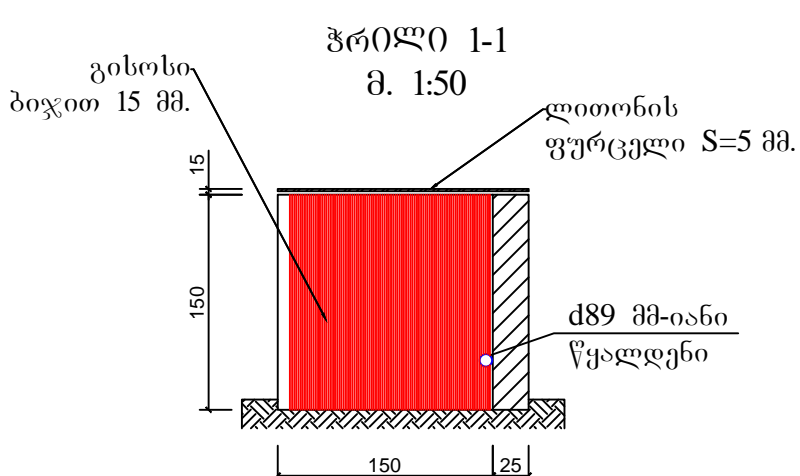
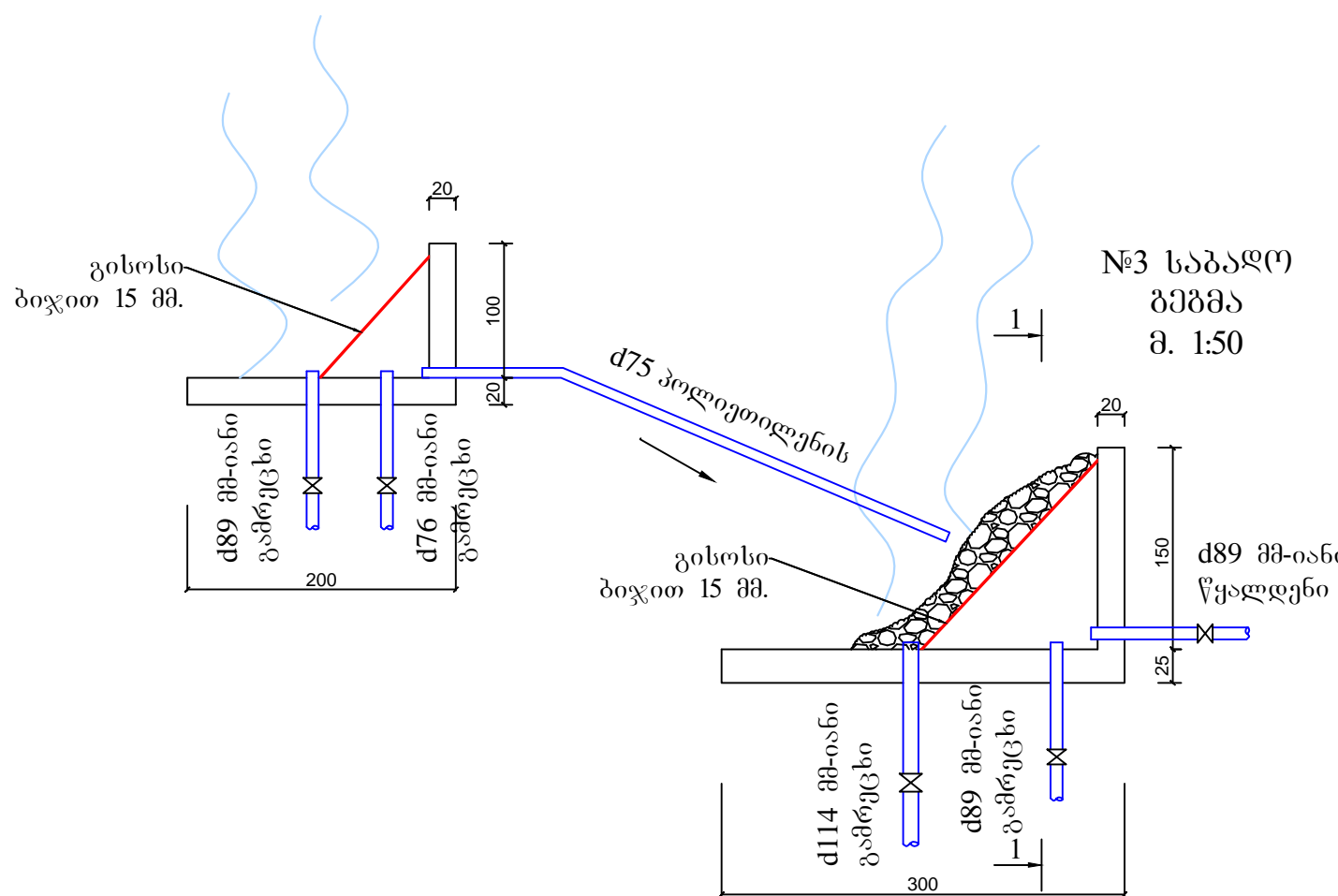


