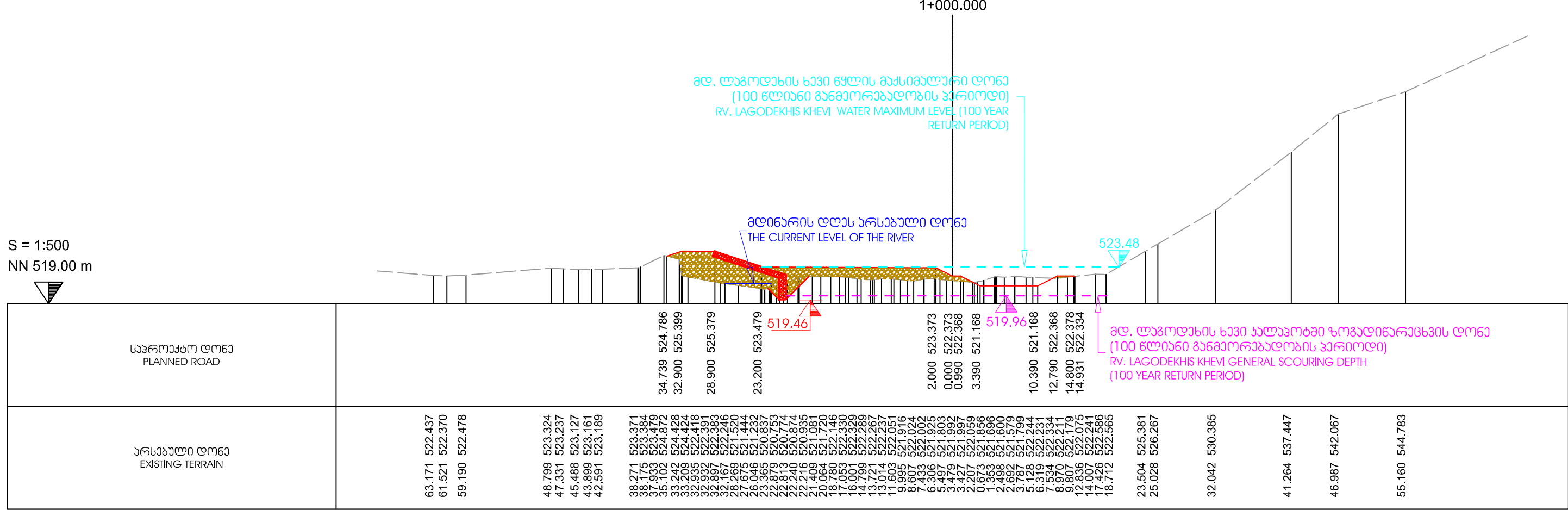
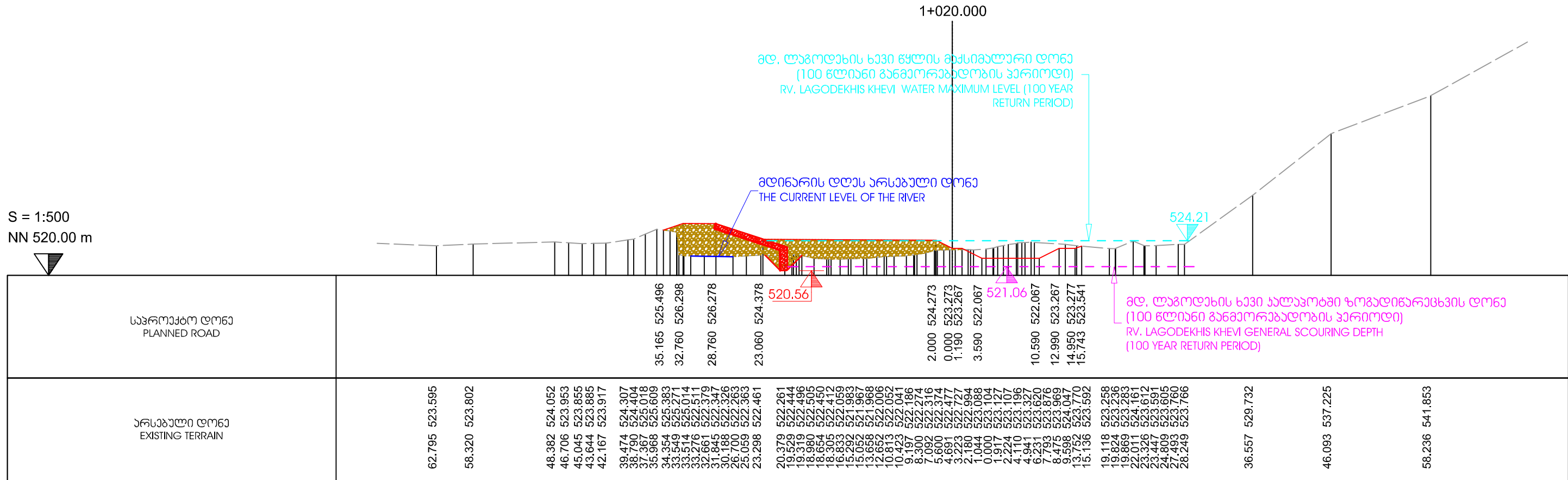


S = 1:500
NN 519.00 m



S = 1:500
NN 520.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / 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>დაამუშავა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი</p> <p>DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვიძო პროექტილი</p> <p>CROSS SECTION</p>

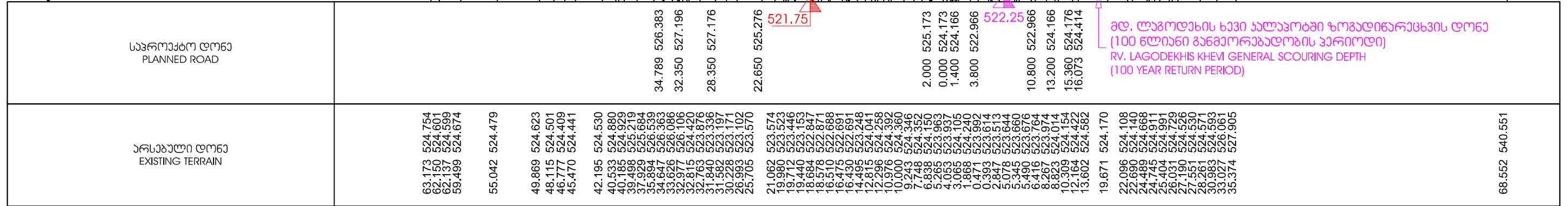
S = 1:500
NN 521.00 m

1+040.000

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაჯობი ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)



