

განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ქალაქ მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერიის და შპს “ინჟინერიუსი“-ს შორის დადებული ხელშეკრულების (სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულება №18 03.06.2016 წელი) საფუძველზე, რომელიც გაფორმდა გამარტიბებული ელექტრონული ტენდერის (SPA 160013693) ჩატარების შედეგად.

ქალაქ მცხეთაში გმირის ქუჩა №1-ში კორპუსის სახურავით გადახურვის პროექტი გულისხმობს არსებული კორპუსის სახურავზე 0.6 მმ-ანი გოფირებული თუნუქის ფურცლებით გადახურვის მოწყობას. არსებული კორპუსის სახურავი წარმოადგენს პრცეფლ რკინაბეტონის გადახურვას რომელიც დაფარულია ასაკრავი ჰიდროიზოლაციით. სახურავს ააქვს ცალმხრივი დაქანებ, რის საშუალებითაც ხდება სახურავიდან წყლის არინება. სახურავის დაქანების მხარეს მოწყობილია წყლის ასარინებელი მილები. პროექტით გათვალისწინებულია არსებულ ბეტონის გადახურვაზე მოეწყოს ხის კონსტრუქცია, გრძივი და განივი ძელებიგან და ხის კონსტრუქცია დაიფარება 0.6 მმ-ანი გოფირებული თუნუქის ფურცლებით. ხის კონსტრუქცია დაცულია ანტისეპტიკით და ცეცხლმედეგი საღებავით. საპროექტო გადახურვას შეუნარჩუნდება ცალმხრივი ქანობი არსებულის ანალოგიურად. საპროექტო გადახურვიდან წხლის არინება ხდება არსებული წყლის ასარინებელი მილების გამოყენებით. პროექტი აგრეთვე გულისხმობს პარაპეტის ზედა და შიდა ზედაპირების დაფარვას თუნუქის ფურცლით. თუნუქის ფურცლით იფარება აგრეთვე კორპუსის სახურავზე გამოსასვლელები და საჰაერობი. თუნუქის ფურცლით იფარება აგრეთვე წყლის ასარინებელი ხვრელები შიდა ზედაპირი. პროექტში გათვალისწინებული თუნუქის გოფირებული და არა გოფირებული ფურცლები მოიაზრებიან წითელი ფერის. გოფირებული ფურცლები მაგრდება თვითმჭრელებით, “ტალღის” ძირში, “ტალღის” გამოტოვებით. თვითმჭრელების შემდეგი რიგი მაგრდება ჭადრაკულად. ფურცლების გადაჯდენების ადგილას თვითმჭრელები ყენდებიან “ტალღის” ზედა ნაწილში. სამუშაოების დაწყებამდე უნდა მოხდეს სახურავზე არსებული ანტენების დროებითი დემონტაჟი და სამუშაოების დასრულების შემდეგ ანტენები დამონტაჟდეს საწყის მდგომარეობაში.

ფოტომასალა



სამუშაოების წარმოების გეგმა-ბრუნვა

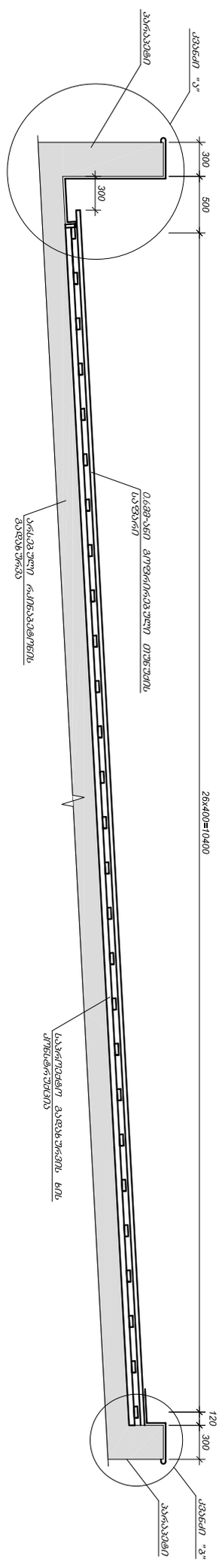
ქალაქ მცხეთაში ბმირის ქუჩა №1- ში კორპუსის სახურავით გალახურვის
სამუშაოების მოცულობათა უწყისი

