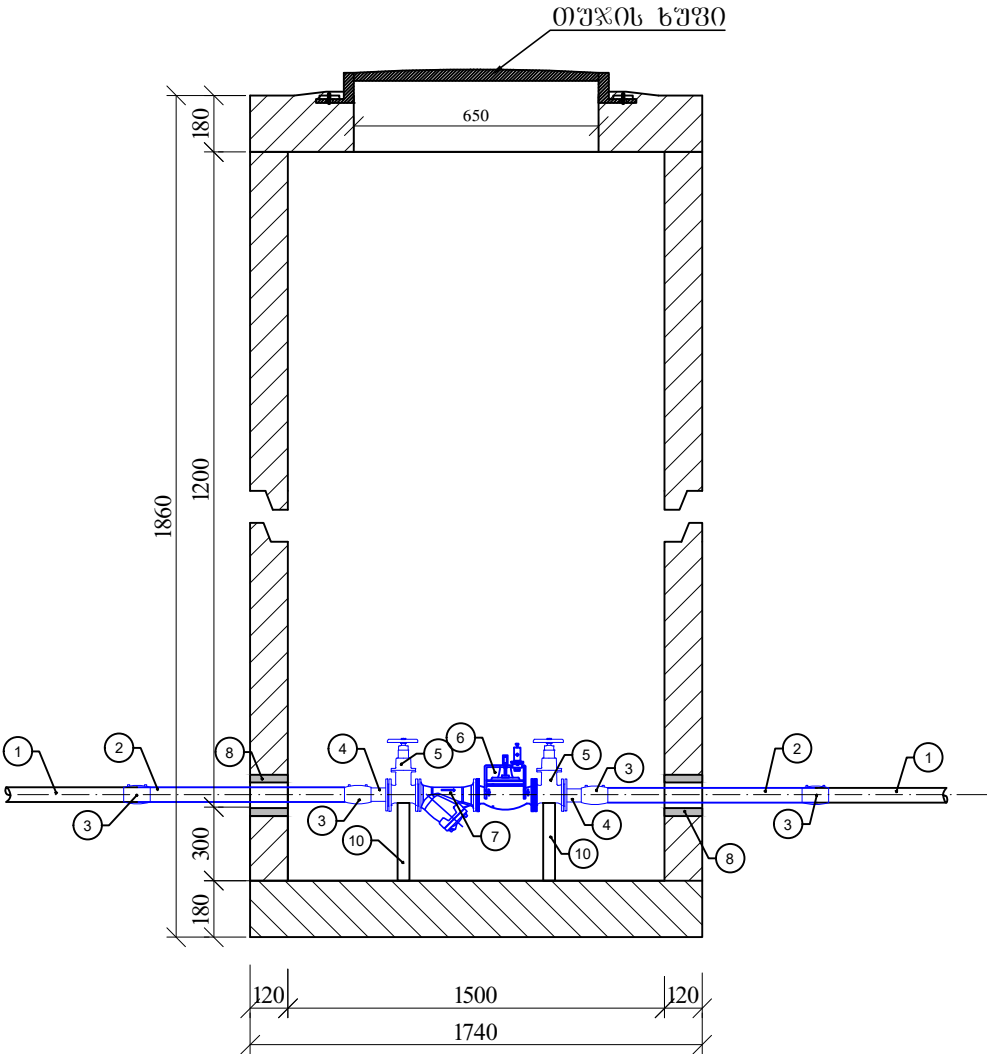
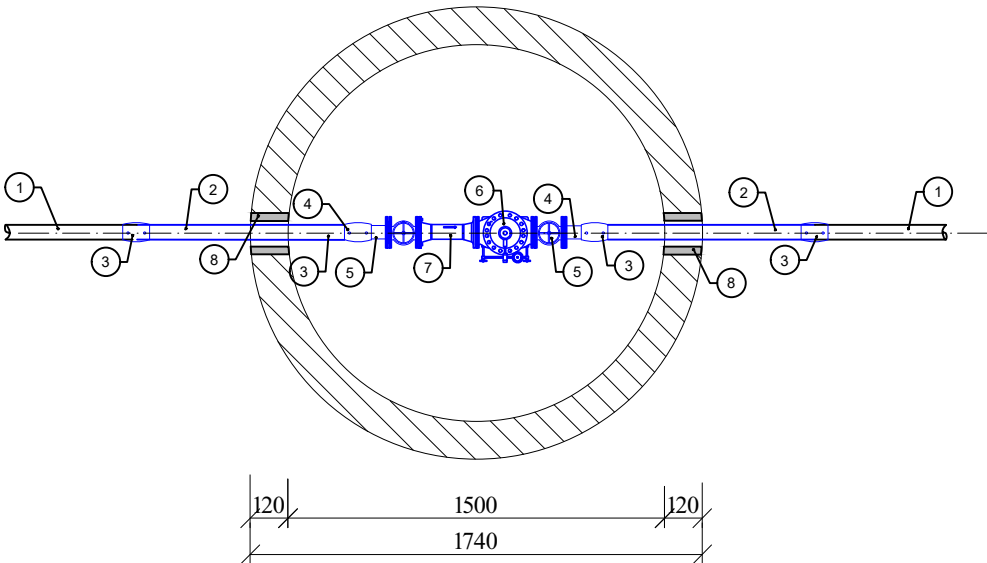


საპროექტო წყალსადენის ჭა
(d=50 მმ პანტუხით)
d=1.5 მ; H_{სრ}=1.86 მ
ჭრილი I-I




გეგმა



ექსპლიკაცია

1. არსებული პოლიეთილენის d 63 მმ მილი;
2. საპროექტო პოლიეთილენის PE100 SDR11 PN16 d 63 მმ მილი;
3. საპროექტო ელ. ქურო d 63 მმ PN16;
4. აღავტორი მილტუხით d 63 მმ PN16;
5. ურღული d 50 მმ (მილტუხით) PN16
6. წნევის რეგულატორი d 50 მმ PN16
7. ფილტრი d 50 მმ PN16
8. ჩოგალი d 114 მმ (ძენძით ამოვსება);
9. გეტონის საღბამი 100X100X300 მმ;

ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
დამკვეთი		
გიგნეს მანგრი		
დამკვეთი		
შემსრულებელი	<div></div> <div>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუერი"<div>თბილისი, მელქი (მზია) ჯუღელის ქ. №10</div><div>განმარტებული და პროექტირების დაპროექტებული-საპროექტო სამსახური</div></div>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. მონტაჟი	
შეასრულა	მ. მონტაჟი	
შეამოწმა	მ. გვარამაძე	
პროექტი		
არსებულ ქსელზე წნევის რეგულატორის მოწყობა		
თარიღი	ივნისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ პოლიეთილენის d=63 მმ მილზე d=50 მმ წნევის რეგულატორის მოწყობა		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	6-1	-