



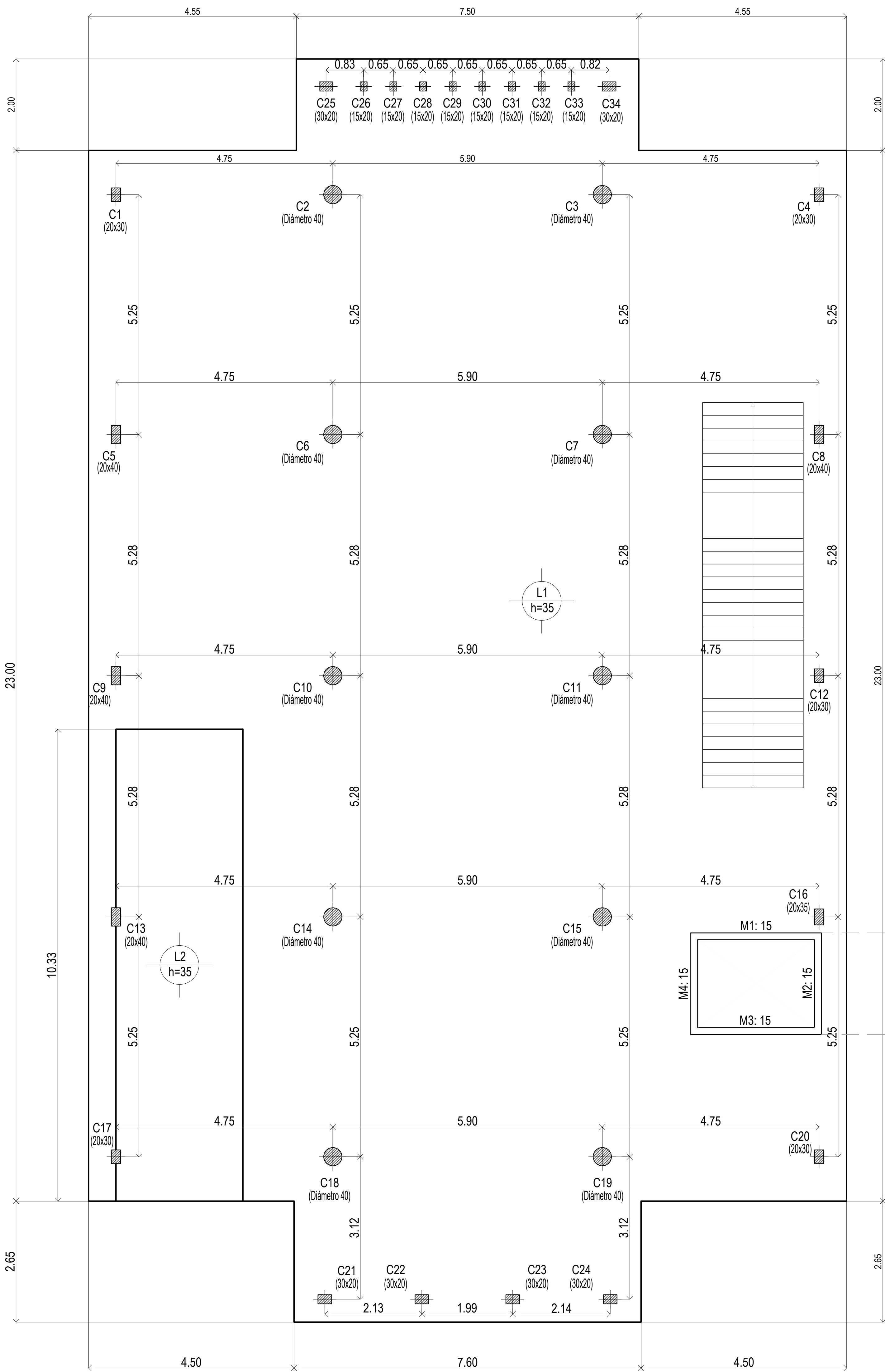
PLANOS

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	Mamposterias PB-1P-AZ	1:100
19	Revoques PB-1P-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 1°P - Iluminación	1:50

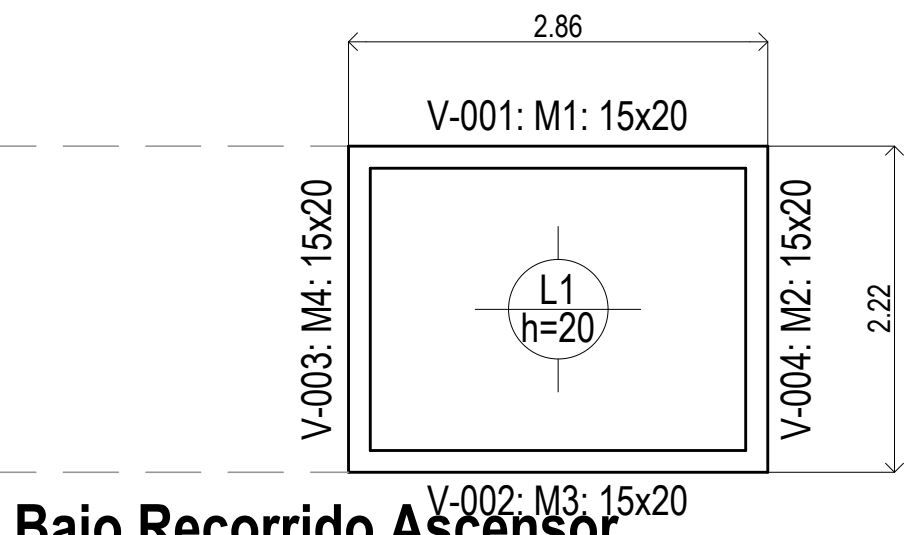
47	Electricidad 1ºP - Tomas	1:50
48	Electricidad 1ºP - Baja Tensión	1:50
49	Electricidad Azotea	1:50
50	Electricidad Unifilares	S/E
51	Electricidad Topográficos	1:50
52	Electricidad Pararrayos	1:75
53	Planilla de Locales	S/E
Anexo 1	Bajo recorrido Ascensor - Plantas y Armaduras	1:50
Anexo 2.1	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -A	1:50
Anexo 2.2	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -B	1:50
Anexo 2.3	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -C	1:50
Anexo 2.4	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 2.5	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 2.6	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 2.7	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 2.8	Despiece de Armadura S/Platea - Refuerzo de Punzonado	1:25/1:50
Anexo 3.1	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - A	1:50
Anexo 3.2	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - B	1:50
Anexo 3.3	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - C	1:50
Anexo 4.1	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 4.2	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 4.3	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 4.4	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 5.1	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1º Piso - A	1:50
Anexo 5.2	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1º Piso - B	1:50
Anexo 5.3	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1º Piso - C	1:50
Anexo 5.4	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1º Piso - D	1:50
Anexo 6.1	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1º Piso - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 6.2	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1º Piso - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 6.3	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1º Piso - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 6.4	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1º Piso - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 7.1	Despiece de Armadura de Vigas S/1º Piso - A	1:50
Anexo 7.2	Despiece de Armadura de Vigas S/1º Piso - B	1:50
Anexo 7.3	Despiece de Armadura de Vigas S/1º Piso - C	1:50
Anexo 7.4	Despiece de Armadura de Vigas S/1º Piso - D	1:50
Anexo 7.5	Despiece de Armadura S/1º 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



