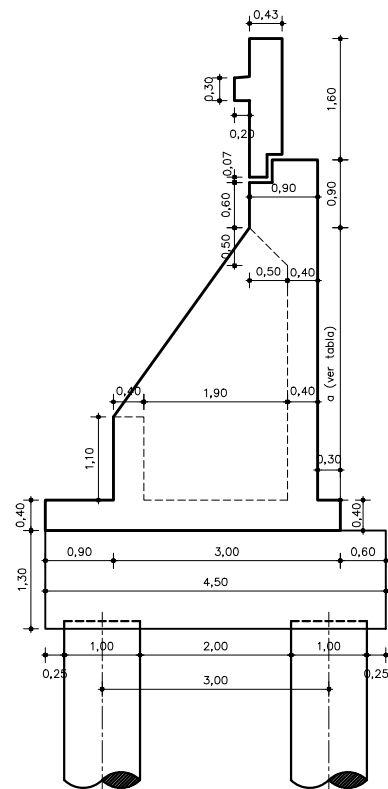
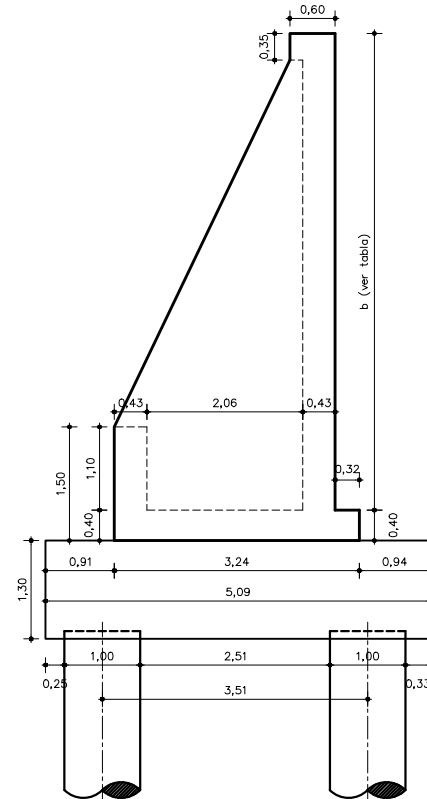


Corte A-A



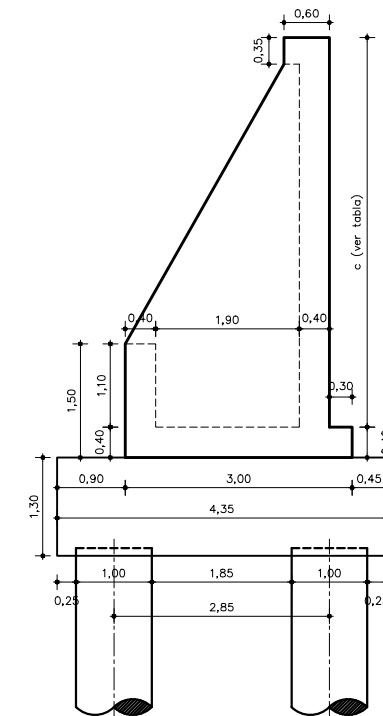
Dimensión "a"	
Puente	Long.
3+280	4,20
4+277,5	3,60
5+060	3,60
5+585	2,89

Corte B-B



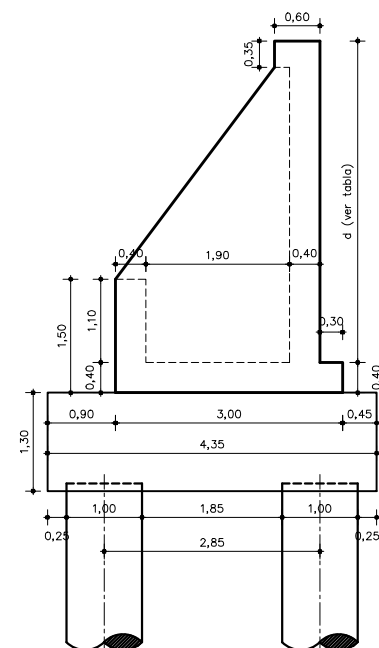
Dimensión "b"	
Puente	Long.
3+280	6,90
4+277,5	6,30
5+060	6,30
5+585	5,59

Corte C-C



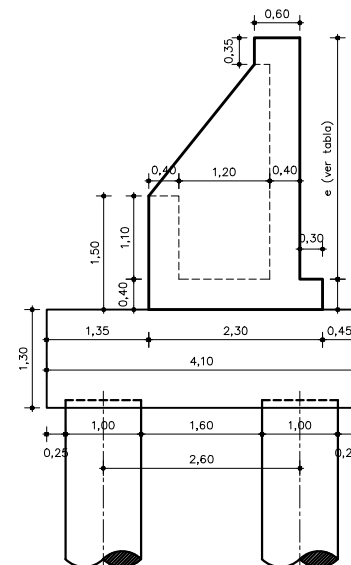
Dimensión "c"	
Puente	Long.
3+280	5,75
4+277,5	5,15
5+060	5,15
5+585	4,59

Corte D-D



Dimensión "d"	
Puente	Long.
3+280	4,85
4+277,5	4,25
5+060	4,25
5+585	3,57

Corte E-E



Dimensión "e"	
Puente	Long.
3+280	3,79
4+277,5	3,19
5+060	3,19
5+585	2,56

- Ancho de cabezales: 1,50 m.
- Ancho de contrafuertes: 0,40 m.

NOTAS

- 1- LAS COTAS ESTAN EN m SALVO INDICACION EXPRESA.
- 2- MATERIALES
  - 2.1- VIGAS PREFABRICADAS Y PILOTES
    - HORMIGON
    - RESISTENCIA 28 DIAS= 25 N/mm<sup>2</sup>
    - ACERO PARA HORMIGON :
    - LIMITE DE FLUENCIA= 420 N/mm<sup>2</sup>
  - 2.2- PARTES HORMIGONADAS EN EL SITIO,
    - HORMIGON
    - RESISTENCIA 28 DIAS= 25 N/mm<sup>2</sup>
    - ACERO PARA HORMIGON :
    - LIMITE DE FLUENCIA= 420 N/mm<sup>2</sup>
- 3- EN LAS LOSETAS Y VIGAS PREFABRICADAS LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON HORMIGONES VERTIDOS EN EL SITIO DEBERAN TENER UNA RUGOSIDAD INTENCIONAL.
- 4- LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS SALVO INDICACION EXPRESA
- 5- LAS MEDIDAS DE LOS HIERROS EN cm
- 6- RECUBRIMIENTO GENERAL: 2.5cm, VIGAS: 4cm, ESTRIBOS: 5cm  
HORMIGONADO CONTRA EL SUELO: 5cm, PILOTES 5cm