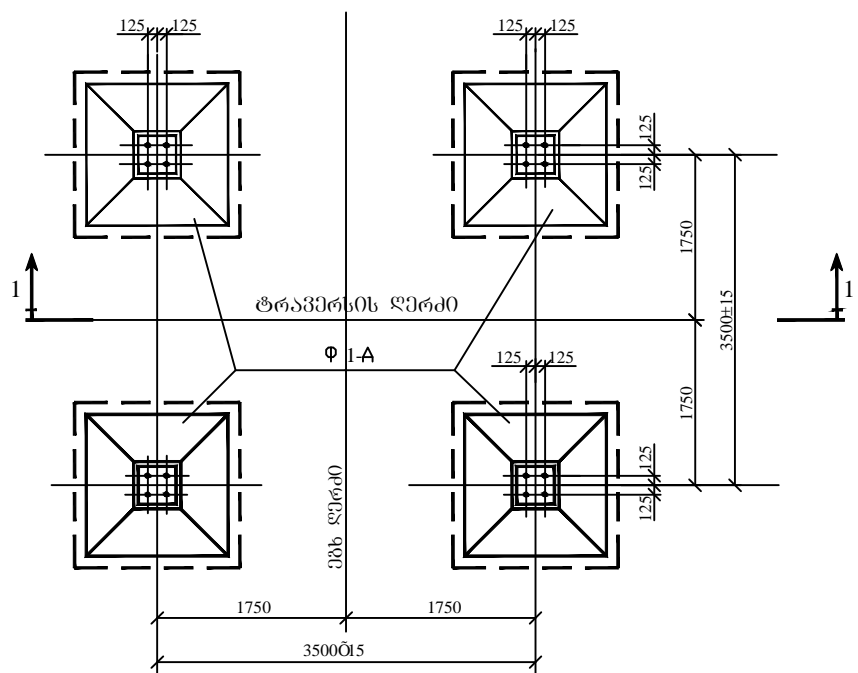
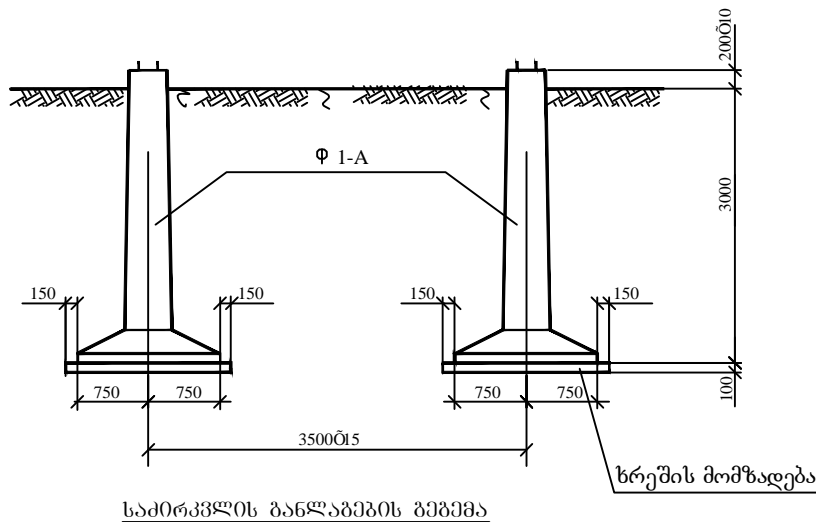


ჰრ0ლ0 1-1



ს ა ძ ი რ ქ ვ ე ბ ი																		
მასალების ხარჯი და სამუშაოთა მოცულობა საყრდენზე																		
მურცლის №№ სიმძლავა 7271TM	ბეტონი d^3	დისახი																
		არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	არმატურა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
YC110-6	AC150/24	0° $q=100 \text{ kN}^2$	3500+15	1750	125	4	1	-	-	4,0	196	840	96	40	1172	250	1,3	

შენიშვნები:

- ნორმატიული დაწესება გრუნტზე $R^H > 1,5 \text{ kN/m}^2$.
- საძირკვლის დაყენება უნდა მოხდეს ნახაზზე მოცემული ზომების ზუსტი დაცვით.
- საძირკვლის დაყენების და გასწორების შედეგ კოდა უკუცრილი 30% თიხნარი გრუნტის დამტებით 20-30ს სისქის გრუნტის უქნებით გულმოდგრენე დატეპნით, უკუცრილი მცენარეული გრუნტით დაუშევებელია.
- ანძის დაყენებისას პორიზონტალური სამონტაჟო ძალების მოსახსნელად აუცილებელია საძირკველს გაუცილეს სარჯევები.
- ყველა სამუშაო, რომელიც დაკავშირებულია საძირკვლის დაყენებასთან კეთდება CHPiP 3.05.06-85 და CHPiP 3.02.01-87 მახვილით.
- ანძის დაყენების შედეგ სანკციერო ჭანჭიკის საყელური უნდა შეღუდდეს ანძის ბუნიკის ფილასთან.

№6177-302-25-3		
თრიალეთის წევის ქვესაღვურის გარე ელექტრომომარაგების ორწევიანი 110 კვ ელექტროგადატერი საზის აღღება		
საყრდენები და საძირკვლები		
სტადია	ფ-ზო	ფ-ზი
მ.მ.	1	1
პრ. მო. ანუ. ნადირამე		
განკ. უფროსის ნომერი		
ფრ-1 ტიპის საძირკვლის დაყენების ნახაზი YC110-6 ტიპის საყრდენის ქვეშ.	„ენერგოქვედატროექტი“ ქ. თბილისი 2011 წ.	შპს