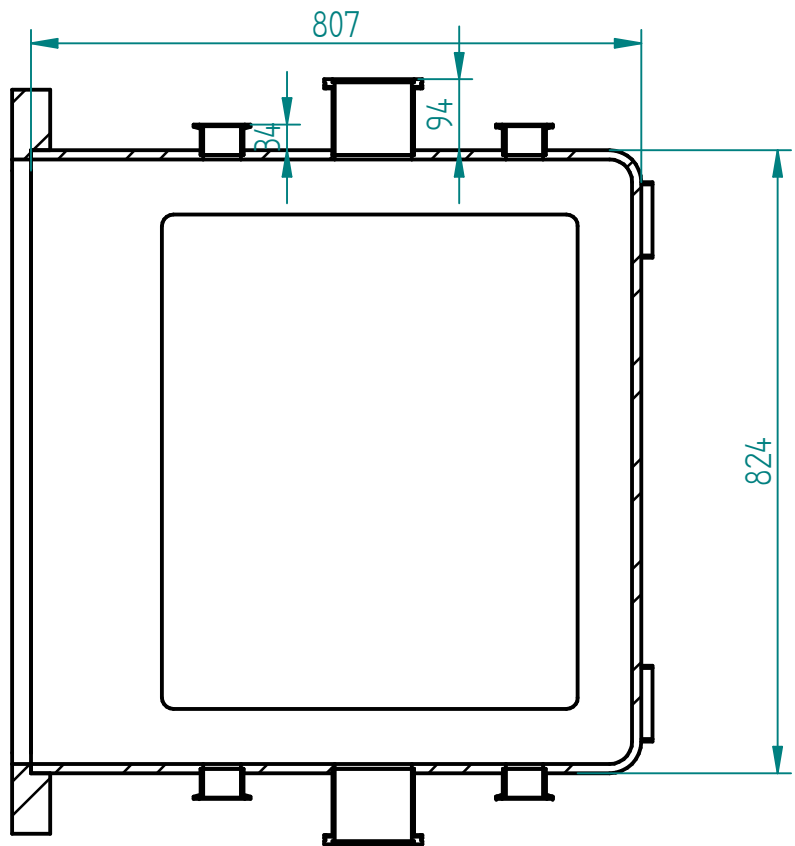
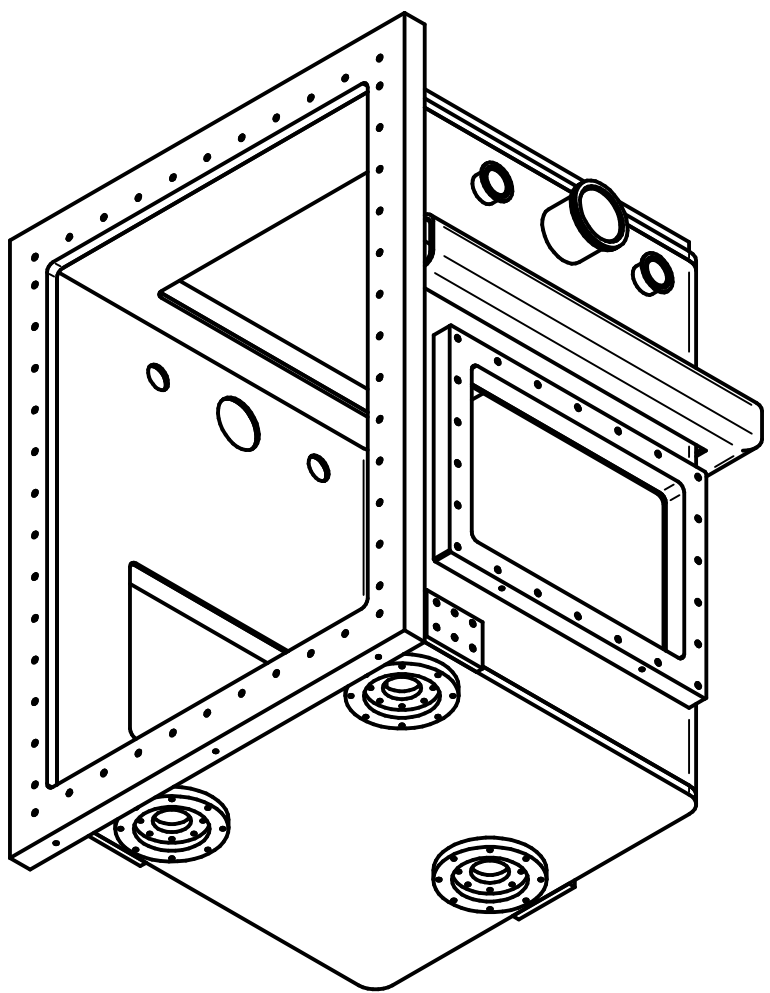
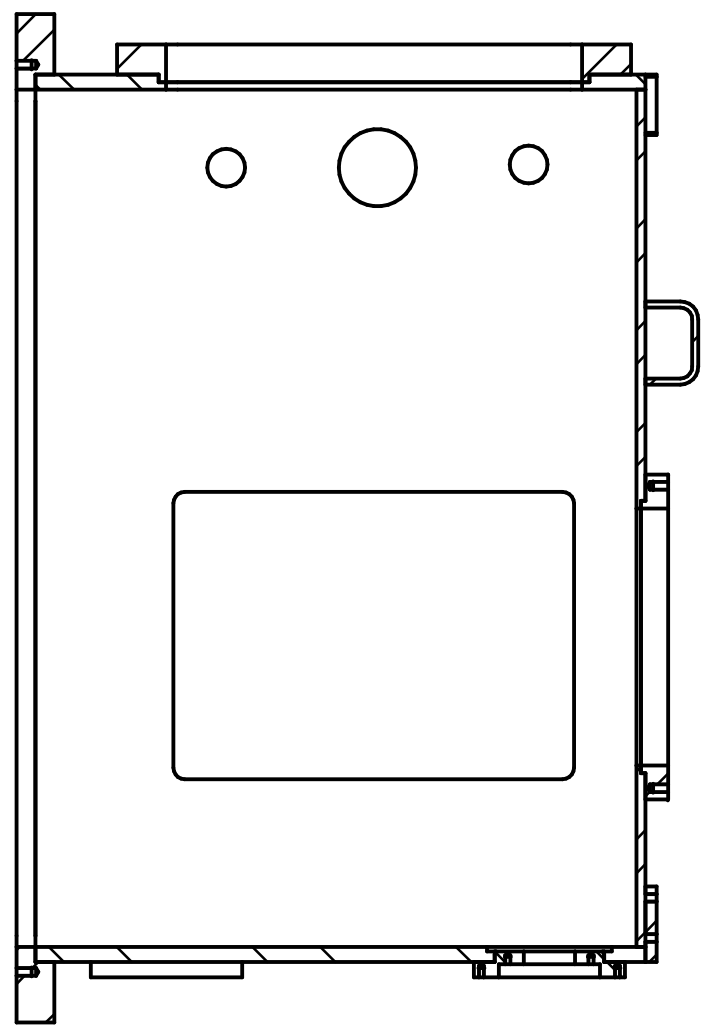
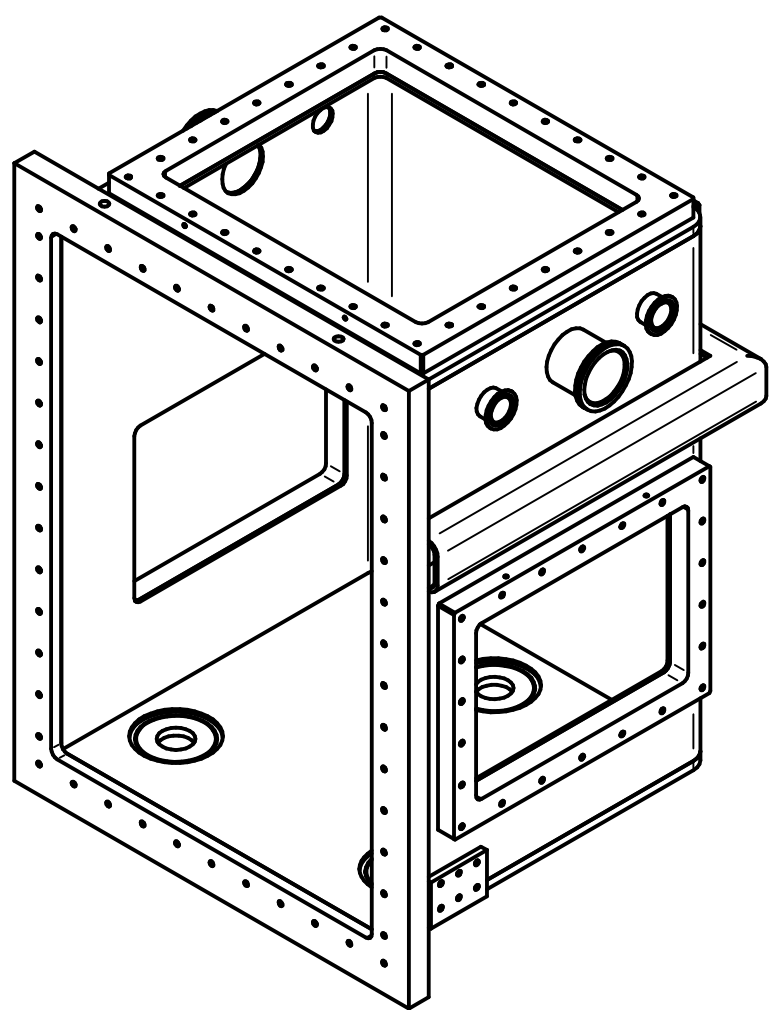
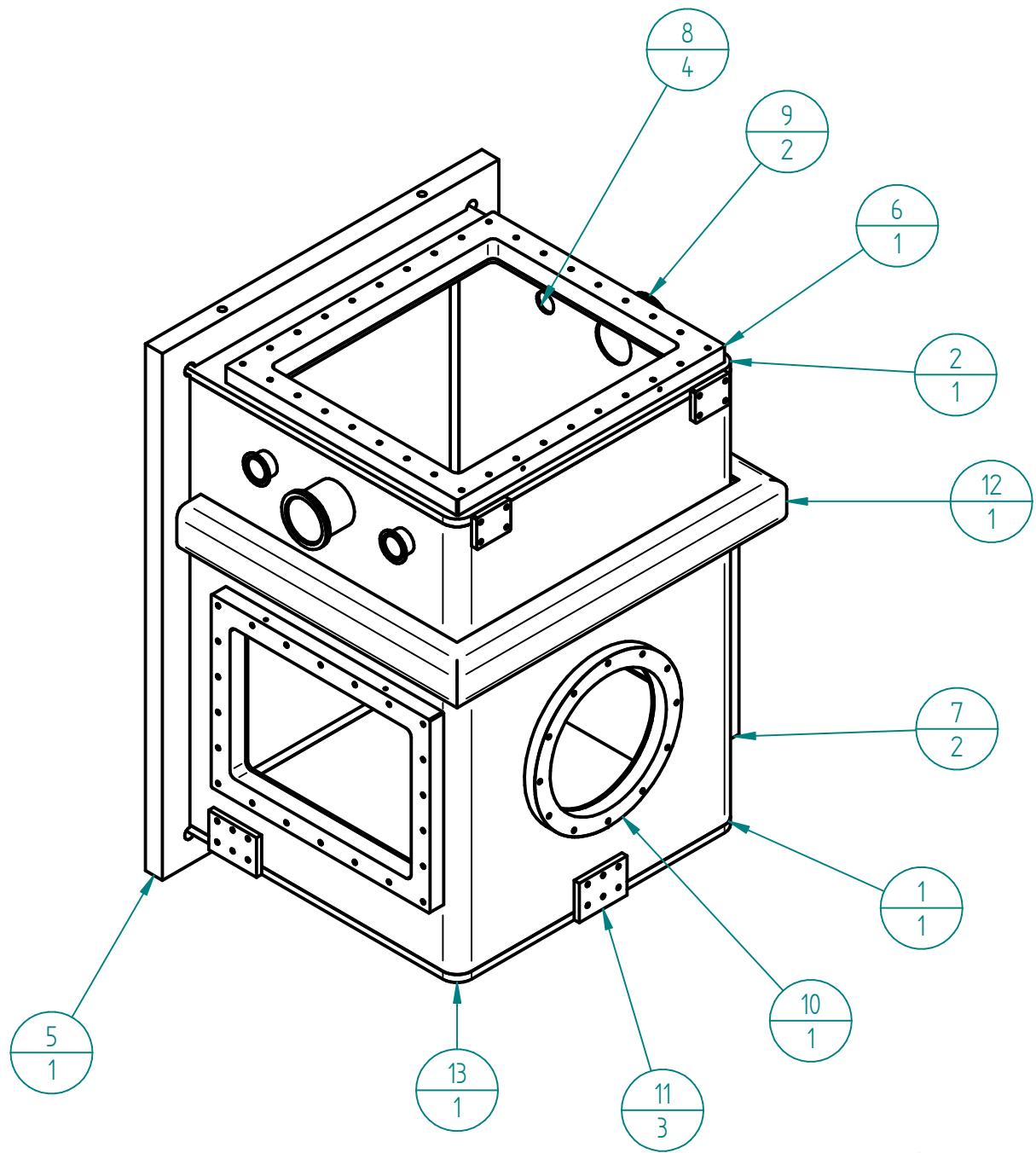
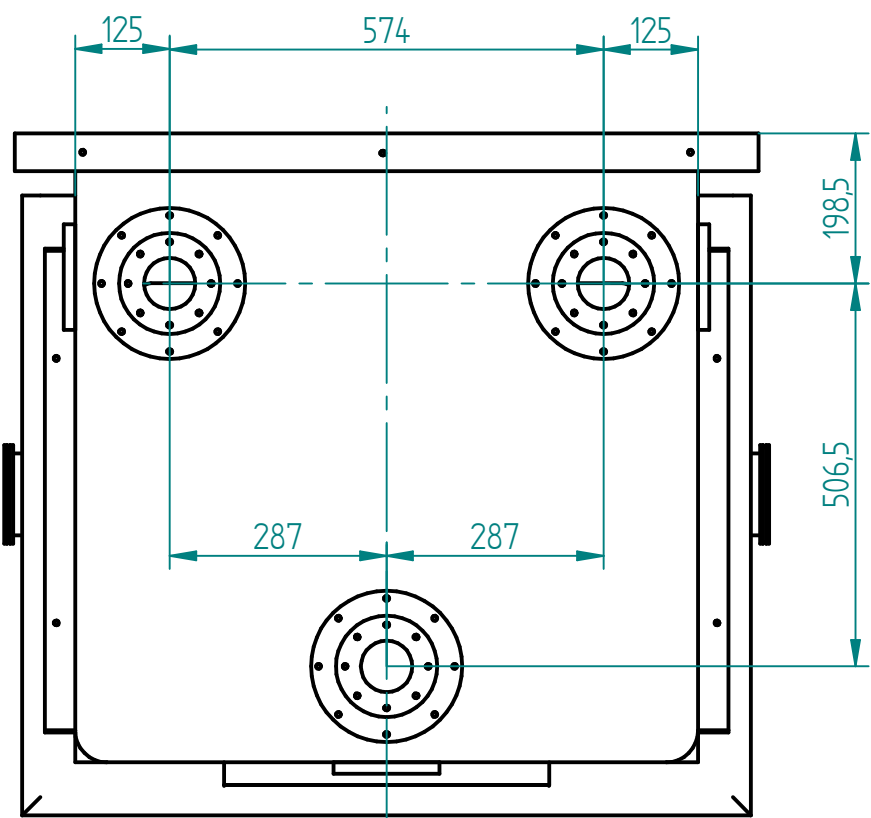


