

UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

M-6	RAYA DE ALTO LINEA DE ALTO CON UNALONGITUD VARIABLE, EL ANCHO DE LINEA DE 0.40 M CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR BLANCO CON APLICACION EN MICROESFERA.
M-7.1	RAYA PARA CRUCE DE PEATONES RAYAS DE ALTO PARA CRUCE DE PEATONES EL ANCHO DE LINEA DE 0.40 M CON UNA PINTURA TERMOPLASTICA DE 0.15 M DE ANCHO CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR AMARILLO CON APLICACION EN MICROESFERA.
M-1.3	RAYA SEPARADORA DE SENTIDOS DE CIRCULACION LINEA CONTINUA VENCIA PARA SEPARACION DE SENTIDOS CON ANCHO DE 0.30 M CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR BLANCO CON APLICACION EN MICROESFERA.

SIMBOLOGIA SEÑALIZACION	SIMBOLOGIA LUMINARIA
SR-5	LUMINARIA PROPUESTA
SR-6	CANALIZACION SUBTERRANEA
SR-9	REGISTRO ELECTRICO
SR-32	ACOMETIDA ELECTRICA

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

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE REYNOSA DIAZ	PLANO: SEÑ-002	FECHA: AGOSTO 2017
PLANO: SEÑALIZACION	ESC: S/E	UBICACION: ENTRE CALLE CANDIDO AGUILAR Y AV. RODOLFO TORRE CANTU COLONIA: TAMAULIPAS CIUDAD: REYNOSA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS,
DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS
SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

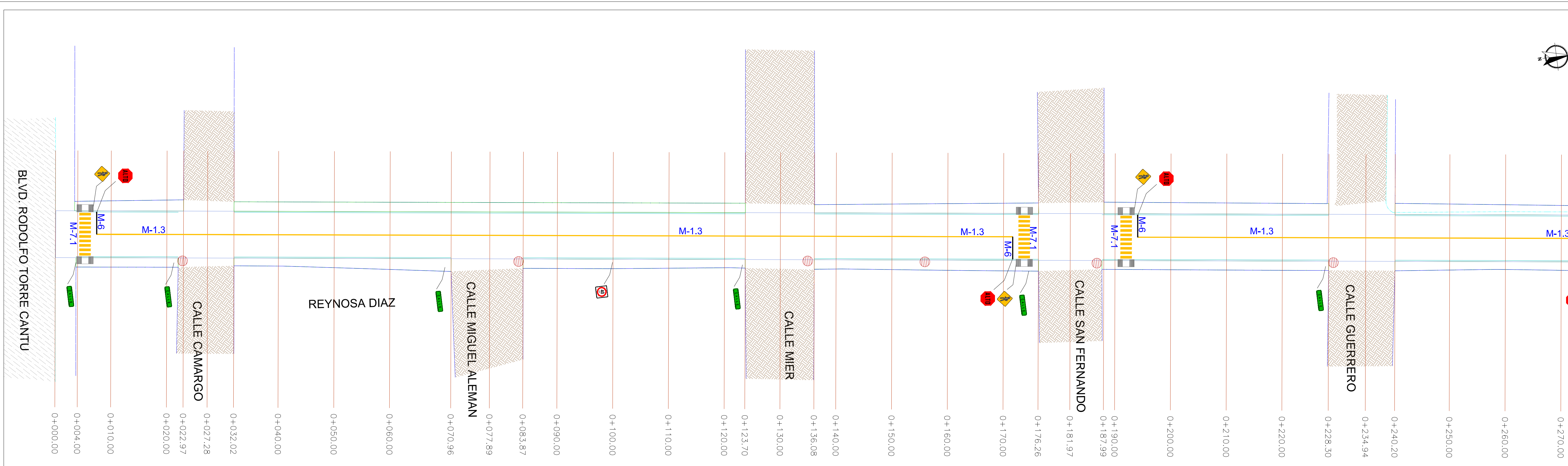
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS,
DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

C.P. JULIO BORRERO ZUBIRIA
ING. LEOPOLDO RDZ. SARMIENTO

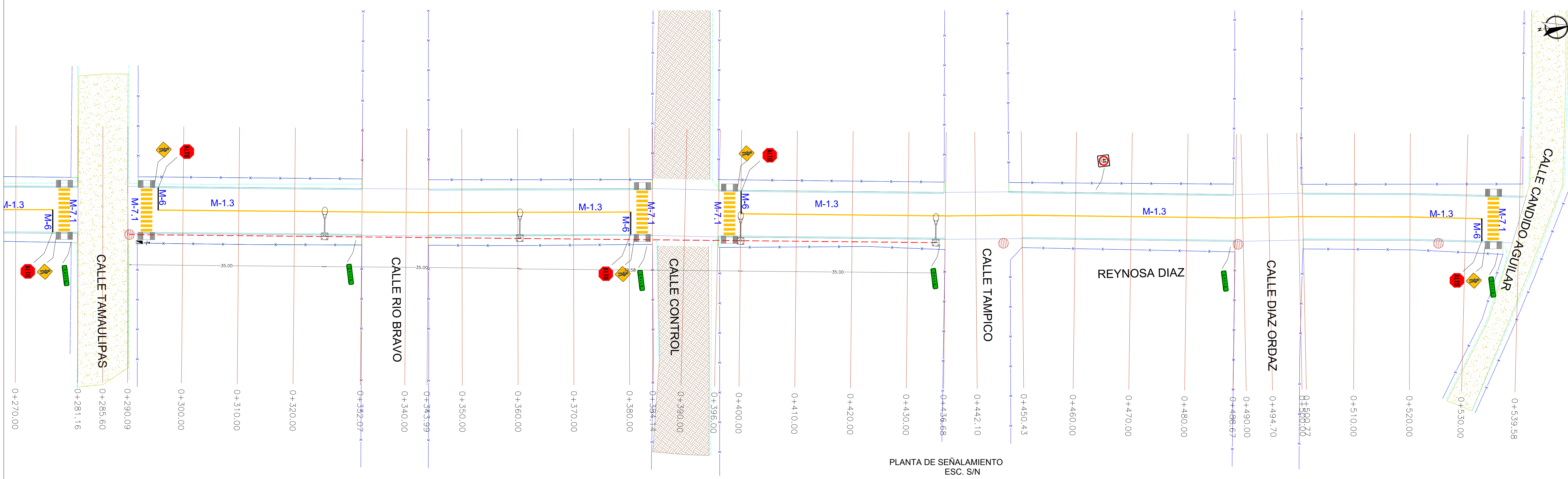
DIRECCION DE PROYECTOS:
ING. ERICK MOJICA CASTRO
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS:
ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA
PROYECTO

ING. CINTHIA PEREZ SOSA
ARQ. JORGE CERVANTES



PLANTA DE SEÑALAMIENTO
ESC. S/N



PLANTA DE SEÑALAMIENTO
ESC. S/N