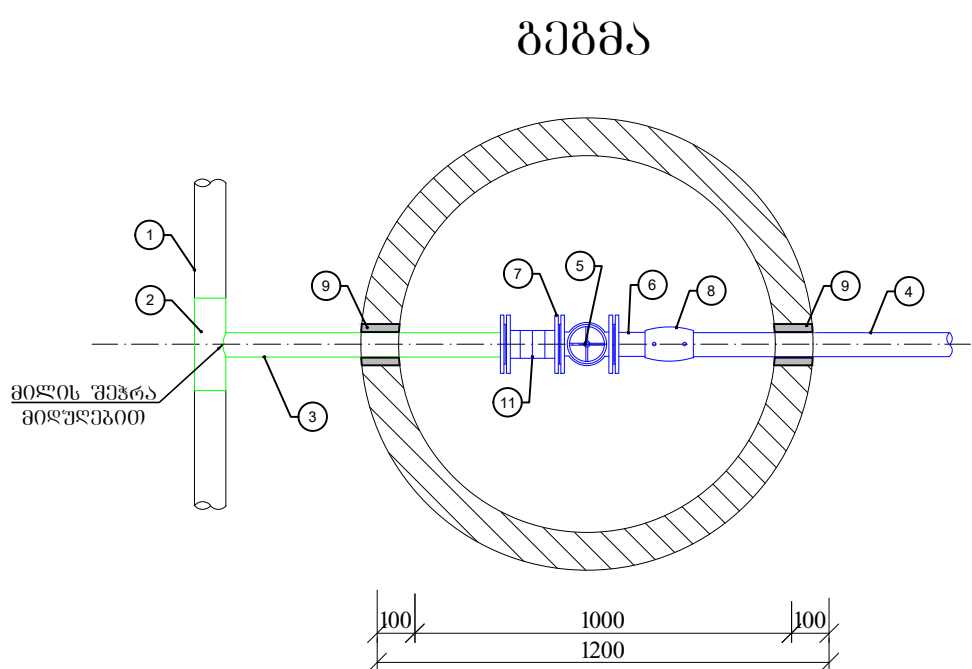
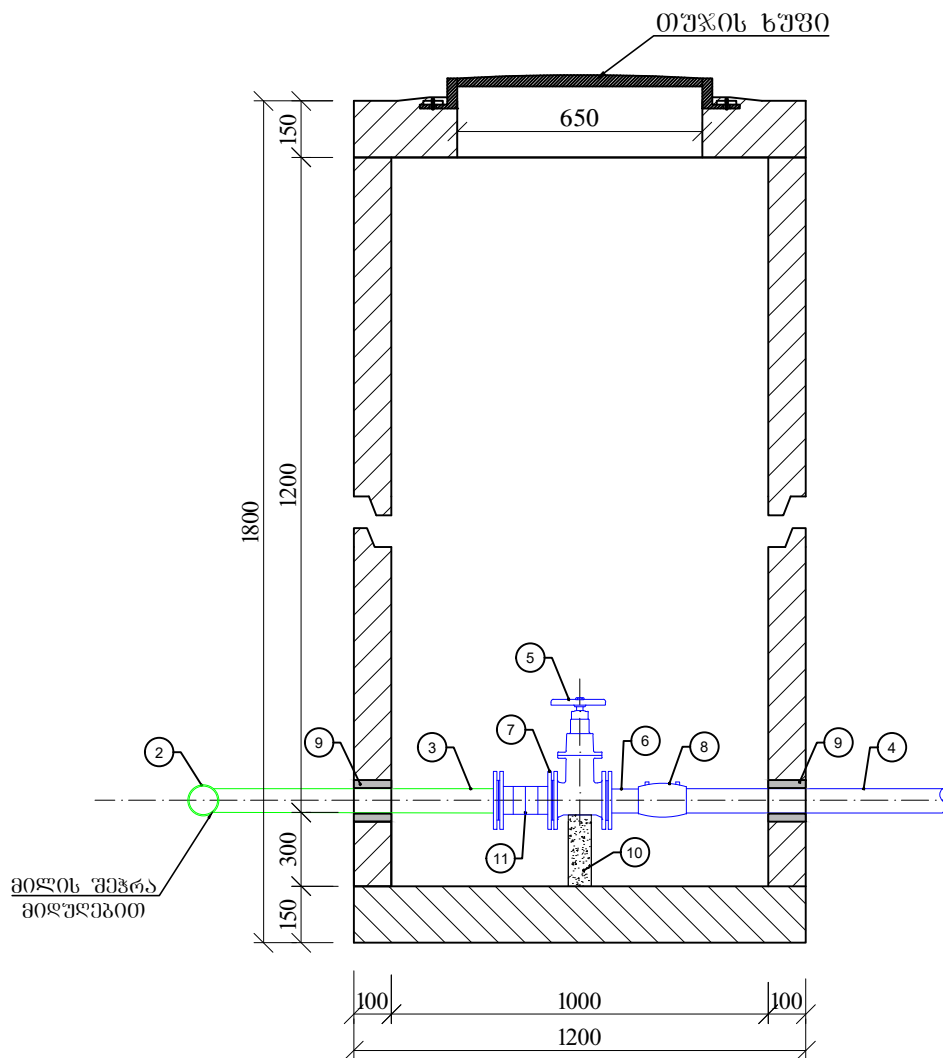


