

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის
განვითარების სააგენტოს დირექტორის მოვალეობის
შემსრულებელს ბატონ გიორგი შალუტაშვილს

სამსახურეობრივი ბარათი

ბატონო გიორგი,
როგორც თქვენთვის ცნობილია, სააგენტოსა და შ.პ.ს. „სვირი+“-ს შორის 2016წ. 09 აგვისტოს
გაფორმებული N32060201/05/168 ხელშეკრულების საფუძველზე კონტრაქტორი ქ.თბილისის
N160 საჯარო სკოლაში ანხორციელებდა სარეაბილიტაციო სამუშაოებს ღირებულებით
83974,47 ლარის ოდენობით, რომლის დასრულება განსაზღვრული იყო ა/წ. 09 ნოემბრის
ჩათვლით.

2016 წლის 09 ნოემბერს შ.პ.ს. „სვირი+“-მა მომართა სააგენტოს N1341245 წერილით, ქ.
თბილისის N160-ე საჯარო სკოლაში სარეაბილიტაციო სამუშაოების დასრულების შესახებ,
(რასაც ადასტურებს ტექნიკური დამხმარე რევაზ სახვაძე 2016 წ. 09 ნოემბერის N1341348
სამსახურეობრივი ბარათით, რომლის მიხედვითაც სამუშაოები ჩატარდა პროექტის
მიხედვით, სამშენებლო ნორმების და წესების დაცვით.) ხოლო ფორმა N2 და ფორმა N3 არ
წარმოუდგენია.

ა/წ. 10 ნოემბერს შ.პ.ს. „სვირი+“-მა N 1347506 წერილით წარმოადგინა შესრულებული
სამუშაოების ფორმა N2, ფორმა N3 და ფარული სამუშაოების აქტები.


ა/წ 10 ნოემბერს მიხედვით შარაბიძის მიერ ჩატარებული იქნა ინსპექტირება
აღნიშნულ საჯარო სკოლაზე და ადასტურებს, რომ სამუშაოები დასრულებულია და
შესრულებულია პროექტის მიხედვით, რაც დადასტურებულია მისი ხელმოწერით.

წარმოდგენილი ფორმა N2 და ფორმა N3-ის მიხედვით საანგარიშო პერიოდში
შესრულებული სამუშაოს ღირებულება შეადგენს 61550,92 ლარს.


გთხოვთ, დაავალოთ შესაბამის სამსახურებს განახორციელონ სათანადო ღონისძიებები.

დანართი: წერილი N1341245, N1341348, N 1347506, შესრულებული სამუშაოს ფორმა N2,
ფორმა N3, ფარული სამუშაოების აქტები.


პატივისცემით,

მერაბ ჭონიაშვილი . 

სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსი.

დავით სუთიძე. 

სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსის მოადგილე.

მიხეილ შარაბიძე.
მენეჯერი. 

ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ ო
საამშენებლო კომპანია
შ. პ. ს. „სვირი“

GEORGIA
BUILDING COMPANY
L. T. D. „Sviri“

ქუთაისი, თაბუკაშვილის 36/26, ს/კ 212916932, ტელ.599170714, ელ.ფოსტა beqa27@yahoo.com

16/2

10/ნოემბერი/ 2016 წ.

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს
დირექტორის პირველ მოადგილეს
ბატონ გიორგი შალუტაშვილს

ბატონო გიორგი,

როგორც თქვენთვის ცნობილია ვაწარმოებთ ქალაქ თბილისის N160 საჯარო
სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოს, ხელშეკრულება N32060201/05/168
საფუძველზე.

წარმოგიდგენთ შესრულებულ სამუშაოებზე საბოლოო შესრულების ფორმა
N2, ფორმა N3, ფარული სამუშაოების აქტებს და გთხოვთ შესაბამისად
ანაზღაურებას.

დანართი: ფორმა N2, ფორმა N3, ფარული სამუშაოების აქტები.

