

ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL  
PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR

RESUMEN EJECUTIVO

Índice de Planos

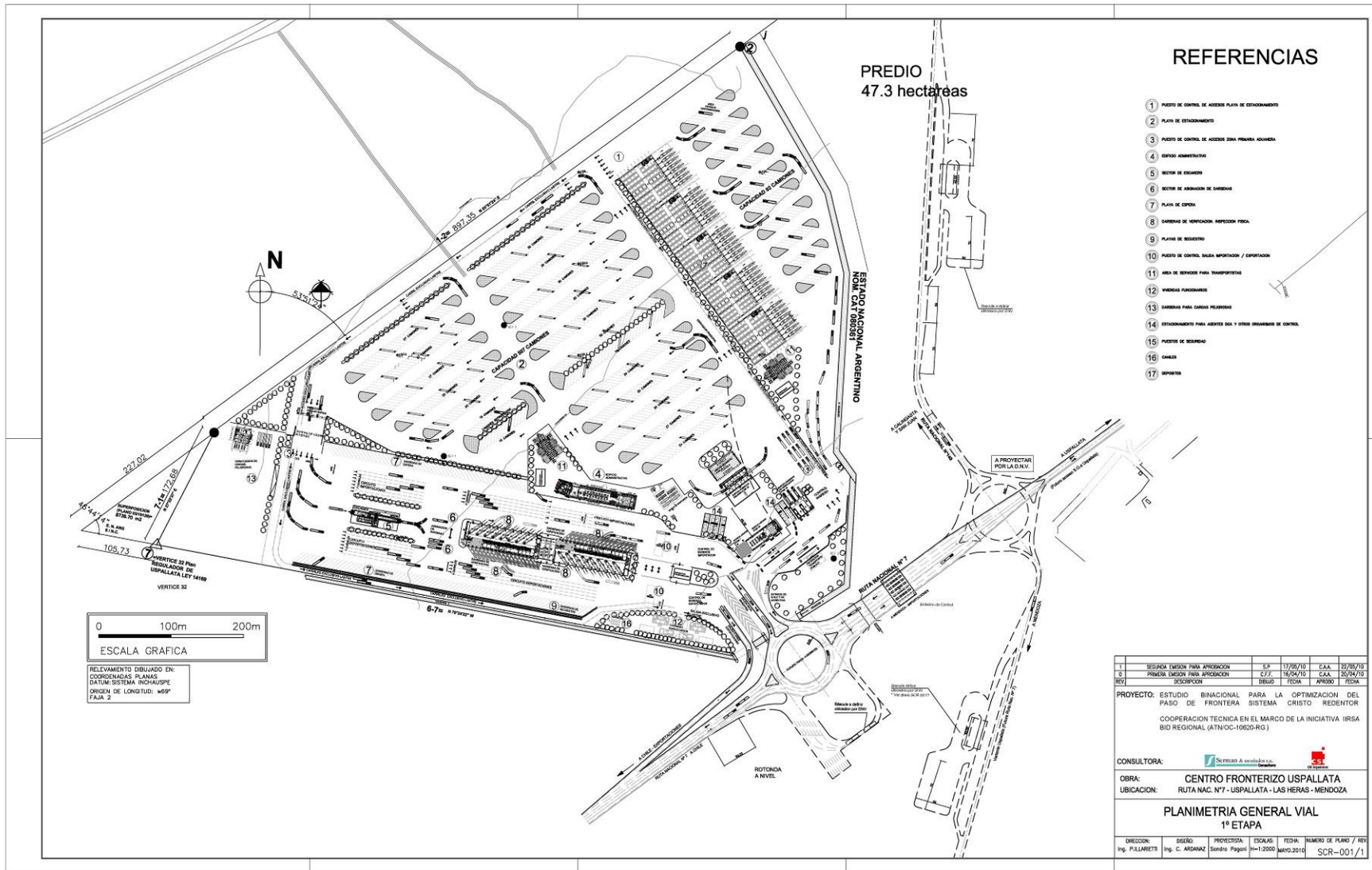
ETAPA I

<i>Nº DE PLANO / REV.</i>	<i>UBICACIÓN</i>	<i>DESIGNACIÓN</i>
001/1	ACI – US	PLANIMETRÍA GENERAL VIAL
017/1	ACI – LH	PLANIMETRÍA GENERAL EXISTENTE
018/1	ACI – LH	PLANIMETRÍA GENERAL INTERVENCIONES
019/1	ACI – LH	PLANIMETRÍA GENERAL VIAL
024/1	ACI – LH	PLAYAS DE ESTACIONAMIENTO
031/0	ACI – LH	EDIFICIO DE CONTROL DE ÓMNIBUS
032/0	ACI – LH	DETALLES EDIFICIO DE CONTROL DE ÓMNIBUS
033/1	ACI – LH	DETALLES EDIFICIO DE CONTROL DE AUTOS
034/0	ACI – LH	EDIFICIO SOCIAL FUNCIONARIOS
035/0	ACI – LH	EDIFICIO VIVIENDAS FUNCIONARIOS
036/0	ACI – LH	EDIFICIO SERVICIOS A PASAJEROS
038/1	ACI – LL	PLANIMETRÍA GENERAL EXISTENTE
039/1	ACI – LL	PLANIMETRÍA GENERAL
040/1	ACI – LL	EDIFICIO DE CONTROL AUTOS
041/0	ACI – LL	EDIFICIO DE CONTROL CAMIONES
042/1	ACI – LL	EDIFICIO DE CONTROL ÓMNIBUS
006/0	EG – US	ESTACIÓN DE GESTIÓN USPALLATA
	EG – US	ESTACIÓN DE GESTIÓN USPALLATA (readecuación por modificación vial II)
015/1		
016/1	EG – PI	ESTACIÓN DE GESTIÓN PUENTE DEL INCA
037/0	EG – LC	ESTACIÓN DE GESTIÓN LAS CUEVAS
059/1	EG – GV	ESTACIÓN DE GESTIÓN GUARDIA VIEJA
060/1	EG – TP Y EG- CM	ESTACIÓN DE GESTIÓN RN 7 Y RN 149
061/0	LAS CUEVAS	CENTRO DE ATENCION A TURISTAS

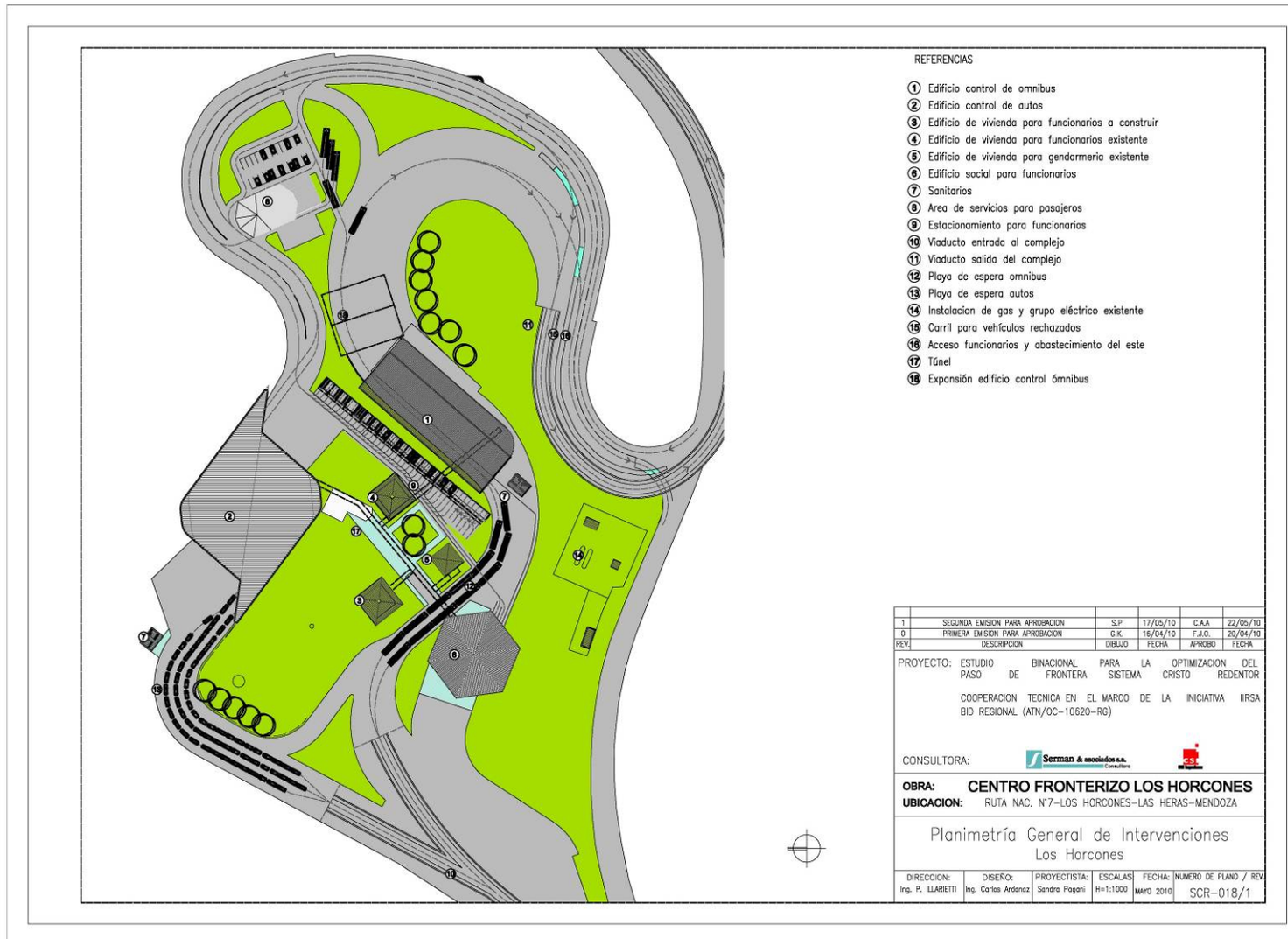
ETAPA II

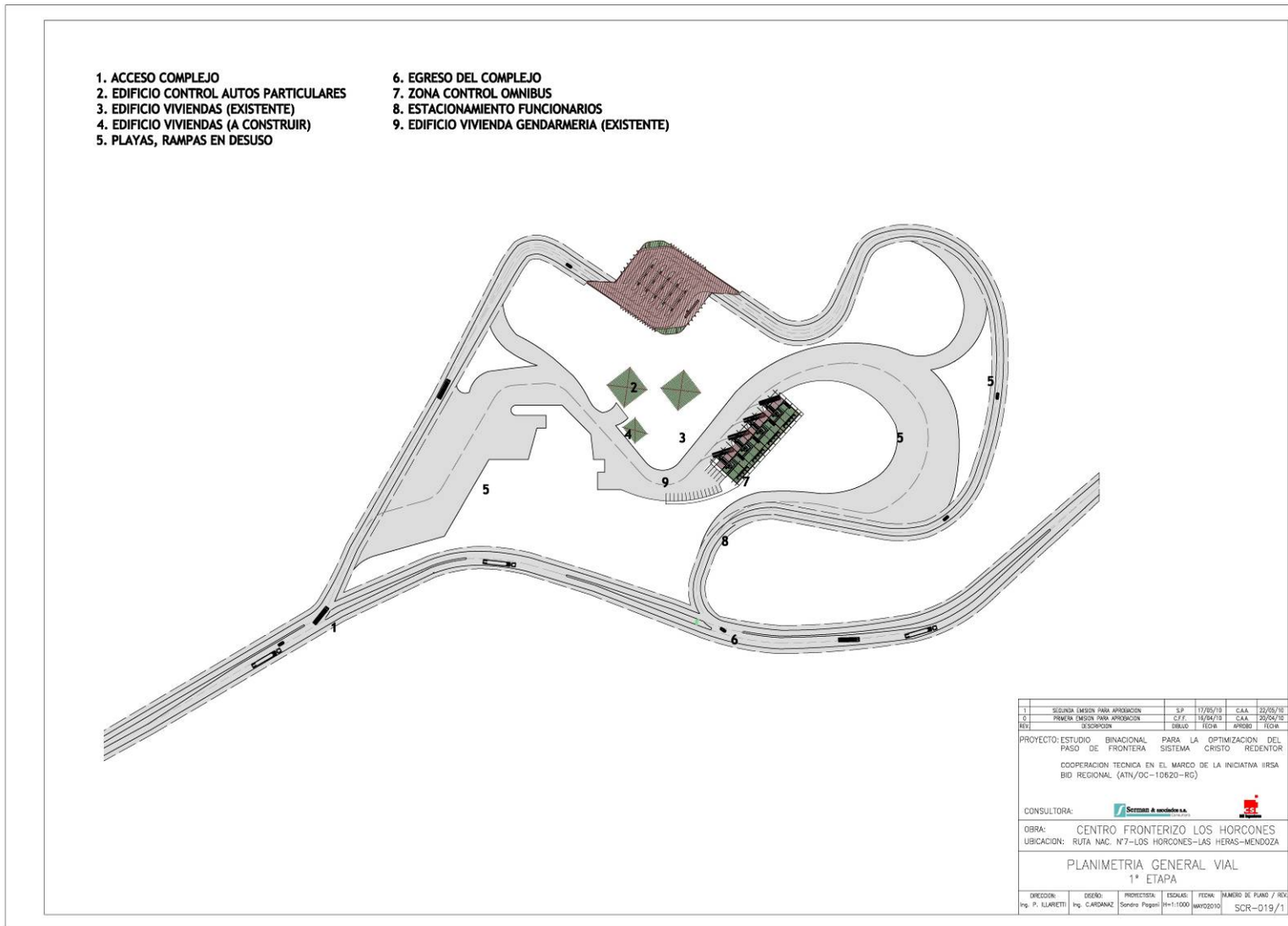
<i>Nº DE PLANO / REV.</i>	<i>UBICACIÓN</i>	<i>DESIGNACIÓN</i>
007/1	ACI - US	PLANIMETRÍA GENERAL VIAL
020/0	ACI - LH	PLANIMETRÍA GENERAL VIAL
021/1	ACI - LH	ALTIMETRÍA VIAL
046A/1	ACI – LL II	PLANIMETRÍA GENERAL EDIFICIOS
048/0	ACI – LL II	EDIFICIO DE CONTROL AUTOS
049/1	ACI – LL II	EDIFICIO DE CONTROL ÓMNIBUS
050/1	ACI – LL II	EDIFICIO DE CONTROL CAMIONES

