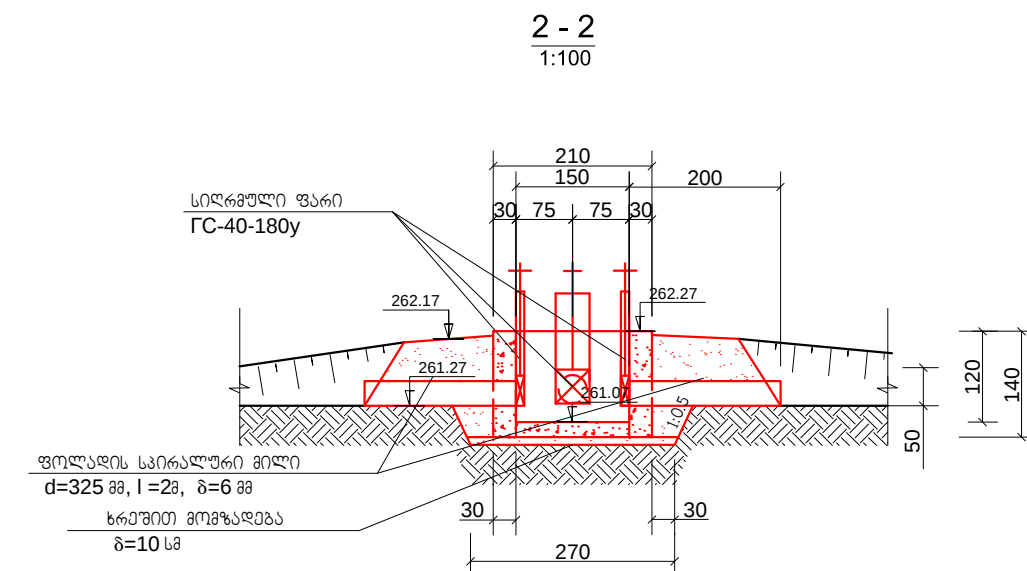
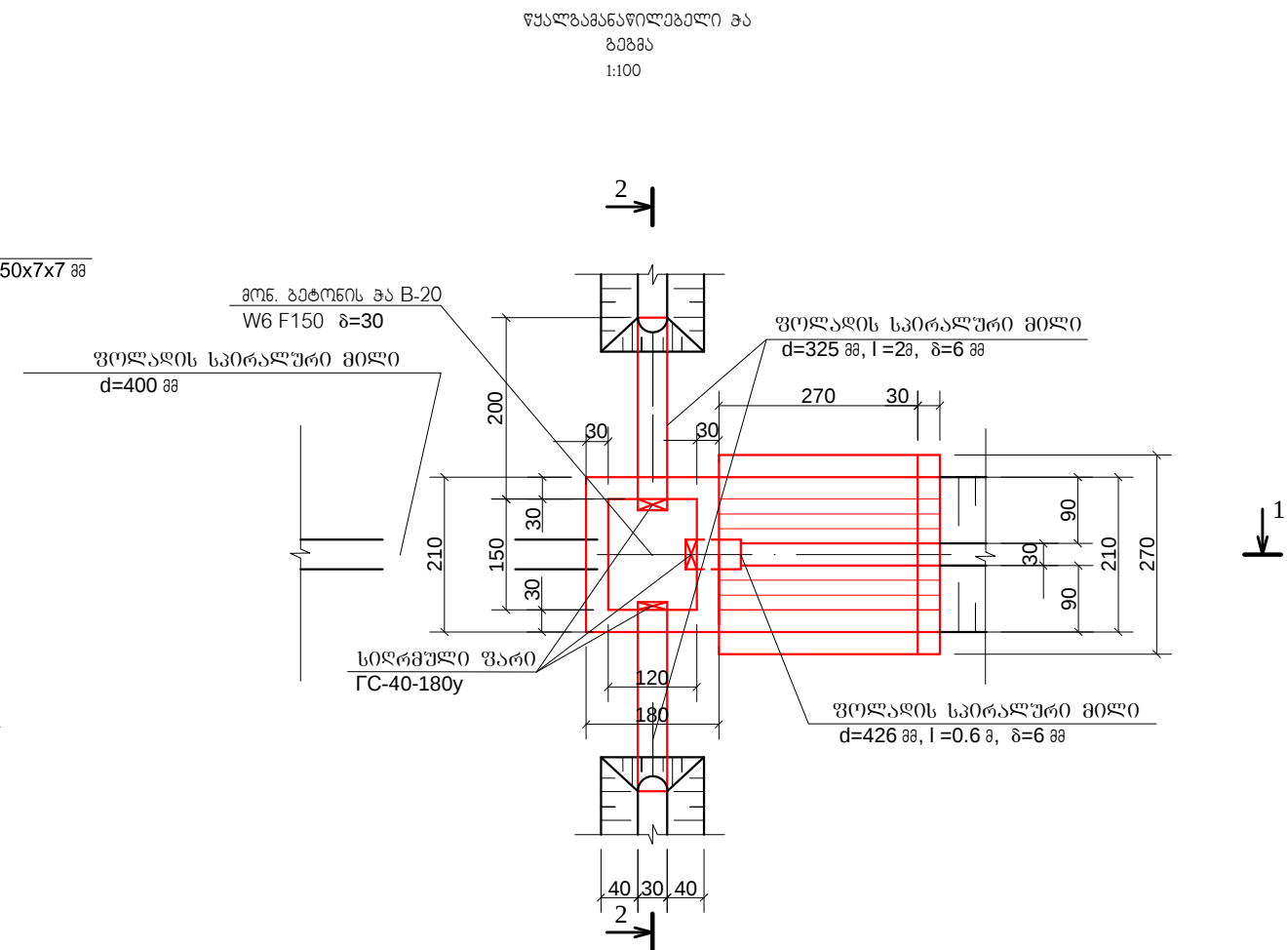
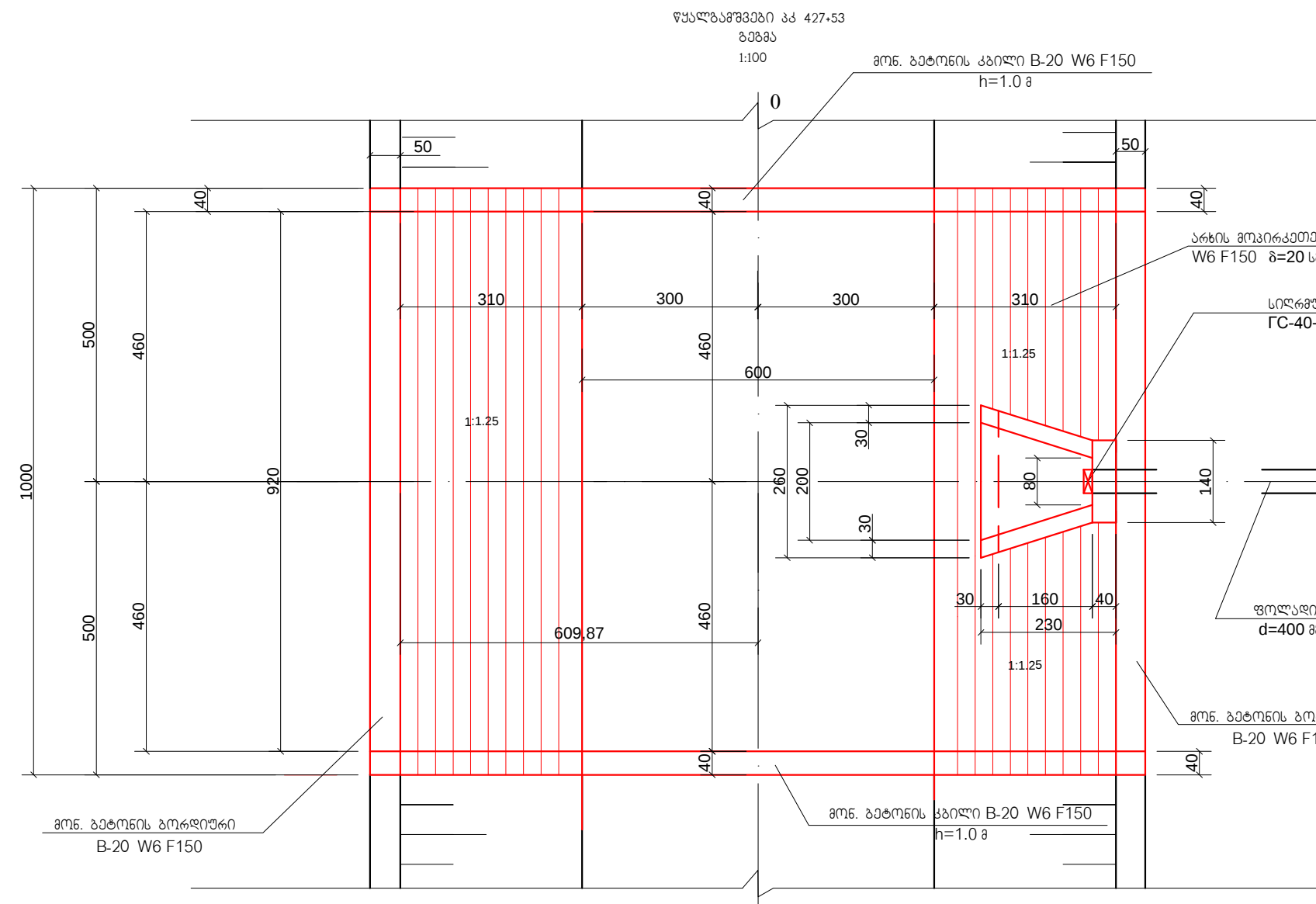




სამუშაოს მოცულობების შუქისი			
№	სამუშაოს დასახელება	ე.ა.ზ.	რაოდენობა
1	2	3	4
	I. წყალგამშვები		
1	წყალგამშვების დაზიანებული ბეტონის კედლების მონგრევა ანექსირაქებით, დატვირთვა ათვითმცდელებზე და გატანა 10კმ-ზე	მ ³	2,0
2	არსებული d=400მ დიამეტრის ფოლადის მილის გაწმენდა დანადგარი გრუნტისაგან ხელით, გრუნტის ბერძნზე დაყრით l=15.4მ	მ ³	1,0
3	არსებული უფარვის ფარისა და ჩარჩოს დემონტაჟი	პმ	79,0
4	III ჯგ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში 0.65მ ³ ჩაჩის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ ³	113,5
5	იგივე, ხელით	მ ³	14,0
6	გრუნტის უქნაყრა 0.65მ ³ ჩაჩის მოც. ექსკავატორით	მ ³	21,5
7	დარჩენილი გრუნტის მოსწორება ბუდოხვითი 20მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	107,0
8	ხრეშით მომზადება ნაგებობის ქვეშ d=15მ	მ ³	9,3