პატივისცემით

შ.პ.ს. „სვირი“, დირექტორი

ბეკა ჭულუხაძე



ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ ო
საამშენებლო კომპანია
შ. პ. ს. „სვირი+“

GEORGIA
BUILDING COMPANY
L. T. D. „Sviri+“

ქუთაისი, თაბუკაშვილის 36/26, ს/კ 212916932, ტელ.599170714, ელ.ფოსტა beqa27@yahoo.com

16/2

9/ნოემბერი/ 2016 წ.

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს
დირექტორის პირველ მოადგილეს
ბატონ გიორგი შალუტაშვილს

ბატონო გიორგი,

როგორც თქვენთვის ცნობილია ვაწარმოებთ ქალაქ თბილისის N160 საჯარო
სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოს, ხელშეკრულება N32060201/05/168
საფუძველზე.

სამუშაოები დასრულებულია, გთხოვთ მოავლინოთ წარმომადგენელი
აღნიშნული სკოლის შესამოწმებლად.

პატივისცემით
შ.პ.ს. „სვირი+“, დირექტორი

ბეჟა ჭულუხაძე



სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო
შემოსული N 139/245
09-11-2016

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის
განვითარების სააგენტოს დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელს
ბატონ გიორგი შალუტაშვილს

სამსახურეობრივი ბარათი

ბატონო გიორგი,

როგორც თქვენთვის ცნობილია შ.პ.ს. „სვირი+“ განახორციელა ქ. თბილისის №160
საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

გაცნობებთ, რომ შპს „სვირი+“-მა ამა წლის 09 ნოემბრის მდგომარეობით დაასრულა
აღნიშნული სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, პროექტის მიხედვით, სამშენებლო
ნორმებისა და წესების დაცვით. აზომვებისას შედგენილ იქნა ფარული სამუშაოების
აქტები, შესაბამისი ფორმა №2, ფორმა №3 და ჩემი ხელმოწერით ჩაბარდა შპს „სვირი+“-ს
ხელმძღვანელს.

პატივისცემით,

რევაზ სახვაძე

ტექნიკური ზედამხედველი

რ. სახვაძე

09 ნოემბერი 2016 წ.



შესრულებული სამუშაოების ნუსხა

10 ნოემბერი 2016 წელი

ფ. №2

დამკვეთი: სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო
ქ.თბილისი, ალექსიძის ქ. №1, შენობა-ნაგებობა №1, მე-2 სართული
ს/კ 202294980

სახელმწიფო ხაზინა, ა/ა 200122900

კოდი: 220101222

შემსრულებელი: შპს „სვირი“

ქ. ქუთაისი, ს.კლდიაშვილის №54

ს/კ 212916932

ს.ს პროკრედიტბანკი

MIBGGE22

GE08PC0013600100034797

ხელშეკრულება №: 32060201/05/168 II ოქტომბერი 2016 წ

ობიექტის დასახელება: შენობის მოწყობის სამუშაოები

საფუძველი:

თბილისის №160 საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ობიექტი: თბილისის საჯარო

