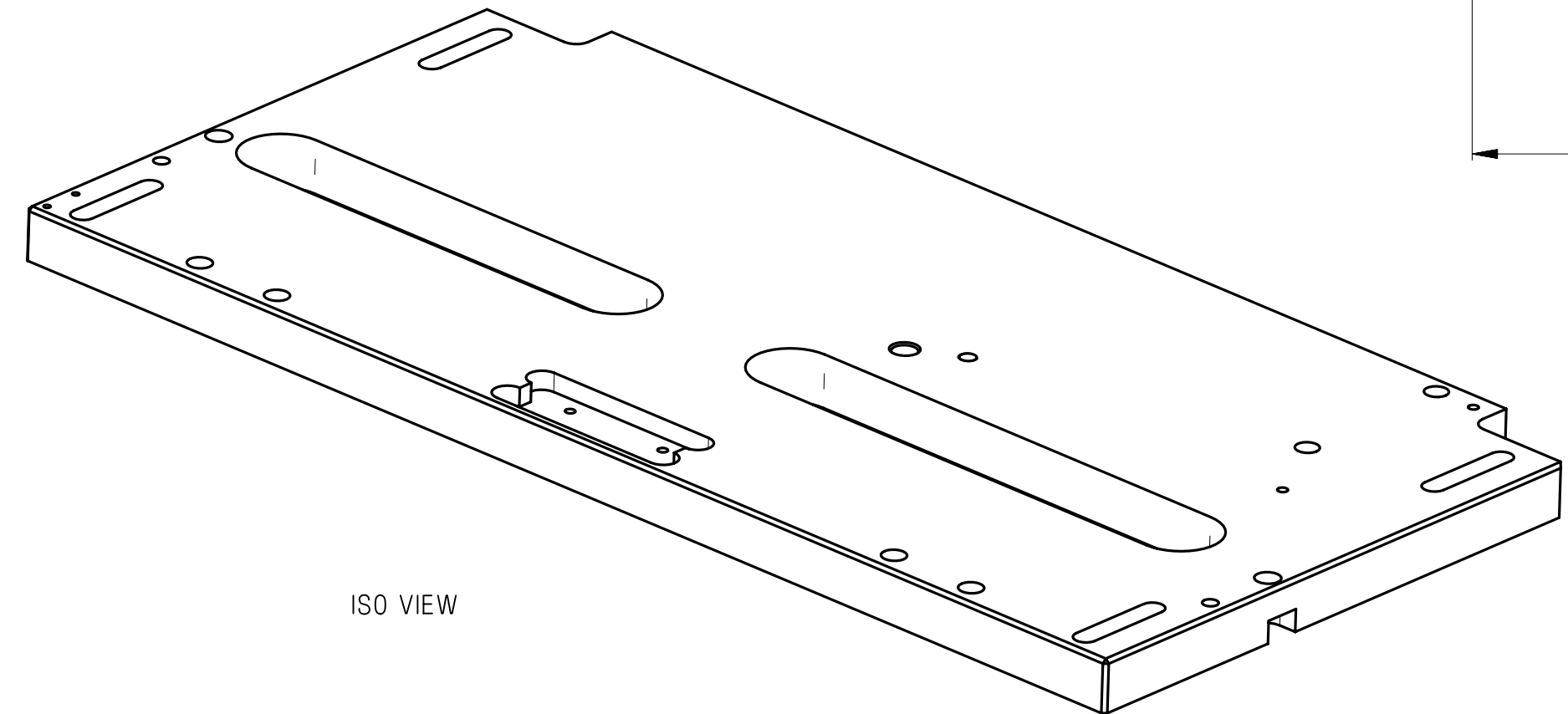


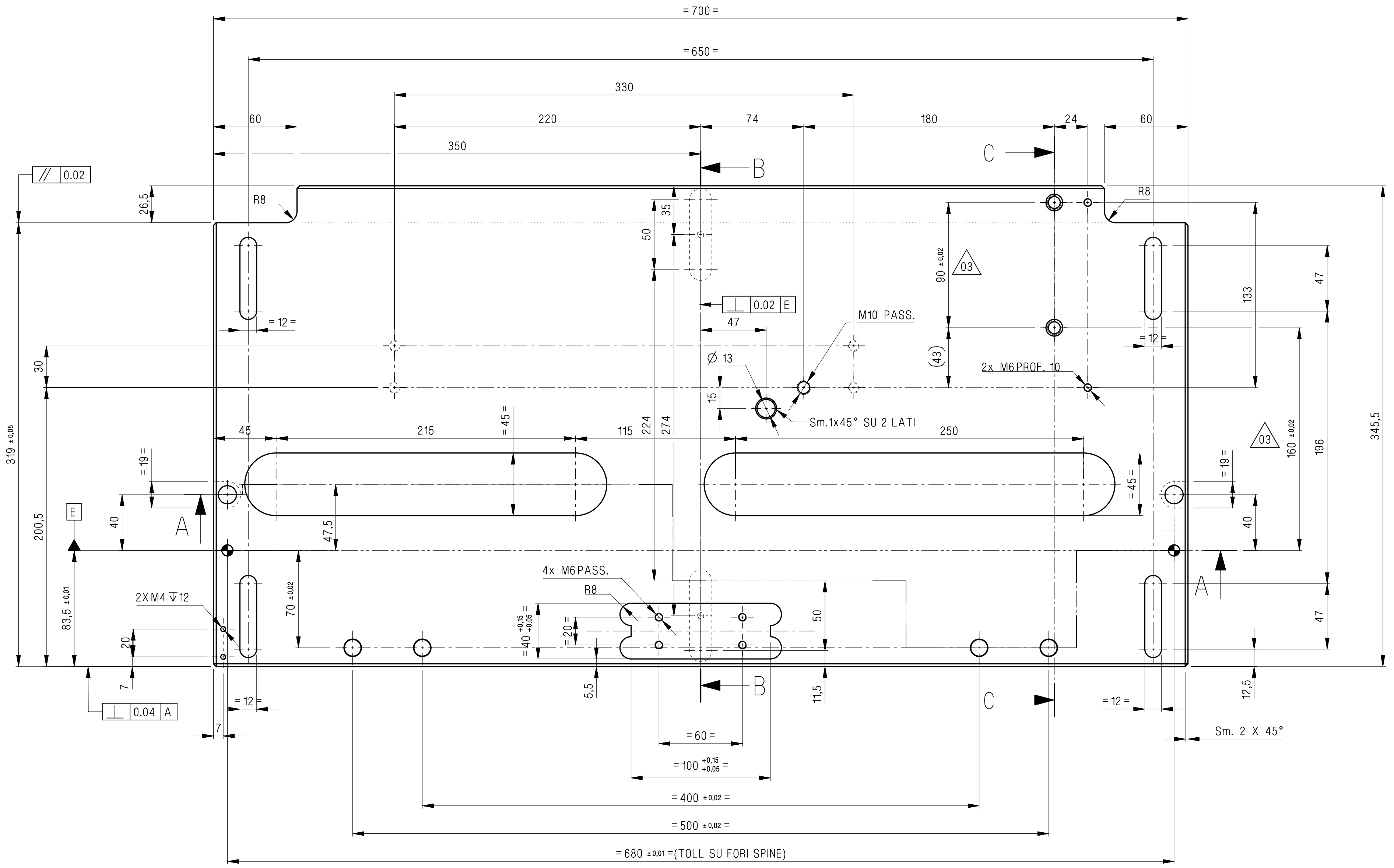
