

## **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**





- 1. PAVIMENTACION AVENIDA COLONIA (DESDE AV.CROVARA A IBARROLA)
- 2. CORREDORES PEATONALES PUERTA DE HIERRO
- 3. ESPACIO PUBLICO "AREA1"
- 4. ESPACIO PUBLICO "AREA 2"
- 5. PUENTE PEATONAL

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

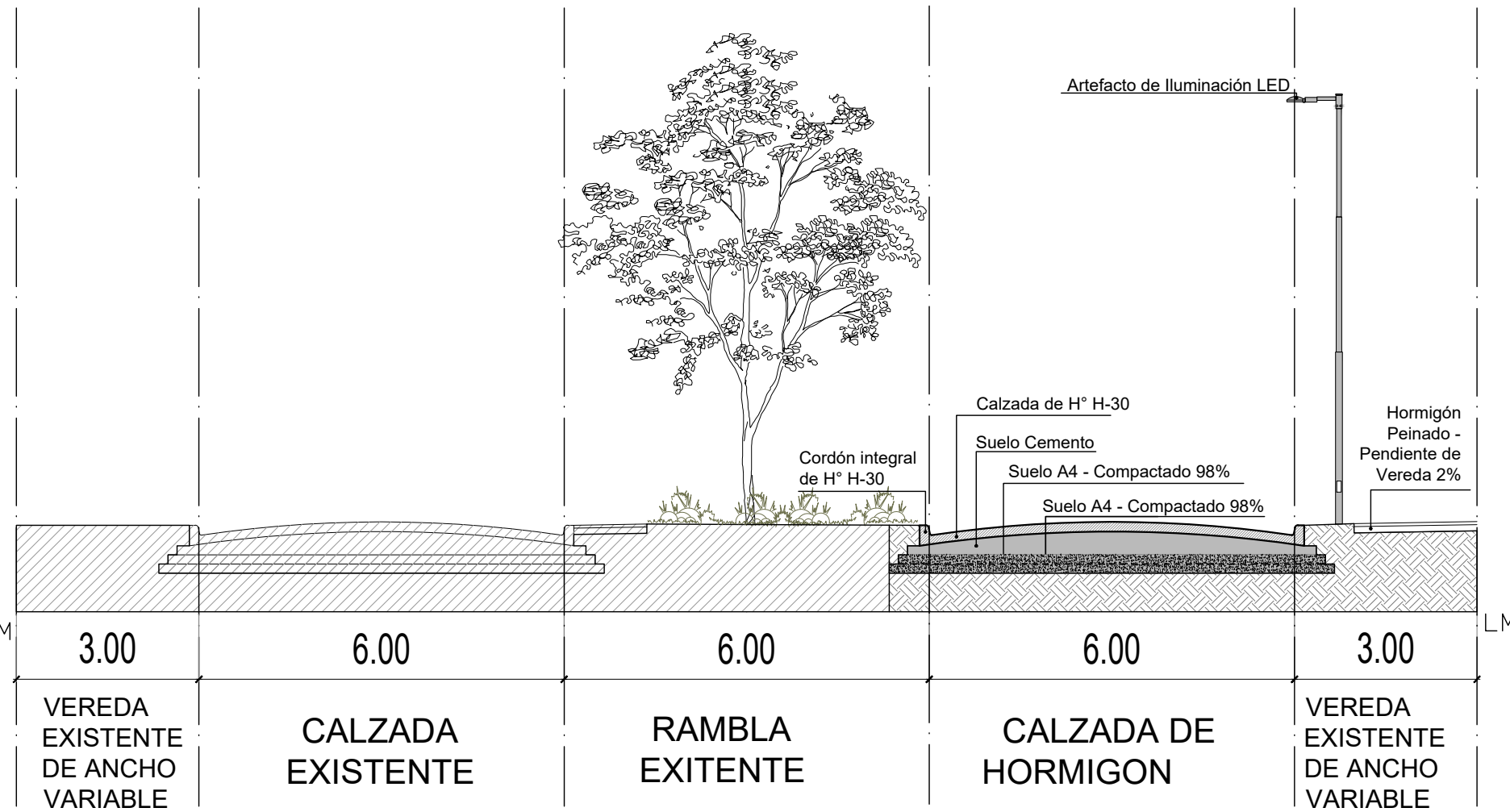
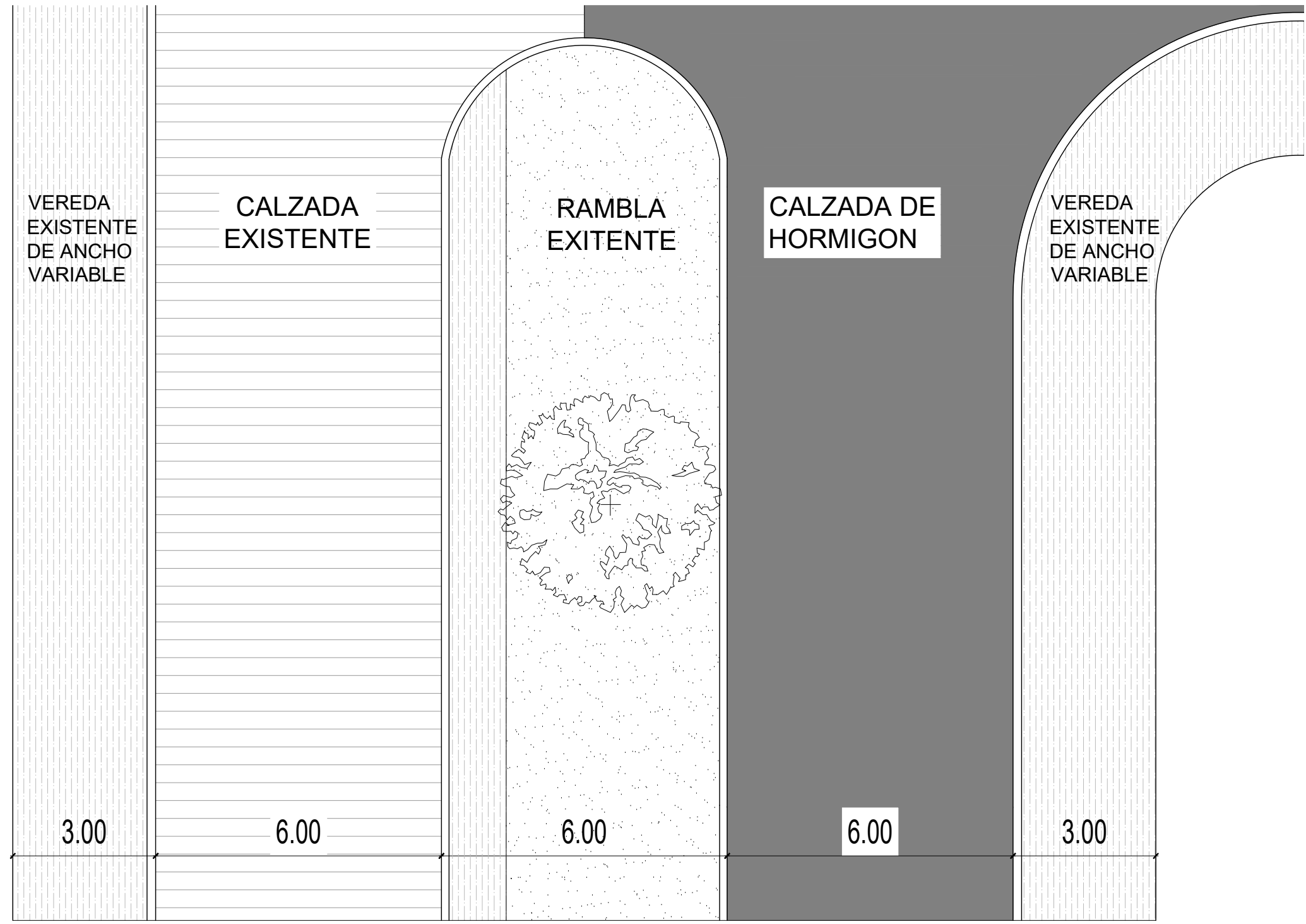
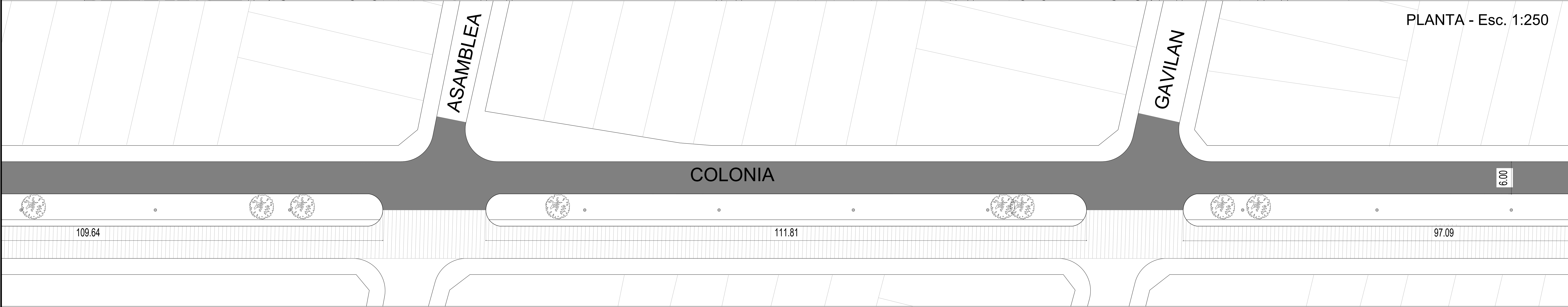
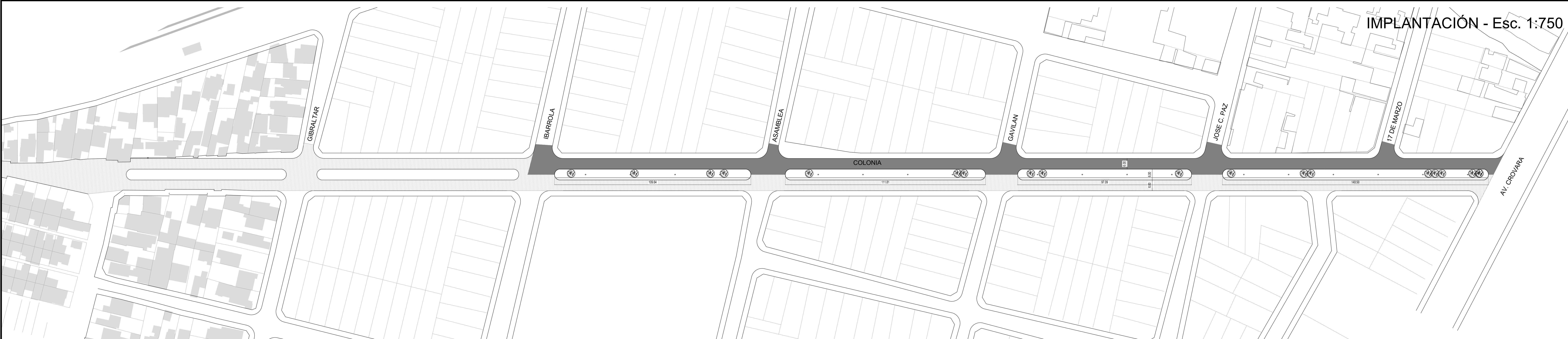
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

PUERTA DE HIERRO

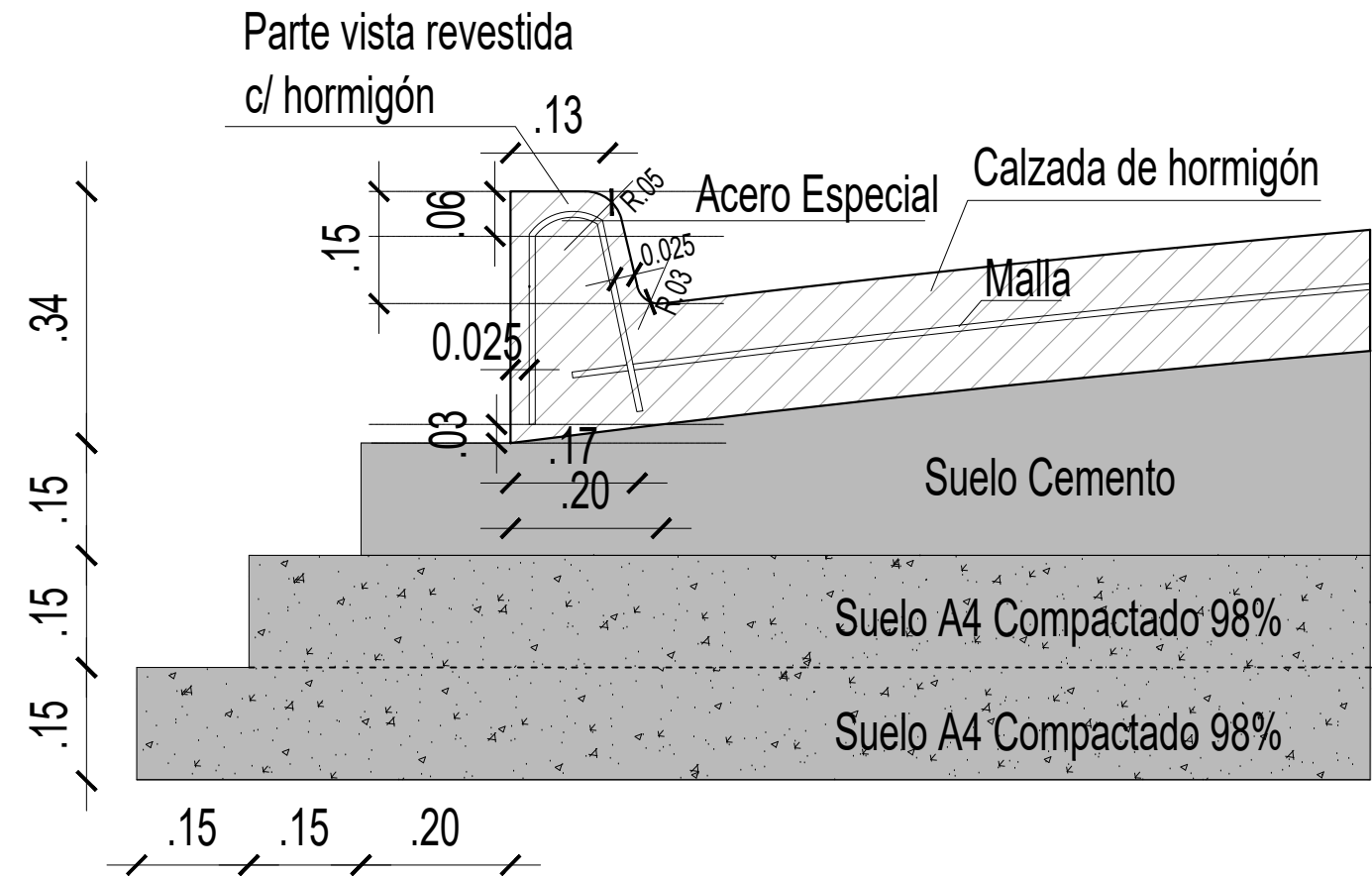
BUENOS AIRES PROVINCIA

OBRA	PLANO IMPLANTACION		
PROYECTO	PUERTA DE HIERRO		
	ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS		
LOCALIDAD: SAN JUSTO	N° PLANO		TOTAL
PARTIDO: LA MATANZA	1		13
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL		
ING. CARMELO GUERRA			
DIRECTOR PROVINCIAL			
LIC. CARLOS COLOMBINI			
CODIGO GDEBA:			
Fecha: 30 enero 2019			
nombre de Archivo: 1-PUERTA DE HIERRO IMPLANTACION.DWG			



