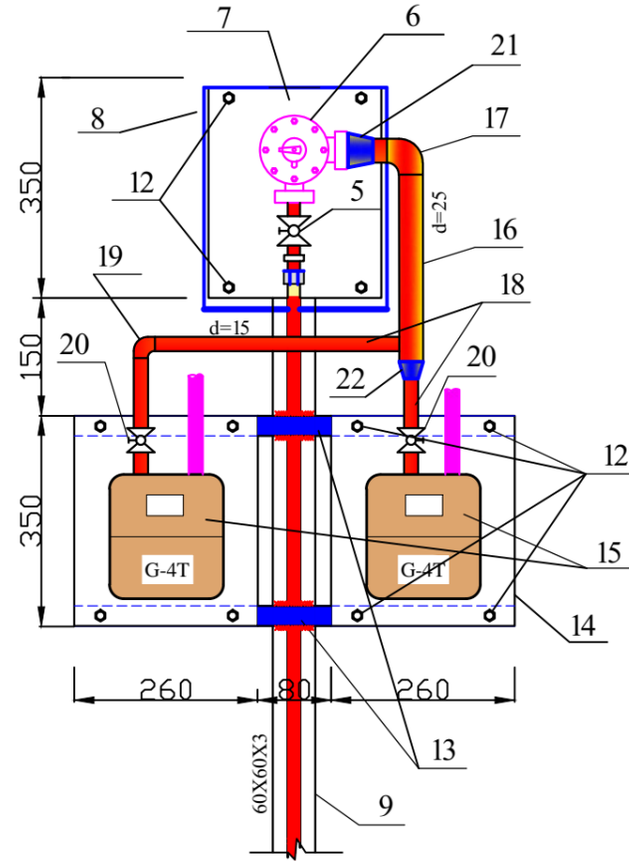
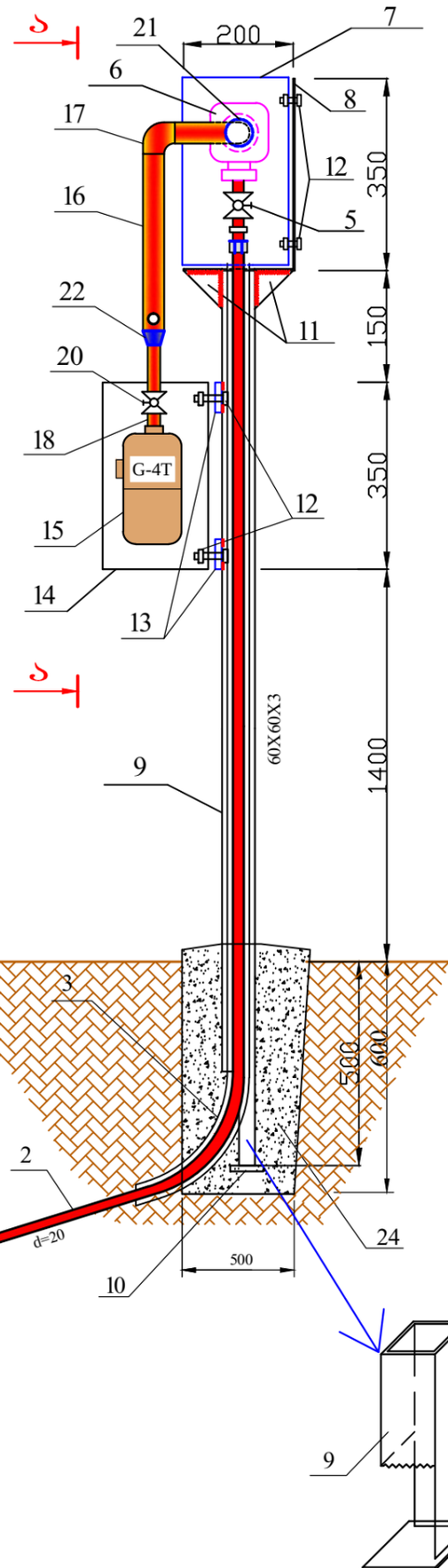
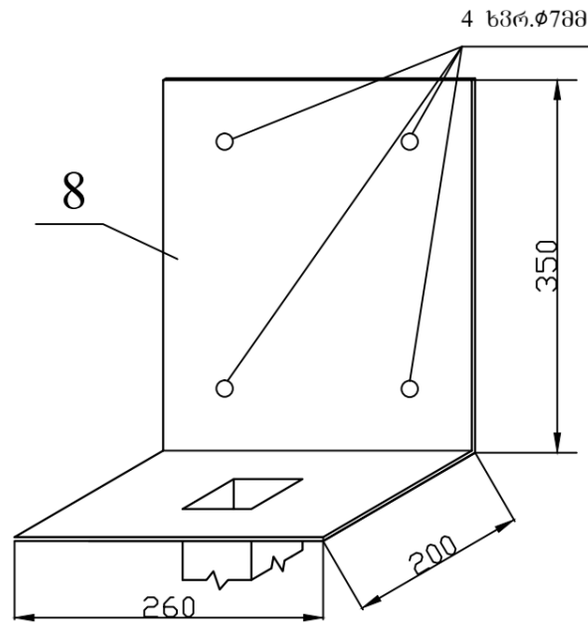


