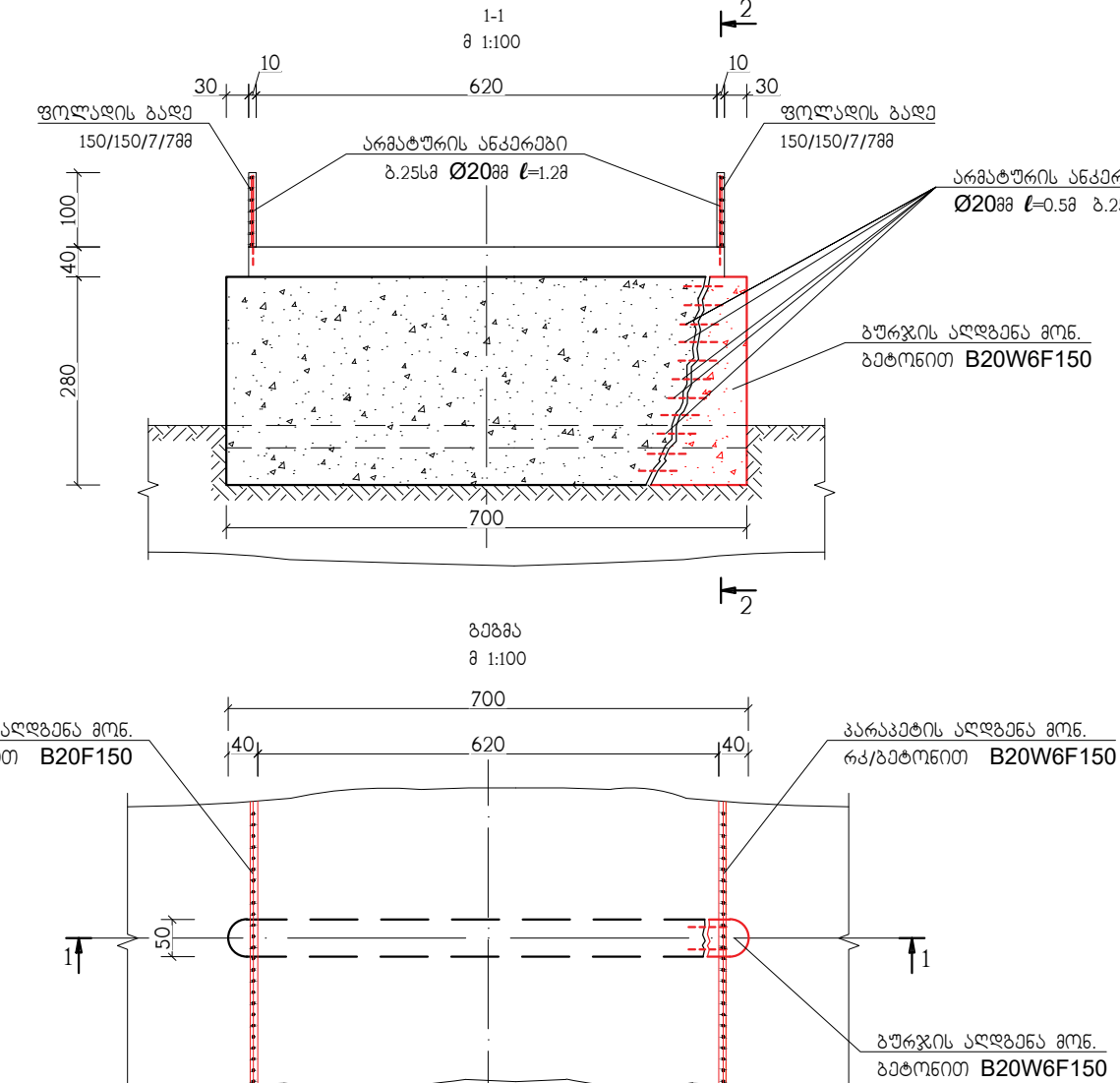
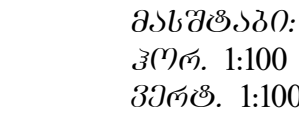
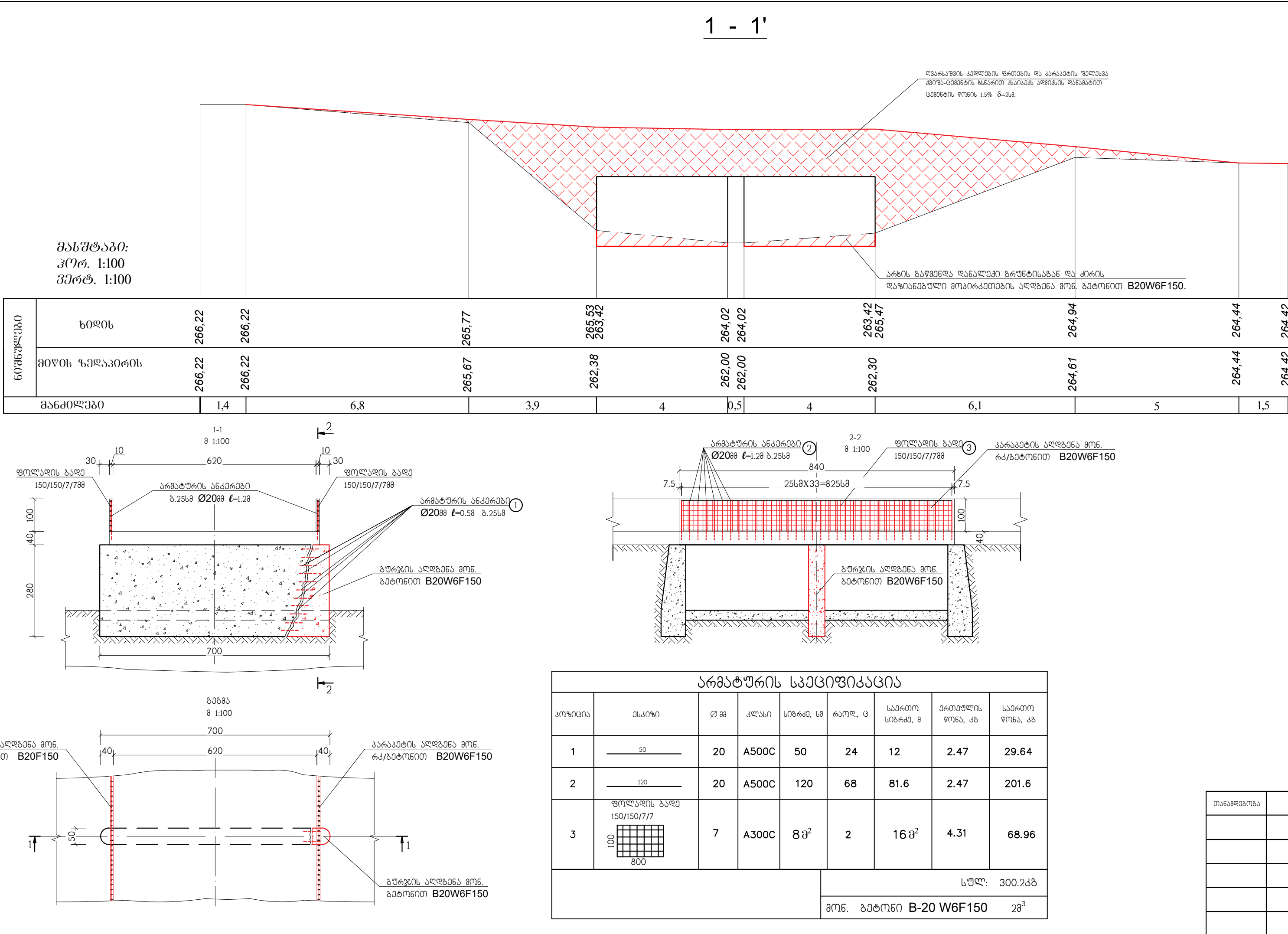
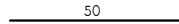
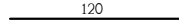
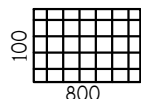




