

**პროექტის შემადგენელია**

- კ-0. განმარტებითი ბარათი, ზოგადი მიითითებანი.
- კ-1. ძირითადი სამუშაოების მოცულობების ცხრილი მეტრებში.
- კ-2. ხიდის სამართო ხედი.
- კ-3. ზრდილი 1-1, 2-2, 3-3
- კ-4. სანაკვეთი გუბრის სამკალიბრო ნახაზი.
- კ-5. სანაკვეთი კონსტრუქციის ნახაზი
- კ-6. სანაკვეთი გუბრის სძირკვეთის არმირების ნახაზი.
- კ-7. სანაკვეთი გუბრის ტანის არმირების ნახაზი.
- კ-8. სანაკვეთი გუბრის საკანადავ კედლისა და ჟამფრისქვედის არმირების ნახაზი.
- კ-9. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-10. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-11. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-12. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-13. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-14. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-15. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-16. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-17. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-18. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-19. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-20. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-21. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-22. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.
- კ-23. სანაკვეთი გუბრის ფრთის არმირების ნახაზი.

**განმარტებითი ბარათი**

ინდივიდუალური ლითონის 12 მეტრიანი ხიდი დაპროექტებულია ქვემო სვანეთში ლენტეხის რაიონში, სოფ. მამიში-ედიში, ლაულას დედებზე.

1. ხიდის სახეობა: ერთმალიანი.
2. გზის სახეობა: ავტოგზა V კატეგორია საავტომობილო.
3. ხიდის გაბარიტი: -3,5.
4. დროებითი მოძრაობა დატვირთვა: A-8, ხალხი და - 60.
5. ხიდის ხერტი: L = 10,20 მ.
6. ფოლადის მარკა და კლასი 15XCHD; C-50/35.
7. შეერთების სახეობა: ქარხნული-შენადუდი, სამონტაჟო-ფრეისიციული.
8. შედუდების სამუშაოების წარმოება განსორციელებს ელექტროლით - 42 ან - 50 ( 13,55 ).
9. ნორმები: 2.05.03-84.


**ზოგადი მიითითებანი მშენებლის პროექტში**

რკინა-ბეტონის ელემენტების დაბეტონებისას უნდა გაეწიოს კონტროლი მარკას, ვიბრირებას, დაბეტონების ხარისხს და შრობის პროცესებს, თანახმად 10180-78, 18105-80, 18105.1-80, 18105.2-80.

რკინაბეტონის კონსტრუქციებში გამოყენებულია A-I და A-III კლასის არმატურა 5781-82-ის მიხედვით.

შემოწმებული იქნას არმატურის ხარისხი და შედგეს შესაბამისი აქტი. რკინაბეტონის კონსტრუქციებში გრძივი არმატურის დაკავშირება შესრულდეს გადადებით ან შედუდებით 19293-73. კარკასის დეროვან ელემენტებში განივი არმირება შესრულდეს შეკრული არმატურის საკიდების მეშვეობით, რომელთა ბოლოები გადაიდუნოს და ჩანკერდეს კონსტრუქციის ტანში. საძირკვლის და სარდაფის კედლის ტანში ზედპირები, რომლებსაც შეხება აქვთ მიწასთან, დამუშავდეს და გაუკეთდეს ჰიდროიზოლაცია. ლითონის კონსტრუქციები დამუშავდეს ანტიკოროზიული სადებავით, ორჯერადი წახშით.

განსაკუთრებული ყურადღება მიექცეს ბეტონის ხარისხს.

		"შ.კ.ს. „საკმზანმცნომრება“		მშენებლის მონიტორინგის, სოფ. მამი-ედიში, მკაშა სახილავი ბაღასანდელის მოუწობა და ს/ზის რეაბილიტაცია	
		შ.კ.ს. რეკონსტრუქციის	მ. შილაბაძე		
პროექტის მშენებელი	მ. ახაიშვილი	პროექტის მშენებელი	ბაბაიშვილი	შ.წ.	კ-0
კონსტრუქტორი	წ. ვაშაძე				2014