



საკაბელო ქსელი
გვირაბული მეთოდით

საკაბელო ქსელი (ფიდერი № 10, №30, №23, №53)
4 NA2XSEY 3X240, RM/25

— V —	— B —	—	წყალი
— K —	— K —	—	კანალიზაცია
— თ.ა. —	— T —	—	თბო.ქსელი
— ტ —	— C —	—	კაფორბაგებულება
↔ ↔ ↔			არსებული საკაბელო ქსელი
▬▬▬▬▬			მიწის მიერ დაფენილი სავალი ნაწილისა და ტროტუარის საზღვრები (გორბიური)
— V — V			საპროექტო ნკვ. საკაბელო ქსელი ტრანსეაჟი
— V — [hatched] — V			საპროექტო ნკვ. საკაბელო ქსელი (მილში)
[lightning bolt]			სატრანსპორტატორო ძს-რი
■			შემამართებილი ძურ

სამ. უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VV-69/17, VV-70/17 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. გოღუბაძე	თბილისი, საგორის ქ. ბ. ხმელნიცკის №II შესახვევი, ბ. ხმელნიცკის ქ. არსებული მ.ძ-ის საკაბელო ქსელის: ძს. "მცირე ნაწილური" შ. №10 №30 - ს/ძ №5671, ძს. "მცირე ნაწილური" შ. №23, №53 - ს/ძ №5147 რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა			
ინჟინერი	ა. ლაბარტყავა	მალაღი ძაბვის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია	სტადია	ფურც. №	შ. რაოდ.
0.4-10კვ ძს-ს			მ. პრ.	8	9
ექსპლ. უფრ.	ლ. სისაური	მალაღი ძაბვის (6-10კვ) საკაბელო ქსელის გეგმა მ 1:500	სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		

4613600.000000

488400.000000

488500.000000