


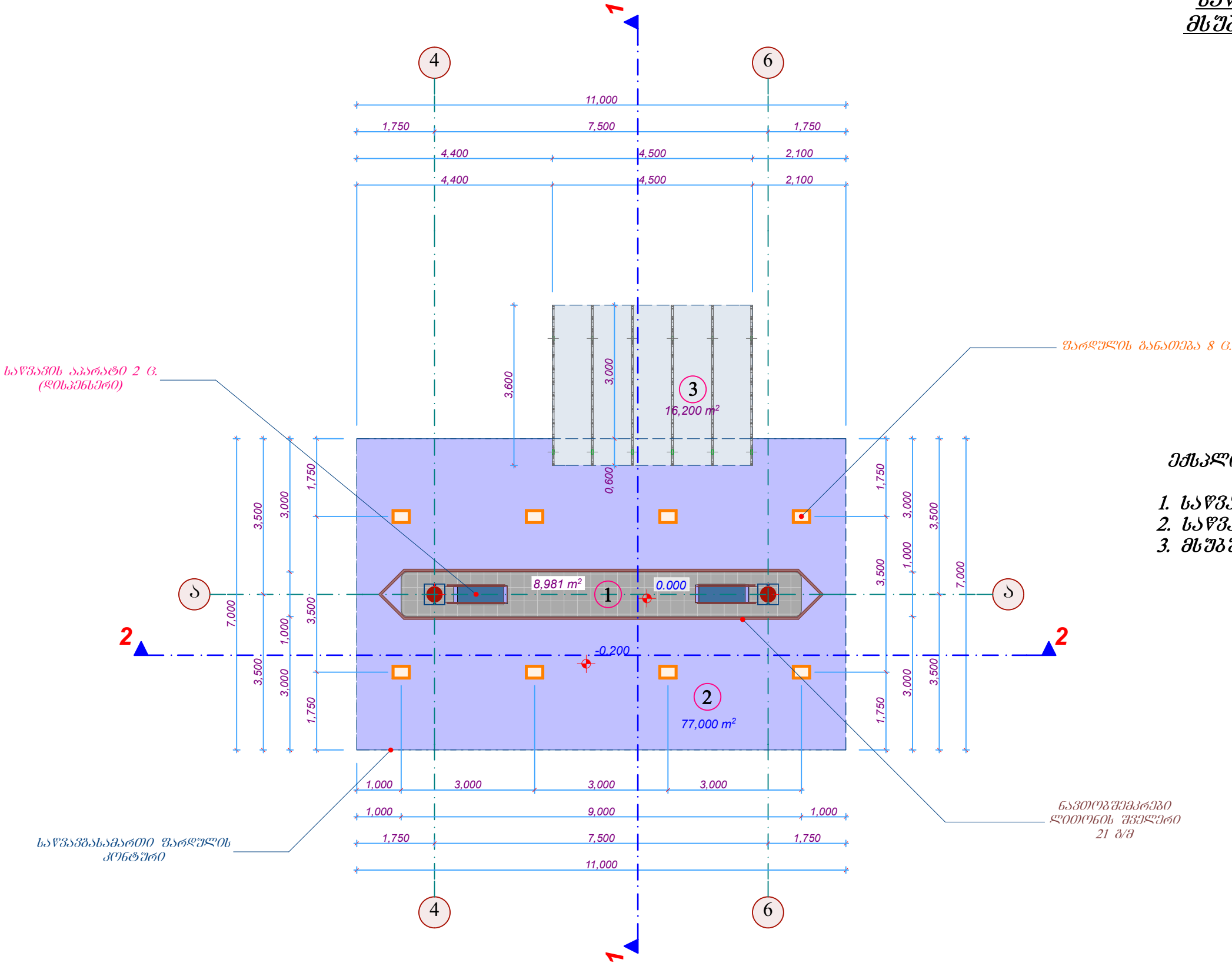
ექსპლიკაცია:

- 1. გაღება
- 2. საწყობი
- 3. სან.კვანძი
- 4. პანდუსი

შენიშვნა: საოფისე ფართში და გატანზე გამოყენებული იქნას ერთი სახეობის კერამოტრაქტის ფილა - მუქი ნაცრისფერი (გაღების კატალოგის მიხედვით)

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		ძ. თბილისი, ჰაგაპაზის გამზ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი		თელავი, აღმაშენებლის გამზ. №64 საკადასტრო კოდის № 53.20.31.109			
მიწის ნაკვეთი პირი		კ. შარვაში	ავტორიზებული საღებრი	თარიღი	2021 წ.
არქიტექტორი		კ. შარვაში	გაღების გეგმა	მასშტაბი	1:100
შეასრულა		კ. შარვაში		ფურცელი	ა-7


საწვავსამართი ფარდულის და  
მსუბუქი გადახურვის გეგმა მ. 1:100

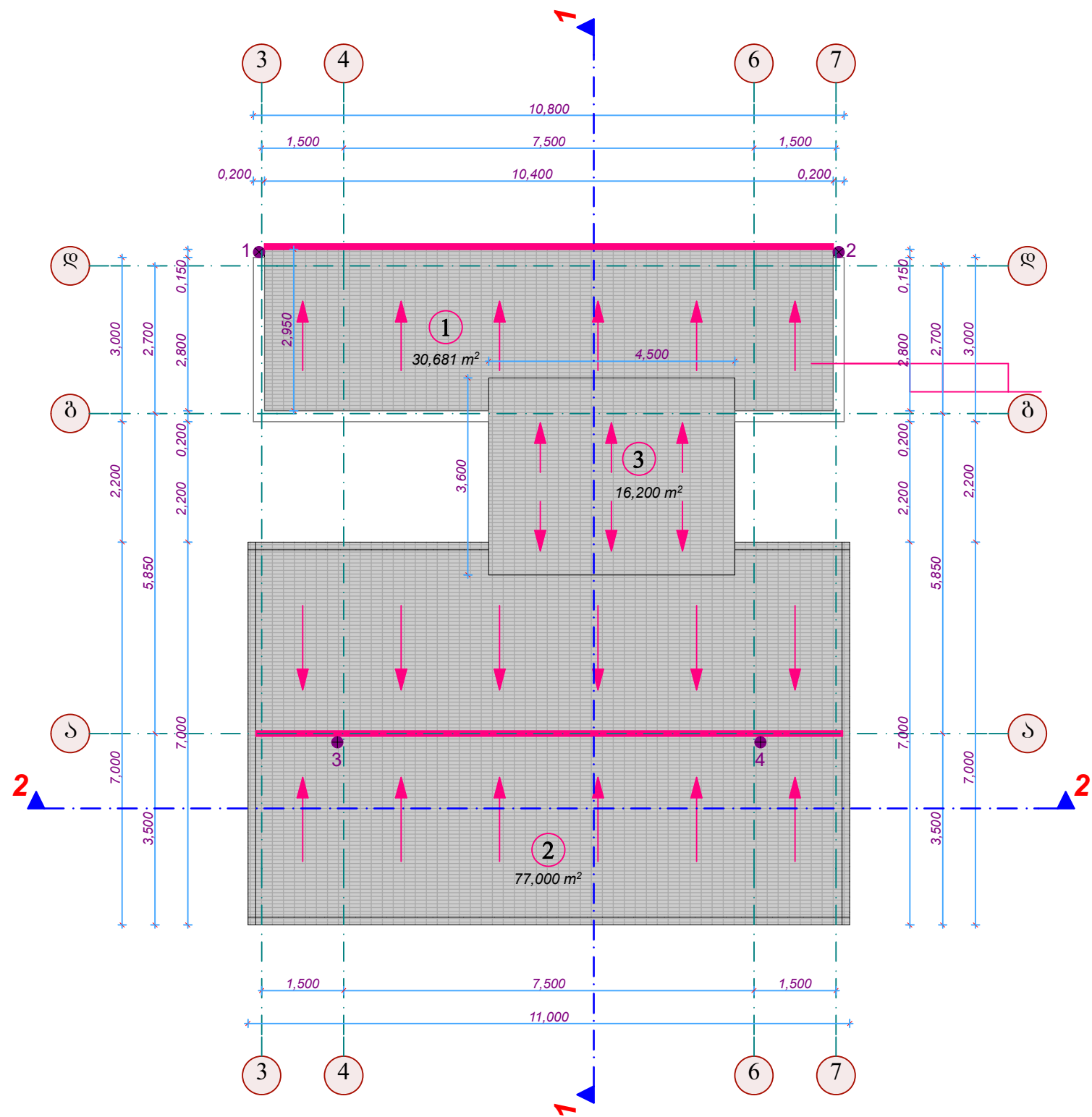


შესკლივს:

1. საწვავსამართი სვეტების განაწილება
2. საწვავსამართი ფარდული
3. მსუბუქი გადახურვა

შენიშვნა: საწვავსამართი სვეტების განაწილება  
გეგმულან მოკირკეთებულ კერამიკის ფილით - მუქი ნაცრისფერი  
გვერდებზე მოქცეულ უსანგავი 2 მმ-იანი ლითონის ფურცელი

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		მ. თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო გივონ ნაგვისი მისამართი		თელავი, აღმაშენებლის გამზ. №64 საქალაქო კოდის № 53.20.31.109			
მიწოდებელი პირი		კ. შარვაძე	ამტობასამართი საღებური	თარიღი	2021 წ.
არქიტექტორი		კ. შარვაძე	საწვავსამართი ფარდულის და მსუბუქი გადახურვის გეგმა	მასშტაბი	1:100
შეასრულა		კ. შარვაძე		ფურცელი	ა-9




ექსპლიკაცია:

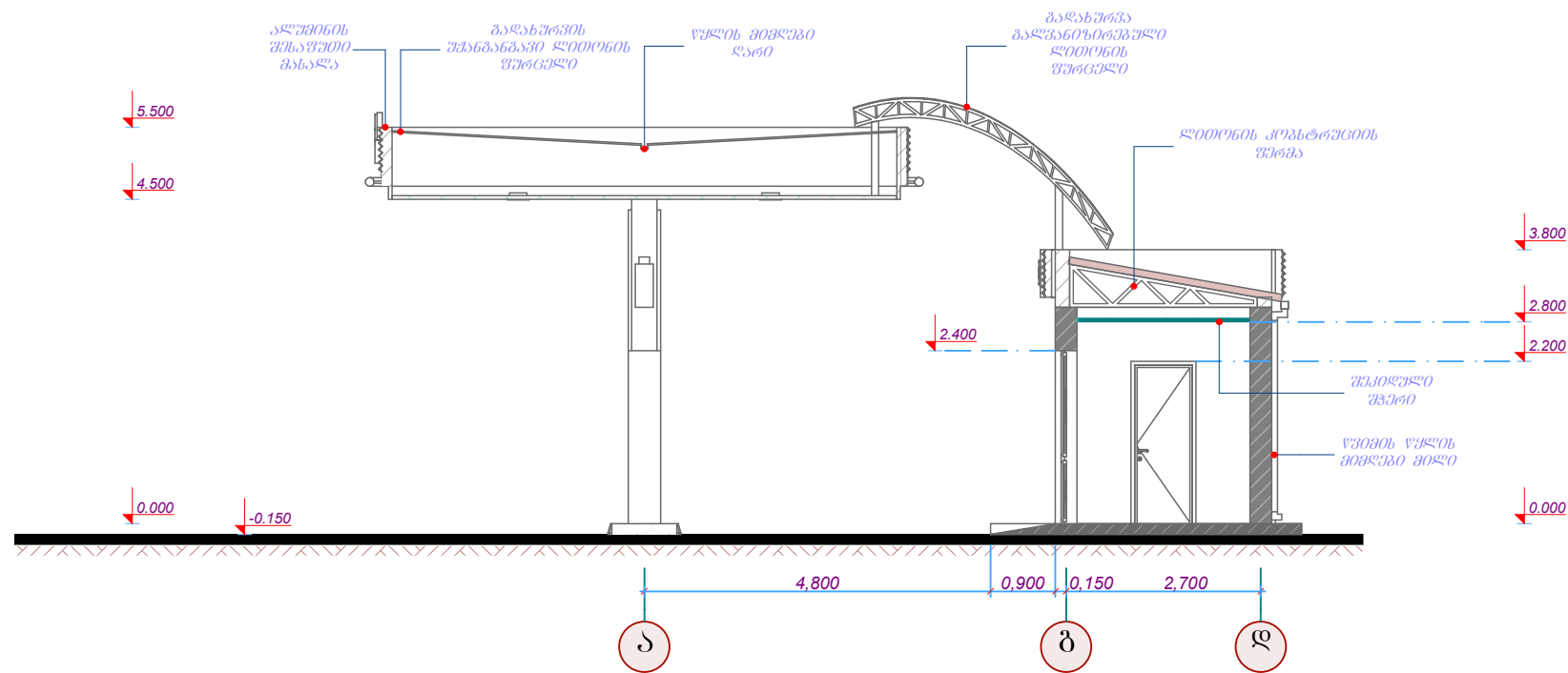
- საოფისე შენობა
- საწვავსამართი ფარული
- მსუბუქი გალახურვა

პროექტი აღნიშვნები:

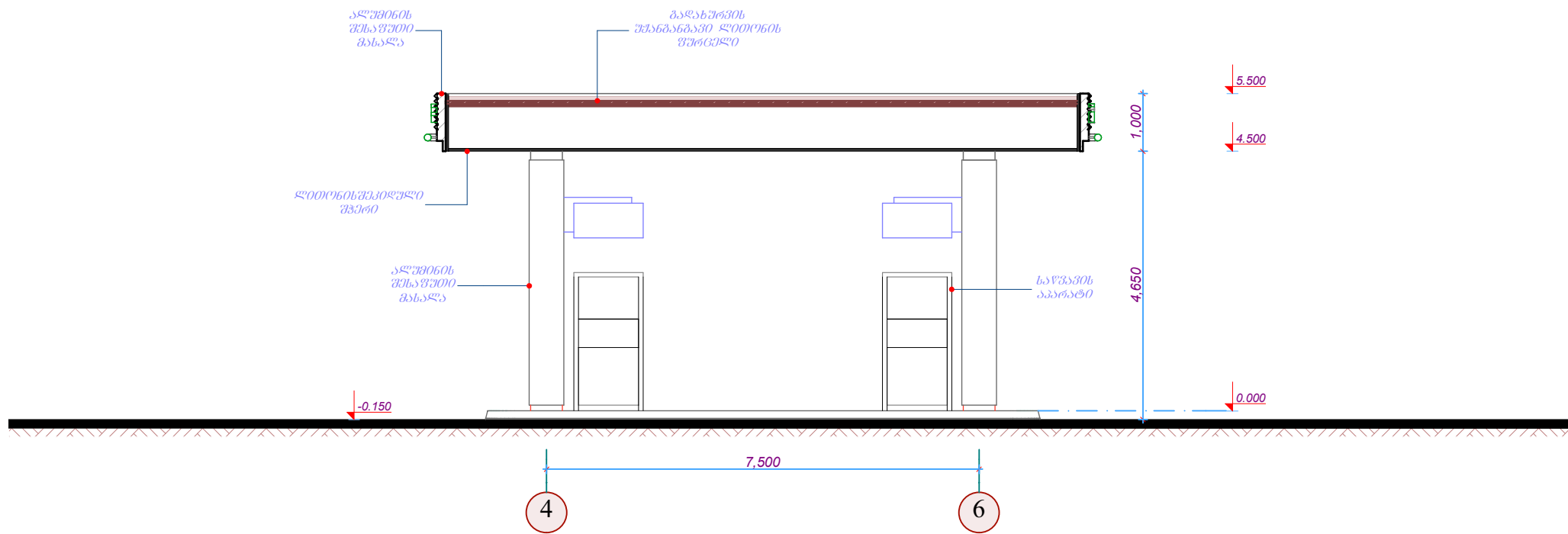
- ↑ - სახურავის ღახრა და წვიმის წლის მიმართულება
- - წვიმის წყლის მიმდებარე ღარი
- 1 - წვიმის წყლის მიმდებარე მილი

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		დ. თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი		თელავი, აღმაშენებლის გამზ. №64 საპროექტო კოორდინატები № 53.20.31.109			
მონტაჟი პირი		დ. შარვაძე	ავტორიზაციის საბუღალრო	თარიღი	2021 წ.
არქიტექტორი		დ. შარვაძე	სახურავის გეგმა	მასშტაბი	1:100
შეასრულა		დ. შარვაძე		ფურცელი	ა-10


ჭრილი 1-1 მ. 1:100



ჭრილი 2-2 მ. 1:100



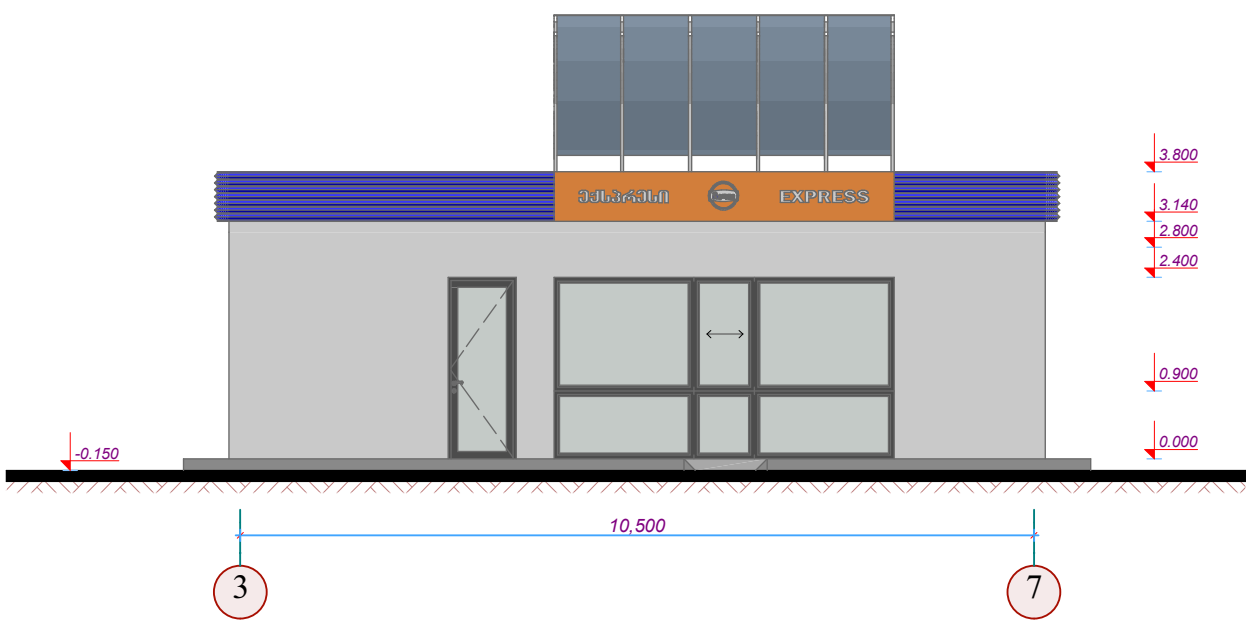
შენიშვნა: 1. გაღებულის და შეკიდულის ჰერმეტიკის გამოყენებული იქნას, მხოლოდ უწყვეტი მასალები  
2. ლითონის კონსტრუქცია შეიღებოს ანტიკორუზიული საღებავით

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის ბაზ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი		თელავი, ალმაშენის ბაზ. №64 საკადასტრო კოდი № 53.20.31.109			
მიწისპირა კირი		კ. შარვაშიძე	ავტორისამართი საფუძრი	თარიღი	2021 წ.
არქიტექტორი		კ. შარვაშიძე	ჭრილი 1-1 და ჭრილი 2-2	მასშტაბი	1:100
შეასრულა		კ. შარვაშიძე		ფურცელი	ა-11

