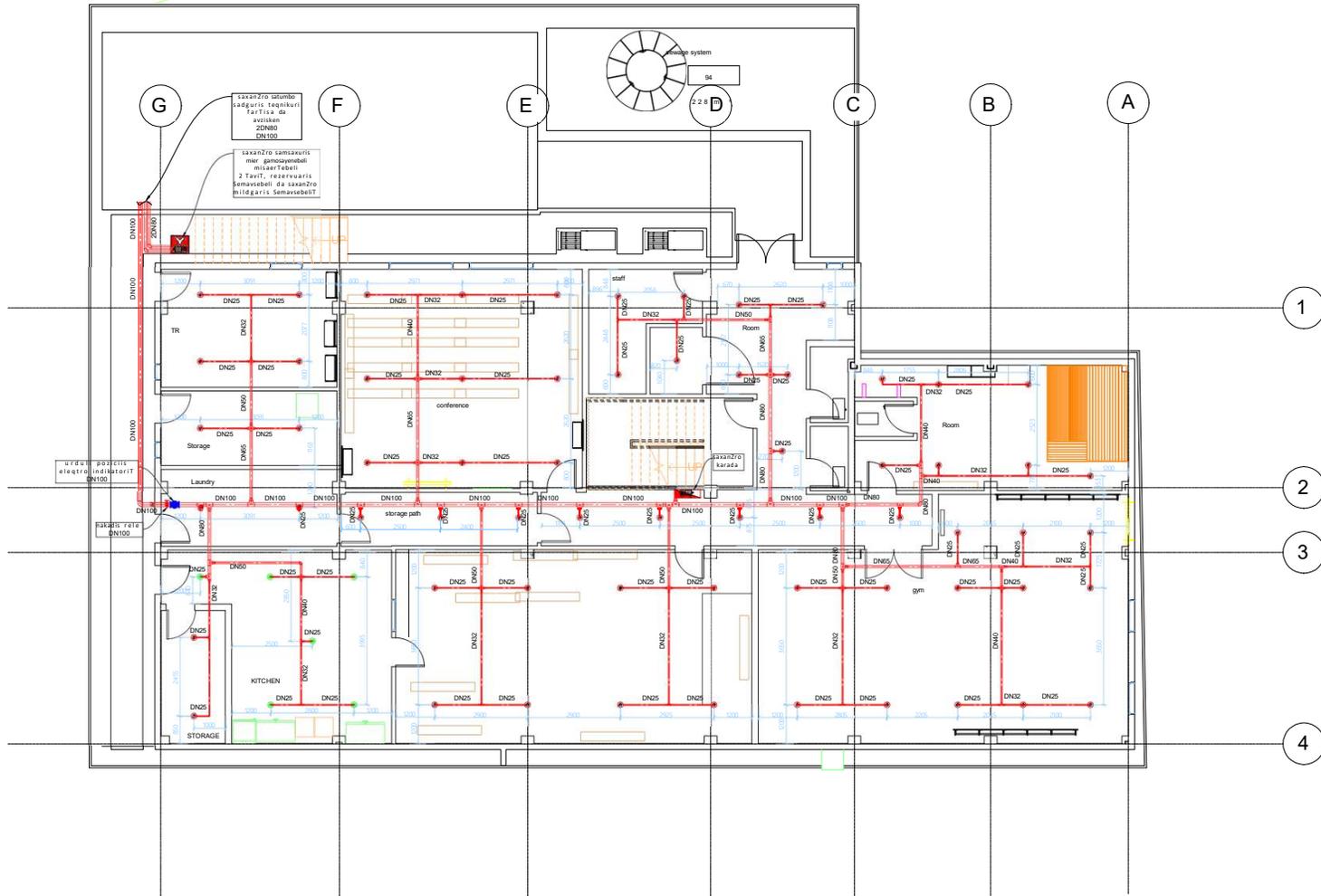
