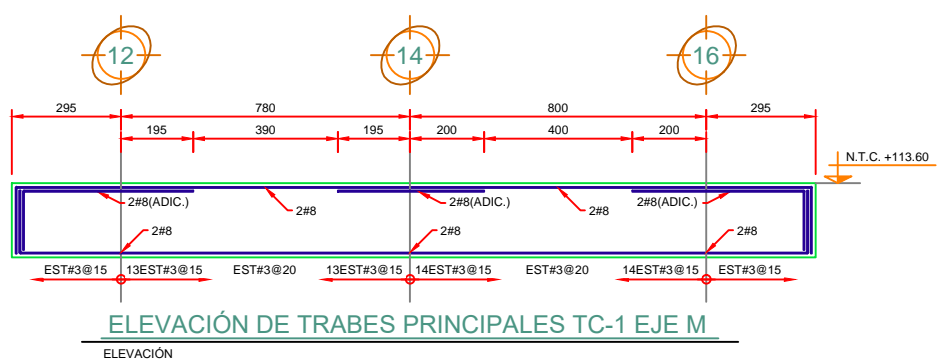
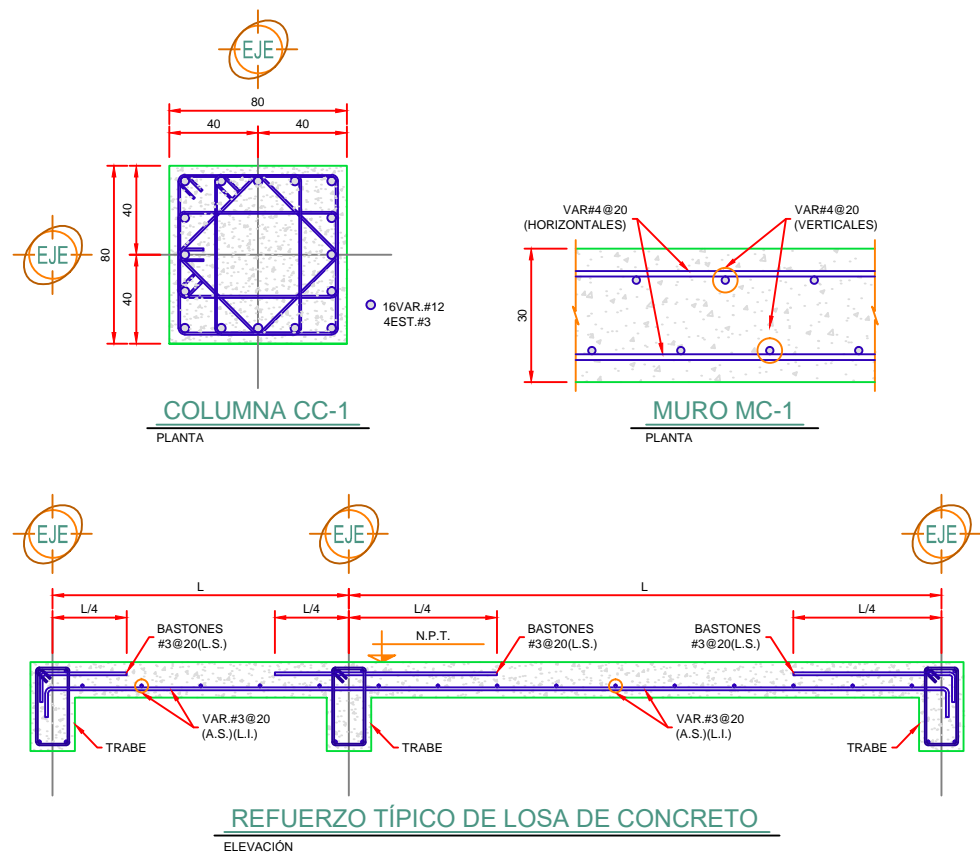
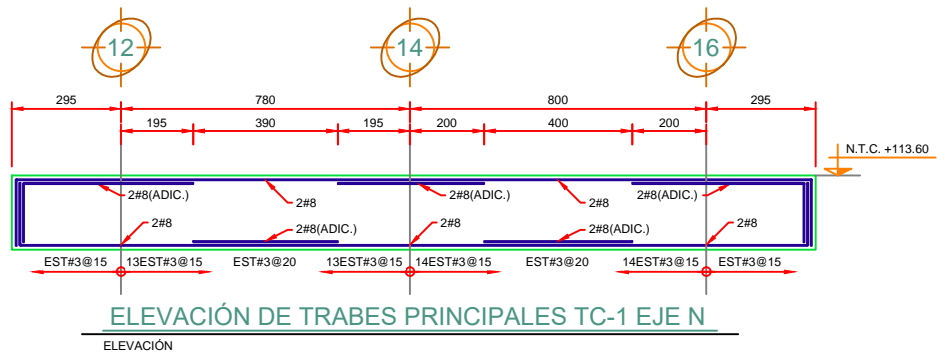


