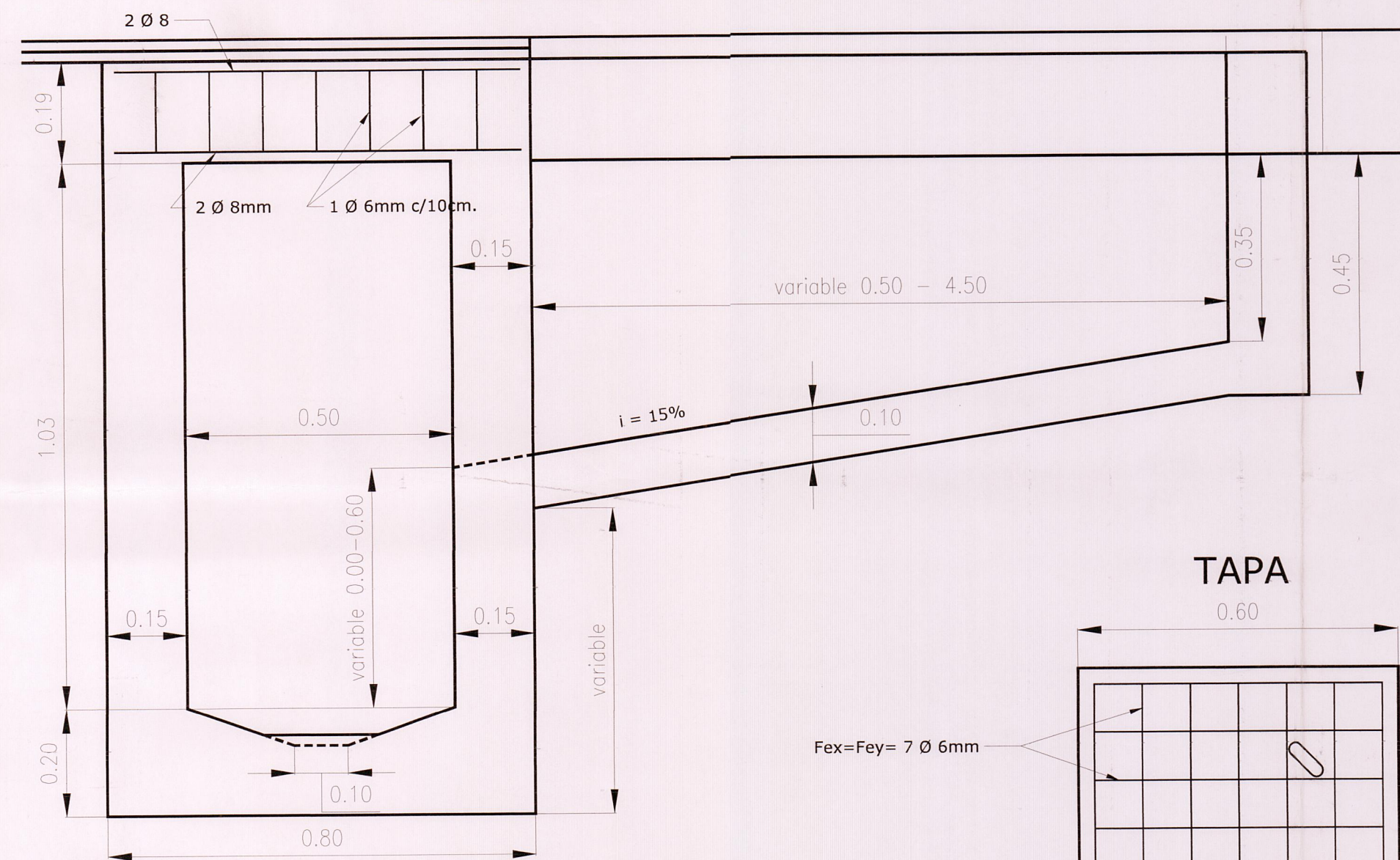
