

ქ. ქარელის  
არასასაქონლო ნარჩენების ნაბავსაყრელი

პოლიგონის დახურვის პროექტი

შპს. "ლ.დ. იუნიონ"-ს  
დირექტორი:

/ ლ. დიდიძე /

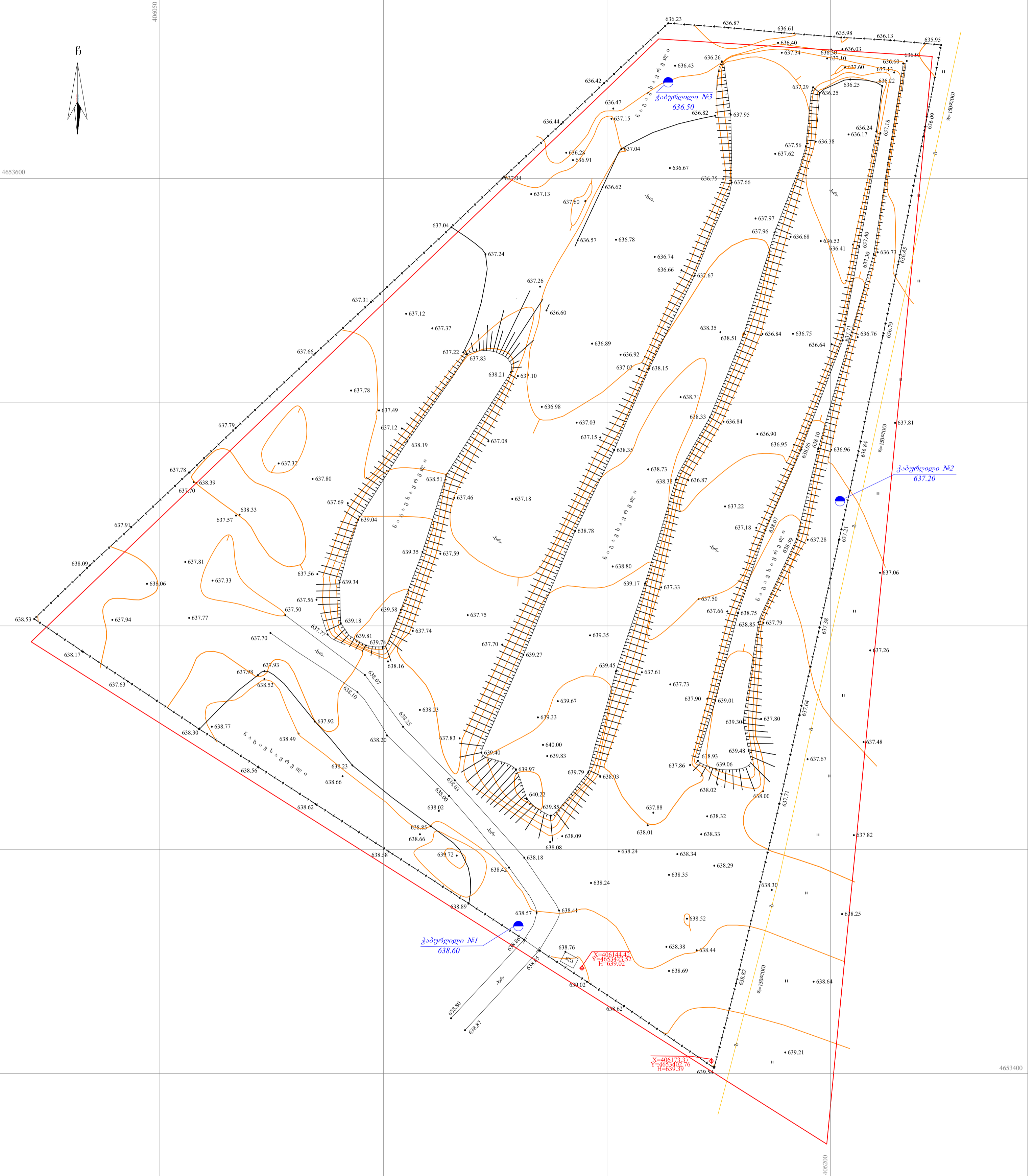
ქ. ქარელის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელი  
პოლიგონის დახურვის პროექტი

