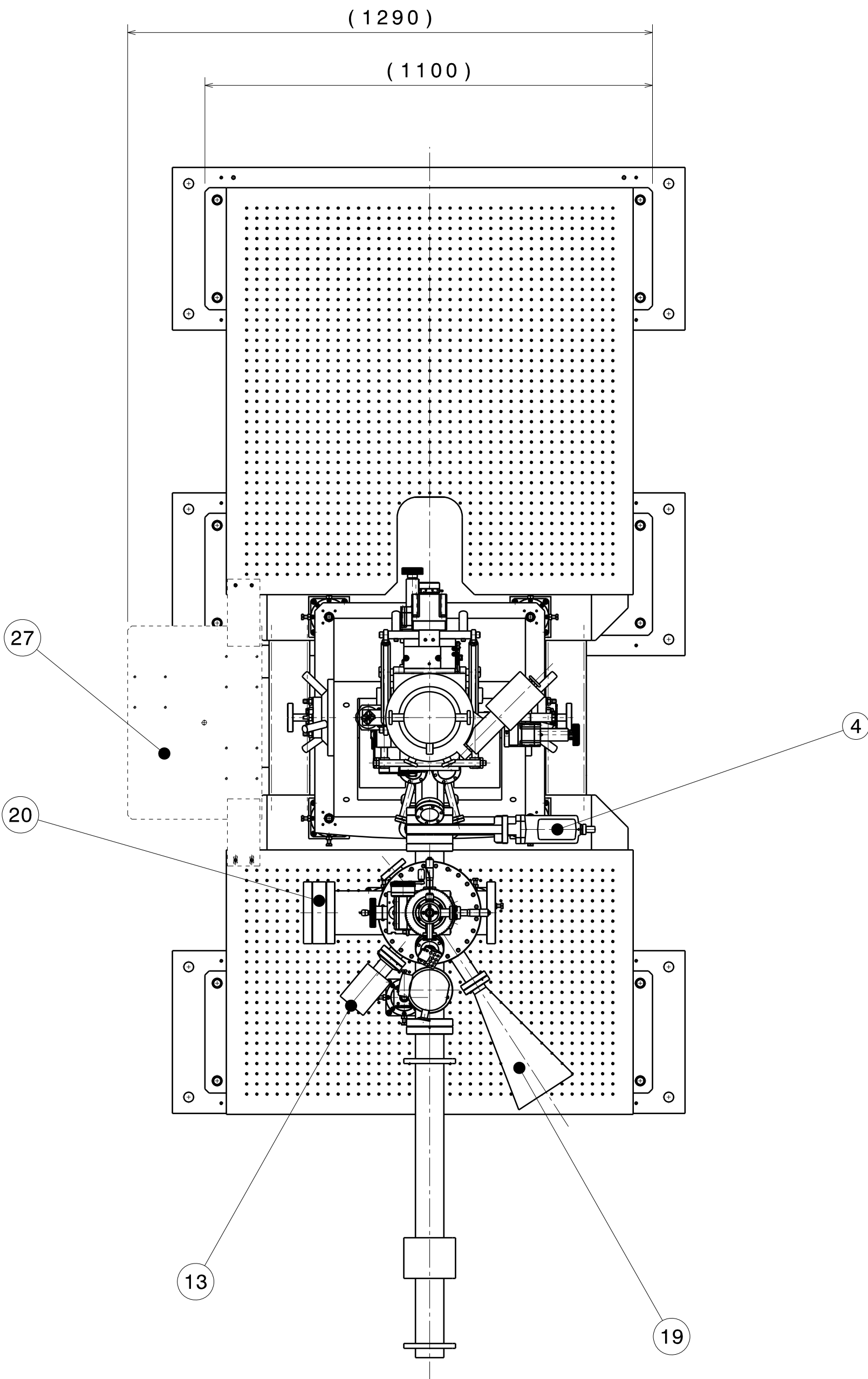
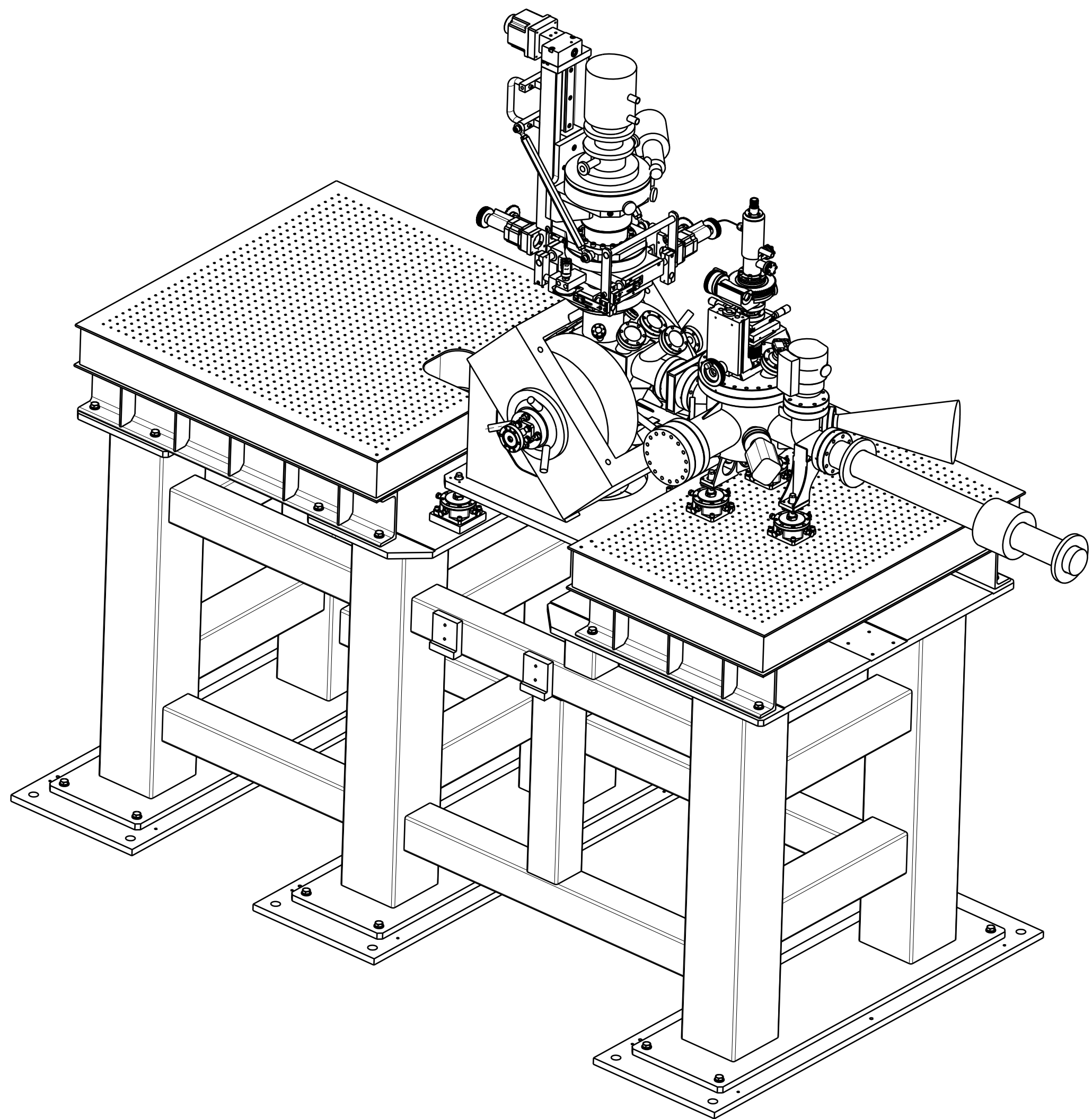
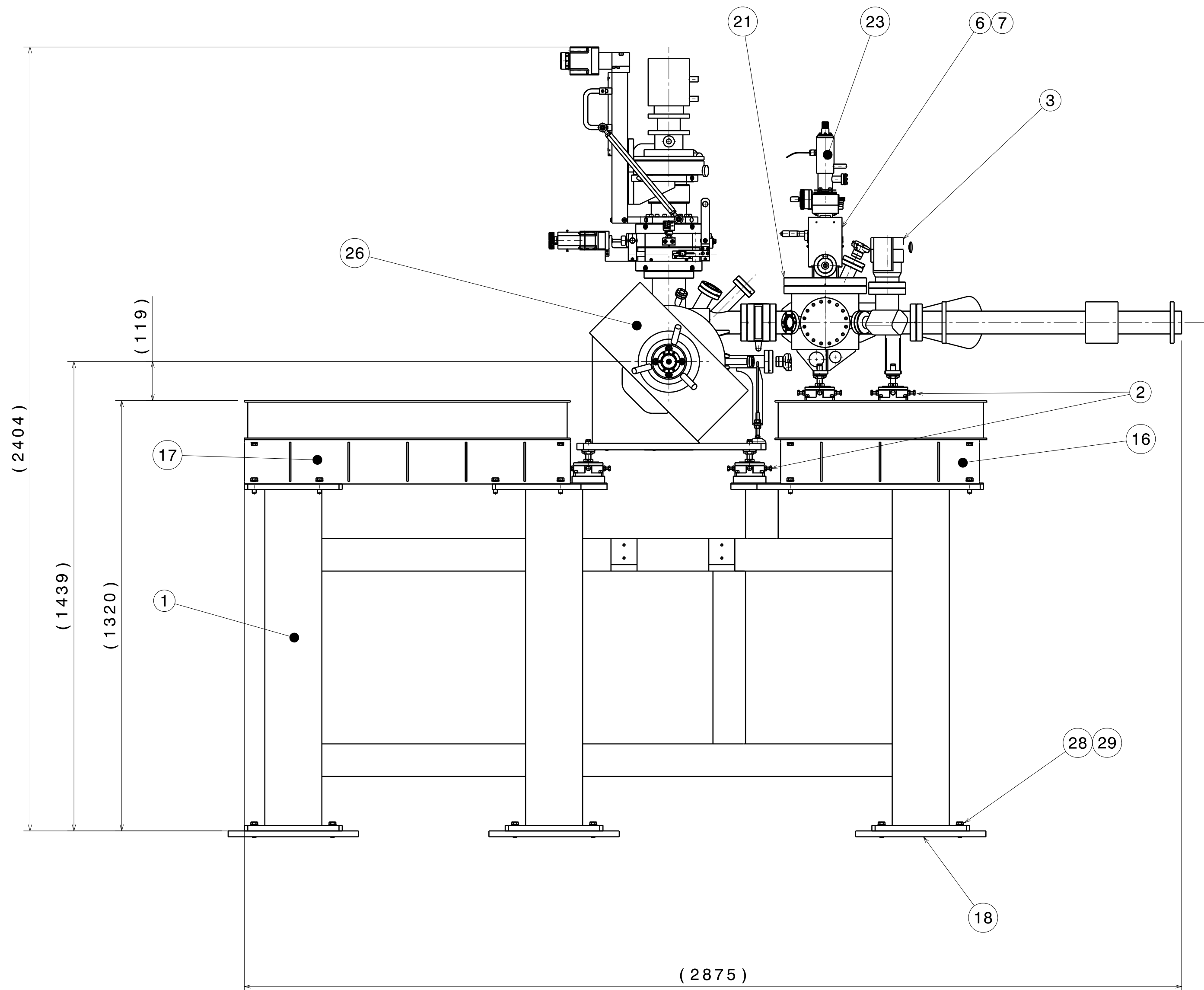
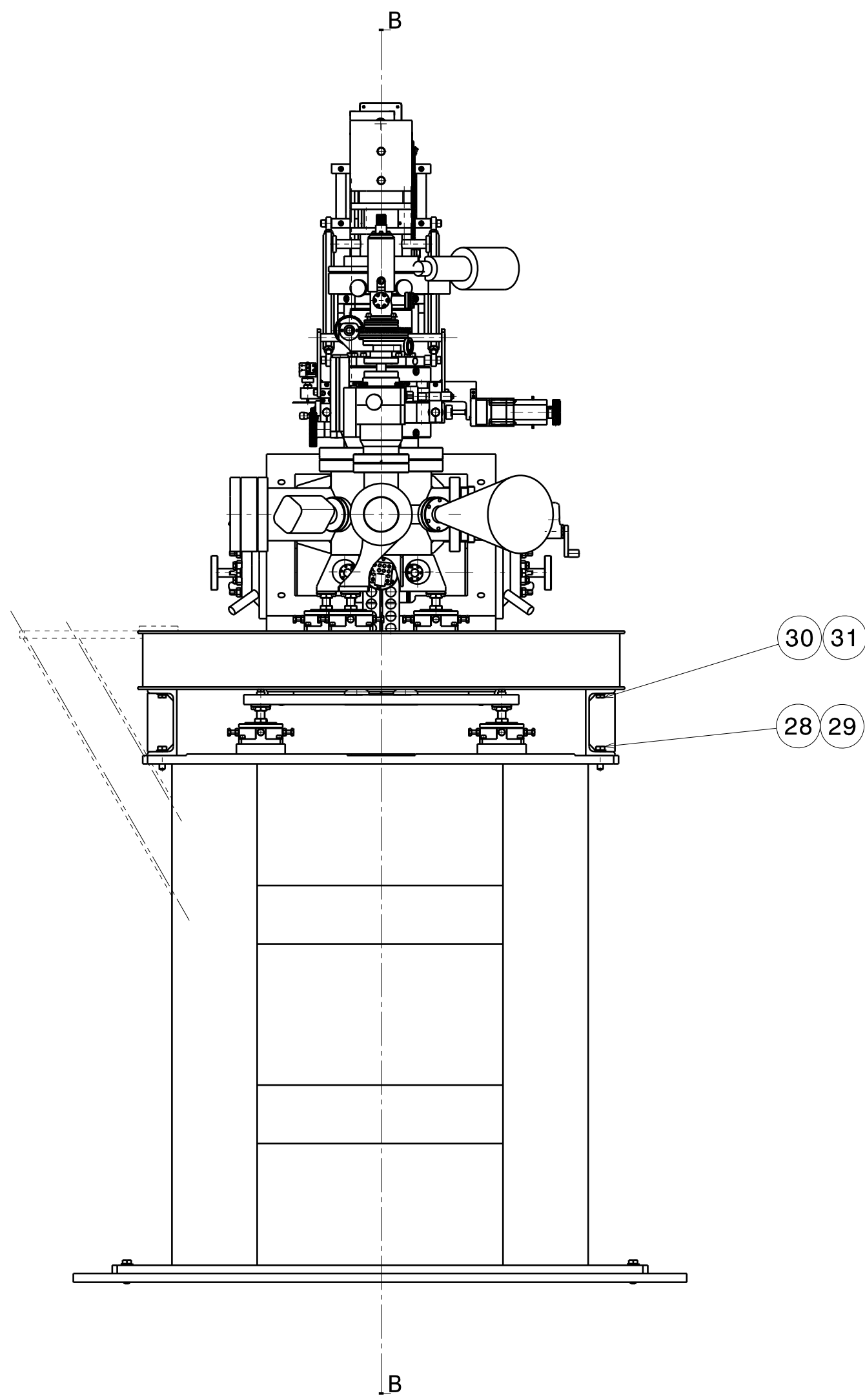


Vista in sezione B-B



Distinta base: GBZC016				
Numero	Q.tà	Numero parte	Nomenclatura	
1	1	GBSP012	TAVOLO	
2	7	GNIC122	PIEDE DI REGOLAZIONE CON VINCOLO VERTICALE	
3	1	PFEIFFER TURBO - TMU 071P	POMPA DA VUOTO	
4	1	UHV Gate CF63	VALVOLA MANUALE	
5	1	GBAC005	CAMERA TRANSFER	
6	1	KPM12-50R	MANIPOLATORE TRASLATORE	
7	1	DDF40pL	MANIPOLATORE DI ROTAZIONE	
