

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, რეინიგზისპირა მაგისტრალური არხი მ-1

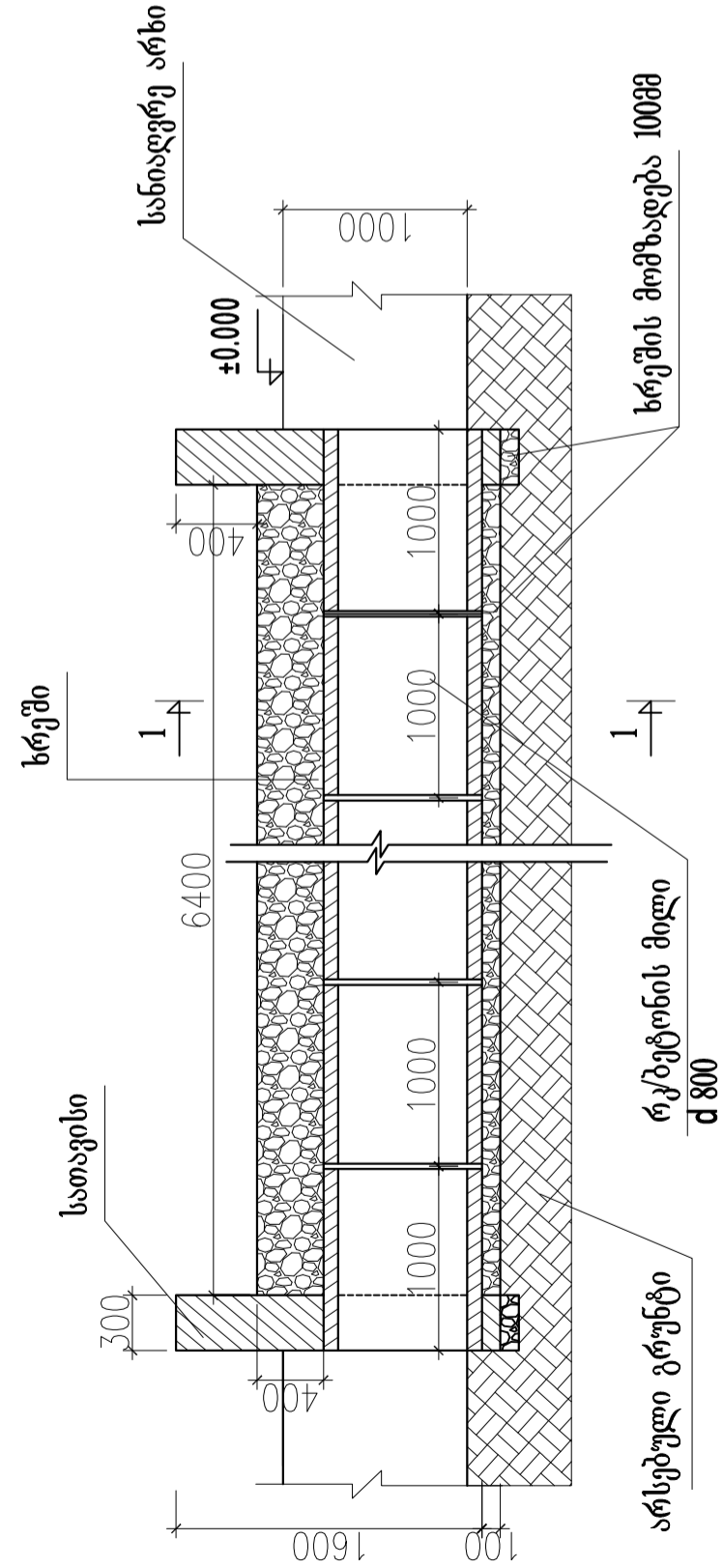
სანიაღვრე არხის მოწყობის უწყისი

№	ადგილმდებარეობა		არხის ტიპი	მონაცემთის სიგრძე მ	არხის სიგრძე მ	ამონაშენებრივი ი გრუნტის მოცულობა მკვეთრი მ	მოსაწყობი არხის მოცულობა მკვეთრი მ	შენიშვნა
	პგ + დან	პგ + მდე						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
მ-1								
3	0+00	3+50		350	3,5/4,5	921.9		პგ 0,7 მ-ზე მოლხიდის მოწყობა დ1000 იანი 6 გრძ/მ
3	3+50	13+90		1040	4,5/5,0	3923.4		
3	0+00	2+20		220	4,145/3,195	814.44		