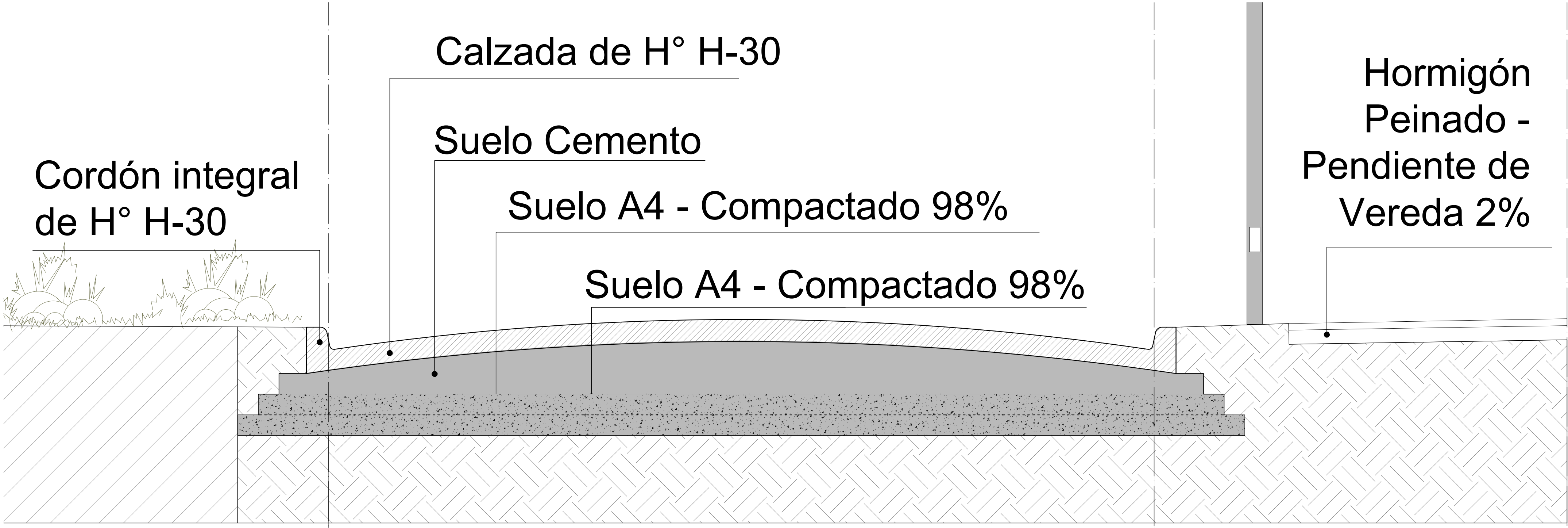


DETALLE CORDON INTEGRAL - Esc. 1:10



- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO H30 A REALIZAR

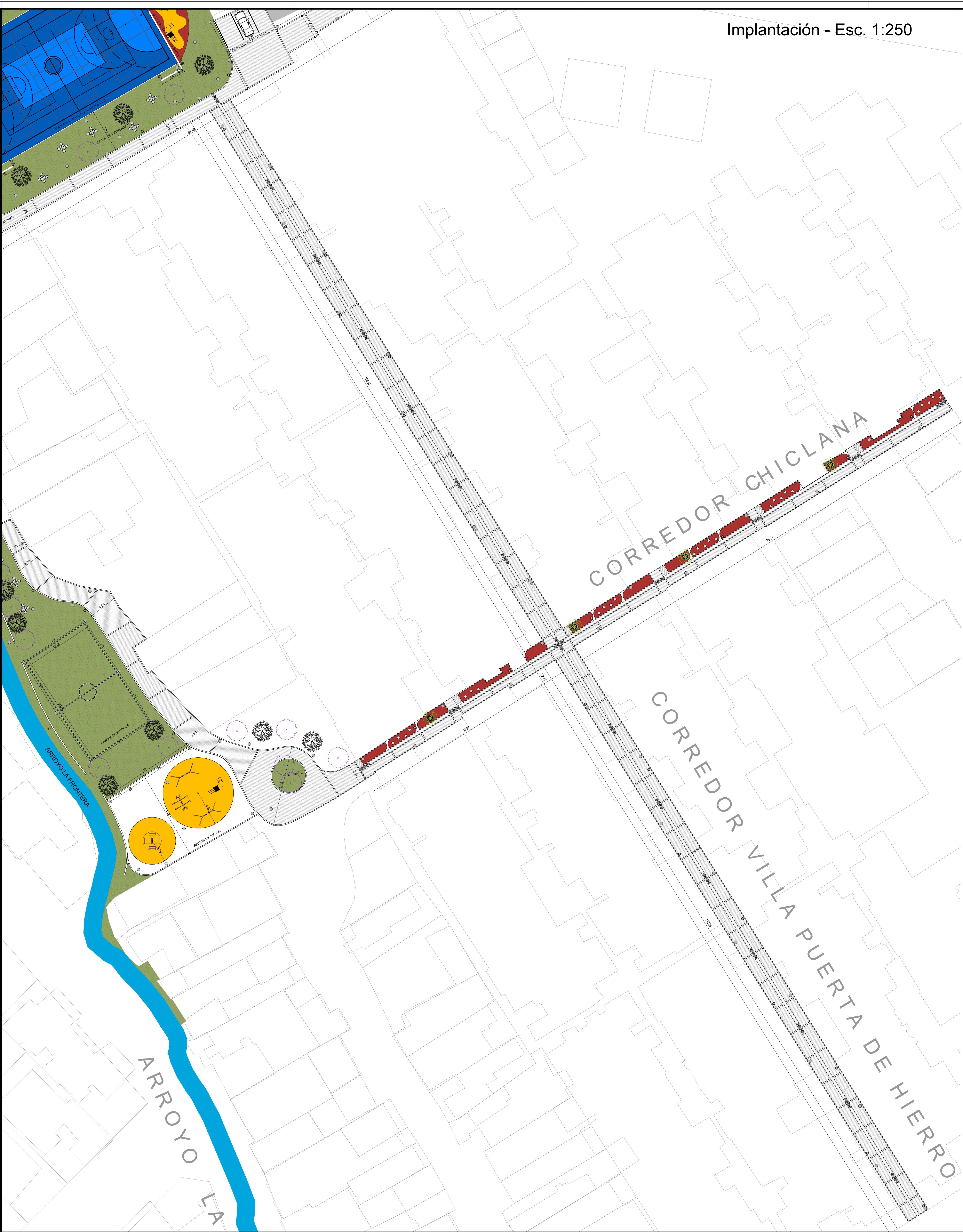
DETALLE PAVIMENTO H 30 - Esc. 1:20



NOTA: Todas las medidas serán verificadas en obra

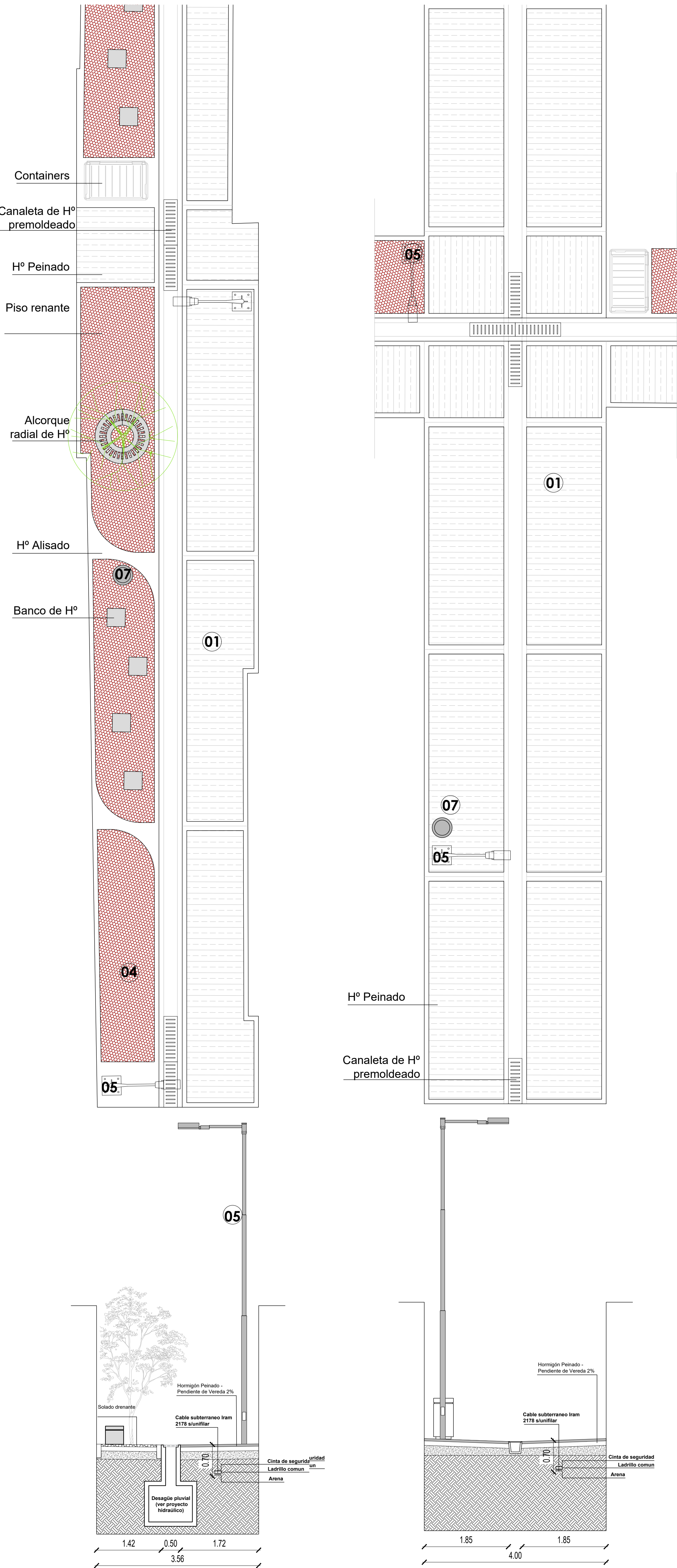
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PUERTA DE HIERRO		BUENOS AIRES PROVINCIA	
OBRA	PROYECTO	PLANO	AVENIDA COLONIA
PUERTA DE HIERRO		ESCALA	VER PLANO
ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS		N° EXPEDIENTE	N° PLANO TOTAL
LOCALIDAD: SAN JUSTO		EX-2018-32492217	2 13
PARTIDO: LA MATANZA		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL	
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL	
ING. CARMELO GUERRA		LIC. CARLOS COLOMBINI	
DIRECTOR PROVINCIAL		CODIGO GDEBA:	
Fechas: 30 enero 2019		nombre de Archivo: 2-PUERTA DE HIERRO CALLE COLONIA - AREF.DWG	





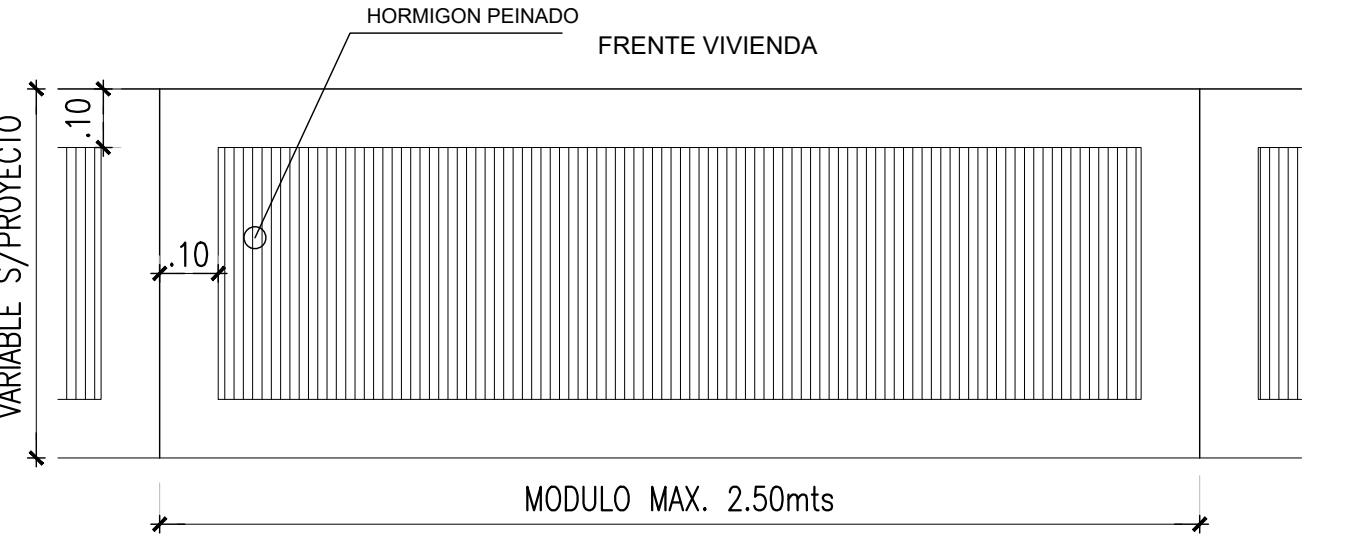
Implantación - Esc. 1:250

Detalle Planta - Esc. 1:50

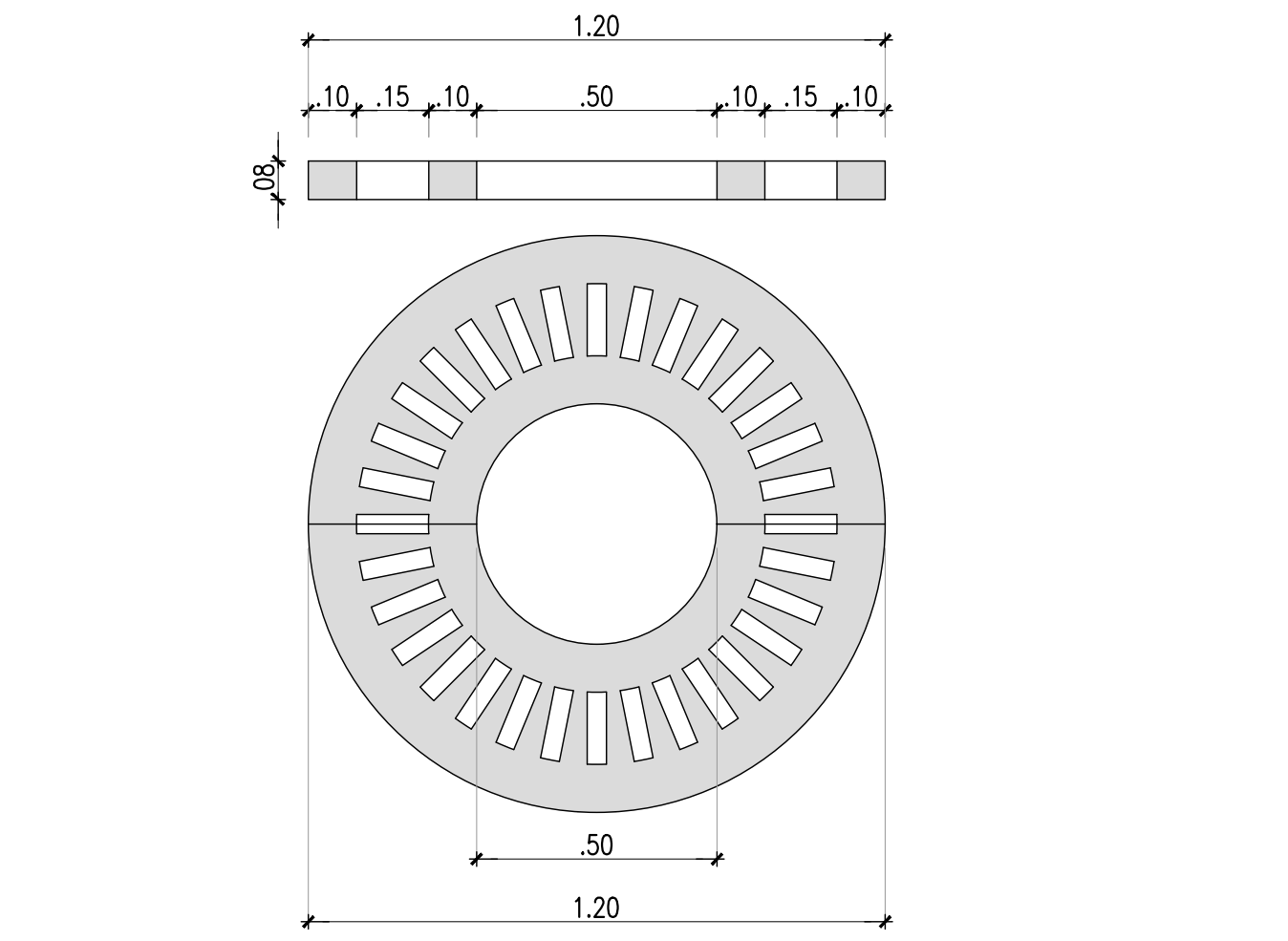


REFERENCIAS:	
01	Solado de hormigon peinado.
02	Piso de caucho sector juegos infantiles.
03	Piso cancha multipropósito segun ETP.
04	Piso Drenante Insitu
05	Artefacto de iluminacion-Columna alumbrado Publico LED s/plano de electricidad.
06	Mesa de ajedrez y bancos trapecio de Hormigon
07	Cestos de basura de 0,44 mts de diametro s/ detalle.
	Solado de hormigon peinado.
	Piso cancha multipropósito segun ETP.
	Piso de caucho sector juegos infantiles.
	Piso Drenante Insitu
	Parquización.

