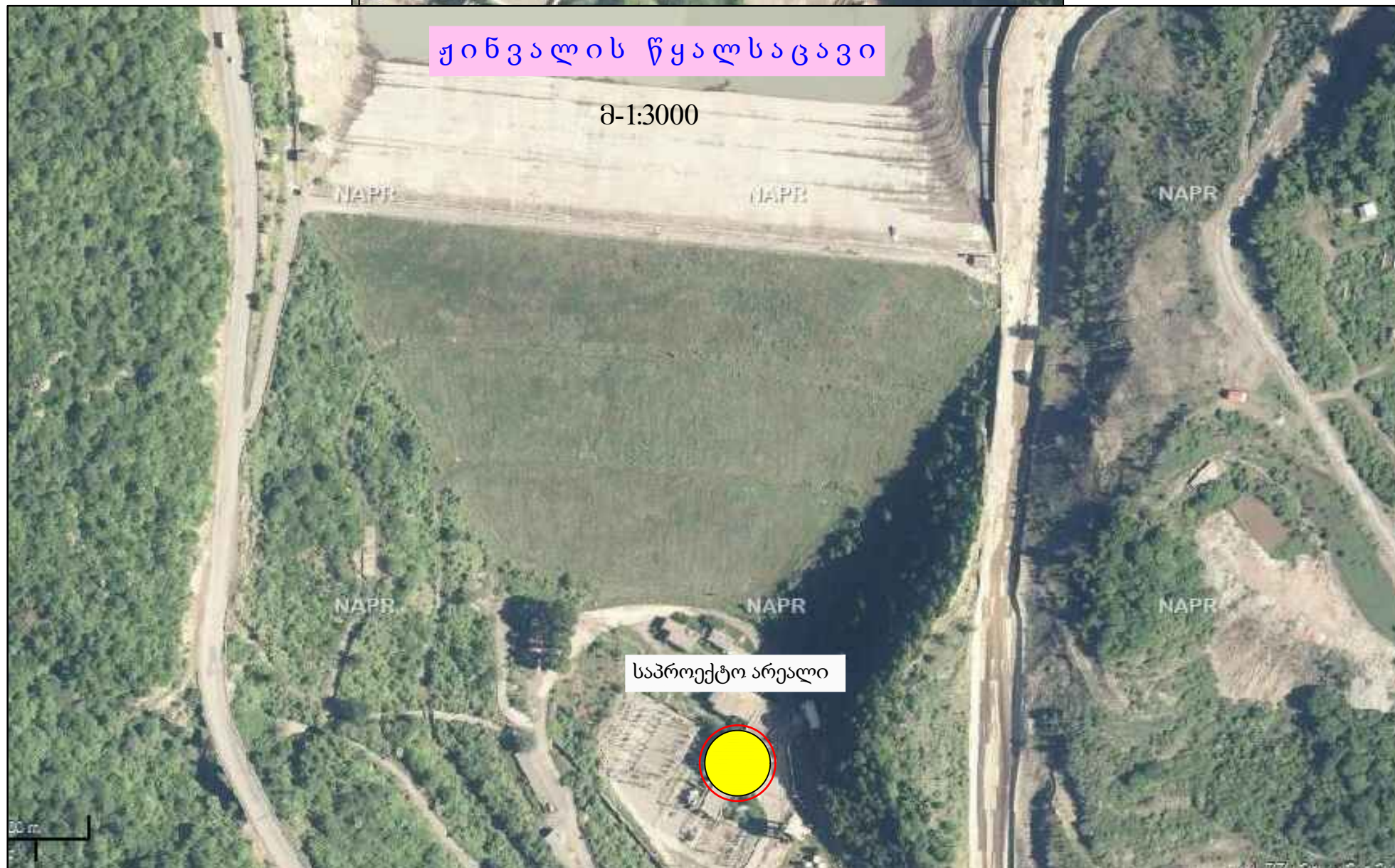



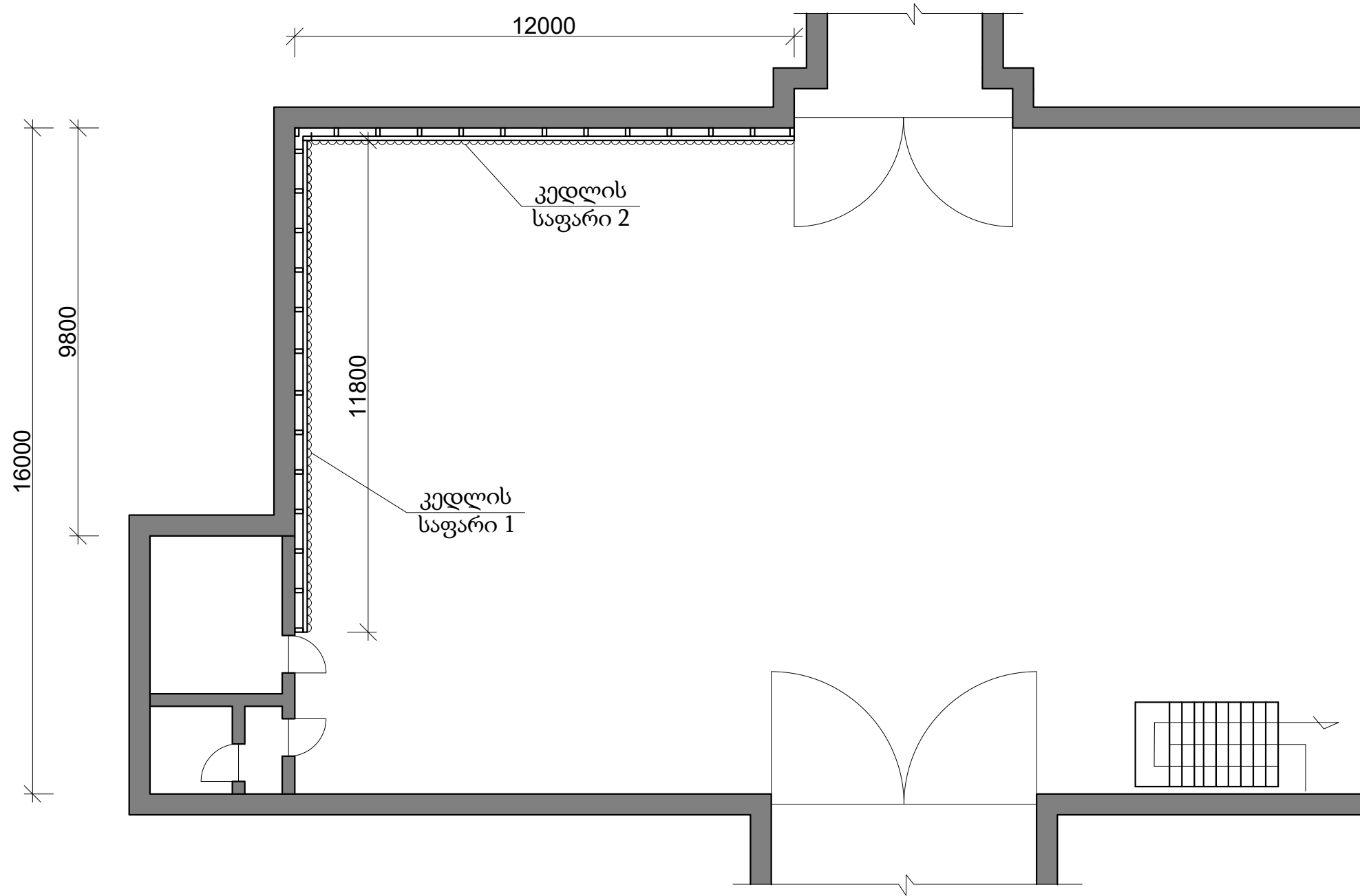
ჟინვალპესი - სამანქანე დარბაზში კედლებზე საფარის მოწყობა  
სადრენაჟო ღარის მოწყობა

სიტუაციური გეგმა



ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
შენიშვნები:		
დაკვეთი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრი"	
დაკვეთის		
შენიშვნები	 <p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრი" თბილისი, შედეა (შხია) ჯუღელის, №10 ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების ღმარტამენტი-საპროექტო სამსახური</p>	
რეკ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ი. პაპასკირი	
შეამოწმა		
პროექტი	ქინვალის - სამანქანე დარბაზის კედლებზე საფარის მოწყობა	
თარიღი	მაისი 2022	
ნახაზი		
სიტუაციური გეგმა		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
1:3000	1	6

სამანქანე დარბაზის კედლებზე  
საფარის მოწყობა



ფორმატი	სტაღია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1

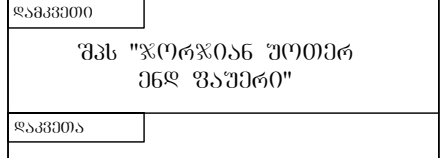
შენიშვნები:

