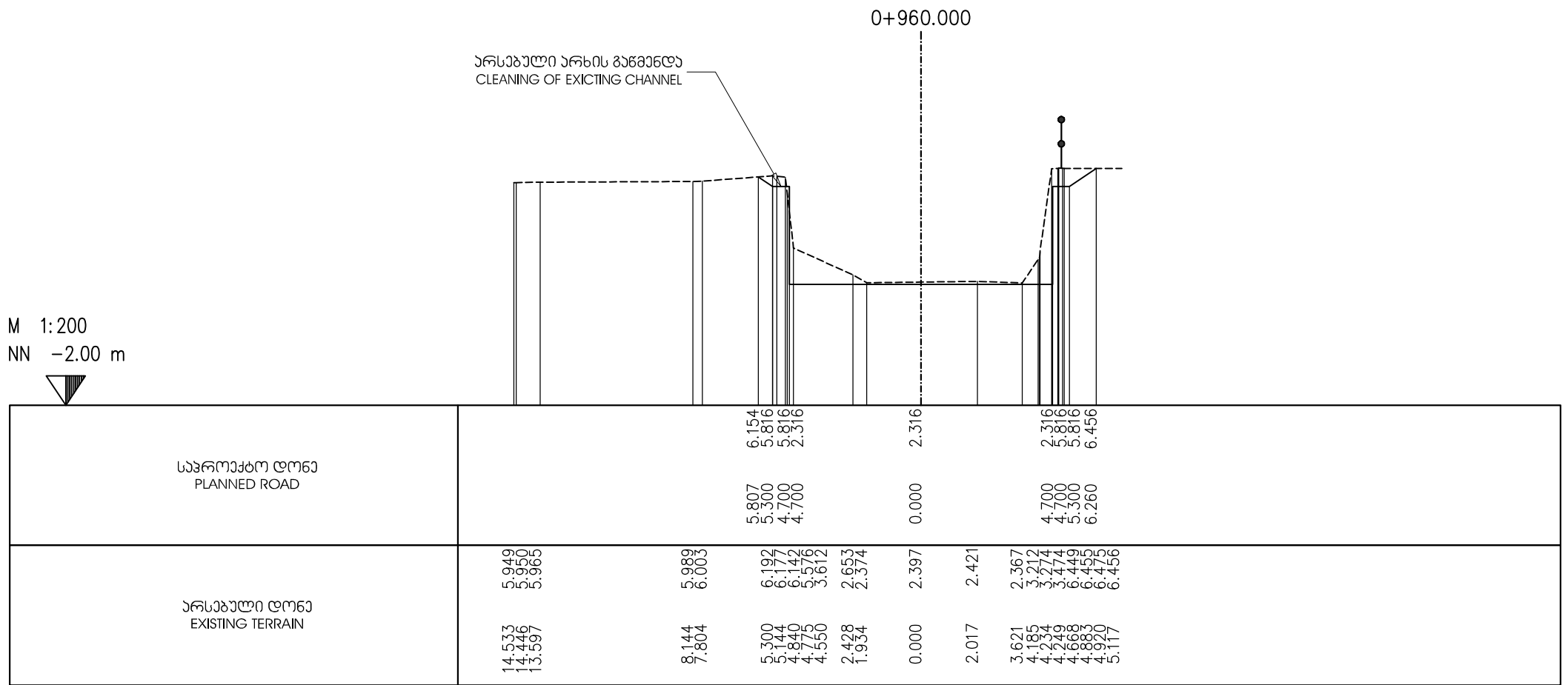
● სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

● კერძო ნაკვეთის საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m



M 1:200
NN -2.00 m



მან.ს. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კომსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, პიენენბერგის ქ. 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ქობულეთის დაბორძკვის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმაბარი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p> 	<p>განივი კროფილი CROSS SECTION</p> <p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -024</p>
			დაპროექტა / DESIGNED	თარიღი / DATE				
			შეამოწმა / CHECKED	თარიღი / DATE				

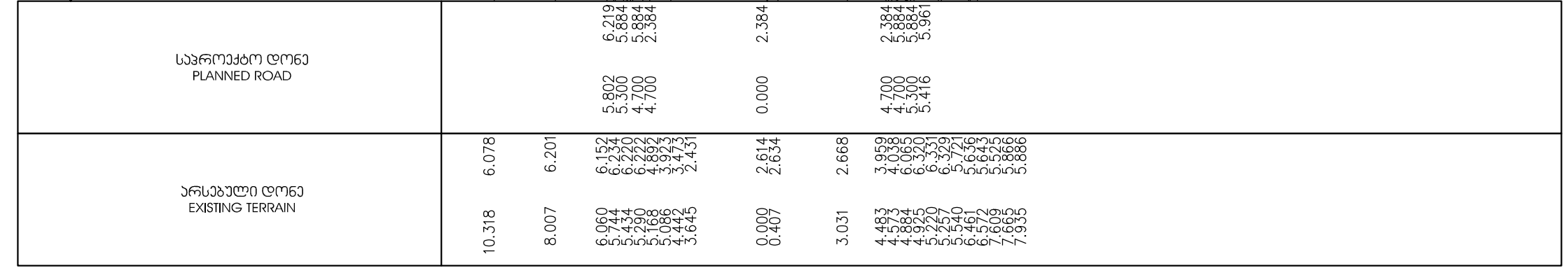
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



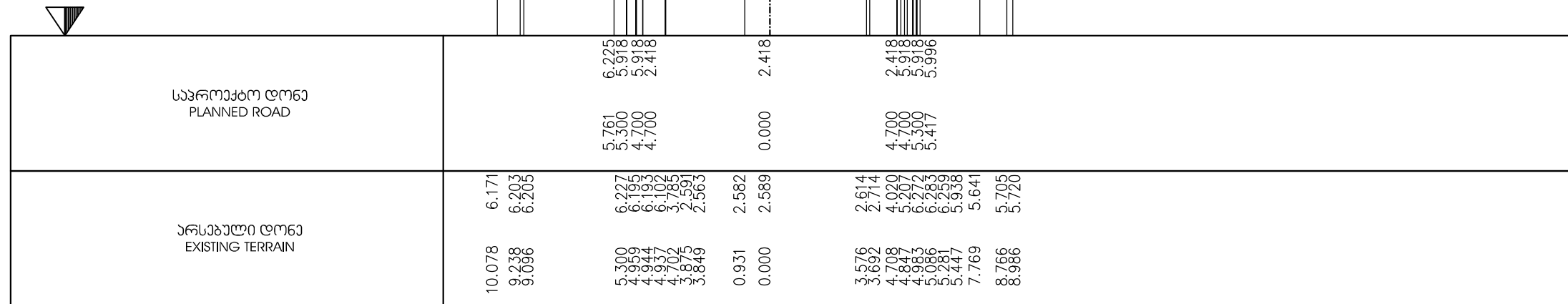
M 1:200
NN -1.00 m



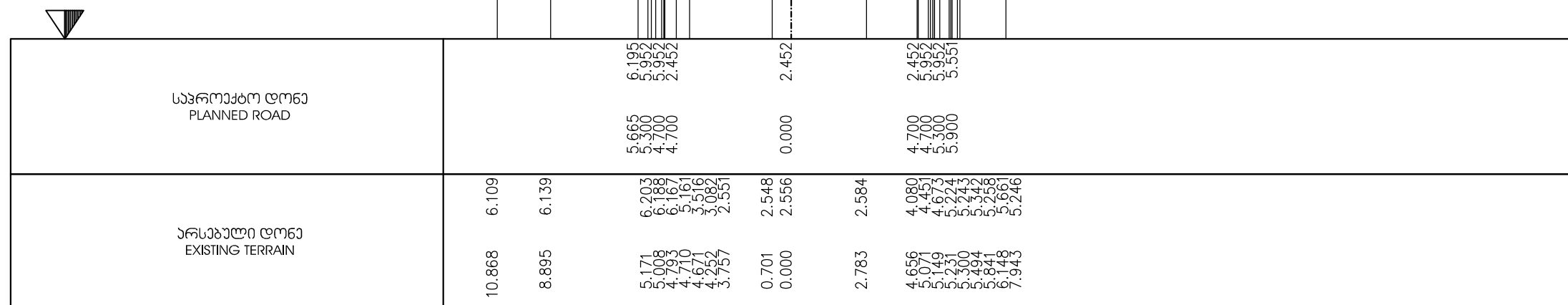
				 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბორძების საინჟინერო ტოტონიშენების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი კვეთილი CROSS SECTION
ბანის / REV. ცვლილებები / AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE		დამუშავდა / DESIGNED: შემოწმდა / CHECKED:	დანახა / DRAWN: თარიღი / DATE:	 "საკართველოში სტიქიური რისკების მრავალგზისობრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და აღიზარები ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA

- სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- პირადი ნაკვეთის საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m

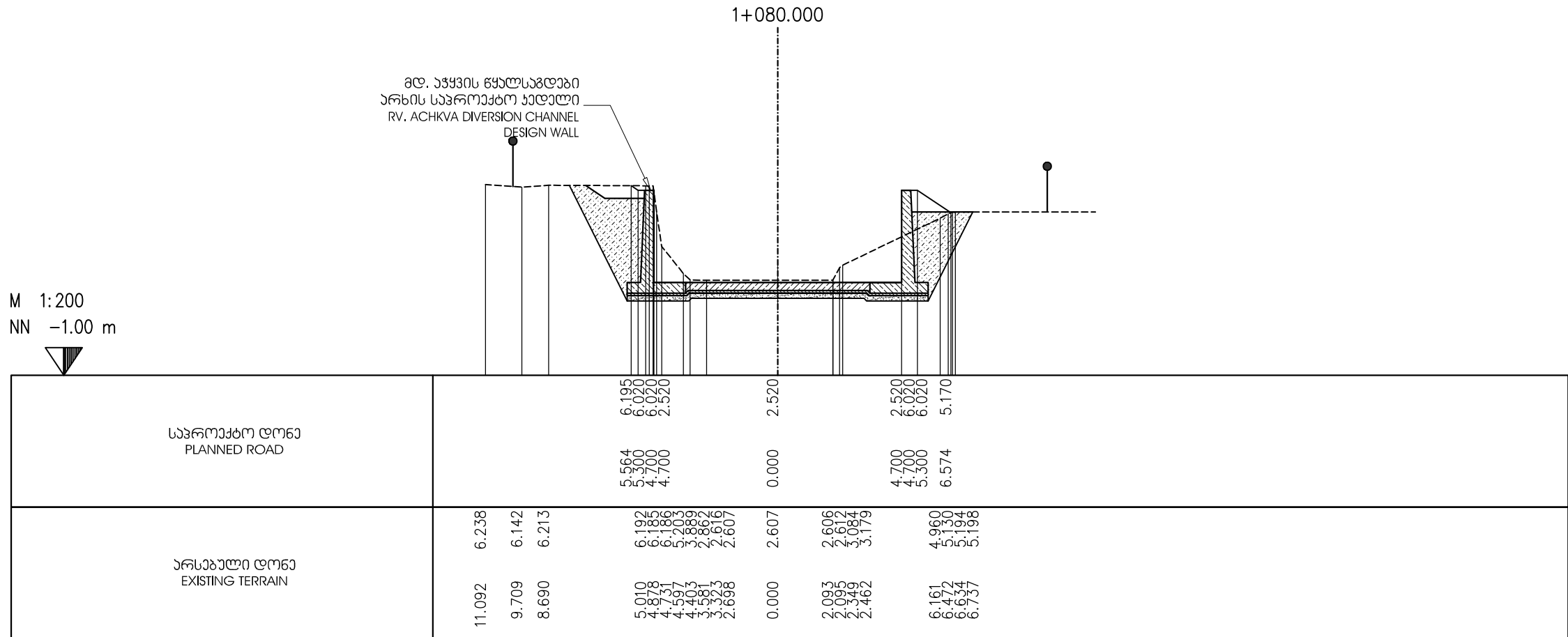
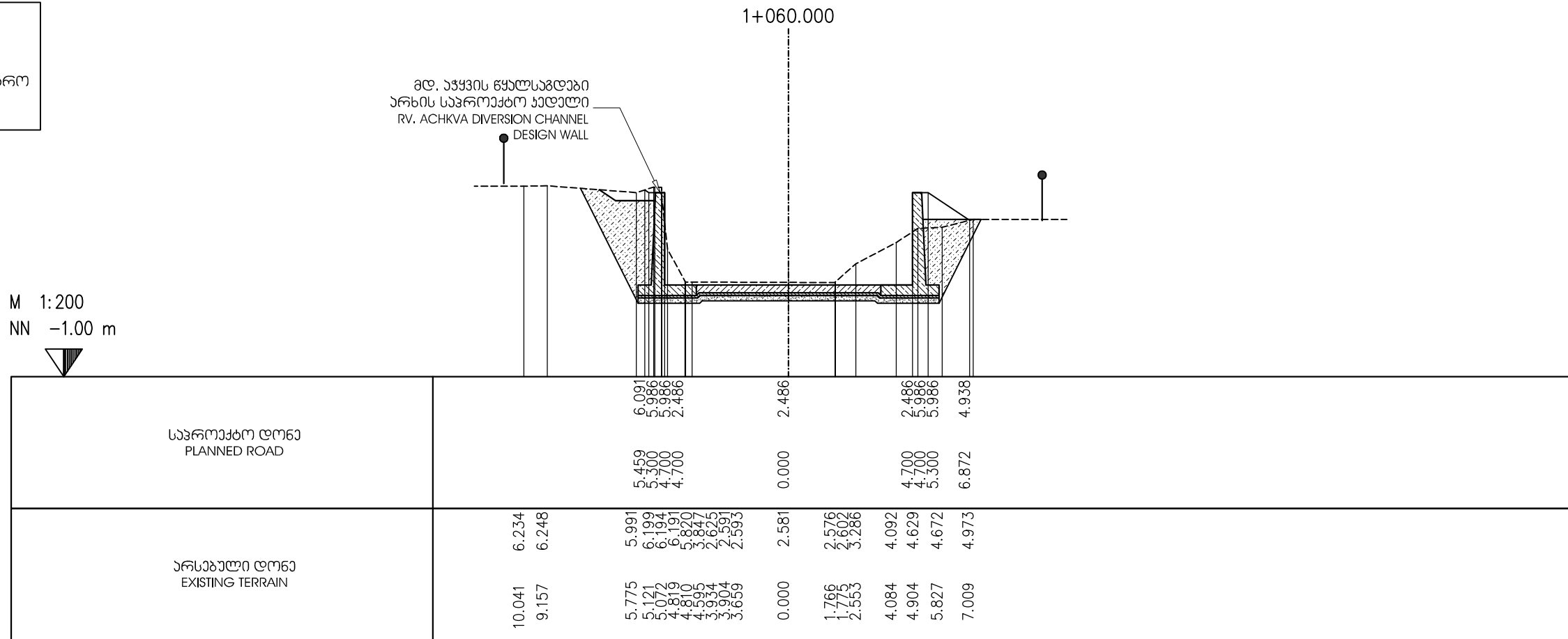


M 1:200
NN -1.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" GmbH, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზის ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>განვიკვეთილი CROSS SECTION</p> <p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -026</p>
დაამუშავა / DESIGNED:	თარიღი / DATE:	დაამუშავა / DESIGNED:	თარიღი / DATE:					
შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:					

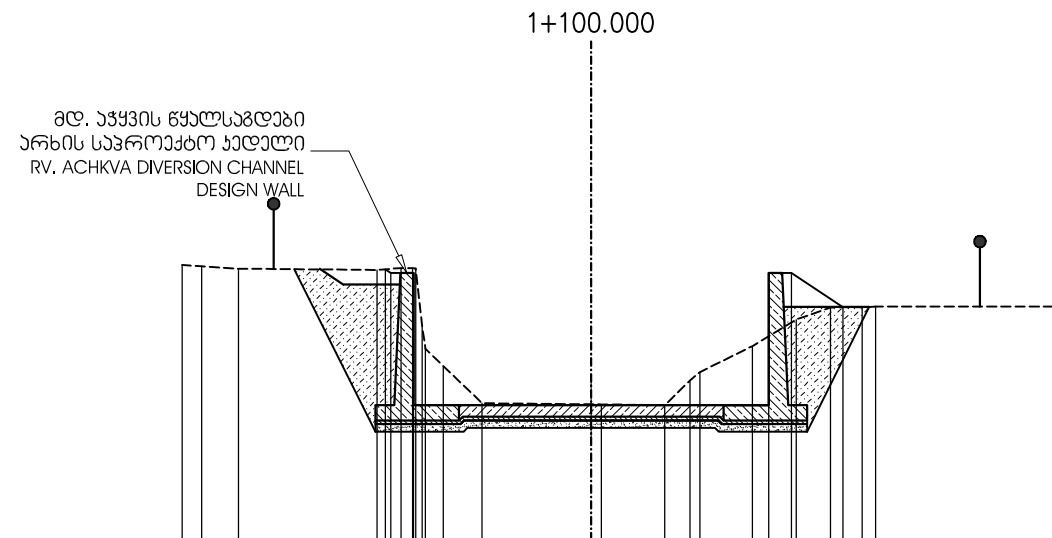
- სახელმწიფო ნაპოვების სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- პირადი ნაპოვების სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER



მ.პ.	ნ.პ.	306	დაამტკიცა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	<p style="font-size: 8px; margin: 0;">კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამტკიცა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	<p style="font-weight: bold; font-size: 10px;">ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი</p> <p style="font-size: 8px;">DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვნული გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ადრეული ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა"</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p style="font-weight: bold;">განივი პროექტი</p> <p style="font-weight: bold;">CROSS SECTION</p>
განმ.	შეცვლილებები	BY	APPROVED	DATE	შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:			

- სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- პირადი ნაკვეთის საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

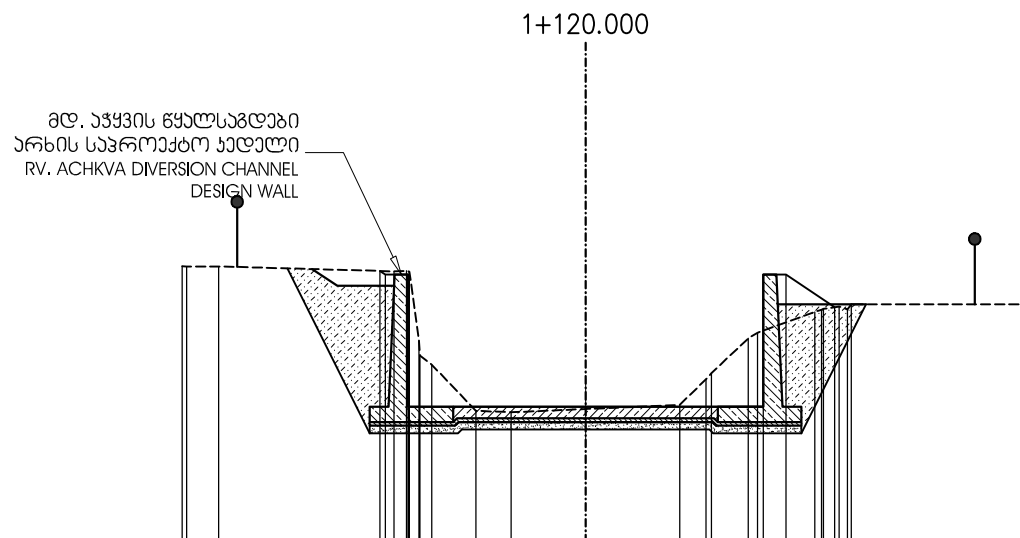
M 1:200
NN -1.00 m



საკონსტრუქციო ტონა PLANNED ROAD		6.151 6.094 6.054 2.554	2.554	2.554 6.054 6.054 5.144
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN	6.266 6.234 6.167	6.134 6.184 6.181 6.177 4.644 4.469 4.384 3.910 2.887	2.580 2.578	4.700 4.700 5.300 6.664
	10.821 10.307 9.332	5.669 5.034 4.729 4.644 4.469 4.384 3.910 2.887	0.000 0.271	4.119 5.424 6.333 7.168 5.145 5.161

