




დაბა ჩხოროწყე, ხოსტავას ქუჩა №13  
 შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტოგასამართი სადგური

შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“	
დაბა ჩხოროწყე, ხოსტავას ქუჩა №13	
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტოგასამართი სადგური	





26.01.2022 2:58:54 nachm.



26.01.2022 2:58:44 nachm.




26.01.2022 2:59:29 nachm.



26.01.2022 2:59:45 nachm.

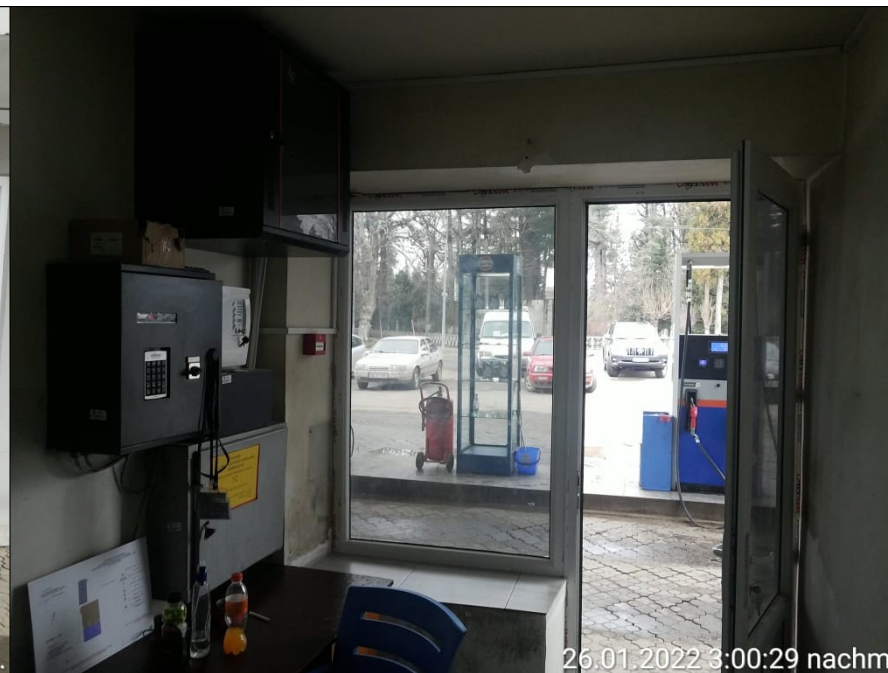
# ფოტოფიქსაცია 1

შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“	
დაბა ჩხოროწყე, ხოსტავას ქუჩა №13	
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტოგასამართი სადგური	





26.01.2022 3:00:11 nachm.



26.01.2022 3:00:29 nachm.




26.01.2022 3:00:24 nachm.



26.01.2022 3:00:31 nachm.

## ფოტოფიქსაცია 2

შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“	
დგან ჩხოროწყუ, ხოსტავას ქუჩა №13	
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ვებგვერდი	





26.01.2022 3:02:49 nachm.



26.01.2022 3:02:35 nachm.




26.01.2022 3:03:07 nachm.