დაკვეთი

შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერო"

დაკვეთის

შეხვედრის



შპს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერო"  
თბილისი, შედეა (შხია) ჯუღელის, №10  
ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების  
დაპარტამენტი-საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ი. პაპასკირი	
შეამოწმა		

პროექტი

ფინვალკესი - სამანქანე დარბაზის კედლებზე საფარის მოწყობა

თარიღი

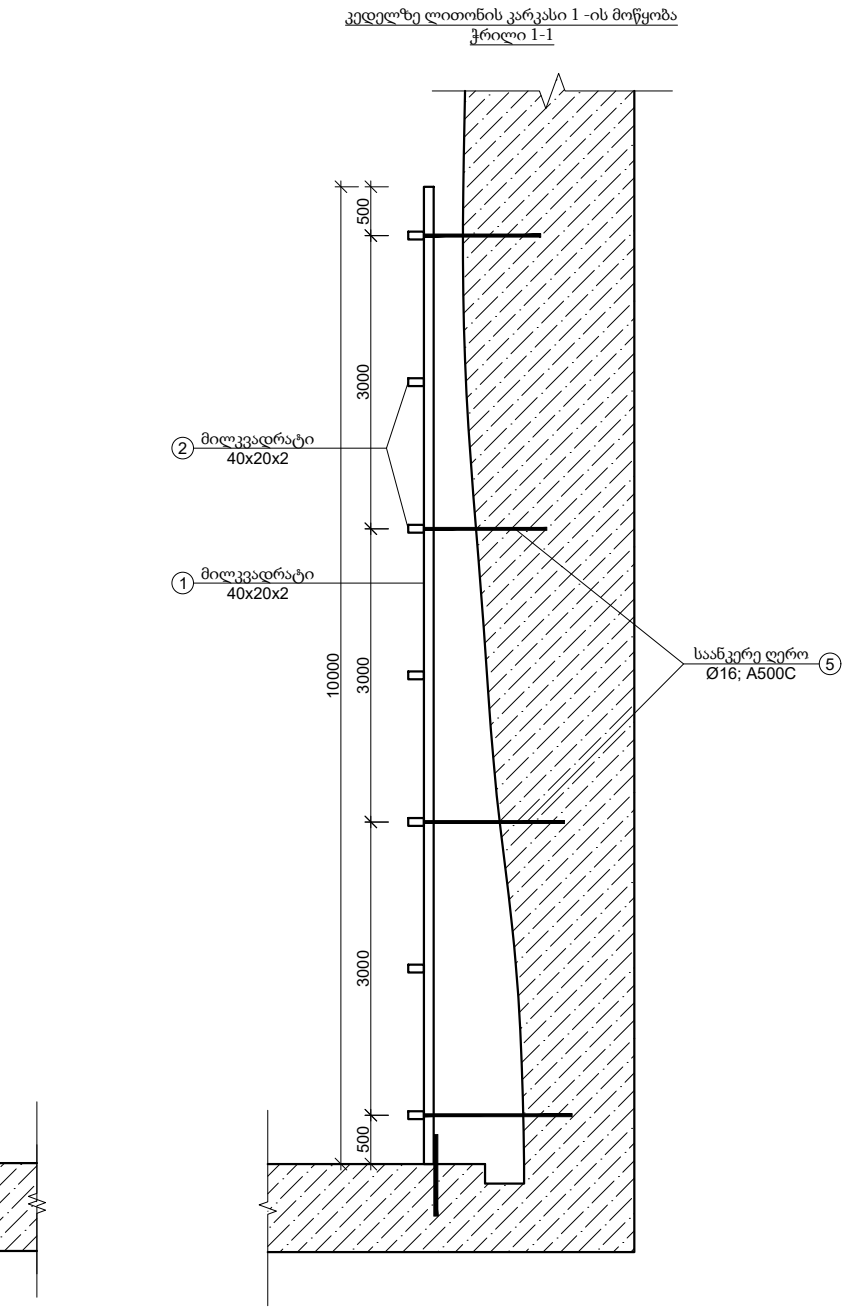
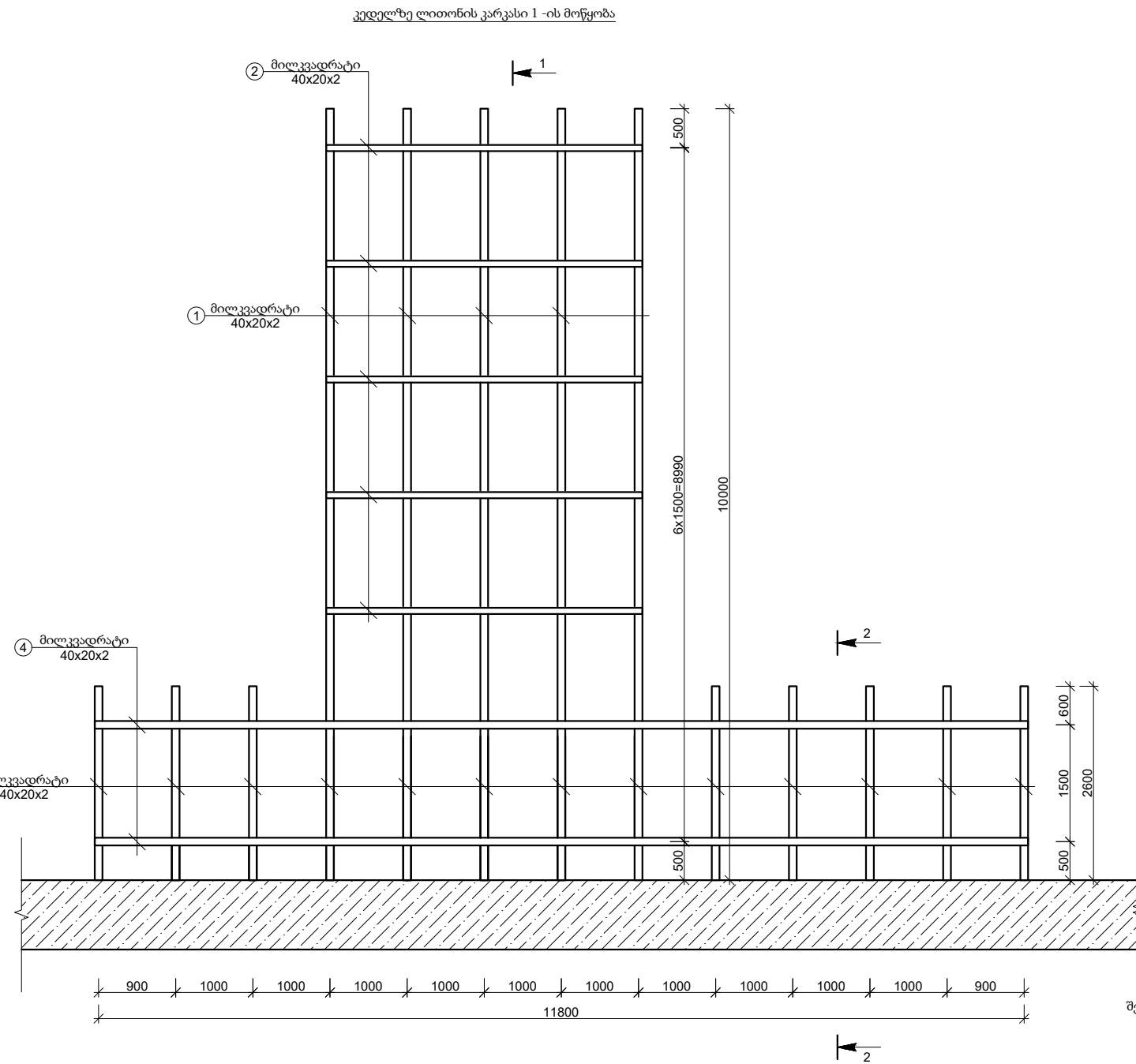
მაისი 2022

