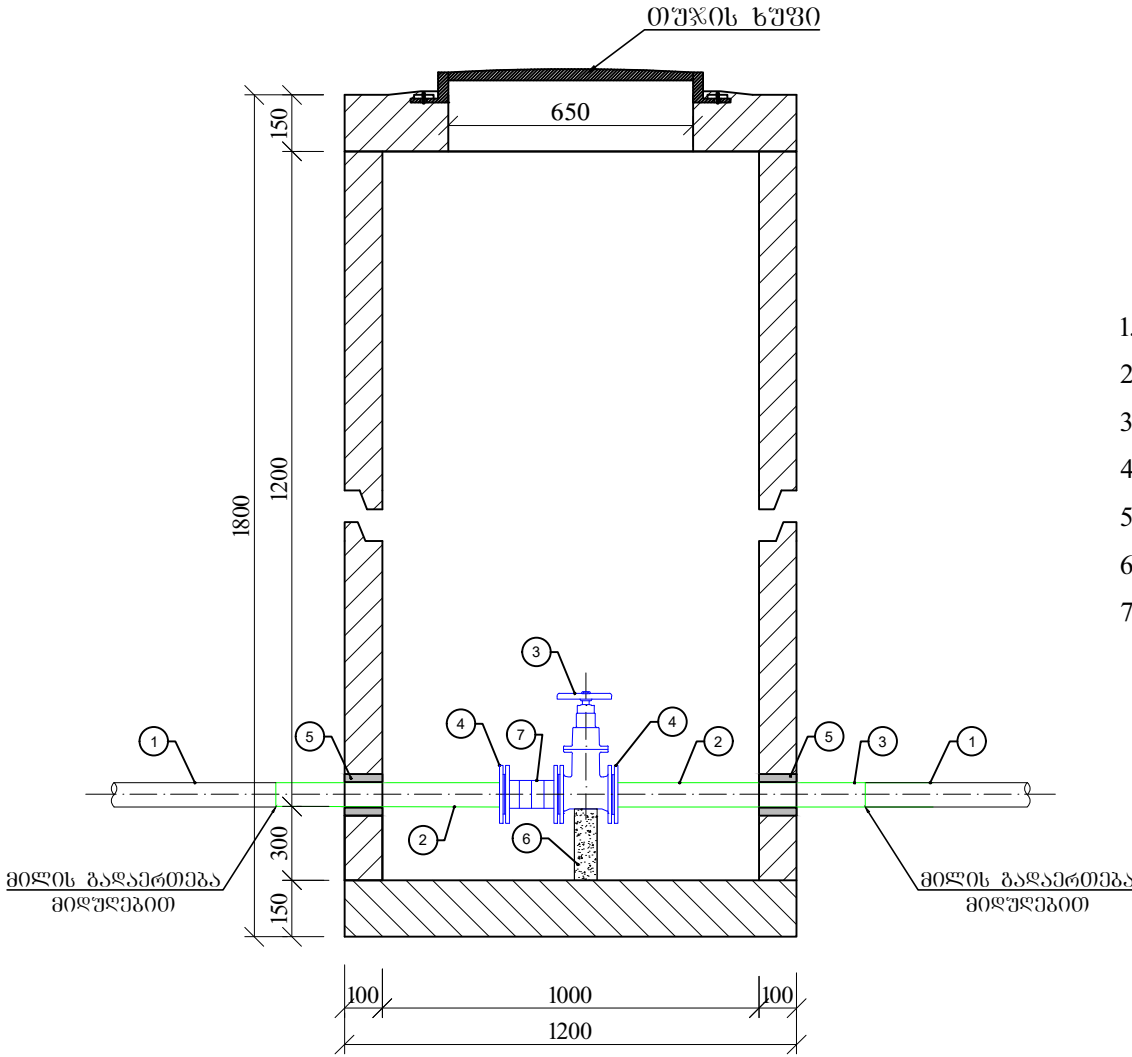


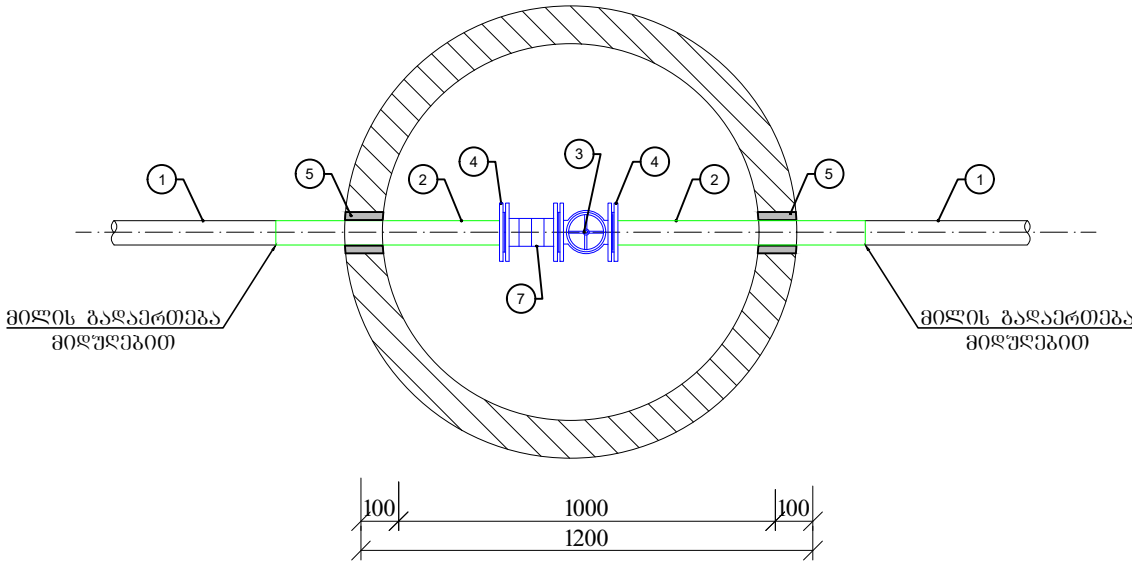
საპროექტო წყალსადენის ჰა
(ურდული)
d=1.0 მ; H_{სრ}=1.80 მ
ჰრილი I-I




ექსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის D 100 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი d 114/4.5 მმ;
3. ურდული D 100 მმ PN16;
4. ფოლადის მილტუჩი d 100 მმ;
5. ჩოგალი d 165 მმ (ძენით ამოვსება);
6. გეტონის საღებამი 100X100X300 მმ;
7. ჩასაპყვებელი დეტალი d 100 მმ;

გეგმა



ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
<ol style="list-style-type: none">1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
დამკვეთი	გონესტანტრი	
დაკვეთა	-	
შემსრულებელი	 გ.პ.ს. "გორჯინა ურთიერ ენდ ფაქარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გეგმვა-პროექტირება და კონსტრუქციის დაპროექტება-საპროექტო სამსახური	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხაღია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეასრულა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მრღებაძე	
პროექტი	არსებულ ქსელზე მის მოწყობა (ურდული)	
თარიღი	მაისი 2021	
ნახაზი	არსებულ ფოლადის d=100 მმ მილზე მის მოწყობა d=100 მმ ურდულით	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	6-1	