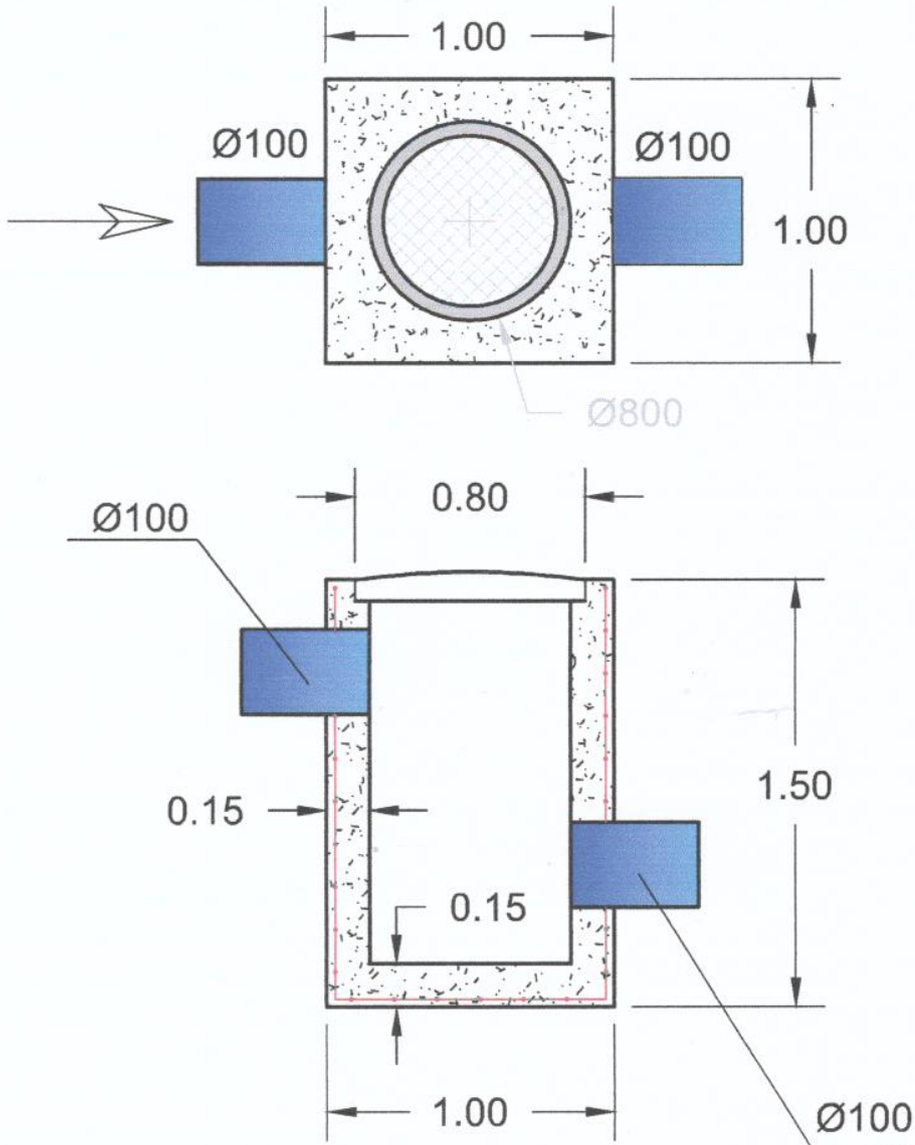


რ/ბ საანალიზაციო ჭა



რ/ბ საანალიზაციო ჭა
მოსამზადებელი ფანა

ბეტონი მ200 - $(1.0 \times 1.0) \times 0.1 = 0.1 \text{ მ}^3$

ძირი

ბეტონი მ250 - $(1.0 \times 1.0) \times 0.15 = 0.15 \text{ მ}^3$

ხედლები

ბეტონი მ250 - $(1.0 \times 1.35 \times 0.15) \times 2 = 0.405 \text{ მ}^3$

ბეტონი მ250 - $(0.7 \times 1.35 \times 0.15) \times 2 = 0.2835 \text{ მ}^3$

სულ ბეტონი მ250 - $0.15 + 0.405 + 0.2835 = 0.8385 \text{ მ}^3$

არმატურა - AIII Ø10 - $(1.45 + 1.45 + 0.9) \times 3 \times 3 = 11.35$

არმატურა - AIII Ø10
 $((1.45 + 1.45 + 0.9) \times 2) \times 3 = 7.569$

საანალიზაციო ჭა 1 ც

დირექტორი	რ. დიასამიძე		დამკვეთი: ხელგანურის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	2015 წელი		
შეასრულა	ბ. ხუციშვილი		ობიექტი: ახალგანის მუსიკალური სკოლისა და აუზბარის სახლის რეკონსტრუქცია	სტადია	ფურცლები	ფურცლები
შეამოწმა	თ. ბერიძე			ა.ა.		