

Seidenb. (G. 1900) beschreibt vier verschiedene Formen der Eier.

卷之三

ამინაბურთ ხაჯარო რევერიდან
მიწის (უძრავი ქონების) შესხვამ

03 02 68

განვითარებული, № 228.

232 *Journal of Health Politics*

Документы и земельные земли земельные земли № 278
оформлены в соответствии с законом 28.06.07

equilibrium between liquid water and ice (8).

ଓঞ্চনা, জুরুগ্রাম, অশোকগ্রাম, বেগুনগ্রাম, গুলুগ্রাম

სახელმწიფო რეპისტრაციონი

3

卷之三

გაცემის თარიღი

09.07.00

ଶ୍ରୀମତୀ କଣ୍ଠପାତ୍ରାଦିନା:

საქართველოს უკონიმიკური ვანვითორების სამინისტროს

სახელმწიფო ქრისტიანული და მრიგატიცების

ଶ୍ରୀମତୀ କାନ୍ଦିଲାଙ୍କାଳୀ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

- 7 - 12 2007 6

S No 444

5-1-1-N-110 ମୂଳ ନିର୍ଦ୍ଦିତ କାରିତା ପରିପାଲନ ଫର୍ମ

საქართველოს მთავრობის 2006 წლის 12 ივნისის №110 დაგენილებით ზამტკიცებული დებულების და სამშროო 2007 წლის 16 ნოემბრის №524 ბრძანების საფუძველზე, საქართველოს ეკონომიკური გრივითარების სამინისტროს სახელმწიფო ქრისტიან ალექსანდრე გარებულის მიერთის სამინისტრო სამსახურით, სამშროო უფრისის პ-ნ და ჯაიანის სახით აღრიცხვისა და პრივატუალური რაფ-ლენსუმი-იმერვითის სამინისტრო, სამშროო უფრისის პ-ნ ე. ჭურავაშვილის მიერთის სამსახურით უსასყიდლო გადაცემს, ხოლო ს.ხ.ი.3. ოქროოლის რაიონის სოფელ დვაირითის საჯარო სკოლის თორექტორის ქ-ნ ე. ჭურავაშვილის უზუფრუქტის ფორმით იდებს.

თერჯოლის რაიონის სოფელ ღვანელში მდებარე სკოლის შენობა-ნაგებობას, საერთო ფართით 2215,56 კვმ, საბალის ღირებულებით 54400 ლარი, 15028,85 არასასოფლო მინის ნაკვეთთან ერთად.

1. სახელმწიფო ქონების გადაცემის წესი

1.1 სამშართველო ხელშეკრულების გაფორმებასთან ერთად ვალიდულია გააფორმის „უზუფლიუქტანე“ გაფასაცემის სახელმწიფო ქონების მიღებაზე-ჩაპარების აქტი, გადასაცემი ქონების ტექნიკური მდგომარეობის ჩვენებით. შილება-ჩაპარების აქტი წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფლენ ნანილს.

2. ხელში კრულის მოქმედების ვალა

2.1 ნინამზღვარე ხელშეკრულება, ძალაში შედის საქ. ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს სახელმწიფო ქონების აღრიცხვისა და პრივატიზების რატულების იმპრეოს სამხარეო სამართველომა უკისტრაციის დღიდან და მოქმედებს "უზურუქტურის" საჯარო სამართლის სუბიექტად არიგობის პრივილეგი.

3. მხარეთა უფლება ვალდებულებები

3.1 "უზუფრუქტოარი" ვალდებულია უზუფრუქტის ფორმით ადგენული სახელმწიფო ქონებას გამოიყენოს პირდაპირი უკუნქციონალური
— 5 წლითვით თა აძრინოს და სრულ წისრიგისა და სანიმუშო სანიტარულ მდგრამარქობაში.

2.2.1. *harm-25* အနေဖြင့် (အဆိုဒါနပါး) အရှင်မြန်မာ အောင်ဆွေရှင်၊ သံကျေလွှာ "စာရီမာရတွေ့ဂျက်" တင်ပါမည်။

3.3 "უზუტკრუტუარი" ვალდებული არის კვირით დღის აცნობის "სამშრომელოს" სახელმწიფო ქონების გართავისუფლების შესახებ

3.5 „სამმართველოს“ შეუძლია გააუქმოს ნიხამდებარე ხელშეკრულება, თუ „უზუფრუქტული“:

3.5.1 დანიშნულებისამებრ არ იყენებს სახელმწიფო ქონებას და პირველ ხელისა

3.5.2 განსრობის ან დაუდევორობით აუკრისებს სახელმწიფო ქონების მდგრადი მომავალს.
3.6 აღნიშნული შინაგანის წარმომინავის შემთხვევაში "სამართლებრივი" 2 კვირით აღრენების უზუდერესებურის აცნობებს "უზუდერესებურის" სელშეკრულების გაუქმების შესახებ და, თუ ამ ვადაში "უზუდერესებურის" არ წარმოიდგინა სელშეკრულების გაუქმების მიზანზების აღმოფხვრის დამადასტურებელი დაკუმენტი, "სამართლებრივი" უფლებამოსილია ცალმხრივად გაუქმოს სელშეკრულება დადგენილი წილით.

3.7 "უზუფრუქტური" ვალდებულია გადაიხადოს უზუფრუქტის უღორმით აღებული სახელმწიფო ქრისტის კომუნალური მომსახურეობის გადასახათი ქალაქში დადგენილი ტარიფებისა და წესის მიხედვით, რაზედაც აფორმებს ცალკე ხელშეკრულებას შესაბამის სახელმწიფო ორგანიზაციისთვის აღნიშნული ხელშეკრულების გაფინანსებით 2 კერძის ვადაში.

3.8 "უზუფრუქტუარი" ვალდებულისა და უყორნებლივ აცნობოს "სამშაროგებლოს" თუ ქონება განადგურდა, დაზიანდა ან მის შესანაბად ნარმობა გაუსრულდა ან დაკავშირდა ხარჯები.

3.9 "უზუფრუქტუარი" პასუხს არ აღებს ქონების ნორმალურ ცვეთისათვის, იგი ვალდებულია აანუსდაურის მიმდინარე ხარჯები. გაარემონტოს ქონება, აგრეთვე იზრუნოს ქონების ნორმალური სამეცნიერო მოვლისათვის.

3.10 თუ ნორმალური სამეცნიერო საქმიანობის ფარგლებში "უზუფრუქტუარი" "სამშაროგებლოს" თანხმობით გაასხვესებს სახელმწიფო ქონების ფალებულ საგნებს, მაშინ გასწვევებული საგნების ადგილი უნდა დაიკავოს იგუავე საფასურის მის მიერ შემძიმელია საგნებმა.

3.11 "უზუფრუქტუარი" ვალდებულია უზრუნველყოს უსასყიდლო უზუფრუქტის ხელშეკრულების მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საჭარ რეესტრში დარეგისტრირება.

