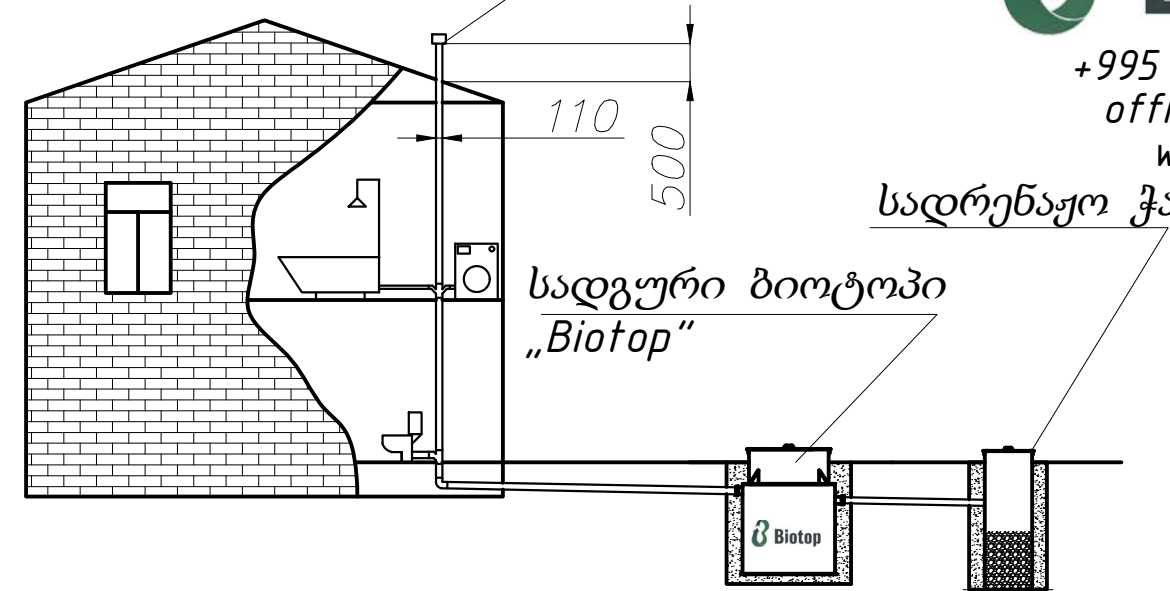
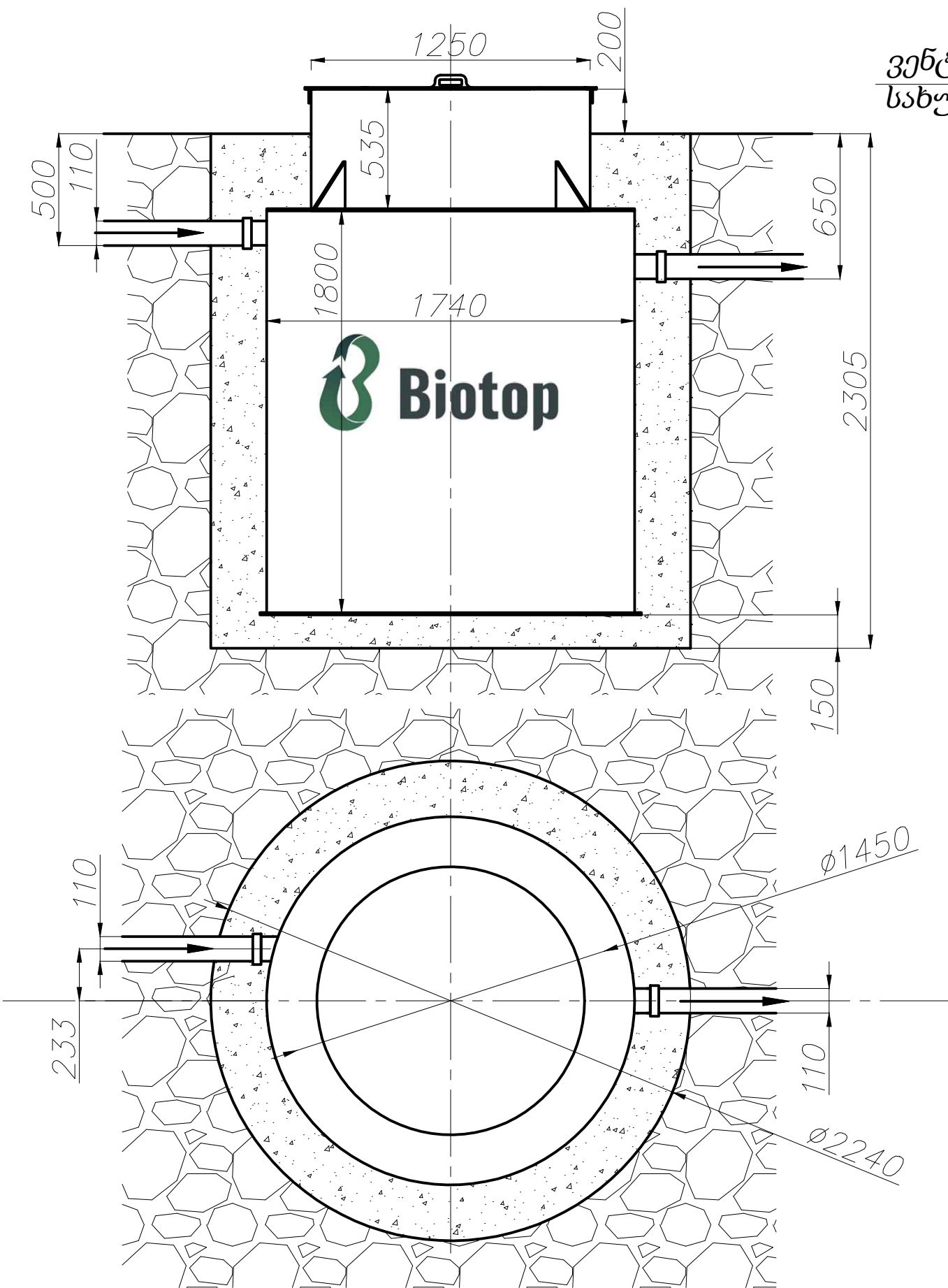