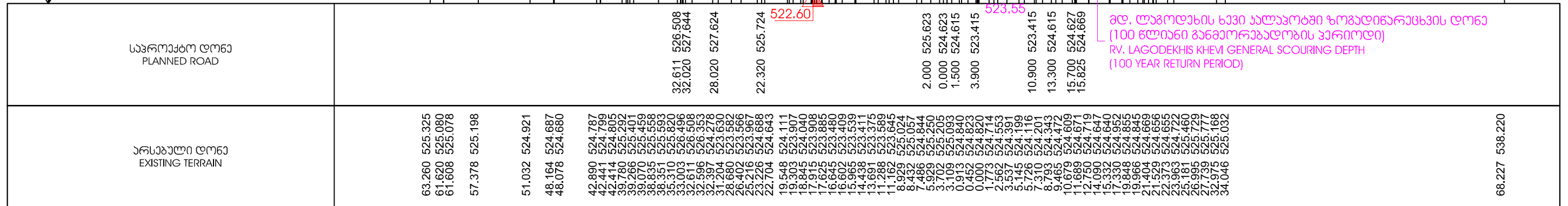
S = 1:500
NN 521.00 m

1+050.000

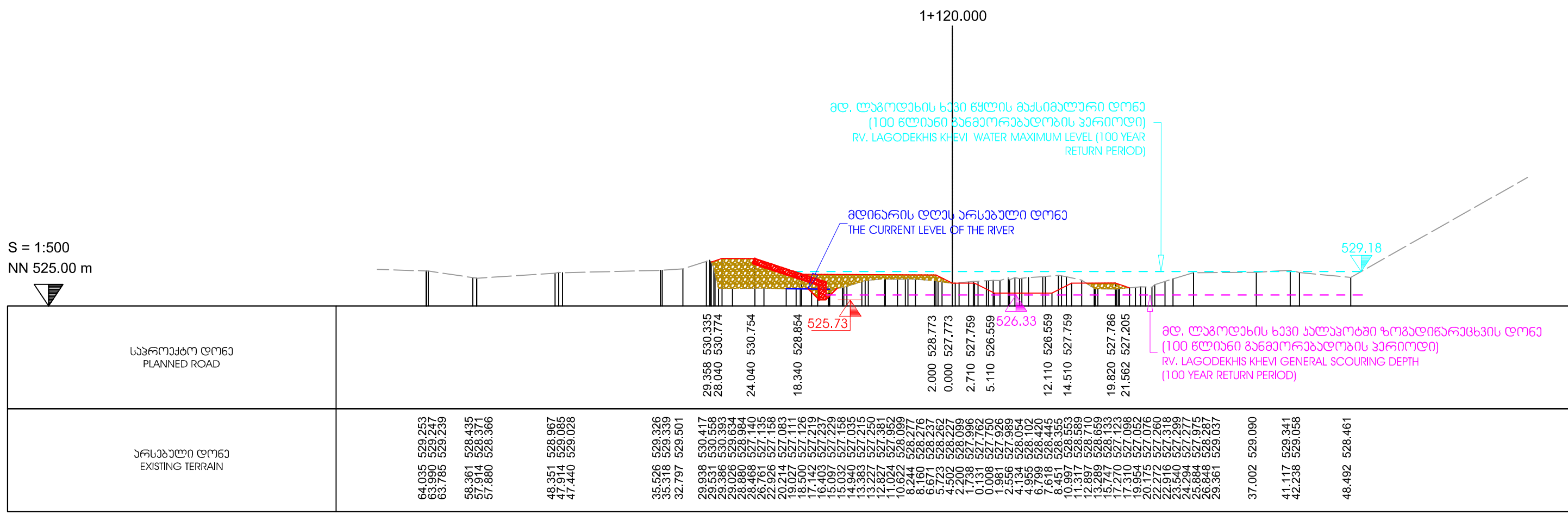
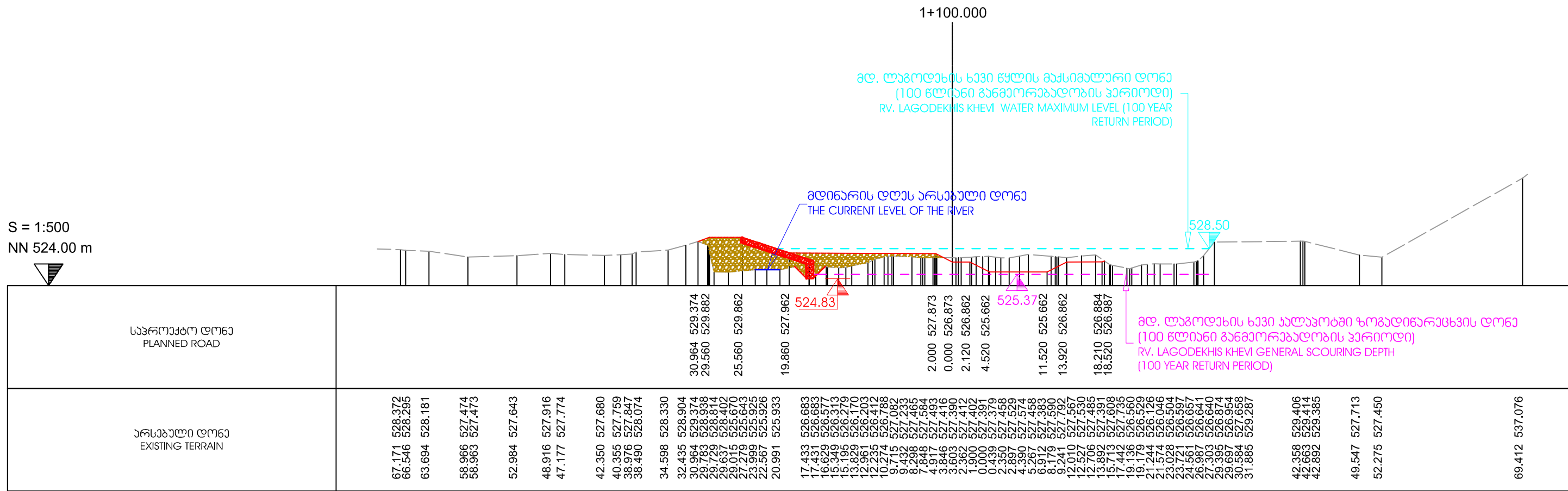
მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

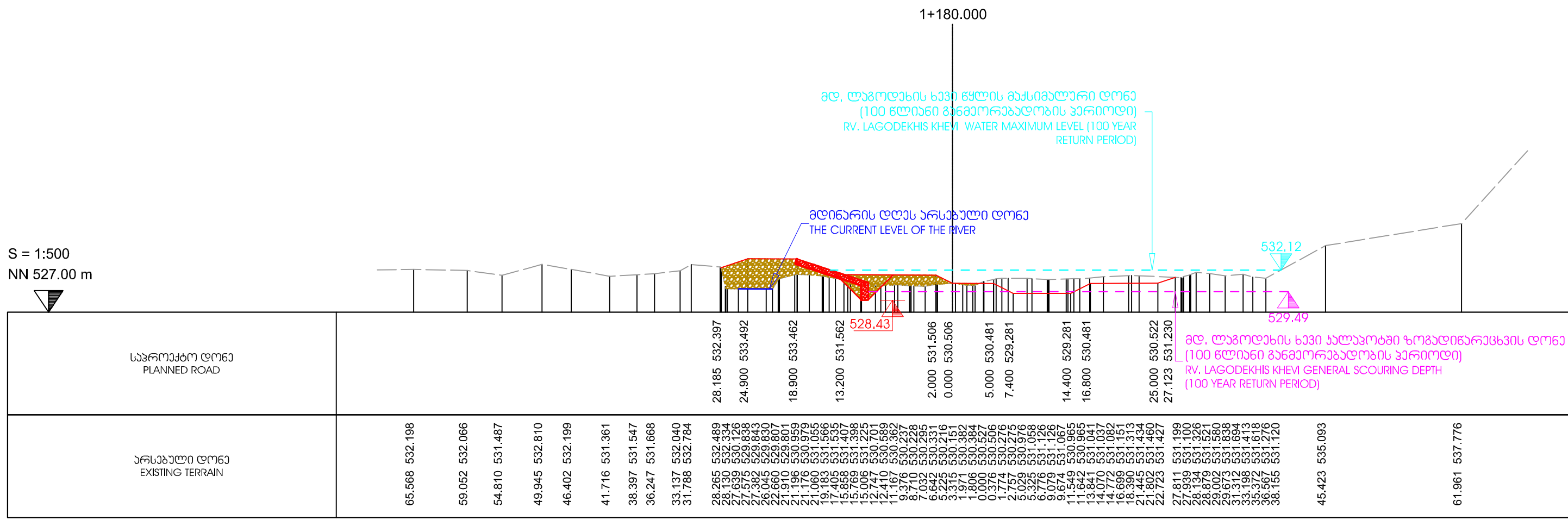
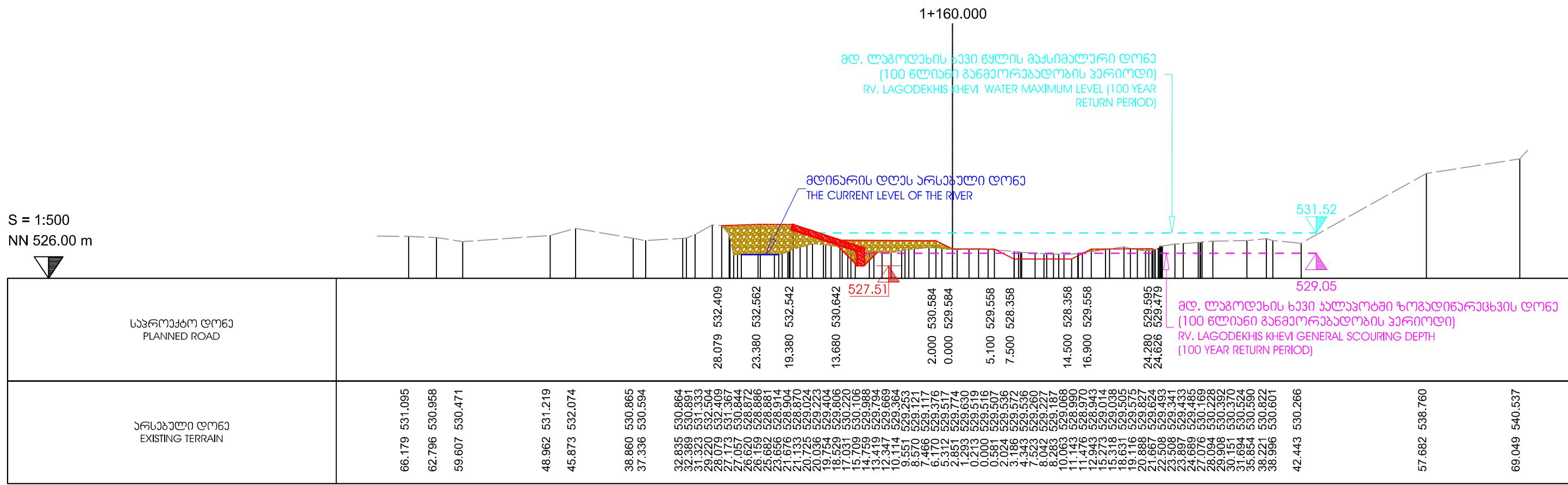
მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაჯობი ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განმისწავლილი CROSS SECTION</p>
					<p>დაამტკიცა / DESIGNED:</p>	<p>თარიღი / DATE:</p>	<p>სკალირება / SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>მასშტაბი / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p>
					<p>შანაშუბი / CHECKED:</p>	<p>თარიღი / DATE:</p>	<p>სკალირება / SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>მასშტაბი / DRAWING: CS - CL100 - 34</p>



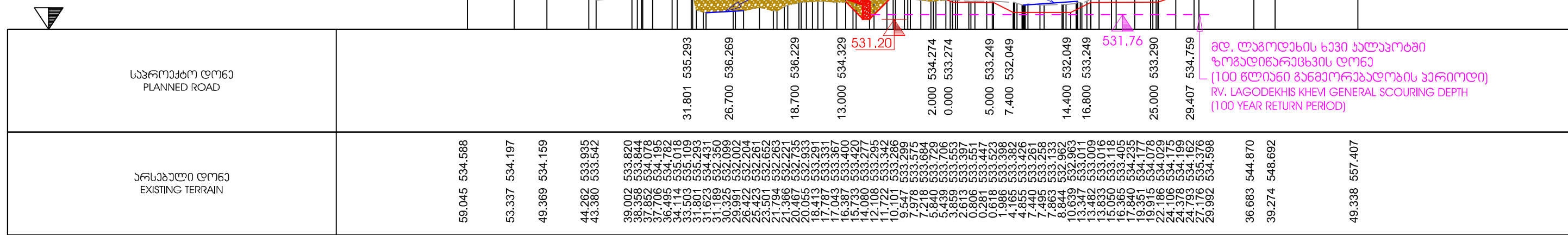
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE: ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
			თარიღი / DATE:		შამოწმა / CHECKED:		



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის საინჟინერო ტექნიკური პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განვივი პროექტი CROSS SECTION
			შემოწმდა / CHECKED:			
კონსულტანტი: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			დაამუშავა / DESIGNED:		"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშარი ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
შემოწმდა / CHECKED:			თარიღი / DATE:	მასშტაბი / DRAWING: CS - CL100 - 38		

