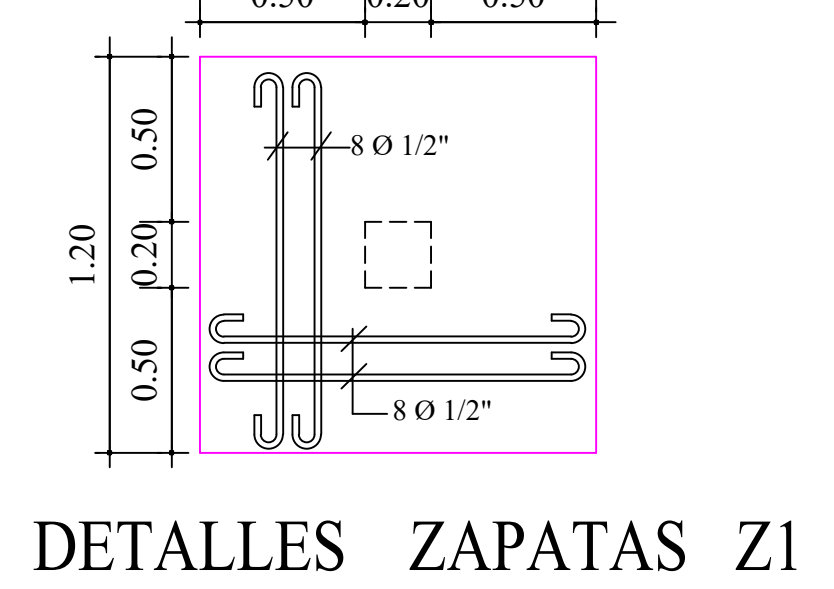
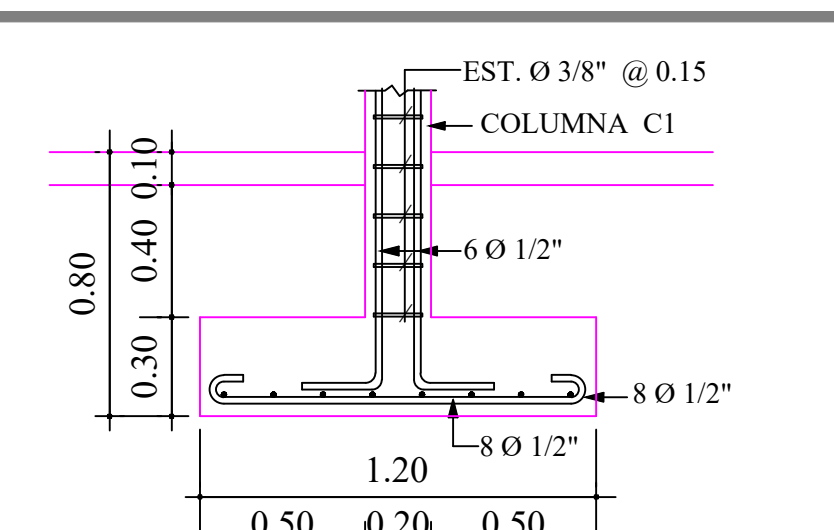
