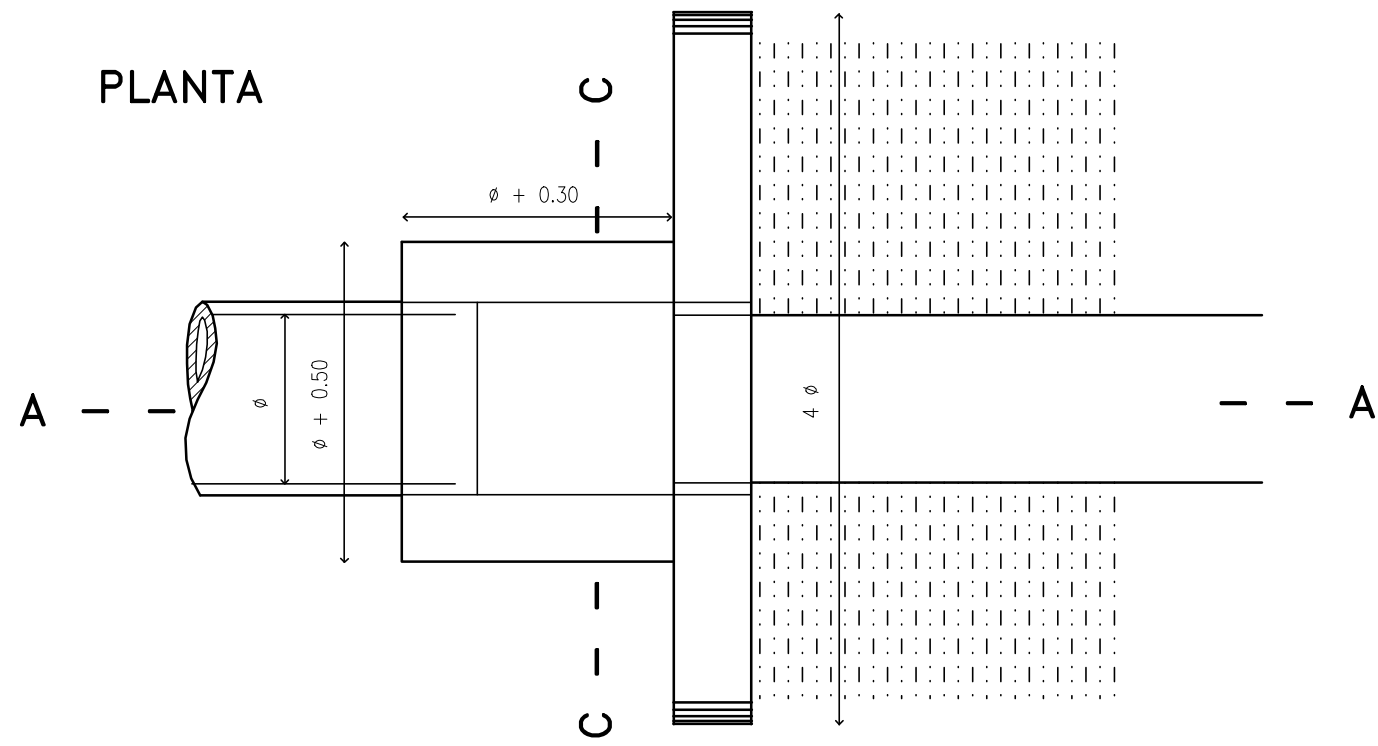
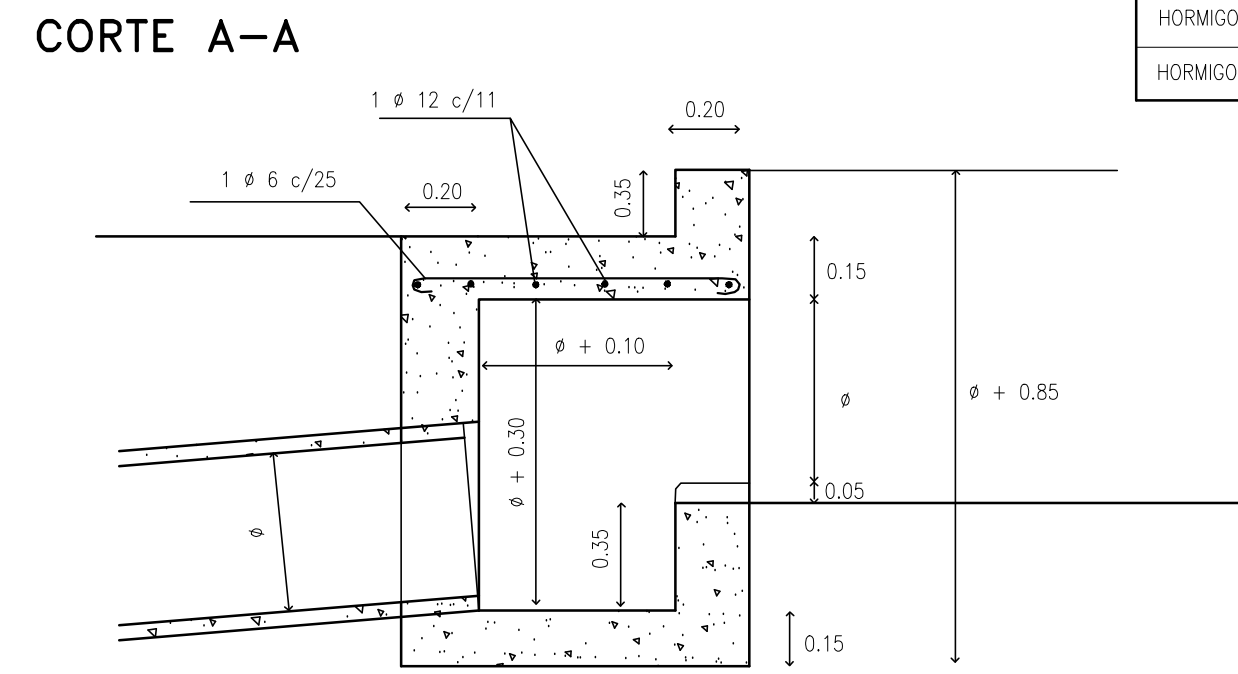


