

**ქ. ბაკურიანის  
არასასიფათო ნარჩენების ნაბავსაყრელი**

**პოლიგონის დახურვის პროექტი**

შ.პ.ს. "ლ.დ. იუნიონ"-ს  
დირექტორი:

/ ლ. დიდიკე /

ქ. ბაკურიანის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელი  
პოლიგონის დახურვის პროექტი

**ტერიტორიის დაბეზმარება**

შ.პ.ს. "ლ.დ. იუნიონ"-ს  
დირექტორი:

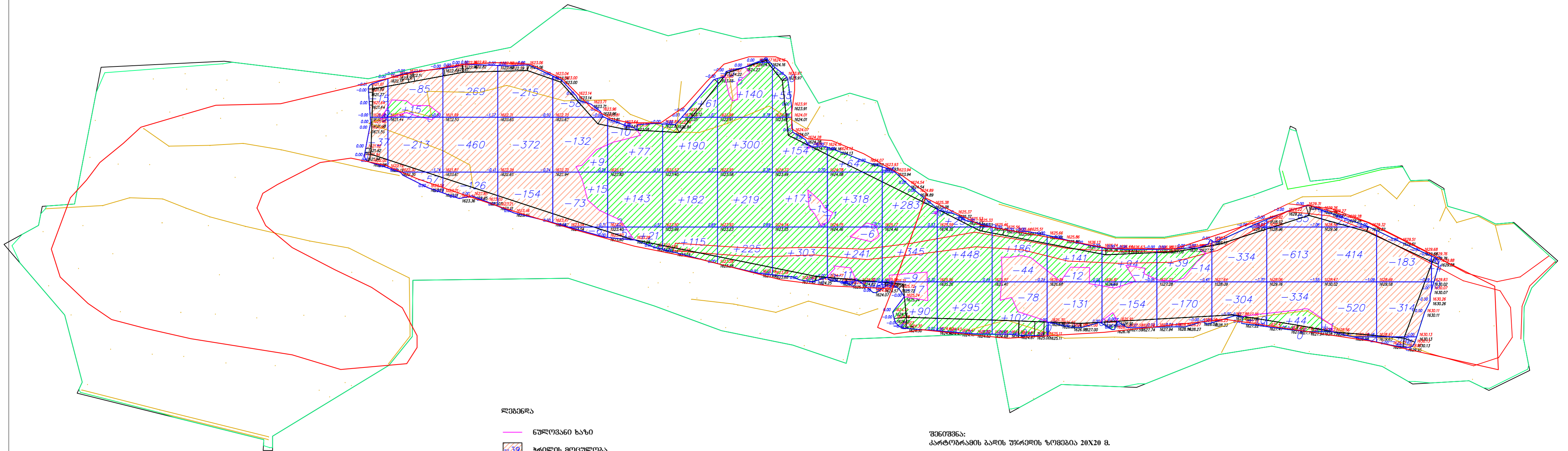
/ ლ. დიდიკე /

ტერიტორიის დაგეგმარება	ფურცელი
ნახაზების ჩამონათვალი	C - 1
ტოპოგრაფიული გეგმა	C - 2
არსებული მყარი ნაგებობების მომანდაკების სამართო კარტოგრაფია	C - 3
არსებული მყარი ნაგებობების მომანდაკების ტიქნოლოგიური კარტოგრაფია (ბულდოზერისათვის)	C - 4
გენერალური გეგმა	C - 5
საფარის მოწყობის ჰრილი და სამუშაოთა მოცულობები	C - 6

შპს "ლდ იუნონ"		ქ. ბაკურიანის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელი პოლიგონის დახურვის პროექტი			
საპრ. პაპუშ. ხელმოკვანძი	ა.გ. მჭედო	ანატოლ შვილი	ნაწილი A		
შეასრულა:		ი. შამუგია	კოლიგონის კეთილმოწყობის სამუშაოები		
შეამოწმა:	ა.გ. მჭედო	ანატოლ შვილი	ტერიტორიის დაგეგმარება		
			ნახაზების ჩამონათვალი		
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ.: №№	C1	ფურც.: - გი	6