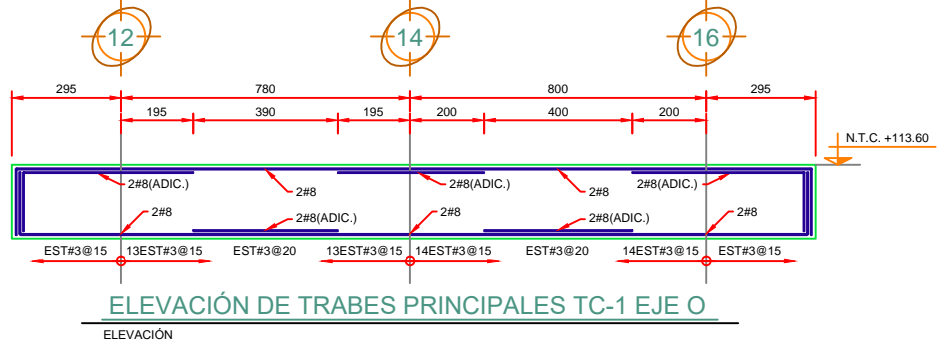
ESTRUCTURACIÓN PLANTA AZOTEA (N.T.C.+113.60) CUERPO D



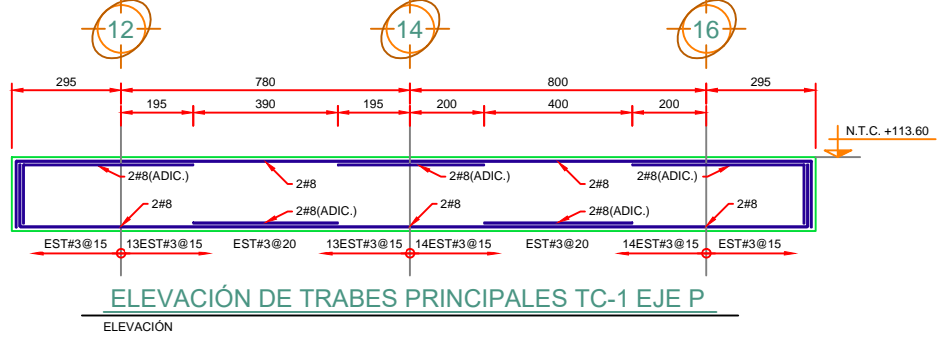
ELEVACIÓN DE TRABES PRINCIPALES TC-1 EJE M



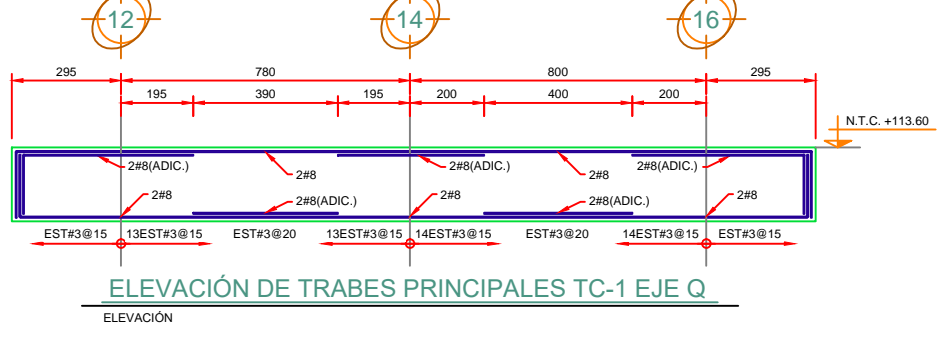
ELEVACIÓN DE TRABES PRINCIPALES TC-1 EJE N



