

490900,000000

491000,000000

4616600,000000

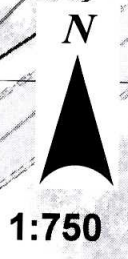
4616500,000000

400,000000

490800,000000

490900,000000

491000,000000



მკ-ის საკაბელო ქსელის მონტაჟი
NA2XSEY 3X150, RM/25, (Ltr=218m, Lkab=229m)

პირობითი აღნიშვნები

— ∇ —	B	—	წყალი
— კ —	K	—	კანალიზაცია
— თ.ძ. —	T	—	თბოქსელი
— ტ —	C	—	კაფორბაზოვანი
↔ ↔ ↔		↔ ↔ ↔	არსებული საკაბელო ქსელი
▬▬▬▬▬▬			მიწის მიერ დაფარული სავალი ნაწილისა და ტროტუარის საზღვრები (გორბორი)
— ∇ —		— ∇ —	საპროექტო ნკვ. საკაბელო ქსელი ტრანსპორტი
— ∇ —		— ∇ —	საპროექტო ნკვ. საკაბელო ქსელი (მიწაზე)
⚡			სატრანსფორმატორო ძს-რი
■			შემავრთველი ქსელი

სამ. უფროსი	ნ. ზოგიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VVR-77-17 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. მოღვაძე		თბილისი, საგორი, მათეურაძის ქ. მკ-ის საკაბელო ქსელის (№8014 ს/ძ - №8806 ს/ძ) რეაბილიტაცია 2017 წლის გეგმა		
ინჟინერი	ა. ლაბარტყავა		მაღალი დაბალი საკაბელო ქსელის შენიშვნა	სტადია	ფურც. №
0.4-6-10კვ ძს-ს				მ. კრ.	4
ექსპლ. უფრ.	ლ. სისაური		მაღალი დაბალი (6-10კვ) საკაბელო ქსელის გეგმა მ 1:750	ფ. რაოდ.	4
				სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	