

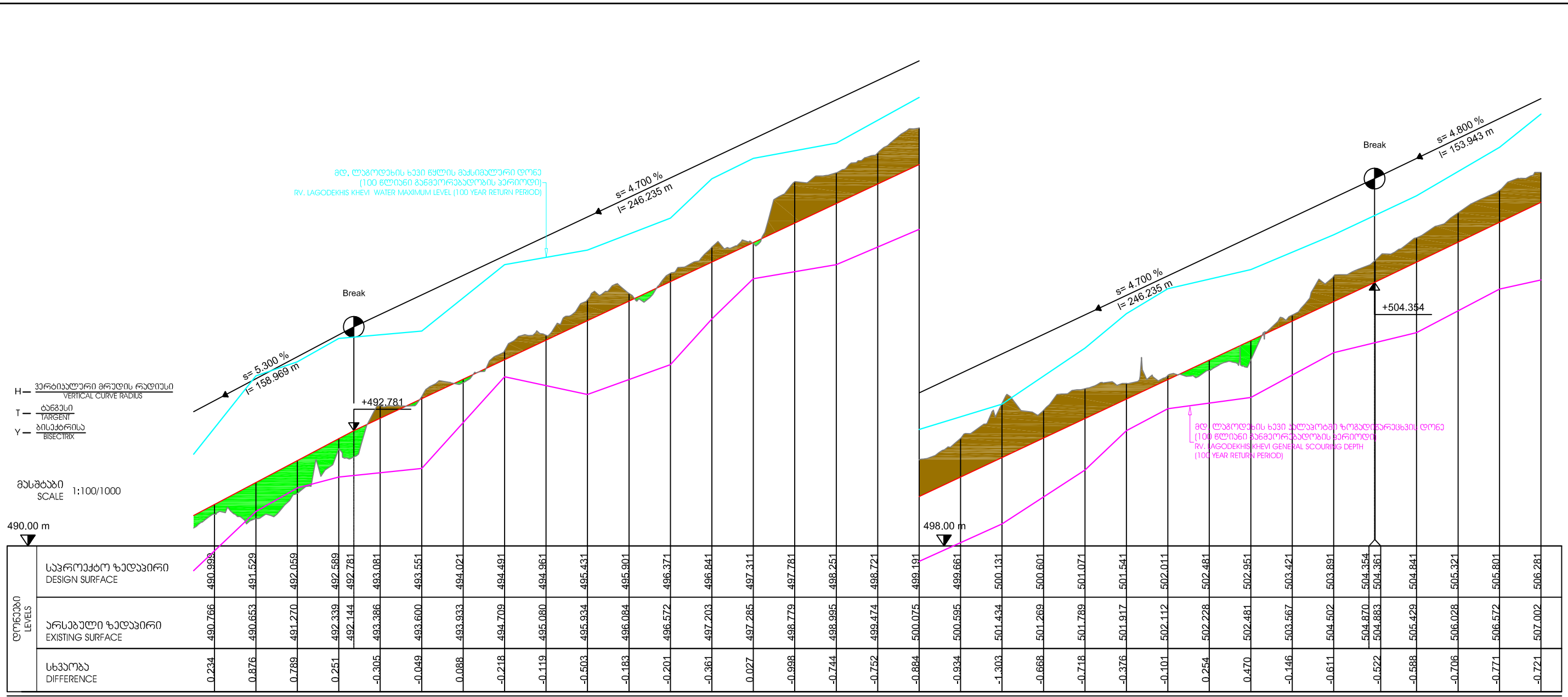
მდ. ლაგოდეხის ხეობის მაქსიმალური დონე  
 (100 წლიანი განმეორებადი პერიოდი)  
 RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)

მდ. ლაგოდეხის ხეობის ზოგადი ეროზიის სიღრმის დონე  
 (100 წლიანი განმეორებადი პერიოდი)  
 RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)

კონსულტანტი: "კოქს კონსულტ" გმბი, შტაბ-ბინა: შტაბ-ბინა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY		დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:		დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხის ხეობის) დაბრუნების სანაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)		გრძობის პროფილი LONGITUDINAL PROFILE	
განივ. REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	306 BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	დაპროექტა / DESIGNED: შეამოწმა / CHECKED:	დახატა / DRAWN: თარიღი / DATE:	მასშტაბი / SCALE: 1:100/1000 ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახაზი / DRAWING: PR - CL100 - 01



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



ჯილომეტრაჟი  
CHAINAGE

93.62 0+400 0+500 0+600 9.85

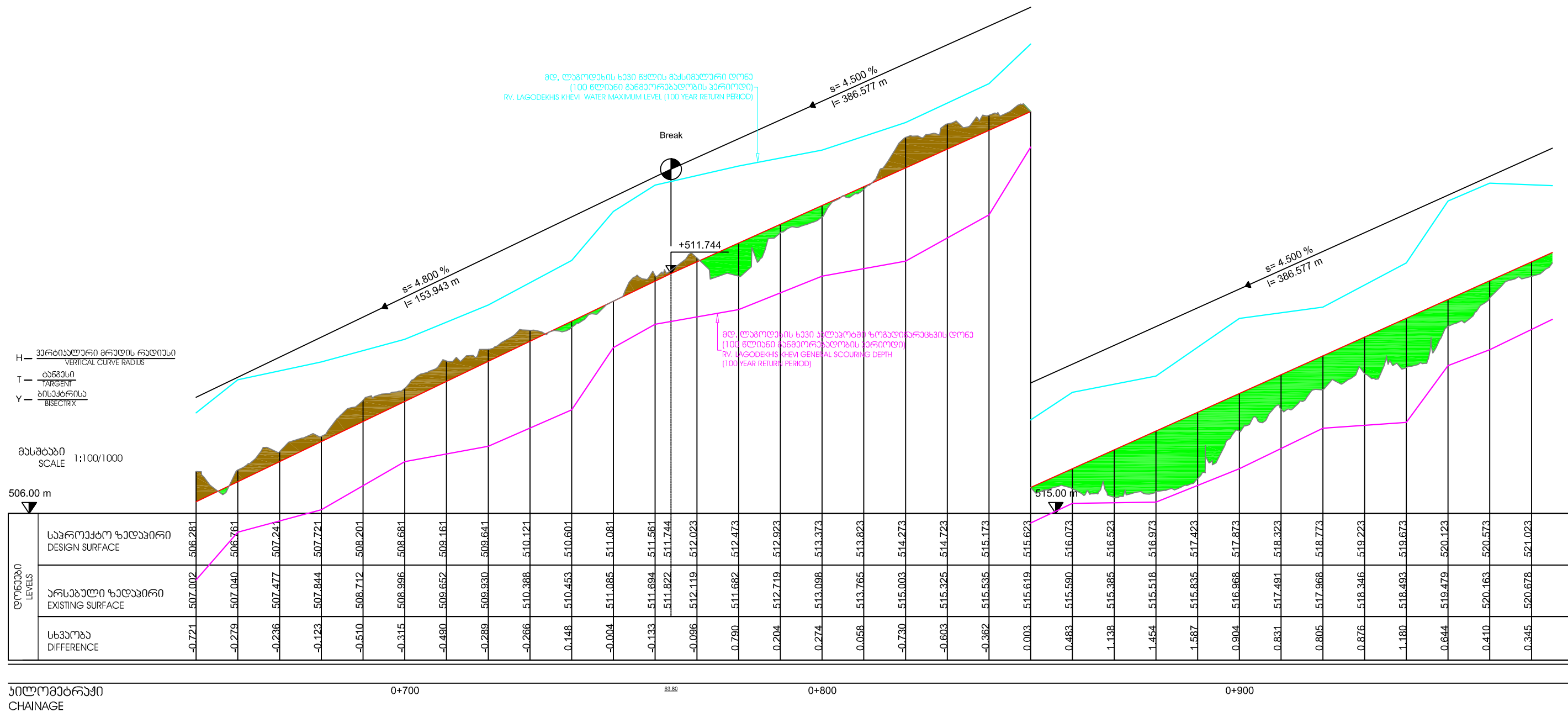
მან. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დააპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)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



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



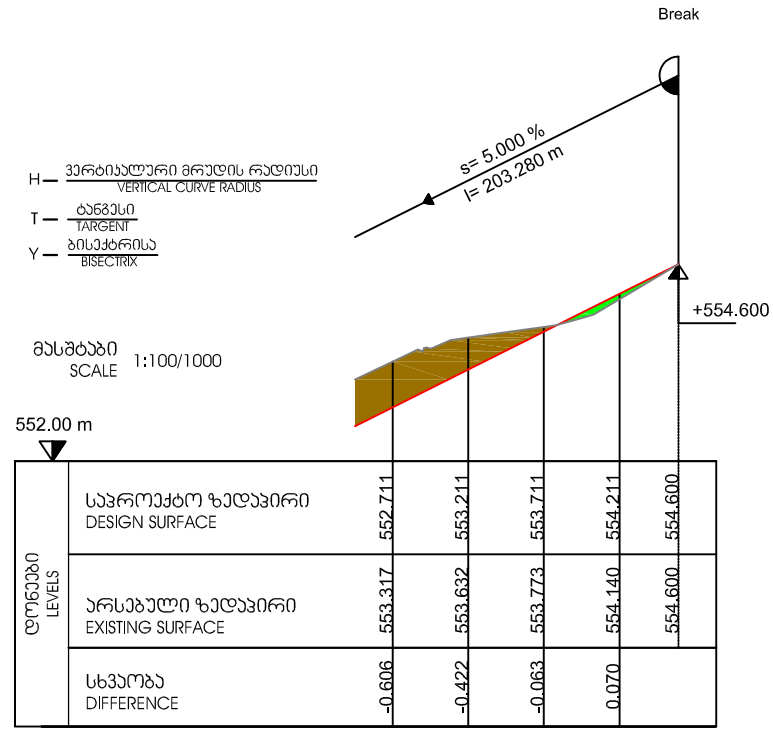
საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალფეროვანი გავრცელების აღკვეთის სისტემის და აღნიშნული ინფორმაციის გამოყენების ღონისძიება  
SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA