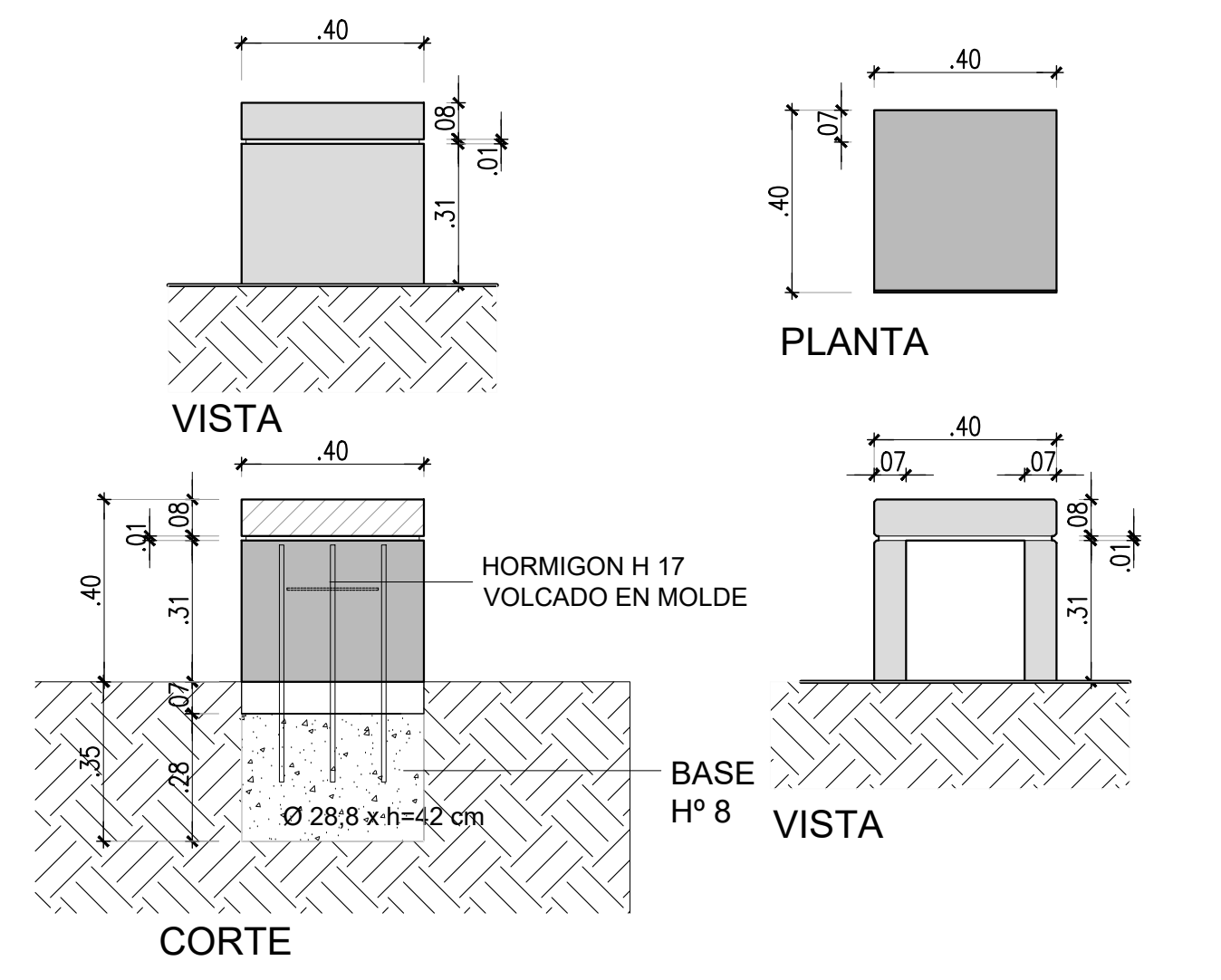
Detalle H° Peinado



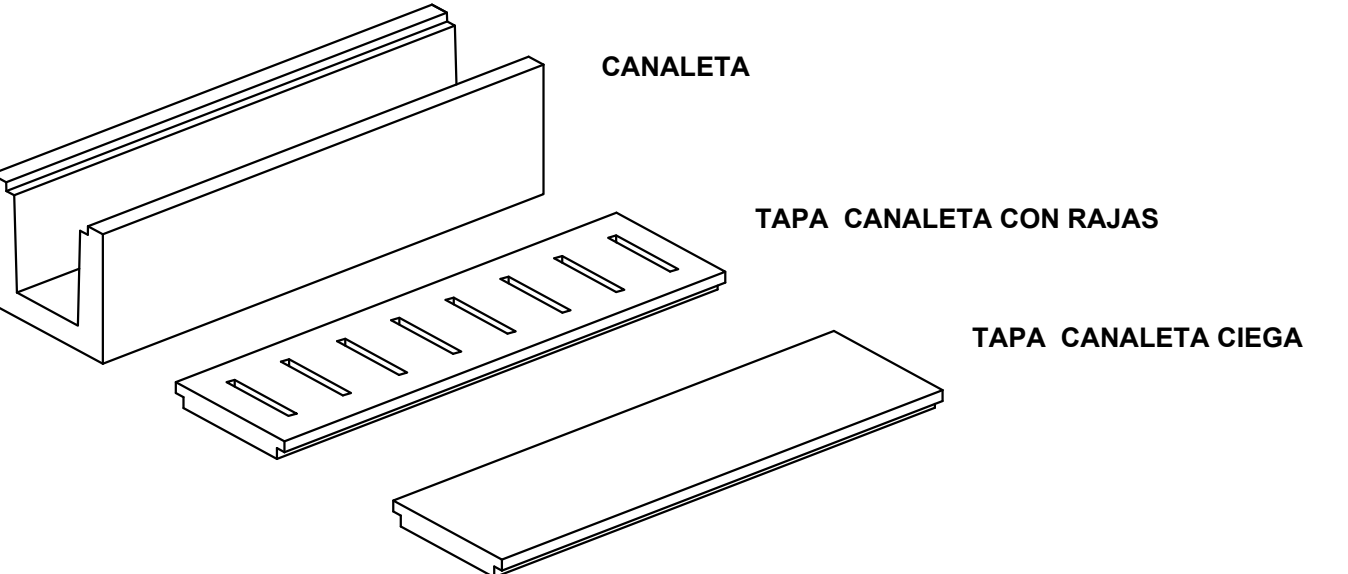
Alcorque radial de H°



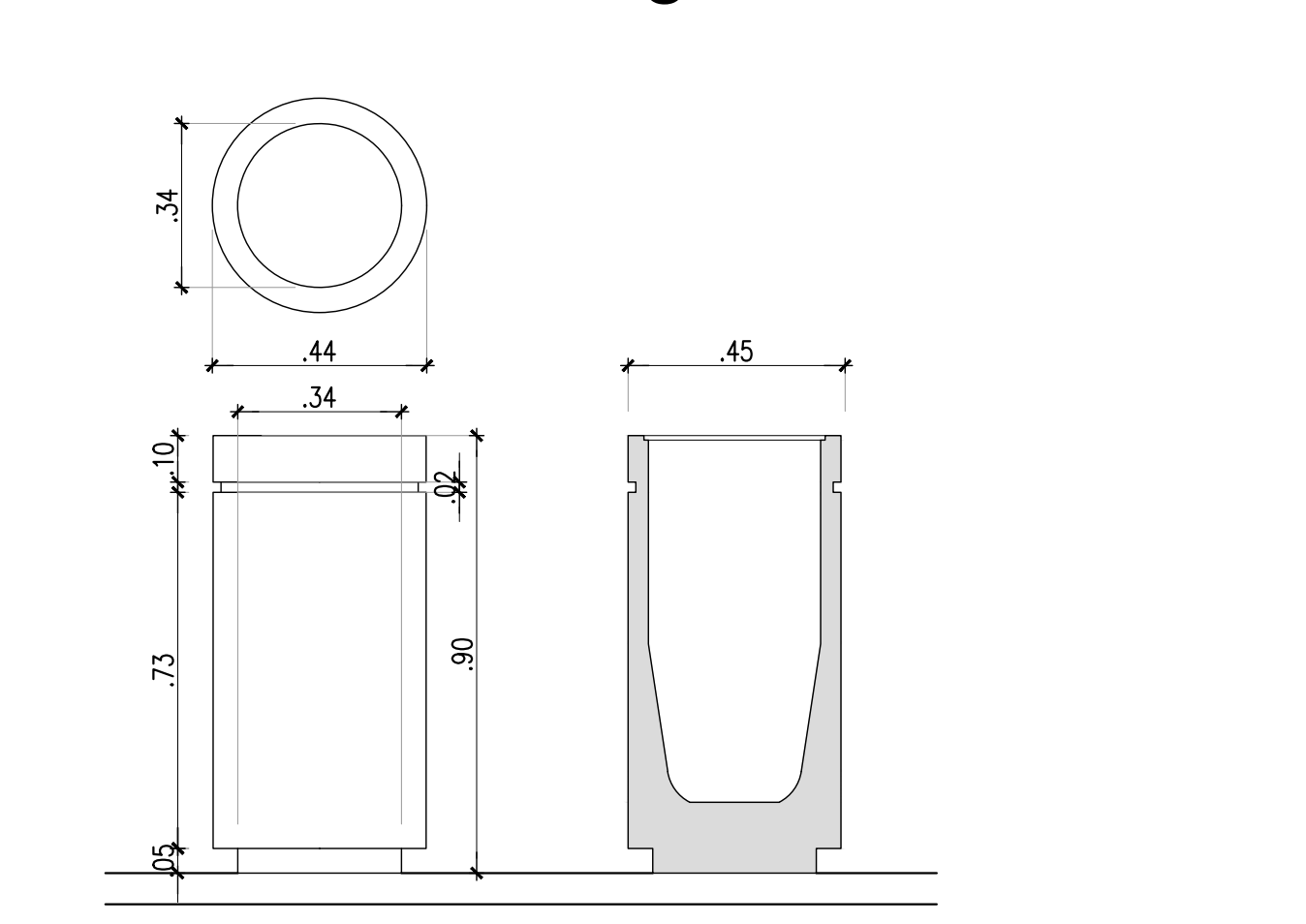
Banco individual de H° H30



Detalle Desagüe Pluvial



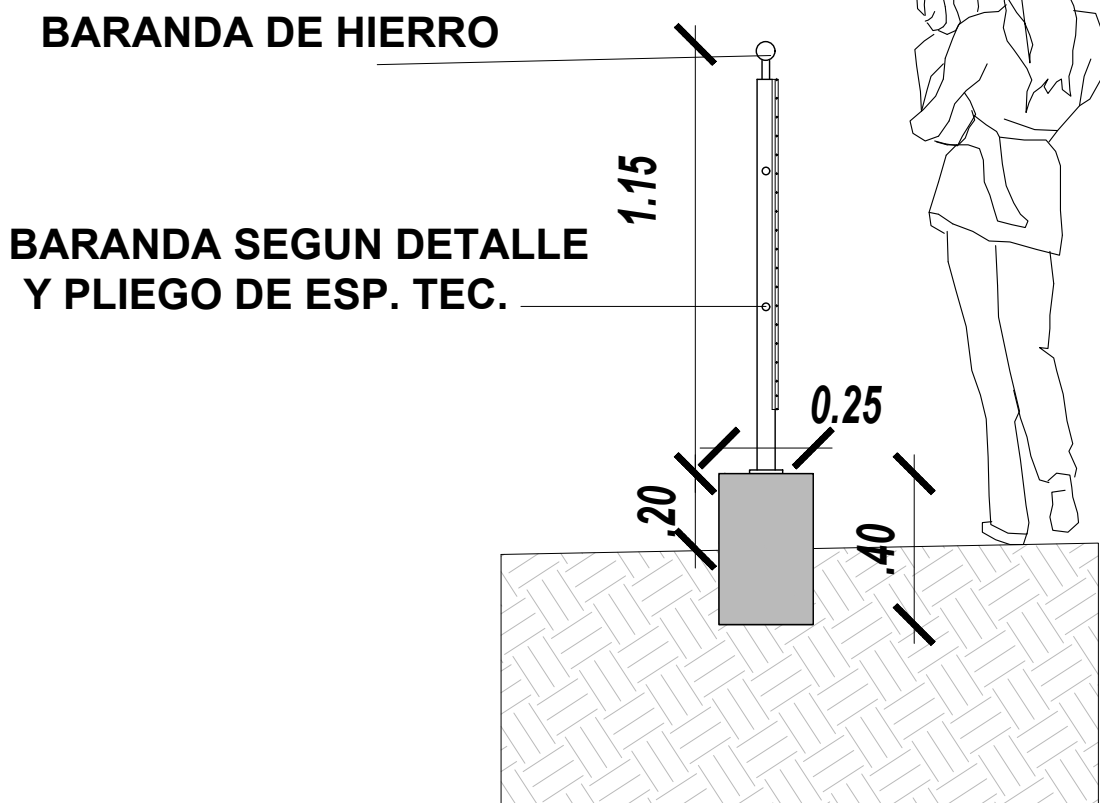
Cesto de H° color gris cemento



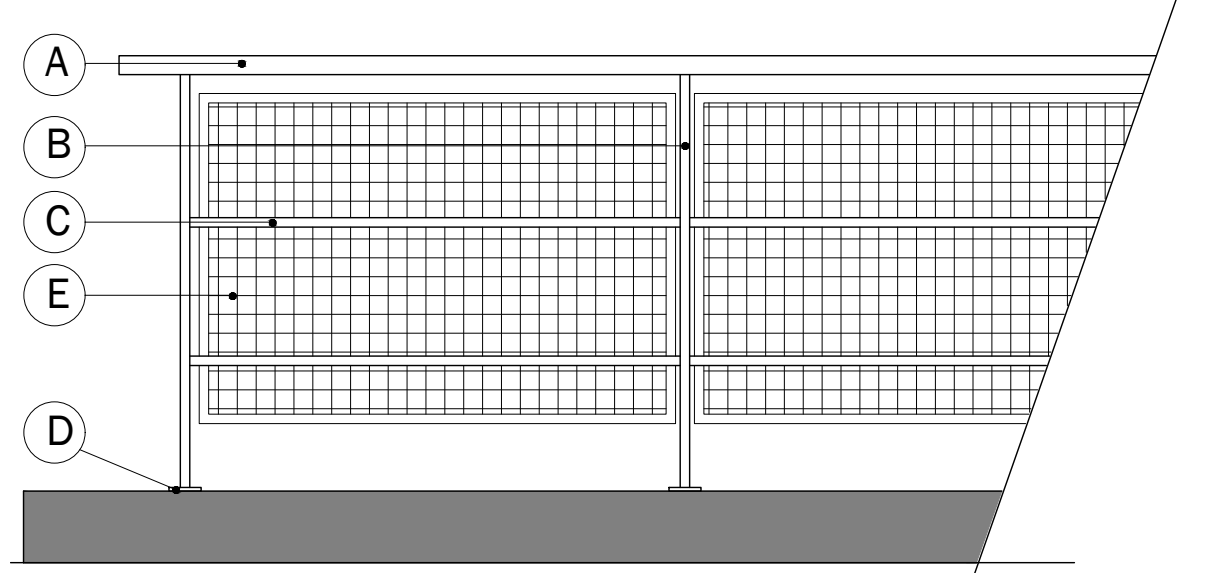
NOTA: Todas las medidas serán verificadas en obra

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PUERTA DE HIERRO		BUENOS AIRES PROVINCIA	
OBRA PROYECTO	PUERTA DE HIERRO ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS	PLANO	CORREDORES PEATONALES
LOCALIDAD:	SAN JUSTO	ESCALA	VER PLANO
PARTIDO:	LA MATANZA	N° EXPEDIENTE	EX-2018-32492217
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL	ING. CARMELO GUERRA	N° PLANO	3
DIRECTOR PROVINCIAL		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL	
LIC. CARLOS COLOMBINI			
CODIGO GDEBA:			
Fecha: 31 enero 2019 nombre de Archivo: 3-PUERTA DE HIERRO CORREDORES - XREF.DWG			





- REFERENCIAS:
- A BARANDA EN CAÑO DE HIERRO DE Ø5CM Y 1.5MM DE ESPESOR.
  - B PARANTES DE CAÑO DE PLANCHUELA DE HIERRO DE 5CM X 8 MM DE ESPESOR
  - C TRAVESAÑOS EN CAÑO DE HIERRO DE Ø1.9CM SOLDADOS A PARANTES C/35CM MAX.
  - D ROSETA DE FIJACIÓN DE Ø8CM Y 4MM DE ESP. COMO MIN.
  - E TEJIDO DE ALAMBRE DE ACERO MALLA DE 5CM.



NOTA: Todas las medidas serán verificadas en obra

- REFERENCIAS:
- 01 Solado de hormigon peinado.
  - 02 Piso de caucho sector juegos infantiles.
  - 03 Piso cancha multipropósito segun ETP.
  - 04 Piso Drenante Insitu
  - 05 Artefacto de iluminación-Columna alumbrado Publico LED s/plano de electricidad.
  - 06 Mesa de ajedrez y bancos trapecio de Hormigon
  - 07 Cestos de basura de 0,44 mts de diametro s/ detalle.
  - 08 Baranda peatonal s/ detalle.
  - 09 Puente y rampa peatonal de hormigon prefabricado
  - 10 Parquización.
  - 11A Jacaranda.
  - 11B Aguaribay
  - 11C Arce
- A Calesita integradora.  
B Sube y baja doble.  
C Hamacas doble.  
D Tobogan tubo curvo.
- Solado de hormigon peinado.  
Piso cancha multipropósito segun ETP.  
Piso de caucho sector juegos infantiles.  
Piso Drenante Insitu  
Parquización.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PUERTA DE HIERRO BUENOS AIRES PROVINCIA			
OBRA PROYECTO PUERTA DE HIERRO ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS	PLANO ESPACIO PÚBLICO "AREA 1"	ESCALA 1:100	N° PLANO TOTAL 4 13
LOCALIDAD: PARTIDO: DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL: ING. CARMELO GUERRA DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. CARLOS COLOMBINI	SAN JUSTO LA MATANZA	N° EXPEDIENTE EX-2018-32492217	
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL			



REFERENCIAS:

01

Solado de hormigon peinado.

02

Piso de caucho sector juegos infantiles.

03

Piso cancha multipropósito segun ETP.

04

Piso Drenante Insitu

05

Artefacto de iluminacion-Columna alumbrado Publico LED s/plano de electricidad.

06

Mesa de ajedrez y bancos trapecio de Hormigon

07

Cestos de basura de 0,44 mts de diametro s/ detalle.

08

Baranda peatonal s/ detalle.

09

Puente y rampa peatonal de hormigon prefabricado

10

Parquización.

11A

Jacaranda.

11B

Aguaribay

11C

Arce

A

Calesita integradora.

B

Sube y baja doble.

C

Hamacas doble.

D

Tobogan tubo curvo.

Solado de hormigon peinado.

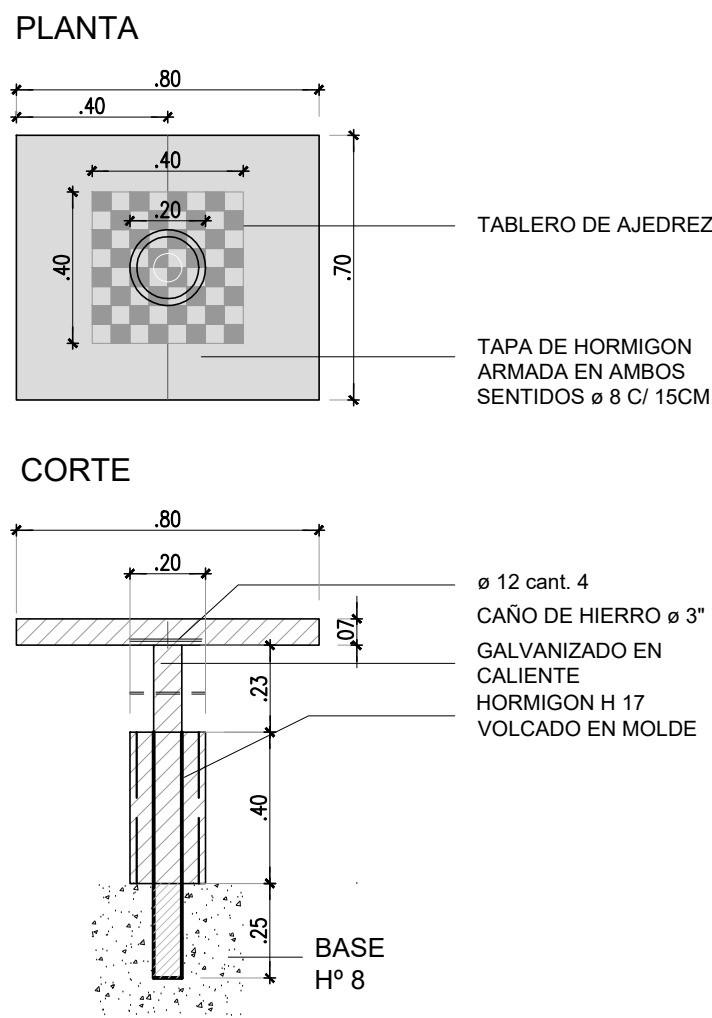
Piso cancha multipropósito segun ETP.

Piso de caucho sector juegos infantiles.

