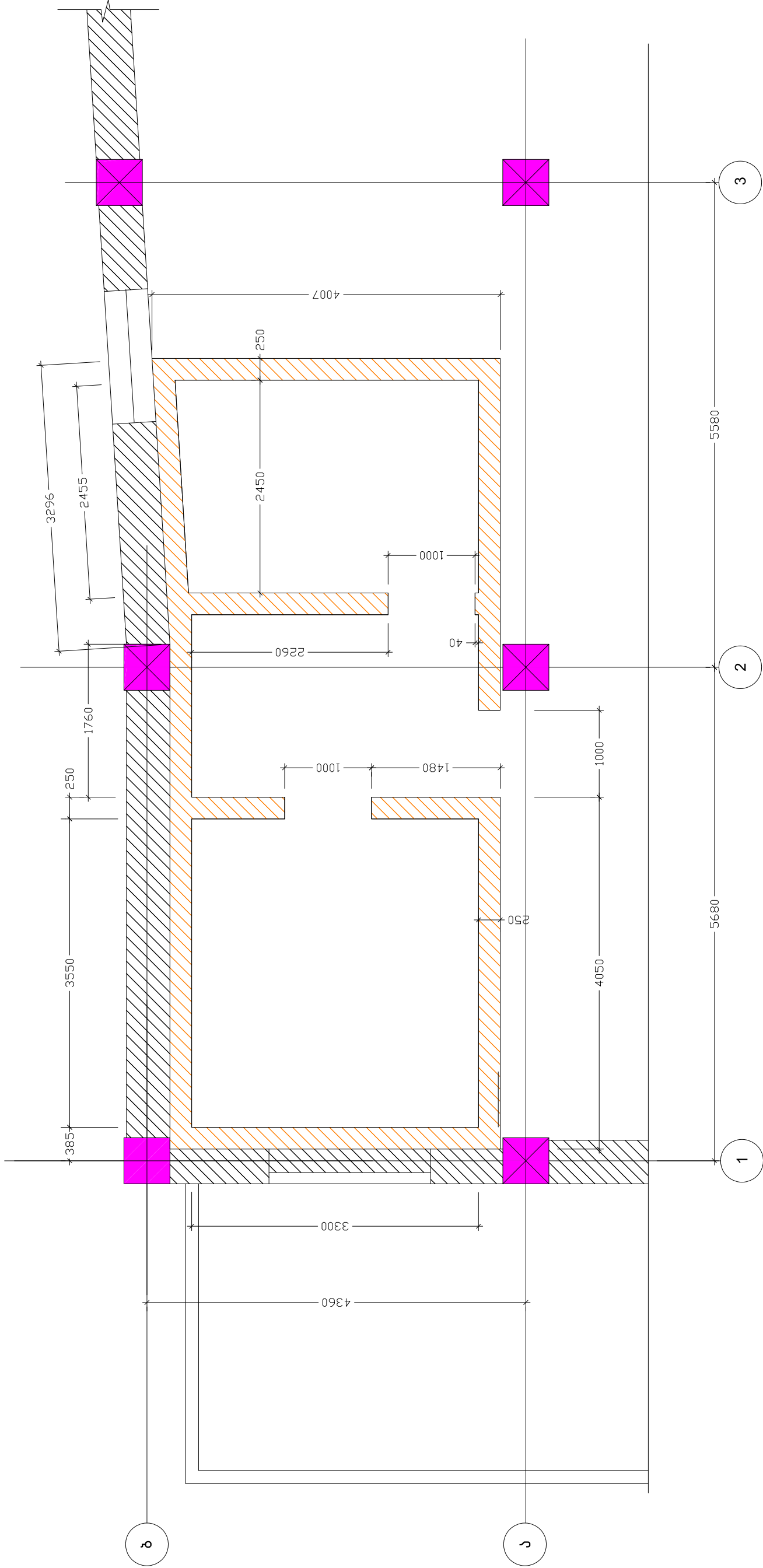

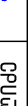


სასავეის განლაგების გეგმა (საყალიბო ნახაზი) .

