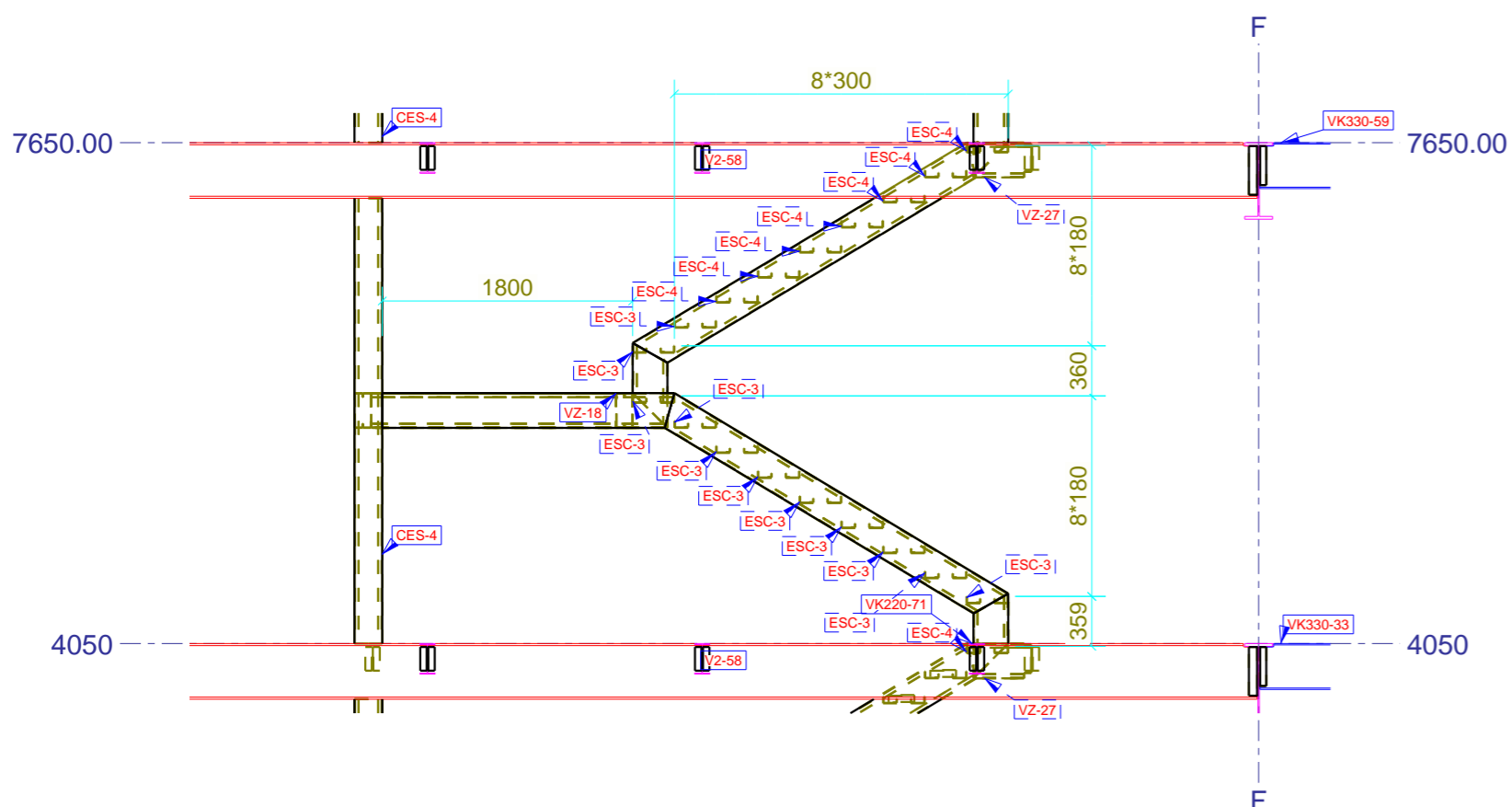