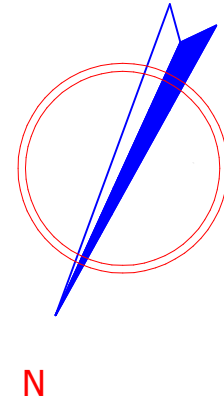
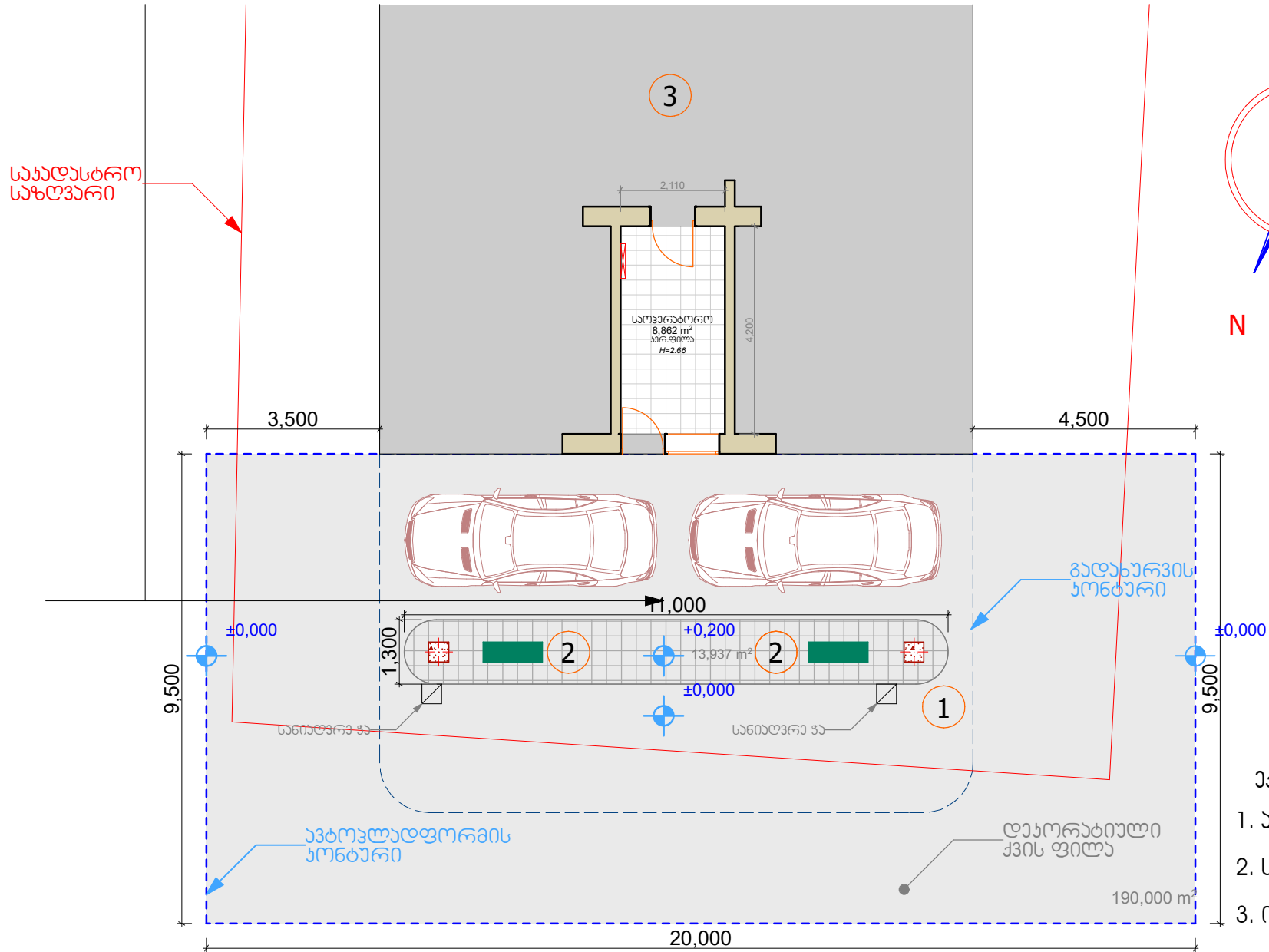
26.01.2022 3:02:58 nachm.

### ფოტოფიქსაცია 3

შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“	
დაბა ჩხოროწყე, აოსტაპას ქაჩა №13	
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტოგასამართი სადგური	



