

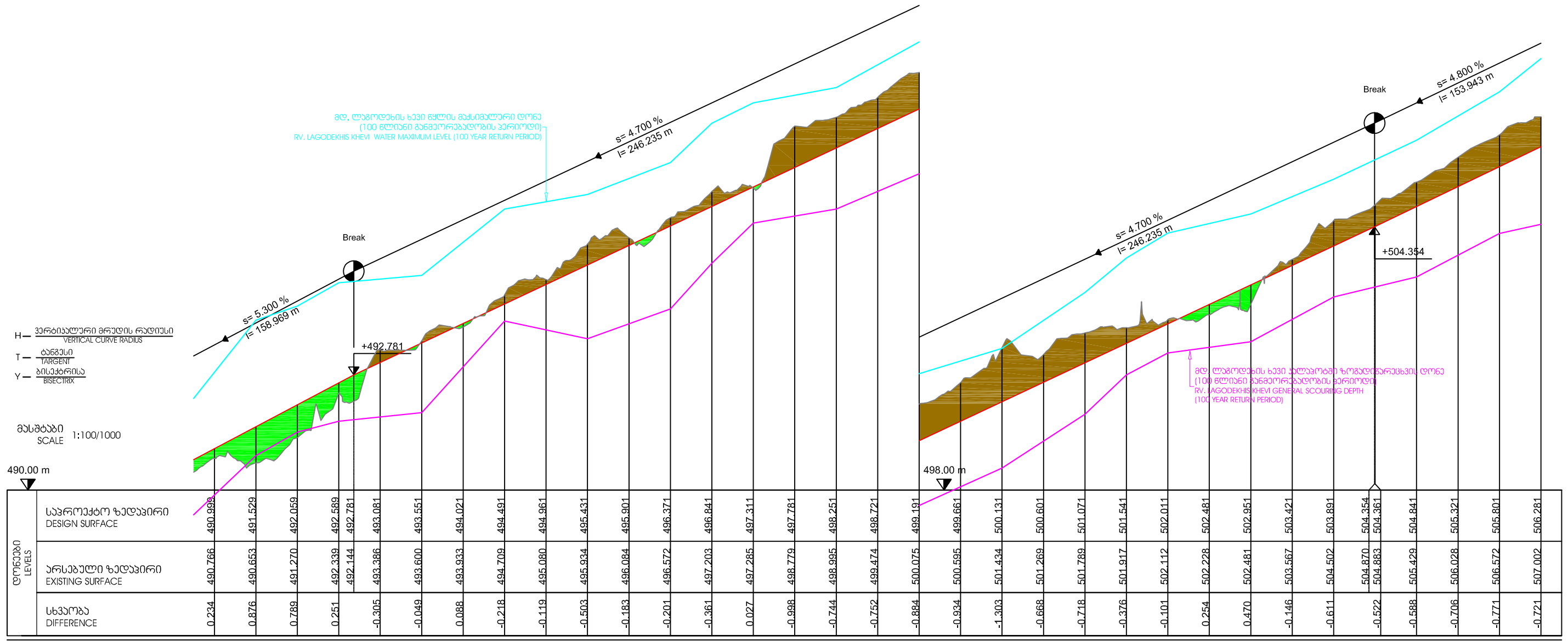
მან. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	გრძივი პროფილი LONGITUDINAL PROFILE
					შამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:			



კონსულტანტი:
 "კოქს კონსულტ" გმბი,
 შტაბ-ბინაობის ქ. 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია
 CONSULTANT:
 KOCKS CONSULT GMBH,
 STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY

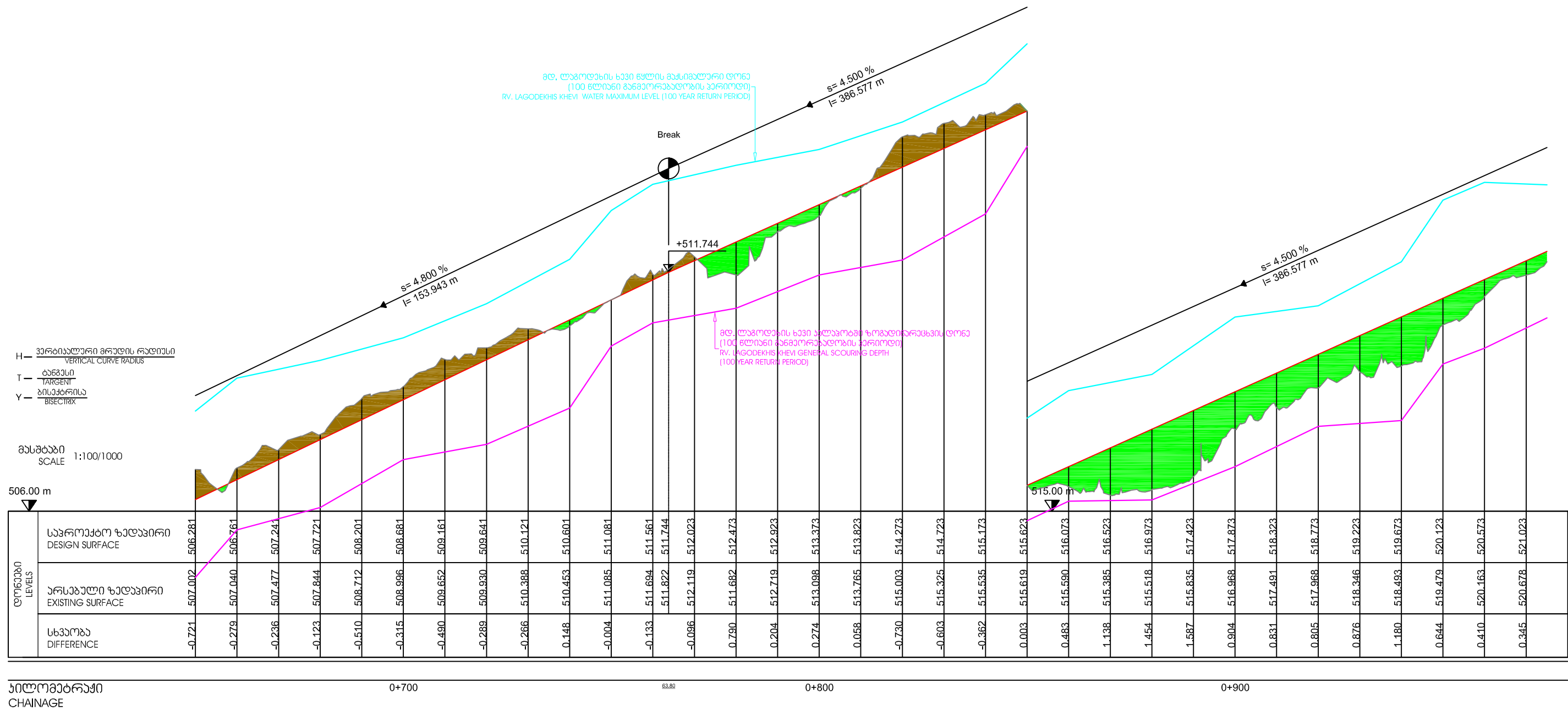


"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გავრცელების აღქმის
 სისტემის და ალიმატარი ინფორმაციის გამოყენების ღონისძიება"
 SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF
 CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA



ქილომეტრაჟი CHAINAGE: 93.62, 0+400, 0+500, 0+600, 9.85

მან. რევიზია	ცვლილებები	306	დაამტკიცა	თარიღი	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	დაამტკიცა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	გრძივი პროფილი LONGITUDINAL PROFILE
	AMENDMENTS									



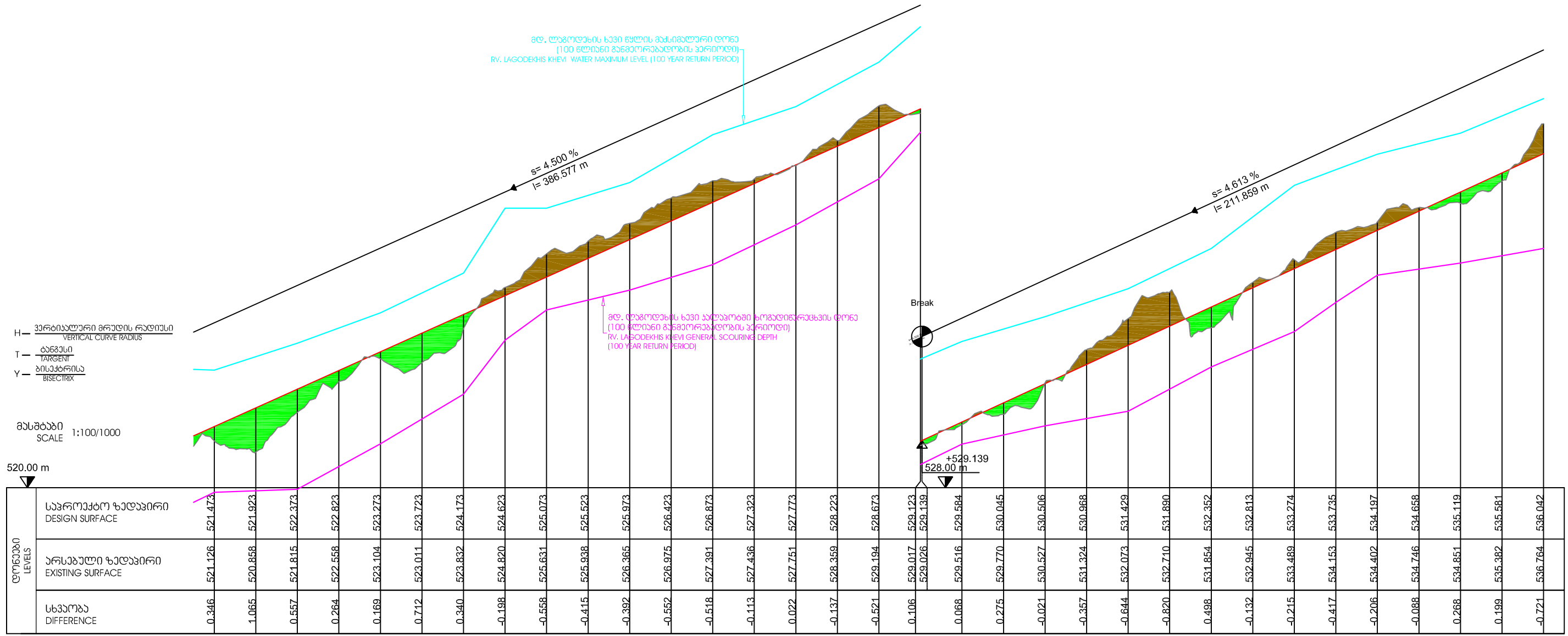
მან. / REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის საინჟინერო ლონგისიდაჟის პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	გრძივი პროფილი LONGITUDINAL PROFILE
					შამოწმდა / CHECKED:	თარიღი / DATE:			



კონსულტანტი:
"კოქს კონსულტ" გმბი,
შტაბ-ბინა: შტაბ-ბინა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია
CONSULTANT:
KOCKS CONSULT GMBH,
STIEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY



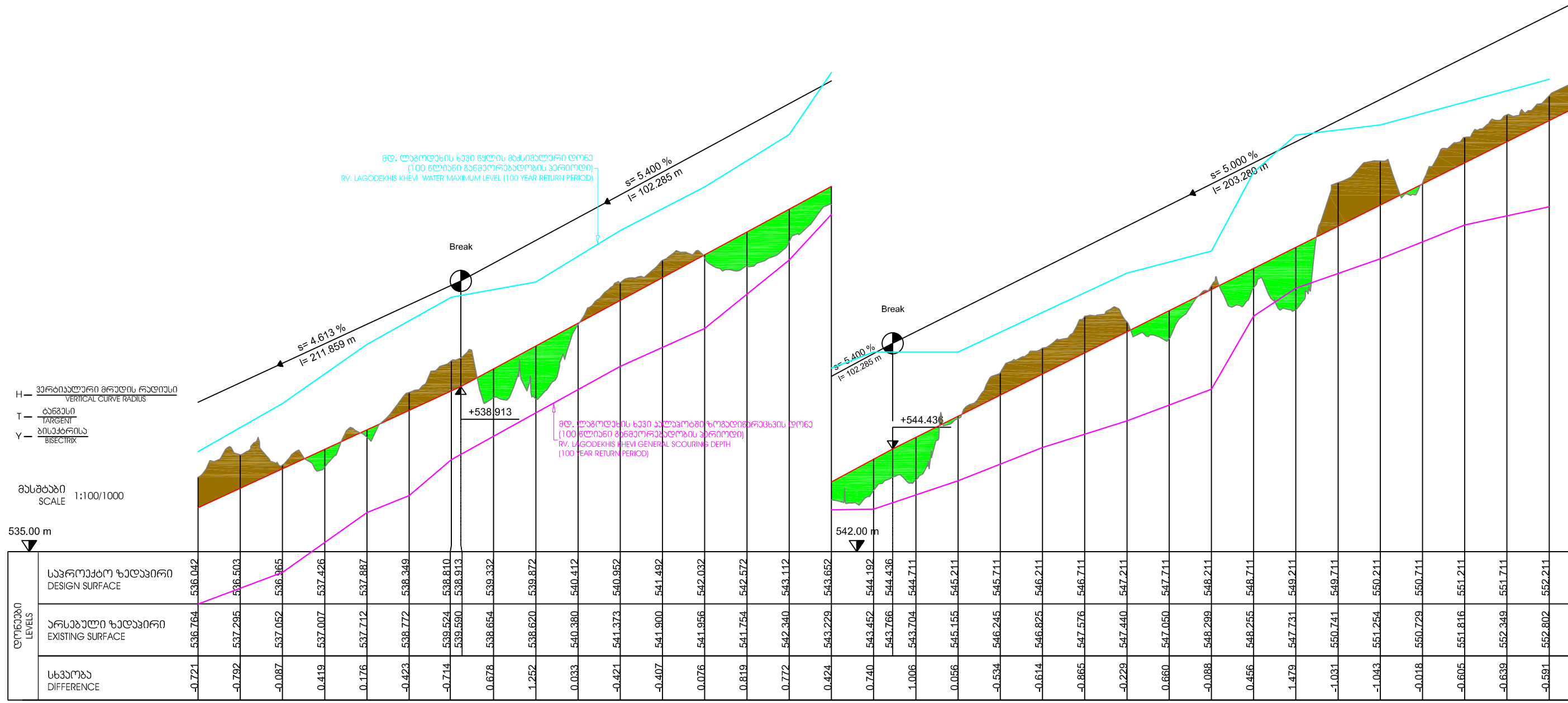
"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გავრცელების აღქმის სისტემის და ქლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა"
SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA



