

დუშეთის მუნიციპალიტეტსა და შპს „პარვუს ჯგუფი“ -ს შორის
2020 წლის 16 ივლისს დადებული № 232 ხელშეკრულებაზე

ქ. დუშეთი

31 აგვისტო 2020 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობისა და „მიმწოდებლის“ სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარემეს (NAT-200007528) საშუალებით, დუშეთის მუნიციპალიტეტსა და შპს „პარვუს ჯგუფს“ შორის 2020 წლის 16 ივლისს დაიდო №232 ხელშეკრულება, რომლითაც განსაზღვრულია: შატილის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სოფელ შატილში სკოლის მშენებლობის სამუშაოები.

შპს „პარვუს ქონსალითინგი“-ს დირექტორის 2020 წლის 31 აგვისტოს N006 წერილის, სახელმწიფო რწმუნებულის მოვალეობის შემსრულებლის 27 აგვისტოს N03447 წერილის, ასევე დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის იოსებ დარბაზილის 2020 წლის 31 აგვისტოს N1977/09 მოხსენებითი ბარათით მიზანშეწონილად იქნა მიჩნეული, 2020 წლის 16 ივლისს დადებული N232 ხელშეკრულების მე-18 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად ხელშეკრულების ღირებულება გაიზარდოს და განისაზღვროს ნაცვლად 1 489 428 (ერთი მილიონ ოთხას ოთხმოცდაცხრა ათას ოთხას ოცდარვა) ლარისა, 1 637 874.85 (ერთი მილიონ ექვსას ოცდაჩვიდმეტი ათას რვაას სამოცდაათოთხმეტი ლარი და 85 თეთრი.) ლარი ამასთან სამუშაოების მიწოდების ვადად განისაზღვროს 2020 წლის 17 სექტემბრის ჩათვლით, შესაბამისად ხელშეკრულების მოქმედების ვადად განისაზღვროს 2020 წლის 17 ოქტომბრის ჩათვლით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე:

ერთის მხრივ, თვითმმართველი თემი - დუშეთის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მერის პირველი მოადგილის ბესიკი ბიჩნიგაურის სახით რომლის რეკვიზიტებია: ქ. დუშეთი, რუსთაველის ქ. N27, ს/კ 229324451, სახელმწიფო ხაზინა, ბ/კ TRESGE22, ა/ა GE24NB03301002001165022 –

(შემდგომში შემსყიდველი)

მეორეს მხრივ, შპს „პარვუს ჯგუფი“ , რომლის რეკვიზიტებია: ქ. თბილისი, კოსტავას 37/39, ბიზნეს ცენტრი გრატო, მე-4 სართული, ს/კ 400266519 მომსახურე ბანკი – „საქართველოს ბანკი“, ბანკის კოდი BAGAGE22; ა/ა GE67BG0000000161509551.

ვდებთ შეთანხმებას შემდეგზე:

1. ჩვენს შორის 2020 წლის დადებულ 16 ივლისს № 232 ხელშეკრულების ღირებულება გაიზარდოს და განისაზღვროს ნაცვლად 1 489 428 (ერთი მილიონ ოთხას ოთხმოცდაცხრა ათას ოთხას ოცდარვა) ლარისა, 1 637 874.85 (ერთი მილიონ ექვსას ოცდაჩვიდმეტი ათას რვაას სამოცდაათოთხმეტი ლარი და 85 თეთრი.) ლარით. შესაბამისად, ხელშეკრულების მე-2 მუხლი შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: „ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 1 637 874.85 (ერთი მილიონ ექვსას ოცდაჩვიდმეტი ათას რვაას სამოცდაათოთხმეტი ლარი და 85 თეთრი.) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით;
2. ჩვენს შორის 2020 წლის დადებულ 16 ივლისს № 232 ხელშეკრულების გათვალისწინებული მიწოდების ვადა, გახანგრძლივდეს 2020 წლის 17 სექტემბრის ჩათვლით. შესაბამისად ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 1 პუნქტი შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: „მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს 2020 წლის 17 სექტემბრის ჩათვლით“.
3. მიმწოდებელი კისრულობს ვალდებულებას ხელშეკრულებით უკვე განსაზღვრულ სამუშაოებთან ერთად დამატებით განახორციელოს სამუშაოები წინამდებარე დანართ-შეთანხმებაზე თანდართული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად;

4. 2020 წლის 16 ივლისს დადებული N 232 ხელშეკრულების მე-19 მუხლი შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: „ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2020 წლის 17 ოქტომბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე“.
5. 2020 წლის 31 აგვისტოდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში შპს „პარვუს ჯგუფმა“ წარმოადგინოს ვადაგარეშებული ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, სახელშეკრულებო ღირებულების 5% ოდენობით.
6. შპს „პარვუს ჯგუფის“ მხრიდან წინამდებარე დანართი-შეთანხმების მე-3 პუნქტის შეუსრულებლობა გამოიწვევს დანართი-შეთანხმების მოქმედების შეწყვეტას.
7. ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:
„5.2 მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღში არაუმეტეს ოთხჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10(ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში“.
8. ხელშეკრულების მე-9 მუხლის 9.1 პუნქტი შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:
„9.1 მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ოთხჯერ.“
9. დანართი-შეთანხმება №3 ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან და წარმოადგენს 2020 წლის 16 ივლისს დადებული № 232 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

შემსყიდველი:
დუმეთის მუნიციპალიტეტის მერის
პირველი მოადგილე



/ბ. ბიჩნიგაური/

მიმწოდებელი:
შპს „პარვუს ჯგუფის“ დირექტორი

/ს. ზუმბურიძე/



დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ ზურაბ სეხნიაშვილს

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი
მონყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების,
არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის
უფროსის იოსებ ღარიბაშვილის

მოსხენებითი ბარათი

ბატონო ზურაბ,

მოგახსენებთ, რომ შპს „პარვეს ჯგუფი“ (დირექტორი სულხან ზემბურიძე) 2020 წლის 16 ივლისის №232 ხელშეკრულების საფუძველზე ახორციელებს სოფ. შატილში სკოლა-პანსიონის მშენებლობის სამუშაოებს. **(NAT200007528, მიწოდების ვადა 2020 წლის 01 სექტემბრის ჩათვლით, ხელშეკრულების მოქმედების ვადა 2020 წლის 01 ოქტომბრის ჩათვლით).**

გამომდინარე იქიდან რომ შატილის სკოლა-პანსიონის პროექტში არ არის გათვალისწინებული ეზოს კეთილმონყობის სამუშაოები, შესაბამისად ეთხოვა საპროექტო ორგანიზაცია შპს „პარვეს ქონსალთინგი“-ს დირექტორს ბ-ნ გიორგი გულუდუდავას, რომ მოეშაადებინა შატილის სკოლა-პანსიონის (ს/კ:71.65.78.147) ეზოს კეთილმონყობის სრული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია და წარმოედგინა აკრედიტირებული ინსპექტირების ორგანოს მიერ გაყვებული ექსპერტიზის დასკვნასთან ერთად, (წერილი N09/17061 27.08.2020).


ასევე, სახელმწიფო რწმუნებულის მოვალეობის შემსრულებლის ქ-ბ მანანა ნარიშანიძეს სარეკომენდაციო წერილში (#03447 27.08.2020 , N4519 31.08.2020) აღნიშნულია, რომ შატილის სკოლა-პანსიონში არ არის გათვალისწინებული ეზოს კეთილმონყობის სამუშაოები და ითხოვს უმოკლეს ვადაში მოქმედი ხელშეკრულების დარგლებში **(NAT200007528)**, კანონის შესაბამისად უზრუნველყოფილი იქნეს ეზოს კეთილმონყობის სამუშაოების განხორციელება, რათა სასწავლო წლის დაწყებისთვის სკოლის ინფრასტრუქტურა იყოს სრულად მონესრიგებული.

შესაბამისად საპროექტო ორგანიზაცია შპს „პარვეს ქონსალთინგი“-ს მიერ წარმოდგენილია შატილის სკოლა-პანსიონის (ს/კ:71.65.78.147) ეზოს კეთილმონყობის სრული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია, საექსპერტო დასკვნასთან ერთად (შპს „ექსპერტიზა, მშენებლობა, დიზაინი“-ს ინსპექტირების ანგარიში N10/01/04-609-29, N609 25.08.2020).

გაყნობებთ, რომ აღნიშნულ სამუშაოებს სჭირდება 16 (თექვსმეტი) გალენდარული დღე, წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად და გთხოვთ გაითვალისწინოთ ხელშეკრულების ყვლილების დროს.

ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე, გთხოვთ დააქალოთ მუნიციპალური შესყიდვების სამსახურს შემდგომი რეაგირებისათვის. (იხ. დანართი).

სივრცითი მონყობის, ინფრასტრუქტურის
განვითარების, არქიტექტურისა და
მშენებლობის სამსახურის უფროსი

ხელმოწერილია/
შტამბდასმულია
ელმპრონულად 

იოსებ ღარიბაშვილი



03447



27/08/2020

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ ზურაბ სენიაშვილს

ბატონო ზურაბ,

როგორც ჩვენთვის ცნობილია შატილის სკოლა პანსიონის პროექტში არ არის გათვალისწინებული ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები, გთხოვთ, გაითვალისწინოთ რეკომენდაცია და უმოკლეს ვადაში, მოქმედი ხელშეკრულების ფარგლებში (NAT 200007528) , კანონის შესაბამისად უზრუნველყოთ ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოების განხორციელება, რათა სასწავლო წლის დაწყებისთვის სკოლის ინფრასტრუქტურა იყოს სრულად მოწესრიგებული.

პატივისცემით,

სახელმწიფო რწმუნებულის
მოვალეობის შემსრულებელი

მანანა ნარიმანიძე



დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერია
CITY HALL OF DUSHETI MUNICIPALITY



KA990104648405620

საქართველო, 1800, ქ.დუშეთი, რუსთაველის ქ. № 27

+995(346)221989

www.dusheti.gov.ge

27 RUSTAVELI STREET, DUSHETI, 1800, GEORGIA

+995(346)221987

info@dusheti.gov.ge

№ 09/17061

27 / აგვისტო / 2020 წ.

შპს „ქარვეს ქონსალიზაციის“ დირექტორს
ბ-ნ გიორგი გულუდედავას
ქ. თბილისი, შთანძინდის რაიონი, ვ. ბარჩოვის ქ. №64, ბ. №3
(ს/კ: 404585365),
ტელ: 577 102 797.
(დაბლ. გასაგზ.)

ბატონო გიორგი,

თქვენს მიერ მომზადებული იქნა დუშეთის მუნიციპალიტეტის შატილოს სკოლა-ქანსიონის შენობის მშენებლობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია. (ხელშეკრულება №585 23.12.2019 წ.). აღნიშნული სამუშაოები მიმდინარეობს ინტენსიურად და გთხოვთ, მოამზადოთ აღნიშნული სკოლა-ქანსიონის (ს/კ: 71.65.78.147) ენოს კეთილმოწყობის სრული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია და წარმოადგინოთ აკრედიტირებული ინსპექტირების ორგანოს მიერ გაყვამული ექსპერტიზის დასკვნასთან ერთად.

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერი

საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო
დოკუმენტაცია
ქვემოთაღნიშნულად



ზურაბ სეხნიაშვილი



31 აგვისტო 2020 წელი
დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის
ბატონ ზურაბ სეხნიაშვილს

N006

ბატონო ზურაბ,

თქვენი 2020 წლის 27 აგვისტოს N09/17061 წერილის პასუხად წარმოგიდგენთ სკოლა-პანსიონის (ს/კ: 71.65.78.147) ეზოს კეთილმოწყობის სრულ საპროექტო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციას.

დანართი: სკოლა პანსიონის ეზოს კეთილმოწყობის ხარჯთაღრიცხვა და პროექტის საექსპერტო დასკვნა;

პატივისცემით,
შპს „პარვუს კონსალტინგი“
დირექტორი
გიორგი გულდედავა
ტელ: (+995) 577 102 797
Giorgi.guldedava@parvushydro.ge
თბილისი, კოსტავას 37/39
ბიზნეს ცენტრი გრატო, IVსართული.

Giorgi
Guldedava

Digitally signed by Giorgi Guldedava
DN: CN=Giorgi Guldedava,
SERIALNUMBER=01017000100, O=Citizen, C=GE
Reason: I am the author of this document
Location:
Date: 2020-08-31 10:56:34
Full PhantomPDF View: 9.0.0

შპს პარვუს კონსალტინგი
Parvus Consulting LLC

შატბილის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა
გეგმა - გრაფიკი

შატბილის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა		გეგმა - გრაფიკი	
რიგითი №	ხარჯის №	მოცულობა, თანხა	დრო
1	1	1-5 დღე	9-16 დღე
2	2	1 თვე	
3	3	1 თვე	
4	4	1 თვე	
5	5	1 თვე	
6	6	1 თვე	
7	7	1 თვე	
8	8	1 თვე	
9	9	1 თვე	
10	10	1 თვე	
11	11	1 თვე	
12	12	1 თვე	
13	13	1 თვე	
14	14	1 თვე	
15	15	1 თვე	
16	16	1 თვე	
17	17	1 თვე	
18	18	1 თვე	
19	19	1 თვე	
20	20	1 თვე	
21	21	1 თვე	
22	22	1 თვე	
23	23	1 თვე	
24	24	1 თვე	
25	25	1 თვე	
26	26	1 თვე	
27	27	1 თვე	
28	28	1 თვე	
29	29	1 თვე	
30	30	1 თვე	
31	31	1 თვე	
32	32	1 თვე	
33	33	1 თვე	
34	34	1 თვე	
35	35	1 თვე	
36	36	1 თვე	
37	37	1 თვე	
38	38	1 თვე	
39	39	1 თვე	
40	40	1 თვე	
41	41	1 თვე	
42	42	1 თვე	
43	43	1 თვე	
44	44	1 თვე	
45	45	1 თვე	
46	46	1 თვე	
47	47	1 თვე	
48	48	1 თვე	
49	49	1 თვე	
50	50	1 თვე	
51	51	1 თვე	
52	52	1 თვე	
53	53	1 თვე	
54	54	1 თვე	
55	55	1 თვე	
56	56	1 თვე	
57	57	1 თვე	
58	58	1 თვე	
59	59	1 თვე	
60	60	1 თვე	
61	61	1 თვე	
62	62	1 თვე	
63	63	1 თვე	
64	64	1 თვე	
65	65	1 თვე	
66	66	1 თვე	
67	67	1 თვე	
68	68	1 თვე	
69	69	1 თვე	
70	70	1 თვე	
71	71	1 თვე	
72	72	1 თვე	
73	73	1 თვე	
74	74	1 თვე	
75	75	1 თვე	
76	76	1 თვე	
77	77	1 თვე	
78	78	1 თვე	
79	79	1 თვე	
80	80	1 თვე	
81	81	1 თვე	
82	82	1 თვე	
83	83	1 თვე	
84	84	1 თვე	
85	85	1 თვე	
86	86	1 თვე	
87	87	1 თვე	
88	88	1 თვე	
89	89	1 თვე	
90	90	1 თვე	
91	91	1 თვე	
92	92	1 თვე	
93	93	1 თვე	
94	94	1 თვე	
95	95	1 თვე	
96	96	1 თვე	
97	97	1 თვე	
98	98	1 თვე	
99	99	1 თვე	
100	100	1 თვე	

