

შპს „პროჯექტი გრუპ“

PROJECT GROUP LTD



ქ.დმანისში, ვახტანგ გორგასლის ქუჩა N8 კორპუსის სახურავის
სარეაბილიტაციო სამუშაოების

პ რ ო ჯ ე ქ ტ ი

ქობულეთი 2018 წ.

ბანმარტეპიტი ბარათი

პროექტი მიზნად ისახავს, ქ. დმანისში ვახტანგ გორგასლის ქუჩა №8 კორპუსის სახურავის რეაბილიტაციას.

საპროექტო ობიექტი წარმოადგენს 5 სართულიან მრავალბინიან საცხოვრებელ სახლს. სახურავის ვიზუალური დათვალიერების შემდეგ ირკვევა რომ ის წარმოადგენს სხვენიან ქონსტრუქციას (არა მანსარდულის). თვალსაჩინოა რომ სახურავი მოწყობილია უკანასკნელი ათწლეულის განმავლობაში. ბურვილი დაზიანებულია და ვერ უზრუნველყოფს ატმოსფერული ნალექების შეუღწევადობას სხვენიში. ბურვილი მოწყობილია ონდოლინის შიფერით რომელიც რამოდენიმე წლის მანძილზე დაზიანდა ბუნებრივი ზემოქმედებებისგან (წვიმა, თოვლი, ქარი და მზე). სახურავის მზიდი კონსტრუქციები დამზადებულია ხის ჩამოგანული მასალით. კონსტრუქცია შედგება ნივნივებისაგან. დგარები განლაგებულია 2 რიგად. დგარი ეყრდნობა წოლანას, შეყურსული დატვირთვების გასანაწილებლად. ნივნივების შუა წელი ეყრდნობა დგარებს. ხის მასალის დათვალიერების შემდეგ ირკვევა რომ მასალის მცირე ნაწილი დაზიანებულია და აღარ გამოდგება შემდგომი ექსპლუატაციისთვის. ყოველივე ზომით ჩამოთვლილის გათვალისწინებით მიღებულია საპროექტო გადაწყვეტილება შეიცვალოს მხოლოდ დაზიანებული ხის კონსტრუქციები და მთლიანად შეიცვალოს სახურავის ბურვილი.



ახალი სახურავის მოსაწყობად საჭიროა შეიცვალოს დაზიანებული ხის კონსტრუქციები. სახურავის წარმოადგენს ოთხ ქანობიან კონსტრუქციას. სიმახლე ცენტრში H-3მ. ახალი ხის ელემენტის და ბეტონის შეხების ადგილებში მოეწყოს ჰიდრო იზოლაცია რუბეროიდით. სახურავის ბურვილის მოსაწყობად გამოყენებული უნდა იქნას გალვანიზირებული პროფილირებული ფერადი

მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი

მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტის შედგენისას გამოყენებულია შემდეგი ძირითადი ნორმატიული დოკუმენტები:

1. ს.ნ. და წ. III 4-80 „უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაზე“;
2. ს.ნ. და წ. II-6-74 „დატვირთვები და ზემოქმედება. პროექტირების ნორმები“.

სამშენებლო მოედნის დახასიათება:

სამშენებლო მოედნის დახასიათება:

აღნიშნული სამუშაო უნდა შესრულდეს დმანისის მუნიციპალიტეტში, სამშენებლო მოედანი ხასიათდება

შემდეგი კლიმატური პირობებით:

– თოვლის საფარის წონა	0.5 კპა
– თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი	50
– თოვლის საფარის წყალშემცველობა	32 მმ
– ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა 5წ-ში ერთხელ	0.73 კპა
– ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა 15წ-ში ერთხელ	0.85 კპა
– ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა	+0,6 +21,7;
– ჰაერის შეფარდებითი ტენიანობა	15-25%;
– ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა	799 მმ;

საქართველოს მთავრობის 2009 წლის №57 დადგენილების თანახმად მშენებლობა უნდა დაიყოს მინიმუმ სამ და მაქსიმუმ ხუთ ეტაპად:

1. მოსამზადებელი სამუშაოები;
2. სამშენებლო სამუშაოები;
3. დასუფთავება და სამშენებლო ნარჩენების გატანა.

მშენებლობის ნორმატიული ხანგრძლივობის დასადგენად ვიხელმძღვანელო სნ და წ 1.04.03.-85 „მშენებლობის ხანგრძლივობის ნორმები“-თ, შევადგინეთ კალენდარული გრაფიკი მშენებლობის ეტაპების გათვალისწინებით.

