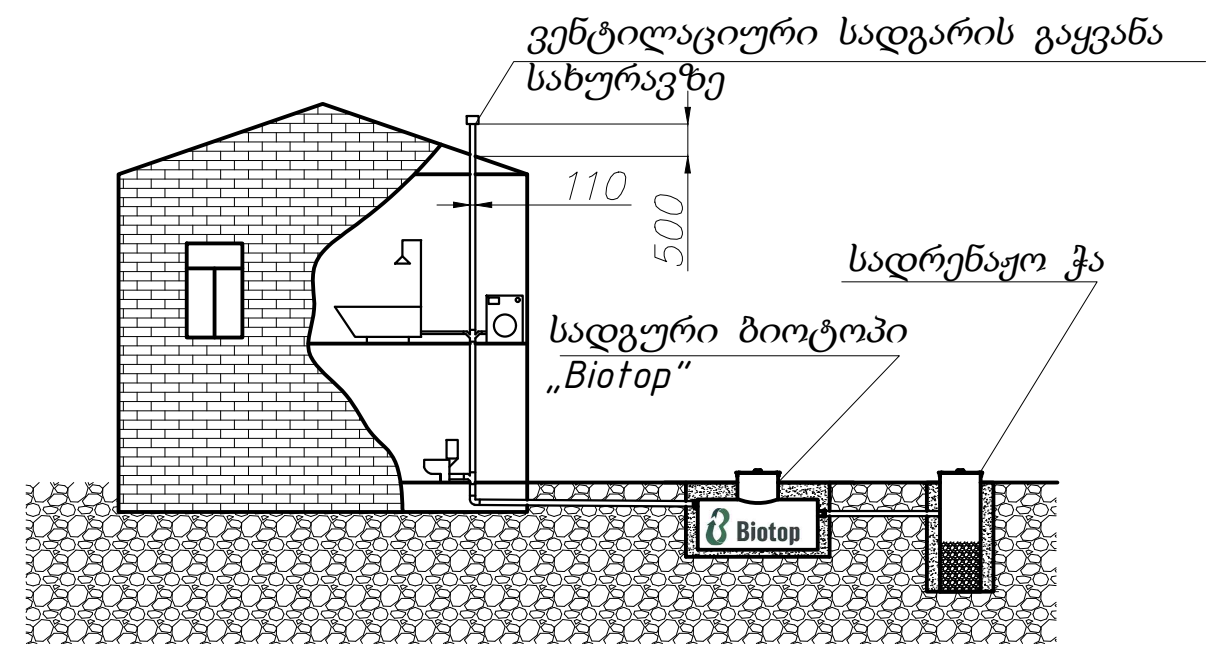



სადგურის მიერთების სქემა

სამონტაჟო სამუშაოების თანმიმდევრობა:

1. ქვაბულის მომზადება ზომებით 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 დაამაგრეთ ფილაზე ორი ქამარით. 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:	8.3 მ ³
წყლის ჩასხმისთვის საჭირო მოცულობა:	2.8 მ ³
ქვაბულის მოცულობა:	12.0 მ ³
სადგურის წონა:	210 კგ

LLC POLYMER GROUP	
სრული ბიოლოგიური გამწმენდი სადგური ჰორიზონტალური შესრულებით	
2024	Biotop - 15
3 მ ³ /დღეში (12-15 ადამიანი)	
	

Создано	
Взам. инв. N	
Погр. и дата	
Инв. N подл.	