შეადგინა

ლ. კაკულია

შპს "პარკუს კონსალტინგი"
გეორგი გულდენბერგი



ბელონი

3												
3-1	პლასტიკის ტიფონტეპლი მთლიანად	კმ/სთ	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომის განახარჯები	კმ/სთ	0,139	9,87				6,00	59,21			59,21
	მასალა:											
	პლასტიკის ტიფონტეპლი მთლიანად	კმ/სთ	1	71,00	0,42	29,82						
	სხვა მასალა	კმ/სთ	0,004	0,28	4	1,14						29,82
	ღირსის საფუძვლის მოწყობა ხაზიკვლის ქვეშ	მ3		0,80								1,14
	შრომის განახარჯები	კმ/სთ	0,89	0,71				7,80	5,55	4,00	1,18	5,55
	სხვა მასალა	კმ/სთ	0,37	0,30								1,18
	მასალა:											
	ღირსი	მ3	1,15	0,92	17,00	15,64						15,64
	სხვა მასალა	კმ/სთ	0,02	0,02	4,00	0,06						0,06
	მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა B20 ბეტონით	მ3		4,40								
	შრომის განახარჯები	კმ/სთ	6,660	29,30				6,00	175,82	4,00	10,38	175,82
	სხვა მასალა	კმ/სთ	0,590	2,60								10,38
	მასალა:											
	ბეტონი B20	მ3	1,015	4,47	180,00	803,88						803,88
	ქვადობის ფარი	მ2	1,600	7,04	16,00	112,64						112,64
	ისი ფიციანი 3x400მ	მ3	0,018	0,08	515,00	41,47						41,47
	სხვა მასალა	კმ/სთ	0,400	1,76	4,00	7,04						7,04
	ბრმატურის ა-3	მ		0,040	1570,00	62,80						62,80
	ნახტაბეტილი დეტალების მოწყობა	მ		0,240								
	შრომის განახარჯები	კმ/სთ	21,1	5,06				6,00	30,38	4,00	1,25	30,38
	სხვა მასალა	კმ/სთ	1,3	0,31								1,25
	მასალა:											
	ნახტაბეტილი დეტალები	მ	1	0,24	2080,00	499,20						499,20
	სხვა მასალა	კმ/სთ	1,3	0,31	4,00	1,25						1,25
	ღირსის საყრდენი ბიძის Ø12x5 (ორფროსანი) მოწყობა L=7/2 მ	მ		4,00								
	შრომის განახარჯები	კმ/სთ	2,52	10,08				6,00	60,48			60,48
	აქტივამდე სტრუქტურული მოწყობისთვის	მ3/მ	1,2	4,80						29,31	140,69	140,69
	საწინააღმდეგობისთვის	მ3/მ	1,25	5,00						33,08	165,40	165,40
	მასალა:											
	ღირსის საყრდენი ბიძის	მ	1	4,00	250,00	1000,00						1000,00
	საყრდენი ხარჯები	მ3			2574,94	318,90			819,01		318,90	318,90
	მომგება	მ3	10%		257,49	31,89			81,90		31,89	31,89
		მ3	8%		2832,43	350,79			900,91		350,79	4084,14
		მ3			226,59	28,06			72,07		28,06	326,73
	3. კლექტროსამონტაჟო სამუშაოები	მ3			3059,02	378,86			972,99		378,86	4410,87

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
შრომის განახარჯები სხვა მანქანა მასალა:	კაც/ხო ლარი	0,9 0,07	7,20 0,56	16,93	338,60	6,00	43,20	4,00	4,00	2,24	43,20 2,24
გაღწევის ხირბეკელი აღმქმნელი კუბიკონა 50X50X500	კომპ	2,5	20,00	16,93	338,60						338,60
სხვა მასალა	ლარი	1,4	11,20	4,00	44,80						44,80
2 გაღწევის ხირბეკელი ზილიანი ფილა 40X400	კომპ		36,00			4,60	19,87	4,00		1,30	19,87 1,30
შრომის განახარჯები სხვა მანქანა მასალა:	კაც/ხო ლარი	0,12 0,009	4,32 0,32	4,66 4,00	167,76 27,79						167,76 27,79
გაღწევის ხირბეკელი ფილას ზილიანი 40X400	კომპ	1	36,00	4,66	167,76						167,76
სხვა მასალა	ლარი	0,193	6,95	4,00	27,79						27,79
ჯამი					3751,67		404,63			200,61	4356,90
ზედნაღები ხარჯები ხელფასიდან	ჯამი	75%					303,47				303,47
მთლიანი	ჯამი	8%			3751,67		708,10			200,61	4660,37
ჯამი 3					300,13		56,65			16,05	372,83
ჯამი 1+2+3					4051,80		764,75			216,66	5033,20
მასაღების ტრანსპორტი	ჯამი	10%			30 398,63		7 113,66		-	2 216,62	39 728,91
ჯამი					3 039,86						3 039,86
გაუთვალისწინებელი ხარჯები	ჯამი	5%			33 438,49		7 113,66		-	2 216,62	42 768,77
ჯამი					1 671,92		355,68			110,83	2 138,44
კალობერის ფირის მონტაჟი არსებულ კონსტრუქციასზე	კომპ				35 110,41		7 469,34		-	2 327,45	44 907,21
ფუნდამენტის კონსტრუქციაზე	კომპ			2,00	700,00		100,00				1 500,00
ფუნდამენტის კონსტრუქციაზე	კომპ			2,00	165,00		30,00				390,00
ჯამი					36 840,41		60,00			2 327,45	46 797,21
დღგ	ჯამი	18%			6 631,27		7 629,34			418,94	8 423,50
ჯამი კოეფიციენტებით კ=1,15 ხელფასზე და კ=1,25 მასაღებით რეკონსტრუქციის მუშაობისას	ჯამი				43 471,69		9 002,62			2 746,39	55 220,70
შედეგები:					43471,69		10353,02			3323,13	57147,84

/ ლ. კაკუაძის /

შპს-ის სკოლის ქმნის კეთილშობილური

საბავშვო სასწავლებელი №2

ქმნის კეთილშობილური

საბუღალტრო წინადადება

შეგუბილი 2020 წ. II კვ. ბიუჯეტი

საბავშვო სასწავლებელი

63 312,44

15 754,76

დაბალი
დაბალი

N	პროექტის N	საბუღალტრო წინადადება	კატეგორია	რეაგენტების		მასალა		სკოლა		მასწავლებლისთვის და საბავშვო სასწავლებელი		ჯამი
				საბუღალტრო წინადადება	სკოლა	საბუღალტრო წინადადება	სკოლა	საბუღალტრო წინადადება	სკოლა	საბუღალტრო წინადადება	სკოლა	
1	2		3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-22-15	ბავშვების დახმარების კომპლექსური პროგრამების განხორციელება	ბ3	95,00								
		პროგრამის განხორციელება	ბ3	0,02	1,90							11,40
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,04	4,26			6,00	11,40	40,48	172,28	172,28
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,00	0,20					4,00	0,80	0,80
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,00	0,00	17,00	0,08					0,08
2		დაბალი 4800 ფრ. 20-4000	ბ3	185,25						1,91	353,83	353,83
3	1-25-2	ბავშვების განხორციელება	ბ3	95,00								
		პროგრამის განხორციელება	ბ3	0,00323	0,31							1,84
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,00362	0,34			6	1,84	32,15	11,06	11,06
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,00018	0,02					4	0,07	0,07
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,00004	0,00	17	0,06					0,06
4	27-7-1	ბავშვების განხორციელება	ბ3	47,5								
		პროგრამის განხორციელება	ბ3	0,149	7,08							42,47
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,0216	1,03							30,14
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,0041	0,19					29,38	37,69	7,34
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,0182	0,86					3,33	2,88	2,88
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,0182	0,86					33,22	28,72	28,72
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,0069	0,33					50,27	16,48	16,48
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	1,1	52,25	38	1985,50					1985,50
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ3	0,03	1,43	3,6	5,13					5,13
5	11-16-2	ბავშვების განხორციელება	ბ2	475,00								
		პროგრამის განხორციელება	ბ2	1	475,00							7125,00
		საბავშვო სასწავლებლის მასწავლებლის ხელფასი	ბ2	0,087	41,33					4	165,30	165,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ქვიძი	43	0.0043	2.04	38	77.62					77.62
		ქვიძი	42	1	475.00	42	19950.00					19950.00
		სხვა მხარვა	კლანი	0.0023	1.43	4	5.70					5.70
6	27-19-2	ბუკინის პორტირის მოწყობა, ზომით 15X30სმ, 4200 ბეჭდის ფურცლებზე	გამბ	125.00				6.00	555.00	4.00	3.55	555.00
		შრომის განახორციელებ	კაქ-სი	0.74	92.50	12.70	1587.50					1587.50
		სხვა მხარვა	გამბ	0.0071	0.89	184.00	1357.00					1357.00
		ბეჭდის ბორცუები 15X30 სმ	ჩ	1	125.00	88.00	6.60					6.60
		ბეჭდის ბორცუები 15X30 სმ	43	0.0059	7.38	4.00	48.00					48.00
		ბეჭდის სხარა 4200	43	0.0006	0.08							
		ბეჭდის სხარა 4200	კლანი	0.006	12.00							
		სხვა მხარვა	გამბ	320.00								
7	48-18-4	სივრცის მოწვევა ხელთ და ჯი სიბით, 15 სმ სიქის ნაყოფიერი შვი მიწის შეტანით	გ					6.00	735.36			735.36
		შრომის განახორციელებ	კაქ-სი	0.383	122.56	25.00	1200.00					1200.00
		შვი მიწა	ა	0.15	48.00							
8	48-18-6	ხეშეშეშე ბაღის დიფენა (კონსერვა)	გ	320.00				6.00	84.29			84.29
		შრომის განახორციელებ	კაქ-სი	0.0439	14.05	50.00	320.00					320.00
		ბაღის მიწა	ა	0.02	6.40							
9	48-27-3	ხეშეშეშე ბაღის დიფენა	გ	320.00				6	672.00	50.27	402.16	672.00
		შრომის განახორციელებ	კაქ-სი	0.35	112.00							402.16
		ბაღის მიწა	ა	0.025	8.00							
		სხვა მხარვა	გ	0.1	32	3.6	115.20					
10		ლაქოთი დავარული ხის სკამი ბეჭდის დგარებზე	ცხელი	4.00		350.00	1400.00	20.00	80.00			1480.00
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				28058.39		9307.35		1194.60	38445.15
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				2805.84		930.74		119.46	3844.51
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				30864.23		10238.09		1314.06	42289.66
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				2469.14		819.05		105.12	3383.17
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				33 333.37		11 057.14		1 419.19	45 672.83
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				3 333.34		3 333.34			3 333.34
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				36 666.70		11 057.14		1 419.19	49 006.17
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				1 833.34		552.86		70.96	2 450.31
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				38 500.04		11 609.99		1 490.14	51 456.48
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				6 930.01		2 089.80		268.23	9 262.17
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				45 430.05		13 699.79		1 758.37	60 718.64
		ხეშეშეშე ხორბლები	ჯამი				45130.05		15751.76		2127.63	63312.44

შესყიდვის /
/ რ. კაქულია /

შესყიდვის:

შატლის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა
ხარჯთაღრიცხვა №3
ქზის განათება

საფუძვლი: ნახაზები
 შედგენილია 2020წ II კვ-ით
 სახარჯთაღრიცხვო დარეკლება
 მთლიანი ხელფასი
 8 596,30 ლარი
 2 076,24 ლარი

