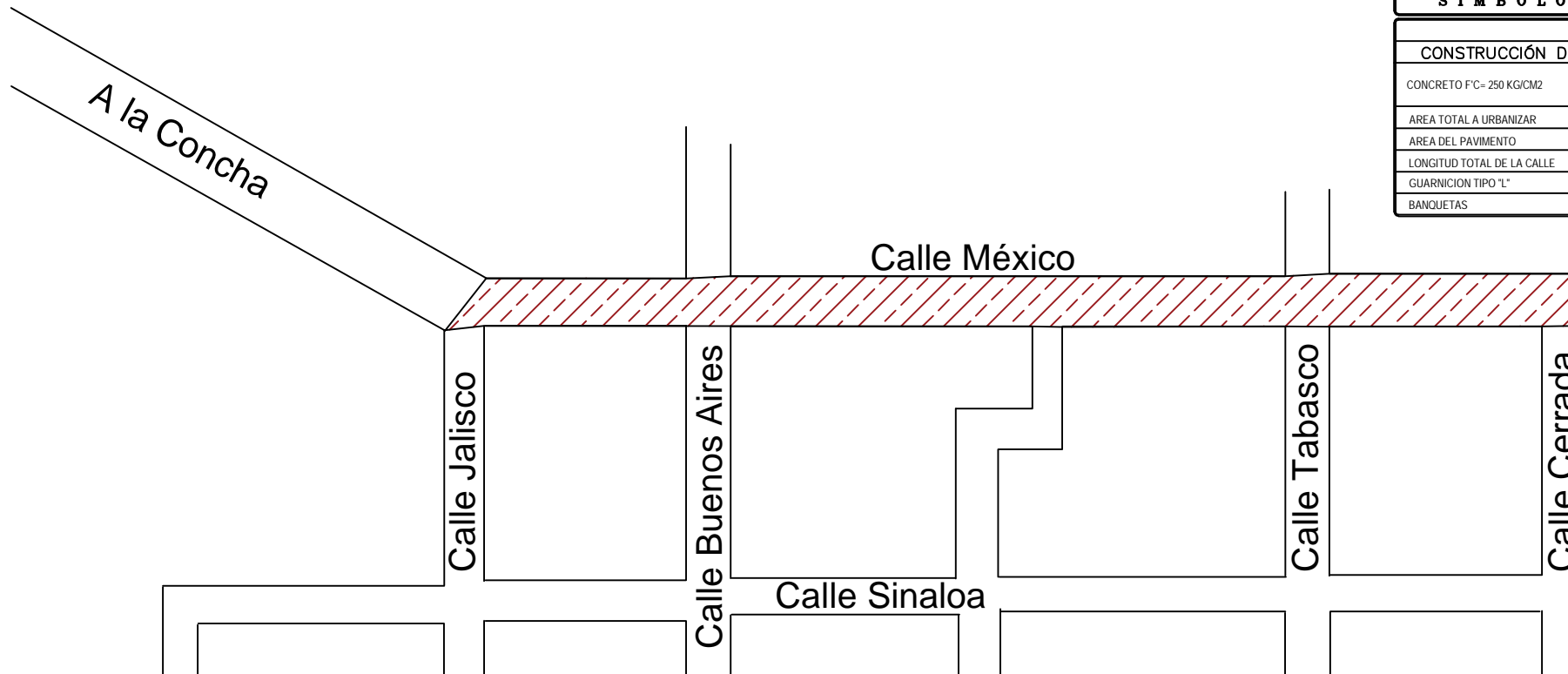


PLANO DE PROYECTO

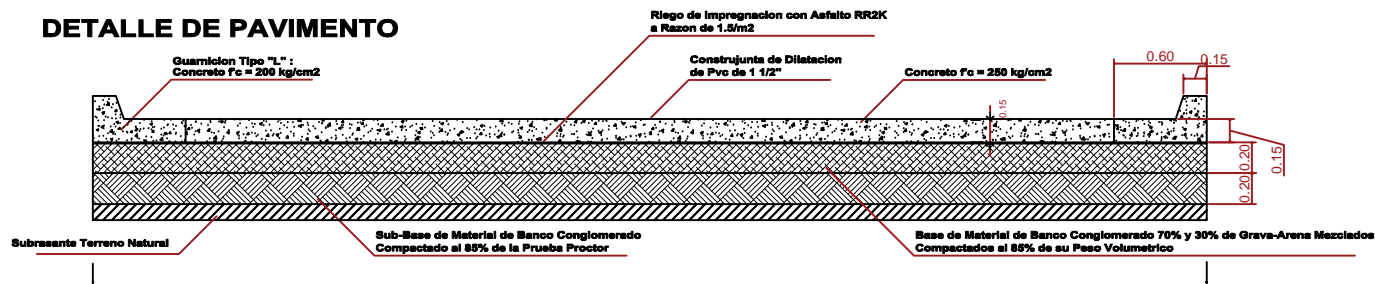
OBRA: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO EN CALLE MEXICO ENTRE CALLE JALISCO Y CALLE CERRADA, LOC. LA LOMA GABRIEL LEYVA SOLANO, ESCUINAPA, SINALOA.



SIMBOLOGIA Y DATOS	
PROYECTO	
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO	
CONCRETO F'c= 250 KG/CM2	
AREA TOTAL A URBANIZAR	3,441.00 M2
AREA DEL PAVIMENTO	2,257.00 M2
LONGITUD TOTAL DE LA CALLE	370.00 ML
GUARNICION TIPO "L"	740.00 ML
BANQUETAS	740.00 M2



DETALLE DE PAVIMENTO



*Construcción de Pavimento de 15 cm. Concreto F'c = 250 kg/cm2.

H. AYUNTAMIENTO DE ESCUINAPA DIRECCION DE OBRAS, SERVICIOS PUBLICOS Y ECOLOGIA	
LUGAR:	LOC. LA LOMA GABRIEL LEYVA SOLANO
MUNICIPIO:	ESCUINAPA
CONTENIDO: PLANO DE PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO	
ING. JESUS RAMÓN CONTRERAS SANDOVAL DIRECTOR DE OBRAS, SERVICIOS PUBLICOS Y ECOLOGIA	FECHA: MARZO DE 2024
	ESCALA: S/E