**ნაწილი A**  
პოლიგონის კეთილმოწყობის სამუშაოები

**ტერიტორიის დაბეჭდვარეობა**

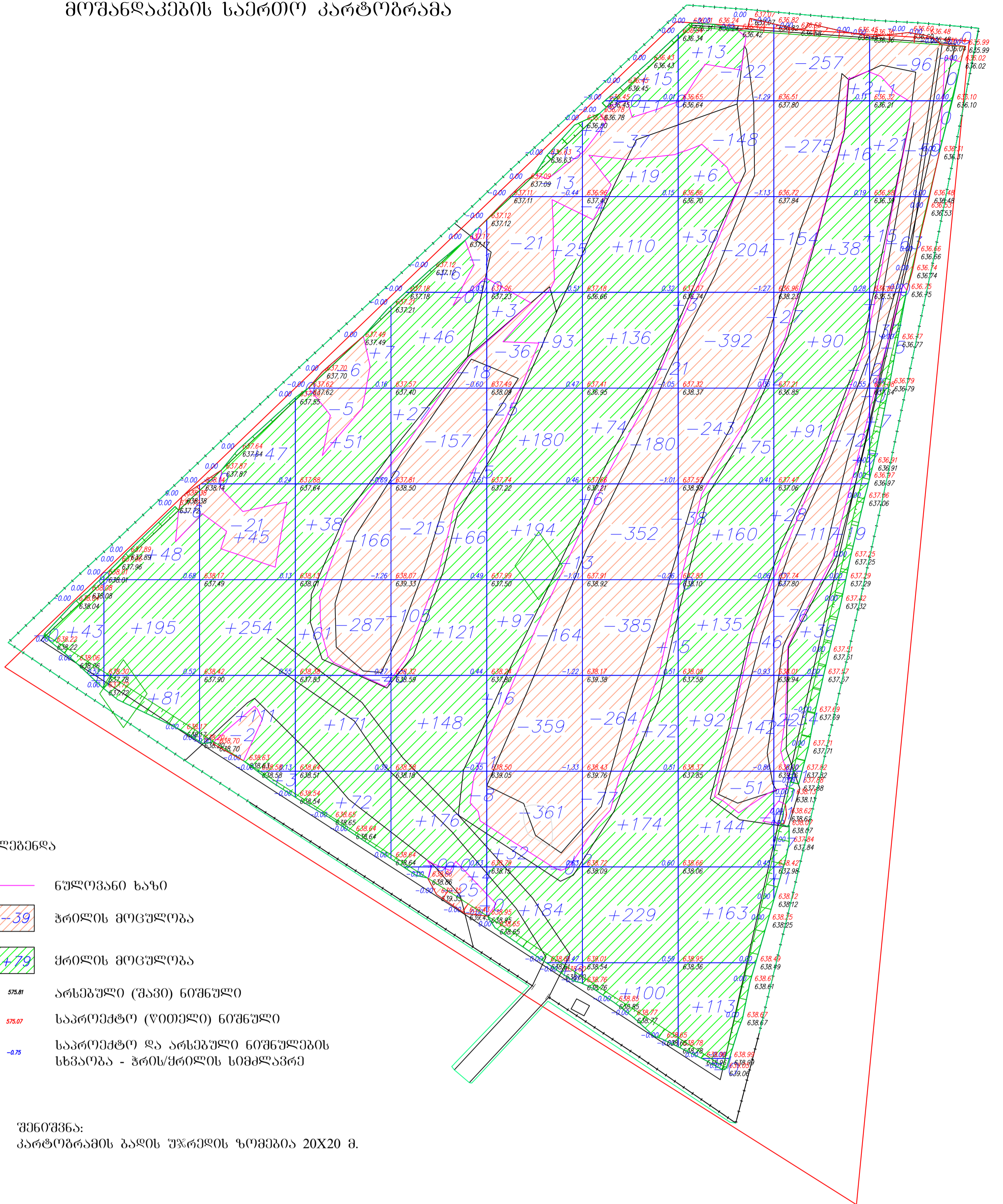
ტერიტორიის დაბეჭდვარება	ფურცელი
ნახაზების ჩამონათვალი	<b>C - 1</b>
ტოპოგრაფიული გეგმა	<b>C - 2</b>
არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების საქმითი კარტოგრაფია	<b>C - 3</b>
არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების სამუშაოების ტექნოლოგიური კარტოგრაფია (ბუღდოზერისათვის)	<b>C - 4</b>
ბენერალური გეგმა	<b>C - 5</b>
საფარის მოწყობის სამუშაოთა მოცულობები	<b>C - 6</b>