N	გაფას. N	სამუშაო	კანხ.	რაოდენობა:		მასალა		ხელფასი		მსხვანაშენისებები და ტრანსპორტი		ჯამი
				ნორმაც/ოფთო ქროქე ღ/ზე	სკლ	ქრო. ფასი	ჯამი	ქრო. ფასი	ჯამი	ქრო. ფასი	ჯამი	
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-80-3		1. სამშენებლო სამუშაოები										
		თბილისი გაბიზა ტრაქტორთი	83	2,06	33,25			6,00	410,97			
		შრომის დანახარჯები	კოც-ლი		68,50							
1-81-3		გრუნტის უზუყარა ტრაქტორით	83		33,25			6,00	410,97			410,97
		შრომის დანახარჯები	კოც-ლი	1,21	40,23			6,00	241,40			241,40
33-303-4		საყრდენი ბიძის დაბეტონება #200 ბეტონით	83		1,10			6,00	12,94			12,94
		შრომის დანახარჯები	კოც-ლი	1,96	2,16			6,00	12,94			12,94
		მასალა:	83	1,015	1,12	184,00	205,44					205,44
		ბეტონი #200	83		4,00							
33-251-6		ანტიკორიზიულოდ შედგენილი დიფონის საყრდენი ბიძის მოტაჟი (ორმოების გაბურღვის გათვალისწინებით)	83		2,52			6,00	60,48			60,48
		შრომის დანახარჯები	კოც/ლი	1,2	4,80					29,31	140,69	140,69
		ტრაქტორი	მანქ/ლი	1,25	5,00					33,08	165,40	165,40
		ამწე საპრემიბილი 160	83		4,00	250,00	1000,00					1000,00
		მასალა:	83		95,00							
		დიფონის ანბს სიმაღლით 7მ	83		13,21			6,00	79,23			79,23
34-103-1		პლასტმასის ბოფრირებული ბიძის ნაწყობა თხილ ში დ-4088	გრძმ		1	0,84	79,80					79,80
		შრომის დანახარჯები	კოც-ლი	0,139	13,21							13,21
		მასალა:	გრძმ		1	95,00	13,87					13,87
		პლასტმასის დამტავი ბილი დ-4088	გრძმ		1	95,00	13,87					13,87
		სხვა მასალა	ლარი	0,0365	3,47							3,47
		ჯამი					1299,11		805,01		306,09	2410,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ზედნაღები ხარჯები		10%				129,91		80,50		30,61	241,02
	მშენებლობის ხარჯები		8%				1429,02		885,51		336,70	2651,23
	სხვა						114,32		70,84		26,94	212,10
	2. სამშენებლო სამუშაოები						1 543,34		956,35		363,63	2 863,32
0	8-142-1	ქვიშის საწოლის მომზადება კაბელების	გრძმ		95,00							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სი	0,05	4,75							21,85
		სხვა მასალები	ლარი	0,070	6,62			4,60	21,85	4,00	26,47	26,47
		ქვიშა	მ	0,0947	9,00	28,00						251,90
		სხვა მასალები	ლარი	0,0005	0,05	4,00						0,19
1	8-363-1	სანათსათვის ქრომშენი I=2 მ Ø60 მმ	გ	4,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც-სი	3	12,00							72,00
		სხვა მასალები	ლარი	3,33	13,32			6,00	72,00	4,00	53,28	53,28
		მასალები	გ	1	4,00	15,00						60,00
		ქრომშენი ხანათის დასამუშავებლად	ლარი	0,48	1,92	4,00						7,68
2	8-370-1	გარე განათების კონსოლური ტიპის სანათი ნაჭრუმიანი მადლი წნევის ნათურით, სიმძლავრით 250ვტ, გამწვი ბარემულირებული მოწყობილობით	გ	4,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც-სი	1	4,00							24,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,69	2,76			6,00	24,00	4,00	11,04	11,04
		მასალები	გ	1	4,00	322,00						1288,00
		სანათი	ლარი	0,04	0,16	4,00						0,64
		სხვა მასალები	გ	4,00	4,00	3,80						15,20
	8-527-1, 8-531-4, 8-574-55	ნათურა ნაჭრუმიანი მადლი წნევის, 220ვ, სიმძლავრით 250ვტ OMIS-VBOSRAMI 250W.E-40	კაც-სი									
		გარე განათების ყუთი: ფოტორელე-გადამწვლადი 220ვ, ჩართვა 2-6,5 ლუქ	კაც-სი	1,00								
		ბათონი 3-13 ლუქ - 1 ცალი, მანტურნი გამწვი 380ვ 20ა კოჭა 220ვ-1(ცალი, სამარულუსიანი ავტომატური ამბროკელი 20ა/3P-1 ცალი, ერთობლუსიანი ავტომატური ამბროკელი 20ა/IP- 1 ცალი	ლარი									
		შრომის დანახარჯები	კაც-სი	5	5,00			6,00	30,00			30,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მასქასა მასალა:	ღარი	0,18	0,18							
		გარე განათების ქსოვი	კომპ.	1	1,00	143,00	143,00			4,00	0,72	0,72
		სხვა მასალა	ღარი	4,78	4,78	4,00	19,12					143,00
19	8-149-1	კაბელის გატარება დამცავ მილგებში და ხაერდენ ბოძებზე	გრძმ		125,00				63,25			19,12
		შრომის დანახარჯები	კაცხი	0,11	13,75			4,60				63,25
		სხვა მასქასა მასალა:	ღარი	0,0027	0,34					4,00	1,35	1,35
		სხილენძის აბრეციანი ძალოვანი კაბელი კვეთით: 3X2,5კვმმ	გრძმ	1	125,00	2,22	277,50					277,50
		სხვა მასალა	ღარი	0,0349	4,36	4,00	17,45					17,45
0	8-371-2	ფარი ცოკლში ერთიჯა ავტომატური ამომრთველი ნომინალურ დენზე და გარე განათებისთვის	ც		4,00				24,00			
		შრომის დანახარჯები	კაცხი	1	4,00			6,00				24,00
		მასალა:										
		ფარი ცოკლში	ც	1	4,00	15,00	60,00					60,00
		სხვა მასალა	ღარი	0,15	0,60	4,00	2,40					2,40
		გალვანიხორბეული კუთხოვანა 50X50X5მმ L-3მ	ც		4,00							
		შრომის დანახარჯები	კაცხი	0,9	3,60			6,00	21,60			21,60
		სხვა მასქასა მასალა:	ღარი	0,07	0,28					4,00	1,12	1,12
		გალვანიხორბეული კუთხოვანა 50X50X5მმ	გრძმ	3	12,00	16,94	203,28					203,28
		სხვა მასალა	ღარი	1,4	5,60	4,00	22,40					22,40
8-472-2		გალვანიხორბეული დამიჯების ფოლადის საღებ 40X48მ	გრძმ		15,00							
		შრომის დანახარჯები	კაცხი	0,12	1,80			4,60	8,28			8,28
		სხვა მასქასა მასალა:	ღარი	0,009	0,14					4,00	0,54	0,54
		გალვანიხორბეული ფოლადის ზიდოფანა 40X48მ	გრძმ	1	15,00	4,66	69,90					69,90
		სხვა მასალა	ღარი	0,193	2,90	4,00	11,58					11,58
		საკონტროლო დენტა "უალქტრო"	მ		95,00	0,80	76,00					76,00
		ჯამი					2526,24		264,98		94,52	2885,74
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	75%				198,74		198,74		94,52	198,74
		ჯამი					2526,24		463,72		94,52	3084,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	მოგება		8%				202,10		37,10		7,56	246,76
		ჯამი 2					2 728,34		500,81		102,08	3 331,23
		ჯამი 1+2					4 271,68		1 457,17		465,71	6 194,56
	მხალკების ტრანსპორტი		10%				427,17					427,17
		ჯამი					4 698,85	-	1 457,17	-	465,71	6 621,72
	ბაუთვადისწინებულ ხარჯები		5%				234,94		72,86		23,29	331,09
		ჯამი					4 933,79	-	1 530,02	-	489,00	6 952,81
	დღგ		18%				888,08		275,40		88,02	1 251,51
	ჯამი კომუნიკაციებით კ=1.15 ხელფასზე და კ=1.25 მალმითან რეგონში მუშაობისას						5 821,87	-	1 805,43	-	577,02	8 204,32
							5821,87		2076,24		698,19	8596,30

შეადგინა:

/ ლ. კაკელია /

შეტლის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა

ხარჯთაღრიცხვა №4
საშემუქ და საწყობი

საფურცელი: ნახაზები

შეკვეთილია 2020წ II კვ- დონისზე

19 390,27 ლარი
4 117,32 ლარი

ფაფხა N	სამუშაო	ბანკ.	რაოდენობა		მასვლა		სკდოვასი		მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
			ნორმის ფაქტობრივი კოეფიციენტი	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-22-15	ბრუნვის დამუშავება კაპიტალიზაციით ავტომატურად დატვირთვით	მ3		18,00							
	შრომის განხარჯები	კაცი/სთ	0,02	0,36							
	ექსკავტორი მუხლგუქს სელაზე ჩაშლის ტექნიკით 0,5მ3	მანქ/სთ	0,04	0,81			6,00	2,16	40,48	32,64	2,16
	სხვა მანქანა	ლარი	0,00	0,04					4,00	0,15	0,15
	მასვლა:	მ3	0,00	0,00	17,00	0,02					
	ლარი 800 ფრ. 20-40მმ	ტონა		35,10					2,58	90,51	0,02
1-25-2	ბრუნვის ტრანსპორტირება 3 კმ-ზე მუშაობა ნაყარში	მ3		18,00							
	შრომის განხარჯები	კაცი/სთ	0,00323	0,06							
	ჯო სი ბი	მანქ/სთ	0,00362	0,07			6	0,35	32,15	2,09	0,35
	სხვა მანქანა	ლარი	0,00018	0,00					4	0,01	0,01
	მასვლა:	მ3	0,00004	0,00	17	0,01					
	ლარი 800 ფრ. 20-40მმ	მ3		6,00							
1-81-3	ლორის უმუშავრა ხელით, ჩატკენით	მ3		6,00							
	შრომის განხარჯები	კაცი-სთ	1,21	7,26							
	ლორე	მ3	1,24	7,44	17	126,48	6,00	43,56			43,56
6-1-22	მონოლითური რკებონის ლენტური სადირკვლის მოწყობა B25 ბეტონისაგან	მ3		9,5							
	შრომის განხარჯები	მ3	1	9,50							
	სხვა მანქანა	ლარი	0,92	8,74							
	მასვლა:	მ3		9,64	196	1889,93			4	34,96	427,50
	ბეტონი B25	მ3	1,015	9,64	16	106,86					
	ქვლის ფარი	მ2	0,703	6,68							

სამუშაოს ჯამი: 427,50 ლარი
სხვა მანქანა: 34,96 ლარი
მასვლა: 1889,93 ლარი
ბეტონი B25: 106,86 ლარი
ქვლის ფარი: 1889,93 ლარი
ჯამი: 427,50 ლარი

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9-32-12	სის ფიციანი 36,40მმ სხვა მასალა არმსტრენი 5-1 ლითონის კარკასის მონტაჟი და დორბულვა	მ3 ღარი ტონა ტ	0,0114 0,6	0,11 5,70 0,38 1,209083	515 4 1763	55,77 22,80 669,94	7,8	507,38	4	96,73	55,77 22,80 669,94
11-1-5	შრომის დანახარჯები სხვა მასალა მასალა: ლითონის კონსტრუქციები ელექტროდი სხვა მასალა ლითონის კარკასის შეკვლა ანტიკოროზიული საღებავით შრომის დანახარჯები მასალა: ქვლი ბალახტის საფუძველის მოწყობა შრომის დანახარჯები მასალა: ბაღასტი სხვა მასალა ბეტონის საფუძველის მოწყობა B25 ბეტონისაგან შრომის დანახარჯები მასალა: ბეტონი B25 სხვა მასალა სის წამოგანური ფიცრებით მოღარტვა სისქით შრომის დანახარჯები სხვა მასალა მასალა: სის ფიციანი 36,40მმ ლაუნსი სხვა მასალა	კაც/საი ღარი ტ მ ღარი ტ კაც/საი მ მ3 კაც/საი მ3 ღარი მ3 მ3 მ3 ღარი მ2 მ2 ღარი მ3 მ ღარი სხვა მასალა	53,8 20 1 24,4 2,78 7,96 4,5 3,16 1,25 0,01 1 1,02 0,88 1 0,0276 0,021 0,07 0,0444	65,05 24,18 0,00 1,21 29,50 3,36 1,209083 9,62 0 5,44 10,00 31,60 12,50 0,10 2,00 2,00 0,00 2,04 1,76 52,00 52,00 1,44 1,09 3,64 2,31 52,00	2 330,00 3,8 4 4,8 13 4 196 4 515 3 4	2817,16 112,11 13,45 26,12 162,50 0,40 399,84 7,04 562,38 10,92 9,24	7,8 6 6 45 3	507,38 189,60 90,00 156,00	4 4	96,73 0,85 5,74	507,38 2817,16 112,11 13,45 26,12 162,50 0,40 399,84 7,04 562,38 10,92 9,24
10-36-4	სის მოღარტვის (ვეცხლდაცხ)	კაც/საი ღარი	0,0303 0,0041	1,58 0,21	7,8	12,29	7,8	12,29	4	0,85	12,29 0,85

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ფისციონერება ამონიუმი ამონიუმის სულფატი ნაგობის კონცენტრი სხვა მასალა	კმ კმ კმ ლარი	0,231 0,058 0,035 0,0004	12,01 3,02 1,82 0,02	0,8 0,3 0,4 4	9,61 0,90 0,73 0,08					13
10-39-3	ხის მოღარბევის ანტიკატორები შრომის დანახარჯები სხვა მასალა მასალა: პასტი ანტიკატორები	მკ კაც/სთ ლარი	0,0692 0,0016 0,4	52,00 3,60 0,08 20,80	5,5	114,40	7,8	28,07	4	0,33	28,07 0,33 114,40
12-8-5	გაფანჯირებული თუნუქის ფენილის მოწყობა სიხით 0,5მმ	მკ	0,4	52							
	შრომის დანახარჯები სხვა მასალა მასალა: კალკონიუმის თუნუქი თუნუქი 0,5მმ სხვა მასალა	კაც/სთ ლარი	0,83 0,0041 1,22 0,078	43,16 0,21 63,44 4,06	13,1 4	831,06 16,22	7,8	336,65	4	0,85	336,65 0,85 831,06 16,22
ГЭСН 15-01-062-01	ფასადის კედლების მოპირკეთება ნესტგამძლე OSB პანელებით	მკ		50							
14-44	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,413	70,65			7,80	551,07			551,07
14-315	ვეტიკულური OSB პანელები	მან/მთ	0,0025	0,13					32,84	4,11	4,11
	ვეტიკულური OSB პანელები	მან/მთ	0,004	0,20					27,25	5,45	5,45
	მასალა:										
საბაზრ	ნესტგამძლე OSB პანელები	მკ	1	50,00	18,5	925,00					925,00
	კარის მოწყობა ნესტგამძლე OSB პანელებით	მკ		2,00							
	შრომის დანახარჯები მასალა: კარი ნესტგამძლე OSB პანელები მოწყობილობით	მკ	1 1 1	2,00 2,00 2,00		240,00	15,00	30,00			30,00 240,00
	ხედავადეი ხარჯები	ჯამი				9130,97		2432,37		274,43	11837,77
	მოგება	ჯამი				913,10		243,24		27,44	1183,78
	მასალების ტრანსპორტი	ჯამი				10044,06		2675,61		301,87	13021,54
	ტაქსების მოგება	ჯამი				803,53		214,05		24,15	1041,72
	ტაქსების მოგება	ჯამი				10 847,59		2 889,65		326,02	14 063,27
	ტაქსების მოგება	ჯამი				1 084,76					1 084,76
	ტაქსების მოგება	ჯამი				11 932,35		2 889,65		326,02	15 148,02
	ტაქსების მოგება	ჯამი				596,62		144,48		16,30	757,40
	ტაქსების მოგება	ჯამი				12 528,97		3 034,14		342,32	15 905,43
	ტაქსების მოგება	ჯამი				2 255,21		546,14		61,62	2 862,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							14 784,18		3 580,28	-	403,94	18 768,40
		ჯამი					14784,18		4117,32		488,77	19390,27
		ჯამი ქვეყნისთვის, კ=1.15 ხელფასზე და კ=1.25 მასშტაბის რეგონში მუშაობისას										

შეადგინა:

/ ლ. კაქუღია /

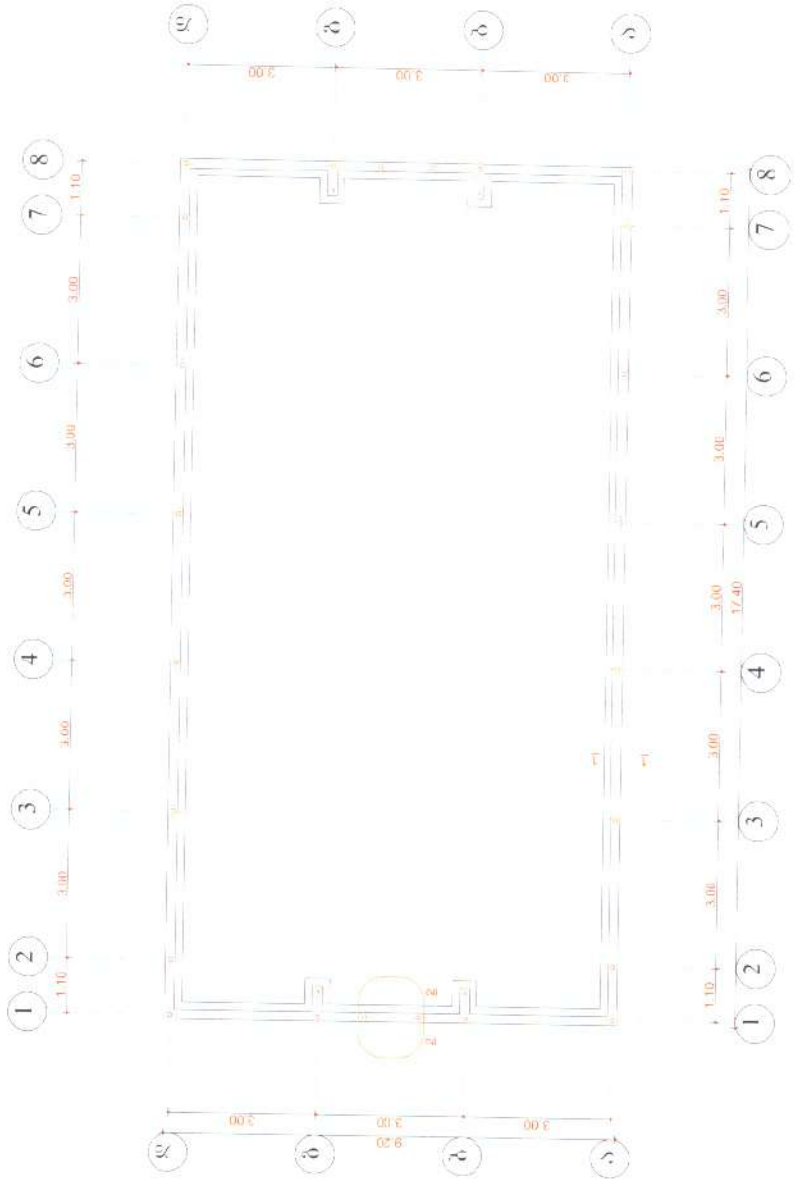
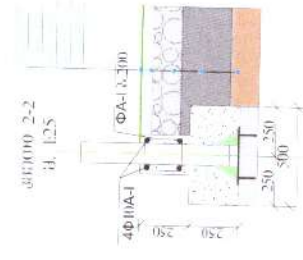
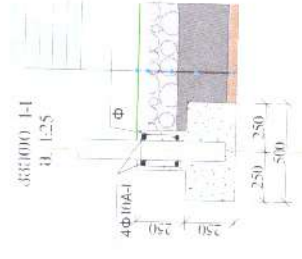


