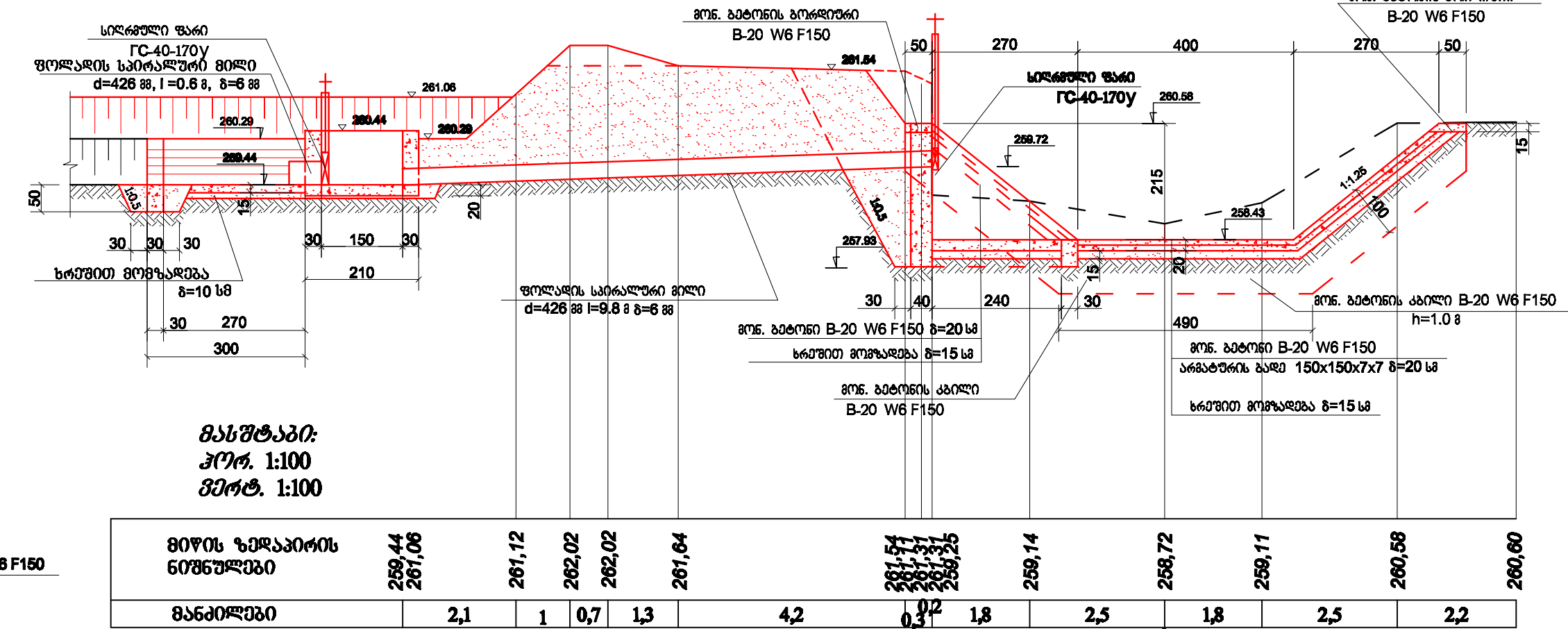
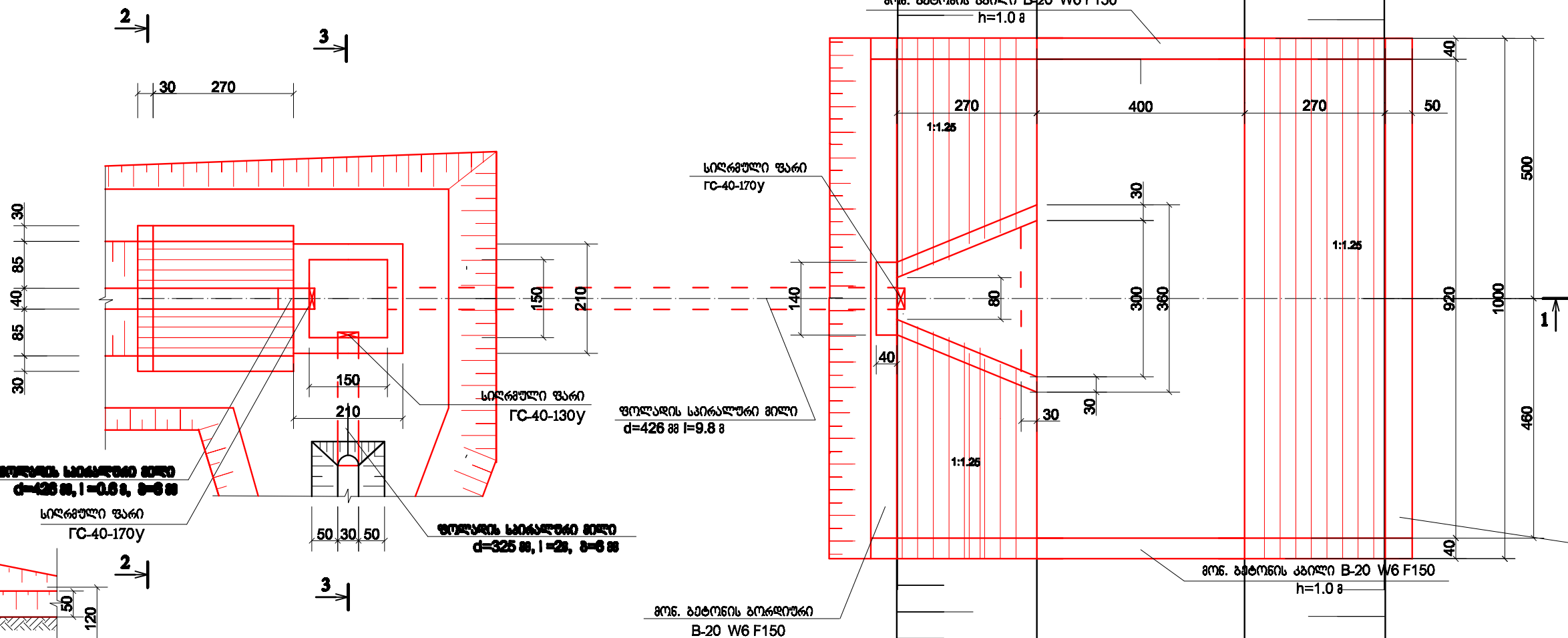
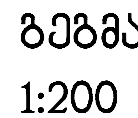




№	სამუშაოს დასახელება	ერთეულის კოდი	რაოდენობა
1	3	4	5
	I. წყალგამშვები		
1	კვანძის ტერიტორიაზე ბუჩქნარის გაკაფვა, შეგროვება და დაწვა	მ²	30,0
2	არხის გაქმენდა დანალექი გრუნტისაგან 0.65მ³ ჩაშლის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ³	60,0
3	არსებული უვარგისი ფარის დემონტაჟი, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა 12მ-ზე დასაწყობებში	კმ	100,
4	დაზიანებული რკ ბეტონის მილის 0.6X0.5მ დემონტაჟი, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე, გატანა 10მ-ზე l=9.8მ	მ³	1,8
5	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში 0.65მ³ ჩაშლის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით კბილის მოსაწყობად მოსაპირკეთებელი უბნის დასაწყისში და ბოლოში და მილის გამოსაცვლელად	მ³	111,0
6	იგივე, ხელით	მ³	7,0
7	იგივე, ხელით ბორდიურის მოსაწყობად	მ³	8,0
8	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში 0.65მ³ ჩაშლის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით მოსაპირკეთებელი უბნის მოსამზადებლად	მ³	25,0
9	გრუნტის უკუჩაყრა 0.65მ³ ჩაშლის მოც. ექსკავატორით	მ³	96,0
10	დარჩენილი გრუნტის მოსწორება ადგილზე ბუდელოზერით 20მ-ზე გადაადგილებით	მ³	89,0
11	ადგილობრივი გრუნტით ხარისხოვანი ყრილის მოწყობა მოპირკეთების ფერდობის ქვეშ	მ³	26,0
12	მოხრეშვა ნაგებობის ქვეშ ბ=15სმ	მ³	6,6
