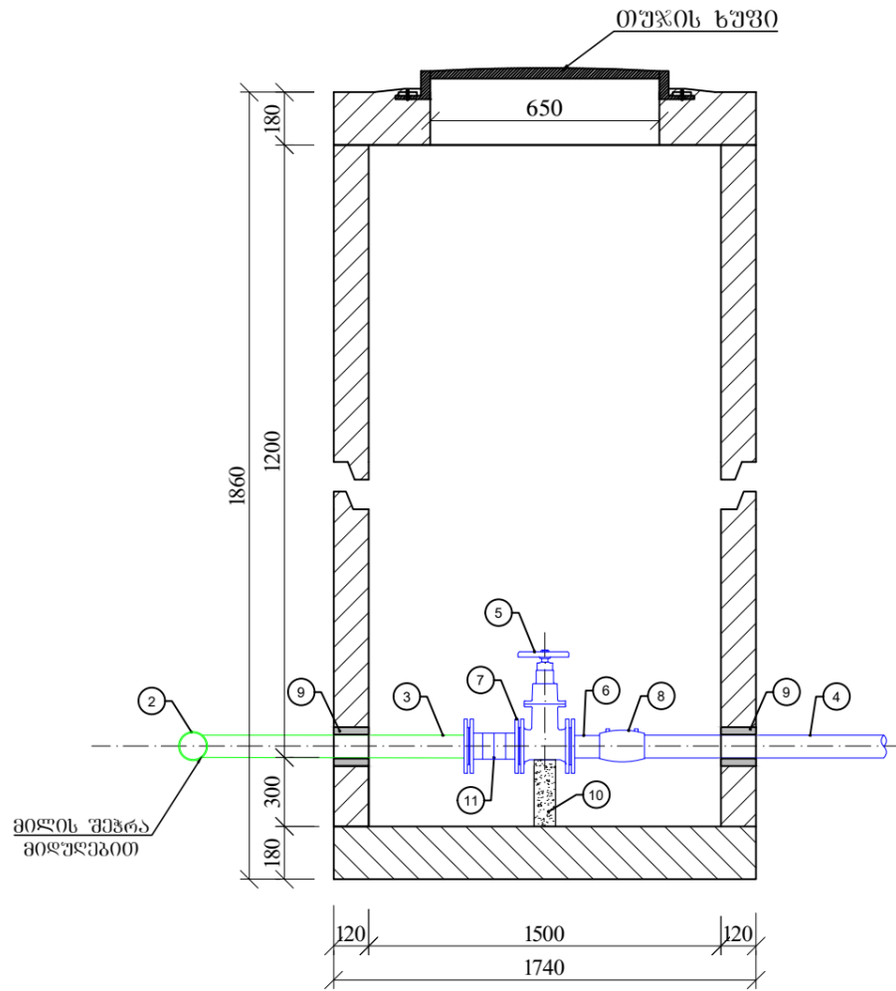
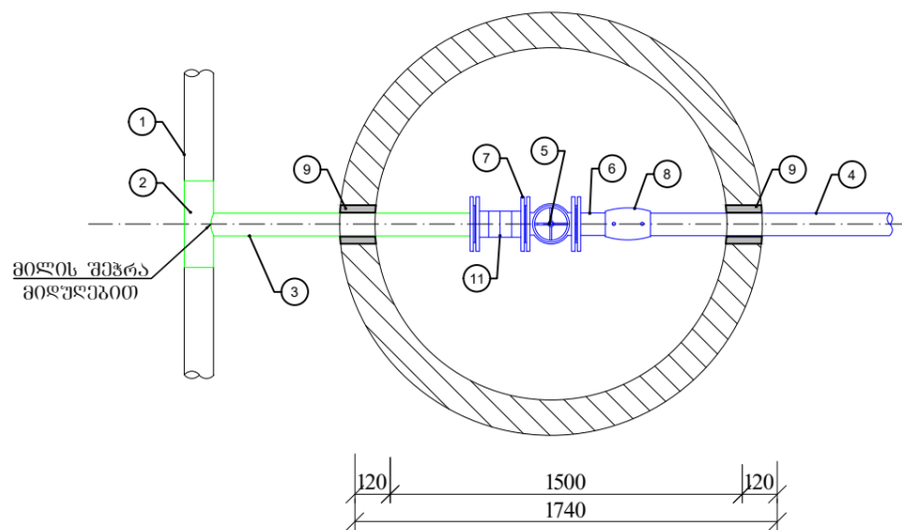


