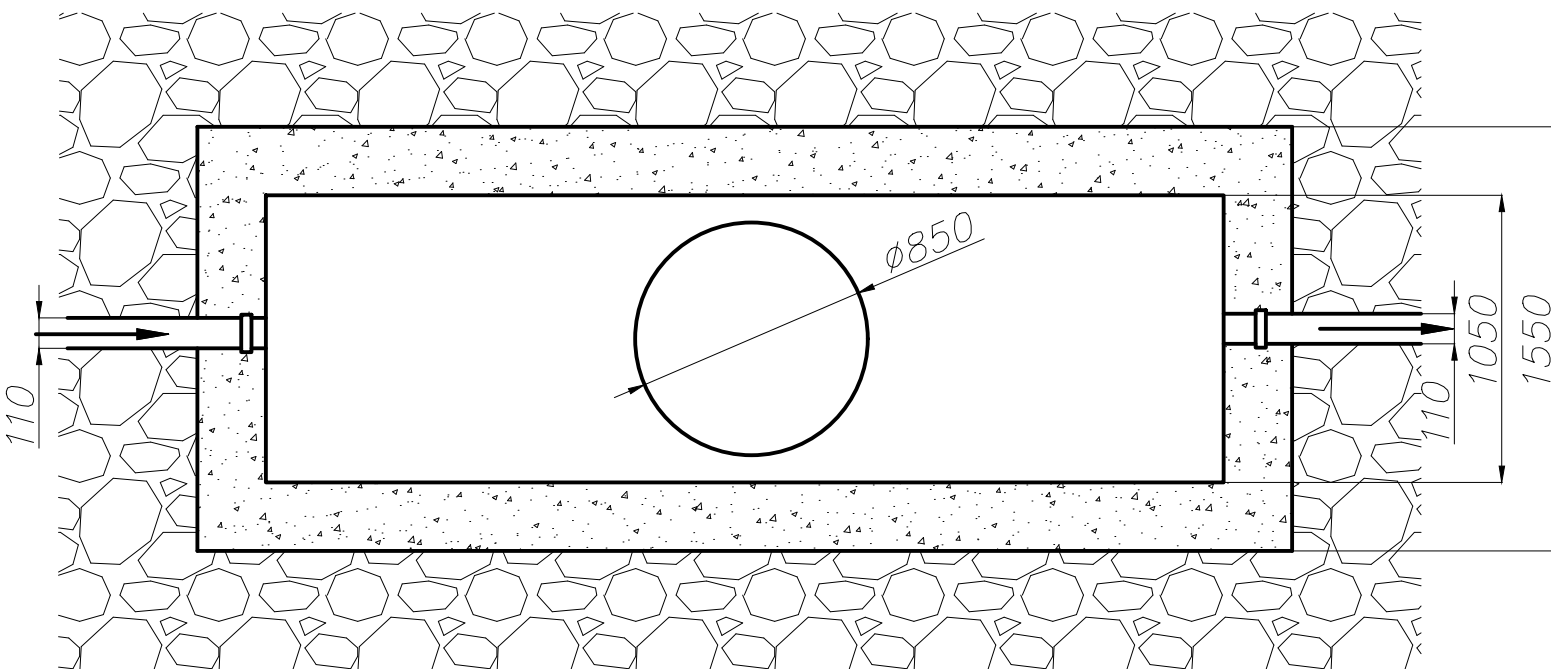


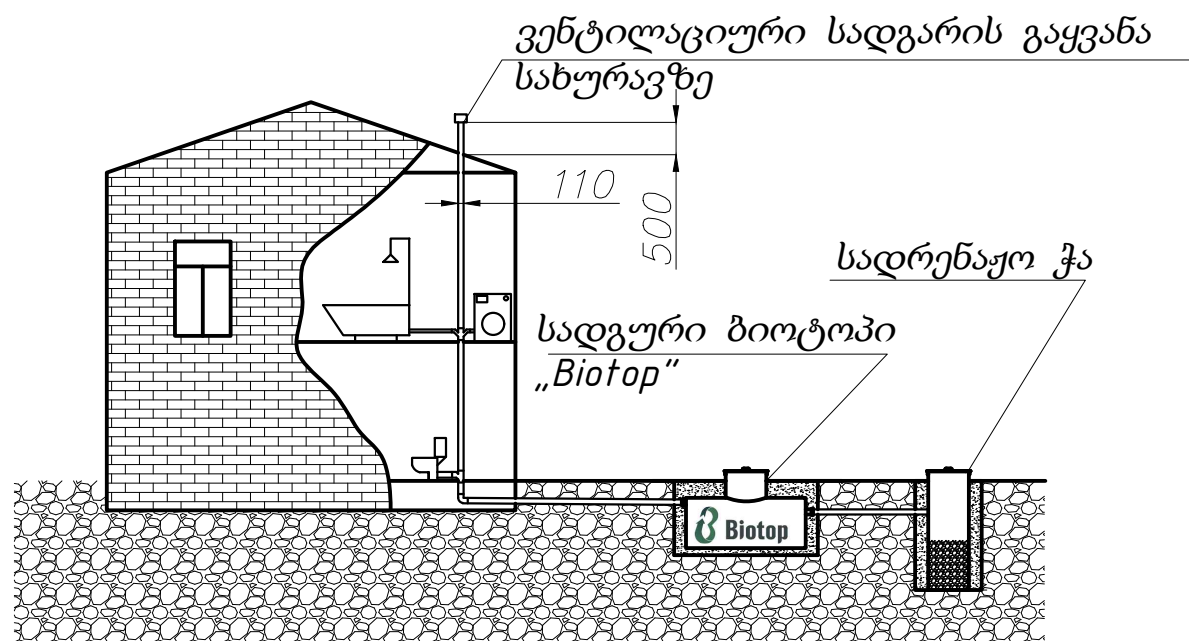
სამონტაჟო სამუშაოების თანმიმდევრობა:

1. ქვაბულის მომზადება ზომებით 4 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:	6.7 მ <sup>3</sup>
წყლის ჩასხმისთვის საჭირო მოცულობა:	2.2 მ <sup>3</sup>
ქვაბულის მოცულობა:	9.6 მ <sup>3</sup>
სადგურის წონა:	178 კგ



სადგურის მიერთების სქემა



LLC POLYMER GROUP			
სრული ბიოლოგიური გამწმენდი სადგური ჰორიზონტალური შესრულებით			
2024	Biotop - 10		
	2 მ <sup>3</sup> /დღეში (8-10 ადამიანი)		

Создано

Взам. уиb N

Погр. u gamma

Ииb. N погл.