TIPO SP PARA EMBOCADURA DE ZANJA



DIAMETRO DEL CANO SALIDA (m)	0.4 m.	0.5 m.	0.6 m.	0.7 m.	0.8 m.
EXCAVACION (m³)	1.093	1.380	1.838	2.376	3.002
HORMIGON SIMPLE (m³)	0.122	0.150	0.182	0.216	0.254
HORMIGON ARMADO (m³)	0.687	0.905	1.147	1.411	1.701

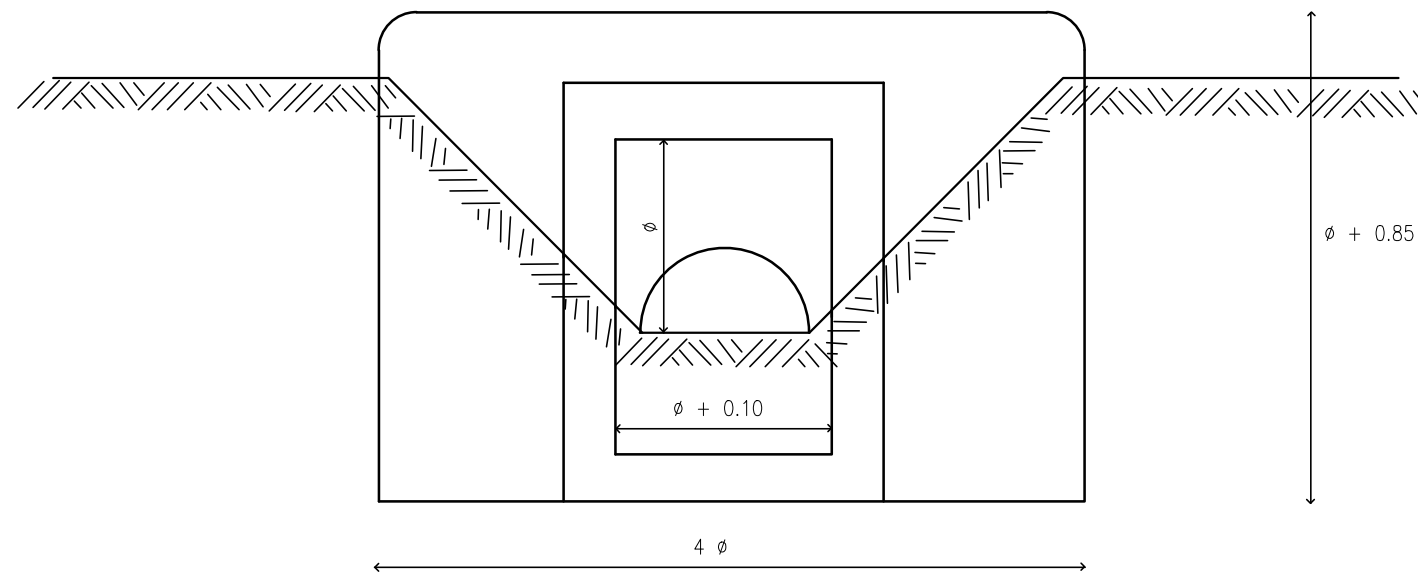


NOTA:

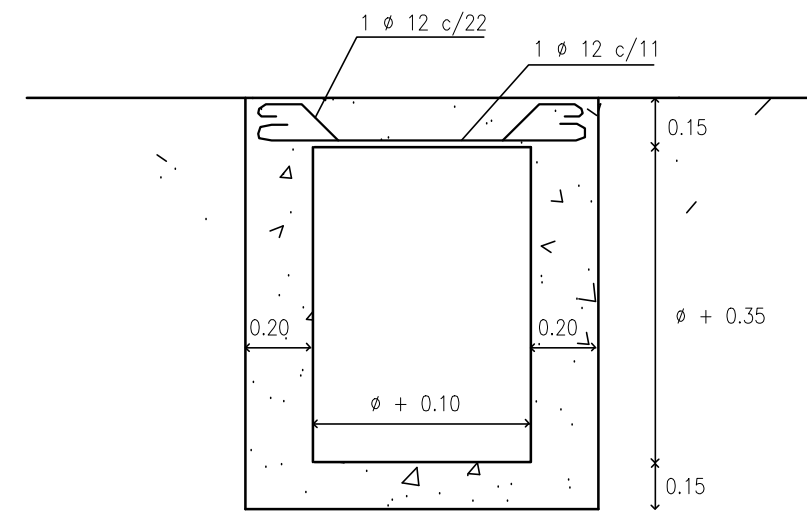
HORMIGON CON TENSION CARACTERISTICA DE ROTURA A LA COMPRESION SIMPLE, IGUAL O MAYOR QUE 170 kg/cm²

ACERO CON TENSION CARACTERISTICA DE ROTURA CORRESPONDIENTE AL 0.2% DE DEFORMACION PERMANENTE IGUAL O MAYOR QUE 4400 kg/cm²

