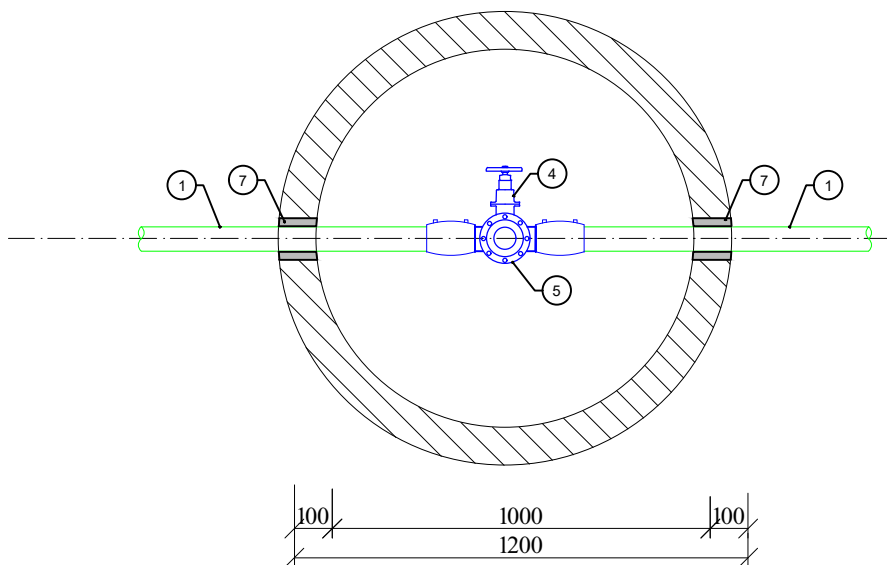



გეგმა



ექსპლიკაცია

1. არსებული პოლიეთილენის d 75 მმ მილი;
2. პოლიეთილენის სამკაპი d 75/63 მმ L=1 მ;
3. პოლიეთილენის ელ. ქურო d 75 მმ
4. პოლიეთილენის ელ. ქურო d 63 მმ
5. პოლიეთილენის ალკატორი მილტუჩით d 63 მმ;
6. ურდული d 50 მმ;
7. ვანტუზი d 50 მმ;
8. საჭრენი ფოლადის მილი d100X100X300 მმ;
9. ჩოგალი d 140 მმ (ძენით ამოვსება).

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
დამკვეთი		
გიგანტსენგრი		
დამკვეთი	-	
შემსრულებელი	<div><p>გ.პ.ს. "გორჯინე ურთიერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გეგმიური ექსპერტიზის და პროექტირების დებარდებანი-საპროექტო სამსახური</p></div>	
რეპა. სამსახ. უფროსი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გვარამაძე	
შეასრულა	მ. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. გვარამაძე	
პროექტი		
არსებულ ქსელზე ვანტუზის მოწვადი		
თარიღი	ოქტომბერი 2021	
ნახაზი		
არსებულ d=75 მმ პოლიეთილენის მილზე d=50 მმ ვანტუზის მოწვადი		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	6-1	