მ.1:50



ქ. გორი, სხიწალის გზატკეცილი №6. (ს/კ №01.14.11.001.002)				სასავეის განლაგების გეგმა (საყალიბო ნახაზი)			2024 წ.
დირექტორი	ბ. იაშვილი			ფურც. №	რაოდენ.	მასშტ.	დაკვ. №
მთ. ინჟინერი	მ. საველიძე			კ-1		1:50	
				დაკვეთი:			
შეამოწმა				შ.პ.ს. "მონოლითი +"			

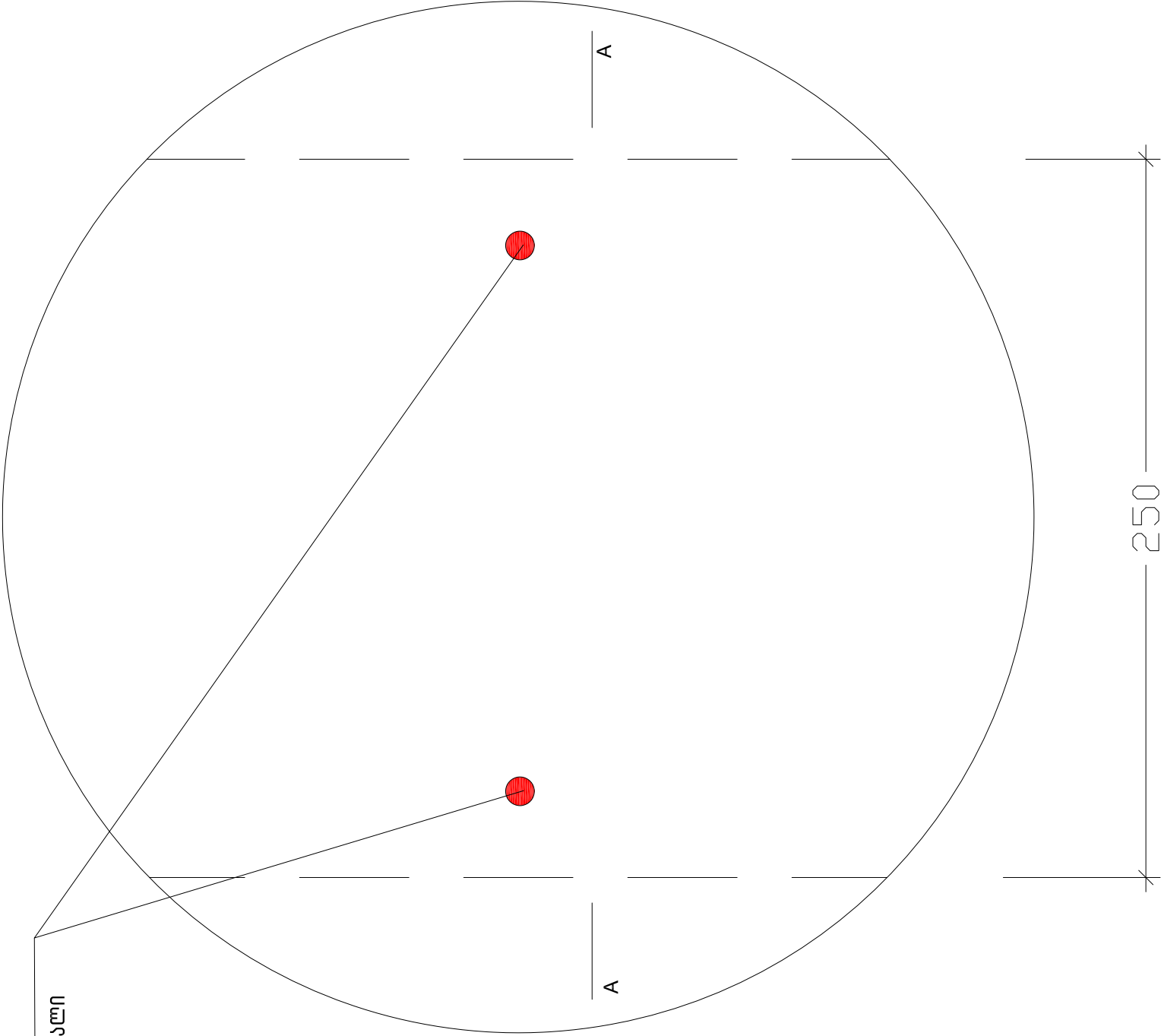


კვანძი "1"

