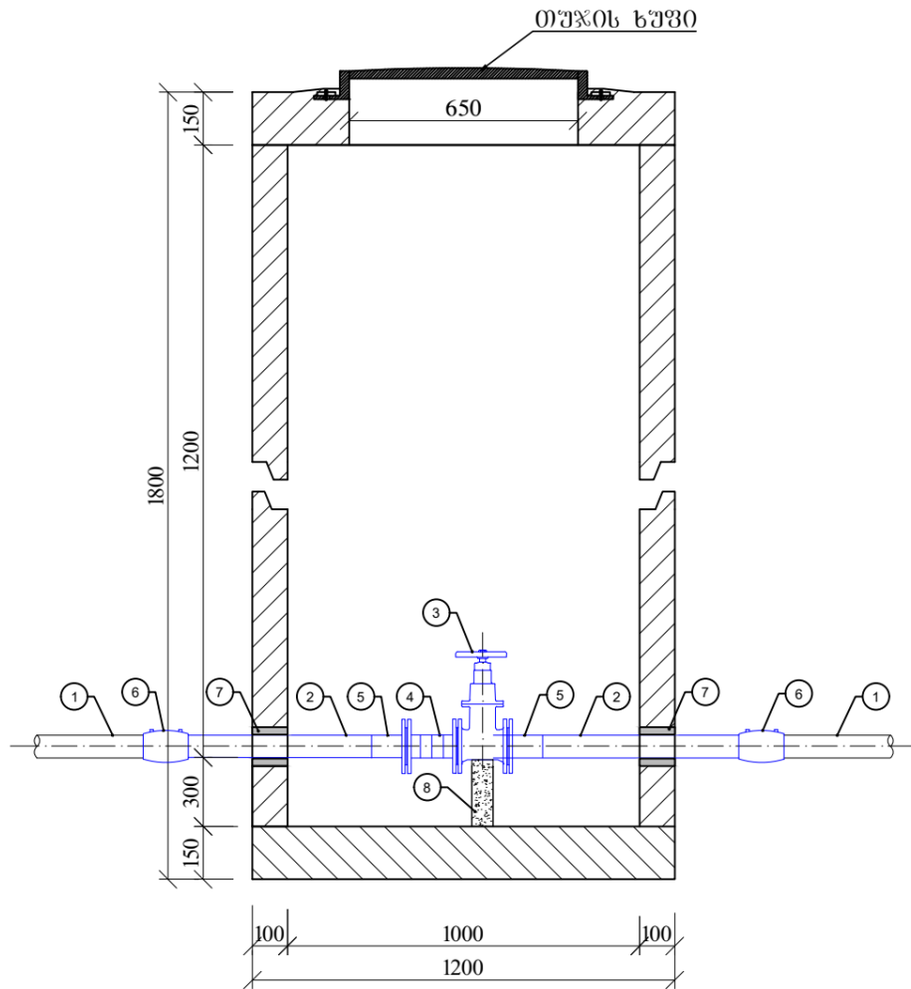
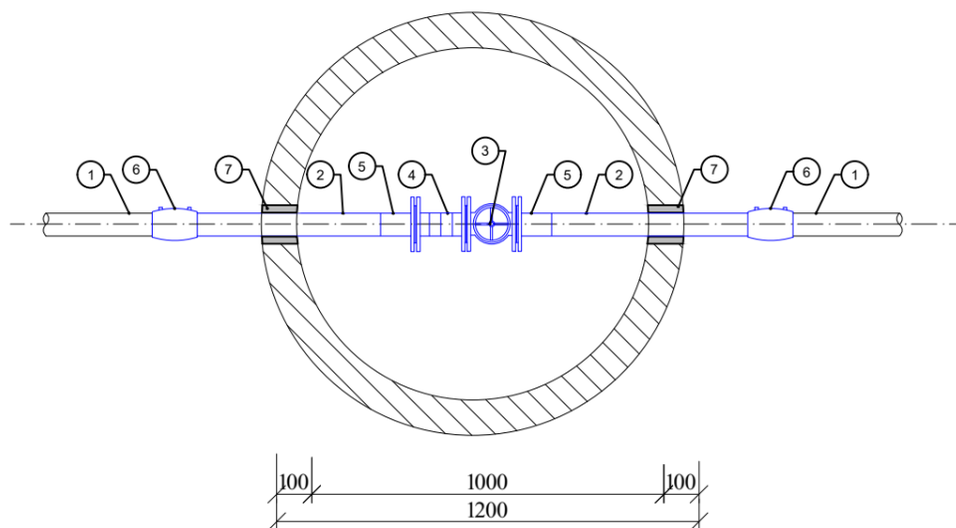


საპროექტო წყალსადენის ჰა  
(ურდულით)  
d=1.0 მ; H<sub>სრ</sub>=1.80 მ  
ჭრილი I-I



გეგმა



ექსპლიკაცია

1. არსებული პოლიეთილენის D 110 მმ მილი;
2. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 110 მმ;
3. ურდული D 100 მმ PN16;
4. ჩასაკეთებელი დეტალი D 100 მმ PN16;
5. პოლიეთილენის ადაპტორი მილტუჩით d 110 მმ;
6. პოლიეთილენის შემავრთველი ელ. ქური d 110 მმ;
7. ჩოგალი d 165 მმ (ქნებით ამოვსება);
8. ბეტონის საღებავი 100X100X300 მმ;

ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პროექტი ავტომატურად:		
შენიშვნები:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.</li> <li>2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.</li> </ol>		
დამკვეთი		
<b>გიუნესენერი</b>		
დამკვეთი	-	
შემსრულებელი	 <p><b>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუნდრის"</b> თბილისი, მუღლა (მზია) ჯუღელის ქ. N10 გეგმვითი მსახურების და პროექტირების დაარსებათა-საპროექტო სასახური</p>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მონღაძე	
პროექტი		
<b>არსებულ ქსელზე მის მოწყობა (ურდულით)</b>		
თარიღი	ივნისი 2021	
ნახაზი		
<b>არსებულ პოლიეთილენის d=110 მმ მილზე მის მოწყობა d=100 მმ ურდულით</b>		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	<b>ნ-1</b>	