1+120.000

M 1:200
NN -1.00 m

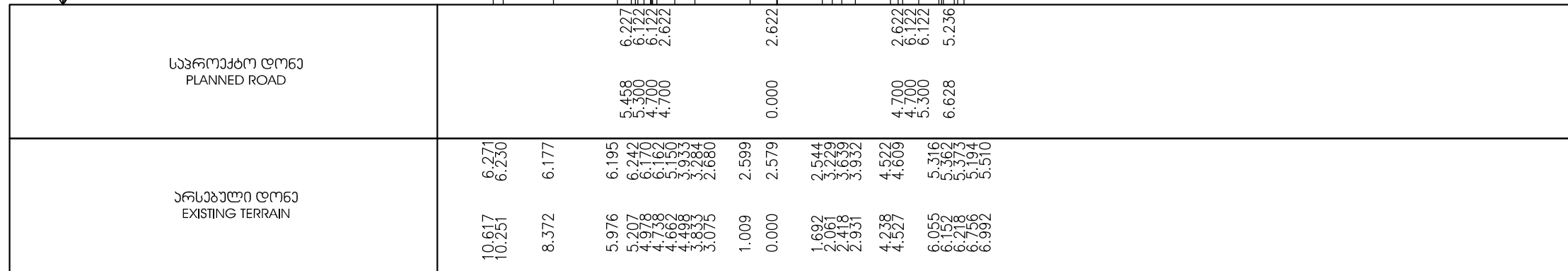


საკონსტრუქციო ტონა PLANNED ROAD		6.184 6.088 6.088 2.588	2.588	2.588 6.088 6.088 5.226
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN	6.309 6.296 6.302	6.173 6.188 6.165 4.348 3.949 3.707 2.485 2.445	2.531	4.700 4.700 5.300 6.592
	10.674 10.354 9.710	5.072 4.740 4.661 4.410 4.386 4.066 3.904 1.972	0.000	2.640 3.317 3.480 4.401 4.549 5.100 5.154 5.178 5.244 5.169 5.302

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბბუროსი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES  "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმბაური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განივი პროექტი CROSS SECTION მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -028
			დაპროექტა / DESIGNED:	თარიღი / DATE:				
			შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:				

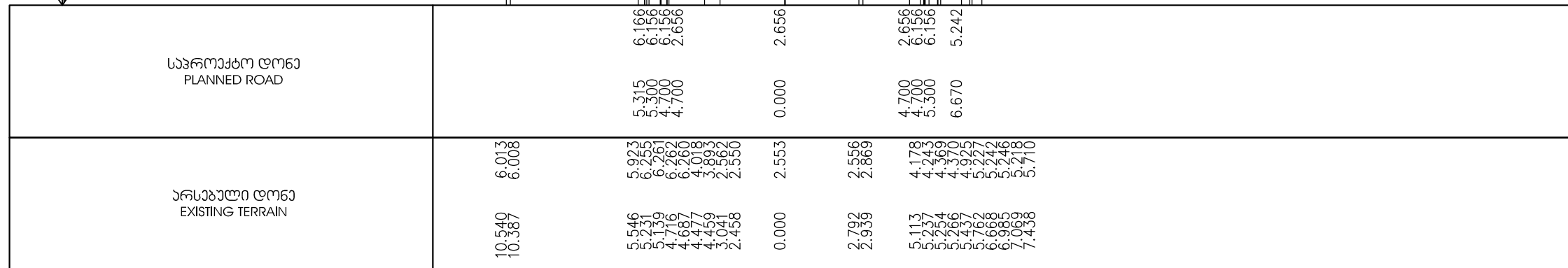
- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრტო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრტო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



1+160.000

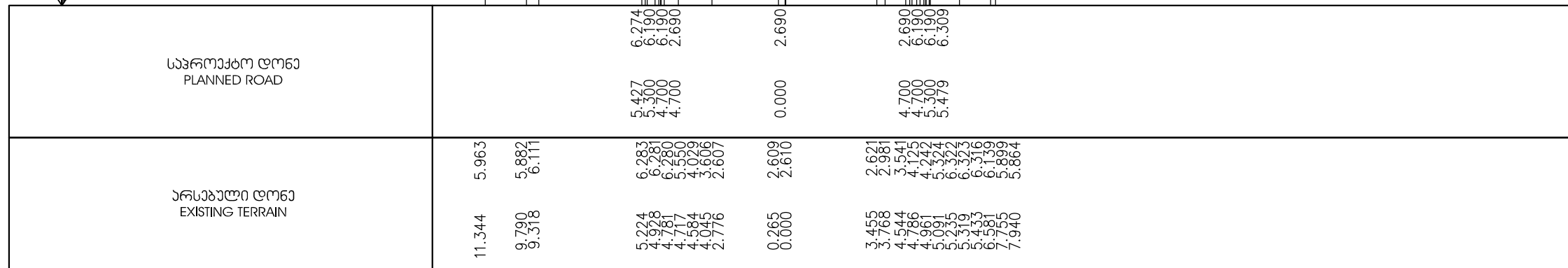
M 1:200
NN -1.00 m



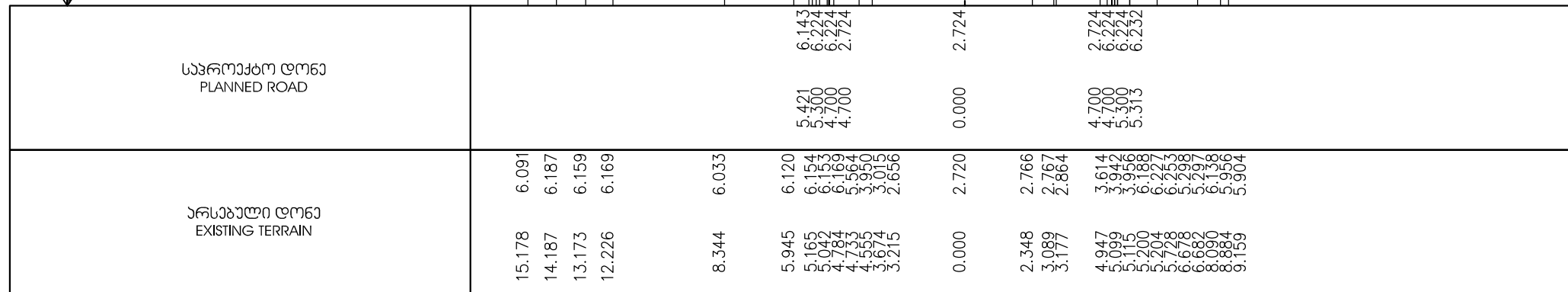
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კომსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტინის რაიონი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბორძის საინფორმაციო ტონისქიებაის პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES  "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და აღდგომის ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განივი პროფილი CROSS SECTION მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახუის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახუი / DRAWING: CS - CL200 -029
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაპროექტა / DESIGNED: შეამოწმა / CHECKED:	დახაზა / DRAWN: თარიღი / DATE:		

- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



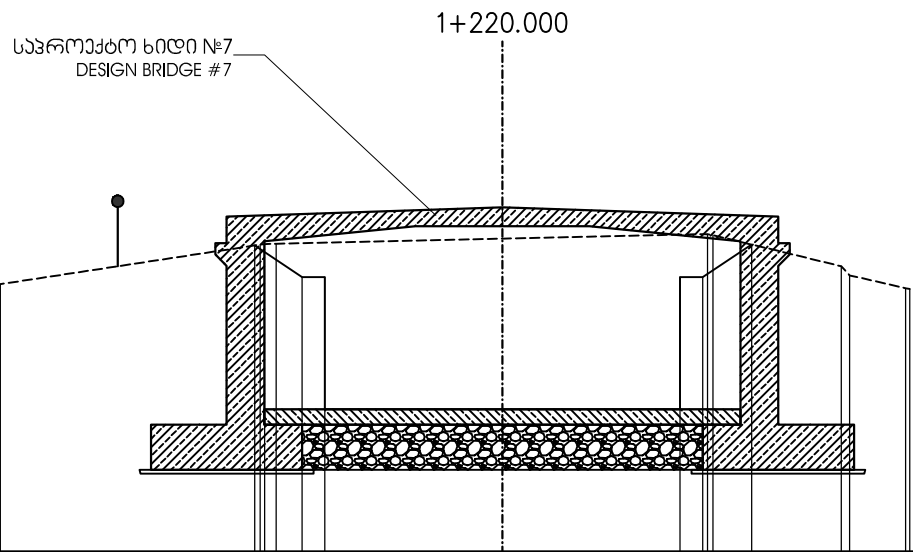
M 1:200
NN -1.00 m



					 კომპლანტი: "კოქს კონსალტი" GmbH, შტაბბურო: 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის სახელმწიფო დონისქიზების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განივი პროფილი CROSS SECTION მასშაბი / SCALE: 1:200 ნახუსის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახუსი / DRAWING: CS - CL200 -030
განმ.	შეცვლილებები	306	დაამუშავა	თარიღი	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:		რევიზიები / AMENDMENTS BY APPROVED DATE CHECKED DATE

- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- პირადი ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

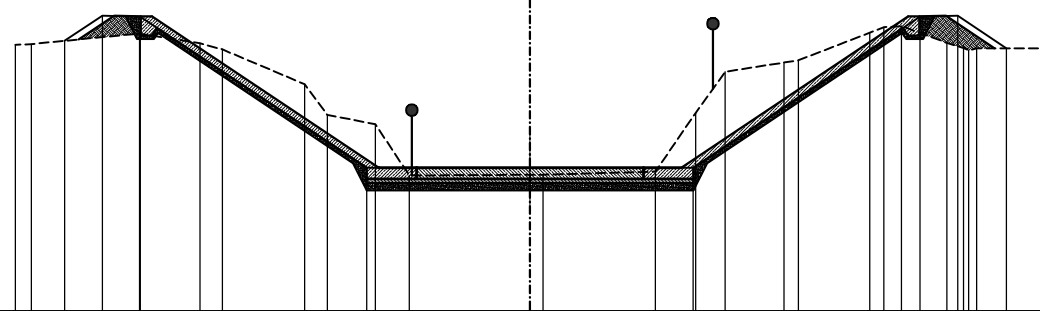
M 1:200
NN -1.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD		7.095	6.258	6.258	2.758	2.758	6.258	6.258	7.121
		6.557	5.300	4.700	0.000	4.700	4.700	5.300	6.595
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	6.033 6.073	7.118 7.135 7.142	7.276	7.397	7.369	6.545	5.964	5.943	
	13.735 13.287	6.406 6.295 5.984	0.000	5.425 5.571	8.967 9.185	10.668 10.780			

1+240.000

M 1:200
NN -1.00 m

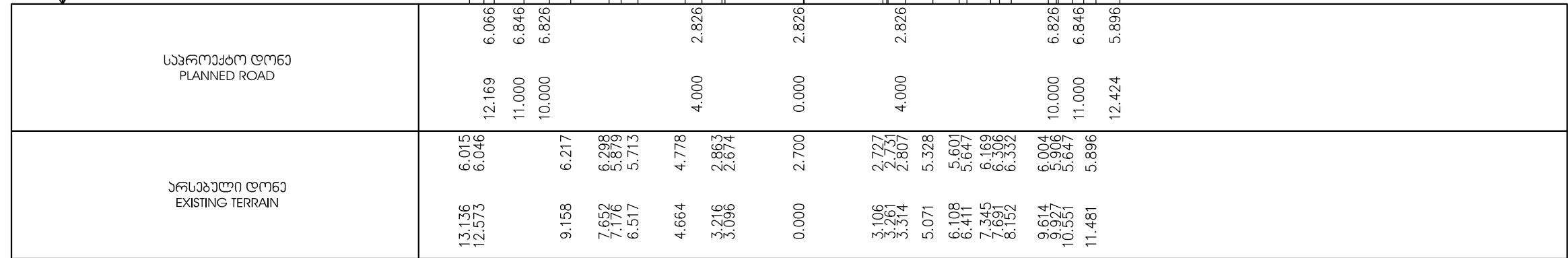


საპროექტო დონე PLANNED ROAD		6.149	6.812	6.792	2.792	2.792	2.792	6.792	6.812	5.953
		12.312	11.318	10.318	4.318	0.000	4.318	10.318	11.318	12.606
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	6.041 6.063	6.341	6.084 5.921	5.000 4.191	3.943	2.605 2.607	2.688	4.243 5.331	5.575 5.652	6.363 6.508 6.538
	13.618 13.198	10.336	8.733 8.136	5.962 5.362	4.095	3.190	0.000 0.346	3.316 4.380 5.165	6.719 7.098	8.991 9.360 9.850

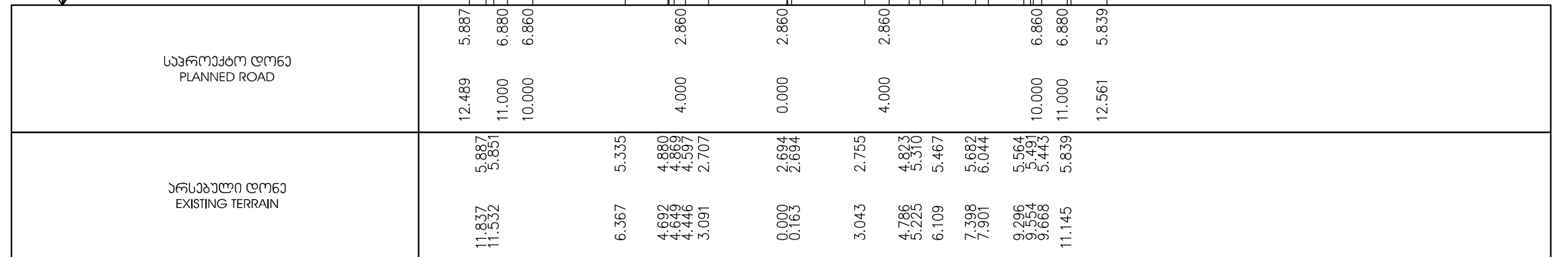
განმ. / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტინის რაიონი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის სახელმწიფო დონისქიზების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES  "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზის ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განივი პროფილი CROSS SECTION
						მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -031		

- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმოსაზრებო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ადგილობრივი ნაკვეთის სააღმოსაზრებო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



M 1:200
NN -1.00 m

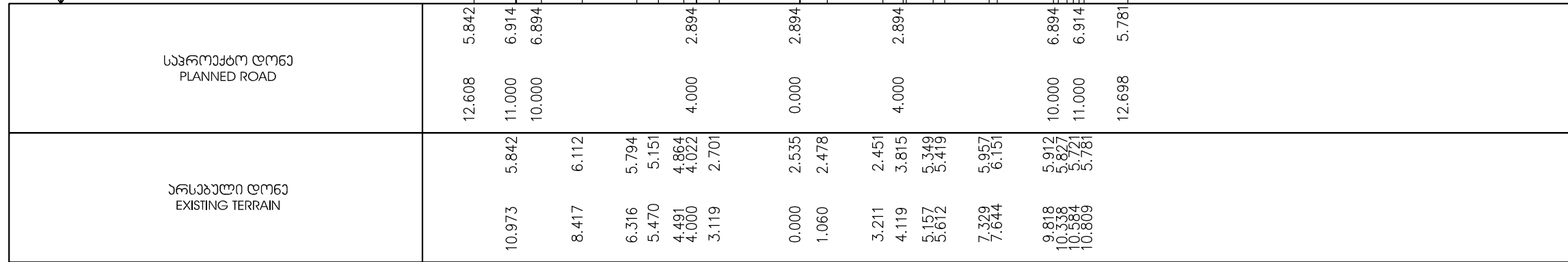


					 კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" GmbH, შტაბბინდენსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი კვეთილი CROSS SECTION
რევიზია / REV. AMENDMENTS	მსახიობი / BY	306 BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაამტკიცა / DESIGNED: შინამუშაო / CHECKED:	დახატა / DRAWN: თარიღი / DATE:	 "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -032

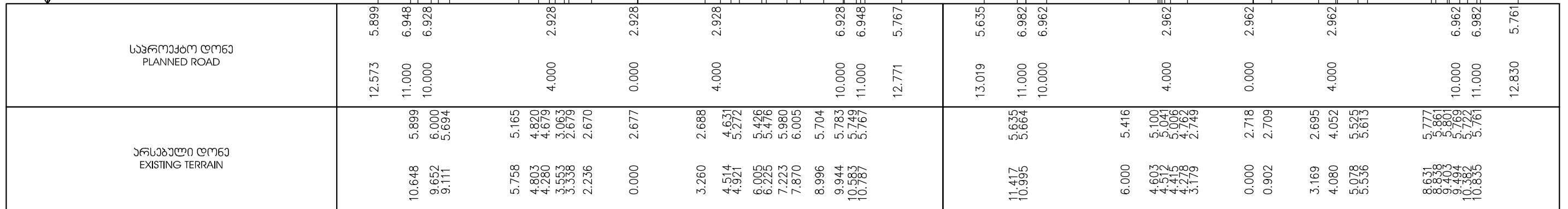
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრტო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრტო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m

