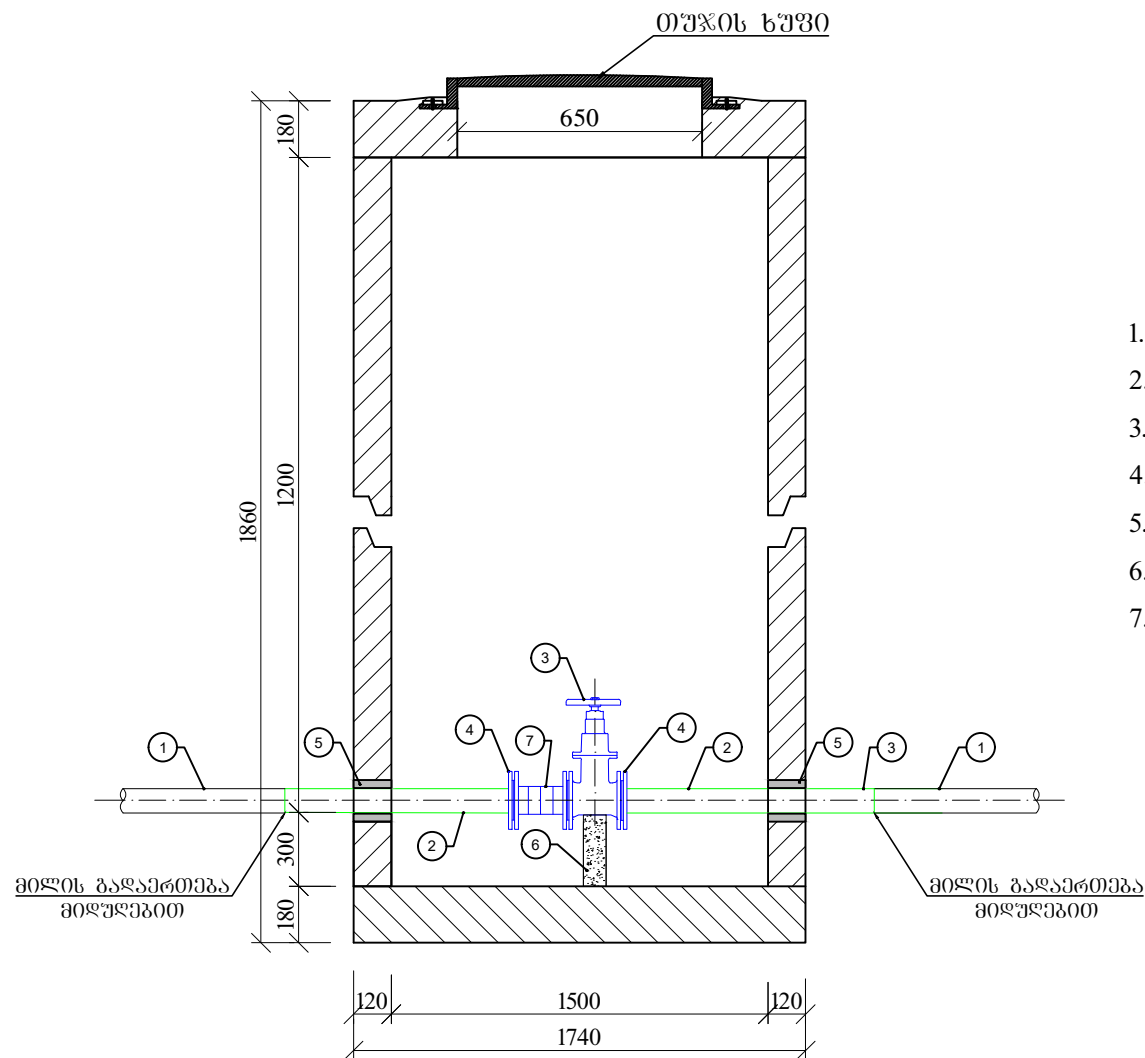


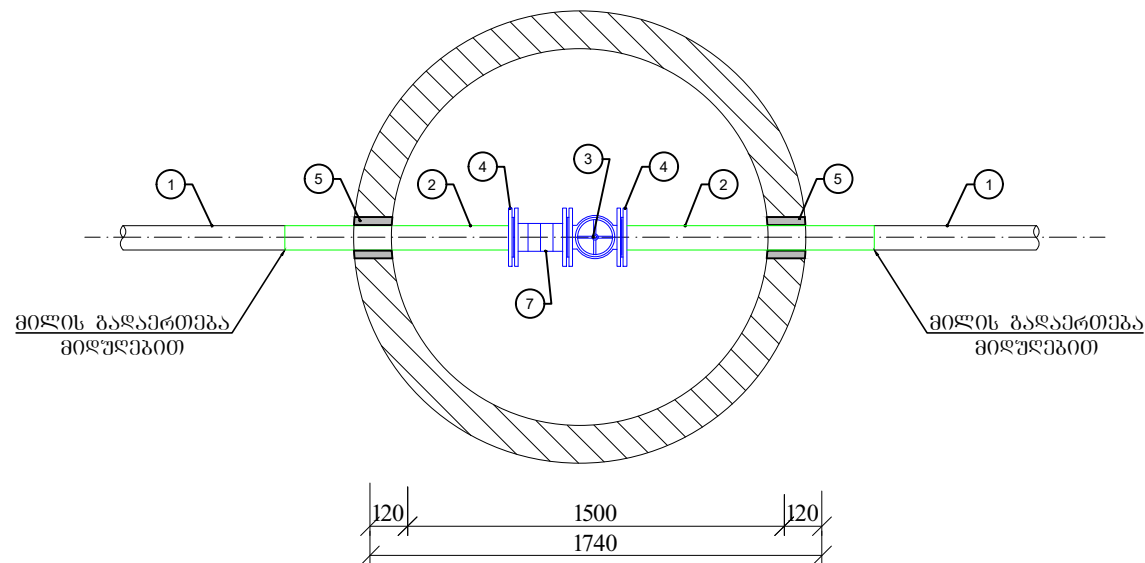
საპროექტო წყალსადენის ჰა
(ურდული)
d=1.5 მ; H_{სრ}=1.86 მ
ჰრილი I-I




ექსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის D 150 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი d 159/5 მმ;
3. ურდული D 150 მმ PN16;
4. ფოლადის მილტუჩი d 150 მმ;
5. ჩოგალი d 273 მმ (ძენძით ამოვსება);
6. გეტონის საღბამი 100X100X300 მმ;
7. ჩასაპეტიებელი დეტალი d 150 მმ;

გეგმა



ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
ღამკვეთი		
გიგნესტანტრი		
ღამკვეთა	-	
შემსრულებელი	<div><p>გეთი თინარ ზინალორ ნალო MORE THAN JUST WATER</p></div>	
შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გეგმარკი უსაარკიონს და არკონიარკონს ღეარკონიონ-საარკონიონ სასახარი		
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. სალია	
არკონიონს ხელმეღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეასრულა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მრდებაძე	
არკონიონი		
არსებულ ქსელზე მის მოწყობა (ურდულით)		
თარიღი	მაისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ ფოლადის d=150 მმ მილზე მის მოწყობა d=150 მმ ურდულით		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ნ-1	