Platea de Fundación

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

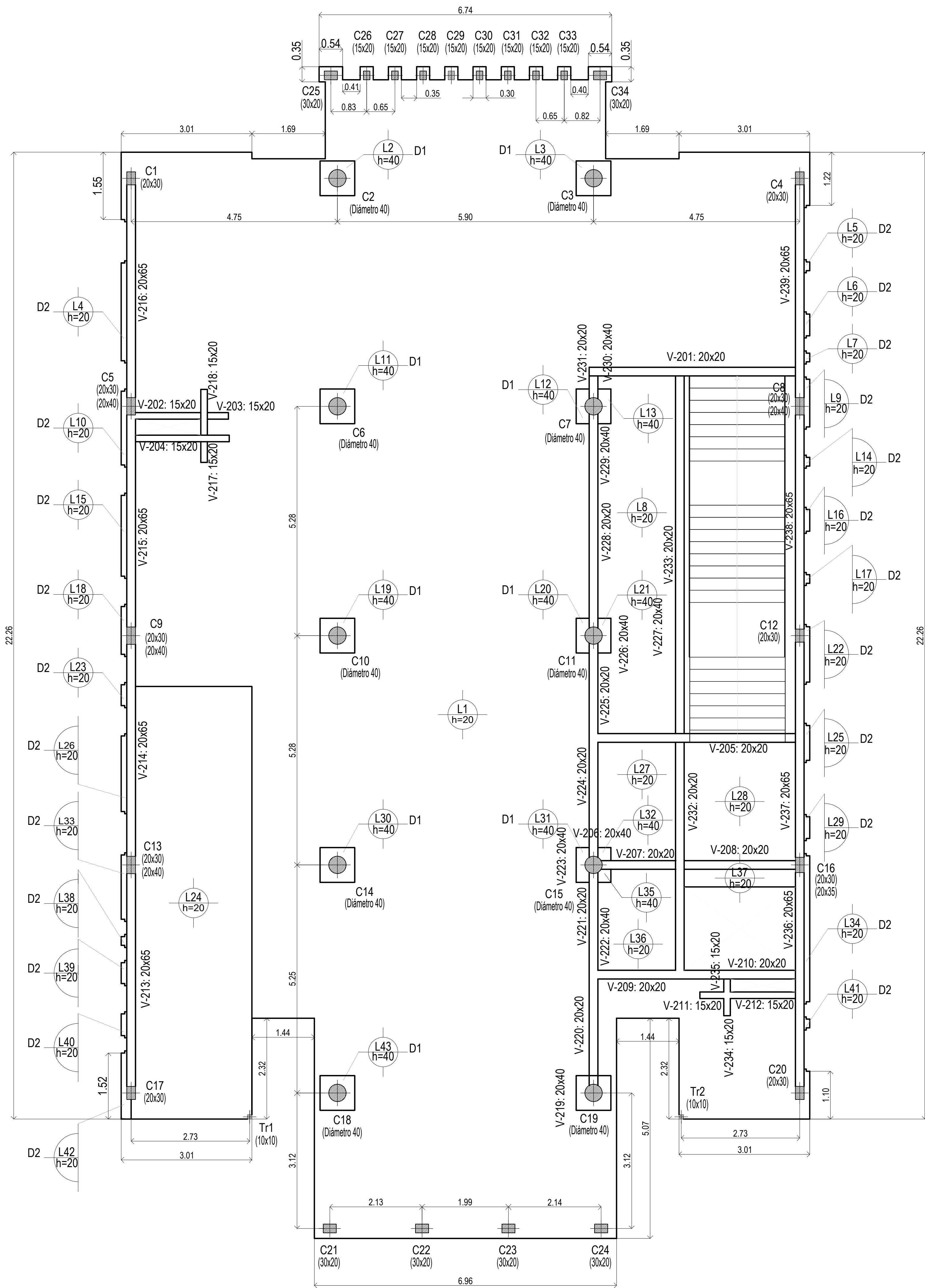
Platea (-0.40)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420