4. მხარების პასუხისმგებლობა და დაცის გადაწყვეტის წესი

4.1 უსასყიდლო უზუფრუქტის, ხელშეკრულება, შეიძლება, გაუკმდეს მხარეთა შეთანხმებით ან ერთ-ერთი მსახიოს მოთხოვნით ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შემთხვევაში.

4.2 უზუფრუქტის მოქმედების პერიოდში ხელშეკრულების შეცვლის ან გაუკმდის თაობაზე "უზუფრუქტურა" და "სამიართველოს" შორის ნამისჭრილ საათაო საკითხებს განიხილავთ და წყეტას სასამართლო.

4.3 უსასყიდლო უზუფრუქტის ხელშეკრულება შეწყვეტილად ითვლება თუ:

- საქართველო ქონება განადგურდა "უზუფრუქტური"-საგან დამოუკიდებელი მიზნების გამო და აღარ ვამოდგება
- საქართველო ქონება განადგურდა "უზუფრუქტური"-საგან დამოუკიდებელი მიზნების გამოსაყენებლად.
- გავიდა უზუფრუქტის ვადა.

4.4 თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვალდებულებები არ სრულდება ან არასითანადოდ სრულდება, მხარეები ძალაში ავტორიზებულოს კანონმდებლობისა და წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად.

5. Աերա Յորմօնցի

5.1 ნინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილი 4 ეტაპში და ინახება „სამშაროსეულომი“-2, „უზუფლუტურობამ“-1, საფარი რეესტრში -1

5.2 ხელშეკრულების პირობების შესრულებისას ნარჩოქმნილი დავა იხილება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

၆. မိန္ဒရာတေသနပညာ

A circular official stamp from the State of Kuwait. It features a central heraldic shield with a lion rampant holding a broadsword, topped by a crown. The shield is flanked by two vertical columns of text. The upper column reads 'THE STATE OF KUWAIT' and the lower column reads 'KUWAIT'. A large, dark, handwritten signature is overlaid across the center of the stamp.



2007.6

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

Հայագիրոց 50-նոր նորմեր. №9

8-84-84

ბანმარტებითი ბარათი

1

ობიექტის დასახელება: იმერეთი, თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლვანკითის საჯარო სკოლა.

წინამდებარე სამშენებლო ობიექტის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია მომზადებულია საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს დაკვეთის საფუძველზე და შედგენილია საქართველოში მოქმედი “სამშენებლო ნორმების და წესების” და მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის “სამშენებლო რესურსების კავშირის” მიმდინარე წლის კვარტლის ფასების მიხედვით.

ობიექტის მოწყობის სამუშაოების ჩამონათვალი:

- დემონტაჟი** - სავალდებულოა სამუშაოები განხორციელდეს “შრომის დაცვა და უსაფრთხოება”-ს გათვალისწინებით. კარ-ფანჯრის დემონტაჟი განხორციელდეს სრულად კონსტრუქციამდე. სამშენებლო ნაგავი დემონტაჟისთანავე სამშენებლო ნაგავსაყრელზე უნდა იქნას გატანილი;
- კარ-ფანჯრა, საცრემლე, რაფა** - მოწყობის სამუშაოები განხორციელდეს მოწოდებული დეფექტური აქტის, ნახაზებისა და შესაბამისი სპეციფიკაციების მიხედვით (დანართი);
- სარინელი** - მოწყობის სამუშაოები განხორციელდეს მოწოდებული დეფექტური აქტის, ნახაზების, კვანძებისა და შესაბამისი სპეციფიკაციების მიხედვით (დანართი);
- წინაფრა** - მოწყობის სამუშაოები განხორციელდეს მოწოდებული დეფექტური აქტის, ნახაზების, კვანძებისა და შესაბამისი სპეციფიკაციების მიხედვით (დანართი);
- შრომის დაცვა და უსაფრთხოება** – გათვალისწინება სავალდებულოა.

შესრულებული სამშენებლო სამუშაოები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სამშენებლო ნორმებს და წესებს.

შემსრულებლები:

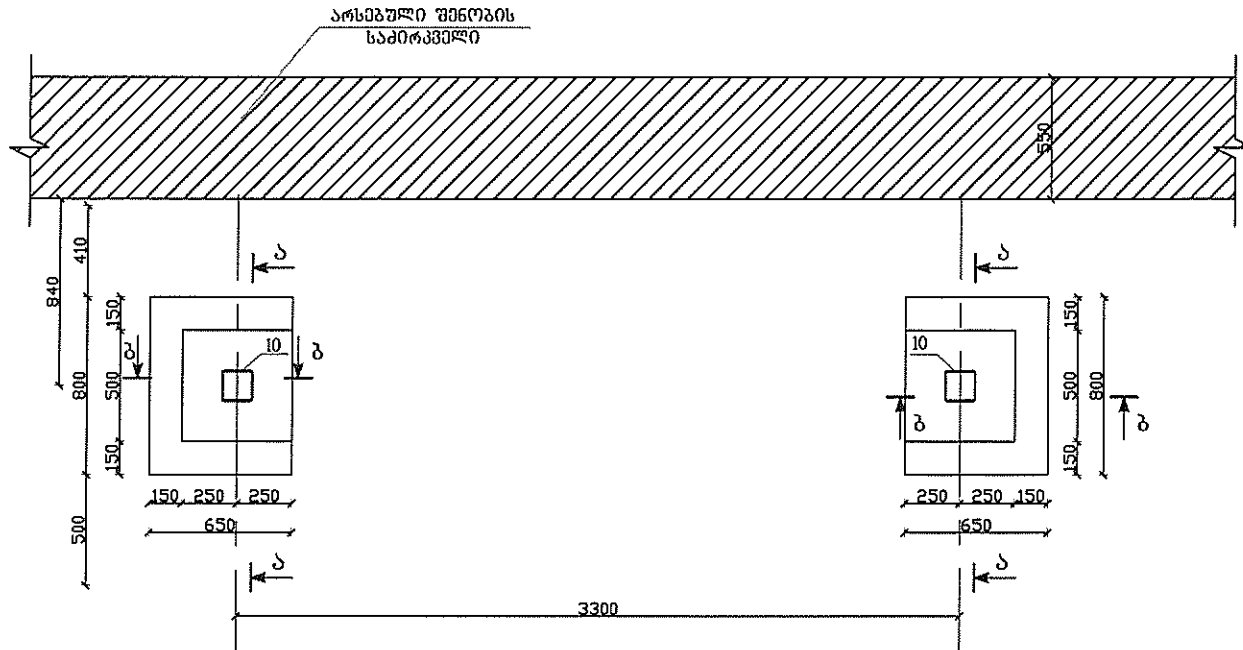
სიმონ ნემსაძე;

ეკატერინე სუთიძე.

