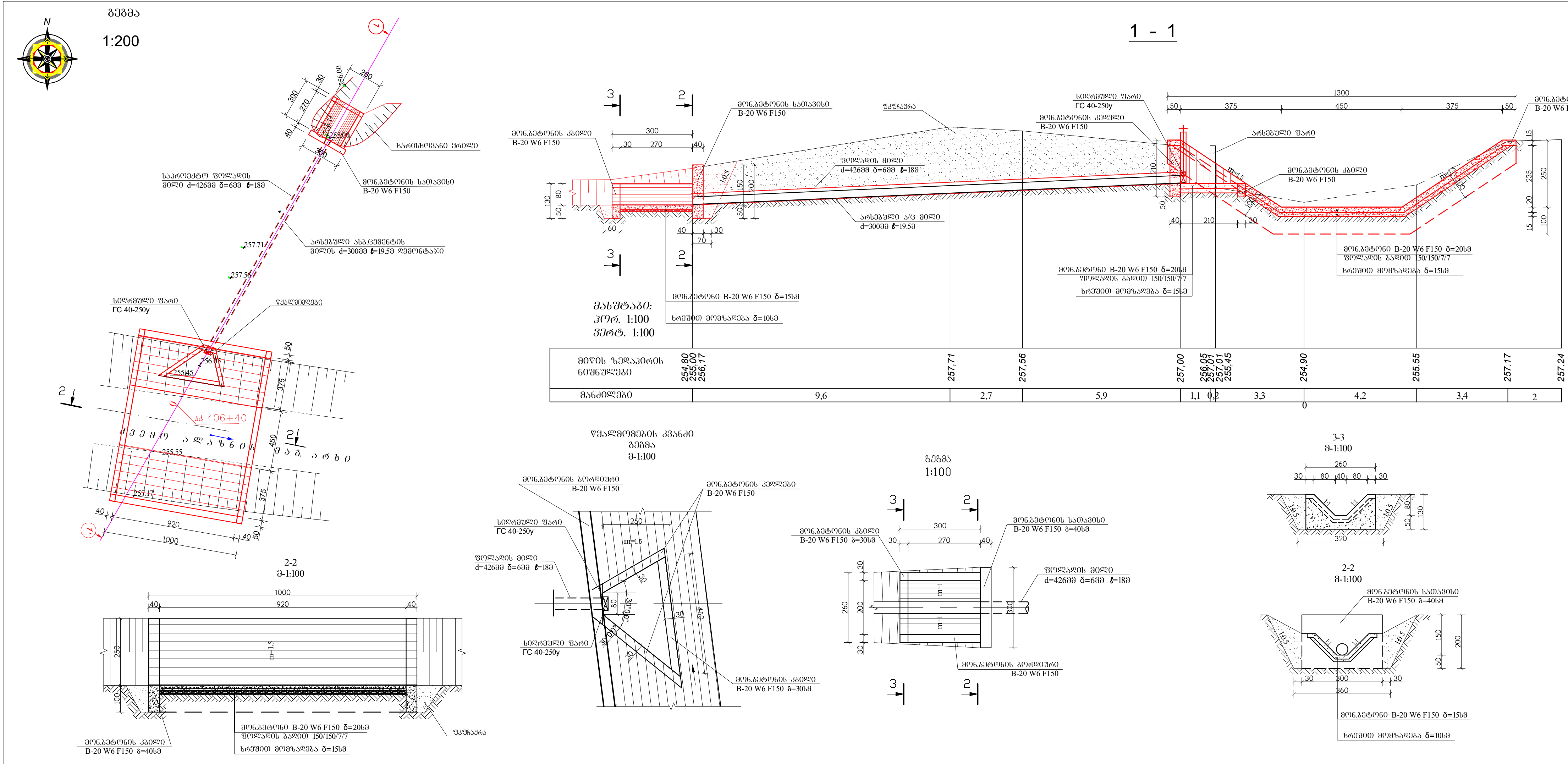




№	სამუშაოს დასახელება	ერთეულის განხილვა	რაოდენობა
1	2	3	4
I. წყალგამშვები			
1	კენის ტერიტორიაზე ბუნების და ეკოლოგიის დაცვა, შევსება და დაცვა	მ²	36.0
2	წყალმომდინარე გაწმენდა დანალექი გრუნტისგან ხელით, ჩაყრა აშლის ბაღში და გვერდზე დაყრა	მ³	5.0
3	III ჯგ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში 0.65მ³ ჩაშის მოც. ექსკავატორით, გვერდზე დაყრა	მ³	153
4	III ჯგ გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში 0.65მ³ ჩაშის მოც. ექსკავატორით, გვერდზე დაყრა	მ³	99
5	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით, გვერდზე დაყრა	მ²	11
6	გრუნტის უკუჩაყრა 0.65მ³ ჩაშის მოც. ექსკავატორით	მ³	138
7	დანედილი გრუნტის ადგილზე მოსწორება ბუდოლხურით 20მ-ზე გადაადგილებით	მ²	130
8	ხრეში მომზადება მოპირკეთებული არხის და ნაგებობების ძირზე δ=15სმ	მ²	11.6
9	ხრეში მომზადება მოპირკეთებული არხის ფერდებზე δ=15სმ	მ²	83
10	არსებული ფარის, ჩარხის და ამწე-შექანისძის დემონტაჟი, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა 12კმ-ზე და დასაწყობება	კმ	75
11	არსებული წყალგამყვანი ასბესტოცემენტის ძ=300მმ მილის დემონტაჟი, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე, გატანა 12კმ-ზე და დასაწყობება	მ/ტ	20/0.730
12	წყალგამშვების ბეტონის კედლის ნარჩენების მოგდება ხელის პრემიასქიშით, ნამტვრევების დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა 10კმ-ზე	მ³	15
13	წყალგამშვების ძირის მოწყობა მინილითური ბეტონით B-20 W6F150 δ=20სმ	მ³	0.7
14	წყალგამშვების კედლების მოწყობა მინილითური ბეტონით B-20 W6F150	მ³	5.9
15	მინ. ბეტონის B-20 W6F150 კბილის მოწყობა წყალგამშვებზე	მ³	0.63
16	არხის ძირის მოწყობა მინ. ბეტონით B-20 W6F150 δ=20სმ, ფოლადის ბადეზე 150/150/7/7	მ³	8.3
17	არხის ფერდების მოწყობა მინ. ბეტონით B-20 W6F150 δ=20სმ, ფოლადის ბადეზე 150/150/7/7	მ³	15.5
18	ფოლადის ბადე 150/150/7/7	მ²/კმ	125/538.75
