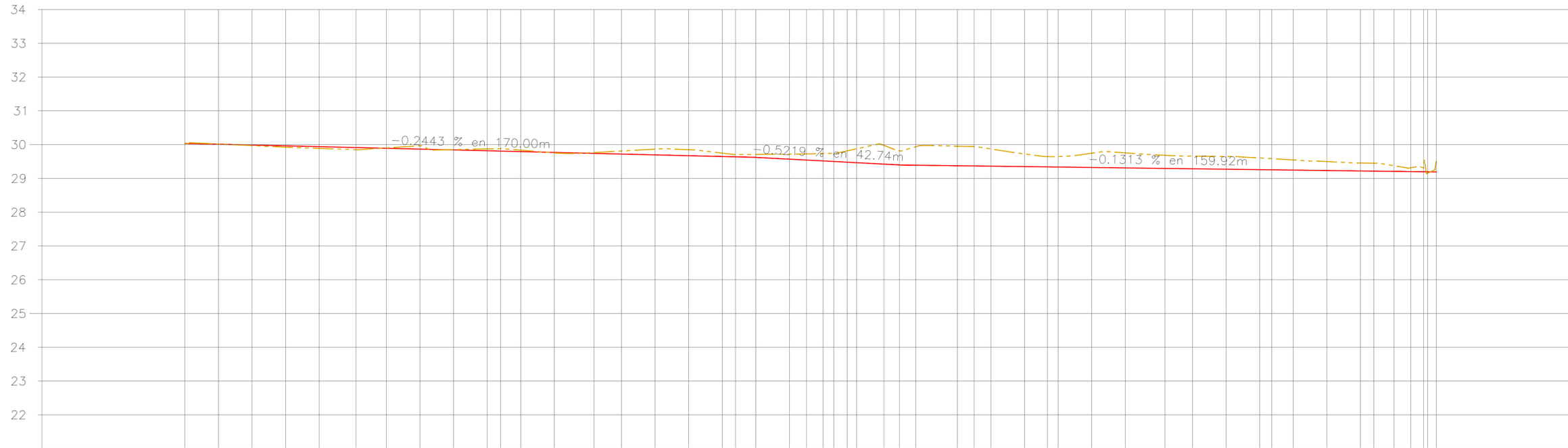


UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO



ELEVACION	SUBRASANTE	ESPESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
		TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
0+000.00	30.04	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000			
0+010.00	30.02	0.00	0.00	36.16	3.61	10,033			
0+020.00	29.97	0.02	0.02	34.97	4.51	10,063			
0+030.00	29.92	0.04	0.04	33.40	5.14	10,091			
0+040.00	29.89	0.05	0.05	32.61	5.20	10,119			
0+050.92	29.85	0.06	0.06	35.77	4.57	10,150			
0+060.00	29.90	0.01	0.01	31.92	2.89	10,179			
0+070.00	29.97	0.10	0.10	39.33	2.72	10,216			
0+080.00	29.85	0.01	0.01	40.04	1.97	10,254			
0+090.00	29.87	0.06	0.06	40.75	1.14	10,293			
0+093.99	29.88	0.07	0.07	17.35	0.26	10,310			
0+100.00	29.84	0.04	0.04	25.75	0.40	10,336			
0+110.00	29.76	0.01	0.01	39.95	1.03	10,375			
0+121.80	29.77	0.03	0.03	46.22	1.36	10,419			
0+130.00	29.81	0.09	0.09	34.27	0.68	10,453			
0+140.00	29.87	0.17	0.17	46.12	0.36	10,499			
0+150.00	29.85	0.18	0.18	49.87	0.10	10,549			
0+160.00	29.75	0.10	0.10	49.85	0.12	10,598			
0+163.93	29.71	0.07	0.07	18.81	0.08	10,617			
0+170.00	29.71	0.09	0.09	28.53	0.17	10,645			
0+180.00	29.72	0.15	0.15	49.05	0.22	10,694			
0+185.09	29.73	0.18	0.18	26.41	0.05	10,721			
0+190.00	29.74	0.22	0.22	26.15	0.01	10,747			
0+193.14	29.74	0.24	0.24	17.16	0.00	10,764			
0+197.17	29.82	0.33	0.33	23.38	0.00	10,787			
0+200.00	29.88	0.41	0.41	17.87	0.00	10,805			
0+208.13	29.98	0.56	0.56	60.35	0.00	10,865			
0+212.74	29.82	0.42	0.42	38.00	0.00	10,903			
0+217.60	29.94	0.54	0.54	41.50	0.00	10,945			
0+230.00	29.95	0.58	0.58	112.31	0.00	11,057			
0+234.96	29.94	0.57	0.57	45.99	0.00	11,103			
0+240.00	29.87	0.51	0.51	44.54	0.00	11,148			
0+250.00	29.72	0.37	0.37	78.38	0.00	11,226			
0+256.84	29.65	0.30	0.30	47.80	0.00	11,274			
0+260.00	29.62	0.31	0.31	21.13	0.00	11,295			
0+270.00	29.75	0.42	0.42	70.93	0.00	11,366			
0+280.00	29.76	0.44	0.44	76.67	0.00	11,443			
0+291.81	29.69	0.39	0.39	91.49	0.00	11,534			
0+300.00	29.66	0.37	0.37	61.33	0.00	11,596			
0+310.00	29.65	0.38	0.38	72.17	0.00	11,668			
0+320.00	29.61	0.35	0.35	71.99	0.00	11,740			
0+323.57	29.59	0.33	0.33	26.07	0.00	11,766			
0+330.00	29.55	0.30	0.30	45.57	0.00	11,811			
0+340.00	29.50	0.27	0.27	68.25	0.00	11,880			
0+350.00	29.46	0.24	0.24	65.92	0.00	11,945			
0+353.98	29.45	0.23	0.23	25.71	0.00	11,971			
0+360.00	29.38	0.17	0.17	34.51	0.00	12,006			
0+365.01	29.32	0.12	0.12	23.49	0.60	12,029			
0+368.08	29.04	0.11	0.11	16.67	0.38	12,048			
0+372.33	29.43	0.30	0.30	11.49	1.14	12,058			

PERFIL CALLE PINO SUAREZ
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: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE JOSE M. PINO SUAREZ
PLANO: PER-001
FECHA: JULIO 2017

PLANO: S/E
UBICACION: ENTRE AV. REVOLUCION Y CALLE MANUEL BUENOSTRO
COLONIA: 20 DE NOVIEMBRE
CIUDAD: REYNOSA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE: C.P. JULIO BORREGO ZUBIRIA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN: ING. LEOPOLDO RODRIGUEZ SARMIENTO

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

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS: ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA
PROYECTO: ARQ. JORGE CERVANTES VILLASENOR