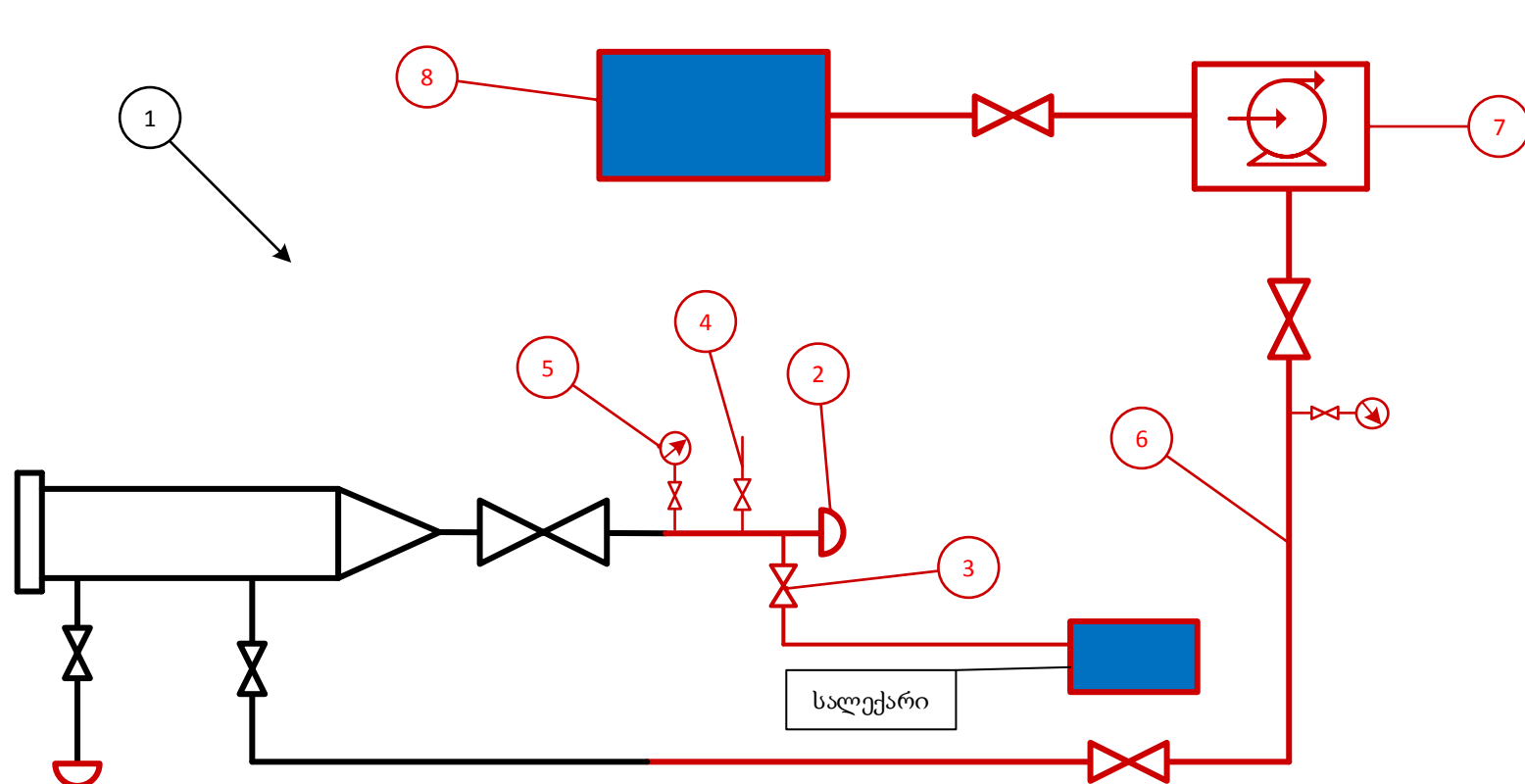


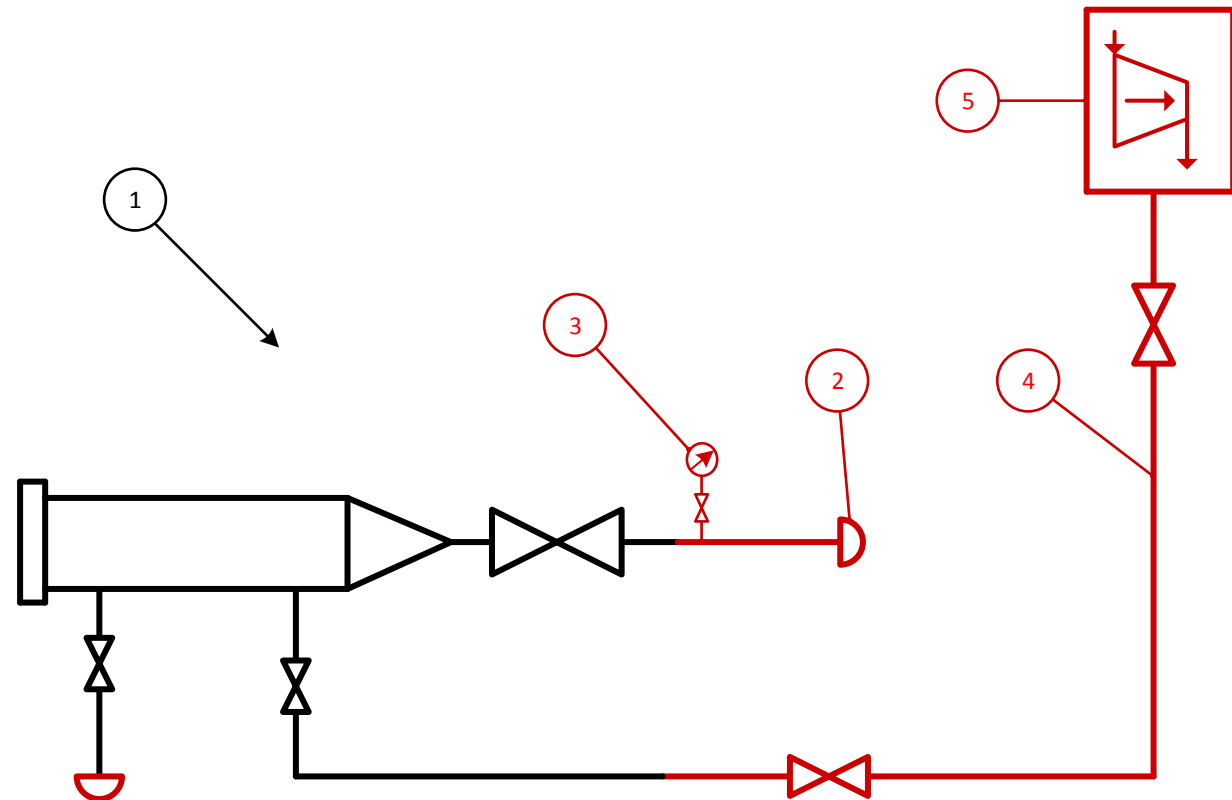
მილშიდა მოწყობილობის მიმღები კამერის გამოცდა სიმტკიცეზე და ჰერმეტიულობაზე

მიმღები კვანძის წინასწარი ჰიდრაულიკური გამოცდის პრინციპული სქემა



ნახაზი.№4: 1) მიმღები კვანძი; 2) დამხშობი; 3) დამცლელი მილყელი ონკანით; 4) ჰაერგამომწვები მილყელი; 5) მანომეტრი; 6) დამჭირხნი მილსადენი; 7) დამჭირხნი აგრეგატი; 8) წყლის ალების ადგილი.