შატილის სკოლის უბან კეთილმოწყობის ესკიზური პროექტი

060 სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც

მ:1:100

პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც
პროექტის ავტორი	ს. მარტოვიძე
პროექტის თარიღი	2020
პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც
პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც
პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც
პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც
პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც
პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც
პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც
პროექტის სახელწოდება	სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც



საქართველო

სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც

2020

A3-

www.mira.ge

სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც

Φ10A-1 - 200 სმ - 126 მ²

Φ6 - 1 - 240 სმ - 80 მ²

სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც

სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც

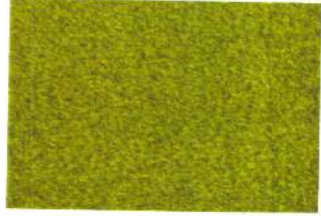
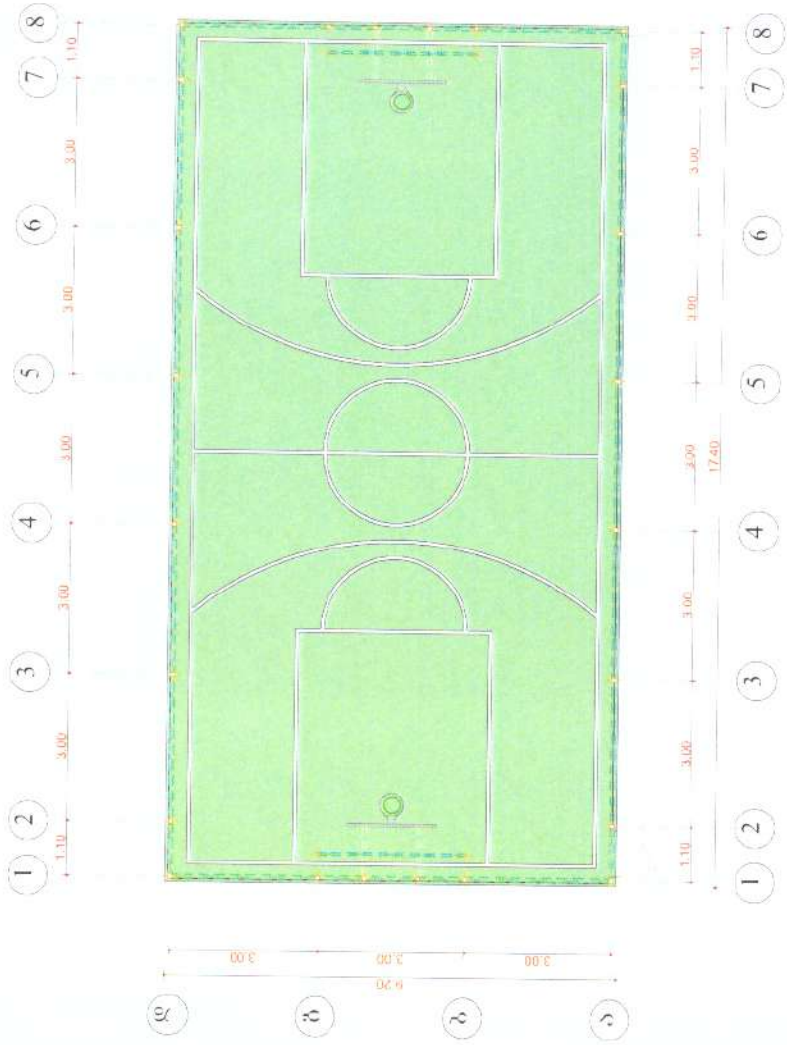
სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც

სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც

სტადიონის სამიწველი მოწყობის სპეც

160 სტადიონის სქემა

მ.1:100

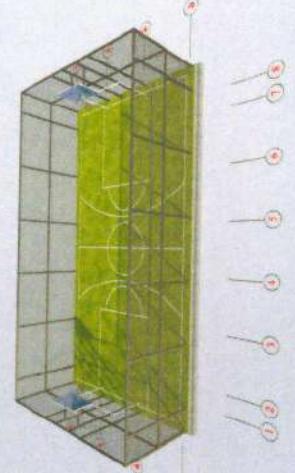


სტადიონის საფარი
 საფარი
 საფარი
 საფარი

სტადიონის საფარი
 საფარი
 საფარი

160 სტადიონის სქემა ღერძებში 1-8

მ.1:100

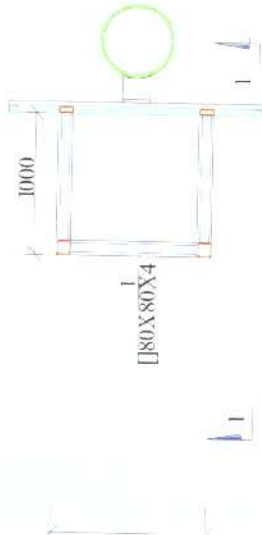


სტადიონის საფარი
 საფარი
 საფარი

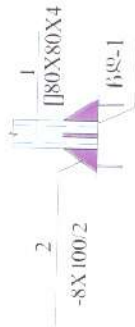
სტადიონის საფარი
 საფარი
 საფარი

სტადიონის საფარი 160.1 მ²

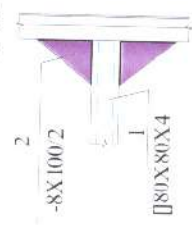
ბუნება ნახევანი



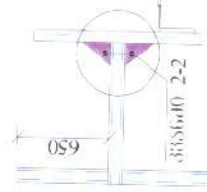
კვანძი I-I
შ. 1:25



კვანძი 2-2
შ. 1:25

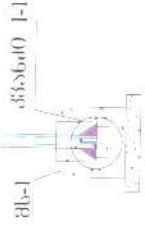


ბუნდი I-I
შ. 1:25

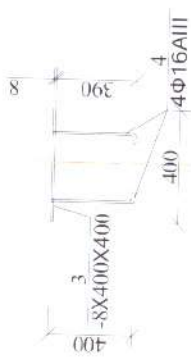


ფუძის საბუნდი

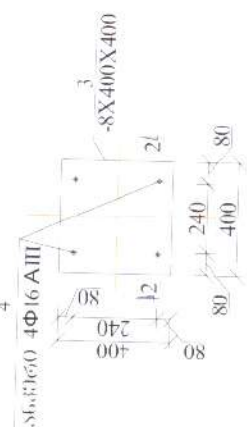
ბუნდი I-I



ბუნდი 2-2



ფიგ-1 (n=2)



შენიშვნები ნახევანი ბუნდი

- ბუნდი I 80x80x4 - 13 მმ - 156 მმ
- ბუნდი 2 - 8x100x2 - 120 - 45 მმ
- ბუნდი 3 - 8x400x400 - 20 - 22 მმ
- ბუნდი 4 Φ16 AIII L-40 მმ - 80 - 6 მმ

L50x50x5 5.7 მმ - 22 მმ

□ 100x50x3- 2.2 მმ - 18.5 მმ

ბუნდი 0 - 0.4 მმ

შენიშვნები ნახევანი ფუძეებზე:

1. 24 მმ სიღრმე 80x80x4 სიგრძე 4.5 მ - 108 მმ
2. შიშვენილი 80x80x3 - 105 მმ
3. შიშვენილი ნახევანი ბუნდი ბუნდი ნახევანი
4. ნახევანი ნახევანი 210.8 მმ