	შპს "უდ იუნაინ"		ქ. ქრუდის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრდელი პოლიგონის დახურვის პროექტი			
საპრ. ჯგუფ. ხელმოწერა	<i>ა.გ. ბერიძე</i>	ანატოლი	ნაწილი A			
შესრულა:		0. შამშია	კოლიგონის კომპლექსიფიკაციის სამუშაოები			
შეამოწმა:	<i>ა.გ. ბერიძე</i>	ანატოლი	ტერიტორიის დაბეჭდვარება			
			ნახაზების ჩამონათვალი			
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ.: №№	C1	ფურც.: - 30	6	



საგანძობი მონიშვნები:	შებენი																																																																																
<b>პროექტირებული აგნების ნიშნები</b>																																																																																	
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>მიწის შევსება</td> </tr> <tr> <td></td> <td>არმატირებული კონკრეტი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>კონკრეტი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>კირიხით ნაშენი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>სასილით ნაშენი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ბუნჯის საფუძველი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საბურთავე</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საგზო</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საბურთავე ან ნაკადი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწყობი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწმენდი სისტემა</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ელექტროენერგია</td> </tr> <tr> <td></td> <td>გაზი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწყობი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწმენდი სისტემა</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საზღვარი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საზღვარი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საგზო</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საბურთავე</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწყობი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწმენდი სისტემა</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ელექტროენერგია</td> </tr> <tr> <td></td> <td>გაზი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწყობი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწმენდი სისტემა</td> </tr> </table>		მიწის შევსება		არმატირებული კონკრეტი		კონკრეტი		კირიხით ნაშენი		სასილით ნაშენი		ბუნჯის საფუძველი		საბურთავე		საგზო		საბურთავე ან ნაკადი		საწყობი		საწმენდი სისტემა		ელექტროენერგია		გაზი		საწყობი		საწმენდი სისტემა		საზღვარი		საზღვარი		საგზო		საბურთავე		საწყობი		საწმენდი სისტემა		ელექტროენერგია		გაზი		საწყობი		საწმენდი სისტემა	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>საფუძველი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>სიმალი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საფარი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>სასაფარი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>არქიტექტურული კარი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>არქიტექტურული ფანჯარა</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ლოჯია</td> </tr> <tr> <td></td> <td>სასაფარი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>სასაფარი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწყობი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწმენდი სისტემა</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ელექტროენერგია</td> </tr> <tr> <td></td> <td>გაზი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწყობი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>საწმენდი სისტემა</td> </tr> </table>		საფუძველი		სიმალი		საფარი		სასაფარი		არქიტექტურული კარი		არქიტექტურული ფანჯარა		ლოჯია		სასაფარი		სასაფარი		საწყობი		საწმენდი სისტემა		ელექტროენერგია		გაზი		საწყობი		საწმენდი სისტემა
	მიწის შევსება																																																																																
	არმატირებული კონკრეტი																																																																																
	კონკრეტი																																																																																
	კირიხით ნაშენი																																																																																
	სასილით ნაშენი																																																																																
	ბუნჯის საფუძველი																																																																																
	საბურთავე																																																																																
	საგზო																																																																																
	საბურთავე ან ნაკადი																																																																																
	საწყობი																																																																																
	საწმენდი სისტემა																																																																																
	ელექტროენერგია																																																																																
	გაზი																																																																																
	საწყობი																																																																																
	საწმენდი სისტემა																																																																																
	საზღვარი																																																																																
	საზღვარი																																																																																
	საგზო																																																																																
	საბურთავე																																																																																
	საწყობი																																																																																
	საწმენდი სისტემა																																																																																
	ელექტროენერგია																																																																																
	გაზი																																																																																
	საწყობი																																																																																
	საწმენდი სისტემა																																																																																
	საფუძველი																																																																																
	სიმალი																																																																																
	საფარი																																																																																
	სასაფარი																																																																																
	არქიტექტურული კარი																																																																																
	არქიტექტურული ფანჯარა																																																																																
	ლოჯია																																																																																
	სასაფარი																																																																																
	სასაფარი																																																																																
	საწყობი																																																																																
	საწმენდი სისტემა																																																																																
	ელექტროენერგია																																																																																
	გაზი																																																																																
	საწყობი																																																																																
	საწმენდი სისტემა																																																																																
<p>შენიშვნა: 1) ნაგებობის საფუძველი (თუ არის) ნაჩვენებია შემოღობვის კომპლექსში უპირატესად მონიშნულია. 2) შიშის საფუძველის შემოღობვის კომპლექსში უპირატესად მონიშნულია.</p>																																																																																	