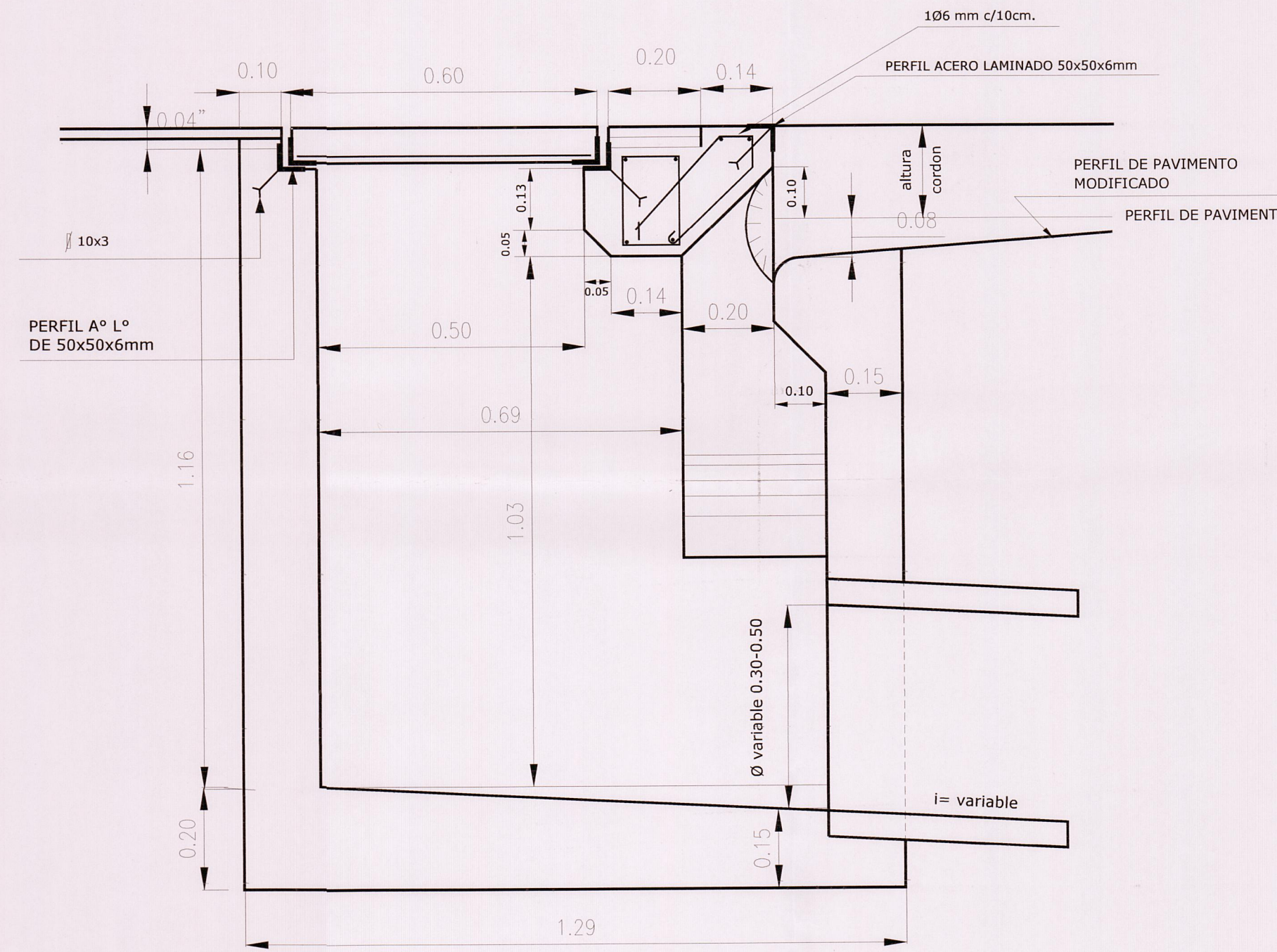


