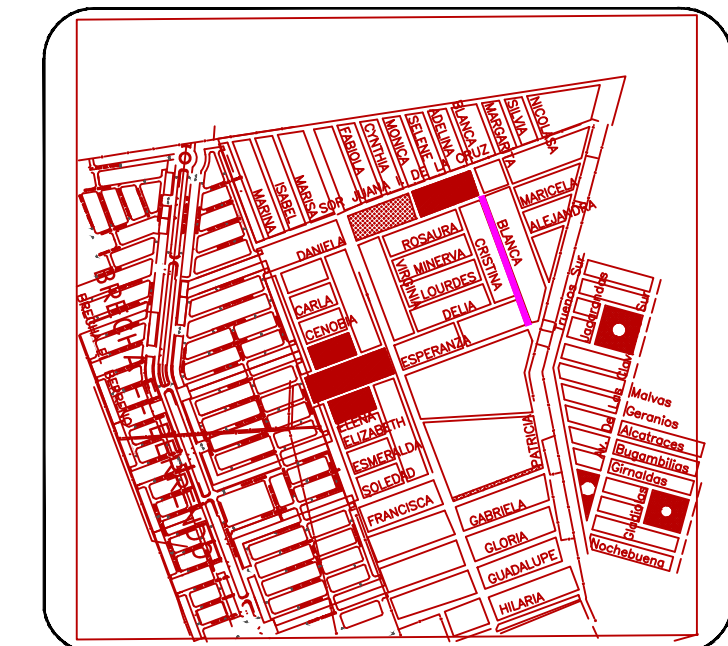


UBICACIÓN



SIMBOLOGIA SEÑALIZACION

- NOMENCLATURA DE CALLE SII-6
- SEÑAL DE ALTO SR-6
- LIMITE DE VELOCIDAD SR-9
- CRUCE DE PEATON SP-32
- RAMPA PARA DISCAPACITADOS

SIMBOLOGIA SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

	RAYA DE ALTO
M-6	LÍNEAS DE ALTO CON UNA LONGITUD VARIABLE. EL ANCHO DE LÍNEA DE 0.40 M., CON PINTURA MICROESFERA COLOR BLANCA.
M-7.1	RAYA PARA CRUCE DE PEATONES (VALIDADES PRIMARIAS) LÍNEAS PARA CRUCE DE PEATONES EL ANCHO DE LÍNEA DE 0.40 M. CON UNA LONGITUD VARIABLE Y SEPARACIÓN DE 0.40 CON PINTURA MICROESFERA COLOR AMARILLO.
M-1.1	RAYA CONTINUA SEPARADORA DE SENTIDOS DE CIRCULACION LÍNEA SEPARADORA DE SENTIDO DE CIRCULACION CON UN ANCHO DE LÍNEA DE 0.10 M CON PINTURA MICROESFERA COLOR AMARILLO.

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA:	PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE BLANCA SUR	PLANO:	SEÑ-001	FECHA:	-
PLANO:	SEÑALAMIENTO	ESC:	1:500	ENTRE CALLE DANIELA Y CALLE ESPERANZA COLONIA: VILLAS DEL ROBLE CD: REYNOSA, TAMAULIPAS	