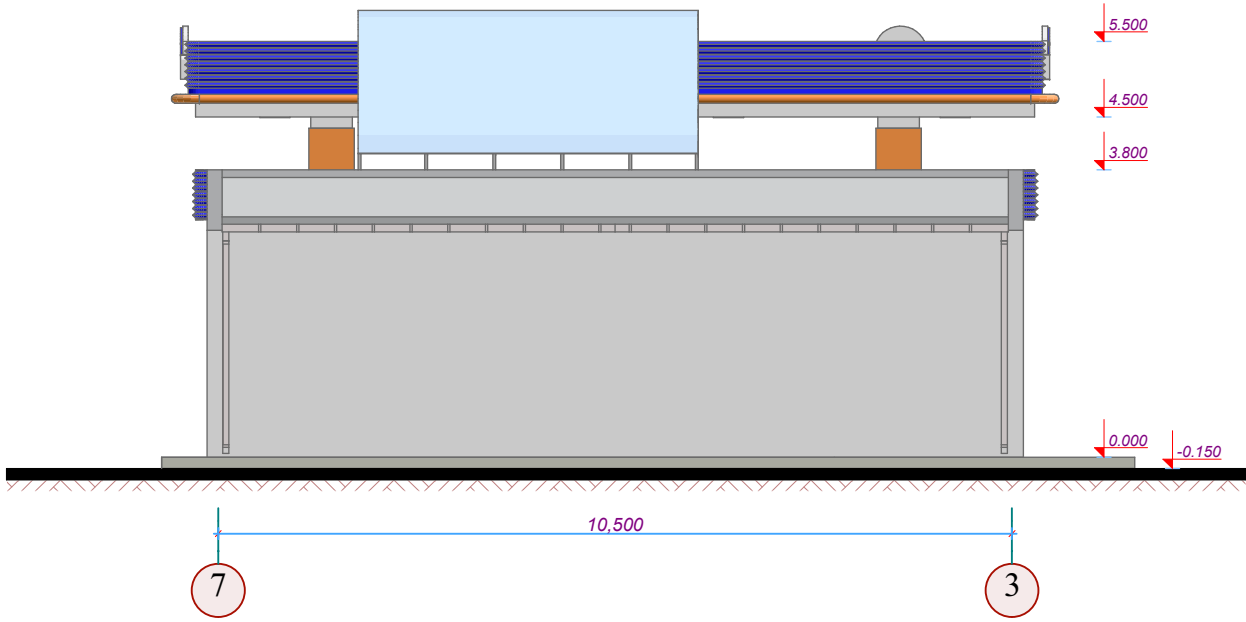
შახედი 4-6 ღერძებში მ. 1:100




შახედი 3-7 ღერძებში მ. 1:100

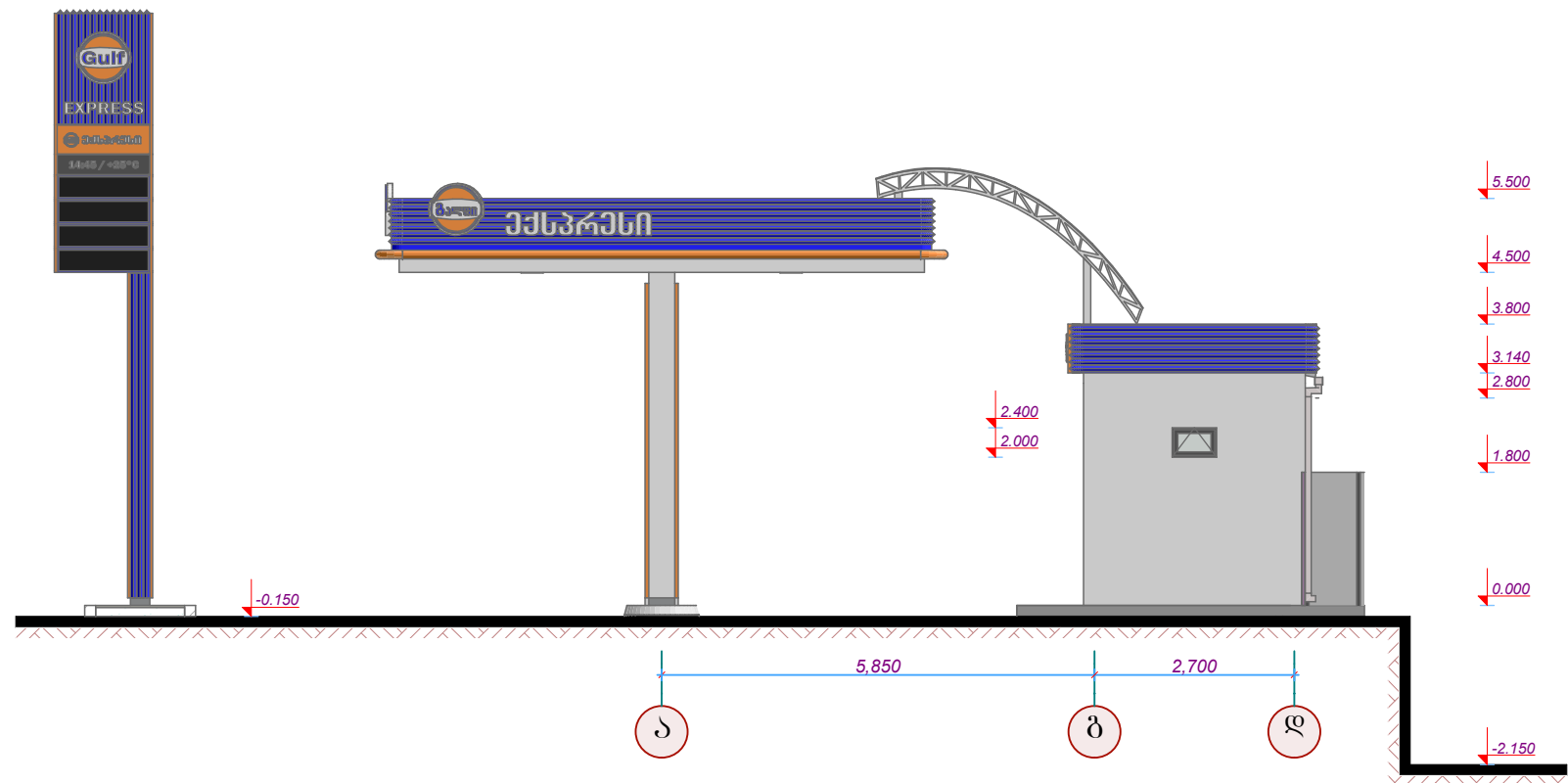


შახედი 7-3 ღერძებში მ. 1:100

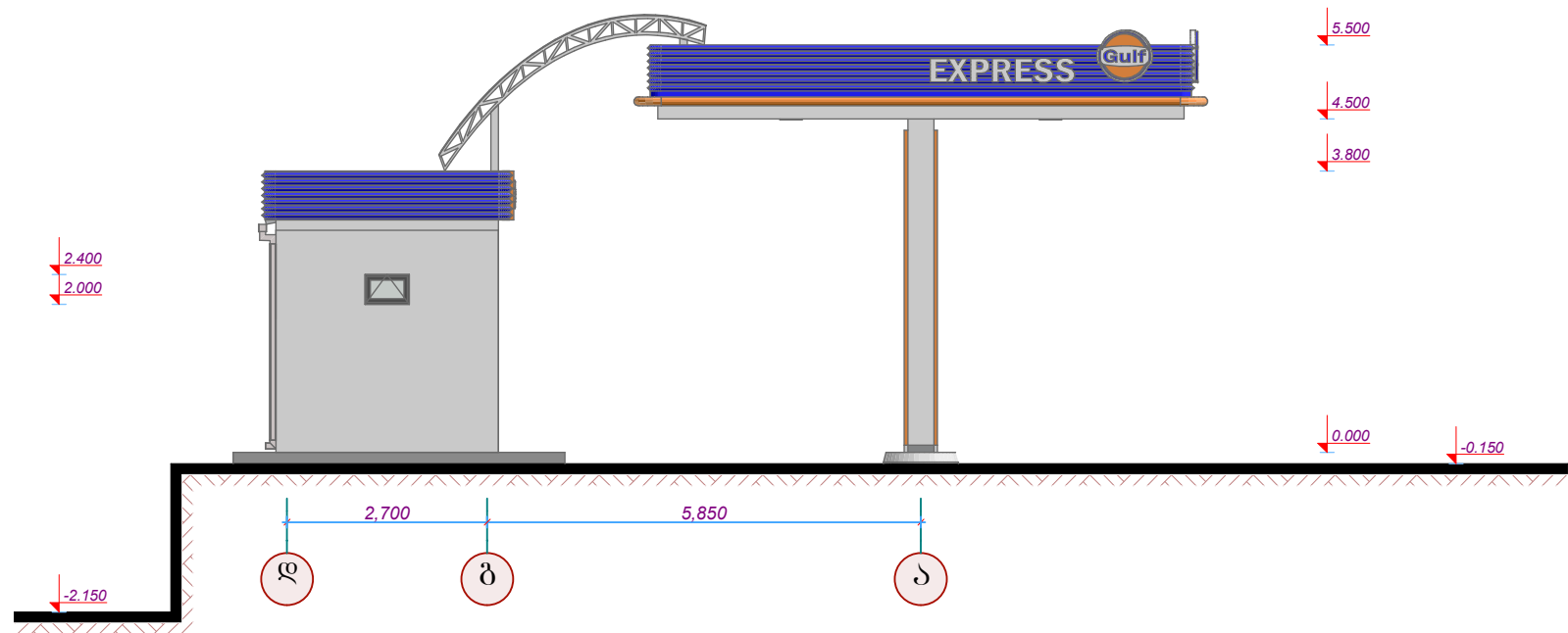



შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		ძ. თბილისი, ჰაგაზაძის ბაზ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი		თელავი, ალმაშენის ბაზ. №64 საქალაქური კოდის № 5320.31.109			
მინერალოლი პირი		პ. შარვაში	ავტორბანამართი საფუძერი	თარიღი	2021 წ.
არქიტექტორი		პ. შარვაში	შახედი 4-6, 3-7 და 7-3 ღერძებში	მასშტაბი	1:100
შეასრულა		პ. შარვაში		ფურცელი	ა-12

შასაღი ა-დ ღერძებში მ. 1:100



შასაღი დ-ა ღერძებში მ. 1:100




შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		თელავი, ალგაშენების გზაზე, №64 საპალანტრო კულის № 53.20.31.109			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი					
მიმღები პირი		პ. შარვაში	ავტორიზაციის საფუძველი	თარიღი	2021 წ.
არქიტექტორი		პ. შარვაში	შასაღები ა-დ ღა ღა ღერძებში	მასშტაბი	1:100
შეასრულა		პ. შარვაში		ფურცელი	ა-13



