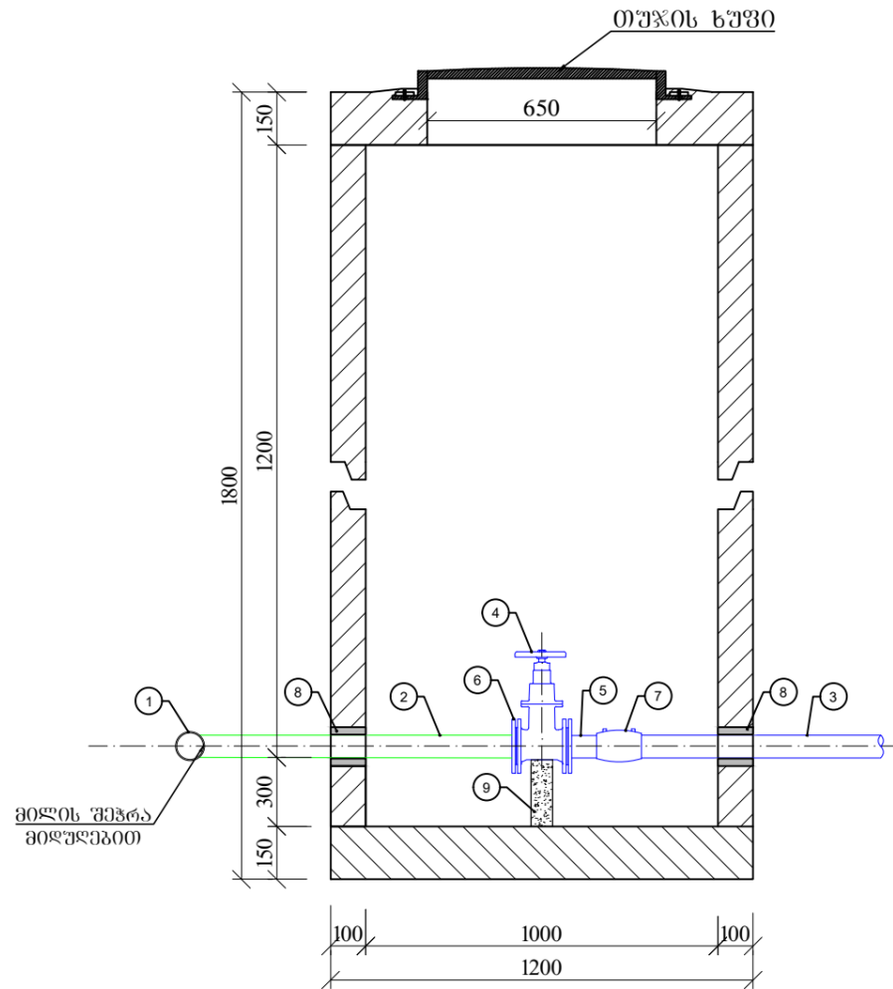
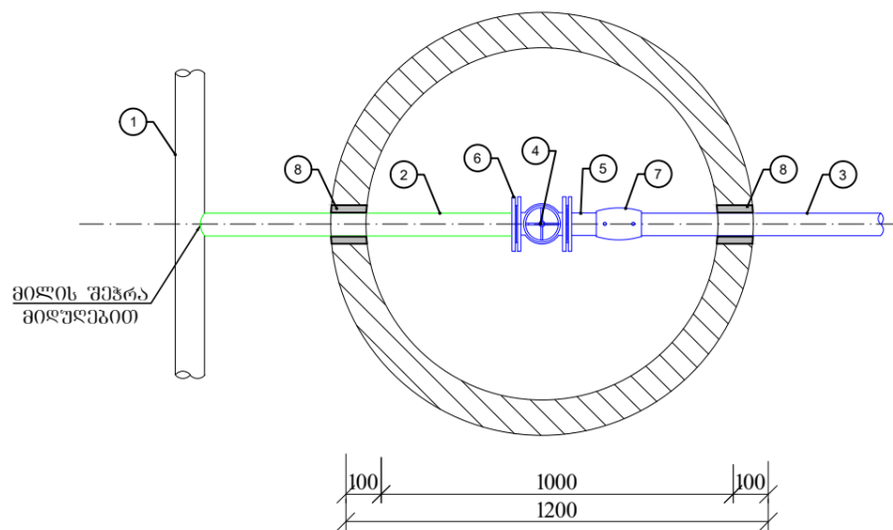


