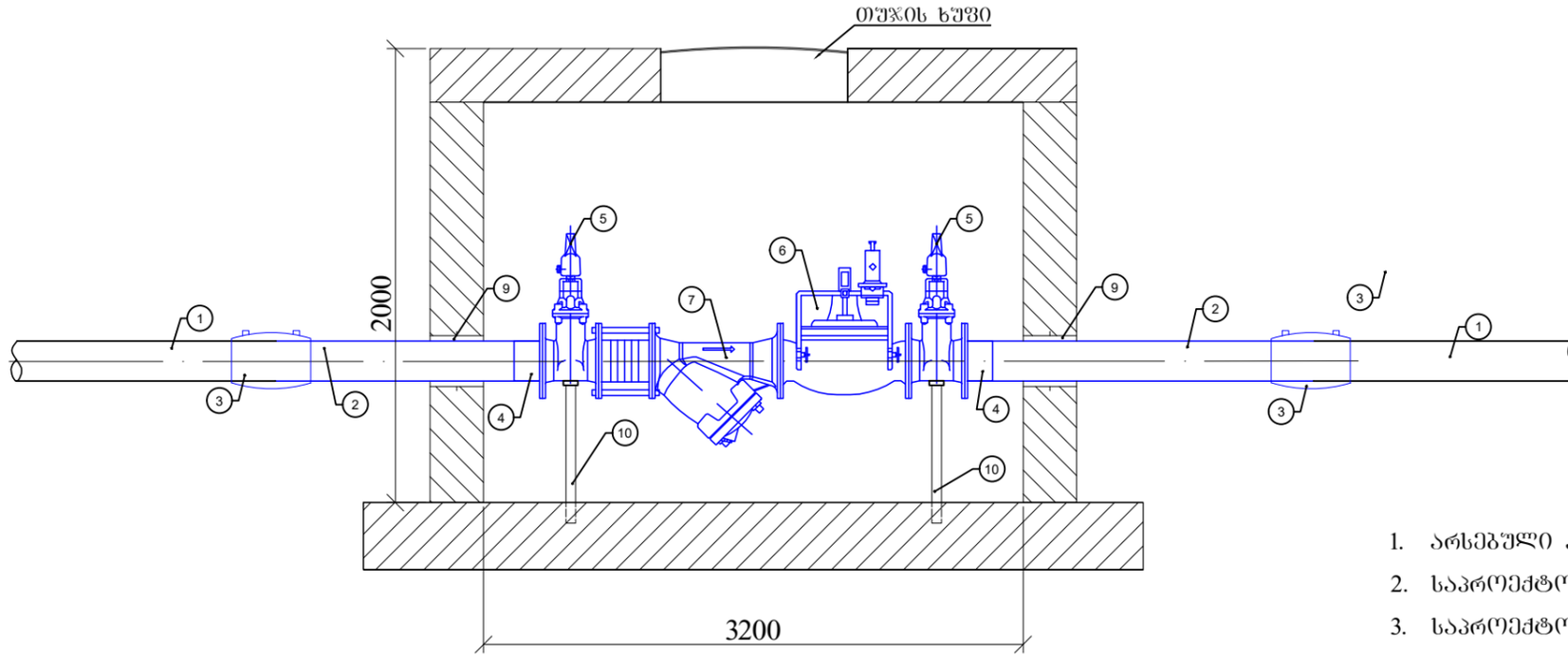
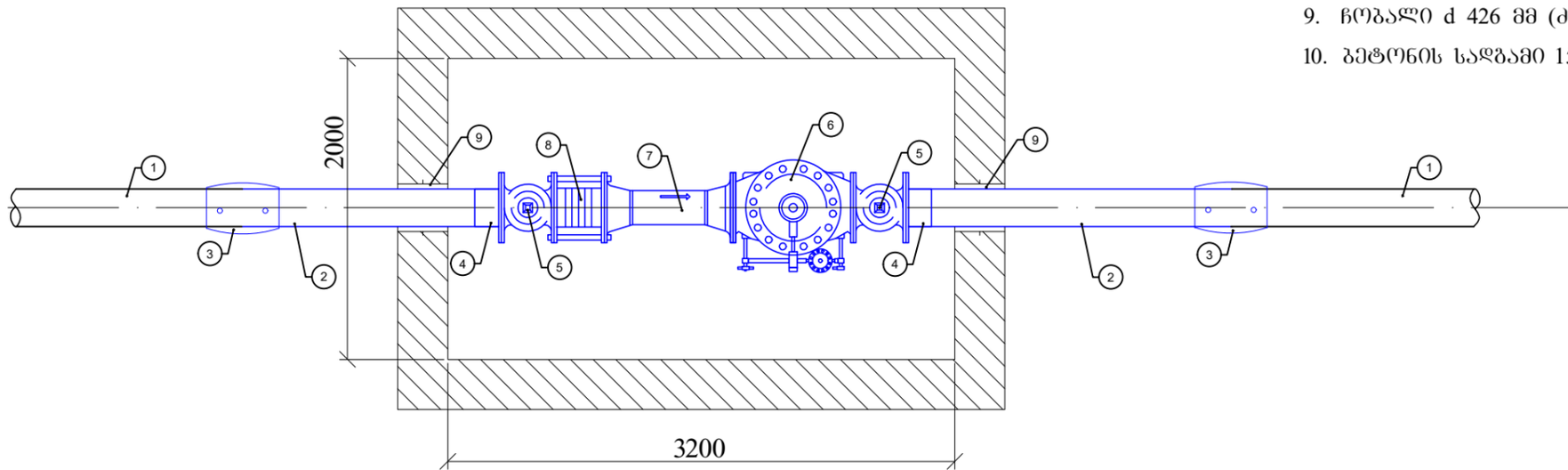


