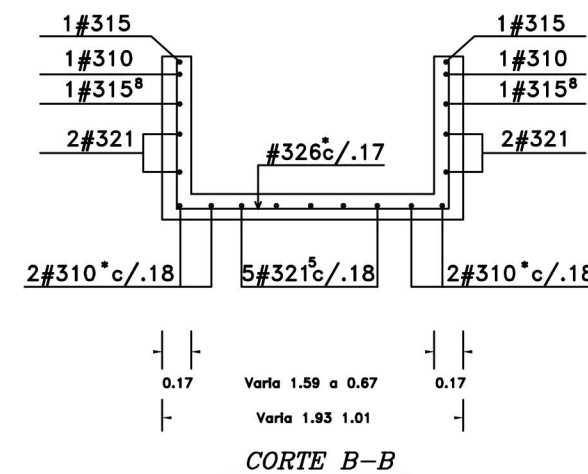
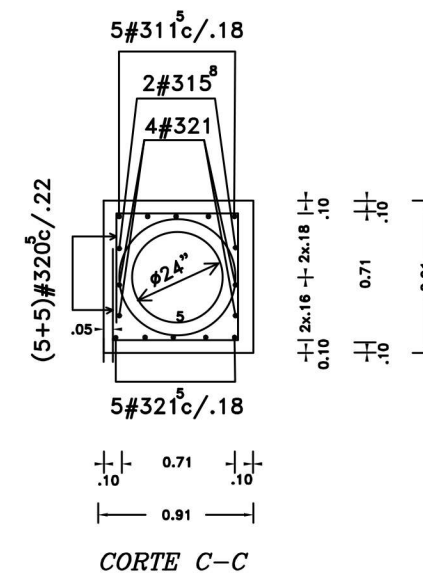
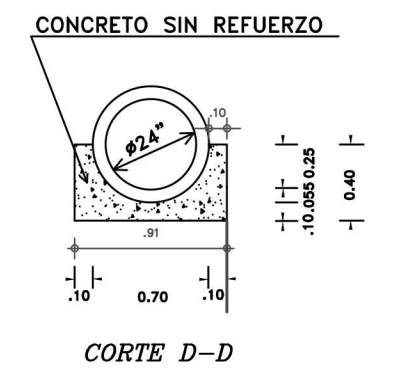
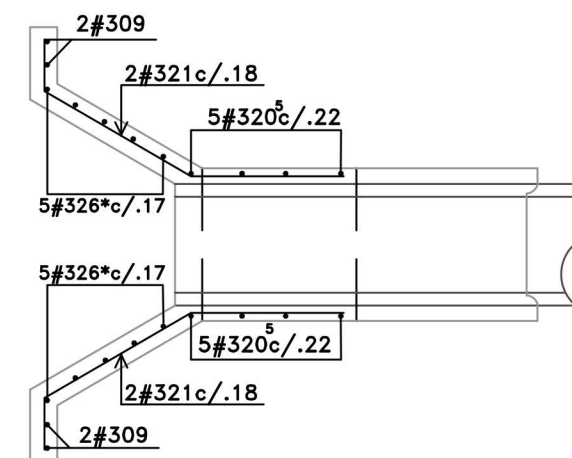
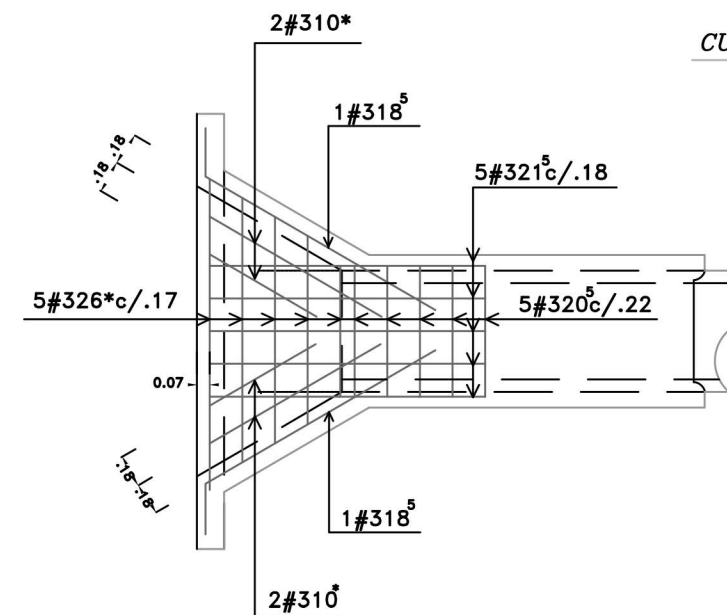
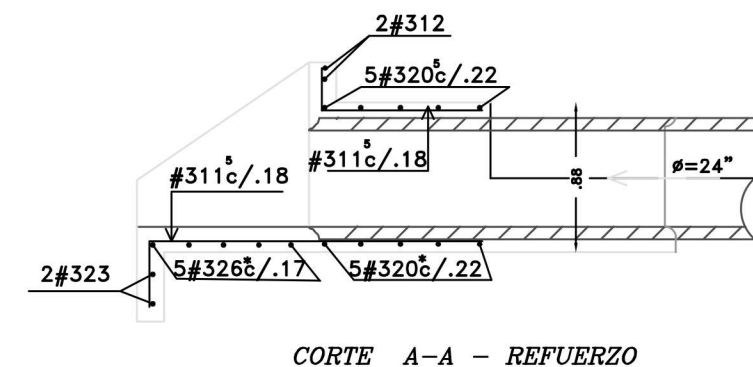


