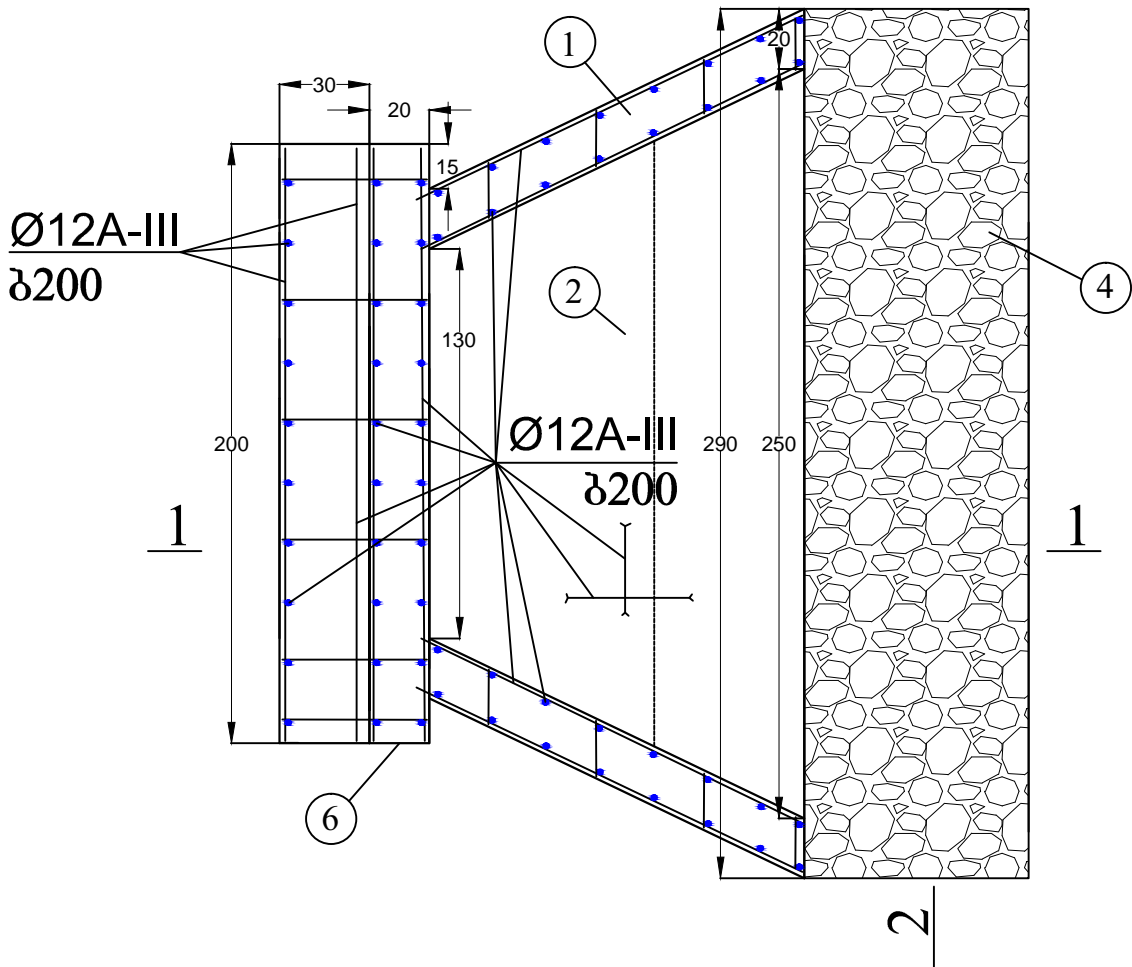


რკ/ბეტონის ნიაღვარგამტარი ნაგებობა

გეგმა მ 1:50



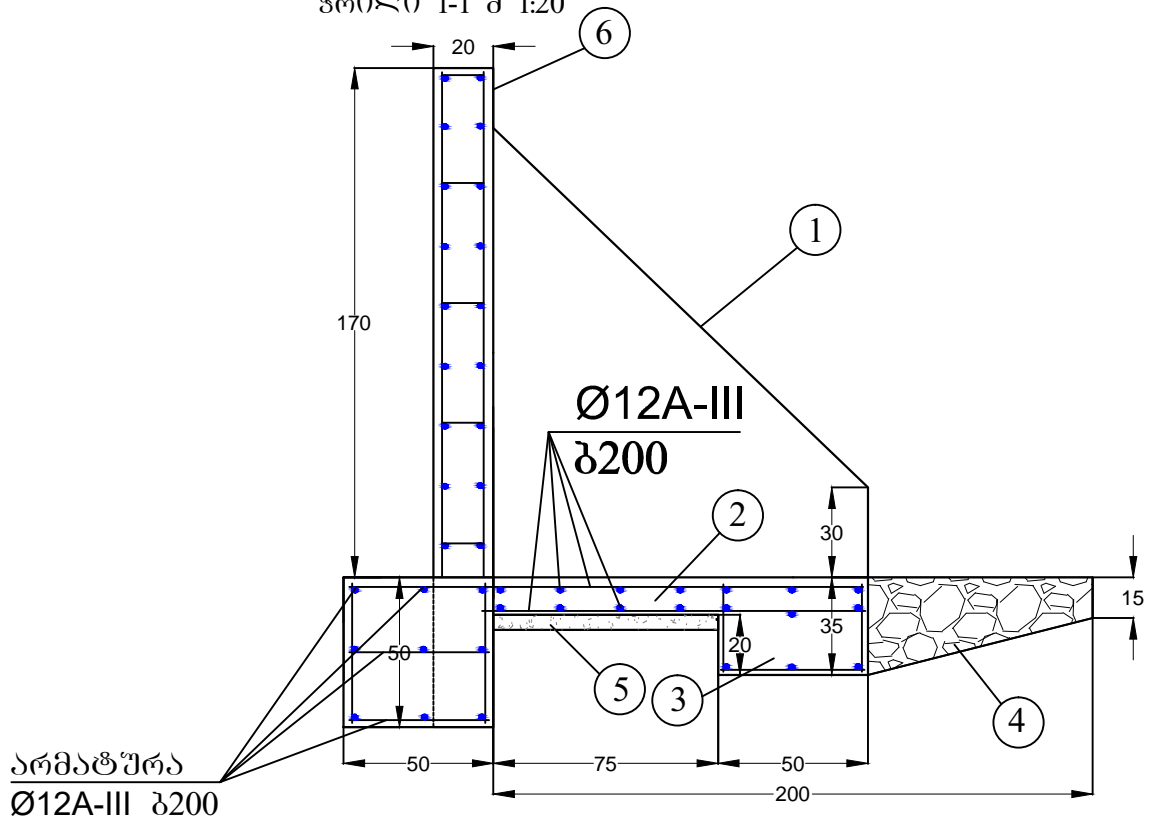
რკ.ბეტონის ნიაღვარგამტარი ნაგებობის სამუშაოთა  
მოცულობა და მასალათა სპეციფიკაცია

№	დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
1	III-IV ჯგუფის ბრუნტის ღამუშავება ექსპლუატორით ნიაღვრის- თვის მიმართულების მისაცემად ბრუნტის აღბილზე გაშლით	მ³	100.0
2	ქვიშა-ხრეშის საბეჭი 10-სმ სისქით	მ³	0.5
3	არმატურა Ø12A-III L=214.0 ბრ.მ	კგ	190.0
4	ბეტონი კლასით B20, W8	მ³	2.5
5	ქვის რისპერმის მოწყობა	მ³	0.55