1+240.000

S = 1:500
NN 530.00 m



მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)

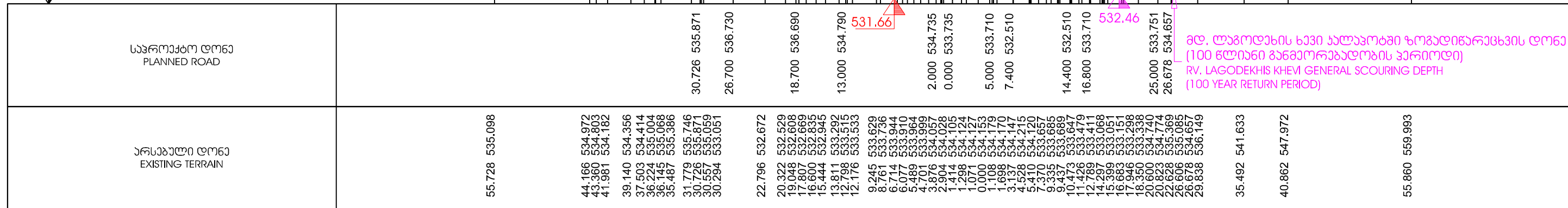
მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაპობი
ზოგადინარეგულირების დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>

1+250.000

S = 1:500
NN 531.00 m



მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

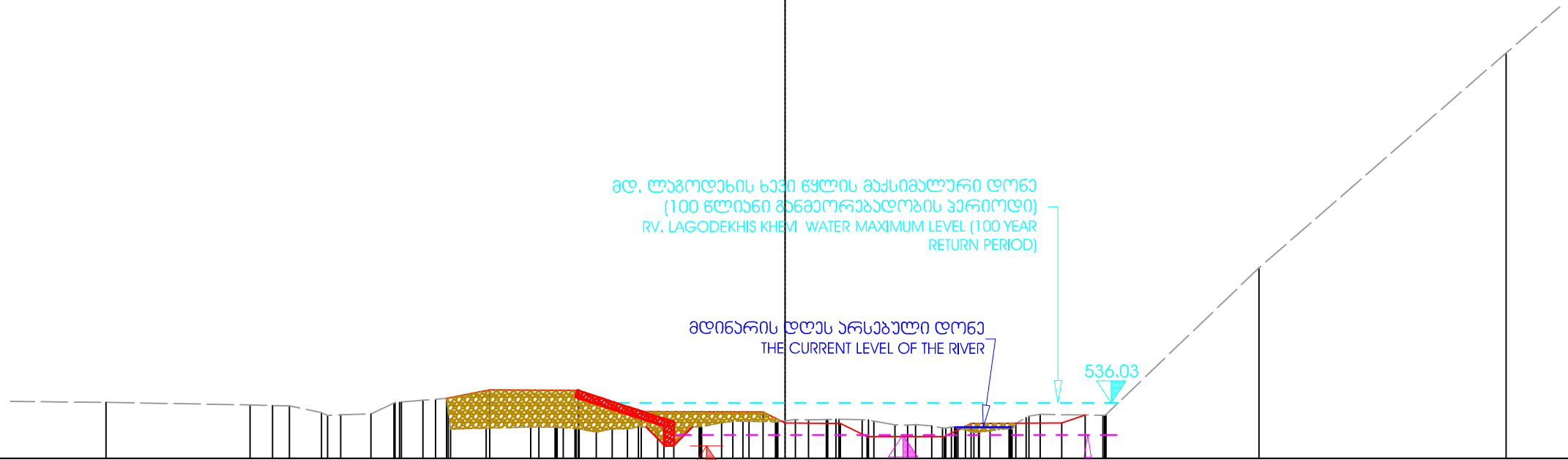
მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაპოტი ზოგადინარეცვის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროექტილი CROSS SECTION</p>

1+260.000

S = 1:500
NN 531.00 m



მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

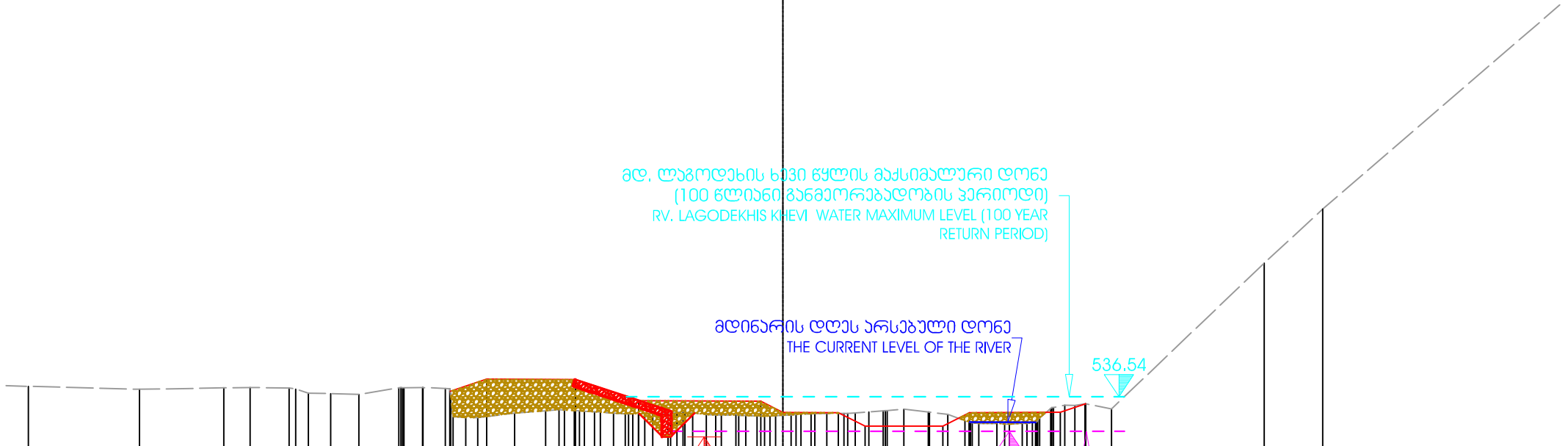
536.03

საპროექტო დონე PLANNED ROAD		30.599 536.435	26.700 537.192	18.700 537.152	13.000 535.252	532.12	2.000 535.197	0.000 534.197	5.000 534.172	7.400 532.972	533.12	14.400 532.972	16.800 534.172	25.000 534.213	27.120 534.920	მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაკობი ზოგადინარევის დონე (100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი) RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)																																																
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	61.377 536.062	48.354 535.841	46.326 535.770	44.791 535.747	41.901 535.133	41.337 534.876	40.161 534.944	37.434 535.030	35.327 535.995	35.319 536.002	35.249 536.036	34.848 536.073	34.666 536.094	32.790 536.254	31.561 536.352	30.599 536.435	30.439 535.220	27.004 533.734	23.000 533.848	22.249 533.817	20.789 533.823	20.664 533.820	20.600 533.813	20.039 533.784	18.997 533.714	18.886 533.715	17.056 533.666	14.248 533.671	11.525 533.770	10.939 533.783	10.060 533.768	7.777 533.857	7.641 533.862	7.533 533.868	5.739 534.240	4.733 534.334	3.805 534.360	0.881 534.314	0.780 534.402	0.928 534.513	2.110 534.466	3.721 534.515	4.681 534.539	6.969 534.491	7.543 534.475	8.024 534.368	9.922 534.026	11.058 534.023	11.786 534.052	13.243 533.940	14.218 533.752	15.318 533.827	17.061 533.357	18.509 533.505	20.243 533.705	20.346 533.842	21.767 534.694	23.050 534.986	28.728 534.893	28.897 534.899	28.911 534.898	28.921 534.896	42.825 548.207	65.159 567.613

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>
			დააპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:			 <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ჯლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>მასშტაბი / SCALE: 1:500</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 - 42</p>
			შამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:				

1+280.000

S = 1:500
NN 532.00 m

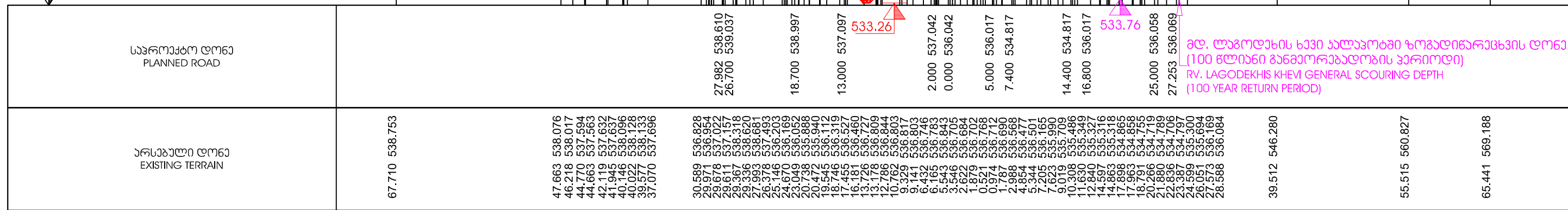


საპროექტო დონე PLANNED ROAD		29.988	537.018	26.700	538.114	18.700	538.074	13.000	536.174	532.91	2.000	536.119	0.000	535.119	5.000	535.094	7.400	533.894	14.400	533.894	16.800	535.094	25.000	535.135	27.285	535.897	536.54	533.41																																																																																																								
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	67.993	537.463	57.990	537.198	50.379	537.327	48.016	537.357	44.507	537.320	43.908	537.217	42.759	536.854	40.761	536.806	38.207	536.744	34.623	537.328	34.433	537.357	34.274	537.340	34.146	537.336	32.472	537.348	32.432	537.350	30.416	537.282	29.963	536.800	28.589	534.641	27.503	534.650	24.172	535.052	21.376	535.259	20.170	535.374	19.695	535.316	18.806	535.271	18.342	535.255	17.884	535.222	16.983	535.172	16.452	535.135	15.276	535.047	14.202	534.992	13.019	535.003	11.733	535.038	10.352	535.058	9.553	535.111	8.132	535.073	6.916	534.917	5.554	534.881	4.245	534.877	3.353	534.932	2.342	534.787	1.163	534.774	0.000	534.851	2.525	534.923	3.963	535.038	5.504	535.033	6.506	535.071	7.741	535.159	9.033	535.269	10.903	535.408	13.104	535.155	13.142	535.151	13.213	535.144	14.660	534.942	16.395	534.370	16.804	534.234	19.283	534.126	19.984	534.054	20.406	534.046	21.989	534.120	22.780	534.203	24.127	535.468	25.401	535.766	27.232	535.889	29.616	535.436	43.359	548.552	48.634	553.414