Bajo Recorrido Ascensor

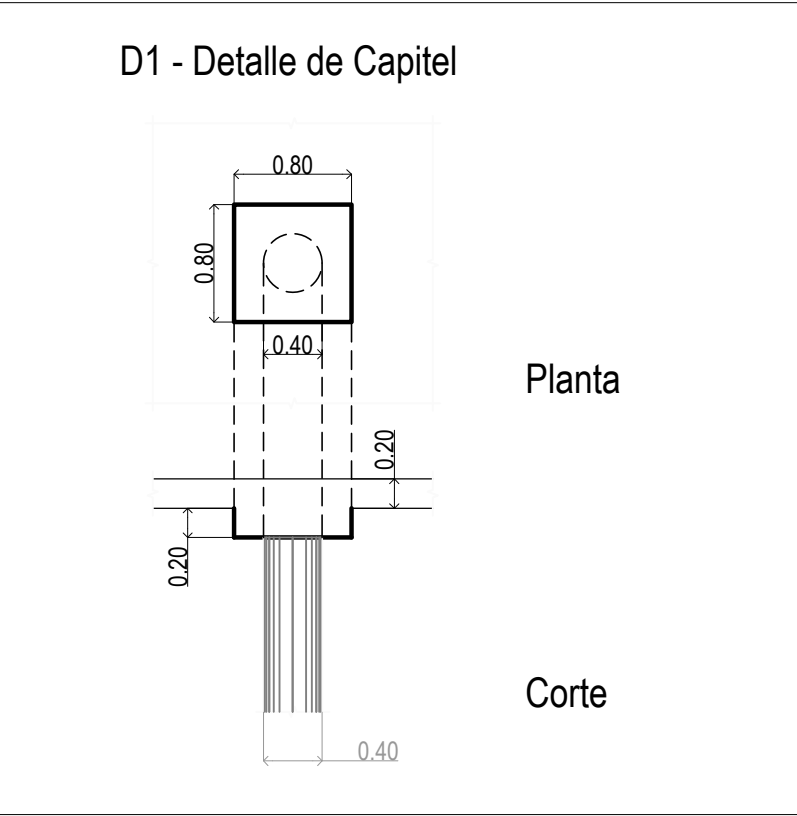
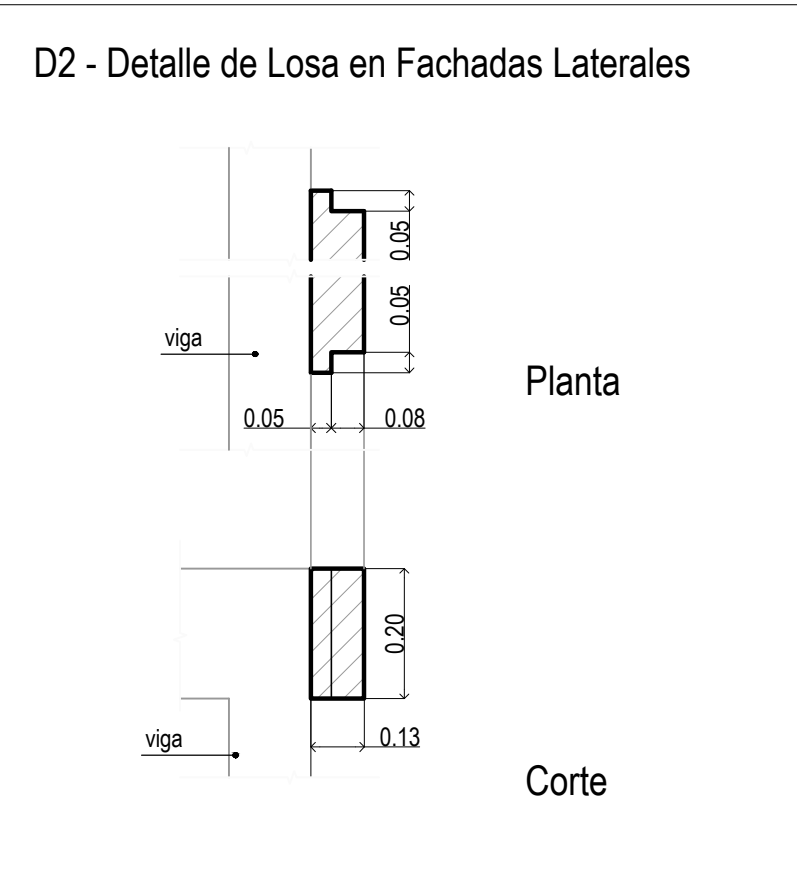
Bajo Recorrido (-1.20)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES			LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura			9 DE JULIO		
JEFE DE DEPARTAMENTO			PARTIDO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			NUEVE DE JULIO		
DIRECTOR TÉCNICO			PLANO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			Estructura Platea Fundación y Bajo Recorrido de Ascensor		
DIRECTOR PROVINCIAL			ÁREA		
ARQ. RODOLFO MACERA			DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
N° EXPRTE. EX-2021-06271184--GDEBA-DPTLMYSPGP			FECHA		
N° GDEBA			09/03/2021		
			Escala		
			1:50		
			N° PLANO		
			10		
			TOTAL		
			53		