N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	კორპუსის სახურავიდან დაგროვილი მიწის და ნაგვის გატანა	გ ³	1	
2	სახურავის პარაპეტებიდან არსებული ამორტიზირებული თუნუქის ფურცლების დემონტაჟი და გატანა ნაგავსაყრელზე	კბ	95	ჯართი
3	პარაპეტის, საპაეროების და სახურავზე გამოსასვლელების დაზიანებული უბნების შეკვტება ცემენტის ხსანარით	მ ²	1	M200
4	სახურავზე ხემასალის მიწოდება ამწით	მ ³ /ტ	4.5/3150	
5	სახურავზე და სახურავზე გამოსასვლელის ზემოდან ხის კონსტრუქციის მოწყობა, დაცვა ანტისეპტიკით და ცეცხლდეფი საღებავით - ძელაკო 50X50მმ - ლარტყა 30X100მმ - ლარტყა 30X80მმ - საანკერო სარტყი - ლურსმანი	გ ³ გ ³ გ ³ ც კბ	4.5 1.1 3.3 0.1 360 5.5	

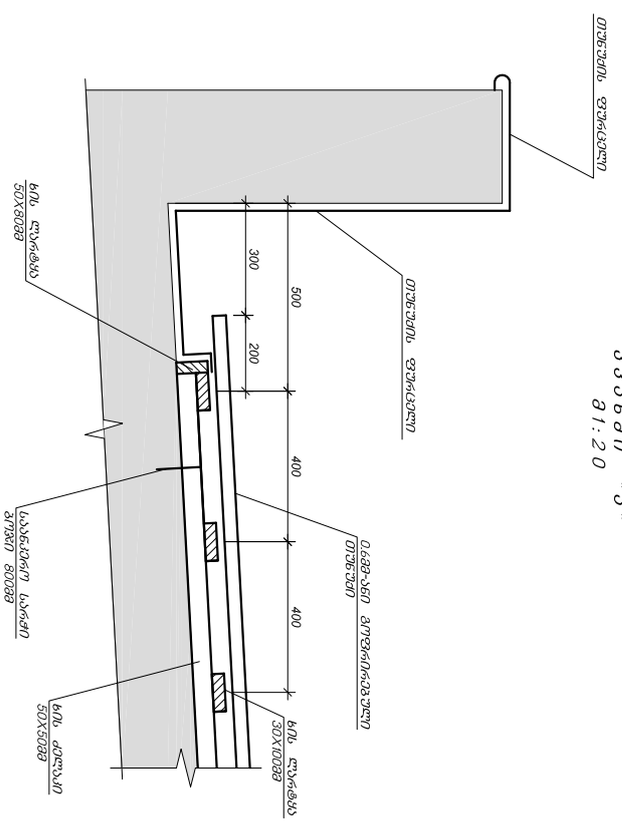
6	0.6 მმ-ანი გოფირებული თუნუქის ფურცლების მიწოდება სახურავზე ამწით და ფურცლებით გადახურვის მოწყობა ადრე მოწყობილ ხის კონსტრუქციაზე - თვითმჭრელები	მ ²	424.8	ფერი წითელი
		ც	3552	
7	პარაპეტის, საპაეროების და სახურავზე გამოსასვლელის ზედაპირის დაფარვა თუნუქის ფურცლით, სისქით 0.6მმ - ბეტონის ლურსმანი	მ ²	162	ფერი წითელი
		კბ	3	
8	საქაეროების “ქუდების” დამზადება თუნუქის ფურცლით, სისქით 0.6მმ და მოწყობა - თვითმჭრელები	მ ²	23	
		ც	105	
9	სახურავზე არსებული ანტენების დემონტაჟი და მონტაჟი	ც	15	

ნახაზები

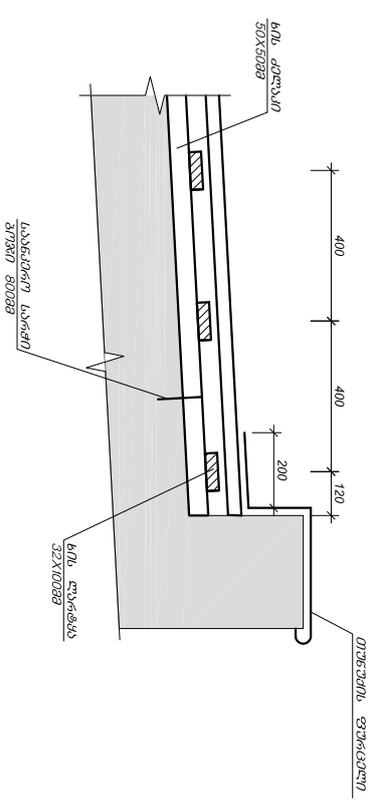
A-A
 შ / : 5 0



კვანძი "ა"
 შ / : 2 0



კვანძი "ბ"
 შ / : 5 0



 NSB ENGINEERS		ძალაში მდებარე, გვირის ქუჩა №1-ში საბურთაო რაიონის დასახლება	შრიტები და კონსტრუქციული დეტალები	2 2016
შიდა მუშა	კანცელარია			

