

Mark	φ [mm]	Shape [mm]	Length [mm]	QTY	Mass [kg]	% of total	Notes
①	φ12		3307	26	76.34	14.3%	
②	φ12		2319	38	78.24	14.6%	
③	φ12		1711	32	48.62	9.1%	
④	φ12		1701	32	48.32	9%	
⑤	φ12		1673	32	47.53	8.9%	
⑥	φ12		3458	16	49.12	9.2%	
⑦	φ12		2818	16	40.03	7.5%	
⑧	φ12		3859	12	41.11	7.7%	
⑨	φ12		3247	12	34.59	6.5%	
⑩	φ12		1714	38	57.82	10.8%	
⑪	φ8		399	86	13.52	2.5%	
Total mass = 535 kg							

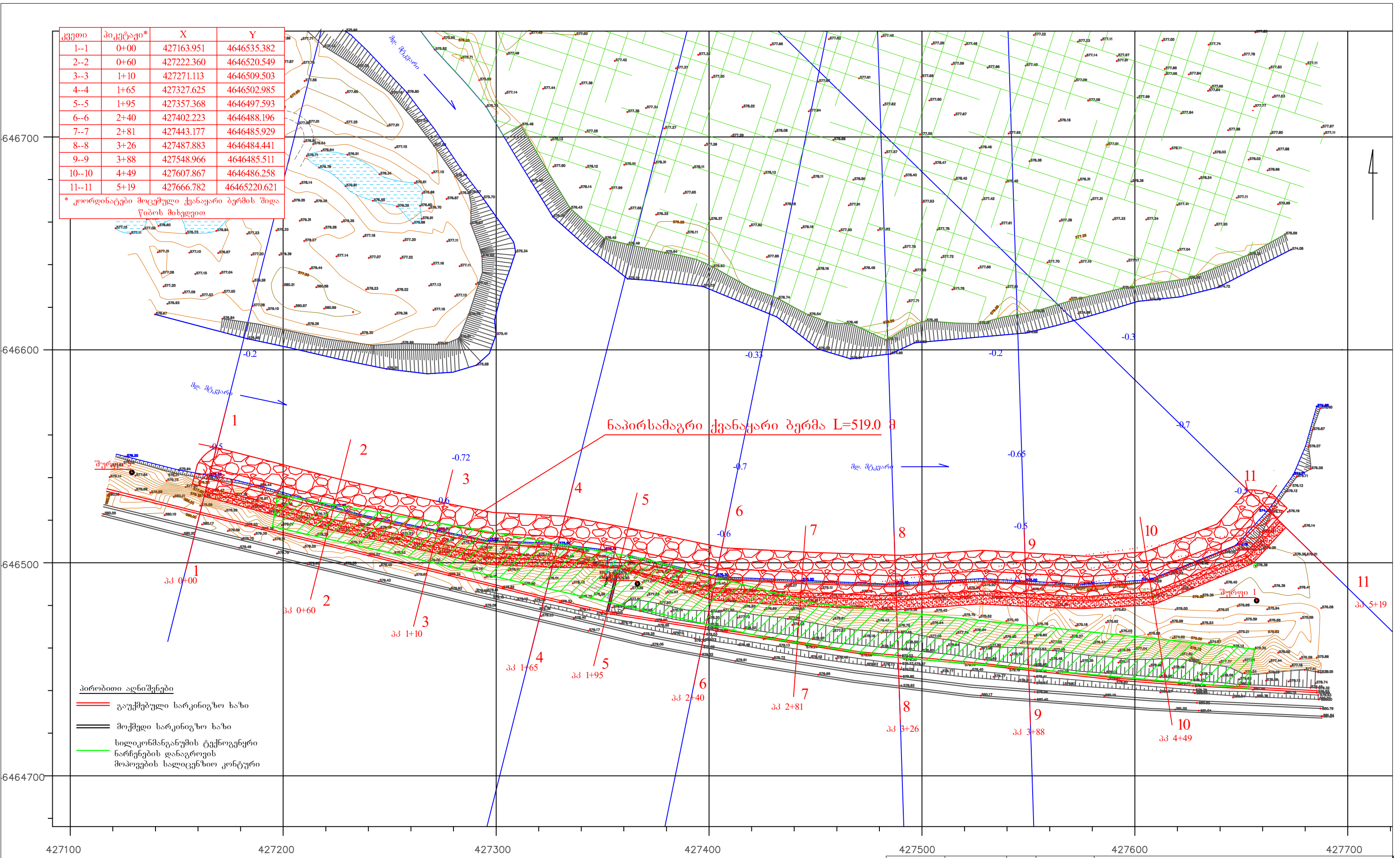
გორის მუნიციპალიტეტში, ძ. გორში მდ. მტკვარზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი  
 არმირების სქემა, ზრილიანი და არამტკვარის სპეციფიკაცია