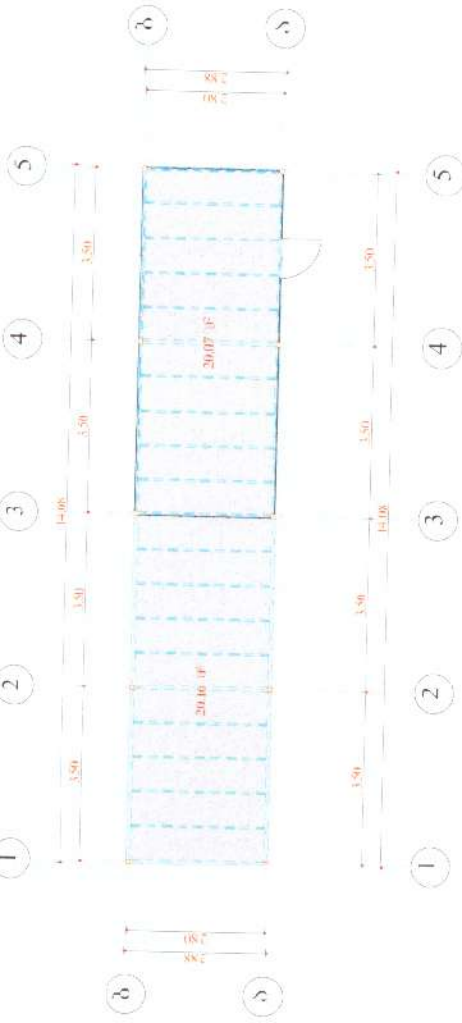


საქსტალი
საქსტალი ჯორჯია

2020 A3 -

www.saxstali.ge

საქართველოს რეკონსტრუქციის
სამსახური



საქსტრეიტი

საქართველოს რეკონსტრუქციის

სამსახური

საქართველოს რეკონსტრუქციის

სამსახური

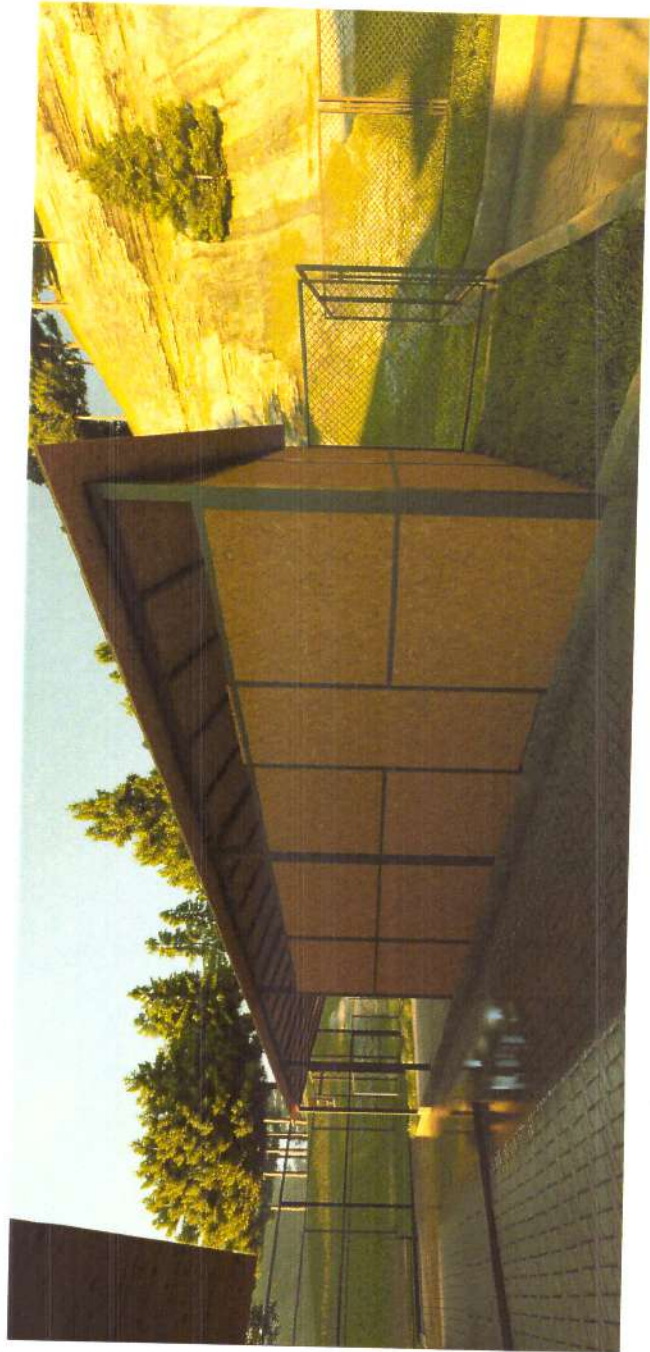
საქსტრეიტი



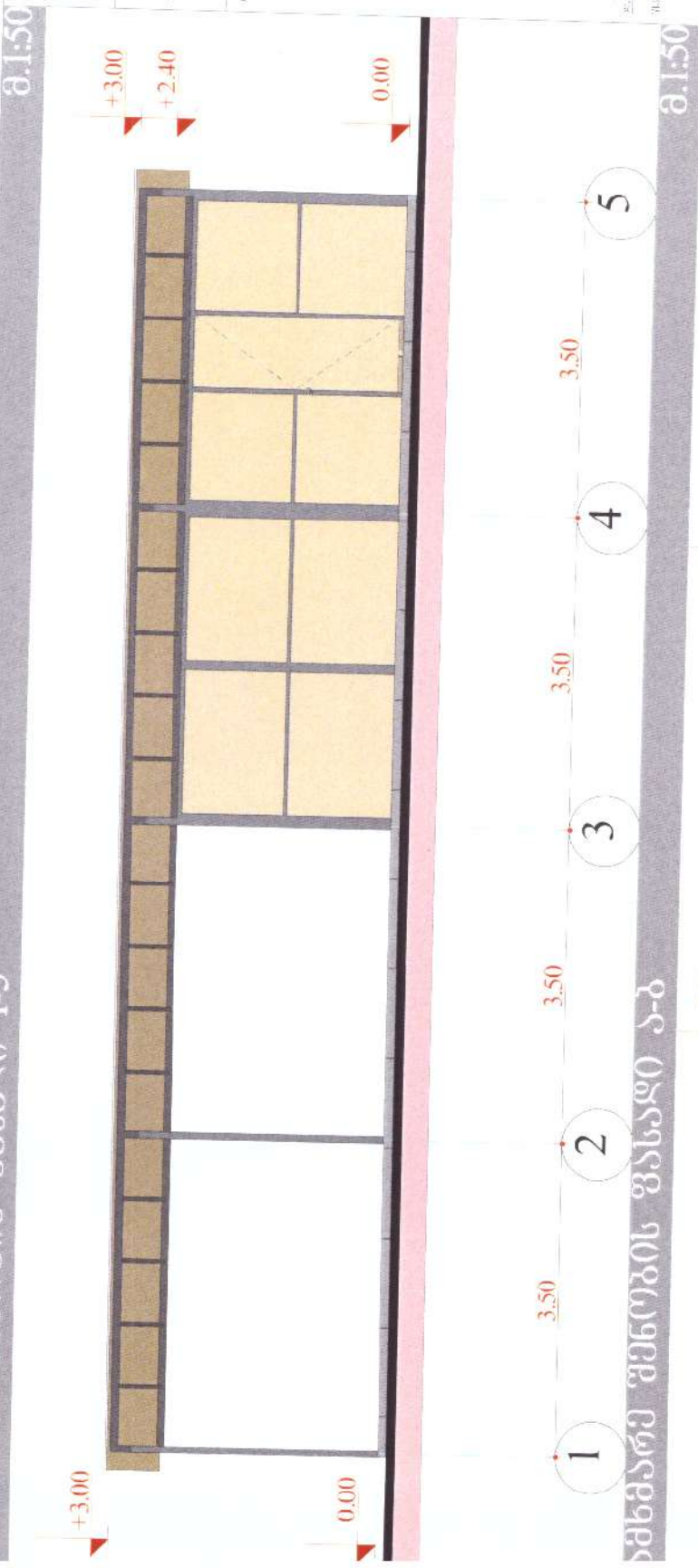
საქსტრეიტი
საქართველოს რეკონსტრუქციის

2020 A3 -

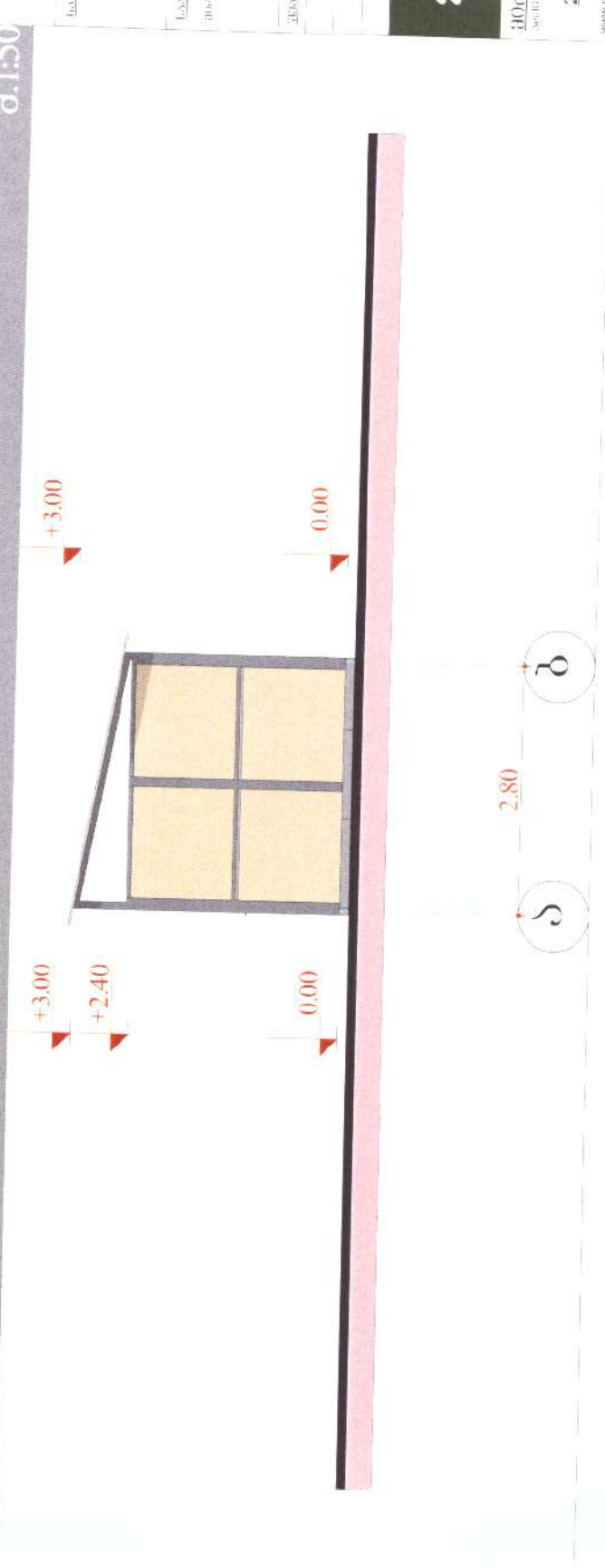
www.mra.ge



შენიშნული მშენებლის გეგმა 1-5



შენიშნული მშენებლის გეგმა 2-6



შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა

შენიშნული მშენებლის გეგმა



შენიშნული მშენებლის გეგმა

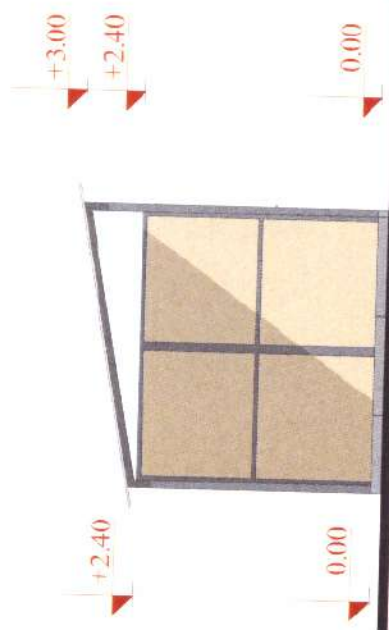
შენიშნული მშენებლის გეგმა

2020 A3 -

www.mreab.ge

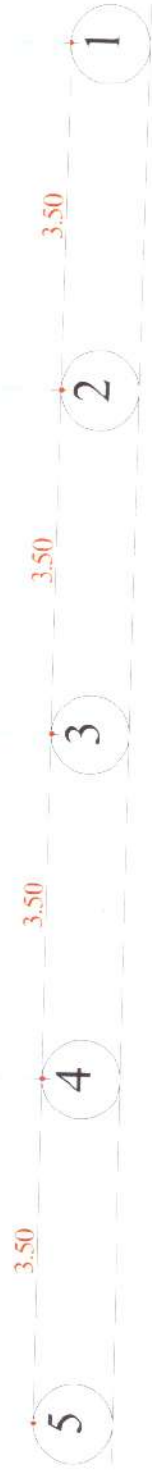
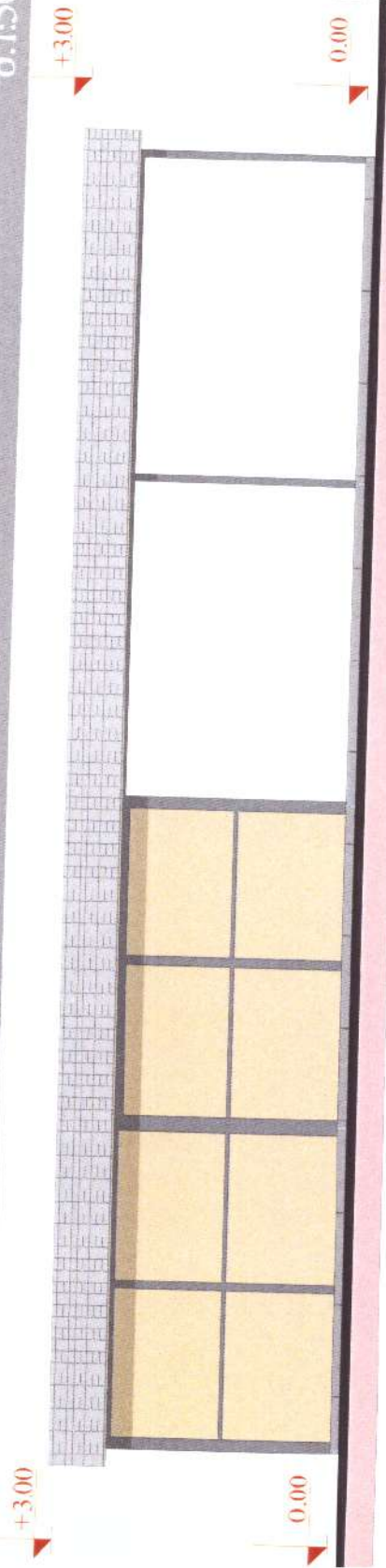
შპს "საქსტრეიტი" - საპროექტო კომპანია

მ.1:50



შპს "საქსტრეიტი" - საპროექტო კომპანია

მ.1:50



საპროექტო კომპანია
საქსტრეიტი
საპროექტო კომპანია
საქსტრეიტი
საპროექტო კომპანია
საქსტრეიტი

საპროექტო კომპანია
საქსტრეიტი
საპროექტო კომპანია
საქსტრეიტი
საპროექტო კომპანია
საქსტრეიტი

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

Телефон: +375 29 623 11 00
3750296231100

Беларусь, Минск

Адрес: ул. Купеческая, 10
220005, Минск, РБ

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

Тел.: +375 29 623 11 00

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

БЕЛОРУССКАЯ КОМПАНИЯ

2020 A3

www.bcp.by



სამშენი კომპანია

საპროექტო კომპანია
სამშენი კომპანია

შენიშვნა

ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 101

სამშენი კომპანია

სამშენი კომპანია

სამშენი კომპანია

სამშენი კომპანია

სამშენი კომპანია

სამშენი კომპანია



სამშენი კომპანია

სამშენი კომპანია

სამშენი კომპანია

სამშენი კომპანია

საქართველო, ვაკე რაიონი

საერთაშორისო სპორტული
სტადიონი

საქართველო

საერთაშორისო სპორტული
სტადიონი

საქართველო

საქართველო

საქართველო

საქართველო

საქართველო

საქართველო

საქართველო

საქართველო

საქართველო

საქართველო

2020 A3

www.sport.gov.ge



საქართველოს სასპორტო საზოგადოება
საფეხბურთო კლუბი "სპორტსმენი"
სამსახურის შენობა

შენიშვნა

ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის რაიონი
მ. საბურთალოს რაიონი