9	ხრეშით მომზადება არხის ფერდებზე d=15მ	მ ³	73,6
10	წყალგამშვების ძირის დაბეტონება მონოლითური ბეტონით B-20 W6F150	მ ³	0,5
11	იგივე, კედლების B-20 W6F150	მ ³	3,6
12	კიბლის მოწყობა წყალგამშვების შესასვლელში მონოლითური ბეტონით B-20 W6F150	მ ³	0,3
13	არხის ძირის დაბეტონება მონ. ბეტონით B-20 W6F150 ფოლადის ბადეზე d=20მ	მ ³	11
14	იგივე, ფერდების B-20 W6F150 d=20მ	მ ³	14,7
15	ფოლადის ბადე 150/150/7/7	მ ² /კმ	128,8/555,2
16	მონ. ბეტონის კიბლების მოწყობა მაგ. არხის მოპირკეთებულ უბანზე	მ ³	12,0
17	მოპირკეთების მოწყობა მონ. ბეტონით d=15მ მაგ. არხის მოპირკეთებულ უბანზე	მ ³	1,3
18	სიღრმული ფარის მონტაჟი TC40-270y H _F =2.7h 1კ	პმ	119,6
19	ფარი	პმ	16,3
20	ამწე-მეჩინიში 0.5B	პმ	29,4
21	ჩასატანებული ნაწილები	პმ	71,6
22	სამაგრი დეტალები	პმ	1,0
23	შემამკიდრობელი რეზინა	პმ	1,3
24	ფარის შედგება ზეითიანი საღებავით ორ ფენად	მ ²	2,4

შენიშვნა:

1. ქვალაზნოს სს. მავ. არხოს გეგმა მ 1:5000 იხ. შწ1-1 ÷ შწ1-11
2. ფარები იხილეთ მქანოკურ ნაწილში
3. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში

	II. წყალგამანაწილებელი ჭა		
25	წყალდამანაწილებელი ჭის დაზიანებული ბეტონის კედლის ნარჩენების მონგრევა პნევმოჩაქურებით, დატვირთვა ათვისშეცდელზე და გატანა 10კმ-ზე	მ³	4,0
26	III ჯგ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში 0.25მ³ ჩაშის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ³	6,5
27	იგივე, ხედიით	მ³	1,5
28	III ჯგ გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში 0.25მ³ ჩაშის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ³	4
29	იგივე, ხედიით	მ³	1
30	გრუნტის უკუჩაყრა 0.25მ³ ჩაშის მოც. ექსკავატორით	მ³	4,5
31	დარჩენილი გრუნტის მოსწორება ბუდლოზე 10მ-ზე გადაადგილებით	მ²	8,5
32	ხრეშით მოშაღება ნაგებობის ქვეშ $\delta=10\text{სმ}$	მ³	0,6
33	ხრეშით მოშაღება არხის ფერდებზე $\delta=10\text{სმ}$	მ²	8
34	არხის ძირის დაბეტონება მონოლითური ბეტონით B-20 W6F150 $\delta=15\text{სმ}$	მ³	0,2
35	არხის ფერდების დაბეტონება მონოლითური ბეტონით B-20 W6F150 $\delta=15\text{სმ}$	მ³	1,2
36	მონ. ბეტონის კბილის მოწყობა B-20 W6F150	მ³	0,4
37	ბორდიურების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 W6F150	მ³	0,25
38	წყალდამანაწილებელი ჭის ძირის დაბეტონება მონოლითური ბეტონით B-20 W6F150 $\delta=20\text{სმ}$	მ³	0,4
39	იგივე, კედლების B-20 W6F150	მ³	2,7
40	$d=325\text{მმ}$ $\delta=6\text{მმ}$ $l=2\text{მ}$ ფოლადის სპირალური მილების მონტაჟი ნორმალური ანტიკოროზიული იზოლაციის მოწყობით	მ/კმ	4/188,8
41	$d=426\text{მმ}$ $\delta=6\text{მმ}$ $l=0,6\text{მ}$ ფოლადის სპირალური მილების მონტაჟი ნორმალური ანტიკოროზიული იზოლაციის მოწყობით	მ/კმ	0,6/37,3
42	სიღრმული ფარების მონტაჟი FC40-180ყ 3კ	კმ	297,9
43	მათ შორის: ფარი	კმ	48,9
44	ამწკ-მექანიზმი 0,5B	კმ	66,0
45	ჩასატანებული ნაწილები	კმ	176,1
46	სამაგრი დეტალები	კმ	3,0
47	შემამჭიდროვებელი რეზინა	კმ	3,9
48	ფარების შეღებვა ზეთოვანი ხაღვავით ორ ფენად	მ²	5,7

[illegible]