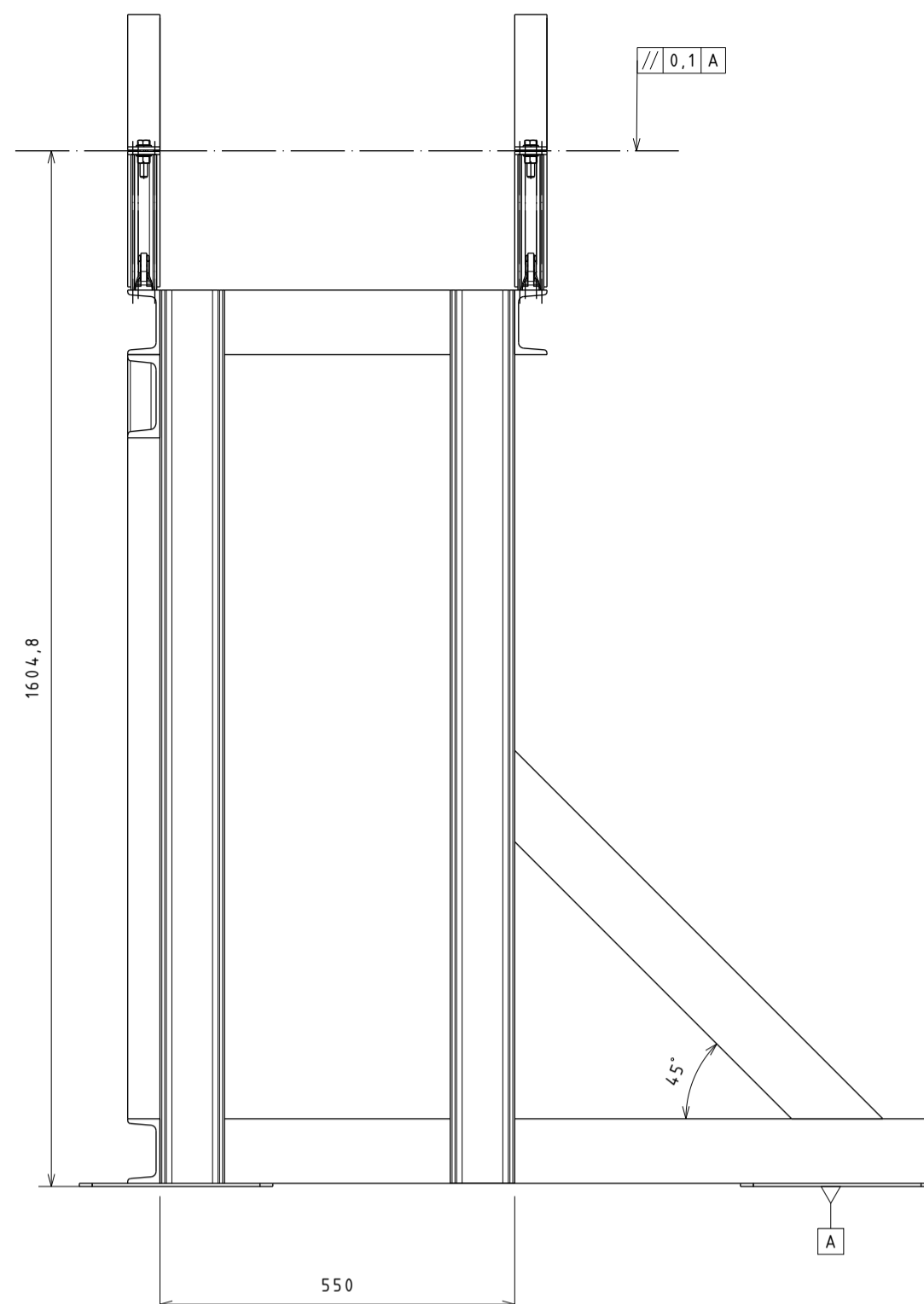
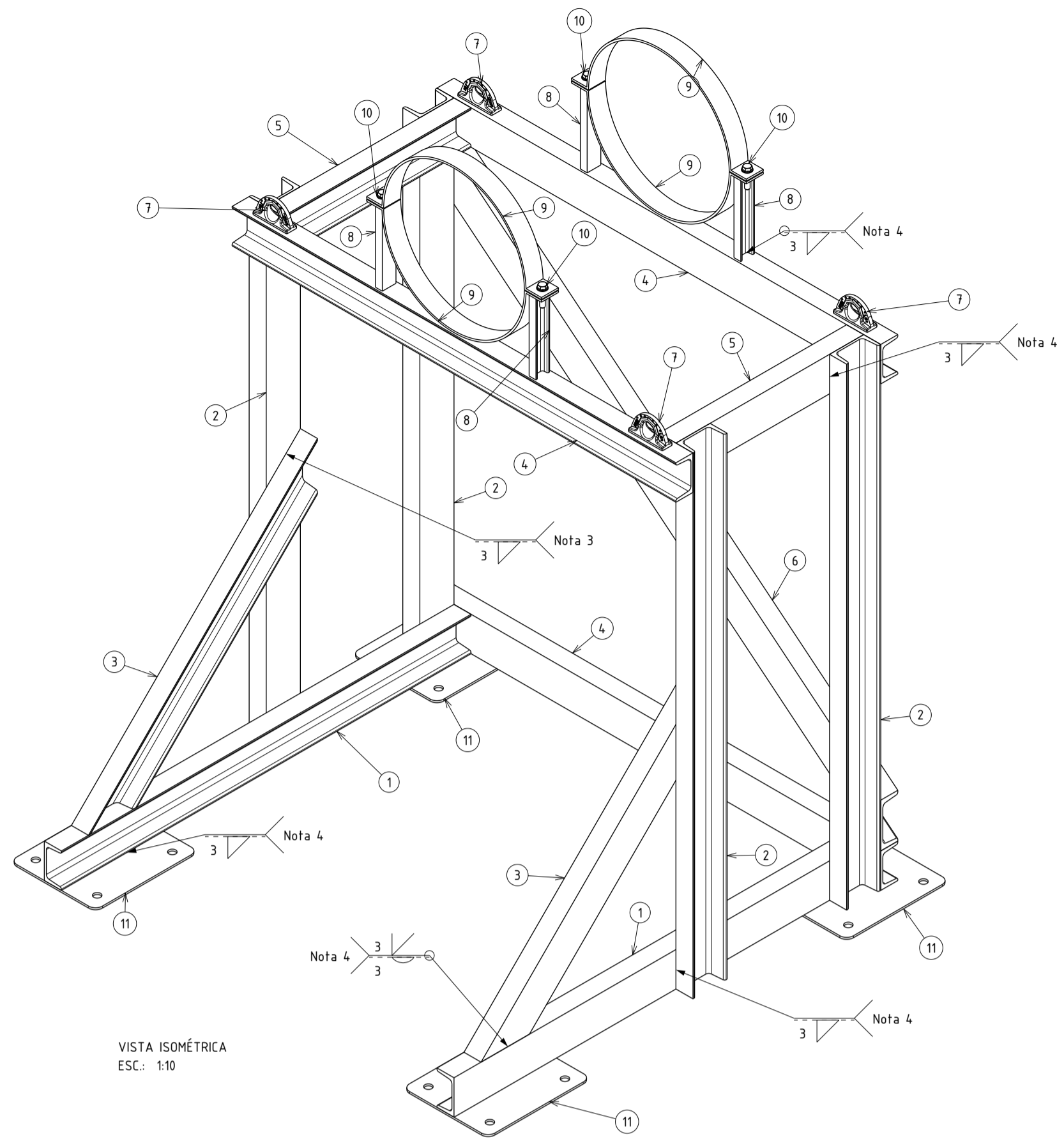


VISTA FRONTAL
ESC: 1/10

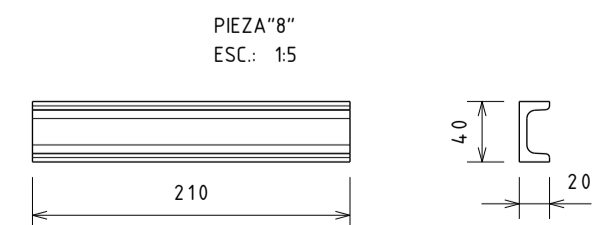