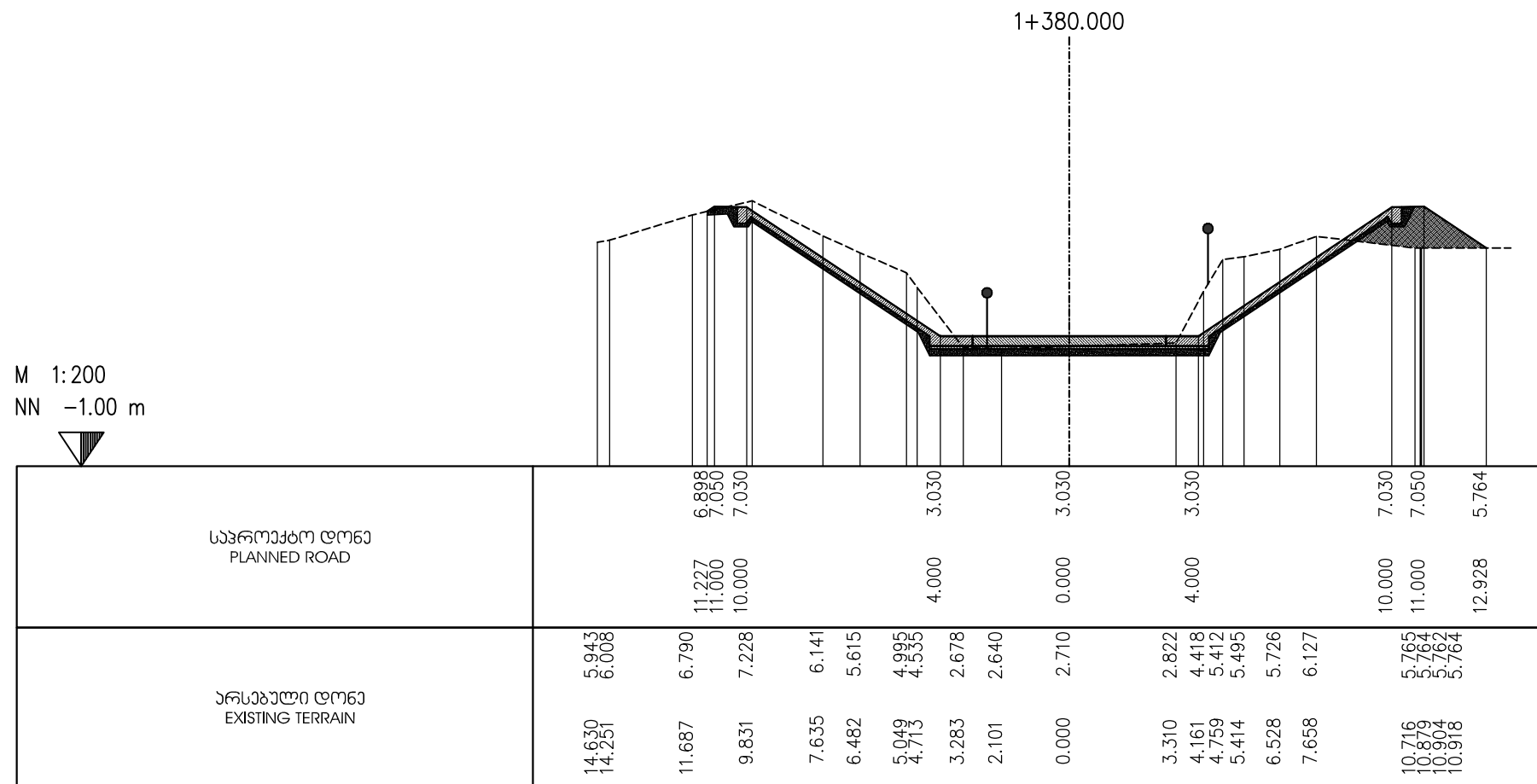
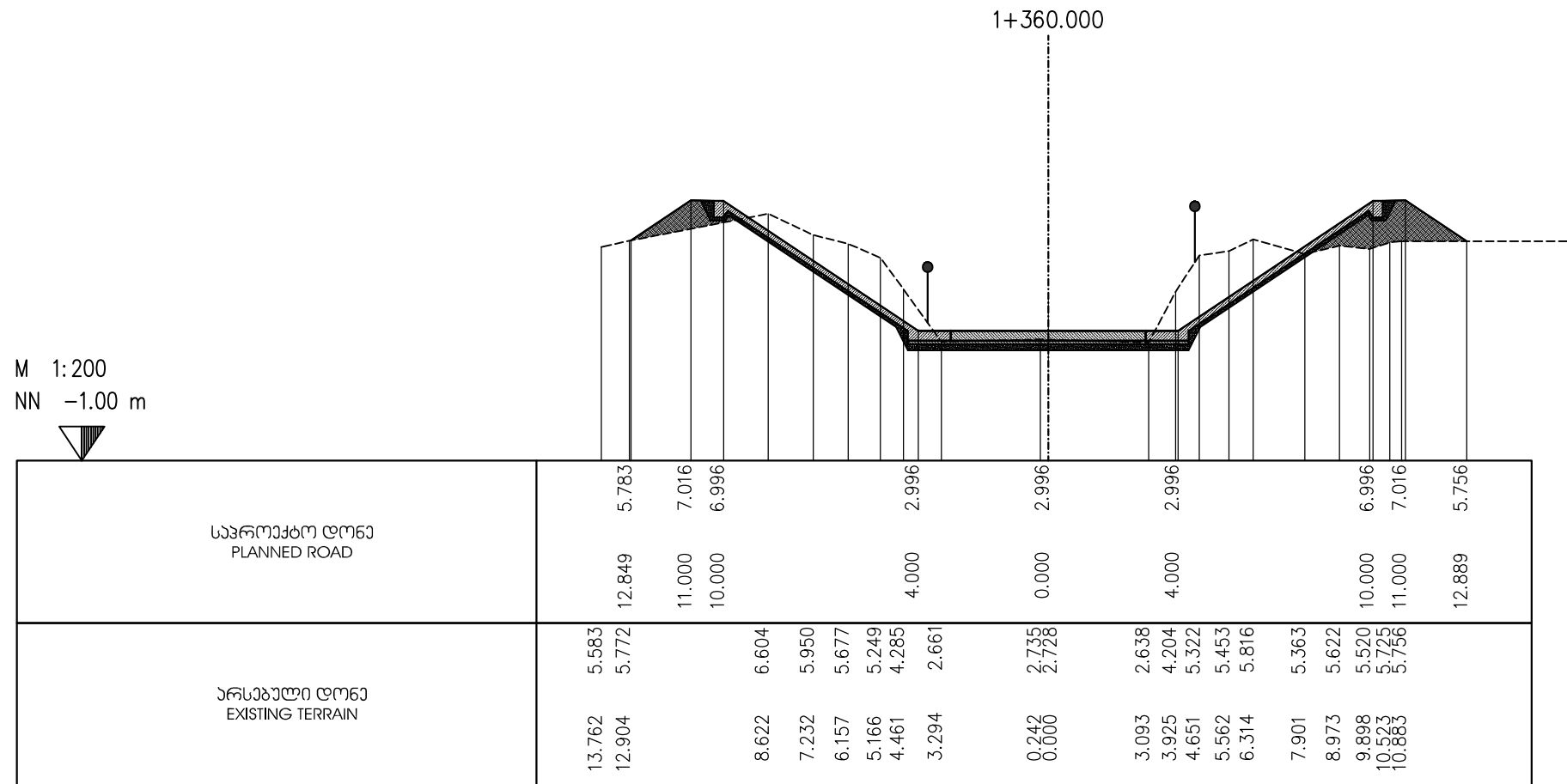


M 1:200
NN -1.00 m



მანბ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტოვა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტოვა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბორკვის საინჟალმდგომო ტონისქიებაის ჰროქები DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	 "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრთხილების აღრავალი სისტემის და ქლიმატი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მანბნის მონიშნული ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
									მანბნი / DRAWING: CS - CL200 -033

- სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი STATE PARCEL BORDER
- პირადი ნაკვეთის საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტგემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განვიკვლილი CROSS SECTION
						თარიღი / DATE:		
					დაპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:		
					შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		

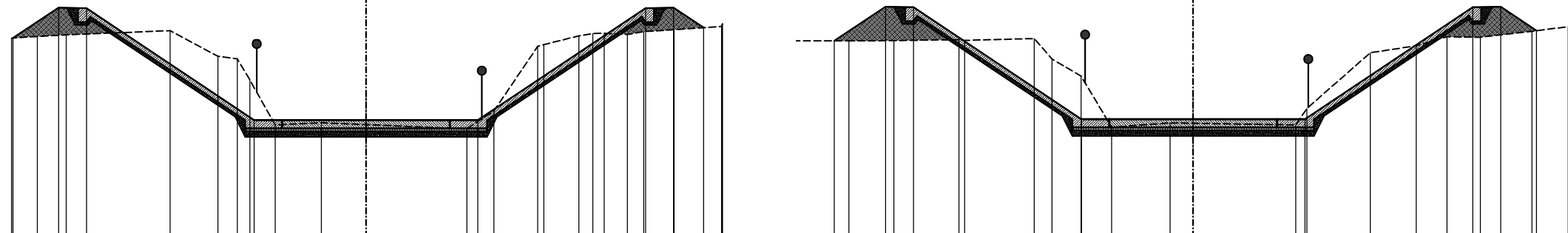
სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

პირადი ნაკვეთის საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

1+460.000

1+480.000

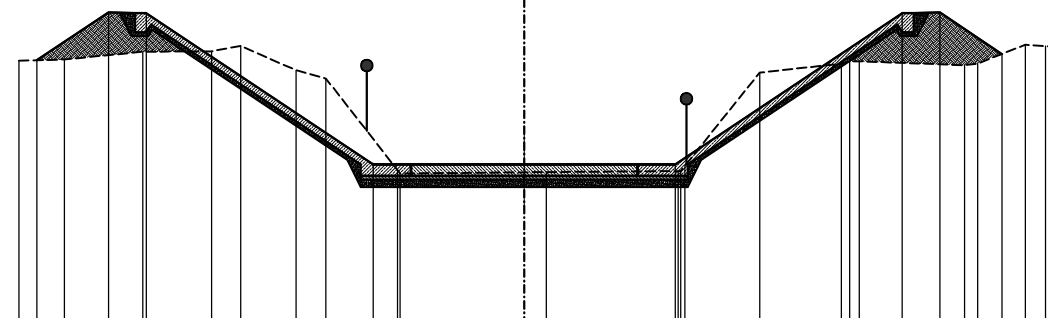
M 1:200
NN -1.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD	6.099	7.186	7.166		3.166	3.166	3.166		7.166	7.186	6.470	5.996	7.220	7.200		3.200	3.200	3.200		7.200	7.220	6.363	
	12.630	11.000	10.000		4.000	0.000	4.000		10.000	11.000	12.073	12.835	11.000	10.000		4.000	0.000	4.000		10.000	11.000	12.285	
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	6.096	6.156	6.214		6.363	5.445	5.356	4.607	2.990	3.072	3.004	2.849	3.489	5.801	5.863	6.176	6.259	6.272	6.226	6.331	6.396	6.516	6.607
	12.679	11.762	10.730		7.011	5.301	4.605	4.160	3.250	1.600	0.000	3.605	4.572	6.143	6.360	7.610	8.110	8.519	9.349	9.936	11.019	12.715	12.753

1+500.000

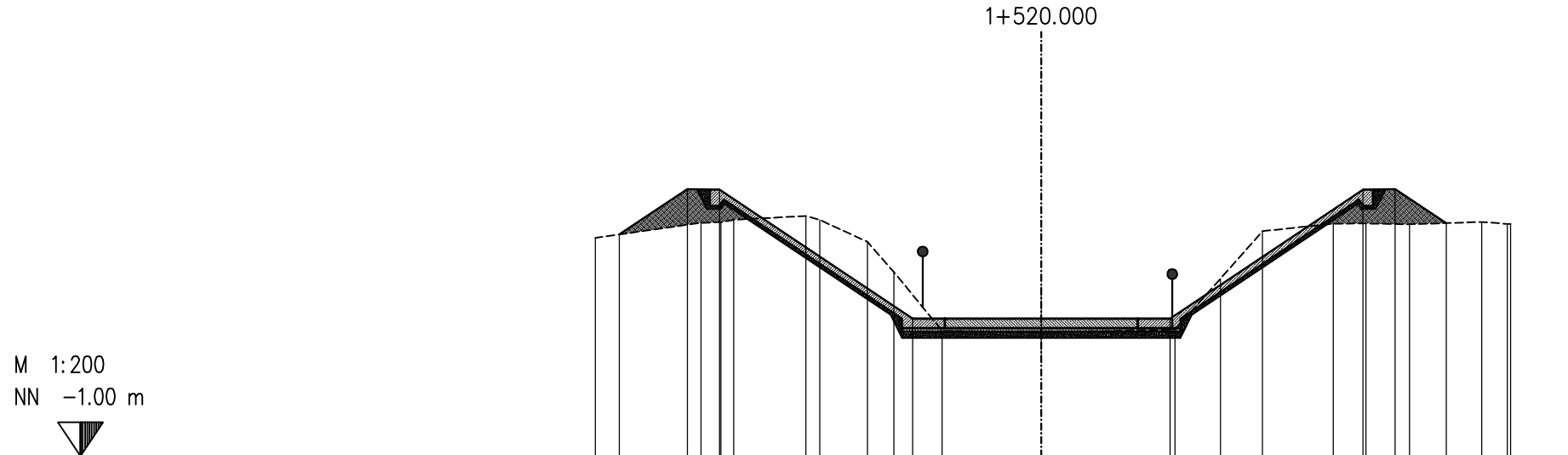
M 1:200
NN -1.00 m



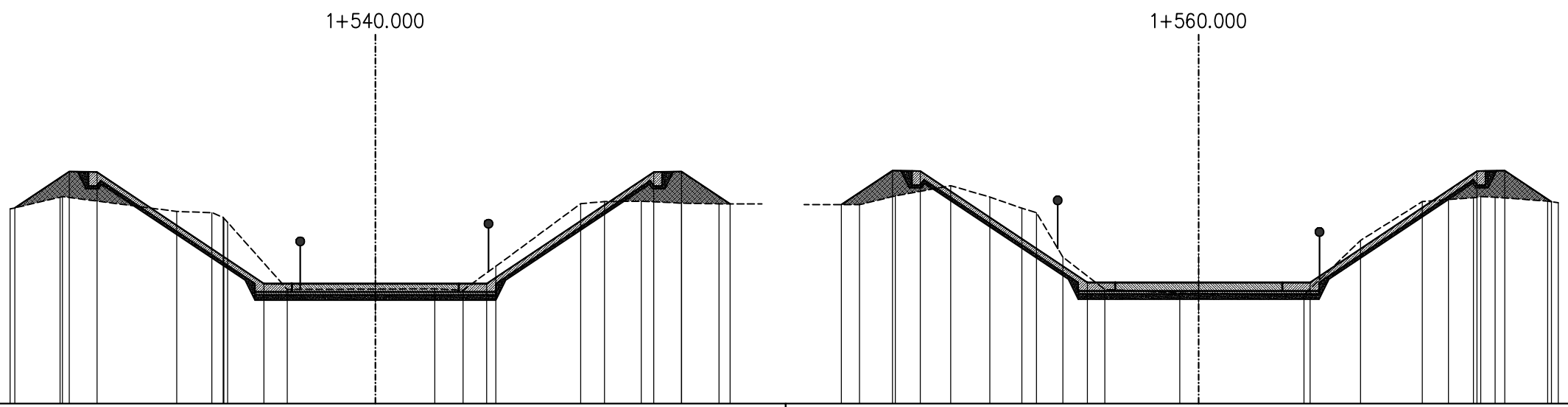
საპროექტო დონე PLANNED ROAD	5.992	7.254	7.234		3.234	3.234	3.234		7.234	7.254	6.158	5.992	7.254	7.234		3.234	3.234	3.234		7.234	7.254	6.158	
	12.892	11.000	10.000		4.000	0.000	4.000		10.000	11.000	12.643	12.892	11.000	10.000		4.000	0.000	4.000		10.000	11.000	12.643	
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	5.981	6.009	6.214		6.227	6.373	5.724	5.504	3.085	2.995	3.025	3.031	3.057	3.059	3.200	5.898	5.965	5.961	5.859	5.902	6.402	6.363	6.350
	13.367	12.164	10.096		8.275	7.501	6.033	5.246	3.353	3.287	0.000	0.584	4.073	4.136	4.253	8.390	8.607	8.866	11.647	11.994	13.260	13.789	14.102

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დააპროექტა / DESIGNED	ცხატა / DRAWN	თარიღი / DATE	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განვიკვეთილი CROSS SECTION
<p>კომსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>					<p>საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმბაზი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>					<p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -036</p>	

- სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- პირადი ნაკვეთის საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER



სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი STATE PARCEL BORDER	5.878	7.288	7.268	3.268	3.268	3.268	7.268	7.288	6.230											
პირადი ნაკვეთის საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER	13.114	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	12.587											
საპროექტო ტომე PLANNED ROAD	5.772	6.240	6.334	6.451	6.331	5.649	4.710	2.888	2.840	2.840	2.927	4.502	5.979	6.212	6.218	6.194	6.264	6.206	6.202	
არსებული ტომე EXISTING TERRAIN	13.863	10.572	9.962	9.556	7.319	6.888	5.401	4.584	3.082	0.018	0.000	4.156	5.568	6.876	9.072	10.089	11.446	13.688	14.482	14.586

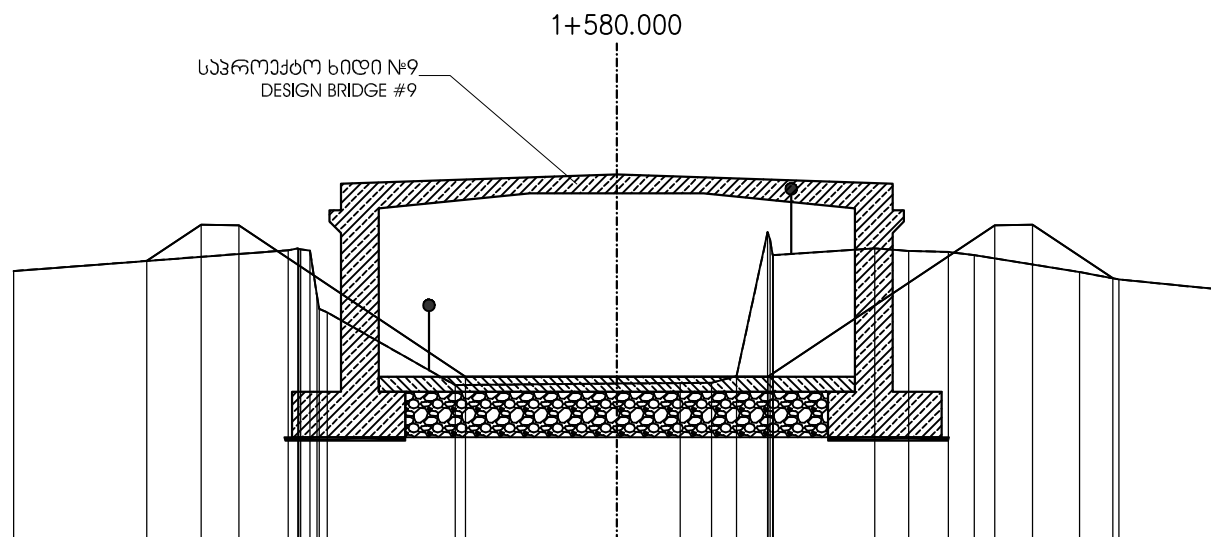


სახელმწიფო ნაკვეთის საზღვარი STATE PARCEL BORDER	6.017	7.322	7.302	3.302	3.302	3.302	7.302	7.322	6.162	6.130	7.356	7.336	3.336	3.336	3.336	7.336	7.356	6.239																				
პირადი ნაკვეთის საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER	12.957	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	12.739	12.838	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	12.675																				
საპროექტო ტომე PLANNED ROAD	5.979	6.400	6.421	5.889	5.847	5.681	5.473	5.445	5.497	3.090	3.103	3.112	3.063	3.921	6.170	6.244	6.255	6.186	6.162	6.130	6.446	6.814	6.406	6.003	5.843	4.252	3.090	2.965	2.954	2.898	4.849	6.241	6.317	6.379	6.420	6.399	6.259	6.204
არსებული ტომე EXISTING TERRAIN	13.120	11.330	11.245	7.136	5.873	5.473	5.445	5.306	3.164	0.000	2.138	3.147	4.329	7.378	8.233	9.549	11.002	12.344	12.188	10.900	8.909	7.503	6.349	5.823	4.882	3.375	0.678	0.000	3.785	5.812	8.036	8.975	9.874	10.320	10.646	12.535	12.918	

რევიზია / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტგემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	ბანისი კროფილი CROSS SECTION
						თარიღი / DATE:		
განმ. / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაპროექტა / DESIGNED: დაზუსტა / DRAWN:	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	ბანისი კროფილი CROSS SECTION
განმ. / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	შეამოწმა / CHECKED: თარიღი / DATE:	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვნების გაუმჯობესების ადრეული სისტემის და ალიბაზის ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -037

- სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER
- ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