SUMIDERO TIPO S - CALLE PAVIMENTADA

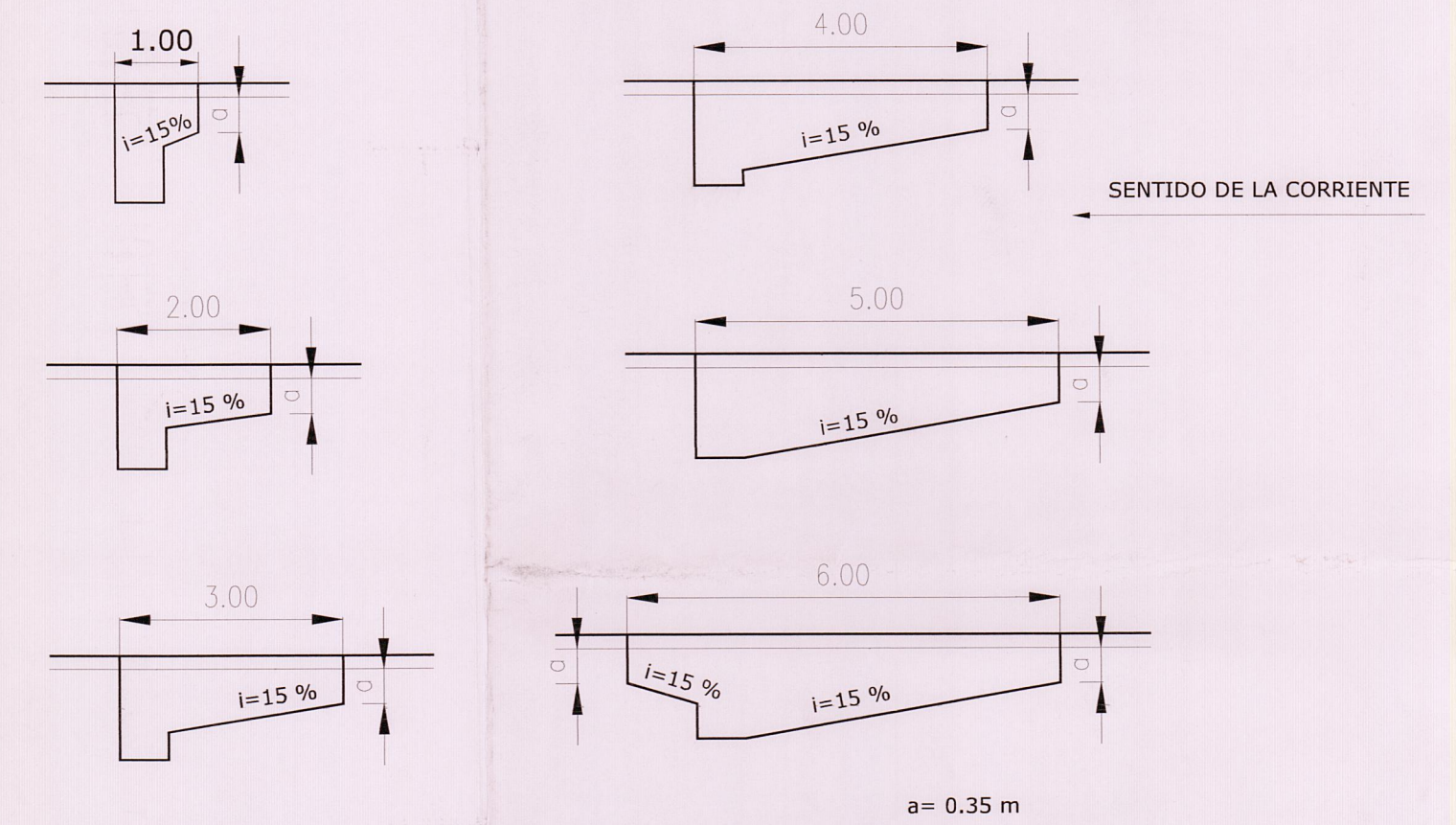
CORTE A - A
ESCALA 1:10



