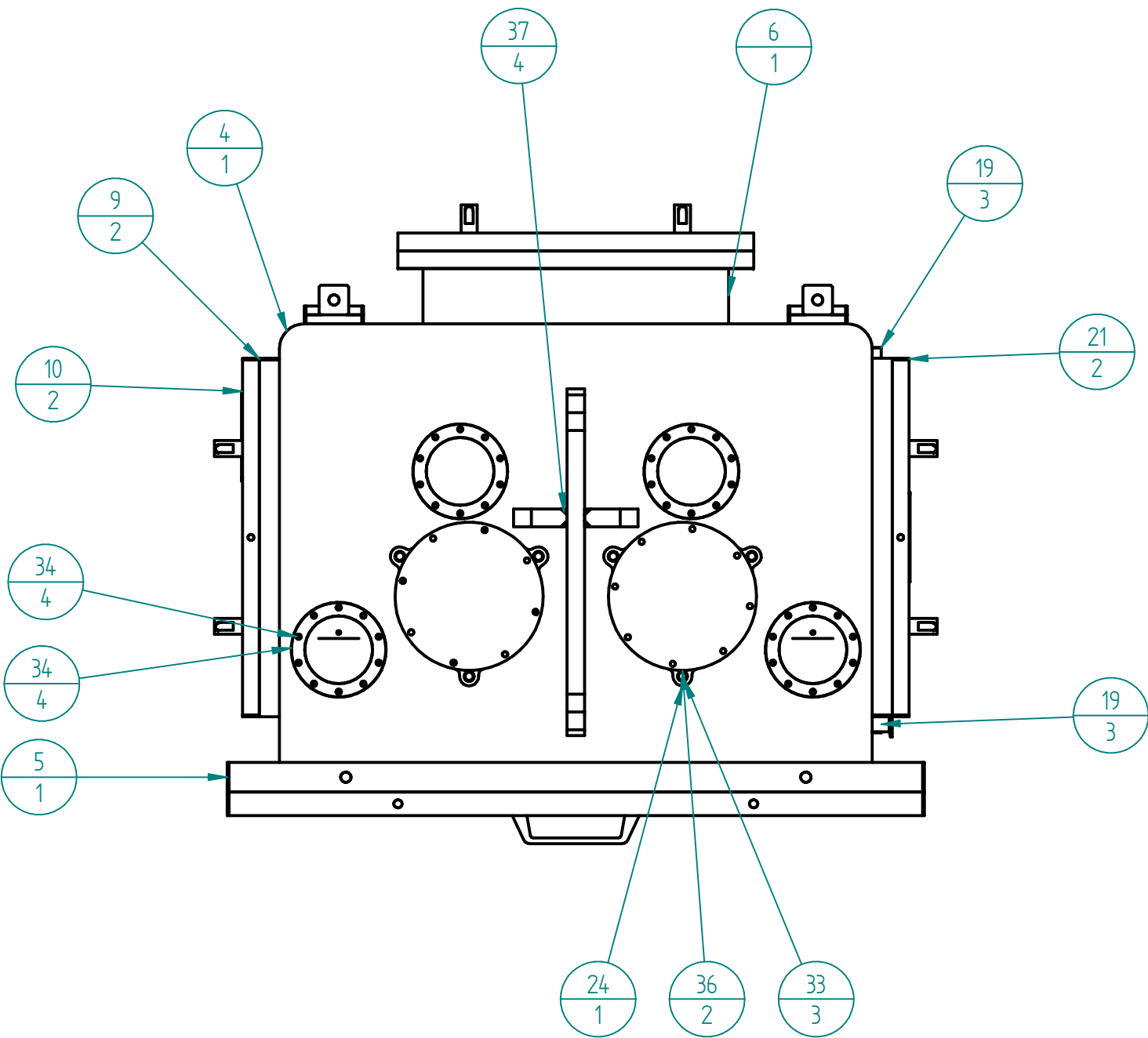
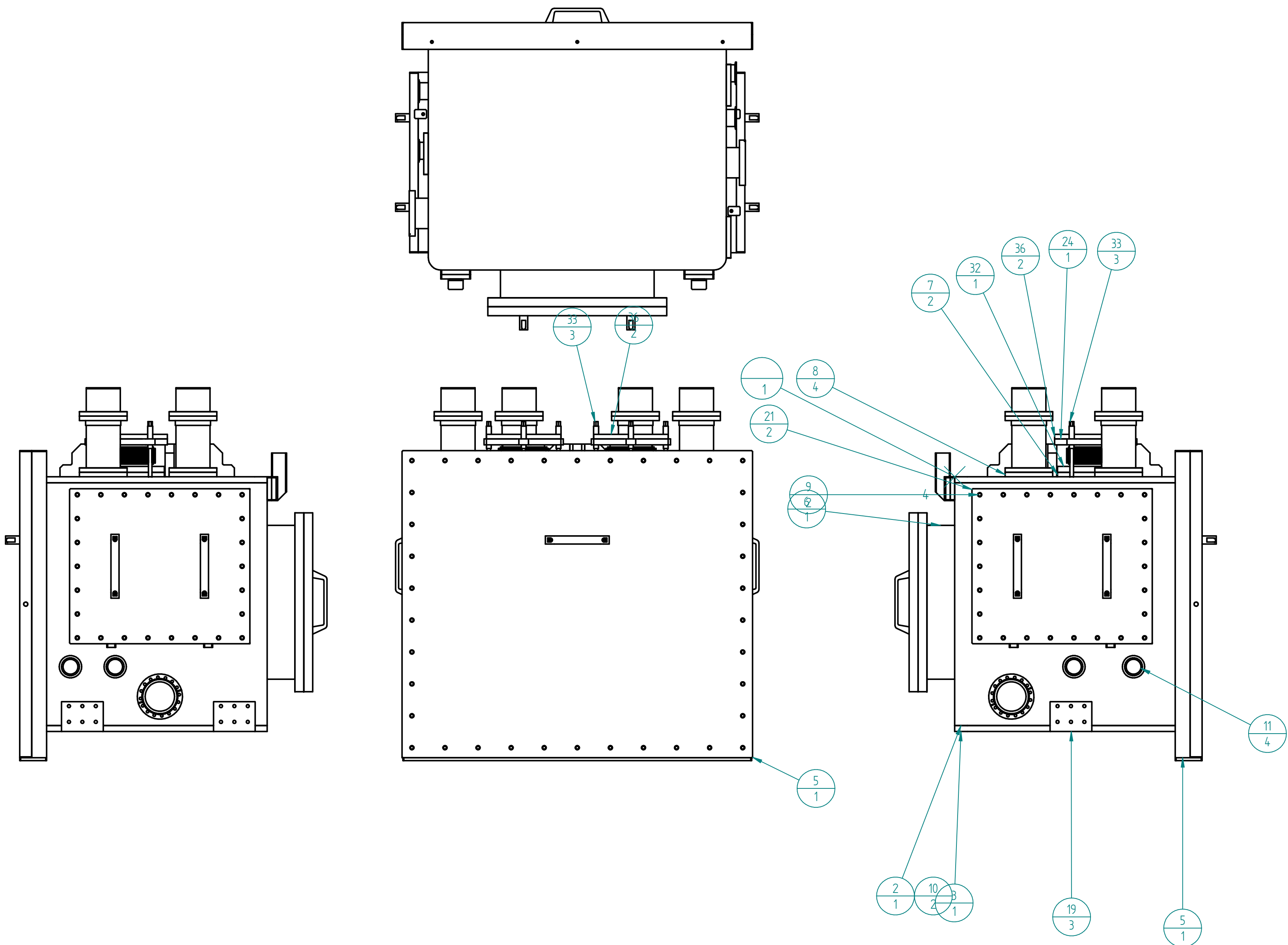