8:12

ანკერი "ა-1"

l=745. n=260სმლი

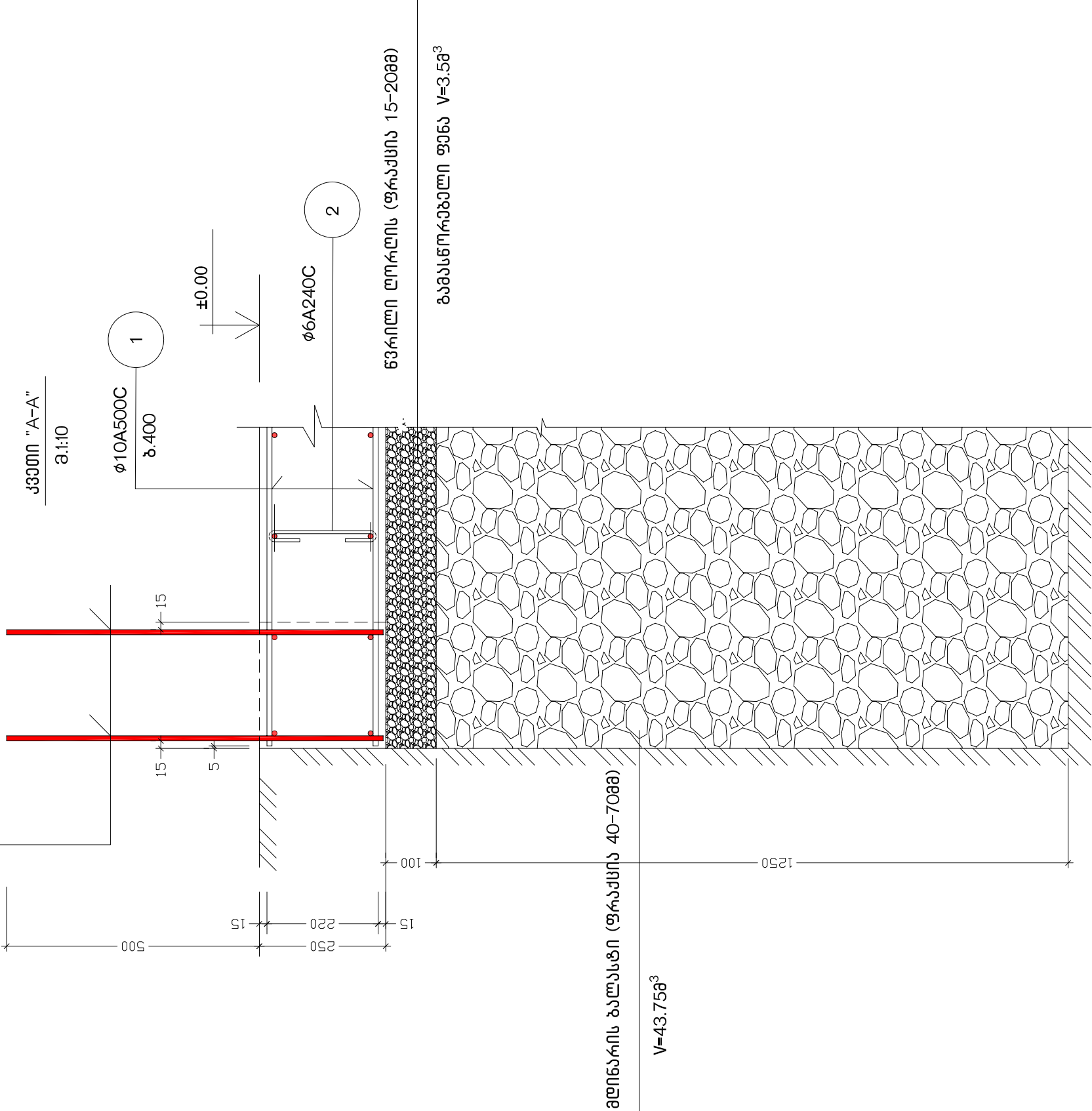


კვეთი "A-A" ; ნხ. ფურც. კ-4

ქ. გორი. სხინვალის გზატკეცილი №6. (ს/კ №01.14.11.001.002)				კვანძი "1"		2024 წ.
დირექტორი	ბ. იაშვილი	ფურც. №	რაოდენ.	მასშტ.	დპკვ. №	
მთ. ინჟინერი	მ. საველიძე	კ-3		1:2		
				დამკვეთი:		
შეამოწმა				შ.პ.ს. "გონოლითი +"		

ანკერი "ა-1"

I=745. n=260მგალი



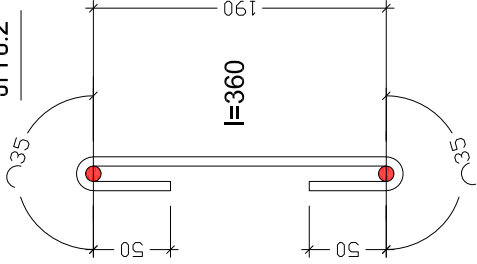
მდინარის ბალასტი (ფრაქცია 40-70მმ)

V=43.75მ³

წვრილი ლორღის (ფრაქცია 15-20მმ)

გამასწორებელი ფენა V=3.5მ³

კოზ.2



მასალის ხარჯი სამუშაოს სამი რეკონსტრუქციის

1.  $\phi 10A500C$ . სხ.-სტი 3760-98.  $\Sigma L=730.88$ .  $\Sigma m=730.8 \times 0.617=450.9$ მ.
2.  $\phi 6A240C$ . სხ.-სტი 3760-98. n=220მ.  $I=360$   $\Sigma L=220 \times 360=79.28$ .  $\Sigma m=79.2 \times 0.222=17.58$ მ.

