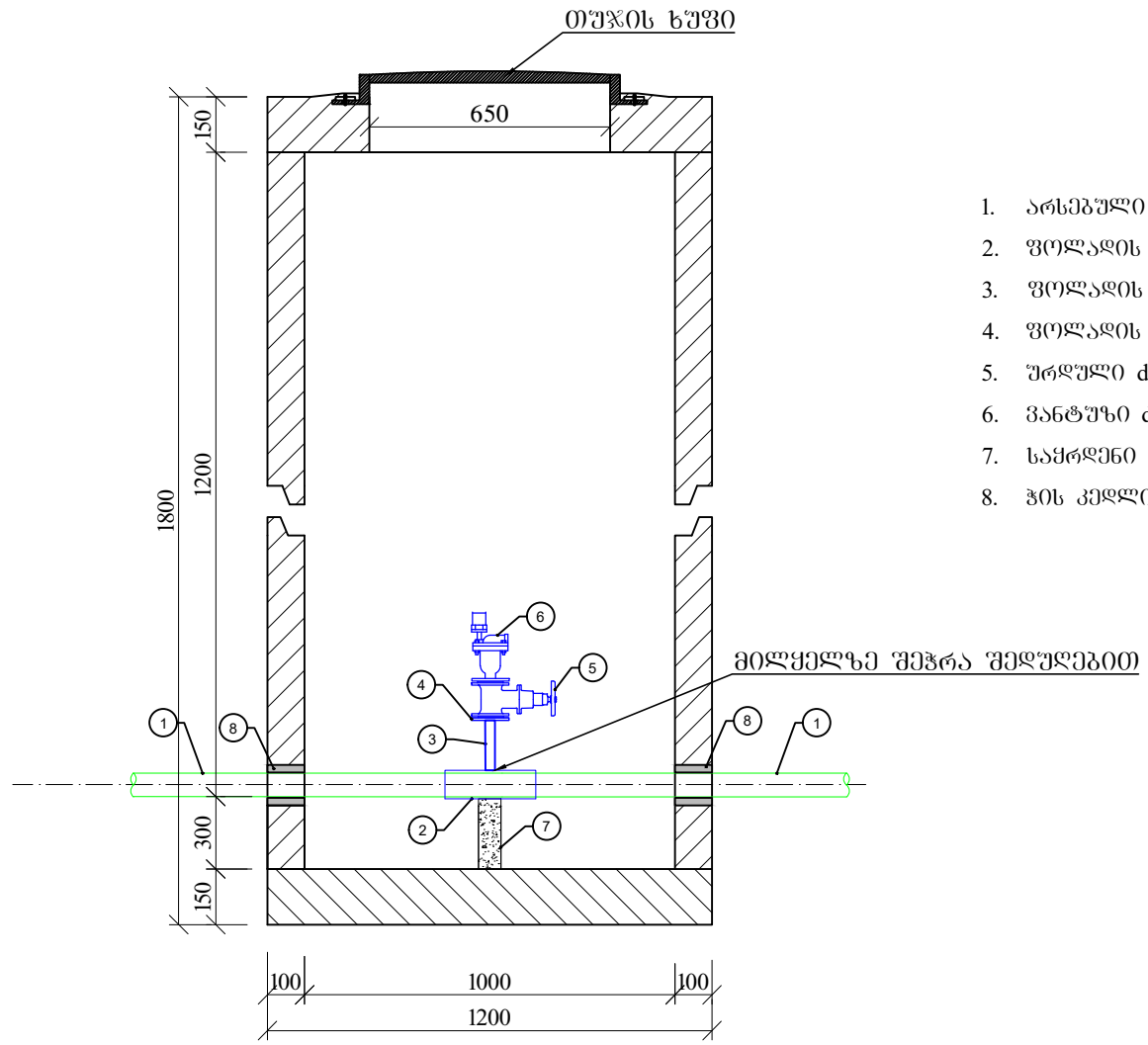


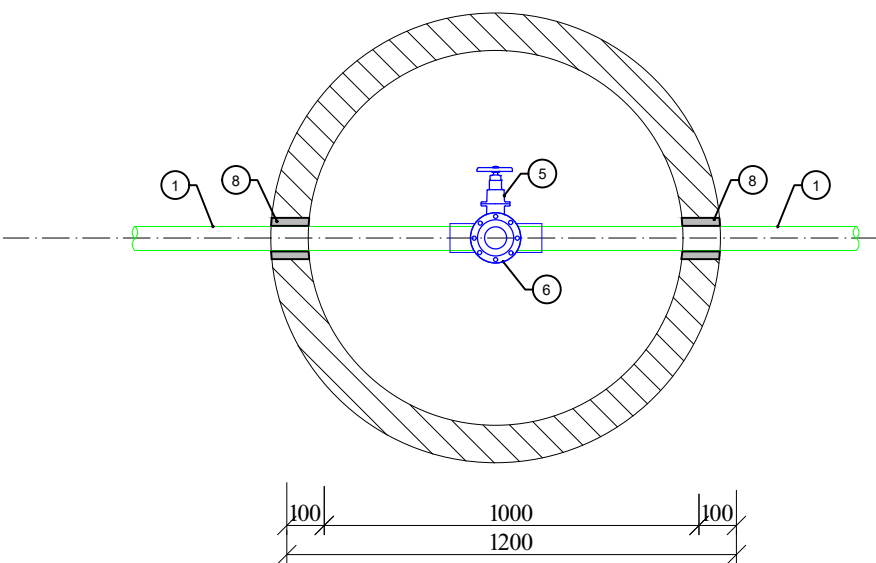
საპროექტო წყალსადენის ჭა
d=2.0 მ; H_{სრ}=2.00 მ
(პანტუზის ჭა)
ჭრილი I-I




მძსკლიკაცია

1. არსებული თუჯის d 900 მმ მილი;
2. ფოლადის მილი d 1020/14 მმ
3. ფოლადის მიღწეული d 114/4.5 მმ L=1 მ;
4. ფოლადის მიღტუნი d 114/4.5 მმ;
5. შრდული d 100 მმ;
6. პანტუზი d 100 მმ;
7. საყრდენი ფოლადის მილი d100X100X300 მმ;
8. ჭის კედლის ამოყვანა ბეტონით 0.02 მ³.

გეგმა



ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირიპირი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით გარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
დამკვეთი	გონესტენბარი	
დამკვეთი	-	
შეხსრულვბული	 გ.პ.ს. "გორჯინე ურთიარ ენდ ფაუარი" თბილისი, მელდე (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გაენიქარი ელისარბიის და არონებირების დუარბაენი-სარონებო სამსახური	
რეიბ. სამსახ. უფრესი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გვარამაძე	
შეასრულა	თ. გენგარტევილი	
შეამოწმა	მ. გვარამაძე	
პროექტი	არსებულ ქსელზე პანტუზის მონტაჟი (პარიანტი 1)	
თარიღი	აპრილი 2021	
ნახაზი	არსებულ d=600 მმ თუჯის მილზე d=100 მმ პანტუზის მონტაჟი	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	6-1	