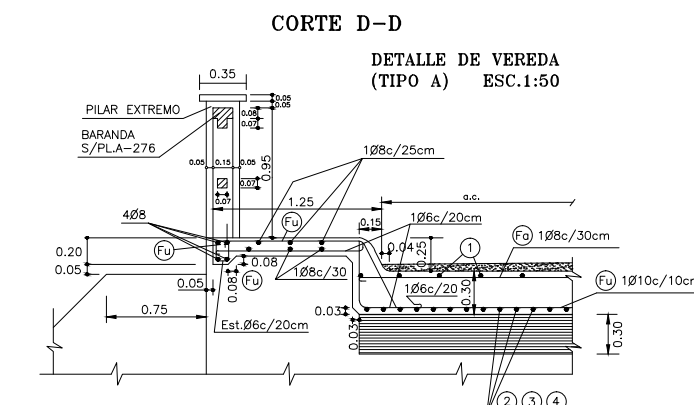
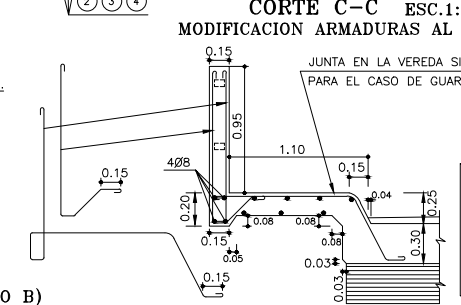
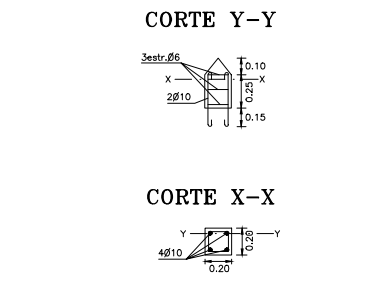
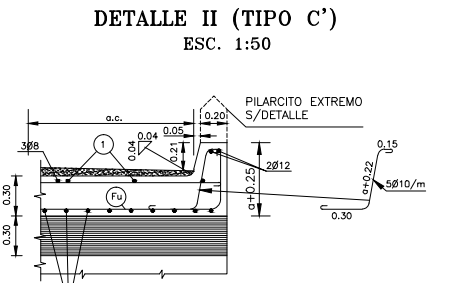
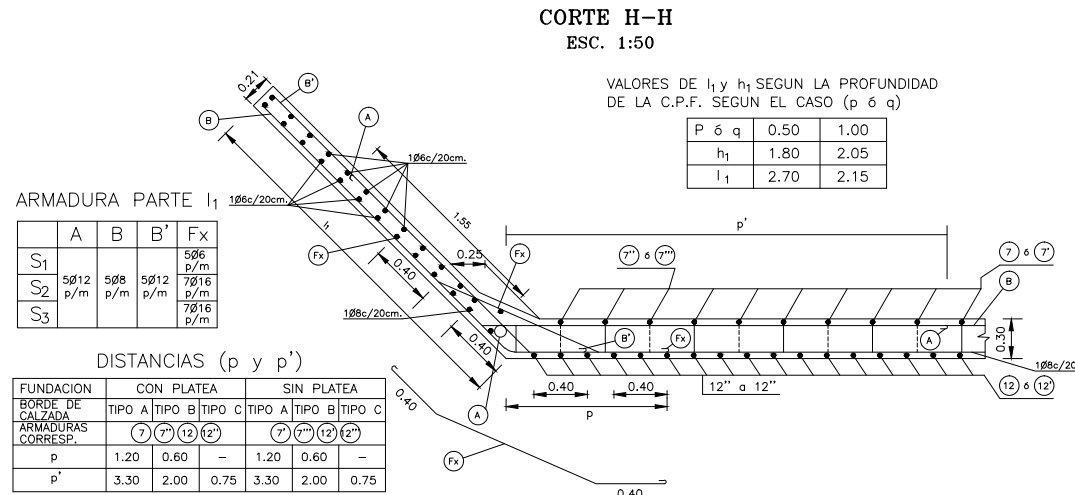