# არსებული გენგეგმა

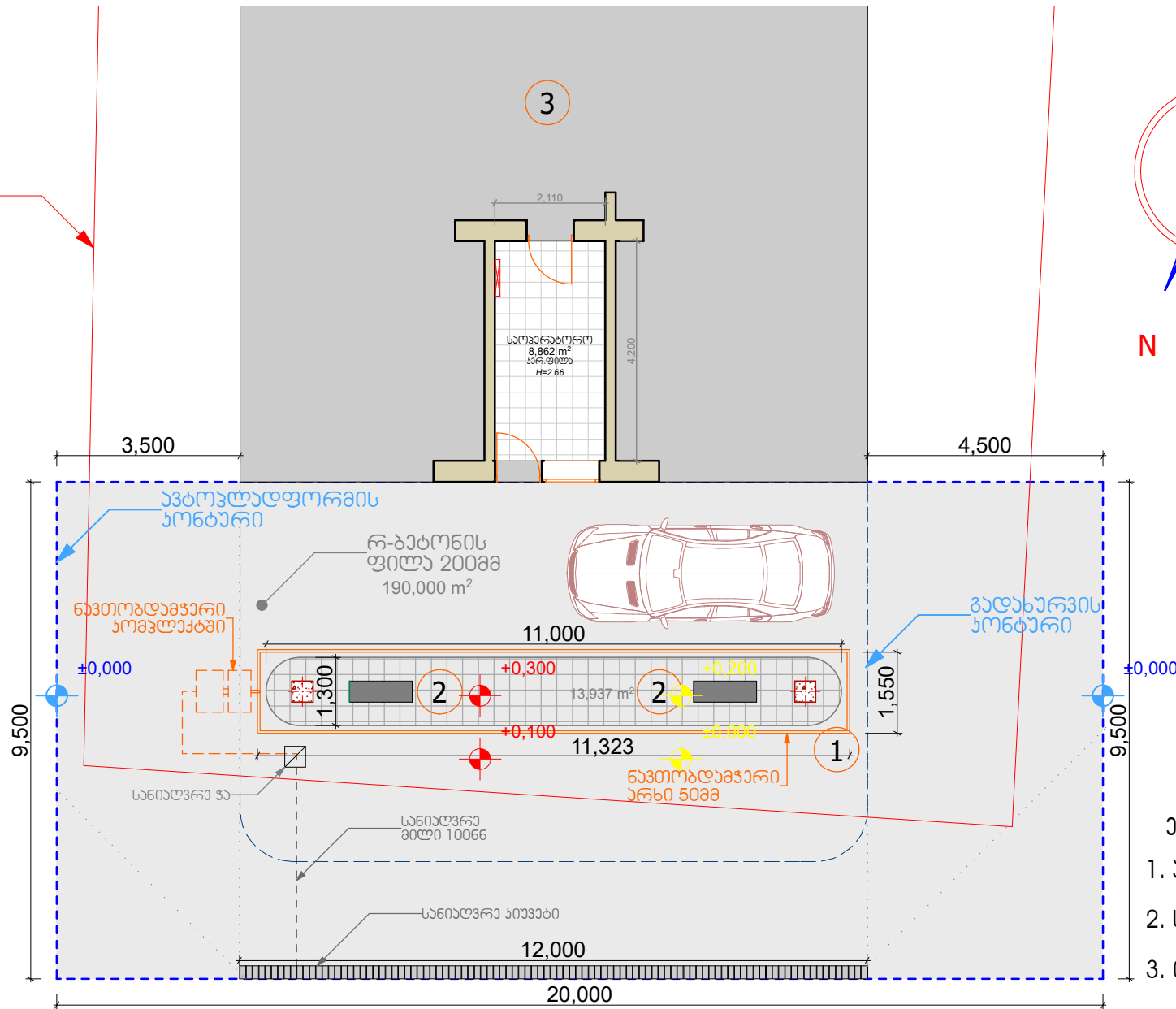
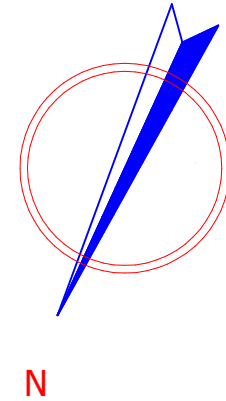


ექსპლინაცია:

1. ვებოვსამართი ფარდული
2. სანვპის დისპანსარი
3. ოფისი და მარბები

# საპროექტო გეგმა

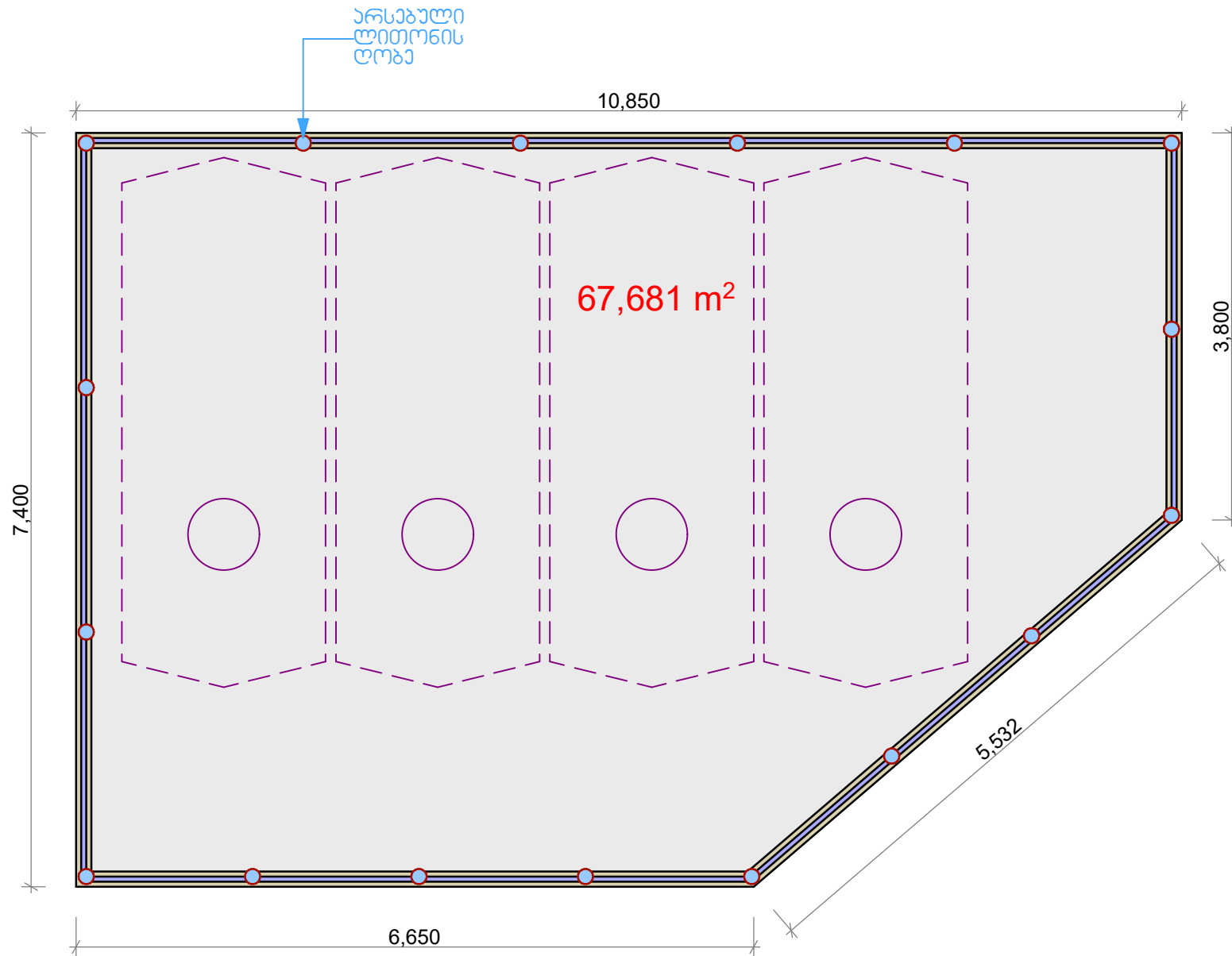
სააღმოსტრო  
საზღვარი



ექსპლიკაცია:

1. ავტოსამართი ფარული
2. საწვავის დისტანსარი
3. ოფისი და მარჯები

# არსებული სარეზერვუარო პარკი



Architectural floor plan of a room with the following details:

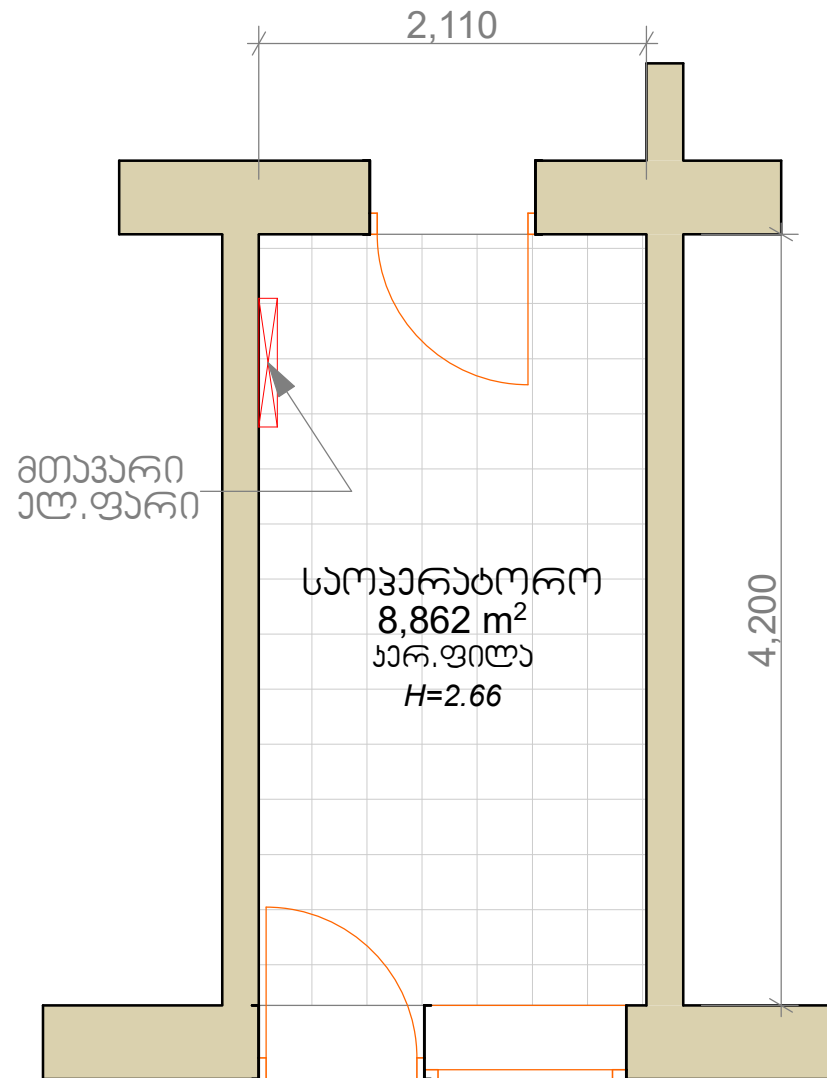
- Overall Dimensions:**
  - Width: 7,400
  - Length: 10,850
  - Right-side vertical dimension: 3,800
  - Bottom-right diagonal dimension: 5,532
- Internal Layout and Dimensions:**
  - Top horizontal segment: 1,780
  - Bottom horizontal segment: 1,500
  - Bottom horizontal segment: 6,650
  - Bottom horizontal segment: 3,370
- Area and Volume Labels:**
  - Room area: 67,681 m<sup>2</sup>
  - Volume: 67,681 m<sup>3</sup>
- Labels and Callouts:**
  - Top left: აკსიალური ლითონის დოზა (Axial metal dose)
  - Top right: გაბოვანის ფილა 10მმ (Gobovani's film 10mm)
  - Far right: გარე განათება (External lighting)
  - Center right: ავტომატური ლითონის ფატი 1000X1000X500მმ (Automatic metal fati 1000X1000X500mm)
  - Bottom center: საწვავის მიმღები ჯარაღი 1500X400X400 (Fuel receiver tool 1500X400X400)
- Other Features:**
  - Four circular fixtures arranged in a row.
  - A yellow rectangular object in the top right corner.
  - Red dashed lines indicating a specific layout or path.

შპს „სან ჰატროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტოგასამართი სადგური