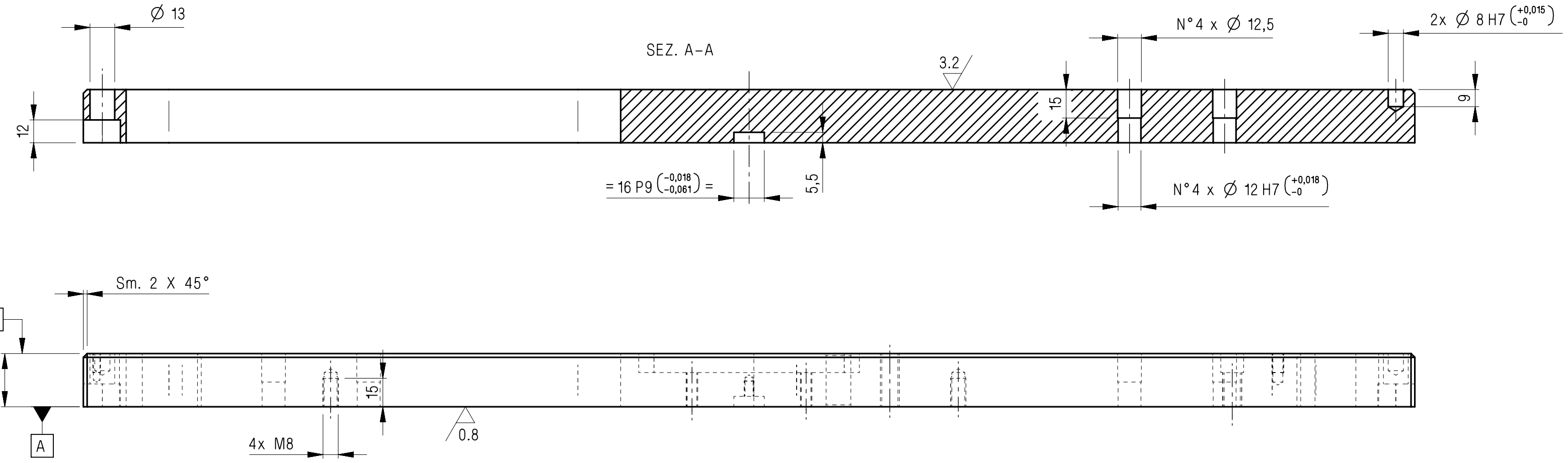
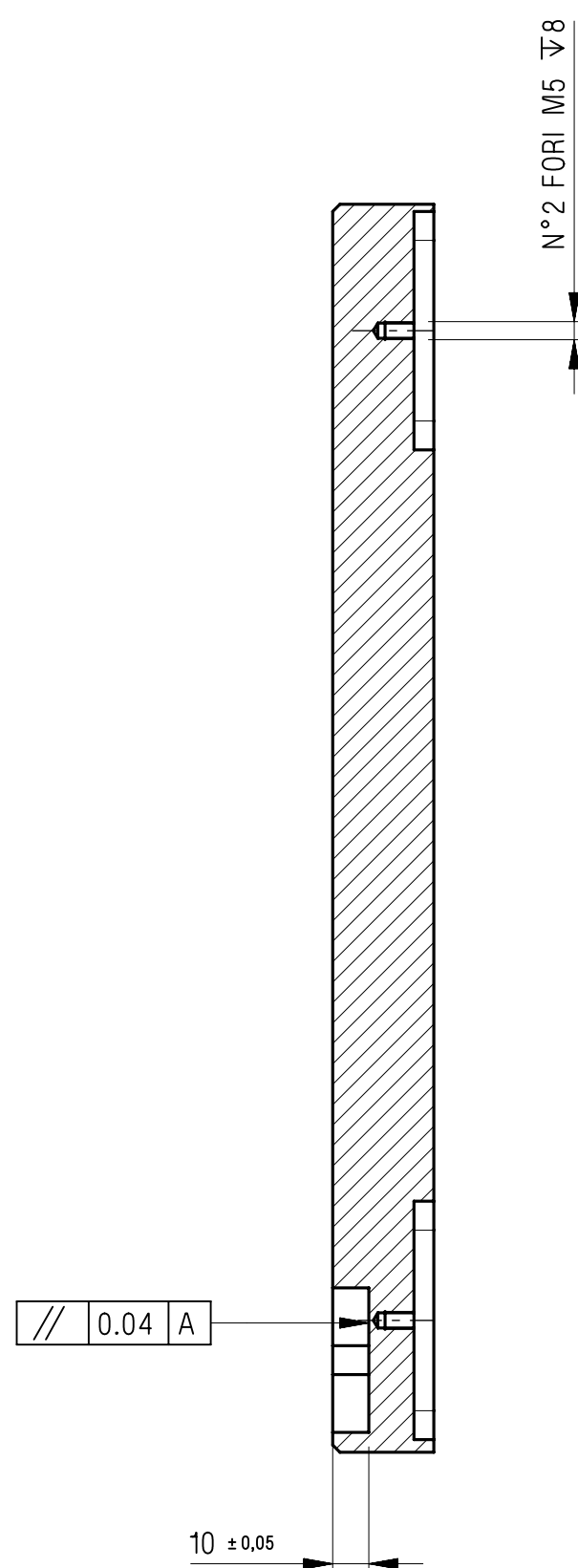
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