სკოლების სარეაბილიტაციო

სამუშაოები

№	ძიფრი ნორმ. წარეს ურს.კ ოლი	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1. დემონტაჟის სამუშაოები										
1		აგურის კედლის დემონტაჟი	კუბ.მ.	4.00	-	-	40.00	160.00	-	-	160.00	
2		რკინაბეტონის კიბის დემონტაჟი	კუბ.მ.	-	-	-	70.00	-	-	-	-	
3		იატაკის დემონტაჟი კონსტრუქციამდე	კვ.მ.	90.00	-	-	1.00	90.00	-	-	90.00	
4		ჭერიდან საღებავის მოხსნა	კვ.მ.	30.00	-	-	1.00	30.00	-	-	30.00	
5		შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	ტონა	49.00	-	-	8.00	392.00	-	-	392.00	
6		ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე	ტონა	49.00	-	-	5.00	245.00	-	-	245.00	
7		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	49.00	-	-	-	-	8.00	392.00	392.00	
		ჯამი						917.00		392.00	1,309.00	
		ზედნადები ხარჯები									130.90	
		ჯამი									1,439.90	
		მოგება									115.19	
		ჯამი 1									1,555.09	
		2. სამშენებლო სამუშაოები										
		კედლები										
1		აგურის (თიხის, კერამიკული, 250×120×65 მმ) ტიხრის მოწყობა, სისქით 12.0 სმ	კვ.მ.	48.00	20.00	960.00	7.00	336.00	-	-	1,296.00	
2		აგურის (თიხის, კერამიკული, 250×120×65 მმ) კედლების მოწყობა	კუბ.მ.	1.50	170.00	255.00	25.00	37.50	-	-	292.50	
3		ცემენტის ხსნარით ღესვა	კვ.მ.	124.00	3.00	372.00	4.00	496.00	-	-	868.00	
4		კედლების შეღესვა ცემენტის ხსნარით სანკვანძებში	კვ.მ.	337.00	3.00	1,011.00	4.00	1,348.00	-	-	2,359.00	
5		ფერდობის ცემენტის ხსნარით ღესვა	კვ.მ.	10.00	3.00	30.00	4.00	40.00	-	-	70.00	
6		კედლების შეღესვა გაჯით	კვ.მ.	30.00	2.00	60.00	4.00	120.00	-	-	180.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7		კედლების დამუშავება ფითხით და წყალმდევი წყალმუღსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	110.00	3.00	330.00	3.00	330.00			660.00	
8		ცენტრალური საკანალიზაციო მილების შეფუთვა (ნესტგამძლე თაბაშირმუყაო)	კვ.მ.	10.00	15.00	150.00	5.00	50.00			200.00	
9		ფითხით დამუშავება და წყალმუღსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	220.00	3.00	660.00	3.00	660.00			1,320.00	
10		კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით სანკვანძებში	კვ.მ.	319.00	18.00	5,742.00	10.00	3,190.00			8,932.00	იხ. დანართი
11		დაშეფა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	3.00	1.50	4.50	1.00	3.00			7.50	
12		ლითონის მილკვადრატის 80X60X3მმ მოწყობა სანკვანძის კარისთვის	გრძ.მ.	6.00	5.30	31.80	15.00	90.00			121.80	
13		ლითონის კონსტრუქციების დაფარვა ანტიკოროზიული საღებავით	გრძ.მ.	6.00	3.00	18.00	2.00	12.00			30.00	
		იატაკი										იხ. დანართი
1		იზოლაცია პემზით	კვ.მ.	6.00	40.00	240.00	1.00	6.00			246.00	
2		პიდროიზოლაცია რუბეროიდით	კვ.მ.	96.00	2.00	192.00	1.50	144.00			336.00	
3		ცემენტის ხსნარით მოჭიმვა, სისქით 40 მმ	კვ.მ.	115.00	3.00	345.00	3.00	345.00			690.00	
4		ხელოვნური გრანიტის ფილებით იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	87.00	22.00	1,914.00	10.00	870.00			2,784.00	
		ჭერი										
1		შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტგამძლე "ამსტრონგის" ფილებით ლითონს კარკასზე	კვ.მ.	88.00	25.00	2,200.00	4.00	352.00			2,552.00	
