

შეზღუდული კავშირის მშენებლობის საერთაშორისო
"ჯეოტექნიკა"

ქ. თბილისი, სამბროძის რ-ნი, ჭიჭინაძის ქუჩა.
ბიის კავშირის მშენებლობა

თბილისი 2015წ.

შვიდრული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
"ჯეოტრევიტი"

ქ. თბილისი, სავმოტრის რ-ნი, ჭიჩინაძის ქუჩა.
გზის კავიჭაქური შეკეთება.

დირექტორი



თ.შვაჩავა

შემსრულებელი

ო. ჭიტაძე



თბილისი 2015წ.

განმარტებითი ბარათი

ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ჭირნახულის ქუჩის, კაპშეკეთების საპროექტო დოკუმენტაცია შედგენილია შ.პ.ს. "ჯეორესტის" მიერ სამგორის რაიონის გამგეობასთან დადებული 2015 წლის 3 დეკემბრის №01.01.15/20/126 ხელშეკრულების საფუძველზე.

არსებული გზის მდგომარეობის შესწავლის გაანალიზებისა და ტექნიკური დავალების მოთხოვნის საფუძველზე პროექტირებისას მიღებულია შემდეგი ძირითადი პარამეტრები:

- მიწის ვაკისის სიგანე – 14-15მ;
- სავალი ნაწილის სიგანე გამაგრების ზოლების ჩათვლით – 14მ;
- ტროტუარის სიგანე – 2,0მ;
- მაქსიმალური გრძივი ქანობი- ცვალებადია – 1,5%-დან -3%-მდე;
- სავალი ნაწილის განივი ქანობი – 2,0%.

გზის პროექტირებისას გამოყენებულია ძირითადში საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST (სსტ) 72:2009 "გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტურული მოთხოვნები". და საქართველოში მოქმედი ყოფილი საბჭოთა კავშირის СНиП 2.05.02.85. ასევე მხედველობაში მიღებულია გზის აღნიშნულ მონაკვეთზე არსებული პარამეტრები.

საპროექტო გზის ტოპოგრაფიული კვლევა ჩატარებულია, განივი კვეთები აღებულია დამახასიათებელ ადგილებში. კვლევის დროს გათვალისწინებულია ტოპოგრაფიული დეტალები, ნაგებობები, არხები და ა.შ.

ანგარიშს თან ერთვის სარეაბილიტაციო მონაკვეთის გრძივი პროფილები და განივი ჭრილები.

სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე ბოლო პერიოდში საგრძნობლად გაიზარდა

როგორც მსუბუქი ასევე მძიმეწონიანი სატვირთო ავტომობილებისა და ავტობუსების ინტენსივობა, რამაც გამოიწვია საგზაო სამოსის მნიშვნელოვანი დაზიანება და ასფალტბეტონის საფარზე ბადისებრი ბზარები, ხშირი გრძივი და განივი ბზარები, ცვეთა, ბორბლის ნაკვალევების გაჩენა. ნაწიბურები ჩამომტვრეულია, ასევე დარღვეულია გრძივი და განივი ქანობები.

საგზაო სამუშაოების დაწყებამდე საჭიროა შესაბამისი ორგანიზაციების მიერ მოხდეს მიწისქვეშა კომუნიკაციების მდგომარეობის შესწავლა და საჭიროების შემთხვევაში მათი შეკეთება. ზედაპირული წყლების სრულად აცილებისათვის მიზანშეწონილია სანიაღვრე ქსელის მოწყობა.

