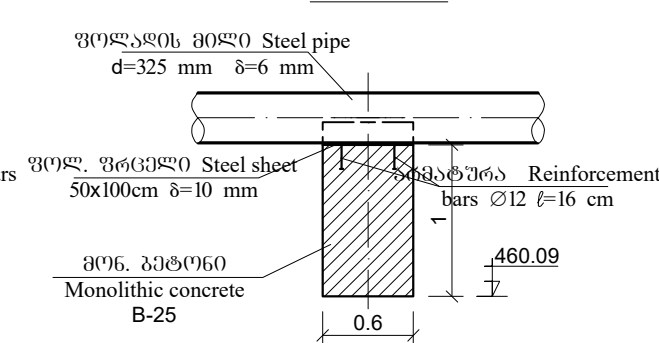




საკ. d=600 მმ-იან ბრავიტაციული მილის
აკვედუკის კონსტრ. ნაწილი
აღბომი- 2



1. არსებული რეგულაციებიდან სატუმბო საღებურთან წყლის მიმჟვანო მილსადენის გრძივი პროფილი

3	კუთხეოვანი კუთხე Steel angle L100x63x10 ℓ=50cm	3,8	4	15,2
4	წარმოებული კუთხე Steel strip B=10 cm δ=6 mm ℓ=1,21 m	57,0	2	114
5	ბურღავი Bolt M16 ℓ=35 cm	0,091	12	1,09
6	მუტა Nut M16	0,033	12	0,40
7	სამკვლევი Loop M16	0,135	24	3,24
8	ფორმის ფურცელი Steel sheet 40x40 cm δ=10 mm F=0,16 m ²	12,6	2	25,2





GEORGIA WATER PARTNERSHIP
GEORGIA WATER PARTNERSHIP

შ.პ.ს. "ჯორჯიან ვოთერ პაიპერს"
 ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების
 ლაბორატორია
 თბილისი, კოსტავას ქ. შესახვედი, №33

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
ნაპ. ნაშენი. სურსათი	მანაგვილიშვილი	
შეასრულა	თ. კიბეჭიძე	

პროექტის რაიონში, სოფ. თელავშიან ბანისპირაზე
 პროექტის გეოგრაფიის ბარა უკანადადგენის ტექნიკის
 გეოგრაფიის (ავტომატის გეოგრაფიის)

გამგზავნი	თარიღი	
-	2017 08/08/16	
სტაფი	ფურცელი	ფურცელი
შ.პ.	1	1