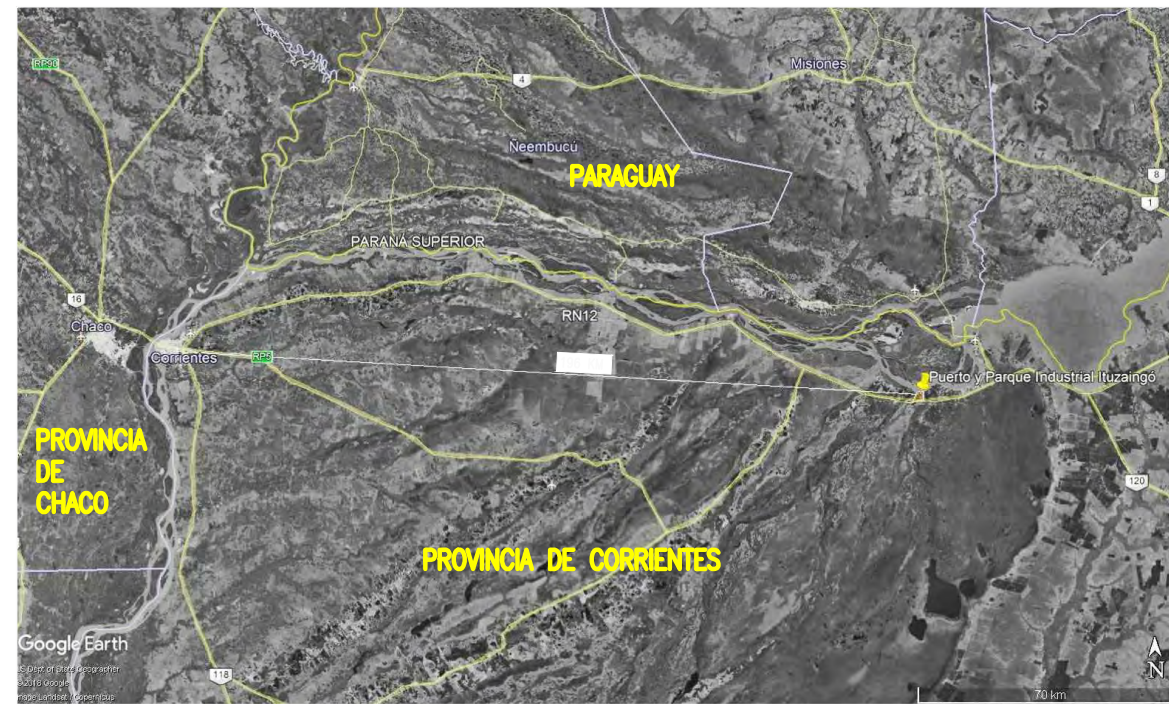


**UBICACIÓN**  
ESC.: 1:2.000.000



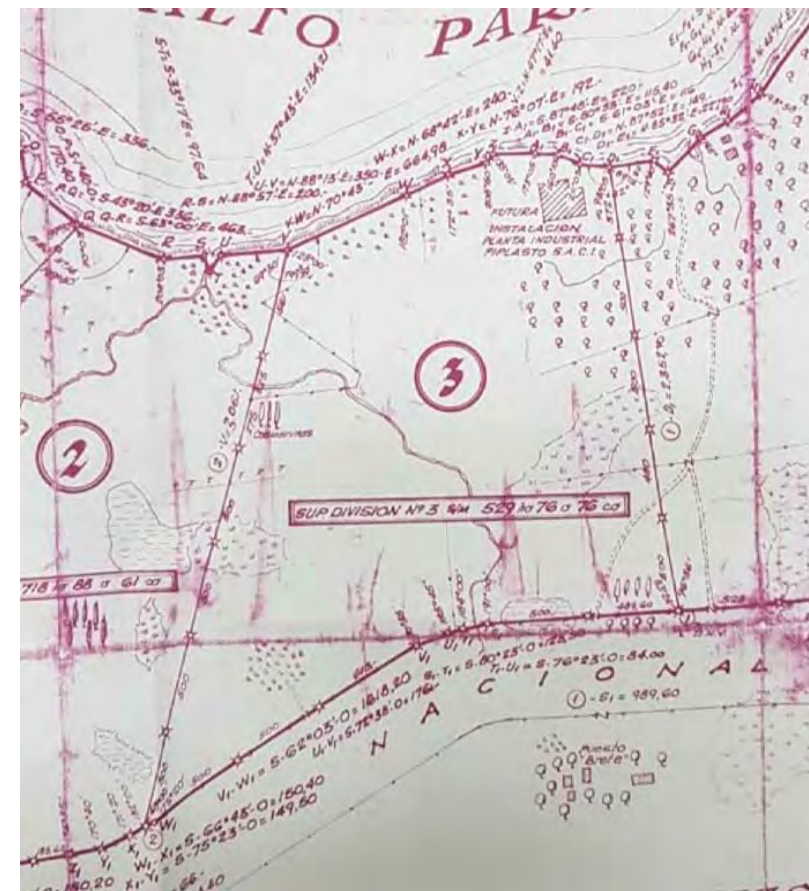
**TERRENO DEL NUEVO PUERTO Y PARQUE INDUSTRIAL DE ITUZAINGÓ**  
ESC.: 1:15.000



MEDIDAS APROXIMADAS RELEVADAS SOBRE IMAGEN RECTIFICADA

**MENSURA CATASTRAL**  
S/ESC.

MEDIDAS SEGÚN REGISTROS CATASTRALES



NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

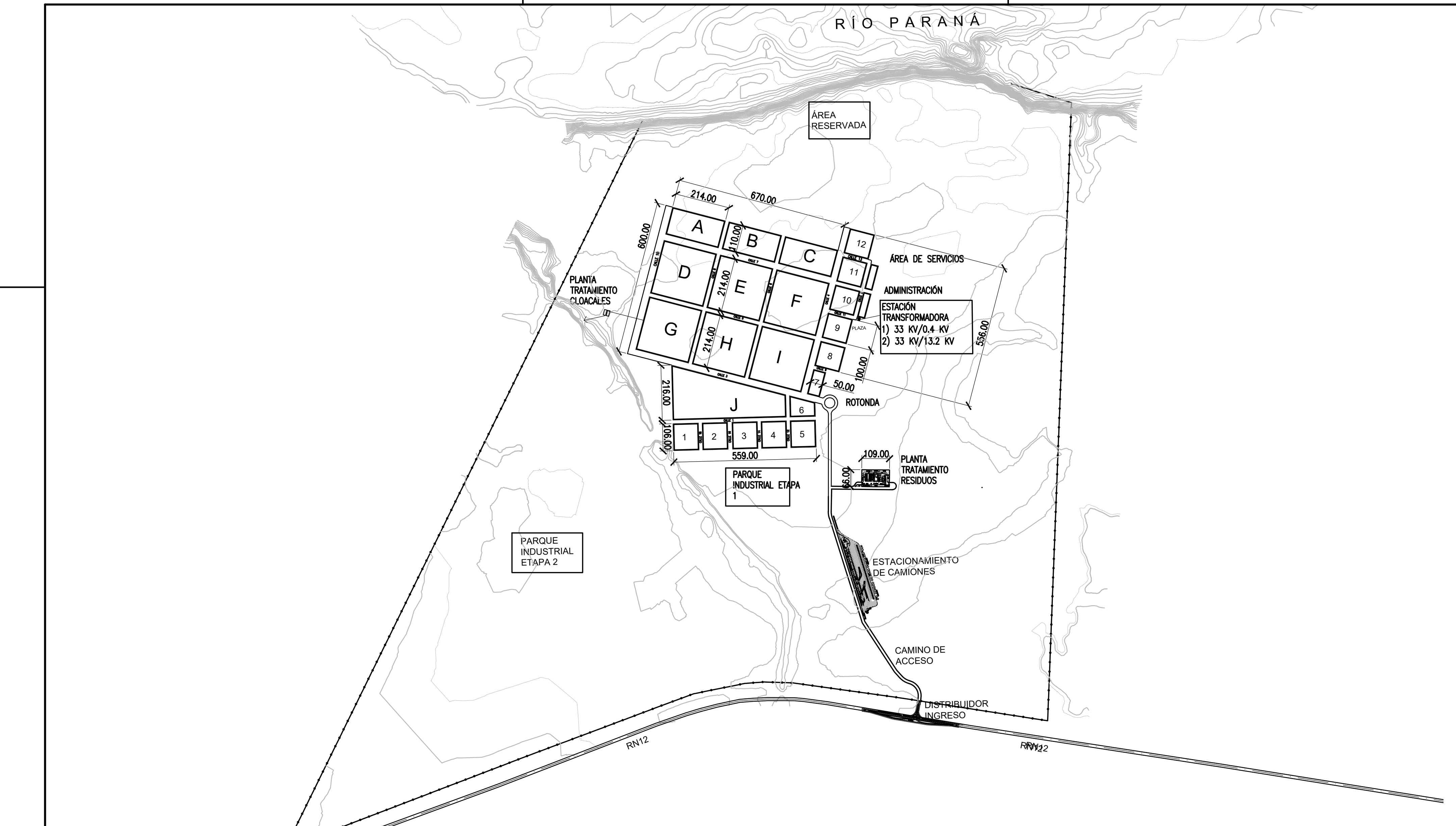
COLOR	ESPEJOR (mm.)
ROJO	0,3
AZUL	0,1
VERDE	0,15
AMARILLO	0,2
CIAN	0,35
NARANJA	0,45
GRIS	0,8
NEGRO	0,8
BLANCO	0,08
ROJO OSC.	254
VERDE OSC.	253
AMARILLO OSC.	252

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
REVISIONS						
I.T. TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED		

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		UBICACIÓN MENSURA
ESCALA INDICADAS	PLANO # CT1906-IT-G-01 UBICACIÓN	REVISION A





NOTAS  
1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

COLOR	ESPEZOR (mm.)
ROJO	0.3
AZUL	0.3
VERDE	0.3
AMARILLO	0.3
GRIS	0.3
NEGRO	0.3
BLANCO	0.3
ROJO	0.15
VERDE	0.15
AMARILLO	0.15
GRIS	0.15
NEGRO	0.15
BLANCO	0.15
ROJO	0.05
VERDE	0.05
AMARILLO	0.05
GRIS	0.05
NEGRO	0.05
BLANCO	0.05

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		
LAYOUT GENERAL PARQUE INDUSTRIAL Y TERMINAL PORTUARIA		
ESCALA 1:1.000	PLANO # CT1906-IT-G-02 LAYOUT GRAL	REVISION A

CALLES A PAVIMENTAR A FUTURO

### DISTRIBUCIÓN DE LOTES

LOTE	SUPERFICIE (M2)
A	21.632
B	21.632
C	21.632
D	43.264
E	43.264
F	43.264
G	43.264
H	43.264
I	43.264
J	64.008
1	9.400
2	9.400
3	9.400
4	9.400
5	9.400
6	5.983
7	4.136
8	8.836
9	8.836
10	8.836
11	8.836
12	8.836
ADMINISTRACIÓN	2.350
SERVICIOS	2.350
TOTAL EDIFICABLE	494.487

NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
AZUL	0.1
ROJO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.25
MARILLO	0.45
MARRÓN	0.6
MAGENTA	0.8
GRIS OSC.	254
GRIS CLAR.	253
BLANCO	252

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
PROJECT	NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ
LAYOUT	PARQUE INDUSTRIAL
PROJECT #	XXX
ESCALA	1:5000
PLANO #	CT1906-IT-G-03 LAYOUT PARQUE INDUSTRIAL
REVISION	A

LÍMITE DEL PREDIO

LÍMITE DEL PREDIO

PLANTA TRATAMIENTO CLOACALES

ÁREA DE SERVICIOS

ADMINISTRACIÓN

ESTACIÓN TRANSFORMADORA 1) 33 KV/0.4 KV  
2) 33 KV/13.2 KV

PLAZA

ROTONDA

PARQUE INDUSTRIAL ETAPA 1

PLANTA TRATAMIENTO RESIDUOS





NOTAS

1. COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
2. DATUM WGS84
3. COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
4. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
5. EQUIDISTANCIAS 50cm

mm	
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.5
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
ROSA	0.45
AMARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
GRIS OSC.	254
GRIS MEDIO	255
GRIS CLARO	252

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	RB	RB	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
RELEVAMIENTOS DE CAMPO  
TOPOGRAFÍA

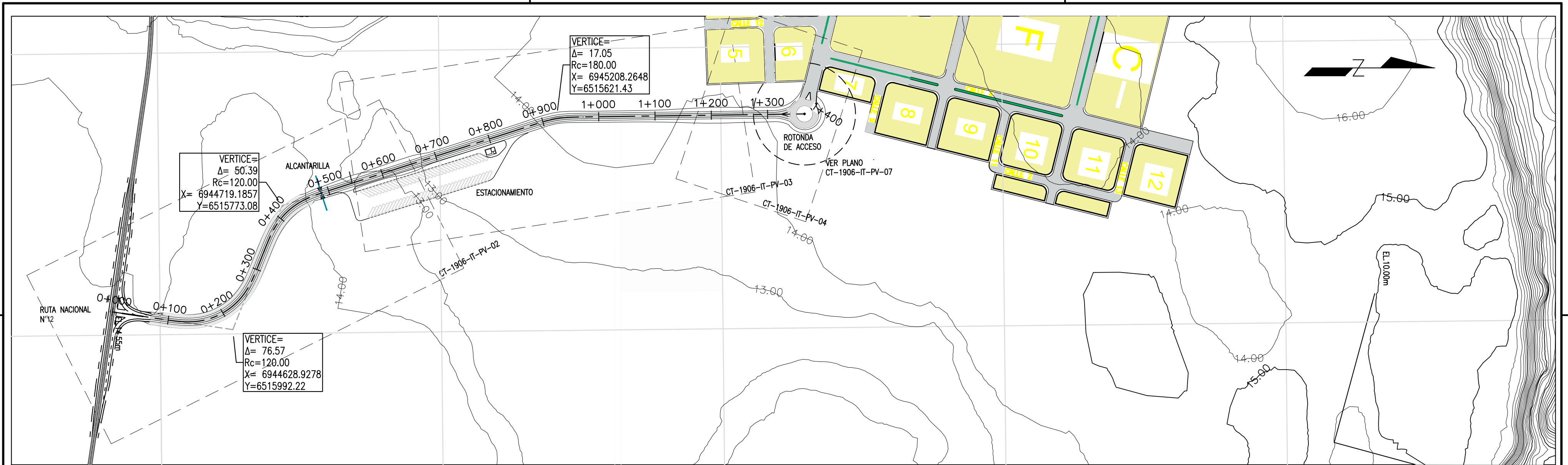
PROJECT #  
XXX

ESCALA  
1:10.000

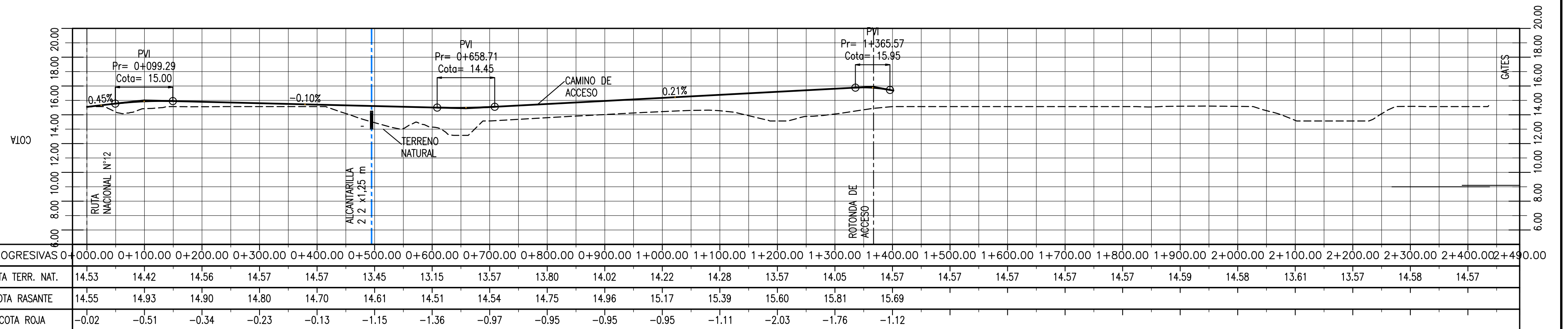
PLANO #  
CT1906-IT-R-01 TOPOGRAFÍA

REVISION  
A





CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL – PLANTA GENERAL  
Esc. 1:5.000



CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL  
ALTIMETRÍA  
Esc. 1:5.000

NOTAS

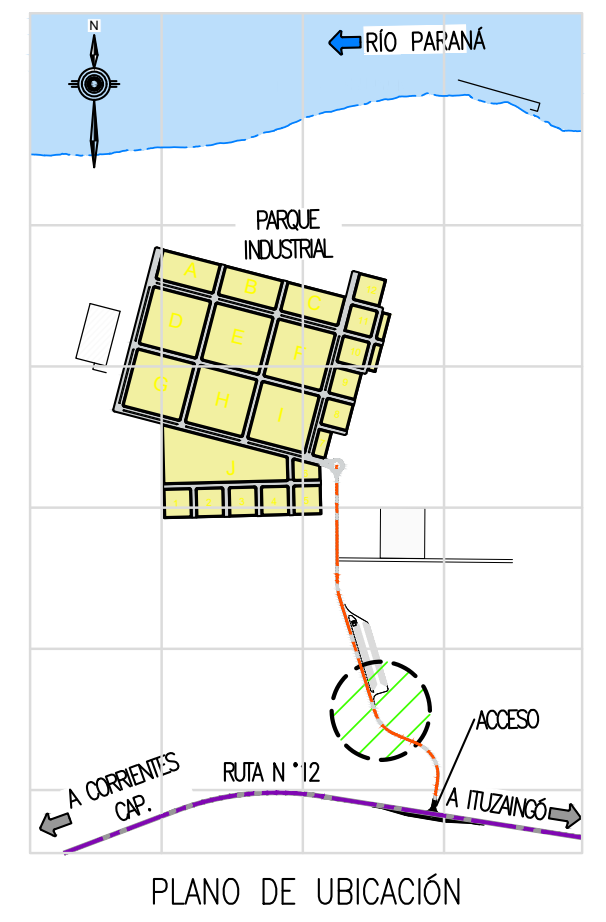
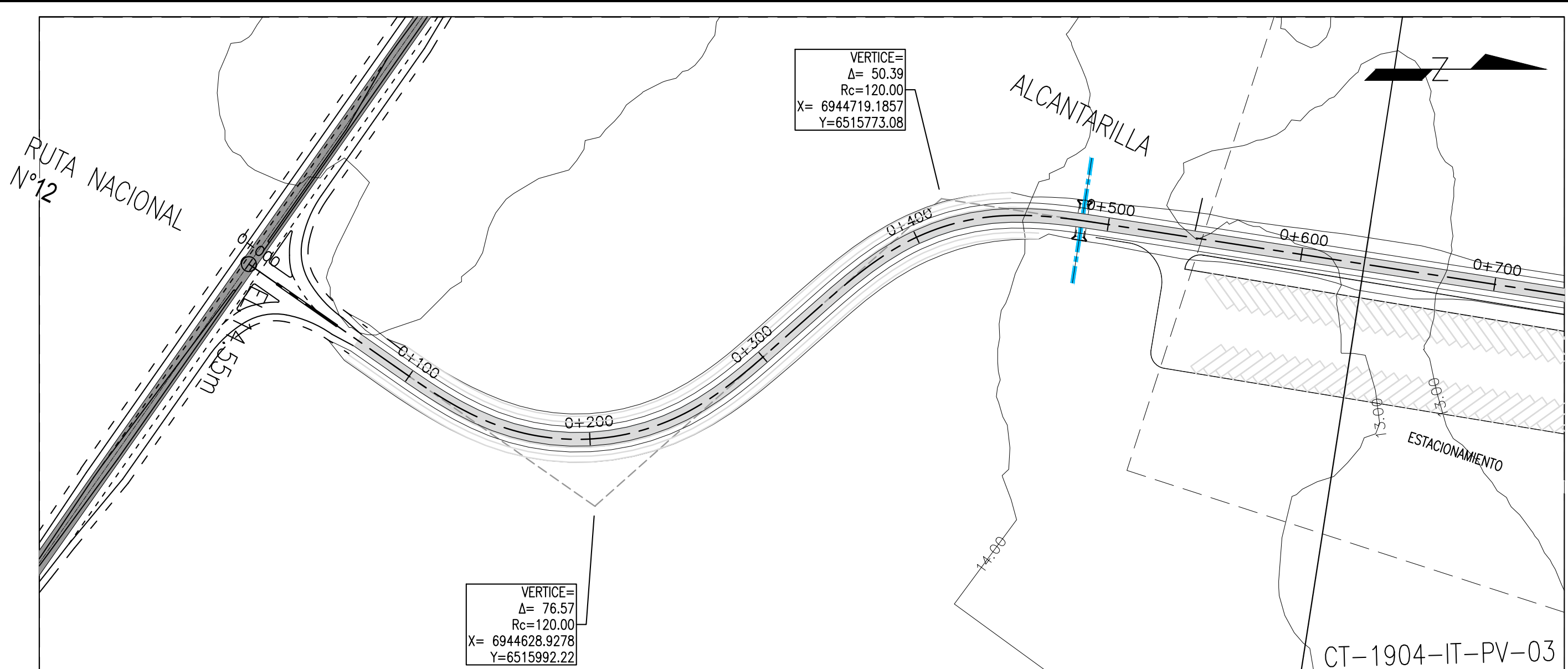
- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

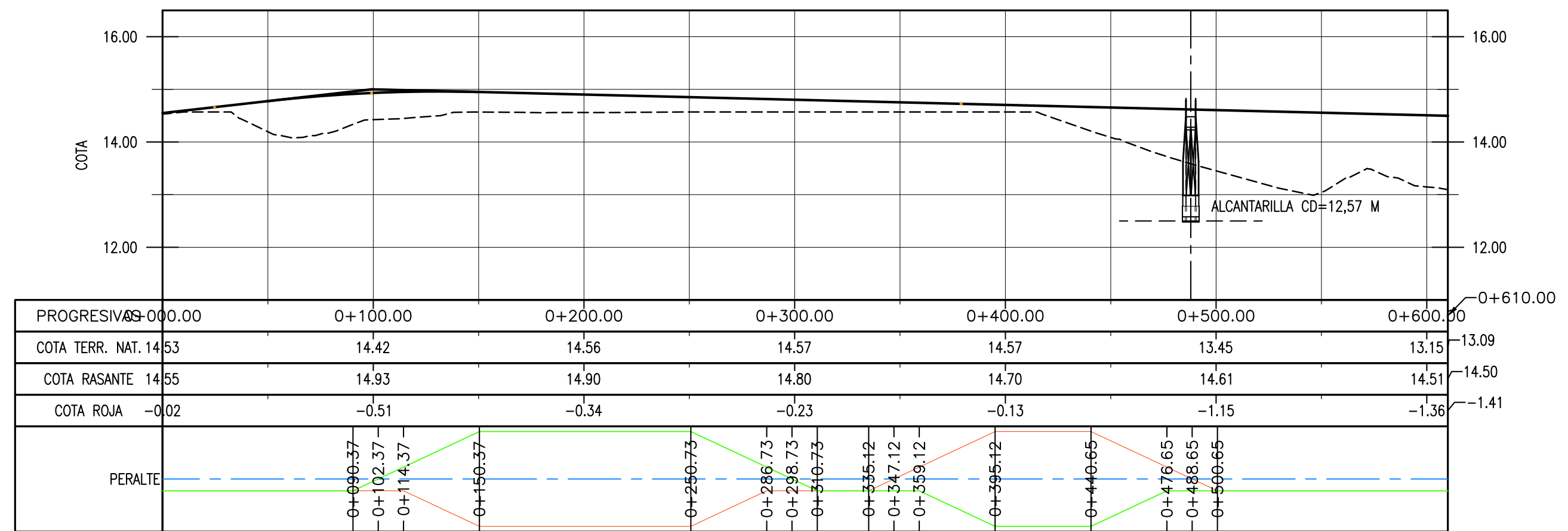
REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
REVISIONS							
I.T.	TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED		

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		
PROJECT	NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ	PROJECT # XXX
CAMINO DE ACCESO PLANIALTIMETRÍA GENERAL		
ESCALA	1:5.000	PLANO # CT1906-IT-PV-01 PLANIALTIMETRÍA GENERAL
		REVISION A

COLOR	ESPESSOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.25
AMARILLO	0.35
MAGENTA	0.4
GRIS	0.45
ROJO OSC.	0.5
ROJO CLAR.	0.5
VERDE OSC.	0.5
VERDE CLAR.	0.5
AMARILLO OSC.	0.5
AMARILLO CLAR.	0.5
MAGENTA OSC.	0.5
MAGENTA CLAR.	0.5
GRIS OSC.	0.5
GRIS CLAR.	0.5



CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL – PROGRESIVAS 0+000 A 0+610 – PLANTA  
Esc. 1:2.000



CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL – PROGRESIVAS 0+000 A 0+610 – ALTIMETRÍA

— BORDE IZQUIERDO  
— EJE CAMINO  
— BORDE DERECHO

- NOTAS
- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
  - COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
  - TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
CAMINO DE ACCESO  
PLANIALTIMETRÍA  
PROGRESIVAS 0+000 A 0+610

PROJECT #  
XXX

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
AZUL	0.1
ROJO	0.15
BLANCO	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.5
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
SWISS 006	254
SWISS 005	253
SWISS 004	252

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

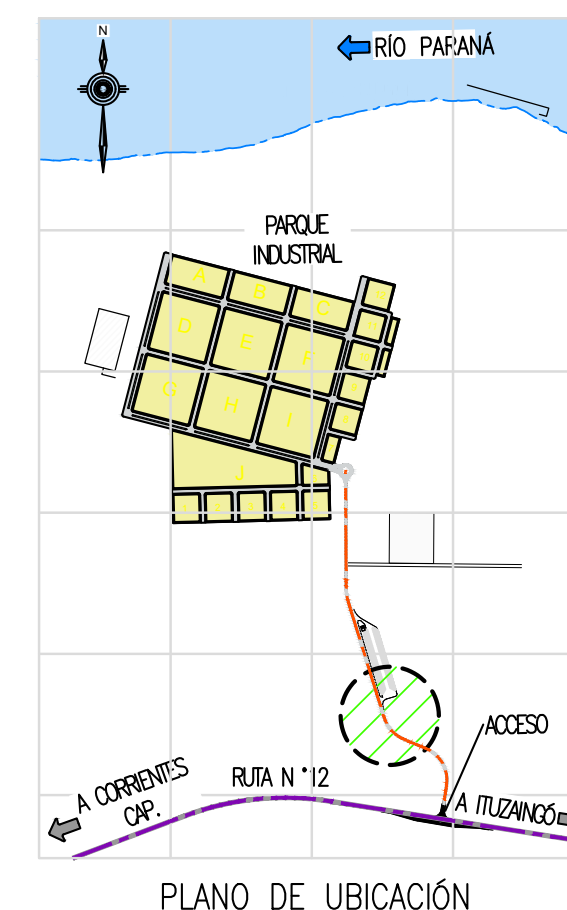
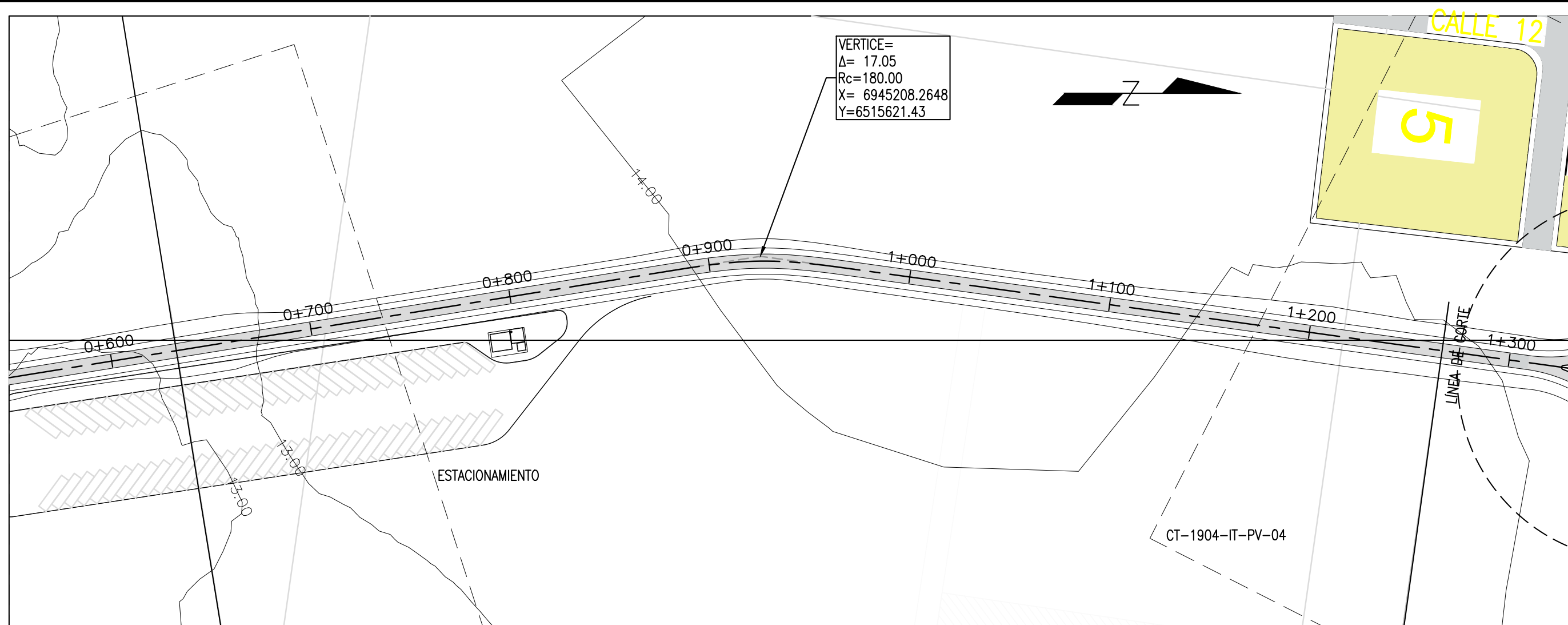
REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	RG	AP	JEA	21/5/19

I.T.	TYPE	(A) PRELIMINARY	(B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION	(D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT	(H) CANCELED

ESCALA  
1:2.000

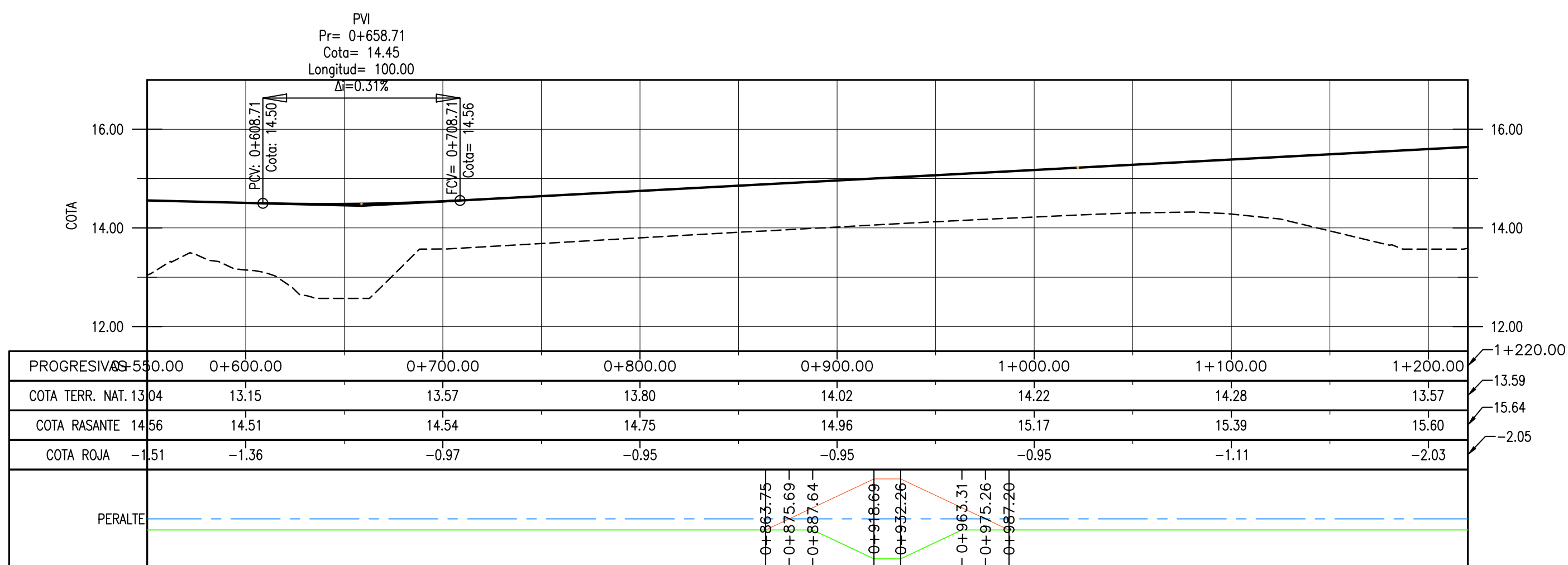
PLANO #  
CT1906-IT-PV-02 PLANIALT. 0+000 A 0+610

REVISION  
A



CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL – PROGRESIVAS 0+610 A 1+220 – PLANTA

Esc. 1:2000



CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL – ALTIMETRÍA

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A				RG	AP	JEA	21/5/19

REVISIONS

I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT
TYPE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED

PROVINCIA DE CORRIENTES  
 CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
 NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
 CAMINO DE ACCESO  
 PLANIALTIMETRIA  
 PROGRESIVAS 0+610 A 1+220

PROJECT #  
 XXX

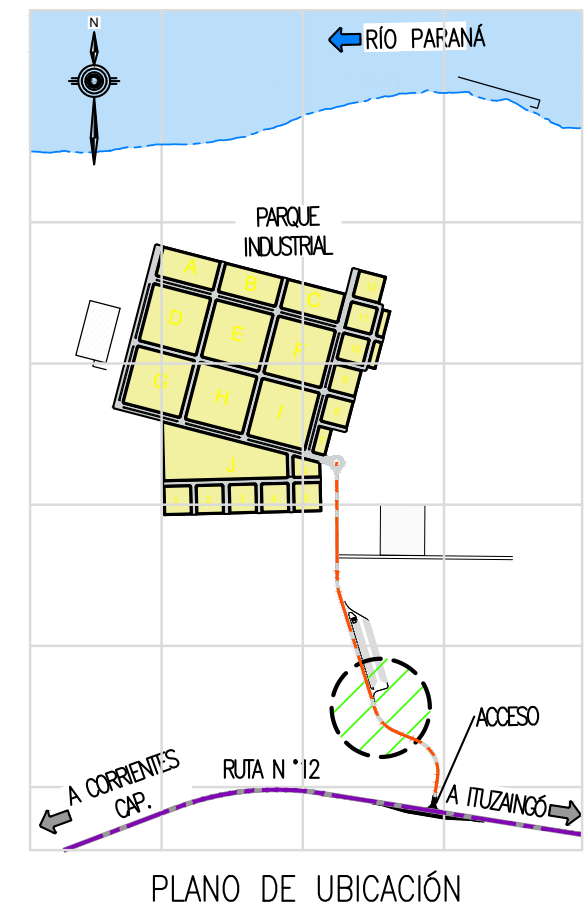
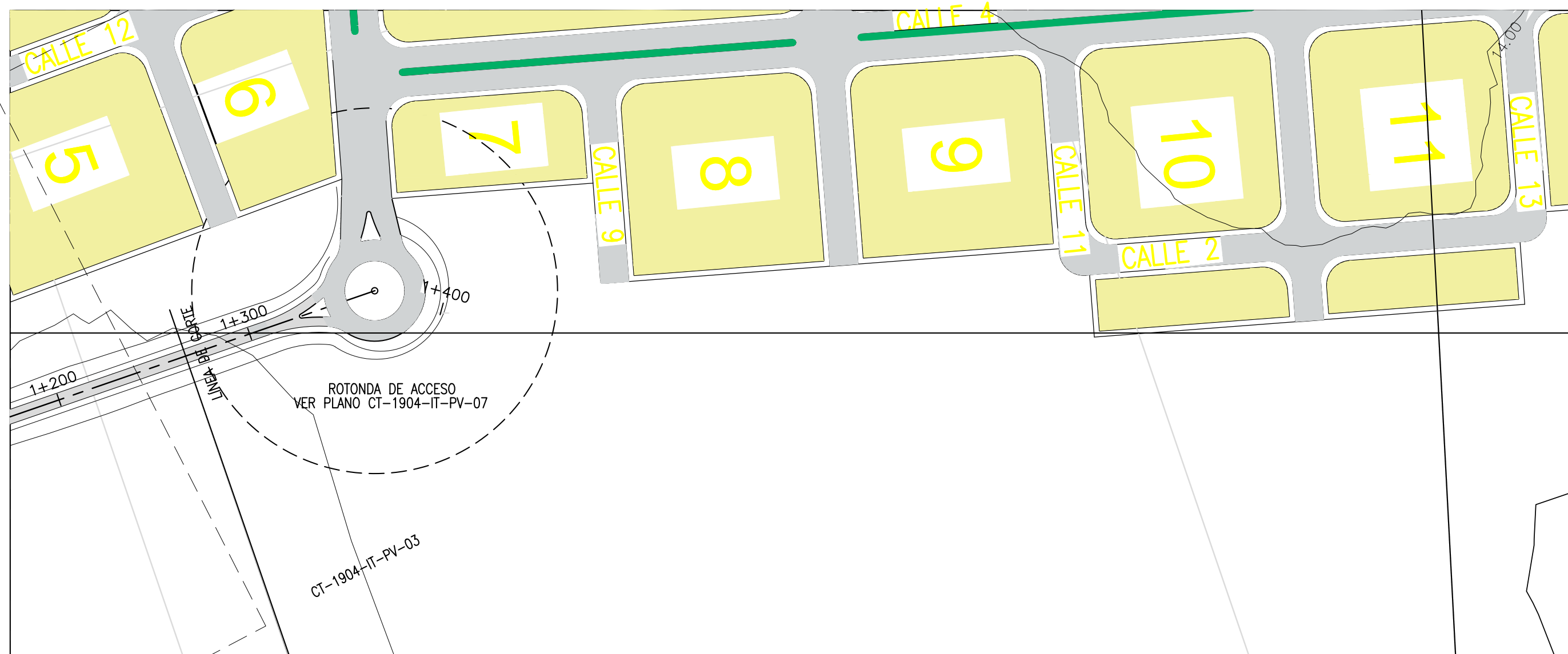
ESCALA  
 1:2.000

PLANO #  
 CT1906-IT-PV-03 PLANIALT. 0+610 A 1+220

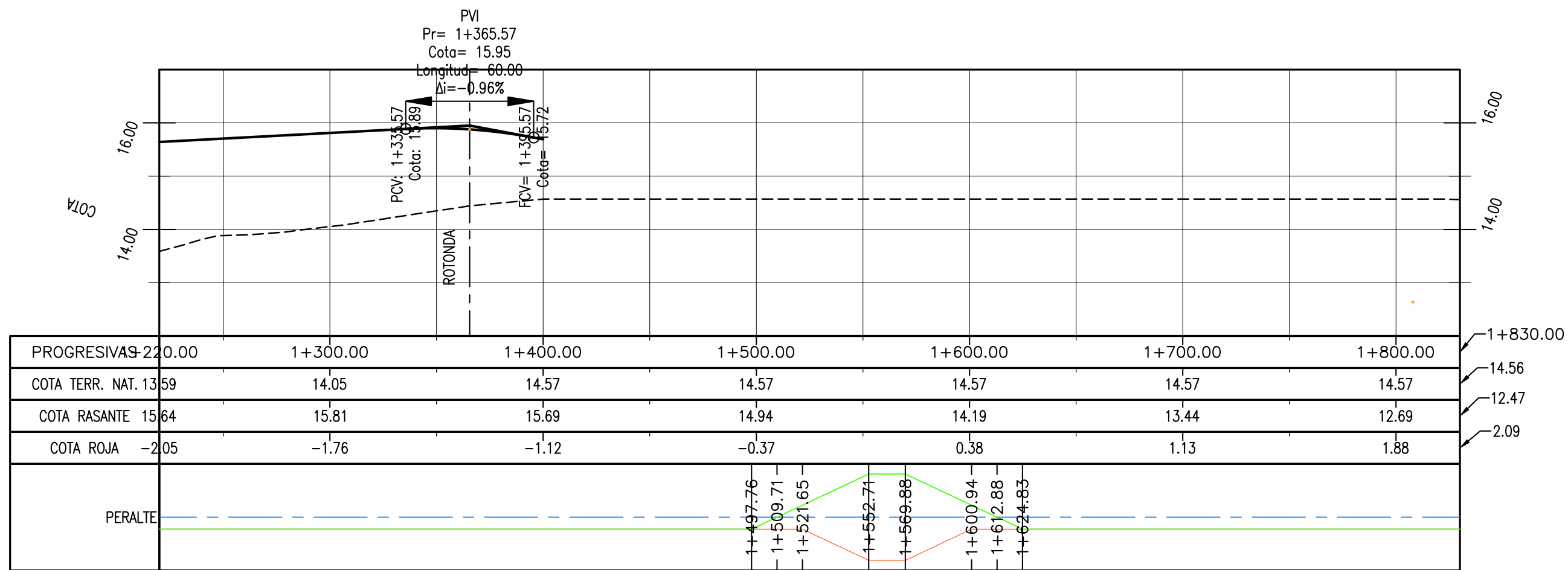
REVISION  
 A

m	COLOR	ESPESOR (mm.)
0.3	NEGRO	0.3
0.1	AZUL	0.1
0.15	ROJO	0.15
0.2	BLANCO	0.2
0.3	GRIS	0.3
0.35	CYAN	0.35
0.45	VERDE	0.45
0.5	MARILLO	0.5
0.8	MAGENTA	0.8
0.8	COLOR	0.8
254	SWISS	254
253	SWISS	253
252	SWISS	252





CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL - PROGRESIVAS 1+220 A 1+830 - PLANTA  
Esc. 1:2.000



CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL - ALTIMETRÍA

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINCÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINCÓ  
CAMINO DE ACCESO  
PLANIALTIMETRIA  
PROGRESIVAS 1+220 A 1+400

PROJECT #  
XXX

m	
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
AZUL	0.1
ROJO	0.15
BLANCO	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.5
MAGENTA	0.8
COLOR COLOR	
DWG 000	254
DWG 001	253
DWG 002	252

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	RG	AP	JEA	21/5/19

REVISIONS

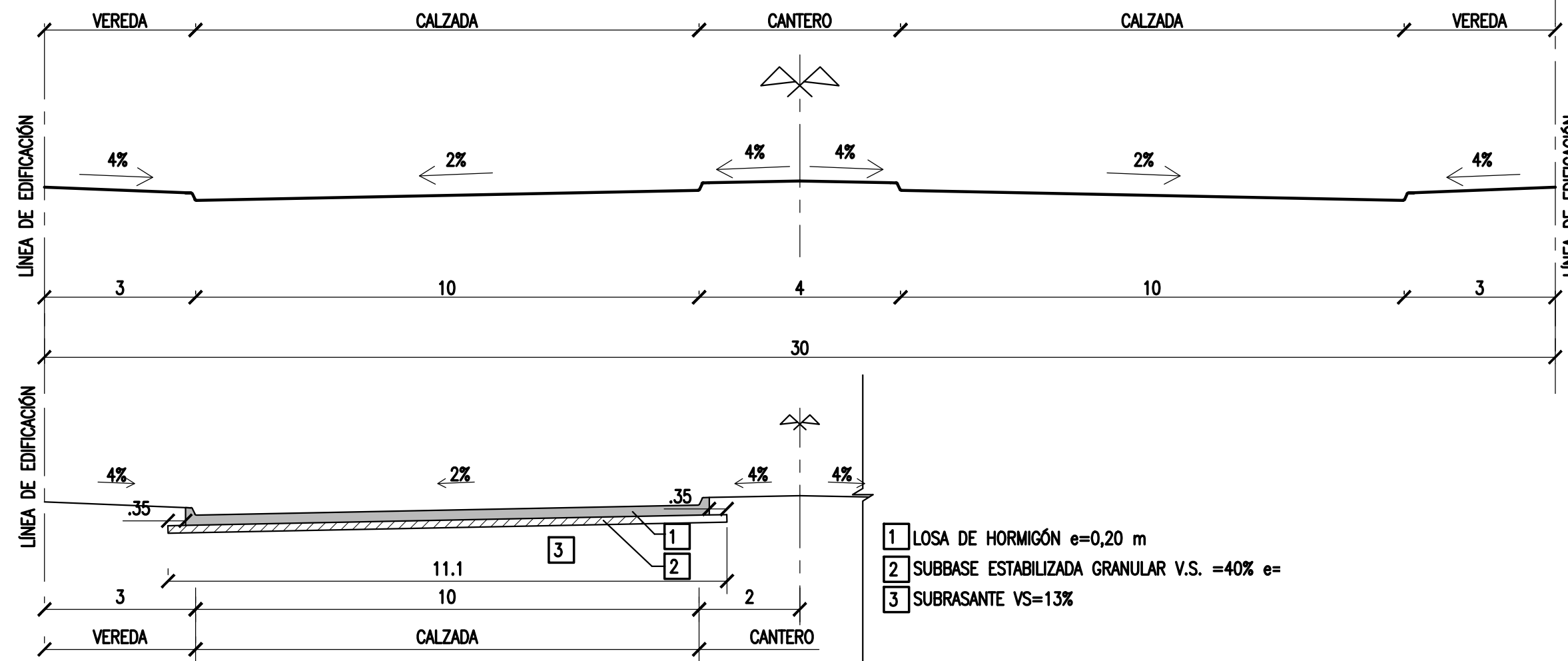
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT
TYPE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED

ESCALA  
1:2.000

PLANO #  
CT1906-IT-PV-04 PLANIALT. 1+220 A 1+830

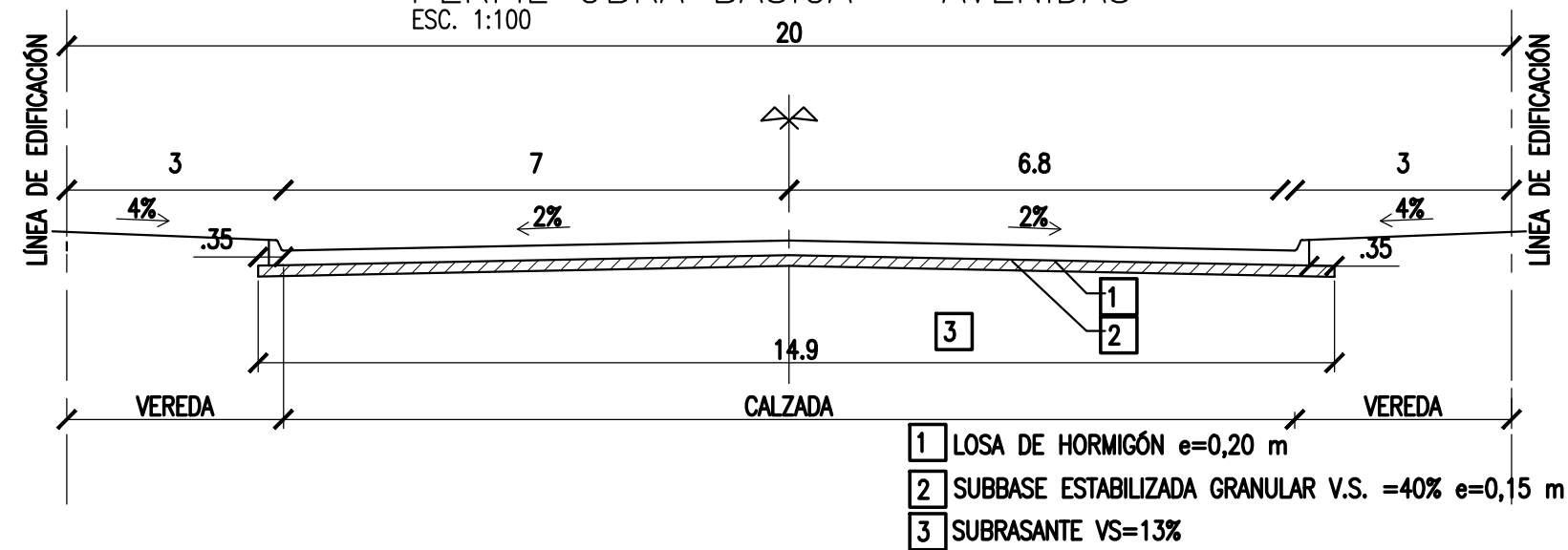
REVISION  
A





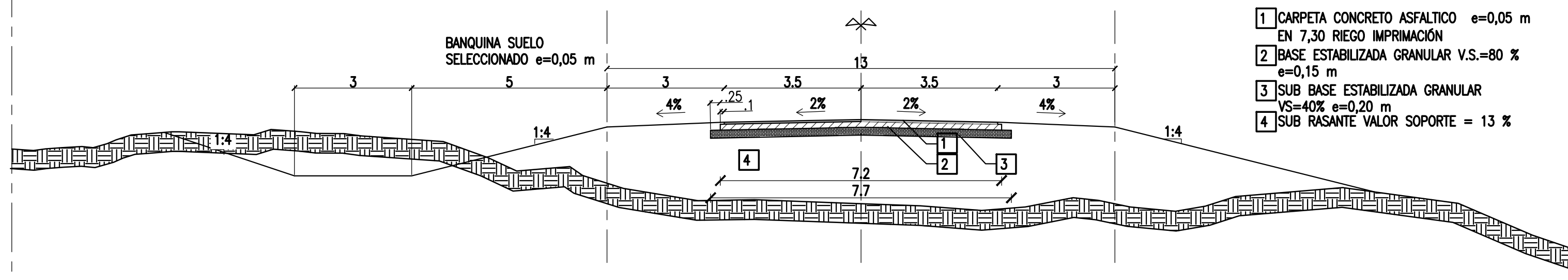
PERFIL OBRA BÁSICA - AVENIDAS

ESC. 1:100



PERFIL OBRA BÁSICA - CALLES INTERNAS

ESC. 1:100



PERFIL OBRA BÁSICA - CAMINO DE ACCESO

ESC. 1:100

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ

PROJECT #  
XXX

CAMINOS  
PERFILES TIPO DE OBRA BÁSICA

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	RG	AP	JEA	21/5/19

REVISIONS

I.T.	ISSUE	TYPE	(A) PRELIMINARY	(B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION	(D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT	(H) CANCELED

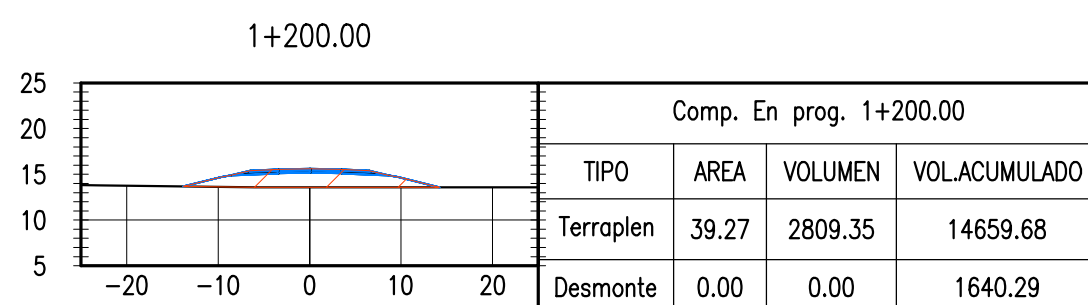
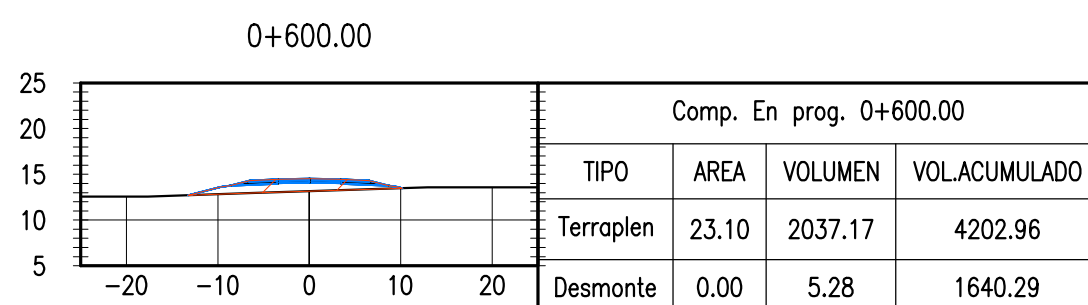
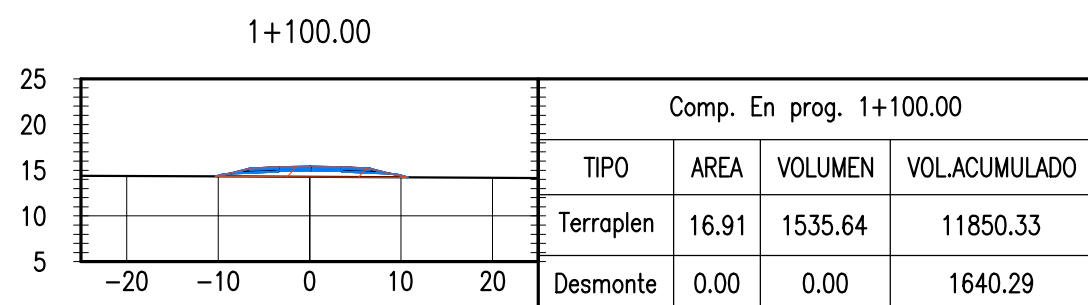
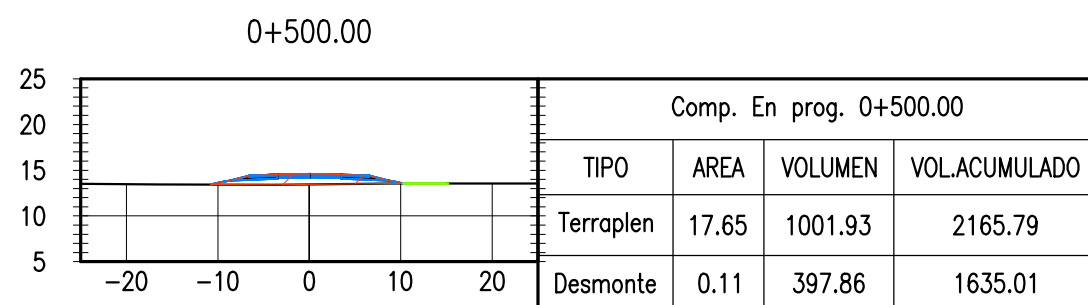
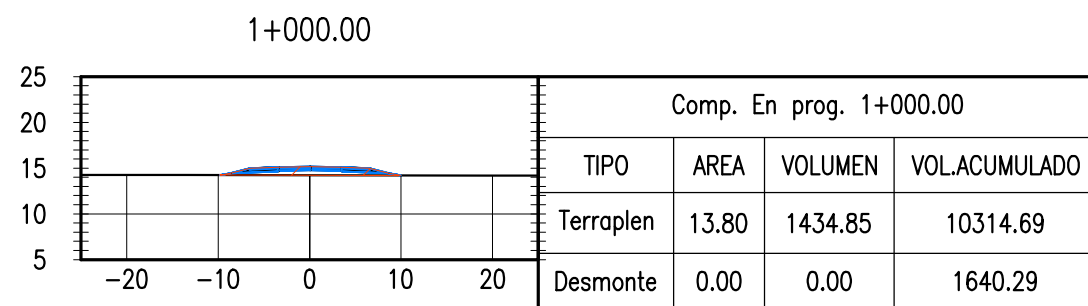
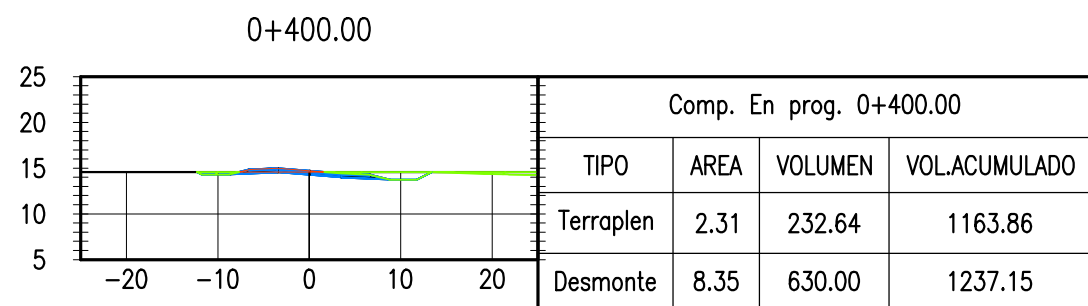
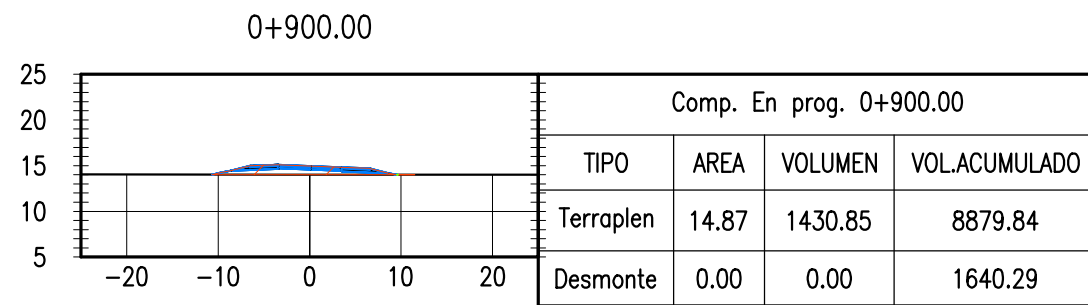
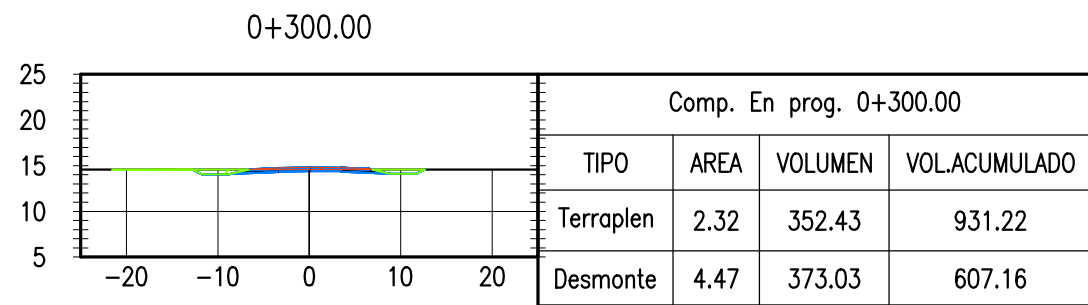
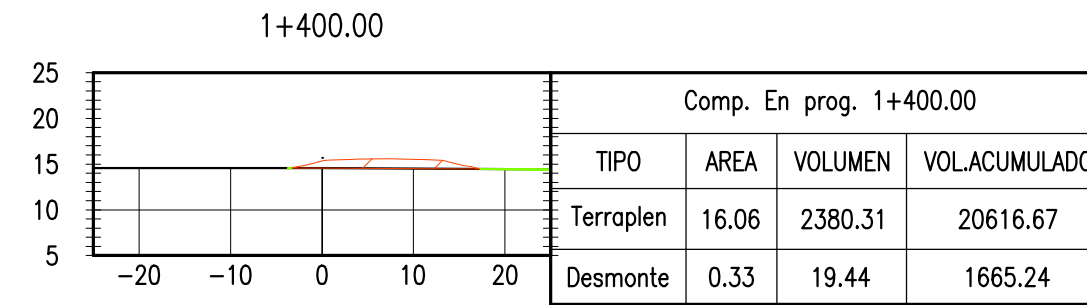
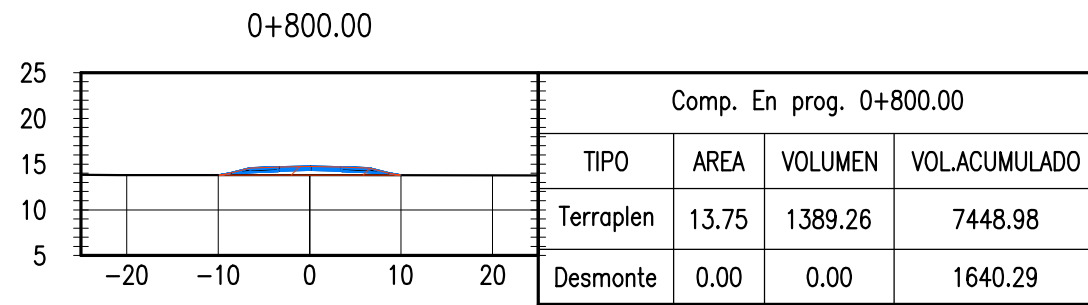
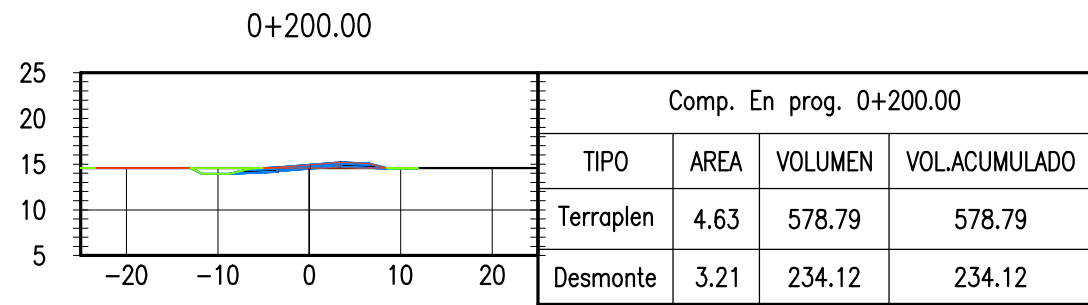
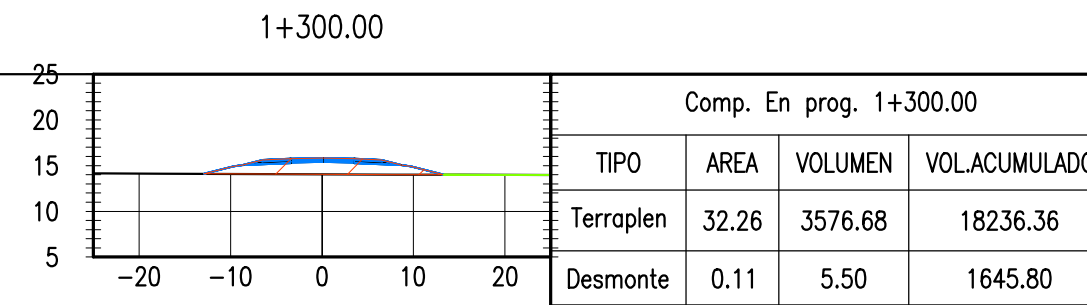
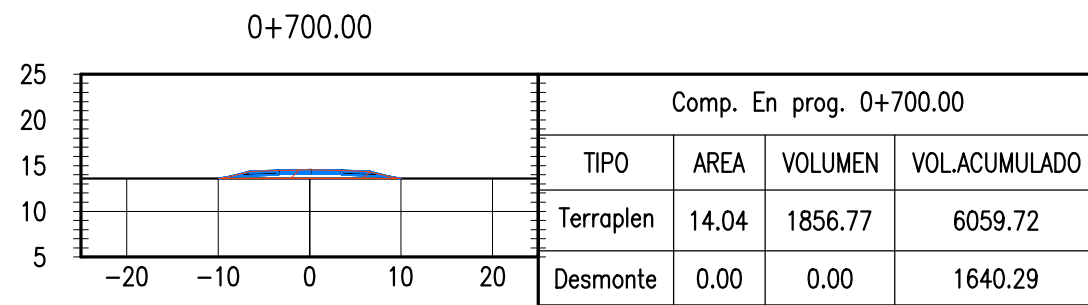
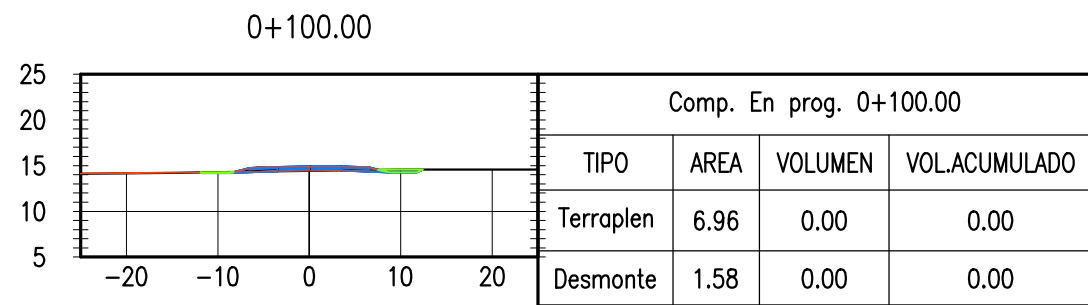
ESCALA  
1:100

PLANO #  
CT1906-IT-PV-05 PERFILES TIPO DE OBRA BÁSICA

REVISION  
A

COLOR	ESPEZOR (mm.)
ROJO	0.3
AZUL	0.1
VERDE	0.15
AMARILLO	0.2
GRIS	0.25
NEGRO	0.35
BLANCO	0.45
ANARANJADO	0.5
ROSA	0.6
VERDE OSCURO	0.7
ROJO OSCURO	0.8
VERDE CLARO	0.9
ROJO CLARO	1.0





OBRA BASICA - 0 A 1+800

Esc. 1:800

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A				RG	AP	JEA	21/5/19

REVISIONS

I.T	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT
TYPE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ

PROJECT # XXX

CAMINO DE ACCESO  
OBRA BASICA  
0 A 1+400

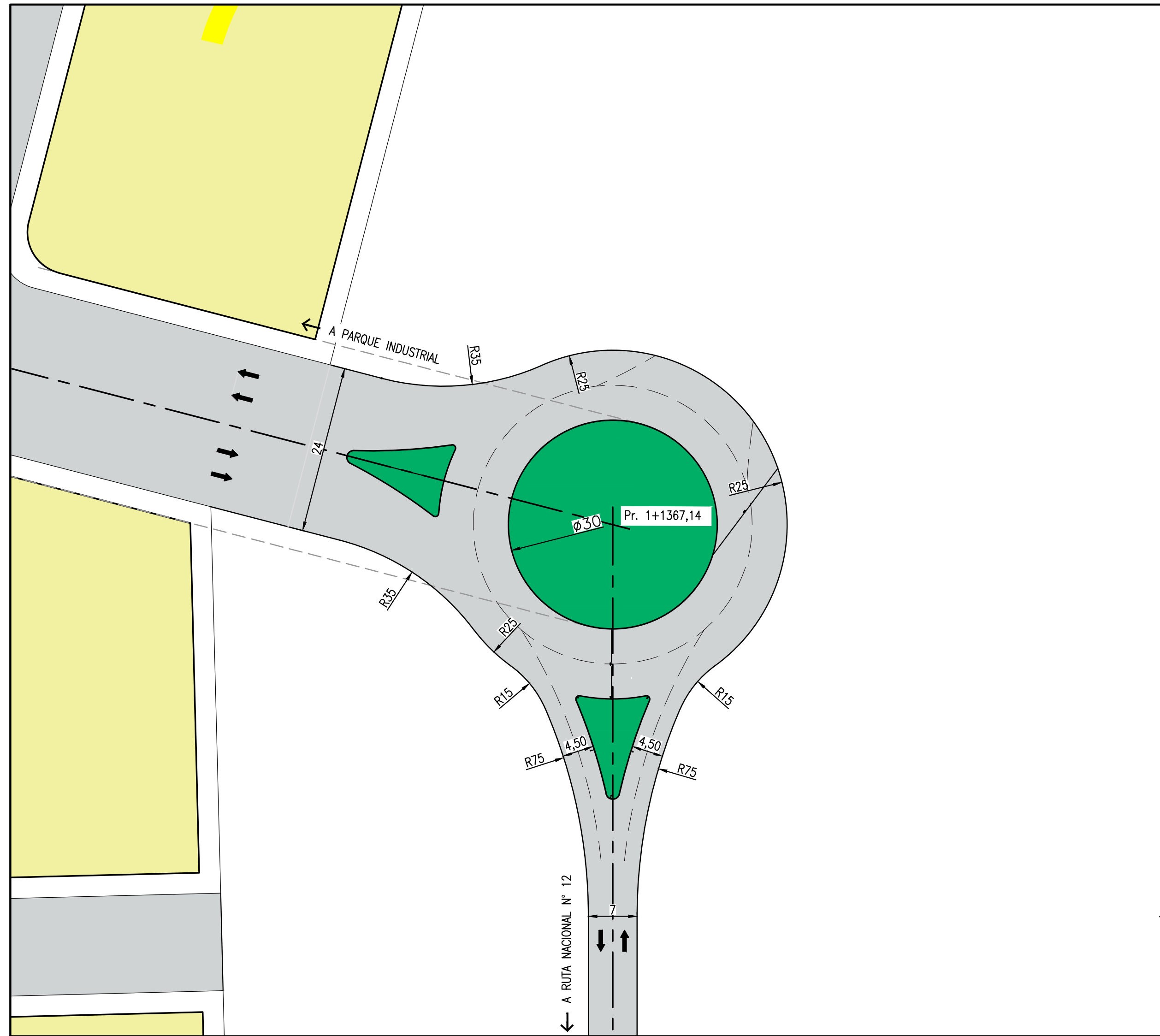
ESCALA 1:800

PLANO # CT1906-IT-PV-06 OBRA BASICA 0+000 A 1+400

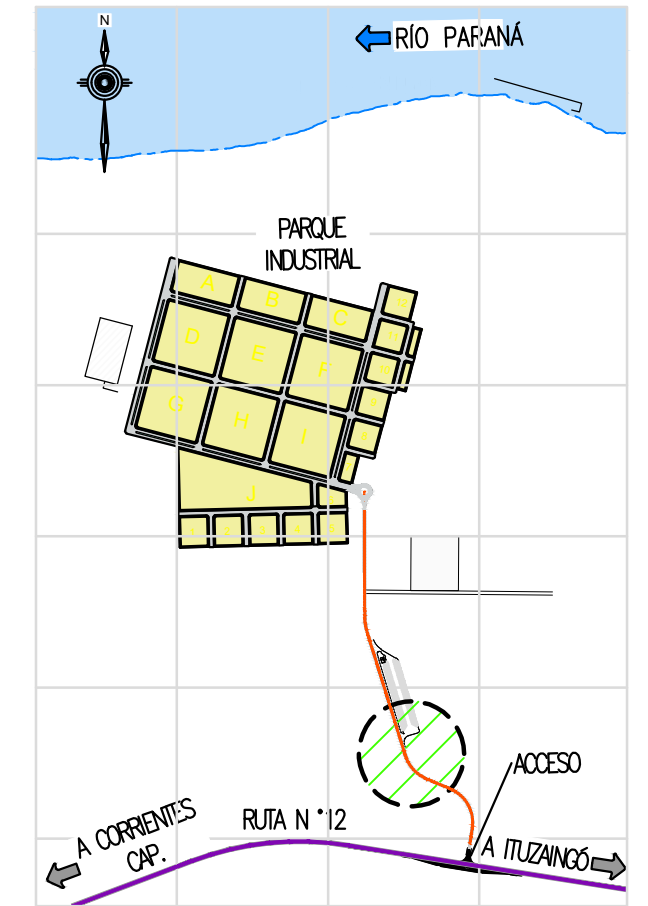
REVISION A

COLOR	ESPESESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
SPD 052	254
SPD 053	253
SPD 054	252

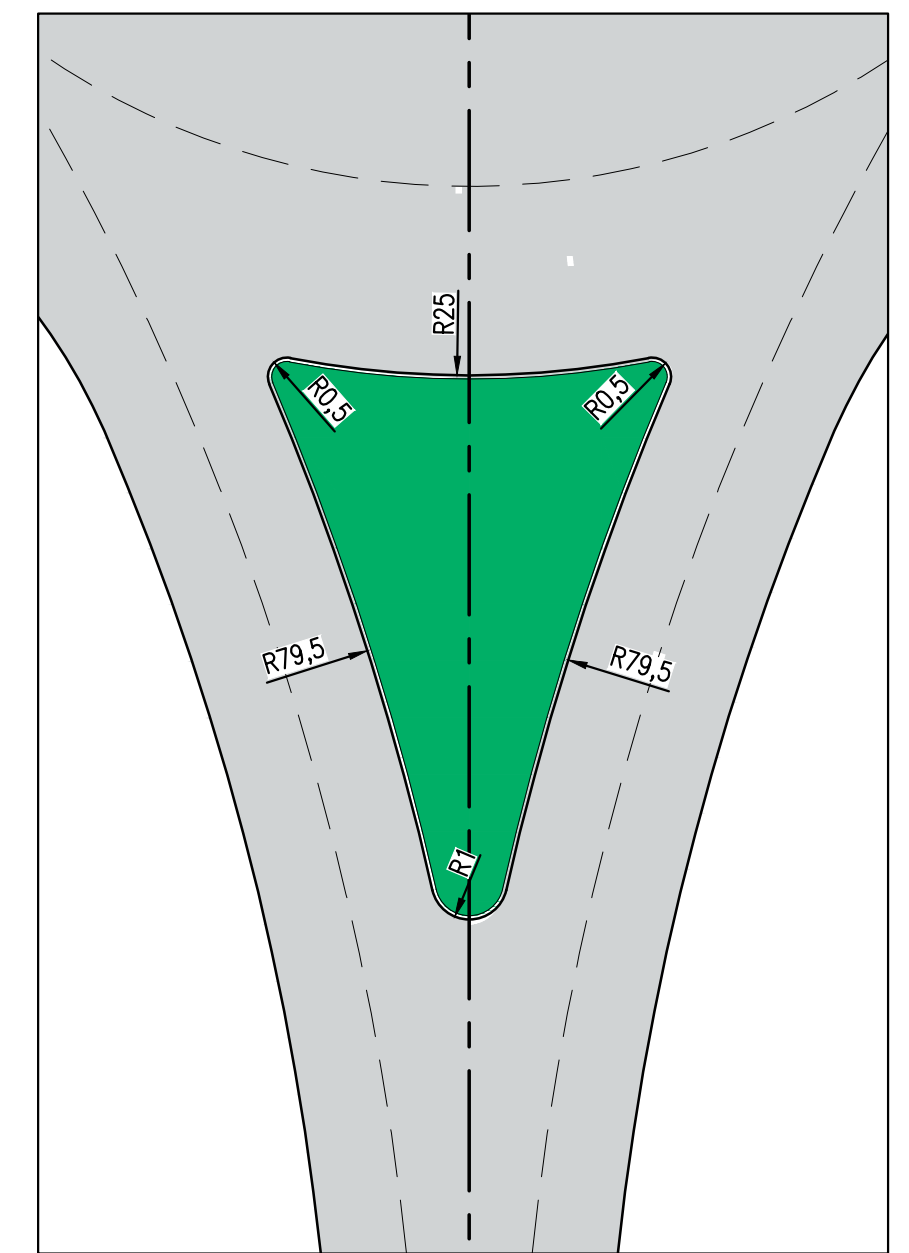




CAMINO DE ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL – ROTONDA Pr 1+367,14 m  
Esc. 1:500



PLANO DE UBICACIÓN



ISLETAS

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

mm	ESPEJOR
0.3	NEGRO
0.1	ROJO
0.18	BLUO
0.2	AMARILLO
0.2	GRIS
0.35	CYAN
0.45	VERDE
0.6	MARILLO
0.8	MAGENTA

REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A				RG	AP	JEA	21/5/19
REVISIONS							
I.T.		(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE		(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE							

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
CAMINO DE ACCESO  
ROTONDA Pr 1+367,14

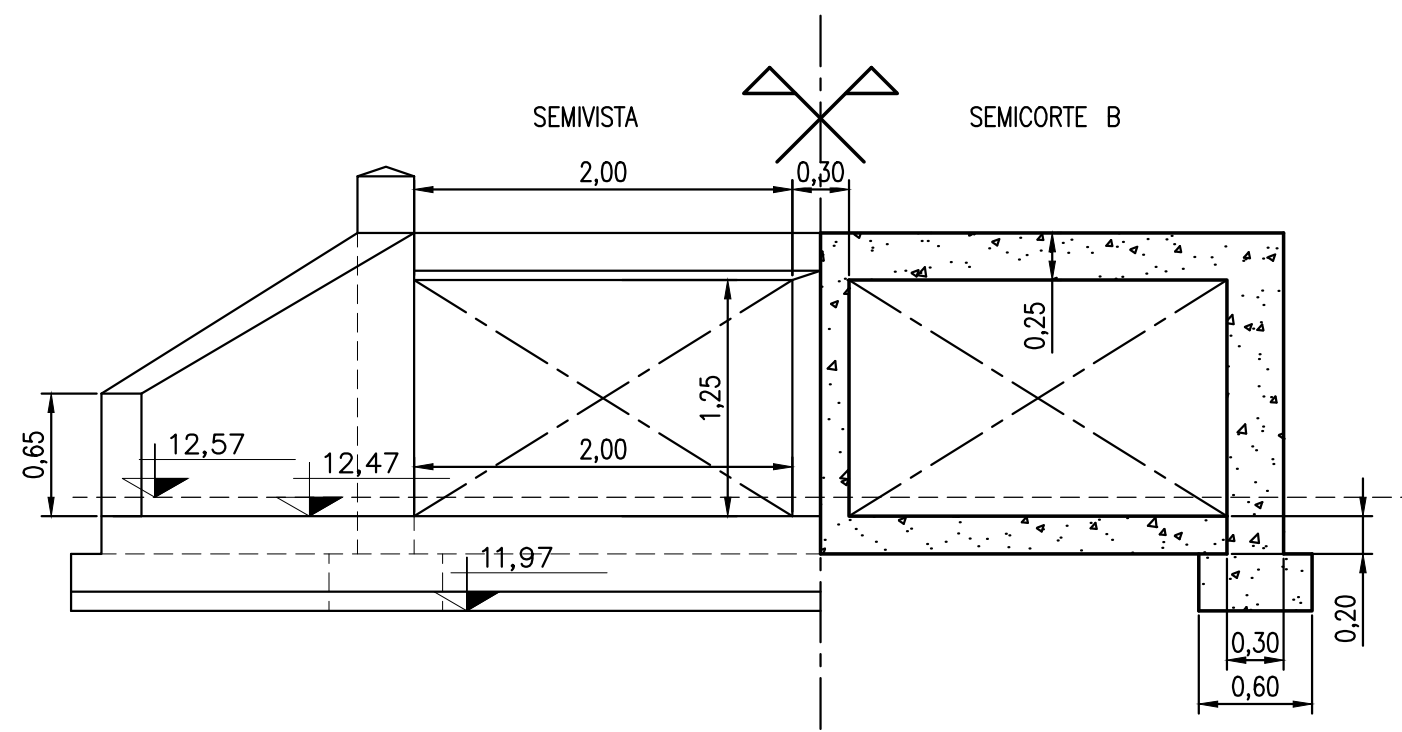
PROJECT #  
XXX

ESCALA  
1:500

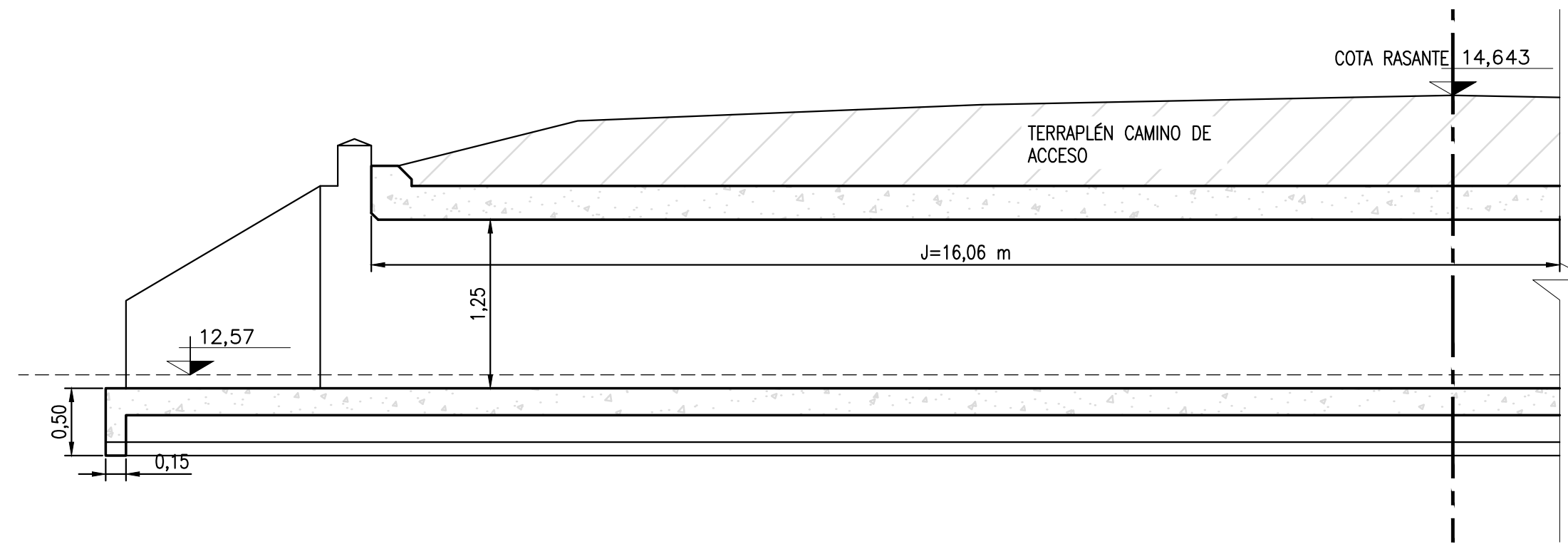
PLANO #  
CT1906-IT-PV-07 ROTONDA

REVISION  
A

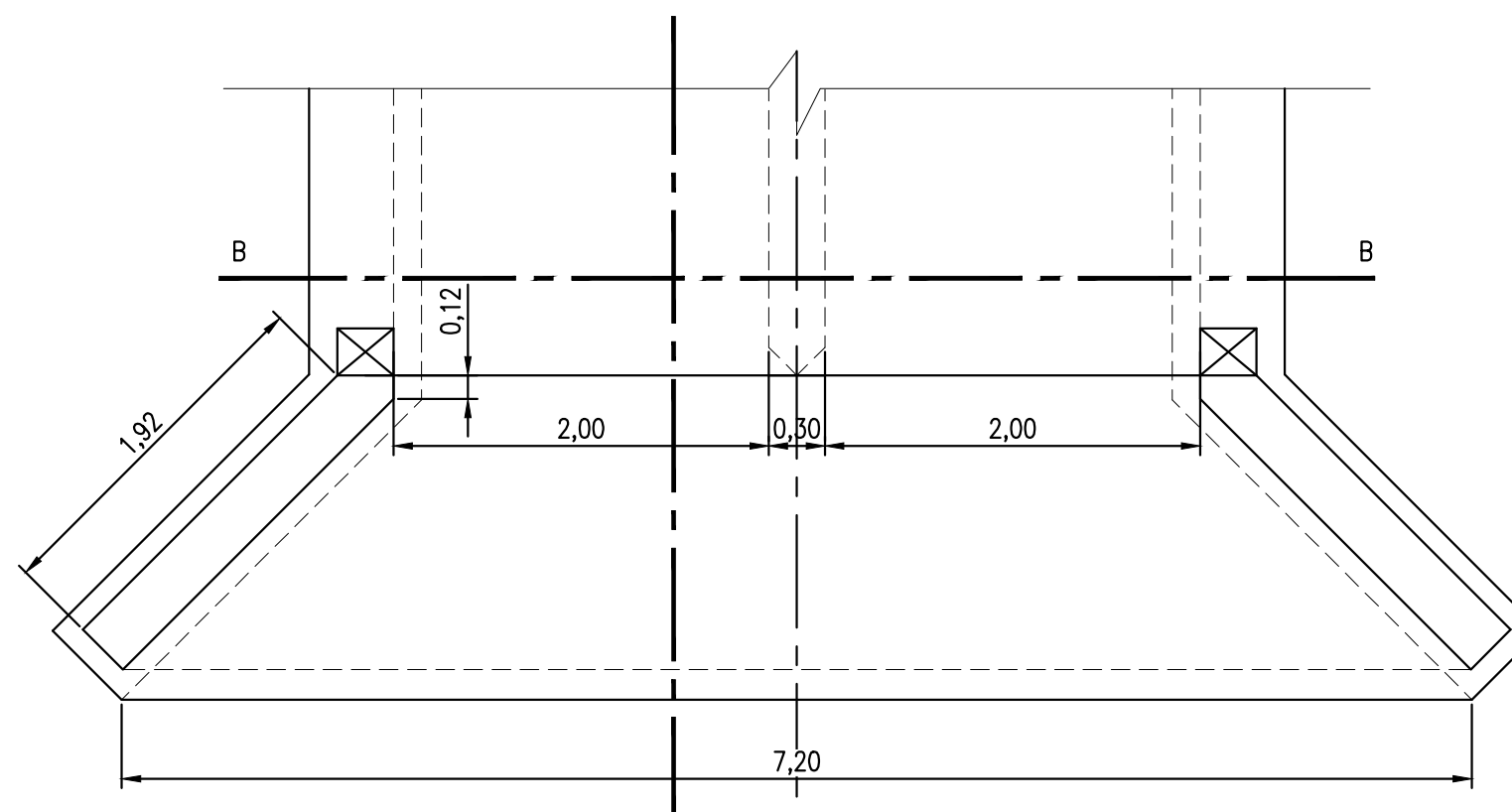




ALCANTARILLA – SEMIVISTA Y CORTE B  
ESC 1:25

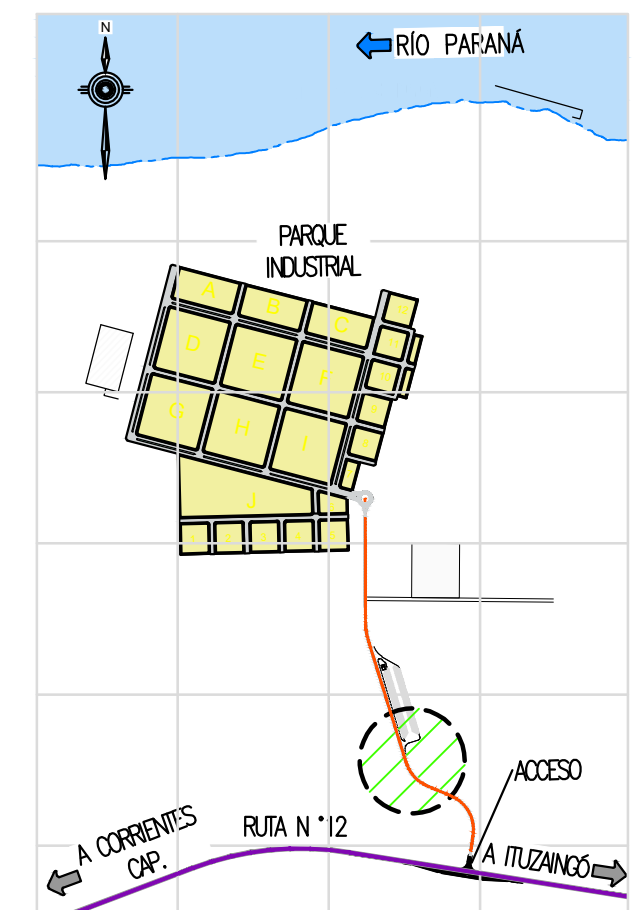


ALCANTARILLA – CORTE A  
ESC 1:25



ALCANTARILLA – PLANTA  
ESC 1:25

- NOTAS:
- TOMAR COMO REFERENCIA EL PLANO 0-41211 DE D.N.V
  - MEDIDAS EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
  - NIVELES MEDIDOS RESPECTO AL 0 DEL PUERTO DE ITUZAINGÓ



PLANO DE UBICACIÓN

NOTAS

1. COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
2. COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
3. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	RF	AP	JEA	21/5/19

REVISIONS

I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED
TYPE				

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
CAMINO DE ACCESO  
ALCANTARILLA PR 0+488

