



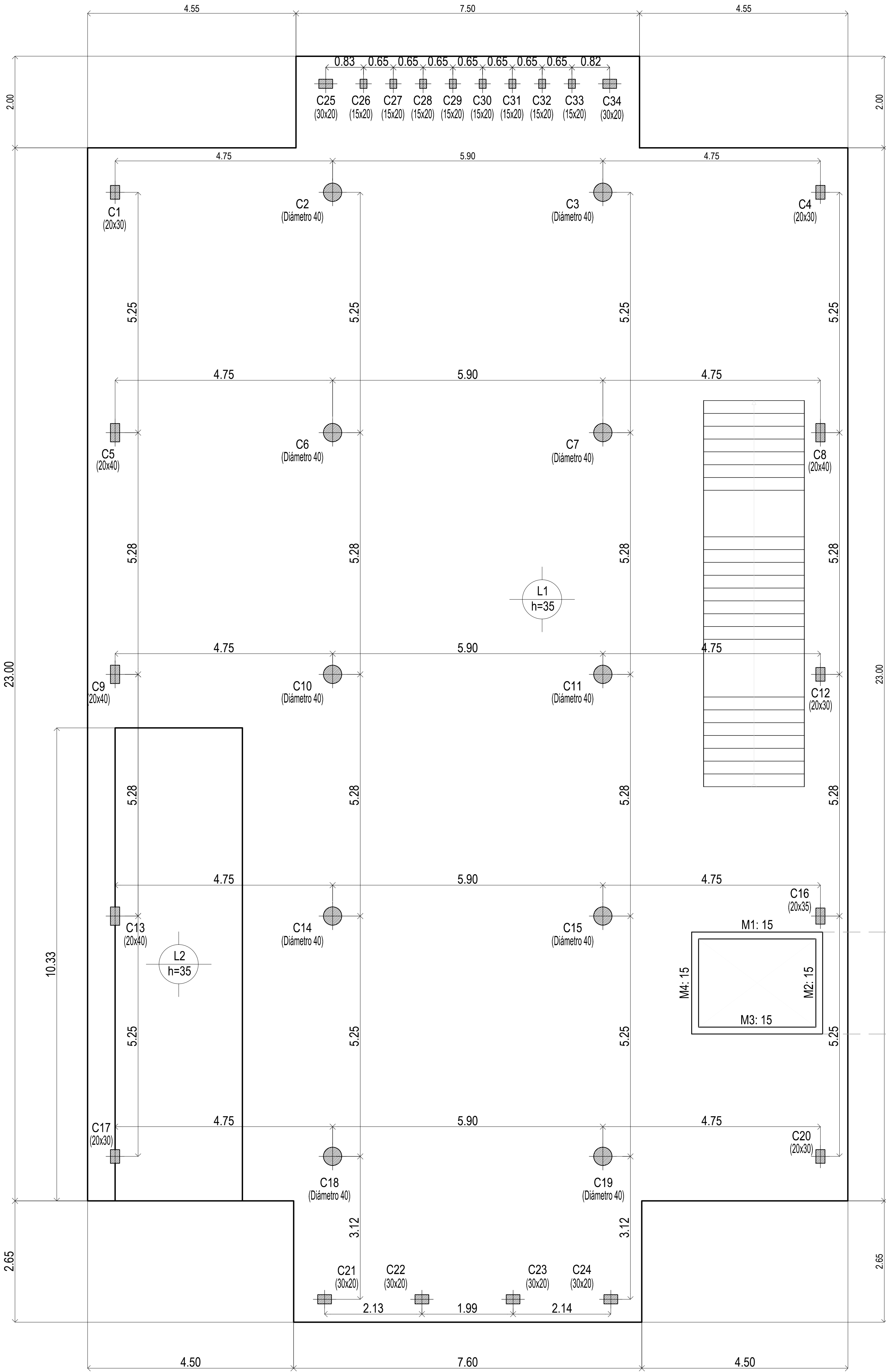
PLANOS

PROTOTIPO  
CASA DE LA PROVINCIA

**OBRAS COMPLEMENTARIAS**

CASA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES 2020		
N°	PLANO	ESCALA
01.A	Implantacion Gral	1:250
01.B	Implantacion	1:100
02	Arq. PB	1:50
03	Arq. 1P	1:50
04	Arq. Azotea	1:50
05	Arq. Cortes	1:50
06	Arq. Cortes	1:50
07	Arq. Vistas	1:50
08	Arq. Vistas	1:50
09	Arq. Vistas	1:50
10	Estructura Platea Fundación y Bajo Recorrido de Ascensor	1:50
11	Estructura S/PB	1:50
12	Estructura S/1P y S/Azotea	1:50
13	Estructura Cortes	1:50
14	Planilla de Carpinterías Frentes A	1:50
15	Planilla de Carpinterías Frentes B	1:50
16	Planilla de Carpinterías	1:50
17	Solados y Cielorrasos PB-1P	1:100
18	Mamposterías PB-1P-2P-AZ	1:100
19	Revoques PB-1P-2P-AZ	1:100
20	Detalle de Baños Plantas	1:25
21	Detalle de Baños Corte A-A y B-B	1:25
22	Detalle de Baños Corte C-C	1:25
23	Detalle de Baños Corte D-D y E-E	1:25
24	Detalle de Baños Corte F-F y G-G	1:25
25	Detalle de Baños Corte H-H e I-I	1:25
26	Detalle de Sala de Máquinas de Ascensor y Maestranza	1:25
27	Equipamiento PB	1:50
28	Equipamiento Cortes Vistas PB	1:25
29	Equipamiento 1P	1:50
30	Equipamiento Cortes Vistas 1P	1:25
31	Detalle de Escalera Exterior Emergencia	1:25
32	Detalle de Escalera Metálica Interior	1:50
33	Detalle de Escalera Hormigón	1:50
34	Detalle Constructivo General Frente	1:10
35	Detalle Constructivo General Lateral	1:10
36	Climatización PB	1:50
37	Climatización 1P	1:50
38	Climatización Azotea	1:50
39	Instalacion Sanitaria PB	1:50
40	Instalacion Sanitaria 1P	1:50
41	Instalacion Sanitaria Azotea	1:50
42	Servicio Contra Incendio	1:100
43	Electricidad PB - Iluminación	1:50
44	Electricidad PB - Tomas	1:50
45	Electricidad PB - Baja Tensión	1:50
46	Electricidad 1ºP - Iluminación	1:50
47	Electricidad 1ºP - Tomas	1:50
48	Electricidad 1ºP - Baja Tensión	1:50

49	Electricidad Azotea	1:50
50	Electricidad Unifilares	S/E
51	Electricidad Topográficos	1:50
52	Electricidad Pararrayos	1:75
53	Planilla de Locales	S/E
Anexo 1	Bajo recorrido Ascensor - Plantas y Armaduras	1:50
Anexo 2.1	Armadura de Vigas Despiece de Vigas S/2° Piso - A	1:50
Anexo 2.2	Armadura de Vigas Despiece de Vigas S/2° Piso - B	1:50
Anexo 2.3	Armadura de Vigas Despiece de Vigas S/2° Piso - C	1:50
Anexo 3.1	Despiece de Armaduras de Columna S/ 2° Piso - A	1:50
Anexo 3.2	Despiece de Armaduras de Columna S/ 2° Piso - B	1:50
Anexo 3.3	Despiece de Armaduras de Columna S/ 2° Piso - C	1:50
Anexo 3.4	Despiece de Armaduras de Columna S/ 2° Piso - D	1:50
Anexo 4.1	Despiece de Armaduras de LosaS/ 2° Piso - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 4.2	Despiece de Armaduras de LosaS/ 2° Piso - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 4.3	Despiece de Armaduras de LosaS/ 2° Piso - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 4.4	Despiece de Armaduras de LosaS/ 2° Piso - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 5.1	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1° Piso - A	1:50
Anexo 5.2	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1° Piso - B	1:50
Anexo 5.3	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1° Piso - C	1:50
Anexo 5.4	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1° Piso - D	1:50
Anexo 6.1	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1° Piso - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 6.2	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1° Piso - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 6.3	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1° Piso - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 6.4	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1° Piso - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 7.1	Despiece de Armadura de Vigas S/1° Piso - A	1:50
Anexo 7.2	Despiece de Armadura de Vigas S/1° Piso - B	1:50
Anexo 7.3	Despiece de Armadura de Vigas S/1° Piso - C	1:50
Anexo 7.4	Despiece de Armadura de Vigas S/1° Piso - D	1:50
Anexo 7.5	Despiece de Armadura S/1° Piso - Refuerzo de Punzonado	1:25/1:50
Anexo 8	Despiece de Armaduras de Columna S/ Azotea	1:100
Anexo 8.1	Despiece de Armaduras de Vigas S/ Azotea	1:50
Anexo 8.2	Despiece de Armaduras de Losa S/ Azotea	1:100
Anexo 9.1	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -A	1:50
Anexo 9.2	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -B	1:50
Anexo 9.3	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -C	1:50
Anexo 9.4	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 9.5	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 9.6	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 9.7	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 10	Despiece de Armadura S/Platea - Refuerzo de Punzonado	1:25/1:50
Anexo 11.1	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - A	1:50
Anexo 11.2	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - B	1:50
Anexo 11.3	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - C	1:50
Anexo 12.1	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 12.2	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 12.3	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 12.4	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Longitudinal Inferior	1:50



Platea de Fundación

EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES. SIENDO ESTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES, LA PLANTA NIVEL +7.25m, CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.-

Platea (-0.40)  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

Bajo Recorrido Ascensor

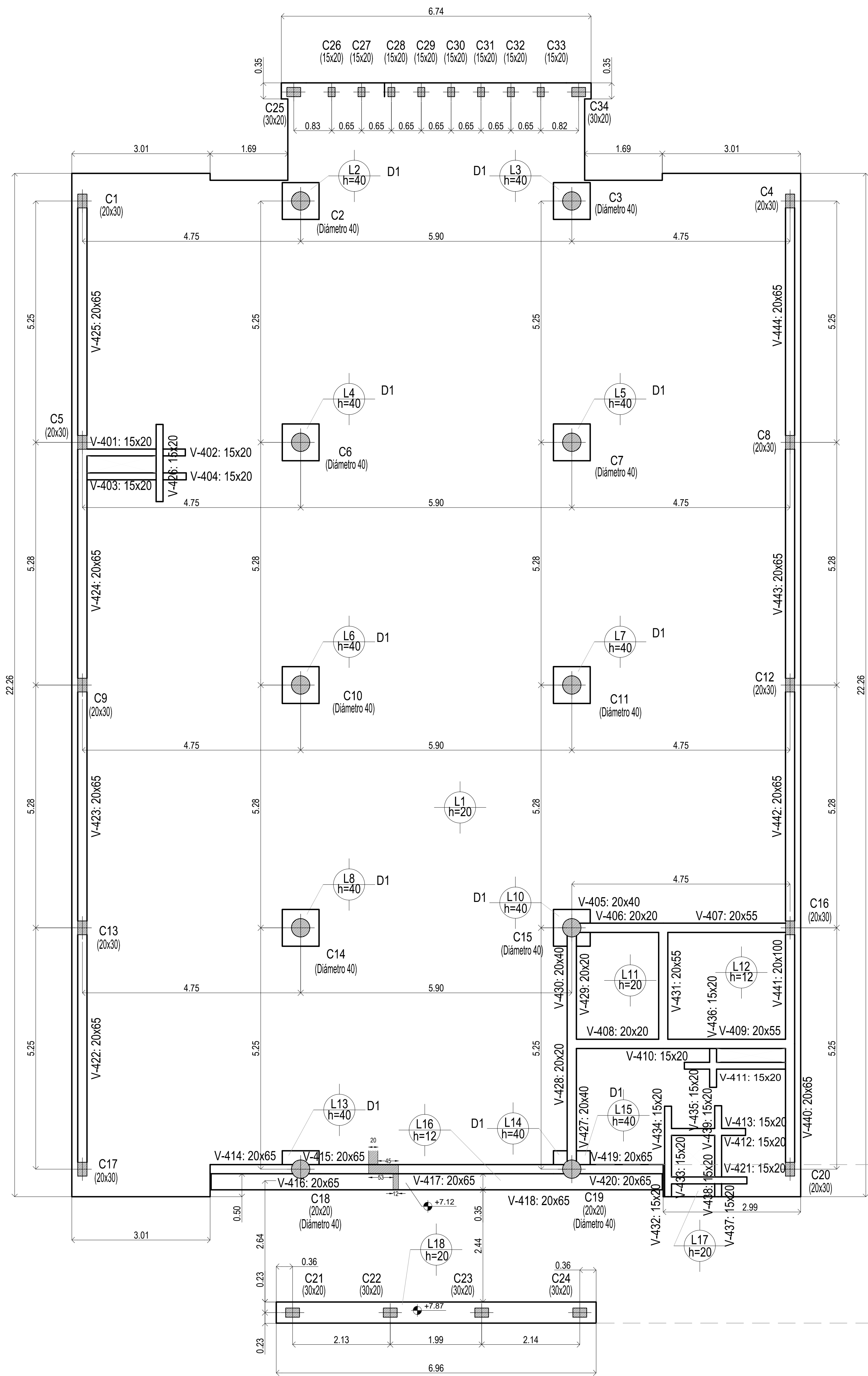
Bajo Recorrido (-1.20)  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM		
Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO ESTRUCTURA PLATEA FUNDACIÓN Y BAJO RECORRIDO ASCENSOR		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	BSC 150 10 83
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPRTE. EX-2021-03299919--GDEBA-DPTLMYSPGP		
N° GDEBA				



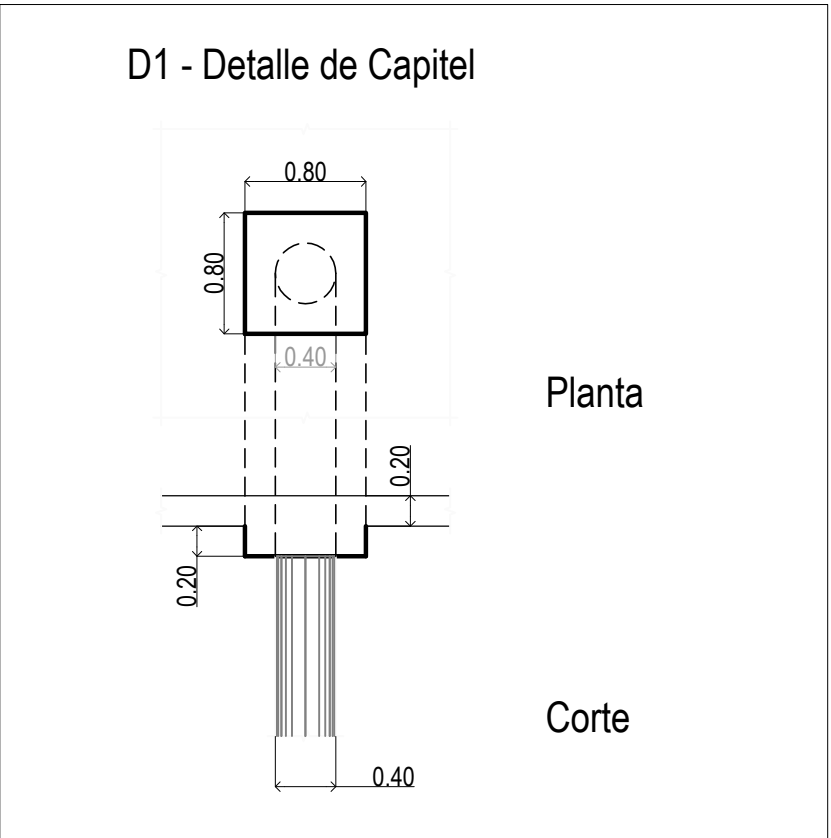


<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> </div>									
<b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b>									
<b>PROYECTO</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem					<b>OBRA</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"				
<b>COLABORADORES</b> Dirección Provincial de Arquitectura					<b>LOCALIDAD</b> <b>VEDIA</b> <b>PARTIDO</b> <b>LEANDRO ALEM</b> <b>PLANO</b> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>ESTRUCTURA S/ PB</b> </div>				
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b> <b>DIRECTOR TÉCNICO</b> <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b> <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> <b>ARG. RODOLFO MACERA</b>					<b>ÁREA</b> <b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b> <b>FECHA</b> <b>10/03/2021</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Nº EXPRTE.</b>    EX-2021-03299919- -QDEBA-DPTLMIY3/PD                         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>EDIC.</b>    150  <b>Nº PLANO</b>    11  <b>TOTAL</b>        53                         </div> </div>				
<b>Nº QDEBA</b>									



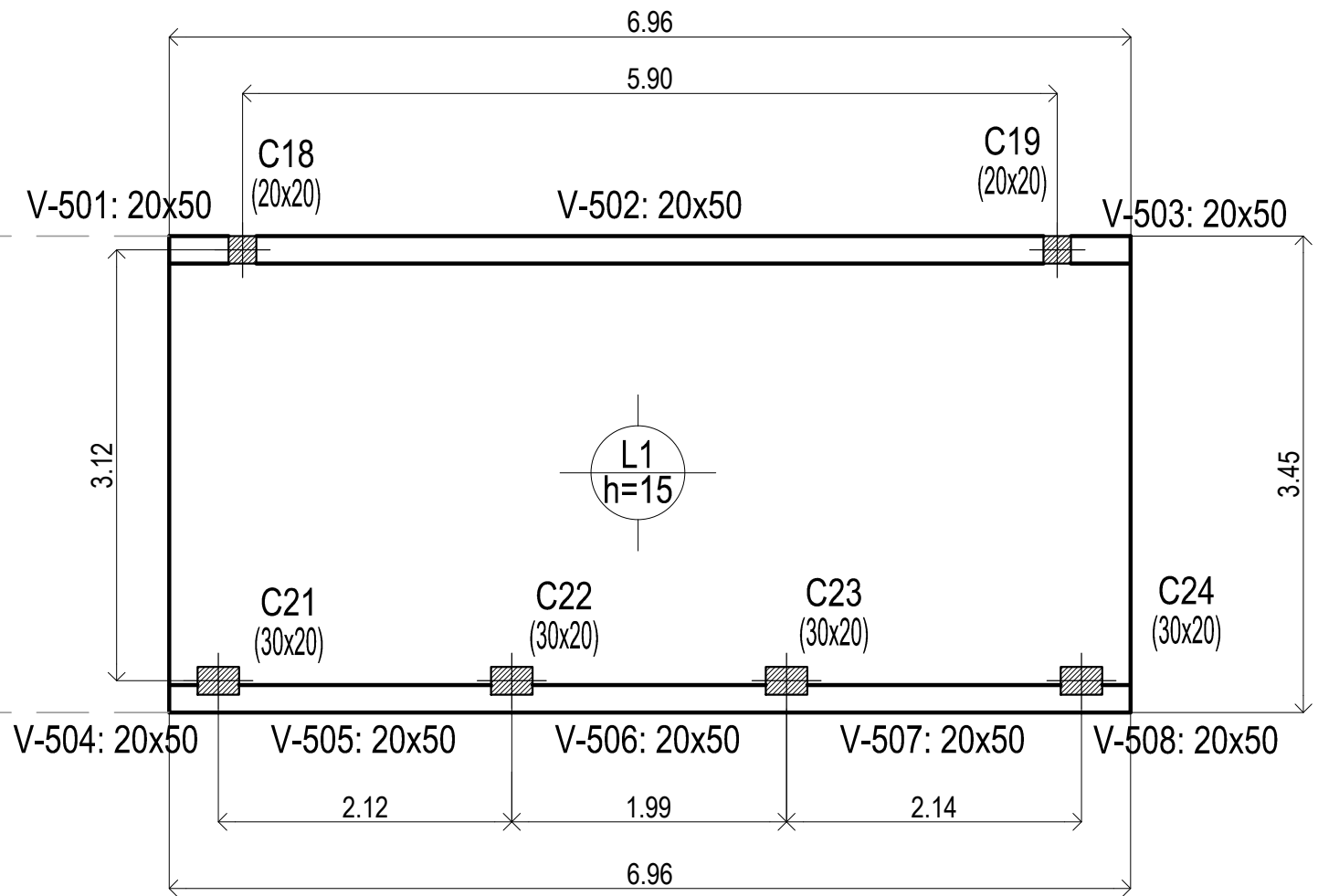
Sobre 1° Piso

EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES, SIENDO ESTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES, LA PLANTA NIVEL +7.25m, CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.-



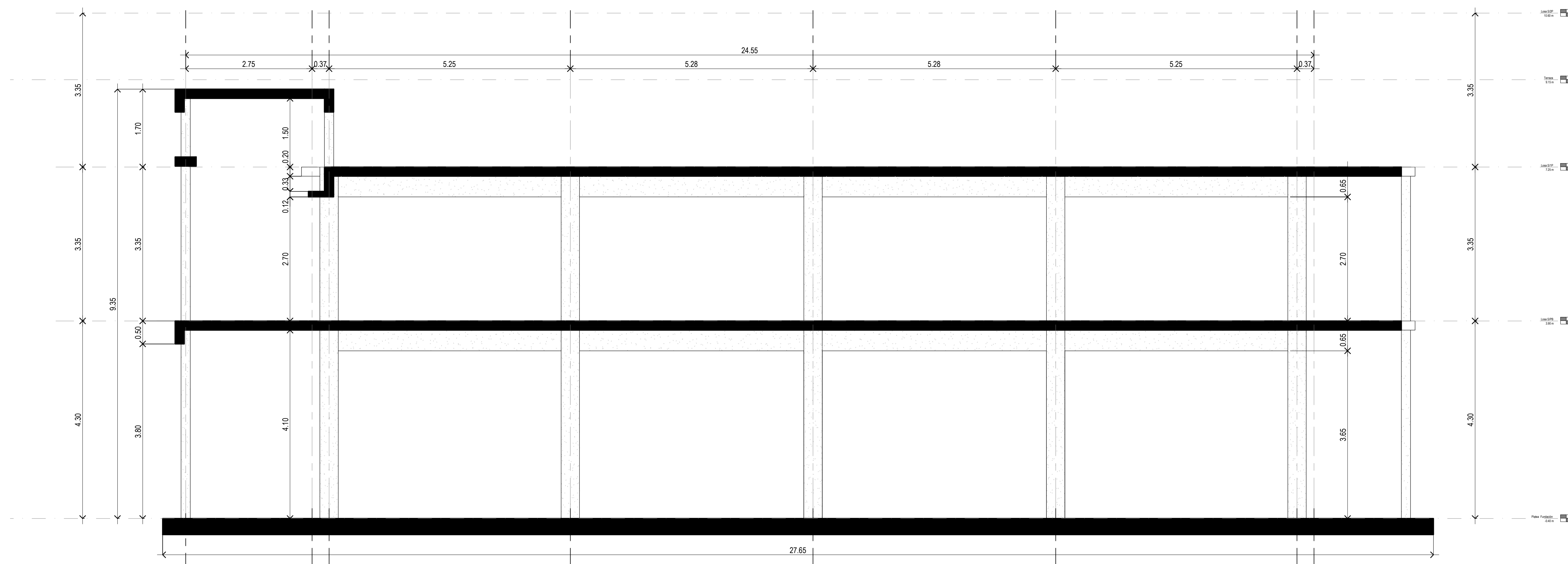
Sobre 1° Piso (+7.25)  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

Sobre 1° Piso (+7.25)  
Planta  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

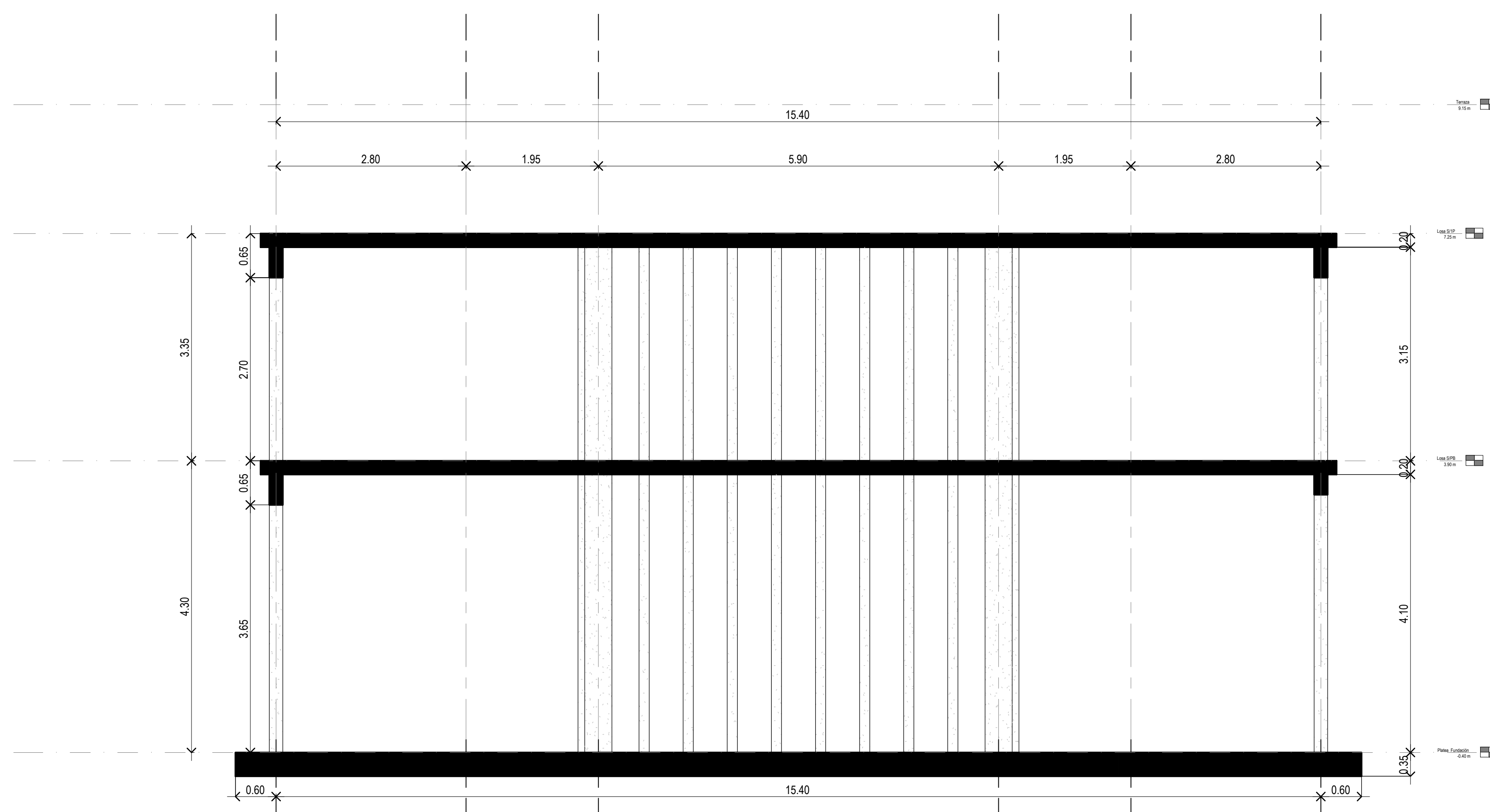


Sobre Azotea

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO ESTRUCTURA S/ 1P Y S/ AZ	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	
N° GDEBA		N° EXPTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMVSPGP	
		Escala 1:50	
		N° PLANO 12	
		TOTAL 83	



### Corte A-A Estructura



### Corte B-B Estructura

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA							
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS							
BUENOS AIRES PROVINCIA							
PROYECTO	OBRA						
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"						
COLABORADORES	LOCALIDAD <b>VEDIA</b> PARTIDO <b>LEANDRO ALEM</b>						
Dirección Provincial de Arquitectura	PLANO						
	ESTRUCTURA CORTES						
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>	ÁREA    DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO						
DIRECTOR TÉCNICO <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>	FECHA    10/03/2021						
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARG. RODOLFO MACERA</b>	N° EXPTE.: EX-2021-0329919-1 -GDEBA-DPTLMYSPROP						
N° GDEBA	<table><tr><td>595</td><td>N° PLANO</td><td>TOTAL</td></tr><tr><td>150</td><td>13</td><td>53</td></tr></table>	595	N° PLANO	TOTAL	150	13	53
595	N° PLANO	TOTAL					
150	13	53					

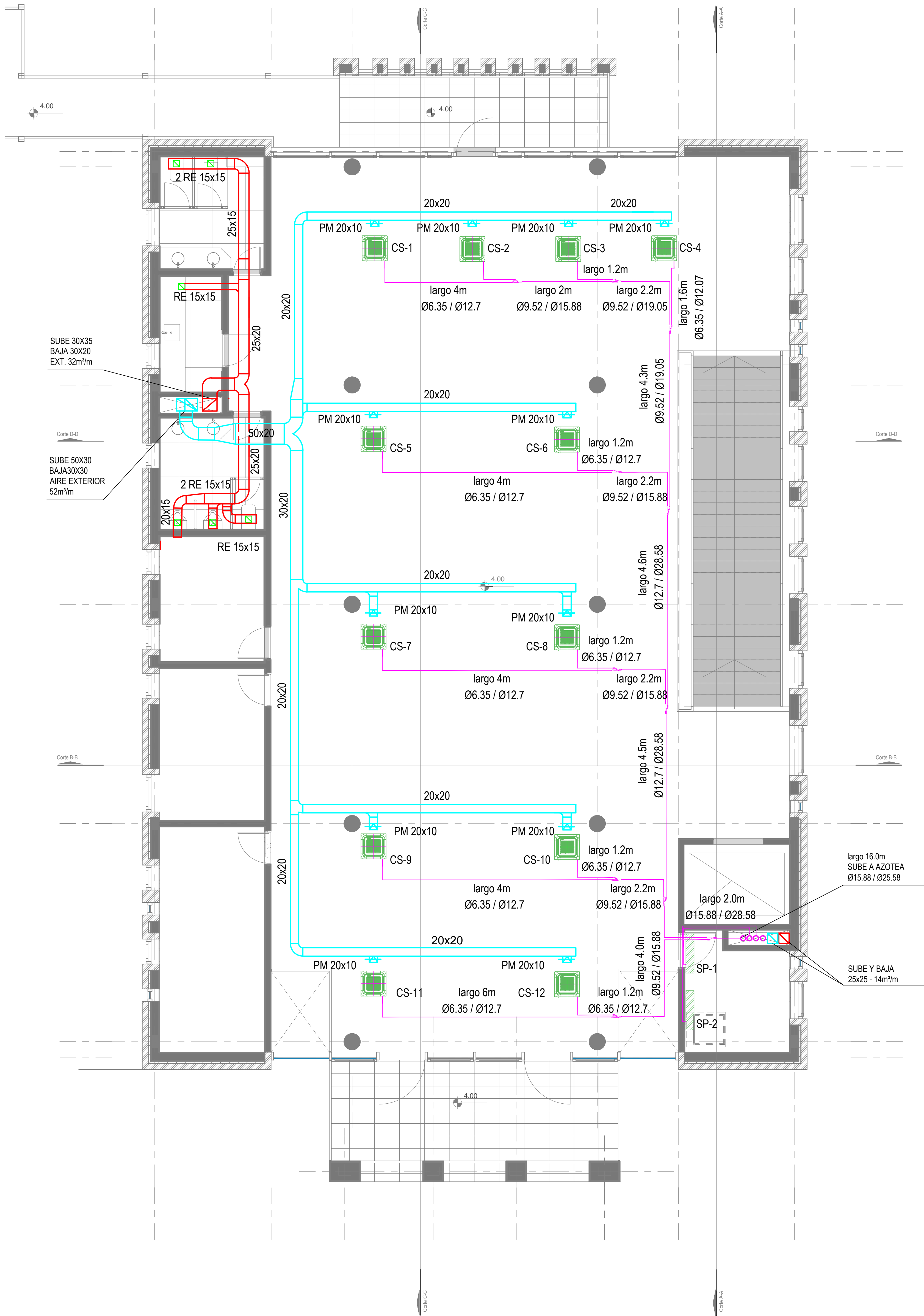




- 1\_ Se deberá prever desagüe a los equipos Cassette
- 2\_ Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo. pueden variar pero, no ser inferiores.
- 3\_ Cañerías de refrigeración. \_\_\_\_\_

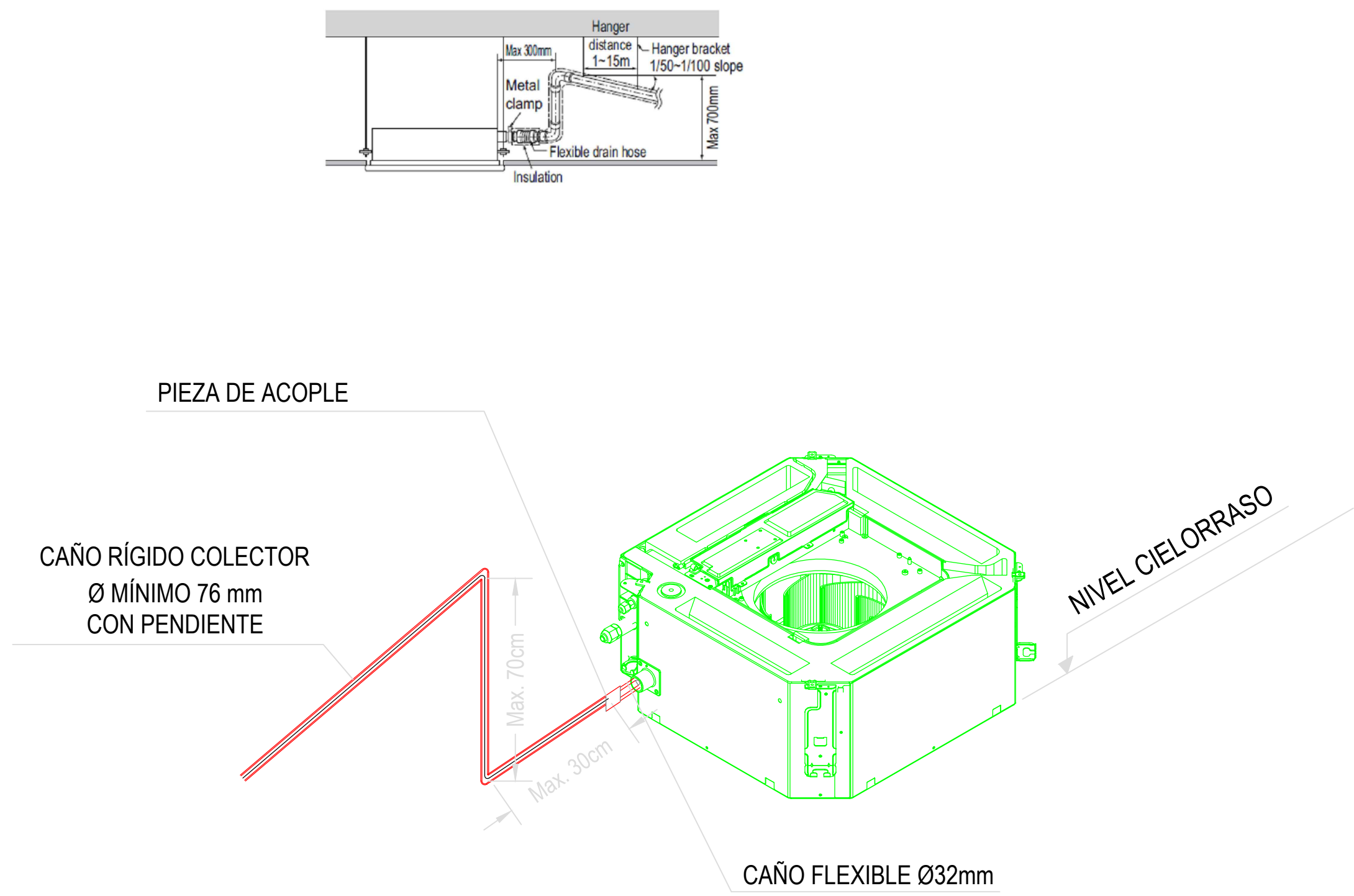
<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> </div>				
<b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b>				
<b>PROYECTO</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		<b>OBRA</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
<b>COLABORADORES</b> Dirección Provincial de Arquitectura		<b>LOCALIDAD</b> <b>VEDIA</b> <b>PARTIDO</b> <b>LEANDRO ALEM</b>		
		<b>PLANO</b> CLIMATIZACIÓN PB		
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> <b>ARO. ALEJANDRO BATAIN</b>		<b>AREA</b> <b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>		
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b> <b>ARO. ALEJANDRO BATAIN</b>		<b>FECHA</b> <b>10/03/2021</b>		<b>ESQ.</b> 1.50
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> <b>ARO. RODOLFO MACERA</b>		<b>N° EXPTE.</b> EX-2021-03299919-S --GDEBA-GPTLMVSPGP		<b>N° PLANO</b> <b>36</b> <b>TOTAL</b> <b>53</b>
<b>N° GDEBA</b>				



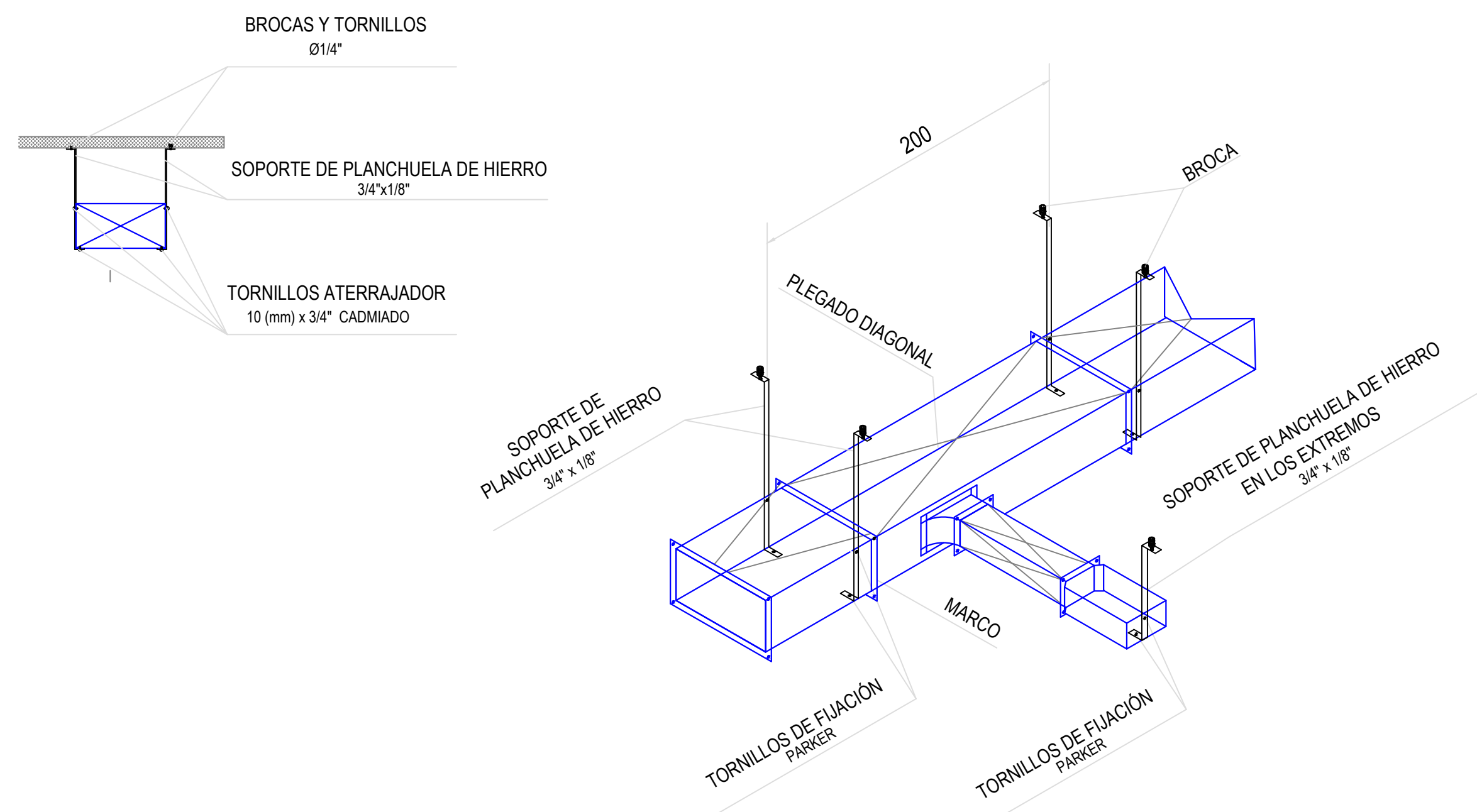


Primer Nivel

## DETALLE DESAGÜE CASSETTE - Sin Escala



## DETALLE DE SUJECIÓN CONDUCTOS - Sin Escala



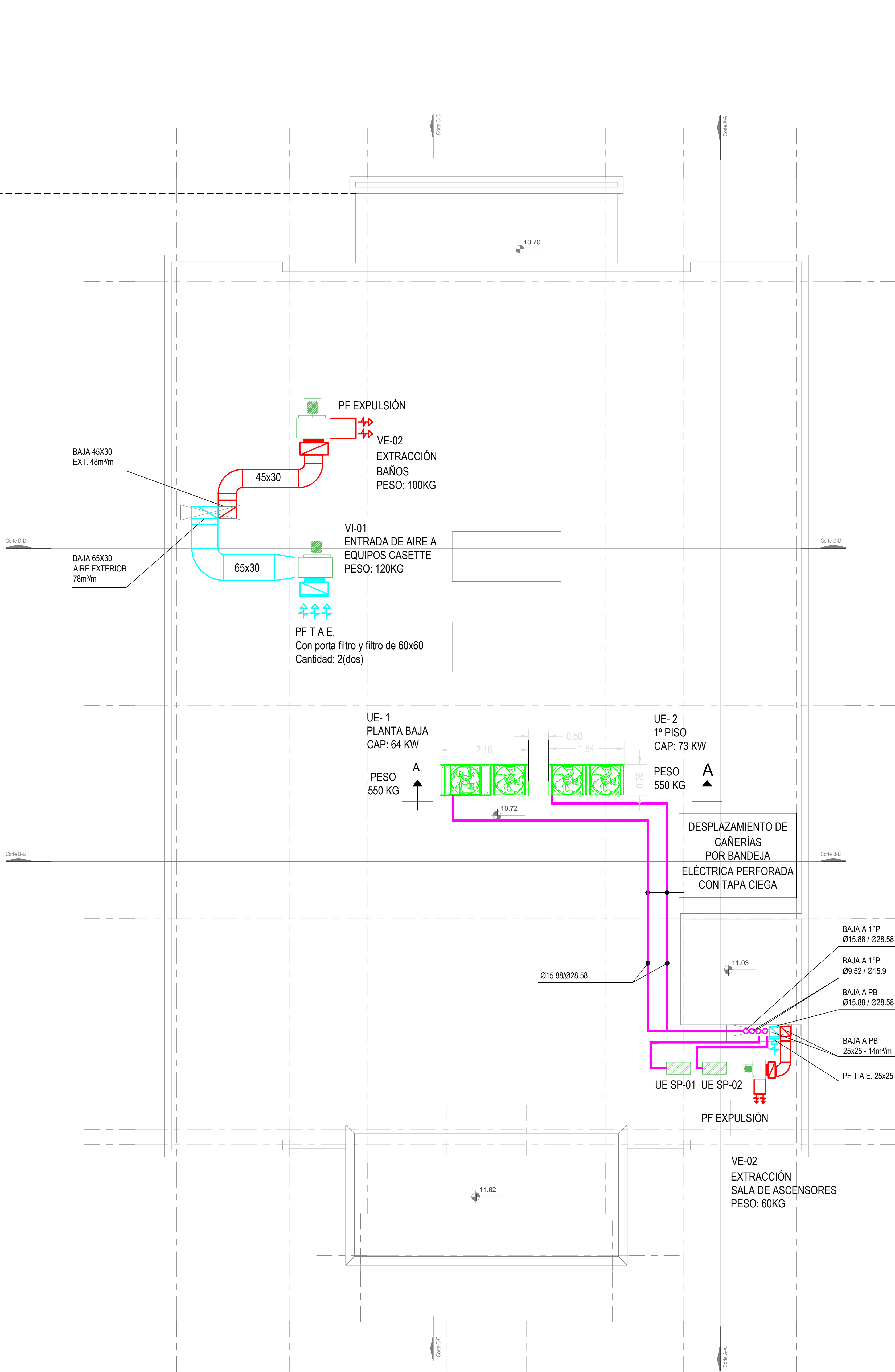
### REFERENCIAS

RE: Reja de extracción
PM: Persiana móvil.
PF: Persiana fija.
TAE: Toma AIREe Exterior.
C-1/2/3/4: Cortina AIREe frío calor.
CS (1-12): Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 5.6 Kw.
SP (1-2): Equipo Split frío solo. Cap: 4500 Frig/h (uno de Back-Up) comandados con temporizadores de 24hs.

### NOTAS:

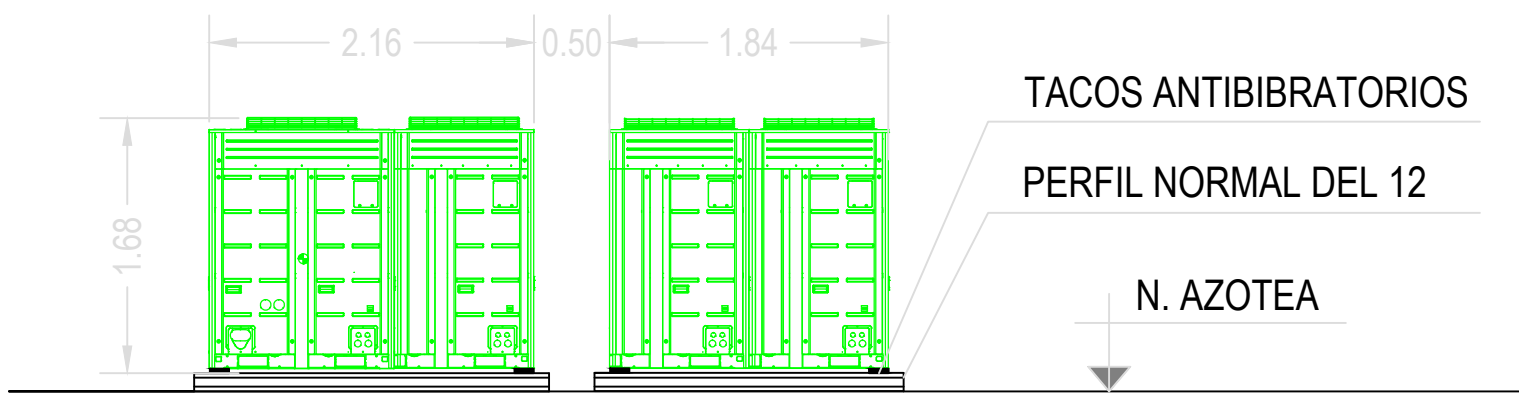
- Se deberá prever desagüe a los equipos Cassette
- Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo. pueden variar pero, no ser inferiores.
- Cañerías de refrigeración.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES	LOCALIDAD	VEDIA	
Dirección Provincial de Arquitectura	PARTIDO	LEANDRO ALEM	
	PLANO	CLIMATIZACIÓN 1P	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-03299919- -GDEBA-DPT.MYSPGP
Nº GDEBA			



Nivel Azotea

CORTE A-A



PLANILLA DE VENTILADOR									
DENOM.	SECTOR DE EXTRACCIÓN	UBICACIÓN	MODELO	ACOPLE	CAUDAL m²/m	CAÍDA DE PRESIÓN mmca	CONSUMO ELÉCTRICO		RPM
							2x220	3x380	
							Kw	Kw	
VE-01	SANITARIOS PB-1°-2°P	AZOTEA	CENTRÍFUGO	DIRECTO	48	15		0.60	1400
VE-02	SL. DE ASCENSORES	AZOTEA	CENTRÍFUGO	DIRECTO	14	15	0.15		1400
VI-01	ENTRADA DE AIRE EXTERIOR	AZOTEA	CENTRÍFUGO	DIRECTO	78	20		0.75	1400

PLANILLA DE EQUIPO SPLIT					
DENOM	AMBIENTE A CLIMATIZAR	UBICACIÓN		MODELO	CONS.ELEC.
		UI.	UE.		2x220
					W
SP-1	SERVER	1° PISO	AZOTEA	MURAL	2.13
SP-1	SERVER BACK-UP	1° PISO	AZOTEA	MURAL	2.13

PLANILLA DE EQUIPO VRV					
DENOM	AMBIENTE A CLIMATIZAR	UBICACIÓN		CAPACIDAD TÉRMICA	CONS.ELEC.
		UI.	UE.	Kw	3x338+T+N
					Kw
UE-1	PB	PB.	AZOTEA	62	16
UE-2	1° PISO	1° PISO	AZOTEA	73	19

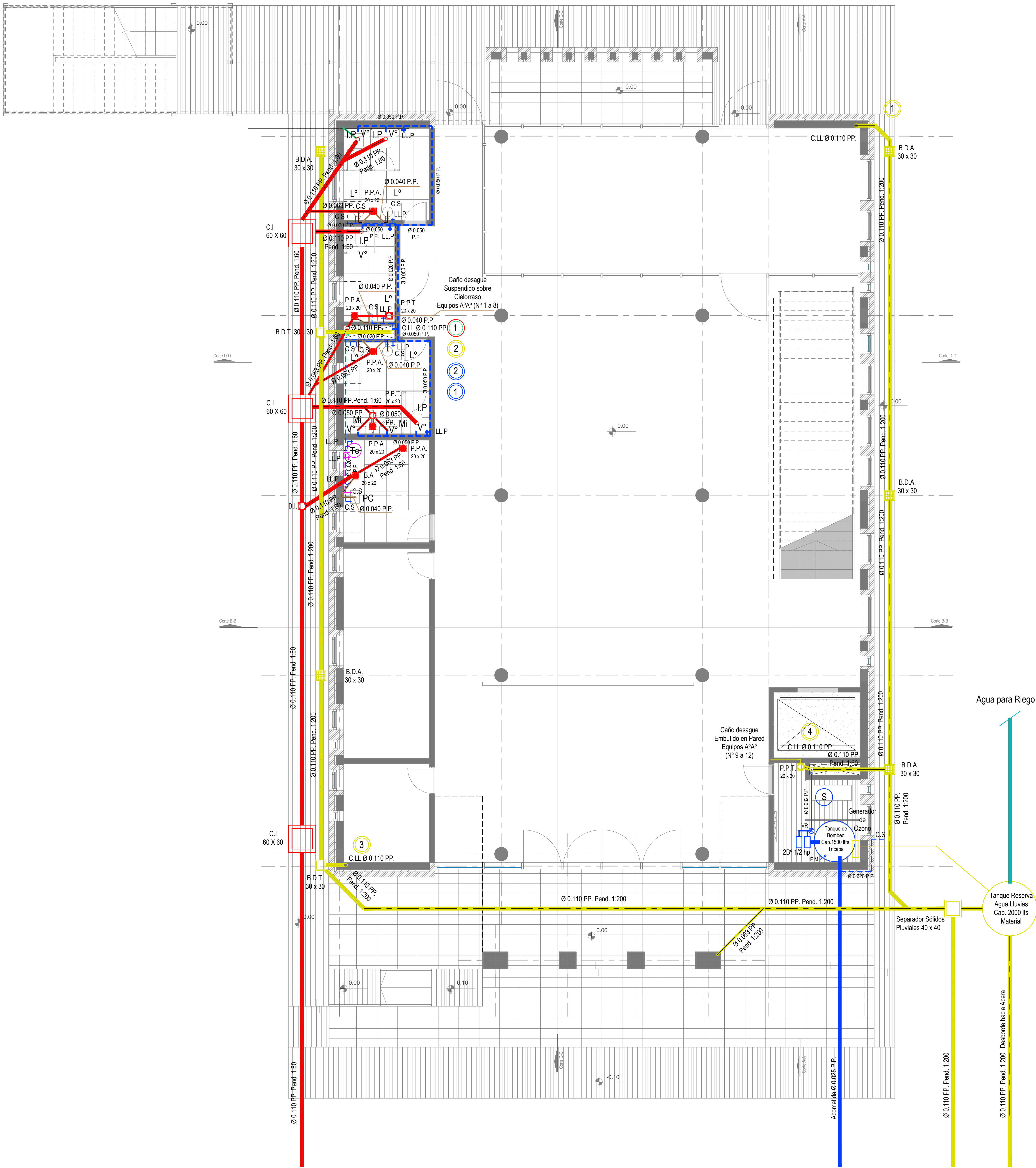
REFERENCIAS
RE: Reja de extracción
PM: Persiana móvil.
PF: Persiana fija.
TAE: Toma AIRe Exterior.
C-1/2/3/4: Cortina AIReE frío calor. Consumo Eléctrico: 7 KW
CS (1-10): Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 5.6 Kw.
CS 11-12: Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 12.3 Kw.
UE SP (1-2): Unidad exterior frío solo. Cap: 4500 Frig/h (uno de Back-Up)

NOTAS:

- Se deberá prever desagüe a los equipos VRV Unidad Exterior
- Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo. pueden variar pero, no ser inferiores.
- Cañerías de refrigeración.
- Las cañerías de refrigeración que se desplazan por azotea, irán montadas sobre bandeja eléctrica perforada de 20 con tapa ciega.
- Las medidas de los equipos se ajustarán según la marca a instalar.

