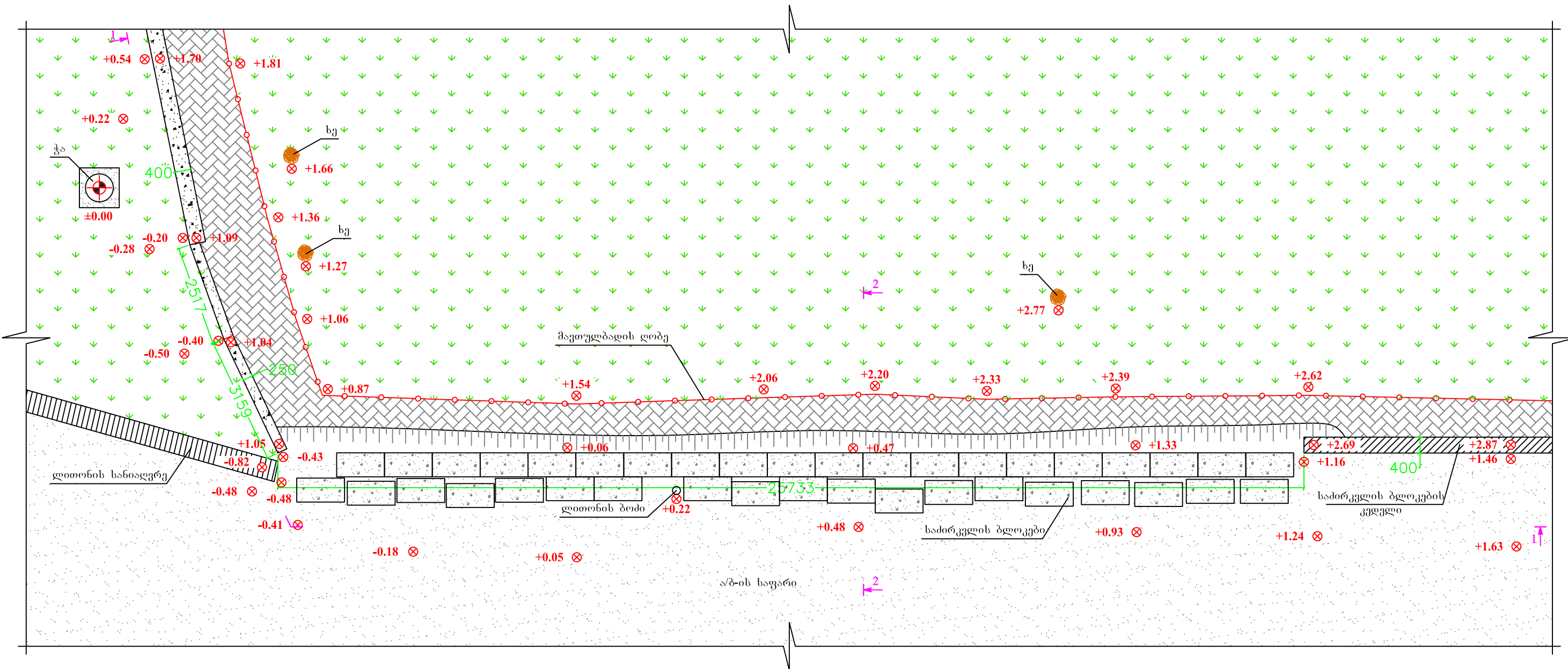
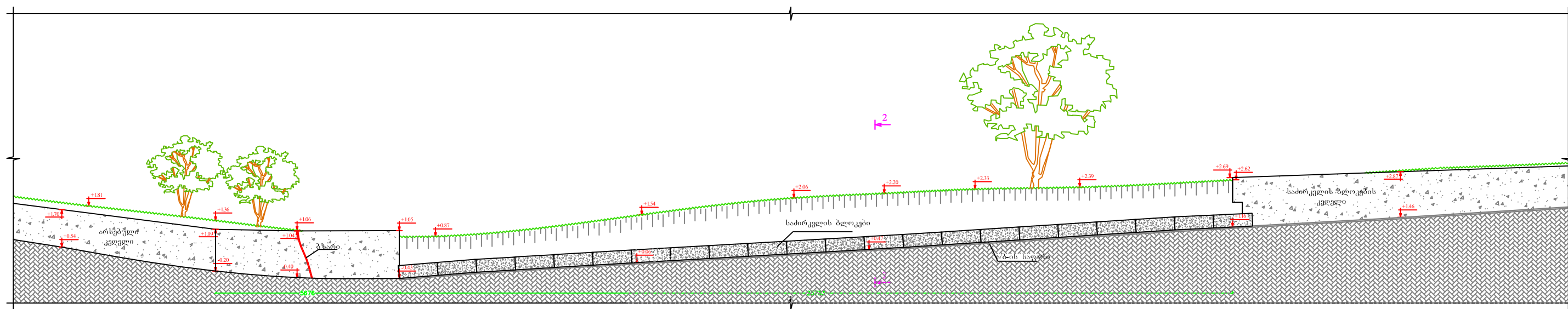


