

486200,000000

486300,000000

486400,000000



4627800,000000

4627700,000000

დ. ჯაბიძის ქ.

ს/ძ. 9129

საპროექტო მ.კ-ის საკაბელო ქსელი  
NA2XSEY 3X95, RM/16; (Ltr=321,5, Lkab=354m)

ს/ძ. 9139

**პირობითი აღნიშვნები**

— ∇ —	B	წყალი
— ∩ —	K	კანალიზაცია
— თ.ძ. —	T	თბოქსელი
— ტ —	C	კაპიტრბაგეშობა
↔ ↔ ↔		არსებული საკაბელო ქსელი
▬▬▬▬▬▬		მერიის მიერ დაგეგმილი საკაბელო ნაწილის და ტროტუარის საზღვრები (ბორღიური)
— ∇ — ∇ —		საპროექტო მ.კ. საკაბელო ქსელი ტრანშეაში
— ∇ ▨ ∇ —		საპროექტო მ.კ. საკაბელო ქსელი (შილში)
⚡		სატრანსფორმატორო ძს-რი
■		შემაერთებელი ძს-რი

სამ. უფროსი	გ. შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VV-42-17 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. მოღვაძე		თბილისი, გლდანის რაიონი - №VII მ/რ-ის შორის დ. ჯაბიძის ქ., არსებული ამორტიზირებული მ.კ-ის საკაბელო ქსელის (№9129 ს/ძ - №9139 ს/ძ) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა		
ინჟინერი	ა. ლაბარტაშვილი		მაღალი ძაბვის საკაბელო ქსელის მშენებლობა	სტადია	ფურც. №
0.4-6-10კვ ძს-ს				მ. პრ.	3
ექსპლ. უფრ.	ლ. სისაური		მაღალი ძაბვის (6-10კვ) საკაბელო ქსელის მშენებლობა	ფურც. №	3
			მაღალი ძაბვის (6-10კვ) საკაბელო ქსელის მშენებლობა	შ. რაიონი	3
			შემაერთებელი ძს-რი	ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	
			შემაერთებელი ძს-რი	შემაერთებელი ძს-რი	

486200,000000

486300,000000

486400,000000