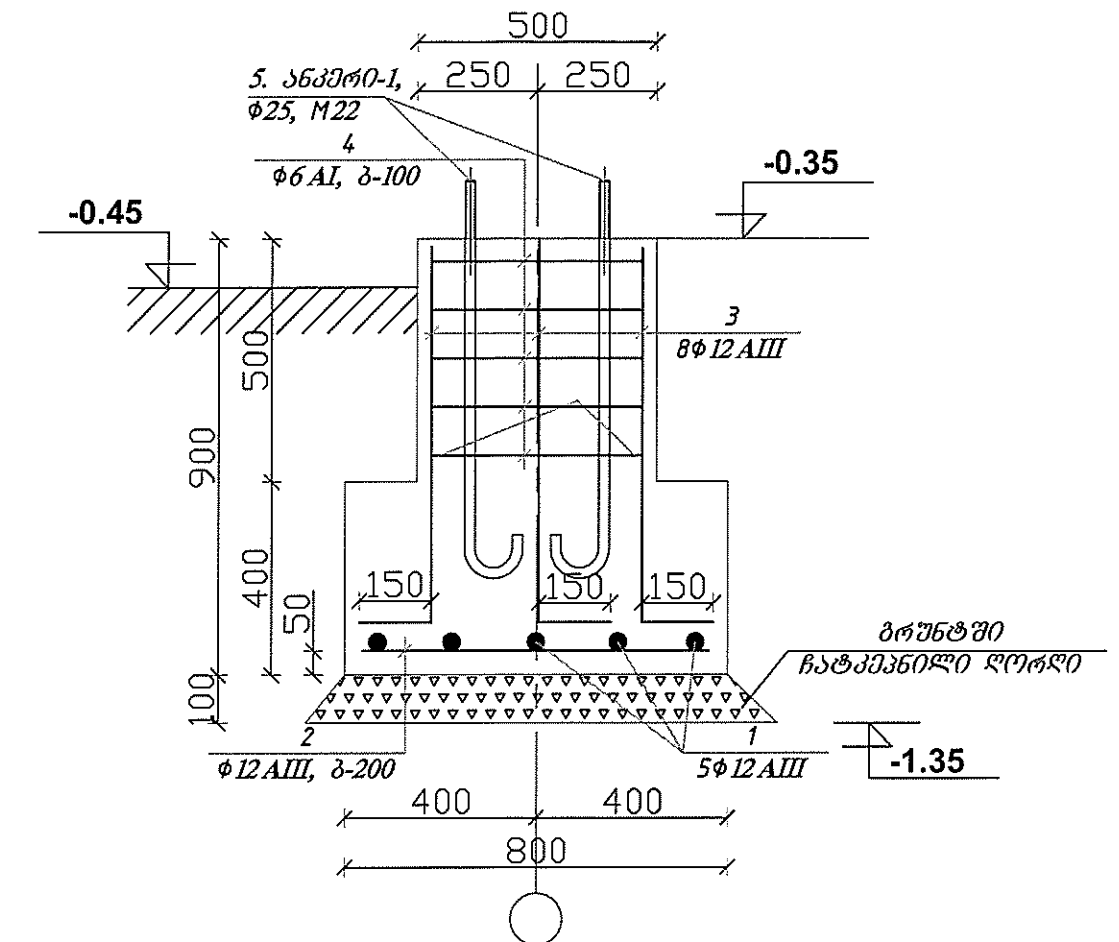
თერჯოლის მუნიციპალიტეტი
ლვანპირის საჯარო სკოლა

წინაშენის პრინციპულული ნაწილი

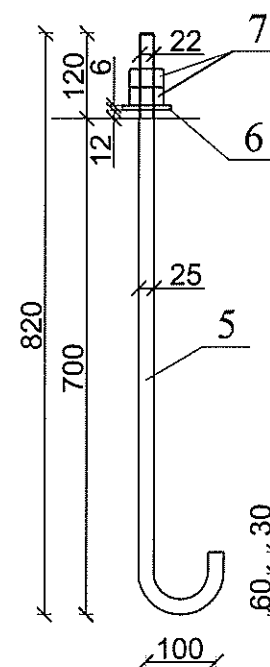
სამირკვლის და ლითონის გებარების
განლაპირის შემსახუა



