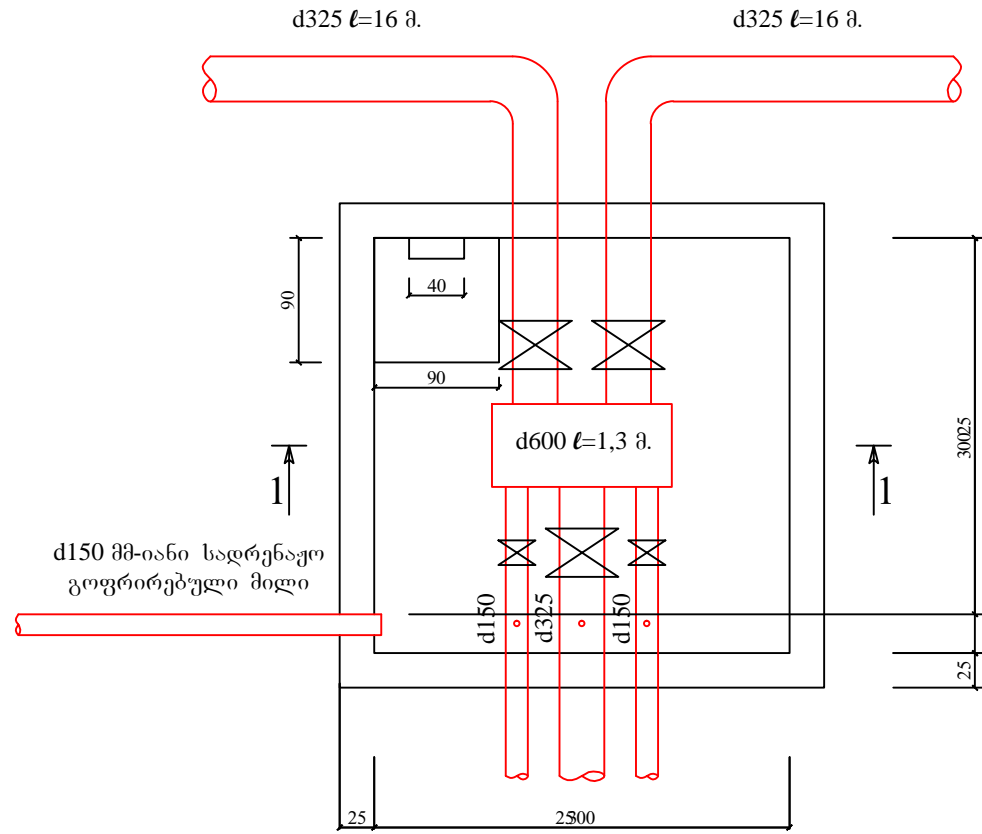
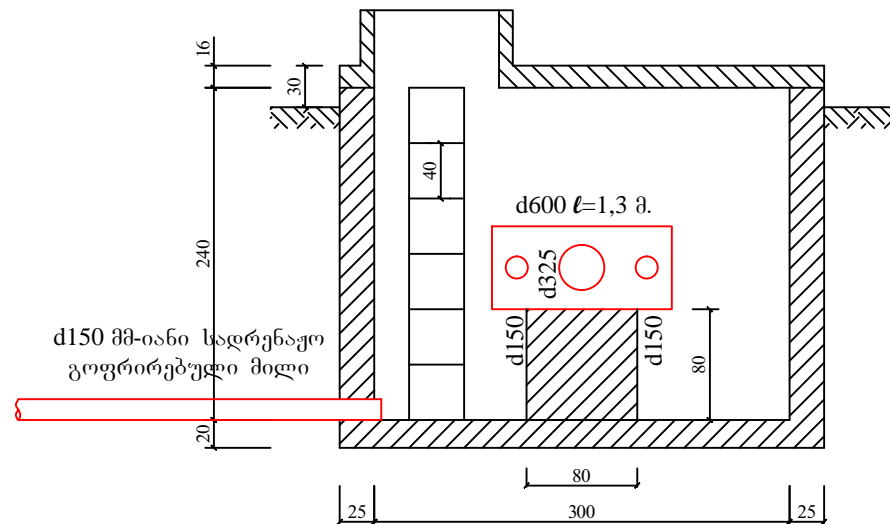


