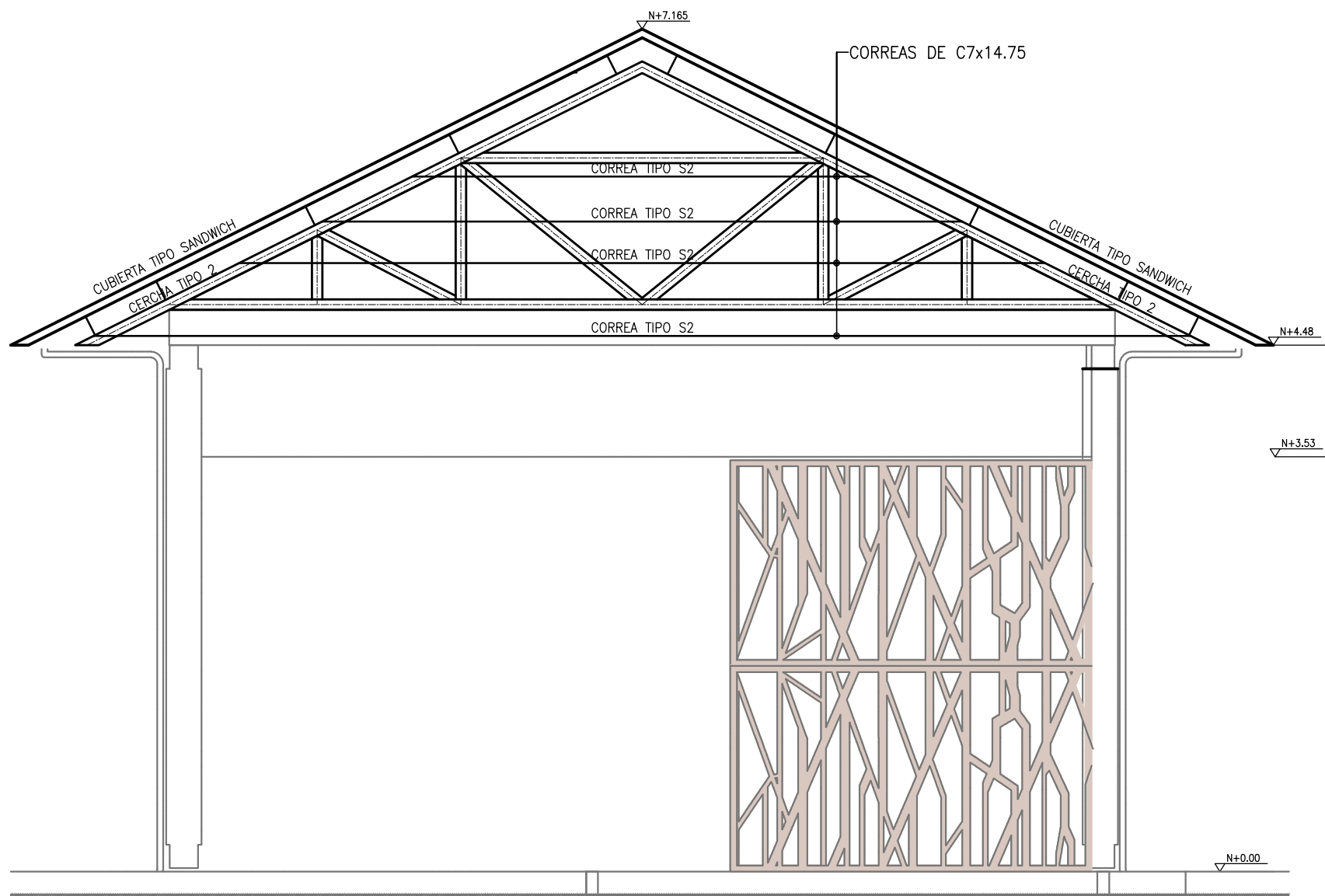