მან. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	დაამუშავა / DESIGNED	დახაზა / DRAWN	დაამტკიცა / APPROVED	თარიღი / DATE	კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბ-ბინა: შტაბ-ბინა 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბრუნების საინჟინერო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	გრძივი პროფილი LONGITUDINAL PROFILE







ჯილომეტრაჟი  
 CHAINAGE

67.80

მანძი. REV.	ცვლილებები AMENDMENTS	კისი BY	დაამტკიცა APPROVED	თარიღი DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტ" გმბი, შტაბკვანტორი 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამტკიცა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორცვის საინჟინერო-ტექნიკური ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	გრძივი პროფილი LONGITUDINAL PROFILE
						დაპროექტა / DESIGNED: შამოშვილი / CHECKED:	დახატა / DRAWN: თარიღი / DATE:	 "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

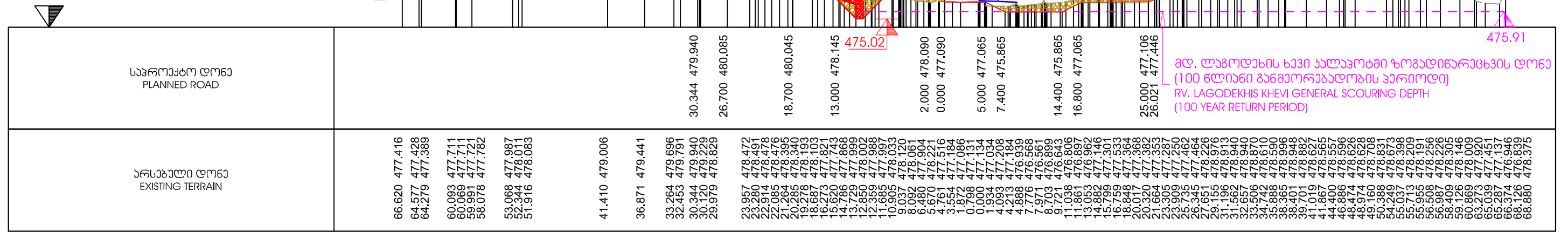


S = 1:500  
NN 474.00 m

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)

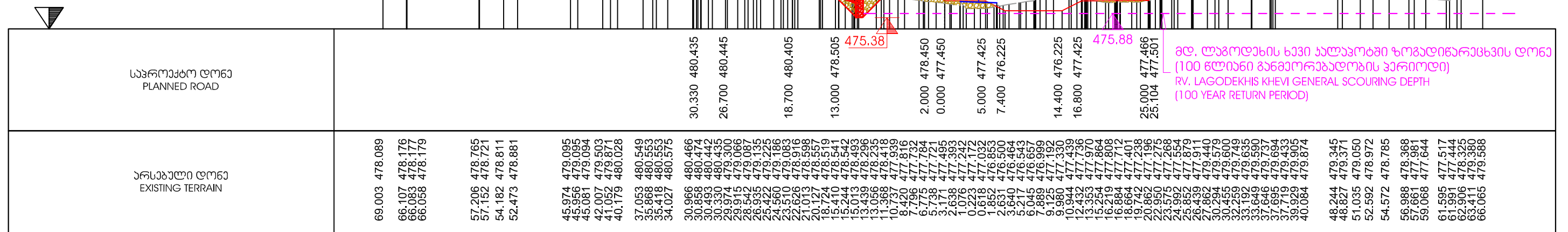


S = 1:500  
NN 474.00 m

0+050.000

მდინარის დღეს არსებული დონე  
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

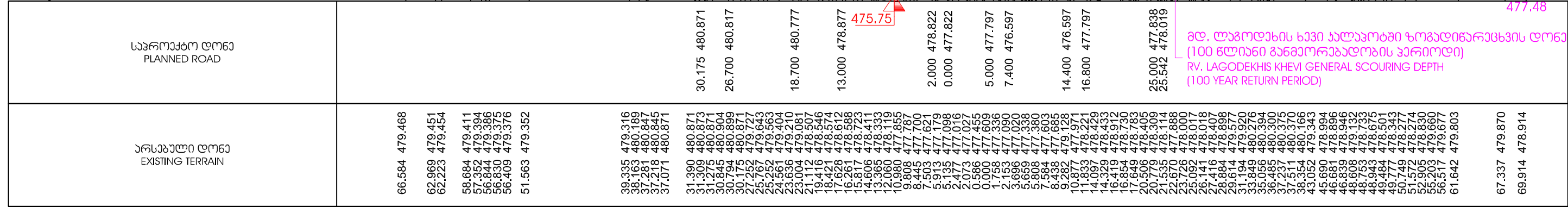
მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე  
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდში)  
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)



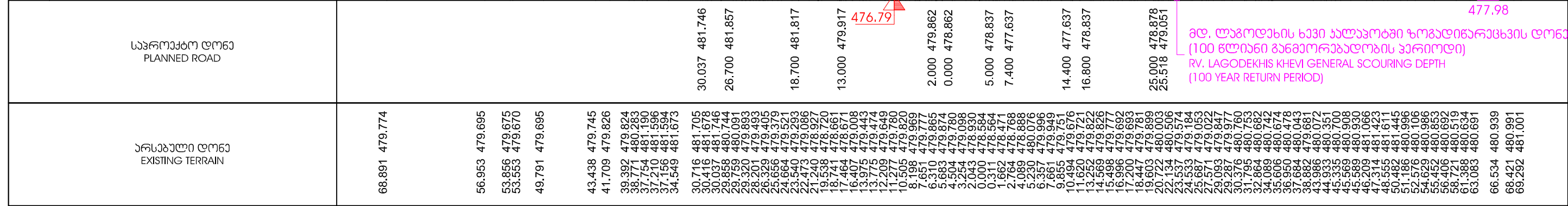
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამუშავა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE: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

S = 1:500  
NN 477.00 m

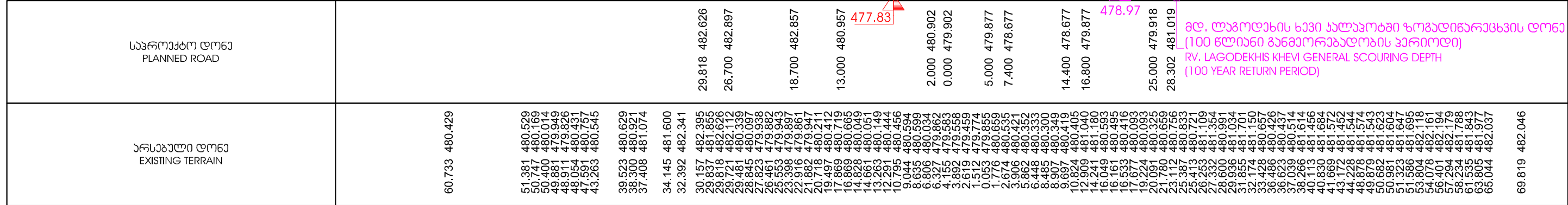
0+100.000

მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე  
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდით)  
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 პერიოდით)  
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH  
(100 YEAR RETURN PERIOD)



S = 1:500  
NN 478.00 m

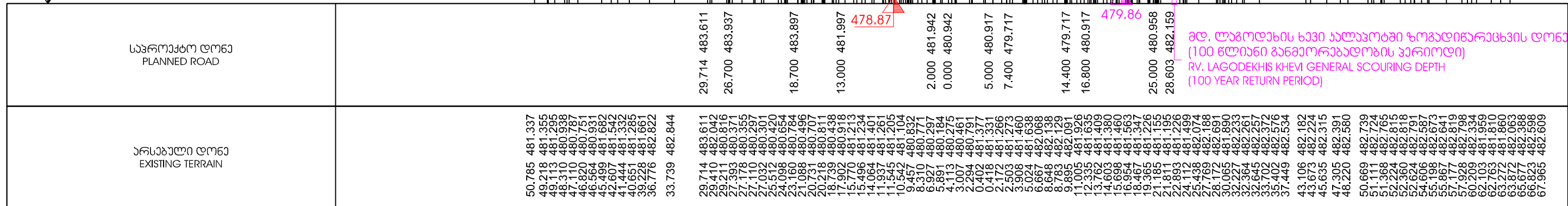
0+120.000

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

მდინარის დღეს არსებული დონე  
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

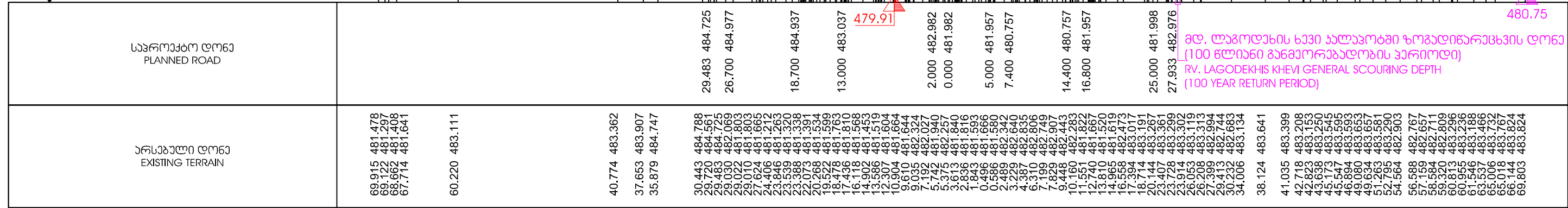
482.64

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

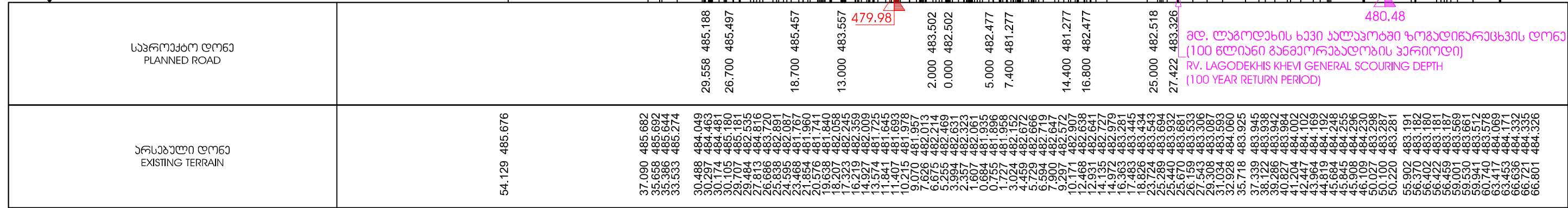


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამუშავა / APPROVED:	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი)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