არსებული მყარი ნაგებობის  
მოხანდაკების სამართო კარტოგრაფია



ლეგენდა

- ნულოვანი ხაზი
- 39 ჭრილის მოცულობა
- +79 ყრილის მოცულობა
- 575.81 არსებული (შავი) ნიშნული
- 575.07 საპროექტო (წითელი) ნიშნული
- 0.75 საპროექტო და არსებული ნიშნულების სხვაობა - ჭრის/ყრილის სიმძლავრე

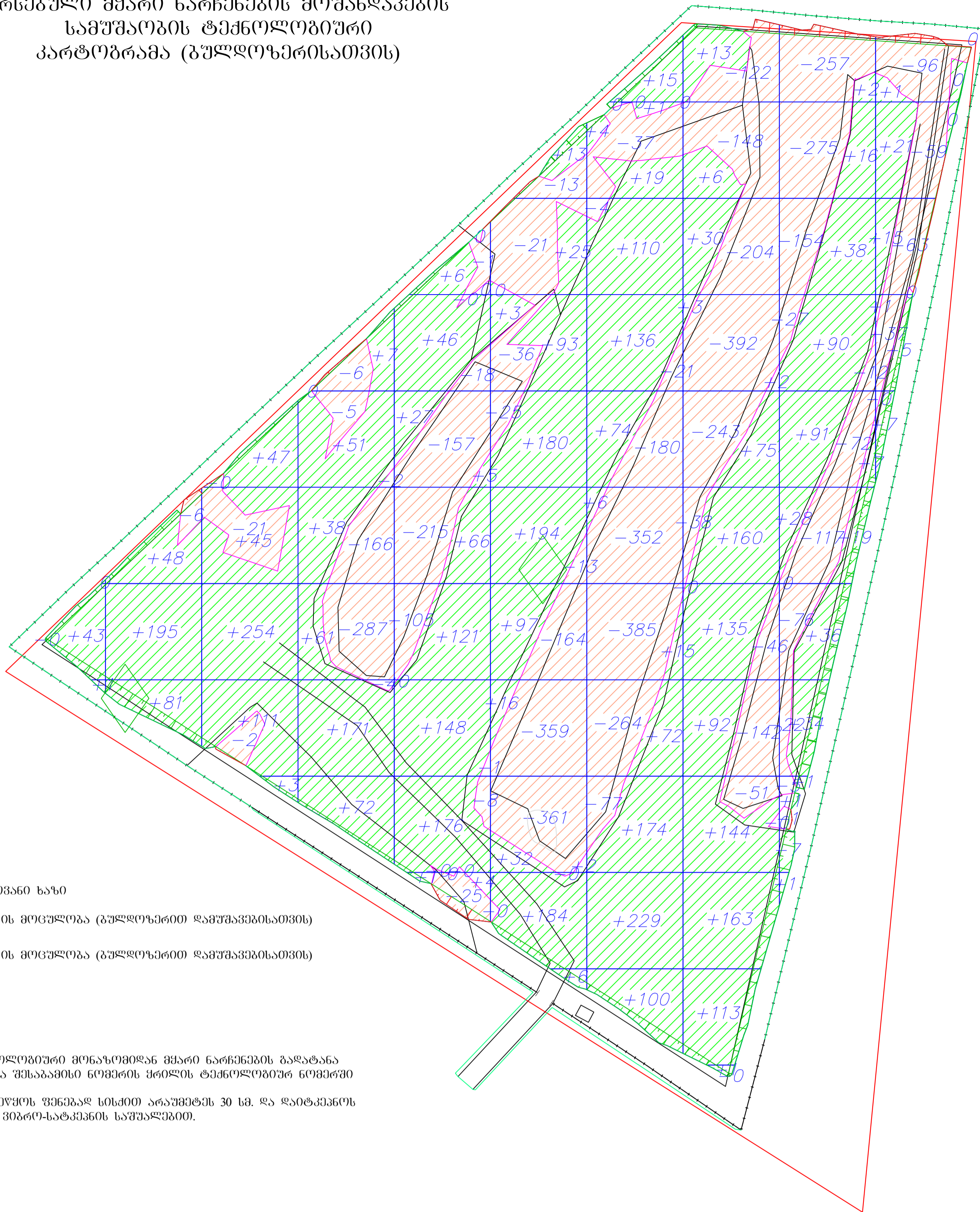
შენიშვნა:  
კარტოგრაფიის გალის უჯრედის ზომებია 20X20 მ.