ფურცელი  
 2

გორის მუნიციპალიტეტში, ძ. გორში მდ. მტკვარზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი			
წყალმასხობი ჰის არმირების სქემა			სტადია
პროექტი			ფურცელი
შეასრულა			ფურცელი
			7
შპს "ქოსტ დიზაინი"			

კვეთი	პიკეტიჟი*	X	Y
1--1	0+00	427163.951	4646535.382
2--2	0+60	427222.360	4646520.549
3--3	1+10	427271.113	4646509.503
4--4	1+65	427327.625	4646502.985
5--5	1+95	427357.368	4646497.593
6--6	2+40	427402.223	4646488.196
7--7	2+81	427443.177	4646485.929
8--8	3+26	427487.883	4646484.441
9--9	3+88	427548.966	4646485.511
10--10	4+49	427607.867	4646486.258
11--11	5+19	427666.782	46465220.621

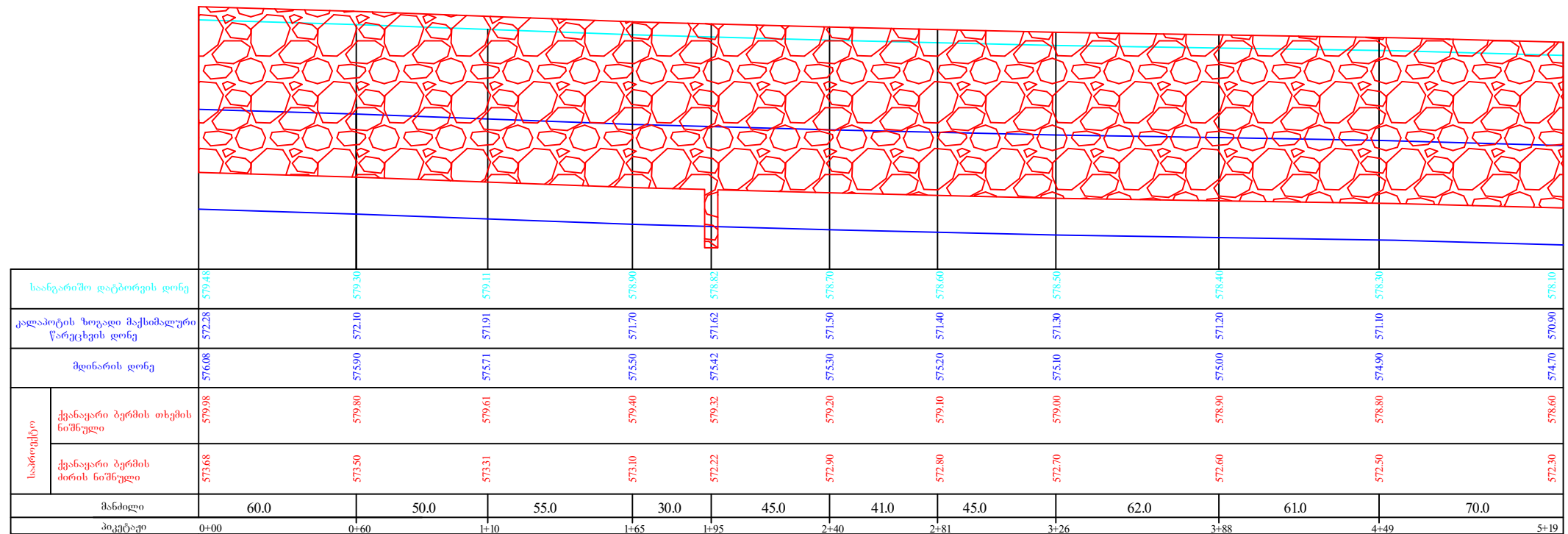
\* კოორდინატები მოცემული ქვანაჯარი ბერძის შიდა წიბოს მიხედვით