PROJECT #  
XXX

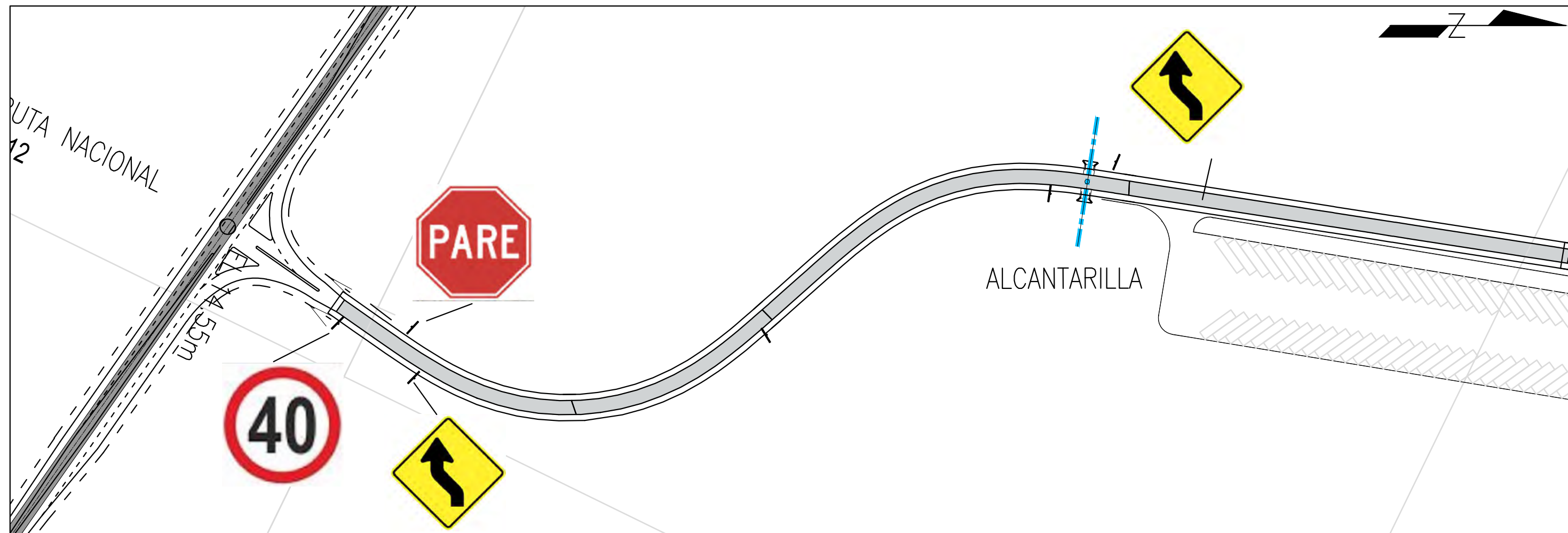
ESCALA  
1:25

PLANO #  
CT1906-IT-PV-8 ALCANTARILLA PR 0+488

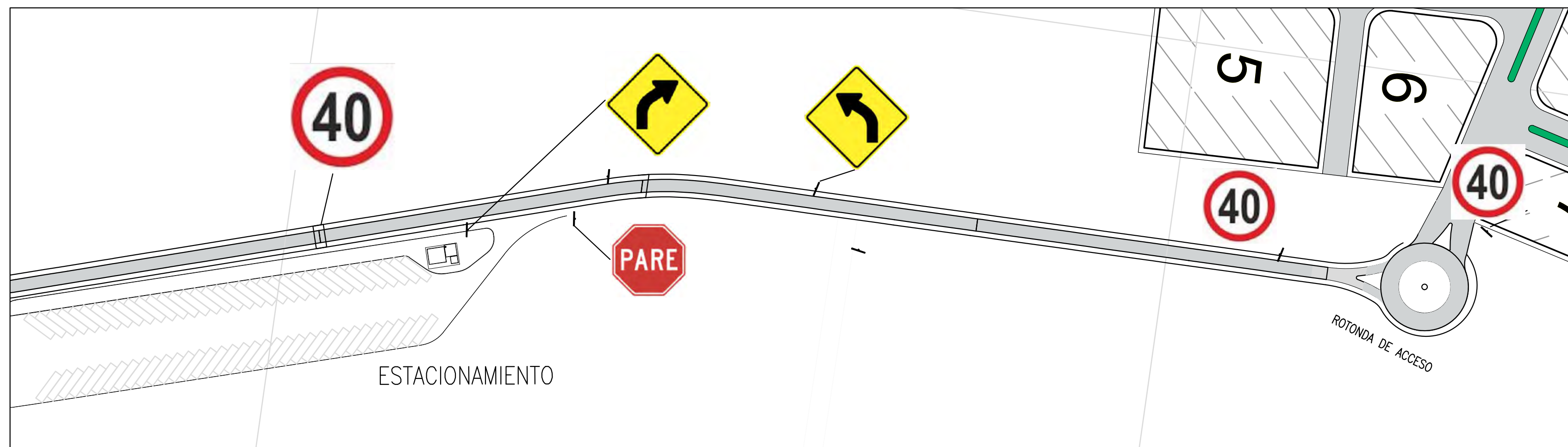
REVISION  
A

mm	ESPEJOR	ESPEJOR
COLOR	(mm.)	COLOR
NEGRO	0.3	
ROJO	0.1	
BLANCO	0.18	
AMARILLO	0.2	
GRIS	0.2	
CYAN	0.35	
VERDE	0.45	
MARILLO	0.6	
MAGENTA	0.8	
COLOR	COLOR	
GRIS OSC	254	
GRIS	253	
AMARILLO	252	
BLANCO	252	





CAMINO DE ACCESO- SEÑALIZACION - PROGRESIVAS 0+000 A 0+610 - PLANTA  
Esc. 1:2.000



CAMINO DE ACCESO- SEÑALIZACION - PROGRESIVAS 0+610 A 1+400 - PLANTA  
Esc. 1:2.000

NOTAS

1. COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
2. COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
3. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

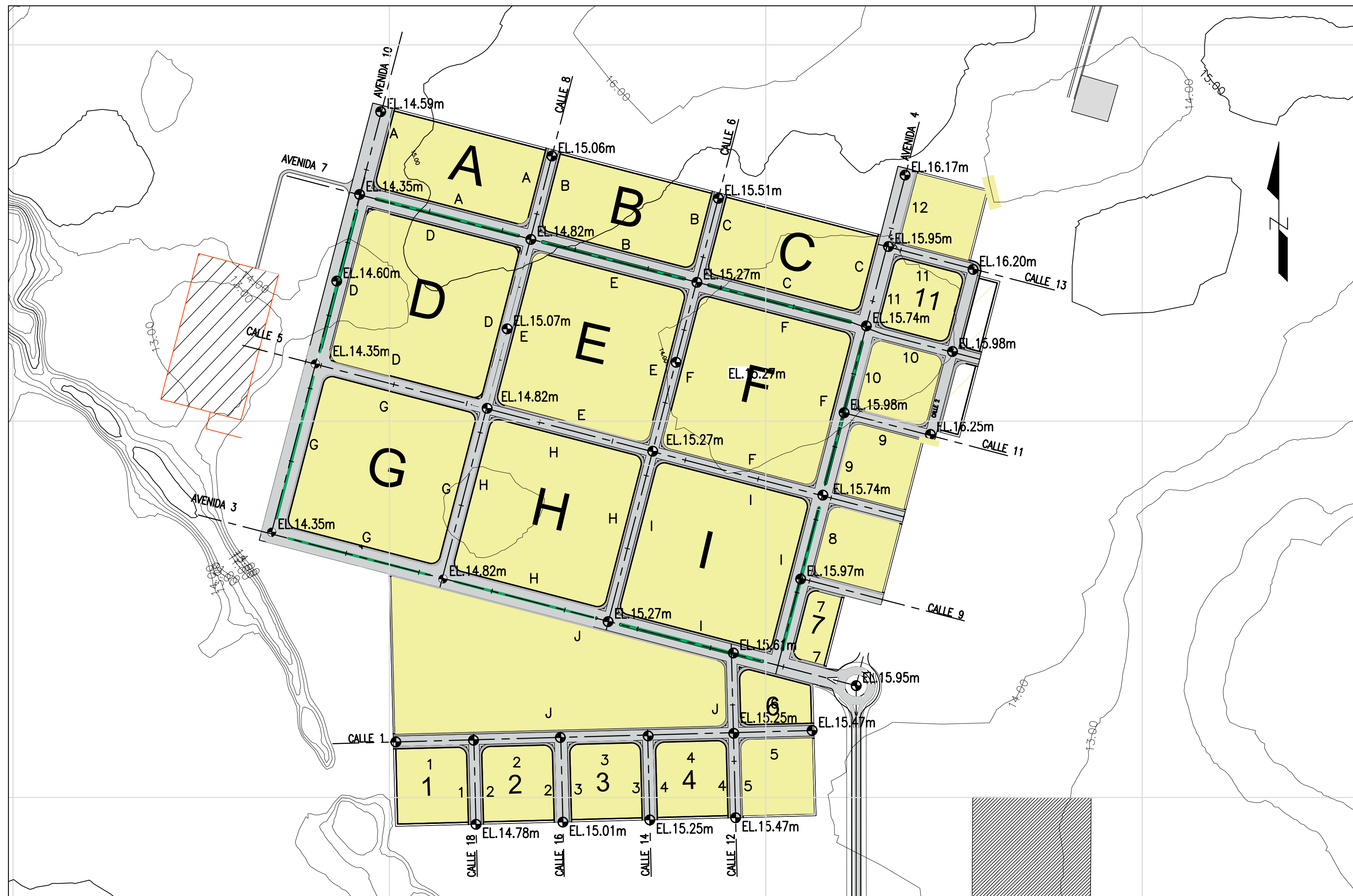
DOCUMENTOS DE REFERENCIA

m	ESPEJOR
0.3	NEGRO
0.1	ROJO
0.18	BLANCO
0.2	VERDE
0.2	GRIS
0.35	CYAN
0.45	VERDE
0.6	MARILLO
0.8	MAGENTA
COLOR	COLOR
254	GRIS OSC.
253	GRIS
252	GRIS CLARO

REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	RG	AP	JEA	21/5/19
REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
PROJECT	NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ
PROJECT #	XXX
CAMINO DE ACCESO SEÑALIZACION PROGRESIVAS 0+000 A 1+220	
ESCALA	1:2.000
PLANO #	CT1906-IT-PV-09 SEÑALIZACION Pr.0+00 A 1+220
REVISION	A





PARQUE INDUSTRIAL- PROYECTO GENERAL - PLANTA GENERAL  
 ESC. 1:4000

NOTAS

1. COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
2. COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
3. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
AZUL	0.1
ROJO	0.18
BLANCO	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
NARANJA	0.5
MAGENTA	0.6
COLOR	COLOR
gris osc.	254

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	AGP.	JEA.	21/5/19	DATE
A									

REVISIONS

I.T.	ISSUE	(A) PRELIMINARY	(B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION	(D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT	(H) CANCELED
------	-------	-----------------	------------------	---------------------	-------------------	----------------------	------------------	--------------	--------------

PROVINCIA DE CORRIENTES  
 CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
 NUEVO PUERTO Y PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
 PARQUE INDUSTRIAL  
 PROYECTO VIAL  
 PLANTA GENERAL

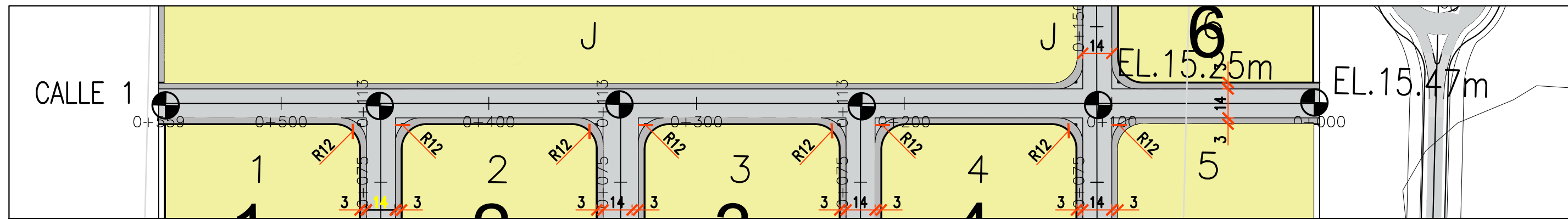
PROJECT #  
 XXX

ESCALA  
 1:4000

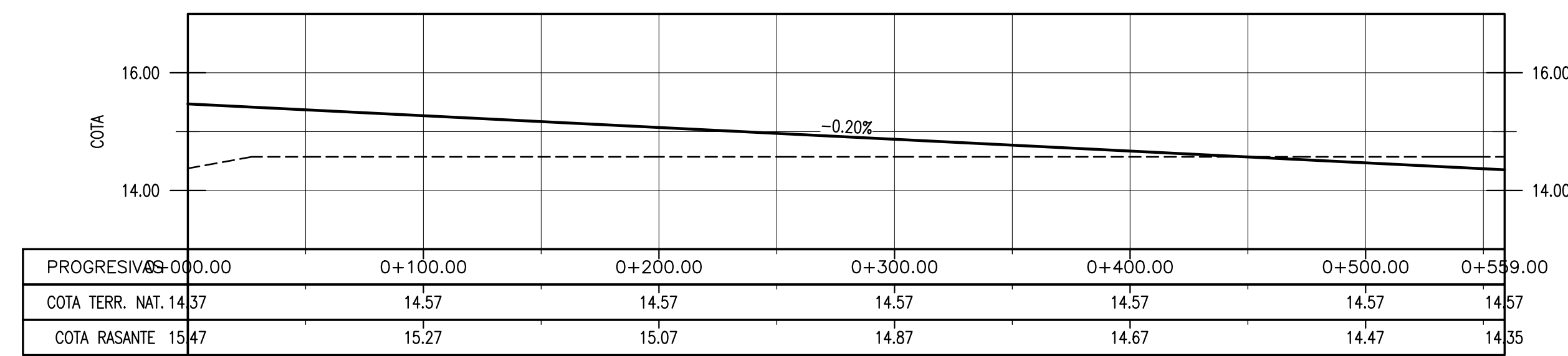
PLANO #  
 CT1904-IT-V-13 PLANTA GENERAL

REVISION  
 A

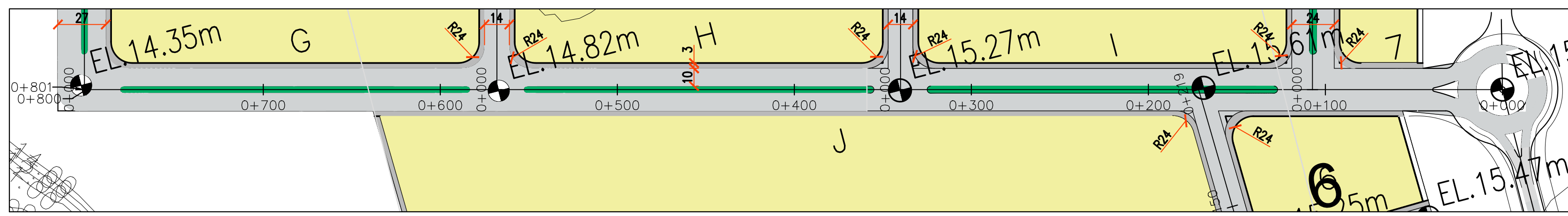




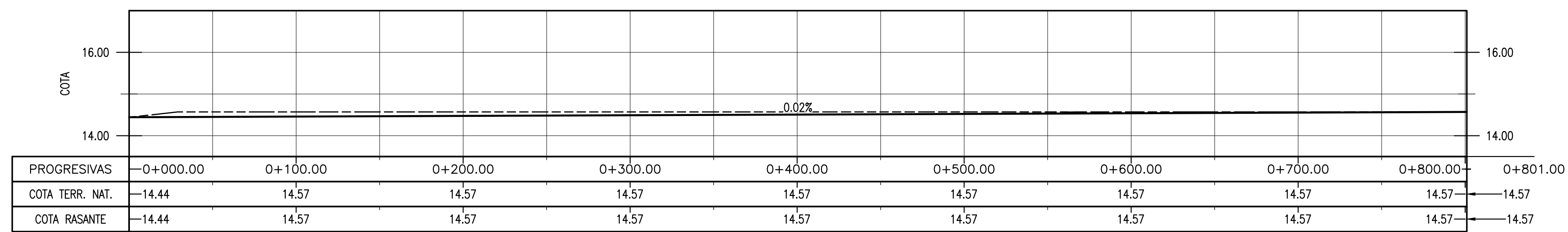
CALLE N°1 – PLANTA  
ESC. 1:2000



CALLE N° 1 – ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



AVENIDA N° 3 – PLANTA  
ESC. 1:2000



AVENIDA N° 3 – ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

m	
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLAU	0.18
BLANCO	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR COLOR	
GRIS OSC	254
GRIS	253
AMAR	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A	EMISIÓN INICIAL		RG	AGP	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

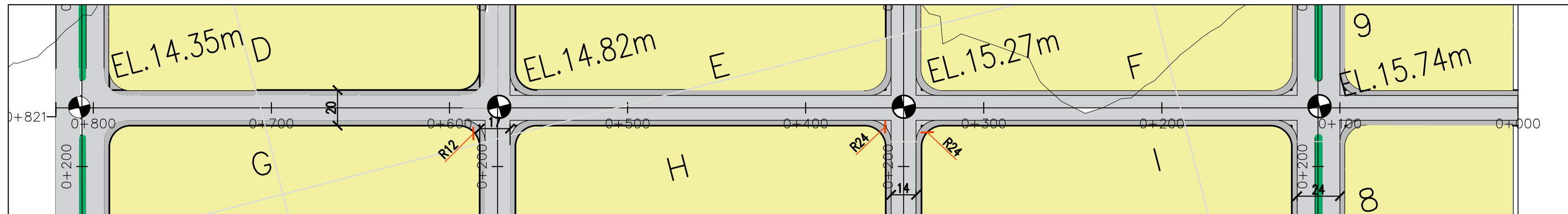
PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT: NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
PROJECT # XXX

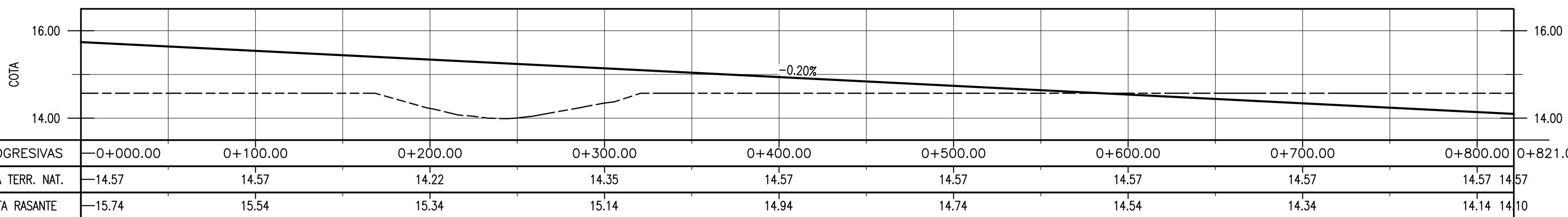
PARQUE INDUSTRIAL  
PROYECTO VIAL  
PLANIALTIMETRÍAS – CALLES N° 1 – AVENIDA N° 3

ESCALA: 1:2000  
PLANO #: CT1906-IT-PV-11 CALLES N° 1-AVENIDA N° 3  
REVISION: A

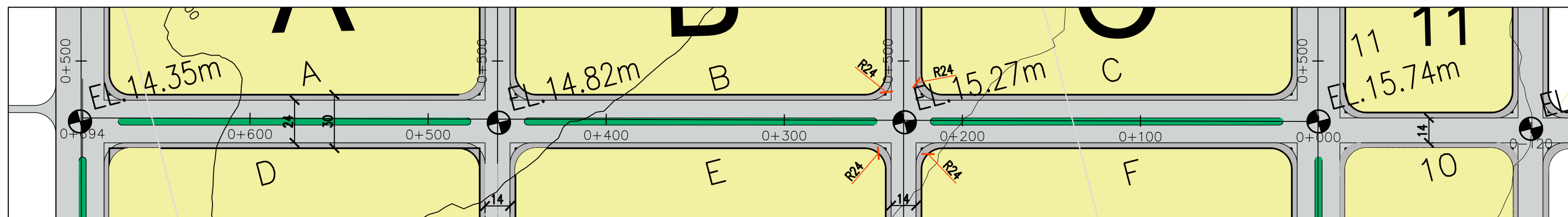




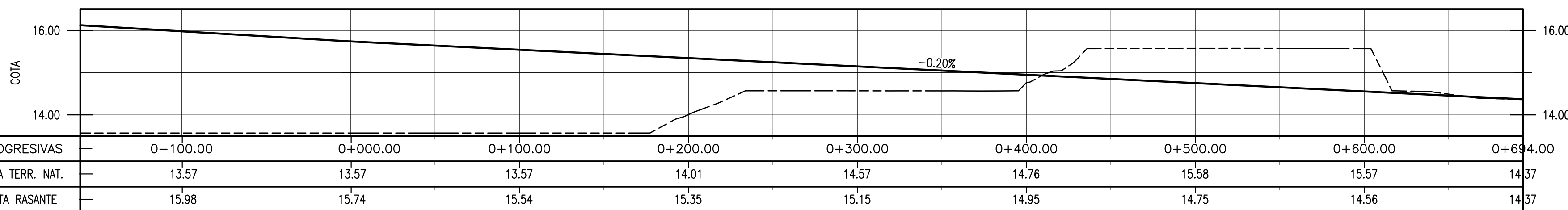
CALLE N° 5 – PLANTA  
ESC. 1:2000



CALLE N° 5 – ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



AVENIDA N° 7 – PLANTA  
ESC. 1:2000



AVENIDA N° 7  
ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

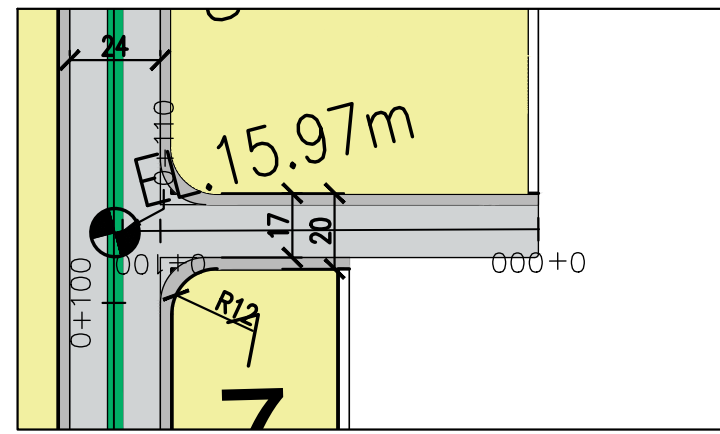
DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.35
MARILLO	0.45
MAGENTA	0.6
COLOR	COLOR
SPS 002	254
SPS 003	253
SPS 004	252

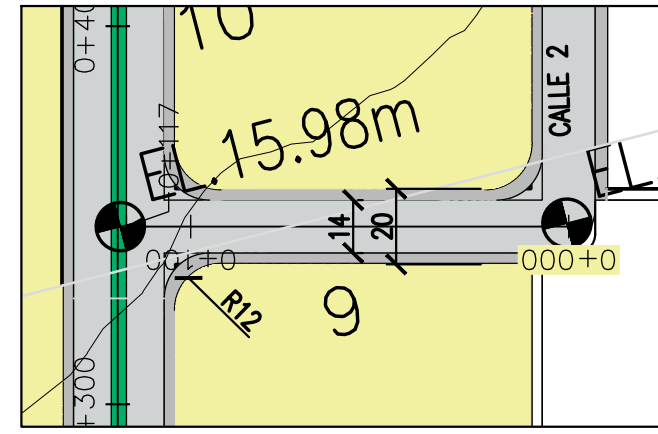
REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	RG	AGP	JEA	21/5/19
		DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
PROJECT	NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ
PROJECT #	XXX
PARQUE INDUSTRIAL PROYECTO VIAL PLANIALTIMETRÍAS – CALLE N° 5 – AVENIDA N° 7	
ESCALA	PLANO #
1:2000	CT1906-IT-PV-12 CALLES N° 5 – AVENIDA N° 7
REVISION	A

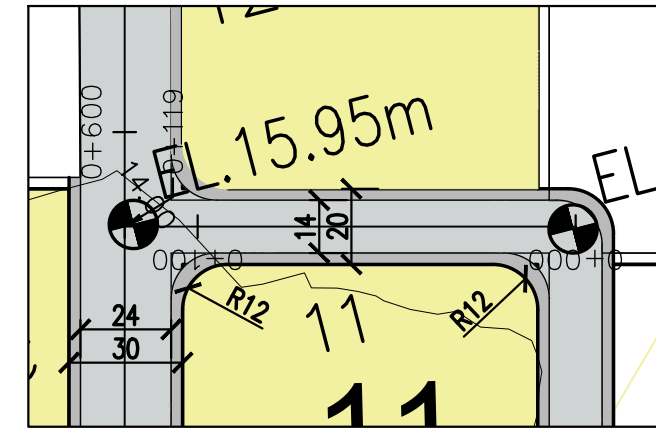




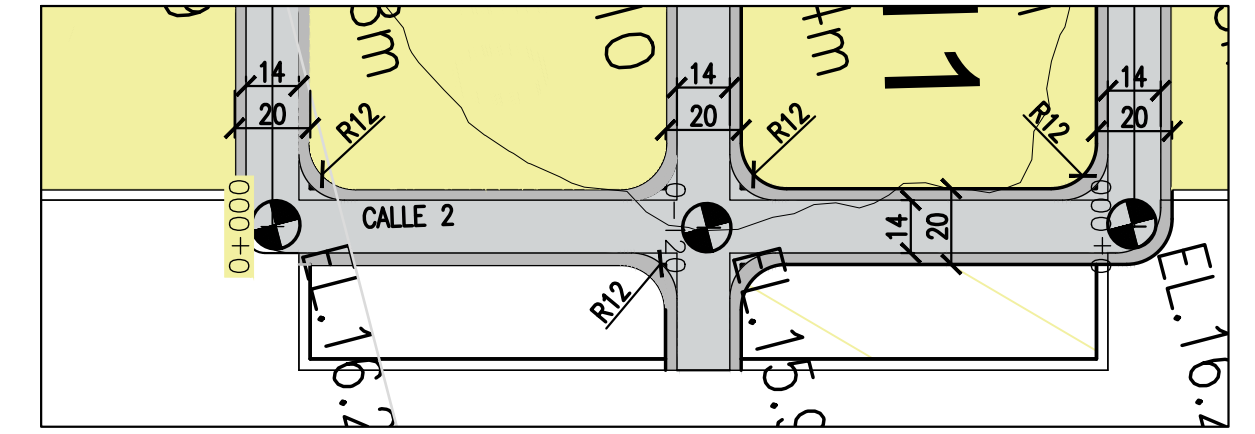
CALLE N° 9 - PLANTA  
ESC. 1:2000



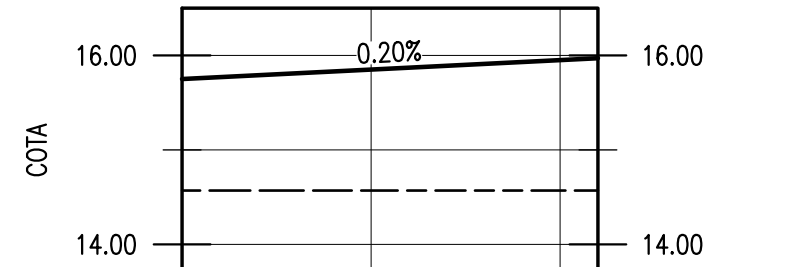
CALLE N° 11 - PLANTA  
ESC. 1:2000



CALLE N° 13 - PLANTA  
ESC. 1:2000

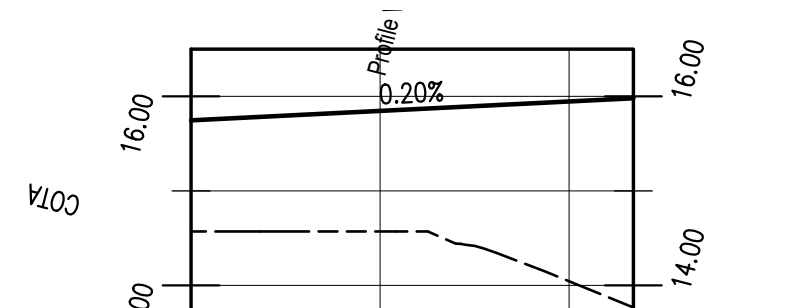


CALLE N° 2 - PLANTA  
ESC. 1:2000



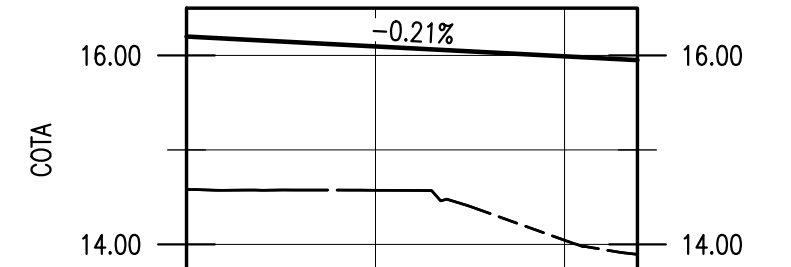
PROGRESIVAS	0+000.00	0+100.00	0+110.00
COTA TERR. NAT.	14.57	14.57	14.57
COTA RASANTE	15.75	15.95	15.97

CALLE N° 9 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



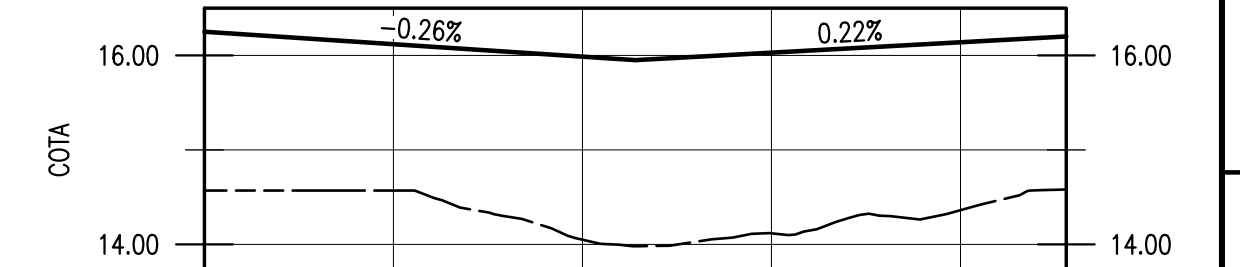
PROGRESIVAS	0+000.00	0+100.00	0+107.00
COTA TERR. NAT.	14.57	14.04	13.77
COTA RASANTE	15.75	15.95	15.98

CALLE N° 11 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



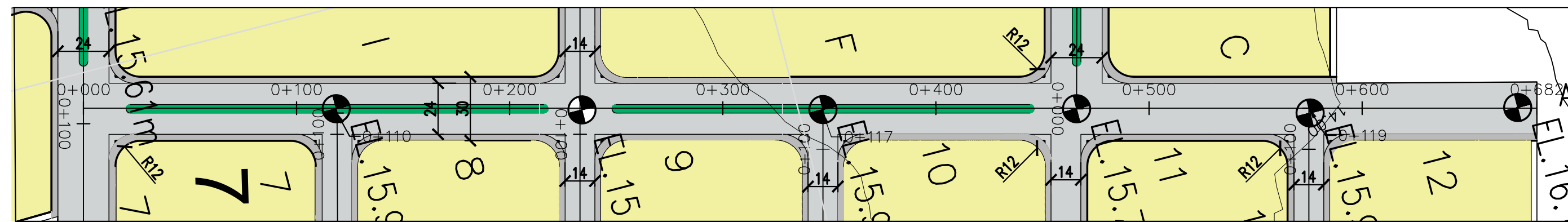
PROGRESIVAS	0+000.00	0+100.00	0+119.30
COTA TERR. NAT.	14.58	14.04	
COTA RASANTE	16.20	15.99	

CALLE N° 13 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000

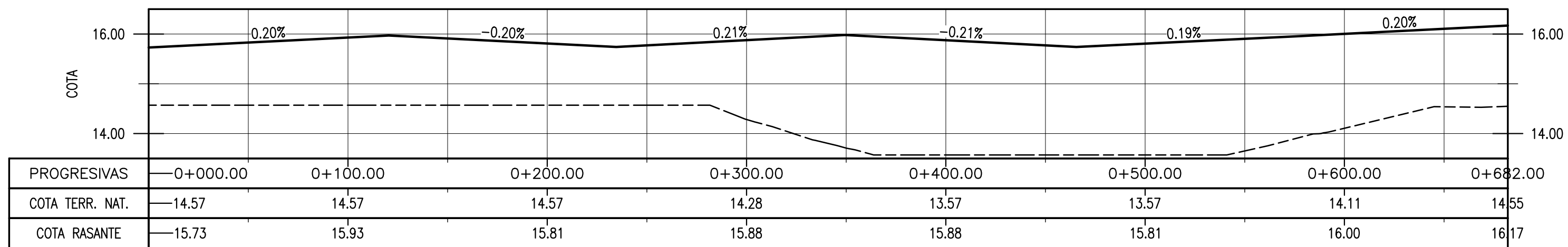


PROGRESIVAS	0+000.00	0+100.00	0+200.00	0+228.00
COTA TERR. NAT.	14.57	14.05	14.36	14.58
COTA RASANTE	14.57	14.05	14.36	14.58

CALLE N° 2 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



AVENIDA N° 4 - PLANTA  
ESC. 1:2000



PROGRESIVAS	0+000.00	0+100.00	0+200.00	0+300.00	0+400.00	0+500.00	0+600.00	0+682.00
COTA TERR. NAT.	14.57	14.57	14.57	14.28	13.57	13.57	14.11	14.55
COTA RASANTE	15.73	15.93	15.81	15.88	15.88	15.81	16.00	16.17

AVENIDA N° 4 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

m	
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
AZUL	0.1
ROJO	0.18
BLANCO	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.5
MAGENTA	0.5
COLOR	COLOR
gris osc.	254

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	RG	AGP	JEA	21/5/19

REVISIONS

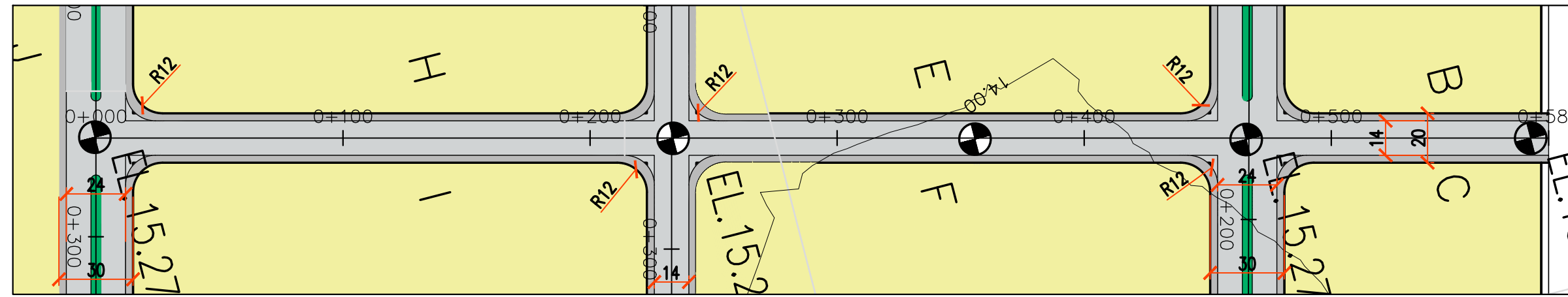
I.T. ISSUE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED
------------	-------------------------------------	--	--	------------------------------

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

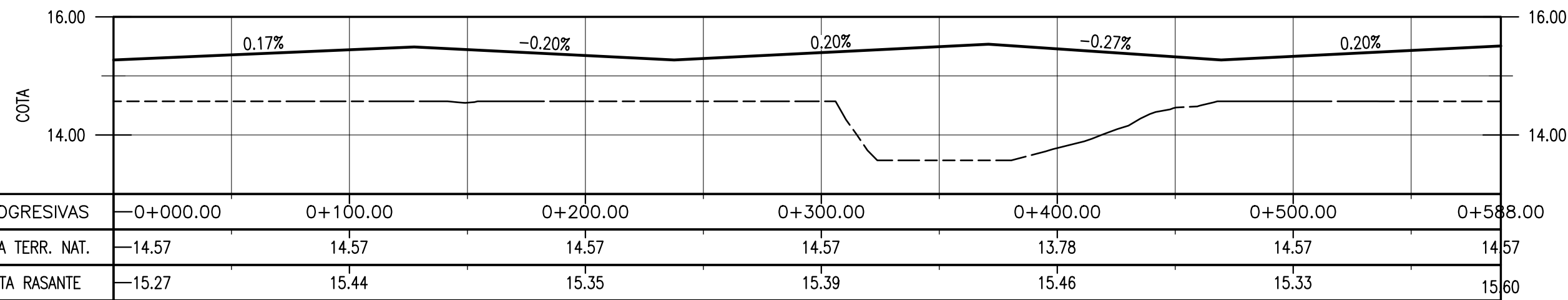
PROJECT # XXX  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
PARQUE INDUSTRIAL  
PROYECTO VIAL  
PLANIALTIMETRÍAS - CALLES N° 9, 11, 13, 2 - AVENIDA N° 4

ESCALA 1:2000 PLANO # CT1906-IT-PV-13 CALLES N°9-11-13-2-4-AVN° 4 REVISION A

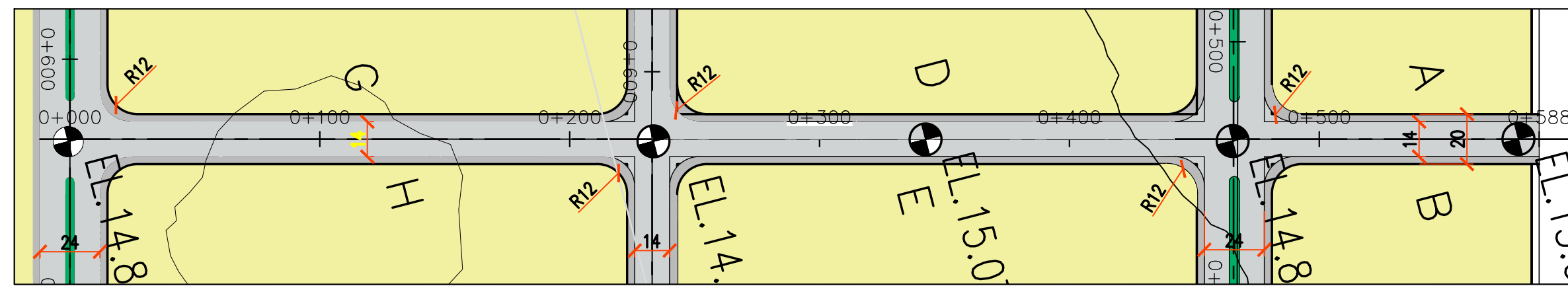




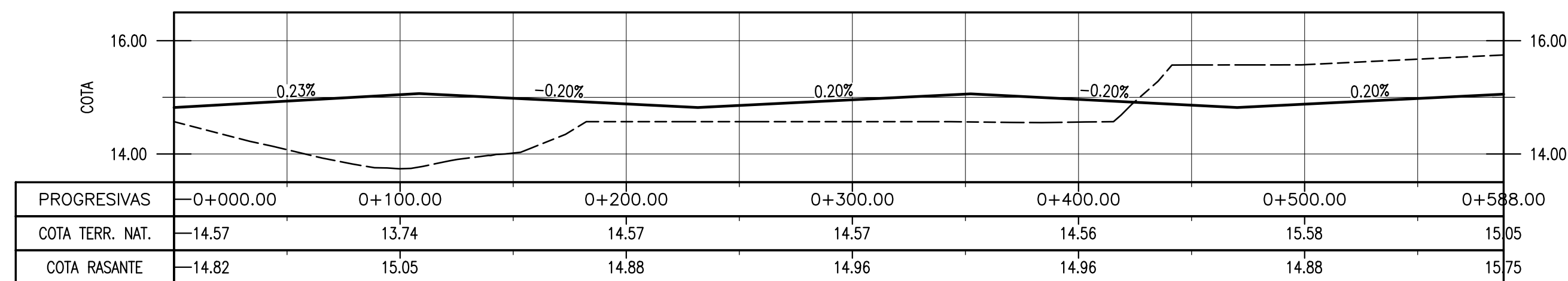
CALLE N° 6 – PLANTA  
ESC. 1:2000



CALLE N° 6 – ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



CALLE N° 8 – PLANTA  
ESC. 1:2000



CALLE 8 – ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

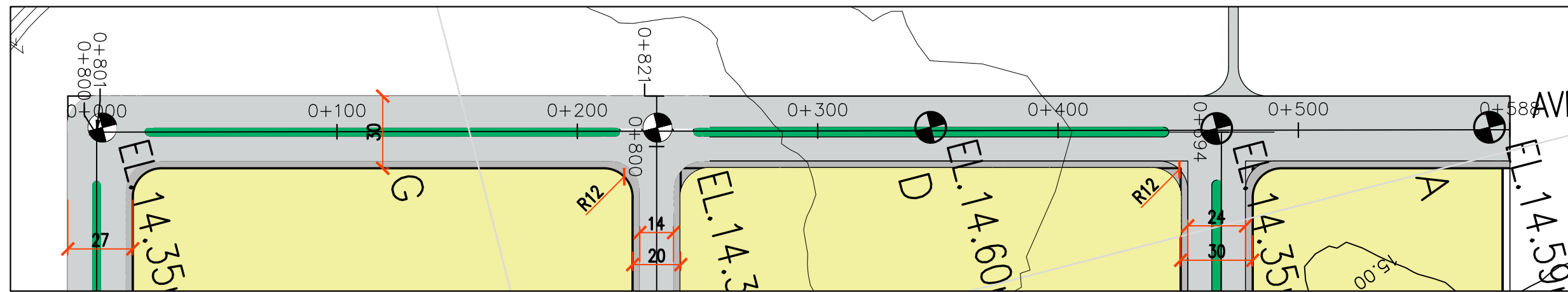
DOCUMENTOS DE REFERENCIA

m	
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
BLANCO	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLA	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
GRIS OSC	254
GRIS	253
AMARILLO	252

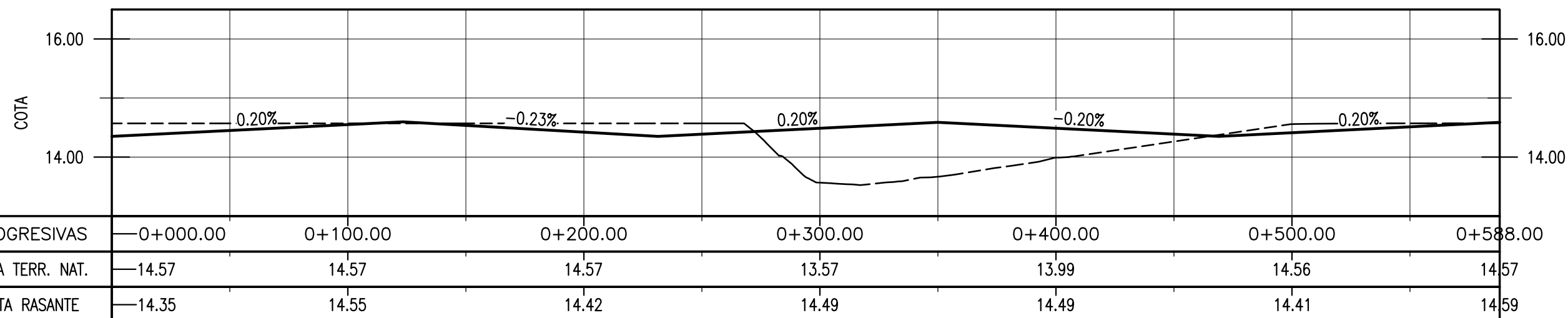
REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	RG	AGP	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT #
PROJECT NUEVO PUERTO Y PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		XXX
PARQUE INDUSTRIAL PROYECTO VIAL PLANIALTIMETRÍAS – CALLES N° 6, 8		
ESCALA	PLANO #	REVISION
1:2000	CT1906-IT-PV-14 CALLES N° 6, 8	A

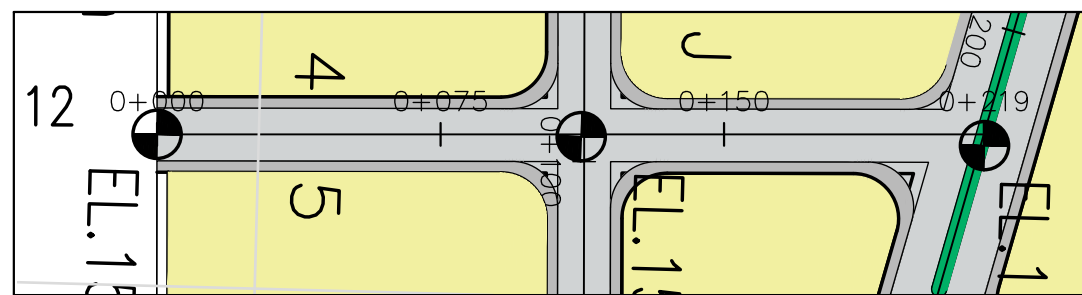




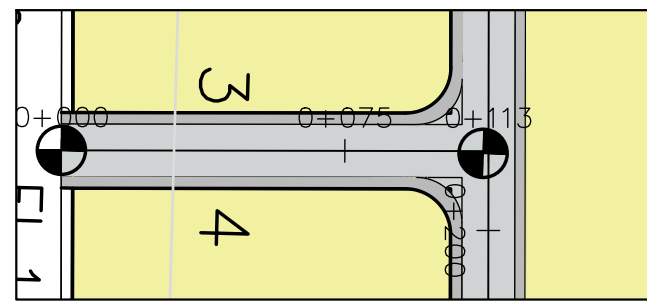
AVENIDA N° 10 - PLANTA  
ESC. 1:2000



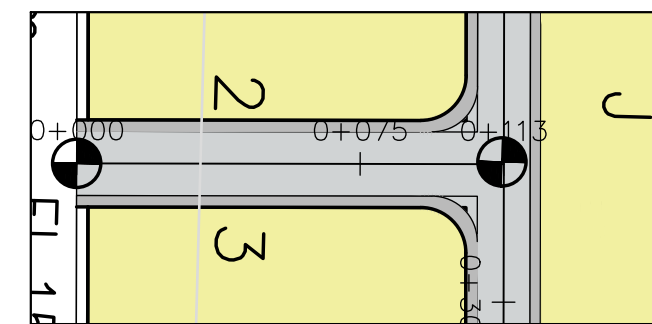
AVENIDA N° 10 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



