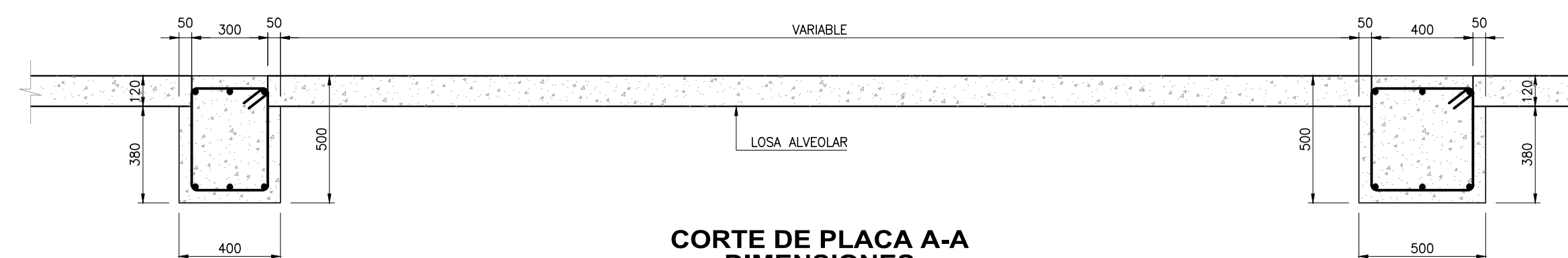


**PLANTA ENTREPISO CON LOSA ALVEOLAR  
DIMENSIONES**  
ESC.:1:75



**CORTE DE PLACA A-A  
DIMENSIONES**  
ESC.:1:20

**NOTAS**

- DESCRIPCIÓN
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS, NIVELES, ELEVACIONES Y COORDENADAS EN METROS. A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
  - 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:  $f_c = 35$  MPa (5000 p.s.i.)  
 ACERO DE REFUERZO:  $f_y = 420$  MPa (60000 p.s.i.) PARA  $\phi > 3/8"$

**CONVENCIONES**

- X.XX NIVEL EN PLANTA
- X.XX NIVEL EN ALZADO
- PR | XX VER PLANO DE REFERENCIA No. X
- NOTA-XX VER NOTA No. X
- LOSA FUNDIDA EN SITO
- CONCRETO ESTRUCTURAL

**PLANOS Y/O DOCUMENTOS DE REFERENCIA**

No.	PLANO No.	DESCRIPCIÓN
1.	ED-TRADICIONAL-5PC-PL-02	EDIFICIO 5PC ENTREPISO TRADICIONAL 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	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	
A1	EMITIDO PARA REVISIÓN INICIAL	J.H.L.	A.C.B.	J.S.F.	J.S.F.	01-SEP-13



ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA  
 JULIO GARAVITO  
 MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL

EDIFICIO 5PC ENTREPISO ALVEOLAR DIMENSIONES Y DETALLES				
PROYECTO	PLANCHA No. 1 DE 4			
POR	A.C.B.	APROBÓ	J.S.F.	ESCALA :
REVISÓ	J.S.F.	DIBUJÓ	J.H.L.	INDICADAS
CÓDIGO PLANO No.	ED-ALVEOLAR-5PC-PL-01			FECHA : 01-SEP-13
ESPECIALIDAD:			CIVIL	REV. A1