პროექტში გათვალისწინებული სამუშაოების ჩამონათვალი და მოცულობა განსაზღვრულია მუშა ნახაზების თანახმად, რომლებიც პროექტს თან ახლავს და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს. პროექტის დანაწევრება ან მისი გამოყენება სხვა

მიზნებისთვის ავტორთან შეთანხმების გარეშე არ შეიძლება მასზე ავტორი არ იღებს არანაირ ვალდებულებებს.

შესრულებული სამუშაოების განსხვავებული ხასიათის გათვალისწინებით, აუცილებელია ობიექტის შესწავლა ნებისმიერი კონტრაქტორის მიერ. თითოეული კონტრაქტორი ინფორმირებული უნდა იყოს სამუშაოთა ტიპებისა და მოცულობების შესახებ, რომ შემოთავაზებული კოეფიციენტები და ერთეულის ტარიფები შეიცავდეს მშენებლობასთან დაკავშირებულ ყველა ნორმას.

ყველა მასალები, მოწყობილობები, საკომპლექტო ნაწილები, სამარაგო საგნები, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, უხმარი, სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილები არ მიიღება და მათი გამოყენება არ იქნება ნებადართული. სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს მაღალი ხარისხითა და კვალიფიკაციით. ამ სპეციფიკაციების რომელიმე ნაწილის შესაბამისად სამშენებლო მოედანზე მისატანი და სამუშაოებში გამოსაყენებელი მასალების ფასების მოთხოვნისას კონტრაქტორმა მწარმოებელს ან მომწოდებელს უნდა მისცეს სრული ინფორმაცია, რომელიც საჭიროა წინამდებარე პარაგრაფის მოთხოვნათა დასაკმაყოფილებლად, და ყველა შემთხვევაში მან ეს პარაგრაფი უნდა დაიმოწმოს ყოველ ასეთ მწარმოებელთან.

ამ პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას, კონტრაქტორმა თითოეული სამუშაოსთვის უნდა უზრუნველყოს ისეთი უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები, რის შესაძლებლობასაც იძლევა საქმიანობის ხასიათი. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. კონტრაქტორი კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც კანონითაა დადგენილი.

კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოთა უსაფრთხოებისათვის საჭირო ყველა წესისა და ინსტრუქციის შესრულება, რათა შეძლებისდაგვარად აიცილოს უბედური შემთხვევები და მინიმუმამდე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა დაზიანება. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები.

კონტრაქტორმა უნდა ჩაატაროს ღონისძიებები, მიიღოს უსაფრთხოების შესაფერისი ზომები და განახორციელოს ყველა საჭირო სამუშაო კონტრაქტის ფარგლებში, შეათანხმოს აღნიშნული სამუშაოები შესაბამის სამსახურებთან, მის სამუშაო ტერიტორიაზე ელექტროენერჯის, ტელეფონის ხაზების, ბუნებრივი გაზის სადენების და სხვა კომუნალური აღჭურვილობის დასაცავად და მათზე ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად. აღნიშნულთან დაკავშირებული ხარჯები უნდა გაიღოს

კონტრაქტორმა. კონტრაქტორმა უნდა დაიცვას და გაათავისუფლოს დამკვეთი ყოველგვარი პრეტენზიისაგან, მოთხოვნისაგან, სარჩელისაგან, ზარალის ანაზღაურებისაგან და ხარჯებისაგან, რომელიც შეიძლება წარმოიშვას ზემოაღნიშნული ზემოქმედების შედეგად ან მასთან კავშირში.

ჩვეულებრივ, სამუშაო საათები უნდა იყოს 07.00.-19.00.

ეს სამუშაო საათები არ ეხება იმ ტექნიკას, რომელმაც მუდმივად უნდა იმუშაოს(მაგ. უსაფრთხოების მიზნით). ცალკეულ სამშენებლო მოედნებზე შეიძლება შემოდგომულ იქნას განსხვავებული სამუშაო საათები. ეს საკითხი შეთანხმებულ უნდა იქნეს პროექტის განმახორციელებელ ერთეულსა და კონტრაქტორს შორის.

ზოგადად, მუშაობა ღამის საათებში მინიმუმამდე უნდა იქნეს დაყვანილი. იმ სამშენებლო მოედნებისათვის, სადაც აუცილებელია მუშაობა ღამის საათებში, ეს საკითხი უნდა შეთანხმდეს პროექტის განმახორციელებელ ერთეულთან.

საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული დამატებითი ან ალტერნატიული სამუშაო საათები უნდა ეცნობოს პროექტის განმახორციელებელ ერთეულს.