2		ფითხით დამუშავება და წყალმუღსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	45.00	3.00	135.00	5.00	225.00			360.00	
		კარ-ფანჯრები										
1		„მდფ“-ის ყრუ კარის მოწყობა (მოწყობილობით)	კვ.მ.	21.00	110.00	2,310.00	5.00	105.00			2,415.00	იხ. დანართი
2		მეტალპლასტმასის კარის მოწყობა	კვ.მ.	23.04	150.00	3,456.00	5.00	115.20			3,571.20	იხ. დანართი
3		მეტალპლასტმასის ფანჯრის მოწყობა(გადმოკიდებით)	კვ.მ.	-	130.00	-	5.00	-			-	იხ. დანართი
		სახურავი										
1		წყალსაწრეტი მილების მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით, სისქით 0.55 მმ (ლითონის მილის დაბოლოებით 3.15. სიგრძით)	გრძ.მ.	-	10.00	-	3.00	-	2.00		-	
2		წყალმიმღები მუხლების მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით, სისქით 0.55 მმ	ცალი	-	13.00	-	1.00	-			-	
		ჯამი				20,416.30		8,874.70			29,291.00	
		ზედნადები ხარჯები	10.00%								2,929.10	
		ჯამი									32,220.10	
		მოგება	8.00%								2,577.61	
		ჯამი 2									34,797.71	
		3. სანტექნიკური სამუშაოები										
		წყალსადენ-კანალიზაცია										
1		პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=20მმ	გრძ.მ.	150.00	1.00	150.00	2.00	300.00			450.00	
2		ვენტილების მოწყობა დ=20მმ	ცალი	45.00	7.00	315.00	5.00	225.00			540.00	
3		სამკაპი 20/20	ცალი	45.00	1.00	45.00		-			45.00	
4		პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=50 მმ	გრძ.მ.	120.00	2.50	300.00	3.00	360.00			660.00	
5		კანალიზაციის მილის მუხელი დ=50მმ	ცალი	50.00	0.90	45.00		-			45.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6		სქელკედლიანი პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=100 მმ	გრძ.მ.	60.00	5.00	300.00	3.00	180.00		-	480.00	
7		ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=100მმ	ცალი	40.00	1.50	60.00		-		-	60.00	
8		ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა	კომპლ	20.00	80.00	1,600.00	20.00	400.00		-	2,000.00	
9		ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეთათვის კომპლექტში	კომპლ	1.00	180.00	180.00	40.00	40.00		-	220.00	იხ. დანართი
10		შემრევის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცალი	20.00	20.00	400.00	10.00	200.00		-	600.00	
11		უნიტაზის (ჩამრეცი ავზით) მოწყობა შეზღუდული უნარის მქონე პირთათვის	კომპლ	1.00	380.00	380.00	40.00	40.00		-	420.00	იხ. დანართი
12		თურქული ჯამის (ჩამრეცი ავზით) მოწყობა	კომპლ	18.00	80.00	1,440.00	20.00	360.00		-	1,800.00	
13		ტრაპი ნიკელის დ=50 მმ სიფონით	ცალი	16.00	8.00	128.00	5.00	80.00		-	208.00	
		ჯამი				5,343.00		2,185.00		-	7,528.00	
		ზედნადები ხარჯები	12.00%								903.36	
		ჯამი									8,431.36	
		მოგება	8.00%								674.51	
		ჯამი 3									9,105.87	
		4. გარე კანალიზაცია										
1		გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	30.00		-	20.00	600.00		-	600.00	
2		გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	კუბ.მ.	4.00		-	10.00	40.00		-	40.00	
3		გრუნტის უკუჩაყრა ბულდოზერით	კუბ.მ.	24.00		-		-	1.50	36.00	36.00	
