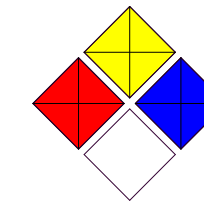


შ.პ.ს. „სუპრა+“



აბგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია  
მარტვილში

სასტი დენი (პომპ. ქსელი)

06050ს0 2021 წ.

პაჩანელი განთავსდეს არსებულ რეკში. ქსელის მონტაჟის დასრულების შემდეგ რეკების ყველა გასაღები ჩაბარდება ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილების თანამშრომელს.

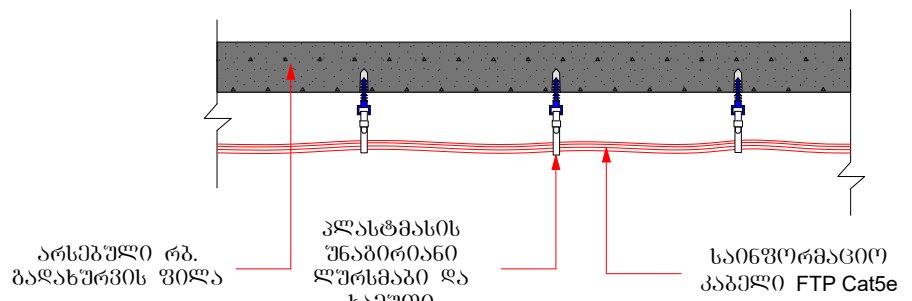
### მოწყობის პოლიტიკა და სტანდარტი:

- ქსელის კაბელი უნდა გადიოდეს მარშრუტზე: რეკი- ობიექტის ოთახი, დახურულ სივრცეში, დახურული საკომუნიკაციო მარშრუტებით, არაუმეტეს 80მ-სა;
- ობიექტის ინტერიერში კაბელი არ უნდა ჩანდეს, დასაშვებია ე.წ. კაბელ-არხის გამოყენება. თუ ქსელის როზეტი არის კედელზე, პაჩორნიდი ისე უნდა იყოს დამონტაჟებული, რომ არ ეხებოდეს თანამშრომლის სკამს, აუცილებელ შემთხვევაში უნდა იყოს გამოყენებული იატაკის ოვალური, მყარი კაბელ-არხი.
- კაბელის 8-ვე წვერი დასმული უნდა იყოს ოთახის მხარეს კედლის ბუდეზე, რეკის მხარეს პაჩანელის ბუდეზე TIA/EIA 586B კატეგორიის მიხედვით. კედლის ბუდე უნდა იყოს დამაგრებული კედელზე, არანაკლებ 20 სმ და არაუმეტეს 40სმ სიმაღლეზე.
- პაჩანელის ბუდის და ოთახის როზეტის მარკიდრება უნდა იყოს შესაბამისობაში და მიმდევრობით 1,2,3,...100.. დასაშვებია ნომრების განმეორება ობიექტზე მხოლოდ სხვადასხვა სართულებზე.
- პაჩანელის შეერთება სვიჩის ბუდეზე დაშვებულია 0,25-1 მ პაჩორნიდის გამოყენებით, ხოლო ოთახის როზეტი კომპიუტერზე- 2-3ტ.
- დაუშვებელია არა მართვადი სვიჩის გამოყენება ოთახში და სიგნალის ამგვარი განაწილება.

## პირობითი ნიშვნები

## ქსელის ბუდის(როზეტის) დამატება :

- დასაშვებია მხოლოდ ზემოთ მითითებული მახასიათებლის ინვენტარის გამოყენება.
- დასაშვებია მხოლოდ ზემოთ ხსენებული „მოწყობის პოლიტიკა და სტანდარტი“ ის მიხედვით მოწყობა.
- ახალი როზეტი და შესაბამისი ბუდე პაჩანელზე უნდა იყოს მარკირებული მიმდევრობით, ბოლო მარკიდებას +1 შესაბამისი რიცხვით.
- ქსელის გაყვანის დასრულება და გამართული მდგომარეობა უნდა გადამოწმდეს ქსელის ინსტალატორის მიერ, ქსელის ტესტერით, სასურველია ელექტრონული ან დოკუმენტური რეპორტის ამოღებით.