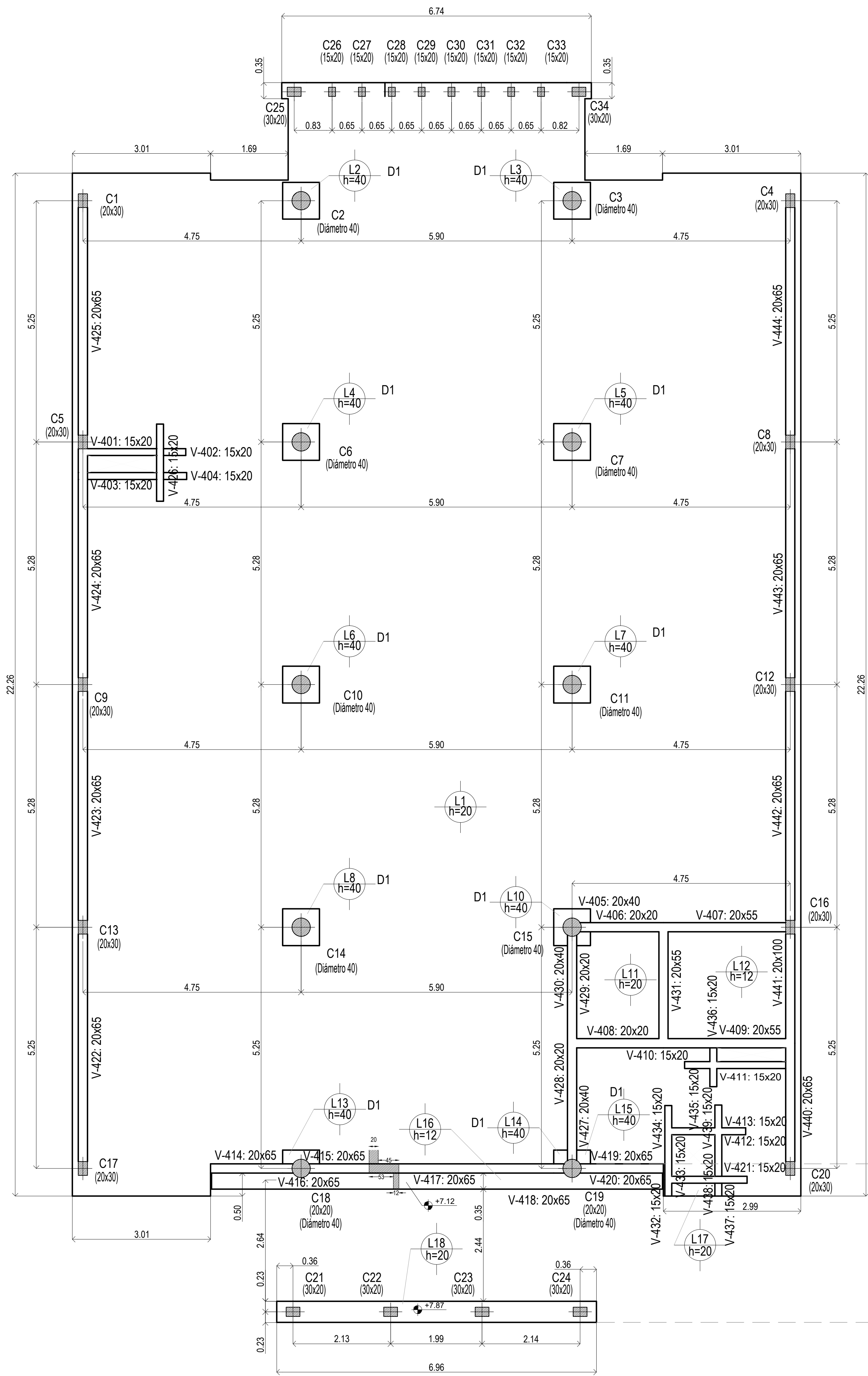
Sobre Planta Baja

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



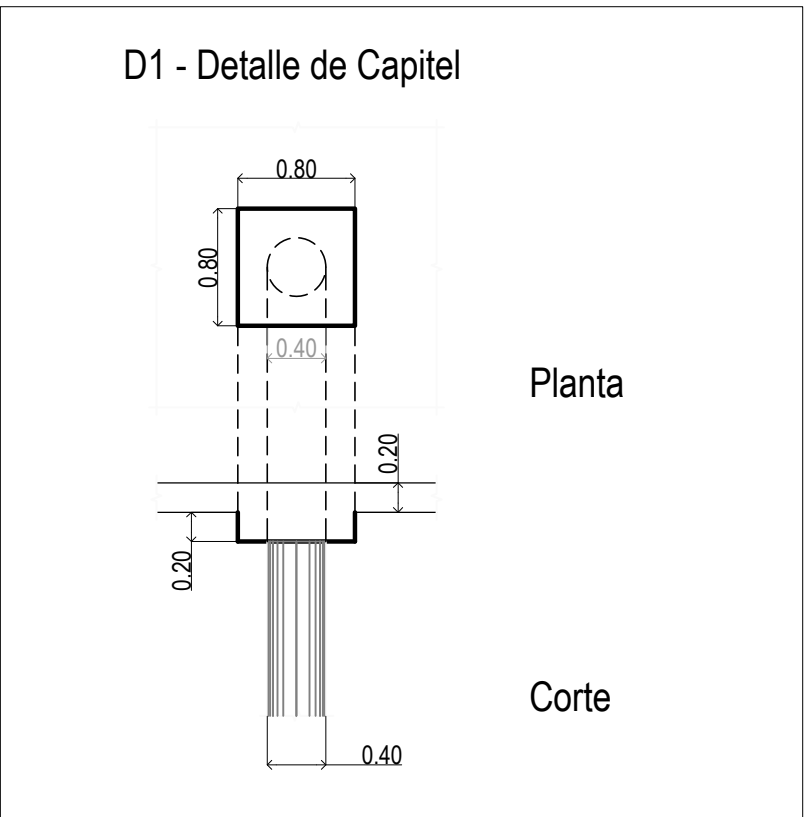
Sobre Planta Baja (+3.90)
Planta
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD: 9 DE JULIO PARTIDO: NUEVE DE JULIO		
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ALEJANDRO BATAIN			PLANO Estructura S/PB		
DIRECTOR TÉCNICO: ARQ. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA: DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA			FECHA: 09/03/2021		
N° QDEBA			N° EXPRTE: EX-2021-05271184--QDEBA-DPTLMYSPGP		
			Escala: 1:50		
			N° PLANO: 11		
			TOTAL: 59		