ბეტონი კლ.B25 V=8.75მ³

დასაფუძვლებელი გრუნტის მოცულობა  $V_{გრ.}=70მ³$

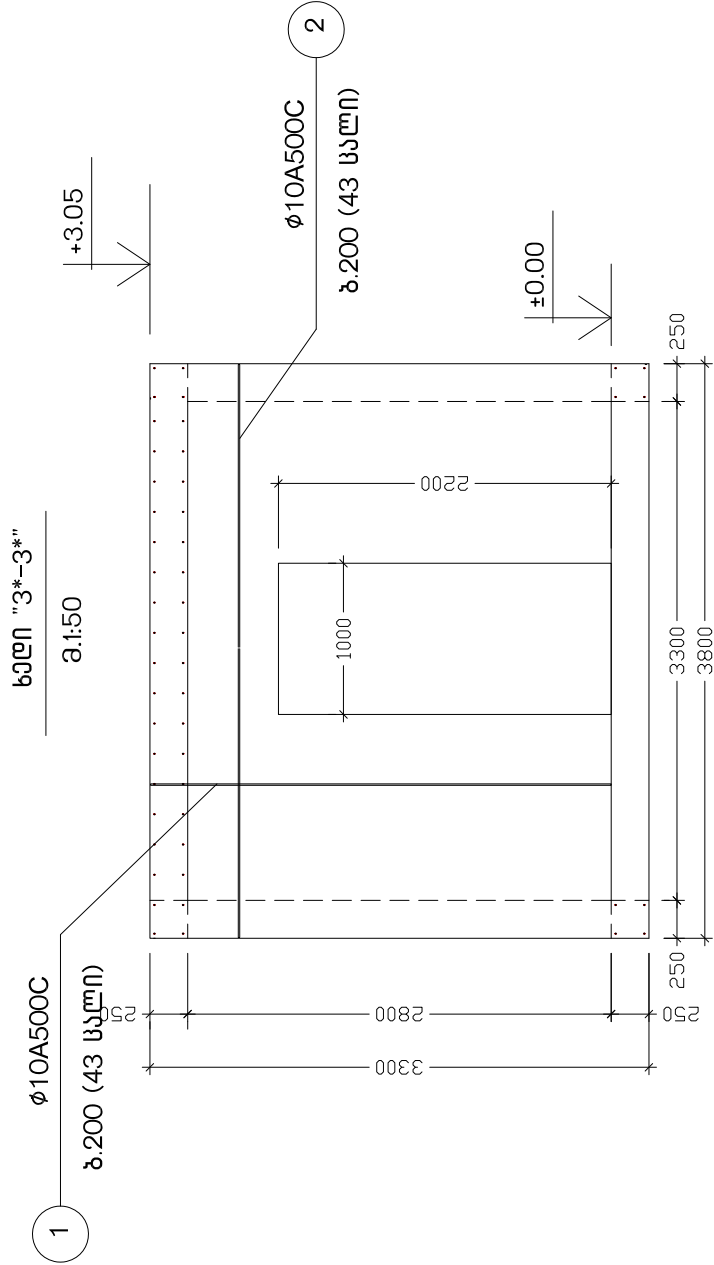
