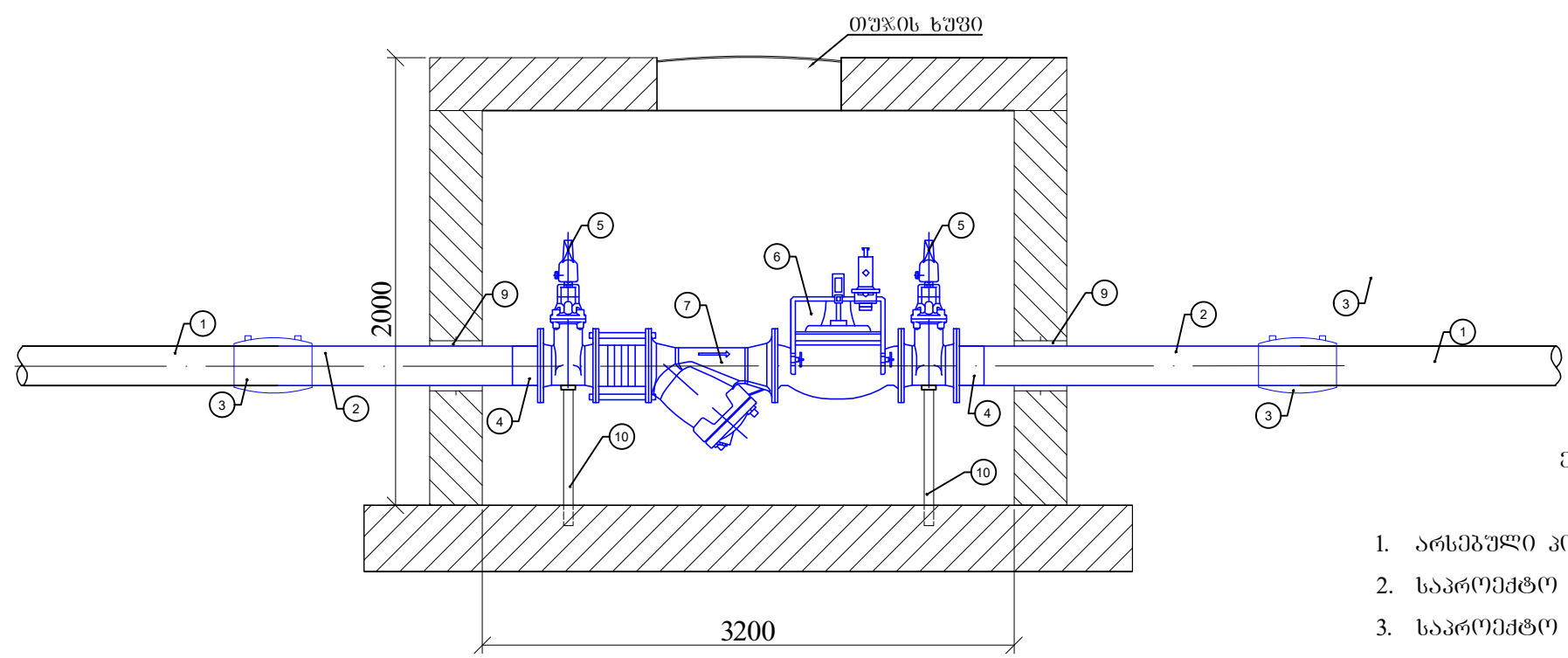
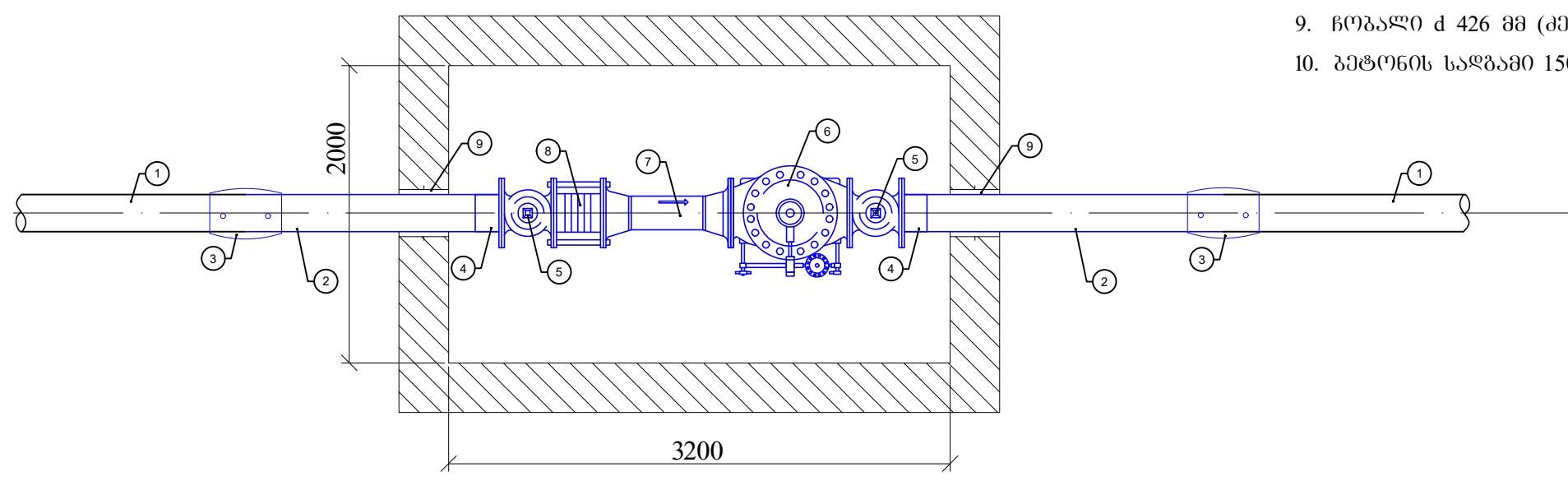



საპროექტო წყალსადენის ჰა
(d=300 მმ პანტუნი)
3.2X2X1.8 (შიდა ზომა)
ჰრილი I-I



ექსპლიკაცია

1. არსებული პოლიეთილენის d 355 მმ მილი;
2. საპროექტო პოლიეთილენის PE100 SDR11 PN16 d 355 მმ მილი;
3. საპროექტო ელ. ქურო d 355 მმ PN16;
4. ადაპტორი მილტუნი d 355 მმ PN16;
5. ურდული d 300 მმ (მილტუნი) PN16
6. წნევის რეგულატორი d 300 მმ PN16
7. ფილტრი d 300 მმ PN16
8. ჩასაპითებელი ღებალი d 300 მმ;
9. ჩოგალი d 426 მმ (ძენით ამოვსება);
10. ბეტონის საღბაში 150X150X350 მმ;



ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პროექტით აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
1. საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.		
2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
დამკვეთი		
გიგანს მენეჯი		
დამკვეთი		
შემსრულებელი	<div><div>გ.პ.ს. "გორჯინა ურთიერ ენდ ფაქარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 განმარტებული მონაცემების და პროექტირების დაპროექტებული-საპროექტო სამსახური</div></div>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. მრეგბაძე	
შეასრულა	მ. მრეგბაძე	
შეამოწმა	მ. გვარამაძე	
პროექტი		
არსებულ ძალზე წნევის რეგულატორის მოწყობა		
თარიღი	ივნისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ პოლიეთილენის d=355 მმ მილზე d=300 მმ წნევის რეგულატორის მოწყობა		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	ნ-1	-