

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>გარე ქსელები:</b>																		
	გარე წყალსადენ-კანალიზაციის მოწყობა	198.58	24.82	5		-													
	ხანიაღვრე სისტემის მოწყობა	94.74	11.84	4		-													
	თბოქსელის გაყვანა	64.82	8.10	3		-													
	<b>საქვების მოწყობა:</b>																		
	სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება	237.44	29.68	28															
	საქვების ელ. განათება	22.56	2.82	1															
	<b>ვერტიკალური გეგმარება და კეთილმოწყობა</b>																		
	ვერტიკალური გეგმარება	59.41	7.42	4		-													
	ტერიტორიის კეთილმოწყობა	1965.67	245.70	25															
	სპორტული მოედნის მშენებლობა	914.76	114.34	12															
	გარე ელ. ქსელის და განათების მოწყობა	1039.30	129.91	19		-													
	ღობის მოწყობა	2515.17	314.39	30		-													
<b>III</b>	<b>სხვადასხვა სამუშაოები</b>	-	-	-															
<b>IV</b>	<b>სამშენებლო ნაგვის გატანა</b>	-	-	-															

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

ა/ განმარტებითი ბარათი

1. მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი დამუშავებულია СНиП 3.01.01-85 თანახმად.

2. საპროექტო ობიექტი – ქ. კასპის პროფსასწავლებელი. შენობა წარმოადგენს ორ-სამ სართულიან შენობას სარდაფით, გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა.  $0.00=563.25$ მ. დღეისათვის აშენებულია ნულოვანი ციკლი. კონსტრუქციული თვალსაზრისით შენობას აქვს:

- საძირკველი-----მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი და ლენტური;
- გარკასი და გადახურვა---მონოლითური რკინაბეტონისაგან;
- კედლები და ტიხრები-----აგურის, მცირე ზომის ბლოკებისაგან და თაბაშირ-მუყაოს ფილებისაგან;
- სახურავი-----მეტალოკრამიტის ხის ნივნივებზე.

გეოლოგიური დასკვნის საფუძველზე შენობის დაფუძნება ხორციელდება კენჭნარზე სრემის და ქვიშის შემავსებლით. სეისმური დარაიონების მიხედვით სამშენებლო უბანი მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას.

სამშენებლო ტერიტორიაზე მოხდება შემდეგი ობიექტების მშენებლობა:

- პროფსასწავლის შენობა;
- გარე ქსელების მოწყობა;
- საქვების მოწყობა;
- ტერიტორიის ვერტიკალური გეგმარება და კეთილმოწყობა;
- სპორტული მოედნის მოწყობა;
- ტერიტორიის გარე განათება;
- ტერიტორიის შემოღობვა.

3. საპროექტო ობიექტის მშენებლობის ხანგრძლივობა განისაზღვრება СНиП 1.04.03-85 თანახმად. ანალოგი გვ. 528 პ. 12-ის  $T=6.00$ თვე სადაც 1.0 თვე-მოსამზადებელი პერიოდის ხანგრძლივობა. გვ 2 პ 11-ის მიხედვით  $T=6.00+2.00=8.00$ თვე. გვ 4 პ 17-ის მიხედვით  **$T=8.00 \times 1.15=9.00$  თვე.**

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

5. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება მოხდეს მუხლუხასავალიანი 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 იმოდროს შენობის ირგვლივ /იხილეთ ნახაზი მო-1/. სადემონტაჟო სამუშაოების შემდეგ განხორციელდეს დასატოვებელი კონსტრუქციების ნაშევრების 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.