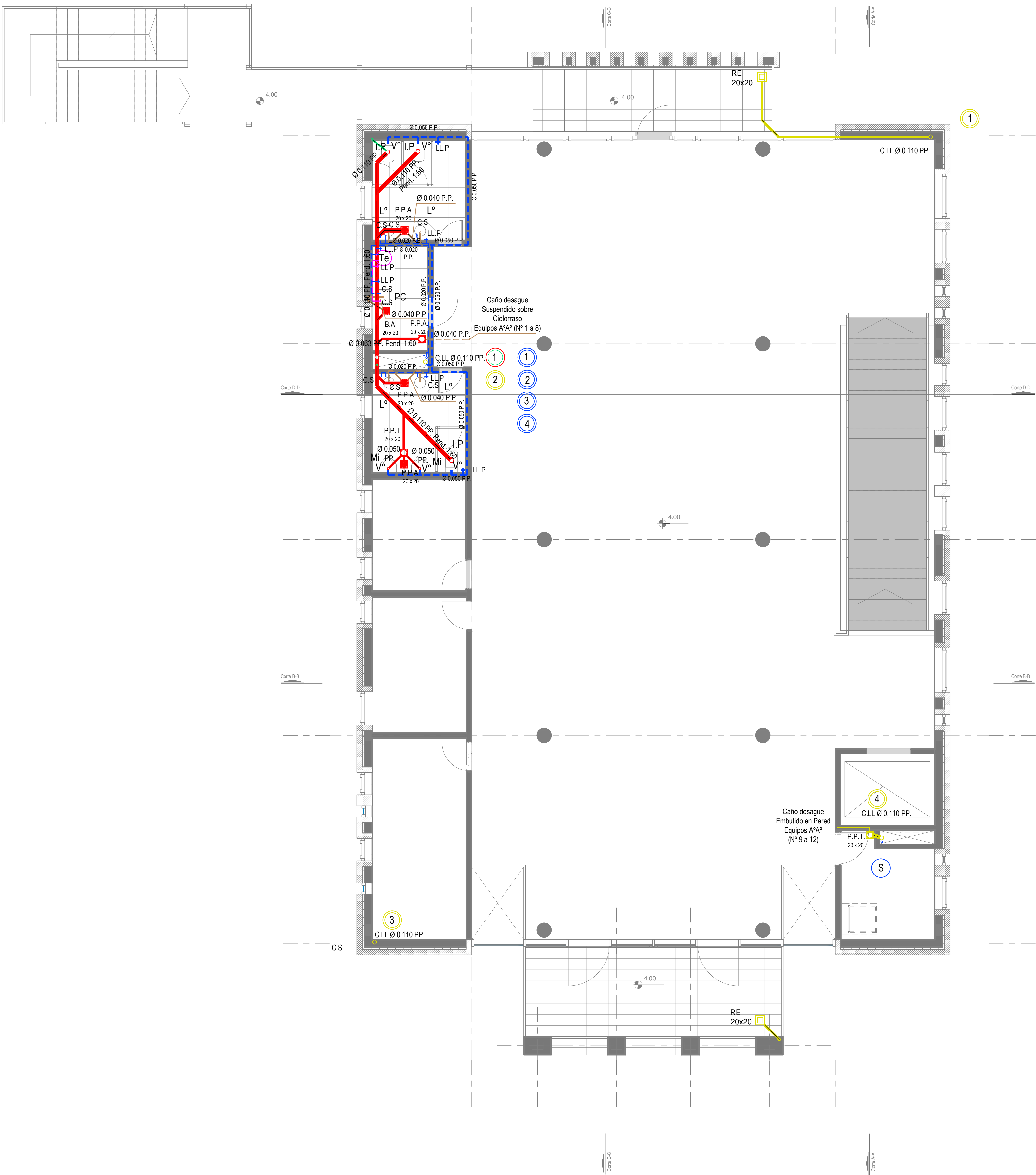
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM		
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO BATAIN			PLANO CLIMATIZACIÓN AZOTEA		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA			FECHA 10/03/2021		
N° DEBA			N° EXPTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTL.MYSPGP		
			Escala 1:50		
			N° PLANOS 39		
			TOTAL 63		





Planta Baja

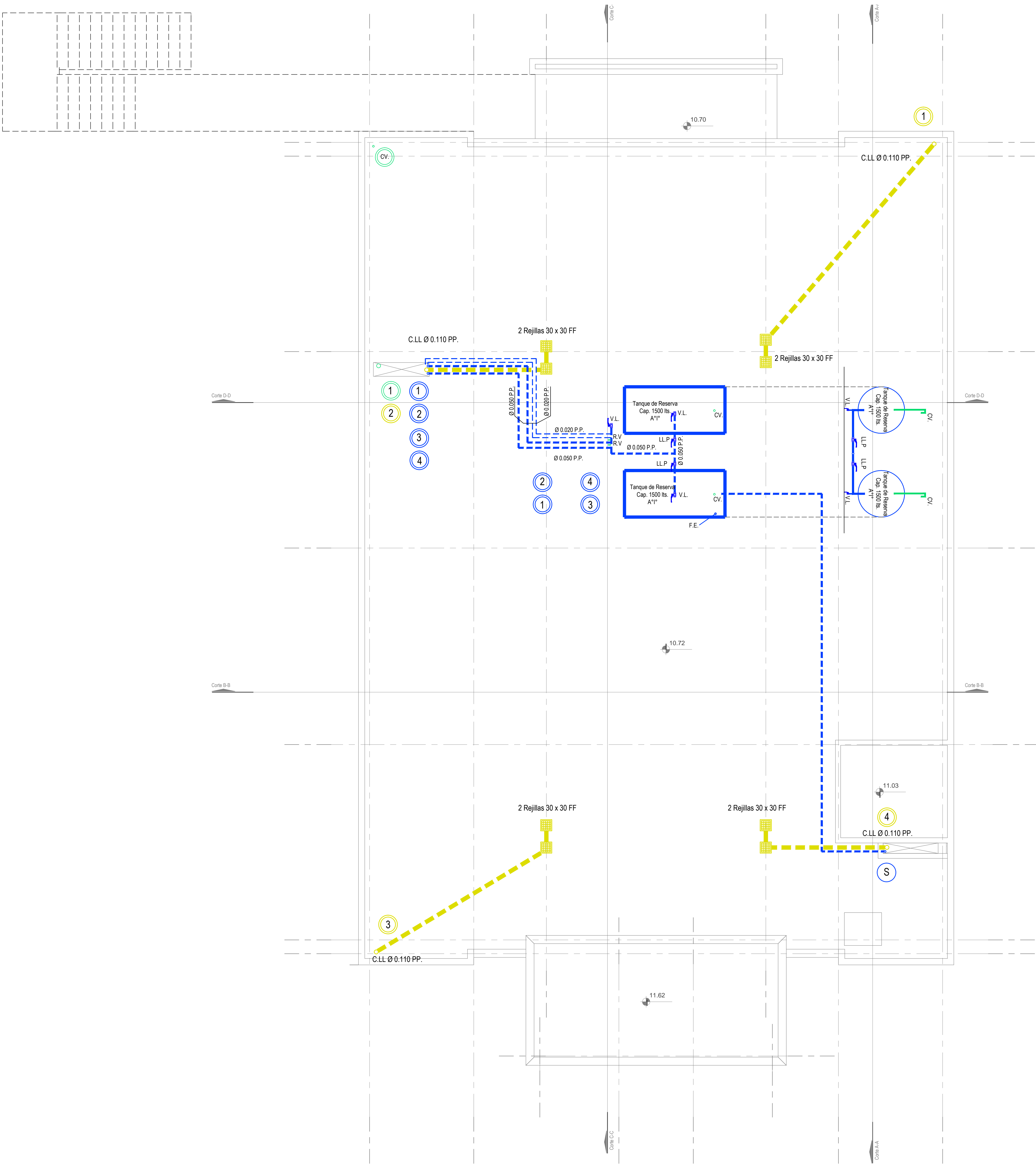
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES			LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura			VEDIA		
			PARTIDO		
			LEANDRO ALEM		
			PLANO		
			INSTALACIÓN SANITARIA PB		
JEFE DE DEPARTAMENTO			ÁREA		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR TÉCNICO			FECHA		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			10/03/2021		
DIRECTOR PROVINCIAL			N° EXPRTE		
ARQ. RODOLFO MACERA			EX-2021-03299919--GDEBA-DPT.MYSPGP		
N° GDEBA					



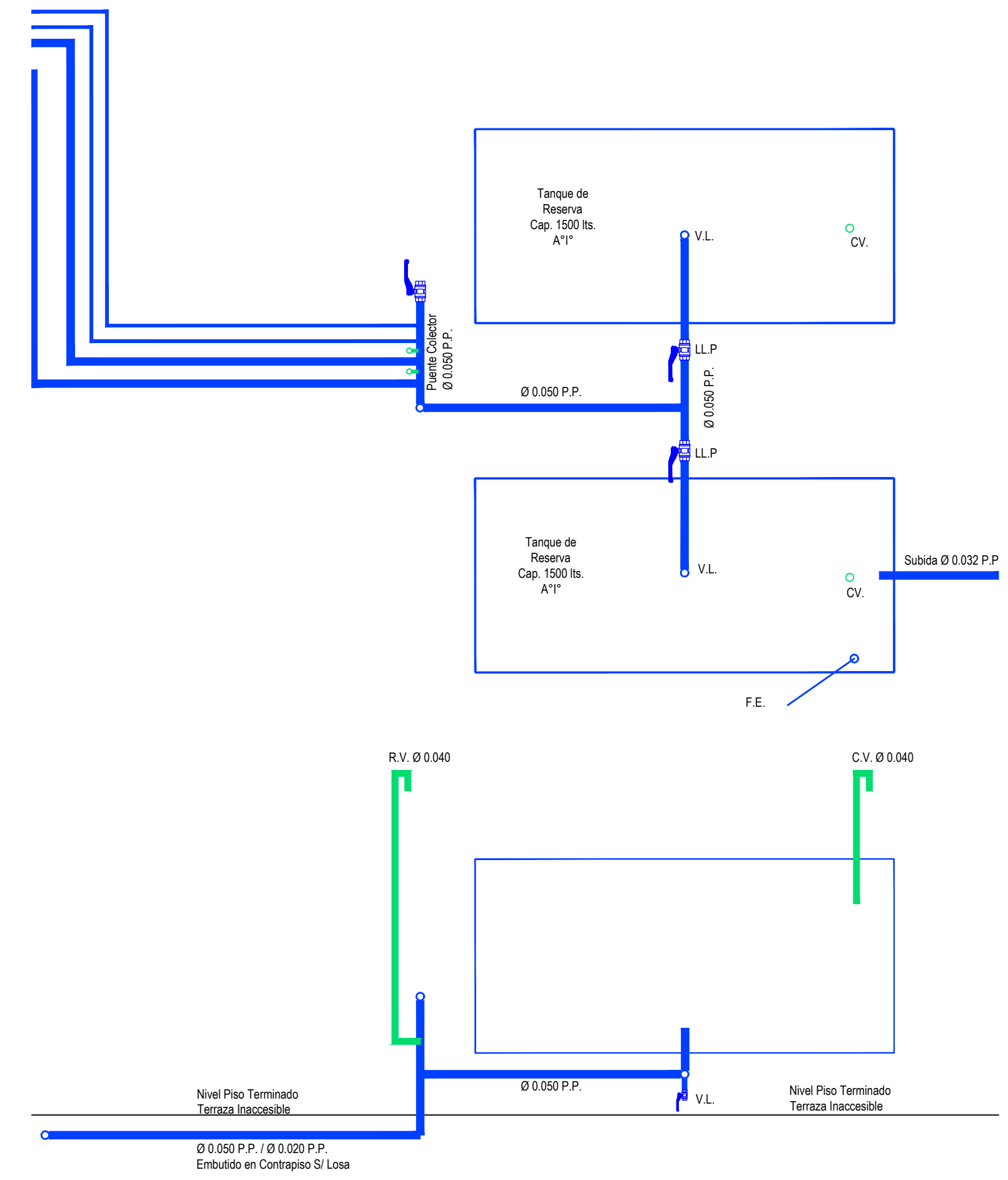
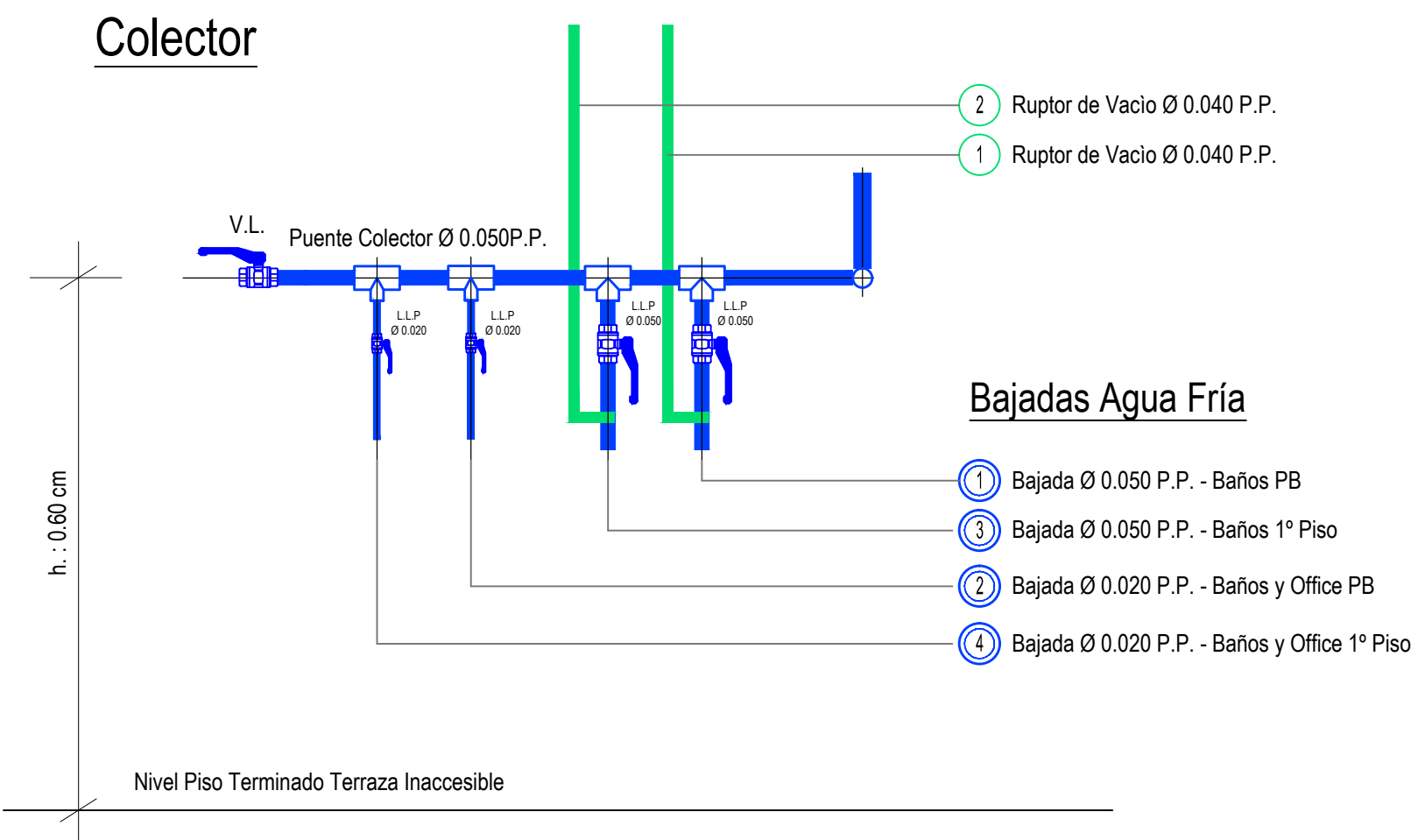
Primer Nivel

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES		PLANOS	
Dirección Provincial de Arquitectura		INSTALACIÓN SANITARIA 1P	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTL.MYSPGP
Nº GDEBA		Nº PLANO	
		41	
		83	

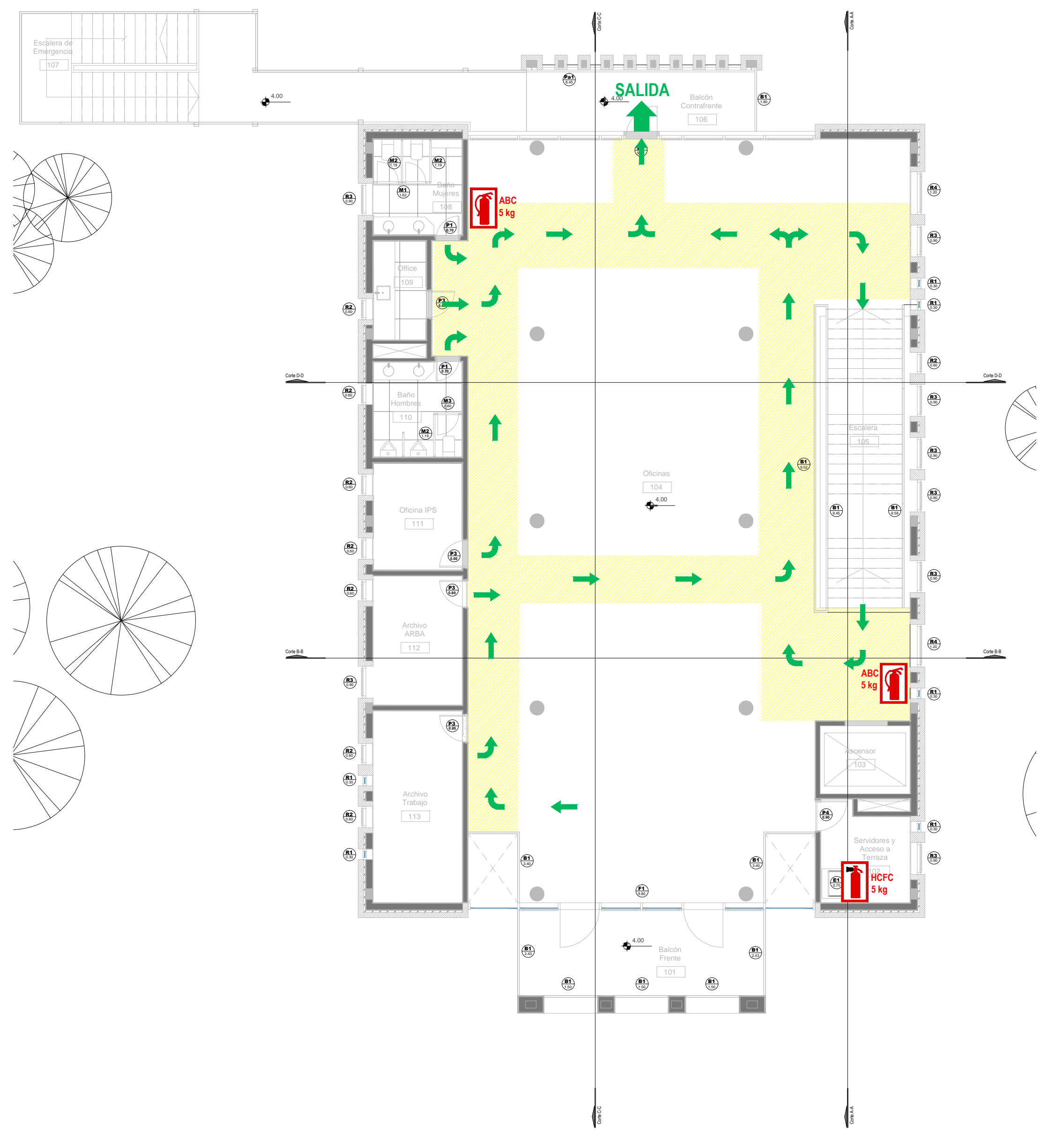
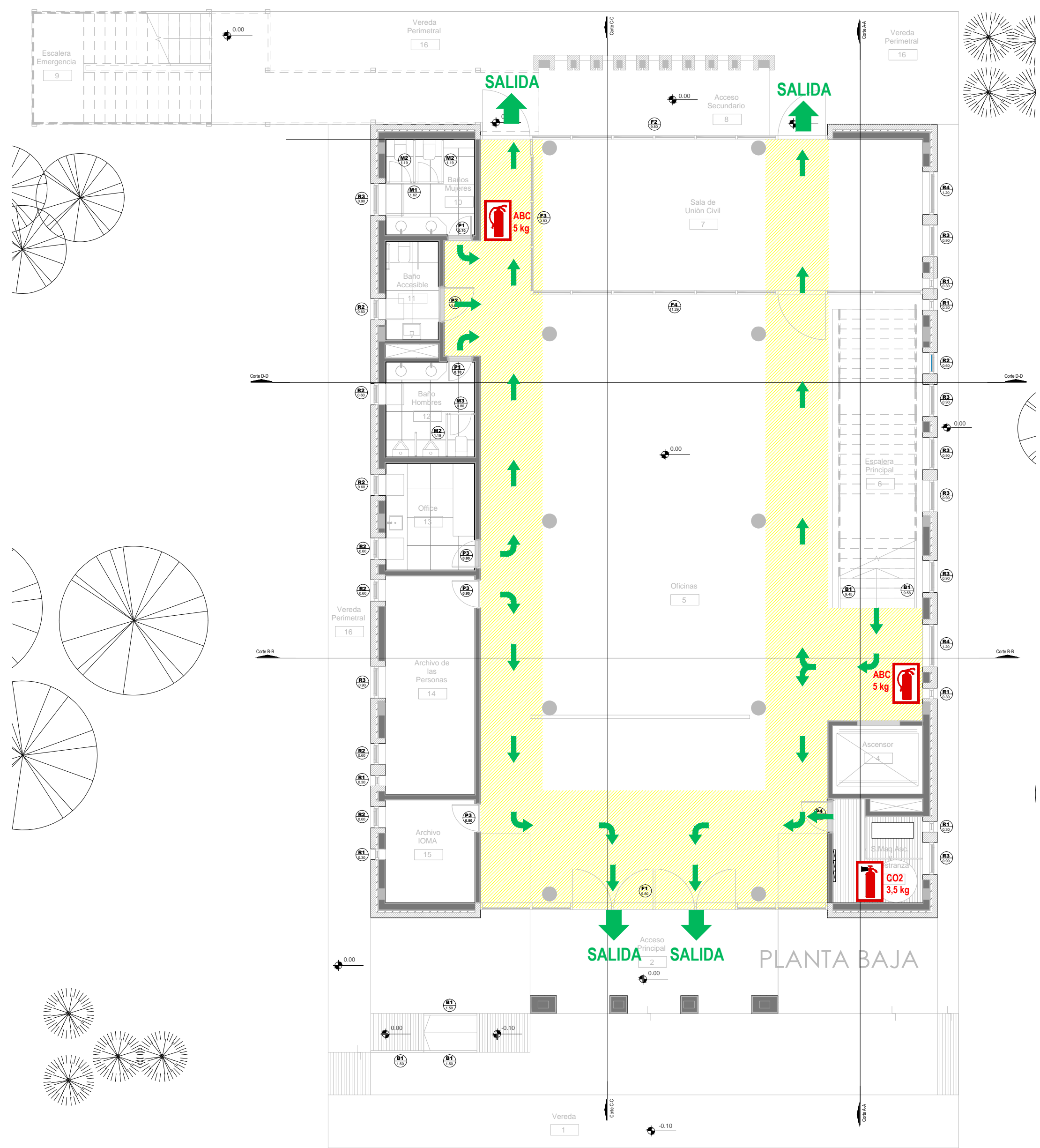




Nivel Azotea



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS									
BUENOS AIRES PROVINCIA									
PROYECTO					OBRA				
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem					Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"				
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura					LOCALIDAD <b>VEDIA</b>				
					PARTIDO <b>LEANDRO ALEM</b>				
					PLANO				
					INSTALACIÓN SANITARIA AZ				
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>					ÁREA <b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>				
DIRECTOR TÉCNICO <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>					FECHA <b>10/03/2021</b>				
					EDIC. <b>150</b> Nº PLANO <b>42</b> TOTAL <b>53</b>				
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARG. RODOLFO MACERA</b>					N° EXPTE. <b>EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTL.MYSPGP</b>				
N° GDEBA									

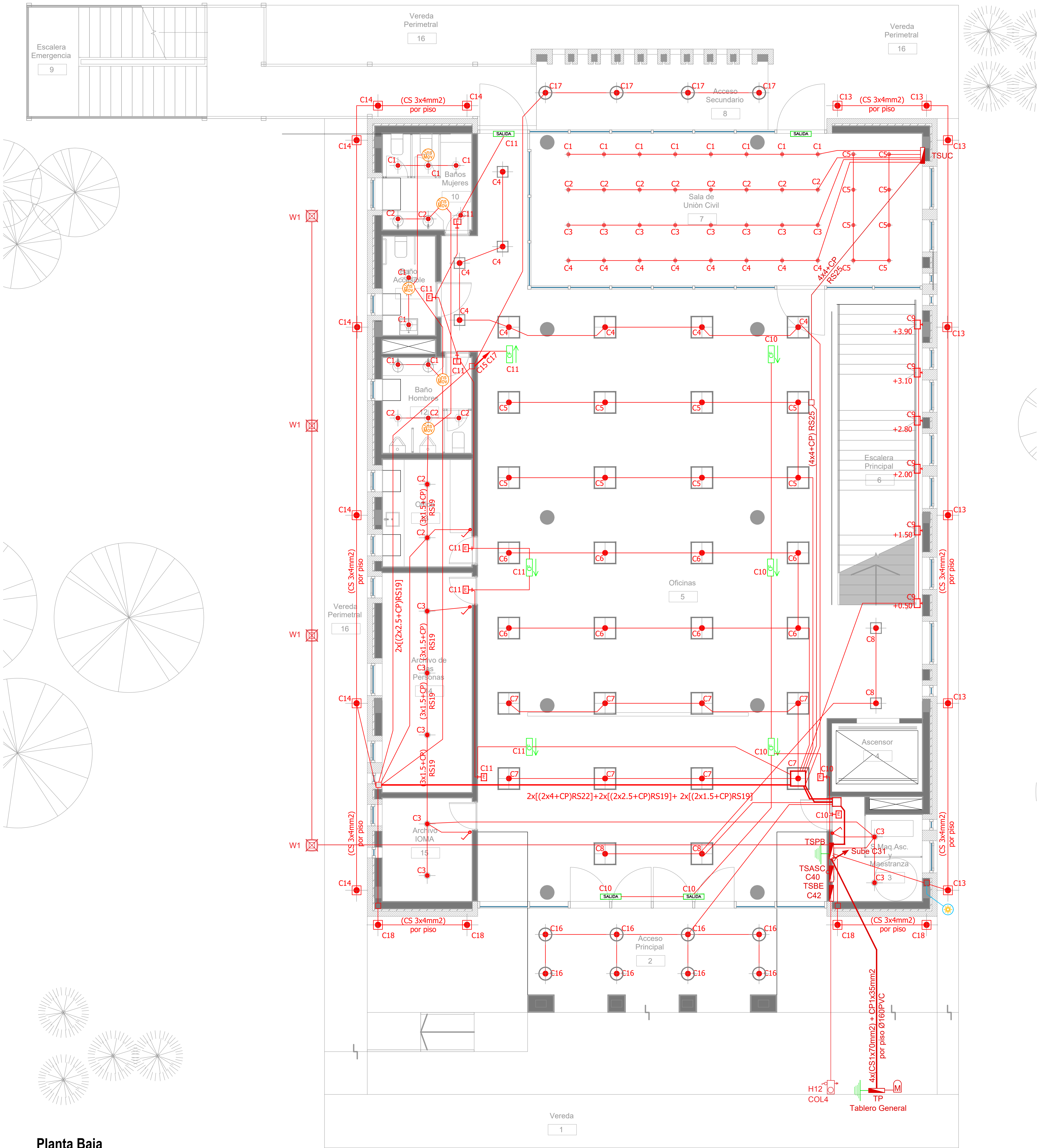


911 - POLICIA  
107 - SAME  
100 - BOMBEROS  
103 - DEFENSA CIVIL  
0800-333-3787 EDESUR  
0800-999-1050 METROGAS

REFERENCIAS			
	ZONA DE EVACUACION		ruta de evacuación o circulación interna
	MATAFUEGO ABC		MATAFUEGO CO2 MATAFUEGO HCF
			SALIDA EN CASO DE EVACUACION

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO SERVICIO CONTRA INCENDIO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	ESD N° PLANO TOTAL 1:100 42 93
N° GDEBA		N° EXPRTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMYSPDP	





Planta Baja

ARTEFACTOS DE ILUMINACION		
		Panel luminoso LED cuadrado 48W 605mm x 605mm embutido en cielorraso.
		Panel luminoso LED cuadrado 24W 305mm x 305mm embutido en cielorraso.
		Artefacto dicro LED redondo 4W Ø92mm embutido en cielorraso.
		Panel luminoso LED circular 24W Ø300mm embutido en cielorraso
		Panel luminoso LED circular 18W Ø225mm embutido en cielorraso
		Artefacto circular móvil LED AR111 12W Ø180mm embutido en cielorraso
		Aplicador de tortuga negro con viciara GIARDINO Lampara bulbo LED 1x10W
		Artefacto de emergencia 60 LEDS
		Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
		Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
		Aplicador de pared unidireccional dicroLED GU10 4W 110mm x 155mm TANGO
		Aplicador de pared unidireccional LED GU10 AR111 4W 156mm x 130mm IP55 WING I
		Reflector embutido en piso LED 5W Ø65mm h:55mm IP67 LOUVER
		Colgante Base Rectangular blanca con 9 cilindros MR16, lámpara de Led 7 W Angulo 12°, temperatura 2700°K,
		Proyector LEDvance 100W 240mm x 70mm x 250mm IP67
		Luminaria para alumbrado público, tipo de LED SMD 2835 Epistar - 100W - 220V - 10.000 lúmenes, Angulo asimétrico, temperatura 5.700°K Anclaje para columna de Ø 60 mm.
		Artefacto tipo farola cuadrada 76,0 cm x 76,0 cm x 54 cm de altura, placa de led de 76 W de potencia. Colocada sobre columna de 2,40 m con base y cuerpo de acero.

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
	TABLERO SECCIONAL	1. En cañerías, zocalo y conducto bajo piso (C.B.P):  a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turno y Aire Acondicionado Cassete desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm²+CP b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+CP
	Medidor eléctrico	
	Jabalina de puesta a tierra	2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pedado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.
	Tomacorrientes Usos Generales 220V/10A	
	Tomacorrientes en cielorraso 220V/10A	3. Todos los circuitos de iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm² desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.
	Bandeja Portacables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie	
	Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	4. El tendido de todos los circuitos de iluminación irá en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio deberá adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.
	Boca de Telefonía	
	Fotocélula	5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")
	Boca de Datos	
	C1 Indica número de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	
	Sensor de Movimiento Iluminación	
	Llave de un punto.	
	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
	Zocalo de tres vías de 100x50 con separador	
	Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Pantalla turno en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Turnero en piso	
	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2)	
	Rack para sistemas de corrientes débiles	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES	LOCALIDAD	VEDIA	
Dirección Provincial de Arquitectura	PARTEIDO	LEANDRO ALEM	
	PLANO	Electricidad PB - Iluminación	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE.	EX-2021-03299919--QDEBA-DPTLMYSPGP
Nº QDEBA			

























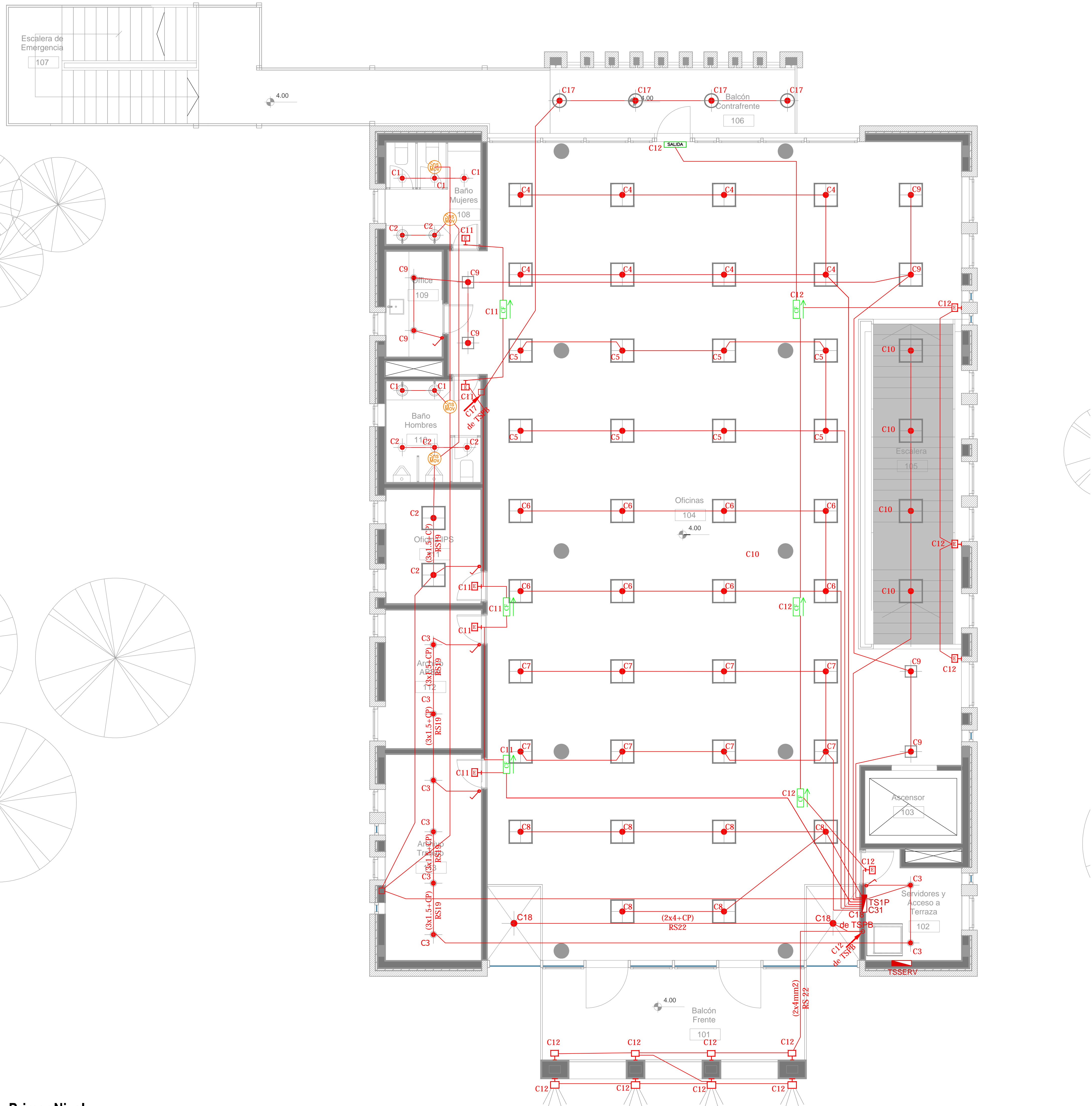


Planta Baja

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		
REFERENCIAS DETECCIÓN INCENDIO:	REFERENCIAS SISTEMA DE INTRUSIÓN:	REFERENCIAS CCTV:
 Detector Fotoeléctrico Cañería 3/4"-RS 19/15	 Central intrusión 16 zonas	 Cámara HD 1080P IP66 ILLUM IR
 Detector Fotoeléctrico sobre cielorraso Cañería 3/4"-RS 19/15	 Teclado de operación	 Digital video recorder (DVR)
 Detector Termovelocimétrico Cañería 3/4"-RS 19/15	 Sensor de movimiento IRP	 Fuente alimentación CCTV
 Avisador manual de incendio	 Sensor magnético de puerta/ventana	 Estación de monitoreo CCTV / CAS (PC)
 Sirena de incendio con luz Estroboscópica	 Sirena de intrusión con luz Estroboscópica	 TABLERO SECCIONAL
 Central de incendio		 Medidor eléctrico
 Repetidor central de incendio		

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA	PARTEIDO LEANDRO ALEM
		PLANO ELECTRICIDAD PB - BAJA TENSIÓN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	FECHA 10/03/2021	ESC 1:50
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	Nº PLANO 45	TOTAL 83	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE EX-2021-03299919--GDEBA-DPTLMVSPGP		
Nº GDEBA			





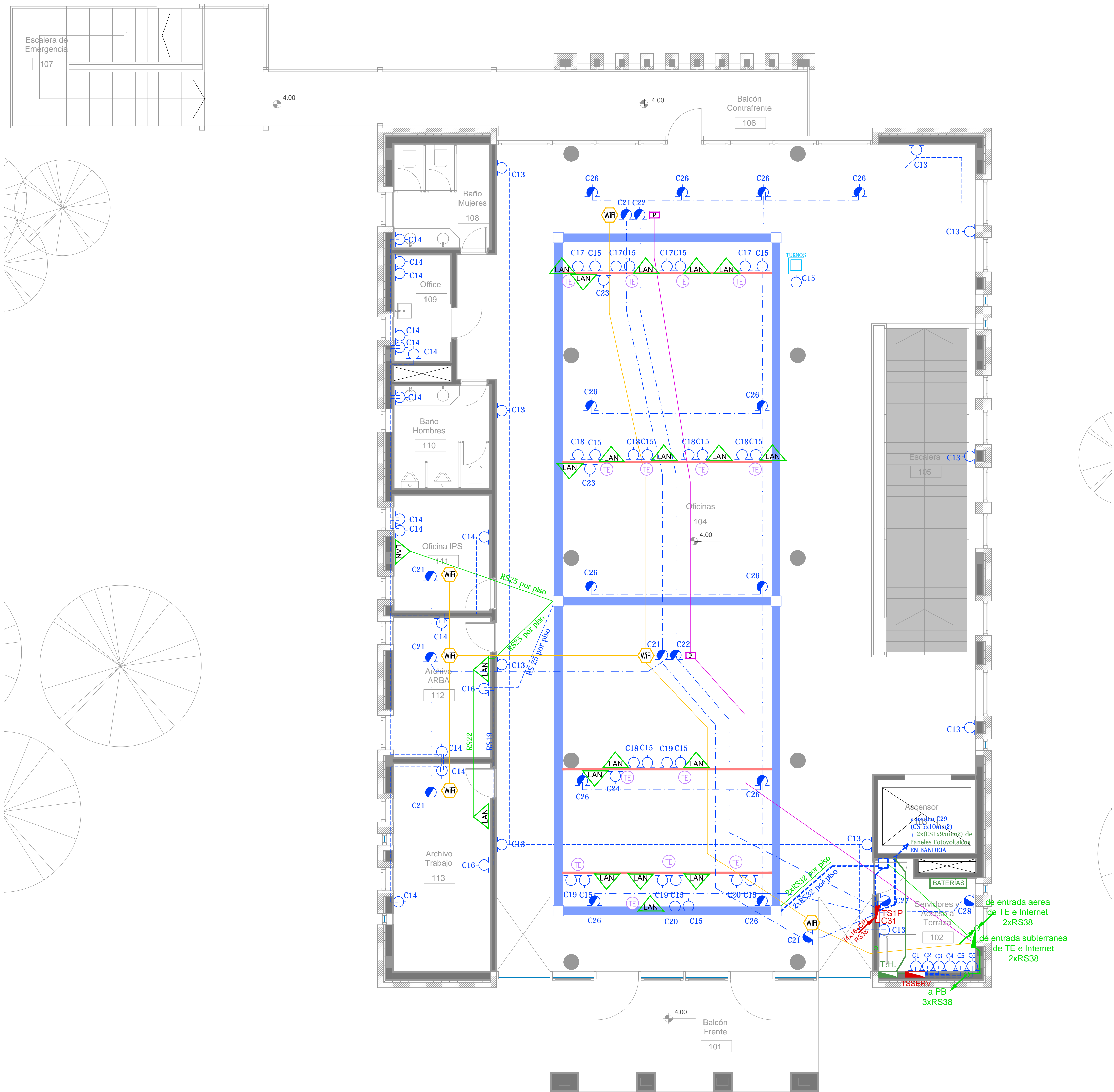
Primer Nivel

ARTEFACTOS DE ILUMINACION	
	Panel luminoso LED cuadrado 48W 605mm x 605mm embutido en cielorraso.
	Panel luminoso LED cuadrado 24W 305mm x 305mm embutido en cielorraso.
	Artefacto dicro LED redondo 4W Ø92mm embutido en cielorraso.
	Panel luminoso LED circular 24W Ø300mm embutido en cielorraso
	Panel luminoso LED circular 18W Ø225mm embutido en cielorraso
	Artefacto circular movil LED AR111 12W Ø180mm embutido en cielorraso
	Aplique tortuga negro con vicera GIARDINO Lampara bulbo LED 1x10W
	Artefacto de emergencia 60 LEDS
	Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
	Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
	Aplique de pared unidireccional dicroLED GU10 4W 110mm x 155mm TANGO
	Aplique de pared unidireccional LED GU10 AR111 4W 156mm x 130mm IP55 WING I
	Reflector embutido en piso LED 5W Ø65mm h:55mm IP67 LOUVER
	Colgante Base Rectangular blanca con 9 cilindros MR16, lámpara de Led 7 W Angulo 12°, temperatura 2700°K,
	Proyector LEDvance 100W 240mm x 70mm x 250mm IP67

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
TABLERO SECCIONAL	C1 Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	<p>1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):</p> <p>a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm²+CP</p> <p>b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+CP</p> <p>2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.</p> <p>3. Todos los circuitos de Iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm² desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.</p> <p>4. El tendido de todos los circuitos de Iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.</p> <p>5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</p>
Medidor eléctrico	Sensor de Movimiento Iluminación	
Jabalina de puesta a tierra	Llave de un punto.	
Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
Bandeja Portacables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie	Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19	
Boca de Telefonía	Boca de Turnero en piso	
Fotocélula	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2)	
Boca de Datos	Rack para sistemas de corrientes débiles	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	PLANO ELECTRICIDAD - 1P ILUMINACIÓN
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA 10/03/2021
N° GDEBA	N° EXPRTE. EX-2021-03299919--GDEBA-DPTO.MYSPGP

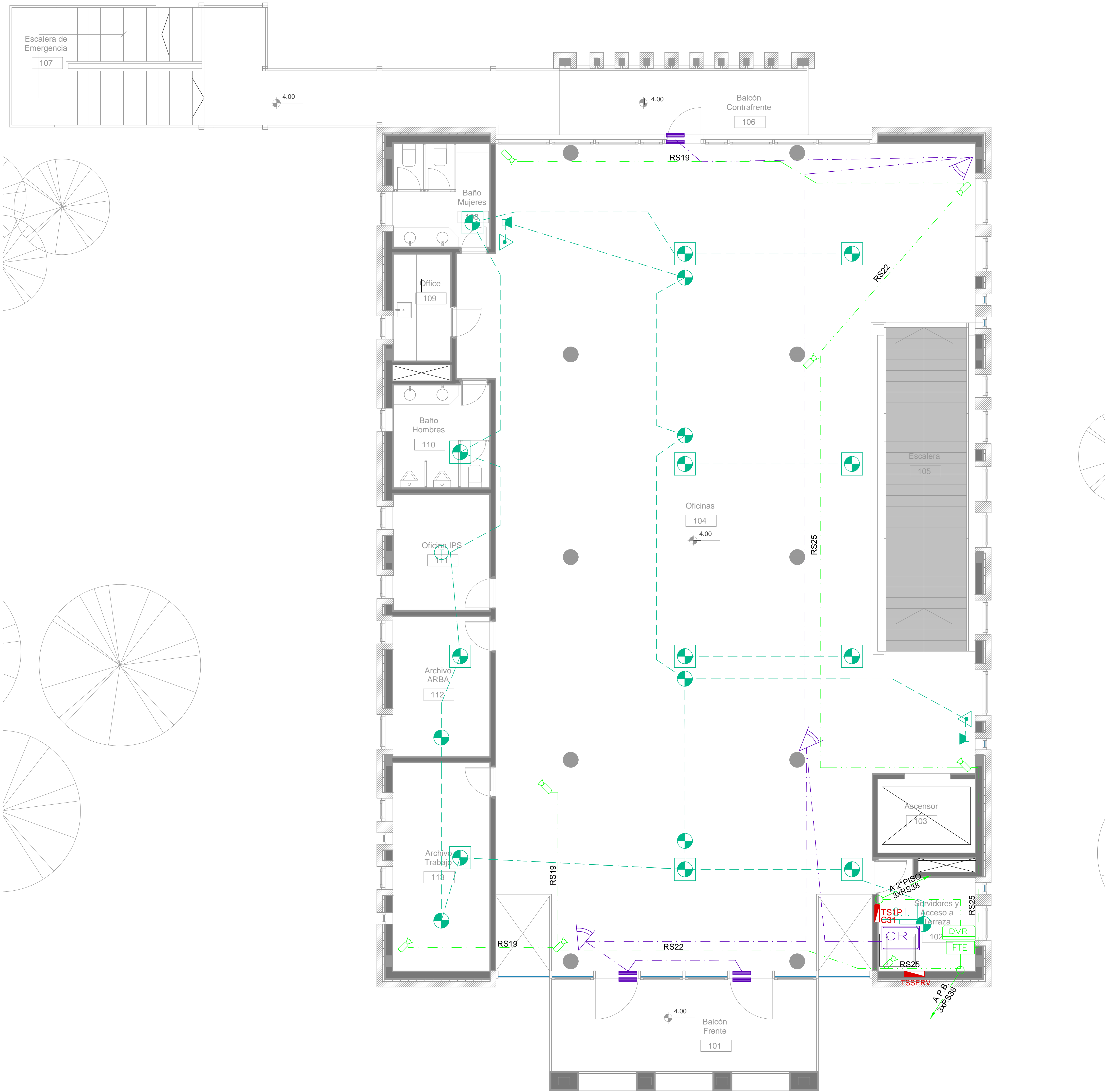




Primer Nivel

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
		1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):
		a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm²+CP
		b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+CP
		2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15).
		Salvo indicación contraria.
		3. Todos los circuitos de Iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm² desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.
		4. El tendido de todos los circuitos de Iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.
		5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD VEDIA
	PARTIDO LEANDRO ALEM
	PLANO ELECTRICIDAD - 1P TOMAS
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE. EX-2021-03299919--GDEBA-DPTL.MYSPGP
Nº GDEBA	