ყრილი	+44	+324	+460	+400	+601	+845	+956	+936	+371	+50
ჭრილი	-0	-6	-24	-470	-531	-994	-1320	-1386	-1018	-256

	ჯამი
ყრილი	+4987
ჭრილი	-6003

შპს "ლ. ი. ბიძინაძე"		ქ. ქუთაისი, ა. ლ. ბიძინაძის ქუჩა, სახ. 10	
სამსახური	ინჟინერი	სახელი	ს. ბიძინაძე
ფუნქცია	პროექტი	სახელი	ს. ბიძინაძე
ფუნქცია	ინჟინერი	სახელი	ს. ბიძინაძე
		პროექტის სახელი	
		პროექტის სახელი	
№	თარიღი: 28.10.2015	სახ. №	C3
		ფურც. -	6

არსებული მხარი ნარჩენების მოქანდაკების  
სამუშაოს ტექნოლოგიური  
პარტიკრამა (ბუღლოზერისათვის)



ლეგენდა

- ნულთან ხაზი
- ჰრილის მოცულობა (ბუღლოზერით) დამუშავებისათვის
- ჟრილის მოცულობა (ბუღლოზერით) დამუშავებისათვის

შენიშვნები:

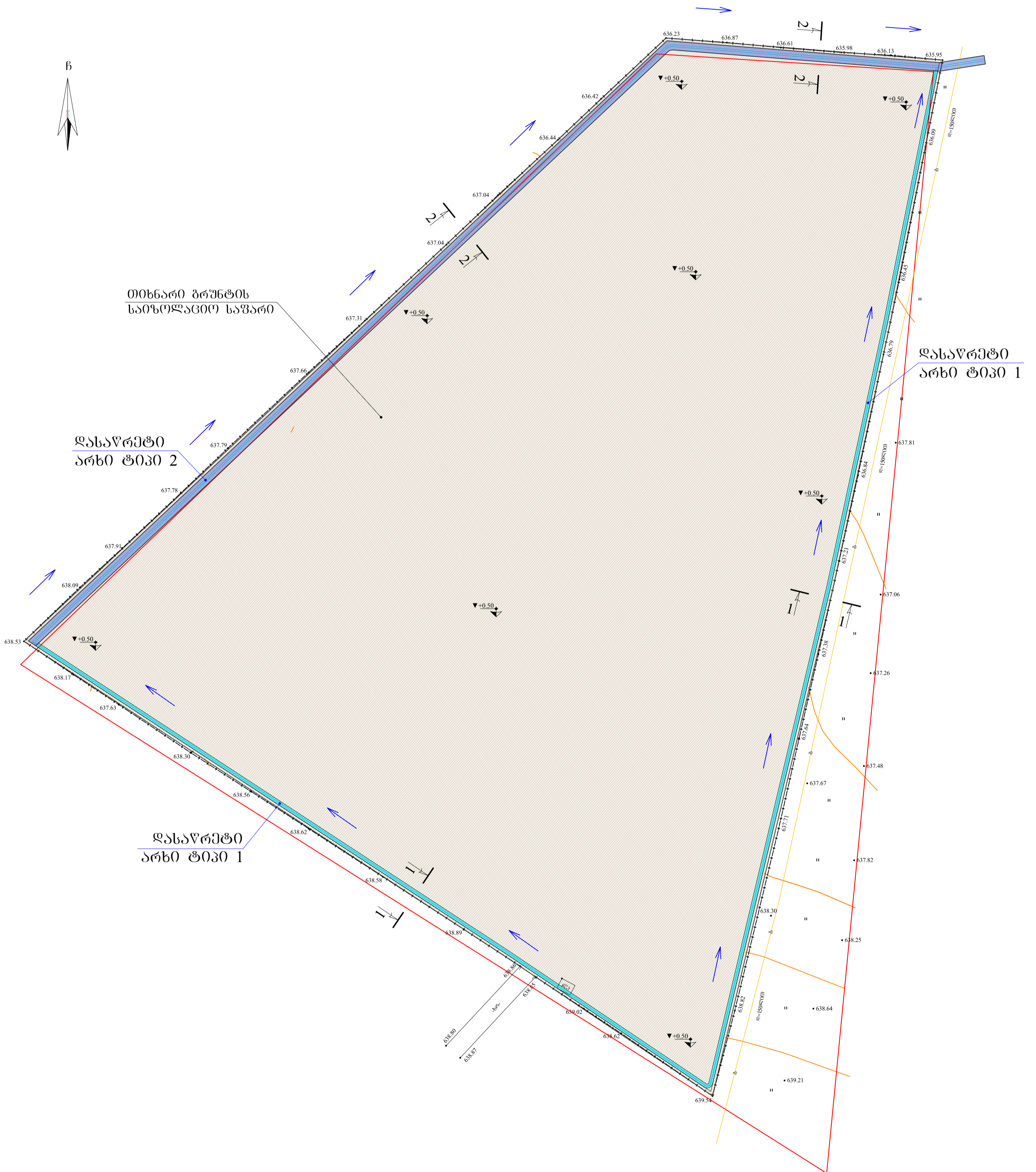
1. ჰრის ტექნოლოგიური მონაჯომიდან მხარი ნარჩენების გადატანა სორციელებსა შესაბამისი ნომერის ჟრილის ტექნოლოგიურ ნომერში
2. ჟრილი მოეწეოს ვენებელ სისქით არაუმეტეს 30 სმ. და ღაიტკვერის შრეობრივად ვიბრო-სატკეპნის საშუალებით.

ჟრილი	+44	+324	+460	+400	+601	+845	+956	+936	+371	+50
ჰრილი	-0	-6	-24	-470	-531	-994	-1320	-1386	-1018	-256

ბალანსი ტკეპნის კოეფიციენტის ბათვალისწინებით	
ჟრილი	+4987
ჰრილი	-6003/1.204=4987

შპს "ზღ ინიტი"		ქ ქრდის არასხვითი ნარჩენის ნაგებუნელი კოლეჯის დსუბრის პროექტი			
სამს. ხარის საშრომის შემოქმედია	ა.გ. მკო	ანატოლი	ნაწილი A კოლეჯის კოორდინაციის სამსახური		
შემოქმედია	ა.გ. მკო	ანატოლი	ტექნიკური დამუშავება		
		არსებული მხარი ნარჩენის მოქანდაკის სამსახური პარტიკრამა (ბუღლოზერისათვის)			
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ: NN	C4	შრიტი: - გი	6