13	არხის ფერდობის მოხრეშვა ბ=15სმ	მ²/მ	63.5/9.52
14	არხის ძირის დაბეტონება მონ. ბეტონით B-20 W6F150 ფოლადის ბაოზმა ბ=20სმ	მ³	7,4
15	იგივე, ფერდობის B-20 W6F150 ბ=20სმ	მ³	12,51
16	ფოლადის ბაფე 150X150X7X7	მ²/კმ	94.0/405.2
17	მონ. ბეტონის B-20 W6F150 კბილის მოწყობა მაგ, არხის მოსაპირკეთებელ უბანზე ბ=0.4მ	მ³	10,0
18	ბორდიურის მოწყობა მონ. ბეტონით B-20 W6F150 მაგ. არხის მოსაპირკეთებელ უბანზე ბ=0.5მ, ბ=0.15მ	მ³	1,30
19	წყალმომღებლის ძირის მოწყობა მონ. ბეტონით B-20 W6F150 ბ=20სმმ	მ³	1,03
20	იგივე, კბილის ბ=0.3მ, h=0.5 l=3.0მ	მ³	0,45
21	იგივე, კვადრების ბ=30სმ l=3.1მ	მ³	4,5
22	სპირალური ფოლადის მილის Ø426მმ ბ=6მმ l=9.8მ მონტაჟი ნორმალური ანტიკოროზიული იზოლაციით	კმ	618,2
23	სიღრმული ფარის მონტაჟი GC 40-170y 1კ	კმ	98,0
24	ფარი	კმ	16,3
25	ამწე-მექანიზმი 0.5B	კმ	22,0
26	ჩასატანებული ნაწილები	კმ	57,4
27	სამგარი დეტალები	კმ	1,0
28	შემამჭიდროვებელი რეზინა	კმ	1.3
29	ფარის შეღება ზეთოვანი საღებავით ორ ფენად	მ²	1,7

80608365

1. ძვ.ალაზნის სს. მამ. არხის გვერდი მ 15000 იხ. შპნ-1 ÷ შპნ-11
2. შარავი იხილეთ მუდანიშუა ნაწილში
3. ნახაზი ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში

II. გამანაწილებელი ჭა			
1	III ფვ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში 0.25მ ³ ჩაშლის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით ნაგებობის მოსაწყობად	მ ³	15,0
2	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით, გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ ³	1,0