არმატურის სპეციფიკაცია								
პოზიცია	მსპოზი	დ. მ	ძლასი	სიგრძე, სმ	რაოდ., ც	სამართო სიგრძე, მ	ერთეულის წონა, კგ	სამართო წონა, კგ
1		20	A500C	50	24	12	2.47	29.64
2		20	A500C	120	68	81.6	2.47	201.6
3	ფილალინის ბაღე 150/150/7/7 	7	A300C	8 მ²	2	16 მ²	4.31	68.96
					სულ: 300.23 კგ			
					მონ. ბეტონი B-20 W6F150 2მ³			

სამუშაოს მოცულობების უწყისი			
№	სამუშაოს დასახელება	გრაფიკული კალკულაცია	რაოდენობა
1	2	3	4
1	არხის გაწმენდა ნაღებობის ქვეშ დანალექი გრუნტისაგან ხელით, ორჯერ გადავით	მ³	11
2	გრუნტის საყრდენი აპირის ბაღიში ხელით და ბურხისუ დეკარა	მ³	11
3	ბურხისუ დეკარის გრუნტის დატვირთვა 0.25მ³ ჩამოს მოც. ექსკავატორით ათვითმცდელებზე	მ³	11
4	გრუნტის გარტა 10მ-ზე გადაადგილებით	ტ	21
5	არხის ძირის მოხრეშვა ღვარსაშვის ქვეშ h=15სმ	მ³	7
6	ღვარსაშვის მოპირკეთების აღდგენა მინ. ბეტონით B-20W6F150	მ³	12
7	ღვარსაშვის ზედაპირის გაწმენდა ბუღალხურით, გრუნტის 20მ-ზე გადაადგილებით	მ³	12.0
8	III კლ. გრუნტის დამუშავება ბურჯის გარშემო ქვაბულში ხელით, გრუნტის ევერდუ დეკარით	მ³	2
9	გრუნტის უკუწარება ხელით	მ³	2
10	დარწმინდი გრუნტის დატვირთვა ათვითმცდელებზე 0.65მ³ ჩამოს მოც. ექსკავატორით	მ³	12.0
11	გრუნტის გარტა 10მ-ზე	ტ	22.8
12	ღვარსაშვის შუა ბურჯის დამუდარი (მოწყვეტილი) ნაწილის დატვირთვა ხელის აწევისაქვეით	მ³	2.5
13	ღვარსაშვის პარადების მოხრეშვა ხელის აწევისაქვეით	მ³	1.7
14	ჩამოსტრეკების დატვირთვა ათვითმცდელებზე და გარტა 10მ-ზე	ტ	10.1
15	ბურჯების ტანში Ø30მ ბურჯილების მოწყობა ორ როდელ ბაღით 25სმ, h=25სმ	ც/მ²	24/0.004
16	ღვარსაშვის ფილაში ბურჯილების მოწყობა ბაღით 25სმ ერთ როდელ h=20სმ	ც/მ²	68/0.012
17	არმატურის აკერები Ø20მ l=0.5მ, n=34ც	მ/კმ	12/29.64
18	არმატურის აკერები Ø20მ l=1.2მ, n=34ც	მ/კმ	81.6/201.55
19	არმატურის აკერების ჩამდგება წებო-ცემენტით	მ³	0.016
20	ღვარსაშვის ზედაპირზე ხერტის მოწყობა ხელის აწევისაქვეით ბურჯის ბეტონირებისათვის	მ³	0.1
21	ხერტის ასოხება მინ. ბეტონით B-20 W6F150	მ³	0.1
22	შუა ბურჯის ჩამოტეხილი ნაწილის აღდგენა მინოლითურ ბეტონით B20 W6F150	მ³	2.5
23	ღვარსაშვის ქვეშ დახინდებული მოპირკეთების აღდგენა მინ. ბეტონით B20W6F150	მ³	13.5
24	პარადების მოწყობა მინოლითურ ბეტონით B20W6F150 ფილაგის ბაღზე 150/150/7/7	მ³	2.0
25	ფილაგის ბაღი 150/150/7/7	მ²/კმ	16/68.96
26	ღვარსაშვის ზედაპირზე ბურჯების და ფრთების ქიმბოზი ერთად გარეცხვა წნევიანი წყლის ბაღით	მ²	201.0
27	ზედაპირების დატენიანება სამუშაოს დაწყების წინ	მ³	201
28	ბურჯებზე და ღვარსაშვის ფრთებზე ჩამოტეხილების და ღრმულების ასოხება მინ. ბეტონით B20W6F150	მ³	0.5
29	ღვარსაშვის ბურჯების ზედაპირების შეღებვა ქვიშა-ცემენტის სხნარით ქსიაბექს-ადმიქის დანატარა (ცემენტის წონის 1.5% ოფინრებით) სისქით 2სმ	მ²	56
30	ღვარსაშვის ფრთების ზედაპირების შეღებვა ქვიშა-ცემენტის სხნარით ქსიაბექს-ადმიქის დანატარა (ცემენტის წონის 1.5% ოფინრებით) სისქით 2სმ	მ²	131
31	ღვარსაშვის ფრთების კმის მოპირა ქვიშა-ცემენტის სხნარით ქსიაბექს-ადმიქის დანატარა (ცემენტის წონის 1.5% ოფინრებით) სისქით 2სმ	მ²	14

შენიშვნა:

ქ. ალაზნის სხ. მაგისტრალური არხის გაბეჭდა
მ. 1:5000 მხ. ფურც. №1-1+№1-11

ნახაზზე ზომები მოცემულია სმ-ში

თანამდებობა	განარი	ხელმოწერა	თარიღი				
				სიონაოსის და დუღოფისძეოს მუნიციპალიტეტებში "ქვემო ალანის" ს.ს. მ.მ. არხის და ადგილობრივი წყაროების აღდგენა-რეაბილიტაცია პპ 396+21+ პპ 910+20". (II მუხავი)			
				ღვარსაჲში პპ 402+14	სტაფი	ნახ/ფურც.	ფურცლები
					დ.კ.	3-1	1
				გეგმა და ჭრილები			