

დავალება დაპროექტებაზე
**ქალაქ რუსთავში იაღლუჯის მთაზე 20 ჰა მიწის ნაკვეთის სარწყავი წვეტოვანი სისტემის
მოწყობა**

| | |
|--|---|
| 1. ობიექტის მდებარეობა | საპროექტო ობიექტი მდებარეობს მტბგრის მარჯვენა სანაპიროზე იაღლუჯის მთაზე. |
| 2.ძირითადი მოთხოვნები | <p>როგორი რელიეფის გამო დაპროექტებს ზუსტი პიდრო ინჯინრული გათვლებით. წარმოდგენილი უნდა იქნას სისტემის დიზაინი (წვეტოვან სისტემაზე გათვლილი) 20 ჰა გრავიტაციული დაწნევით მორწყვისთვის.</p> <p>პროექტი უნდა ითვალისწინებდეს: საირიგაციო წყლის მთვლელს (მრიცხველი) ავტომატური რეცხვის ქვიშის ფილტრით. სისტემის პიდრავლიკური ონკანები უნდა იყოს წინასწარ გათვლილი ავტომატურ მართვაზე.</p> <p>რელიეფის სირთულის გამო წვეტოვნის ყოველ რიგში წნევის რეგულატორების გათვალა. დასაპროექტებელი წვეტოვანი მიღი უნდა იყოს გათვლილი მრავალწლიანი გამოყენების.</p> |
| 3. მშენებლობის დირექტულების განსაზღვრა | მშენებლობის დირექტულების განსაზღვრა უნდა მოხდეს საქართველოში მომქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მიხედვით. აგრეთვე ხარჯთაღრიცხვაში კონკრეტულ პუნქტებში, ზუსტად უნდა იყოს აღწერილი გამოყენებული მასალის განხომილებები (გამოყენებული მასალის სისქე და ხარისხის აღმნიშვნელი სხვა აუცილებელი მახასიათებლები) |
| 4. პროექტი უნდა მოიცავდეს | <p>თავფურცელს – ობიექტის დასახელებასა და მისამართს;</p> <p>პროექტის შემადგენლობას;</p> <p>განმარტებით ბარათს;</p> <p>სამუშაოების მოცულობათა უწყისს და სადაფექტო აქტს;</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>მასალის ამონაკრებს;</p> <p>არსებული მდგომარეობის ფოტოფიქსაციას;</p> <p>ტექნიკურ მაჩვენებლებს;</p> <p>არსებული მდგომარეობის აზომვით ნახაზებს (გენგეგმას, გეგმას);</p> <p>საპროექტო გეგმებს, სათანადო დეტალიზაციით;</p> <p>ელექტროობის ნაწილს</p> <p>საჭირო ნიშნულების დატანა გეგმაზე.</p> <p>საინჟინრო გეოლოგია.</p> <p>პროექტში სხვა დამატებითი აუცილებელი სამუშაოების წარმოქმნის შემთხვევაში,</p> <p>სამუშაოების პროექტში გათვალისწინება განხორციელდეს შემსყიდველთან შეთანხმებით.</p> |
| 5. საავტორო ზედამხედველობა | <p>საპროექტო ორგანიზაციამ უნდა უზრუნველყოს საავტორო ზედამხედველობა დამზადებული პროექტ(ებ)ის განხორციელების მშენებლობის პროცესში. საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით კონსულტაციის გაწევა (საჭიროების შემთხვევაში სამშენებლო ობიექტზე მისვლა და საპროექტო დოკუმენტაციის კორექტირება პროექტისა და შესრულებული სამშენებლო სამუშაოების იდენტურობის დასადასტურებლად.</p> |
| 6. საავტორო ზედამხედველობის გადები | <p>ტექნიკურ დავალებაში გაწერილი ყველა ობიექტის მშენებლობის განხორციელების დასრულების მთელი პერიოდი.</p> |
| 7. პროექტის წარმოდგენის წესი | <p>შემსრულებელმა შესასრულებელი სამუშაოების პროექტი და ხარჯთაღრიცხვები უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადაში (ბეჭდვითი ვერსიით 4 პირად, ელ ვერსია Exell ფორმატში);</p> <p>ტექნიკური ნახაზები (ასევე ელ. ვერსიით PDF ფორმატში);</p> |