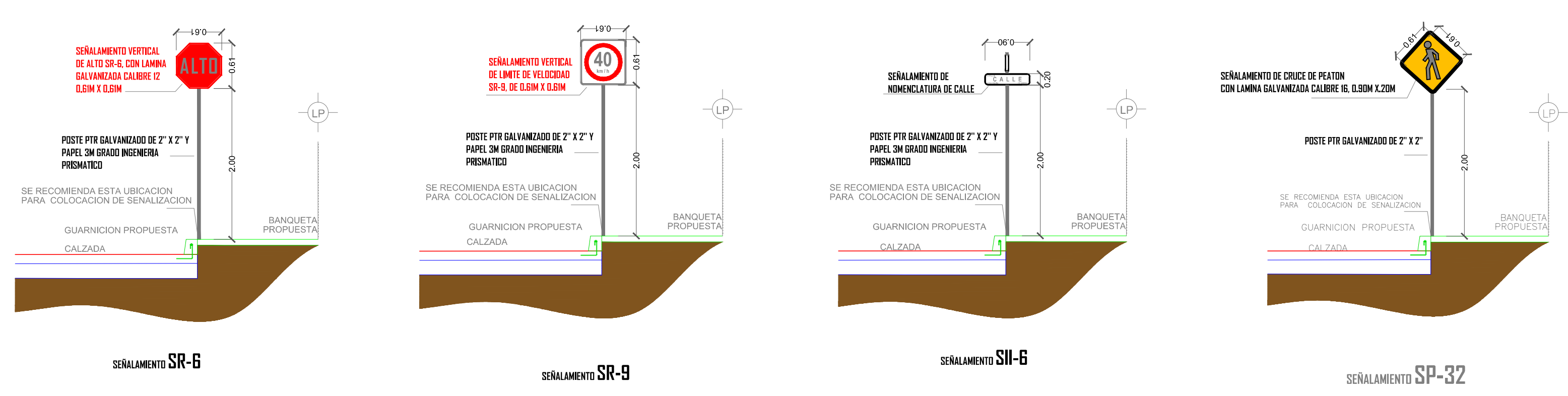
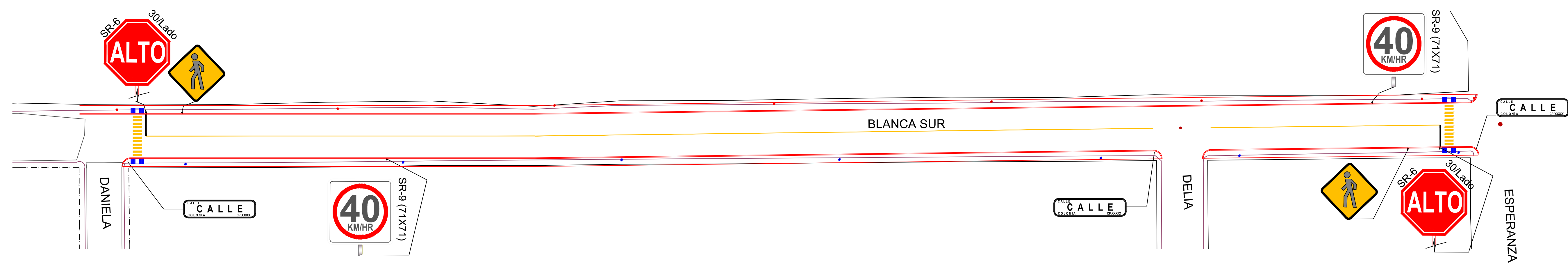
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

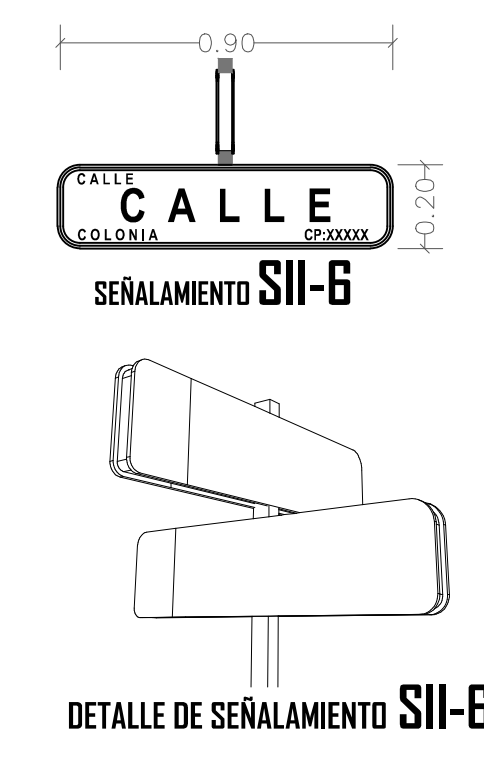
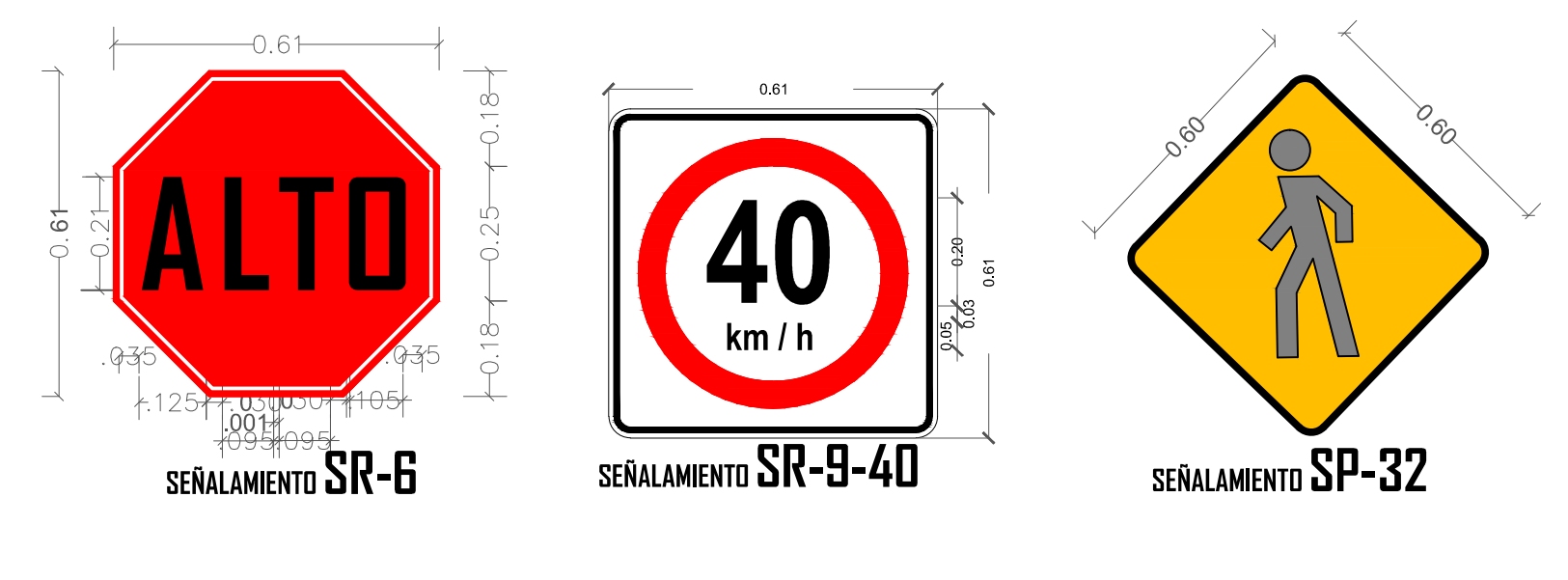
ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTO
ING. CINTHIA PEREZ SOSA	ARQ. RIGOBERTO GONZALEZ LEAL

