

№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	100006392	კაბელი კალოვანი 1 კვ. კაბვანე 4X120მმ <sup>2</sup> კვეთის	ABBГ1 4X120	მ	75	
2	100008275	ქურო საბოლოო 1 კვ. კაბვანე	ПКВТнН-5	ცალი	2	
3	100004476	მილყელი	BW 40mm	ცალი	1	
4	100008345	მილი სქელკედლიანი კენელაფვავი კლასტმასის	D90მმ, სისქე 8.2მმ	მ	32	
5	100008194	ქვიშა		მ <sup>3</sup>	2	
6	100004178	ქვიშა-ხრეში		მ <sup>3</sup>	3,5	
7	100007770	ლორღი		მ <sup>3</sup>	7,5	
8		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კმ	5	

კოფ	დასახელება	ბანზ. ერთ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასვალტირებული სტრუქტურა ავრა !	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	43 / 13 / 1,5	
2	ასვალტირებული ასვალტის დაბეზა (სავალი ნაწილის კიდე)	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	15 / 4,5 / 0,5	
3	ასვალტირებული ასვალტის დაბეზა (სავალი ნაწილი)	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	28 / 8,5 / 1	
4	საკაბელო არხის ბათხრა 1 კაბელისათვის III კატეგ. ბრუნტში	მ <sup>3</sup>	16	
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ/მ <sup>3</sup>	39 / 2	
6	მიღების ჩალაგება ტრანშეაში	მ	32	
7	სამშენებლო ნაბვის ბატანა	მ <sup>3</sup>	12	
8	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ <sup>3</sup>	3	
9	ბრუნტის უკან ჩაბრუნება	მ <sup>3</sup>	3,5	
10	ლორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ <sup>3</sup>	7,5	
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	34	
12	კაბელის ბატარება მილში (ტრანშეაში)	მ	33	
13	კაბელის ბატარება რ/ბ არხში	მ	8	

**პროექტი №NV-33-18**

თბილისი, გლდანო, №VII მ. რ-60, №19 კორპუსის №9 სადარბაზო  
 0.4კვ. კაბვის კალოვანი საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია  
 2018 წლის საინჟინერიო პროგრამის ფარგლებში



ს.ს. "თელასი"-ს  
 საპროექტო  
 ჯგუფი

ინჟინერი ა. ლაბარტყავა

სტადია    ფურც. №    ერც. რაი

მ. პრ.    3    4

მასალა სამუშაოების მოცულობა