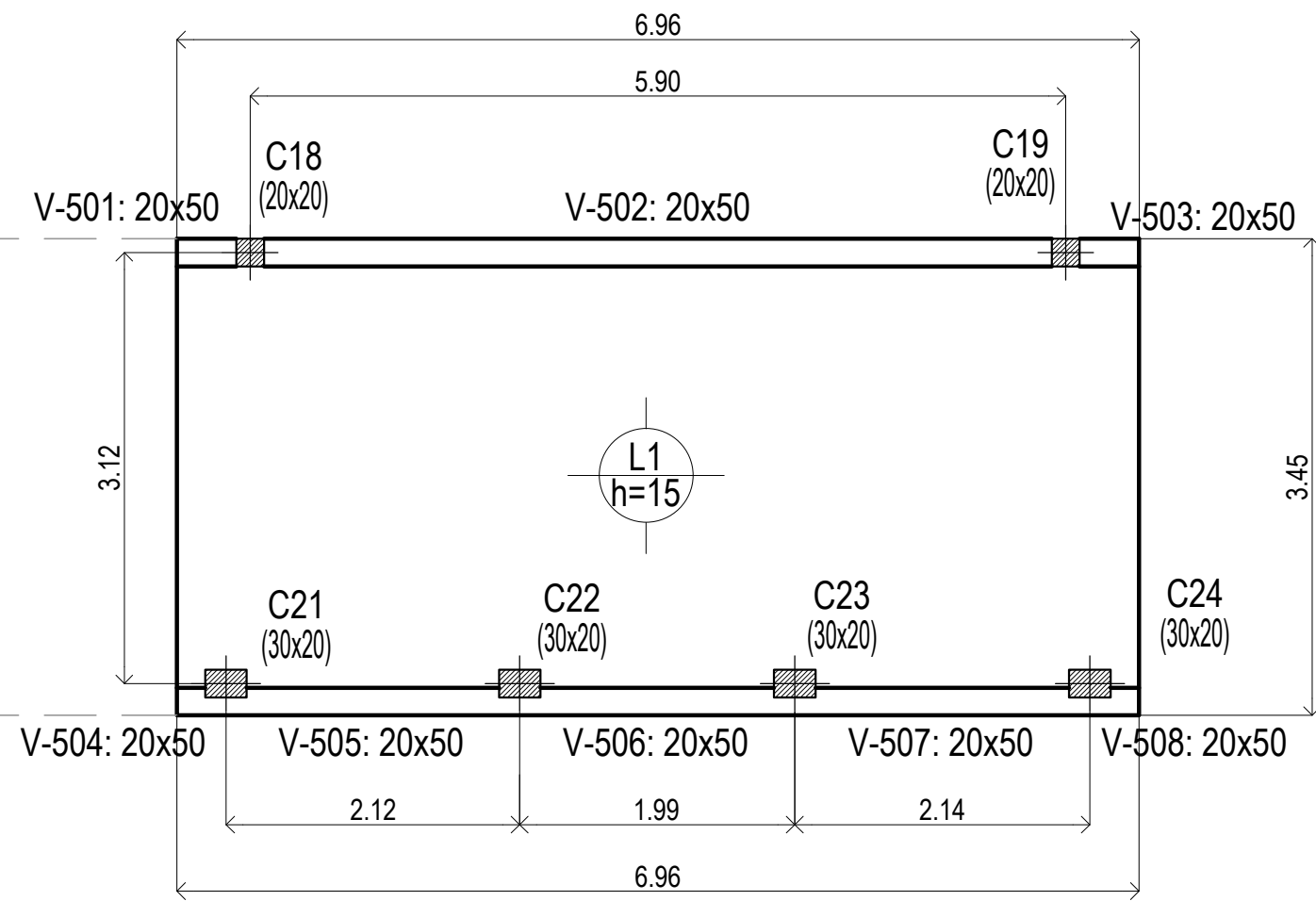
Sobre 1° Piso

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.-



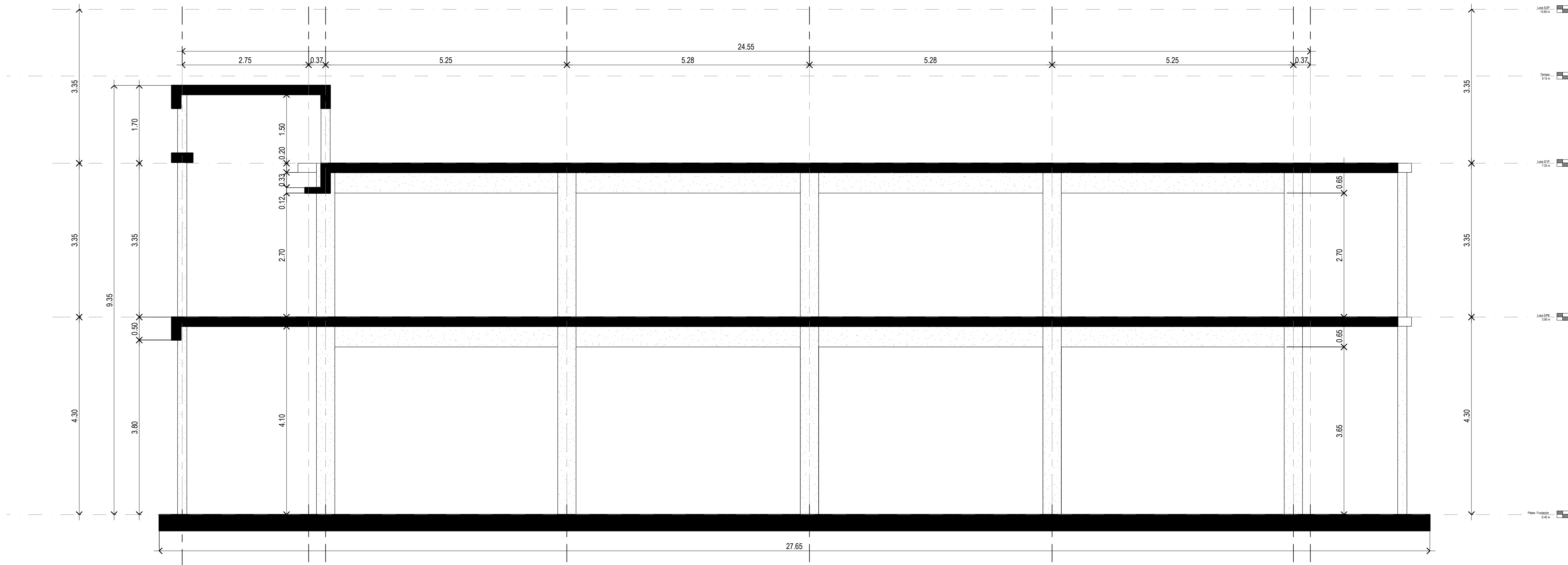
Sobre 1° Piso (+7.25)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