საპროექტო ზედაპირი DESIGN SURFACE	521.473	521.923	522.373	522.823	523.273	523.723	524.173	524.623	525.073	525.523	525.973	526.423	526.873	527.323	527.773	528.223	528.673	529.123	529.139	529.139	529.584	530.034	530.484	530.934	531.384	531.834	532.284	532.734	533.184	533.634	534.084	534.534	534.984	535.434	535.884	536.334	536.784
არსებული ზედაპირი EXISTING SURFACE	521.126	520.858	521.815	522.558	523.104	523.011	523.832	524.820	525.631	525.938	526.365	526.975	527.391	527.436	527.751	528.359	529.194	529.017	529.026	529.516	529.770	530.506	530.968	531.429	531.890	532.352	532.813	533.274	533.735	534.197	534.658	535.119	535.581	536.042			
სხვაობა DIFFERENCE	0.346	1.065	0.557	0.264	0.169	0.712	0.340	-0.198	-0.558	-0.415	-0.392	-0.552	-0.518	-0.113	0.022	-0.137	-0.521	0.106	0.068	0.275	-0.021	-0.357	-0.644	-0.820	0.498	-0.132	-0.215	-0.417	-0.206	-0.088	0.268	0.199	-0.721				

ნილომეტრაჟი CHAINAGE: 1+000, 1+100, 50+37.2, 1+200, 1+300

მან. რევიზია REV. AMENDMENTS	სტრუქტურა BY	თარიღი DATE	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	დაამტკიცა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	გრძივი პროფილი LONGITUDINAL PROFILE



H — ვერტიკალური მრავალწიქის რადიუსი
VERTICAL CURVE RADIUS
T — ტანგენსი
TANGENT
Y — ბისექტრისა
BISECTRIX

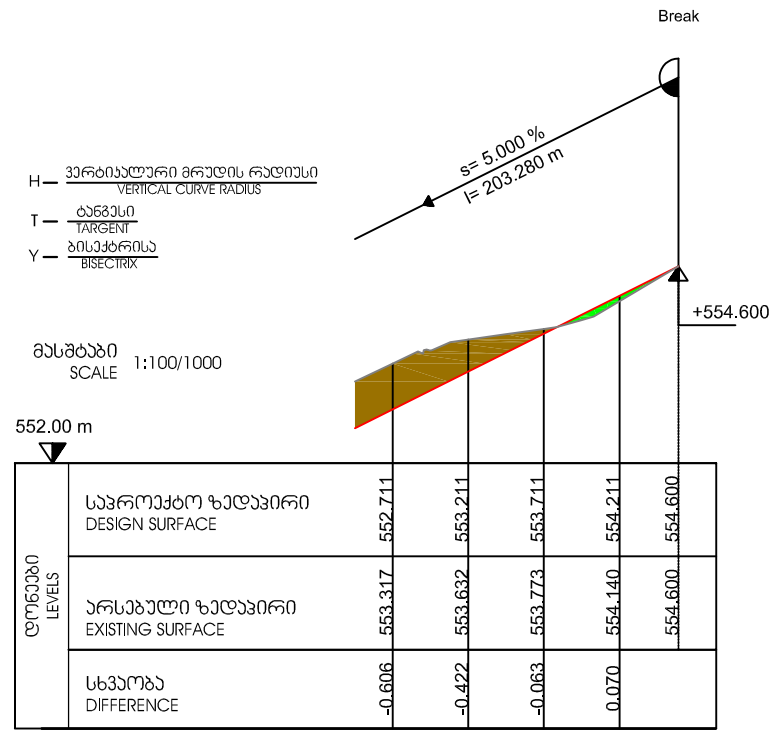
მასშტაბი
SCALE 1:100/1000

535.00 m

ღონიერება LEVELS	საპროექტო ზედაპირი DESIGN SURFACE	არსებული ზედაპირი EXISTING SURFACE	სხვაობა DIFFERENCE
	536.042	536.764	-0.721
	536.503	537.295	-0.792
	536.965	537.052	-0.087
	537.426	537.007	0.419
	537.887	537.712	0.176
	538.349	538.772	-0.423
	538.810	539.524	-0.714
	538.913	539.590	-0.678
	539.332	538.654	1.252
	539.872	538.620	1.033
	540.412	540.380	0.032
	540.952	541.373	-0.421
	541.492	541.900	-0.407
	542.032	541.956	0.076
	542.572	541.754	0.819
	543.112	542.340	0.772
	543.652	543.229	0.424
	544.192	543.452	0.740
	544.436	543.766	1.006
	544.711	543.704	1.007
	545.211	545.155	-0.056
	545.711	546.245	-0.534
	546.211	546.825	-0.614
	546.711	547.576	-0.865
	547.211	547.440	0.229
	547.711	547.050	0.660
	548.211	548.299	-0.088
	548.711	548.255	0.456
	549.211	547.731	1.479
	549.711	550.741	-1.031
	550.211	551.254	-1.043
	550.711	550.729	0.018
	551.211	551.816	-0.605
	551.711	552.349	-0.639
	552.211	552.802	-0.591

ქილომეტრები CHAINAGE 1+300 82.23 1+400 84.52 1+500 1+600

მან. ცვლილებები REV. AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსალტ" გმბი, შტაბმანბერგის ქ. 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 საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>  <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გავრცელების აღკვეთის უზრუნველყოფის და ქლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	გრძობის პროფილი LONGITUDINAL PROFILE
					<p>დაამტკიცა / DESIGNED: თარიღი / DATE:</p>		<p>მასშტაბი / SCALE: 1:100/1000 მუშის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) მანატი / DRAWING: PR - CL100 - 05</p>

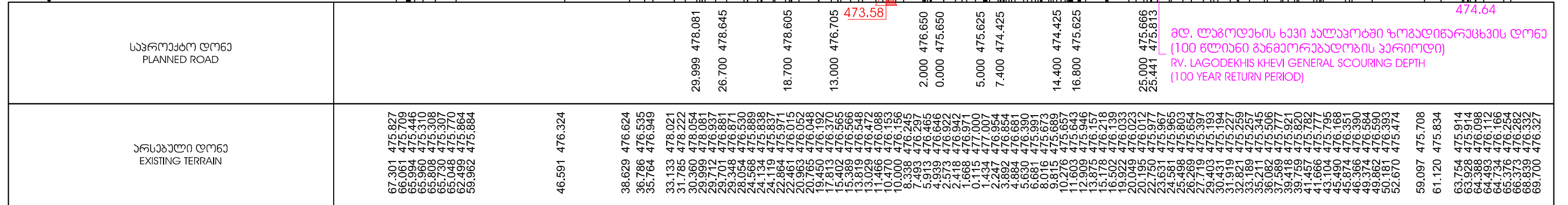


ჯილომეტრაჟი
 CHAINAGE

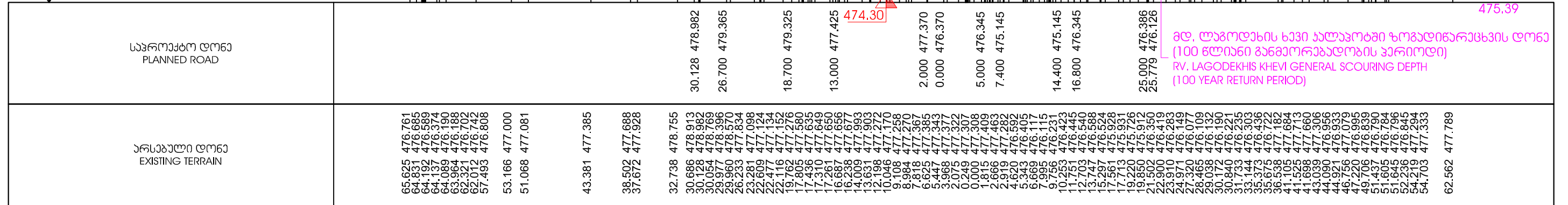
67.80

					 <p> კონსულტანტი: "კოქს კონსალტი" გმბი, შტაბკვანტორა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY </p>	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორკვის საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	გრძივი პროფილი LONGITUDINAL PROFILE
რევიზია / REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	ვინ BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	დაპროექტა / DESIGNED: შამოშვა / CHECKED:	დახატა / DRAWN: თარიღი / DATE:	 <p> "საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ალიმატარი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA </p>	მასშტაბი / SCALE: 1:100/1000 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
								ნახაზი / DRAWING: PR - CL100 - 06

S = 1:500
NN 472.00 m

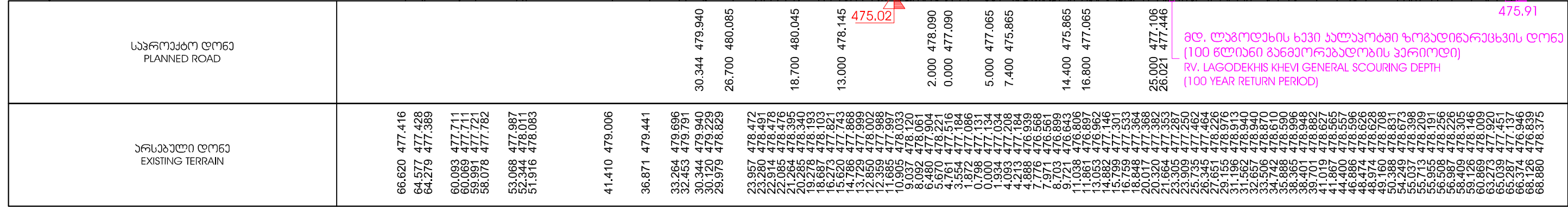


S = 1:500
NN 473.00 m



<p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტგანენბერგის ქ. 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>		<p>დაამუშავა / 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 პროექტი CROSS SECTION</p>					
<p>განვივი REV.</p>	<p>შეცვლა AMENDMENTS</p>	<p>306 BY</p>	<p>დაამუშავა APPROVED</p>	<p>თარიღი DATE</p>	<p>დაამუშავა / DESIGNED: შეამოწმა / CHECKED:</p>	<p>დახატა / DRAWN: თარიღი / DATE:</p>	<p>სკალირება / SCALE: 1:500 მუშის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) განვივი / DRAWING: CS - CL100 - 01</p>	<p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და აღნიშნული ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>UNDP</p>

