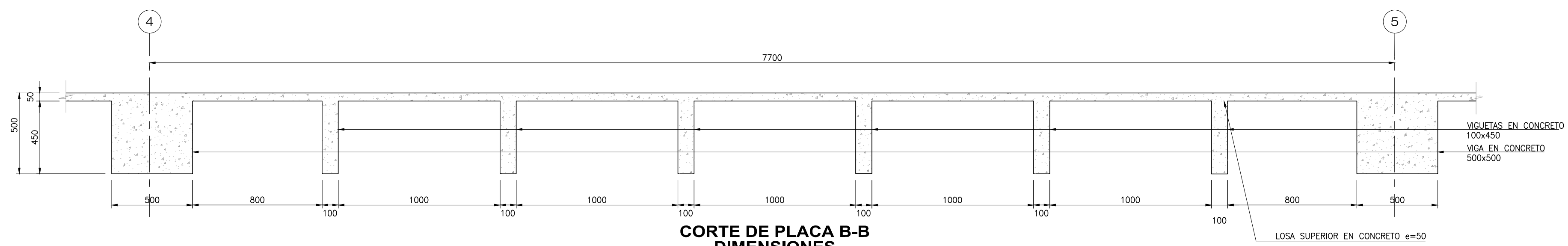


PLANTA ENTREPISO TRADICIONAL- ALIGERADO
DIMENSIONES
ESC:1:75



CORTE DE PLACA B-B
DIMENSIONES
ESC:1:20

NOTAS

- | No. | DESCRIPCIÓN |
|-----|--|
| 1. | TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS, NIVELES, ELEVACIONES Y COORDENADAS EN METROS. A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD. |
| 2. | LAS BARRAS DE REFUERZO DEBEN TENER RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 70mm. PARA CONCRETO EN CONTACTO PERMANENTE CON EL SUELO, Y DE 50mm. PARA CONCRETO EXPUESTO A LA INTemperie O EN CONTACTO CON EL SUELO DE RELLENO. |

ESPECIFICACIONES

MATERIALES:
 CONCRETO ESTRUCTURAL: $f'c = 35 \text{ MPa (5000 p.s.i.)}$
 ACERO DE REFUERZO: $f_y = 420 \text{ MPa (60000 p.s.i.)}$ PARA $\phi > 3/8"$

CONVENCIONES

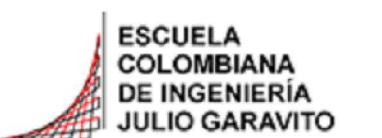
- NIVEL EN PLANTA
- NIVEL EN ALZADO
- VER PLANO DE REFERENCIA No. X
- VER NOTA No. X
- CONCRETO ESTRUCTURAL

PLANOS Y/O DOCUMENTOS DE REFERENCIA

No.	PLANO No.	DESCRIPCIÓN
1.	ED-ALVEOLAR-5PC-PL-01	EDIFICIO 5PC ENTREPISO ALVEOLAR DIMENSIONES Y DETALLES
2.	ED-ALVEOLAR-5PC-PL-03	EDIFICIO 5PC ENTREPISO ALVEOLAR DIMENSIONES Y DETALLES
3.	ED-TRADICIONAL-5PC-PL-04	EDIFICIO 5PC ENTREPISO TRADICIONAL DIMENSIONES Y DETALLES

COMENTARIOS

No.	DESCRIPCIÓN	DIBUJÓ POR	REVISÓ APROB.	FECHA
A1	EMITIDO PARA REVISIÓN INICIAL	J.H.L.	A.C.B., J.S.F., J.S.F.	01-SEP-13



ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA
 JULIO GARAVITO
 MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL

EDIFICIO 5PC
 ENTREPISO TRADICIONAL-ALIGERADO
 DIMENSIONES Y DETALLES

PROYECTO	PLANCHA No.	2 DE 4
POR A.C.B. APROBÓ J.S.F.	ESCALA :	FECHA :
REVISÓ J.S.F. DIBUJÓ J.H.L.	INDICADAS	01-SEP-13
CÓDIGO PLANO No. ED-TRADICIONAL-5PC-PL-02	ESPECIALIDAD: CIVIL	REV. A1