ბამანაწილებელი ჰა
მ. 1:50

ბეჭმა
მ. 1:50



ჭრილი 1-1
მ. 1:50



სპეციფიკაცია			
№	სამუშაოსა და მასალის ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
1	IV-V კატეგორიის გრუნტის გათხრა ექსკავატორით: 3,5X3,5X2,46	მ ³	30,14
2	იგივე - ხელით 15 %	მ ³	4,52
3	კამერის ძირის ფილის მოწყობა B-25 კლასის რკინაბეტონით ორმაგი არმირებით - საყრდენი ბალიშით ურდულებისათვის	მ ³	3,9
ა)	A1 და A3 არმატურა	კგ.	368
ბ)	ფიცარი ჩამოგანული 5 სმ. სისქის	მ ³	3,2
4	რკინაბეტონის კამერის კედლების მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით: 0,25X(3,5+3)X2X2,4	მ ³	7,8
ა)	A1 და A3 არმატურა	კგ.	1170
ბ)	ფიცარი ჩამოგანული: 0,05X3,5X4X2,4X2	მ ³	3,36
გ)	ძელი 100X100 მმ-ზე კვეთით: 0,1X0,1X2,4X18X2	მ ³	0,9
დ)	ღურსმანი სხვადასხვა	კგ.	7
ე)	ძელი 0,05X0,07 კვეთით: 0,05X10X1X2X6	მ ³	0,6
5	B-30 კლასის რკინაბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა B-30 ბეტონით: 0,16X3,5X3,5 ორმაგი არმირებით	მ ³	1,96
ა)	A1 და A3 არმატურა	კგ.	392
ბ)	d600 მმ-იანი პლასტმასის 15 ტონა ამწეობის ხუფი	კომპ.	1
გ)	d75 მმ-იანი საპერო მუხლები	გრძ. მ.	1
6	d325 მმ-იანი S=7 მმ. კედლის სისქის ლითონის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	46
ა)	d325 მმ-იანი მუხლის 135°-ზე მონტაჟი	ცალი	4
7	d600 მმ-იანი S=8-9 მმ. კედლის სისქის ბამანაწილებელი კვანძის მონტაჟი, S=8-9 მმ. სისქის ლითონის ფურცლით ბოლოების დახურვით		
ა)	d600 მმ-იანი S=8-9 მმ. კედლის სისქის ლითონის მილი	გრძ. მ.	130
ბ)	d300 მმ-იანი ურდულის მონტაჟი	კომპ.	2
გ)	d300 მმ-იანი ურდულის მონტაჟი წყალდენზე (შემდეგ d250 მმ-იანი მილსადენზე გადაყვანით)	კომპ.	1
დ)	იგივე - d150 მმ-იანი	კომპ.	2
ე)	S=8-9 მმ. ლითონის ფურცლის დადგენა d600 მმ-იანი მილის ბოლოებში	მ ³	0,72
ვ)	d325 მმ-იანი ლითონის მილის დადგენა d600 მმ-იან მილზე	კომპ.	3
ზ)	იგივე - d159 მმ-იანი ორ ადგილას	გრძ. მ.	4
თ)	d315 მმ-იანი მილტუნის მონტაჟი	ცალი	4
ი)	იგივე - d160 მმ-იანი ორ ადგილას	ცალი	4
კ)	d150 მმ-იანი S=6 მმ. სისქის ლითონის მილი	გრძ. მ.	4
ლ)	d325X250 მმ-ზე კონუსური გადაყვანა	ცალი	1
მ)	ჭანჭიკ-ქანჩები საფენებით	კგ.	15
8	ჭაში ჩასახვლელი ლითონის კიბე	კომპ.	1
9	d325 მმ-იანი ჩოხალის მონტაჟი	ცალი	5
10	იგივე - d159 მმ-ზე	ცალი	2
11	d250 მმ-იანი მილტუნის მონტაჟი	ცალი	2
12	d250 მმ-იანი ადაპტორის მონტაჟი	ცალი	1
ა)	d18 მმ-იანი ჭანჭიკ-ქანჩით საფენებით მონტაჟი	ცალი	8
13	d40 მმ-იანი საპერო რეზერვუარის სიმაღლეზე აყვანილ წყალდენზე - სამ ადგილას მონტაჟი	კომპ.	3
14	სქელკედლიანი d150 მმ-იანი გოფირებული მილსადენის მონტაჟი რკინაბეტონის კამერის ძირიდან დაღვრილი წყლის გასაყვანად	გრძ. მ.	60

დირექტორი	რ. ღიფანიძე	დამკვეთი: ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	დაკვეთის №		
პროექტის ავტორი	რ. ღიფანიძე	სოფელ ჩაისუბანში წყალსადენის სისტემის მოწყობაზე	სტადია	ფურ-ლი	ფურ-ბი
შეასრულა	რ. ღიფანიძე		მ.პ.	გ.ჭ-1	1
შეამოწმა	რ. ღიფანიძე	სათავე ნაპროექტის რეკონსტრუქცია: ბეჭმა; ჭრილი 1-1; სპეციფიკაცია;	068. მშპრემ „რეპაზ ღიფანიძე“		