

სხელი მშობრული მეთოდით

სახალი ნაწილის კიდე

მ.ძ-ის საკაბელო, სხელი
NA2XSEY 3X95, RM/16, (Lt=184m, Lkab=212m)

ა. ლუსიანინის ქ.

300 არამუდის ქ.

პრობითი აღნიშვნები

	ფყალი
	კანალიზაცია
	თბო.სხელი
	კავშირგაბმულობა
	არსებული საკაბელო სხელი
	ბურღიური
	საპროექტო ნაკ. საკაბელო სხელი ტრანშეაში
	საპროექტო ნაკ. საკაბელო სხელი (მიღვი)
	სატრანსფორმატორო ძს-რი
	შემავრთველი ძურღი

სამ. უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VV-66/17 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. გოღვაძე	ძ. თბილისი, იალბუჯის ქ-ზე და 300 არამუდის ალმარტო არსებული მარალი კაბვის საკაბელო სხელის (№5305 - №5633 ს/ძ-ის ღამაკაშვირბელი) რეაბილიტაცია (არსებული კაბელის შეცვლა) - 2017 წლის გეგმა			
ინჟინერი	ა. ლაბარტყავა	მაღალი კაბვის საკაბელო სხელის რეაბილიტაცია	სტადია	ფურც. №	ფ. რაოდ
0.4-6-10კვ ძს-ს			მ. პრ.	4	4
მესკლ. უფრ.	ლ. სისაური	მაღალი კაბვის (6-10კვ) საკაბელო სხელის რეაბილიტაცია	ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		
		გეგმა ა 1:400			