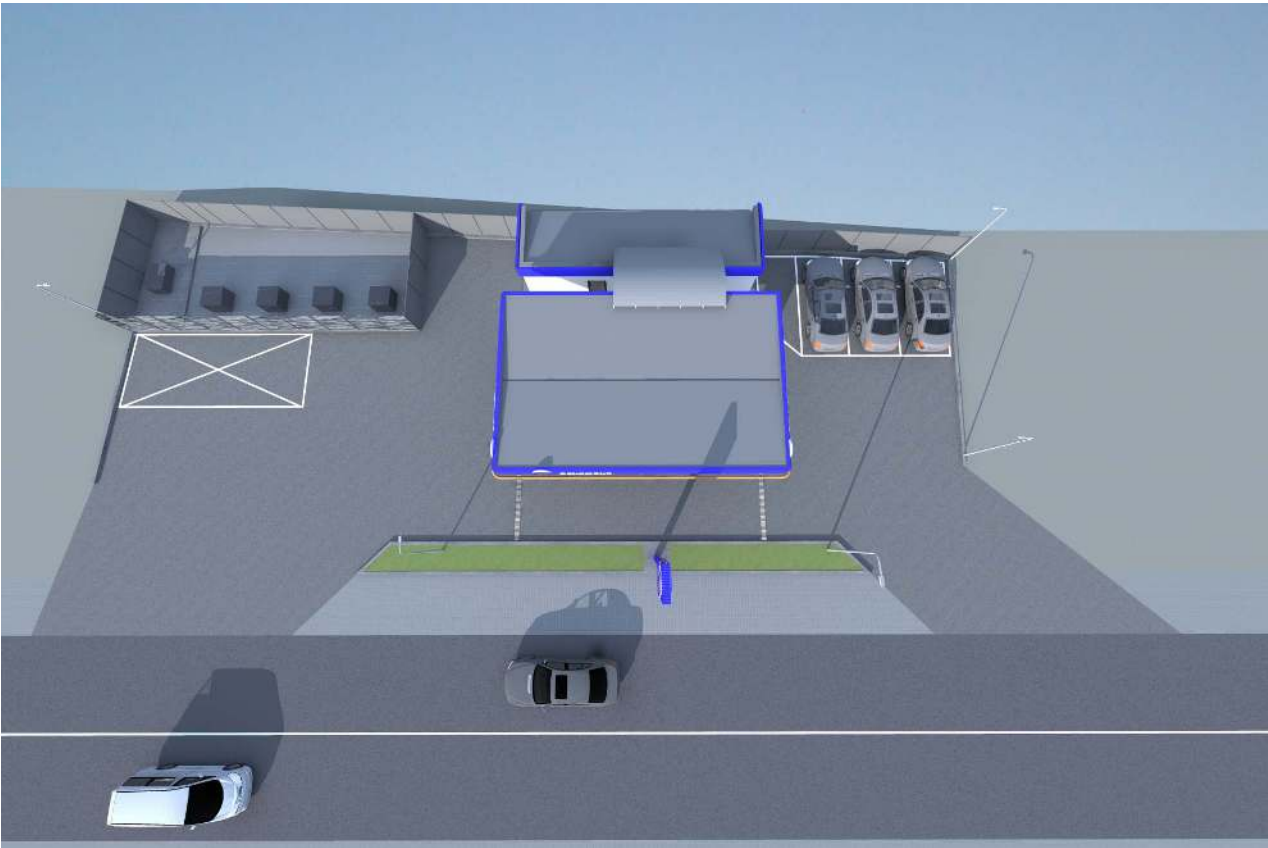
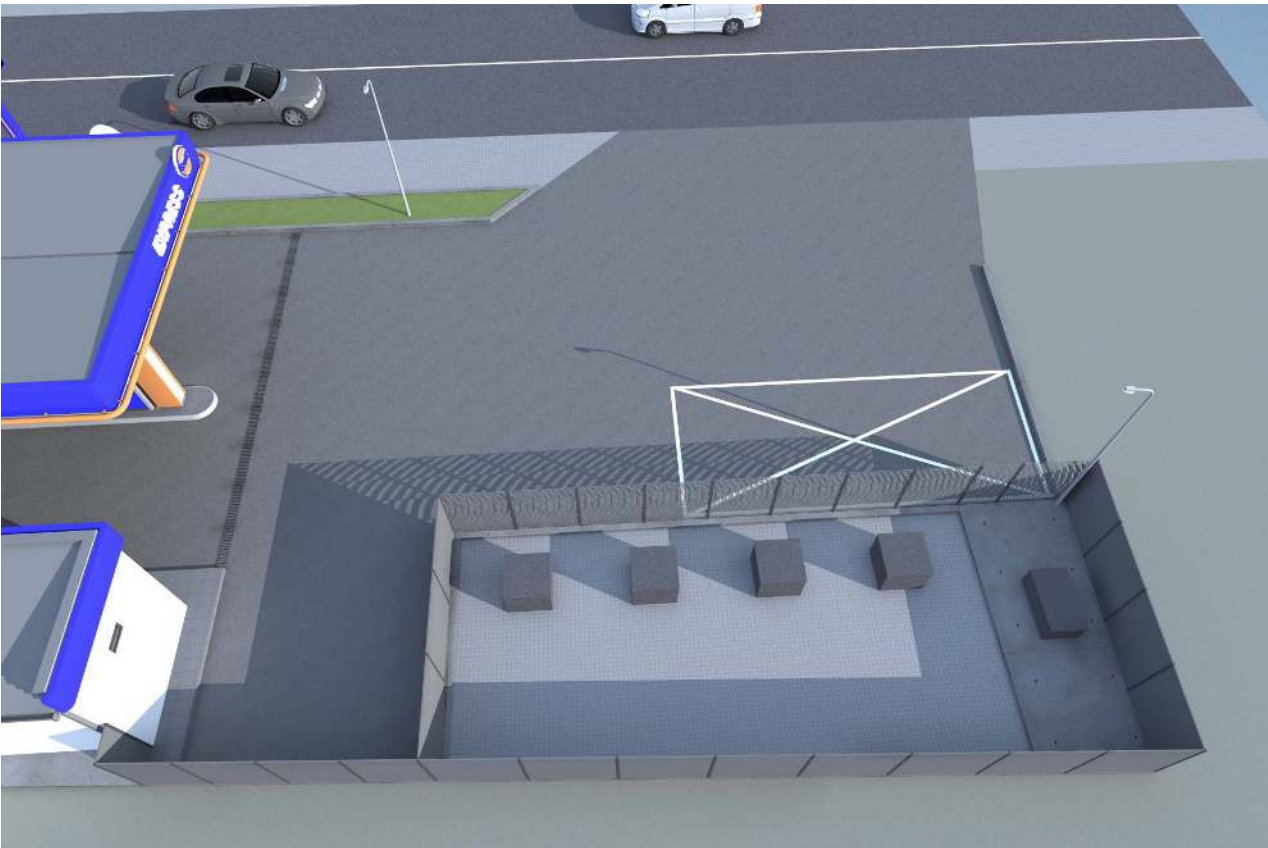
საპროექტო ობიექტის საპროექტო სურათები 1




შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი		თელავი, ალმაშენგლის გამზ. №64 საპალასტრო კულის № 53.20.31.109			
მომცემი პირი		პ. შარვაში	ამტომგზამართი საღებური	თარიღი	2021 წ.
არქიტექტორი		პ. შარვაში	საპროექტო ობიექტის საპროექტო სურათები 1	მასშტაბი	
შეასრულა		პ. შარვაში		ფურცელი	ა-17



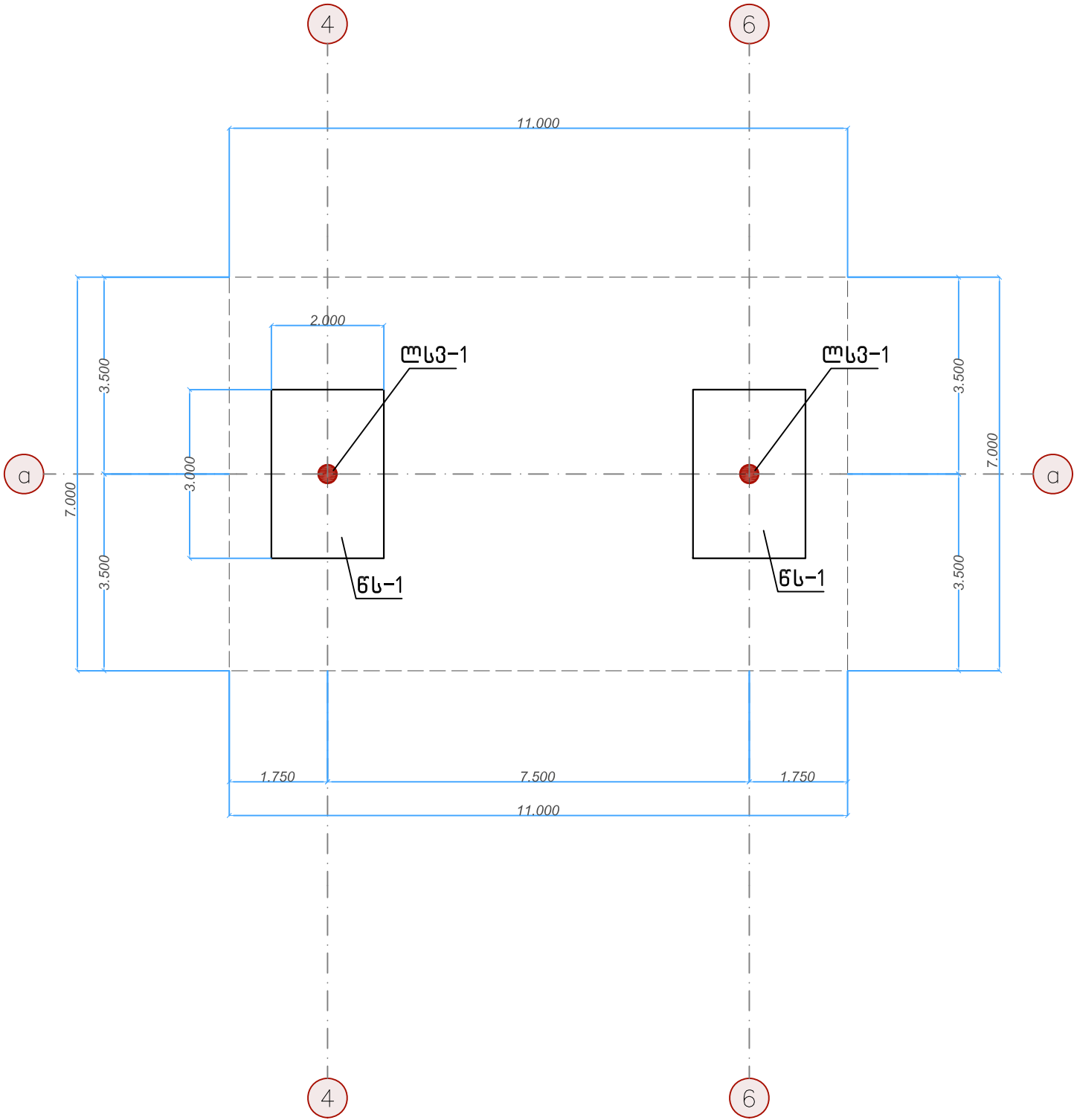
საპროექტო ობიექტის სავიზიტო სურათები 2



შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		ქ. თბილისი, პავლე მკვათის ბაზ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი		თელავი, ალექსანდრე მკვათის ბაზ. №64 საქართველო კულის № 53.20.31.109			
მიწოდების პირი		კ. შარვაში	ავტორიზებული სააგენტო	თარიღი	2021 წ.
არქიტექტორი		კ. შარვაში	საპროექტო ობიექტის სავიზიტო სურათები 2	მასშტაბი	
შეასრულა		კ. შარვაში		ფურცელი	ა-18

