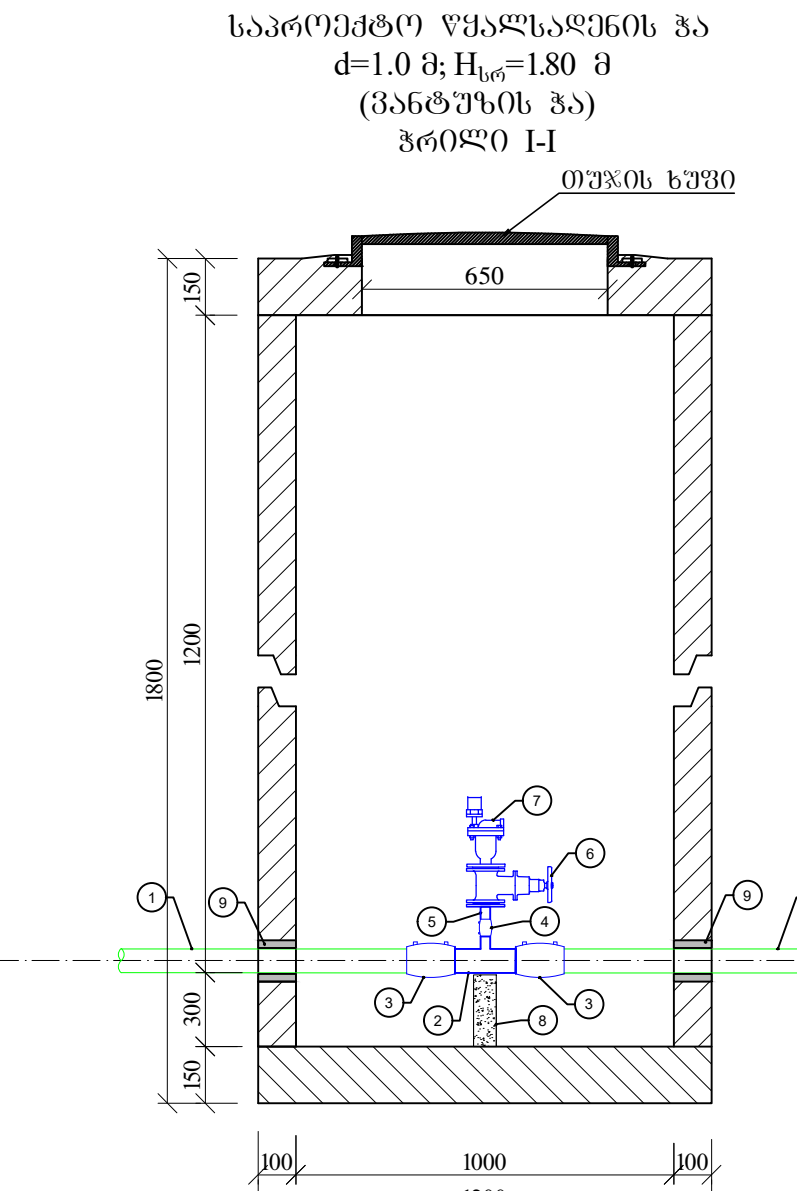


ვორმატი	სტადია	ვარიაცია
---------	--------	----------

A3	გ.3.	1
----	------	---

პირობები აღნიშვნები:



### ექსპლიკაცია

- არსებული კოლოეთილების  $d=90$  მმ ზოლი;
- კოლოეთილების სამკაპი  $d=90/63$  მმ  $L=1$  მ;
- კოლოეთილების ელ. ჭრო  $d=90$  მმ
- კოლოეთილების ელ. ჭრო  $d=63$  მმ
- კოლოეთილების ადაპტორი მილტუჩი  $d=63$  მმ;
- ურდული  $d=50$  მმ;
- ვანტუხი  $d=50$  მმ;
- საჭრდები ვოლადის მილი  $d100 \times 100 \times 300$  მმ;
- ჩოგალი  $d=140$  მმ ( $d=600$  ამონტება).

### გეგმები:

- საერთო მონტინგები იხ. განხარტების გარამზ.
- თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების ვასები.

დაკვირვები

### გაზეცემული

დაკვირვები

დამსრულებელი



გ.ა.ს. "ჯორჯიან ერთეულ ენდ ფაუნდი"

თბილისი, მედვა (მთა) ჯულეულის ქ №10

განკუთხი ესაკრძალების და პროცესის განვითარების  
და კონკურენციის სამსახური

რეაგ. სამსახ. უნიტი	01. სადია	
არყოფნის ხალცემები	0. გვარამაძე	
შეასრულა	0. გეცხვარიშვილი	
შეამოვა	0. გვარამაძე	
პროექტი		

### არსებულ ესელზე ვანზუსის მონტაჟი

მონტაჟი

ნახატი

არსებულ  $d=90$  მმ კოლოეთილების  
მოლზე  $d=50$  მმ ვანზუსის მონტაჟი

მასშტაბი ფარცელი № ფურცელები

-

**6-1**

