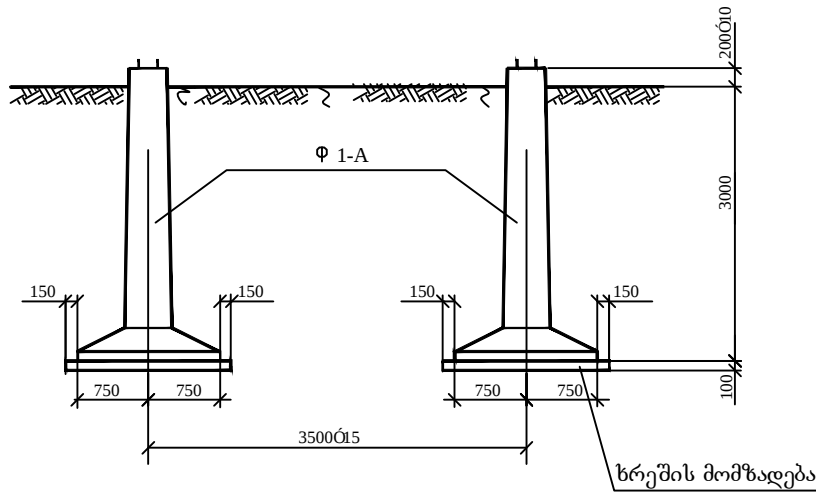
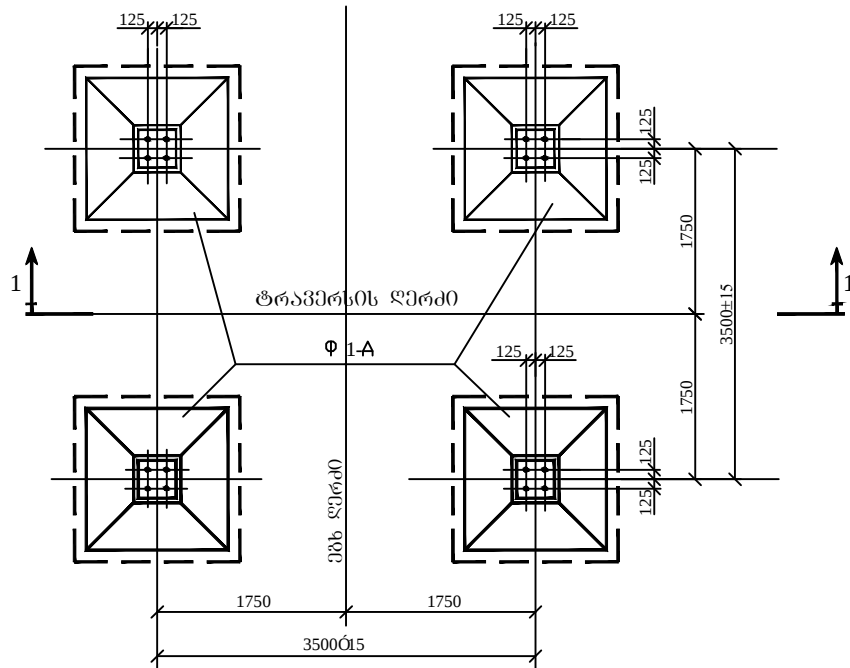


პროექტი 1-1



სადირკველის განლაგების გეგმა



ს ა ძ ი რ კ ვ ე ლ ი

	საყრდენის შიგერი	სადენის მარკა	მოპირუნების კუთხე	კლიმატური პირობები	გრუნტის გაწვლივანების ხარიხი	ს ა ძ ი რ კ ვ ე ლ ი														
						საძირკვილის ელემენტების შიგერი	ელემენტების რაოდენობა	მასალების ხარჯი და სამუშაოთა მოცულობა საყრდენზე												
								ფურცლის №№ ფიხობში 7271/1		ბეტონი მ³	ლითონი					საანკერი ჭანჭიკები	სულ ლითონი	გრუნტის აძილება, მ³	ხრემის მომზადება მ³	რეგულირების დასამუშავებელი ლითონის დეტალები, მმ
											არმატურა	კლასი AI	კლასი AIII	საანკერი ჭანჭიკები						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ყC110-6	AC150/24	0°	ლ=25 მმ q _{II} =100 კგ/მ²	შპალი	Φ 1-A	4	1	-	-	4,0	196	840	96	40	1172	250	1,3			

შპ60/შპ65პა0:

- ნორმატიული დაწნევა გრუნტზე $R^H \geq 1,5$ კგ/სმ²
- სადირკველის დაყენება უნდა მოხდეს ნახაზზე მოცემული ზომების ზუსტი დაცვით.
- სადირკველის დაყენების და გასწორების შემდეგ კეთდება უკუყრული 30% თიხნარი გრუნტის დამატებით 20-30სმ სისქის გრუნტის ფენებით გულმოდგინე დატკეპნით, უკუყრული მცენარეული გრუნტით დაუშვებელია.
- ანძის დაყენებისას კორიზონტალური სამონტაჟო ძალების მოსახსენილად აუცილებელია სადირკველს გაუკეთდეს საბრუნავები.
- ყველა სამუშაო, რომელიც დაკავშირებულია სადირკველის დაყენებასთან კეთდება СНИП 3.05.06-85 და СНИП 3.02.01-87 მიხედვით.
- ანძის დაყენების შემდეგ საანკერი ჭანჭიკის საყრდენი უნდა შედუღდეს ანძის ბუნიკის ფილასთან.

№6177-302-25-3			
თრიალეთის წვეის ქვესადგურის გარე ელექტრომომარაგების ორწრედიანი 110კვ ელექტროგადამცემი ზაზის აღდგენა			
საყრდენები და სადირკველები		სტაღია	ფ-ლი
		მ.პ.	1
პრ. მო. ინჟ.	ნადირაძე	შპს „ენერგოქსელპროექტი“ ქ. თბილისი 2011 წ.	
განყ. უფროსი	ნინეშვილი		