



LISTADO DE PLANOS AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA

A) OBRA CIVIL

01	PLANTAS DEMOLICIÓN / INTERVENCIÓN.....	ESC. 1:200
02	PLANTA BAJA.....	ESC. 1:100
03	PLANTA ALTA.....	ESC. 1:100
04	PLANTA DE TECHOS.....	ESC. 1:100
05	CORTES.....	ESC. 1:100
06	VISTAS.....	ESC. 1:100
07	PLANILLA DE CARPINTERÍAS.....	ESC. 1:50
08	PLANILLA DE CARPINTERÍAS.....	ESC. 1:50
09	PLANILLA DE LOCALES.....	S/E
10	DETALLES DE MESADAS.....	ESC. 1:50
11	DETALLES DE MESADAS Y MUEBLES.....	ESC. 1:50
12	DETALLES DE BAÑOS Y OFFICES.....	ESC. 1:50
13	DETALLES DE ESCALERAS Y GABINETES.....	ESC. 1:50

B) OBRAS COMPLEMENTARIAS

EST-01	ESTRUCTURA FUNDACIONES.....	ESC. 1.100
EST-02	ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
EST-03	ESTRUCTURA SOBRE PLANTA ALTA.....	ESC. 1.100
EST-04	DETALLE SECTOR: GRUPO ELECTROGENO, CAMARA MIXTA Y CAMARA CISTERNA.....	ESC. 1.100/1:50
IE	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
IE-01	PLANTA BAJA-ALTA-AZOTEA-TOMA DE ENERGÍA-BANDEJAS Y TABLEROS-PAT- CANALIZACIÓN DE COMANDO DE RESONADOR Y TOMÓGRAFO.....	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA BAJA-ALTA-ENTREPISO-ILUMINACIÓN/CIELORRASOS.....	ESC. 1.100
IE-03	TOMACORRIENTES.....	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA BAJA-ALTA-SALA DE MÁQUINAS-CORRIENTES DEBILES-DETECCIÓN DE INCENDIO.....	ESC. 1.100
IE-05	ESQUEMA DE TABLEROS UNIFILARES.....	SIN ESCALA

IE-06	ESQUEMA DE TABLEROS UNIFILARES	SIN ESCALA
IE-07	ESQUEMA DE TABLEROS UNIFILARES	SIN ESCALA

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01	PLANTA BAJA-INSTALACIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE-ESQUEMAS UNIFILARES.....	ESC. 1.75
IS-02	PLANTA ALTA-INSTALACIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE	ESC. 1.75
IS-03	PLANTA BAJA- INSTALACIÓN CLOACAL- PLUVIAL	ESC. 1.75
IS-04	PLANTA ALTA- INSTALACIÓN CLOACAL- PLUVIAL	ESC. 1.75
IS-05	PLANTA DE TECHOS-INSTALACIÓN DE AGUA FRÍA, CLOACAL E INCENDIO	ESC. 1.75

IGN INSTALACIÓN DE GAS NATURAL

IG01-	PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
-------	------------------	------------

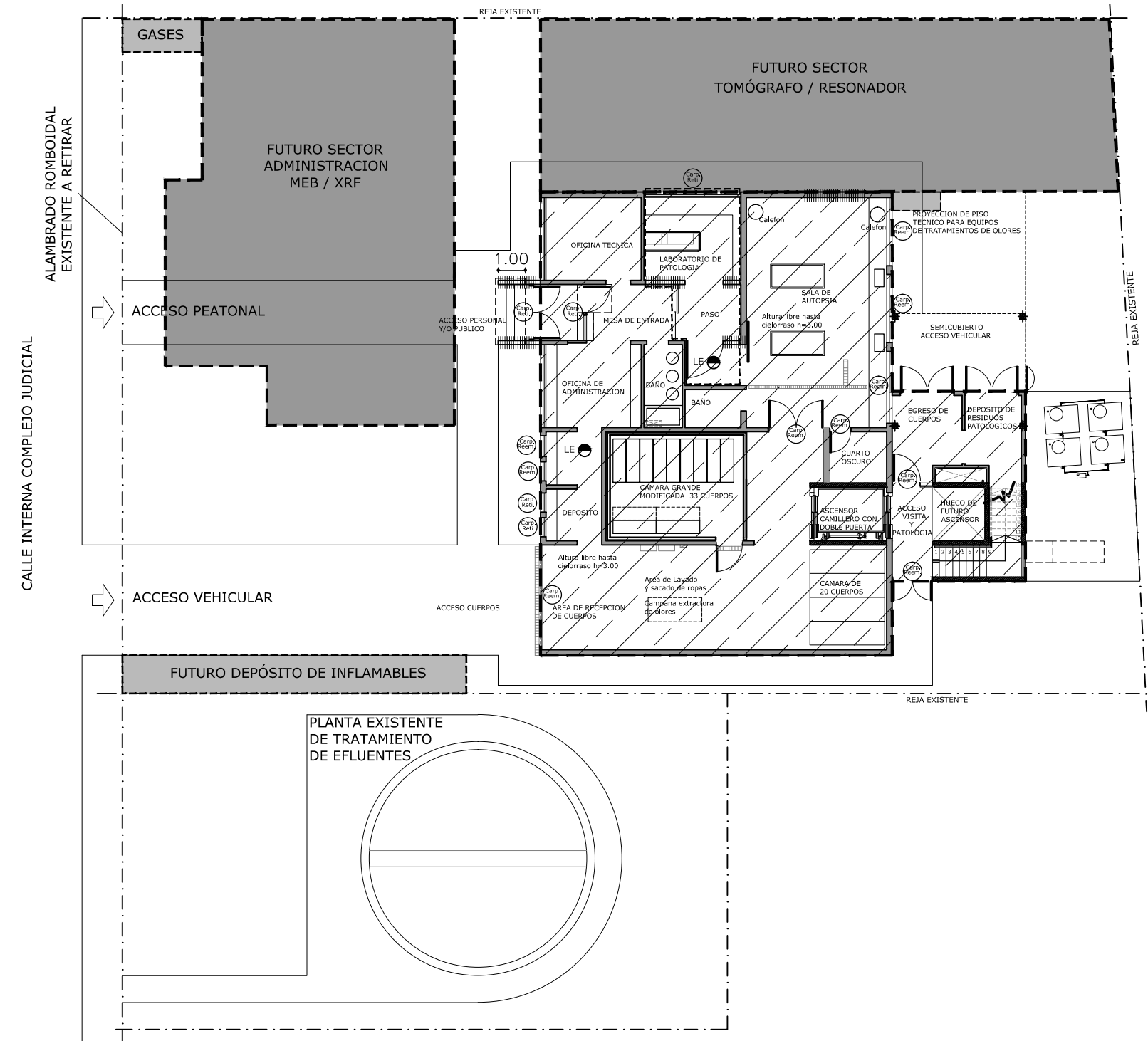
IGM INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES

IG01-	PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
IG02-	PLANTA ALTA.....	ESC. 1.100

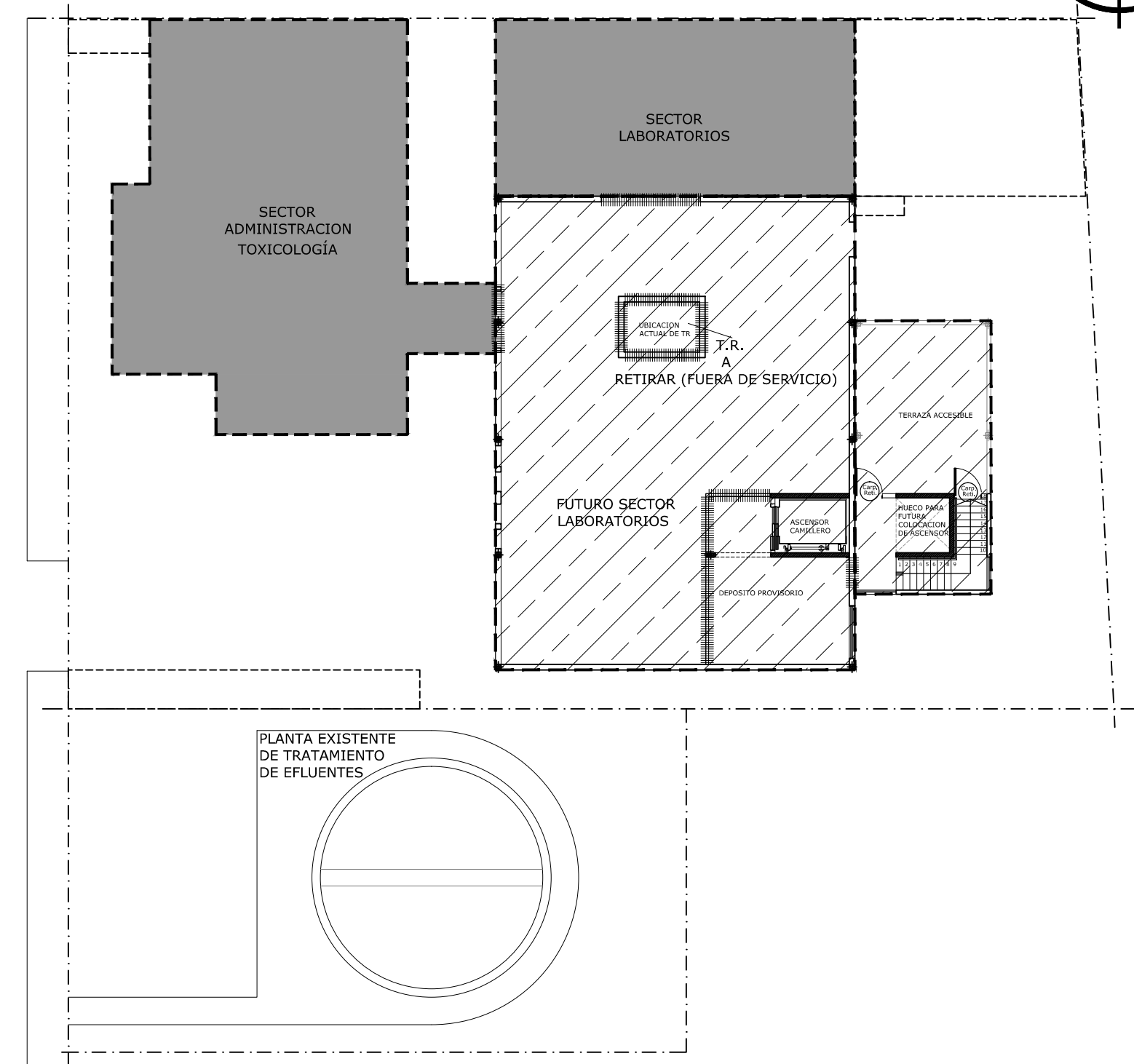
IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01	PLANTA BAJA DESMONTAJE	ESC. 1.100
IT-02	PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
IT-03	PLANTA ALTA.....	ESC. 1.100
IT-04	PLANTA AZOTEA	ESC. 1.100
IT-05	DETALLES	ESC. 1.10
IT-06	PLANTA BAJA-ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.....	ESC. 1.100
IT-07	PLANTA ALTA-ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.....	ESC. 1.100
IT-08	PLANTA AZOTEA-ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	ESC. 1.100
IT-09	UNIFILARES	ESC. 1.100

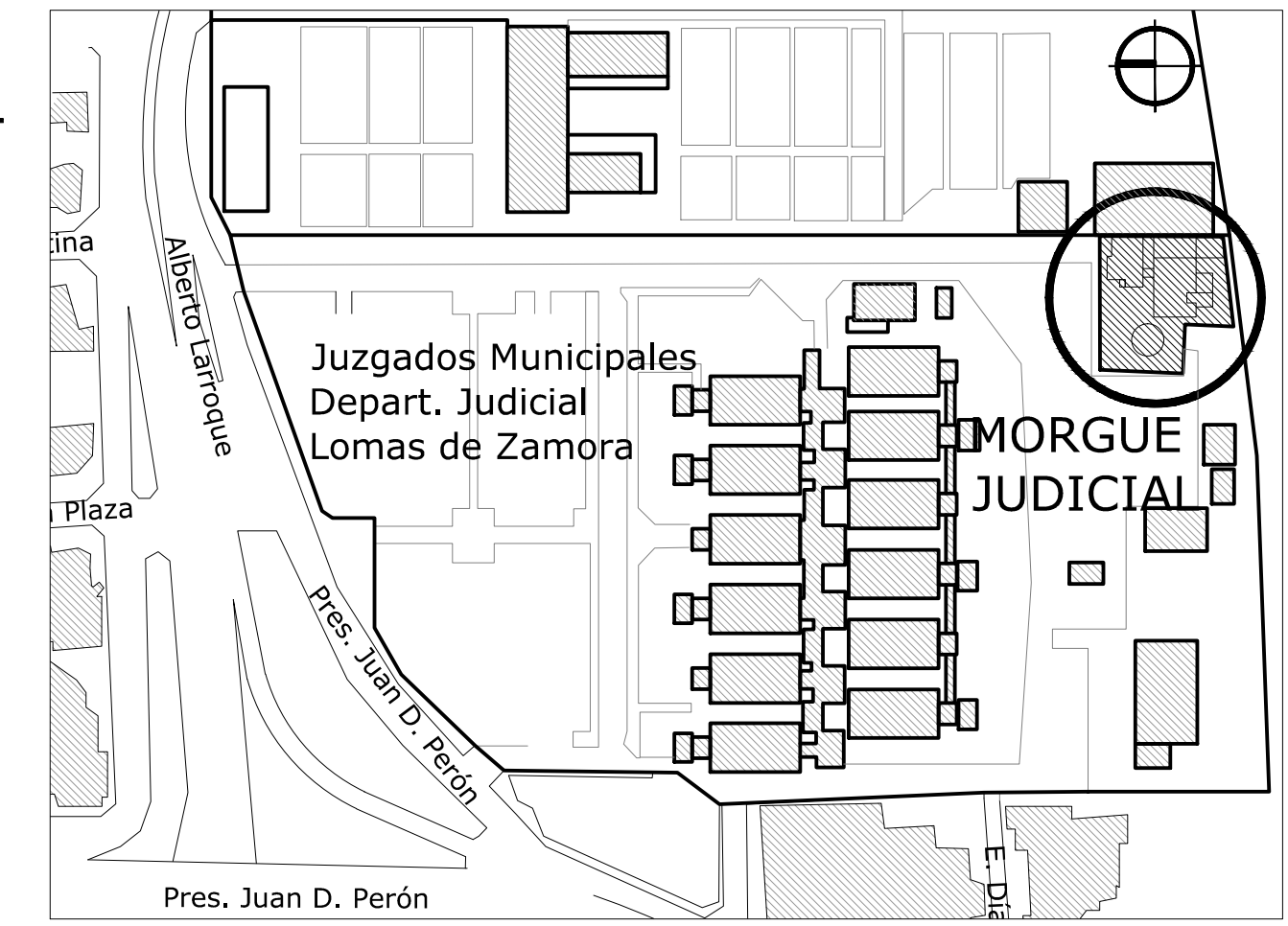
PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



ESQUEMA DE UBICACIÓN



Pres. Juan D. Perón

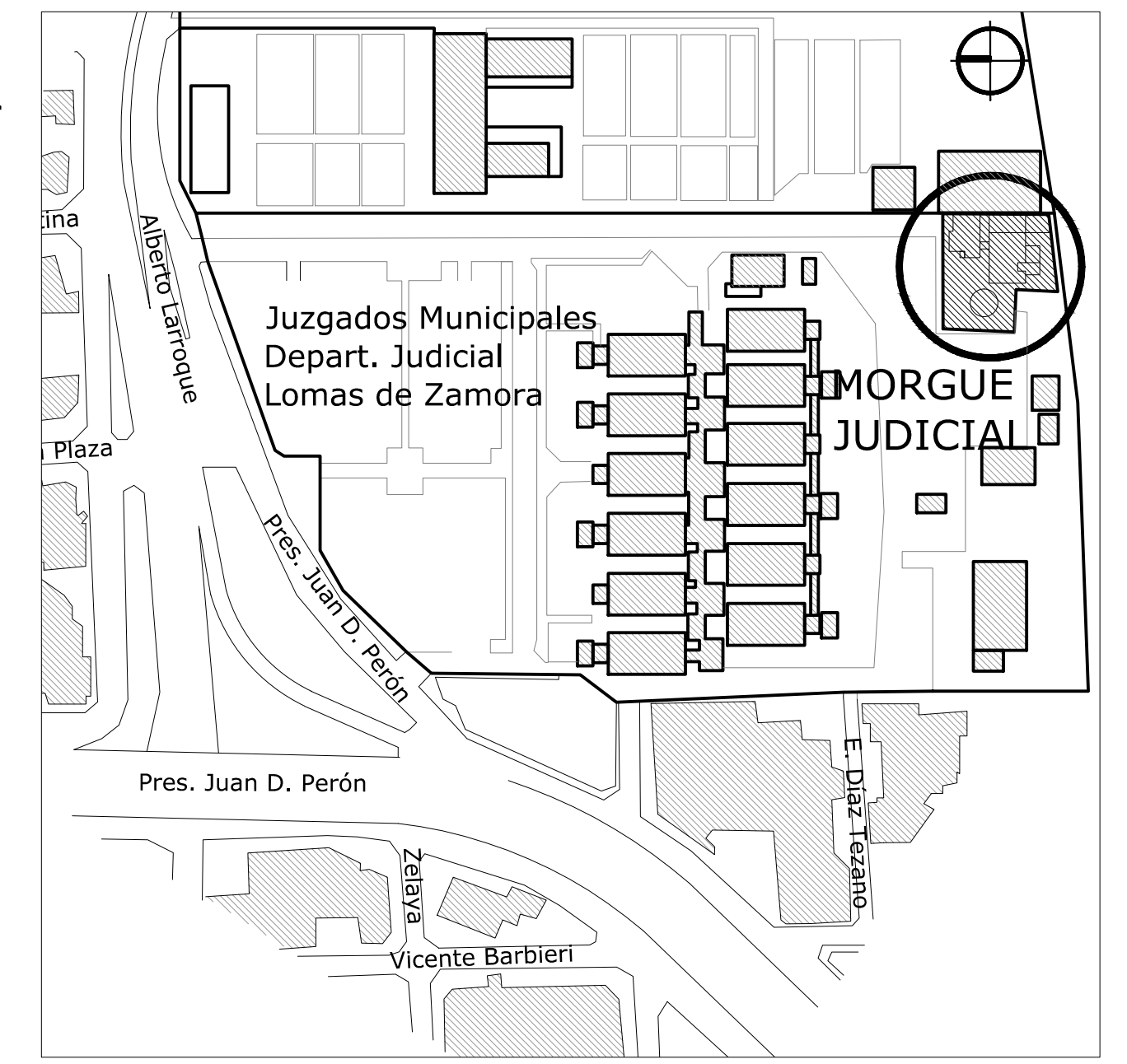
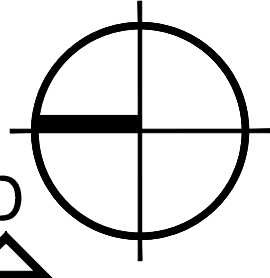
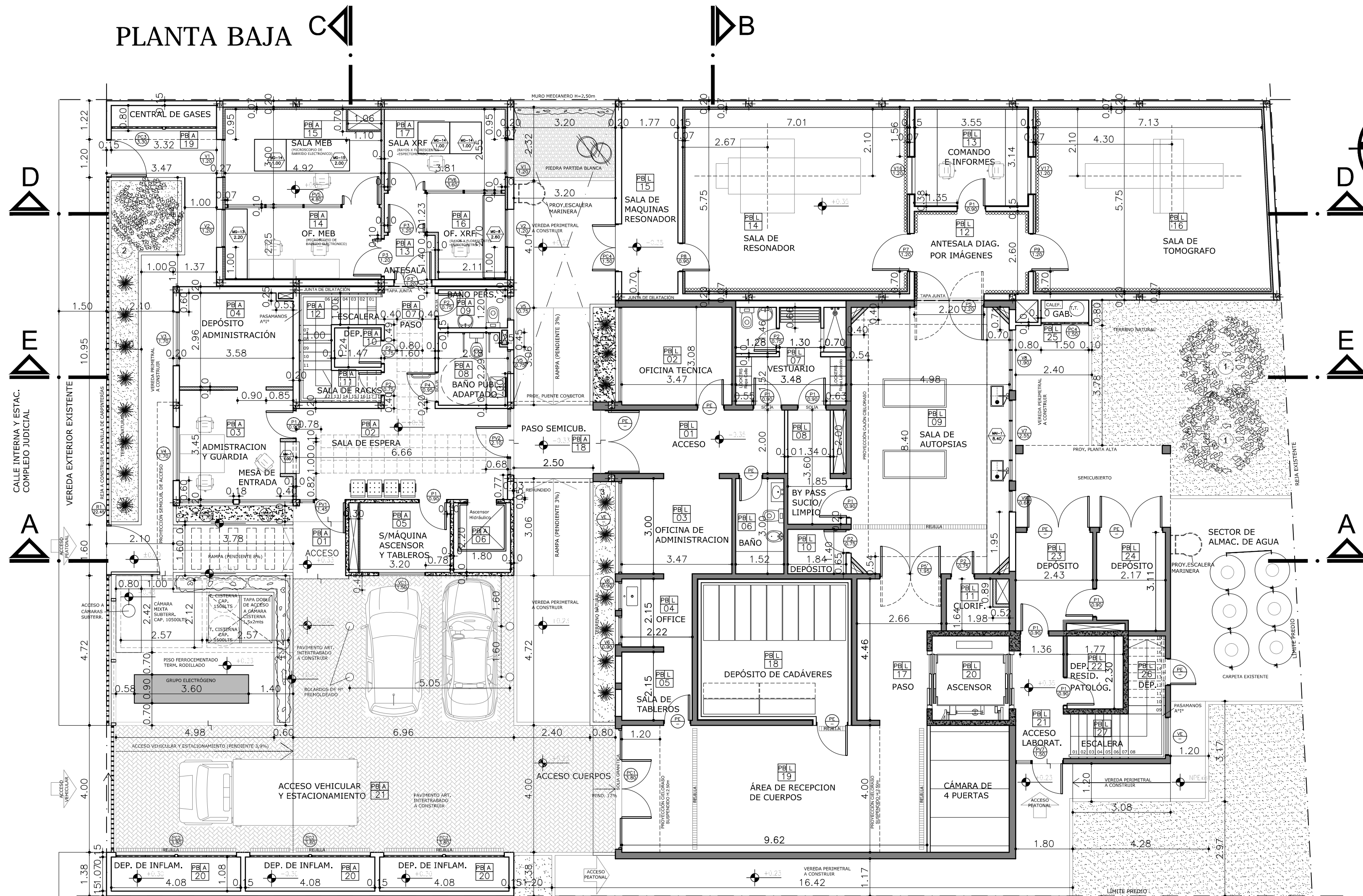
REFERENCIAS

