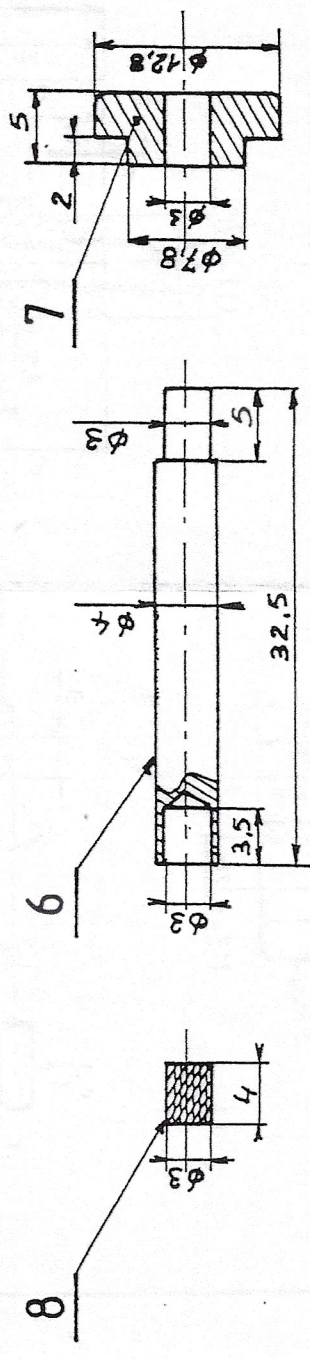
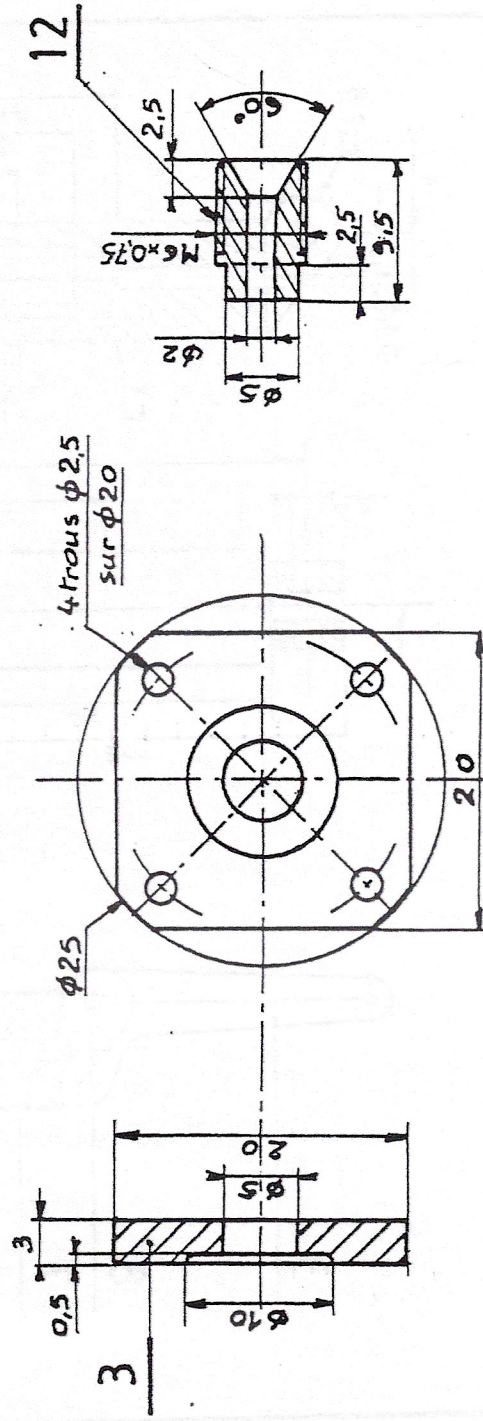
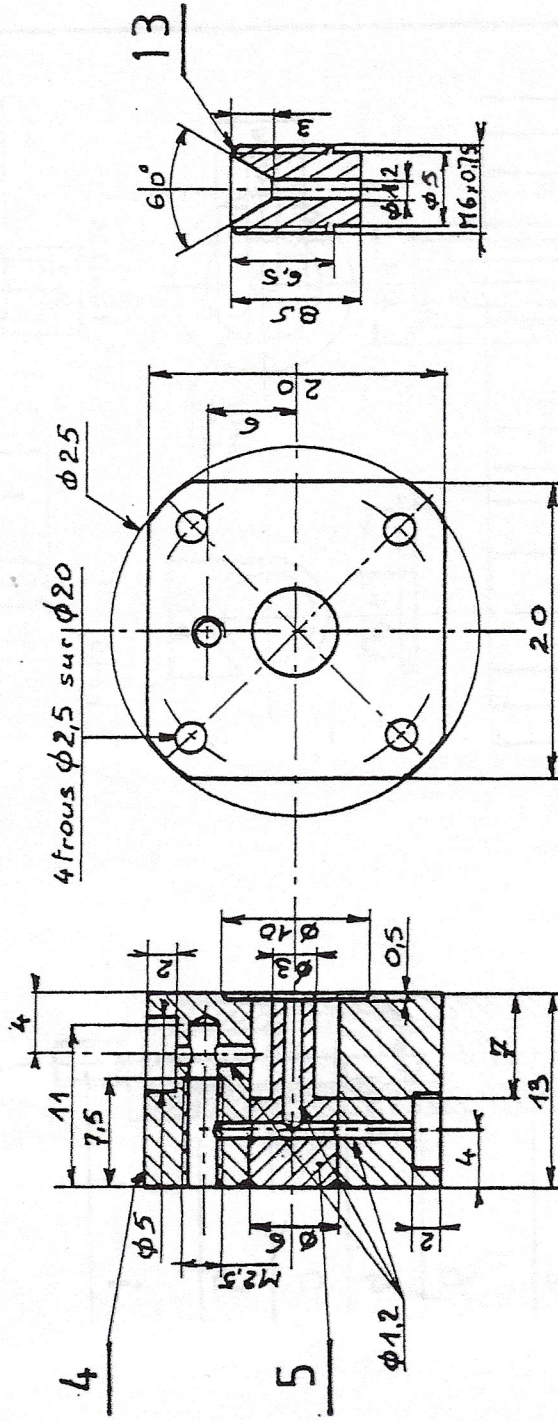
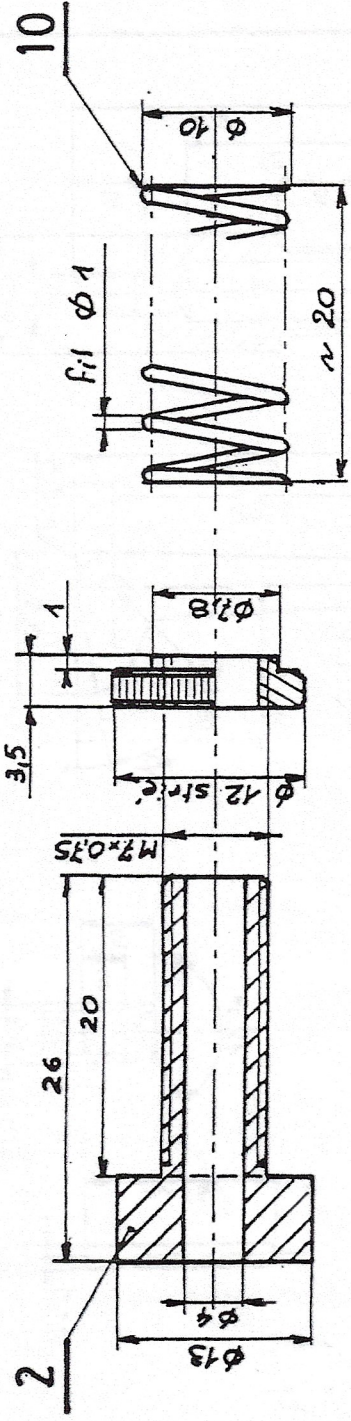


RP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
11.17	1	Ecou H M 2,5	inox	
11.16	1	Vis CSM 2,5-10	inox	
11.15	4	Vis CSM 2,5-17	inox	
11.14	4	Vis CSM 2,5-10	inox	
11.13	2	Raccord mâle "gaz"	laiton	d=6, Lg=9
11.12	1	Raccord mâle "vapeur"	laiton	d=6, Lg=10
11.11	2	Membrane	téflon	e=0,4
11.10	1	Ressort D enroulement=9, d du fil=1, Lg=20	inox	
11.09	1	Bague moulée de réglage	laiton	
11.08	1	Embout de tige de piston	caoutchouc	
11.07	1	Piston	laiton	d=13, Lg=5
11.06	1	Tige de piston	inox	d=4, Lg=32
11.05	1	Distributeur gaz	laiton	d=6, Lg=13
11.04	1	Culasse coté gaz	laiton	d=25, Lg=13
11.03	1	Culasse coté vapeur	laiton	d=25, Lg=3
11.02	1	Guide du piston	laiton	d=13, Lg=26
11.01	1	Corps (partie centrale)	laiton	d=25, Lg=33
DESIGNATION				OBSERVATIONS
CHAUDIERE A FOYER INTERIEUR				Echelle: E 2/1
REGULATEUR DE CHAUFFE				Van den Bussche Ch. C 11



CHAUDIERE A FOYER INTERIEUR	Echelle: E 2/1
REGULATEUR DE CHAUFFE	Van den Bussche Ch. C 11