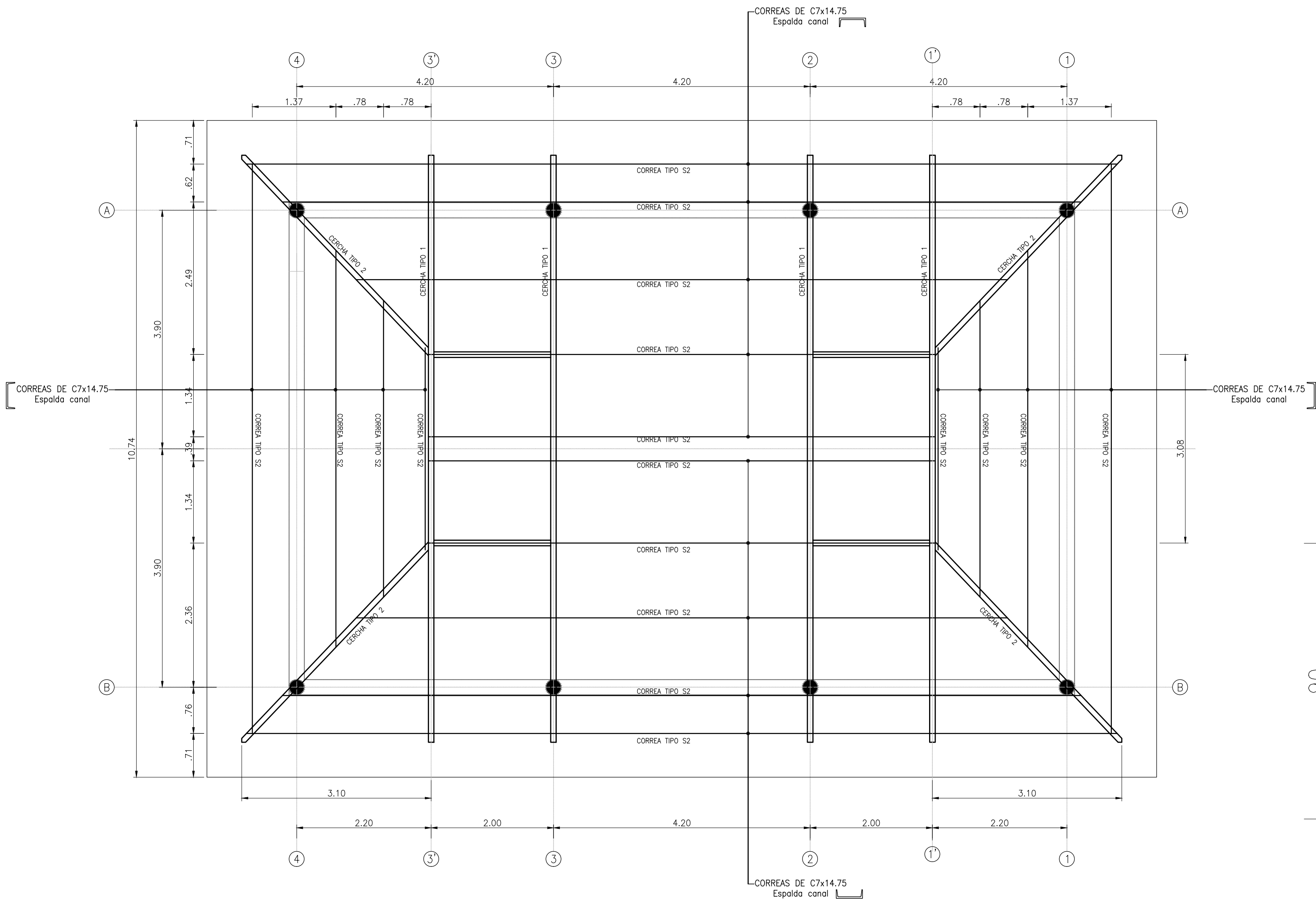