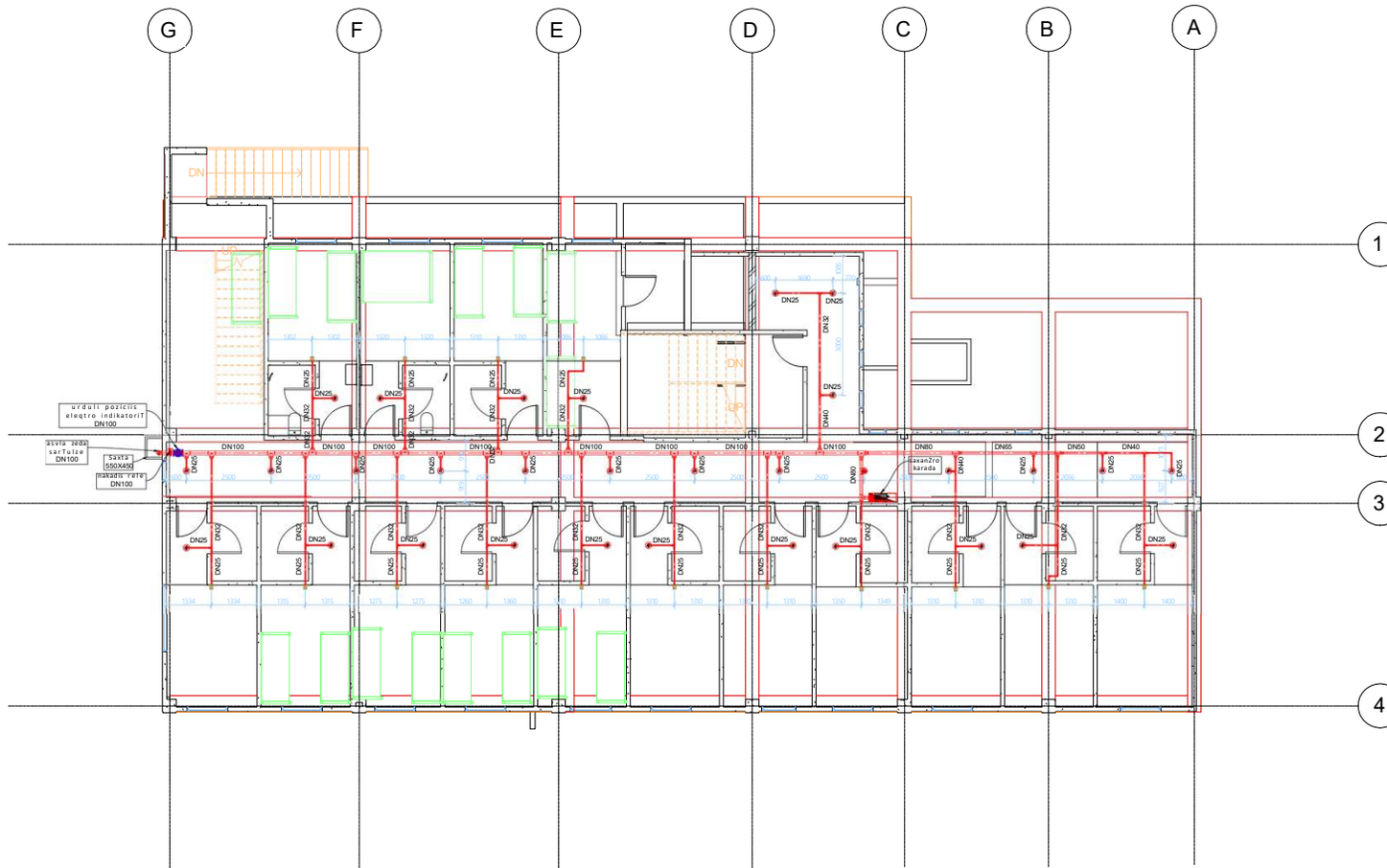


