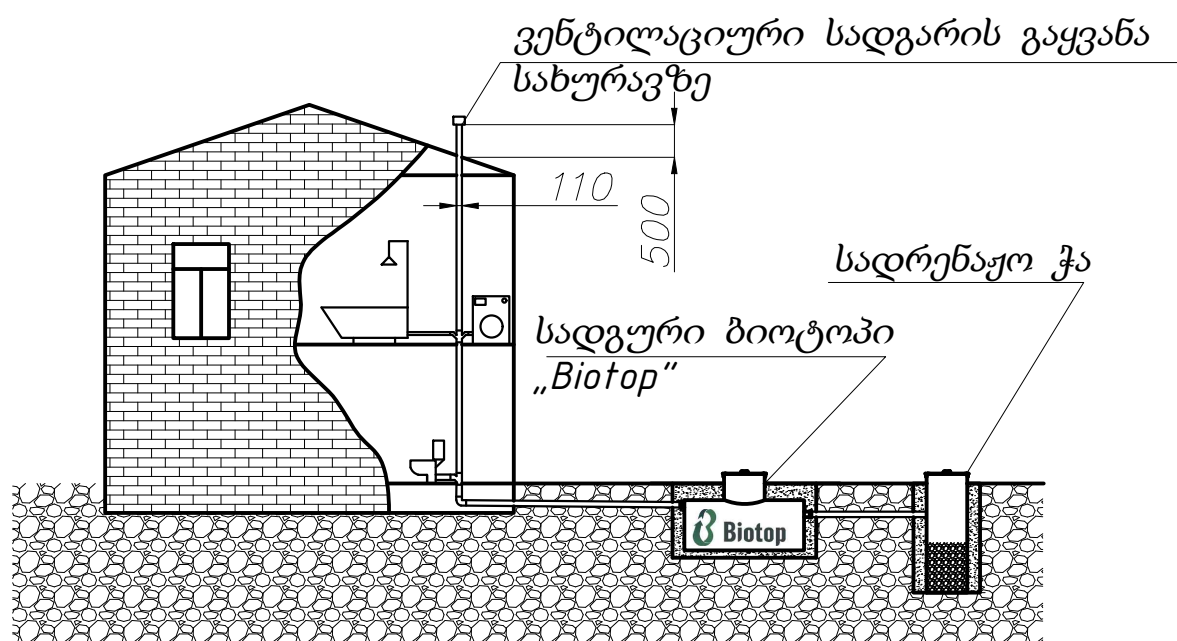



სადგურის მიერთების სქემა

სამონტაჟო სამუშაოების თანმიმდევრობა:

1. ქვაბულის მომზადება ზომებით 4.5 x 1.55 x 1.55 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 ზუსტად ჰორიზონტალურ დონეზე. ფილის შემთხვევაში, სადგური დამაგრეთ ფილაზე ორი ქამრით. მიწისქვეშა წყლების არარსებობის შემთხვევაში, 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:	7.5 მ <sup>3</sup>
წყლის ჩასხმისთვის საჭირო მოცულობა:	2.5 მ <sup>3</sup>
ქვაბულის მოცულობა:	10.8 მ <sup>3</sup>
სადგურის წონა:	194 კგ

<b>LLC POLYMER GROUP</b>	
სრული ბიოლოგიური გამწმენდი სადგური ჰორიზონტალური შესრულებით	
2024	Biotop - 12
2.4 მ <sup>3</sup> /დღეში (10-12 ადამიანი)	
	

საპროექტო	
შპს	
პროექტი	
ფურცელი	
საპროექტო	
შპს	
პროექტი	
ფურცელი	
საპროექტო	
შპს	
პროექტი	
ფურცელი	