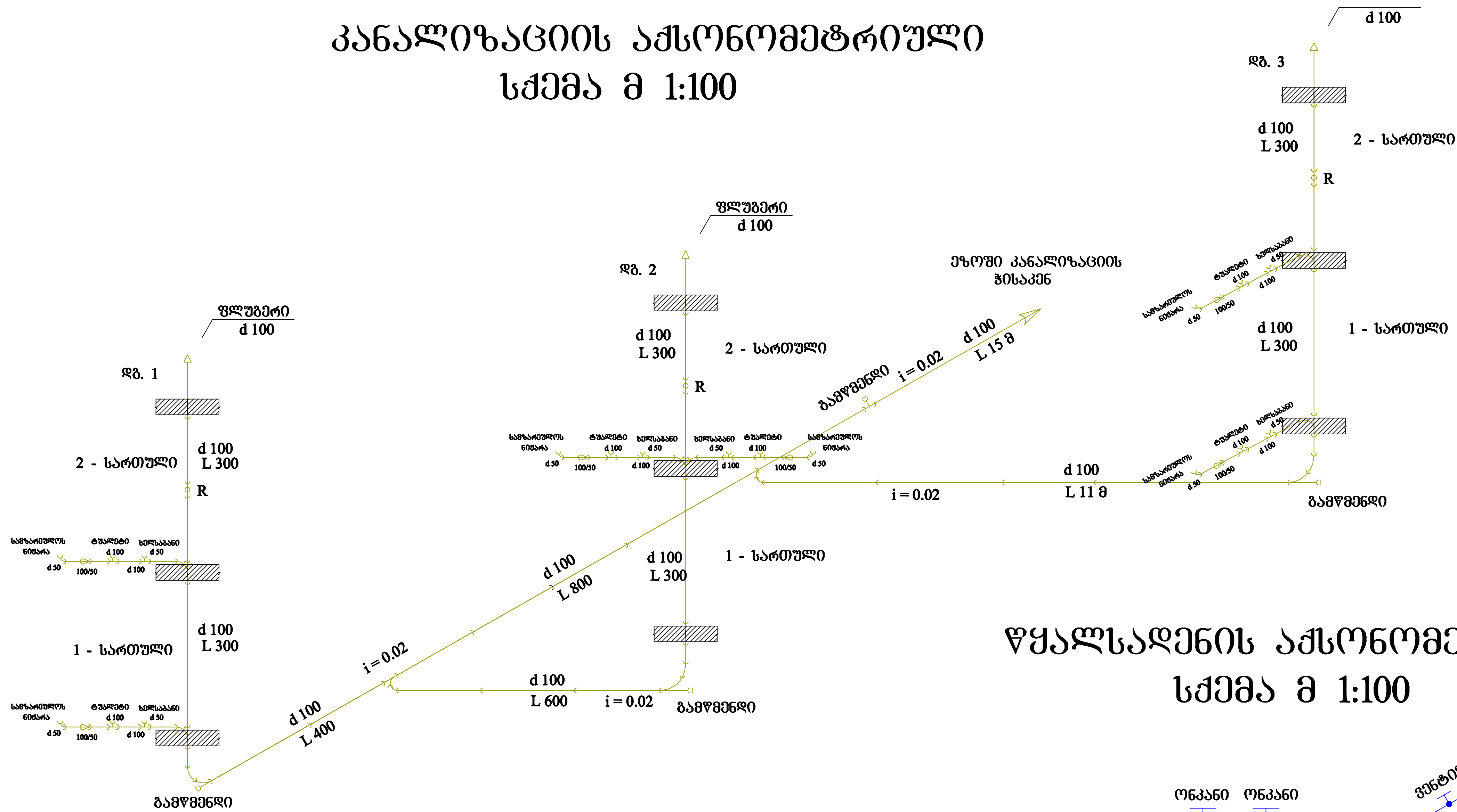
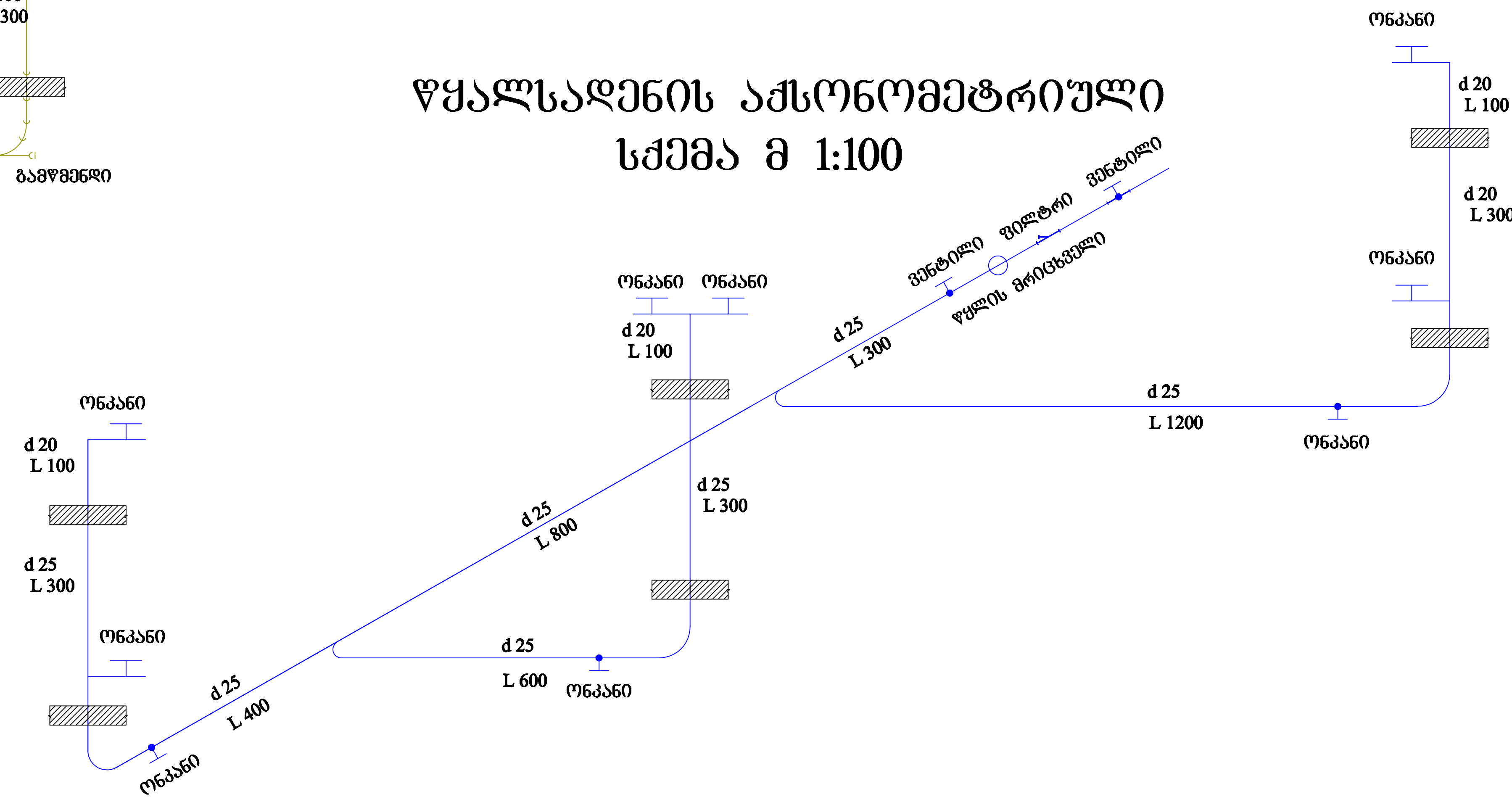


კანალიზაციის ამონომეტრიული სქემა მ 1:100



წყალსადენის ამონომეტრიული სქემა მ 1:100



პირობითი აღნიშვნები

- ⊕ ვენტილი
- ⊥ ფილტრი
- წყლის მრიცხველი
- △ ფლუგერი
- ⊕ ბადამყვანი 100/50
- ⊕ ჯვარელი
- ⊕ სამკაპი
- ⊕ კუთხოვანა მილი 75°
- ⊕ კუთხოვანა მილი 90°
- ⊕ ბამწმენდი
- ⊕ ოწკანია

2011	დაკვეთა № 37, ძ. გოლნისი, სიონის ქუჩაზე შესამოიკატების შენობის რემონტი		
დირექტორი			
პრ. მთ. ინჟ.			
პრ. არქიტექ.			
შეასრულა			
		კანალიზაციის და წყალსადენის ამონომეტრიული სქემა	ფურც. №
		მ 1 - 100	