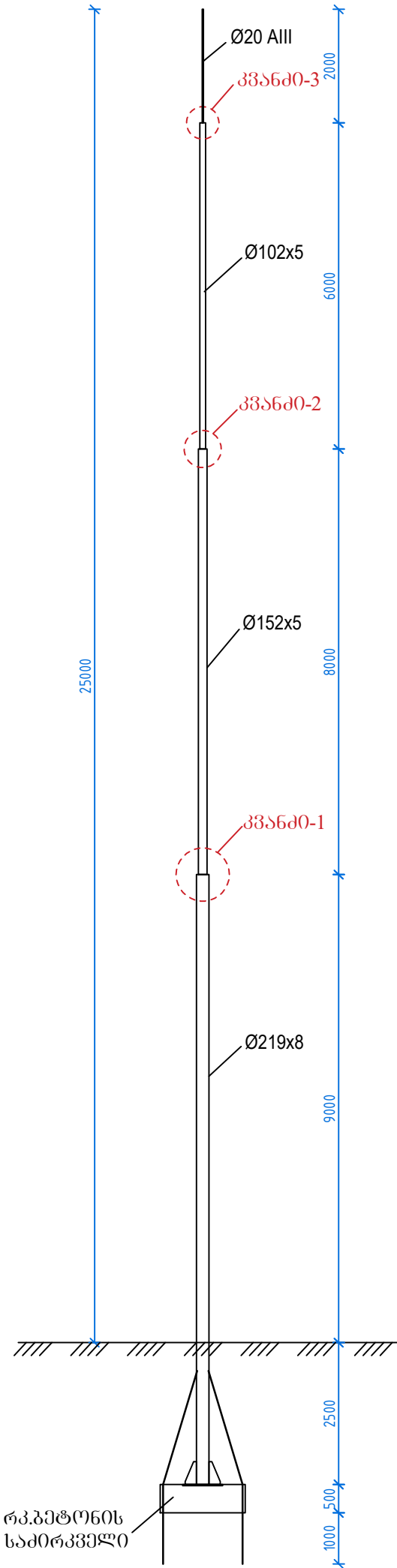
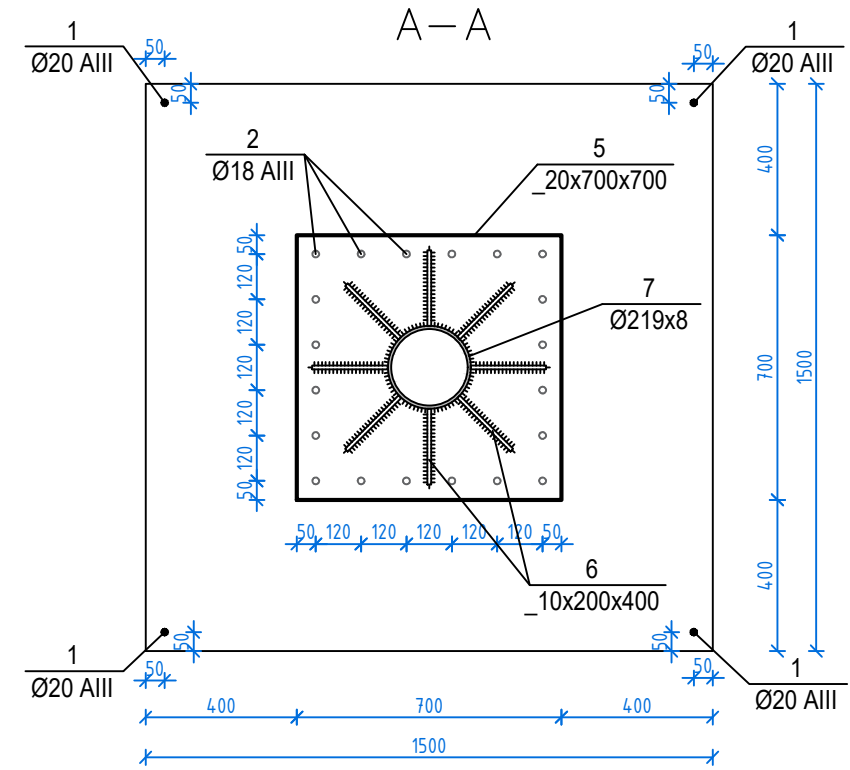
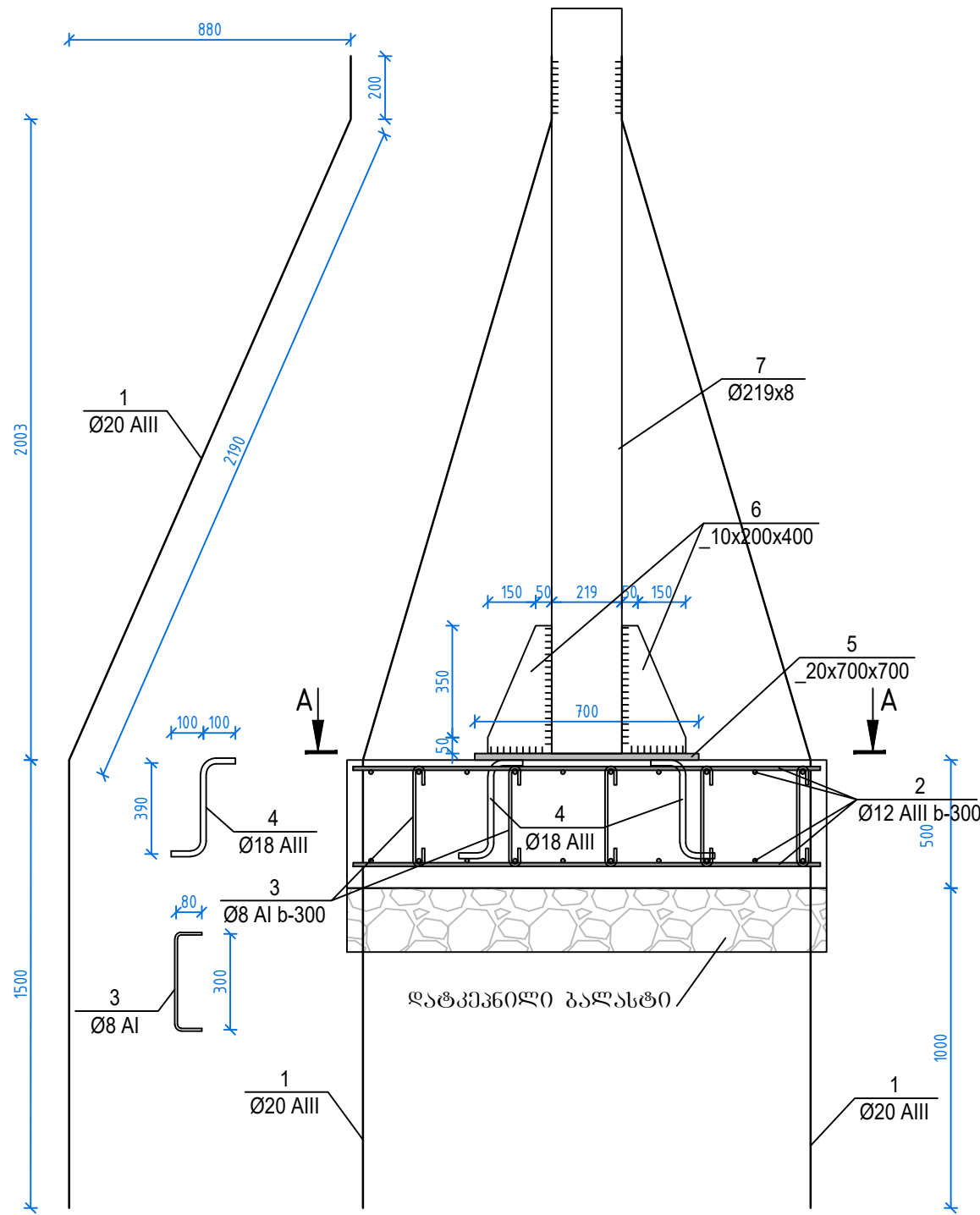


მეხამრილის კონსტრუქცია



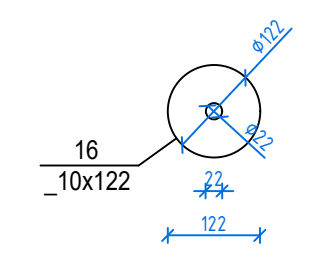
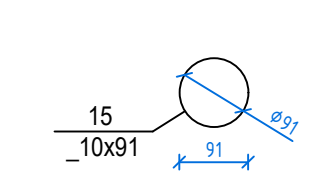
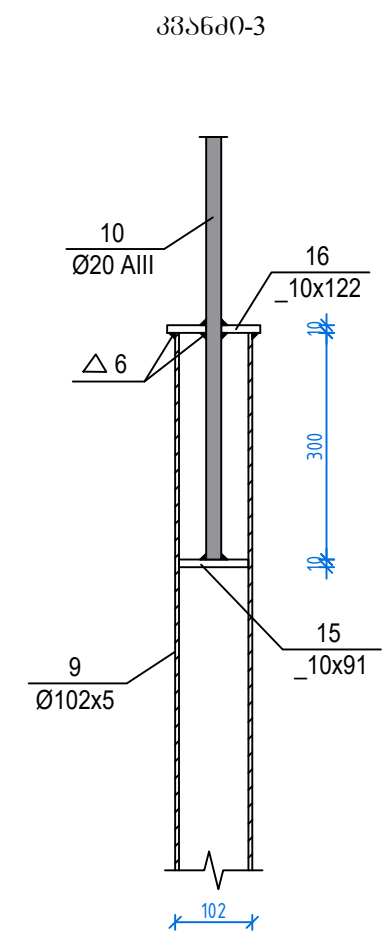
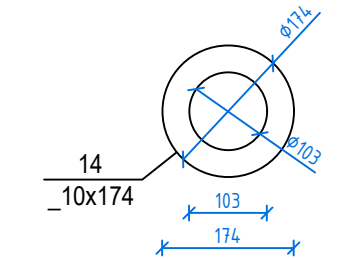
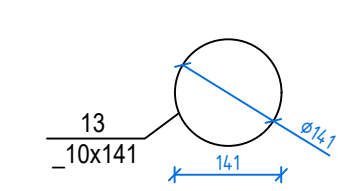
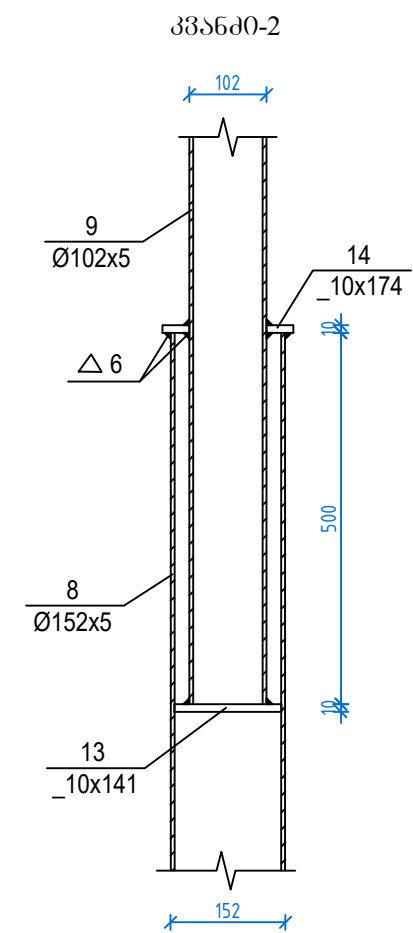