S = 1:500
NN 474.00 m



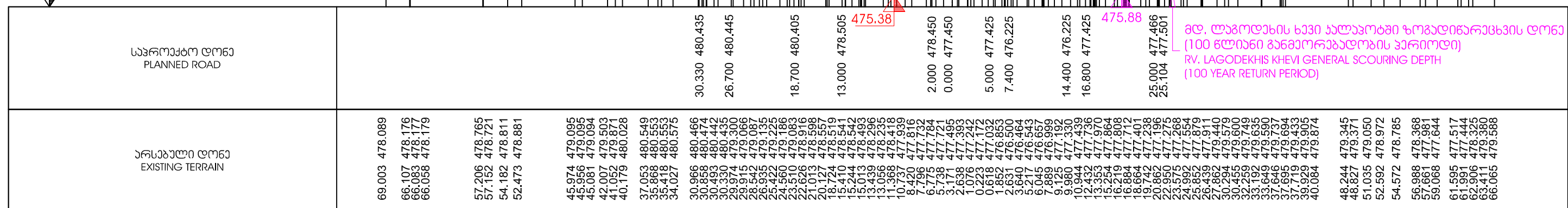
0+040.000

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

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

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

S = 1:500
NN 474.00 m



0+050.000

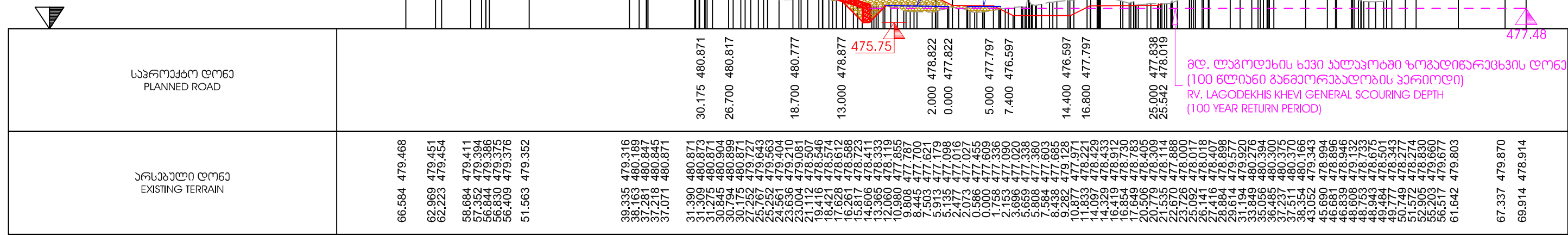
მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

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

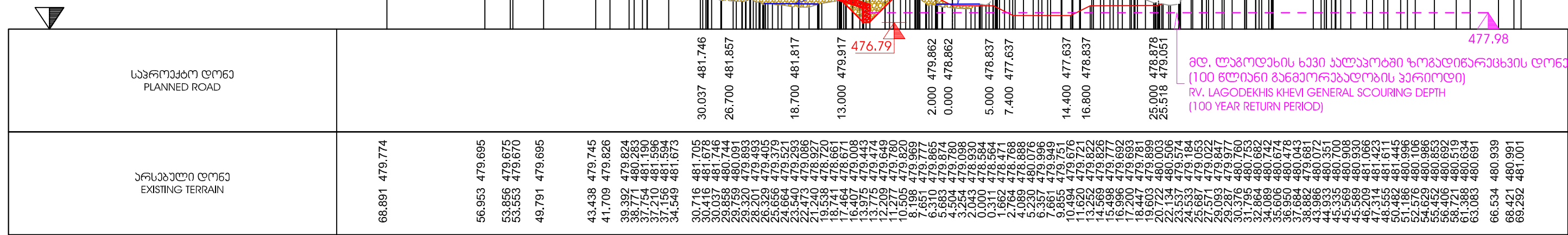
მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალავობის ზოგადინარევის დონე
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდში)
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	<p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამუშავა / DESIGNED:</p> <p>დახაზა / DRAWN:</p>	<p>დაამუშავა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბრკოლის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განმისწავლილი პროექტი CROSS SECTION</p>	<p>მასშტაბი / SCALE: 1:500</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 - 02</p>
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	<p>შეამოწმა / CHECKED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		<p>"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ჯლიმბარული ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>			

S = 1:500
 NN 475.00 m



S = 1:500
 NN 476.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაო მდებარე ტონისძიანების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
			დაამუშავა / DESIGNED: შანმუშა / CHECKED:			
 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბ-მანერსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:		დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაო მდებარე ტონისძიანების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
			დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:		დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაო მდებარე ტონისძიანების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION

S = 1:500
NN 477.00 m

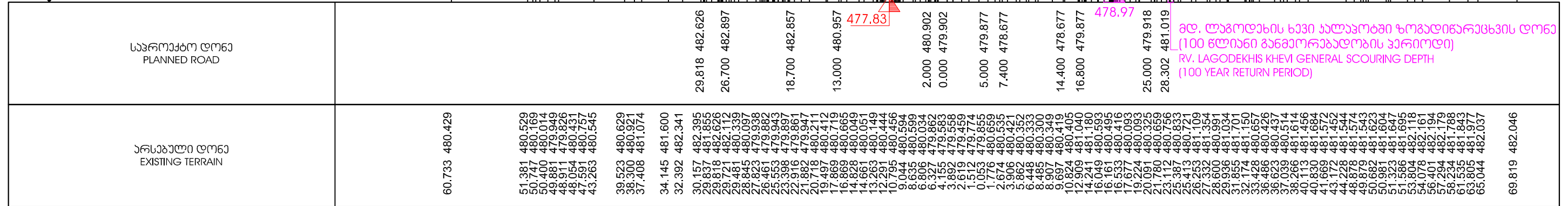
0+100.000

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

481.70

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



S = 1:500
NN 478.00 m

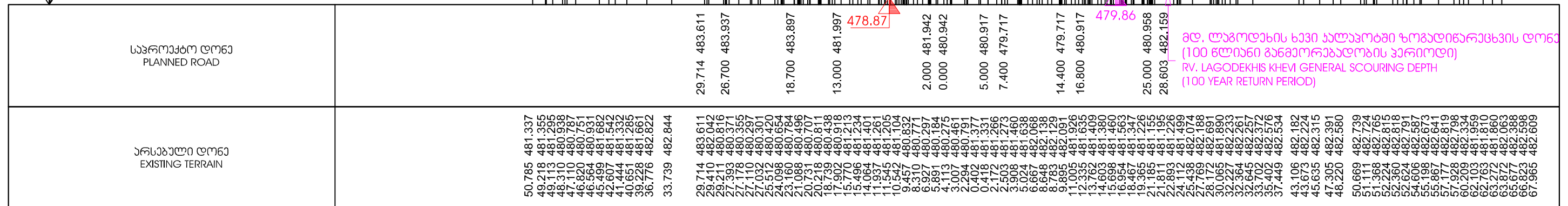
0+120.000

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

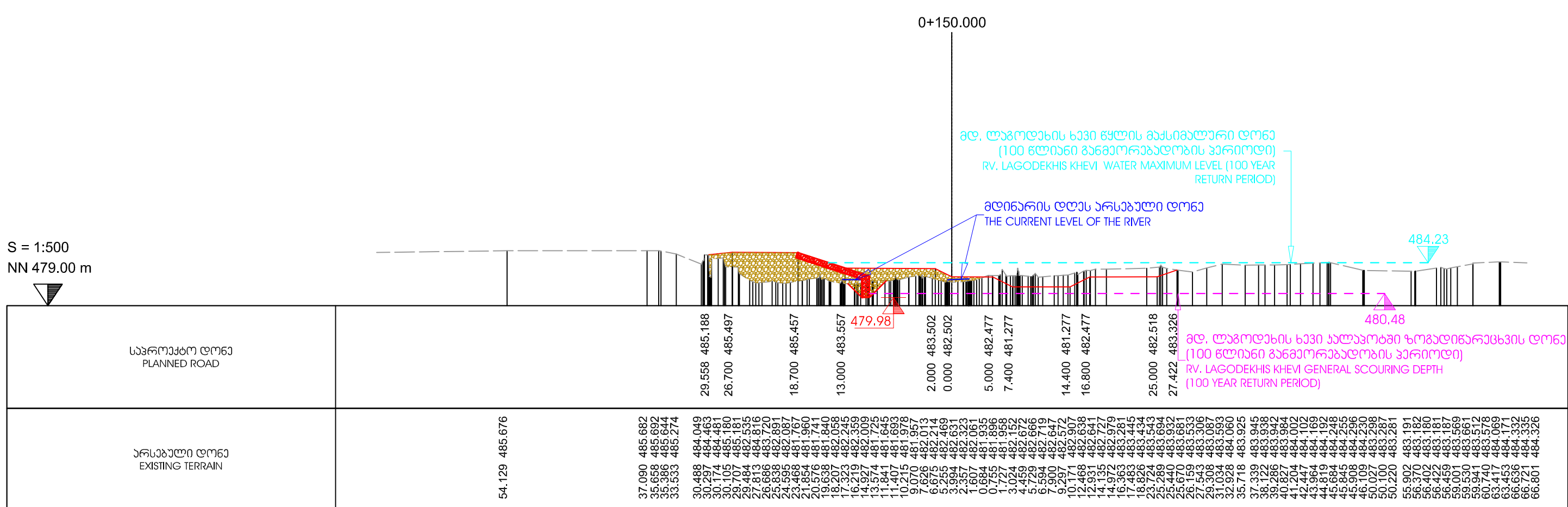
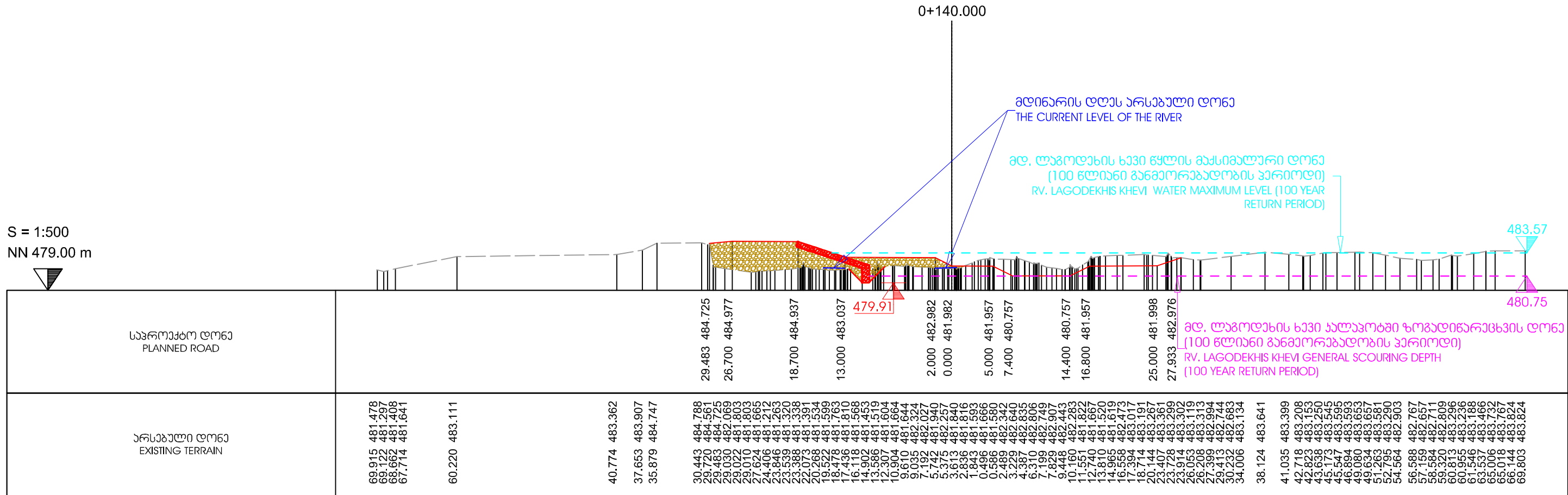
მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

482.64

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

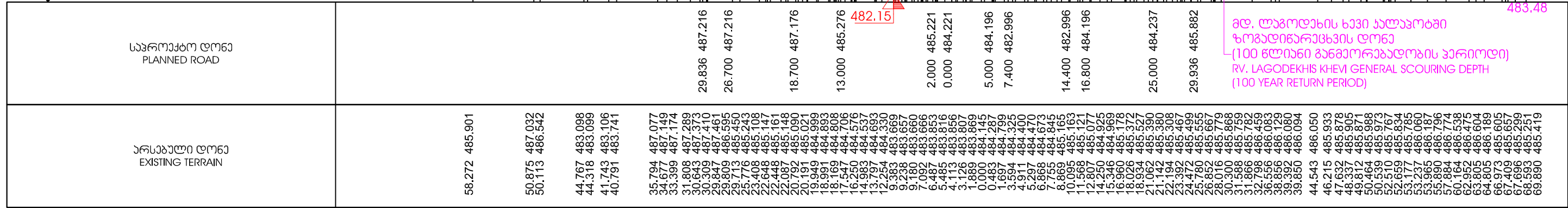


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბ-ბინა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / DESIGNED: _____	დახაზა / DRAWN: _____	დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE: _____	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბრკოვის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
						შეამოწმა / CHECKED: _____	თარიღი / DATE: _____			

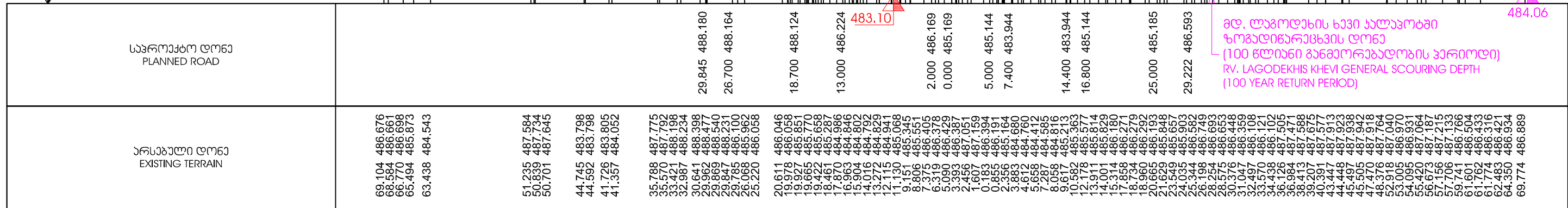


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაუდამუშაო ტონისძიების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
			 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბ-ბინა: 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			
			შამოწმდა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშვარი ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 -05

