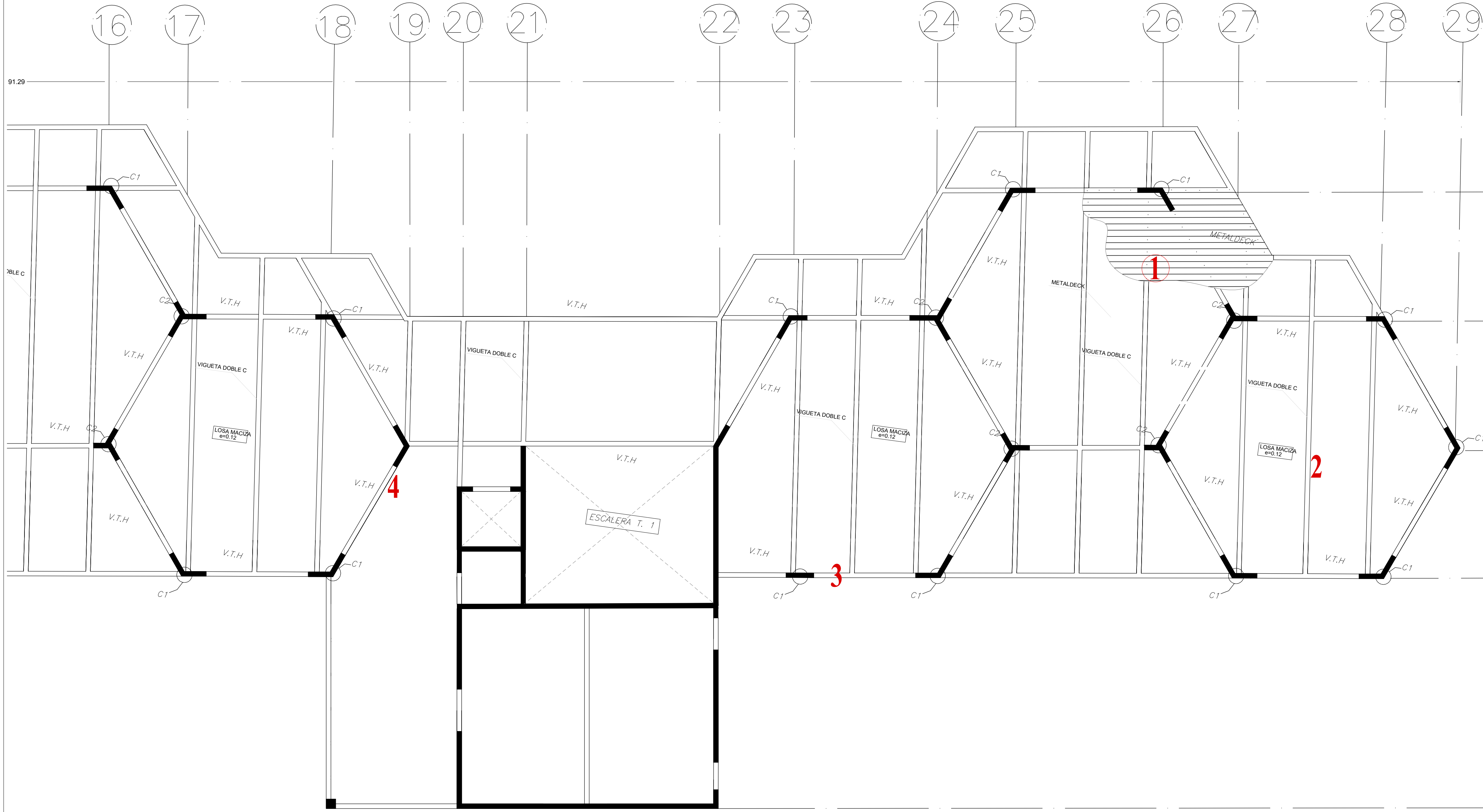