საპროექტო წყალსადენის ჭა
 $d=1.0$ მ; $H_{საშ}=1.80$ მ
 (ბამრეცხი ჭა)
 ჭრილი I-I



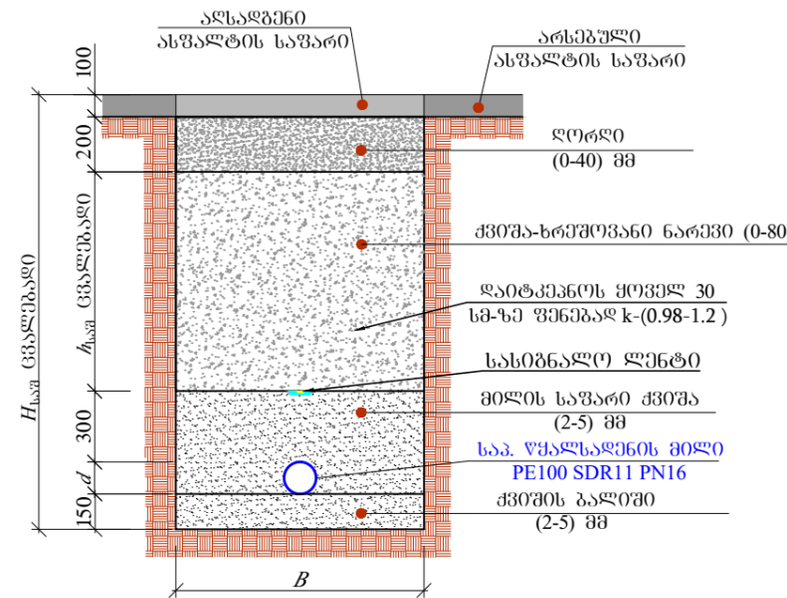
გეგმა



ექსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის D 80 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი $d=89/4.5$ მმ;
3. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 90 მმ;
4. ურღული D 80 მმ PN16;
5. პოლიეთილენის ალაკტორი მილტუჩით $d=90$ მმ;
6. ფოლადის მილტუჩი $d=80$ მმ;
7. პოლიეთილენის შემაერთებელი ელ. ქურო $d=90$ მმ;
8. ჩოგალი $d=140$ მმ (ძენით ამოვსება);
9. ბეტონის საღბამი 100X100X300 მმ;

წყალსადენის მიწის თხრილის განვივი კვეთი



N°	d	$H_{საშ}$	B	$h_{საშ}$	L (მ)
1	90	1200	700	360	10

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პროექტი ავტომატურად:		
შენიშვნები:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები. 		
დაკვეთი	გინენსენბერი	
დაკვეთა	-	
შემსრულებელი	<p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" თბილისი, მუღლა (შხია) ჯუღელის ქ. N10 გენერალური მენეჯერი და პროექტირების დეპარტამენტი-საპროექტო სამსახური</p>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მონღაძე	
პროექტი	<p>არსებულ ქსელზე გამრეხნი ქანის მოწვანი</p>	
თარიღი	<p>აპრილი 2021</p>	
ნახაზი	<p>არსებულ ფოლადის $d=80$ მმ მილზე გამრეხნი ქსის მოწვანი ($d=80$ მმ ურღული)</p>	
მასშტაბი	ფურცელი N°	ფურცლები
-	ნ-1	