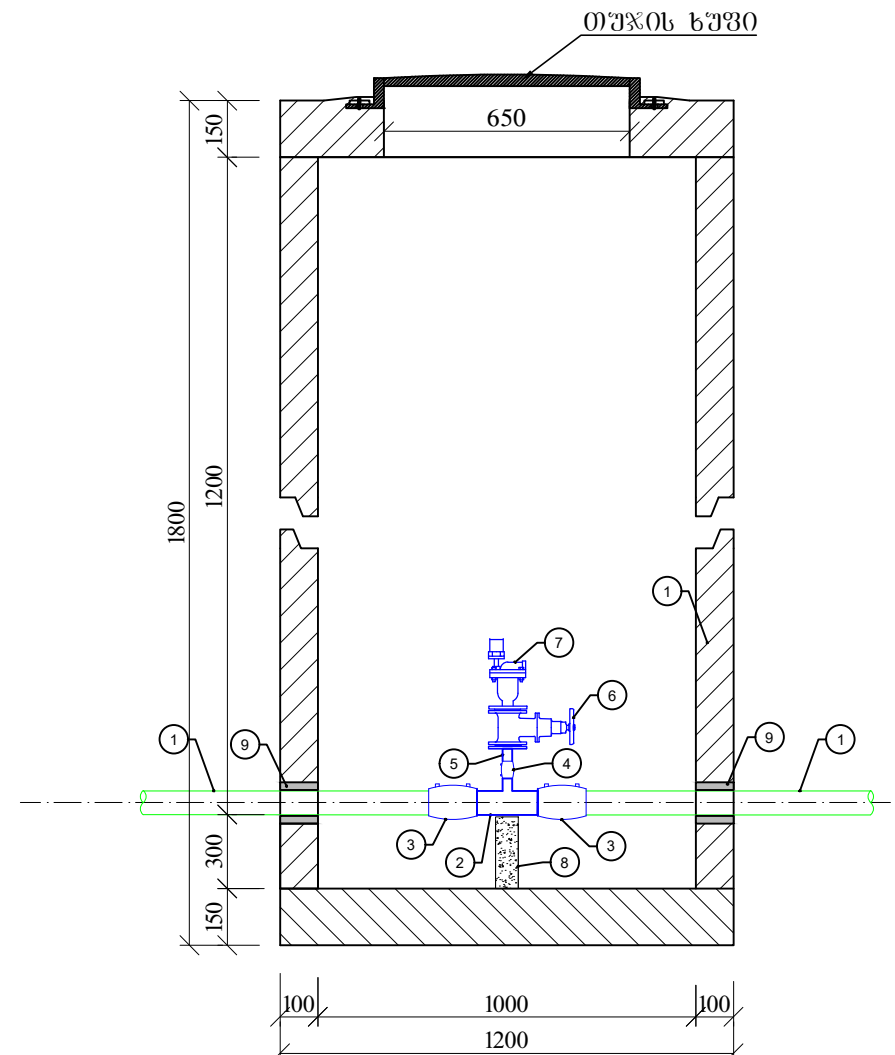


საპროექტო ტექნიკური გადახლის ჟა

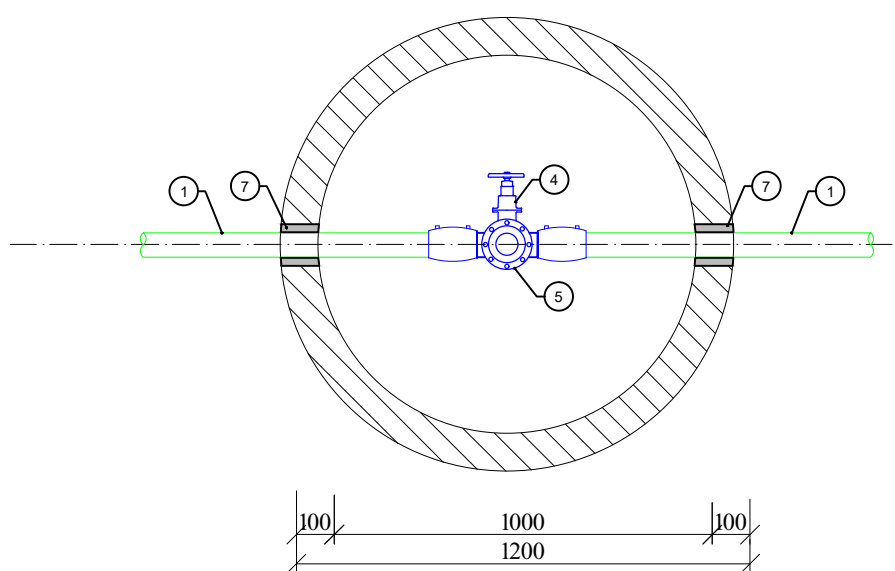
$d=1.0$ მ; $H_{b,r}=1.80$ მ

(განტუზის ჟა)

ჰრილი I-I



გეგმა



ექსპლიკაცია

1. არსებული კოლოეთილების $d=75$ მმ ვილი;
2. კოლოეთილების სამკაპი $d=75/63$ მმ $L=1$ მ;
3. კოლოეთილების ელ. ჭრო $d=75$ მმ
4. კოლოეთილების ელ. ჭრო $d=63$ მმ
5. კოლოეთილების ადაპტორი მილტუჩი $d=63$ მმ;
6. უღელი $d=50$ მმ;
7. განტუზი $d=50$ მმ;
8. საჭრდები ვოლადის მილი $d100X100X300$ მმ;
9. ჩოგალი $d=140$ მმ ($d=600$ ამონტება).

ვორგანი	სტადია	ვარიაცია
---------	--------	----------

A3	გ.3.	1
----	------	---

პირობითი აღნიშვნები:

გეომეტრია:

1. საერთო მონიტორი მისამართი გარაიში.
2. თხრილის გათხრისას და სამონიტორი სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების ვალი.

დაკვირვები

განხესხვადები

დაკვირვები

ვამსრულებელი



გ.პ. არაგვის ერთორ ედ ფაუნდი

თბილისი, მედვა (მთა) ჯულეული ქ. №10

განვითარების მინისტრის და პროცესირების
დამსახურების სამსახური

რეაგ. სამსახ. უნიტი	01. სადია	
არყოფნის ხალცემები	0. გამარამადი	
შეასრულა	0. გეცხვარივილი	
შეამოვა	0. გვარამადი	
პროექტი		

არსებულ ესელზე ვანზუსის
მონიტორი

მომზადები	2021
-----------	------

ნახატი

არსებულ $d=75$ მმ კოლოეთილების
მილზე $d=50$ მმ განტუზის მონიტორი

მასშტაბი	ფარცელი №	ვერცხლები
----------	-----------	-----------

-	6-1	
---	-----	--