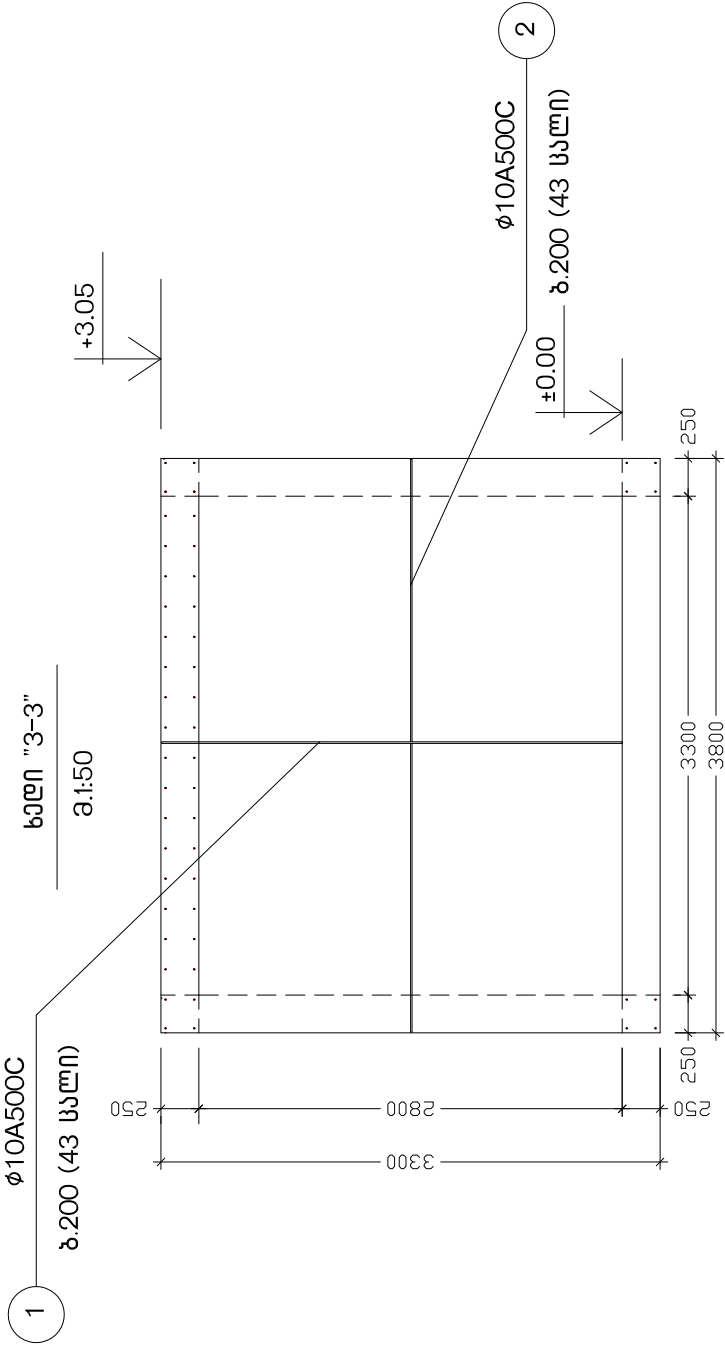
მდინარის ბალასტი (ფრაქცია 40-70მმ) V=43.75მ³

