

EX2018-12400813

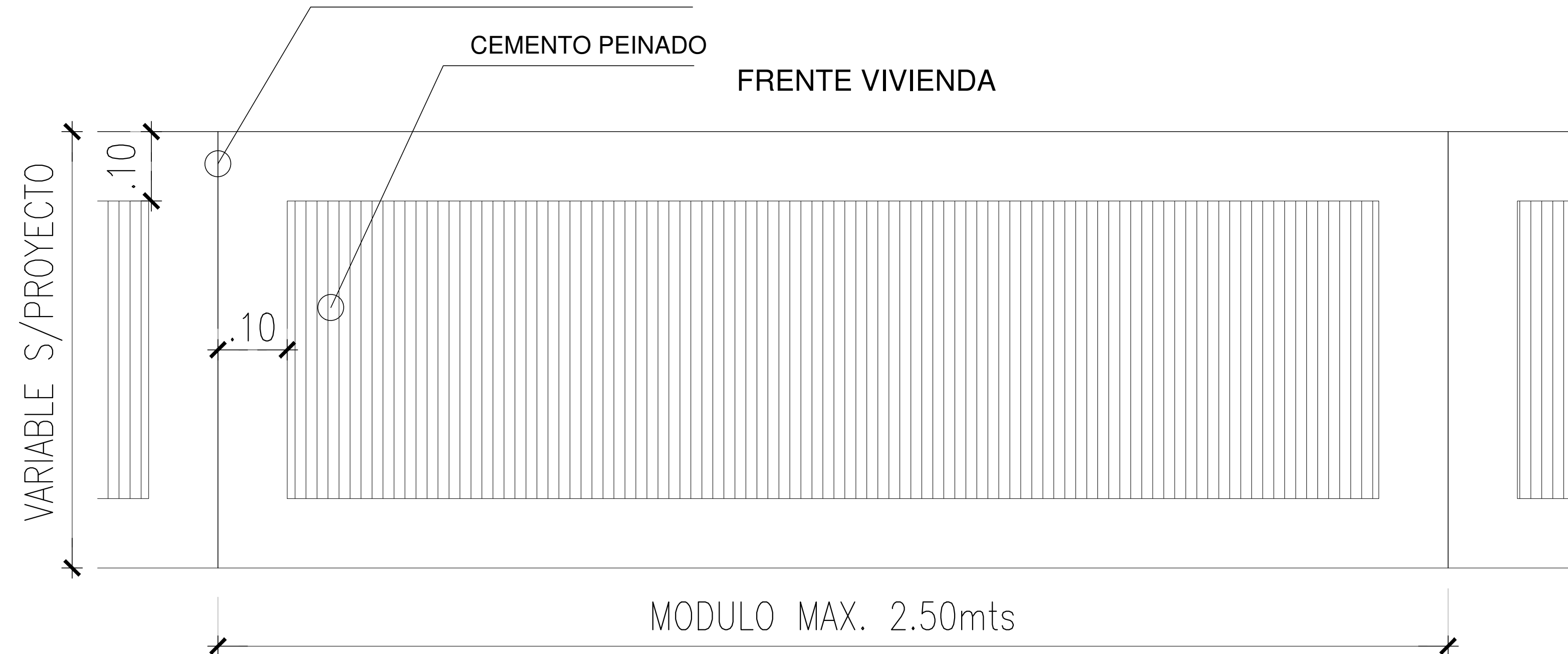


DOCUMENTACIÓN GRAFICA

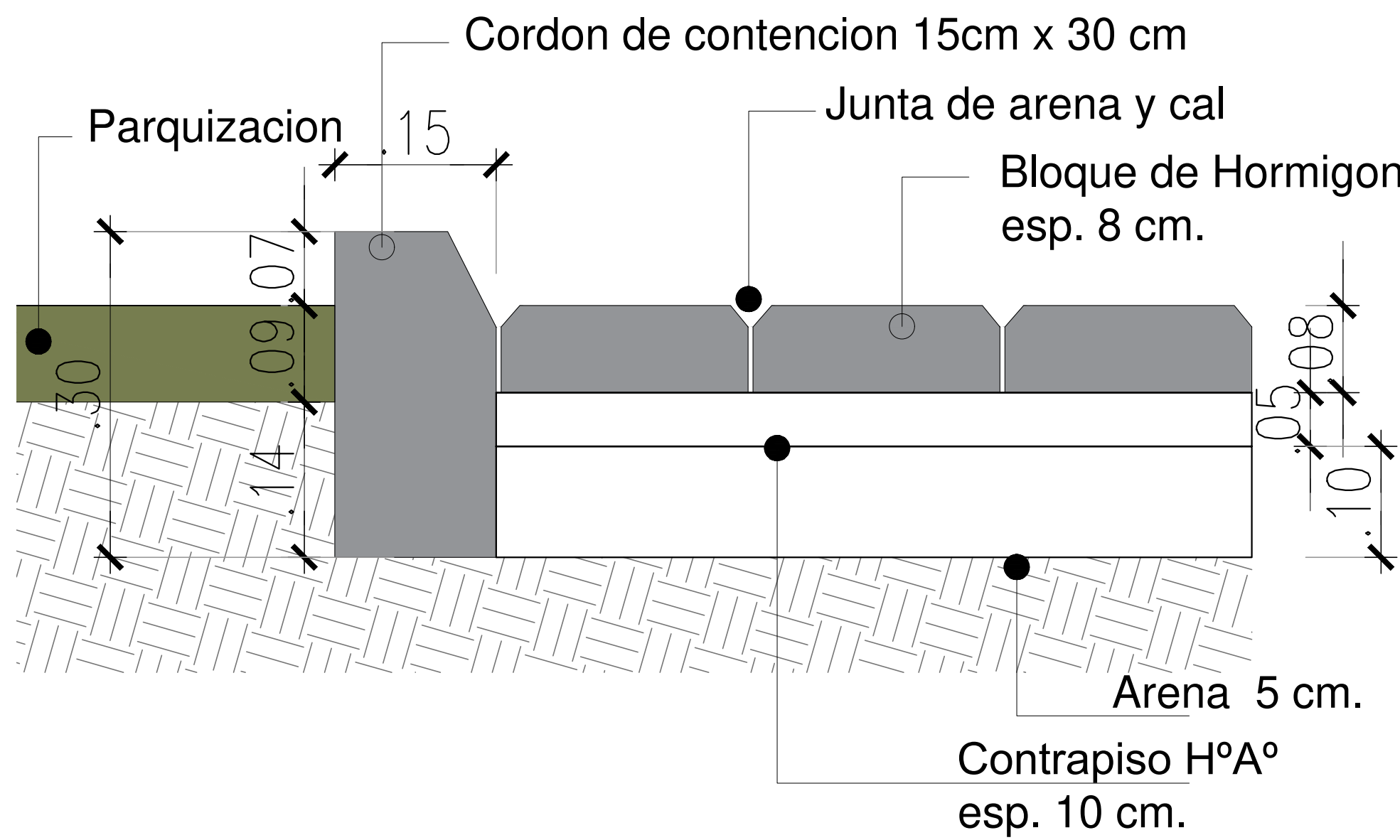
SECTOR A INTERVENIR (1:1000)



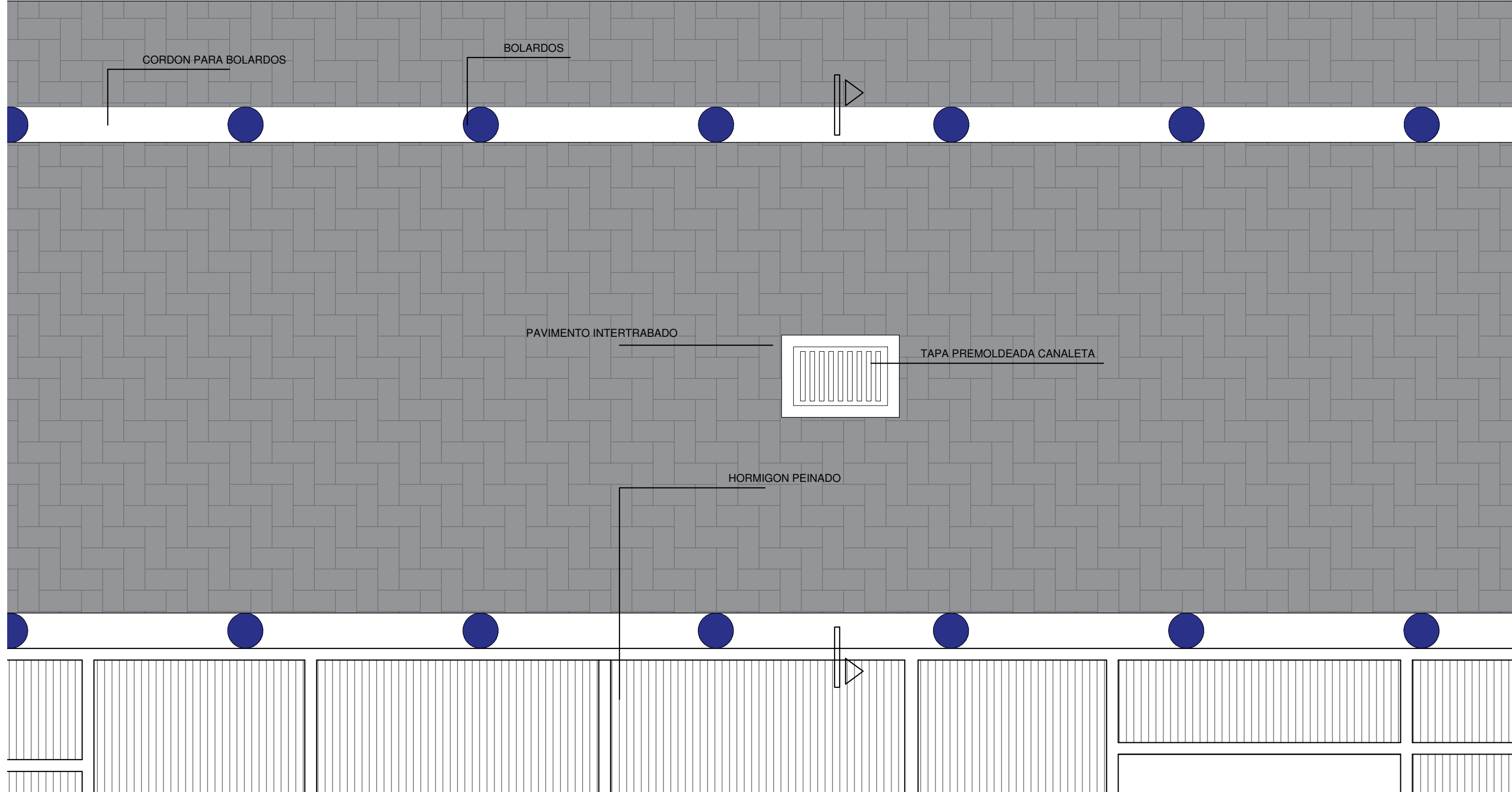
DETALLE HORMIGO PEINADO



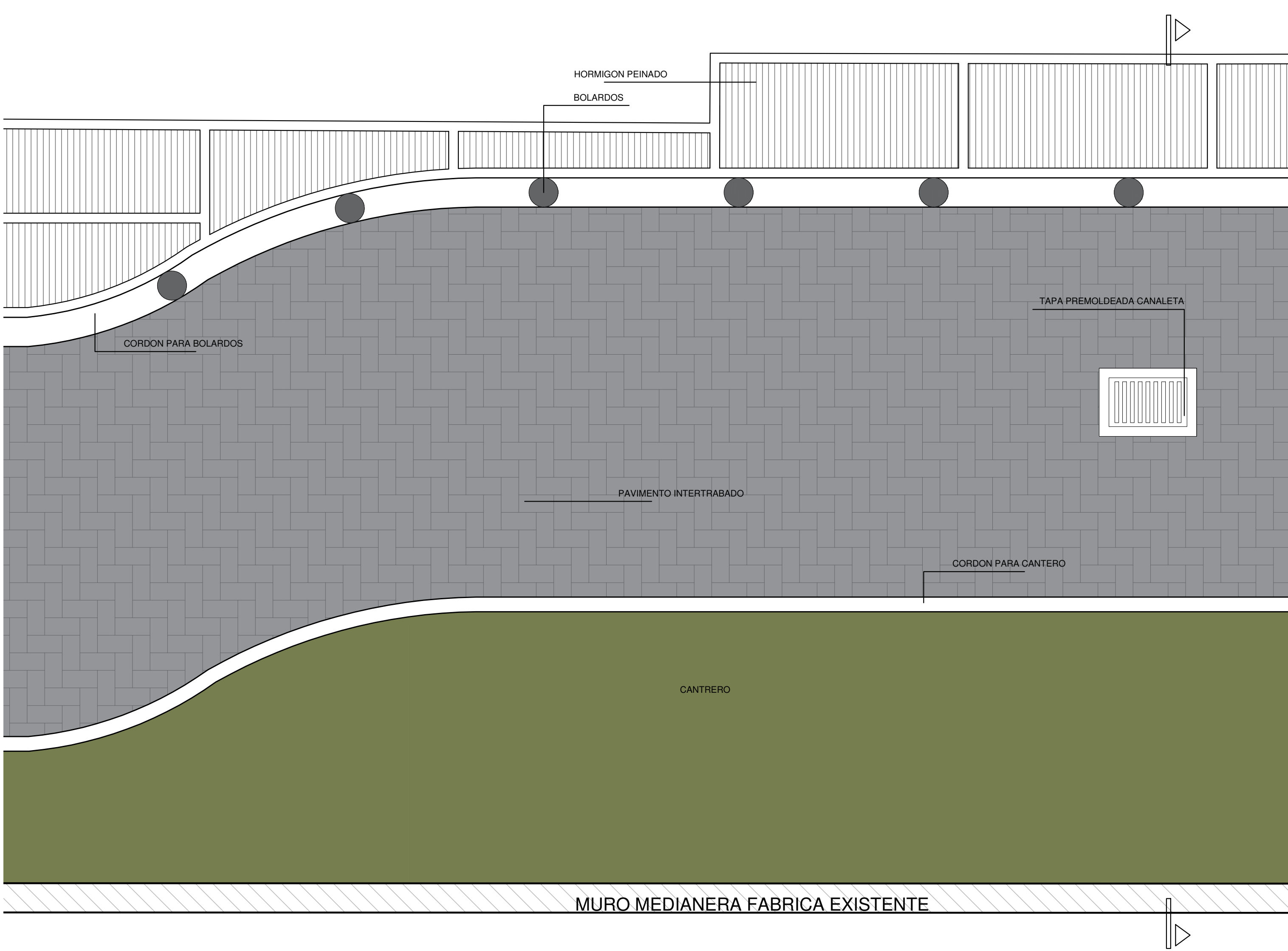
DETALLE CORDON DE CONTENCION CANTEROS (1:5)



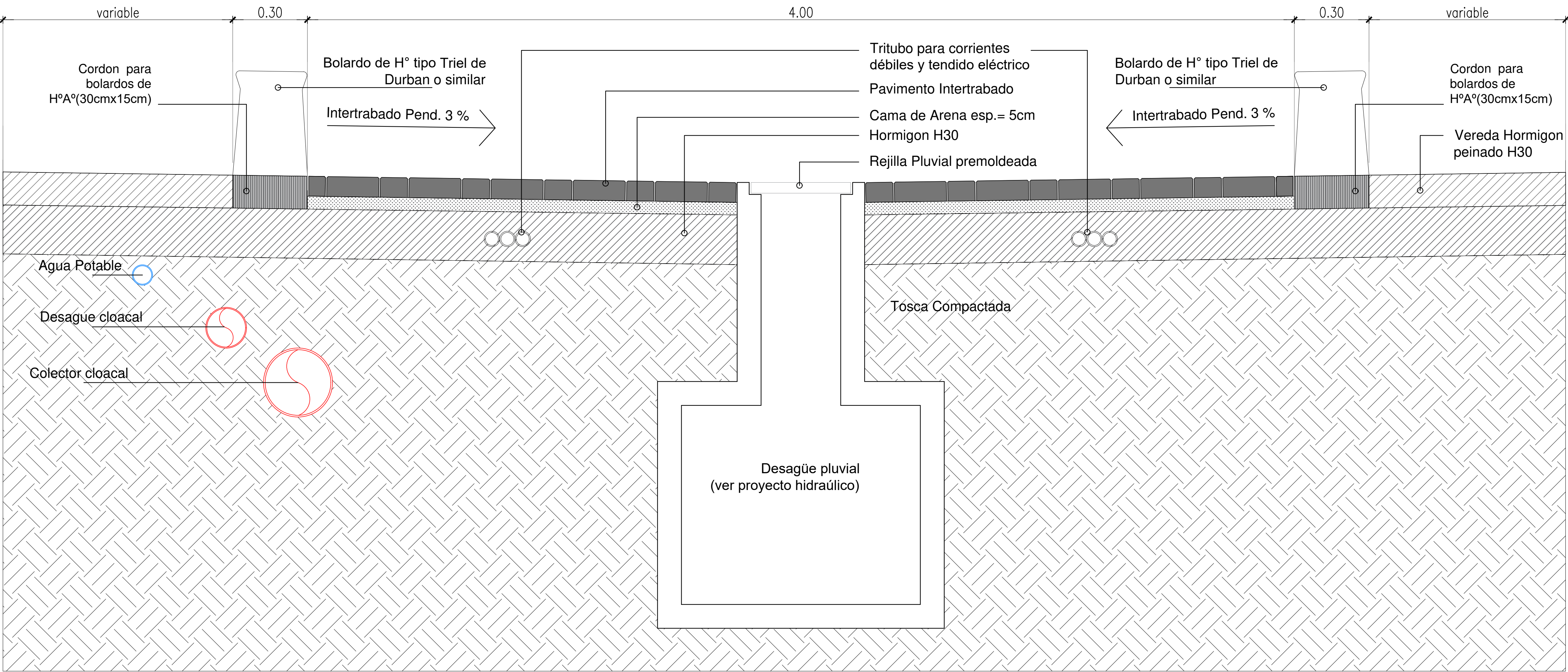
DETALLE DE PLANTA CALLE Y VEREDA (1:25)



DETALLE DE PLANTA CALLE Y VEREDA CON CANTERO -1:25 (CALLE OYUELA)



