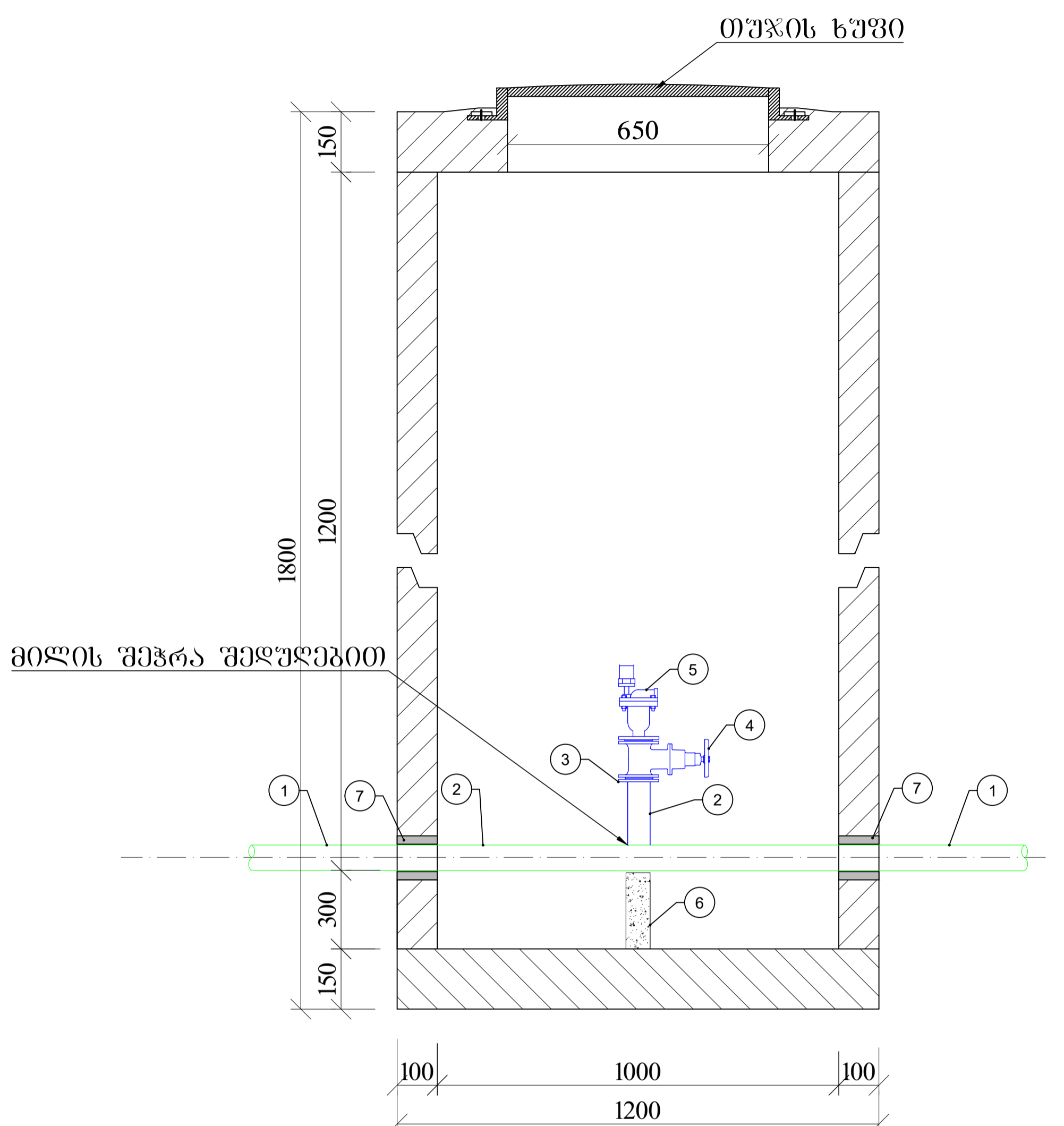


საპროექტო ტექნიკური შესახებ
 $d=1.0$ მ; $H_{სრ}=1.80$ მ
(განტუზის ჟა)
ჟროლი I-I



ექსპლიკაცია

1. არსებული ვოლადის მოლი;
2. ვოლადის მოლებლი $d = 114/4.5$ მმ $L=1$ მ;
3. ვოლადის მოლტები $d = 114/4.5$ მმ;
4. ურდევლი $d = 100$ მმ;
5. განტუზი $d = 100$ მმ;
6. საყრდენი ვოლადის მოლი $d100 \times 100 \times 300$ მმ;
7. ჰის კედლის ამონსება გილი 6000 0.02 მ³.

გეომეტრია:

1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით გარაული.
2. მიწოდის გათხოვისას და სამონტაჟო სამუშაოების ზარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების ვალი.

დაკვირვები

განვითარები

დაკვირვები

მიმსრულებელი



გ.3.6. "ჯორჯიან ერთორ ენდ ფაუნდი"

თბილისი, მედევა (მზა) ჯუდეკი, ქ. №10

გენერალური ესპერიტუალი და ერთორინგუალის

დეველოპმენტისა-სარეალისა-სამსახური

რეაბ. სამსახ. უნიტის	01. საძირი
არიაქტის სილერებისა-კაბინეტი	02. გვარამაძე
მასრული	03. მეცნიერებლი
მამორამა	04. გვარამაძე
კორექტი	

არსებულ ესელზე ვალიურის მონტაჟი

01.06.00

2021
ნახაზიარსებულ ფოლადის მილზე $d=100$ მმ ვალიურის მონტაჟი

მასშტაბი	ცურცელი N	ცურცელები
-	6-1	