საპროექტო სასაბუნების

პროექტი

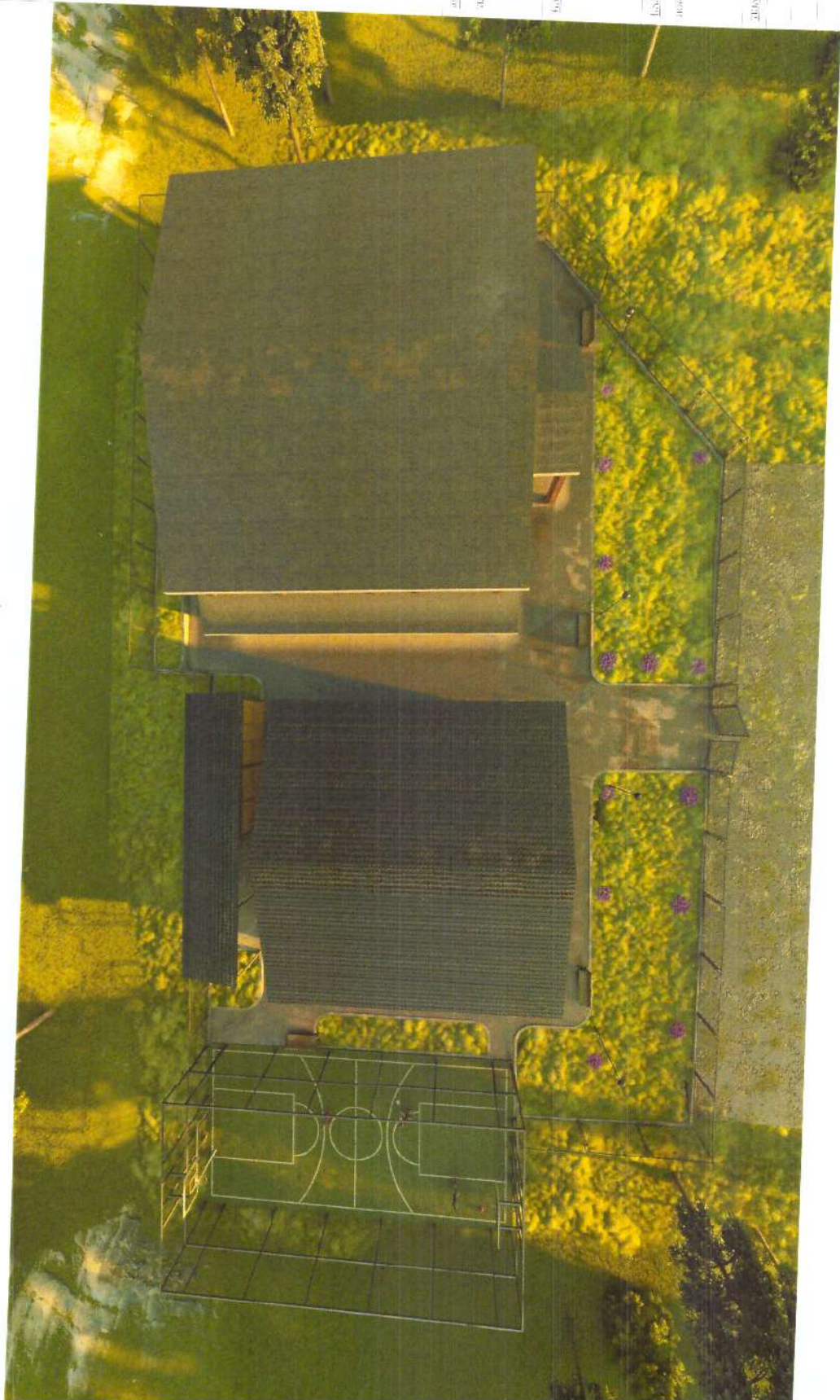
სპ. - არქიტ. კონსტრუქციები

საპროექტო სასაბუნების

საპროექტო სასაბუნების

შენიშვნა

შენიშვნა



სპირაი

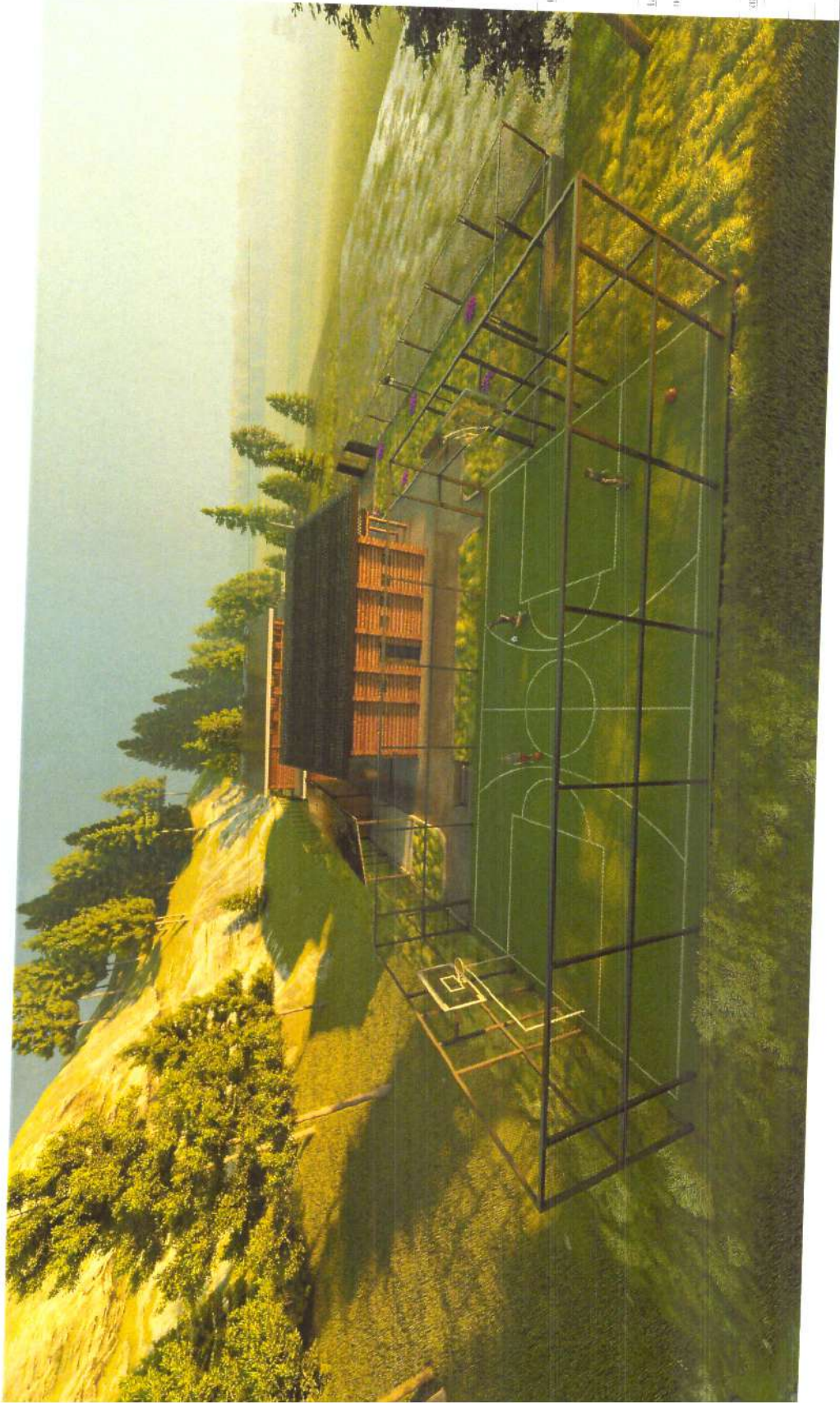
ბიზნისი

საპროექტო სასაბუნების

2020

A3

www.mingie



შპს "სპორტული ცენტრები"

შპს "სპორტული ცენტრები"
საბურთალოს რაიონი

შპს "სპორტული ცენტრები"

საბურთალოს რაიონი, სსიპ-1066
საბურთალოს რაიონი, სსიპ-1066

შპს "სპორტული ცენტრები"

შპს "სპორტული ცენტრები"

შპს "სპორტული ცენტრები"

შპს "სპორტული ცენტრები"

შპს "სპორტული ცენტრები"

შპს "სპორტული ცენტრები"

შპს "სპორტული ცენტრები"

სპორტი

საბურთალოს რაიონი, სსიპ-1066

2020 A3

www.miga.ge

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია



საპროექტო კომპანია

საპროექტო კომპანია

2020 A3

www.milap.ge

საქართველო, თბილისი, მთაწმინდა

საპროექტო კომპანია: შპს "სტრუქტურა"

შპს "სტრუქტურა"

ქ. თბილისი, მთაწმინდა რაიონი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. N 64

შპს "სტრუქტურა" - არქიტექტურა

შპს "სტრუქტურა"

ქ. თბილისი, მთაწმინდა რაიონი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. N 64

საპროექტო კომპანია: შპს "სტრუქტურა"

საპროექტო კომპანია: შპს "სტრუქტურა"

0100000

საქართველო



30x45x0

საპროექტო კომპანია: შპს "სტრუქტურა"

2020 A3

www.stur.com.ge

შპს "საქსტრედა"

საქართველოს ტრანსპორტის
და ინფრასტრუქტურის
სააგენტო

შპს "საქსტრედა"

ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას
საბუდო ქ. 100/106

შპს "საქსტრედა"

შპს "საქსტრედა"

ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას

**საქართველოს ტრანსპორტის
და ინფრასტრუქტურის
სააგენტო**

**საქართველოს ტრანსპორტის
და ინფრასტრუქტურის
სააგენტო**

**საქართველოს ტრანსპორტის
და ინფრასტრუქტურის
სააგენტო**



806680
საქართველოს ტრანსპორტის
და ინფრასტრუქტურის
სააგენტო

2020 | A3

www.sakstrada.ge

AGENCIJA ZA GRAĐEVINARSTVO I
POSREDOVANJE U PROMETU
IMOVINOM

BELOGRAD

POSREDOVANJE U PROMETU
IMOVINOM

POSREDOVANJE U PROMETU
IMOVINOM

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE U PROMETU
IMOVINOM

POSREDOVANJE U PROMETU
IMOVINOM

POSREDOVANJE U PROMETU
IMOVINOM

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE



PIRAI

POSREDOVANJE U PROMETU
IMOVINOM

2020 A3 -

www.pirai.rs



31 აგვისტო 2020 წელი
დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის
ბატონ ზურაბ სეხნიაშვილს

N006

ბატონო ზურაბ,

თქვენი 2020 წლის 27 აგვისტოს N09/17061 წერილის პასუხად წარმოგიდგენთ სკოლა-პანსიონის (ს/კ: 71.65.78.147) ეზოს კეთილმოწყობის სრულ საპროექტო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციას.

დანართი: სკოლა პანსიონის ეზოს კეთილმოწყობის ხარჯთაღრიცხვა და პროექტის საექსპერტო დასკვნა;

პატივისცემით,
შპს „პარვუს ქონსალტინგი“
დირექტორი
გიორგი გულდედავა
ტელ: (+995) 577 102 797
Giorgi.guldedava@parvushydro.ge
თბილისი, კოსტავას 37/39
ბიზნეს ცენტრი გრატო, IVსართული.



შპს ექსპერტიზა, მშენებლობა, დიზაინი
Expertise, Construction, Design LTD

A ტიპის ინსპექტირების ორგანიზაცია (ს/კ 205273372)
მისამართი: აბაღოძის, შინაშეფადის ქ.№ 9; ტელ: 599 53 19 19; 599 55 87 38;



609

25 08 2020 წ.

ინსპექტირების ანგარიში

№10/01/04-609-20

შატილის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღ-
რიცხვო დოკუმენტაციის მოქმედი ტექნიკური რეგულირების
დოკუმენტებთან შესაბამისობის დადგენა



სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო –
აკრედიტაციის ცენტრი“

აკრედიტაციის მოწმობა

EA BLA-ის ხელმძღვანელი

GAC-IB-0303

ადასტურებს, რომ

შპს „ექსპერტიზა, მშენებლობა, დიზაინი“-ს

A ტიპის ინსპექტირების ორგანო

მისამართი: ქ. თბილისი, შოთაშვილის ქ. N9 ბინა 40;

შეფასდა და აკმაყოფილებს ეროვნული სტანდარტის

სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013-ის მოთხოვნებს

აკრედიტებულია შემდეგ სფეროში: 1. ობიექტის ხარვეზდრობების ინსპექტირება; 2. ობიექტზე შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირება (მათ შორის ფორმა #2-ის მიხედვით); 3. ობიექტის სამშენებლო სამუშაოებზე ტექნიკური შეფასებები - ინსპექტირება; 4. სამშენებლო ობიექტის პროექტის (შენიშვნა, ნაგებობების, საავტომობილო გზების და სხვა საზომრივი ნაგებობების) ან პროექტის ნაწილის მოქმედ დოკუმენტებთან შესაბამისობის შეფასება/ინსპექტირება. მათ შორის: საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა/დასკვნა, არქიტექტურული ნაწილი, კონსტრუქციული ნაწილი, საინჟინრო ქვებზე: (ელ. მომზადების სისტემები, სუბტი დენების სისტემები) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი/საინჟინრო ქვებზე: (წვლამართაგება, კანალიზაცია, წყლარინება) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი, საინჟინრო ქვებზე: (ენტოლოგია, კონსტრუქცია, გათხრება) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი; 5. ობიექტის ხარვეზდრობების უახლოესი ადგილებების ინსპექტირება; 6. ობიექტის ან მისი ნაწილის ტექნიკური მდგომარეობის, შესრულებული სამშენებლო, სარემონტო, სამონტაჟო, სადემონტაჟო, სარეკონსტრუქციო, სარესტავრაციო სამუშაოების ინსპექტირება. (ინ. დანართი - „აკრედიტაციის სფერო“)

აკრედიტაციის ცენტრის

გენერალური დირექტორი

რეგისტრაციის თარიღი

10 ივნისი 2019 წ.

ძალაშია

08 მაისი 2021 წ.



ინსპექტირების (ექსპერტიზის) ანგარიში №10/01/04-609-20

ინსპექტირების თარიღი ან პერიოდი: 18.08.2020 – 25.08.2020წ.

ინსპექტორი გაფრთხილებული და პასუხისმგებელია ინსპექტირების მიუკერძოებლობაზე, კვლევის ჯეროვან ჩატარებასა და ინსპექტირების ჩატარების დროს მიღებული ნებისმიერი სახის ინფორმაციის კონფიდენციალობაზე.

ინსპექტორის ხელმოწერა



აკრედიტაციის სფერო:

სამშენებლო ობიექტის პროექტის ან პროექტის ნაწილის მოქმედ დოკუმენტებთან შესაბამისობის შეფასება/ინსპექტირება.

ინსპექტირების ობიექტი:

შატილის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია;

ინსპექტირების/ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი:

განაცხადი ინსპექტირების ჩატარებაზე №10/01/04-609-20; ხელშეკრულება №609, 18.08.2020წ.

დამკვეთი:

შპს „პარეუს ჯგუფი“ ს/კ 400266519, დირექტორი სულხან ზუმბურიძე, მის. ქ. თბილისი, გლდანის რ-ნი, გლდანის მასივი IIIა მ/რ, ბ-107;

ინსპექტირების (ექსპერტიზის) შემსრულებელი:

ინსპექტირების ტექნიკური მენეჯერი: -

ინსპექტორი -



ინსპექტირების (ექსპერტიზის) ამოცანა:

შატილის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მოქმედი ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტებთან შესაბამისობის დადგენა.

ინსპექტირებაზე დამკვეთის მიერ მოწოდებული დოკუმენტები:

1. ხელშეკრულება სახელმწიფო შეხვედრების შესახებ №232 (ქ. დუშეთი, 16 ივლისი 2020წ. NAT 200007528) დადებული ერთი მხრივ, დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ, შპს „პარეუს ჯგუფი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“);
2. შატღის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია ნაბეჭდი სახით ერთი ეგზემპლარი და ელ. ვერსიის სახით (ნახაზები PDF, ხარჯთაღრიცხვები EXCEL ფორმატში),

დასკვნა

შატღის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციაში (მენარდუ მიმწოდებელი შპს „პარეუს ჯგუფი“) ნათლადაა წარმოდგენილი და მოცემული ყველა ის ძირითადი საკითხი, რაც სრულყოფილ წარმოდგენას იძლევა სკოლის ეზოში; მინი სტადიონის, ეზოს კეთილმოწყობის, ეზოს განათების, საშუშუ და საწვობის მოწყობის სამუშაოებზე. წარმოდგენილი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია შესრულებულია ტექ. დავალების მიხედვით, სრულყოფილად, ქვეყანაში მოქმედი სამშენებლო ნორმების, წესებისა და სტანდარტების დაცვით.

წარდგენილ საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციას საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულებით 148446.85(ასორმოცდარეკათასოთხასორმოცდაექვსი ლარი და 85 თეთრი) ლარი დღგ-სა და ნორმატიული დანარჩენების გათვალისწინებით, ეძლევა რეკომენდაცია დასამტკიცებლად.

შენიშვნა: ვრცლად იხ. ~~საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო~~ ნაწილში

ინსპექტორი:



ბავშოკვლევა

დამკვეთის, შპს „პარეუს ჯგუფი“ -ს განცხადების თანახმად მოთხოვნილია შატღის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მოქმედი ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტებთან შესაბამისობის დადგენა.