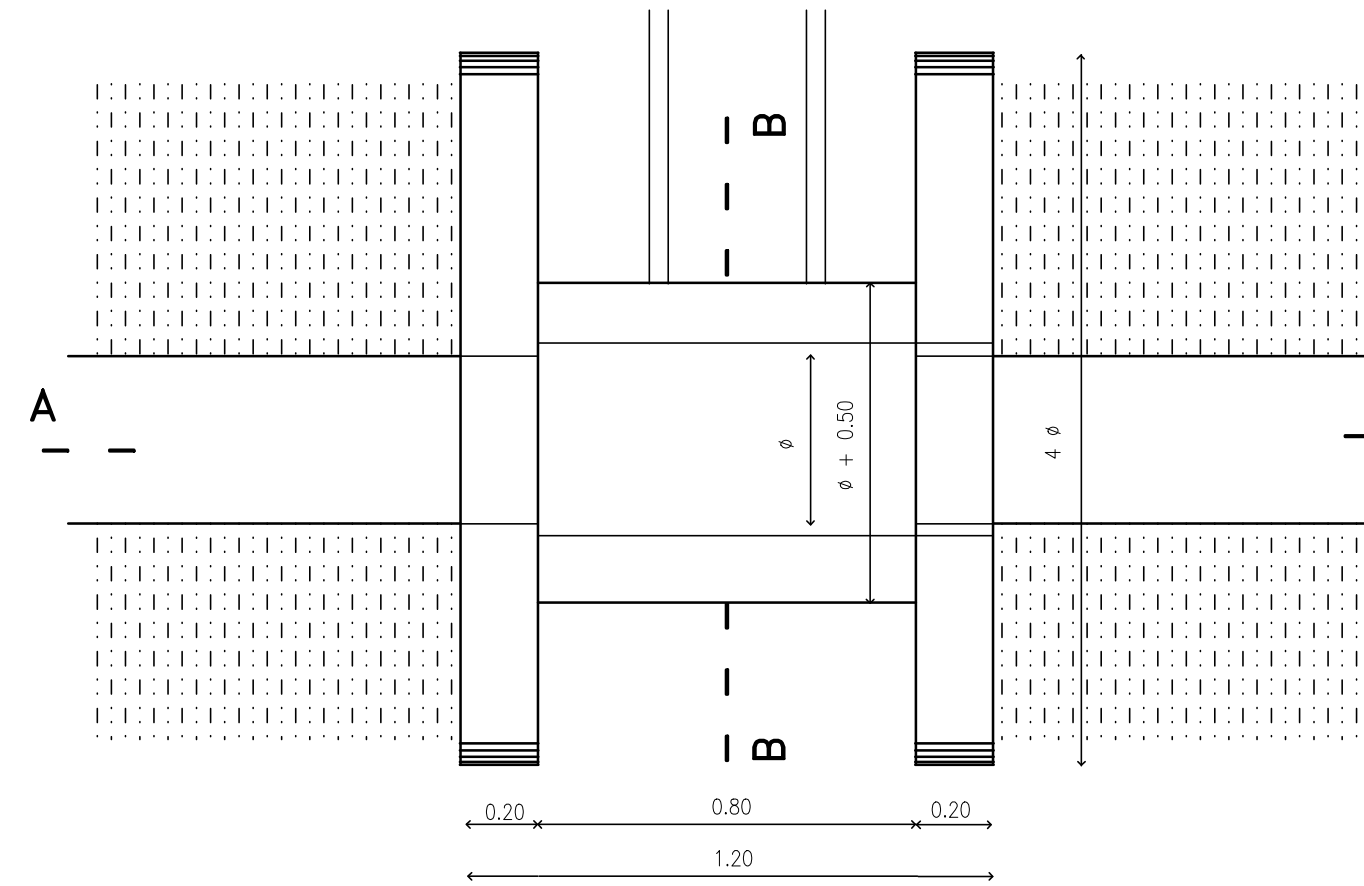
VISTA



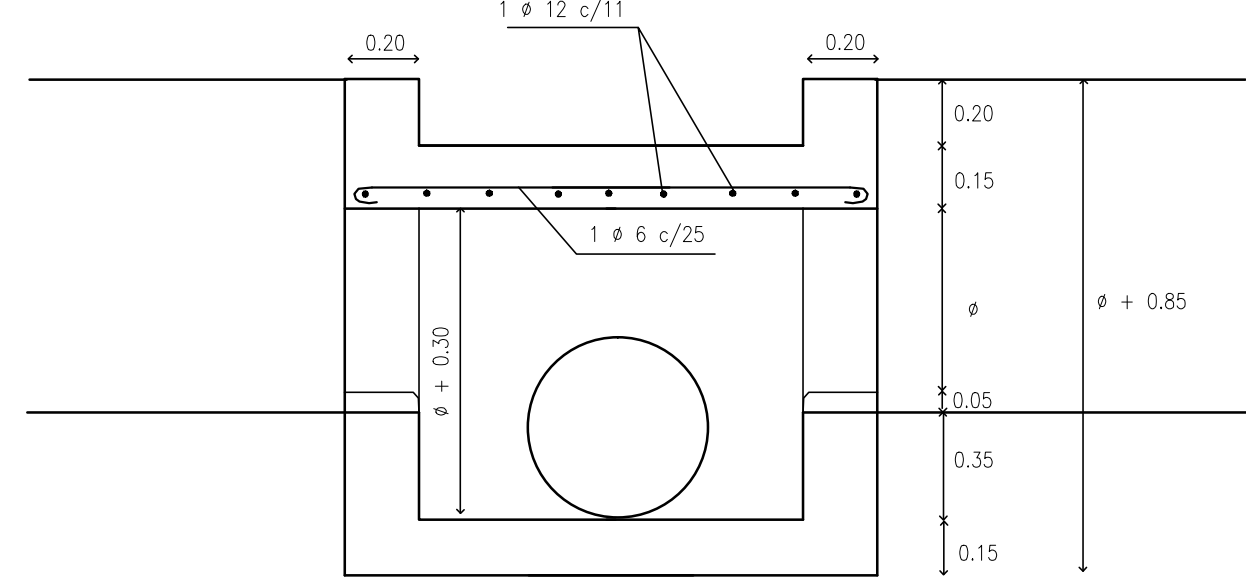
CORTE B - B



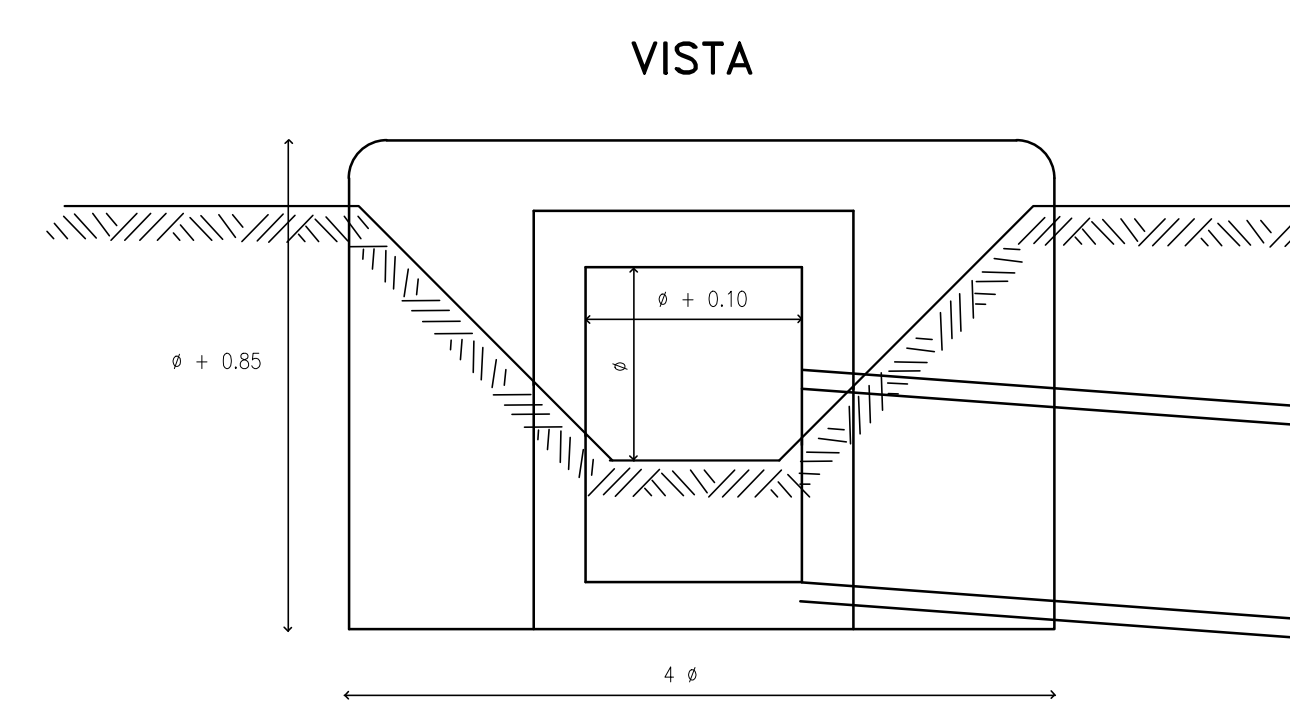