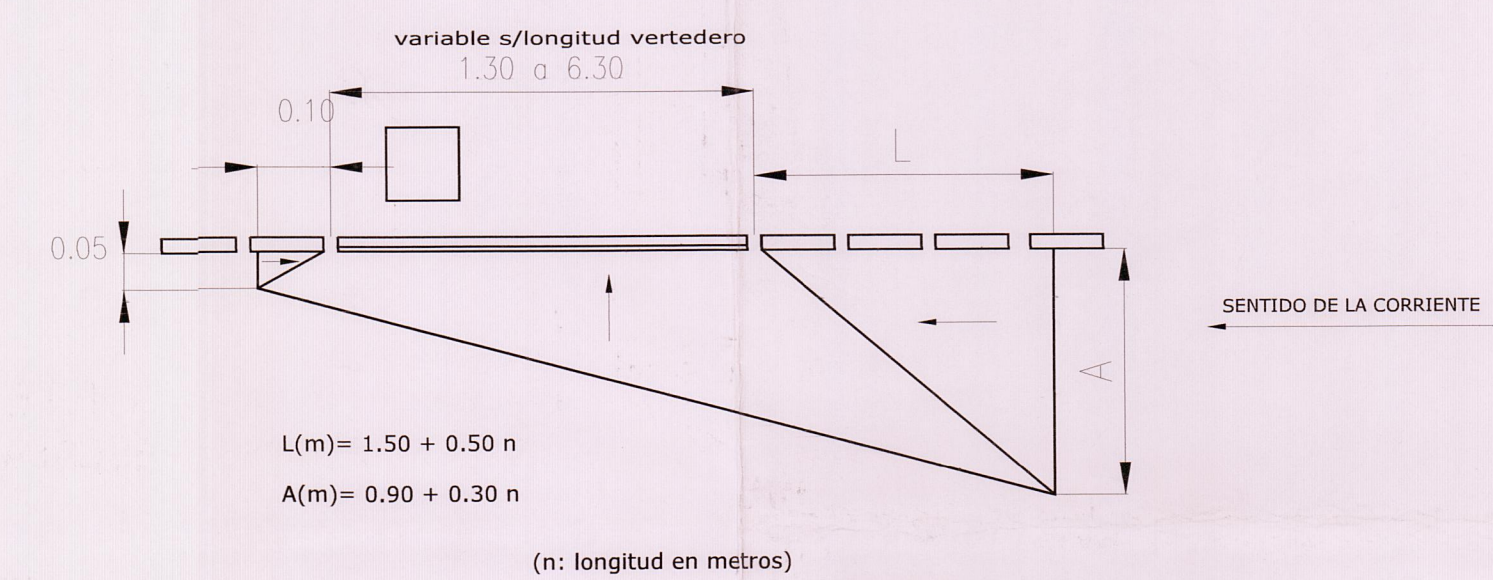
CORTE B - B
ESCALA 1:10



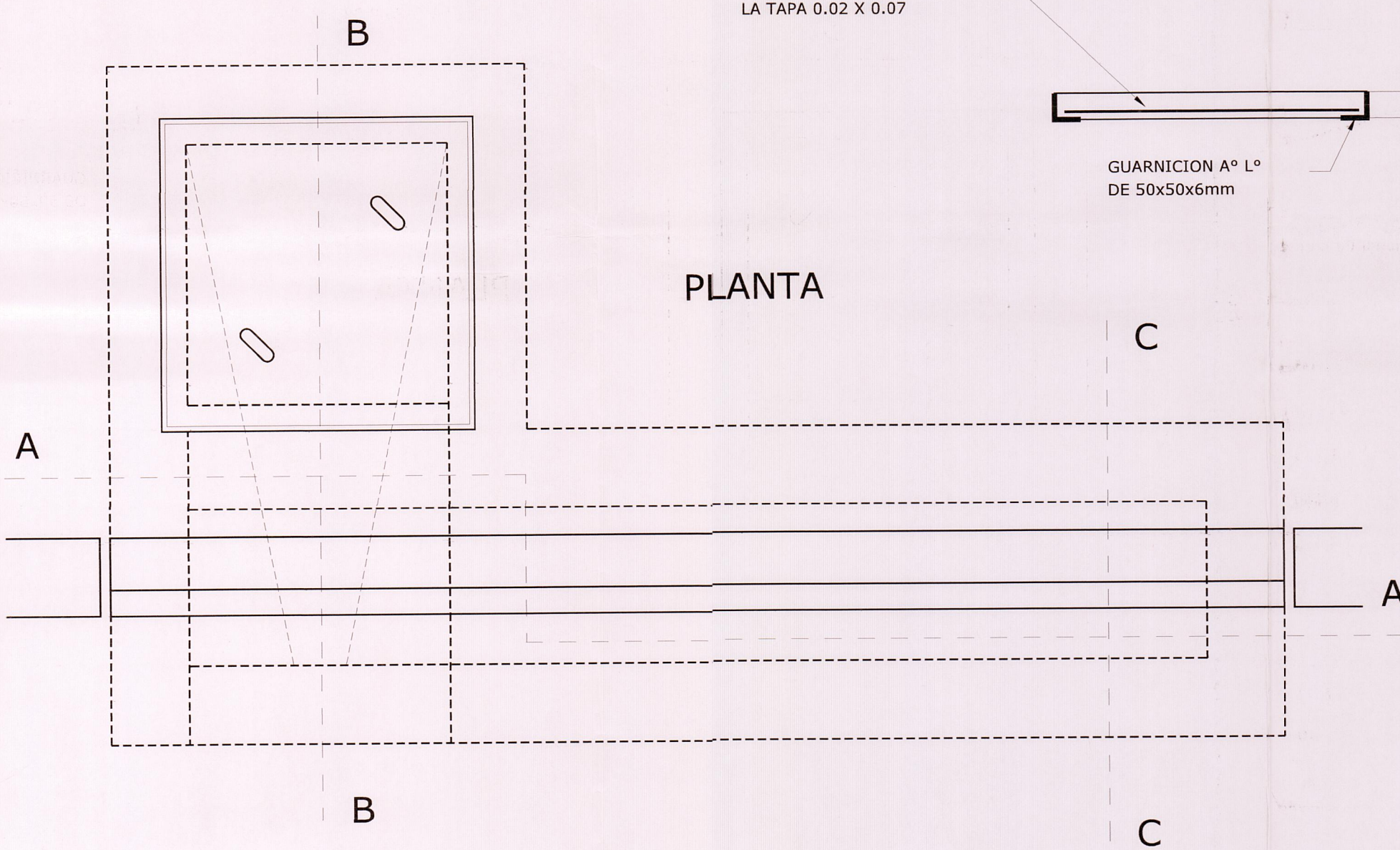
ESQUEMA DE UBICACION DE LA CORQUIS D EUBICACION CAMARA PARA SUMIDEROS DE 1 A 6 m.



