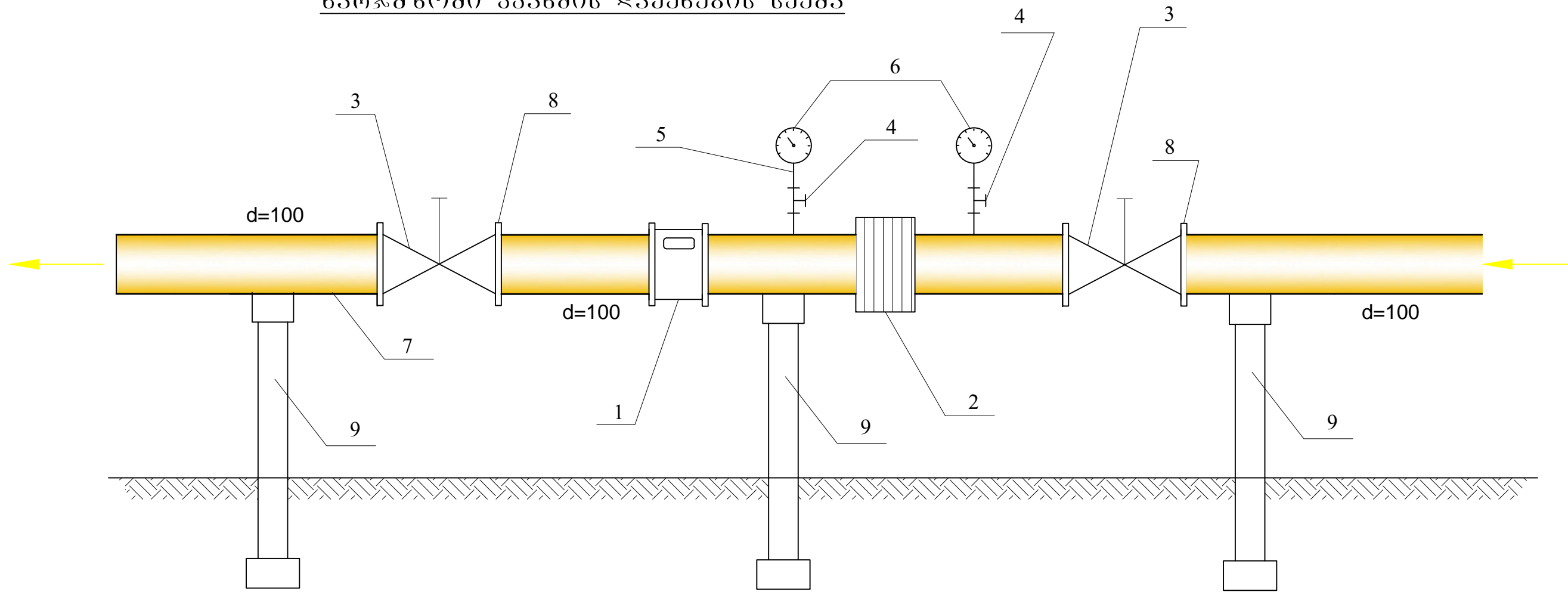


ხარჯზომი კვანძის დაზენების სქემა



| | | | | | | | |
|----|---|--------|-------|-------|-------|------------|--------------------|
| 12 | ზეთიანი საღებავი | საღ | კგ | 1.5 | --- | --- | --- |
| 11 | ბეტონი M-200 | ბეტ | კგ | 0.45 | --- | --- | --- |
| 10 | პარანიტი | პარ | გ | 0.12 | --- | --- | --- |
| 9 | ფოლადის მილი საყრდენებისათვის d=80 | ფოლ | გრძმ | 5 | 7.38 | 37 | 10704-91 |
| 8 | მილტუნი d=100 | ფოლ | ც | 8 | 12.8 | 102.4 | |
| 7 | ფოლადის სწორნაკურთანი მილი d=100მმ | ფოლ | გრძმ | 4.210 | 10.85 | 45.68 | 10704-91 |
| 6 | მანომეტრი ზამბარანი | ფოლ | ც | 2 | --- | --- | OBM-150 |
| 5 | ფოლადის წყალირგამტარი მილი d=1/2 ¹¹ | ფოლ | გრძმ | 1 | 1.28 | 1.28 | 3262-75 |
| 4 | საკვანძიანი ონცნი d=1/2 ¹¹ | ფოლ | ც | 2 | 0.25 | 0.5 | PN10 |
| 3 | გამომრთველი orkani bur Tul ovani d=100 | ფოლ | ც | 2 | --- | --- | PN10 |
| 2 | ფილტრი d=100 | ფოლ | ც | 1 | --- | --- | ΦB-100 |
| 1 | გაზის მრიცხველი ელექტრო კორისტორით | ფოლ | ც | 1 | --- | --- | TRZ2-G160 EK230 |
| N | დასახელება | მასაღა | განზ. | რაოდ. | ერთ. | საერთო | მარკა |
| | | | | | | წონა კგ-ში | „გ.ო.ს.ტ.“ |

ს პ ი ც ი ვ ი პ ი ც ი ს

გ ე ს პ ლ ი გ ა ც ი ბ

1. მრიცხველი კორექტორით
2. ფილტრი
3. ურდელი d=100 მმ
4. ონცნი d=1/2"
5. მილი d=1/2"
6. მანომეტრი
7. მილი d=100
8. მილტუნი d=100
9. საყრდენი მილი d=80მმ

| გორის მუნიციპალიტეტი შავშების ტერიტორიული ორგანოს სოფ. ხურვალეთის გაზმომარაგება | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|------------------------|----------|
| დორქტორი | ზრდასწორი | ზრდასწორი | სოფ. ნადარბაზებში სოფ. ხურვალეთის მკერავ საშ. წნევის d=100 მმ გაზსაღენის ტრასაზე | სტადიანი | სტადიანი |
| პრ. მო. ანგელია | ალექსანდრე | | | მ.ა. 8 | 11 |
| სპეციალისტი | თეოდორ გვილი | | | მასშტაბი: 1:2500 | |
| სპეციალისტი | მასარაძე | | სექტემბერი | შ.ა. „გაზმენი“ 2014 წ. | |