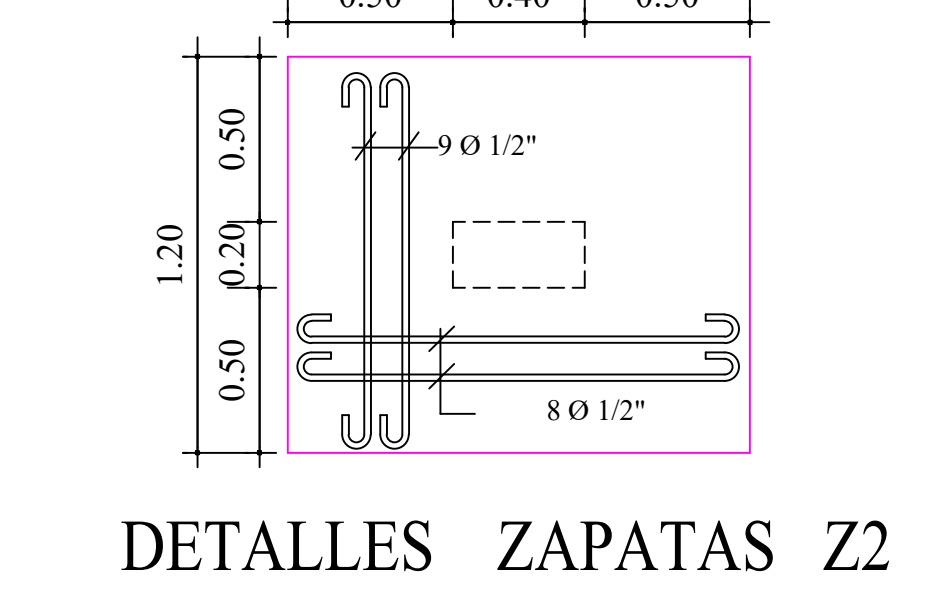
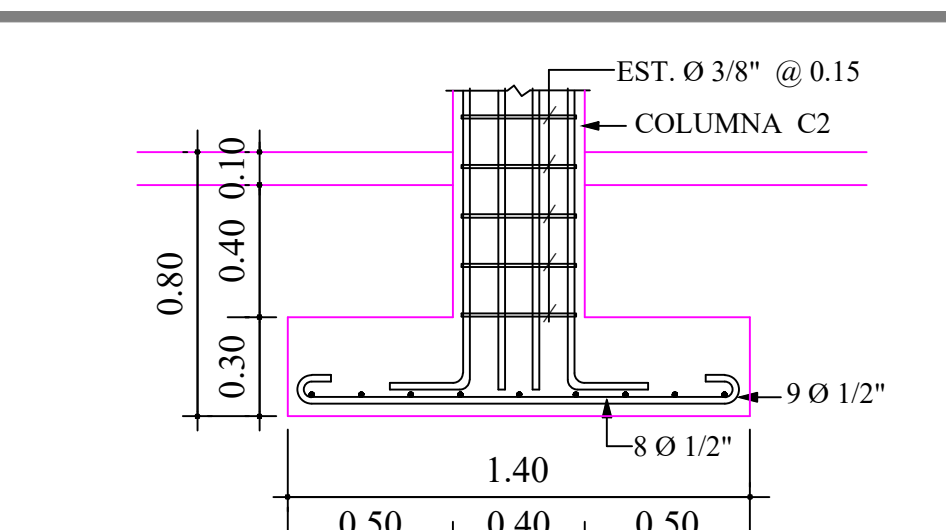