საპროექტო წყალსადენის ჰა  
 $d=1.5$  მ;  $H_{სტ}=1.86$  მ  
 (ბამრეცხი ჰა)  
 ზრილი I-I



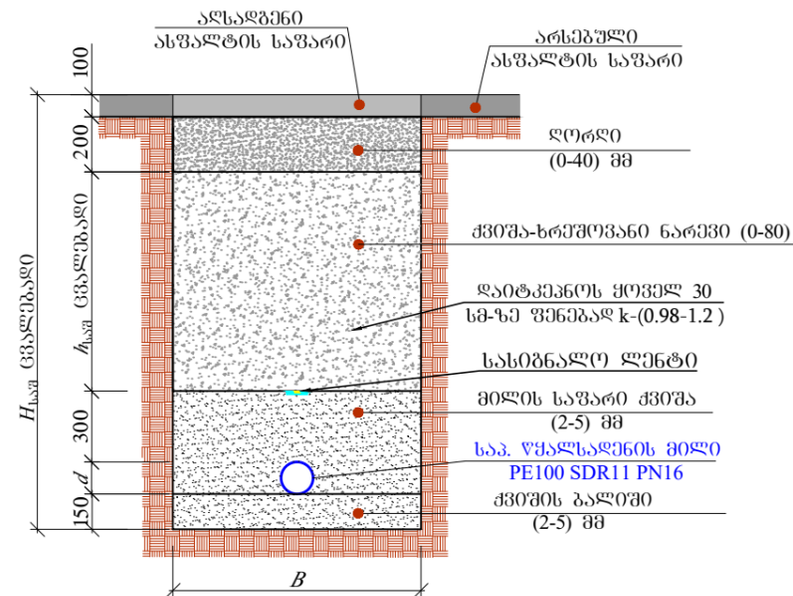
**გეგმა**



**ექსპლიკაცია**

1. არსებული თუჯის D 150 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი  $d=219/5$  მმ;
3. საპროექტო ფოლადის მილი  $d=159/5$  მმ;
4. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 160 მმ;
5. ურღული D 150 მმ PN16;
6. პოლიეთილენის ადაპტორი მილტუჩით  $d=160$  მმ;
7. ფოლადის მილტუჩი  $d=150$  მმ;
8. პოლიეთილენის შვამპრთეხელი ელ. ქურცი  $d=160$  მმ;
9. ჩოგალი  $d=273$  მმ (ძენძით ამოვსება);
10. ბეტონის საფუძე 100X100X300 მმ;
11. ჩასაკეთებელი დეტალი  $d=150$  მმ;

წყალსადენის მიწის თხრილის  
 განივი კვეთი



№	$d$	$H_{სტ}$	$B$	$h_{სტ}$	$L$ (მ)
1	160	1300	700	390	10

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პროექტი ავტომატურად:		
შენიშვნები:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.</li> <li>2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.</li> </ol>		
დაკვეთი	<b>გინენსენბერი</b>	
დაკვეთა	-	
შემსრულებელი	<p><b>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნტი"</b>              თბილისი, მუღლა (შხია) ჯუღელის ქ. №10              გეოდეზიური ექსპერტიზის და პროექტირების              დაარსება-საპროექტო სამსახური</p>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეამრულა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მორგვაძე	
პროექტი	<p><b>არსებულ ქსელზე გამრეცხი ქანის მოწვავი</b></p>	
თარიღი	<p>აპრილი 2021</p>	
ნახაზი		
<p><b>არსებულ თუჯის <math>d=150</math> მმ მილზე გამრეცხი ქის მოწვავი (<math>d=150</math> მმ ურღული)</b></p>		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	<b>6-1</b>	