ვენტილაციური სადგარის გაყვანა
სახურავზე



სამონტაჟო სამუშაოების თანმიმდევრობა:

1. ქვაბულის მომზადება ზომებით $\Phi 2.24$, $H=2.31$ მეტრი;
2. თუ მიწისქვეშა წყლების მაღალი დონეა, ქვაბულის ძირზე მოათავსეთ ქვიშაბეტონი ან ფილა;
3. ჩაყარეთ და დაამჭიდრეთ ქვიშის ბალიში 150 მმ სიღრმეზე;
4. დააყენეთ სადგური ქვიშის ბალიშზე მკაცრად ჰორიზონტალურად დონის მიხედვით. თუ არის სწორი ფილა, დააყენეთ სადგური ფილაზე ქვიშის ბალიშის გარეშე და დაამაგრეთ პერიმეტრის გასწვრივ ანკერებით. მიწისქვეშა წყლების არარსებობის შემთხვევაში, ფილა და დამაგრება არ არის საჭირო;
5. შეასრულეთ ქვიშის შევსება ფენებად, დატკეპნით და ამავდროულად აუცილებელია სადგურში წყლის ჩასხმა;
6. დატოვეთ სადგურის მილყელი მიწის დონიდან 150-200 მმ.



შევსებისთვის საჭირო ქვიშის მოცულობა:	4.3 მ ³
წყლის ჩასხმისთვის საჭირო მოცულობა:	3.6 მ ³
ქვაბულის მოცულობა:	9.1 მ ³
სადგურის წონა:	334 კგ

LLC POLYMER GROUP			
სრული ბიოლოგიური გამწმენდი სადგური ჰორიზონტალური შესრულებით			
2024	Biotop - Plus 14		
	2.8 მ ³ /დღეში (10-14 ადამიანი)		