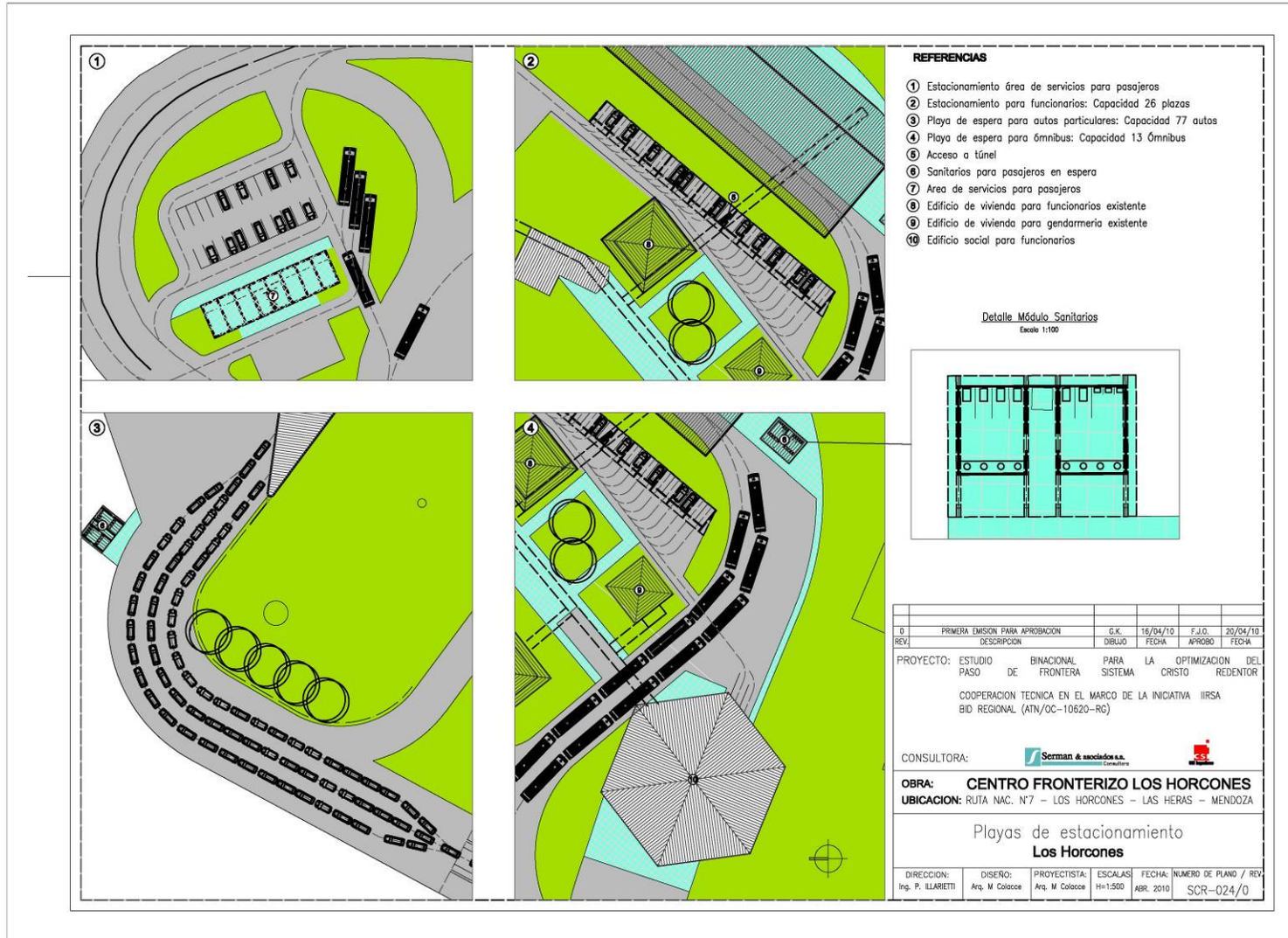
# ETAPA I

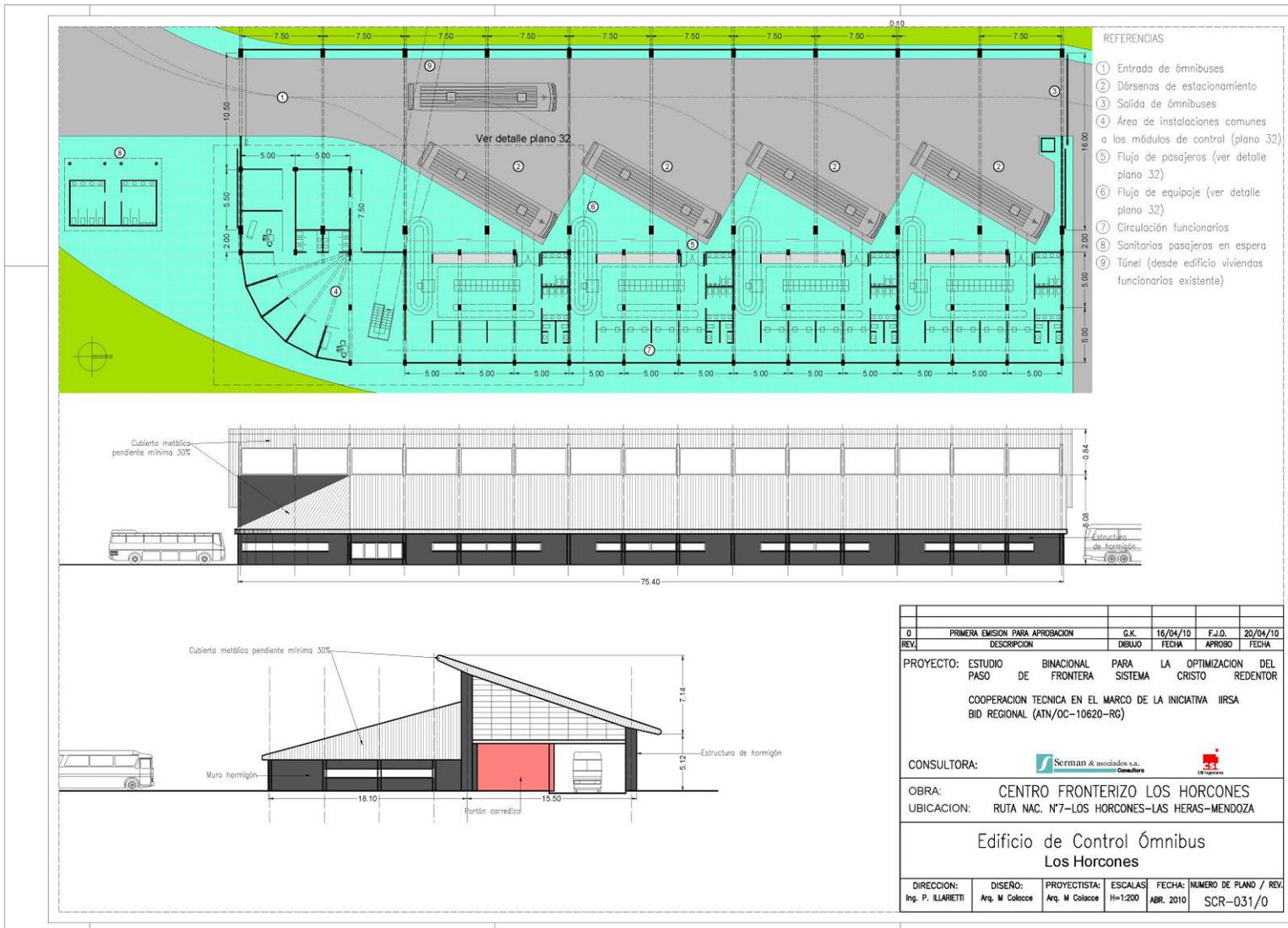






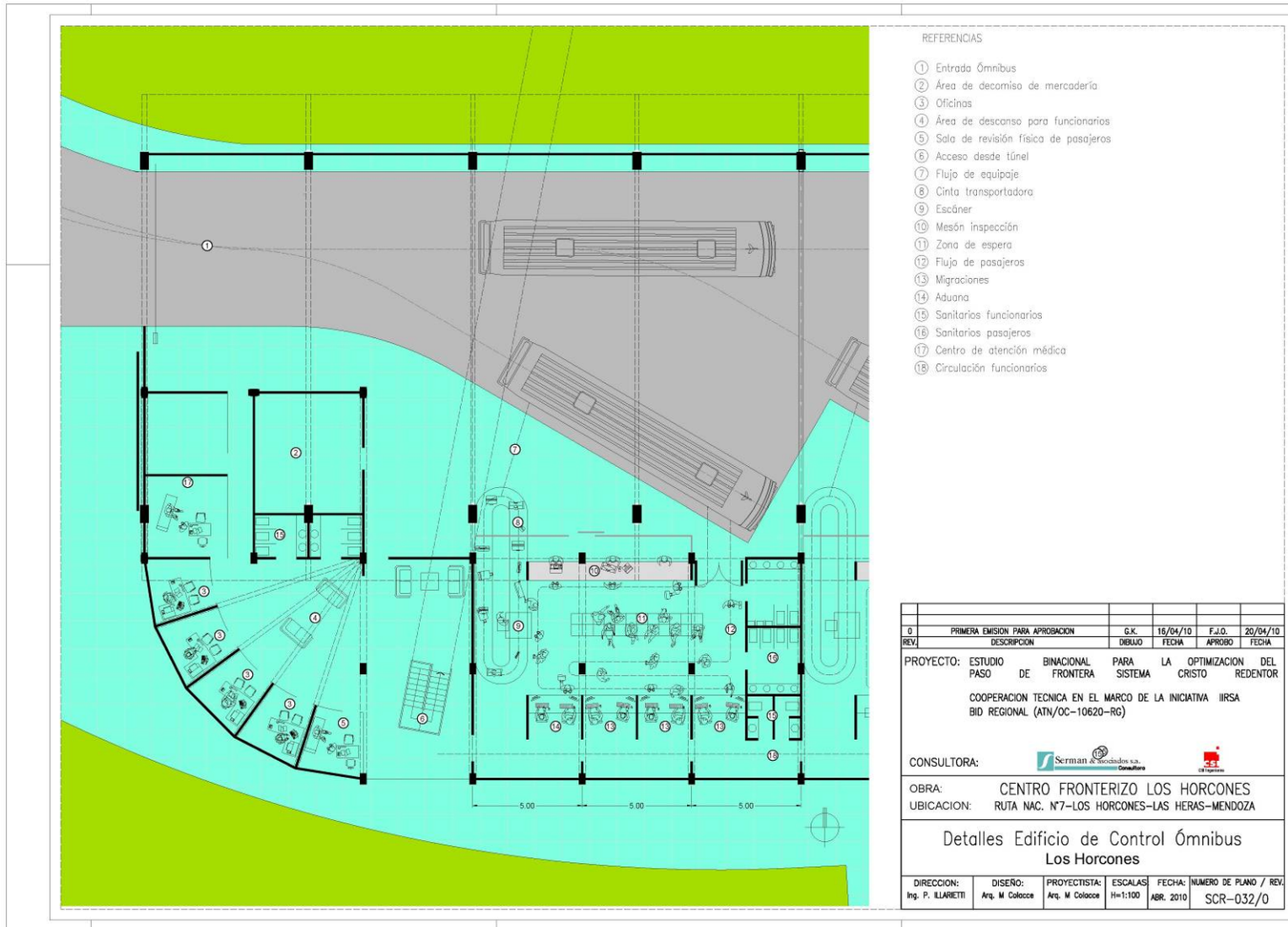






**ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR**  
 Cooperación técnica en el marco de la Iniciativa IIRSA  
 BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)