ტრილი „პ-5“



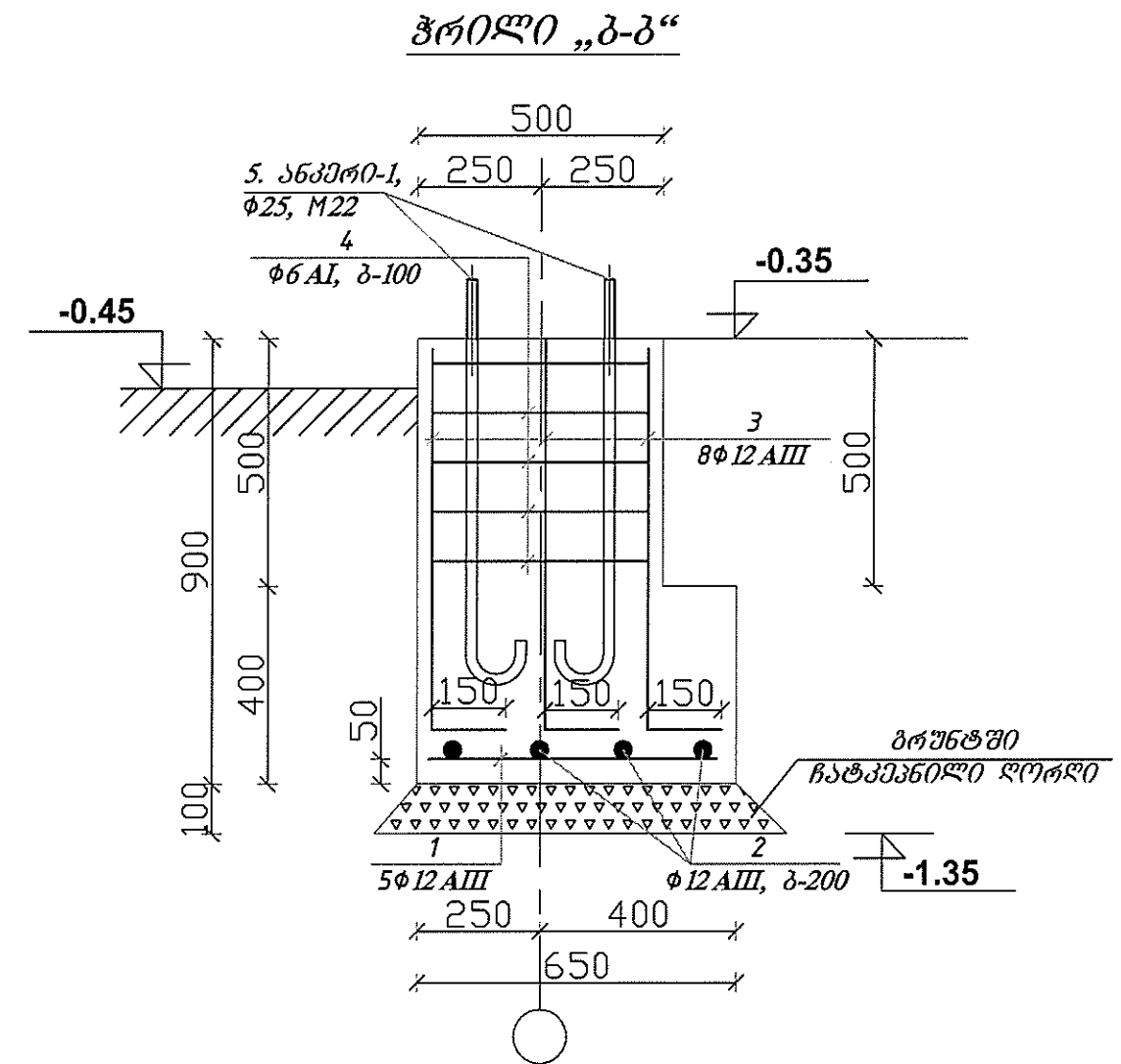
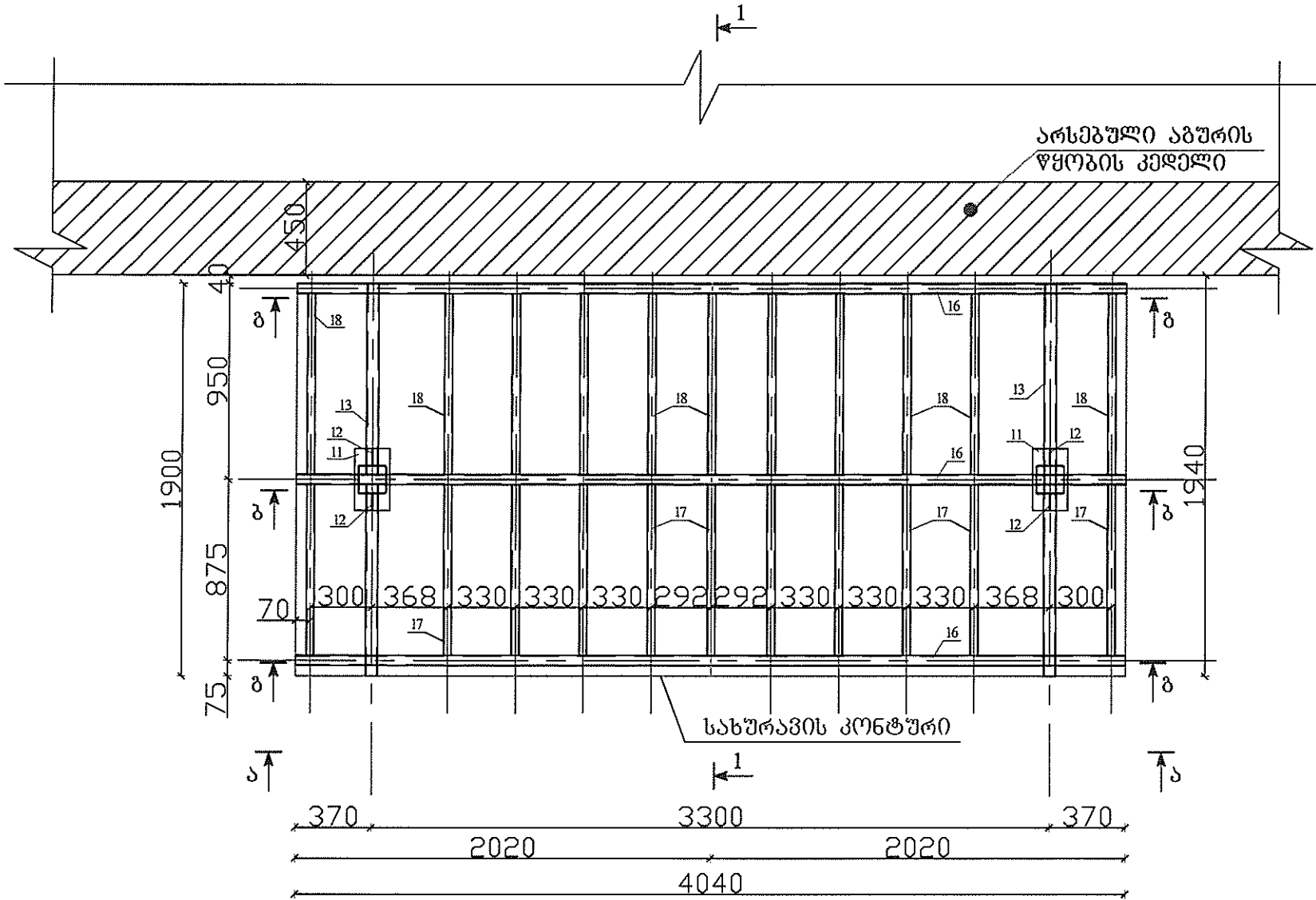
ანგერ0-1
(მასალა-09Г2С, Ø25, M22)
 $n=8$ ც



- შენიშვნა**
1. ამოსაღები გრუნტის მოცულობა $V \approx 3.0 \text{ m}^3$;
უკუჩასაყრელი გრუნტის მოცულობა $V \approx 1.6 \text{ m}^3$;
დორდის მოცულობა $V \approx 1.0 \text{ m}^3$.
 2. ანგერის საეცვივიანოა 0.6. პ-5 ნახაზე.

მონტაჟურის რიცხვის სახისკველი	მეტრი. დასახულება	ნომ. N ^o	ესპირი მმ.	არმატურის საეცვივიანოა				არმატურის ამოკრეზა			
				Ø მმ და კლ.	L (მმ)	n ც.	nxL მ- მ	Ø მმ და კლ.	ΣnxL მ- მ	გასა კბ	
				A-I	A-III						
1	600		12 AIII	600		5	3	6 Al	20	4.4	
2	750		12 AIII	750		4	3	12 AIII	20.4		18.1
3	750	150	12 AIII	900	16	14.4		22.6			
4	460	80	6 Al	2000	10	20					
გეორგის კლასი სიმუდგინის განედი 800x800 B25 V=0.8 გ3											