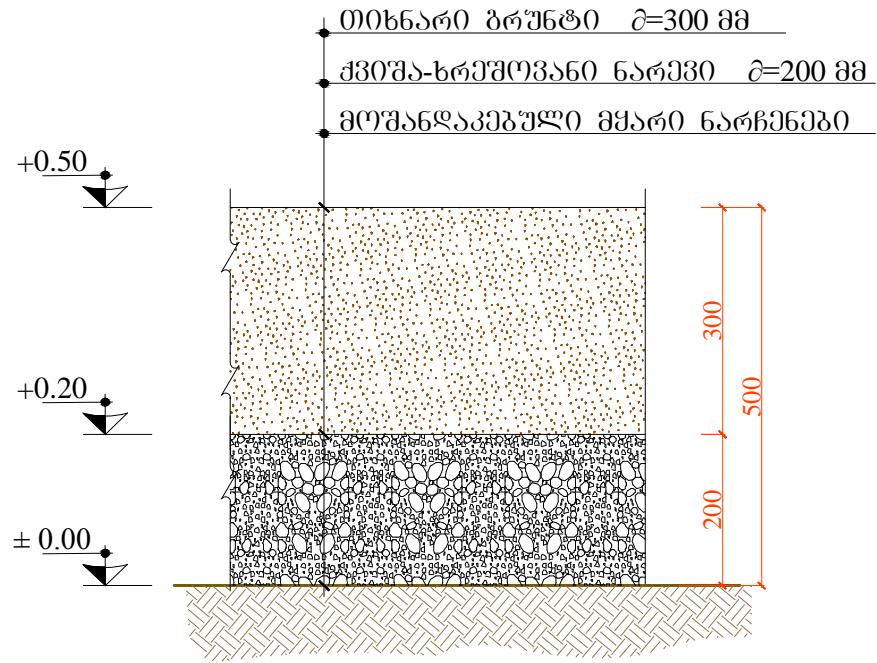
გენერალური გეგმა  
მ 1:1000



შენიშვნა: ±0.00 პირობითი ნიშნული შეესაბამება კარტოგრაფიულ მოცემულ აბსოლუტურ ნიშნულს მოცემულ ვერტიკალში

შპს "ულს ინიოვის"		ქ. ქარელის არასახეობო ნარჩენების ნაგებობების კომპლექსის პროექტი			
სამს. ხელისუფლებით	ა. გ. მჭედო	ანატოლი	ნაწილი A		
შეამოვნა	ა. გ. მჭედო	ანატოლი	კომპლექსის კომპლექსური საშენობო		
შეამოვნა	ა. გ. მჭედო	ანატოლი	ტერიტორიის დაგეგმვა		
გენერალური გეგმა					
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ. №№	C5	ფურც. - 20	6

### საიზოლაციო ფენის ჭრილი



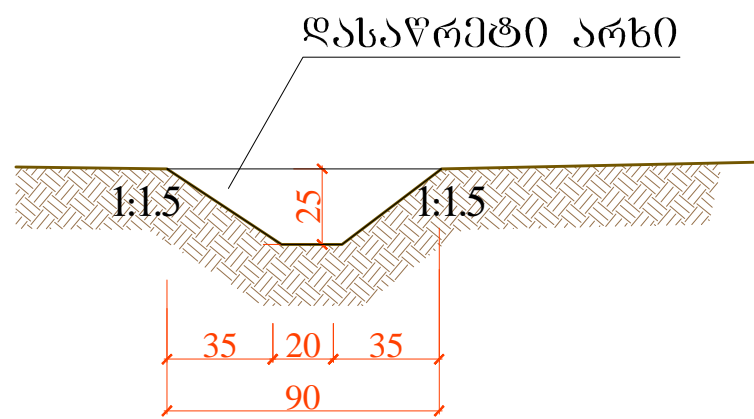
### საფარის მოწყობის სამუშაოთა მოცულობები

№№	დასახელება	ბანზ. ერთ.	რაოდენობა
ბაღასაფარი ტერიტორიის ფართობი		მ <sup>2</sup>	24520.00
1.	თიხნარი ბრუნტი	მ <sup>3</sup>	7356.00
2.	ქვიშა-ხრეშოვანი	მ <sup>3</sup>	4904.00

შენიშვნა: ±0.00 პირობითი ნიშნული შემსაბამება კარტოგრაფიულ მოცემულ აბსოლუტურ ნიშნულს მოცემულ წერტილებში