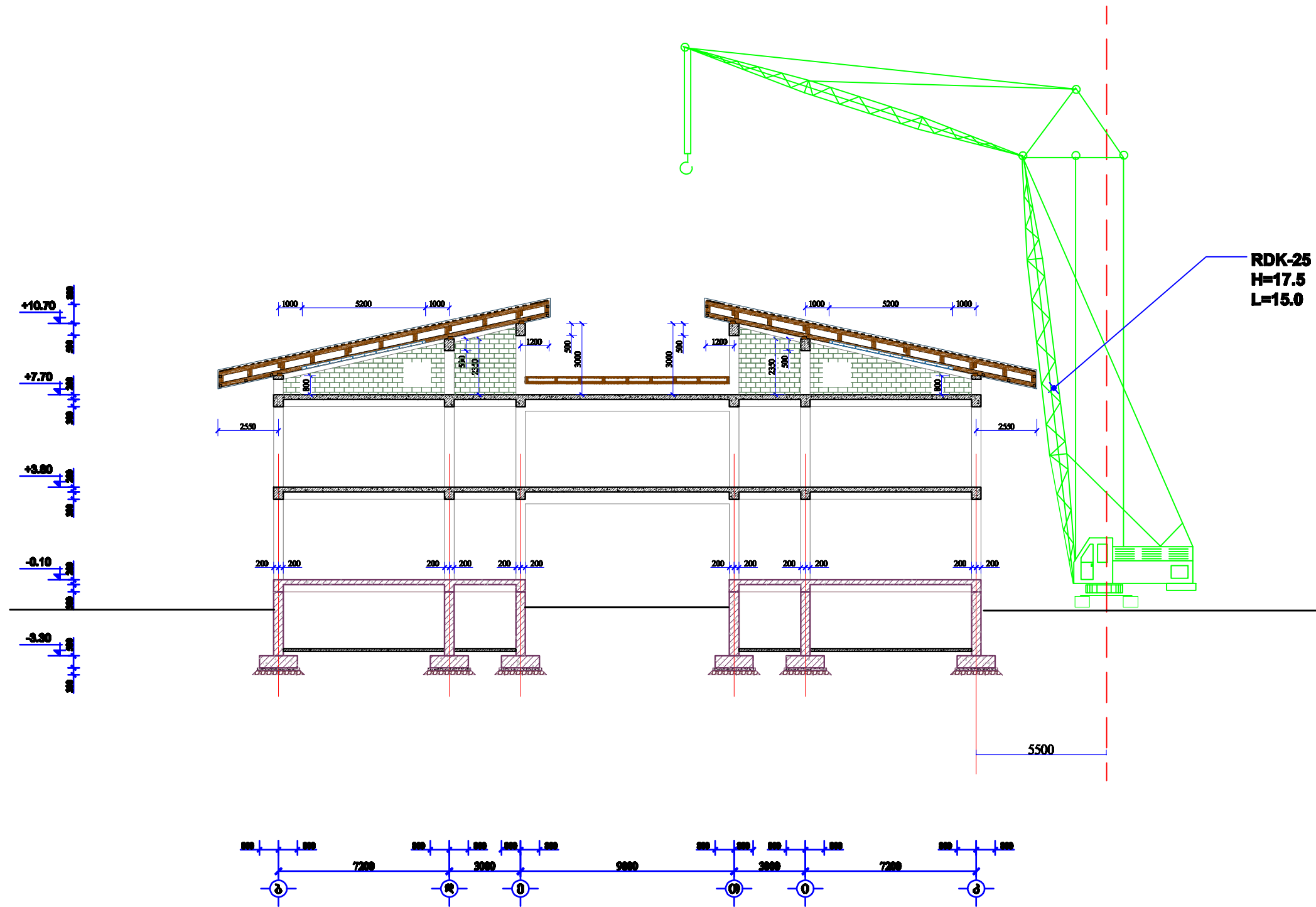
8. სამუშაოების დაწყებამდე დამუშავდეს სამუშაოთა წარმოების პროექტი.

### **RDK-25-ის ტექნიკური დახასიათება**

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

### **M32-ის ტექნიკური დახასიათება**

1 აწვევის სიმაღლე-----	32.00მ
2 შვერა-----	28.00მ
3 ჩაწვევის სიღრმე-----	21.00მ
4 მობრუნების კუთხე-----	360°
5 მანქანების ზომები-----	2.80x10.00



**შენიშვნა:** სამონტაჟო მუშაების მარკა შეიქმნა შევსილი იქნას ანალოგიურ მარკაზე საშენებლო ორგანიზაციის სურვილის თანახმად.

<p>დასახელება:</p> <p><b>კასპის პროშასენაპლეპელი</b></p> <p>კასპის მუნიციპალიტეტი კასპი შიდა ქართლი სამხრეთ-დასავლეთი 3514 ტ.: (+995) 577 94 11 96</p>	<p>შენიშვნა:</p>	<p>სსიპ</p> <p>საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო</p> <p>მ. აღმაშენებლის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი სამხრეთ-დასავლეთი 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>	<p>ნახაზის დასახელება</p> <p><b>სამონტაჟო სქემა</b></p> <p>ნახაზის სტატუსი <b>ტიქნიკური დოკუმენტაცია</b> /შენიშვნების ორგანიზაციის ნაწილი/</p>	<p>საშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსი მირიან ჭონიჭონიძე</p> <p>დაამუშავა ბ. ბოგოლეაშვილი</p> <p>მასშტაბი 1:150</p> <p>ფურც. №    მ-2    სტატუსი რევიზია</p>
--	------------------	---	--	--