

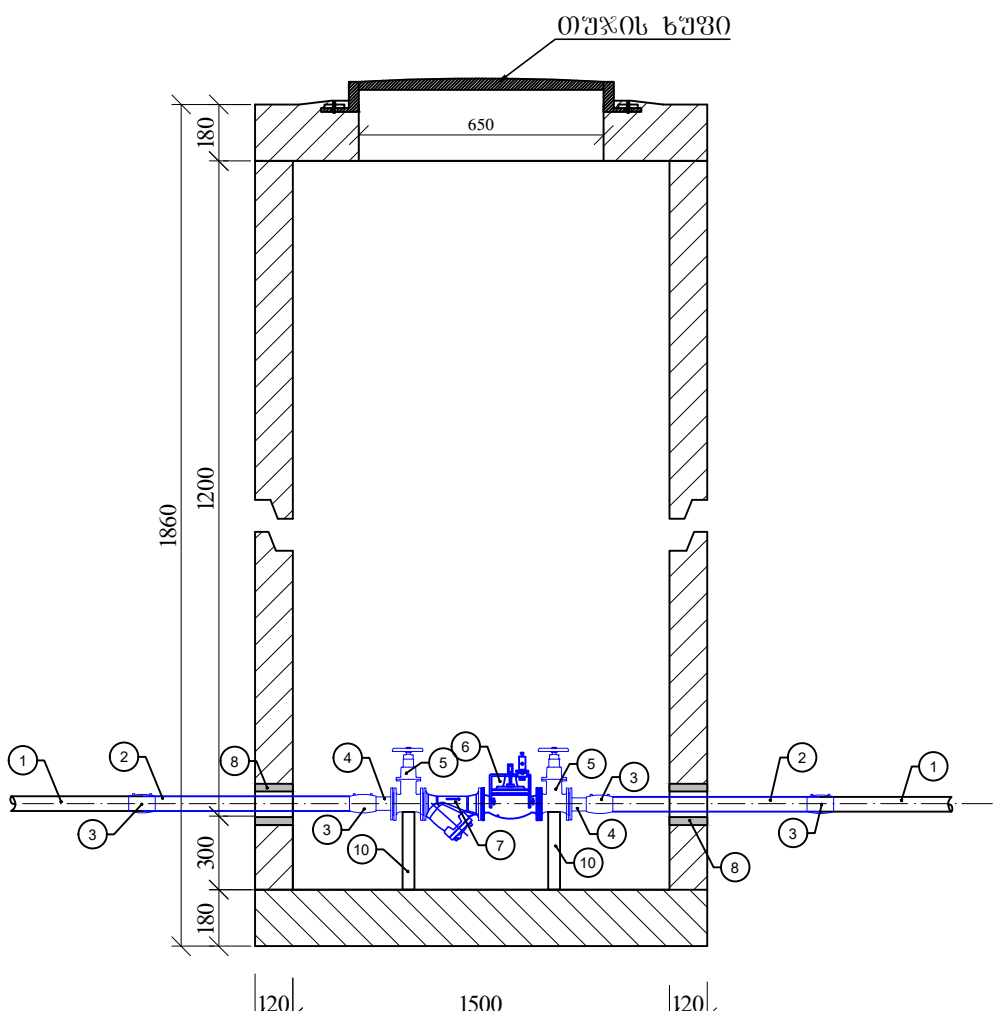
ვორმატი სტადია ვარიაცია

A3 გ.3. 1

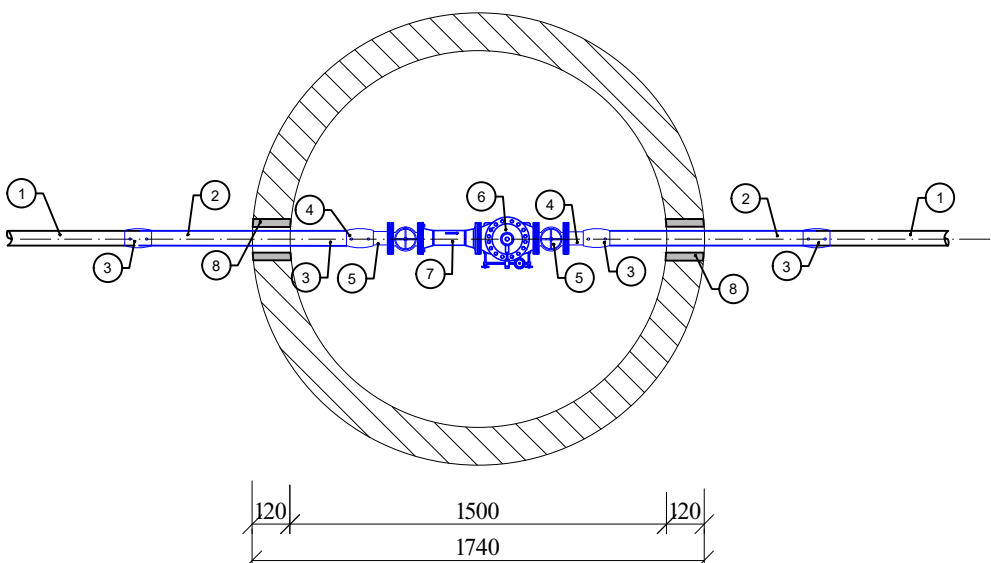
კიროგი 0000 აღნიშვნები:

გენერაცია:

საპროექტო წყალსაღენის ჭა
($d=50$ მმ ვარტუხი)
 $d=1.5$ გ; $H_{სრ}=1.86$ გ
ჭრილი I-I



გეგმა



ექსპლიკაცია

1. არსებული კოლიექტორის $d=63$ მმ გილი;
2. საპროექტო კოლიექტორის PE100 SDR11 PN16 $d=63$ მმ გილი;
3. საპროექტო ელ. ქ'ური $d=63$ მმ PN16;
4. ადაპტორი მილტუხი $d=63$ მმ PN16;
5. ურდელი $d=50$ მმ (მილტუხი) PN16
6. წევის რეგულატორი $d=50$ მმ PN16
7. ვილტო $d=50$ მმ PN16
8. ჩოგალი $d=114$ მმ (ძენდით ამოვსება);
9. გეტონის საღბაზო 100X100X300 მმ;

1. საპროექტო მონაცემები იხ. ბანგარტებით სარაოზო.
2. მორილის გათხოვისას და სამონტაჟო სამუშაოების ვართოებისას დაცული იქნას უსავრთხოების წესები.

დანამდინ

გიგანტის ცენტრი

დაკვირვება

შემსრულებელი



კ.კ. "გორგანი ერთიან ერე ფარენი"

თბილისი, მედვა (შეია) ჯუმალის ქ. №10

გერენაციის ესახლისას და აროპორავას ლეარჩავები-სარცებრ სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროები	01. სალია
პრიუნგების ხელმძღვანელი	02. მოდებატე
შეარცება	03. მოდებატე
შეამოწა	04. გვარამატე
კრიკეტი	

არსებულ კელზე წევის რეგულატორის მოცემა

იარიგი 2021

ნახაზი

არსებულ კოლიექტორის $d=63$ მმ მილზე $d=50$ მმ წევის რეგულატორის მოცემა

გასტაბაბი ვარცელი წევი

-

6-1

-