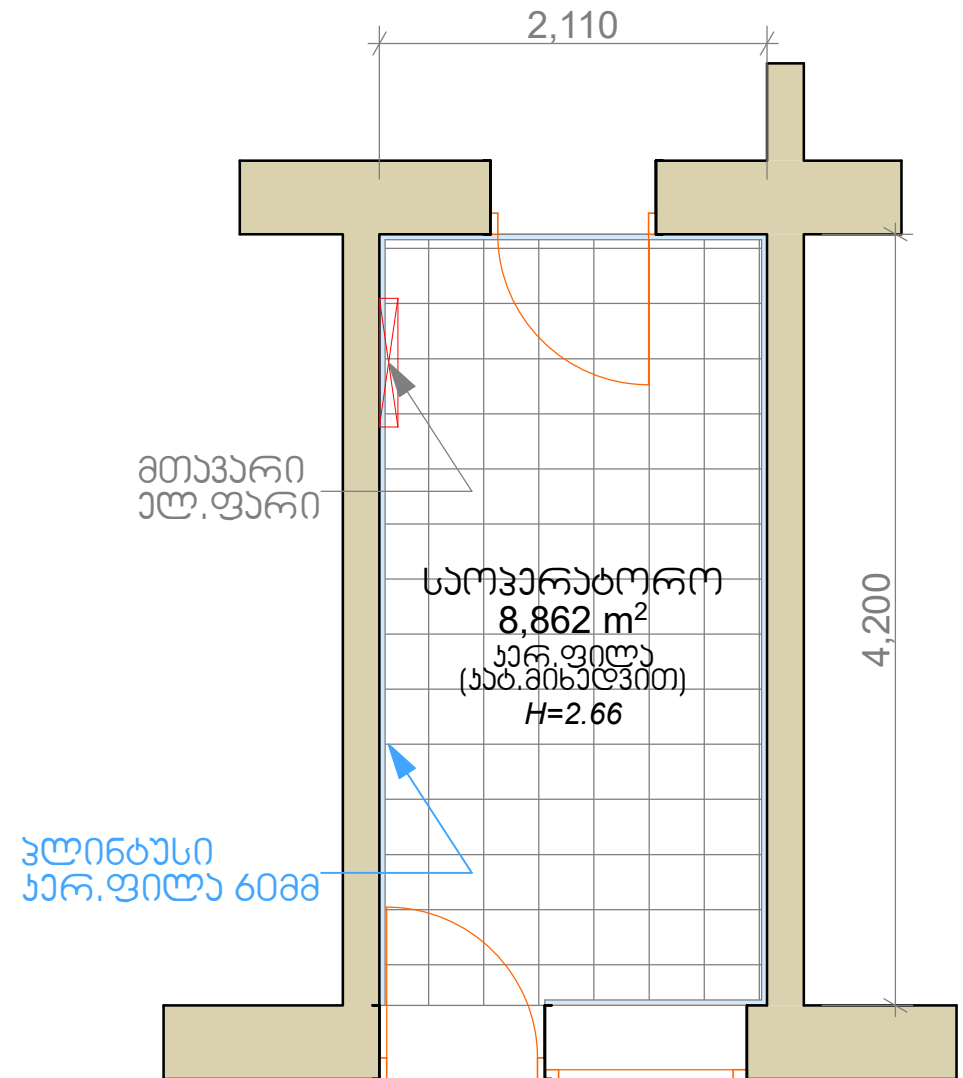




## არსებული გეგმა



## საპროექტო გეგმა

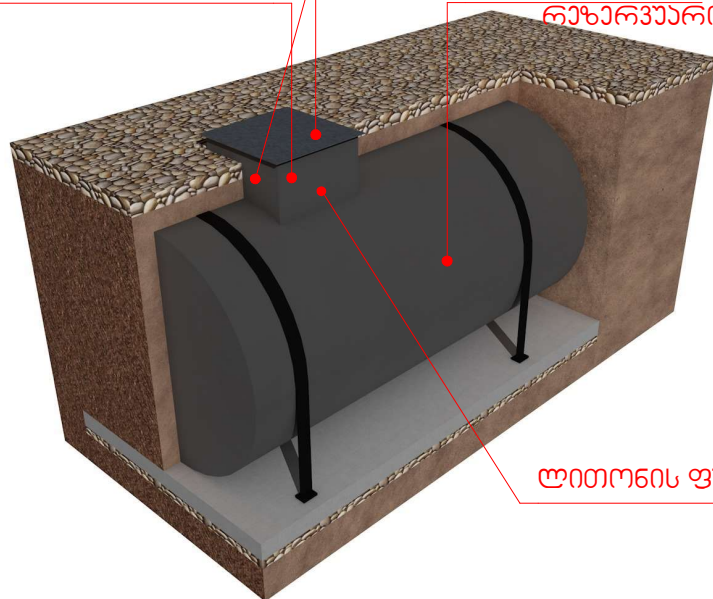


## "გარღვევის" მოწყობის სქემა

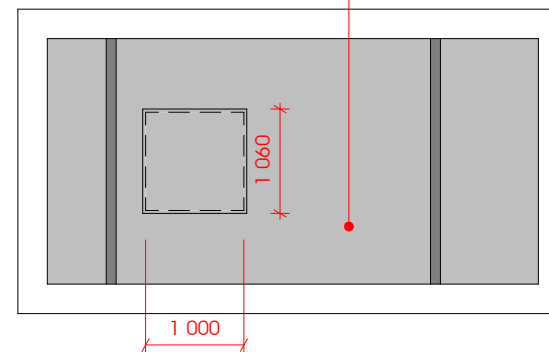
ორი მხრიდან ლაზა  
ანტიკოროზიული  
საღებავით