კონტრაქტორმა, როგორც ადგილობრივი გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის ნაწილი, უნდა შეადგინოს მართვის გეგმა, რომელშიც დადგენილი იქნება:

ნარჩენის კატეგორია და წარმოქმნილი მასალების რაოდენობა;

მეორადი გადაამუშავების და/ან გამოყენების შესაძლებლობა;

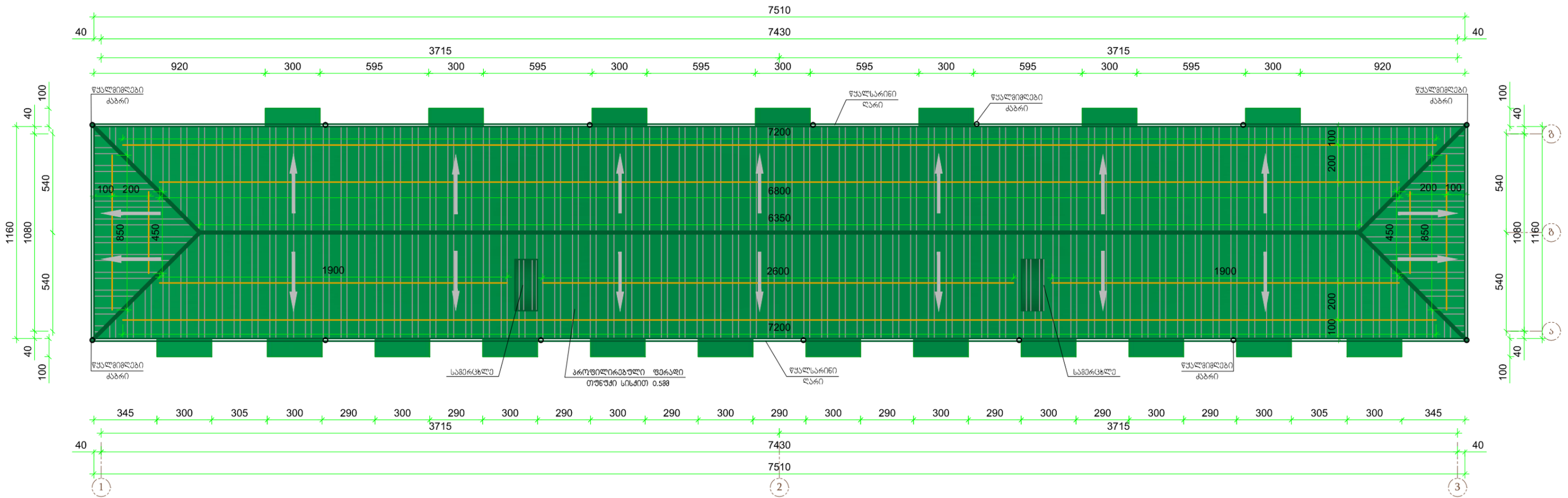
გატანის მარშრუტები და სალიცენზიო მოთხოვნები;

ნებისმიერ დაბინძურებულ მასალას კონტრაქტორი უნდა მოექცეს პროექტის განმახორციელებელი ერთეულის შესაბამისი წესებისა და ინსტრუქციების მიხედვით.

პროექტის განმახორციელებელმა ერთეულმა უნდა დაადგინოს ის ადგილები სამშენებლო მოედნის ფარგლებში, რომლებიც შეიძლება იყოს დაბინძურებული. კონტრაქტორი ვალდებულია:

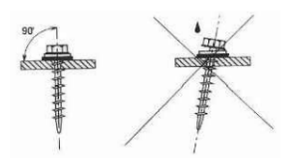
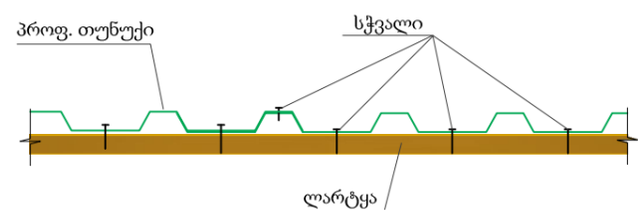
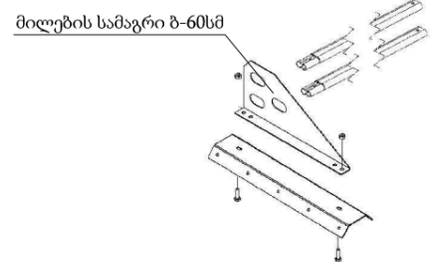
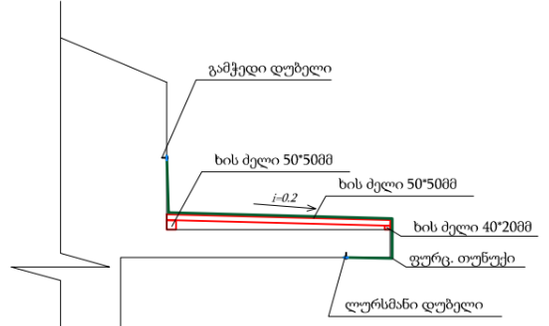
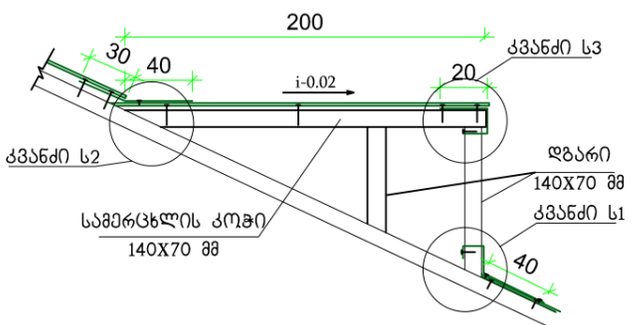
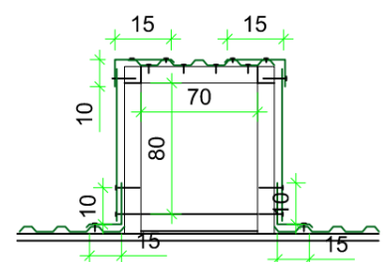
შეიმუშაოს ტრანსპორტირების და სხვა სამოქმედო პროცედურები;

კონტრაქტორი ვალდებულია სათანადოდ დაიცვას ყველა შენობა, ნაგებობა, დანადგარი, კომუნიკაციები დაზიანებისაგან და გაფუჭებისაგან კონტრაქტის მოქმედების პერიოდში. კონტრაქტორმა უნდა მიიღოს ყველა საჭირო ზომა შენობის, ნაგებობის, მილსადენების, ელ. სადენების, კანალიზაციის, რკინიგზის და სხვა კომუნიკაციების დასაცავად კონტრაქტის მოქმედების პერიოდში.

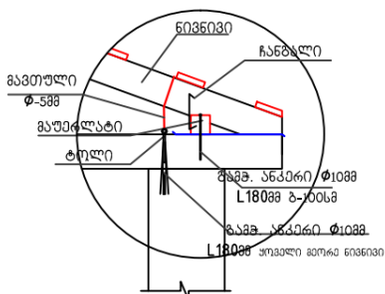


სამშენებლოს შემოსვა ფერადი გალვანიზირებული თუნუქით

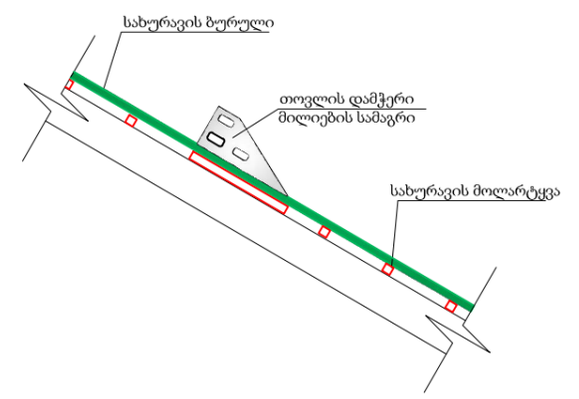
რკ. ბეტონის ნაშვრის გადახურვა



ნიშნის ჩამაგრების კვანძი



- თუნუქის სკვალის მოწყობა
- ნაკლები ბრუნით
 - საპ. ბრუნით
 - ზედმეტი ბრუნით



შენიშვნა:
 - ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში
 - ახალი ხის კონსტრუქციის და ბეტონის ზედაპირ ადგილებში მოეწიოს ჰიდრო იზოლაცია ტოლით ორი ფენა
 - ნახაზზე მოცემული ფერები აღებულია კირობითად და ის შენობალოვის პროცესში დაუშტადს შემსაქმებელთან შეთანხმებით

შპს "ფროჯექტ ბიზნეს" 	პროექტის დასახელება: ქ. დმანისში, ვახტანგ გორგასლის ქუჩა N8 კორპუსის სახურავის რეაბილიტაცია	ნახაზის № 1
	ნახაზის დასახელება: სახურავის გეგმა	თარიღი 24.04.2017