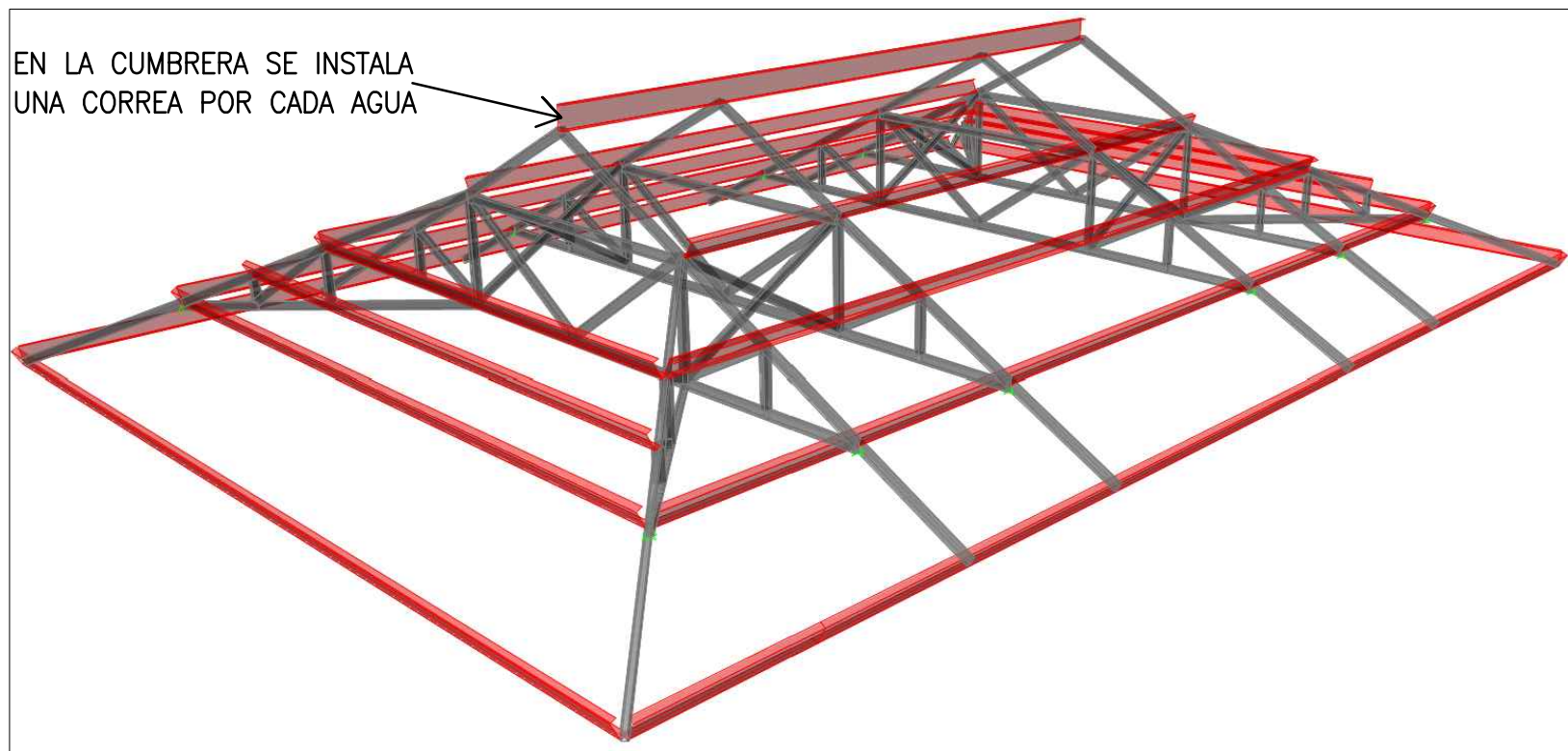
VISTA LATERAL CUBIERTA
ESC 1:50



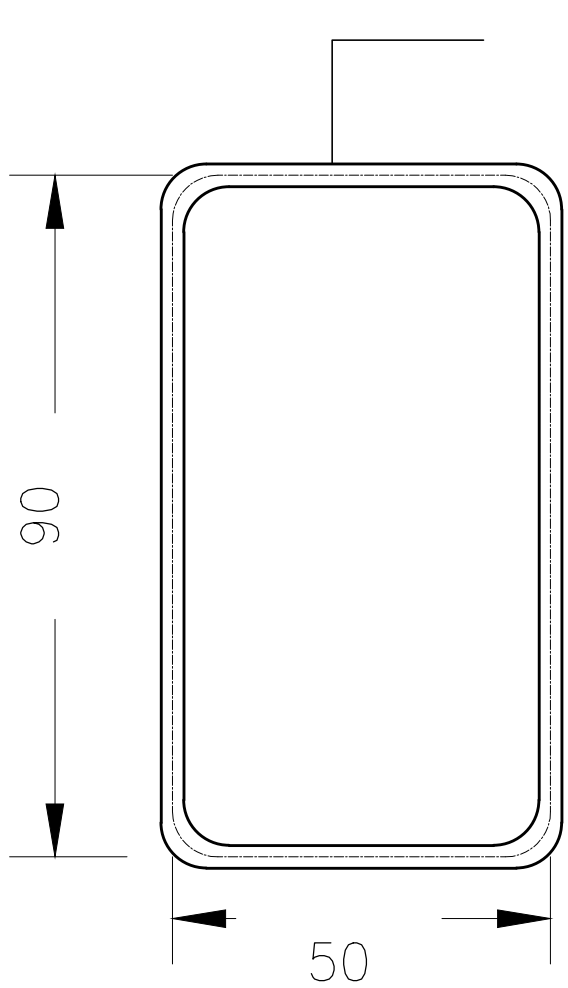
VISTA PERFIL DE CUBIERTA
ESC 1:50



VISTA EN PLANTA CUBIERTA
ESC 1:50

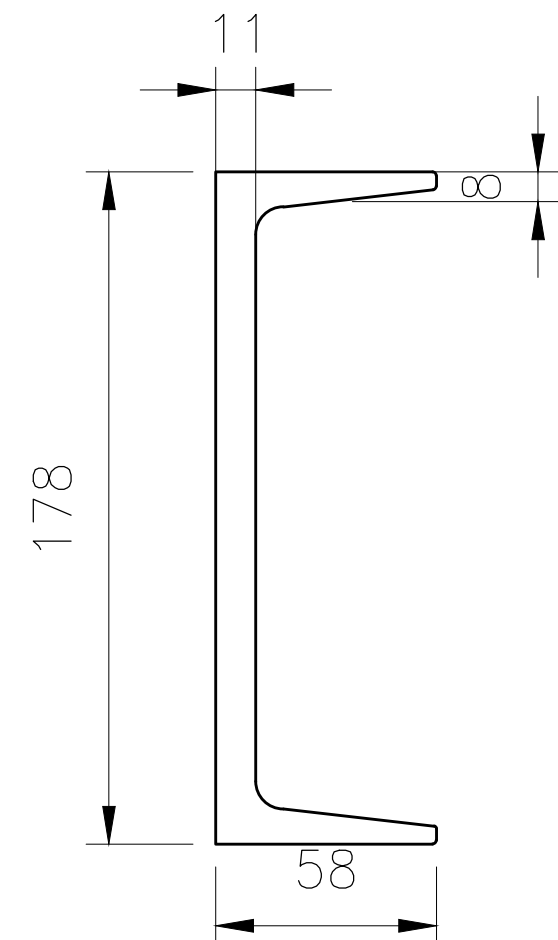


3 VISTA 3D CUBIERTA
SIN ESCALA



DETALLE TIPO S1
ESC 1:1

TUBO DE 3" * 1/2 * 2"



DETALLE S2
ESC 1:2

NOTA
Deben arriostrarse las cubiertas con varillas (tensores) N°3 localizadas a L/3 en cada vano entre apoyos

PLANOS Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA			
NUMERO O CODIGO DE DOC.		TITULO	
DC&-SAS-2015-EST-MC-1009		Memoria de calculo estructural	
CONTROL DE VERSIONES			
VERSION	FECHA DIA MES AÑO	MODIFICACION	EJECUTO
1	05/03/15	VERSION 1	L.D
2	24/03/15	VERSION 0	L.D

N°	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1.	Tubería estructural: A500 Grado C F'y=350 MPa
2.	Soldadura E70xx
3.	Correas(S2) y platinas: A572 Grado 50 F'y=345 Mpa
4.	Pernos portacorreas: A325
NOTAS	
1.	Elemento en común con la cercha tipo 2, ver vista en 3D (2)
2.	Todas las uniones entre elementos de la cercha corresponden al detalle típico de soldadura
3.	PJP= Soldadura de penetración parcial

DISEÑO ESTRUCTURAL:	
DISEÑO CIVIL Y ESTRUCTURAL INTELIGENTE DC& SAS TELS: 314 299 6780 - 312 334 8208	
VoBo CONTRATANTE:	INGENIERO DE DISEÑO:
ARQUITECTOS RESTAURADORES	JOSE LEONARDO DIAZ MOLINA MP 63202-098445 OND