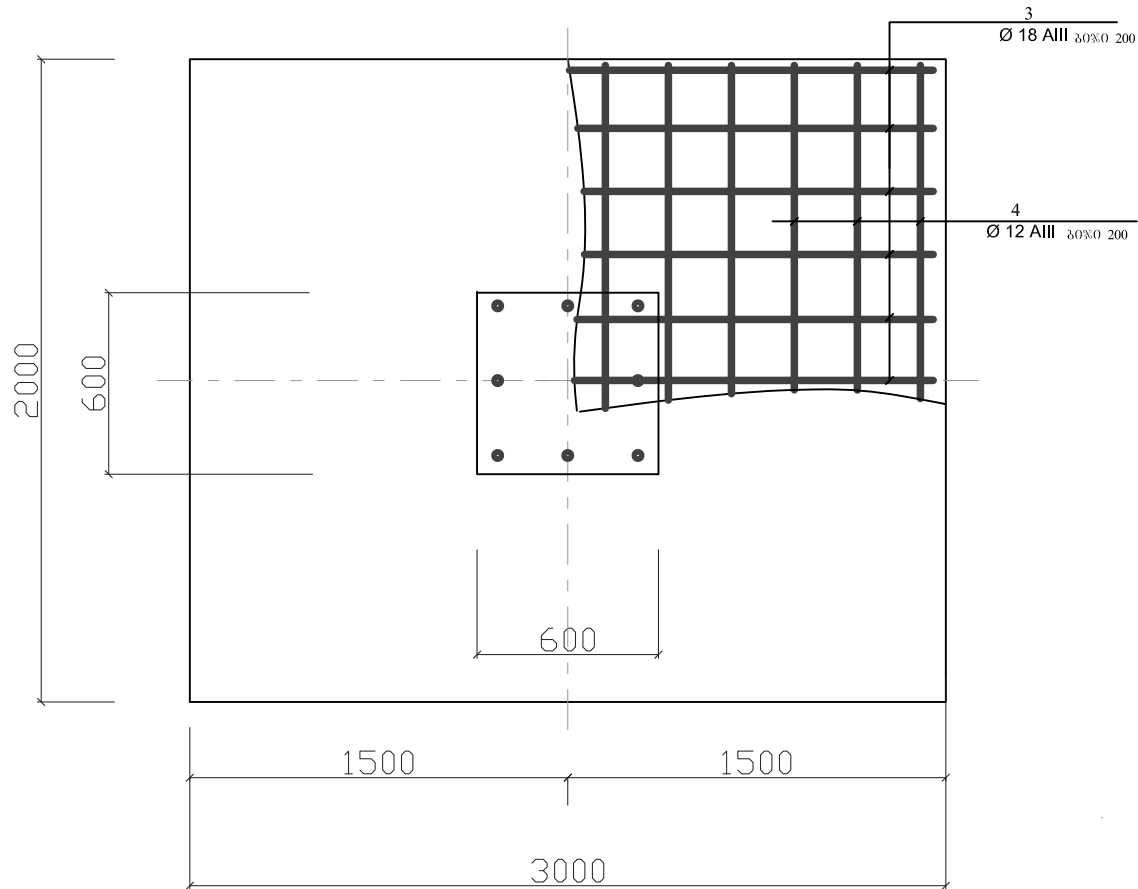
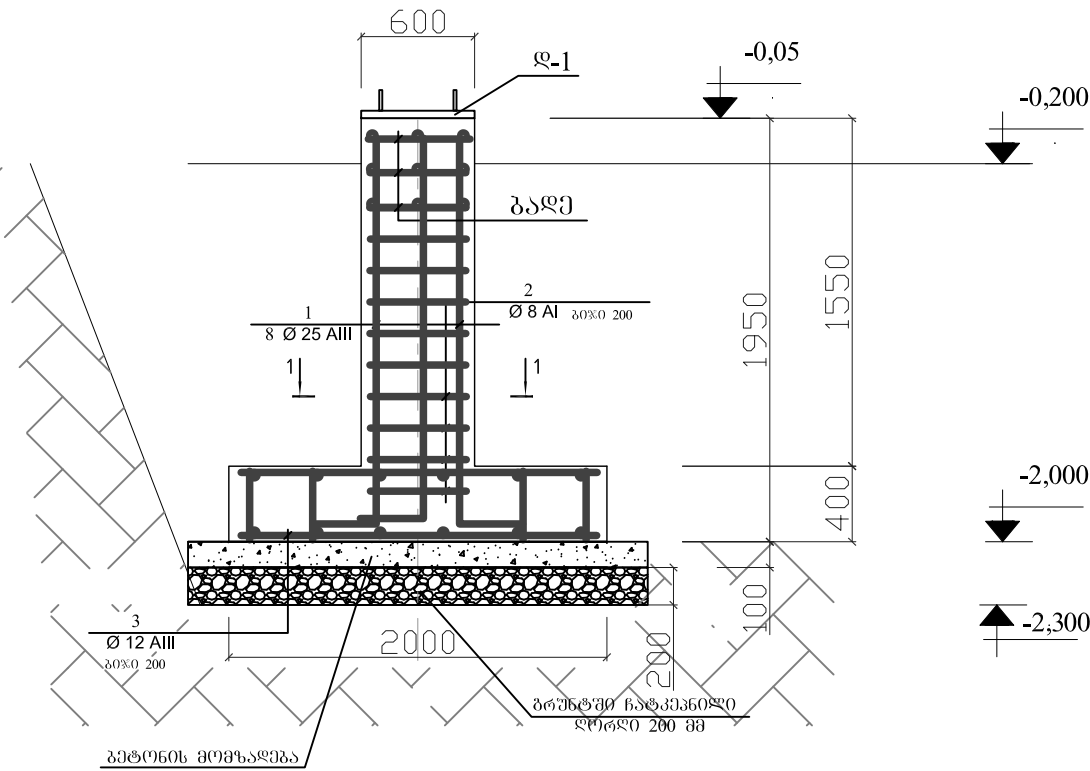


საწვავგასამართი ფარდულის  
სამირკვლევის გეგმა მ. 1:100

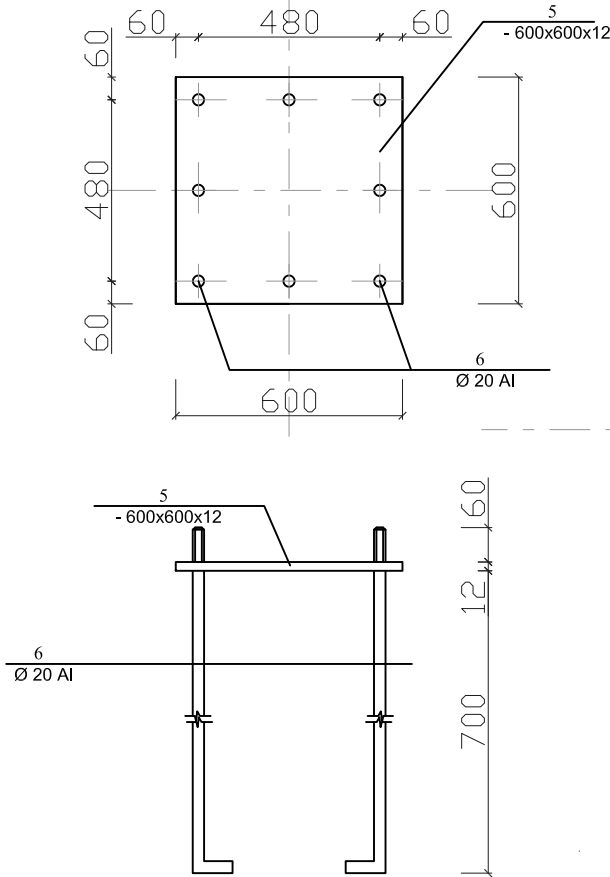


შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“						
საკომპეტო ჯგუფი			თელავი, ალმაშენის ბაზა, № 64, საკანონმდებლო კოდექსი № 5320.31.09 ავტოგასამართი სადგურის მოვლა-მართვის კომპეტა			
თანამდებობა		სახელი/გვარი				
მინდობილი პირი		კ. შარვაშიძე	საწვავგასამართი ფარდულის სამირკვლევის გეგმა			
არქიტექტორი		კ. შარვაშიძე				
შეასრულა			სტადია			
კონსტრუქტორი		ბ. ნოზაძე				
თელავი, ალმაშენის ბაზა, № 64 ტელ: 032 2 49 94 44, 5 77 99 08 28			მ.კ.	კ-12	40	2021 წ.
			მასშტაბი			
			1:200			