არსებული მდგომარეობა
გეგმა



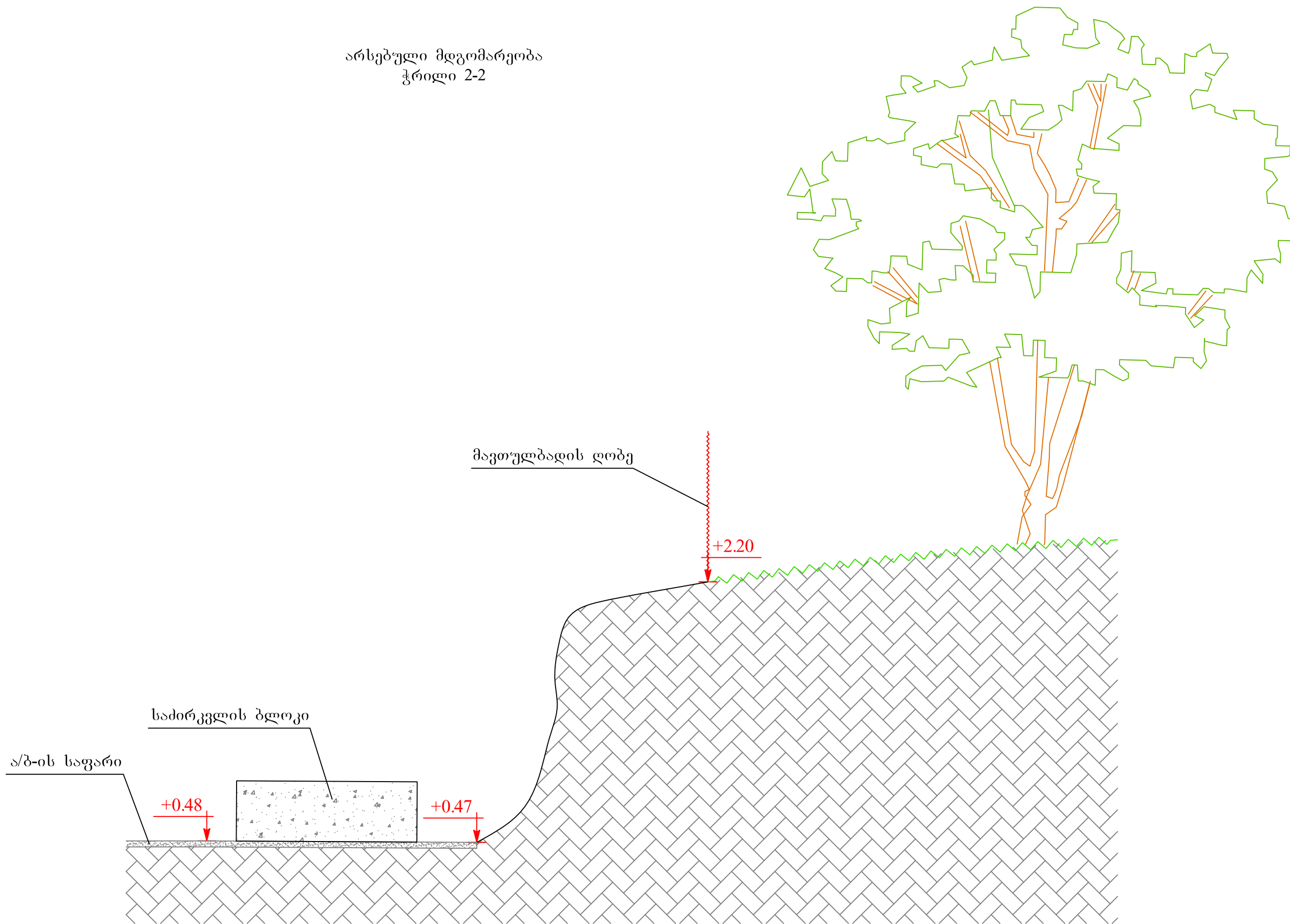
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"	 GTC GEORGIAN TECHNICAL GROUP				
ქ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონში, პირველი, მაჟალი მიზანშის მიმღებარევ ბრწყნის დამპირი რინგი გეტრინის პედიდის მოწყობა					
დირექტორი		გ. ნოუსაძე	საქართველოს სახელმწიფო სამუშაოები	უკრცელი	პ-3
შეასრულა		თ. ესარია	არსებული მდგომარეობა გეგმა	თარიღი	2016 წ.
შეამოვა		გ. ნაციკიძე		მასშტაბი	1:1000000