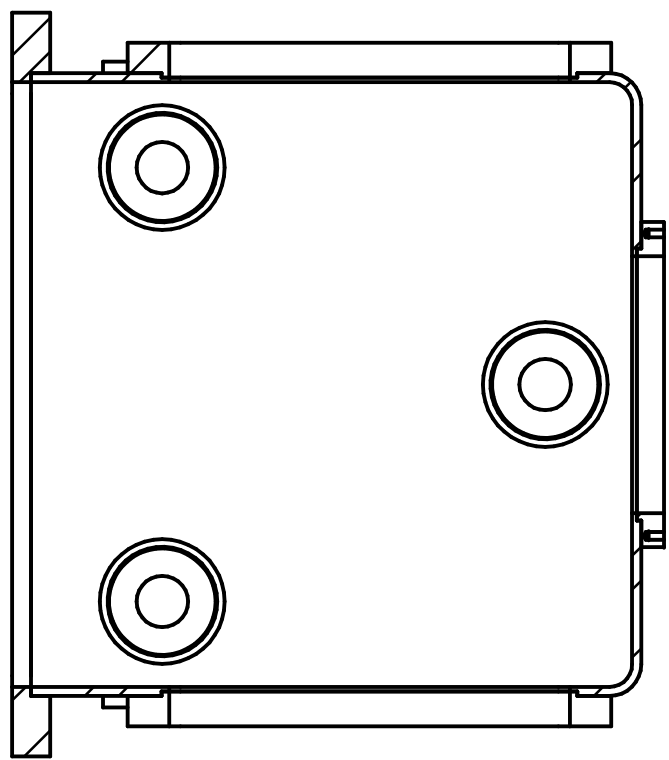
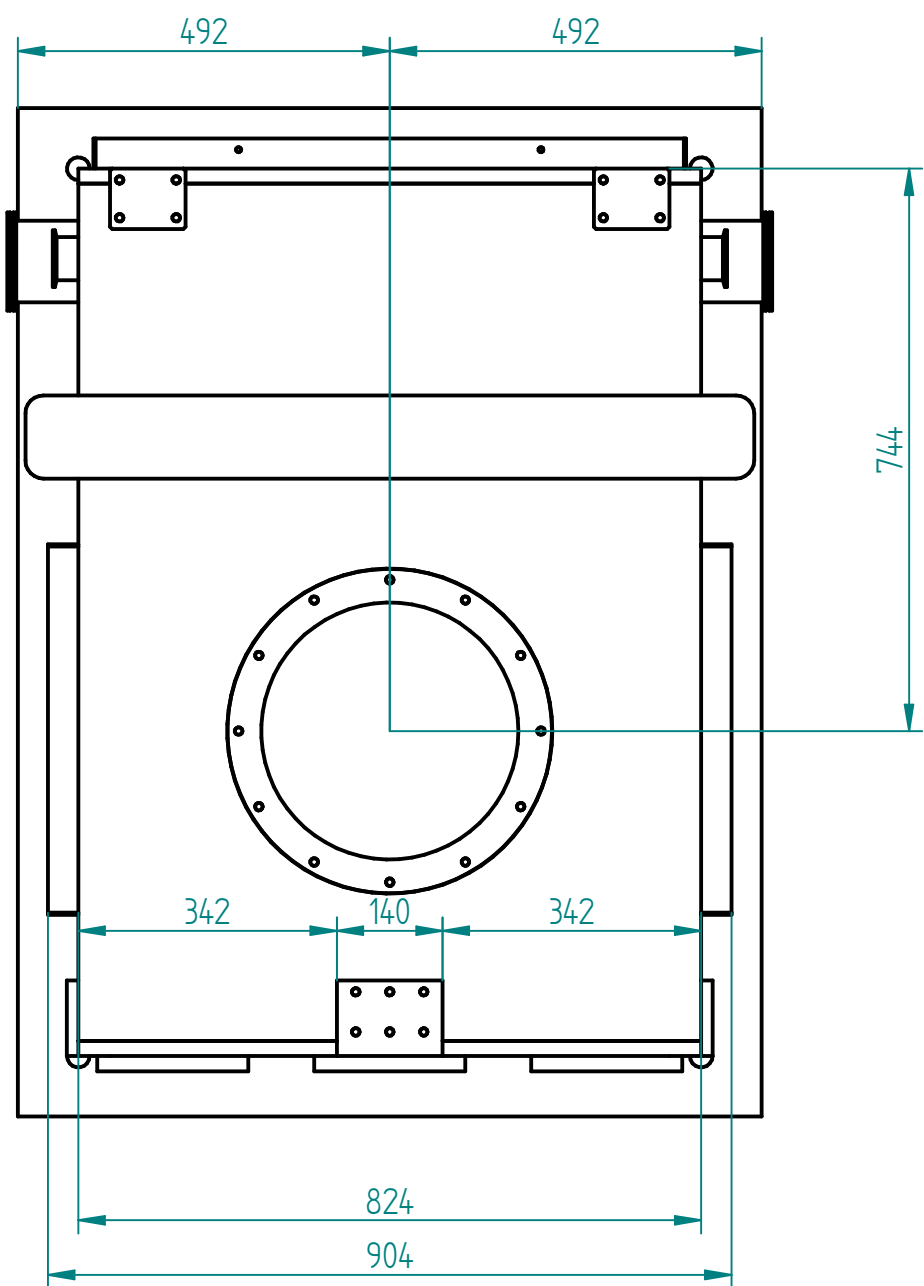
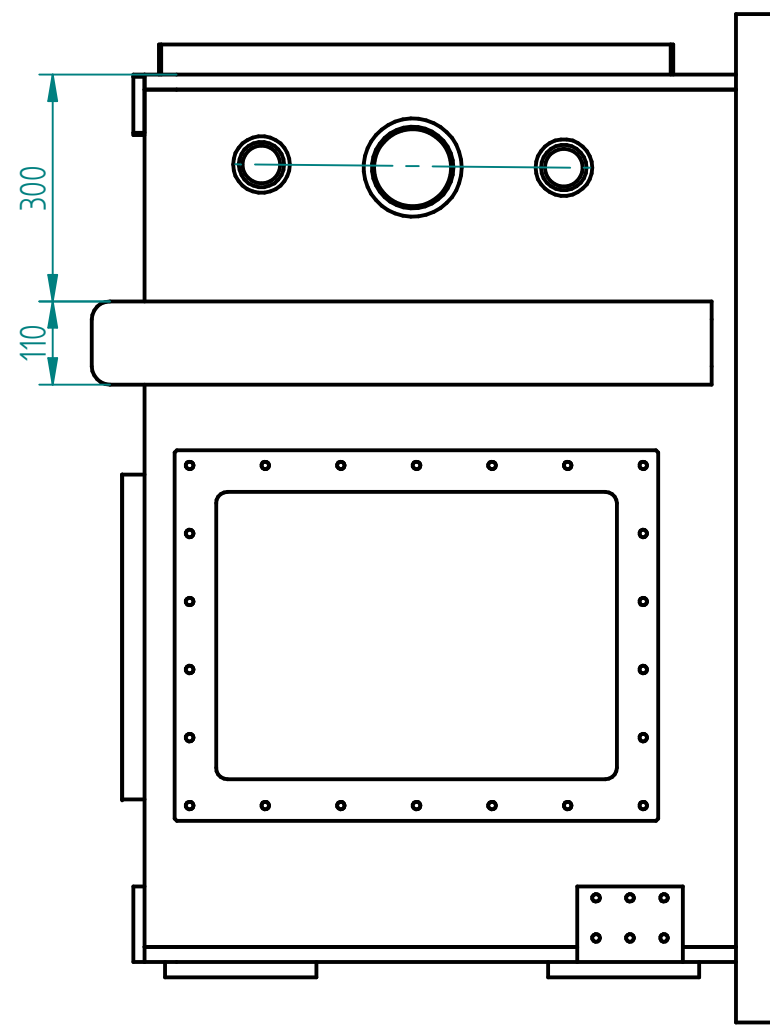
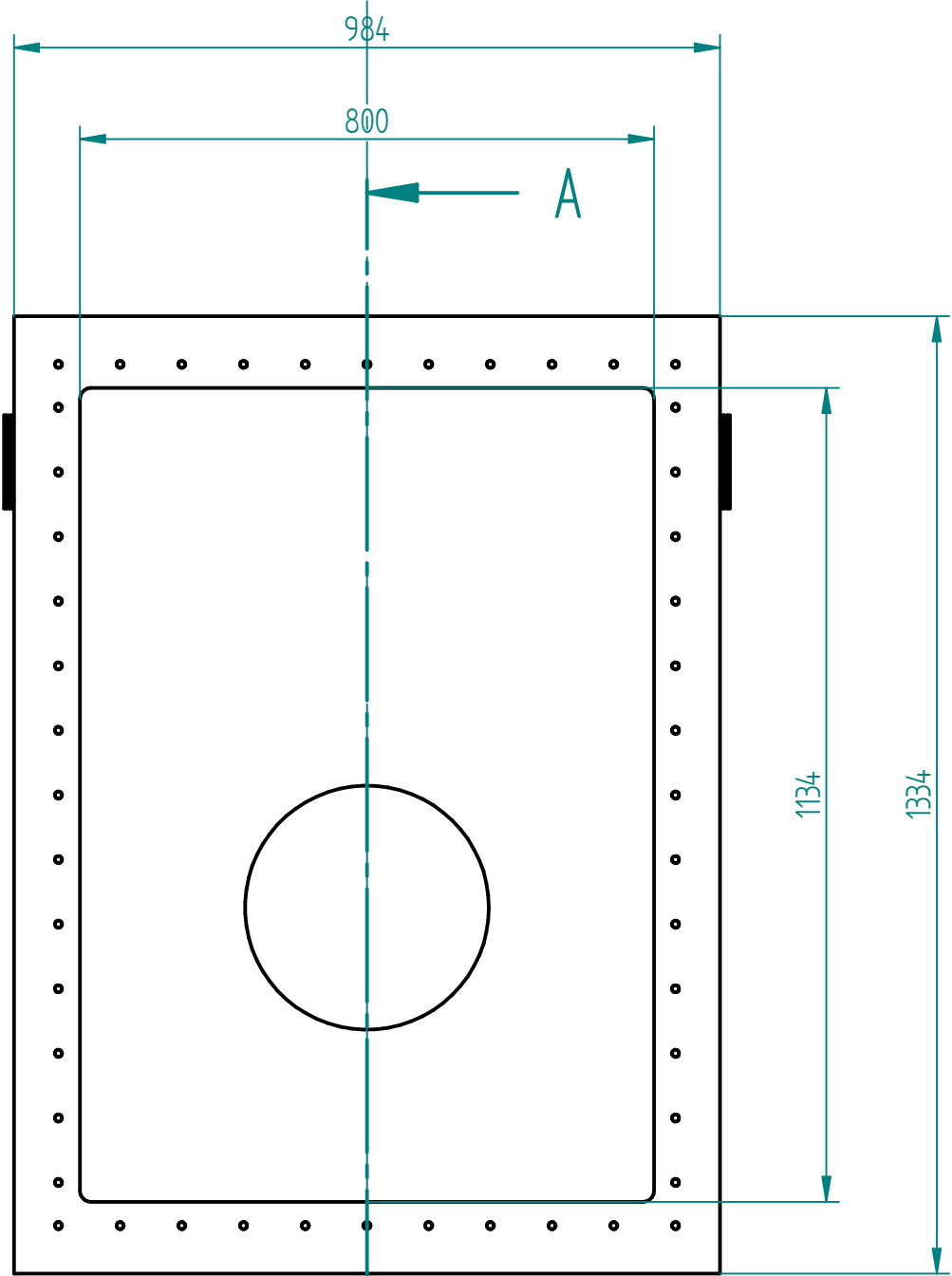
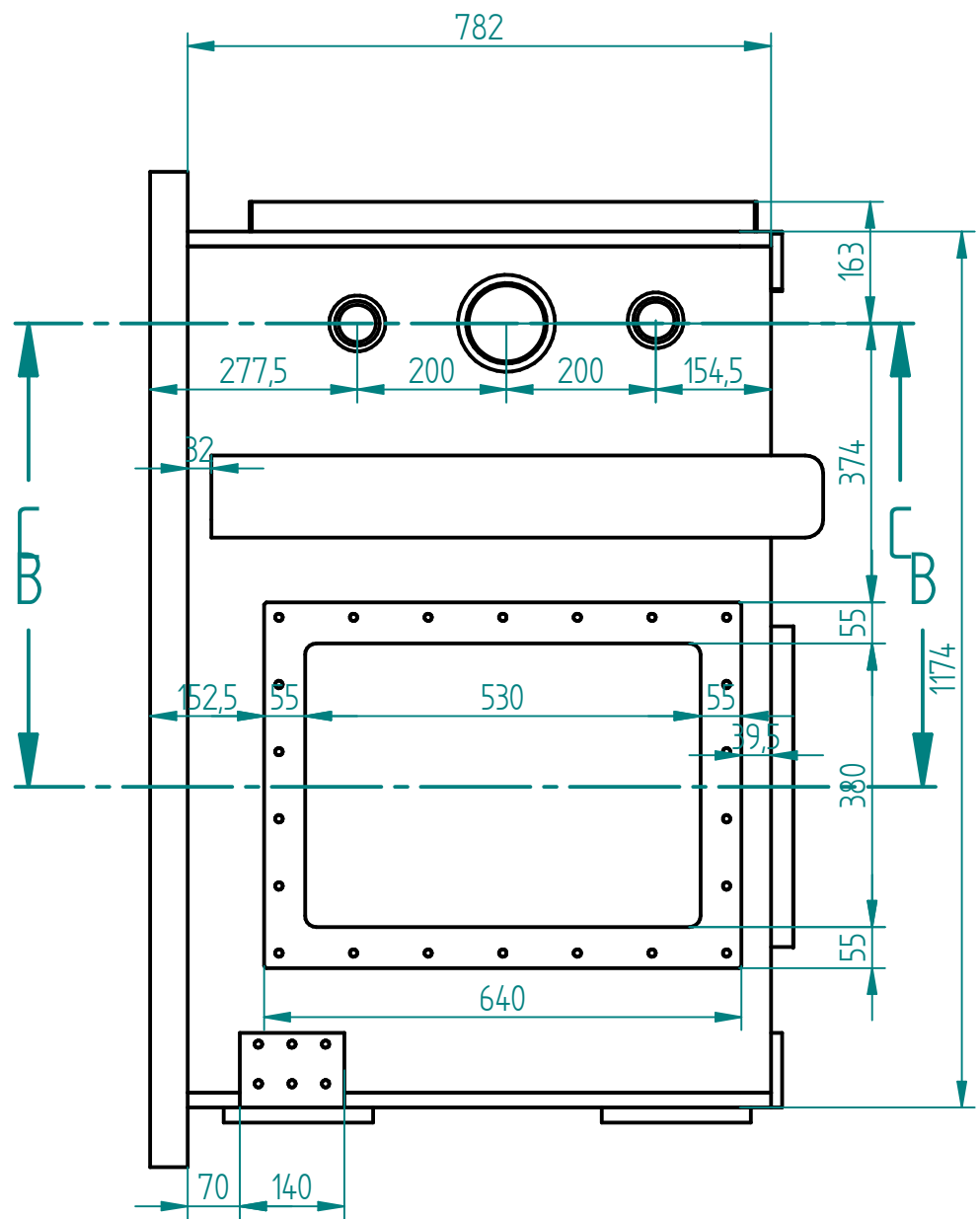
REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