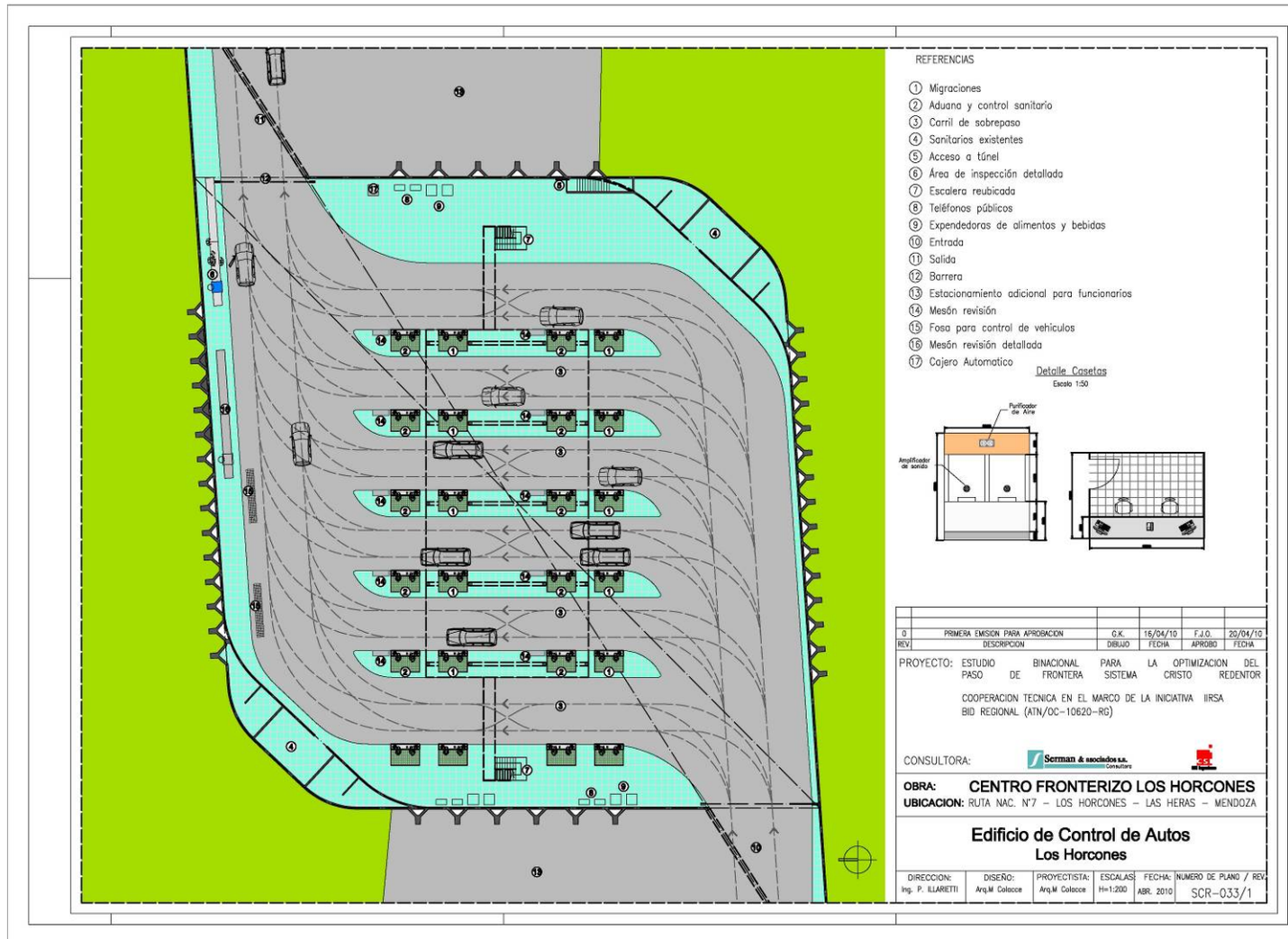
**RESUMEN EJECUTIVO**

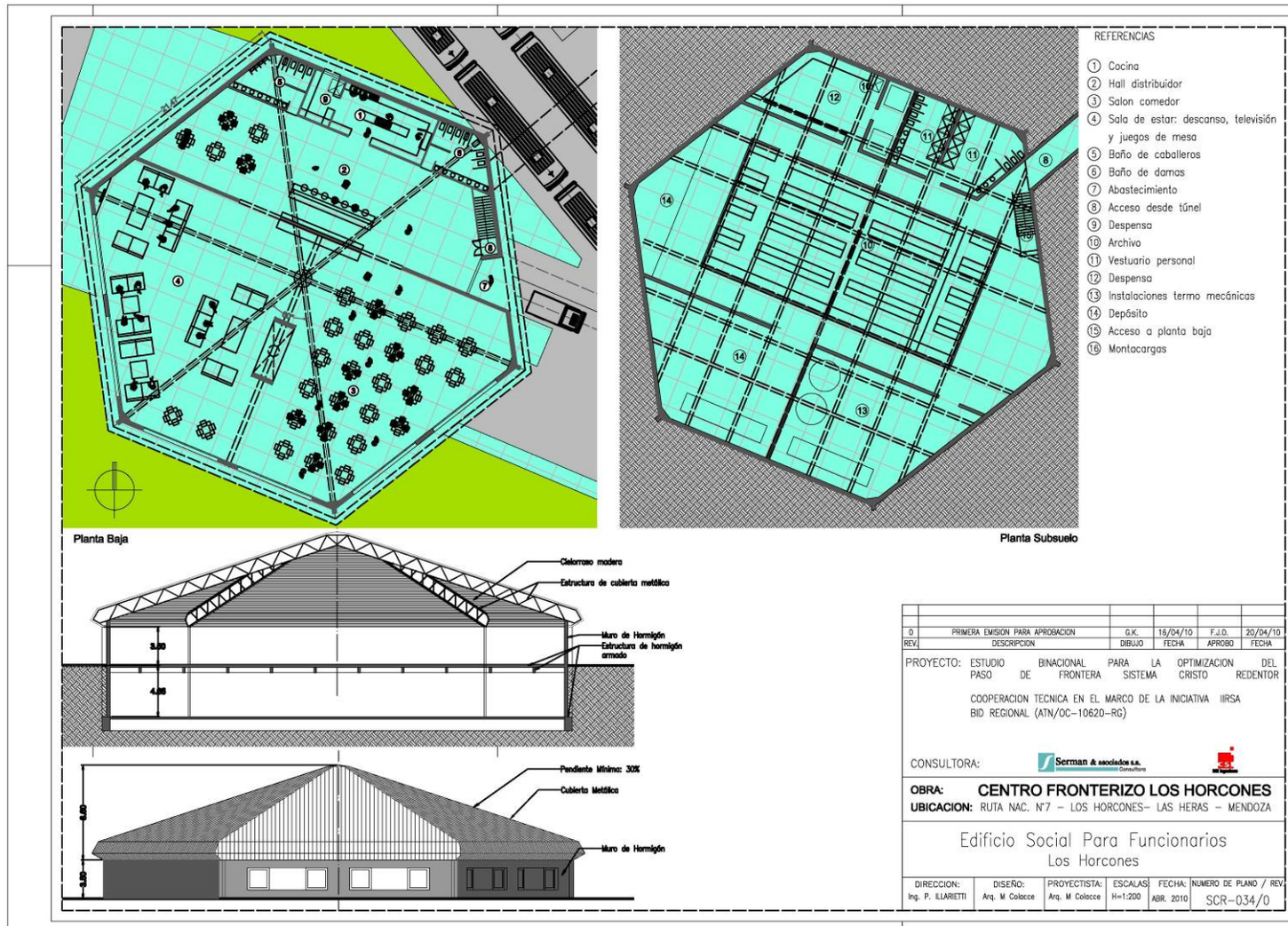


REFERENCIAS

- ① Entrada Ómnibus
- ② Área de decomiso de mercadería
- ③ Oficinas
- ④ Área de descanso para funcionarios
- ⑤ Sala de revisión física de pasajeros
- ⑥ Acceso desde túnel
- ⑦ Flujo de equipaje
- ⑧ Cinta transportadora
- ⑨ Escáner
- ⑩ Mesón inspección
- ⑪ Zona de espera
- ⑫ Flujo de pasajeros
- ⑬ Migraciones
- ⑭ Aduana
- ⑮ Sanitarios funcionarios
- ⑯ Sanitarios pasajeros
- ⑰ Centro de atención médica
- ⑱ Circulación funcionarios

REV.	DESCRIPCIÓN	G.K.	16/04/10	F.J.O.	20/04/10
		DIBUJO	FECHA	APROBO	FECHA
0	PRIMERA EMISION PARA APROBACION				
PROYECTO: ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR COOPERACION TECNICA EN EL MARCO DE LA INICIATIVA IIRSA BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)					
CONSULTORA:		 			
OBRA:		CENTRO FRONTERIZO LOS HORCONES			
UBICACION:		RUTA NAC. N°7-LOS HORCONES-LAS HERAS-MENDOZA			
<b>Detalles Edificio de Control Ómnibus                      Los Horcones</b>					
DIRECCION:	DISEÑO:	PROYECTISTA:	ESCALAS:	FECHA:	NUMERO DE PLANO / REV.
Ing. P. ILARIETTI	Arq. M Colacce	Arq. M Colacce	H=1:100	ABR. 2010	SCR-032/0

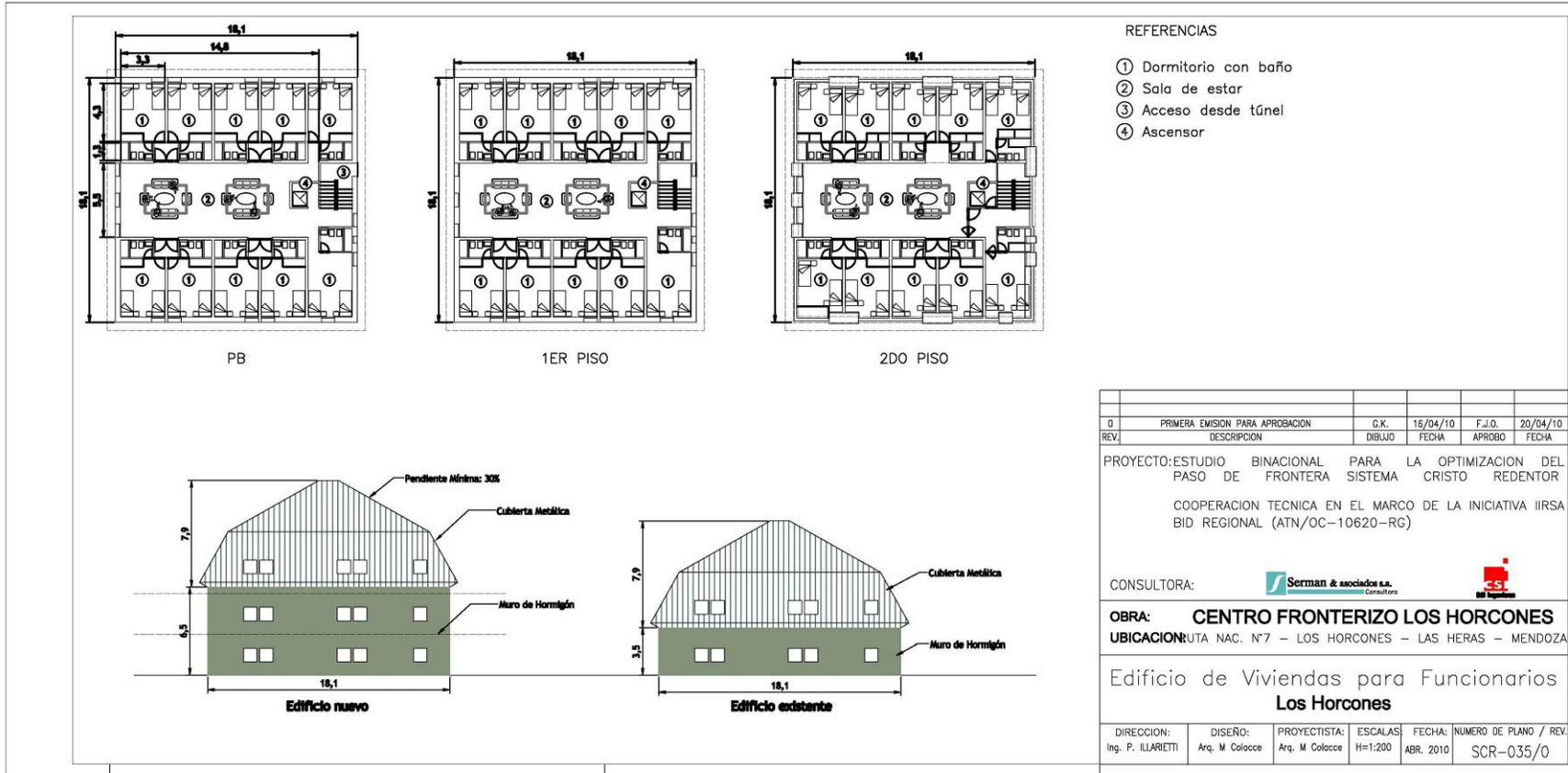




# ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR

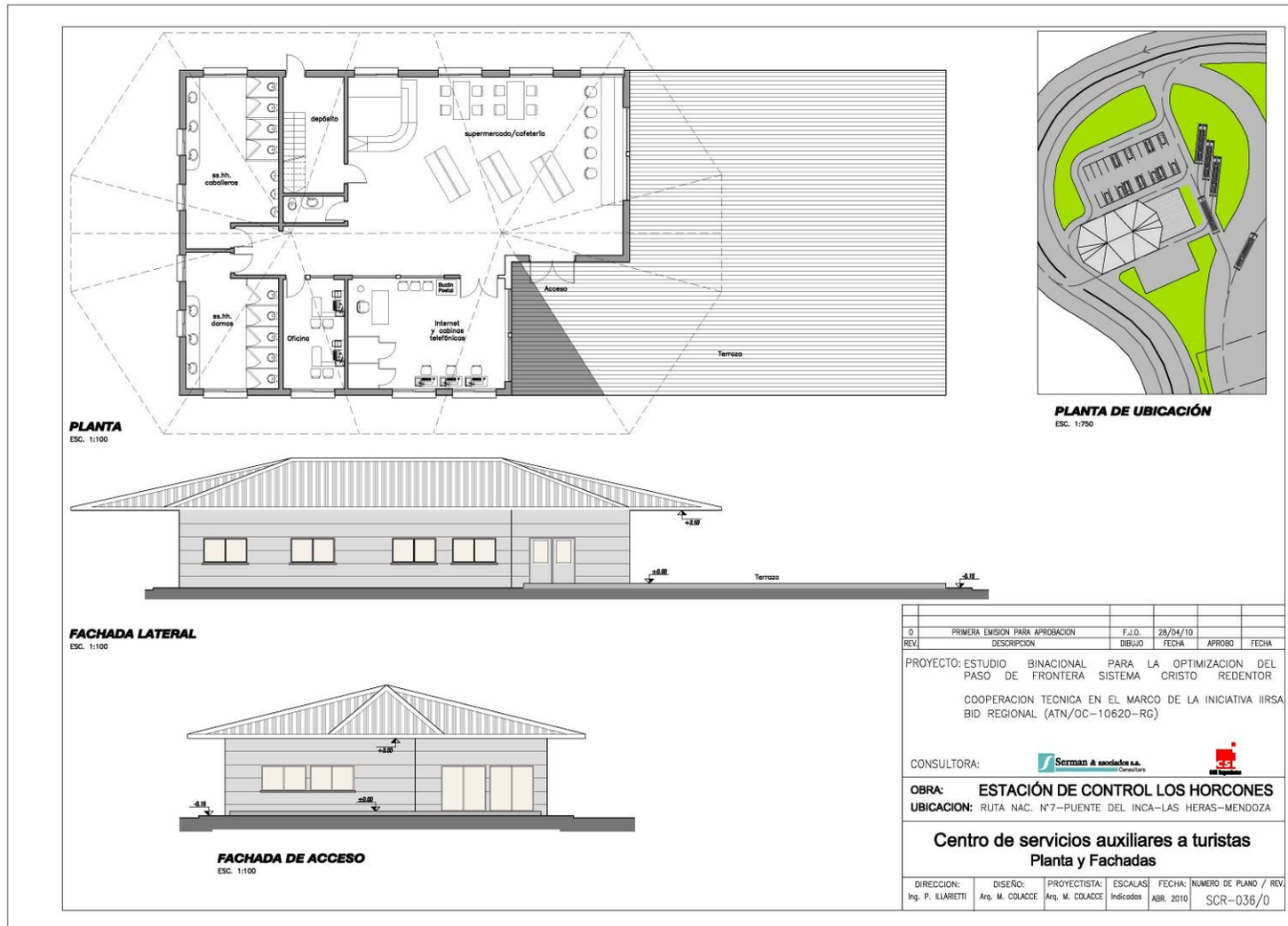
Cooperación técnica en el marco de la Iniciativa IIRSA  
 BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)