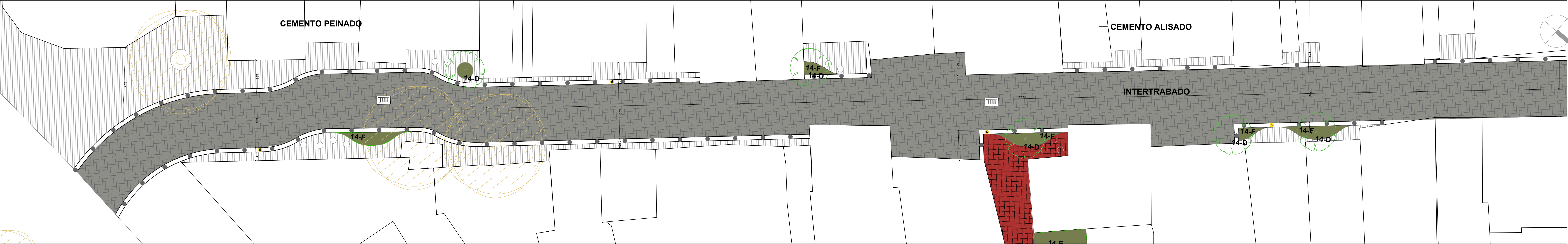
DETALLE DE CORTE CALLE Y VEREDA (1:10)



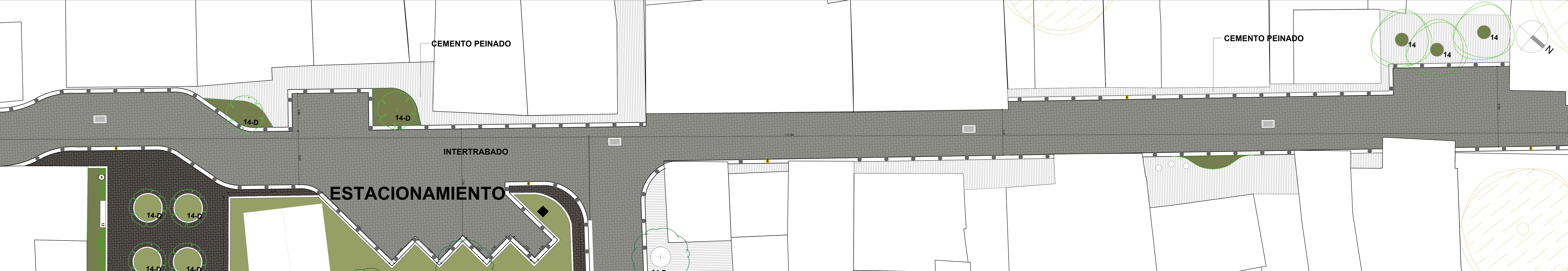
NOTA: El Contratista confeccionará los planos de detalle definitivos, que deberán ser aprobados por la Inspección de Obra. Asimismo, efectuará los cálculos y verificaciones estructurales correspondientes, para la aprobación por parte de la Inspección de Obra. El Contratista deberá presentar muestra para ser aprobada por la Inspección de Obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO		
.		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORA		
.		LOCALIDAD: LANUS		
.		PARTIDO: LANUS		
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		PLANO PLANTA GENERAL RED VIAL		
FECHA		AGOSTO 2018		
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA		
ING. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE		
CODIGO GDBA		EX-2018-12408813		
		AREA		
		N° PLANO		
		1		
		TOTAL		
		17		

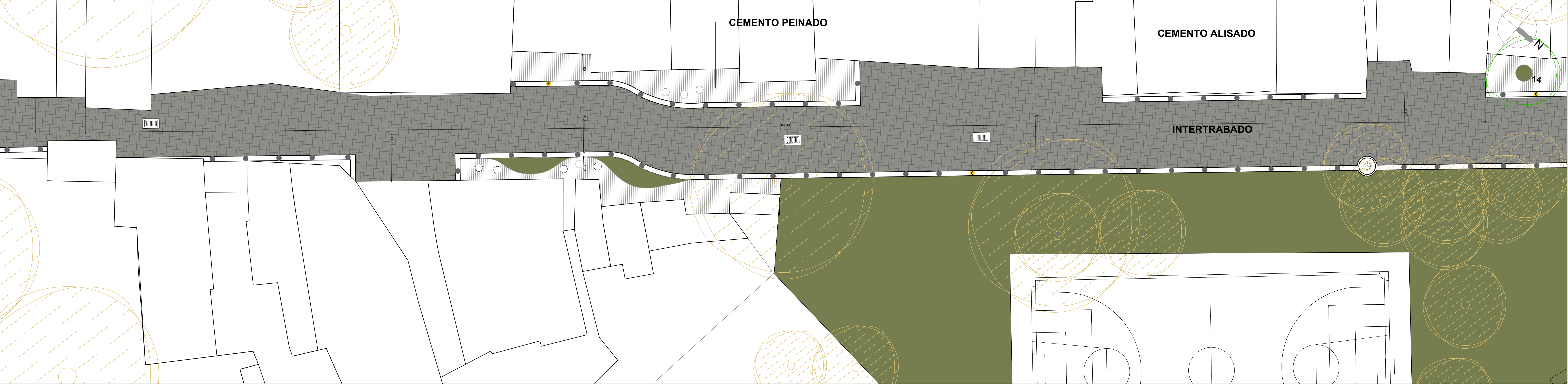
SECTOR 01



SECTOR 02



SECTOR 03



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

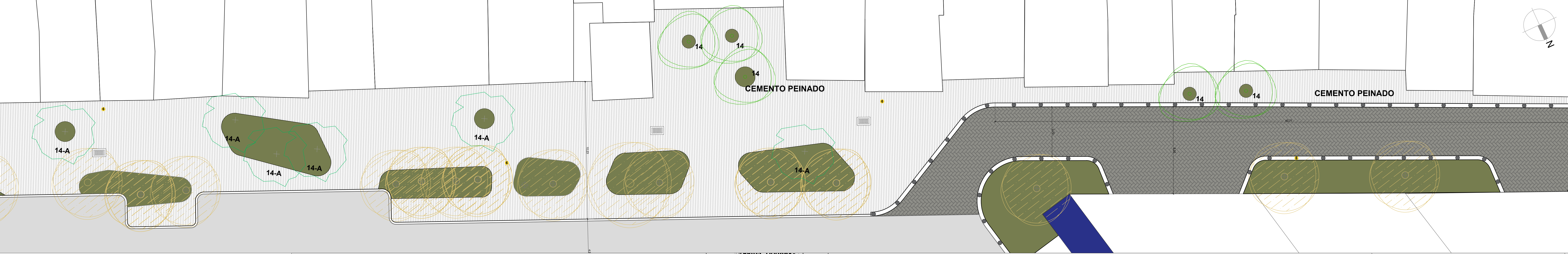
BUENOS AIRES, PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
.		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORA	
.		LOCALIDAD: LANUS	
.		PARTIDO: LANUS	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		FECHA	PLANO
.		AGOSTO 2018	DETALLE CALLE PITAGORAS / PINTO BUERAS "A"
.		ESCALA	1:100
DIRECCIÓN PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	ÁREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-12400813	Nº PLANO
CODIGO GOBA:		2	TOTAL
			17

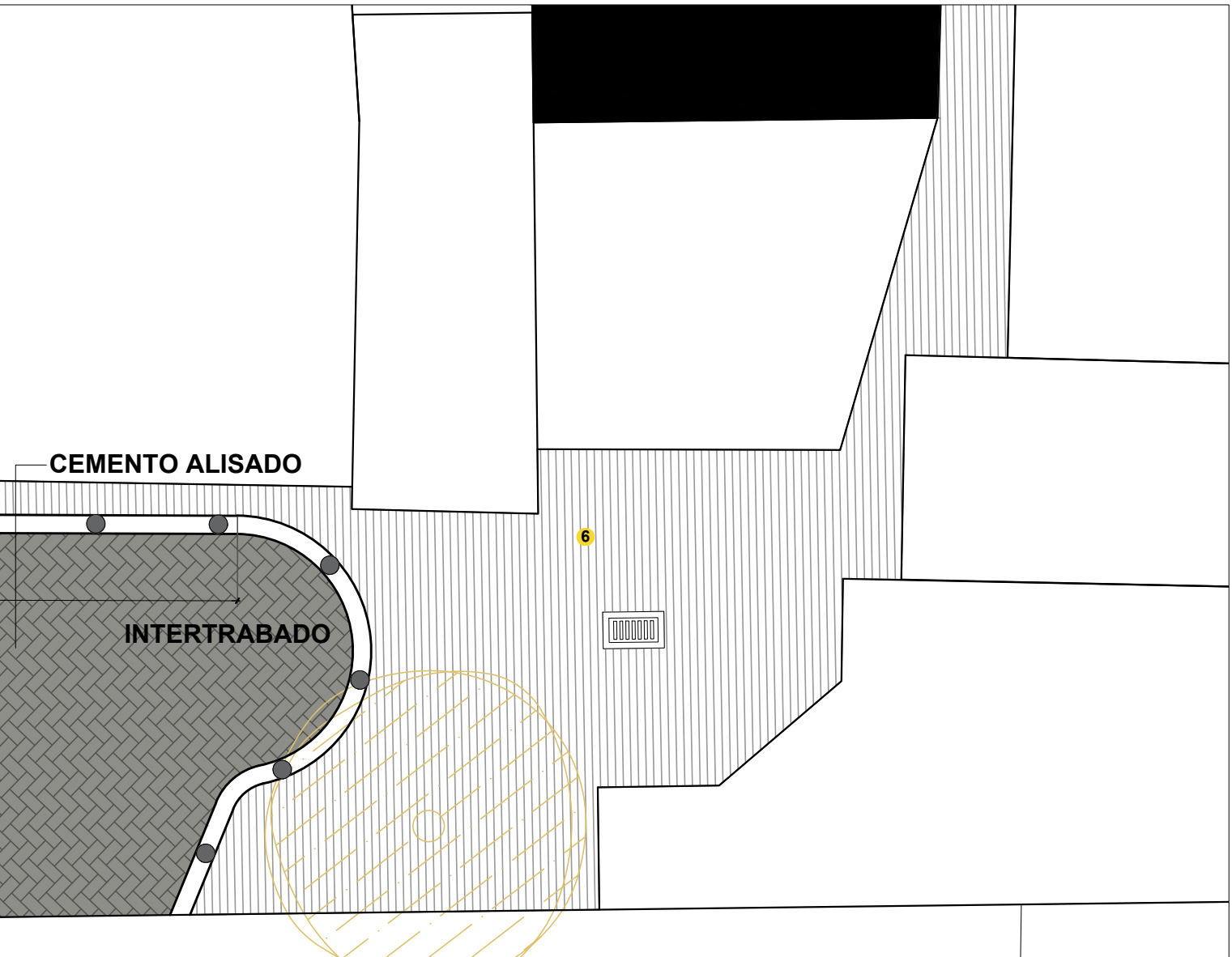
SECTOR 04



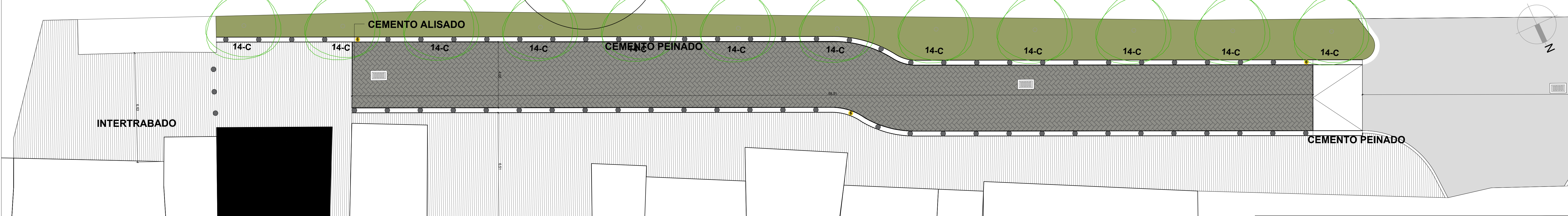
SECTOR 05



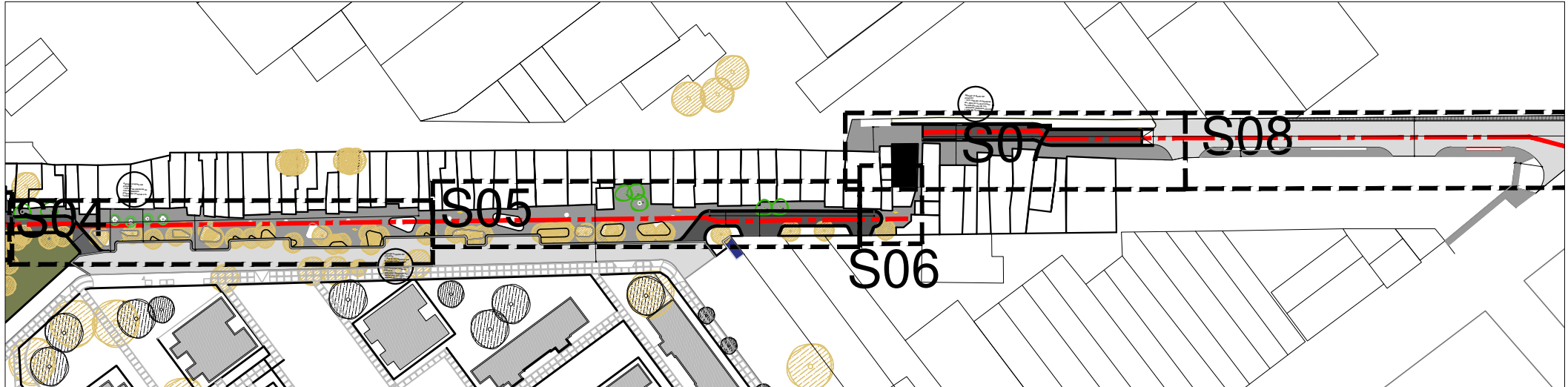
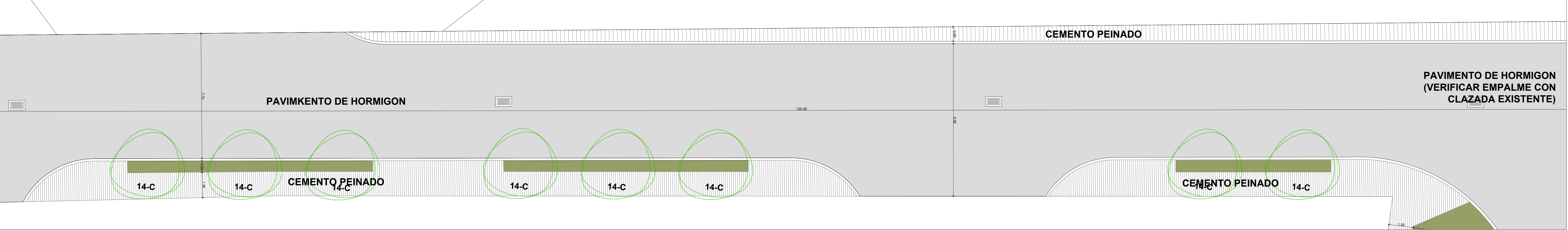
SECTOR 06



SECTOR 07

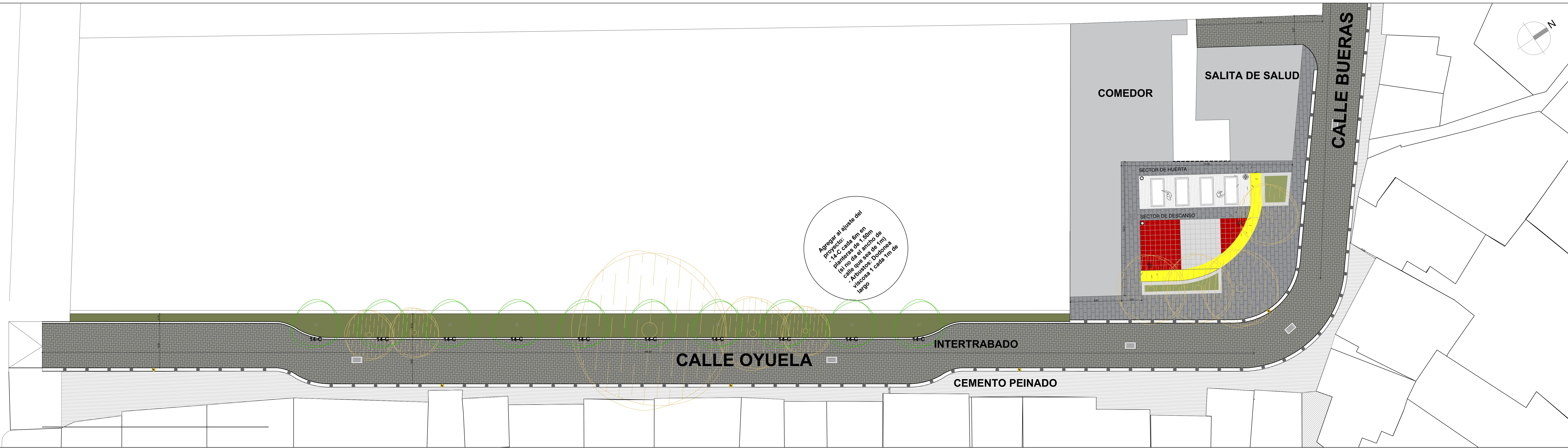


SECTOR 08

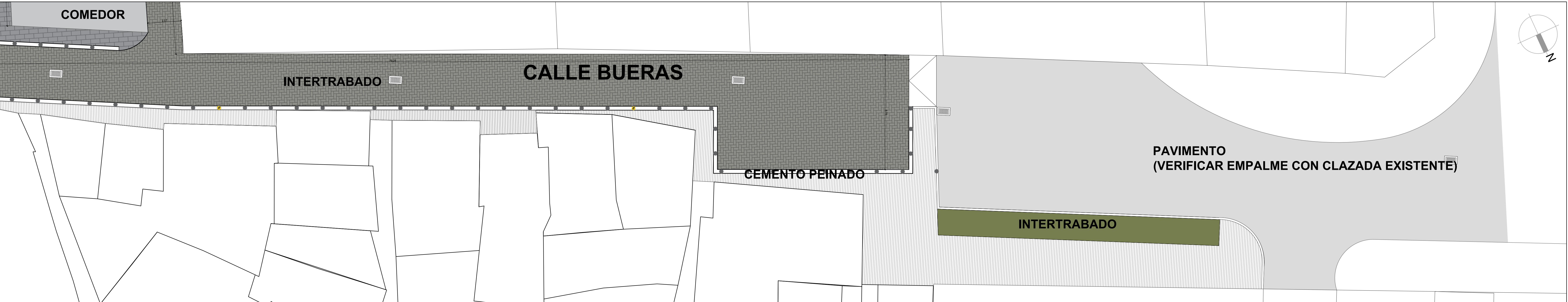


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
.		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORA	
.		LOCALIDAD: LANUS	
.		PARTIDO: LANUS	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		PLANO	
.		DETALLE CALLE PITAGORAS / PINTO NORTE "B"	
.		ESCALA	
DIRECCIÓN PROVINCIAL		1:100	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE	
EODIGO G058A		EX-2018-12400813	
		ÁREA	
		N° PLANO	
		TOTAL	
		3 17	