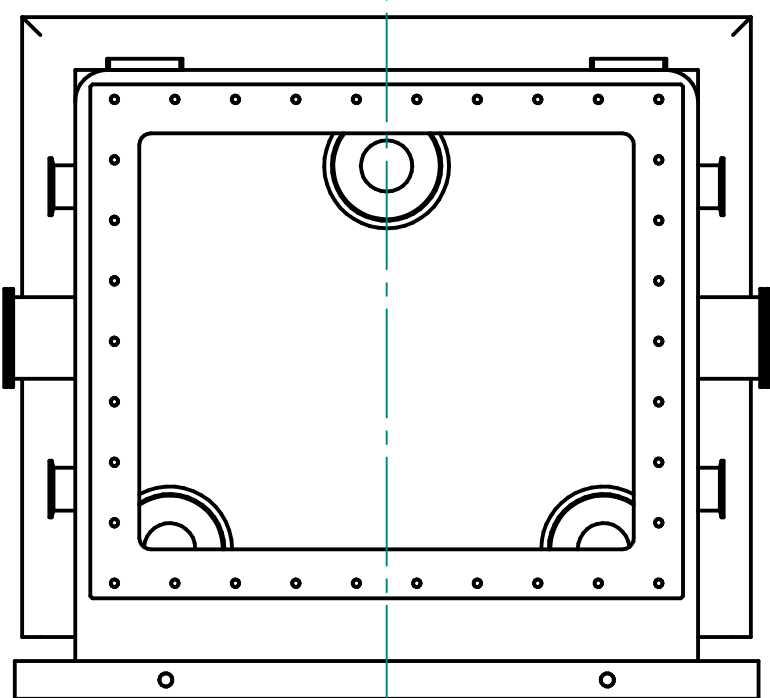
SEZIONE C-C



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



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 TLC_100.
La posizione delle flange è indicativa perché 