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



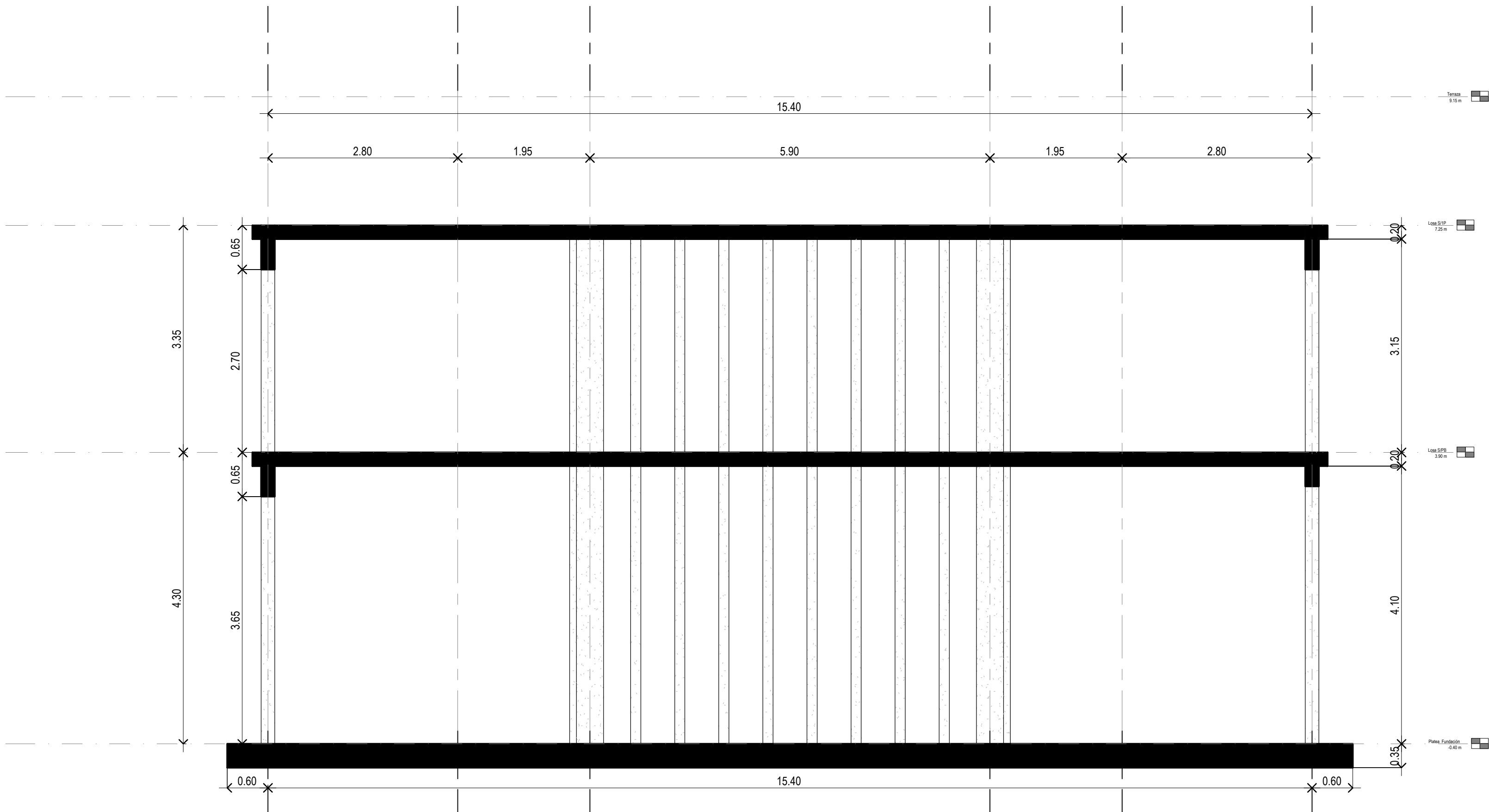
Sobre Azotea

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES			LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura			9 DE JULIO		
JEFE DE DEPARTAMENTO			PARTIDO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			NUEVE DE JULIO		
DIRECTOR TÉCNICO			PLANO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			Estructura S/1° Nivel y S/Azotea		
DIRECTOR PROVINCIAL			FECHA		
ARQ. RODOLFO MACERA			09/03/2021		
N° GDEBA			N° EXPRTE. EX-2021-05271164 - GDEBA-DPTLMYSPGP		
			ISS		
			130		
			N° PLANOS		
			12		
			TOTAL		
			63		