გამოყენებული მასალები და ლიტერატურა

1. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N52-ე დადგენილებით აღიარებული საქმუნებლო ნორმები და წესები (სნ და წ)
2. სნ და წ: 2.01.07-85 „დატვირთვები და ზემოქმედებები“
3. სნ და წ: 2.02.01-83 „შენიშვნისა და ნაკლებობის ფუნქციები“
4. სნ და წ: 1.02.07-87 „სასაფრთხო სახიფათო საშუალება მშენებლობისათვის“
5. სნ და წ II-7-81 „სეისმურ რაიონებში მშენებლობა“
6. სნ და წ 2.03.01-81 „ქვიშისა და არმირებული ქვის კონსტრუქციები“
7. სნ და წ II-23-81 „ადიონის კონსტრუქციები“
8. ინსპექტორების პროცედურები:

ანგარიში მოამზადა:
ინსპექტორი
რეგისტრირებული წესით გააბიჭვს:
რეგისტრირებული მენეჯერი
აღმასრულებელი წესით გააბიჭვს
დირექტორი:



დამკვეთი

(ორგანიზაციის დასახელება)

დამტკიცებულა " _____ " _____ 2020 წელს

კრებში სასრულოდრიცხოვანობა განსაზღვრულია თანხით

ხოლო შიშის დასაბრუნებელი

(დამტკიცების შესახებ დოკუმენტის მოთხოვნა)

2020 წელი

მშენებლობის დოკუმენტის კრებში სასრულოდრიცხოვანობა განსაზღვრულია

შატილის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა

ქვემოთაა მიხილვადი ფასები (2020 წლის II კვარტალი)

ნომერი №	საჩივარი №	თაყობი, აბიკონი, ხაზისა და დასახარების დასახელება	საჩივარი სასრულოდრიცხოვანობა
1	2	3	8
		თაყობი 2	
		მშენებლობის ძირითადი აბიკონი	
1	საჩივარი №1	მიწის სტრუქტურა 9.2X17.28	57147.84
2	საჩივარი №2	ეზოს კეთილმოწყობა	63312.44
3	საჩივარი №3	ეზოს განათება	8596.30
4	საჩივარი №4	საშენი და საწვობი	19390.27
5	ჯამი		

შეჯავის

დ. კახელია



	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
მუს ნამტვირთვების მხარჯავებელი მასალა:		მსკ/ხმ	0.00053	0.08							
ლორღი ფრ.40-70მმ		მმ	0.189	28.23	16.4	462.89			30.37	2.40	2.40
ლორღი ფრ.10-20მმ		მმ	0.015	2.24	17.9	40.10					462.89
წყვილი		მმ	0.03	4.48	3.6	16.13					40.10
		კვ.მ.		10.30							16.13
2. მონ. რეინაბეციონის საბირკველი B20 ბეტონით		კვ.მ					6.00	233.60	4.00	37.90	233.60
22. შრომათი რესურსები		კვ.მ									37.90
მასჩასები		კვ.მ	3.78	38.93							233.60
ბეტონი "B25"		კვ.მ.	0.92	9.48	190.00	1,986.36					37.90
ქვიშის ფარი		კვ.მ.	0.70	7.24	16.00	115.85					1,986.36
ქვიშის ფარი		კვ.მ.	0.01	0.12	515.00	60.47					115.85
სხვა ხარჯები		კვ.მ.		0.206	1,763.00	363.18					60.47
		კვ.მ	0.60	6.18	4.00	24.72					363.18
		კვ.მ		150.10							24.72
10. კომბინირებული მუდგინისთვის (კმ/ტონი 7მმ და წყლის გადახავეხას დ ხელათის ქანობის მოწყობა 0.5%		კვ.მ					3.00	480.30	29.38	15.24	480.30
11. შრომათი რესურსები		მ/ხმ	1.00	160.10							15.24
12. ჯიხი ბეტონი 100კმ		მ/ხმ	0.01	1.62							31.87
13. სხვა მასჩასები		ლარი	0.00	0.46							
14. კომბინირებული B250		კვ.მ.	0.07	11.69	190.00	2,220.59					
15. სხვა ხარჯები		ლარი	0.05	8.55	4.00	34.20					2,220.59
		ტონა		1.87							34.20
16. დონის,კვლადობრთის ფარისკარის და ჰაერის დონისის სემტების და მემკრების მონტაჟი (კვადრატული მეტი 100X100X4მმ - 2მტონი, მკვადრატული მეტი 80X80X4მმ- 108ტონი, მეტი დ-80X4მმ -15.2ტონი 8X100/2 -24ტ. კუმხოვას 50X50X4 -7 ტონი, 50X50X5-11.4 ტონი, კვადრატული მეტი 100X50X3 - 4.4ტონი		კვ.მ					7.80	784.29	4.00	137.56	784.29
17. შრომათი რესურსები		კვ.მ	53.80	100.55							137.56
18. მასჩასები		ლარი	18.40	34.39							22.74
19. მანქანათმართი		მ/ხმ	0.35	0.65							4,354.68
20. კონსტრუქციის დირექტორები		ტონა	1.00	1.87	2,330.00	4,354.68					173.29
21. კლასიფიკაციის		მ	24.40	45.60	3.80	173.29					20.78
22. სხვა ხარჯები		ლარი	2.78	5.20	4.00	20.78					20.78
23. მანქანათმართი და მ.შ. მოწყობა 4კვ-მდე		ტონა		0.086							108.36
24. შრომათი რესურსები		კვ.მ	210.00	18.06				108.36			0.48
25. მასჩასები		ლარი	1.40	0.12							178.88
26. მანქანათმართი დამტკიცები		ტონა	1.00	0.09	2,080.00	178.88			4.00		178.88
27. სხვა ხარჯები		ლარი	2.00	0.17	4.00	0.69					0.69

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
პლასტმასის ტიფორბუქლი მული ღ=25მ	კომპ	1	71.00	0.42	29.82						
სხვა მასალა	ღარი	0.004	0.28	4	1.14						
-2 ღორღის ხაუნდების მოწყობა ხაუნდების ქვეშ	მ3		0.80								
შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.89	0.71				7.80	5.55	4.00	1.18	5.55
სხვა მანქანა	ღარი	0.37	0.30								1.18
მასალა:											
ღორღი	მ3	1.15	0.92	17.00	15.64						15.64
სხვა მასალა	ღარი	0.02	0.02	4.00	0.06						0.06
5 მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი ხაუნდების მოწყობა B20 ბეტონით	მ3		4.40								
შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	6.660	29.30				6.00	175.82	4.00	10.38	175.82
სხვა მანქანა	ღარი	0.590	2.60								10.38
მასალა:											
ბეტონი B20	მ3	1.015	4.47	180.00	803.88						803.88
ქვლების ფარი	მ2	1.600	7.04	16.00	112.64						112.64
სის ფოტარი 3x40მმ	მ3	0.018	0.08	515.00	41.47						41.47
სხვა მასალა	ღარი	0.400	1.76	4.00	7.04						7.04
არმატურა ა-3	ტ		0.040	1570.00	62.80						62.80
9 ნახაუნდები დეკორატიული მოწყობა	ტ		0.240								
შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.11	5.06				6.00	30.38	4.00	1.25	30.38
სხვა მანქანა	ღარი	1.3	0.31								1.25
მასალა:											
ნახაუნდები დეკორატიული	ტ	1	0.24	2080.00	499.20						499.20
სხვა მასალა	ღარი	1.3	0.31	4.00	1.25						1.25
6 ღლითის ხაუნდები ბიძის 221x5 (ორფეროანი) მონოლითური L=71.2 მ	ც		4.00								
შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.52	10.08				6.00	60.48	29.31	140.69	60.48
აგრომანქანების საბურღი მოწყობილობები	მანქ/სთ	1.2	4.80						33.08	165.40	140.69
აქვე სააგრომობილი 16ტ	მანქ/სთ	1.25	5.00								165.40
მასალა:											
ღლითის ხაუნდები ბიძი	ც	1	4.00	250.00	1000.00						1000.00
ჯამი								819.01		318.90	3712.85
ზემნადები ხარჯები	10%							81.90		31.89	371.29
ჯამი								900.91		350.79	4084.14
მოგება	8%							72.07		28.06	326.73
ჯამი 2								972.99		378.86	4410.87
3. ელემენტის მონტაჟი სამუშაოები											
1 ქვიშის ხაუნდების მოწყობა თხრილში ერთი კვადრატისთვის	ტომპ		71.00								
შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.05	3.55				4.60	16.33	4.00	19.77	16.33
სხვა მანქანა	ღარი	0.0696	4.94								19.77
ჯამი											

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
სხვა მასალა											
2-2 გაღვანი ხორბეული ზოლიდან იყოღადი 40X433	1.4	ლაინი	11.20	4.00	44.80						
შრომის დახარჯები	0.12	კაცი/სი	36.00	4.66	167.76	4.60	19.87				
სხვა მასალა	0.009	ლაინი	0.32	4.00	27.79				4.00	1.30	19.87
მასალა:											1.30
გაღვანი ხორბეული იყოღადის ზოლიდან 40X433	1	ტრემი	36.00	4.00	167.76						167.76
სხვა მასალა	0.193	ლაინი	6.95	4.00	27.79						27.79
ჯამი											
ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან		75%			3751.67			404.63		200.61	4356.90
ჯამი								303.47			303.47
მოგება		8%			3751.67			708.10		200.61	4660.37
ჯამი 3					300.13			56.65		16.05	372.83
ჯამი 1+2+3					4051.80			764.75		216.66	5033.20
მასალების ტრანსპორტი		10%			30,398.63			7,113.66		2,216.62	39,728.91
ჯამი					3,039.86						3,039.86
ტაუთვალისწინებელი ხარჯები		5%			33,438.49			7,113.66		2,216.62	42,768.77
ჯამი					1,671.92			355.68		110.83	2,138.44
კალათქონის ფარის მონეყო არსებულ კონსტრუქციაზე					35,110.41			7,469.34		2,327.45	44,907.21
ფუნდამენტის კარის ბაჟი		კომპლ	2.00	700.00	1,400.00		50.00	100.00			1,500.00
ჯამი					330.00		30.00	60.00			390.00
დღე		კომპლ			36,840.41			7,629.34		2,327.45	46,797.21
ჯამი		18%			6,631.27			1,373.28		418.94	8,423.50
ჯამი კოეფიციენტებით ქ=1.15 ხელფასზე და ქ=1.25 მდღეობით რეგონში მუშაობისას					43,471.69			9,002.62		2,746.39	55,220.70
შეღვანა:					43471.69			10353.02		3323.13	57147.84



**შეტლის ხელის უხონ კეთილშეწყობის
ხარჯთაღრიცხვს N2
ქონის კეთილშეწყობის**

საქართველო: ხალხი
შეკვეთილი: 2020 წ. 11 თვე

სასაჩივრო ხარჯთაღრიცხვს დასრულებული
ქონის კეთილშეწყობის

63,312.44
15,754.76

გადასაცემი
დასრულებული

N	N	საქმიანი	კატეგორია	დათვალი		ჩანაწერი		ჩანაწერი		ჩანაწერი		შენიშვნა
				მომხმარებელი	ფაქტი	ფაქტი	ფაქტი	ფაქტი	ფაქტი			
1	1	1	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-22-15	განუხილვით დასრულებული, კომპლექსური პროექტების დასრულება	83	0.02	95.00			6.00	11.40	40.48	172.28	11.40
		პროექტების დასრულება	83	0.04	4.26							172.28
		პროექტების დასრულება	83	0.00	0.00					4.00	0.80	0.80
		პროექტების დასრულება	83	0.00	0.00	17.00	0.08					0.08
2	1-25-2	განუხილვით დასრულებული, კომპლექსური პროექტების დასრულება	83	0.0023	95.00			6	1.84	32.15	11.06	1.84
		პროექტების დასრულება	83	0.00362	0.31					4	0.07	11.06
		პროექტების დასრულება	83	0.00018	0.02							0.07
		პროექტების დასრულება	83	0.00004	0.00	17	0.06					0.06
4	27-2-1	განუხილვით დასრულებული, კომპლექსური პროექტების დასრულება	83	0.149	47.5			6	42.47	29.38	30.14	42.47
		პროექტების დასრულება	83	0.0216	1.03					35.69	7.34	30.14
		პროექტების დასრულება	83	0.0041	0.19							7.34
		პროექტების დასრულება	83	0.0182	0.86					3.33	2.88	2.88
		პროექტების დასრულება	83	0.0182	0.86					33.22	28.72	28.72
		პროექტების დასრულება	83	0.0069	0.33					50.27	16.48	16.48
		პროექტების დასრულება	83	1.1	52.25	38	1985.50					1985.50
		პროექტების დასრულება	83	0.03	1.43	3.6	5.13					5.13
5	11-10-2	განუხილვით დასრულებული, კომპლექსური პროექტების დასრულება	82		475.00			15	7125.00	4	165.30	7125.00
		პროექტების დასრულება	82	0.087	41.33							165.30
		პროექტების დასრულება	82	0.0043	2.04	38	77.62					77.62
		პროექტების დასრულება	82	1	475.00	42	19950.00					19950.00
		პროექტების დასრულება	82	0.003	1.43	4	5.70					5.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	27-19-2	ბეტონის პორტლანდის მოწყობა, ზომით 15X30სმ, 8200 ბეტონის ფურცლები მრობის განახლება სხვა მანქანა	ბეტონის დაწობა	0.74 0.0071	12500 92.50 0.89			6.00	555.00	4.00	3.55	555.00 3.55
		ბეტონის პორტლანდის 15X30 სმ ბეტონი 4200 ფურცლის ხინარი 8100 სხვა მანქანა	ა ბ გ დ	1 0.039 0.0006 0.006	12500 7.38 0.08 12.00	12.70 184.00 88.00 4.00	1587.50 1357.00 6.60 48.00					1587.50 1357.00 6.60 48.00
7	48-18-4	ნაჯიფის მომზადება ხელთ და ჯო სიბით, 15 სმ სიქის ნაფიფური მავი მიწის შეტანით	ა		320.00							
		მრობის განახლება ჩვენი მიწა	ა ბ	0.383 0.15	122.56 48.00	25.00	1200.00	6.00	735.36			735.36 1200.00
8	48-18-6	სემულტური ზედახის დათვლა (კონკრეტი)	ა		320.00							
		მრობის განახლება ბაგ-ის თხელი	ა ბ	0.0439 0.02	14.05 6.40	50.00	3200.00	6.00	84.29			84.29 320.00
9	48-27-3	სემულტური გაზიფიკაციის მოვლა	ა		320.00							
		მრობის განახლება გზის მანქანა ბანონის მოწყობა	ა ბ გ	0.35 0.025	112.00 8.00			6	672.00	50.27	402.16	672.00 402.16
10		სხვა	ა	0.1	32	36	115.20					
		დაქონი დაფარული ხის სკამი ბეტონის დაბრუნება	ბ		4.00	350.00	14000.00	20.00	80.00			1480.00
		ხელსაწყო ხარჯები	ჯ				28058.30		9307.35		1194.60	38445.15
		მომცემი	ზ				2805.84		930.74		119.46	3844.51
		მომცემი	ზ				30864.23		10238.09		1314.06	42289.66
		მომცემი	ზ				2469.14		819.05		105.12	3383.17
		მომცემი	ზ				33,333.37		11,057.14		1,419.19	45,672.83
		მომცემი	ზ				3,333.34					3,333.34
		მომცემი	ზ				36,666.70		11,057.14		1,419.19	49,006.17
		მომცემი	ზ				1,833.34		552.86		70.96	2,450.31
		მომცემი	ზ				38,500.04		11,609.09		1,490.14	51,456.48
		მომცემი	ზ				6,930.01		2,089.80		268.23	9,262.17
		მომცემი	ზ				45,430.05		13,699.79		1,738.37	60,718.64
		მომცემი	ზ				454,300.5		15754.76		2127.63	63312.44



შედეგად:

შატელის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა
სარეკონსტრუქციო პროექტი №3
ეზოს განათება

საუკუნიშნო: ნახარჯები
 შედგენილია 2020წ. II კვ. დამუშავებისათვის
 სახარჯთაღრიცხვო დონორულია
 მათ შორის ხელფასი
 8,596.30 ლარი
 2,076.24 ლარი