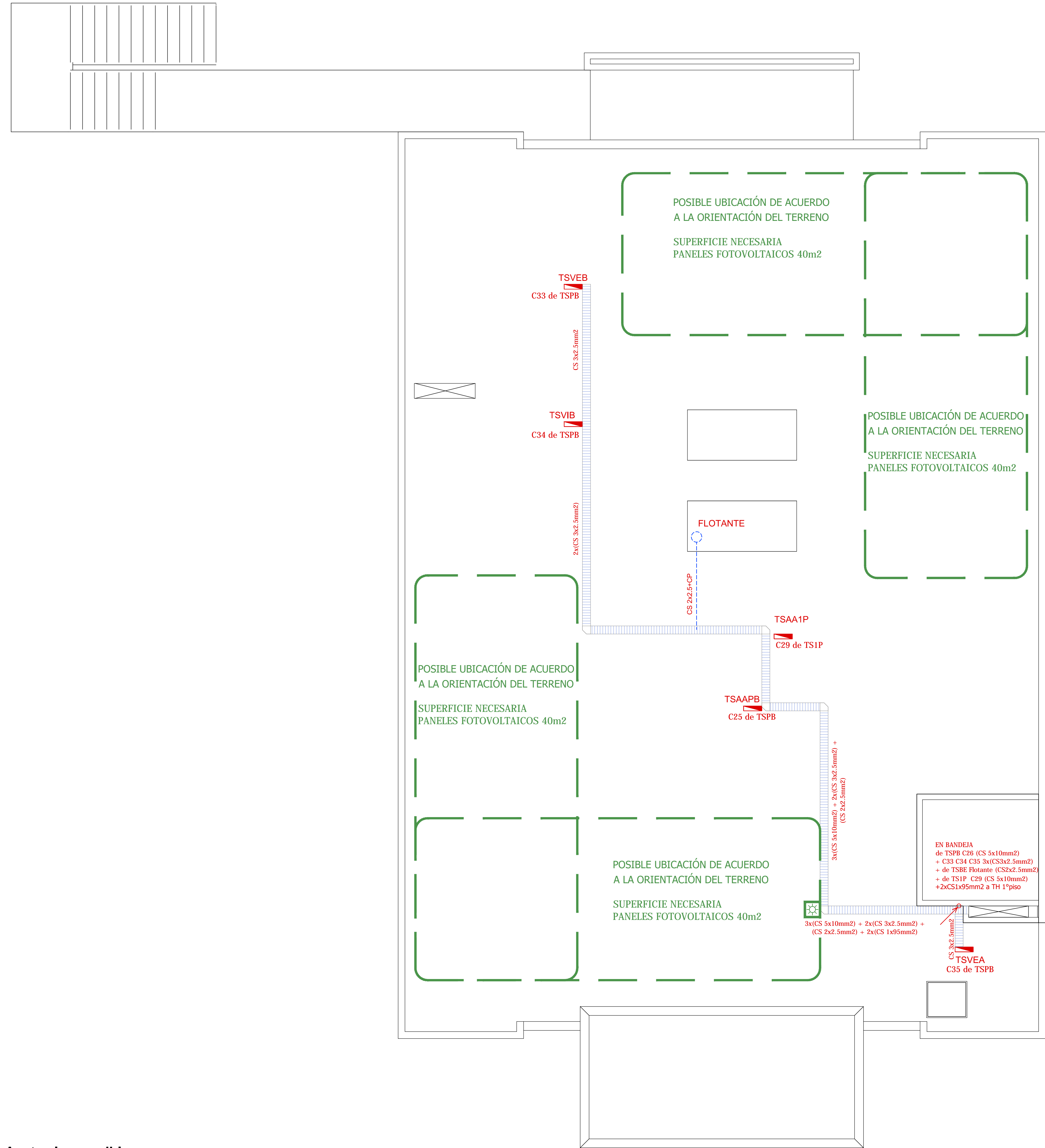


Primer Nivel





















SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
TABLERO SECCIONAL	Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	<p>1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):</p> <p>a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm<sup>2</sup>+CP</p> <p>b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm<sup>2</sup>+CP</p> <p>2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.</p> <p>3. Todos los circuitos de Iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm<sup>2</sup> desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.</p> <p>4. El tendido de todos los circuitos de Iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.</p> <p>5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</p>
Medidor eléctrico	Sensor de Movimiento Iluminación	
Jabalina de puesta a tierra	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A	Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
Bandeja Portacables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie	Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19	
Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	Boca de Turnero en piso	
Boca de Telefonía	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x55mm2)	
Fotocélula	Rack para sistemas de corrientes débiles	
Boca de Datos		

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA	PARTIDO LEANDRO ALEM
		PLANO ELECTRICIDAD - 1P BAJA TENSION	
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA FECHA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO 10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTL.MYSPGP
Nº GDEBA		ESC.	Nº PLANOS TOTAL
		150	46 83

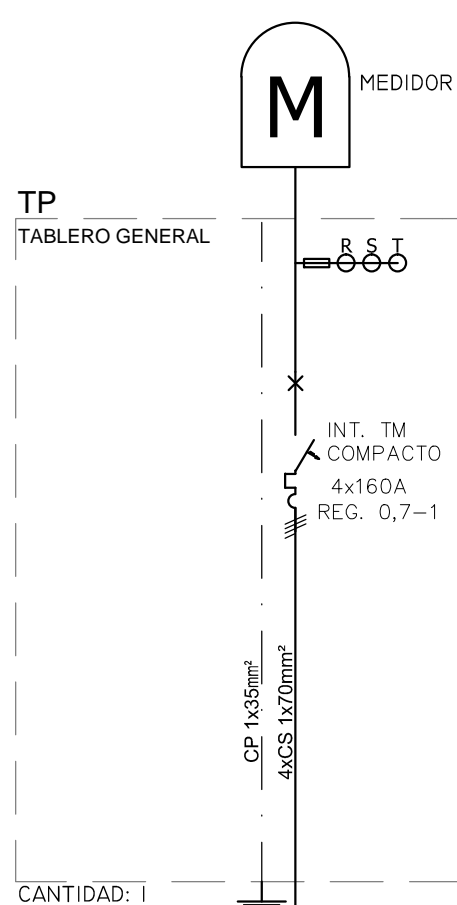




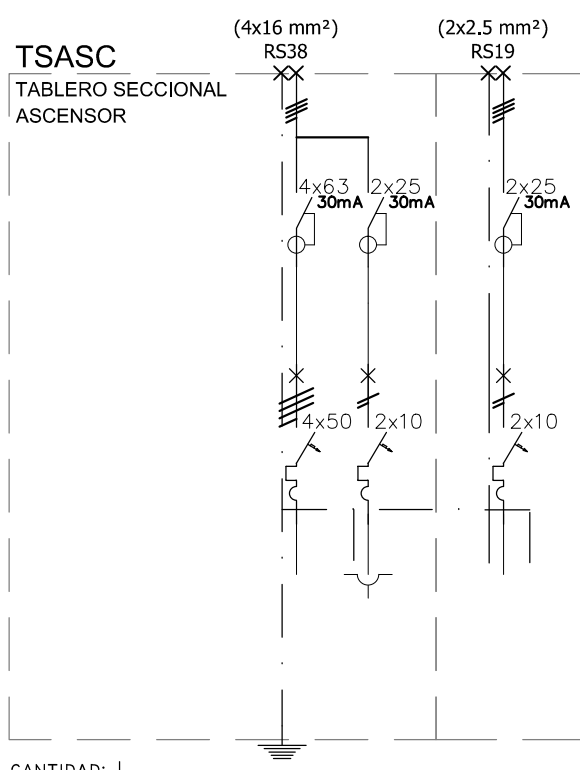
Azotea Inaccesible

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
	TABLERO SECCIONAL	1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):  a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassete desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm²+CP b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+CP  2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.  3.Todos los circuitos de Iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm² desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.  4. El tendido de todos los circuitos de iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.  5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")
	Medidor eléctrico	
	Jabalina de puesta a tierra	
	Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	
	Tomacorrientes en cieloraso 220v/10A	
	Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie	
	Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	
	Boca de Telefonía	
	Fotocélula	
	Boca de Datos	
	Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	
	Sensor de Movimiento Iluminación	
	Llave de un punto.	
	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
	Boca de Repetidor Wi-Fi en cieloraso En cañería RS 19	
	Boca de Pantalla turnero en cieloraso En cañería RS 19	
	Boca de Turnero en piso	
	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2)	
	Rack para sistemas de corrientes débiles	

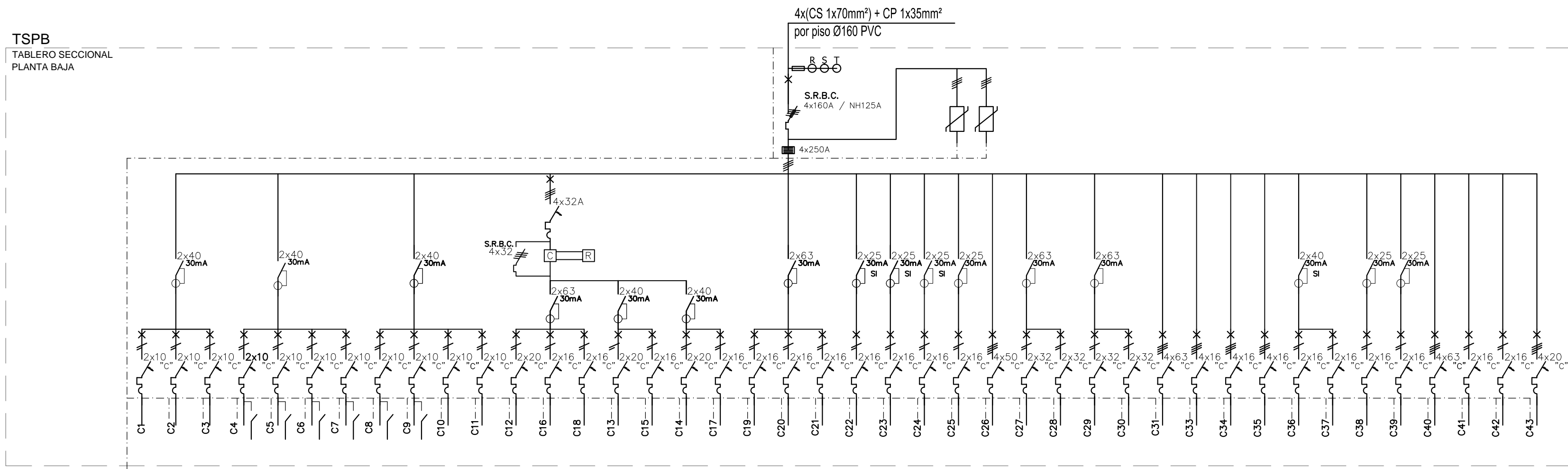
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA	PARTIDO LEANDRO ALEM
		PLANO ELECTRICIDAD AZOTEA	
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA FECHA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO 10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTL.MYSPGP
Nº GDEBA		ESC.	Nº PLANOS 49
		TOTAL	53



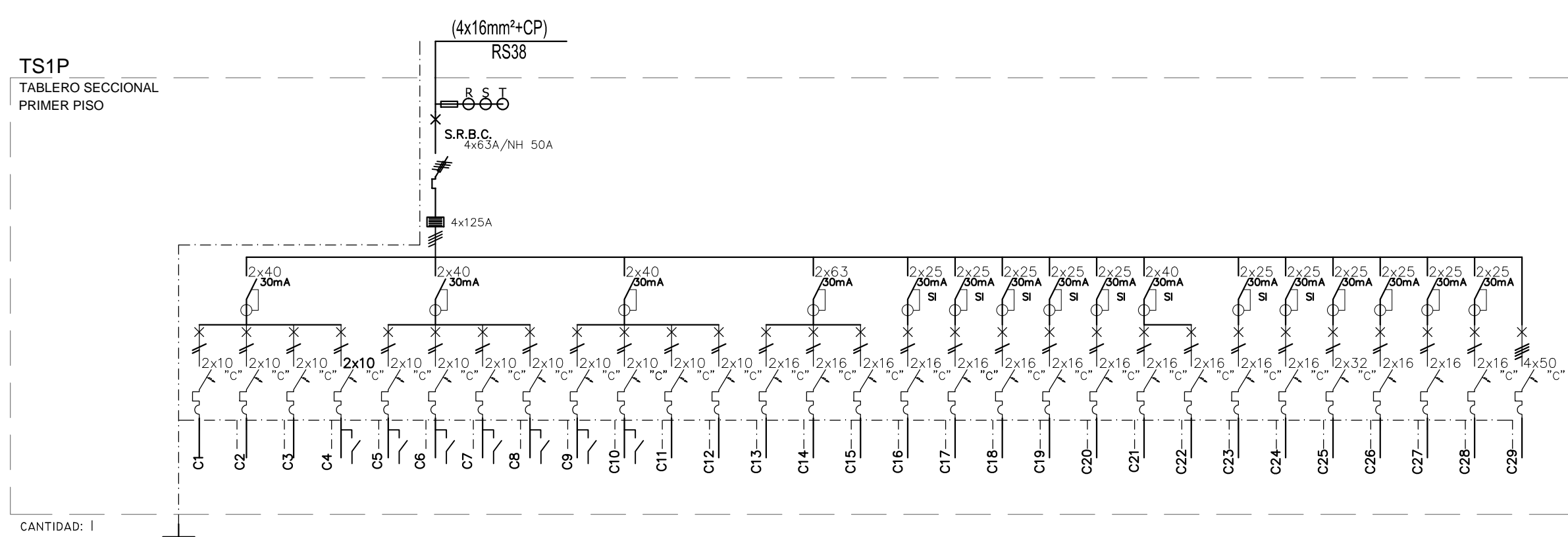
CIRCUITOS N°	1	1
POTENCIA (Kva)	88.01	
BOCAS	1	
CORRIENTE (A)	160	
FASES	RST	
CABLES	4xCS 1x170mm²	
C. PROTECCION Ø CANERIA	160mm²	
DESTINO	TSPB	
POTENCIA TOTAL INSTALADA	68.01 KVA	
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA	47.61 KVA	
MEDIDA APROX.	800x600x150	



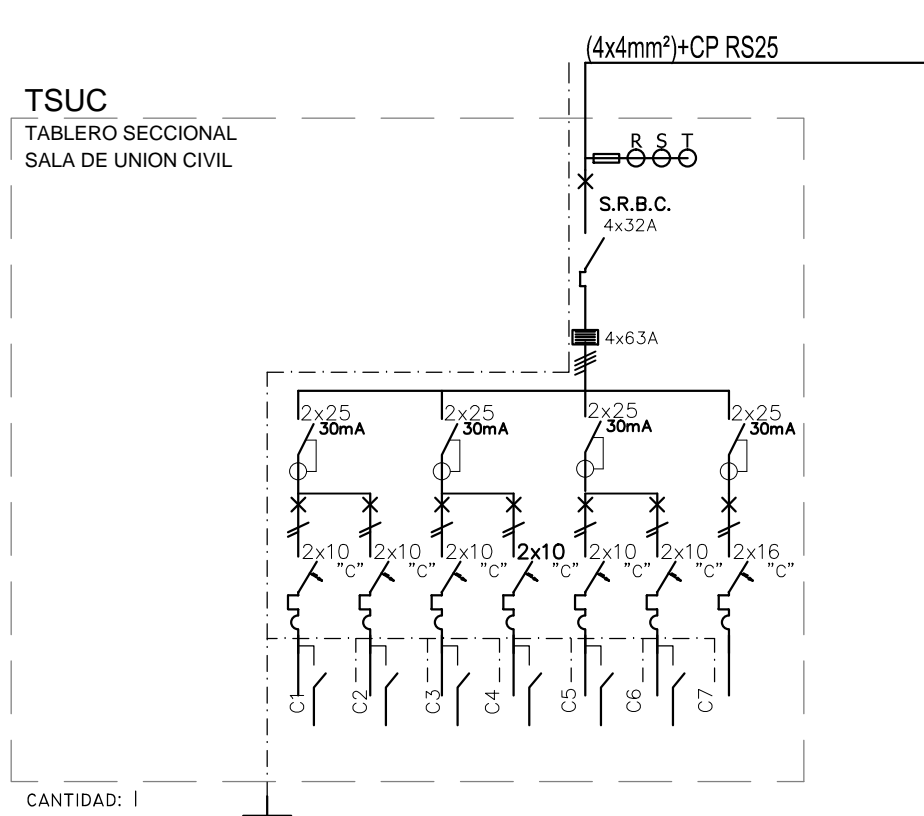
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3
POTENCIA (Kva)	13	0.17	0.17
BOCAS	1	2	2
CORRIENTE (A)	50	10	10
FASES	RST	S	T
CABLES	CS 10mm²	2.5mm²	CS 2.5mm²
C. PROTECCION Ø CANERIA	CS10mm²	2.5mm²	CS2.5mm²
DESTINO	ASCENSOR	COMANDO	LUZ COCHE
POTENCIA TOTAL INSTALADA		13.34Kva	
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA		10.0Kva	
MEDIDA APROX.		450x600x150	



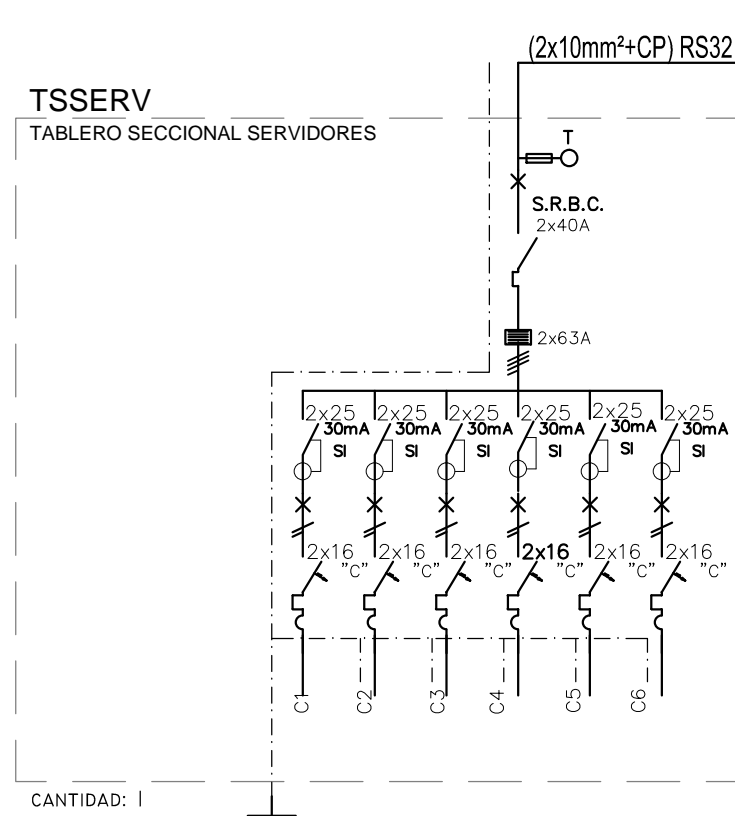
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C16	C18	C13	C15	C14	C17	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42	C43			
POTENCIA (KW)	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.50	0.35	0.50	1.00	0.40	0.75	1.00	0.20	1.00	0.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	5.00	5.00	5.00	32.87	0.50	0.60	0.75	1.50	0.50	2.00	2.00	2.00	15.00	0.05	0.35	2.73			
BOCAS	7	7	8	8	8	8	8	4	6	7	10	8	8	6	7	4	7	8	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
CORRIENTE (A)	10	10	10	10	10	10	10	10	20	16	20	16	16	20	20	16	20	16	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
FASES	R	R	R	R	S	S	S	S	T	T	T	R	R	R	S	S	T	T	R	R	R	S	T	R	R	R	RST	T	T	R	RST	RST	RST	RST	S	S	T	RST	R	S	RST				
CABLES	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	4mm²	2.5mm²	4mm²	4mm²	2.5mm²	4mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	16mm²	CS 3x10mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²		
C. PROTECCION Ø CANERÍA	16/10/15	16/10/15	16/10/15	16/10/15	16/10/15	16/10/15	16/10/15	16/10/15	25/16/10	25/16/10	25/16/10	40/16/10	25/16/10	40/16/10	40/16/10	25/16/10	40/16/10	25/16/10	25/16/10	25/16/10	25/16/10	25/16/10	25/16/10	25/16/10	25/16/10	25/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10	60/16/10
DESTINO	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR
POTENCIA TOTAL INSTALADA	113.35																																												
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA	68.01 KW																																												
MEDIDA APROX.	900x1500x222																																												



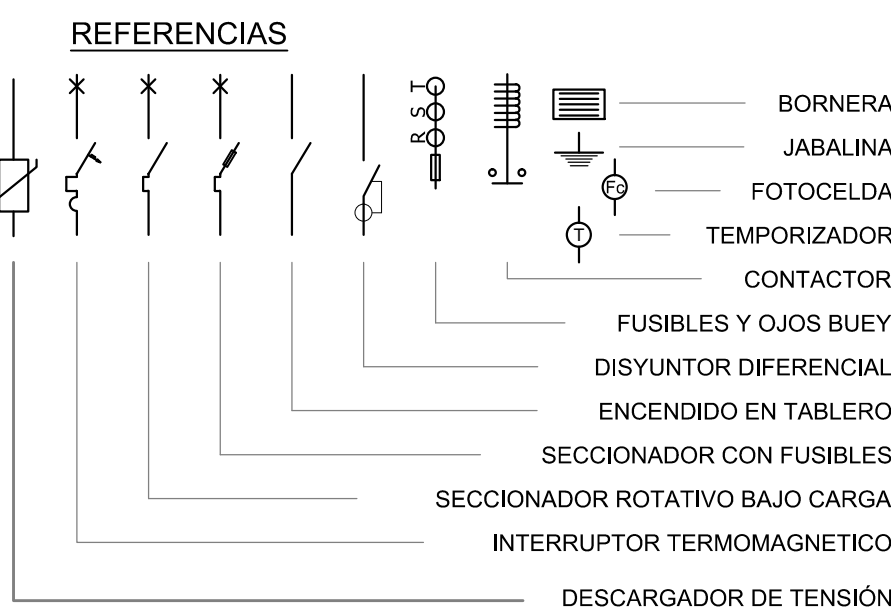
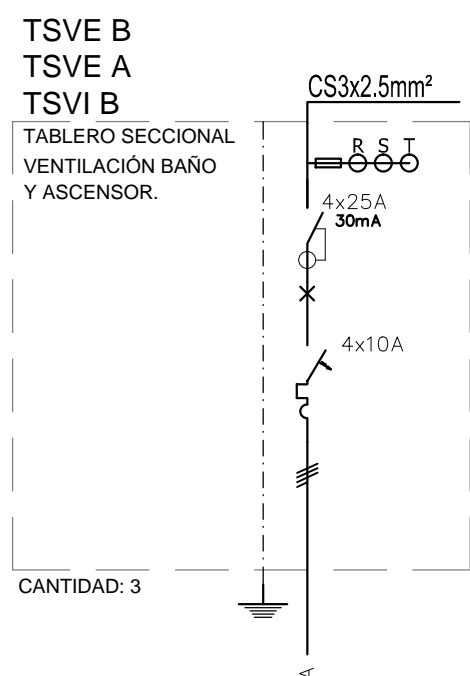
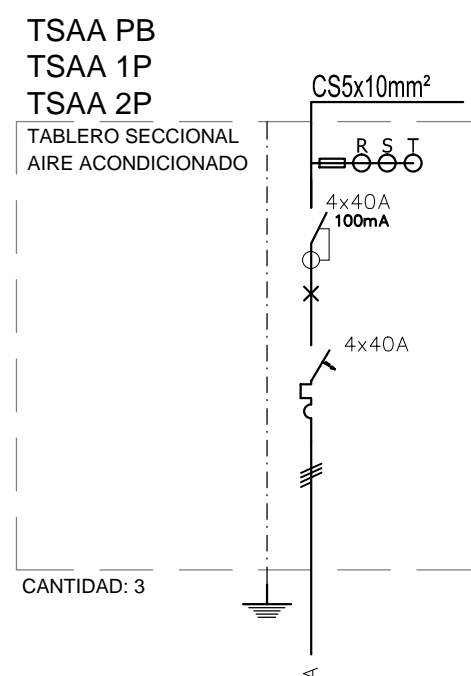
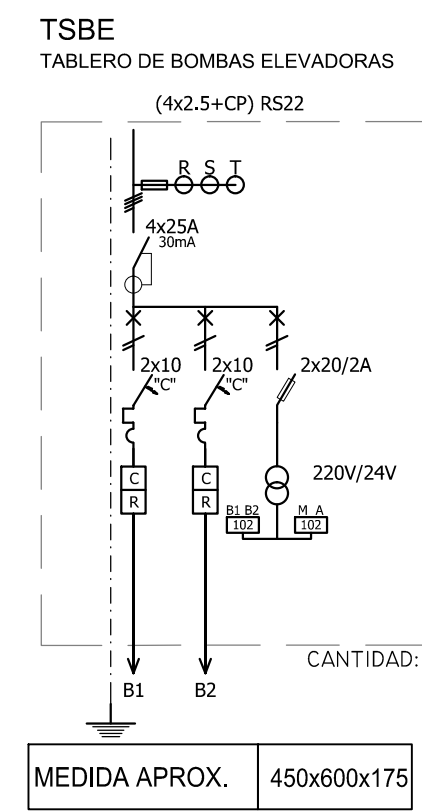
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29
POTENCIA (KW)	0.25	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.20	0.45	0.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	0.50	0.50	2.00	2.00	0.50	1.50	1.50	16	16
BOCAS	5	7	8	8	8	8	8	6	8	4	9	16	10	15	15	15	2	4	5	3	2	6	2	2	1	1	12	12	12
CORRIENTE (A)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	50
FASES	R	R	R	R	S	S	S	T	T	T	T	T	R	R	R	R	S	T	R	S	T	R	S	S	T	R	R	R	RST
CABLES	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	CS5x10mm²	
C. PROTECCION Ø CANERÍA	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	CS5x10mm²	
DESTINO	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION EMERGENCIA	ILUMINACION EMERGENCIA	TOMACORRIENTES USOS GENERALES	TOMACORRIENTES USOS GENERALES	TOMACORRIENTES USOS GENERALES	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS	TOMACORRIENTES DATOS
POTENCIA TOTAL INSTALADA	47.25 KW																												
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA	33.08 KW																												
MEDIDA APROX.	800x1200x225																												



CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
POTENCIA (KW)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	1.50
BOCAS	8	8	8	8	8	8	3
CORRIENTE (A)	10	10	10	10	10	10	16
FASES	R	S	T	R	S	T	R
CABLES	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	2.5mm²
C. PROTECCION Ø CANERIA	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²
DESTINO	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL
POTENCIA TOTAL INSTALADA							3.90 KW
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA							2.73 KW
MEDIDA APROX.							600x600x150



CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6
POTENCIA (KW)	1	1	1	1	1	1
BOCAS	1	1	1	1	1	1
CORRIENTE (A)	16	16	16	16	16	16
FASES	R	S	T	R	S	T
CABLES	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²
C. PROTECCION Ø CANERIA	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²
DESTINO	DATOS	SISTEMA DE TURNOS	CCTV	DETECCION DE INCENDIO	CONTROL DE INTRUSION	SISTEMA DE INTERNET
POTENCIA TOTAL INSTALADA						6.00 KW
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA						4.20 KW
MEDIDA APROX.						600x600x150

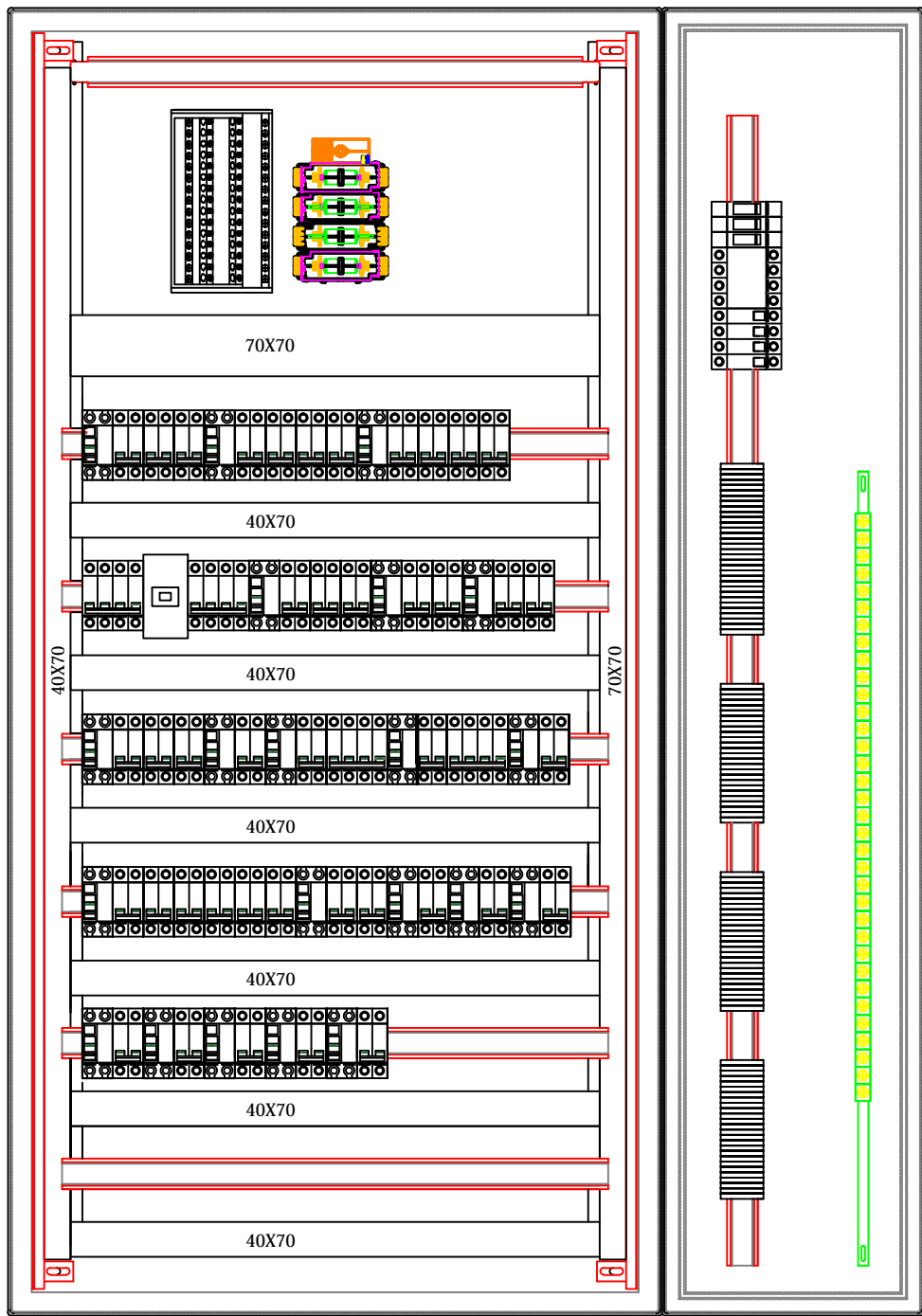


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES	LOCALIDAD	VEDIA	
Dirección Provincial de Arquitectura	PARTIDO	LEANDRO ALEM	
	PLANO	ELECTRICIDAD UNIFILIARES	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPRTE	EX-2021-03299910- -GDEBA-DPTO.MYSPGP
N° GDEBA			

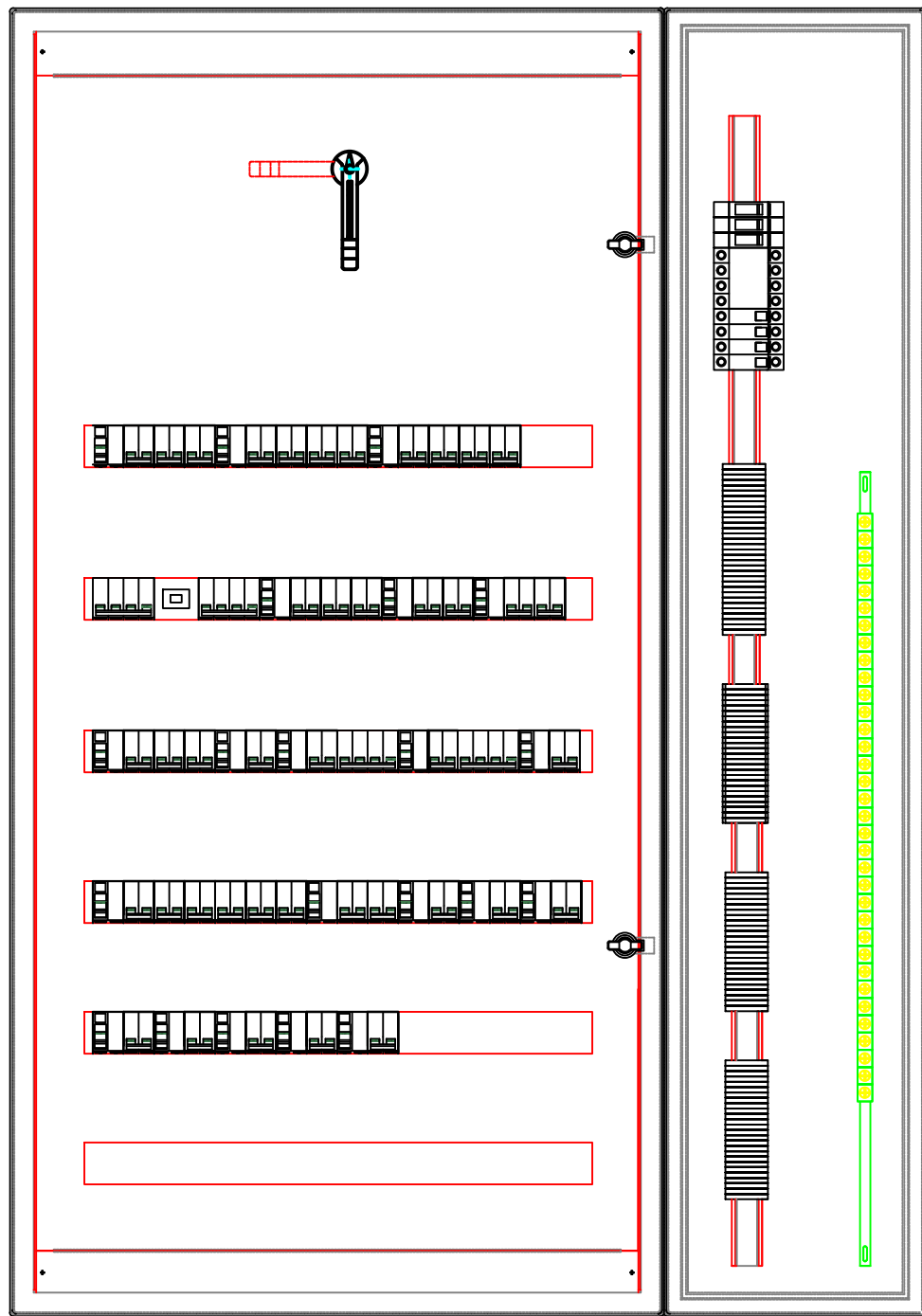


Planta Baja

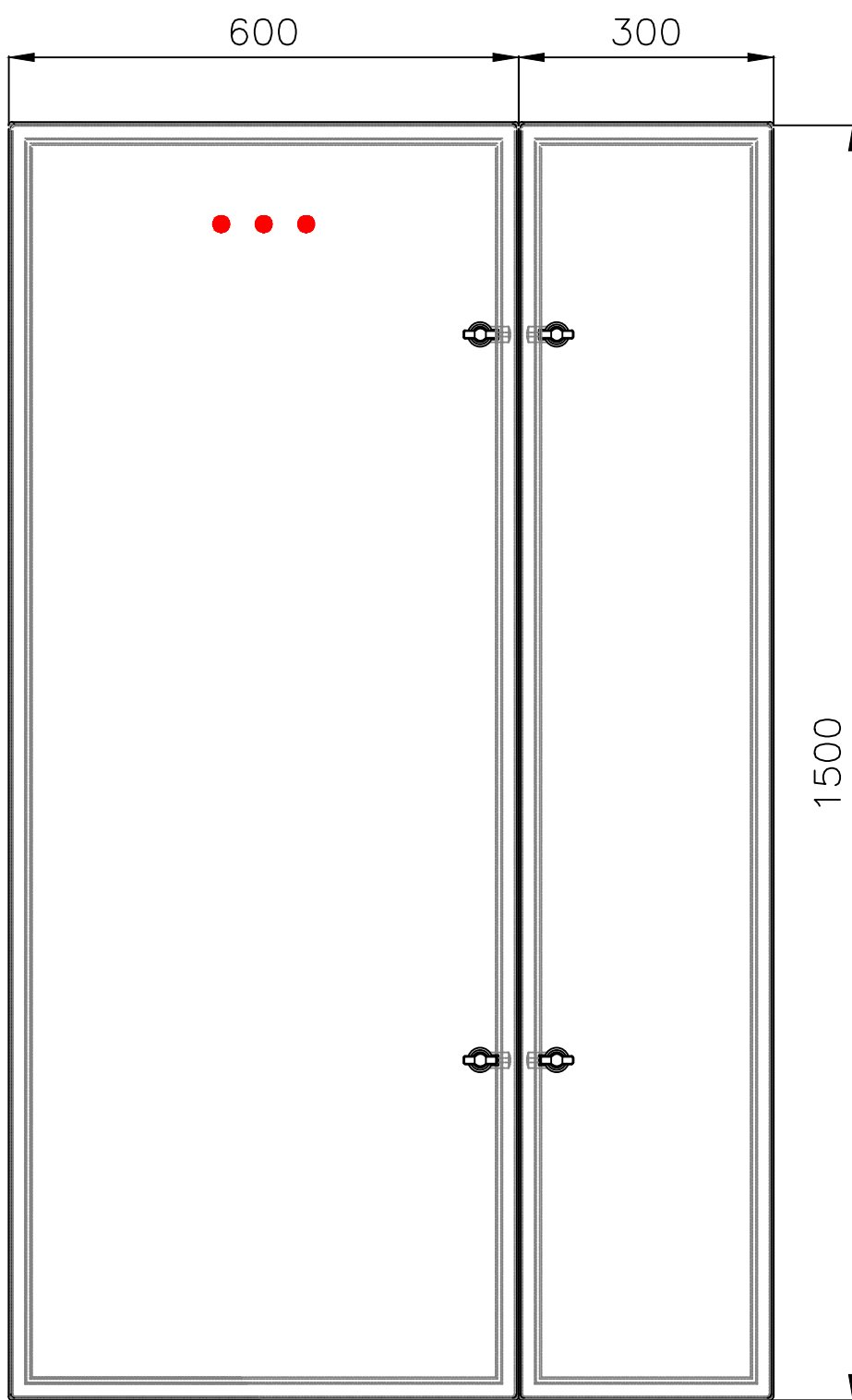
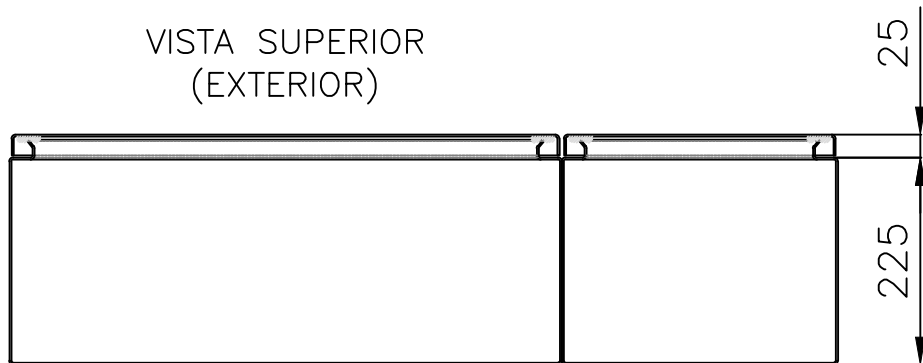
TSPB  
TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA



VISTA FRONTAL  
(SIN PUERTAS)

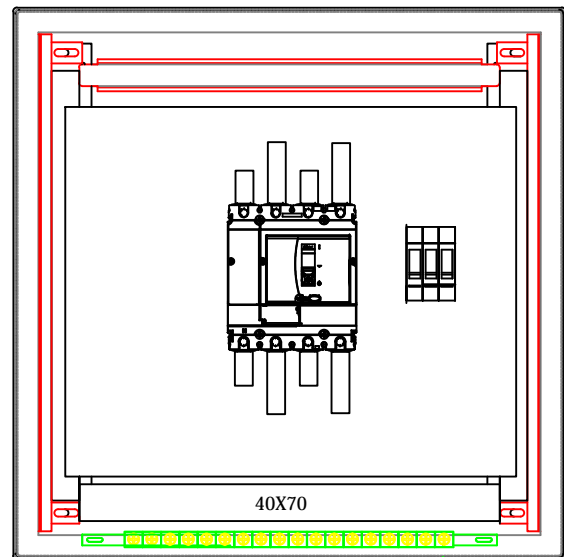


VISTA FRONTAL  
(CON SUBPANELES)

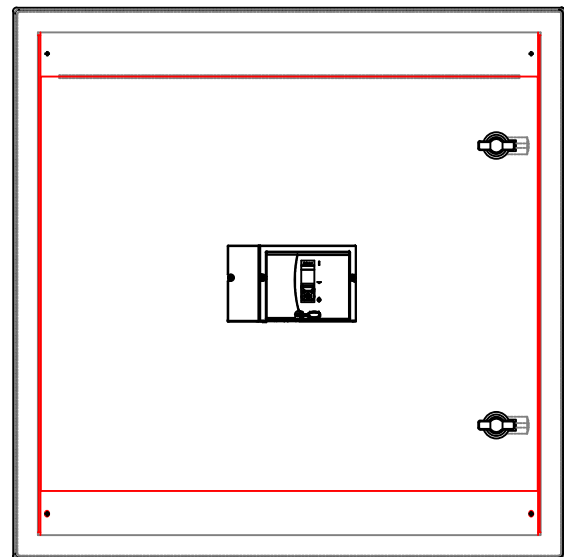


VISTA FRONTAL  
(EXTERIOR)

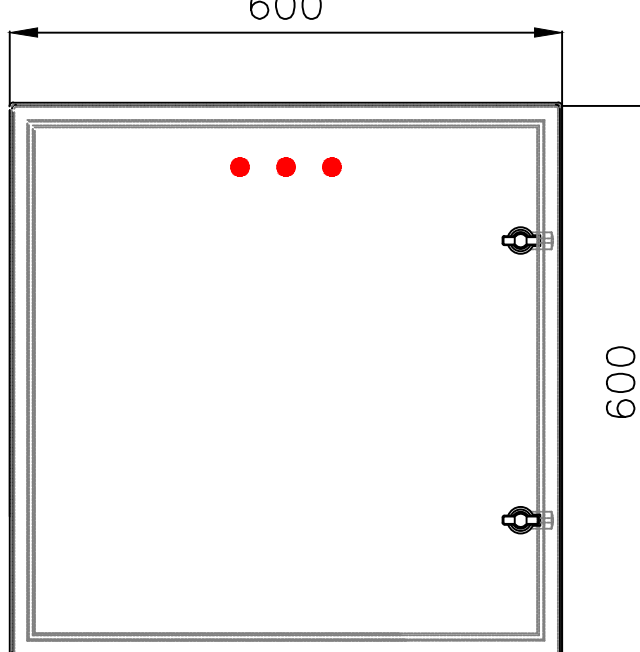
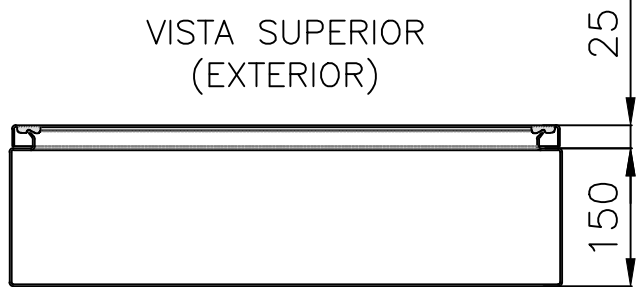
TPPAL  
TABLERO PRINCIPAL



VISTA FRONTAL  
(SIN PUERTAS)

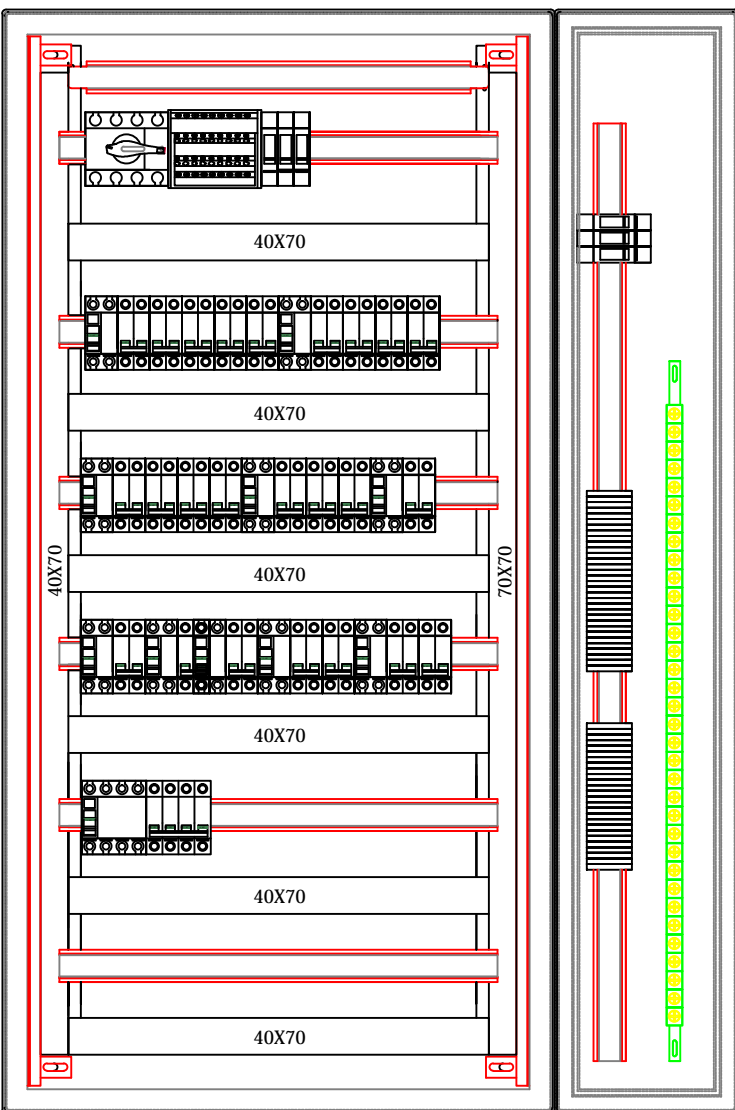


VISTA FRONTAL  
(CON SUBPANELES)

