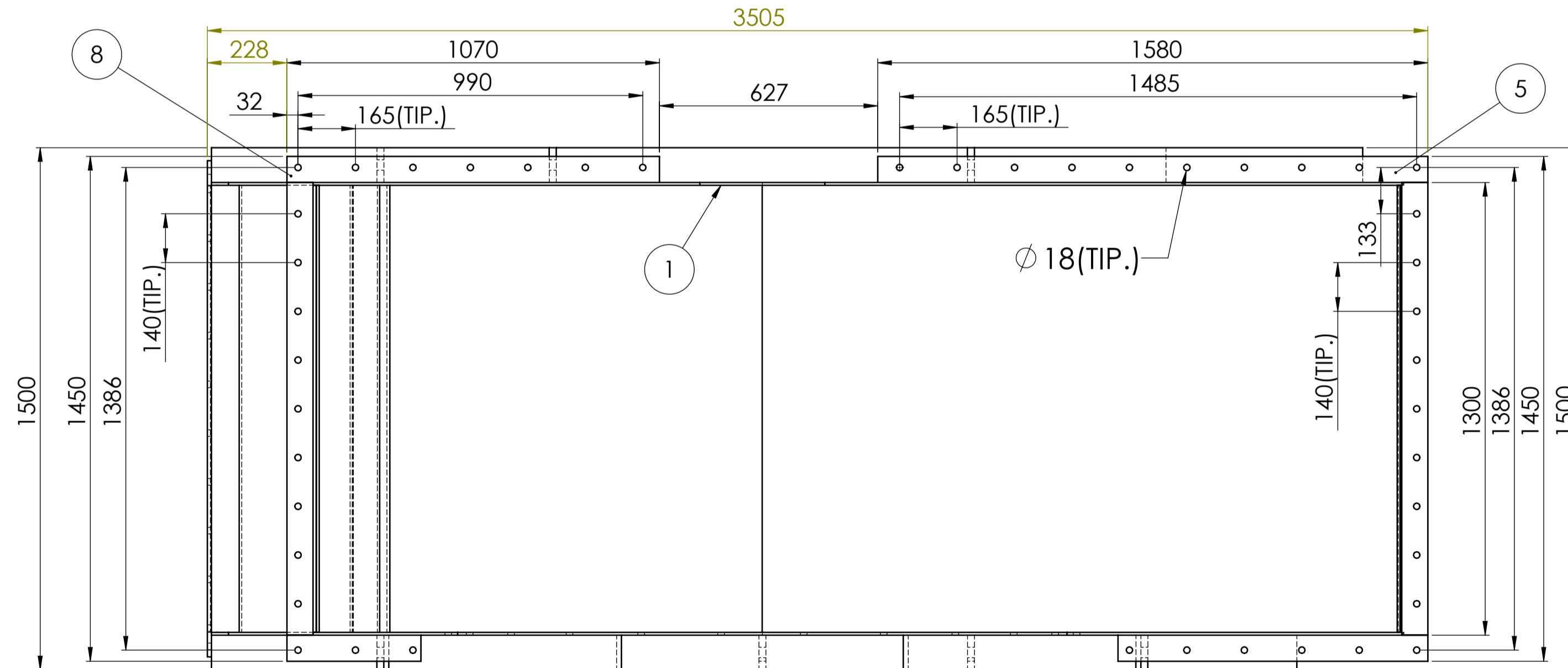
