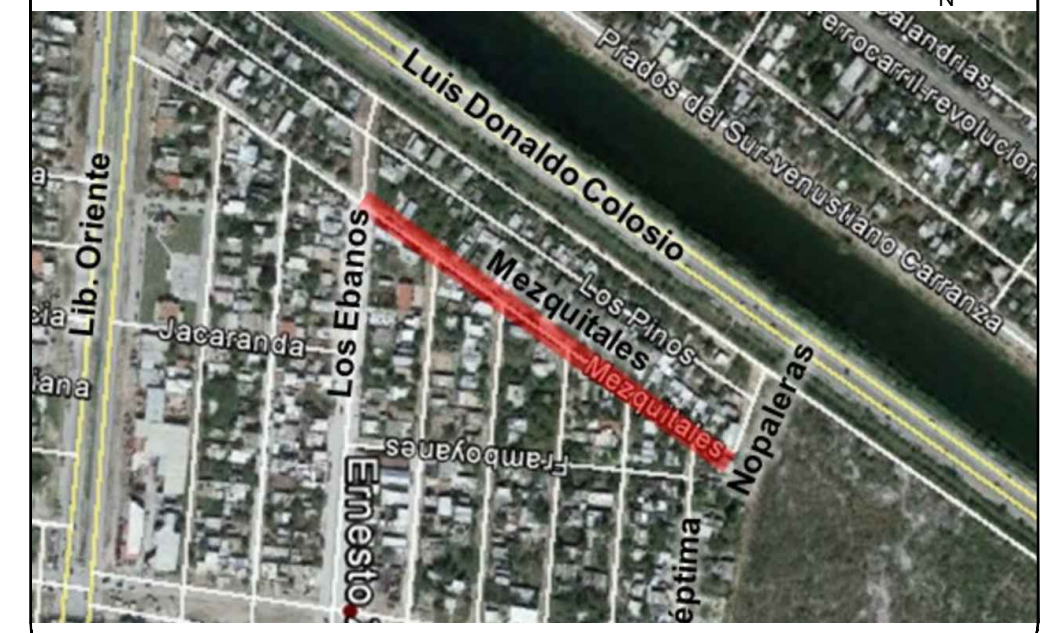
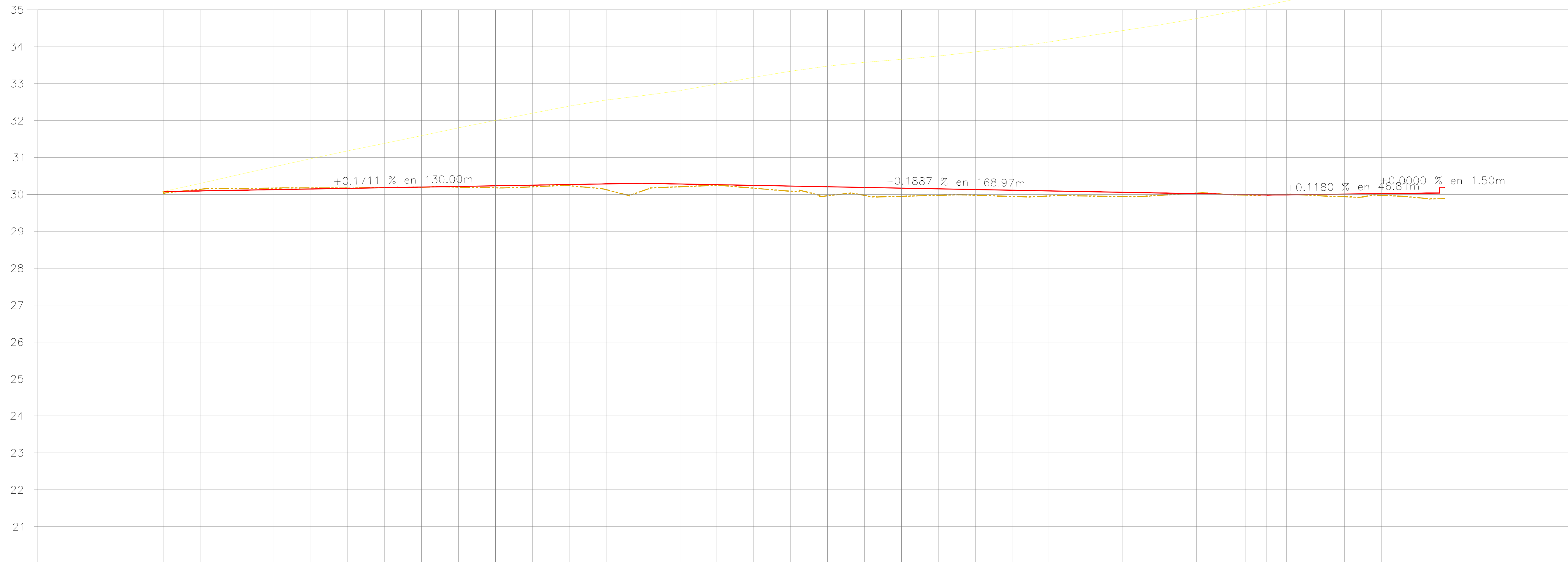