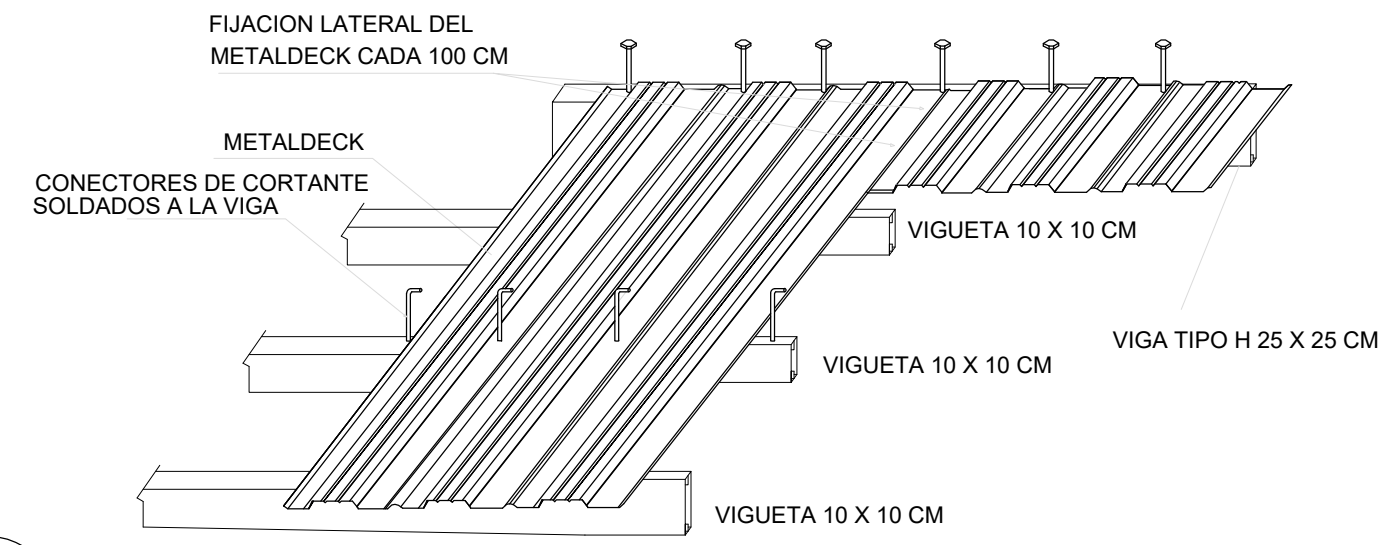