მიმღები კვანძის წინასწარი პნევმატური გამოცდის პრინციპული სქემა



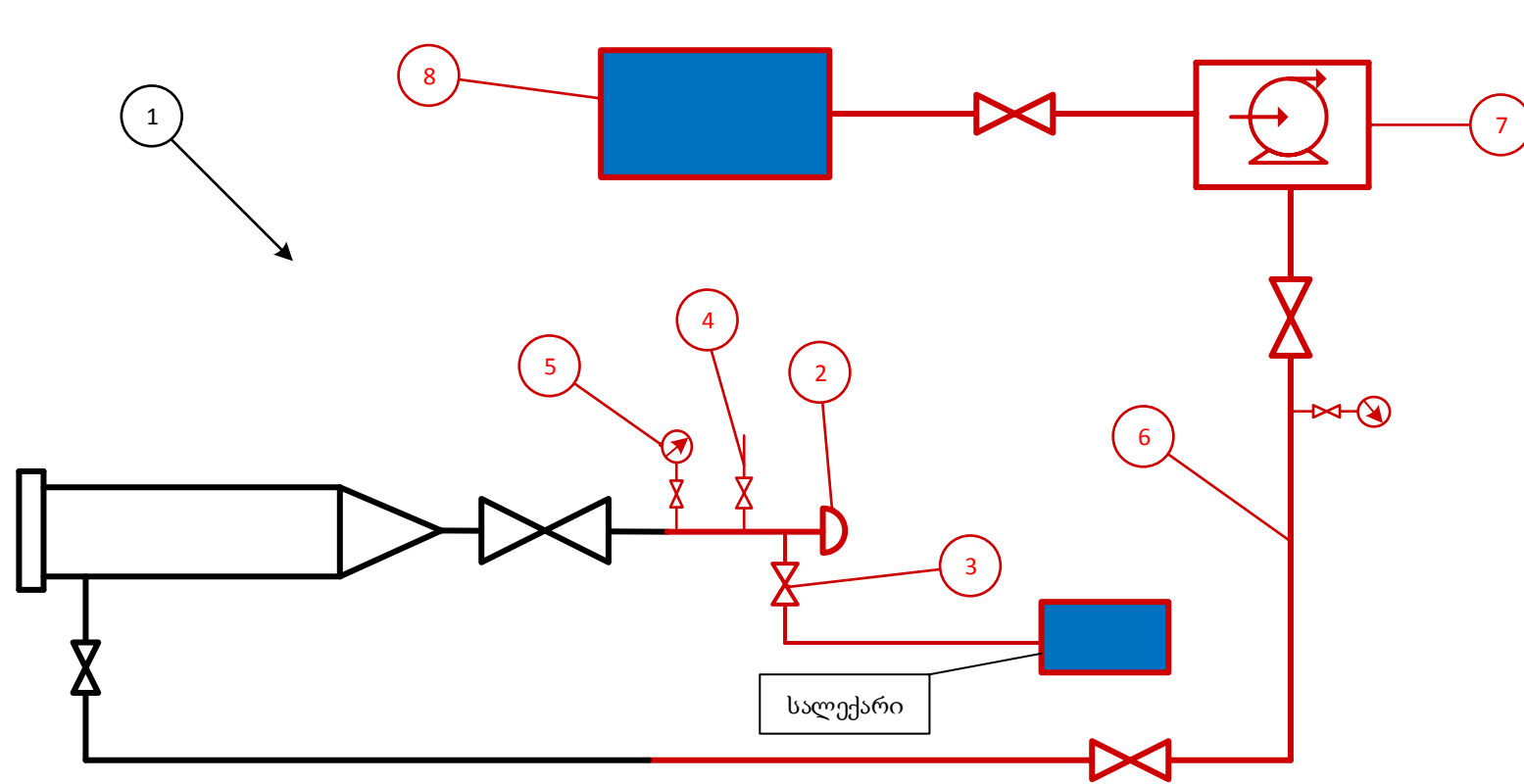
ნახაზი.№3: 1) მიმღები კვანძი; 2) დამხშობი; 3) მანომეტრი; 4) დამჭირხნი მილსადენი; 5) დამჭირხნი აგრეგატი.

ჰიდრაულიკური გამოცდა		პნევმატური გამოცდა	
სიმტკიცეზე		სიმტკიცეზე	
წნევა (მგპა)	დრო (სთ)	წნევა (მგპა)	დრო (სთ)
1.25*P _{სპ}	12	1.25*P _{სპ}	12
შემოწმება ჰერმეტიულობაზე		შემოწმება ჰერმეტიულობაზე	
წნევა (მგპა)	დრო (სთ)	წნევა (მგპა)	დრო (სთ)
1.25*P _{სპ}	12	1.25*P _{სპ}	12

შენიშვნა: მილშიდა მოწყობილობის გაშვება-მიღების კვანძების წინასწარი გამოცდა აუცილებელია განხორციელდეს უშუალოდ იმ ადგილზე სადაც პროექტით გათვალისწინებულია მათი განთავსება.