№2 საბაზო

გეგმა

გ. 1:50



№2 და №3 საბაზოების მოსაწყობი

კაპტაშები

გ. 1:50

სამუშაოსაცია			
№	სამუშაოსა და მასალის ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდენობა
1	III-IV გატეგორიის დამუშავება ხელით და გერლაზ გადატრია: $0.6X6X1.5+(1.6X1.5X6)X1.35=5.4+20 \text{ მ}^3$	მ³	25,4
2	რკინაბეტონის ორიაგი არმორტულის კაშხლების მოწყობა №2 და №3 საბაზოში წყალმიმღები კამერით ნ-30 კლასის ბეტონით: $0.2X2X1.5+3X0.25X1.5+2X3.8X0.2X1.65=0.6+1.13+2.51 \text{ მ}^3$	მ³	4,24
3)	A1 და A3 არმატურა	კბ.	636
4)	ფიცარი ჩამოგანული 5 სმ. ხისქის: $5.5X1.5X2X0.05+4.2X1.75X4X0.05=0.831,47$	მ³	2,3
5)	ძელი: 100X100 მმ-ზე კერით: 0,1X0.1X20X2	მ³	0,4
6)	დარტფ: 0,075X0.05 მეტრი კერით, კვევლ 40 ცმ-ში: $2/0.4X2X8.8X0.075X0.05X1.35$	მ³	0,45
7)	დაურსმანი სხვადასხვა	კბ.	16
8)	დამწვარი მავრული - d1,5 მმ.	კბ.	12,5
9)	d25 მმ-იანი პლასტმასისი მილი წყალმიმღები კამერის კედლებში ჩასაბეჭდად: $2X300X1.05$	გრძ. მ.	24
10)	d89 მმ-იანი ლითონის მილდენებით გამრეცხი კვანძების მოწყობა №2 და №3 საბაზოში - სამ ლიტონის	გრძ. მ.	6
11)	იგვე - d89 ლითონის მილსადენით წყალდენის კვანძი №3 საბაზოში	გრძ. მ.	3
12)	იგვე - d76 ლითონის მილსადენით წყალდენის კვანძი გარეშე - მხრილ მილტურით №2 საბაზოში	გრძ. მ.	3
13)	იგვე - d114 ლითონის მილსადენით წყალდენის კვანძი №3 საბაზოში კაბაჟის გამრეცხის კვანძის მოწყობა	გრძ. მ.	6
14)	d80 მმ-იანი ურდეულის მონტაჟი	კომპ.	4
15)	d100 მმ-იანი ურდეულის მონტაჟი	კომპ.	1
16)	d80 მმ-იანი მილტურის მონტაჟი	ცალი	6
17)	d110 მმ-იანი ურდეულის მონტაჟი	ცალი	1
18)	d90 მმ-იანი ადაპტორი	ცალი	2
19)	d75 მმ-იანი ადაპტორი	ცალი	1
20)	d90 მმ-იანი ადაპტორის მონტაჟი	ცალი	5
21)	d75 მმ-იანი ადაპტორის მონტაჟი	ცალი	1
22)	65X65X5 მმ. კუთხოვანებით კამერებში ჩარჩობის მოწყობა პაჭამისა და ლითონის ფურცელების დასამაგრებლად	გრძ. მ.	7,2
23)	ლითონის მილსადენების: კუთხოვანებისა და ფურცელების შედეგა ანტიკორით სამჯერ	მ²	24
24)	d114 მმ-იანი ლითონის მეხლი 135°-ზე	ცალი	3
25)	d89 მმ-იანი ლითონის მეხლი 135°-ზე	ცალი	3
26)	50X50 მმ-ზე უჯრების მქონე მებადეურის ბადის ბადაგარების №3-ე კაბაჟის ჩიების ქვეშ კედლებში ჩასაბეჭდით - სხვადასხვა ნაგანებისა და ცოთლებისაგან დასაცავად: $2X3,8 \text{ მ}^2$	მ²	7,6

დორექტორი	რ. დიდგანიძე	დამკვეთი: ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამზეობა	დაკვეთის №
პროექტის ავტო.	რ. დიდგანიძე	სოფელ ჩაისუბანში წყალსადენის სისტემების მოწყობაზე	სტადია ფურ-ლი ფურ-ბი
შეამოწმა	რ. დიდგანიძე		გ.პ. ს.პ-1 1
		№2 და №3 საბაზოების მოსაწყობი კაპტაჟი:	069. მეწარმე „რეგაზ დიდგანიძე“
		გამზა; შრილი 1-1;	