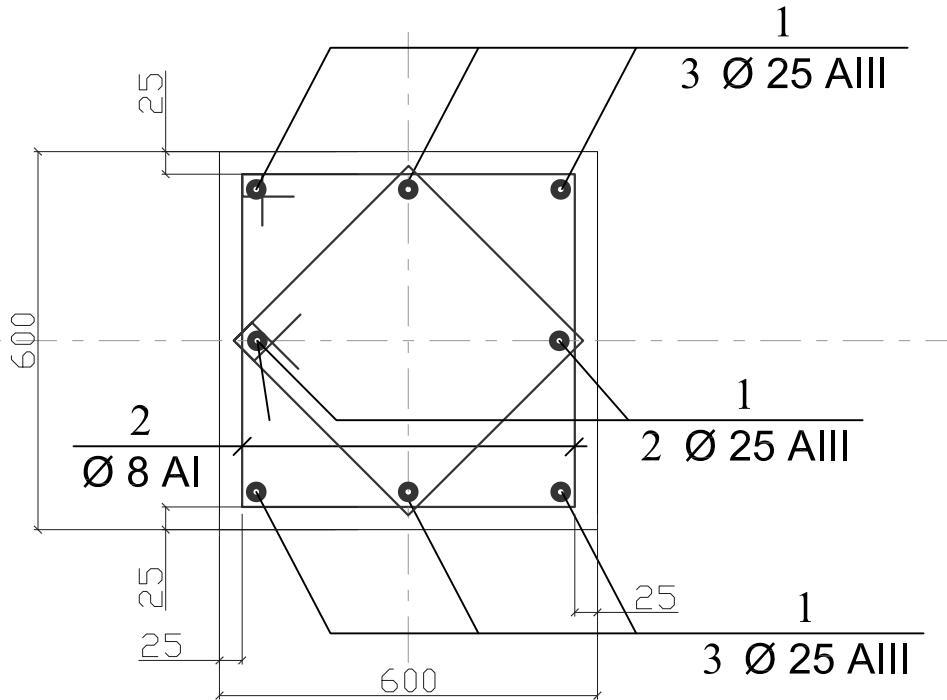
წერტილოვანი საძირკველი  
წს-1



ფეხალი  
ფ-1



1-1



მასალის სპეციფიკაცია										
ელემენტი	პოზ. №	ესკიზი მმ.	Ø და კლ.	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კგ.			
							ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	სულ	
წს-1 (2 ცალი)	ფ-1	1 2200	25 A-III	2200	8	18	8.47	68	136	
		2 2400	8 A-I	2400	22	53	0.95	21	42	
		3 2850	18 A-III	2850	22	63	5.70	125	251	
		4 1950	12 A-III	1950	32	62	1.73	55	111	
	ბაღე	5 1100	20 A-I	1100	8	9	2.72	22	43	
		6 600	-600x12	600	2	0	33.91	68	136	
		7 550	8 A-I	550	36	20	0.22	8	16	
							Σ	734		
ლორის მომზადება V=1.8 მ³ ბეტონის მომზადება B10 V=0.9 მ³ ბეტონი რკ. ბეტ. წერტ. საძირკველზე წს-1 B25 V=3.2X2=6.4 მ³,										

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“					
საპროექტო ჯგუფი			თელავი, აღმაშენებლის გამზ. №64, საკადასტრო კოდი №532031009		
თანამდებობა		სახელი/გვარი	ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის პროექტი		
მინდობილი პირი		პ. შარვაშიძე			
არქიტექტორი		პ. შარვაშიძე			
შეასრულა			წერტილოვანი საძირკველი წს-1		
კონსტრუქტორი		ბ. ნოზაძე			
ქალაქი თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №34 ტელ: 032 249 94 44; 5 77 99 08 28			სტადია	ფურცელი	ფურც. რ-ბა
			მ.კ.	კ-13	40
			თარიღი	2021 წ.	მასშტაბი
					1:200

Technical drawing of a vertical structural member (column) showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side elevation and a cross-section at the base.

**Dimensions:**

- Overall height: 4576
- Top flange width: 600
- Top flange thickness: 4
- Web thickness: 12
- Bottom flange width: 500
- Bottom flange thickness: 12
- Base plate width: 200
- Base plate thickness: 150
- Section line 1-1 is shown at two locations.





**Material Specifications:**

- Top flange: 4 - 600x600x12
- Web: 1 - 400x12
- Base plate: 2 - 150x100x12
- Bottom flange: 3 - 600x600x12

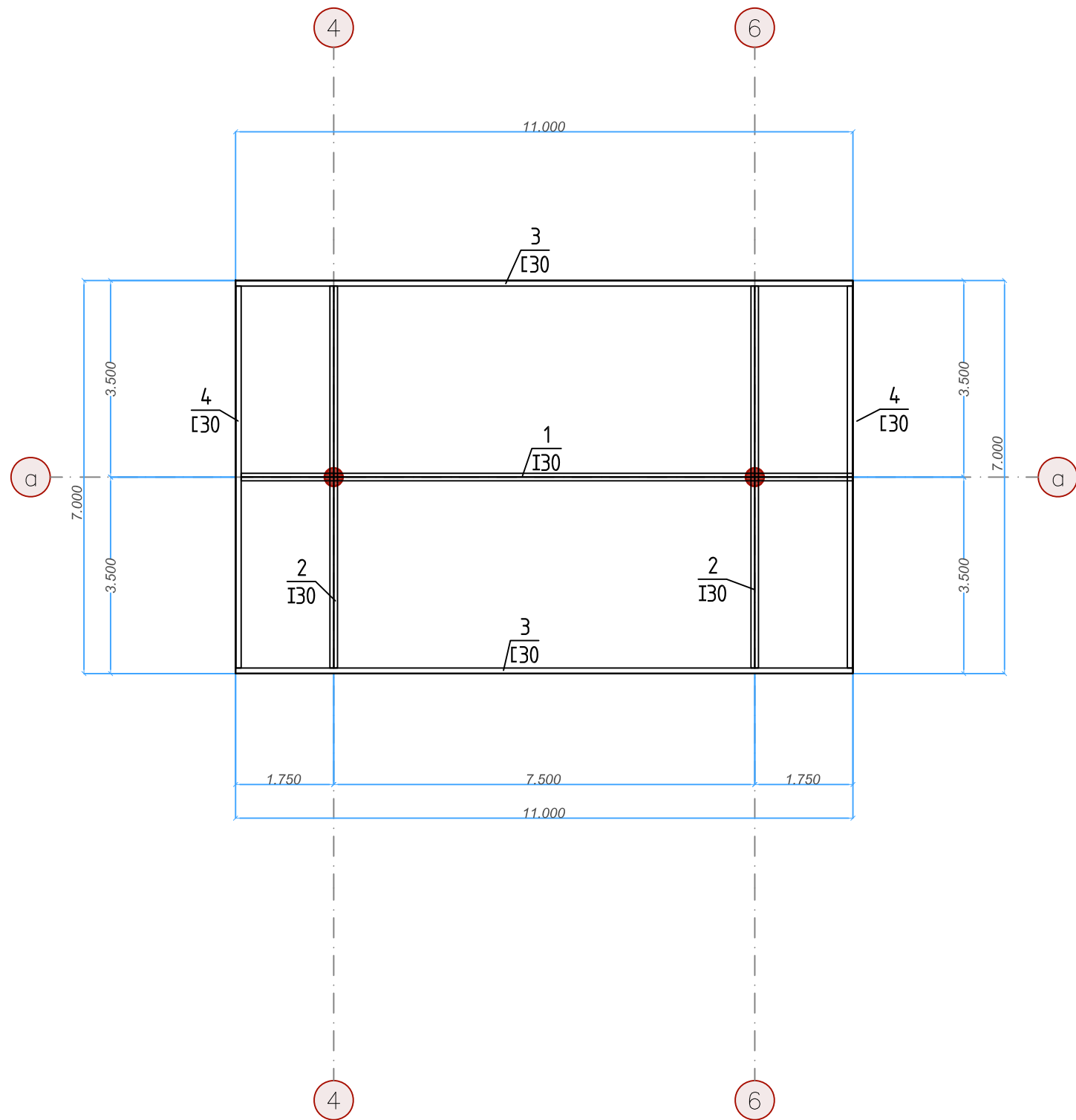
Technical drawing of a square plate with a circular hole and four corner holes. The plate has a total width and height of 600 units. The central circular hole has a diameter of 300 units. There are four smaller circular holes, one in each corner, with a diameter of 100 units. The distance from the center of the plate to the center of each corner hole is 300 units. The plate is labeled with dimensions and material specifications:

- Top right corner: 4 - 600x600x12
- Left side: 2 - 150x100x12
- Bottom center: 600
- Right side: 300, 600, 300
- Bottom: 300, 300
- Corner holes: 28

ს ვ ე ც ო შ ო კ ა ც ო ა						
კონსტრუქციის დასახელება	პოზიციის №	კვეთი მმ	რადიუსი ცალი	სიგრძე მმ	სამართო სიგრძე მ	წონის კგ
სვეტი სვ-1	1	Ø400X12	1	4576	4.6	528
	2	-150x12	16	100	1.60	23
	3	-600x12	1	600	0.60	34
	4	-600x12	1	600	0.60	34
	5					
	Σ					619
	სვეტი (2 ცალი)- 1238 კგ					

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“							
საპროექტო ჯგუფი			თელავი, აღმაშენებლის ბაზა, №64, საკადასტრო ქოლი №53 20 31 109 ავტოანაბრითი საღებარის მშენებლობის პროექტი				
თანამდებობა		სახელი/გვარი					
მინდობილი პირი		კ. შარვაძე					
არაქმბატორი		კ. შარვაძე					
შეასრულა							
კონსტრუქტორი		ბ. ნოზაძე	ს.ნ.პ.0 ს.ნ.1				
კალაქი თბილისი, ვაჟაფშაველას ბაზა, №34 ტელ.: 032 249 94 44; 577 99 06 28			სტადია	ფურცელი	ფურც.რ-ბა	თარიღი	მასშტაბი
			მ.კ.	კ-14	40	2021 წ.	1:200

