

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	გარე ქსელები:																		
	გარე წყალსადენ-კანალიზაციის მოწყობა	198.58	24.82	5		—													
	სანიაზერე სისტემის მოწყობა	94.74	11.84	4		—													
	თბოქსელის გაუფანა	64.82	8.10	3		—													
	საქაბის მოწყობა:																		
	სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება	237.44	29.68	28													—		
	საქაბის ელ. განათვება	22.56	2.82	1													—		
	გერტიკალური გეგმიარება და კეთილმოწყობა																		
	გერტიკალური გეგმიარება	59.41	7.42	4		—													
	ტერიტორიის კეთილმოწყობა	1965.67	245.70	25													—		
	სპორტული მოვლინის ზშენებლობა	914.76	114.34	12													—		
	გარე ელ. ქსელის და განათვების მოწყობა	1039.30	129.91	19		—											—		
	ლობის მოწყობა	2515.17	314.39	30		—													
III	სხეადასხეა სამუშაოები	-	-	-															
IV	სამშენებლო ნაგების გატანა	-	-	-															

შენიშვნები: 1 სამუშაოების განხორციელება წინამდებარე გრაფიკის თანახმად უნდა მოხდეს ერთ -ორ ცვლაში და თითოეული სამუშაოს ერთი ბრიგადის მიერ.
 2 სამშენებლო სამუშაოების სანგრძლივობა გრაფიკის თანახმად მიღებულა —12.0 თვე

ა/ განმარტებითი ბარათი

- მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი დამუშავებულია СниП 3.01.01-85 თანახმად.
- საპროექტო ობიექტი – ქ. კასპის პროფსასწავლებელი. შენობა წარმოადგენს ორ-სამ სართულიან შენობას სარდაფით, გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა. $0.00=563.25\text{მ}$. დღეისათვის აშენებულია ნულოვანი ციკლი. კონსტრუქციული ოვალსაზრისით შენობას აქვს:
 - საძირკველი-----მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი და ლენტური;
 - კარკასი და გადახურვა---მონოლითური რკინაბეტონისაგან;
 - კედლები და ტიხოები----აგურის, მცირე ზომის ბლოკებისაგან და თაბაშირ-მუყაოს ფილებისაგან;
 - სახურავი-----მეტალოკრამიტის ხის ნივნივებზე.გეოლოგიური დასკვნის საფუძველზე შენობის დაფუძნება ხორციელდება კენჭნარზე ხრეშის და ქვიშის შემავსებლით. სეისმური დარაიონების მიხედვით სამშენებლო უბანი მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას.
- სამშენებლო ტერიტორიაზე მოხდება შემდეგი ობიექტების მშენებლობა:
 - პროფსასწავლის შენობა;
 - გარე ქსელების მოწყობა;
 - საქვაბის მოწყობა;
 - ტერიტორიის ვერტიკალური გეგმარება და კეთილმოწყობა;
 - სპორტული მოედნის მოწყობა;
 - ტერიტორიის გარე განათება;
 - ტერიტორიის შემოღობა.
- საპროექტო ობიექტის მშენებლობის ხანგრძლივობა განისაზღვრება СниП 1.04.03-85 თანახმად. ანალოგი გვ. 528 პ. 12-ის $T=6.00\text{თვე}$ სადაც 1.0 თვე-მოსამზადებელი პერიოდის ხანგრძლივობა. გვ 2 პ 11-ის მიხედვით $T=6.00+2.00=8.00\text{თვე}$. გვ 4 პ 17-ის მიხედვით **T=8.00x1.15=9.00 თვე**.

4. მოსამზადებელ პერიოდში უნდა განხორციელდეს შემდეგი სამუშაოები: ტერიტორიის შემოღობვა საპროექტო დობით, დროებითი “ნაგებობების” დაყენება ჯგუფურად, საპროექტო ქსელების გაყვანა, სამშენებლო უბნის უზრუნველყოფა დროებითი წყლით და ენერგიით საპროექტო ქსელებიდან, სადემონტაჟო სამუშაოების განხორციელება.

5. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება მოხდეს მუხლუხეასავალიანი ამწე RDK-25 კოშკის სიმაღლით -17.50მ და ბატიტელის სიგრძით 15.00მ და ბეტონის ტუმბოების დახმარებით. სამონტაჟო მექანიზმის დაყენება მოხდეს გარე კედლიდან -5.50 მ-ზე. მექანიზმი უნდა იმოძრაოს შენობის ირგვლივ /იხილე ნახაზი მო-1/. სადემონტაჟო სამუშაოების შემდეგ განხორციელდეს დასატოვებელი კონსტრუქციების ნაშვერების შემოწმება და **მხოლოდ შემდეგ** მოხდეს საპროექტო კონსტრუქციების მოწყობა.
ყურადღება! სამონტაჟო მექანიზმის მარკის შეცვლა შეიძლება მოხდეს სამშენებლო ორგანიზაციის სურვილის თანახმად ანალოგიურ მარკაზე!

6. გრუნტის დამუშავება გათვალისწინდეს ექსკავატორით და ხელით დამუშავებული ზედმეტი მოცულობის გატანით. უკუჩაყრისათვის მოცულობა შეიძლება დარჩეს მოედანზე.