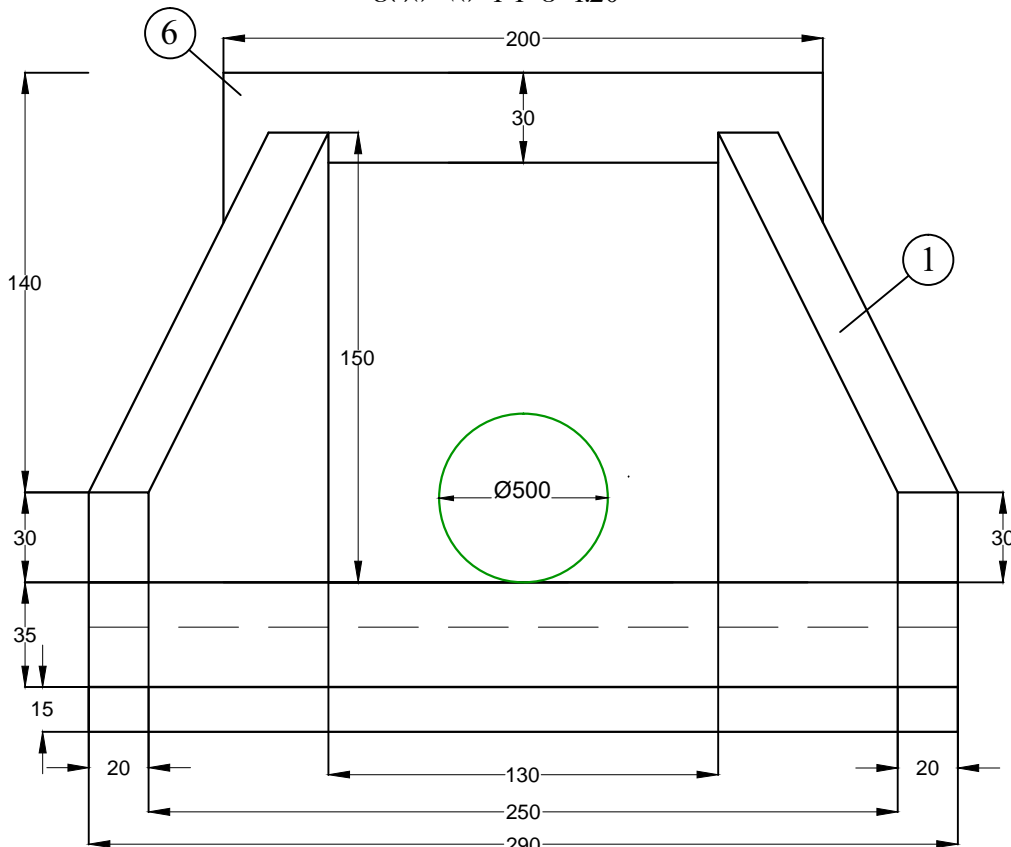
ე ქ ს კ ლ ი კ ა ც ი ა

- სათავისის ბეტონის ფრთა
- სათავისის ბეტონის ფილა
- სათავისის ბეტონის კბილი
- სათავისის ქვის რისპერმა
- ქვიშა-ხრეშის საბეჭი არხის ქვეშ 10 სმ
- პარაპეტი

ჭრილი 1-1 მ 1:20



ჭრილი 1-1 მ 1:20



პროექტის სახელწოდება

ბულაჩაურიდან საგურამოს  
წყალსადენში მიმავალ დრენაჟის  
d=900 მმ-იანი მილის თვითღენით  
მილდენზე გადაყვანის პროექტი.

თანამდებობა	გვარი	სახელი
დირექტორი	ი.პაპუაშვილი	
გეოსკალაპროექტი	გ. ანდლუაძე	გ. ანდლუაძე



ქ.თბილისი, ღავით აღმაშენებლის  
გამზ.89/24 ტ.(995-32) 91 10 32  
EMAIL: tbilqalaproecti@gmail.ge

რკ/ბეტონის ნიაღვარგამ-  
ტარი ნაგებობა

თარიღი	მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლების
საღი	ფურცელი	ფურცელი	ფურცელი
მ.პ	ნ-8		