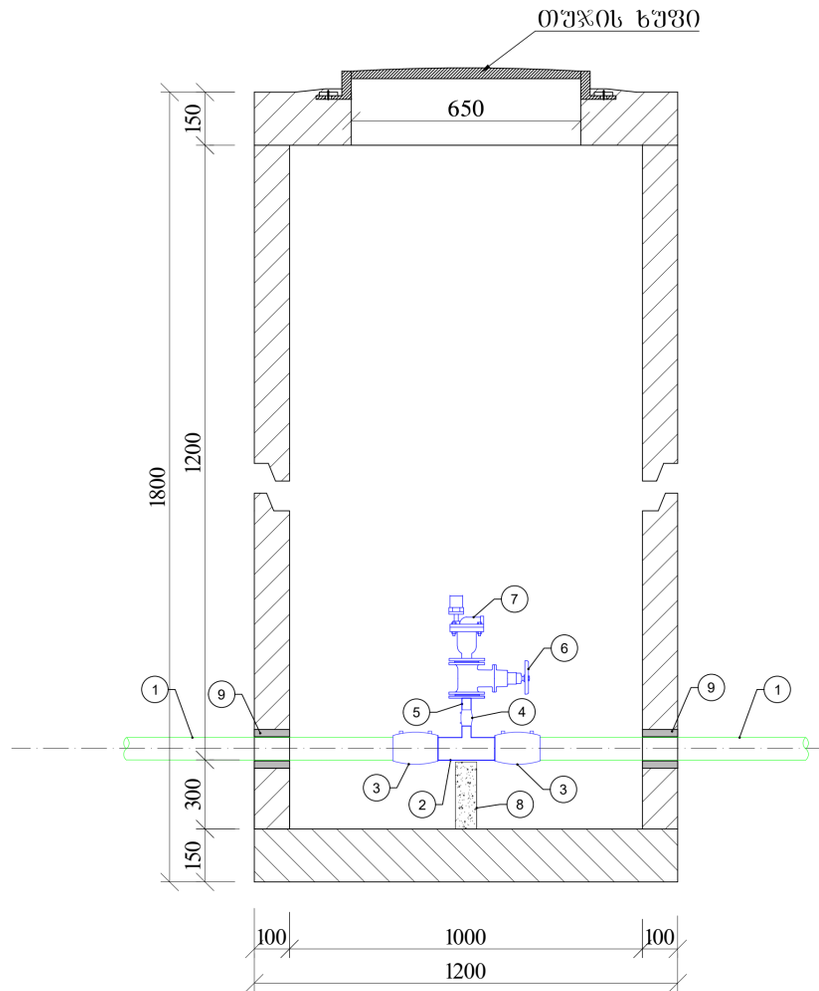
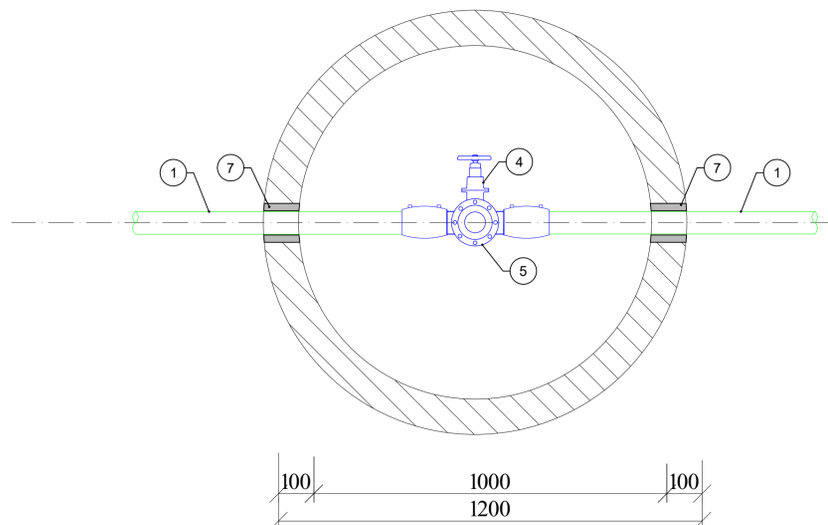


საპროექტო წყალსადენის ჭა
 $d=1.0$ მ; $H_{სტ}=1.80$ მ
 (ვანტუზის ჭა)
 ჭრილი I-I



გეგმა



ექსპლიკაცია

1. არსებული პოლიეთილენის d 160 მმ მილი;
2. პოლიეთილენის სამკაპი d 160/63 მმ $L=1$ მ;
3. პოლიეთილენის ელ. ქურთი d 160 მმ
4. პოლიეთილენის ელ. ქურთი d 63 მმ
5. პოლიეთილენის ალაკტორი მილტუხით d 63 მმ;
6. ურღული d 50 მმ;
7. ვანტუზი d 50 მმ;
8. საქრდენი ფოლადის მილი $d100 \times 100 \times 300$ მმ;
9. ჩოგალი d 273 მმ (ქენძით ამოვსება).

ფორმატი	სტაფია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პრობოტი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხროლის გათხრობას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები. 		
დამკვეთი		
გიზნისუნარი		
დამკვეთი	-	
შემსრულებელი		
მ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრი" <small>თბილისი, შუღლა (მზია) ჯუღელის ქ. №10</small> გეოდეზიური მსახურებისა და პროექტირების დაარსებები-საპროექტო სამსახური		
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. სტალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გვარამაძე	
შეასრულა	0. მიცხვარტიშვილი	
შეამოწმა	მ. გვარამაძე	
პროექტი	არსებულ ქსელზე ვანტუზის მონტაჟი	
თარიღი	აპრილი 2021	
ნახაზი		
არსებულ $d=160$ მმ პოლიეთილენის მილზე $d=50$ მმ ვანტუზის მონტაჟი		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	6-1	