წვრილი ლორღის (ფრაქცია 15-20მმ) გამასწორებელი ფენა V=3.5მ³

საყრდენი გრუნტი. ფენა 3. კენჭნარი  
ლეფორგასისის მოღული  $E=400კგ/სმ²$   
კირ. სანგარიშო ფინალოზა  $R=4.0კგ/სმ²$   
შილა ხანის კუთხე  $\phi=42^\circ$   
ხვედრითი შეჭიდულობა  $c=0.02კგ/სმ²$   
სიმკვრივე  $\rho=2.03ტ/მ³$

ქ. გორი. სხინვალის გზატკეცილი №6. (ს/კ №01.14.11001002)		კვეთი "A-A"		2024 წ.
დირექტორი	გ. იაშვილი	ფურც. №	რაოდენ.	დაკვ.
მთ. ინჟინერი	გ. სავლიძე	კ-4		1:2
		დაბ. კვეთი:		
შეამოწმა		შ.პ.ს. "მონოლითი +"		





მასალის სარჯი სპალი "3-3"

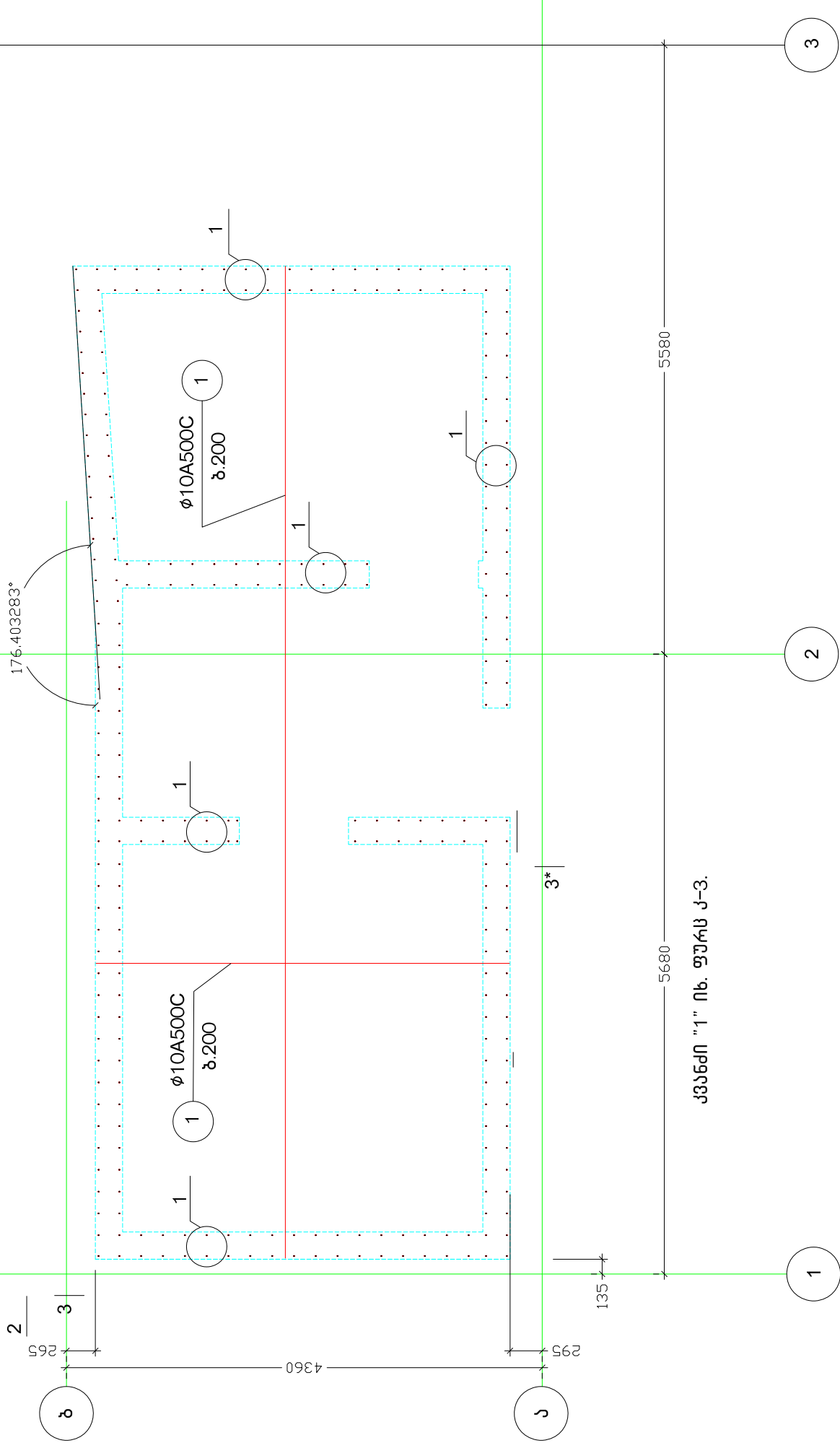
1. 10A500C. სახ.-სპალი 3760-98. n=60მ. l=3050 ლ=1838. ზო=183x0.617=112.911მბ.
2. 10A500C. სახ.-სპალი 3760-98. n=2x15=96მ. l=3790 ლ=363.84მ. ზო=363.84x0.617=224.49მბ.
3. 6A240C. სახ.-სპალი 3760-98. n=235მ. l=360 ლ=84.6მ. ზო=84.6x0.222=18.78მბ.

გამონი კლ.B25 V=9.75მ³

