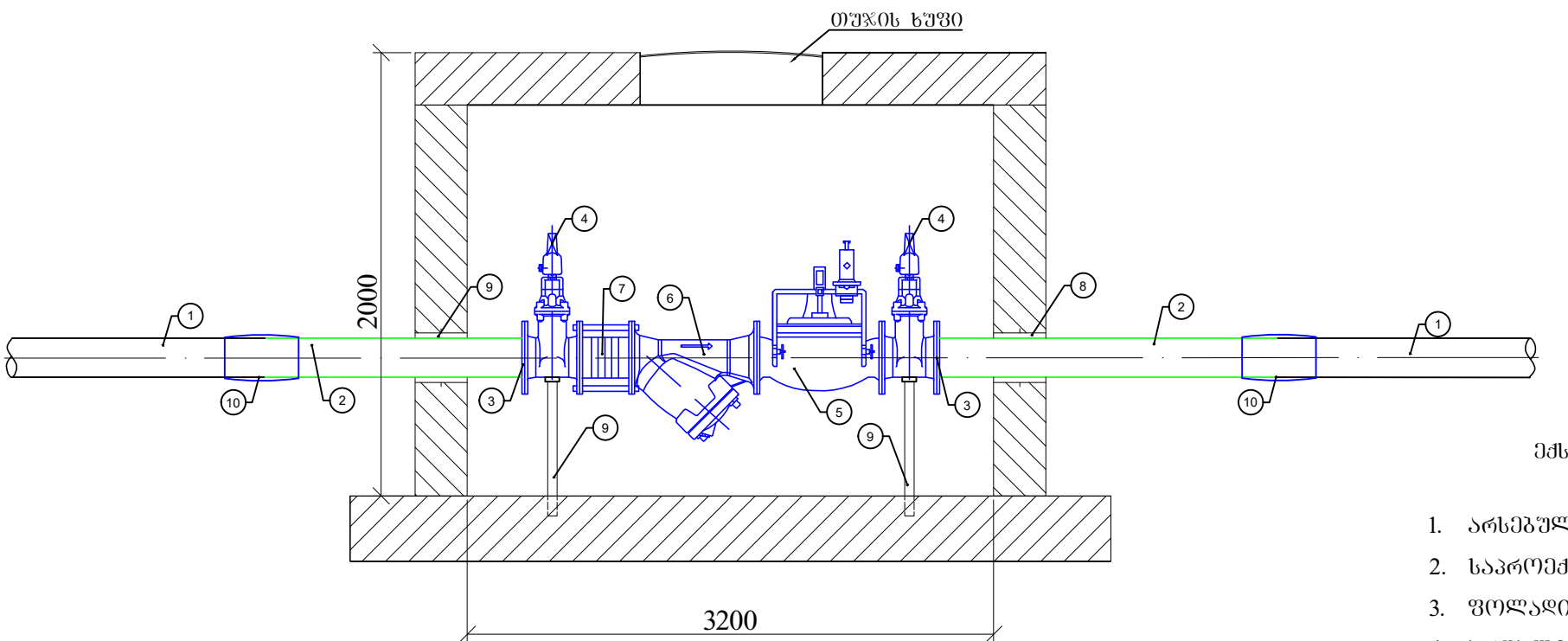
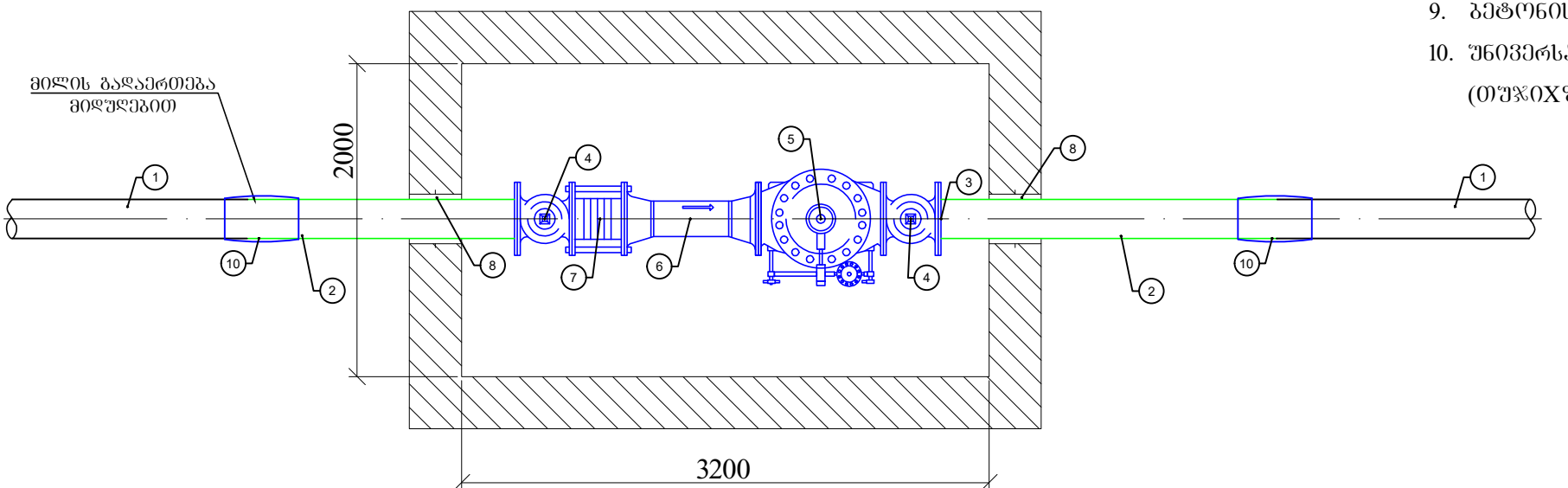


საპროექტო ვწალსადგენის ჟა  
(d=300 მმ ვანტუხი)  
3.2X2X1.8 (შიდა ზომა)  
ჭრილი I-I



მასკლიკაცია

1. არსებული თუშის d 300 მმ მილი;
2. საპროექტო ვოლადის d 325/6 მმ მილი;
3. ვოლადის მილტუხი d 300 მმ PN16;
4. შრეული d 300 მმ (მილტუხი) PN16
5. წევის რეგულატორი d 300 მმ PN16
6. ვოლტი დ 300 მმ PN16
7. ჩასაკეთებელი ღეტალი დ 300 მმ;
8. წობალი დ 426 მმ (მენძით ამოვსება);
9. გეტონის საღამი 150X150X350 მმ;
10. უნივერსალური გადამყვანი d 300X300 მმ PN16  
(0.7X0.7მლადი)



ვორმატი	სტადია	ვარიაცია
A3	გ.3.	1

კორეგირებული აღნიშვნები:

გენერაცია:

1. საპროექტო მონაცემები იხ. ბანგარტებით სარაოზო.
2. მხრილის გათხოვისას და სამონტაჟო სამუშაოების ვარიენტებისას დაცვული იქნას უსაფრთხოების წარმატება.

დანართი

#### გიზეს ცაცხრი

დაკვირვება

შემსრულებელი



კ.კ. "ჯორჯიან ერთიან ერი ფარები"

თბილისი, მედეა (მხარა) ჯუმაელის ქ. №10

გერმანიის დასამსახურის და აროპორტულის

ლევან გარებერი-სარკოცხი სამსახური

რეაბ. სამსახური

არისტონის

ხელმისაწვდომი

შეარცება

შეარცება