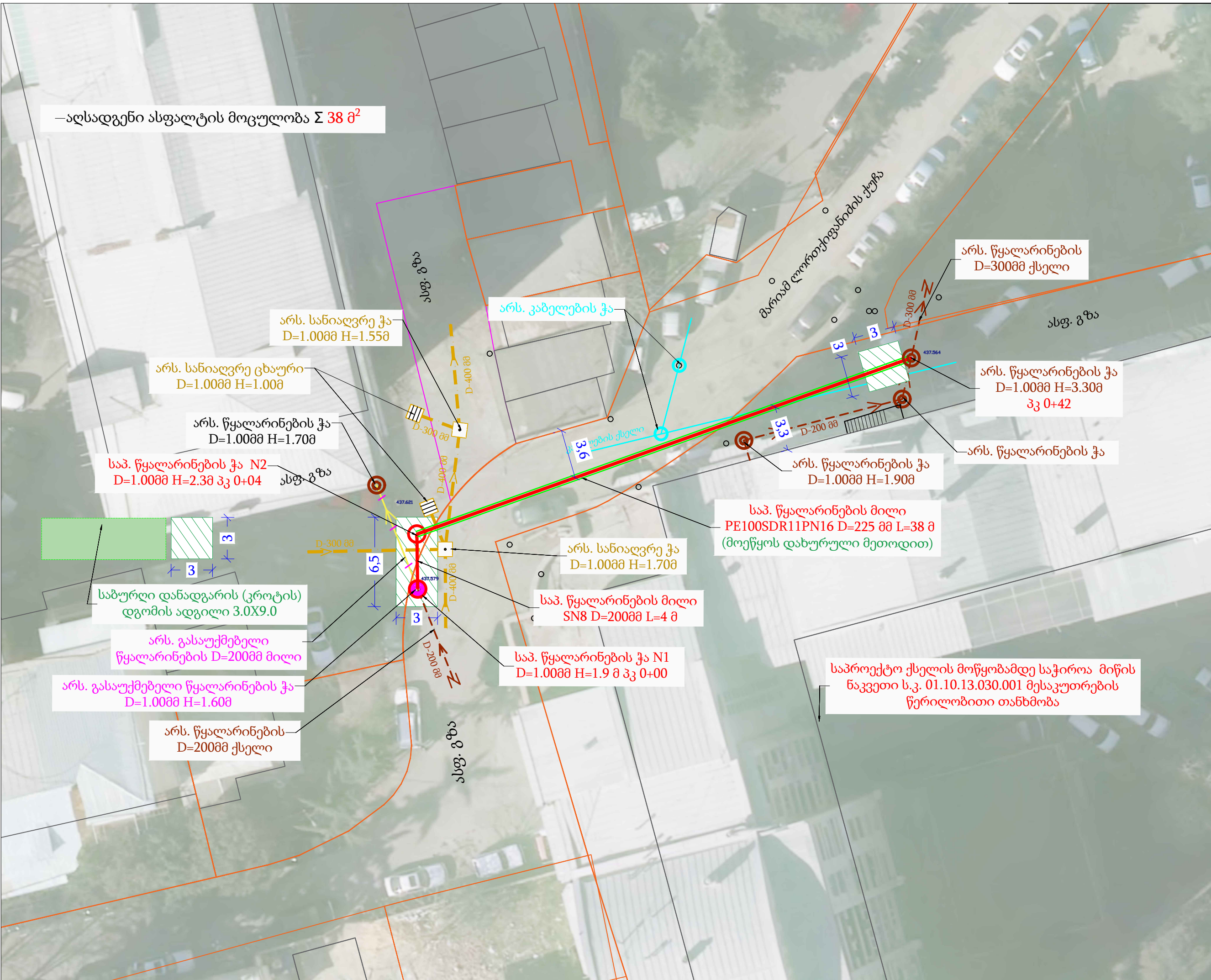


—აღსადგენი ასფალტის მოცულობა  $\Sigma 38 \text{ მ}^2$



- პირობითი აღნიშვნები
- ✕✕ წყალარინების გასაუქმებელი მილი
  - წყალარინების არსებული მილი
  - წყალარინების საპროექტო მილი
  - კაბელების არსებული ქსელი
  - ⊙ წყალარინების საპროექტო ჭა
  - ⊙ წყალარინების არსებული ჭა
  - არსებული სანიაღვრე მილი
  - ⊙ არსებული სანიაღვრე ჭა
  - არსებული სანიაღვრე ცხაური
  - ▨ აღსადგენი ასფალტის საფარი  $38.0 \text{ მ}^2$

საპროექტო ქსელის მოწყობამდე საჭიროა მიწის ნაკვეთი ს.კ. 01.10.13.030.001 მესაკუთრების წერილობითი თანხმობა



დამკვეთი (№) IC23-0868188  
 ბიზნეს ცენტრების მართვის დეპარტამენტი

შემსრულებელი:  
 ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:  
 ვაკე-საბურთალოს რაიონი, მარიამ ლორთქიფანიძის ქუჩა (მორკინალთან) წყალარინების გარე ქსელის მოწყობის პროექტი (კორექტირებული)