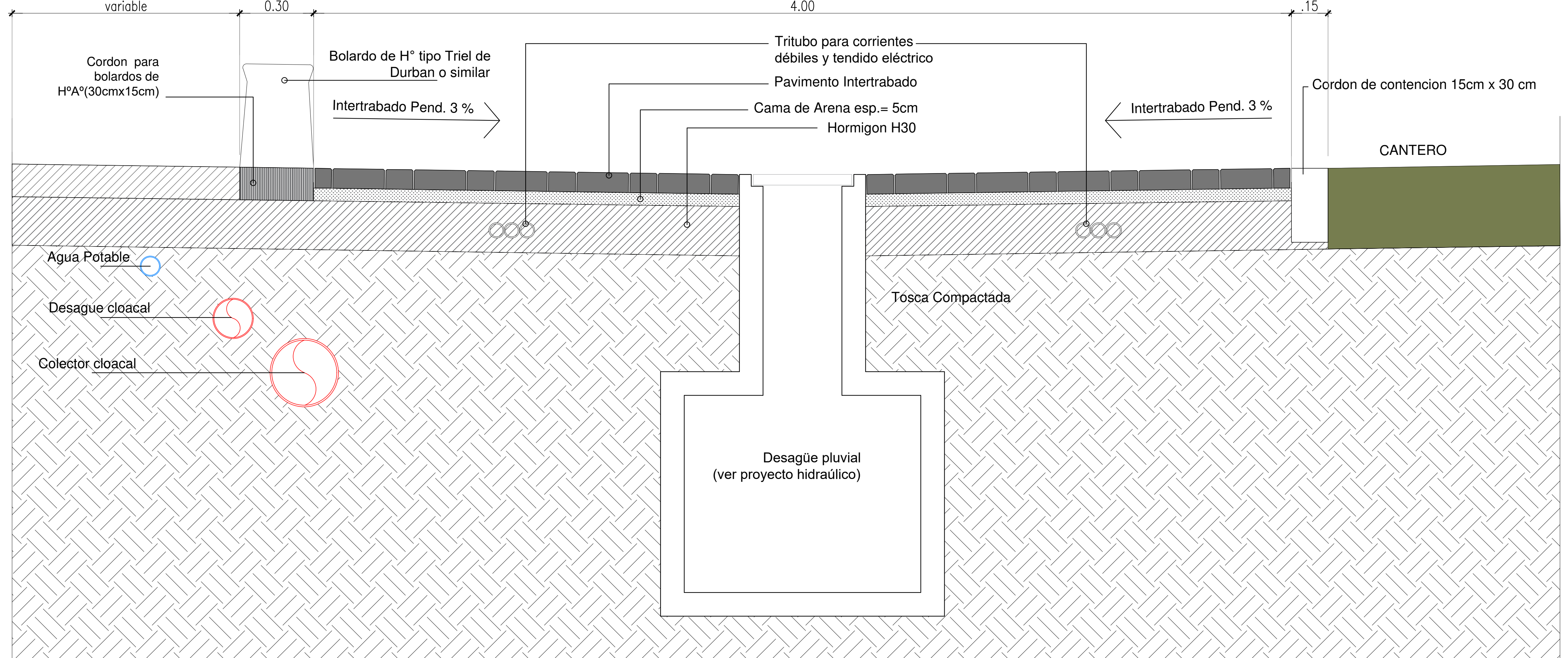
SECTOR 09



SECTOR 10

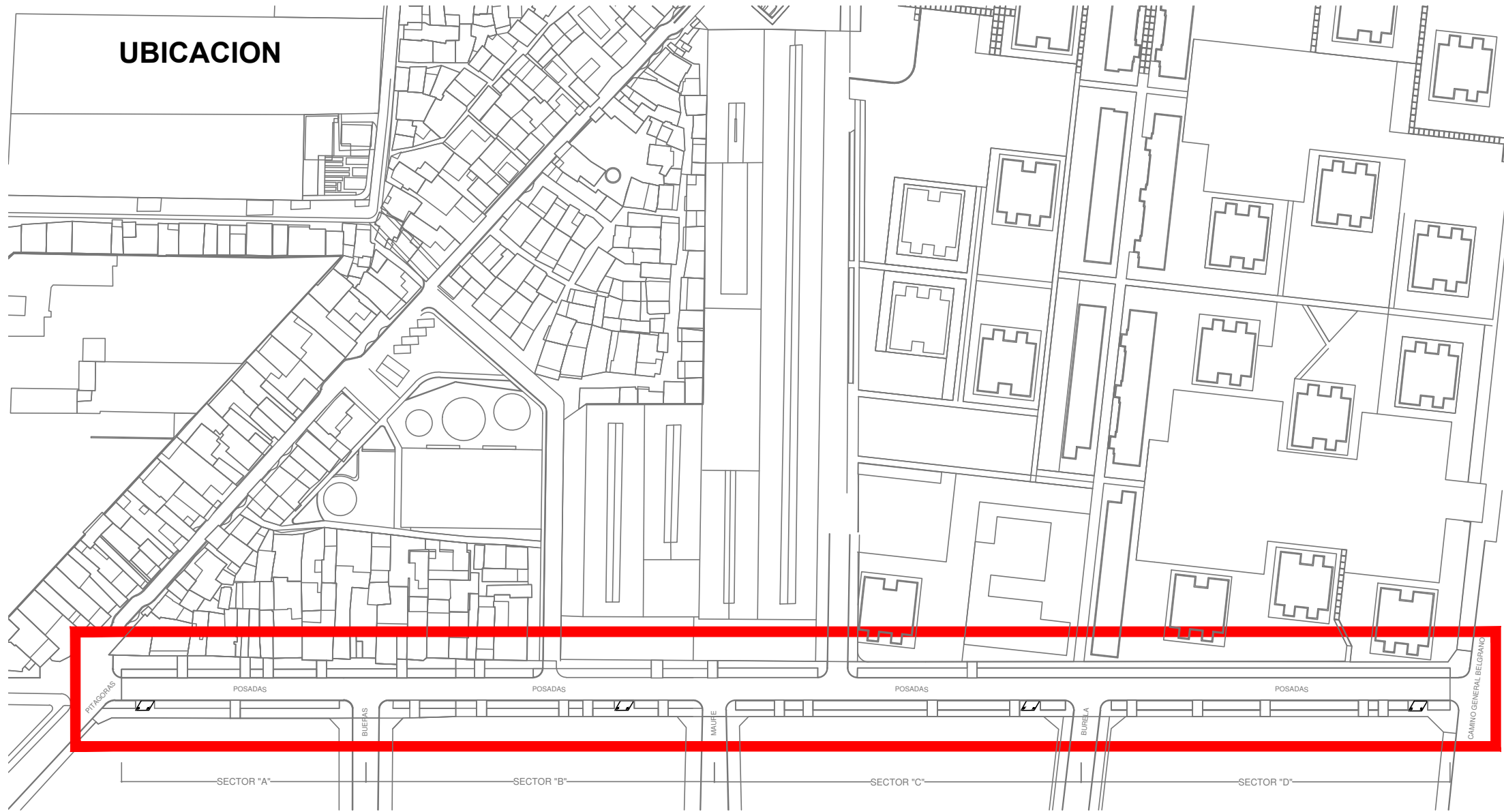
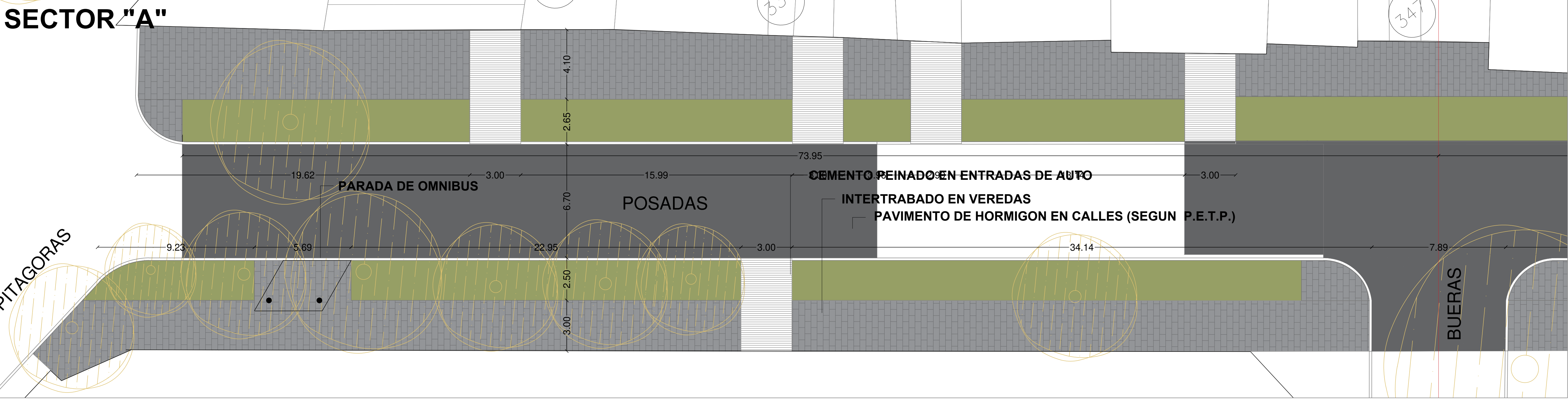


DETALLE DE CORTE CALLE Y VEREDA (1:10)



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
.		INTERVENCION URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORA	
.		LOCALIDAD: LANUS	
.		PARTIDO: LANUS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	
.		DETALLE DE CALLES OYUELA Y BUERAS	
.		ESCALA: 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL: ARIQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE: EX-2018-12400813	AREA: 4
CODIGO GOBA:		Nº PLANO: 4	TOTAL: 17

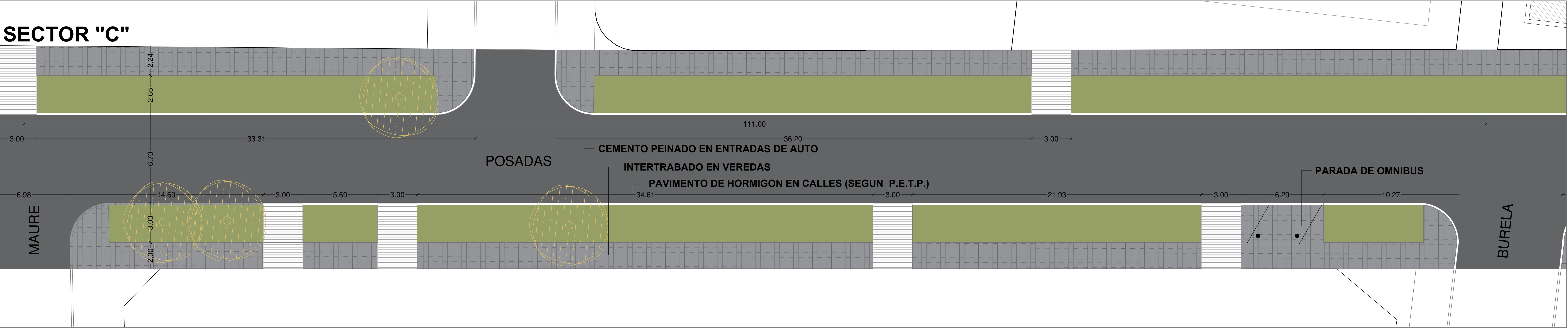
SECTOR "A"



SECTOR "B"



SECTOR "C"

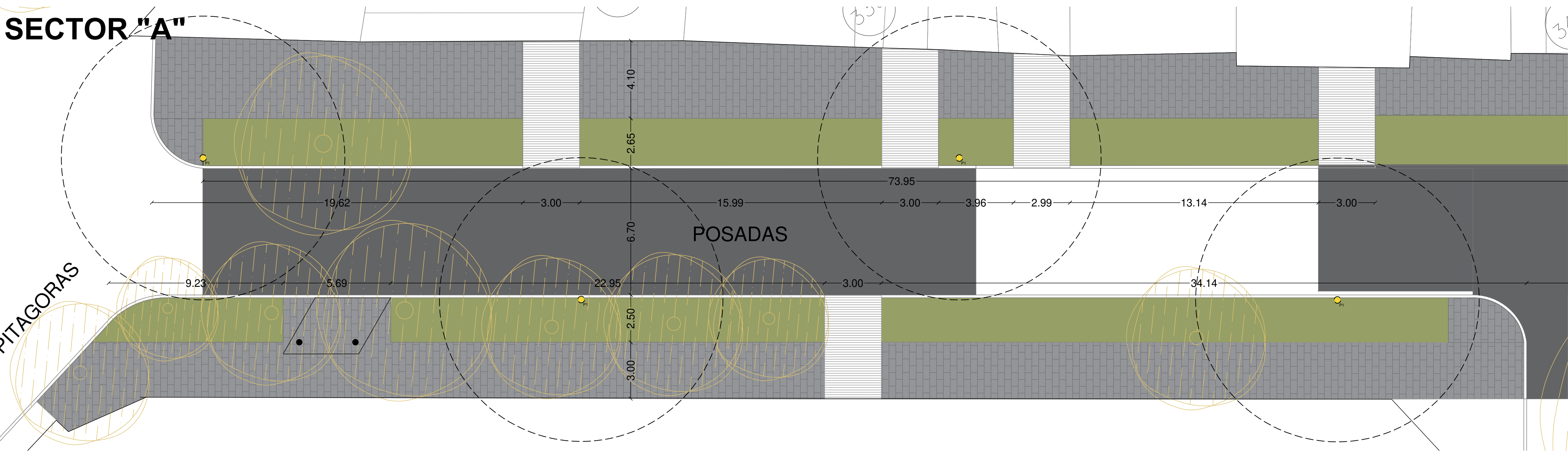


SECTOR "D"

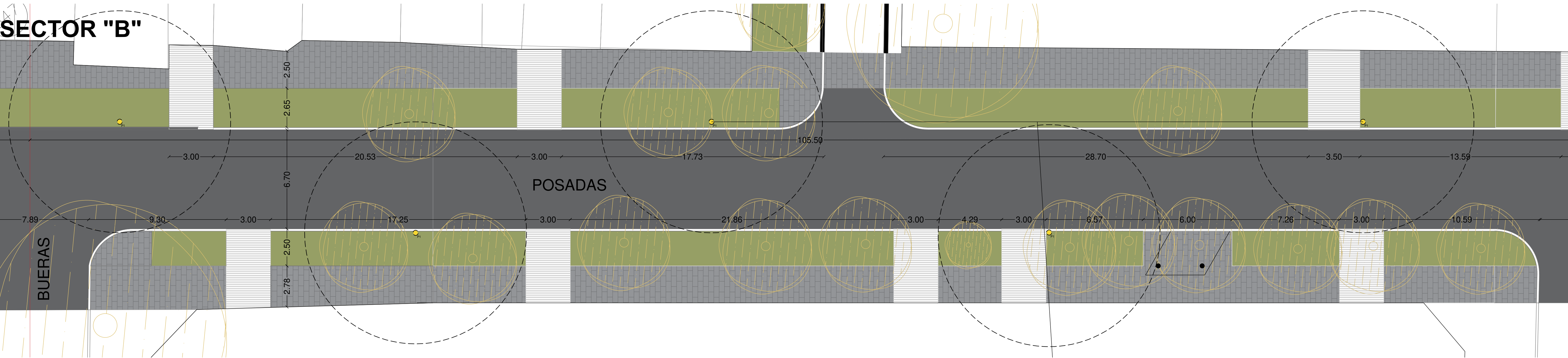


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
...		INTERVENCION URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: LANUS	
FECHA: AGOSTO 2018		PARTIDO: LANUS	
...		PLANO: CALLE POSADAS (DE PITAGORAS A CAMINO GRAL. BELGRANO)	
...		ESCALA: 1:125	
DIRECTOR PROVINCIAL: ARO ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE: EX-2018-12400813	
CODIGO: GDBA:		AREA: 99	
		N° PLANO: 17	

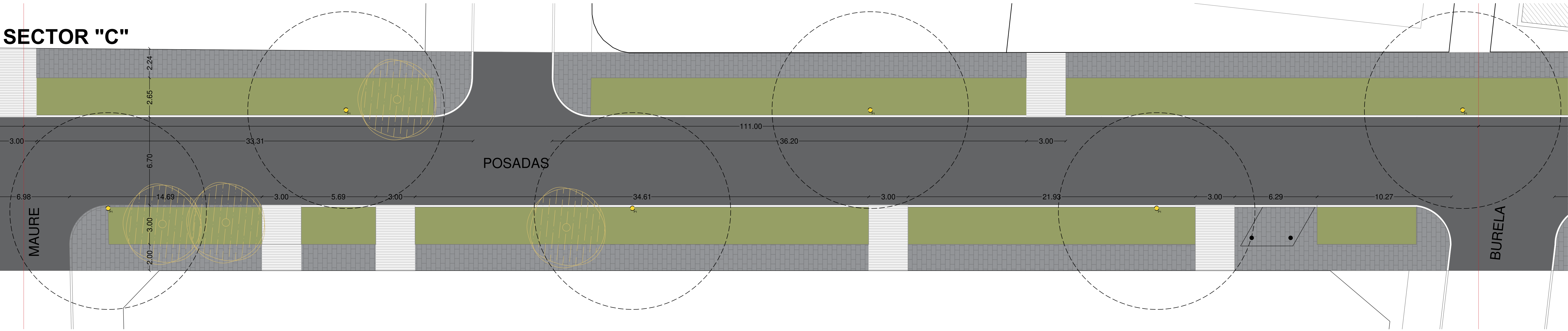
SECTOR "A"