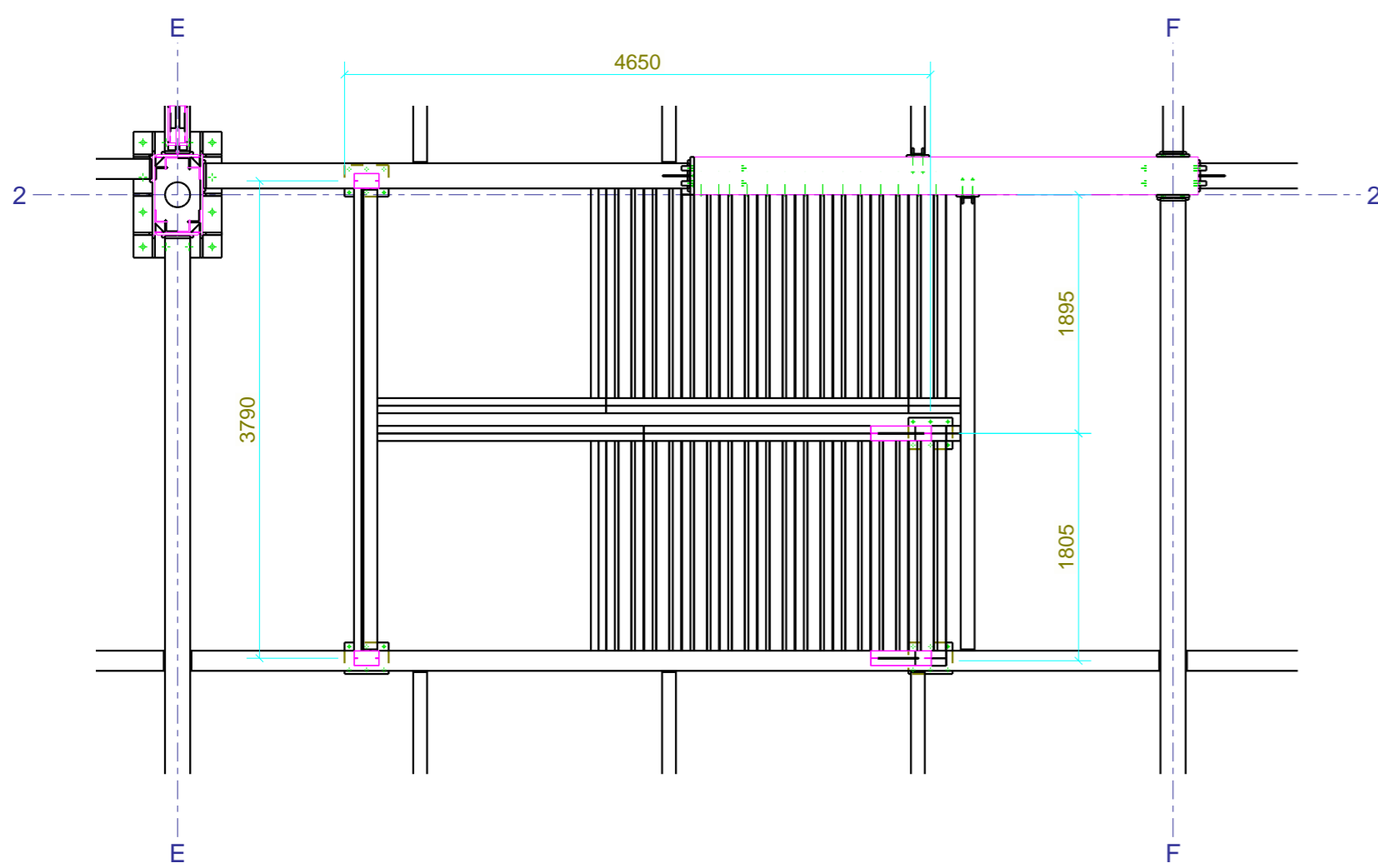


