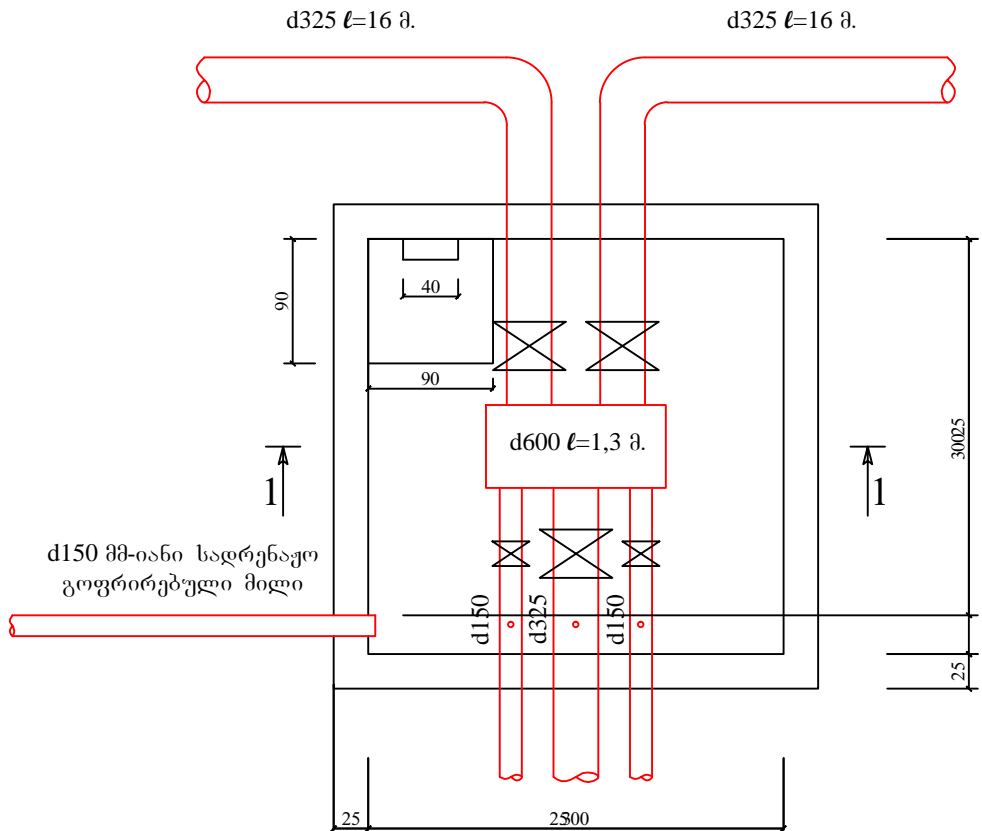
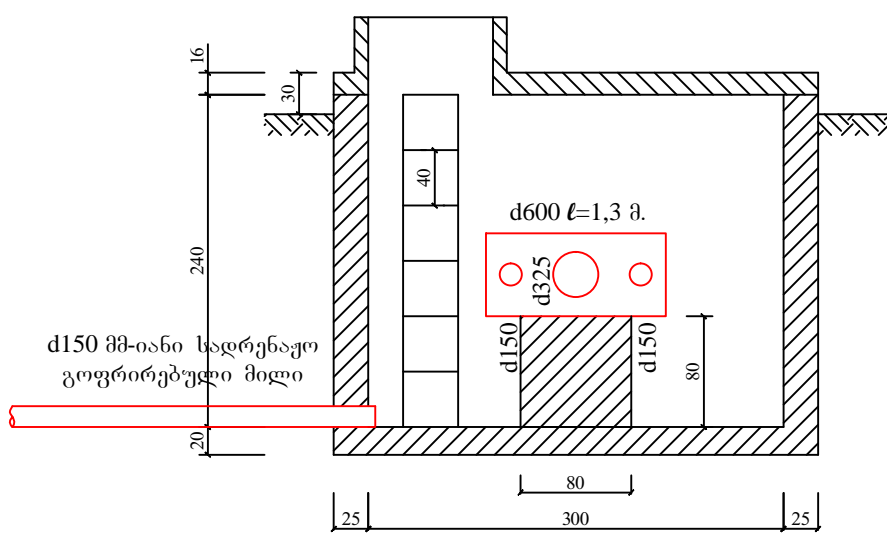


