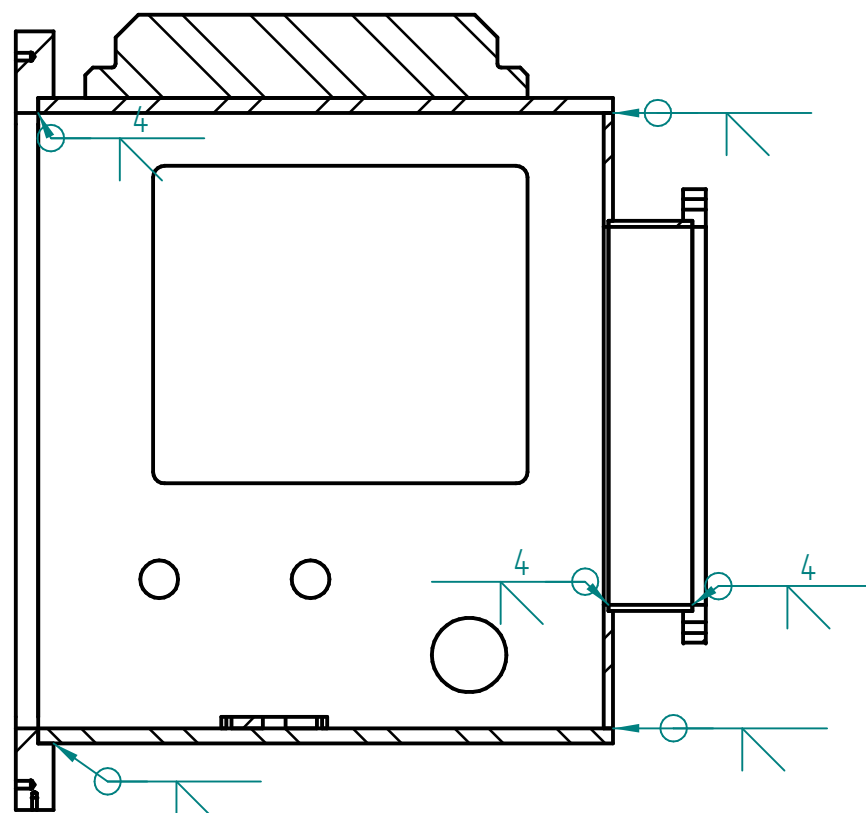
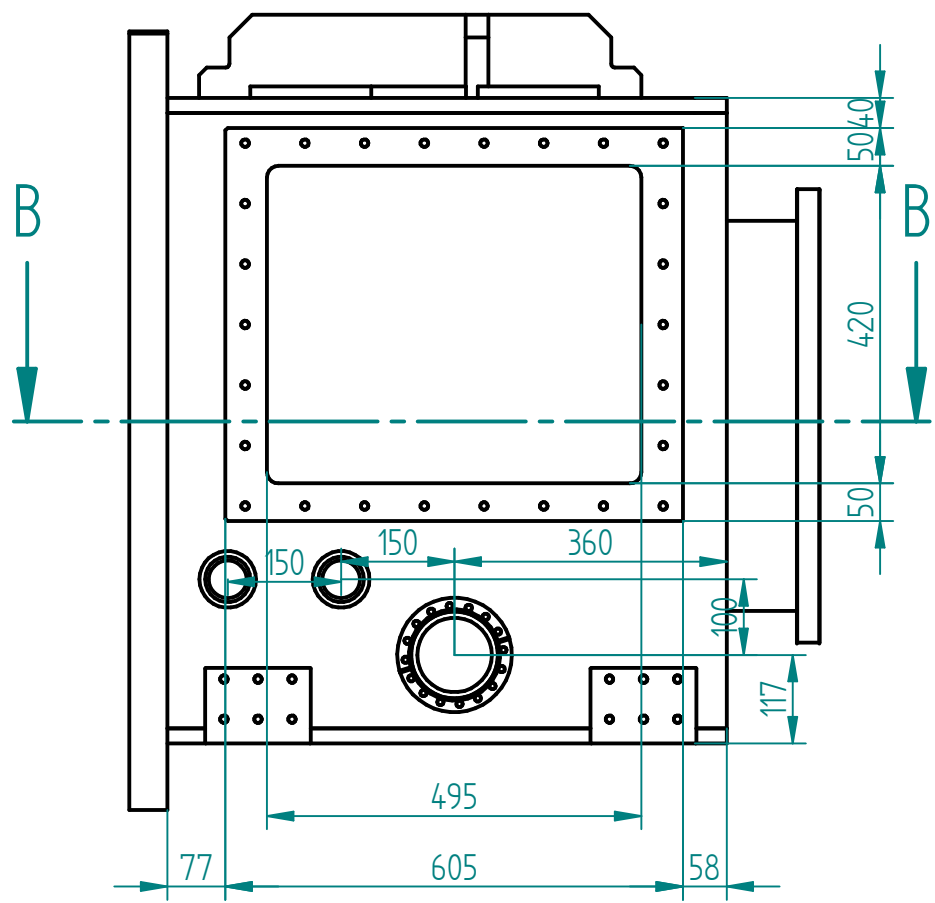


Le saldature all'interno del contenitore devono essere continue e a tenuta di alto vuoto,con cordone 3_4mm senza riporto
Le saldature esterne hanno funzione strutturale ,saranno a tratti 50 pieno 50 vuoto (cordone da definire dopo verifica Ansys)