4		გრუნტის დატკეპნა პნეუმოსატკეპნებით	კუბ.მ.	4.00		-	2.00	8.00		-	8.00	
5		გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/მ	კუბ.მ.	2.00		-	5.00	10.00		-	10.00	
6		გრუნტის გატანა	კუბ.მ.	2.00		-		-	8.00	16.00	16.00	
7		ქვიშის ფენილის მოწყობა სისქ. 10სმ	კუბ.მ.	2.00	20.00	40.00	10.00	20.00		-	60.00	
8		კანალიზაციის პოლიეთილენის მილი დ=150მმ	გრძ.მ.	35.00	8.50	297.50	0.50	17.50		-	315.00	
9		ანაკრები რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა დ=1,0მ თუჯის თავსახური	ცალი	2.00	450.00	900.00	50.00	100.00		-	1,000.00	
10		შეჭრა არსებულ ქსელში	წერტ	1.00		-	100.00	100.00		-	100.00	
		ჯამი				1,237.50		895.50		52.00	2,185.00	
		ზედნადები ხარჯები -	10%								218.50	
		ჯამი									2,403.50	
		მოგება -	8%								192.28	
		4.ჯამი									2,595.78	
		5. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები										იხ. ნახაზი
1		ლუმინესცენტური სანათი ოთხნათურიანი 4X18ვტ	ცალი	28.00	33.00	924.00	5.00	140.00		-	1,064.00	
2		ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი	ცალი	12.00	3.50	42.00	5.00	60.00		-	102.00	
3		ლუმინესცენტური ნათურა. სიმძლავრე 36ვტ	ცალი	112.00	1.50	168.00		-		-	168.00	
4		სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის მონტაჟი ნალესის ქვეშ, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ.	40.00	1.10	44.00	0.20	8.00		-	52.00	
5		სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის გატარება მილებში, კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ.	150.00	1.50	225.00	0.20	30.00		-	255.00	
6		ვინიპლასტის მილის მონტაჟი დ=25მმ	გრძ.მ.	150.00	0.30	45.00		-		-	45.00	
7		გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	12.00	0.40	4.80		-		-	4.80	
		ჯამი				1,452.80		238.00		-	1,690.80	
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	75.00%								178.50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ჯამი									1,869.30
	მოგება	5	8.00%								149.54
		ჯამი									2,018.84
		1+2+3+4+5 თავების ჯამი									50,073.29
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	ჯამი	0.00%								-
		ჯამი									50,073.29
	კვლევა										
	ცემენტის ხსნარით ღებვა	კვ.მ.		50.00	3.00	150.00	4.00	200.00			350.00
	კვლევის შედეგად ცემენტის ხსნარით სანკეანებში	კვ.მ.		115.00	3.00	345.00	4.00	460.00			805.00
	კარ-ფანჯრები										
	„მდღე“-ის ქრუკარის მოწყობა (მოწყობილობით)	კვ.მ.		1.40	110.00	154.00	5.00	7.00			161.00
	წყლსადენ-კანალიზაცია										
	ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა	კომ.კლ		3.00	80.00	240.00	20.00	60.00			300.00
	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისთვის	კვ.მ.		3.00	20.00	60.00	10.00	30.00			90.00
	ტრაპი ნიკლის დ=50 მმ სივონით	კვ.მ.		4.00	8.00	32.00	5.00	20.00			52.00
	ჯამი					981.00		777.00			1,758.00
	ზედნაღები ხარჯები -		10%								175.80
	ჯამი										1,933.80
	მოგება -		8%								154.70
											2,088.50
		გაუთვალისწინებელი ხარჯების ჯამი									52,161.80
	ჯამი		18.00%								9,389.12
	დღე	ჯამი									61,550.92