ნახაზი

სამანქანე დარბაზის კედლებზე საფარის მოწყობის გეგმა

მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
1:50	2	6

ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1



შენიშვნა: არსებული კედელი გაიხვრიტოს 20 სმ სიღრმეზე, Ø20 დიამეტრით, დამუშავდეს ჰაერის ჰაელით და ამოიღოს ცემენტის ხსნარით.  
პოზ. 5 - ზომა დაზუსტდეს ადგილზე, არსებული კედლის დეფორმაციის შესაბამისად.

შენიშვნები:

დამკვეთი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერო"
დამკვეთის მისამართი	თბილისი, შედეა (შხია) ჯუღელის, №10
შესრულებული	ტექნიკური მასალებისა და პროექტირების ფაბრიკა-საპროექტო საზღაურით
რეკ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერო"
შეასრულა	ი. პაპასკირი
შეამოწმა	
პროექტი	



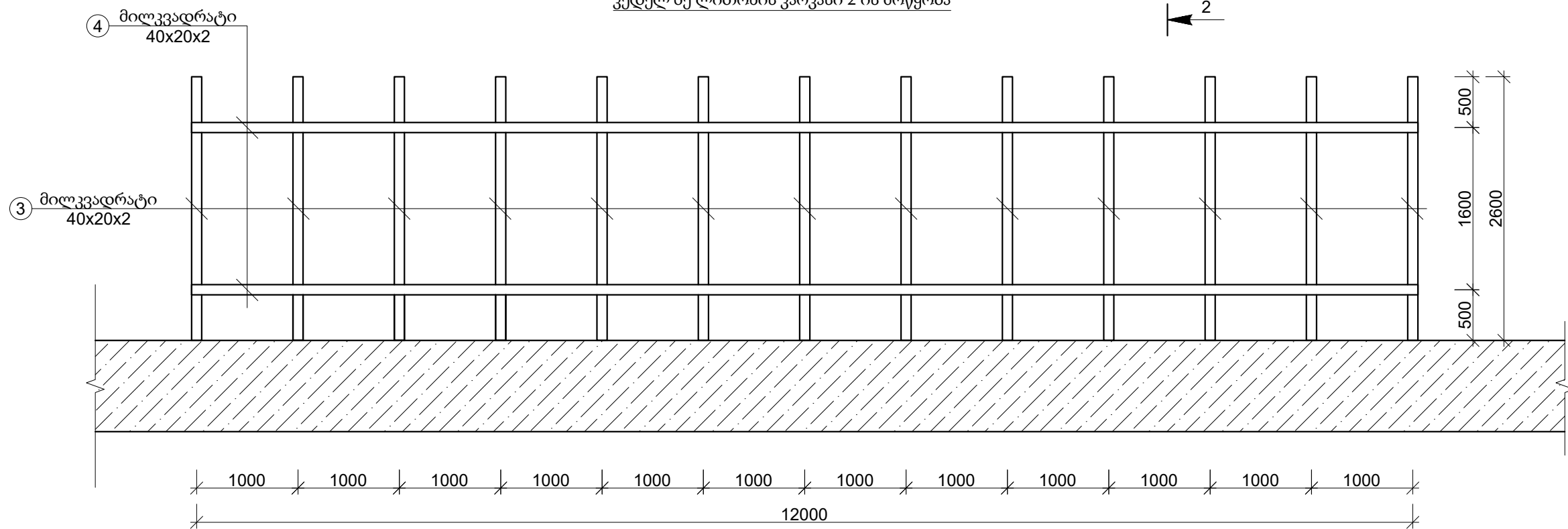
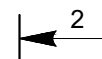
ქინვალპესი - სამანქანე დარბაზის კედელზე საფარის მოწყობა