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბჰ, შტეტემანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ღონისძიებების პროექტი</p> <p>DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი</p> <p>CROSS SECTION</p>
<p>დააპროექტა / DESIGNED:</p> <p>შამოწმა / CHECKED:</p>	<p>დახაზა / DRAWN:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>							

1+300.000

S = 1:500
NN 533.00 m



მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დონე არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაულობის ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. შტეტგანგზერსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>

1+320.000

S = 1:500
NN 533.00 m

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

538.51

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაჯობის
ზოგადინარეგულირების დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

საპროექტო დონე PLANNED ROAD		28.523	539.969	24.700	539.950	18.700	539.920	13.000	538.020	534.01	2.000	537.965	0.000	536.965	5.000	536.940	7.400	535.740	14.400	535.740	16.800	536.940	23.760	536.975	28.192	536.997																																																																																																																
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	62.357	539.882	52.620	539.351	44.378	538.957	43.160	538.896	42.464	538.790	41.502	538.490	39.706	538.529	38.835	538.574	37.502	538.519	37.192	538.098	35.486	539.173	31.827	539.325	31.777	539.138	31.609	538.503	30.990	538.495	30.696	538.403	30.595	538.393	28.544	540.096	28.362	538.979	27.152	538.899	25.925	537.860	19.361	538.490	19.330	538.490	19.258	538.478	19.042	538.470	19.772	538.428	17.661	538.365	16.956	538.369	15.731	538.431	14.687	538.493	12.864	538.524	11.582	538.631	11.080	538.647	9.776	538.594	8.119	538.539	6.961	538.619	5.999	538.505	4.010	538.131	3.936	538.125	2.671	538.144	1.366	537.326	0.154	537.068	1.503	536.936	2.224	536.874	3.827	536.800	5.600	536.592	5.663	536.587	7.405	536.534	8.480	536.449	9.429	536.321	11.203	536.077	11.738	536.038	12.854	535.834	14.547	535.749	16.219	535.768	16.808	535.768	17.808	535.658	19.337	535.507	20.093	535.507	21.442	535.548	23.520	535.618	25.544	535.576	25.772	535.325	26.755	536.249	28.962	537.442	31.873	538.513	49.210	555.136	57.240	563.717	62.523	567.596

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. შტეტგემანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროექტილი CROSS SECTION</p>
განმ. / REV.	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE	<p>დააპროექტა / DESIGNED:</p> <p>შანმრედა / CHECKED:</p>	<p>დახაზა / DRAWN:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		

1+340.000

S = 1:500
NN 534.00 m

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

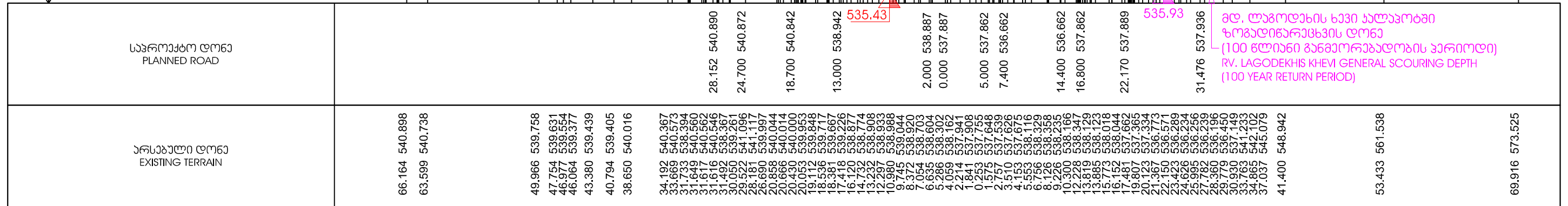
მდინარის დღეის არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

539.91

535.43

535.93

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაპობი
ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროექტი CROSS SECTION</p>

1+350.000

S = 1:500
NN 535.00 m

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

540.47

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაჯობი
ზოგადიწმენვის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

536.33

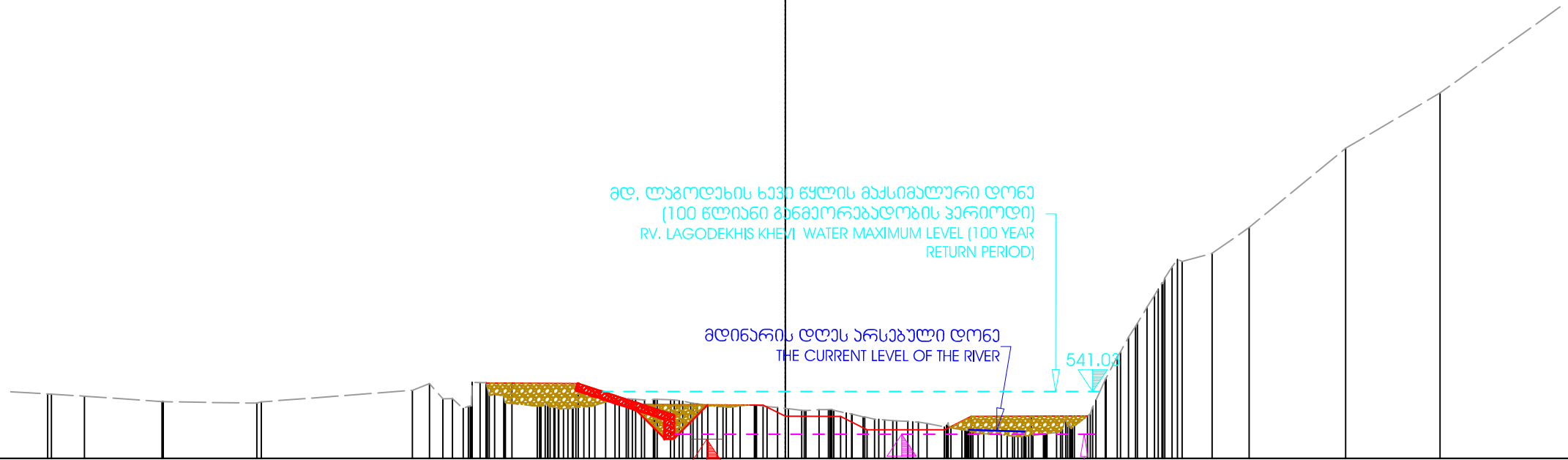
535.83

საპროექტო დონე PLANNED ROAD		27.530	541.348	24.700	541.334	18.700	541.304	13.000	539.404	2.000	539.349	0.000	538.349	5.000	538.324	7.400	537.124	14.400	537.124	16.800	538.324	22.205	538.351	29.962	538.390																																																																																																																											
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	66.056	540.845	59.560	540.440	54.375	540.067	53.491	540.016	52.067	539.875	51.661	539.708	50.455	539.623	44.511	539.735	43.322	540.066	33.734	540.797	32.643	541.226	31.081	539.452	30.610	539.454	30.090	538.978	29.224	539.338	29.157	539.345	28.923	539.370	28.611	541.496	27.562	541.527	26.423	540.255	23.726	539.755	23.026	539.694	20.602	539.901	20.460	539.613	20.445	539.478	19.272	539.343	17.397	539.168	16.415	539.079	15.259	539.085	14.098	539.217	13.084	539.500	11.743	539.548	10.800	539.488	8.972	539.633	7.350	539.627	7.070	539.621	6.029	539.649	4.763	539.279	3.662	538.931	2.311	538.797	1.110	538.680	0.000	538.772	1.507	538.669	2.901	538.600	4.434	538.861	5.997	539.022	6.949	539.034	7.452	539.012	8.622	538.992	10.454	538.799	11.523	538.719	12.139	538.604	13.366	538.370	15.379	538.302	15.525	538.138	17.518	538.130	18.105	538.136	19.211	537.870	20.949	537.256	22.482	537.025	22.809	536.916	24.285	536.642	26.047	536.565	26.782	536.525	27.686	536.852	29.446	538.311	29.925	538.202	31.601	541.402	32.925	543.185	34.155	546.168	36.533	549.011	43.954	553.950	46.787	556.381	50.633	560.337

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბჰ, შტეტემანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ტონისქიპების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>
განმ. / REV.	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE	<p>დააპროექტა / DESIGNED:</p> <p>შამოწმა / CHECKED:</p>	<p>დახაზა / DRAWN:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		