- პირობითი აღნიშვნები
- ▬ გაუქმებული სარკინიგზო ხაზი
  - ▬ მოქმედი სარკინიგზო ხაზი
  - ▬ სელიკონმანგანუმის ტექნოგენური ნარჩენების დანაგროვის მოპოვების სალიცენზიო კონტური

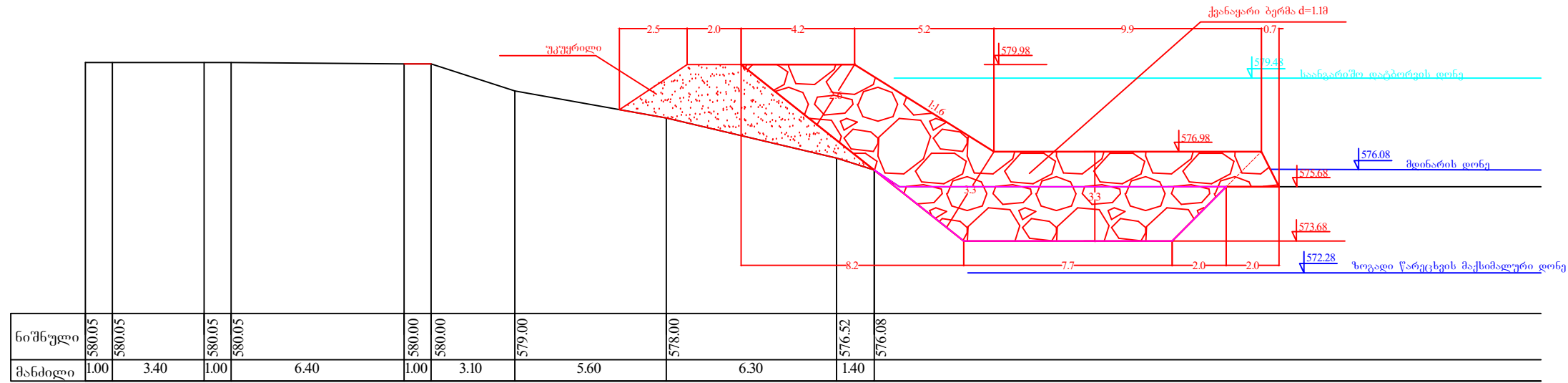
	X	Y	Z
Rp1	427656.684	4646498.503	576.36
Rp2	427608.426	4646484.122	576.17

		გორის მუნიციპალიტეტში, ქ. გორში მდ. მტკვარზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი		
პროექტი	გეგმა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
შეასრულა		მ.პ.	გ-1	7
		<b>შპს "ქოსტ დიზაინი"</b>		
შეამოწმა				