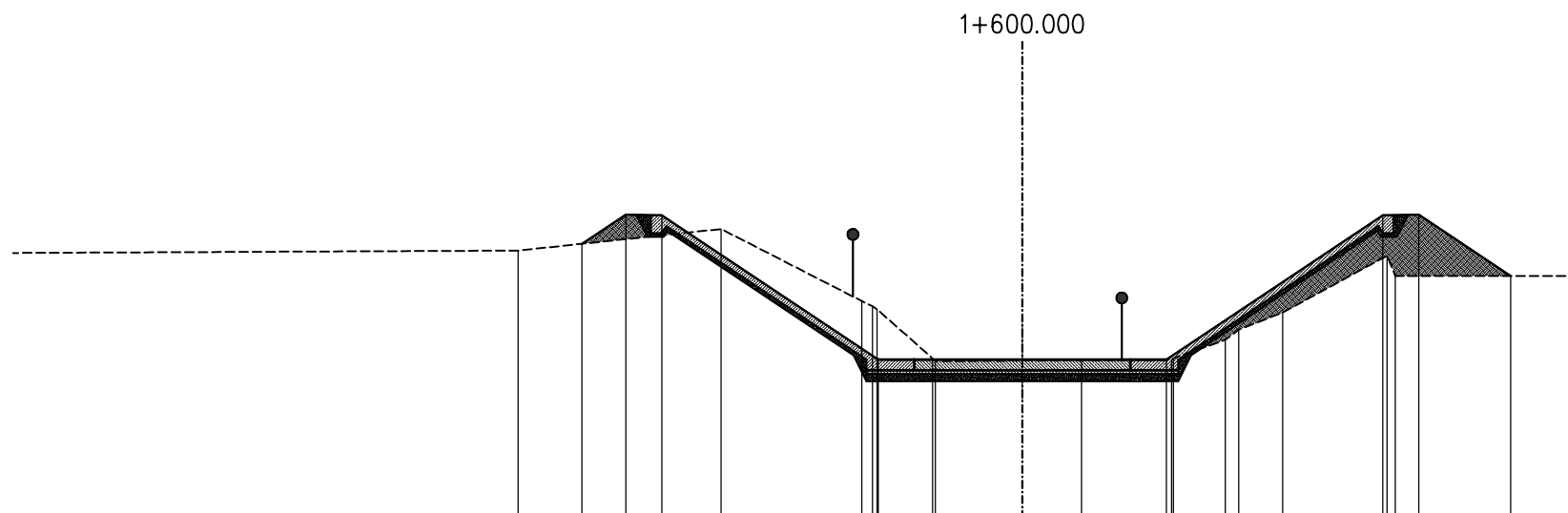
M 1:200
NN -1.00 m



საპროექტო ტონა PLANNED ROAD		6.430	7.390	7.370	3.370	3.370	3.370	7.370	7.390	5.970
	12.439	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	13.129	
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN	6.164		6.714 6.764 6.744 6.738 6.699 5.508 5.070	3.144	3.185	3.201 3.206 3.380	7.194 6.990 6.583 6.584	6.763 6.695 6.665 6.582	6.136 5.941	5.683
	15.958		8.691 8.438 8.410 8.361 8.116 7.933 7.664	4.277	0.000	1.680 2.507 3.170	3.994 4.055 4.121 4.133	6.825 7.721 8.770 9.459	12.247 13.285	15.867

1+600.000

M 1:200
NN -1.00 m



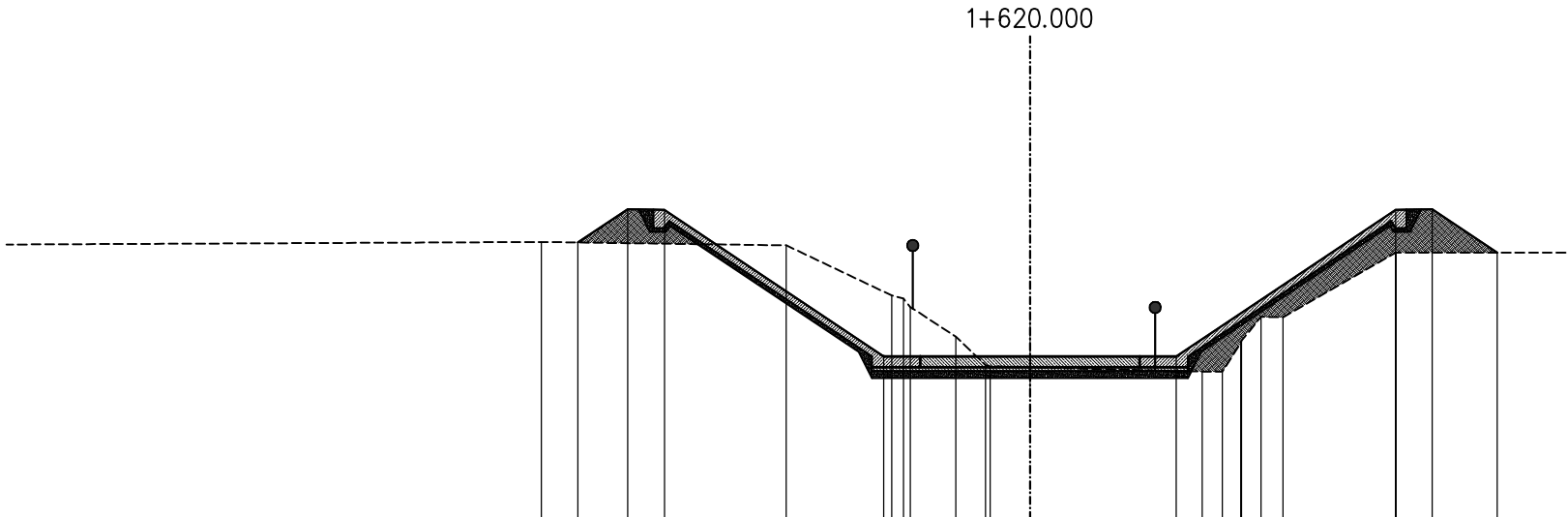
საპროექტო ტონა PLANNED ROAD		6.615	7.424	7.404	3.404	3.404	3.404	7.404	7.424	5.723
	12.214	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	13.550	
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN	6.426		7.025	5.026 4.883 4.801	3.375 3.389	3.385 3.439	3.951 4.232	4.710	6.283 5.723	
	13.987		8.352	4.455 4.157 4.032	1.643	4.139 4.191	5.627 6.002	7.226	10.119 10.350	

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტყვეა / APPROVED	თარიღი / DATE	დააპროექტა / DESIGNED	ტახაზა / DRAWN	თარიღი / DATE	<p>ქობულეთის დაბორძის საინფორმაციო ტონისქიებაის პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და აღმშენებელი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>განმტვი პროექტი CROSS SECTION</p> <p>მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -038</p>				
								<p>კომსალბანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენტი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტყვეა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>				

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

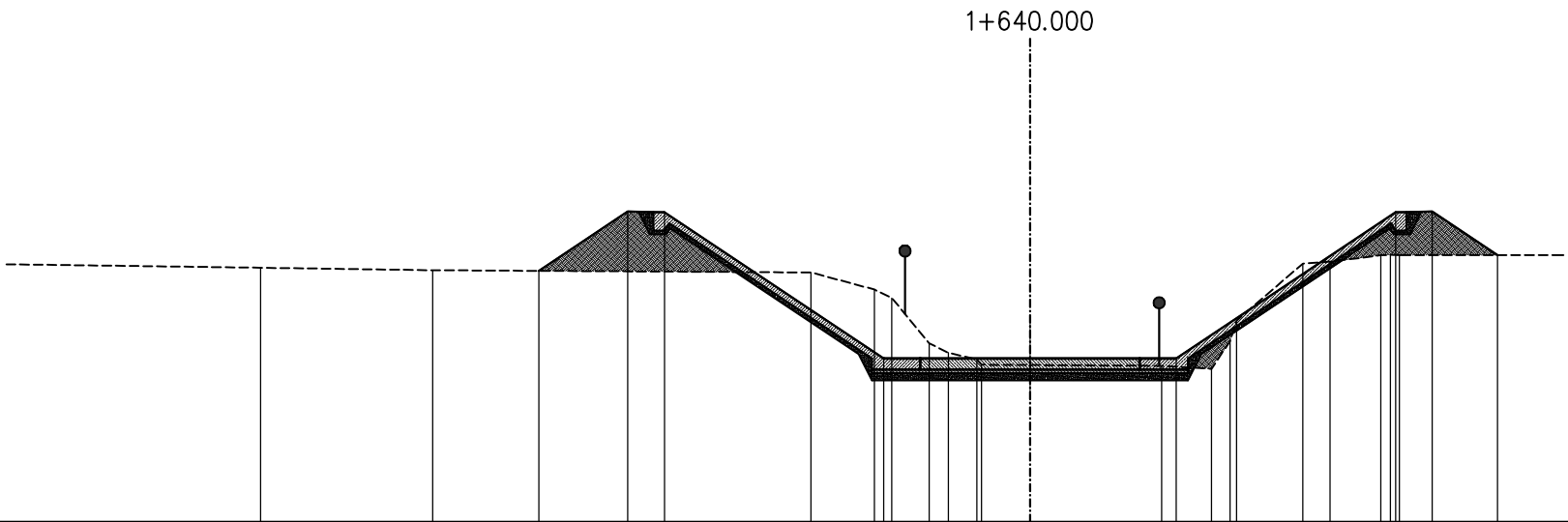
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER		6.548	7.458	7.438	3.438	3.438	3.438	7.438	7.458	6.273
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER		12.364	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	12.776
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER		6.562			6.471	5.100		3.020		6.273
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER		13.365			6.665	5.014		3.016		10.005
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER						4.765		3.816		
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER						3.975		3.809		
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER						1.214		3.597		
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER						3.167		4.516		
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER						0.000		6.922		
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER										

M 1:200
NN -1.00 m



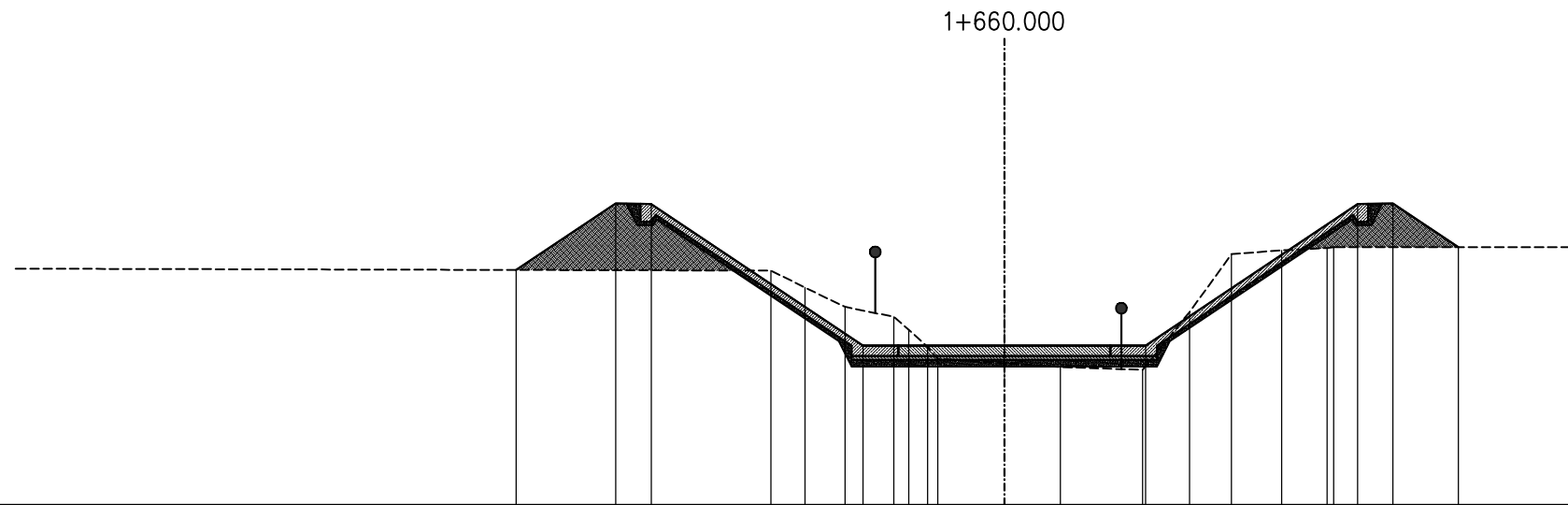
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER		5.870	7.492	7.472	3.472	3.472	3.472	7.472	7.492	6.298
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER		13.432	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	12.791
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER										
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER		5.955								
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER		16.341								
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER										
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER										
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER										
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER										
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER										

კომპანია: "კოქს კონსალტი" GmbH, შტაბბინდერსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბორძის საინფორმაციო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განვივი ვროვილი CROSS SECTION
სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი STATE PARCEL BORDER	დაამუშავა / DESIGNED:	"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმბაური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:200
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი PRIVATE PARCEL BORDER	შეამოწმა / CHECKED:		ნახვის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
დაამუშავა / DESIGNED:	შეამოწმა / CHECKED:		ნახვის დრო / DRAWING: CS - CL200 -039

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

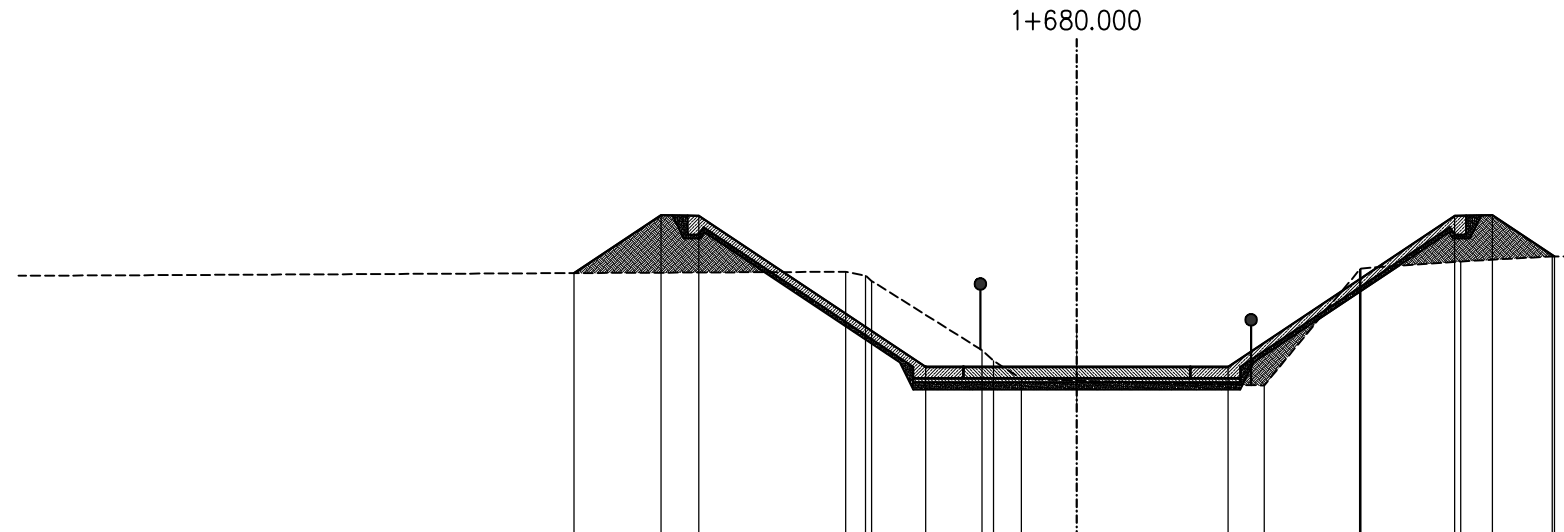
პირადი ნაკვეთის სააღმსრებლო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -1.00 m



საპროექტო ტონა PLANNED ROAD	5.643	7.526	7.506	3.506	3.506	3.506	7.506	7.526	6.289									
	13.824	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	12.855									
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN				6.608	5.647	4.514	3.130	2.703	2.170	1.884	0.000	1.585	3.916	5.241	6.431	7.854	9.139	9.329

1+680.000



M 1:200
NN -1.00 m



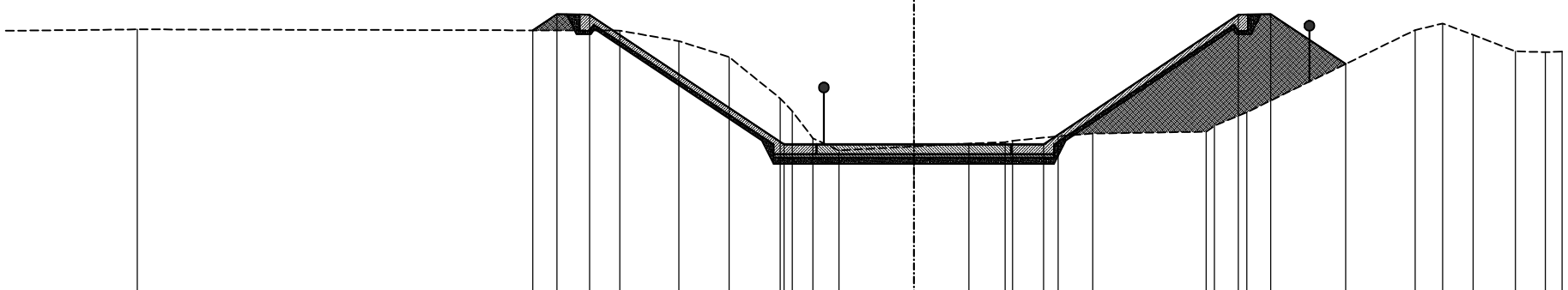
საპროექტო ტონა PLANNED ROAD	6.024	7.560	7.540	3.540	3.540	3.540	7.540	7.560	6.466								
	13.303	11.000	10.000	4.000	0.000	4.000	10.000	11.000	12.640								
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN				6.113	5.587	5.426	3.985	3.701	3.228	0.000	0.062	4.962	7.484	7.503	7.517	10.162	12.583

მან. რევიზია / REV. AMENDMENTS	მომხმარებელი / CLIENT	პროექტი / PROJECT	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტგემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / APPROVED:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	მანძილი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
					თარიღი / DATE		
დაამუშავა / DESIGNED:	შეამოწმა / CHECKED:	დაამუშავა / DRAWN:	თარიღი / DATE:				

• სახელმწიფო ნაკვეთის სააღსრულო საზღვარი
 STATE PARCEL BORDER
 • პირადი ნაკვეთის სააღსრულო საზღვარი
 PRIVATE PARCEL BORDER

1+740.000

M 1:200
 NN -1.00 m

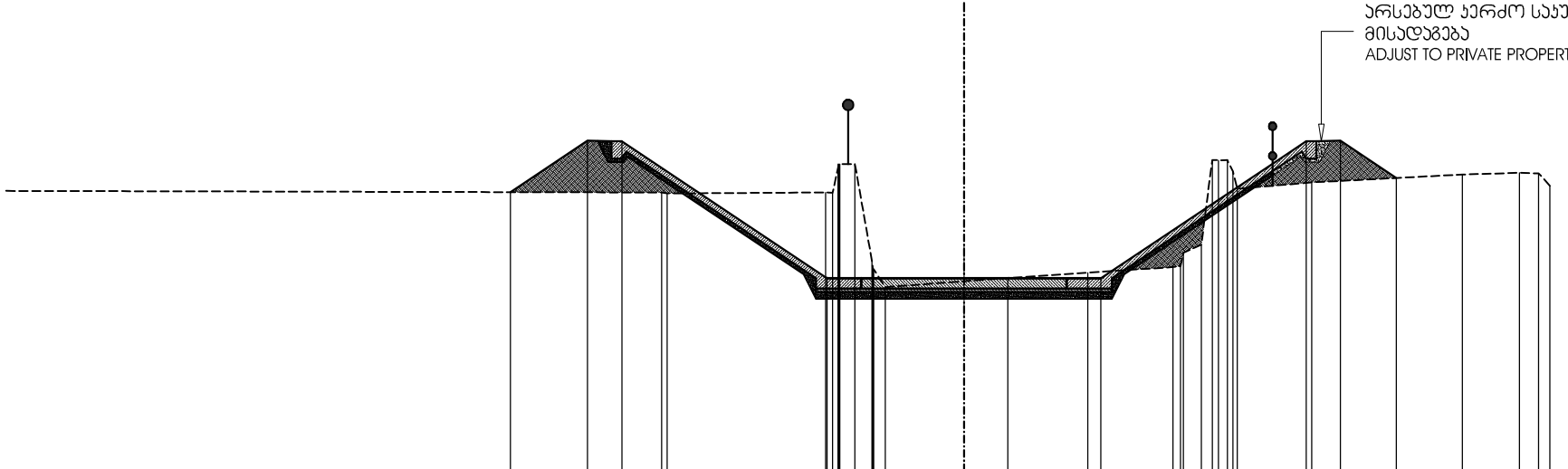


სარეკონსტრუქციო ტოპოგრაფია PLANNED ROAD					7.161	7.662	7.642		3.642	3.642	3.642		7.642	7.662	6.122																		
					11.751	11.000	10.000		4.000	0.000	4.000		10.000	11.000	13.309																		
არსებული ტოპოგრაფია EXISTING TERRAIN	23.941	7.191			9.062	7.155	6.830	6.340	5.059	4.672	3.833	3.459	0.000	3.583	3.675	3.711	3.756	4.036	4.222	4.635		15.456	7.171	16.299	7.373	17.240	7.025	18.541	6.513	19.469	6.489	19.984	6.508

