

განმარტებითი ბარათი

შენობა წარმოადგენს ფილაზე 11.8X11.8 დაყრდნობილ 10.8X10.8 სიმაღლით $H=6.33$ მ. ნაგებობას. I სართულზე განთავსებულია ფარეხი 5 მსუბუქი ავტომობილისთვის და მეორე სართულზე ასასვლელი კიბის უჯრედი.

მზიდ კონსტრუქციად გამოყენებულია ლითონის კოლონები და რიგელები. ნაგებობა შემოსაზღვრულია 300X20X40 ცივი ბეტონის ბლოკით, ხოლო მეორე სართულის ტიხრები ასევე მოწყობილია ცივი ბეტონის ბლოკით 20XX20X40 სახურავად გამოყენებულია სენდვიჩ-პანელი $D=100$ მმ.

კოლონების ჩაშენება ხდება სამონტაჟო ცემენტების დაანკერებით ბეტონში (ფილაში) როგორც ფუნდამენტის, ასევე სართულ შუა გადახურვის ფილაში (მეორე სართულის კოლონებისთვის).

ელ.შედულება შესრულდეს კათეტის სიმაღლით $H=10$ მმ. ელექტროდით $\Xi.42$, დიამეტრით $D=4$ მმ.

შემავსებლის-ბლოკების რაოდენობა დაზუსტდეს მშენებლობის მიმდინარეობისას.

კონდიციონერის კონდიცირებული წყლის გადაყვანა მოხდეს წინასწარ კედელში ჩატანებული პლასტმასის მილის საშუალებით.