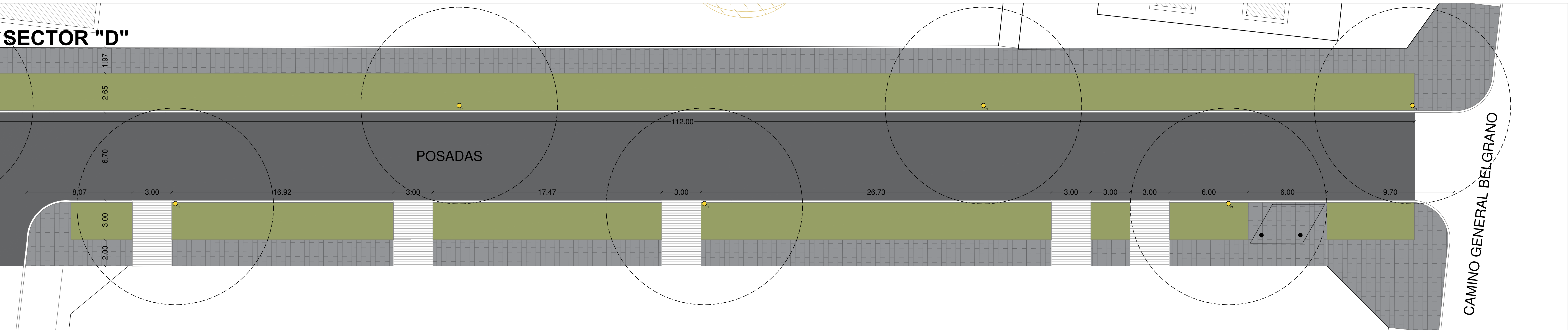
SECTOR "B"



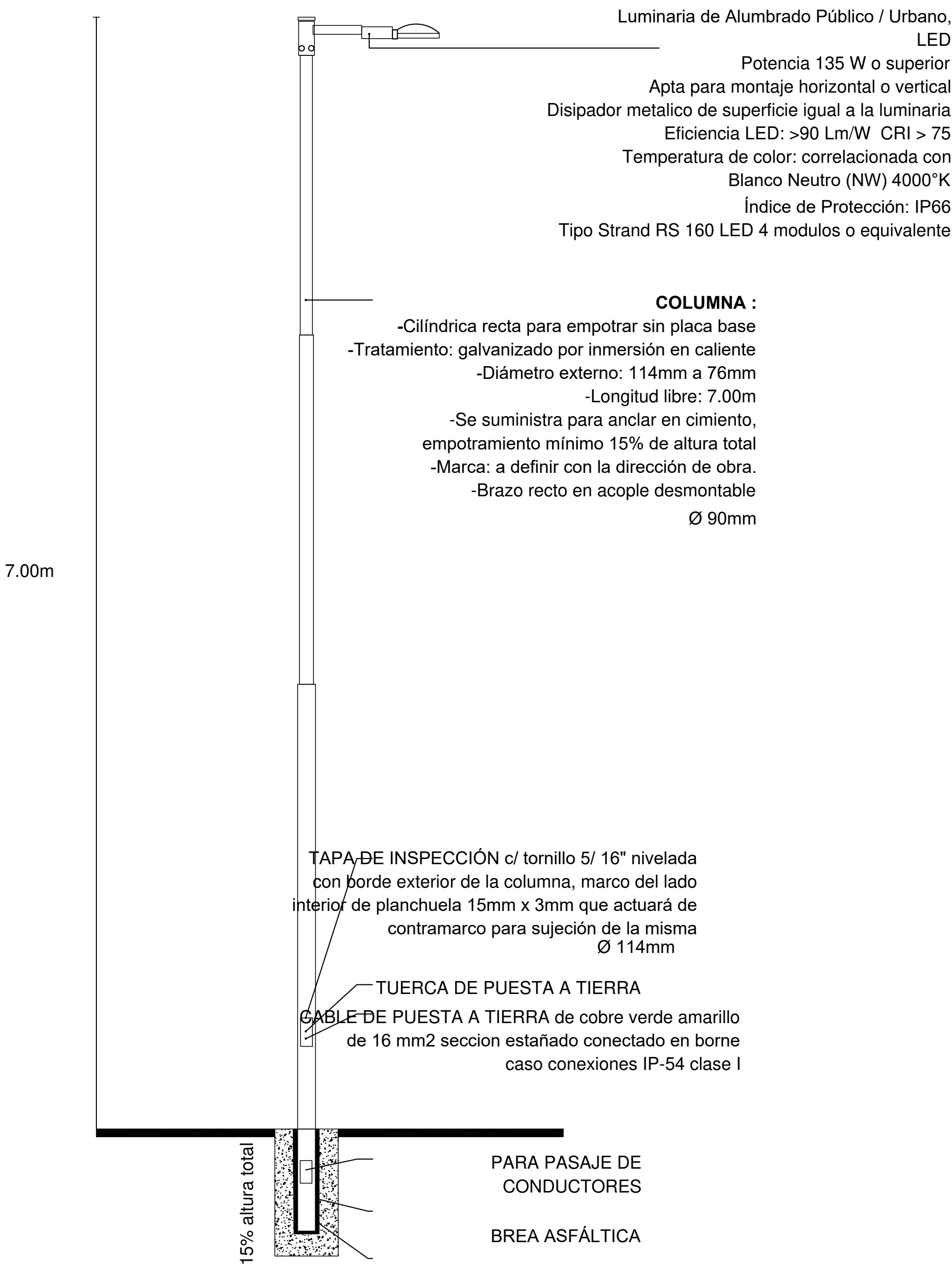
SECTOR "C"



SECTOR "D"



DETALLE ARTEFACTO

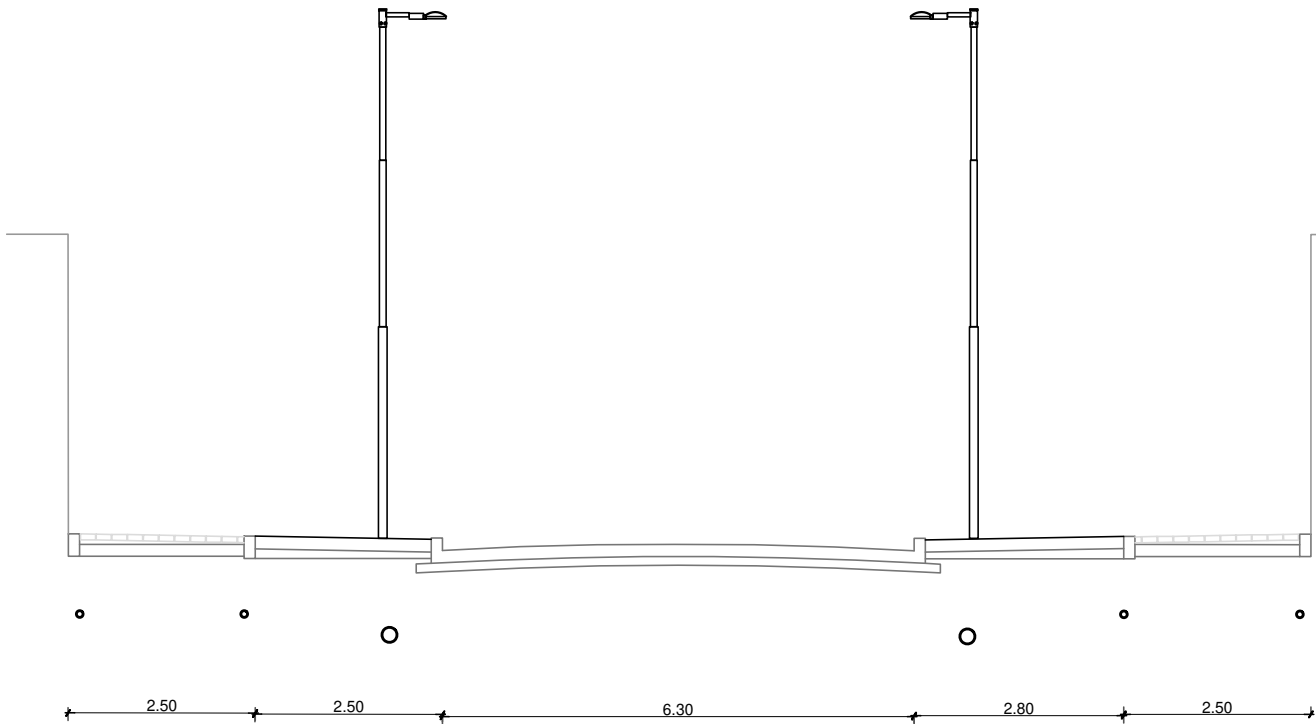


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

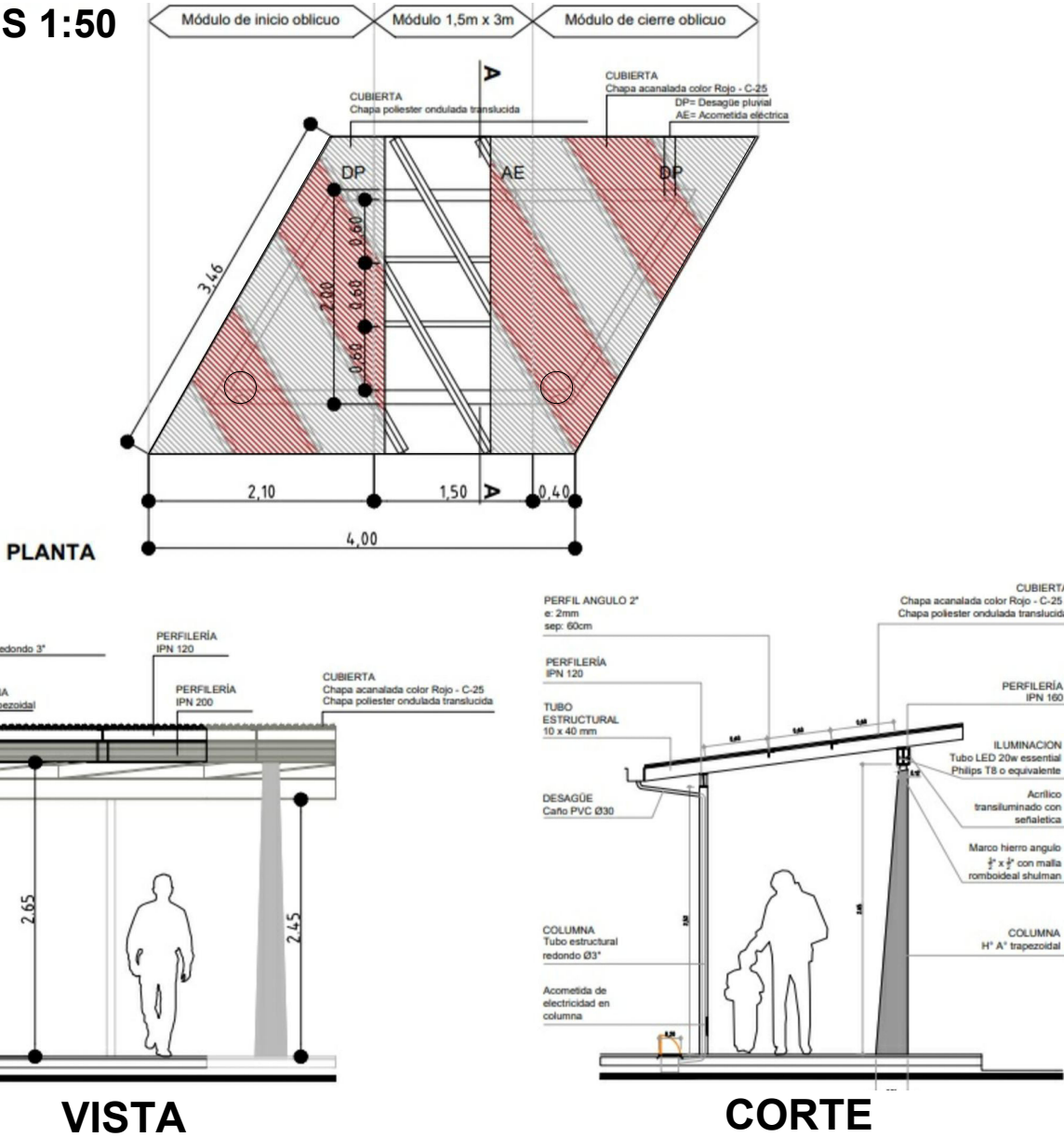
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
...		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		LOCALIDAD:	LANUS
FECHA		PARTIDO:	LANUS
AGOSTO 2018		PLANO	CALLE POSADAS (DE PITAGORAS A CAMINO GRAL. BELGRANO)
DIRECCIÓN PROVINCIAL		ESQUEMA DE ILUMINACIÓN	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA	1:125
CÓDIGO: GDBA:		N° EXPEDIENTE	EX-2018-12400813
		ÁREA	N° PLANO TOTAL
			06 17

CORTE 1:100



DETALLE-PARADA
DE OMNIBUS 1:50



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
.		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR VILLA PORÁ			
.		LOCALIDAD: LANÚS			
.		PARTIDO: LANÚS			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	PLANO UBICACIÓN		
.		AGOSTO 2018	DETALLE		
.			ESCALA 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-12400813		07	17
CODIGO GDEBA:					



REFERENCIAS	
01	Bloque articulado, intertrabado
02	Solado de cemento peinado
03	Solado de cemento alisado
04	Piso cancha multipropósito según ETP
05	Piso de caucho sector juegos infantiles
06	Artefacto de iluminación-Columna alumbrado Público LED según plano de electricidad.
08	Bolardo de hormigón tipo Triel de marca Durban.
09	Cestos de basura de 0,45 mts de diametro según detalle
10	Mesa simple con bancos de Hormigón según detalle
11	Banco Gradas cantero según detalle
12	Banco de Hormigón de 2 x 0,40 mts. según detalle
13	Banco de Hormigón continuo según detalle
14	Arboles
14 A Erythrina cristagalli "ceibo" G R A N D E S (Circunferencia aprox. 16-18)	
14 B Jacaranda mimosifolia "jacarandá"	
14 C Salix humboldtiana "sauce criollo"	
14 D Tecoma stans "lapachillo" CHICOS (Circunferencia aprox. 10-12)	
14 E Arbustos (4 arbustos de 10 lts. por m2)	
14 F Herbáceas (7 herbáceas de 4lts. por m2)	
15	Rejilla pluvial
16	Cordon de contencion para pisos de bloque articulado intertrabado (ver detalle)
17	Parquizacion
6	Artefacto de iluminacion-Columna tubular tipo LED
●	Bolardo de hormigón tipo Triel de marca Durban.
9	Cestos de basura
A	CALESITA INTEGRADORA
B	SUBE Y BAJA DOBLE
C	HAMACAS DOBLE
D	HAMACAS DOBLE BEBES
E	TREPADOR BEE
F	TOBOGAN TUBO CURVO
G	TUBO DE GATEO
H	PÓRTICO CUÁDRUPLE INTEGRADOR
I	TOBOGAN GRANDE 1,80m
Bloque articulado, intertrabado	
Solado de hormigon peinado	
Solado de cemento alisado	
Piso cancha multipropósito según ETP	
Piso de caucho sector juegos infantiles	
Parquizacion	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
.		INTERVENCION URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORÁ	
.		LOCALIDAD: LANUS	
.		PARTIDO: LANUS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO PLANO PLANTA PLAZA VILLA PORÁ	
FECHA		ESCALA	
AGOSTO 2018		1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-12400813	
CODIGO GOBA		N° PLANO	
		8	
		TOTAL	
		17	



TENDIDO GENERAL DE ELECTRICIDAD

LISTADO DE ARTEFACTOS					
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad	
	P1	P1: Luminaria Led apta alumbrado público, cuerpo de aluminio IP 66, apto montaje horizontal. Tendrá 10000 lúmenes de flujo luminoso con una potencia de 137 W mínimo. Deberá poseer en toda la superficie superior disipadores de aluminio propios del cuerpo.	1x100W	CA	ES EQUIVALENTE A LA DESIGNACION C1/ C2/ C3 Y C4 (SEGUN COMPUTO)
	H7	proyector de led con lente transparente. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: reflector de aluminio brillante y vidrio serigrafiado. MATERIALES: cuerpo de aluminio inyectado. TRATAMIENTO DE SUP: pintura en polvo poliéster. FUENTE DE LED: interna incorporada. 80 W	1x80W	--	ES EQUIVALENTE A LA DESIGNACION R1 Y R2 (SEGUN COMPUTO)



COLUMNAS de ILUMINACION
Las columnas tubulares serán construidas con caño de acero de sección circular. Las columnas tendrán una altura libre de 7 mts. medido en forma vertical desde el nivel de piso terminado hasta el extremo del brazo más una longitud para su empotramiento de 1.20 mts. Asimismo comprende la provisión e instalación de los artefactos para cada una de las columnas, luminarias LED, luminaria PHILCO, 100-277v, 240 w- 30.500 Lúmenes - CRI>70, 0-10V Dimerización, 5-Pin- 4 Módulos LED, o similar.

Las columnas deberán tener una perforación para acometida subterránea, tapa de inspección, bornera para su conexión y tornillo para puesta a tierra y todo elemento necesario.

