

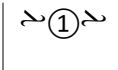







ბნ1									
ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმკვარე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	პრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი		
	დან	მდე					გამ	დამ	
	1	0.00		0.70	0.70		212.70		
2	0.70	6.00	5.30	207.40			<div>5.30 208.10</div>	<div>4.80 208.60</div>	


ბმ№2								
ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.80	0.80	212.90	ზ ① ზ			
								
2	0.80	6.00	5.20	207.70			5.50	5.00
							208.20	208.70

					ბმ3				
ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმკვარე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია	/ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე						გამ	დამ
1	0.00	0.90	0.90	212.70				<div>5.50</div> 208.10	<div>5.00</div> 208.60
2	0.90	6.00	5.10	207.60					

ბიჭ										XI. 2021 წ.	
ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	კრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია	/ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი			
	ღან	მდე						გამ	დამ		
	1	0.00		0.70	0.70			212.30			
2	0.70	6.00	5.30	207.00				<u>5.50</u> 207.50	<u>5.00</u> 208.00		

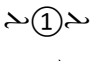

ბ№5							XI. 2021 წ.	
ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული 213.70	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.80	0.80	212.90	პ(1)პ			
2	0.80	6.00	5.20	207.70			5.80	5.20 208.50
							207.90	

პნ6						XI. 2021 წ.			
ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია	/ტენიანობა/	გრუნტის წელის დონე და გაზომვის თარიღი	
	ღან	მდე		213.60				გამ	ღამ
1	0.00	0.60	0.60	213.00	ზ ① ზ				
									
2	0.60	6.00	5.40	207.60				5.60 208.00	5.10 208.50

ბმე7								
ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	ღან	მდე		213.70			გამ	ღამ
1	0.00	0.60	0.60	213.10	ზ ① ზ			
2	0.60	6.00	5.40	207.70			5.40	4.90
							208.30	208.80

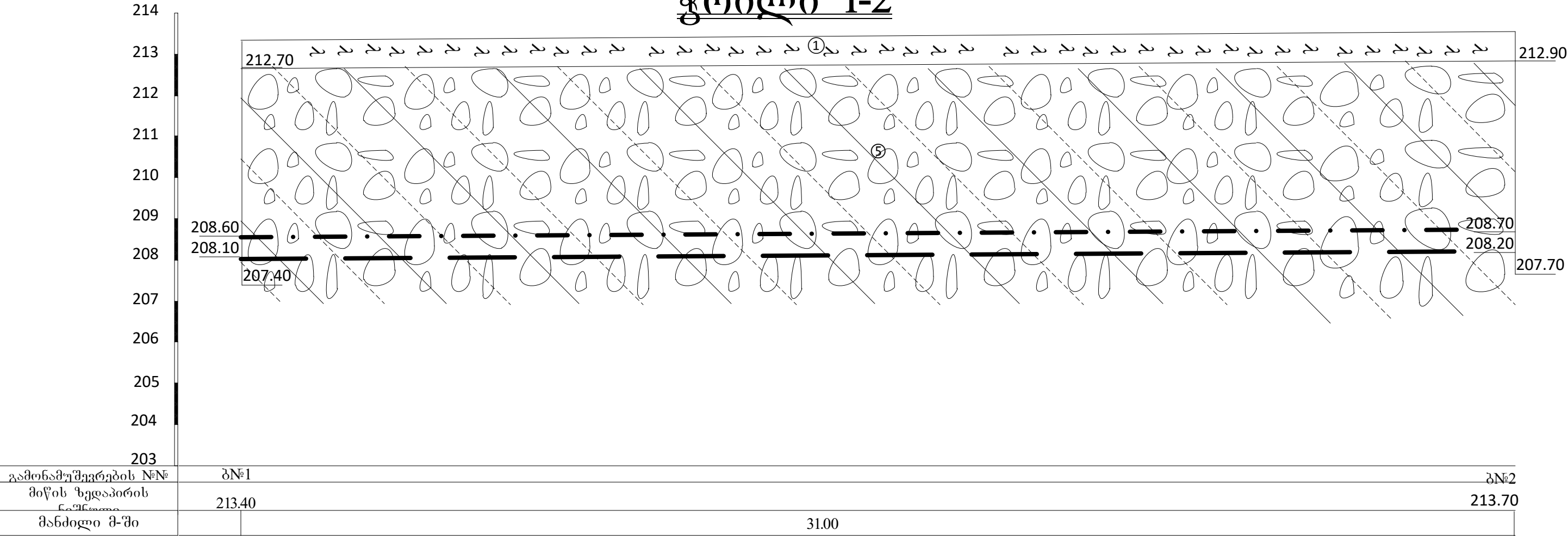
207.90
XI. 2021 წ.

