



4614800.000000

4614700.000000

I I

მ.ა-ის საკაბელო ქსელის
საპროექტო მონაკვეთი (ტროტუარი)
NA2XSEY 3X240, RM/25, (Ltr=433.5m, Lkab=464m)

მარცხენა სანაპირო
მარცხენა სანაპირო

იალგუზის ძ.

188

5000

მეტრია

პირობითი აღნიშვნები

- V — B — წყალი
- J — K — კანალიზაცია
- თ.ა. — T — თბოქსელი
- ტ — C — კაფშიტბაგმულა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო ქსელი
- ▬▬▬▬ მერიის მიერ დადგენილი სავალი ნაწილისა ტროტუარის საზღვრები (გორდინური)
- V — V — საპროექტო ნკვ. საკაბელო ქსელი ტრანშეაში
- V — ▨ — V — საპროექტო ნკვ. საკაბელო ქსელი (მილში)
- ⚡ სატრანსფორმატორო ქს-რი
- შემავრთველი ქვრი

სამ. უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VV-65/17 ელექტროტექნიკური ნაწილი			
უფ. ინჟინერი	რ. მონღაპაძე		მ. თბილისი, იალგუზის ძ-ის დასაწყისი და მტკვრის მარცხენა სანაპირო. არსებული მ.ა-ის საკაბელო ქსელის (№5000 - №5010 ს/მ-ის დამაკავშირებელი) რეაბილიტაცია (არსებული კაბელის შეცვლა) - 2017 წლის გეგმა			
ინჟინერი	ა. ლაგარტყავა		მაღალი ძაბვის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია	სტადია	ფურც. №	ფ. რაოდ
0.4-6-10კვ ქს-ს		მაღალი ძაბვის (6-10კვ) საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია		მ. პრ.	3	4
მშკალ. უფრ.	ლ. სისაური		მაღალი ძაბვის (6-10კვ) საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია	სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		
			შემაჯავრობილი მ.ა-ის	შემაჯავრობილი მ.ა-ის		

485300.000000

485400.000000

485500.000000