REFERENCIAS S/ COMPUTO
C1- SIMPLE
C2- DOBLE
C3- TRIPLE PESCANTE Y ARTEFACTO A LED DE ALUMBRADO PUBLICO ESTANCO.
C4- CUATRO
R1- COLUMNA CON DOS REFLECTORES DE LED ESTANCO Y UN ARTEFACTO DE LED
R1- UN REFLECTOR

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

OBRA PROYECTO

INTERVENCION URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORA

LOCALIDAD: LANUS

PARTEIDO: LANUS

PLANO

INSTALACION ELECTRICA PLAZA VILLA PORA

DIRECTOR PROVINCIAL

ARG. ADRIAN LA MOTTA

Nº EXPEDIENTE

EX-2018-12400813

AREA

Nº PLANO

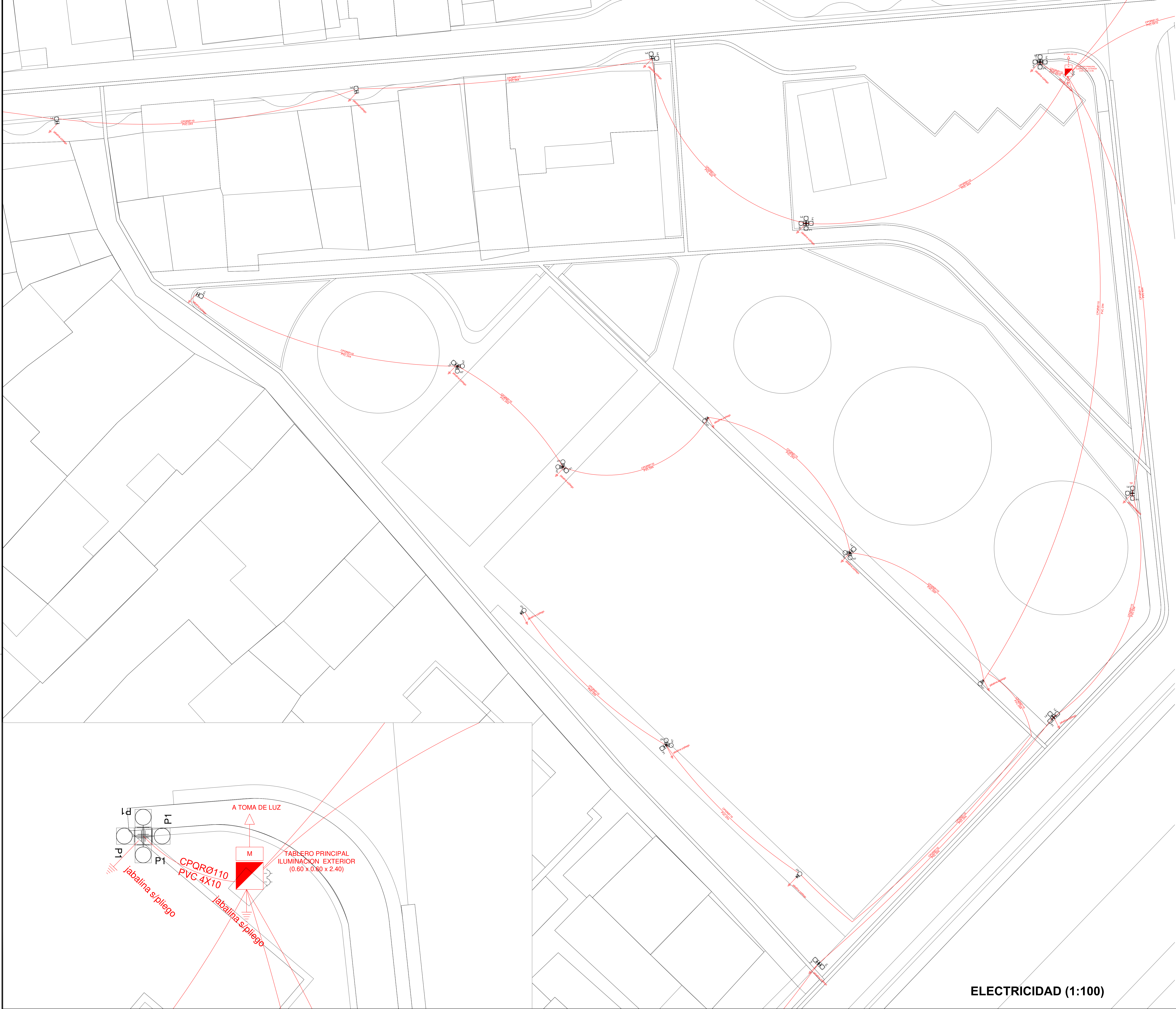
9

TOTAL

17

ESCALA

ECODIGO G05B4



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
.		INTERVENCION URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORÁ	
.		LOCALIDAD: LANUS	
.		PARTIDO: LANUS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	
.		INSTALACION ELECTRICA PLAZA VILLA PORÁ	
.		ESCALA	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		AREA	
CODIGO G05B4		EX-2018-12400813	
		N° PLANO	
		10	
		TOTAL	
		17	

ELECTRICIDAD (1:100)

REFERENCIAS

- 1

Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ 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 s/ esquema de 300/30 mA.
- 6

Barras de cobre protegidas.
- 7

Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG Nº 18, refuerzos en chapa, espesores BWG Nº 14 y Nº 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
- 8

Seccionador Fusible
- 9

Contactor. Bobina de 220V.
- 10

Relevo térmico.
- 11

Interruptor manual/automático.
- 12

Conmutador.
- 13

Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
- 14

Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
- 15

Instrumento de medición multifunción.
- 16

Ojos de buey.
- 17

Tablero de transferencia automática.
- 18

Interruptor motorizado.
- 19

Transformador de Intensidad.
- 20

Termistor.
- 21

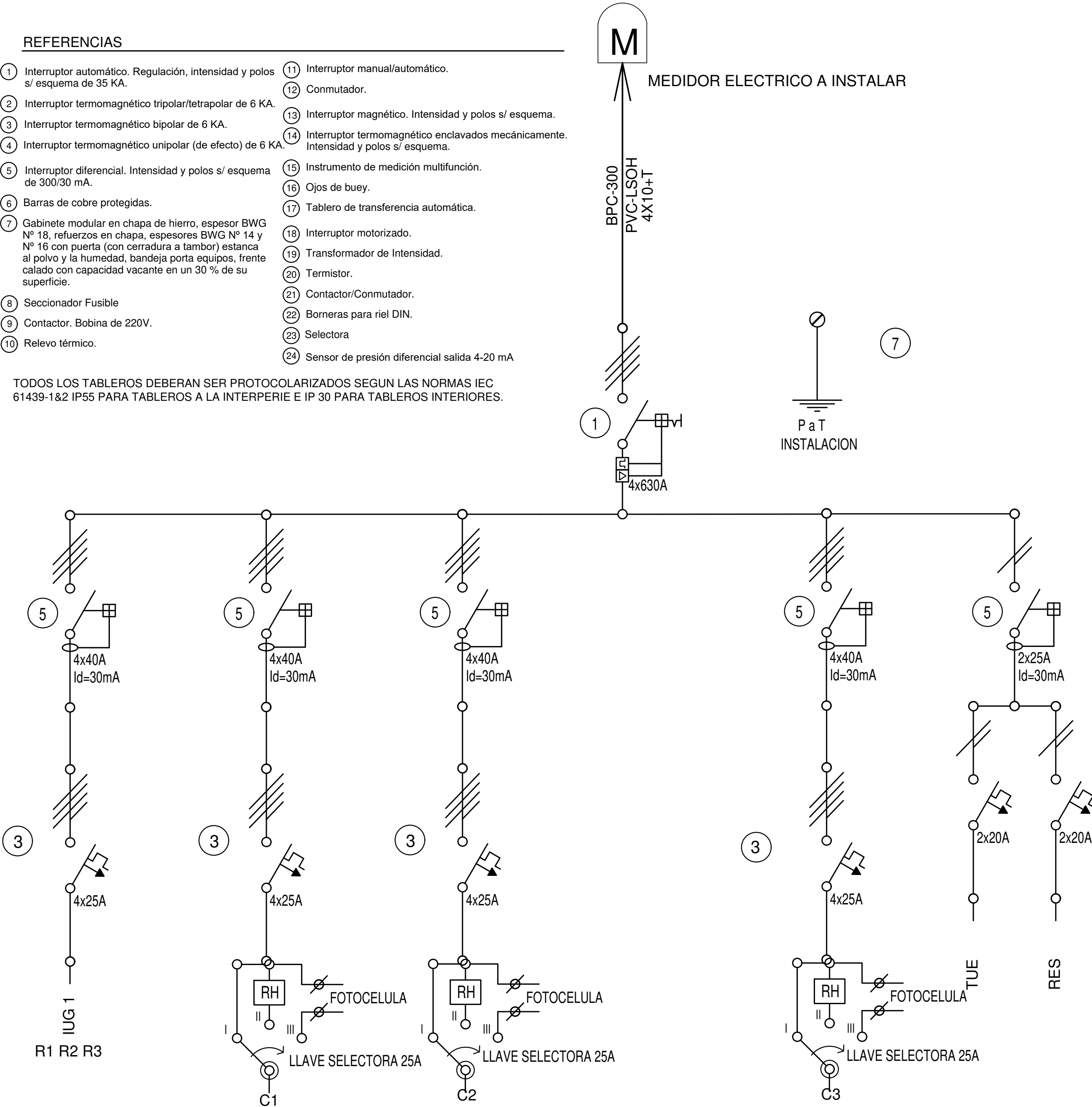
Contactor/Conmutador.
- 22

Borneras para riel DIN.
- 23

Selectora
- 24

Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA

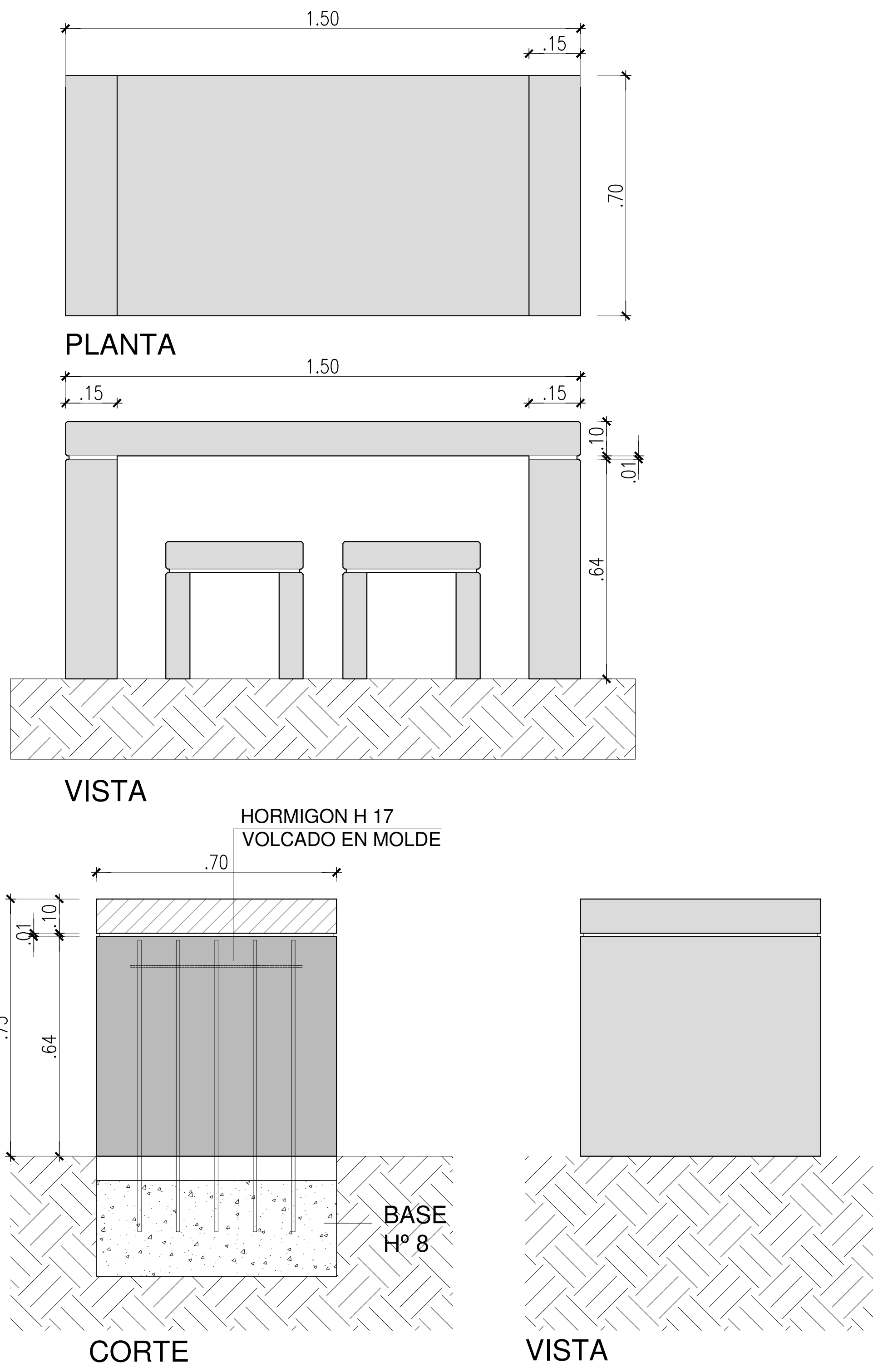
TODOS LOS TABLEROS DEBERAN SER PROTOCOLARIZADOS SEGUN LAS NORMAS IEC 61439-1&2 IP55 PARA TABLEROS A LA INTERPERIE E IP 30 PARA TABLEROS INTERIORES.



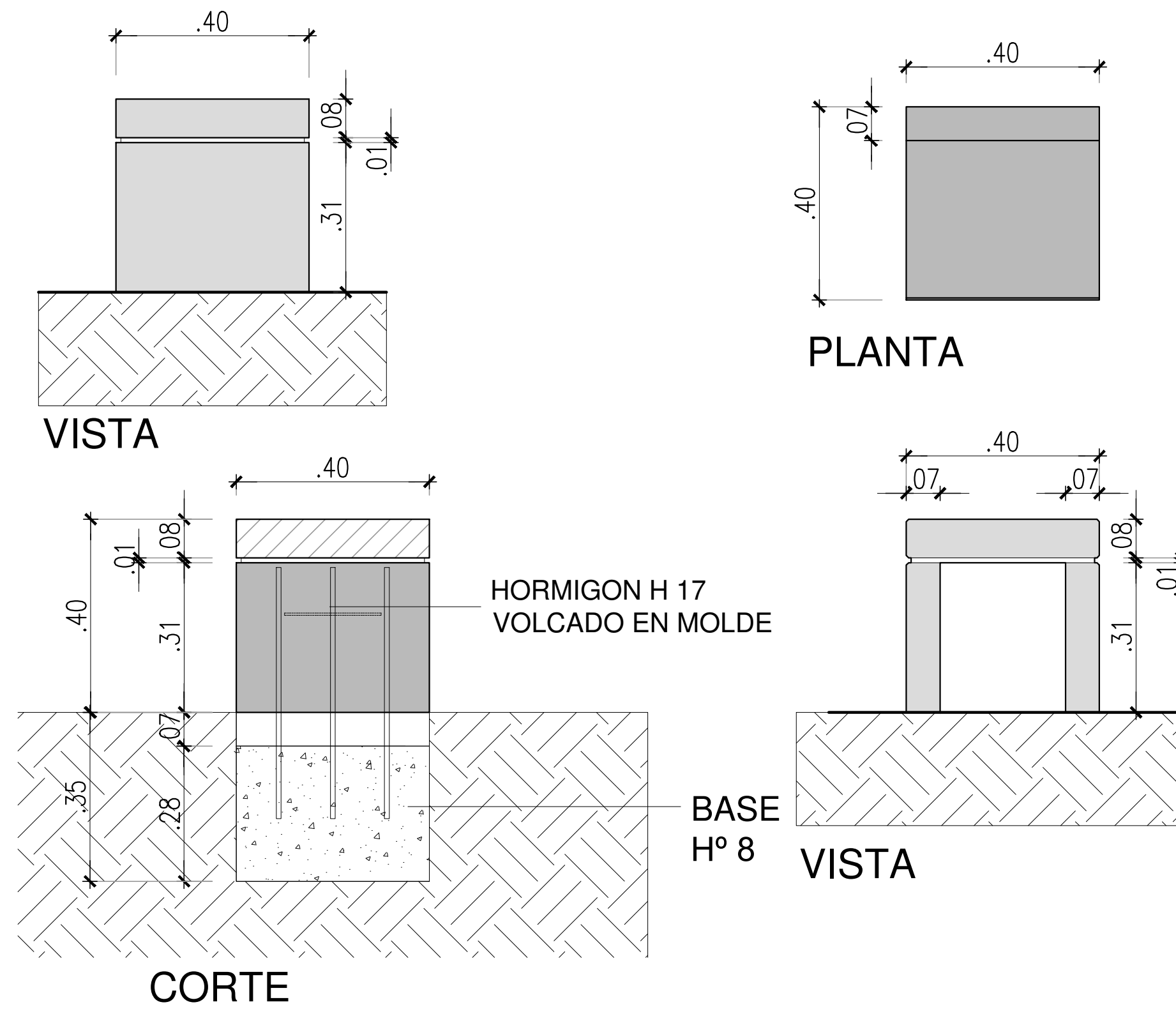
TSI
TABLERO SECCIONAL PLAZA VILLA PORÁ

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO ALEJANDRO PEREZ . . .		OBRA PROYECTO INTERVENCION URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORÁ		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA . . .		LOCALIDAD: LOCALIDAD PARTIDO: PARTIDO		
FECHA JULIO 2018		PLANO DIAGRAMA UNIFILAR		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100		
N° EXPEDIENTE EX-2018-12400813		AREA		N° PLANO 11
TOTAL 17				
CODIGO GDEBA:				