PLANTA



CORTE A-A

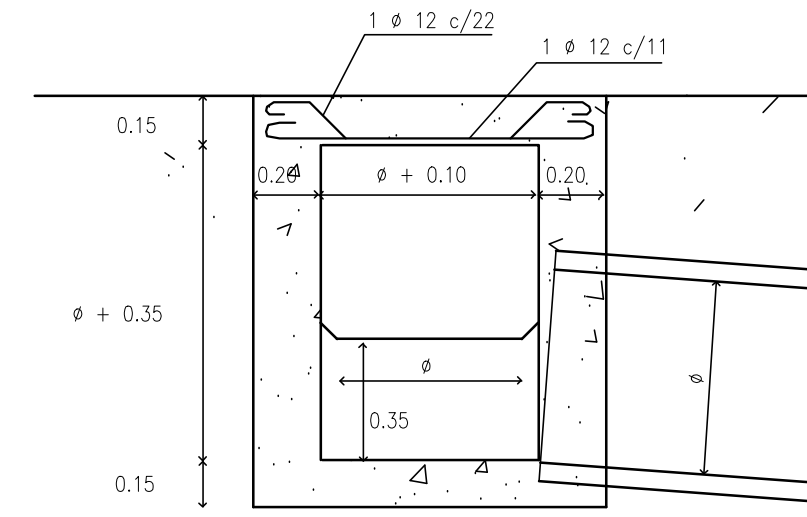


TIPO SP 2 DE DOBLE ENTRADA

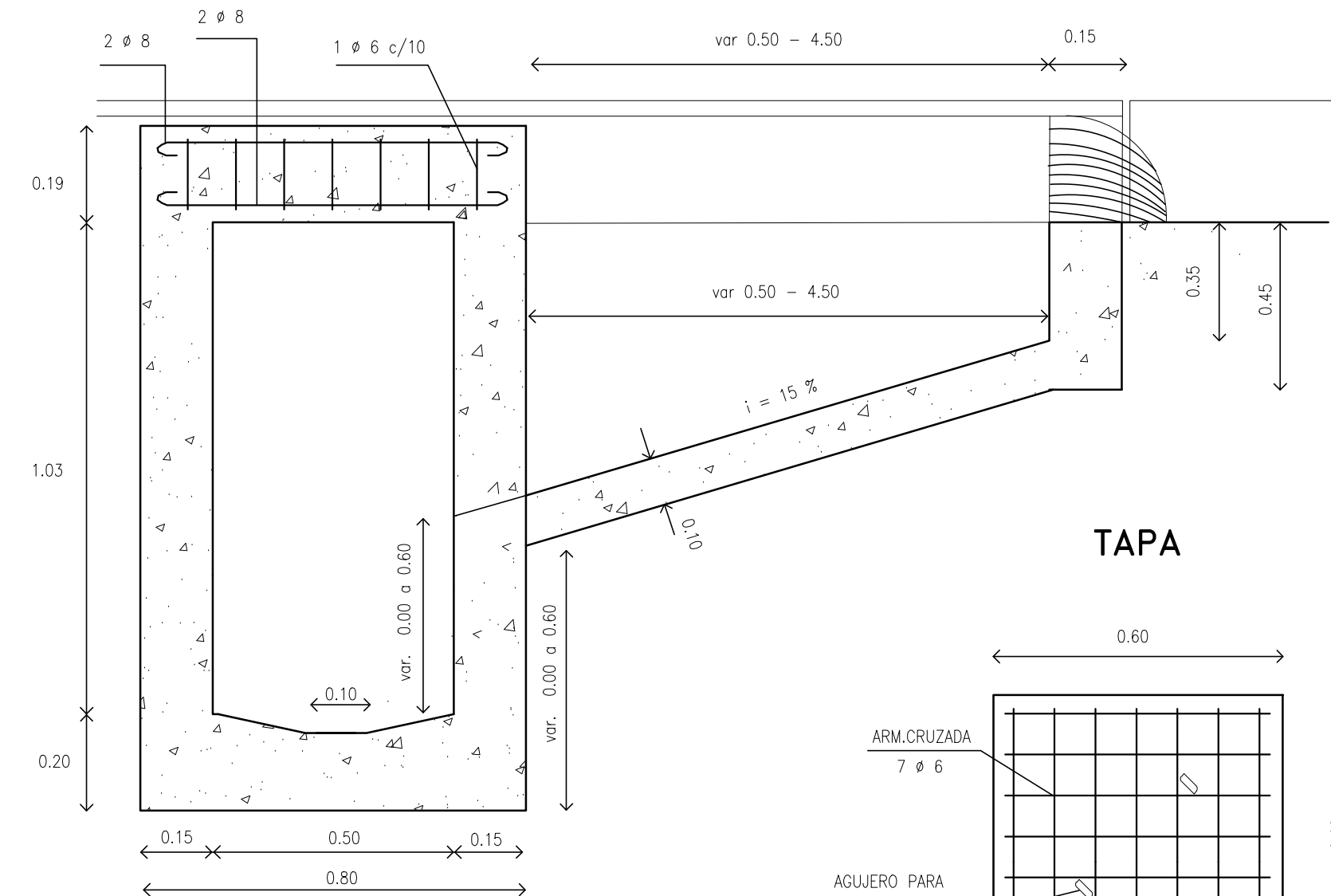


DIAMETRO DEL CANO ENTRADA (m)	0.4 m.	0.5 m.	0.6 m.
EXCAVACION (m³)	1.428	1.840	2.300
HORMIGON SIMPLE (m³)	0.162	0.180	0.198
HORMIGON ARMADO (m³)	0.988	1.252	1.536