1+760.000

არსებულ პირად საკუთრებასთან
მიწისადაგება
ADJUST TO PRIVATE PROPERTY

M 1:200
 NN -2.00 m



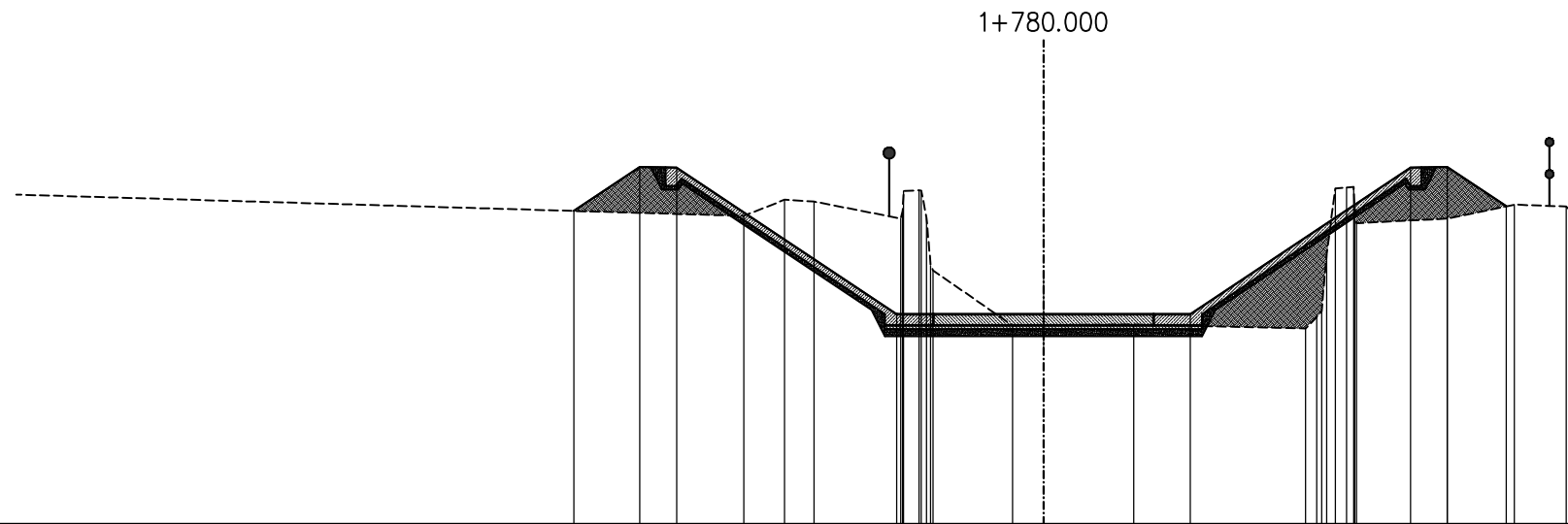
სარეკონსტრუქციო ტოპოგრაფია PLANNED ROAD					6.194	7.696	7.676		3.676	3.676	3.676		7.676	7.696	6.607																											
					13.252	11.000	10.000		4.000	0.000	4.000		10.000	11.000	12.632																											
არსებული ტოპოგრაფია EXISTING TERRAIN					8.835	8.673		6.183	6.154	4.047	3.838	3.670	3.667	3.633	3.187	2.687	2.668	0.000	1.279	3.622	3.842	4.005	4.037	4.427	4.660	7.130	7.127	7.126	7.809	7.887	7.984	6.292	6.478		14.569	6.709	16.234	6.759	16.796	6.740	17.127	6.378

მან. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტინის ქუჩა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	"საკართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბაზური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მანძილი / SCALE: 1:200
									მანძილი / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

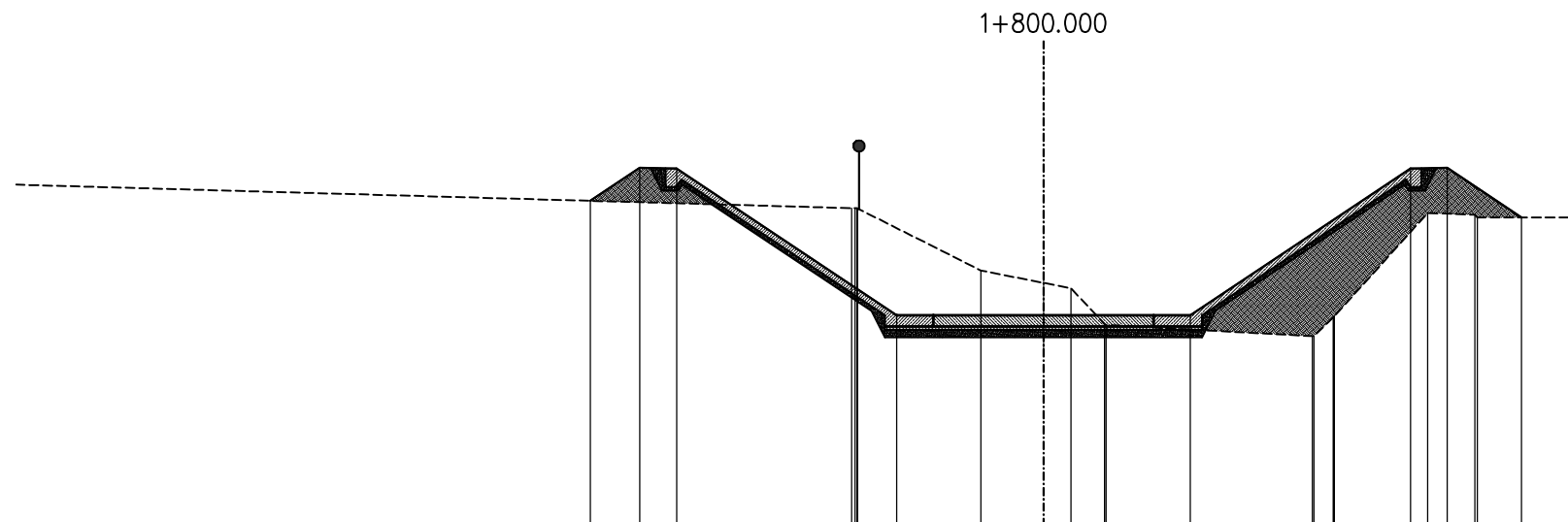
პირადი ნაკვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m



საპროექტო ტონა PLANNED ROAD	12.802	6.529	7.730	7.710	4.000	3.710	3.710	4.000	3.710	10.000	7.710	7.730	6.655																						
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN					8.165	7.058	6.256	6.393	6.833	6.785	6.322	6.524	7.072	7.093	7.086	6.307	4.907	3.408	3.415	3.434	7.144	3.325	3.258	3.990	3.503	7.144	7.163	8.258	7.183	6.195	6.319	12.612	6.701	6.650	6.396

M 1:200
NN -2.00 m



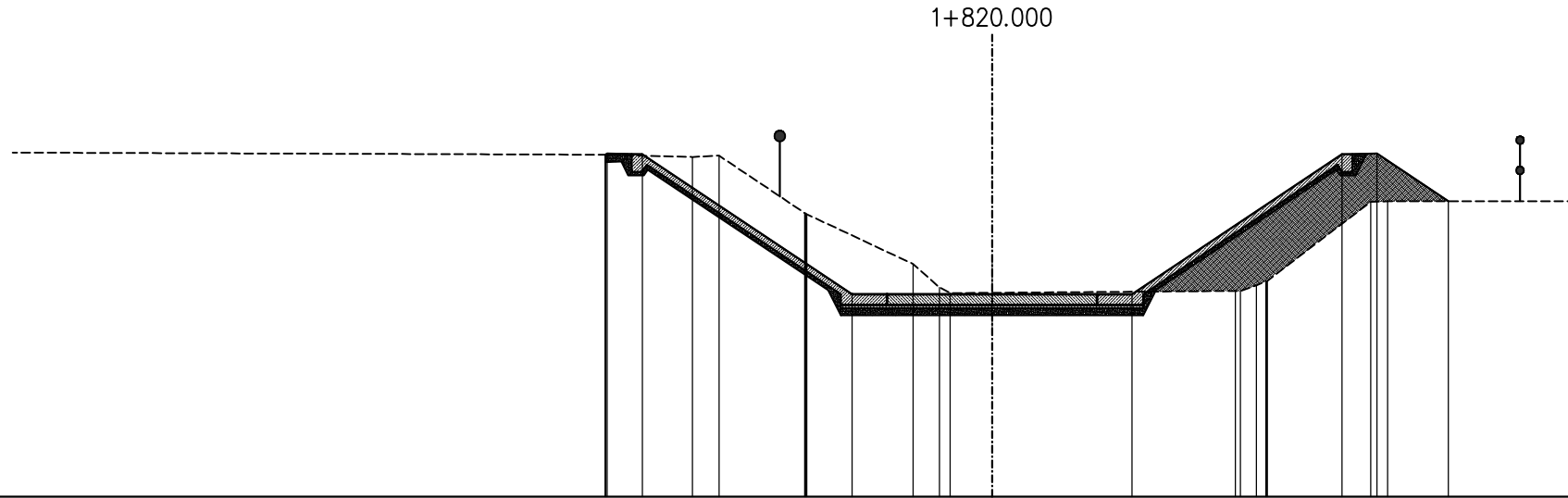
საპროექტო ტონა PLANNED ROAD	12.346	6.866	7.764	7.744	4.000	3.744	3.744	4.000	3.744	10.000	7.744	7.764	6.414															
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN					5.233	6.666	6.663	6.667	6.657	4.965	4.630	4.482	3.510	3.485	7.351	3.177	3.176	3.177	3.691	3.702	3.712	6.535	6.488	6.414	11.751	11.819	13.025	6.414

მანძილი / REV.	შეცვლილებები / AMENDMENTS	306	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაპროექტა / DESIGNED	ტახაზა / DRAWN	შეამოწმა / CHECKED	თარიღი / DATE		<p>ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>ბანისი პროექტი CROSS SECTION</p>
<p>კომპლანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>										
<p>დაამუშავა / APPROVED: _____</p> <p>თარიღი / DATE: _____</p>										
<p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -043</p>										

სახელმწიფო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

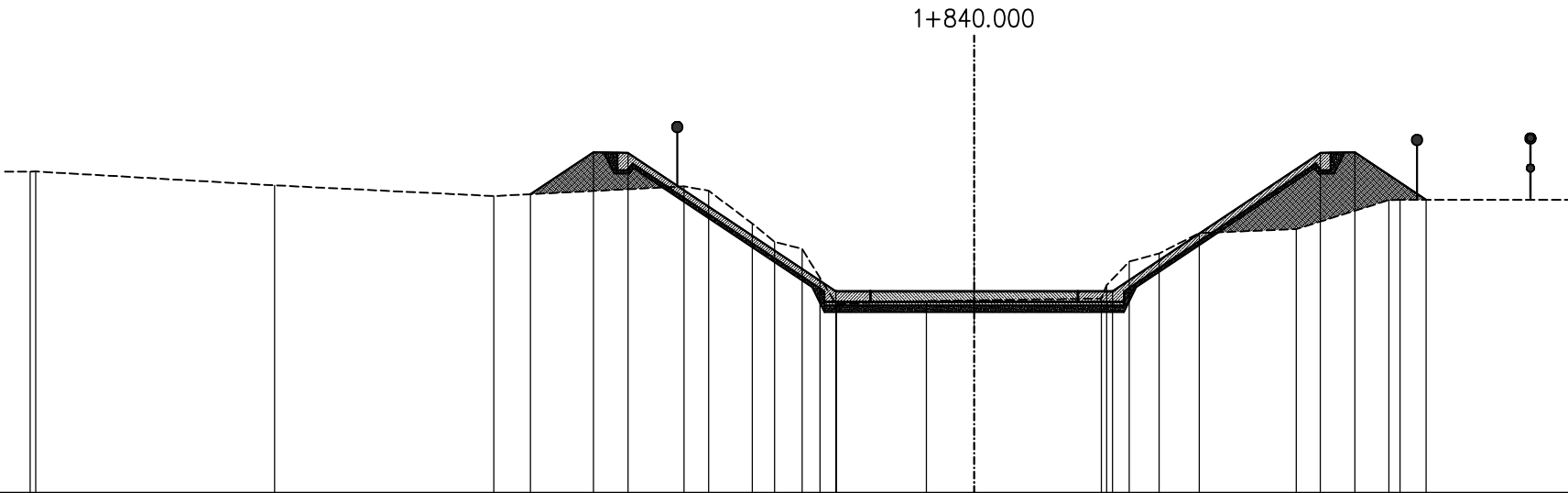
ჯერძო ნაკვეთის სააღმსრტრო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER

M 1:200
NN -2.00 m



საპროექტო ტონა PLANNED ROAD		7.767	7.798	7.778		3.778		3.778		3.778		7.778	7.798	6.435
		11.046	11.000	10.000		4.000		0.000		4.000		10.000	11.000	13.044
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN		7.767	7.702	7.742		6.096		4.645		3.977		3.874	3.872	6.423
		11.053	8.565	7.806		5.352		2.258		1.506		6.956	7.102	10.822
						6.064		3.813		3.813		4.036	4.147	11.309
						5.293		0.000		0.000		4.155	4.158	
												6.423	6.435	

M 1:200
NN -2.00 m

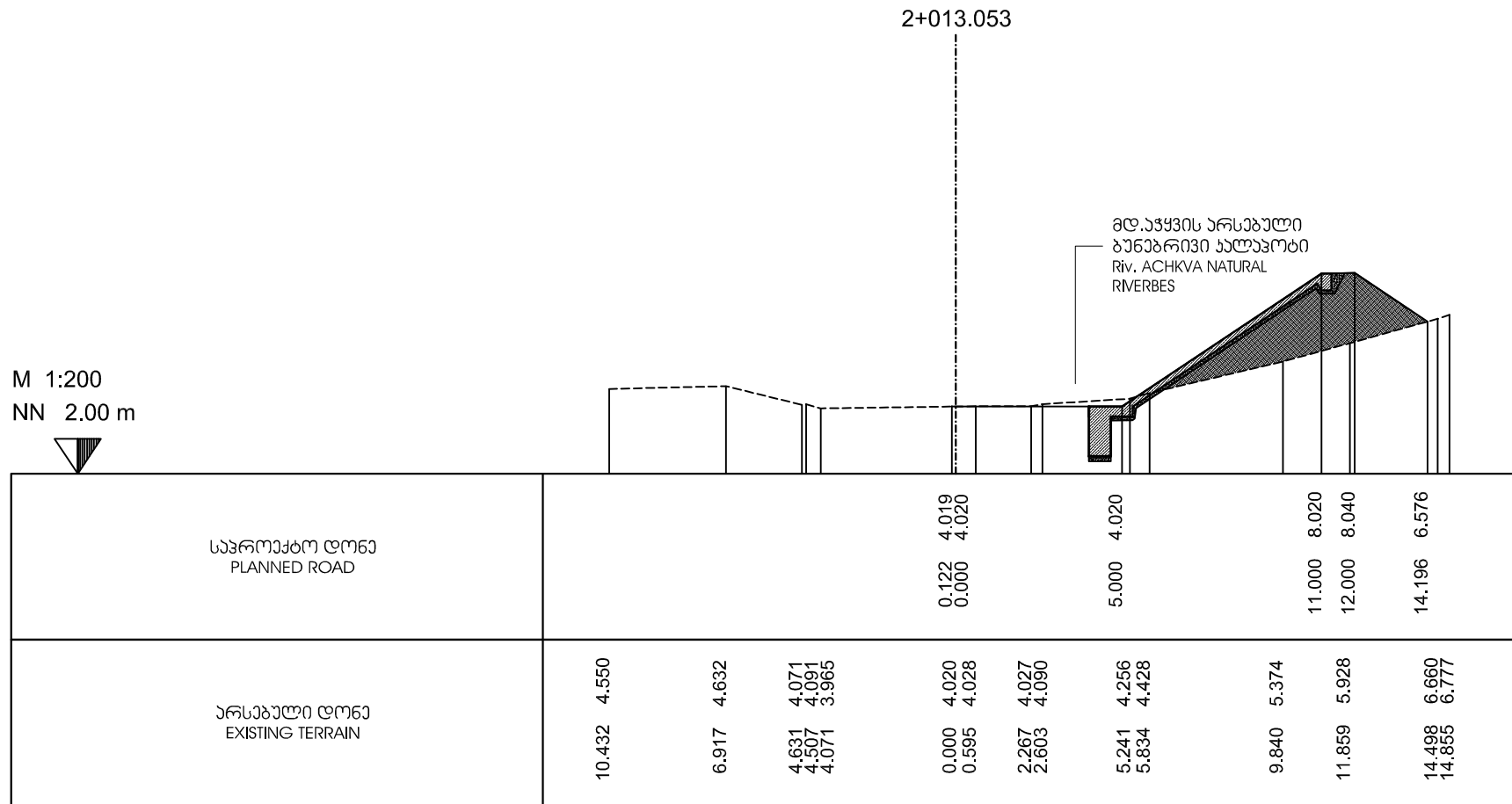
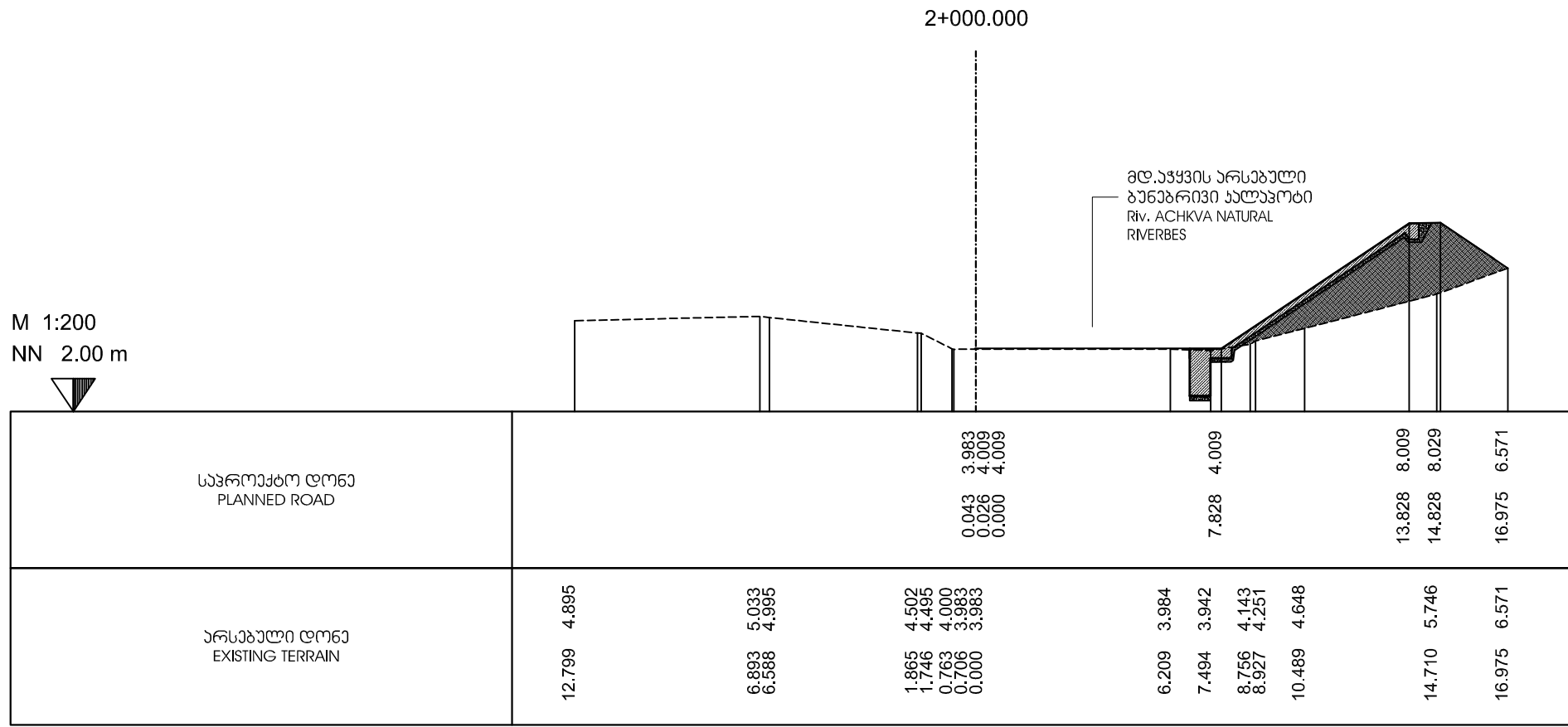