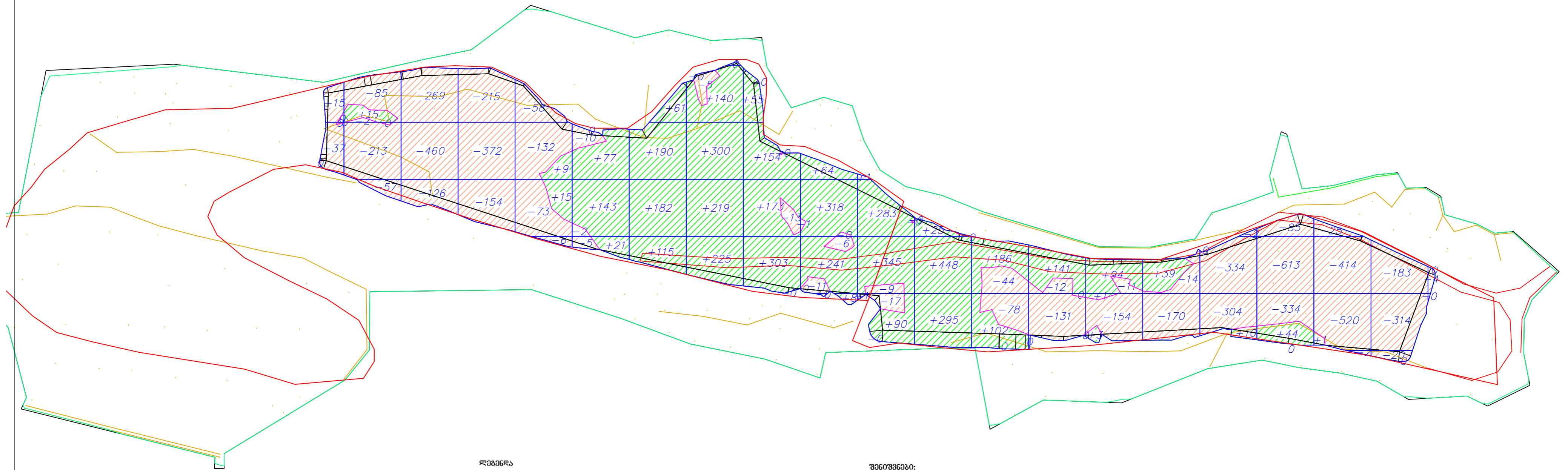
არსებული მყარი ნაგებობის მოხანდაკების სამართო კარტოგრაფია



ფართობი	+0	+15	--	--	+24	+241	+548	+884	+685	+632	+720	+768	+289	+142	+98	+39	+10	+44	+1	+0	+0	<b>ჯამი</b>	<b>+5141</b>
პირი	-52	-356	-855	-740	-269	-17	--	-5	-13	-18	-26	-0	-122	-143	-165	-184	-641	-1032	-961	-517	-4	<b>პირი</b>	<b>-6119</b>

შპს "ლ. ი. ბენიონი"		ქ. ბაკურიანის არსებითად ნარჩენების რეგულაციური პოლიტიკის დანერგვის პროექტი			
საპროექტო ხელმოწერა	ა. ი. ბენიონი	ანატოლი ბენიონი	ნაწილი A		
შეამოწმა:	ა. ი. ბენიონი	0. შამშია	პოლიტიკის კომისიის წევრების საშუალებით		
შეამოწმა:	ა. ი. ბენიონი	ანატოლი ბენიონი	ტერიტორიის დაგეგმვა		
არსებული მყარი ნაგებობის მოხანდაკების სამართო კარტოგრაფია					
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ: 100%	C3	შურტი: - 20	6

არსებული მყარი ნაგებობის მოწოდების სამუშაოს ტექნოლოგიური კარტოგრაფია (ბულღოზებისათვის)



ღიშნა

- ნულოვანი ხაზი
- ჰრილის მოცულობა (ბულღოზებით დაზუსტებისათვის)
- ჰრილის მოცულობა (ბულღოზებით დაზუსტებისათვის)

შენიშვნები:

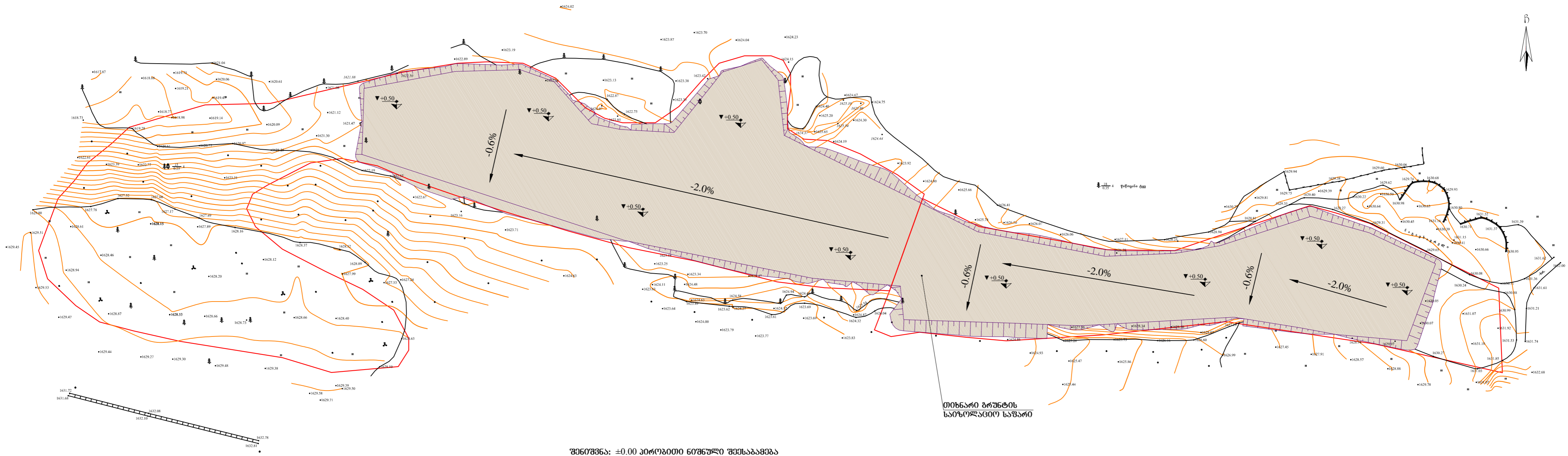
1. ჰრის ტექნოლოგიური მონაცემიდან მყარი ნაგებობის გალატანა ხორციელდება შესაბამისი ნომრის ჰრილის ტექნოლოგიურ ნომერში
2. ჰრილი მოცულობა ფენებზე სისქით არაუმეტეს 30 სმ. ღა ღაიტკანს შრიობრივად ვიგროსატკანის საშუალებით.

ჰრილი	+0	+15	--	--	+24	+241	+548	+884	+685	+632	+720	+768	+289	+142	+98	+39	+10	+44	+1	+0	+0
ჰრილი	-52	-356	-855	-740	-269	-17	--	-5	-13	-18	-26	-0	-122	-143	-165	-184	-641	-1032	-961	-517	-4

ბალანსი ტექნიკის კომპიუტერით გათვალისწინებით	
ჰრილი	+5141
ჰრილი	-6119/1.190=5141

შპს "ლდ თეოტი"		ქ. ბაკურიანის არასახიფათო ნარჩენების ნაგებავრედი პოლიგონის დახურვის პროექტი	
საპროექტო ხელმოწერა	ა.ნატორიძე	ანატორიძე	ნაწილი A
შეამოწმა:	ა.ნატორიძე	0. შამშია	კომპიუტერით გათვალისწინებით
შეამოწმა:	ა.ნატორიძე	ანატორიძე	ტერიტორიის დაზუსტება
		არსებული მყარი ნაგებობის მოწოდების სამუშაოს ტექნოლოგიური კარტოგრაფია (ბულღოზებისათვის)	
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ: 100	C4
		ფურც.: - 20	6