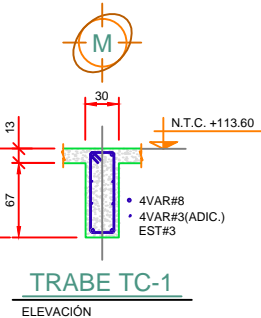
ELEVACIÓN DE TRABES PRINCIPALES TC-1 EJE O



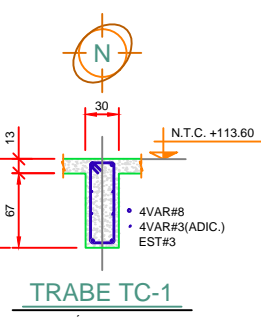
ELEVACIÓN DE TRABES PRINCIPALES TC-1 EJE P



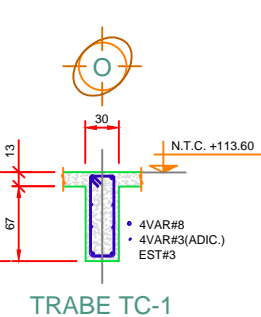
ELEVACIÓN DE TRABES PRINCIPALES TC-1 EJE Q



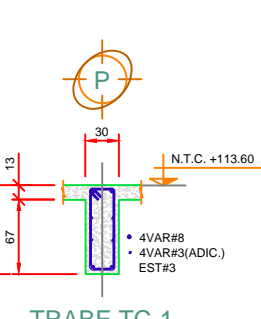
TRABE TC-1



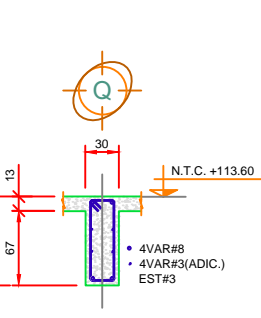
TRABE TC-1



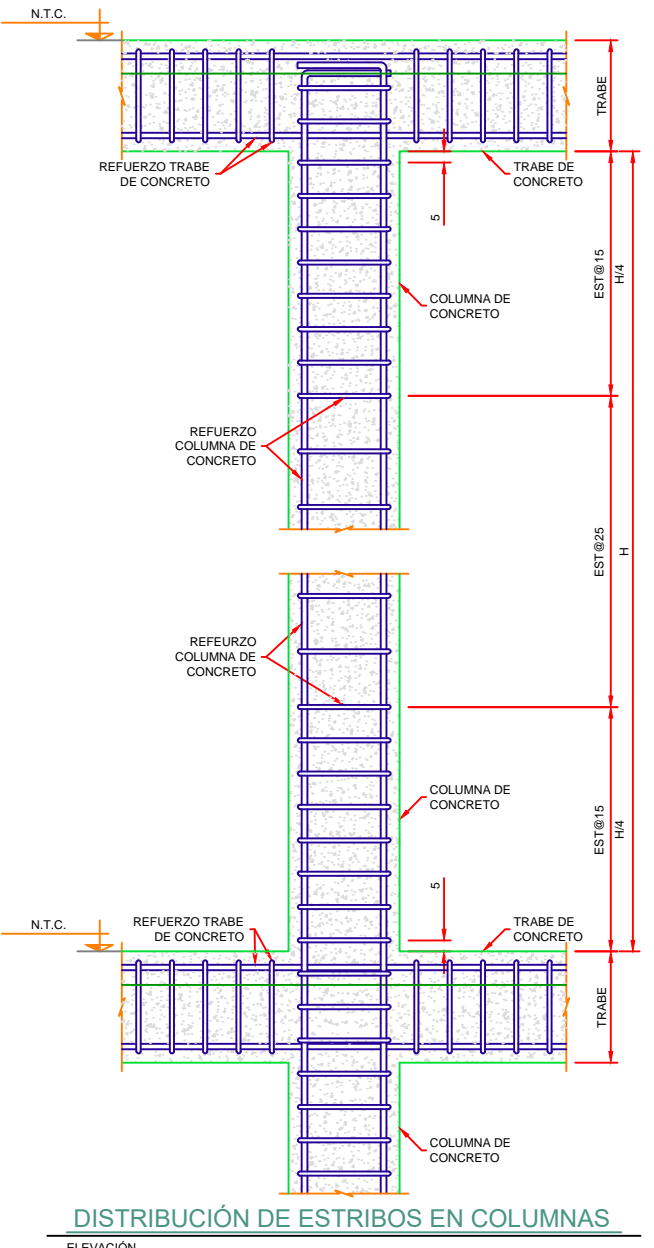
TRABE TC-1



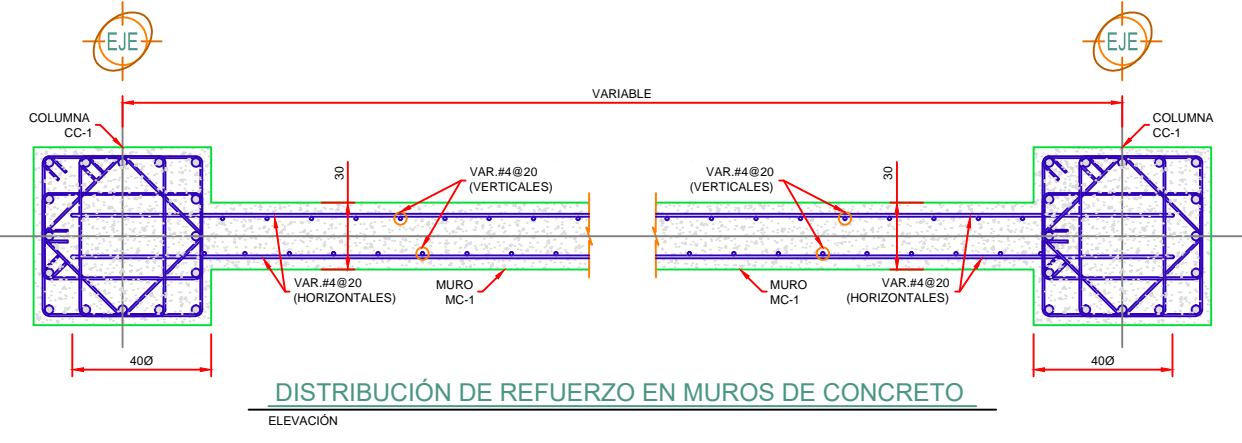
TRABE TC-1



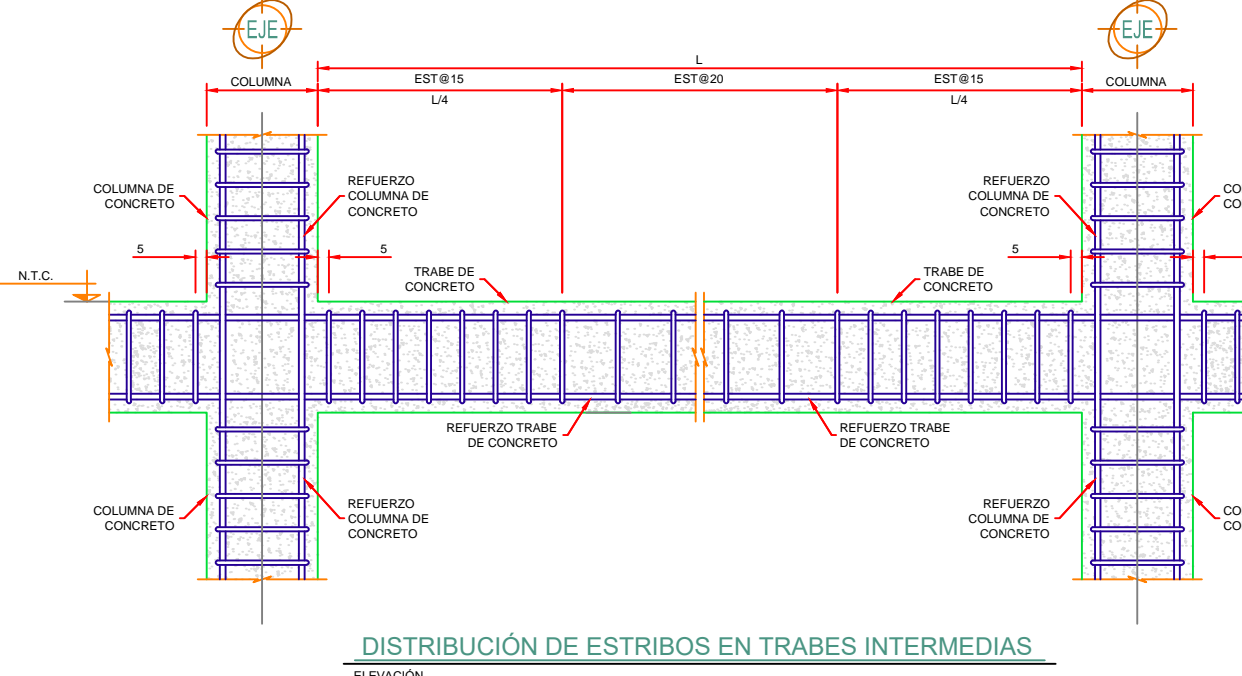
