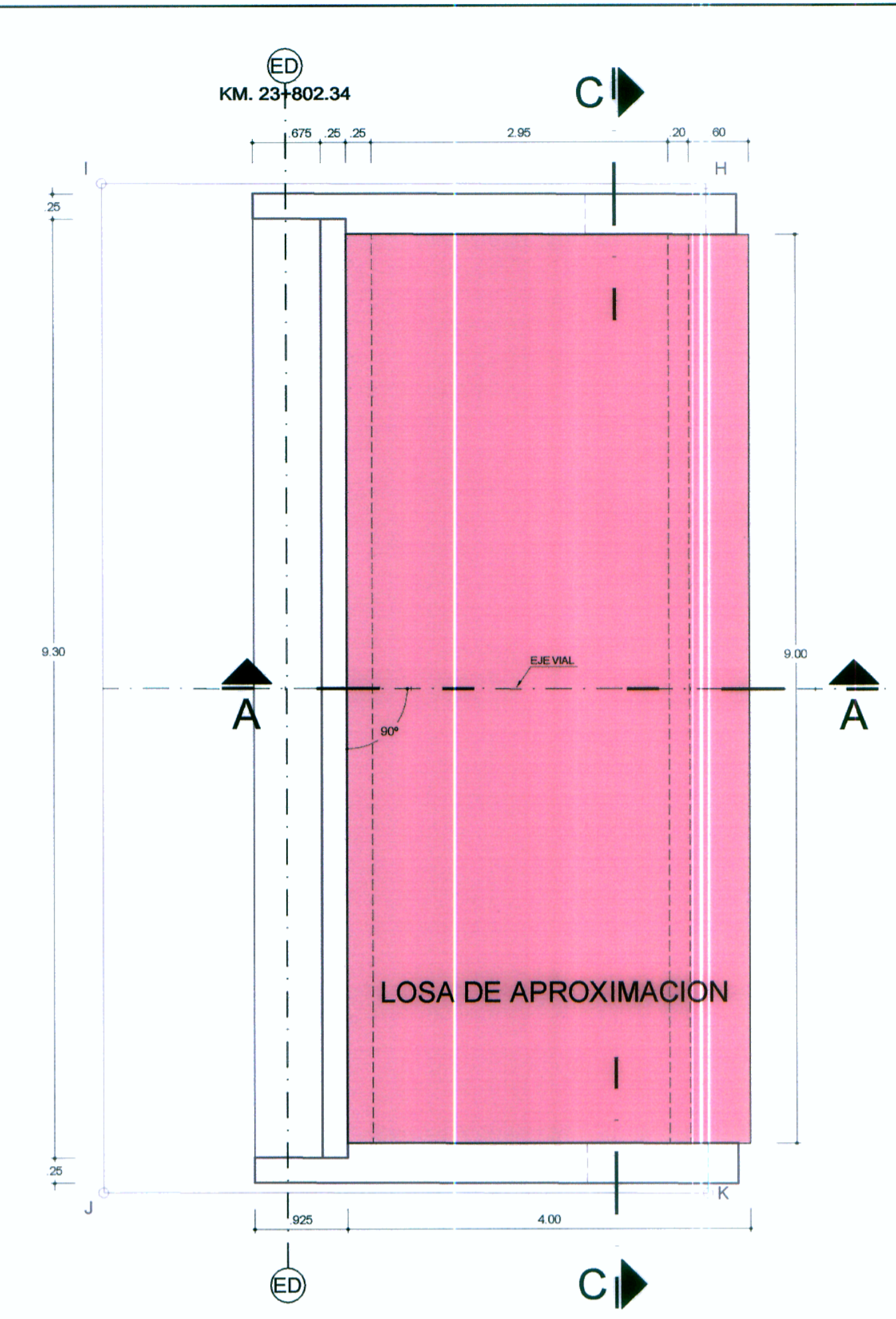
