

1:500



4613600.000000

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

საკაბელო ქსელი (ფიდერი №10, №30) - ხმელნიცკის ქ.
NA2XSEY 3X240, RM /25, (Ltr=1057, Lkab=1130m)
NA2XSEY 3X240, RM /25, (Ltr=1057, Lkab=1138m)

საკაბელო ქსელი
გვირაბული მეთოდით

საკაბელო ქსელი
(ფიდერი №23, №53)
NA2XSEY 3X240, RM/25
(Ltr=880m, Lkab924m)
NA2XSEY 3X240, RM/25
(Ltr=892m, Lkab936m)

პირობითი აღნიშვნები

- წყალი
- კანალიზაცია
- თბ. ქსელი
- კავშირგაბმულობა
- არსებული საკაბელო ქსელი
- მერიის მიერ დაგეგმილი სავალი ნაწილისა ტროტუარის საზღვრები (ბორღიური)
- საპროექტო ნაკ. საკაბელო ქსელი ტრანშეაჟი
- საპროექტო ნაკ. საკაბელო ქსელი (მიღვი)
- სატრანსფორმატორო ძს-რი
- უმეაერთეხელი ძურე

4613500.000000

4613500.000000

სამ. უფროსი	ნ. ურუჭაშვილი	თარიღი	პროექტი: VV-69/17, VV-70/17 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. გოღეაძე	თბილისი, სამგორის ქ. ზ. ხმელნიცკის №11 უმსახვევი, ზ. ხმელნიცკის ქ. არსებული მ.კ.-ის საკაბელო ქსელის: ძს. "მცირე ნავთილუდი" ფ. №10 №30 - ს/ძ №5671, ძს. "მცირე ნავთილუდი" ფ. №23, №53 - ს/ძ №5147 რეაბილიტაცია) - 2017 წლის გეგმა			
ინჟინერი	ა. ლაბარტყავა	მაღალი ძაბვის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია	სტადია	ფურც. №	ფ. რაოდ
0.4-6-10კვ ძს-ს			მ. პრ.	9	9
ექსპლ. უფრ.	ლ. სოსხური	მაღალი ძაბვის (6-10კვ) საკაბელო ქსელის გეგმა მ 1:500	სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		

488300.000000

488400.000000