საპროექტო ტონა PLANNED ROAD		6.620	7.832	7.812		3.812		3.812		3.812		7.812	7.832	6.459
		12.818	11.000	10.000		4.000		0.000		4.000		10.000	11.000	13.060
არსებული ტონა EXISTING TERRAIN		7.273	7.275			6.846		6.720		5.773		3.608	3.993	6.451
		27.273	27.106			8.383		7.670		5.766		3.826	4.479	11.984
						6.409		5.039		4.969		4.674	4.911	12.305
						5.243		4.204		4.456		5.343	6.505	
						3.446		3.446		3.446		6.505	5.494	
						3.538		1.381		0.000		9.306	5.614	
						3.557		0.000		0.000		11.984	12.305	

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტყვივა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბჰ, შტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტყვივა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ტონისკიებაის პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES  "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გავრცელების აღკვეთის სისტემის და აღმშენებლის ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განივი პროექტი CROSS SECTION მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL200 -044
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტყვივა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაპროექტა / DESIGNED: შეამტყვივა / CHECKED:	დახაზა / DRAWN: თარიღი / DATE:		

სახელმწიფო ნაპვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
STATE PARCEL BORDER

პირადი ნაპვეთის სააღმსრუმო საზღვარი
PRIVATE PARCEL BORDER



მნიშ.	მტლიტუბები	306	ტუბუბუი	მტლიტ	ტუბუბუი		კონსულტუბები: "კოკს კონსულტ" გმბი, შტეტემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანიი
რევ.	ამენდმენტი	BY	APPROVED	DATE	შუბმრმე / CHECKED:	ტუბუბუი / DRAWN:	მტლიტ / DATE:

ტუბუბუი / APPROVED:
მტლიტ / DATE:

კობუტუის ტუბუბუის სარმუქბო ტონეტუბუის მტლიტ
DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES

UN DP

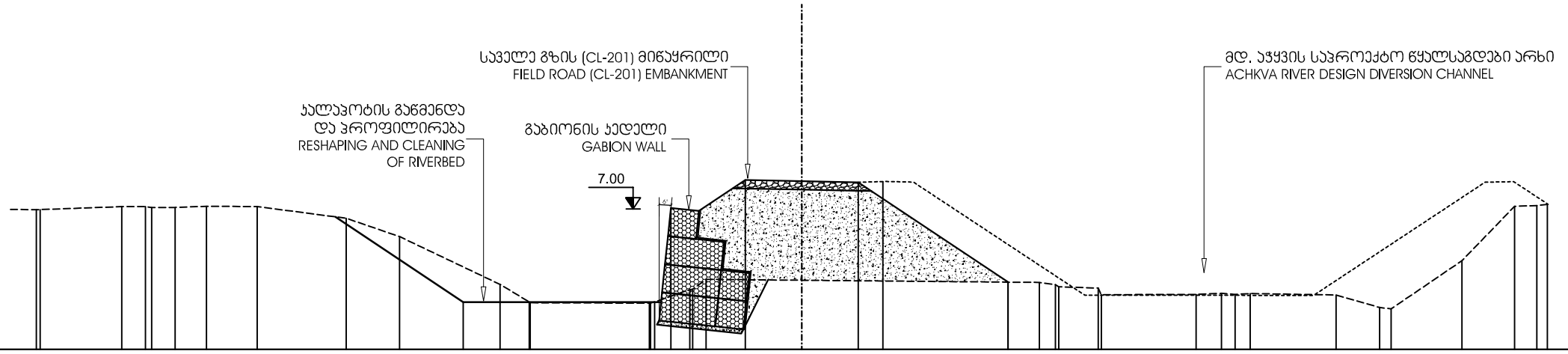
"საკარტუბუი სტუბუი რისკების მრავალბუნებრივი მტლიტუბუის ტონე
სისტემის ტუ პლიტუბუი ინფორმაციის მტლიტუბუის ტონე
SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF
CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA

მტლიტ ტონე
CROSS SECTION

მტლიტ / SCALE: 1:200
მნიშუის ტონეტუბუი ტონე / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
მნიშუი / DRAWING: CS - CL200 -049

0+020.000

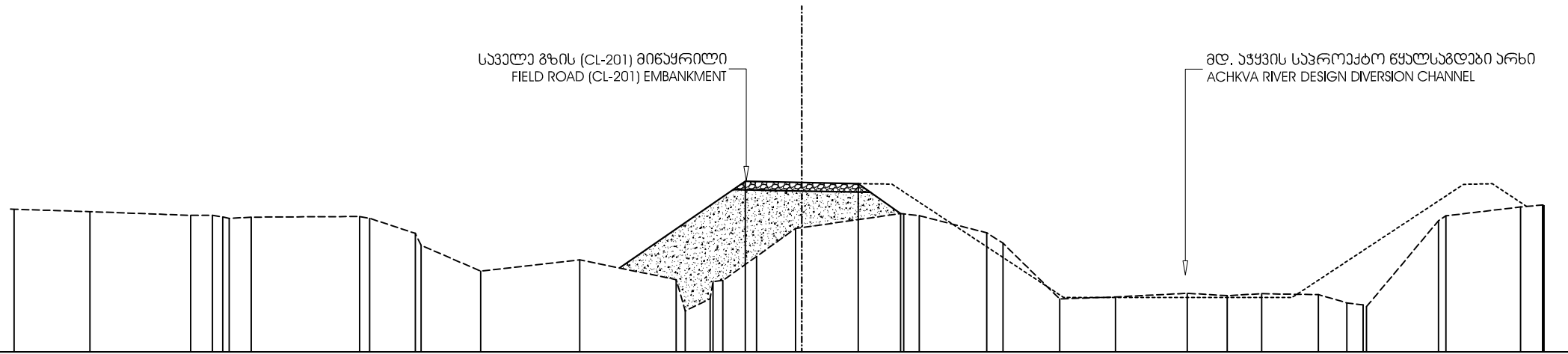
M 1:200
NN 2.00 m



საპროექტო ღონე PLANNED ROAD	11.980	3.670	4.620	7.000	2.000	7.988	0.000	7.948	2.000	7.908	2.870	7.890	7.295	4.378							
არსებული ღონე EXISTING TERRAIN	27.091 26.950	6.938 6.943	24.062 23.224 23.006 22.175	7.046 7.047 7.014 7.018	21.071 19.273	7.061 7.048	16.123 14.236	6.637 5.988	10.678 9.646 9.607	4.299 3.676 3.650	5.393 5.351 5.208 3.960 3.862 3.387	3.636 3.635 3.677 4.115 4.132 4.476	0.000 4.445	8.406 8.976 9.095 10.488 10.597	4.368 4.285 4.216 4.169 3.933	13.955 14.846 15.330 15.864	3.946 3.980 3.945 3.975	18.907 20.443 20.849	3.923 3.482 3.432	23.359 25.220 26.005 26.383	5.135 7.058 7.084 7.129

0+025.000

M 1:200
NN 2.00 m



საპროექტო ღონე PLANNED ROAD	2.000	8.022	0.000	7.982	2.000	7.942	3.605	6.872																						
არსებული ღონე EXISTING TERRAIN	27.874	7.037	25.192	6.953	21.625 20.857 20.494 20.259 19.481	6.822 6.823 6.768 6.714 6.758	15.652 15.292	6.780 6.714	13.679 13.476	6.185 5.766	11.365 7.857	4.851 5.250	4.443 4.127 3.439 3.244 3.142 2.792 1.600	4.548 3.876 4.473 4.523 5.366	0.224 0.000	6.356 6.387	3.496 4.159	6.884 6.812	6.545 7.116	5.838 8.867	9.126 11.098	3.867 3.938	13.642 15.053 16.268	4.066 3.984 4.053	18.276 19.290 19.859 19.980	4.019 3.728 3.659 3.593	22.529 22.793	6.633 6.804	25.433 26.209 26.261	7.119 7.186 7.167

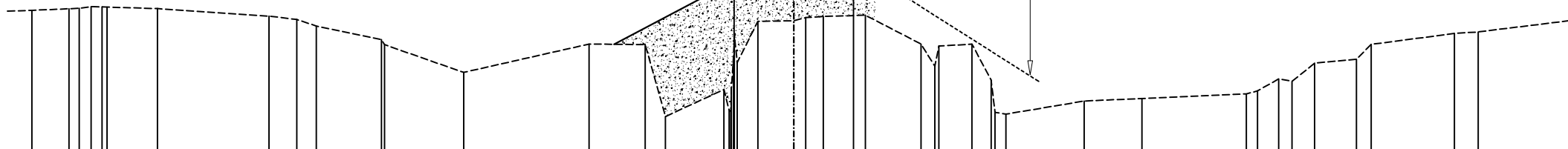
განმ.	ცვლილებები	306	306	დაამუშავა	თარიღი	დაარსდა / DESIGNED:	ტანახა / DRAWN:	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბბინდუსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	ქობულეთის დაბორძების საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES "საპროექტო სისტემის რისკების მრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და კლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განვიცხროფილი CROSS SECTION
												მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL201 -003

0+030.000

საველა გზის (CL-201) მიწაყრილი
FIELD ROAD (CL-201) EMBANKMENT

მდ. აჩყვის საპროექტო შეალსვლა არხი
ACHKVA RIVER DESIGN DIVERSION CHANNEL

M 1:200
NN 2.00 m

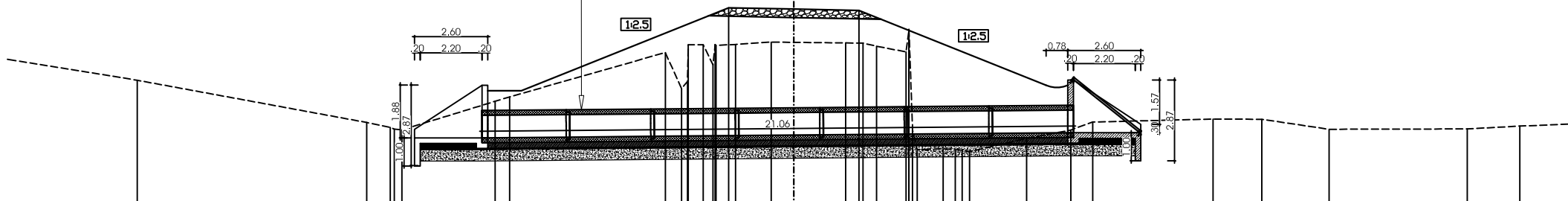


საპროექტო დონე PLANNED ROAD																			2.126	8.049	0.000	8.007	2.126	7.964																																																																		
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	27.124	7.002	25.807	7.059	25.440	7.076	25.020	7.136	24.627	7.127	24.454	7.118	22.656	7.064	18.685	6.797	17.696	6.676	17.000	6.441	14.681	5.958	14.574	5.779	11.754	4.789	7.287	5.801	5.289	5.779	4.569	3.213	2.485	4.178	2.305	3.443	2.240	3.392	2.224	4.236	2.148	5.288	2.015	5.140	1.280	6.608	0.000	6.631	0.006	6.674	0.321	6.744	1.951	6.783	2.549	6.830	4.528	5.802	5.021	5.013	5.165	5.728	6.343	5.797	7.027	4.513	7.164	3.362	7.554	3.300	10.337	3.767	16.114	4.021	16.507	4.127	17.262	4.556	17.742	4.470	18.541	5.118	20.036	5.258	20.558	5.790	23.517	6.176	24.368	6.233

0+035.000

მდ. აჩყვი ჩსტალი შეალსვლა
მილაბი 4 X DN800 მმ
SPILLWAY PIPES 4 X DN800MM IN
THE ACHKVA RIVERBED

M 1:200
NN 1.00 m



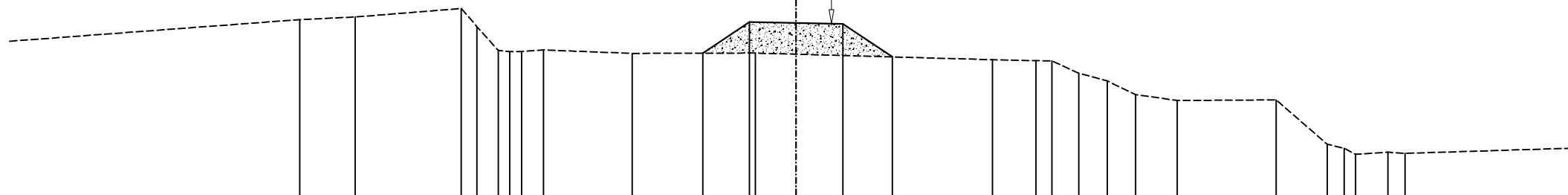
საპროექტო დონე PLANNED ROAD																			10.632	4.755	2.324	8.078	0.000	8.032	2.324	7.986	4.095	7.277																																												
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	23.374	5.503	15.205	4.002	14.365	3.826	14.225	3.763	13.954	3.739	10.117	4.913	4.575	6.487	3.999	5.207	3.786	3.456	3.760	6.760	2.879	6.053	2.801	6.773	2.764	6.741	2.073	6.776	0.805	6.860	0.000	6.851	1.843	6.829	2.465	6.823	2.946	6.711	3.999	6.511	4.100	7.317	4.229	3.728	4.392	3.042	5.321	3.095	5.746	3.032	5.992	3.020	6.259	2.966	8.288	3.435	9.863	3.734	10.646	4.017	14.925	4.123	16.662	4.116	19.062	3.761	23.975	3.773	25.846	3.874	27.845	3.953

მ.ნ.ს. REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი. შტაბბინდერსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამუშავა / DESIGNED:</p> <p>შამოწმდა / CHECKED:</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ქობულეთის დაბორძკვის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p> <p>საპროექტო სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბატარი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL201 -004</p>

0+070.000

მდ. აჭყვის ხალვაობი წყალგამაფრთხილებელი
 დაგეგმიანი სასროქბო მიწაყრდილი
 ACHKVA RIVER FLOOD PROTECTION DESIGN LEVEE

M 1:200
 NN 2.00 m

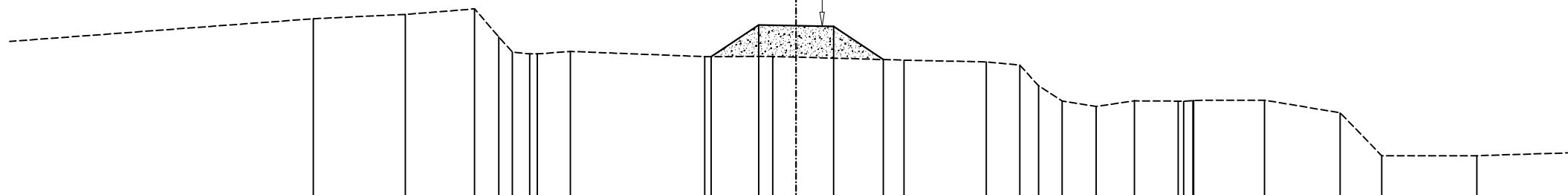


სასროქბო დონე PLANNED ROAD	3.326	7.134	1.667	8.240	0.000	8.207	1.667	8.174	3.424	7.002				
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	17.670	8.328	15.705	8.420	11.921	8.723	11.363	8.077	10.607	7.233	10.201	7.191	9.777	7.191

0+075.000

მდ. აჭყვის ხალვაობი წყალგამაფრთხილებელი
 დაგეგმიანი სასროქბო მიწაყრდილი
 ACHKVA RIVER FLOOD PROTECTION DESIGN LEVEE

M 1:200
 NN 2.00 m



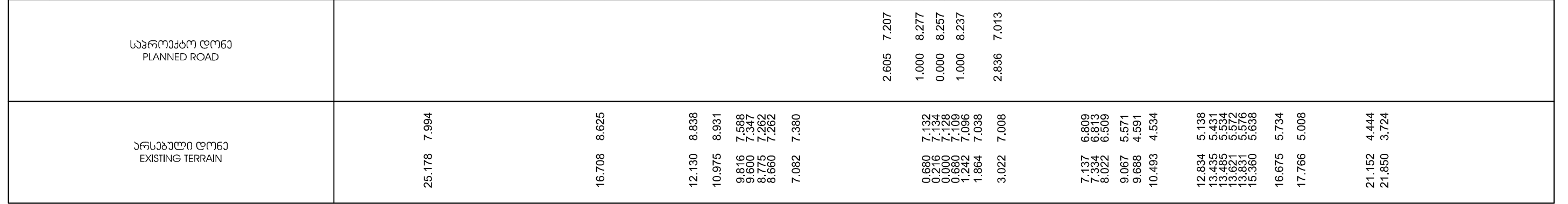
სასროქბო დონე PLANNED ROAD	3.026	7.130	1.333	8.259	0.000	8.232	1.333	8.205	3.102	7.026			
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	17.189	8.477	13.917	8.629	11.448	8.827	10.590	7.833	10.103	7.290	9.488	7.226	9.218

კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი. <small>შტამბენბერგსაჟა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</small> CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:	კობულეთის ლაბორკვის საწინააღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განვივი პროფილი CROSS SECTION
განვივი / AMENDMENTS	დაამუშავა / DESIGNED:	UNEP "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმბარის ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:200
შეამოწმა / CHECKED:	შეამოწმა / DATE:		ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
			ნახაზი / DRAWING: CS - CL201 -008

0+080.000

მდ. აჭყვის ქალაქობი მუდგომარდნისგან
ლაშქვანი საზოგადო მიწაყრითი
ACHKVA RIVER FLOOD PROTECTION DESIGN LEVEE

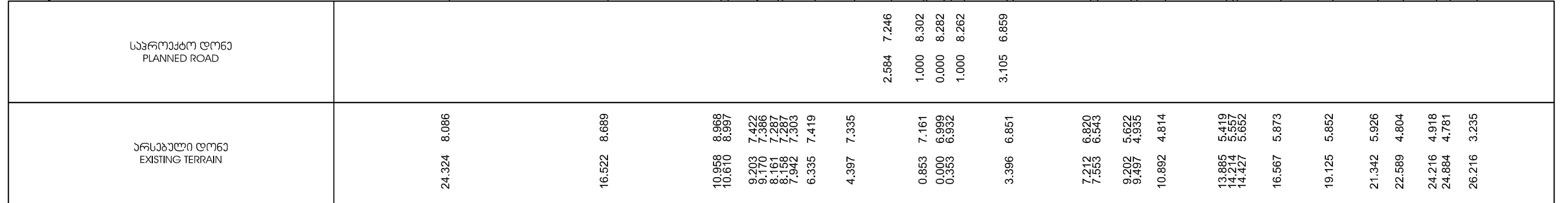
M 1:200
NN 2.00 m



0+085.000

მდ. აჭყვის ქალაქობი მუდგომარდნისგან
ლაშქვანი საზოგადო მიწაყრითი
ACHKVA RIVER FLOOD PROTECTION DESIGN LEVEE

