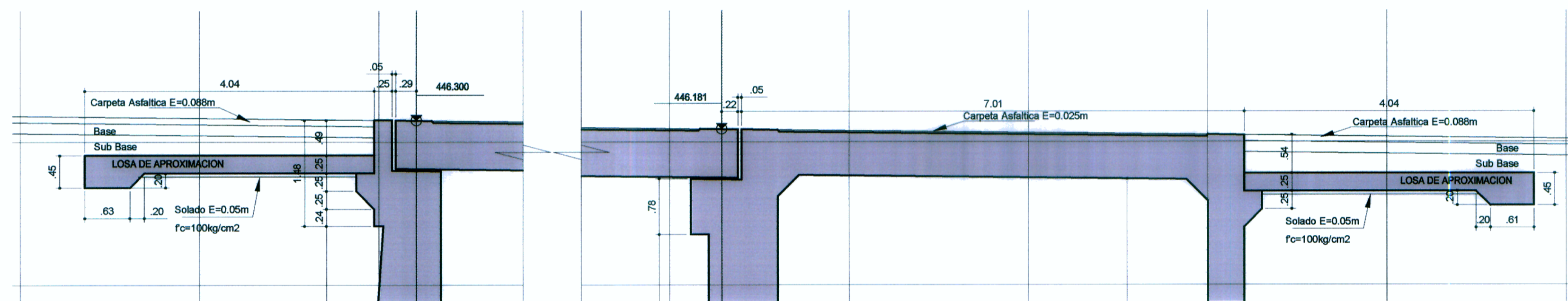
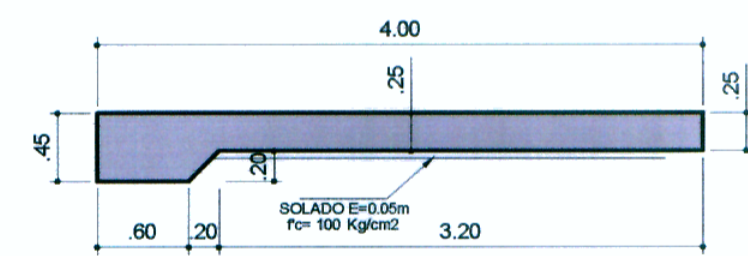


