

4614900.000000

4614800.000000

485200.000000

485300.000000

1:750

4614900.000000

4614800.000000

"ა" ვერტიკლი
ქუჩი

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

პირობითი აღნიშვნები

- ∇ — B — წყალი
- კ — K — კანალიზაცია
- თ.ძ. — T — თვითმართვადი
- ტ — C — კაფორბაგმულობა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო ქსელი
- ▬▬▬▬▬ მერიის მიერ დაგეგმილი სავალი ნაწილისა ტროტუარის საზღვრები (ბორღიური)
- ∇ — ∇ საპროექტო ნაკაბელო ქსელი ტრანსპორტი
- ∇ — ∇ საპროექტო ნაკაბელო ქსელი (მიწაზე)
- ⚡ სატრანსფორმატორო ქს-რი
- შემავარსებელი ქუჩი

სამ. უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VV-65/17 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. მონღაძე	ქ. თბილისი, იაღუზის ქ-ის დასაწყისი და მტკვრის მარცხენა სანაპირო, არსებული მ.კ.-ის საკაბელო ქსელის (№5000 - №5010 ს/ბ-ის დამაკაფორბებელი) რეაბილიტაცია (არსებული კაბელის შეცვლა) - 2017 წლის გეგმა			
ინჟინერი	ა. ლაბარტაშვილი	მაღალი ძაბვის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია	სტადია	ფურც. №	შ. რაოდ.
0.4-6-10კვ სს-ს			მ. პრ.	4	4
ექსპლ. უფრ.	ლ. სისაური	მაღალი ძაბვის (6-10კვ) საკაბელო ქსელის გეგმა მ 1:750	ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		

485200.000000

485300.000000