POSIC.	FORMA Y DIMENSIONES	ALTURA H			
N°	P/1 LUZ	P/2 LUCES	P/3 LUCES		
1				3.00	3.50
2				4.00	4.50
3				5.00	5.00
4				5.00	6.00
5				5.00	6.00
6				5.00	6.00
7				5.00	6.00
8				5.00	6.00
9				5.00	6.00
10				5.00	6.00
11				5.00	6.00
12				5.00	6.00
12'				5.00	6.00
12''				5.00	6.00
13				5.00	6.00
13'				5.00	6.00
14				5.00	6.00
14'				5.00	6.00

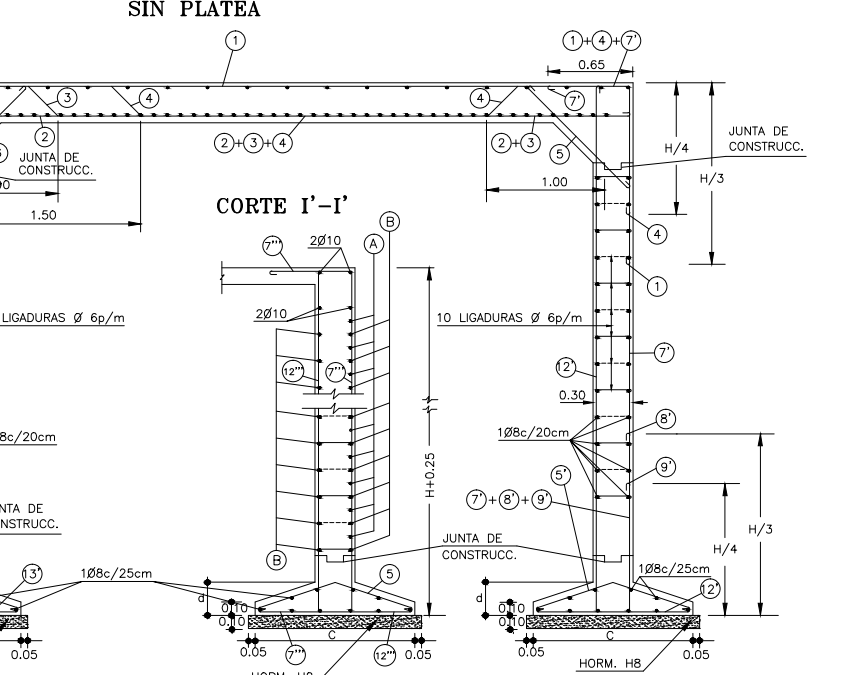
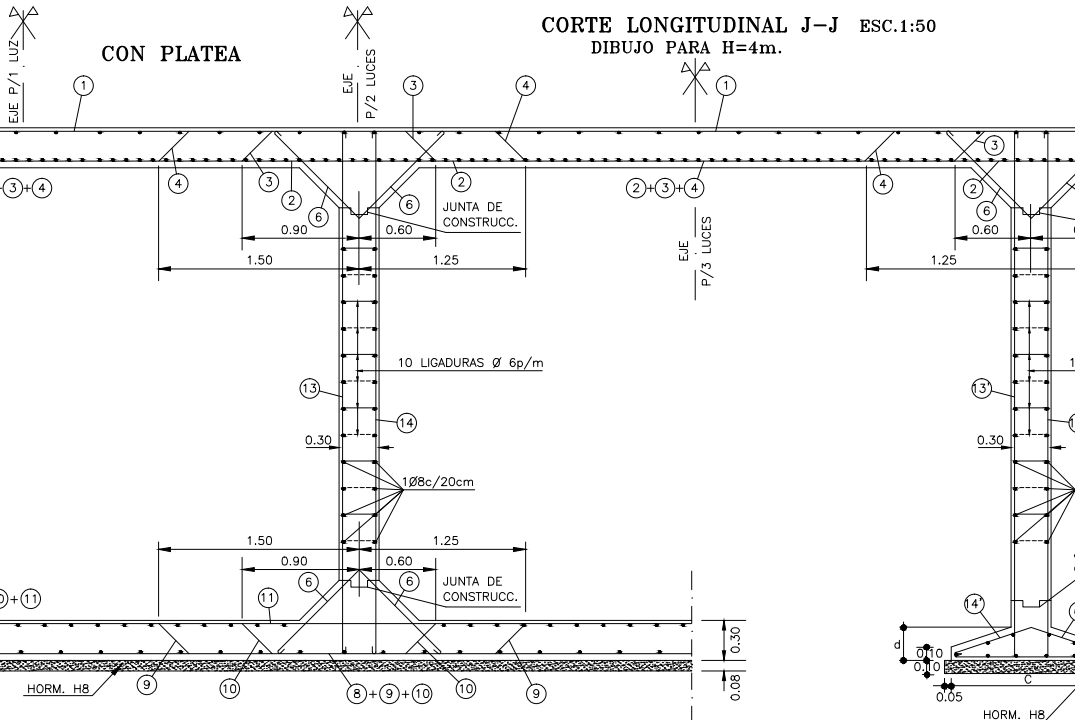
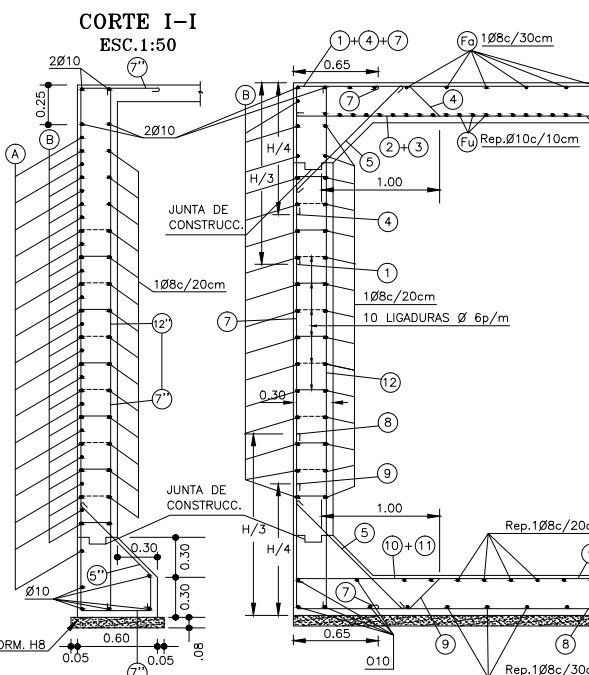


