


№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	100006393	კაბელი კალოვანი 1 კვ. კაბვანე 4X150მმ ² კვიტის	ABBГ1 4X150	მ	128	
2	100008276	ქურთი სპოლო (1 კვ. კაბვანე (4X150მმ ² კაბელისათვის))	ПКВТнН-6	ცალი	2	
3	100004476	მილქელი (4X150მმ ² კაბელისათვის)	BW 40mm	ცალი	1	
4	100004265	მილი სქელკედლიანი ძეგლადწვადი პლასტმასის	D100მმ	მ	23	
5	100008250	კაბელის საკედელი სამაბრო	S _კ =150	ცალი	3	
6	100008194	ჰვიშა		მ ³	5,5	
7	100004178	ჰვიშა-ხრეში		მ ³	16,2	
8	100007770	ლორლი		მ ³	6,2	
9		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კვ	5	

პოზ	დასახელება	ზანზ. ერთ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტირებული ასფალტის აყრა დაბეზა	მ/მ ² /მ ³	113 / 34 / 2,2	
2	ასფალტირებული ასფალტის დაბეზა (სავალი ნაწილის კიდე)	მ/მ ² /მ ³	90 / 27 / 1,4	
3	ასფალტირებული ასფალტის დაბეზა (სავალი ნაწილი)	მ/მ ² /მ ³	23 / 7 / 0,8	
4	საკაბელო არხის გათხრა 1-2 კაბელისათვის III კატეგ. გრუნტში	მ ³	28	
5	საწოლის მომზადება 1-2 კაბელისათვის	მ/მ ³	90 / 5,5	
6	მიღების ჩაღებვა ტრანშეაში	მ	23	
7	საგვერდო ნაბეზა ბატანა	მ ³	30,2	
8	ჰვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	16,2	
9	ლორლის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	6,3	
10	კაბელის ჩაღებვა ტრანშეაში	მ	94	
11	კაბელის გატარება მიწში	მ	24	
12	კაბელის გატარება კედელში	მ	3	
13	კაბელის გატარება რ/ვ არხში	მ	7	

პროექტი №NV-28-18		 ს.ს. "თბილისი"-ს საპროექტო ჯგუფი
ძ. თბილისი, გლდანო, №V მ. რ-60, №21 კორპუსი, №7 საღარბაზო 0.4კვ. კალოვანი ქსელის რეაბილიტაცია 2018 წლის საინჟინერიო პროგრამის ფარგლებში (ამორტიზირებული კაბელების შეცვლა)		
მასალა სამუშაოების მოცულობა		ინჟინერი ა. ლაპარტყავა სტადია ფურც. № მრც. რაოდ.
მ. პრ.	3	4