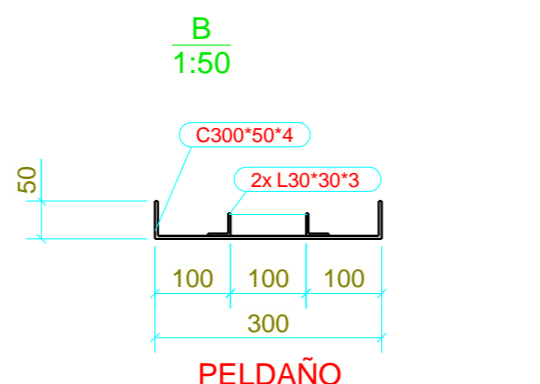
Detalle A, 1:50



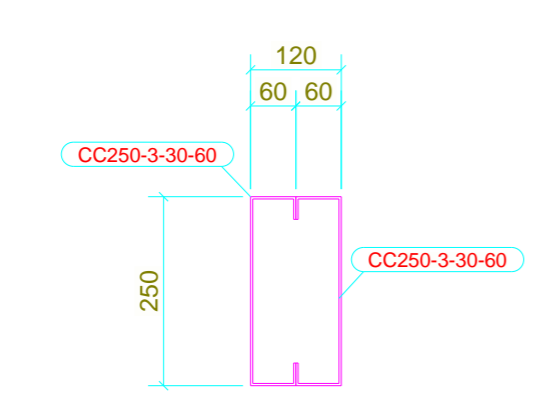
Detalle B, 1:50



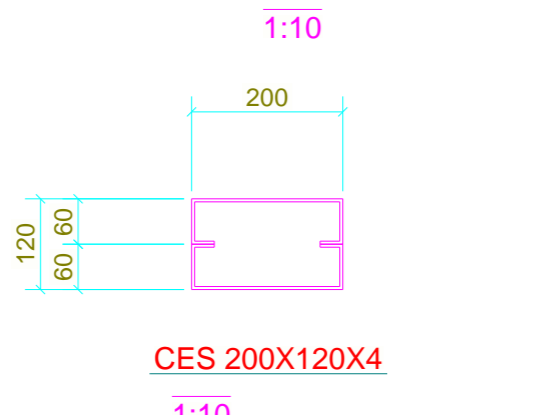