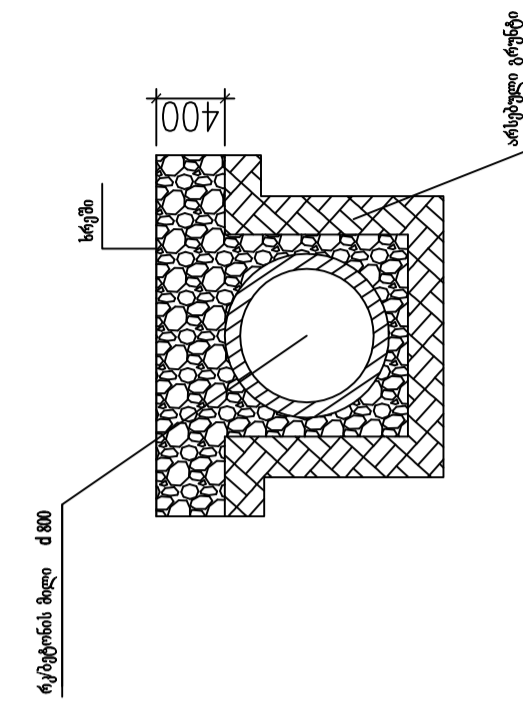
ქობულეთის მუნიციპალიტეტი , რკინიგზისპირა მაგისტრალური არხი მ-1
საბერიკაცოს მასივი
არხის წმენდა ნალექებისაგან
მოცულობების უფასო

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდ.
1	3	4	5
1	დამშრობი არხის ამოწმენდა ექსკავატორით, ჩამჩის მოცულობა 0,65 მ3	1000 მ3	5.65970
2	ამოღებული გრუნტის გაშლა	1000 მ3	5.65970
3	მიწის გათხრა ექსკავატორით რკ/ბეტონის მილხიდის დ-800 მმ მილხიდის მოსაწყობად გვერდზე მიყრით	1000 მ3	0.01218
4	ხიდბოგირის მოსაწყობად ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა	10 მ3	0.140
5	რკ/ბეტონის მილხიდის მოწყობა დ-0,8 მ დიამეტრზე	მ3	1.757
6	მილხიდის სათავისების მოწყობა მონოლითური ბეტონით მ-200	100 მ3	0.01320
7	ხიდბოგირის მოხრეშვა	100 მ3	0.0962

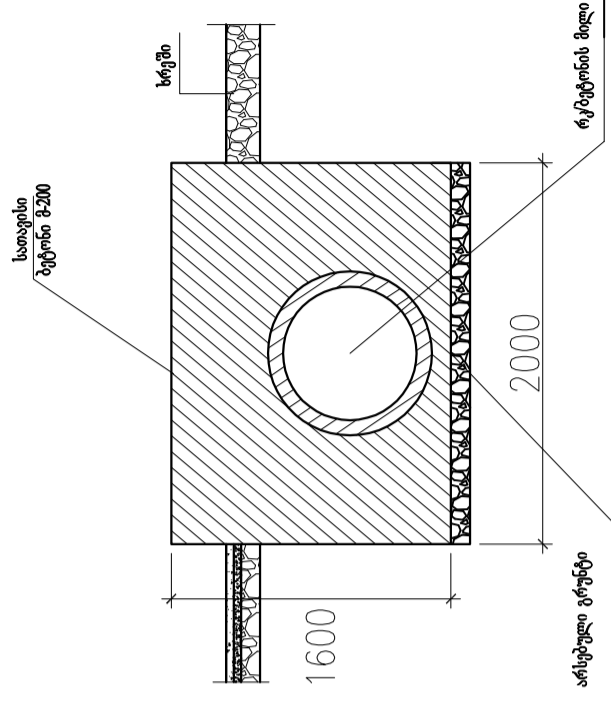
$p_k = +70$ გ-ზე მოლაპი
 $\phi 800-0.250$ 78 სიბრძნი.