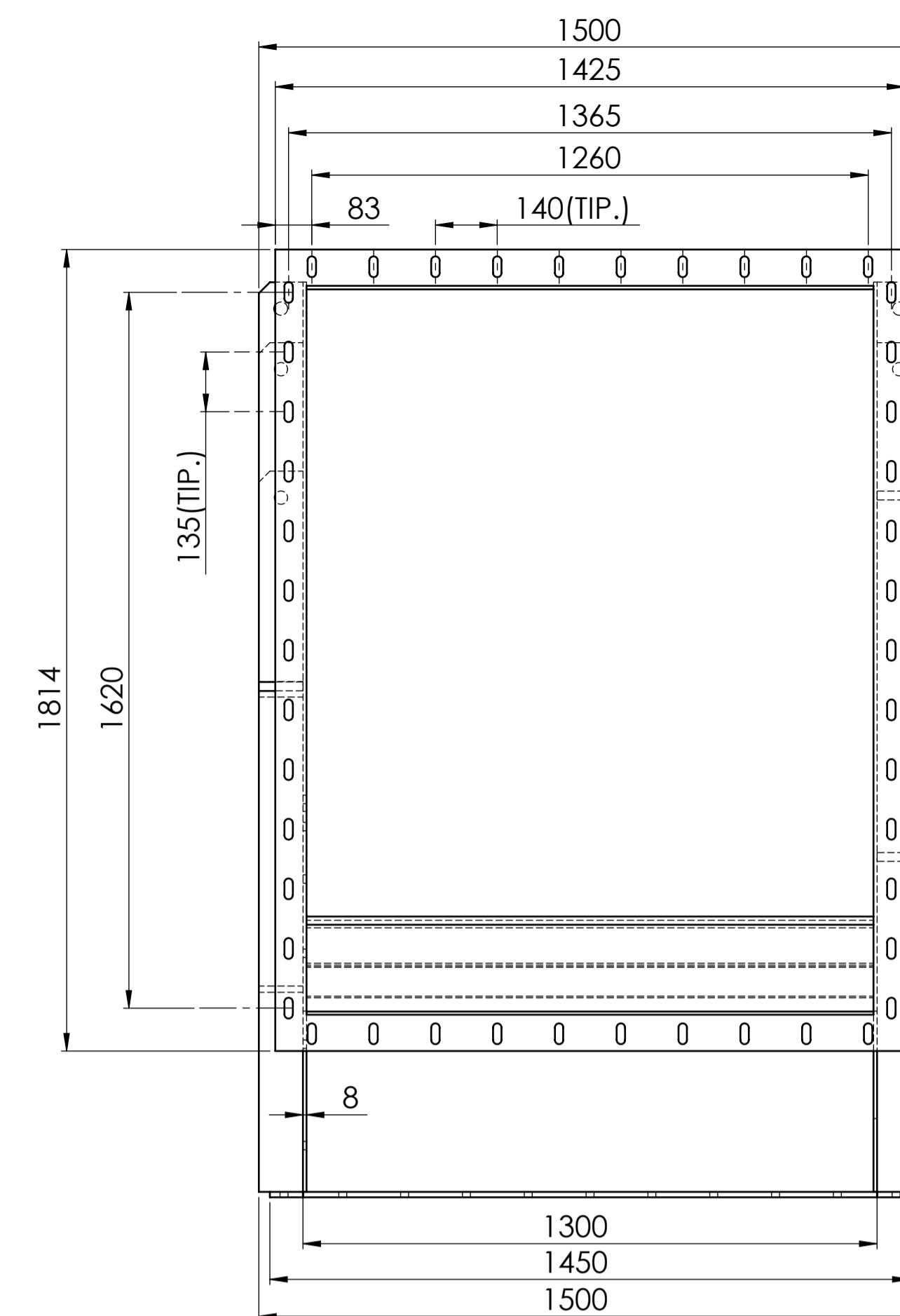