EXISTENTE	A REMODELAR	A DEMOLER	CARPINT. A RETIRAR
A AMPLIAR	CARPINT. A REEMPLAZAR		

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACIÓN LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACIÓN) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO		OBRA AMPLIACION Y REFACCION MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA	
COLABORADORES ARQ. M. EMILIA F. DE AGUSTINI ARQ. SILVANA PAUL ARQ. AUGUSTO TOROSSIAN TEC. JOSÉ FAZIO		TEC. JOSÉ MANUEL ALVAREZ TEC. FEDERICO DICIPPO TEC. LUCIANA CERDÁ	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. JULIÁN S. SANDOVAL		PLANO PLANTAS DEMOLICIÓN / INTERVENCIÓN	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		AREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESC. 1:200	FECHA MAYO 2020
N° GDEBA		N° PLANO 01	TOTAL 13
N° EXPT: EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMIYSPGP			

PLANTA BAJA

ESQUEMA DE UBICACIÓN

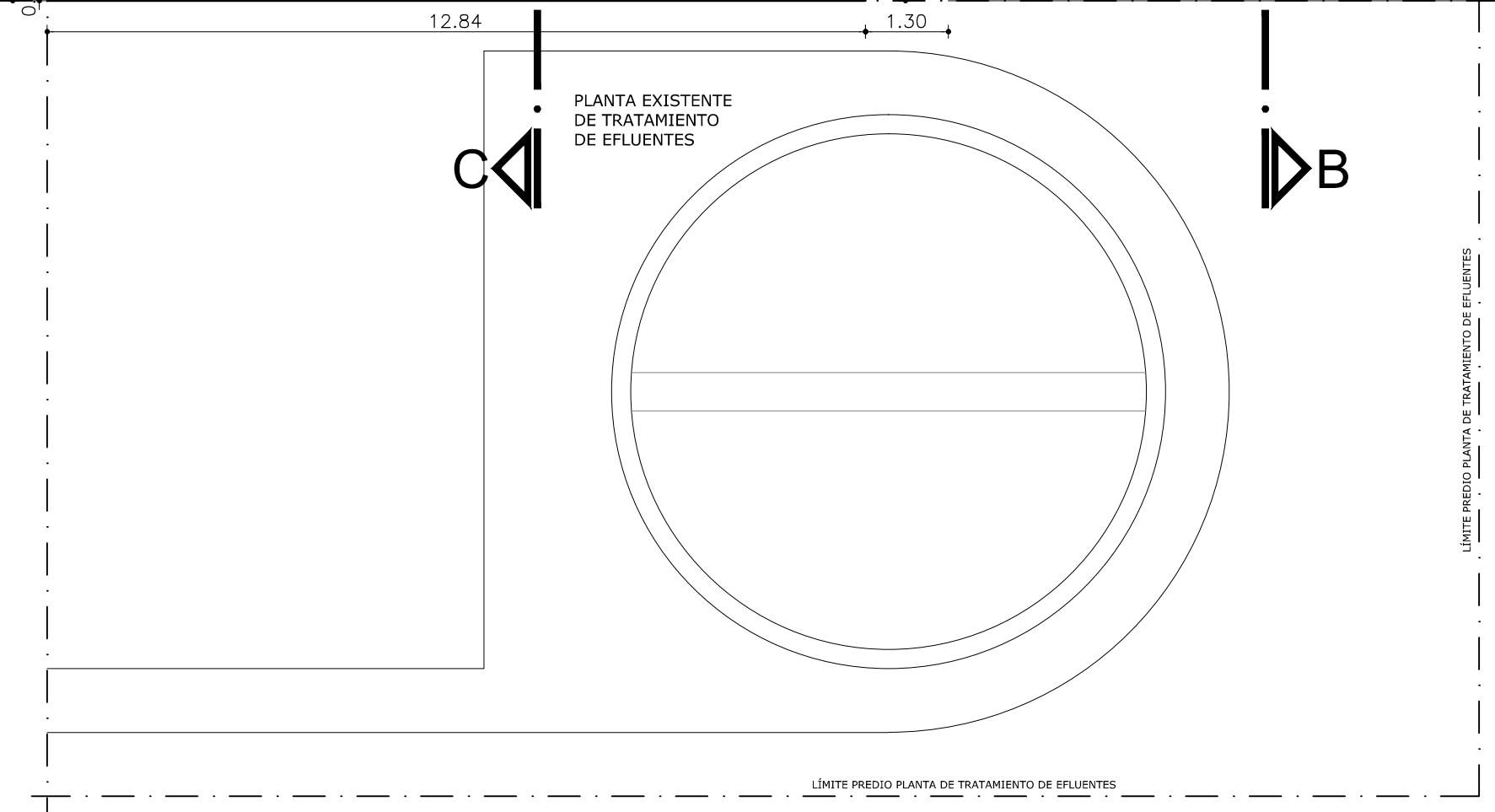


CUADRO DE SUPERFICIES:

SUP. CUBIERTA P.B. A REFACC.:	260,10 m ²
SUP. SEMICUBIERTA P.B. A REFACC.:	12,60 m ²
SUP. CUBIERTA P.B. A CONSTRUIR:	295,35 m ²
SUP. SEMICUBIERTA P.B. A CONSTR.:	9,10 m ²
SUP. CUBIERTA P.A. A CONSTRUIR:	499,30 m ²
SUP. DESCUBIERTA P.B. A INTERVENIR:	328,05 m ²
SUP. VEREDA PERIMETRAL A CONSTR.:	124,25 m ²
SUP. PAV. ART. INTERTRABADO A CONSTR.:	117,80 m ²

NOTAS:

- Se toma como nivel de referencia +/- 0.00 al nivel de vereda existente.-
- Todas las medidas y niveles de piso se verificarán en obra.-



REFERENCIAS

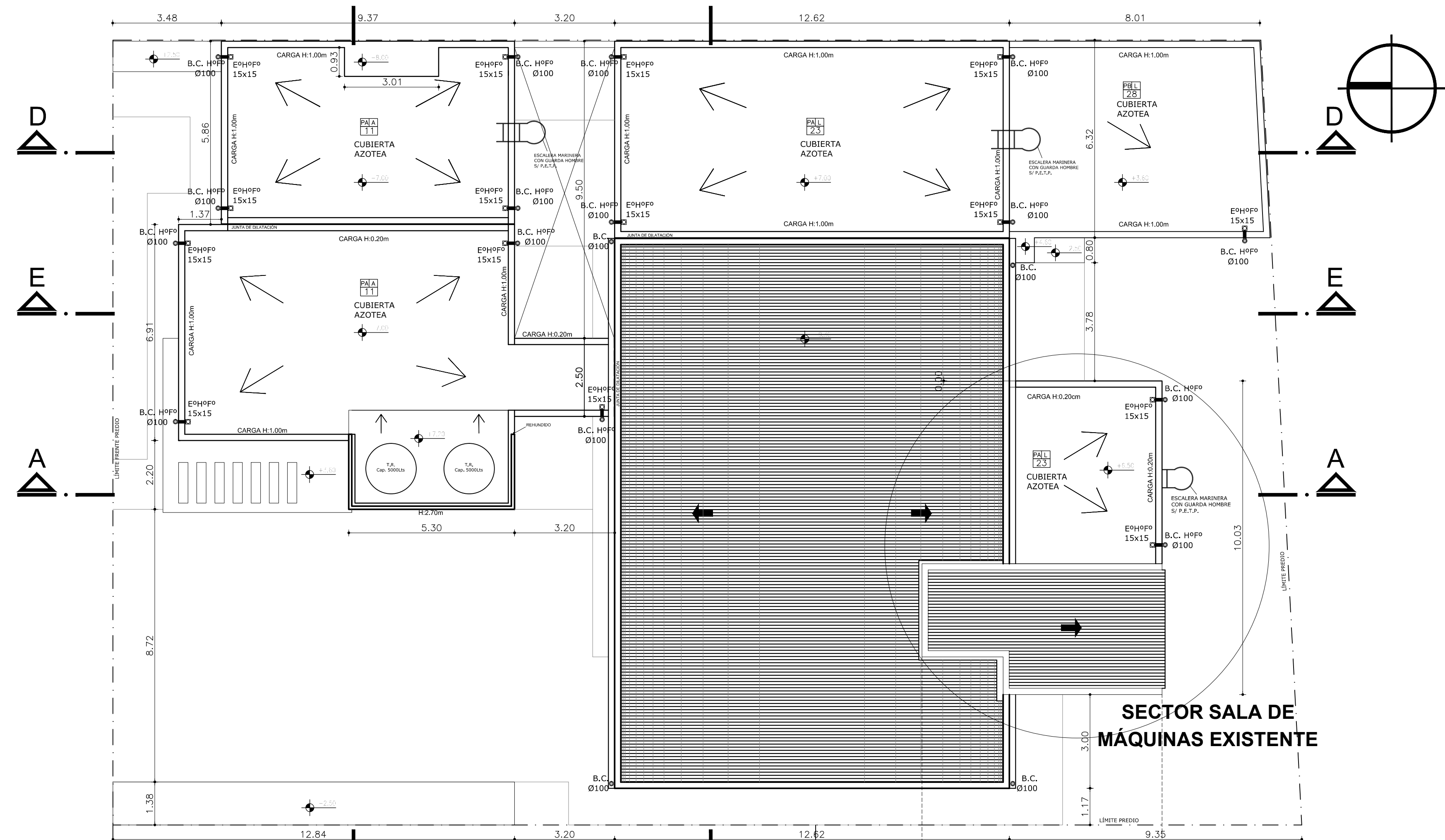
- MAMPOSTERÍA EXISTENTE
- MAMPOSTERÍA A CONSTRUIR
- HORMIGÓN ARMADO
- HORMIGÓN ARMADO EXISTENTE
- TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO
- TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO CON AISLACIÓN TÉRMICA
- GUARDA CAMILLA

- FORESTACIÓN:
- ① LAGERSTROEMIA INDICA
 - ② BUTIA YATAY
 - ③ FORMIO ENANO COLOR VERDE

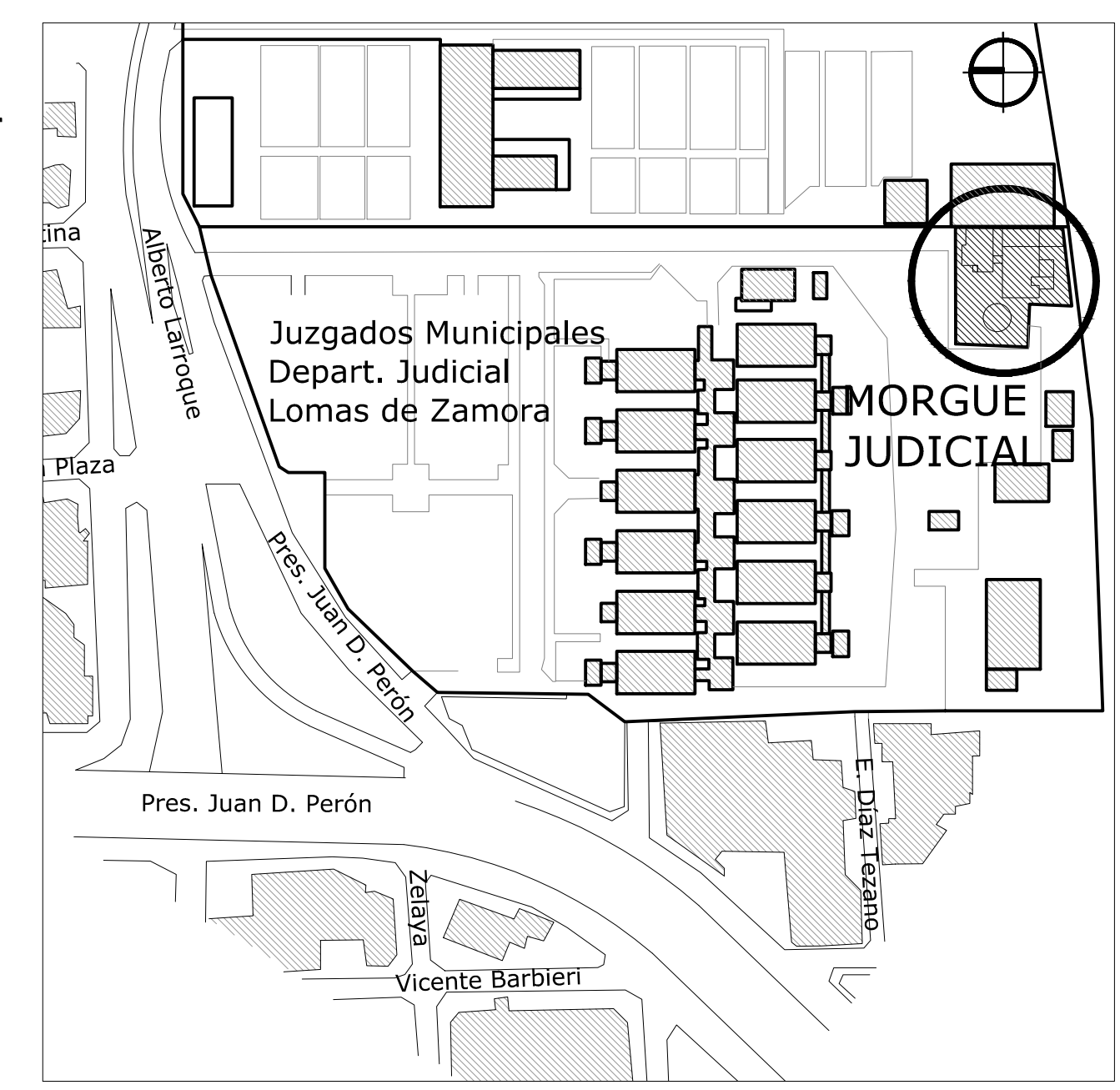
- PLANTA BAJA / SECTOR ADMINISTRACIÓN Y LABORATORIOS
- PLANTA ALTA / SECTOR ADMINISTRACIÓN Y TOXICOLOGÍA
- PLANTA BAJA / SECTOR SALA DE AUTOPSIAS Y DIAG. POR IMÁGENES
- PLANTA ALTA / SECTOR LABORATORIOS Y ADM. LABORATORIOS

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
ANTEPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACIÓN LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACIÓN) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO	OBRA AMPLIACION Y REFACCION MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA
COLABORADORES ARQ. M. EMILIA F. DE AGUSTINI ARQ. SILVANA PAUL ARQ. AUGUSTO TOROSSIAN TEC. JOSÉ FAZIO	PLANO PLANTA BAJA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. JULIÁN S. SANDOVAL DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	AREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS ESC. 1:100 FECHA MAYO 2020 N° PLANO 02 TOTAL 13 N° EXPTE. EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMIYSPGP
N° GDEBA	

PLANTA DE TECHOS



ESQUEMA DE UBICACIÓN



CUADRO DE SUPERFICIES:

SUP. CUBIERTA P.B. A REFACC.:	260,10 m ²
SUP. SEMICUBIERTA P.B. A REFACC.:	12,60 m ²
SUP. CUBIERTA P.B. A CONSTRUIR:	295,35 m ²
SUP. SEMICUBIERTA P.B. A CONSTR.:	9,10 m ²
SUP. CUBIERTA P.A. A CONSTRUIR:	499,30 m ²
SUP. DESCUBIERTA P.B. A INTERVENIR:	328,05 m ²
SUP. VEREDA PERIMETRAL A CONSTR.:	124,25 m ²
SUP. PAV. ART. INTERTRABADO A CONSTR.:	117,80 m ²

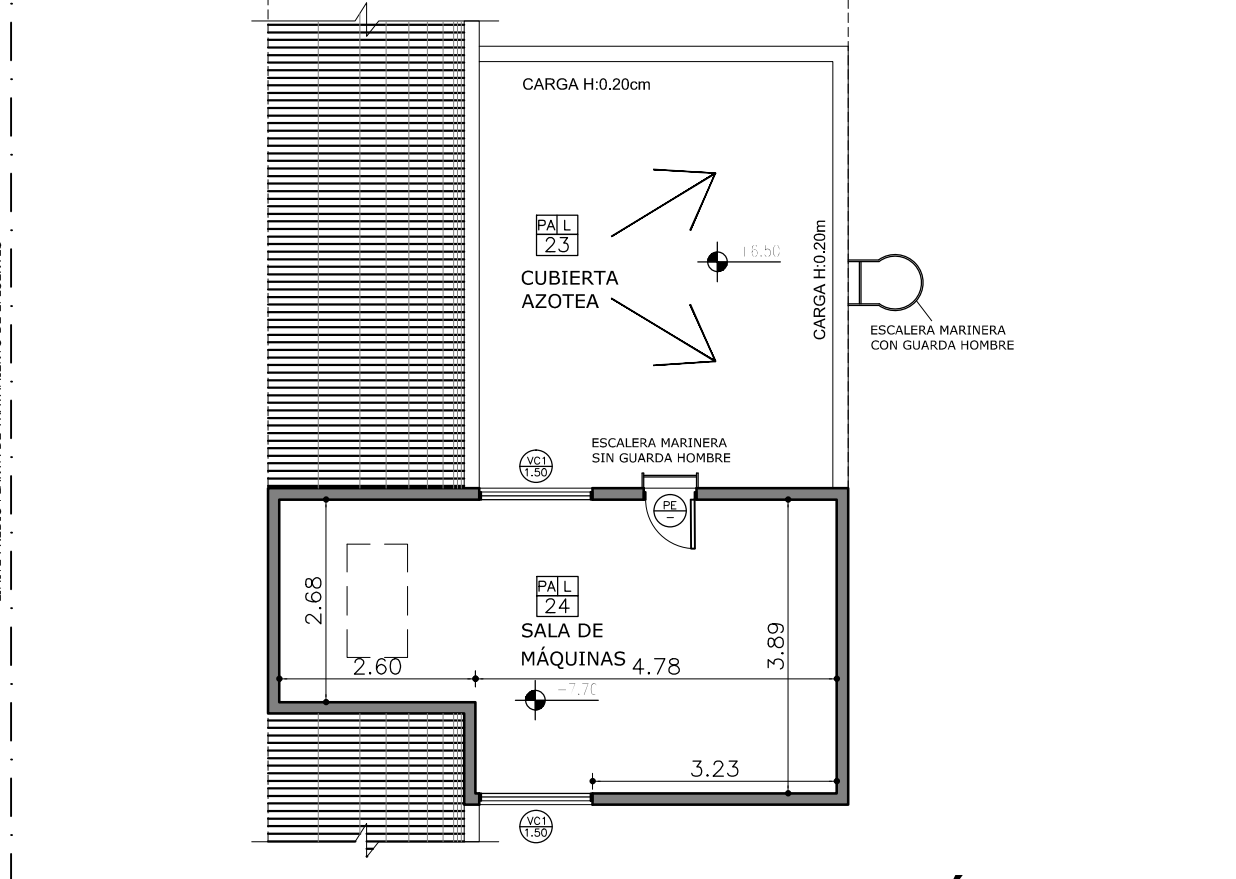
NOTAS:

- Se toma como nivel de referencia +/- 0.00 al nivel de vereda existente.-
- Todas las medidas y niveles de piso se verificarán en obra.-

REFERENCIAS

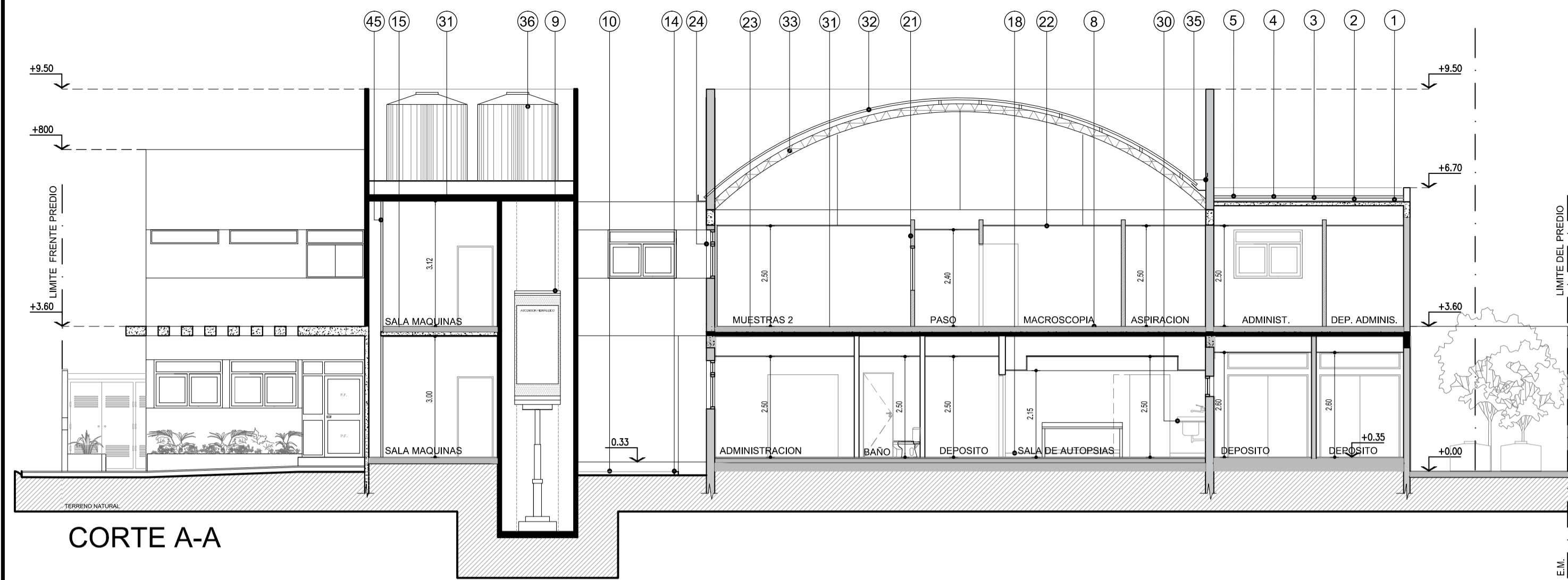
	MAMPOSTERÍA EXISTENTE		HORMIGÓN ARMADO EXISTENTE
	MAMPOSTERÍA A CONSTRUIR		HORMIGÓN ARMADO
	TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO		TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO CON AISLACIÓN TÉRMICA
	GUARDA CAMILLA		

PB A	PLANTA BAJA / SECTOR ADMINISTRACIÓN Y LABORATORIOS
N°	NÚMERO DE LOCAL
PA A	PLANTA ALTA / SECTOR ADMINISTRACIÓN Y TOXICOLOGÍA
N°	NÚMERO DE LOCAL
PB L	PLANTA BAJA / SECTOR SALA DE AUTOPSIAS Y DIAG. POR IMÁGENES
N°	NÚMERO DE LOCAL
PA L	PLANTA ALTA / SECTOR LABORATORIOS Y ADM. LABORATORIOS
N°	NÚMERO DE LOCAL