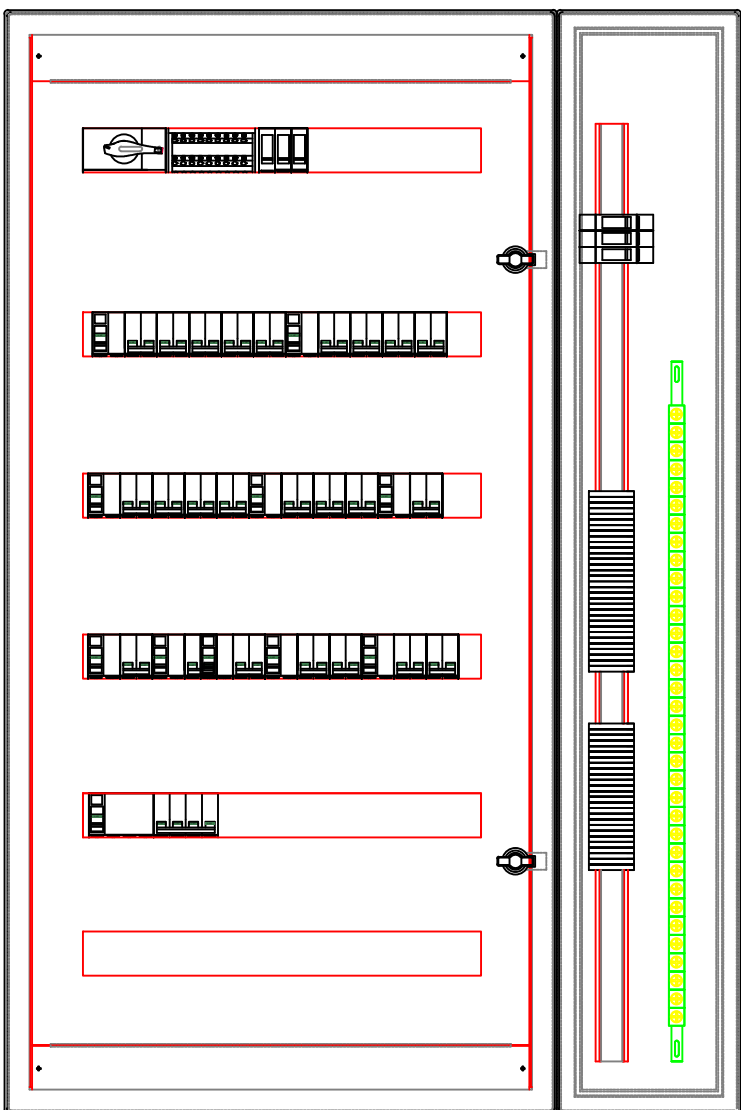


VISTA FRONTAL  
(EXTERIOR)

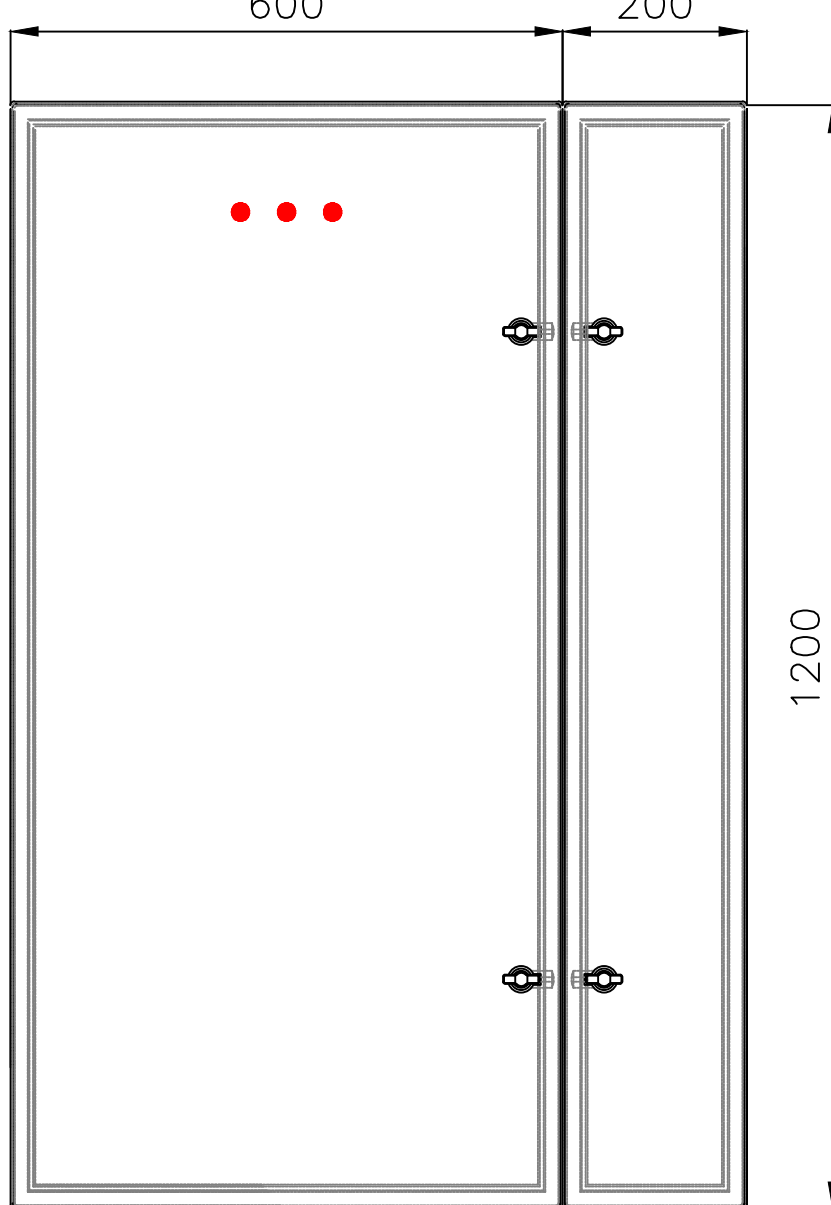
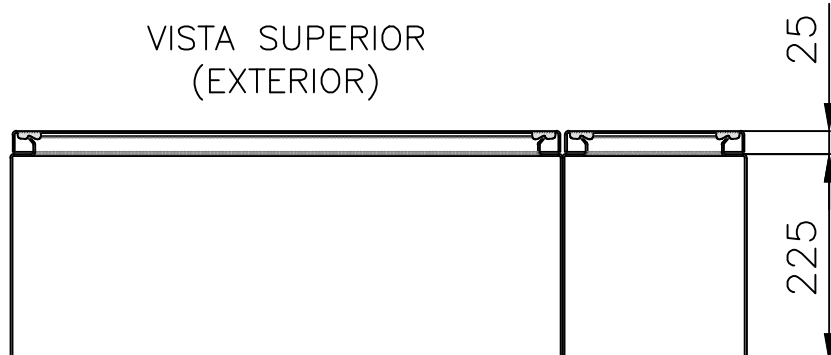
TS1°P  
TABLERO SECCIONAL PRIMER PISO



VISTA FRONTAL  
(SIN PUERTAS)

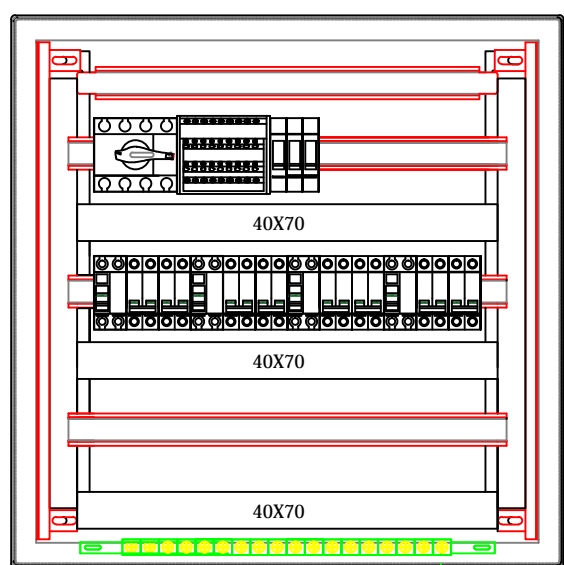


VISTA FRONTAL  
(CON SUBPANELES)

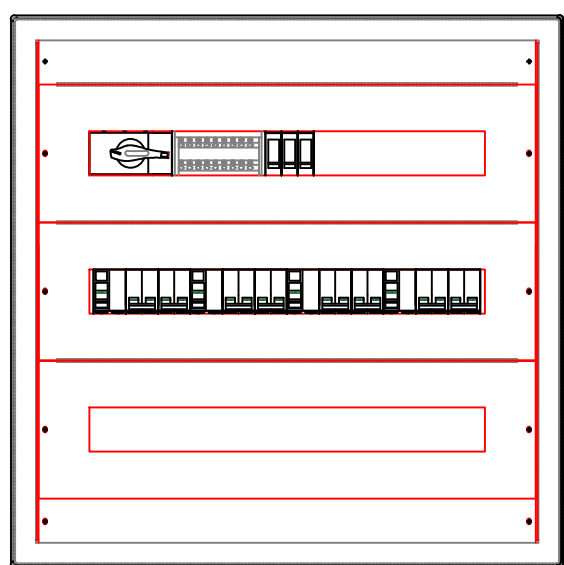


VISTA FRONTAL  
(EXTERIOR)

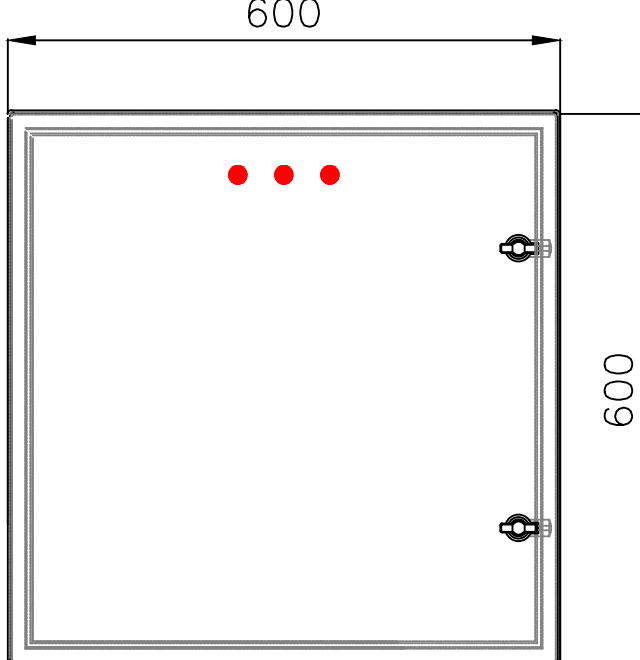
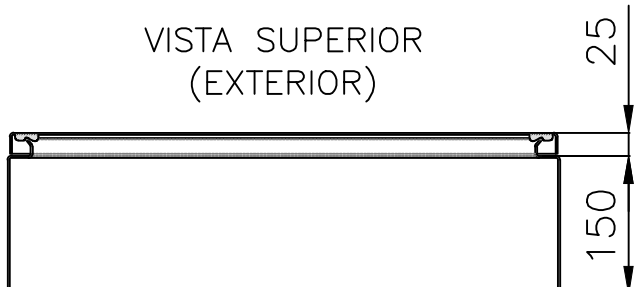
TSSUC  
TABLERO SECCIONAL SALA DE UNION CIVIL



VISTA FRONTAL  
(SIN PUERTAS)

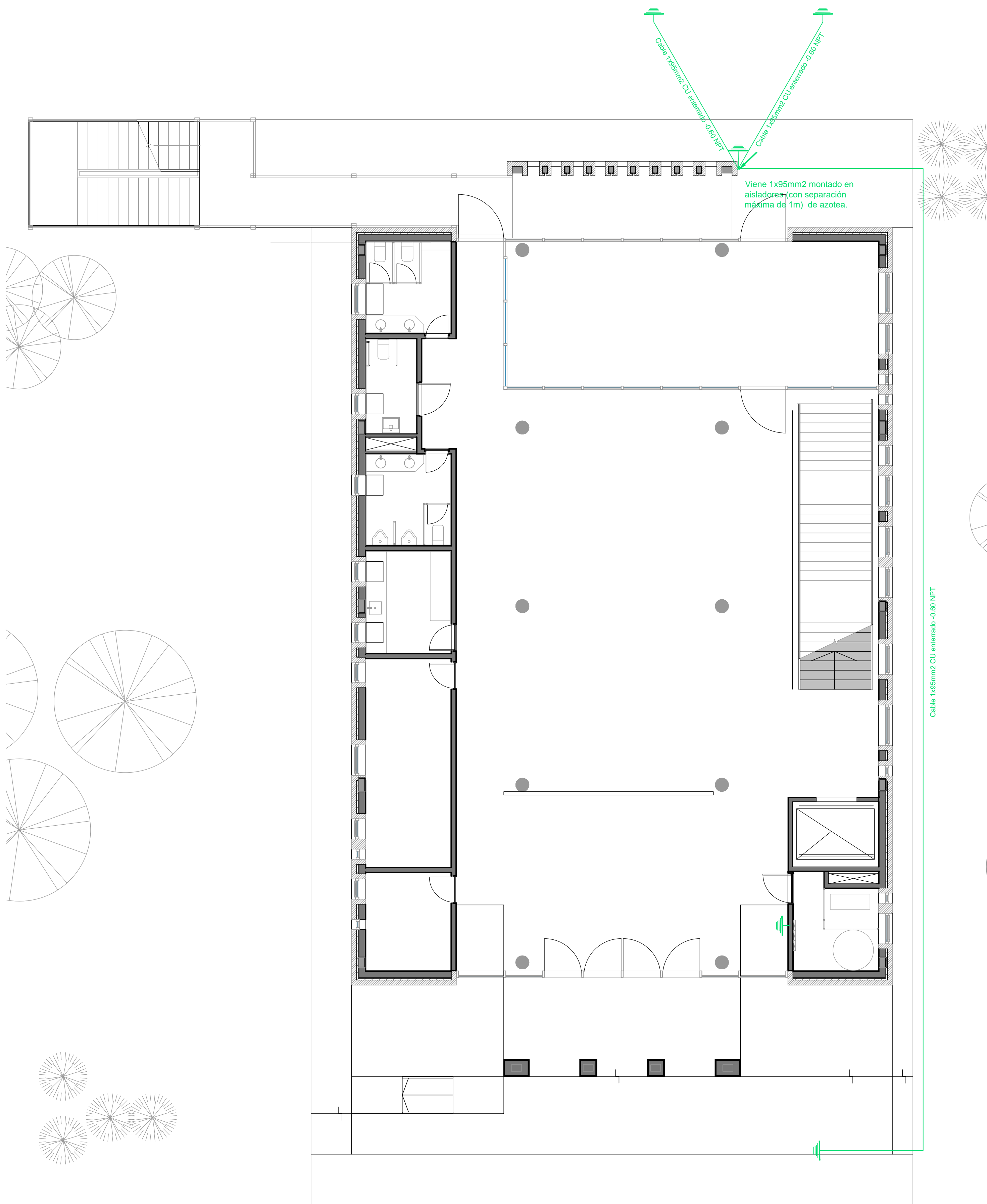


VISTA FRONTAL  
(CON SUBPANELES)

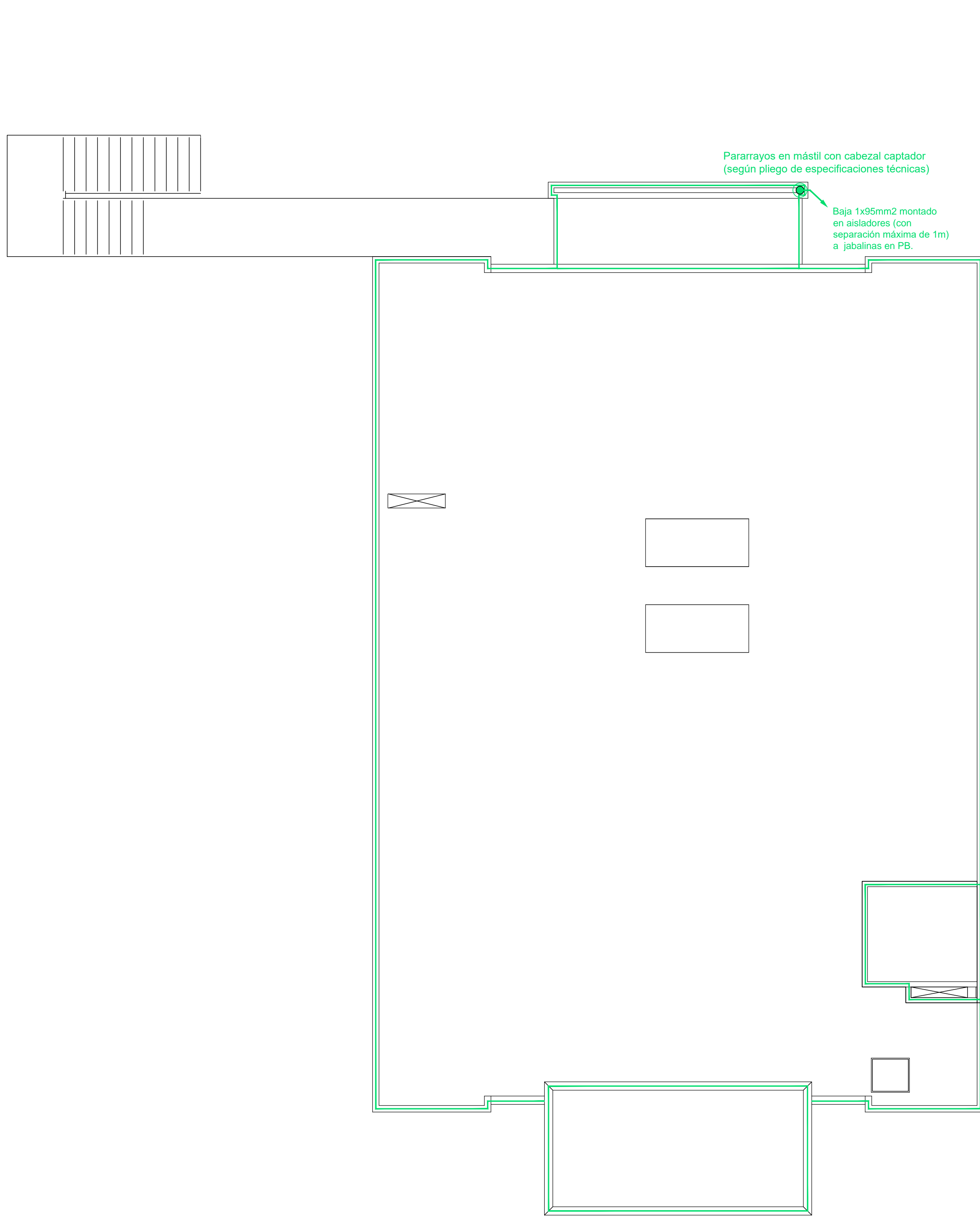


VISTA FRONTAL  
(EXTERIOR)

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO  Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA  Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES  Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD	VEDIA
		PARTIDO	LEANDRO ALEM
		PLANO	
		ELECTRICIDAD TOPOGRÁFICOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXP/TE	EX-2021-03299919--GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA		ESCALA	1:50
		Nº PLANO	51
		TOTAL	83



Planta Baja



Azotea Inaccesible

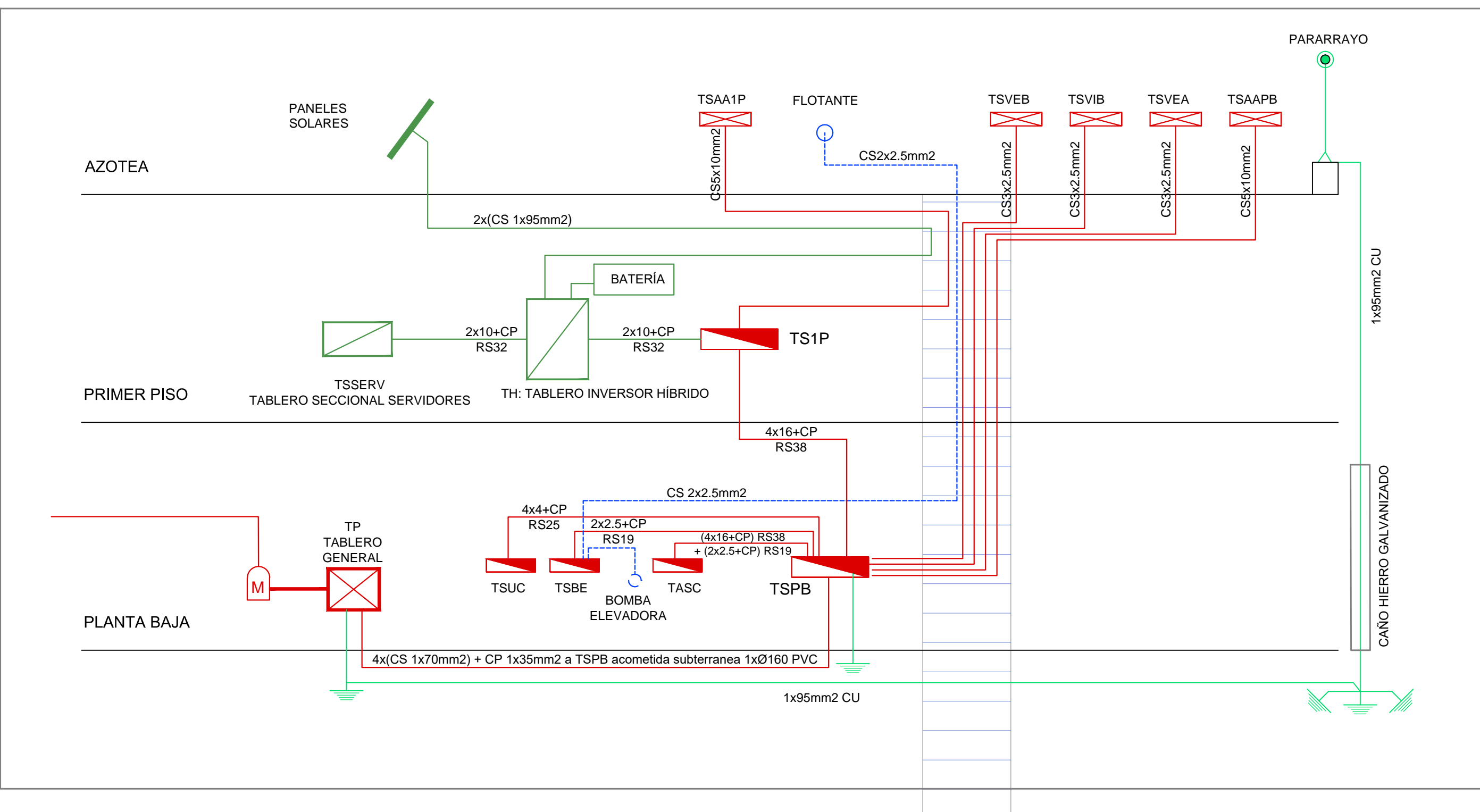
#### REFERENCIAS

- Pararrayos en mástil con cabezal captador (según pliego de especificaciones técnicas)
- Pletina perimetral de hierro galvanizado de 25mm de ancho x 5mm de espesor, montada sobre aisladores (con una separación máxima de 1m)
- Jabalina de puesta a tierra tipo COOPERWED J-L 18 x 3000 soldada con soldadura cupro-aluminotécnica.

#### NOTA:

- La unión entre punta de pararrayos, pletinas y jabalinas se realizará en cable de 1x95mm<sup>2</sup> de cobre y mediante soldaduras cupro-aluminotérmica.
- El cable de bajada de 1x95mm<sup>2</sup> CU estará encamisado en caño de hierro galvanizado desde el nivel del suelo hasta +3.00m NPT.
- En los tramos en que se coloque bajo vereda el cable de 1x95mm<sup>2</sup> deberá ser encamisado en Ø50mm PVC.

#### ESQUEMA DE MONTANTES



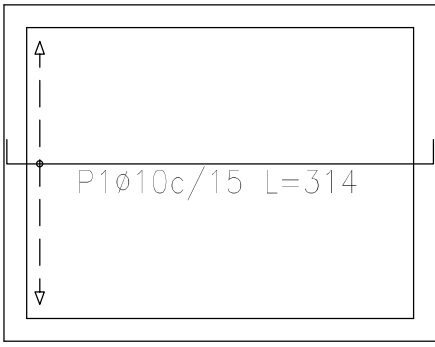
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO  Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem			OBRA  Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES  Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD	VEDIA	
			PARTIDO	LEANDRO ALEM	
			PLANO	ELECTRICIDAD PARARRAYOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO			ARQ.	ALEJANDRO BATAIN	
DIRECTOR TÉCNICO			ARQ.	ALEJANDRO BATAIN	
DIRECTOR PROVINCIAL			ARQ.	RODOLFO MACERA	
Nº GDEBA			Nº EXPTE.	EX-2021-03299919--GDEBA-DPTLMVSPGP	
			FECHA	10/03/2021	
			ESQ.	1/25	Nº PLANO
					52
					TOTAL
					53



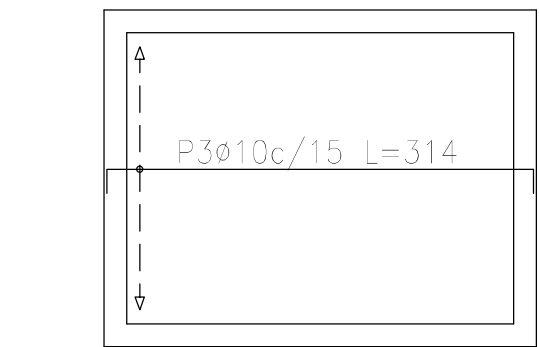
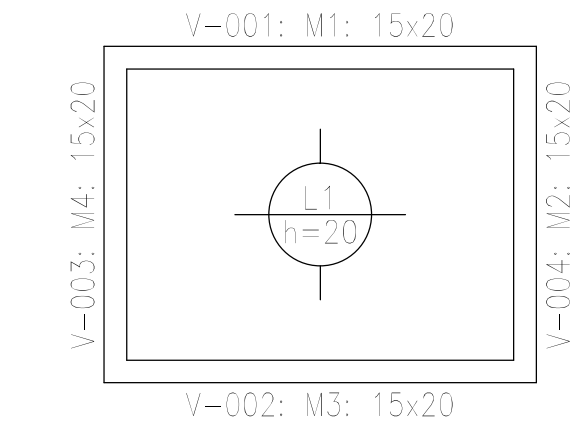
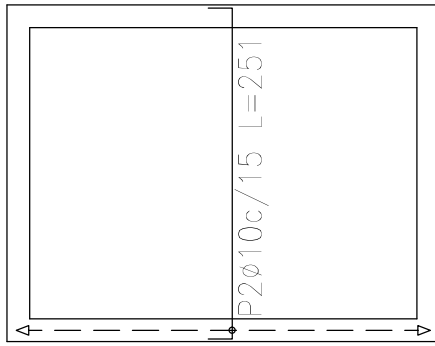




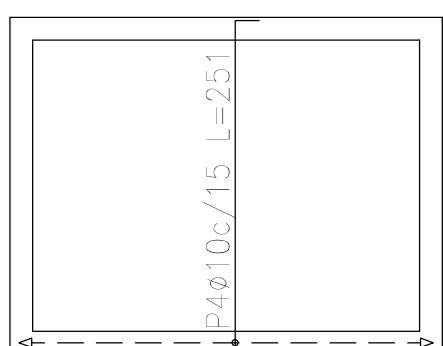
Bajorecorrido (-1.20)  
Replanteo  
Hormigón: H-25  
Aceros en fundación: ADN 420  
Escala: 1:50



Bajorecorrido (-1.20)  
Armadura longitudinal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50



Bajorecorrido (-1.20)  
Armadura longitudinal superior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50



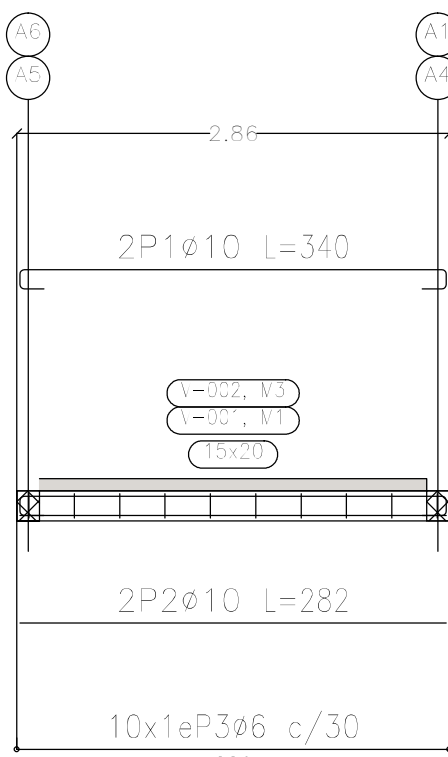
Bajorecorrido (-1.20)  
Armadura transversal superior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Bajorecorrido (-1.20)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

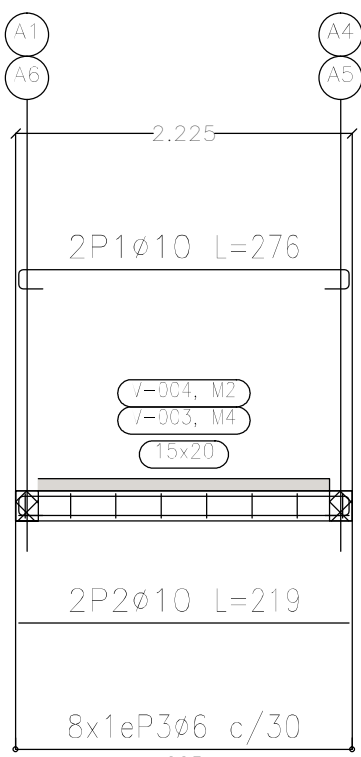
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø10	12	314	3768	23.2
					Total+10%:	25.5
Armadura transversal inferior	2	ø10	19	251	4769	29.4
					Total+10%:	32.3
Armadura longitudinal superior	3	ø10	12	314	3768	23.2
					Total+10%:	25.5
Armadura transversal superior	4	ø10	19	251	4769	29.4
					Total+10%:	32.3
					ø10: Total	115.6 115.6

Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) Armadura longitudinal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø10	37.7	26
Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) Armadura transversal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø10	47.7	32
Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) Armadura longitudinal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø10	37.7	26
Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) Armadura transversal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø10	47.7	32

Pórtico 1  
Pórtico 2  
Ver anaqueles en el despiece de columnas o alzado de muros



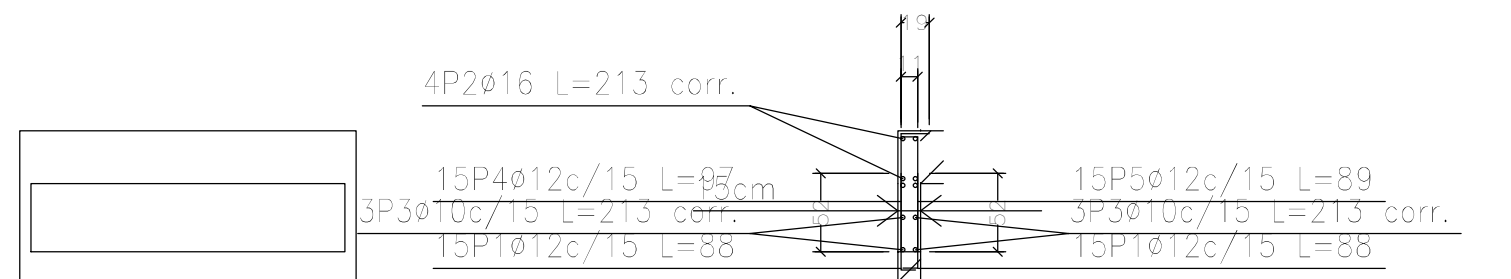
Pórtico 3  
Pórtico 4  
Ver anaqueles en el despiece de columnas o alzado de muros



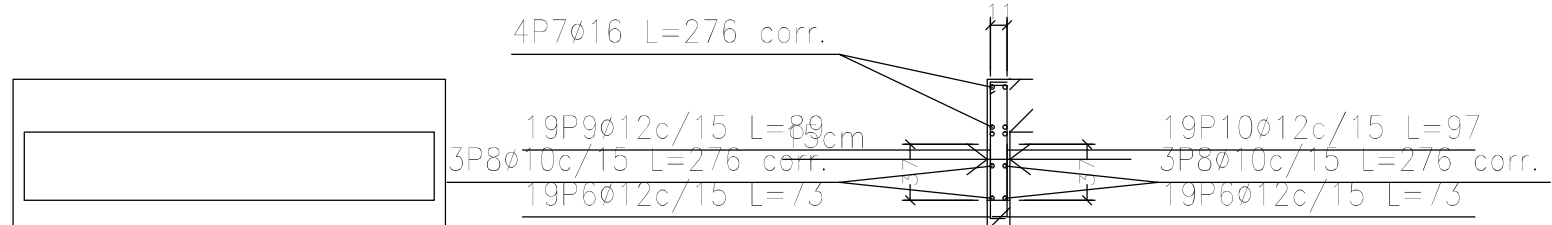
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 1=Pórtico 2	1	ø10	2	282	340	680	4.2
	2	ø10	2	282	282	564	3.5
	3	ø6	10	6	64	640	1.4
Total+10%: (x2):						10.0	20.0
Pórtico 3=Pórtico 4	1	ø10	2	219	276	552	3.4
	2	ø10	2	219	219	438	2.7
	3	ø6	8	6	64	512	1.1
Total+10%: (x2):						7.9	15.8
ø6:						5.4	5.4
ø10:						30.4	30.4
Total:						35.8	35.8

Resumen Acero Plano de pórticos	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 ø6	23.0	6	
ø10	44.7	30	36

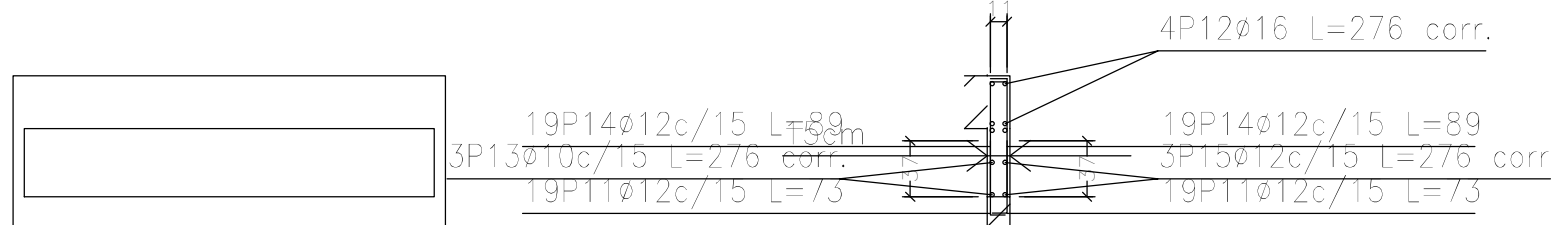
Bajorecorrido (-1.20)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50



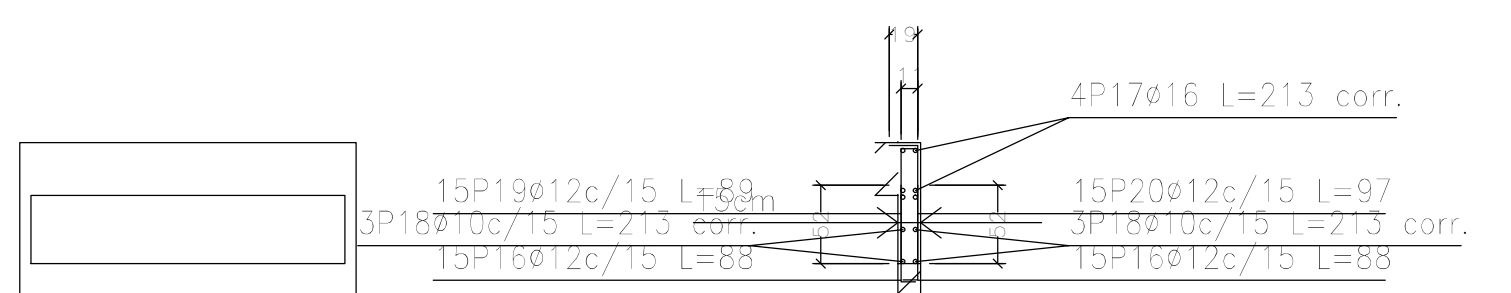
M2: Planta 1



M3: Planta 1



M1: Planta 1



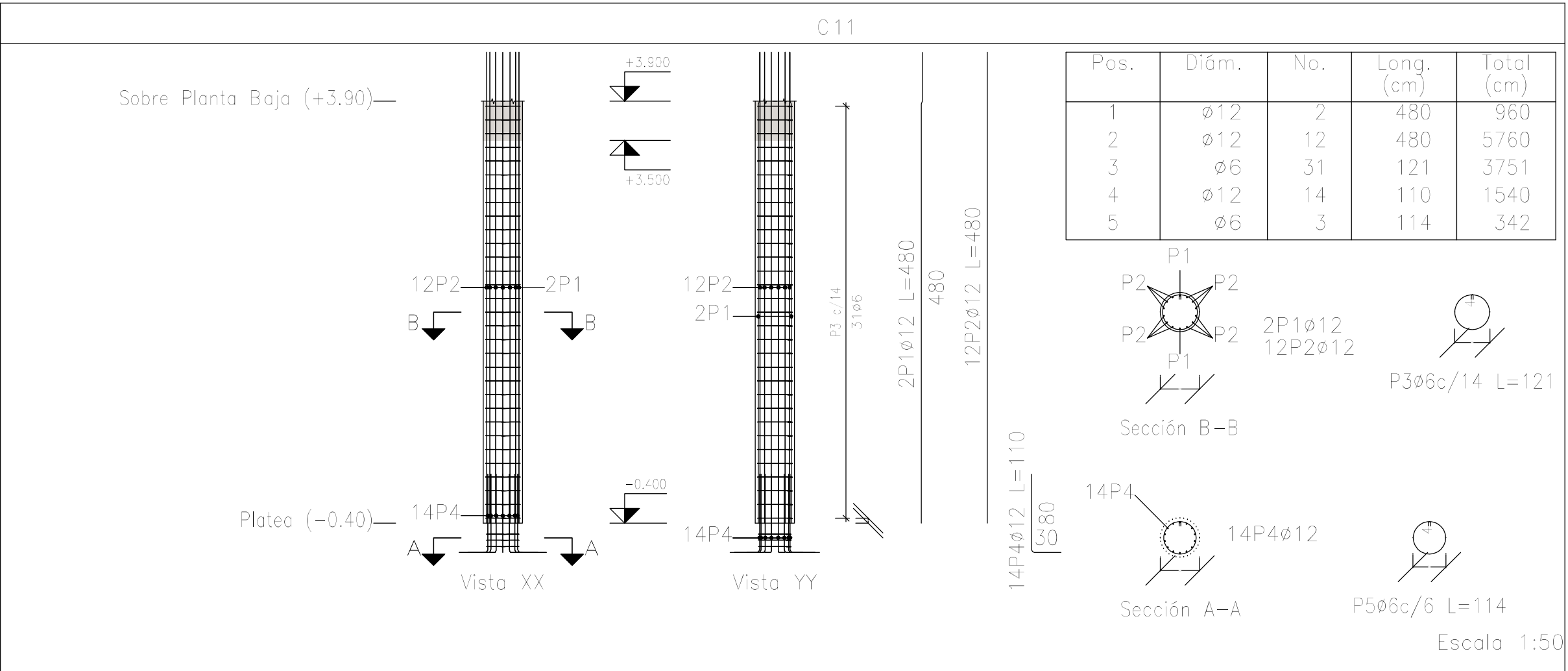
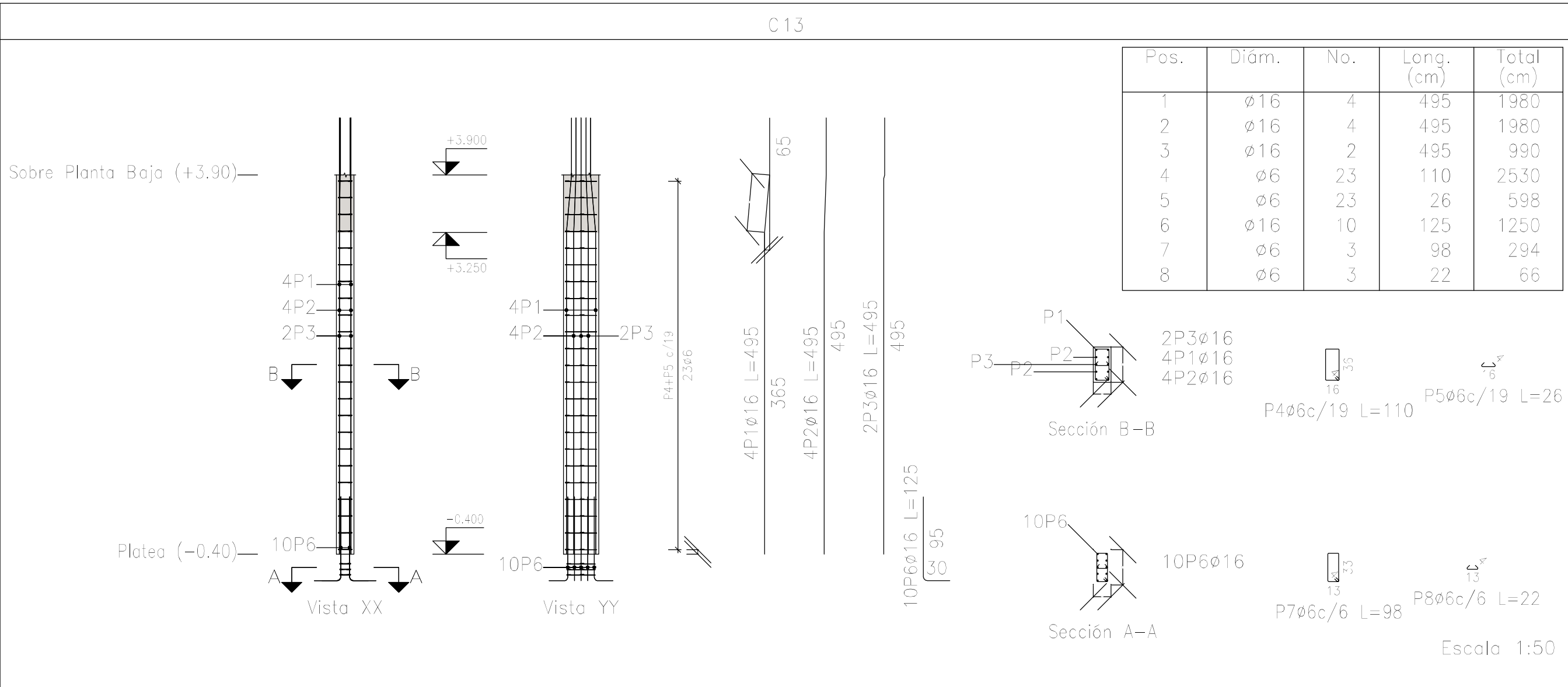
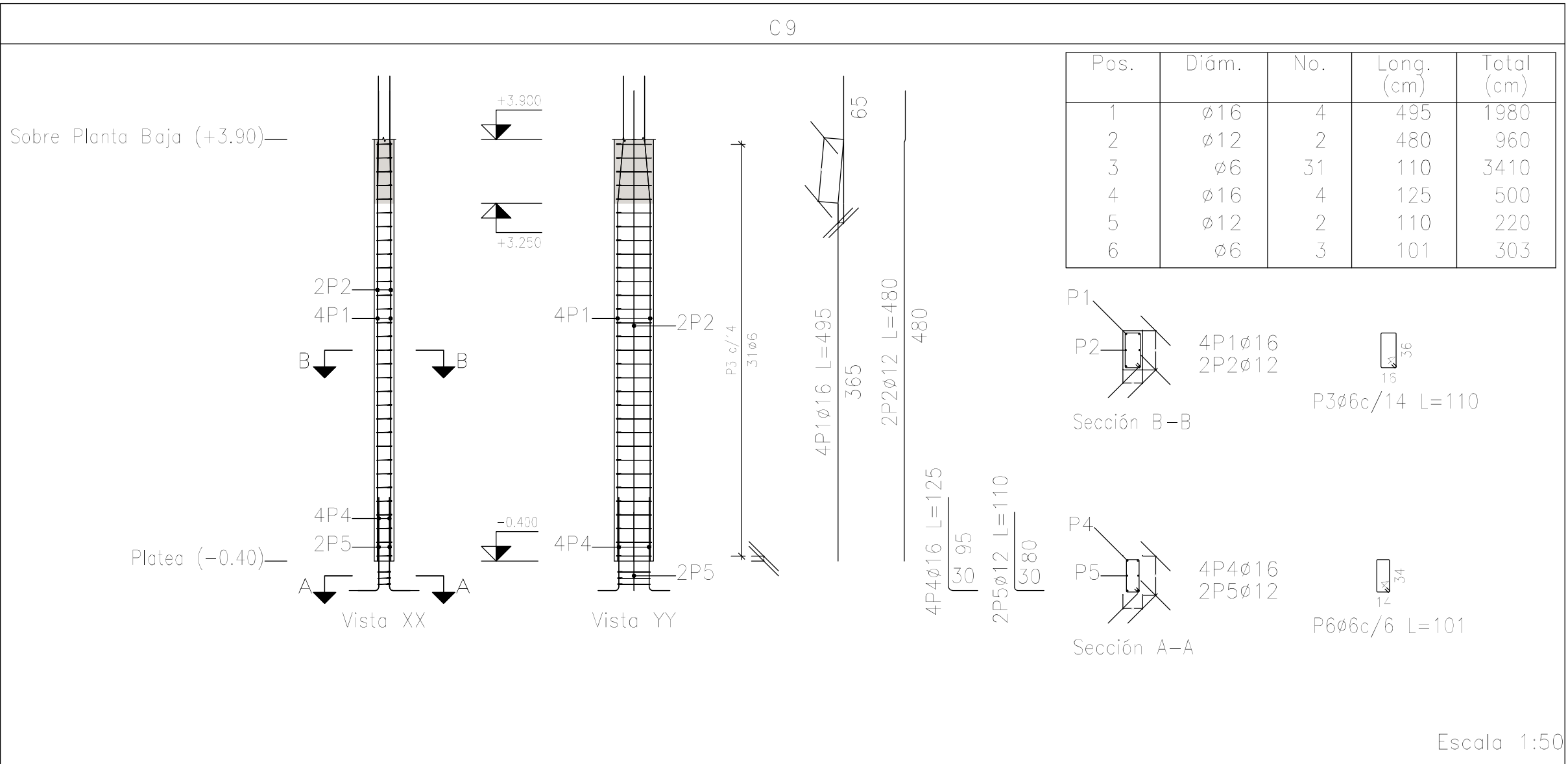
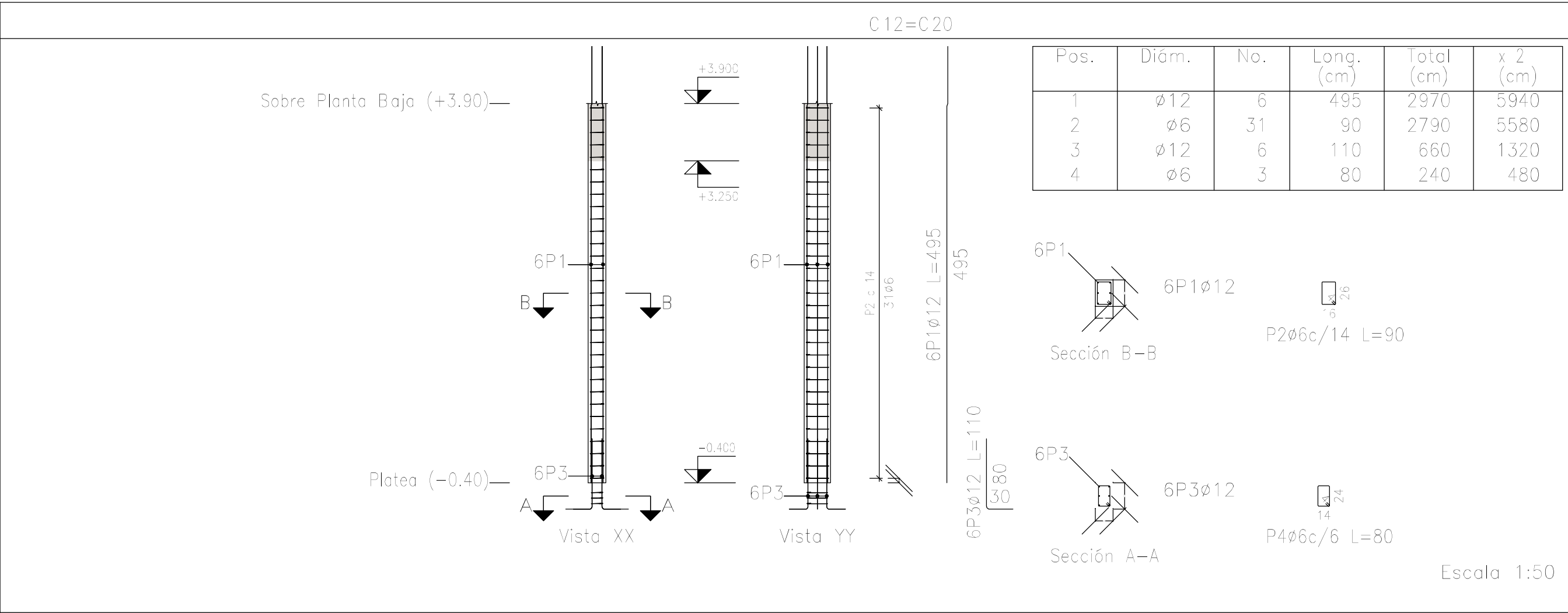
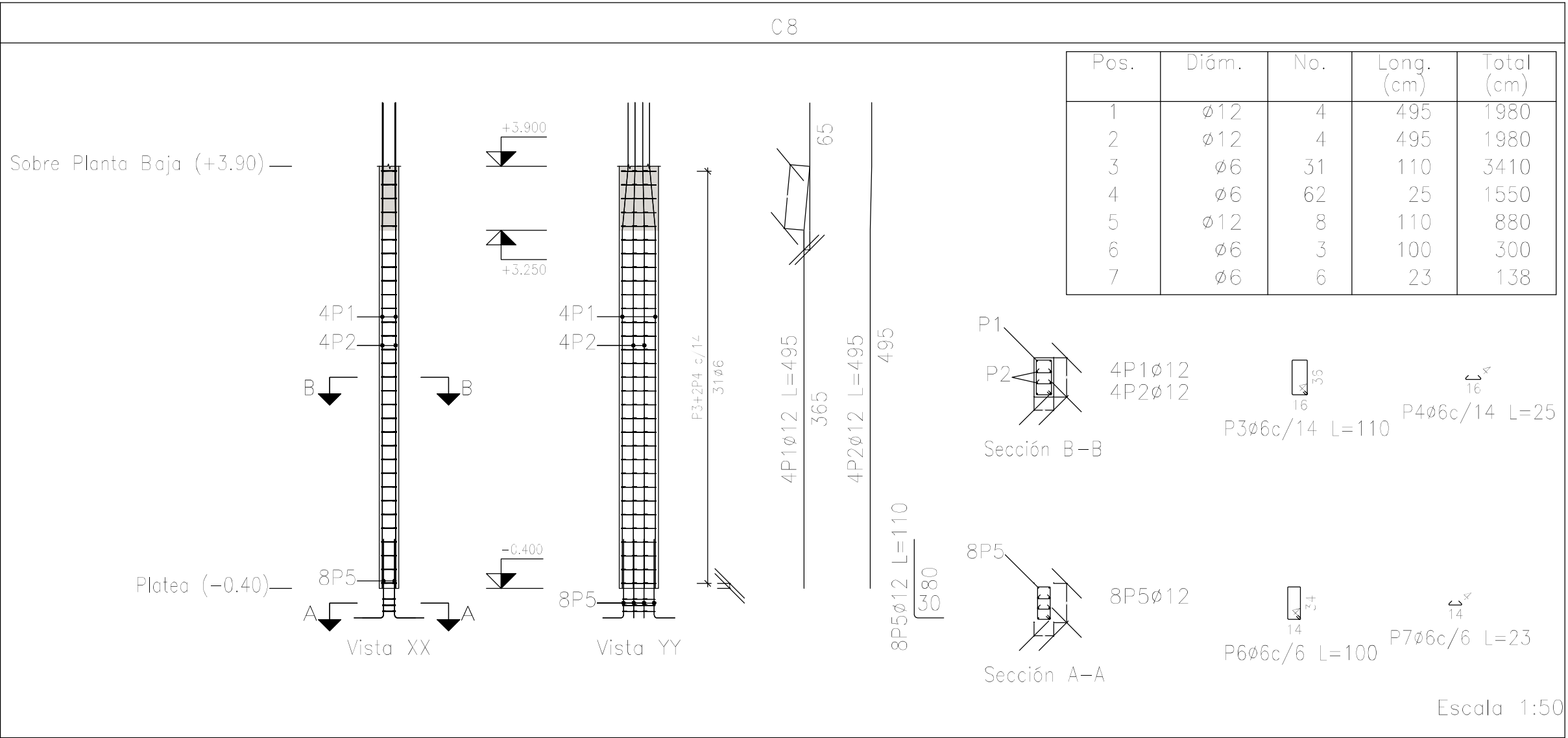
M4: Planta 1

Escala: 1:50  
CASA PROVINCIA  
No se detallan los refuerzos  
locales de los huecos.

