

486100.000000

486200.000000



საპროექტო 0.4კვ საკაბელო ქსელი
AVVG 4X150, (Ltr=113m, Lkab=128m)

№9128 ს/ძ

№6 საღარბაზო

№7 საღარბაზო

№8 საღარბაზო

№9 საღარბაზო

არსებული ძ.გ.შ

პირობითი აღნიშვნები

- ▽ — B — წყალი
- კ — K — კანალიზაცია
- თ.ძ. — T — თბოქსელი
- ტ — C — კაფორბაგელოზა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო ქსელი
- — — მერიის მიერ დადგენილი საკაბელო ნაწილისა ტროტუარის საზღვრები (გორდირი)
- - - - - საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (ტრანშეაზი)
- - - - - საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (მიღევი)
- კალოვანი კარავა
- ⚡ სატრანსფორმატორო ძს-რი

სამ. უფროსი	გ. შოთაბერიძე	თარიღი	პროექტი: NV-28/18 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. გომეზაძე	ინჟინერი	თბილისი, გლგანი, №V მ. რ-50, №21 კორპუსის №7 საღარბაზო 0.4კვ. კაბვის კალოვანი საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია 2017 წლის საინჟინერო პროგრამის ფარგლებში		
0.4-6-10კვ ძს-ს	ა. ლაბარტყავა	მსპლ. უფრ.	ლ. სისაური	ქსელის რეაბილიტაცია №9128 ს/ძ-დან	სტადია მ. პრ.
მსპლ. უფრ.	ლ. სისაური	შ. რაოლ	4	შ. რაოლ	4
0.4კვ. კაბვის საკაბელო ქსელის			სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		
ბეგა ა 1:500					

486100.000000

4627700.000000

4627600.000000

4627600.000000