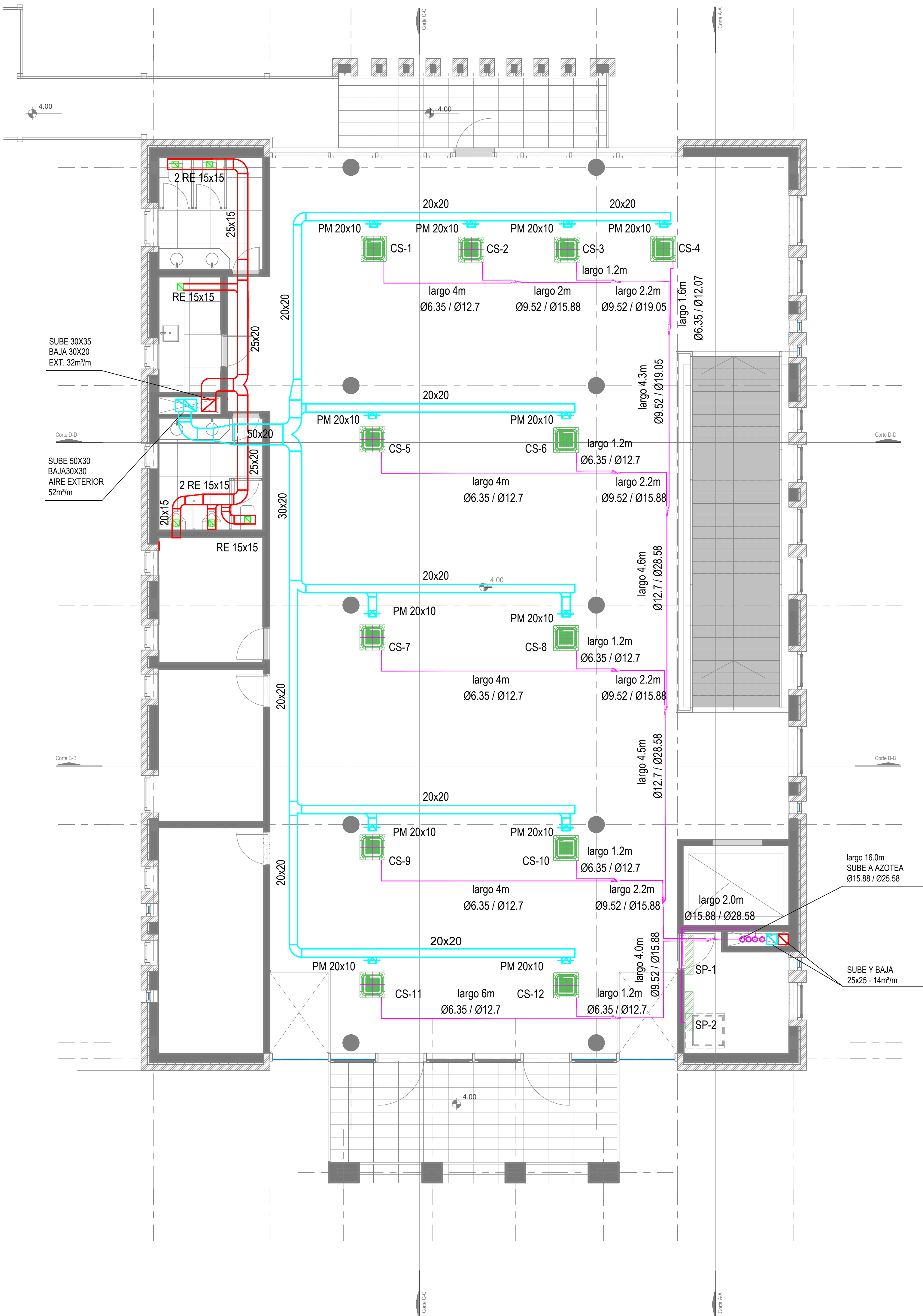
EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES, SIENDO ÉSTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES, LA PLANTA NIVEL +7.25m, CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.-