ინჟინერი:

ო. ჭიტაძე

პირობითი აღნიშვნები:

-  ხე
-  გაზონი
-  ნიშნული
-  ჭა
-  ელ. ბოძი
-  ბეტონის ღობე
-  საყრდენი კედელი
-  შენობა ქვის არასაცხოვრებელი
-  გაზის მიწი
-  ანზა

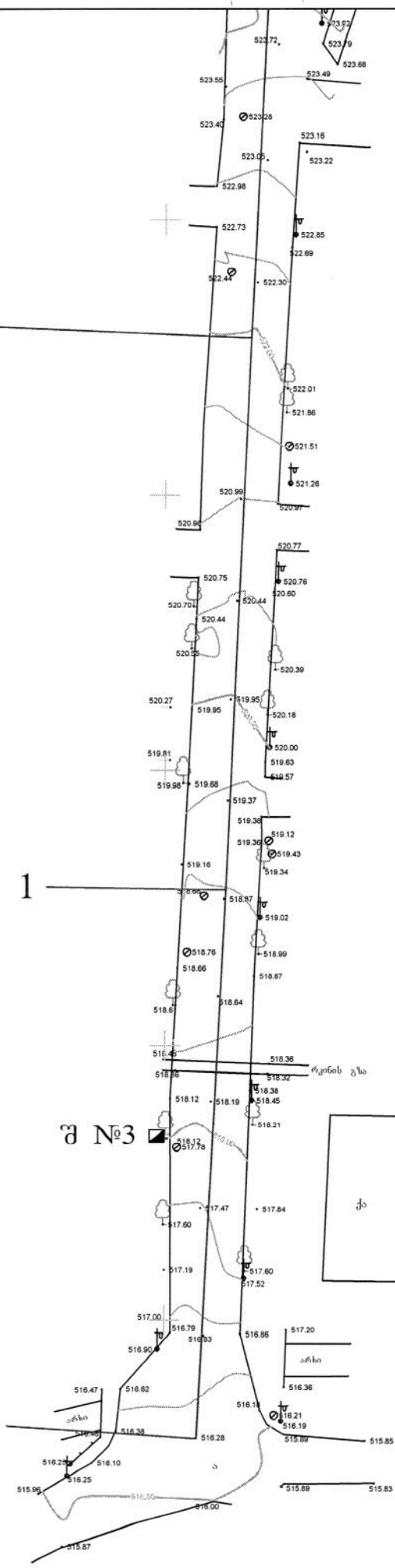
2

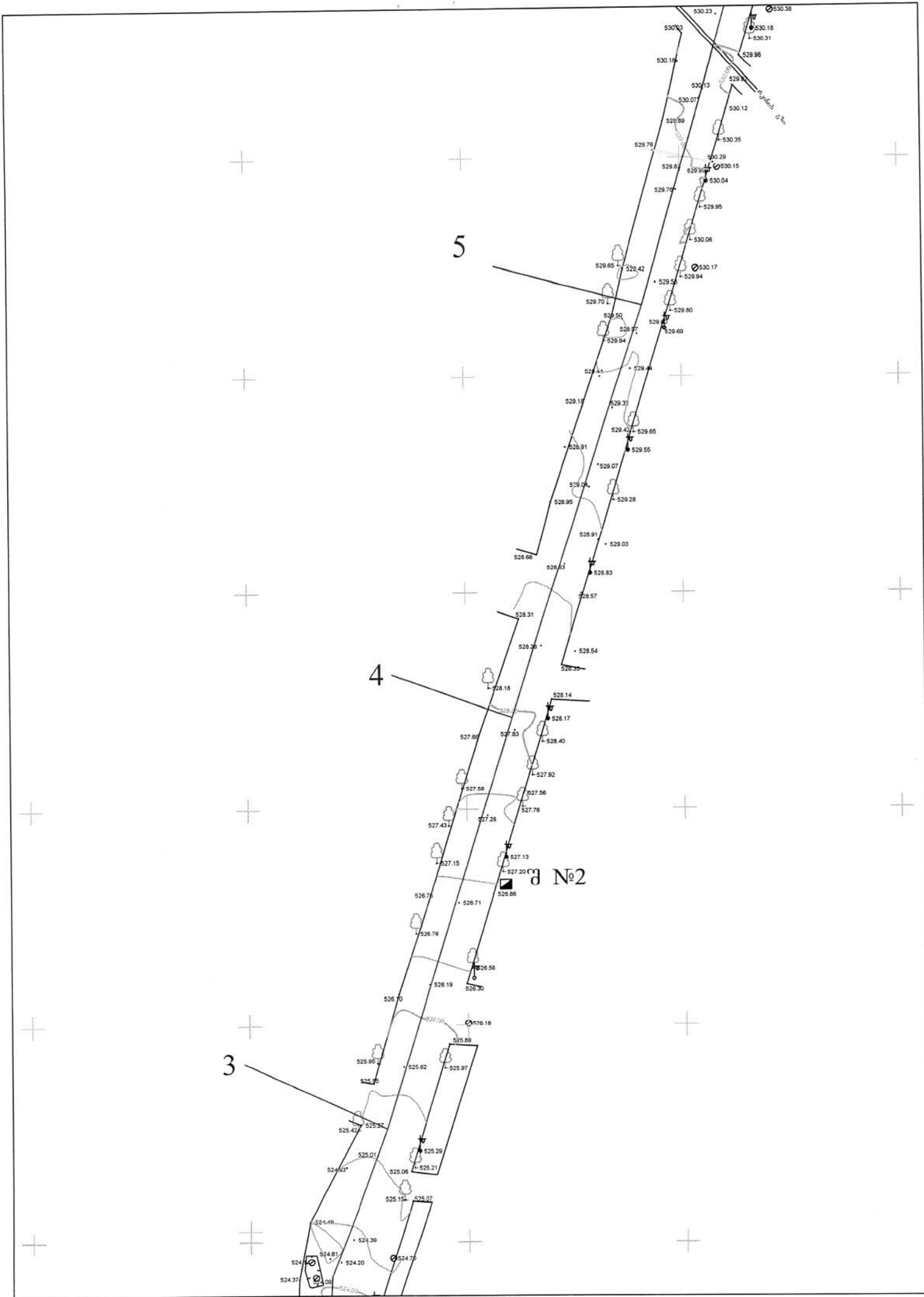
1

შ №3

0

2950
7890





5

4

3

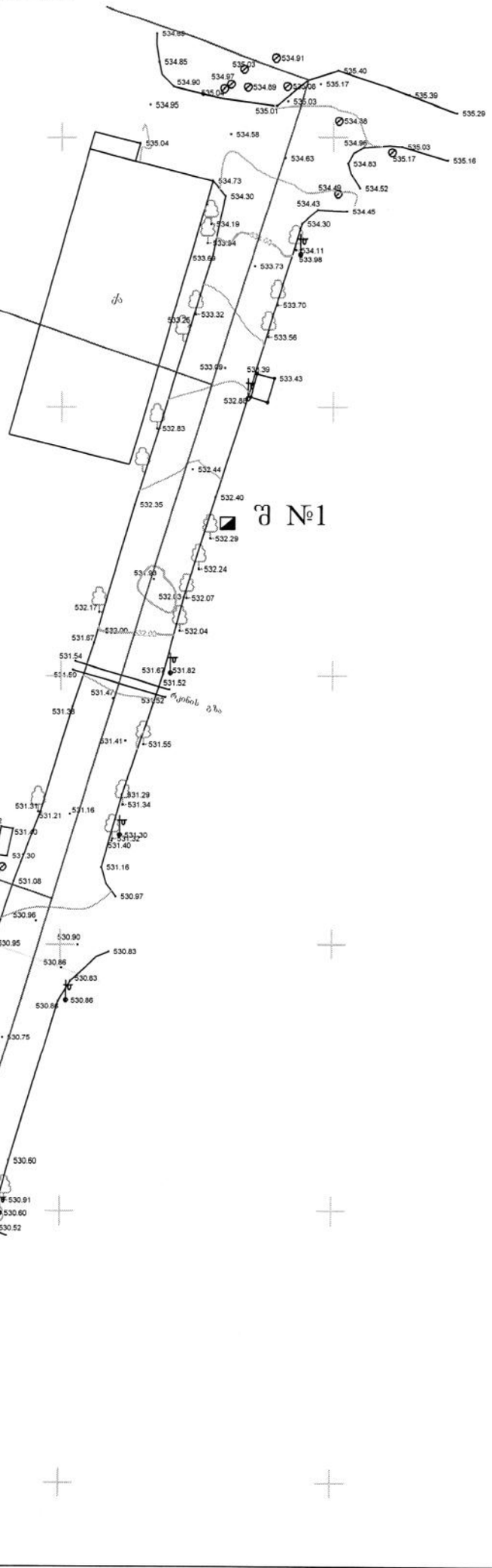
N
2

8 + 59.01

8

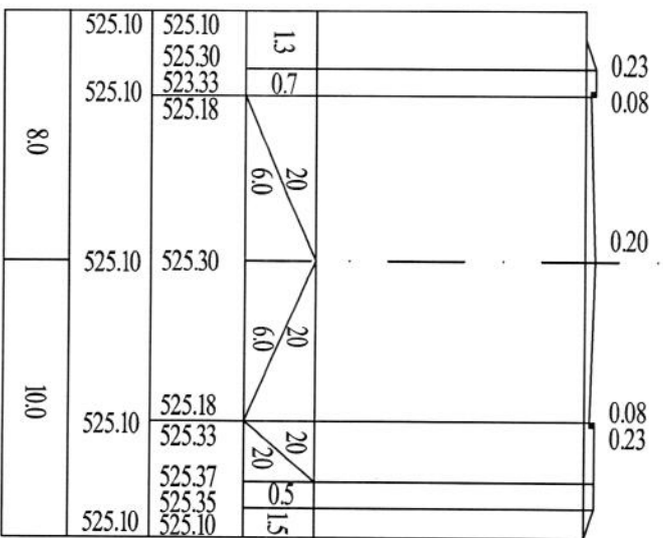