Piso Drenante Insitu

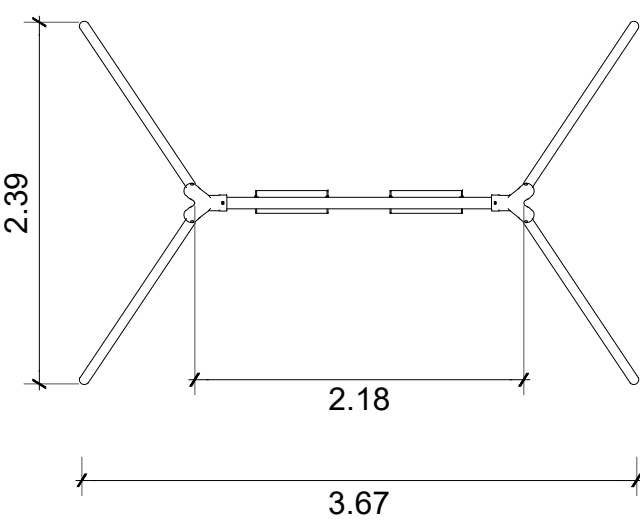
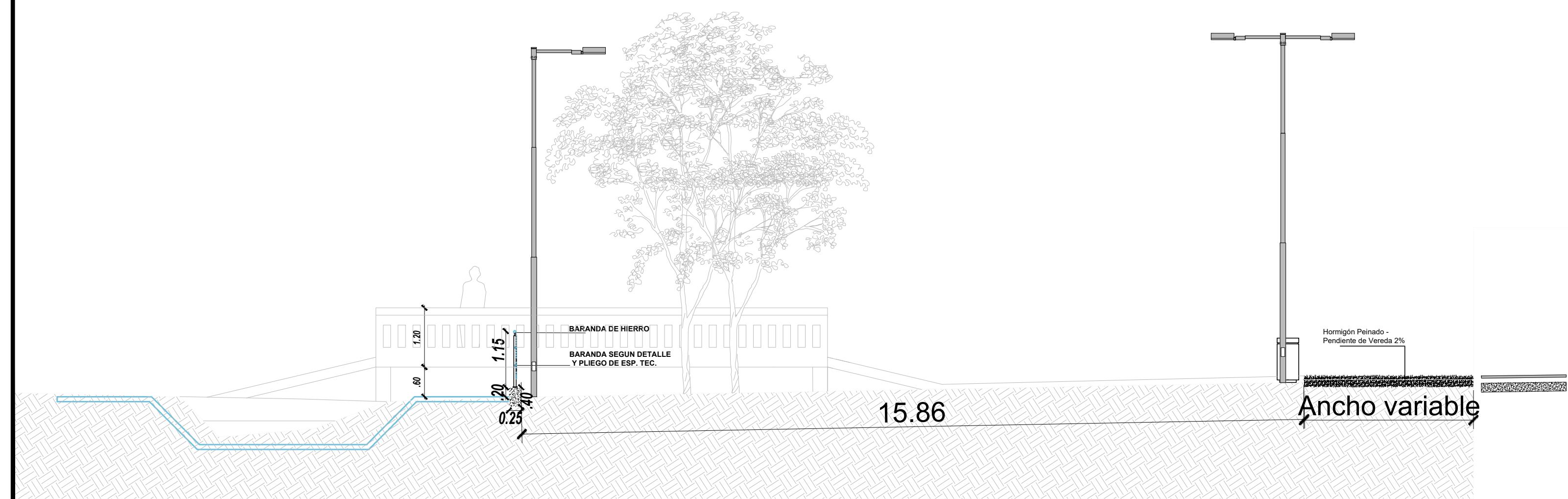
Parquización.

Mesa de ajedrez con bancos trapecio de Hormigon

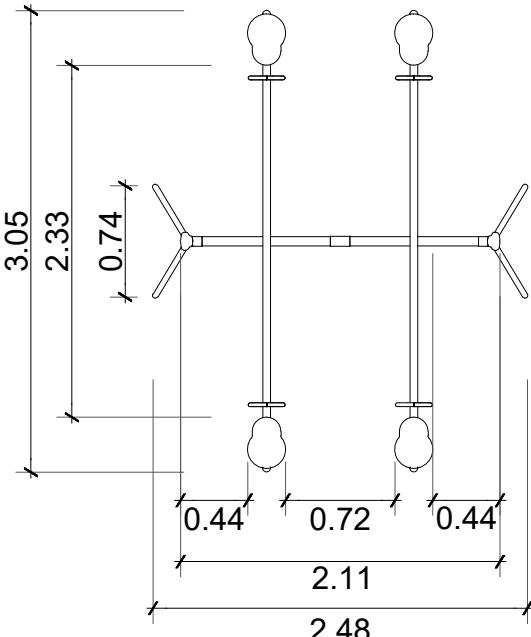


JUEGOS INFANTILES

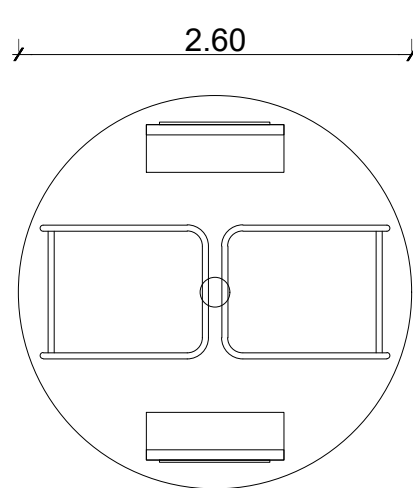
Cesto de Hº mod. Rosario de Durban / color gris cemento.



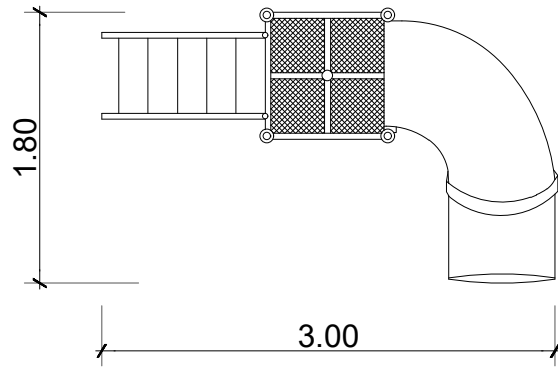
Hamacas doble.



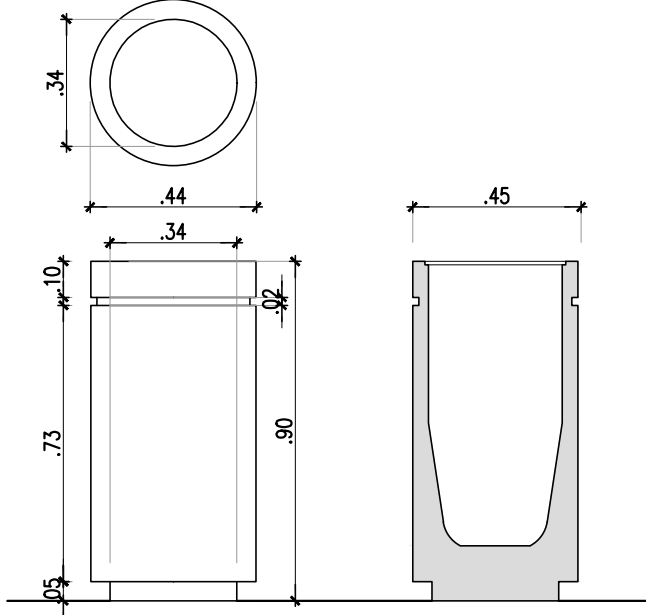
Sube y baja doble.



Calesita integradora.



Tobogan tubo curvo.



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

PUERTA DE HIERRO

BUENOS AIRES PROVINCIA

OBRA  
PROYECTO  
PUERTA DE HIERRO  
ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS

LOCALIDAD: SAN JUSTO  
PARTIDO: LA MATANZA  
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL  
ING. CARMELO GUERRA  
DIRECTOR PROVINCIAL  
LIC. CARLOS COLOMBINI

PLANO: ESPACIO PÚBLICO "AREA 2"

ESCALA: 1:100  
Nº EXPEDIENTE: EX-2018-32492217

Nº PLANO: 5  
TOTAL: 13

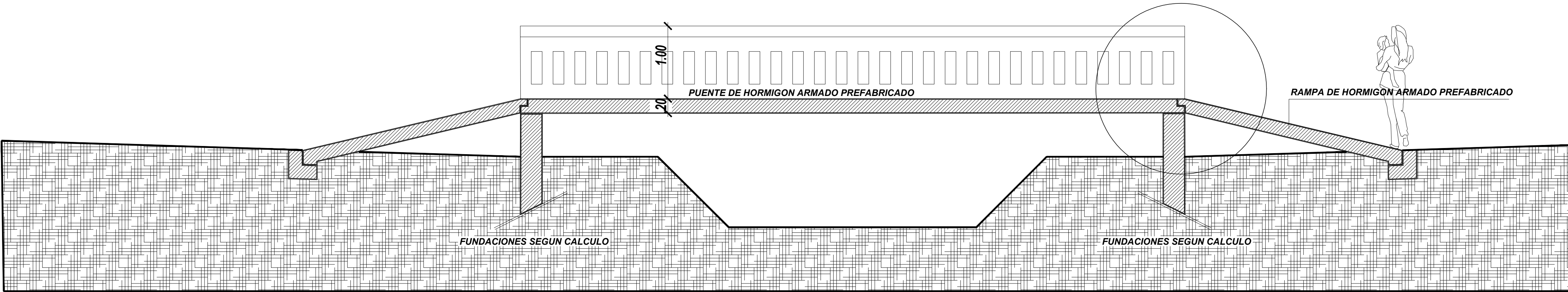
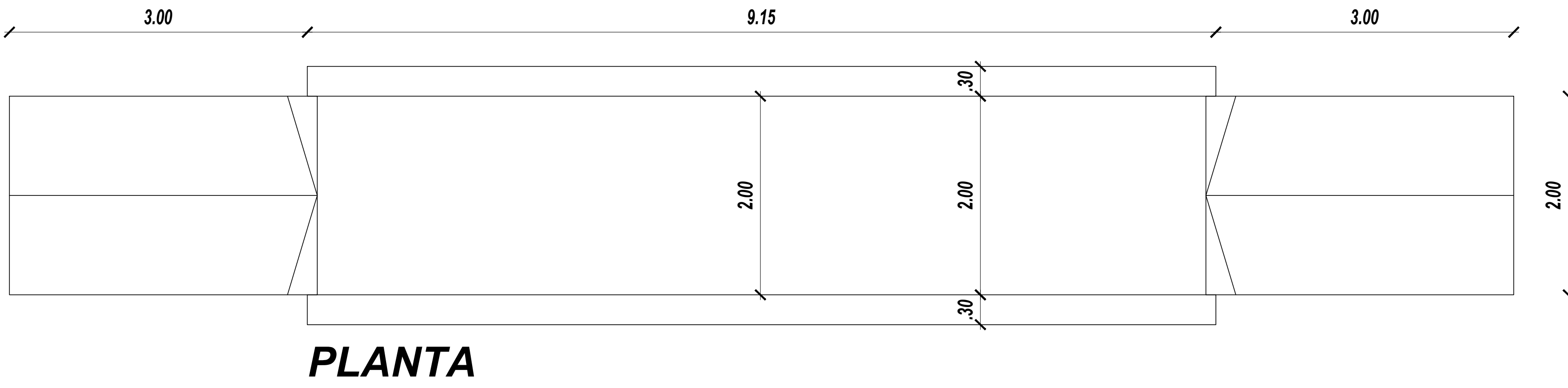
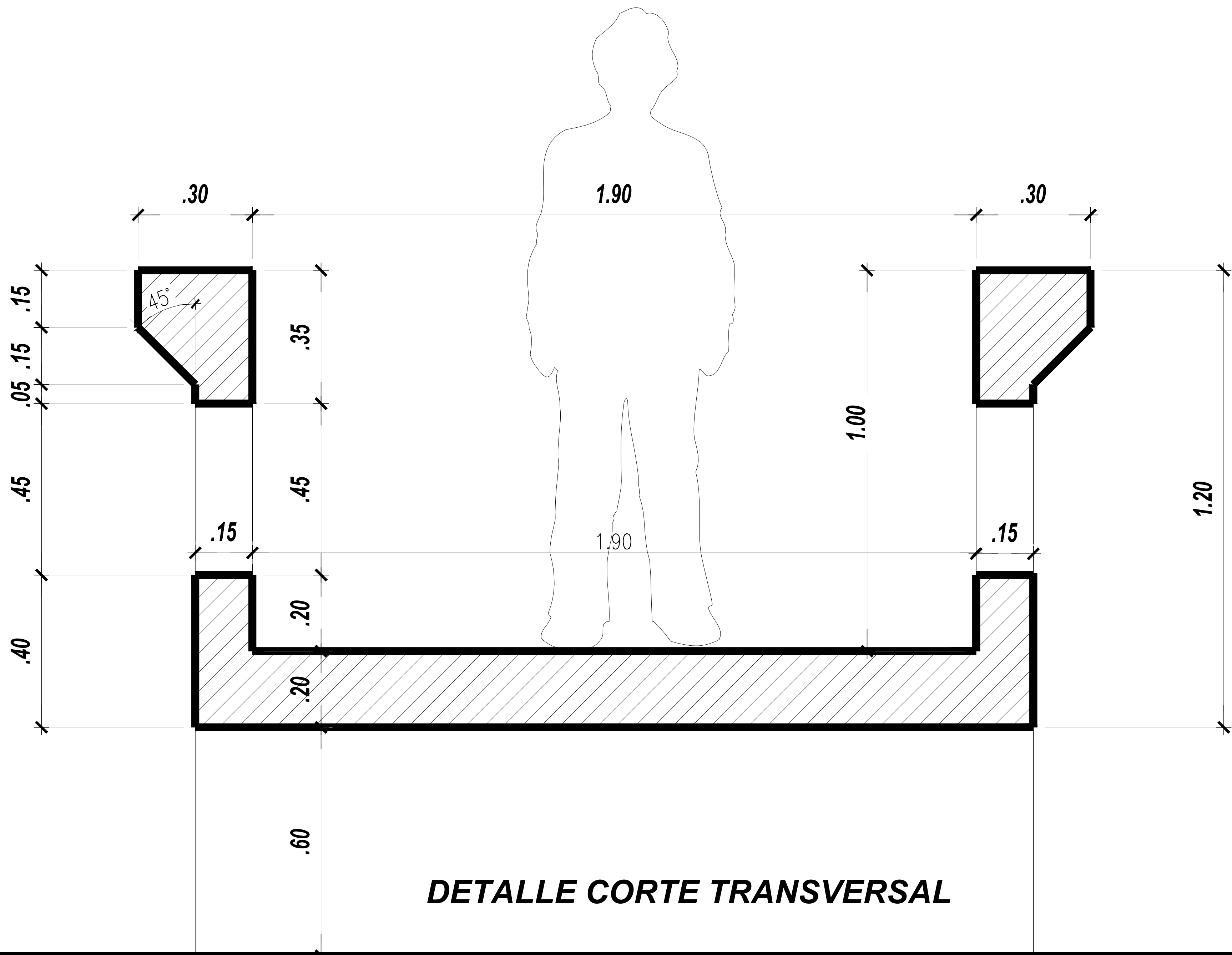
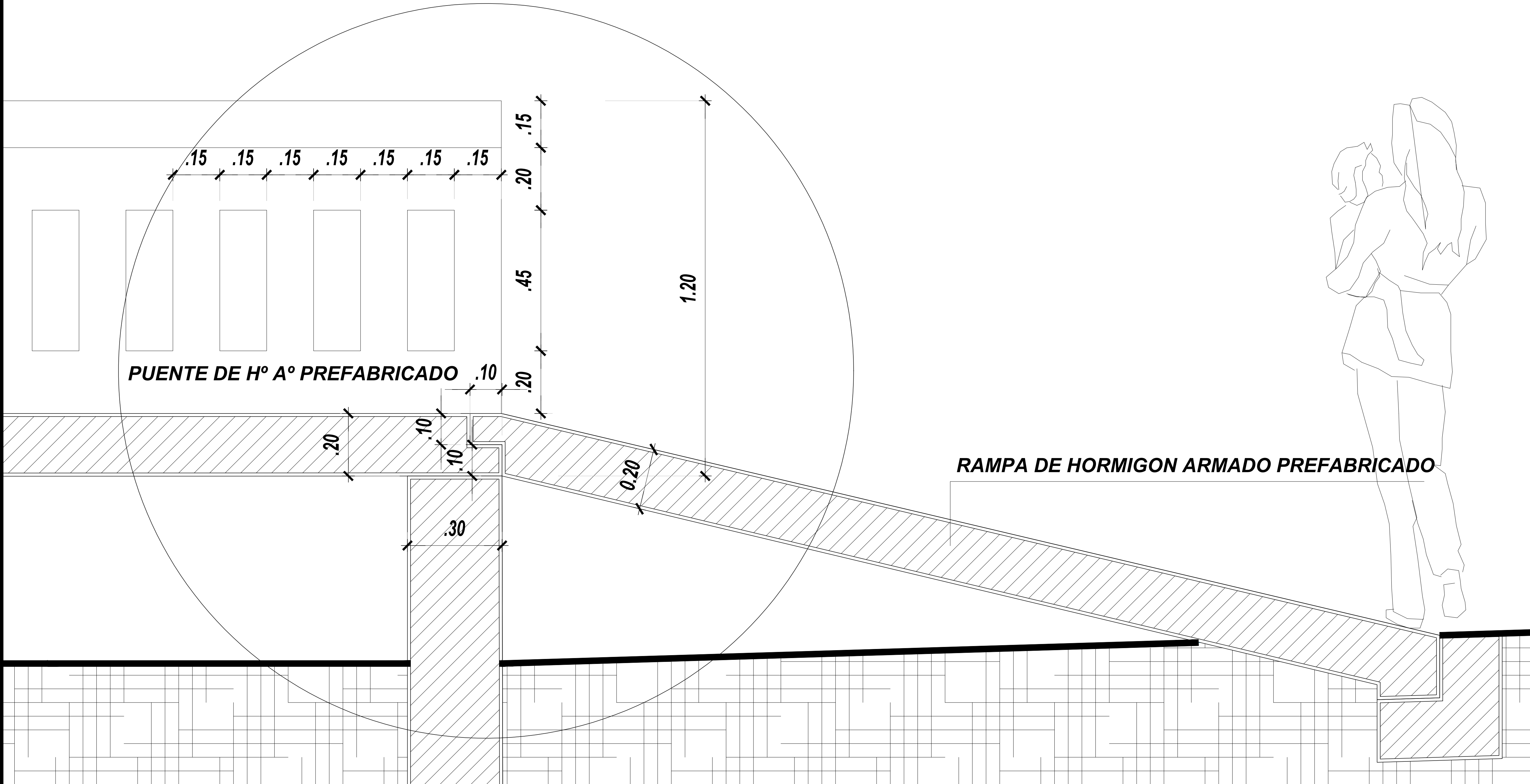
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL

CODIGO GDBA:

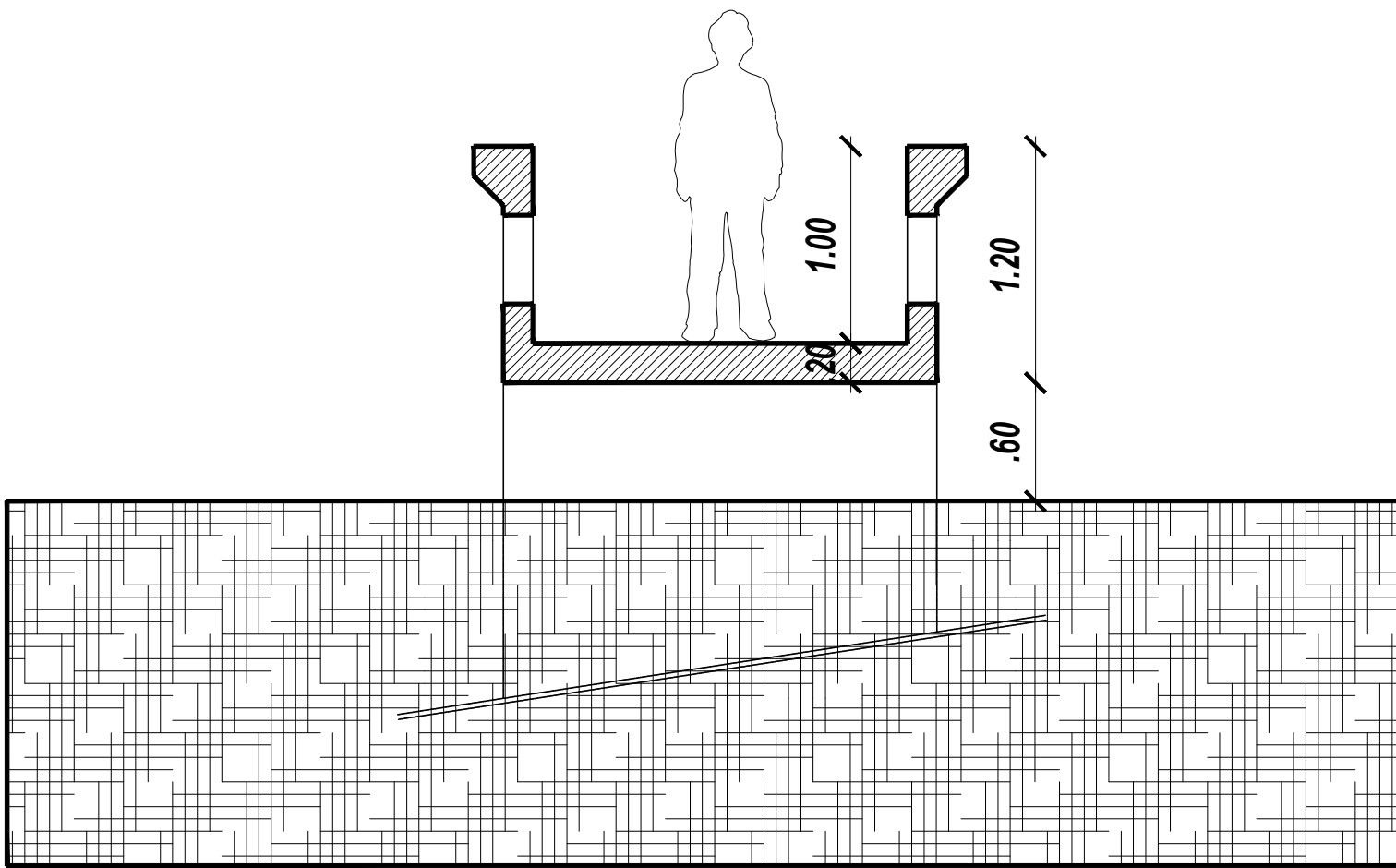
Ficha: 30 enero 2018  
Fuentes de Archivo: 4-5-PUERTA DE HIERRO ESPACIO PÚBLICOS-AREF.DWG



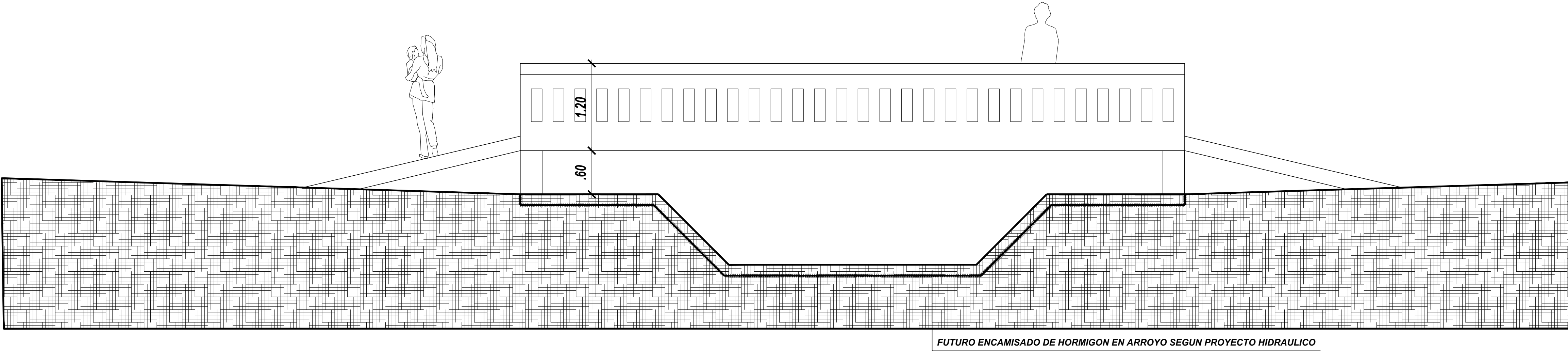
DETALLE CORTE TRANSVERSAL



CORTE LONGITUDINAL



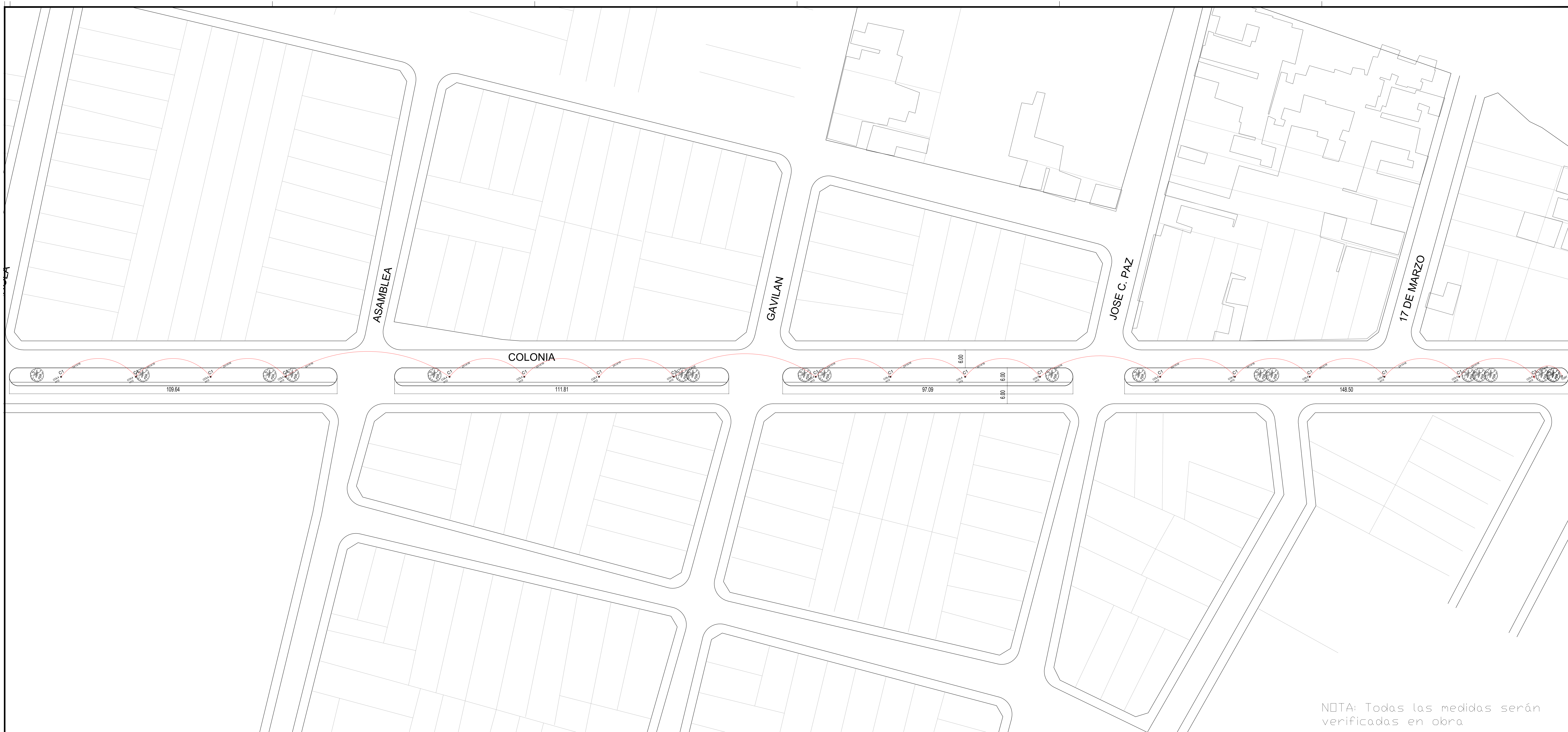
CORTE TRANSVERSAL



VISTA

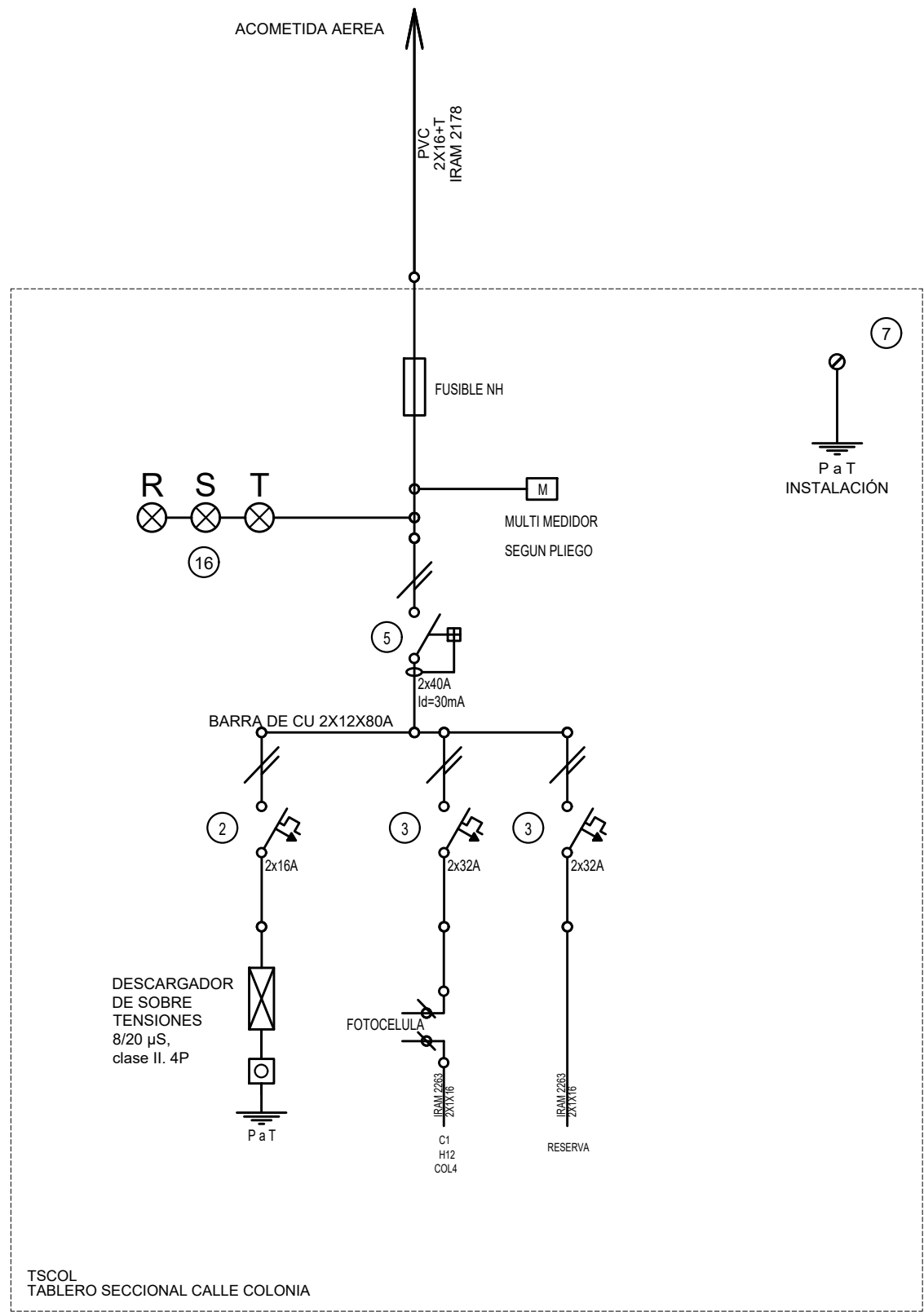
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PUERTA DE HIERRO		BUENOS AIRES PROVINCIA	
OBRA PROYECTO <b>PUERTA DE HIERRO</b> ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS		PLANO DETALLE PUENTE PEATONAL	
LOCALIDAD: <b>SAN JUSTO</b>		ESCALA	VER PLANO
PARTIDO: <b>LA MATANZA</b>		N° EXPEDIENTE	EX-2018-32492217
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL ING. CARMELO GUERRA		N° PLANO	6
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. CARLOS COLOMBINI		TOTAL	13
CODIGO GDEBA:		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL	
Fecha: 31 enero 2018			
Nombre de Archivo: 6-PUERTA DE HIERRO Puentes - XREF.DWG			



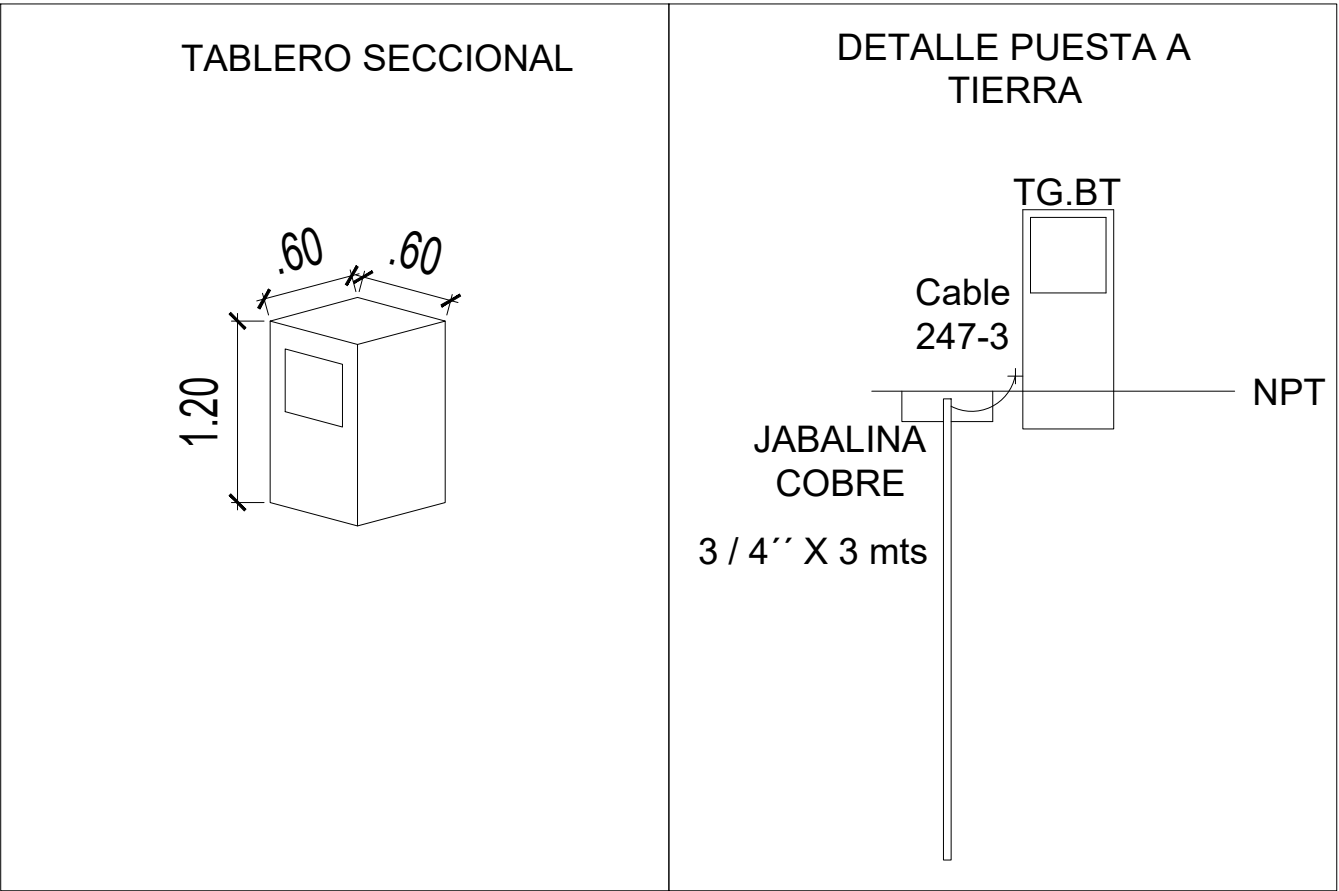
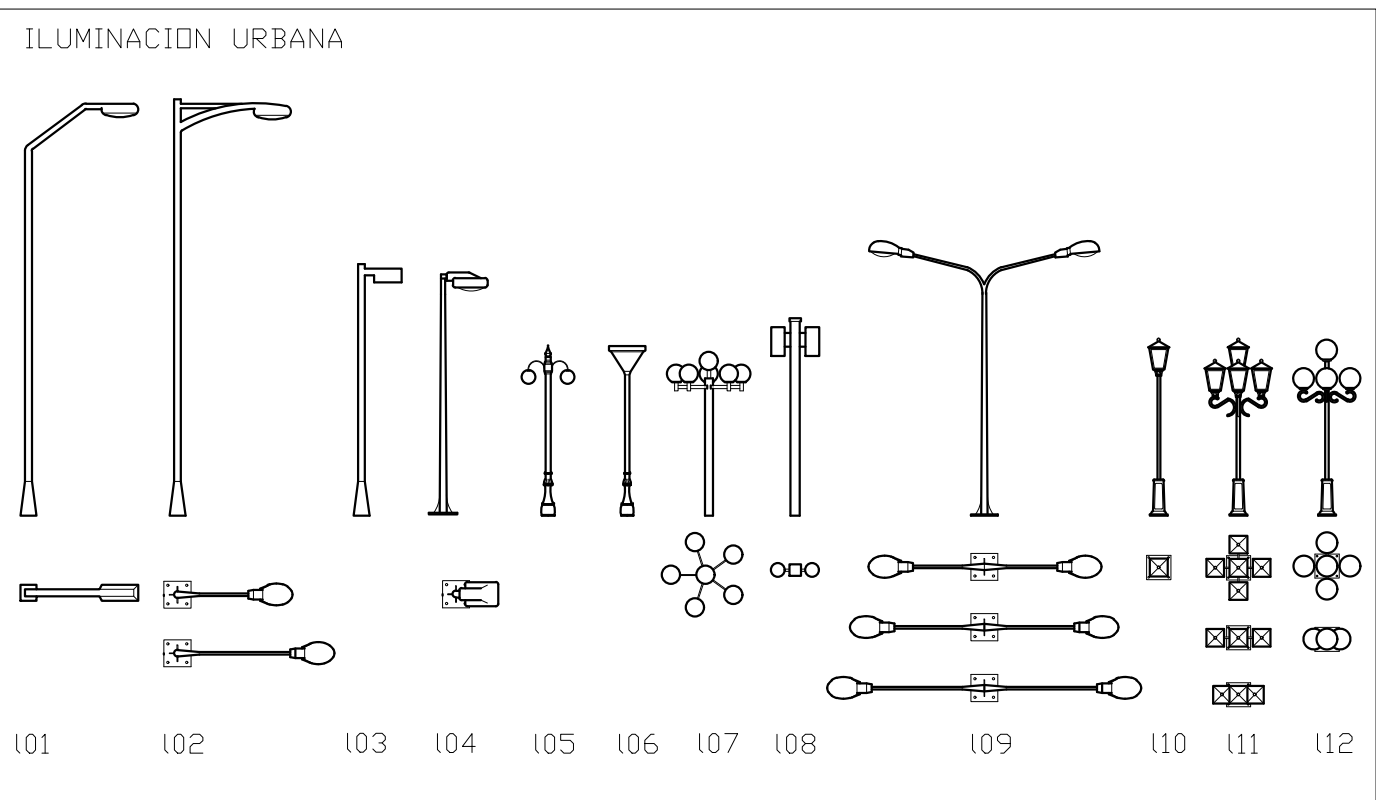