UBICACIÓN



SIMBOLOGÍA

	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO



TIPO DE MATERIAL		FACTOR DE ABUNDAMIENTO		FACTOR DE COMPACTACIÓN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA		VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
								TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO
0+000.00	0.00	10.000	0.00	0.00	10.000	30.08	30.08	0.00	0.00	0.00	0.00	30.08	30.08
0+010.00	0.00	10.044	43.56	0.00	10.044	30.14	30.10	0.04	43.56	0.04	0.04	30.10	30.14
0+020.00	0.00	10.089	45.70	0.00	10.089	30.16	30.11	0.05	45.70	0.05	0.05	30.11	30.16
0+030.00	0.38	10.134	44.95	0.38	10.134	30.17	30.13	0.04	44.95	0.04	0.04	30.13	30.17
0+040.00	0.38	10.178	44.16	0.38	10.178	30.18	30.15	0.03	44.16	0.03	0.03	30.15	30.18
0+050.00	0.29	10.220	42.88	0.29	10.220	30.17	30.16	0.01	42.88	0.01	0.01	30.16	30.17
0+060.00	0.29	10.261	40.93	0.29	10.261	30.18	30.18	0.00	40.93	0.00	0.00	30.18	30.18
0+070.00	0.00	10.302	41.58	0.00	10.302	30.20	30.20	0.00	41.58	0.00	0.00	30.20	30.20
0+080.00	0.16	10.345	42.48	0.16	10.345	30.20	30.22	0.02	42.48	0.02	0.02	30.22	30.20
0+090.00	1.06	10.385	41.24	1.06	10.385	30.18	30.23	0.06	41.24	0.06	0.06	30.23	30.18
0+100.00	1.49	10.424	40.40	1.49	10.424	30.21	30.25	0.05	40.40	0.05	0.05	30.25	30.21
0+110.00	0.68	10.463	39.52	0.68	10.463	30.24	30.27	0.03	39.52	0.03	0.03	30.27	30.24
0+120.00	1.03	10.495	33.76	1.03	10.495	30.13	30.28	0.15	33.76	0.15	0.15	30.28	30.13
0+130.00	3.52	10.520	27.75	3.52	10.520	30.10	30.30	0.20	27.75	0.20	0.20	30.30	30.10
0+140.00	3.80	10.546	30.58	3.80	10.546	30.21	30.28	0.08	30.58	0.08	0.08	30.28	30.21
0+150.00	1.29	10.582	36.85	1.29	10.582	30.24	30.26	0.02	36.85	0.02	0.02	30.26	30.24
0+160.00	0.45	10.619	36.99	0.45	10.619	30.17	30.25	0.08	36.99	0.08	0.08	30.25	30.17
0+170.00	0.88	10.652	33.87	0.88	10.652	30.09	30.23	0.14	33.87	0.14	0.14	30.23	30.09
0+180.00	1.47	10.679	29.22	1.47	10.679	29.96	30.21	0.24	29.22	0.24	0.24	30.21	29.96
0+190.00	4.16	10.700	24.43	4.16	10.700	29.97	30.19	0.21	24.43	0.21	0.21	30.19	29.97
0+200.00	6.47	10.716	22.76	6.47	10.716	29.95	30.17	0.22	22.76	0.22	0.22	30.17	29.95
0+210.00	6.17	10.734	24.09	6.17	10.734	29.98	30.15	0.18	24.09	0.18	0.18	30.15	29.98
0+220.00	5.00	10.756	27.51	5.00	10.756	29.98	30.13	0.15	27.51	0.15	0.15	30.13	29.98
0+230.00	3.89	10.782	29.29	3.89	10.782	29.95	30.11	0.17	29.29	0.17	0.17	30.11	29.95
0+240.00	1.90	10.810	30.29	1.90	10.810	29.96	30.09	0.14	30.29	0.14	0.14	30.09	29.96
0+250.00	0.89	10.841	31.97	0.89	10.841	29.96	30.08	0.12	31.97	0.12	0.12	30.08	29.96
0+260.00	2.01	10.872	32.72	2.01	10.872	29.95	30.06	0.11	32.72	0.11	0.11	30.06	29.95
0+270.00	2.79	10.902	33.19	2.79	10.902	29.97	30.04	0.06	33.19	0.06	0.06	30.04	29.97
0+280.00	2.32	10.937	37.28	2.32	10.937	30.04	30.02	0.02	37.28	0.02	0.02	30.02	30.04
0+293.12	1.94	10.988	52.35	1.94	10.988	29.98	29.99	0.01	52.35	0.01	0.01	29.99	29.98
0+298.97	0.41	11.010	23.05	0.41	11.010	30.00	29.98	0.02	23.05	0.02	0.02	29.98	30.00
0+304.30	0.04	11.032	21.56	0.04	11.032	30.01	29.99	0.02	21.56	0.02	0.02	29.99	30.01
0+320.00	0.77	11.090	59.10	0.77	11.090	29.94	30.01	0.07	59.10	0.07	0.07	30.01	29.94
0+330.00	1.17	11.124	34.98	1.17	11.124	29.97	30.02	0.04	34.98	0.04	0.04	30.02	29.97
0+340.00	1.61	11.158	35.19	1.61	11.158	29.91	30.03	0.12	35.19	0.12	0.12	30.03	29.91
0+347.27	1.83	11.172	16.42	1.83	11.172	29.89	30.18	0.29	16.42	0.29	0.29	30.18	29.89

PERFIL CALLE MEZQUITALES
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100

PERFIL DEL PROYECTO ESC: S/E

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

OBRA: PAVIMENTACIÓN HIDRAULICA DE LA CALLE **MEZQUITALES** PLANO: **PER-001** FECHA: JULIO 2017

PLANO: PERFIL DEL PROYECTO ESCALA: S/E UBICACIÓN: ENTRE CALLES LOS EBANOS Y NOPALERAS COLONIA: ERNESTO ZEDILLO CIUDAD: REYNOSA, TAM

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

C.P. JULIO BORREGO ZUBIRIA ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS: DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA PROYECTÓ

ING. CINTHIA PEREZ SOSA ARQ. JORGE CERVANTES VILLASEÑOR