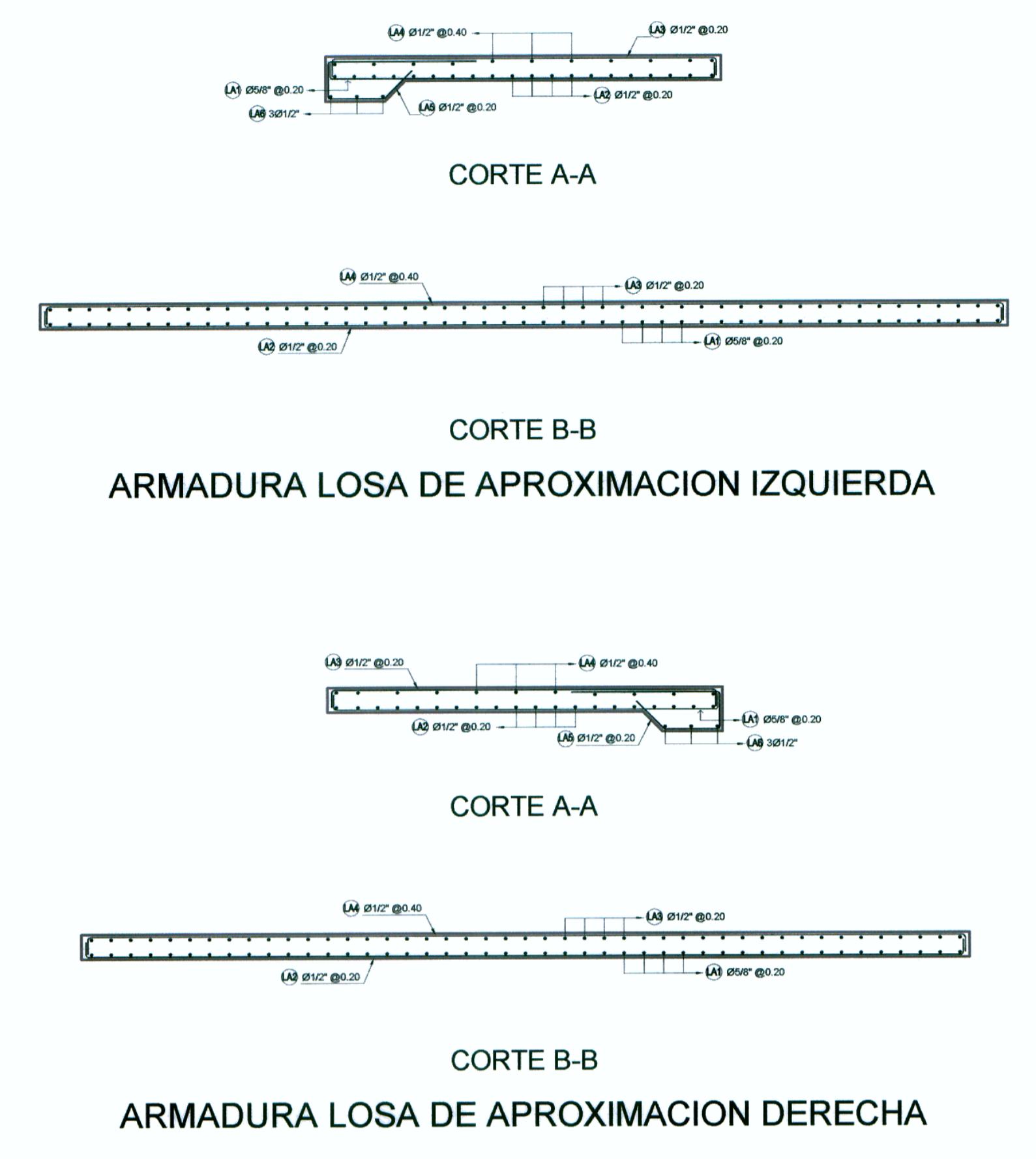