პროექტი მოამზადა:  
 მიხეილ გუჯაბე

პროექტი შეამოწმა:  
 გოჩა ოქრუაშვილი

თარიღი: იანვარი, 2024

გეგმა, ორთო ფოტოთი, არსებული და საპროექტო სიტუაციის დატანით

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
მშ. 1:250	კ-4	A3

საპროექტო ქსელის მოწყობამდე საჭიროა მიწის ნაკვეთი ს.კ. 01.10.13.030.001 მესაკუთრების წერილობითი თანხმობა

საპ. წყალარინების მილი PE100SDR11PN16 D=225 მმ L=38 მ (მოეწყოს დახურული მეთოდით)

საპ. წყალარინების ჭა N1 D=1.00მმ H=1.9 მ ჰკ 0+00

არს. გასაუქმებელი წყალარინების ჭა D=1.00მმ H=1.60მ

საბურთალოს დანადგარის (კროტის) დგომის ადგილი 3.0X9.0

საპ. წყალარინების ჭა N2 D=1.00მმ H=2.3მ ჰკ 0+04

არს. წყალარინების ჭა D=1.00მმ H=1.70მ

არს. სანიაღვრე ცხაური D=1.00მმ H=1.00მ

არს. სანიაღვრე ჭა D=1.00მმ H=1.55მ

არს. წყალარინების D=300მმ ქსელი

არს. კაბელების ჭა

არს. წყალარინების ჭა D=1.00მმ H=3.30მ ჰკ 0+42

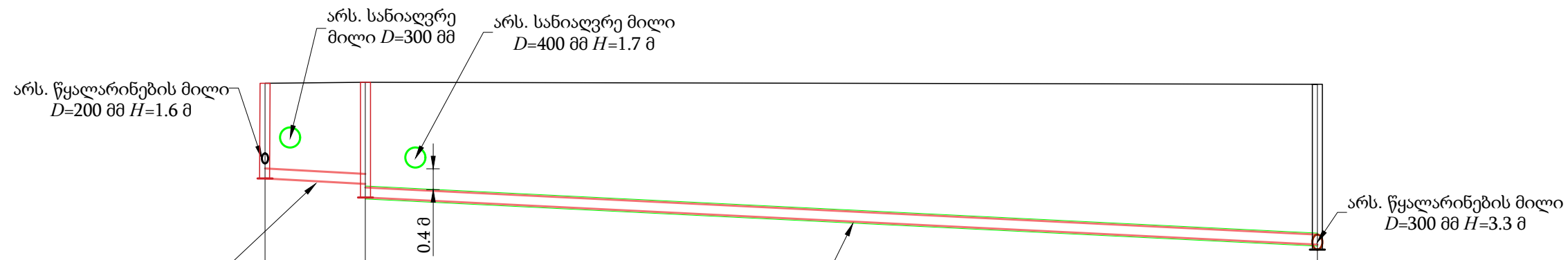
არს. წყალარინების ჭა D=1.00მმ H=1.90მ

არს. სანიაღვრე ჭა D=1.00მმ H=1.70მ

საპ. წყალარინების მილი SN8 D=200მმ L=4 მ

არს. წყალარინების D=200მმ ქსელი

# წყალარინების გრძივი პროფილი



საპ. წყალარინების გოფირებული მილი SN8 D-200 მმ L=4 მ

მასშ.: ვერტ.: 1:100  
ჰორ.: 1:200

მილის მასალა დიამ. სიგრძე	საპ. წყალარინების მილი PE100SDR11PN16 D=225 მმ L=38 მ		
მილის ჩაღრმავება	1.9	2.03 2.3	3.2 3.3
მილის ძირის ნიშნული	435.68	435.57 435.3	434.36 434.26
მიწის ზედაპირის ნიშნული	437.58	437.6	437.56
მანძილები	4	38	
ქანობი	0.0274	0.0248	
სიგრძე	4	38	
შენიშვნები	გამაგრება 42 მეტრი		

საპ. კან. ჭა N1 D=1.00 მ.  
H=1.9 მ. პკ 0+00

საპ. კან. ჭა N2 D=1.00 მ.  
H=2.3 მ. პკ 0+04

არს. კან. ჭა D=1.00 მ.  
H=3.30 მ. პკ 0+42



დამკვეთი (№) IC23-0868188

ბიზნეს ცენტრების მართვის დეპარტამენტი

შემსრულებელი:  
ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:  
ვაკე-საბურთალოს რაიონი, მარიამ ლორთქიფანიძის ქუჩა (მორკინალთან) წყალარინების გარე ქსელის მოწყობის პროექტი (კორექტირებული)

პროექტი მოამზადა:  
მიხეილ გეჯაძე

პროექტი შეამოწმა:  
გოჩა ოქრუაშვილი

თარიღი: იანვარი, 2024

წყალარინების გრძივი პროფილი.

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	კ-6	A3