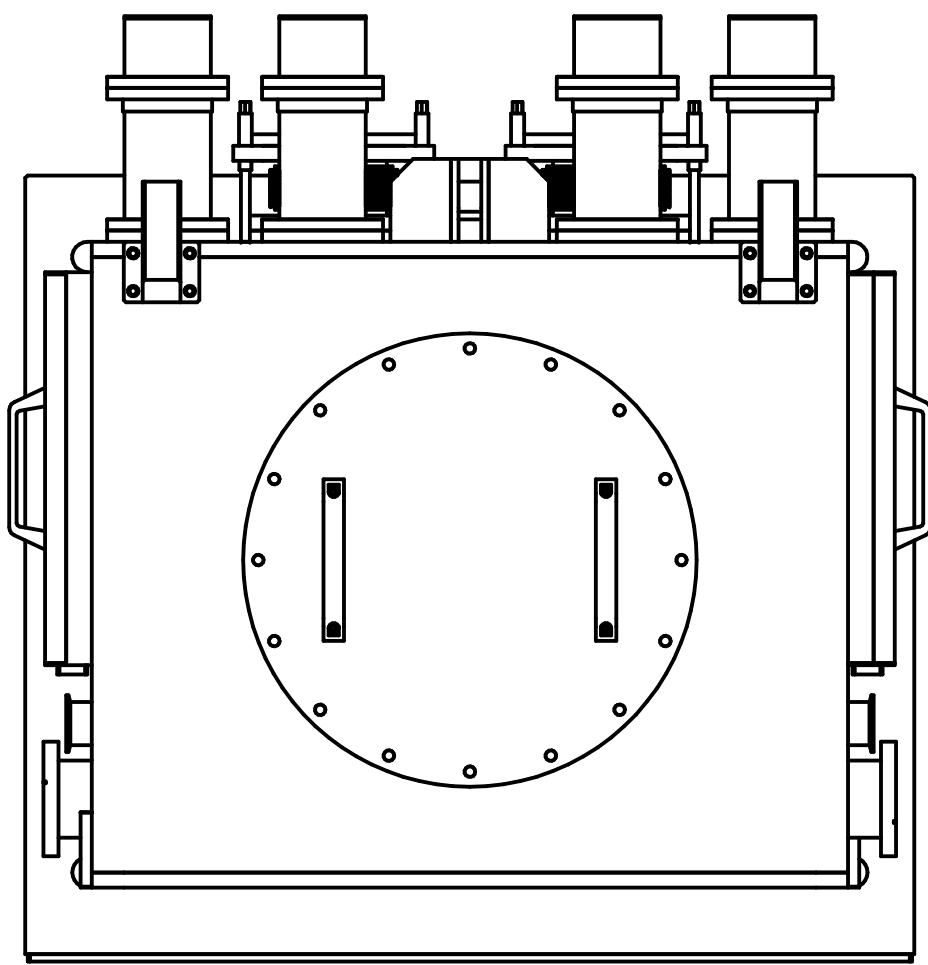
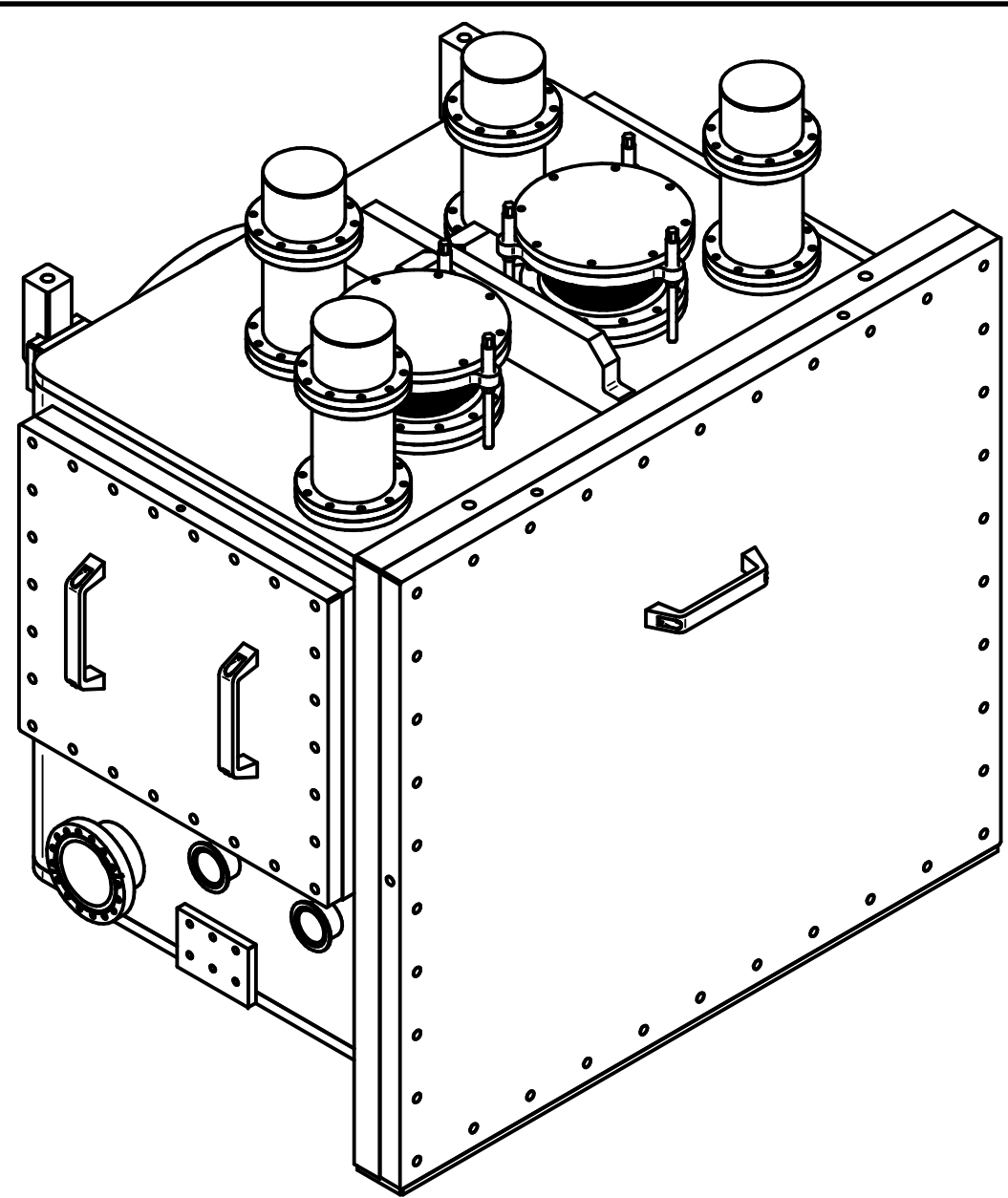


REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



Per la chiusura dei tronchetti KF50 4 LF100
usare componenti commerciali.
Usare viti,dadi,rondelle in acciaio AISI 304 o AISI 303.
