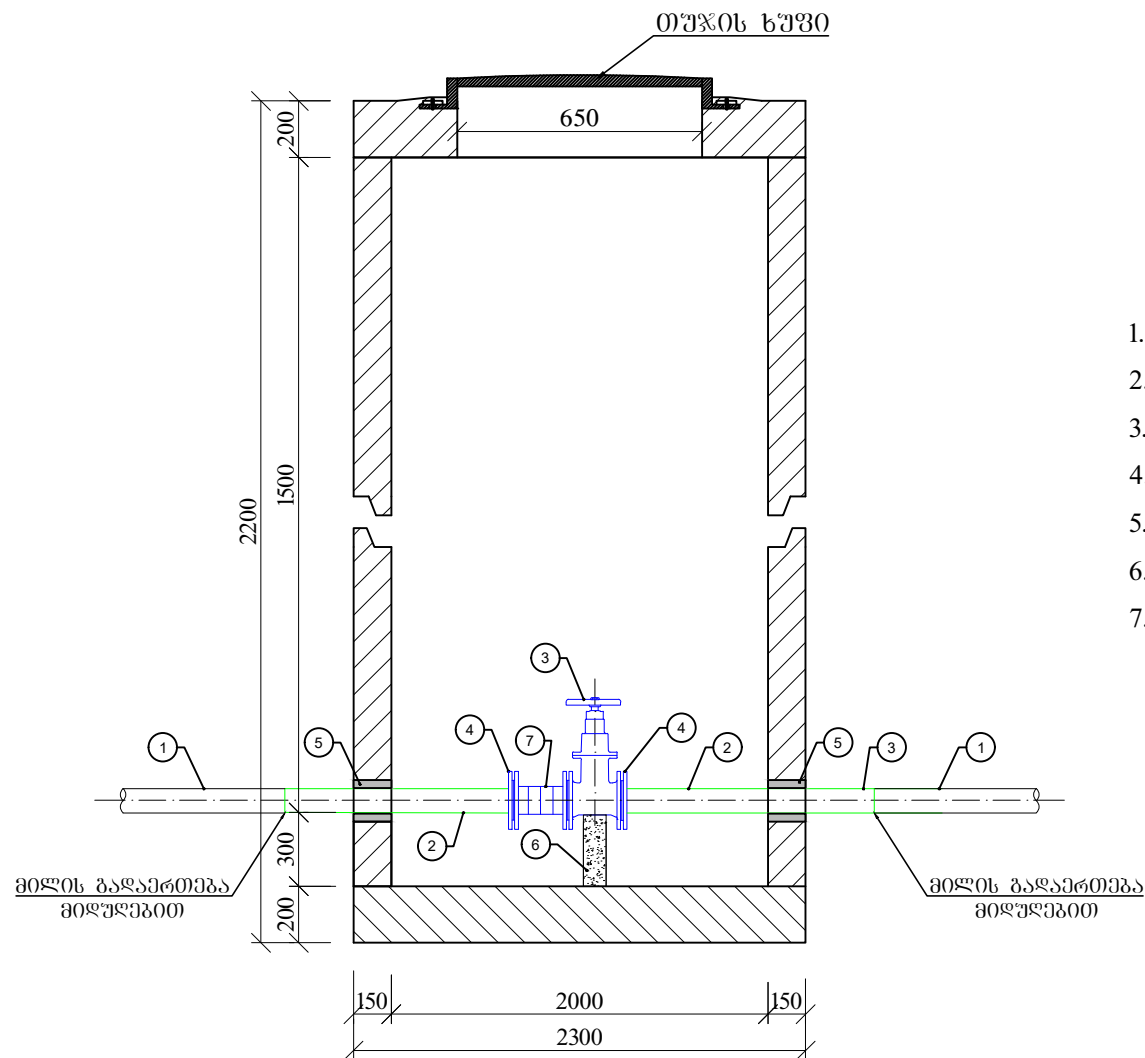


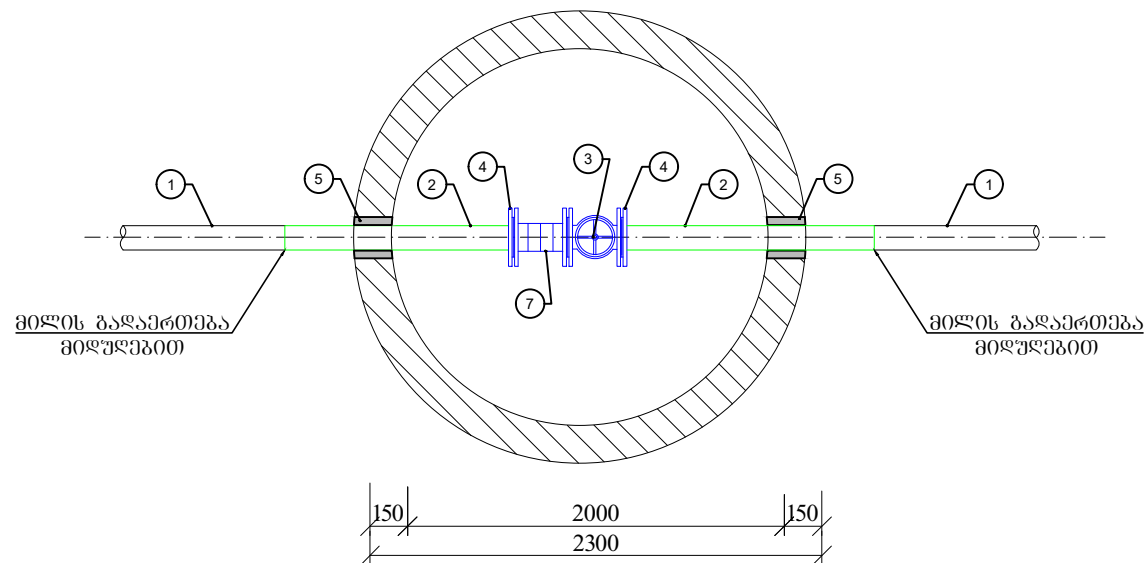
საპროექტო წყალსადენის ჰა
(ურდული)
d=2.0 მ; H_{სრ}=2.20 მ
ჰრილი I-I




ექსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის D 400 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი d 426/8 მმ;
3. ურდული D 400 მმ PN16;
4. ფოლადის მილტუჩი d 400 მმ;
5. ჩოგალი d 530 მმ (ძენძით ამოვსება);
6. გეტონის საღბამი 150X150X300 მმ;
7. ჩასაკეთებელი დეტალი d 400 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		
გიგნესენბერი		
ღამკვეთა	-	
შემსრულებელი	<div><p>გეგმვითი ინჟინერი MORE THAN JUST WATER</p></div> <p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მეღვა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გეგმვითი ინჟინერი და პროექტირების ლაბორატორია-საპროექტო სამსახური</p>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხაღია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეასრულა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მონღაძე	
პროექტი		
არსებულ ქსელზე მის მოწყობა (ურდულით)		
თარიღი	მაისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ ფოლადის d=400 მმ მილზე მის მოწყობა d=400 მმ ურდულით		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ნ-1	