



1:1,000

კაბელი ტროტუარზე

კაბელი გრუნტში

კაბელი სავალი გზის გვერდულზე

NA2XSEY:3X1240RM/25

L_{ტრ} = 740ა L_{კაბ} = 791ა

კაბელი ტროტუარზე

პირობითი აღნიშვნები

- B — წყალი
- K — კანალიზაცია
- T — თბოქსელი
- C — კაშვირბაგმულობა
- არსებული საკაბელო ქსელი
- საპროექტო საკაბელო (6-10კვ) ქსელი (ტრანსფორმაცია)
- საპროექტო საკაბელო (6-10კვ) ქსელი (მიღობა)
- ღამიძე

სამ. უფროსი	ნ.შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VV-7/17		
უფ. ინჟინერი	რ. მოღვაძე		ელექტროტექნიკური ნაწილი		
ინჟინერი	გ.დათუაშვილი		ქ. თბილისი, საპროექტო რ-ნი ამორტიზირებული მ/მ კაბელი შეცვლა ს/მ 0117-დან ს/მ ა1080-მდე		
მესალ. უფრ.	ლ.სისაური	ელ. მომარაგება გამრიცხველიანება	სტალია	ფურც. №	ფ. რაოდ
			მ. პრ.	3	5
მაღალი (6-10კვ) კაბის საკაბელო ქსელის გაგება მ 1:1000			სს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახური		

4627300

4627400

4627500

4627600