1+360.000

S = 1:500
NN 535.00 m

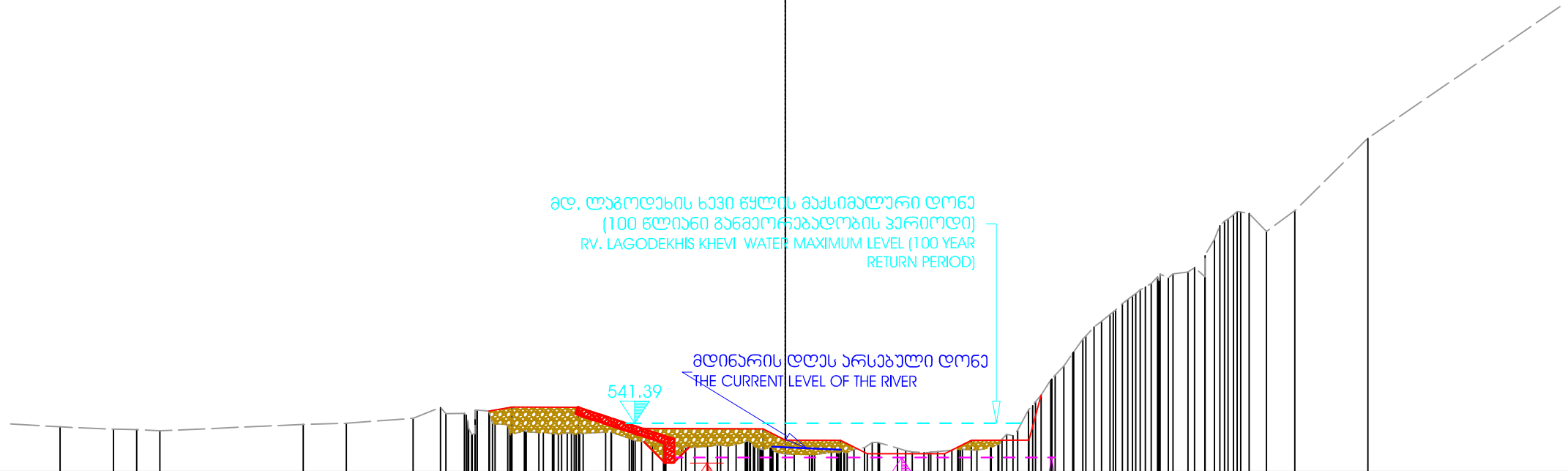


საპროექტო დონე PLANNED ROAD		27.014 541.807	24.700 541.795	18.700 541.765	13.000 539.865	536.74	2.000 539.810	0.000 538.810	5.000 538.785	7.400 537.585	537.18	14.400 537.585	16.800 538.785	22.240 538.812	27.317 538.838	
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	66.661 540.823 66.320 540.809 63.324 540.622	56.326 540.126 56.249 540.118 56.246 540.118 56.238 540.118	47.749 539.993 47.348 540.104	33.699 541.146 32.146 541.757 30.943 540.390 30.074 540.395 29.114 539.516 28.644 539.711 28.470 539.730 28.343 539.744 28.320 540.646 27.022 541.852 26.251 540.738 22.411 539.732 22.203 539.723 22.076 539.723 21.474 540.002 20.039 539.490 18.922 539.621 17.722 539.681 16.240 540.105 15.383 540.280 14.170 540.377 12.721 540.267 11.924 540.320 10.360 540.303 9.275 540.172 7.547 539.926 7.001 539.793 5.619 539.674 4.742 539.651 2.796 539.824 1.640 539.674 0.688 539.593 0.279 539.483 1.492 539.349 3.048 539.409 3.898 539.418 5.515 539.103 7.027 538.755 8.070 538.542 8.975 538.484 9.719 538.418 11.079 538.354 12.914 539.57 14.376 537.846 14.571 537.961 15.966 537.591 16.949 537.333 19.136 537.181 19.512 537.134 20.528 537.023 21.664 537.155 23.320 537.209 24.507 537.341 25.344 539.655 27.566 539.027 27.786 539.631 28.920 542.109 30.206 541.610 31.622 546.914 32.685 548.653 33.698 550.283 34.949 552.307 38.580 553.518 41.922 555.858	50.642 563.001	59.178 567.996										

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბჰ, შტეტგანენბერგის 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>

1+380.000

S = 1:500
NN 537.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD	26.780 542.488	24.700 542.857	18.700 542.827	13.000 540.927	537.80	2.000 540.872	0.000 539.872	5.000 539.847	7.400 538.647	14.400 538.647	16.800 539.847	22.010 539.874	23.108 543.936																																																												
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	65.537 541.065	60.710 540.857	58.617 540.815	56.518 540.703	43.574 541.287	39.663 541.383	33.630 541.844	31.152 542.818	30.668 542.268	29.003 542.277	28.835 542.124	28.691 541.545	28.346 540.399	26.780 542.488	26.463 541.361	25.074 541.268	22.584 540.714	21.265 540.549	20.511 540.416	19.329 540.489	16.235 540.595	15.753 540.570	15.741 540.572	14.104 540.039	11.999 539.601	10.999 539.408	10.893 539.389	9.378 539.206	8.166 539.226	7.031 539.288	6.128 539.416	4.441 539.481	3.622 539.695	2.471 539.184	0.007 538.621	2.183 538.577	2.394 538.558	4.157 538.758	4.701 538.736	6.205 539.038	7.163 539.196	8.382 539.650	10.143 539.143	10.885 538.923	12.539 538.744	13.144 538.701	15.067 538.961	15.577 539.023	17.324 538.946	18.542 539.194	19.221 539.524	20.566 540.271	21.977 542.592	23.108 543.936	23.978 545.293	25.160 546.549	26.889 548.990	27.910 550.087	29.347 551.202	30.466 552.192	31.362 552.876	32.532 553.681	33.649 554.583	35.027 554.871	36.389 555.041	37.907 554.619	38.771 558.007	39.701 559.633	40.833 560.504	41.908 560.341	43.481 558.701	46.050 560.582	52.637 567.109

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხევი ალუვიური ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დააპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	თარიღი / DATE:	დაამტკიცა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განვივი პროექტი CROSS SECTION
					კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბჰ, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY					"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშარი ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:500 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 - 49

1+400.000

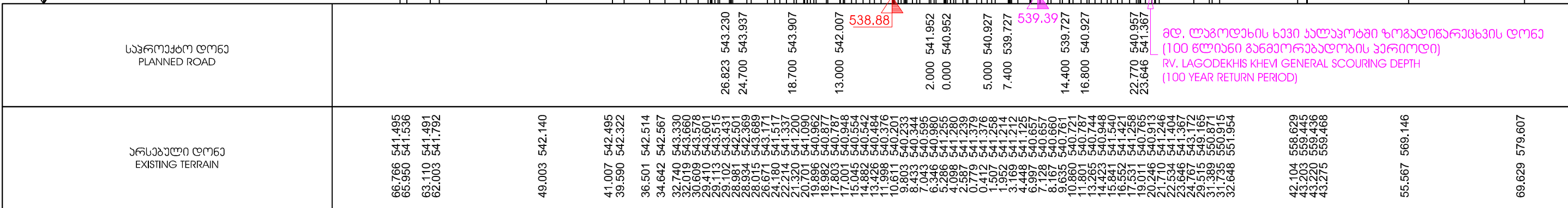
მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

542.61

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალავობი ზოგადინაკვეთის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

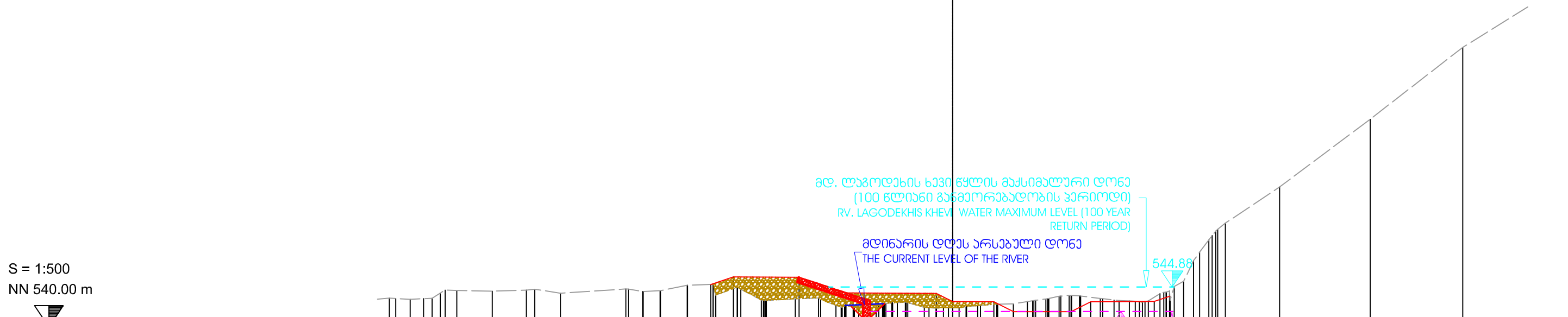
S = 1:500
NN 538.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროექტილი CROSS SECTION</p>

1+440.000

S = 1:500
NN 540.00 m



საპროექტო ღონე PLANNED ROAD	29.452 545.190	26.700 546.107	18.700 546.067	13.000 544.167	541.04	2.000 544.112	0.000 543.112	5.000 543.087	7.400 541.887	14.400 541.887	16.800 543.087	24.530 543.126	26.430 543.759	50.815 565.320	62.081 574.084																																																															
არსებული ღონე EXISTING TERRAIN	68.575 543.526	67.781 543.482	66.035 543.386	64.398 543.468	63.366 543.590	62.359 544.153	61.785 544.515	60.362 544.457	56.046 544.375	51.899 544.496	50.868 544.613	47.735 544.130	39.781 544.648	39.475 544.630	37.740 544.340	37.672 544.328	37.606 544.440	36.560 544.443	32.312 545.090	32.264 545.099	29.171 545.199	28.151 545.200	28.850 543.901	28.849 543.897	28.837 543.905	26.224 544.865	26.191 544.849	23.291 543.294	23.047 543.272	23.019 543.274	19.157 543.445	16.332 543.551	16.075 543.346	14.201 542.658	13.579 542.433	13.533 542.436	13.449 542.423	12.128 542.592	12.108 542.466	10.308 542.590	10.072 542.622	8.534 542.782	7.422 542.935	5.762 543.050	3.465 542.400	2.887 542.369	2.026 545.314	1.126 545.340	0.518 545.340	0.775 545.340	3.043 542.916	3.371 542.940	5.369 542.792	5.472 542.798	7.387 542.628	9.096 543.109	9.732 543.210	11.342 543.429	11.546 543.460	12.944 543.758	14.174 543.862	15.436 543.811	17.966 543.480	18.259 543.464	19.644 543.292	20.658 543.237	21.607 543.188	22.627 543.060	23.617 543.193	25.623 544.076	26.959 544.276	28.111 545.588	29.321 548.100	30.059 549.132	31.164 550.625	32.024 551.694	33.192 552.665	39.789 557.068

