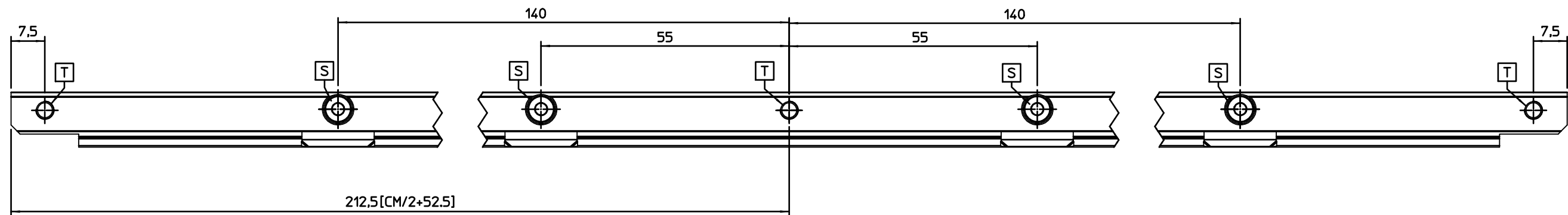




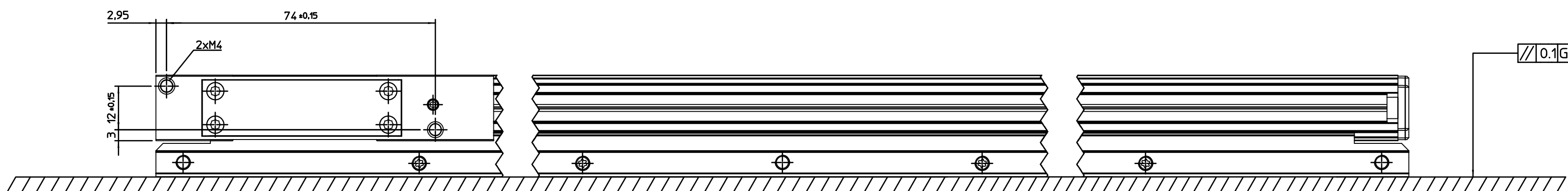
Technical drawing of a cross-section of a mechanical part. The drawing shows a cylindrical component with a central hole. The dimensions are labeled as follows:

- 10 \pm 0.2: Dimension of the central hole.
- 18 \pm 0.2: Dimension of the inner cylindrical section.
- 36.1: Total dimension of the part.



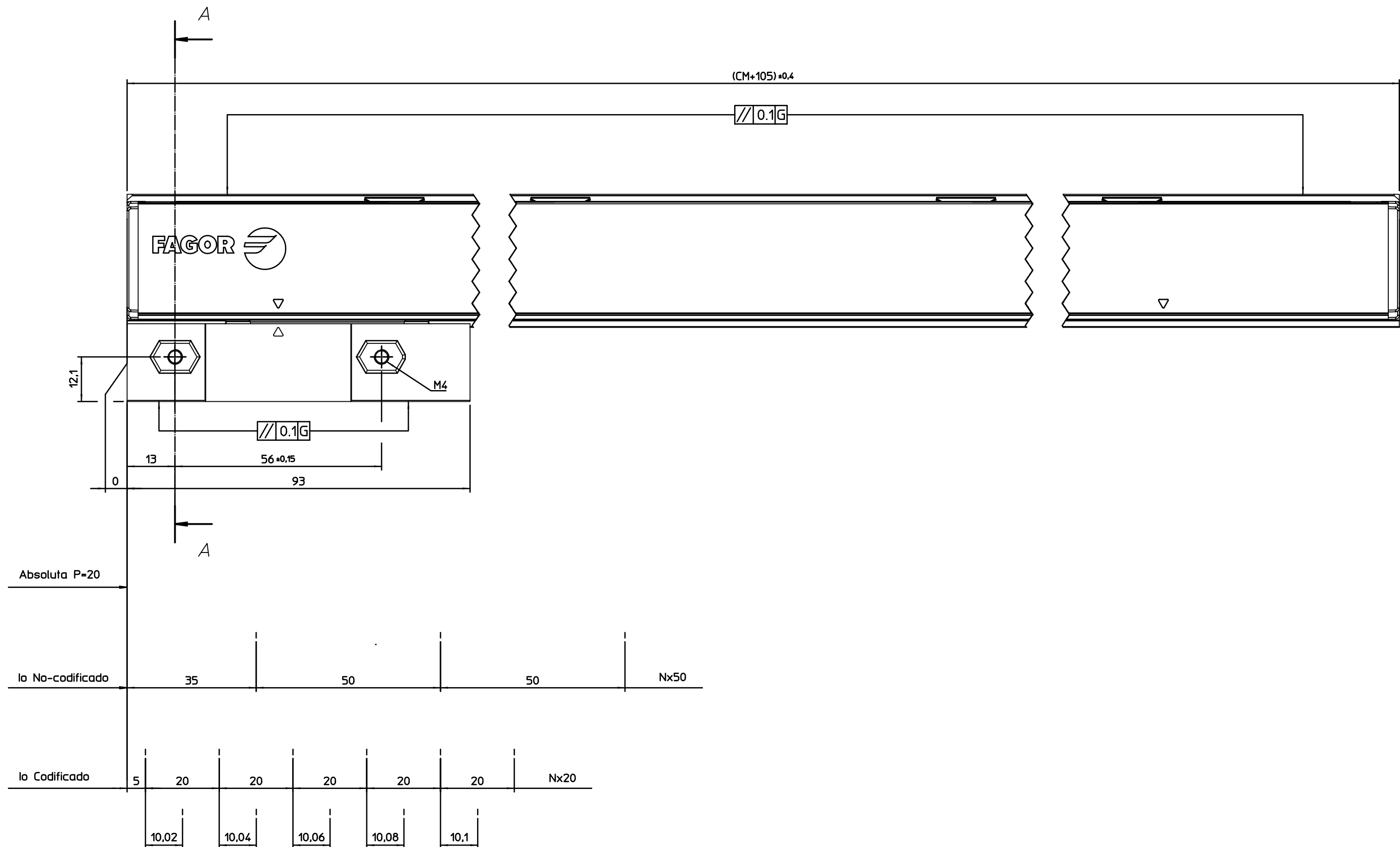
T= Agujeros M5 para conectar a tierra.

S= Puntos de amarre para la regla en el soporte



Technical drawing showing a cross-section of a mechanical assembly. The drawing includes dimensions in millimeters (mm):

- 1 ± 0.5
- 21.1
- 18 ± 0.1
- 10 ± 0.2
- 56.2 ± 0.8



CM= Curso de medición
G= Guía de la máquina
P= Posición absoluta

							Escala: 1:1 Resto Tolerancias s/norma ISO 2768-mK
							< 5 ± 50 -100 ± 5 - 25 ± > 100 ± 25 -50 ± 0° ±
Nº	Modificado			Propu.	Vº Bº	Fecha	Entre ejes ±
	SV2-320mm / Cabeza roscada	1				Acabado	
Nº	Designación	Cont.	Material			Tratamiento	
Plano Nº	—	El					
		Dibujado	Sormen				
Sustituye a:		Comprobado					
				Fagor Automation S. Coop. 20500 Mondragón			