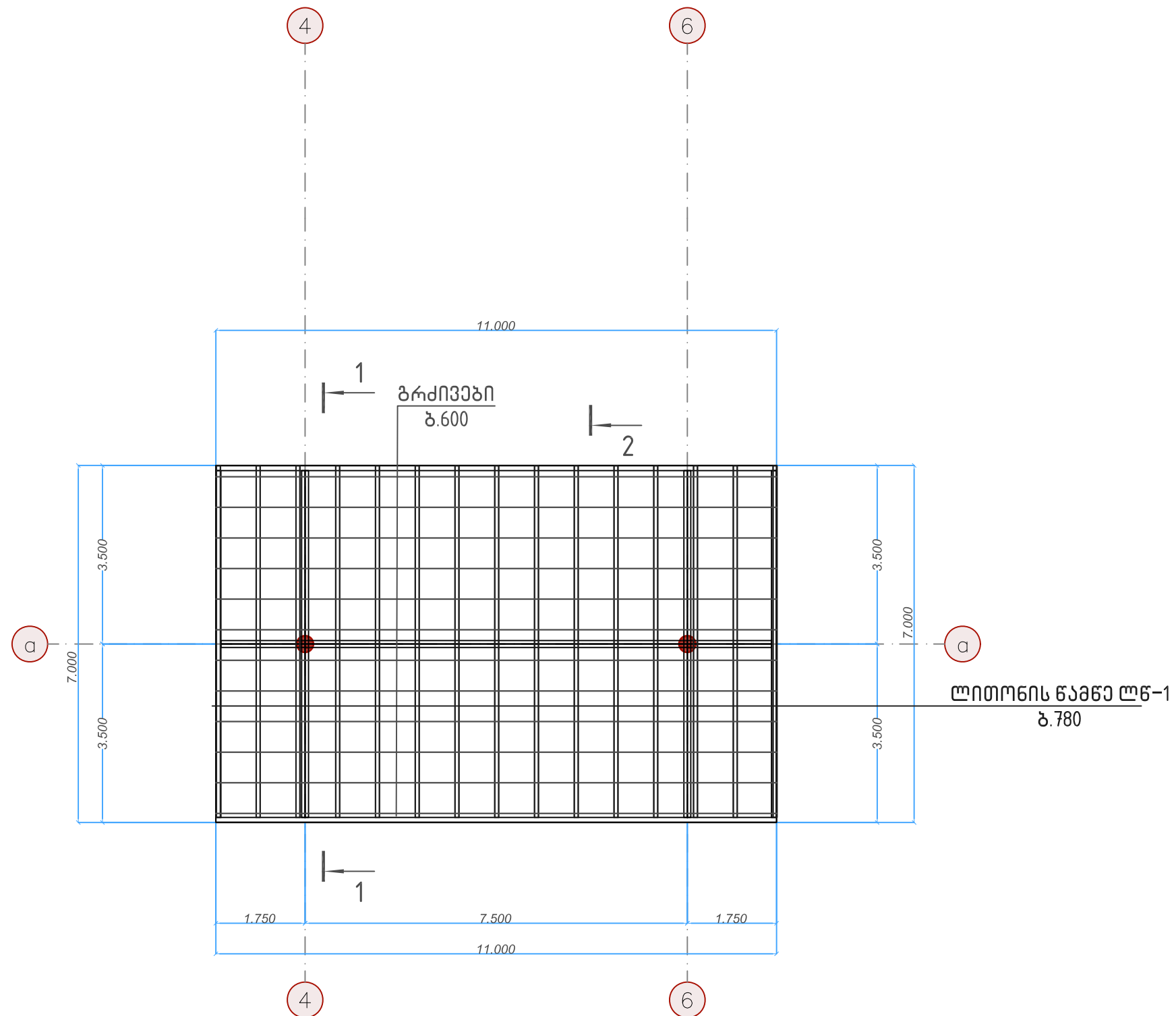
სანავაგასამართი ფარდულის გადახურვის  
ლითონის კოჭების განლაგების სქემა  
მ. 1:100







შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“						
საკომპეტო ჯგუფი			თელავი, აღმაშენებლის გამზ. № 64, საკადასტრო კოდი № 53/20/31/09			
თანამდებობა		სახელი/გვარი	ავტოგასამართი სადგურის მოვალეობის კომპეტ			
მინდობილი პირი		ქ. შარვაძე	შენიშვნა			
არქიტექტორი		ქ. შარვაძე				
შეასრულა			სანავაგასამართი ფარდულის გადახურვის ლითონის კოჭების განლაგების სქემა			
კონსტრუქტორი		გ. ნოშაძე				
თელავი, თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. № 34 ტელ. 032 2 49 94 44, 5 77 99 08 28			სტადია	ფურცელი	ფურც. რ-ბა	თარიღი
			მ.კ.	კ-15	40	2021 წ.
					მასშტაბი	1:200

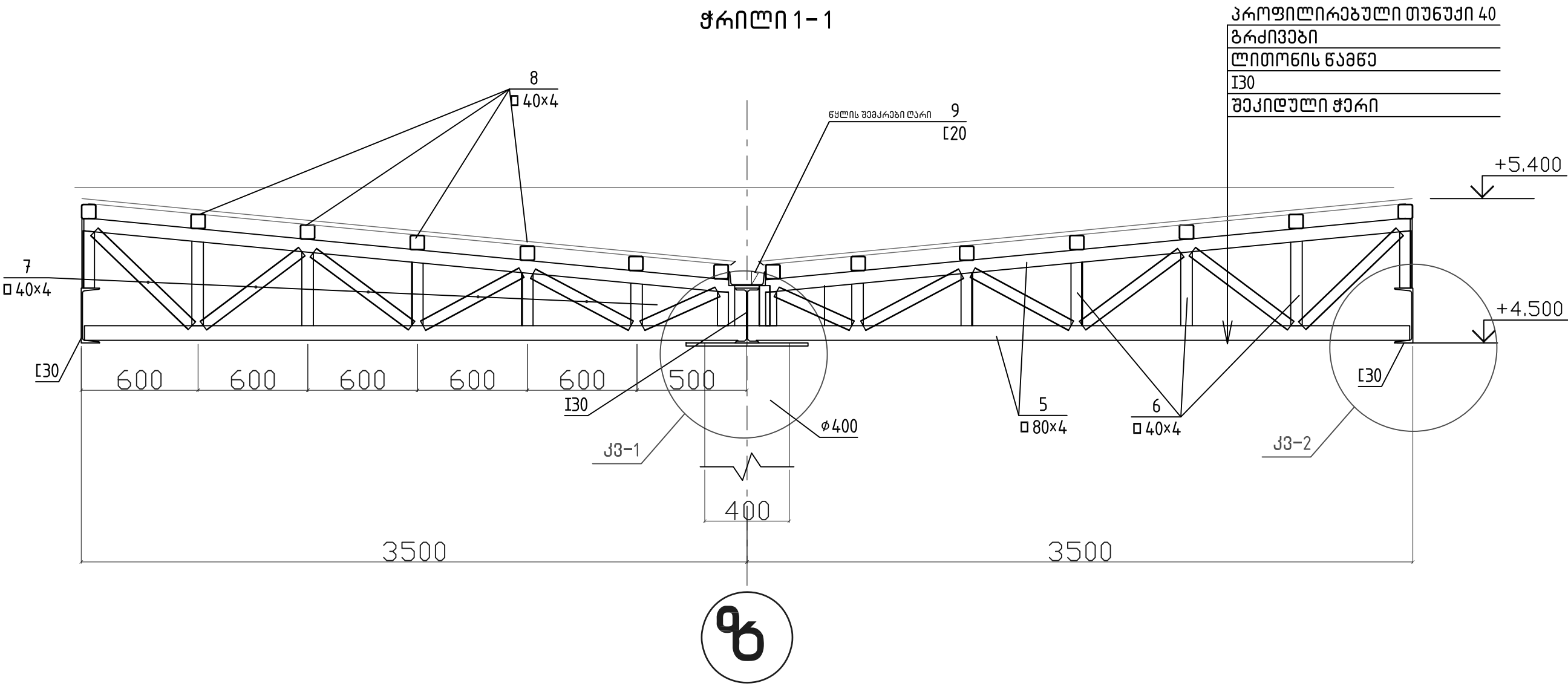


სანვაგასამართი ფარდულის გადახურვის  
და მსუბუქი გადახურვის გეგმა მ. 1:100



შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“							
საკრედიტო ჯგუფი			თელავი, ალფაშენაძის გამზ. №64, საკადასტრო კოდი №53 20 31 09 ავტომატსაპირი სადგურის მშენებლობის კრედიტი				 შენიშვნა
თანამდებობა		სახელი/გვარი					
მინდობილი პირი		კ. შარვაში					
არქიტექტორი		კ. შარვაში					
შეასრულა							
კონსტრუქტორი		ბ. ნოშაძე	სანფაშასაპირი ფარდულის ბაღებუმი ლა მსუბუმი ბაღებუმი ბაზა				
ალაქი თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №34 ტელ.: 032 2 49 94 44; 577 99 08 28			სტადია	ფურცელი	ფურცელ-ა	თარიღი	განმარტ.
			ა.3	კ-16	40	2021 წ.	1:200





