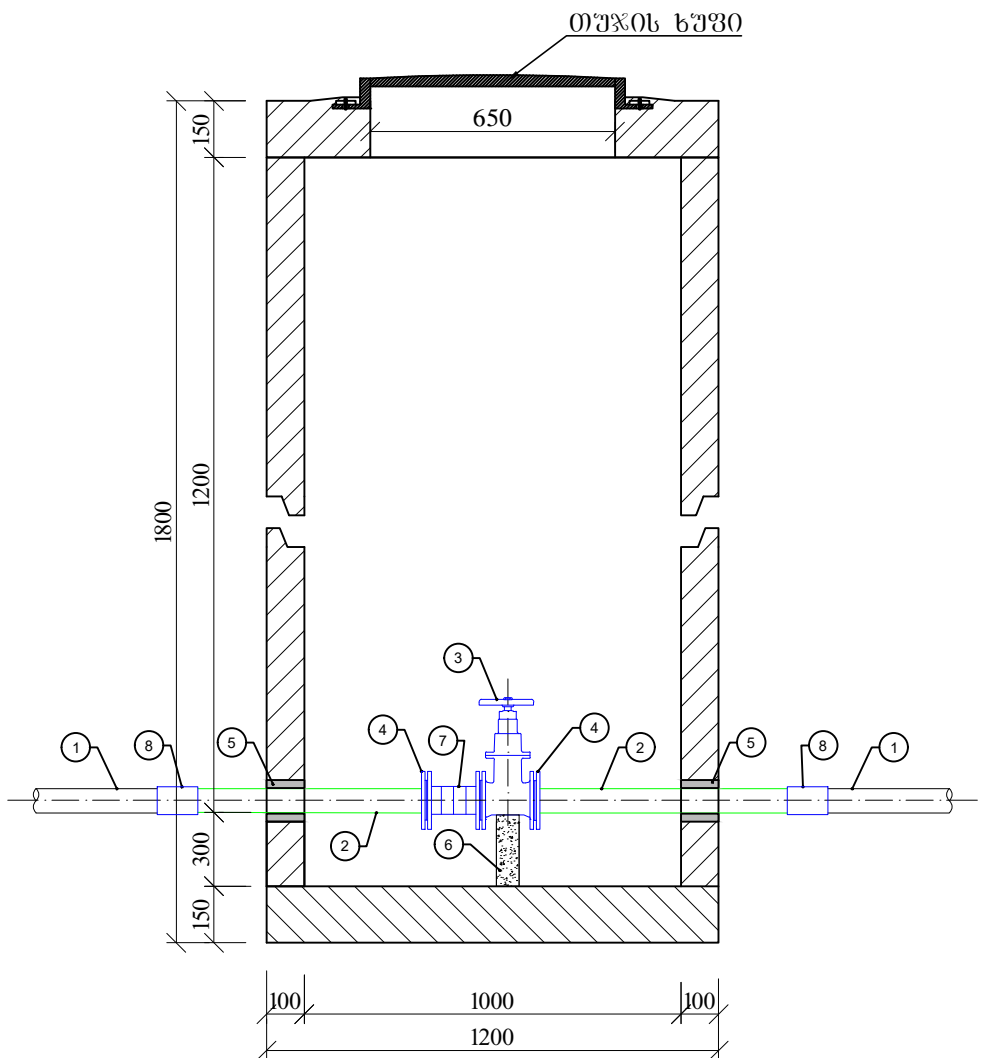
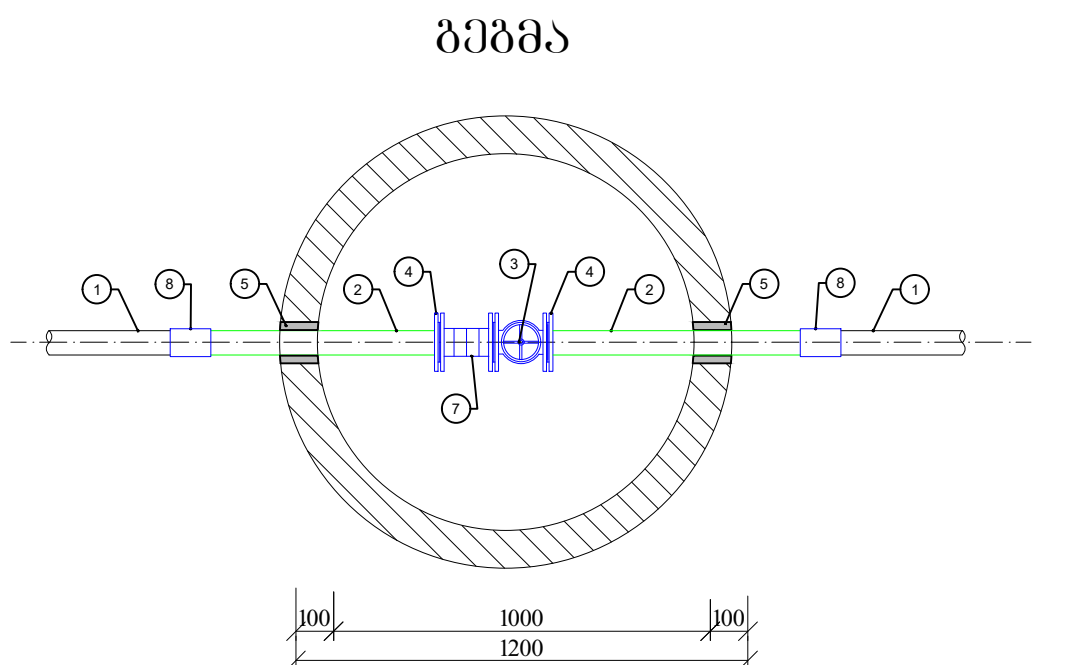