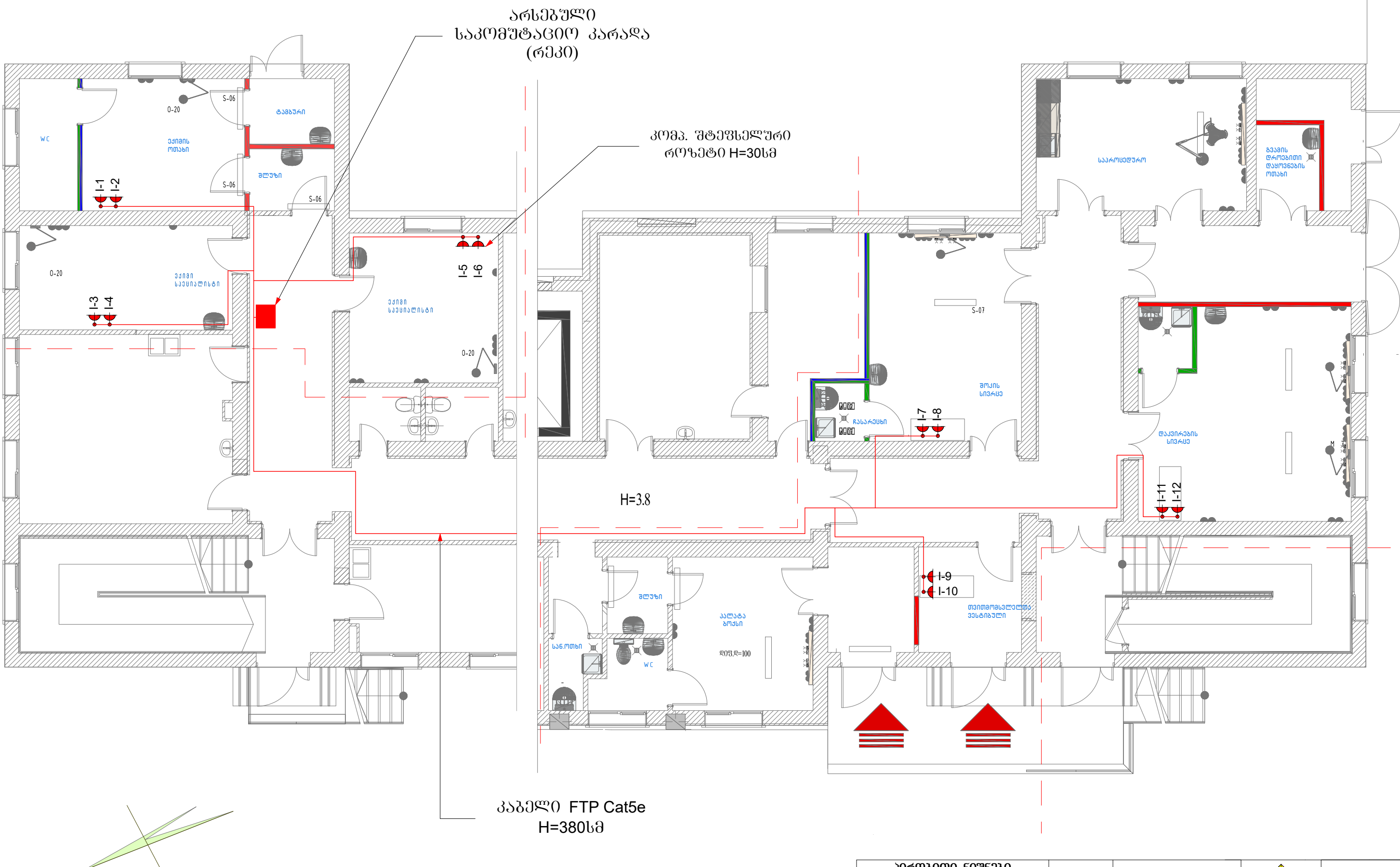
საინჟორნალო განელის  
ჰერზე დამაგრების სერვისისადენი კედელზე დამაგრდეს  
კლასტმასის პაგმლის  
სამაგრით