7

6

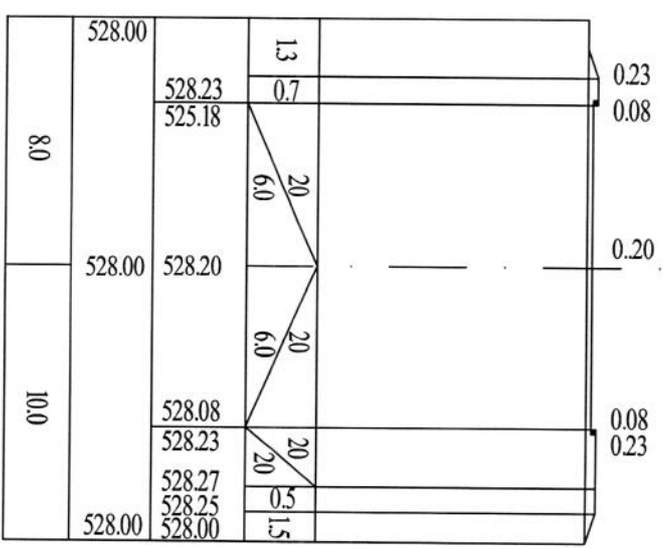


3 N°1

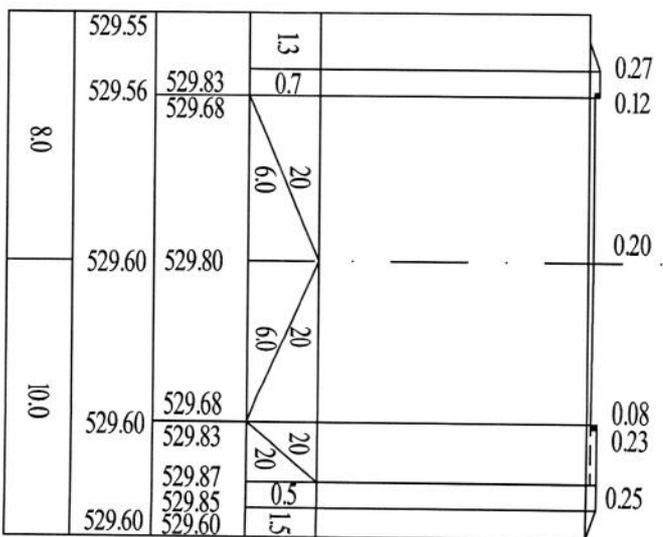
ჭრილი 3-3
3კ.3+00



ჭრილი 4-4
3კ.4+00

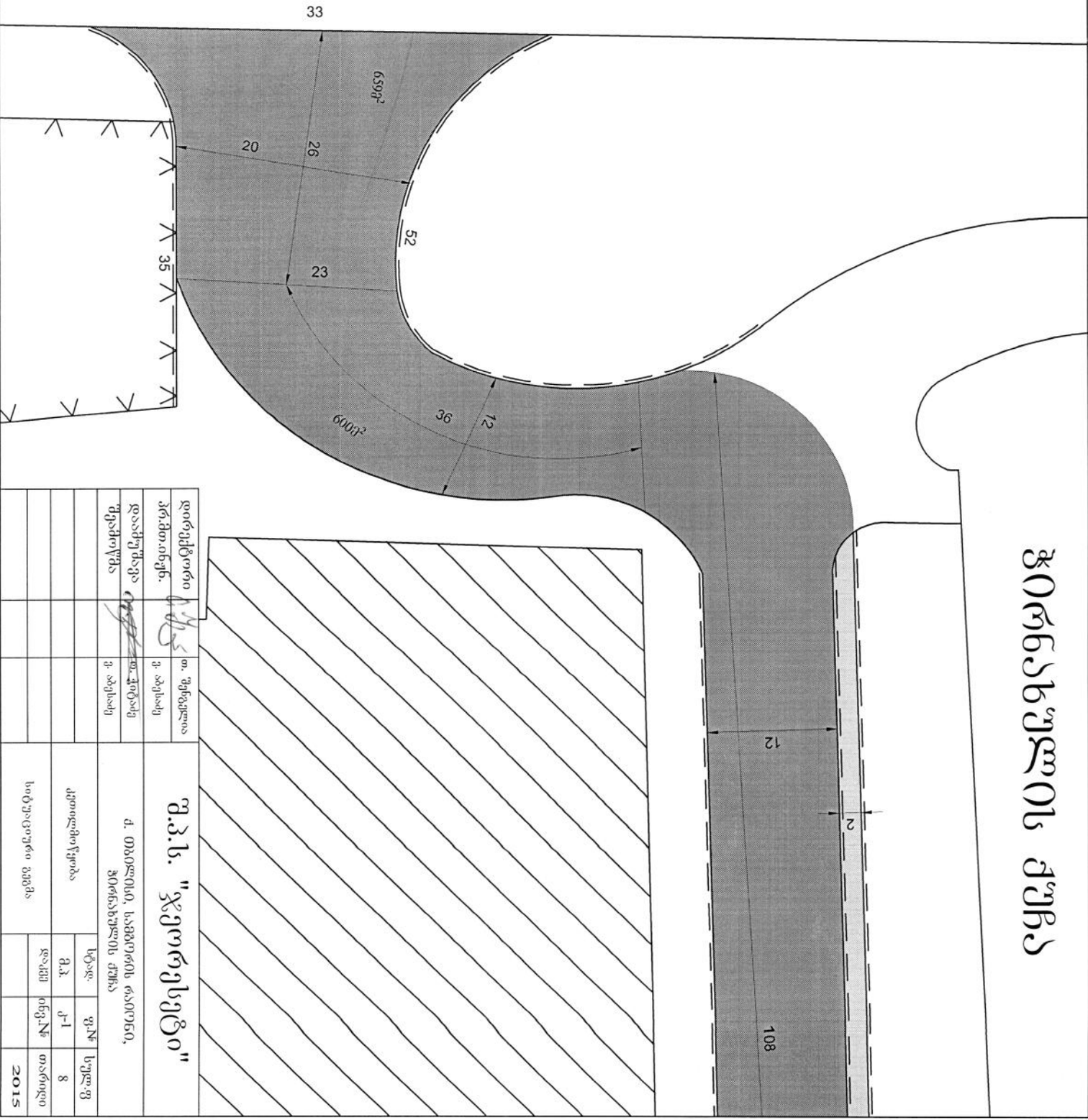


ჭრილი 5-5
3კ.5+00



დირექტორი	თ. შენგელაია	<p>შპს „ჯეორეკონტი“</p> <p>ქ. თბილისი, საგარეო რაიონი,</p> <p>ბორჩხაძის ქუჩა</p>
დაამუშავა	მ. გიჭიაძე	
შეამოწმა	გ. აბესაძე	
გამოამუშავა		
გამოამუშავა		
<p>გზის კაპიტალური შეკეთება</p> <p>განთავსებულია 3-3; 4-4; 5-5;</p>		<p>სტად. მ/კ</p> <p>ფ.კ. 8</p> <p>სულ. გ.</p>
		<p>დაკმმ</p> <p>ინგ.კ. 8</p> <p>თარიღი</p>
		<p>2015</p>