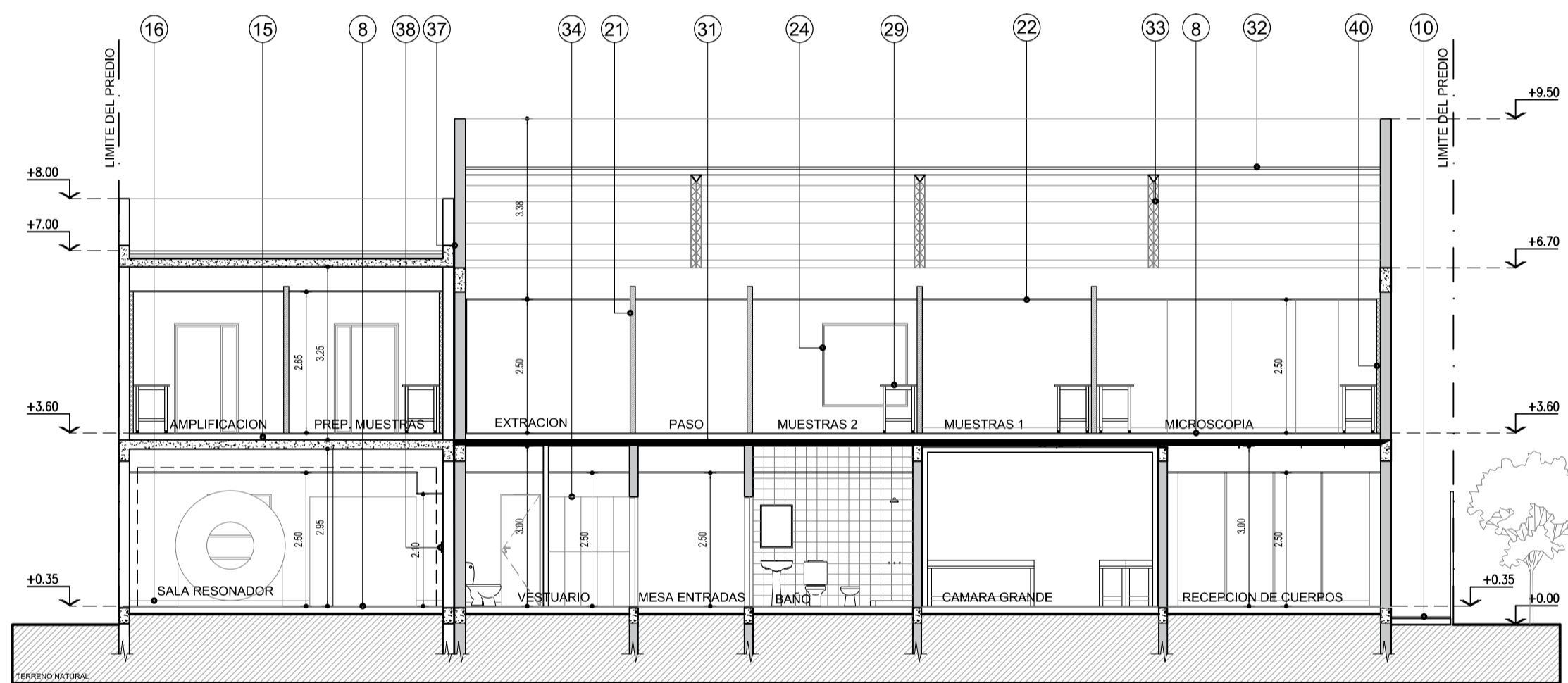


PLANTA SECTOR SALA DE MÁQUINAS

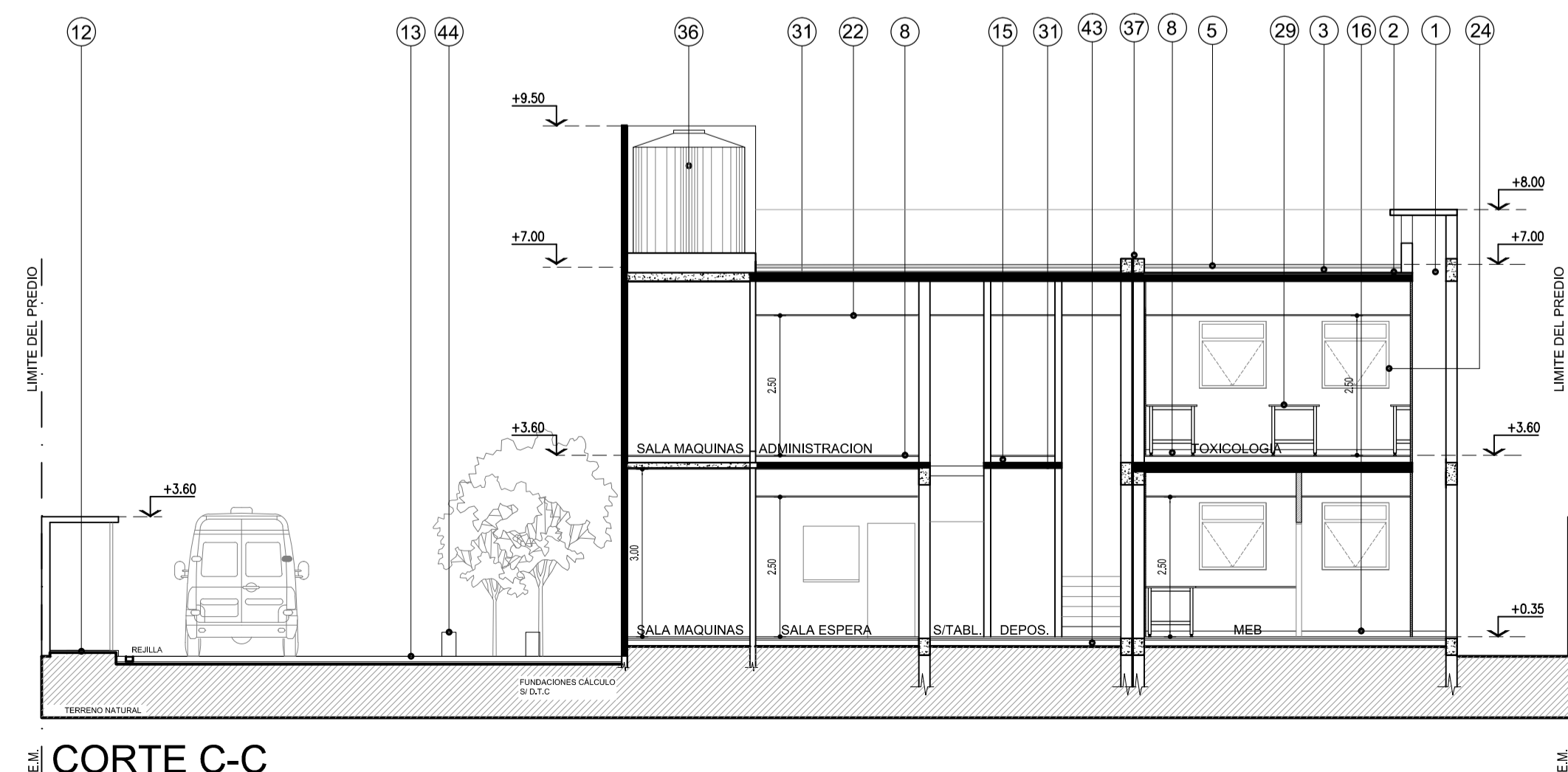
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACIÓN LOMAS DE ZAMORA		OBRA AMPLIACION Y REFACCION MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA	
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACIÓN) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO		LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA	
COLABORADORES ARQ. M. EMILIA F. DE AGUSTINI ARQ. SILVANA PAUL ARQ. AUGUSTO TOROSSIAN TEC. JOSÉ FAZIO		PLANO PLANTA DE TECHOS Y SALA DE MÁQUINAS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° JULIÁN S. SANDOVAL		AREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIÁN LA MOTTA	ESC. 1:100	FECHA MAYO 2020	N° PLANO 04 / TOTAL 13
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° EXPTE: EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMIYSPGP	
N° GDEBA			



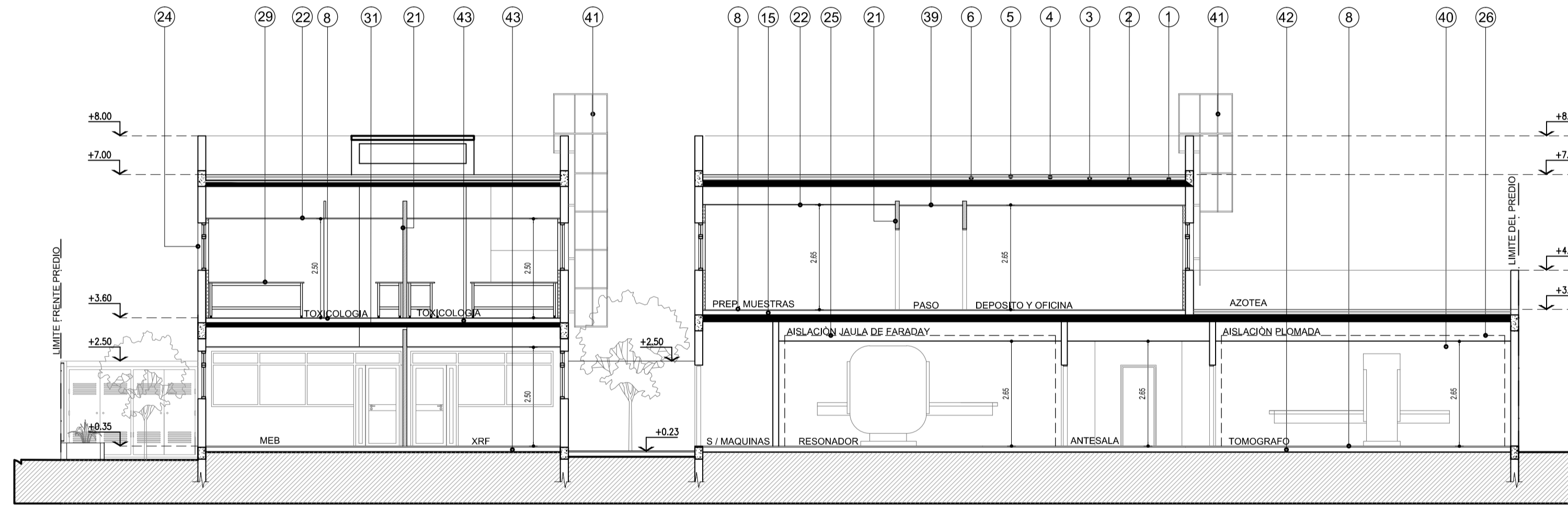
CORTE A-A



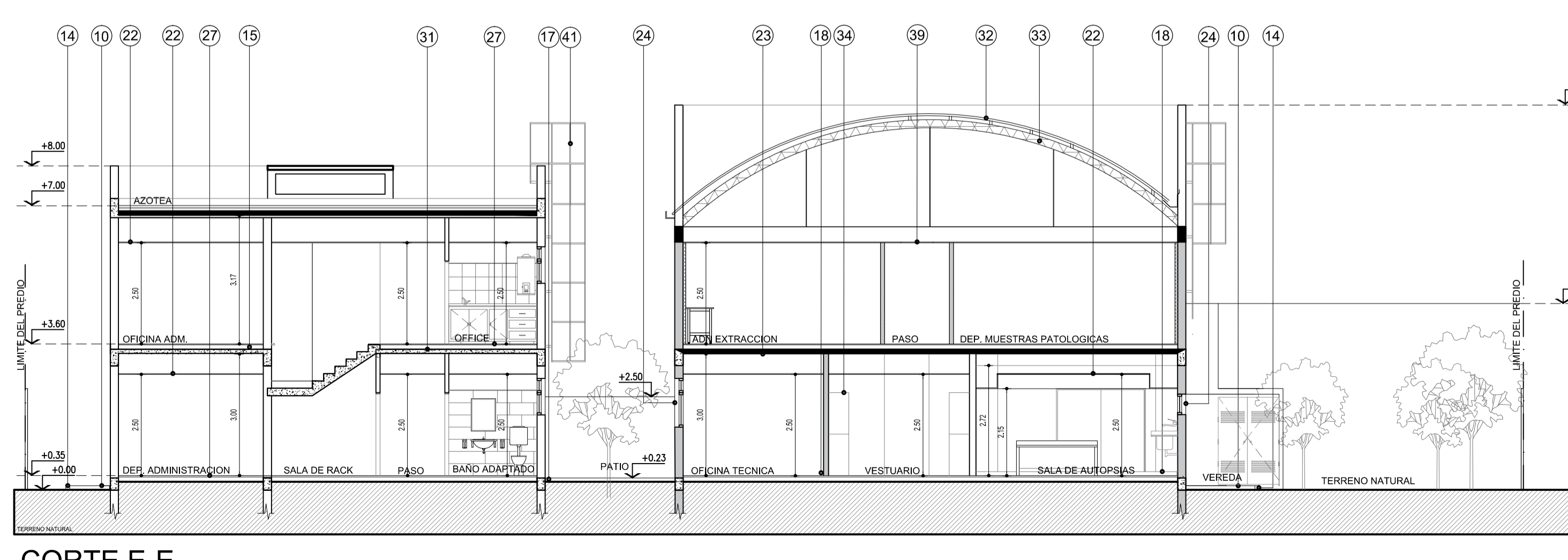
CORTE B-B



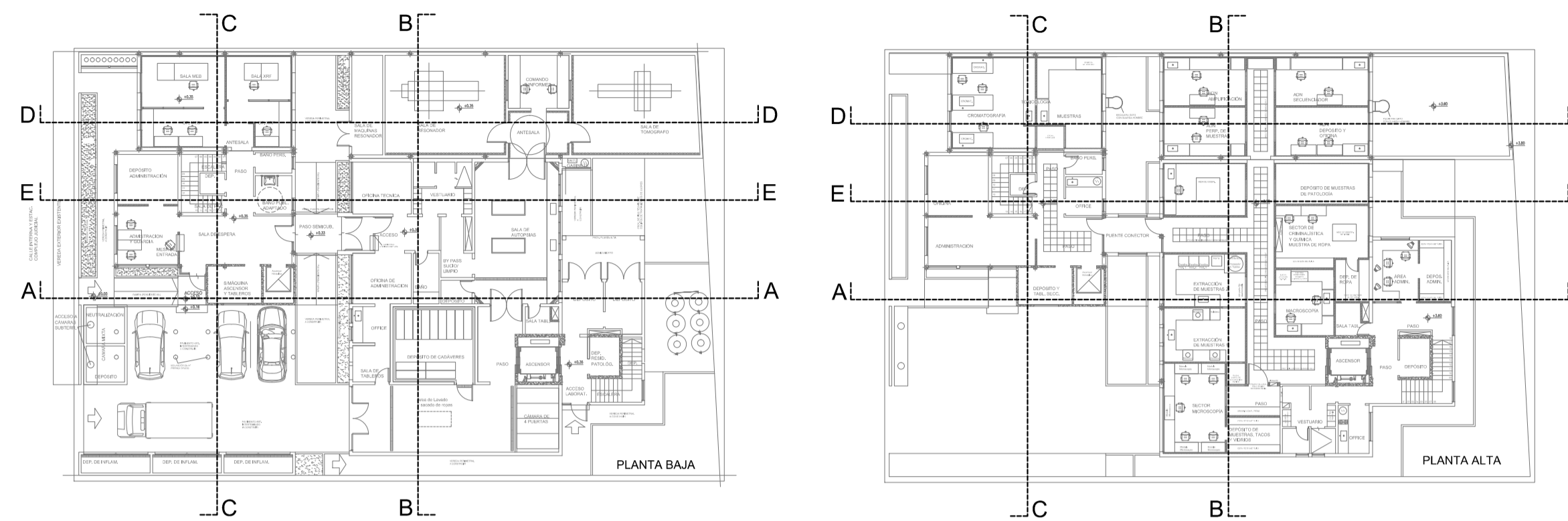
CORTE C-C



CORTE D-D



CORTE E-E



REFERENCIAS

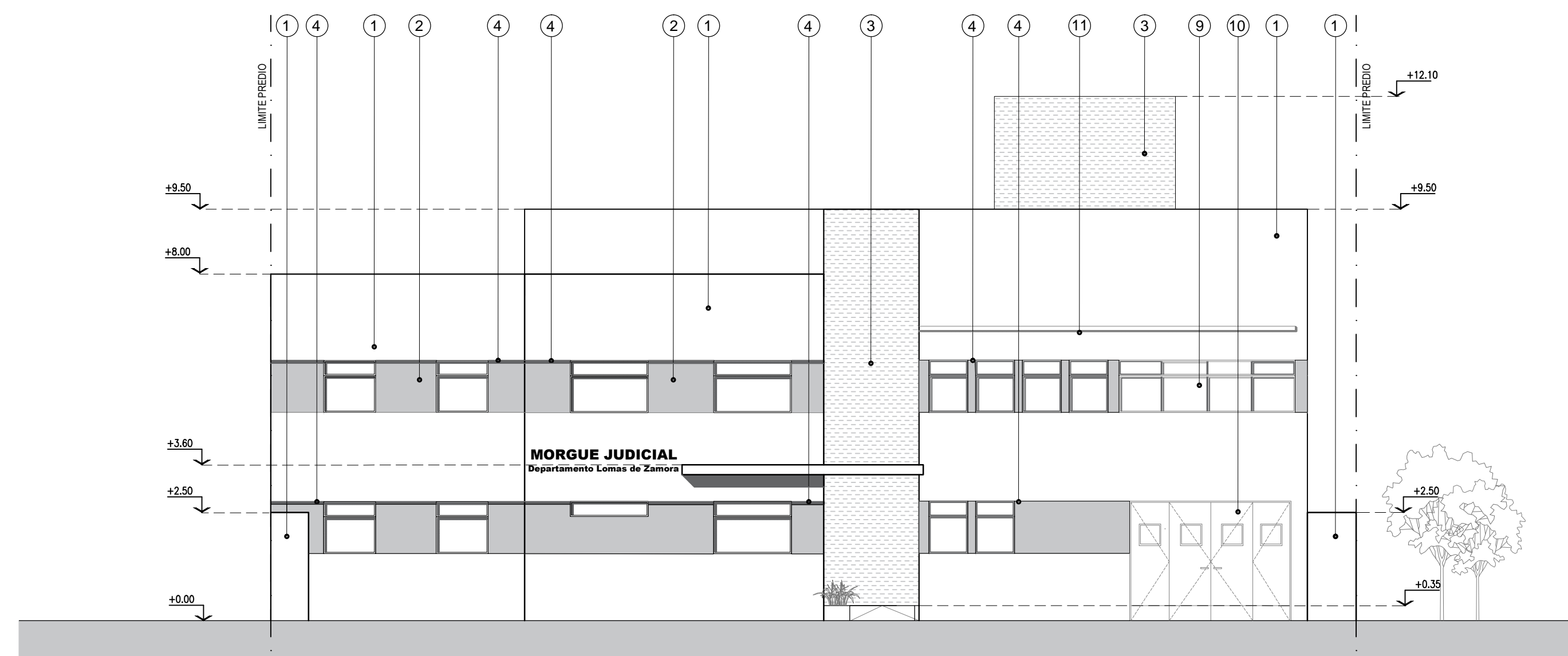
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7: Paquete de impermeabilización en cubierta, según P.E.T.P.-
8. Piso vinílico s/ Planilla de Locales y P.E.T.P.-
9. Ascensor hidráulico s/ Dto. Téc. Complementario.-
10. Baldosa de vereda calcárea 9 paves de 20 cm x 20 cm color ídem existente s/ Planilla de Locales y s/ P.E.T.P.-
11. Mosaico granítico ídem existente s/ Planilla de Locales y P.E.T.P.-
12. Piso ferrocementado rodillado de 4 cm de espesor s/ Planilla de Locales y s/ P.E.T.P.-
13. Bloque articulado intertrabado tipo Blokret de Hormigón Armado s/ P.E.T.P.-
14. Cordón de Hormigón Armado de 10 cm x 20 cm s/ P.E.T.P.-
15. Contrapiso aliviado a base de "ISOCRET" o equivalente superior s/ P.E.T.P.-
16. Zócalo sanitario para piso vinílico de 10 cm de altura s/ P.E.T.P.-
17. Zócalo de cemento rehundido 10 cm de altura s/ Planilla de Locales y s/ P.E.T.P.-
18. Zócalo sanitario granítico de 10 cm de altura, ídem piso s/ P.E.T.P.-
19. Muro de Ladrillo Hueco de 0,20 x 0,18 x 0,33.-
20. Muro de Ladrillo Hueco de 0,20 x 0,12 x 0,33.-
21. Tabiquería Interior: Placas macizas de roca de yeso tipo Durlock s/ P.E.T.P.- y Pliego de Esp. Téc. Particulares.-
22. Cielorraso suspendido de placa de roca de yeso tipo "Durlock" o equivalente sup., s/ Planilla de Locales y Pliego de Esp. Téc. Particulares.-
23. Cielorraso aplicado existente a la cal bajo losa de Hormigón Armado.-
24. Carpinterías de Aluminio s/ Planilla de Carpinterías.-
25. Blindaje Tomógrafo -Jaula de Faraday s/ P.E.T.P.-
26. Blindaje de plomo para resonador s/ P.E.T.P.-
27. Porcelanato 30x60 color gris "Iva" s/ Planilla de Locales.-
28. Cerámico monococión blanco liso mate San Lorenzo 0,33 x0,33 s/ P.E.T.P.-
29. Mesada de granito natural gris mara de 2,00 cm de espesor s/ Planilla de Mesadas.-
30. Mesada de Acero Inoxidable Aisi 304 de 1,5 mm de espesor mínimo s/ P.E.T.P.-
31. Losa de Hormigón Armado s/cálculo Dto. Téc. Complementario.-
32. Cubierta de Chapa existente.-
33. Reticulado existente.-
34. Lockers, tipo y modelo según P.E.T.P.-
35. Canaleta de borde embutida s/ Dto. Técnico Complementario.-
36. Tanque de Reserva ,Acero inoxidable "Afinity" capacidad 5000 lts. -
37. Junta de Dilatación s/ P.E.T.P.-
38. Guardacamilla de PVC.-
39. Placa de fibra mineral desmontable 0,40 x 0,40 sobre estructura metálica s/ P.E.T.P.-
40. Placa Desmontable de Fibra con aislante de lana de vidrio sobre estructura metálica s/ P.E.T.P.-
41. Escalera Marinera con guarda hombre s/ P.E.T.P.-
43. Contrapiso empastado s/ P.E.T.P.-
44. Bolardo antiestacionamiento s/ P.E.T.P.-
45. Placa Roca de yeso sobre estructura metálica

NOTAS:

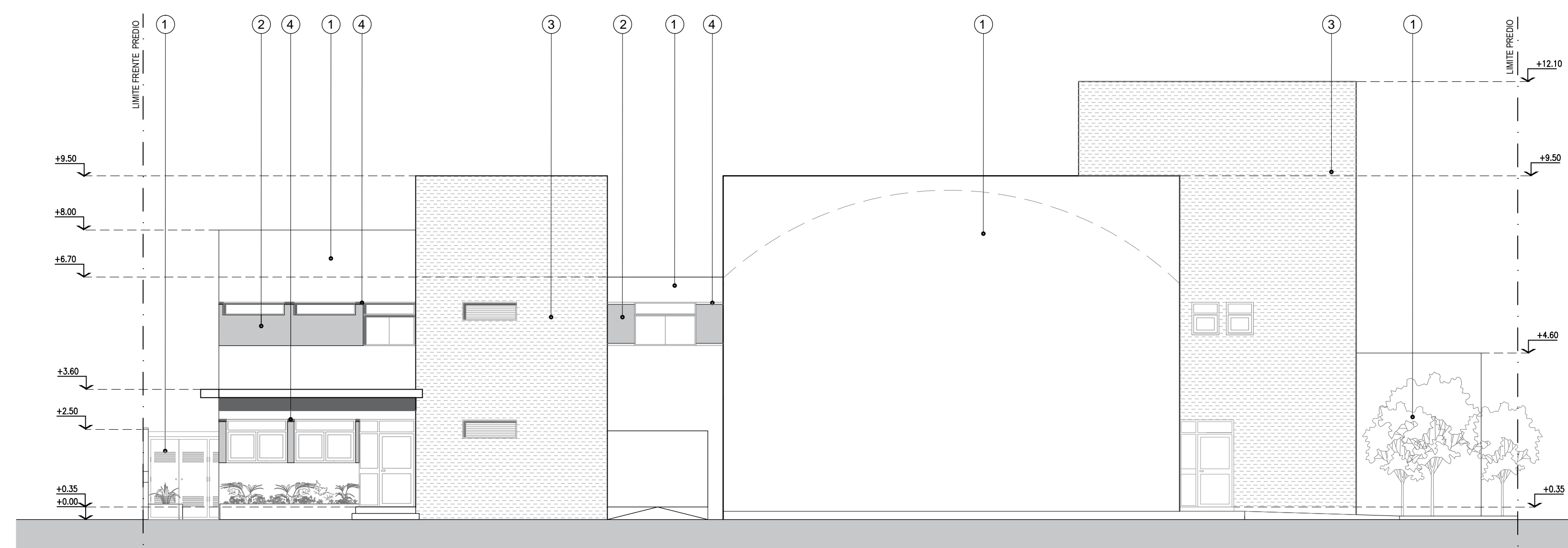
- Se toma como nivel de referencia +/- 0.00 al nivel de vereda existente.-
- Todas las medidas y niveles de piso se verificarán en obra.-

- MAMPOSTERÍA EXISTENTE
- MAMPOSTERÍA A CONSTRUIR
- TABIQUE DE ROCA DE YESO
- PLACA AISLANTE DE ROCA DE YESO

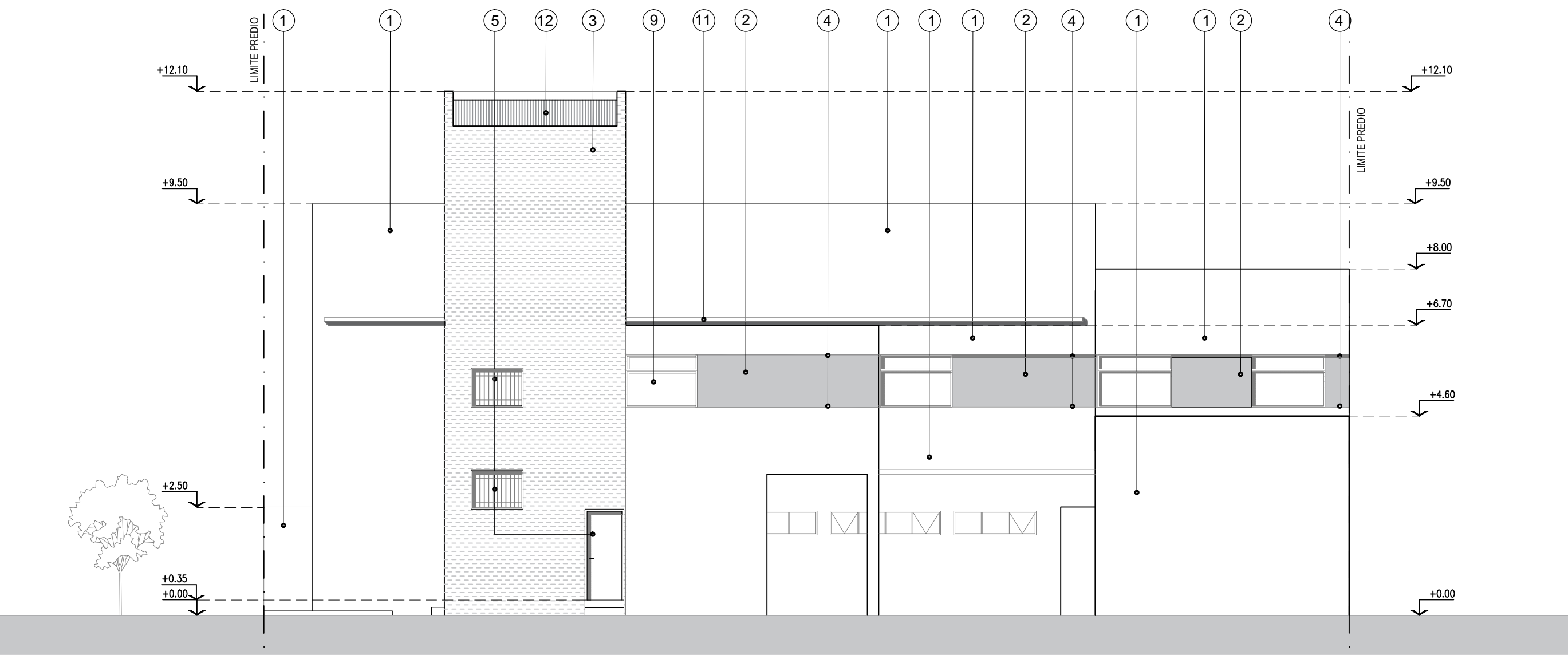
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACION LOMAS DE ZAMORA		OBRA AMPLIACION Y REFACCION MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA	
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACION) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO		LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA	
COLABORADORES ARQ. M. EBELA F. DE AGUSTINI ARQ. SILVANA PAUL ARQ. AUGUSTO TOROSSIAN TEC. JOSE FAZIO		PLANO CORTES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. JULIAN S. SANDOVAL		AREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESC. 1:100	FECHA MAYO 2020
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPTE. EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMIYSPGP	N° PLANO TOTAL 05 13
N° GDEBA			



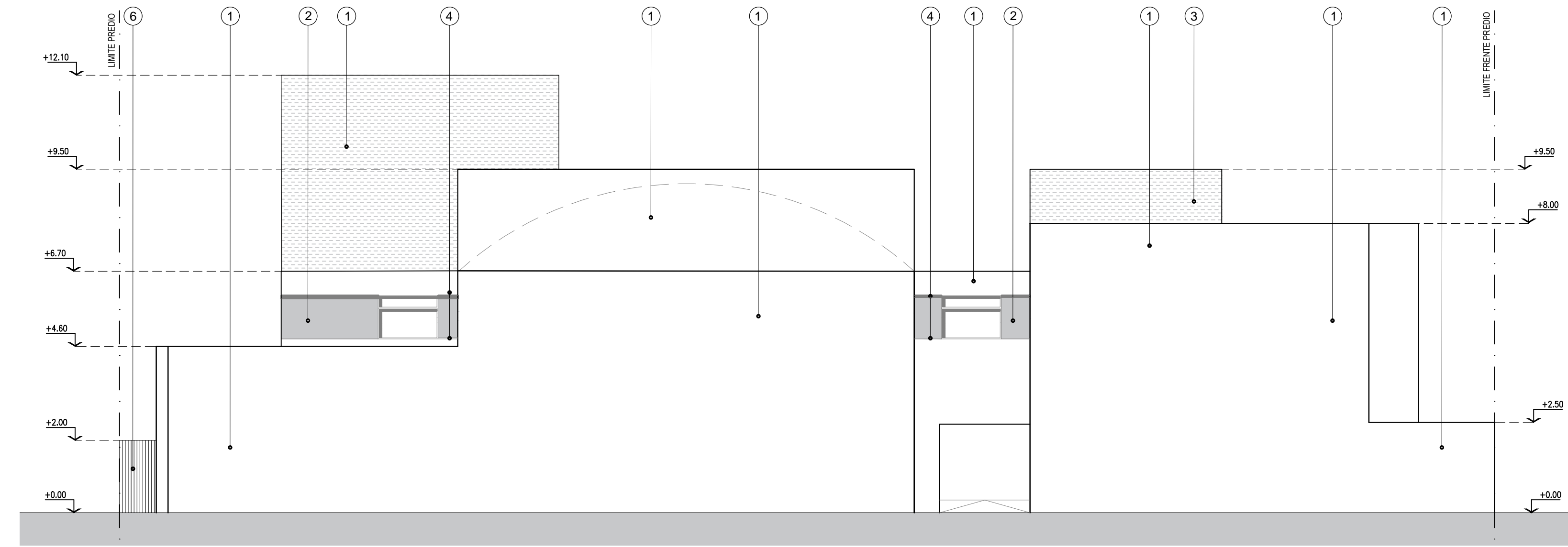
VISTA 1



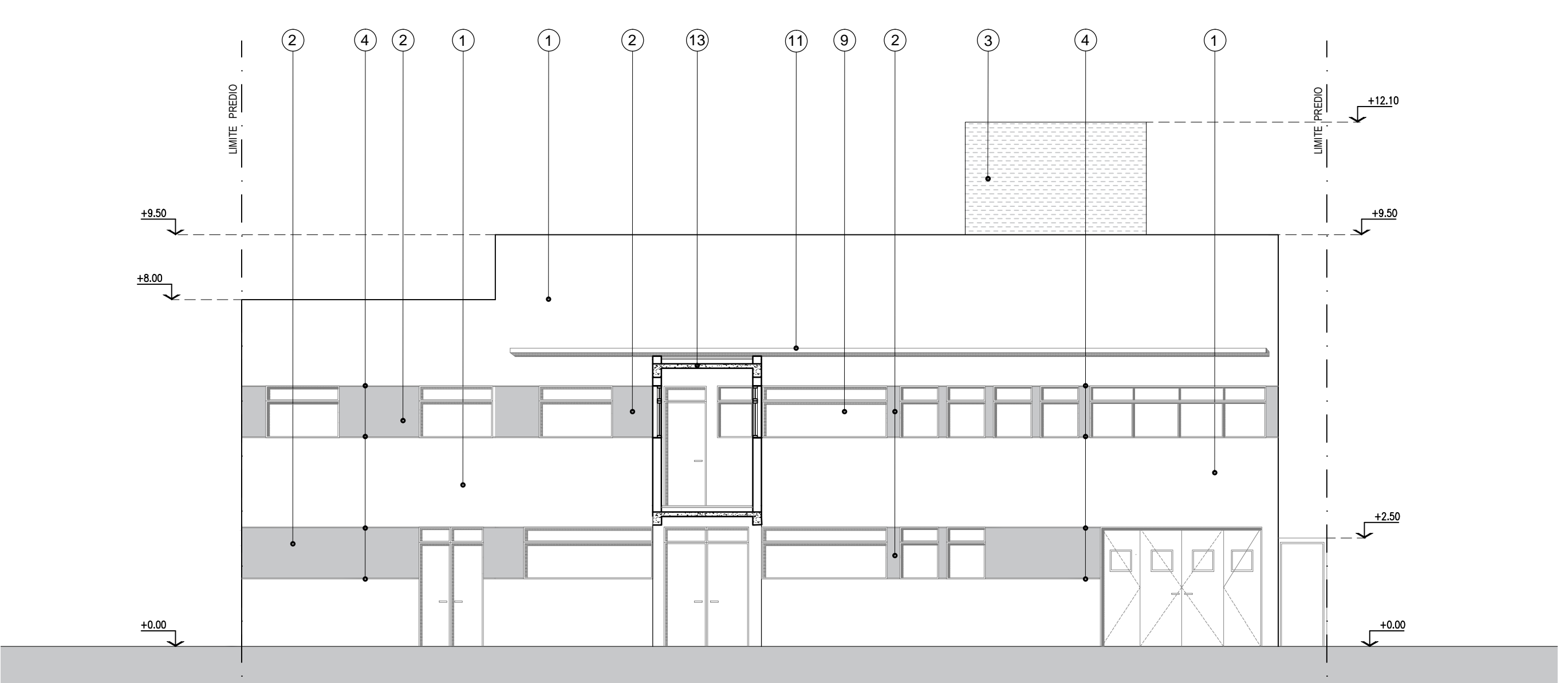
VISTA 2



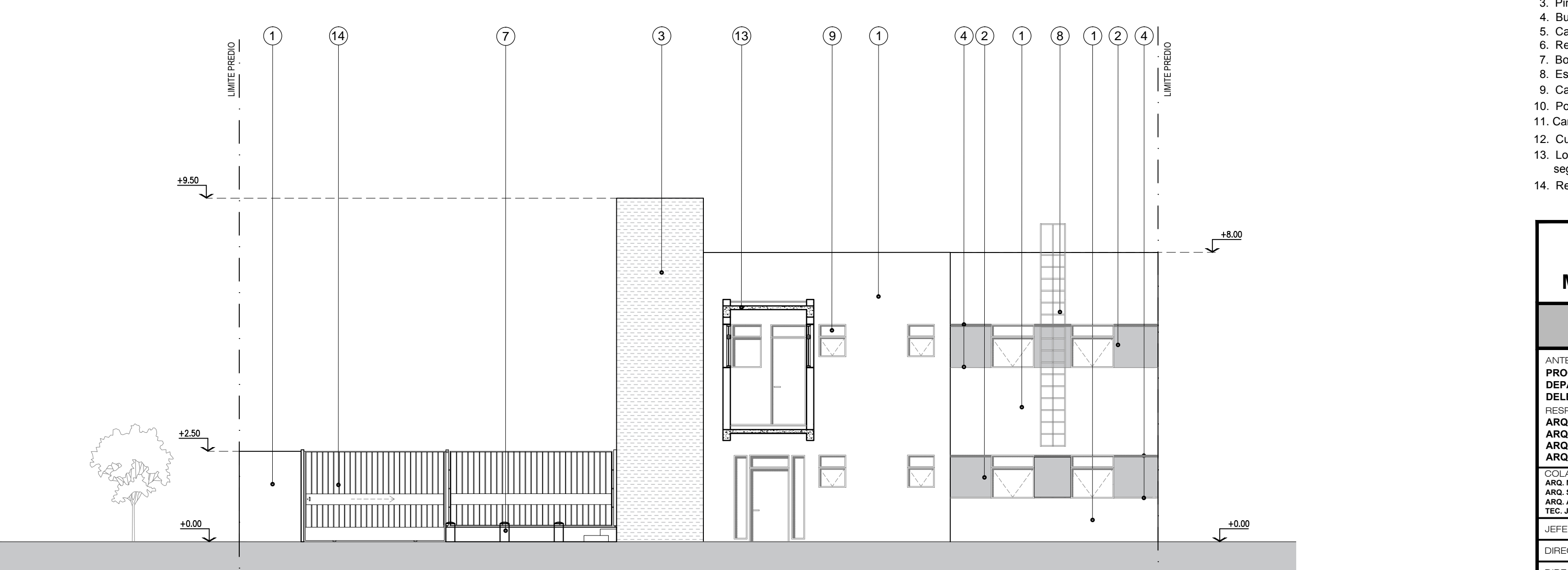
VISTA 3



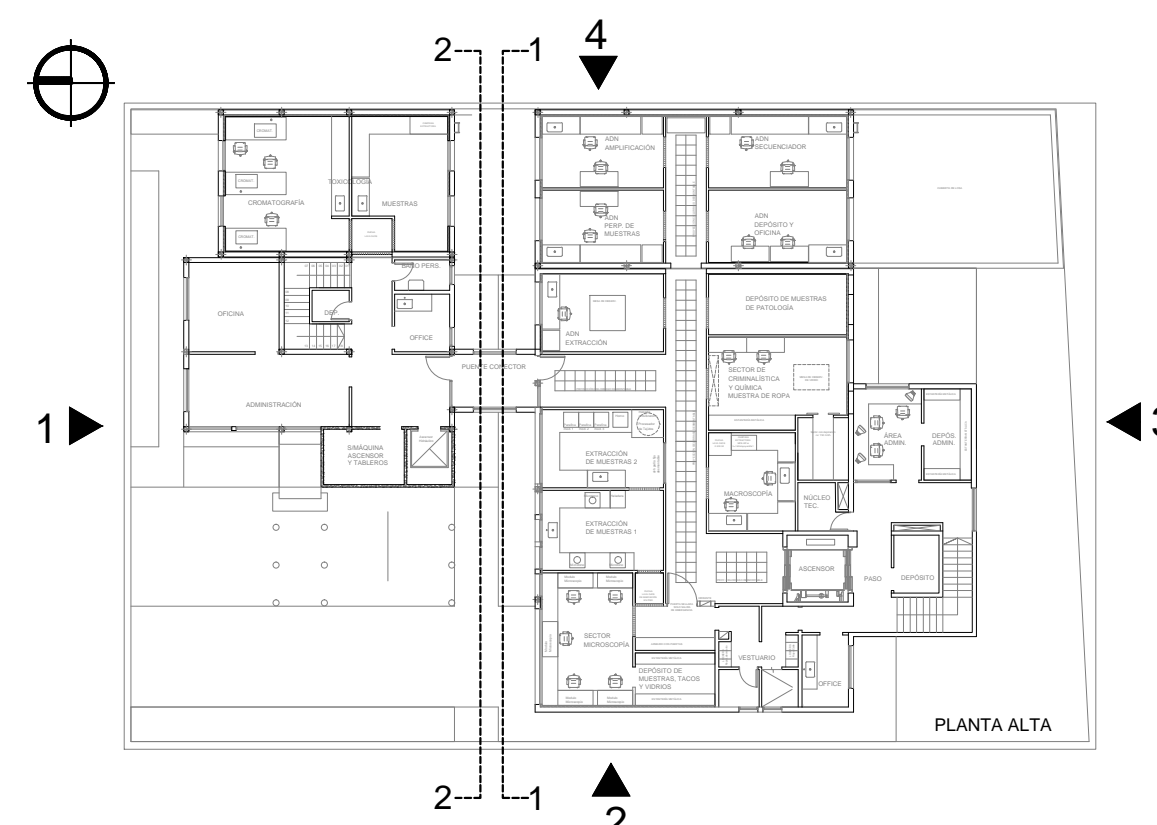
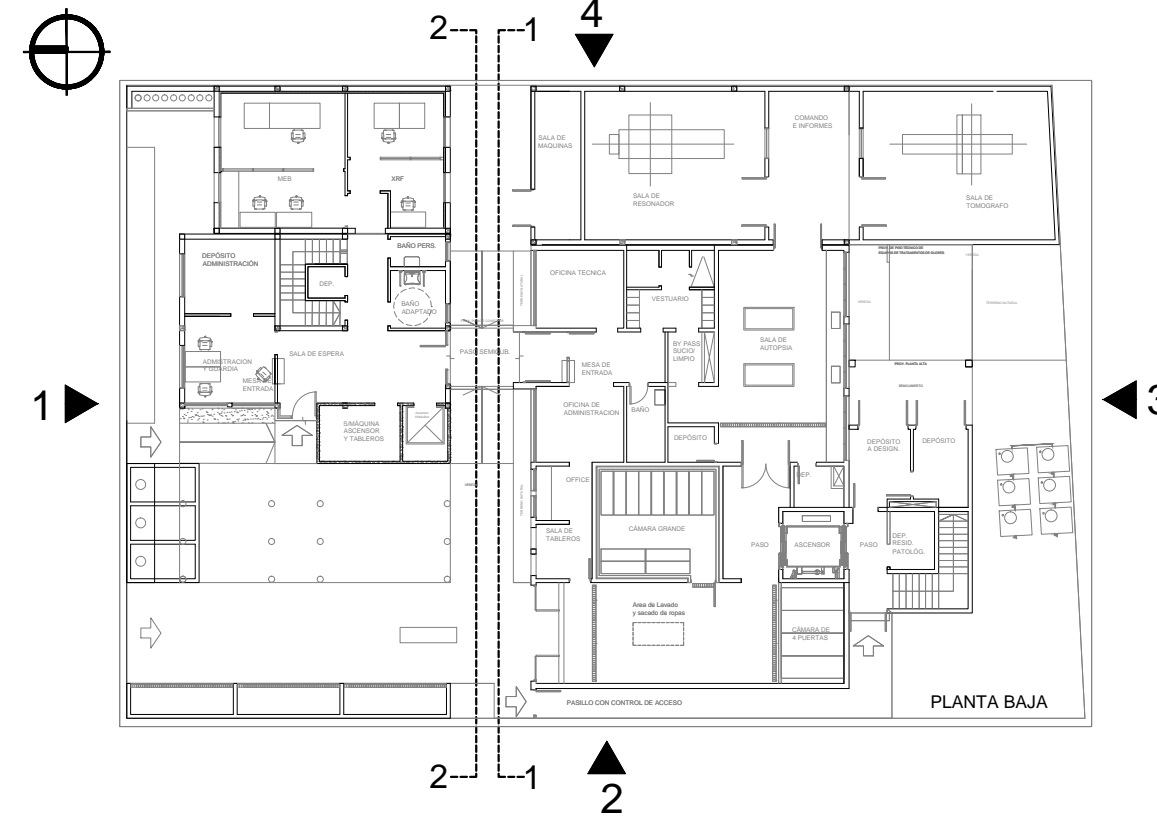
VISTA 4



CORTE / VISTA 1-1



CORTE / VISTA 2-2



- REFERENCIAS**
1. Pintura Látex para Exteriores, tipo Miksa tono 7130 (gris claro o equivalente), según P.E.T.P.
 2. Pintura Látex para Exteriores, tipo Miksa tono 7110 (gris oscuro o equivalente), según P.E.T.P.
 3. Pintura Látex para Exteriores, tipo Miksa tono 1400 (bordó o equivalente), según P.E.T.P.
 4. Buña rehundida 2 cm esp.
 5. Carpintería existente
 6. Reja existente
 7. Bolido de protección, H'A' premoldeado, según P.E.T.P.
 8. Escalera marinera, según P.E.T.P.
 9. Carpintería de Aluminio Anodizado, según Planilla de Carpinterías.
 10. Portón chapa, según Planilla de Carpinterías.
 11. Canaleta desborde de zinc, existente.
 12. Cubierta de Chapa, existente.
 13. Losa de H'A' según cálculo Dto. Tec. Complementario, y tratamiento de impermeabilización según Planilla de Locales.
 14. Reja acceso, con portón corredizo, según Planilla de Carpinterías.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACIÓN LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLES DEL PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACIÓN) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELEGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO		OBRA AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA	
COLABORADORES ARQ. M. EMILIA F. DE AGUSTINI ARQ. SILVANA PAUL ARQ. AUGUSTO TOROSSIAN TEC. JOSÉ FAZO		PLANO VISTAS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. JULIÁN S. SANDOVAL		ÁREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		ESC. 1:100 FECHA: MAYO 2020 N° PLAN: 05 TOTAL: 13	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPT: EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLM/SPGP	
N° GCDEBA:			