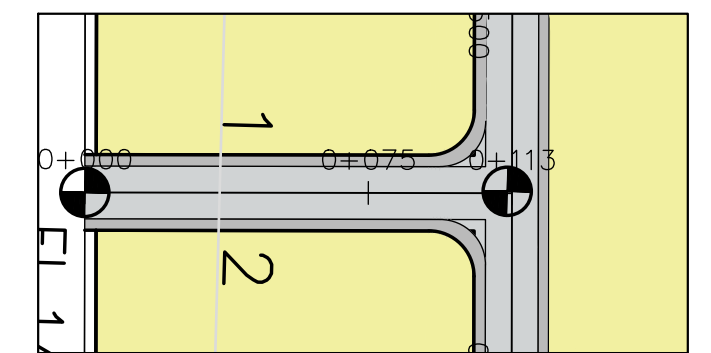
CALLE N° 12 - PLANTA  
ESC. 1:2000



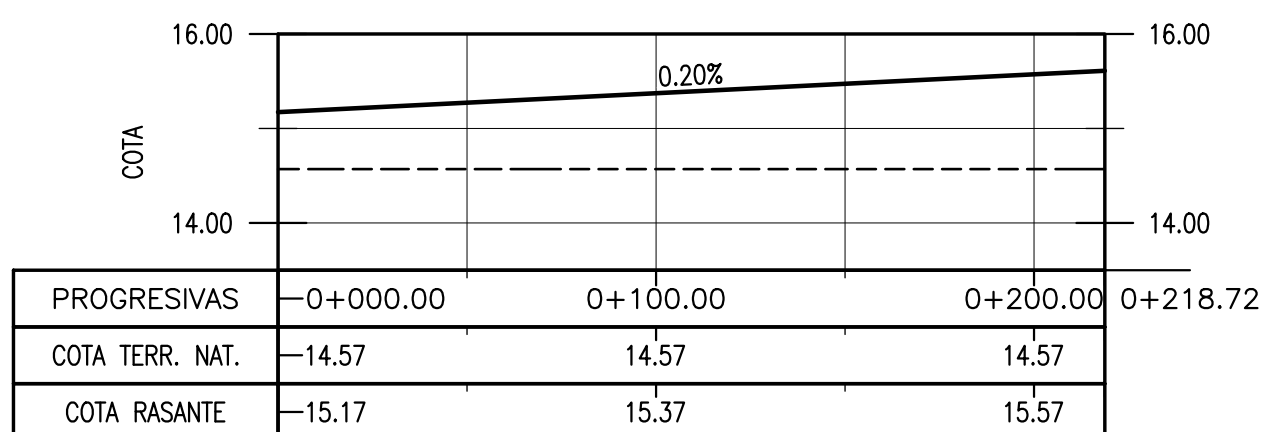
CALLE N° 14 - PLANTA  
ESC. 1:2000



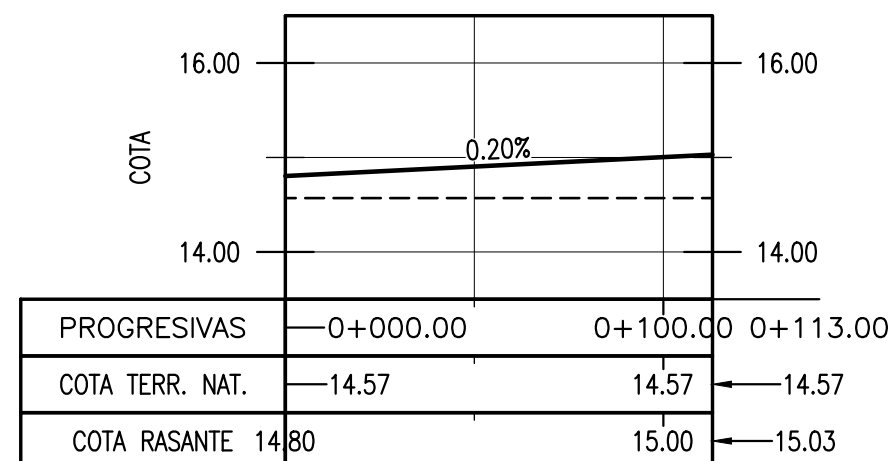
CALLE N° 16 - PLANTA  
ESC. 1:2000



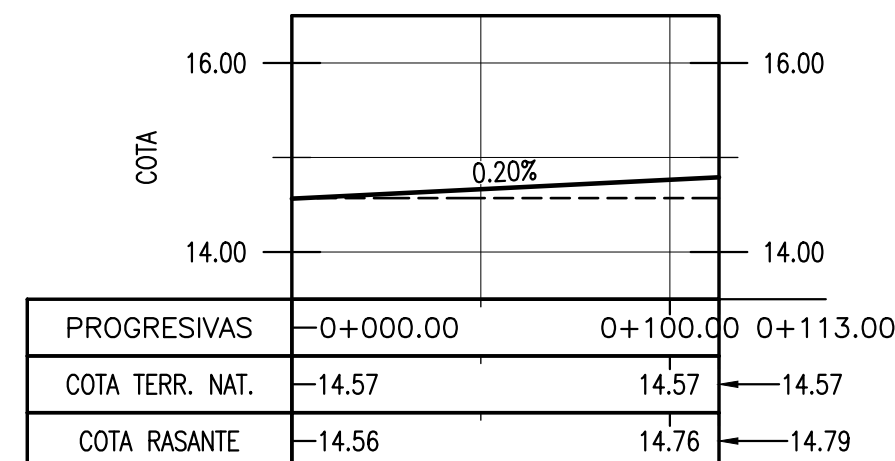
CALLE N° 18 - PLANTA  
ESC. 1:2000



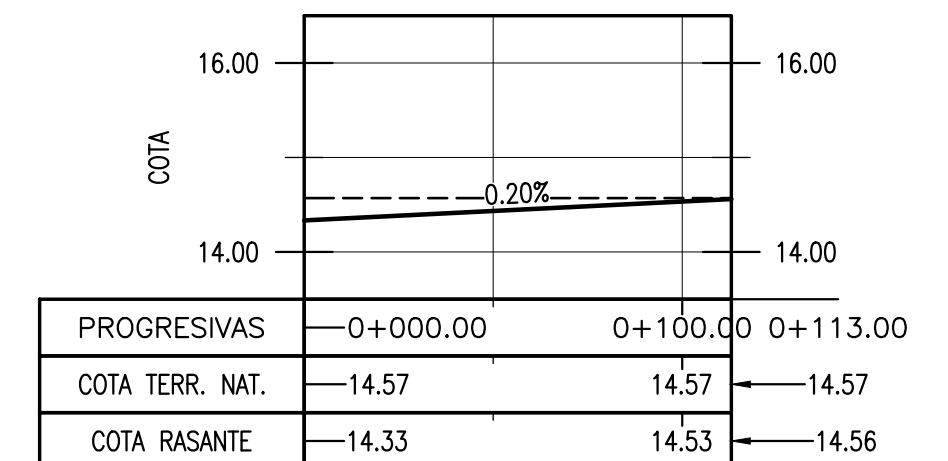
CALLE N° 12 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



CALLE N° 14 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



CALLE N° 16 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000



CALLE N° 18 - ALTIMETRÍA  
ESC. 1:2000

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

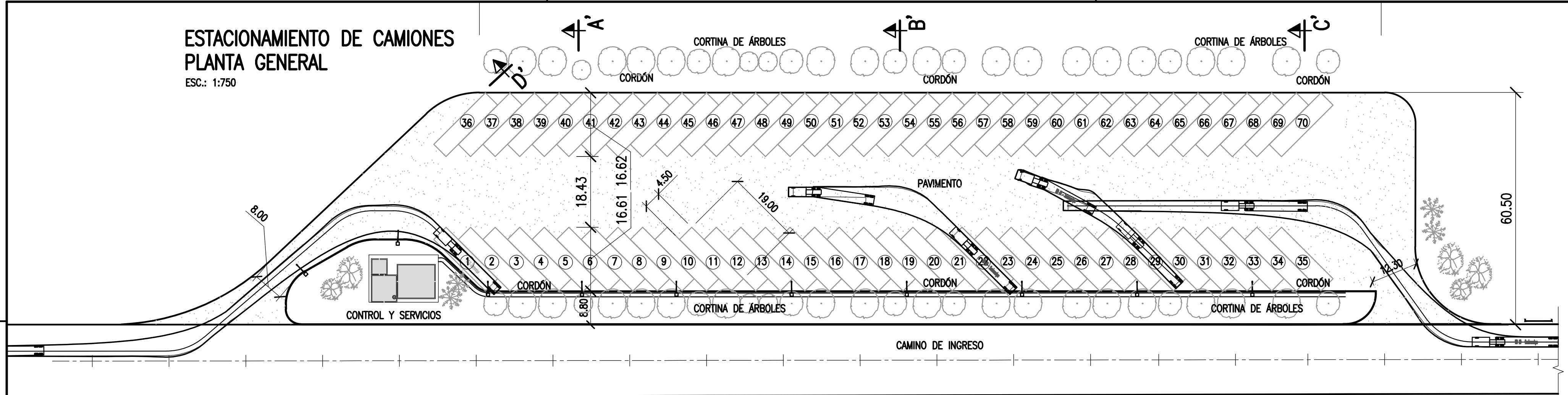
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
BLANCO	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
SPS OSC	254
SPS	253
LABRA	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT #
PROJECT		XXX
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		
PARQUE INDUSTRIAL		
PROYECTO VIAL		
PLANIALTIMETRÍAS - AV. N° 10-CALLES N° 12, 14, 16, 18		
ESCALA	PLANO #	REVISION
1:2000	CT1906-IT-PV-15 AV.N° 10-CALL. N° 12, 14, 16, 18	A

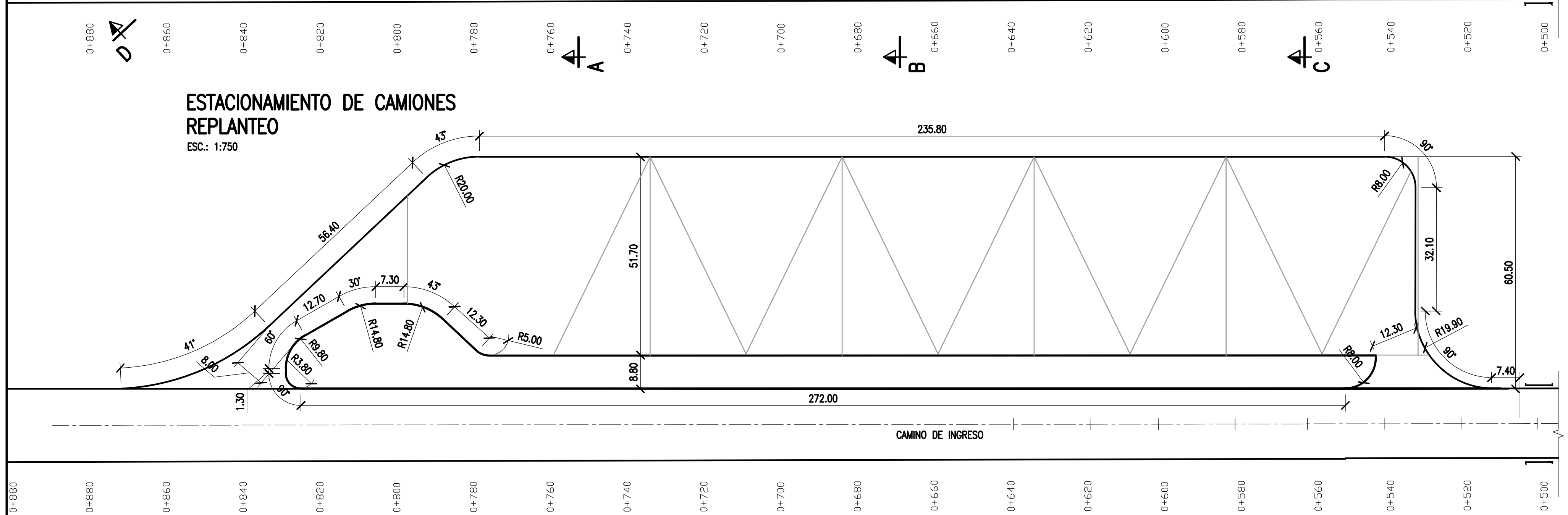
# ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES PLANTA GENERAL

ESC.: 1:750



# ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES REPLANTEO

ESC.: 1:750



### NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.1
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
ARRENTA	0.8
COLOR	COLOR
254	254
253	253
252	252

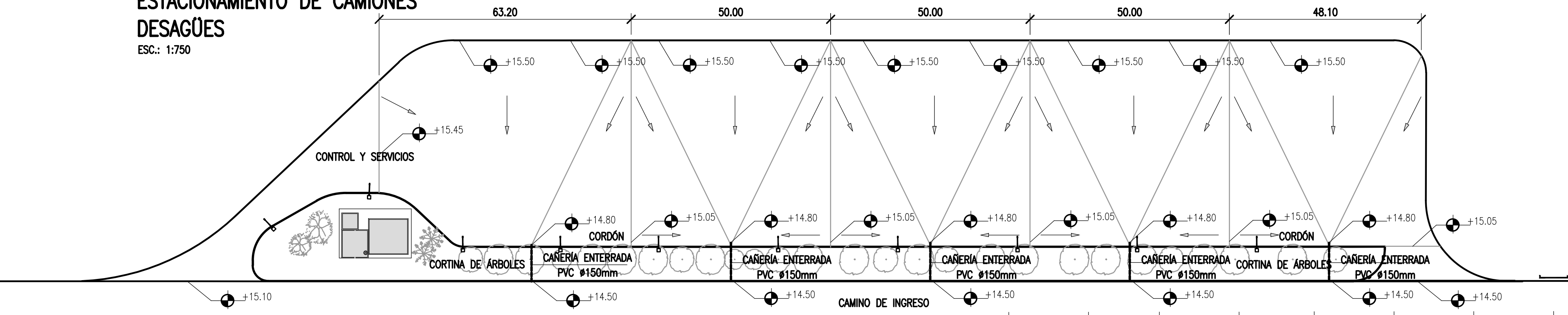
REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.		(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT	
TYPE		(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED	

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
PROJECT	PROJECT #
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ	XXX
ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES LAYOUT Y REPLANTEO	
ESCALA	PLANO #
1:10.000	CT1906-IT-E-01 ESTACION.
REVISION	A



# ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES DESAGÜES

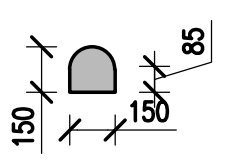
ESC.: 1:750



0+880 0+860 0+840 0+820 0+800 0+780 0+760 0+740 0+720 0+700 0+680 0+660 0+640 0+620 0+600 0+580 0+560 0+540 0+520 0+500

## CORDÓN

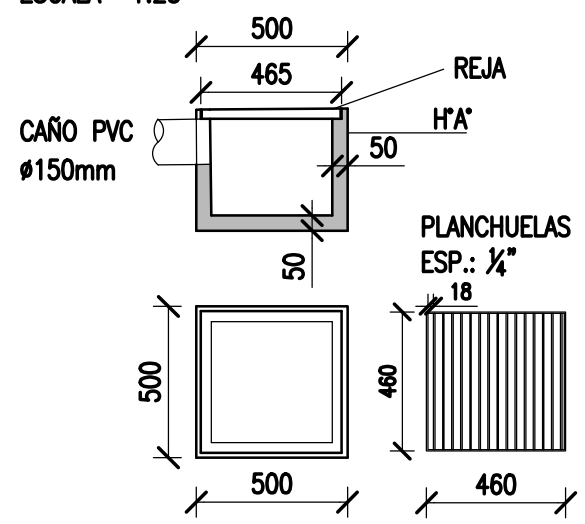
ESCALA 1:25



MEDIDAS EN mm

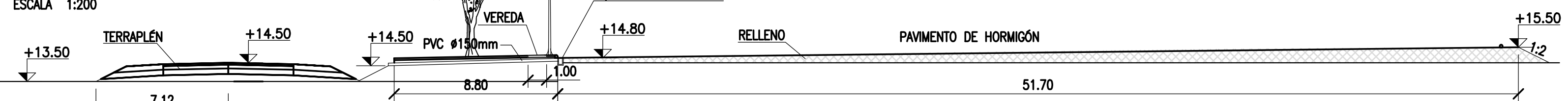
## BOCA DE DESAGÜE

ESCALA 1:25



## SECCIÓN A-A' (PR. 0+650)

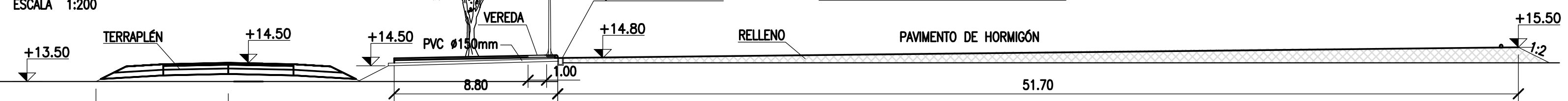
ESCALA 1:200



VER DETALLES DE DESAGÜES EN PLANO CT1809-CO-V-08

## SECCIÓN B-B' (PR. 0+700)

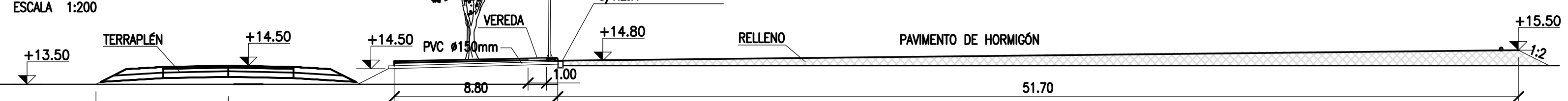
ESCALA 1:200



VEREDA:  
H21 ESP.: 10cm s/CAMA DE ARENA  
JUNTAS ASERRADAS C/ 3m  
MALLA Ø6 15x15 EN EL MEDIO

## SECCIÓN C-C' (PR. 0+750)

ESCALA 1:200



- EL CONTRATISTA DEBERÁ DISEÑAR LA OFICINA, SALA DE ESTAR Y SERVICIOS
- SE DEBERÁ PROVEER UN BAÑO CON UN TOILETTE Y UN LAVABO PARA DISCAPACITADOS Y MUJERES Y OTRO CON 3 TOILETTES, 3 LAVABOS Y 3 MINGITORES PARA HOMBRES
- LA SALA DE ESTAR TENDRÁ 60m2 Y LA OFICINA UN MÍNIMO DE 18m2.
- SE PROVEERÁ DE UN ALERO A TODAS LAS CONSTRUCCIONES Y VEREDAS PERIMETRALES
- PROVISIÓN DE AGUA DULCE Y CÁMARA SÉPTICA

### NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

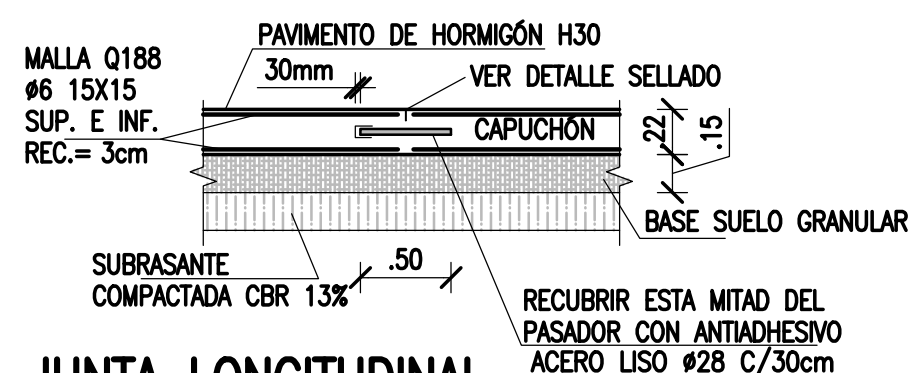
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
ESCALA	COLOR
254	254
253	253
252	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
PROJECT	PROJECT #
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ	XXX
ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES DESAGÜES Y CORTES TRANSVERSALES	
ESCALA	PLANO #
1:10.000	CT1906-IT-E-02 CORTES
REVISION	A

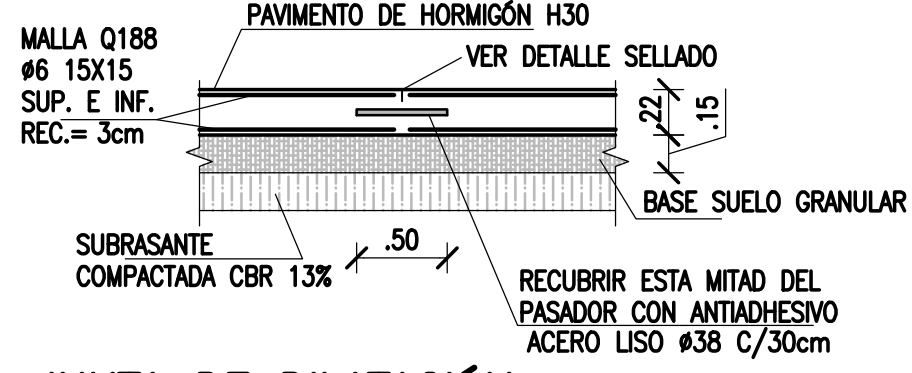
### JUNTA TRANSVERSAL DE EXPANSIÓN

ESCALA 1:50



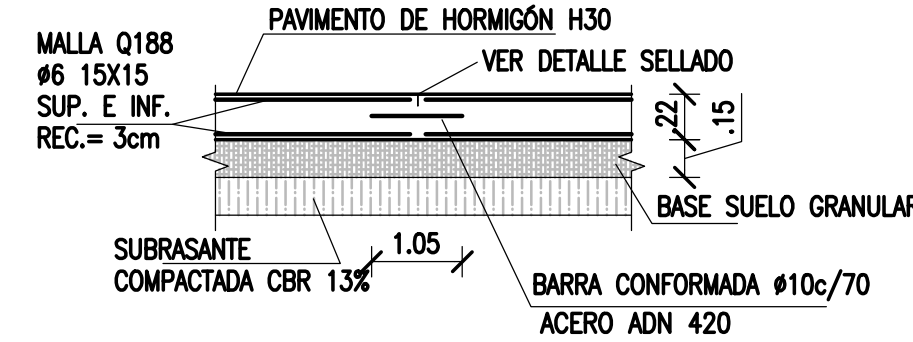
### JUNTA TRANSVERSAL CONTRACCIÓN

ESCALA 1:50



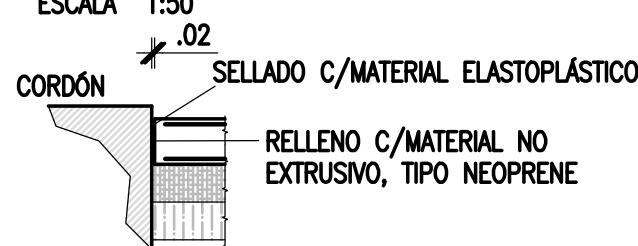
### JUNTA LONGITUDINAL

ESCALA 1:50



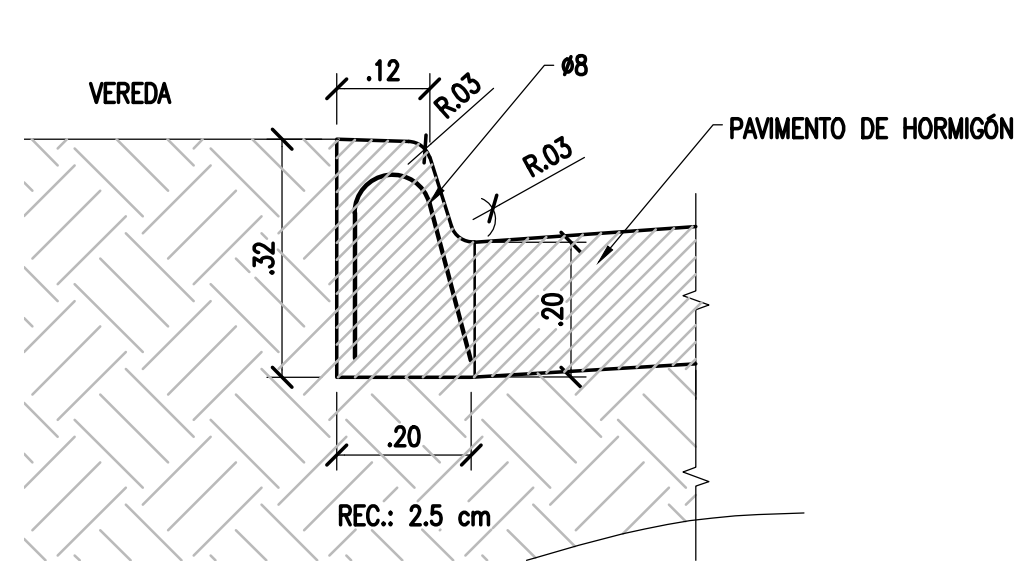
### JUNTA DE DILATACIÓN

ESCALA 1:50



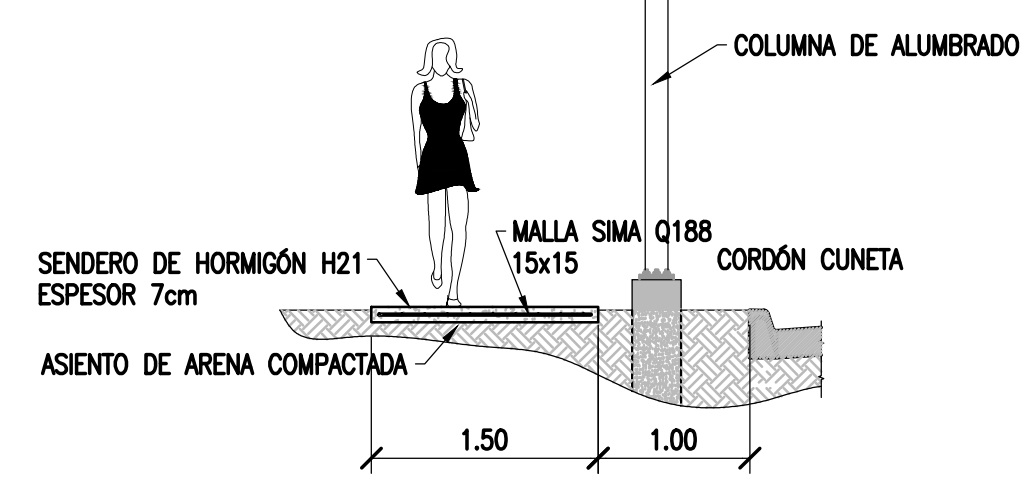
### DETALLE DE CORDÓN CUNETA PARQUE IND. Y ESTACIONAMIENTO

ESCALA 1:200



### VEREDA TIP.

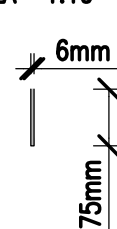
ESCALA 1:50



SE HARÁN JUNTAS C/4.0m ASERRANDO EL HORMIGÓN Y SELLANDO LA JUNTA ENTRE LAS 8 Y 24 HR DE EJECUTADO.

### DETALLE SELLADO

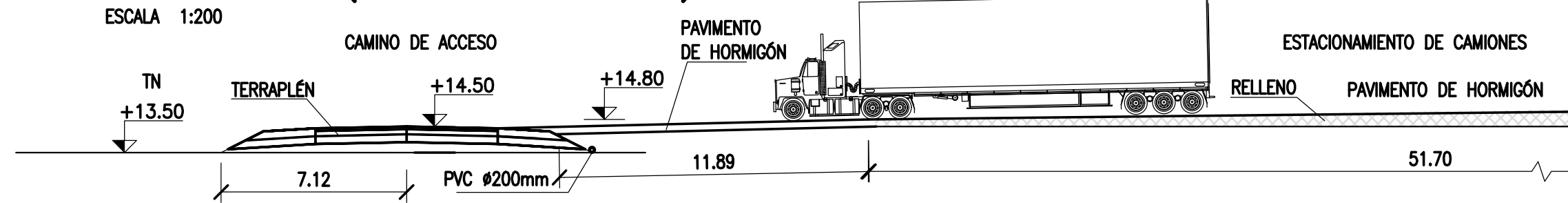
ESCALA 1:10



CORTE DE SIERRA Y RELLENO DE JUNTAS CON SELLADOR A BASE DE BITUMEN-CAUCHO IGAS MASTIC SIKA O SIMILAR ASERRAR DENTRO DE LAS 8 A 24hrs

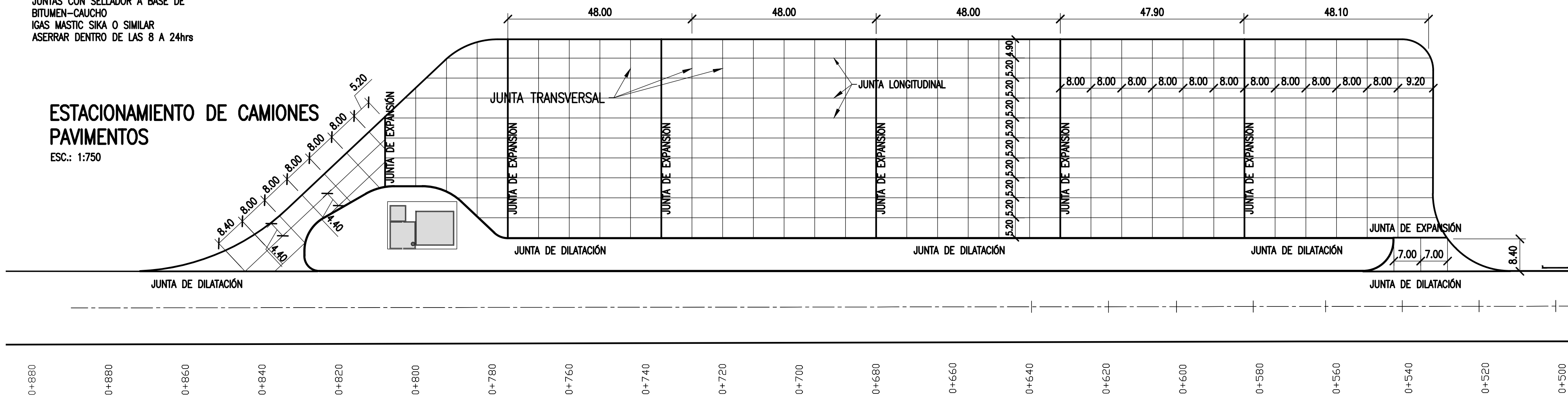
### SECCIÓN D-D' (SALIDA DE CAMIONES)

ESCALA 1:200



### ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES PAVIMENTOS

ESC.: 1:750



### NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPEJOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.35
VIOLETA	0.45
MARILLEN	0.6
MAGENTA	0.8

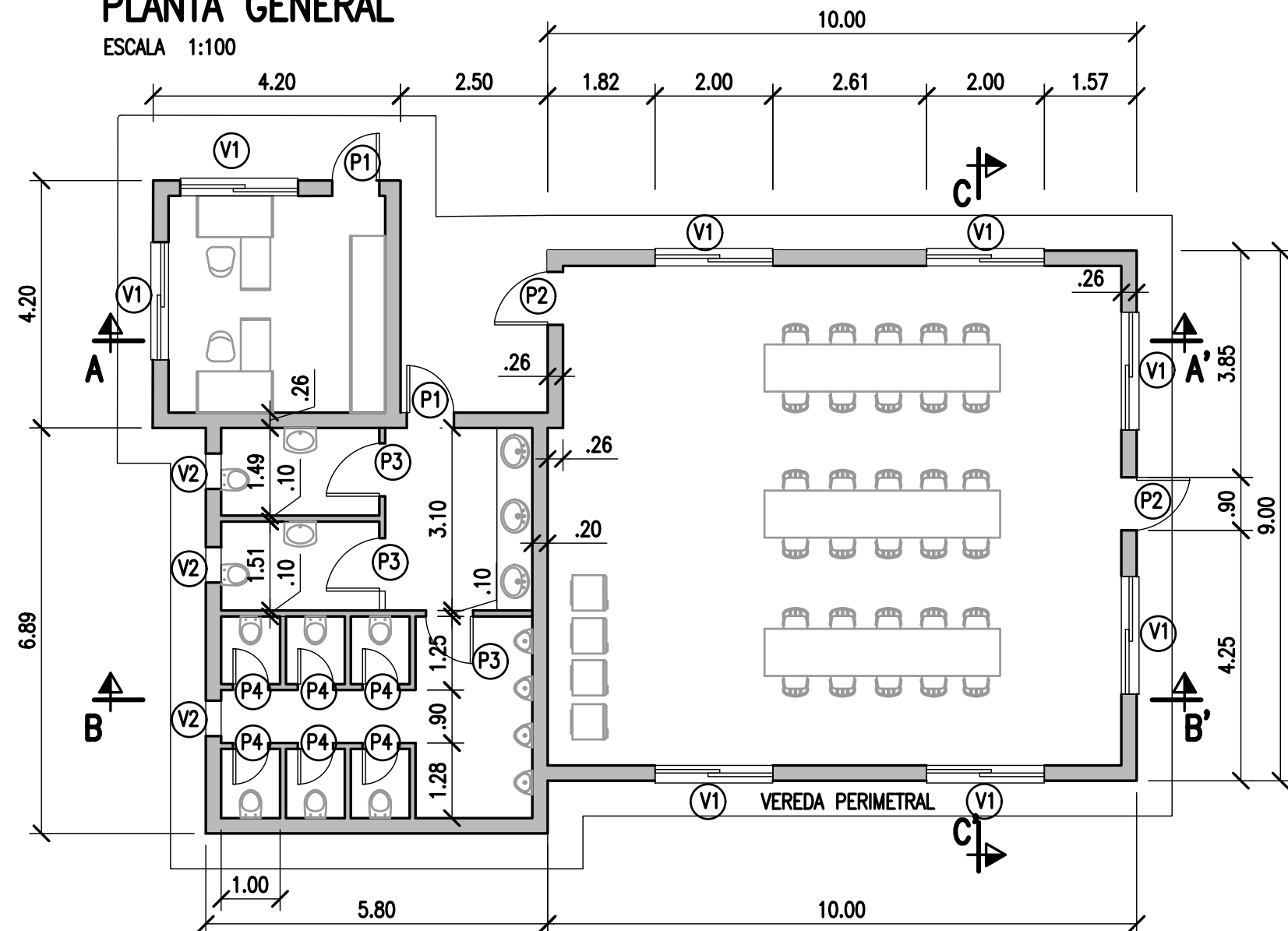
REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	21/5/19

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		REVISION A
ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES PAVIMENTOS		PLANO # CT1906-IT-E-03 PAVIMENTOS
ESCALA INDICADAS	PLANO # CT1906-IT-E-03 PAVIMENTOS	REVISION A



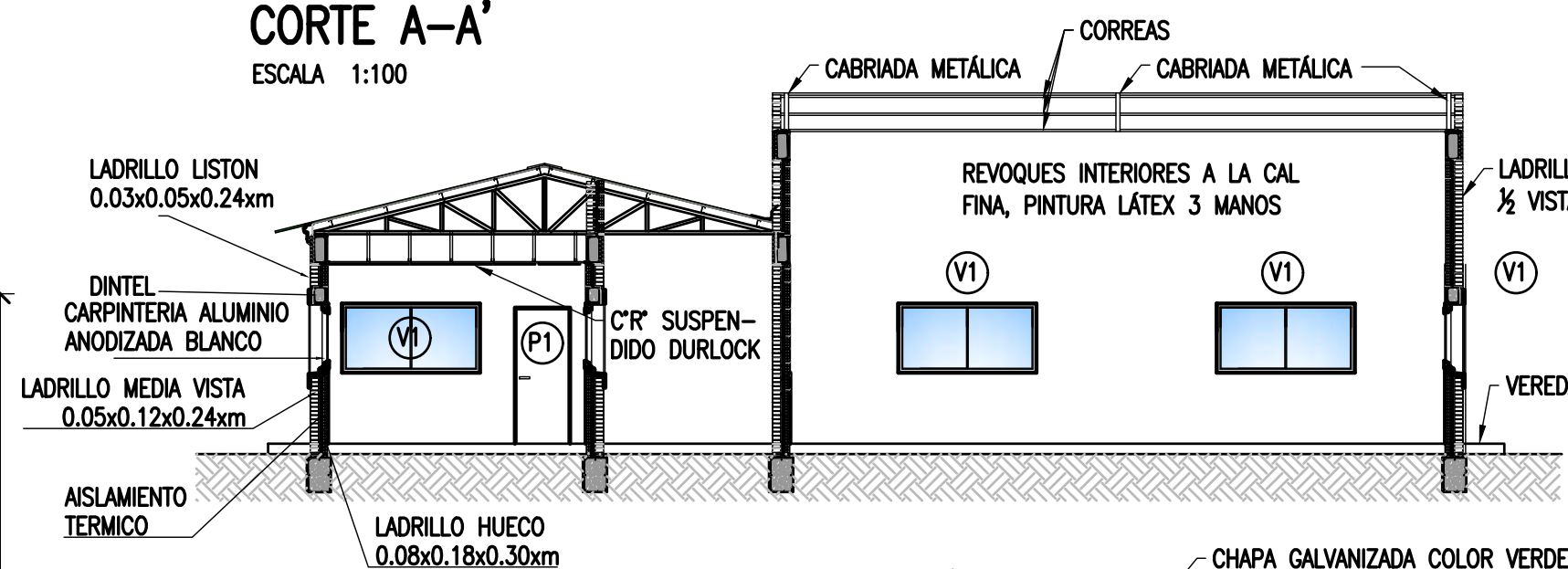
# PLANTA GENERAL

ESCALA 1:100



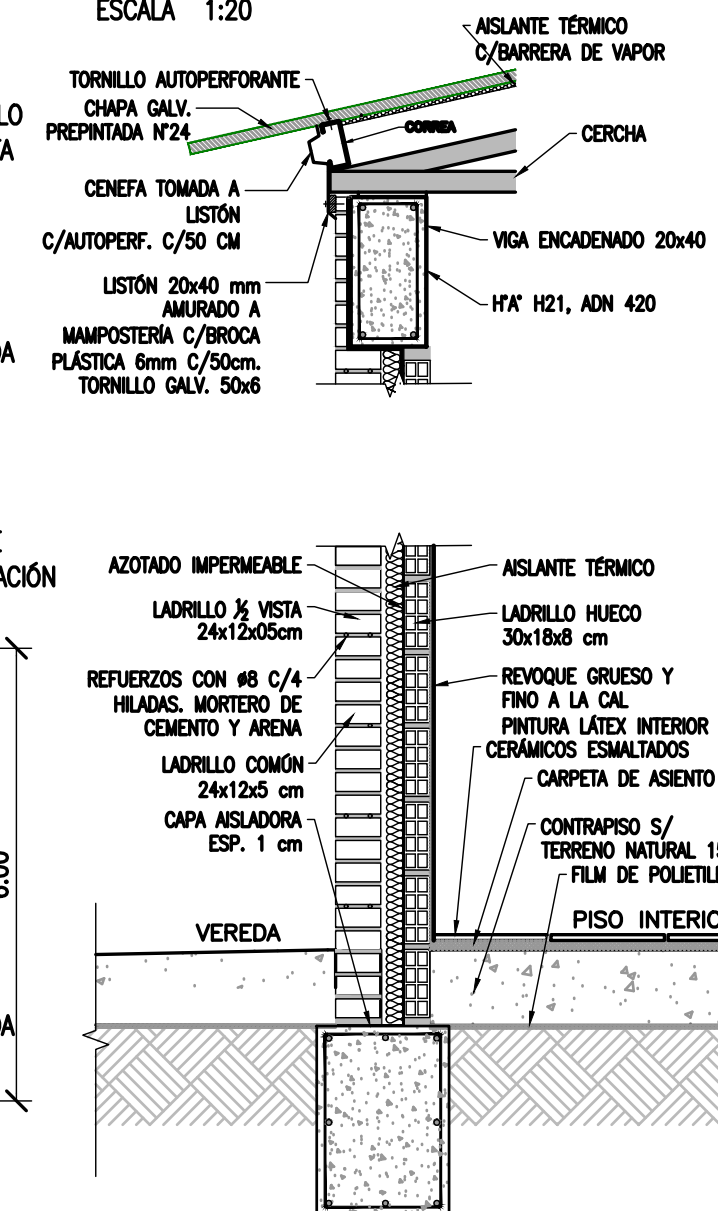
# CORTE A-A'

ESCALA 1:100



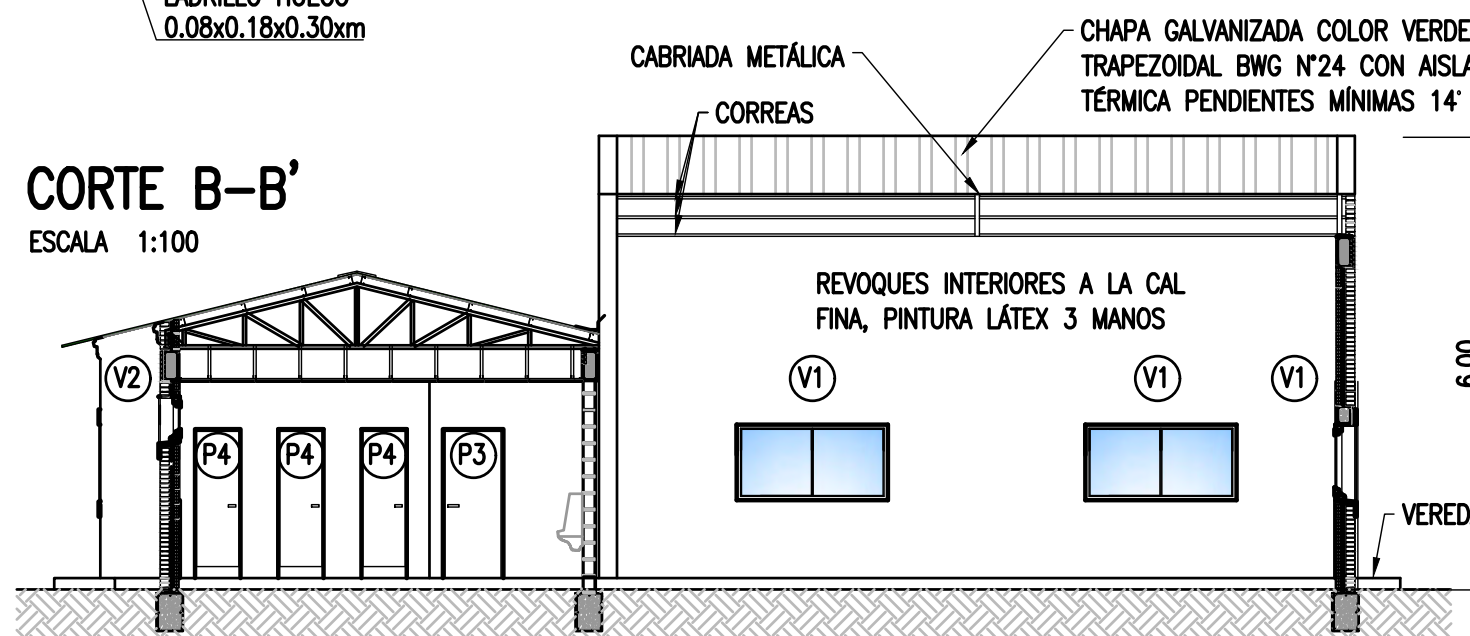
# DETALLES

ESCALA 1:20



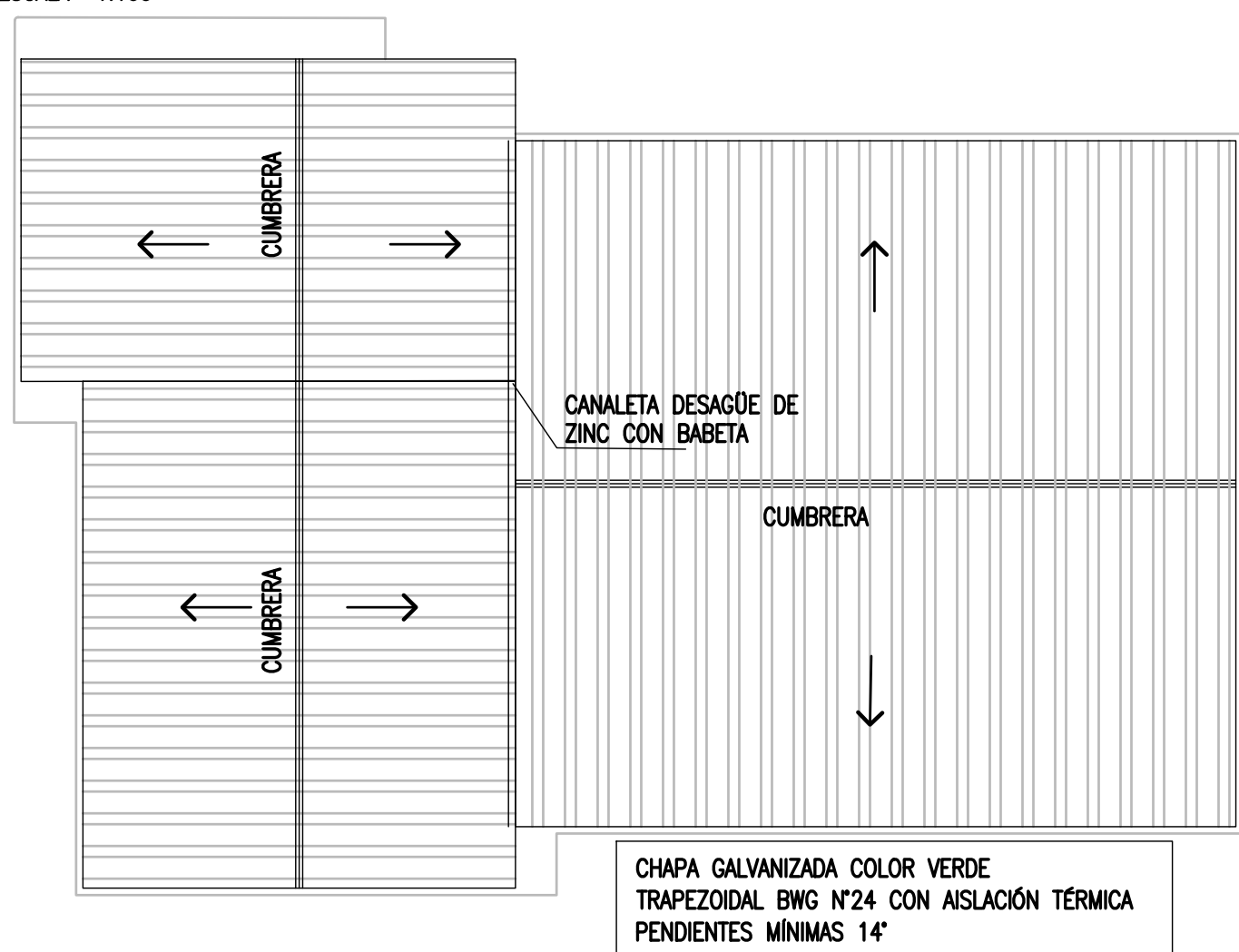
# CORTE B-B'

