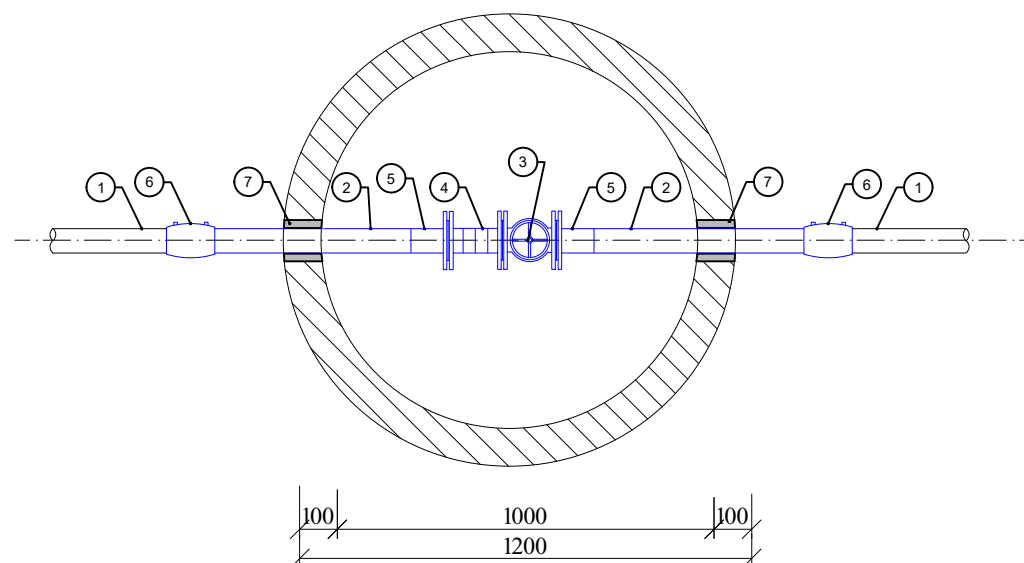
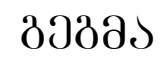


ጠቅላይ ፍቅር



1. არსებული პოლიეთილენის D 110 მმ მილი;
2. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 110 მმ;
3. ურღული D 100 მმ PN16;
4. ჩასაპეთებელი დეტალი D 100 მმ PN16;
5. პოლიეთილენის ადაპტორი მილტუჩით d 110 მმ;
6. პოლიეთილენის უმეპერთებელი ელ. ქურო d 110 მმ;
7. ჩოგალი d 165 მმ (ძენძით ამოვსება);
8. ბეტონის საღბამი 100X100X300 მმ;

ფორმატი	ხტაღია	ვარიანტი
A3	მ.კ.	1
პრობოთი აღწვევა:		
<p>შენიშვნები:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.</li> <li>თხრილის გათხრისას ღა სამონტაჟო საშუალებების წარმოებისას დამუშავი ოქნას უსაფრთხოების წესები.</li> </ol>		
ლაგვითი		
<b>გიუნესუნერი</b>		
ლაგვითი	-	
შეხერულეობი		
<b>შ.კ.ს. "ჯორჯინე უოთერ ანდ ფაური"</b> თბილისი, მედეა (შხია) ჯუდელოს ქ №10 <b>განვიყარი ენაპარტიონს და პროექტირების          დეპარტამენტი-საპროექტო სამსახური</b>		
რაზ. სანსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გვარამაძე	
შეასრულა	მ. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მოღვენაძე	
პროექტი		
<b>არსებულ ქსელზე ჭის მოწყობა          (ურდულით)</b>		
თარიღი	<b>ივნისი 2021</b>	
ნახაზი		
<b>არსებულ პროექტირების d=110 მმ          მილზე ჭის მოწყობა d=100 მმ          ურდულით</b>		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	<b>6-1</b>	