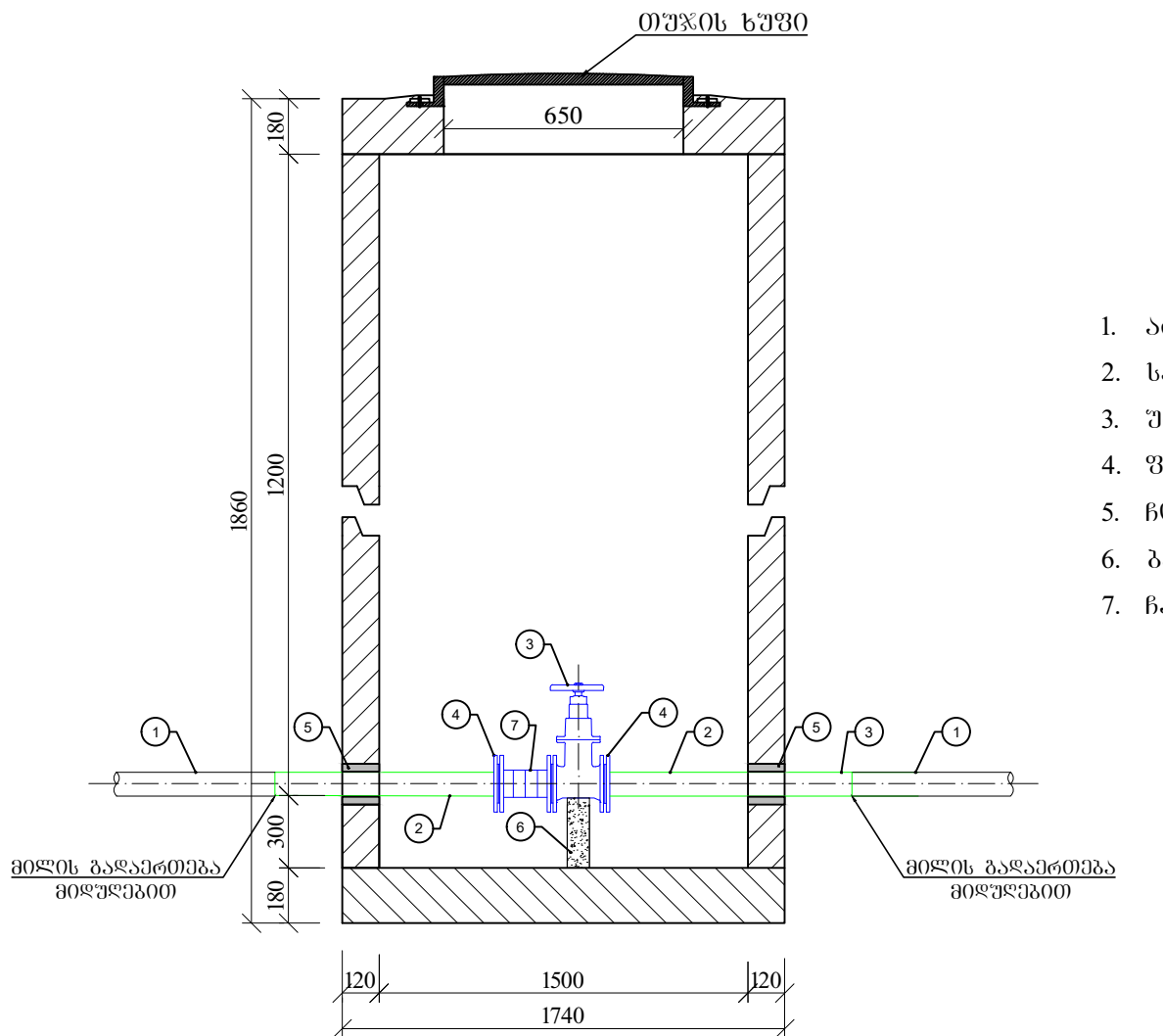
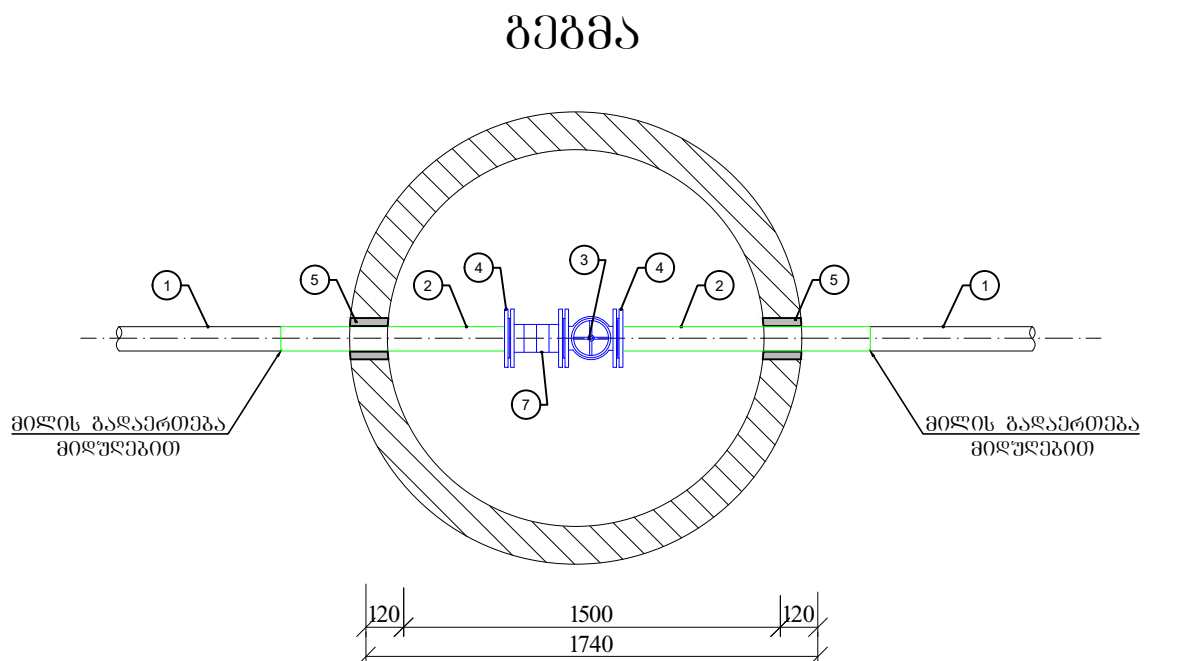


