

შ. ჩიტაძის ქ.

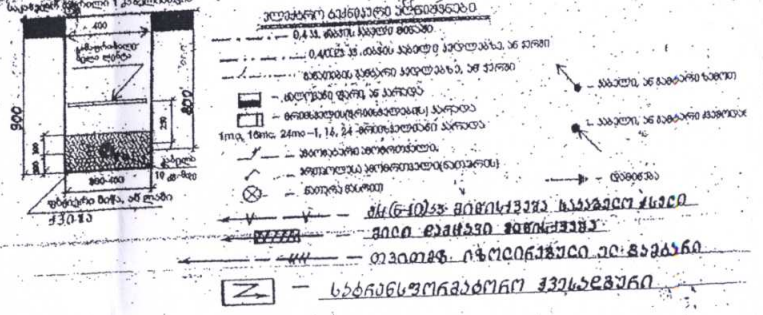
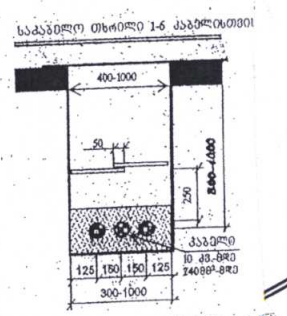
საპაბელო ტრასა გალის  
ბრუნვით L=143

საპაბელო ტრასა გალის  
ბრუნვით L=143

საპაბელო ტრასა გალის  
ტროტუარზე შორ-დან 0,83

ს/ჯ № 4202  
ს/ჯ № 4673

№	აღწერა	სიმაღლე	სიგანა
1	საპაბელო ტრასა გალის	30	1.50
2	საპაბელო ტრასა გალის	23	
3	საპაბელო ტრასა გალის	29	
4	საპაბელო ტრასა გალის	14	
5	საპაბელო ტრასა გალის	83	
6	საპაბელო ტრასა გალის	14	
7	საპაბელო ტრასა გალის	14	
8	საპაბელო ტრასა გალის	83	
9	საპაბელო ტრასა გალის	20	
10	საპაბელო ტრასა გალის	3	
11	საპაბელო ტრასა გალის	5	
12	საპაბელო ტრასა გალის	13	
13	საპაბელო ტრასა გალის	2	
14	საპაბელო ტრასა გალის		
15	საპაბელო ტრასა გალის		
16	საპაბელო ტრასა გალის		



ვაგუფის უფრ.	5. შოშიტაშვილი	15.12.2016	პროექტი: № VV-49-17	ვლექტროტექნიკური
უფრ. ინჟინერი	რ. მოღებაძე		საწლი	მ--1:300
ინჟინერი	ფ. ჭიხორია		ქ. თბილისი, გ. ბერიძის და შ. ჩიტაძის ქ.	
ქს. განკ. ხელმძღ.	ლ. სისაური		ს/ჯ № 4202 -- ს/ჯ № 4673	
			მოაწმინდა - კრწანისის საქსელთ რაიონი.	
			ელ. მომარაგება	სტალია
				მ. პრ.
				შ. რ.
			მ/ა-ს (ნკვ) მისწვევს ამორტუბული კაბელის შეყვლა ს/ჯ № 4202-სა და ს/ჯ № 4673-ს შორის.	ბანითარების და ინჟინერიის სასახლის საპროექტო ჯგუფი