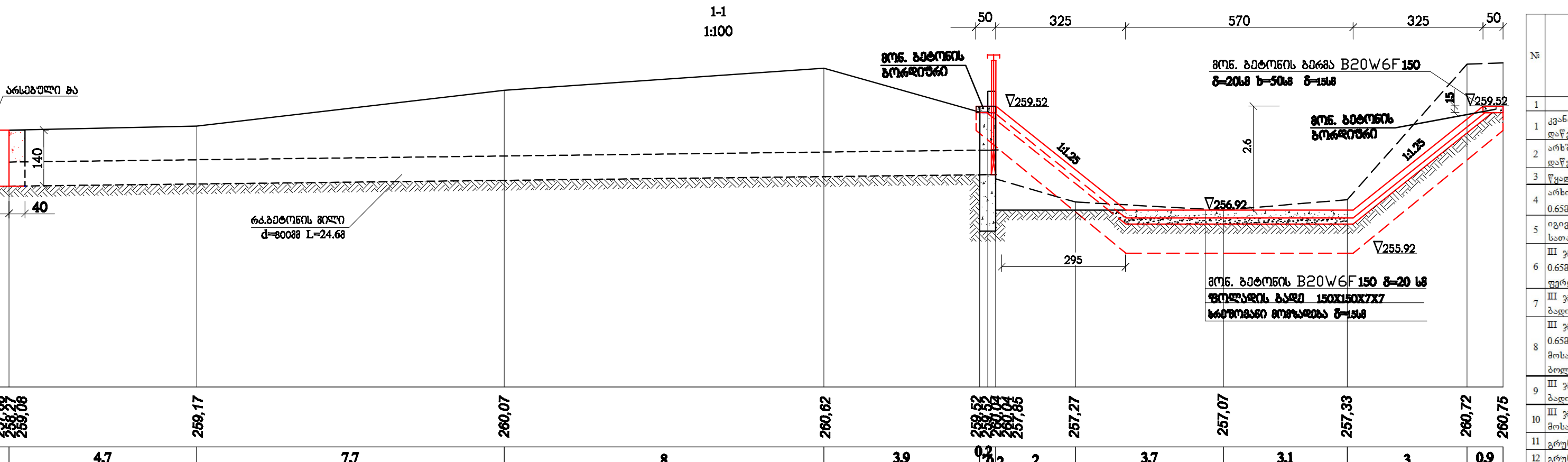


## အကောင်းဆုံးမြန်မာစွဲ ပုဂ္ဂန်များ

სამუშაოს დასახელება	მუშაოს განვითარების დოკუმენტი	მუშაოს განვითარების დოკუმენტი
2	3	4
ტორიაზე ბურქარის გაკაფეა, შეგროვება და 5.08	გ <sup>2</sup>	140.0
ბული ხიმიჯების ამოდება გვერდზე 0.08	გ <sup>3</sup>	2.0
ბეტონის მილის $d=800\text{მმ}$ გაწმენდა $V=4.5\text{მ}^3$	გ <sup>3</sup>	24.6
და დანალექი გრუნტისაგან ექსკავატორით იც. გრუნტის გვერდზე დაყრით	გ <sup>3</sup>	44.0
წალაგამშების წინ და გამოსასვლელ	გ <sup>3</sup>	2.0
ის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით იმც. მოსაპირკეთებელი უბნის ძირის და ამწყობად, გრუნტის გვერდზე დაყრით ის დამუშავება ქვაბულში ხელით ამწის ით და გვერდზე დაყრით	გ <sup>3</sup>	72.0
ის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორით იმც. გრუნტის გვერდზე დაყრით გბილის ოსაპირკეთებელი უბნის დასაწყისში და	გ <sup>3</sup>	40.0
ის დამუშავება ტრანშეაში ხელით ამწის ით და გვერდზე დაყრით	გ <sup>3</sup>	3.0
ის დამუშავება ხელით ბორდიურების	გ <sup>3</sup>	5.0
ჩაყრა ექსკავატორით 0.65\text{მ}^3 ჩამის მოც.	გ <sup>3</sup>	28.0
ჩაყრა ხელით	გ <sup>3</sup>	3.0
რუნტის მოსწორება აღგილზე ბულლოზერით გილებით	გ <sup>3</sup>	147.5
არსებული ჭის კედლების (2 ცალი) 5. ბეტონით B-20 W6F150 $\delta=40\text{სმ}$	გ <sup>3</sup>	1
კედლი არხის ძირის მოსწორება $\delta=15\text{სმ}$	გ <sup>2</sup> /გ <sup>3</sup>	52.4/7.9
არეშებ $\delta=15\text{სმ}$	გ <sup>3</sup>	64.8/9.7
მოწყობა მონ. ბეტონით $=20\text{სმ}$ არმატურის ბალტე	გ <sup>3</sup>	10.5
ის მოწყობა მონ. ბეტონით B-20 W6F150	გ <sup>3</sup>	13.0
დე 150x150x7x7	გ <sup>2</sup> /გ <sup>3</sup>	117.2/ 505.13
რკეთებული უბნის გბილის მოწყობა მონ. W6F150 $\delta=0.4\text{მ}$ $h=1.0\text{მ}$	გ <sup>3</sup>	12.4
რკეთებული უბნის ბორდიურების მოწყობა B-20 W6F150 $\delta=15\text{სმ}$ $h=50\text{სმ}$	გ <sup>3</sup>	1.5
არის ΓC80-260y მონტაჟი 1/3	გ <sup>3</sup>	177.2
	გ <sup>3</sup>	45.7
1B	გ <sup>3</sup>	43.7
ნაწილები	გ <sup>3</sup>	83.4
ლები	გ <sup>3</sup>	1.7
ლეი რეზინა	გ <sup>3</sup>	2.7
	გ <sup>2</sup>	3
ს კედლების გარეცხვა წნევიანი წყლის	გ <sup>2</sup>	18.0
ს კედლების დატენინება გადასცის წინ	გ <sup>2</sup>	18.0
ალგამშების სათვისის შედა კედლების ცეცენტრის ხსნარით ქსაპექსადმიქსის ტენცენტრი წონის 1.5% $\delta=3\text{სმ}$	გ <sup>2</sup> /გ <sup>3</sup>	9.5/0.29
ს მირს და კედლების ზედაპირის მიჭიმვა ს ხსნარით ქსაპექსადმიქსის დანამატით 1. 15% $\delta=3\text{სმ}$	გ <sup>2</sup> /გ <sup>3</sup>	8.5/0.17

135304-12533 NE309 1-3/17

338008 537+71	სისტემა	ნაკრები	უკანასკნელი
	გ.ა.	2-35	1
3 პროცენტი			



**მონ. ბეტონის B20W6F 150 გ-20 ცხ  
არეალური გადფენი 150x150x7x7**