PLANTA GENERAL  
ESC: 1/50

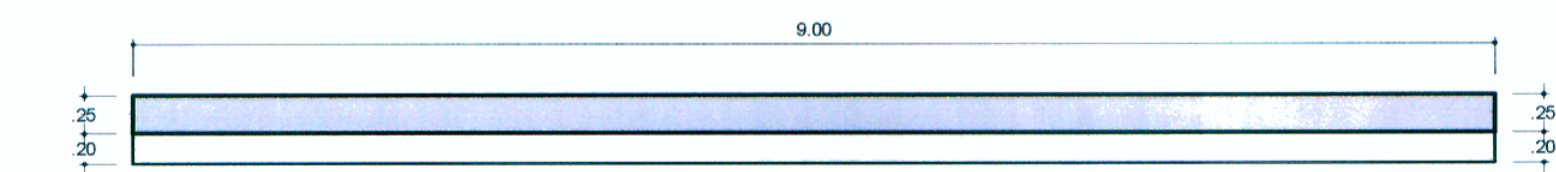


CORTE A-A  
ESC: 1/50

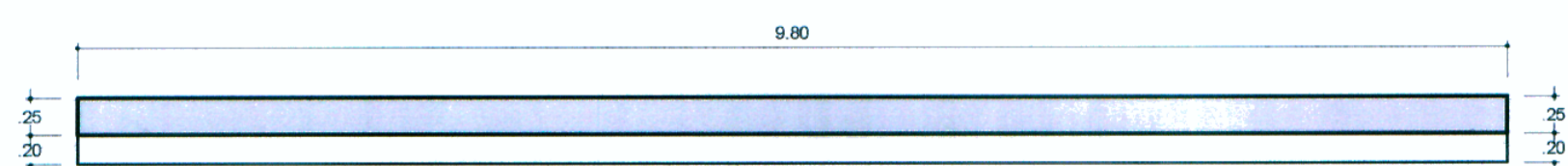
CORTE A-A  
ESC: 1/50



CORTE B-B  
ESC: 1/50



CORTE C-C  
ESC: 1/50



CORTE D-D  
ESC: 1/50

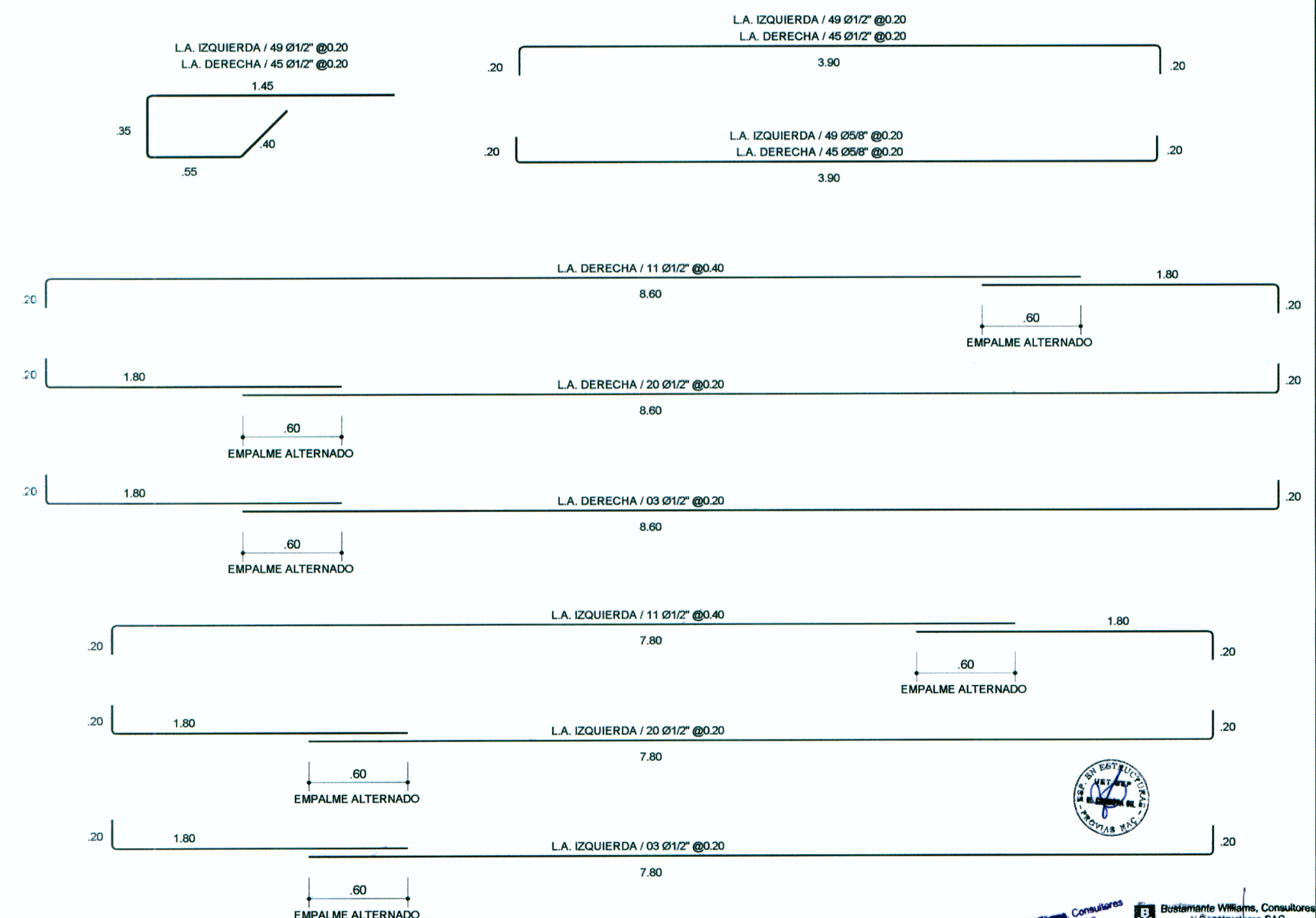
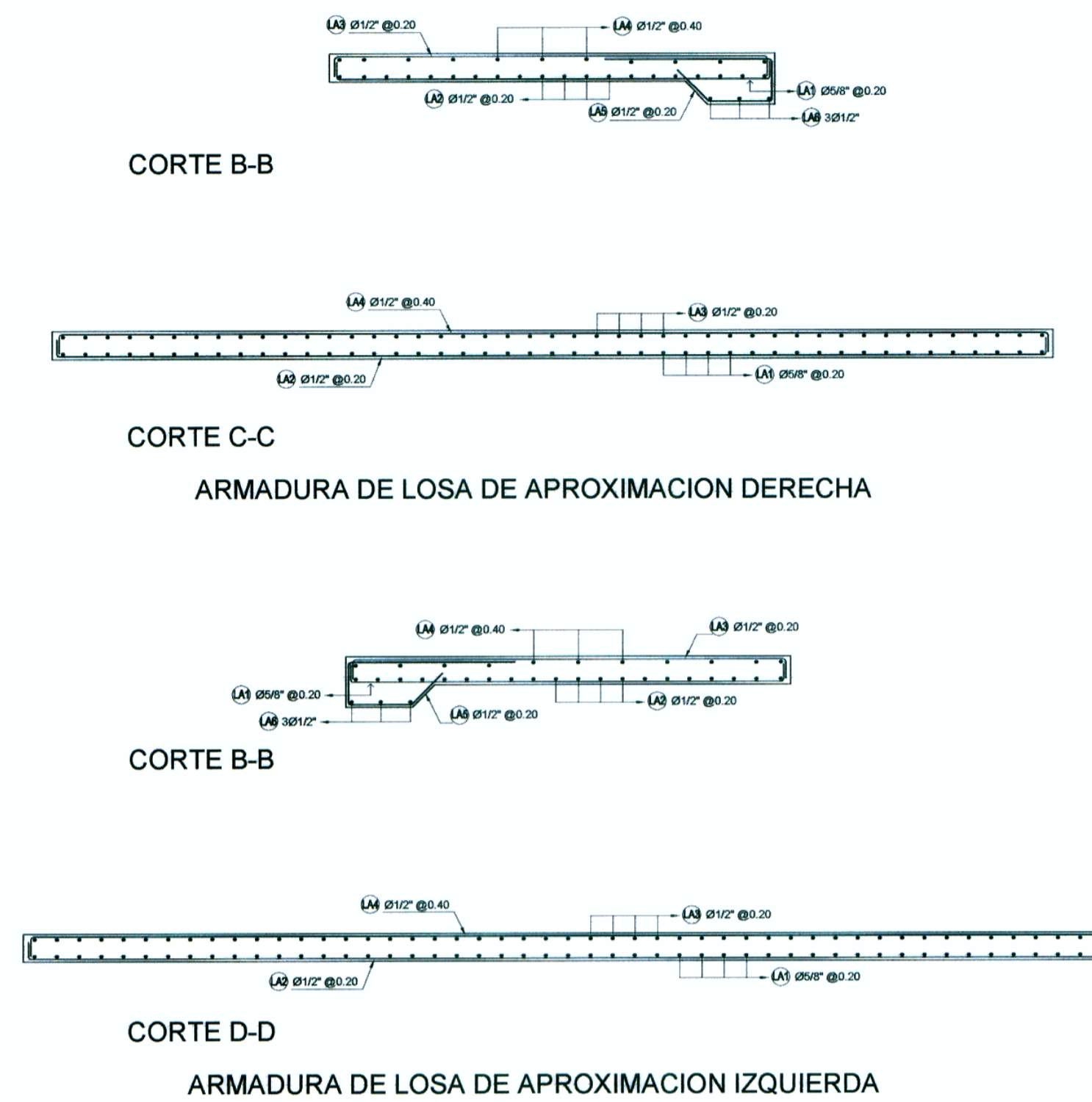
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- 1.-ACERO DE REFUERZO  $f_y = 4200 \text{ kgf/cm}^2$   
LOSA  $f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$ .
- 2.-LONGITUD DE ANCLAJE, EMPALMES Y GANCHOS  
Salvo indicación específica en el plano.

Diametro	Anclaje (cm)	Empalme (cm)	Ganchos (cm)
1"	100.0	120.0	40.0
3/4"	75.0	90.0	35.0
5/8"	60.0	80.0	25.0
1/2"	45.0	60.0	20.0
3/8"	30.0	50.0	15.0

**NOTAS:**

- 1.-DIMENSIONES EN METROS.
- 2.-RECUBRIMIENTO PARA ACERO DE REFUERZO:  
CARA SUPERIOR = 3.0 cm.  
CARA INFERIOR = 2.5 cm.



CONCEDENTE: Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Concesionario: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.	CONSULTOR: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.	PROYECTISTA: DISEÑO: L. GAMBETTA DIBUJO: U.Q.O. REVISADO: APROBADO:	APROBADO:	REVISIONES N°    FECHA    DESCRIPCIÓN	CONSULTOR:	ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO PONTON YUCARICA KM. 01+032.96 LOSAS DE APROXIMACION: ENCOFRADO Y ARMADURA KM. 01+032.96	ESCALA: 1/50 FECHA: ENERO-2011 CÓDIGO: PT_01_L09
					(Empty table for revisions)			