TRABE TC-1



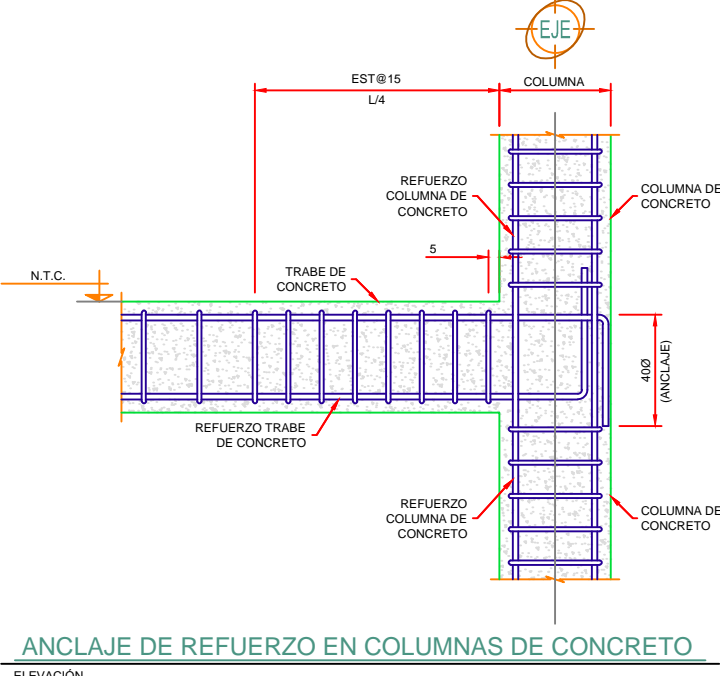
DISTRIBUCIÓN DE ESTRIBOS EN COLUMNAS



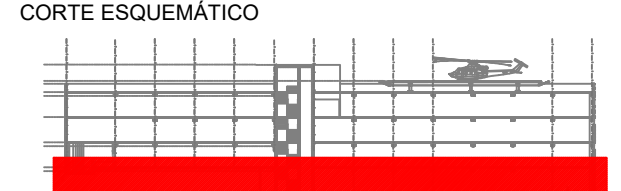
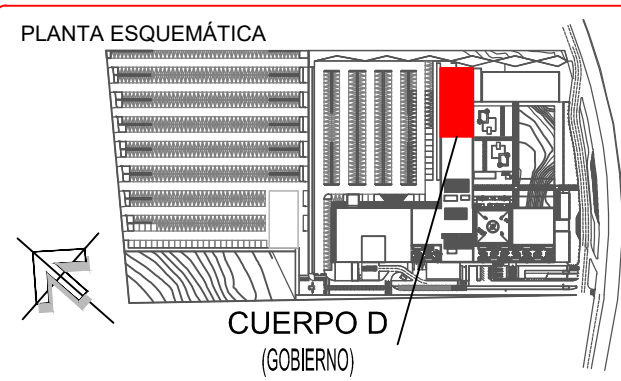
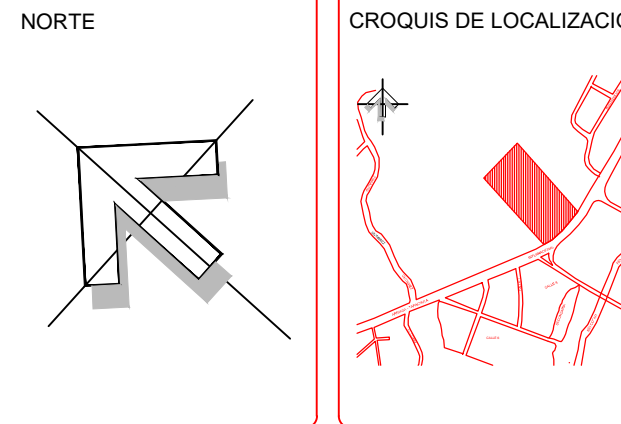
DISTRIBUCIÓN DE REFUERZO EN MUROS DE CONCRETO