4

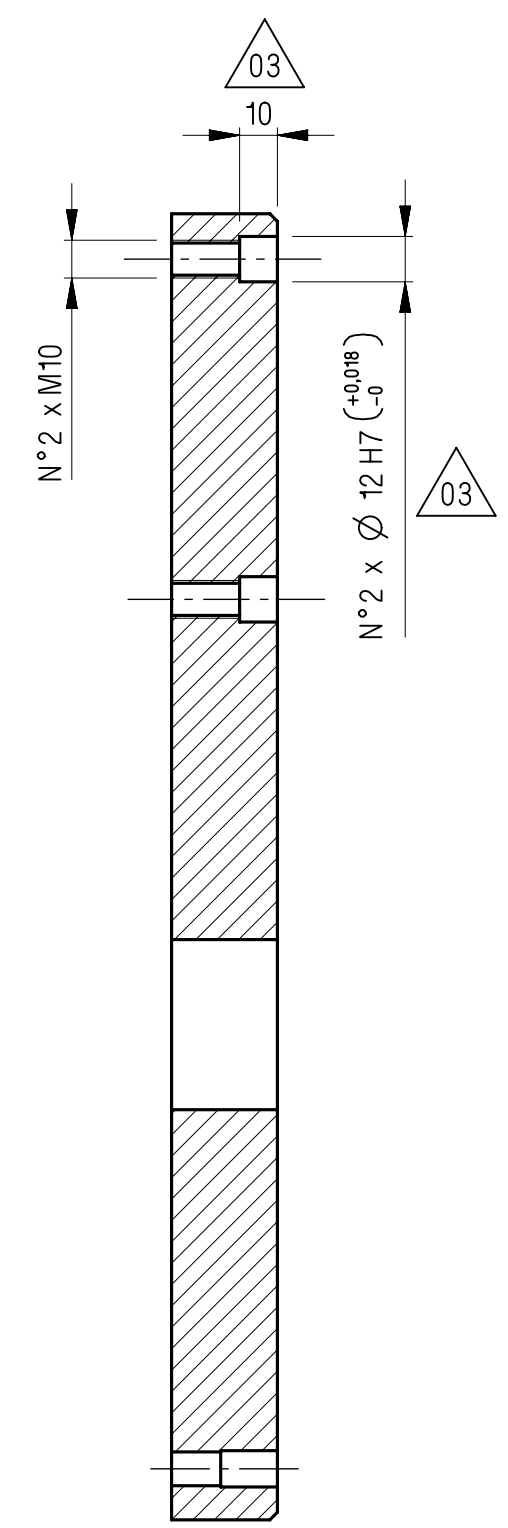


ISO VIEW

SEZ. B-B



SEZ. C-C



6.3 / ( 3.2 0.8 ) Fori

03	AGGIUNTO N°2 LAMATURE Ø12H7 PROF.10 SU FORI M10	21-Apr-2023	Rossan Thomas	Fabris Gabriele
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	CONTRO.TO
COSTRUITO	COLLAUDATO	DATA		
COMM.N°	DOX	PROG.	11	N° PEZZI 01
MACCHINA	MATRIC.	GRUPPO		
MATERIALE	TRATT. TERMICO			
PESO 45,90	TRATT. SUPERFICIALE	ZINCATURA EL.BIANCA 0.015		
SMI we tube		PIASTRA BASE TRAINO MOBILE		
SMI s.r.l. Sistemi Meccanici Industriali		DIS.N° B.074001.L REV 03		
VARMO (UD) ITALY		COD.INT. DIPO38814 PAG 1/1		
DISIGNATO	CONTRTO	DATA	PROG.	
10-Aug-2016	10-Aug-2016	10-Aug-2016	10-Aug-2016	
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione e/o divulgazione senza nostra autorizzazione scritta.				