PLANTA LOSA ENTRE PISO

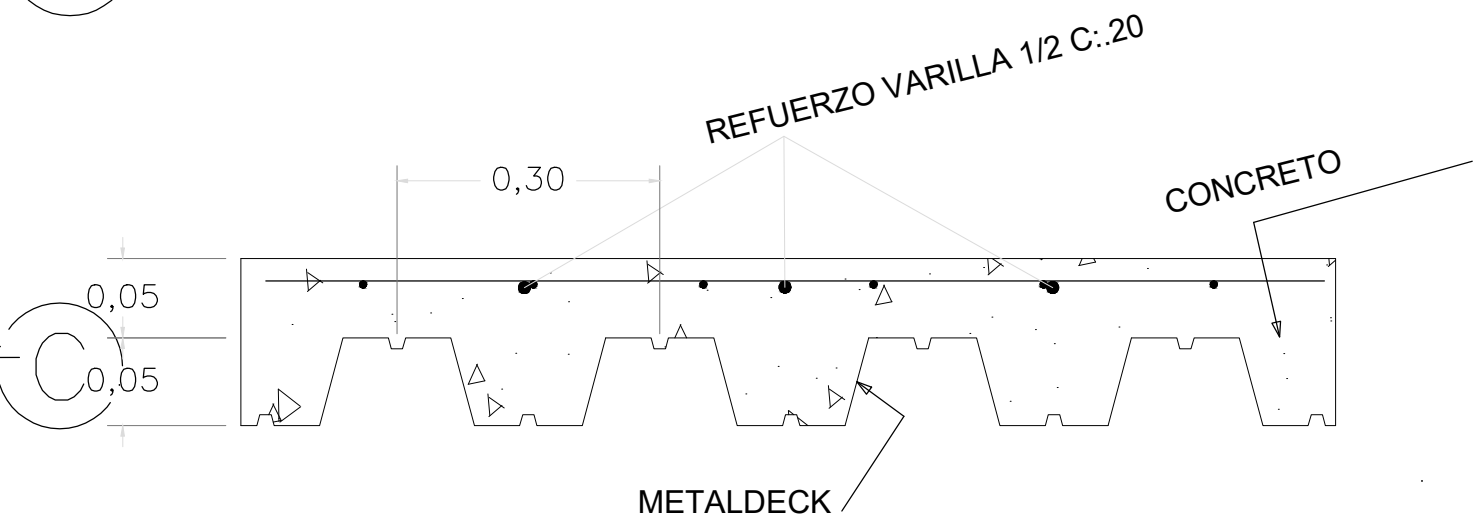
ESC: 1:75



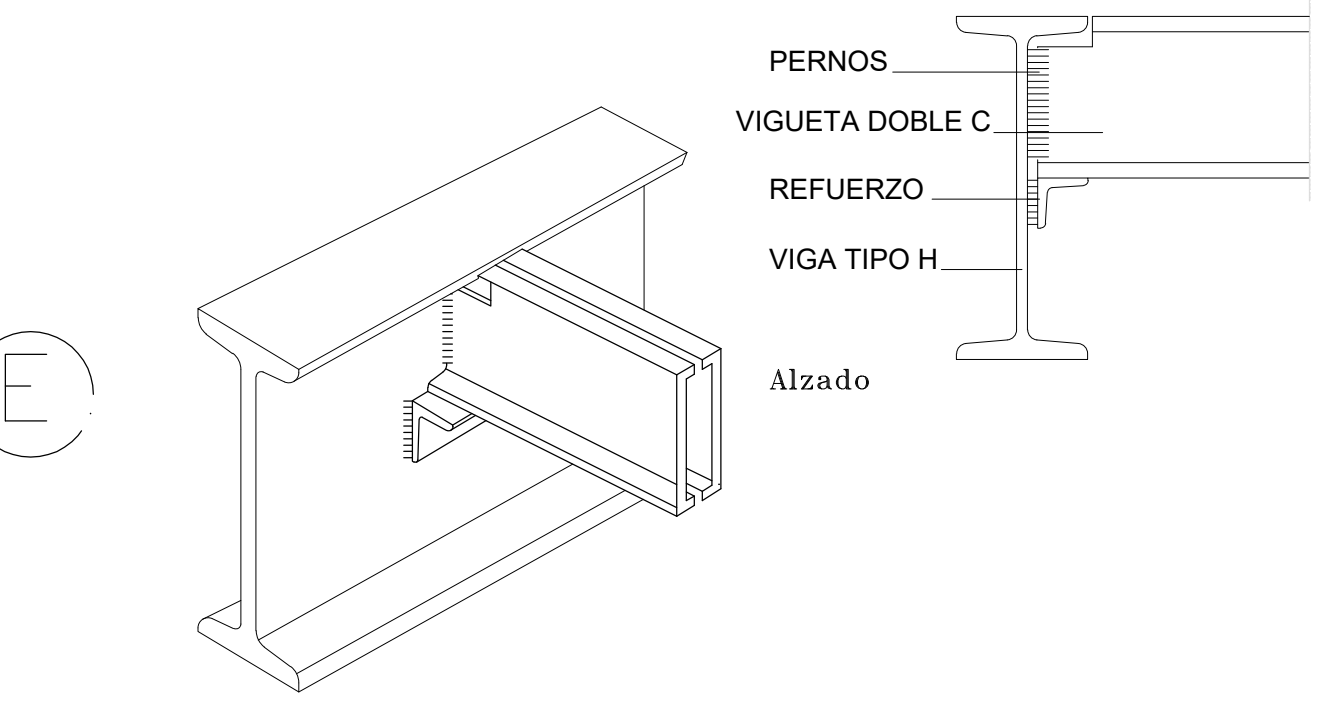
1) PERSPECTIVA
ESC: 1:75



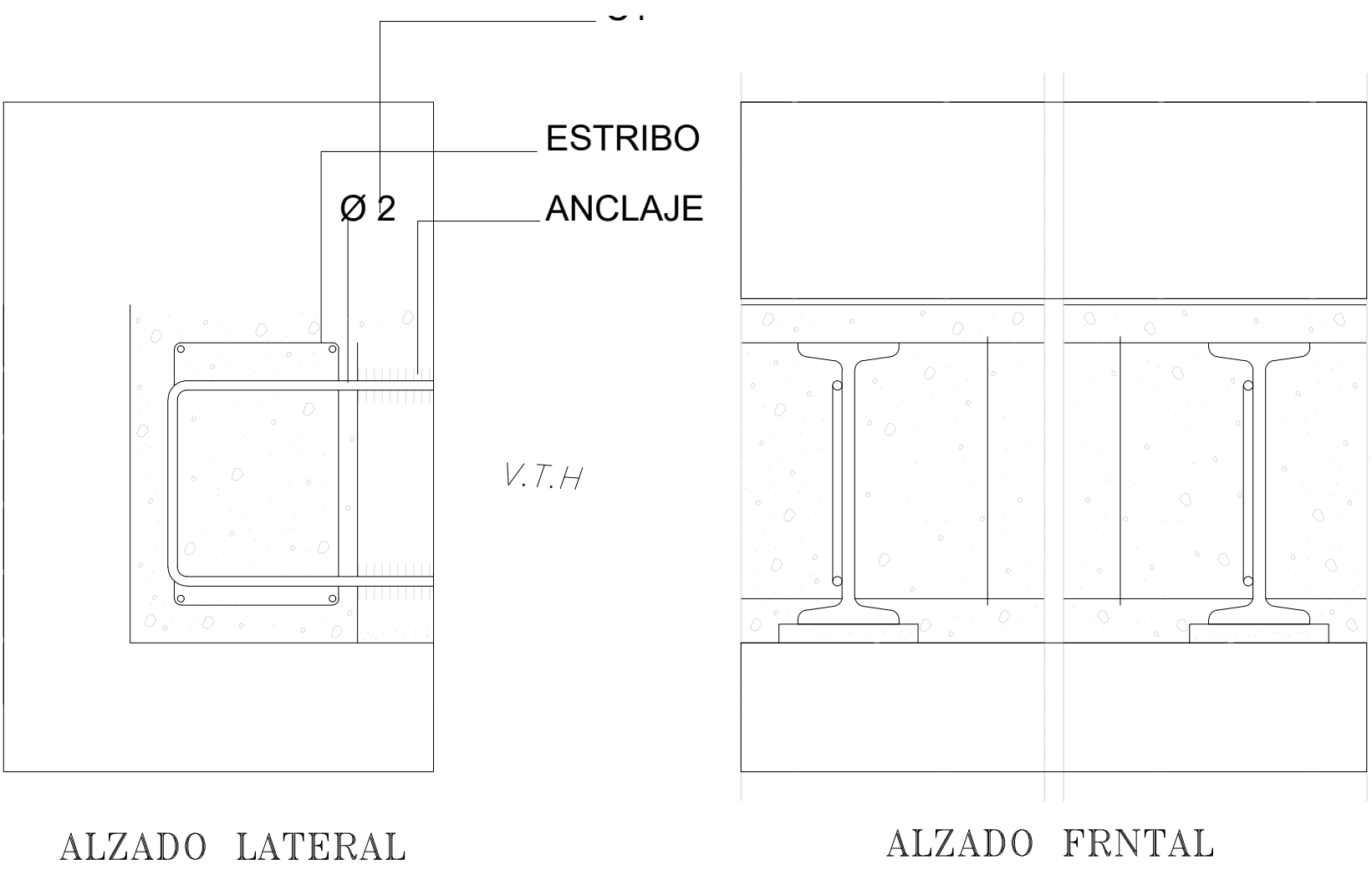
2) CORTE PLACA
ESC: 1:50



3) UNION VIGA
ESC: 1:50



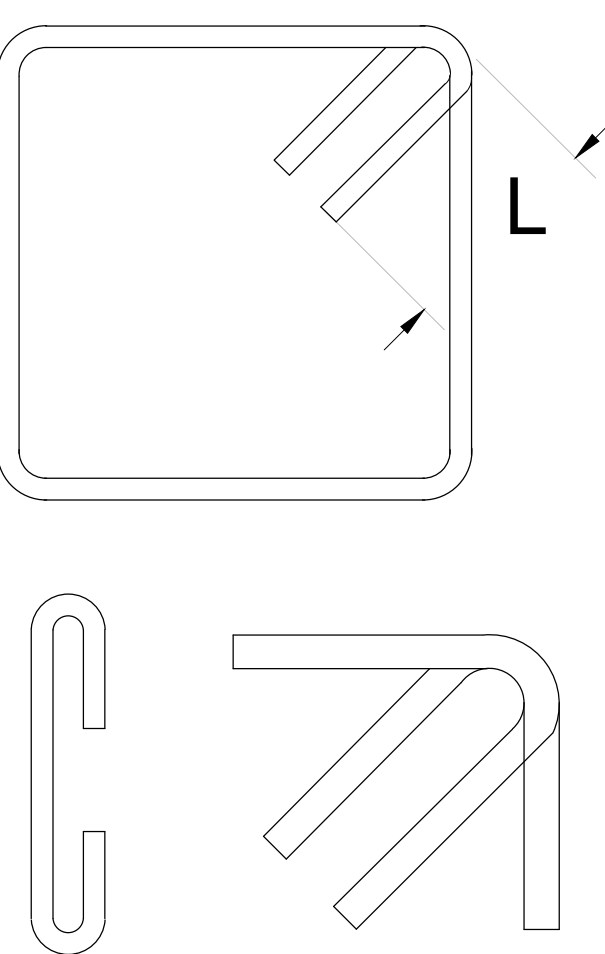
4) UNION V.T.H.
ESC: 1:50



TRASLAPES Y EMPALMES

Ø	REFUERZO, VIGAS		COLUM. (cm)	REFUERZO Y VIGAS	EN COLUMNAS
	Ref. Inf.	Ref. Sup.			
6 mm	30				
3/8"	40	55	30		
1/2"	40	60	40		
5/8"	50	70	55		
3/4"	65	90	70		
1"	1.15	1.30	1.30		

ESTRIBOS



Ø	L	Rmin.
6 mm	10cm	1.5cm
3/8"	15cm	2.0cm

No se permitirán empalmes del refuerzo superior (negativo) en una longitud de 1/4 de luz de la losa o viga a cada lado de la columna o apoyo

Los empalmes L se ubicarán en el tercio central. No se empalmarán más del 50% de la armadura en una misma sección



UNIVERSIDAD SANTO TOMAS
BUCARAMANGA

DIVISION DE INGENIERIA Y
ARQUITECTURA
FACULTAD DE ARQUITECTURA

SEMESTRE: X

TALLER X (PROYECTO DE GRADO)

DOCENTE:
ENDER BARRIENTOS

ESTUDIANTES:
CRISTAN VALDERRAMA
(2244111)
CARLOS TORRES
(2253260)

PROYECTO:
INTITUCION EDUCATIVA

CONTENIDO:
PLANTA LOSA ENTRE PISO

ESCALA:
1:120

FECHA:
26/04/2023

N° PLANCHA

9/11