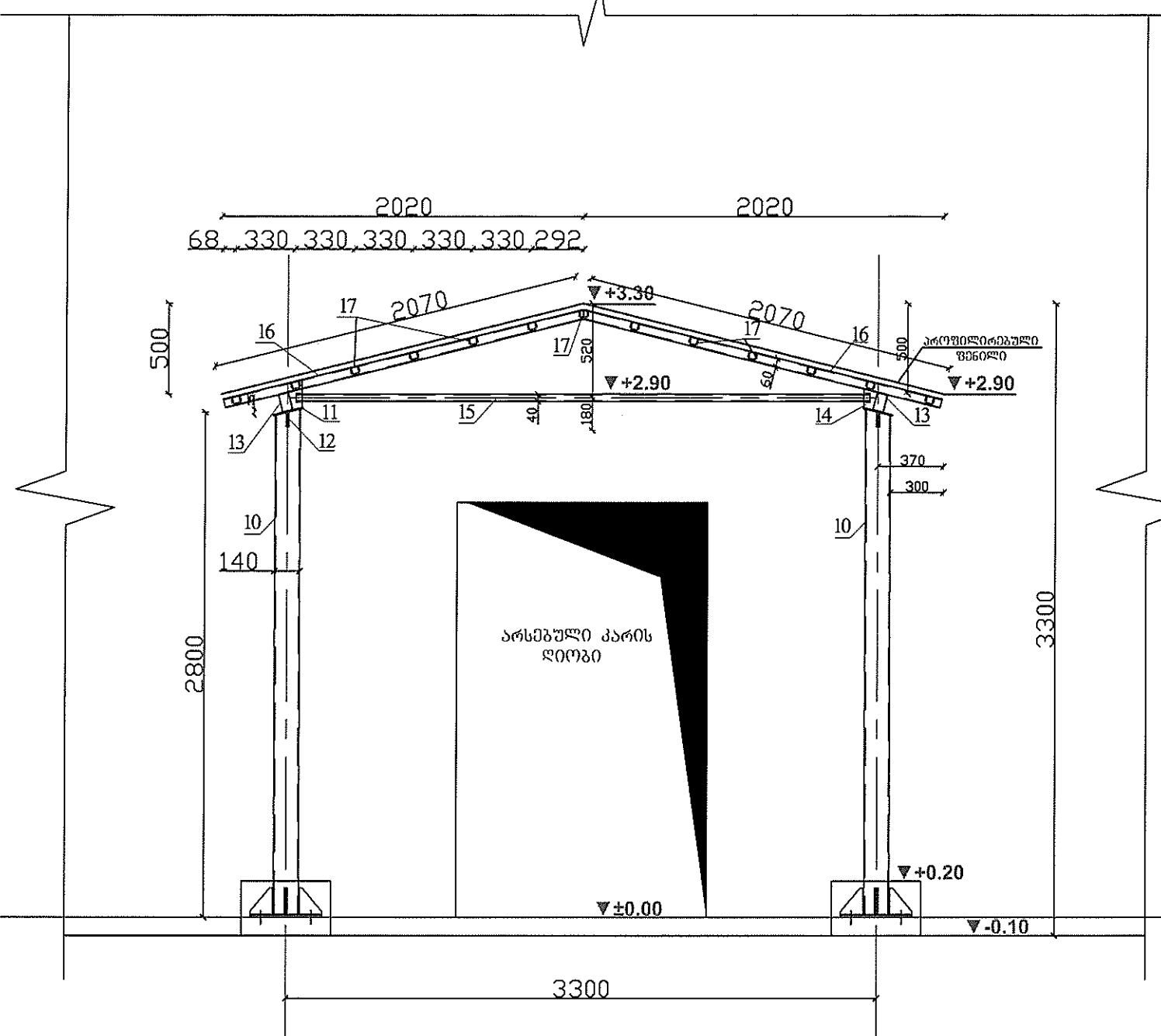
სახურავის ლითონის კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა



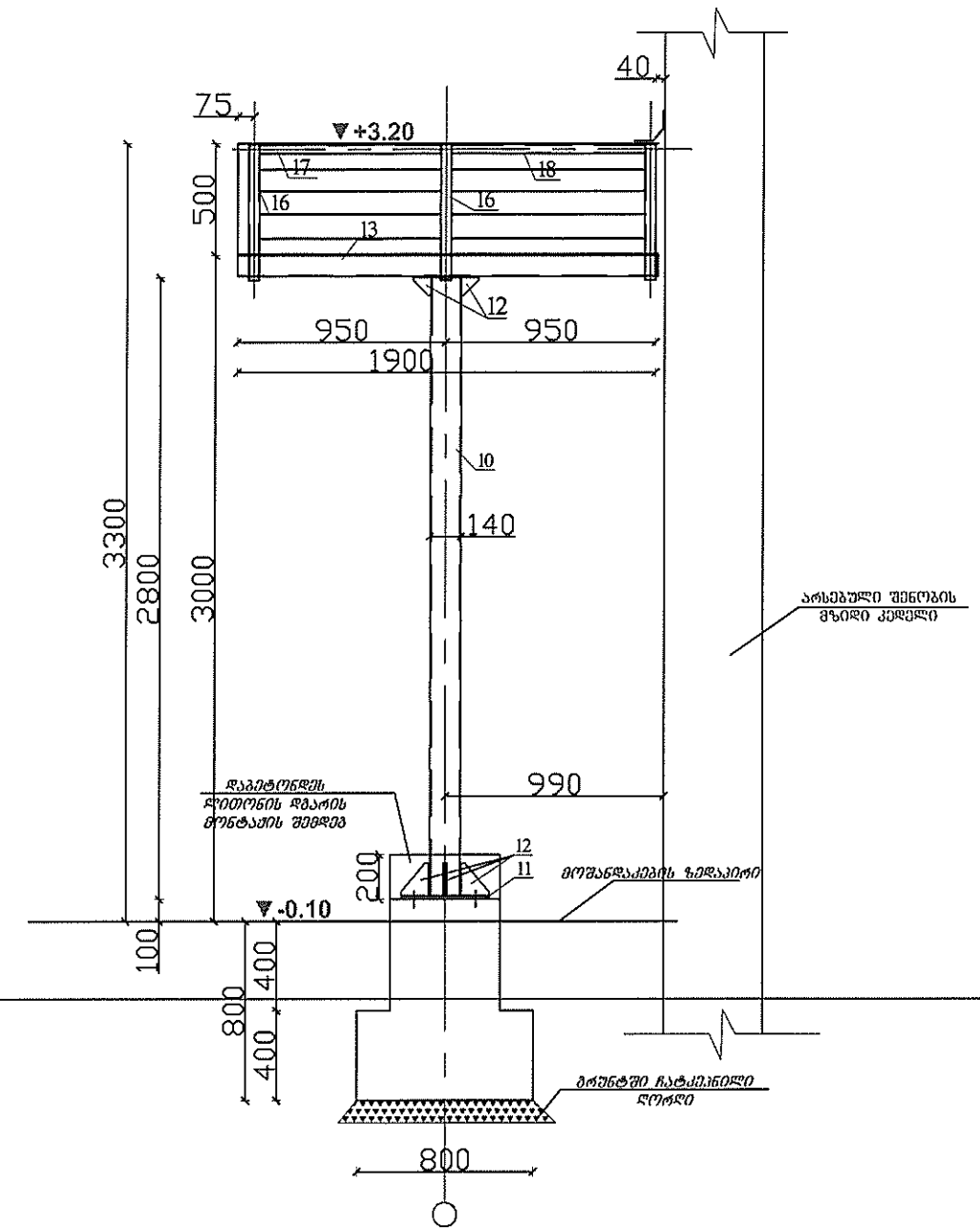
შენიშვნა

1. მოცემული ნახატი განიხილა მომიჯნავე კონსტრუქციების ნახატებთან ერთად.
2. უმღაბის კონსტრუქციები შენადუღია და შედუღების ნაკრის სიმაღლედ მიღებულია შესაძლებელი ელემენტების სისხლითან უმცირესის ფოლი.
3. გასაღის საეპოვაცია 0.6. ტ-5 ნახატის.
4. ჰრილი „ბ-ბ“ განიხილა ტ-1 ნახატის მიხედვით.