ESCALA 1:100



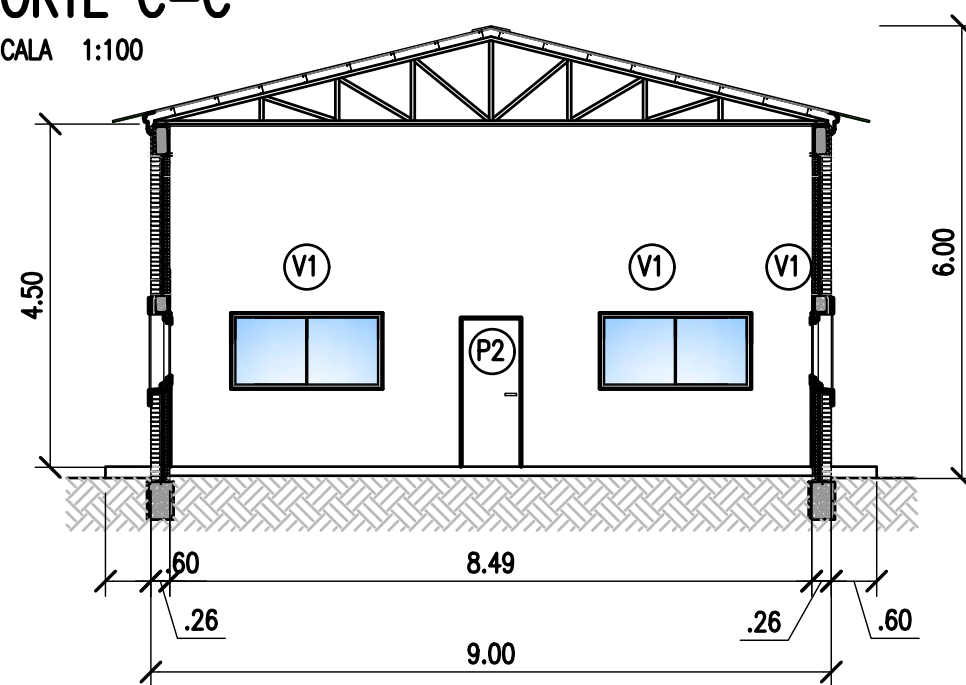
# PLANTA DE TECHOS

ESCALA 1:100



# CORTE C-C'

ESCALA 1:100



# CARPINTERÍAS

NOMBRE	MEDIDAS (MM)	CANT.	DESCRIPCIÓN
V1	2000 X 1000	8	MARCO Y 2 HOJAS CORREDIZAS ALUMINIO ANODIZADO BLANCO. MÓDENA O SIMILAR. VIDRIOS FLOAT 4mm.
V2	600 X 600	3	TIPO BANDEROLA. MARCO Y HOJA DE ALUMINIO ANODIZADO. MÓDENA O SIMILAR. VIDRIOS FLOAT 3mm. SIMIL ESMERILADO.
P1	800 X 2000	1 MNO DER. 1 MNO IZQ.	MARCHO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 26 cm. 1 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIAO AMBAS CARAS DE GUATAMBU O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO LUSTRADO. 3 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM) CERRADURA SEGURIDAD PICAPORTE DOBLE BALANCIN DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIÓXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.
P2	900 X 2000	2 MNO DER.	MARCHO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 26 cm. 1 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIAO AMBAS CARAS DE GUATAMBU O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO LUSTRADO. 3 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM) CERRADURA SEGURIDAD PICAPORTE DOBLE BALANCIN DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIÓXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.
P3	900 X 2000	3 MNO DER.	MARCHO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 10 cm. 1 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIAO AMBAS CARAS DE GUATAMBU O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO PINTADO BLANCO. 3 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM) CERRADURA SEGURIDAD PICAPORTE DOBLE BALANCIN DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIÓXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.
P4	600 X 2000	3 MNO DER. 3 MNO IZQ.	MARCHO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 10 cm. 1 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm DE ALTURA 1700mm CON ESPACIO INFERIOR. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIAO AMBAS CARAS DE GUATAMBU O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO PINTADO BLANCO. 2 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM). CERRADURA TIPO TRABA INTERIOR CON SERAL OCUPADO/LIBRE EXTERIOR DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIÓXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.

## NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
- LOS MUROS EXTERIORES CON LADRILLOS A LA VISTA
- MUROS INTERIORES TERMINADOS CON REVOQUE A LA CAL FINA, SALVO EN BAÑOS, DONDE EL REVESTIMIENTO DE LAS PAREDES DE LAVABOS Y MINGTORIOS CON CERÁMICOS ESMALTADOS O AZULEJOS.
- SOLADOS CON CERÁMICOS ESMALTADOS
- LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN PINTADOS C/2 MANOS DE ANTIÓXIDO Y 3 DE ESMALTE SINTÉTICO.

## DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPEZOR (mm)
NEGRO	0.3
AZUL	0.3
ROJO	0.3
BLANCO	0.3
GRIS	0.3
VERDE	0.3
AMARILLO	0.3
MAGENTA	0.3
COLOR	COLOR
LINEA OSC.	254
LINEA MED.	253
LINEA CLAR.	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A	EMISIÓN INICIAL		JEA	IAT	JEA	13/5/20
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

**PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

PROJECT: NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES EDIFICIOS

PROJECT # XXX

ESCALA INDICADAS PLANO # CT1906-IT-E-04 EDIFICIOS

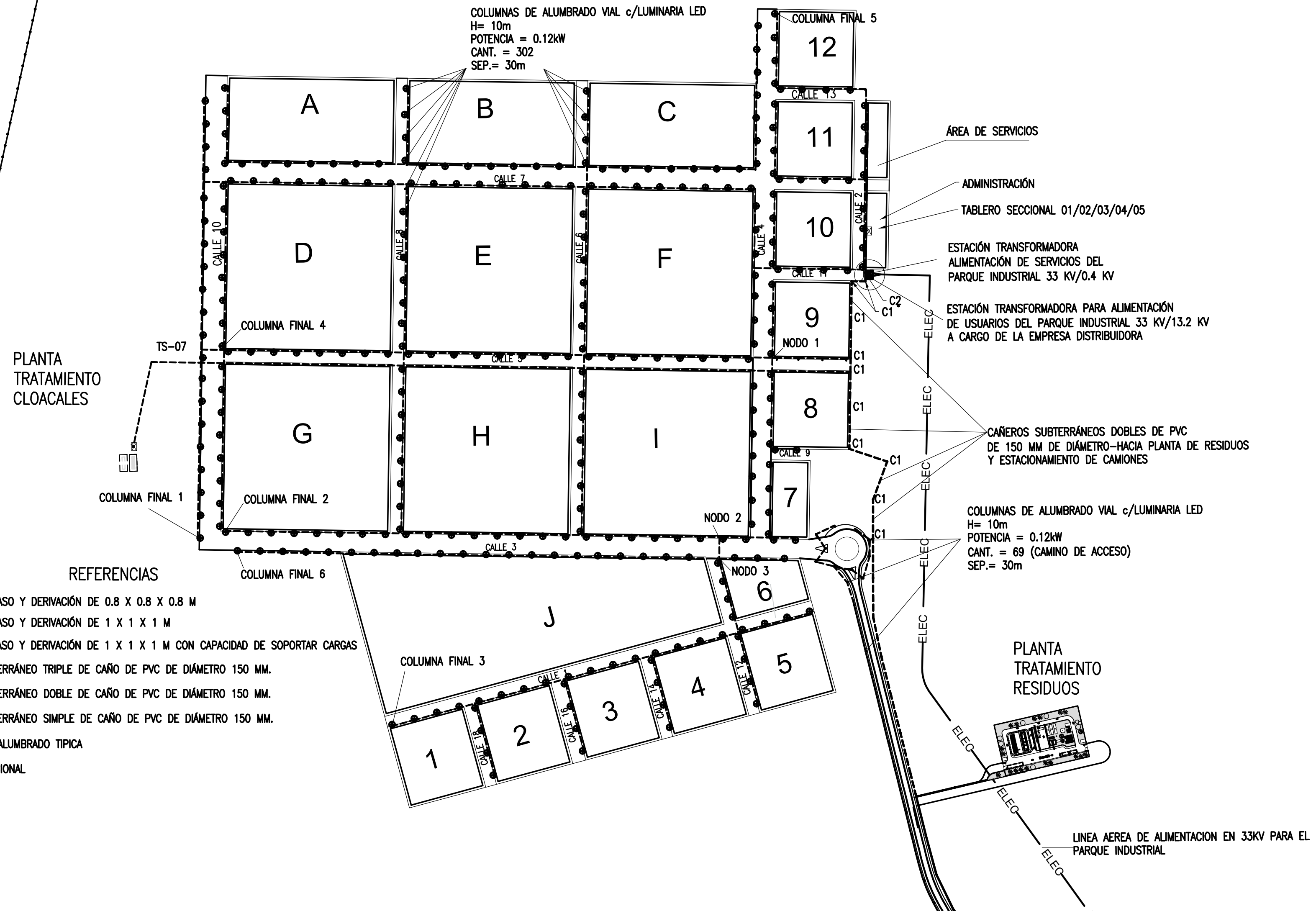
REVISION A

# INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN-PLANTA PARQUE INDUSTRIAL

ESCALA 1:4000

LÍMITE DEL PREDIO

LÍMITE DEL PREDIO



COLUMNAS DE ALUMBRADO VIAL c/LUMINARIA LED  
H= 10m  
POTENCIA = 0.12kW  
CANT. = 302  
SEP.= 30m

ÁREA DE SERVICIOS  
ADMINISTRACIÓN  
TABLERO SECCIONAL 01/02/03/04/05

ESTACIÓN TRANSFORMADORA  
ALIMENTACIÓN DE SERVICIOS DEL  
PARQUE INDUSTRIAL 33 KV/0.4 KV  
ESTACIÓN TRANSFORMADORA PARA ALIMENTACIÓN  
DE USUARIOS DEL PARQUE INDUSTRIAL 33 KV/13.2 KV  
A CARGO DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA

CAÑEROS SUBTERRÁNEOS DOBLES DE PVC  
DE 150 MM DE DIÁMETRO-HACIA PLANTA DE RESIDUOS  
Y ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES

COLUMNAS DE ALUMBRADO VIAL c/LUMINARIA LED  
H= 10m  
POTENCIA = 0.12kW  
CANT. = 69 (CAMINO DE ACCESO)  
SEP.= 30m

PLANTA  
TRATAMIENTO  
CLOACALES

PLANTA  
TRATAMIENTO  
RESIDUOS

LINEA AEREA DE ALIMENTACION EN 33KV PARA EL  
PARQUE INDUSTRIAL

## REFERENCIAS

- C1 ■ CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 0.8 X 0.8 X 0.8 M
- C2 ■ CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 1 X 1 X 1 M
- C3 ■ CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 1 X 1 X 1 M CON CAPACIDAD DE SOPORTAR CARGAS
- CAÑERO SUBTERRÁNEO TRIPLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- CAÑERO SUBTERRÁNEO DOBLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- CAÑERO SUBTERRÁNEO SIMPLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- COLUMNA DE ALUMBRADO TÍPICA
- ▣ TABLERO SECCIONAL

## NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VIOLETA	0.45
MARILLO	0.6
PLATA	0.8
COLOR	COLOR
254	254
253	253
252	252

## DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	GB	GB	JEA	21/8/19
REVISIONS						
I.T.		(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT	
ISSUE		(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED	
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		REVISION A
RED ELÉCTRICA PARQUE INDUSTRIAL PLANTA		PLANO # CT1906-IT-PSE-01 - ELEC E ILUM
ESCALA 1:4.000		

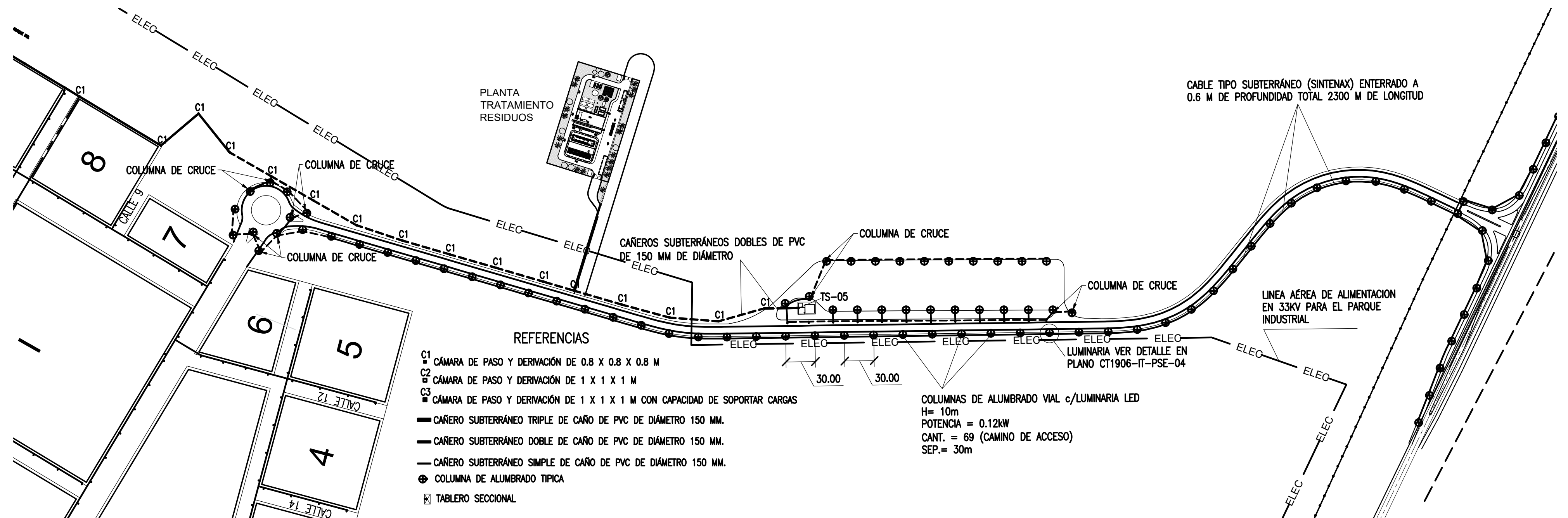
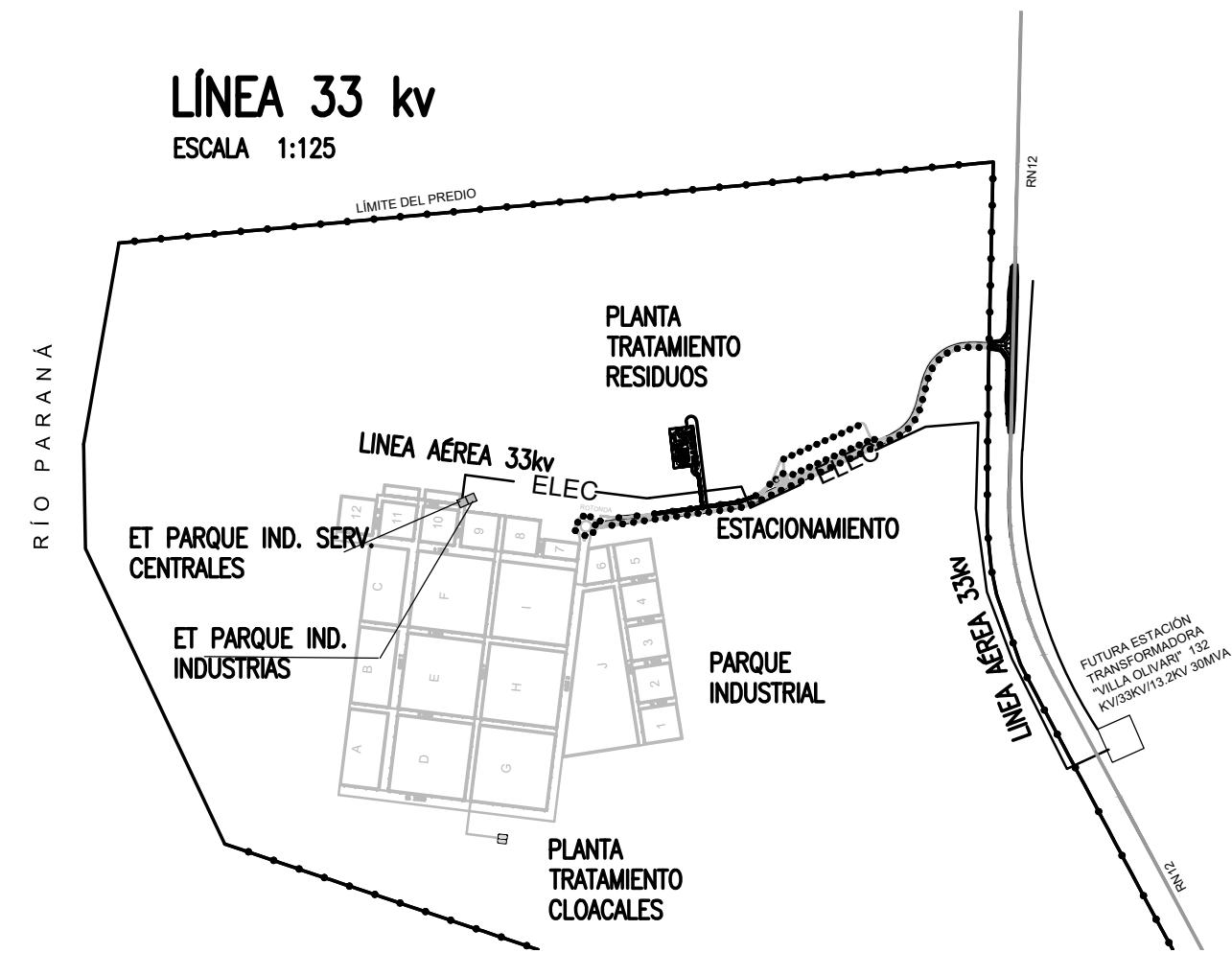


# INSTALACIÓN ELECTRICA E ILUMINACIÓN- CAMINO DE ACCESO DESDE RN 12

ESCALA 1: 3000

# LÍNEA 33 kv

ESCALA 1:125



### REFERENCIAS

- C1 CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 0.8 X 0.8 X 0.8 M
- C2 CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 1 X 1 X 1 M
- C3 CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 1 X 1 X 1 M CON CAPACIDAD DE SOPORTAR CARGAS
- CAÑERO SUBTERRÁNEO TRIPLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- CAÑERO SUBTERRÁNEO DOBLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- CAÑERO SUBTERRÁNEO SIMPLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- ⊕ COLUMNA DE ALUMBRADO TÍPICA
- ☒ TABLERO SECCIONAL

COLUMNAS DE ALUMBRADO VIAL c/LUMINARIA LED  
 H= 10m  
 POTENCIA = 0.12kW  
 CANT. = 69 (CAMINO DE ACCESO)  
 SEP.= 30m

### NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
2. DETALLE DE COLUMNA DE CRUCE VER PLANO CT1904-IT-PSE-04

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VIOLETA	0.45
MARILLEN	0.6
PLATA	0.8
COLORES	COLORES
GRIS OSC	254
GRIS MED	253
GRIS CLAR	252

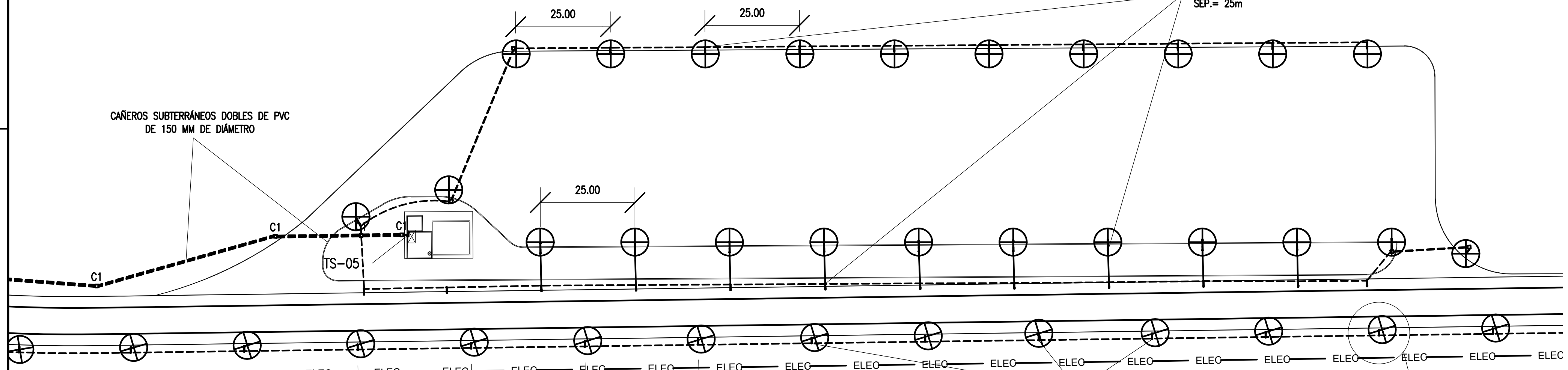
REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A				GB	GB	JEA	15/8/19
REVISIONS							
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT			
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED			
TYPE							

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		REVISION # A
INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN-CAMINO DE ACCESO DESDE RN12 ILUMINACIÓN		
ESCALA 1.3000	PLANO # CT1906-IT-PSE-02 ILUM. CAMINO	

# INSTALACIÓN ELECTRICA E ILUMINACIÓN- ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES

ESCALA 1:750

COLUMNAS DE ALUMBRADO VIAL c/LUMINARIA LED  
 H= 10m  
 POTENCIA = 0.12kW  
 CANT. = 35 (ESTACIONAMIENTO)  
 SEP.= 25m



CAÑEROS SUBTERRÁNEOS DOBLES DE PVC DE 150 MM DE DIÁMETRO

COLUMNAS DE ALUMBRADO VIAL DE 10 METROS DE ALTURA CON LUMINARIA LED DE 0.12 kW DE POTENCIA  
 CANTIDAD EN CAMINO DE ACCESO 69  
 VER DETALLE EN PLANO CT-1906-IT-PSE-04

VER DETALLE EN PLANO CT1906-IT-PSE-04

## REFERENCIAS

- C1 CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 0.8 X 0.8 X 0.8 M
- C2 CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 1 X 1 X 1 M
- C3 CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN DE 1 X 1 X 1 M CON CAPACIDAD DE SOPORTAR CARGAS
- CAÑERO SUBTERRÁNEO TRIPLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- CAÑERO SUBTERRÁNEO DOBLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- CAÑERO SUBTERRÁNEO SIMPLE DE CAÑO DE PVC DE DIÁMETRO 150 MM.
- ⊕ COLUMNA DE ALUMBRADO TÍPICA
- ⊠ TABLERO SECCIONAL

## NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX	
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN-ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES ILUMINACIÓN	
ESCALA SIN ESCALA	PLANO # CT1906-IT-PSE-03-ILUM. ESTAC.	REVISION A	

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	GB	GB	JEA	15/8/19
REVISIONS						
I.T.	ISSUE TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

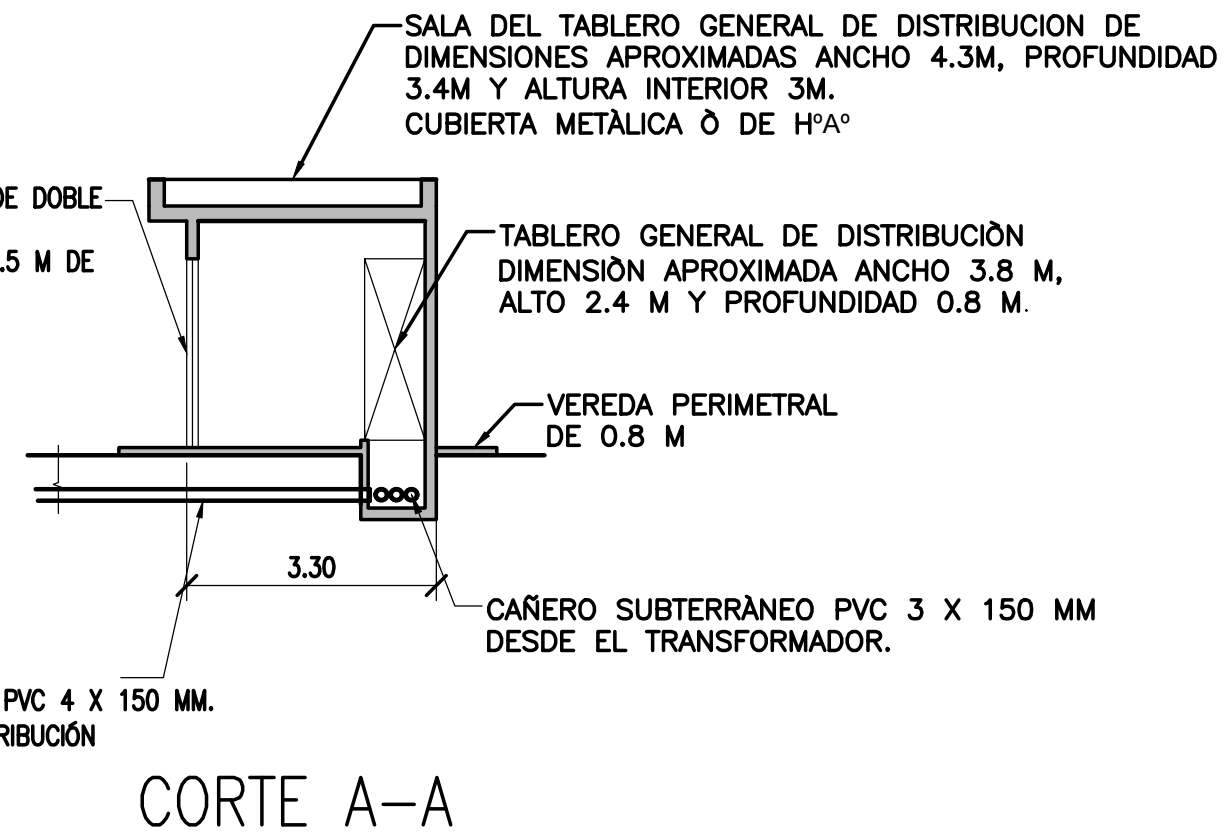
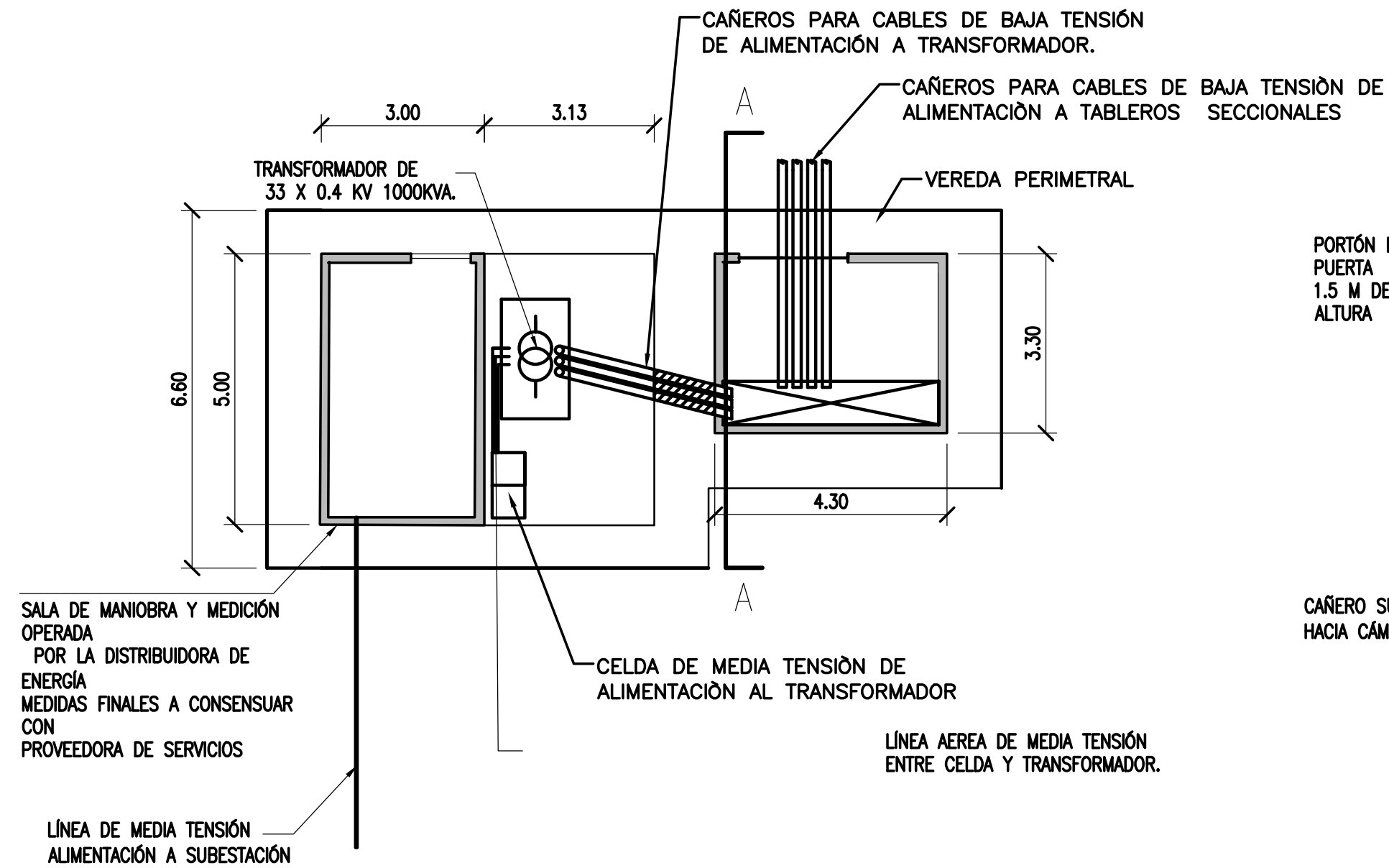
## DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VIOLETA	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
254	254
253	253
252	252



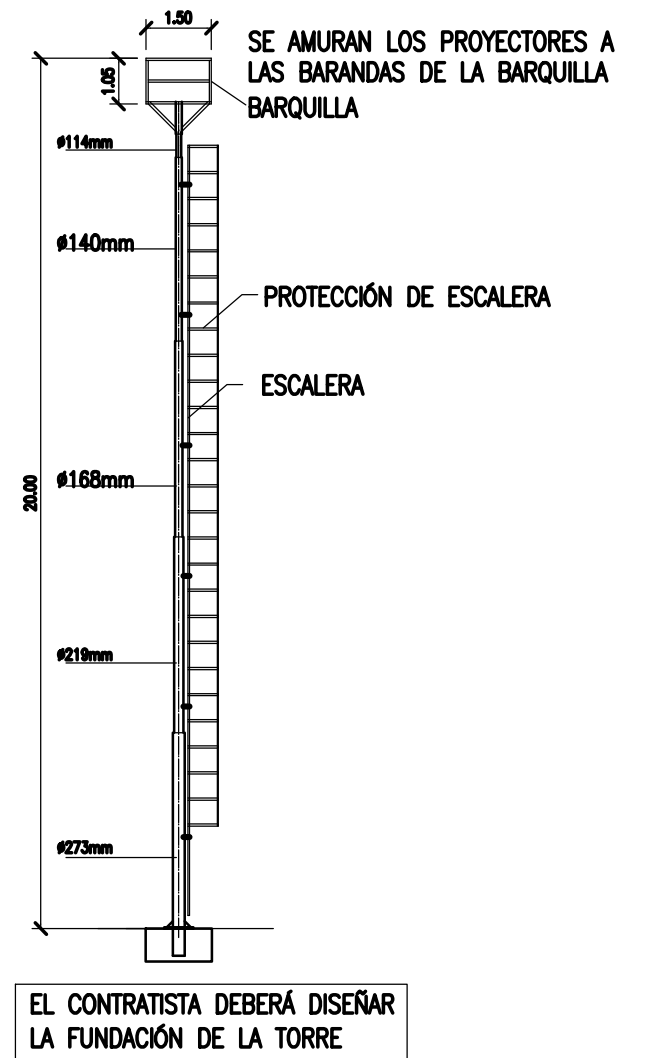
# SUBESTACIÓN Y TABLERO GENERAL

ESCALA 1:100



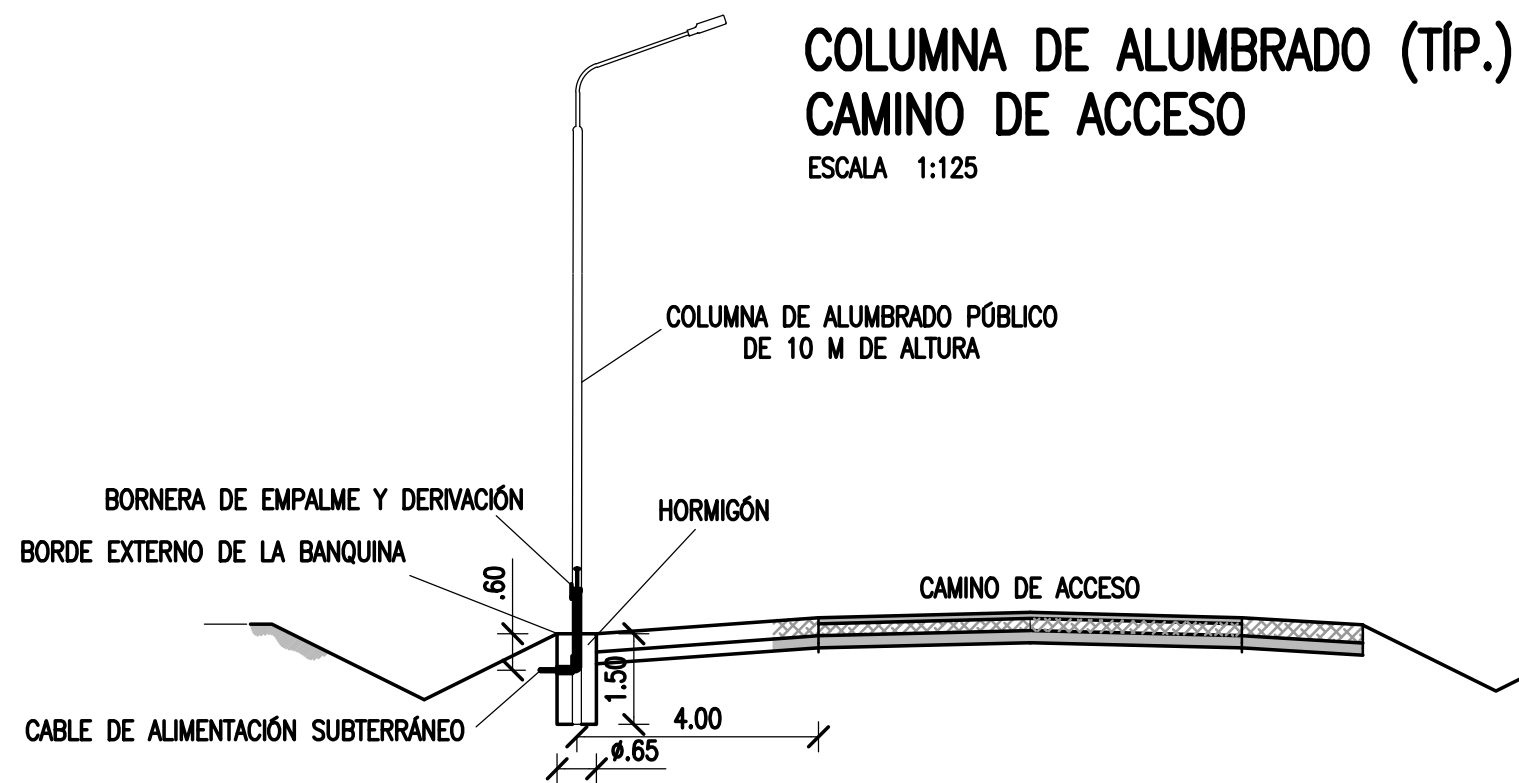
## TORRE DE ALUMBRADO

ESCALA: 1:100



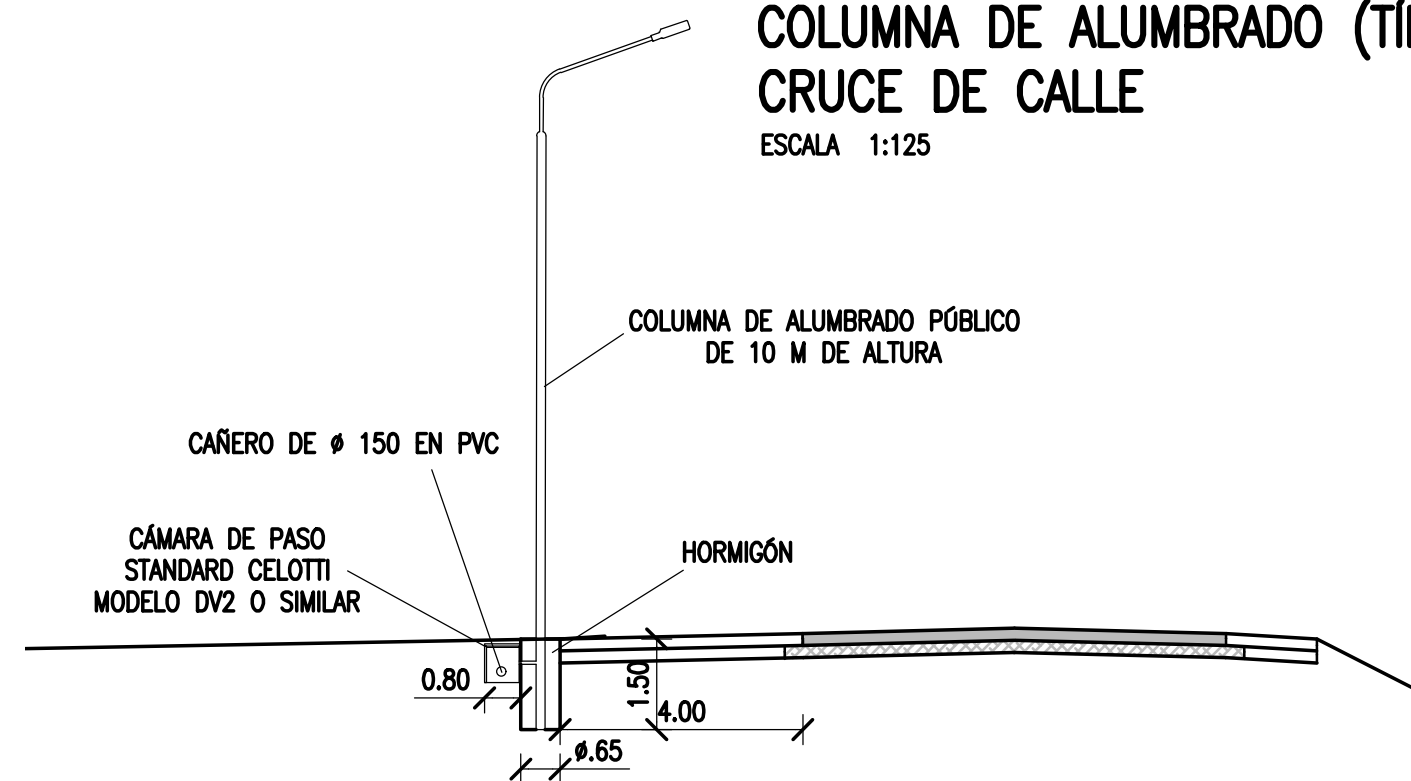
## COLUMNA DE ALUMBRADO (TÍP.) CAMINO DE ACCESO

ESCALA 1:125



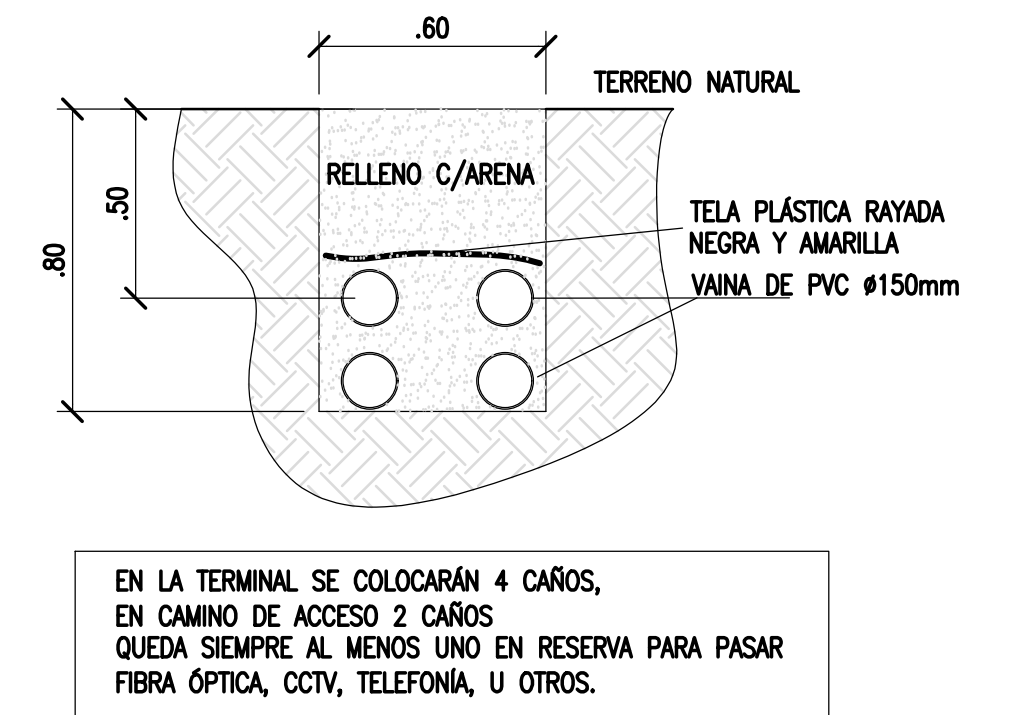
## COLUMNA DE ALUMBRADO (TÍP.) CRUCE DE CALLE

ESCALA 1:125



## TRINCHERA PARA CAÑOS (CAÑERO)

ESCALA: 1:20



### NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.35
VIOLETA	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
ESCALA	COLOR
254	
253	
252	

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA







REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	GB	GB	JEA	15/8/19
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
PROJECT	PROJECT #
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN-DETALLES	
DETAILLES	XXX
ESCALA	PLANO #
INDICADAS	CT1906-IT-PSE-04-DETALLES
	REVISION
	A

# INSTALACIÓN ELECTRICA E ILUMINACIÓN-ESQUEMA UNIFILAR PARQUE INDUSTRIAL

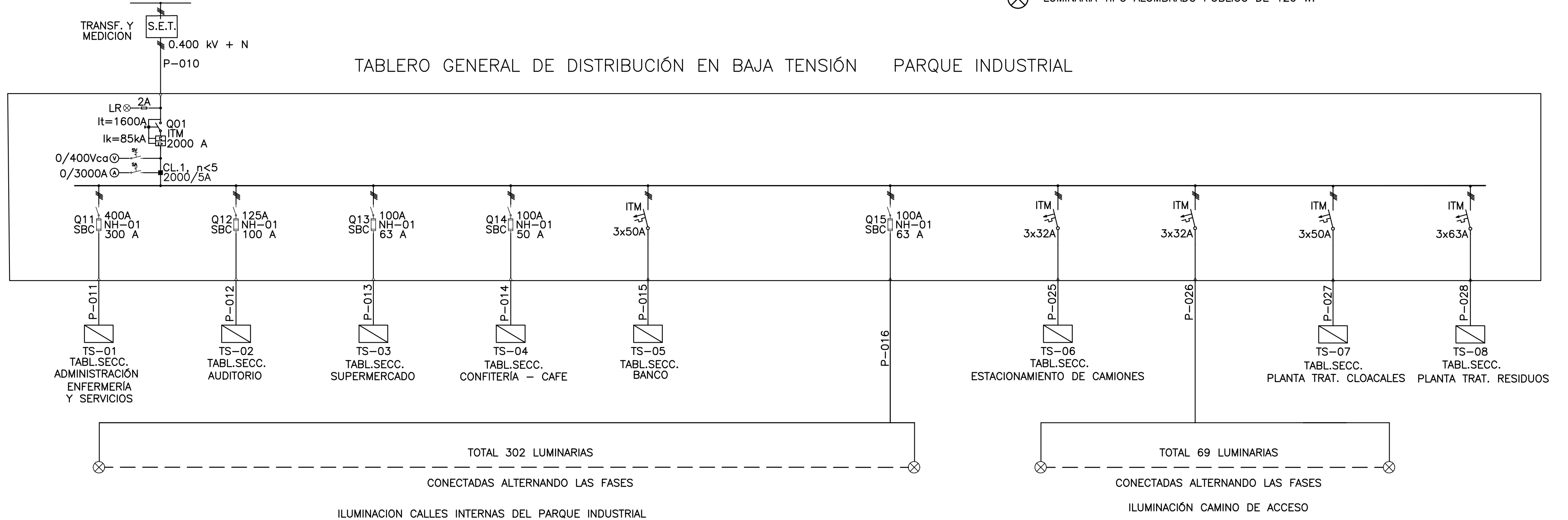
SIN ESCALA

## SIMBOLOGIA

-  INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNÉTICO, CORRIENTE NOMINAL INDICADA, REGULACIÓN SEGÚN  $I_t$ , MÁXIMA CORRIENTE DE CORTO SEGUN  $I_k$ .-
-  SECCIONADOR BAJO CARGA TRIPOLAR, ACCIONAM. RÁPIDO, CORRIENTE NOMINAL INDICADA, CON FUSIBLES NH TAMAÑO Y CALIBRE INDICADOS.-
-  INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BI O TRIPOLAR, SERIE DIN, CLASE 6, CAPACIDAD DE RUPTURA 6kA.-
-  FOTOCÉLULA 220VCA, 10A, CON ZOCALO DE CONEXIONADO, ORIENTABLE.-
-  CONTACTOR DE POTENCIA, 3x380VCA, BOBINA 220VCA, CORRIENTE NOMINAL 32 A.
-  LUMINARIA TIPO ALUMBRADO PÚBLICO DE 120 W.