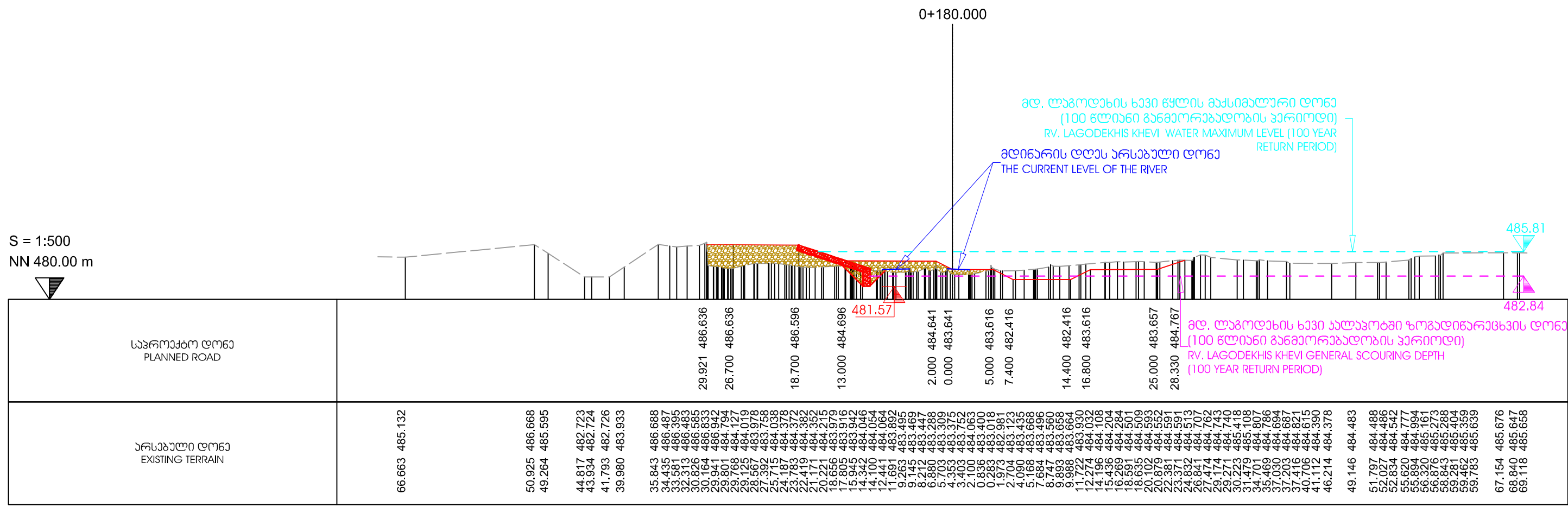
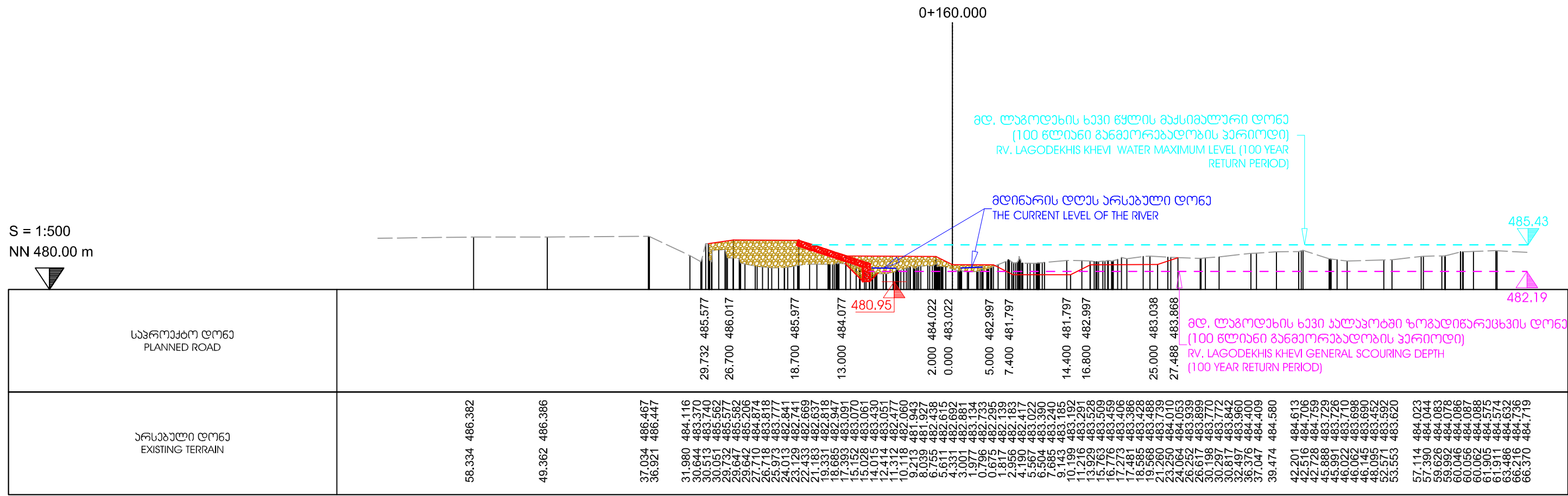
S = 1:500  
NN 479.00 m



S = 1:500  
NN 479.00 m

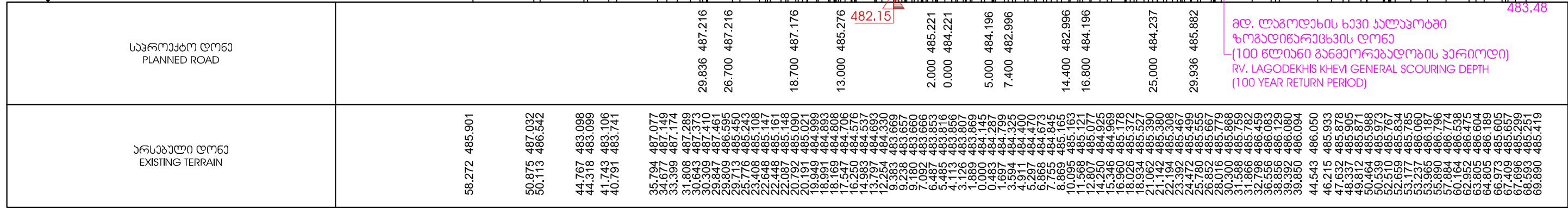


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამუშავა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE: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

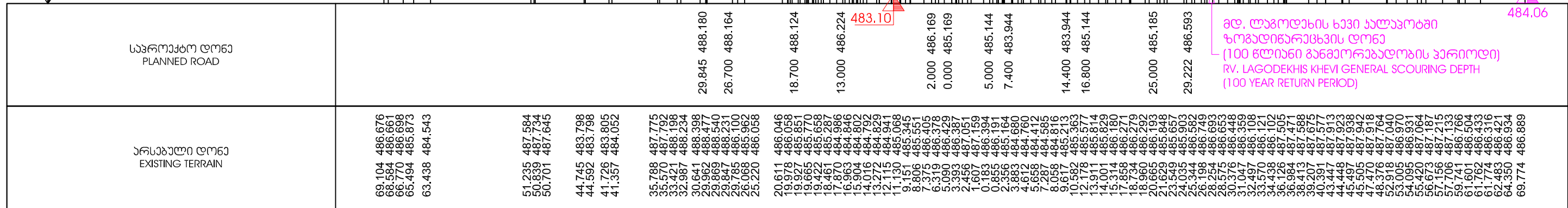


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	დ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
			კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტგანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			
			შამოწმდა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	"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	ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 -06

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)	განვიხილეთ / CROSS SECTION
			შემოწმდა / CHECKED:			
			კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეგმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია / CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			მასშტაბი / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
			შემოწმდა / CHECKED:	თარიღი / DATE:		მასშტაბი / DRAWING: CS - CL100 - 07

S = 1:500  
NN 482.00 m

0+240.000

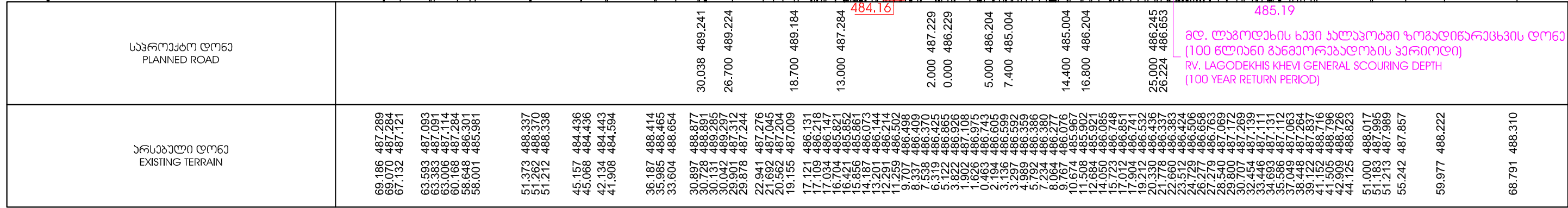
მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე  
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)  
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე  
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

487.90

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

485.19



S = 1:500  
NN 483.00 m

0+250.000

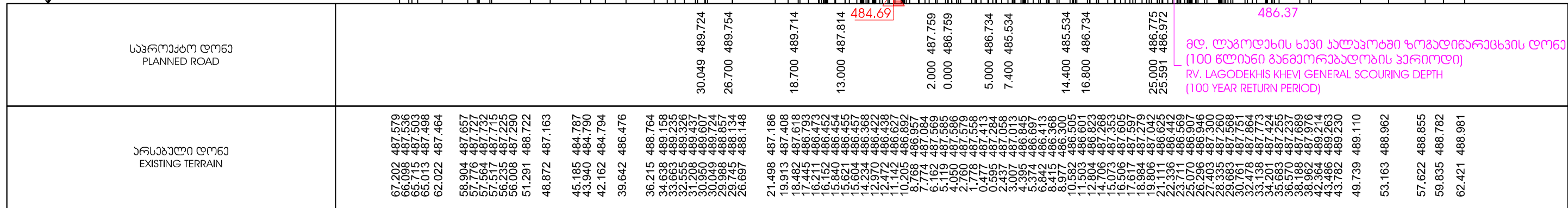
მდ. ლაგოდეხის ხევი წყლის მაქსიმალური დონე  
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)  
RV. LAGODEKHIS KHEVI WATER MAXIMUM LEVEL (100 YEAR RETURN PERIOD)