Le flange avranno il sovrametallo necessario alla lavorazione di finitura del contenitore dopo saldatura. Vedere dis PTC_100

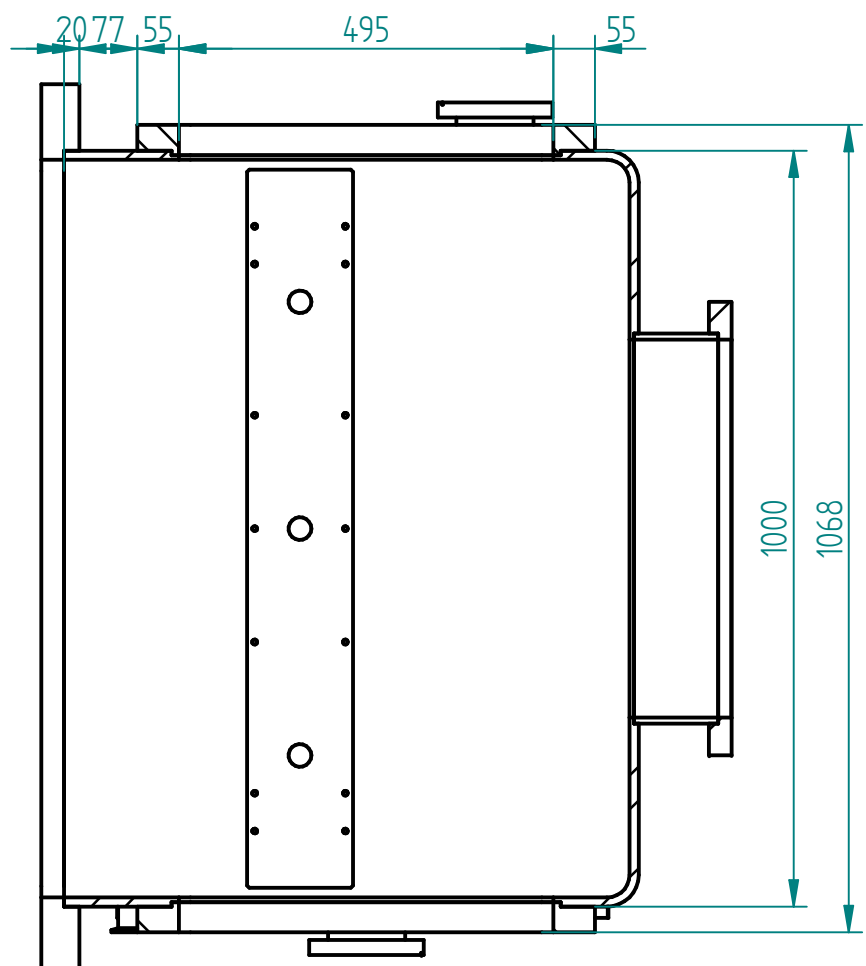
La posizione delle flange è indicativa perchè non tiene conto del sovrametallo. La posizione esatta si ottiene dopo la lavorazione finale con le quote indicate sul disegno PTC_100 e sui disegni delle singole flange PTC_2_---