კვრილი 1-1



კვრილი 2-2



მუნიციპალიტეტის მიერ მიღებული დოკუმენტის მიხედვით		მუნიციპალიტეტის მიერ მიღებული დოკუმენტის მიხედვით	
1. მუნიციპალიტეტის გამოყენების მისამართი - 12.1833	2. სიმუშავების მიზანი - 1483	1. მუნიციპალიტეტის გამოყენების მისამართი - 12.1833	2. სიმუშავების მიზანი - 1483
3. რეცეფტონის მიზანი - $\phi 800$ მოწყობა - 7 ბრტყელი	4. სიმუშავების მიზანი - 13283	3. რეცეფტონის მიზანი - $\phi 800$ მოწყობა - 7 ბრტყელი	4. სიმუშავების მიზანი - 13283
5. სამუშავებელი მოწყობის მიზანი - 9.6283		5. სამუშავებელი მოწყობის მიზანი - 9.6283	

1. მუნიციპალიტეტის გამოყენების მისამართი - 12.1833

2. სიმუშავების მიზანი - 1483

3. რეცეფტონის მიზანი - $\phi 800$ მოწყობა - 7 ბრტყელი

4. სიმუშავების მიზანი - 13283

5. სამუშავებელი მოწყობის მიზანი - 9.6283

2

2

არსებული გრუნტის მილი