7. ყველა სამუშაოს განხორციელება მოხდეს საქართველოს მთავრობის **2007წ 28 მარტის №62 დადგენილების – “მშენებლობის უსაფრთხოების წესები”-ს** მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

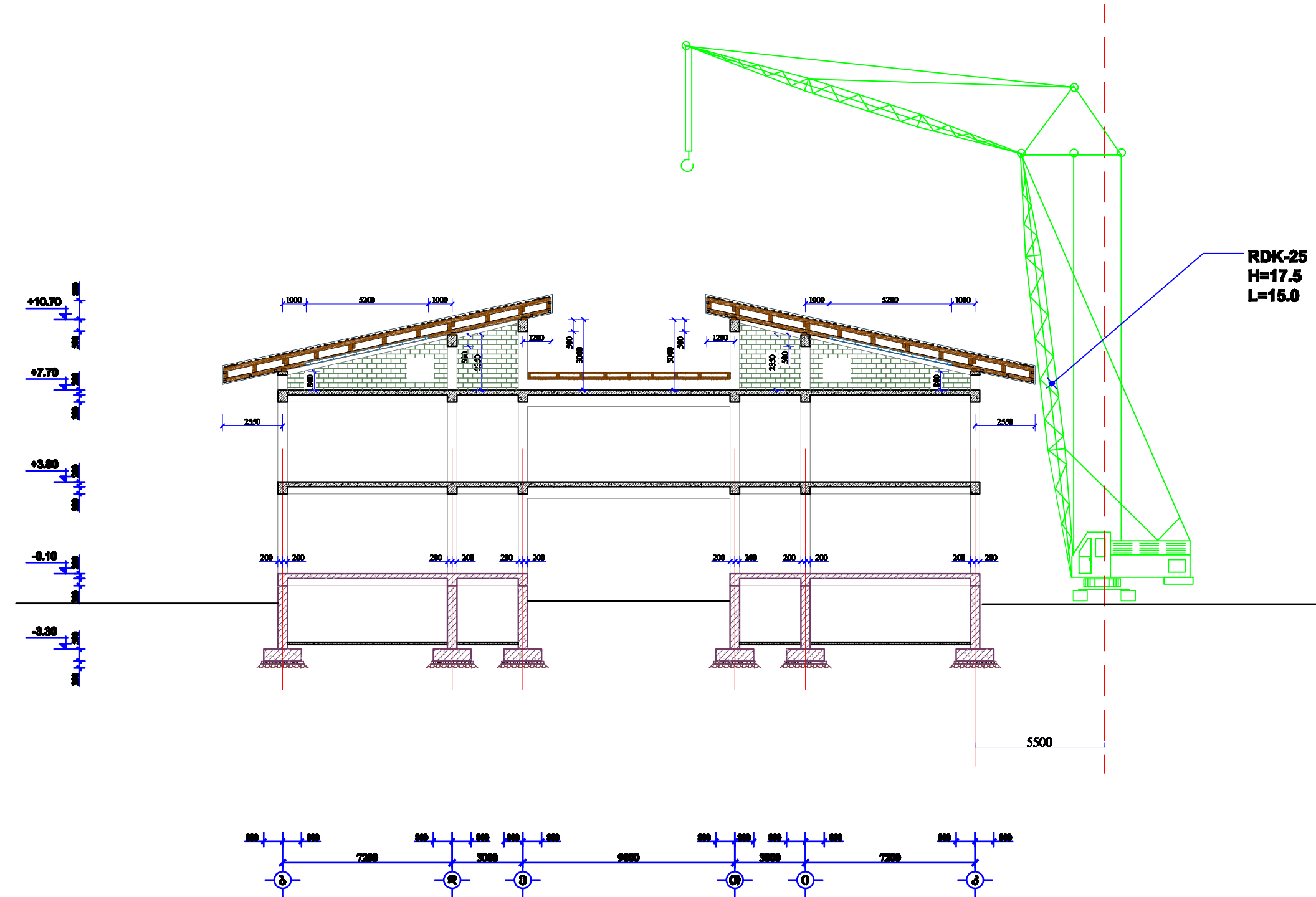
8. სამუშაოების დაწყებამდე დამუშავდეს **სამუშაოთა წარმოების პროექტი.**

RDK-25-ის ტექნიკური დახასიათება

1	კოშკის სიმაღლე-----	17.50გ
2	ბატიტელის სიგრძე-----	15.00გ
3	ისრის შვერა:	
	მინიმალური-----	5.23გ
	მაქსიმალური-----	16.55გ
4	ტვირთამწეობა:	
	მაქსიმალური-----	13.0გნ
	მინიმალური-----	2.20გნ
5	აწევის სიმაღლე-----	30.10გ
6	ამწის წონა-----	48.00გნ

M32-ის ტექნიკური დახასიათება

1	აწევის სიმაღლე-----	32.00გ
2	შვერა-----	28.00გ
3	ჩაწევის სიღრმე-----	21.00გ
4	მობრუნების კუთხე-----	360°
5	მანქანების ზომები-----	2.80x10.00



უკიდოება: სამოწვევო გენერიზოს მარკა უკიდოება უცვლელი იმას ანალოგიურ მარკას სამარტინო რამაცნიანის შემთხვევას თანახმად.