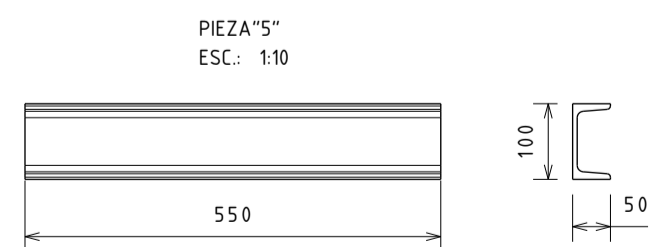
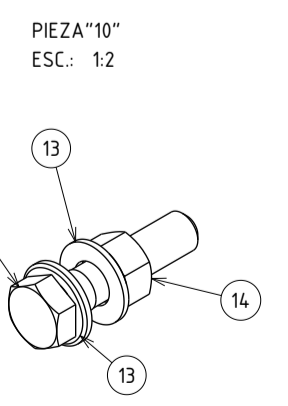
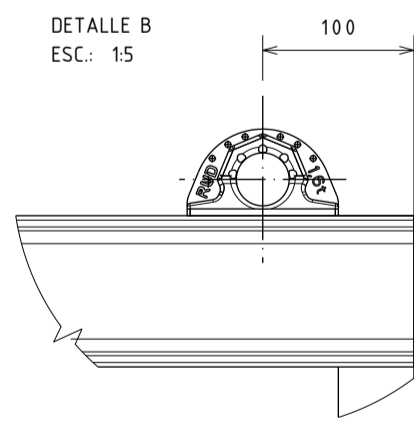
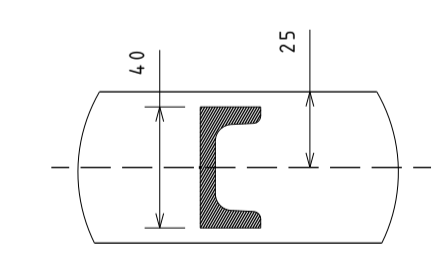