შემსყიდველი:

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



ტექნიკური ზედამხედველი:

მიმწოდებელი:

შპს „სვირი“-ის დირექტორი:



ფორმა №3

ცნობა შესრულებულ სამუშაოთა ღირებულების შესახებ
შემსყიდველი: სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურისა და განვითარების სააგენტო

მიმწოდებელი: შპს "სვირი+"

ხელშეკრულება: 32060201/05/168 11 ოქტომბერი 2016 წ

შესყიდვის სახეობის დასახელება: თბილისის საჯარო სკოლები

საიდენტიფიკაციო კოდი: 212916932

„ 10 “ ნოემბერი “ 2016 წელი

მომსახურე ბანკი: სს პროკრედიტ ბანკი MIBGGE22 GE08PC0013600100034797

№	ობიექტების დასახელება	სახელშეკრულებო ღირებულება	შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ობიექტის დაწყებიდან			შესრულებული სამუშაოების ღირებულება საანგარიშო პერიოდში			ავანსი	ავანსის გავეითება	მშენებლობის ანაზღაურებას
			სამშ-სარემონტო სამუშაოები	დ.ღ.გ.	სულ:	სამშ-სარემონტო სამუშაოები	დ.ღ.გ.	სულ:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	თბილისის №160 საჯარო სკოლა	83974.47	52161.80	9389.12	61550.92	52161.8	9389.12	61550.92	16794.00	16794.00	44756.92
	სულ:	83,974.47	52,161.80	9,389.12	61,550.92	52,161.80	9,389.12	61,550.92	16794.00	16,794.00	44,756.92

შემსყიდველი:

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



ტექნიკური ზედამხედველი:

რ. სხუო

მიმწოდებელი: შპს "სვირი+"-ის დირექტორი:

ბ. ჭულუხაძე



Handwritten signature or mark.

ფარული სამუშაოების აქტი №1

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„15” ოქტომბერი 2016 წ.

თბილისის №160 სესხის სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

ეკონომიკური სტრუქტურა

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი ჭყელიძე ბესიკი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახვაძე ზურაბი

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი

სამუშაოს დაწყება „13” ოქტომბერი 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „15” ოქტომბერი 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები:

1) აკვირის ახალი ეკონომიკური 400 მ² 2) აკვირის ეკონომიკური კონსტრუქციული 90 მ²

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

3) ჭეხილის სკოლის მოხსნა 30 მ² 4) შინაშენის გასუფთავება სამშენებლო ნივთიერება 49 მ²
5) ნივთიერების დასუფთავება ავტომატიზაციის 49 მ² 6) სამშენებლო ნივთიერების ქარხნის
ქარხნის 49 მ².

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება სამშენებლო სამუშაოები

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი

Handwritten signatures and blue circular official stamps of the construction organization and technical supervision.

ფარული სამუშაოების აქტი N2

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„22“ აქტობერი 2016 წ.

თბილისის N160 საჯარო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

სამშენებლო სამუშაოები, კვლევა

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი ჭყელიძე გივი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სისვანიძე ზურაბ

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი _____

სამუშაოს დაწყება „13“ აქტობერი 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „22“ აქტობერი 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები:

- 1) ავუზი (თიხის, კუბურული, 250x120x65 მმ) კაბინა მოწყობა, სისქი 12.0 სმ. 48 მ²
- 2) ავუზი (თიხის, კუბურული, 250x120x65 მმ) კვლევის მოწყობა 4.5 მ² 3) თბენიანი სისხითი (სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)
- 4) კვლევის ტიპის თბენიანი სისხითი სანჯანბრებში 452 მ² 5) კვლევის ტიპის ზედა 30 მ² 6) კვლევის თბენიანი სისხითი ტიპის სისქი 10 მ² 7) კვლევის ტიპის ზედა და სანჯანბრებში სანჯანბრების სისხითი სისქი ტიპის სისქი 110 მ² 8) ზედა და სანჯანბრების სისქი სისქი ტიპის სისქი 290 მ²

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება კვლევის მომსახურება კუბურული ფორმის და სანჯანბრების სამუშაოები

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი

(ხელმოწერა) 

(ხელმოწერა) 

(ხელმოწერა) 




ფარული სამუშაოების აქტი N3

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„18” აქტობერი 2016 წ.