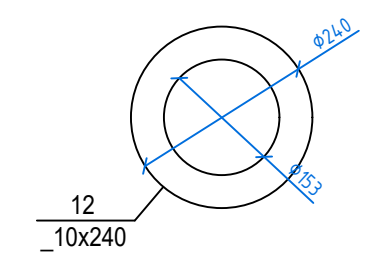
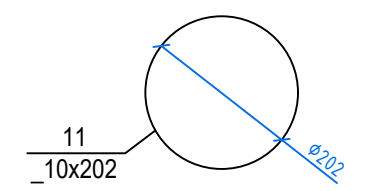
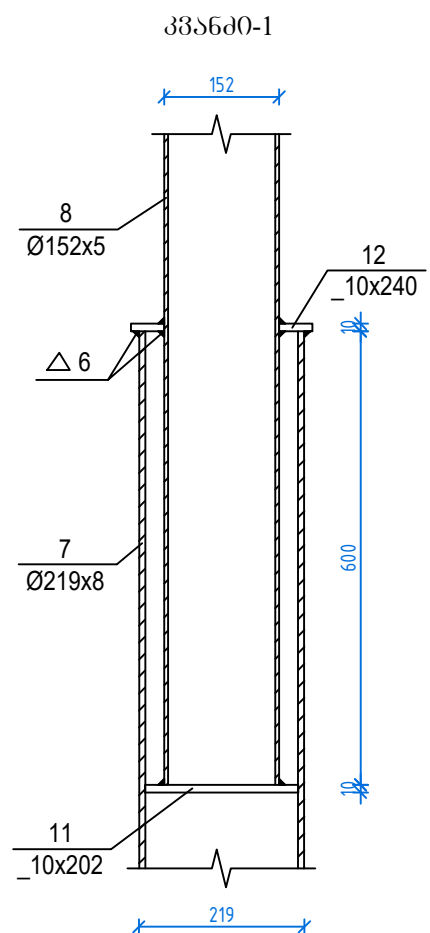
რკვეთონის საძირკველი



რკვეთონის საძირკველი

1. კვანძო-1; 2; 3 და მასალების სპეციფიკაცია მეხამრილზე იხილეთ ნახაზი კ-2

ზუბიდის რაიონის სოფ. ნარაზენში სამუშაო დაწესებულების შენობა-ნაგებობის კონსტრუქციული პროექტი	
მეხამრილის კონსტრუქცია	ფურც. კ-1



მასალების სპეციფიკაცია მესამრიდზე						არმატურის ამოკრეფა		