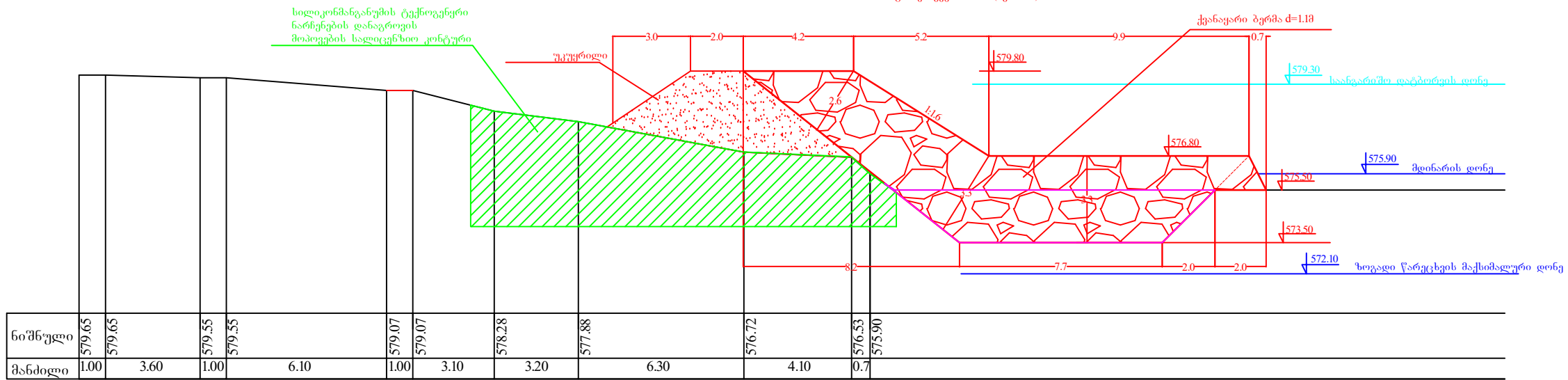


				გორის მუნიციპალიტეტში, ქ. გორში მდ. მტკვარზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი
პრ.მთ.ინჟინერი				ნაგებობის გრძივი პროფილი
შეასრულა				
				სტადია
				ფურცელი
				ფურცლები
				მ.პ.
				კ-1
				7
შეამოწმა				შპს "ქოსტ დიზაინი"

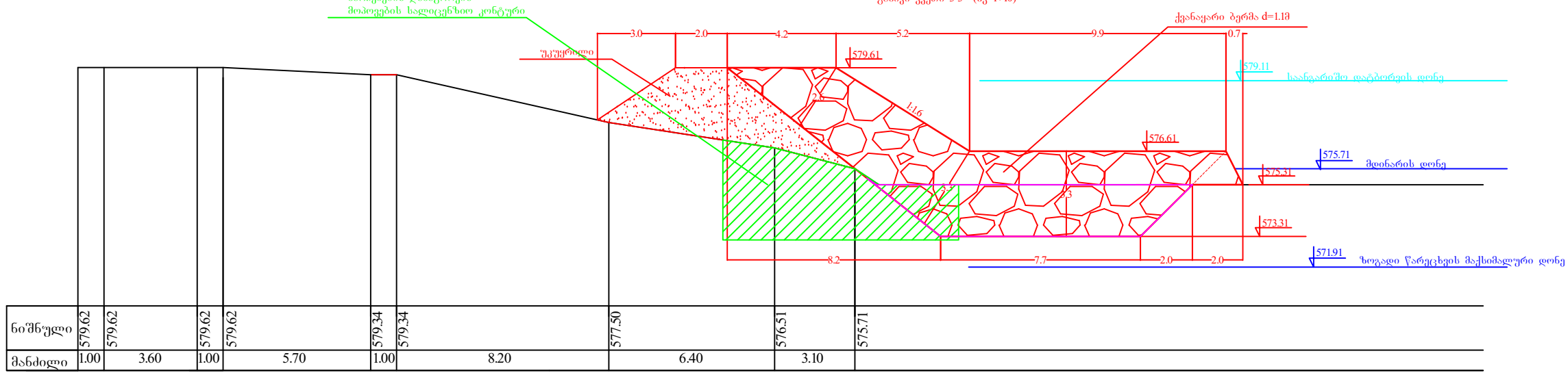
განივი კვეთი 1-1 (პკ 0+00)