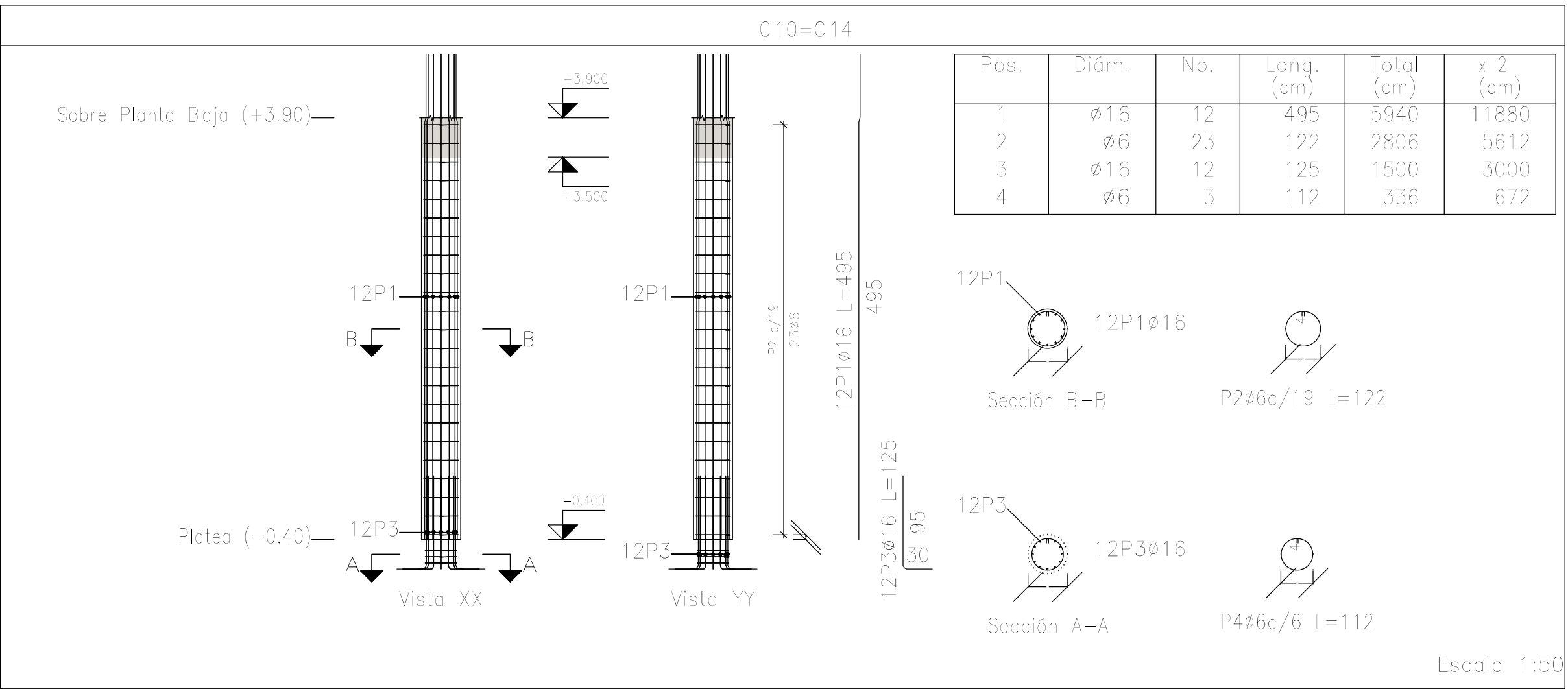
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
M2	1	ø12	30	88	2640	23.4
	2	ø16	4	VAR.	852	13.4
	3	ø10	6	VAR.	1278	7.9
	4	ø12	15	97	1455	12.9
	5	ø12	15	89	1335	11.9
Total+10%:						76.5
M3	6	ø12	38	73	2774	24.6
	7	ø16	4	VAR.	1104	17.4
	8	ø10	6	VAR.	1656	10.2
	9	ø12	19	89	1691	15.0
	10	ø12	19	97	1843	16.4
Total+10%:						92.0
M1	11	ø12	38	73	2774	24.6
	12	ø16	4	VAR.	1104	17.4
	13	ø10	3	VAR.	828	5.1
	14	ø12	38	89	3382	30.0
	15	ø12	3	VAR.	828	7.4
Total+10%:						93.0
M4	16	ø12	30	88	2640	23.4
	17	ø16	4	VAR.	852	13.4
	18	ø10	6	VAR.	1278	7.9
	19	ø12	15	89	1335	11.9
	20	ø12	15	97	1455	12.9
Total+10%:						76.5
ø10:						34.4
ø12:						235.8
ø16:						67.8
Total:						338.0

Resumen Acero Muros de hormigón armado	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 ø10	50.4	34	
ø12	241.5	236	
ø16	39.1	68	338

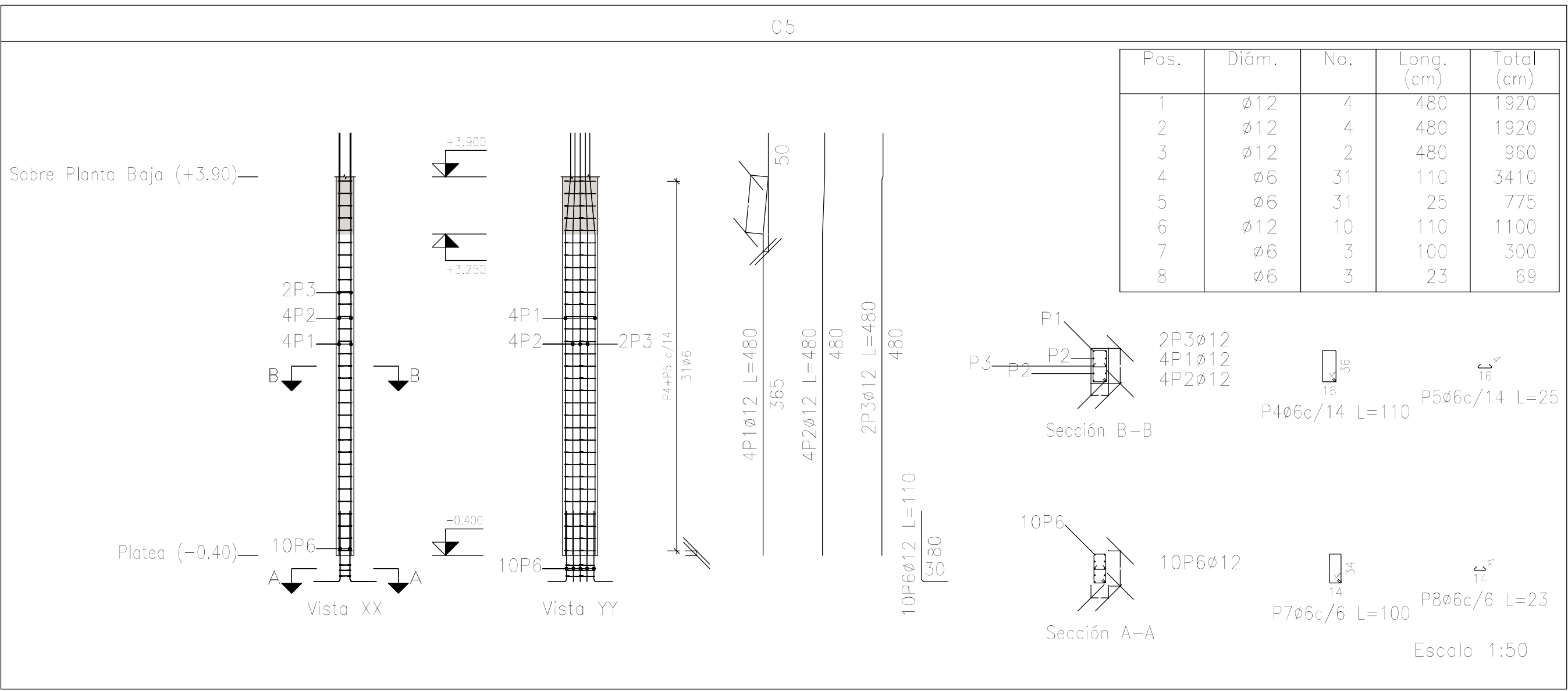
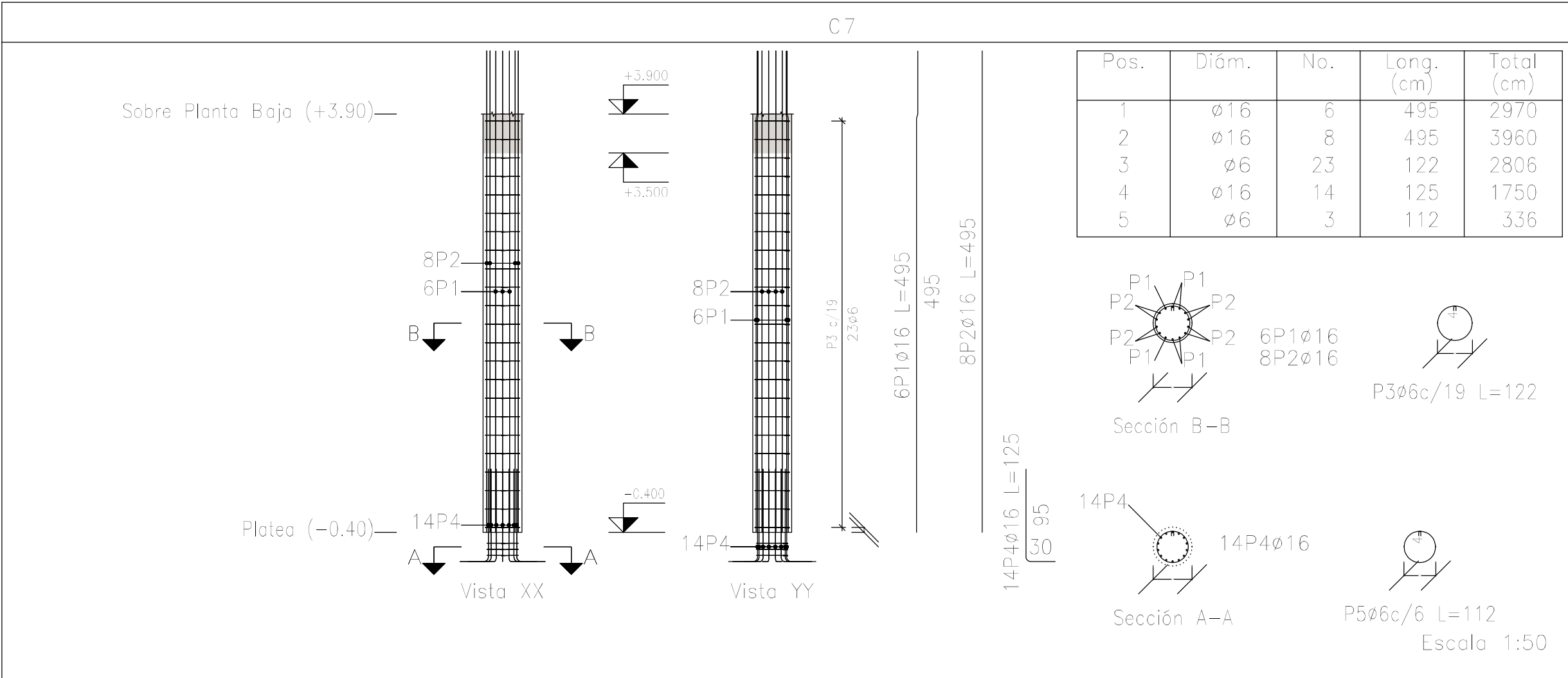
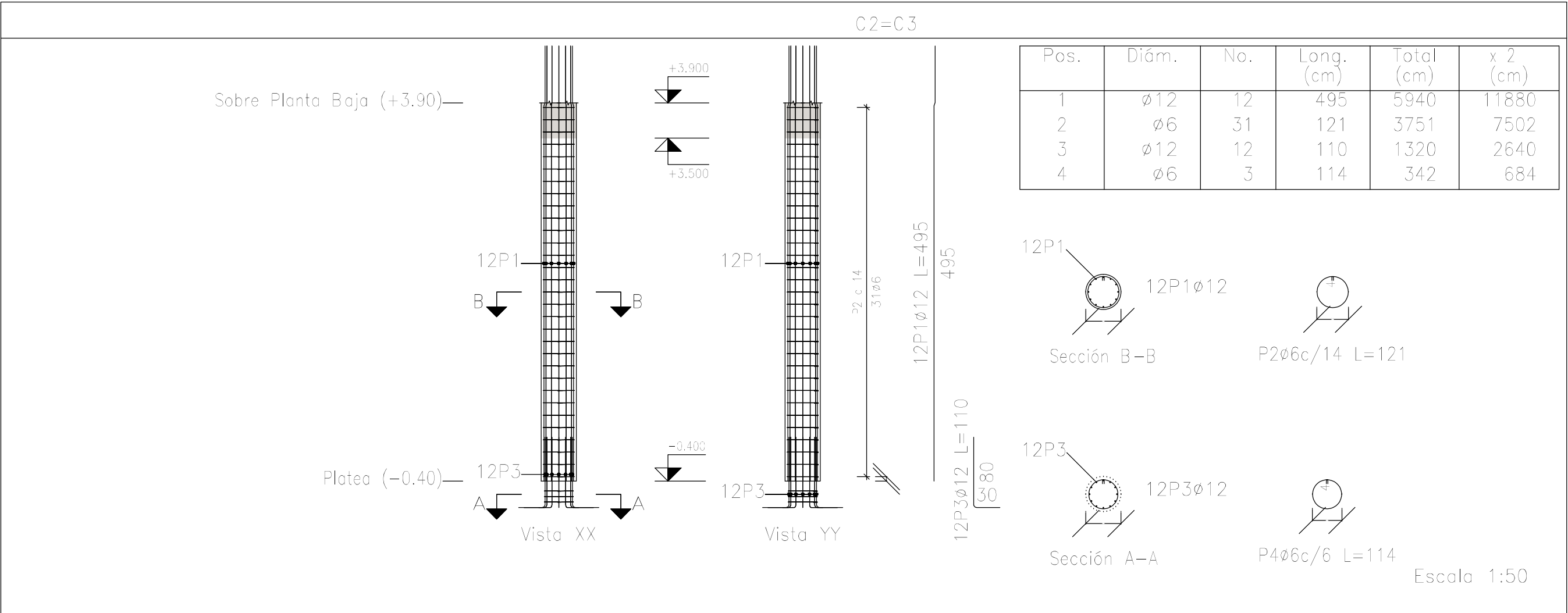
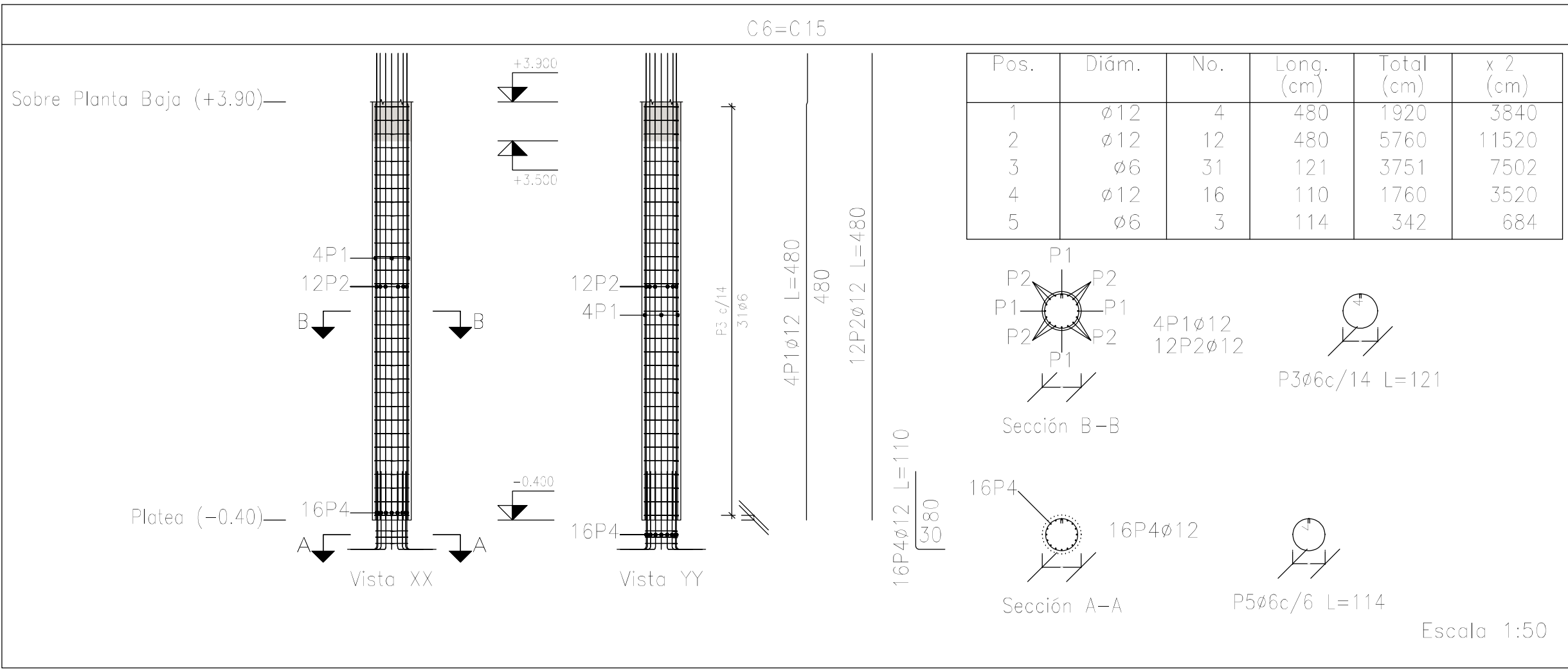
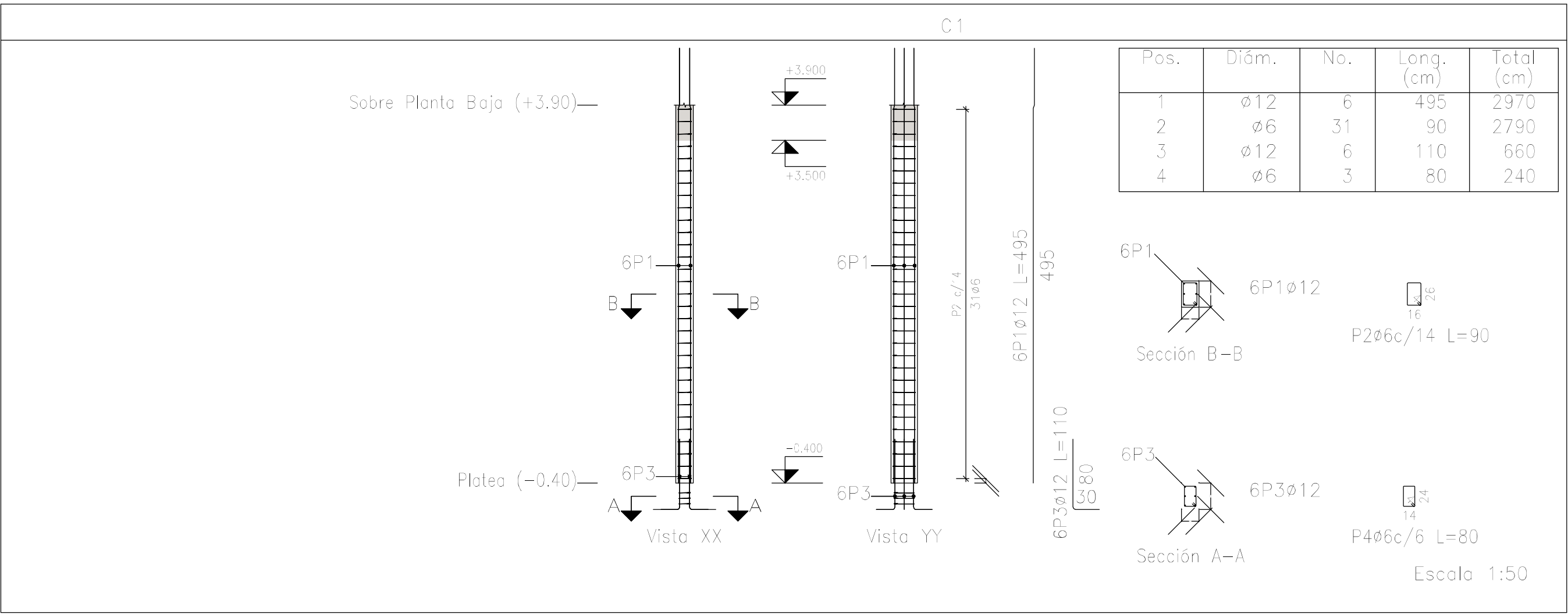
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO BAJO RECORRIDO ASCENSOR - PLANTAS Y ARMADURAS	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPRTE. EX-2021-03299919--GDEBA-DPTLMVSPGP	
Nº GDEBA			



Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES, PROVINCIA	
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	PLANO DESPIECE DE ARMADURAS DE COLUMNA S/ PLATEA Y PB - A
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE. EX-2021-03299019- -GDEBA-DPTLMVSPGP
Nº GDEBA	



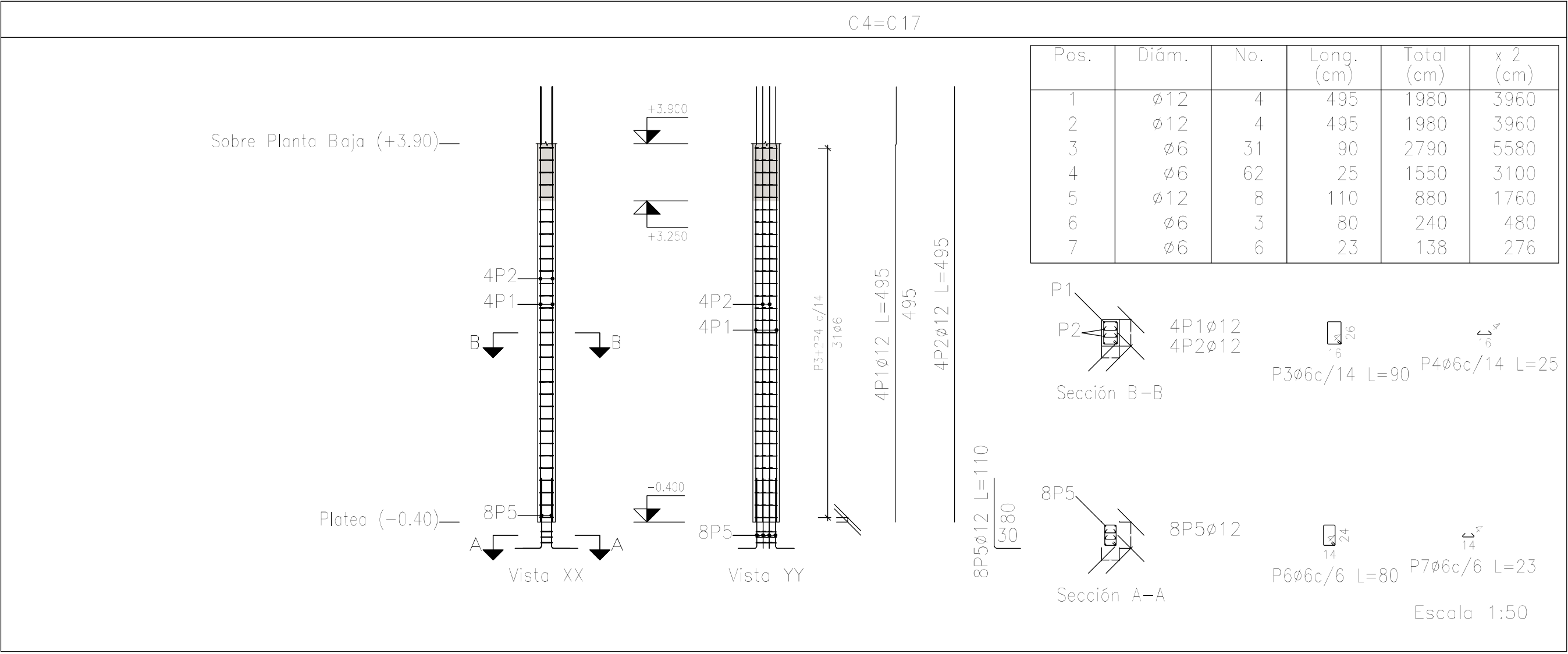
Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)

Hormigón: H-25

Acero en barras: ADN 420

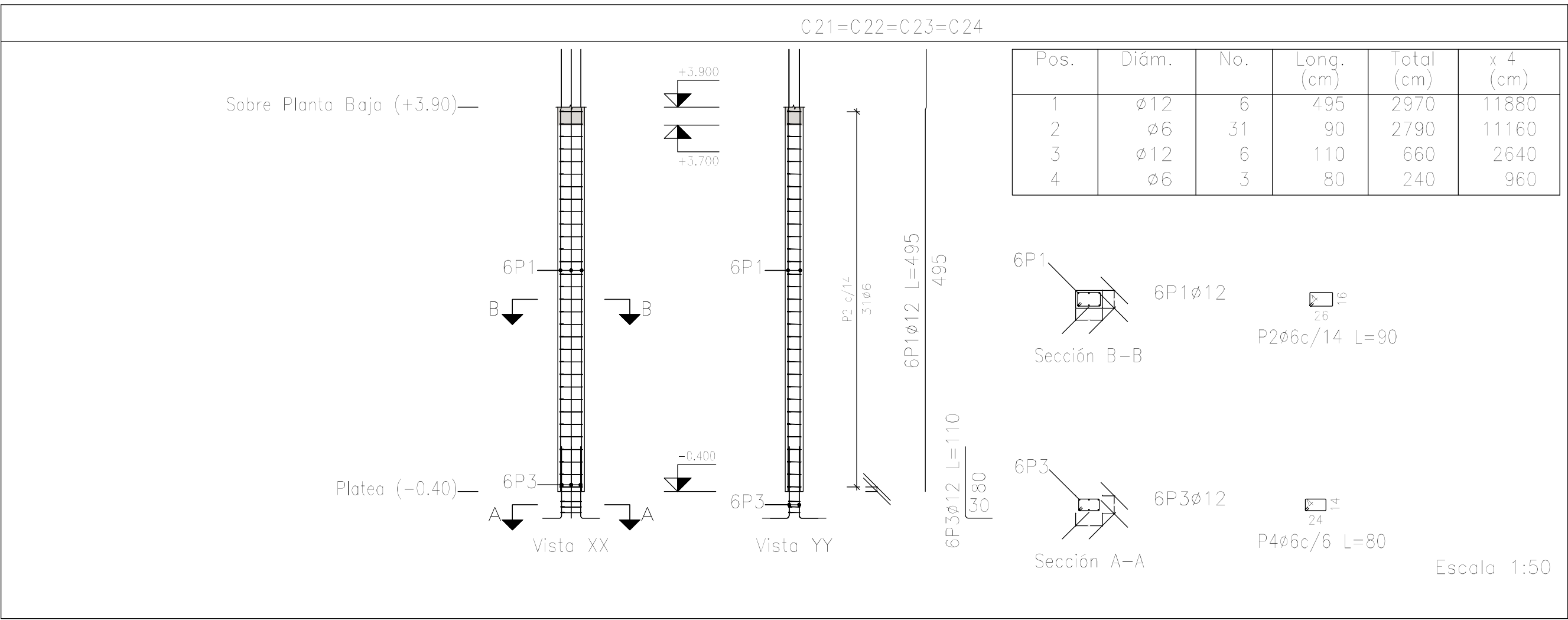
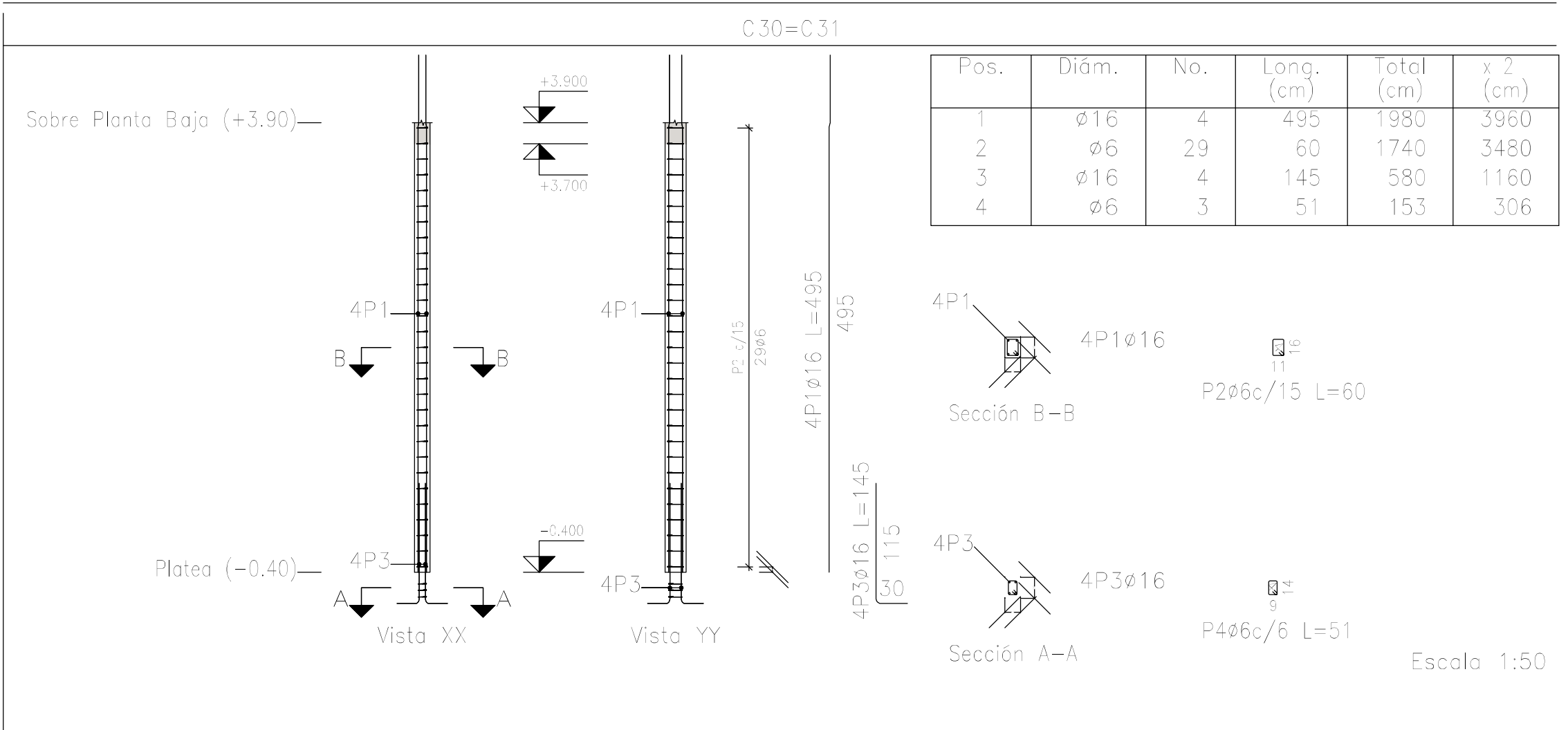
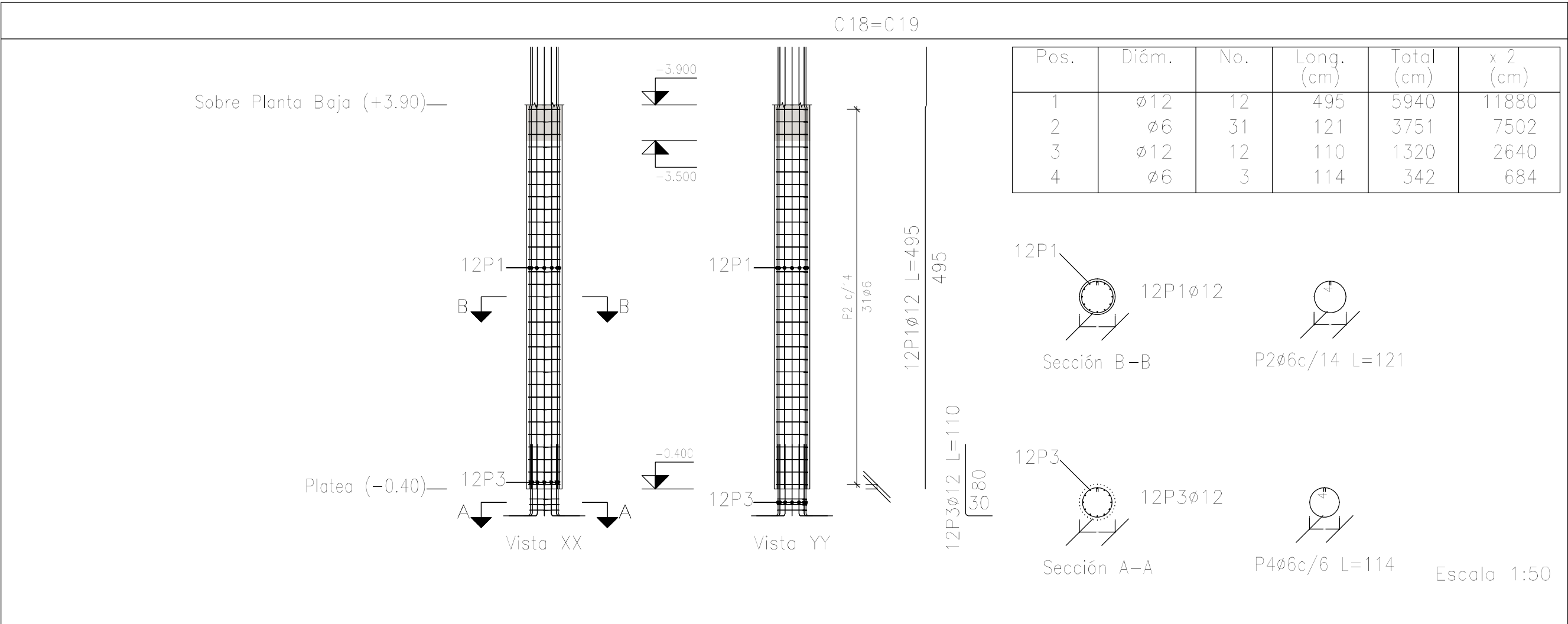
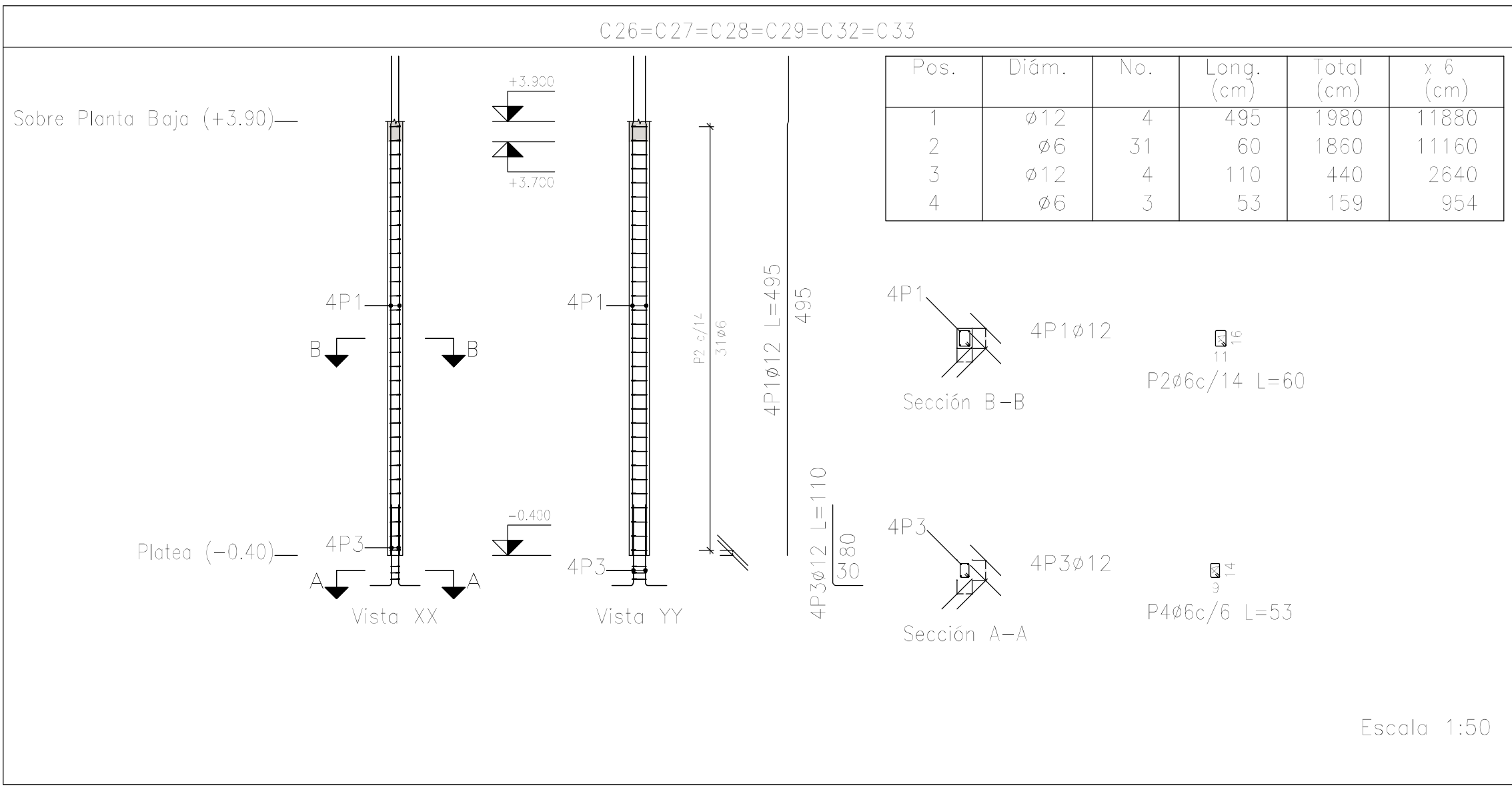
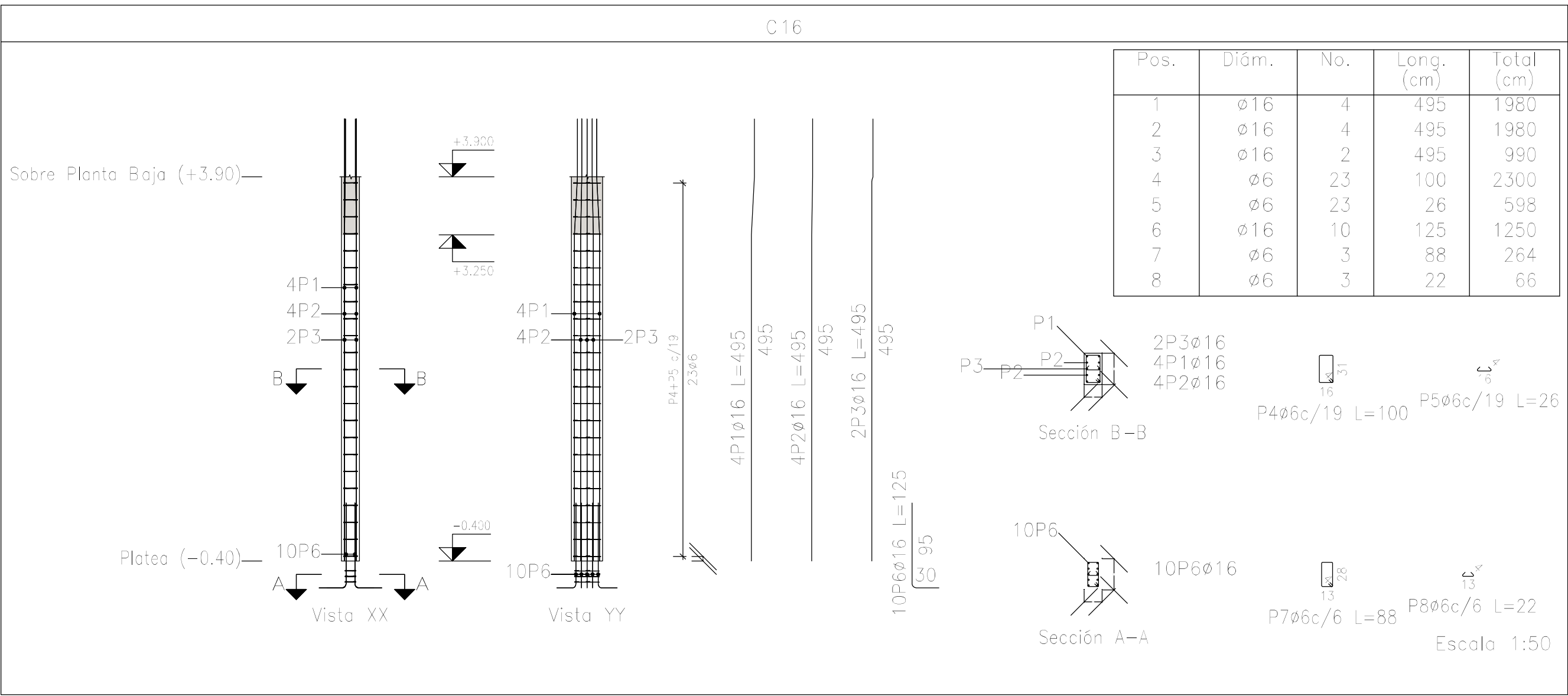
Acero en estribos: ADN 420

Resumen Acero Columnas		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø6	1110.6	271	
	ø12	1249.7	1220	
	ø16	435.6	756	2247

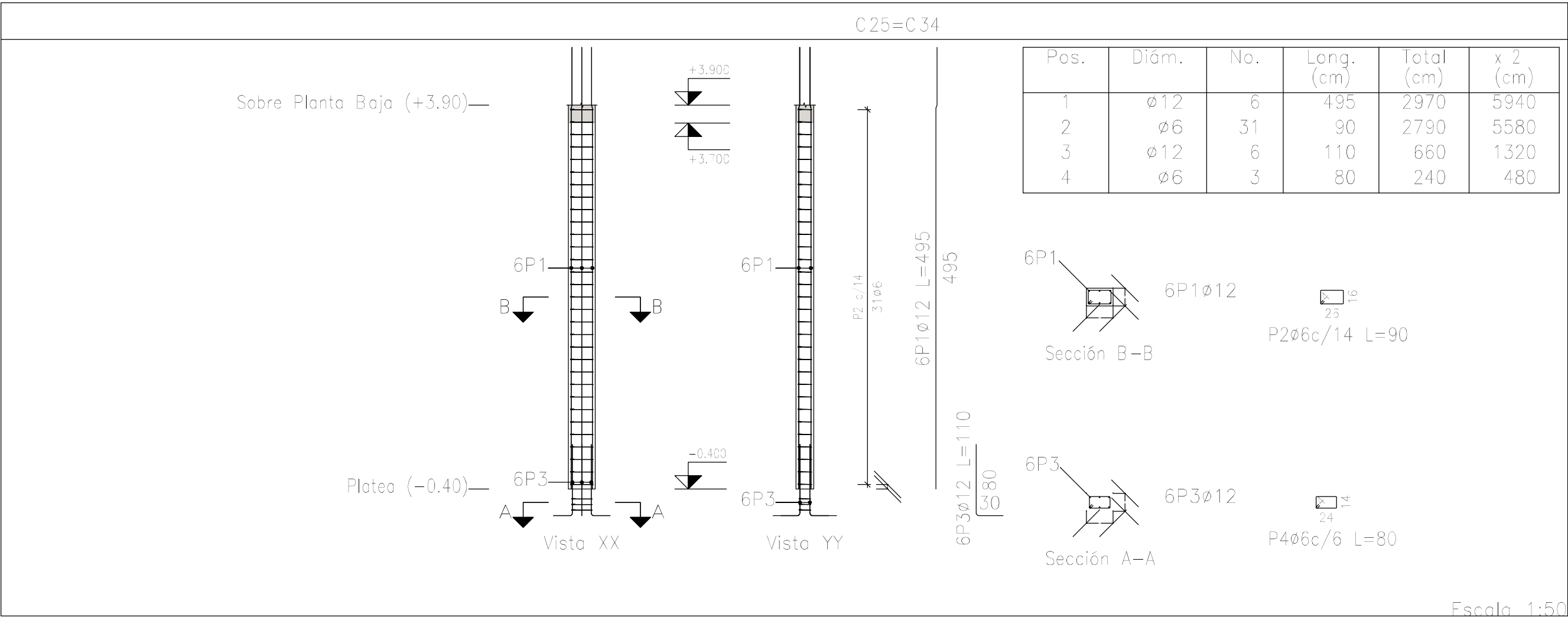


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPIECE DE ARMADURAS DE COLUMNA S/ PLATEA Y PB - B	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPRTE EX-2021-03299919 - GDEBA-DPTLMVSPGP	
N° GDEBA		Escala 1:50	