NOTA: Todas las medidas serán verificadas en obra

REFERENCIAS	
	H5 - Proyector LED 720W
	H11 - Luminaria exterior 1965 50W
	H12 - Luminaria exterior 1965 150W
	~ Celula fotoelectronica
	2x6-T - Cable
	2x16-T - Cable
	2x1x16-T - Cable
	COL1 - Columna - Alto 4mts
	COL3 - Columna - Alto 6mts
	COL4 - Columna - Alto 6mts doble
	TG.BT - Tablero General de Baja Tension



REFERENCIAS	
1	Interruptor automatico. Regulación, intensidad y polos si esquema de 30 KA.
2	Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
3	Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
4	Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
5	Interruptor diferencial. Intensidad y poloSa/ esquema de 300/30 mA.
6	BarraSde cobre protegidas.
7	Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 16, refuerzoSde chapa, espesorSBWG N° 14 y N° 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja porte equipos. Frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
8	Seccionador Fusible
9	Contacto. Bobina de 24V.
10	Relveo termico.
11	Interruptor manual/automatico.
12	Comutador.
13	Interruptor magnético. Intensidad y poloSa/ esquema.
14	Interruptor termomagnético enclavadoSmecanicamente. Intensidad y poloSa/ esquema.
15	Instrumento de medición multifunción.
16	OjoSde buye.
17	Tablero de transferencia automática.
18	Interruptor motorizado.
19	Transformador de Intensidad.
20	Termistor.
21	Contacto/Comutador.
22	BomeraSpara nel DIN.
23	Selectora.
24	Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA

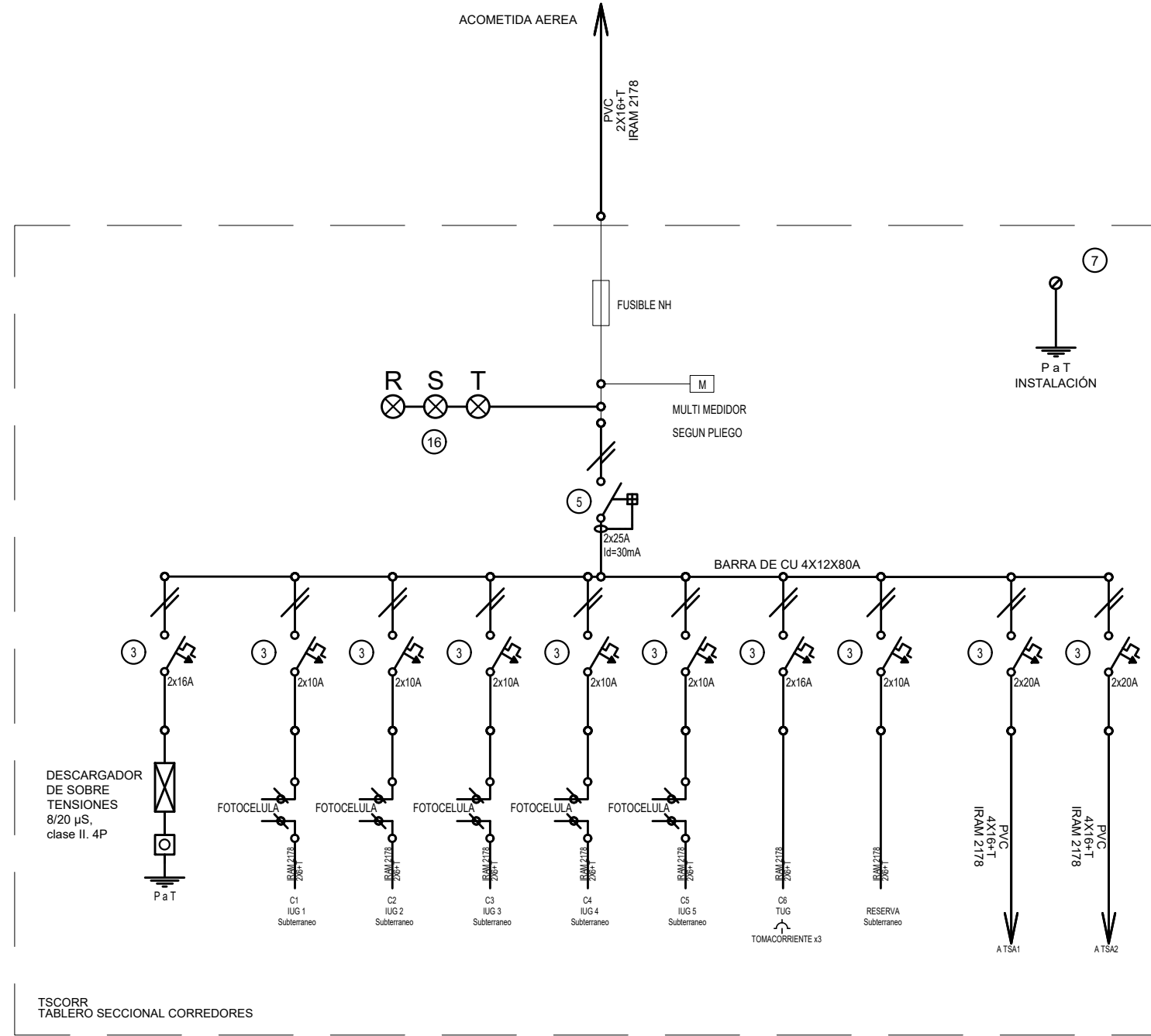


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
PUERTA DE HIERRO BUENOS AIRES PROVINCIA	
OBRA PROYECTO <b>PUERTA DE HIERRO</b> ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS	PLANO ELECTRICIDAD AVENIDA COLONIA
LOCALIDAD: <b>SAN JUSTO</b>	ESCALA: <b>SIN ESCALA</b>
PARTIDO: <b>LA MATANZA</b>	N° EXPEDIENTE: <b>EX-2018-32492217</b>
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL ING. CARMELO GUERRA	N° PLANO: <b>7</b> TOTAL: <b>13</b>
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. CARLOS COLOMBINI	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL</b>
CODIGO GDEBA	
Fecha: 30 mayo 2018 Fuentes de Archivo: 7 PUERTA DE HIERRO CALLE COLONIA - ELECTRICIDAD.DWG	

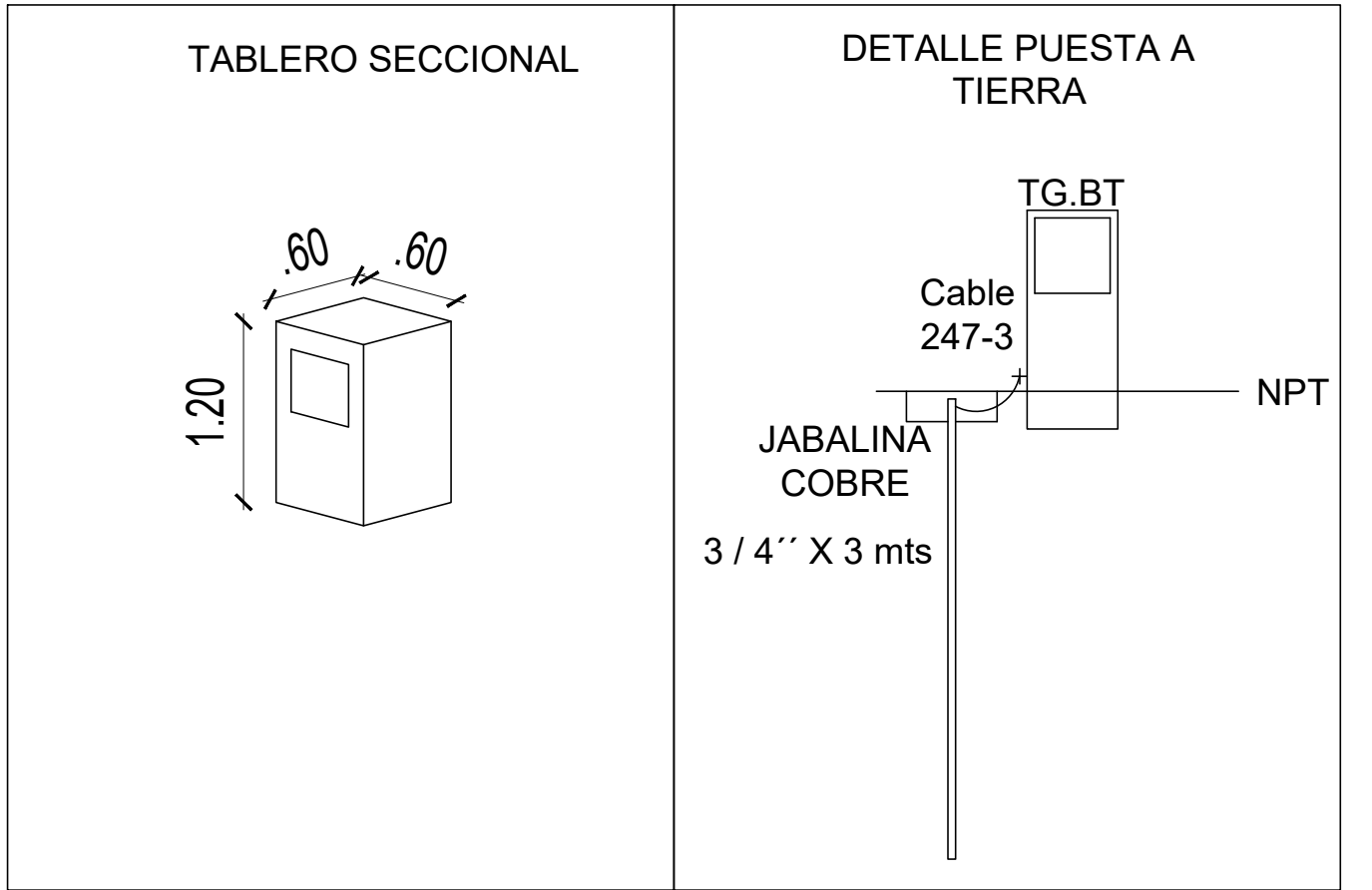
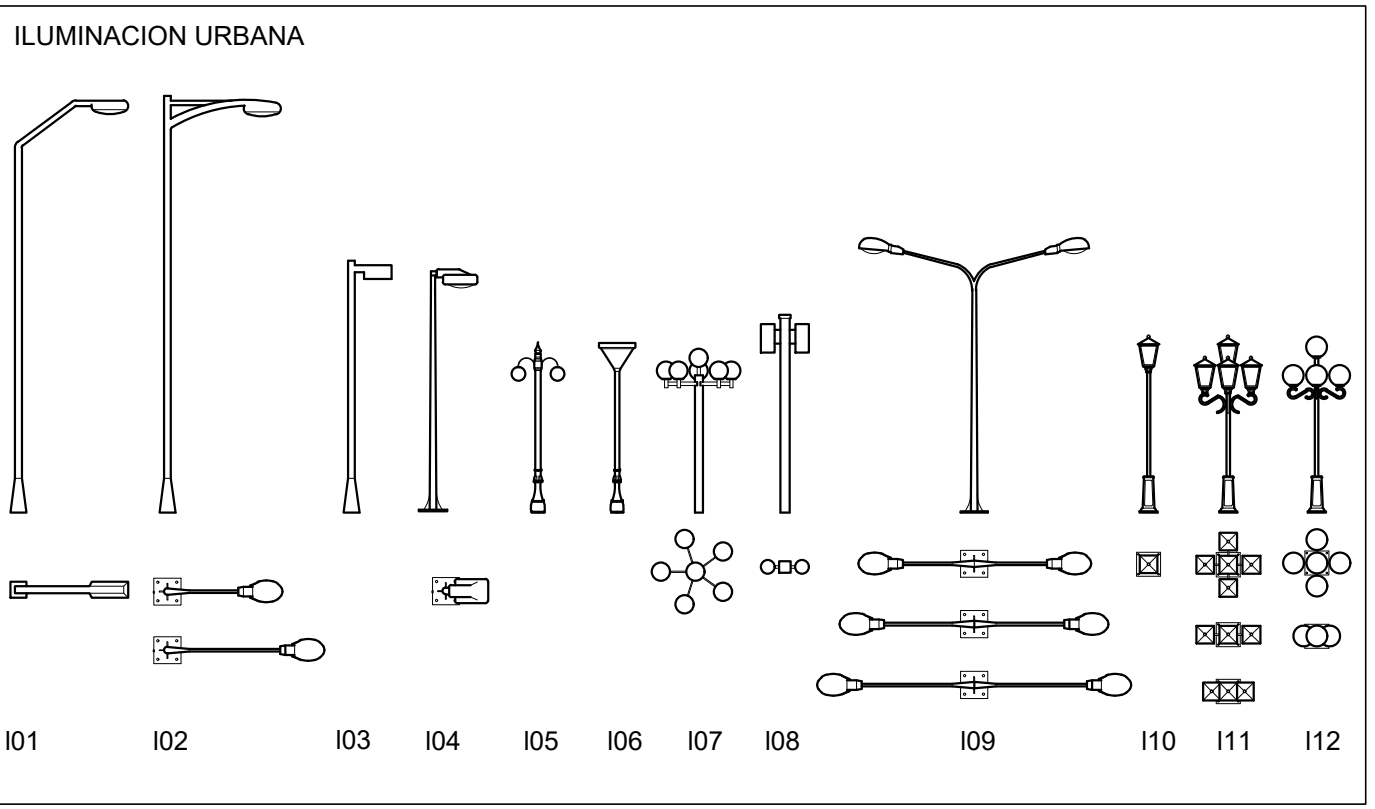




- REFERENCIAS
- H1 - Proyector LED 72W
  - H2 - Luminaria exterior 198 80W
  - H2 - Luminaria exterior 198 150W
  - Cable Roscaelectica
  - 2x16+1 - Cable
  - 2x1x16 - Cable
  - COL1 - Columna - Alto fimo
  - COL3 - Columna - Alto fimo
  - COL4 - Columna - Alto fimo doble
  - TG.BT - Tablero General de Baja Tension



- REFERENCIAS
- 1 Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos si esquema de 35 KA.
  - 2 Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
  - 3 Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
  - 4 Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
  - 5 Interruptor diferencial. Intensidad y polos/esquema de 300/30 mA.
  - 6 Barra/Side cobre protegidas.
  - 7 Gabinete modular en chapa de hierro, espesor DWG N° 15, refuerzo en chapa, espesor DWG N° 14 y N° 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja para equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
  - 8 Seccionador Fusible
  - 9 Contactor. Bobina de 24V.
  - 10 Relevé térmico.
  - 11 Interruptor manual/automático.
  - 12 Conmutador.
  - 13 Interruptor magnético. Intensidad y polos/esquema.
  - 14 Interruptor termomagnético enclavado/meccanicamente. Intensidad y polos/esquema.
  - 15 Instrumento de medición multifunción.
  - 16 OpSide buye.
  - 17 Tablero de transferencia automática.
  - 18 Interruptor motorizado.
  - 19 Transformador de Intensidad.
  - 20 Termistor.
  - 21 Contactor/Conmutador.
  - 22 BorneraSpara nel DIN.
  - 23 Selectora
  - 24 Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA



NOTA: Todas las medidas serán verificadas en obra

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

PUERTA DE HIERRO

BUENOS AIRES PROVINCIA

OBRA

PROYECTO

LA MATANZA

PARTE: LA MATANZA

DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL

ING. CARMELO GUERRA

DIRECTOR PROVINCIAL

LIC. CARLOS COLOMBINI

CODIGO GDBA:

PLANO

ELECTRICIDAD CORREDORES PEATONALES

ESCALA

1:250

Nº EXPEDIENTE

EX-2018-32492217

Nº PLANO

8

TOTAL

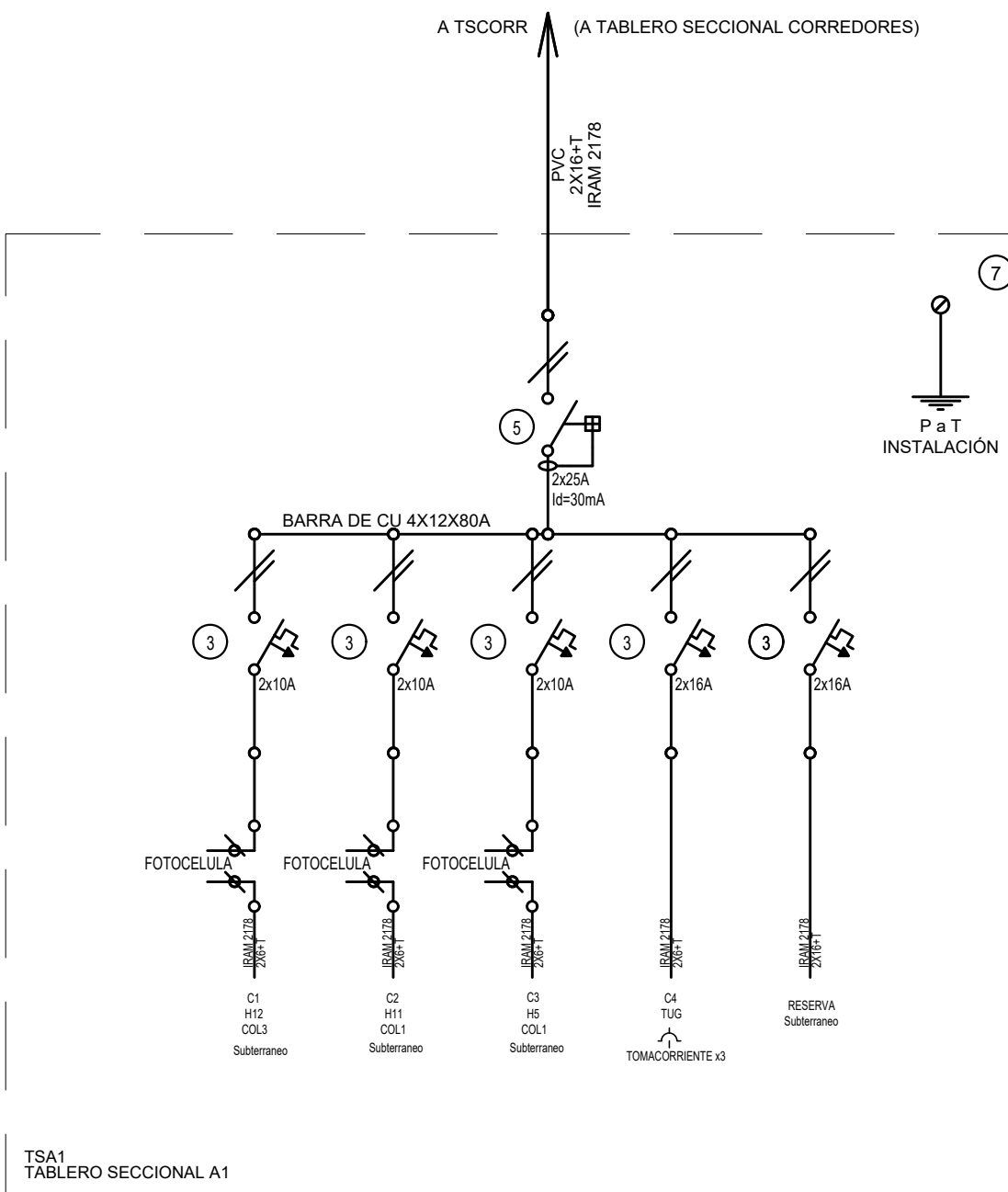
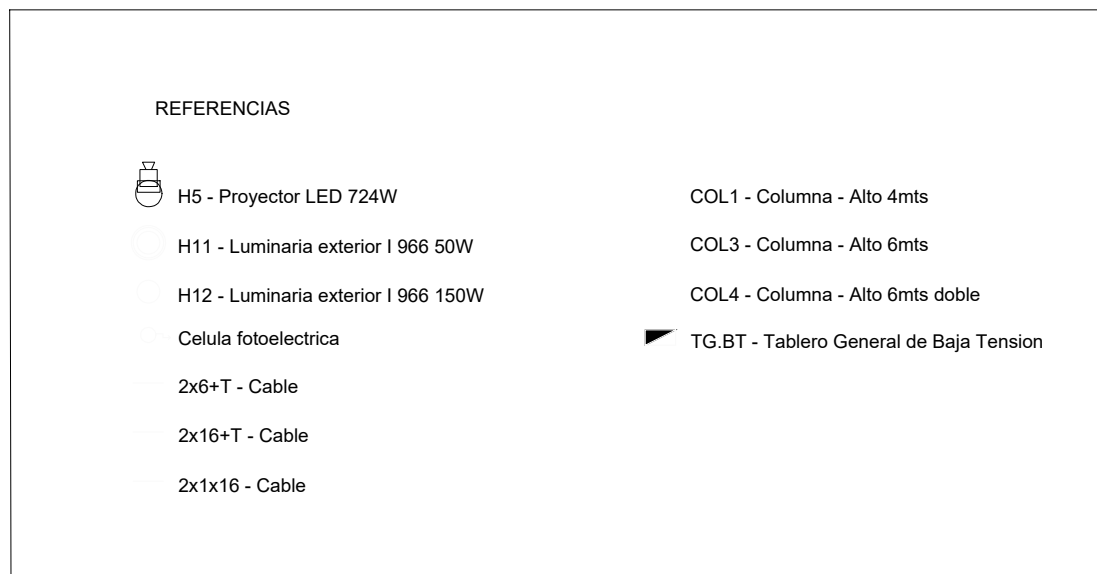
13

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL

Ficha: 30 mayo 2018

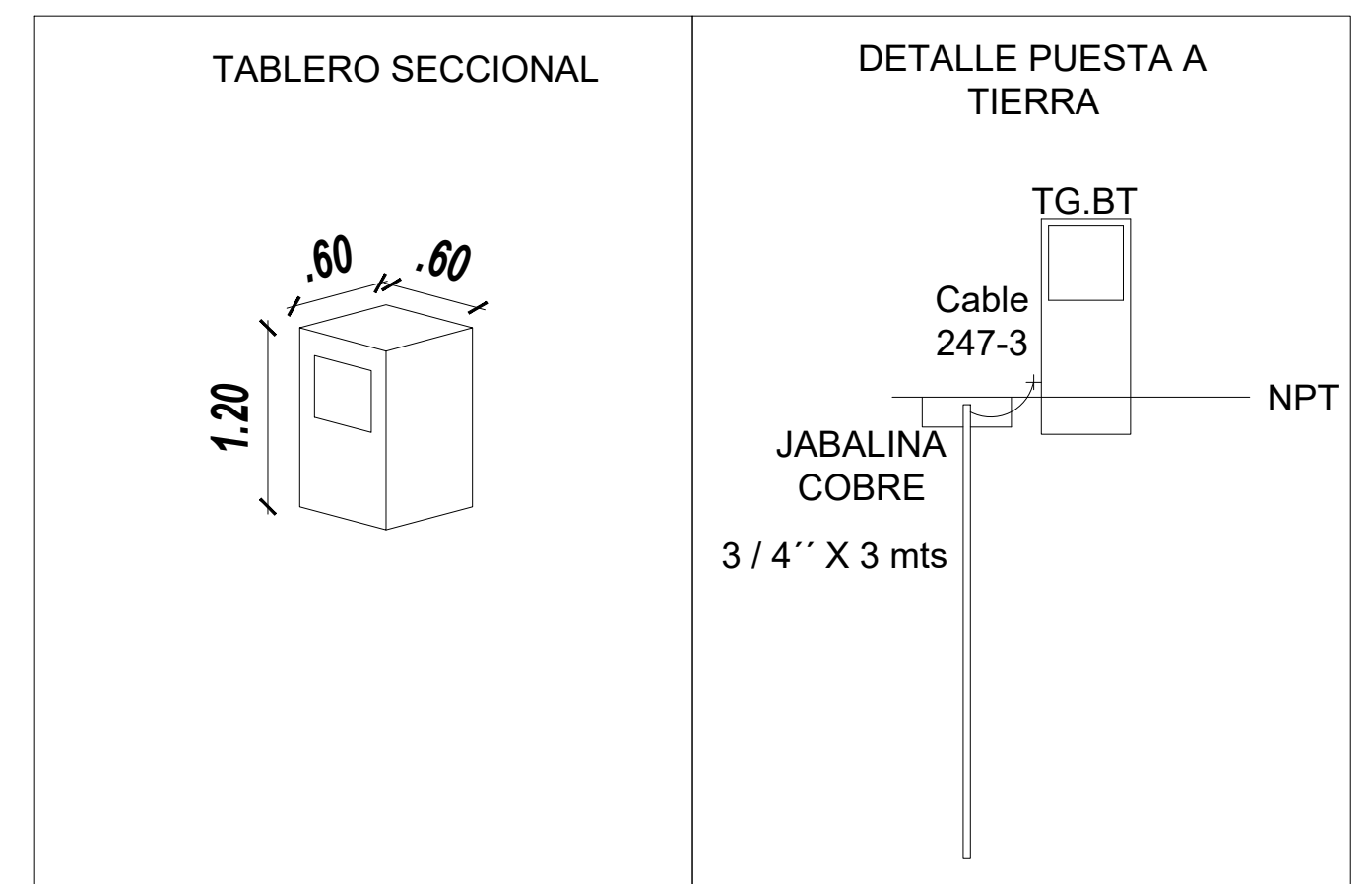
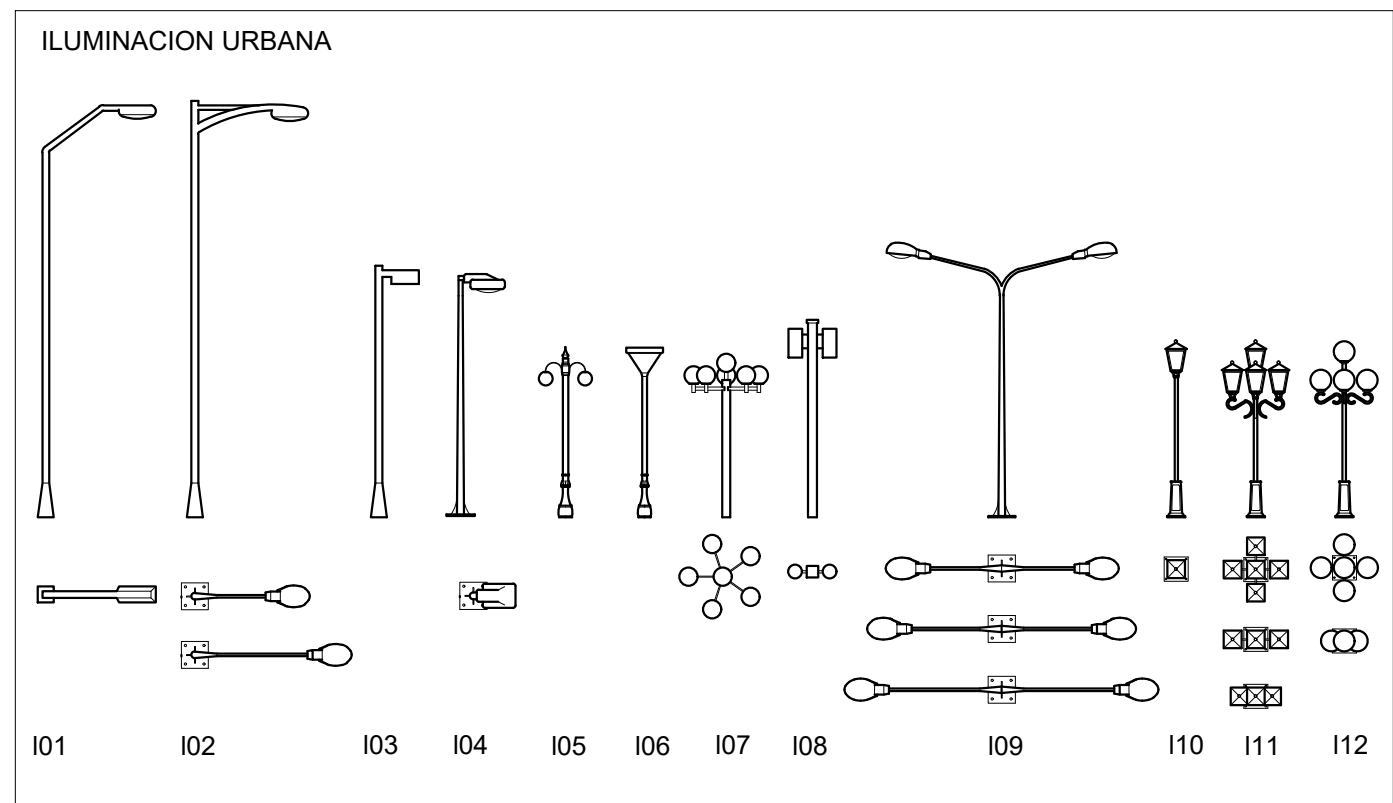
Nombre de Archivo: 8-PUERTA DE HIERRO CORREDORES - ELECTRICIDAD.DWG





## REFERENCIAS

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos a esquema de 35 KA.   | 1  | Interruptor manual/automático.   |
| 2  | Interruptor termomagnético tripolar/tripolar+leak de 6 KA.   | 2  | Interruptor magnético. Intensidad y polos/esquema.                           |
| 3  | Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.  | 3  | Interruptor termomagnético enclavado/5s/inclavado enclavado y polos/esquema. |
| 4  | Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.   | 4  | Interruptor de medición multifunción.  |
| 5  | Interruptor diferencial. Intensidad y polos/esquema de 300-200 mA.   | 5  | Óptica/buz.  |
| 6  | Barra/Soa cobre protegidas.  | 6  | Taladro de transferencia automática.   |
| 7  | Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 18, refuerzo/35 chapa, espesor/BSW/N° 14 y 18 con puerta (con cerradura a tornillo) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta cables, frente cerrado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie. | 7  | Interruptor motorizado.  |
| 8  | Seccionador Fusible  | 8  | Transferidor de intensidad.  |
| 9  | Contactor. Bobina de 24V.  | 9  | Transistor.  |
| 10 | Relé térmico.  | 10 | Contactor/Conductor.   |
|    |  | 11 | Bornes/Sopa no DIN.  |
|    |  | 12 | Selector.  |
|    |  | 13 | Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA                                 |



NOTA: Todas las medidas serán verificadas en obra

<p align="center"><b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b></p>			
<p align="center"><b>PUERTA DE HIERRO</b></p> <p align="center"><b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b></p>			
<p><b>OBRA</b>  <b>PROYECTO</b>  <b>PUERTA DE HIERRO</b>  <b>ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS</b></p>		<p><b>PLANO</b>    <b>ELECTRICIDAD ESPACIO PÚBLICO "ÁREA 1"</b></p>	
<p><b>LOCALIDAD:</b>    <b>SAN JUSTO</b></p> <p><b>PARTE:</b>    <b>LA BATANZA</b></p> <p><b>DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL</b>  <b>ING. CARMELO GUERRA</b></p> <p><b>DIRECTOR PROVINCIAL</b>  <b>LIC. CARLOS COLOMBINI</b></p> <p><b>CODIGO GEDEA:</b></p>		<p><b>ESCALA</b>    <b>1:75</b></p> <p><b>Nº EXPEDIENTE</b>    <b>EX-2018-3249217</b></p> <p align="center"><b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL</b></p>	
		<b>Nº PLANO</b>	<b>TOTAL</b>
		<b>9</b>	<b>13</b>

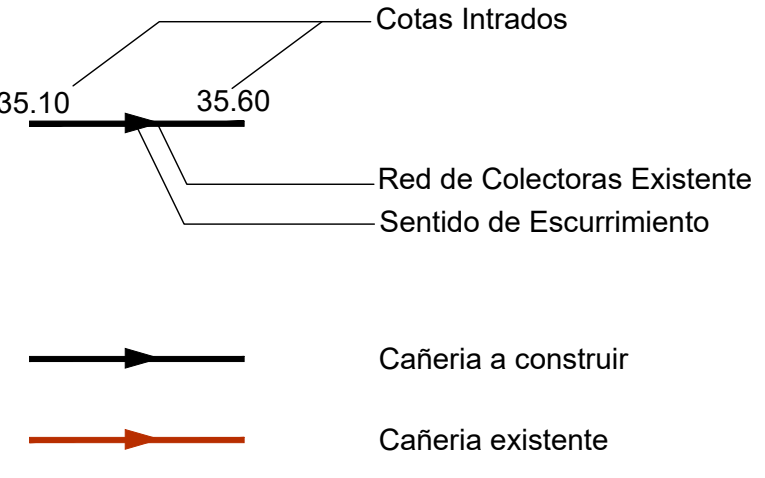








REFERENCIAS



- Cota de Terreno
- Boca de Registro a construir
- Camara de Inspeccion existente

				Operador:
Revisión	Fecha	Revisó	Descripción	
Provincia de Buenos Aires - Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos				
DIPAC				
DIRECCION PROVINCIAL DE AGUA Y CLOACAS				
Escala:		Obra:		
Sin escala		RED CLOACAL		
		Ubicacion:		
		VILLA PUERTA DE HIERRO - PARTIDO: LA MATANZA		
Advertencia		Titulo:		Archivo:
<div><div></div><div></div><div></div></div> <p>Si este segmento no mide 2 cm el plano no esta en escala</p>		RED SECUNDARIA CLOACAL		PH-RC-01.dwg
Fecha:				Plano:
2/1/2019				PH-RC-01

