

პროექტის შემადგენლობა-ორგანიზაცია

სოფელ ენისელში „ბომბეის“ უბანში რ/ბ სანიაღვრე არხის მოწყობა. ტექნიკური დავალების მოთხოვნის შესაბამისად, განხორციელდა არსებული მდგომარეობის შესწავლა და განხილვა, გამოიკვეთა პროექტის ძირითადი მიმართულებები:

1. მიწის სამუშაოები
2. ლითონის მილბოგირების მოწყობა
3. რ/ბ არხის ძირისა და კედლების მოწყობა
4. არხის კედლების გვერდების შევსება ქვიშა-ხრეშის ნარევით
5. გარკვეულ მონაკვეთზე ლითონის ცხაურის მოწყობა
6. ქვიშა-ხრეშის ნარევის შემოტანა არხის ძირისათვის და გვერდების შესავსებად

სანიაღვრე არხის მოწყობაზე გამოყენებული ბეტონის ჩასხმამდე შემოწმდეს ყალიბი თუ რამდენად მდგრადად არის მოწყობილი. ბეტონი ჩასხმამდე კარგად უნდა იქნეს მორეული და დაცული უნდა იქნას ბეტონის მარკიანობის დოზირება. ბეტონს ჩასხმის დროს უნდა გაუკეთდეს ვიბრირება, რადგან ჩასხმის შედეგად გამოწვეული ფორები შევსებულ იქნეს ვიბრირების საშუალებით. ყალიბის მოხსნა განხორციელდეს ბეტონის გამაგრების შემდეგ არანაკლებ 14 დღისა.

**მშენებლობის ძირითადი სამშენებლო მასალით, ნაკეთობებით და
ნახევარფაბრიკატებით უზრუნველყოფის წყაროები.**

შემოტანილი სამშენებლო მასალებისა და ნაკეთობების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს სერთიფიკატს. მასალების ტრანსპორტირება სრულდება ავტოტრანსპორტით.

მშენებლობის განხორციელების გეგმა.

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა განხორციელების ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა, გამომდინარე შესაბამისი ნორმატიული მონაცემების და მოცულობებიდან, მოყვანილია სამუშაოთა შესრულების კალენდარულ გრაფიკში, რაც საფუძვლად უდევს მშენებლობის მატერიალურ და შრომითი რესურსების განაწილებას. სარეაბილიტაციო სამუშაოთა წარმოებისათვის მიღებულია მუშაობის სტანდარტული რეჟიმი: 8 საათიანი სამუშაო დღე, კვირაში 5 და ოვეში 23 სამუშაო

დღე. სამუშაოთა მოცულობების, მიღებული ტექნოლოგიების და განხორციელების პირობების საფუძველზე შედგენილია მშენებლობის კალენდარული გრაფიკი და განსაზღვრულია მშენებლობის ხანგრძლივობა, რაც შეადგენს 63 კალენდარულ დღეს ანუ 45 სამუშაო დღე.

სამშენებლო სამუშაოების კალენდარული გრაფიკი

| № | სამუშაოების ჩამონათვალი | განზომილება | რაოდენობა | სამუშაო კვირა (5 სამუშაო დღე) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-----------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | სამშენებლო ობიექტზე შესვლა და მობილიზაცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | მიწის სამუშაოები | მ³ | 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ლითონის მილბოგირების მოწყობა | მ· | 43,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | რ/ბ არხის ძირისა და კედლების მოწყობა | მ³ | 39,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | არხის კედლების გეერდების შევსება ქვიშა-ხრეშის ნარევით | მ³ | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | გარკვეულ მონაკვეთზე ლითონის ცხაურის მოწყობა | ტ· | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ქვიშა-ხრეშის ნარევის შემოტანა არხის ძირისათვის და გეერდების შესავსებად | მ³ | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

შეადგინა:

/ა.ნიკოლაიშვილი/