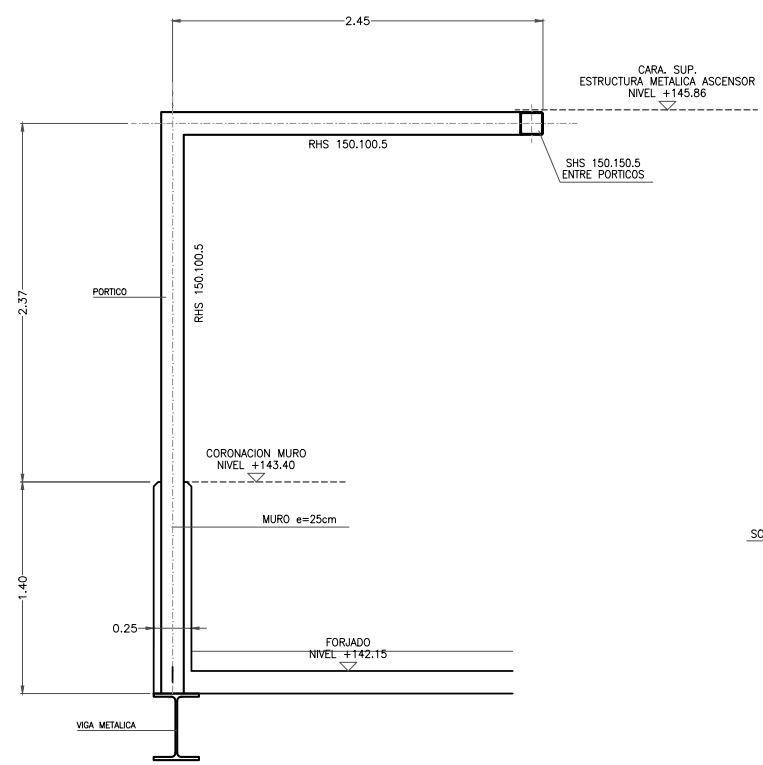
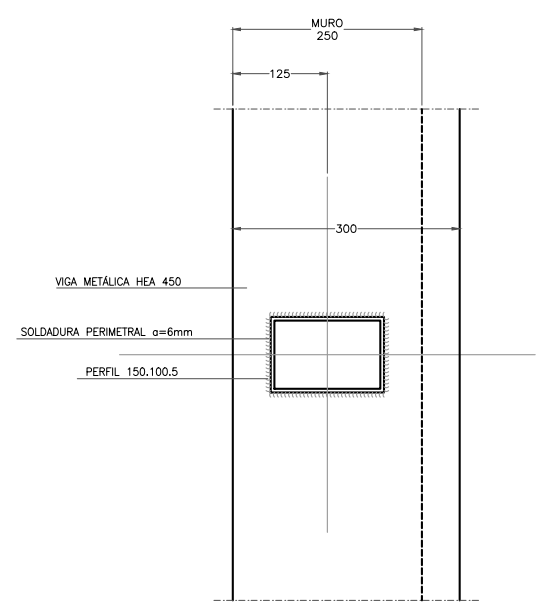


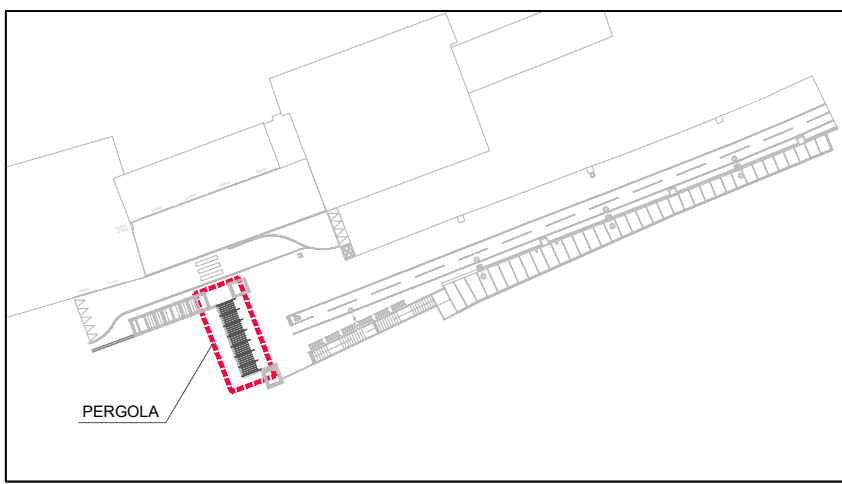
PLANTA PERGOLA
E(A1) 1:100
E(A3) 1:200



SECCIÓN TRANSVERSAL
PÓRTICOS TIPO MARQUESINA
E(A1) 1:25
E(A3) 1:50



ARRANQUE DE PORTICO SOBRE VIGA HEA 450
E(A1) 1:5
E(A3) 1:10



OHARRAK :
NOTAS :

1. LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LAPÉRGOLA SE EJECUTARÁ EN ACERO AISI 316 L.
2. DADO QUE LA UNIÓN DE LA PÉRGOLA AL HEA450 DEL FORJADO SUPERIOR Y AL NÚCLEO DE ASCENSOR ES ENTRE ACEROS DE DISTINTA NATURALEZA HABRÁ QUE ESTUDIAR CUIDADOSAMENTE LA UNIÓN PARA LO CUAL HABRÁ QUE EMPLEAR UN PROCEDIMIENTO ADECUADO QUE DEBERÁ SER APROBADO POR LA DO.
3. TODAS LAS UNIONES SE RESOLVERÁN CON SOLDADURA EN ÁNGULO PERIMETRAL CON UN ESPESOR DE GARGANTA IGUAL A 0,70 VECES EL ESPESOR MÍNIMO DE LAS CHAPAS A UNIR.
4. DADO QUE EL PETO DE HORMIGÓN SE CUBRIRÁ CON UN MATERIAL DE ACABADO SE DEBERÁ ESTUDIAR EN OBRA LA POSIBILIDAD DE SUSTITUIR DICHO PETO POR UNA SUBESTRUCTURA METÁLICA LIGERA QUE SUSTENTE DICHO ACABADO REDUCIENDO LA CARGA A SOPORTAR POR LAS VIGAS DE BORDE.

A	PRIMERA EMISIÓN		Dic 23	UTE	ETS		
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN		FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA	
BERRIKUSPENAK / REVISIONES							
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA				
			 ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ING. IND. Nº COL. 5.918 MARIA ASPILLAGA PEREZ ARQUITECTA Nº COL. 5.086 JON MANOL FERNÁNDEZ LÓPEZ I.C.C.P. Nº COL. 33.395				
							
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA			ERREFERENTZIA				
REFERENCIA CONSULTOR			REFERENCIA				
I23_02041			4-REU-23-157-A				