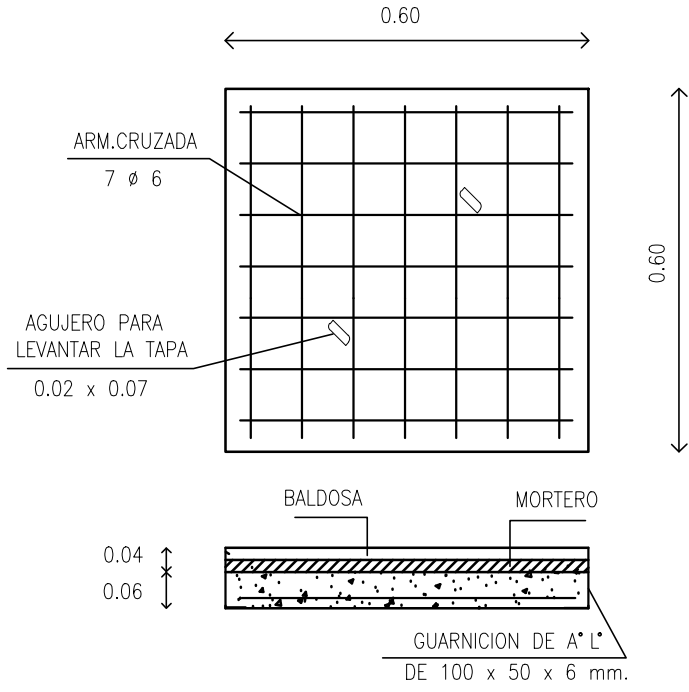
CORTE B - B



CORTE A-A

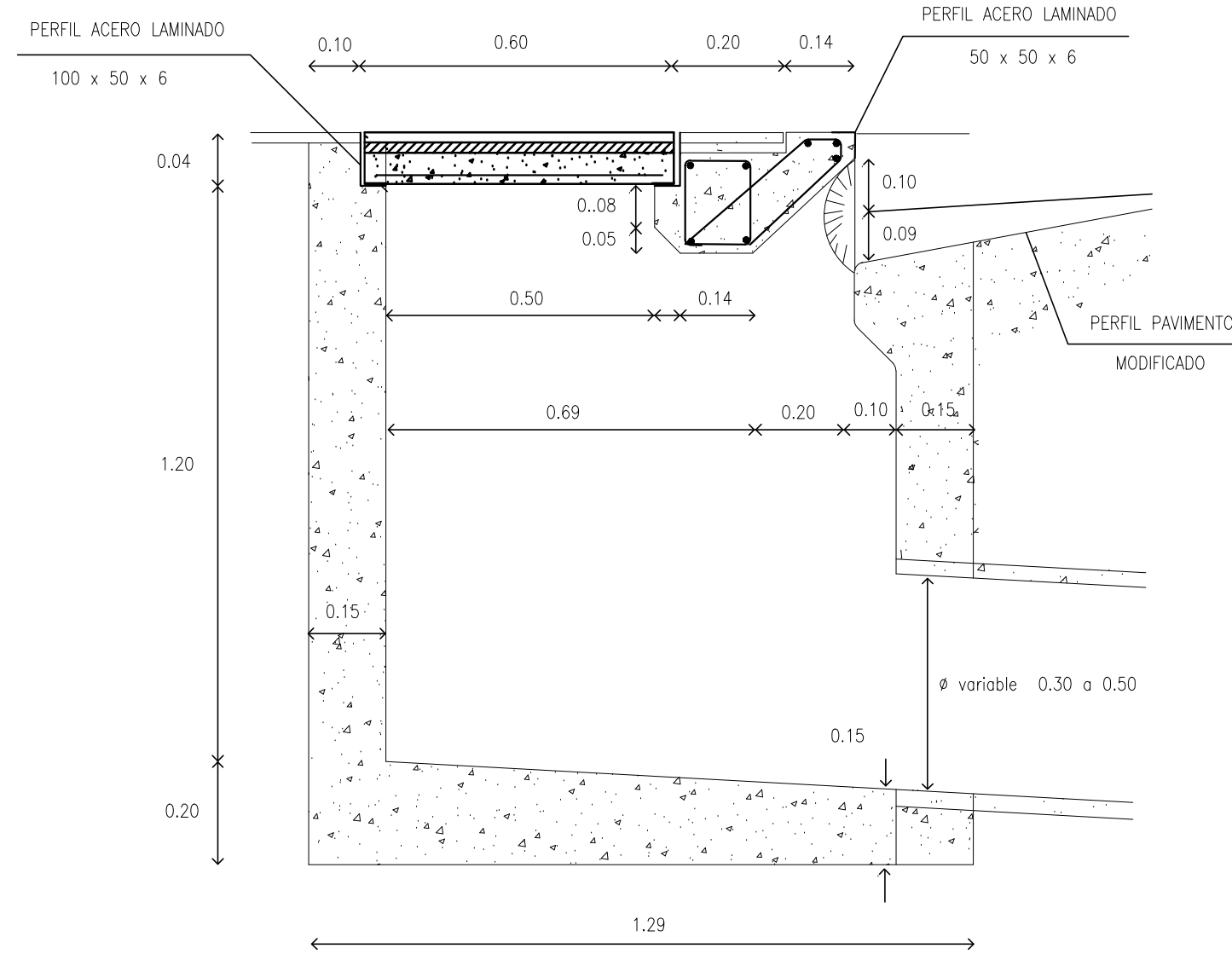


TAPA

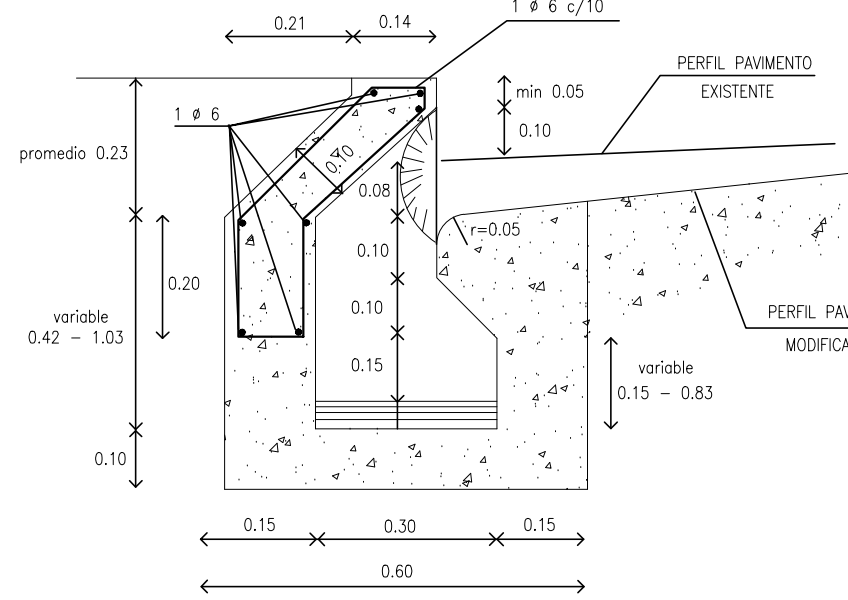


TIPO S PARA CALLE PAVIMENTADA

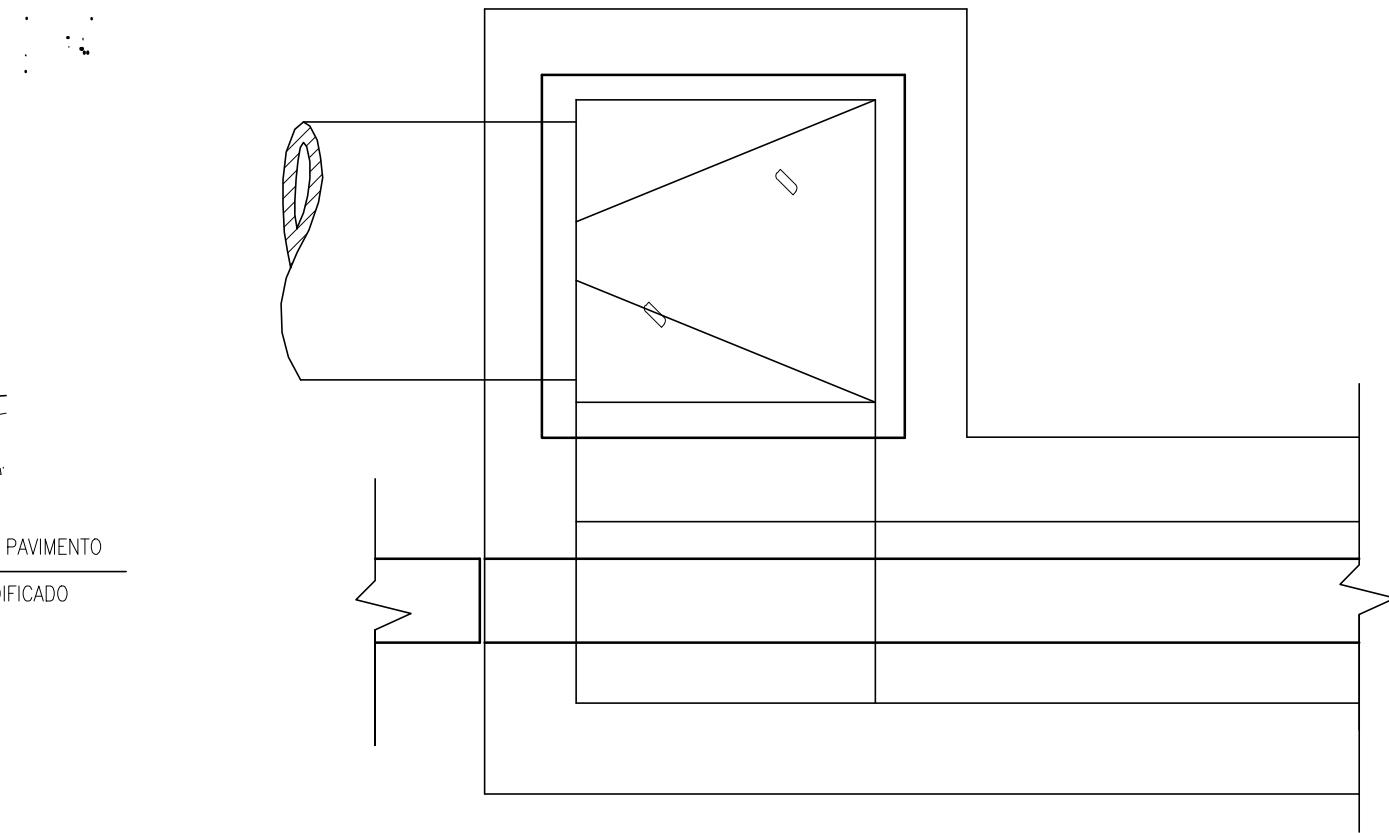
CORTE B - B



CORTE C - C

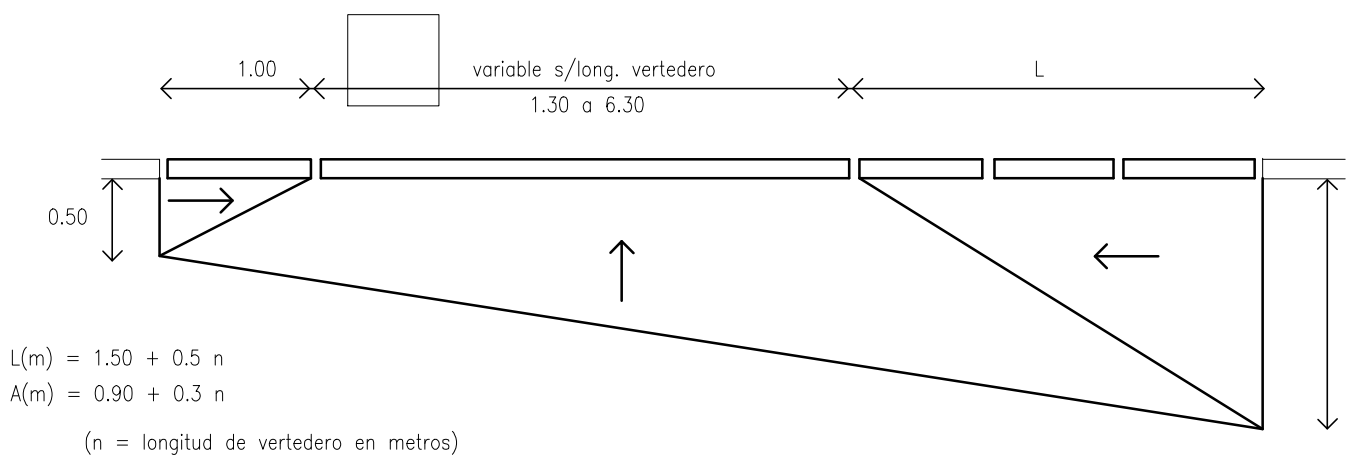


VARIANTE CON CANO DE SALIDA LATERAL

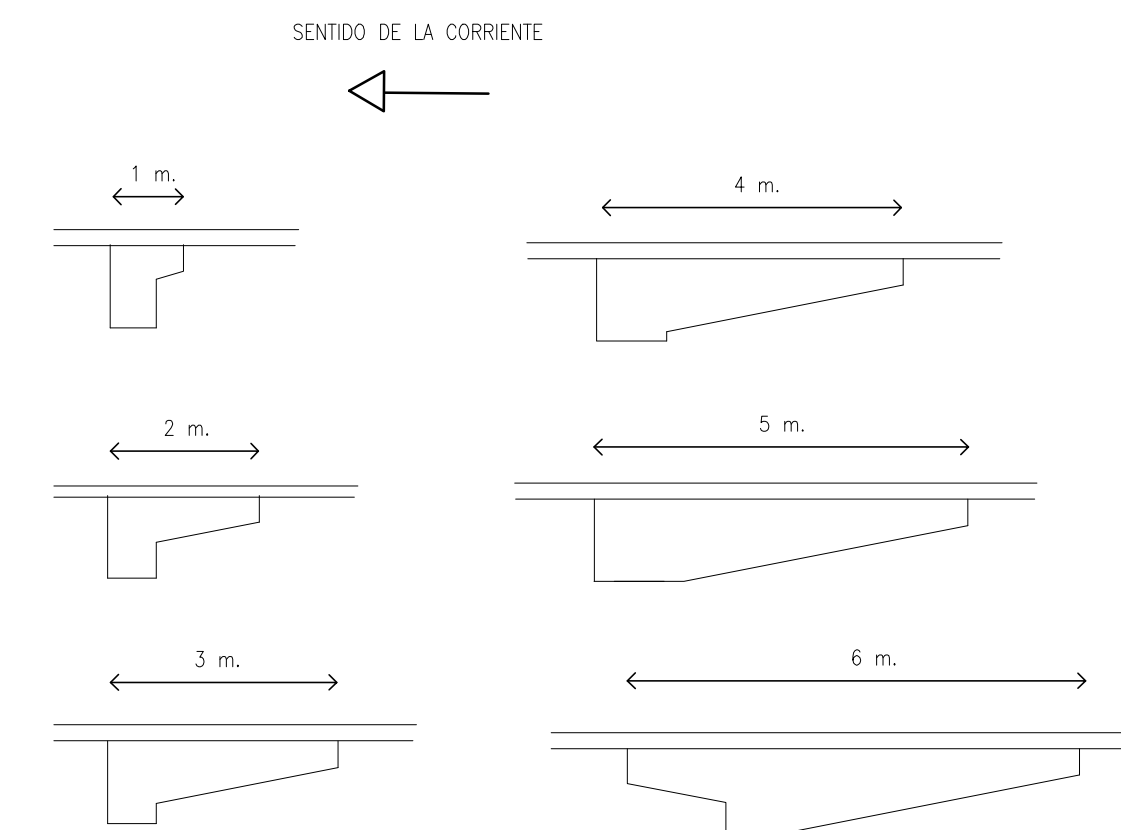


ITEM	UNIDAD	LONGITUD DE SUMIDERO					
		1 m.	2 m.	3 m.	4 m.	5 m.	6 m.
EXCAVACION	m²	1.740	2.095	2.727	3.405	4.177	4.322
HORMIGON SIMPLE	m³	0.690	0.906	1.107	1.492	1.864	2.030