საპროექტო ფიალსადნოს ჟა  
(ურდული)  
 $d=1.5$  გ;  $H_{\text{სრ}}=1.86$  გ  
ჭრილი I-I



### გესალიკაცია

1. არსებული ვოლადის D 250 გა გოლი;
2. საპროექტო ვოლადის მოლი d 273/6 გა;
3. ურდული D 250 გა PN16;
4. ვოლადის მოლტუჩი d 250 გა;
5. ჩოგალი d 325 მმ (ძენდით ამოვსება);
6. გეტონის საღბამი 100X100X300 გა;
7. ჩასაპათებელი ღეტალი d 250 გა;



### არსებულ ქსელზე ჭის მოწყობა (ურდული)

ვორმატი	სტადია	ვარიაცია
A3	გ.3.	1

კოროზიით აღნიშვნები:

გენერაცია:

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

დანართი
განვითარები
შემსრულებელი



კ.კ. "ჯორჯიან ერთიან ერი ფარენი"  
თბილისი, მედეგი (შეია) ჯუმალის ქ. №10

გერმანიური ესასრულის და პროდუქტების  
დამატებამოსი-საართაო საბსახელი

რეაბ. სამსახ. უზრუნველყოფის პრინციპის ხელმძღვანელი	9. საბლია
9. გვარამაძე	
9. გვარამაძე	
9. გვარამაძე	
9. მოდებაძე	
პროექტი	

### არსებულ ქსელზე ჭის მოწყობა (ურდული)

მასი  
2021

ნახატი

არსებულ ფოლადის  $d=250$  გა მოწყობა  
ჭის მოწყობა  $d=250$  გა ურდული

გასჭტაბი

ვარცელები №

-

6-1