მდინარის დღეს არსებული დონე  
THE CURRENT LEVEL OF THE RIVER

489.00

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

486.37



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

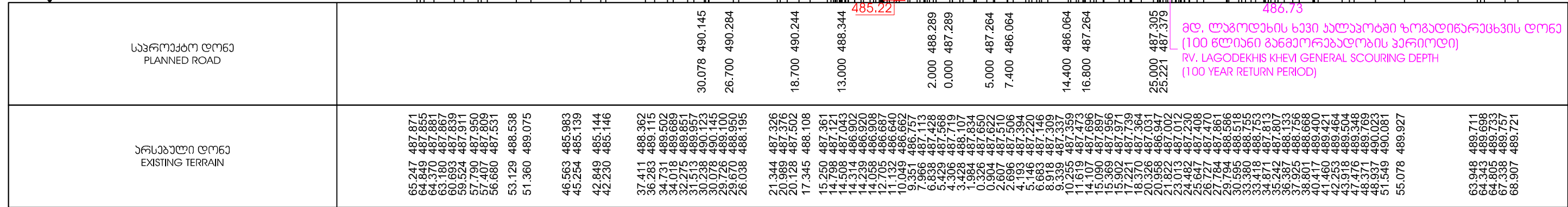
S = 1:500  
NN 483.00 m

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



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

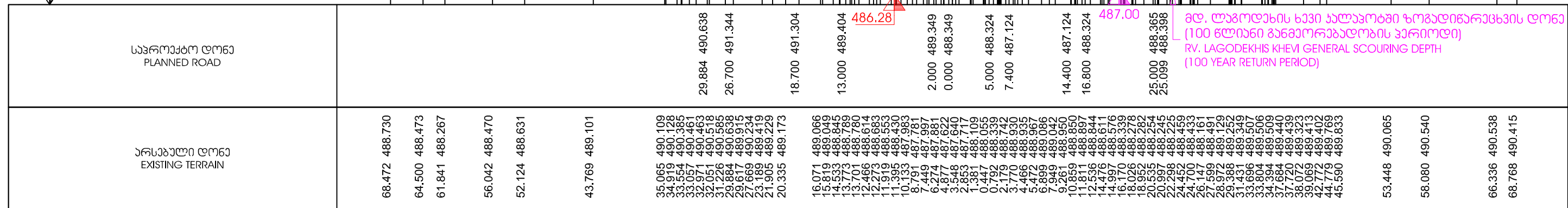
S = 1:500  
NN 485.00 m

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

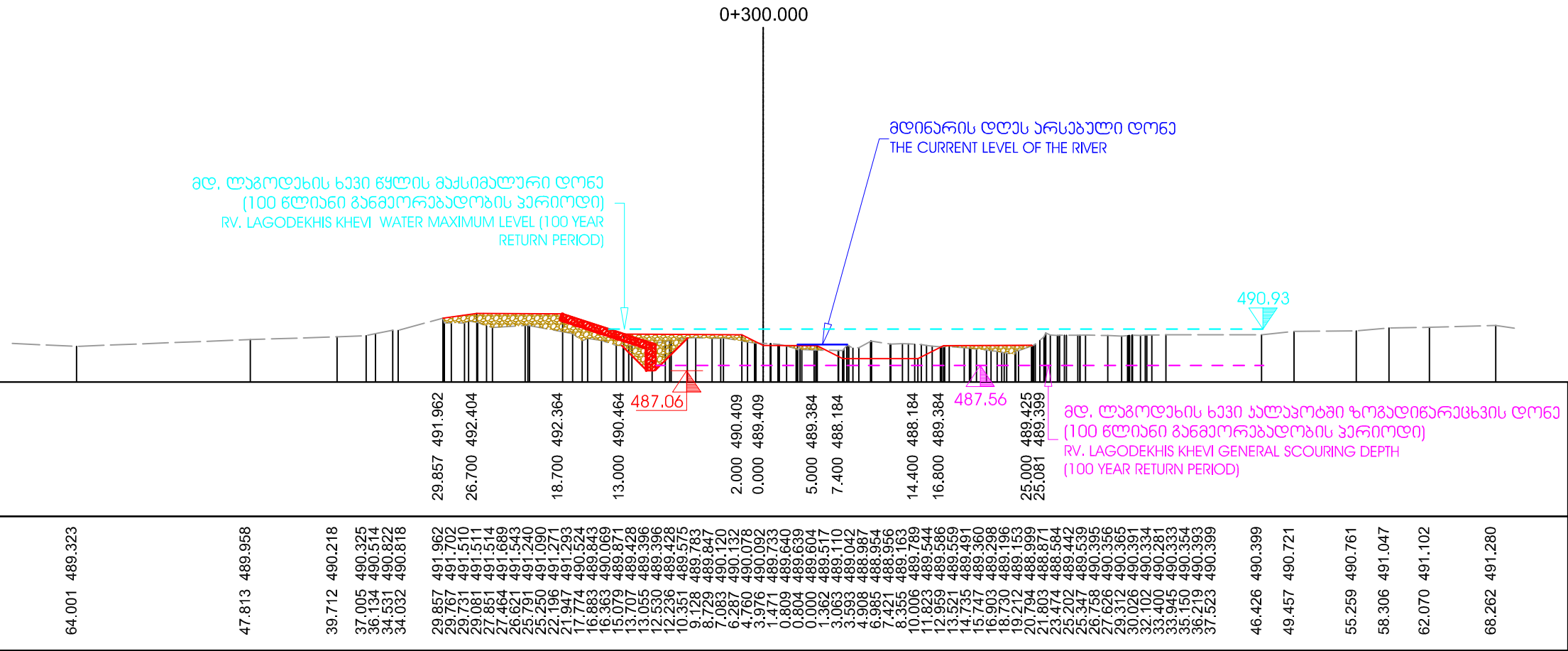
490.01



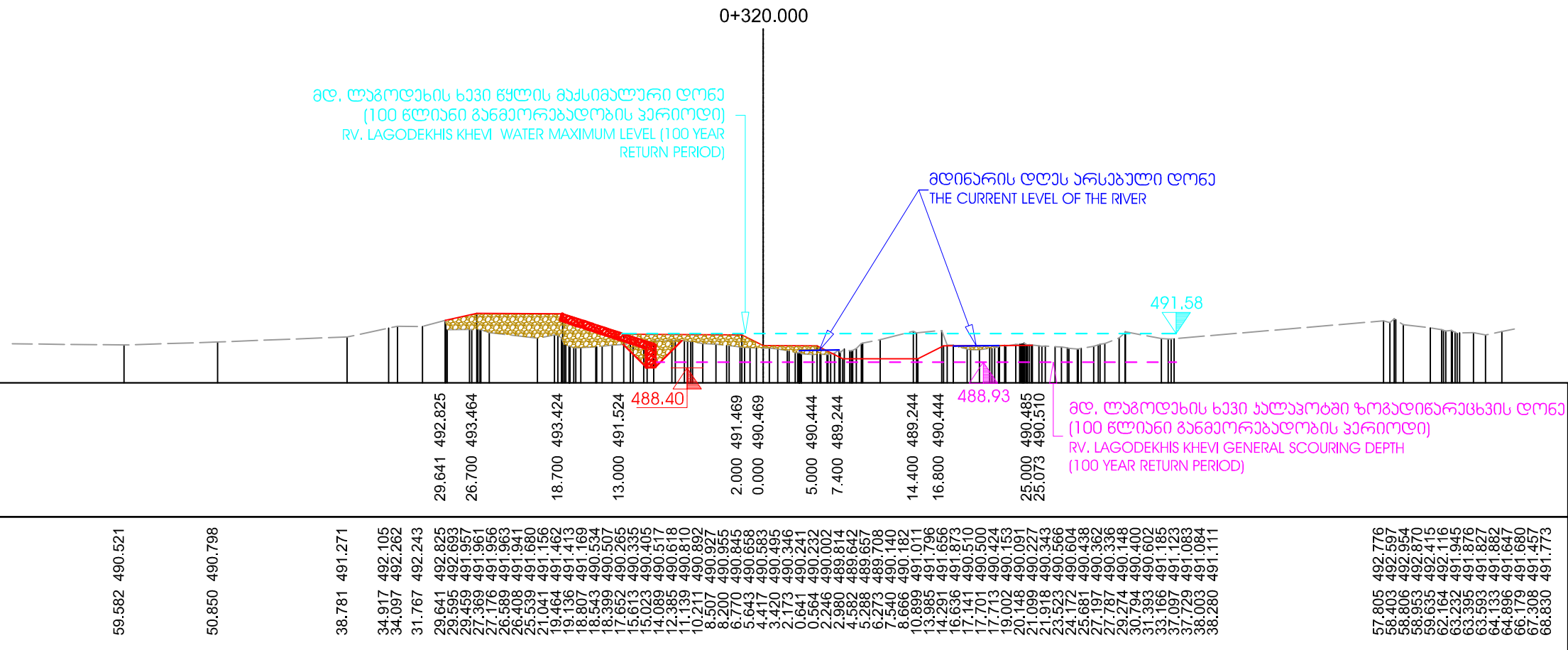
მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალავობი ზოგადინარევის დონე  
(100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი)  
RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH  
(100 YEAR RETURN PERIOD)

განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	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>"საქართველოში სტიქიური რისკების გრავალხრივი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და უშიშარი ინიციატივის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA</p>	<p>განვივი პროექტილი CROSS SECTION</p>
						<p>შეამოწმა / CHECKED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		<p>მასშტაბი / SCALE: 1:500</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 - 09</p>

