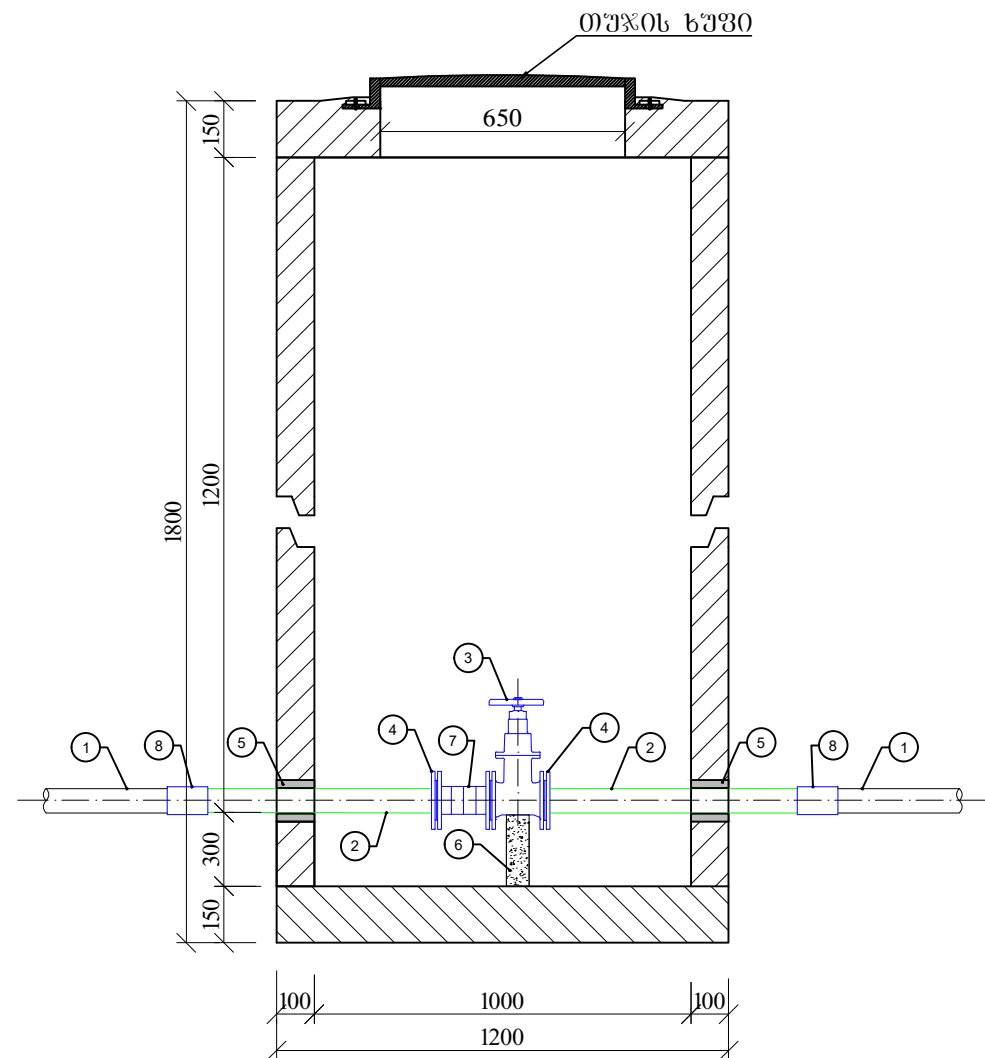


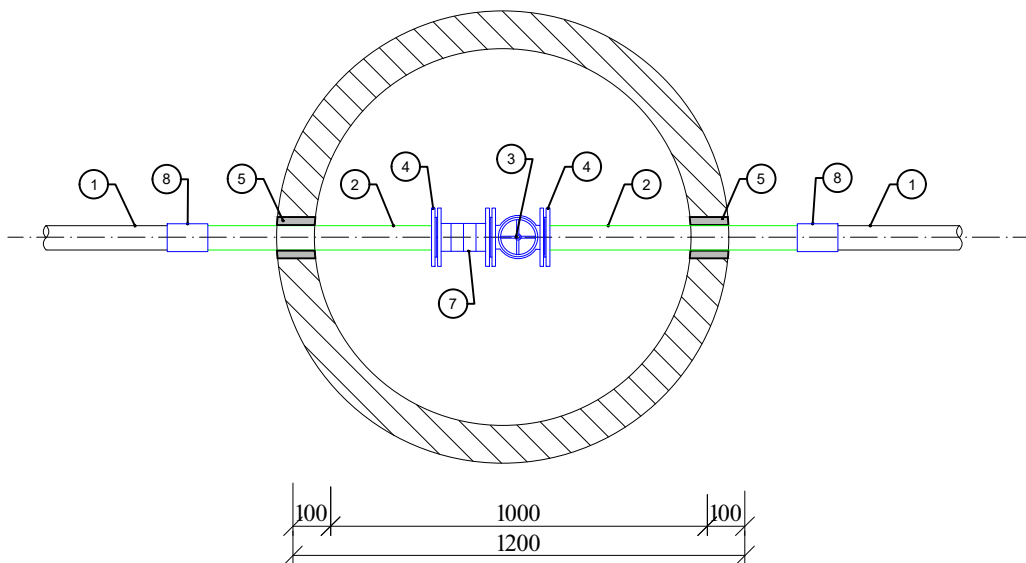
საპროექტო წყალსადენის ჰა  
(ურდული)  
d=1.0 მ; H<sub>სრ</sub>=1.80 მ  
ჰრილი I-I




ექსპლიკაცია

- არსებული თუჯის D 100 მმ მილი;
- საპროექტო ფოლადის მილი d 114/4.5 მმ;
- ურდული D 100 მმ PN16;
- ფოლადის მილტუჩი d 100 მმ;
- ჩოგალი d 165 მმ (ძენძით ამოვსება);
- ბეტონის საღბამი 100X100X300 მმ;
- ჩასაპეთებელი დეტალი d 100 მმ;
- ფოლადის მილქელი d 159/5 მმ, L=0.3 მ;

გეგმა



ფორმატი	სტადია	პარიანტი
<b>A3</b>	<b>მ.პ.</b>	<b>1</b>
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.</li> <li>თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.</li> </ol>		
დამკვეთი	გინესტენბერი	
დაკვეთა	-	
შემსრულებელი	<div>  <p><b>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"</b> თბილისი, მელეა (შხია) ჯუღელის ქ. №10 <b>ტექნიკური შესაბამისის და პროექტირების</b> <b>დაპროექტების-საპროექტო სამსახური</b></p> </div>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეასრულა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მრღებაძე	
პროექტი	<p><b>არსებულ ქსელზე ჰის მოწყობა (ურდული)</b></p> <p><b>I პარიანტი</b></p>	
თარიღი	ივნისი 2021	
ნახაზი	<p><b>არსებულ თუჯის d=100 მმ მილზე ჰის მოწყობა d=100 მმ ურდულით</b></p>	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	<b>ნ-1</b>	