 $d 800$

არსებული გრუნტის მილი
 $d 800$

2

2

არსებული გრუნტი
 $d 800$

არსებული გრუნტი
 $d 800$

2

2

სამუშავებელი მოწყობის მიზანი
 $d 800$

სამუშავებელი მოწყობის მიზანი
 $d 800$

2

2

არსებული გრუნტის მილი
 $d 800$

არსებული გრუნტის მილი
 $d 800$

2

2

სამუშავებელი მოწყობის მიზანი
 $d 800$

სამუშავებელი მოწყობის მიზანი
 $d 800$

2

2

არსებული გრუნტი
 $d 800$

არსებული გრუნტი
 $d 800$

2

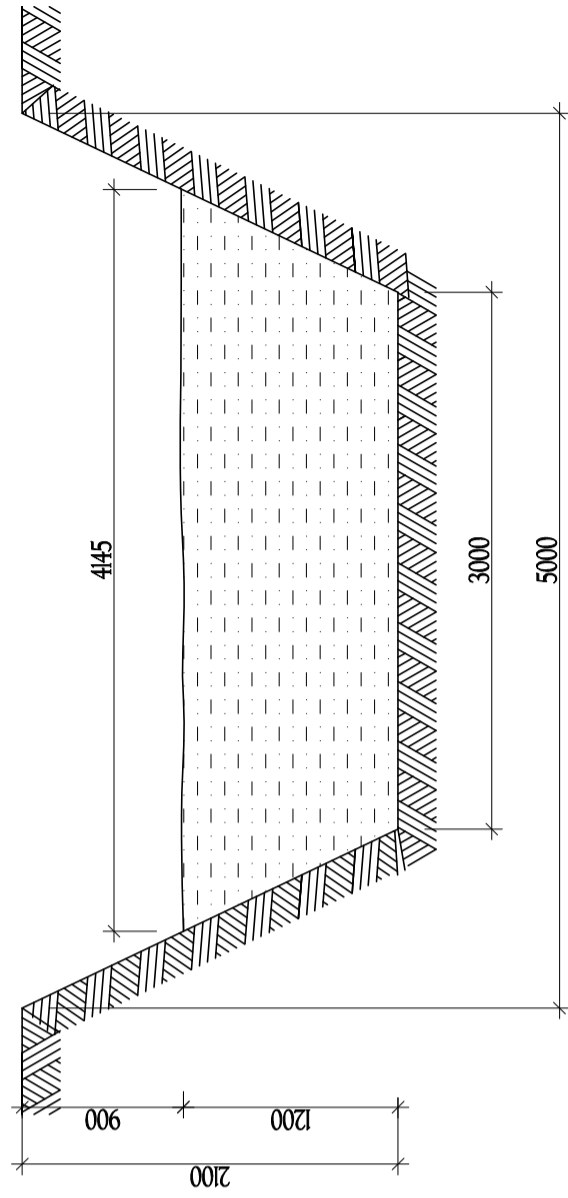
2

რეზინული ჰიდროსასტაციული არხის გ 1-1

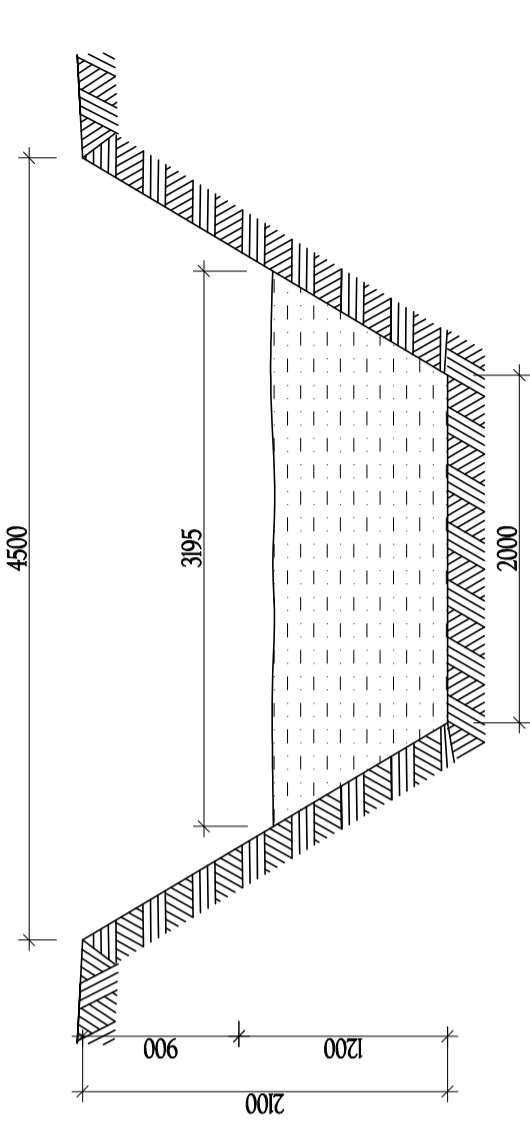
გრძელი პროფილი

კ. 0+00 - კ. 2+20

ჰორიზონტ 1-1



ჰორიზონტ 2-2

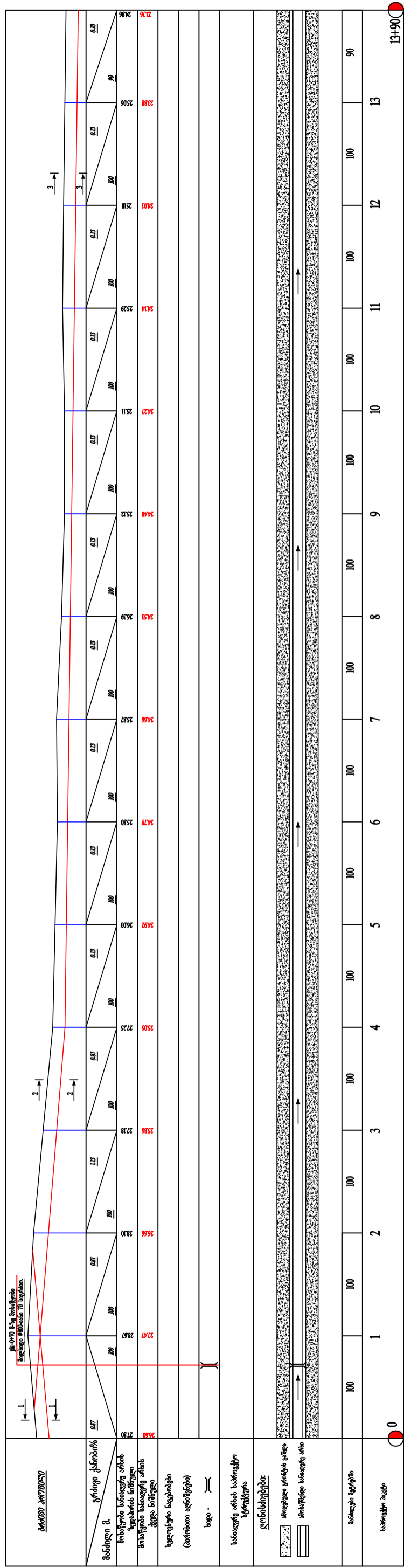


სპეციალური ნიშნული
ასაკურური

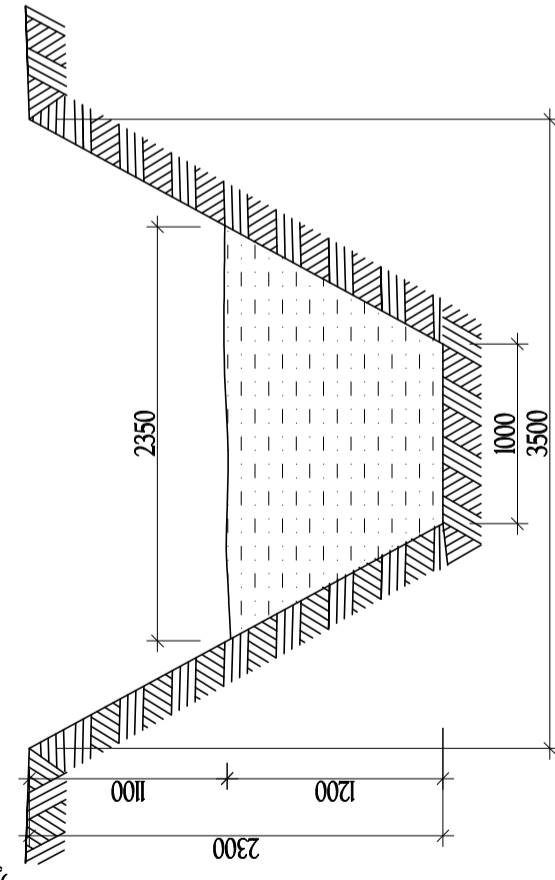
განძილი მ.		გრძილი ქანობითი %		გრძილი მ.	
24.09	24.21	23.09	23.21	24.34	24.35