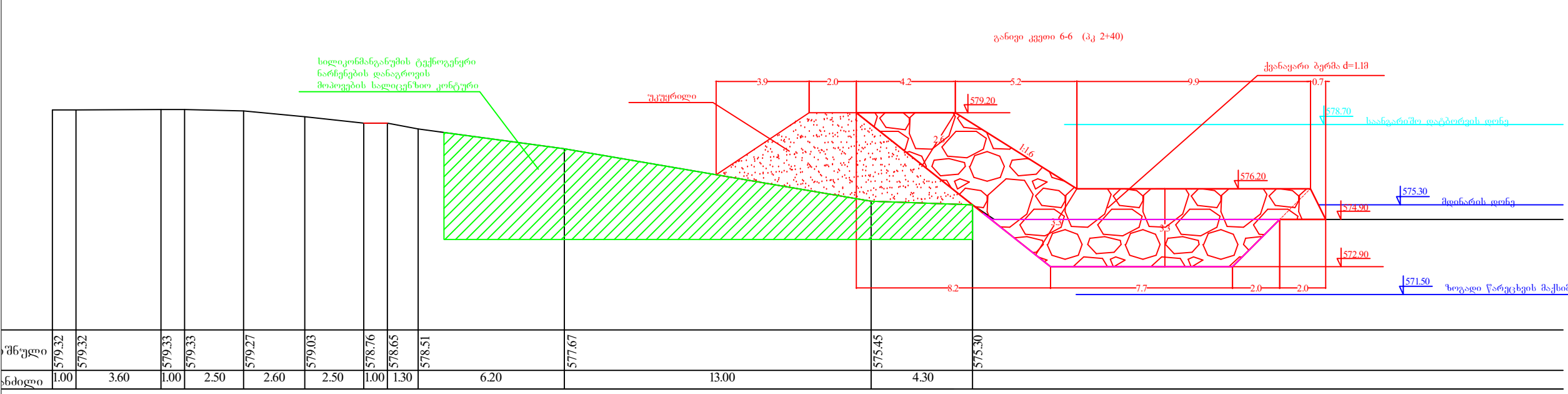
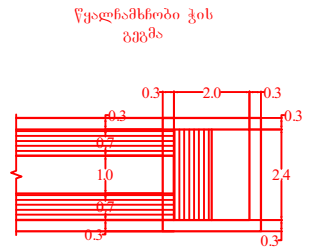
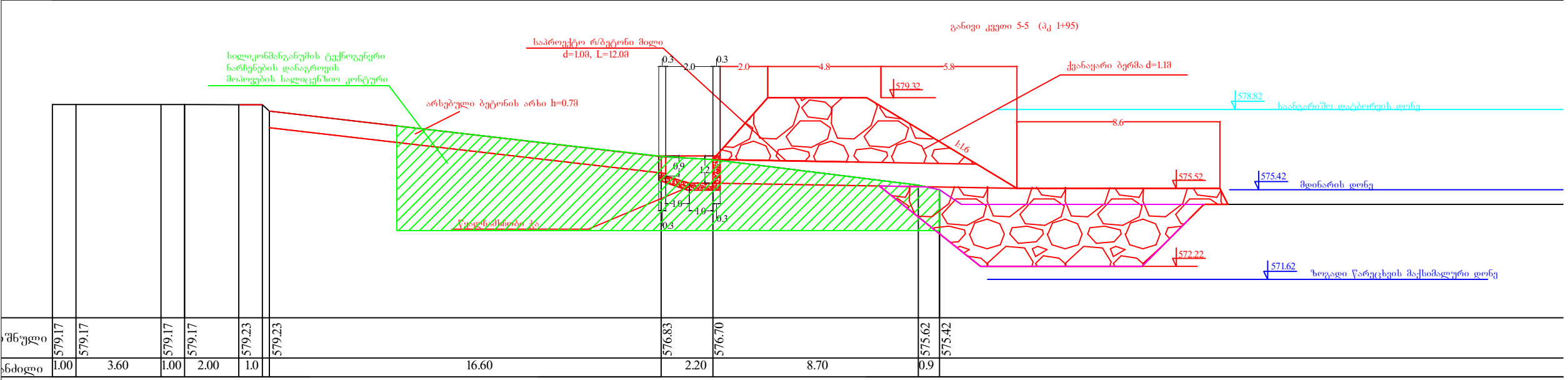
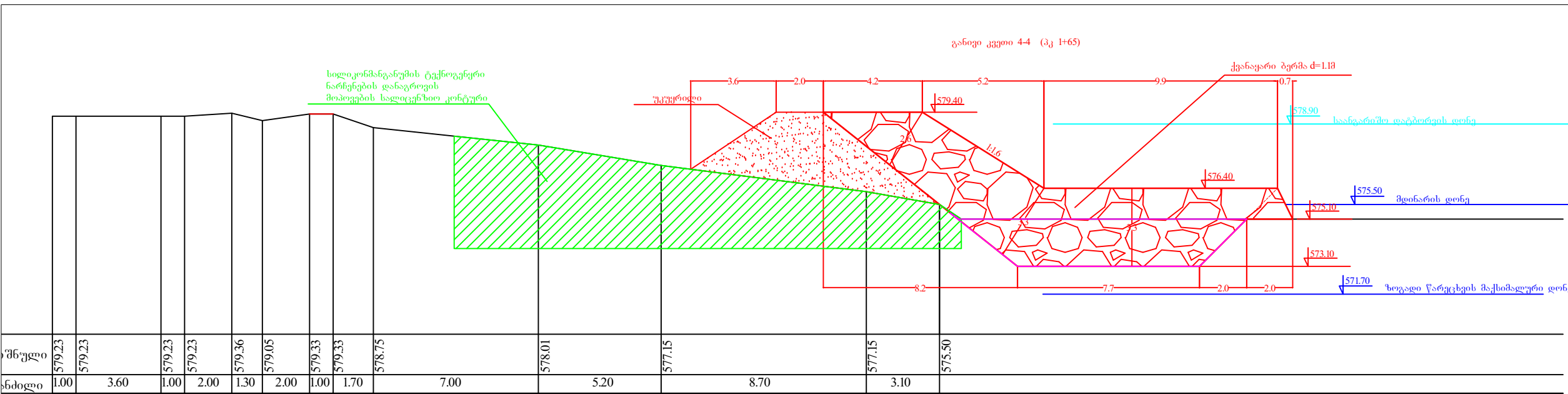
განივი კვეთი 2-2 (პკ 0+60)



