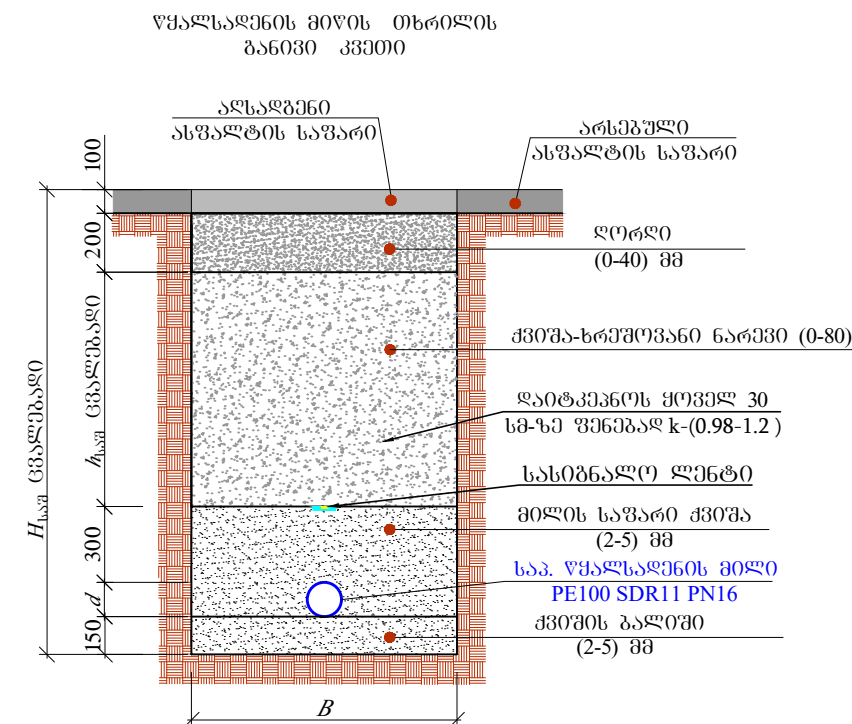
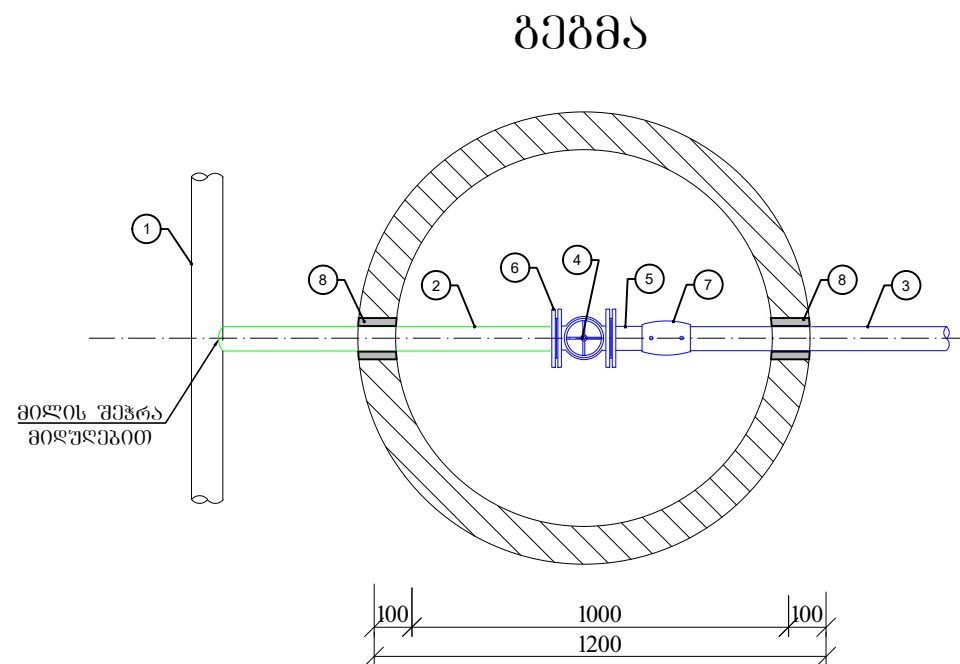



მქსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის D 50 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი d 51/3 მმ;
3. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 63 მმ;
4. შრდული D 50 მმ PN16;
5. პოლიეთილენის ალაატორი მილტუჩით d 63 მმ;
6. ფოლადის მილტუჩი d 50 მმ;
7. პოლიეთილენის შემავაროებელი ელ. ქურო d 63 მმ;
8. ჩოგალი d 114 მმ (ქნძით ამოვსება);
9. გეტონის საღბამი 100X100X300 მმ;



$N_{\mathbb{Q}}$	$d$	$H_{\mathbb{Q}\mathfrak{P}}$	$B$	$h_{\mathbb{Q}\mathfrak{P}}$	$L(\mathfrak{P})$
1	63	1200	700	387	10

ფორმატი	სტანდია	პარიანტი
<b>A3</b>	<b>ა.ა.</b>	<b>1</b>
<p>პირიპირიტი აღნიშვნები:</p>		
<p>შეიშვნები:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.</li> <li>თხრილის ბათხრისას ღა სამონტაჟო საშუალებების წარმომებისას ღაცული იქნას შესაფრთხომების წესები.</li> </ol>		
ღამკვეთი		
<p><b>ბიზნესცენტრი</b></p>		
ღამკვეთი	-	
შეშრულეგები	 <p><b>ა.ა.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუერი"</b> თბილისი, მელა (მზია) ჯუღელის ქ №10 <b>გაენიერი ანსარტისი ღა არაქმირების ღაარტავენტი-სარკვეტო სანსარი</b></p>	
რეაბ. სანსა. უფრესი	თ. სალია	
არომტის ხელმელვანელი	ა. გვარამაქე	
შეანსულა	ა. გვარამაქე	
შეამოწმა	გ. მრლეპაქე	
არომტო		
<p><b>არსებულ ქსაღსა გამირსხი ქანის მონტაჟი</b></p>		
თარიღი	<p><b>არილი 2021</b></p>	
ნახაზი		
<p><b>არსებულ ფოლადის d=50 მმ მილსა გამირსხი ქის მონტაჟი (d=50 მმ არღული)</b></p>		
მანშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	<b>6-1</b>	