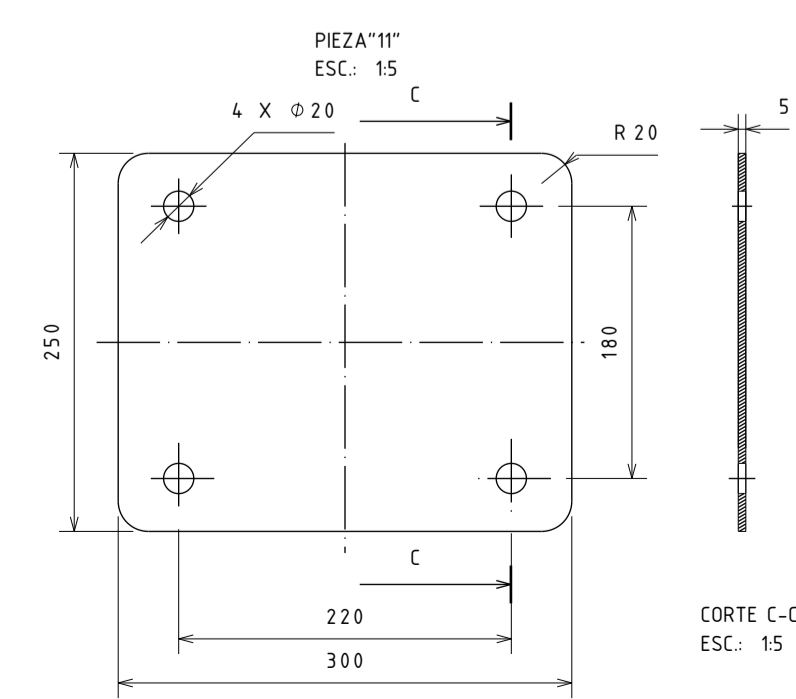
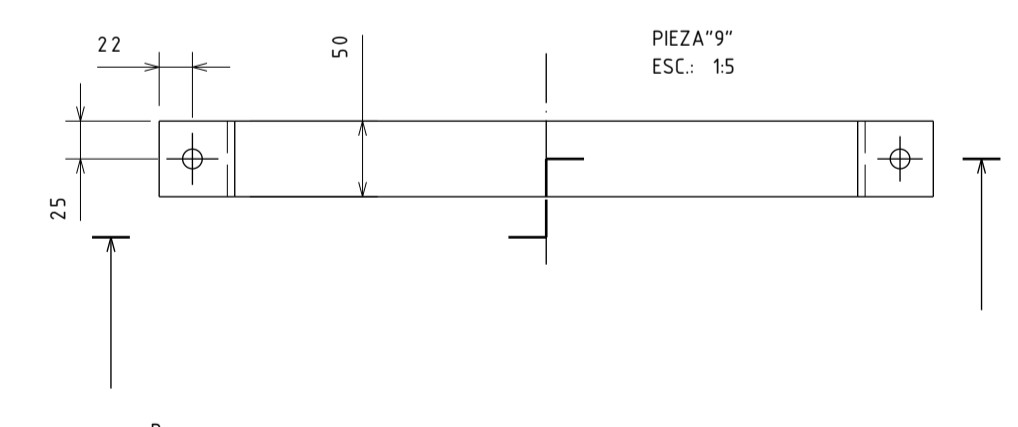
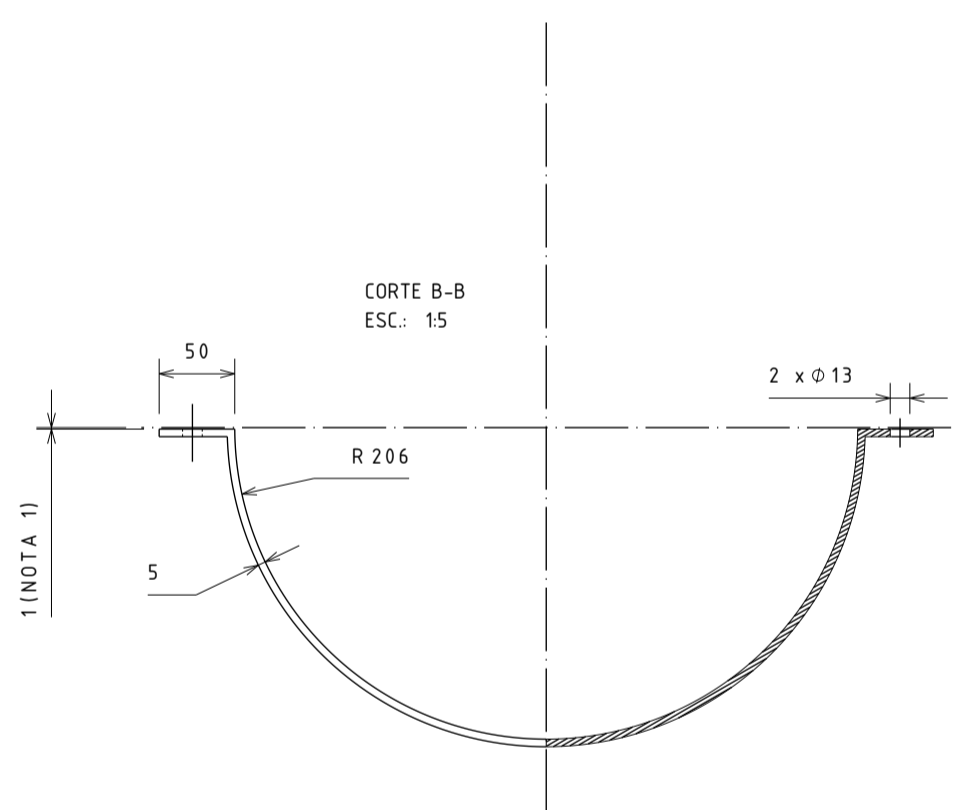
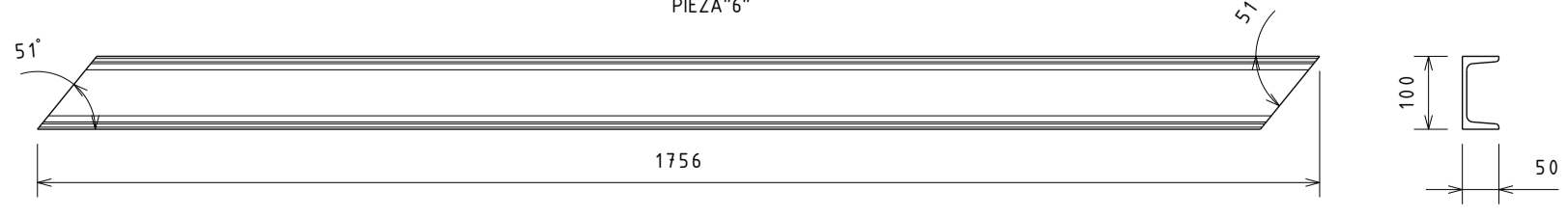