8	1	GBSP017	TAVOLO OTTICO - STANDA	
9	1	QN104840, FM104-B600T-T600T-4.00-2-2-8_MS-LS-EDL-XYZ_LP-LH	MANIPOLATORE	
10	2	8784	VIDEOCAMERA	
11	5	cf35	FINESTRA	
12	7	cf16	FINESTRA	
13	1	ITR90	full range gauge	
14	1	cf100-cf63 zero lenght	ADATTATORE CF100/63	
15	1	GBSP029	TAVOLO OTTICO - STANDA	
16	2	GBSP030	SUPPORTO TAVOLO	
17	2	GBSP031	SUPPORTO TAVOLO	
18	3	GBSP032	PIASTRA DI FONDAZIONE	
19	1	tripleEFM 1520		
20	1	ErLEED100		
21	1	GBVP018	FLANGIA CF200-CF35 CON FINESTRA	
22	1	FLLRE-275-50-24	TRANSFER ARM	
23	1	Assembly, LT-3B UHV, 2.75 Inch CF, New Cold Tip, 2-Ports, with Shield Mount	CRIOSSTATO	
24	1	DE-204	CRIOSSTATO	
25	1	sonda	dummy	
26	1	GBZC012	ASSIEME MAGNETE CAMERA	
27	1	GBSP036	SUPPORTO AUSILIARIO	
28	24	ISO 7089 12x24	RONDELLA	
29	24	ISO 4017 M12x40	VITE	
30	8	ISO 7089 10x20	RONDELLA	
31	8	ISO 4017 M10x25	VITE	
32	1	RNN-400	MANIPOLATORE ROTANTE	

<small>Questo disegno è di proprietà della Elettra Sincrotrone Trieste e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla Elettra Sincrotrone Trieste. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Elettra Sincrotrone Trieste. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Elettra Sincrotrone Trieste.</small>	Disegno Main Assembly	Rugosità Roughness	Tolleranze Generali (mm) - Grado Medio General Tolerances (mm)	Togliere tutte le bave Remove all burrs
	Posizione Number	Novo New	Da Form 4%	Smussi NON Quotati: 0.5x45 NON dim. chamfers: 0.5x45
		Figura	mm	Materiali Material
	Titolo Disegno Drawing Title			
	Modifica/Revision -			Formato/Size A0
Pkg/Dsg L. Surani		Data/Date 03/03/2014	Scala/Scale 1:10	Disegno/Drawing N. GBZC016