ჭრილი ა-ა



პოზ. 8



მძკლიკაცია				
N	ჩამონათვალი	დიამეტ	ბანზ	რაოდ
1	პოლიეთილენის გადაყვანი	d=40±20	ც	-
2	პოლიეთილენის მილი SDR11	d=20	გ/მ	-
3	პოლიეთილენის გარემის მილი SDR17	d=40	გ/მ	2.5
4	ქურო	d=20	ც	-
5	გაზის გურთუქოვანი ონკანი შიდა ხრახნიანი TS EN 331 ლითონის ხრახნიანი გადაყვანით, მტუვერით და 2ც შუახაღები რეზინით	d=20	კომპ.	1
6	წნევის რეგულატორი	Q=6მ ³ /სთ	ც	1
7	პოლიეთილენის ყუთი რეგულატორისთვის		ც	1
8	ლითონის ფურცელი ყუთის მისამაბ რეპელი	260x550x3 მმ	ც	1
9	საყრდენი მილკვარატი 60X60X3	L=2400	ც	1
10	ლითონის ფურცელი	100x100x3 მმ	ც	1
11	ლითონის ფურცელი	70x3/2 მმ	ც	4
12	ჰანჭიპი საყრდენი და ძანბი	M-6	ც	12
13	მილკვარატი 30X20X2	L=600	ც	2
14	ლითონის ყუთი მრიცხველისათვის		ც	2
15	გაზის მრიცხველი G-4T		ც	2
16	ფოლადის მილი	d=25	გ/მ	0.7
17	ფოლადის მუხლი	d=25	ც	2
18	ფოლადის მილი	d=15	გ/მ	0.7
19	ფოლადის მუხლი	d=15	ც	1
20	გაზის ონკანი	d=15	ც	2
21	ფოლადის გადაყვანი	d=32X25	ც	1
22	ფოლადის გადაყვანი	d=25X15	ც	1
23	ქურო	d=40	ც	-
24	ბეტონი M-200		მ ³	0.15

შენიშვნები:

- სქემაზე ნახვენებია მიწისქვეშა საშუალო წნევის გაზსადენიდან ამოყვანილ გაზსადენზე გაზის რეგულატორისა და ორი მრიცხველის მოწყობა.
- ლითონის საყრდენები თავისი მეტალკონსტრუქციით დამზადებული იქნას წინასწარ საამქროში, შეიღებოს ზეთოვანი საღებავით ორჯერ და ჩაბეტონების შემდეგ პოლიეთილენის ყუთები რეგულატორისათვის და ლითონის ყუთები მრიცხველისათვის დამაბრღეს ჰანჭიპებით.