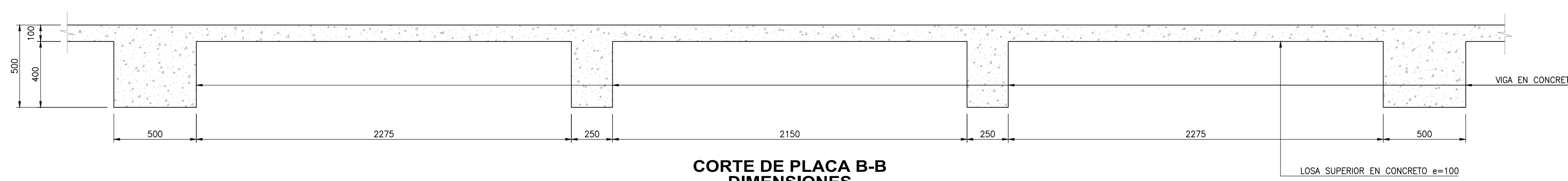


PLANTA ENTREPISO TRADICIONAL
DIMENSIONES
ESC:1:75



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	APROBÓ	FECHA
A1	EMITIDO PARA REVISIÓN INICIAL	J.H.L.	A.C.B.	J.S.F.	J.S.F.



ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA
 JULIO GARAVITO
 MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL

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:	REV. A1
				CIVIL	