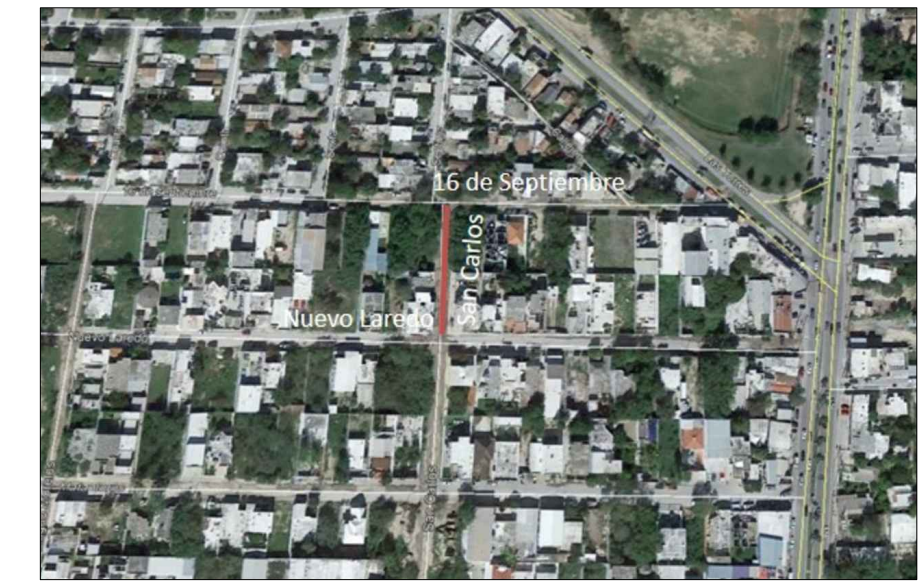




UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO



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

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE SAN CARLOS	PLANO: PERF-001	FECHA: SEP / 2017
--	------------------------	--------------------------

PLANO: PERFIL DEL PROYECTO	ESC: S/E	UBICACION: ENTRE CALLE NUEVO LAREDO Y 16 DE SEPTIEMBRE COLONIA: REVOLUCION OBRERA CIUDAD: REYNOSA
-----------------------------------	-----------------	---

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

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

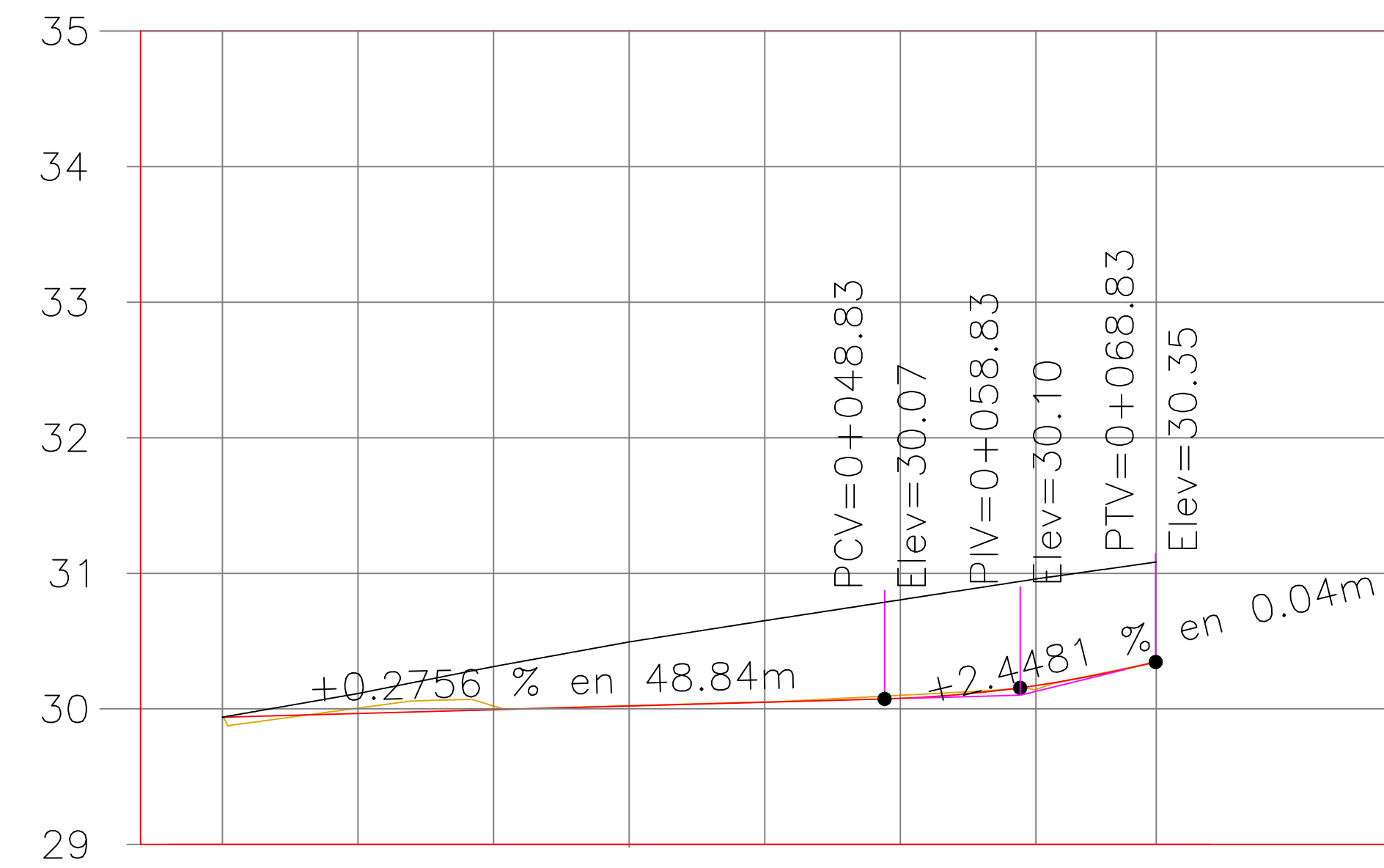
ING. LEOPOLDO RODRIGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTÓ
--	----------

ING. CINTHIA PEREZ SOSA

ING. JULIA ZUÑIGA PÉREZ



TIPO DE MATERIAL										
FACTOR DE ABUNDAMIENTO										
FACTOR DE COMPACTACION										
ORDENADAS DE LA CURVA MASA		10,000	10,035	10,075	10,111	10,142	10,173	10,204	10,229	
VOLUMEN	TERRAPLEN	0.00	2.58	0.38	1.31	3.42	3.74	3.17	3.89	
	CORTE	0.00	37.53	40.10	37.65	34.79	34.46	33.94	28.94	
ESPESOR	TERRAPLEN							0.03		
	CORTE	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.02		0.00	
ELEVACION	SUBRASANTE	29.94	29.97	29.99	30.02	30.05	30.08	30.17	30.35	
	TERRENO	29.94	30.01	30.02	30.02	30.05	30.10	30.14	30.35	
		0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+068.87	

PERFIL CALLE SAN CARLOS

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000

ESCALA VERTICAL 1 : 100