S = 1:500  
NN 486.00 m



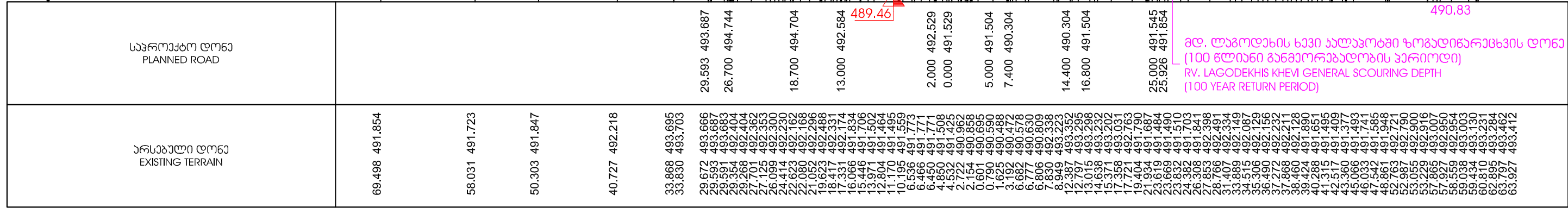
S = 1:500  
NN 487.00 m



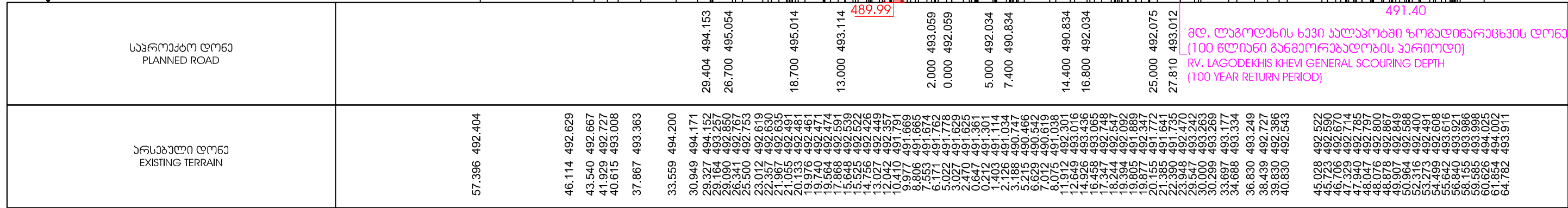
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	<p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამუშავა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)</p> <p>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</p>	<p>განვივი პროფილი CROSS SECTION</p>
						<p>შეამოწმა / CHECKED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		<p>მასშტაბი / SCALE: 1:500</p> <p>ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)</p> <p>ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 - 10</p>



S = 1:500  
NN 488.00 m



S = 1:500  
NN 488.00 m

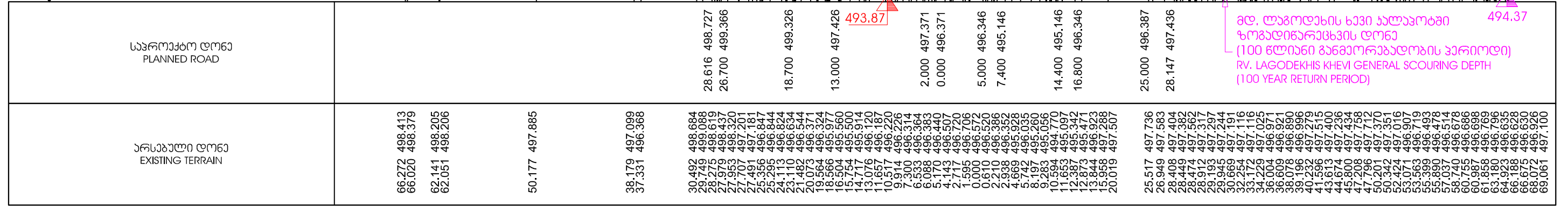


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამუშავა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</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>დააპროექტა / DESIGNED:</p> <p>შანგონა / CHECKED:</p>		

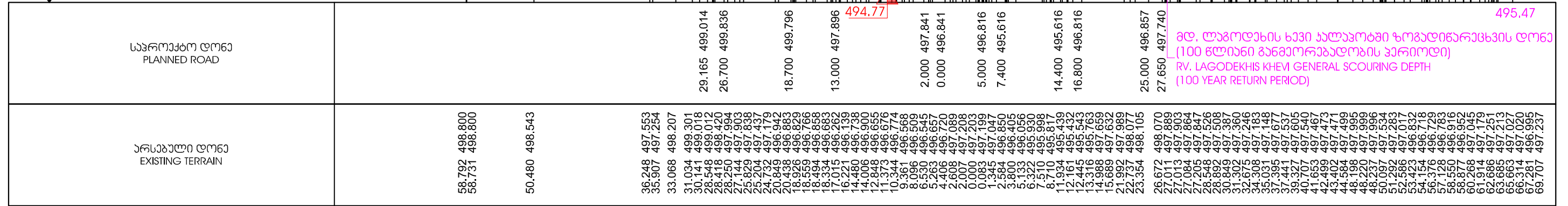




S = 1:500  
NN 493.00 m



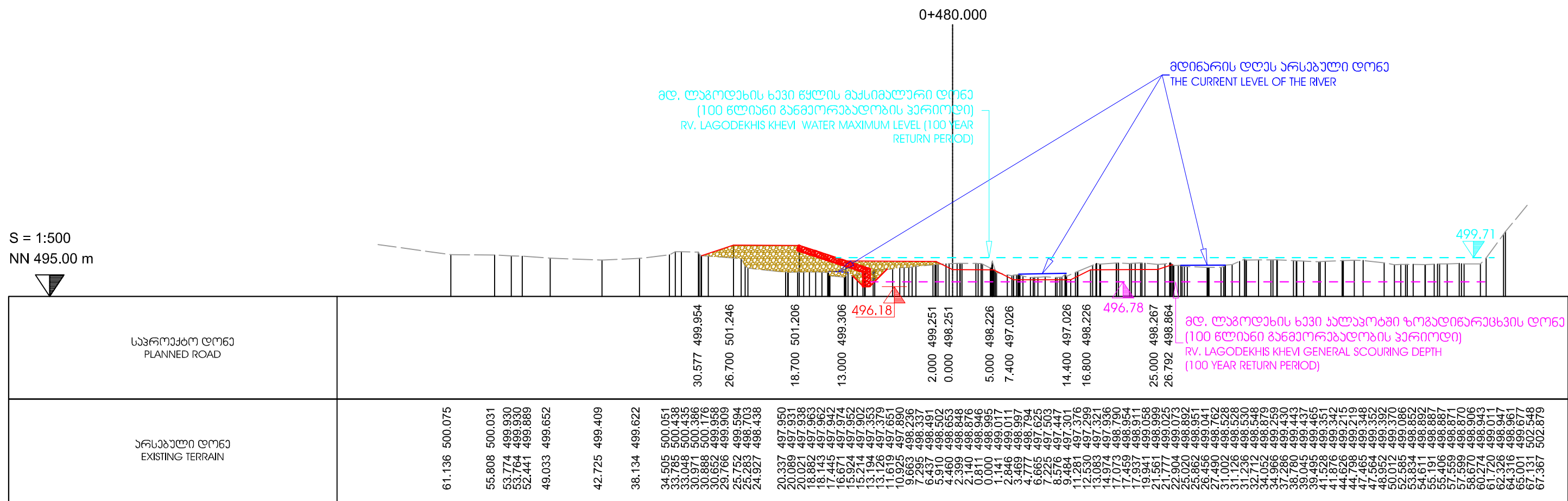
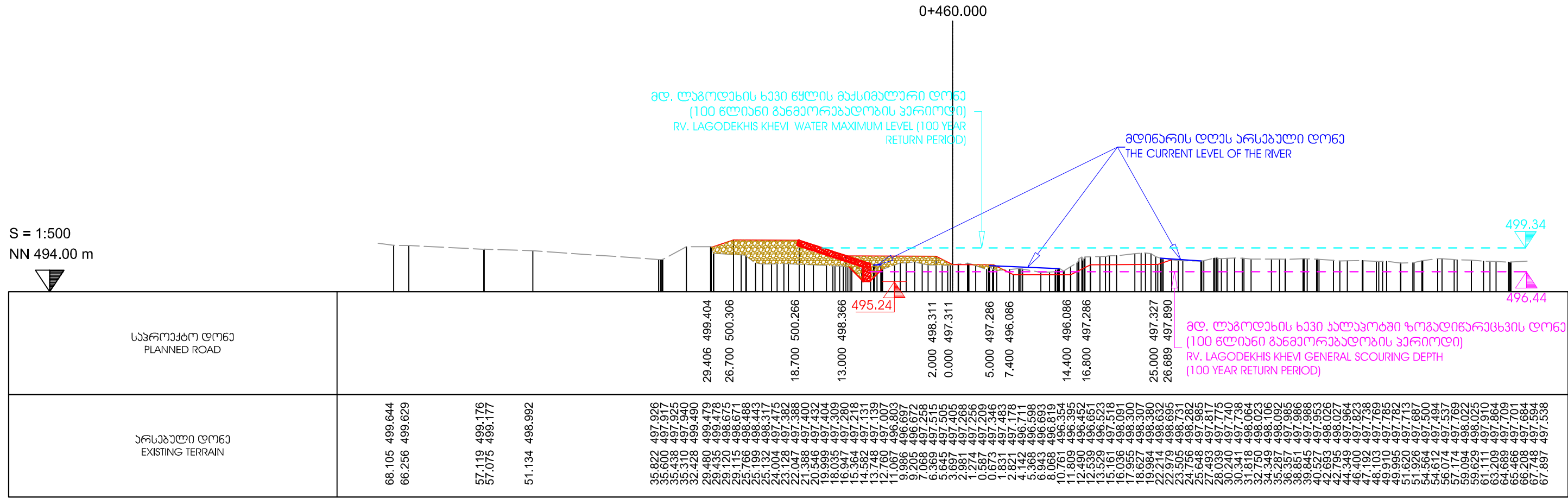
S = 1:500  
NN 493.00 m