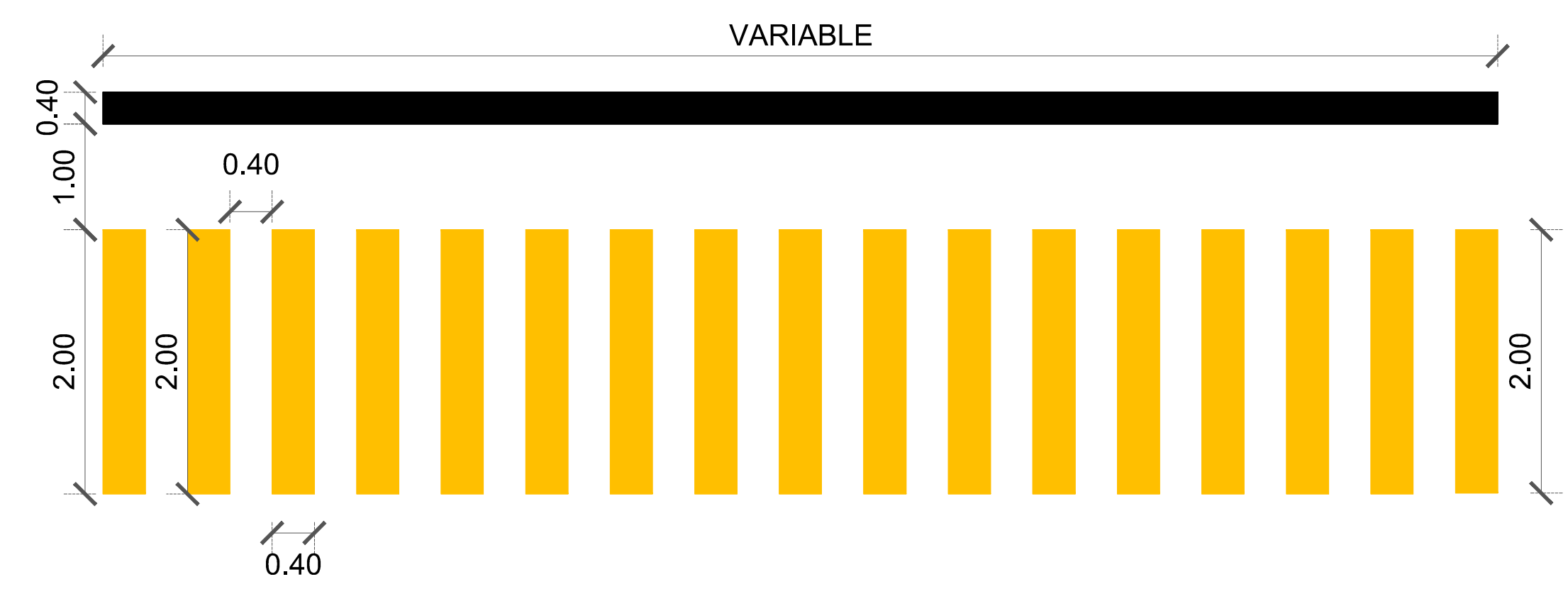


NOTA: LAS SEÑALES VERTICALES SE INSTALARAN AL PAÑO DE LA LOSA, AL RESPALDO DE LA GUARNICION.



UBICACION DE SEÑALAMIENTO VERTICAL

DETALLES DE SEÑALAMIENTO VERTICAL



DETALLE DE SEÑALAMIENTO PARA CRUCE PEATONAL