განივი კვეთი 3-3 (პკ 1+10)



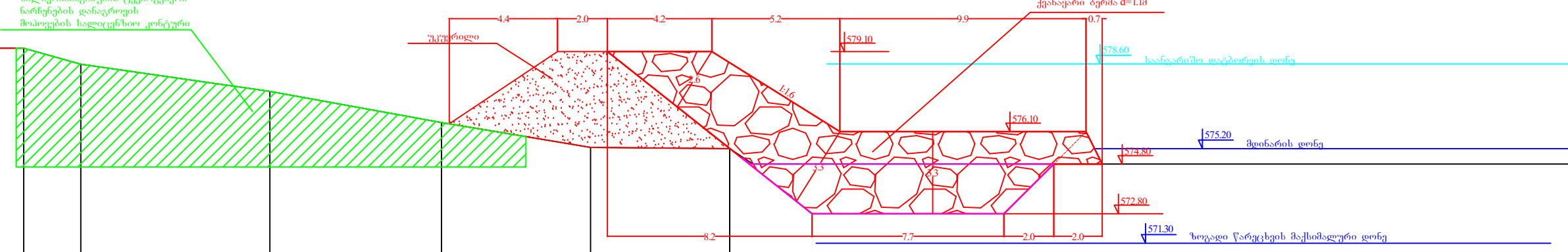
				გორის მუნიციპალიტეტში, ქ. გორში მდ. მტკვარზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი		
				ნაგებობის განივი კვეთები 1-1, 2-2 და 3-3		
პრ.პით.ინჟინერი				სტადია	ფურცელი	ფურცლები
შეასრულა				მ.პ.	კ-2	7
				<b>შპს "ქოსტ დიზაინი"</b>		
შეამოწმა						