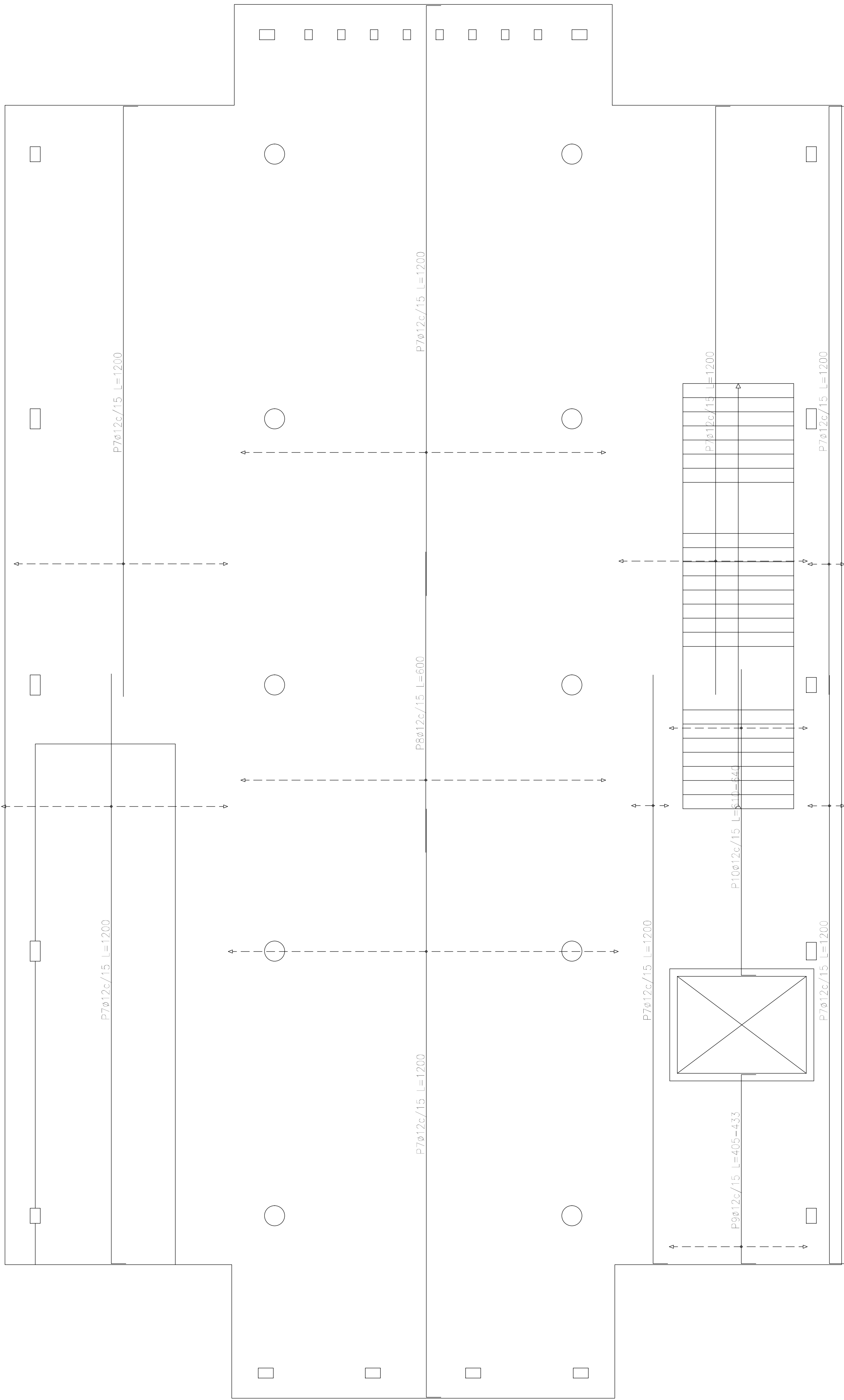




Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPIECE DE ARMADURAS DE COLUMNA S/ PLATEA Y PB - C	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMVSPGP	
N° GDEBA		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Escala 1:50 N° PLANOS TOTAL 63	

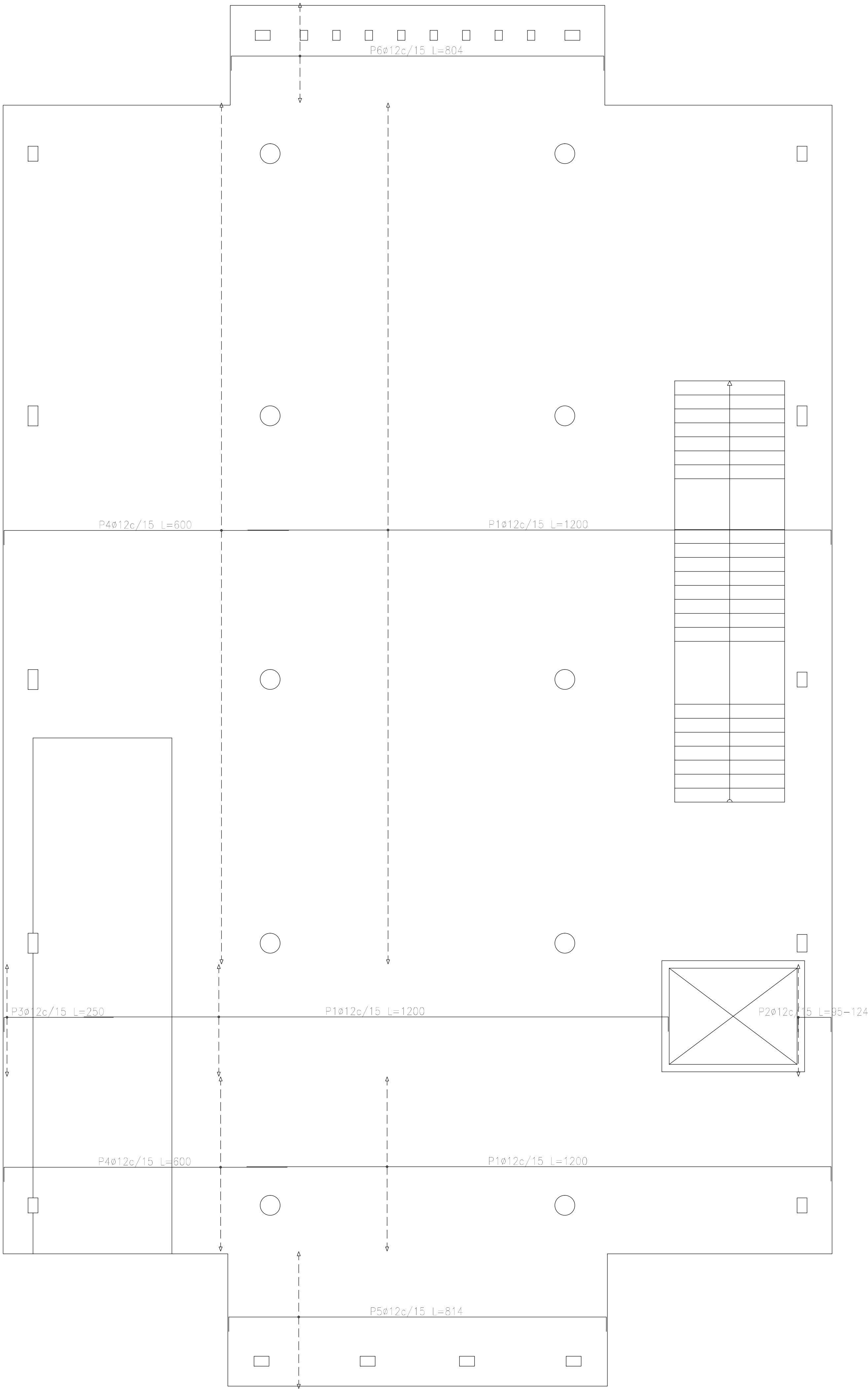


Placa (-0.40)  
Armadura transversal superior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø12	154	1200	184800	1840.7
	2	ø12	15	VAR.	1815	16.1
	3	ø12	15	250	3750	33.3
	4	ø12	139	600	83400	740.5
	5	ø12	19	814	15466	137.3
	6	ø12	14	604	11256	99.9
Total+ 10%:						2934.6
Armadura transversal superior	7	ø12	200	1200	240000	2130.8
	8	ø12	49	600	29400	261.0
	9	ø12	19	VAR.	8170	72.5
	10	ø12	19	VAR.	12103	107.5
Total+ 10%:						2829.0
ø12:						5763.6
Total:						5763.6

Resumen Acero Placa (-0.40)		Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura transversal superior			
ADN 420	ø12	2896.7	2829

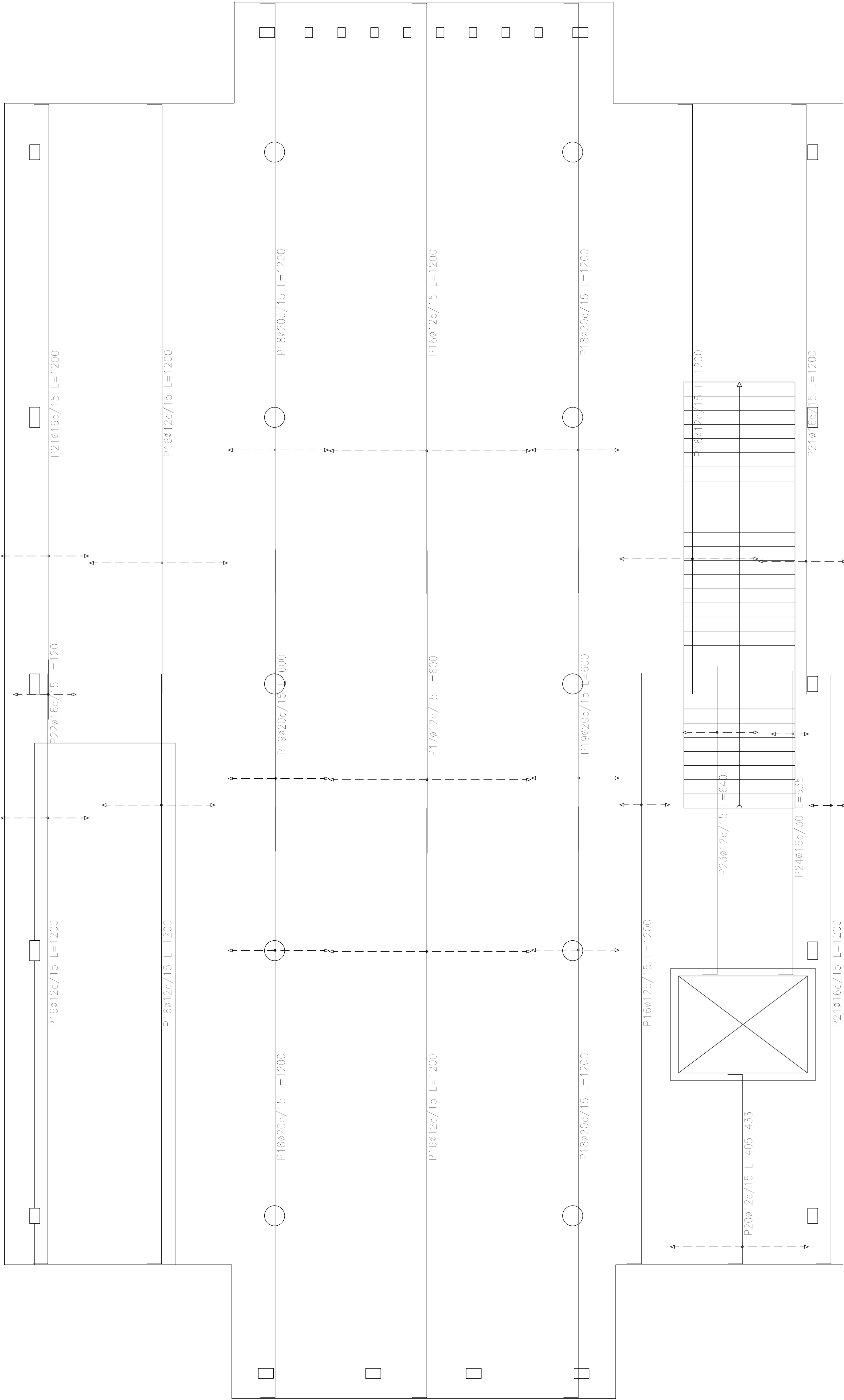
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			PLANO DESPEQUE DE ARMADURAS DE DE LOSA SI PLATEA - TRANSVERSAL SUPERIOR		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA			FECHA 10/03/2021		
N° GDEBA			N° EXPTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMYSPGP		
			Escala 1:50		
			N° PLANOS TOTAL 63		



Placa (-0.40)  
Armadura longitudinal superior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Resumen Acero		Long. total	Peso+10%
Placa (-0.40)		(m)	(kg)
Armadura longitudinal superior			
ADN 420	Ø12	3004.9	2935

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD PARTIDO VEDIA LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECCIÓN PROVINCIAL		PLANO DESPEQUE DE ARMADURAS DE DE LOSA SI PLATEA - LONGITUDINAL SUPERIOR	
DIRECCIÓN PROVINCIAL		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECCIÓN PROVINCIAL		FECHA 10/03/2021	
DIRECCIÓN PROVINCIAL		N° EXPRTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTL.MYSPGP	
N° GDEBA		Escala 1:50	
		N° PLANSOJ TOTAL ANEXO 2.1 63	



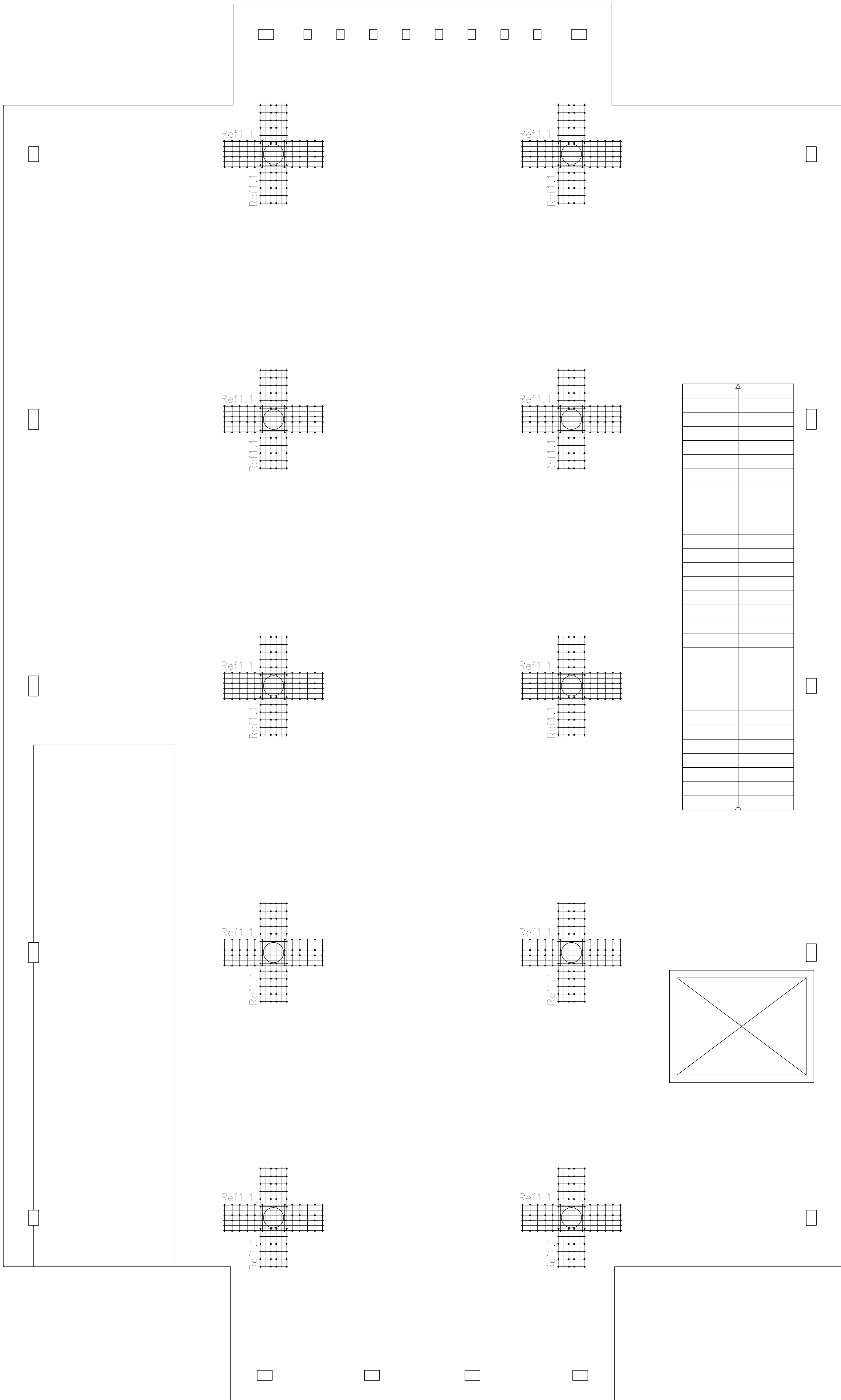
Plata (-0.40)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø20	90	350	31500	776.9
	2	ø12	140	300	42000	372.9
	3	ø12	70	1200	84000	745.8
	4	ø25	46	1200	55200	2127.2
	5	ø12	15	VAR.	1815	16.1
	6	ø12	10	VAR.	11950	106.1
	7	ø12	24	350	8400	74.6
	8	ø16	28	350	9800	154.7
	9	ø20	12	1180	14160	349.3
	10	ø20	14	1200	16800	414.4
	11	ø12	19	814	15466	137.3
	12	ø12	14	804	11256	99.9
	13	ø20	7	250	1750	43.2
	14	ø12	10	250	2500	22.2
	15	ø25	5	1200	6000	231.2
Total+10%:						6239.0
Armadura transversal inferior	16	ø12	126	1200	151200	1342.4
	17	ø12	27	600	16200	143.8
	18	ø20	52	1200	62400	1539.1
	19	ø20	26	600	15600	384.8
	20	ø12	19	VAR.	8170	72.5
	21	ø16	29	1200	34800	549.4
	22	ø16	9	120	1080	17.0
	23	ø12	10	640	6400	56.8
	24	ø16	3	635	1905	30.1
Total+10%:						4549.5
						ø12: 3509.5
						ø16: 826.4
						ø20: 3806.4
						ø25: 2594.2
						Total: 10786.5

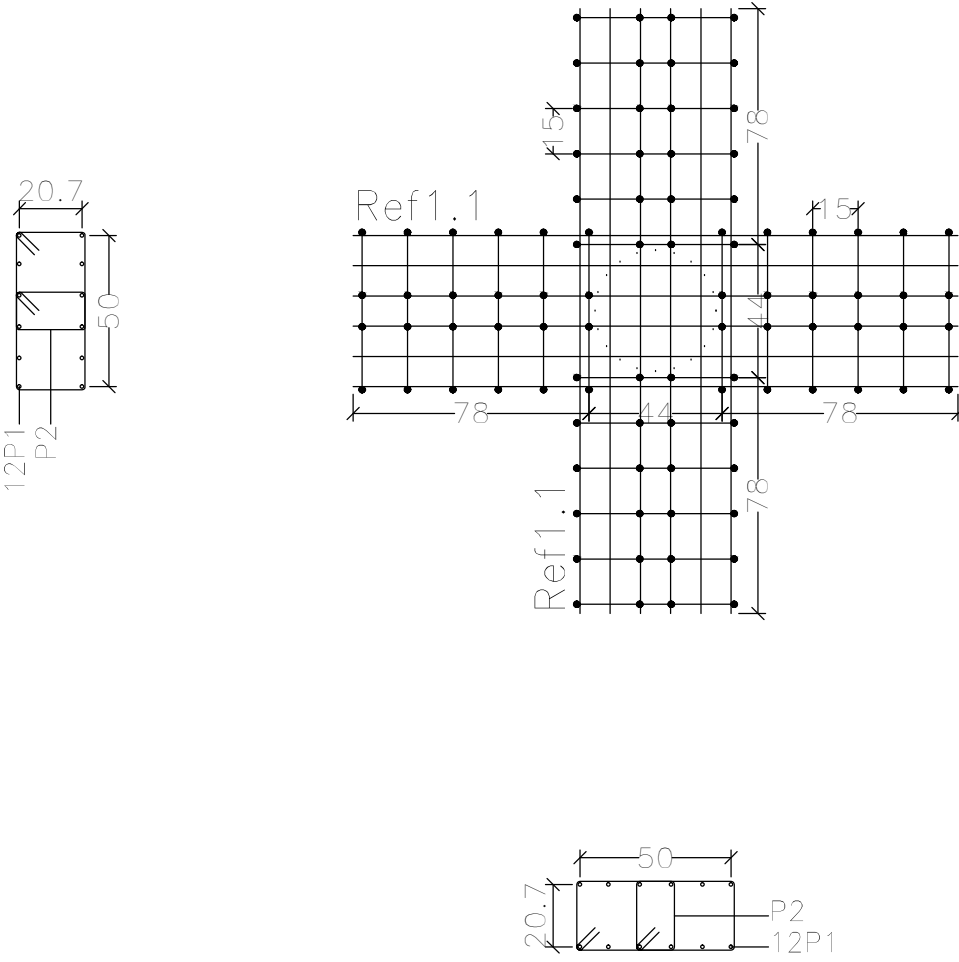
Resumen Acero Plata (-0.40)	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Armadura transversal inferior			
ADN 420 ø12	1819.7	1777	
ø16	377.9	656	
ø20	780.0	2116	4549

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
		LOCALIDAD	VEDIA	
		PARTIDO	LEANDRO ALEM	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		DESPEQUE DE ARMADURAS DE LOSA S/ PLATEA - TRANSVERSAL INFERIOR		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPMTE.	EX-2021-03299919 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA		ESCALA	1:50	N° PLANOS
				53
				ANEXO 24





C2, C3, C7, C6, C11, C10, C14, C15, C18 y C19



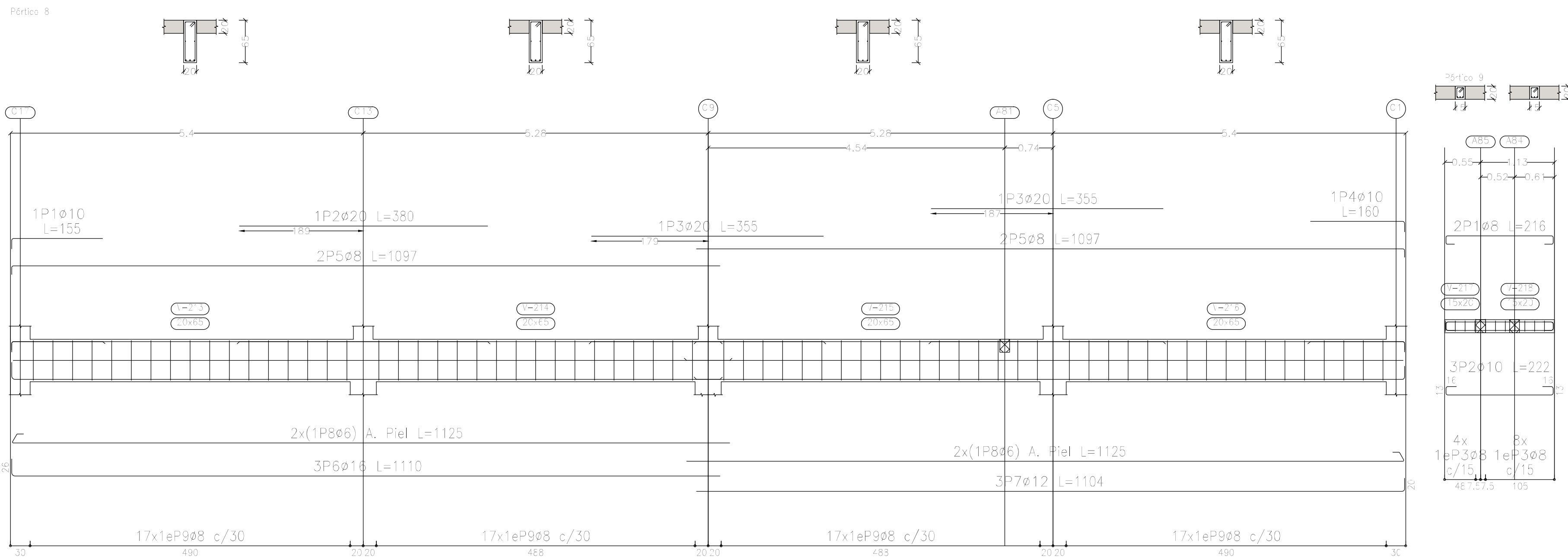
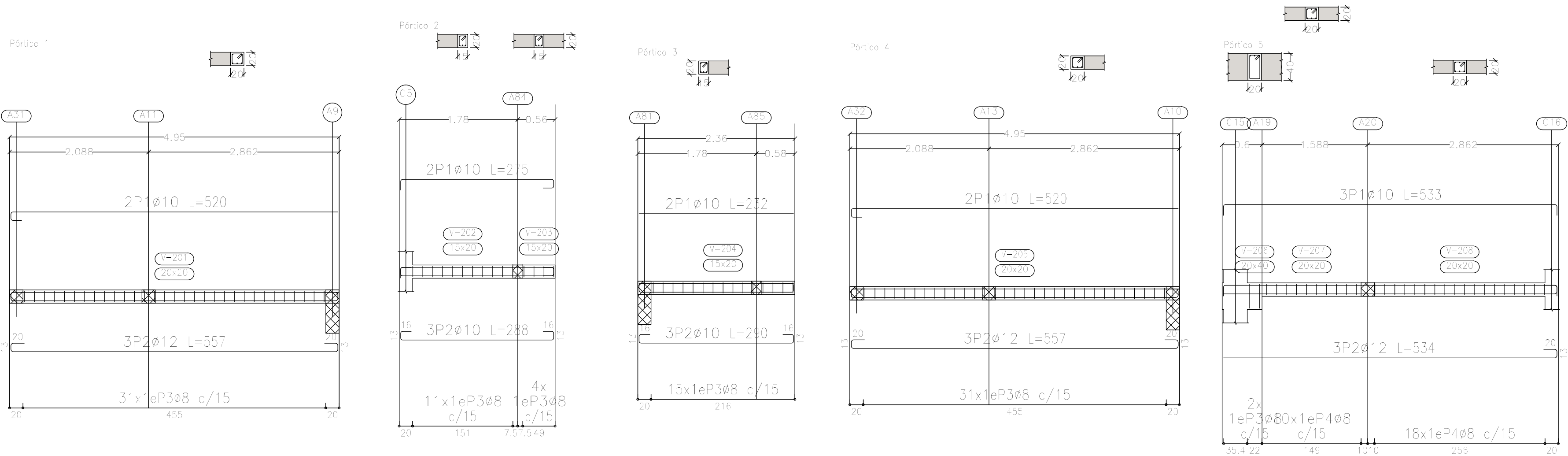
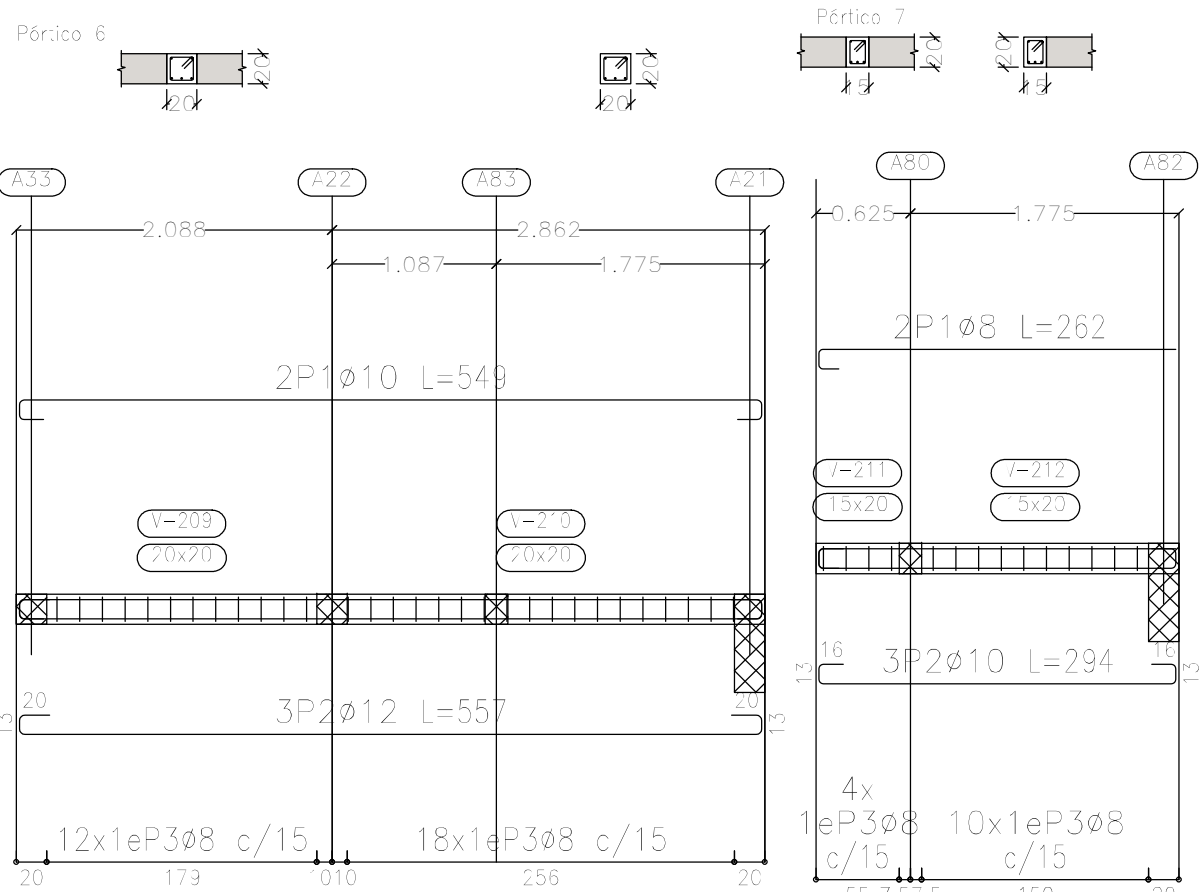
Resumen Acero		Long. total	Peso+10%	Total
Armadura de punzonamiento y Despiece		(m)	(kg)	
ADN 420	Ø8	595.2	259	728
	Ø12	480.0	469	

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C2=C3=C7=C6=C11=C10=C14 C15=C18=C19	1	Ø12	24	200	200	4800	42.6
	2	Ø8	48	23 31	124	5952	23.5
Total+10%:						727.0	72.7
Ø8:						258.0	258.0
Ø12:						469.0	469.0
Total:						727.0	72.7

Refuerzos de punzonamiento  
Plataea (-0.40)  
Escala de la planta: 1:50  
Escala para los despieces: 1:25

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	
Dirección Provincial de Arquitectura		VEDIA	
		PARTIDO	
		LEANDRO ALEM	
		PLANO	
		DESPIECE DE ARMADURA SI PLATEA - REFUERZO DE PUNZONADO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	
ARQ. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	
ARQ. ALEJANDRO BATAIN		10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPTE.	
ARQ. RODOLFO MACERA		EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMVSPGP	
N° GDEBA			

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 8	1	ø10	1		155	155	1,0
	2	ø20	1		380	380	9,4
	3	ø20	2		355	710	17,5
	4	ø10	1		160	160	1,0
	5	ø8	4		1097	4368	17,3
	6	ø16	3		1110	3330	52,6
	7	ø12	3		1104	3312	29,4
	8	ø6	4		1125	4500	10,0
	9	ø8	68		167	11356	44,8
Total+10%:						201,3	

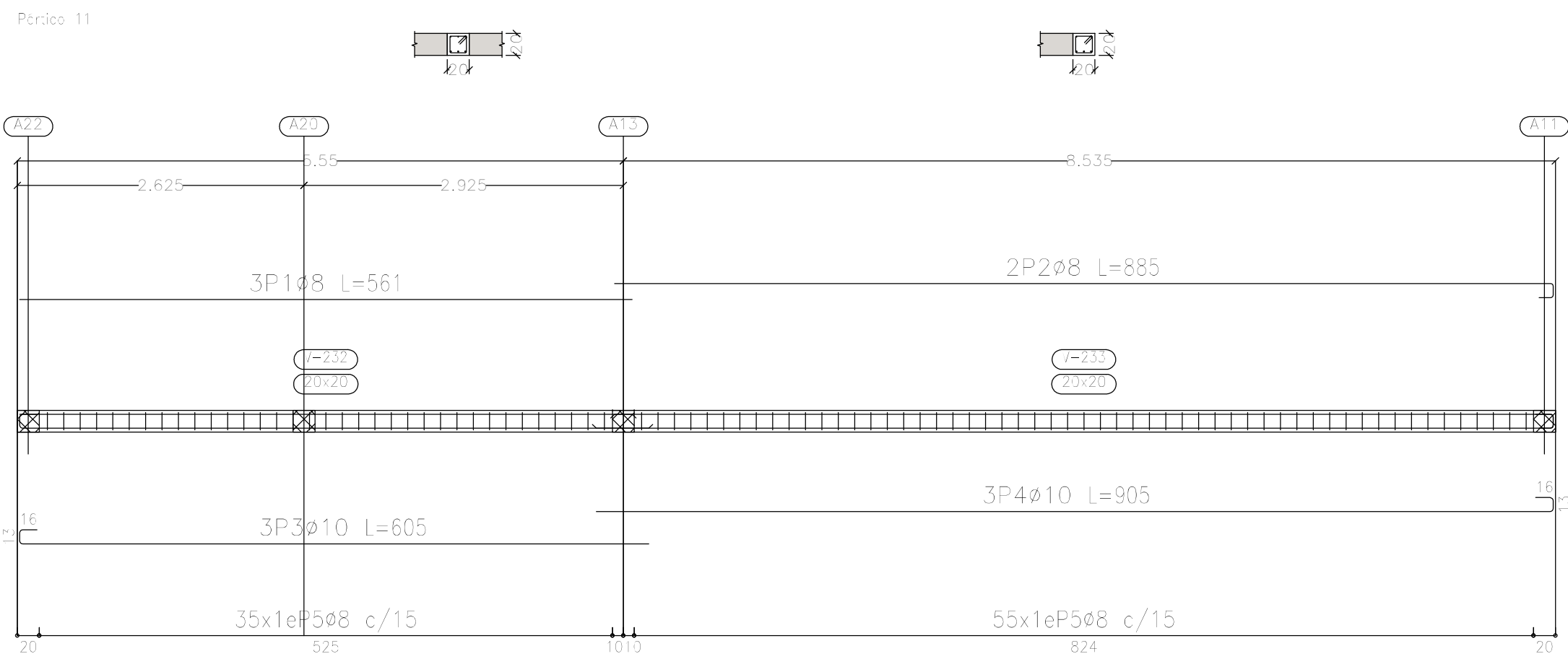
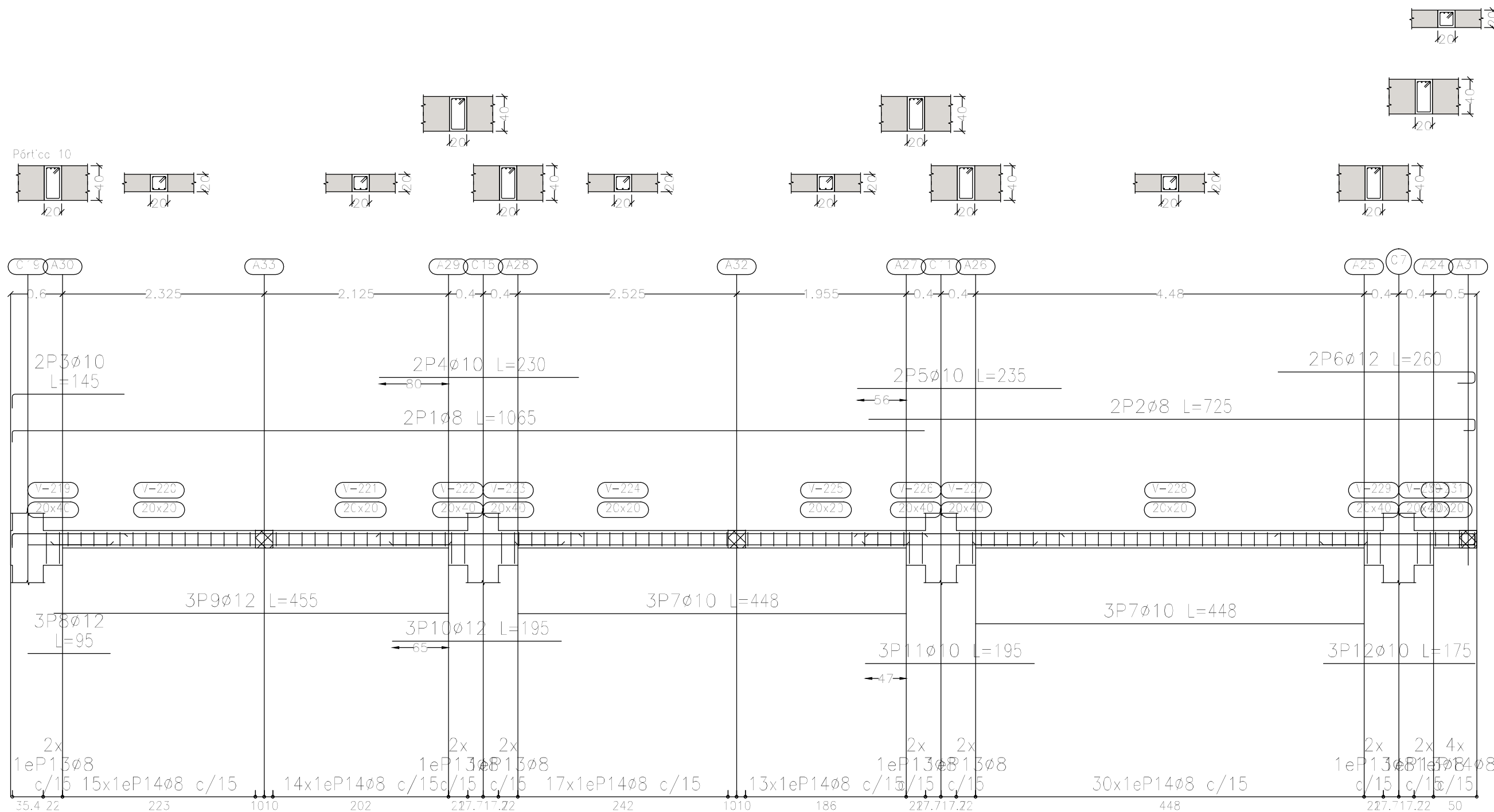


Sobre Planta Baja (+3.90)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 1	1	ø10	2		520	1040	6,4
	2	ø12	3		557	1671	14,8
	3	ø8	31		77	2387	9,4
Total+10%:						33,7	
Pórtico 2	1	ø10	2		275	550	3,4
	2	ø10	3		288	864	5,3
	3	ø8	15		67	1005	4,0
Total+10%:						14,0	
Pórtico 3	1	ø10	2		232	464	2,9
	2	ø10	3		290	870	5,4
	3	ø8	15		67	1005	4,0
Total+10%:						13,5	
Pórtico 4	1	ø10	2		520	1040	6,4
	2	ø12	3		557	1671	14,8
	3	ø8	31		77	2387	9,4
Total+10%:						33,7	
Pórtico 5	1	ø10	3		533	1599	9,9
	2	ø12	3		534	1602	14,2
	3	ø8	2		117	234	0,9
	4	ø8	28		77	2156	8,5
Total+10%:						36,9	
Pórtico 6	1	ø10	2		549	1098	6,8
	2	ø12	3		557	1671	14,8
	3	ø8	30		77	2310	9,1
Total+10%:						33,8	
Pórtico 7	1	ø8	2		262	524	2,1
	2	ø10	3		294	882	5,4
	3	ø8	14		67	938	3,7
Total+10%:						12,3	
Pórtico 9	1	ø8	2		216	432	1,7
	2	ø10	3		222	666	4,1
	3	ø8	12		67	804	3,2
Total+10%:						9,9	
						ø6:	11,0
						ø8:	130,1
						ø10:	63,7
						ø12:	96,8
						ø16:	57,9
						ø20:	29,6
						Total:	389,1

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPIECE DE ARMADURA DE VIGAS S/ PB - A	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	
N° GDEBA		N° EXPTE. EX-2021-03299919 - GDEBA-DPT.MYSPGP	
		Escala 1:50	
		N° PLANOS TOTAL 53	



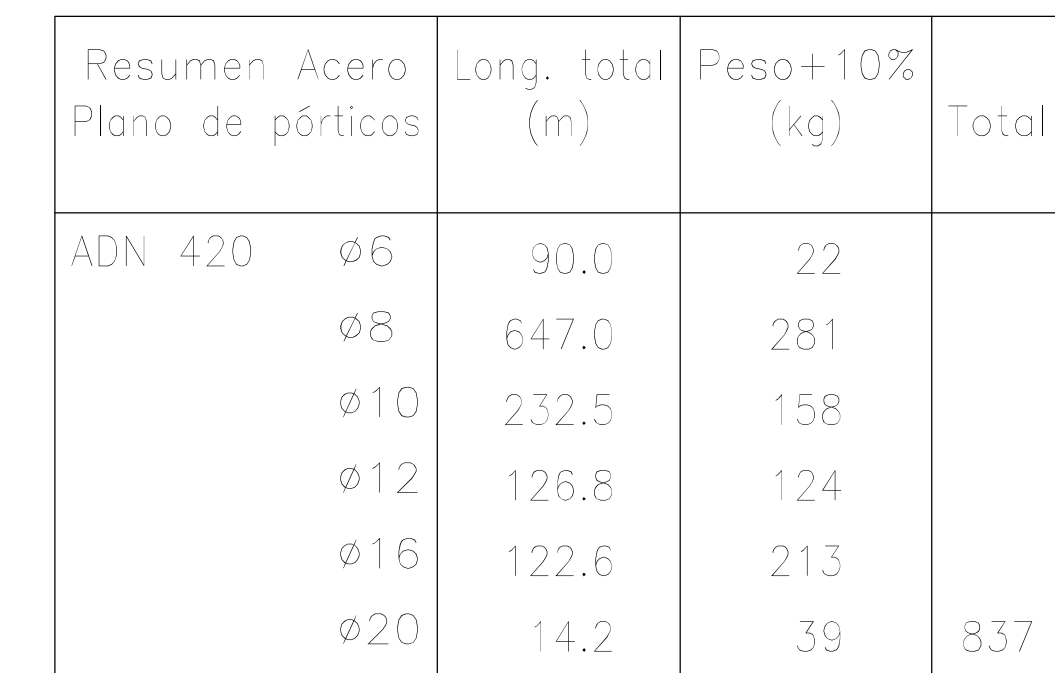


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 10	1	ø8	2		1052	2130	8.4
	2	ø8	2		725	1450	5.7
	3	ø10	2		145	290	1.8
	4	ø10	2		230	460	2.8
	5	ø10	2		235	470	2.9
	6	ø12	2		260	520	4.6
	7	ø10	6		448	2688	16.6
	8	ø12	3		95	285	2.5
	9	ø12	3		455	1365	12.1
	10	ø12	3		195	585	5.2
	11	ø10	3		195	585	3.6
	12	ø10	3		175	525	3.2
	13	ø8	14		117	1638	6.5
	14	ø8	93		77	7161	28.3
Total+10%:						114.6	
Pórtico 11	1	ø8	3		561	1683	6.6
	2	ø8	2		885	1770	7.0
	3	ø10	3		605	1815	11.2
	4	ø10	3		905	2715	16.7
	5	ø8	90		77	6930	27.4
	Total+10%:					75.8	
					ø8:	95.9	
					ø10:	64.7	
					ø12:	26.8	
					Total:	190.4	

Sobre Planta Baja (+3.90)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPIECE DE ARMADURA DE VIGAS S/ PB - B	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	ESCALA 1:50
N° EXPRTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMVSPGP		N° PLANOS TOTAL 63	
N° GDEBA			

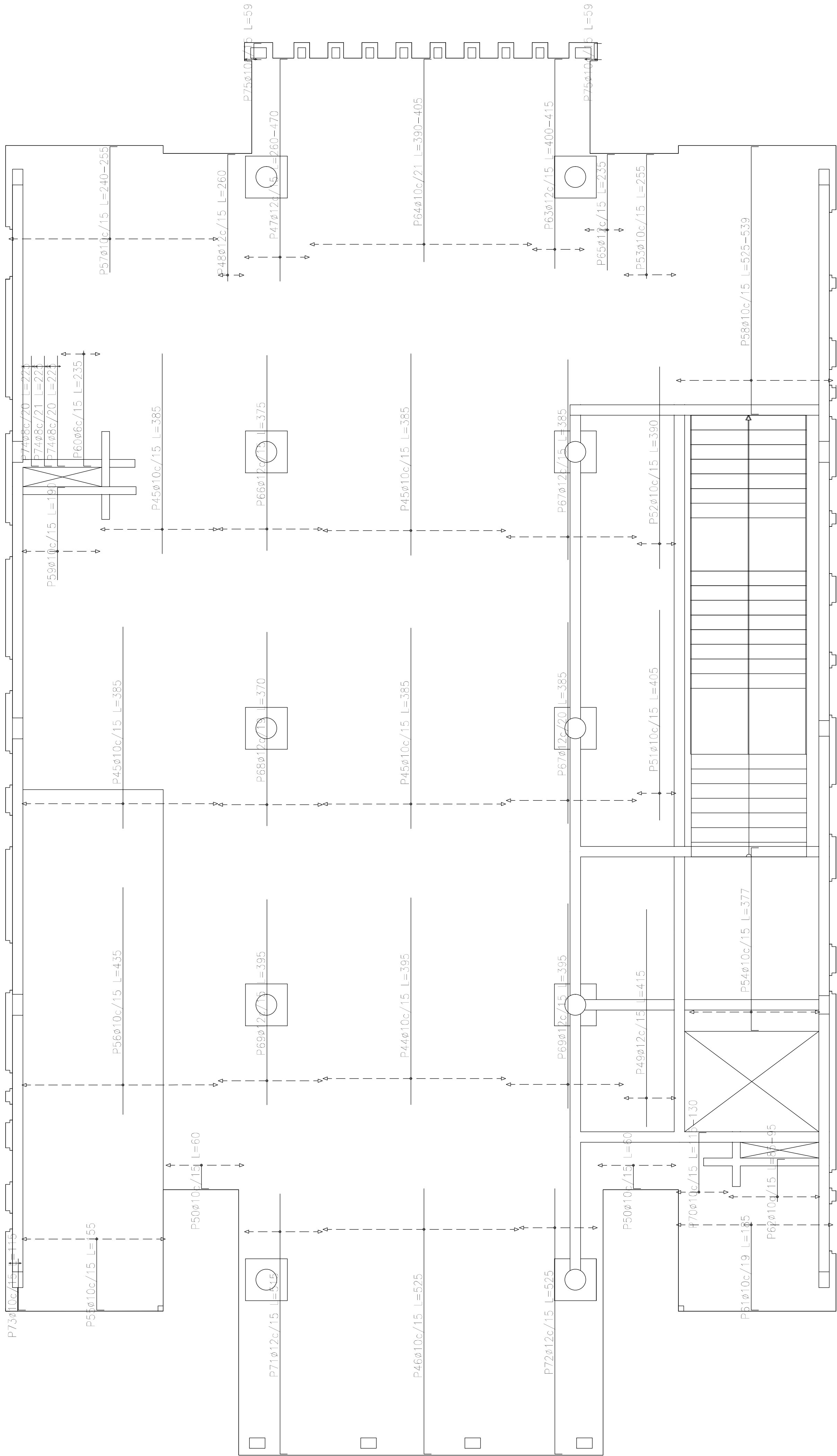




Sobre Planta Baja (+3.90)
Despiece de vigas
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pórticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN (kg)
Pórtico 12	1	ø8	2		126	252	1.0
	2	ø10	3		158	474	2.9
	3	ø8	6		67	402	1.6
	Total+10%						6.1
Pórtico 13	1	ø10	2		1105	2210	13.6
	2	ø16	2		615	1230	19.4
	3	ø10	2		580	1160	7.1
	4	ø10	1		150	150	0.9
	5	ø16	2		390	780	12.3
	6	ø20	1		330	330	8.1
	7	ø16	1		275	275	4.3
	8	ø10	2		160	320	2.0
	9	ø16	3		1110	3330	52.6
	10	ø16	3		1105	3315	52.3
	11	ø6	4		1125	4500	10.0
	12	ø8	68		167	11356	44.8
	Total+10%						250.1
						ø6: 11.0 ø8: 52.1 ø10: 29.2 ø16: 155.0 ø20: 8.9 Total: 256.2	

<p align="center"><b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b></p> <p align="center"><b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b></p> <p align="center"><b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b></p>			
<b>PROYECTO</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		<b>OBRA</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
<b>COLABORADORES</b> Dirección Provincial de Arquitectura		<b>LOCALIDAD</b> <b>VEDIA</b> <b>PARTIDO</b> <b>LEANDRO ALEM</b>	
<b>PLANO</b> DESPIECE DE ARMADURA DE VIGAS S/ PB - C		<b>PLANO</b> DESPIECE DE ARMADURA DE VIGAS S/ PB - C	
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> <b>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</b>		<b>ÁREA</b> <b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>	
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b> <b>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</b>		<b>FECHA</b> <b>10/03/2021</b>	
<b>DIRECTOR PROYECTAL</b> <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		N° PLANO <b>150</b> ANEXO 33	
N° GDEBA		N° EXPTE.    EX-2021-032999119 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
TOTAL		TOTAL <b>53</b>	