არსებული მდგომარეობა
განშლა 1-1



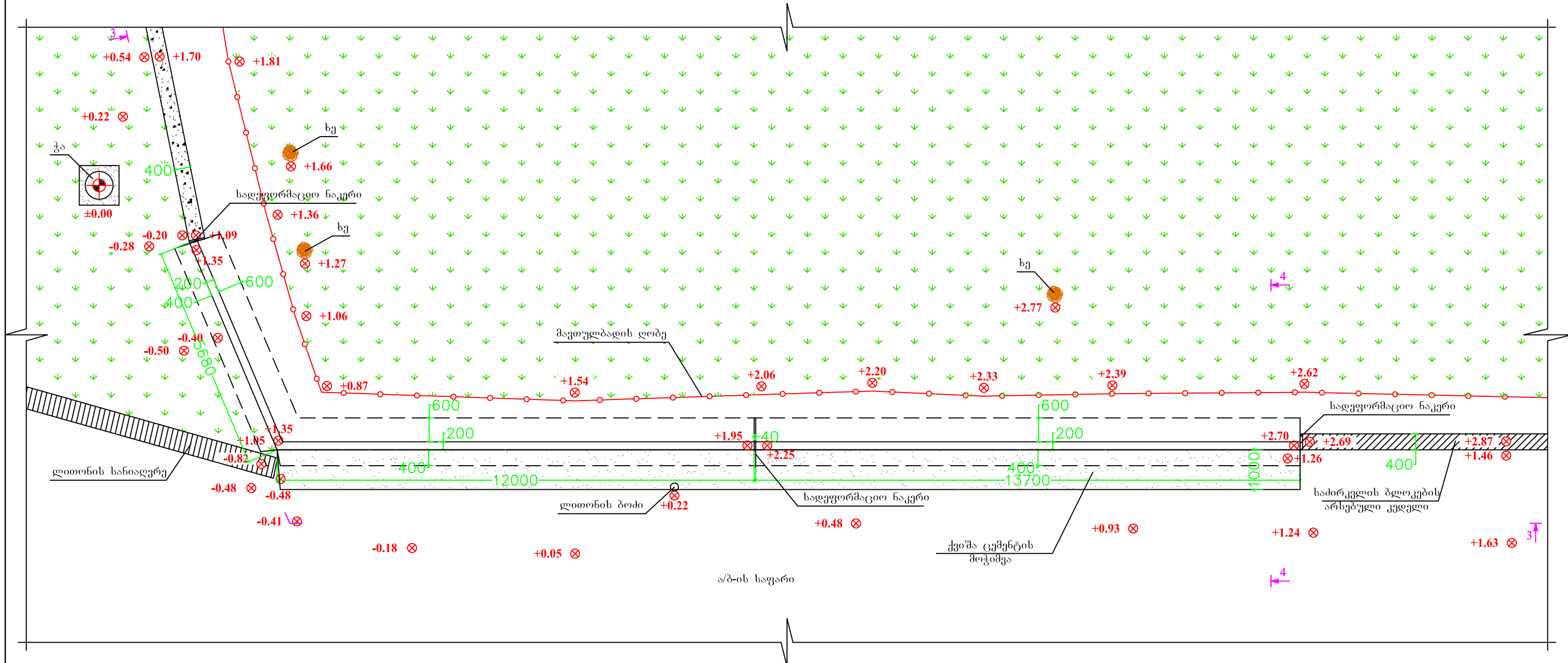
შ.კ. საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი				გ. გრიგორი გურგულიძე
ქ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონი, პირველი, მასალი მიუხედავად ბრეზიტის დამცვითი რიცხა გებრიელის პედის მიწაზოგა				
დირექტორი		გ. ნობაძე	სამინისტროს მინისტრის სამართლი	გ. გრიგორი გურგულიძე
შემსრულებელი		ი. ქარიშვილი		01.01.2016 წ.
შემომარისებელი		გ. ნაშევია	არსებული მდგომარეობა განშლა 1-1	გატარების თარიღი
				01.01.2016 წ.