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

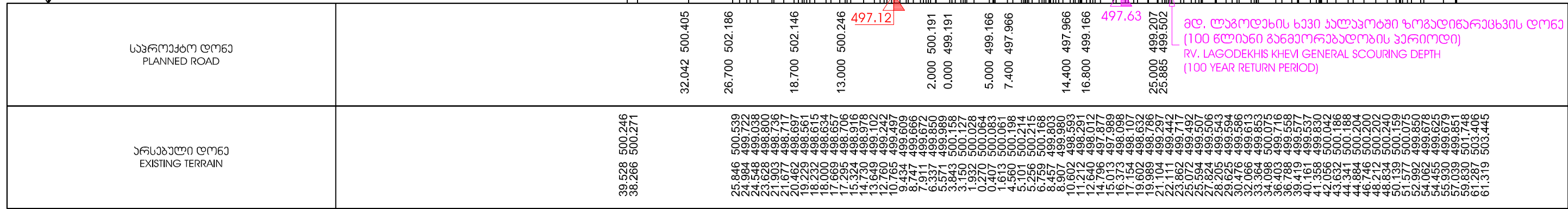


კონსულტანტი:  
"კოქს კონსალტი" გმბი,  
შტეტგანსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია  
CONSULTANT:  
KOCKS CONSULT GMBH,  
STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY

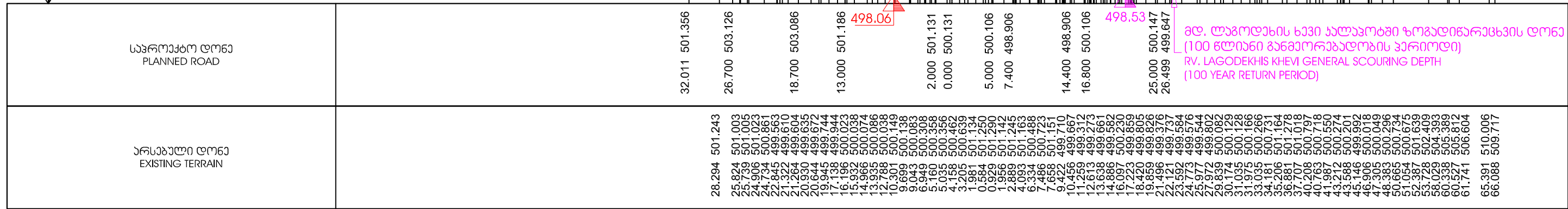


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	ა. ლაგოდეხის (აღ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ტონისძიანების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
			კონსულტანტი: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY			
			შამოწმდა / CHECKED:	თარიღი / DATE:	"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალხარისხიანი გაფრთხილების ადრეული სისტემის და ქლიმატური ინფორმაციის გამოყენების დანერგვა" SCALING-UP MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM AND THE USE OF CLIMATE INFORMATION IN GEORGIA	ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 -15

S = 1:500  
NN 496.00 m

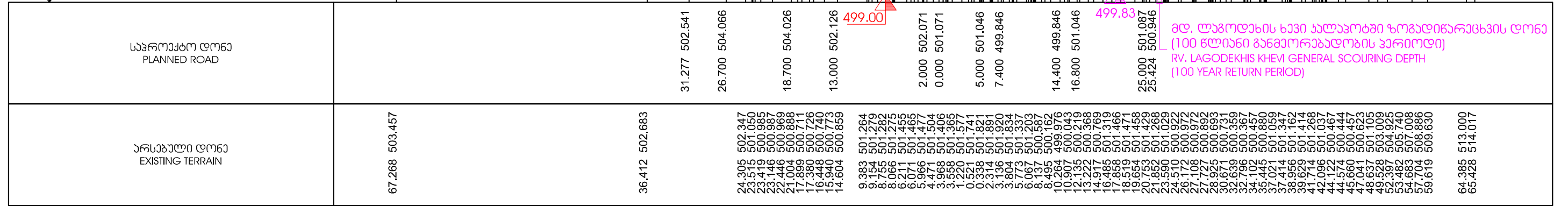


S = 1:500  
NN 497.00 m

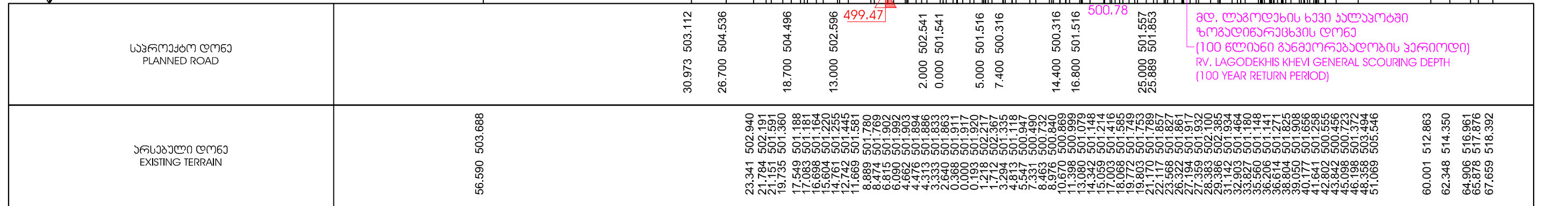


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამუშავა / APPROVED:	<p>ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი)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

S = 1:500  
NN 498.00 m

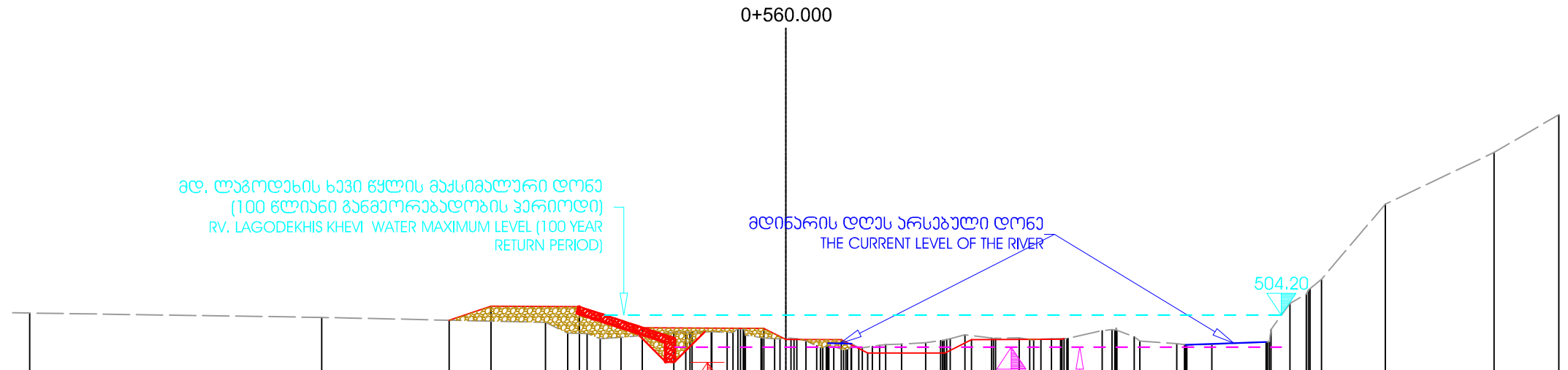


S = 1:500  
NN 498.00 m



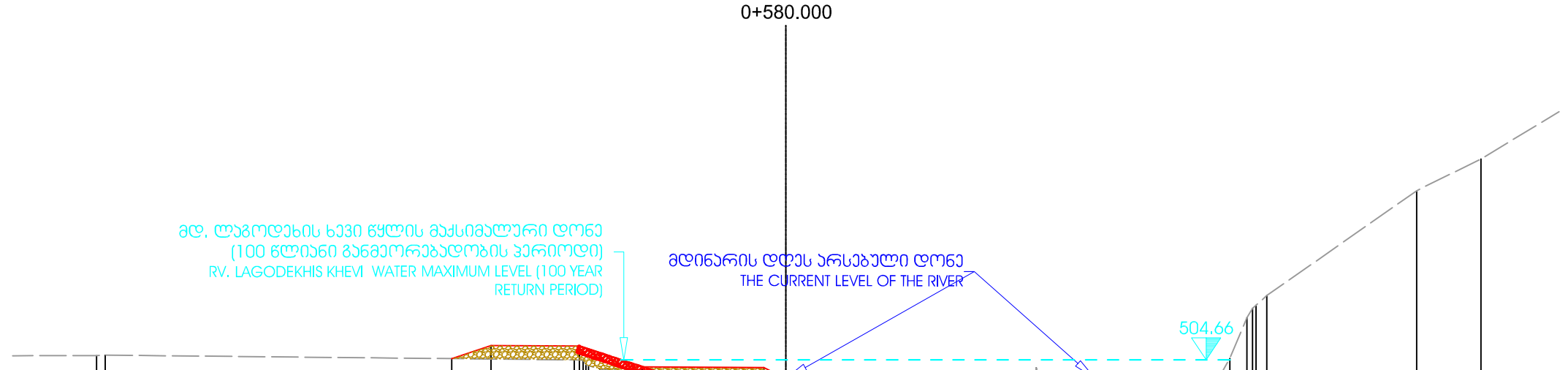
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	დააპროექტა / DESIGNED	დახაზა / DRAWN	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განვივი პროექტილი CROSS SECTION	მასშტაბი / SCALE: 1:500
											მასშტაბი / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
"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 / DRAWING: CS - CL100 - 17		

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	504.20	501.31	მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაჯობი ზოგადინარევის დონე (100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი) RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)																																																
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	8.726 502.712	6.720 502.712	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	9.034 501.538	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	24.036 502.075	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