გენერალური გეგმა  
მ 1:1000

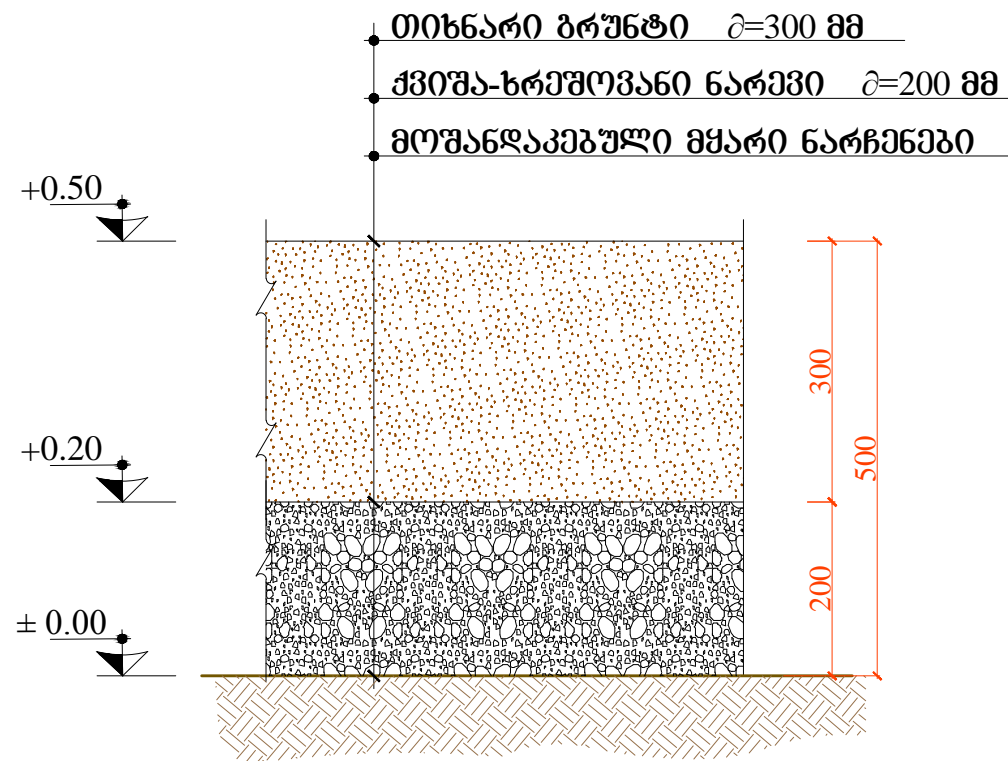


თიხნარი ბრუნვის  
საინჟინერო საშუალო

შენიშვნა: ±0.00 პირობითი ნიშნული შეესაბამება  
კარტოგრაფიკულ გეოდეზიულ აბსოლუტურ ნიშნულს  
გეოდეზიულ წერტილებში

შპს "ლდ თეოტი"		ქ. ბაკურიანის არასახივლო ნარჩენების ნაგებავრედი პოლიგონის დახურვის პროექტი			
სპარ. შპსის სტრუქტურის ნიშნული	ა.გ. მჭედო	ანატოლ შვიდი	ნაწილი A		
შპსის მფლობელი:	ა.გ. მჭედო	0. შემოქმედ.	პოლიგონის კეთილმოწყობის სამუშაოები		
შპსის მფლობელი:	ა.გ. მჭედო	ანატოლ შვიდი	ტერიტორიის ღებობა		
			არსებული მხარე ნარჩენების მოხარკის სამუშაოს ტექნოლოგიური კარტოგრაფია (გულბრუნვის ნიშნული)		
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ: ნიჭ	C4	ფურც.: - 30	6

### საიზოლაციო ფენის ჭრილი



### საფარის მოწყობის სამუშაოთა მოცულობები

№№	ღასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
გადასაფარი ტერიტორიის ფართობი		მ <sup>2</sup>	16900.00
1.	თიხნარი ბრუნტი	მ <sup>3</sup>	5070.00
2.	ქვიშა-ხრეშოვანი	მ <sup>3</sup>	3380.00

შენიშვნა: ±0.00 პირობითი ნიშნული შემსაბამება კარტობრამაზე მოცემული აბსოლუტურ ნიშნულს მოცემულ წერტილებში

შპს "ლდ იუნაინ"		ქ. ბაკურიანის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელი პოლიგონის დახურვის პროექტი			
საპრ. ჯგუფ. ხელმოწერა:	<i>ა.გ. ქვიშა</i>	ანატროვსკილი	ნაწილი A პოლიგონის კეთილმოწყობის სამუშაოები		
შეასრულა:		ი. შამუგია			
შეამოწმა:	<i>ა.გ. ქვიშა</i>	ანატროვსკილი	ტერიტორიის დაბეჭდვარება		
		საიზოლაციო ფენის და ღასაწრები არხების ჭრილები მოცულობები			
№	თარიღი: 28.10.2015	განზ. №№	C6	ფურც.: - ბი	6