ქ. გორი. სხივნადის გზატკეცილი №6. (ს/კ №01.14.11.001.002)			სპალი "1-1" "2-2"		2024 წ.
დირექტორი	ბ. იაშვილი		ფურც. №	გამონი.	დაკვ. №
მთ. ინჟინერი	გ. საველიძე		კ-6	1:50	
			დამკვეთი:		
შემოწმება					
			შ.პ.ს. "მონოლითი +"		

სასაპის თაპი ნიშნულზე +3.05მ. .

მ.1:50



## მასალის ხარჯი სასაპის თაპისათვის

1.  $\phi 10A500C$ . სახ.-სტი 3760–98.  $\Sigma L=730.8\text{მ}$ .  $\Sigma m=730.8 \times 0.617=450.9\text{კმ}$ .
2.  $\phi 6A240C$ . სახ.-სტი 3760–98.  $n=220\text{ს}$ .  $l=360$   $\Sigma L=220 \times 360=79.2\text{მ}$ .  $\Sigma m=79.2 \times 0.222=17.58\text{კმ}$ .

ბეტონი კლ.B25  $V=8.75\text{მ}^3$

ქ. გორი. სხინვალის გზატკეცილი №6. (ს/კ №01.14.11.001.002)			სასაპის თაპის გეგმა		2024 წ.
დირექტორი	გ. იაშვილი		ფურც. №	რამდენ.	დაკვ. №
მთ. ინჟინერი	მ. საველიძე		კ-7		1:50
			დაამუშავა:		
შემოწმდა			შ.პ.ს. "მონოლითი +"		