### დასაწრები არხი

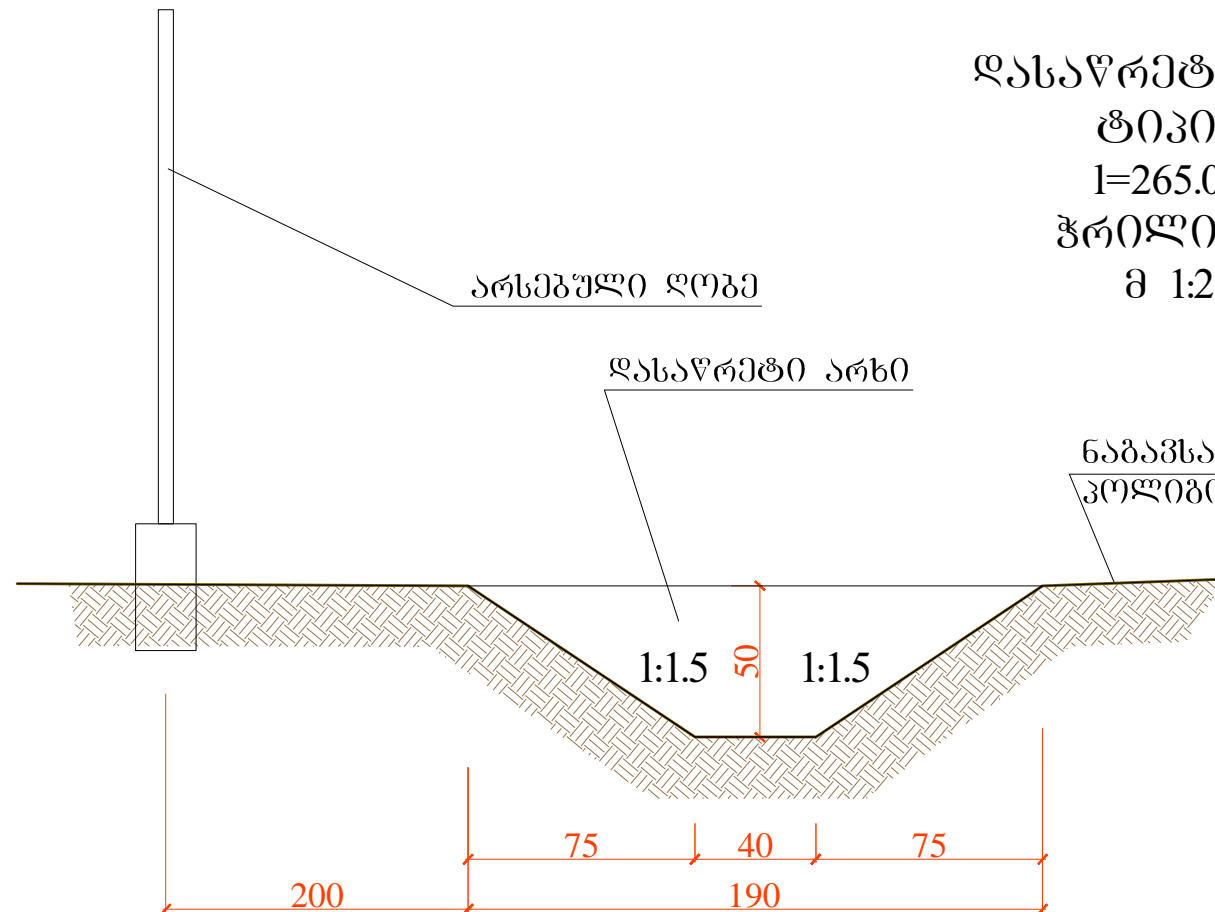
ტიპი 1  
l=410.0 მ  
ჭრილი 1-1  
მ 1:20



ჭრილი	ჯამი -56.58
-------	----------------

### დასაწრები არხი

ტიპი 2  
l=265.0 მ  
ჭრილი 2-2  
მ 1:20



ჭრილი	ჯამი -153.00
-------	-----------------

შპს "ლდ იუნონ"		ქ. ქარელის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრედი პოლიგონის დახურვის პროექტი			
საპრ. პრ. უმ. ხელმოწერა	ა.გ. ქიქოძე	ანატროვჭვილი	ნაწილი A კოლიზონის კმითმყოფობის სამუშაოები		
შეასრულა:	ი. შამუგია		ტერიტორიის დაგეგმვა		
შეამოწმა:	ა.გ. ქიქოძე	ანატროვჭვილი	საიზოლაციო ფენის და დასაწრები არხების ჭრილები მოცულობები		
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ. №№	C6	ფურც.: - ბი	6