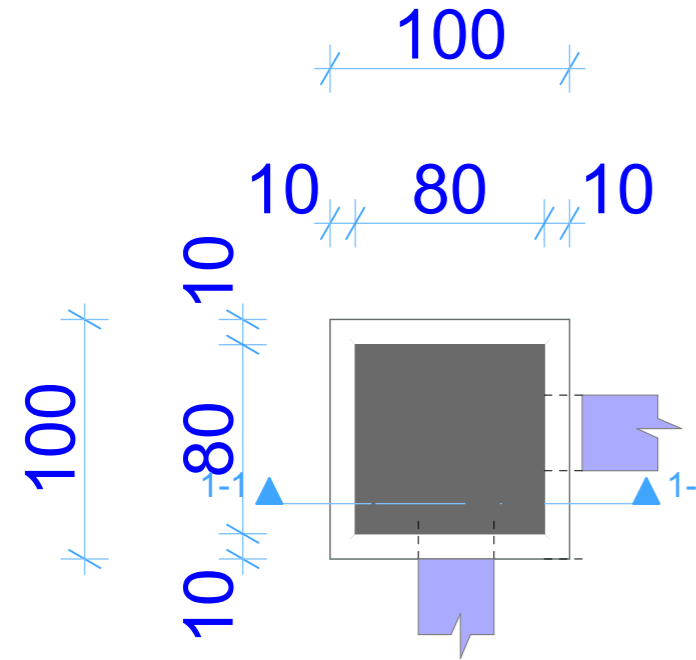
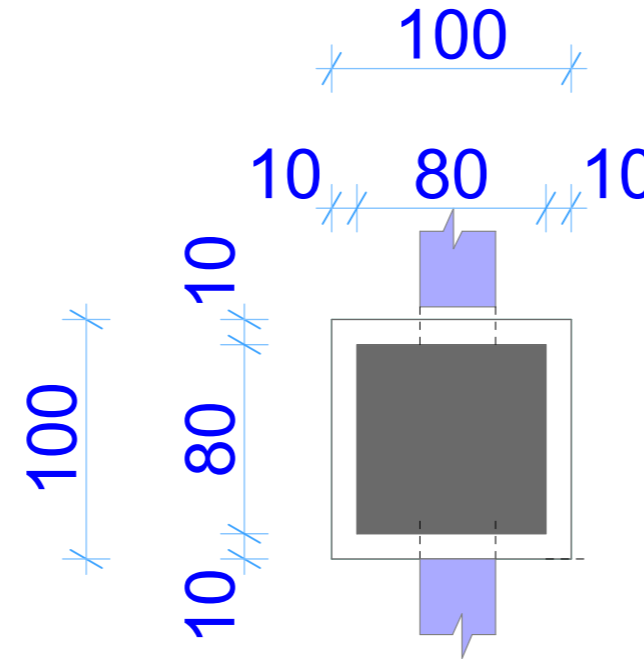