S = 1:500
NN 481.00 m



S = 1:500
NN 482.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი / DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განმისწავლილი / CROSS SECTION
			შემოწმდა / CHECKED:			
კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბბინდენსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE: შემოწმდა / CHECKED: თარიღი / DATE:		"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალშხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშარი ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" / SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	

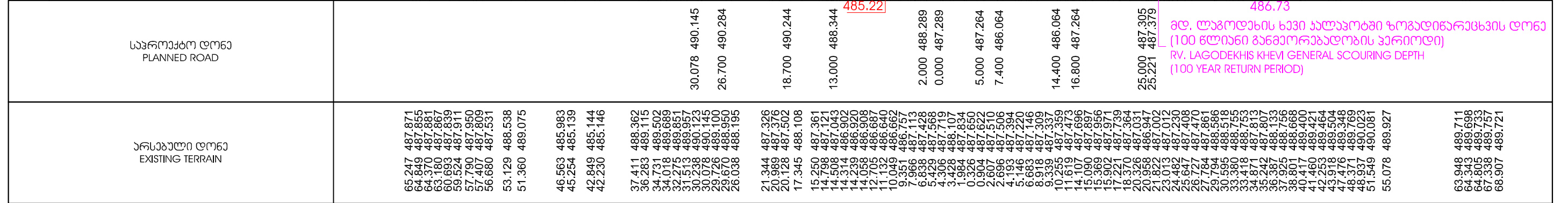
S = 1:500
 NN 483.00 m

0+260.000

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

489.52



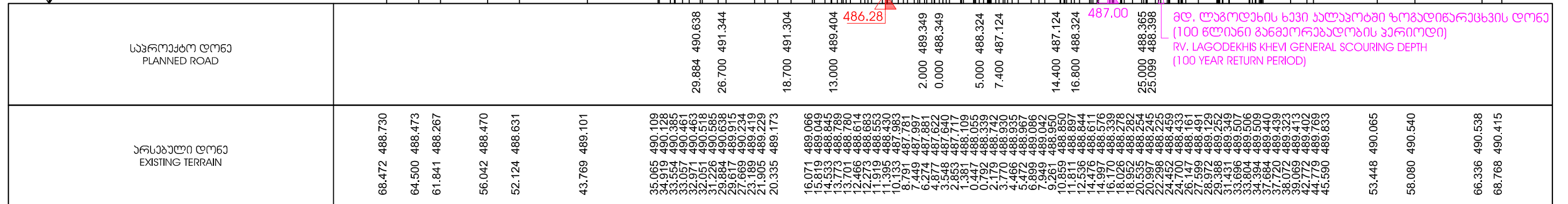
S = 1:500
 NN 485.00 m

0+280.000

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

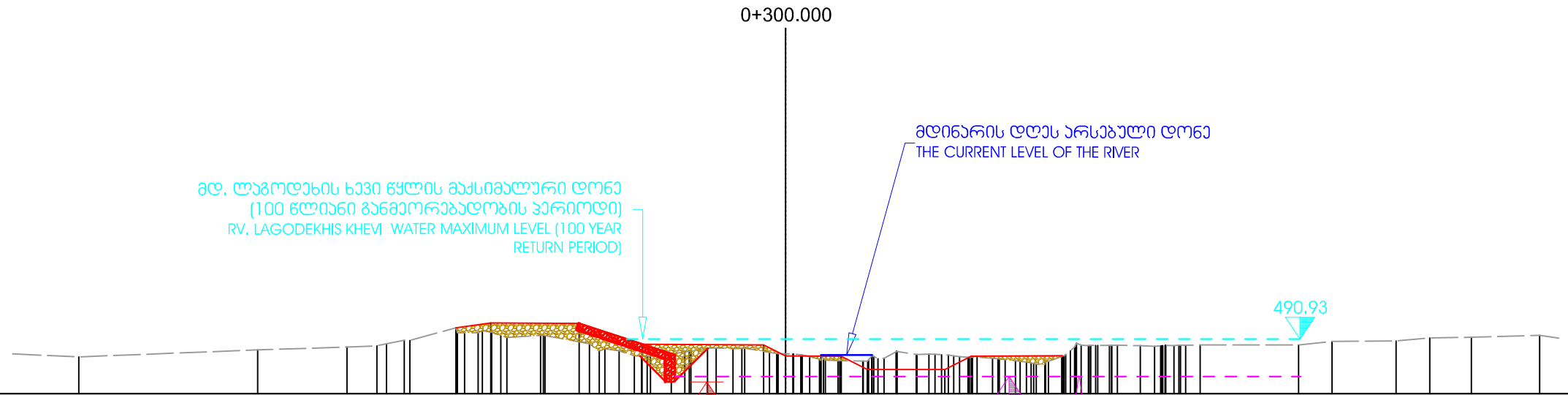
მდინარის დღეს არსებული დონე
 THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

490.01



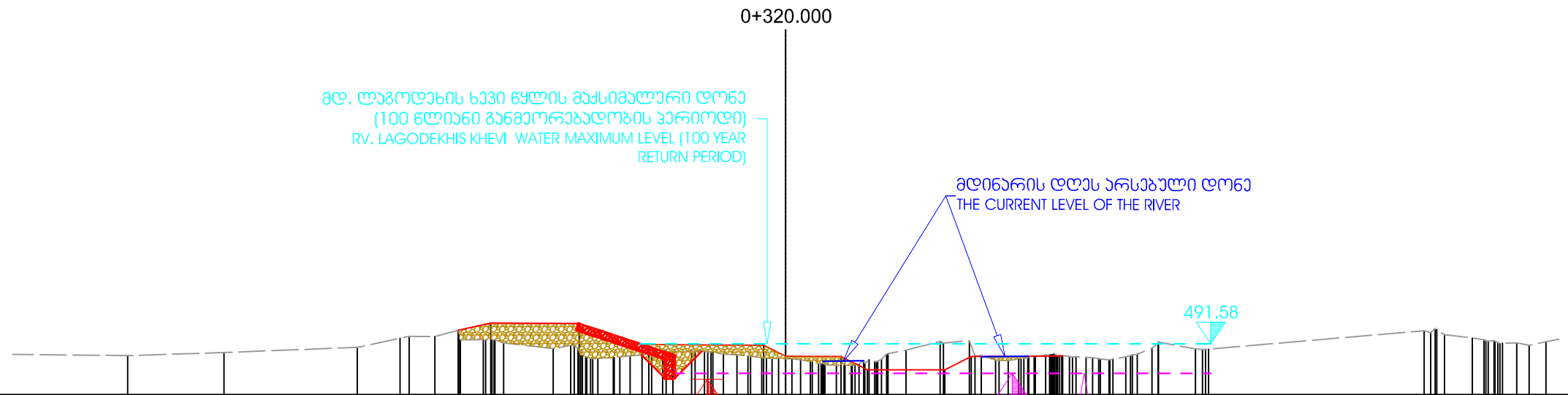
მან. რევი.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამუშავა / APPROVED:	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	მასშტაბი / SCALE: 1:500 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 - 09
			თარიღი / DATE:		შეამოწმა / CHECKED:		
			კონსულტანტი: "კოქს კონსულტინგ გმბი." შტაბ-ბინა: სტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალზონივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშვარი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	

S = 1:500
NN 486.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD		29.857 491.962	26.700 492.404	18.700 492.364	13.000 490.464	2.000 490.409	0.000 489.409	5.000 489.384	7.400 488.184	14.400 488.184	16.800 489.384	25.000 489.425	25.081 489.399																																																											
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	64.001 489.323	47.813 489.958	39.712 490.218	37.005 490.325	36.134 490.514	34.531 490.822	34.032 490.818	29.857 491.962	29.767 491.702	29.731 491.510	29.081 491.511	27.851 491.514	27.464 491.689	26.621 491.543	25.791 491.240	25.250 491.690	24.196 491.271	23.977 491.293	17.774 490.524	16.883 489.843	16.363 490.069	15.079 489.871	13.707 489.428	13.055 489.396	12.530 489.396	12.236 489.428	10.351 489.575	9.128 489.783	8.729 489.847	7.083 490.120	6.287 490.132	4.760 490.076	3.976 490.092	1.471 489.733	0.809 489.640	0.804 489.639	0.000 489.604	1.362 489.517	3.593 489.110	4.908 488.987	6.985 488.954	7.421 488.956	8.355 489.163	11.823 489.789	12.959 489.544	13.521 489.586	14.735 489.391	15.747 489.560	16.747 489.298	18.730 489.196	19.212 489.153	20.794 488.999	21.803 488.871	23.474 488.684	25.202 489.442	26.347 489.539	26.758 490.395	27.626 490.356	29.312 490.365	30.026 490.391	32.102 490.334	33.400 490.381	33.945 490.393	35.150 490.554	36.219 490.393	37.523 490.399	46.426 490.399	49.457 490.721	55.259 490.761	58.306 491.047	62.070 491.102	68.262 491.280

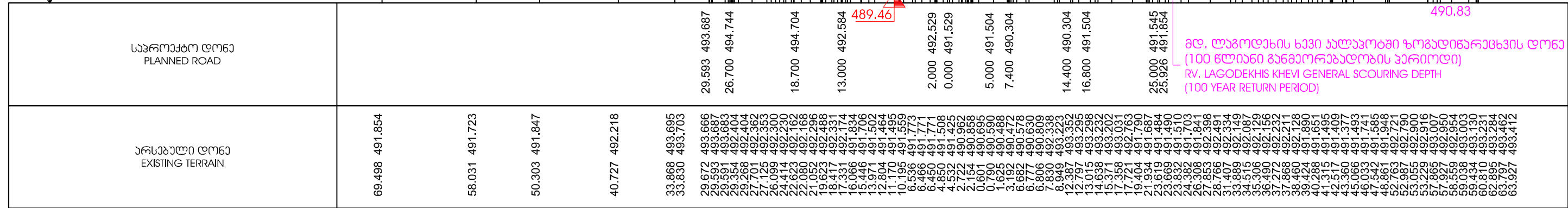
S = 1:500
NN 487.00 m



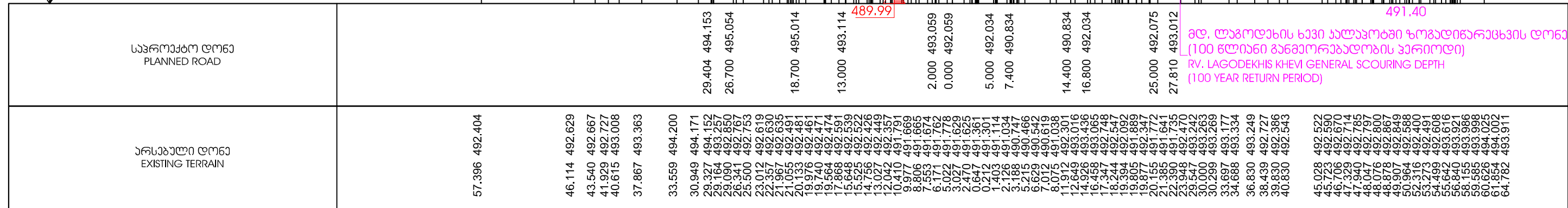
საპროექტო დონე PLANNED ROAD		29.641 492.825	26.700 493.464	18.700 493.424	13.000 491.524	2.000 491.469	0.000 490.469	5.000 490.444	7.400 489.244	14.400 489.244	16.800 490.444	25.000 490.485	25.073 490.510																																																															
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	59.582 490.521	50.850 490.798	38.781 491.271	34.917 492.105	34.097 492.262	31.767 492.243	29.641 492.825	29.595 492.693	29.459 491.961	27.369 491.961	27.176 491.956	26.589 491.963	26.408 491.941	25.539 491.980	21.041 491.156	19.464 491.462	18.136 491.413	18.807 491.169	18.543 490.534	18.399 490.507	17.652 490.265	15.613 490.335	14.089 490.517	12.385 490.618	11.139 490.810	10.211 490.892	8.507 490.927	8.200 490.955	6.770 490.845	5.643 490.658	4.417 490.583	3.420 490.495	2.173 490.346	0.641 490.241	2.246 490.002	2.980 489.814	4.582 489.642	5.288 489.657	6.273 489.708	7.540 490.140	8.666 490.182	10.899 491.011	13.985 491.796	14.291 491.656	16.636 491.873	17.141 490.510	17.701 490.500	17.713 490.424	19.002 490.153	20.148 490.091	21.918 490.343	23.523 490.566	24.172 490.604	25.681 490.438	27.197 490.362	27.787 490.336	29.274 490.148	30.794 490.400	31.393 490.602	33.166 491.185	37.097 491.123	38.003 491.084	38.280 491.111	57.805 492.776	58.403 492.597	58.806 492.954	59.635 492.870	62.164 492.116	63.232 491.945	63.395 491.876	63.593 491.827	64.133 491.882	64.896 491.647	66.179 491.680	67.308 491.457	68.830 491.773