გორის მუნიციპალიტეტში, ქ. გორში მდ. მტკვარზე ნაირსამაგრი სამუშაოების პროექტი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ნაგებობის განივი კვეთები 4-4, 5-5 და 6-6	მ.პ.	კ-2	7
პროექტორი			
შეასრულა			
შეამოწმა			
<b>შპს "ქოსტ დიზაინი"</b>			

განივი კვეთი 7-7 (პკ 2+81)

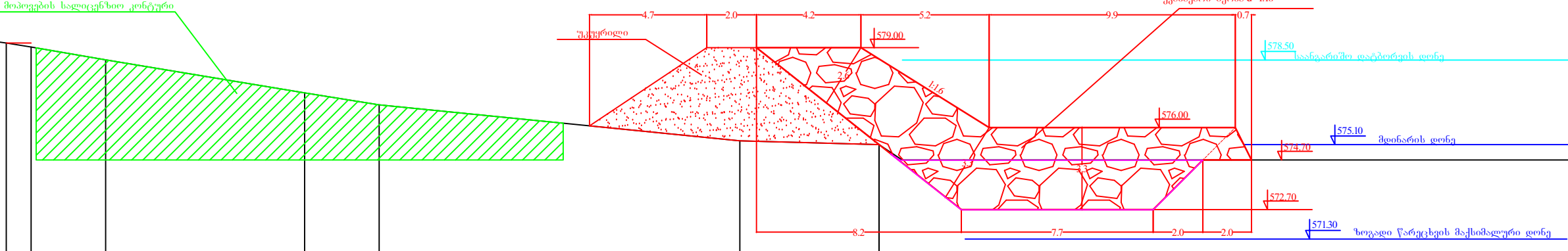
სილიკონმაგანუმის ტექნოგენური ნარჩენების დანაგროვის მოპოვების სადოკუმენტო კონტური



ნიშნული	579.66	579.66	579.66	579.66	579.43	579.20	579.24	579.24	578.59	577.50	576.25	575.25	575.20
მანძილი	1.00	3.60	1.00	2.80	3.30	2.60	1.0	2.40	7.60	6.90	6.00	5.60	

განივი კვეთი 8-8 (პკ 3+26)

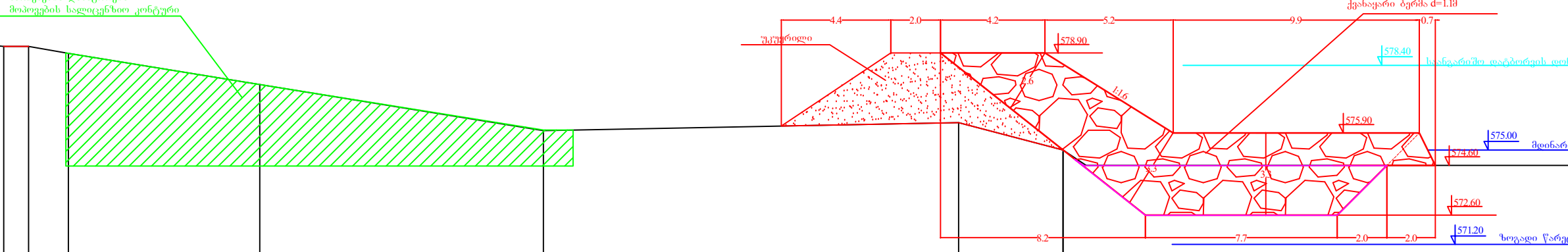
სილიკონმაგანუმის ტექნოგენური ნარჩენების დანაგროვის მოპოვების სადოკუმენტო კონტური