თარიღი	მაისი 2022
ნახაზი	

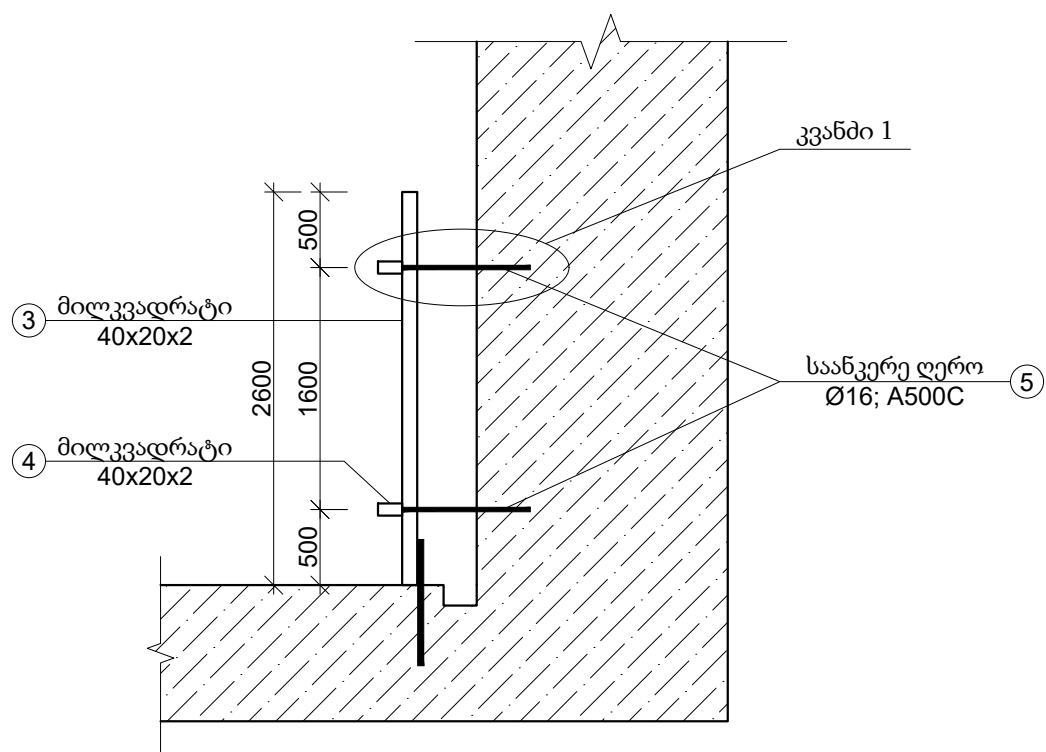
ლითონის კარკასი 2-ის კონსტრუქცია

მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
1:75	3	6

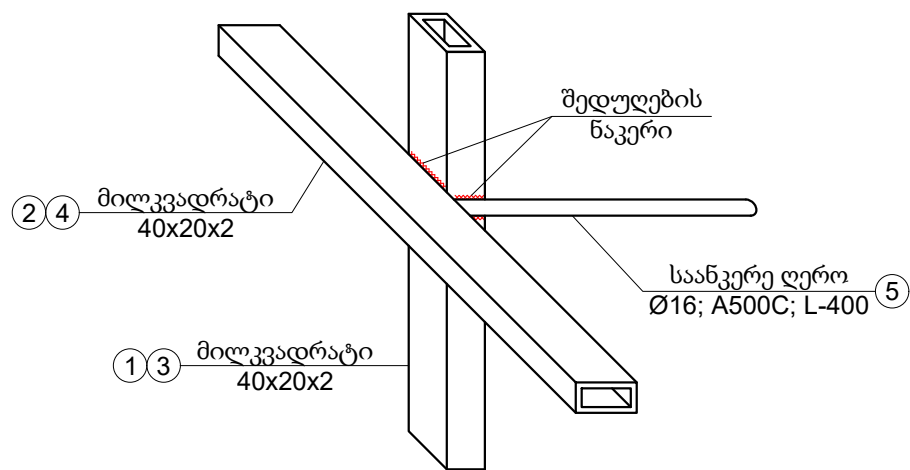
კედელზე ლითონის კარკასი 2 ის მოწყობა



კედელზე ლითონის კარკასი 2 ის მოწყობა  
ჭრილი 2-2



კვანძი 1



შენიშვნა: არსებული კედელი გაიხვრიტოს 20 სმ სიღრმეზე, Ø20 დიამეტრით, დამუშავდეს ჰაერის ჭავლით და ამოივსოს ცემენტის ხსნარით.

პოზ. 5 - ზომა დაზუსტდეს ადგილზე, არსებული კედლის დეფორმაციის შესაბამისად.

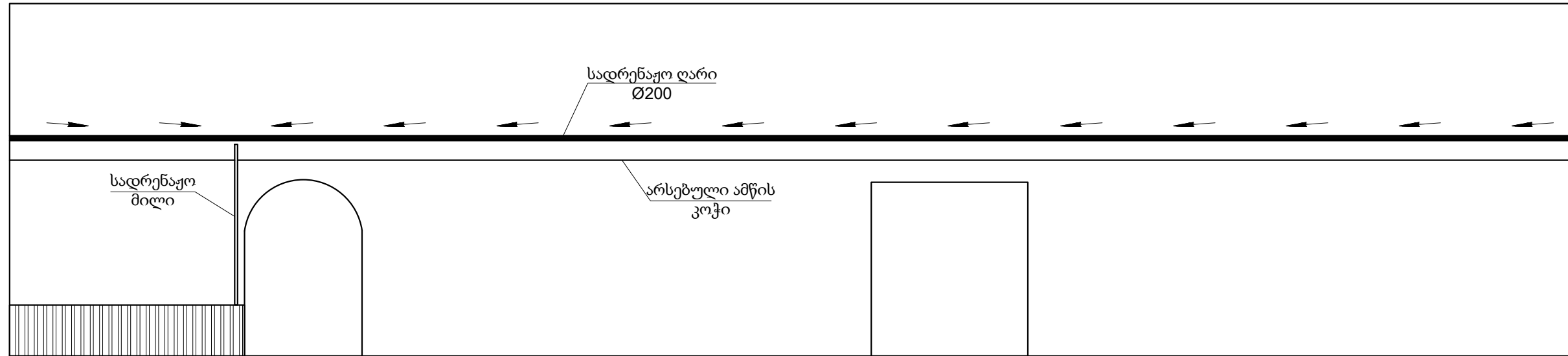
მონ. რკ/ბ კედლების არმატურის ამოკრეფა და სპეციფიკაცია							
№	დასახელება	განიცხვეთი	რაოდენობა, ცალი	1 . / 1			
1	მილკვადრატი	40x20x2	10000	5	1,70	85.00	
2	მილკვადრატი	40x20x2	4000	5	1,70	34.00	
3	მილკვადრატი	40x20x2	2600	21	1,70	92.82	
4	მილკვადრატი	40x20x2	12000	4	1,70	81.60	
5	საანკერე ღერო	Ø16; A500C	400	98	1,58	61.94	
ჯამი - A500C						355.36	
გადადების ნაკერები და გადანაჭრები - 3 %						10.66	
სულ - A500C						366.02	