NOTA: CUANDO ESTA ALCANTARILLA SEA DE 1 ó 2 LUCES DE 5m., CUALESQUIERA SEA SU ALTURA, EL ANCHO DE CALZADA (SALVO ESPECIFICACION ESPECIAL EN LOS PLANOS DE PROYECTO). SERA IGUAL AL ANCHO DE LA OBRA BASICA (Y EL BORDE DE CALZADA SERA TIPO "C"). CUANDO SEA DE 3 LUCES DE 5m., EL ANCHO DE CALZADA SERA DE 7m. u 8m. SEGUN SE ESPECIFIQUE EN EL PLANO DEL PROYECTO (Y EL BORDE DE CALZADA SERA TIPO A ó B).

NOTA: EN CADA PROYECTO SE ESPECIFICARAN LOS PLANOS QUE CORRESPONDA AGREGAR A LA DOCUMENTACION.

DATOS A FIJAR EN LOS PROYECTOS

L = n x 5m; a.c. (m); H (m).
 C.P.F. ALCANTARILLA.
 C.T. NATURAL ó NIVEL SOCAVACION PREVISTO.
 TIPO DE MURO DE ALA Y DATOS NECESARIOS.
 TIPO DE BORDE DE CALZADA.
 TIPO DE BARANDA.
 TIPO DE FUNDACION (ZAPATAS AISLADAS, PLATEA, ó ZAPATAS AISLADAS c/PLATEA INDEPENDIENTE.)



PLANOS MENCIONADOS

A-276 PARA ALCANTARILLA CON VEREDA.
 H-6110 PARA ALCANTARILLA SIN VEREDA.
 X-1676 MURO DE ALA HASTA H=6m.
 H-2100 PLATEA INDEPENDIENTE.

ANTECEDENTES

Z-1000
 y
 Z-2503