ვორმატი	სტადია	ვარიაცია
A3	გ.3.	1

კიროგი 0000 აღნიშვნება:

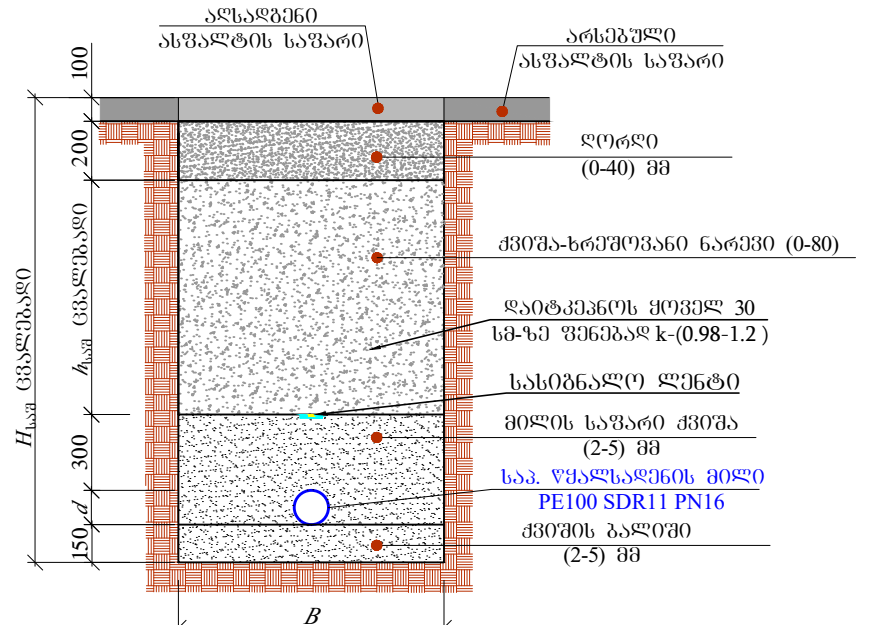
საპროექტო წყალსადენის ჭა
 $d=1.0$ მ; $H_{\text{სრ}}=1.80$ მ
(ჩამოლებული ჭა)
ჭრილი I-I



ექსპლიკაცია

- არსებული თუას D 200 მმ მოლი;
- საპროექტო ვოლადის მოლი d 273/6 მმ;
- საპროექტო ვოლადის მოლი d 114/4.5 მმ;
- საპროექტო კოლიეტის მოლი PE100 SDR11 PN16 D 110 მმ;
- უღელი D 100 მმ PN16;
- კოლიეტის ადაპტორი მოლტუხი დ 110 მმ;
- ვოლადის მოლტუხი დ 100 მმ;
- კოლიეტის გემატიური გლუვი დ 110 მმ;
- ჩოგალი d 165 მმ (ძნებით ამოვსება);
- გეფრინის საღაზი 100X100X300 მმ;
- ჩასაკეთის დეტალი დ 100 მმ;

წყალსადენის მიზის თხრილის
განვითარები



Nº	d	$H_{\text{სავ}}$	B	$h_{\text{სავ}}$	$L (\vartheta)$
1	110	1200	700	340	10

გენერაცია:
1. საპროექტო გონიერებები იხ. განვითარების სარამიზო.
2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების ვარიენტებსას დაცვული იქნას უსაზროვნების წესები.
დანართი

გრაფიკი
-
შემსრულებელი



კ.კ. "ჯორჯიან ერთორ ენდ ფაინანსი"
თბილისი, მედეთი (ქართველის ქ ქ 10)
გენერაციის მსახურისას და პროდონისას
ლენტაზენი-სარცელო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროები	0. სალია
პრივატული ხელმძღვანელი	0. გვარამაძე
შეარცება	0. გვარამაძე
შეამოგა	0. მოდებაძე
პროექტი	

არსებულ კელზე ჩამონიშვნები ჭრის მოცემა

მასი
2021
ნახაზი

არსებულ თუას $d=200$ მმ მოლიზე
ჩამოლებული ჭრის მოცემა
($d=100$ მმ უძრავი)

გასტაბაბი	ვერცელები №	ვარცლები
-	6-1	