

დეფექტური აქტი

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერებმა, ნინოწმინდის გამგეობის სპეციალისტებმა – რ. ღაზარიანმა, ს. ზდოიანმა, შ. გალოიანმა, ს. გიულასარიანმა და ინჟინერ-დამპროექტებელმა რ. რაისიანმა ადგილზე დავათვალიერეთ ქ. ნინოწმინდის ცენტრალური სტადიონი და დავადგინეთ, რომ მისი რეაბილიტაციისთვის საჭიროა შემდეგი სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოების ჩატარება.

N	სამუშაო	განზ.	სულ
თავი I. საქვებისშენებლობა			
მიწისსამუშაოები			
1	III კატეგორიისგრუნტისდამუშავებახელითრანშეებში	მ³	7,29
სადირკვლებისმოწყობა			
1	h= 10 სმქვიშოვანიფენისმოწყობასადირკვლისქვეშ	მ³	1,40
2	B7,5 ბეტონისსადირკვლებისმოწყობა	მ³	4,86
კედლები			
1	40x20x20 სმMCნსბლოკებიტყობა	მ³	14,10
2	სავენტილაციონარხებისმოწყობა d=100 , l=1,5 m, 0,55 მმსისქისმოთუთიეზულიფოლადით	ც.	1,00
3	40X20 სმზომისB25 მონოლითური/ბეტონისსარტყელისმოწყობა	მ³	2,20
გადახურვა			
1	ცალფერდახისსახურავისმოწყობა	მ³	0,65
2	40x20x20 სმზომისსამშენებლობლოკითმაჯირისწყობა	მ³	1,60
3	ჭერისკარკასისმოწყობა 40x50 სმკვეთისხისლარტყებით 60 სმდაშორებებითდაპლასტიკატიმშეშოკვრა	მ²	9,00
ბურული			
1	0,55 მმსისქისმოთუთიეზულიპროფნასტილითსახურავისმოწყობა	მ²	16,20
2	0,55 მმსისქისმოთუთიეზულიფოლადითმაჯირისპირაპირისდაგადახურვისშეკვრა	მ²	2,40
ლიობები			
1	1,00x1,20 მზომისმეტალოპლასტმასისფანჯრებისბლოკებისდაყენება	მ²	1,20
2	1,00x2,10 მზომისლითონისკარებებისდაყენება	მ²	2,10
იატაკები			
1	10 სმსისქისხრეშისქვენაფენისმოწყობა	მ²	9,00
2	8 სმსისქისბეტონისქვენაფენისმოწყობა	მ²	9,00
3	40x40 სმზომისმეტლახისფილებითიატაკისმოწყობა	მ²	9,00
ფასადისგამოყვანა			
1	ცემენტისხსნარითფასადისგაუმჯობესებულმოზაიკაშეება	მ²	36,20
2	წყალგაუმტარისალევაითფასადისშეღებვა	მ²	36,20
3	მცენარეულისაფარისმოცილებაშემდგომშიშემონაკირწყლისმოსაწყობად	მ³	2,00
4	ხრეშით 10 სმსისქისქვენაფენისმოწყობა	მ³	0,73
5	შენობისგარშემო 10 სმსისქისბეტონისშემონაკირწყლისმოწყობა	მ³	0,73
შიდამოწყობა			
1	ცემენტისხსნარითკედლებისმოზაიკაშეება	მ²	36,20
2	კარებებისდაფანჯრებისფერდობისშეღებვა	გრძ.მ	8,60
თავი II. საქვებისდასანტექნიკურისამუშაოებისგაერთმთლიანება			