- NOTAS:**

- 1- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.
- 2- BAJO EL CABEZAL DE ENTREGA SE COLOCARA UNA CAPA DE CONCRETO
 $f'c=140\text{kg/cm}^2$ de cms DE ESPESOR.
- 3- RECUBRIMIENTO MINIMO . A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA MEDIDA.
- 4- SE DEBERA GARANTIZAR UNA CAPACIDAD DE SOPORTE DE $5T/M^2$.
- 5- ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES
CONCRETO:
 $f'c=245\text{kg/cm}^2$ - IMPERMEABILIZADO INTEGRALMENTE
 $f'c=140\text{kg/cm}^2$ - LIMPIEZA
ACERO DE REFUERZO:
 $f_y=2400\text{kg/cm}^2$ $\phi=3/8"$
- 6- EL SISTEMA AQUI ENTREGADO SE BASA EN NORMAS DE LA EAAB ACORDE A ESTUDIOS DE SUELOS DE RESISTENCIA BAJA
- 7- CARGA VIVA DE DISEÑO C-40-95.
- 8- EL REFUERZO DE LONGITUD VARIABLE INDICADO CON (*) Y CON Lp DEBERA SER FIGURADO EN OBRA



CUADRO DE CANTIDADES DE OBRA

CUADRO DE CANTIDADES DE OBRA				
Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR EN MTS
309	1.78	0.90	4	3.60
310	4.47 5.1	1.00	2	2.00
310*	Ver 5.15	1.00	4	4.00
311	27 38	1.85	5	5.75
312	225 27	1.20	2	2.40
315	1.20 30	1.50	2	3.00
315*	30 175 47	1.50	2	3.16
316*	30 1.55	1.85	2	3.70
320	4850 74 4850	2.05	10	20.50
321*	30 1.90	2.10	4	8.40
321*	1.90	2.15	5	10.75
323	3.50	2.30	2	4.60
324*	30 35 30 35 30 35 30 35	260	5	13.00
	SUMA	N.L.		84.86
KSS.	fy = 2400 kg/cm2			47.52
ACERO DE REFUERZO (kg)	fy = 2400 kg/cm2			47.52
CONCRETO(m3)	fy = 245 kg/cm2			0.17
	m2 = 2.2			0.6