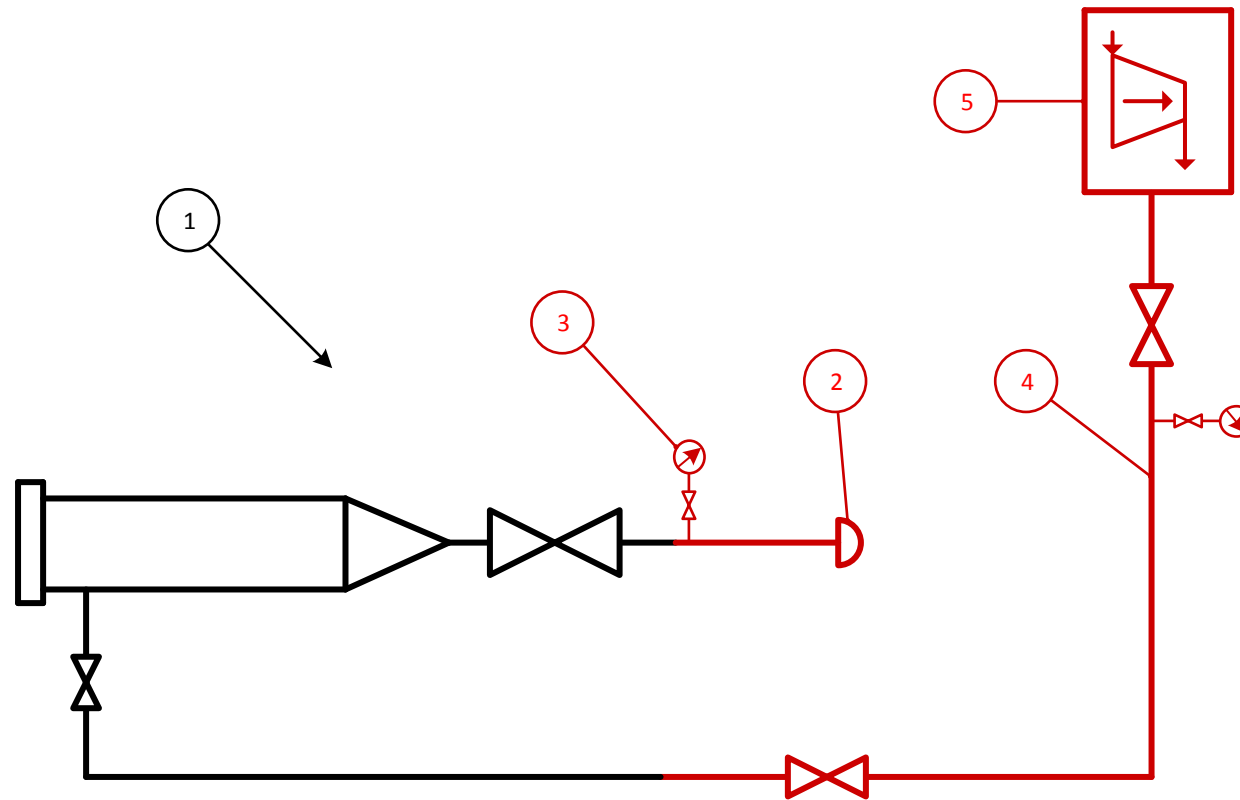
მილშიდა მოწყობილობის გამშვები კამერის გამოცდა სიმტკიცეზე და ჰერმეტიულობაზე

გამშვები კვანძის წინასწარი ჰიდრაულიკური გამოცდის პრინციპული სქემა

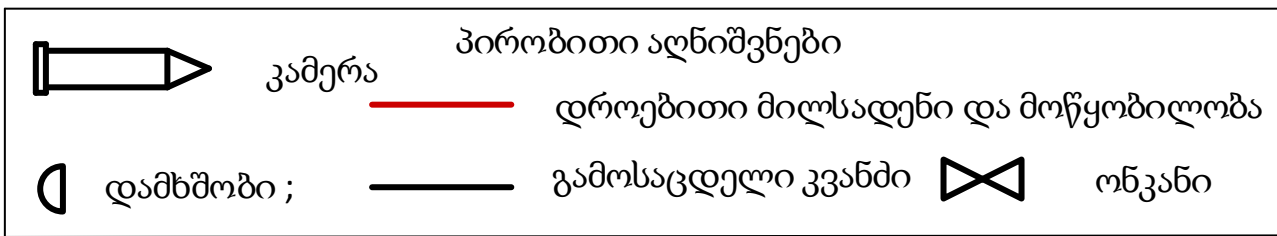


ნახაზი.№2: 1) გამშვები კვანძი; 2) დამხშობი; 3) დამცლელი მილყელი ონკანით; 4) ჰაერგამომწვები მილყელი; 5) მანომეტრი; 6) დამჭირხნი მილსადენი; 7) დამჭირხნი აგრეგატი; 8) წყლის ალების ადგილი.

გამშვები კვანძის წინასწარი პნევმატური გამოცდის პრინციპული სქემა



ნახაზი.№1: 1) გამშვები კვანძი; 2) დამხშობი; 3) მანომეტრი; 4) დამჭირხნი მილსადენი; 5) დამჭირხნი აგრეგატი.



დაამტკიცა	ა.დვანაძიძე			აღმოსავლეთ-დასავლეთ მაგისტრალური გაზსადენი. ქობულეთის განშტოება.			
შემოწმდა	თ.ჯვანაძიძე			გამშვებ-მიღების კვანძის გამოცდის ტექნოლოგიური სქემა			
დაამუშავა	თ.მრგვლიშვილი			DCC No:	KOB U60-GW05-PL-SCM-00007	SHEET No ფურცლის №	Rev
REV.	C01						
თარიღი/DATE	19.10.2016		SCALE:	No:	1(1)	C01	