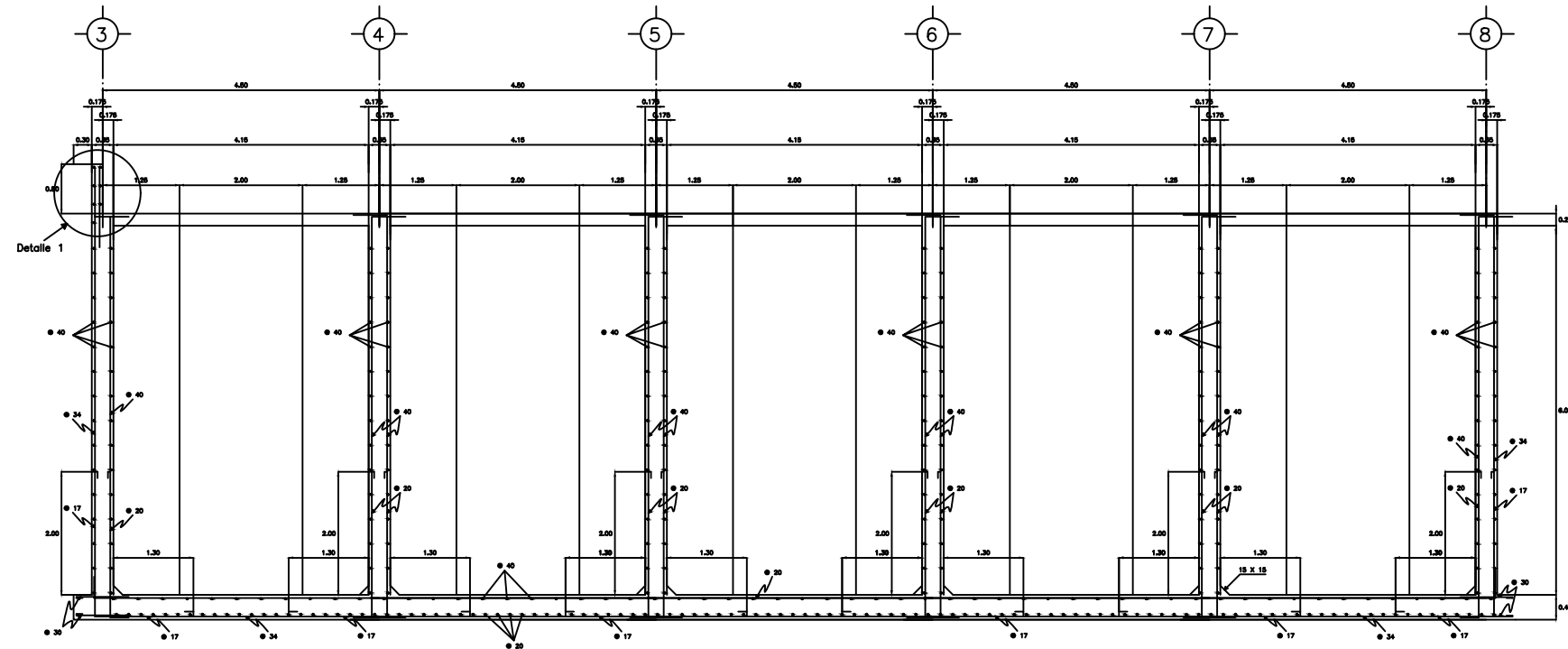
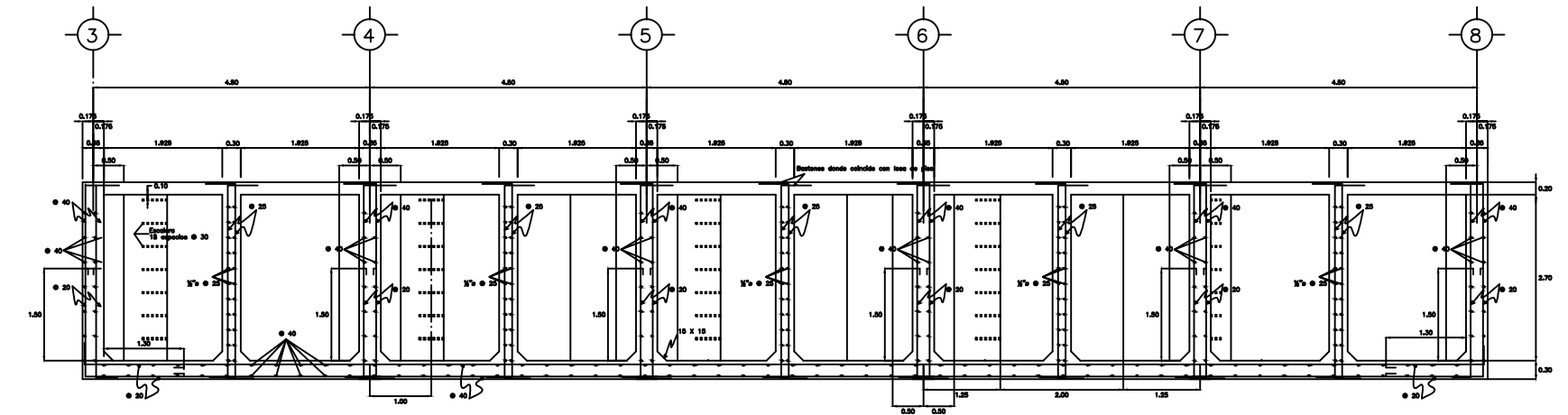


**DETALLE 1**  
Sin Escala



**CORTE D - D<sup>1</sup>**  
Escala 1 : 33

- NOTAS**
- 1.- El aumento de 80 cms. en el eje 3, tendrá una longitud de 300 cms. a partir del eje D medidos hacia el eje B.
  - 2.- Varilla de 5/8" s, excepto las indicadas.
  - 3.- Bastones de 50 cms.
  - 4.- Recubrimiento de 5 cms.
  - 5.- Concreto  $f'c=200$  kg/cm<sup>2</sup>, fierro  $f_y=4000$  kg/cm<sup>2</sup>.
  - 6.- Dimensiones en cms., excepto las indicadas.
  - 7.- Para escalera ver corte F-F' en plano PBO-C-5-0.



**CORTE E - E<sup>1</sup>**  
Escala 1 : 33

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA COMISION ESTADAL DEL AGUA BAJA CALIFORNIA ROYALTORO COLONADO, TIJUANA BAJA CALIFORNIA	
OBRA: REHABILITACION DEL SISTEMA ACUEDUCTO RIO COLORADO TIJUANA DE BAJA CALIFORNIA	
CONTENIDO: DETALLE DE ARMADO DE CARCAMIO DE SUCCION CORTES	
REVISO: JEFE DEL DEPTO. DE ESTUDIOS, PROYECTOS Y CONTROL DE OBRAS ING. JUAN CARLOS SANDOVAL	VERIFICO: DIRECTOR DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO ING. JOSE JESUS AGUIAR VALDEVELLA
VERIFICO: DIRECTOR DE INVESTIGACION Y CONSULTORIA ING. JOSE ANASTASIO HERRERA ROBLES	APROBO: DIRECTOR GENERAL ING. LUIS GONZALEZ PACHECO
FECHA: JULIO 2000	HOJA: 1 DE 1