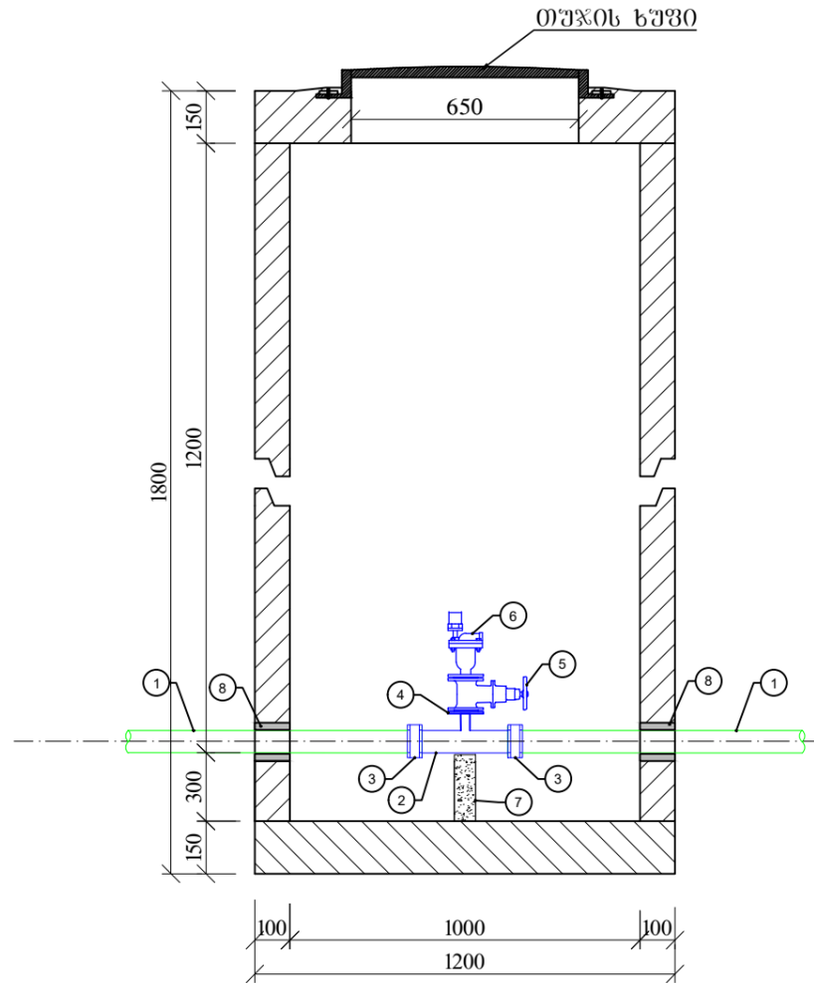


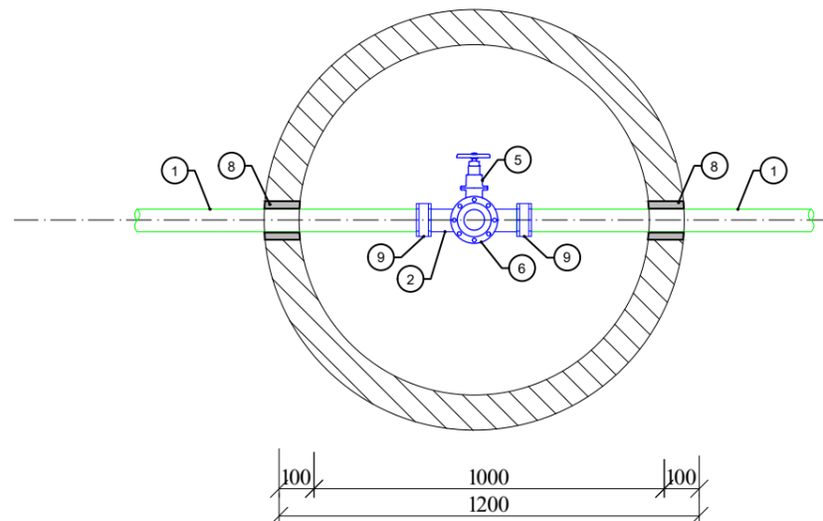
საპროექტო წყალსადენის ჭა  
 $d=1.5$  მ;  $H_{სტ}=1.80$  მ  
 (ვანტუზის ჭა)  
 ჭრილი I-I



ემსპლიკაცია

1. არსებული თუჯის  $d$  400 მმ მილი;
2. ფოლადის სამკაპი  $d$  426/114;
3. თუჯის უნივერსალური ქურო  $d$  400 მმ;
4. ფოლადის მილტუზი  $d$  114/4.5 მმ;
5. ურღული  $d$  100 მმ;
6. ვანტუზი  $d$  100 მმ;
7. სამრღენი ფოლადის მილი  $d100 \times 100 \times 300$  მმ;
8. ჩოგალი  $d$  530 მმ (ქენძით ამოვსება).

გეგმა



ფორმატი	სტაფია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პრობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით გარათუში.</li> <li>2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.</li> </ol>		
დამკვეთი		
<b>ბიზნესსენარი</b>		
დამკვეთი	-	
შემსრულებელი		
<p><b>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნტი"</b>  <small>თბილისი, მუღლა (მზია) ჯუღელის ქ. №10</small></p> <p><b>ბაქმიური ექსპერტიზის და პროექტირების</b>  <b>დეპარტამენტი-საპროექტო სამსახური</b></p>		
რეზ. სამსახ. უფროსი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გვარამაძე	
შეასრულა	თ. მცხვარტიშვილი	
შეამოწმა	მ. გვარამაძე	
პროექტი	<b>არსებულ ქსელზე ვანტუზის მოწვამი</b>	
თარიღი	<b>აპრილი 2021</b>	
ნახაზი		
<b>არსებულ <math>d=400</math> მმ თუჯის მილზე <math>d=100</math> მმ ვანტუზის მოწვამი (ვარიანტი 2)</b>		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	<b>6-1</b>	