0 sართულის გეგმა ავტომატი ხანჯარგობის სისტემების დანიშნულებით



- პირობითი აღნიშვნები**
- სახანჯრო ონკანი გეგმზე
 - სახანჯრო-სამასველო სამსახურის მისამართები და გამოსაყვანილები მისამართები
 - სახანჯრო ონკანი სქემაზე
 - სტანდარტული სპრინკლერი კვანძი გაფრვევის T=68 °C
 - სტანდარტული სპრინკლერი კვანძი გაფრვევის T=93 °C
 - სტანდარტული კედლის სპრინკლერი T=68 °C
 - ვერის სპრინკლერი სქემაზე
 - სახანჯრო მილი
 - შესაბამისი ზომის
 - ტესტირების და დრენაჟის მილი
 - ტესტირების და დამცლი ვენტილი
 - ნაკადის რელე
 - სასიგნალო სარკველი (სველი ტიპის)
 - ურდული პოზიციის ელექტრონული ინდიკატორი
 - ურდული
 - უკუსარკველი
 - რეზინის კომპენსატორი
 - ვილის ფილტრი

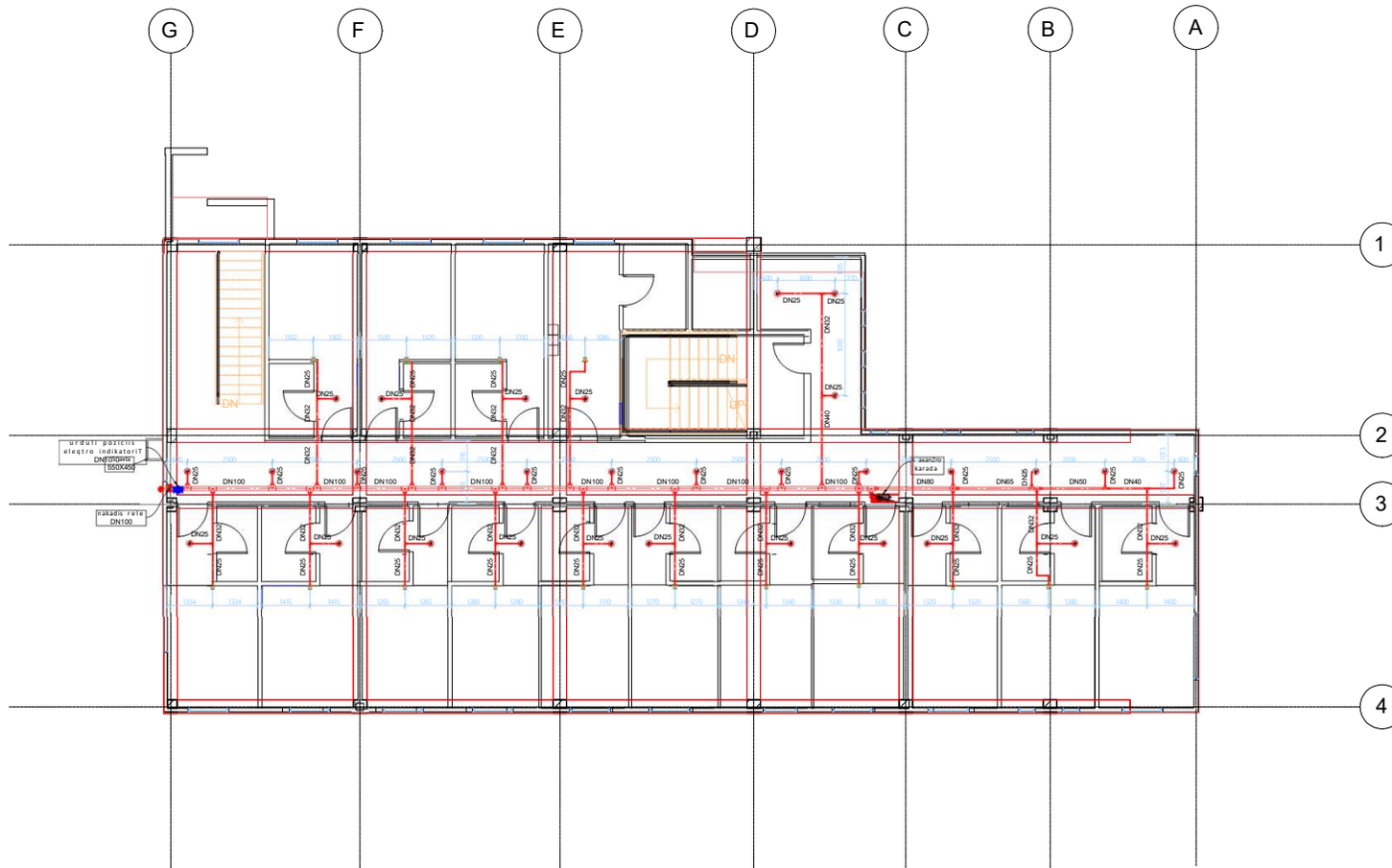
+I sართულის გეგმა ავტომატური
ხანჯარჯობის სისტემების დათანი



პირობითი არსებები

-  სახანჯრო ონკანი გეგმზე
-  სახანჯრო-სამასველო
სამასხურის მირ
გამოსაყენებელი მისაერთებელი
-  სახანჯრო ონკანი სქემაზე
-  სტანდარტული სპრინკლერი
ყვედა გაფრევის T=68 °C
-  სტანდარტული სპრინკლერი
ყვედა გაფრევის T=93 °C
-  სტანდარტული კედლის
სპრინკლერი T=68 °C
-  ღერის სპრინკლერი სქემაზე
-  სახანჯრო მილი
სესამამისი ზომით
-  ტესტირების და დრენაჟის მილი
-  ტესტირების და დამცლელი
ვენტილი
-  ნაკადის რელე
-  სასიგნალო სარკველი
(სველი ტიპის)
-  ურდული პოზიციის
ელექტრონული ინდიკატორი
-  ურდული
-  უკუსარკველი
-  რეზინის კომპენსატორი
-  ვილის ფილტრი

**+II sართლის გეგმა ავტომატი
ხანჯარგობის სისტემების დათანი**



პირობითი აღნიშვნები	
	სახანჯრო ონკანი გეგმაზე
	სახანჯრო-სამასველო სამსახურის მისამართების გამოსაყენებელი მისამართები
	სახანჯრო ონკანი სკემაზე
	სტანდარტული სპრინკლერი ყვედა გაფრვევის T=68 °C
	სტანდარტული სპრინკლერი ყვედა გაფრვევის T=93 °C
	სტანდარტული კედლის სპრინკლერი T=68 °C
	ვერის სპრინკლერი სკემაზე
	სახანჯრო მილი სესამისი ზომით
	ტესტირების და დრენაჟის მილი
	ტესტირების და დამცლი ვენტილი
	ნაკადის რელე
	სასიგნალო სარკველი (სველი ტიპის)
	ურდული პოზიციის ელექტრონული ინდიკატორი
	ურდული
	უკუსარკველი
	რეზინის კომპენსატორი
	ვალის ფილტრი