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 indicati in tabella.

Numero oggetto	Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	Rev. N°
1	TSTC_215	1	Acciaio inox AISI 304L	Pannello U TSTC	0
2	TSTC_214	1	Acciaio inox AISI 304L	Pannello superiore TSTC	0
7	TSTC_208	2	Acciaio inossidabile, 304	Flangia fissa laterale TSTC	0
5	TSTC_211	1	Acciaio inox AISI 304L	Flangia frontale del contenitore da	0
4*	TSTC_201	3	Acciaio inossidabile, 304	Controflangia soffiato Telaio TSTC	0
8	TSTC_226	4	Acciaio inox AISI 304L	Tronchetto KF50 commerciale	0
9	TSTC_224	2	Acciaio inox AISI 304L	Tronchetto LF100 commerciale	0
6	TSTC_209	1	Acciaio inossidabile, 304	Flangia fissa superiore TSTC	0
12	TSTC_217	1	Acciaio inox AISI 304L	Rinforzo TSTC	0
10	TSTC_207	1	Acciaio inox AISI 304L	Flangia fissa piana De430di340	0
11	TSTC_216	3	Acciaio inox AISI 304L	Piastra attacco vite di livello	0
14*	TSTC_237	2	Acciaio inossidabile, 304	Piastra attacco golfari TSTC	0
13	TSTC_213	1	Acciaio inox AISI 304L	Pannello inferiore TSTC	0

NAME	DATE	Solid Edge	
DRAWN	tomar	04/06/21	
CHECKED			
ENG APPR			
MGR APPR			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX		SIZE A1 DWG NO TSTC_112	REV 0
FILE NAME: Assieme contenitore TSTC saldato		SCALE: 1:10	WEIGHT: SHEET 2 OF 2