საპროექტო წყალსადენის ჰა
(d=300 მმ პანტუზი)
3.2X2X1.8 (შიდა ზომა)
ჰრილი I-I



ექსპლიკაცია

1. არსებული პოლიეთილენის d 355 მმ მილი;
2. საპროექტო პოლიეთილენის PE100 SDR11 PN16 d 355 მმ მილი;
3. საპროექტო ელ. ქურთი d 355 მმ PN16;
4. აღავტორი მილტუზი d 355 მმ PN16;
5. ურღული d 300 მმ (მილტუზი) PN16
6. წნევის რეგულატორი d 300 მმ PN16
7. ფილტრი d 300 მმ PN16
8. ჩასაკეთებელი ღებალი d 300 მმ;
9. ჩოგალი d 426 მმ (კენძით ამოვსება);
10. ბეტონის საღბაში 150X150X350 მმ;



| | | |
|---|--|----------|
| ფორმატი | სტადია | პარიანტი |
| A3 | მ.პ. | 1 |
| პროექტი აღნიშვნა: | | |
| შენიშვნა: | | |
| <p>1. საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.</p> | | |
| დაკვეთი | გიუნეს ტენერი | |
| დაკვეთა | | |
| შემსრულებელი |  <p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნტი" თბილისი, მედია (შხია) ჯუღელის ქ. №10 გეოდეზიური მსახურების და პროექტირების დაარსებათა-საპროექტო სასახური</p> | |
| რეაბ. სამსახ. უფროსი | თ. ხალია | |
| პროექტის ხელმძღვანელი | მ. მონღაძე | |
| შეამოწმა | მ. მონღაძე | |
| შეამოწმა | მ. გვარამაძე | |
| პროექტი | <p>არსებულ ქსელზე წნევის რეგულატორის მოწყობა</p> | |
| თარიღი | ივნისი 2021 | |
| ნახაზი | | |
| <p>არსებულ პოლიეთილენის d=355 მმ მილზე d=300 მმ წნევის რეგულატორის მოწყობა</p> | | |
| მასშტაბი | ფურცელი № | ფურცლები |
| | ნ-1 | - |