### RED DE DISTRIBUCION 33 kV

### TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN PARQUE INDUSTRIAL



#### NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN-PARQUE INDUSTRIAL  
ESQUEMA UNIFILAR

PROJECT #  
XXX

#### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	GB	GB	JEA	15/8/19

#### REVISIONS

I.T.	ISSUE TYPE	(A) PRELIMINARY	(B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION	(D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT	(H) CANCELED

ESCALA  
S/ESCALA

PLANO #  
CT1906-IT-PSE-05-UNIFILAR

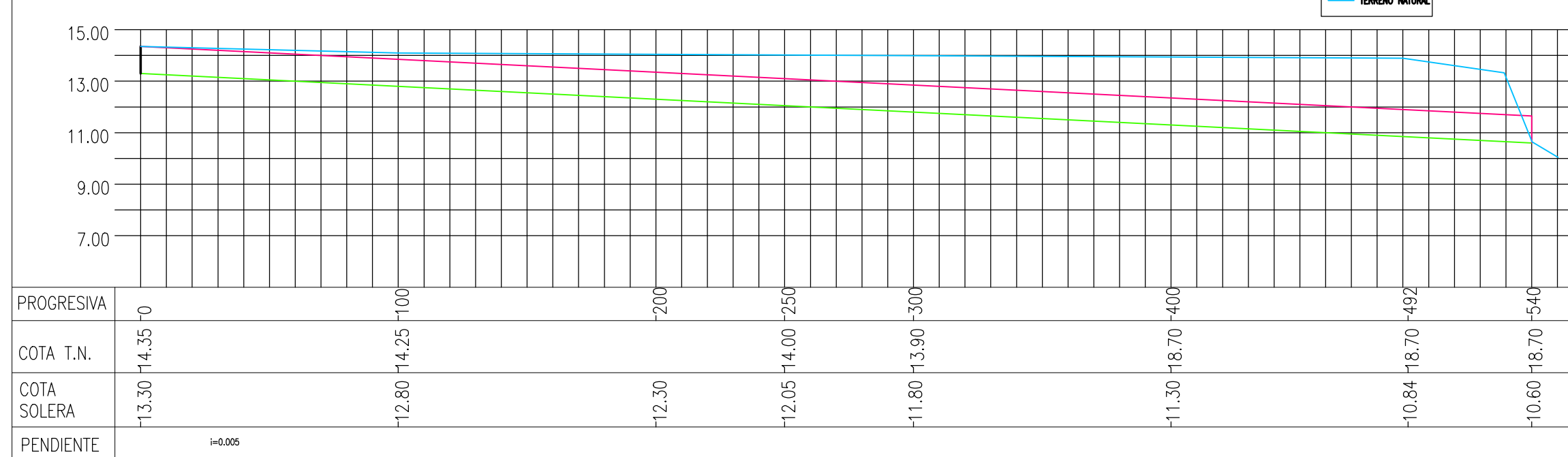
REVISION  
A

mm	
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VIOLETA	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
254	254
253	253
252	252



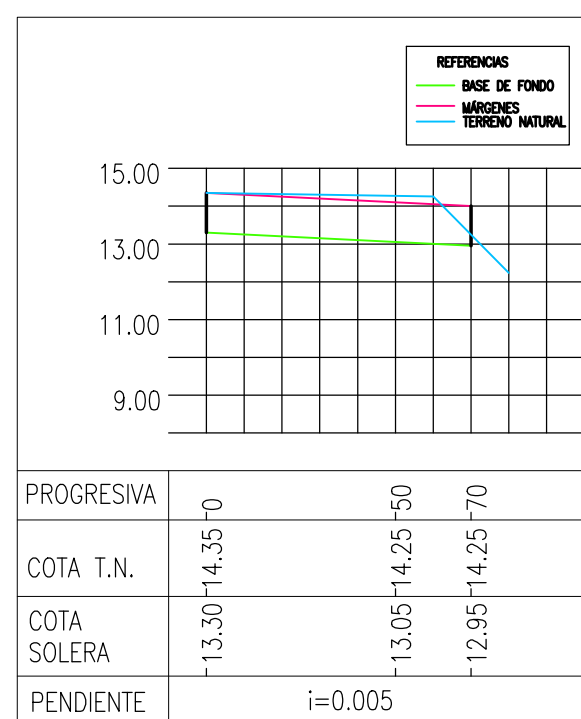
### PERFIL LONGITUDINAL CANAL 1

ESCALA VERTICAL 1:200 - HORIZONTAL 1: 2.000



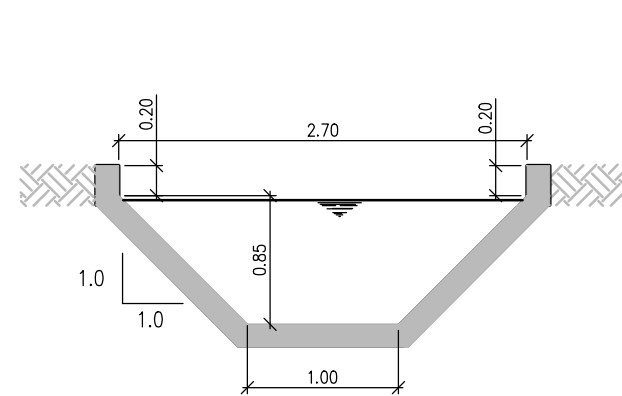
### PERFIL LONGITUDINAL CANAL 2

ESCALA VERTICAL 1:200 - HORIZONTAL 1: 2.000



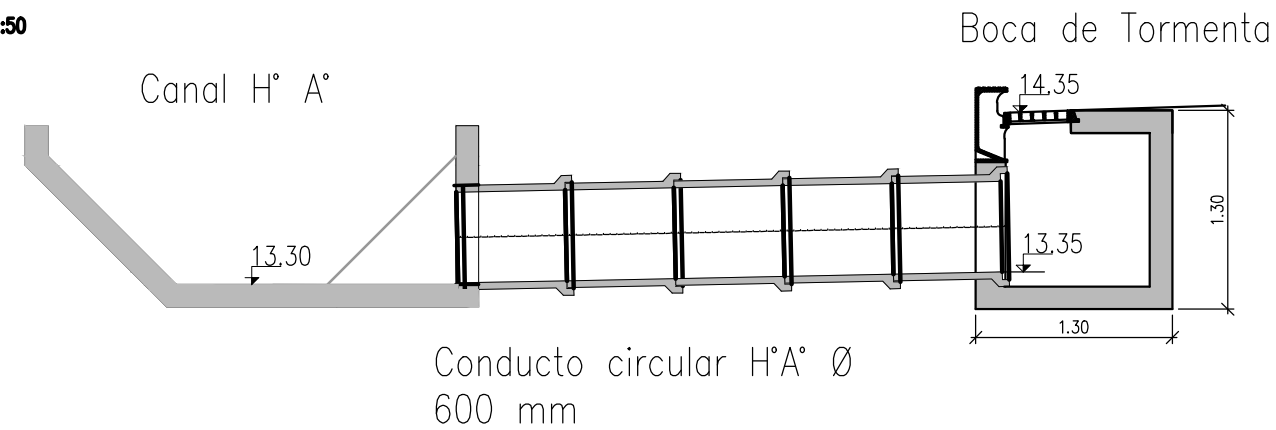
### SECCION TRANSVERSAL

ESCALA 1:50



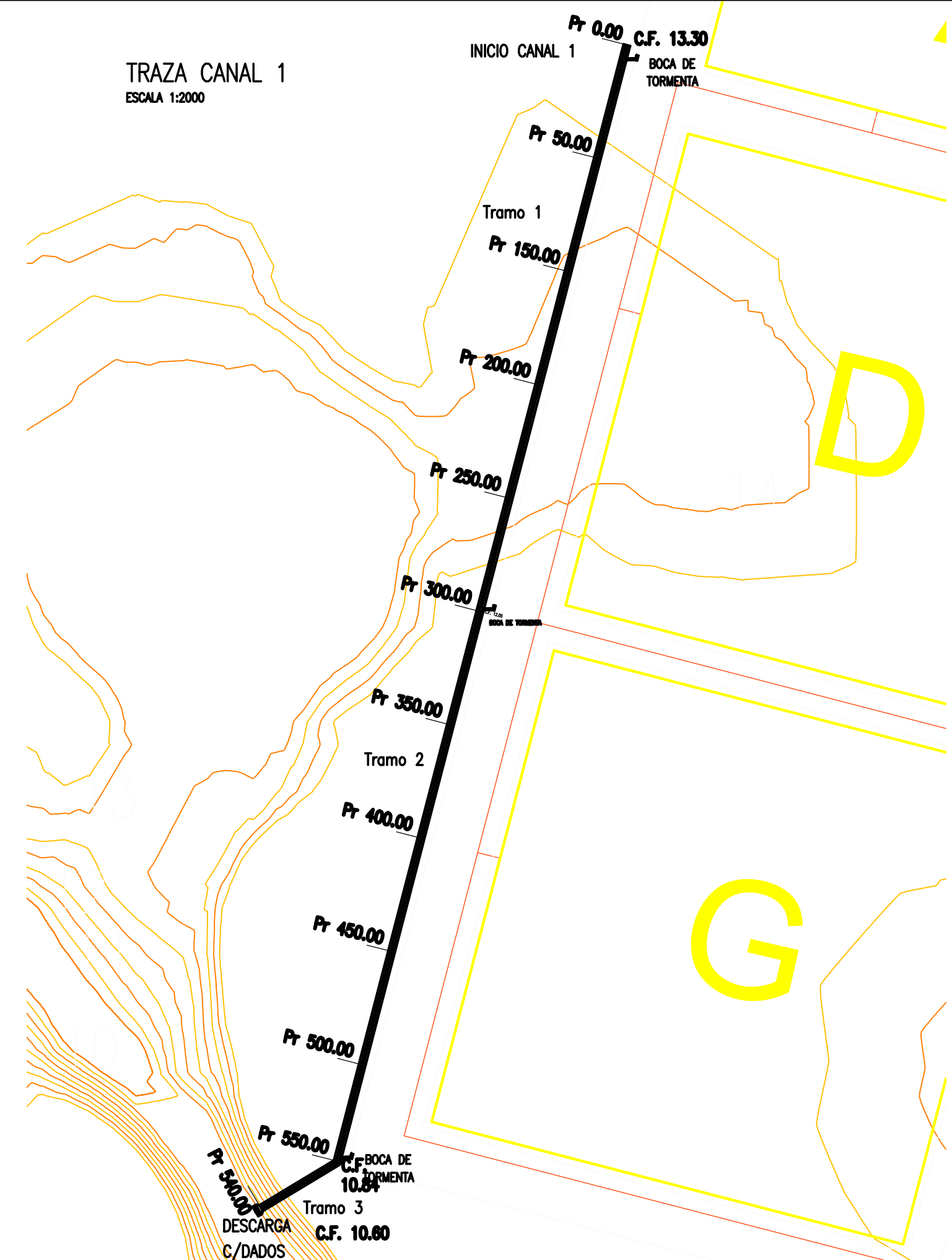
### DETALLE INGRESO AL CANAL

ESCALA 1:50



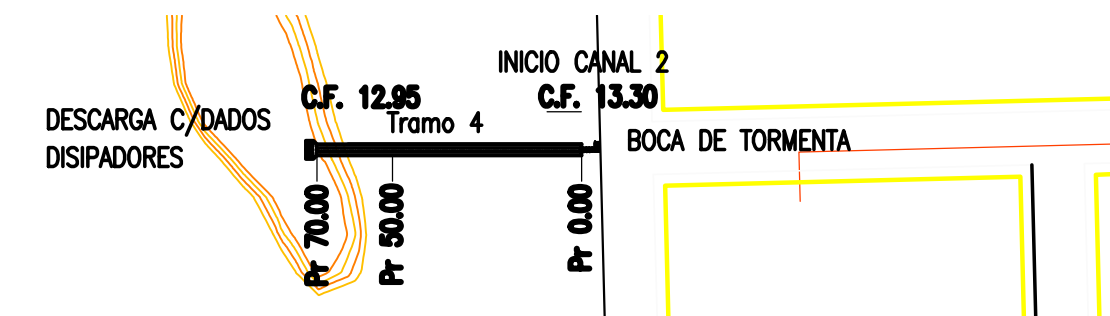
### TRAZA CANAL 1

ESCALA 1:2000



### TRAZA CANAL 2

ESCALA 1:2000



### NOTAS

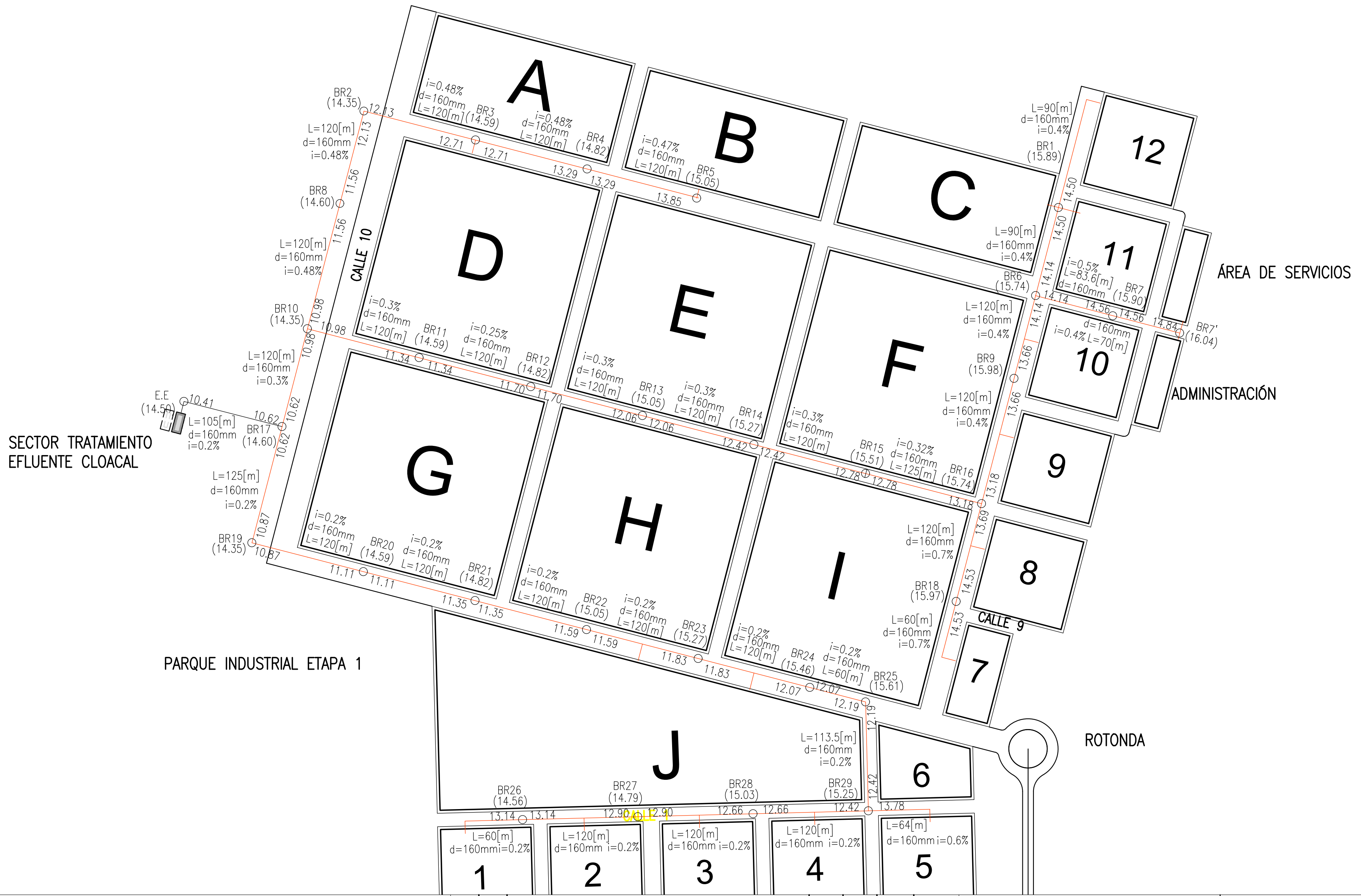
- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
ROJO	COLOR
VERDE	254
GRIS	253
ROJO	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A	EMISIÓN INICIAL		JEA	IAT	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	ISSUE TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		
LAYOUT GENERAL DESAGÜES PLUVIALES TRAZA, PERFILES Y DETALLES		
ESCALA INDICADAS	PLANO # CT1906-IT-PSS-01 CANALES	REVISION A



SECTOR TRATAMIENTO EFLUENTE CLOACAL

PARQUE INDUSTRIAL ETAPA 1

ÁREA DE SERVICIOS

ADMINISTRACIÓN

ROTONDA

NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT: NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
LAYOUT PARQUE INDUSTRIAL ETAPA 1  
RED CLOACAL TRONCAL Y SECTOR TRATAMIENTO EFLUENTE CLOACAL  
PLANIALTIMETRIA RED TRONCAL CLOACAL

PROJECT #  
XXX

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	AL	JPDL	JE A	18/06/19

REVISIONS

I.T.	ISSUE	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT
	TYPE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED

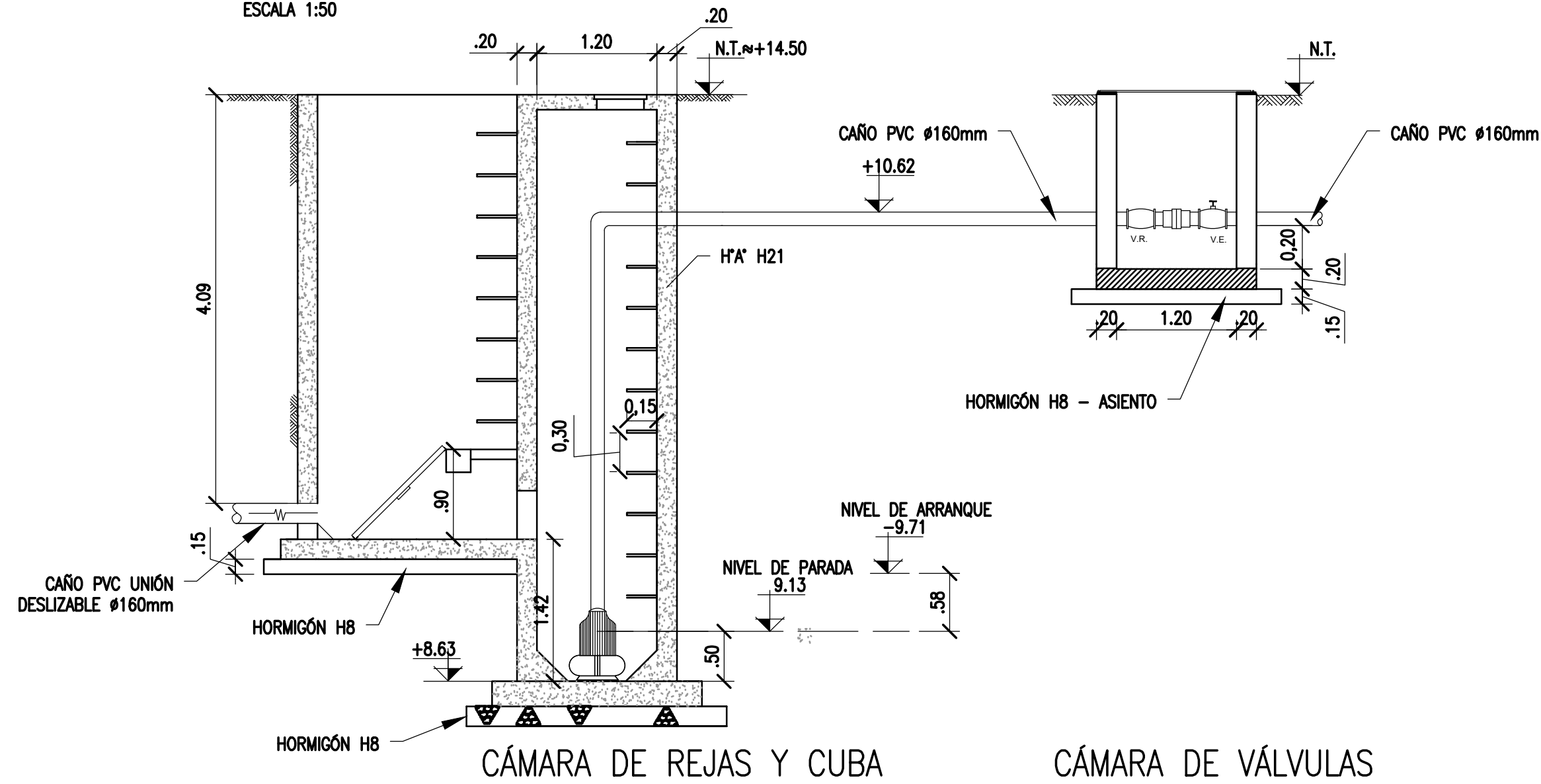
ESCALA: 1:3.000  
PLANO #: CT1906-IT-PSS-02 RED CLOACAL  
REVISION: A

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.35
MARILLO	0.45
MAGENTA	0.6
GRIS	0.8
ROJO OSC.	254
VERDE OSC.	253
BLANCO OSC.	252

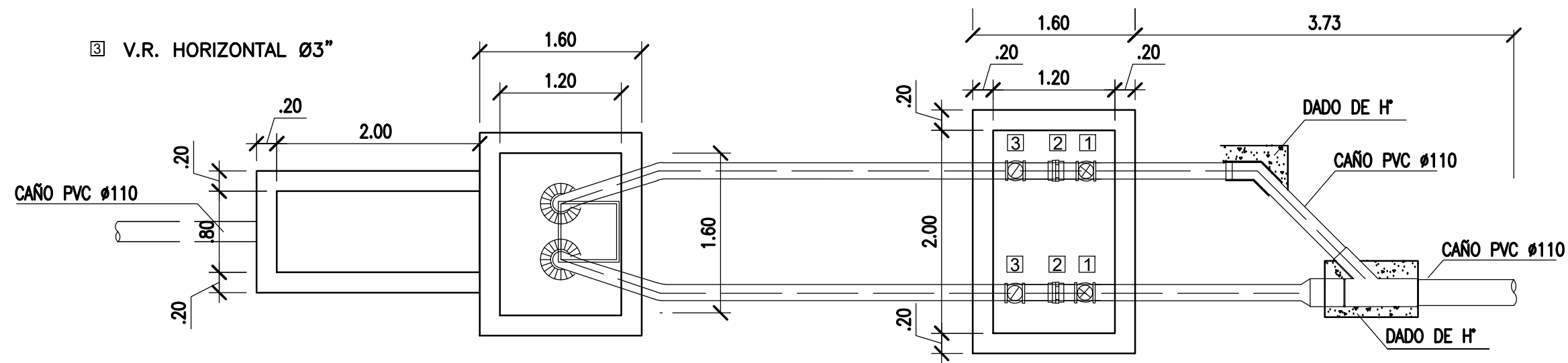


# ESTACIÓN ELEVADORA

ESCALA 1:50



- ① V.E. Ø 3"
- ② JUNTA DE DESARME
- ③ V.R. HORIZONTAL Ø3"



## NOTAS

1. COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
2. COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
3. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

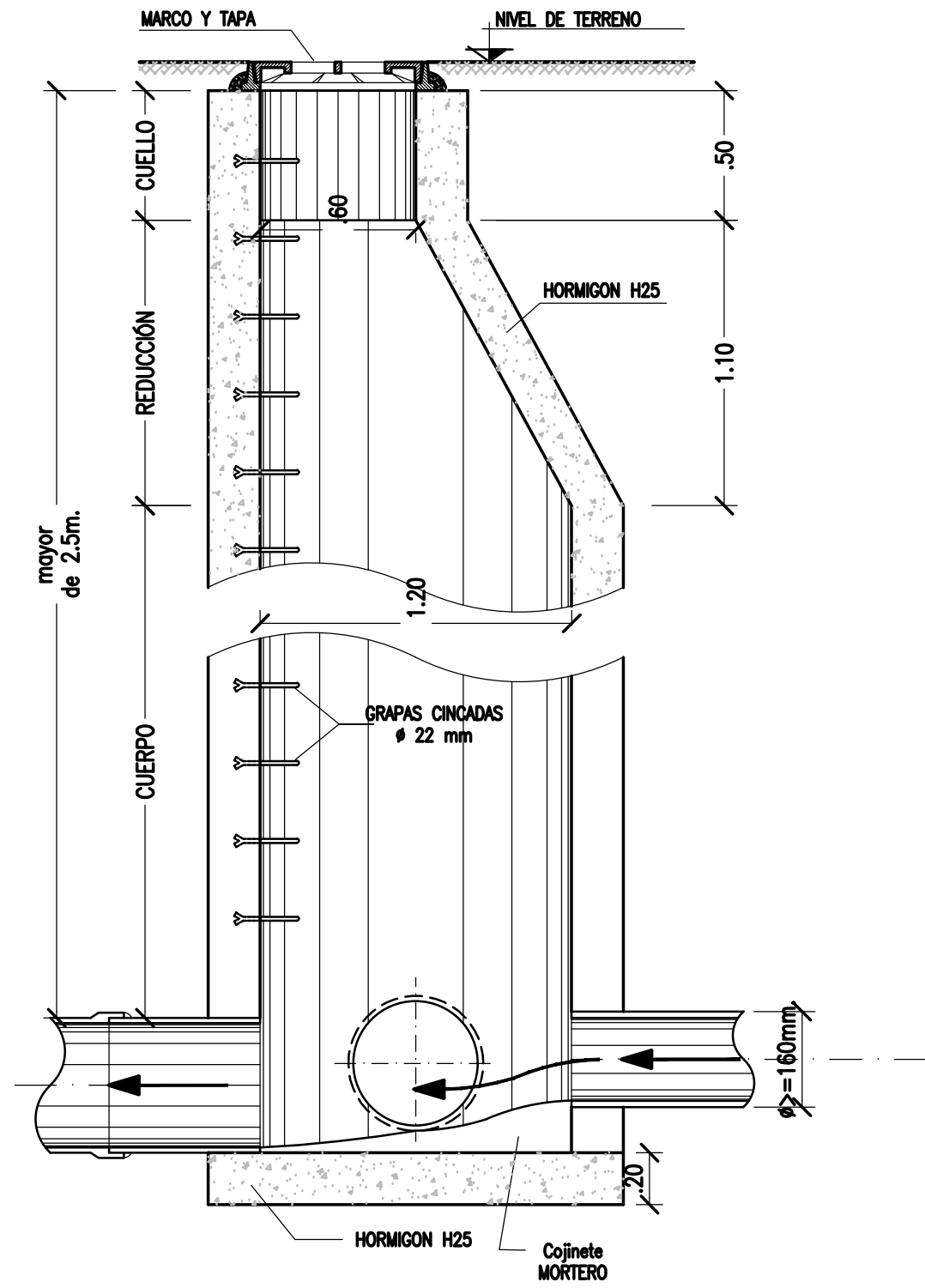
## DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.35
MARILLO	0.45
MAGENTA	0.6
ROSA	0.8
GRIS	0.8
AMARILLO	0.8
ROJO	254
VERDE	253
BLANCO	252

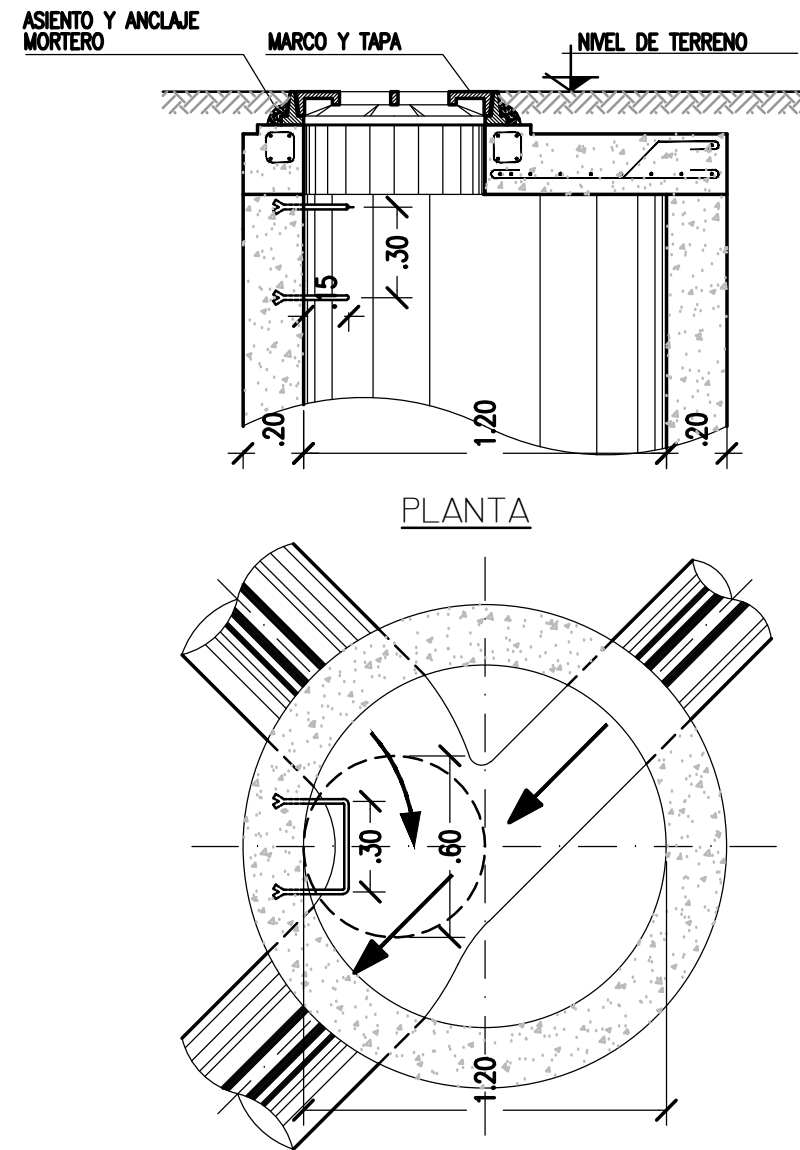
REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	AL	JPDL	JEA	18/06/19
REVISIONS						
I.T.		(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT	
ISSUE		(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED	
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		
PARQUE INDUSTRIAL PLANTA DE TRATAMIENTO ESTACIÓN ELEVADORA		
ESCALA INDICADAS	PLANO # CT1906-IT-PSS-03 ELEVADORA	REVISION A

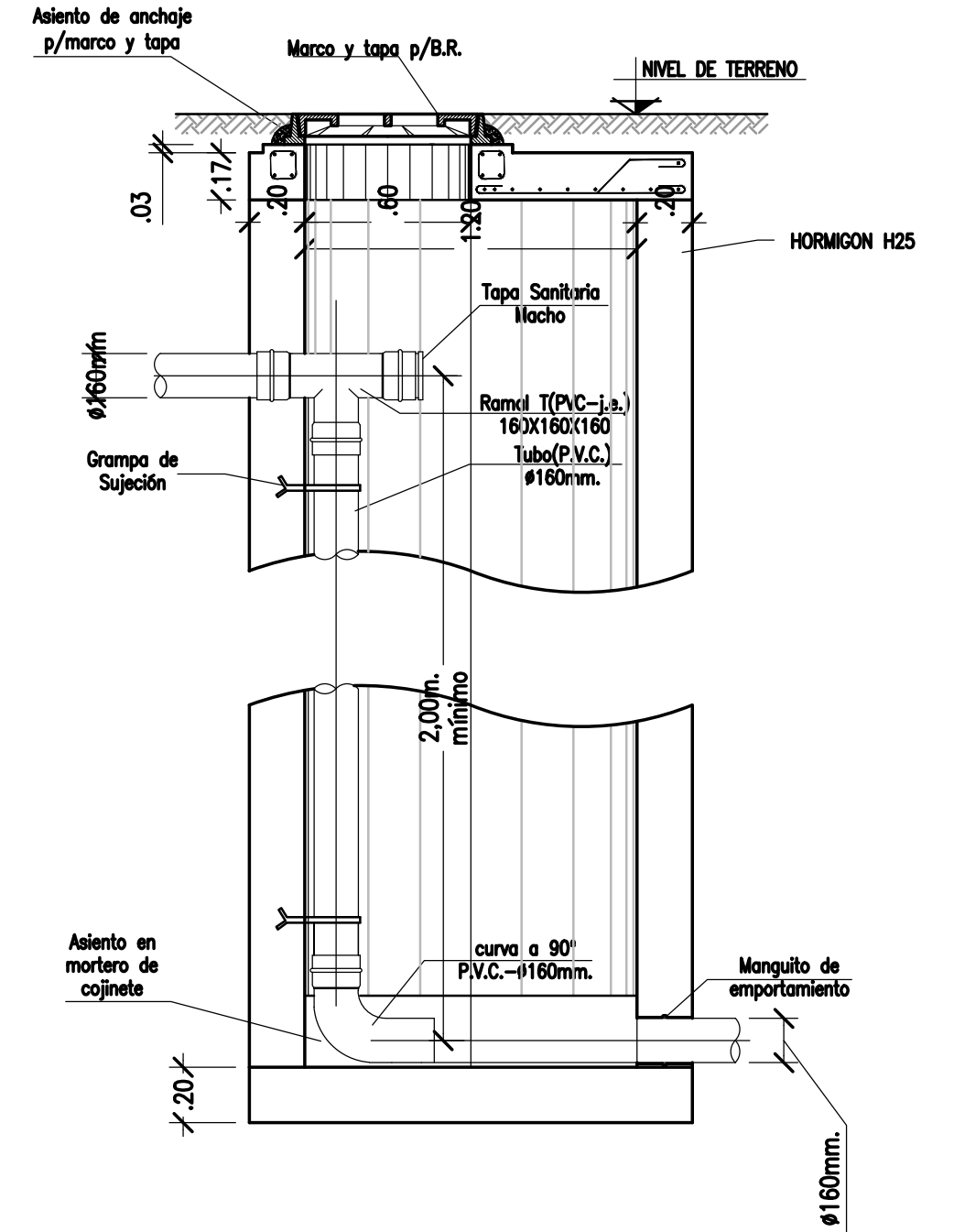
**CON CUELLO Y REDUCCIÓN**  
ESCALA 1:25



**CON LOSA DE TECHO ARMADA**  
ESCALA 1:25



**CORTE TÍP.**  
ESCALA 1:25



NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
ROJO	0.18
BLANCO	0.2
VERDE	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
OROS ORO	254
OROS	253
PLATA	252

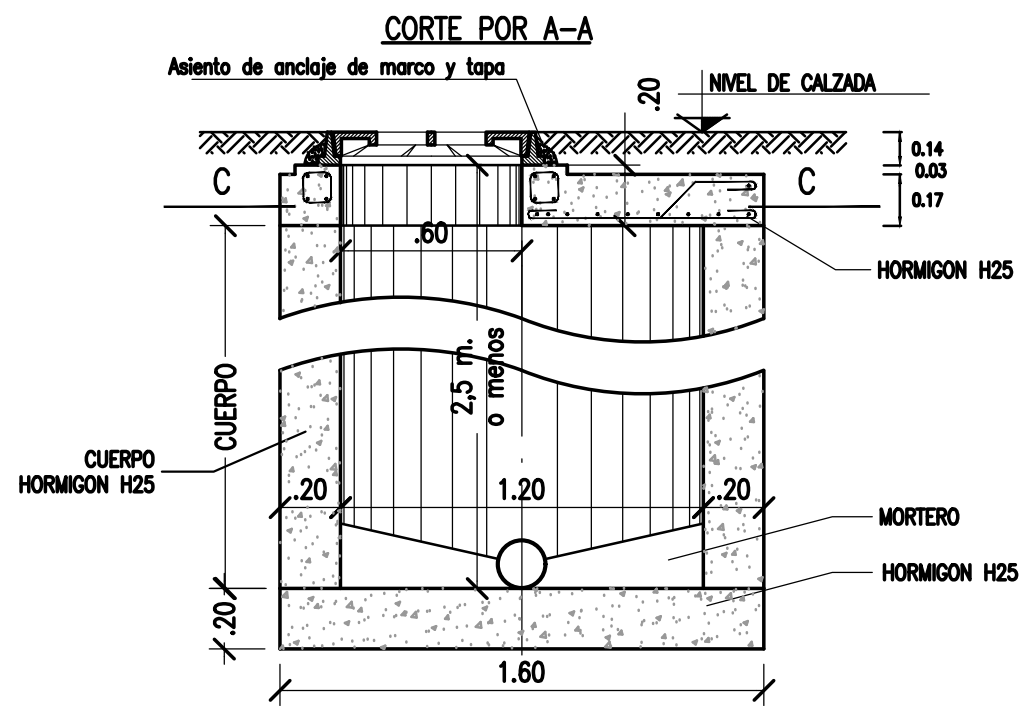
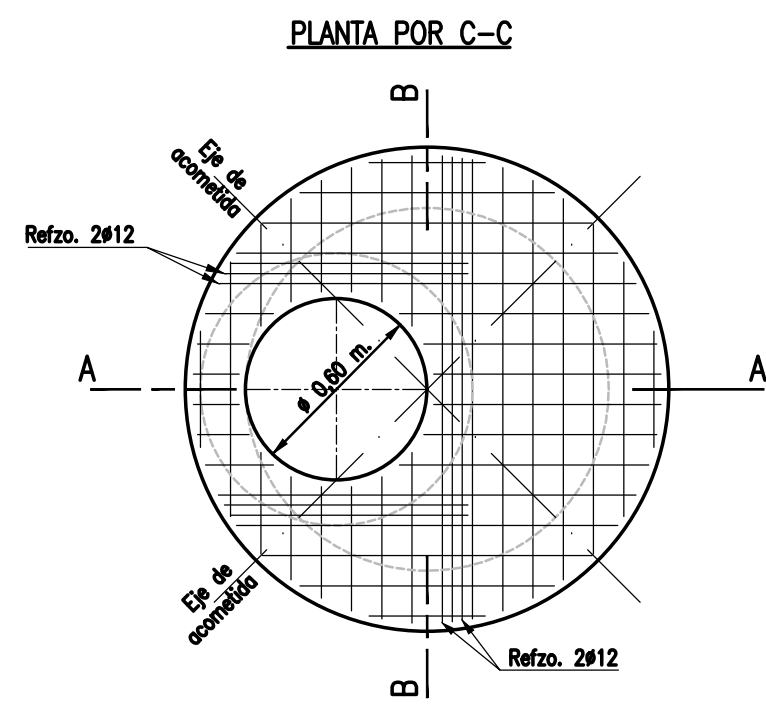
REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	AL	JPDL	JEA	18/06/19
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT #
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		XXX
PARQUE INDUSTRIAL RED CLOACAL BOCA DE REGISTRO PROFUNDIDAD >2,5m		
ESCALA INDICADAS	PLANO # CT1906-IT-PSS-04 BR +250	REVISION A



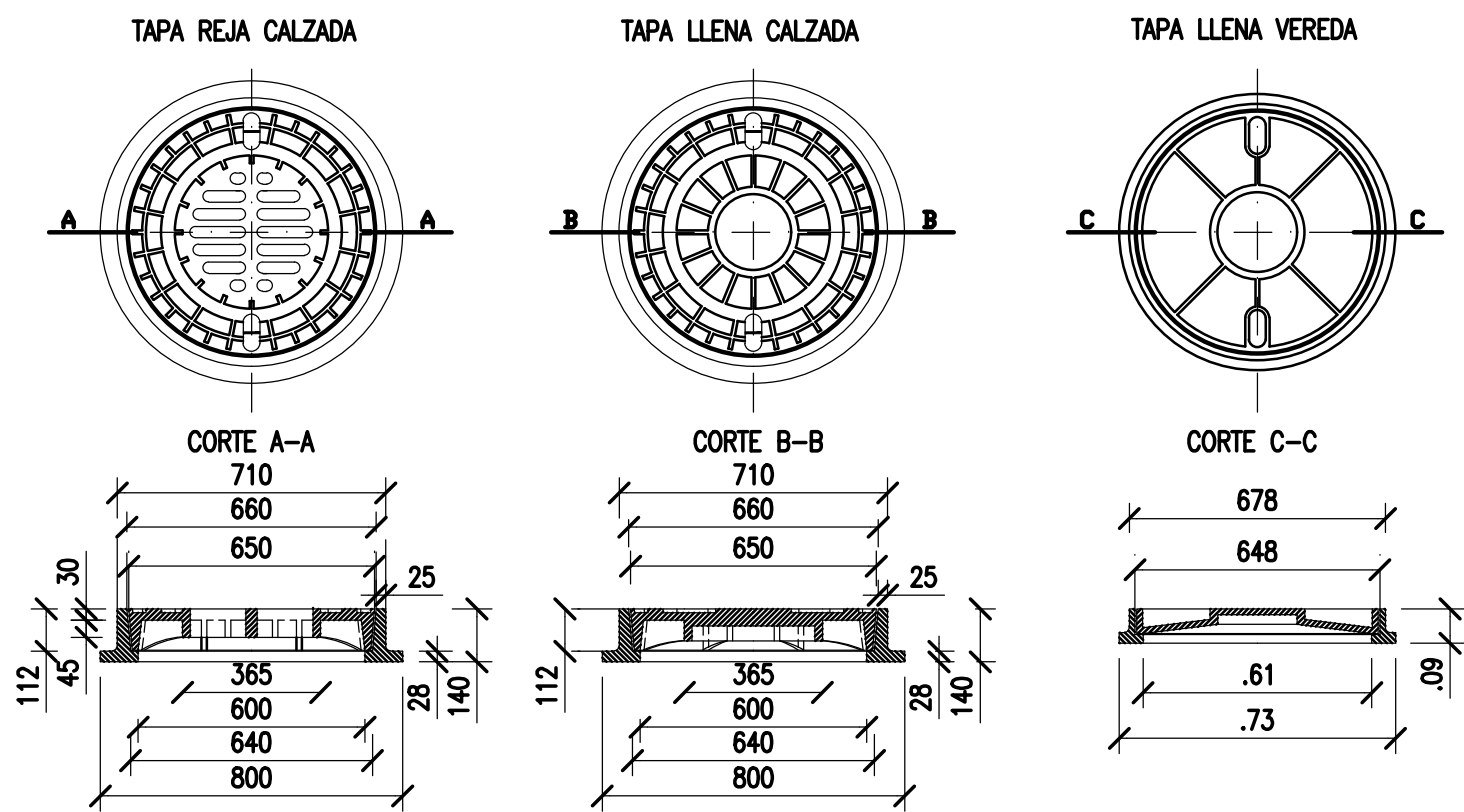
# BOCA DE REGISTRO PROF. <2.50m

ESCALA 1:25



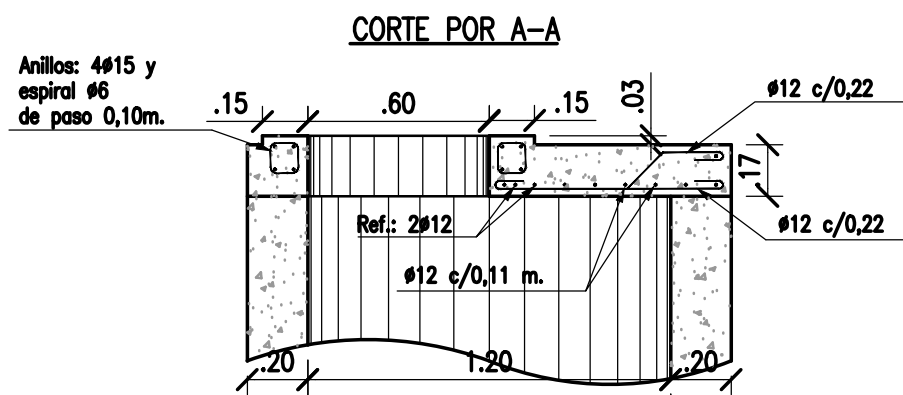
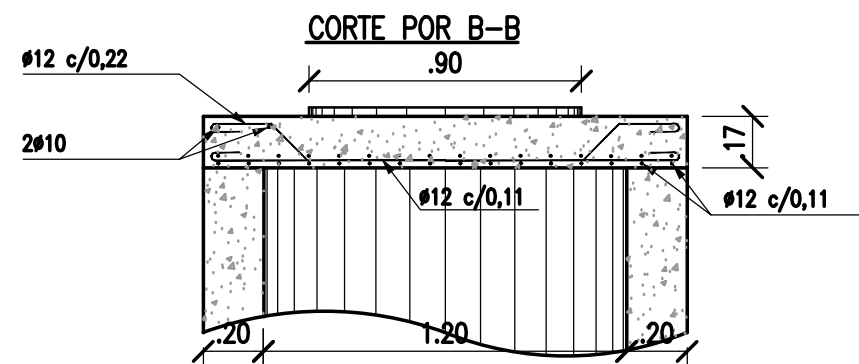
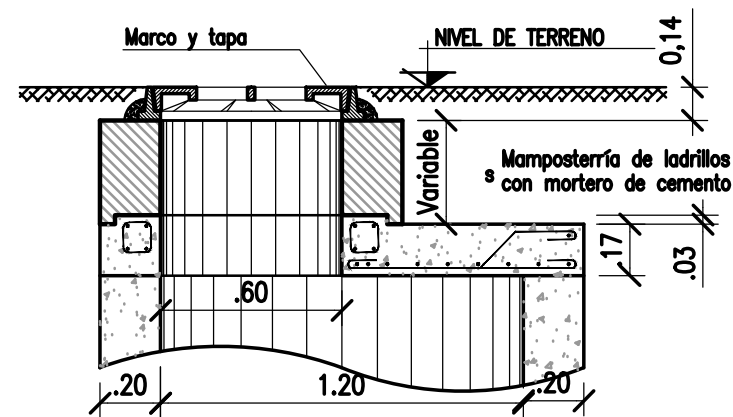
## TAPAS DE CALZADA

ESCALA 1:20



TAPA REJA ..... Peso total = 203 kg.  
 TAPA LLENA CALZADA ..... Peso total = 200 kg.  
 TAPA LLENA VEREDA ..... Peso total = 90 kg.  
 Peso específico de la fundición = 7.2 t/m.