შენიშვნა: ლითონის ელემენტები დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, ორ ფენად.

ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
შენიშვნები:		
დაკვეთი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზი"	
დაკვეთის		
შესრულებული		
რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	შპს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზი" თბილისი, შედეა (შხია) ჯუღელის, №10 ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების ფაბრიკის დირექტორი-საპროექტო სამსახური	
შეამოწმა	ი. პაპასკირი	
პროექტი		
ქინვალპესი - სამანქანე დარბაზის კედელზე საფარის მოწყობა		
თარიღი	მაისი 2022	
ნახაზი		
ლითონის კარკასი 2 -ის კონსტრუქცია		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
1:50	4	6

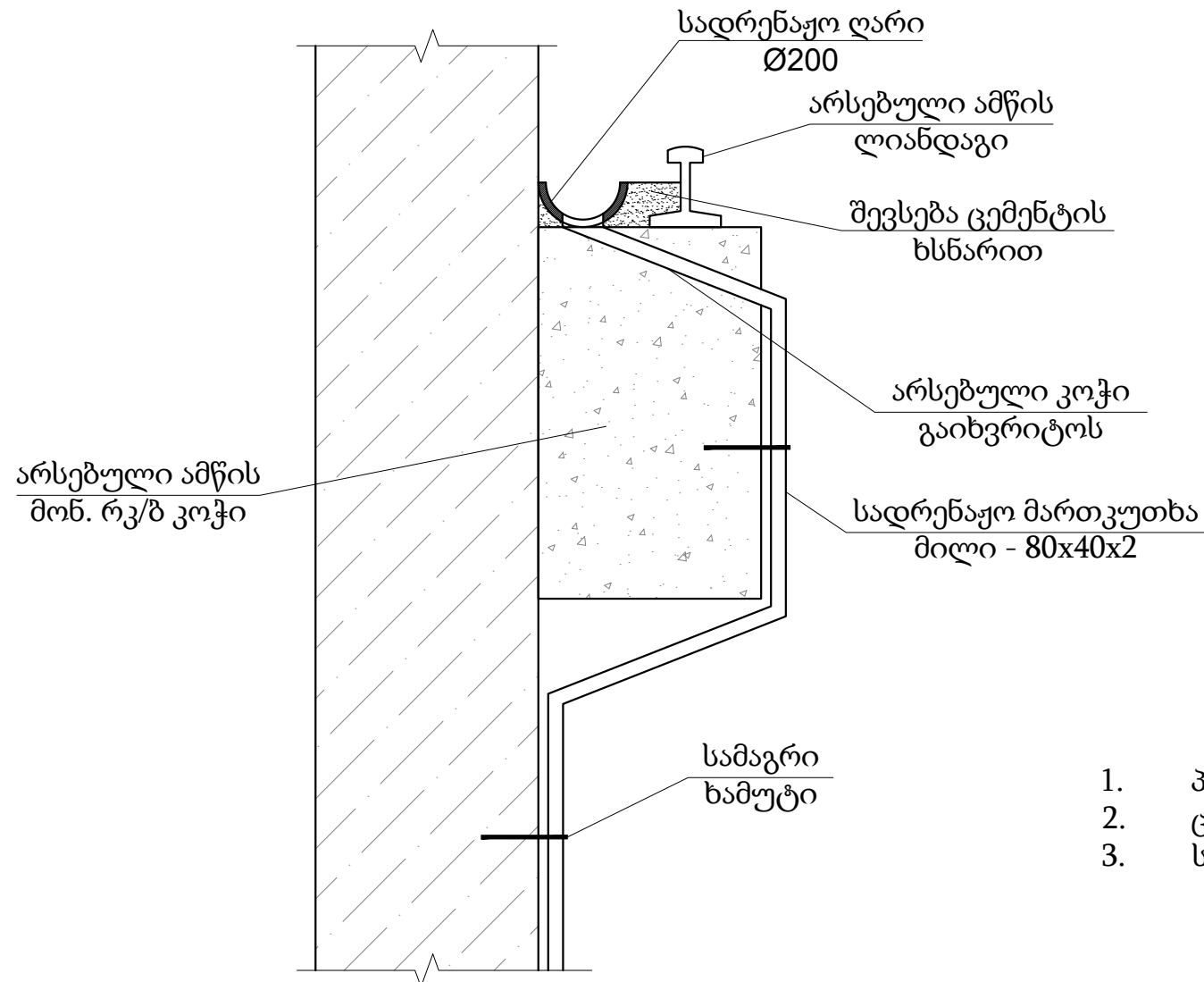
კედელზე სადრენაჟო ღარის მოწყობა

80000




შენიშვნა: სადრენაჟო ღარი მოეწყოს ნაჩვენები ქანობით.

სადრენაჟო ღარის მოწყობა ჭრილში




მასალათა ჩამონათვალი

1. პოლიეთილენის მილი Ø200 - 40,0 გრძ.მ (გაიჭრას სიგრძეზე)
2. ცემენტის ხსნარი - 1,6 მ<sup>3</sup>
3. სადრენაჟო მართკუთხა მილი - 80x40x2 - 12,0 გრძ.მ - 41,00 კგ

ფორმატი	სტაღია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
შენიშვნები:		
შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზი"		
დაკვეთი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზი"	
დაკვეთის		
შემსრულებელი		
შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზი" თბილისი, შედეა (შხია) ჯუღელის, №10 ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების დეპარტამენტი-საპროექტო სამსახური		
რეაბ. სამსახ.		
უფროსი		
პროექტის		
ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ი. პაპასკირი	
შეამოწმა		
პროექტი		
