

სატრენაჟორო დარბაზის შენობა

სუსტი დენების პროექტი

№	ფურცელი	ფურცლის დასახელება	ფორმატი	მასშტაბი
1	სდ.-1	პროექტის შემადგენლობა, განმარტებითი პარათი, მასალათა სპეციფიკაცია	A 3	
2	სდ.-2	პირველი სართულის გეგმა (სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა)	A 3	გ 1:100
3	სდ.-3	სუსტი დენტის სტრუქტურული სქემები	A 3	

## განმარტებითი პარათი

პროექტით დამუშავებულია სატრენაჟორო დარბაზის სახანძრო სიგნალიზაციის ქსელი.

სახანძრო სიგნალიზაციის საკონტროლო პანელი დამონტაჟდეს პოლში, პროექტით გათვალისწინებულია არასამისამართო სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა, სახანძრო სიგნალიზაციის საკაბელო ქსელი აგებულია ცეცხლმედეგი  $1x2x0,8$  მმ<sup>2</sup> ტიპის კაბელით. სახანძრო მაუწყებლების ჯგუფის კაბელი გაყვანილი იქნას ცალკე შლეიფით ცეცხლმედეგი  $1x2x0,8$  მმ<sup>2</sup> ტიპის კაბელით და მიუერთდეს უშუალოდ სახანძრო სიგნალიზაციის პულტს. თბური, კვამლის ან კომბინირებული მაუწყებლები მონტაჟდება ჭერის გეომეტრიულ ცენტრში (ერთი მაუწყებლის შემთხვევაში) ან თანაბრად განაწილებული კონტროლირებადი ფართის ჭერზე. შესაბამისი სამონტაჟო და სქემატური ნახატები პროექტს თან ერთვის. საგანგაშო დილაკები მონტაჟდება ყველა გასასვლელში და კიბის უკრედის გასასვლელში, იატაკიდან 1,5 მ სიმაღლეზე. სახანძრო სიგნალიზაციის სირენა მონტაჟდება ჭერიდან 0,3 მ და უნდა გამოსცემდეს განგაშის სიგნალს არანაკლებ 100დბ/82 სიძლიერით. სახანძრო დეტაქტორების, საგანგაშო დილაკების და სირენების განლაგების სქემატური ნახატი და საპროექტო ნახატები პროექტს თან ერთვის.

## მ ა ს ა დ ა თ ა ს ა მ ა ც 0 ვ 0 პ ა ც 0 პ

№	დასახელება	ბანე.	რაოდ.
1	ცეცხლმედეგი კაბელი JE-H(St)H FE180/E90 - 1x2x0,8	გ	150
2	სახანძრო საკონტროლო პანელი სამხონაზე	კომპ.	1
3	კვამლის თაბუკერი დეტაქტორი	ც	10
4	თბური დეტაქტორი	ც	1
5	გაზის დეტაქტორი	ც	1
6	უნივერსალური ბაზა	ც	12
7	საგანგაშო დილაკი	ც	4
8	სირენა-სტრობით	ც	1
9	კების ბლოკი აქტუალიზაციით 2x12 გ/7ა.ხო	ც	1



- სახანძო საპონტოლო აანელი
- ☒ კვამლის ოპტიკური დეტექტორი
- ☒ თბული დეტექტორი
- ☒ გაზის დეტექტორი
- ☒ საბანგაშო დილაპი
- ☒ სირწია-სტრონიტი