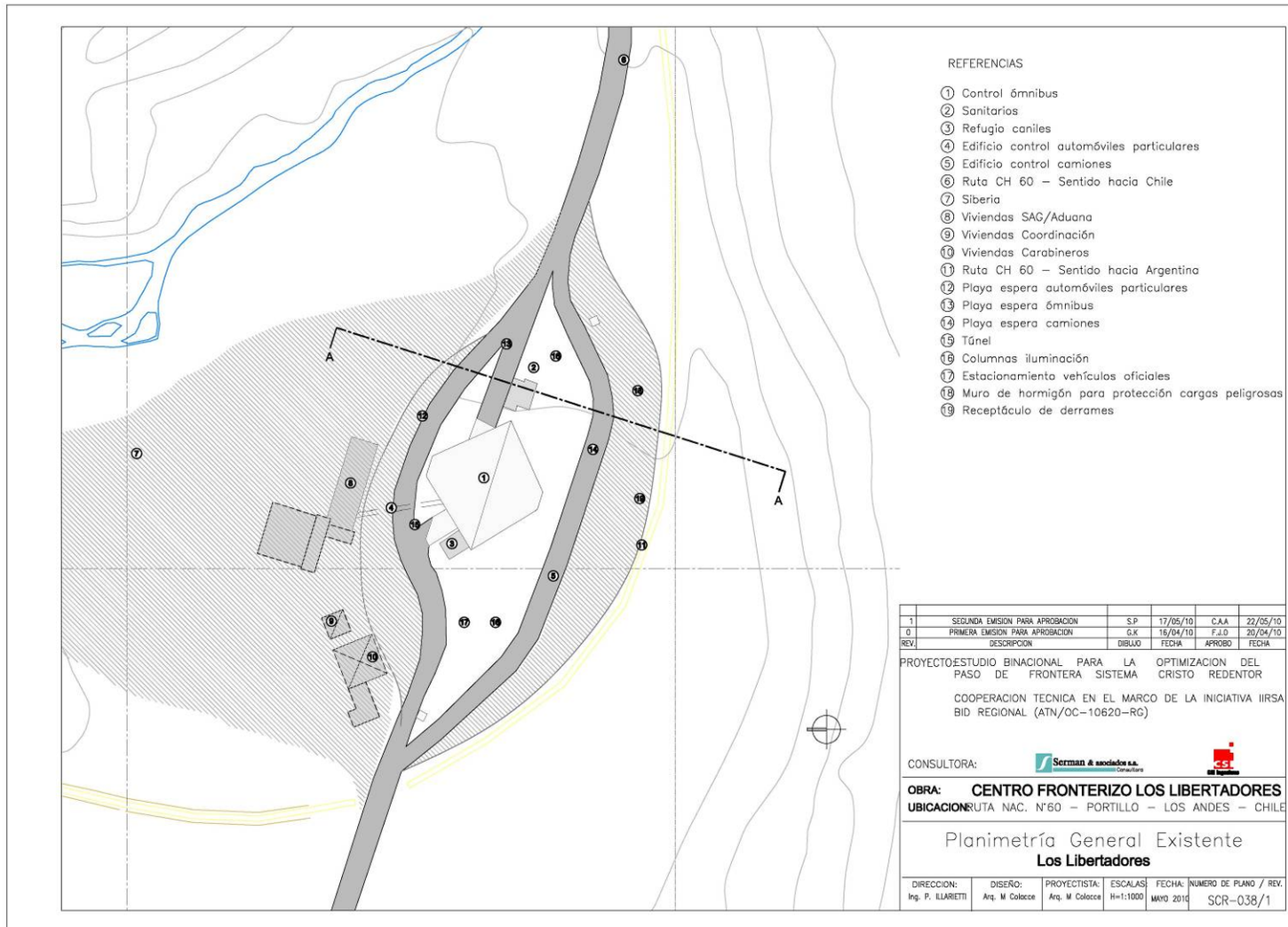
## RESUMEN EJECUTIVO



**ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR**  
 Cooperación técnica en el marco de la Iniciativa IIRSA  
 BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)

**RESUMEN EJECUTIVO**





**REFERENCIAS**

- ① Control ómnibus
- ② Sanitarios
- ③ Refugio caniles
- ④ Edificio control automóviles particulares
- ⑤ Edificio control camiones
- ⑥ Ruta CH 60 – Sentido hacia Chile
- ⑦ Siberia
- ⑧ Viviendas SAC/Aduana
- ⑨ Viviendas Coordinación
- ⑩ Viviendas Carabineros
- ⑪ Ruta CH 60 – Sentido hacia Argentina
- ⑫ Playa espera automóviles particulares
- ⑬ Playa espera ómnibus
- ⑭ Playa espera camiones
- ⑮ Túnel
- ⑯ Columnas iluminación
- ⑰ Estacionamiento vehículos oficiales
- ⑱ Muro de hormigón para protección cargas peligrosas
- ⑲ Receptáculo de derrames

1	SEGUNDA EMISION PARA APROBACION	S.P	17/05/10	CAA	22/05/10
0	PRIMERA EMISION PARA APROBACION	G.K	16/04/10	F.J.O	20/04/10
REV.	DESCRIPCION	DIBLAD	FECHA	APROBADO	FECHA

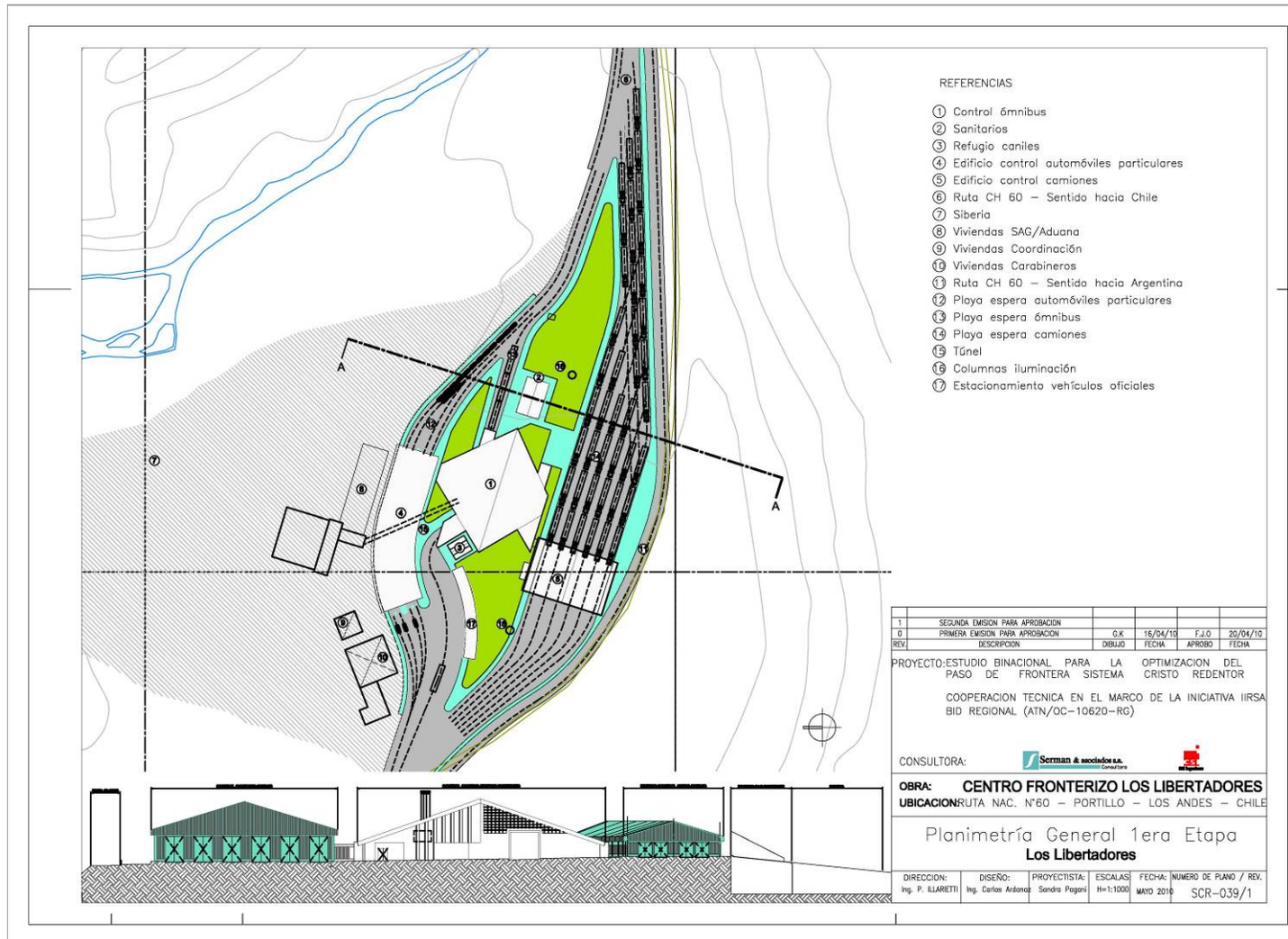
PROYECTO: ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR  
 COOPERACION TECNICA EN EL MARCO DE LA INICIATIVA IIRSA  
 BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)

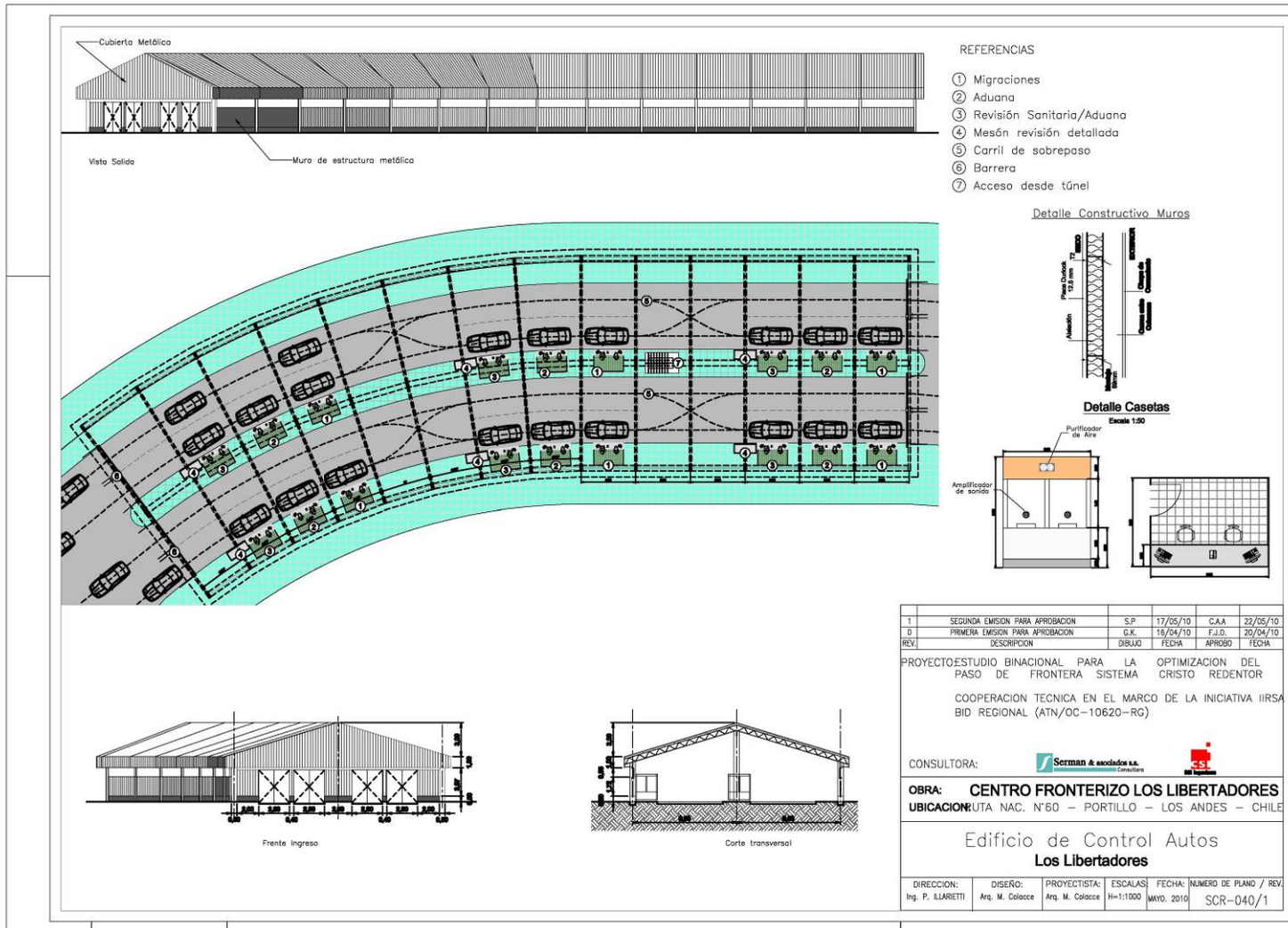
CONSULTORA:  

