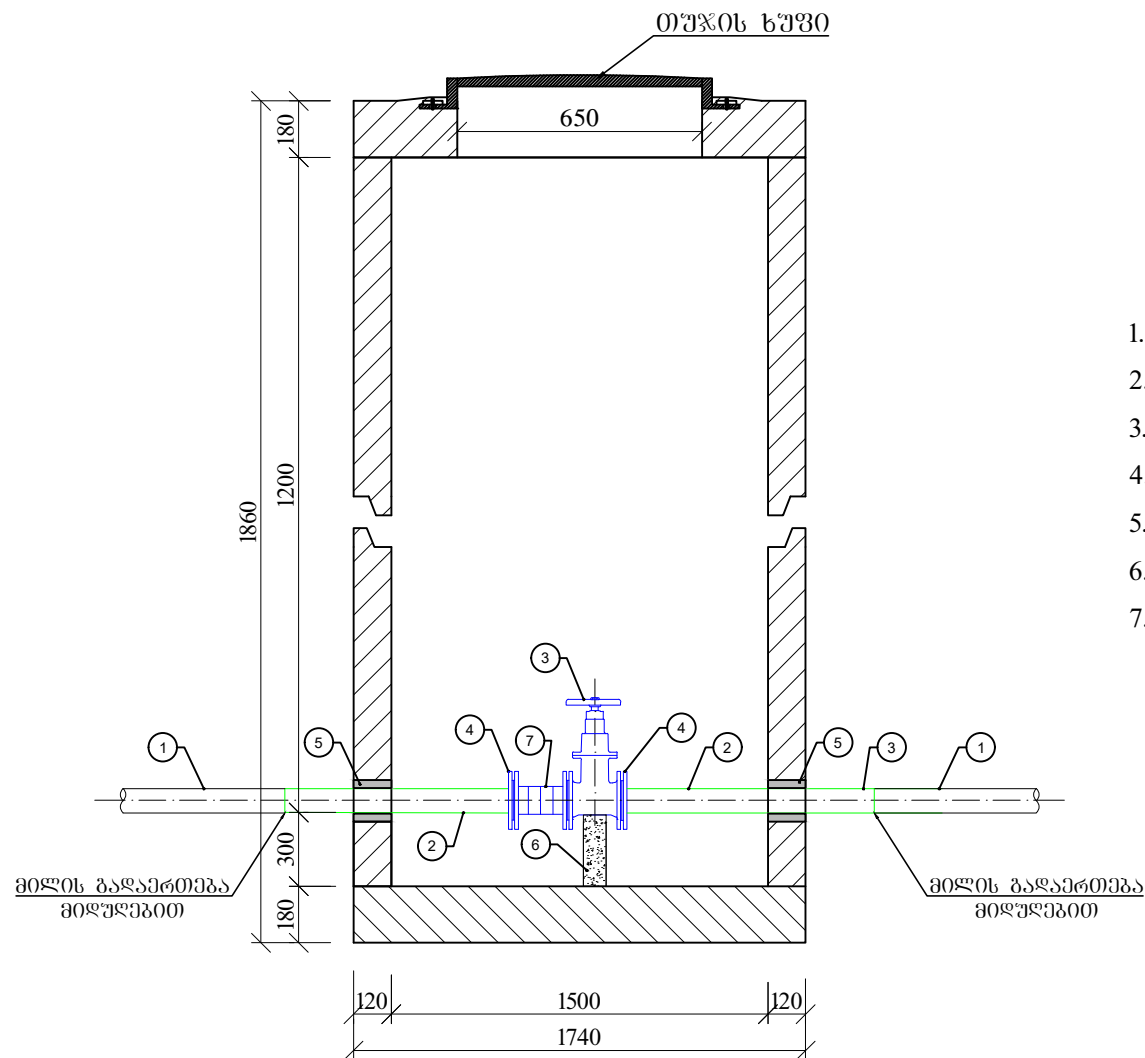


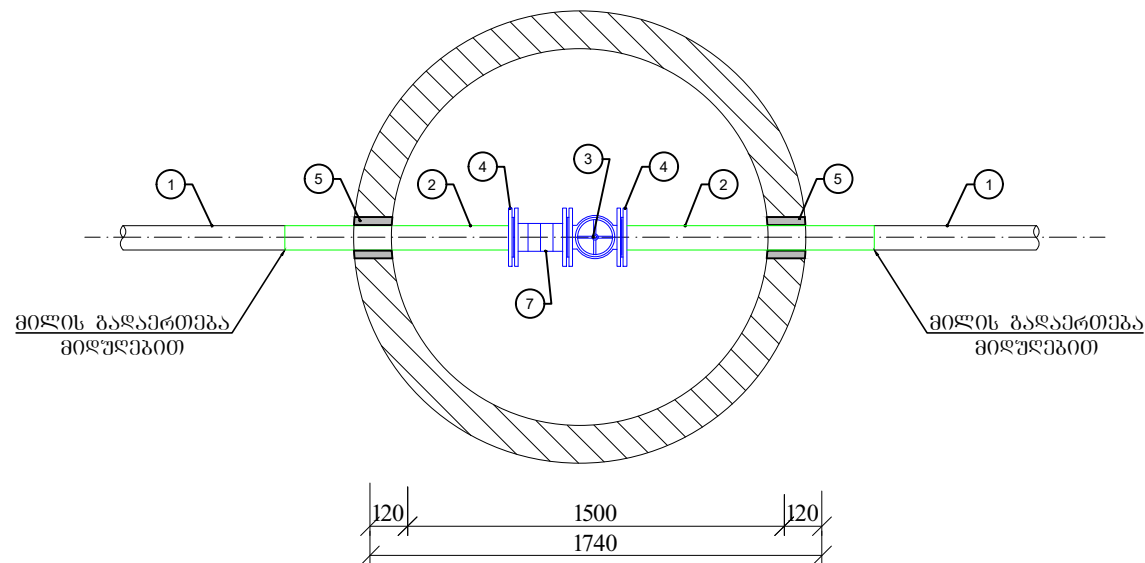
საპროექტო წყალსადენის ჰა
(ურდული)
d=1.5 მ; H_{სრ}=1.86 მ
ჰრილი I-I




ექსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის D 250 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი d 273/6 მმ;
3. ურდული D 250 მმ PN16;
4. ფოლადის მილტუჩი d 250 მმ;
5. ჩოგალი d 325 მმ (ძენძით ამოვსება);
6. გეტონის საღებამი 100X100X300 მმ;
7. ჩასაპეტიებელი დეტალი d 250 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	გინენსტანბრი	
დაკვეთა	-	
შემსრულებელი	 <p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მელაქი (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გეინიკური ინჟინერინგის და პროექტირების ლაბორატორი-საპროექტო სამსახური</p>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეასრულა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მონღაძე	
პროექტი	<p>არსებულ ქსელზე ჰის მოწყობა (ურდული)</p>	
თარიღი	მაისი 2021	
ნახაზი	<p>არსებულ ფოლადის d=250 მმ მილზე ჰის მოწყობა d=250 მმ ურდულით</p>	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ნ-1	