ჭრილი 1-1



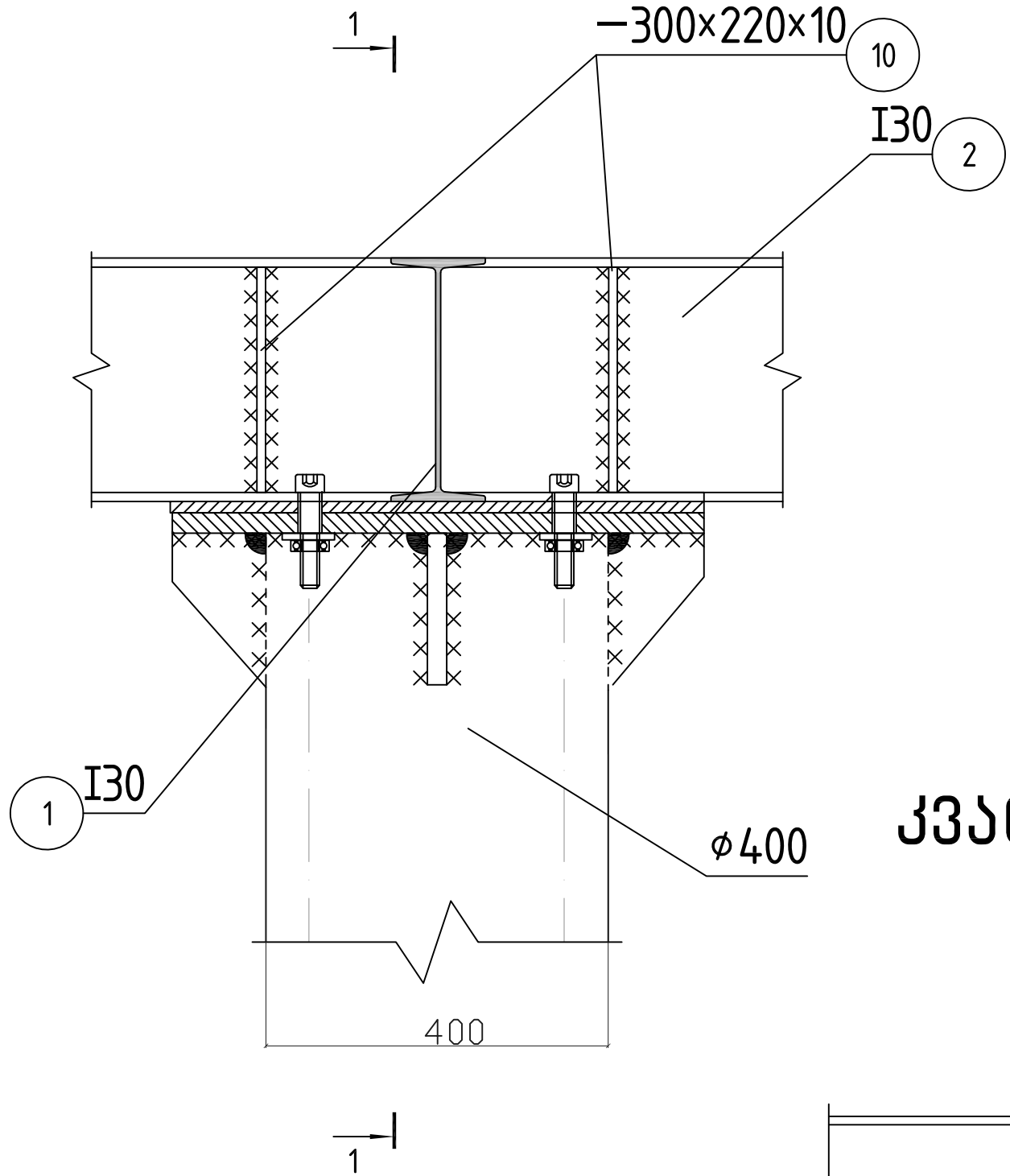
ს ა მ რ ა მ ა						
კონსტრუქციის დასახელება	კონსტრუქციის №	კონსტრუქციის მნიშვნელობა	რეკონსტრუქციის ცანა	სიგრძე მმ	სამუშაო სიგრძე მ	წონა კგ
ბაზალური ფარული	1	I30	1	11000	11.0	402
	2	I30	2	7000	14.0	511
	3	I30	2	11000	22.00	700
	4	I30	2	7000	14.00	445
	5	80X4	60	3500	210.00	1959
	6	40X4	12	6000	72.00	310
	7	40X4	19	6000	114.00	490
	8	40X4	22	6000	132.00	568
	9	I20	1	11000	11.00	202
	10	-220x10	8	300	2.40	41
	11	ჭანჭიკი M24	16	150	2.40	9
Σ						5637

შენიშვნა:

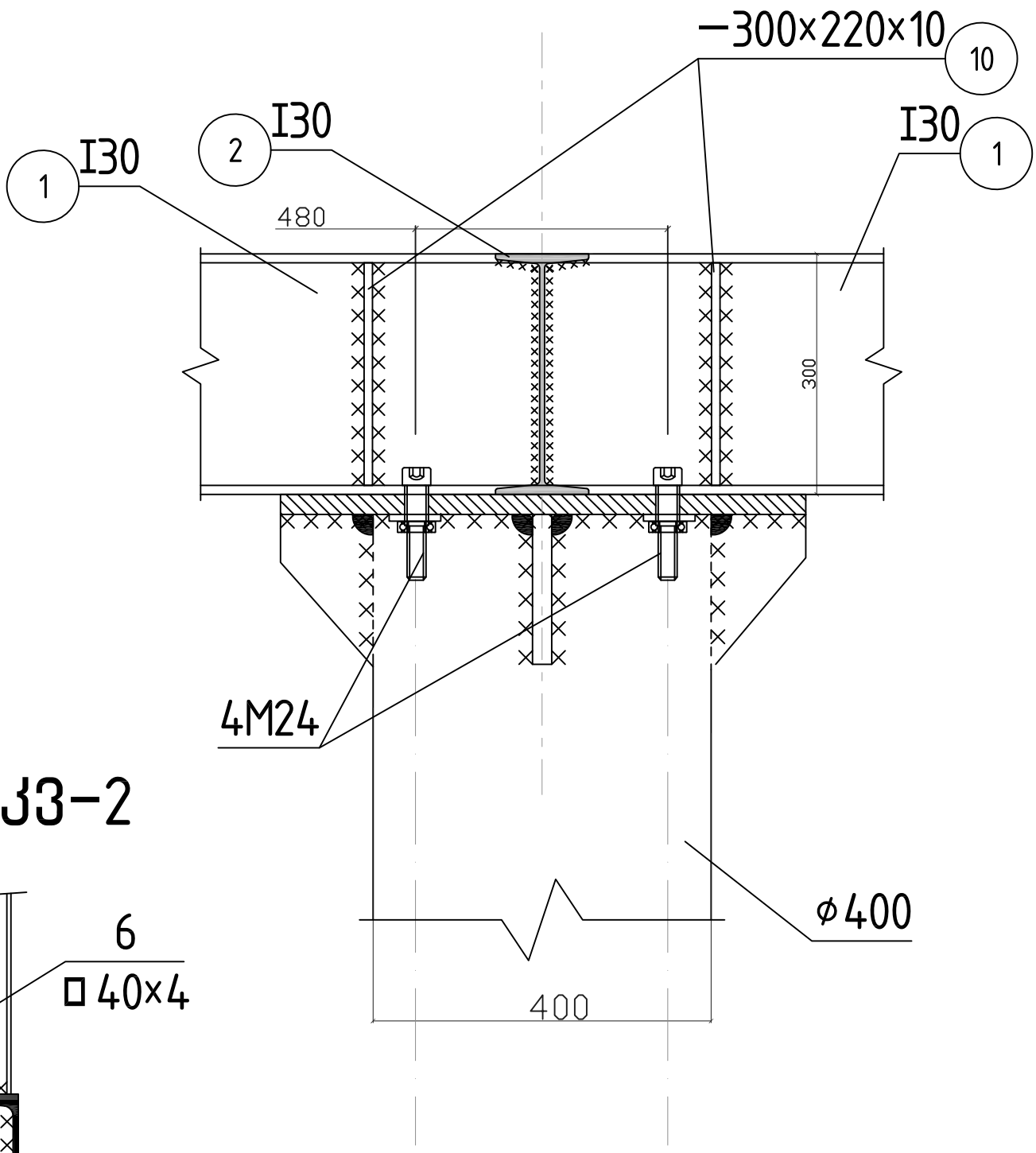
- შედგება მოხდას ხელით E42 ტიპის ელექტროლით;
- ლითონის ელემენტები საპროექტო მდგომარეობაში მომზადების შემდეგ გაიწმინდოს და შეიღებოს ანტიკორუზიული საღებავით;

შპს „სან კატალიუმ ჯორჯია“							
საპროექტო ჯგუფი			თელავი, აღმაშენებლის გამზ. №64, საკადასტრო კოდი №53 20 31/09 ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის პროექტი				
თანამდებობა	სახელი/გვარი						
მინდობილი პირი		ქ. შარვაშიძე	შენიშვნა				
არქიტექტორი		ქ. შარვაშიძე					
შეასრულა			ჭრილი 1-1				
კონსტრუქტორი		ბ. ნოზაძე					
ქალაქი თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №34 ტელ: 032 249 94 44; 5 77 99 08 28			სტადია	ფურცელი	ფურც. რ-ბა	თარიღი	მასშტაბი
			მ.კ.	კ-17	40	2021 წ.	1:200

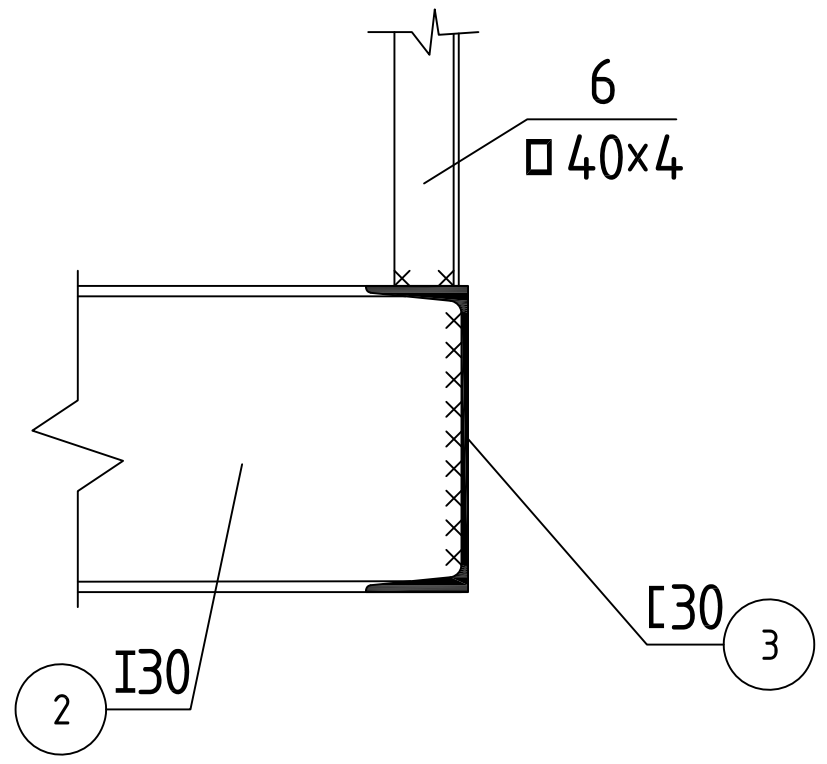
კვანძი კვ-1



1-1



კვანძი კვ-2



შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“					
საპროექტო ჯგუფი			თელავი, აღმაშენებლის გამზ. №64, საკადასტრო კოდი №53.20.31.109		
თანამდებობა		სახელი/გვარი	ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის პროექტი		
მინდობილი პირი		პ. შარვაშიძე	შენიშვნა		
არქიტექტორი		პ. შარვაშიძე			
შეასრულა			კვანძი-1, კვანძი-2		
კონსტრუქტორი		ბ. ნოზაძე			
ქალაქი თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №34 ტელ: 032 2 49 94 44; 5 77 99 08 28			სტადია	ფურცელი	ფურც. რ-ბა
			მ.კ.	კ-18	40
				თარიღი	მასშტაბი
				2021 წ.	1:200