პოზ. N	ესკიზი	Ø და კლასი	სიგრძე, მმ	რ-ბა. ც	საერთო სიგრძე, მ	Ø და კლასი	სიგრძე, მ	მასა, კგ
1	ობ. ესკიზი	Ø20AIII	3890	4	15.56	Ø20AIII	17.86	44.0
2	1500	Ø12AIII	1500	40	60.00	Ø18AIII	11.80	23.6
3	ობ. ესკიზი	Ø8AI	460	25	11.50	Ø12AIII	60.00	53.3
4	ობ. ესკიზი	Ø18AIII	590	20	11.80	Ø8AI	11.50	4.5
5	ფურც. ლითონი	_20x700x700	-	1	-	Ø219x8	11.48	477.9
6	ფურც. ლითონი	_10x200x400	-	8	-	Ø152x5	8.60	155.9
7	მიღი	Ø219x8	11480	1	11.48	Ø102x5	6.50	77.7
8	მიღი	Ø152x5	8600	1	8.60	ფურცლით. 20 მმ	-	77.0
9	მიღი	Ø102x5	6500	1	6.50	ფურცლით. 10 მმ	-	63.6
10	2300	Ø20AIII	2300	1	2.3	სულ:		977.6
11	ფურც. ლითონი	δ=10 Ø202	-	1	-			
12	ფურც. ლითონი	δ=10 Ø240	-	1	-			
13	ფურც. ლითონი	δ=10 Ø141	-	1	-			
14	ფურც. ლითონი	δ=10 Ø174	-	1	-			
15	ფურც. ლითონი	δ=10 Ø91	-	1	-			
16	ფურც. ლითონი	δ=10 Ø122	-	1	-			
ბეტონი B25 V=1.2 მ ³								
ბალასტი V=0.5 მ ³								