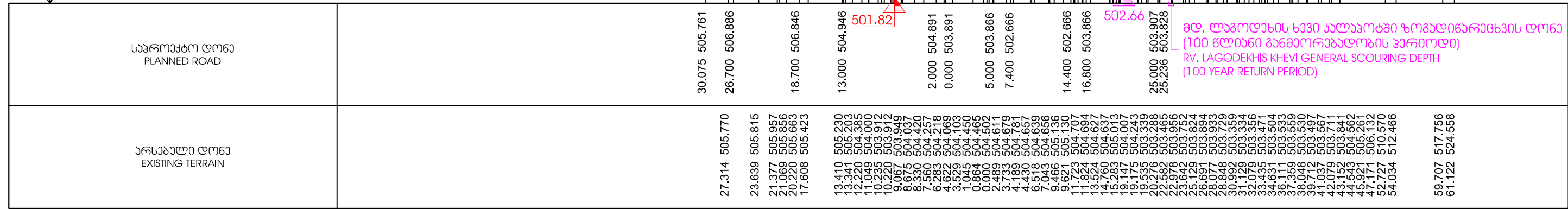


საპროექტო დონე PLANNED ROAD		30.258 504.760	26.700 505.946	18.700 505.906	13.000 504.006	500.88	2.000 503.951	0.000 502.951	5.000 502.926	7.400 501.726	14.400 501.726	16.800 502.926	25.000 502.967	25.269 503.057	504.66	501.58	მდ. ლაგოდეხის ხევი ჯალაჯობი ზოგადინარევის დონე (100 წლიანი განმეორებადობის პერიოდი) RV. LAGODEKHIS KHEVI GENERAL SCOURING DEPTH (100 YEAR RETURN PERIOD)																																												
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	3.483 502.984	3.473 502.982	3.059 502.925	2.323 502.632	1.080 502.632	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	13.524 503.088	13.524 503.092	15.692 503.466	16.291 503.588	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

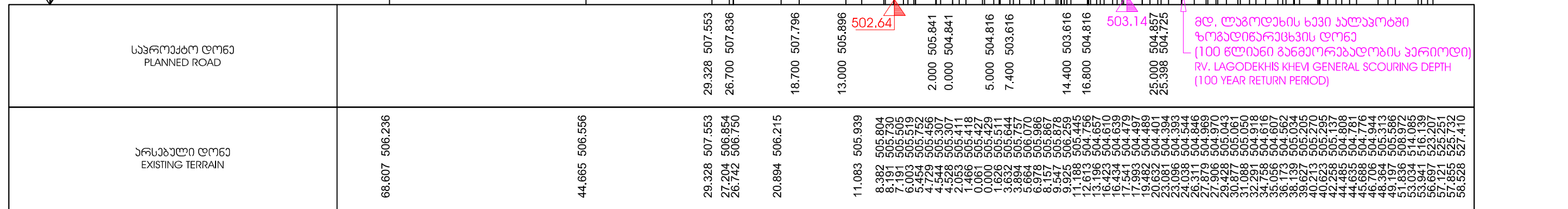
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტაბ-ბინა: სტეგმანნ-სტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	დაამუშავა / DESIGNED: _____ თარიღი / DATE: _____	დაამუშავა / APPROVED: _____ თარიღი / DATE: _____	ქ. ლაგოდეხის (მდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდეგო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განივი პროფილი CROSS SECTION
						"საქართველოში სტიქიური რისკების მრავალმხრივი 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 ნახუბის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420) ნახუბი / DRAWING: CS - CL100 -18		



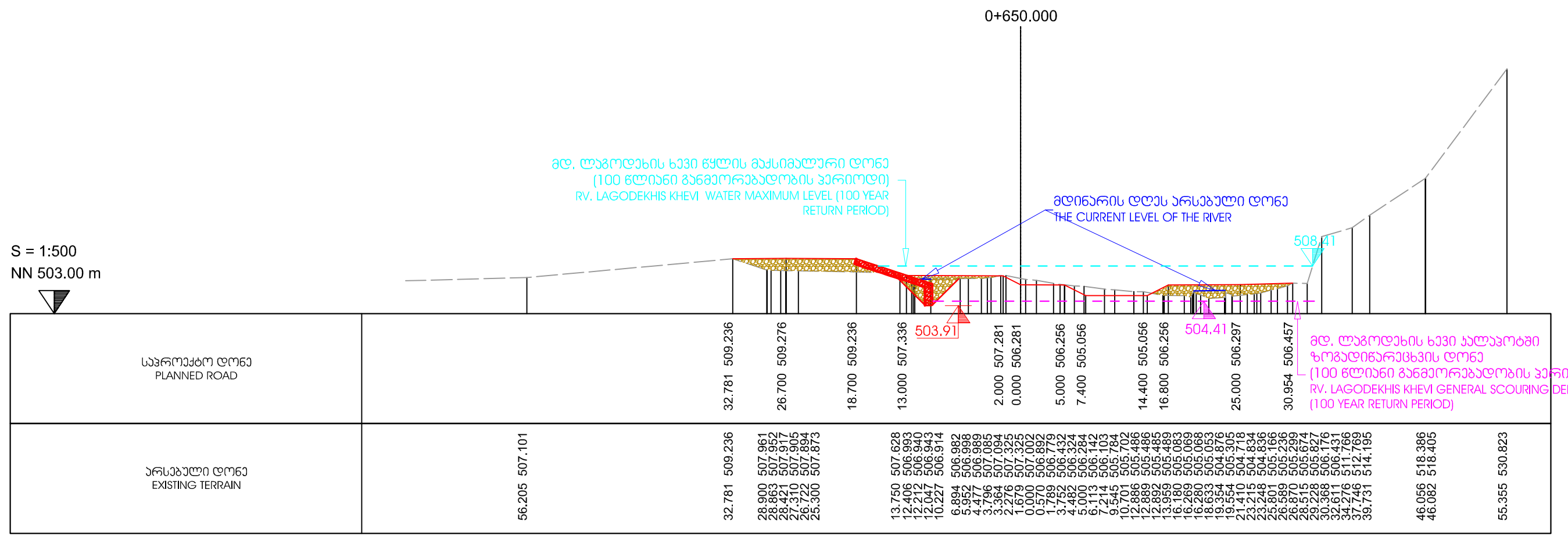
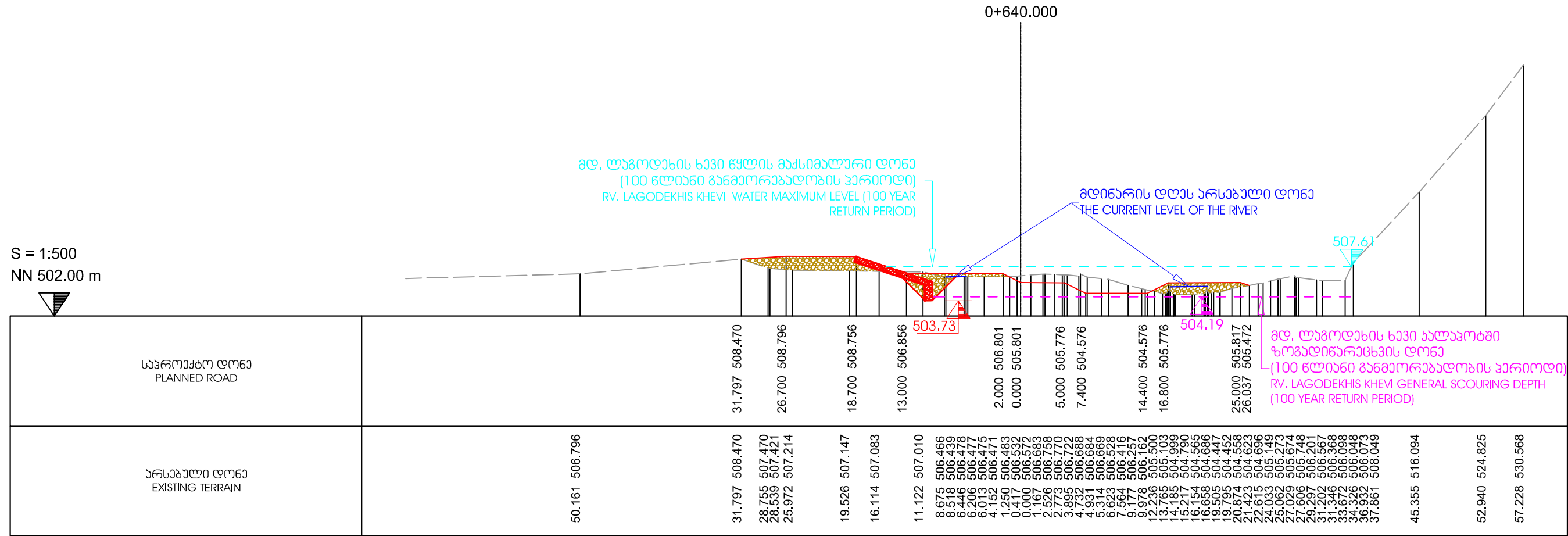
S = 1:500  
NN 501.00 m



S = 1:500  
NN 502.00 m

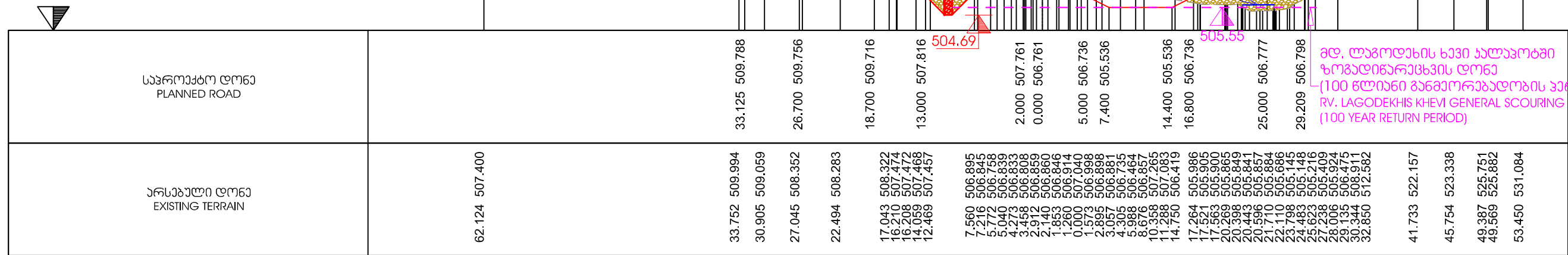


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	<p>დაამუშავა / APPROVED:</p> <p>თარიღი / DATE:</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>
განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	<p>შამოწმდა / CHECKED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>			