TIPO	(P1) (P2) (P3) (P4) (P5) (P6) (P7) (P8)	(P9) (P10) (P11) (P12) (P13) (P14) (P15) (P16)	(P17) (P18) (P19) (P20) (P21) (P22) (P23) (P24)	(P25) (P26) (P27) (P28) (P29) (P30) (P31) (P32)	(P33) (P34) (P35) (P36) (P37) (P38) (P39) (P40)	(P41) (P42) (P43) (P44) (P45) (P46) (P47) (P48)	(P49) (P50) (P51) (P52) (P53) (P54) (P55) (P56)	(P57) (P58) (P59) (P60) (P61) (P62) (P63) (P64)	(P65) (P66) (P67) (P68) (P69) (P70) (P71) (P72)	
CANTIDAD	TOTAL = 18	TOTAL = 10	TOTAL = 9	TOTAL = 8	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	
DISEÑO ESC. 1:50										
UBICACION	PBA03, PBA06, PBL07, PBL13, PBL22, PBL23, PBL24, PBA04, PBA06, PBA07, PAL02, PAL03, PAL06, PAL07, PAL11	PBA08, PBA10, PBA11, PBL07, PBL10, PBL11, PBA02, PBA03, PBA07, PAL02, PAL03, PAL06, PAL07	PBA14, PBA16, PBA08, PAL12, PAL13, PAL14, PAL15, PAL20, PAL21, PAL22, PAL23, PAL24, PAL25, PAL26, PAL27, PAL28, PAL29, PAL30, PAL31, PAL32, PAL33	PBA13	PBA08	PBL12	PBL09	PAL08	PBL14	
MARCOS	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO ESPECIAL PARA SALA DE RESONADOR, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO DE RESONANCIA	
HOJAS	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA SE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINA DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS INFERIOR EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. 1 mm. H 20cm. CON VISOR 0,30 X 0,40 CM.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA SE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINA DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS INFERIOR EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. 1 mm. H 20cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA SE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINA DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS INFERIOR EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. 1 mm. H 20cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA SE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINA DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS INFERIOR EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. 1 mm. H 20cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA SE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINA DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS INFERIOR EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. 1 mm. H 20cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA SE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINA DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS INFERIOR EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. 1 mm. H 20cm. SEGUN PLANO. CON VISOR 0,30 X 0,40 CM.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA SE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINA DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS INFERIOR EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. 1 mm. H 20cm. SEGUN PLANO. CON VISOR 0,30 X 0,40 CM.	HOJA TIPO PLACA DE DOBLE CHAPA. DWH N°16 CON BASTIDOR Y REFUERZOS INTERNOS HORIZONTALES Y VERTICALES EN CHAPA IDEM. CADA HOJA RELLENA CON ESPUMA DE POLIURETANO.	PUERTA ESPECIAL PARA SALA DE RESONADOR, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO DE RESONANCIA	PUERTA ESPECIAL PARA SALA DE RESONADOR, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO DE RESONANCIA
FORMA DE ABRIR	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA VAVEN.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	
HERRAJES	TRES BISAGRAS POR HOJA DE BRONCE. PLATIL REFORZADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE BRONCE. PLATIL REFORZADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE BRONCE. PLATIL REFORZADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE BRONCE. PLATIL REFORZADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE BRONCE. PLATIL REFORZADAS. BARRAS FIJAS DE EMPUJE PARA DISCAPACITADOS EN ACERO INOXIDABLE. TERMINACION PULIDO SANITARIO DE 30cm DE DIAMETRO DE AMBOS LADOS. ALTURAS DE COLOCACION SEGUN PLANO.	TRES BISAGRAS PARA PUERTA VAVEN POR HOJA DE BRONCE. PLATIL REFORZADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PUERTA VAVEN. BOCALLAVES DE BRONCE PLATIL PULIDO.	ESPECIAL COMPLETO P/ PUERTA DE ABRIR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE. BARRIL ANTIPANICO DEL LADO INTERIOR COLOR ROJO COLOCADO A 90 CM DE PISO TERMINADO.	SEGUN SISTEMA	SEGUN SISTEMA	
VIDRIOS	VISOR VIDRIO LAMINADO 3-3. TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO MODERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°. PAÑO FLUO. DVH. VIDRIO 3-3 TRANSPARENTE.	PAÑO FLUO. DVH. VIDRIO 3-3 TRANSPARENTE.	PAÑO FLUO. DVH. VIDRIO 3-3 TRANSPARENTE.	PAÑO FLUO. DVH. VIDRIO 3-3 TRANSPARENTE.	PAÑO FLUO. DVH. VIDRIO 3-3 TRANSPARENTE.	VISOR VIDRIO LAMINADO 3-3. TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO MODERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°. PAÑO FLUO. DVH. VIDRIO 3-3 TRANSPARENTE.	PAÑO FLUO. DVH. VIDRIO 3-3 TRANSPARENTE.	PAÑO FLUO. DVH. VIDRIO 3-3 TRANSPARENTE.	SEGUN ESPECIFICACIONES DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO.	
PINTURA	CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO. PREVIO TRATAMIENTO, LACA POLIURETANICA S/P.E.T.P.	CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO. PREVIO TRATAMIENTO, LACA POLIURETANICA S/P.E.T.P.	CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO. PREVIO TRATAMIENTO, LACA POLIURETANICA S/P.E.T.P.	CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO. PREVIO TRATAMIENTO, LACA POLIURETANICA S/P.E.T.P.	CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO. PREVIO TRATAMIENTO, LACA POLIURETANICA S/P.E.T.P.	CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO. PREVIO TRATAMIENTO, LACA POLIURETANICA S/P.E.T.P.	CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO. PREVIO TRATAMIENTO, LACA POLIURETANICA S/P.E.T.P.	CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO. PREVIO TRATAMIENTO, LACA POLIURETANICA S/P.E.T.P.	SEGUN ESPECIFICACIONES DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO.	

TIPO	(P1) (P2) (P3) (P4) (P5) (P6) (P7) (P8)	(P9) (P10) (P11) (P12) (P13) (P14) (P15) (P16)	(P17) (P18) (P19) (P20) (P21) (P22) (P23) (P24)	(P25) (P26) (P27) (P28) (P29) (P30) (P31) (P32)
CANTIDAD	TOTAL = 1	TOTAL = 3	TOTAL = 1	TOTAL = 2
DISEÑO ESC. 1:50				
UBICACION	PBL19	PBA20	PBA19	PBL15, PBL25
MARCOS	MARCO DE CHAPA BWG N° 16	MARCO DE CHAPA BWG N° 16	MARCO DE CHAPA BWG N° 16	MARCO DE CHAPA BWG N° 16
HOJAS	HOJAS TIPO PLACA DE DOBLE CHAPA. BWG N°16 CON BASTIDOR Y REFUERZOS INTERNOS HORIZONTALES Y VERTICALES EN CHAPA IDEM. CADA HOJA RELLENA CON ESPUMA DE POLIURETANO. CADA HOJA LLEVARA UN VISOR DE 50 X 50 CM.	HOJAS TIPO PLACA DE DOBLE CHAPA. BWG N°16 CON BASTIDOR Y REFUERZOS INTERNOS HORIZONTALES Y VERTICALES EN CHAPA IDEM. CADA HOJA RELLENA CON ESPUMA DE POLIURETANO. CADA HOJA LLEVARA UN VISOR DE 50 X 50 CM.	HOJAS TIPO PLACA DE DOBLE CHAPA. BWG N°16 CON BASTIDOR Y REFUERZOS INTERNOS HORIZONTALES Y VERTICALES EN CHAPA IDEM. CADA HOJA RELLENA CON ESPUMA DE POLIURETANO. CADA HOJA LLEVARA UN VISOR DE 50 X 50 CM.	HOJAS TIPO PLACA DE DOBLE CHAPA. BWG N°16 CON BASTIDOR Y REFUERZOS INTERNOS HORIZONTALES Y VERTICALES EN CHAPA IDEM. CADA HOJA RELLENA CON ESPUMA DE POLIURETANO. CADA HOJA LLEVARA UN VISOR DE 50 X 50 CM.
FORMA DE ABRIR	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.
HERRAJES	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. UN PASADOR SUPERIOR Y OTRO INFERIOR DE HIERRO EMBUTIDOS COLOCADOS EN EL CANTO DE LA HOJA. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. UN PASADOR SUPERIOR Y OTRO INFERIOR DE HIERRO EMBUTIDOS COLOCADOS EN EL CANTO DE LA HOJA. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. UN PASADOR SUPERIOR Y OTRO INFERIOR DE HIERRO EMBUTIDOS COLOCADOS EN EL CANTO DE LA HOJA. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. UN PASADOR SUPERIOR Y OTRO INFERIOR DE HIERRO EMBUTIDOS COLOCADOS EN EL CANTO DE LA HOJA. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.
VIDRIOS	DVH VIDRIO LAMINADO 3-3 INTERIOR Y EXTERIOR. CON FILM ESPESADO PLATA.			
PINTURA	PREVIO TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE. DOS MANOS DE CONVERTIDOR Y TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS OSCURO. S/P.E.T.P.	PREVIO TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE. DOS MANOS DE CONVERTIDOR Y TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS OSCURO. S/P.E.T.P.	PREVIO TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE. DOS MANOS DE CONVERTIDOR Y TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS OSCURO. S/P.E.T.P.	PREVIO TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE. DOS MANOS DE CONVERTIDOR Y TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS OSCURO. S/P.E.T.P.

TIPO	(P1) (P2) (P3) (P4) (P5) (P6) (P7) (P8)
CANTIDAD	TOTAL = 4
DISEÑO ESC. 1:50	
UBICACION	PBA06, PBA07, PAL08
MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO BWG N° 16
HOJAS	CHAPA DE HIERRO DOBLADA BWG N° 16. SEGUN DETALLE.
FORMA DE ABRIR	
HERRAJES	
VIDRIOS	
PINTURA	PREVIO TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE. DOS MANOS DE CONVERTIDOR Y TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS OSCURO. S/P.E.T.P.

TIPO	(R1)
CANTIDAD	TOTAL = 1
DISEÑO ESC. 1:50	
UBICACION	ACCESO
MARCOS	PARANTE DE CAÑO DE HIERRO SECCION CUADRADA 8x8cm. RELLENO DE H Y DOS VARILLAS 8mm 8. CON BASTIDOR CAÑO DE HIERRO SECCION RECTANGULAR 2x6cm
HOJAS	BASTIDOR CAÑO DE HIERRO SECCION RECTANGULAR 2x6cm. CON DIVISORES VERTICALES CAÑO DE HIERRO SECCION RECTANGULAR 2x6cm
FORMA DE ABRIR	PUERTAS BATIENTES EN PLANO DE PLANTA. PAÑOS FLUOS Y PORTON CORREDOZO MOTORIZADO SEGUN TIPO. TECNICO COMPLEMENTARIO
HERRAJES	PUERTAS DE ABRIR. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR PARA PUERTA BATIENTE. PICAPORTES TIPO BALANCON EN BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES. PORTON CORREDOZO. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRABEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR PARA PORTON CORREDOZO. DOS RUEDAS CANAL Y (200 mm) DE FUNDICION Y DOS RODILLOS ESTABILIZADORES DE NYLON. MANAJON BRONCE PLATIL PULIDO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.
VIDRIOS	
PINTURA	PREVIO TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE. DOS MANOS DE CONVERTIDOR Y TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS OSCURO. S/P.E.T.P.

DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
ANTERPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACION LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLES PROYECTO: ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACION) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. LAURA SZELADZOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO	OBRA AMPLIACION Y REFACCION MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA LOCALIDAD: LOMAS DE ZAMORA PARTIDO: LOMAS DE ZAMORA
ARQ. N. CARLA F. DE ARISTINI ARQ. DIANA PAZ ARQ. AUGUSTO TODOSANNI TEC. JORGE PABLO TEC. JOSE MANUEL ALVAREZ TEC. FEDERICO GONZALEZ TEC. LUCIANA CERDA	PLANO PLANILLA DE CARPINTERIAS JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. JULIAN S. SANDOVAL DIRECTOR TECNICO: ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA N° EXPTE: EX-2019-1020889-GDEBA-OPCLMYSPO
AREA: 1,80 FECHA: MAYO 2020 N° PLANOS: 07 TOTAL: 12	

TIPO	V1 T.20	V2 T.20	V3 T.70	V4 T.70	V5 T.75	V6 T.90	V7 T.35	V8 T.90	V9 T.65
CANTIDAD	TOTAL = 2	TOTAL = 6	TOTAL = 3	TOTAL = 16	TOTAL = 6	TOTAL = 6	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1
DISEÑO ESC. 1:50									
UBICACION	PBA/15, PBA/17	PBA/14, PBA/16 PAA/08, PAA/09	PBA/04 PAA/05	PBA/03 PAA/05, PAA/08, PAA/10, PAL/01, PAL/02, PAL/06, PAL/15, PAL/18, PAL/19, PAL/20, PAL/21, PAL/22	PBA/08, PBA/09 PAA/03, PAA/04, PAL/07	PBL/04 PAL/09, PAL/11	PBL/09	PBL/09	PBL/09
MARCOS	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.
FORMA DE ABRIR	PAÑO FIJO	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.	VENTANA DESPLAZABLE	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.
HERRAJES	—	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	—	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.
VIDRIO	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.
PINTURA	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TIPO	V10 T.45	V11 T.80	V12 T.80	V13 T.85	V14 T.60	V15 T.40	V16 T.20	V17 T.20
CANTIDAD	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1
DISEÑO ESC. 1:50								
UBICACION	PAA/05	PAL/12	PAL/09	PAL/13	PAL/12	PAL/12	PBL/14	PBL/16
MARCOS	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO ESPECIAL PARA SALA DE RESONADOR, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO DE RESONANCIA.	MARCO ESPECIAL PARA SALA DE RESONADOR, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO DE TOMOGRAFO.
FORMA DE ABRIR	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.	VENTANA DESPLAZABLE, Y PAÑO FIJO.	PAÑO FIJO	PAÑO FIJO	PAÑO FIJO	PAÑO FIJO	PAÑO FIJO
HERRAJES	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	ESPECIAL COMPLETO PARA VENTANA DESPLAZABLE TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	—	—	—	—	—
VIDRIO	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, TRANSPARENTE.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, TRANSPARENTE.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, TRANSPARENTE.	ESPESOR DETERMINADO POR RADIOFISICA, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO DE RESONANCIA.	ESPESOR DETERMINADO POR RADIOFISICA, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO DE TOMOGRAFO.
PINTURA	—	—	—	—	—	—	SEGUN ESPECIFICACIONES DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO.	SEGUN ESPECIFICACIONES DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO.

TIPO	PV1 T.45	PV2 T.10	PV3 T.25	PV4 T.10	PV5 T.80	PV6 T.80	PV7 T.30	PV8 T.75
CANTIDAD	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1	TOTAL = 1
DISEÑO ESC. 1:50								
UBICACION	PBA/02	PBA/02	PAA/01	PAL/13	PBA/15	PBA/17	PBL/21	PAL/16
MARCOS	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. LINEA MODERNA RPT (RUPTURA PUENTE TERMICO) DE ALIAR O EQUIVALENTE SUPERIOR.
FORMA DE ABRIR	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FIJOS.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FIJOS.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FIJOS.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FIJOS.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FIJOS.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FIJOS.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FIJOS.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑO FIJO SUPERIOR.
HERRAJES	SISTEMA COMPLETO PARA PUERTA CON CERRADURA TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	SISTEMA COMPLETO PARA PUERTA CON CERRADURA TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	SISTEMA COMPLETO PARA PUERTA CON CERRADURA TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	SISTEMA COMPLETO PARA PUERTA CON CERRADURA TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	SISTEMA COMPLETO PARA PUERTA CON CERRADURA TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	SISTEMA COMPLETO PARA PUERTA CON CERRADURA TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	SISTEMA COMPLETO PARA PUERTA CON CERRADURA TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	SISTEMA COMPLETO PARA PUERTA CON CERRADURA TIPO GESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.
VIDRIO	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, TRANSPARENTE.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, TRANSPARENTE.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, TRANSPARENTE.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, TRANSPARENTE.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, CON FILM ESPEJADO PLATA.	DVH VIDRIO LAMINADO 3+3 INTERIOR Y EXTERIOR, TRANSPARENTE.
PINTURA	—	—	—	—	—	—	—	—

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEROPROYECTO: PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACION LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLES PROYECTO: ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACIÓN) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO	OBRA: AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA LOCALIDAD: LOMAS DE ZAMORA PARTIDO: LOMAS DE ZAMORA
COLABORADORES: ARQ. M. BILAL Y. DE ABREU ARQ. BELVANA PAUL ARQ. ANDRÉS TOMASSIAN TEC. JOSÉ FARI TEC. JOSÉ MANUEL ALVAREZ TEC. FEDERICO DICHO TEC. LUCIANA CERDA	PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍAS ÁREA: PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. JULIÁN S. SANDOVAL	DIRECTOR TÉCNICO: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA
DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA	ESC.: 1:50 FECHA: MAYO 2023 Nº EXPTE: EX-2019-1029989-GDEBA-DFCLMYSRGP

PÁGINA 08 DE 13

LOCALES		CONTRAPISOS Y CARPETAS		AISLACIONES		PISOS Y TERMINACIONES		ZOCALOS		UMBRALES Y SOLIAS		CUBIERTAS		REVOQUES Y PARAMENTOS		REVESTIMIENTO		CIELORRASOS		PINTURAS (SIN 30 GR PL. M.V. S.P.)		PARAMENTOS		CIELORRASO		CARP. METALICA		CARP. MAD.		ESPECIFICACIONES TÉC. PART.		EQUIPAMIENTO	
CANT.	DESIGNACION LOCALES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	N�	
	REFERENCIA DE NUMERACION DE LOCALES SEGUN SECTOR	<p>INDICA NIVEL DE PLANTA</p> <p>INDICA SECTOR / AREA</p> <p>INDICA N� LOCAL</p> <p>SECTOR A: ADMINISTRATIVO</p> <p>SECTOR L: LABORATORIO</p>																															
	PLANTA BAJA ADMINISTRACION Y LABORATORIO	<p>1 01 ACCESO</p> <p>1 02 SALA DE ESPERA</p> <p>1 03 ADMINISTRACION Y GUARDIA</p> <p>1 04 DEPÓSITO DE ADMINISTRACION</p> <p>1 05 SALA DE MÁQUINA ASCENSOR Y TABLEROS</p> <p>1 06 ASCENSOR HIDRAULICO</p> <p>1 07 PASO</p> <p>1 08 BAÑO PÚBLICO ADAPTADO</p> <p>1 09 BAÑO PERSONAL</p> <p>1 10 DEPÓSITO</p> <p>1 11 SALA DE RACKS</p> <p>1 12 ESCALERA</p> <p>1 13 ANTESALA</p> <p>1 14 OFICINA M.E.B.</p> <p>1 15 SALA DE M.E.B. (MICROSCOPIO DE BARRIDO ELECTRÓNICO)</p> <p>1 16 OFICINA X.R.F.</p> <p>1 17 SALA DE X.R.F. (RAYOS X FLUORESCENTES)</p> <p>1 18 PASO SEMICUBIERTO</p> <p>1 19 CENTRAL DE GASES</p> <p>3 20 DEPÓSITO DE INFLAMABLES</p> <p>1 21 ACCESO VEHICULAR Y ESTACIONAMIENTO</p>																															
	PLANTA BAJA SALA DE AUTOPSIAS Y DIAGNOSTICO POR IMÁGENES	<p>1 1 ACCESO</p> <p>1 2 OFICINA TÉCNICA</p> <p>1 3 OFICINA DE ADMINISTRACIÓN</p> <p>1 4 OFFICE</p> <p>1 5 SALA DE TABLEROS</p> <p>1 6 BAÑO</p> <p>1 7 VESTUARIO</p> <p>1 8 BY PASS SUJICIO / LIMPIO</p> <p>1 9 SALA DE AUTOPSIAS</p> <p>1 10 DEPÓSITO</p> <p>1 11 CLORIFICADOR</p> <p>1 12 ANTESALA DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES</p> <p>1 13 COMANDO E INFORMES</p> <p>1 14 SALA DE RESONADOR</p> <p>1 15 SALA DE MÁQUINAS RESONADOR</p> <p>1 16 SALA DE TOMÓGRAFO</p> <p>1 17 PASO</p> <p>1 18 DEPÓSITO DE CADÁVERES</p> <p>1 19 ÁREA DE RECEPCIÓN DE CUERPOS</p> <p>1 20 ASCENSOR</p> <p>1 21 ACCESO A LABORATORIO</p> <p>1 22 DEPÓSITO DE RESIDUOS PATOLÓGICOS</p> <p>1 23 DEPÓSITO</p> <p>1 24 DEPÓSITO</p> <p>1 25 GABINETE</p> <p>1 26 DEPÓSITO</p> <p>1 27 ESCALERA</p> <p>1 28 CUBIERTA / AZOTEA</p>																															
	PLANTA ALTA ADMINISTRACIÓN - TOXICOLOGÍA	<p>1 1 PASO</p> <p>1 2 DEPÓSITO</p> <p>1 3 BAÑO DE PERSONAL</p> <p>1 4 OFFICE</p> <p>1 5 ADMINISTRACION</p> <p>1 6 OFICINA</p> <p>1 7 DEPÓSITO Y TABLERO SECCIONAL</p> <p>1 8 CROMATOGRAFIA (TOXICOLOGIA)</p> <p>1 9 MUESTRAS (TOXICOLOGIA)</p> <p>1 10 PUENTE CONECTOR</p> <p>2 11 CUBIERTA / AZOTEA</p>																															
	PLANTA ALTA LABORATORIOS - ADM. LABORAT.	<p>1 1 PASO</p> <p>1 2 ÁREA ADMINISTRATIVA</p> <p>1 3 DEPÓSITO ADMINISTRACIÓN</p> <p>1 4 SALA DE TABLEROS</p> <p>1 5 DEPÓSITO</p> <p>1 6 OFFICE</p> <p>1 7 VESTUARIO</p> <p>1 8 PASO</p> <p>1 9 SECTOR MICROSCOPIA</p> <p>1 10 DEPÓSITO DE MUESTRAS, TACOS Y VIDRIOS</p> <p>1 11 EXTRACCIÓN DE MUESTRAS 1</p> <p>1 12 EXTRACCIÓN DE MUESTRAS 2</p> <p>1 13 PASO</p> <p>1 14 MACROSCOPIA</p> <p>1 15 CRIMINALÍSTICA, QUÍMICA Y MUESTRAS DE ROPA</p> <p>1 16 DEPÓSITO DE ROPA</p> <p>1 17 DEPÓSITO DE MUESTRAS PATOLÓGICAS</p> <p>1 18 ADN - EXTRACCIÓN</p> <p>1 19 ADN - PREPARACIÓN DE MUESTRAS</p> <p>1 20 ADN - AMPLIFICACIÓN</p> <p>1 21 ADN - SECUENCIADOR</p> <p>1 22 ADN - DEPÓSITO Y OFICINA</p> <p>2 23 CUBIERTA / AZOTEA</p> <p>1 24 SALA DE MÁQUINAS</p>																															

NOTAS

- El EQUIPAMIENTO REPRESENTADO EN PLANTA ES INDICATIVO DEL USO Y ORGANIZACIÓN DE CADA LOCAL.
- SE COMPUTA SOLO EL EQUIPAMIENTO QUE FIGURA EN PLANTA DE LOCALES.
- TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER ESPECIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIAMENTE A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.
- LAS MEDIDAS DE LA CARPINTERÍA SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TOODS LOS RUBROS INDICADOS EN ESTA PLANILLA SERÁN VERIFICADOS Y APROBADOS POR LA INSPECCIÓN DE OBRA ANTES DE SU COLOCACIÓN.
- TOODS LOS MATERIALES SERÁN VERIFICADOS Y APROBADOS POR LA INSPECCIÓN DE OBRA ANTES DE SU COLOCACIÓN.
- LAS DOSIFICACIONES Y TIPO DE LAS MEZCLAS PARA MORTEROS DE ASIENTO, CONTRAPISOS, CARPETAS, REVOQUES, CIELORRASOS, ETC. EN ESTA PLANILLA SON SOLO A MODO INDICATIVO, DEBIENDO CORROBORARSE CON LAS DEL PLEGO DE ESPEC. TÉC. PARTICULARES EN CASO DE EXISTIR DIFERENCIAS ENTRE ELLAS. LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERÁ HACER LOS AJUSTES NECESARIOS CONSISTAMENTE CON LA INSPECCIÓN SIN QUE ELLO SIGNIFIQUE UN ADICIONAL DE OBRA.
- TOODS LOS LOCALES QUE NO POSEAN VENTILACIÓN NATURAL DIRECTA, DEBERÁN TENER VENTILACIÓN FORZADA. LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN SE AJUSTARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DEL D.T.O. TEC. COM.