M 1:200
NN 2.00 m

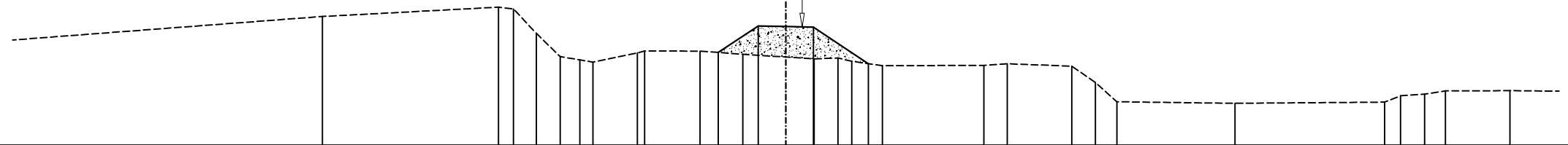


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	ლაშქვანი / APPROVED	თარიღი / DATE	კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი. შტეტგაზენბერგსა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	ლაშქვანი / APPROVED: თარიღი / DATE:	კობულეთის დაბორძივის სანაწარმე ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES		განმისრულები CROSS SECTION
					დაამუშავა / DESIGNED: შეამოწმა / CHECKED:	დახატა / DRAWN: თარიღი / DATE:	"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი გავრთხილების ადრეული სისტემის და აღივარები იფორმაციის გამოყენების ღონისძიება" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახუს ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახუსი / DRAWING: CS - CL201 -009	

0+090.000

მდ. აჭყვის ალავეობის წყალგამწვანებელი
 ღამცაში საავტომობილო მიწაყრილი
 ACHKVA RIVER FLOOD PROTECTION DESIGN LEVEE

M 1:200
 NN 4.00 m

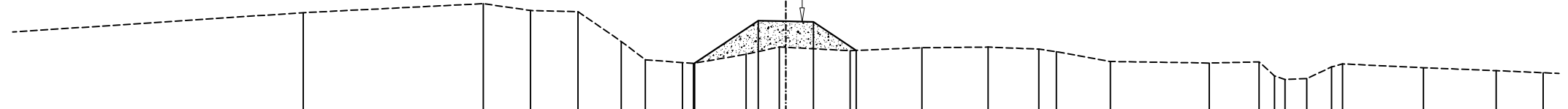


საავტომობილო ღამცა PLANNED ROAD	2.444 7.365 1.000 8.327 0.000 8.307 1.000 8.287 2.994 6.958
არსებული ღამცა EXISTING TERRAIN	16.780 8.672 10.403 9.009 9.863 8.945 9.034 8.062 8.168 7.214 7.459 7.096 6.981 7.016 5.375 7.348 5.109 7.419 3.102 7.413 1.556 7.299 0.000 7.199 1.025 7.133 1.891 7.164 2.392 7.044 3.502 6.885 7.172 6.895 8.024 6.954 10.359 6.867 11.209 6.277 11.992 5.575 16.266 5.519 21.685 5.562 22.260 5.794 23.131 5.851 23.889 5.970 26.227 5.977

0+095.000

მდ. აჭყვის ალავეობის წყალგამწვანებელი
 ღამცაში საავტომობილო მიწაყრილი
 ACHKVA RIVER FLOOD PROTECTION DESIGN LEVEE

M 1:200
 NN 5.00 m



საავტომობილო ღამცა PLANNED ROAD	3.298 6.820 1.000 8.352 0.000 8.332 1.000 8.312 2.551 7.278
არსებული ღამცა EXISTING TERRAIN	17.471 8.643 10.949 8.968 9.241 8.720 7.525 8.678 5.955 7.600 5.087 6.941 3.742 6.835 3.342 6.812 1.441 7.140 0.232 7.401 0.000 7.369 2.330 7.269 4.928 7.374 7.328 7.398 9.168 7.324 9.796 7.231 11.751 6.878 15.338 6.821 17.141 6.862 17.698 6.354 18.081 6.225 18.866 6.262 19.765 6.679 20.164 6.790 23.095 6.653 25.722 6.546 27.429 6.472



კონსულტანტი:
 "კოქს კონსალტი" გმბი.
 შტაბბინდლსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია
 CONSULTANT:
 KOCKS CONSULT GMBH,
 STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY

დაამტკიცა / APPROVED:
 თარიღი / DATE:



ქობულეთის დაბორძის სანაღმრობო ღონისძიებების პროექტი
 DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES
 "საპროექტო სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული
 სისტემის და ალიმბარო ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა"
 SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF
 CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA

განვივი პროფილი
 CROSS SECTION

მასშტაბი / SCALE: 1:200

ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)

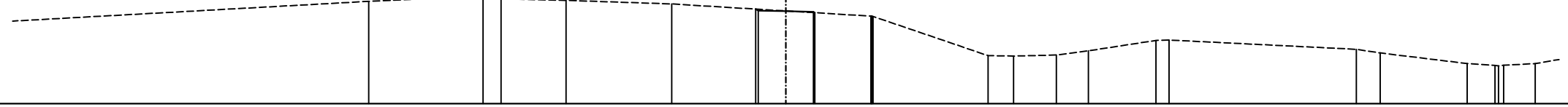
ნახაზი / DRAWING: CS - CL201 -010

განვივი	AMENDMENTS	306	დაამტკიცა	თარიღი	დაამტკიცა	თარიღი
REV.		BY	APPROVED	DATE	DESIGNED	DATE
					CHECKED	DATE

0+100.000

M 1:200

NN 5.00 m

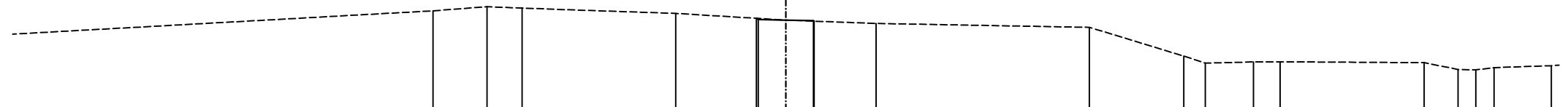


საპროექტო დონე PLANNED ROAD	<p style="text-align: center;">1.088 8.436 1.000 8.377 0.000 8.357 1.000 8.337 1.049 8.305</p>														
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	15.103	8.717													
	10.964	8.901													
	10.314	8.801													
		7.956	8.753												
			4.128	8.622											
				0.000	8.369										
				3.085	8.180										
				3.098	8.179										
				3.129	8.179										
				3.157	8.170										
				7.327	6.744										
				8.251	6.727										
				9.797	6.765										
				10.960	6.920										
				13.408	7.298										
				13.882	7.311										
				20.658	6.974										
				21.522	6.842										
				24.670	6.457										
				25.685	6.386										
				25.806	6.367										
				25.994	6.393										
				27.134	6.454										

0+102.552

M 1:200

NN 5.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD	<p style="text-align: center;">1.068 8.435 1.000 8.390 0.000 8.370 1.000 8.350 1.027 8.331</p>														
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	12.776	8.707													
	10.816	8.857													
	9.550	8.805													
		3.983	8.614												
		0.000	8.370												
		0.010	8.369												
		3.268	8.249												
		10.993	8.107												
		14.408	7.065												
		15.192	6.806												
		16.932	6.849												
		17.898	6.856												
		23.114	6.822												
		24.346	6.576												
		24.983	6.560												
		25.650	6.642												
		27.719	6.712												



კონსულტანტი:
"კოქს კონსალტი" გმბი.
შტეტგაზენსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია
CONSULTANT:
KOCKS CONSULT GMBH,
STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY

ლაშქვანა / APPROVED:
თარიღი / DATE:

ქობულეთის დაბორძკვის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი
DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES



"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და კლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა"
SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA

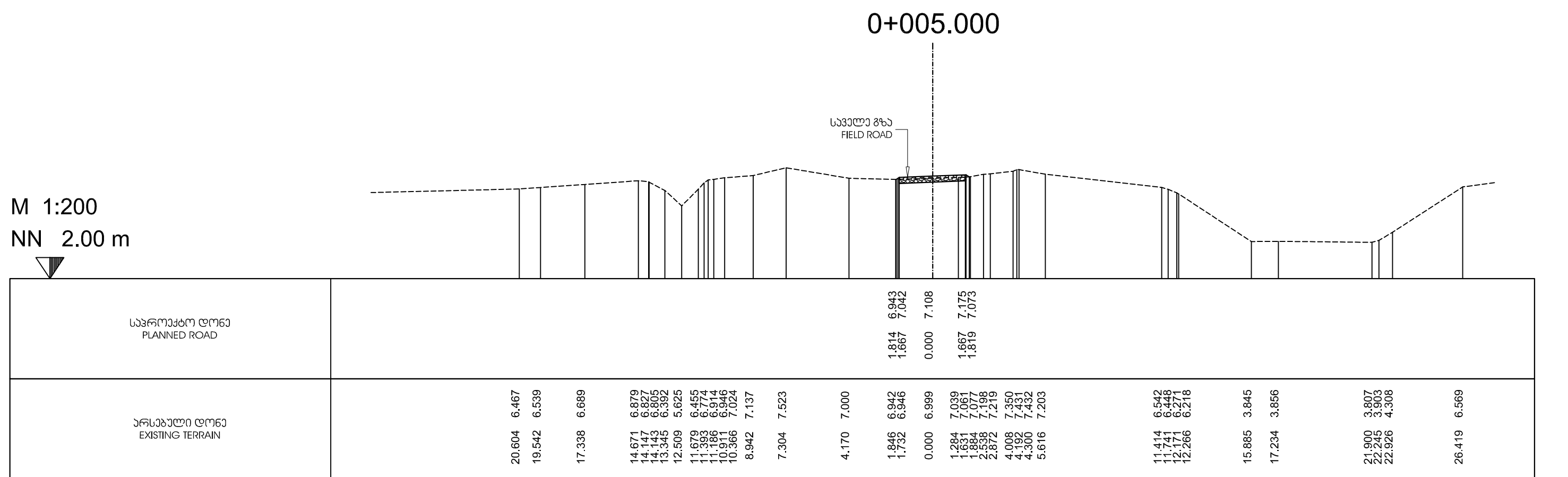
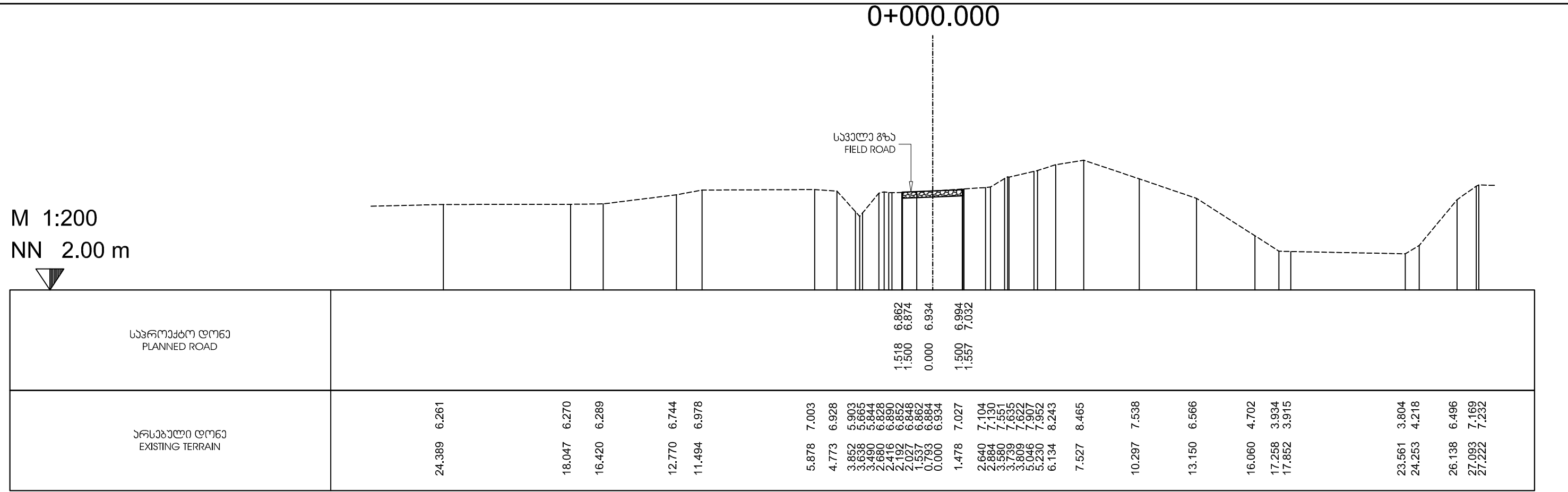
განივი პროფილი
CROSS SECTION

მასშტაბი / SCALE: 1:200

ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)

ნახაზი / DRAWING: CS - CL201 -011

განივი REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	ლაშქვანა / APPROVED	თარიღი / DATE	ლაშქვანა / DESIGNED	ცხვენა / DRAWN	თარიღი / DATE
					შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	

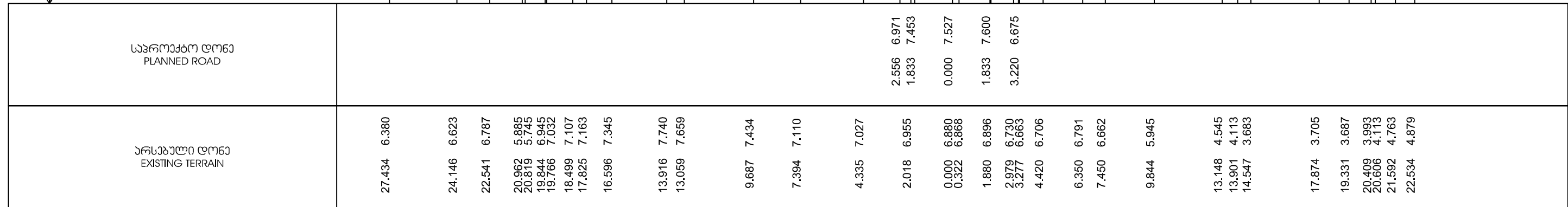


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი. შტაბბინდსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის ტაბორკის სანიაღვრე ტერიტორიის პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES  "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიბარტი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განივი პროფილი CROSS SECTION
								მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახულის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახუნი / DRAWING: CS - CL202 -001

0+010.000

M 1:200
NN 2.00 m

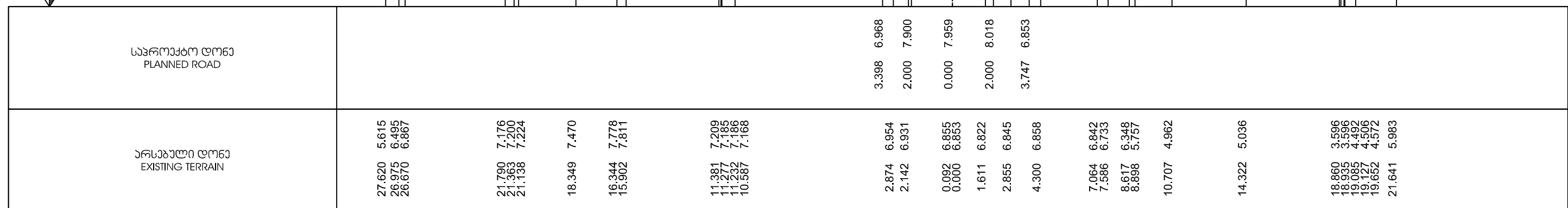
საველე გზა
FIELD ROAD



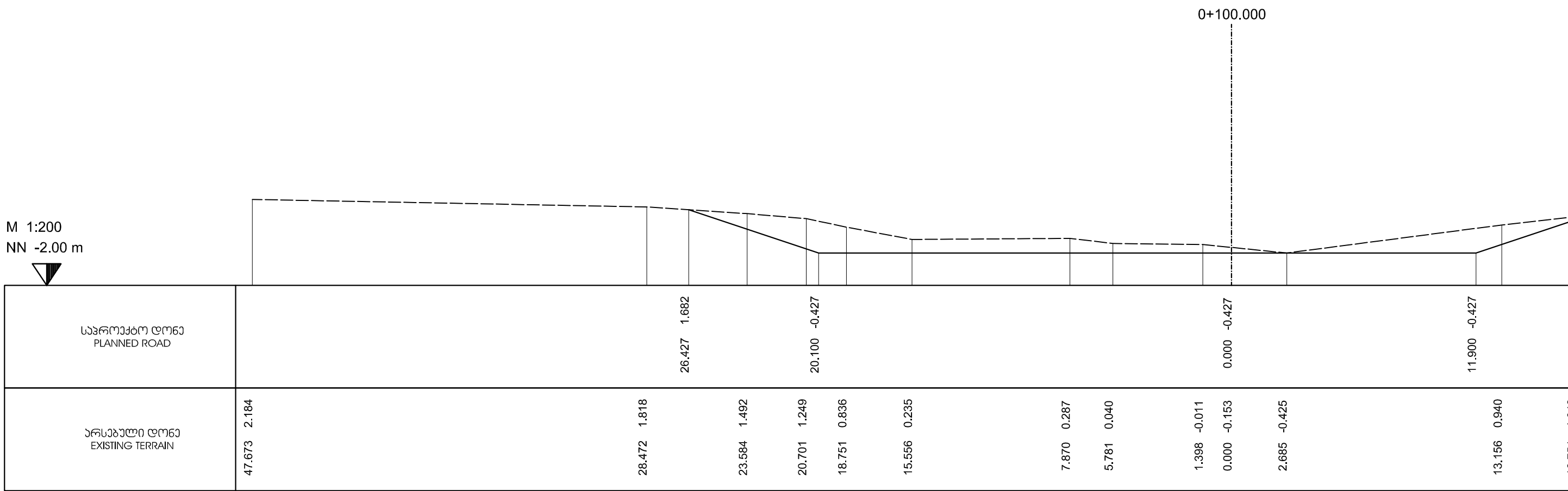
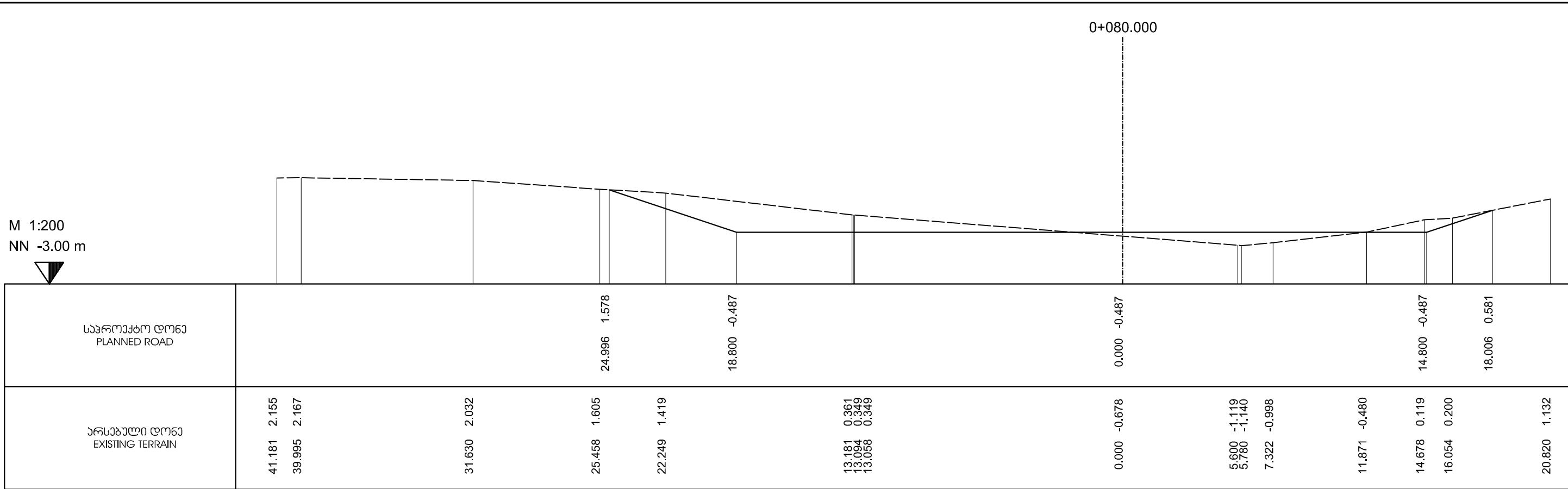
0+015.000

