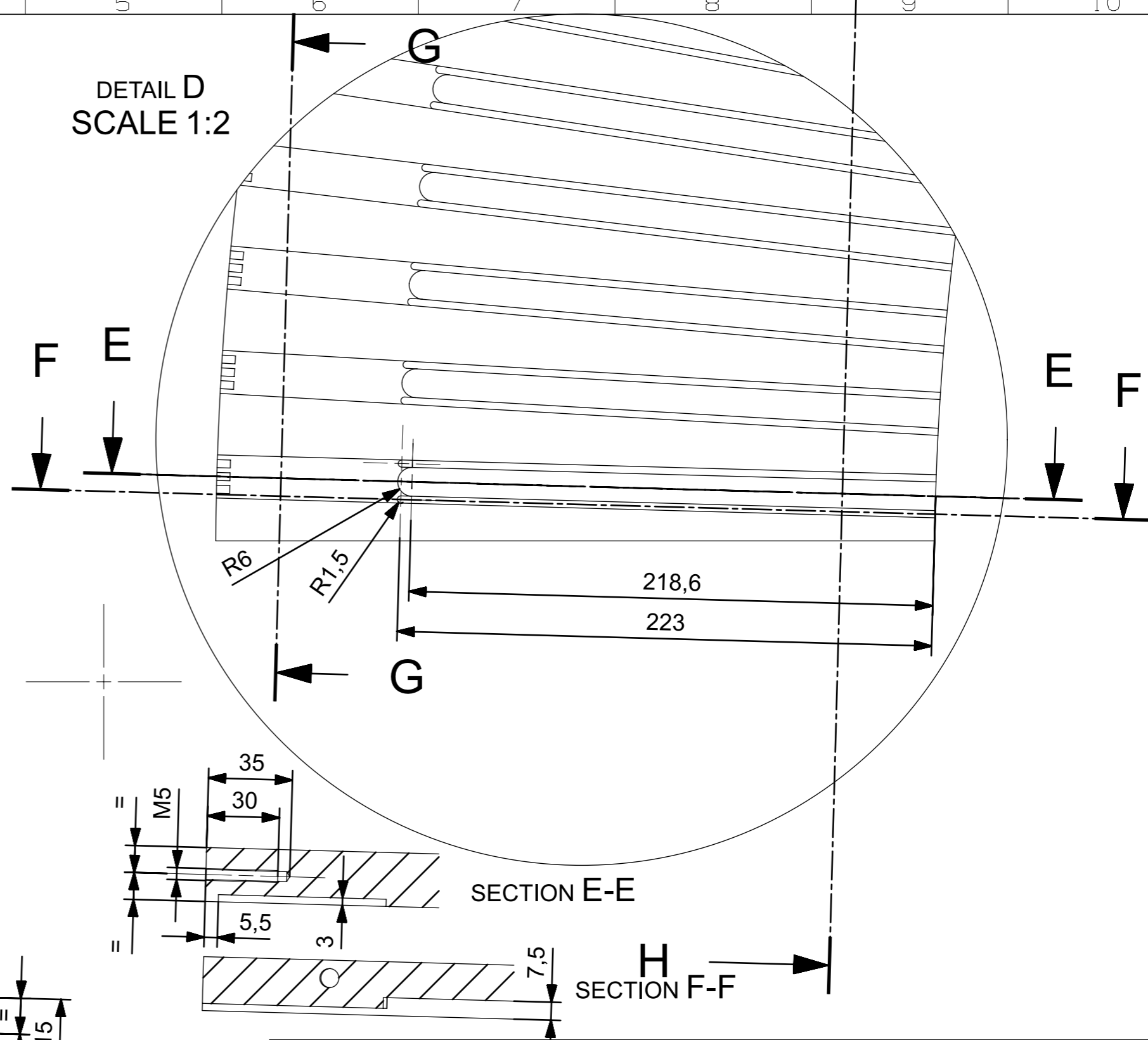


DETAIL D
SCALE 1:2



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		MATERIALE		SMUSSI NON QUOTATI		RUGOSITA' R_a in μm		QUANTITA'													
---		POLIETILENE BORATO		---		$3.2 / \left(\nabla \left(\nabla \nabla \nabla \right) \right)$		5													
DATA	19/01/2021	FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI		Dimensioni mm		±6		> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	Alberi	h12	SCALA	1 : 10	
			DISEGNATO DA				Dimensioni angolari in mm		> 3 : 6		> 6 : 30	> 30 : 120	> 120					Fori	H12		
			Rampazzo Mirco				Grado di precisione UNI 5307		±1°		±10'	±20'	±30'								
				QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/																	
				Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0496277031																	
UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA				DENOMINAZIONE ENUBET RIVELATORE																	
				CODICE DISEGNO enubet_c-polietilene 90 sx																	
				FOGLIO 2/2																	