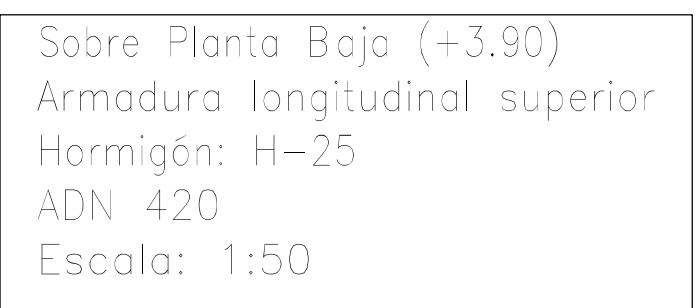


Sobre Planta Baja (+3.90)  
Armadura transversal superior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura transversal superior ADN 420		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
	ø6	11.8	3	
	ø8	13.5	6	
	ø10	1168.9	792	
	ø12	543.6	531	1332

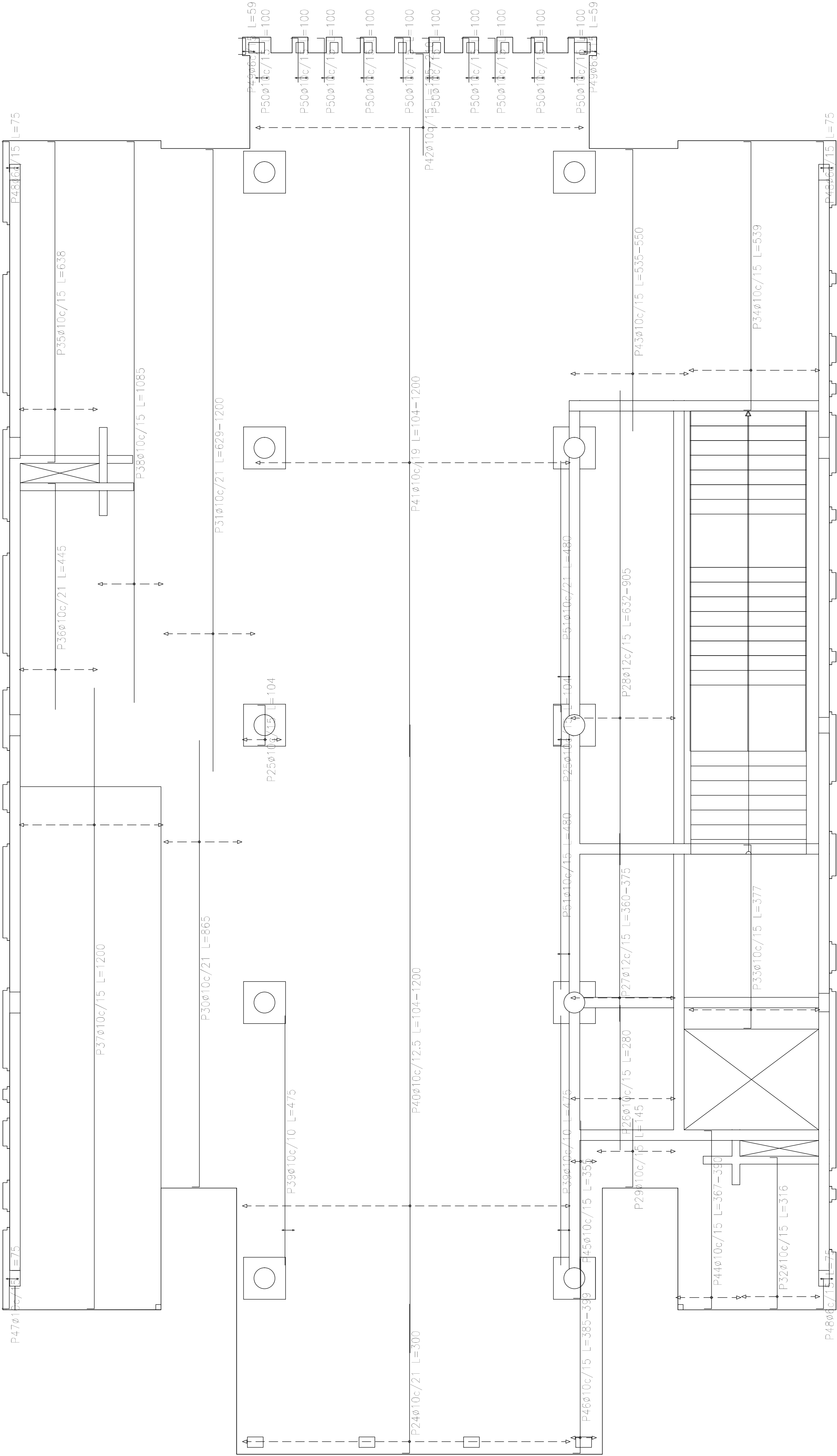
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø10	12	VAR.	1836	11.3
	2	ø16	26	455	11830	186.8
	3	ø16	26	405	10530	166.2
	4	ø10	44	VAR.	5500	33.9
	5	ø10	46	445	20470	126.1
	6	ø10	9	485	4365	26.9
	7	ø10	20	VAR.	2280	14.0
	8	ø10	14	465	6510	40.1
	9	ø10	4	185	740	4.6
	10	ø10	24	430	10320	63.6
	11	ø10	22	480	10560	65.1
	12	ø10	14	110	1540	9.5
	13	ø10	7	170	1190	7.3
	14	ø16	14	430	6020	95.0
	15	ø10	5	105	525	3.2
	16	ø10	4	155	620	3.8
	17	ø10	9	VAR.	1503	9.3
	18	ø10	18	57	1026	6.3
	19	ø10	7	420	2940	18.1
	20	ø10	41	440	18040	111.2
	21	ø10	10	470	4700	29.0
	22	ø10	19	120	2280	14.0
	23	ø10	5	100	500	3.1
	24	ø10	24	VAR.	3024	18.6
	25	ø10	38	180	7020	43.3
	26	ø10	7	300	2100	12.9
	27	ø10	7	310	2170	13.4
	28	ø10	21	95	1995	12.3
	29	ø16	10	270	2700	42.6
	30	ø16	10	275	2750	43.4
	31	ø10	17	720	12240	75.4
	32	ø10	12	670	8040	49.5
	33	ø16	20	415	8300	131.0
	34	ø16	12	400	4800	75.8
	35	ø10	19	VAR.	3097	19.1
	36	ø10	2	80	160	1.0
	37	ø6	2	57	114	0.3
	38	ø6	4	60	240	0.5
	39	ø6	2	78	156	0.3
	40	ø6	16	55	880	2.0
	41	ø8	2	78	156	0.6
	42	ø10	25	65	1625	10.0
	43	ø10	4	58	232	1.4
Total+10%					1762.0	
Armadura transversal superior	44	ø10	24	395	9480	58.4
	45	ø10	88	385	33880	208.8
	46	ø10	25	525	13125	80.9
	47	ø12	9	VAR.	3663	32.5
	48	ø12	4	260	1040	9.2
	49	ø12	7	415	2905	25.8
	50	ø10	20	60	1200	7.4
	51	ø10	5	405	2025	12.5
	52	ø10	5	380	1950	12.0
	53	ø10	7	255	1785	11.0
	54	ø10	17	377	6409	39.5
	55	ø10	19	155	2945	18.1
	56	ø10	25	435	10875	67.0
	57	ø10	27	VAR.	6777	41.8
	58	ø10	20	VAR.	10740	66.2
	59	ø10	10	180	1800	11.7
	60	ø6	5	235	1175	2.6
	61	ø10	16	195	2960	18.2
	62	ø10	12	VAR.	1128	7.0
	63	ø12	7	VAR.	2856	25.4
	64	ø10	21	VAR.	8358	51.5
	65	ø12	5	235	1175	10.4
	66	ø12	14	375	5250	46.6
	67	ø12	30	385	11550	102.5
	68	ø12	11	370	4070	36.1
	69	ø12	29	395	11455	101.7
	70	ø10	7	VAR.	882	5.4
	71	ø12	10	515	5150	45.7
	72	ø12	10	525	5250	46.6
	73	ø10	2	115	230	1.4
	74	ø8	6	225	1350	5.3
	75	ø10	4	59	236	1.5
Total+10%					1331.8	
					ø6:	6.2
					ø8:	6.6
					ø10:	1735.3
					ø12:	530.8
					ø16:	814.9
					Total:	3093.8

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
		LOCALIDAD VEDIA	
		PARTIDO LEANDRO ALEM	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO DESPECE DE ARMADURAS DE LOSA SI PB - TRANSVERSAL SUPERIOR	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	BSC N° PLANO TOTAL 1:50 ANEXO A.1 83
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPRTE EX-2021-03299910- -GDEBA-DPTLMVSPGP	
N° GDEBA			



Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura longitudinal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 $\varnothing 6$	13.9	3	
$\varnothing 8$	1.6	1	
$\varnothing 10$	1391.5	943	
$\varnothing 16$	469.3	815	
			1762

<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>    <b>BUENOS AIRES - PROVINCIA</b> </div>					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES			LOCALIDAD <b>VEDIA</b>		
Dirección Provincial de Arquitectura			PARTIDO <b>LEANDRO ALEM</b>		
			<b>PLANO</b>		
			DESPICCE DE ARMADURAS DE LOSA S/ PB - LONGITUDINAL SUPERIOR		
JEFE DE DEPARTAMENTO	<b>ARG. ALEJANDRO BATAN</b>		AREA	<b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>	
DIRECTOR TÉCNICO	<b>ARG. ALEJANDRO BATAN</b>		FECHA	<b>10/03/2021</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL	<b>ARG. RODOLFO MACERA</b>		N° EXPTE.	EX-2021-03299919- -GDERA-DPTLMYSPGP	
N° GEDBA			<div style="float: right; text-align: right;">             EDC: 1.50    N° PLANOS: TOTAL:              ANEXO 42)                  <b>53</b> </div>		

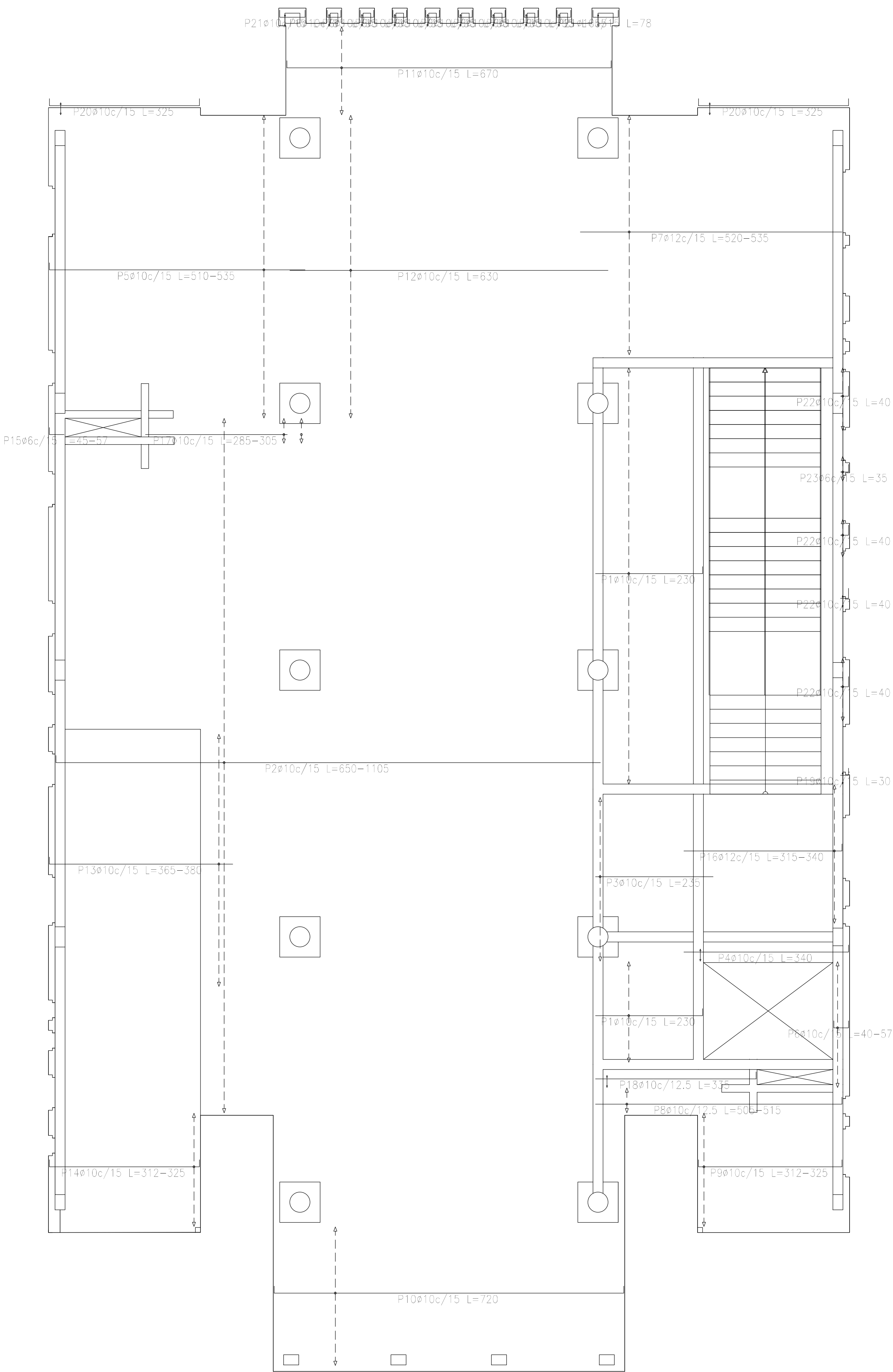


Sobre Planta Baja (+3.90)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura transversal inferior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø6	6.9	2	1605
	ø10	2117.2	1435	
	ø12	172.5	168	

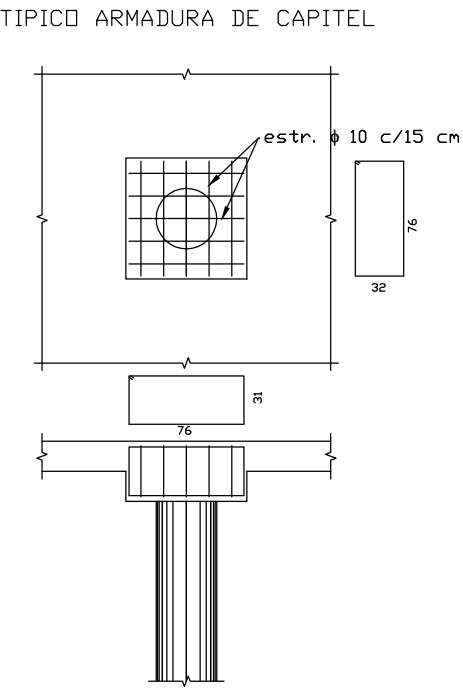
Elemento	Pos.	Dióm.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø10	69	230	15870	97.8
	2	ø10	92	VAR.	94944	585.1
	3	ø10	22	235	5170	31.9
	4	ø10	2	340	680	4.2
	5	ø10	40	VAR.	20760	127.9
	6	ø10	33	VAR.	1815	11.2
	7	ø12	32	VAR.	16928	150.3
	8	ø10	4	VAR.	2040	12.6
	9	ø10	15	VAR.	4785	29.5
	10	ø10	19	720	13680	84.3
	11	ø10	2	670	8040	49.5
	12	ø10	40	650	25200	155.3
	13	ø10	34	VAR.	12784	78.8
	14	ø10	15	VAR.	4860	29.9
	15	ø6	4	VAR.	204	0.5
	16	ø12	19	VAR.	6289	55.8
	17	ø10	4	VAR.	1180	7.3
	18	ø10	2	335	670	4.1
	19	ø10	2	30	60	0.4
	20	ø10	4	325	1300	8.0
	21	ø10	4	78	312	1.9
	22	ø10	25	40	1000	6.2
	23	ø6	4	35	140	0.3
Total+10%:						1686.1
Armadura transversal inferior	24	ø10	30	300	9000	55.5
	25	ø10	7	104	728	4.5
	26	ø10	14	280	3920	24.2
	27	ø12	14	VAR.	5668	45.0
	28	ø12	14	VAR.	12180	108.1
	29	ø10	10	145	1450	8.9
	30	ø10	8	865	6920	42.6
	31	ø10	9	VAR.	10062	62.0
	32	ø10	10	316	3160	19.5
	33	ø10	17	377	6409	39.5
	34	ø10	17	539	9163	56.5
	35	ø10	10	658	6580	39.3
	36	ø10	8	445	3560	21.9
	37	ø10	19	1200	22800	140.5
	38	ø10	9	1085	9765	60.2
	39	ø10	6	475	2850	17.6
	40	ø10	50	VAR.	54400	335.2
	41	ø10	32	VAR.	34016	209.6
	42	ø10	42	VAR.	8526	52.5
	43	ø10	15	VAR.	8205	50.6
	44	ø10	9	VAR.	3348	20.6
	45	ø10	4	355	1420	8.8
	46	ø10	4	VAR.	1568	9.7
	47	ø10	2	75	150	0.9
	48	ø6	6	75	450	1.0
	49	ø6	4	59	236	0.5
	50	ø10	20	100	2000	12.3
	51	ø10	4	480	1920	11.8
Total+10%:						1605.2
						ø6: 2.5
						ø10: 2893.7
						ø12: 395.1
						Total: 3291.3

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
		LOCALIDAD	VEDIA
		PARTIDO	LEANDRO ALEM
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO DESPIECE DE ARMADURAS DE LOSA S/ PB - TRANSVERSAL INFERIOR	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE	EX-2021-03299919 - GDEBA-DPTLMYSPGPG
Nº GDEBA		ESC	1:50
		Nº PLANOS TOTAL	53

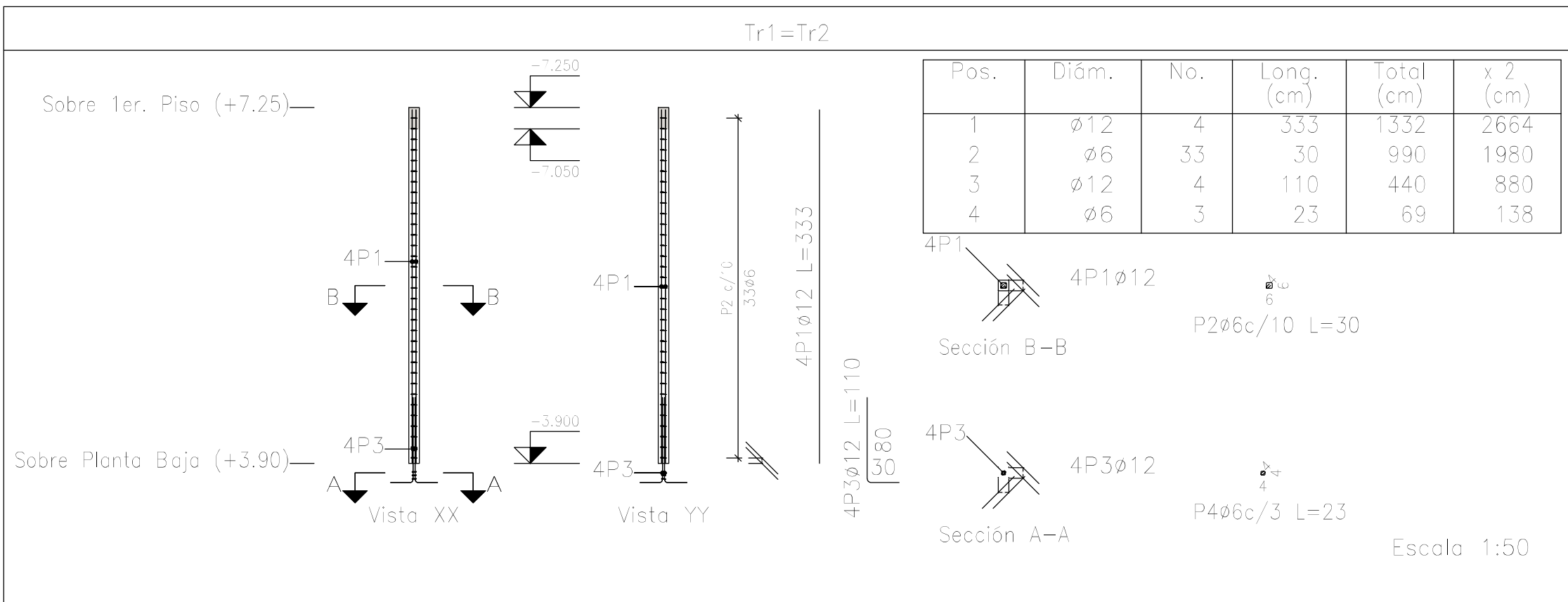
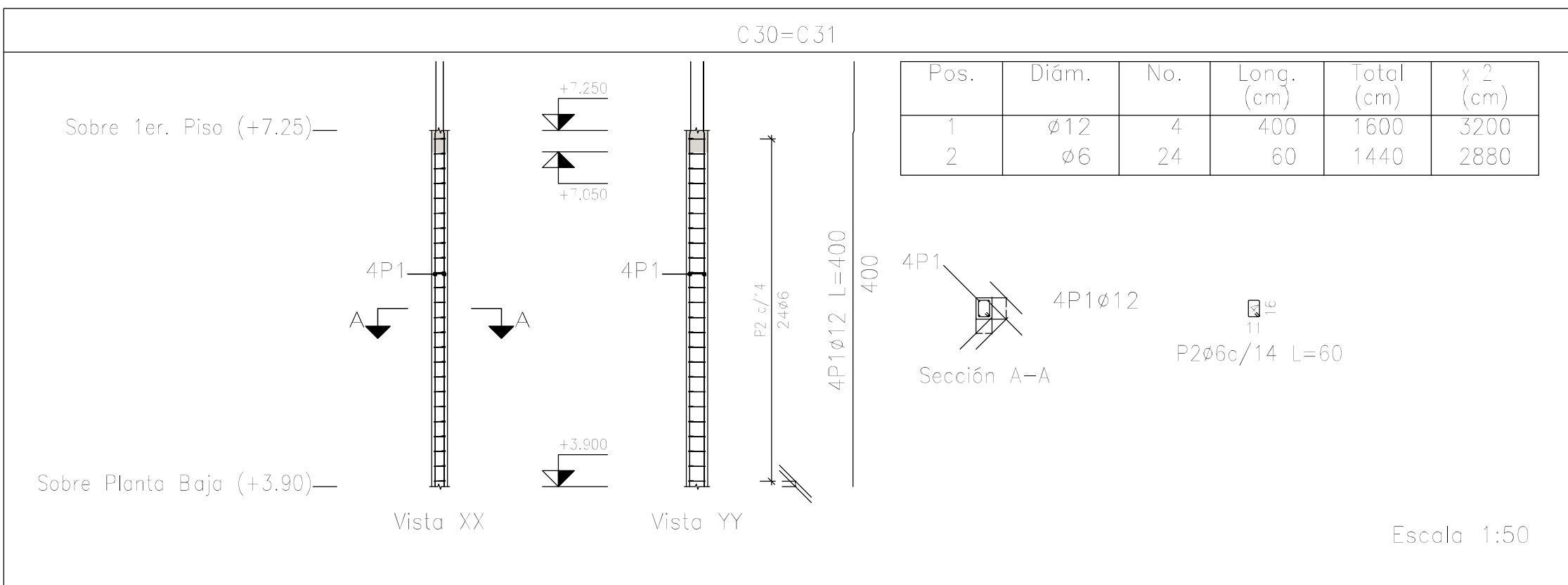
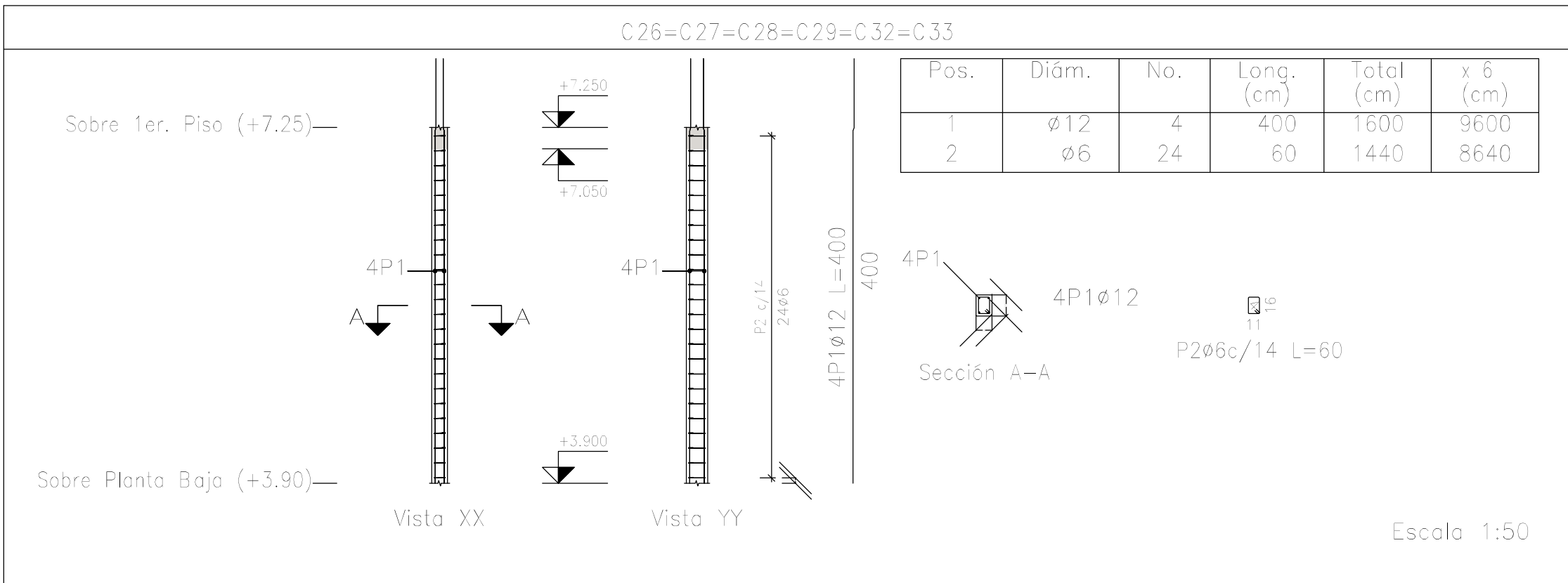
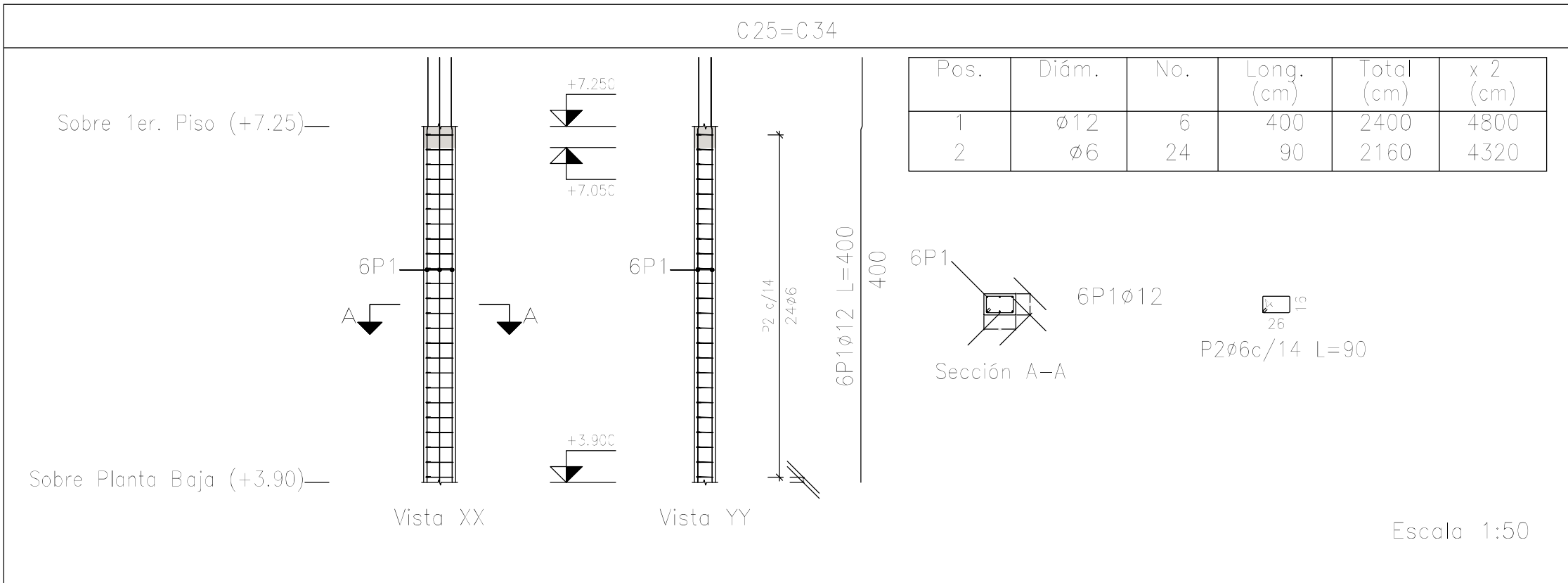


Sobre: Planta Baja (+3.90)  
Armadura longitudinal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura longitudinal inferior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø6	3.4	1	
	ø10	2151.5	1458	
	ø12	232.2	227	

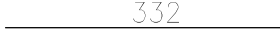
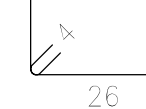

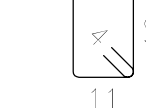

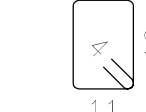

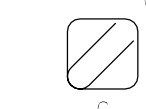

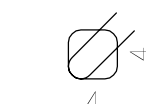


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPECE DE ARMADURAS DE LOSA SI PB - LONGITUDINAL INFERIOR	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	ESCALA 1:50
N° GDEBA		N° EXPRTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTL.MYSPGDP	N° PLANOS TOTAL 53



Resumen Acero Columnas	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 ø6	722.0	176	
ø12	971.0	948	1124

Planta: Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C25=C34	1	ø12	6		400	2400	21.3
	2	ø6	24		90	2160	4.8
	Total=10% (x2):						28.7 57.4
C26=C27=C28=C29=C32=C33	1	ø12	4		400	1600	14.2
	2	ø6	24		60	1440	3.2
	Total=10% (x6):						19.1 114.6
C30=C31	1	ø12	4		400	1600	14.2
	2	ø6	24		60	1440	3.2
	Total=10% (x2):						19.1 38.2
Tr1=Tr2	1	ø12	4		333	1332	11.8
	2	ø6	33		30	990	2.2
	3	ø12	4		110	440	3.9
	4	ø6	3		23	69	0.2
	Total=10% (x2):						19.9 39.8
						ø6:	43.8
						ø12:	206.2
						Total:	250.0

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPIECE DE ARMADURAS DE COLUMNAS S/ 1P - A	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPT. EX-2021-03299910 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA		BSC N° PLANOS TOTAL 150 ANEXO 1.1 83	

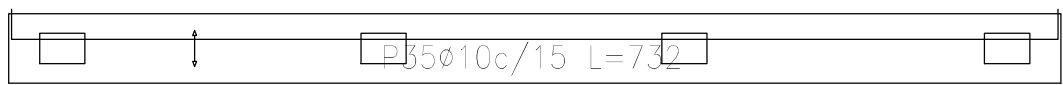
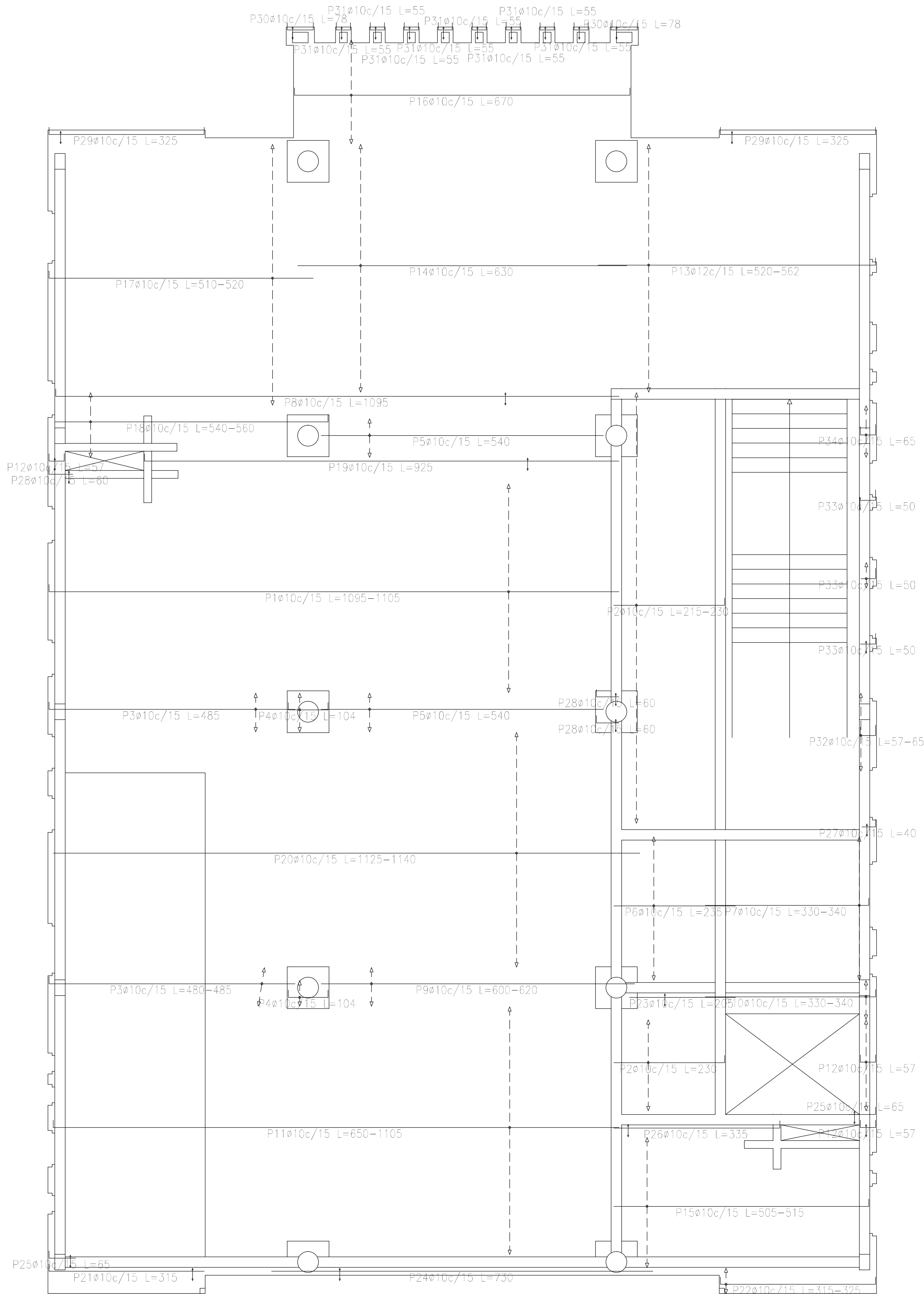








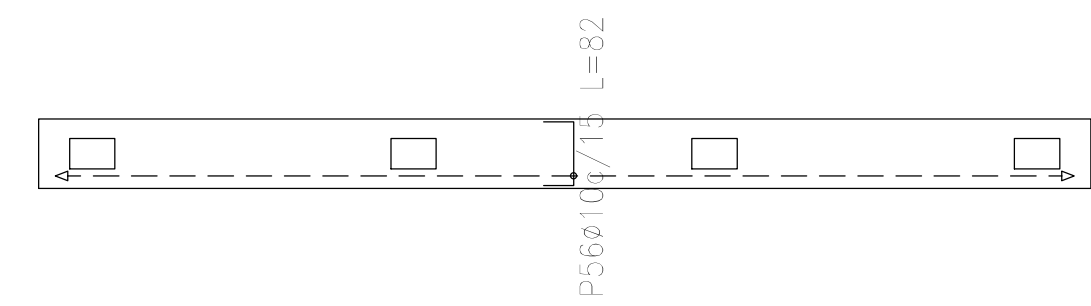




Resumen Acero Sobre 1er. Piso (+7.25) Armadura longitudinal inferior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø10	2165.5	1468	
	ø12	172.2	168	1636

Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Armadura longitudinal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

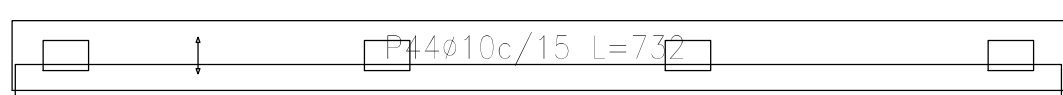
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD PARTIDO VEDIA LEANDRO ALEM	
		PLANO DESPIECE DE ARMADURAS DE LOSA SI/ 1P - LONGITUDINAL INFERIOR	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 10/03/2021	ESCALA 1:50	Nº PLANOS TOTAL ANEXOS 53
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMYSPGP		
Nº GDEBA			



Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

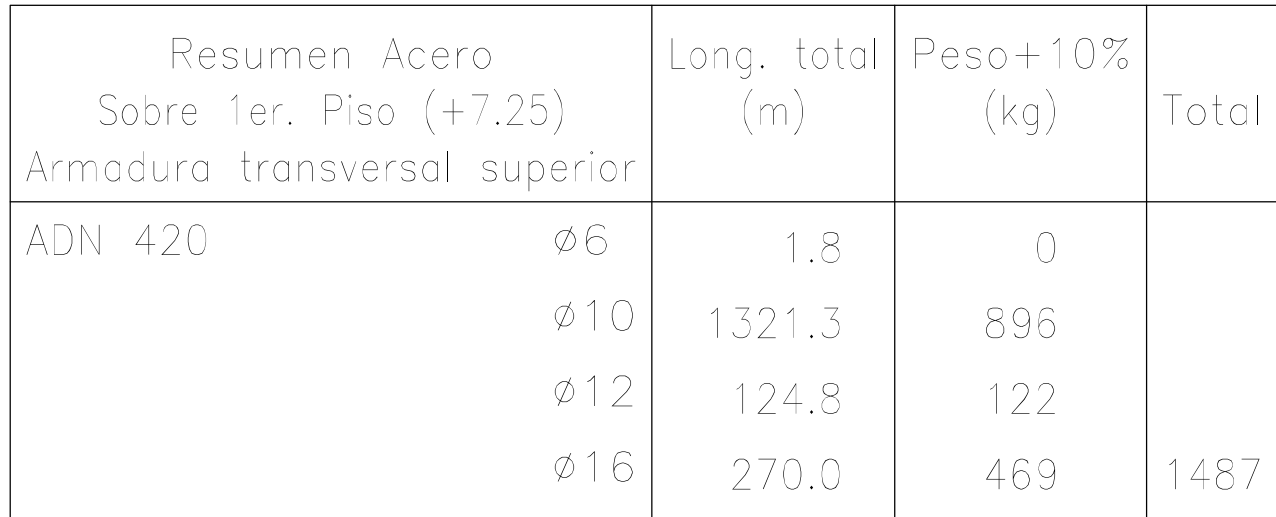
<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> </div>											
<b>BUENOS AIRES - PROVINCIA</b>											
<b>PROYECTO</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		<b>OBRA</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"									
<b>COLABORADORES</b> Dirección Provincial de Arquitectura		<b>LOCALIDAD</b> <b>VEDIA</b> <b>PARTIDO</b> <b>LEANDRO ALEM</b>									
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> <b>ARG. ALEJANDRO BATAN</b>		<b>PLANO</b> DESPIECE DE ARMADURAS DE LOSA S/ 1° P - TRANSVERSAL INFERIOR									
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b> <b>ARG. ALEJANDRO BATAN</b>		<b>FECHA</b> <b>10/03/2021</b>									
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> <b>ARG. RODOLFO MACERA</b>		<b>N° EXPRTE.</b> EX-2021-03209919- -GDEBA-DPTLMY3PGP									
<b>1° GDEBA</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ELEC.</th> <th style="width: 10%;">1:50</th> <th style="width: 10%;">N° PLANOS</th> <th style="width: 10%;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>53</b></td> </tr> </tbody> </table>		ELEC.	1:50	N° PLANOS	TOTAL				<b>53</b>
ELEC.	1:50	N° PLANOS	TOTAL								
			<b>53</b>								





Sobre 1er. Piso (+7.25)  
 Armadura longitudinal superior  
 Hormigón: H-25  
 ADN 420  
 Escala: 1:50

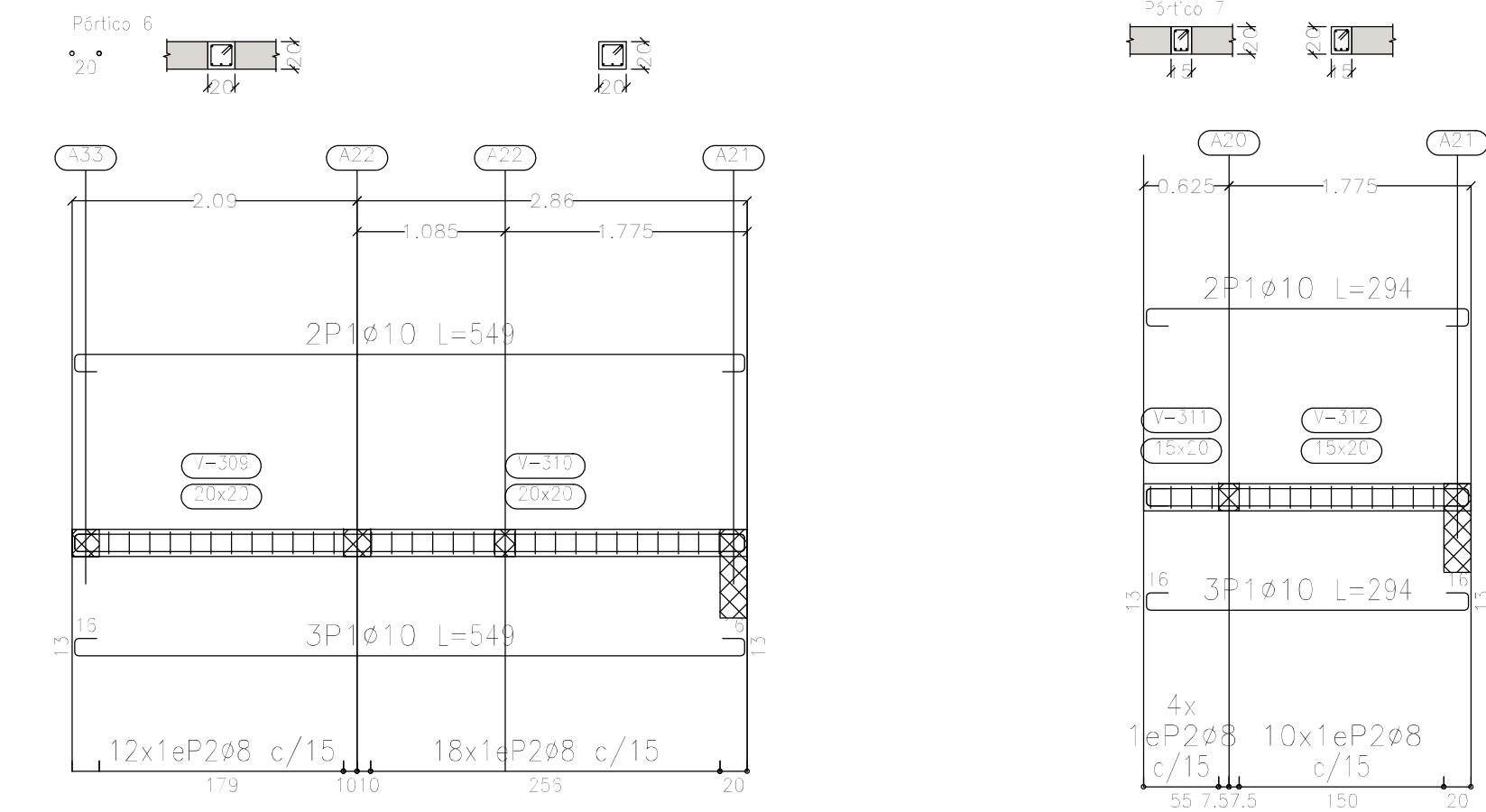
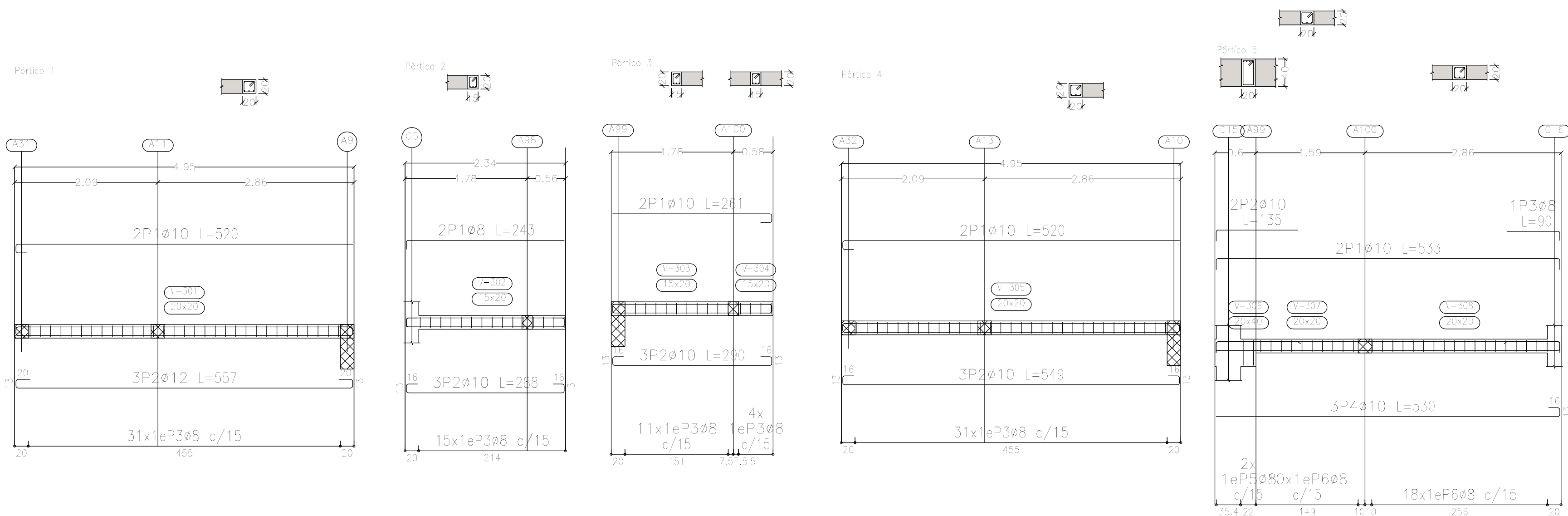
<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>    <b>BUENOS AIRES - PROVINCIA</b> </div>					
<b>PROYECTO</b>		<b>OBRA</b>			
Casa de la Provincia de Buenos Aires <b>Municipio de Leandro Alem</b>		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"			
<b>COLABORADORES</b>		<b>LOCALIDAD      VEDIA</b>			
<b>Dirección Provincial de Arquitectura</b>		<b>PARTIDO      LEANDRO ALEM</b>			
		<b>PLANO</b>			
		DESPIECE DE ARMADURAS DE LOSA S/ 1º P.- LONGITUDINAL SUPERIOR			
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b>		<b>AREA</b>		<b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>	
<b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>					
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b>		<b>FECHA</b>		<b>EDIC.</b>	
<b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>		<b>10/03/2021</b>		<b>150</b>	
				<b>(N° PLANOS) TOTAL</b>	
				<b>ANEXO E-3</b>	
				<b>93</b>	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b>		<b>N° EXPRTE. EX-2021-03209919- -GDSEA-DPTLMYSPGP</b>			
<b>ARG. RODOLFO MACERA</b>					
1º GDEBA					



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø10	10	185	1850	11,4
	2	ø10	12	VAR.	4932	30,4
	3	ø10	12	VAR.	1848	11,4
	4	ø10	13	170	2210	13,6
	5	ø10	24	435	10440	64,5
	6	ø10	14	VAR.	1526	9,4
	7	ø10	32	395	12640	77,9
	8	ø10	50	VAR.	5800	35,7
	9	ø10	20	VAR.	2220	13,7
	10	ø10	70	400	28000	172,5
	11	ø10	24	365	3850	23,7
	12	ø10	5	105	525	3,2
	13	ø10	7	145	1015	6,3
	14	ø16	12	390	4680	73,9
	15	ø16	14	395	5530	87,3
	16	ø16	14	VAR.	5516	87,1
	17	ø10	7	115	775	7,1
	18	ø10	15	110	1650	10,2
	19	ø10	22	435	9570	59,0
	20	ø10	6	100	600	3,7
	21	ø10	25	180	4500	27,7
	22	ø10	14	57	798	4,9
	23	ø10	10	420	4200	25,9
	24	ø10	2	535	1070	6,6
	25	ø10	14	140	1960	12,1
	26	ø12	10	400	4000	35,5
	27	ø10	12	VAR.	1404	8,7
	28	ø12	17	385	6455	38,1
	29	ø12	7	375	2625	15,4
	30	ø10	4	VAR.	152	3,4
	31	ø10	14	670	9380	57,8
	32	ø10	10	175	1750	10,8
	33	ø16	12	VAR.	5136	81,1
	34	ø16	12	375	4500	71,0
	35	ø16	12	405	4860	76,7
	36	ø10	5	VAR.	800	4,9
	37	ø10	8	60	480	3,0
	38	ø10	2	245	490	3,0
	39	ø10	4	95	380	2,3
	40	ø10	4	78	312	1,9
	41	ø10	16	55	880	5,4
	42	ø10	10	VAR.	640	3,9
	43	ø10	1	65	975	6,0
	44	ø10	2	732	1464	9,0
	Total=108:					1479,3
Armadura transversal superior	45	ø10	30	180	5400	35,3
	46	ø10	54	365	20790	128,1
	47	ø10	36	370	13320	82,1
	48	ø10	29	425	12325	75,9
	49	ø10	12	VAR.	4728	29,1
	50	ø10	9	VAR.	4032	24,8
	51	ø10	9	VAR.	4032	24,8
	52	ø12	7	VAR.	2863	25,4
	53	ø12	12	180	2160	19,2
	54	ø16	24	380	9120	144,0
	55	ø16	24	370	8880	140,2
	56	ø16	12	365	4380	69,1
	57	ø10	7	240	1680	10,4
	58	ø12	7	VAR.	2863	25,4
	59	ø12	10	225	2250	20,0
	60	ø10	21	375	7875	48,5
	61	ø10	7	355	2485	15,3
	62	ø10	24	VAR.	6144	37,9
	63	ø10	9	VAR.	2547	15,7
	64	ø10	17	245	4165	25,7
	65	ø10	17	105	1785	11,0
	66	ø10	25	VAR.	6275	38,7
	67	ø10	25	395	9875	60,9