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

PUERTA DE HIERRO

BUENOS AIRES PROVINCIA

OBRA

PROYECTO

PUERTA DE HIERRO

ESPACIOS PUBLICOS Y VINCULACION DE SERVICIOS

LOCALIDAD: SAN JUSTO

PARTIDO: LA MATANZA

DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL

ING. CARMELO GUERRA

DIRECTOR PROVINCIAL

LIC. CARLOS COLOMBINI

PLANO RED CLOACAL

ESCALA VER PLANO

N° EXPEDIENTE

EX-2018-32492217

N° PLANO

11

TOTAL

13

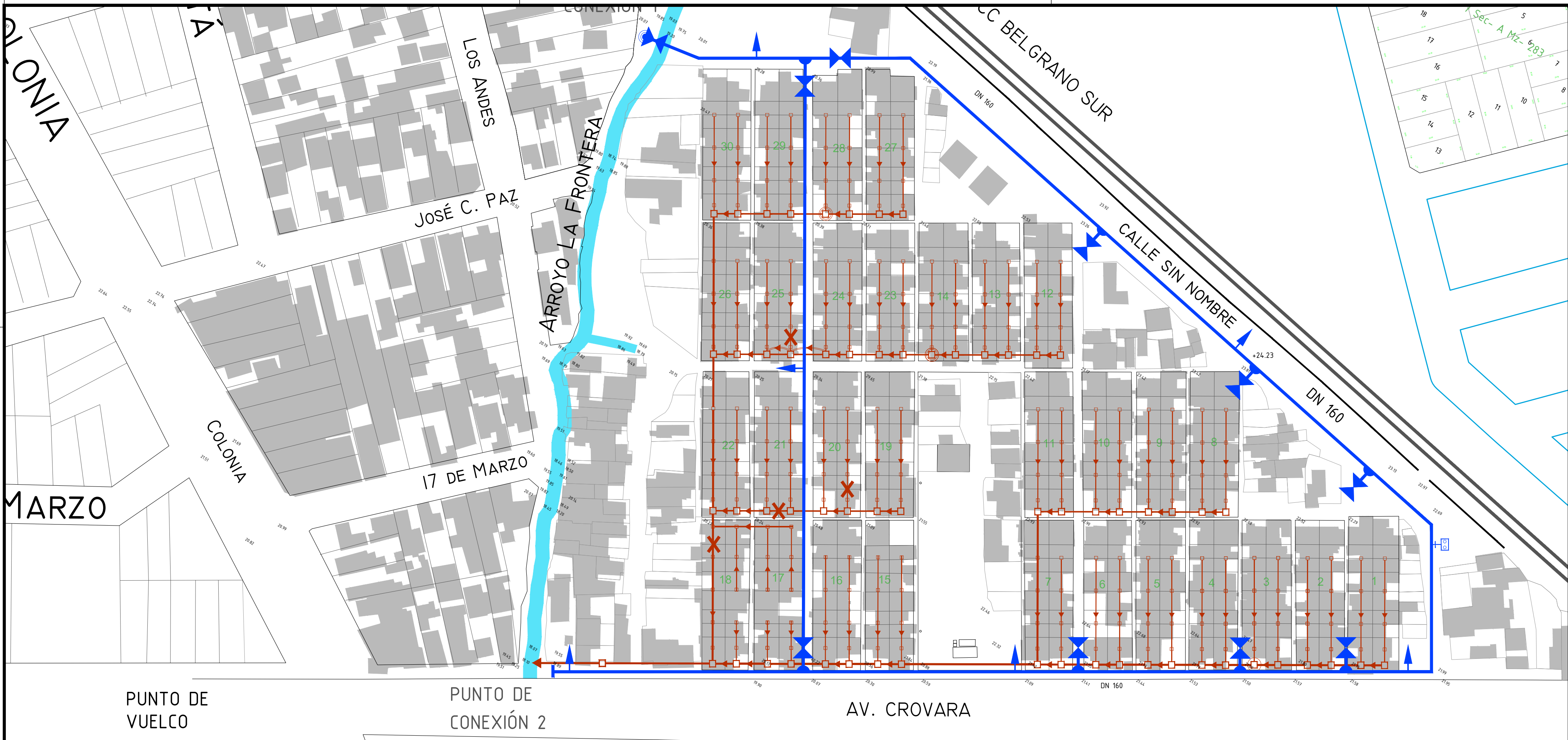
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL

CODIGO GDEBA:

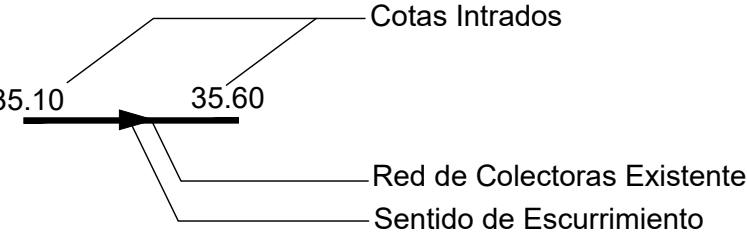
Fecha: 31 enero 2019

nombre de Archivo: 11\_12-PUERTA DE HIERRO - PH CLOACA - PLANO PROYECTO - HIDRAULICA.DWG





REFERENCIAS



125.46  
Cota de Terreno

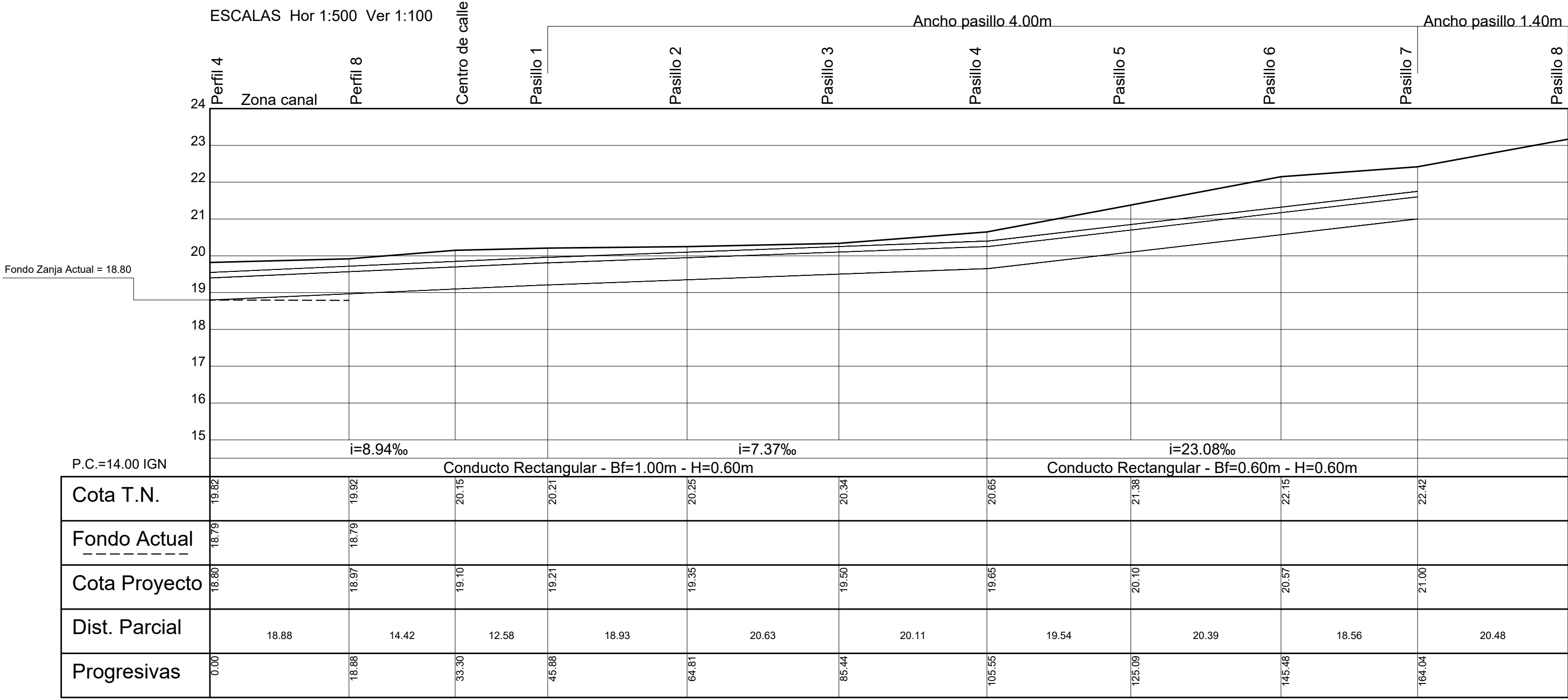
			Operador:	
Revisión	Fecha	Revisó		
Provincia de Buenos Aires - Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos				
DIPAC				
DIRECCION PROVINCIAL DE AGUA Y CLOACAS				
Escala:  Sin escala		Obra: RED CLOACAL		
		Ubicación: VILLA PUERTA DE HIERRO - PARTIDO: LA MATANZA		
Advertencia <div><div></div><div></div></div> <p>Si este segmento no mide 2 cm el plano no esta en escala</p>		Título:  RED AGUA		Archivo:  PH-RC-01.dwg
Fecha:  2/1/2019				Plano:  PH-RC-01

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PUERTA DE HIERRO			
BUENOS AIRES		PROVINCIA	
OBRA		PLANO	
PROYECTO		RED DE AGUA POTABLE	
PUERTA DE HIERRO		ESCALA	
ESPACIOS PUBLICOS Y VINCULACION DE SERVICIOS		VER PLANO	
LOCALIDAD: SAN JUSTO		N° EXPEDIENTE	N° PLANO
PARTIDO: LA MATANZA		EX-2018-32492217	12
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA SOCIAL		TOTAL	
ING. CARMELO GUERRA		13	
DIRECTOR PROVINCIAL		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA	
LIC. CARLOS COLOMBINI		SOCIAL	
CODIGO GDEBA:			
Fecha: 31 enero 2019			
nombre de Archivo: 11_12-PUERTA DE HIERRO - PH CLOACA - PLANO PROYECTO - HIDRAULICA.DWG			



Perfil Longitudinal Chiclana (Pasillo Central)

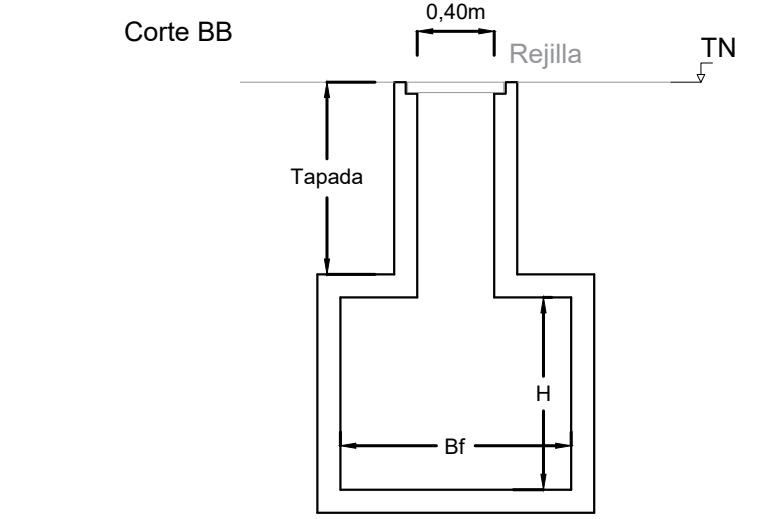
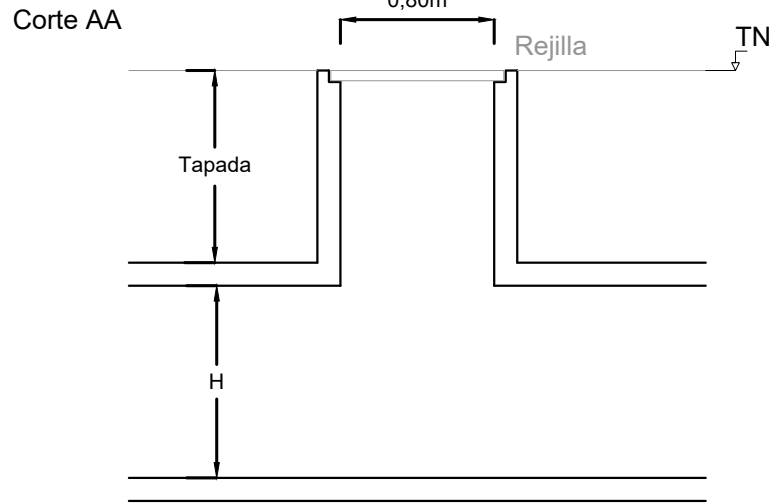
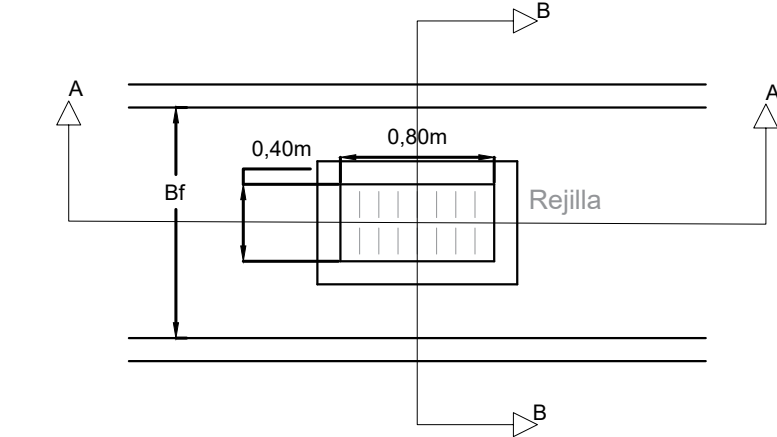
ESCALAS Hor 1:500 Ver 1:100



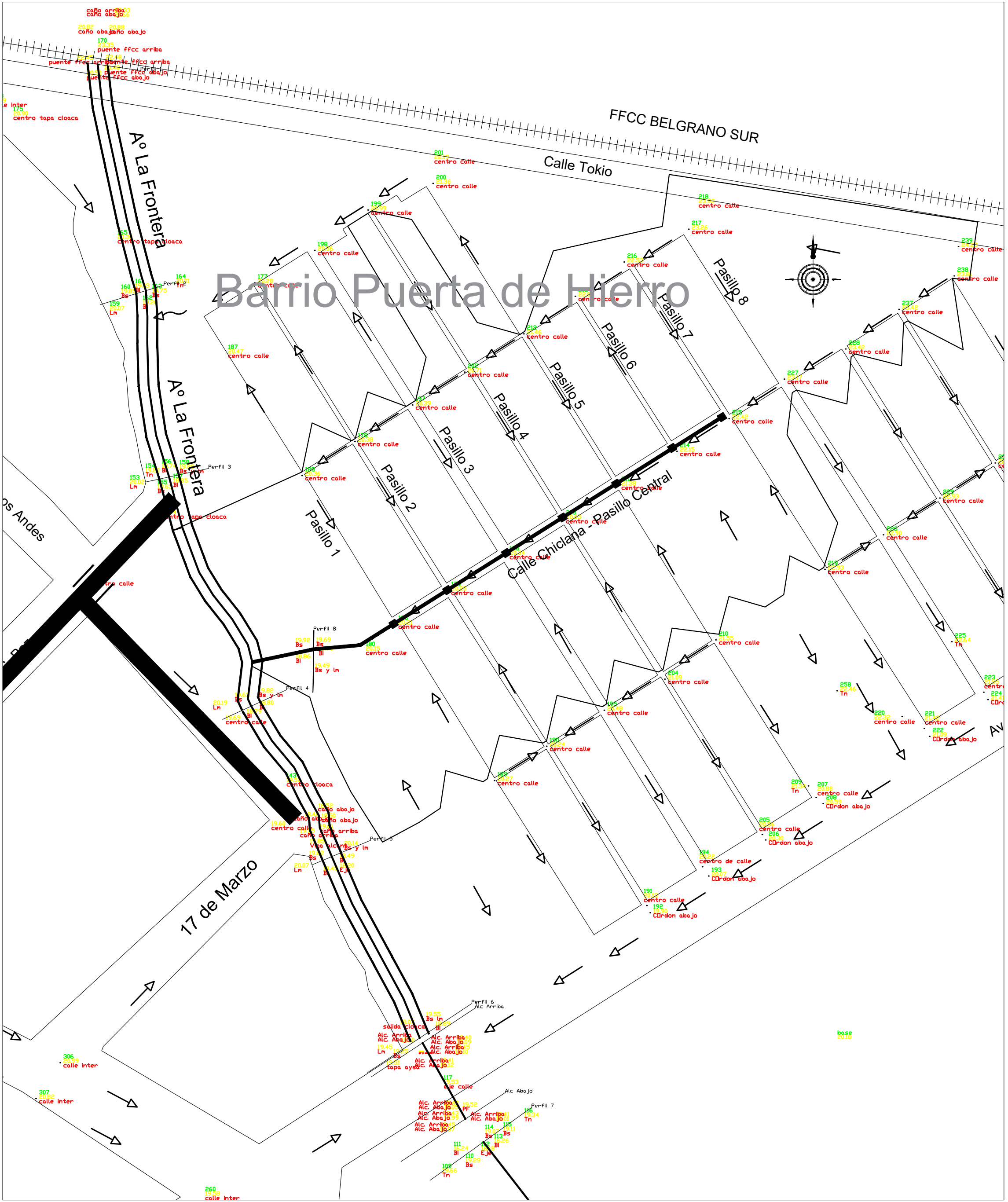
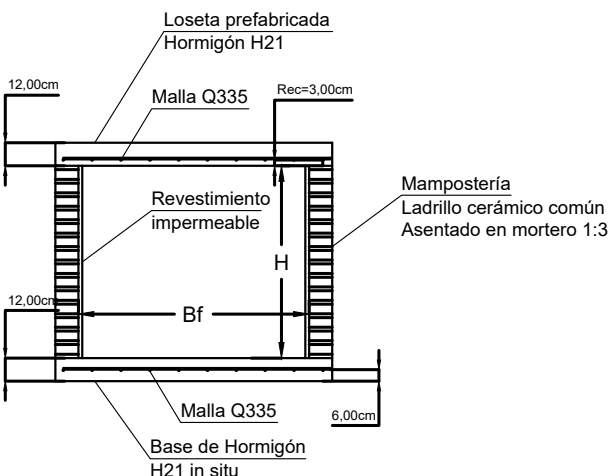
Escala 1:1000



CAMARA SUMIDERO-REJILLA



SECCIÓN TIPO DEL CONDUCTO



Buenos Aires Provincia

Dirección Provincial de Obra Hidráulica

OBRA: DESAGUES PLUVIALES EN BARRIO PUERTA DE HIERRO

Partido: LA MATANZA Localidad: PUERTA DE HIERRO

Nº Plano 1

Director Provincial:  
Ing. Mario A. GSCHAUER

Director Técnico:  
Ing. Carlos M. RASTELLI

Dto.Proyectos  
Ing. Leandro Fabián Mugetti

Proyectista Hidraulico:  
Ing. Gustavo Bollini

Proyectista Estructural:  
Ing.

Topografía:

DPOH

Fecha:

NOVIEMBRE 2018

Escala:

INDICADAS

Archivo:

Referencias

Pavimento propuesto

Sentidos de escurrimiento superficial

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

PUERTA DE HIERRO BUENOS AIRES PROVINCIA

OBRA PROYECTO  
PUERTA DE HIERRO  
ESPACIOS PÚBLICOS Y VINCULACIÓN DE SERVICIOS

LOCALIDAD: SAN JUSTO  
PARTIDO: LA MATANZA  
DIRECTOR: INFRAESTRUCTURA SOCIAL  
ING. CARMELO GUERRA  
DIRECTOR PROVINCIAL:  
LIC. CARLOS COLOMBINI

PLANO RED DESAGÜE PLUVIAL

ESCALA VER PLANO

Nº EXPEDIENTE EX-2018-32492217 N° PLANO 13 TOTAL 13

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL

CÓDIGO GDEBA:

Fecha: 29 enero 2019  
nombre de Archivo:13-PUERTA DE HIERRO -PLUVIAL.DWG





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-32492217- Barrio Puerta de Hierro- La Matanza\_DOC. GRAFICA

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.