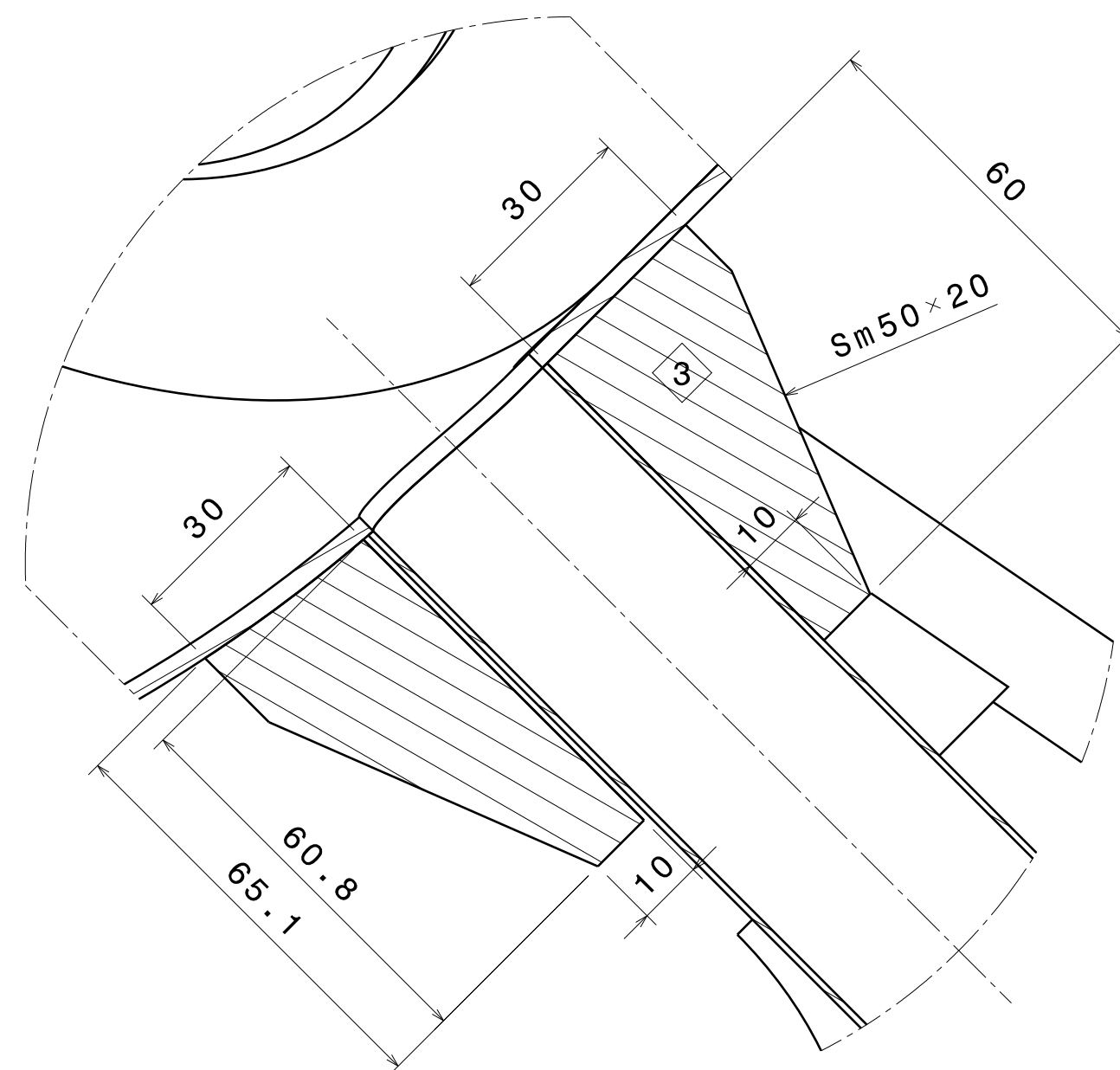


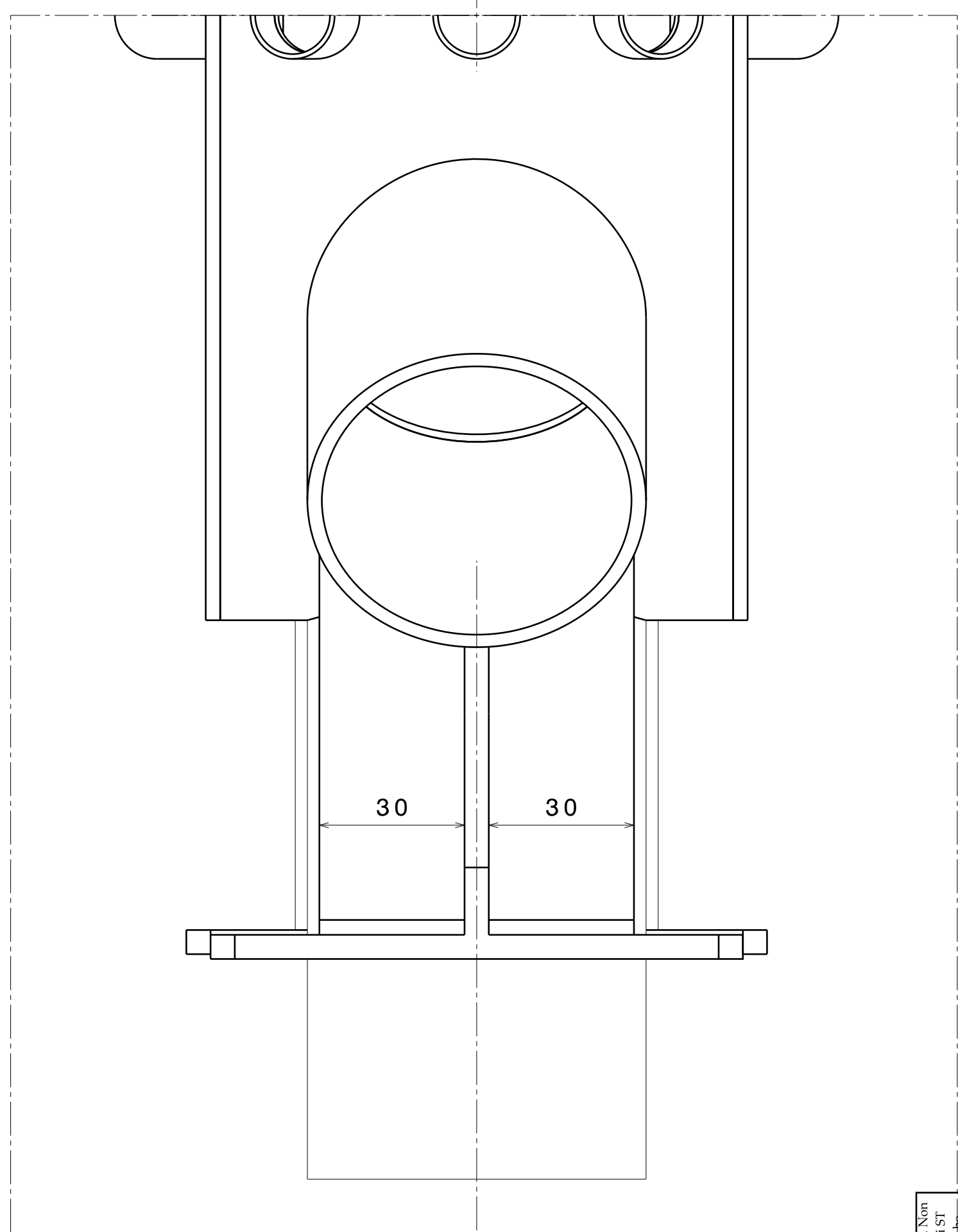
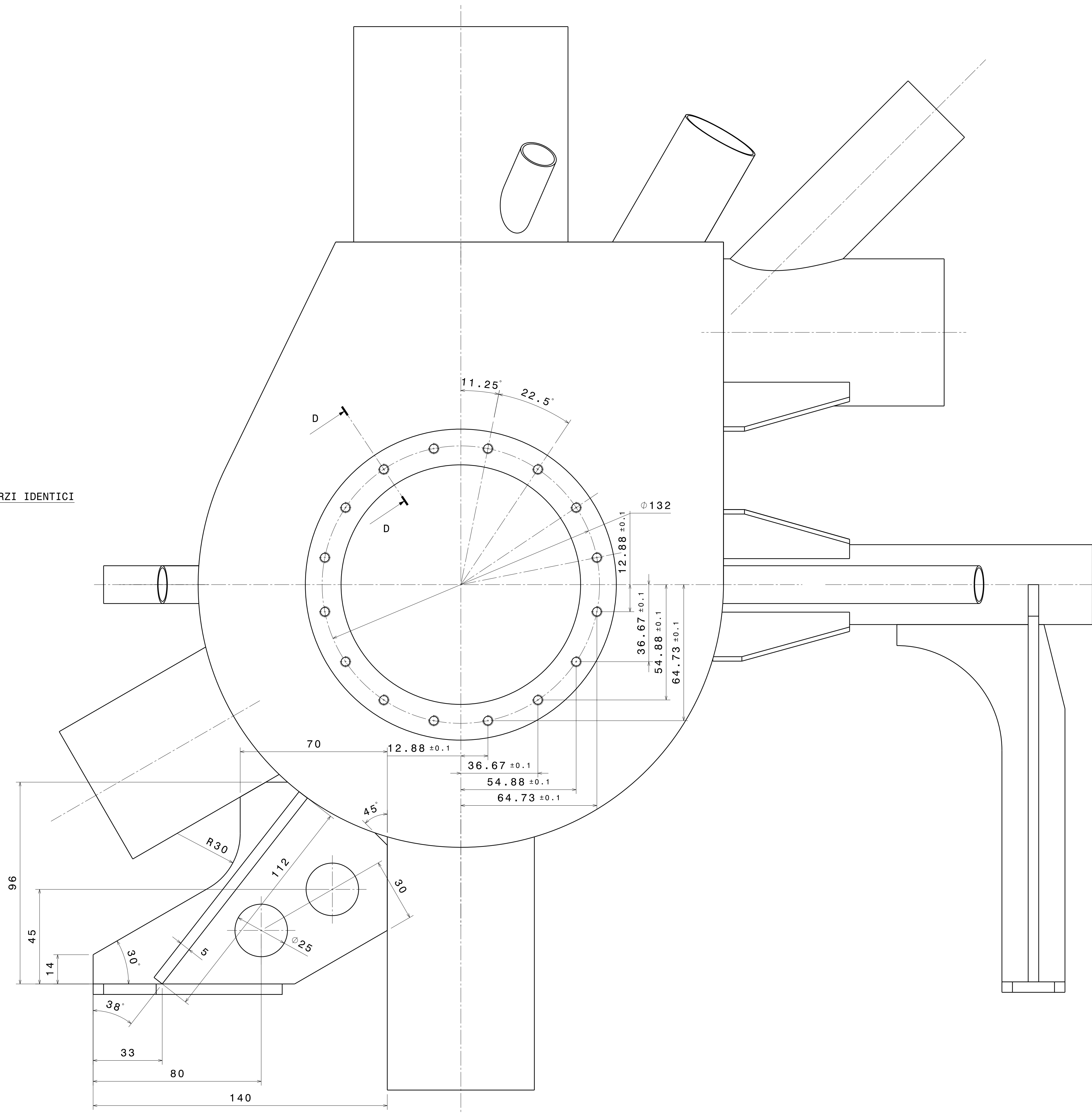
M5 - 16+16 FORI EQUIDISTANTI



Vista in sezione D-D



Vista in sezione E-E



Questo disegno è proprietà della Sincrotrone Trieste s.p.a. e non può essere copiato o ristampato senza permesso scritto dalla Sincrotrone Trieste s.p.a. per uso personale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Sincrotrone Trieste s.p.a.														
Oggetto Main Assembly		Rugosità Roughness			0.8 ($\sqrt{R_a}$)			Tolleranze Generali (mm) - Grado Medio General Tolerances (mm)				Togliere tutte le bave Remove all burrs		
Posizione Number		Novo New	N10	N8	N5	N2	Da Form 4%	0	>4	>50	>100	>315	>1000	
		Regim0	12.5	3.2	0.8	0.05	(mm)	<0.1	<0.2	<0.3	<0.5	<0.8	<1.2	
		Appo/Crk												
		Modifica/Revision	-											
		Progetta L. Surani												
		Data/Date	17/10/2013											
		Scala/Scale	1:1											
		Peso/Weight	11.1											
		Disegno/Drawing N.	GBAP015											
		Foglio/Sheet	2/2											



Elettra Sincrotrone Trieste

CARPENTERIA CAMERA MAGNEDYN