IMPORTANTE

- LOS MUROS DIBUJADOS COMO EXISTENTES Y A MANTENER, Y EN CIERTOS CASOS SE DEMOLERAN PARA COLOCACIÓN DE ABERTURAS Y QUE NO CORRESPONDAN AL PROYECTO DEBERÁN SER RELEVADOS POR LA CONTRATISTA TENIENDO EN CUENTA LA ESTRUCTURA Y BALADA DE MUROS EXISTENTES. EN CASO DE QUE DICHAS DEMOLICIONES SE VEAN DIFERENCIAS POR LO ANTERIORMENTE EXPUERTO Y REQUEERAN REALIZAR CAMBIOS EN EL PROYECTO, LA EMPRESA DEBERÁ INFORMAR A LA INSPECCIÓN SIN QUE ELLO SIGNIFIQUE UN ADICIONAL DE OBRA.
- ACCESO VEHICULAR Y ESTACIONAMIENTO DE PAVIMENTO ARTICULADO INTERTRABADO TIPO SPLITLOCK S/PLANO PLANTA Y PLEGO DE ESPEC. TÉC. PARTICULARES.
- VEREDA DE ACCESO Y PERIMETRALES SOBRE SUELO SELECCIONADO DE BALDOSAS CALCÁREAS 9 PANES COLOR IDEM EXISTENTE CON CORDÓN DE HORMIGÓN DE 10 cm A NIVEL S/PLANO PLANTA Y PLEGO DE ESPEC. TÉC. PARTICULARES.
- BOLARDO DE PROTECCIÓN PREFABRICADO S/PLEGO ESP. TEC.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

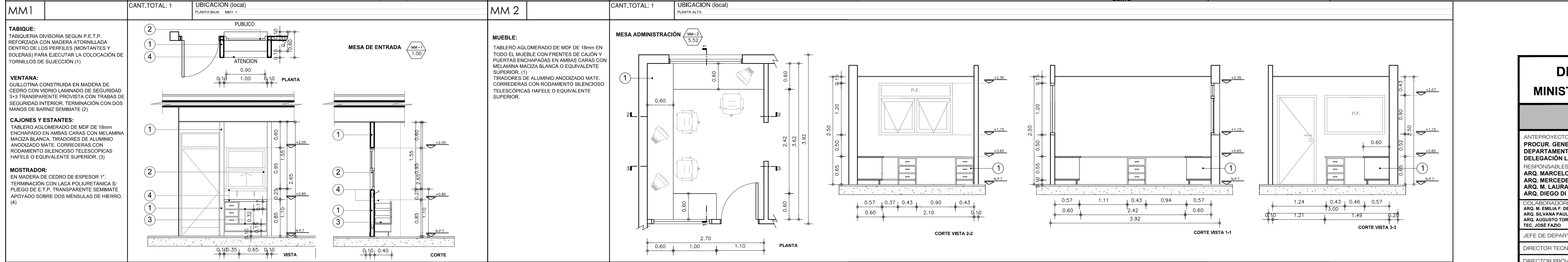
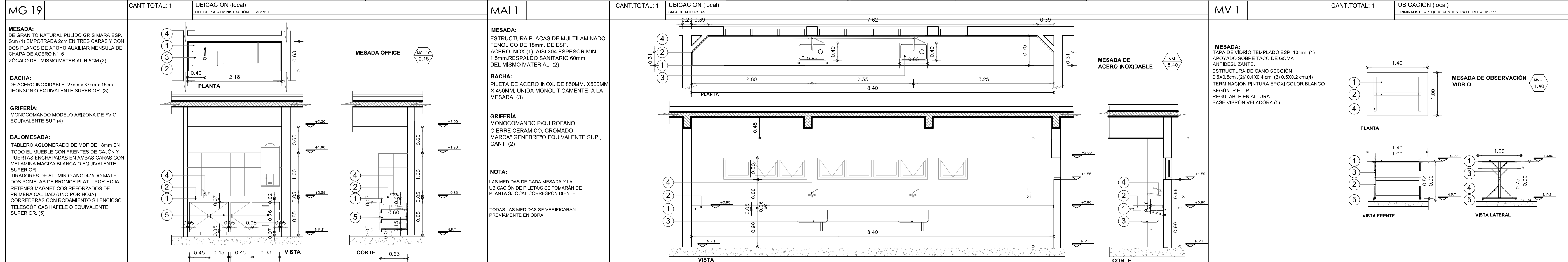
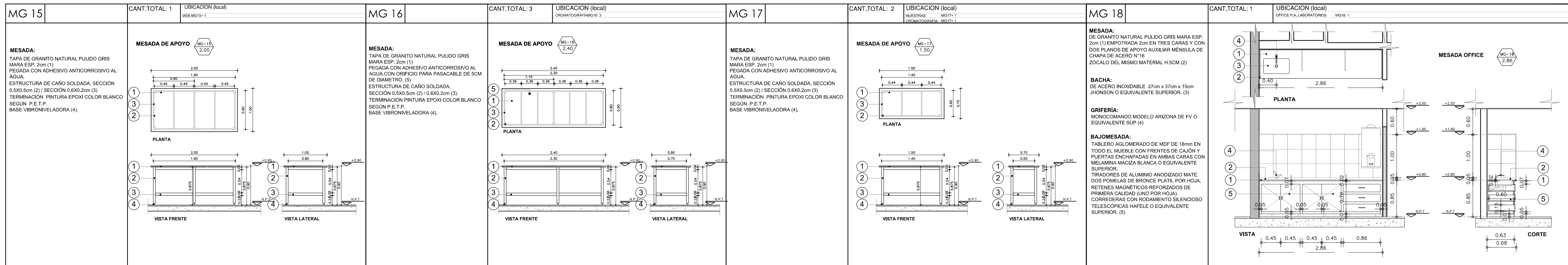
ANTERPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACIÓN LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARO. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACIÓN) ARO. MERCEDES FORD ARO. M. LAURA SZELAGOWSKI ARO. DIEGO H. PASQUO	OBRA AMPLIACION Y REFACCION MORQUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA
LOCALIDAD: LOMAS DE ZAMORA PARTIDO: LOMAS DE ZAMORA	PLANILLO PLANILLA DE LOCALES
COLABORADORES: ARO. DIEGO H. PASQUO ARO. MARCELO H. SUAREZ ARO. MERCEDES FORD ARO. M. LAURA SZELAGOWSKI ARO. DIEGO H. PASQUO ARO. DIEGO H. PASQUO ARO. MERCEDES FORD ARO. M. LAURA SZELAGOWSKI ARO. DIEGO H. PASQUO	TÉC. JOSE MARCELO ALVAREZ TÉC. FERRER RODRÍGUEZ TÉC. ROMANA GERRA
SERVICIO DEPARTAMENTO: ARO. JULIAN S. SANDOVAL ARO. MERCEDES FORD ARO. M. LAURA SZELAGOWSKI ARO. DIEGO H. PASQUO	AREA: PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS FECH: MAYO 2020 PÁG. 09 TOTAL: 13
DIRECTOR TECNICO: ARO. ADRIANA LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL: ARO. RODOLFO MACERA	N� DE DTE: EK-2015-1028969-GDEBA-GPCLMYPSP

<p>MG 1</p> <p>CANT.TOTAL: 6 UBIACION (local) MICROSCOPIA MG1-1 SECURIFICACION MG1-2</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE APOYO MG-1 1.40 0.30 0.30 0.30 0.30 1.30 0.60 0.70 PLANTA 1.40 1.30 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 2</p> <p>CANT.TOTAL: 3 UBIACION (local) MICROSCOPIA MG2-1 SECURIFICACION MG2-2</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE APOYO MG-2 1.72 0.30 0.30 0.30 0.30 1.62 0.60 0.70 PLANTA 1.72 1.62 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 3</p> <p>CANT.TOTAL: 1 UBIACION (local) EXTRACCION DE MUESTRAS 2 MG3-1</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>BACHA: RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE 85 cm. X 40 cm. X 33 cm.</p> <p>GRIFERIA: MONOCOMANDO MODELO ARIZONA DE FV O EQUIVALENTE SUP</p> <p>MESADA DE APOYO MG-3 1.72 0.30 0.30 0.30 0.30 1.62 0.60 0.70 PLANTA 1.72 1.62 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 4</p> <p>CANT.TOTAL: 5 UBIACION (local) EXTRACCION DE MUESTRAS 1 MG4-1 MACROSCOPIA MG4-2</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE APOYO MG-4 1.80 0.32 0.32 0.32 0.32 1.70 0.60 0.70 PLANTA 1.80 1.70 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 5</p> <p>CANT.TOTAL: 2 UBIACION (local) EXTRACCION DE MUESTRAS 1MG5-1 PREPARACION DE MUESTRAS 1MG5-2</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE APOYO MG-5 0.85 0.85 0.75 0.60 0.70 PLANTA 0.85 0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 6</p> <p>CANT.TOTAL: 10 UBIACION (local) CROMATOGRAMA MG6-1 SECURIFICACION MG6-2 AMPLIFICACION MG6-3 REPORTE Y DEPÓSITO ADN MG6-4</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>BACHA: RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE 54 cm. X 36 cm. X 24 cm.</p> <p>GRIFERIA: MONOCOMANDO MODELO ARIZONA DE FV O EQUIVALENTE SUP</p> <p>MESADA DE APOYO MG-6 1.50 0.30 0.30 0.30 1.40 0.60 0.70 PLANTA 1.50 1.40 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 7</p> <p>CANT.TOTAL: 1 UBIACION (local) EXTRACCION DE MUESTRAS 2 MG7-1</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE APOYO MG-7 1.64 0.36 0.36 0.36 0.36 1.54 0.60 0.70 PLANTA 1.64 1.54 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 8</p> <p>CANT.TOTAL: 2 UBIACION (local) EXTRACCION DE MUESTRAS 2MG8-1 REP. MG8-2</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE APOYO MG-8 2.60 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 2.50 0.60 0.70 PLANTA 2.60 2.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 9</p> <p>CANT.TOTAL: 1 UBIACION (local) ADN EXTRACCION MG9-1</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>BACHA: RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE 65 cm. X 40 cm. X 33 cm. (ADN)</p> <p>GRIFERIA: MONOCOMANDO MODELO ARIZONA DE FV O EQUIVALENTE SUP</p> <p>MESADA DE APOYO ANTIVIBRATORIA MG-9 1.25 1.15 0.55 0.55 1.00 0.47 1.00 0.47 PLANTA 1.25 1.15 0.55 0.55 1.10 0.90 1.00 0.47 0.47 0.47 0.47 1.00 0.47 0.47 0.47 0.47 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 10</p> <p>CANT.TOTAL: 1 UBIACION (local) ADN EXTRACCION MG10-1</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>BACHA: RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE 65 cm. X 40 cm. X 33 cm. (ADN)</p> <p>GRIFERIA: MONOCOMANDO MODELO ARIZONA DE FV O EQUIVALENTE SUP</p> <p>MESADA DE APOYO MG-10 2.15 0.30 0.30 0.30 0.30 2.05 1.08 0.60 0.70 PLANTA 2.15 2.05 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>
<p>MG 11</p> <p>CANT.TOTAL: 1 UBIACION (local) MICROSCOPIA MG11-1</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE OBSERVACION MG-11 1.40 1.30 0.62 0.62 0.60 0.70 PLANTA 1.40 1.30 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE / LATERAL</p>	<p>MG 12</p> <p>CANT.TOTAL: 2 UBIACION (local) AMPLIFICACION MG12-1 PREPARACION DE MUESTRAS MG12-2</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE APOYO MG-12 2.38 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 2.28 0.60 0.70 PLANTA 2.38 2.28 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 13</p> <p>CANT.TOTAL: 2 UBIACION (local) MEB MG13-1 MUESTRAS MG13-2</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE APOYO MG-13 2.20 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 2.10 0.60 0.70 PLANTA 2.20 2.10 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50 0.50 0.50 VISTA FRENTE VISTA LATERAL</p>	<p>MG 14</p> <p>CANT.TOTAL: 3 UBIACION (local) MEB MG14-1 REP. MG14-2</p> <p>MESADA: TAPA DE GRANITO NATURAL PULIDO GRIS MARA ESP. 2cm (1) PEGADA CON ADHESIVO ANTICORROSIVO AL AGUA. ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADA. SECCION 0.5X0.5cm (2) / SECCION 0.6X0.2cm (3) TERMINACION: PINTURA EPOXI COLOR BLANCO SEGUN P.E.T.P. BASE VIBRONIVELADORA (4).</p> <p>MESADA DE OBSERVACION MG-14 1.00 0.42 0.42 0.60 1.00 PLANTA 1.00 0.90 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00 0.42 0.42 0.42 0.42 1.00 0.42 0.42 0.42 0.42 VISTA FRENTE / LATERAL</p>						

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

<p>ANTEPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACION LOMAS DE ZAMORA</p> <p>RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACIÓN) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO</p> <p>COLABORADORES ARQ. M. EMILIA F. DE AGUSTINI ARQ. SILVANA PAUL ARQ. AUGUSTO TOROSSIAN TEC. JOSÉ FAZIO</p> <p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</p> <p>DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA</p>	<p>OBRA AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA</p> <p>LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA</p> <p>PLANO DETALLES DE MESADAS</p> <p>ÁREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</p> <p>ESC. 1:50 FECHA MAYO 2020 Nº PLANO 10 TOTAL 13</p> <p>Nº EXPTE: EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMYSPPG</p> <p>Nº GDEBA</p>
--	--

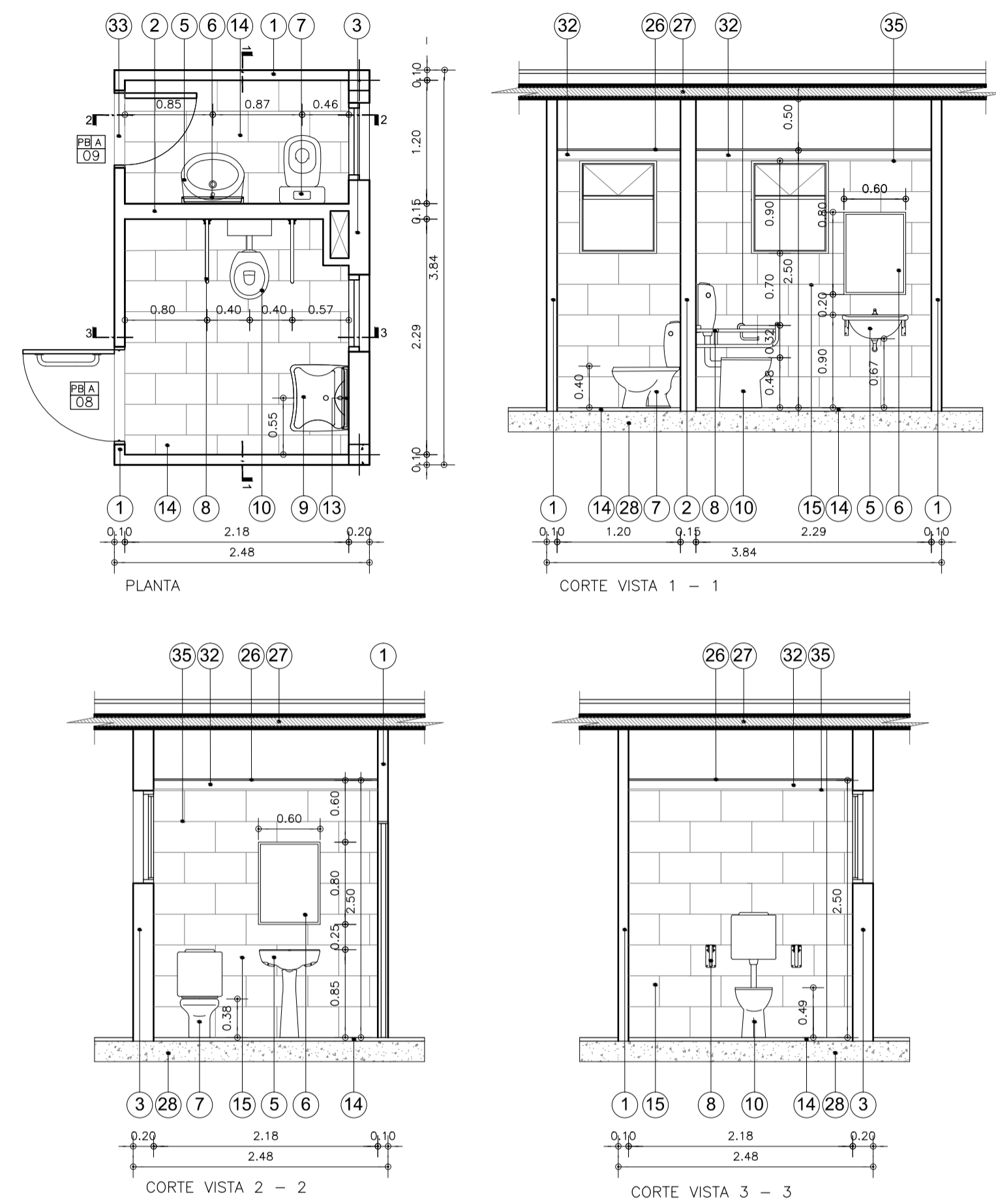


**DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS**

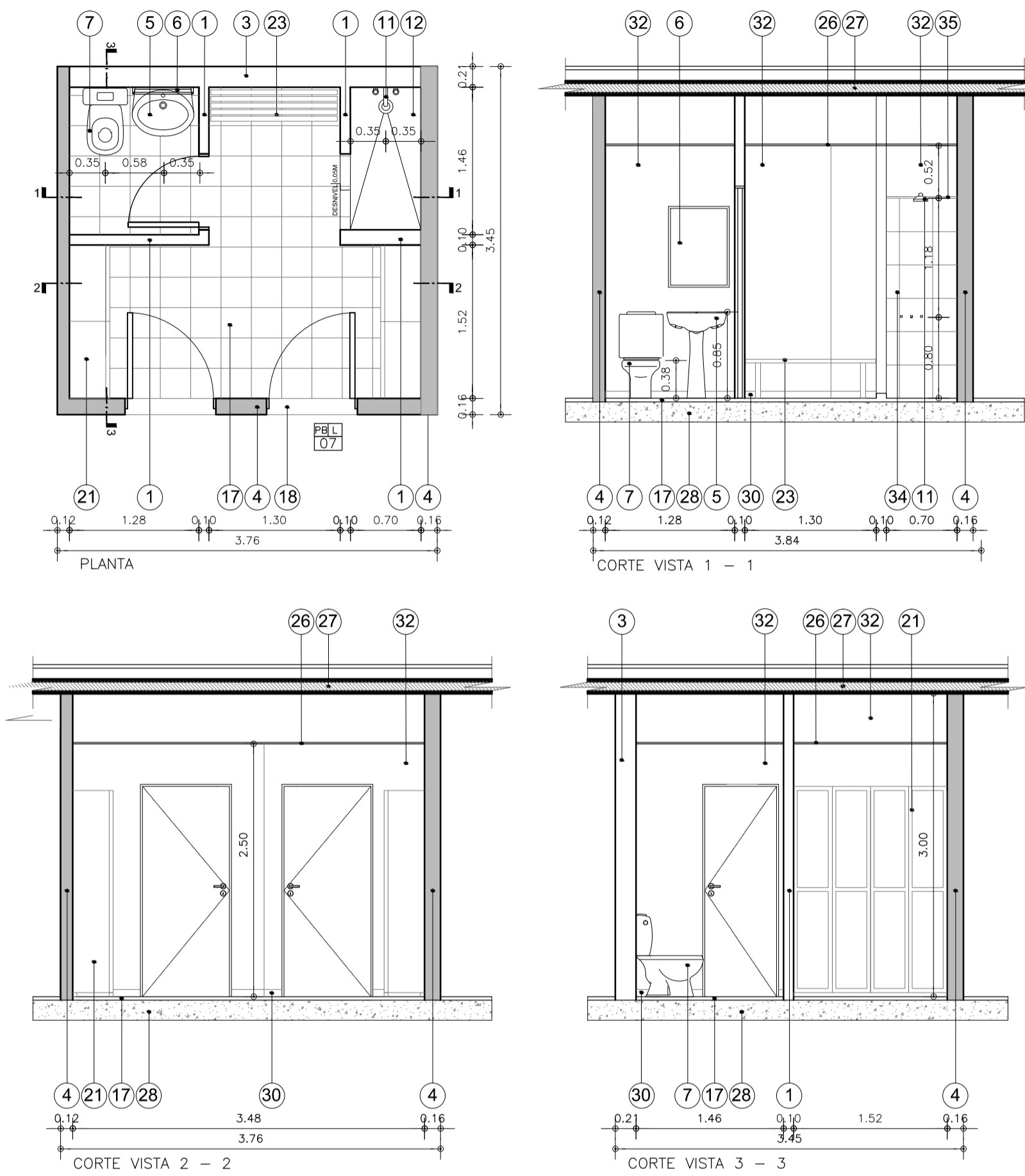
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACION LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACION) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO	OBRA AMPLIACION Y REFACCION MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA
COLABORADORES ARQ. M. EMILIA F. DE AGUSTINI ARQ. SILVANA PAUL ARQ. AUGUSTO TOROSSIAN TEC. JOSE FAZIO	TEC. JOSE MANUEL ALVAREZ TEC. FEDERICO DIEZPO TEC. LUCIANA CERDA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. JULIAN S. SANDOVAL DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	AREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS ESC. 1:50 FECHA MAYO 2020 N° PLANO 11 TOTAL 13 N° EXPTE. EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMYPSPG

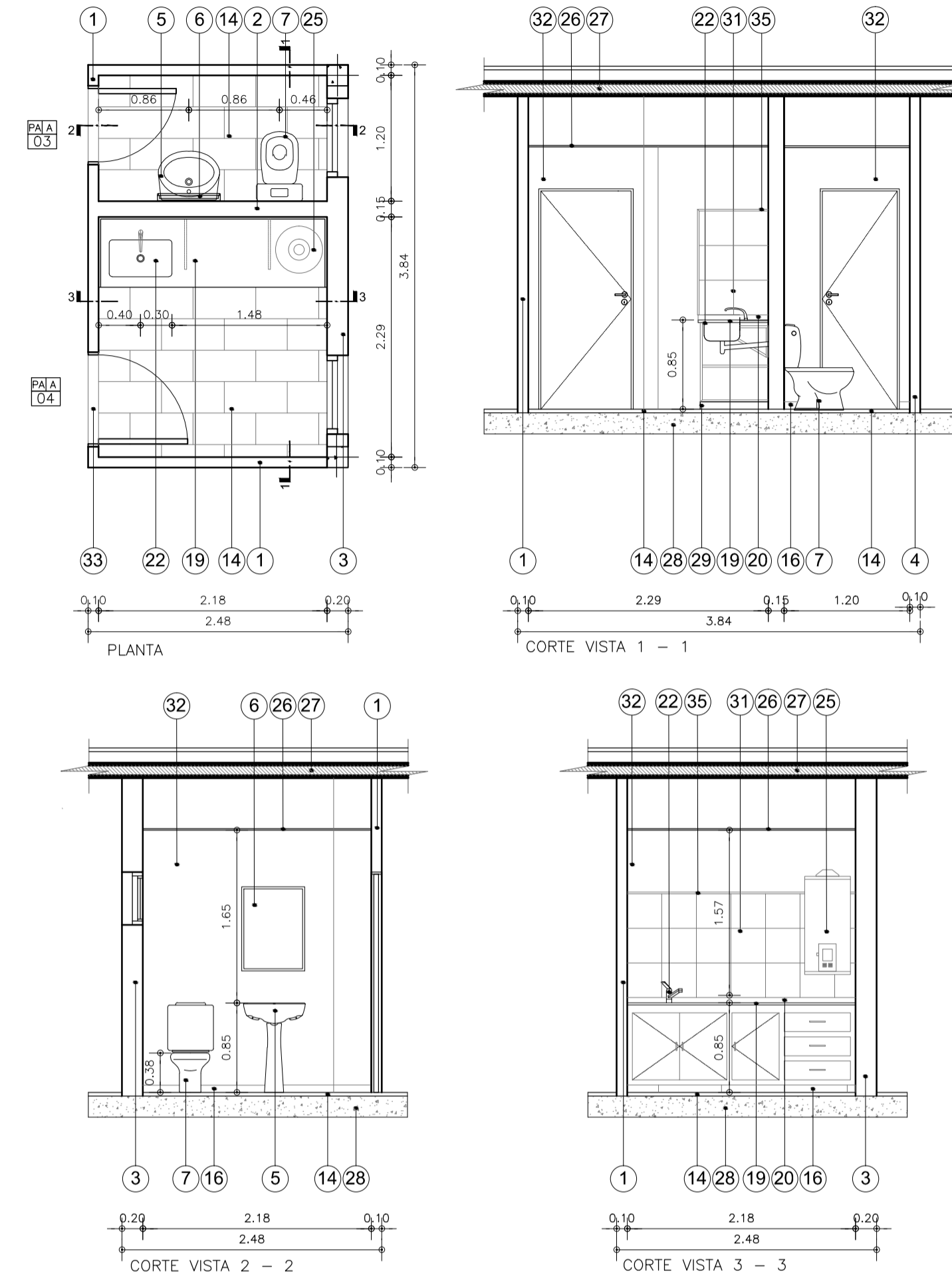
DETALLE BAÑOS PLANTA BAJA



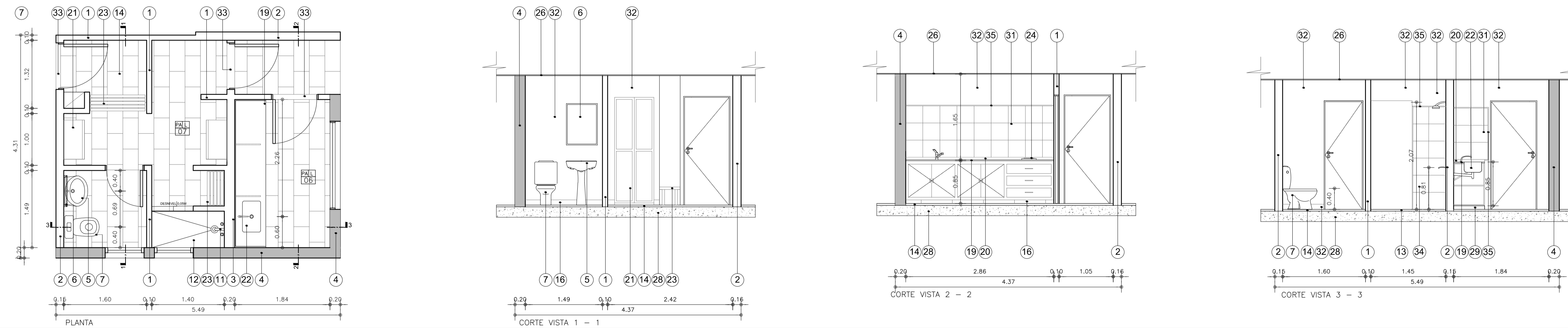
DETALLE VESTUARIO PLANTA BAJA



DETALLE BAÑO Y OFFICE PLANTA ALTA



DETALLE VESTUARIO y OFFICE PLANTA ALTA



REFERENCIAS

- Mampostería de ladrillos cerámicos huecos de 0,08m s/ Pliego de E.T.P.-
- Mampostería de ladrillos cerámicos huecos de 0,12m s/ Pliego de E.T.P.-
- Mampostería de ladrillos cerámicos huecos de 0,18m s/ Pliego de E.T.P.-
- Muro existente.-
- Lavatorio de losa blanco línea adriática con columna FERRUM 1 agujero con grifería automática modelo 0361 pressmatic FV o equivalente superior.-
- Espejo de cristal biselado de 0,6 x 0,8m s/ Pliego de E.T.P.-
- Inodoro largo de losa blanca línea adriática FERRUM o equivalente superior.-
- Barra de seguridad rebatible con portarrollo de aluminio de 40 mm de diámetro exterior con bisagras en pared color blanco FERRUM o equivalente superior. Terminación con pintura poliuretánica antideslizante.-
- Lavatorio especial para discapacitados anatómico tipo ménsula color blanco línea espacio FERRUM o equivalente superior con grifería canilla automática con manija larga para discapacitados modelo 0361.03 CR ded FV o equivalente superior.-
- Inodoro especial para discapacitados de losa blanca línea espacio de FERRUM o equivalente superior con válvula de descarga para limpieza con manija para discapacitados modelo 0338 CR de FV o equivalente superior.-
- Grifería para bañera y ducha línea melody de FV o equivalente superior.-
- Receptáculo para ducha acrílico blanco FERRUM Niza rectangular RA14B blanco de 1,40m x 0,75m.-
- Espejo graduable de 0,60m x 0,80m a 1m de N.P.T.-
- Piso porcelanato antideslizante 30x60 ILVA Grani Griggio.-
- Revestimiento porcelanato 30x60 ILVA Compact Backdrop H/ 7 hiladas sobre N.P.T.-
- Zócalo porcelanato ILVA Grani Griggio idem piso H/ 7cm.-
- Piso granito compacto JB gris claro 30x30 s/ planilla de locales.-
- Solia de granito idem piso s/ planilla de locales y Pliego de E.T.P.-
- Mesada granito natural pulido gris mara de 2cm empotrada 2cm en tres caras c/ planos de apoyo auxiliar ménsula de chapa de acero n°16.-
- Zócalo sobre mesada de granito gris mara de 2cm de espesor y 5cm de altura.-
- Lockers standar modelo A19202 de la Compañía Argentina de Lockers o equivalente superior.-
- Pileta de cocina de A° 0,36 x 0x54 x 0,24m JHONSON o equivalente superior con grifería para cocina monocomando FV arizona con pico móvil o equivalente superior.-
- Banco tirantillos de madera de cedro de 37 x 50mm de cedro canto redondeado con patas de madera terminación 3 manos de laca poliuretánica.-
- Termotanque eléctrico de colgar de alta recuperación, capacidad según cálculo Dto.Técnico Complementario.
- Cieloraso suspendido de placas de roca de yeso tipo DURLOCK o equivalente superior s/ planilla de locales y pliego de E.T.P.-
- Losa de H°A° s/ cálculo dto. tec. complementario.-
- Contrapiso s/ planilla de locales y pliego de E.T.P.-
- Banquina de H° con carpeta 7cm.-
- Zócalo granito compacto JB gris claro 30x30 altura 7cm
- Revestimiento cerámica SAN LORENZO blanco mate 33x33 h/ 3 hiladas sobremesada.-
- Planchado a base de yeso reforzado, luego 3 manos de latex sintético, s/ Planilla de locales
- Solia de porcelanato idem piso s/ planilla de locales y pliego de E.T.P.-
- Revestimiento cerámica SAN LORENZO blanco liso mate 33x33 h/ 6 hiladas sobre receptáculo.-
- Guardacanto arco aluminio cromo mate.-

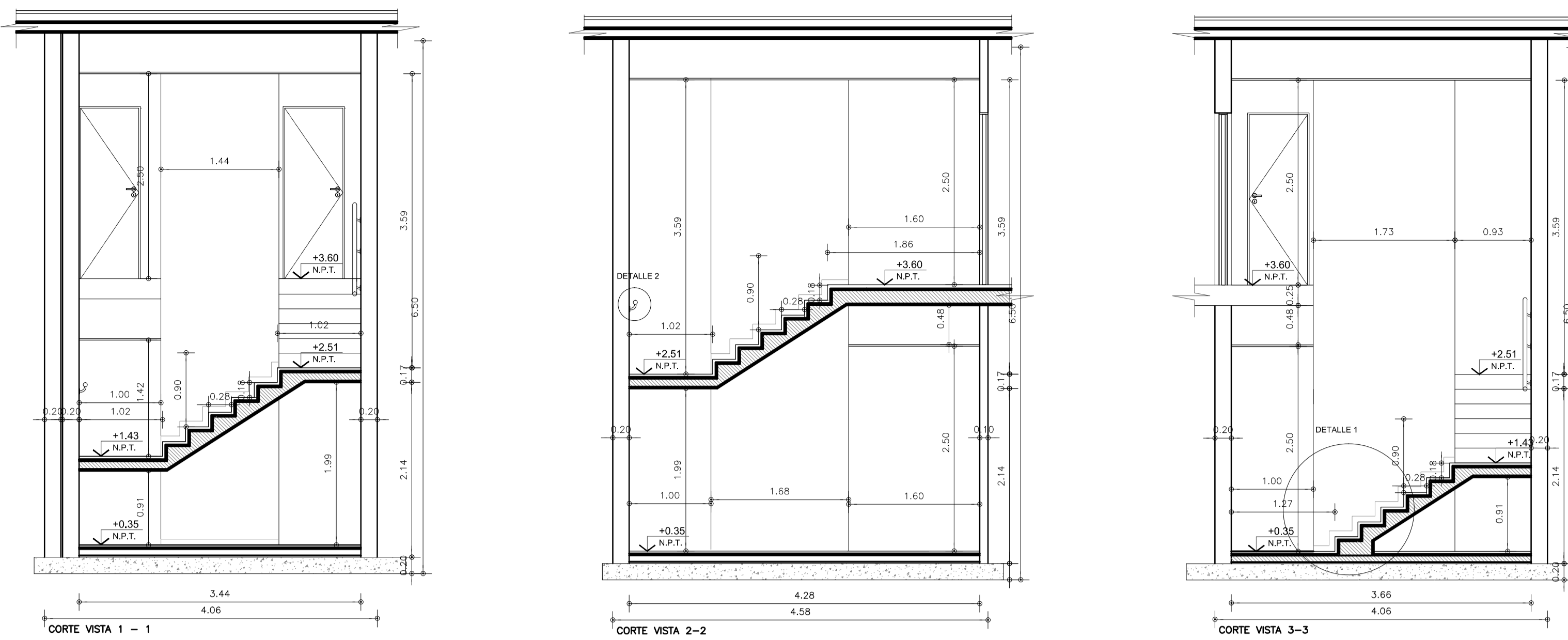
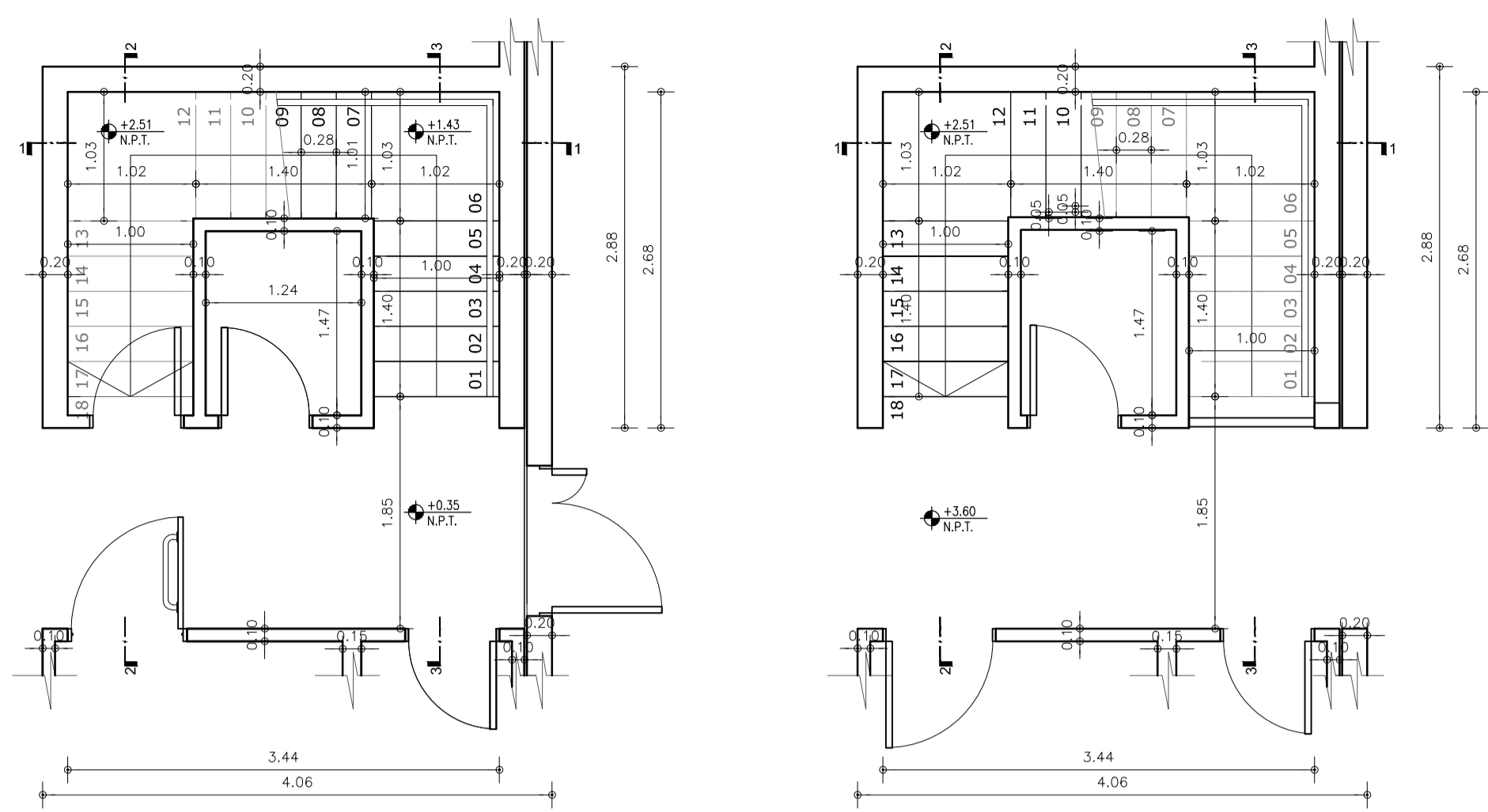
- MAMPOSTERÍA EXISTENTE
- MAMPOSTERÍA A CONSTRUIR
- H°A°

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

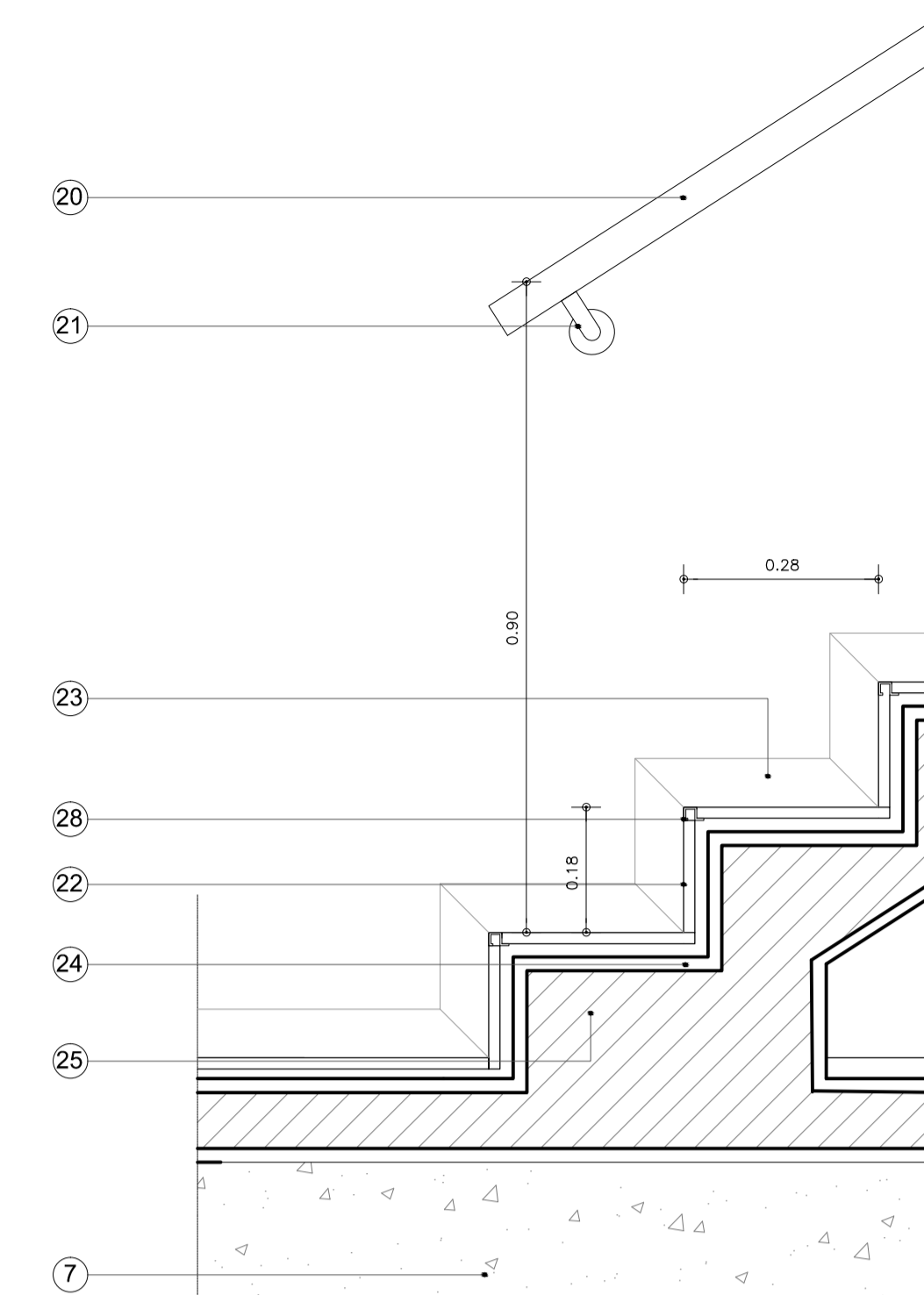
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACIÓN LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUAREZ (COORDINACIÓN) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO	OBRA AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA
COORDINADORES ARQ. M. ERIKA F. DE AGUSTINI ARQ. SILVANA PAUL ARQ. AUGUSTO TORRESIAN TEC. JOSÉ FAZIO	LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° JULIAN S. SANDOVAL	ÁREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS
DIRECTOR TÉCNICO ARQ° ADRIÁN LA MOTTA	ESC: 1:50 FECHA: MAYO 2020 N° PLANO: 13
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA	N° EXPTE: EX-2019-10209880-GDEBA-DPLMIYSPGP

