

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

**ქ. თბილისის №39 საჯარო სკოლის  
შემოღობვა**

**მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი  
კალენდარული გეგმა სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე**

დაამუშავა:



/ ბ. გოგოლაური /

ქ. თბილისი 2019წ

## კალენდარული გეგმა— 90 დღე

N რ ე ნ ტ	ძირითადი სამუშაოები	მაჩვენებელი			1 ოჯე			2 ოჯე			3 ოჯე			4 ოჯე		
		პაც/თ	პაც/დღე	დღე <del>გონია</del>	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I	მოსამადგრებლი სამუშაოები	-	-	-												
II	სამუშაოებლი სამუშაოები															
1	A-B მონაკვეთი															
	არსებული დობის დგმონტაფი	129.80	16.22	4												
	ურინათა დამატებითი და დორდის	65.53	8.19	3												
	მონიტორინგი რეინაბლერის სამუშაოების შეტანისა	814.74	101.84	28												
	დობის დათონის კონსტრუქციების მონტაჟი	461.86	57.73	15												
	სეერების თავზე ქუდის მოწყობა	35.62	4.45	2												
	შედეგები	745.31	93.16	23												
	დათონის კონსტრუქციების შედეგები	253.87	31.73	8												
2	B-C მონაკვეთი															
	არსებული დობის დგმონტაფი	217.03	27.12	6												
	ურინათა დამატებითი და დორდის	68.85	8.60	3												
	მონიტორინგი რეინაბლერის სამუშაოების შეტანისა	1096.75	137.09	28												
	დობის დათონის კონსტრუქციების მონტაჟი	545.73	68.21	18												
	სეერების თავზე ქუდის მოწყობა	35.62	4.45	2												
	შედეგები	970.31	121.28	31												
	დათონის კონსტრუქციების შედეგები	275.50	34.43	9												

N r ც ნ ა	ძირითადი სამუშაოები	მაჩვენებელი			1 ოქტ			2 ოქტ			3 ოქტ			4 ოქტ		
		პატ/სთ	პატ/დღე	დღე <del>კვლევა</del>	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>3</b>	<b>C-D მონაცემი</b>															
	არსებული ღობის დემონტაჟი	<b>52.50</b>	<b>6.56</b>	<b>2</b>												
	შრენის დამზადება და ღორღის შატატების მოწყობა	<b>314.21</b>	<b>39.27</b>	<b>13</b>												
	მონოფარური რეინაბეგონის სამუშაოების ჩატარება	<b>2485.81</b>	<b>310.72</b>	<b>622-31</b>												
	ღობის ღითონის კონსტრუქციების მონტაჟი	<b>1172.98</b>	<b>146.62</b>	<b>362-18</b>												
	სეგმენტის თავზე ჭუდის მოწყობა	<b>76.87</b>	<b>9.60</b>	<b>3</b>												
	შედესვა	<b>2193.75</b>	<b>274.21</b>	<b>682-34</b>												
	ღითონის კონსტრუქციების შედესვა	<b>512.50</b>	<b>64.06</b>	<b>16</b>												
	ესოში მასასედლებლი კიბის მოწყობა	<b>1229.82</b>	<b>153.72</b>	<b>31</b>												
<b>4</b>	<b>E-F მონაცემი</b>															
	შრენის დამზადება და ღორღის შატატების მოწყობა	<b>19.08</b>	<b>2.38</b>	<b>1</b>												
	მონოფარური რეინაბეგონის სამუშაოების ჩატარება	<b>187.50</b>	<b>23.43</b>	<b>28</b>												
	ღობის ღითონის კონსტრუქციების მონტაჟი	<b>212.62</b>	<b>26.57</b>	<b>7</b>												
	ღითონის კონსტრუქციების შედესვა	<b>62.50</b>	<b>7.81</b>	<b>2</b>												
<b>III</b>	<b>სხეადასხეა სამუშაოები</b>	-	-	-												
<b>IV</b>	<b>სამუშაოებლი ნაცვის გატანა</b>	-	-	-												

- შენიშვნები:
- 1 სამუშაოების განხორციელება წინამდებარე გრაფიკის თანახმად უნდა მოხდეს ერთ-ორ ცვლაში.
  - 2 სამუშაოებლი სამუშაოების ხანგრძლივობა გრაფიკის თანახმად მიღებულა —90 დღე