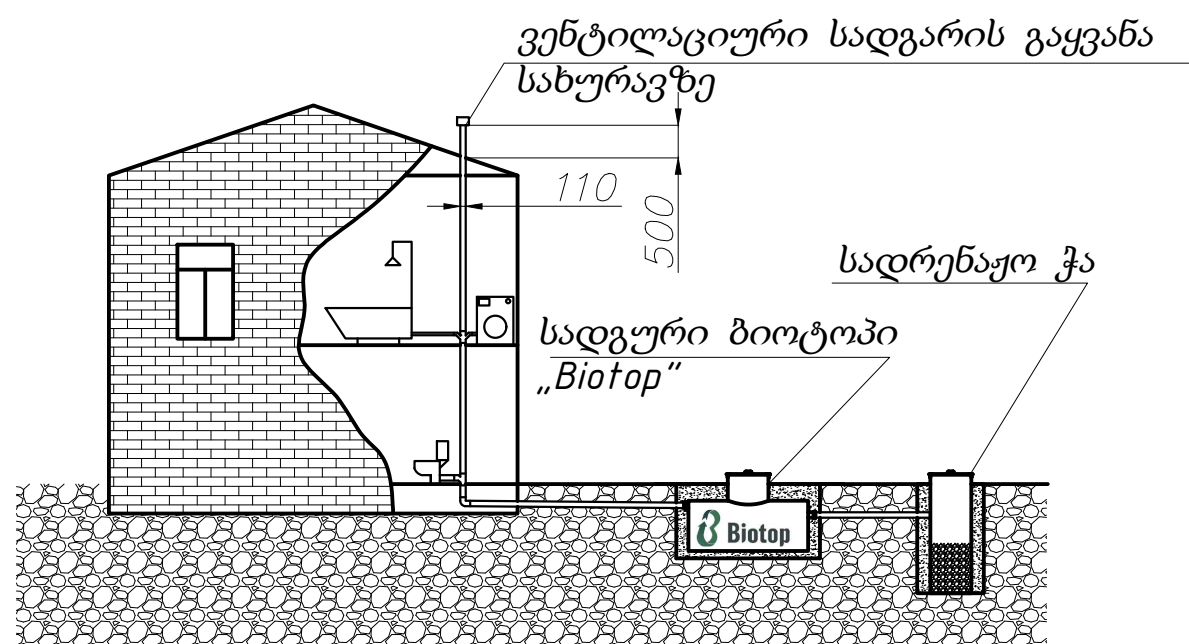



სადგურის მიერთების სქემა



სამონტაჟო სამუშაოების თანმიმდევრობა:

1. ქვაბულის მომზადება ზომებით 3 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 დაამაგრეთ ფილაზე ორი ქამრით. მიწისქვეშა წყლების არარსებობის შემთხვევაში, დამაგრება არ არის საჭირო;
5. შეასრულეთ ქვიშის შევსება ფენებად, დატკეპნით და ამავედროულად აუცილებელია სადგურში წყლის ჩასხმა;
6. დატოვეთ სადგურის მიღყელი მიწის დონიდან 150-200 მმ.

შევსებისთვის საჭირო ქვიშის მოცულობა:	5.1 მ <sup>3</sup>
წყლის ჩასხმისთვის საჭირო მოცულობა:	1.6 მ <sup>3</sup>
ქვაბულის მოცულობა:	7.2 მ <sup>3</sup>
სადგურის წონა:	142 კგ

		LLC POLYMER GROUP	
		სრული ბიოლოგიური გამწმენდი სადგური ჰორიზონტალური შესრულებით	
	2024	Biotop - 6	
		1.2 მ <sup>3</sup> /დღეში (4-6 ადამიანი)	
		 Biotop	