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>განვივი პროექტილი</p> <p>CROSS SECTION</p>
						<p>შანმუშა / CHECKED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		

S = 1:500
NN 488.00 m

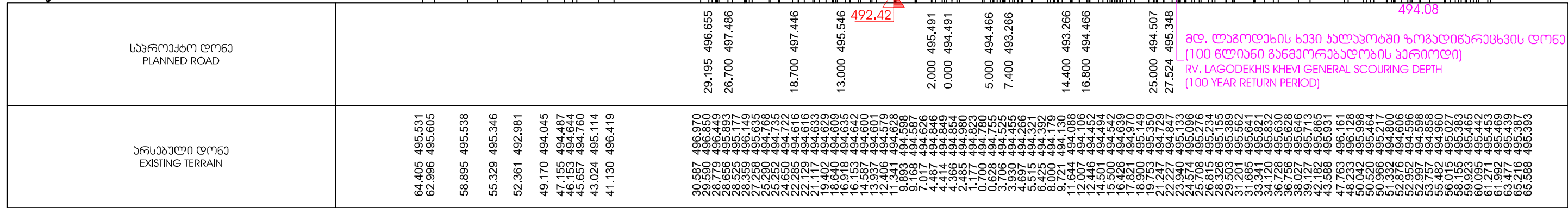


S = 1:500
NN 488.00 m

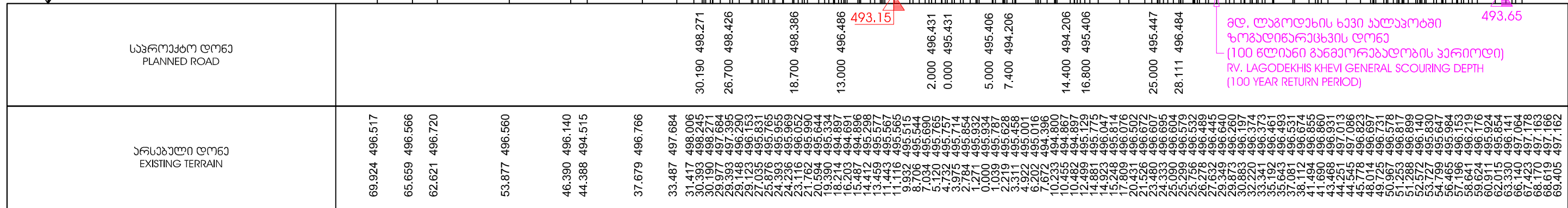


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაო-დაცემო ღონისძიებების პროექტი / DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განვივი პროექტი / CROSS SECTION
			შანმუშა / CHECKED:			
კონსულტანტი / CONSULTANT:	კოქს კონსულტი / KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	შანმუშა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	

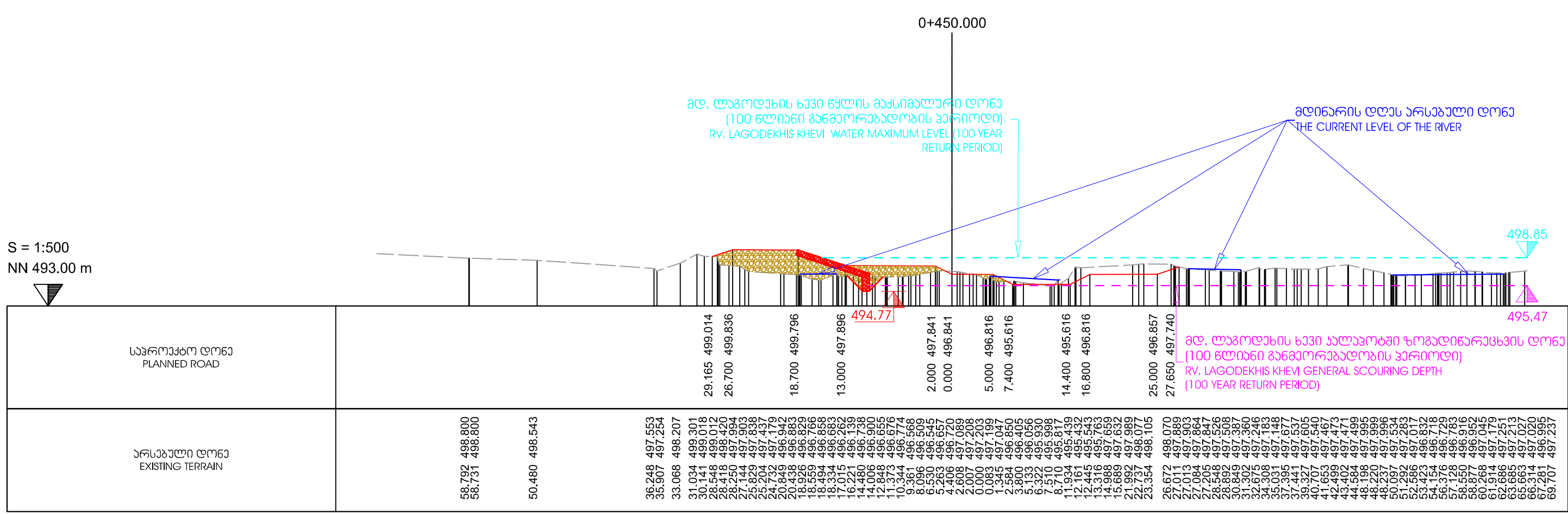
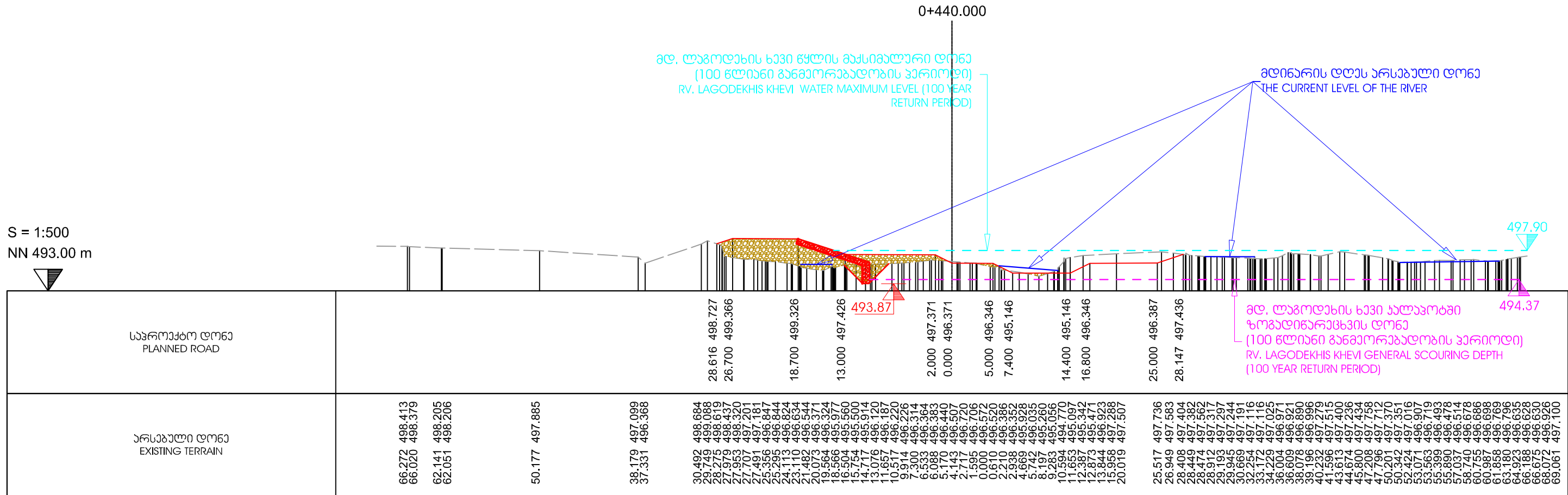
S = 1:500
NN 491.00 m



S = 1:500
NN 492.00 m

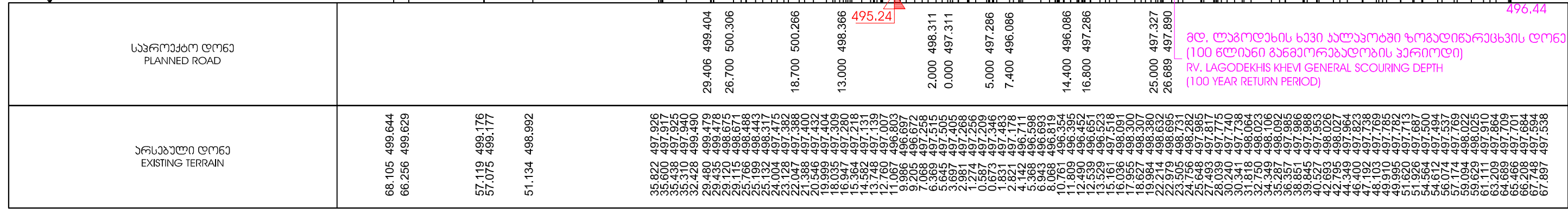


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამუშავა / APPROVED:	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი)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

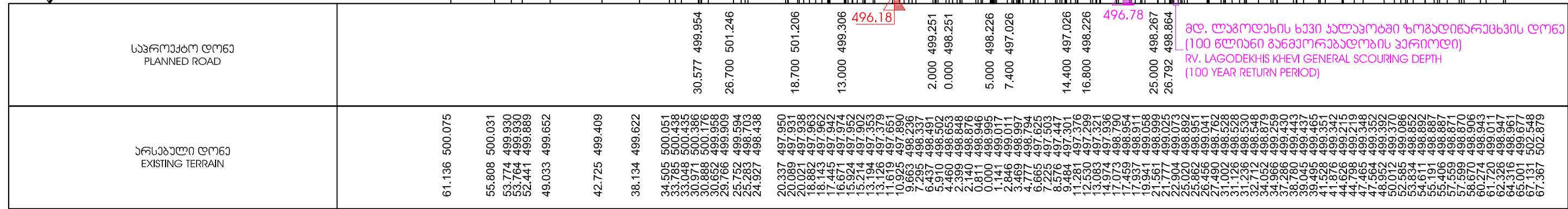


 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>		<p>დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:</p>		<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაო დამცემო ტონისძიების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>		<p>განვივი პროექტილი CROSS SECTION</p>	
განვივი	სტადია	306	დაამუშავა	თარიღი	დაამუშავა / DESIGNED:	დახატა / DRAWN:	მასშტაბი / SCALE: 1:500
REV.	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE	შამოწმდა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	ნახვის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
							ნახვი / DRAWING: CS - CL100 -14
					 <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალხიზი გავრთვილის ადრეული სისტემის და უღიმაბარი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>		

S = 1:500
NN 494.00 m



S = 1:500
NN 495.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ტონისძიანების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განმისწავლილი CROSS SECTION
			შანგონა / CHECKED:			
კონსულტანტი: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY						