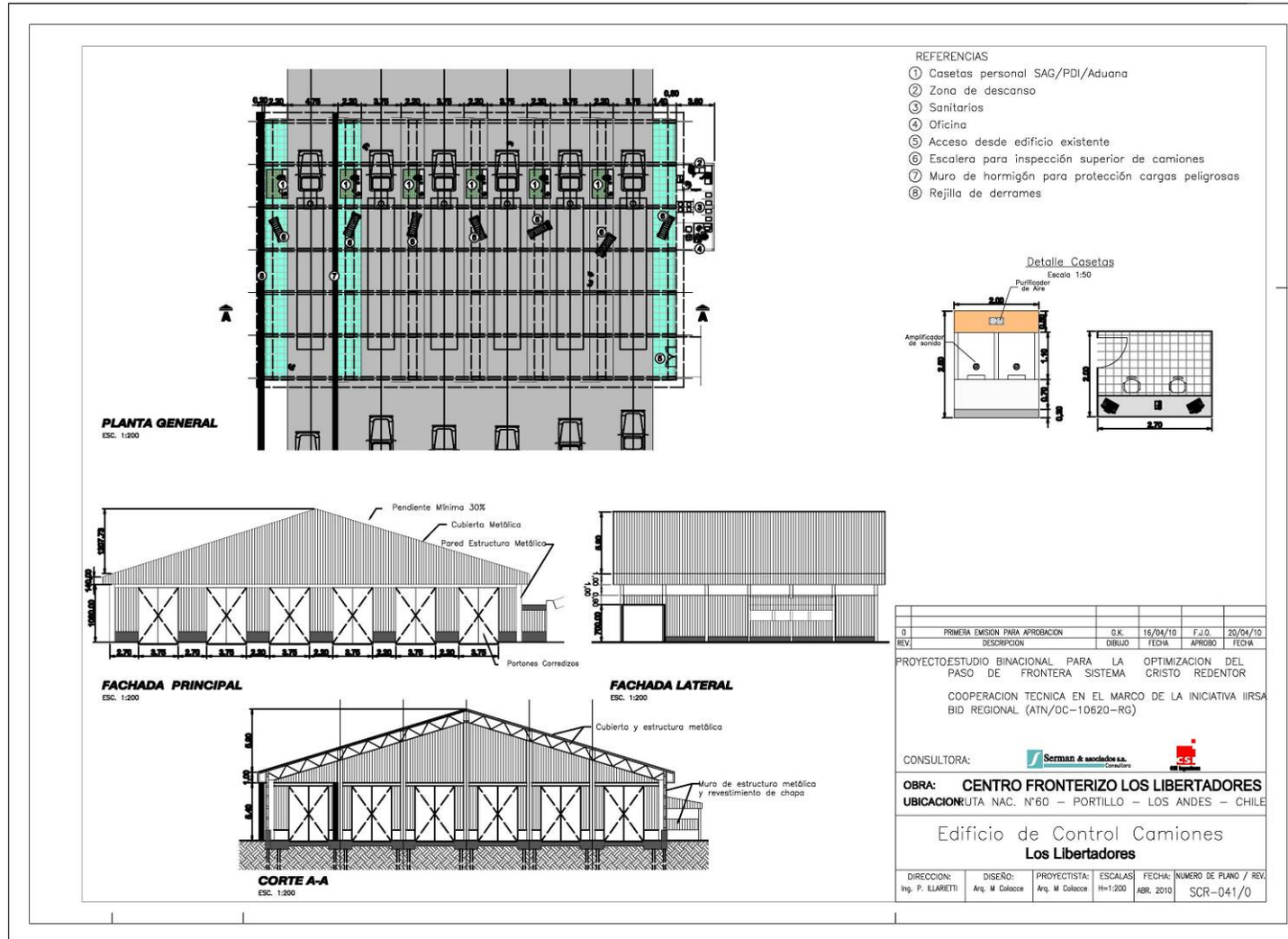
**OBRA: CENTRO FRONTERIZO LOS LIBERTADORES**  
**UBICACION: RUTA NAC. N°60 – PORTILLO – LOS ANDES – CHILE**

**Planimetría General Existente**  
**Los Libertadores**

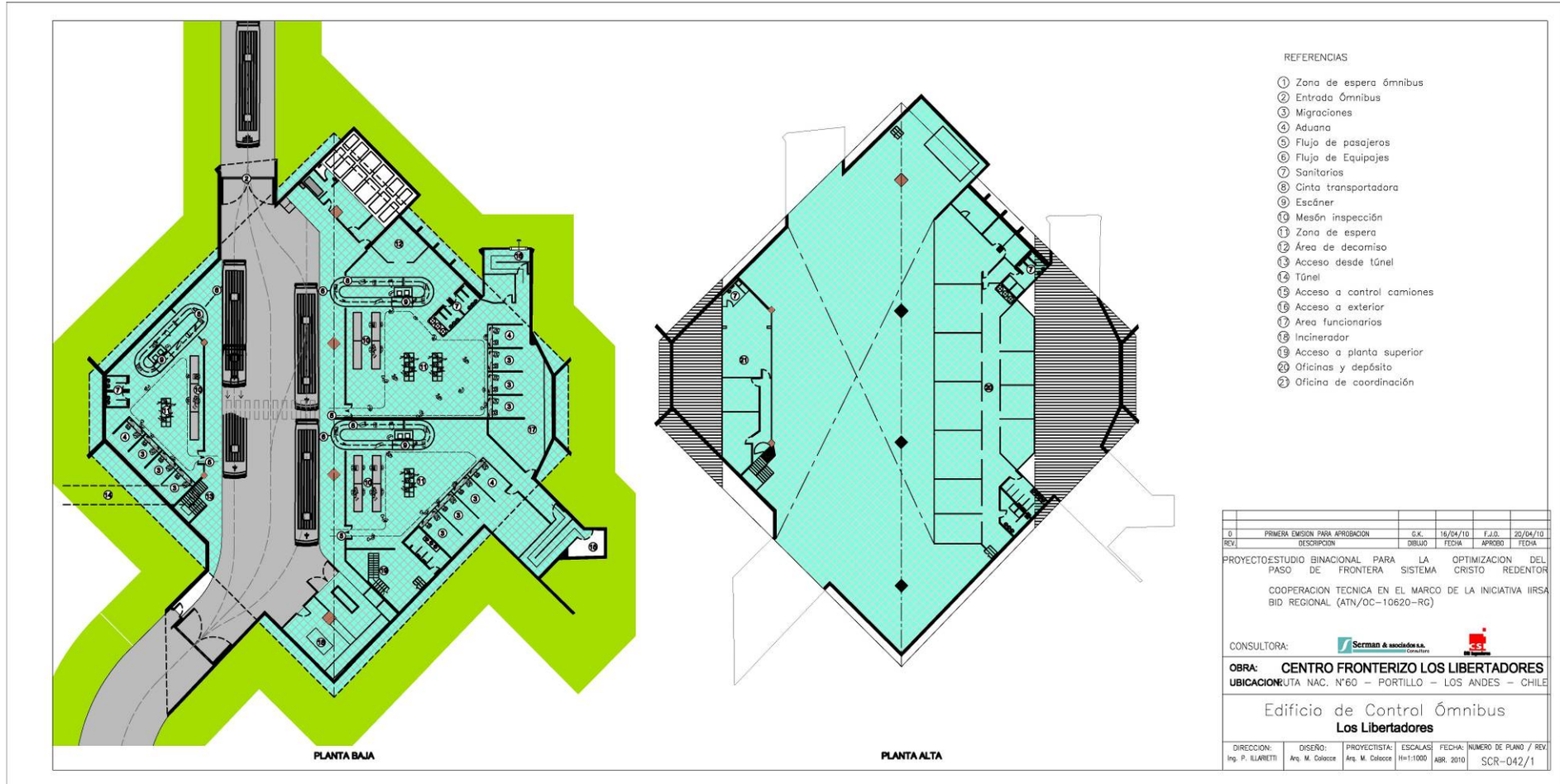
DIRECCION: Ing. P. ILARRETTI	DISEÑO: Arq. M Colacce	PROYECTISTA: Arq. M Colacce	ESCALAS: H=1:1000	FECHA: MAYO 2010	NUMERO DE PLANO / REV. SCR-038/1
---------------------------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------

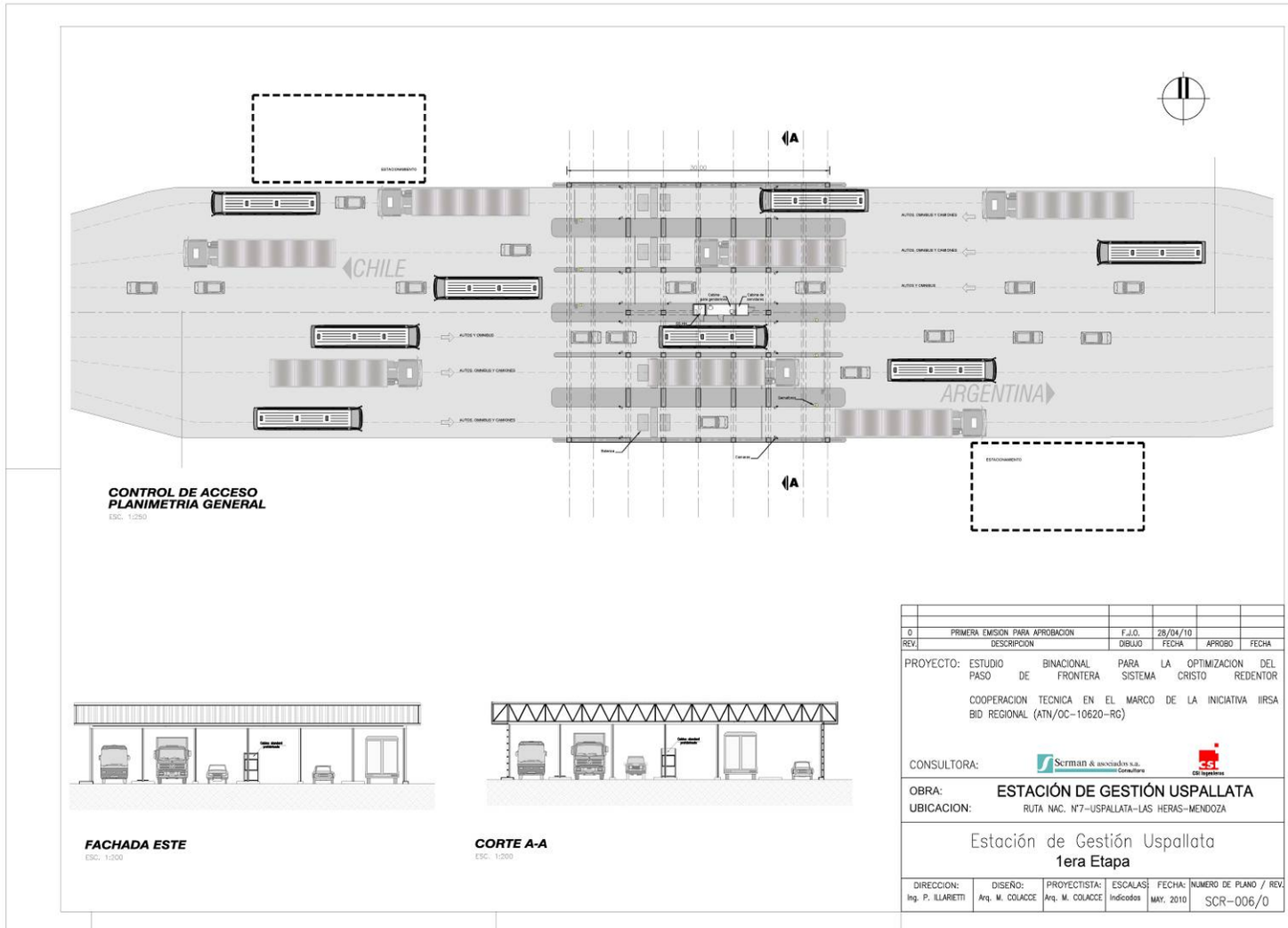






3	PRIMERA EMISION PARA APROBACION	S.K.	18/04/10	F.J.O.	20/04/10
REV.	DESCRIPCION	DIBUJO	FECHA	APROBADO	FECHA
PROYECTO: ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR COOPERACION TECNICA EN EL MARCO DE LA INICIATIVA IIRSA BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)					
CONSULTORA:					
<b>OBRA: CENTRO FRONTERIZO LOS LIBERTADORES</b> <b>UBICACION: UTA NAC. N°60 - PORTILLO - LOS ANDES - CHILE</b>					
Edificio de Control Camiones <b>Los Libertadores</b>					
DIRECCION:	DISEÑO:	PROYECTISTA:	ESCALAS:	FECHA:	NUMERO DE PLANO / REV.
Ing. P. ELIARETI	Arq. M. Calace	Arq. M. Calace	H=1:200	ABR. 2010	SCR-041/0





