

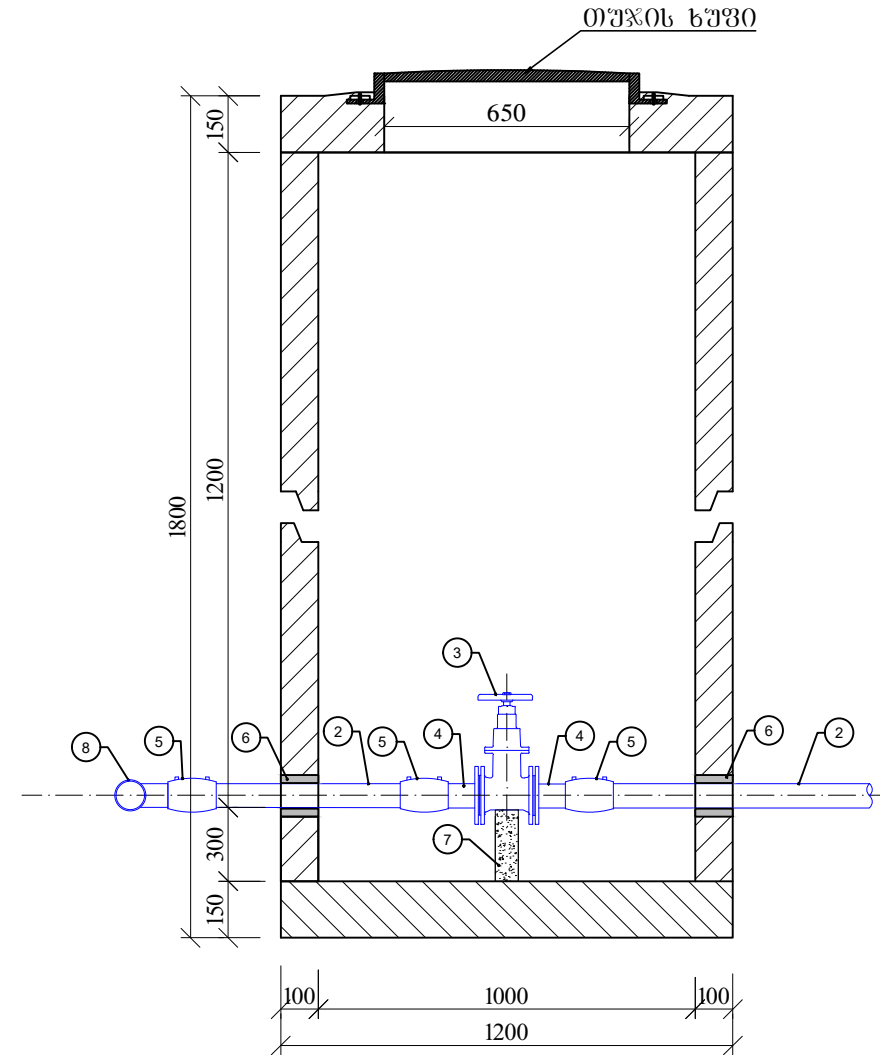
ვორმატი	სტადია	ვარიაცია
A3	გ.3.	1
აიროგენი აღნიშვნები:		

საპროექტო წყალსადენის ჭა

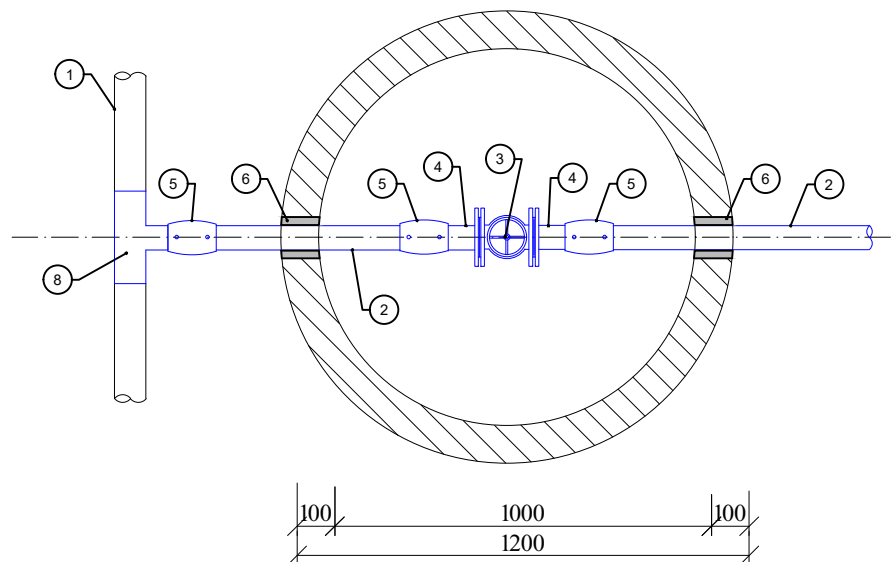
$d=1.0$ მ; $H_{b,r}=1.80$ მ

(გამრეცხი ჭა)