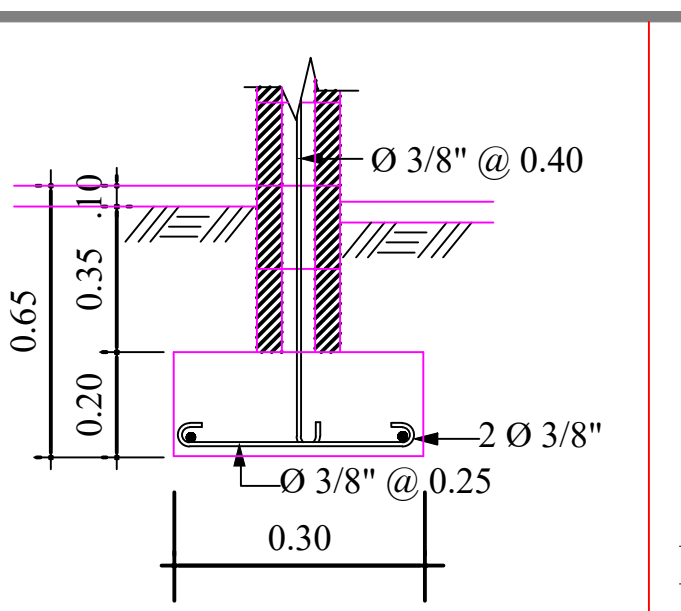
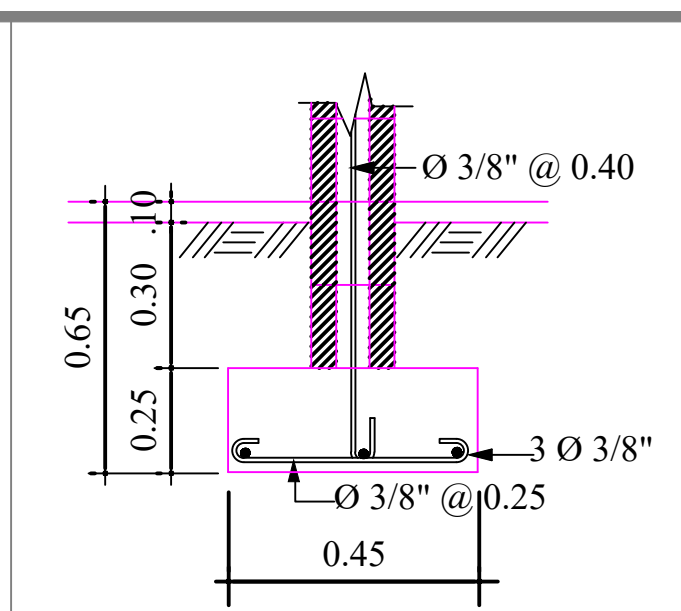
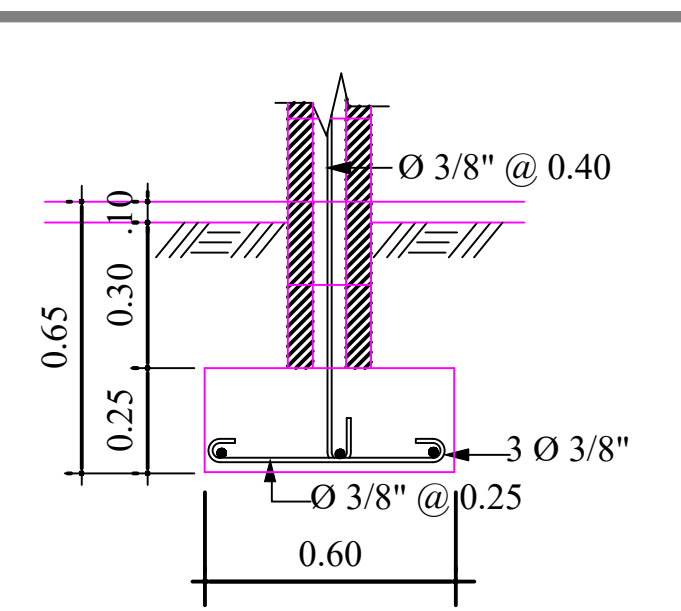
D4 DETALLES COLUMNAS
ESCALA 1:10