ბნ#8

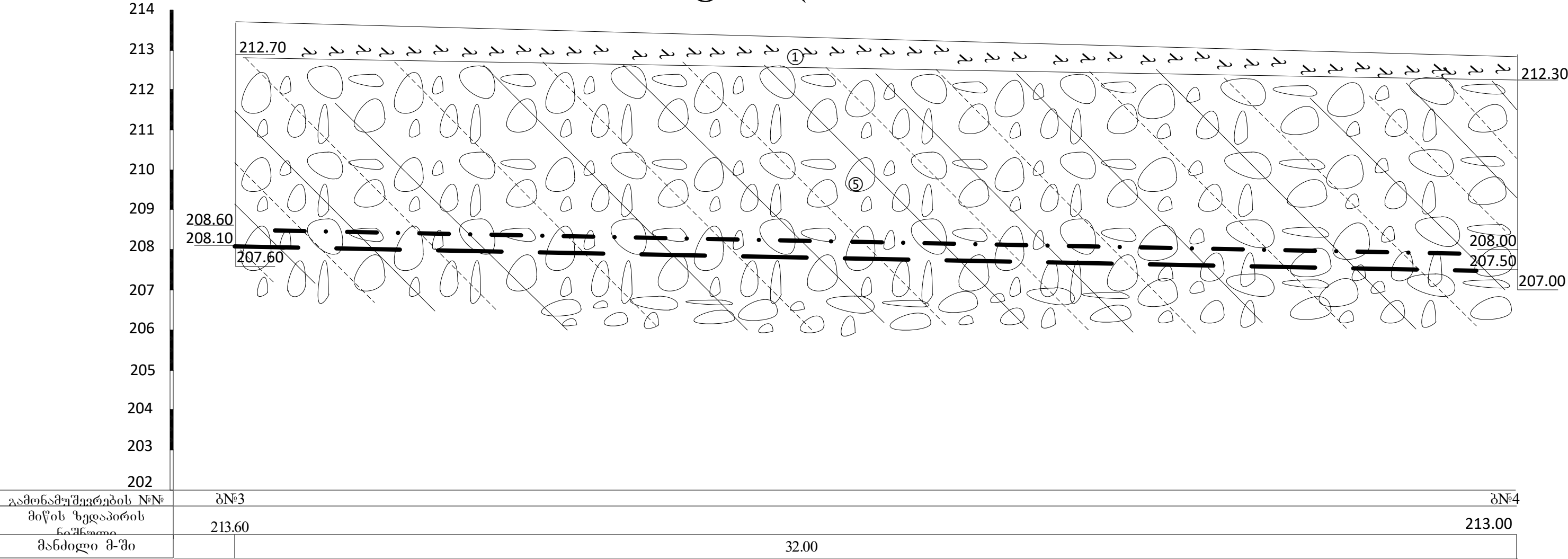
ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული 213.70	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.80	0.80	212.90				
2	0.80	6.00	5.20	207.70				
							<u>5.50</u> 208.20	<u>5.00</u> 208.70