Detalle C, 1:10



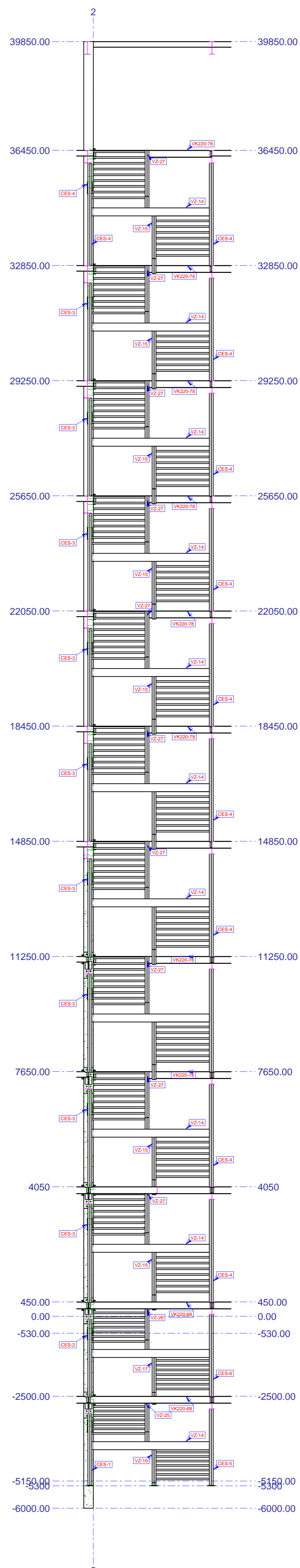
PELDAÑO



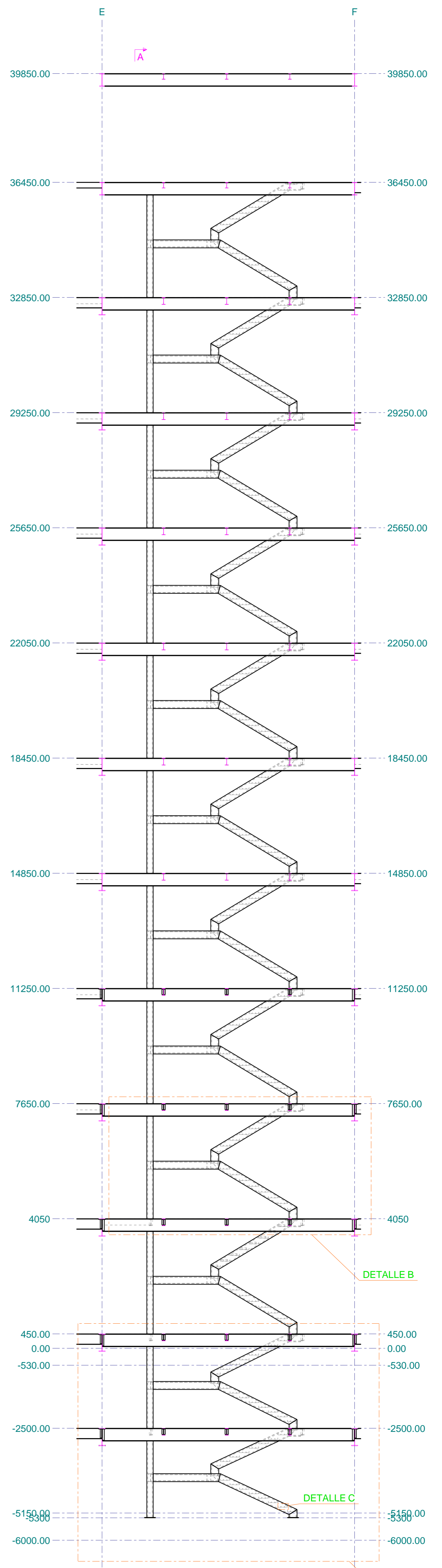
VIGA ZANCA



CES 200X120X4