### DISPOSICIÓN A ADOPTAR CUANDO NO HAY NIVEL DEFINITIVO DE CALZADA



### NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

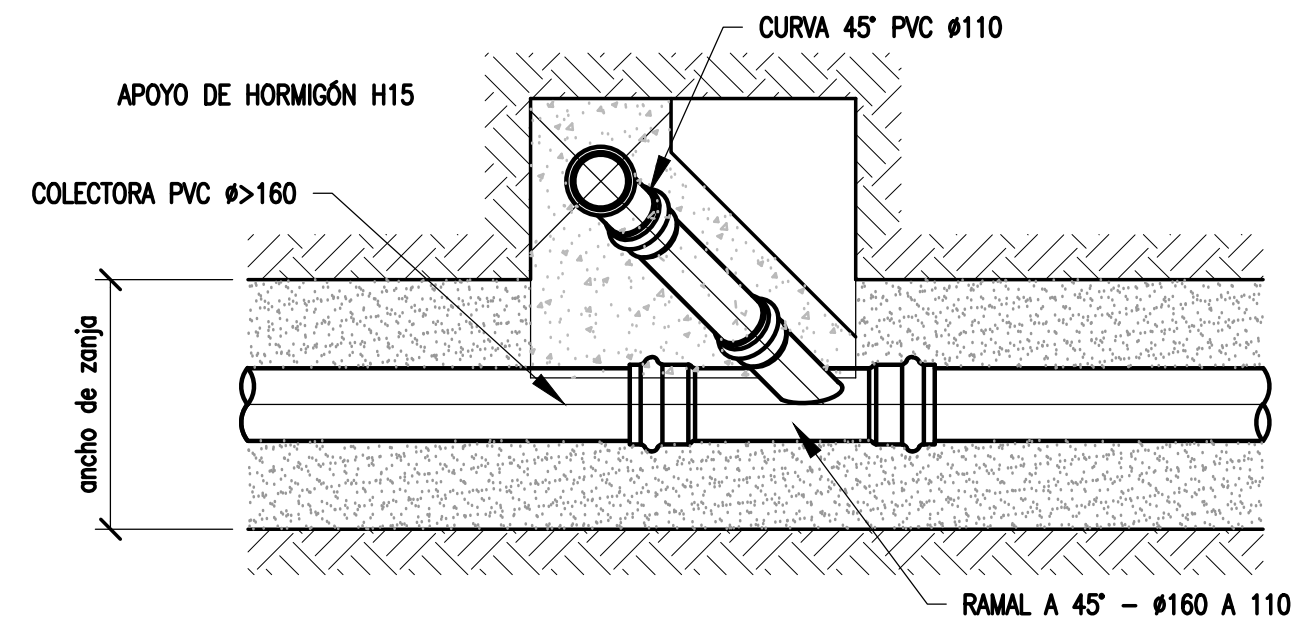
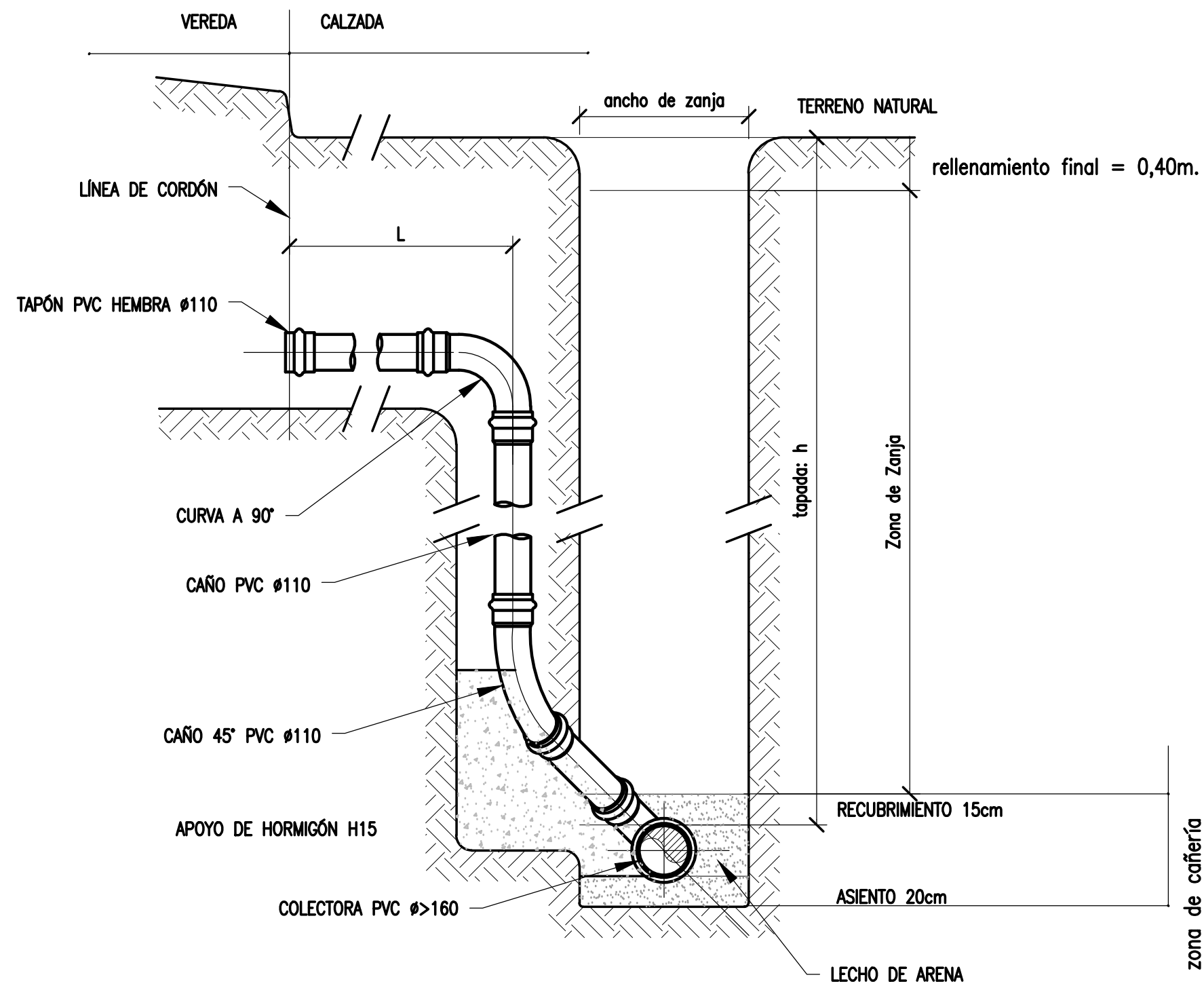
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
ROJO	0.18
BLANCO	0.2
VERDE	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARRÓN	0.6
ROSA	0.8
COLORES	0.05
VERDE	254
VERDE	253
VERDE	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A	EMISIÓN INICIAL		AL	JPDL	JEA	18/06/19
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

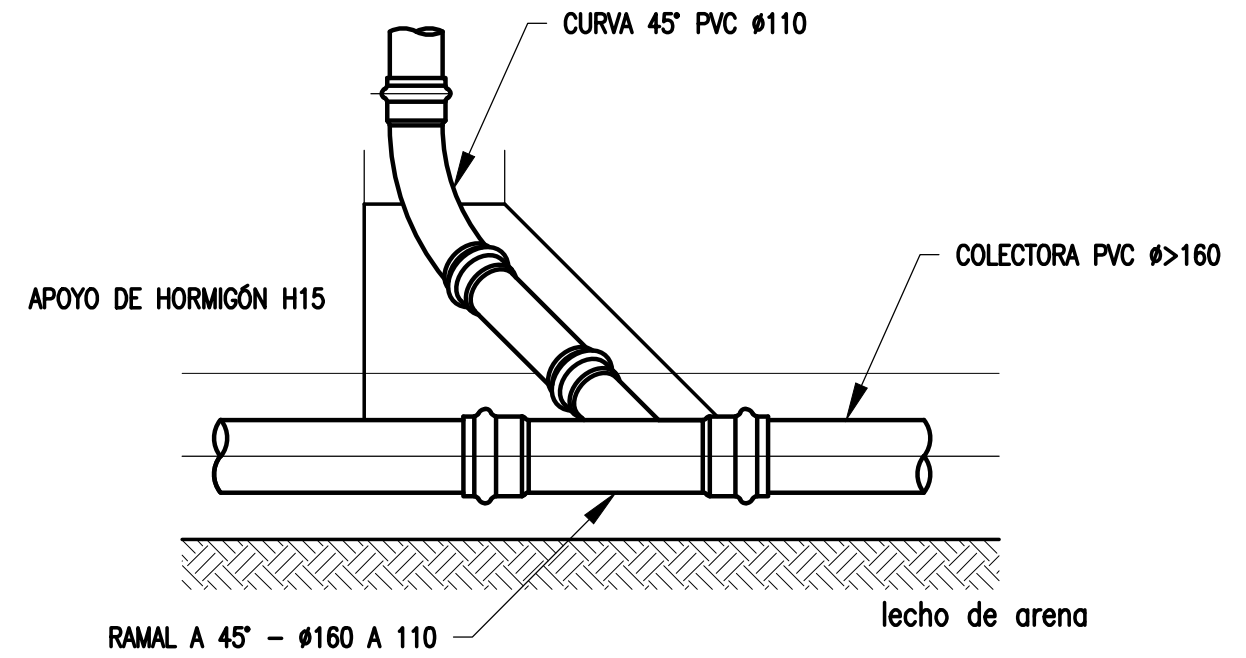
PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		
PROJECT	NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ	PROJECT # XXX
PARQUE INDUSTRIAL RED CLOACAL BOCA DE REGISTRO PROFUNDIDAD <2,5m		
ESCALA	PLANO #	REVISION
1:25	CT1906-IT-PSS-05 BR-250	A

# CONEXIÓN EN CALZADA NORTE

NO A ESCALA



CONEXIÓN EN CALZADA- PLANTA



CONEXIÓN EN CALZADA- VISTA LATERAL

## NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

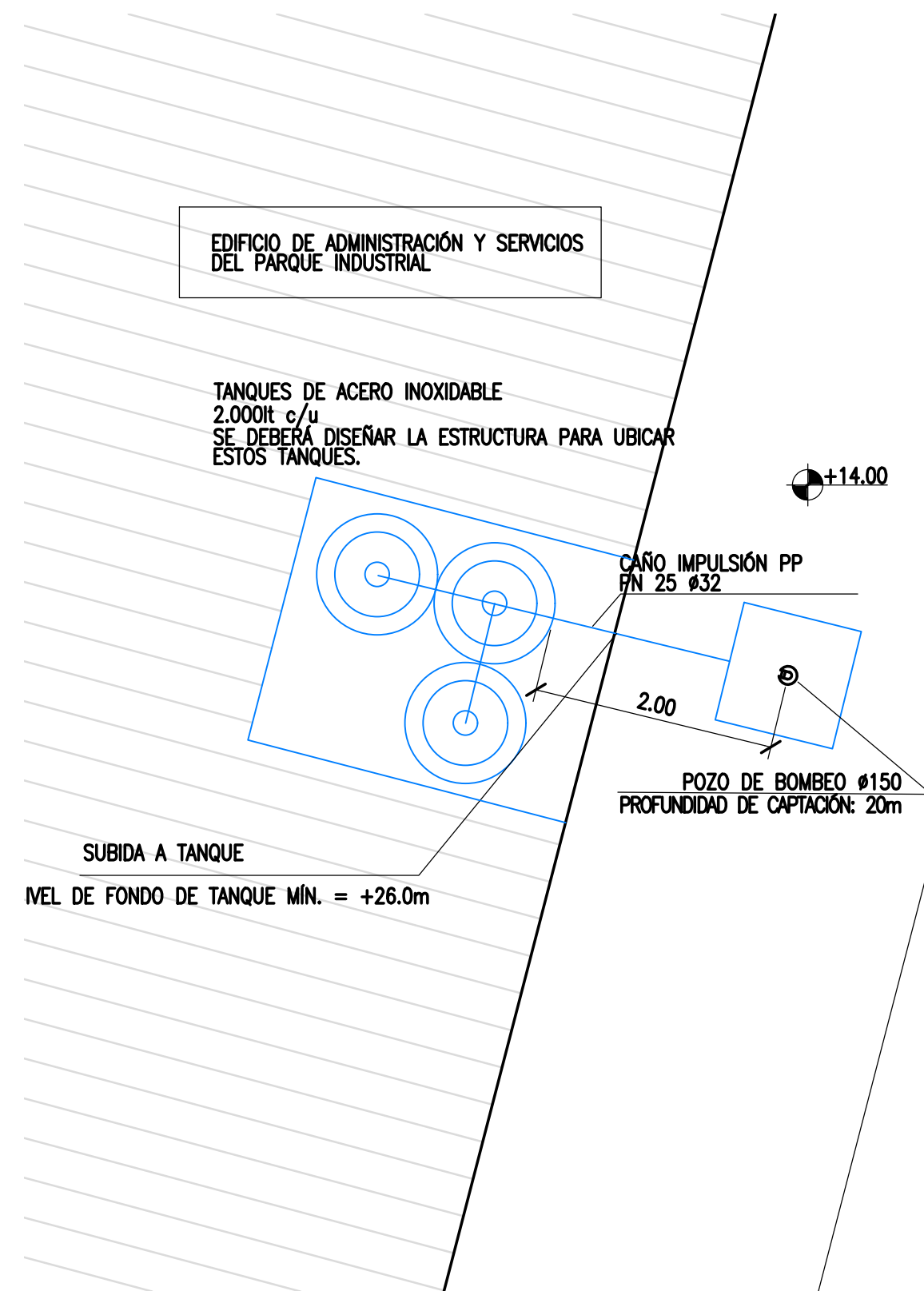
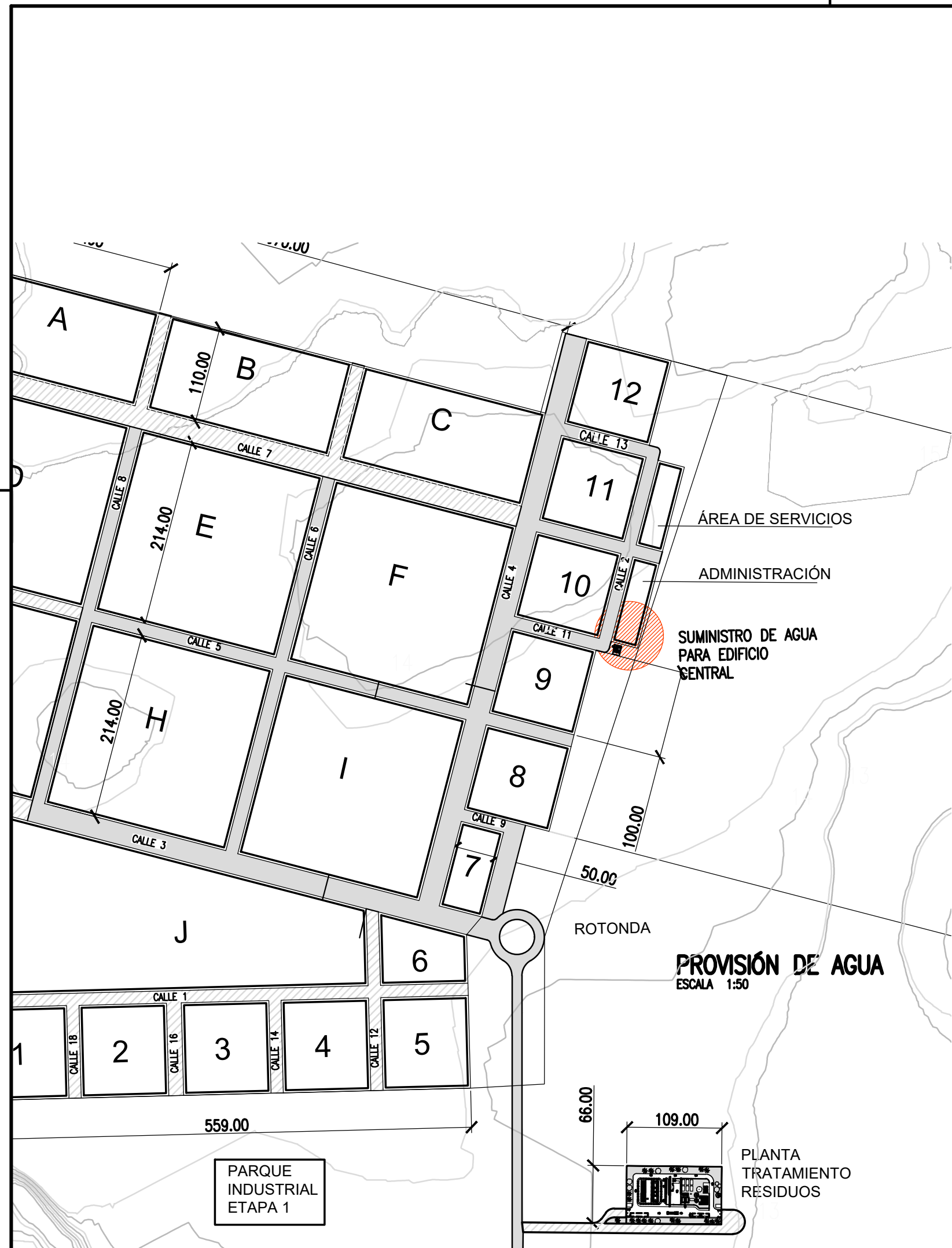
## DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
ROJO	0.18
BLANCO	0.2
VERDE	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
GRIS OSC.	254
GRIS	253
GRIS CLARO	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	AL	JPDL	JEA	18/06/19
REVISIONS						
I.T.	ISSUE TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

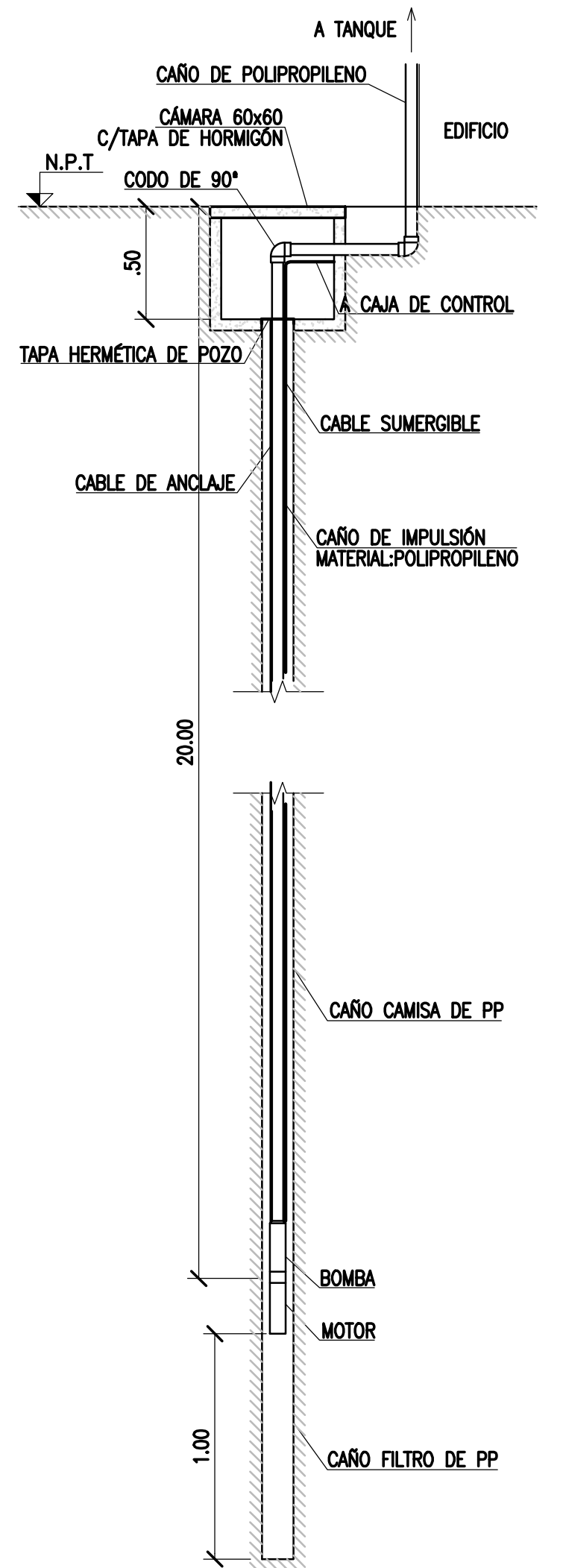
PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		PLAN # CT1906-IT-PSS-06 CONEXION
PARQUE INDUSTRIAL RED CLOACAL CONEXIÓN DOMICILIARIA		REVISION A
ESCALA 1:25		





### ESQUEMA DE POZO

ESCALA 1:25



#### NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
- COTAS REFERIDAS AL CERO DE ITUZAINGÓ
- CI= CÁMARA DE INSPECCIÓN; C.D.= CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN
- EL CONTRATISTA PODRÁ UTILIZAR ELEMENTOS PREMOLDEADOS O PREFABRICADOS

#### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

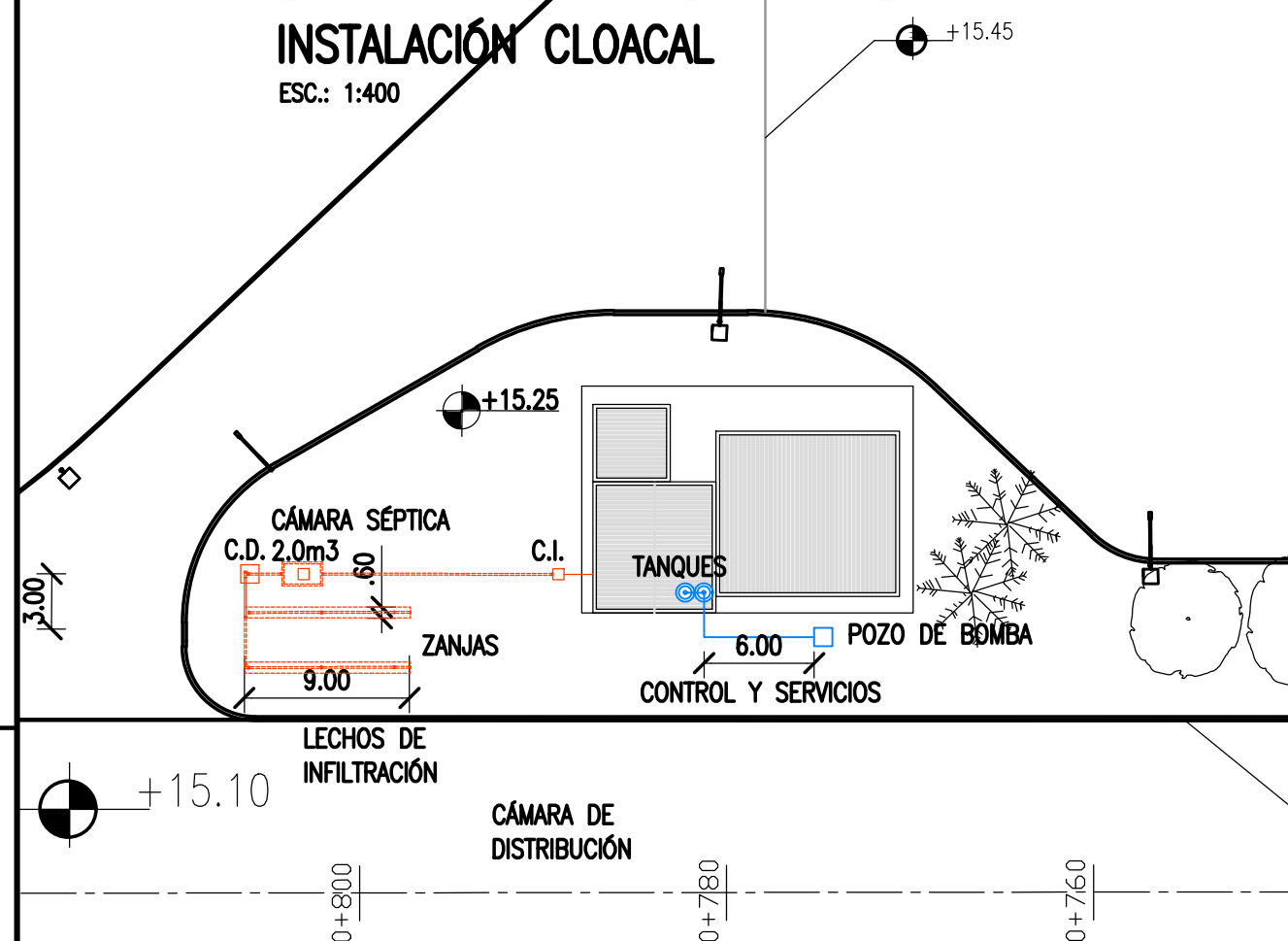
COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.35
MARILLO	0.45
MARILLO	0.6
PLATA	0.8
ROJO	0.8
VERDE	0.8
ROJO	254
VERDE	253
ROJO	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		
PARQUE INDUSTRIAL INSTALACIONES SANITARIAS PROVISIÓN DE AGUA		
ESCALA INDICADAS	PLANO # CT1906-IT-PSS-07-AGUA	REVISION A

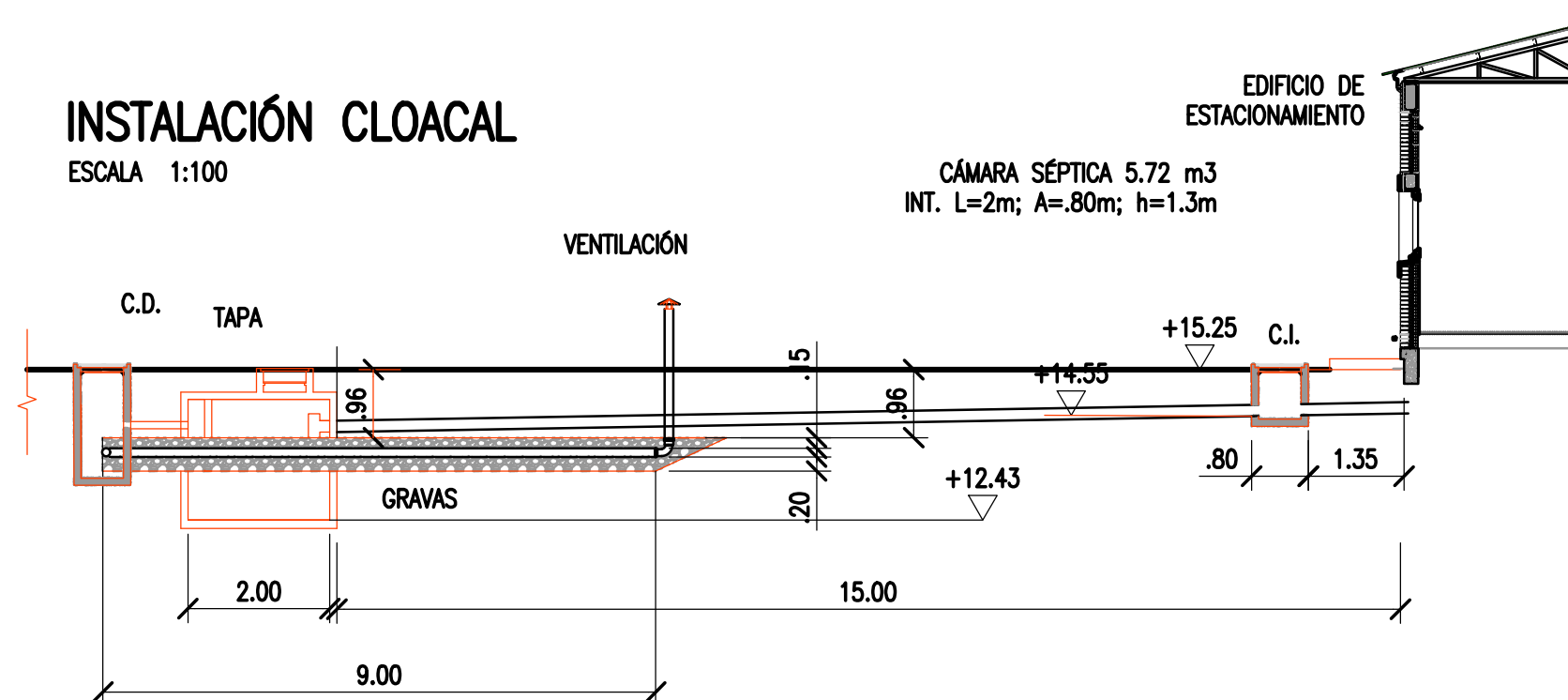
### ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES INSTALACIÓN CLOACAL

ESC.: 1:400



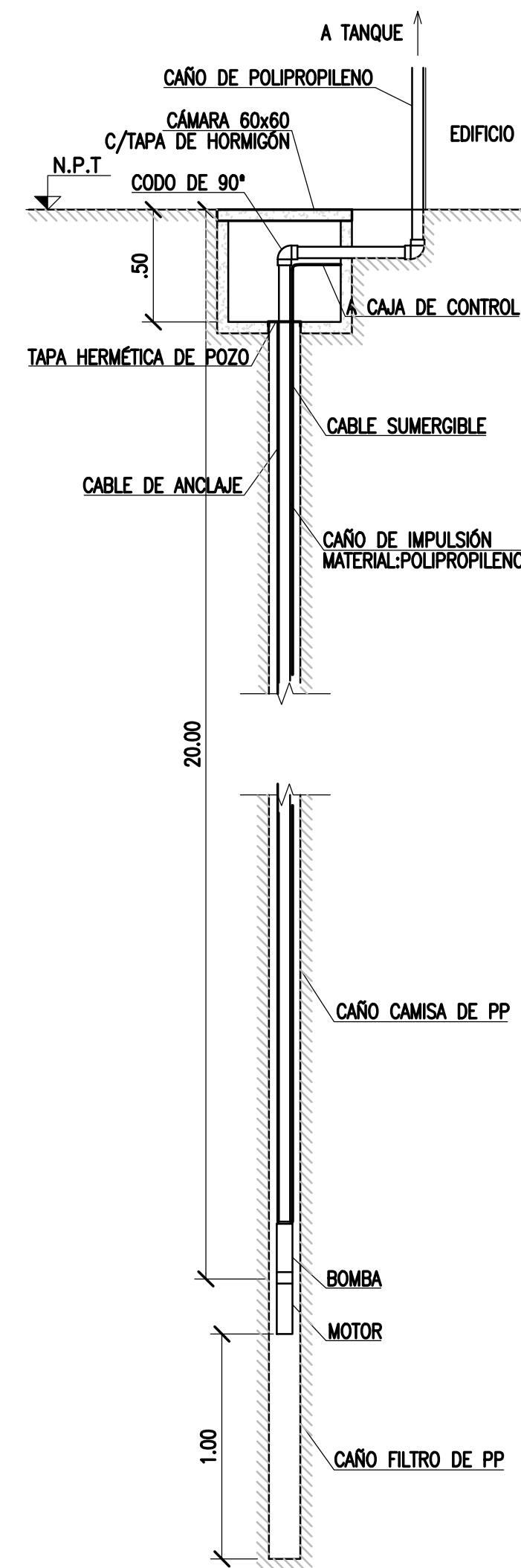
### INSTALACIÓN CLOACAL

ESCALA 1:100



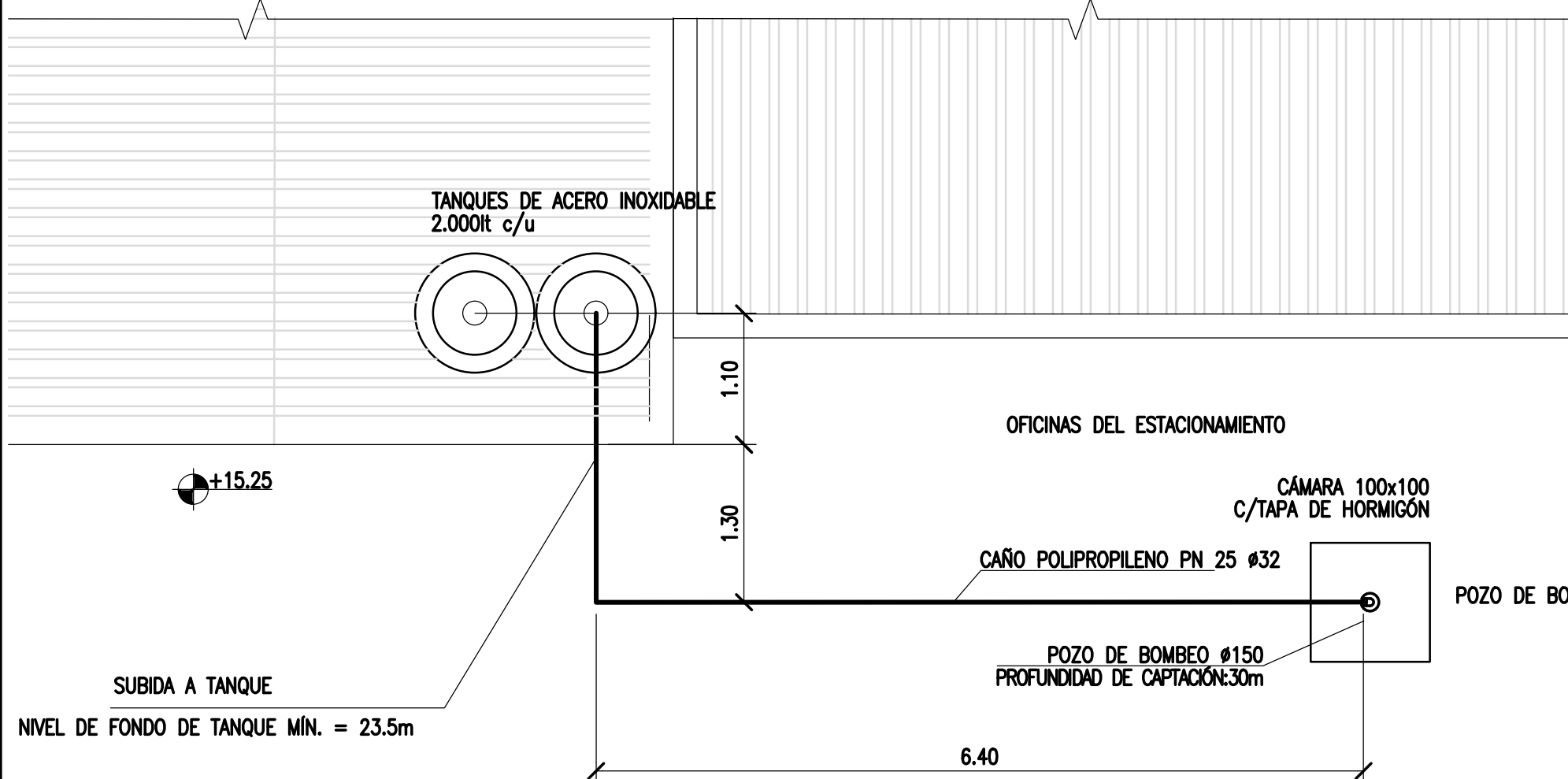
### ESQUEMA DE POZO

ESCALA 1:25



### PROVISIÓN DE AGUA

ESCALA 1:25



#### NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
- COTAS REFERIDAS AL CERO DE ITUZAINGÓ
- CI= CÁMARA DE INSPECCIÓN; C.D.= CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN
- EL CONTRATISTA PODRÁ UTILIZAR ELEMENTOS PREMOLDEADOS O PREFABRICADOS

#### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
GRIS	0.2
CYAN	0.35
VIOLETA	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
ESCALA	COLOR
254	
253	
252	

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	21/5/19
REVISIONS						
I.T.	ISSUE TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		
ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES INSTALACIONES SANITARIAS PROVISIÓN DE AGUA Y CLOACAS		
ESCALA 1:5000	PLANO # CT1906-IT-PSS-08-ESTACIONAMIENTO	REVISION A

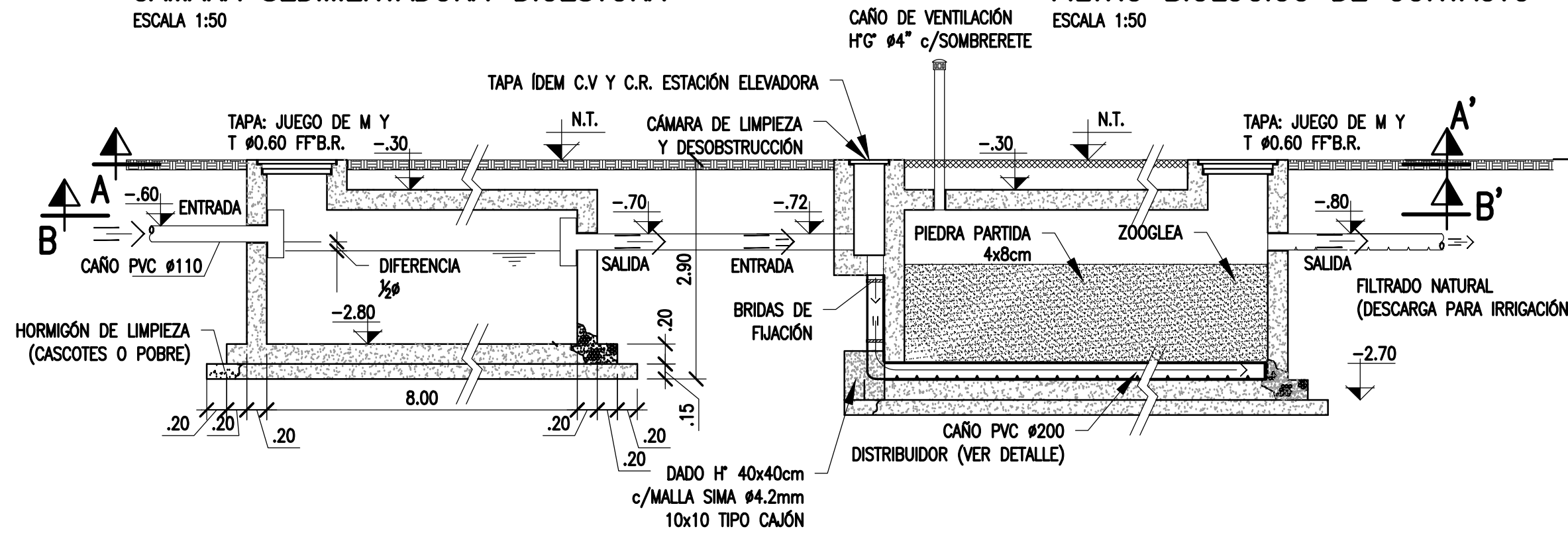


# CÁMARA SEDIMENTADORA-DIGESTORA

ESCALA 1:50

# FILTRO BIOLÓGICO DE CONTACTO

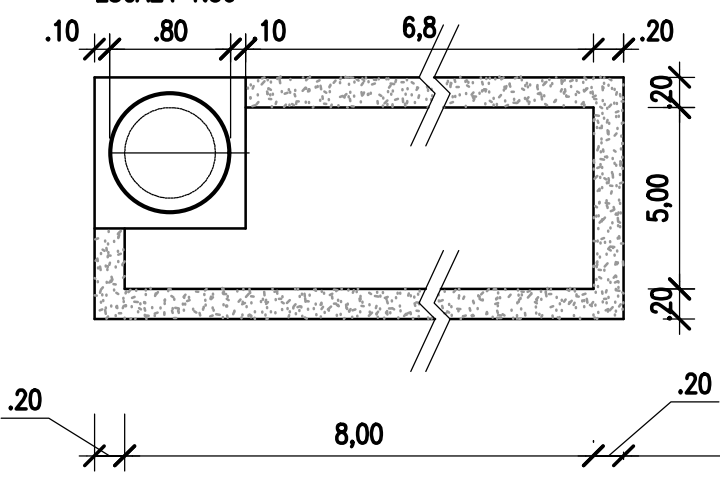
ESCALA 1:50



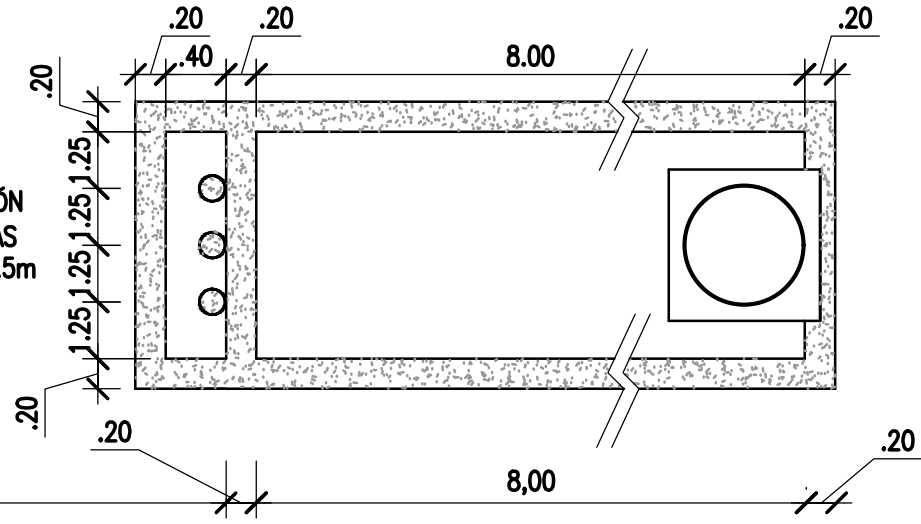
NOTA: EN CASO DE NO OBTENER PIEDRA PARTIDA, DICHO MATERIAL SE PUEDE SUSTITUIR POR CASCOTE DE LADRILLO DURO Y LIMPIO DE IGUALES DIMENSIONES QUE LA ESTIPULADA PARA PIEDRA PARTIDA.