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალავობის ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდში)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამტკიცა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>
განმ. / REV.	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE	<p>დააპროექტა / DESIGNED:</p> <p>შამოწმა / CHECKED:</p>	<p>დახაზა / DRAWN:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		

1+450.000

S = 1:500
NN 540.00 m

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდში)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

546.35

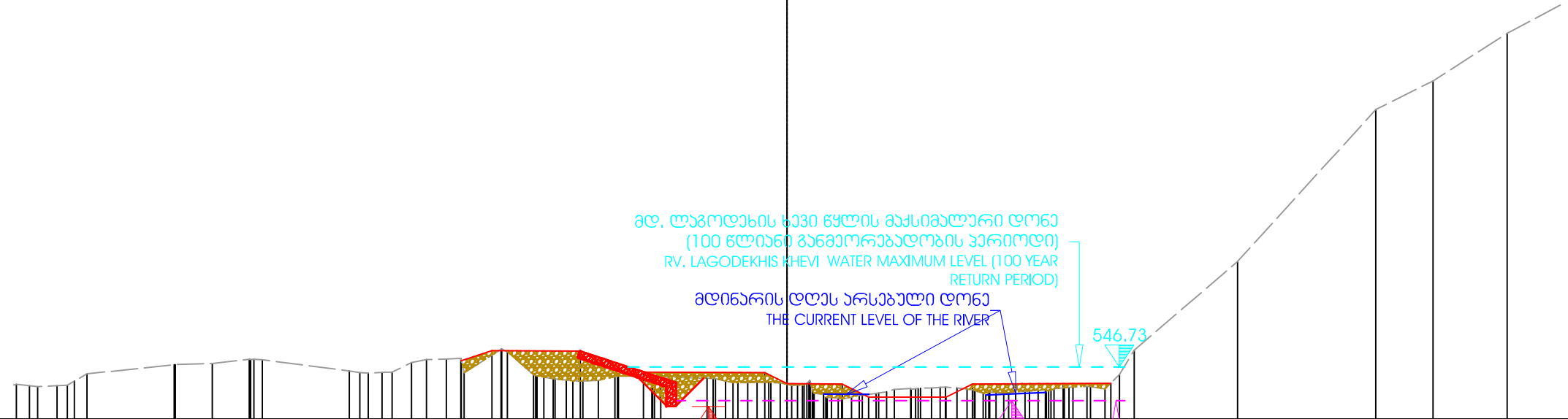
მდ. ლაგოდეხის ხევი კალაპოტის ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდში)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

საპროექტო დონე PLANNED ROAD	29.327 545.772	26.700 546.992	18.700 546.957	13.000 544.707	541.58	2.000 544.652	0.000 543.652	5.000 543.627	7.400 542.427	14.400 542.427	16.800 543.627	542.99	24.765 543.667	25.579 543.939	58.538 572.322	62.422 574.267																																																															
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	68.129 544.023	66.421 543.929	65.889 543.884	64.809 543.922	62.920 544.017	62.437 544.321	61.339 545.012	60.617 544.983	58.430 544.942	51.959 545.133	50.349 545.314	47.970 544.948	41.934 545.343	39.596 545.203	38.754 545.012	37.703 544.901	36.427 544.915	35.681 545.015	33.515 545.447	32.385 545.673	30.314 545.740	29.272 545.774	29.035 544.750	28.971 544.471	28.126 545.010	26.152 545.736	24.750 545.057	22.776 543.953	21.984 544.055	21.561 544.016	20.470 544.037	19.765 544.009	17.815 544.284	17.039 544.260	16.908 544.284	16.337 544.359	15.134 544.477	13.538 544.200	12.977 544.043	12.012 543.906	11.284 543.116	10.000 543.074	8.127 542.959	6.728 542.980	6.109 542.988	4.461 543.045	3.621 543.186	2.729 543.182	1.570 543.119	0.000 543.229	0.766 543.627	2.329 543.588	4.333 543.399	5.704 543.411	5.921 543.404	7.372 543.375	8.074 543.409	9.744 543.484	10.507 543.513	12.513 543.671	13.606 543.813	14.230 543.853	15.810 544.059	16.406 544.146	18.097 544.311	18.932 544.323	20.985 544.325	22.430 544.155	23.410 544.068	23.822 544.034	25.993 543.923	27.140 544.031	27.395 544.066	28.542 544.820	31.255 547.516	32.070 548.782	35.331 551.601	35.598 552.002	42.097 560.067

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. შტეტმანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ტონისქიპების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>
						 <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ჯლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>მასშტაბი / SCALE: 1:500</p> <p>ნახუბის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახუბი / DRAWING: CS - CL100 -53</p>	
					<p>დააპროექტა / DESIGNED:</p> <p>შანმომწა / CHECKED:</p>	<p>დაწახა / DRAWN:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		

1+480.000

S = 1:500
NN 542.00 m



მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS RHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაპობი
ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

საპროექტო დონე PLANNED ROAD		29.470 547.282	26.700 548.206	18.700 548.166	13.000 546.266	543.14	2.000 546.211	0.000 545.211	5.000 545.186	7.400 543.986	14.400 543.986	16.800 545.186	25.000 545.227	29.316 545.248																																																																							
არსებული დონე EXISTING TERRAIN		69.754 545.154	68.576 545.025	67.835 544.943	66.075 545.032	65.143 545.079	64.507 545.445	63.375 546.097		55.473 546.931	55.373 546.941	52.023 547.041	48.676 547.420	48.560 547.402	48.265 547.421	47.485 547.375		39.627 546.369	38.661 546.217	37.896 546.164	36.686 546.242	35.751 546.254	33.989 547.121	32.632 547.392	30.842 547.451	29.519 547.495	29.473 547.297	29.218 546.192	25.874 548.329	25.817 548.347	25.317 548.105	22.938 546.015	22.756 545.953	22.623 545.909	22.001 545.799	21.161 545.656	21.000 545.639	19.983 545.527	18.481 545.459	17.070 545.511	15.568 545.837	15.256 545.893	12.237 545.893	12.175 545.891	11.433 545.891	7.235 545.698	6.684 545.680	6.465 545.659	5.564 545.446	4.885 545.310	4.438 545.287	2.706 545.339	1.654 545.314	0.598 545.286	0.436 545.059	1.547 545.087	3.309 544.263	4.036 543.945	5.841 543.988	6.549 544.146	8.078 544.334	9.025 544.482	11.213 544.769	11.252 544.720	13.086 544.824	13.864 544.880	15.391 544.830	16.303 544.722	17.773 544.353	18.351 544.452	19.621 544.377	21.957 544.528	23.400 544.670	25.102 544.836	25.527 544.876	27.567 544.969	28.795 544.727	30.116 546.047	31.448 548.256		40.804 556.279		53.312 570.042	58.489 572.636	65.207 576.948

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამტკიცა / APPROVED:	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>  <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ჯლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	განვივი პროფილი CROSS SECTION
						თარიღი / DATE		მასშტაბი / SCALE: 1:500
								განვივი / DRAWING: CS - CL100 -55

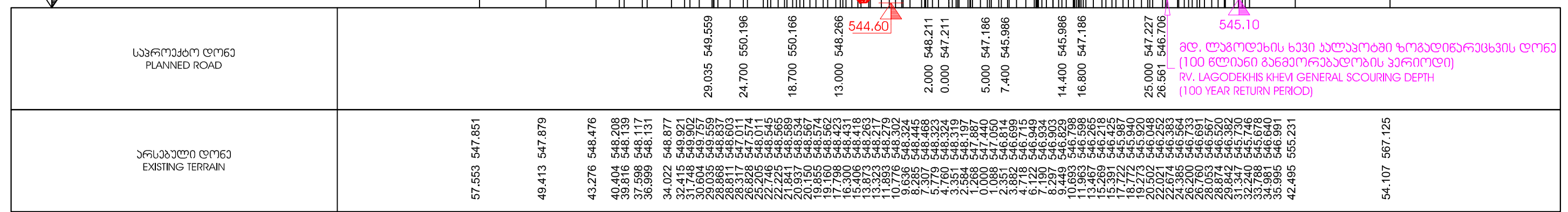
1+520.000

მდ. ლაგოდეხის ხავი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხავი ჯალაკობი ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

S = 1:500
NN 544.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
			შეამოწმა / CHECKED:					



კონსულტანტი:
"კოქს კონსულტი" გმბჰ,
შტეტგანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია
CONSULTANT:
KOCKS CONSULT GMBH,
STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY



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

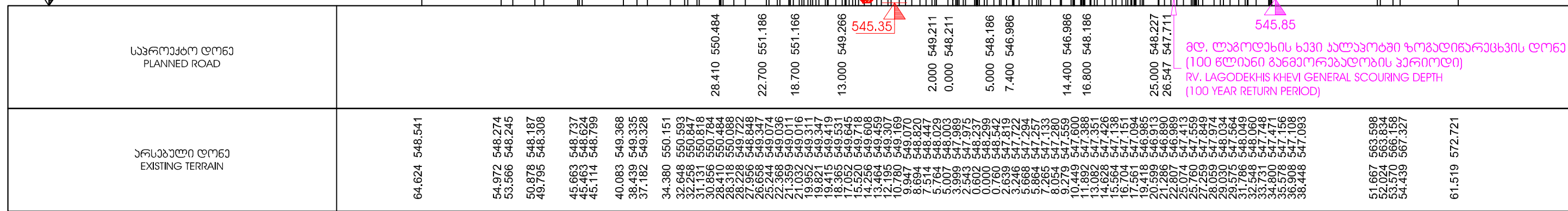
1+540.000

S = 1:500
NN 545.00 m

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

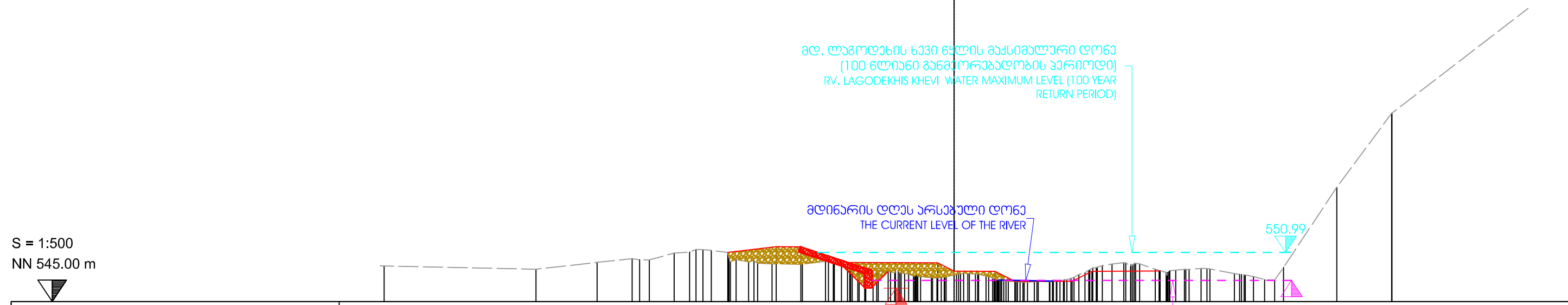
მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაკობი ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. ჰ. ბაგენშტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>

1+550.000

S = 1:500
NN 545.00 m

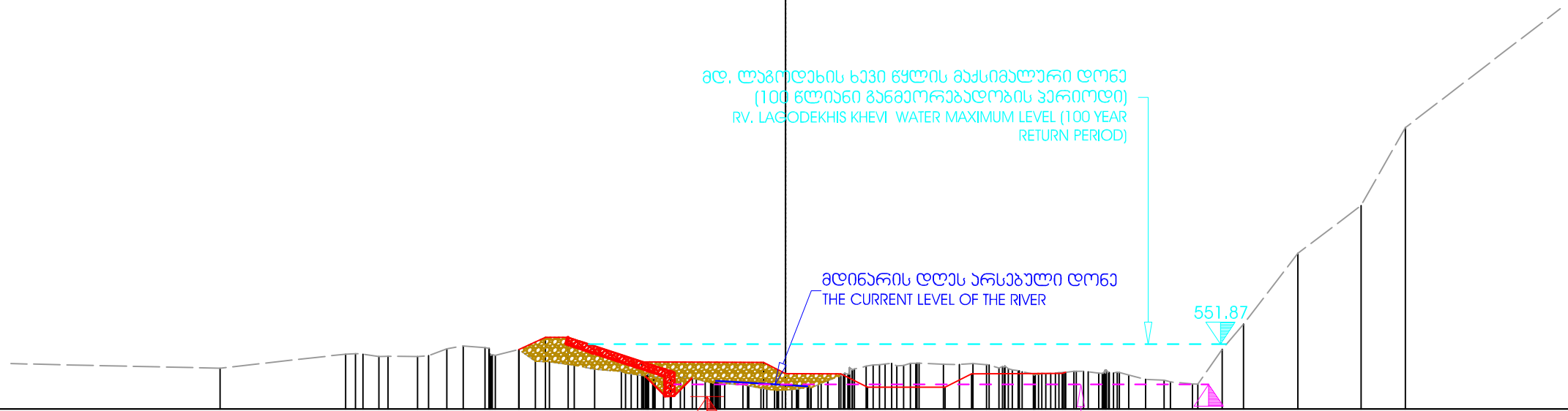


საპროექტო დონე PLANNED ROAD		27.606	550.992	21.700	551.681	18.700	551.666	13.000	549.766	546.64	2.000	549.711	0.000	548.711	5.000	548.686	7.400	547.486	14.400	547.486	16.800	548.686	25.000	548.727	25.115	548.765	547.58																																																																																																																													
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	69.510	549.344		50.995	548.941		43.537	549.778	39.262	550.221	38.370	550.100	37.172	550.076	34.153	550.899	32.269	551.033	32.266	551.032	31.484	551.347	30.631	551.325	29.618	551.239	27.606	550.992	27.555	550.774	27.448	550.336	27.298	549.855	25.069	549.837	24.418	550.000	23.962	549.672	22.215	549.601	18.512	549.552	15.697	549.922	15.322	549.903	14.728	549.678	14.670	549.659	14.608	549.630	13.747	549.323	12.729	549.010	11.747	548.813	10.773	548.754	9.446	548.709	8.054	548.635	7.236	548.519	6.906	548.432	4.900	546.115	2.776	547.924	2.092	547.902	1.200	547.958	0.000	548.255	1.158	548.422	2.600	548.359	3.895	548.111	4.865	547.787	6.056	547.512	7.547	547.434	8.392	547.372	9.768	547.416	11.623	547.439	12.009	547.579	13.327	547.605	14.633	547.932	13.960	548.501	16.900	549.112	18.082	549.385	19.256	549.563	20.699	549.736	24.540	548.929	25.857	548.553	25.886	548.535	27.021	548.821	28.094	548.908	30.125	549.043	30.820	549.026	31.168	548.976	31.189	548.919	34.189	548.313	34.817	548.314	35.060	548.299	36.504	548.050	37.874	547.665	39.098	547.626	40.175	549.167	46.666	558.921	53.366	567.940	53.411	567.974

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHIKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>

1+560.000

S = 1:500
NN 546.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD		24.098	551.381	21.700	552.490	18.700	552.480	13.000	550.266	547.14	2.000	550.211	0.000	549.211	5.000	549.186	7.400	547.986	14.400	547.986	16.800	549.186	25.000	549.227	25.310	549.330																																																																																																																						
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	51.112	549.695	39.750	550.970	38.861	551.006	38.190	550.968	36.739	550.739	35.919	550.775	33.257	550.750	32.271	550.826	30.622	551.455	29.123	551.711	27.170	551.546	26.802	551.500	26.783	551.461	26.668	550.961	26.641	550.863	24.114	551.393	22.618	550.320	21.344	550.268	19.099	549.964	17.263	549.601	14.839	549.405	14.459	549.254	13.960	549.191	13.991	549.080	13.366	549.089	12.966	549.040	12.822	548.992	12.607	548.923	11.043	548.885	9.501	548.890	7.259	548.480	6.562	548.338	3.854	548.175	3.439	548.123	2.223	547.891	1.690	547.797	0.631	547.700	0.570	547.769	1.963	547.950	3.207	548.325	4.613	548.942	5.624	549.137	7.286	549.875	7.918	549.997	9.000	550.075	10.653	549.935	11.754	550.132	14.256	550.047	15.701	550.030	16.925	550.125	18.155	550.010	18.384	549.992	19.273	549.715	19.789	549.800	21.039	549.468	22.399	549.153	23.514	549.209	24.667	549.286	26.049	549.408	27.335	549.363	28.296	549.240	29.631	549.269	31.014	549.087	32.530	548.687	34.202	548.619	36.771	548.453	37.246	548.267	39.448	548.252	41.383	553.685	46.299	560.085	51.996	564.400	55.999	571.447

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

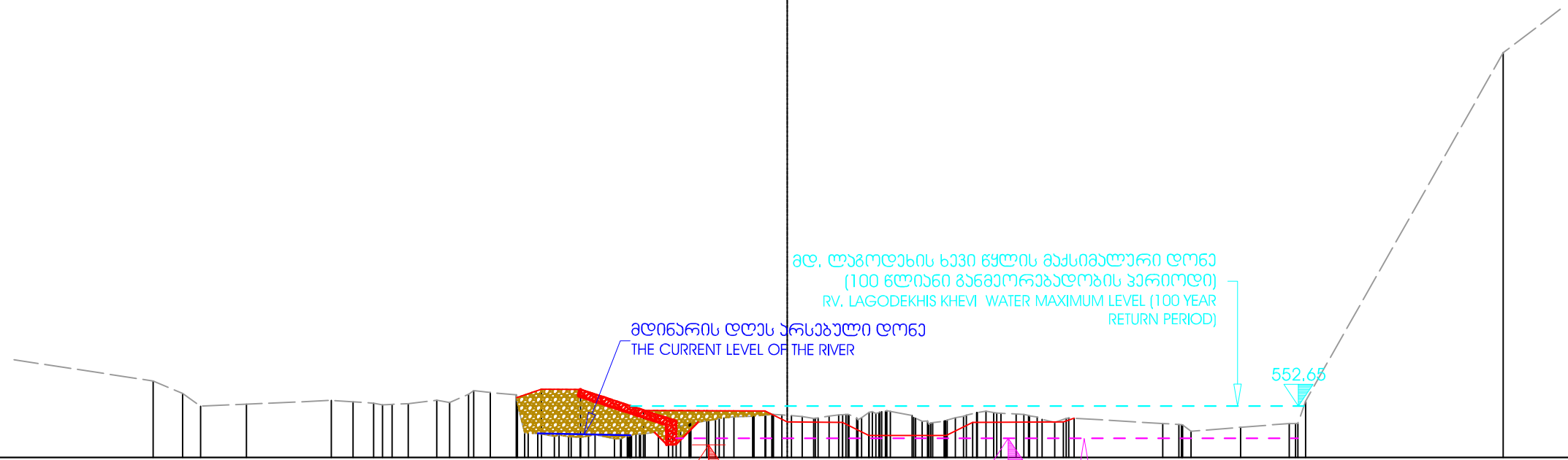
მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალავობის ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დააპროექტა / DESIGNED	დახაზა / DRAWN	დაამტკიცა / APPROVED თარიღი / DATE	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძების სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განვივი პროფილი CROSS SECTION
					კონსულტანტი: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალხმდობის გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშვარი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	მასშტაბი / SCALE: 1:500 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 -60