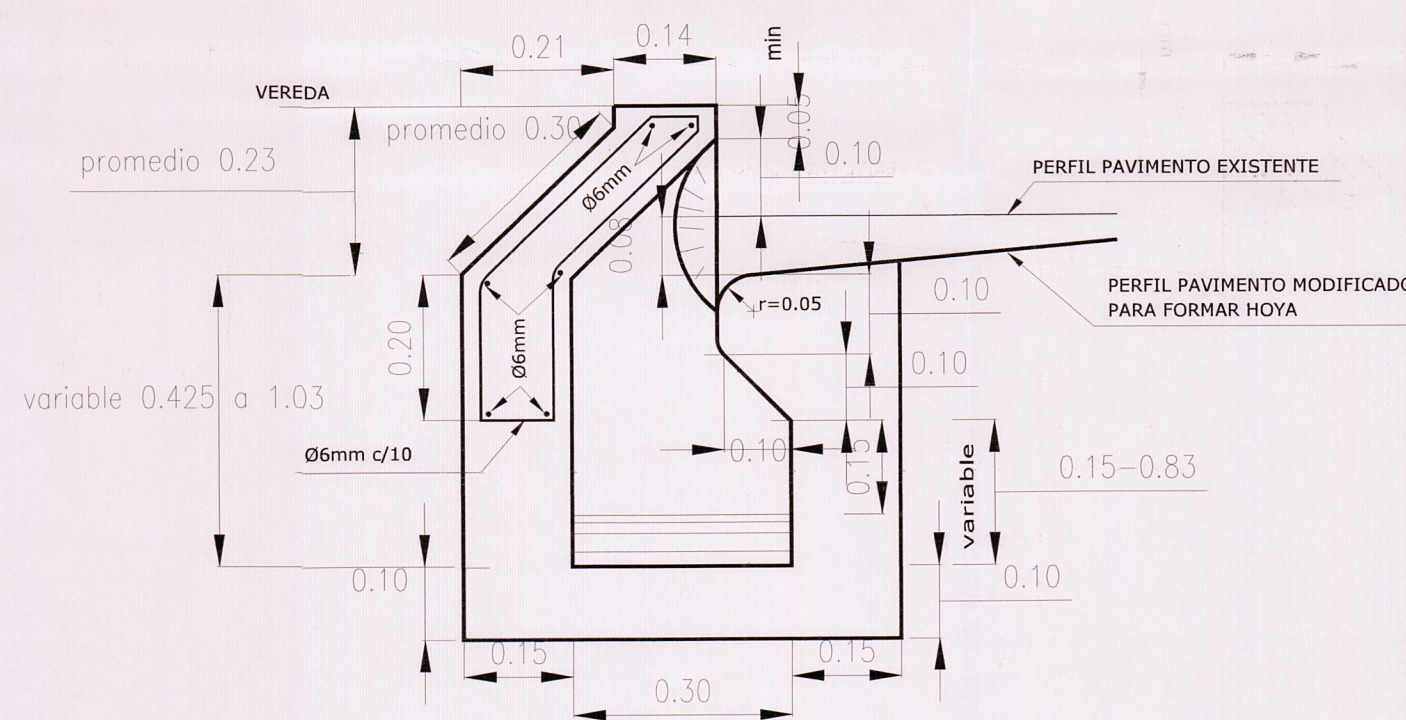
MODIFICACION DE PAVIMENTO PARA FORMACION DE HOYA
ESCALA 1:100