<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>    <b>BUENOS AIRES - PROVINCIA</b> </div>					
<b>PROYECTO</b>		<b>OBRA</b>			
Casa de la Provincia de Buenos Aires <b>Municipio de Leandro Alem</b>		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"			
<b>COLABORADORES</b>		<b>LOCALIDAD      VEDIA</b>			
<b>Dirección Provincial de Arquitectura</b>		<b>PARTIDO      LEANDRO ALEM</b>			
		<b>PLANO</b>			
		DESPIECE DE ARMADURAS DE LOSA S/ 1° P.- TRANSVERSAL SUPERIOR			
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b>		<b>AREA</b>		<b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>	
<b>ARG. ALEJANDRO BATIAN</b>					
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b>		<b>FECHA</b>		<b>EBO.</b>	
<b>ARG. ALEJANDRO BATIAN</b>		<b>10/03/2021</b>		<b>1:50</b>	
				<b>Nº PLANOS TOTAL</b>	
				<b>ANEXO E-4    53</b>	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b>		<b>Nº EXPRTE. EX-2021-03209919- -GDSEA-DPTLMYSPGP</b>			
<b>ARG. RODOLFO MACERA</b>					
<b>1ª GEDBA</b>					

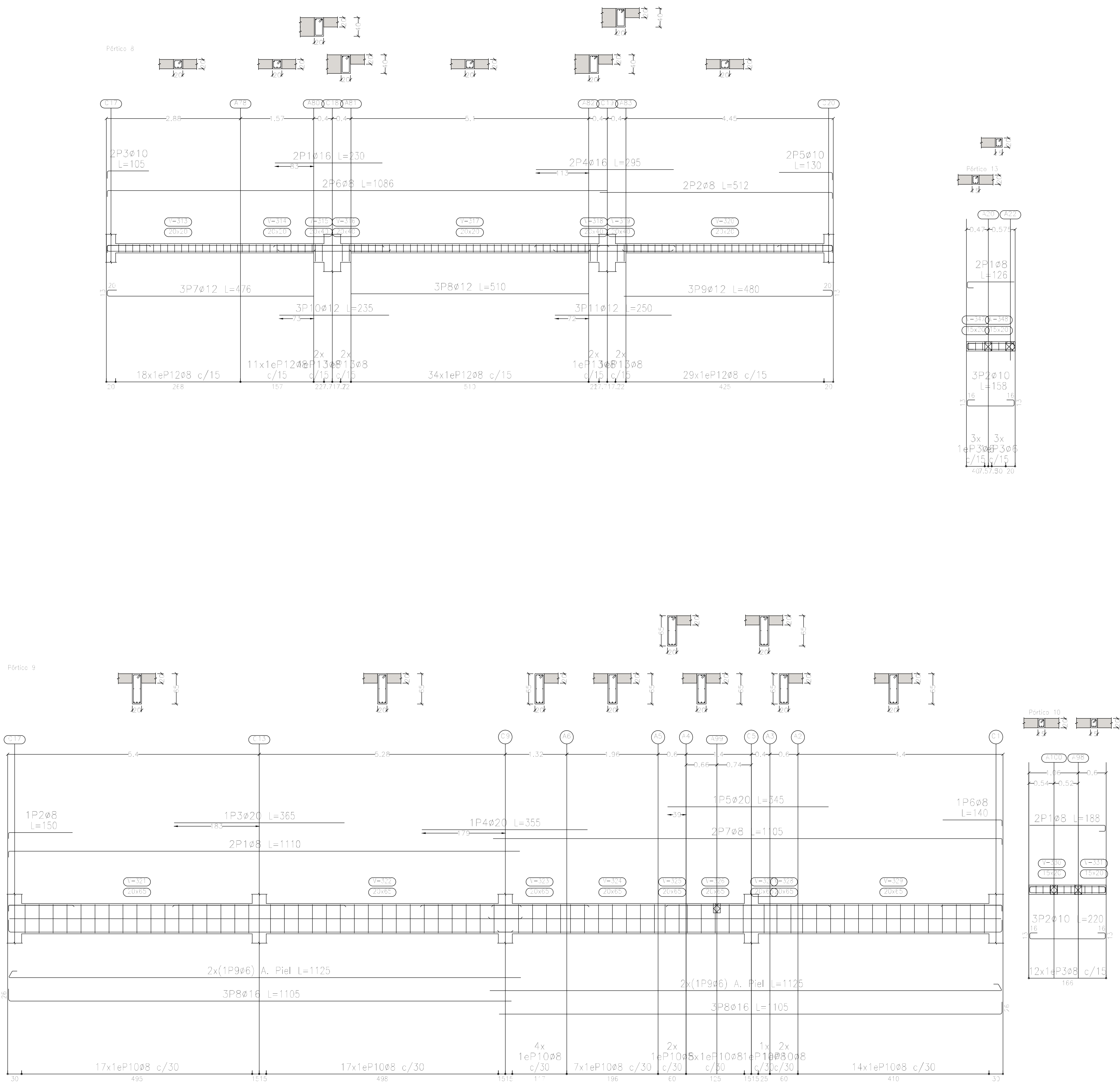




Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 1	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø12	3		557	1671	14.8
	3	ø8	31		77	2387	9.4
	Total+10%:						33.7
Pórtico 2	1	ø8	2		243	486	1.9
	2	ø10	3		288	864	5.3
	3	ø8	15		67	1005	4.0
	Total+10%:						12.3
Pórtico 3	1	ø10	2		261	522	3.2
	2	ø10	3		290	870	5.4
	3	ø8	15		67	1005	4.0
	Total+10%:						13.9
Pórtico 4	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø10	3		549	1647	10.1
	3	ø8	31		77	2387	9.4
	Total+10%:						28.5
Pórtico 5	1	ø10	2		533	1066	6.6
	2	ø10	2		135	270	1.7
	3	ø8	1		90	90	0.4
	4	ø10	3		530	1590	9.8
	5	ø8	2		117	234	0.9
	6	ø8	28		77	2156	8.5
	Total+10%:						30.7
Pórtico 6	1	ø10	5		549	2745	16.9
	2	ø8	30		77	2310	9.1
	Total+10%:						28.6
Pórtico 7	1	ø10	5		294	1470	9.1
	2	ø8	14		67	938	3.7
	Total+10%:						14.1
						ø8:	56.5
						ø10:	89.0
						ø12:	16.3
						Total:	161.8

Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD	VEDIA	
		PARTIDO	LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO		
		DESPIECE DE ARMADURA DE VIGAS S/ 1P - A		
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA	10/03/2021	
		Nº EXPTe.	EX-2021-03299919--GDEBA-DPTLMVSPGP	
Nº GDEBA				
		ESCALA 1:50		
		Nº PLANOS TOTAL 1 53		

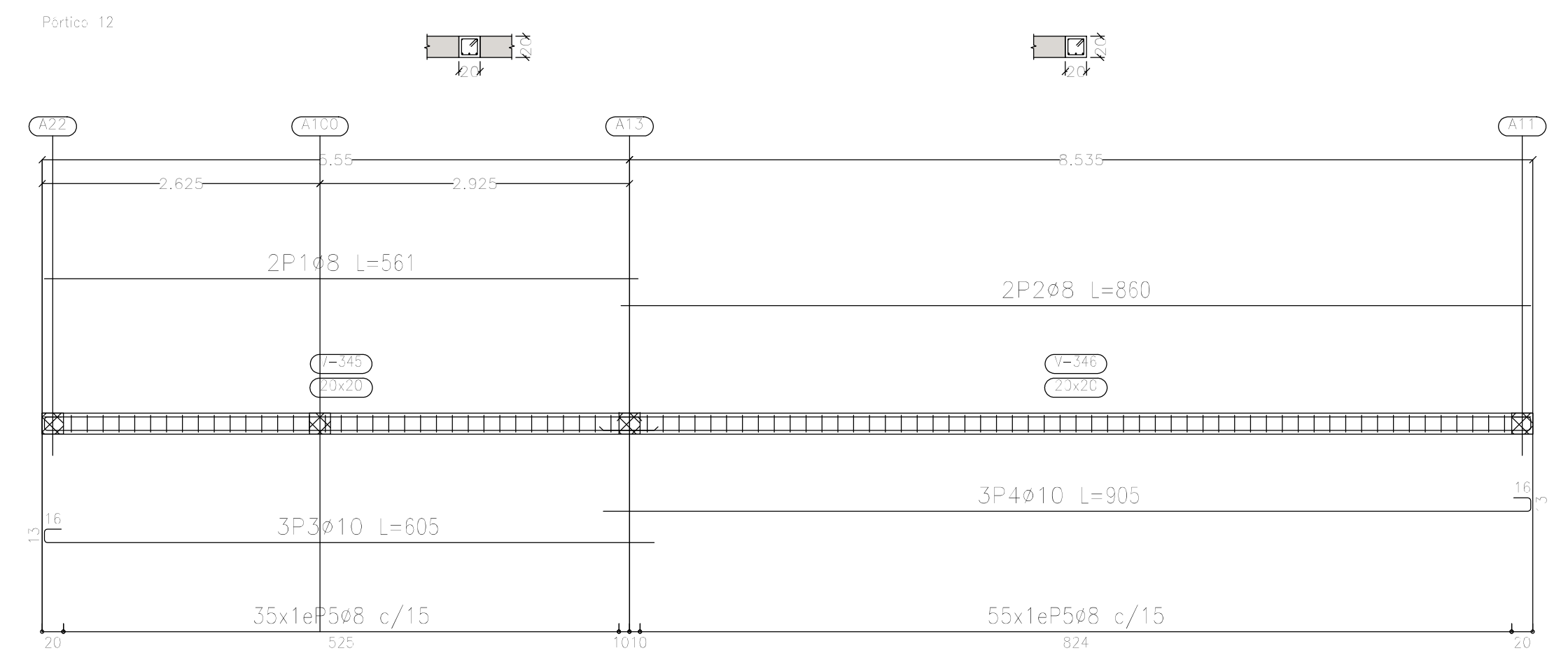


Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

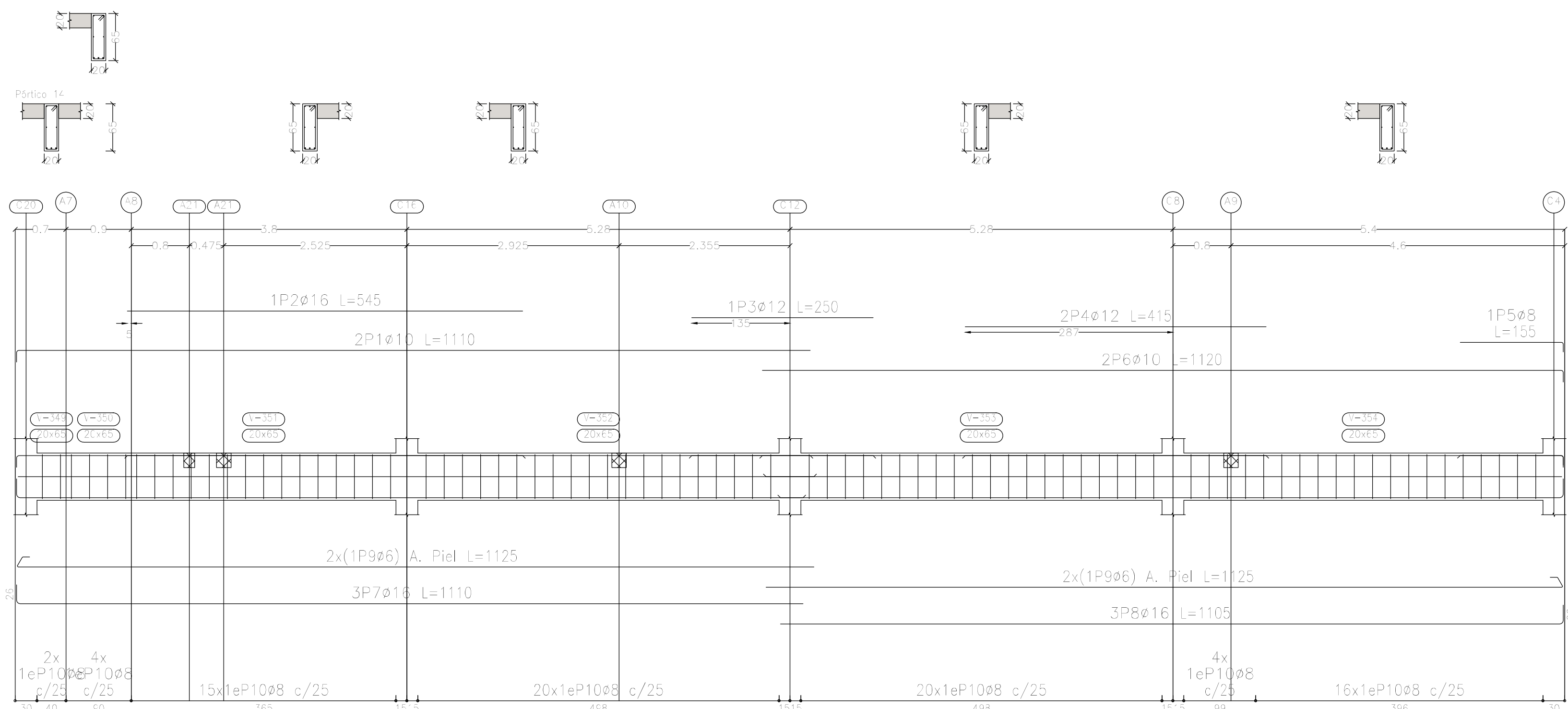
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 8	1	ø16	2		230	460	7.3
	2	ø8	2		512	1024	4.0
	3	ø10	2		105	210	1.3
	4	ø16	2		295	590	9.3
	5	ø10	2		130	260	1.6
	6	ø8	2		1086	2172	8.6
	7	ø12	3		476	1428	12.7
	8	ø12	3		510	1530	13.6
	9	ø12	3		480	1440	12.8
	10	ø12	3		235	705	6.3
	11	ø12	3		250	750	6.7
	12	ø8	92		77	7084	28.0
	13	ø8	8		117	936	3.7
Total=100%							127.5
Pórtico 9	1	ø8	2		1110	2220	8.8
	2	ø8	1		150	150	0.6
	3	ø20	1		365	365	9.0
	4	ø20	1		355	355	8.8
	5	ø20	1		345	345	8.5
	6	ø8	1		140	140	0.6
	7	ø8	2		1105	2210	8.7
	8	ø16	6		1105	6630	104.7
	9	ø6	4		1125	4500	10.0
	10	ø8	69		167	11523	45.5
Total=100%							225.7
Pórtico 10	1	ø8	2		188	376	1.5
	2	ø10	3		220	660	4.1
	3	ø8	12		67	804	3.2
Total=100%							9.7
Pórtico 13	1	ø8	2		126	252	1.0
	2	ø10	3		158	474	2.9
	3	ø6	6		64	384	0.9
Total=100%							5.3
							ø6: 12.0 ø8: 125.6 ø10: 10.9 ø12: 57.3 ø16: 133.4 ø20: 29.0 Total: 568.2

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPIECE DE ARMADURA DE VIGAS S/ 1P - B	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	
N° GDEBA		N° EXPRTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMYSPGP	





<div><div><div></div><div><div>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</div><div>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div></div></div><div>BUENOS AIRES PROVINCIA</div></div>									
<b>PROYECTO</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		<b>OBRA</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"							
<b>COLABORADORES</b> Dirección Provincial de Arquitectura		<b>LOCALIDAD</b> <b>VEDIA</b> <b>PARTIDO</b> <b>LEANDRO ALEM</b>							
		<b>PLANO</b> <b>DESPIECE DE ARMADURA DE VIGAS S/ 1º - C</b>							
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> <b>ARO. ALEJANDRO BATAIN</b>		<b>AREA</b> <b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>							
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b> <b>ARO. ALEJANDRO BATAIN</b>		<b>FECHA</b> <b>10/03/2021</b>							
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> <b>ARO. RODOLFO MACERA</b>		<b>Nº EXPTE.</b> EX-2021-4329991-9 - GDEBA-CPTLMYMSRGP							
<table><tr><td>ESQ.</td><td>Nº PLANOS</td><td>TOTAL</td></tr><tr><td>150</td><td>ANEXO F33</td><td>53</td></tr></table>				ESQ.	Nº PLANOS	TOTAL	150	ANEXO F33	53
ESQ.	Nº PLANOS	TOTAL							
150	ANEXO F33	53							
Nº GDEBA									

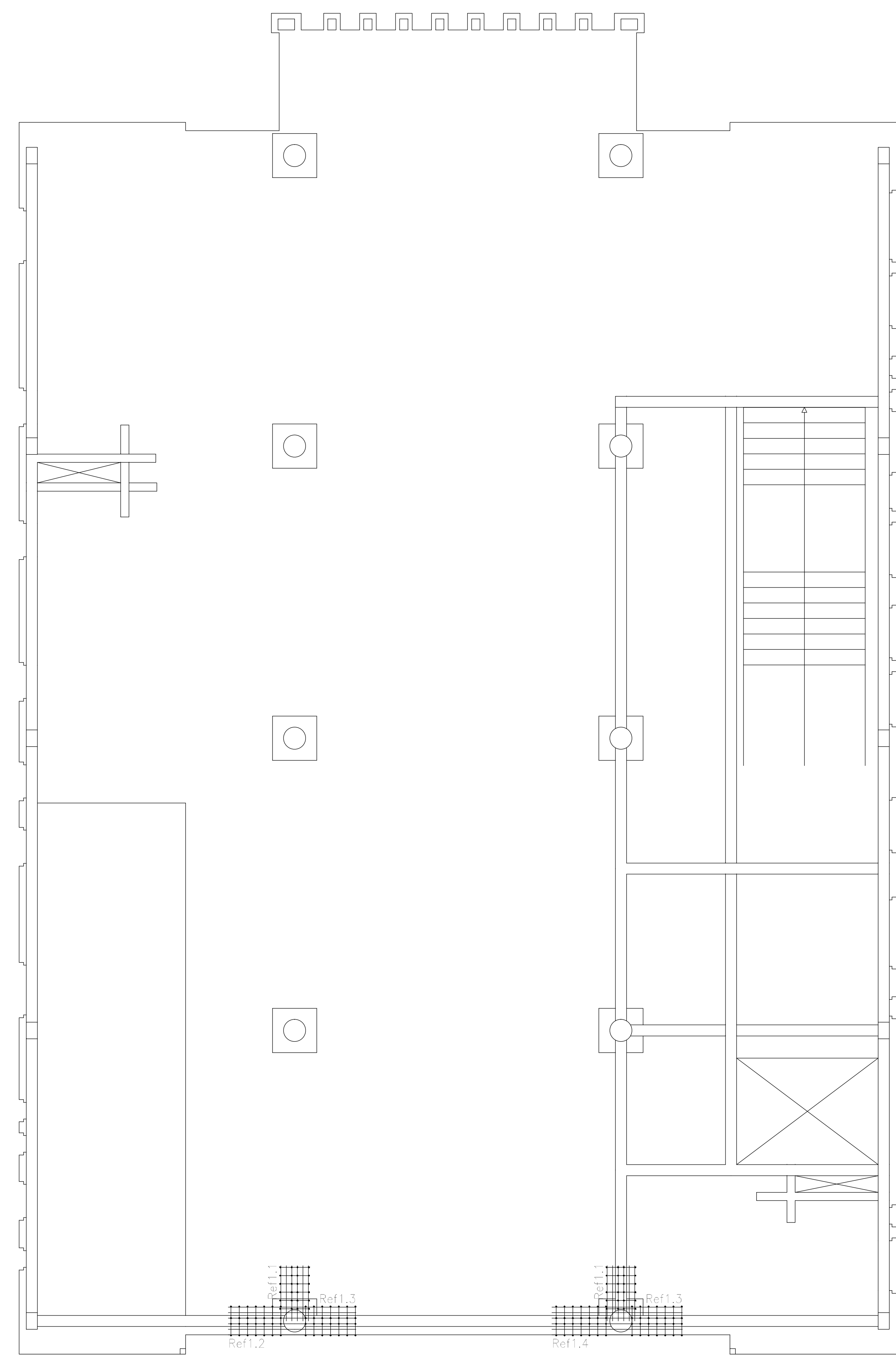


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 14	1	Ø10	2		1110	2220	13.7
	2	Ø16	1		545	545	8.6
	3	Ø12	1		250	250	2.2
	4	Ø12	2		415	830	7.4
	5	Ø8	1		155	155	0.6
	6	Ø10	2		1120	2240	13.8
	7	Ø16	3		1110	3330	52.6
	8	Ø16	3		1105	3315	52.3
	9	Ø6	4		1125	4500	10.0
	10	Ø8	81		167	13527	53.4
Total+10%:							236.1
							Ø6: 11.0 Ø8: 59.4 Ø10: 30.3 Ø12: 10.6 Ø16: 124.8 Total: 236.1

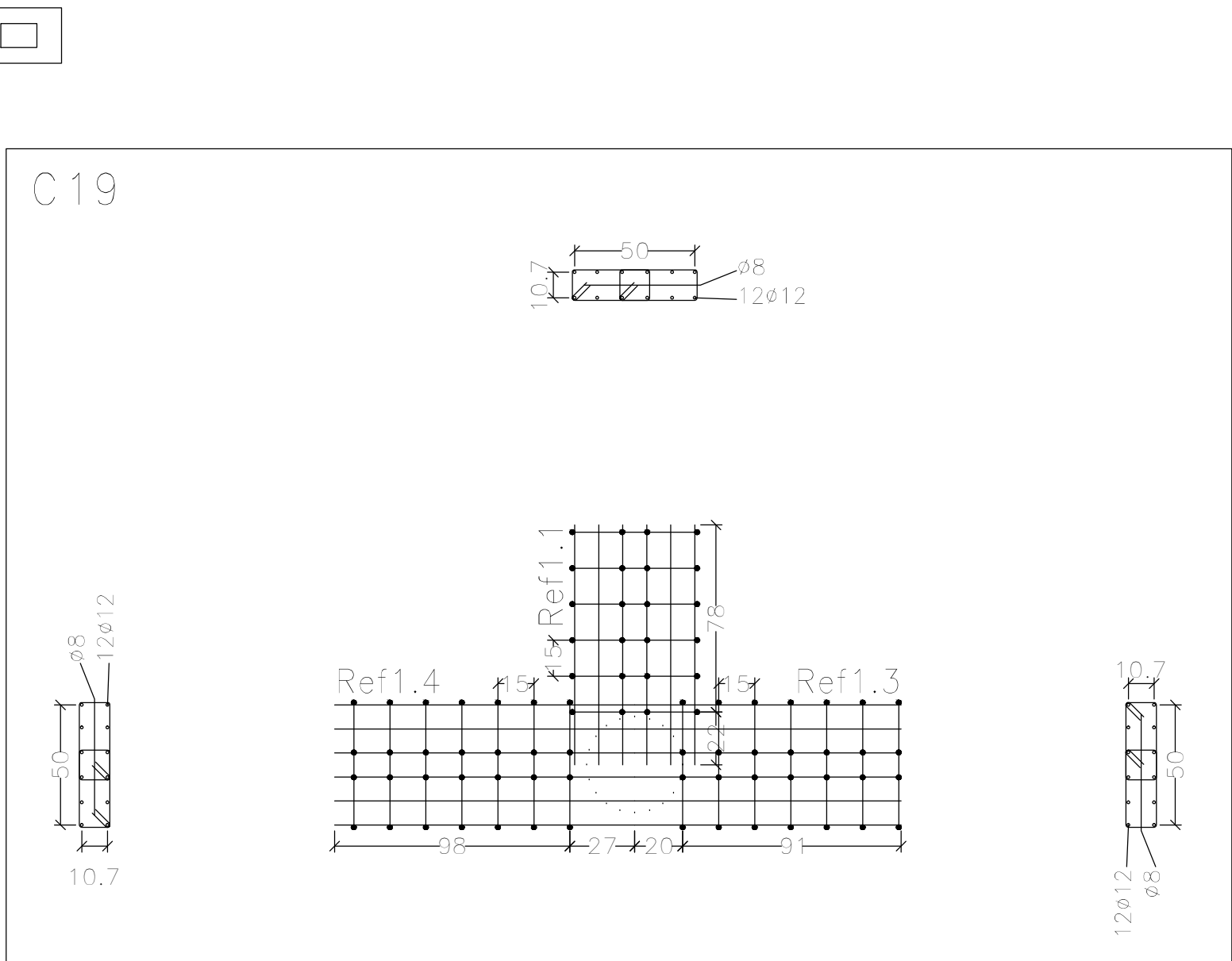
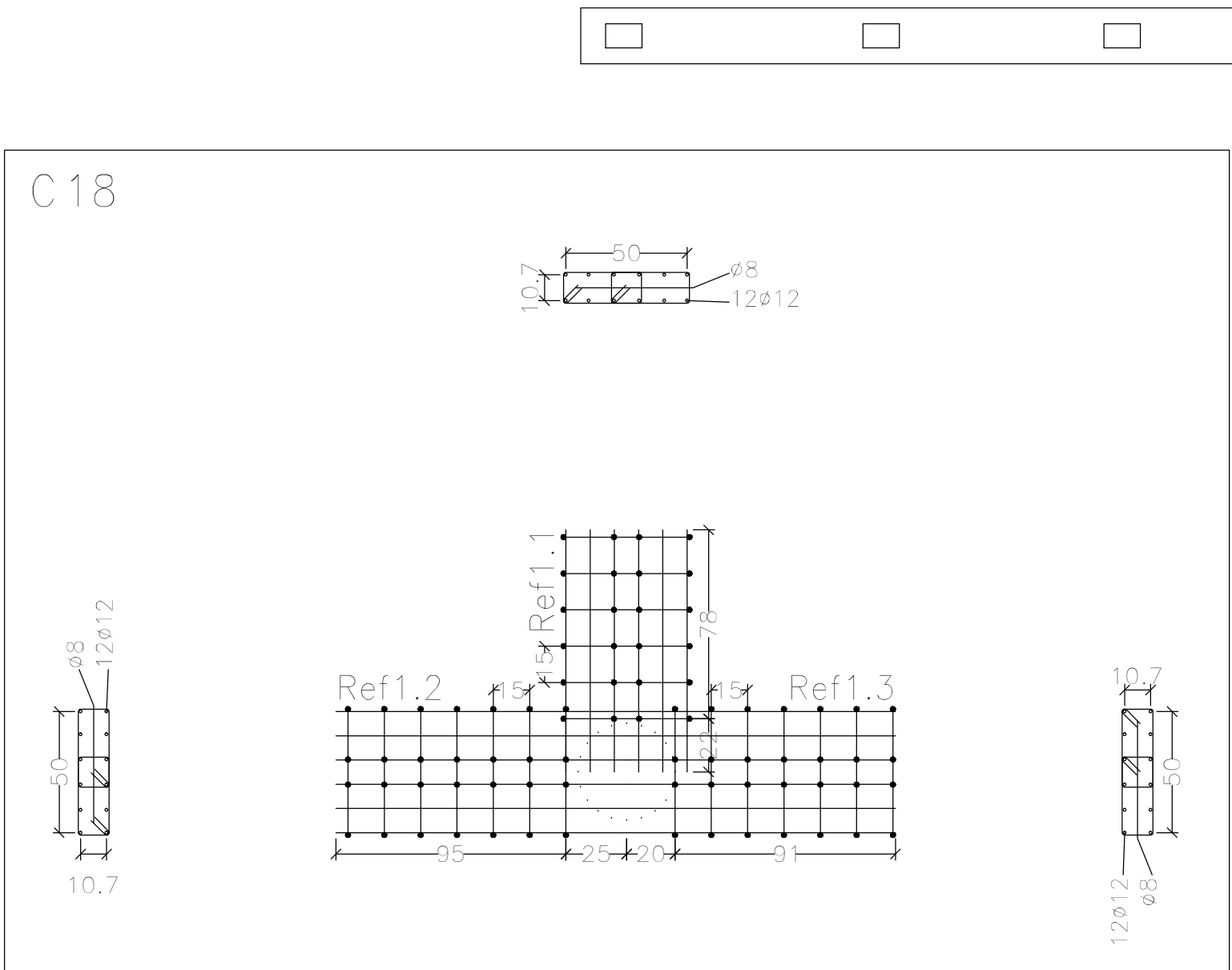
Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Plano de pórticos			
ADN 420 Ø6	93.8	23	
Ø8	777.9	338	
Ø10	302.8	205	
Ø12	86.0	84	
Ø16	151.0	262	
Ø20	13.4	36	948

Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA PARTIDO LEANDRO ALEM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPIECE DE ARMADURA DE VIGAS S/ 1P - D	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021 N° EXPRTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMVSPGP	
N° GDEBA		Escala 1:50 N° PLANO TOTAL 81	

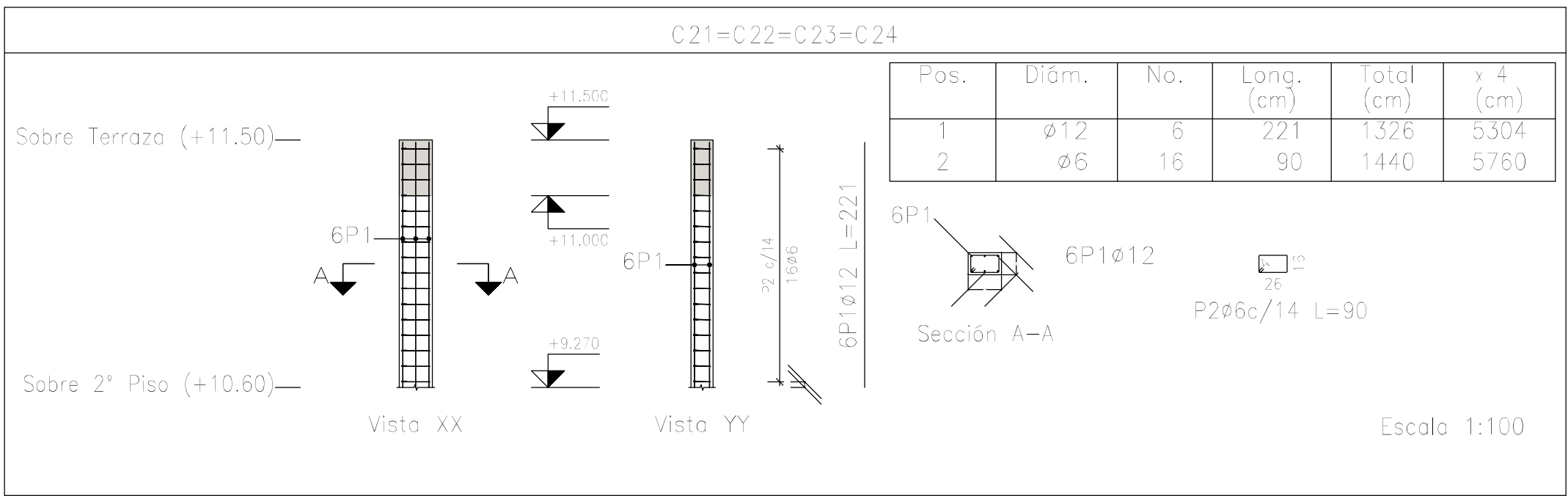
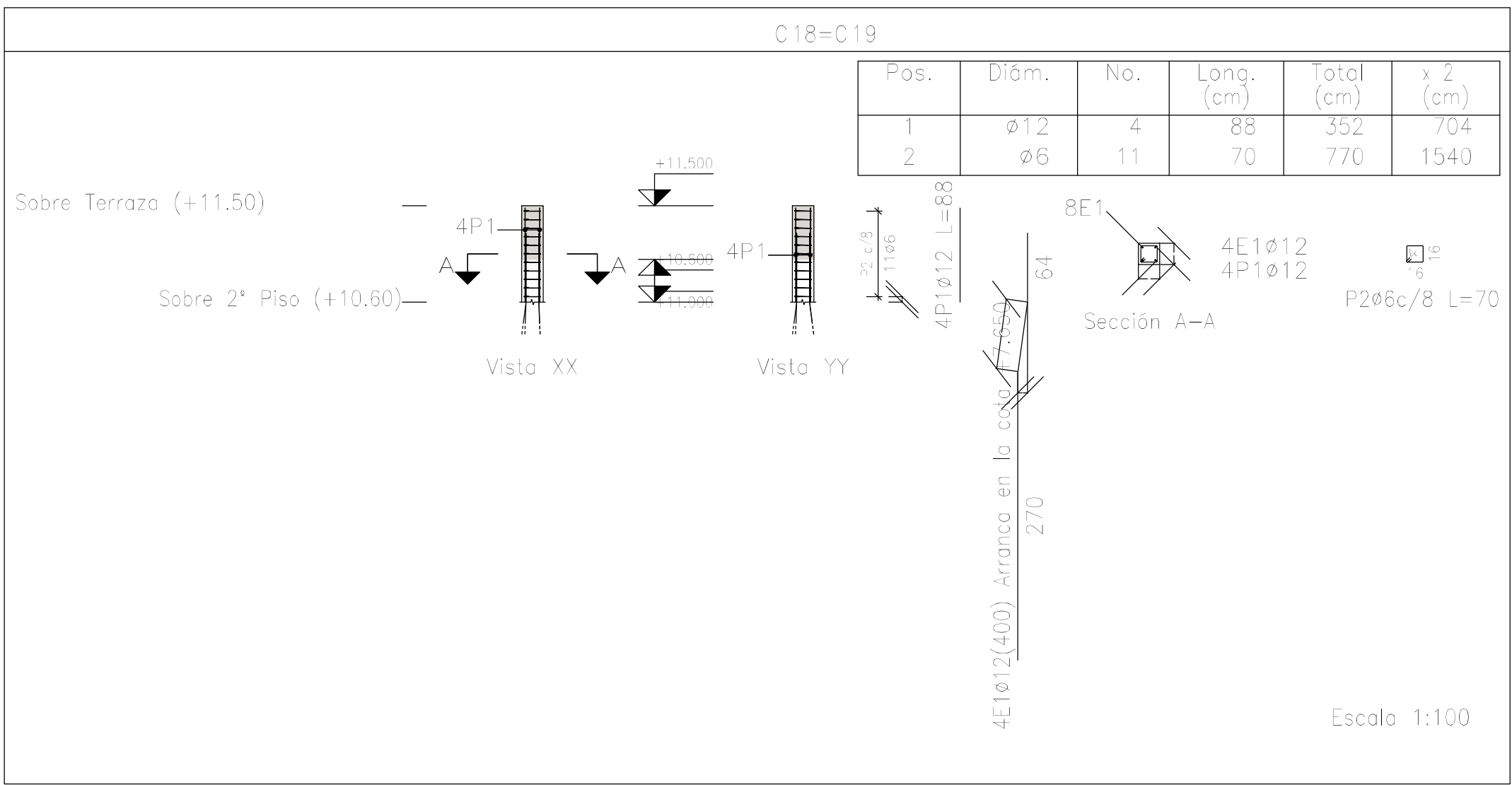


Refuerzos de punzonamiento  
Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Escala de la planta: 1:50  
Escala para los despieces: 1:25



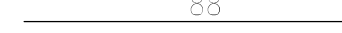
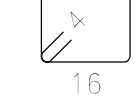

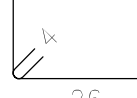
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES, PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD VEDIA	PARTIDO LEANDRO ALEM
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO DESPIECE DE ARMADURA S/ 1º - REFUERZO DE PUNZONADO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	FECHA 10/03/2021	ESCALA 1:25 (1:50) ANEXO 2.5
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE. EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTL.MYSPGP	Nº PLANOS TOTAL 53	
Nº GDEBA			



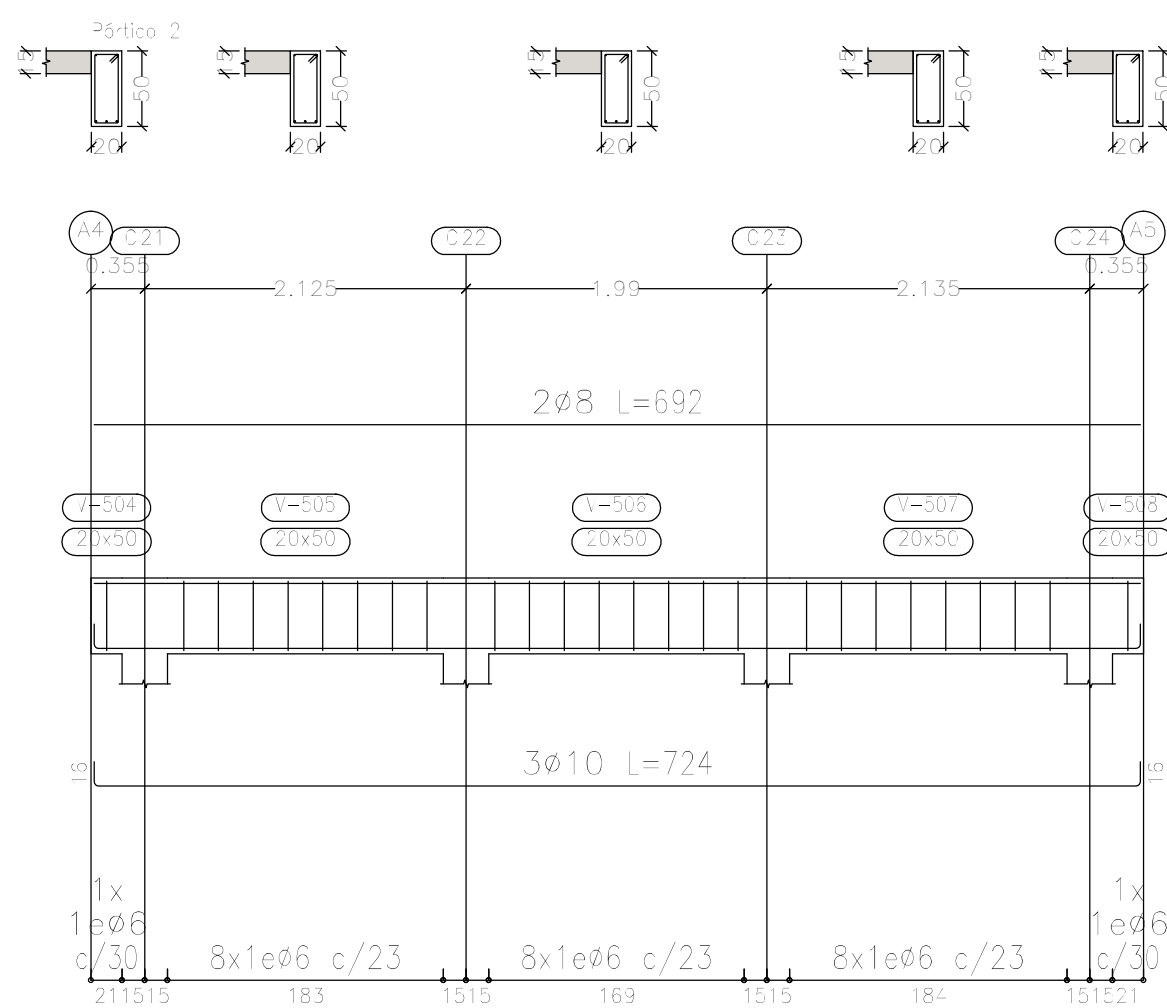
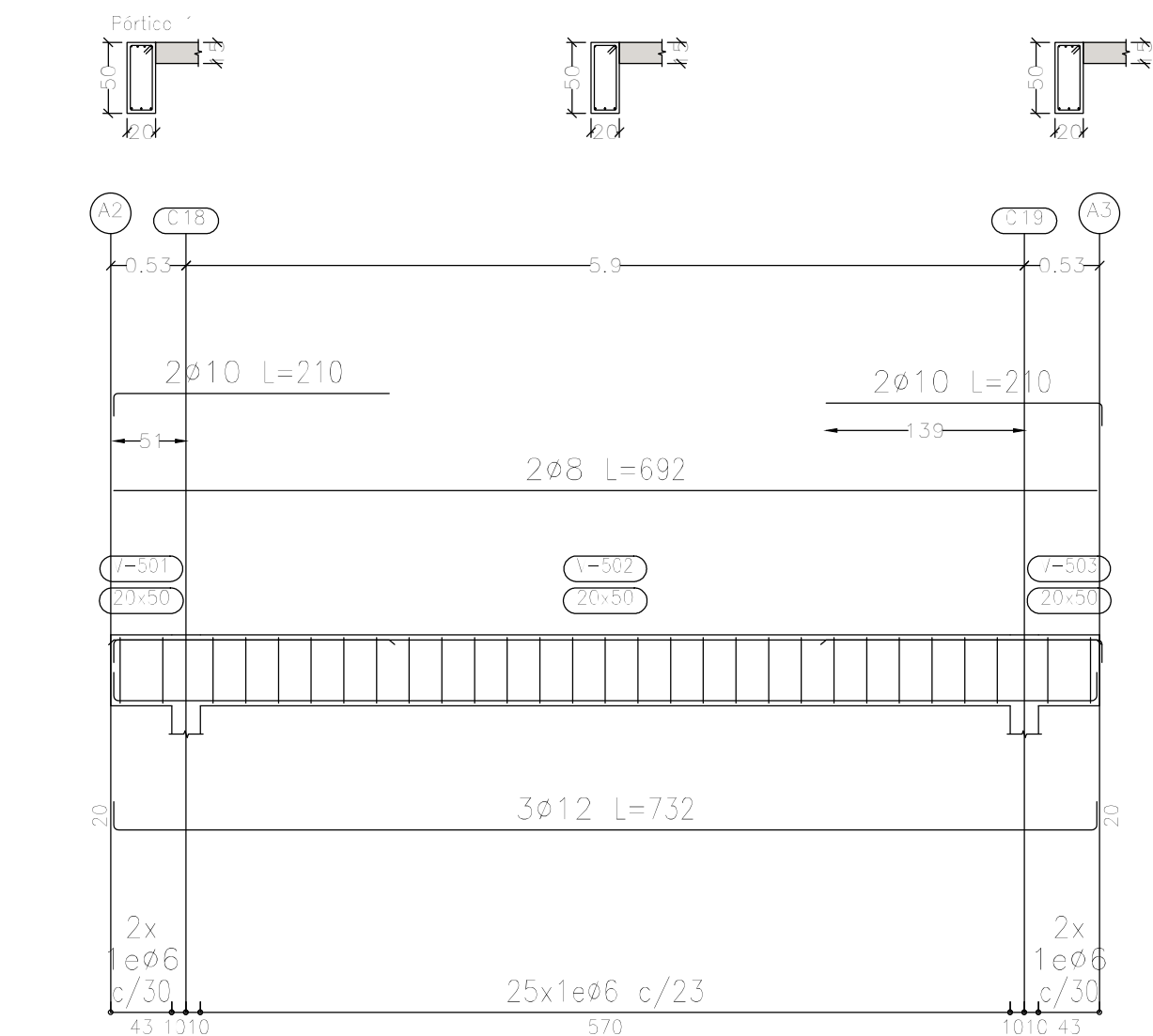


Planta: Sobre Terraza (+11.50)  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420

Resumen Acero	Long. total	Peso+10%	Total
Columnas	(m)	(kg)	
ADN 420 ø6	73.0	18	
ø12	60.1	59	77

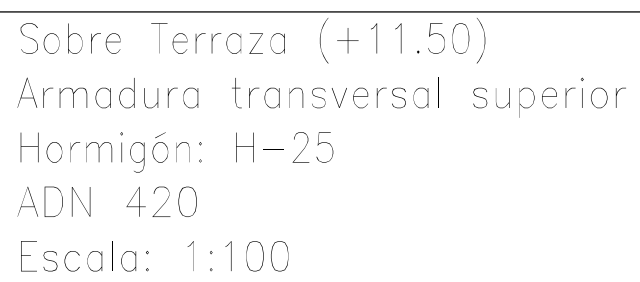
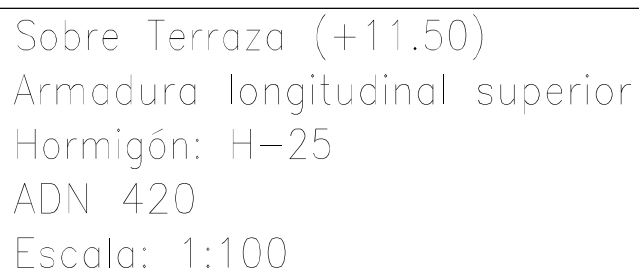
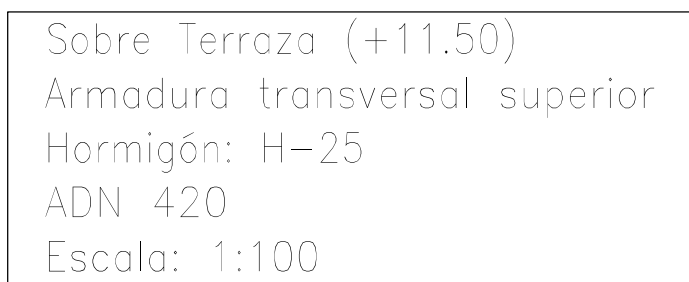
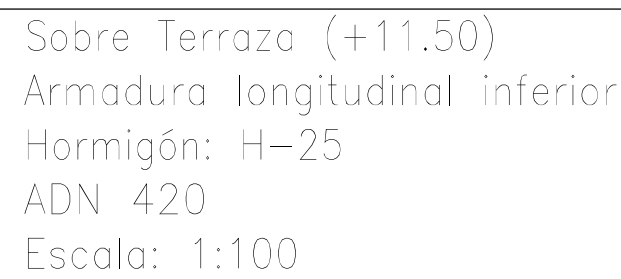
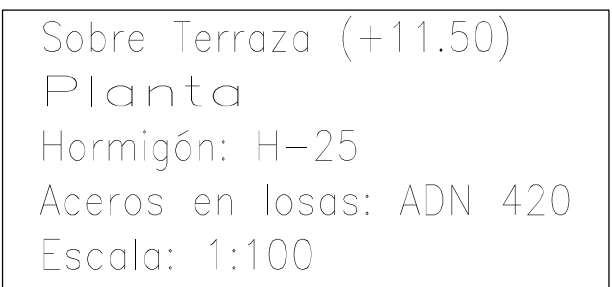
Elemento	Pos.	Dióm.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C18=C19	1	ø12	4		88	352	3.1
	2	ø6	11		70	770	1.7
	Total= 10%; (x2):						5.3 10.6
C21=C22=C23=C24	1	ø12	6		221	1326	11.6
	2	ø6	16		90	1440	3.2
	Total= 10%; (x4):						16.5 66.0
						ø6:	17.8
						ø12:	58.6
						Total:	76.6

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"	
		LOCALIDAD	VEDIA
		PARTIDO	LEANDRO ALEM
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO DESPIECE DE ARMADURAS DE COLUMNAS S/ AZOTEA	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPTE.	EX-2021-03299919--GDEBA-DPTLMVSPGP
N° GDEBA		ESCALA	1:100
		N° PLANO	TOTAL: 63



Sobre Terraza (+11.50)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Leandro Alem			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Leandro Alem"		
COLABORADORES			LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura			VEDIA		
Jefe de Departamento			PARTIDO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			LEANDRO ALEM		
DIRECTOR TÉCNICO			PLANO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			DESPIECE DE ARMADURAS DE VIGAS S/ AZOTEA		
DIRECTOR PROVINCIAL			ÁREA		
ARQ. RODOLFO MACERA			DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
N° EXPTE.			FECHA		
EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMYSPGP			10/03/2021		
N° GDEBA			Escala		
			1:50		
			N° PLANOS TOTAL		
			63		



Resumen Acero Sobre Terroza (+11.50) Armadura transversal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420                      Ø8	112.5	49

Resumen Acero Sobre Terraza (+11,50) Armadura transversal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420                      Ø8	165.2	72

N° GDEBA





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  
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-03299919- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - PLANOS OBRAS COMPLEMENTARIAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 57 pagina/s.