Le guarnizioni delle flange rettangolari devono essere in cordino
di Viton Ø7 giuntato con vulcanizzazione

Numero oggetto	Numero documento	Quan tità	Materiale	Titolo	Rev N°
1	PTC_100	1		Assieme Camera PTC finita con	0
2	PTC_221	1	Acciaio inossidabile, 304	Pannello a C Camera PTC	0
3	PTC_222	1	Acciaio inossidabile, 304	Pannello inferiore camera PTC	0
6	PTC_230	1	Acciaio inossidabile, 304	Tronchetto De660 di500 L114 PTC	0
4	PTC_223	1	Acciaio inossidabile, 304	Pannello superiore camera PTC	0
8	PTC_211	4	Acciaio inossidabile, 304	Flangia attraversamento fili su camera	0
5	PTC_209	1	Acciaio inossidabile, 304	Flangia anteriore Camera PTC	0
7	PTC_215	2	Acciaio inossidabile, 304	Flangia per soffietto su camera PTC	0
11	PTC_235	4	Acciaio inossidabile, 304	Trochetto commerciale KF50	0
10	PTC_234	2	Acciaio inossidabile, 304	Tronchetto commerciale CF100 per	0
9	PTC_214	2	Acciaio inossidabile, 304	Flangia fissa laterale PTC	0
14*	PTC_202	1	Acciaio inossidabile, 304	Barra supporto schermo saldata su	0
15	PTC_119	1		Assieme Nervatura PTC lavorata dopo	0
39*	PTC_206	2	Acciaio inossidabile, 304	Nervatura L 90 camera PTC	0
38*	PTC_220	1	Acciaio inossidabile, 304	Nervatura L 585 su camera PTC	0
37	PT_C220_2	4	Acciaio inossidabile, 304	Cordone saldata su nervatura	0
19	PTC_224	3	Acciaio inossidabile, 304	Piastra attacco vite di livello PTC	0
41*	PTC_111	2		Assieme Attacco dei golfari su Camera	0
42*	PTC_248	1	Acciaio inossidabile, 304	Bloccetto attacco dei golfari su	0
43*	PTC_247	1	Acciaio inossidabile, 304	Contro piastra attacco dei gilfari PTC	0
40*	PTC_246	2	Acciaio inossidabile, 304	Piastra attacco golfari su camera PTC	0
44*	PTC_213	1	Acciaio inox AISI 304L	Flangia fissa piana De600 di500 PTC	0
20*	PTC-210	1	Alluminio, 6061_T6	Flangia anteriore mobile PTC	0
22	PTC_105	2		Assieme Soffietto De168 di 142 con	0
23	PTC_104	1		Assieme Flangia girevole superiore	0
24	PTC_216	1	Acciaio inossidabile, 304	Flangia esterna girevole superiore	0
25*	PTC_217	1	Acciaio inossidabile, 304	Flangia girevole superiore PIF soffietto	0
33	PTC_226	3	Acciaio inossidabile, 304	Colonnina 16M arresto soffietto di142	0
30	PTC_103	1		Assieme flangia girevole inferiore per	0
31*	PTC_218	1	Acciaio inossidabile, 304	Flangia girevole inferiore PIF	0
32	PTC_219	1	Acciaio inossidabile, 304	Flangia girevole inferiore PER	0
45*	PTC_129	1		Assieme Soffietto De168Di142Lw2,	0
46*	PTC_129	1		Assieme Soffietto accoppiam. est.	
47*	PTC_109	17		Coppia di Lamelle del soffietto	0
48*	PTC_237	2	Acciaio inox AISI 304L	Lamella del soffietto De168Di142	
49*	PTC_236	2	Acciaio inox AISI 304L	Cartella del soffietto De168Di142	0
21	PTC_212	2	Alluminio, 6061_T6	Flangia cieca laterale PTC	0
36	PTC_285	2	Alluminio, 6061_T6	Flangia prova vuoto soffietto di 142	0
34	PTC116	4		Assieme Prolunga supporto fili PTC	0
51*	Maniglia	7	Alluminio, 6061_T6	GN 728 - Maniglie - fori ciechi	0
52*	TPR_219	4	Alluminio, 6061_T6	Supporto montaggio flange cieche su	0
50*	SFC_227	1	Alluminio, 6061_T6	Flangia cieca con OR De600	0
53*	PTC_203	1	Alluminio, 6061_T6	Supporto flanga anteriore mobile PTC	0

	NAME	DATE	Solid Edge		
DRAWN	tamar	04/04/21	Assieme camera PTC attrezzata per prova di vuoto		
CHECKED					
ENG APPR					
MGR APPR					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			SIZE A1	DWG NO PTC_101	REV 0
FILE NAME: Assieme Camera da vuoto PTC attrezzata per prova di vuoto			SCALE: 1:10	WEIGHT:	SHEET 2 OF 2