თბილისის N160 სუბიექტის ცენტრი

(ობიექტის დასახელება)

სამშენებლო სამუშაოები, აიყავი

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი ჭყელიძე ბესიკი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სხვადე ხვადე

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი

სამუშაოს დაწყება „15” აქტობერი 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „18” აქტობერი 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები:

1) აიხილეთა ქემბით 6 მ³ 2) ჰიდროიზოლაციის რეზინოიდი 96 მ²

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

3) სემენტის ხსნის მოჭიმვა, სიჩი 40მმ 115 მ²

4) ჭრის ფაბრიკის დამუშავება და ბეტონბლოკების სუბსტრუქტის აყვანილი 45 მ²

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება სემენტის ხსნის მოჭიმვა აიყავი მოხდა

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

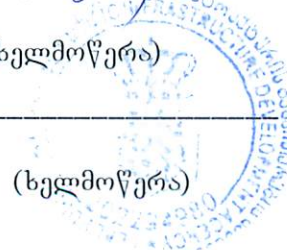
ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)



ფარული სამუშაოების აქტი N4

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„27“ აქტობრი 2016 წ.

თბილისი N/160 საჯარო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

სანოტიფიკაციო სამუშაოები, ხელოვნ-ჯანსაღობა

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი ჭყელიძე რეზ.

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სხვანი ხვამ

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი _____

სამუშაოს დაწყება „15“ აქტობრი 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „27“ აქტობრი 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები:

1) ანოტიფიკაციის მუშაოები მოხდა რ=20 (50მ²) სტანია 20/20 45წ. 3/სკოლაში

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

სკანსლონიზაციის მუშაოები რ=50 (20მ²) ხელოვნობაში მუშაო მუხლი რ=50მ² 50წ.

5) სტრუქტურული მუშაოები სკანსლონიზაციის მუშაოები რ=100მ² 60მ²

6) ფასონური ნაწილები მოხდა რ=100მ² 40წ.

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება ხელსაში რეზი, ყნიყაში და თხილეთი ჯამი მოხდა

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

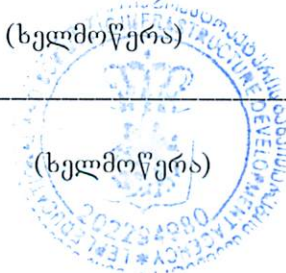
ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)



ფარული სამუშაოების აქტი *15.*

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„22” ოქტომბერი 2016 წ.

თბილისი N160 საჯარო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

საინჟინერო სამუშაოები, ვაჟა ჯანსიანიძის ქ.

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი ჭყელიძე ბეჯ

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახვაძე ზუან.

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი

სამუშაოს დაწყება „17” ოქტომბერი 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „22” ოქტომბერი 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები:

- 1) გზის ნაპირი დასაფარავ ბელონი 30მ² 2) გზის ნაპირი უკუხედავ ბელონი 4მ² 3) გზის ნაპირი უკუხედავ ბელონი 24მ² 4) გზის ნაპირი დასაფარავ ბელონი 4მ²
- 5) გზის ნაპირი დასაფარავ ბელონი 2მ² 6) გზის ნაპირი დასაფარავ ბელონი 2მ² 7) ქუჩის დასაფარავ ბელონი 10მ² 2მ² 8) კანალიზაციის ნაპირი ბელონი 150მ² 35მ²
- 9) ქუჩის დასაფარავ ბელონი 1მ²

გადაწვევტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)



ფარული სამუშაოების აქტი **№6.**

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„3” ნოემბერი 2016 წ.

თბილისის N160 საჯარო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

ეკოქების მონტაჟი სამუშაოები

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი ჭელიძე გივი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სოსელია გივი

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი _____

სამუშაოს დაწყება „25” ნოემბერი 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „3” ნოემბერი 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები:

1) სწილონდის ძიგლიანი ობიექტის მონტაჟი ნაგებობის

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

ქვეშ, კვეთით 3x1,5 მ² 40 გ/მ²) სწილონდის ძიგლიანი ობიექტის მონტაჟი ნაგებობის
კვეთით 3x2,5 მ² 150 გ/მ².

3) ვინაიანის ძიგლიანი მონტაჟი ღ=2,5 მმ. 150 გ/მ²) გამხმარებელი ნაგებობის

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება სმუშაო სამუშაოები

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი

(ხელმოწერა) სოსელია გივი

(ხელმოწერა) _____

(ხელმოწერა) _____