REV.	DESCRIPCION	F.J.O. DIBUJO	FECHA	APROBADO	FECHA
0	PRIMERA EMISION PARA APROBACION		28/04/10		

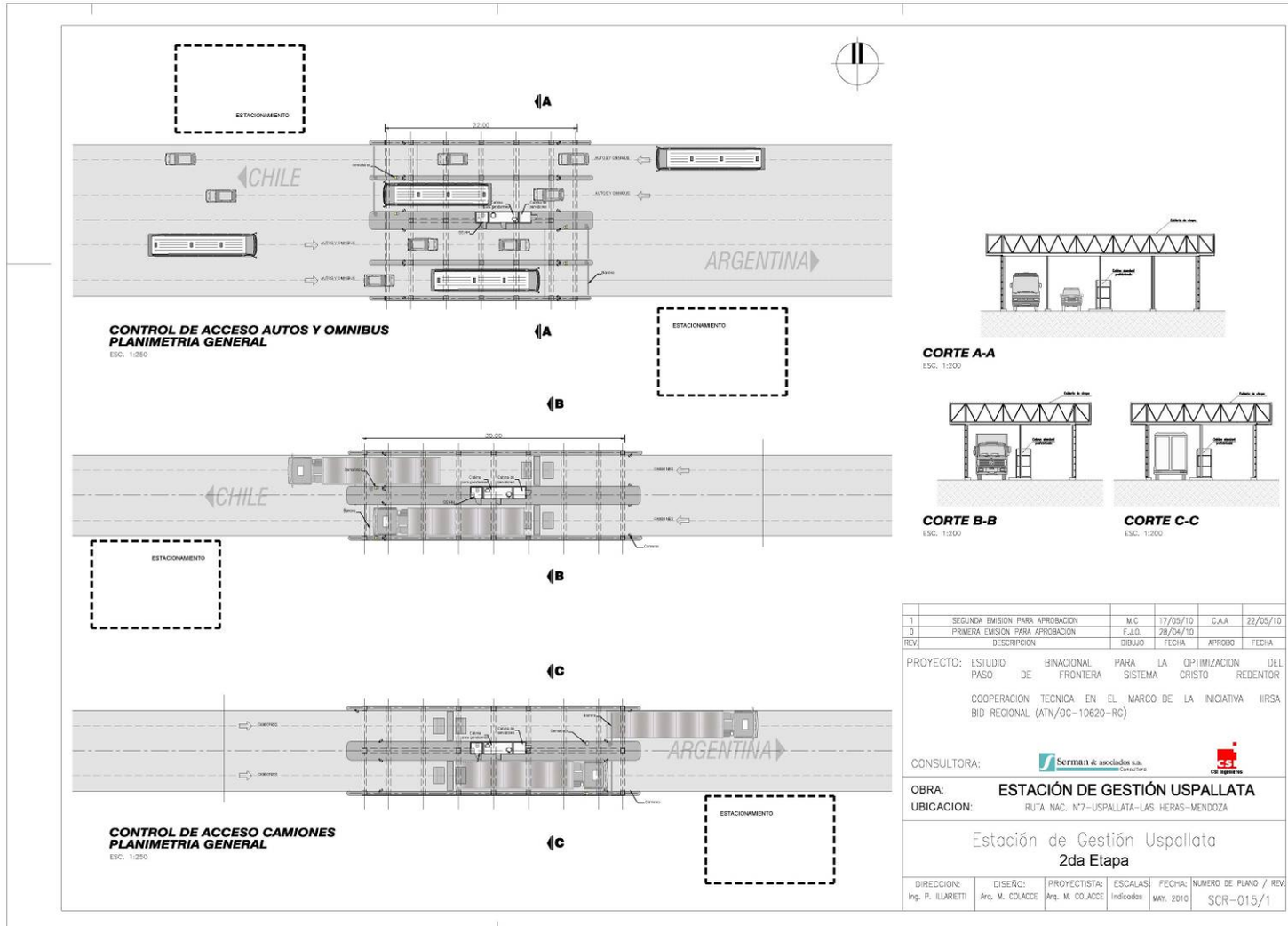
PROYECTO: ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR  
 COOPERACION TECNICA EN EL MARCO DE LA INICIATIVA IIRSA  
 BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)

CONSULTORA: Serman & asociados s.a. Consultora

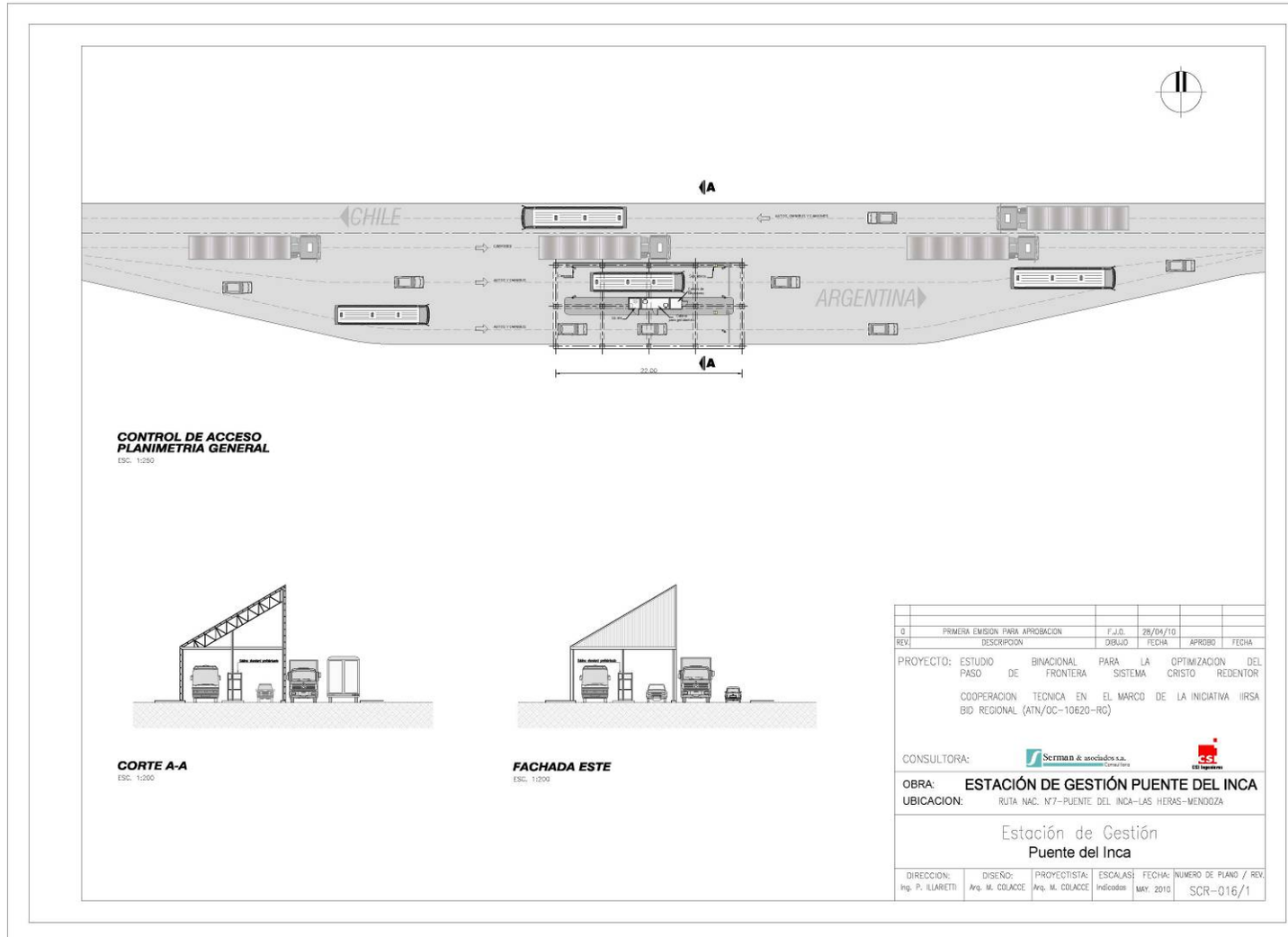
OBRA: ESTACION DE GESTION USPALLATA  
 UBICACION: RUTA NAC. N7-USPALLATA-LAS HERAS-MENDOZA

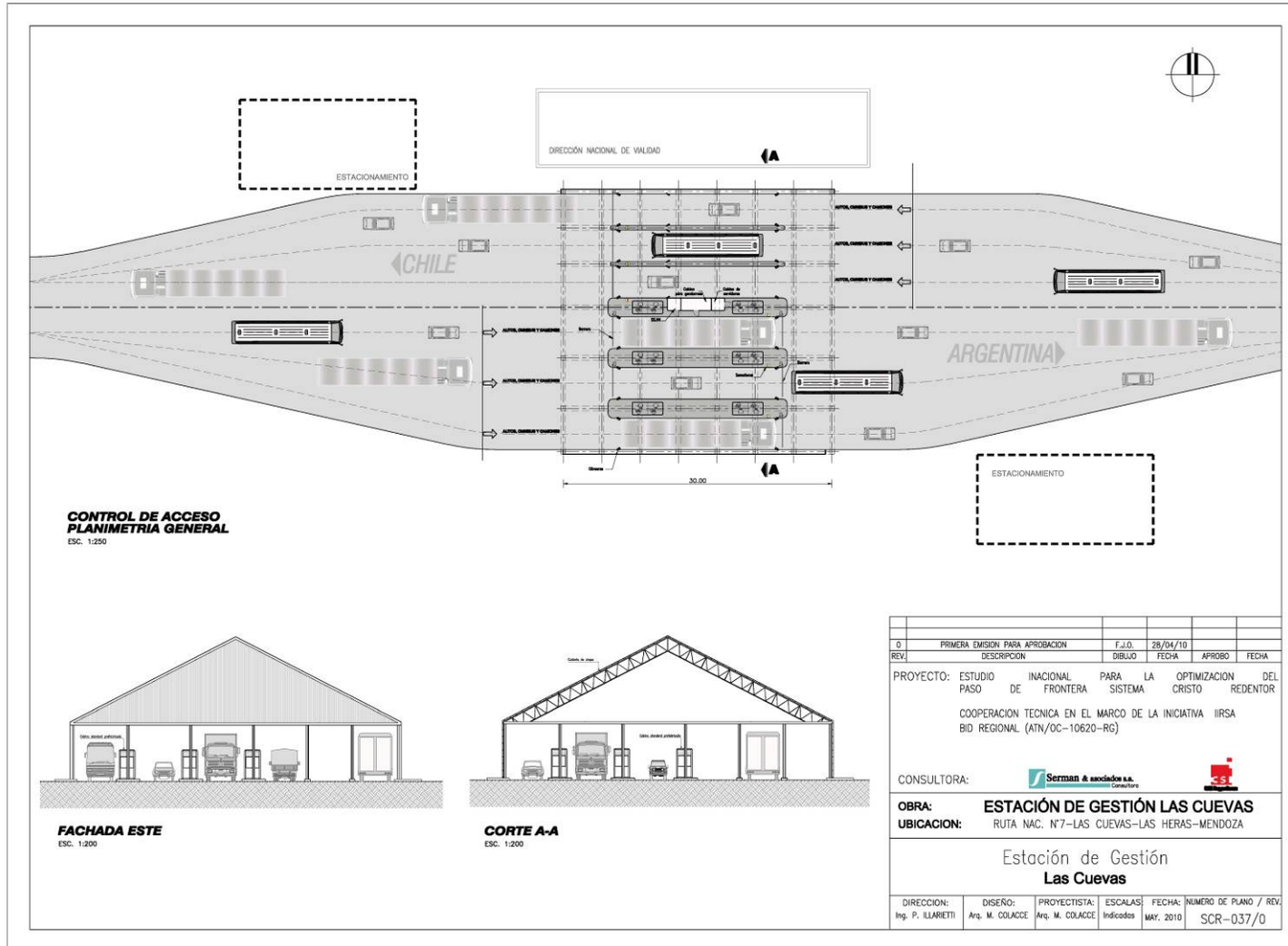
Estación de Gestión Uspallata  
 1era Etapa

