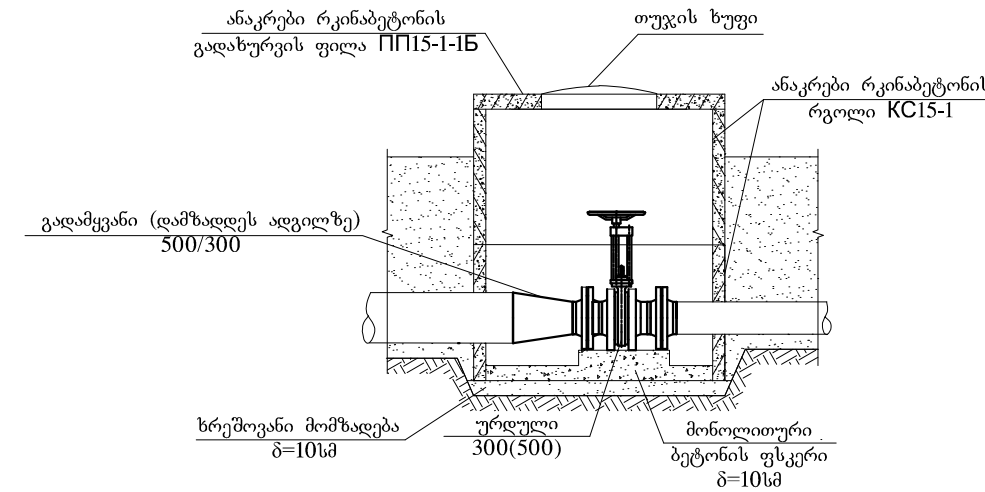
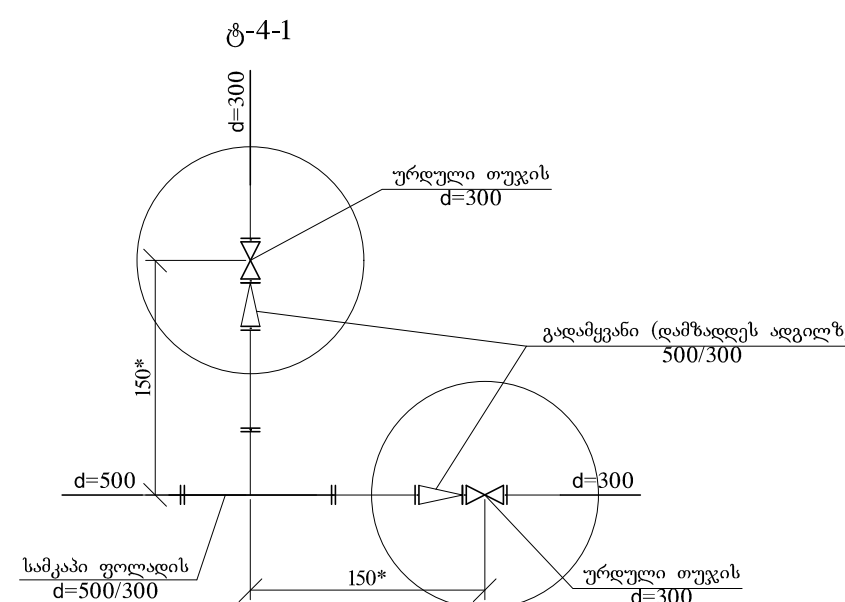
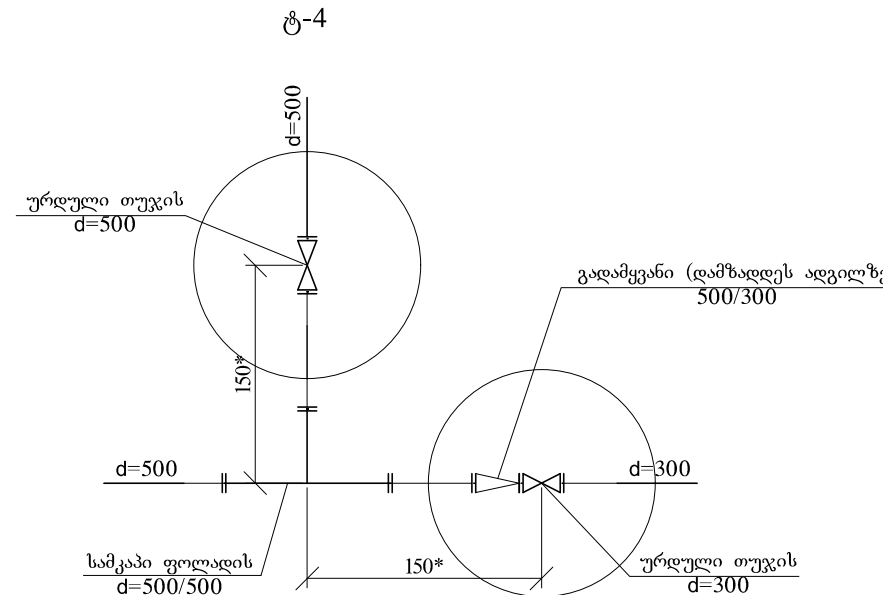


გამანაწილებელი კვანძის სქემები

გამანაწილებელი კვანძის არმატურის ჭის კონსტრუქცია
მ.1:50



სამუშაოთა მოცულობების უწყისი

№№	სამუშაოთა დასახელება	განზ. ურთ.	რაოდენობა		შენიშვნა
			ტ-3	ტ-3-1	
1	IIIჯგ. გრუნტებში ტრანშეის ფსკერისა და ფერდების ჩაღმავება-გაფართოება ხელით ჭების მოსაწყობად	გ ³	3	3	
2	ხრეშოვანი მომზადება ბ=10სმ	გ ³	0.4	0.4	
4	ჭის მოწყობა ანაკრები რ/ბეტონის რგოლი KC15-1	გ	2	2	
5	ჭის გადახურვის ანაკრები რ/ბეტონის ფილა III15-1-1Б	გ	1	1	
6	ჭის ფსკერის დაბეტონება მონოლითური ბეტონით B15	გ ³	0.5	0.5	
7	თუჯის ურდულის მონტაჟი გ=500მმ გ=300მმ	გ	1	1	
8	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	გ ³	1	1	

შენიშვნა:

1. გამანაწილებელი კვანძის ჭებისათვის ქვაბული ეწყობა მილსადენებისათვის წინასწარ მომზადებულ ტრანშეის გაგანიერება-ჩაღრმავებით;
2. გადამყვანების ეწყობა მხოლოდ კვანძიდან გამომავალი მილსადენის დიამეტრის შემცირების შემთხვევაში;
3. გადამყვანი კეთდება ადგილზე, სიგრძით არანაკლებ 300მმ;
4. ურდულის ქვეშ ფსკერის სისქე უნდა გაიზარდოს 20სმ-მდე.

* -ზომა ცნობისათვის

მამწვარის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობების, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამურნეო ქსელის რეაბილიტაციის დეტალური საინჟინრო პროექტი