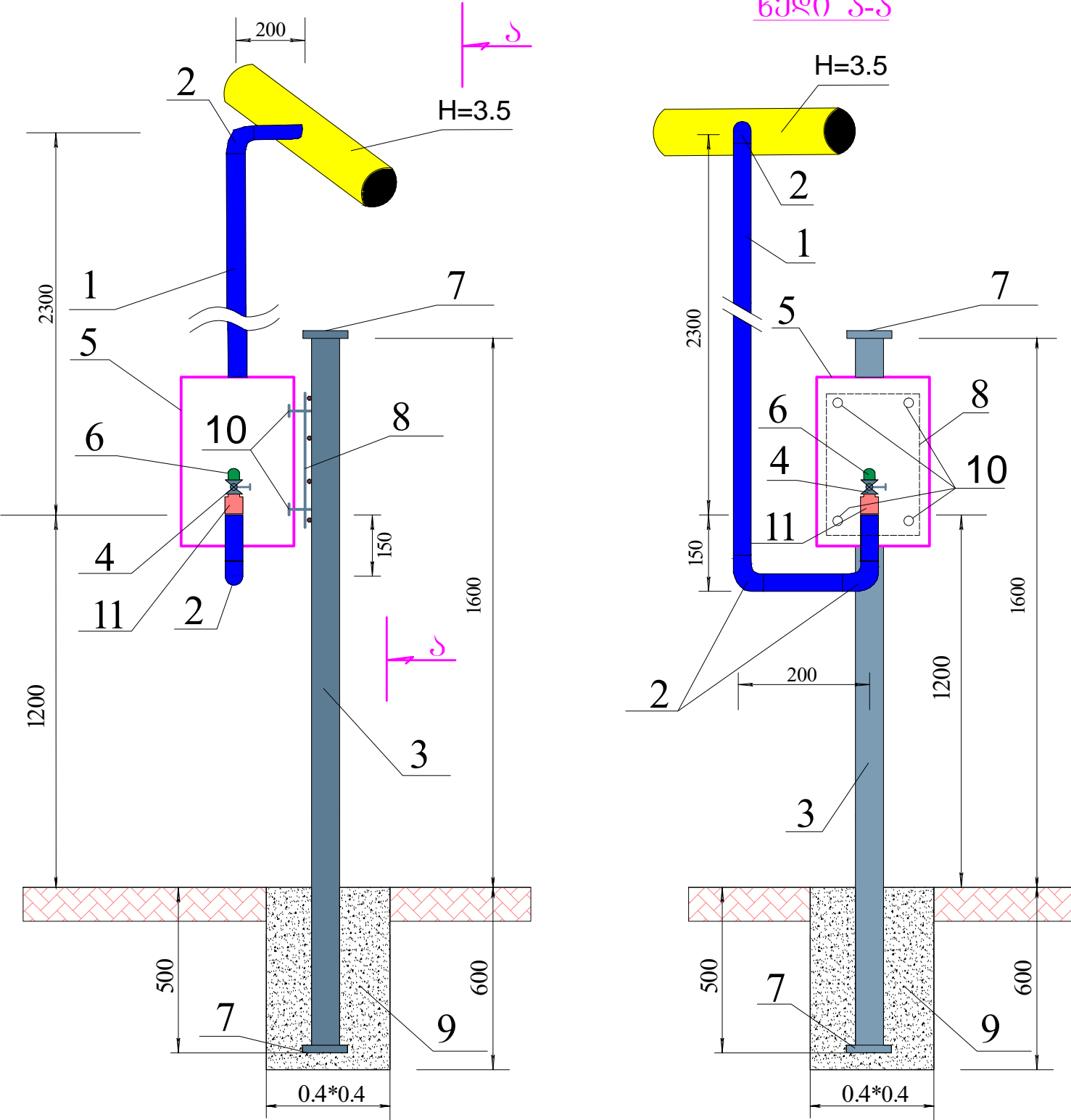


d=20მმ განშტოების მოწყობის სქემა
ვოლადის საკამრო საშუალო ზეპის
H=3.5მ სიმაღლის გაზსაღენება



მესკლიკაცია			
№	ჩამონათვალი	დიამეტ.	განზ.
1	ვოლადის მილი	d=20	გ/გ 3.0
2	ვოლადის მუხლი	d=20	გ. 3
3	ვოლადის საყრდენი მილი	d=50	გ/გ 2.1
4	გაზის გურთულოვანი ონცანი შიდა ხრახნით PN16(FAF4000)	DN20	გოგ. 1
5	კოლიეთილების გუთი რეგულატორისთვის		გ. 1
6	ვოლადის დამხმობა	d=20	გ. 1
7	ლილონის ფურცელი	60x60x300	გ. 2
8	ლილონის ფურცელი	300x200x300	გ. 1
9	გეტონი გ-200		გ ³ 0.1
10	ჰანჭიკი ქანჩით		გ. 4
11	ვოლადის ნახევარ ხრახნი (გარე)	d=20	გ. 1

მინიჭებული არის გამოქვებულია მომზადი ნორმების,
 უსევების, ინსტრუქციების, სახელმწიფო სტანდარტების
 შესაბამისად და უზრუნველყოფს გეორგა-ნაბეჭრების
 ხანძარსა და განვითარების უსაფრთხო ექსპურტაციას აროებით
 გათვალისწინებული დოკუმენტების დაცვის შემთხვევაში.

დირექტორი: დ. როჭიკაშვილი

დირექტორი		დ.როჭიკაშვილი	ქ.ს. "საგარეჯოგაზერვისი" კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფელ თელადგრის ააზმორაბეგა.	
მთ. სპეციალისტი		გ.ამბარდინიშვილი		
სპეციალისტი		ლ.როჭიკაშვილი		
სპეციალისტი		გ.ლაფაჩიშვილი		
			დანართი 2 d=20მ განშტოების მოწყობის სქემა ვოლადის საკამრო საშუალო ზეპის H=3.5მ სიმაღლის გაზსაღენება	სტად. ვურც. უერ-ები გ.პ. 14 16
				ხელშეკრ. № 30.04.2014 15