მრავალყობი სანიალურე არხის ზედაპირის ნიშნული	მრავალყობი სანიალურე არხის ქვედა ნიშნული	მრავალყობი სანიალურე არხის ზედაპირი ნაკაშირები (პირობითი აღნიშვნები)	სანიალურე არხის საპროექტო სტრუქტურა	23.24	23.35
1	2	1	2	1	2
<u>გრძილი მ.</u>		<u>გრძილი მ.</u>		<u>გრძილი მ.</u>	
სანიალურე არხის საპროექტო სტრუქტურა		ლონისტებები:		ლონისტებები:	
ამოლტული გრძილის გაშლა		ამოსწენები სანიალურე არხის		გრძილები მუტრები	
საპროექტო აღნიშვნები		საპროექტო აღნიშვნები		საპროექტო აღნიშვნები	
2+20		2		1	
0		2+20		2	

სამართლებულო სამსახურის მიერ განკუთვნილი გრძელი პროფილი	სამსახურის მიერ განკუთვნილი გრძელი პროფილი
კ. 0+00 - კ. 2+20	კ. 0+00 - კ. 2+20
თარიღი	თარიღი
მდგრადი ფორმის გრძელი პროფილი	მდგრადი ფორმის გრძელი პროფილი
დ. 2019 წლის 14 მარტი	დ. 2019 წლის 14 მარტი
დ. 2019 წლის 14 მარტი	დ. 2019 წლის 14 მარტი