საპროექტო ტექნიკური დოკუმენტი
(ურდული)
 $d=1.0$ გ; $H_{\text{სრ}}=1.80$ გ
ჭრილი I-I



გესალიკაცია

1. არსებული თუშის D 100 გვ მილი;
2. საპროექტო ვოლადის მილი d 114/4.5 გვ;
3. ურდული D 100 გვ PN16;
4. ვოლადის მილური d 100 გვ;
5. ჩოგალი d 165 გვ (მენეჯი ამოცვება);
6. გეტონის საღბამი 100X100X300 გვ;
7. ჩასაკეთებელი ღეტალი d 100 გვ;
8. ვოლადის მილური d 159/5 გვ, L=0.3 გ;



ვორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	გ.3.	1

კიროგი აღნიშვნება:

გენერაცია:

1. საპროექტო მონაცემები იხ. ბანგარტებით პარამეტრი.
2. მხრილის გათხოვისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცვული იქნას უსაზროვნების წესები.

დანართი

გრაფიკი

შემსრულებელი



კ.კ. "ჯორჯიან ერთორ ენდ ფანერი"
თბილისი, მედეა (ქა) ჯუმალის ქ N10
გეპრესი ესავრმის და პროდუქტების
დამატებამოსი-საართაო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უზრუნველყოფის პრინციპის ხელმძღვანელი	9. სალია
9. ბარაზადე	9. ბარაზადე
9. ბარაზადა	9. ბარაზადა
9. მოდებაპე	9. მოდებაპე
9. მოდებაპე	9. მოდებაპე

პროექტი

არსებულ კსელზე ჭის მოცემება
(ურდული)

I ვარიაცია

იარიგი	იარიგი
--------	--------

ნახატი

არსებულ თუშის $d=100$ გვ მილური
ჭის მოცემება $d=100$ გვ ურდული

გასტაბაბი	ვარცელები №	ვარცლები
-----------	-------------	----------

-	6-1	
---	-----	--