პირნახეულის ქუჩა

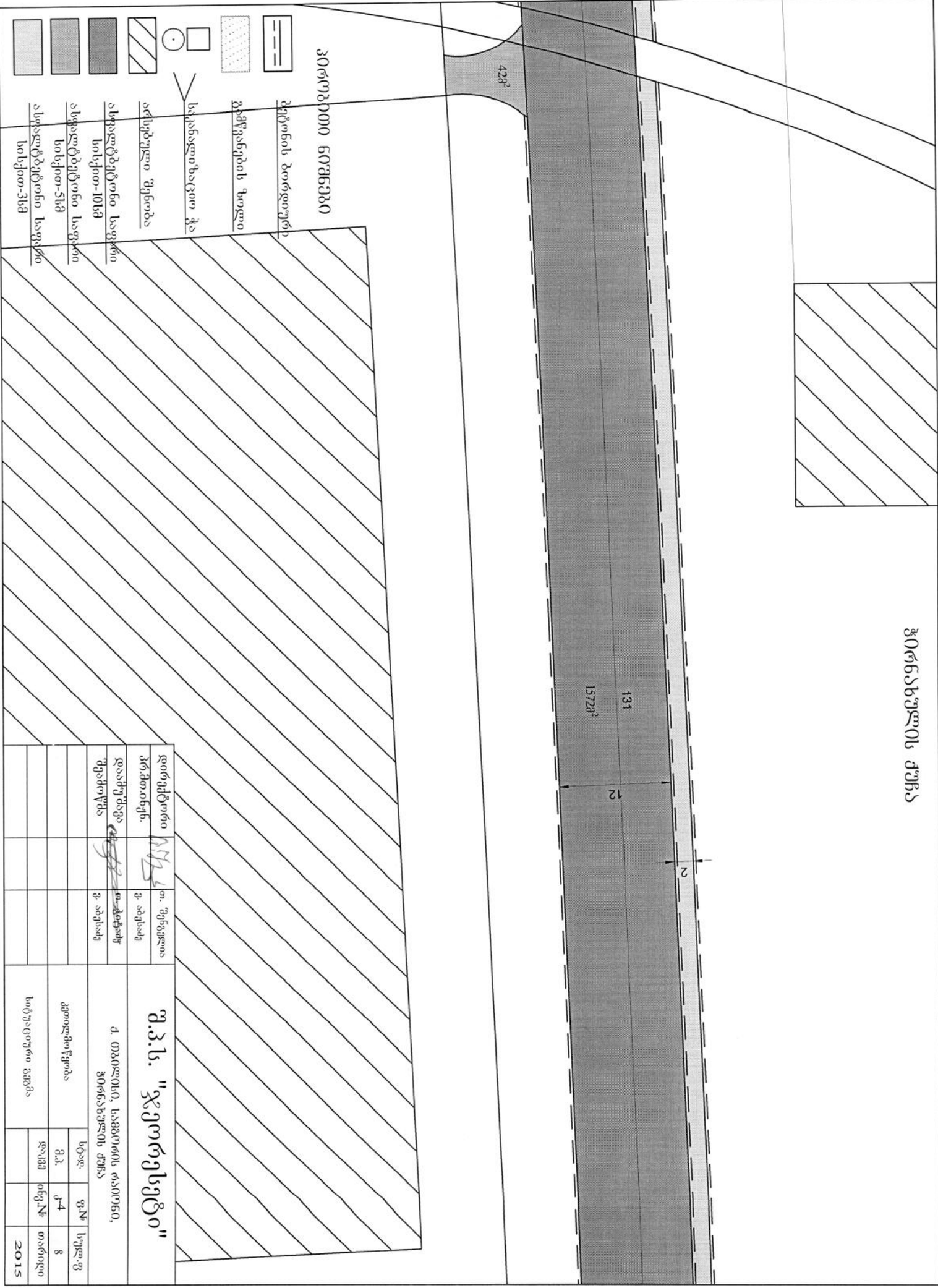


პირ(აგა)ითი ნიშნავა

- ბუქონის ბორდოური
- გამწვანების ბოლი
- საკანალიზაციო ჭა
- არსებული შენობა
- ასფალტბეტონი საფარი
- სიხით-10სმ
- ასფალტბეტონი საფარი
- სიხით-5სმ
- ასფალტბეტონი საფარი
- სიხით-3სმ

დირექტორი		თ. შენგულია	სტად.	ფი-1	სულ-გ
პრ.მთ.ინჟინ.		ფ. აბიასიძე	მ.ა.	პ-1	8
დაამუშავა		ფ. კობახიძე	დაკმ	იფე.იპ	თარიღი
შეამოწმა		ფ. აბიასიძე	სიფუციური პეგვა		2015
შ.პ.ს. "ჯეორესტი"					
მ. თბილისი, საბურთის რაიონი, პირნახეულის ქუჩა					