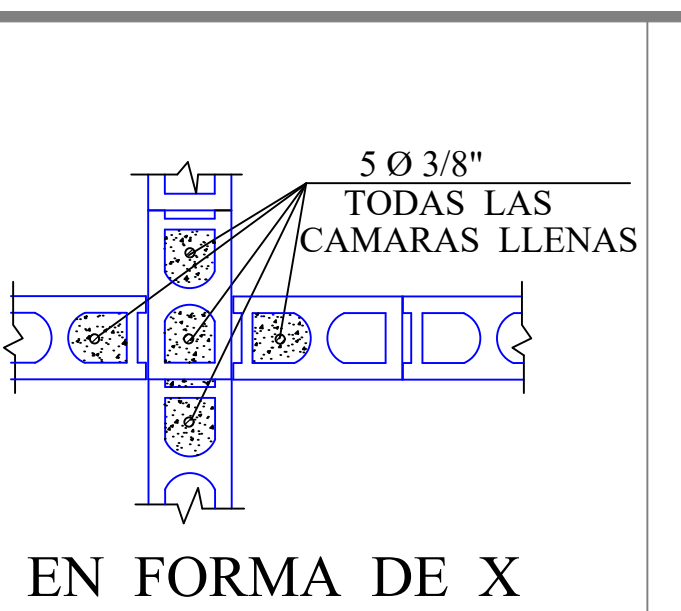
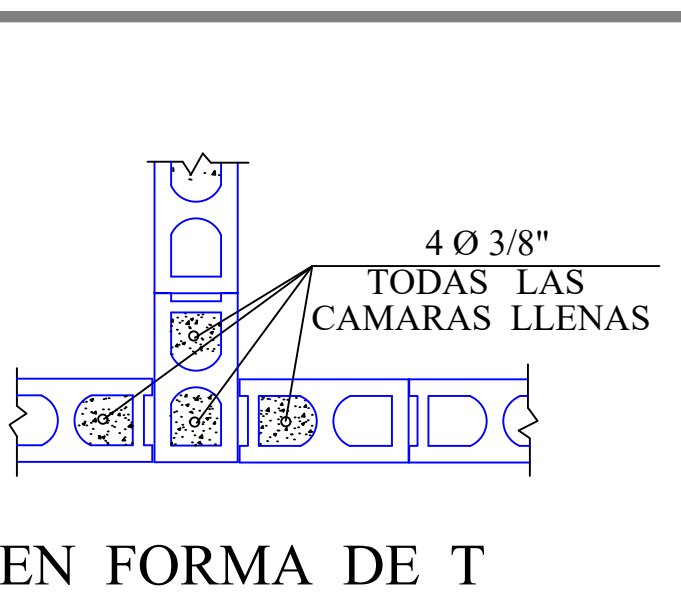
D2 DETALLES ZAPATAS COLUMNAS
ESCALA 1:25



