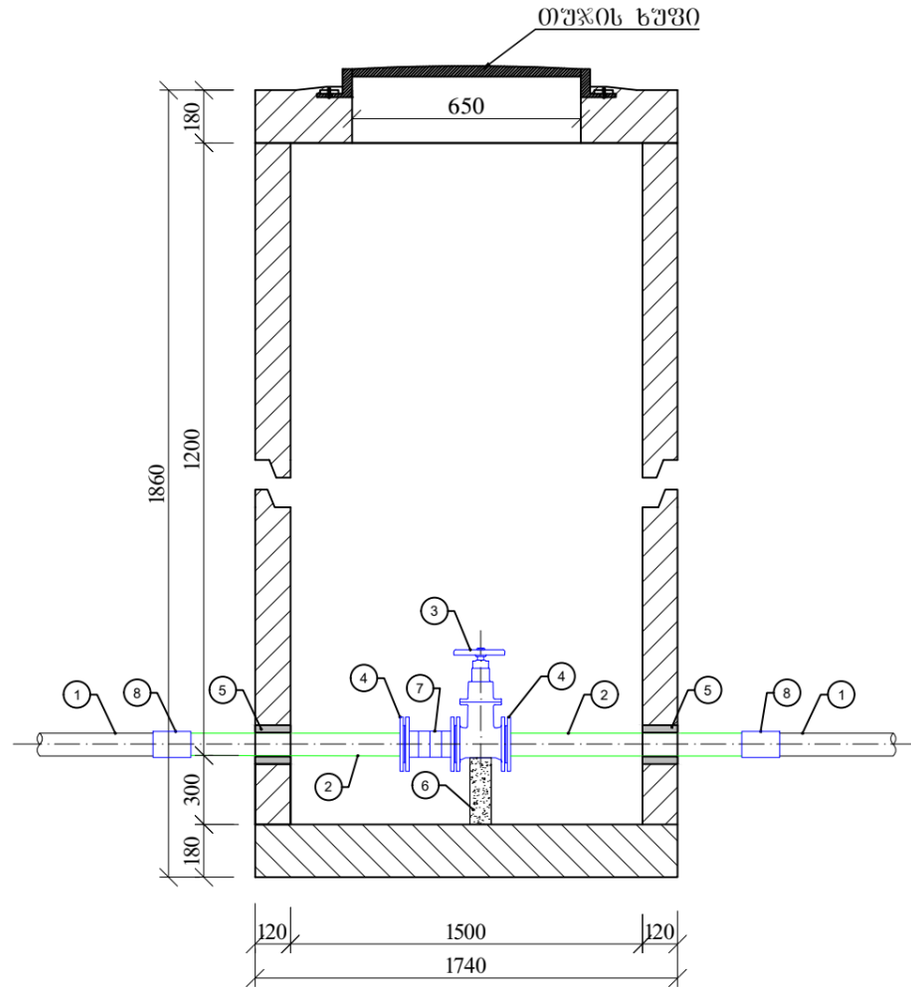


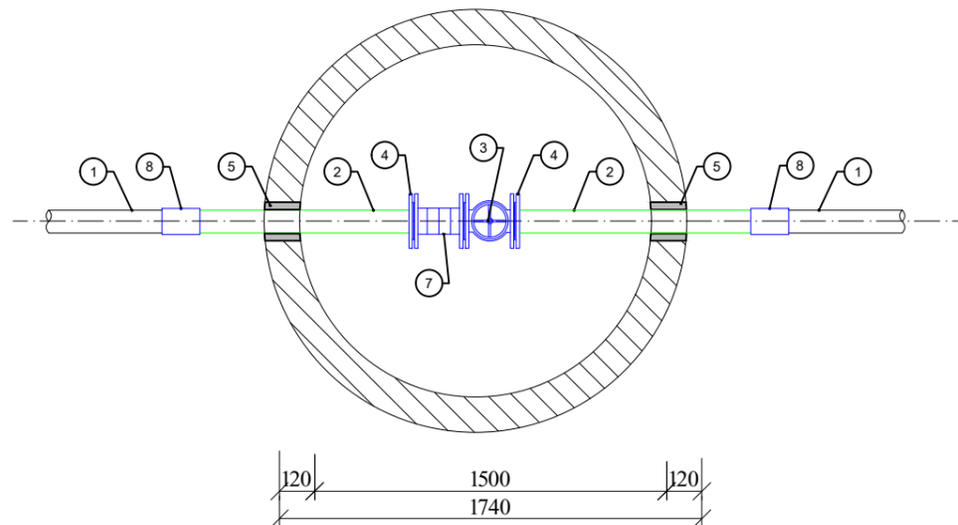
საპროექტო წყალსადენის ჰა
(ურღული)
d=1.5 მ; H_{სრ}=1.86 მ
ჰრილი I-I



ემსკლიკაცია

1. არსებული თუჯის D 150 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი d 159/5 მმ;
3. ურღული D 150 მმ PN16;
4. ფოლადის მილტუჩი d 150 მმ;
5. ჩოგალი d 273 მმ (ქნძით ამოვსება);
6. გეტონის საღებავი 100X100X300 მმ;
7. ჩასაკეთებელი დეტალი d 150 მმ;
8. ფოლადის მილყელი d 219/5 მმ, L=0.5 მ;

გეგმა



ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პროექტი აღნიშვნა:		
შენიშვნა:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები. 		
დაკვეთი		
გიგანტინი		
დაკვეთა	-	
შემსრულებელი		
<p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ ენერჯი" თბილისი, მუღლა (მზია) ჯუღელის ქ. N10 გეგმვითი მსახურების და პროექტირების დაარსებანი-საპროექტო სამსახური</p>		
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მონღაძე	
პროექტი		
არსებულ ქსელზე მის მოწყობა (ურღული)		
I პარიანტი		
თარიღი	ივნისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ თუჯის d=150 მმ მილზე მის მოწყობა d=150 მმ ურღულით		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ნ-1	