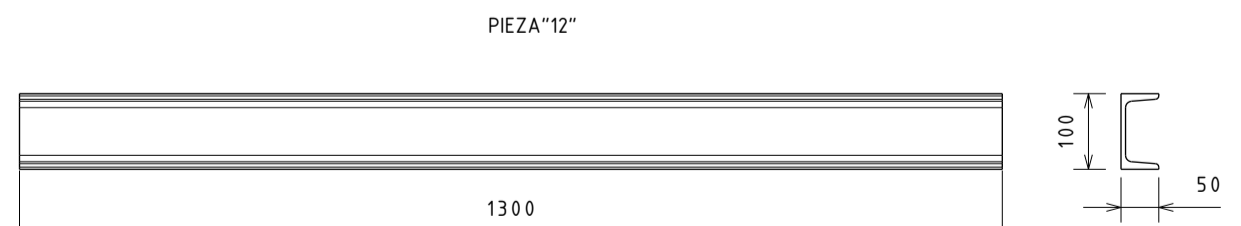
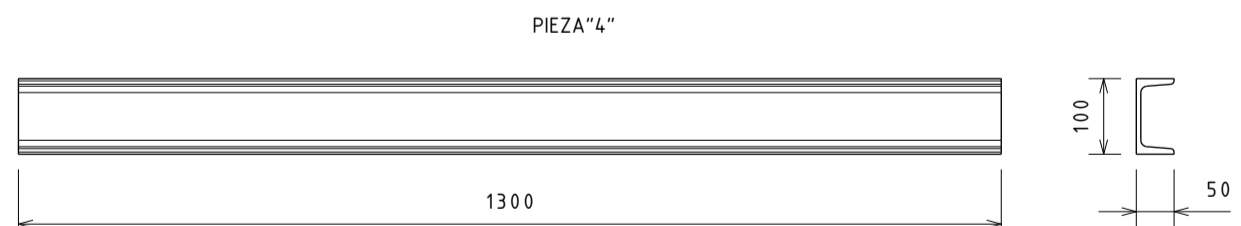
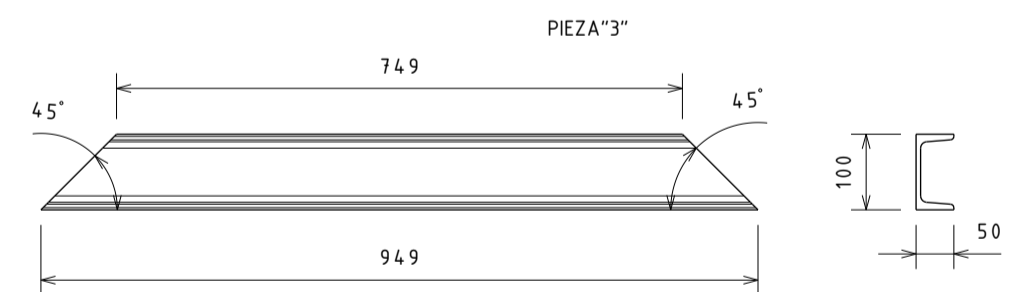
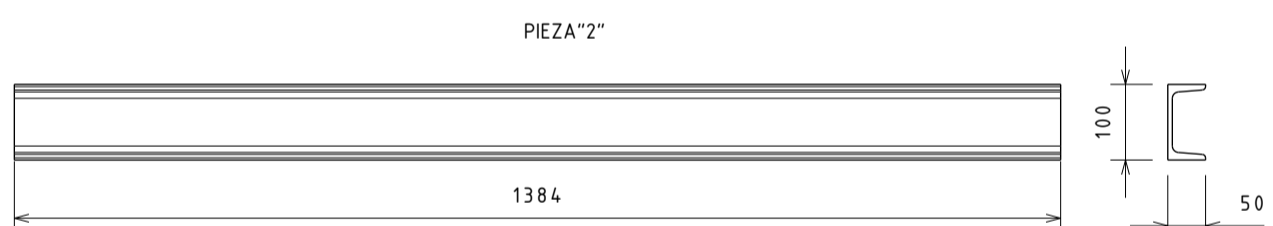