S = 1:500
NN 496.00 m

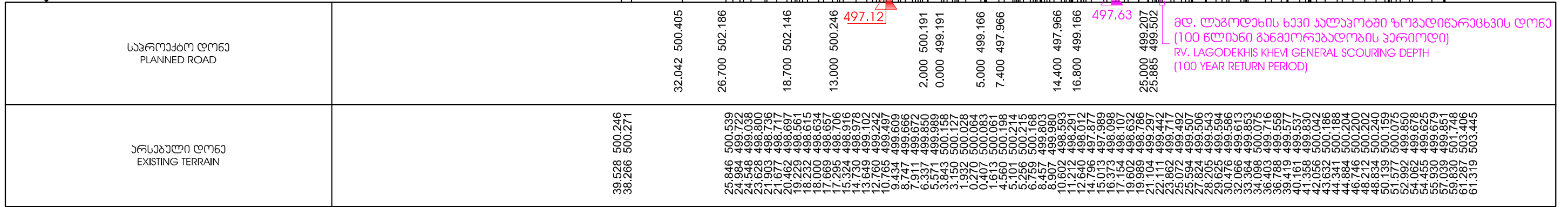
0+500.000

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

500.81

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



S = 1:500
NN 497.00 m

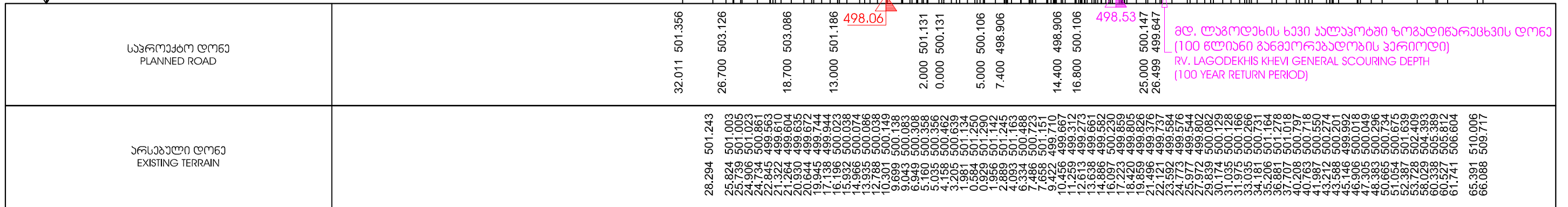
0+520.000

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

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

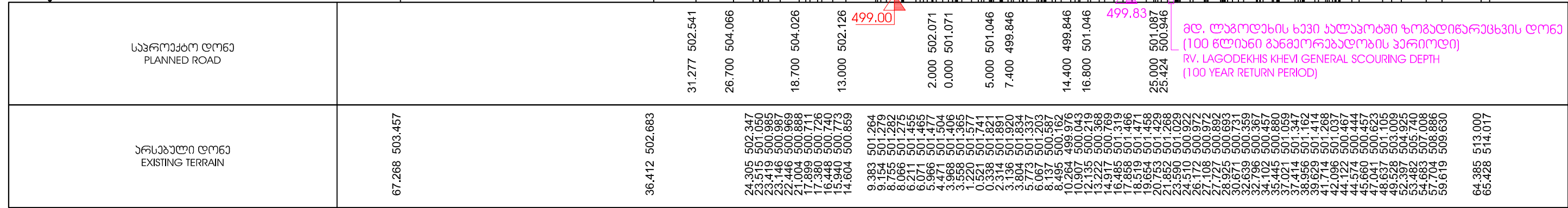
501.42

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

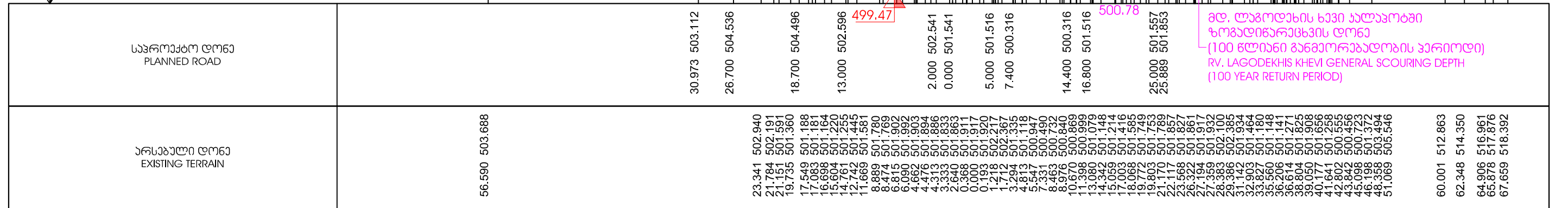


მნიშვნ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. ჰ. შტეტგანსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქ.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

S = 1:500
NN 498.00 m

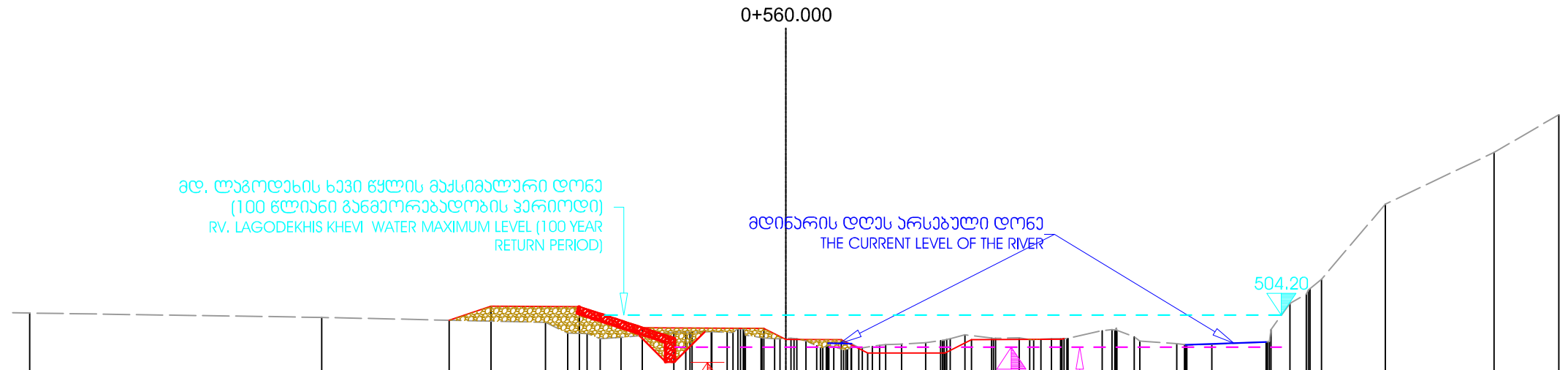


S = 1:500
NN 498.00 m



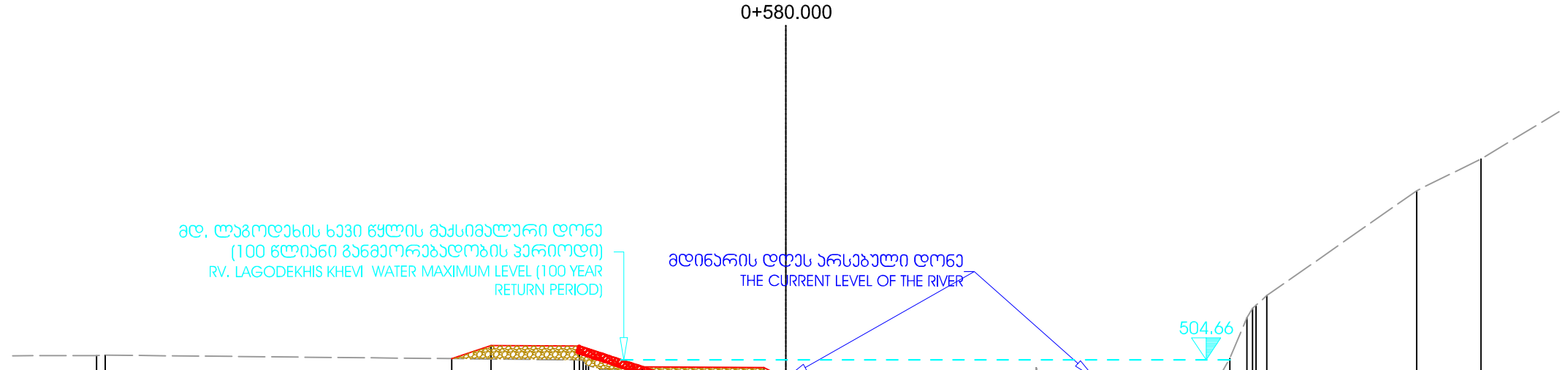
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბბინდენსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი)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

S = 1:500
NN 499.00 m



საპროექტო დონე PLANNED ROAD		30.492	503.742	26.700	505.006	18.700	504.966	13.000	503.066	499.94	2.000	503.011	0.000	502.011	5.000	501.986	7.400	500.786	14.400	500.786	16.800	501.986	25.000	502.027	25.189	502.090																																																																																																								
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	68.467	504.396			42.027	503.998			21.760	503.548	19.761	502.587	17.992	502.541	16.806	502.074	14.930	502.187	10.145	502.654	9.070	502.664	8.678	502.655	8.499	502.694	8.726	502.711	6.720	502.712	6.770	502.712	5.324	502.653	4.122	502.966	2.250	502.177	1.019	502.070	0.543	502.080	0.463	502.106	1.816	501.872	3.126	501.267	4.341	501.364	5.439	501.074	6.620	501.271	7.830	501.579	9.034	501.588	10.473	501.588	12.648	501.709	14.001	501.894	14.169	501.923	14.878	502.059	16.202	502.426	18.626	502.123	18.793	502.097	21.110	502.163	22.070	501.961	22.432	501.961	24.030	502.075	24.872	502.079	28.629	502.798	28.632	502.798	29.513	502.890	29.783	502.861	31.541	502.234	32.037	501.850	35.382	501.625	36.075	501.542	36.181	501.509	38.559	501.564	43.470	501.770	43.590	501.790	43.761	501.819	43.908	502.894	45.639	505.276	47.124	506.109	47.314	506.482	47.446	506.591	48.481	507.441	54.263	514.236			64.114	518.916	69.972	522.337

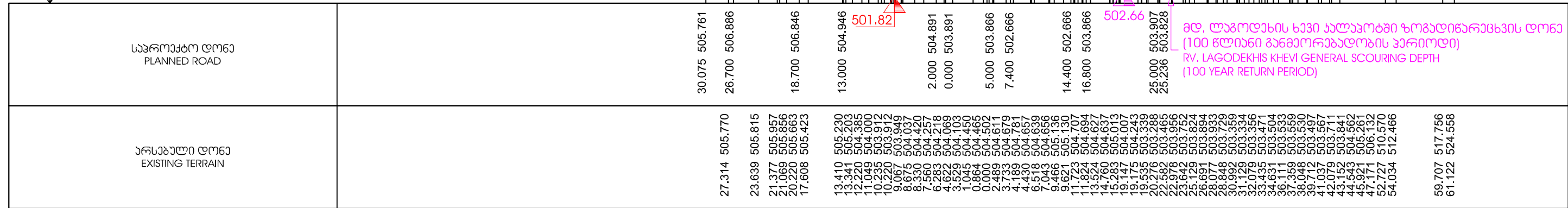
S = 1:500
NN 500.00 m



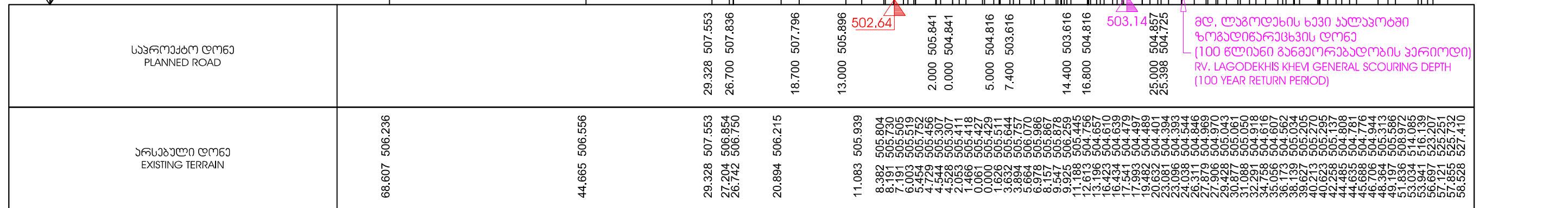
საპროექტო დონე PLANNED ROAD		30.258	504.760	26.700	505.946	18.700	505.906	13.000	504.006	500.88	2.000	503.951	0.000	502.951	5.000	502.926	7.400	501.726	14.400	501.726	16.800	502.926	25.000	502.967	25.269	503.057																																																																																														
არსებული დონე EXISTING TERRAIN	62.400	505.042	61.620	505.074					19.157	504.649	18.353	504.615	19.112	504.234	17.878	504.132	16.833	503.799	16.595	503.813	16.339	503.812	15.569	503.654	14.493	503.504	13.179	503.358	11.994	503.394	9.019	503.387	5.531	503.115	4.478	503.016	3.492	502.984	3.483	502.982	3.473	502.982	2.323	502.925	2.323	502.632	1.080	502.481	0.000	502.481	1.144	502.507	2.741	502.715	4.466	503.181	5.565	503.435	6.959	503.366	7.075	503.352	9.525	502.998	10.359	502.877	12.686	502.912	13.524	503.092	13.524	503.092	15.692	503.466	16.291	503.585	17.410	503.595	18.149	503.521	19.676	503.389	20.488	503.427	21.596	503.496	22.669	503.933	24.392	503.081	25.136	502.084	26.606	502.524	27.712	502.425	28.689	502.333	29.943	502.392	32.426	502.823	39.299	503.221	40.193	504.781	41.728	508.452	42.255	508.302	42.564	509.590	43.546	510.466			57.097	519.943	62.921	522.816

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>განვივი პროფილი</p> <p>CROSS SECTION</p>