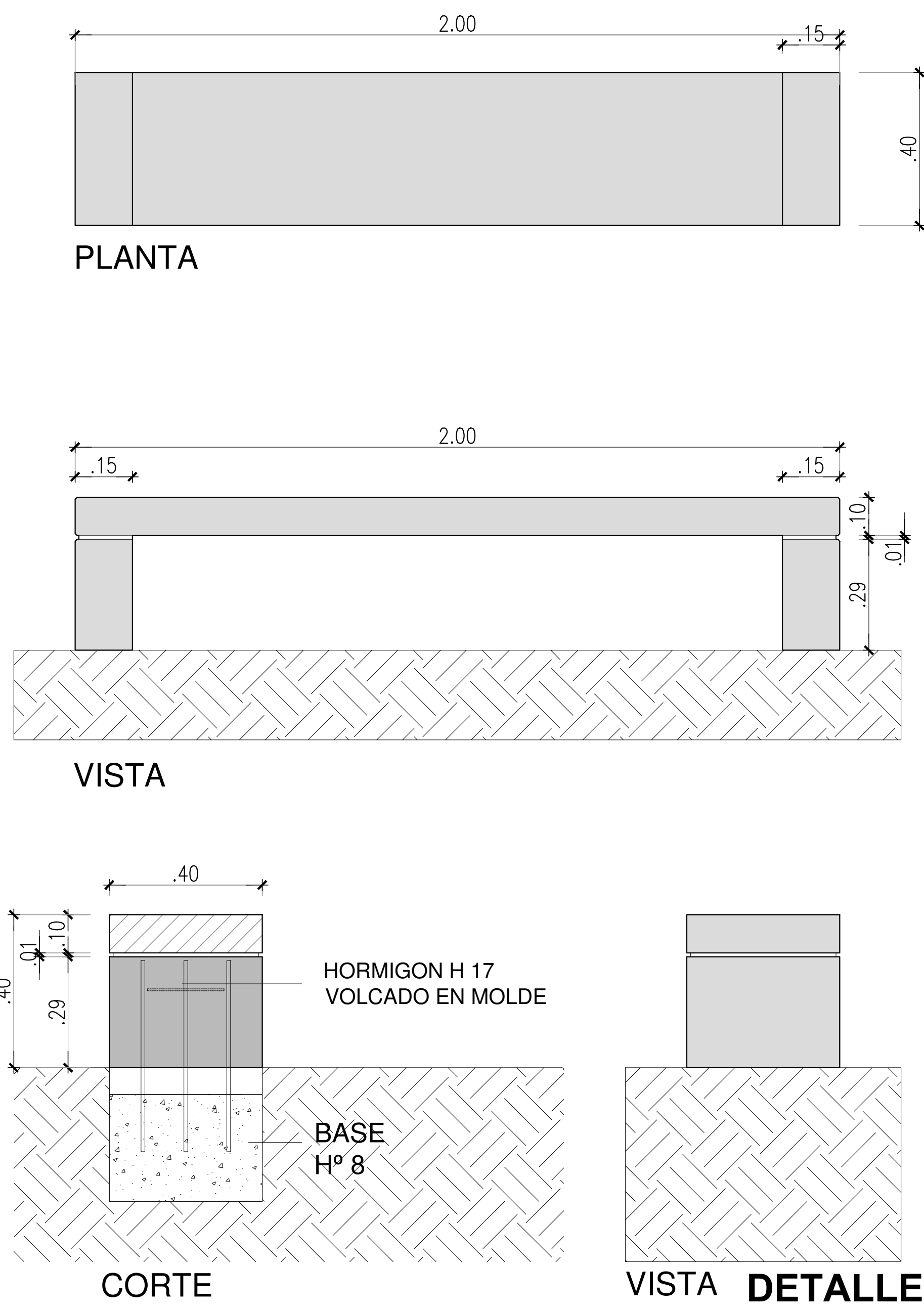
Mesa de Hormigón H30 10



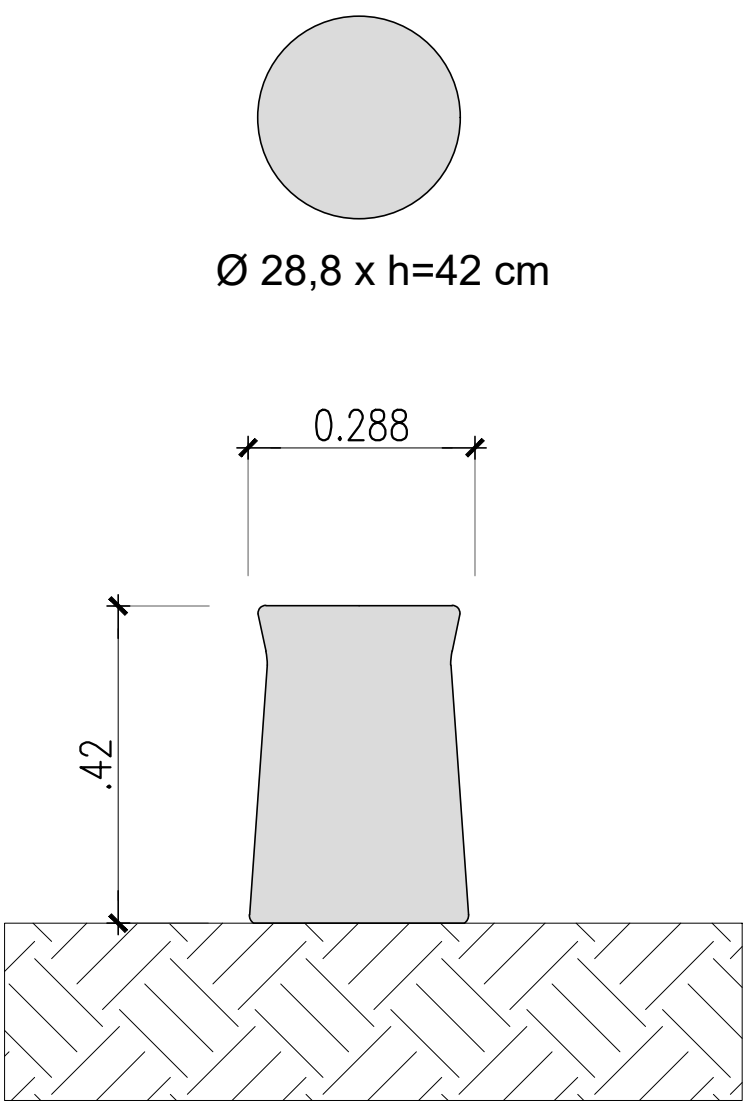
Banco individual de Hormigón H17 10



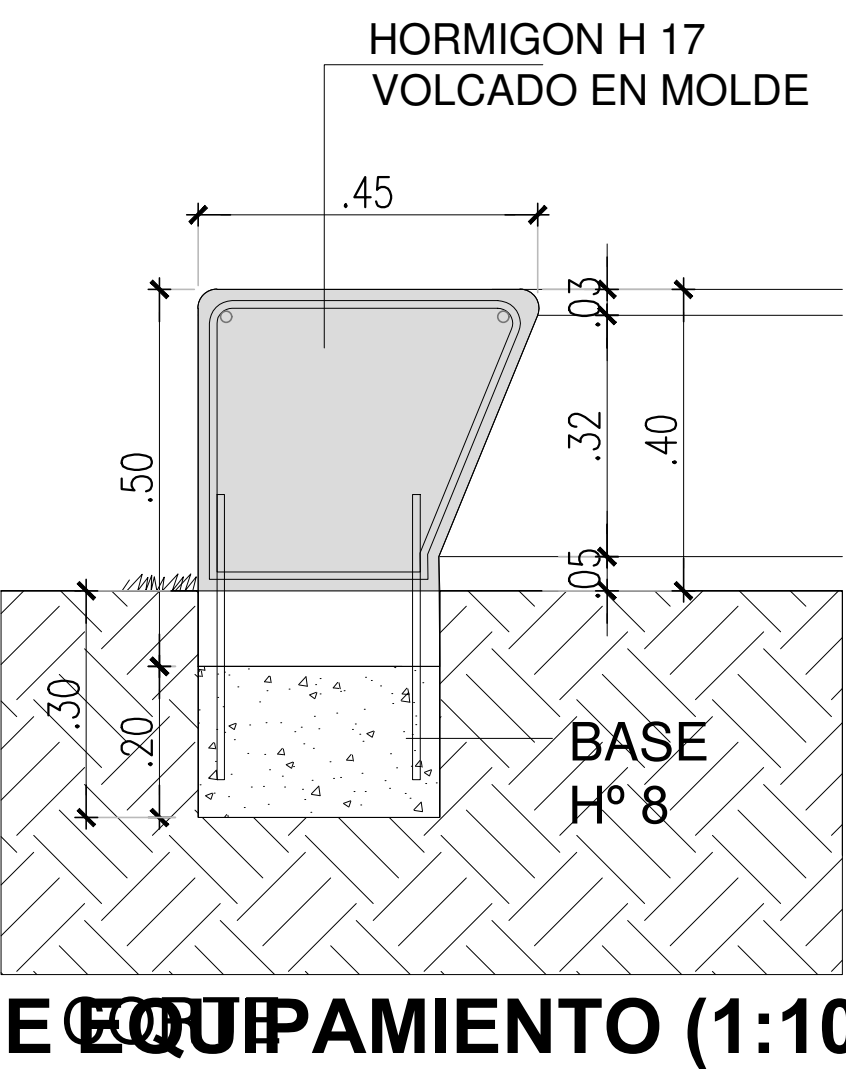
Bancos de Hormigón H17 200x40cm 12



Bolardos de H°

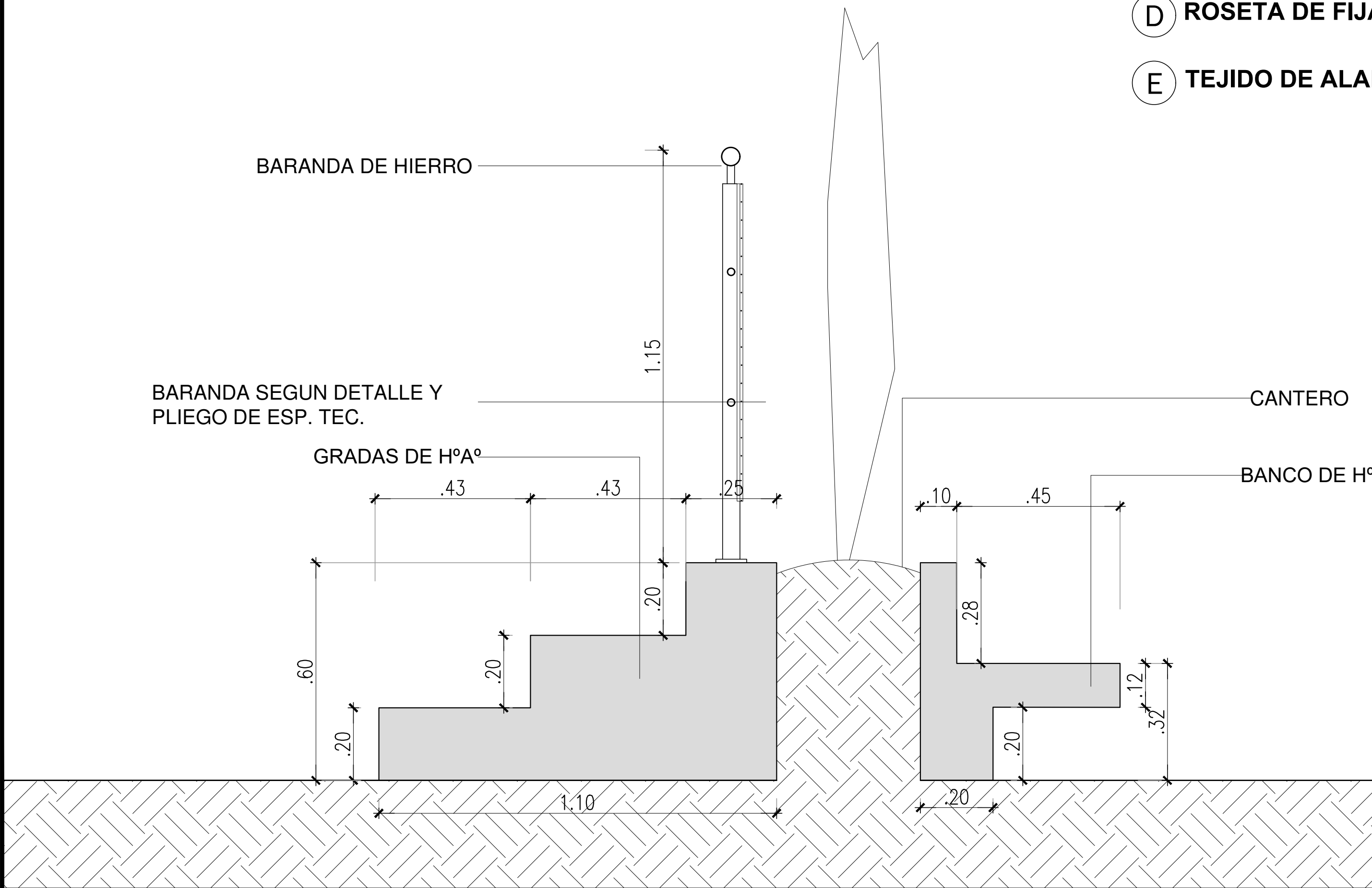


Banco continuo de Hormigón H17 13



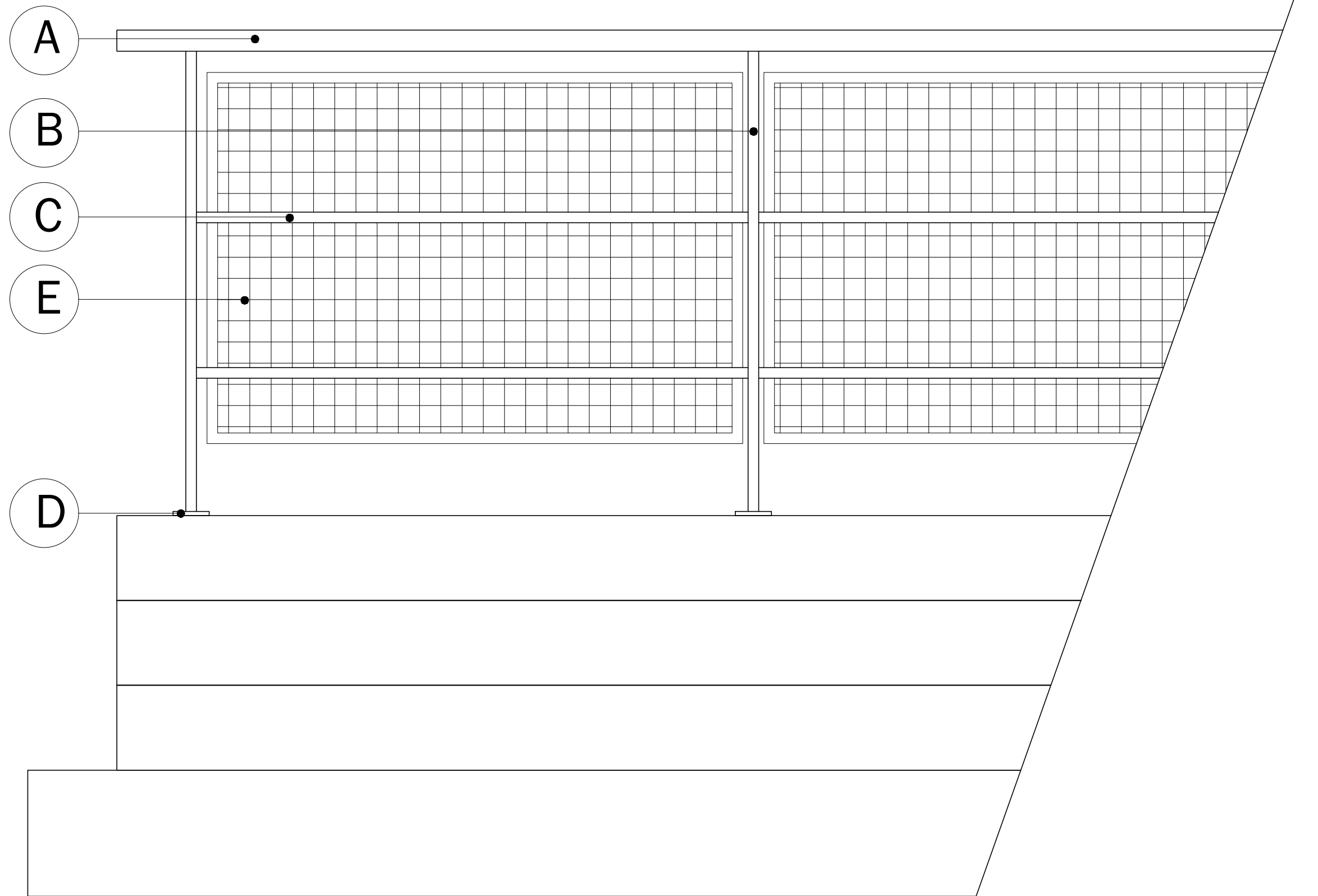
Bancos y gradas de Hormigón H30 11

*72 mts. lineales de bancos y gradas
*69 mts. lineales de barandas

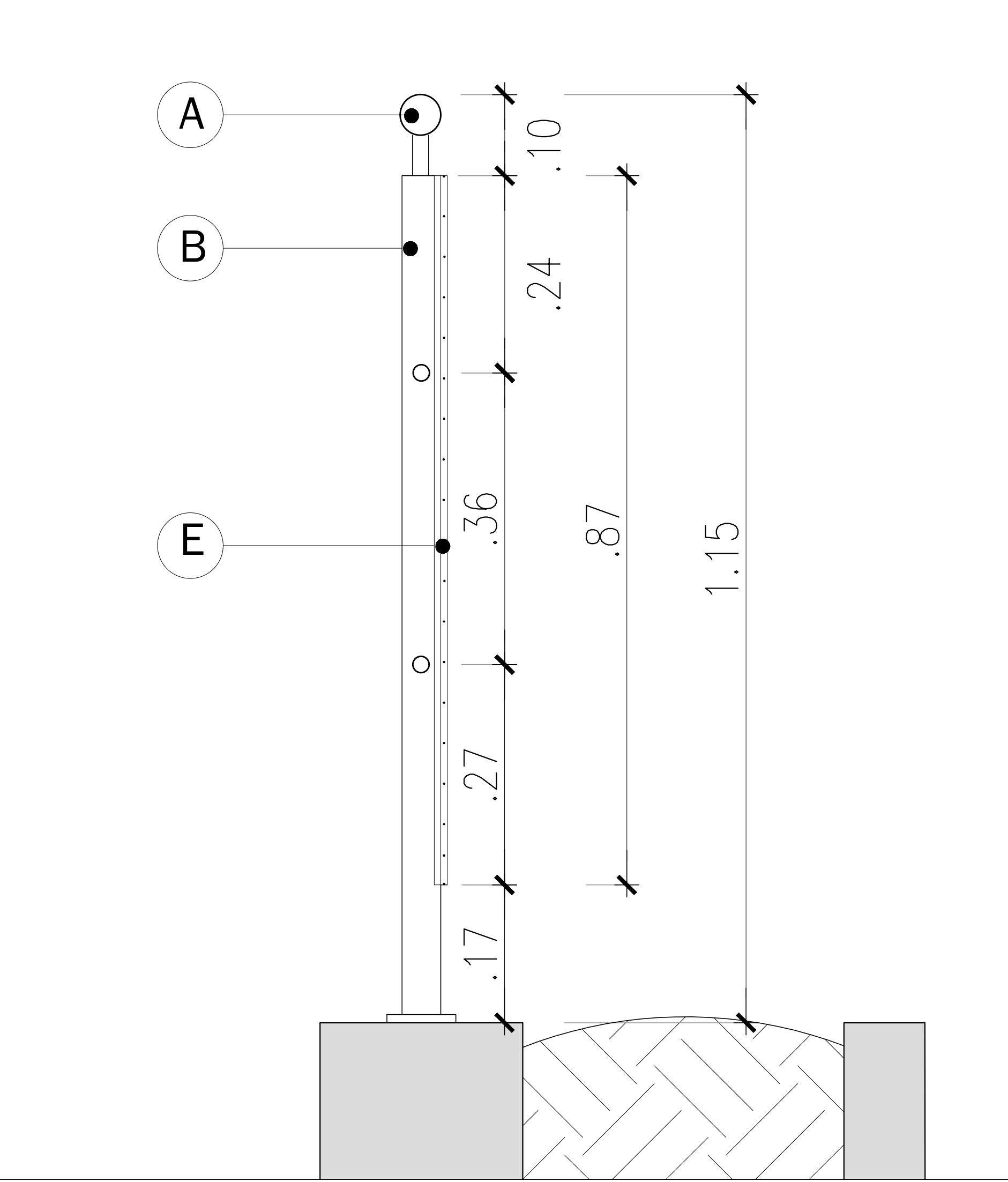


REFERENCIAS:

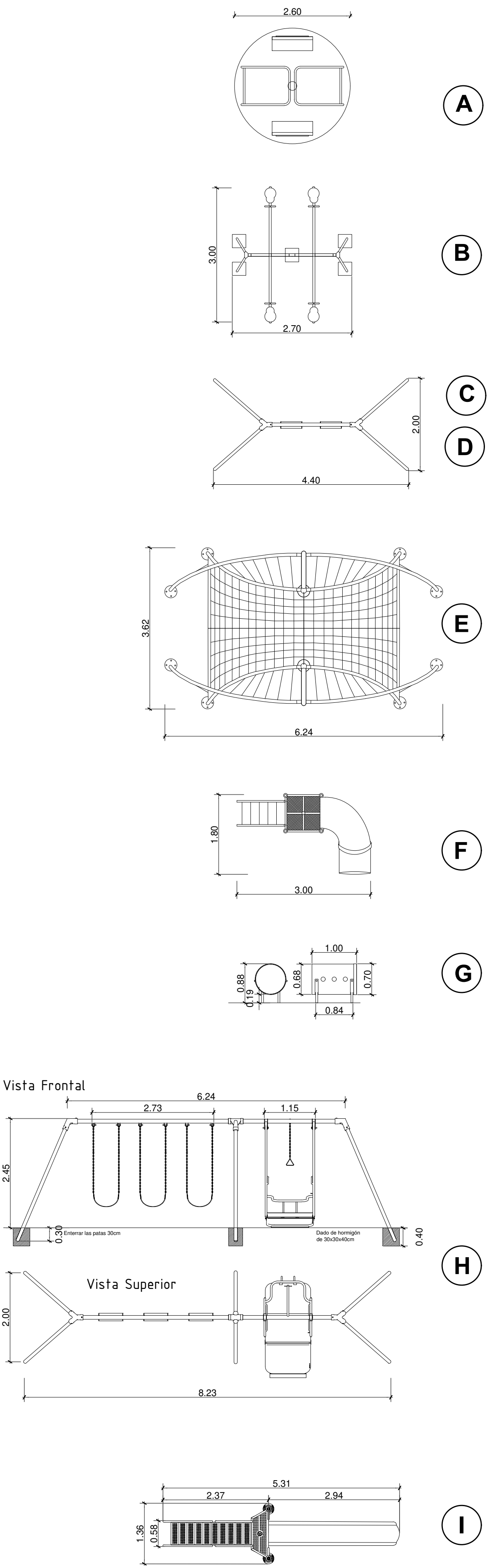
- A BARANDA EN CAÑO DE HIERRO DE Ø5CM Y 1.5MM DE ESPESOR.
- B PARANTES DE CAÑO DE PLANCHUELA DE HIERRO DE 5CM X 8 MM DE ESPESOR
- C TRAVESAÑOS EN CAÑO DE HIERRO DE Ø1.9CM SOLDADOS A PARANTES C/35CM MAX.
- D ROSETA DE FIJACIÓN DE Ø8CM Y 4MM DE ESP. COMO MIN.
- E TEJIDO DE ALAMBRE DE ACERO MALLA DE 5CM.



