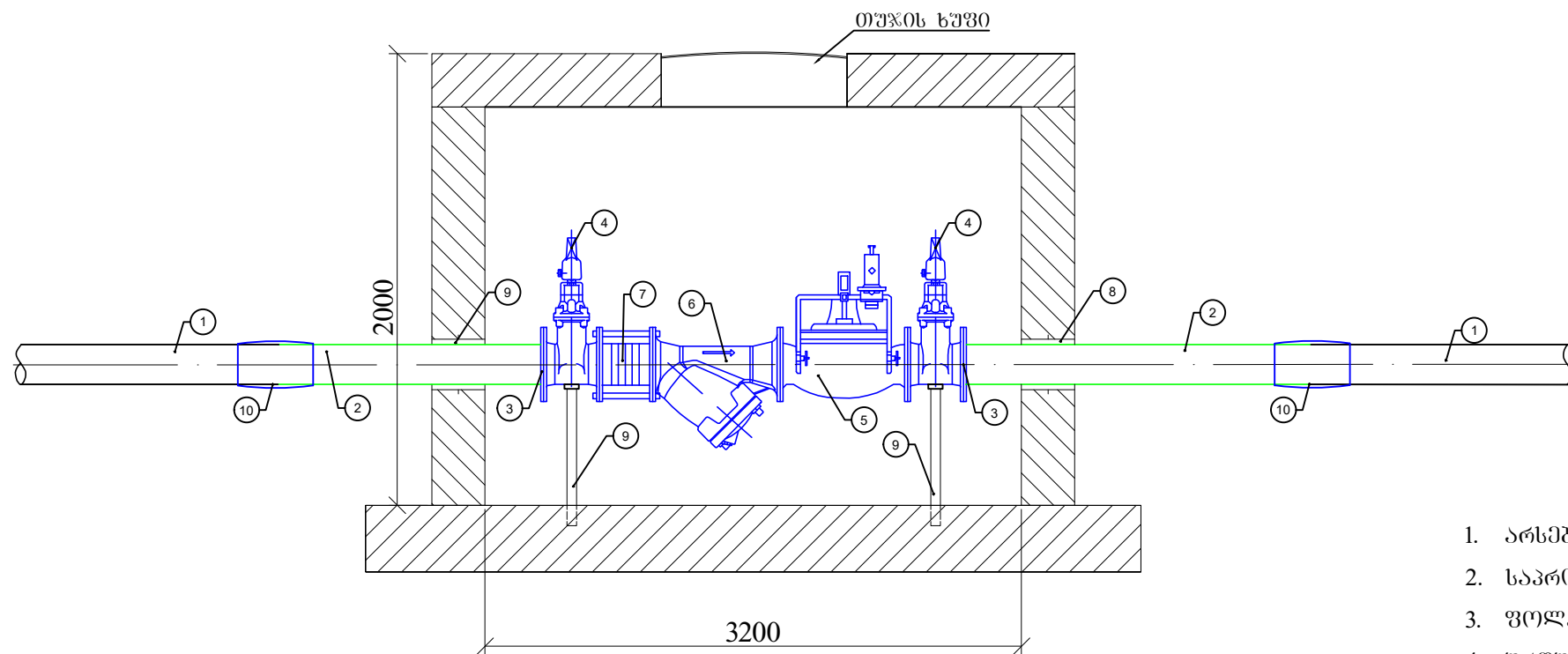
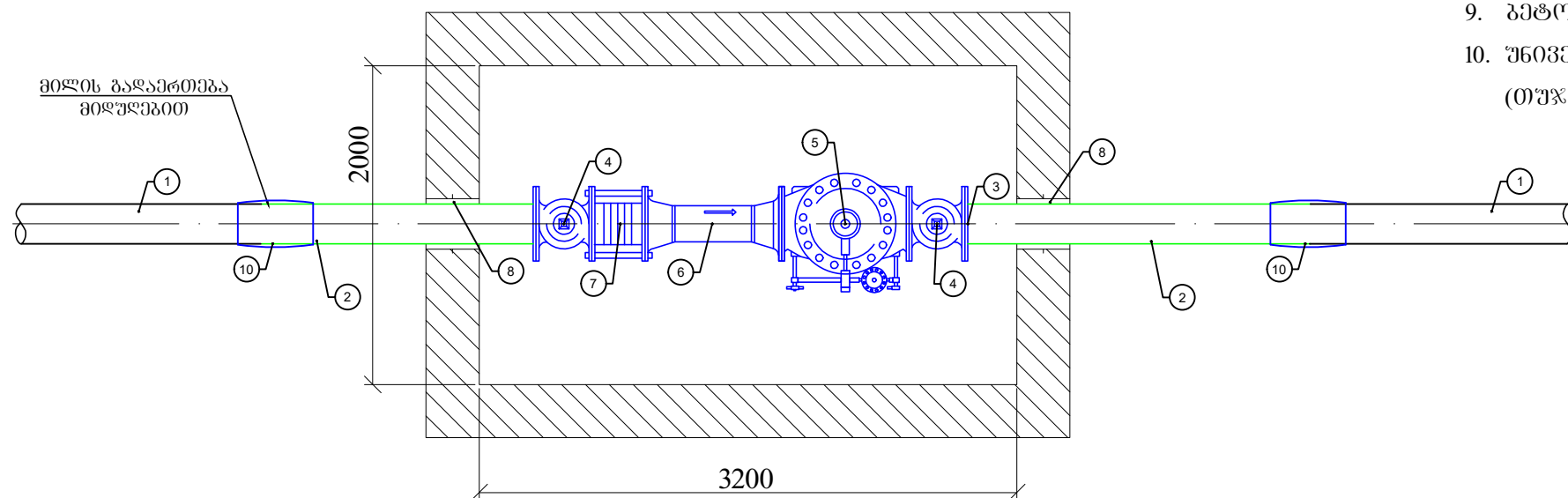



საპროექტო წყალსადენის ჯა
(d=300 მმ ვანტუზით)
3.2X2X1.8 (შიდა ზომა)
ჰრილი I-I



მქსპლიკაცია

1. არსებული თუჯის d 300 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის d 325/6 მმ მილი;
3. ფოლადის მილტუზი d 300 მმ PN16;
4. ურღული d 300 მმ (მილტუზით) PN16
5. წნევის რეგულატორი d 300 მმ PN16
6. ფილტრი d 300 მმ PN16
7. ჩასაკეთებელი ღებალი d 300 მმ;
8. ჩოგალი d 426 მმ (ქნდით ამოვსება);
9. გეტონის საღბაში 150X150X350 მმ;
10. უნივერსალური გადაყვანი d 300X300 მმ PN16 (თუჯიXფოლადი)



ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
1. საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
დამკვეთი		
გიონეს მენბრი		
დამკვეთი		
შემსრულებელი	<div><p>გ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნტი" თბილისი, მედეა (შხია) ჯუღელის ქ. №10 გენერალური მენეჯერის და პარამეტრების დამამუშავებელი-საპროექტო სამსახური</p></div>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. მოღვაძე	
შეასრულა	მ. მოღვაძე	
შეამოწმა	ე. გვარამაძე	
პროექტი		
არსებულ ქსალზე წნევის რეგულატორის მოწყობა		
თარიღი	ივნისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ თუჯის d=300 მმ მილზე d=300 მმ წნევის რეგულატორის მოწყობა		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	ნ-1	-