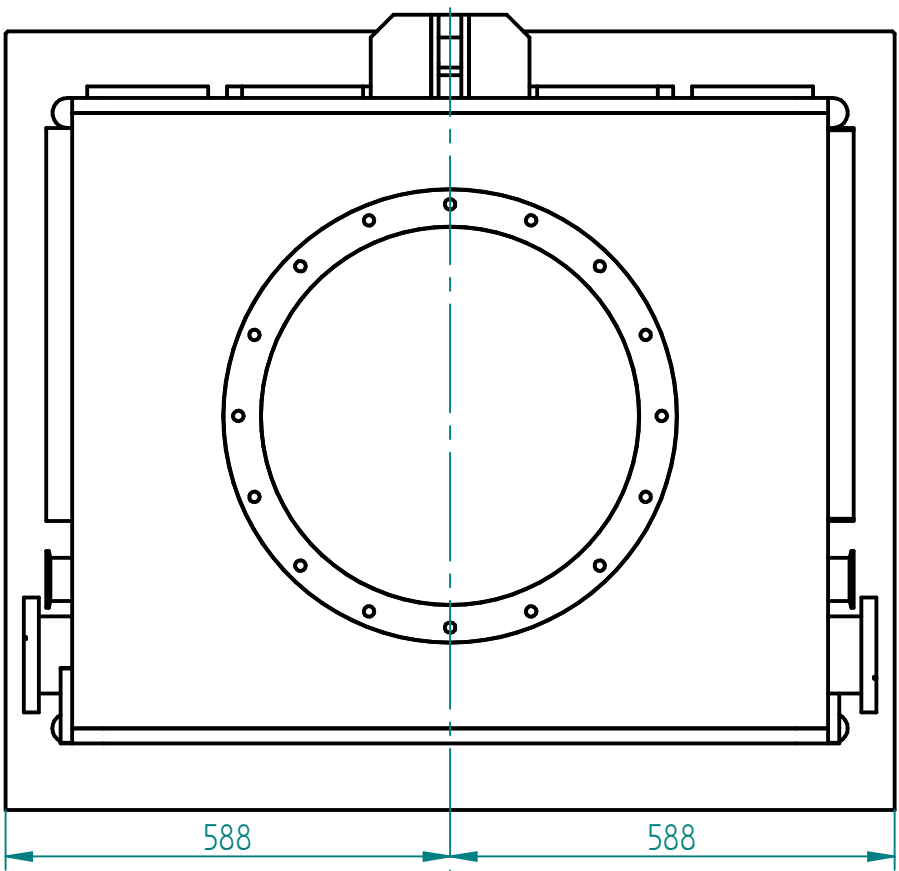
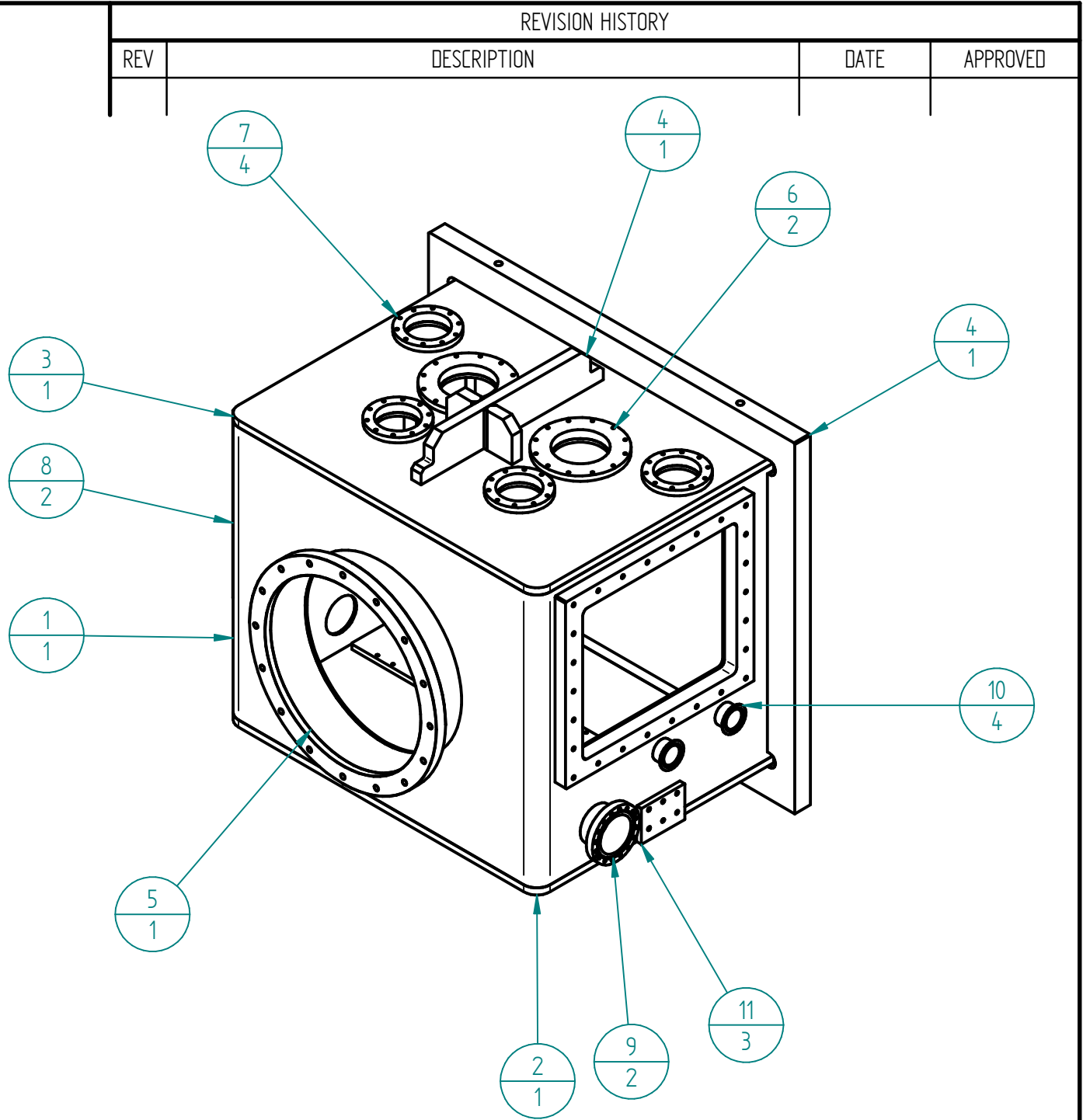
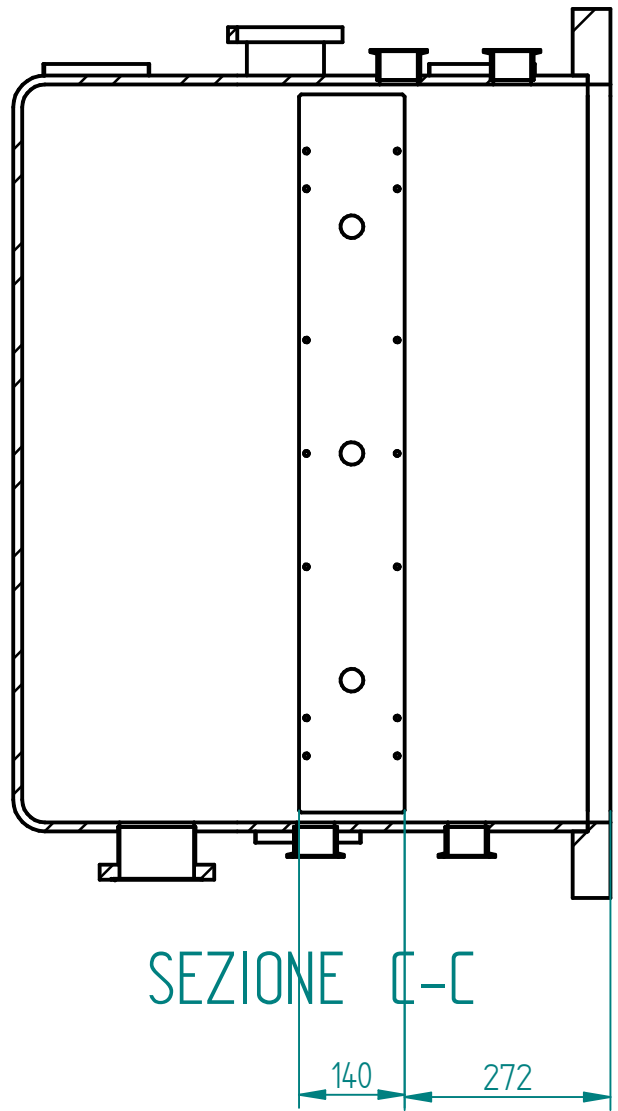
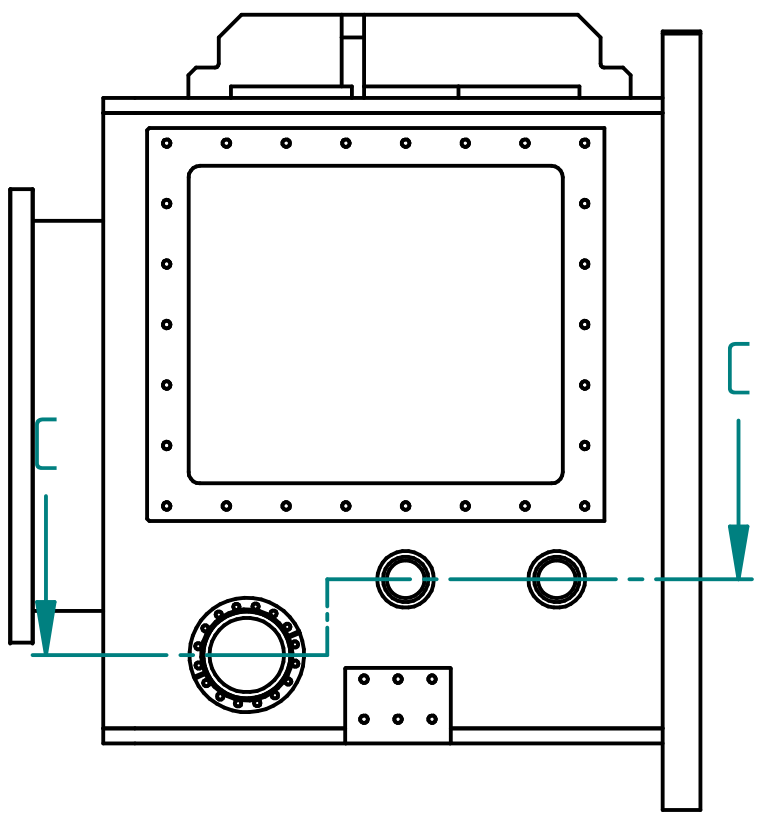
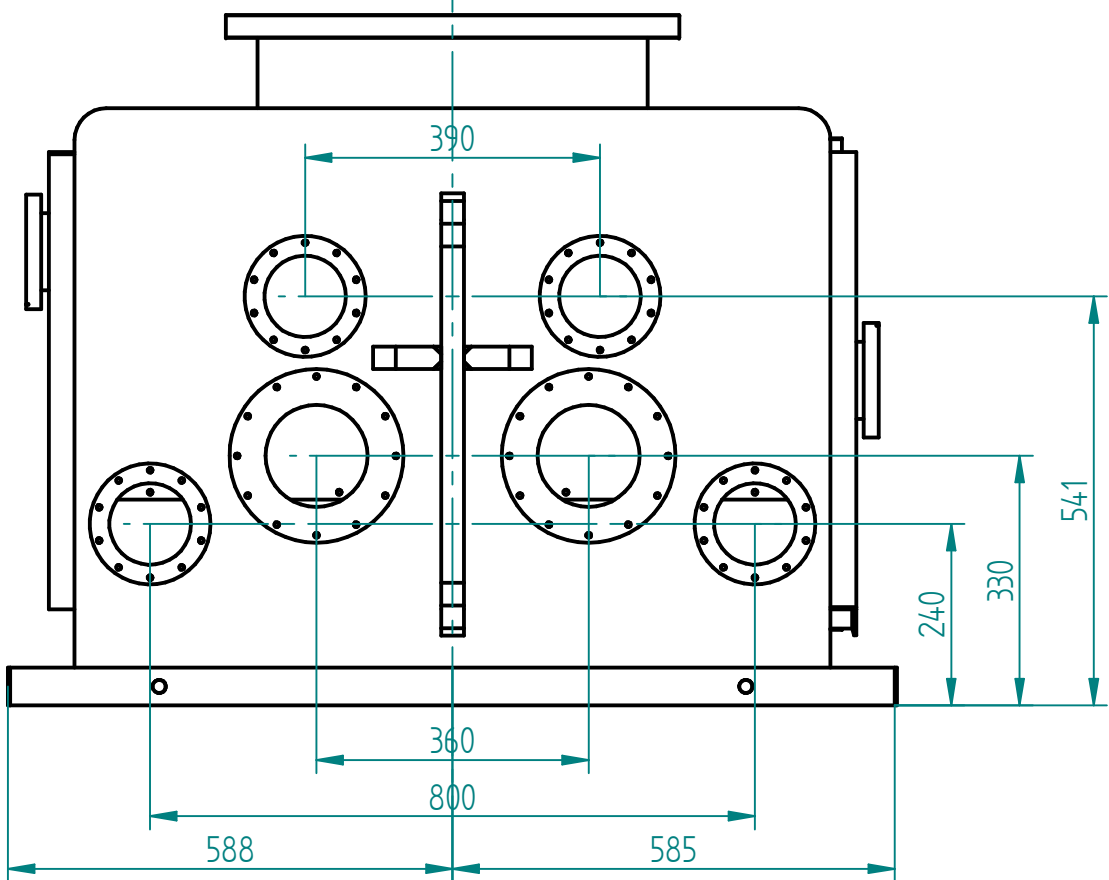
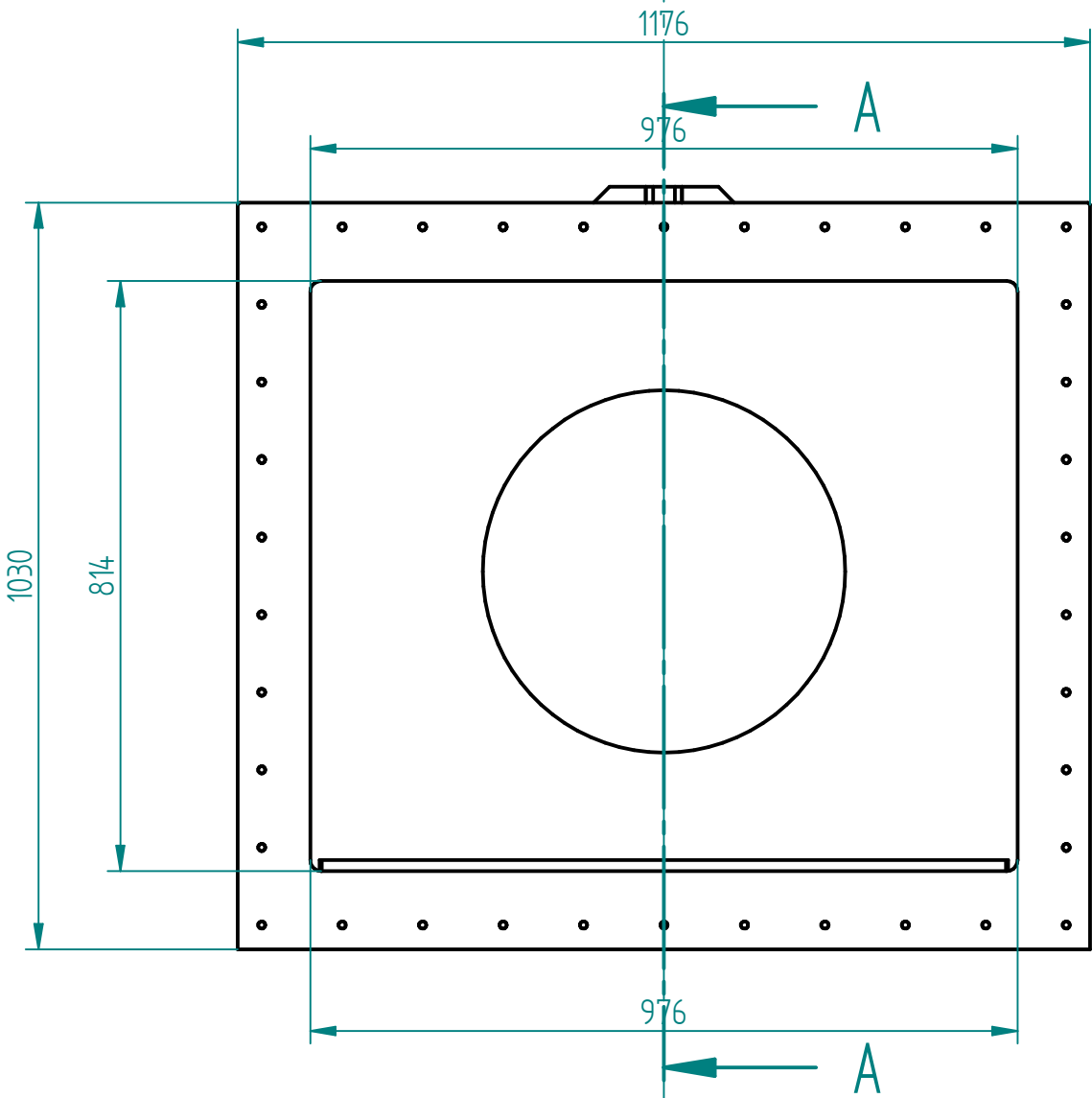
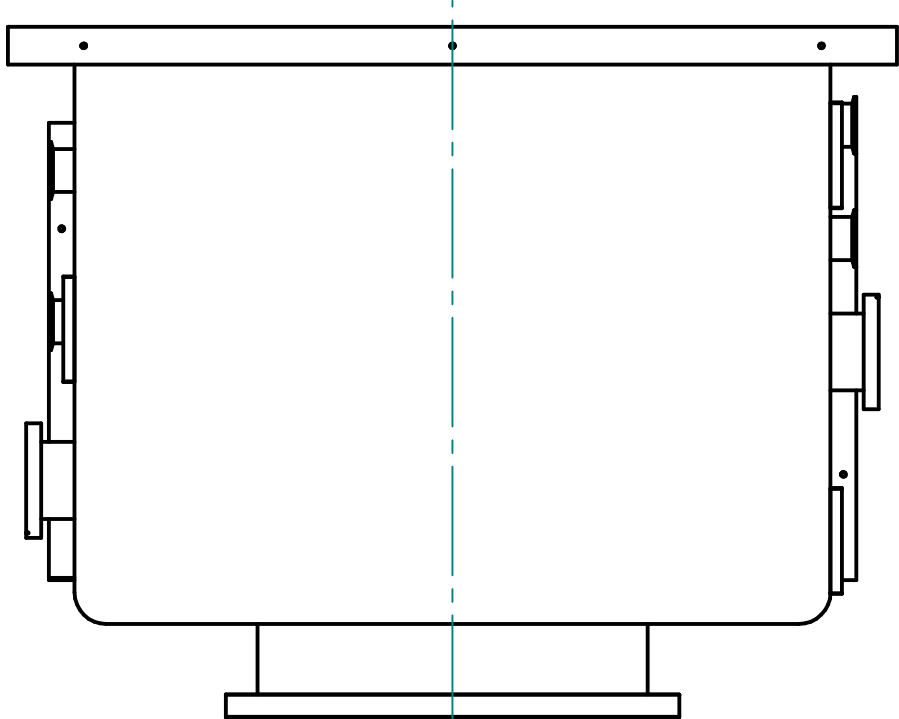