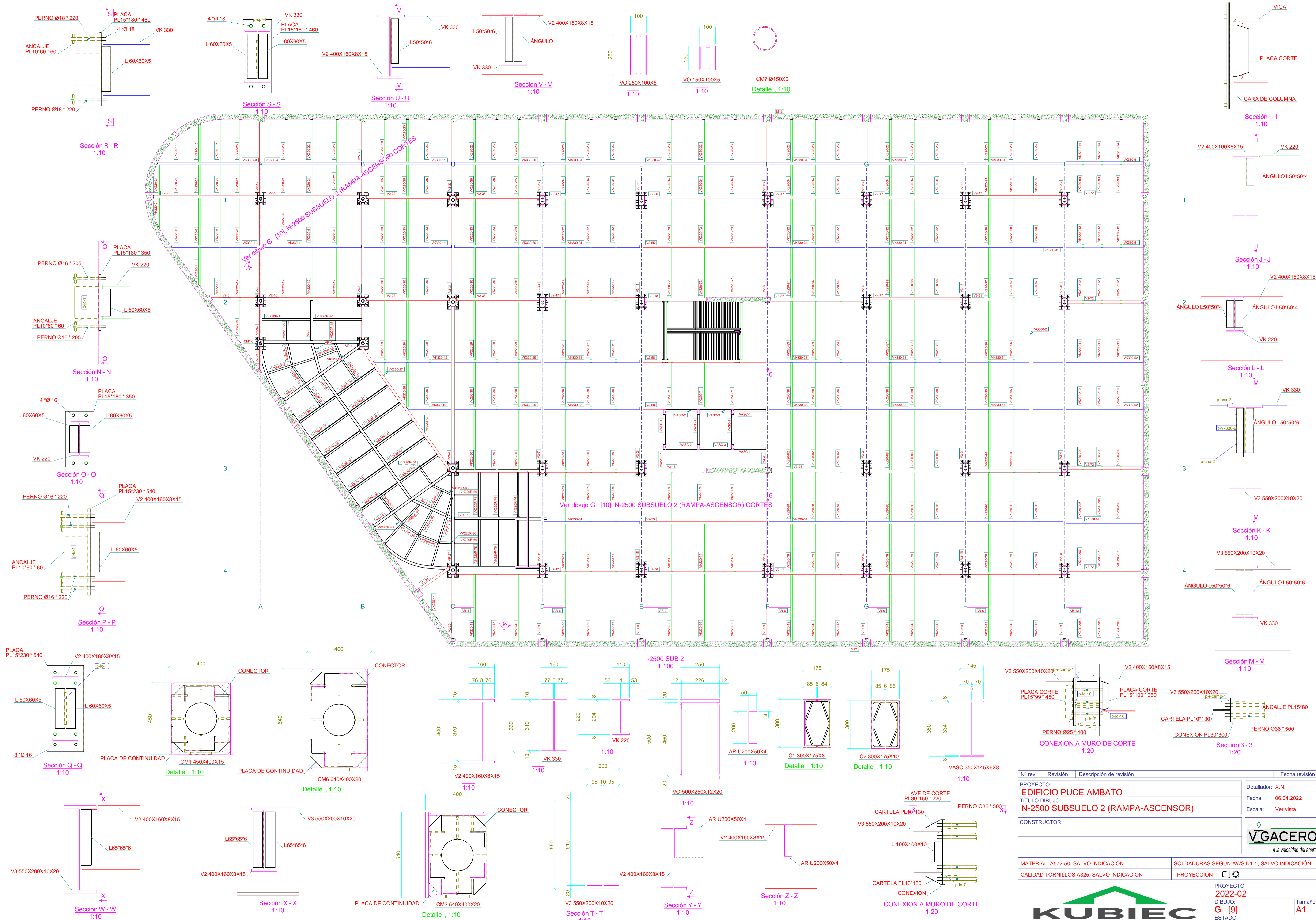


Sección A - A

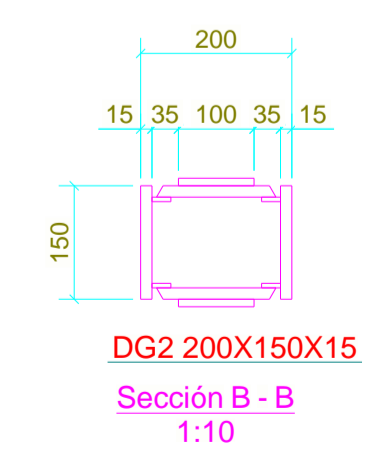
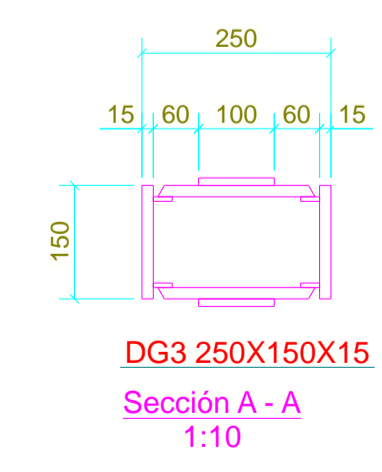
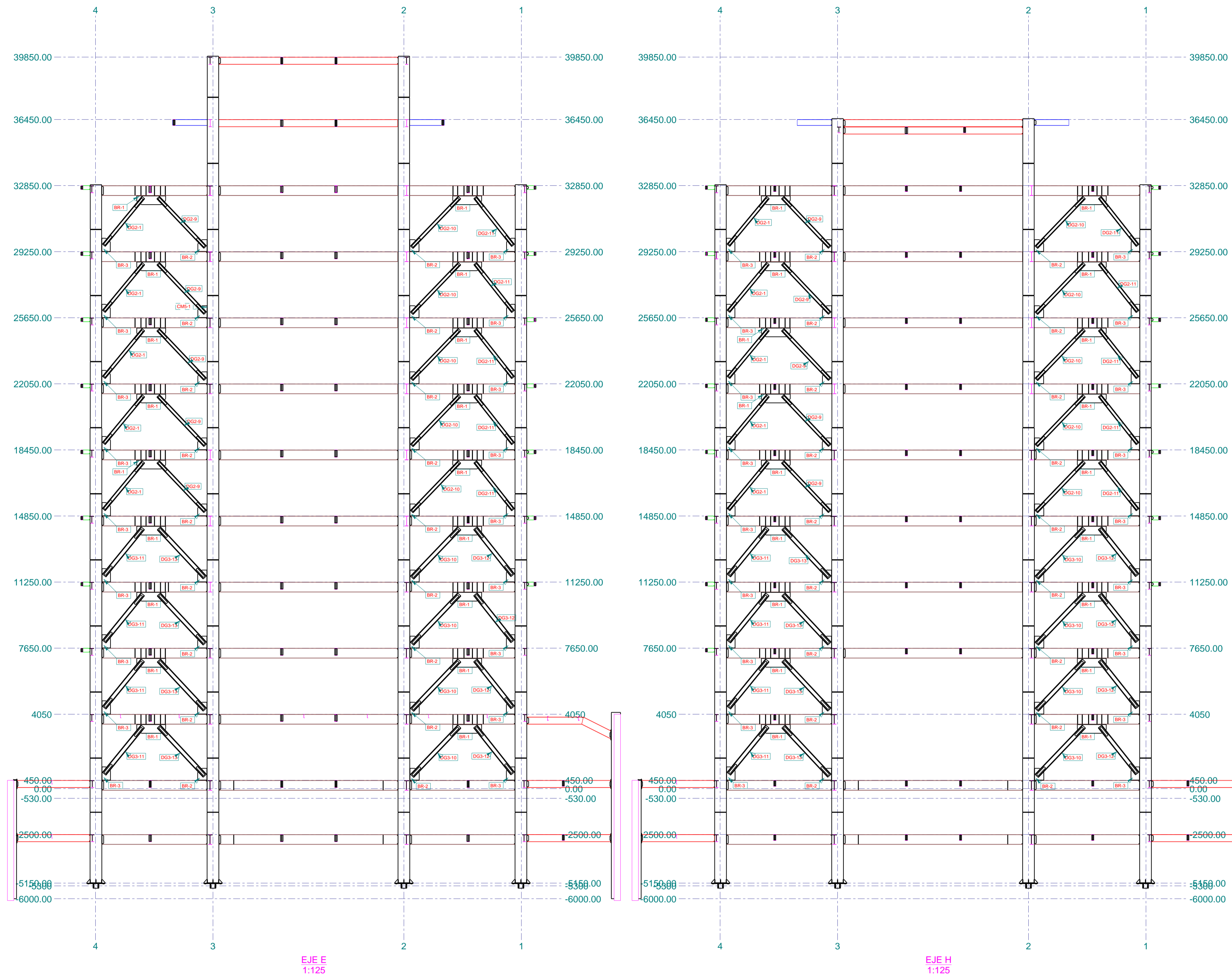