HORMIGON ARMADO	m³	0.194	0.261	0.328	0.395	0.462	0.528
ROTURA Y RECONST. DE PAVIMENTO	m²	3.65	5.80	8.40	11.45	14.95	18.90
ROTURA Y RECONST. DE VEREDA	m²	1.66	2.08	2.96	2.86	3.26	3.86
PERFIL ACERO LAMINADO 50 x 50 x 5	m	1.30	2.30	3.30	4.30	5.30	6.30
# CANO SALIDA	m	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50
QUARDION DE ACERO LAMINADO 100 x 50 x 6 mm.	m	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80

MODIFICACION DE PAVIMENTO PARA FORMACION DE HOYA



ESQUEMA DE UBICACION DE LA CAMARA PARA SUMIDEROS DE 1.00 A 6.00 m



Direccion Provincial de Obra Hidraulica

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES EN LA LOCALIDAD - II ETAPA

Partido: San Andrés de Giles Localidad: San Andrés de Giles

PLANO TIPO SUMIDEROS

Nº Plano 7

Director Provincial:
Ing. Mario A. GSCHAUER

Director Técnico:
Ing. Marcelo C. RASTELLI

Jefe Departamento Zona I:
Ing. Amando Peres

Proyectorista Hidráulico:
Ing. Marcelo Sarubi

Proyectorista Estructural:
Ing.

Topografía:
DPOH

Ing. Luis A. Carneghi

Dibujo:

Fecha:
Mayo 2017

Escala: H: 10.000
V: 100