ბამანავილებელი ჭა გ. 1:50

გვგვა



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ 1-1
ଘ. 1:50



სამოვლებლის

Nº	სამუშაოსა და მასალის ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდენ ობა
	2	3	4
1	IV-V ქატეგორიის გრუნტის გათხრა ექსპარტორით: 3,5X3,5X2,46	გ³	30,14
2	იგივე - ხელით 15 %	გ³	4,52
3	კამერის მირის ფილის მოწყობა B-25 კლასის რეისაბეჭონის ღრმაგი არმირებით - საყრდენი ხალიშით ურდელებისათვის	გ³	3,9
ა)	A1 და A3 არმატურა	გბ·	368
ბ)	ფიცარი ჩამოგანედი 5 სტ. სისქის	გ³	3,2
4	რეისაბეჭონის კამერის ექდლების მოწყობა B-25 კლასის გეგმით: 0,25X(3,5+3)X2X2,4	გ³	7,8
ა)	A1 და A3 არმატურა	გბ·	1170
ბ)	ფიცარი ჩამოგანედი: 0,05X3,5X4X2,4X2	გ³	3,36
გ)	ძელი 100X100 მმ-ზე ეკვითოთ: 0,1X0,1X2,4X18X2	გ³	0,9
დ)	დაურსმანი სხვადასხვა	გბ·	7
ე)	ძელი 0,05X0,07 ეკვითოთ: 0,05X10X1X2X6	გ³	0,6
5	Б-30 კლასის რეისაბეჭონის გადატერგის ფილის მოწყობა B-30 ბეგონით: 0,16X3,5X3,5 ღრმაგი არმირებით	გ³	1,96
ა)	A1 და A3 არმატურა	გბ·	392
ბ)	d600 მმ-იანი ალასტრმასის 15 ტონა ამწყობის ხუფი	გრმპ.	1
გ)	d75 მმ-იანი სასაქრო მუხლები	გრძ. მ.	1
6	d325 მმ-იანი S=7 მმ. კედლის სისქის ლითონის ზოლის მონტაჟი	გრძ. მ.	46
ა)	d325 მმ-იანი მუხლების 135°-ზე მონტაჟი	ცალი	4
7	d600 მმ-იანი S=8-9 მმ. კედლის სისქის გამანაწილებები კანისის მონტაჟი, S=8-9 მმ. სისქის ლითონის ფურცლით ბოლოების დახურვით		
ა)	d600 მმ-იანი S=8-9 მმ. კედლის სისქის ლითონის ზოლი	გრძ. მ.	130
ბ)	d300 მმ-იანი ურდელელის მონტაჟი	გრმპ.	2
გ)	d300 მმ-იანი ურდელელის მონტაჟი წარდაგენზე (შემდეგ d250 მმ-იანი მიღლასდეგზე გადავანოთ)	გრმპ.	1
დ)	იგივე - d150 მმ-იანი	გრმპ.	2
ე)	S=8-9 მმ. ლითონის ფურცლის დადელება d600 მმ-იანი მიღლის ბოლოებით	გ²	0,72
ვ)	d325 მმ-იანი ლითონის მიღლის დადელება d600 მმ-იან ზოლზე	გრმპ.	3
ზ)	იგივე - d159 მმ-იანი ორ ადგილას	გრძ. მ.	4
ი)	d315 მმ-იანი მიღლების მონტაჟი	ცალი	4
ი)	იგივე - d160 მმ-იანი ორ ადგილას	ცალი	4
კ)	d150 მმ-იანი S=6 მმ. სისქის ლითონის მიღლი	გრძ. მ.	4
ლ)	d325X250 მმ-ზე კონუსური გადამყვანი	ცალი	1
მ)	ჭანჭი-ჭანჭები საფუნქცით	გბ·	15
8	ჭაში ჩასახლელი ლითონის ქიბე	გრმპ.	1
9	d325 მმ-იანი სიმაღლის მონტაჟი	ცალი	5
10	იგივე - d159 მმ-ზე	ცალი	2
11	d250 მმ-იანი მიღლების მონტაჟი	ცალი	2
12	d250 მმ-იანი ადაპტორის მონტაჟი	ცალი	1
ს)	d18 მმ-იანი ჭანჭი-ჭანჭებით საფუნქცით მონტაჟი	ცალი	8
13	d40 მმ-იანი სასაქრო რეზერვერის სიმღლეზე აკანით წარდაგენზე - სამ ადგილას მონტაჟი	გრმპ.	3
14	სქელ ედლიანი d150 მმ-იანი გორგირებული ზოლსადენის მონტაჟი რეზისტრის კამერის მირიდან დაგვიდეთ წარლენზე - გასახურავანი	გრძ. მ.	60

დირექტორი	რ. დიდგანიძე		დამკვეთი: ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	დაკვეთა №		
პროექტის პრო.	რ. დიდგანიძე					
შეასრულა	0. დიდგანიძე		სოფელ ჩაისუბანში ღამისადგნის სისტემების მოწყობაზე	ხტადია	ფურ-ლი	ფურ-ბი
შეამოწმა	რ. დიდგანიძე			მ.პ.	გ.ჭ-1	1
			სათავე ნაგებობის რეკონსტრუქცია: გეგმა; ჰოლი 1-1; საციფროავტომატიკის დამზადება;	06. მედირმე „რეგაზ დიდგანიძე“		