DISTRIBUCIÓN DE ESTRIBOS EN TRABES INTERMEDIAS



ANCLAJE DE REFUERZO EN COLUMNAS DE CONCRETO



NOTAS

- LAS COTAS Y ANOTACIONES SON AL DIBUJO
- TODAS LAS COTAS ESTÁN INDICADAS EN METROS
- LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA
- LOS NIVELES ESTÁN INDICADOS EN METROS
- EL N.P.T. +0.00 CORRESPONDE A LA CURVA DE NIVEL 170 DEL PLANO TOPOGRÁFICO

SIMBOLOGÍA

N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
N.L.S. INDICA NIVEL DE LECHO ALTO DE LOSA
N.P. NIVEL DE PISO
N.C. NIVEL DE CUBIERTA
INDICA COTA A EJE
INDICA EJE

NOTAS GENERALES

- 1.- ACOTACIONES EN CENTÍMETROS, EXCEPTO INDICADAS
- 2.- LAS COTAS SON AL DIBUJO
- 3.- VERIFICAR COTAS Y NIVELES EN PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y EN CAMPO
- 4.- VER NOTAS Y ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLANO EST-01
- 5.- ESTE PLANO DEBERÍA TRABAJARSE CONJUNTAMENTE CON PLANOS DE INSTALACIONES, DUCTOS ELÉCTRICOS, ETC.
- 6.- N.T.C. +113.60
- 7.- TODAS LAS ACOTACIONES, NIVELES Y PÁÑOS DEBEN VERIFICARSE EN OBRA CON LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y DE TRAZO LOS CUALES PROVEN
- 8.- VER DISTRIBUCIÓN DE MUROS DIVERSOS, CASTILLOS, BUECÓN, JUNTAS CONSTRUCTIVAS Y BUECÓN EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS DE ALBAÑILERÍA

SIMBOLOGÍA

N.T.C. INDICA NIVEL TOPE DE CONCRETO + N.P.T. -0.25 cm
N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
N.D.C. INDICA NIVEL DESPLANTE DE CIMENTACIÓN
N.D.E. INDICA NIVEL DESPLANTE DE ESTRUCTURA
L.S. INDICA LECHO SUPERIOR
L.I. INDICA LECHO INFERIOR
A.S. INDICA AMBOS SENTIDOS
A.L. INDICA AMBOS LECHOS
INDICA MURO DE CONCRETO QUE SE DESPLANTA EN ESTE NIVEL



Revisado: [Nombre] Representante Legal

Escala: 1:100

ANTEPROYECTO

APP ASOCIACIONES PÚBLICO PRIVADAS

	H02 180 C TAPACHULA, CHIAPAS	14 de octubre de 2017
	Estado de Chiapas, Municipio de Tapachula	
	Ciudad de Tapachula, Calle 100	
	Calle 100	
Proyecto	Estructuración Planta Azotea Cuerpo D	EST-D-09
Fecha	11-OCTUBRE-2017	

Toda la información contenida en este documento es de carácter confidencial y es considerada parte integrante de un servicio profesional. El uso, divulgación, reproducción, modificación o cualquier otro uso no autorizado sin el consentimiento escrito de la firma responsable de este documento, dará lugar a la responsabilidad de los daños y perjuicios que ocasionen.