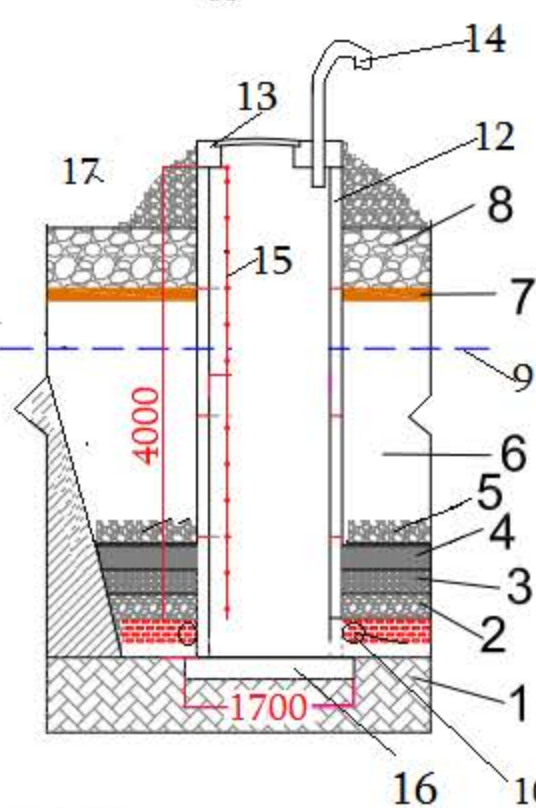


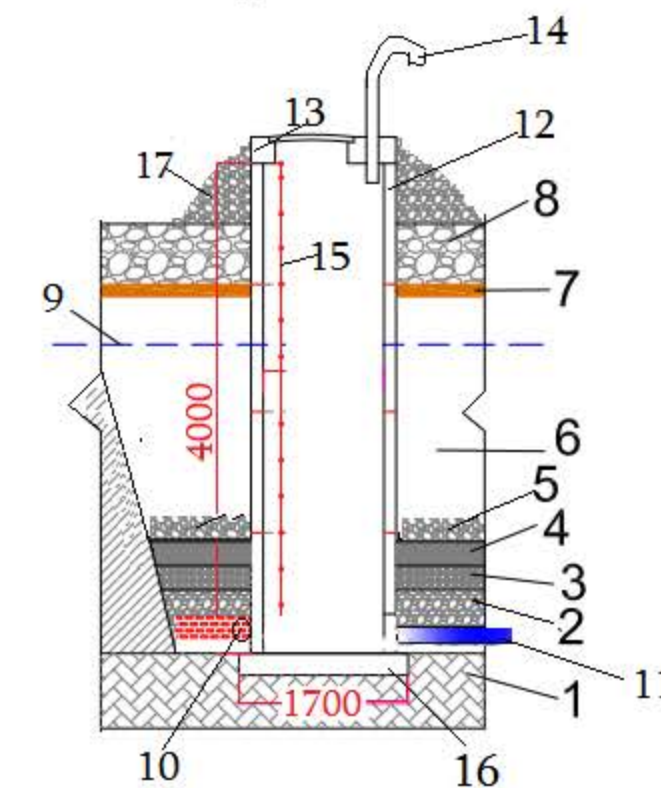
სათვალთვალო ქა

კვანძი 1



- 1 წყალუქონადის გრუზი
- 2 მიღის ზედაპირიდან 20სმ. დორდის ფენა (40-70) ფრაქცია
- 3 20სმ. დორდის ფენა (20-40) ფრაქცია
- 4 20სმ. დორდის ფენა (10-20) ფრაქცია
- 5 40სმ. მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის ფენა (70-120)
- 6 ამოღებული გრუნტის უკუჩაურა (რადგან ფილტრაციის- $K=19$ მ/დღ.დ)
- 7 10სმ. თიხა-მიწის წყალგაუმტარი ფენა
- 8 ადგილობრივი გრუნტი
- 9 გრუნტის წყლების სარკე მიწის ზედაპირიდან -1.00 ნიმუშდება
- 10 პოლიეთილენის PE 100 PN16 პერფორირებული მიღი დ=280X25.4მმ

კვანძი 2



- 11 გამსვლელი მიღი ფოლადის დ=152X5მმ
- 12 რკ.ბეტონის ჭის რგოლი დ1500
- 13 რკ.ბეტონის ჭის ფილა ჩასასვლელი ხუფით დ1500
- 14 საპარო მიღი ლითონის დ-50
- 15 ლითონის კიბე
- 16 რკ.ბეტონის ჭის მირის ფილა დ-1700
- 17 მოზვინული ადგილობრივი გრუნტი

ინდ.მეწარმე	სამსახურის მეცნიერებელი	ინდ.მეწარმე „საქართველოს ნაკულტურული მემკვიდრეობისა და სამსახურის“
პროექტის მეცნიერებელი	ქადაგის მეცნიერებელი	
შეამოწმა	შეამოწმა	სათვალთვალო ჭა
		სტატუსი კორექტული
		8.3.
		2017/2018 წ.
		ვ. გ.

ს.ჩუმლაყის სათავე