ლითონის ფარცლოვანა 0.3 სმ

არსებული საწვავის  
რეზერვუარი

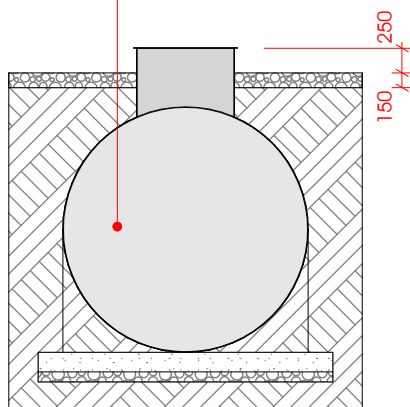


არსებული საწვავის  
რეზერვუარი



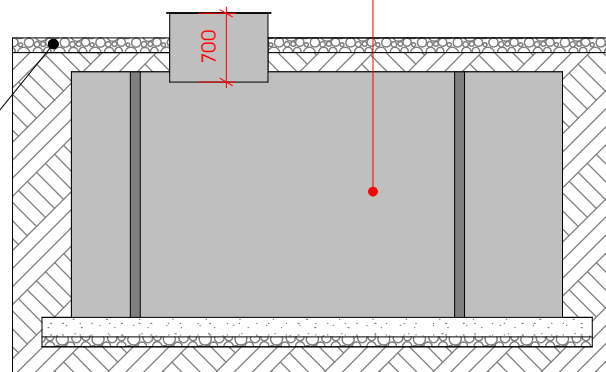
ლითონის ფარცლოვანა 0.5 სმ

არსებული საწვავის  
რეზერვუარი



არსებული საწვავის  
რეზერვუარი

ღორღი



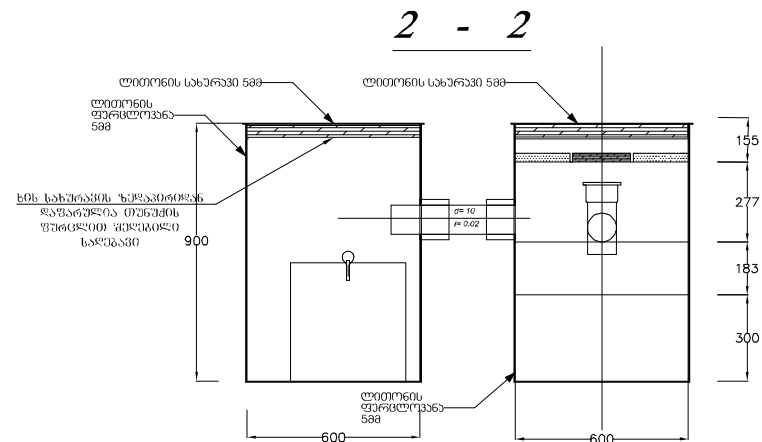
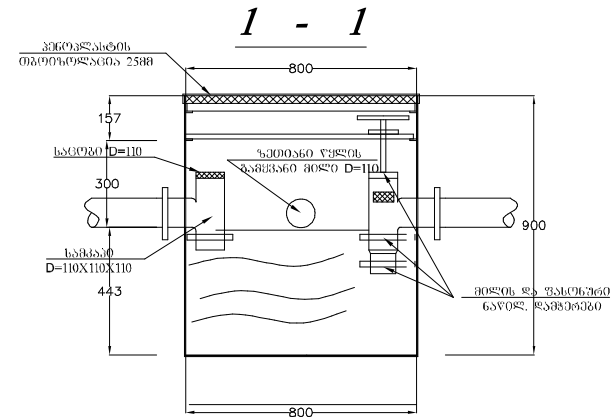
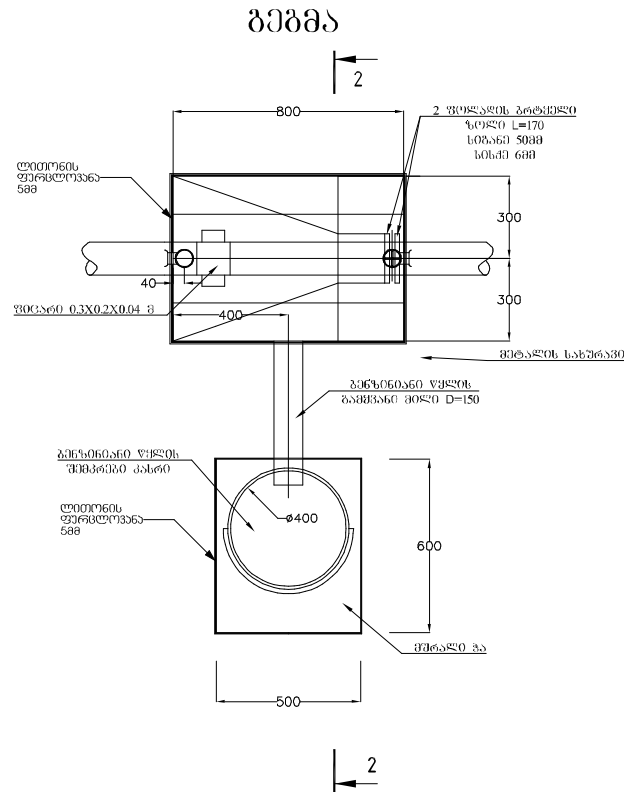
შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“