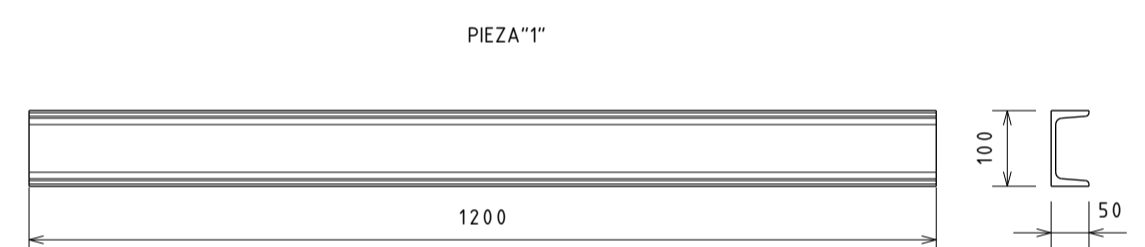
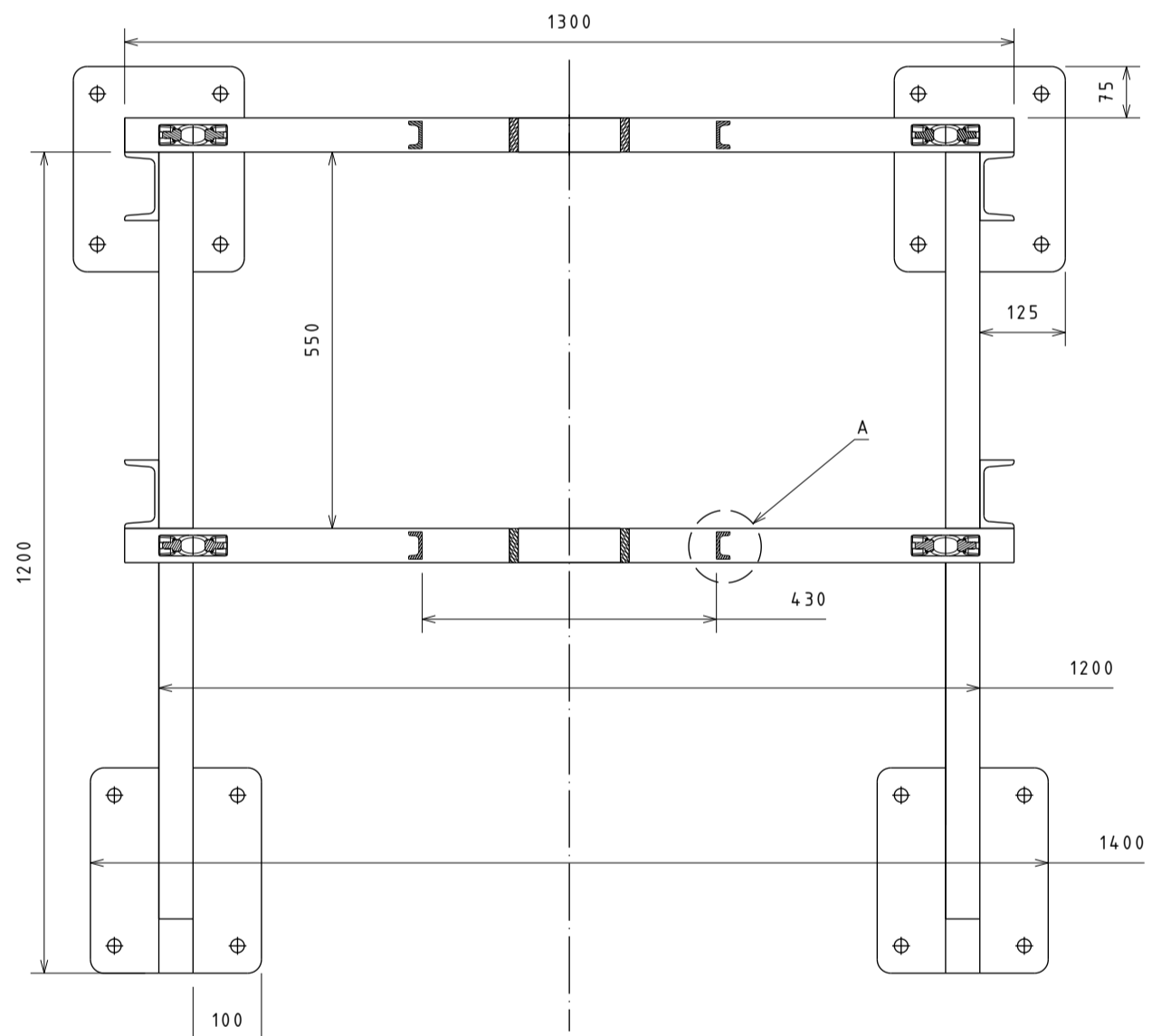


VISTA LATERAL IZQUIERDA
ESC: 1/10



VISTA ISOMÉTRICA
ESC: 1/10

CORTE A-A
ESC: 1/10



- NOTA:
- 1) LA ALTURA DEL SEMIANILLO DE SUJECCIÓN ES 1MM MENOR QUE LA ALTURA DE UN SEMICIRCULO. ESTO PERMITE QUE AL UNIRLO JUNTO CON OTRO, LOS 2MM DE DISTANCIAMIENTO PERMITAN UNA SUJECCIÓN DEL CILINDRO DEL PLENUM.
 - 2) CÁNCAMO SOLDABLE TIPO RUD-ABA (MOD "001-M33970-1"), CAPACIDAD DE CARGA DEL CÁNCAMO: 1,6 TON.