S = 1:500
NN 501.00 m

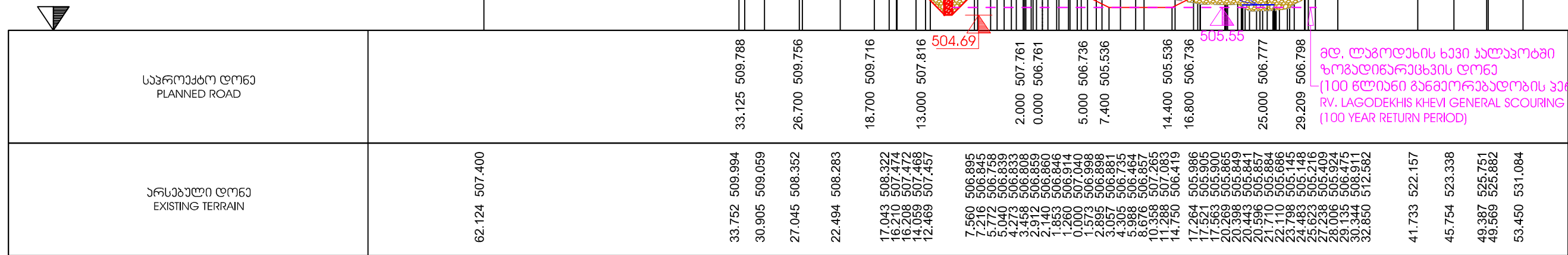


S = 1:500
NN 502.00 m

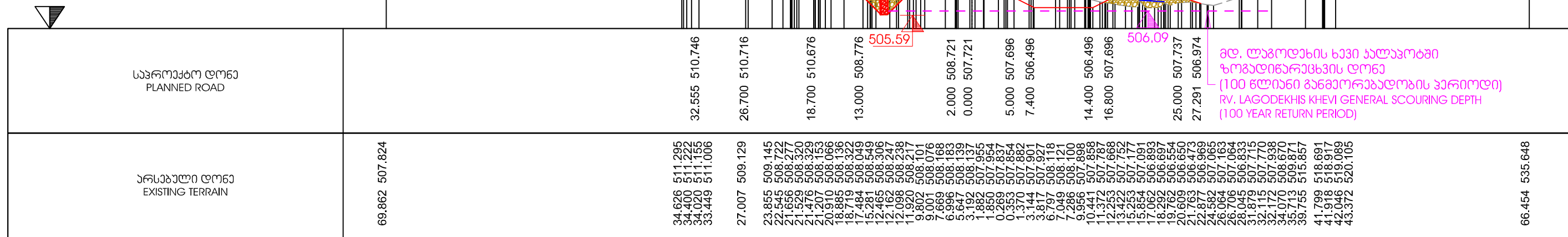


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამუშავა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>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

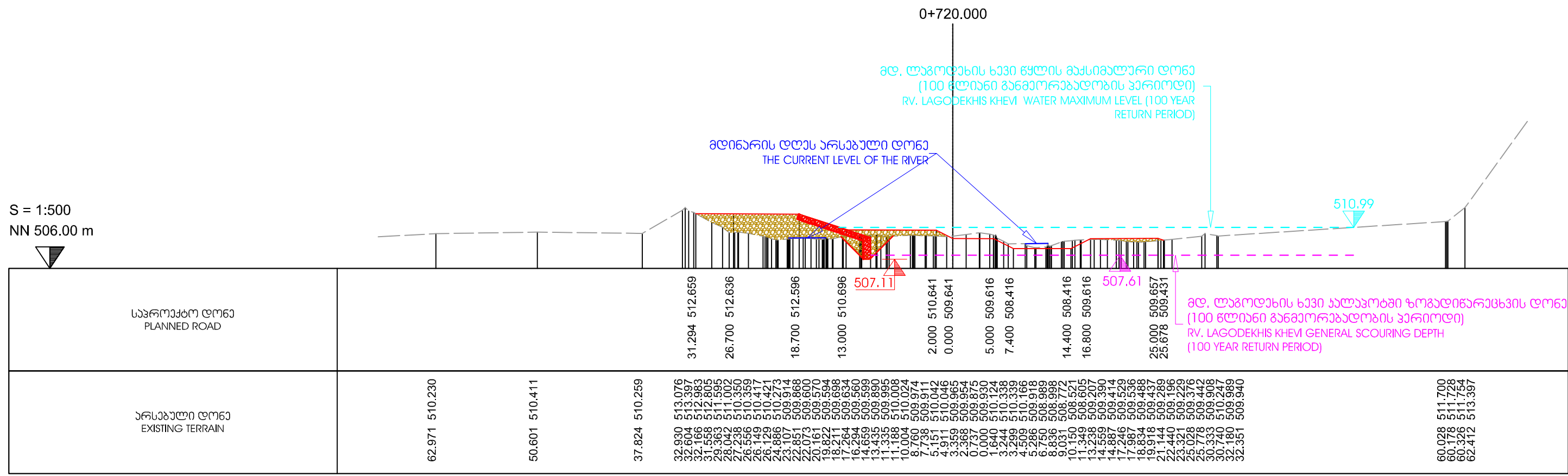
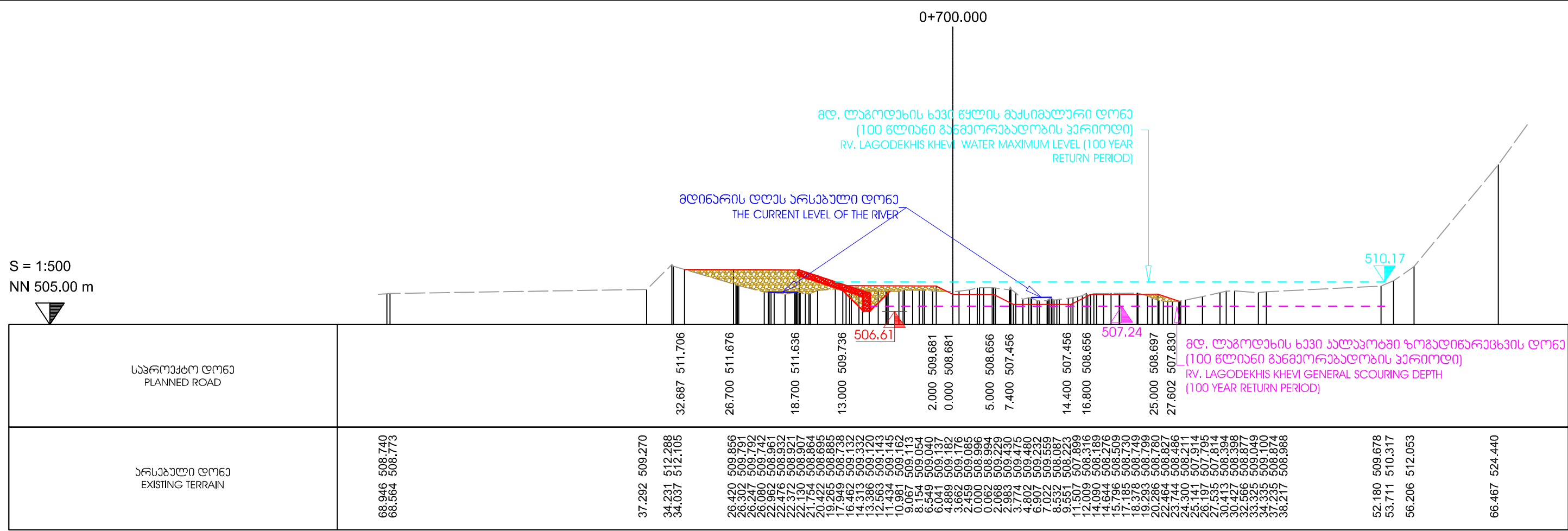
S = 1:500
NN 503.00 m



S = 1:500
NN 504.00 m



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



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბ-ბინა: 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / DESIGNED: _____ თარიღი / DATE: _____	დახატა / DRAWN: _____ თარიღი / DATE: _____	დაამტკიცა / APPROVED: _____ თარიღი / DATE: _____	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბრკოვის საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
						"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი 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 - 22			

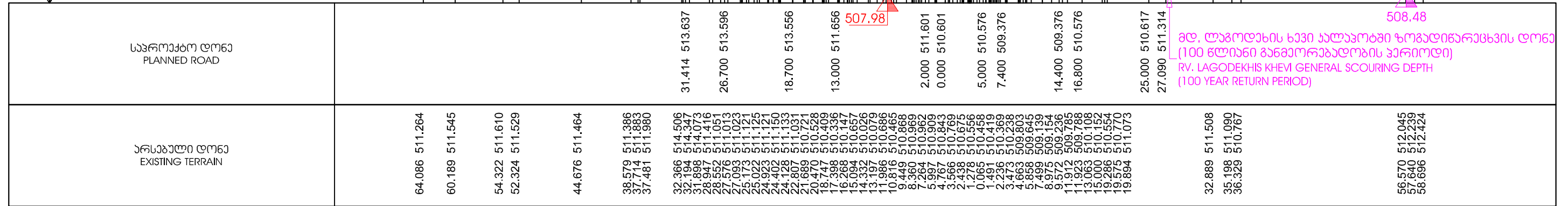
S = 1:500
NN 507.00 m

0+740.000

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

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

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



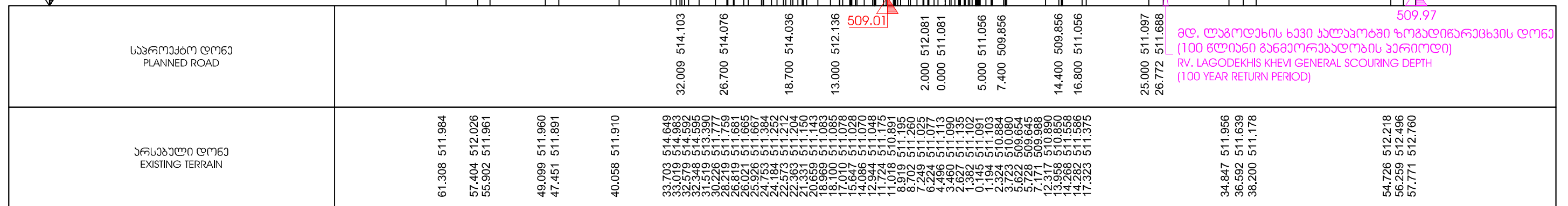
S = 1:500
NN 508.00 m

0+750.000

მდინარის დღეს არსებული დონე
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

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

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



განმ. რევიზია	კვლილობები	306	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) დაბორკვის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროექტი CROSS SECTION</p>
განმ. რევიზია	AMENDMENTS	BY	APPROVED	DATE			 <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშარი ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	

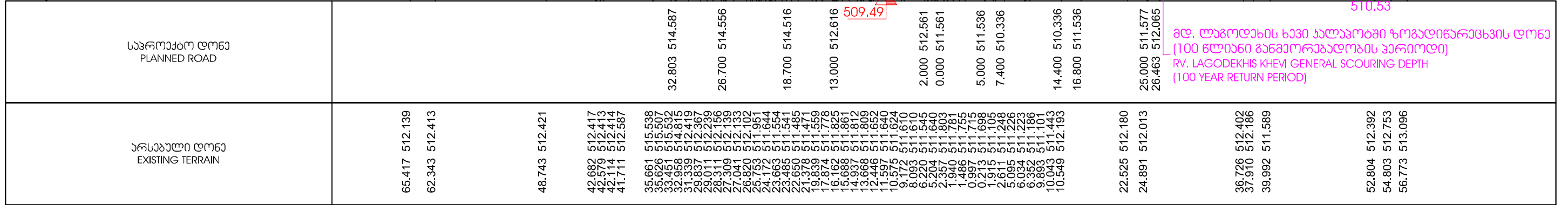
S = 1:500
NN 508.00 m

0+760.000

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



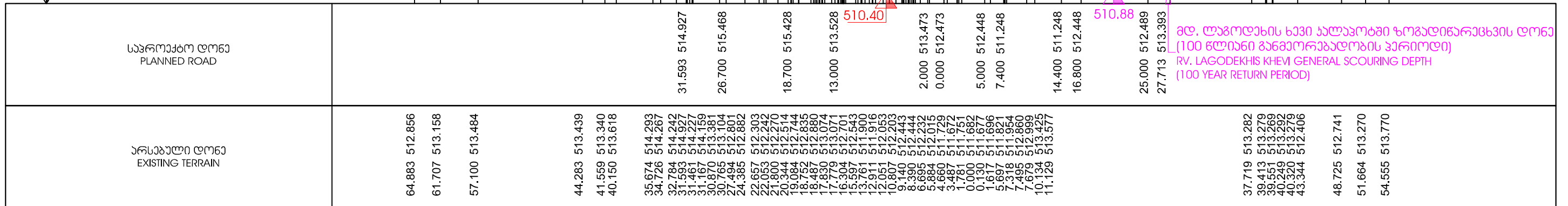
S = 1:500
NN 509.00 m

0+780.000

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 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	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბჰ, შტაბ-ბინა: სტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	ა. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
						შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		