## CORTE A-A'

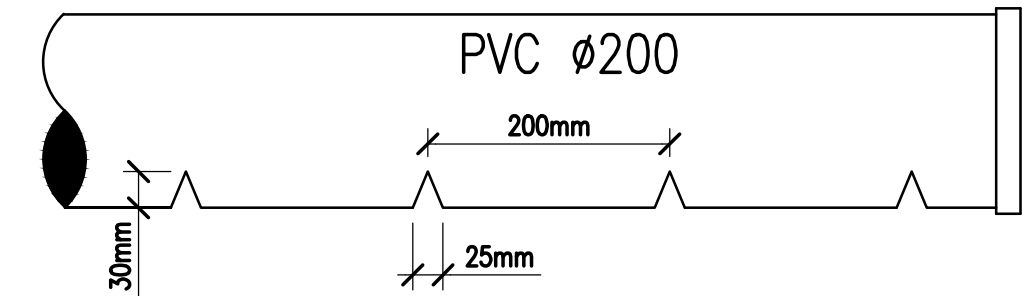
ESCALA 1:50



SEPARACIÓN E/CÁMARAS MINIMO 2.5m

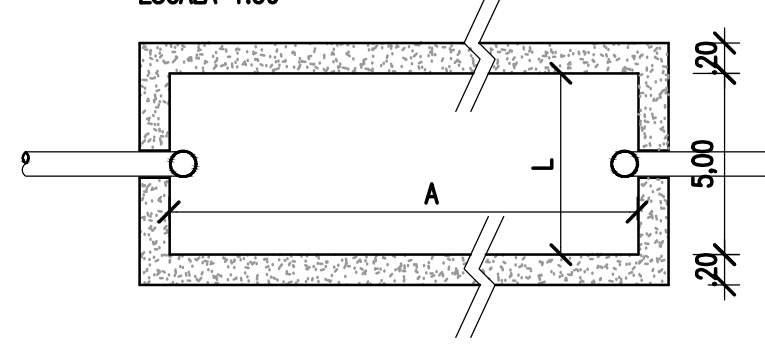


## DETALLE CAÑO DISTRIBUIDOR PVC

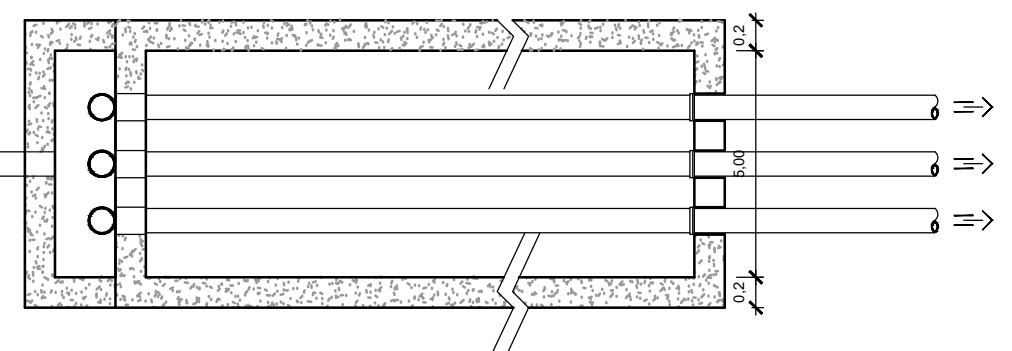


## CORTE B-B'

ESCALA 1:50



CÁMARA SEDIMENTADORA -DIGESTORA



FILTRO BIOLÓGICO DE CONTACTO

FILTRADO NATURAL (DESCARGA PARA IRRIGACIÓN)

### NOTAS

- COORDENADAS POSGAR 07, FAJA 6
- COTAS REFERIDAS AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ITUZAINGÓ (+57.43 IGN)
- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

COLOR	ESPESOR (mm.)
NEGRO	0.3
ROJO	0.1
BLANCO	0.18
VERDE	0.2
CYAN	0.35
VERDE	0.45
MARILLO	0.6
MAGENTA	0.8
COLOR	COLOR
LINEA	254
LINEA	253
LINEA	252

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	AL	JPDL	JEA	18/06/19

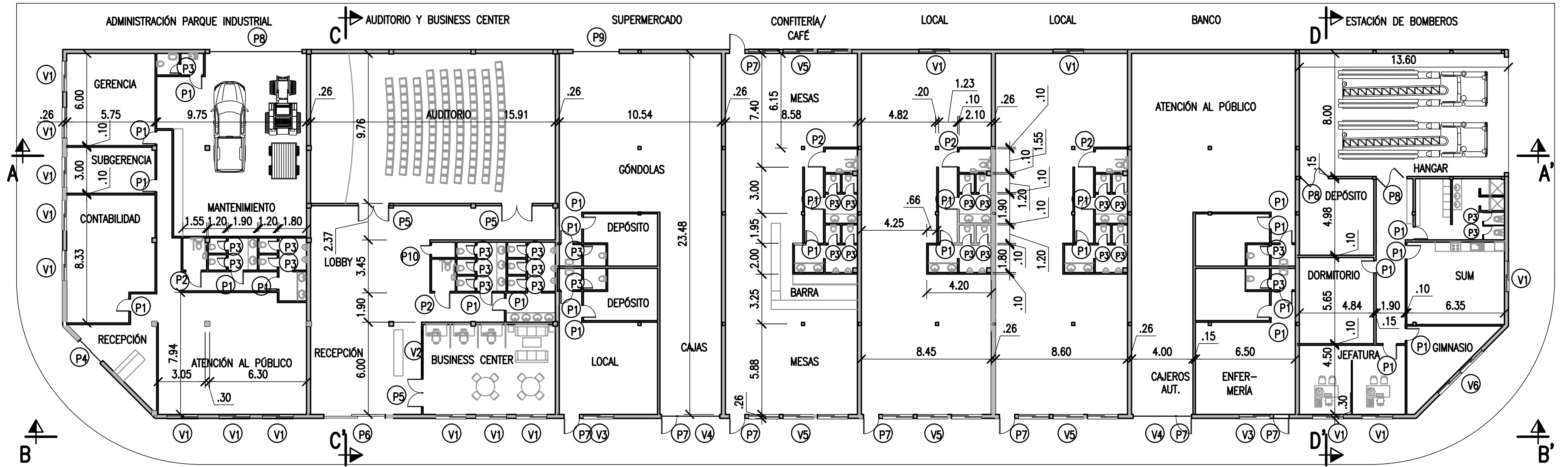
### REVISIONS

I.T.	ISSUE	TYPE	(A) PRELIMINARY	(B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION	(D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT	(H) CANCELED
------	-------	------	-----------------	------------------	---------------------	-------------------	----------------------	------------------	--------------	--------------

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		PLANO # CT1906-IT-PSS-09 SÉPTICA
PARQUE INDUSTRIAL PLANTA DE TRATAMIENTO ALTERNATIVA CÁMARA SÉPTICA C/FILTRO BIOLÓGICO		REVISION A
ESCALA INDICADAS	PLANO # CT1906-IT-PSS-09 SÉPTICA	REVISION A

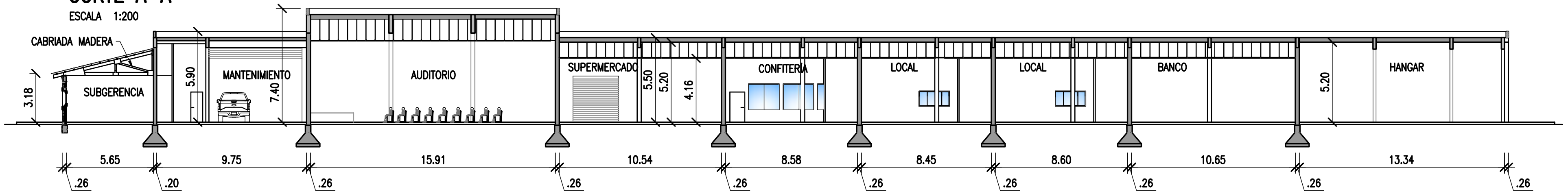
# PLANTA GENERAL

ESCALA 1:200



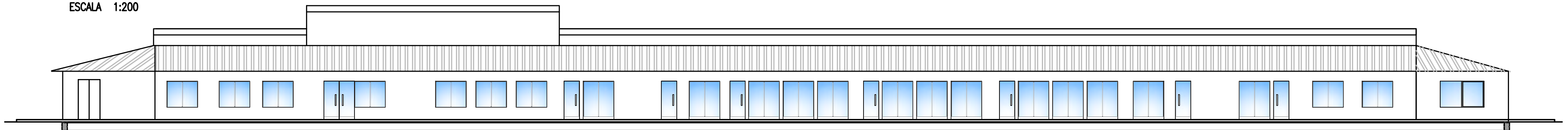
## CORTE A-A'

ESCALA 1:200



## VISTA B-B'

ESCALA 1:200



### NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
- LOS MUROS EXTERIORES CON LADRILLOS A LA VISTA
- MUROS INTERIORES TERMINADOS CON REVOQUE A LA CAL FINA, SALVO EN BAÑOS, DONDE EL REVESTIMIENTO DE LAS PAREDES DE LAVABOS Y MINGTORIOS CON CERÁMICOS ESMALTADOS O AZULEJOS.
- SOLADOS CON CERÁMICOS ESMALTADOS SALVO EN AUDITORIO Y BUSINESS CENTER DONDE SE COLOCARÁN ALFOMBRAS DE ALTO TRÁNSITO SOBRE CARPETA DE CLAVAR. EN BAÑOS EL SOLADO SE REALIZARÁ CON PORCELANATOS.
- LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN PINTADOS C/2 MANOS DE ANTÓXIDO Y 3 DE ESMALTE SINTÉTICO. LAS CABRIADAS SERÁN PINTADAS CON 3 MANOS DE PROTECTOR CETOL O SIMILAR, TRANSPARENTE.

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

TIPO	ESPEJOR	ESPAZADO
COLORES	0.3	
REPER	0.3	
ALZ	0.3	
PLANO	0.18	
ELABOR	0.3	
ES	0.3	
CANA	0.35	
ESPE	0.45	
MARRILLO	0.8	
MAGENTA	0.8	
COLORES	0.3	
ESPE	0.3	
ESPE	0.3	
ESPE	0.3	
ESPE	0.3	

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	13/5/2020
REVISIONS						
I.T.	TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PROJECT # XXX
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ		PLANTA Y VISTA
ESCALA INDICADAS	PLANO # CT1906-IT-A-01 EDIFICIO	REVISION A



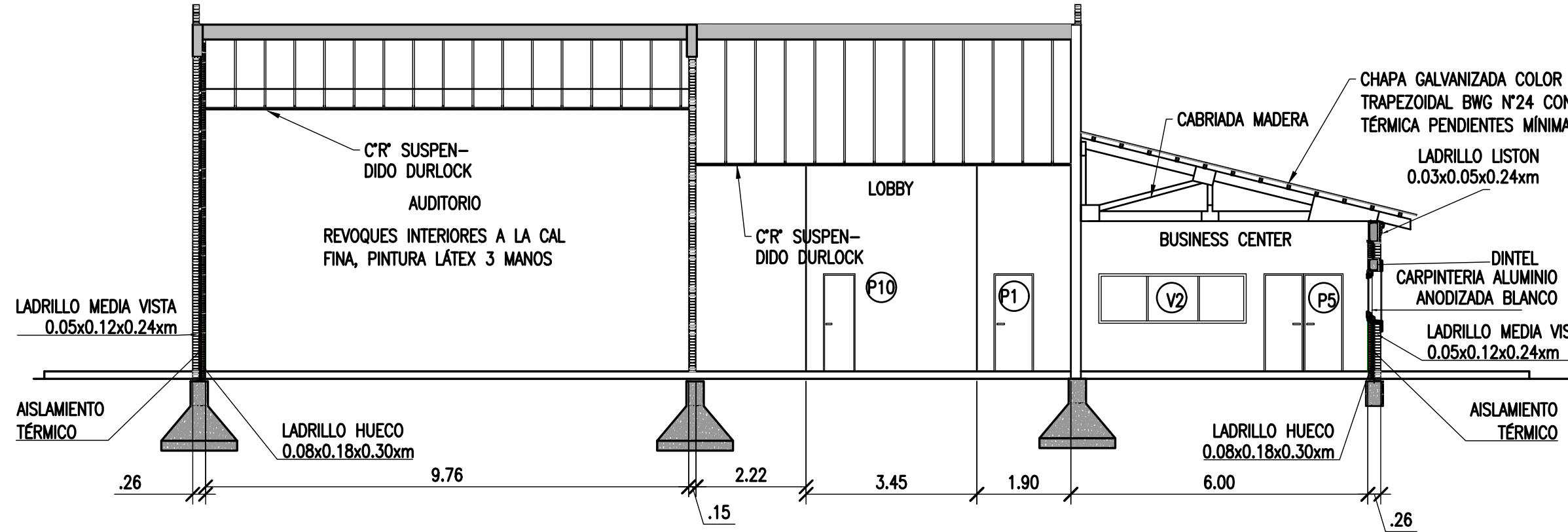
### CARPINTERÍAS

NOMBRE	MEDIDAS (MM)	CANT.	DESCRIPCIÓN
V1	2000 X 1000	16	MARCO Y 2 HOJAS CORREDIZAS ALUMINIO ANODIZADO BLANCO. MÓDENA O SIMILAR. VIDRIOS FLOAT 4mm.
V2	3000 X 1000	1	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO BRONCE, MÓDENA O SIMILAR. 3 PAÑOS FIJOS VIDRIO FLOAT 4mm.
V3	2500 X 2000	2	MARCO DE CHAPA DOBLE DECAPADA N°16, CON ZÓCALO DE 20cm DE ALTURA. DOS PAÑOS DE VIDRIO FLOAT LAMINADO 4+4mm. PB .38mic. INCOLORO. PINTURA DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y 3 DE ESMALTE SINTÉTICO BLANCO.
V4	2500 X 2000	2	MARCO DE CHAPA DOBLE DECAPADA N°16, CON ZÓCALO DE 20cm DE ALTURA. DOS PAÑOS DE VIDRIO FLOAT LAMINADO 4+4mm. PB .38mic. INCOLORO. PINTURA DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y 3 DE ESMALTE SINTÉTICO BLANCO.
V5	2500 X 2000	12	MARCO DE CHAPA DOBLE DECAPADA N°16, CON ZÓCALO DE 20cm DE ALTURA. DOS PAÑOS DE VIDRIO FLOAT LAMINADO 4+4mm. PB .38mic. INCOLORO. PINTURA DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y 3 DE ESMALTE SINTÉTICO BLANCO.
V6	4000 X 1000	1	MARCO Y 2 HOJAS CORREDIZAS MAS DOS PAÑOS FIJOS. ALUMINIO ANODIZADO BLANCO. MÓDENA O SIMILAR. VIDRIOS FLOAT 4mm.
P1	800 X 2000	21 MNO DER. 6 MNO IZQ.	MARCO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 10 cm. 1 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIADO AMBAS CARAS DE GUATAMBU O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO LUSTRADO. 3 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM) CERRADURA SEGURIDAD PICAPORTE DOBLE BALANCÍN DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIOXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.
P2	1000 X 2000	5 MNO DER.	MARCO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 10 cm. 1 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIADO AMBAS CARAS DE GUATAMBU O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO LUSTRADO. 3 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM) CERRADURA SEGURIDAD PICAPORTE DOBLE BALANCÍN DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIOXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.
P3	600 X 2000	5 MNO DER. 23 MNO IZQ.	MARCO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 10 cm. 1 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm DE ALTURA 1700mm CON ESPACIO INFERIOR. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIADO AMBAS CARAS DE GUATAMBU O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO PINTADO BLANCO. 2 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM). CERRADURA TIPO TRABA INTERIOR CON SEÑAL OCUPADO/LIBRE EXTERIOR DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIOXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.
P4	2000 X 2000	1	PUERTA CORREDIZA, 2 HOJAS DE VIDRIO LAMINADO 10mm. PB 0.38mic. MECANISMO DE APERTURA AUTOMÁTICO CON CÉLULA FOTOELÉCTRICA. MOTOR DE CC 24V 50W min. PROVISIÓN COMPLETA CON RIEL Y CARROS. VELOCIDAD DE CIERRE REGULABLE. FUERZA DE APERTURA MANUAL MIN. 40N. CIERRE INFERIOR CON CERROJO.
P5	2000 X 2000	3	MARCO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 10 cm. 2 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIADO AMBAS CARAS DE CEDRO O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO LUSTRADO. 3 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM) PARA CADA HOJA. CERRADURA SEGURIDAD PICAPORTE DOBLE BALANCÍN DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIOXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.
P6	4000 X 2000	1	PUERTA CORREDIZA, 2 HOJAS DE VIDRIO LAMINADO 10mm. PB 0.38mic. MECANISMO DE APERTURA AUTOMÁTICO CON CÉLULA FOTOELÉCTRICA. MOTOR DE CC 24V 50W min. PROVISIÓN COMPLETA CON RIEL Y CARROS. VELOCIDAD DE CIERRE REGULABLE. FUERZA DE APERTURA MANUAL MIN. 40N. DOS PAÑOS FIJOS Y DOS HOJAS DE ABRIR DE 1000mm CADA UNA.
P7	1000x2000	4	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO 10mm. PB 0.38mic. MECANISMO DE CIERRE HIDRÁULICO CON FRENO TRIAL 3B O SIMILAR. HERRAJES DE PIVOTACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR. CERRADURA CENTRAL CON CERROJO. MANUJÓN TIPO BARRAL VERTICAL DE 38 MM Y 1000 MM DE ACERO INOXIDABLE, INTERIOR Y EXTERIOR TOMADOS A TRAVÉS DEL VIDRIO.
P8	6000x2600	1	CORTINA METÁLICA DE ENROLLAR. TABILLAS MICROPERFORADAS GALVANIZADAS. APERTURA MOTORIZADA CON SISTEMA DE RESORTES CON SISTEMA CENTRAL O LATERAL. LAS TABILLAS TENDRÁN TOPES DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA EN LOS EXTREMOS. RIELES DE ACERO GALVANIZADOS. 1 MANILLA EXTERIOR PARA ACCIONAMIENTO MANUAL. 2 PORTACANDADOS LATERALES.
P9	3000x2600	1	CORTINA METÁLICA DE ENROLLAR. TABILLAS MICROPERFORADAS GALVANIZADAS. APERTURA MOTORIZADA CON SISTEMA DE RESORTES CON SISTEMA CENTRAL O LATERAL. LAS TABILLAS TENDRÁN TOPES DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA EN LOS EXTREMOS. RIELES DE ACERO GALVANIZADOS. 1 MANILLA EXTERIOR PARA ACCIONAMIENTO MANUAL. 2 PORTACANDADOS LATERALES.
P10	600x2000	1	MARCO DE CHAPA DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 PARA MURO DE 10 cm. 1 HOJA DE ABRIR TIPO PLACA ESPESOR 45mm DE ALTURA. ESTRUCTURA TIPO NIDO DE ABEJA. TERCIADO AMBAS CARAS DE GUATAMBU O SIMILAR DE 3mm DE ESPESOR TERMINACIÓN ENCHAPADO PINTADO BLANCO. 3 POMELAS SOLDADAS A MARCO (160MM X 80MM). CERRADURA SEGURIDAD PICAPORTE DOBLE BALANCÍN DE BRONCE AL PLATIL. PINTURA MARCOS: 2 MANOS DE ANTIOXIDO AL CROMATO DE ZINC + DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR.

### CORTE C-C'

ESCALA 1:100

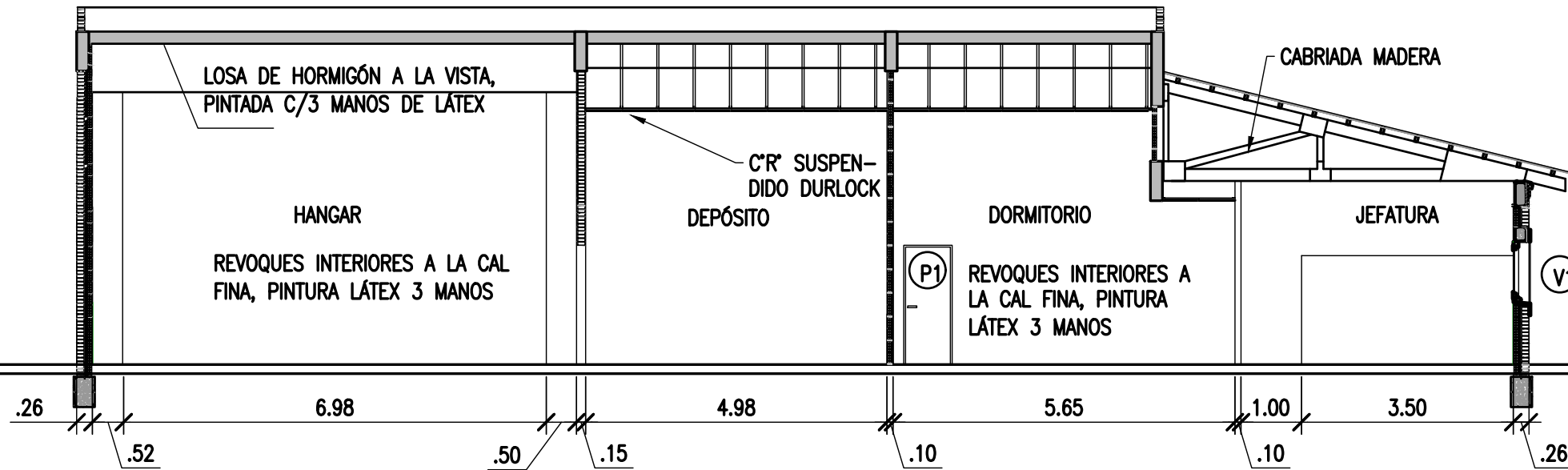
IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA PLÁSTICA SOLDADA, REFLECTANTE ALUMINIO Y BABETAS EMBUTIDAS EN MUROS PERIMETRALES  
PENDIENTES MÍNIMAS DE TERRAZA = 1%



### CORTE D-D'

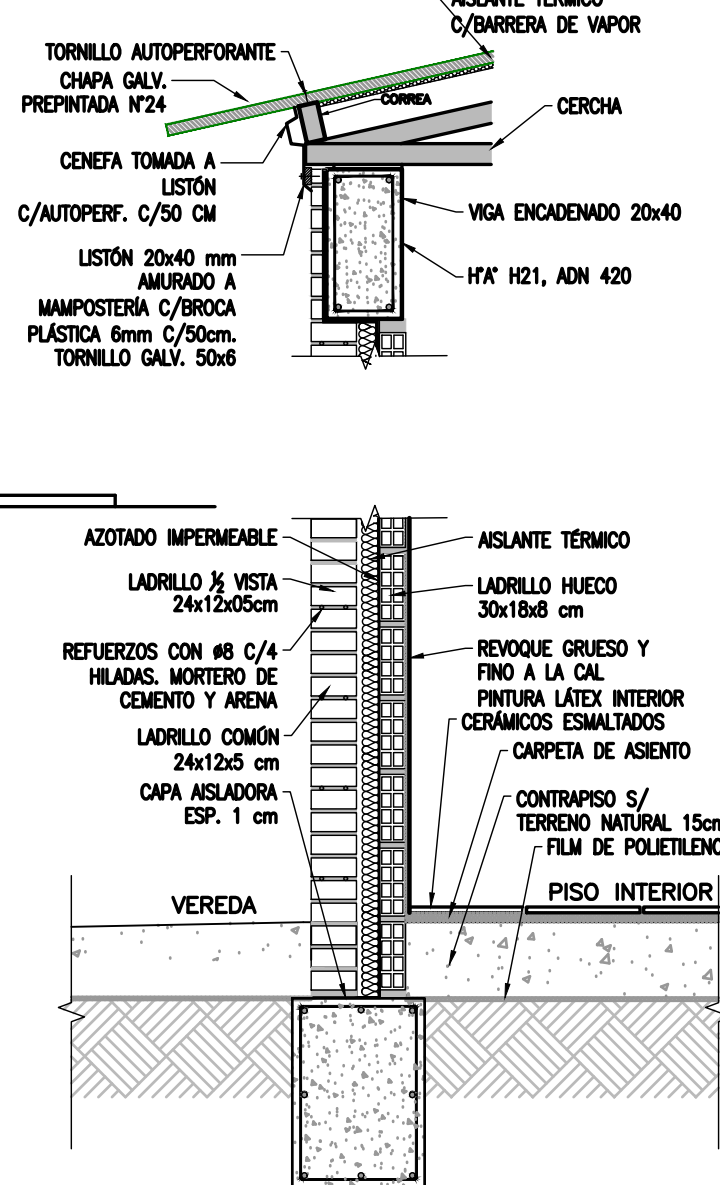
ESCALA 1:100

IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA PLÁSTICA SOLDADA, REFLECTANTE ALUMINIO Y BABETAS EMBUTIDAS EN MUROS PERIMETRALES  
PENDIENTES MÍNIMAS DE TERRAZA = 1%



### DETALLES

ESCALA 1:20



### NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
- LOS MUROS EXTERIORES CON LADRILLOS A LA VISTA
- MUROS INTERIORES TERMINADOS CON REVOQUE A LA CAL FINA, SALVO EN BAÑOS, DONDE EL REVESTIMIENTO DE LAS PAREDES DE LAVABOS Y MINGTORIOS CON CERÁMICOS ESMALTADOS O AZULEJOS.
- SOLADOS CON CERÁMICOS ESMALTADOS SALVO EN AUDITORIO Y BUSINESS CENTER DONDE SE COLOCARÁN ALFOMBRAS DE ALTO TRÁNSITO SOBRE CARPETA DE CLAVAR. EN BAÑOS EL SOLADO SE REALIZARÁ CON PORCELANATOS.
- LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN PINTADOS C/2 MANOS DE ANTIOXIDO Y 3 DE ESMALTE SINTÉTICO. LAS CABRIADAS SERÁN PINTADAS CON 3 MANOS DE PROTECTOR CETOL O SIMILAR, TRANSPARENTE.

### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	13/5/20
REVISIONS						
I.T.	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT		
ISSUE	(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED	(H) CANCELED		
TYPE						

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT

NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ

PROJECT #

XXX

EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN  
CORTES Y CARPINTERÍAS

ESCALA

1:100

PLANO #

CT1906-IT-A-03 EDIFICIO

REVISION

A

COLOR	ESPESOR (mm.)
VERDE	0.3
ROJO	0.3
AZUL	0.3
AMARILLO	0.3
BLANCO	0.3
GRIS	0.3
NEGRO	0.3
ROJO OSC.	0.3
ROJO MEDIO	0.3
ROJO CLARO	0.3

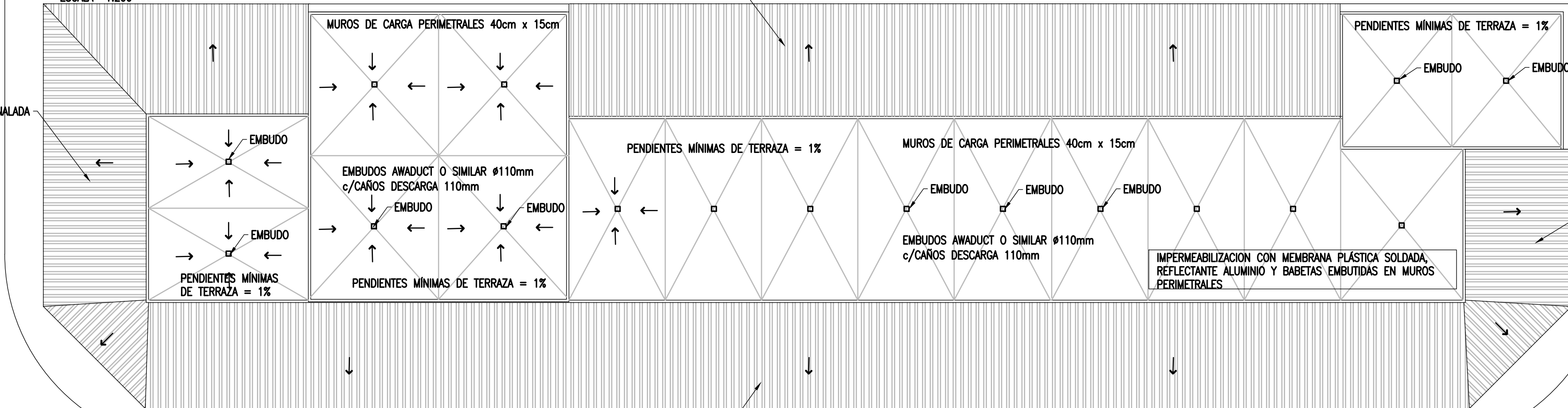
# PLANTA DE TECHOS

ESCALA 1:200

ALERO

CHAPA ACANALADA PREPINTADA

CHAPA ACANALADA PREPINTADA



CHAPA ACANALADA PREPINTADA

CHAPA ACANALADA PREPINTADA

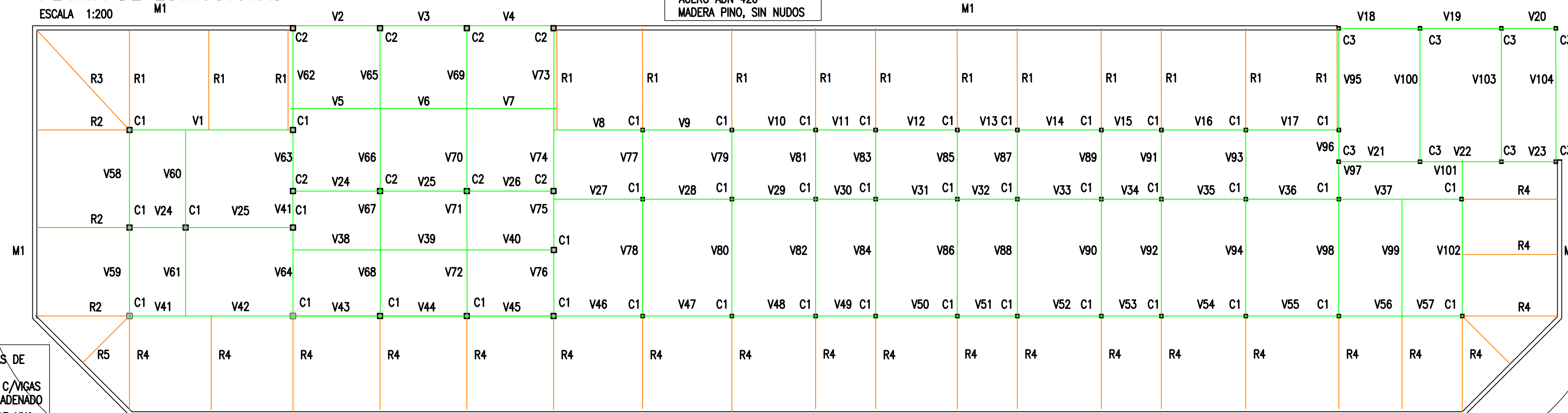
# PLANTA DE ESTRUCTURAS

ESCALA 1:200

M1

HORMIGÓN CALIDAD H21  
ACERO ADN 420  
MADERA PINO, SIN NUDOS

M1



- R4 CERCHAS DE MADERA
- M1 MUROS C/VIGAS DE ENCADENADO
- V56 VIGAS DE H'A
- C1 COLUMNAS DE H'A

## NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
2. LOS MUROS EXTERIORES CON LADRILLOS A LA VISTA
3. MUROS INTERIORES TERMINADOS CON REVOQUE A LA CAL FINA, SALVO EN BAÑOS, DONDE EL REVESTIMIENTO DE LAS PAREDES DE LAVABOS Y MINGTORIOS CON CERÁMICOS ESMALTADOS O AZULEJOS.
4. SOLADOS CON CERÁMICOS ESMALTADOS SALVO EN AUDITORIO Y BUSINESS CENTER DONDE SE COLOCARÁN ALFOMBRAS DE ALTO TRÁNSITO SOBRE CARPETA DE CLAVAR. EN BAÑOS EL SOLADO SE REALIZARÁ CON PORCELANATOS.
5. LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN PINTADOS C/2 MANOS DE ANTIÓXIDO Y 3 DE ESMALTE SINTÉTICO. LAS CABIADAS SERÁN PINTADAS CON 3 MANOS DE PROTECTOR CETOL O SIMILAR, TRANSPARENTE.

## DOCUMENTOS DE REFERENCIA

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PROJECT  
NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN  
PLANTA DE TECHO Y ESTRUCTURA

PROJECT #  
XXX

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	JEA	IAT	JEA	13/5/20
REVISIONS						
I.T.	TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED	

ESCALA  
INDICADAS

PLANO #  
CT1906-IT-A-02 EDIFICIO

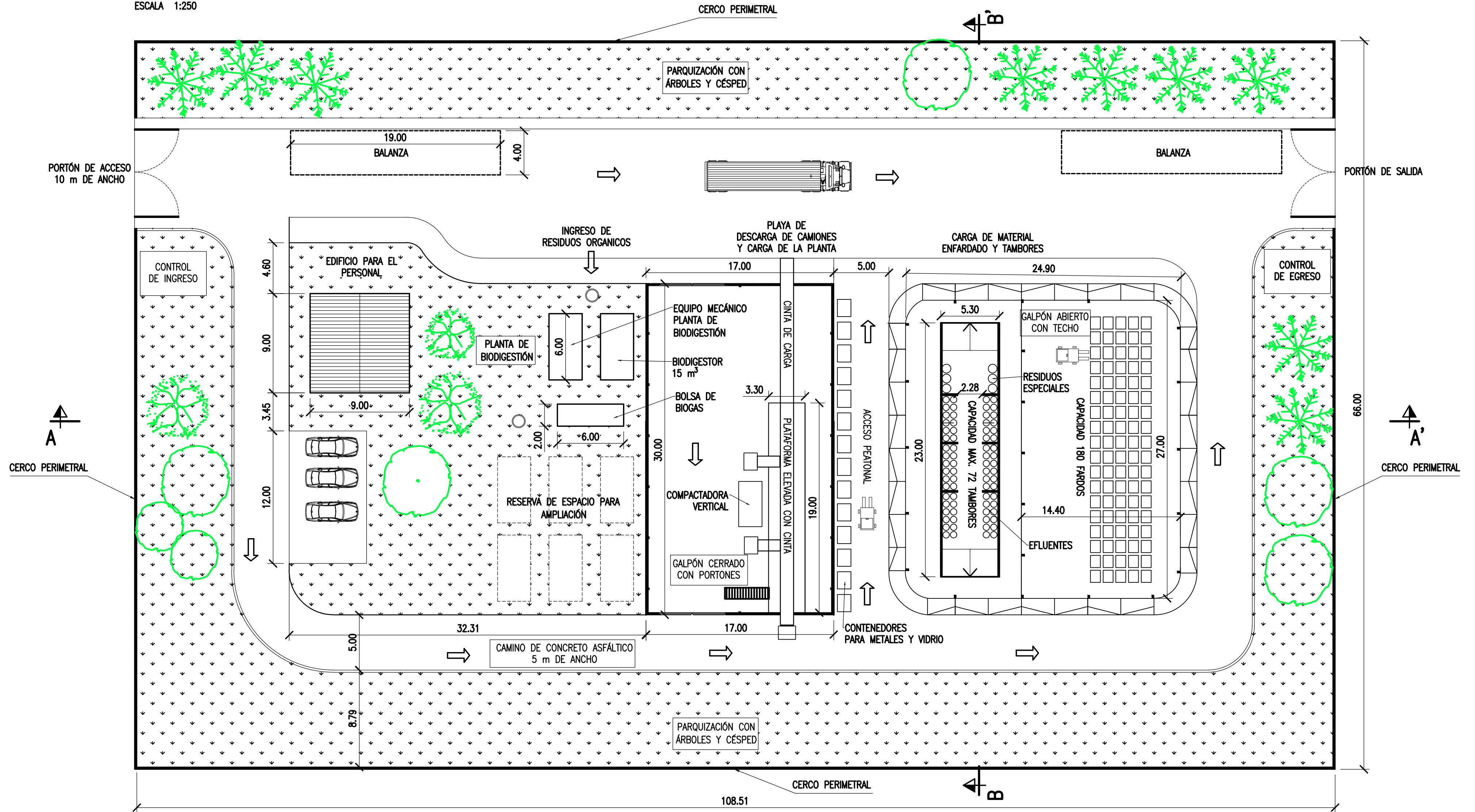
REVISION  
A

COLOR	ESPEJOR	ESPAZ
VERDE	0.3	
AZUL	0.3	
ROJO	0.3	
BLANCO	0.3	
GRIS	0.3	
NEGRO	0.3	
AMARILLO	0.3	
MAGENTA	0.3	
ROSA	0.3	
VERDE	0.3	
ROJO	0.3	
BLANCO	0.3	
GRIS	0.3	
NEGRO	0.3	



# PLANTA DE RESIDUOS SÓLIDOS

ESCALA 1:250



## NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN

mm	COLOR	ESPESOR (mm.)
0.3	ROJO	0.3
0.5	VERDE	0.5
0.75	AMARILLO	0.75
1.0	CYAN	1.0
1.5	MARRÓN	1.5
2.0	ROJO	2.0
2.5	VERDE	2.5
3.0	AMARILLO	3.0
4.0	CYAN	4.0
5.0	MARRÓN	5.0

## DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REV.	I.T.	EMISIÓN INICIAL	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A				MM	MM	JE	26/8/19
REVISIONS							
I.T.	TYPE	(A) PRELIMINARY	(C) FOR INFORMATION	(E) FOR CONSTRUCTION	(G) AS BUILT	(H) CANCELED	
		(B) FOR APPROVAL	(D) FOR QUOTATION	(F) AS PURCHASED			

PROVINCIA DE CORRIENTES  
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

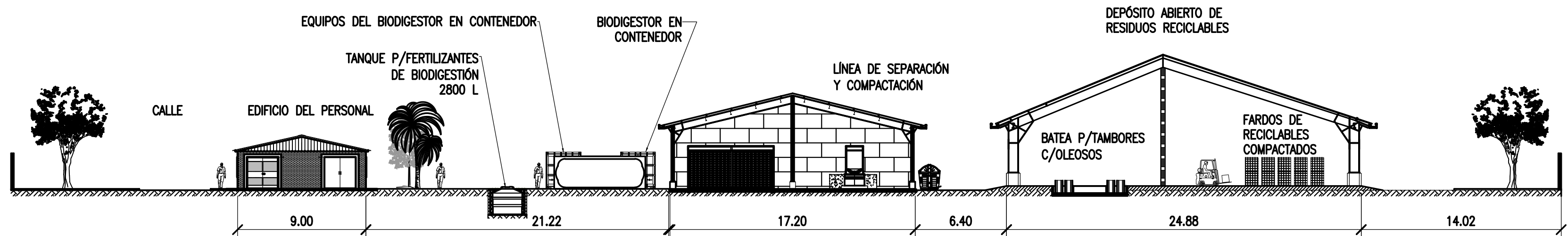
PROJECT: NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ  
PARQUE INDUSTRIAL  
PLANTA DE TRATAMIENTO, ACOPIO Y SEPARACION DE RESIDUOS SOLIDOS

PROJECT #  
XXX

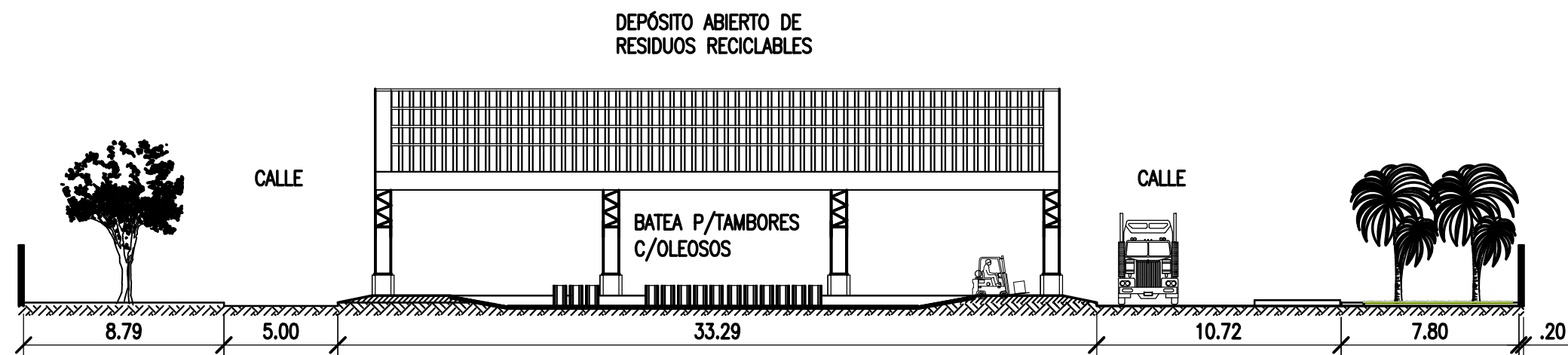
ESCALA: INDICADAS  
PLANO #: CT1906-IT-PSS-10 RECICLAJE

REVISION  
A

**CORTE A-A'**  
ESCALA 1:200



**CORTE B-B'**  
ESCALA 1:200



NOTAS

1. TODAS LAS MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN
2. MEDIDAS INDICATIVAS
3. EL CONTRATISTAS DEBERÁ DESARROLLAR LA INGENIERÍA DE DETALLE
4. NO APTO PARA CONSTRUIR

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

	mm
COLOR	ESPEJOR
ALUMINIO	0.3
ACERO	0.4
ALUMINIO	0.5
ALUMINIO	0.6
ALUMINIO	0.8
ALUMINIO	1.0
ALUMINIO	1.2
ALUMINIO	1.5
ALUMINIO	2.0
ALUMINIO	2.5
ALUMINIO	3.0
ALUMINIO	4.0
ALUMINIO	5.0
ALUMINIO	6.0
ALUMINIO	8.0
ALUMINIO	10.0
ALUMINIO	12.0
ALUMINIO	15.0
ALUMINIO	20.0
ALUMINIO	25.0
ALUMINIO	30.0
ALUMINIO	40.0
ALUMINIO	50.0
ALUMINIO	60.0
ALUMINIO	80.0
ALUMINIO	100.0

REV.	I.T.	DESCRIPTION	DESIG.	DRAW.	APPR.	DATE
A		EMISIÓN INICIAL	MM	MM	JEA	26/8/19

REVISIONS

I.T. ISSUE TYPE	(A) PRELIMINARY (B) FOR APPROVAL	(C) FOR INFORMATION (D) FOR QUOTATION	(E) FOR CONSTRUCTION (F) AS PURCHASED	(G) AS BUILT (H) CANCELED
-----------------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------

PROVINCIA DE CORRIENTES CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			PROJECT # XXX	
PROJECT NUEVO PARQUE INDUSTRIAL ITUZAINGÓ			PLANO #	
PARQUE INDUSTRIAL PLANTA DE TRATAMIENTO, ACOPIO Y SEPARACIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS SECCIONES TRANSVERSALES			REVISION A	
ESCALA	INDICADAS		PLANO #	CT1906-IT-PSS-11 RECICLAJE CORTES