ජිව්‍යාග්‍රහ ප්‍රතිච්ඡල

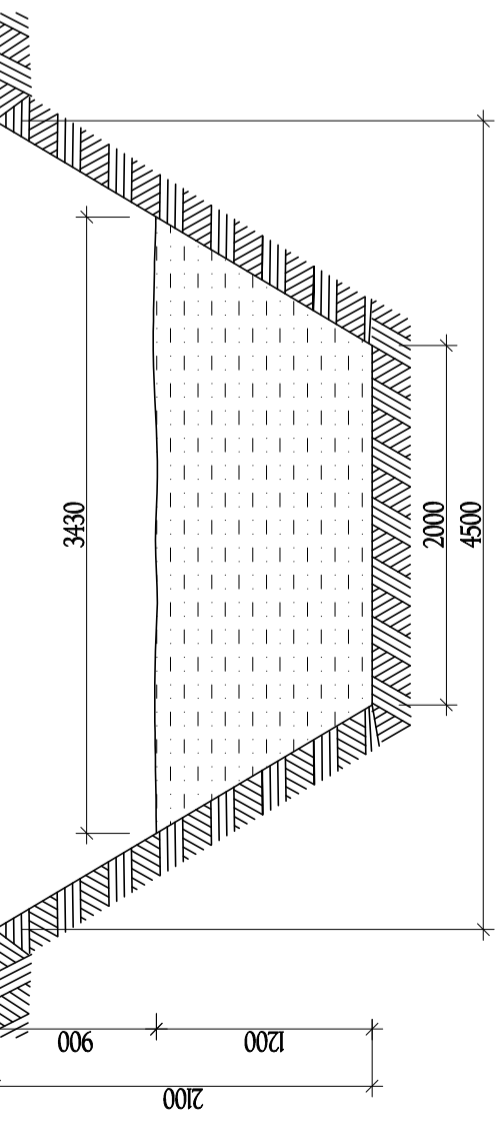


ପ୍ରକାଶନୀ ୧-୧

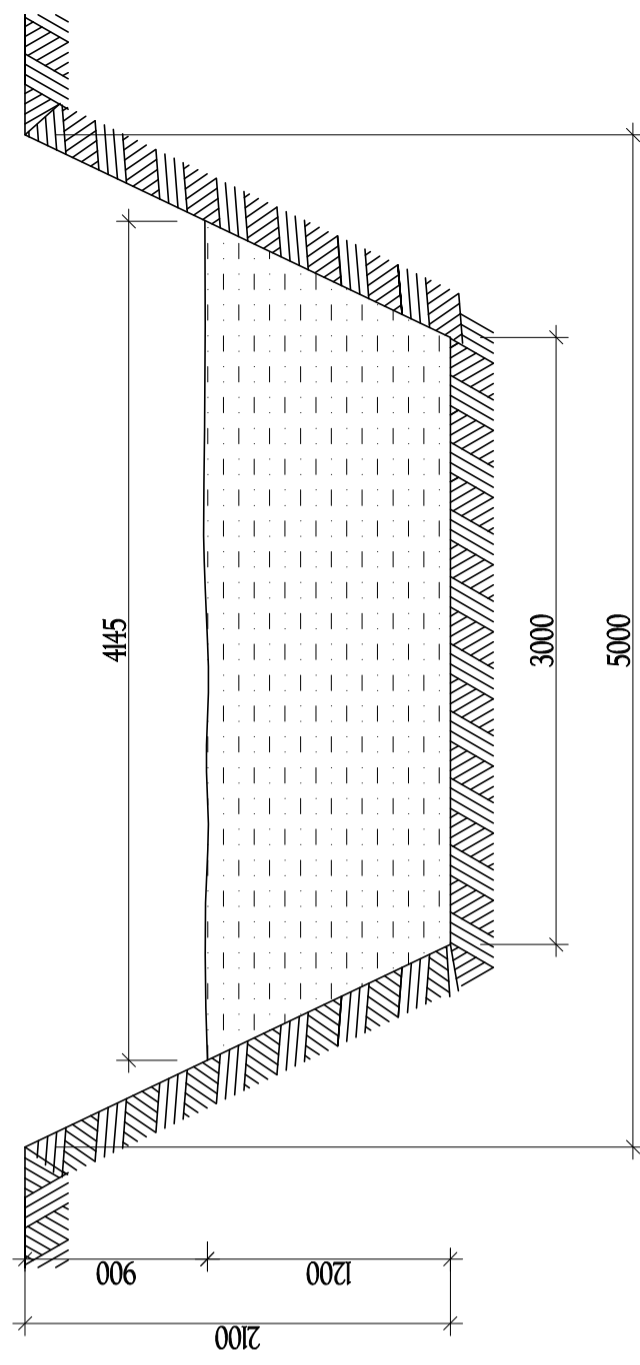


၁၃၂

કૃતિ ૦૫૦ ૨-૨

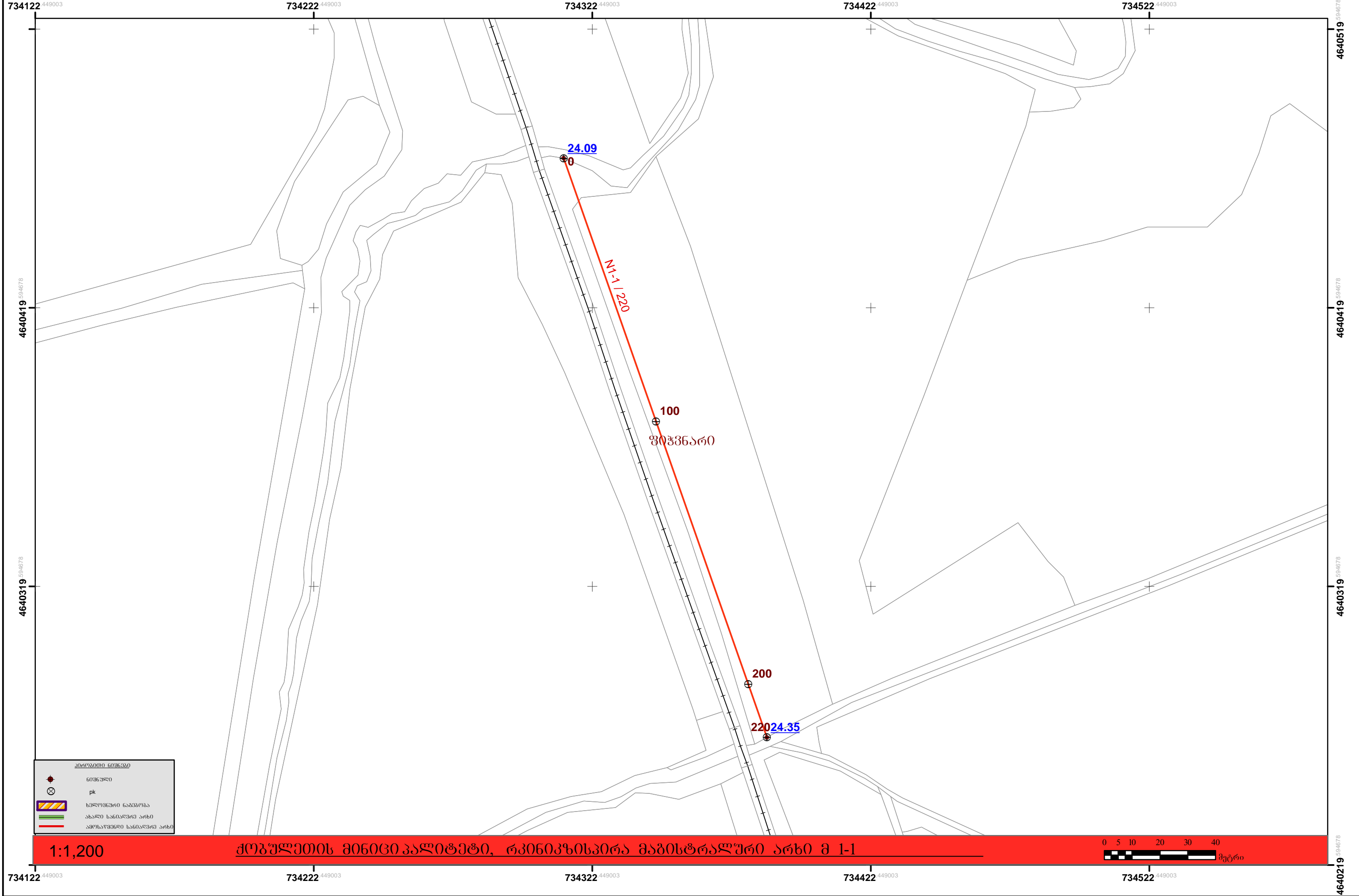


ପ୍ରକାଶନୀ ୩-୩



ପ୍ରକାଶନ ପରିକାଳିକା ପରିଚୟ ଓ ପରିମାଣ କାହାର ଦେଖିଲୁ ଏହା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ს ი გ ა ვ ი ვ რ ი ბ ე ბ ა



ს ი გ ა ვ ი ვ ი რ ი ბ ი ბ ი