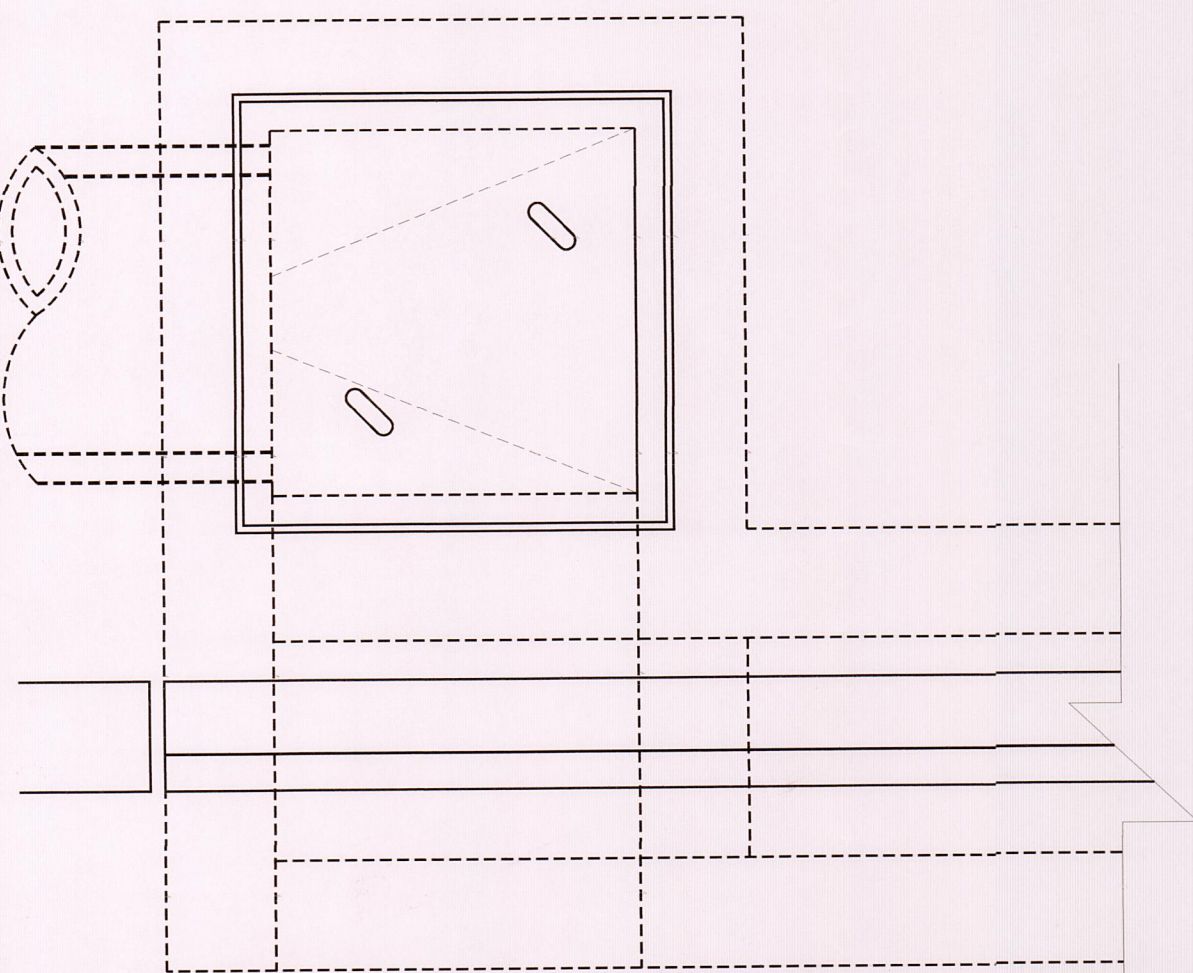
PLANTA



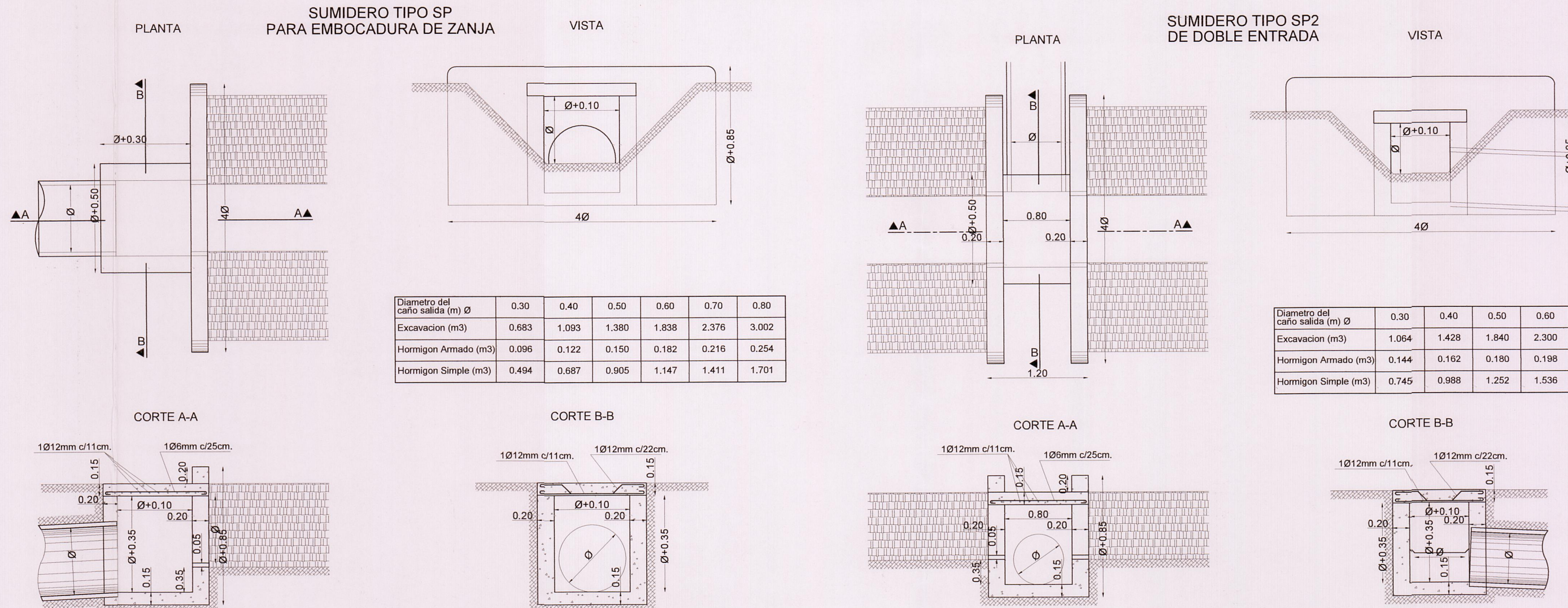
CORTE C - C
ESCALA 1:10



VARIANTE CON CAÑO DE SALIDA LATERAL



SUMIDERO CALLE DE TIERRA



Diametro del caño salida (m) Ø	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80
Excavacion (m3)	0.683	1.093	1.380	1.838	2.376	3.002
Hormigon Armado (m3)	0.096	0.122	0.150	0.182	0.216	0.254
Hormigon Simple (m3)	0.494	0.687	0.805	1.147	1.411	1.701

Diametro del caño salida (m) Ø	0.30	0.40	0.50	0.60
Excavacion (m3)	1.064	1.428	1.840	2.300
Hormigon Armado (m3)	0.144	0.192	0.180	0.198
Hormigon Simple (m3)	0.745	0.988	1.252	1.536

ITEM	UNIDAD	LONGITUD DE VERTEDERO					
		S1 (1m)	S2 (2m)	S3 (3m)	S4 (4m)	S5 (5m)	S6 (6m)
EXCAVACION	m3	1.740	2.095	2.727	3.405	4.177	4.322
HORMIGON SIMPLE	m3	0.690	0.906	1.107	1.492	1.864	2.030
HORMIGON ARMADO	m3	0.194	0.261	0.328	0.395	0.462	0.528
ROTURA Y RECONSTRUCCION DE PAVIMENTO ESPESOR 0.15m	m2	3.65	5.80	8.40	11.45	14.95	18.90
ROTURA Y RECONSTRUCCION DE VEREDA	m2	1.66	2.06	2.46	2.86	3.26	3.66
PERFIL ACERO LAMINADO 50 x 50 x 6 mm.	m	1.30	2.30	3.30	4.30	5.30	6.30
CAÑO SALIDA Ø	m	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50
GUARNICION ACERO LAMINADO 50 x 50 x 6 mm.	m	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

Partido: San Miguel Localidad: San Miguel Centro
CONSTRUCCIÓN DE TRES PUENTES EN ARROYO "LOS BERROS" - SAN MIGUEL



Nº Plano PT-01

PLANO TIPO SUMIDEROS

Rev: 26-10-2020

Sr. Intendente Municipal:
Dr. Jaime Méndez

Jaime Méndez
Intendente Municipal
San Miguel

Secretario de Obras Públicas
Ing. Federico José Randle

Firma
Intendente Municipal
San Miguel

Diciembre / 2020

Escala: INDICADAS

Archivo:
Plano tipo sumideros-San Miguel.dwg