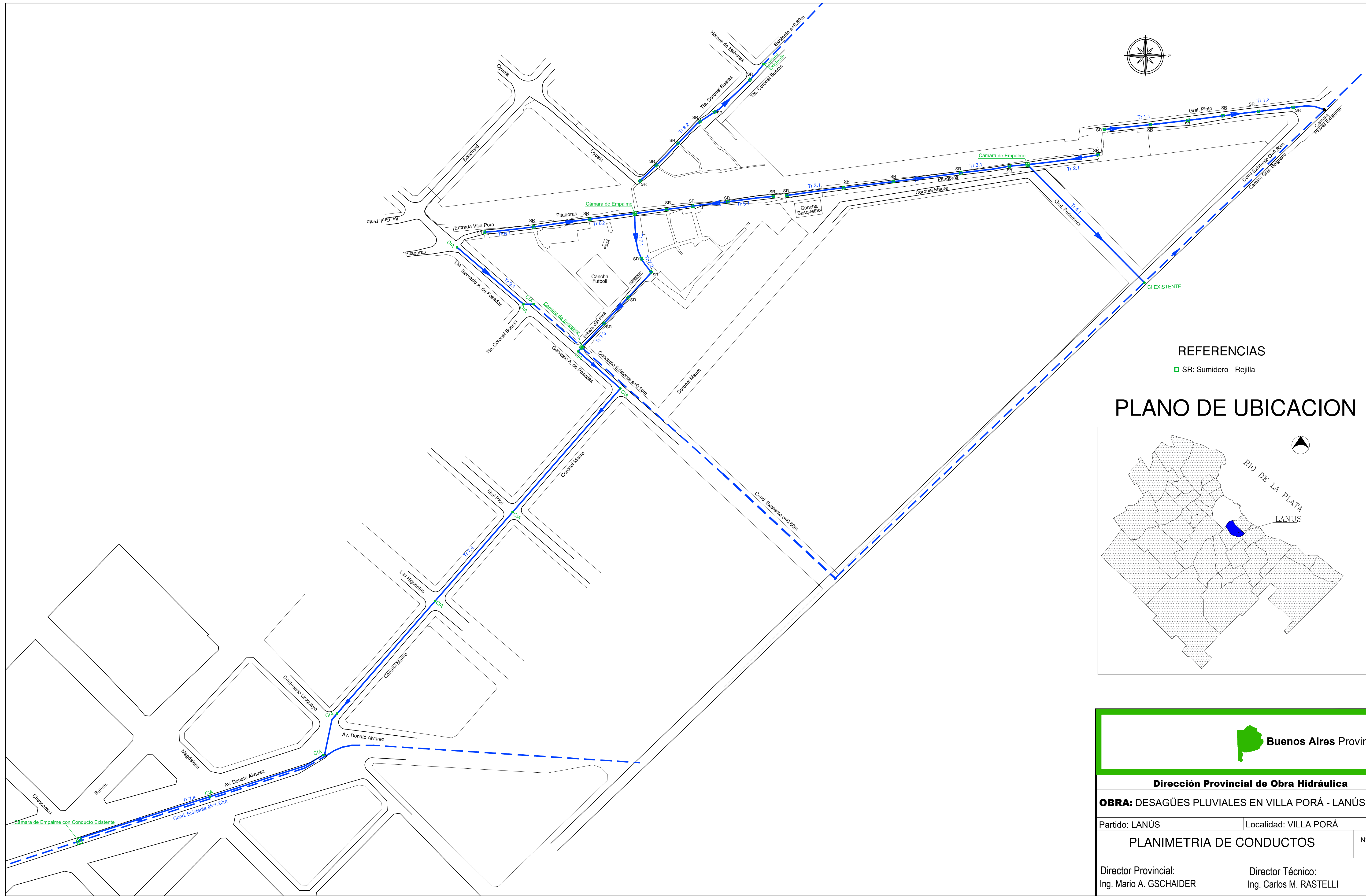
DETALLE BARANDAS (1:5)



JUEGOS



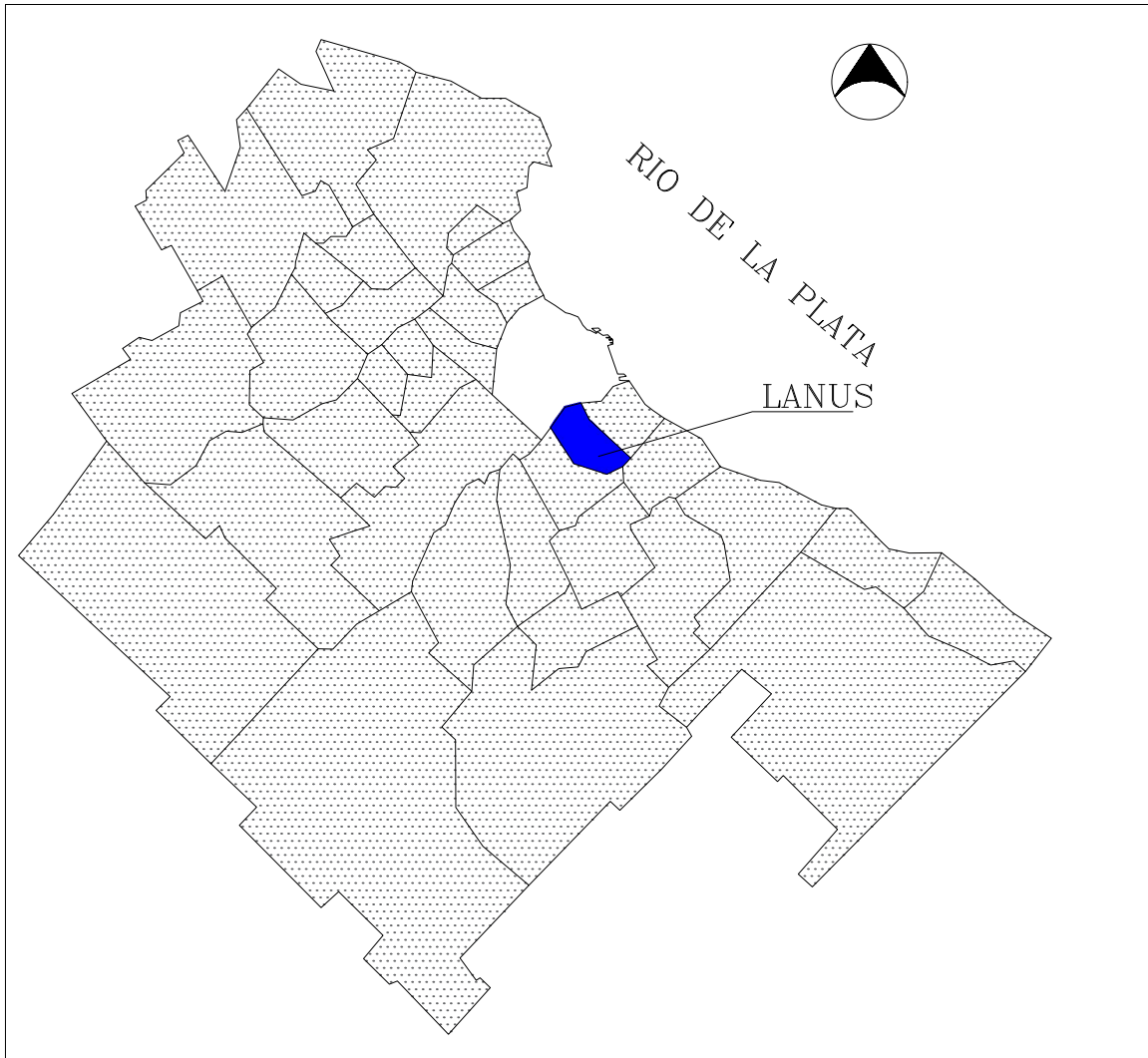
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
...		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORÁ	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		LOCALIDAD: LANUS	
...		PARTIDO: LANUS	
FECHA		PLANO	
JULIO 2016		DETALLES EQUIPAMIENTO	
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE	
ECONOMO GOSBA		EX-2016-12400813	
		ÁREA	
		N° PLANO	
		TOTAL	
		12 17	



REFERENCIAS

■ SR: Sumidero - Rejilla

PLANO DE UBICACION



 Buenos Aires Provincia		
Dirección Provincial de Obra Hidráulica		
OBRA: DESAGÜES PLUVIALES EN VILLA PORÁ - LANÚS ESTE		
Partido: LANÚS		Localidad: VILLA PORÁ
PLANIMETRIA DE CONDUCTOS		Nº Plano 1
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Dto. Proyectos Ing. Leandro Fabián Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Gustavo Bollini	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH		
Fecha: AGOSTO 2018	Escala: 1:1500	Archivo: 04-PR-1001-PL1-VO.dwg

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
FFF		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORÁ	
PARTIDO: LANÚS		LOCALIDAD: LANÚS	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		FECHA: AGOSTO 2018	
PLANIMETRIA DE CONDUCTOS		ESCALA:	
DIRECTOR PROVINCIAL: ARO ADRIAN LA NOTTA		Nº EXPEDIENTE: EX-2018-1240983	ÁREA: 13
CÓDIGO: GDBA:		Nº PLANO: 13	TOTAL: 17

ESCALAS Hor 1:1250 Ver 1:50



ESCALAS Hor 1:1250 Ver 1:50



ESCALAS Hor 1:1250 Ver 1:50



OBRA: DESAGÜES PLUVIALES EN VILLA PORÁ - LANÚS ESTE

Partido: LANÚS	Localidad: VILLA PORÁ
----------------	-----------------------

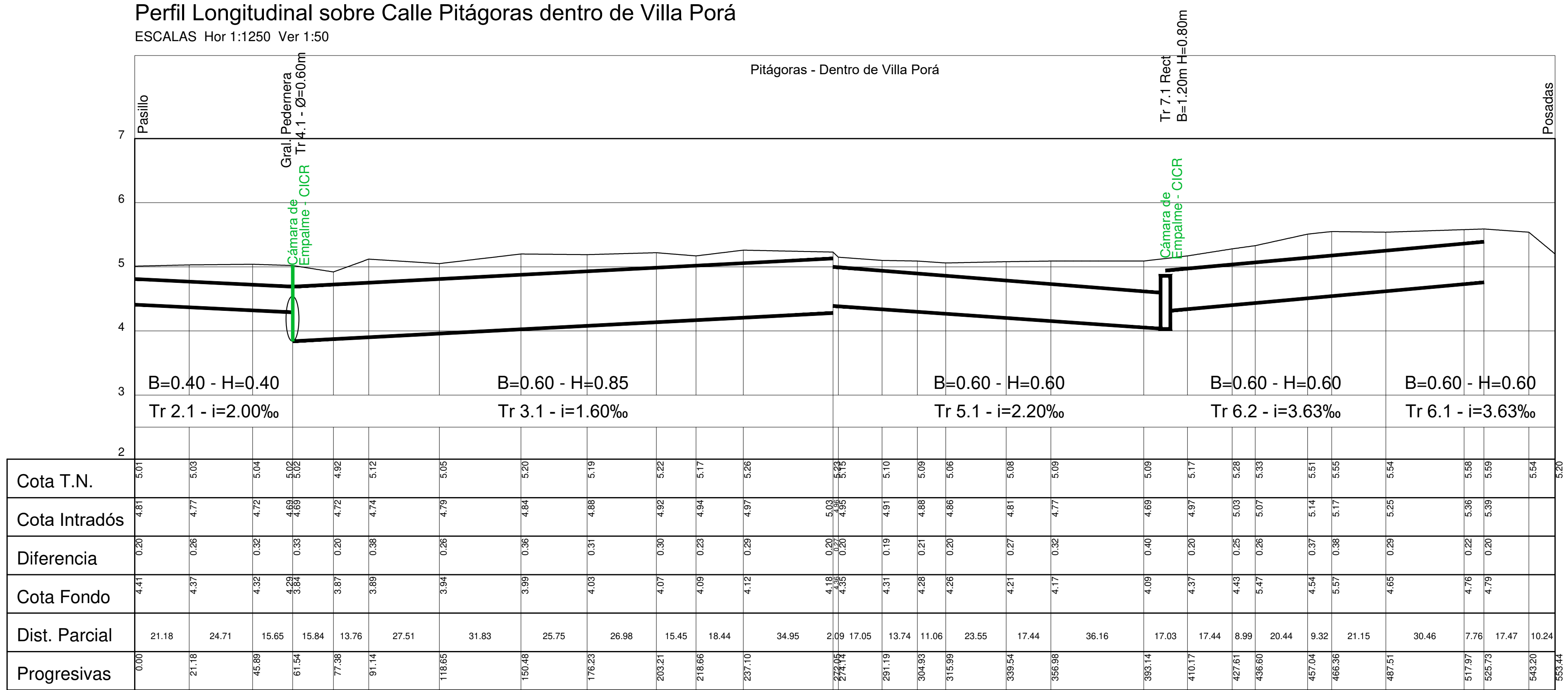
PERFILES LONGITUDINALES 1/2

Fecha:	Escala:	Archivo:
AGOSTO 2018	INDICADAS	04-PR-1001-PL2-VO.dwg

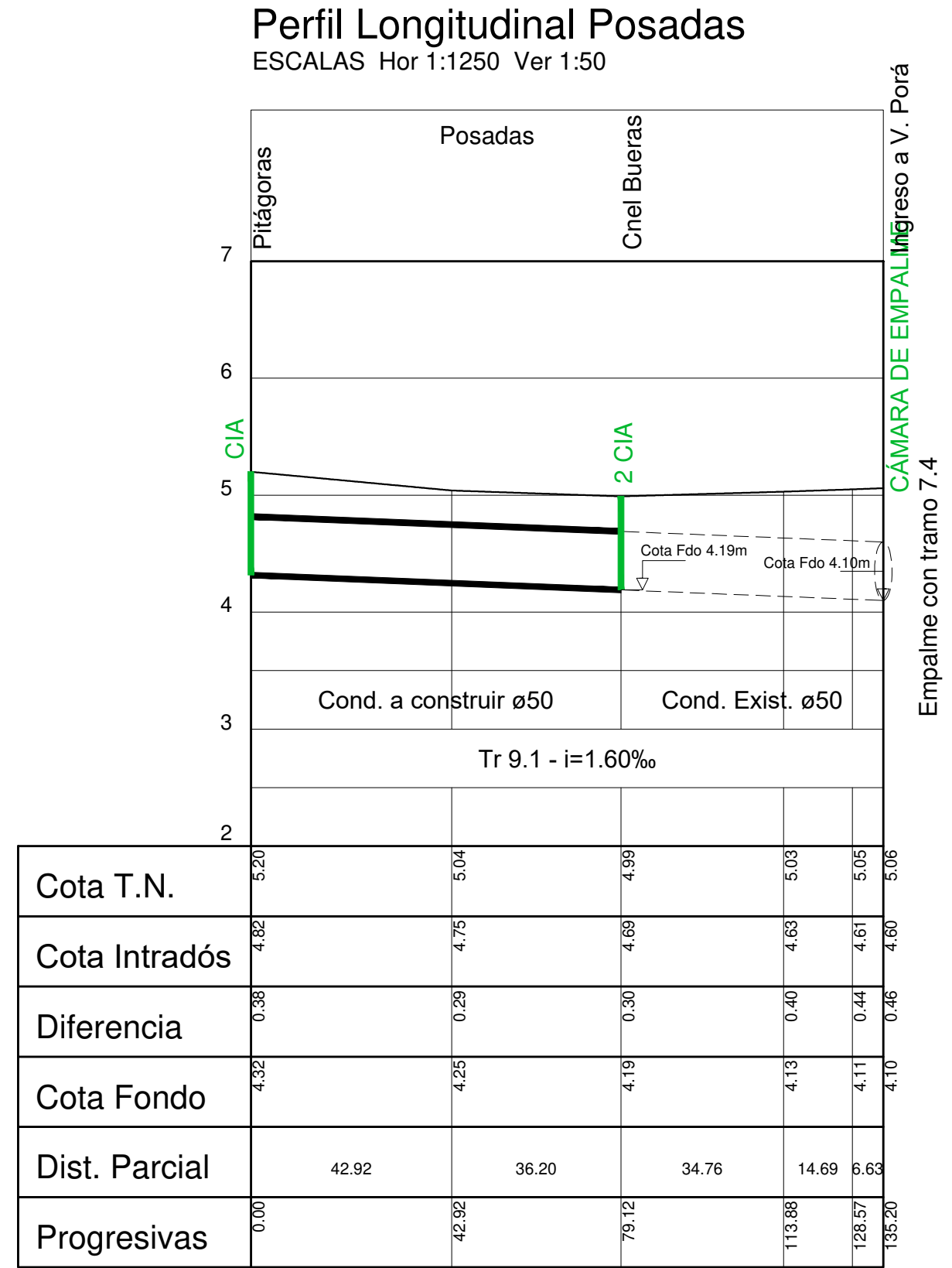
COOIGO GDEBA:

EX-2018-1240083

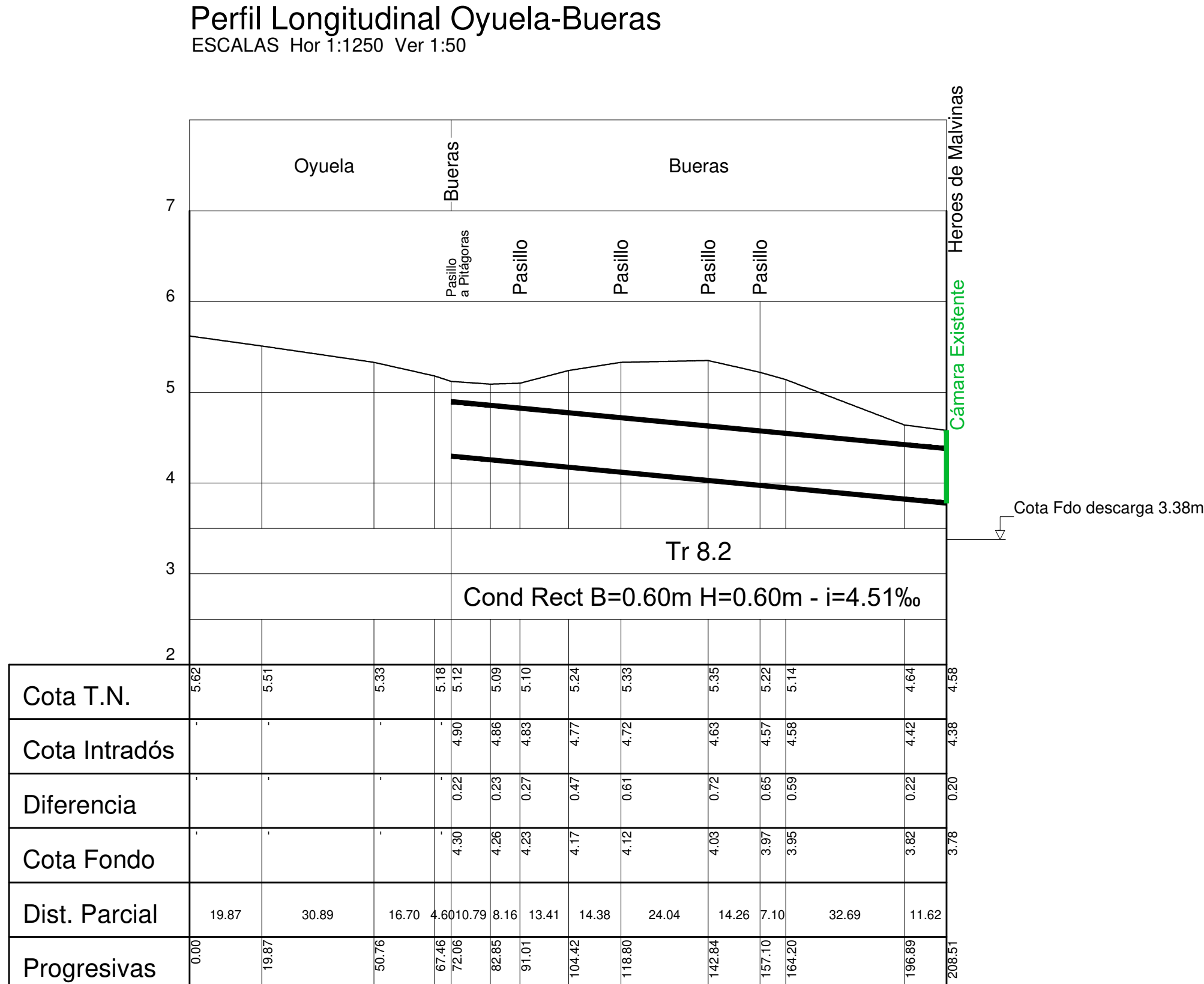
Perfil Longitudinal sobre Calle Pitágoras dentro de Villa Porá
ESCALAS Hor 1:1250 Ver 1:50



Perfil Longitudinal Posadas
ESCALAS Hor 1:1250 Ver 1:50



Perfil Longitudinal Oyuela-Bueras
ESCALAS Hor 1:1250 Ver 1:50



**Buenos Aires Provincia**

Dirección Provincial de Obra Hidráulica

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES EN VILLA PORÁ - LANÚS ESTE

Partido: LANÚSLocalidad: VILLA PORÁ

PLANIMETRIA DE CONDUCTOS 2/2Nº Plano 3

Director Provincial:
Ing. Mario A. GSCHÄIDER

Director Técnico:
Ing. Carlos M. RASTELLI

Dto. Proyectos
Ing. Leandro Fabián Mugetti

Proyectista Hidráulico:
Ing. Gustavo Bollini

Proyectista Estructural:
Ing.

Topografía:
DPOH

Fecha:
AGOSTO 2018

Escala:
INDICADAS

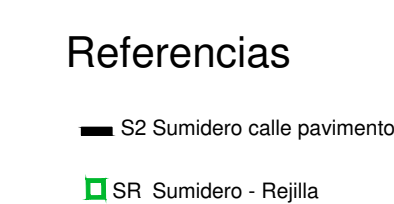
Archivo:
04-PR-1001-PL3-VO.dwg


EX-2018-1240083

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

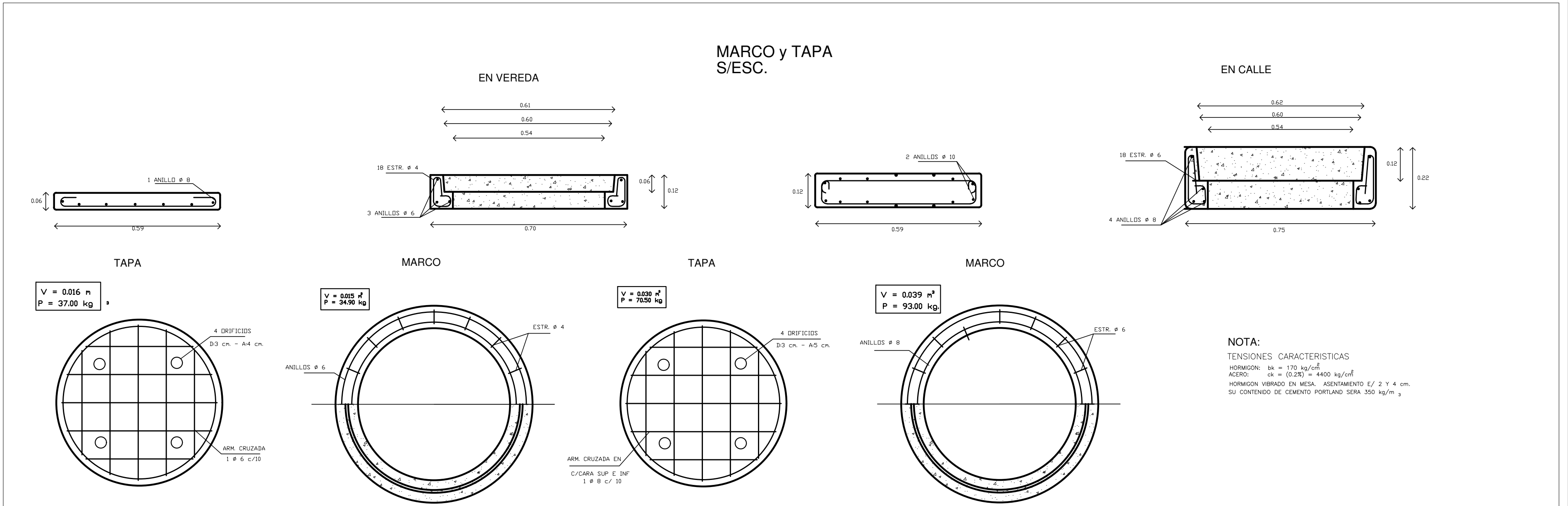
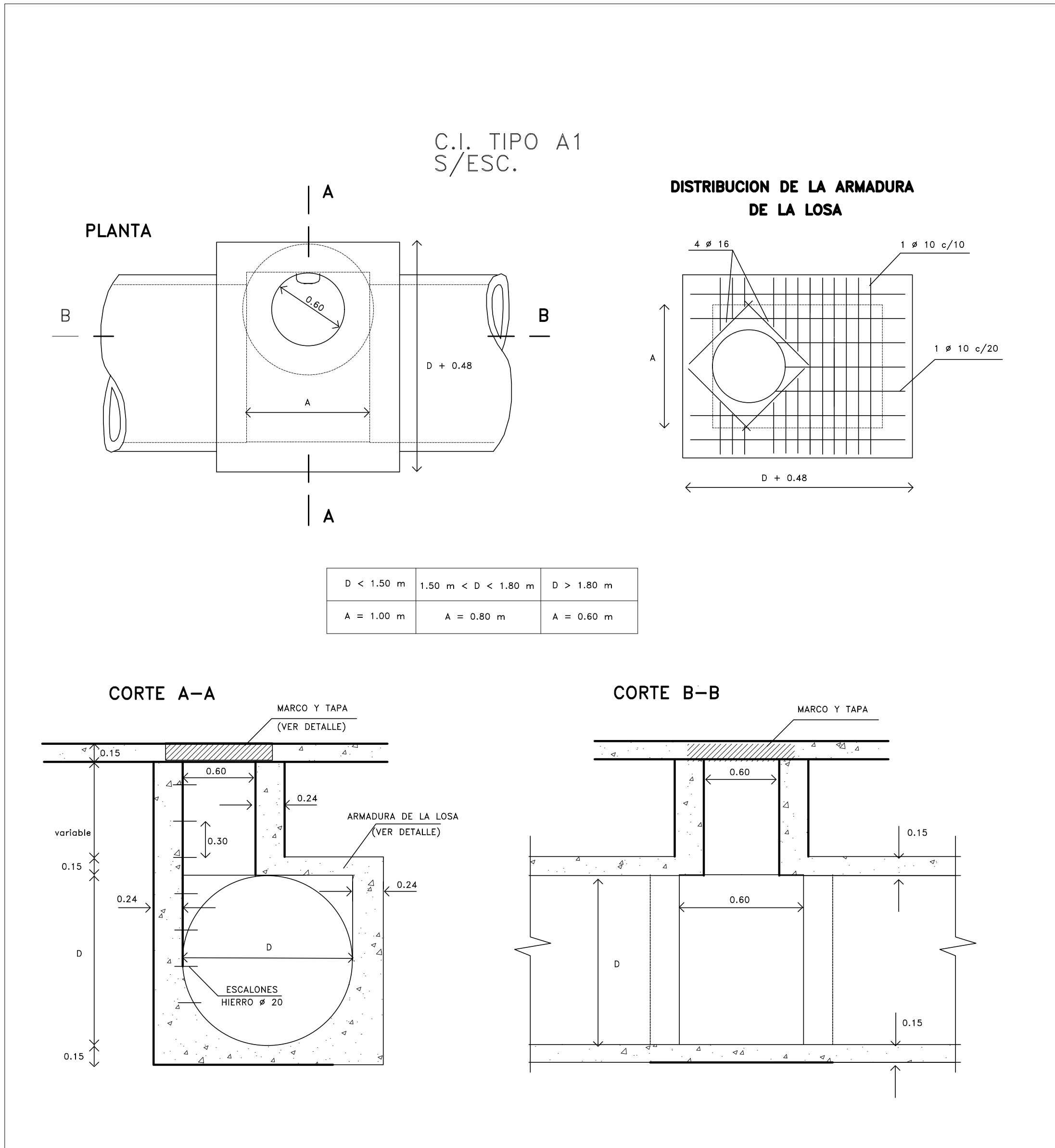
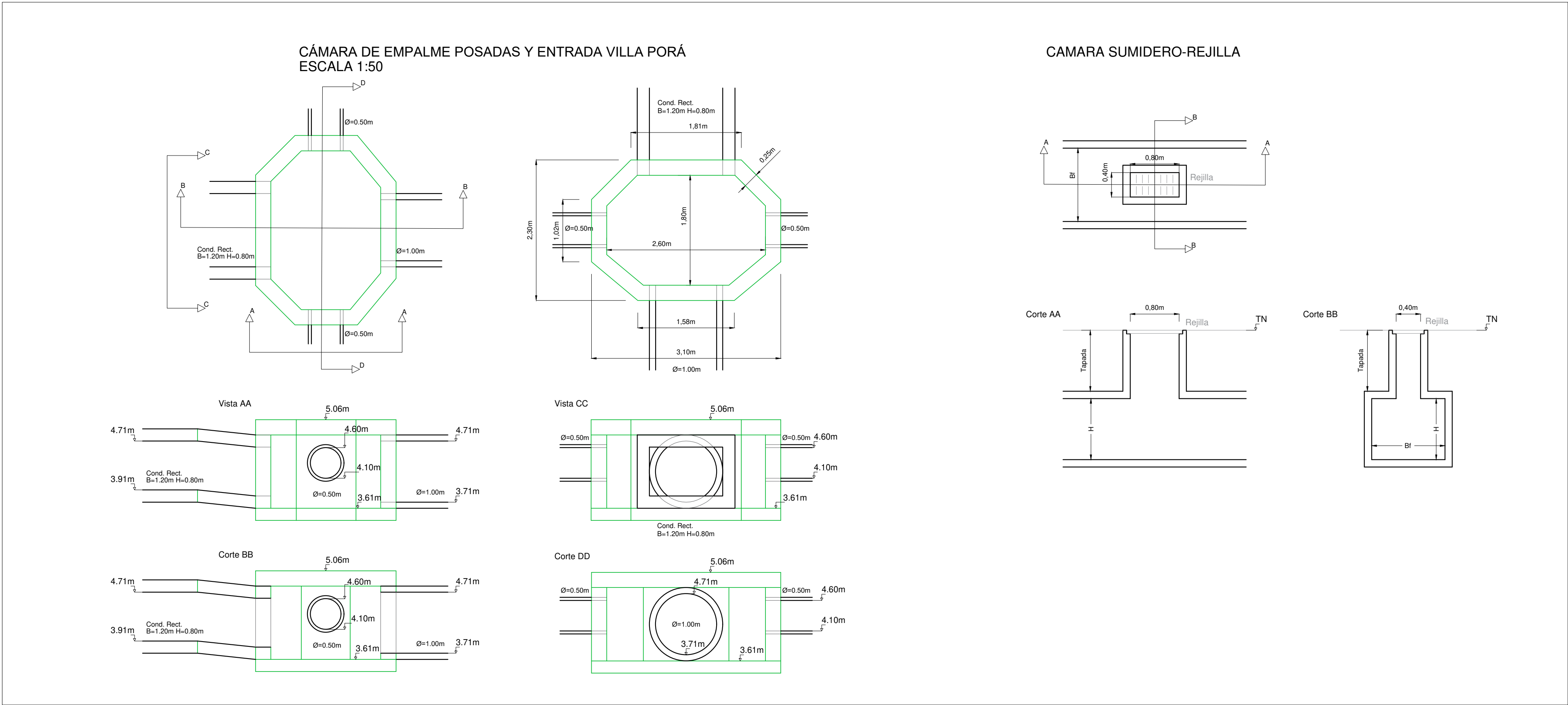
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO FFF . . .		OBRA PROYECTO INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORÁ	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA . .		LOCALIDAD: LANÚS PARTIDO: LANÚS	
FECHA AGOSTO 2018		PLANO PLANIMETRIA DE CONDUCTOS 2/2	
ESCALA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-1240083	
ÁREA		Nº PLANO 15	
TOTAL		TOTAL 17	



 Buenos Aires Provincia			
Dirección Provincial de Obra Hidráulica			
OBRA: DESAGÜES PLUVIALES EN VILLA PORÁ - LANÚS EST			
Partido: LANÚS		Localidad: VILLA PORÁ	
DETALLES DE ESQUINA			Nº Plano 4
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHÄIDER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Dto. Proyectos Ing. Leandro Fabián Muguetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Gustavo Bollini	Proyectista Estructural: Ing.	
Topografía: DPOH			
Fecha: AGOSTO 2018	Escala: 1:500	Archivo: 04-PR-1001-PI 4-VO (dwn)	

<div style="text-align: center;"> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA </div>					
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
FFF		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORCA			
.					
.					
.					
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		LOCALIDAD: LANUS			
FECHA		PARTIDO: LANUS			
AGOSTO 2018		PLANO			
.		DETALLES DE ESQUINA			
.					
.					
.					
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA		Nº EXPEDIENTE	ÁREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-1240083		Nº PLANO	TOTAL
				16	17
CODIGO CODIBA:					



Buenos Aires Provincia

Dirección Provincial de Obra Hidráulica

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES EN VILLA PORÁ - LANÚS ESTE

Partido: LANÚS Localidad: VILLA PORÁ

CÁMARA EN CALLE POSADAS Y LA ENTRADA A BARRIO SUMIDERO/REJILLA - CÁMARA DE INSPECCION Y MARCO Y TAPA

Nº Plano 5

Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER

Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI

Dto. Proyectos: Ing. Leandro Fabián Mugetti

Proyectista Hidráulico: Ing. Gustavo Bollini

Proyectista Estructural: Ing.

Topografía: DPOH

Fecha: AGOSTO 2018

Escala: 1:50

Archivo: 04-PR-1000-PL5-VO.dwg

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

FFF

RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

FECHA

AGOSTO 2018

OBRA PROYECTO

INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA PORÁ

LOCALIDAD: LANÚS

PARTIDO: LANÚS

PLANO

CÁMARA EN CALLE POSADAS Y LA ENTRADA A BARRIO SUMIDERO/REJILLA - CÁMARA DE INSPECCION Y MARCO Y TAPA

DIRECTOR PROVINCIAL: ARO ADRIAN LA NOTTA

Nº EXPEDIENTE: EX.2018-1240983

ÁREA

Nº PLANO: 17

TOTAL: 17

CODIGO: GDBA



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-12400813- Barrio Villa Pora_PLANOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 18 pagina/s.