ნიშნული	579.92	579.92	579.85	579.85	579.78	579.57	579.19	579.03	578.51	577.18	578.51	575.25	575.10
მანძილი	1.00	3.60	1.00	3.40	2.80	2.80	1.00	3.00	8.00	3.00	14.50	5.60	

განივი კვეთი 9-9 (პკ 3+88)

სილიკონმაგანუმის ტექნოგენური ნარჩენების დანაგროვის მოპოვების სადოკუმენტო კონტური

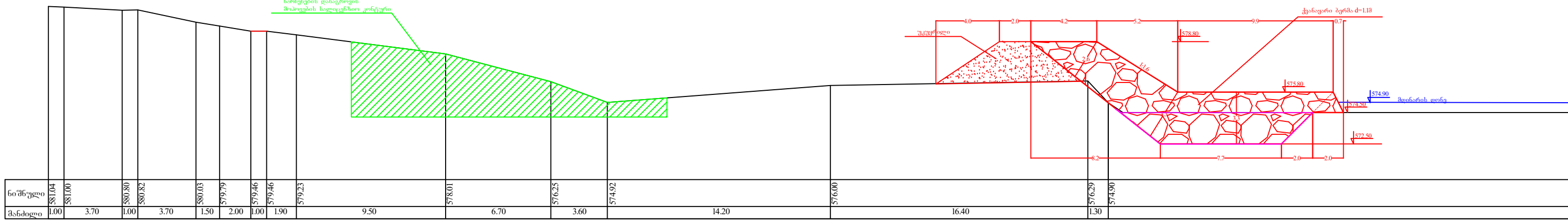


ნიშნული	580.40	580.40	579.98	579.98	579.63	579.41	579.16	579.16	578.88	577.63	575.78	576.10	575.00
მანძილი	1.00	3.60	1.00	3.30	3.00	2.60	1.00	1.60	7.70	11.40	16.70	4.20	

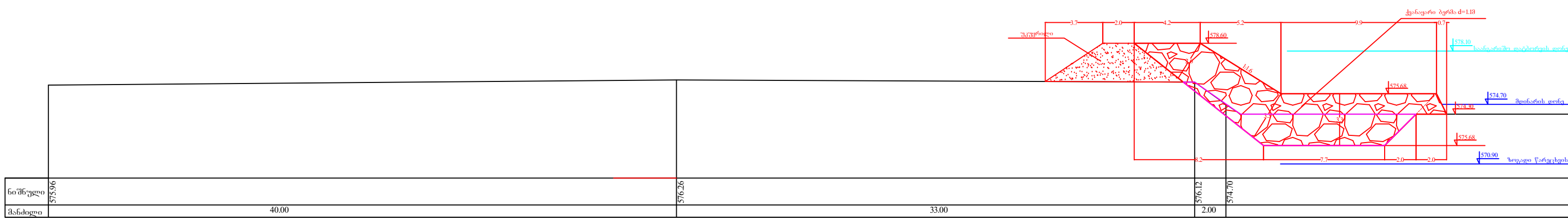
პროექტი	გორის მუნიციპალიტეტში, ქ. გორში მდ. მტკვარზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
შეასრულა	ნაგებობის განივი კვეთები 7-7, 8-8 და 9-9	მ.პ.	კ-4	7
შეამოწმა	<b>შპს "ქოსტ დიზაინი"</b>			

სალოკონსტრუქციის ტექნოლოგიური ნარჩენების დაზარალების მოხდების სადამცხსო კონსტრუქცია

განივი კვეთი 10-10 (კვ 4+49)



განივი კვეთი 11-11 (კვ 5+19)



გორის მუნიციპალიტეტში, ქ. გორში მდ. მტკვარზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი				
ნაგებობის განივი კვეთები 9-9 და 10-10			სტადია	ფურცელი
პროექტი			მ.პ.	კ-5
შეასრულა				7
<b>შპს "ქოსტ დიზაინი"</b>				
შეამოწმა				