საქვებისგაერთმთლიანება			
1	III კატეგორიისგრუნტისდამუშავებახელიტრანშეებში	გრძ.მ	5,00
2	d=32 მმ, P=8 ატმ. პლასტმასისმილებისმონტაჟი	გრძ.მ	5,00
3	გრუნტისუკუჩაყრა	მ³	2,50
4	ბოილერისAriston SGA 200 R; V=200 L დაყენება	ც.	2,00
5	ბოილერისმიერთებაგაზომმარაგებისსისტემასთან	ადგ.	2,00
6	დ=100 მმმოთუთიეზულიმილითსაკვამურისმოწყობა	ც.	2,00
7	წყლისმიტუმბვისათვის "Marcus" ტუმბოსკომპლექტისდაყენება	ც.	1,00
8	დ=32 მმ_ისვენტილისდაყენება	ც.	3,00
9	დ=32 მმ "ამერიკანკას" დაყენება	ც.	2,00
10	დ=32 მმ "ამერიკანკას" ქურობისდაყენება	ც.	4,00
11	წყლისუხეშიგაწმენდისათვისდ=32 მმფილტრებისდაყენება	ც.	1,00
ელექტროსამონტაჟოსამუშაოები			
1	2x6 მმ²სპილენძისკაბელითშენობაშიელექტროენერგისშეყვანა	გრძ.მ	15,00
2	2x2,5 მმ²სპილენძისსადენითშიდაელექტრულიქსელისგაყვანილობისმოწყობა	გრძ.მ	22,00
3	210x280x130 მმზომისელექტროკარადისდაყენება	ც.	1,00
4	ელექტრორეზეტკებისმოწოდება	ც.	4,00
5	ელექტროგამორთველისმოწოდება	ც.	2,00
6	100 ვტ-იანიტექნიკურისანათისდაყენება	ც.	2,00
სანტექნიკურისამუშაოები			
1	III კატეგორიისგრუნტისდამუშავებახელიტრანშეებში	გრძ.მ	10,00
2	100 მმპლასტმასისმილებითშიდაკანალიზაციისსისტემისმონტაჟი	გრძ.მ	15,00
3	მოყვანილობისნაწილები	ც.	10,00
4	50 მმდამეტრისპლასტმასისმილებითშიდაკანალიზაციისგაყვანა	გრძ.მ	10,00
5	მოყვანილობისნაწილები	ც.	10,00
6	კანალიზაციასთანშერთებიტოპირსაბანებისდაყენება	კომპ.	1,00
7	საშხაპისმონტაჟიარსებულსისტემაზე	კომპ.	4,00
8	50 მმდამეტრისტრაპებისდაყენება	ც.	6,00
9	საკანალიზაციოჭებისმოსაწყობადტრანშეებში III კატეგორიისგრუნტისექსკვატორითდამუშავება	მ³	4,20
10	საკანალიზაციოჭისმოსაწყობად 1,20x1,20x0,1 (მ) ზომისბეტონისსაფუძველისმოწყობამ-200 მარკისბეტონით	მ³	0,28
11	d=1,20 მ, h=1,0 მზომისრკინა-ბეტონისსაკანალიზაციოჭისდაყენება	ც.	2,00
12	ჭისრკინა-ბეტონისგადასახურისდაყენებათუჯისლიუკით	ც.	2,00
13	0,5X1,2 (მ) ზომისზე III კატეგორიისგრუნტისექსკვატორითდამუშავებაკანალიზაციისმისაყვანადწყალჩასადინართან	გრძ.მ	120,00
14	d=100 მმზომისდა SN-8 მარკისგოფირებულიპლასტმასისმილებისმონტაჟი	გრძ.მ	120,00
15	გრუნტისუკუჩაყრა	მ³	48,00
16	20 მმდამეტრისპლასტმასისმილებითშიდაწყალგაყვანილობისსისტემისგაყვანა	გრძ.მ	15,00
17	32 მმდამეტრისპლასტმასისმილებითშიდაწყალგაყვანილობისსისტემისგაყვანა	გრძ.მ	60,00
18	გრუნტისუკუჩაყრა	მ³	5,00
19	20 მმდამეტრისვენტილისდაყენება	ც.	2,00
20	წყალგაყვანილობისონკანი	ც.	1,00
21	საშხაპისიატაკზეცემენტისმოჭიმვა	მ²	10,14
22	40x40 სმ, n=10 მმზომისმეტლახისფილებითიატაკებისმოწყობა	მ²	10,14
თავი III. მოთამაშებისათვისტრიბუნებისმშენებლობა			
1	50x20x3,0 მმზომისკვადრატულიკვეთისმილებითტრიბუნისკარკასისდამზადება(იხ. ნახაზი)	ც.	2,00
2	ლითონისყველაზედაპირისორმრედშეღებვანტიკოროზიულისაღებავით	მ²	30,00
3	კარკასისშემოსვარგანულიმინითდასჭვალვითდამაგრება	მ²	55,00
4	სტადიონისსაჯდომებისდაყენება	ც.	26,00
5	0,5x0,5x0,8 (მ.) ზომისწერტილოვანისაძირკველისმოწყობა	მ³	2,00
6	ტრიბუნისდამაგრებასაძირკველზეანკერჭანჭიკებით	ადგ.	10,00