3	III ფვ. გრუნტის დამუშავება 0.25მ ³ ჩაშლის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით ბერმის მოსაწყობად	მ ³	18,0
4	იგივე, ხელით	მ ³	2,0
5	გრუნტის უკუჩაყრა 0.25მ ³ ჩაშლის მოც. ექსკავატორით	მ ³	6,0
6	არსებული ყრილის V=10მ ³ და დარჩენილი გრუნტის მოსწორება ადგილზე ბუდლოზერით 20მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	40,0
7	ხრეშით მომზადება ჭის და არხის მოპირკეთების ძირში δ=10სმ	მ ³	0,9
8	იგივე, არხის მოპირკეთების ფერდებზე δ=10სმ	მ ²	5,4
9	მონ. ბეტონის ჭის ძირის მოწყობა B-20 W6F150 δ=20სმ	მ ³	0,45
10	იგივე, ჭის კედლების δ=30სმ	მ ³	2,4
11	არხის ძირის მოწყობა მონ. ბეტონით B-20 W6F150 δ=15სმ b=0.4მ	მ ³	0,16
12	იგივე, ფერდების δ=15სმ	მ ³	0,97
13	იგივე, ბორდიურის δ=15სმ b=30სმ	მ ³	0,31
14	კბილის მოწყობა მონ. ბეტონით B-20 W6F150	მ ³	0,78
15	სპირალური ფოლადის მილის Ø426მმ δ=6მმ l=0.6მ მოწყობა ნორმალური ანტიკოროზიული იზოლაციით	კგ	37,85
16	იგივე, Ø325მმ δ=6მმ l=2.0მ	კგ	94,4
17	სიღრმული ფარის მონტაჟი GC40-130y 1ც	კგ	92,8
18	ფარი	კგ	16,3
19	ამწე-მექანიზმი 0.5B	კგ	22,0
20	ჩასატანებელი ნაწილები	კგ	52,2
21	სამაგრი დეტალები	კგ	1,0
22	შემამჭიდროებელი რეზინა	კგ	1,3
23	ფარის შედგება	მ ²	1,7
24	სიღრმული ფარი GC40-170y 1ც	კგ	98,0
25	ფარი	კგ	16,3
26	ამწე-მექანიზმი 0.5B	კგ	22,0
27	ჩასატანებელი ნაწილები	კგ	57,4
28	სამაგრი დეტალები	კგ	1,0
29	შემამჭიდროებელი რეზინა	კგ	1,3
30	ფარის შედგება ზეთოვანი სადებავით ორ ფენად	მ ²	1,7