19	ბორდიურების მოწყობა მინ. ბეტონით B-20 W6F150 δ=15სმ არხის მოპირკეთებულ უბანზე	მ³	15
20	მინ. ბეტონის B-20 W6F150 კბილის მოწყობა არხის მოპირკეთებულ უბანზე	მ³	12
21	ფოლადის მილის ძ=426მმ δ=6მმ l=19.5მ ჩაყრა ტრანშეაში ნორმალური არტიკოროსიული იზოლაციის მოწყობით	მ/კმ	19.5/1211.73
22	ხიდრმული ფარის FC40-250y მონტაჟი, ჩასატანებული ნაწილებით და ამწე-შექანისძებით	1კმ	115.5
მათ შორის:			
ფარი		კმ	16.3
ამწე-შექანისძი 0.5B		კმ	28.2
ჩასატანებული ნაწილები		კმ	68.7
სამაგრი დეტალები		კმ	1
შემამკიდრებული რეზინა		კმ	13
23 ფარის შეღებვა ზეთოვანი ხალებით ორ ფენად		მ²	2.2

II. გამოსახველი უბანი			
1	III ჯგ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში 0.25მ³ ჩაშის მოც. ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრა	მ³	4
2	III ჯგ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ხელით, გრუნტის გვერდზე დაყრა	მ³	0.5
3	ხარისხიანი ყრილის მოწყობა კარიერში შევსებით ბაღსტით	მ³	4
4	გრუნტის უკუჩაყრა 0.25მ³ ჩაშის მოც. ექსკავატორით	მ³	2
5	დანედილი გრუნტის მოსწორება ბუდოლხურით 10მ-ზე გადაადგილებით	მ²	2.5
6	ხრეში მომზადება არხის ძირზე δ=10სმ	მ²	0.12
7	ხრეში მომზადება არხის ფერდებზე δ=10სმ	მ²	6.1
8	სათვისის მოწყობა მინ. ბეტონით B-20 W6F150	მ³	2.4
9	არხის ძირის მოწყობა მინ. ბეტონით B-20 W6F150 δ=15სმ	მ³	0.2
10	არხის ფერდების მოწყობა მინ. ბეტონით B-20 W6F150 δ=15სმ	მ³	0.92
11	მინ. ბეტონის კბილის მოწყობა B-20 W6F150	მ³	0.82
12	მინ. ბეტონის ბორდიურის მოწყობა B-20 W6F150	მ³	0.3

შენიშვნა:

- მ. ალანის ს. მამისტრალში არხის ბეჭედი 1:5000 მ. შპს. №1-1+№1-11
- შპსი იხილეთ მუშაობის ნაშრომში ნაწილში
- ნახაზი ზომები მოცემულია სმ-ში

თანამდებობა	გვარი	სახელი	თარიღი			
				სივარდის და დოკუმენტაციის განყოფილებაში უნდა აღინიშნოს ს. მამ. არხის და დოკუმენტაციის ნაშრომის აღნიშნული ნაწილის ნაშრომში	სტაფი	ნახაზი
				წყალგამშვების კაპიტალი	ლ.კ.	2-56
				ბეჭედი და პრიმები		1