



 d h l 	გენერაცია!!! 1. ბაზსადენის ოპტიმუმის ქვეშ გატარება განხეორციელდეს ბაგურდის მიერლი. <hr style="border: 1px solid magenta; margin-bottom: 10px;"/> <hr style="border: 1px solid red; margin-bottom: 10px;"/> <hr style="border: 1px solid orange; margin-bottom: 10px;"/> პირველი აღმოჩნდები საპროექტო მთვლებელი $P=3.8/1.82$ კოდ. ს/ს ბაზსადენი საპროექტო საჭარი $P=3.8/1.82$ საჭ. ვ. ვოლ. ბაზ-60 ობების ფრთხი კაბელი ბაზის რეზულატორი ბაზსადენის დიამეტრი ბაზსადენის სიმაღლე ბაზსადენის სიბრტე დენის გოგი
--	--

აარე პროექტი გამოშვებულია მოქმედი ნორმების, წესების, ინსტრუქციების სწორ სტანდარტების შესაბამისად და უზრუნველყოფს შენობა-ნაგებობების მინაღებულების უსაფრთხო კლასის პროექტით გათვალისწინებული ადგის დაკვირვებისას.