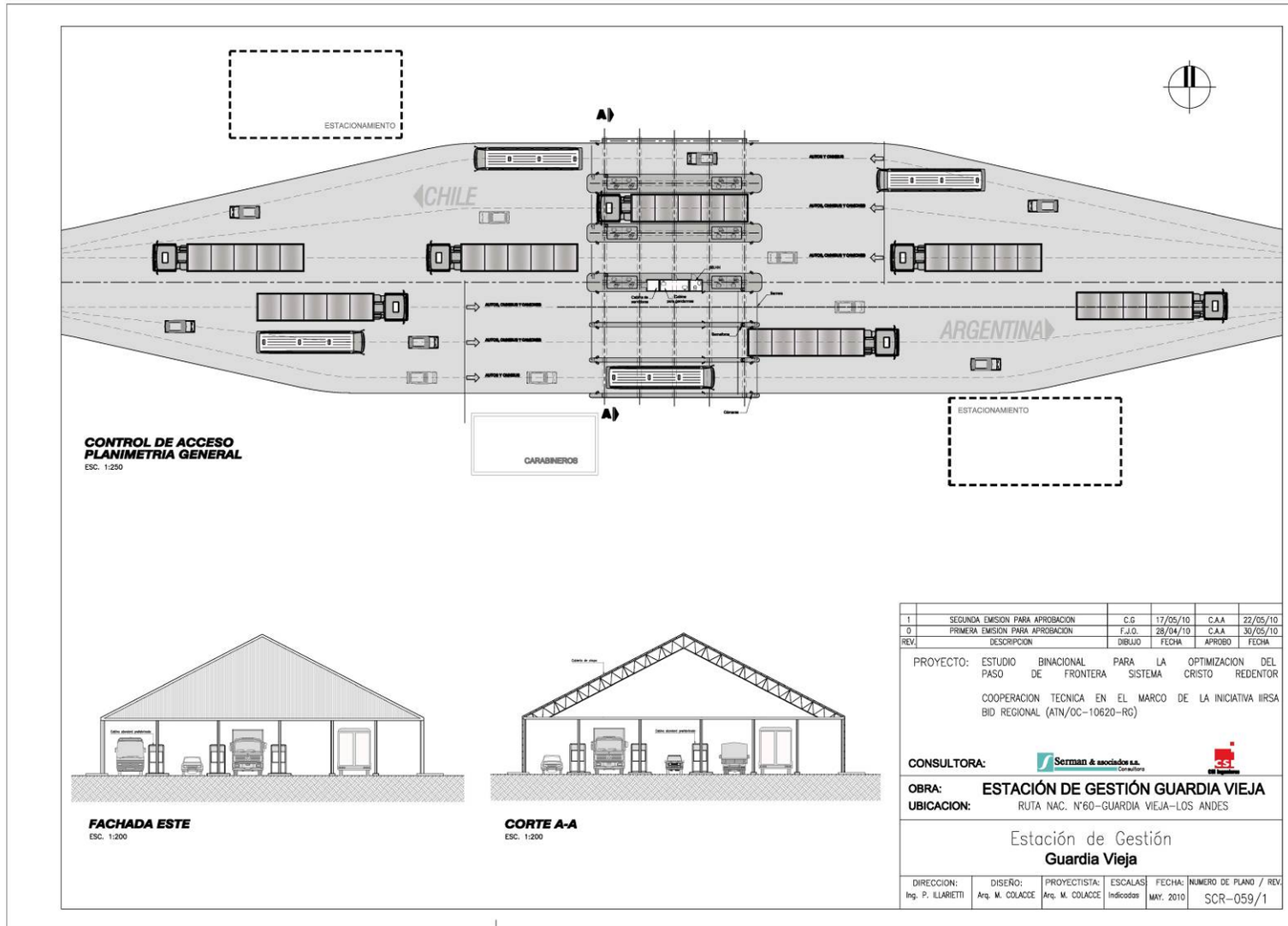
DIRECCION: Ing. P. ILLARIETTI	DISEÑO: Arq. M. COLACCE	PROYECTISTA: Arq. M. COLACCE	ESCALAS: Indicados	FECHA: MAY. 2010	NUMERO DE PLANO / REV. SCR-006/0
----------------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------------------

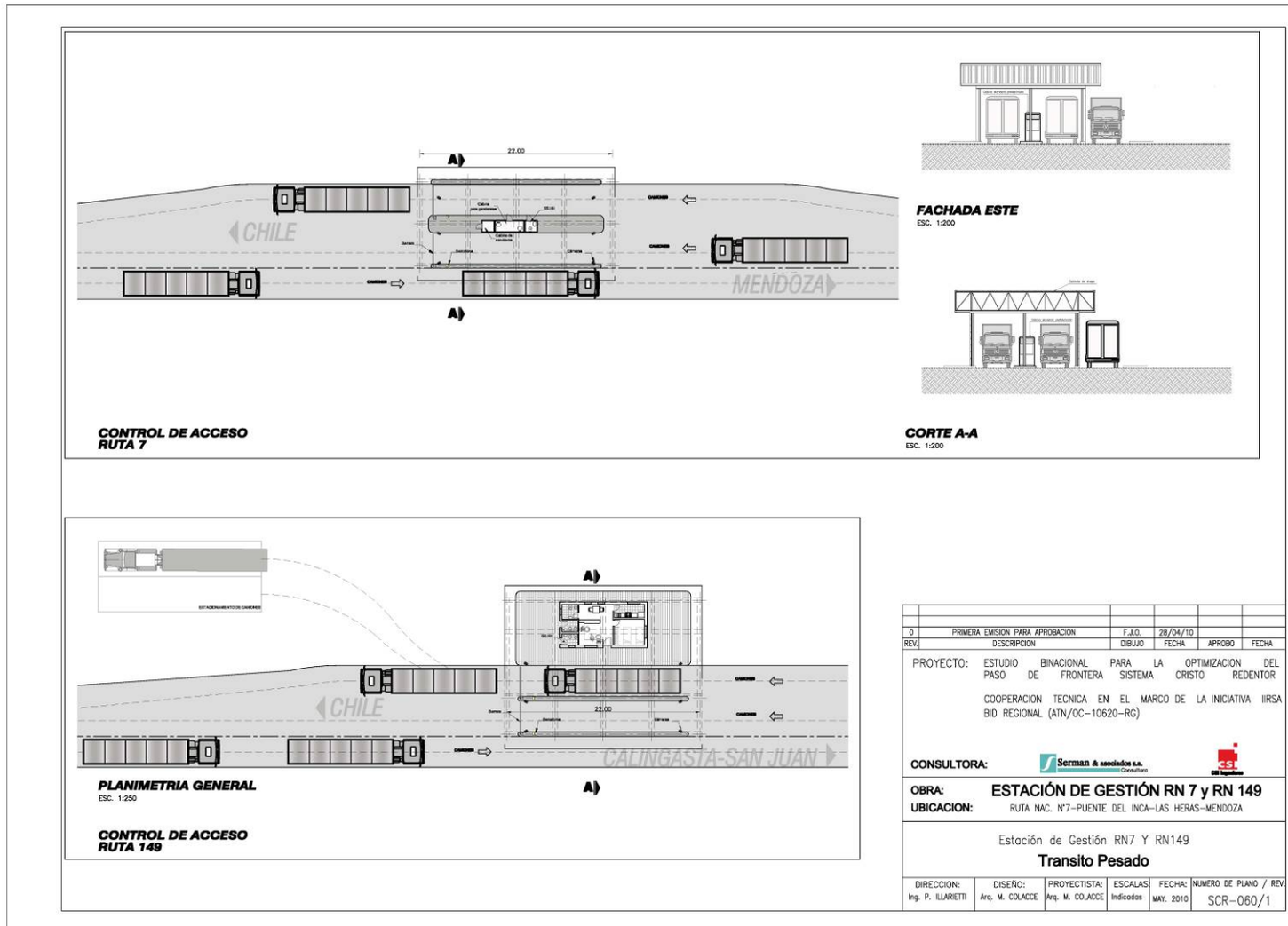


1	SEGUNDA EMISION PARA APROBACION	M.C.	17/05/10	C.A.A.	22/05/10
0	PRIMERA EMISION PARA APROBACION	F.J.O.	28/04/10		
REV	DESCRIPCION	DIBUJO	FECHA	APROBO	FECHA
PROYECTO: ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR COOPERACION TECNICA EN EL MARCO DE LA INICIATIVA IIRSA BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)					
CONSULTORA:					
OBRA: <b>ESTACION DE GESTION USPALLATA</b> UBICACION: RUTA NAC. N7-USPALLATA-LAS HERAS-MENDOZA					
Estación de Gestión Uspallata 2da Etapa					
DIRECCION:	DISEÑO:	PROYECTISTA:	ESCALAS:	FECHA:	NUMERO DE PLANO / REV.
Ing. P. ILLARETTI	Arq. M. COLACCE	Arq. M. COLACCE	Indicadas	MAY. 2010	SCR-015/1

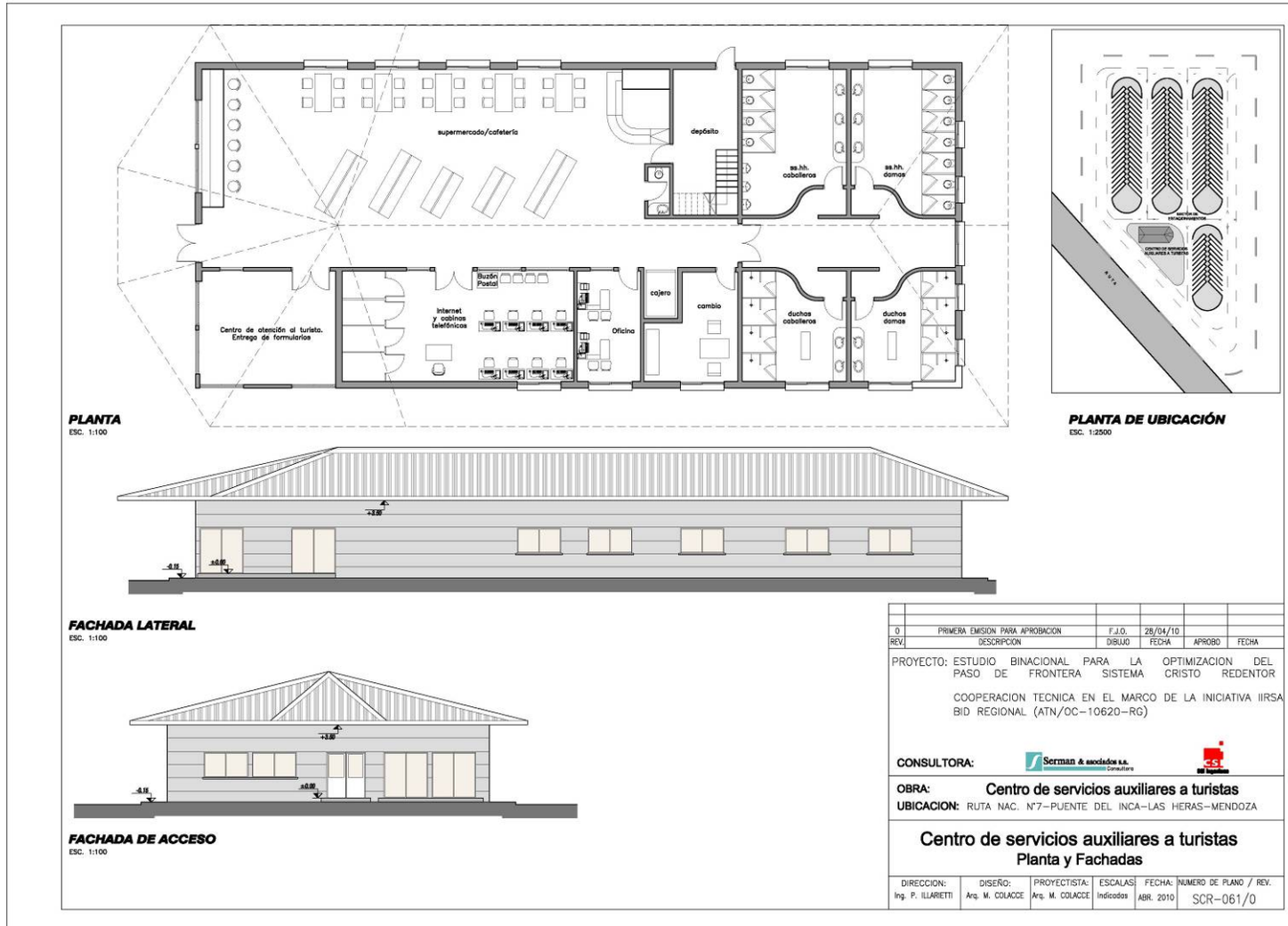




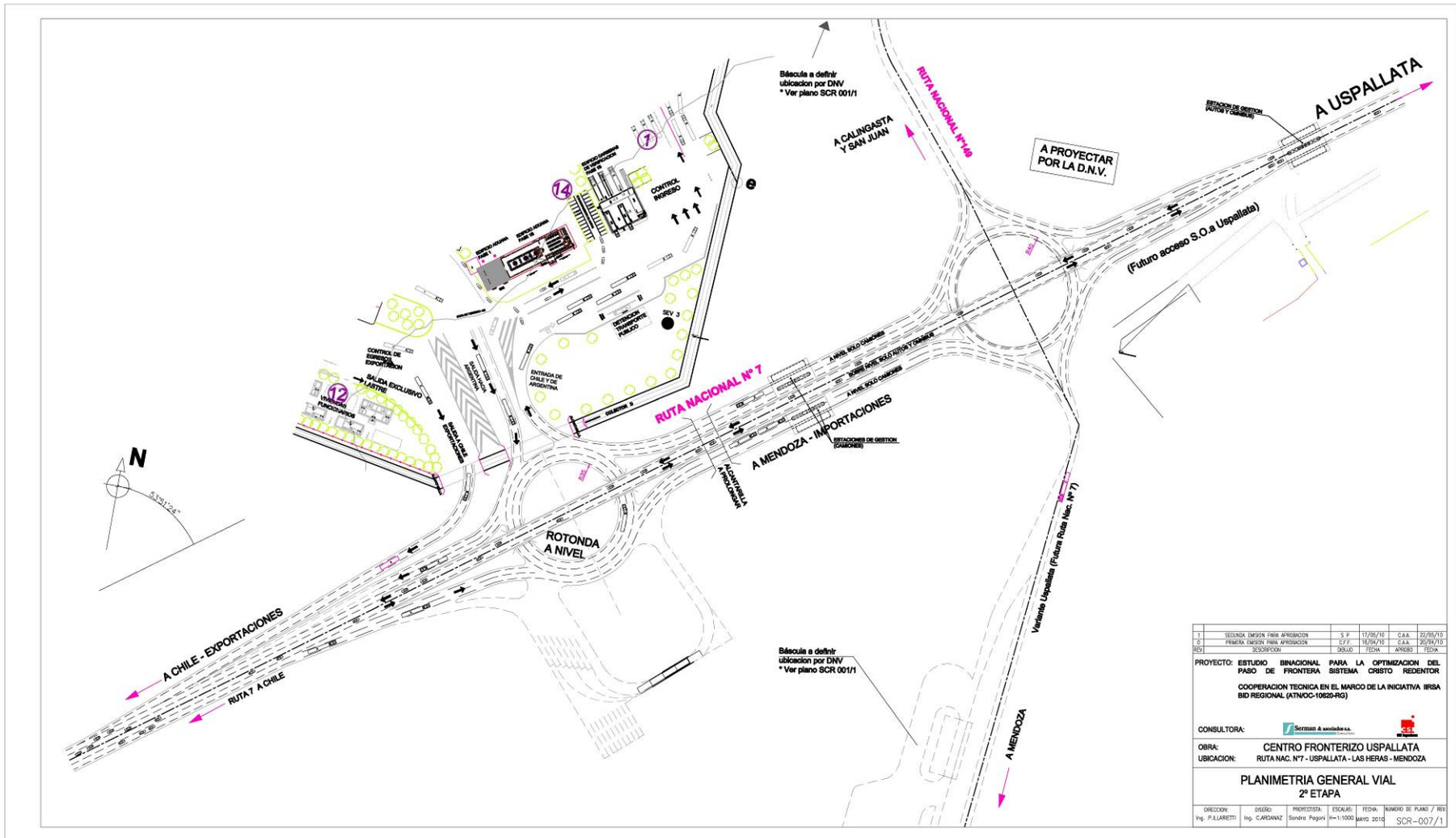




REV.	DESCRIPCION	F.J.O. DIBUJO	FECHA	APROBO	FECHA
0	PRIMERA EMISION PARA APROBACION	F.J.O.	28/04/10		
PROYECTO: ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR COOPERACION TECNICA EN EL MARCO DE LA INICIATIVA IIRSA BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)					
CONSULTORA:  Serman & asociados s.a. Consultora					
OBRA: <b>ESTACION DE GESTION RN 7 Y RN 149</b>					
UBICACION: RUTA NAC. N°7-PUENTE DEL INCA-LAS HERAS-MENDOZA					
Estación de Gestión RN7 Y RN149 <b>Transito Pesado</b>					
DIRECCION:	DISEÑO:	PROYECTISTA:	ESCALAS:	FECHA:	NUMERO DE PLANO / REV.
Ing. P. ILARETTI	Arq. M. COLACCE	Arq. M. COLACCE	Indicadas	MAY. 2010	SCR-060/1