DETALLE DE ESCALERA SECTOR A CONSTRUIR

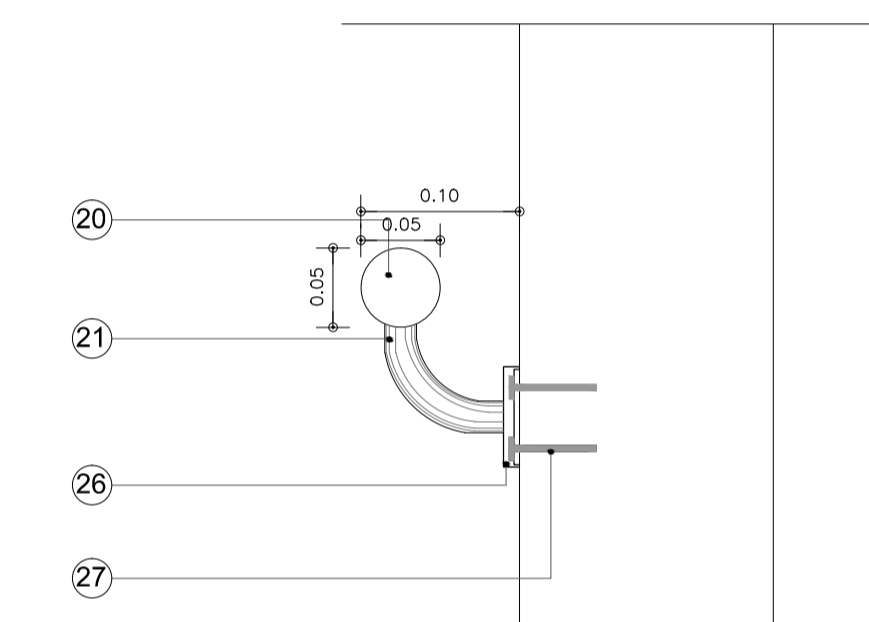


DETALLE 1



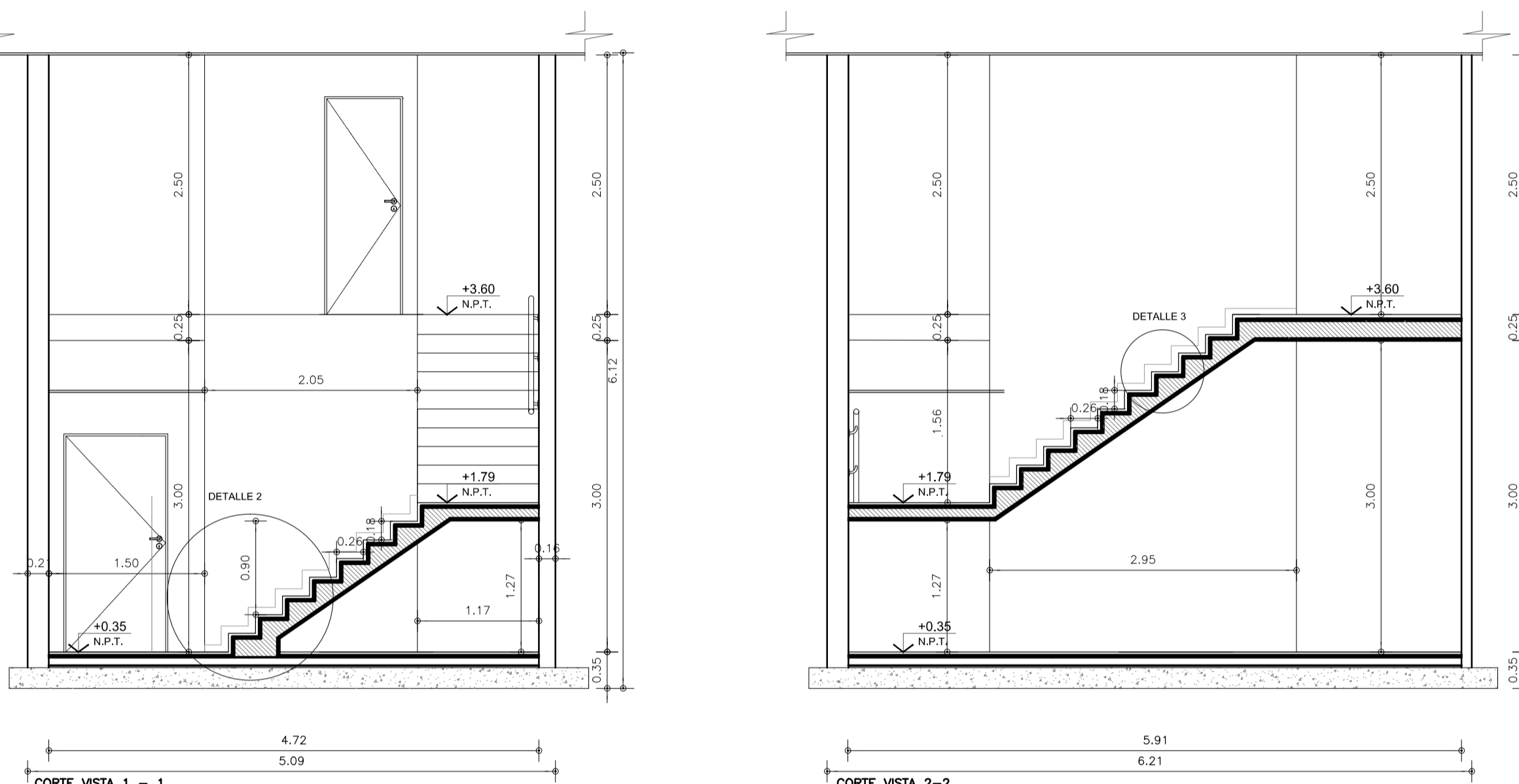
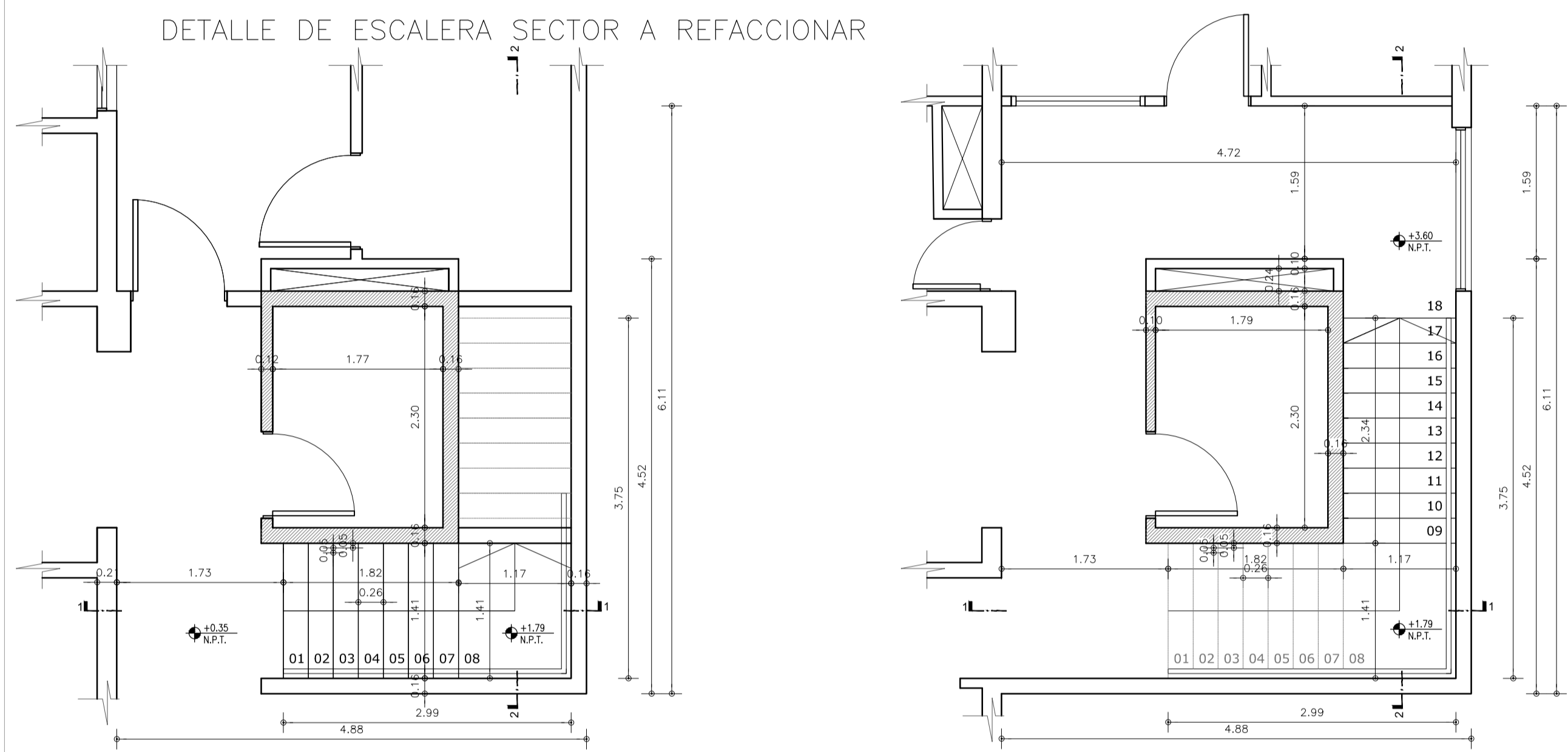
ESC. 1:10

DETALLE 2



ESC. 1:5

DETALLE DE ESCALERA SECTOR A REFACCIONAR

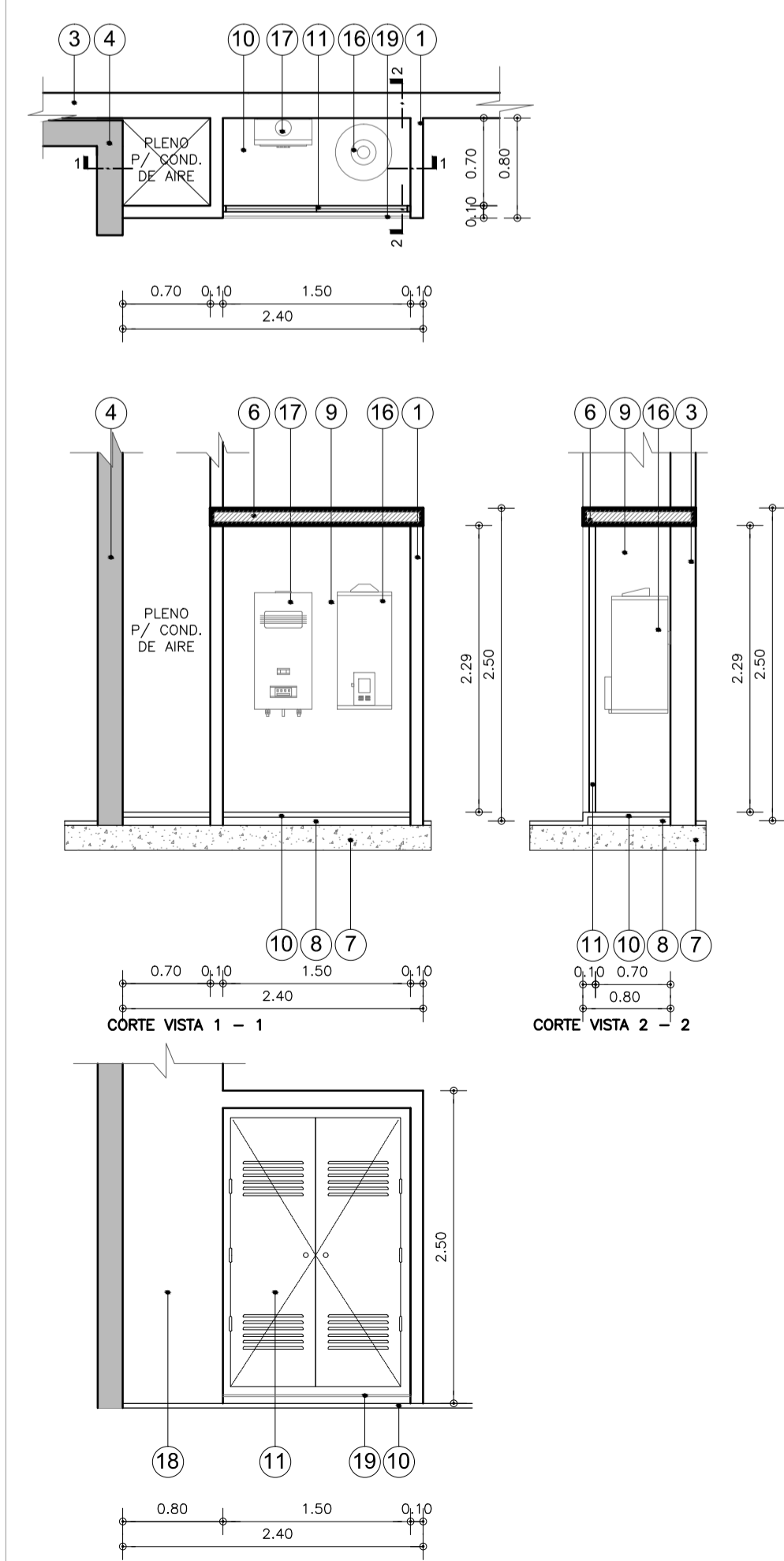


REFERENCIAS

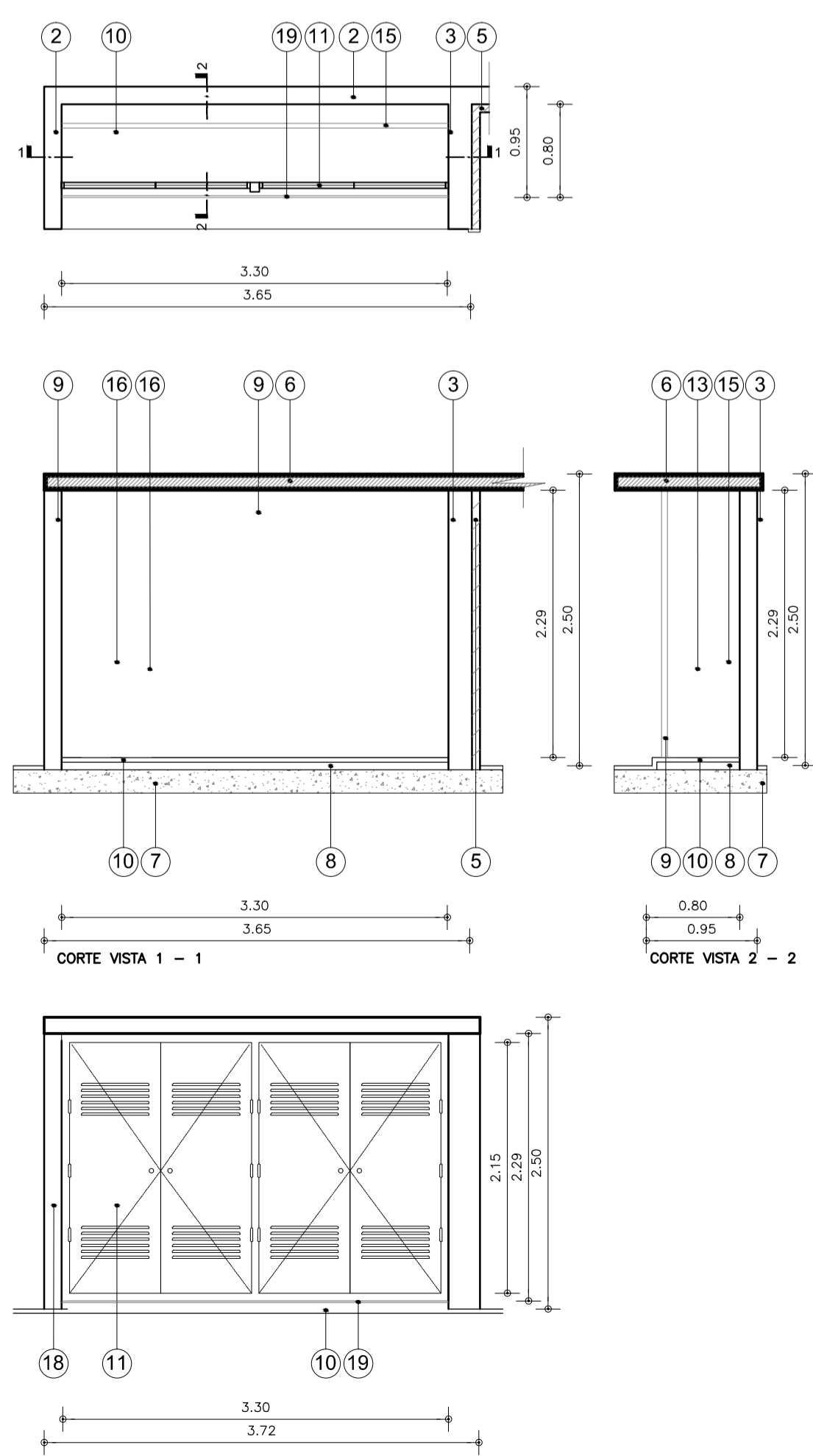
- Mampostería de ladrillos cerámicos huecos de 0,08m s/ Pliego de E.T.P.-
- Mampostería de ladrillos cerámicos huecos de 0,12m s/ Pliego de E.T.P.-
- Mampostería de ladrillos cerámicos huecos de 0,18m s/ Pliego de E.T.P.-
- Muro existente.-
- Revestimiento placa de roca de yeso tipo DURLock o equivalente superior.-
- Losa de H"A" s/ cálculo dto. téc. complementario.-
- Contrapiso s/ planilla de locales y pliego de E.T.P.-
- Banquina de H' 7cm
- Látex acrílico para interior s/ P.E.T.
- Piso ferrocementado rodillado 4cm.-
- Puerta exterior lisa doble ventilación 0,78 x 2,15m s/ planilla de carpinterías.-
- Puerta exterior lisa doble ventilación 0,90 x 2,15m s/ planilla de carpinterías.-
- Cadena galvanizada 6mm.-
- Rejilla de desagüe 10cm acero inoxidable s/ Pliego de E.T.P.-
- Perfil metálico tubo rectangular 40x20mm empotrado 5cm
- Termotanque eléctrico de colgar de alta recuperación, capacidad según cálculo Dto.Tecnico Complementario.
- Calefón de colgar, capacidad según cálculo Dto. Tecnico Complementario.
- Látex para exterior tipo Miksafront color s/ plano de vistas.-
- Angulo guardacanto de aluminio cromo mate 16x16mm.-
- Baranda pasamanos de acero inoxidable AISI 304 5cm de diámetro.-
- Brazo de sujeción de acero inoxidable AISI 304 2cm de diámetro.-
- Porcelanato antideslizante 30x60 ILVA Grani Griggio.-
- Zócalo porcelanato ILVA grani griggio idem piso H/ 7cm.-
- Carpeta cementicia 2cm.-
- Losa de escalera H"A" s/ cálculo Dto. Téc. Complementario.-
- Roseta de terminación de acero inoxidable.-
- Brocas de hierro aceradas para sujeción de pasamanos.-
- Nariz guardacanto de aluminio anodizado recto.-

- MAMPOSTERÍA EXISTENTE
- MAMPOSTERÍA A CONSTRUIR
- H"A"

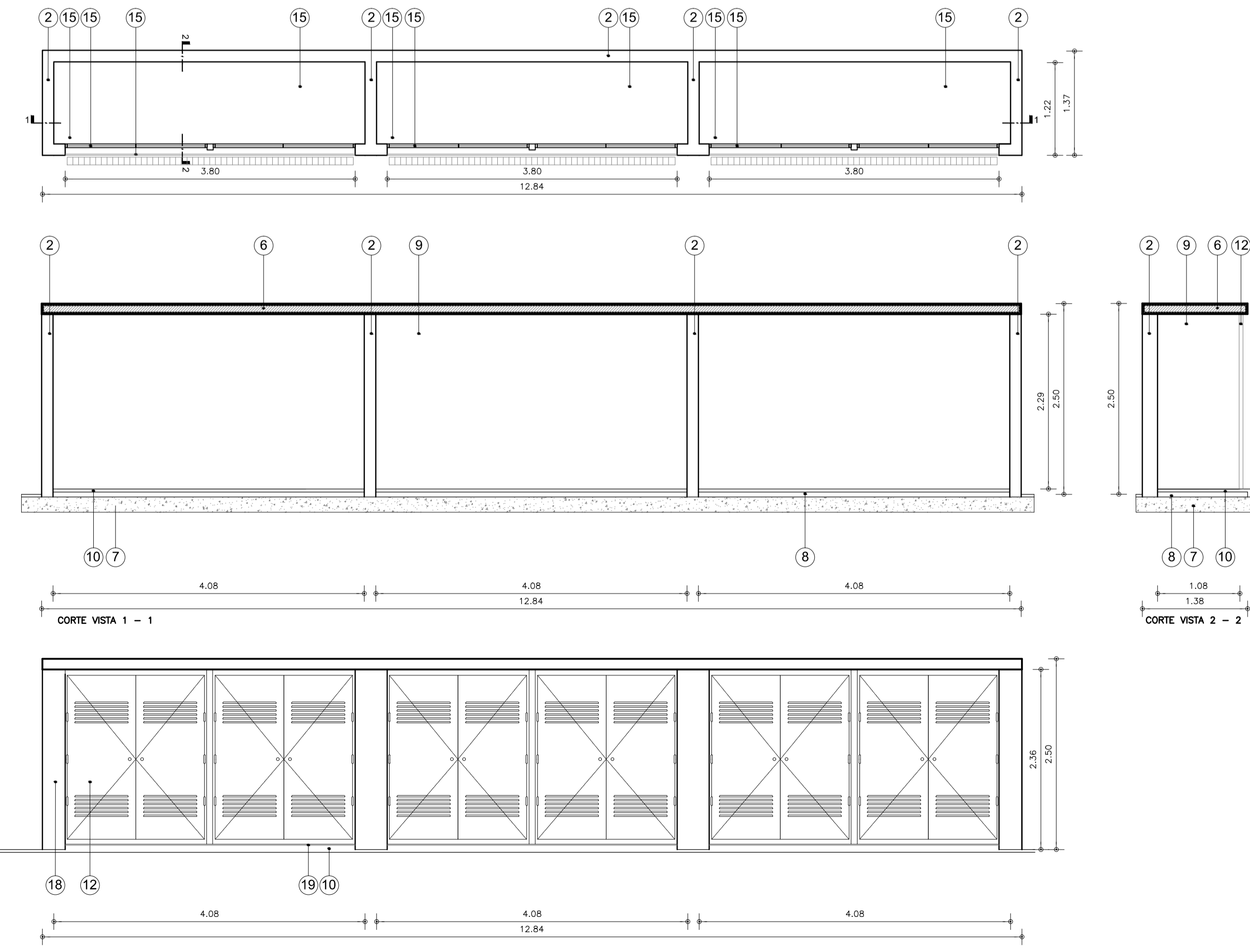
DETALLE DE GABINETE



DETALLE DE CENTRAL DE GASES



DETALLE DE DEPÓSITO DE INFLAMABLES



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTERPROYECTO PROCUR. GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA DELEGACIÓN LOMAS DE ZAMORA RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARCELO H. SUÁREZ (COORDINACIÓN) ARQ. MERCEDES FORD ARQ. M. LAURA SZELAGOWSKI ARQ. DIEGO DI PASQUO	OBRA AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN MORGUE JUDICIAL LOMAS DE ZAMORA LOCALIDAD LOMAS DE ZAMORA PARTIDO LOMAS DE ZAMORA
COC. INGENIEROS: ARQ. M. EMILIA F. DE AGUIRRE ARQ. SELVANA PALE ARQ. AUGUSTO TOROSSIAN TEC. JOSÉ FABIO	PLANO DETALLES DE ESCALERAS Y GABINETES JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. JULIÁN S. SANDOVAL DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA
AREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS ESC. 1:50 FECHA MAYO 2020 N° PLANO TOTAL 13	N° EXPTE. EX-2019-10209880-GDEBA-OPCLMYSPPG



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2020 - Año del Bicentenario de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMIYSPGP (PLANOS)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.