S = 1:500
NN 510.00 m

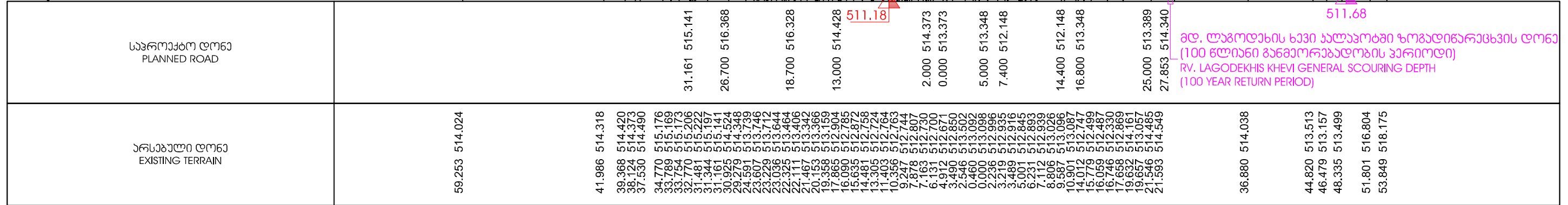
0+800.000

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

514.70
511.68

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



S = 1:500
NN 511.00 m

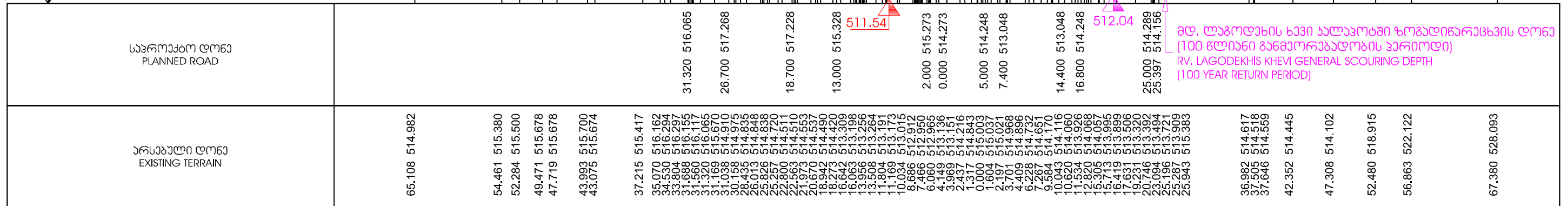
0+820.000

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

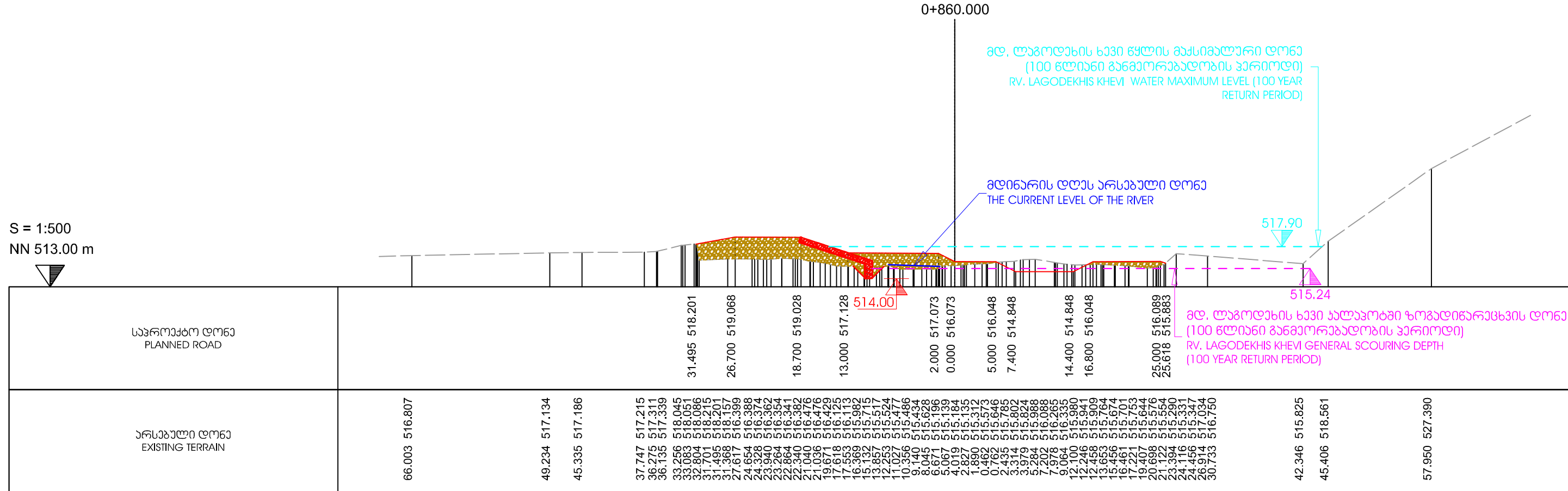
515.36
512.04

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

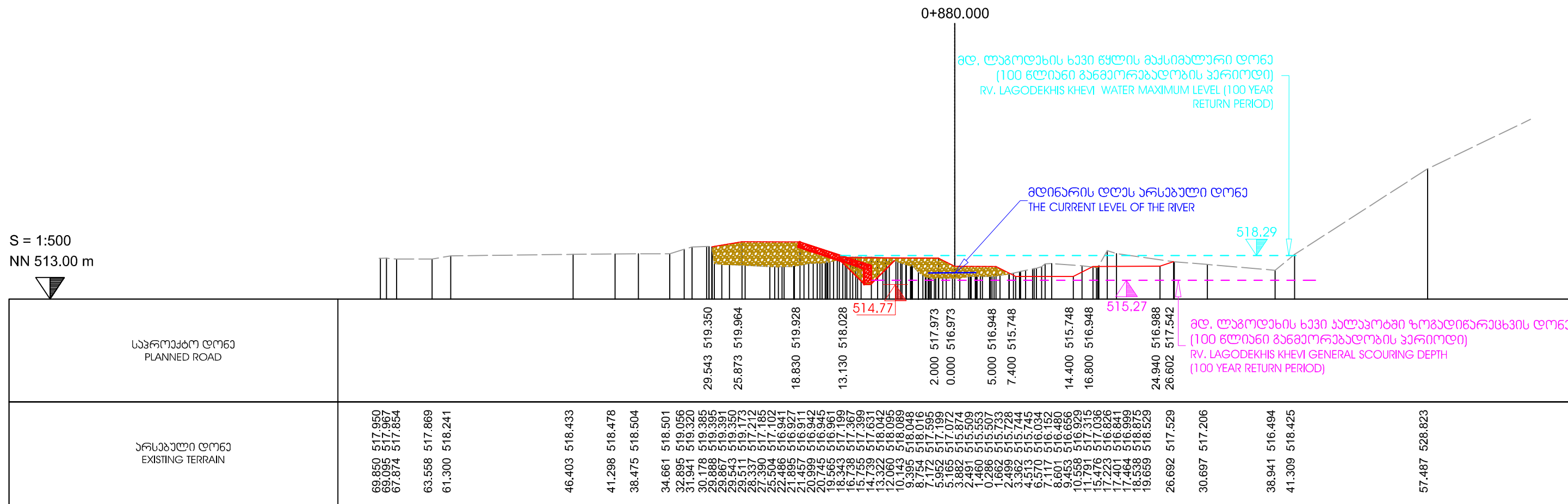


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი. შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამტკიცა / APPROVED:	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის საინჟინერო ტექნიკური პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>  <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშარი ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	განმისწავლილი / CROSS SECTION
						თარიღი / DATE		მასშტაბი / SCALE: 1:500
								მასშტაბი / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
								მასშტაბი / DRAWING: CS - CL100 - 25

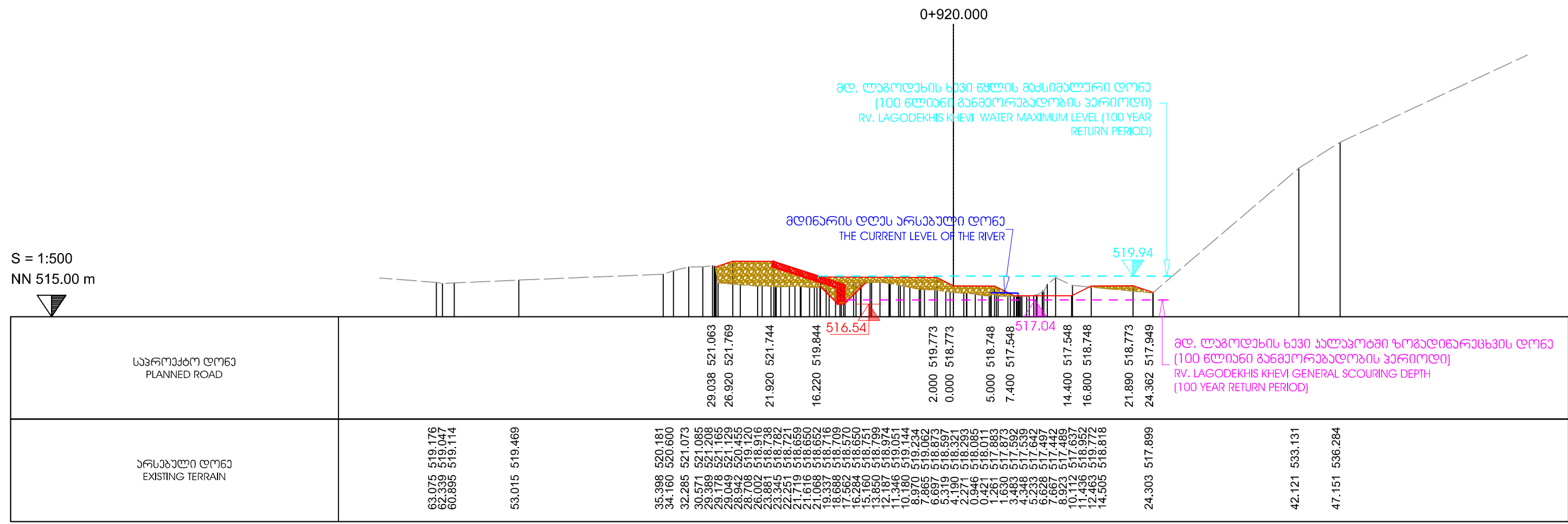
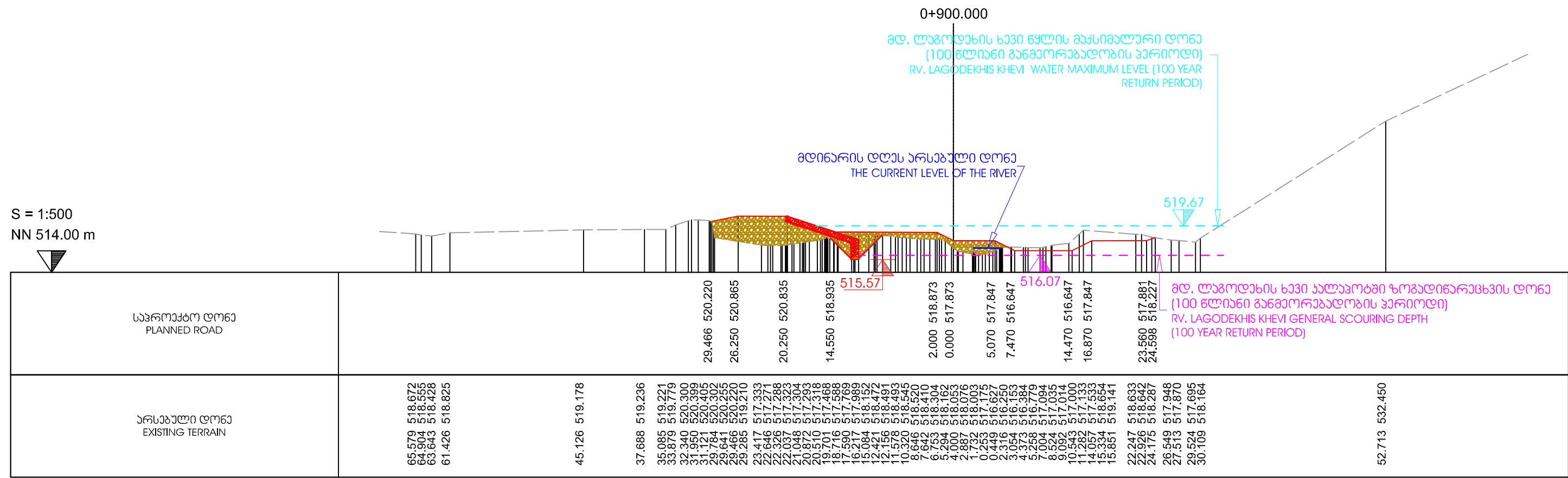
S = 1:500
NN 513.00 m



S = 1:500
NN 513.00 m



განმ. / AMENDMENTS	გვ. / SHEETS	306	დაამუშავა / DESIGNED:	დახატა / DRAWN:	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბრკოლის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განვივი პროექტი CROSS SECTION
			შამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:			
 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტგანნებარაჲ 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>			 <p>"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ქლიმატური 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 - 27</p>		



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	<p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" GmbH, შტაბკვარტალი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	<p>დაამტკიცა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის საინჟინერო ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p>	<p>განვივი პროექტი CROSS SECTION</p>
	შემოწმდა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	<p>"საერთაშორისო სტიქიური რისკების გრავალმხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უღიმაბარი 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>განვივი ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>განვივი / DRAWING: CS - CL100 -28</p>						