ჭრილი I-I



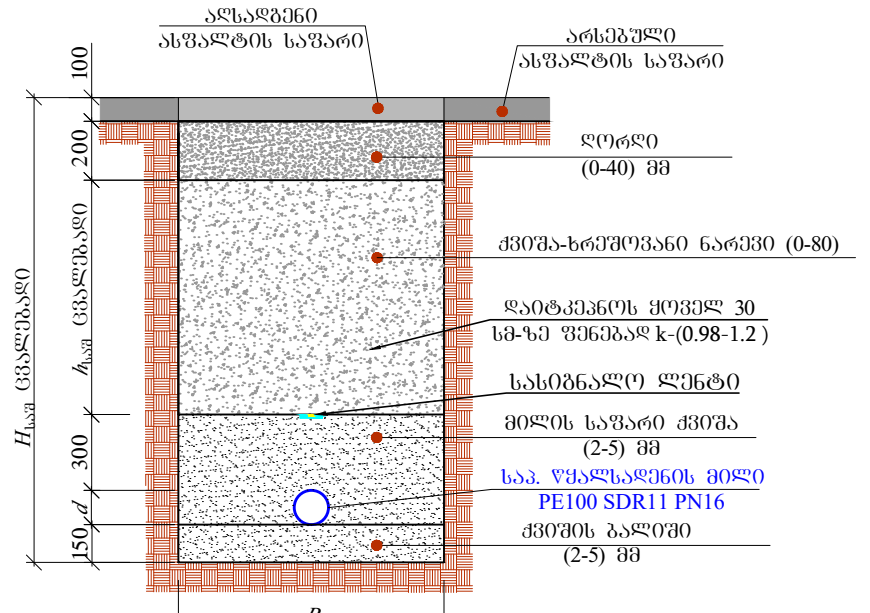
გეგა



ექსპლიკაცია

- არსებული კოლიეთილენის D 75 მმ მილი;
- საპროექტო კოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 63 მმ;
- ურდული D 50 მმ PN16;
- კოლიეთილენის აღაატორი მილტუბი დ 63 მმ;
- კოლიეთილენის გეგაეროლები ელ. ქური დ 63 მმ;
- ჩობალი დ 114 მმ (ძენძით ამოვსება);
- გეტონის საღამი 100X100X300 მმ;
- კოლიეთილენის ელ. სამკაპი დ 75X63X75 მმ;

წყალსადენის მიზის თხრილის
განვითარები



Nº	d	$H_{b,r}$	B	$h_{b,r}$	$L(\vartheta)$
1	63	1200	700	387	10

გეგოგენები:
<ol style="list-style-type: none"> საპროექტო მონაცემები იხ. განვითარების სამსახური; თხრილის გათხოვისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცვული იქნას უსაზროვნების წესები.

დანართი
გრუნტის გეგენები
-



კ.კ. "გრუნტის გეგენები ერთობ ერთ ფარები"
თბილისი, მდგრა (ქადაგის ქ ქ 10)
გრუნტის გეგენების და პროდუქტების
გარემონტინი-სარეკორდო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უზრუნველყოფის არისტიკის ხელმისაწვდომობის	0. სალია
განვითარების და განვითარების მინისტრის	0. გვარამაძე
განვითარების და განვითარების მინისტრის	0. გვარამაძე
განვითარების და განვითარების მინისტრის	0. მოლებაძე
მრიებელი	

არსებულ კელუზე გამოცხადის ჯგუფი მონიშვნი

კანონი
2021
ნახაზი

არსებულ კოლიეთილენის $d=75$ მმ
მილის გამოცხადი შეს მონიშვნი
($d=50$ მმ ერთეული)

განვითარების მინისტრის მინისტრის	ვერცხლის №	ვარცლები
-	6-1	