ჟინვალის - სამანქანე დარბაზის კედლებზე საფარის მოწყობა		
თარიღი	მაისი 2022	
ნახაზი		
სადრენაჟო ღარის მოწყობა		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
1:200	5	6

#	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	არსებული მონოლითური ბეტონის კედლის გახვრეტა Ø20 მმ; 20 სმ სიღრმეზე	ცალი	98
2	საანკერე ღეროების მოწყობა, არმატურა A500C; Ø16	კბ	67,00
3	ლითონის კარკასის მოწყობა, მილკვადრეტი 40x20x2	კბ	294,00
4	ლითონის კარკასზე უქანგავი პროფილირებული საფარის მოწყობა სისქით 0,35 მმ	მ2	93,00
5	არსებული მონ. რკ/ბ კოჭის გახვრეტა სადრენაჟო მილისათვის	ცალი	1
6	სადრენაჟო ღარის მოწყობა; პოლიეთილენის მილი Ø200 მმ - 40 გრძ.მ (გაიჭრას შუაში სიგრძეზე)	გრძ.მ	80,00
7	ცემენტის ხსნარი	მ3	3
8	პოლიეთილენის ძაბრი Ø200 მილისთვის	ცალი	1
9	მართკუთხა მილი 80x40x2	კბ	41,00
10	ლითონის ელემენტების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით, ორ ფენად.	კბ	402,00

ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
შენიშვნები:		
<p>შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერო"</p> <p>გამკვეთი</p> <p>შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერო"</p> <p>გამკვეთი</p> <p>შენიშვნები</p> <p>            შპს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერო"          თბილისი, შედეა (შხია) ჯუღელის, №10          ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების          დეპარტამენტი-საპროექტო სამსახური       </p> <p>რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი</p> <p>შეასრულა: ი. პაპასკირი</p> <p>შეამოწმა:</p> <p>პროექტი</p> <p>ქინვალპესი - სამანქანე დარბაზის კედლებზე საფარის მოწყობა</p> <p>თარიღი: მაისი 2022</p> <p>ნახაზი</p> <p>მოცულობათა უწყისი</p> <p>მასშტაბი: -</p> <p>ფურცელი №: 6</p> <p>ფურცლები: 6</p>		