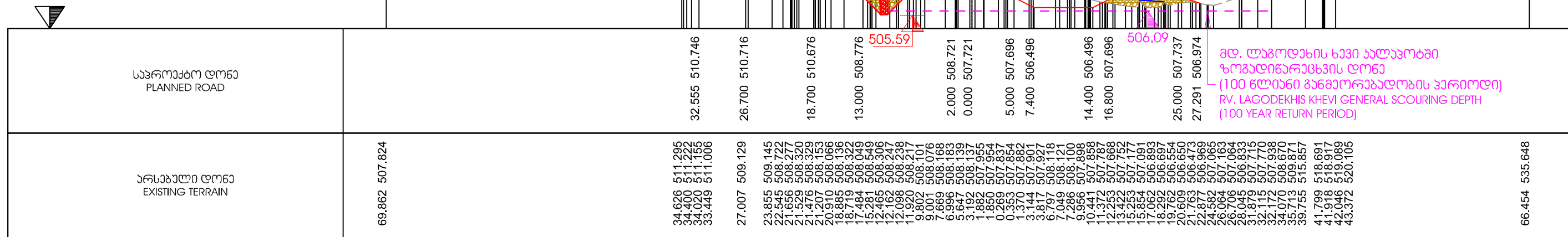


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED:	თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (გდ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახინაღმდგომო ღონისძიებების პროექტი / DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)	განვივი პროექტი / CROSS SECTION	
			შემოწმდა / CHECKED:				თარიღი / DATE:
			კონსულტანტი: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY	UNDP "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			ნახაზის ორიგინალური ზომა / ORIGINAL DRAWING SIZE: A3 (297 x 420)
						ნახაზი / DRAWING: CS - CL100 - 20	

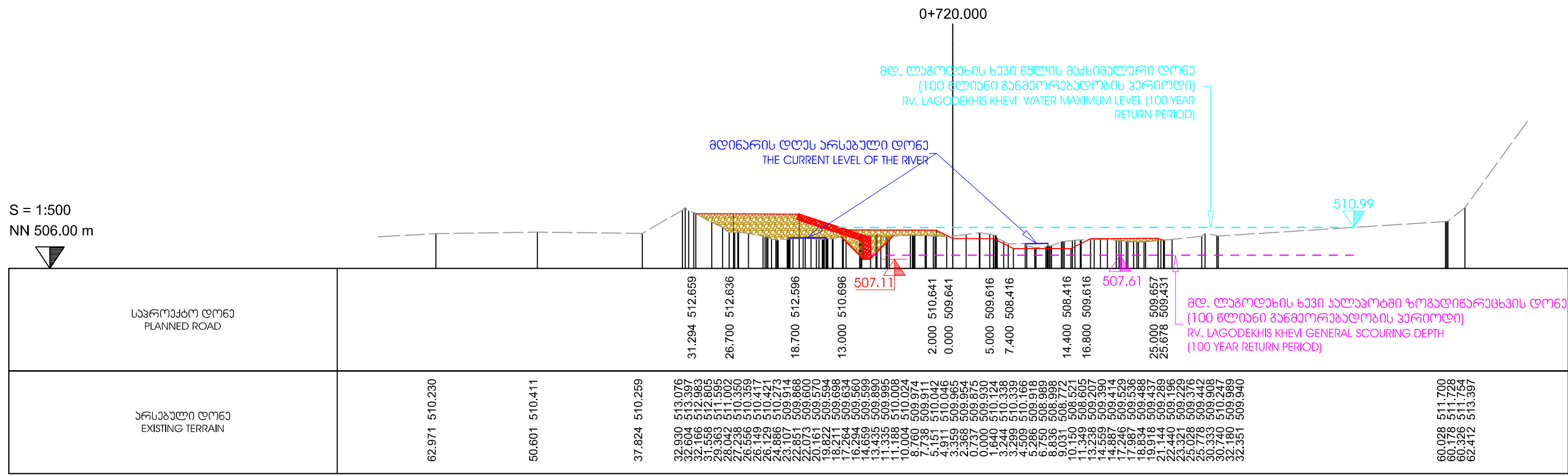
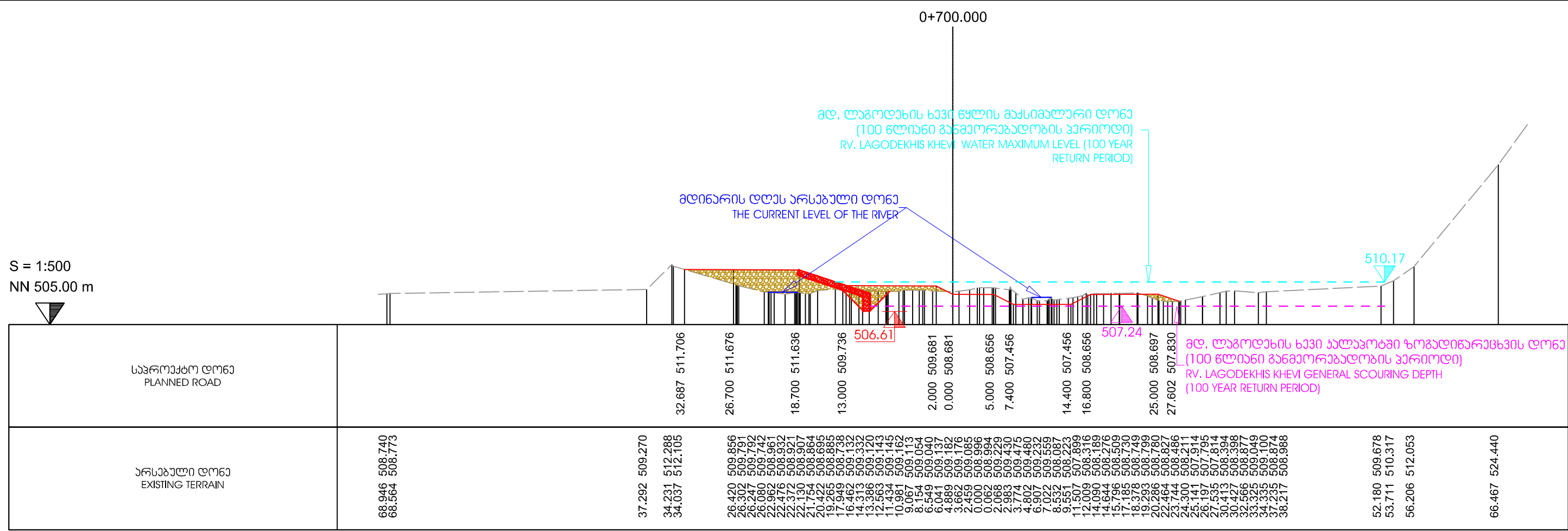
S = 1:500  
NN 503.00 m



S = 1:500  
NN 504.00 m



განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	 <p>კონსულტანტი: "კოქს კონსულტი" გმბი, შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია</p> <p>CONSULTANT: KOCKS CONSULT GMBH, STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY</p>	დაამუშავა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	<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 პროექტილი</p> <p>CROSS SECTION</p>
						შეამოწმა / CHECKED:	თარიღი / DATE:			

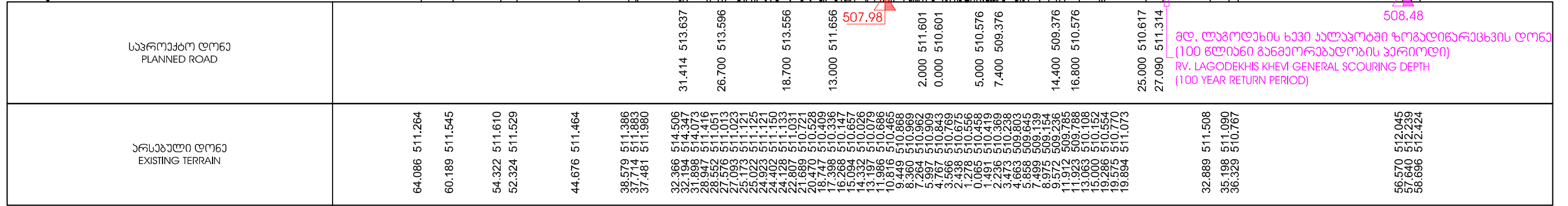


განმ. / REV.	ცვლილებები / AMENDMENTS	306 / BY	დაამუშავა / APPROVED	თარიღი / DATE	დააპროექტა / DESIGNED:	დახაზა / DRAWN:	დაამუშავა / APPROVED: თარიღი / DATE:	ქ. ლაგოდეხის (აღ. ლაგოდეხისხევი) დაბორძის სახანაღმდებო ღონისძიებების პროექტი DESIGN OF FLOOD PREVENTION MEASURES FOR LAGODEKHI (RIVER LAGODEKHISKHEVI)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

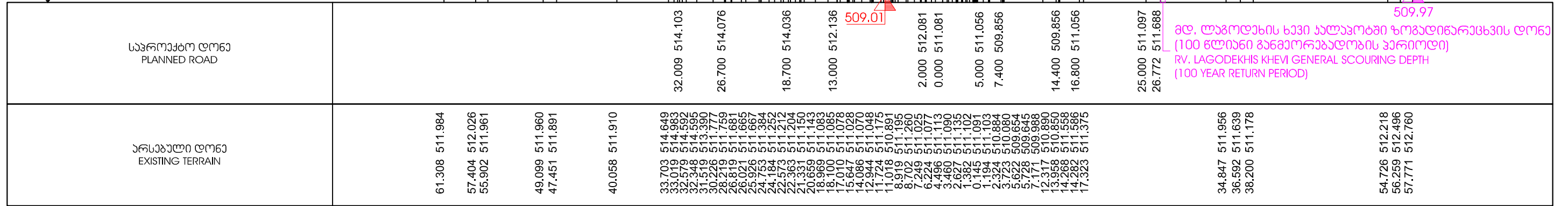
კონსულტანტი:  
"კოქს კონსულტი" გმბი,  
შტეტმანნსტრასე 32-38, 56068 კობლენცი, გერმანია  
CONSULTANT:  
KOCKS CONSULT GMBH,  
STEGEMANNSTRASSE 32-38, 56068 KOBLENZ, GERMANY



S = 1:500  
NN 507.00 m



S = 1:500  
NN 508.00 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>განვივი პროექტილი</p> <p>CROSS SECTION</p>
						<p>შამოწმა / CHECKED:</p> <p>თარიღი / DATE:</p>		













