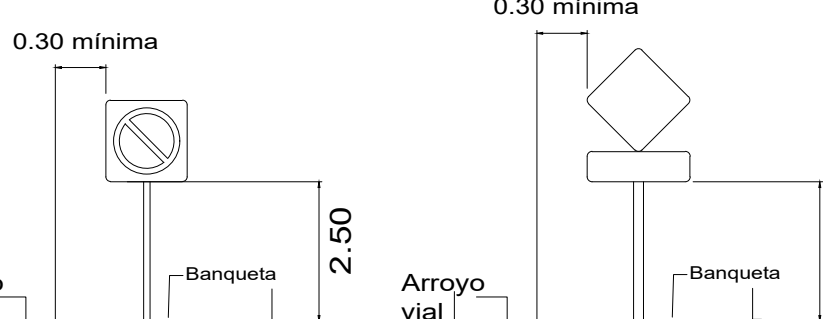


SEÑALIZACION

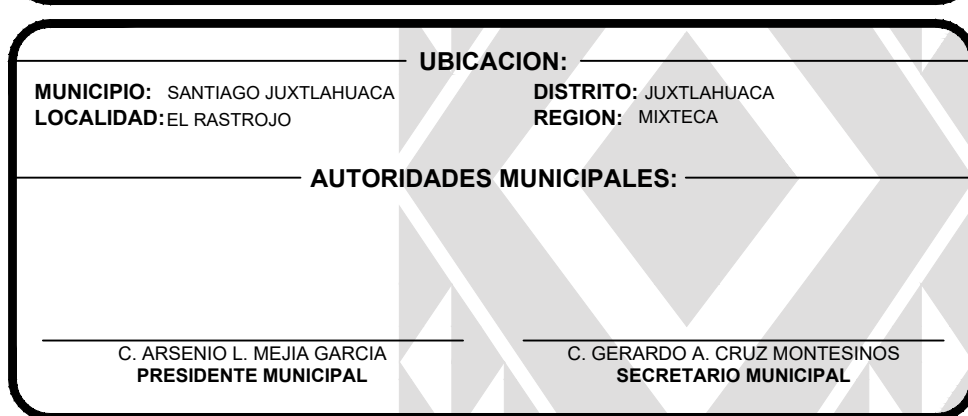
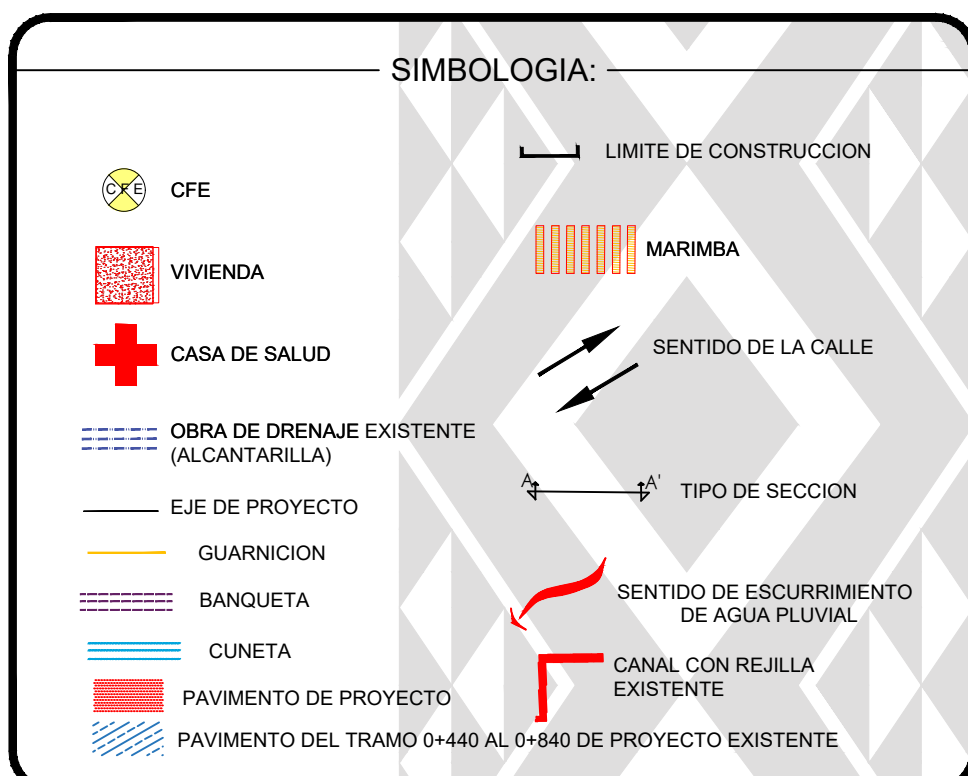
(PROPUESTA PARA SEÑALIZACION Y FLECHAS PARA PAVIMENTO)

DETALLE DE COLOCACIÓN DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL



SEÑALIZACIÓN VERTICAL

SEÑAL	CODIGO	DIMENSIONES	INDICACION
	SR-10	61CM X 61CM	VUELTA DERECHA
	SR-12	61CM X 61CM	VUELTA IZQUIERDA
	SR-23	61CM X 61CM	VUELTA PROHIBIDA
	SR-09	61CM X 61CM	DISMINUYA VELOCIDAD



SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

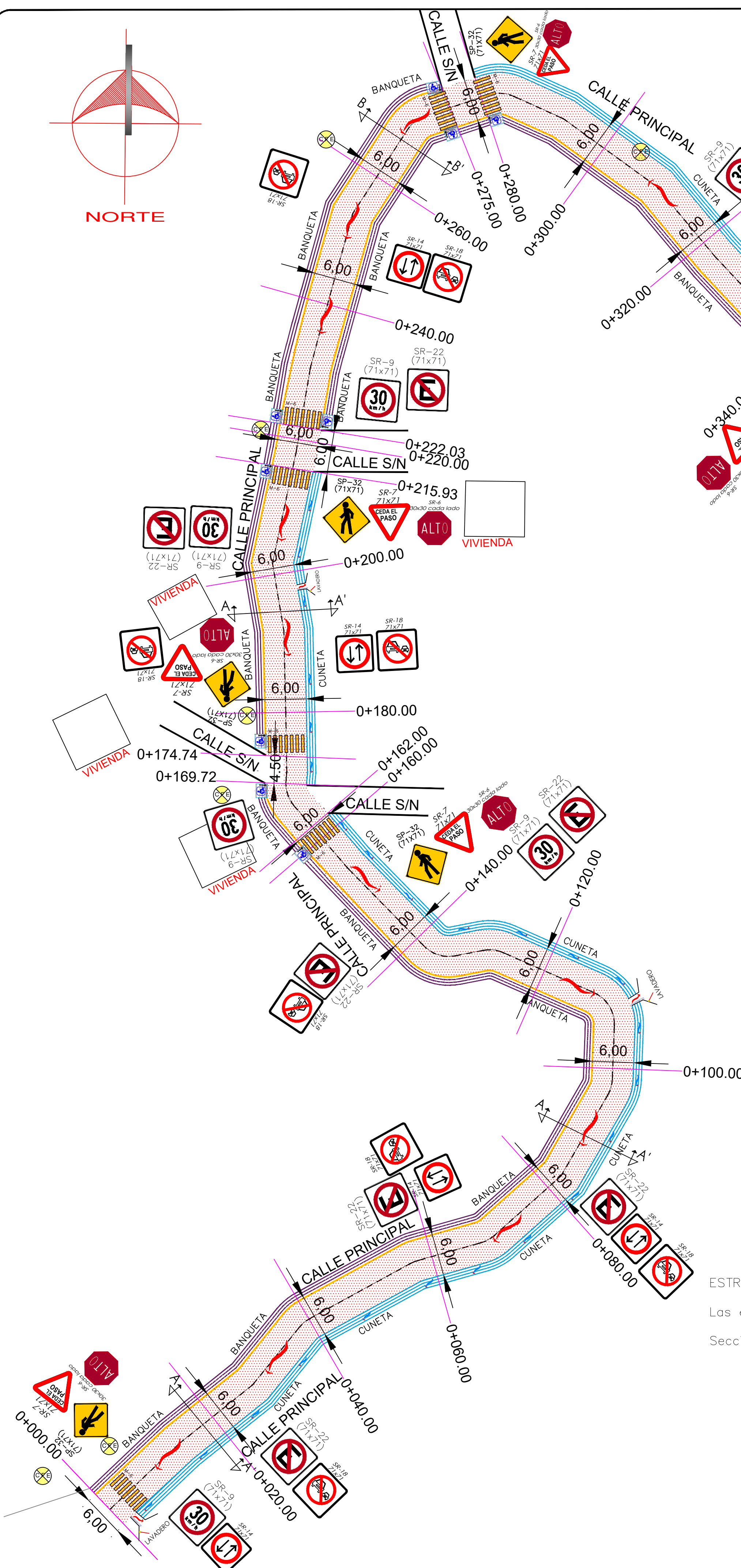
SEÑAL	CLAVE	ANCHO (cm)	COLOR	CANTIDAD
	M-1.1 RAYA CONTINUA SENCILLA	10 (ANCHO)	AMARILLO REFLEJANTE	381.83 m
	M-3.1 RAYA EN ONDAS DE CALZADA	10 (ANCHO)	BLANCO REFLEJANTE	865.71 m
	M-6 RAYA DE ALTO	40 (ANCHO)	BLANCO REFLEJANTE	43.59 m
	M-7.1 RAYA PARA ORDEN DE PASEOS	40 (ANCHO)	AMARILLO REFLEJANTE	300.00 m
	M-11.1 FLECHAS, LETRAS Y NÚMEROS	15 (ANCHO)	BLANCO REFLEJANTE	38.73 m
	M-12.1 BARRAS EN GUARNICIONES	30 (ANCHO)	AMARILLO REFLEJANTE	925.20 m

ESTRUCTURA DE SOPORTE PARA SEÑALES VERTICALES:

Las estructuras de soporte para las señales bajas, dependen de su tipo, tamaño y ubicación.

Secciones estructurales para el soporte de tableros para señales bajas en zonas urbanas:

Tipo de señal	Lado mayor del tablero o ancho total del conjunto cm	Estructura de soporte		
		Número de postes	Sección del poste (mm)	Sección del marco (mm)
SP SR	todas	1	51 X 4	--



PAVIMENTO DE OTRO PROYECTO
(NO SE CONSTRUIRA EN ESTA ETAPA)

PLANO DE SEÑALIZACION
ESC: 1:250