ნედი პ-პ



ჰელი 1-1



შენიშვნა

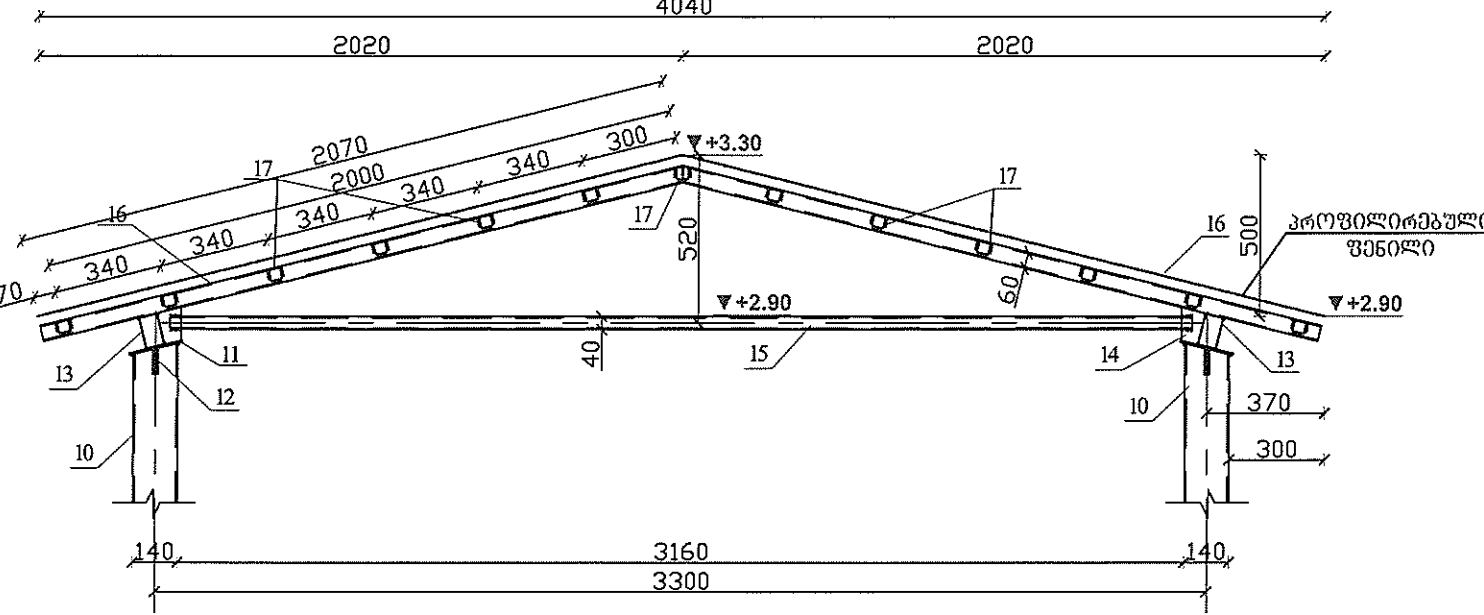
- მოცემული ნახატი განიხილეთ მომიჯნავე კონსტრუქციების ნახაზებთან ერთად.
- უოლაზის კონსტრუქციები შენაღულია და შეღულების ნაკრის სიმაღლეზე მიღებულია შესაძლებელი ელემენტების სისმებიდან უმცირესის ფოლი.
- მასალის სამიზიპაცია 06. პ-5 ნახაზზე.