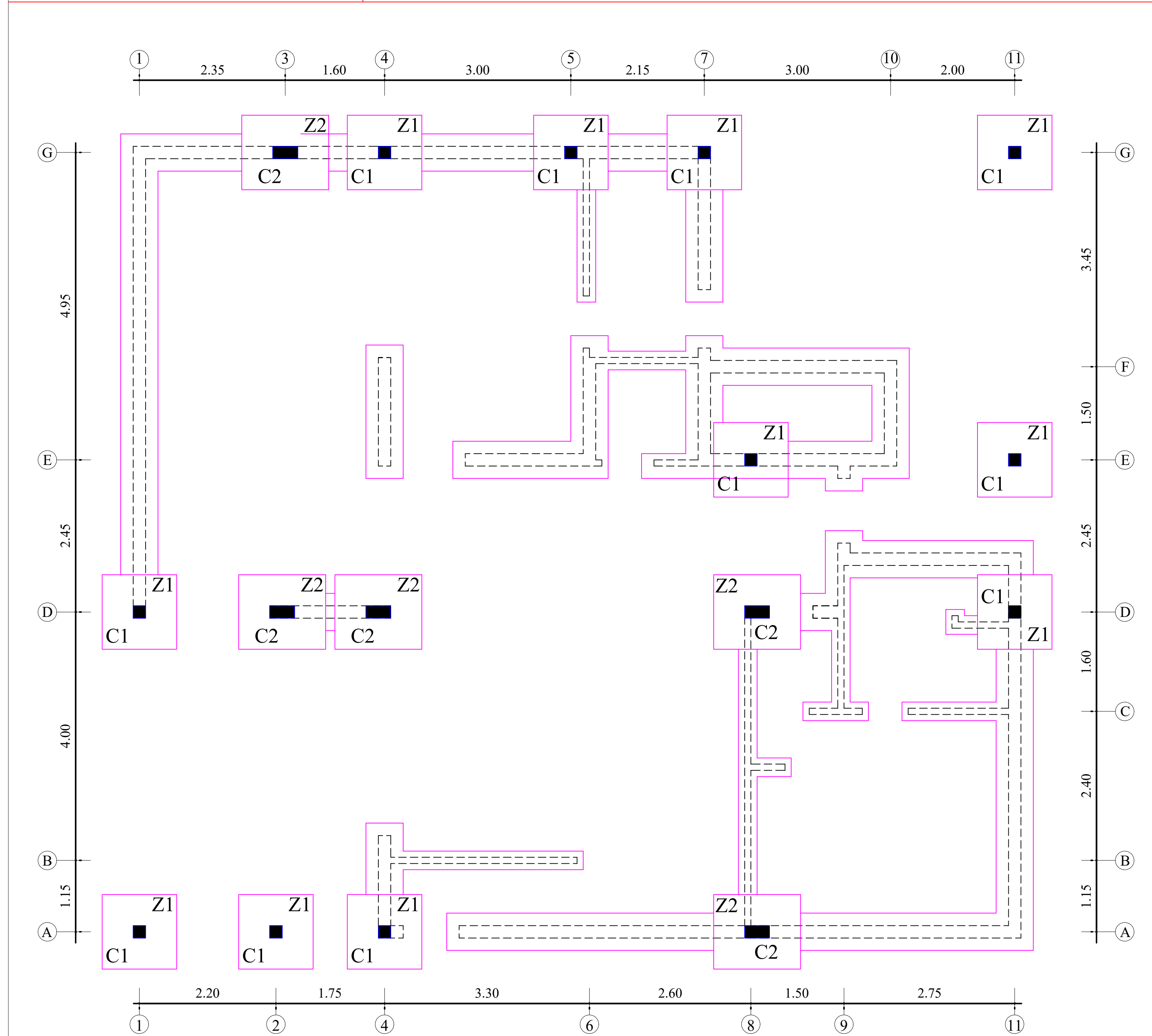
D2 DETALLES ZAPATAS COLUMNAS
ESCALA 1:25