PLANTA LOSA DE APROXIMACION IZQUIERDA

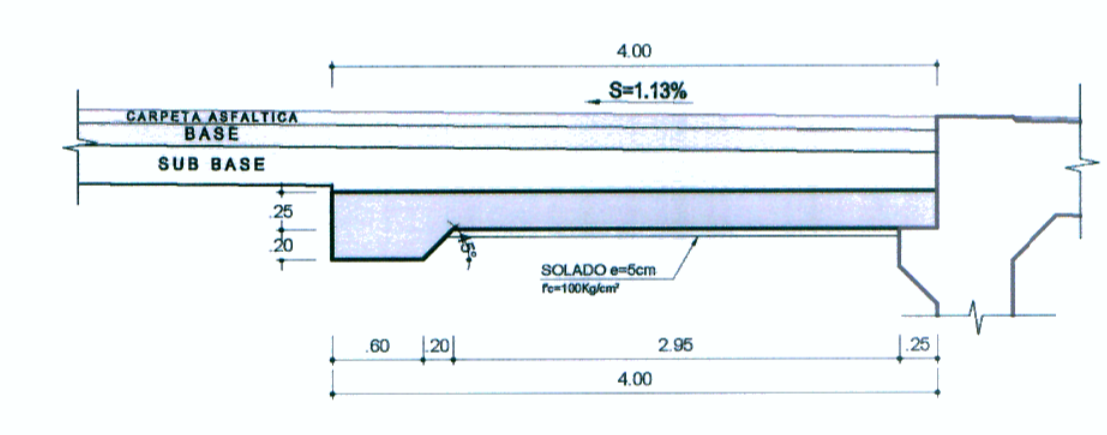


PLANTA LOSA DE APROXIMACION DERECHA

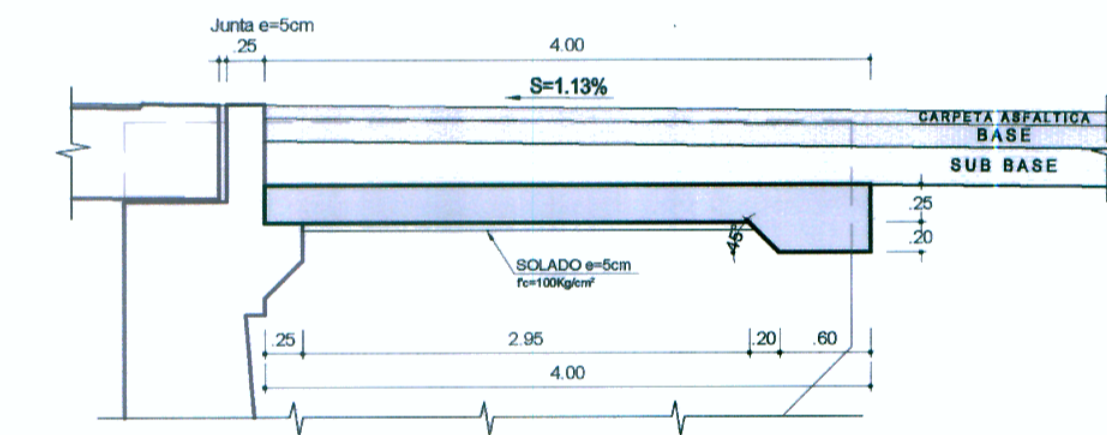


ARMADURA LOSA DE APROXIMACION IZQUIERDA

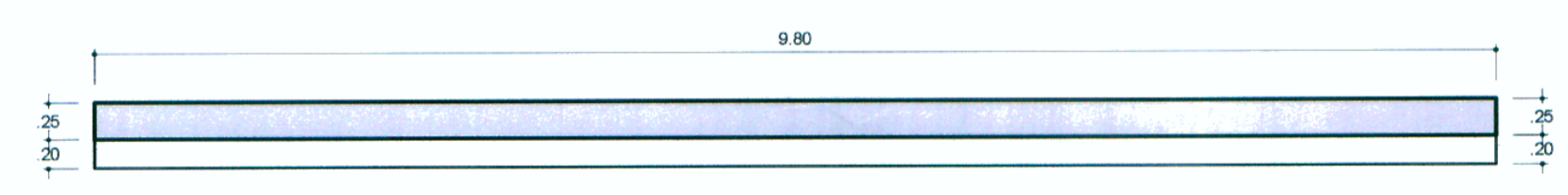
ARMADURA LOSA DE APROXIMACION DERECHA



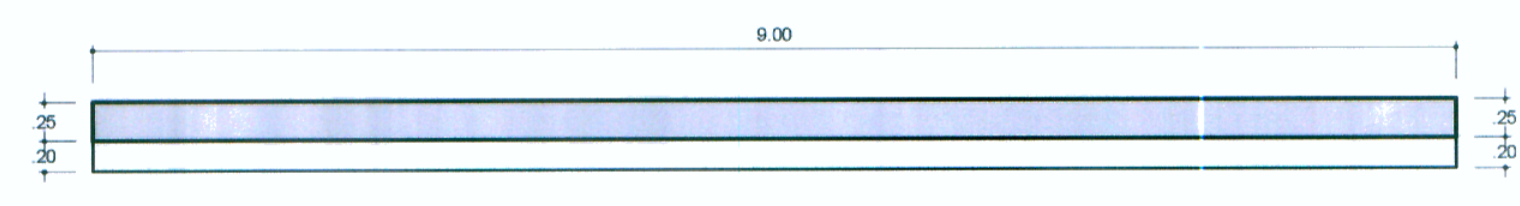
CORTE A-A



CORTE A-A



CORTE B-B



CORTE C-C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

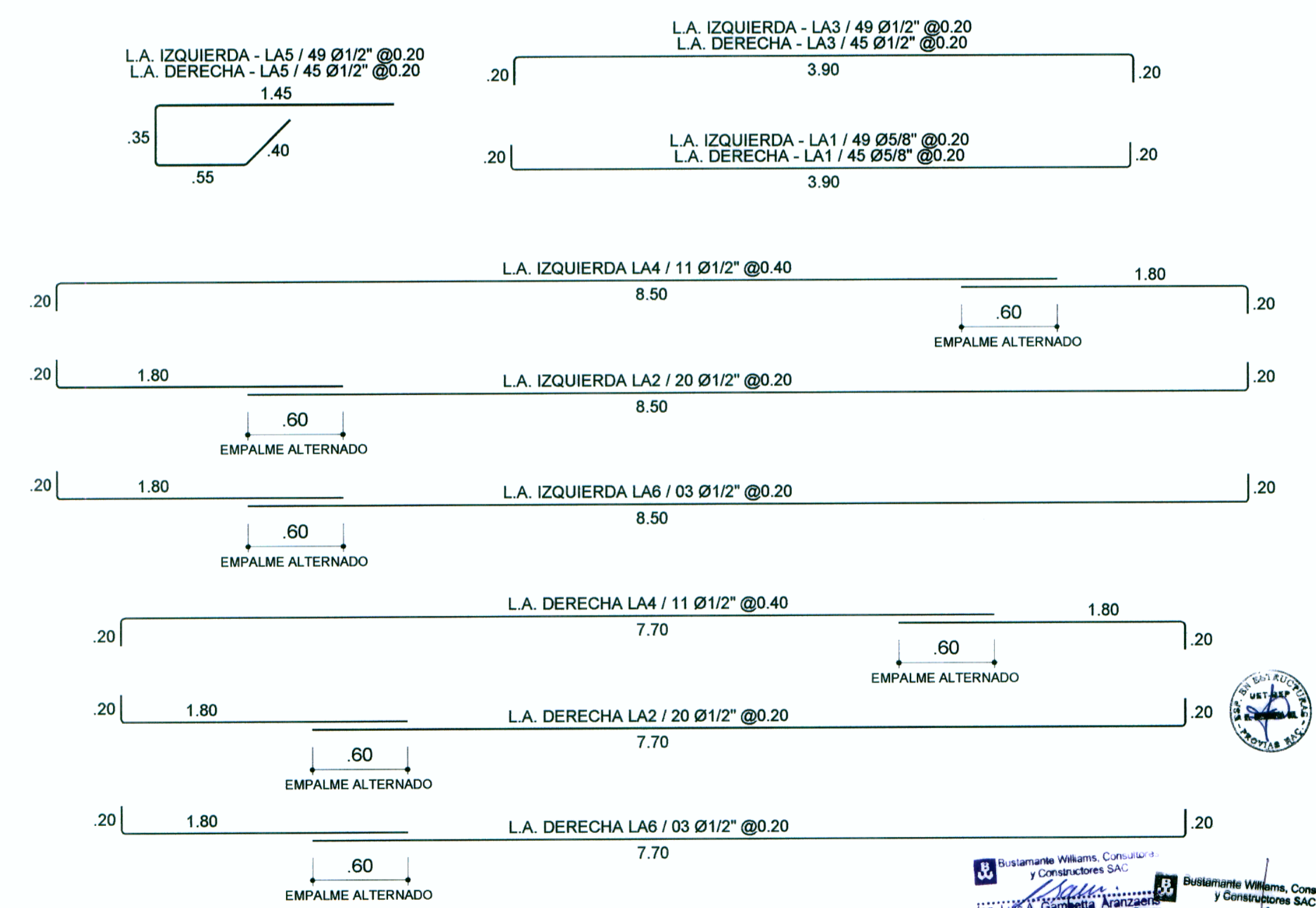
1.-ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kgf/cm}^2$
 LOSA $f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$.

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:

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



DESPIECE DE ARMADURAS LOSAS DERECHA E IZQUIERDA SE

CONCEDENTE: 	Concesionario: 	CONSULTOR: 	PROYECTISTA: DISEÑO: L. GAMBETTA DIBUJO: U.Q.Q. REVISADO: APROBADO:	APROBADO:	REVISIONES: DESCRIPCIÓN Nº FECHA	CONSULTOR:	ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO PONTON KM. 23+807.19 LOSAS DE APROXIMACION DERECHA E IZQUIERDA 23+807.19	ESCALA: 1/50
								FECHA: ENERO-2011