NN კაფას. N	საბუღალტრო გაწიხ.	გაწიხ. კატორგორია	რეკონსტრუქცია		მასხვები		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი		
			საბუღალტრო	საქონლის	კაფას.	ჯამი	კაფას.	ჯამი	კაფას.	ჯამი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1-80-3	1. საშენებლო სამუშაოები	83		33.25								
		თბილისის გზის ტრანსპორტი	კაფას.	2.06	68.50			6.00	410.97				
3	1-81-3	გუნჯის უკუანარაღი ტრანსპორტი	83		33.25								
		თბილისის განსახარაგები	კაფას.	1.21	40.23			6.00	241.40			410.97	
7	33-303-4	საყრდენი პილის დაბეჭობება 4200 ბუკონით	83		1.10								
		თბილისის განსახარაგები	კაფას.	1.96	2.16			6.00	12.94			12.04	
		მასხვა:											
		ბუკონი 4200	83	1015	1.12	184.00	205.44					205.44	
8	33-251-6	ანტიკორუზიული და შედებელი ღოთისის საყრდენი პილის მოხდავი (ორმოების გაბურღვის გათვალისწინებით)	6		4.00								
		თბილისის განსახარაგები	კაფას.	2.52	10.08			6.00	60.48			60.48	
		მასხვა:	მსაქს.	1.2	4.80					29.31	140.69	140.69	
		ამჟამად სასაქონლო (16%) ტრანსპორტი	მსაქს.	1.25	5.00					33.08	165.40	165.40	
		მასხვა:											
		ღოთისის აბა ხარჯული 7მ	6	1	4.00	250.00	1000.00					1000.00	
9	34-103-1	პლასტმასის ბოჭორბეჭობა მდლის ჩაწყობისთვის ში 4088	გრძ.		95.00								
		თბილისის განსახარაგები	კაფას.	0.139	13.21			6.00	79.23			79.23	
		მასხვა:											
		პლასტმასის დამკვეთი შილი 4088	გრძ.	1	95.00	0.84	79.80					79.80	
		სხვა მასხვა	ლარი	0.0365	3.47	4.00	13.87					13.87	
		ჯამი					1299.11		805.01		306.09	2410.21	
		ზედნადები ხარჯები	10%				129.91		80.50		30.61	241.02	
		ჯამი					1429.02		885.51		336.70	2651.23	

შატლის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა
 ხარჯთაღრიცხვა №3
ეზოს განათება

საფუძველი: ნახაჩები
 შედგენილია 2020წ II კვ. დონიდან
 სახარჯთაღრიცხვო დონორები: 8,596.30 ლარი
 მთ. შორის ხელაქანო: 2,076.24 ლარი

NN	პოჭის N	სამუშაო	გაბიჩი	რთიერება		ჩახავა		ხელაქანო		მარჯობა-ჩუქნიძეები და ცრ.მ.ს.ორცი		ჯამი
				ნორმ(ი)	სულ	ქრო. ფაჩი	ჯამი	ქრო. ფაჩი	ჯამი	ქრო. ფაჩი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-80-3	1. ხაშუქებილო ხაშუქსაქუბი	მ3		33.25							
		შრომის დანახარჯები	ქოც-ხო	2.06	68.50			6.00	410.97			
3	1-81-3	გუნტის უკუჩარხ ტრაქტორი	მ3		33.25							
		შრომის დანახარჯები	ქოც-ხო	1.21	40.23			6.00	241.40			410.97
7	33-303-4	ხაქრდენი ბოძის დამბრინება მ200 ბეჭინით	მ3		1.10							
		შრომის დანახარჯები	ქოც-ხო	1.96	2.16			6.00	12.94			12.94
		მასალა:	მ3	1.015	1.12	184.00	205.44					
		ბეჭინი მ200	მ		4.00							205.44
8	33-251-6	ანტიკორმარუღად შუგებოლო ღოთონის ხაქრდენი ბოძის მინტაუი (ორმოების გაბურღვის გათვალისწინებით)	ქოც/ხო მანქ/ხო მანქ/ხო	2.52 1.2 1.25	10.08 4.80 5.00			6.00	60.48	29.31 33.08	140.69 165.40	60.48 140.69 165.40
		მასალა:	მ3	1	4.00	250.00	1000.00					1000.00
		ღოთონის აბიხი ხარჯილო 7მ	მ		95.00							
9	34-103-1	პლასტმასის ბოჭორბეჭვი მიღის ჩაქობა	გრძ.მ									
		შრომის დანახარჯები	ქოც-ხო	0.139	13.21			6.00	79.23			79.23
		მასალა:	გრძ.მ	1	95.00	0.84	79.80					79.80
		პლასტმასის დამბეჭვი მიღი დ-408მ სხვა მასალა	ჯამი	0.0365	3.47	4.00	13.87					13.87
		ჯამი					1299.11		805.01		306.09	2410.21
		ბეჭინი	10%				129.91		80.50		30.61	241.02
		ჯამი					1429.02		885.51		336.70	2651.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	9-32-12	ლითონის კარკასის მონტაჟი და დორბეულება	ჭ		1.209083							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	53.8	65.05	2.330.00	2817.16	7.8	507.38	4	96.73	507.38
		სხვა მანქანა	ლარი	20	24.18	3.8	112.11					96.73
		მასალა:			0.00	4	13.45					
		ლითონის კონსტრუქციები	ჭ	1	121							
		ფლექსიური	კმ	24.4	29.50							2817.16
		სხვა მასალა	ლარი	2.78	3.36							112.11
7		ლითონის კარკასის შეღებვა აბტიკორიზიული საღებავით	ჭ		1.209083							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	7.96	9.62			6	57.75			57.75
		მასალა:			0							
		კმლი	კმ	4.5	5.44	4.8	26.12					26.12
8	11-1-5	ბაღაჩის საფუძვლის მოწყობა	მ3		10.00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3.16	31.60			6	189.60			189.60
		მასალა:										
		ბაღაჩი	მ3	12.5	12.50	13	162.50					162.50
		სხვა მასალა	ლარი	0.01	0.10	4	0.40					0.40
9	11-1-11	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა B25	მ3		2.00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1	2.00			45	90.00			90.00
		მასალა:			0.00							
		ბეტონი B25	მ3	1.02	2.04	196	399.84					399.84
		სხვა მასალა	ლარი	0.88	1.76	4	7.04					7.04
0	10-36-4	ხის ჩამოგანერი ფიცრებით მოღარტვა ხისქით	მ2		52.00							
		შრომის დანახარჯები	მ2	1	52.00			3	156.00			156.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0276	1.44					4	5.74	5.74
		მასალა:										
		ხის ფიცარი 3x40მმ	მ3	0.021	1.09	515	562.38					562.38
		ლურსმანი	კმ	0.07	3.64	3	10.92					10.92
		სხვა მასალა	ლარი	0.0444	2.31	4	9.24					9.24
1	10-37-3	ხის მოღარტვის ცეცხლაგვა	მ2		52.00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0303	1.58			7.8	12.29			12.29
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	0.21					4	0.85	0.85
		მასალა:										
		ფოსფორმჟავა მთიანე	კმ	0.231	12.01	0.8	9.61					9.61
		აბრეშის სულფატი	კმ	0.058	3.02	0.3	0.90					0.90
		ნაჟობის კონტაქტი	კმ	0.035	1.82	0.4	0.73					0.73
		სხვა მასალა	ლარი	0.0004	0.02	4	0.08					0.08
10-39-3		ხის მოღარტვის ანტისეპტიკი	მ2		52.00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0692	3.60			7.8	28.07			28.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		სხვა მანქანა მასალა: პასტა, ანტისტიკები გაღვანიზირებული თუნუქის ფენილის მოწყობა სისქით 0,5მმ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: გაღვანიზირებული თუნუქი თუნუქი 0,5მმ სხვა მასალა	ლარი მბ კაც/სთ ლარი მბ ლარი მბ	0,0016 0,4 0,83 0,0041 1,22 0,078 50	0,08 20,80 43,16 0,21 63,44 4,06 50	5,5	114,40	7,8	336,65	4	0,33	114,40	
13	12-8-5												
14	გՇՀ 15-01-062-01	ფასადის კედლების მოპირკეთება ნესტგამძლე OSB პანელებით	მბ	1	50,00	18,5	925,00						925,00
	14-44	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,413	70,65								
	14-315	ვეტილმუქი 10 ტ	მან/სთ	0,0025	0,13			7,80	351,07				551,07
		ვეტილმუქის ბორბლები 5 ტ	მან/სთ	0,004	0,20					32,84	4,11		4,11
		მასალა:								27,25	5,45		5,45
15	საბაზრ	ნესტგამძლე OSB პანელები	მბ	1	50,00	18,5	925,00						925,00
		კარის მოწყობა ნესტგამძლე OSB პანელებით	მბ	2,00	2,00								
		შრომის დანახარჯები	მბ	1	2,00								30,00
		მასალა:											
		კარი ნესტგამძლე OSB პანელებით	მბ	1	2,00	120,00	240,00						240,00
		მოწყობის ხარჯები	ჯამი										
		შეღებები ხარჯები	10%				9130,97		2432,37		274,43		11837,77
		მთვება	ჯამი				913,10		243,24		27,44		1183,78
		მასალის ტრანსპორტი	ჯამი				10044,06		2675,61		301,87		13021,54
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				803,53		214,05		24,15		1041,72
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				10,847,59		2,889,65		326,02		14,063,27
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				1,084,76						1,084,76
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				11,932,35		2,889,65		326,02		15,148,02
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				596,62		144,48		16,30		757,40
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				12,528,97		3,034,14		342,32		15,905,43
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				2,255,21		546,14		61,62		2,862,98
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				14,784,18		3,580,28		403,94		18,768,40
		ტაქსების/საქონლის	ჯამი				14784,18		4117,32		488,77		19390,27



შეჯამება:

დ. კაკულია /

ამგვეთი _____
 (ორგანიზაციის დასახელება)
 ამტკიცებულა "____" _____ 2020 წელი
 ეტბათი სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება თანხით
 თ შორის: დაბარუებული

_____ (დამტკიცების შესახებ დოკუმენტზე მითითება)
 2020 წელი

მშენებლობის ღირებულების კრებთითი სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება
შატელის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა

დაგნდება მიმდინარე ფასებში (2020 წლის II კვარტალი)

პტი №	ხარჯთ. №	თაგების, ობიექტების, სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	საერთო ხარჯთაღ. ღირებულება
	2	3	8
		თაგი 2	
		მშენებლობის ძირითადი ობიექტები	
	ხარჯთ. №1	მინი სტადიონი 9.2X17.2მ	57147,84
	ხარჯთ. №2	ეზოს კეთილმოწყობა	63312,44
	ხარჯთ. №3	ეზოს განათება	8596,30
	ხარჯთ. №4	სამშენ და საწყოები	19390,27
		ჯამი	148446,85

შეადგინა

დ. კაკელია

**შატილის სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა
გეგმა - გრაფიკი**

შედგენილია მიმდინარე ფასებში (2020 წლის II კვარტალი)				
რიგითი №	ხარჯთ. №	თავების, ობიექტების, სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება		
1	2	3	კალენდარული გრაფიკი	
			I თვე	
			1-8 დღე	9-16 დღე
		თავი 2		
		მშენებლობის ძირითადი ობიექტები		
1	ხარჯთ. №1	მინი სტადიონი 9.2X17.2მ		
2	ხარჯთ. №2	ეზოს კეთილმოწყობა		
3	ხარჯთ. №3	ეზოს განათება		
4	ხარჯთ. №4	საშემშენ და საწყობი		

შეადგინა

ლ. კაკულია

შპს "პარკუს კონსალტინგი"
გიორგი გულდედავა



ხელმოწერა



03447



27/08/2020

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ ზურაბ სეხნიაშვილს

ბატონო ზურაბ,

როგორც ჩვენთვის ცნობილია შატილის სკოლა პანსიონის პროექტში არ არის გათვალისწინებული ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები, გთხოვთ, გაითვალისწინოთ რეკომენდაცია და უმოკლეს ვადაში, მოქმედი ხელშეკრულების ფარგლებში (NAT 200007528) , კანონის შესაბამისად უზრუნველყოთ ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოების განხორციელება, რათა სასწავლო წლის დაწყებისთვის სკოლის ინფრასტრუქტურა იყოს სრულად მოწესრიგებული.

პატივისცემით,

სახელმწიფო რწმუნებულის
მოვალეობის შემსრულებელი

მანანა ნარიმანიძე



დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ ზურაბ სეხნიაშვილს

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი
მონაცემების, ინფრასტრუქტურის განვითარების,
არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის
უფროსის იოსებ ღარიბაშვილის

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო ზურაბ,

მოგახსენებთ, რომ შპს „პარვუს ჯგუფი“ (დირექტორი სულხან ზუმბურიძე) 2020 წლის 16 ივლისის №232 ხელშეკრულების საფუძველზე ახორციელებს სოფ. შატილში სკოლა-პანსიონის მშენებლობის სამუშაოებს. (**NAT200007528**, მიწოდების ვადა 2020 წლის 01 სექტემბრის ჩათვლით, ხელშეკრულების მოქმედების ვადა 2020 წლის 01 ოქტომბრის ჩათვლით).

გამომდინარე იქიდან რომ შატილის სკოლა-პანსიონის პროექტში არ არის გათვალისწინებული ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები, შესაბამისად ეთხოვა საპროექტო ორგანიზაცია შპს „პარვუს ქონსალთინგი“-ს დირექტორს ბ-ნ გიორგი გულდედავას, რომ მოემზადებინა შატილის სკოლა-პანსიონის (ს/კ:71.65.78.147) ეზოს კეთილმოწყობის სრული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია და წარმოედგინა აკრედიტირებული ინსპექტირების ორგანოს მიერ გაცემული ექსპერტიზის დასკვნასთან ერთად. (წერილი N09/17061 27.08.2020).


ასევე, სახელმწიფო რწმუნებულის მოვალეობის შემსრულებლის ქ-ბ მანანა ნარიმანიძეს სარეკომენდაციო წერილში (#03447 27.08.2020 , N4519 31.08.2020) აღნიშნულია, რომ შატილის სკოლა-პანსიონში არ არის გათვალისწინებული ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები და ითხოვს უმოკლეს ვადაში მოქმედი ხელშეკრულების ფარგლებში (**NAT200007528**), კანონის შესაბამისად უზრუნველყოფილი იქნეს ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოების განხორციელება, რათა სასწავლო წლის დაწყებისთვის სკოლის ინფრასტრუქტურა იყოს სრულად მონესრიგებული.

შესაბამისად საპროექტო ორგანიზაცია შპს „პარვუს ქონსალთინგი“-ს მიერ წარმოდგენილია შატილის სკოლა-პანსიონის (ს/კ:71.65.78.147) ეზოს კეთილმოწყობის სრული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია, საექსპერტო დასკვნასთან ერთად. (შპს „ექსპერტიზა, მშენებლობა, დიზაინი“-ს ინსპექტირების ანგარიში N10/01/04-609-20 , N609 25.08.2020).

გაცნობებთ, რომ აღნიშნულ სამუშაოებს სჭირდება 16 (თექვსმეტი) კალენდარული დღე, წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად და გთხოვთ გაითვალისწინოთ ხელშეკრულების ცვლილების დროს.

ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე, გთხოვთ დაავალოთ მუნიციპალური შესყიდვების სამსახურს შემდგომი რეაგირებისათვის. (იხ. დანართი).

სივრცითი მონაცემების, ინფრასტრუქტურის
განვითარების, არქიტექტურისა და
მშენებლობის სამსახურის უფროსი

ხელმოწერილია/
შტამბდასმულია
ელექტრონულად 

იოსებ ღარიბაშვილი