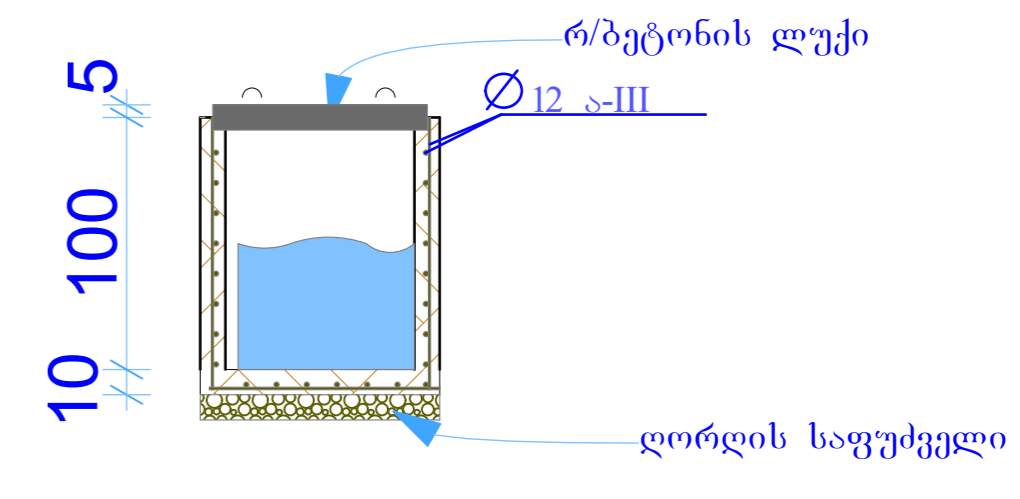
სანიაღვრე ჭა 1



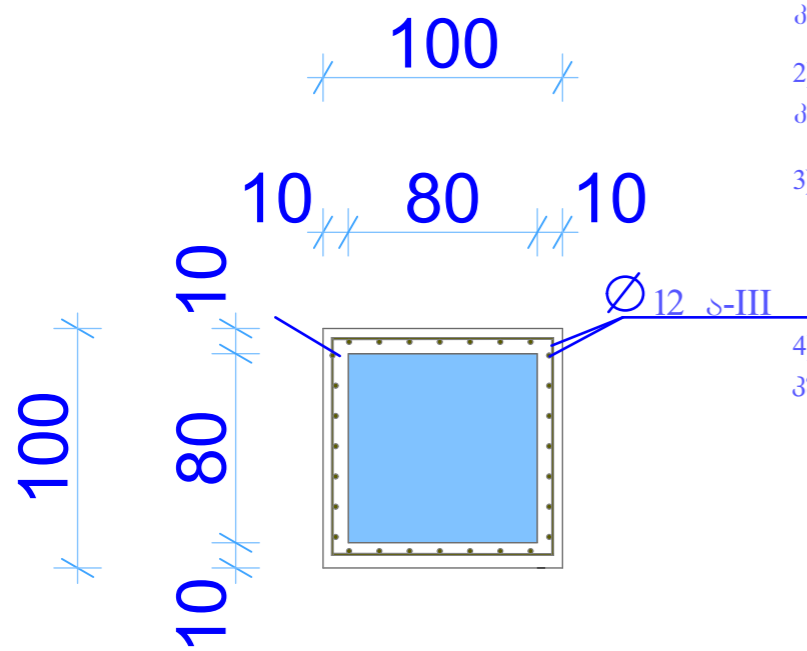
სანიაღვრე ჭა 2



ჭრილი 1-1



ჭრილი 1-2



მასალების სპეციფიკაცია ერთ ჭაზე

- 1) III კატ. გრუნტის დამუშავება-----1,1
გბ.გ.
- 2) ღორდის საფუძველის მოწყობა-----0,1
გბ.გ
- 3) სანიაღვრე ჭის მოწყობა B-25 კლ. ბეტონით სისქე 10 სმ.
ძირი-----0,1გ.გ
კედელი-----0,31გ.გ
ბეტონის სახურავი-----0,07გ.გ
- 4) არმატურა $\Phi 12 \text{ ა-III } 56.8 \varnothing$ -----50,55
გბ

სამუშაოთ მოცულობები არხის მოწყობაზე

- 1) გრუნტის დამუშავება ხელით ღია არხზე-----3,2 გბ.გ
- 2) გრუნტის დამუშავება ხელით გოფრირებული მილისთვის ---51,7 გბ
- 3) ქვიშის საფუძვლის მოწყობა -----6,47 გბ
- 4) გოფრირებული მილი SN4 300გგ -----129,5 გ
- 5) გრუნტის უკუ ჩაყრა -----28,9 გბ.გ

დირექტორი	გ.ნობაძე		დამკვირი:	ხულოს მუნიციპალიტეტის გამზეობა		2016წ
პროექტის პატორები	გ.ნობაძე		ნედლების მინი საორგული მომდაცნე დამცავი კადლის და სანიაღვრე არხის მოწყობა		სტადია	ფურცელი
კომპ.პროგრამა	ლ.აბულაძე					
კომპ.პროგრამა	ლ.აბულაძე		სანიაღვრე ჭა გ. 1-25		ვას	"არქიტექტურული სამუშაოები"