არსებული მდგომარეობა
ჭრილი 2-2



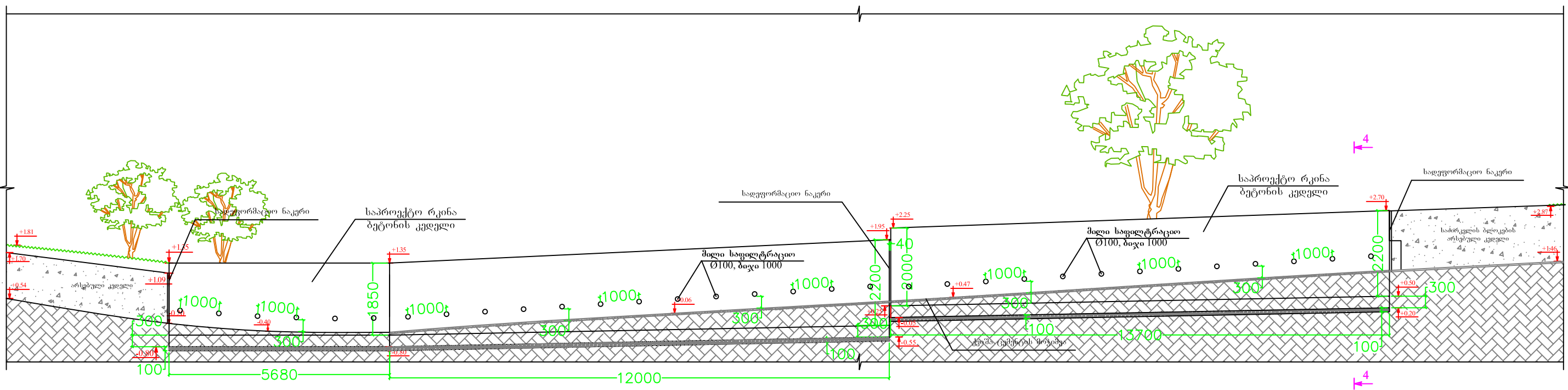
შ.კ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"				
ქ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონში, პიკიტი, გამადით მინების მიმდებარებ ბრძოლის დაბჭერის რიცხა გეტრენის კედლის მოწყობა	დირექტორი	<i>З. ბერი</i>	გ. ნორაძე	
სამართლის სამსახური	მ. მართლია	გ. ნაკაშია	სამართლის სამსახური	გურია
არსებული მდგომარეობა ჭრილი 2-2	თარიღი 2016 წ.			გაცემის თარიღი 2016 წ.
				მასშტაბი 1:1000