M 1:200
NN 2.00 m

საველე გზა
FIELD ROAD



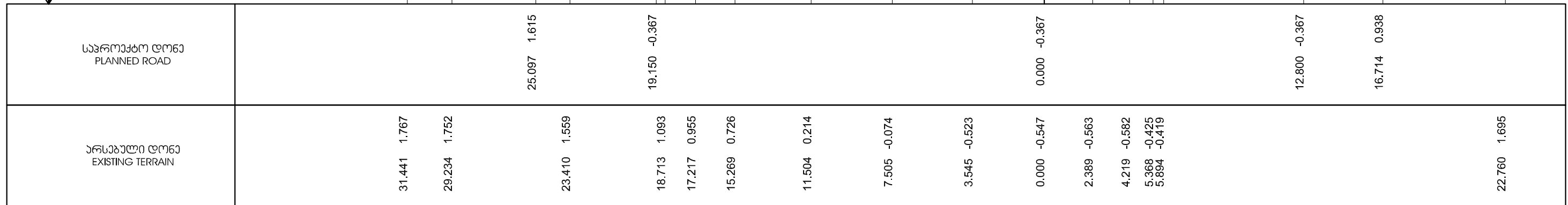
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოკს კონსალტი" გმბჰ. შტეტგაშტეტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>ქობულეთის დაბორძის საინფორმაციო ტონისძიების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES</p>	<p>განვივი პროექტი CROSS SECTION</p>
დაამტკიცა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	 <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და კლიმატური ინფორმაციის გამოყენების ტანარგვი" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>მასშტაბი / SCALE: 1:200</p>					
შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	<p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p>	<p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL202 -002</p>					



მან. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტინის ქუჩა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
						თარიღი / DATE:		

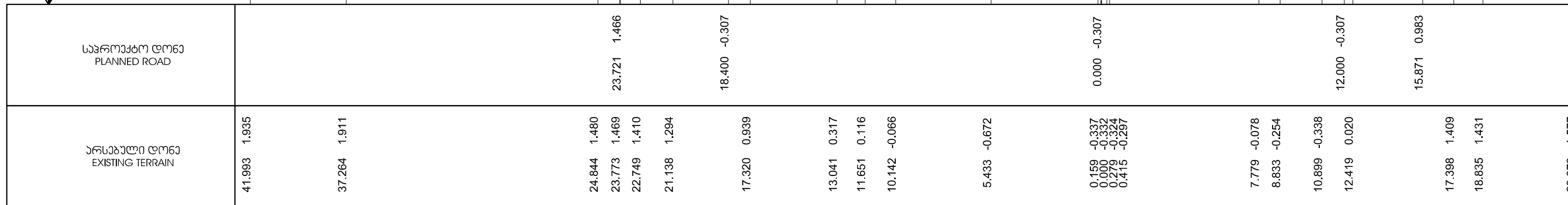
M 1:200
NN -2.00 m

0+120.000

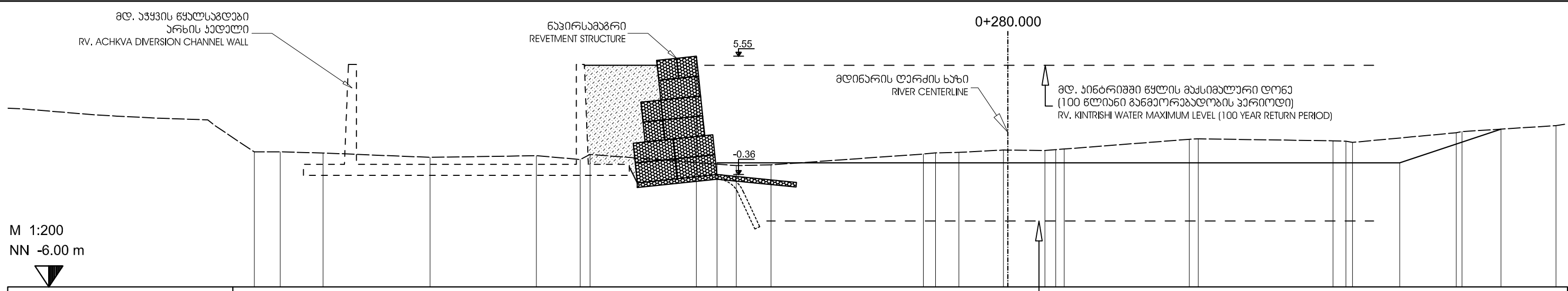


M 1:200
NN -2.00 m

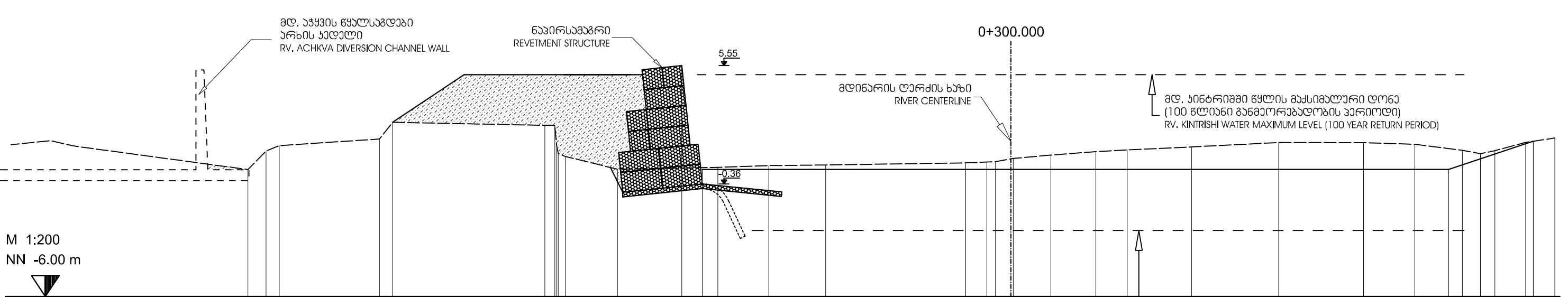
0+140.000



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეტგემანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი კვეთილი CROSS SECTION
						თარიღი / DATE:		
					დაპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:		
					შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		

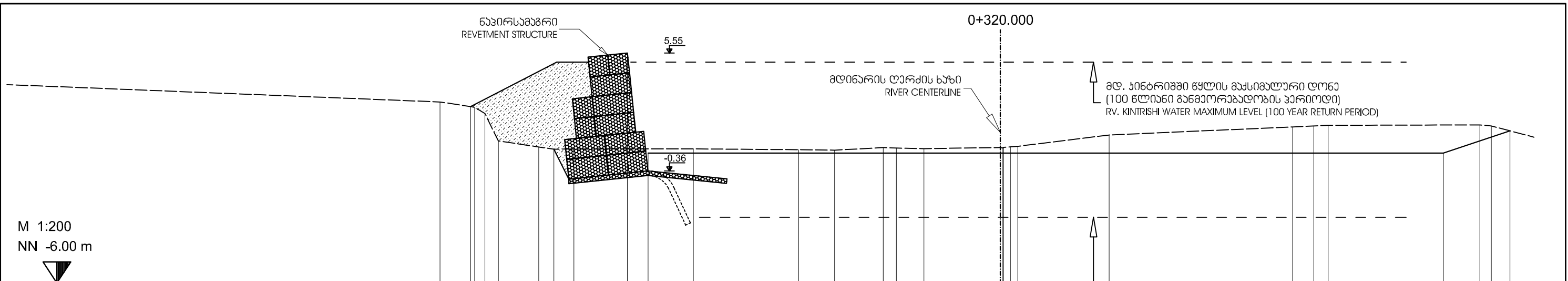


საპროექტო დონე PLANNED ROAD						5.550	0.216			0.216			19.600	24.665	1.904																	
	15.577	14.540			0.000	0.857	0.834	1.395	1.320	1.722	1.780	2.429	2.080																			
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	0.764	0.770	0.709	0.491	0.573	0.383	0.637	0.077	0.116	0.658	0.713	0.738	0.218	0.854	0.834	0.875	0.908	9.079	9.524	1.395	1.418	16.267	1.320	16.912	1.301	17.244	1.240	22.429	1.780	22.718	27.421	2.080

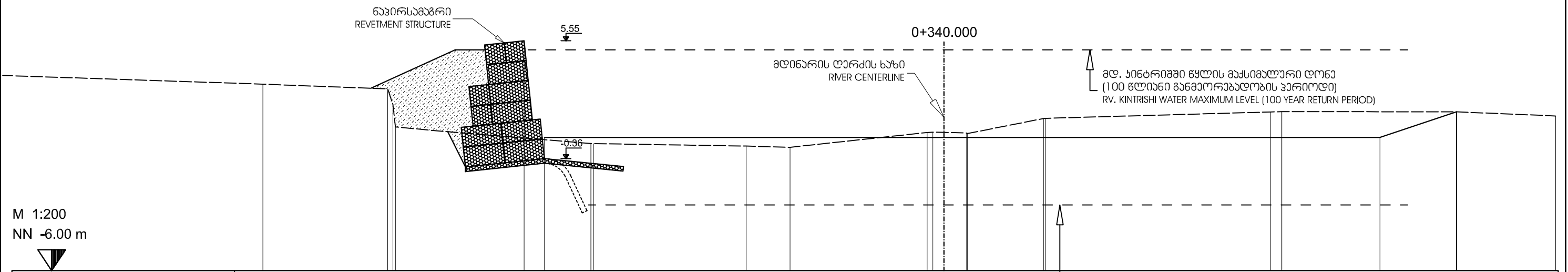


საპროექტო დონე PLANNED ROAD						5.550	0.357			0.357			21.900	26.133	1.768																							
	16.455	15.430			0.000	0.886	0.908	1.076	1.248	1.338	9.036	1.481	13.403	1.703	17.640	1.698	20.204	1.616	22.586	1.312	23.488	1.145	24.207	1.295	25.752	1.711	27.206	1.929										
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	0.351	1.276	1.548	1.881	2.716	2.564	1.551	1.156	1.002	0.369	0.461	0.548	0.582	0.685	0.730	0.747	0.908	1.076	1.248	1.338	9.036	1.481	13.403	1.703	17.640	1.698	20.204	1.616	22.586	1.312	23.488	1.145	24.207	1.295	25.752	1.711	27.206	1.929

მდ. აჩკვის წყალსაგვარი არხის ქედული RV. ACHKVA DIVERSION CHANNEL WALL	ნავირსამაგრი ნაპირსამაგრი RV. KINTRISHI GENERAL SCOURING DEPTH	მდინარის ცენტრალური ხაზი RIVER CENTERLINE	მდ. კინტრისში წყლის მაქსიმალური დონე (100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდში) RV. KINTRISHI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)
საპროექტო დონე PLANNED ROAD	არსებული დონე EXISTING TERRAIN	საპროექტო დონე PLANNED ROAD	არსებული დონე EXISTING TERRAIN
კონსულტანტი CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / DESIGNED: დამუშავდა / DRAWN:	აპრობირდა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო-ტექნიკური ლაბორატორიის პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES
მ. შ. ივანეშვილი M. S. IWANESHVILI	მ. შ. გომიგორაძე M. S. GOMIGORADZE	მ. შ. გომიგორაძე M. S. GOMIGORADZE	საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და კლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA
მასშტაბი / SCALE: 1:200	ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)	ნახაზი / DRAWING: CS - CL300 -008	განვიხილოთ კროსი

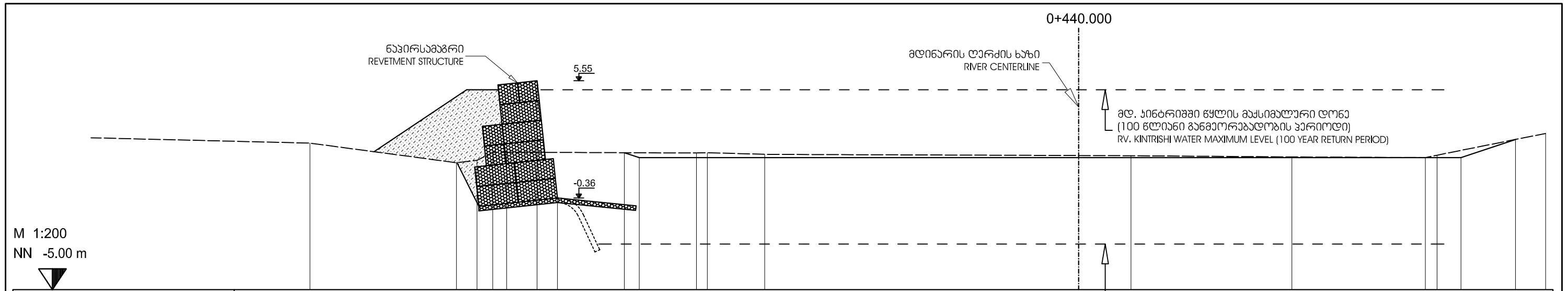


საპროექტო დონე PLANNED ROAD																		მდ. კინტრიშის ჯალაკობი ზოგადინარევის დონე (100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი) RV. KINTRISHI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)	22.300	25.658	1.641																																				
არსებული დონე EXISTING TERRAIN		28.205	3.093	26.662	2.862	26.454	2.818	25.938	2.512	25.266	1.137	23.228	0.828	22.469	0.718	21.463	0.730					15.451	0.736	10.148	0.693	8.340	0.670	5.889	0.801	5.232	0.775	3.843	0.747	0.000	0.802	0.021	0.802	0.101	0.782	0.168	0.808	0.511	0.839	0.879	0.864	5.480	1.434	14.713	1.838	15.782	1.883	16.508	1.918	24.140	1.941	24.718	1.889



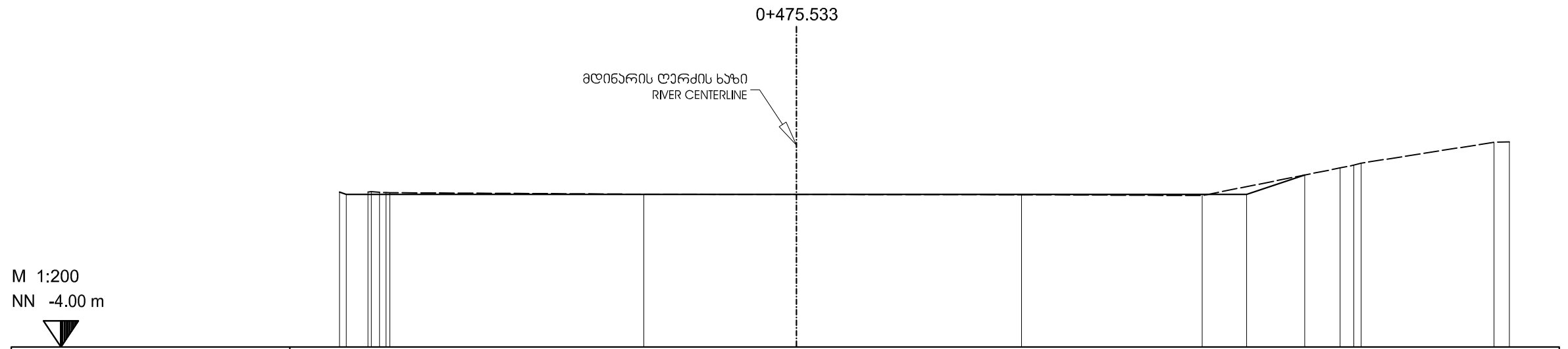
საპროექტო დონე PLANNED ROAD																		მდ. კინტრიშის ჯალაკობი ზოგადინარევის დონე (100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი) RV. KINTRISHI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)	21.950	25.797	1.984																														
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	34.278	3.375	27.998	3.135	27.798	2.355	27.610	1.225	25.716	1.047	17.805	0.393	17.782	0.390	17.643	0.386						9.954	0.261	7.748	0.199	0.842	0.945	0.557	0.963	0.000	0.948	1.144	0.919	1.181	0.890	5.014	1.648	5.096	1.658	16.451	1.978	17.003	1.994	17.006	1.994	17.010	1.994	25.805	1.984	30.787	1.776

მდინ.	მდინარის სახელი	306	დაამუშავა	თარიღი	დააპროექტა / DESIGNED:	სადასრულებია / DRAWN:	კომპანია / APPROVED:	თარიღი / DATE:	ქობულეთის დაბლობის საინჟინერო დონისქიდავის პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES "საპროექტო სტიმული რისკების მართვადობის გამოყენების აღწერა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	განივი კვეთილი CROSS SECTION მასშაბი / SCALE: 1:200 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL300 -009	
REV.	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE	შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენც, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY				



M 1:200
NN -5.00 m

საპროექტო დონე PLANNED ROAD	27.415	5.550	-0.360	23.003	1.921	22.250	1.670	0.000	1.670	19.350	1.670	22.109	2.589													
	31.499	1.414	30.458	1.534	29.662	1.937	28.960	1.945	19.353	1.906	18.803	1.837	0.000	1.778	2.647	1.768	10.790	1.705	17.545	1.676	18.137	1.794	23.635	2.895		
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	38.914	2.405	31.499	1.414	30.458	1.534	29.662	1.937	28.960	1.945	19.353	1.906	18.803	1.837	0.000	1.778	2.647	1.768	10.790	1.705	17.545	1.676	18.137	1.794	23.635	2.895



M 1:200
NN -4.00 m

საპროექტო დონე PLANNED ROAD	18.374	2.219	18.100	2.128	0.000	2.128	18.100	2.128	20.437	2.907	21.861	3.192	22.408	3.302	22.709	3.382	28.054	4.223	28.671	4.235							
	17.230	2.219	17.094	2.239	16.764	2.211	16.504	2.201	16.347	2.196	6.143	2.137	0.000	2.128	9.050	2.114	16.319	2.083	21.861	3.192	22.408	3.302	22.709	3.382	28.054	4.223	28.671
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	18.374	2.219	18.100	2.128	0.000	2.128	18.100	2.128	20.437	2.907	21.861	3.192	22.408	3.302	22.709	3.382	28.054	4.223	28.671	4.235							

კომპანია: "კოქს კონსულტი" GmbH, შპს მსხმს მსხმს 32-38, 56068 კობლენც, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY		დაამუშავა / APPROVED: [] თარიღი / DATE: []	ქობულეთის დაბოროების სახანალობა დონისკივების პროექტი DESIGN OF KOBULETI FLOOD PREVENTION MEASURES	განივი კვეთილი CROSS SECTION
განივ. / REV. ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / 306	დაამუშავა / APPROVED: [] თარიღი / DATE: []	დაამუშავა / DESIGNED: [] შავნი / DRAWN: []	მასშტაბი / SCALE: 1:200 ნახუის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
			"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და აღდგენითი ნივთების გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	ნახუი / DRAWING: CS - CL300 -012