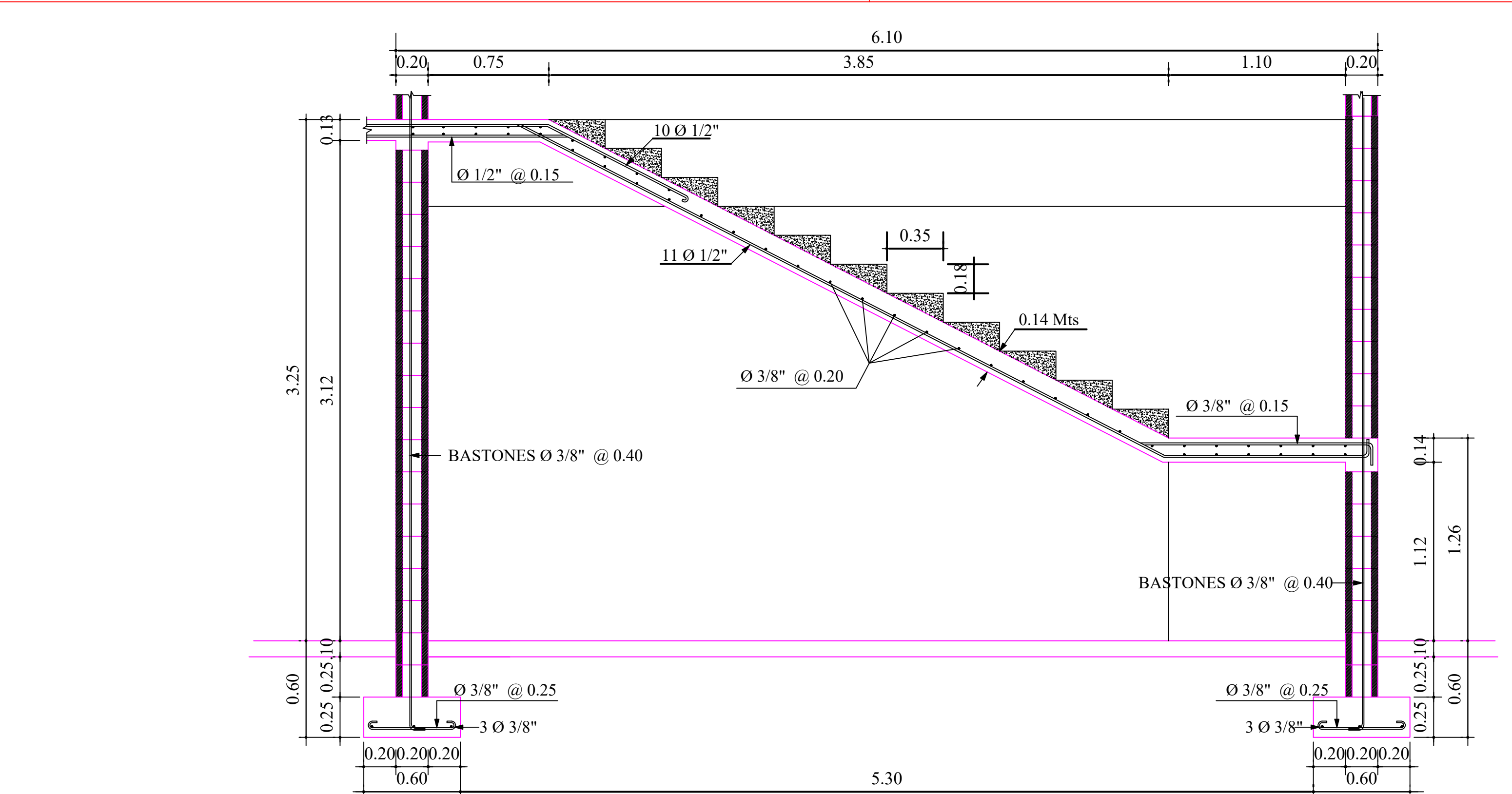
D3 DETALLES ZAPATAS MUROS DE BLOCKS
ESCALA 1:20