წინახეულის ქუჩა



30რომბიანი ნიშნული

მეტონის ბორდიურა

გაქვანების ბოლი

საკანალიზაციო ჭა

აჩსებულის შესობა

ახვალტბეტონი საფარი

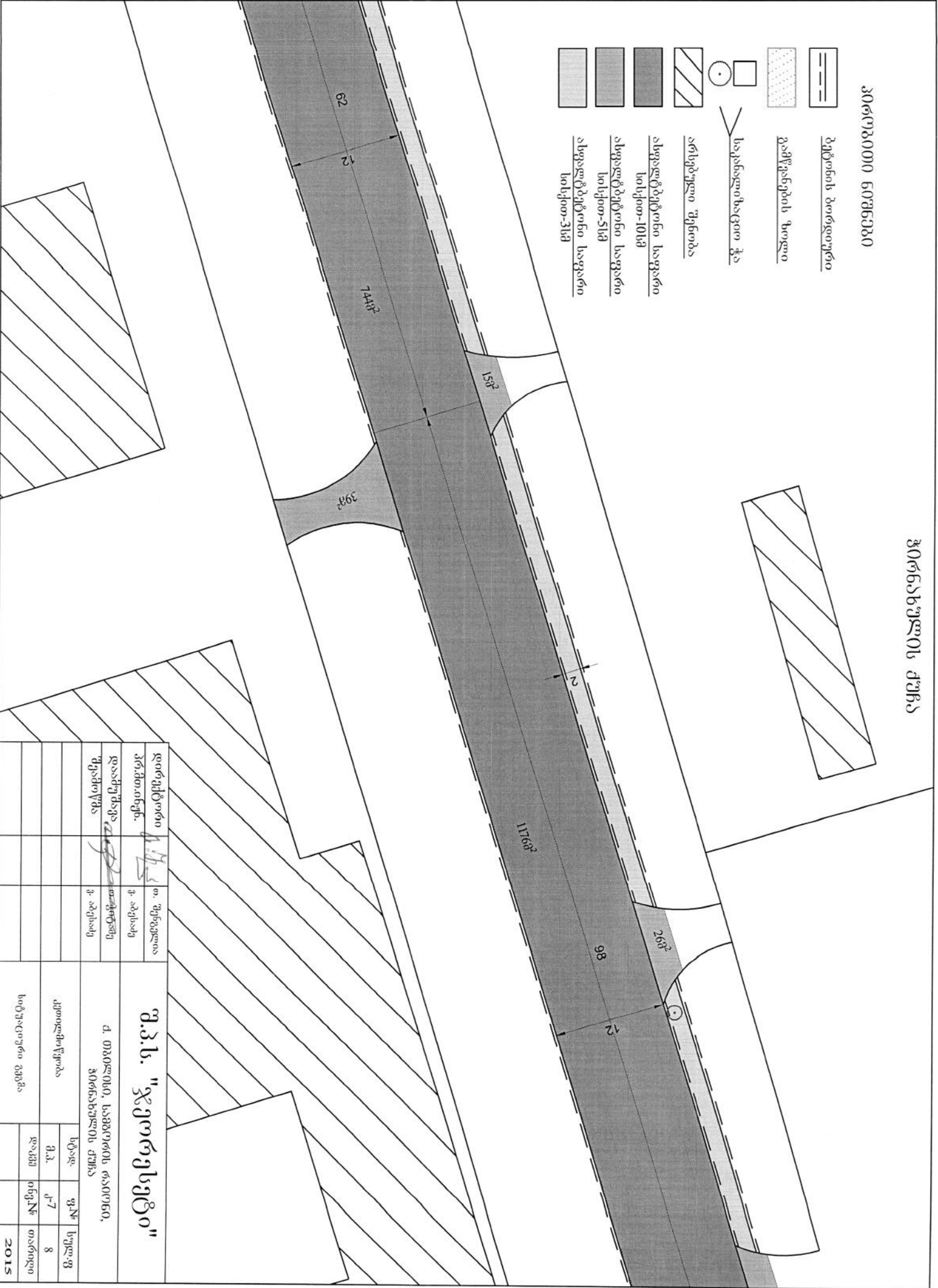
ახვალტბეტონი საფარი

სიქიით-3სმ

დირექტორი		თ. შენგელია		შ.პ.ს. "ჯეორესტი" ქ. თბილისი, საგარეოს რაიონი, წინახეულის ქუჩა			
პრ.მოთმენი	დაპრუმავე	შ. აბიძაძე	მ. ჭიჭიჭიძე				
შეპროექტი	შეპროექტი	შ. აბიძაძე		კომპლექტირება	მ.პ.	კ-4	8
				სიგნალიზაციის განლაგება	დასმე	იხე.პე	თარიღი
							2015

პირგაიტი ნიშნები

- გზის ბორღი
- გზის ზედაპირი
- გზის სიგანე



დირექტორი		თ. მენაგელაია	<p>შ.პ.ს. "ჯეორესეტი"</p> <p>დ. თაბატაძე, საგარეო რაიონი, პირნახულის ქუჩა</p>				
პირმომხმარებელი		პ. ბიჭიაძე					
დაამუშავა		თ. მენაგელაია	კომპიუტერული	სტად.	მ.პ.	მ-7	სულ ფ.
შეამოწმა		პ. ბიჭიაძე	სიტუაციური გეგმა	ლაქმი	ივ.ი.	თარიღი	2015