 - 3) EL MODELO PROPUESTO PARA EL TORNILLO ES EL ISO 4014 M12X50
 - 4) LAS SOLDADURAS INDICADAS REPRESENTAN UN ESTUDIO BÁSICO. EL FABRICANTE DETERMINARÁ EL PROCESO DE SOLDADURA, LA POSICIÓN DE TRABAJO Y EL MATERIAL DE APORTE.

RUGOSIDAD Ra [µm] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)		TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES						
	√	(√)	ISO 2768-1	ISO 1920	ISO 2768-2	ISO 2768-1			
			LÍNEALES	Grado	m	Grado	B	Grado	L
			BISELES Y RADIOS	Grado	m	Grado	-	Grado	L
			ÁNGULOS	Grado	m	Grado	D	Grado	L
TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS SEGÚN NORMA: ISO 1101			LIN, PLA, PAR	Grado	-	Grado	G	Grado	L

14	1	---	TUERCA DE SOPORTE	---	M12 x 11	PROD. COMERC.
13	2	---	ARANDELA DE SOPORTE	---	#24 x #12 x2,5	PROD. COMERC.
12	1	---	TORNILLO DE SOPORTE	---	M12 x 50	NOTA 3
11	4	---	PLACA BASE	SAE 1020	CHAPA 5mm 300x250	---
10	4	---	SUB. CONJ. TORNILLO-ARANDELA+TUERCA DE SOPORTE	---	---	---
9	4	---	SEMIANILLO DE SOPORTE PLENUM	SAE 1020	PLANCHUELA 2"x3/16"x780	---
8	4	---	PERFIL DE SOPORTE DE ANILLO	SAE 1020	U.P.N 40 x20 x220	---
7	4	---	CÁNCAMO	T.B.D. POR FABRICANTE	---	NOTA 2
6	1	---	PERF. INCLINADO TRASERO	SAE 1020	U.P.N. 100 x50 1,8m	---
5	2	---	PERF. LAT. SUP.	SAE 1020	U.P.N 100 x50 x0,55m	---
4	3	---	PERF. HOR. TRANSVERSAL	SAE 1020	U.P.N 100 x50 x1,3m	---
3	2	---	PERF. INCLINADO FRONTAL	SAE 1020	U.P.N 100 x50 x 0,95m	---
2	4	---	PERFIL VERTICAL	SAE 1020	U.P.N 100 x50 x1,4 m	---
1	2	---	PERFIL LATERAL INFERIOR	SAE 1020	U.P.N. 100 x 50 x 1,2m	---

POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
CANT.	207 Kg.		PROY	SIST	CONJ	NUM
MASA APROXIMADA			PART NUMBER			

FECHA DE VIGENCIA: ESTADO DEL DOCUMENTO

IMPRESIÓN CONTROLADA N°: FECHA: FIRMA:

Este documento es una impresión controlada sólo si se encuentra firmado y numerado por el responsable del área.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA					
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ	LIBERÓ
24/05/2015	REVISADO		A.L. LEAND	A.T. QUISEP	A.FITIPALDI	D. DELMESTRO

CODIGO N°: PL-CAREM25J-6-F6105-r1 1 de 1
 Esc. 1:20 **TÍTULO:** MOCK UP DE PLENUM ESTRUCTURA DE SOPORTE
 Docum. Base: PL-CAREM25J-7-r1
 Reemplaz: PL-CAREM25J-6-r0
 Arch. Electr.: PL-CAREM25J-6-r1.pdf
A1 CONTRATISTA Código Externo: ---

FID. CAREM25J-6-r1 A1 - 05/10/18-40
 Este documento es una impresión controlada sólo si se encuentra firmado y numerado por el responsable del área.
 FID. CAREM25J-6-r1 A1 - 05/10/18-40