ჰერილი ბ-ბ

4040

2020

2020

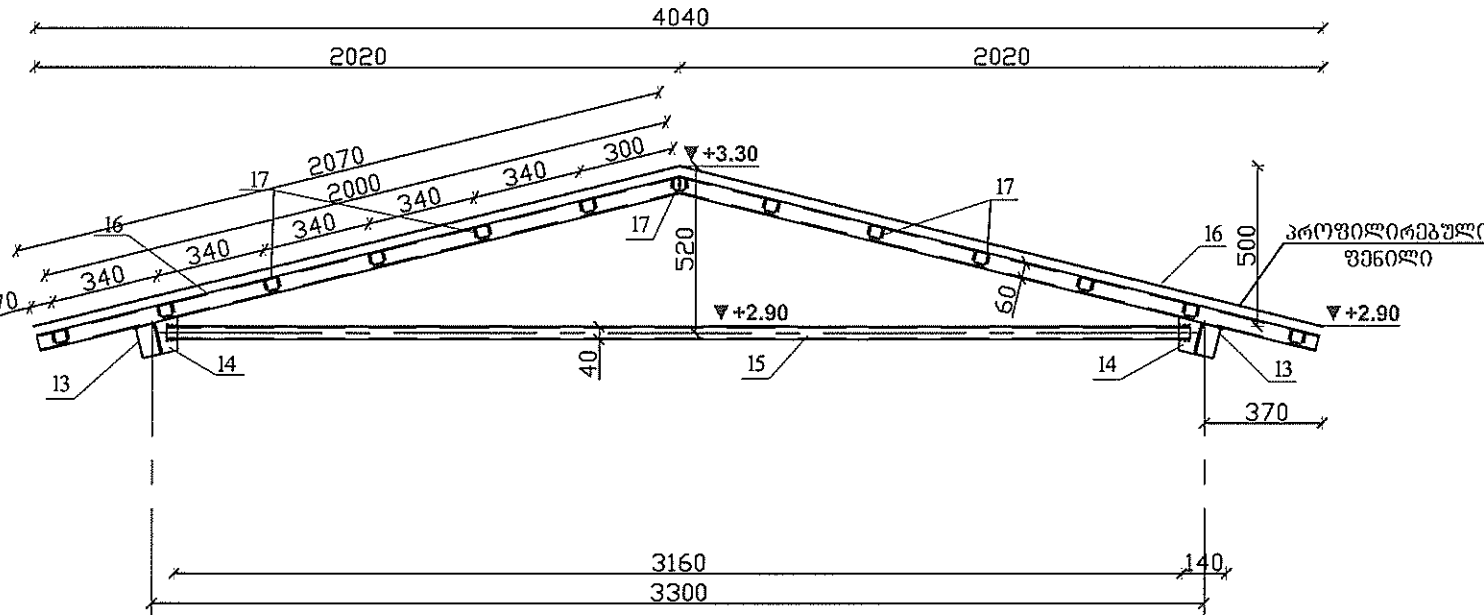


ჰერილი ბ-ბ

4040

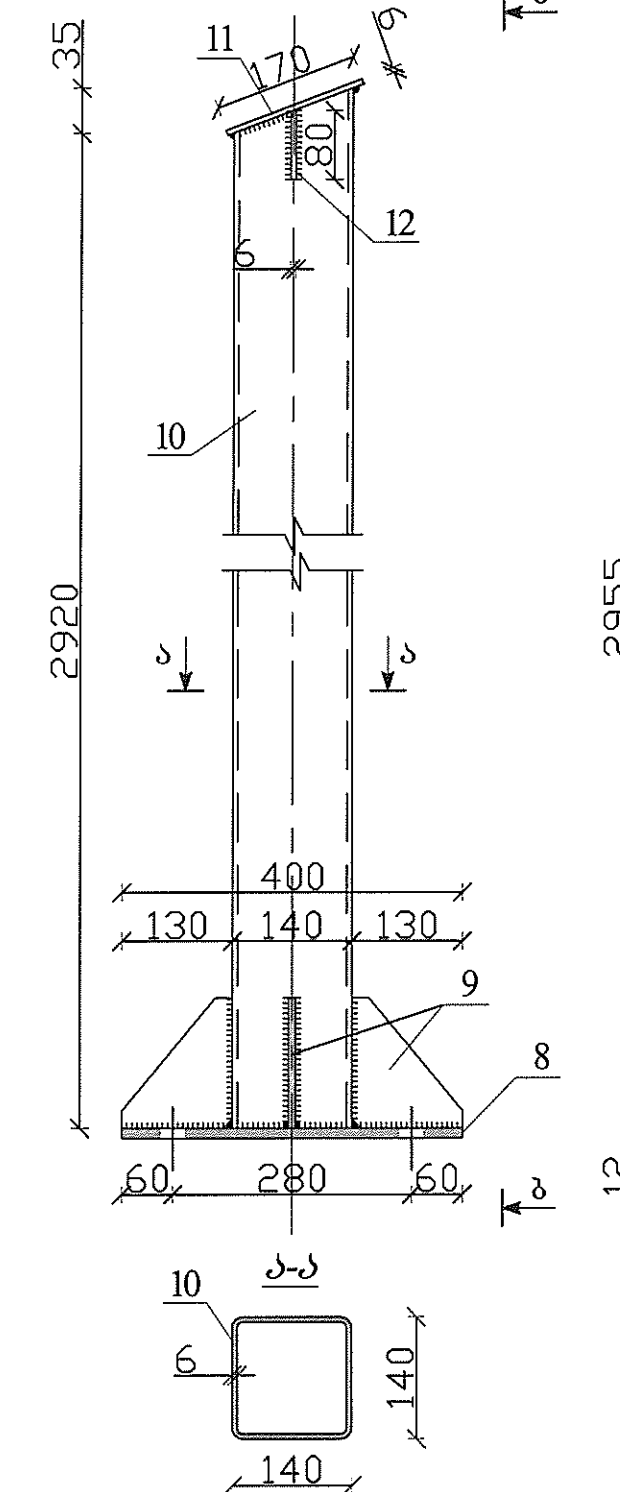
2020

2020

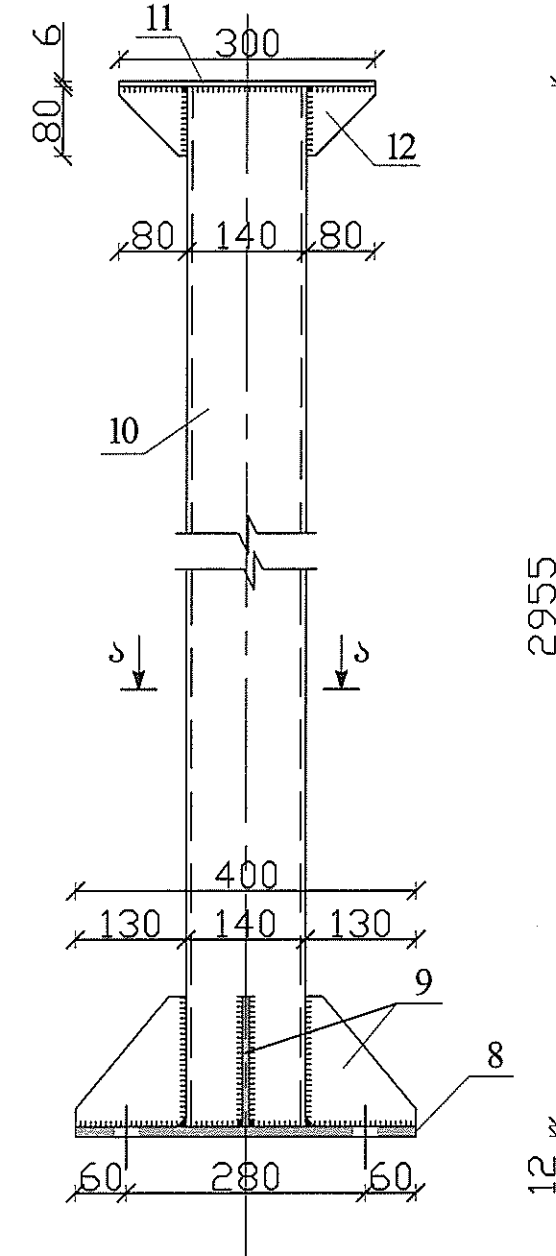


ჩ001360ს დგარი-1

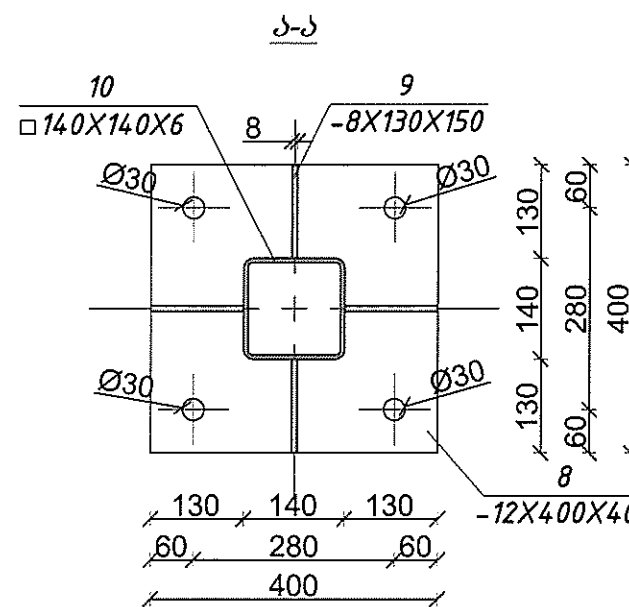
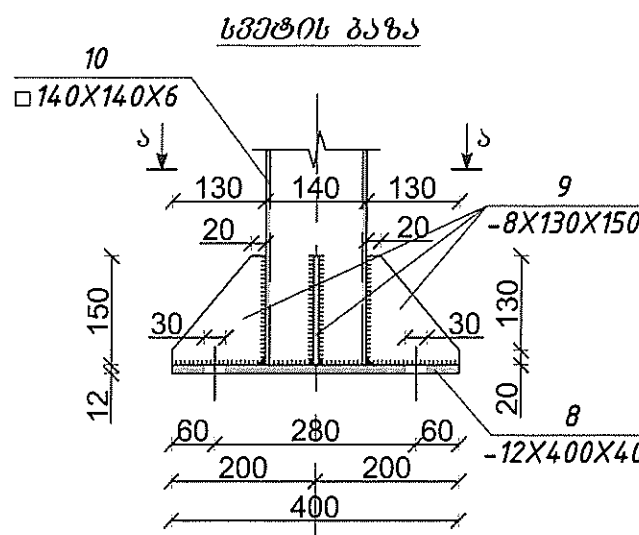
(□140X6; n=2 ც)