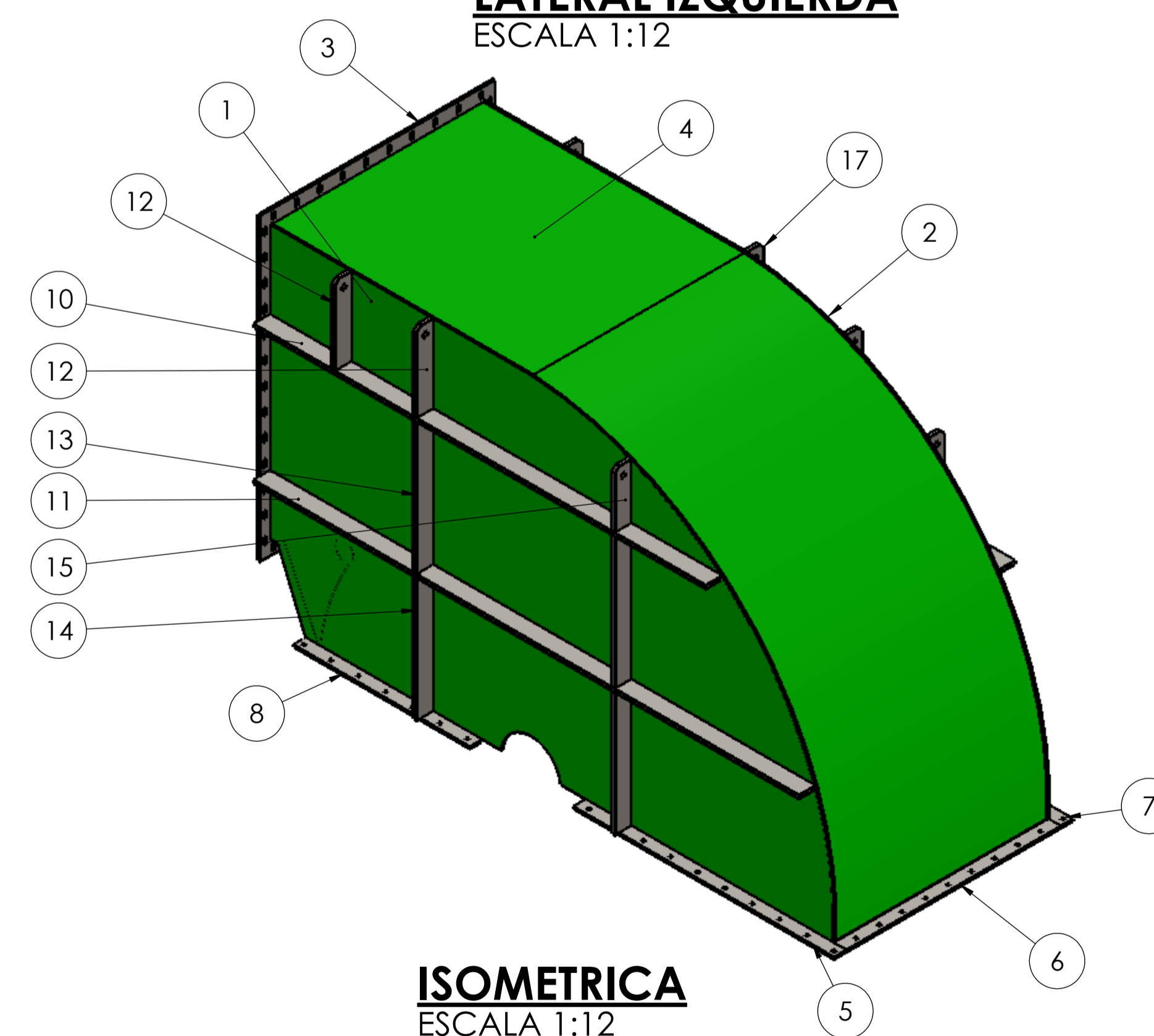
ELEVACION
ESCALA 1:12



INFERIOR
ESCALA 1:12



LATERAL IZQUIERDA
ESCALA 1:12



ISOMETRICA
ESCALA 1:12

- NOTAS:
 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS Y ELEVACIONES EN METROS (S.I.C.)
 2.- TOLERANCIAS DE FABRICACION SEGUN DIN 7168 GRADO MEDIO
 3.- ELIMINAN REBADAS Y ARISTAS VIVAS EN TODOS LOS COMPONENTES
 4.- LOS ELECTRODOS SERA AWS E-6010 PARA RAIZ Y AWS -E7018 PARA REMATE O EQUIVALENTE SISTEMA MIG
 5.- SISTEMA PROTECTOR
 IMPRIMACION: ANTICORROSIVO EPOXICO POLIAMIDA, UNA CAPA EN ESPESOR DE PELICULA SECA DE 50 MICRONES
 ACABADO: ESMALTE EPOXICO DE ALTO SOLIDO O MASTIC EPOXICO UNA CAPA EN ESPESOR DE PELICULA SECA DE 150 MICRONES
 ESPESOR TOTAL DEL SISTEM: 200 MICRONES EN ESPESOR DE PELICULA SECA
 6.- LOS PERNOS DEBEN SER ASTM A-325 C.T.G. PLANA
 7.- MATERIAL PLANCHA DE ACERO ASTM A36



CAD CAE
INGENIERIA LTDA
www.cad-cae.com

ALTONORTE
SUPERINTENDENCIA DE PLANTAS



REFERENCIAS	REVISIONES				REVISIONES				NOMBRES	FIRMAS	FECHAS	APROBÓ POR ALTONORTE: G. GAROFALO	LAMINA N°		
PLANO N°	DESCRIPCIÓN	N°	POR	REV.	APRO.	FECHA	DESCRIPCIÓN	N°	POR	REV.	APRO.	FECHA	DESCRIPCIÓN		PLANO N°

PLANTA DE ACIDO, CARCAZA DE VENTILADOR EXTRACCION DE GASES N°2 Y 3
 PLANO CONJUNTO
 CARCAZA SUPERIOR
 ESCALA: INDICADAS
 PROY. N°

PLANO N°
 CAD-0700-45PL-04
 ESCALA: INDICADAS
 PROY. N°