საპროექტო გადაწყვეტილება

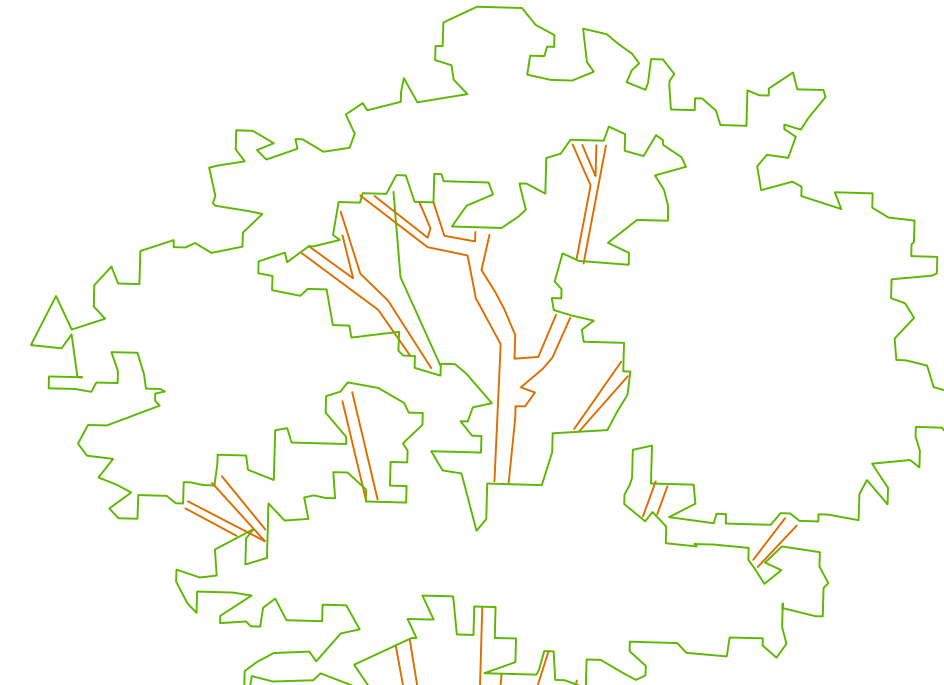
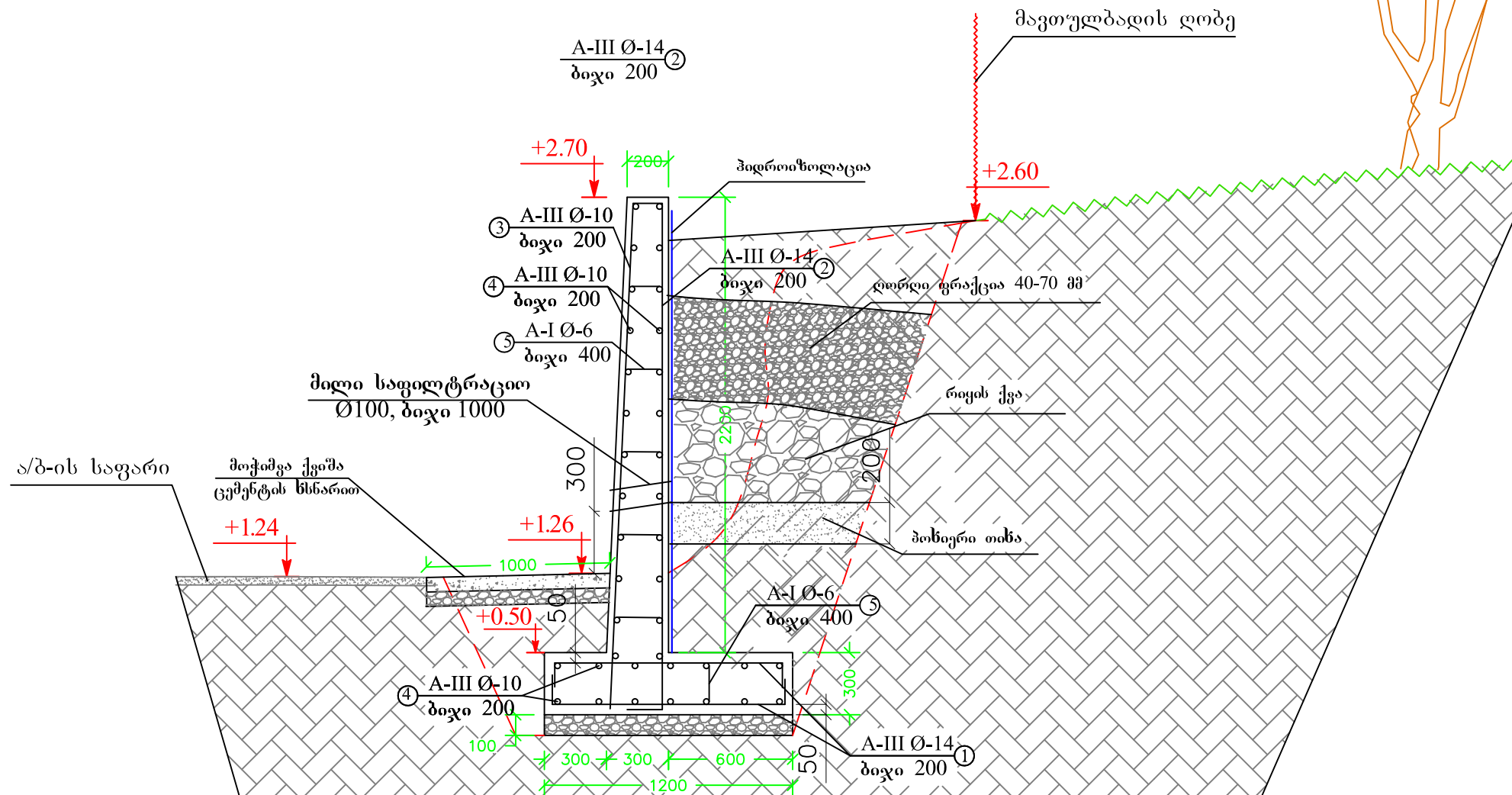


შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"	
ძ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონში, პიკალი, მაჟალი მთვარის მიმდებარედ ბრუნეთის დამცველი რაინა ბეჭედის პილის მრეწველი	

საპროექტო გადაწყვეტილება
განშლა 3-3



საპროექტო გადაწყვეტა
ჭრილი 4-4



შ.კ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

ქ. თბილისი, მთავარი გამზირი, კიბითაშვილი, მაჩალი მისამართი
ბრძანების დამკერი რაინა გეოტექნიკური მედიუმი მისამართი



დირექტორი	<i>ვ. ბულა</i>	მ. ნოსაძე	საქართველოს სამართლის სამსახური	ვარცელი	ა-8
ვებსაიტი	<i>ა. ლევან</i>	მ. ქართია			
შემოსახული	<i>ა. ლევან</i>	მ. ნაკაბია	საპროექტო გადაწყვეტა ჭრილი 4-4	იარიღი	2016 წ.
				გასმოსაბი	ამონიანი

რპინა გეტონის კედლის მასალათა სკეცივიკაცია

მასალის სპეციფიკაცია										არმ. ამოკრეფა		
ელექტრონიკური გარემონტის დაწყები	პრობ. №	ესპოზიცია	\emptyset და კლ.	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კბ.			\emptyset და კლ.	მასა კბ.	
							ერთი კონ.	კველა კონ.	სულ		A-I	A-III
რკინა ბეტონის კედელი	1	1500	14 A-III	1500	320	480	1.82	581	581	6 A-I	75	
	2	2600	14 A-III	2600	160	416	3.15	503	503	10 A-III		992
	3	2400	10 A-III	2400	160	384	1.48	237	237	16 A-III		1084
	4	12000 დაიჭრას ადგილზე	10 A-III	12000	102	1224	7.40	755	755			
	5	500	6 A-I	500	680	340	0.11	75	75			
ჩამონაჭრები 5%												104
Σ												4
გადასაბმელი მაგთული 5% \emptyset -3 A-1												2180
												79
												113
ბეტონი B-20, F-150 W-4			რკინაბეტონის კედელი						$V=30.00 \text{ } \mathfrak{d}^3$			

შ.ა.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"				 საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი		
ქ. თბილისი, მთავრისგის რაიონში, პირველი, მაჟალი მიწების მიზნების მდგრად ბორცვის დატვირთვის რიცხვი გატონის გეგლის მრავყება						
დირექტორი		გ. ლომაძე	სამსახურის მინისტრი	გ. გრიგორიაშვილი	ვარცელები	პ-9
შემსრულებელი		თ. ქართია	საპროექტო გადაწყვეტილობა	თ. არიალი	2016 წ.	
შემსრულებელი		გ. ნატალია გადაწყვეტილობა	საპროექტო გადაწყვეტილობა	გასტარი	2016 წ.	