ხედი ბ-ბ



- შენიშვნა
- მოცემული ნახატი განთქმულია პ-2 და პ-3 ნახაზებითაც ერთად.
 - ზოლურის კონსტრუქციები შეცადულია და შედუღების ნაკვრის სიმაღლეზე მიღებულია შესაძლებელი ელემენტების სისხვებისა და უბორების ფოსი.
 - მასალის სამიზიდაცია 06. პ-5 ნახაზი.



შეიცვალა

მასალის საეცვლისკავია ერთი ელემენტზე									
ელე მშე ბი	კოდ.N ^o	დასახელება, მსპინძი მმ.	პროფილი მმ	L მმ.	n ცალი	მასა კგ.			შენიშვნა
						ერთი კონკ.	ყველა კონკ.	ყველა ანგერი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სანებური ჯანმრთელობის სამსახური (n=8 ც)	5	ჰანგიპი	M22	950	8	3.65	29.18		09Г2С
	6	საყელური	-70X6	70	8	2.69	21.54		
	7	ქანჩი	კუთხებ. Ø22	-	16	0.08	1.23		
									52.0
						სულ	51.96		

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

ობიექტის დასახელება: [თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ ღვანვითის საჯარო სკოლა.]

შენობის მოწყობის სამუშაოები

საფუძველი: დეველოპმენტის აქტი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

მათ შორის ხელფასი

-

-

№	შიფრი, ნორმ. № რესურს -ქოდი	სამუშაოების დასახელება	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1. დემონტაჟის სამუშაოები										
14		გარე კიბის კედლებიდან ნალესის მოხსნა	კვ.მ.	5.00								
15		ბეტონის სარინგლის მონტაჟი	კუბ.მ.	8.00								
16		ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	კვ.მ.	160.00								
17		ბორდიურის დემონტაჟი	გრძ.მ.	120.00								
26		კარის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ.	18.00								
29		ფანჯრის რაფის დემონტაჟი	გრძ.მ.	228.00								
30		ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ.	448.00								
38		შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტონა	60.88								
39		ნაგვის დატვირთვა აგზოთვით. ხელით	ტონა	60.88								
40		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	60.88								
		ჯამი										
		ზედნადები ხარჯები		%			-	-	-	-	-	
		მოგება		ჯამი			-	-	-	-	-	
				ჯამი 1			-	-	-	-	-	
		2. სამშენებლო სამუშაოები										
		კედლები										
4		გარე კიბის კედლების ცემენტის სსნარით ლესვა	კვ.მ.	5.00								
5		კარ-ფანჯრების ფერდოების ცემენტის სსნარით ლესვა	კვ.მ.	110.00								
13		კარ-ფანჯრების ფერდოების ფითხით დამუშავება და წყალ-ემულსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	110.00								
16		კარ-ფანჯრების ფერდოების შეღესვა ცემენტის სსნარით (გარე)	გრძ.მ.	475.00								
17		არ-ფანჯრების ფერდოების დამუშავება ფითხით და საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	57.00								
		კარ-ფანჯრები										
4		მაგარი ხის ჯიშის კარის მოწყობა	კვ.მ.	2.80								ის. დანართი
		საკეტი		კომპლ	1.00							
6		188 ხისქის ლითონის ფურცლით მაგარი ჯიშის ხის კარის მოპირკეთება (ცალი შერიდან)	კვ.მ.	2.80								ის. დანართი
7		ლითონის კარების მოწყობა და დირექტულება	კვ.მ.	1.30								
9		ალუმინის ვიტრაჟი კარით მოწყობა	კვ.მ.	3.00								ის. დანართი

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10		იზოალუმინის სამკამერიანი კარის მოწყობა	კპ.მ.	17.00								იხ. დანართი
13		მეტალოპლასტიკის ფანჯრის მოწყობა	კპ.მ.	481.00								იხ. დანართი
16		ხის რაფის მოწყობა დამუშავება და შეღებვა	კპ.მ.	57.00								
19		მოთუთიებული თუნექის საცრემლეების მოწყობა სისქით 0.55მმ	კპ.მ.	60.00								იხ. დანართი
20		ხის კარის დამუშავება და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2 ჯერ	კპ.მ.	6.72								
21		ლითონის გისოსების მონტაჟი და ლირებულება	კპ.მ.	31.00								
22		ლითონის გისოსების დამუშავება და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	კპ.მ.	31.00								
		კიბე										
13		ლითონის მოაჯირის დამუშავება და ზეთოვანი საღებავით ორჯერ შეღებვა	კპ.მ.	5.20								
		წინაფრა										იხ. ნახაზი
1		გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	6.00								
2		გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	კუბ.მ.	3.20								
3		ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომანქანაზე	კუბ.მ.	2.80								
4		ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება	კუბ.მ.	2.80								
5		ღორის საფუძველის მოწყობა	კუბ.მ.	2.00								
6		რკ/ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა B25 მარკის ბეტონისაგან	კუბ.მ.	1.60								
7		არმატურა ა-1	კბ	8.80								
8		არმატურა ა-3	კბ	36.20								
9		ანკერების მონტაჟი	კბ	104.00								
10		ლითონის დგარების მონტაჟი და ლირებულება	ტ	0.41								
11		სახურავის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება	ტ	0.52								
12		ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	0.93								
13		პროფილირებული მოთუთიებული თუნექის სახურავის მოწყობა სისქით 0.55მმ	კპ.მ.	16.20								
		სარინელი										იხ. დანართი
1		გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	28.00								
2		ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომანქანაზე	კუბ.მ.	28.00								
3		ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება	კუბ.მ.	28.00								
4		ღორის საფუძველის მოწყობა	კუბ.მ.	42.00								
5		წერტილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 3სმ	კპ.მ.	280.00								
7		ბორდიურების მოწყობა (15 X 30) სმ	გრძ.მ.	280.00								
		ჯამი	%			-	-	-	-	-	-	
		ზედნადები სარჯები	ჯამი			-	-	-	-	-	-	

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

შემსრულებლები:

/ ს. ნემსაძე

/; / ე. სუთიძე

1