ბამწმენდი ნაბეზობები

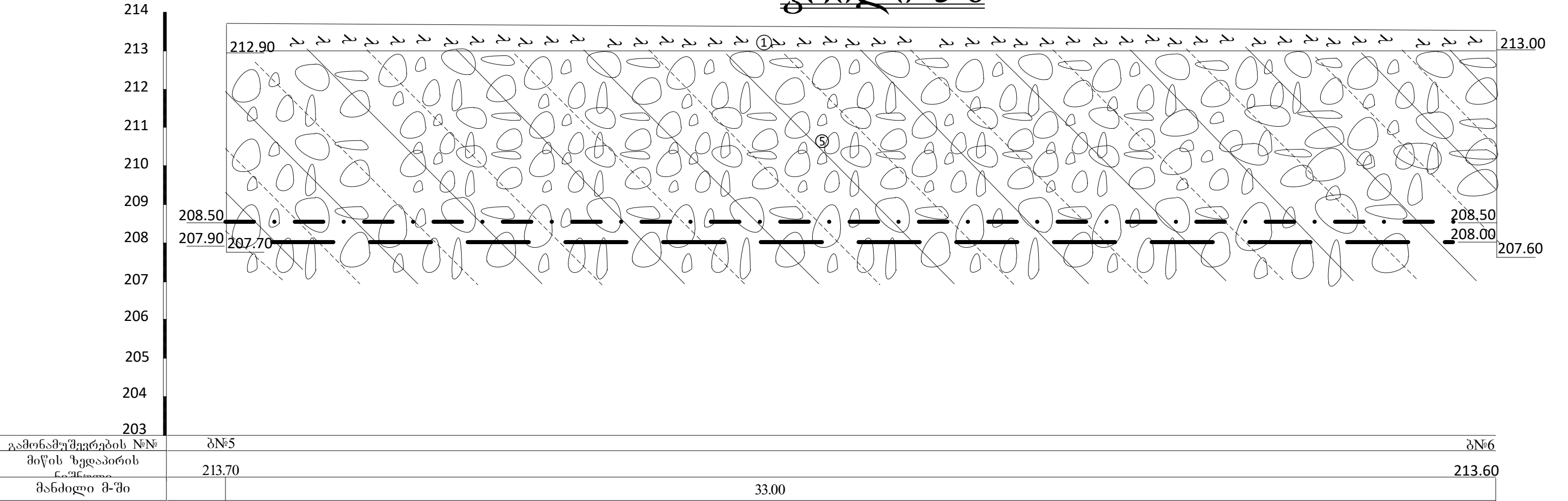
ჭრილი 1-2



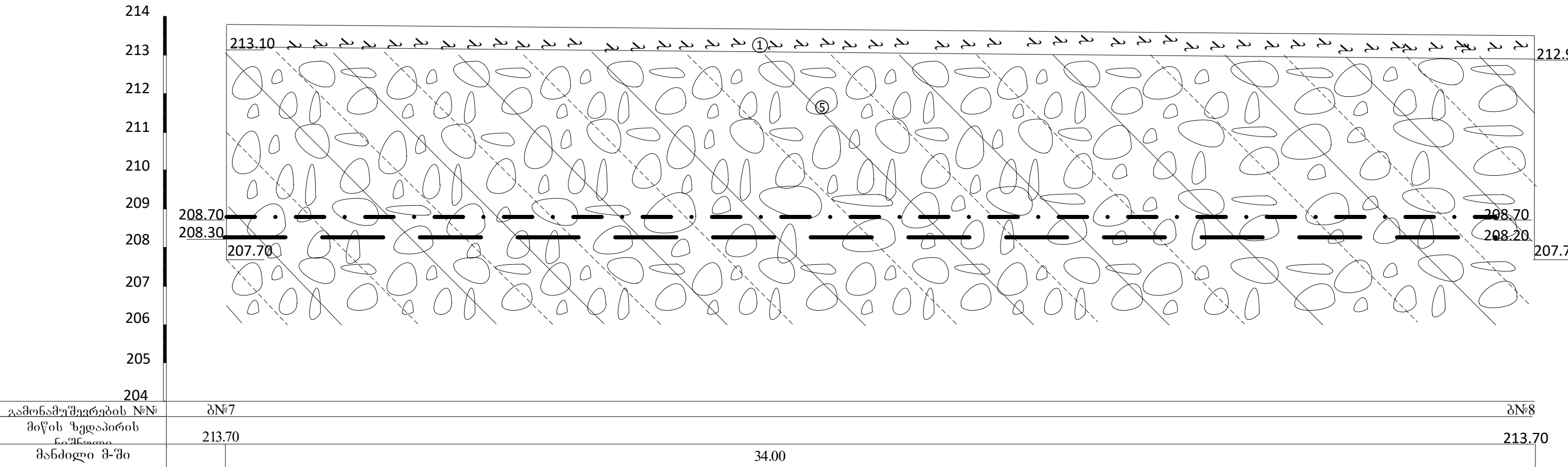
ჭრილი 3-4



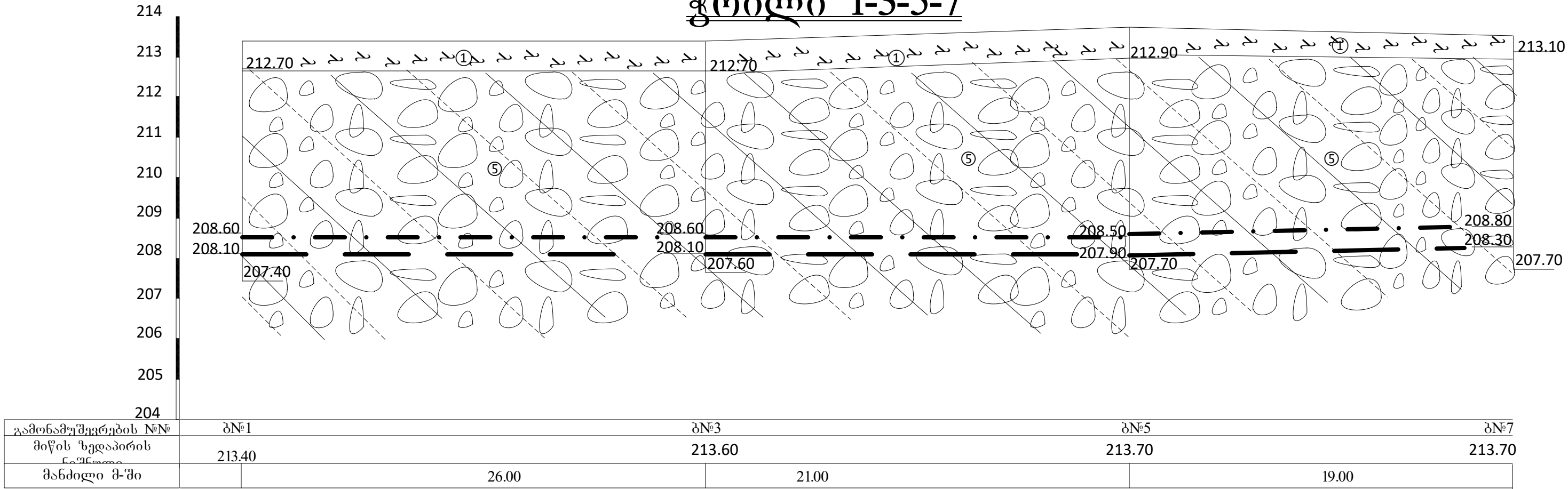
ჭრილი 5-6



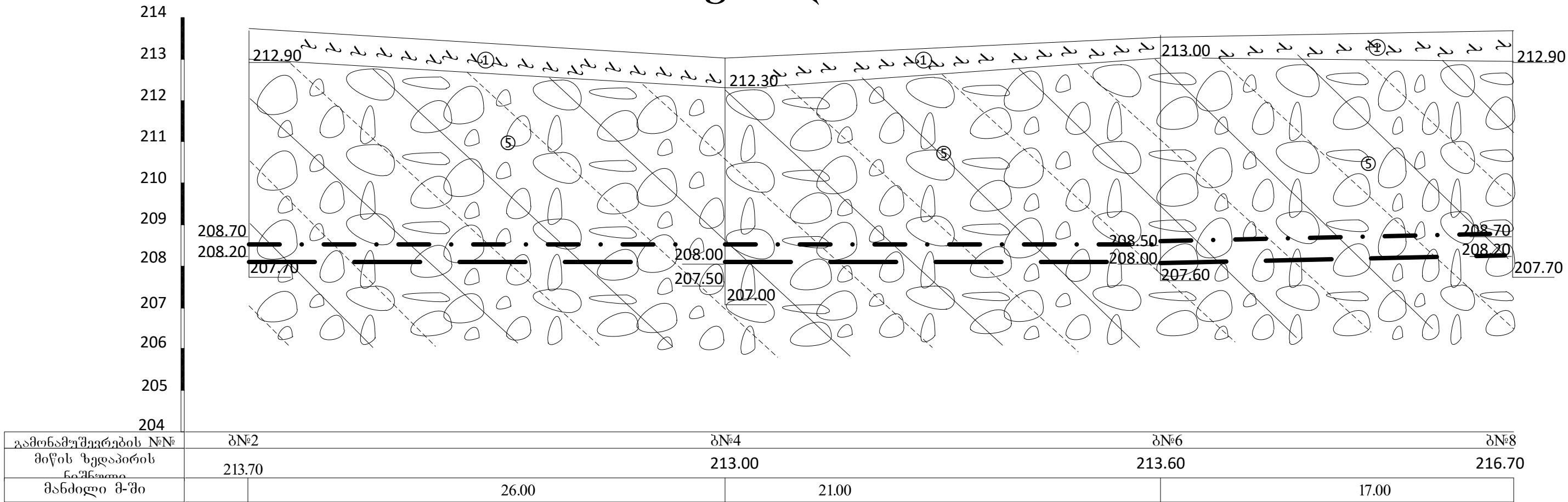
ჭრილი 7-8



ჭრილი 1-3-5-7



ჭრილი 2-4-6-8


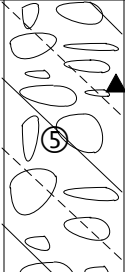


მასშტაბი ვერტ. 1:100
ჰორიზ. 1:200

၁၈

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.70	0.70		ზ ① ზ			
2	0.70	5.00	4.30		ზ ⑤ ზ			

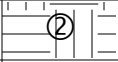

0N^o19

ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	1.00	1.00					
2	1.00	5.00	4.00					


0N₀20

ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.80	0.80					
2	0.80	5.00	4.20					

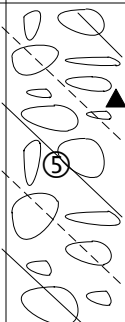