D5 DETALLES JUNTAS MUROS DE BLOCKS
ESCALA 1:20



D1 ESCALA 1:50



D6 ESCALA 1:25

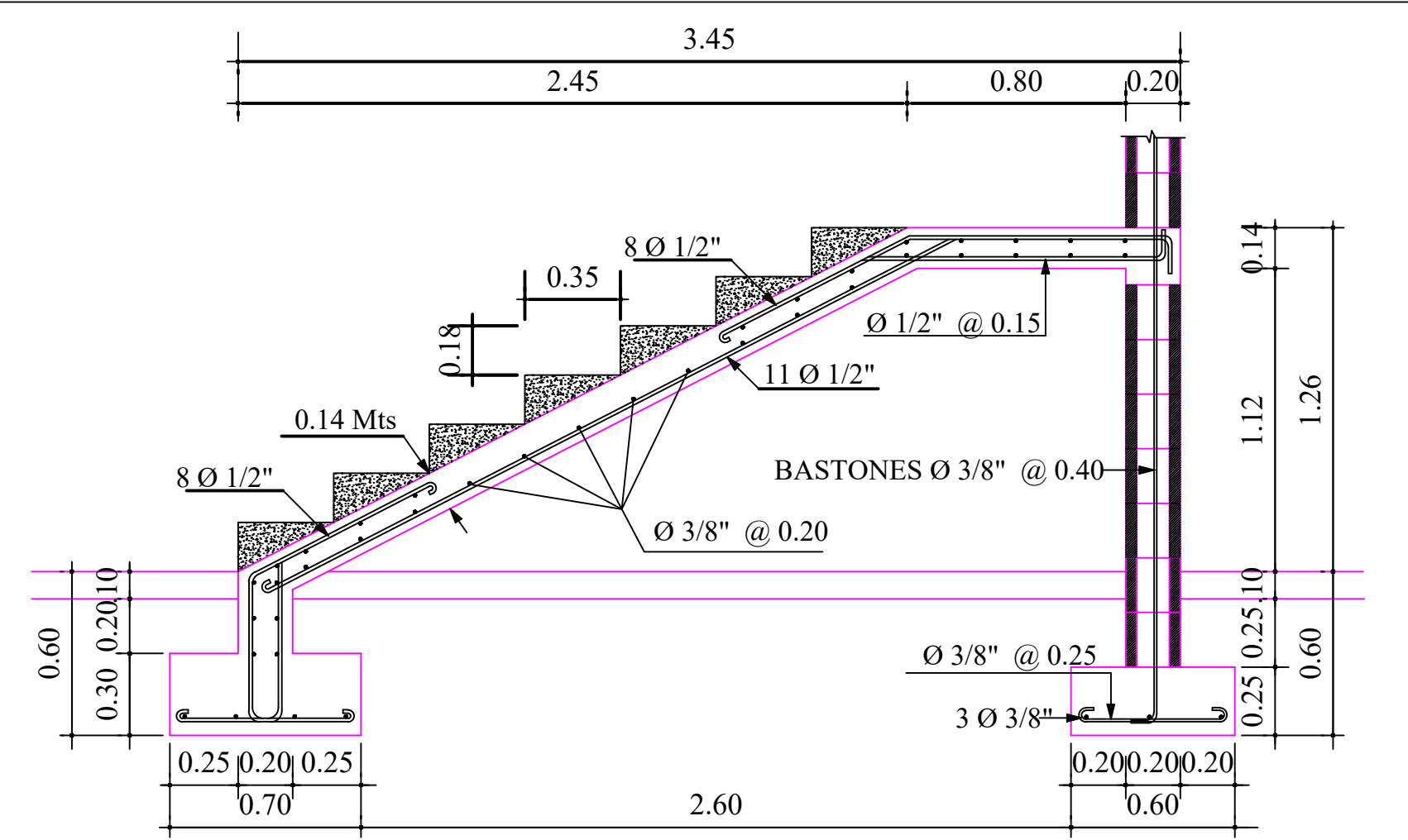
MATERIALES:

1) CONCRETO:
1.a) Todos los Elem. Estructurales: $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
2) ACERO:
2.a) Todos los Elem. Estructurales: $f_y = 2,800 \text{ kg/cm}^2$

NOTAS :

1.a) Todos las Zapatas estan diseñadas para un esfuerzo estimado del terreno (F_t) de 2.00 Kg/Cm^2 , en caso que luego de realizar el estudio de suelo, el esfuerzo admisible resulte ser menor que el asumido, deberan ser rediseñadas todas las zapatas.-

1.b) Las medidas de los niveles de fundacion que aparecen en los detalles de las zapatas son valores minimos. En caso de que el terreno firme no aparezca a estos niveles, se debera excavar hasta encontrarlo.-



D6 ESCALA 1:25

PROYECTO:
VILLA EN
PUNTA CANA VILLAGE

PROPIETARIO		
ARQUITECTO		
ING. CIVIL	JOSE DE J.S. HERNANDEZ	
CAL. ESTRUCTURAL		
ING. ELECTRICO		
DIG. GRAFICA		
TITULO DE HOJA		
PLANTA DE CIMIENTOS Y DETALLES .-		
REVISADO	CODIGO	
ESCALA	FECHA	HOJA No.
1:50		E-1 / 5
		A-13

