

ა/ძაბრუს რაბეჭუს საშპებბაზუ
სამუშაოთა მოცულობა

ტერიტორიის განათების სამშენებლო
სამუშაოთა მოცულობა

Nº	დასახელება	განზ. ერთ.	რ-ბა
1	ტრანშების გათხრა და უკან ჩაყრა 2 კაბელისათვის	გ 3	36
2	საფოლის მომზადება 2 კაბელისათვის	100 მეტრი	18
3	კაბელის ჩაღება არხში	მეტრი	20
4	კაბელის ჩაღება კლასტმასის მილში დ=100მმ.	მეტრი	180
5	კაბელის ჩაღება ტრანშებიში	მეტრი	180
5	კაბელის დაჭარება აბურით	ცალი	1200

Nº	დასახელება	განზ. ერთ.	რ-ბა
1	ორმოს ამოიხრა და უკან ჩაყრა	გ 3	42,24
2	განათების გოდი 7+2	ცალი	22
3	გარე განათების "გარის" ტიპის სანათების დამონტაჟება	ცალი	10
	მოაჯირზე		
4	სპოლენდის ორმაბიზოლაციანი კაბელის ჩაღება ტრანშებიში კვეთით: 3X6+1X4 კვ.მმ.	მეტრი	220
5	სპოლენდის ორმაბიზოლაციანი კაბელის ჩაღება ტრანშებიში კვეთით: 3X2,5 კვ.მმ.	მეტრი	360
6	სანათის დამაბრება პროექტის მიხმარები	ცალი	22
7	გოდების დამოწება 50X50X5 მმ.	მეტრი	55
8	გოდების დამოწება 40X4 მმ.	მეტრი	66

დ/პაბვის საკაბელო ქსელის
სპეციალისტი

ტერიტორიის განათების
სპეციალისტი

Nº	დასახელება	განზ. ერთ.	რ-ბა
1	სპოლენდის ძარღვიავი ორმაბიზოლაციანი კაბელი კვეთით: 3X95+1X70 კვ.მმ.	მეტრი	200
2	კლასტმასის მილი დ=100 მმ.	მეტრი	200
3	აბური წილები	ცალი	1200

Nº	დასახელება	განზ. ერთ.	რ-ბა
1	განათების გოდი 7+2	ცალი	22
2	ლუმინისცენტური სანათი სიმძ. 80 კტ.	ცალი	22
3	სანათი "გარის" ტიპის სიმძ. 80 კტ.	ცალი	10
4	სპოლენდის ორმაბიზოლაციანი კაბელის ჩაღება ტრანშებიში კვეთით: 3X6+1X4 კვ.მმ.	მეტრი	220
5	სპოლენდის ორმაბიზოლაციანი კაბელის ჩაღება ტრანშებიში კვეთით: 3X2,5 კვ.მმ.	მეტრი	360

lagodexis sabajo
proeqtis dasaxeleba:
elteqnikuri nawili
damkveTi: s.s.i.p. Semosavlebis samsaxuri
Sps "gils"
direqtori I.saluqvaZe
arqiteqtori I.maCabiSiVili
Seasrule g.iordanSiVili
d/Zabvis sakabelo qselis da teritoriis ganaTebis specifikacia
furceli e-23
furclebi 23
2012 w