0N021

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	კრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია / ტენიანობა	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	ღამ
1	0.00	0.80	0.80					
2	0.80	5.00	4.20					

0N^o22

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.50	0.50		ზ(1)ზ			
2	0.50	5.00	4.50					

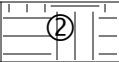

8N^o23

ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია / ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.70	0.70		ზ ① ზ			
2	0.70	5.00	4.30					


0N024

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია	/ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე						გამ	დამ
1	0.00	0.70	0.70		ა(1)ა				
2	0.70	5.00	4.30		ა(5)ა				

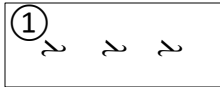
0N025

ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია / ტენიანობა /	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	ღან	მღე					გამ	ღამ
1	0.00	0.80	0.80					
2	0.80	5.00	4.20					

0N026

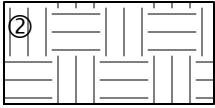
ფენის №N	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.50	0.50		ა(1)ა			
2	0.50	5.00	4.50					

პირობითი აღნიშვნები



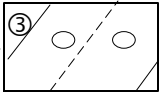
ნიადაგის ფენა

tQ_{IV}

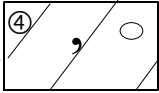


ტექნოგენური ბრუნტი ნაყარი-თიხოვანი ბრუნტით შეკავშირებული სამშენებლო ნაბავი, ხრეში, კაჭარი, კენჭები

dQ_{IV}



თიხნარი, ყავისფერი, თაბაშირის ფირფიტებიანი, ძირითადად მყარი კონსისტენციის წვრილი კენჭების ჩანართებით 30%-მდე