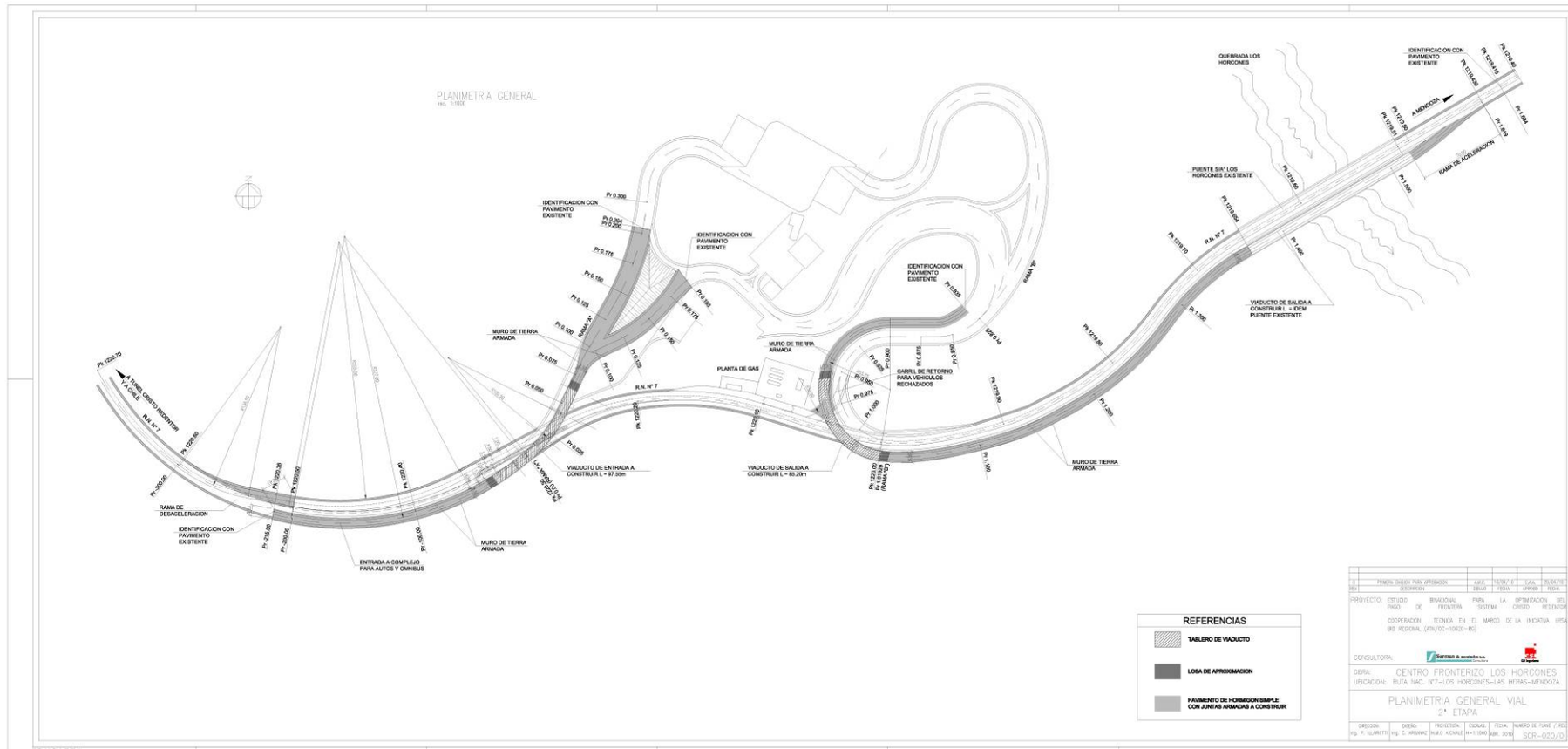


## ETAPA II

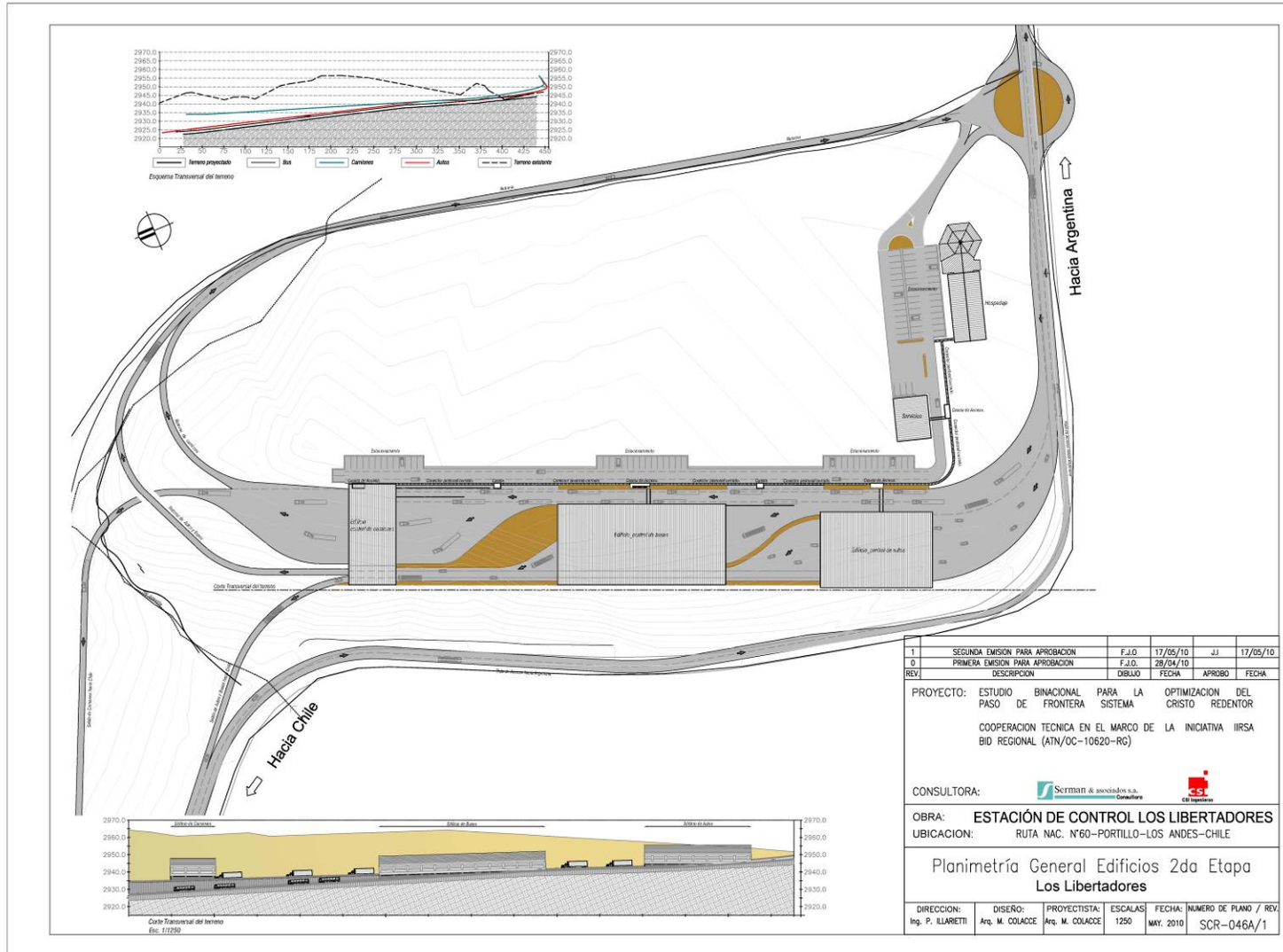


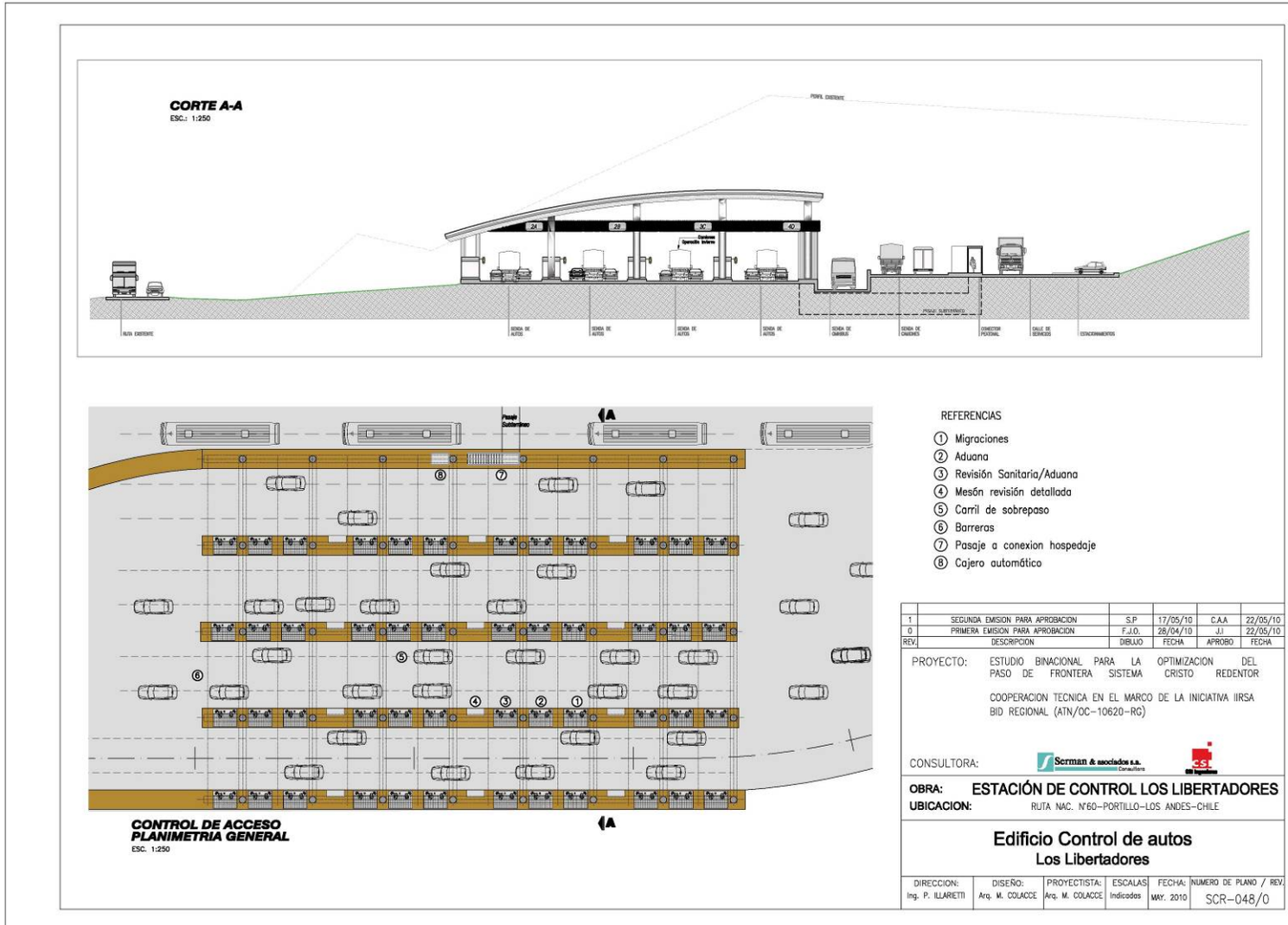
**ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR**  
 Cooperación técnica en el marco de la Iniciativa IIRSA  
 BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)

**RESUMEN EJECUTIVO**









**ESTUDIO BINACIONAL PARA LA OPTIMIZACION DEL PASO DE FRONTERA SISTEMA CRISTO REDENTOR**  
 Cooperación técnica en el marco de la Iniciativa IIRSA  
 BID REGIONAL (ATN/OC-10620-RG)

**RESUMEN EJECUTIVO**

