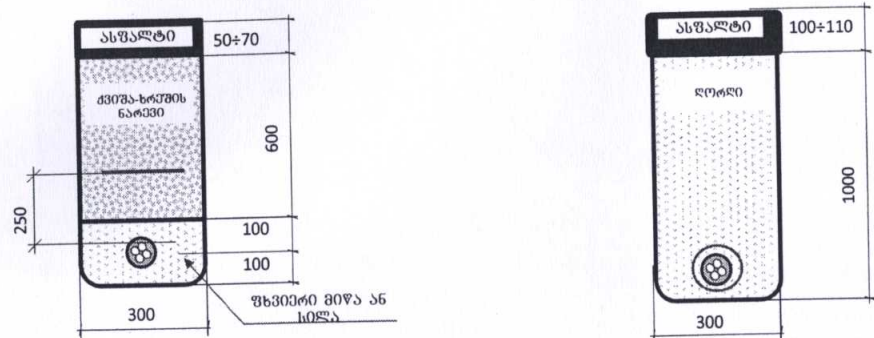


განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი № **VV-42-17** დამუშავებულია სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ 2017 წლის მ.პ.-ის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაციის საინჟინერიო გეგმის თანახმად პროექტით ივლისსებმა თბილისი, გლდანო, №V - №VII მ/რ-ბს შორის დ. ჯაბიძის ქ., არსებული ამორტიზირებული მ.პ.-ის საკაბელო ქსელის (№9129 ს/ძ - №9139 ს/ძ) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა საბჭოთა დონისკომპლექსი

- I-1 №9129 და №9139 ს/ძ-ბის მაღალი კაბვის გამანაწილები ჩაიხსნას არსებული სემანტოციკლი მ.პ.-ის კაბელი
- I-2 ბაიონაროს საპროექტო არეალში საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის №9129 ს/ძ-დან №9139 ს/ძ-მდე (იხილეთ პროექტი ქსელის გეგმა)
- I-3 გოეფყოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლი უხვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
- I-4 ჩალაგდეს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მილვა
- I-5 ჩაიდოს ტრანშეაში კაბელი **NA2XSEY 3X95, RM/16** და მიერთდეს ერთი ბოლო №9129 ს/ძ-ში არსებულ სიმკლავრის ამომრთველზე ხოლო მეორე ბოლო №9139 ს/ძ-ის მ.პ.-ის გამანაწილებელში არსებულ სიმკლავრის ამომრთველის გამომყვან მონტაჟზე
- I-6 დაიფაროს კაბელი უხვიერი მიწის (მინარევების ბარეში) ან სილის ფენით H=10სმ
- I-7 დაეყაროს უხვიერი მიწის ფენას ძვიშა-ხრეშის ფენა H=15სმ
- I-8 დაეყაროს ძვიშა-ხრეშის ფენას სასიბნალო ლენტა
- I-9 ამორტსოს ტრანშეა შესაბამისი მასალით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

შენიშვნა 1: კაბელი ტრანშეაში ჩაიდოს შესაბამისი წესების დაცვით
(იხილეთ კაბელის ტრანშეაში ჩადების წესი)
ყველა საფუნელო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს IIY-ს შესაბამისი კუნძტების დაცვით
ქსელის გეოგრაფიას შეთანხმებული იქნას ქალაქის შესაბამის სამსახურებთან



№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
4	100006347	ქალკვანი კაბელი 10კვ. კაბვანა 3X95მ ² კვეთის	NA2XSEY 3X95 RM/16	მ	354	
5	100008108	ქურო საბოლოო 10კვ. კაბვანა	PKT-O-3-10 70/120	ცალი	2	
6	100003005	ქურო საბოლოო ქუროს დამიწების არმატურა	EAKT 1656	ცალი	2	
7	100008100	ქურო შემაერთებელი	PCrO-3-10 70/120	ცალი	1	
8	100006226	ლენტის სასიბნალო (გამაფრთხილებელი)	B=150	მ	265	
9	100008346	მილი სქელკედლიანი კაბელის დამცავი კენელაფუვალი	D=110	მ	54	
10	100008194	ძვიშა		მ ³	15	
11	100007770	ლორღი		მ ³	16,8	
12	100004178	ძვიშა-ხრეში		მ ³	21	
13		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კმ	10	

პოზ	დასახელება	ბანზ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტის საფარის აპრა	მ ³ /მ ³	167 / 67 / 4,7	
2	ასფალტის საფარის დაბეზა (საპალი ნაწილი)	მ ³ /მ ³	54 / 21,6 / 2,4	
3	ასფალტის საფარის დაბეზა (ტროტუარი)	მ ³ /მ ³	113 / 45,4 / 2,3	
4	საკაბელო არხის ბათხრა 1 კაბელისათვის	მ ³	83,2	
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ ³ /მ ³	251 / 15	
6	მილვის ჩადება ტრანშეაში	მ	54	
7	ლორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	16,8	
8	ძვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	21	
9	ბრუნტის ჩაბრუნება ტრანშეაში	მ ³	30,4	
10	საფუნელო ნაბვის ბათანა	მ ³	57,5	
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	265	
12	კაბელის ბატარება (მილში ტრანშეაში)	მ	56	
13	კაბელის ბატარება რ/ბ არხში (ს/ძ-ში)	მ	17	
14	კაბელის ბატარება გვირაბული მეთოდით	მ	16	
15	კაბელის სასიბნალო ლენტით დაფარვა	მ	265	

		პროექტი № VV-42-17			
საპროექტო ჯგ-ის უფროსი	ბ. შოშიტაშვილი	თბილისი, გლდანო, №V - №VII მ/რ-ბს შორის დ. ჯაბიძის ქ., ამორტიზირებული მ.პ.-ის საკაბელო ქსელის (№9129 ს/ძ - №9139 ს/ძ) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა			
უფრ. ინჟინერი	რ. გომეზაძე				
06შ. დამრომტაბელი	ა. ლაბარტყავა	გვ. საკაბელო ქსელის გეგმელობა	სტადია	ფურც. №	ფურც. რაოდ.
0.4-6-10კვ. ქს-ის ექსპლ. უფროსი	ლ სისაური		მ. პრ.	2	3
		განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია, სამუშაოების მოცულობა	სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		