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



Numero oggetto	Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	Rev .N°
1	PTC_221	1	Acciaio inossidabile, 304	Pannello a C Camera PTC	0
2	PTC_222	1	Acciaio inossidabile, 304	Pannello inferiore camera PTC	0
5	PTC_230	1	Acciaio inossidabile, 304	Tronchetto De660 di500 L114 PTC	0
3	PTC_223	1	Acciaio inossidabile, 304	Pannello superiore camera PTC	0
7	PTC_211	4	Acciaio inossidabile, 304	Flangia attraversamento fili su camera	0
4	PTC_209	1	Acciaio inossidabile, 304	Flangia anteriore Camera PTC	0
6	PTC_215	2	Acciaio inossidabile, 304	Flangia per soffietto su camera PTC	0
10	PTC_235	4	Acciaio inossidabile, 304	Tronchetto commerciale KF50	0
9	PTC_234	2	Acciaio inossidabile, 304	Tronchetto commerciale CF100 per	0
8	PTC_214	2	Acciaio inossidabile, 304	Flangia fissa laterale PTC	0
11	PTC_224	3	Acciaio inossidabile, 304	Piastra attacco vite di livello PTC	0
13*	PTC_202	1	Acciaio inossidabile, 304	Barra supporto schermo saldata su	0
14*	PTC_119	1		Assieme Nervatura PTC lavorata dopo	0
16*	PTC_206	2	Acciaio inossidabile, 304	Nervatura L 90 camera PTC	0
15*	PTC_220	1	Acciaio inossidabile, 304	Nervatura L 585 su camera PTC	0
17*	PT_C220_2	4	Acciaio inossidabile, 304	Cordone saldatura su nervatura	0
18*	PTC_213	1	Acciaio inox AISI 304L	Flangia fissa piana De600 di500 PTC	0

NAME	DATE	Solid Edge		
DRAWN	tamar	04/06/21	TITLE	
CHECKED			Assieme camera da vuoto PTC saldata	
ENG APPR				
MGR APPR				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		SIZE	DWG NO	REV
ANGLES ±XX°		A1	PTC_110	0
2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX		FILE NAME: PTC_110 Assieme Camera Vuoto PTC saldata.dft		
		SCALE: 1:10	WEIGHT:	SHEET 2 OF 2