## პროექტის შემაღებელობა

- კომპ. როზეტების ნუმერაცია და განგარტებითი
- I სართული კომპ. როზეტების განლაგების გეგმა
- მასალათა ჩამონათვალი

დამატებითი		
მისამართი		
პროექტის სახელმძღვანი	აგგუდატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია მარტვილში	
თანამდებობა	ბგარი	ხელმოწერა
დირექტორი	0. სუპაზილი	
შეასრულა	გ. სუპაზილი	

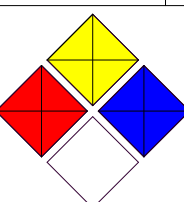
შ.პ. „სუპაზილი“	შესტი დენი
	სუპაზილი
განვითარების ნამდვილი და განვითარების მინისტრი	გოგ. როზეტების ნუმერაცია და განგარტებითი
თარიღი	2021 წ.
სტადია	უზრუნველყოფა
მდგრადი	სუპაზილი



პირობითი ნიშვნები	დამკვირი			შ.კს. „სუზა+“
	მისამართი			
პროექტის სახელმწიფო დაცვა	ამგენერატორინიალი ცენტრის რეპროდუქციული მარტივი			სუსტი დენი
მთავრობისა	გვარი	ხელმოჭრა	მასშტაბი	1 : 80
დირექტორი	0. სუზამილი		მასშტაბი	2021 წ.
შესარტული	გ. სუზამილი		სტანი	ფურცელი
			სდ	სდ-2
				3

ՀՅՈՒՅՈՒՆԻՑՈՒՅ

დასახელება	განკუთვნილება	ტიპი	რაოდენობა	შენიშვნა
პარ-პანელი Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; RJ45; მარკირების ადგილი; rack mountable; მოქეროვება 3U; IDC კონექტორის ციფლი - 200მის; RJ45 ბუდის სასიცოცხლო ციფლი 750 მის.	ვ		1	24 წვერიანი
Cat5e, შიდა გამოყენების ; FTP; ერთულიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; კვეთა 0.48-0.5მმ; სამუშაო დიაპაზონი -15+50C	გ		520	მარაგით
Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; 2 ბუდი RJ45; მოქეროვება 3U; მარკირების ადგილი; RoHS სერტიფიცირება; (პანელით,სოკეტით, ჩარჩოთი)	ვ	კომპლექტი	6	კადენტში სამონტაჟო
პლასტმასის უნაგირიანი ლურსმანი	ვ		100	
პლასმასის ხამუთი 180X4.5 მმ	ვ		150	
პარ-კორდი ო=0,5მ Cat5e, FTP; მრავალუილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; rj45; TIA/EIA 568B ISO/IEC 11801 Molded type;	ვ		12	
პარ-კორდი ო=3,0მ Cat5e, FTP; მრავალუილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; rj45; TIA/EIA 568B ISO/IEC 11801 Molded type;	ვ		12	
პლასტმასის გაბეჭის სამაგრი 25მმ	ვ		50	
პლასტმასის საკაბელო კორობი 40X20მმ სამაგრით	გ		45	



վ. 3.1. ԱՐԴՅՈՒՆ

სუსტი დენი

ବାସନ୍ତଶତାବ୍ଦୀ		ବାସନ୍ତଶତାବ୍ଦୀ ନିର୍ମାଣକାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପାଇଁ
ତାରିଖ	2021 ମୁଁ	
ସତ୍ୟାଙ୍ଗୀ	ଜୀବନପ୍ରେସ୍	ଜୀବନପ୍ରେସ୍
୫୩	୧୨-୩	୩