

დოკუმენტაციის ჩამონათვალი

ე-1	ზოგადი მოწაფებები
ე-2	განათების ქსელის სიტუაციური გამზ.
ე-3	LED სანათის პარამეტრები და მახსინათებლები
ე-4	ანძისა და სანათების მოწაფების აღგილების განსაზღვრა ხდება ანძებისა და სანათების მოწაფების განსაზღვრა ხდება რწმუნებულთან შეთანხმებით. ანძებს შორის მანძილია 30-50მ.
ე-5	ანძისა და კორნშტეინის ნახაზი მასალებისა და მოწყობილობების სპეციფიკისა, მოცულობების უწყისი
ე-6	სარჯებაობის შესრულების კვემა-გრაფიკი

განვითარებითი გარემო
საპროექტო დოკუმენტაცია დამზადება მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების საფუძველზე. განათების ქსელი დამცვე დამიწების მიხედვით აგებულია TN-C- სისტემებით.
ანძებისა და სანათების მოწაფების აღგილების განსაზღვრა ხდება პროექტში გამოყენებულია უახლოესი ენერგოდამზოგი განათების ტექნიკულოგია, რომელიც ელექტროენერგიის 60%-ინი დაზოგვითა და დიდი ხანგაძლევებით (>50000სთ) ხასიათდება.
ახალი ლითონის ანძებიანი განათების ქსელის უბანი დაცულია ატმოსფერული გადამზებებისგან დამიწების საშუალებით. ახალი განატების ანძებს ძალა მიეწოდება აღსებული განათების ქსელიდან.

სკოლა, უნივერსიტეტები, ინსტიტუტები ენისაზღვა სარა მარტოვაშვილ ქსელის სანათების ზოგადი მოწაფებები	3-1
2021	