1+600.000

S = 1:500
NN 548.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD	24.489 553.430 22.230 554.183 18.700 554.166 13.000 552.266 549.14 2.000 552.211 0.000 551.211 5.000 551.186 7.400 549.986 14.400 549.986 16.800 551.186 549.74 25.000 551.227 25.987 551.556
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	57.399 554.930 54.737 553.793 53.095 552.642 48.942 552.827 41.270 553.169 39.298 553.041 37.444 552.922 36.639 552.756 35.763 552.811 34.293 552.866 31.715 553.184 30.552 552.985 28.835 553.719 28.379 554.052 26.878 553.878 24.521 553.677 24.408 552.794 23.754 550.218 23.450 550.187 22.574 550.190 21.083 549.915 20.656 550.010 19.776 549.878 19.553 549.874 17.988 549.943 17.392 550.061 15.626 549.697 13.066 549.696 13.699 550.321 11.948 550.511 10.745 550.511 8.890 551.054 7.263 551.320 6.480 551.437 4.810 551.688 3.133 551.733 2.988 551.749 1.388 551.906 0.478 551.847 1.371 551.716 2.409 551.542 3.800 551.716 4.899 551.894 5.333 551.598 7.733 551.598 7.710 552.146 8.901 552.163 11.323 551.803 11.461 551.624 12.704 551.296 14.222 551.301 15.220 551.594 16.235 551.827 17.999 552.185 18.742 552.071 20.742 551.933 21.431 551.887 22.633 551.667 24.293 551.184 25.274 551.529 34.010 551.077 35.477 550.981 35.690 550.965 35.768 550.953 36.814 550.952 36.559 550.378 41.059 550.734 45.463 551.078 46.036 551.075 46.241 551.100 46.945 553.110 64.837 584.661

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

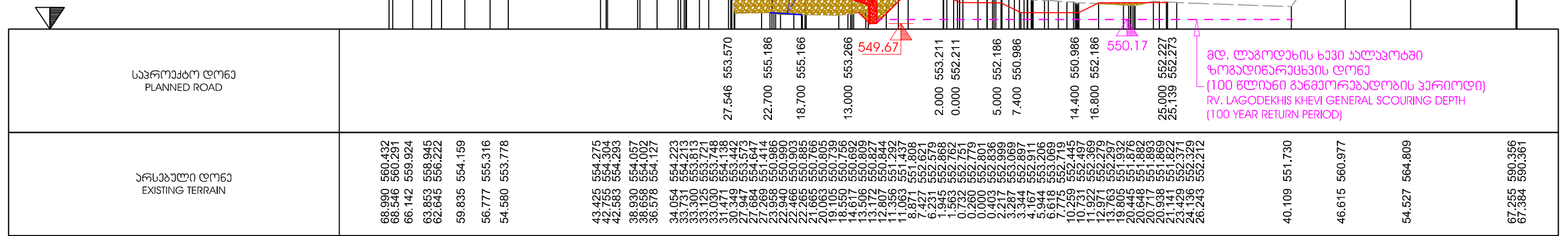
552.65

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაპოტში ზოგადინარეცხვის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. შტეტგანენბერგის 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ტონისქიპების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>

1+620.000

S = 1:500
NN 549.00 m



მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR
RETURN PERIOD)

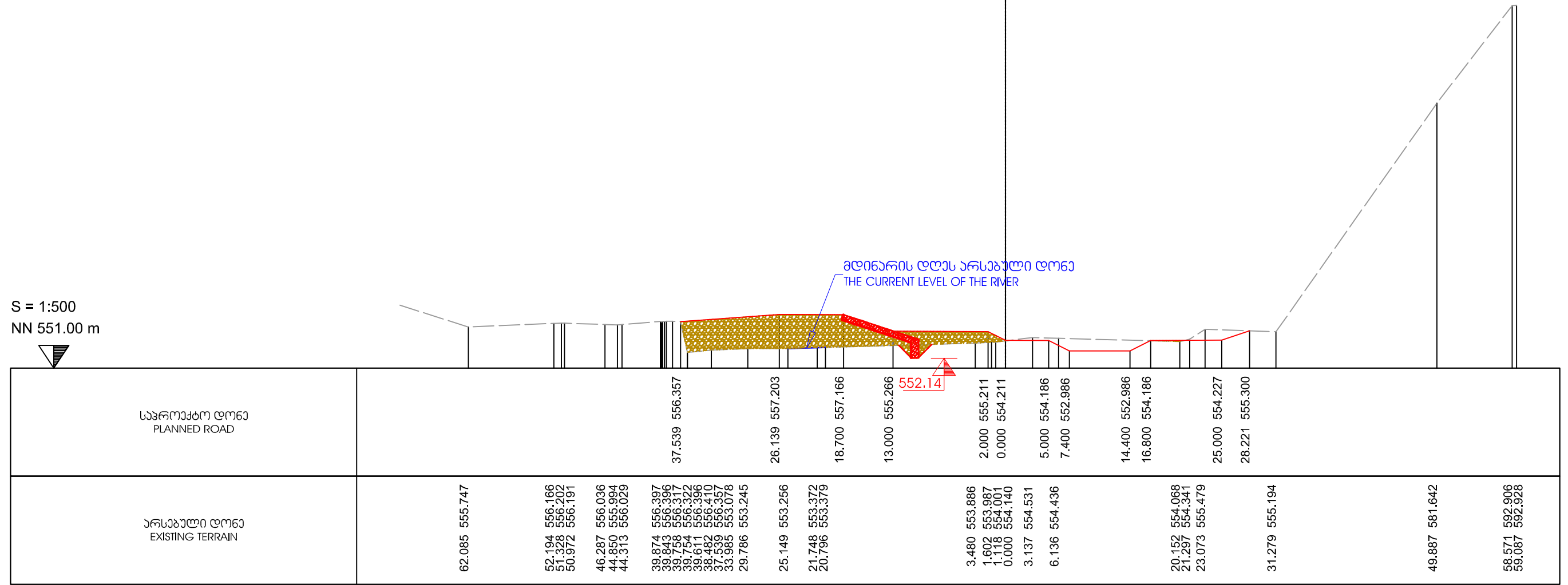
მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაპობი
ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH
(100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. შტეტმანნსტრასე 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>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>

1+660.000

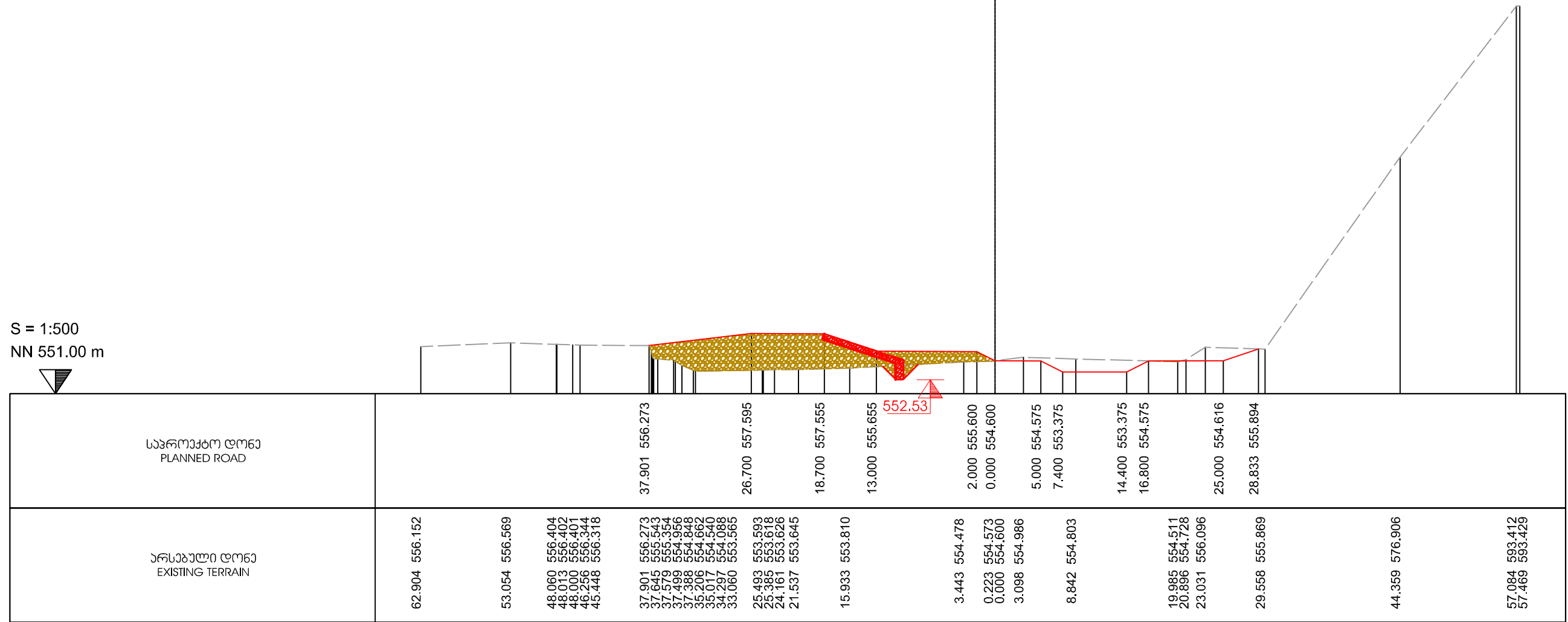
S = 1:500
NN 551.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამტკიცა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISHEVI)</p>  <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უღიმაბარი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	განვივი პროფილი CROSS SECTION
			შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		მასშტაბი / SCALE: 1:500	<p>განვივის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>განვივი / DRAWING: CS - CL100 -66</p>		

1+667.797

S = 1:500
 NN 551.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშვარი ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	დამატების თარიღი / APPROVED DATE: დაზუსტების თარიღი / DRAWN DATE:	დამატების თარიღი / APPROVED DATE: დაზუსტების თარიღი / DRAWN DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდებო ტონისქიანების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
								მასშტაბი / SCALE: 1:500 ნახუნი ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახუნი / DRAWING: CS - CL100 -67	