ESCALERA

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
PROYECTO: EDIFICIO PUCE AMBATO TÍTULO DIBUJO: ESCALERA			Detallador: X.N. Fecha: 01.04.2022 Escala: Ver vista
CONSTRUCTOR: KUBIEC MÁS QUE UN BUEN ACERO			VIGACERO ...a la velocidad del acero
MATERIAL: A572-50, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS A325, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS SEGUN AWS D1.1, SALVO INDICACIÓN PROYECCION	
PROYECTO: 2022-02		Tamaño: A1	
DIBUJO: G [8]		ESTADO: ESTADO	



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
PROYECTO: EDIFICIO PUCE AMBATO TÍTULO DIBUJO: N-2500 SUBSUELO 2 (RAMPA-ASCENSOR) CONSTRUCTOR:			
Detallador: X.N. Fecha: 06.04.2022 Escala: Ver vista			VIGACERO <small>...a la velocidad del acero</small>
MATERIAL: A572-50, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS A325, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS SEGUN AWS D1.1, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN	
KUBIEC MÁS QUE UN BUEN ACERO			PROYECTO: 2022-02 DIBUJO: G [9] ESTADO:
			Tamaño: A1



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
PROYECTO: EDIFICIO PUCE AMBATO TÍTULO DIBUJO: EJE E EJE H CONSTRUCTOR:			
Detallador: X.N. Fecha: 11.04.2022 Escala: Ver vista			

MATERIAL: A572-50, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS SEGUN AWS D1.1, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS A325, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN

PROYECTO: **2022-02**

DIBUJO: **G [21]**

ESTADO:

Tamaño: **A1**