თიხა, ყავისფერი, მიკროფორული თაბაშირიანი, ძირითადად მყარი კონსისტენციის, წვრილი კენჭების ჩანართებით 25%-მდე

aQ_{IV}



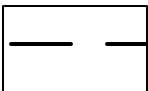
კენჭნაროვანი ბრუნტი



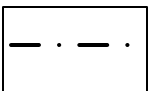
ბრუნტის დაურღვეველი სტრუქტურის ნიმუშის (მონოლითის) აღების სიღრმე



ბრუნტის დაურღვეველი სტრუქტურის ნიმუშის აღების სიღრმე


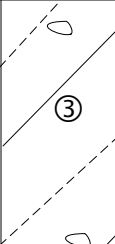


ბრუნტის წყლის გამოვლინების ღონე (XI.2021 წელი)





ბრუნტის წყლის დამყარების ღონე (XI.2021 წელი)


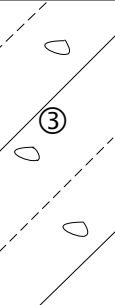
၁၆၆

ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	1.10	1.10					
2	1.10	5.00	3.90			მყარი		

0N₀55

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმკვარვე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	კრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია / ტენიანობა	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	ღან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	1.00	1.00					
2	1.00	5.00	4.00			მყარი		

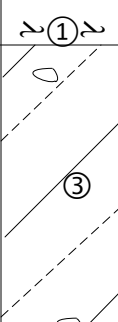
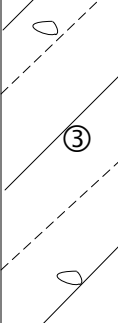
၁၆၅၆

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ტრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.90	0.90					
2	0.90	5.00	4.10			მყარი		

၁၆၅

ფენის № ^[6]	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	კრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია / ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.80	0.80					
2	0.80	5.00	4.20			მყარი		


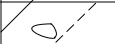
0N-58

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	ღან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.60	0.60			მყარი		
2	0.60	5.00	4.40					

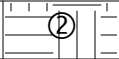
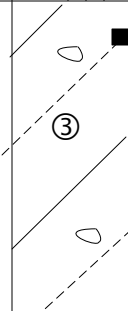
၁၆၅၉

ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	კრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია / ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.70	0.70					
2	0.70	5.00	4.30			მყარი		

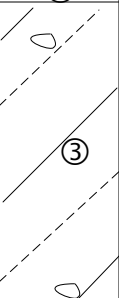
0N^o60

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	კრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია / ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	ღამ
1	0.00	0.60	0.60			მყარი		
2	0.60	5.00	4.40					

0N61

ფენის №	ფენის სიღრმე		ფენის სიმსლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	ღან	მღე					გამ	ღამ
1	0.00	0.80	0.80					
2	0.80	5.00	4.20			მყარი		

၁၆၆

ფენის №№	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი	
	დან	მდე					გამ	დამ
1	0.00	0.50	0.50		ზ(1)ზ	მყარი		
2	0.50	5.00	4.50					

ბN63									
ფენის №N	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი		
	დან	მდე					გამ	დამ	
1	0.00	0.80	0.80						
2	0.80	5.00	4.20			მყარი			

ბN64									
ფენის №N	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი		
	დან	მდე					გამ	დამ	
1	0.00	0.70	0.70						
2	0.70	5.00	4.30			მყარი			

ბN65									
ფენის №N	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი		
	დან	მდე					გამ	დამ	
1	0.00	0.90	0.90						
2	0.90	5.00	4.10			მყარი			

ბN66									
ფენის №N	ფენის სიღრმე		ფენის სიმაღლე	მიწის ზედაპირის და ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი მ-ბი 1:100	კონსისტენცია /ტენიანობა/	გრუნტის წყლის დონე და გაზომვის თარიღი		
	დან	მდე					გამ	დამ	
1	0.00	1.00	1.00						
2	1.00	5.00	4.00			მყარი			