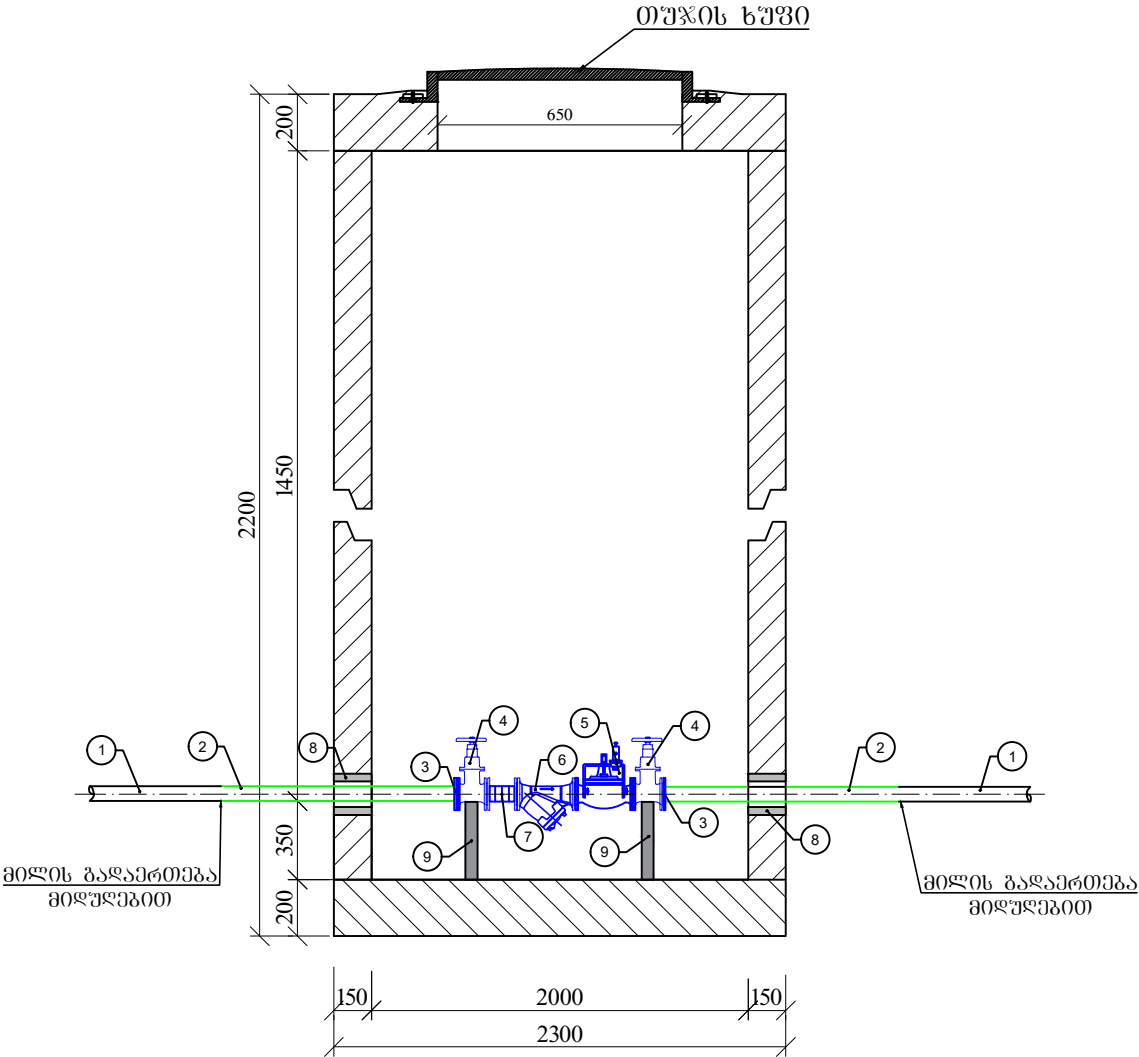
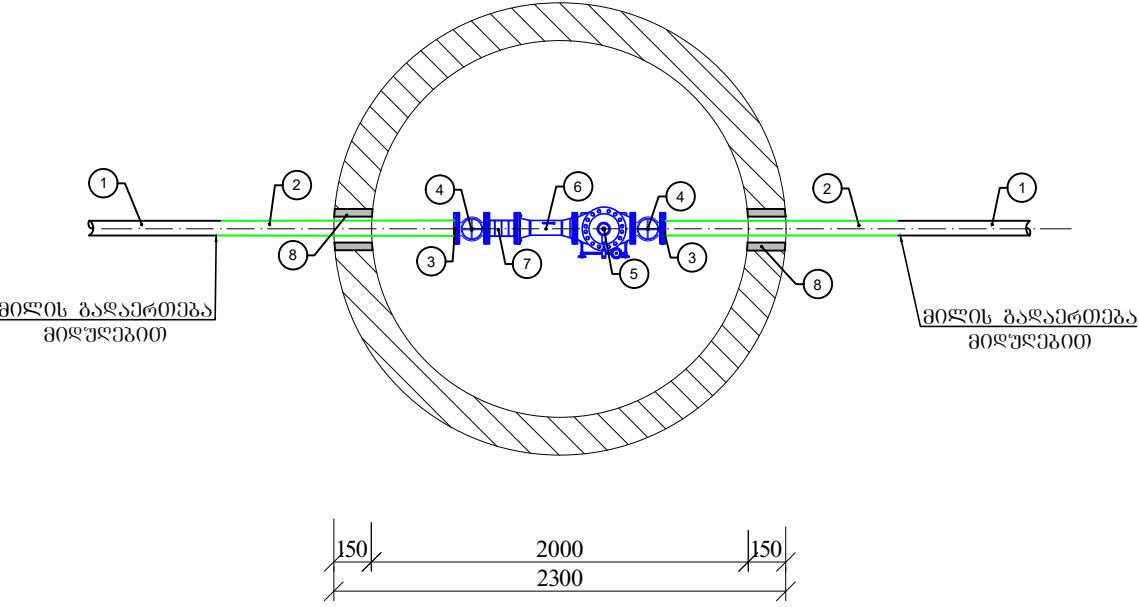


საპროექტო წყალსადენის ჰა
(d=100 მმ პანტუზიტი)
d=2.0 მ; H_{სტ}=2.20 მ
ჭრილი I-I




გეგმა



ექსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის d 100 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის d114/4.5 მმ მილი;
3. ფოლადის მილტუჩი d 100 მმ PN16;
4. ურღული d 100 მმ (მილტუჩი) PN16
5. წნევის რეგულატორი d 100 მმ PN16
6. ფილტრი d 100 მმ PN16
7. ჩასაკეთებელი დეტალი d 100 მმ;
8. ჩოგალი d 165 მმ (ძენით ამოვსება);
9. გეტონის საღბამი 100X100X350 მმ;

ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პროექტის აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
1. საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
დამკვეთი		
გიგანს მანგრი		
დამკვეთი		
შემსრულებელი	<div><p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" თბილისი, მელაქა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გენერალური მენეჯერი და პრეზიდენტი დავით ბერიძე-საპროექტო სამსახური</p></div>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხაღია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. მონტაჟი	
შეამოწმა	მ. მონტაჟი	
შეამოწმა	მ. გვარამაძე	
პროექტი		
არსებულ ძალზე ნაწილის რეკონსტრუქციის მოწყობა		
თარიღი	ივნისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ ფოლადის d=100 მმ მილზე d=100 მმ ნაწილის რეკონსტრუქციის მოწყობა		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	ნ-1	-