დაბა ჩხოროწყუ, ალსტავას ქუჩა №13  
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტოგასამართი სადგური



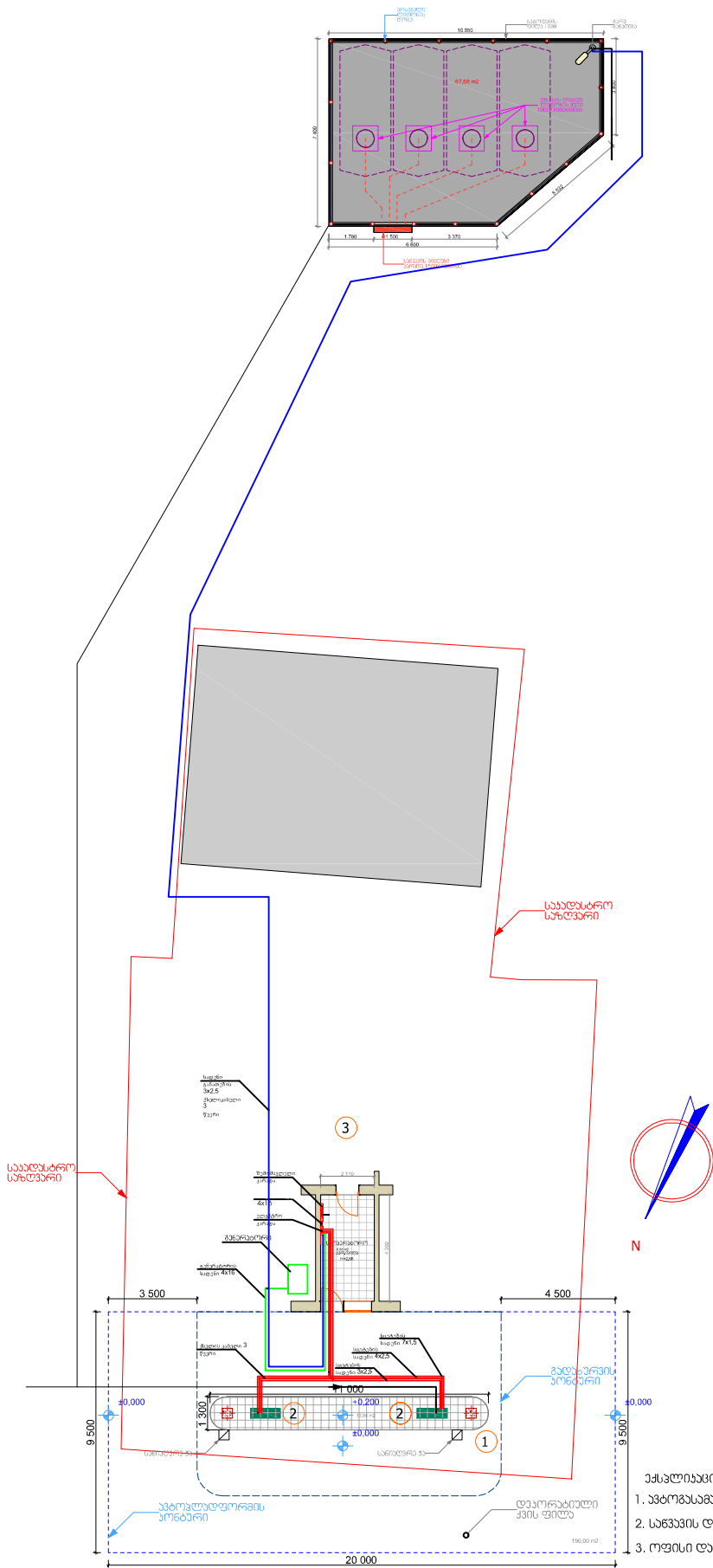


# საცრომებო ნავთობდაგვარი



**შენიშვნა**  
 1. ზემოდან გენზინდამჭერს საჭიროა  
 დაეფაროს მეტალის (ხუფი) 138 სისქის  
 სახურავი ორი სახელურით .  
 ატმოსფერული ნადუქებისგან  
 დასაცავად თბოიზოლაციის მიზნით  
 სახურავს საჭიროა მიეკრას 25 სმ  
 სისქის პენოპლასტი

# ელ. გაყვანილობის მოწყობის სქემა



- პასუხისმგებელი:
1. ავტომანქანის ფარული
  2. სახლის დირექტორი
  3. ოფისის ფარული