Corte A-A Estructura



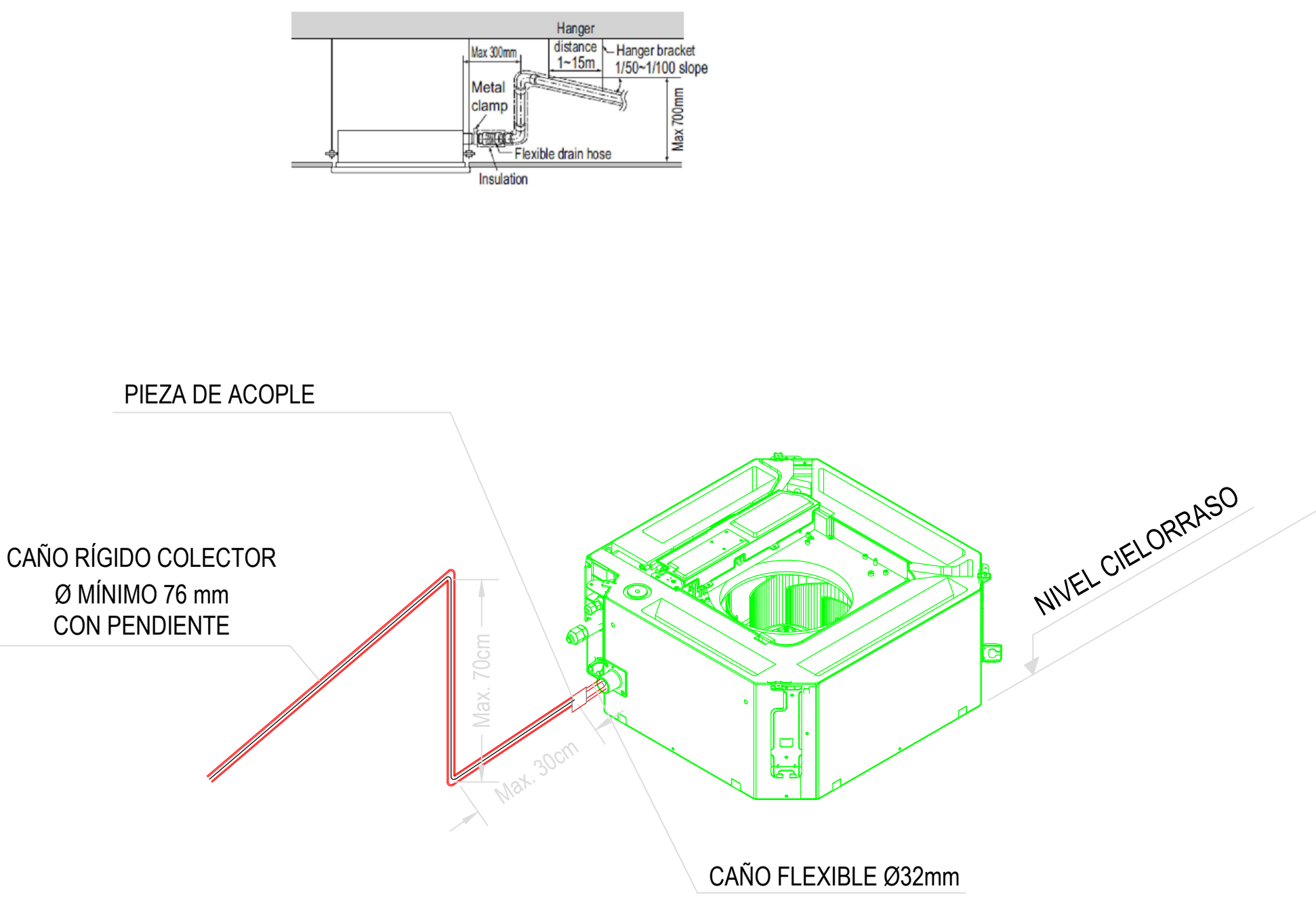
Corte B-B Estructura

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nuevo de Julio			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nuevo de Julio"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO PLANO Estructura Cortes		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN			FECHA 09/03/2021		
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA			N° EX.PTE. EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSPGP		
N° GDEBA					

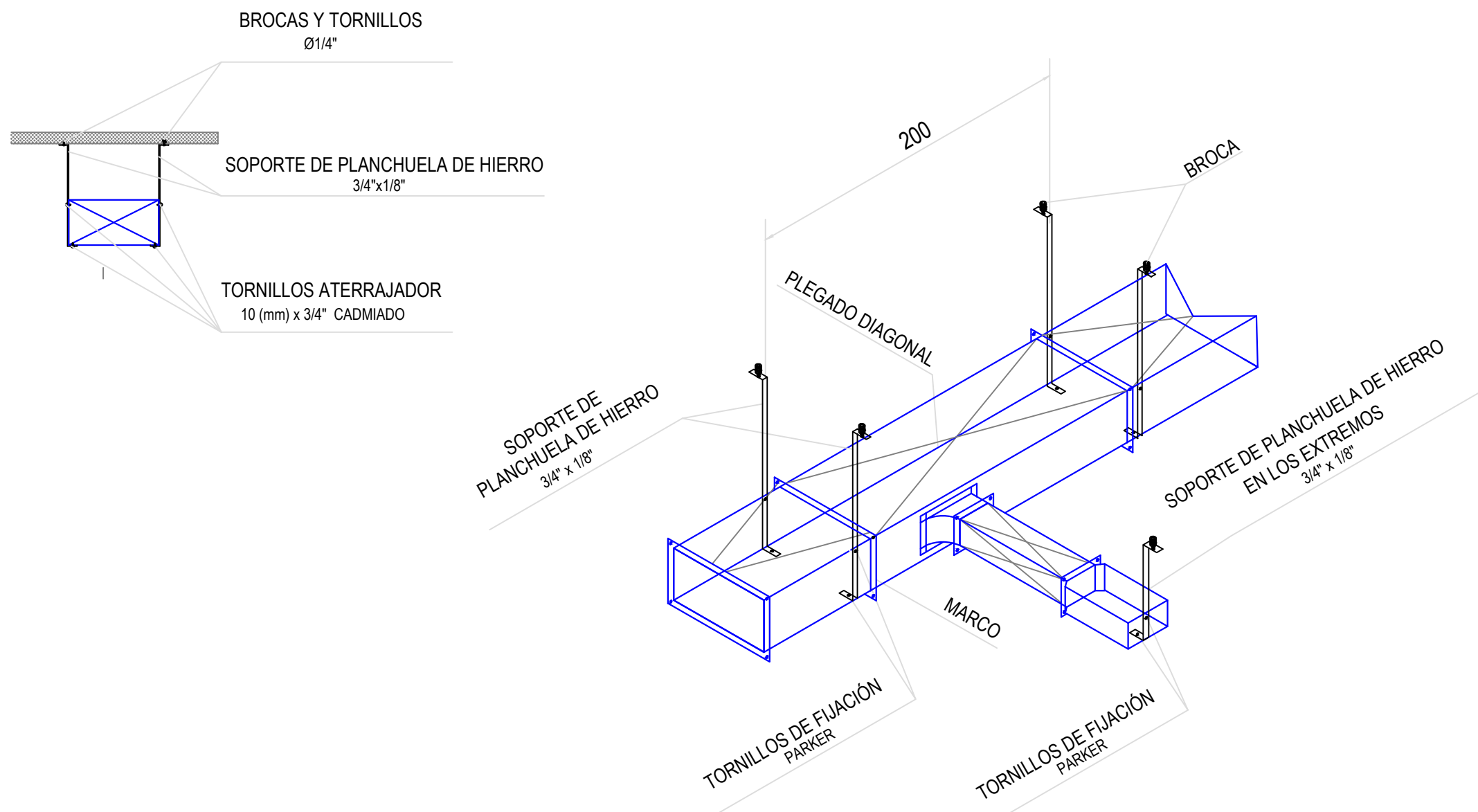


Primer Nivel

DETALLE DESAGÜE CASSETTE - Sin Escala



DETALLE DE SUJECCIÓN CONDUCTOS - Sin Escala

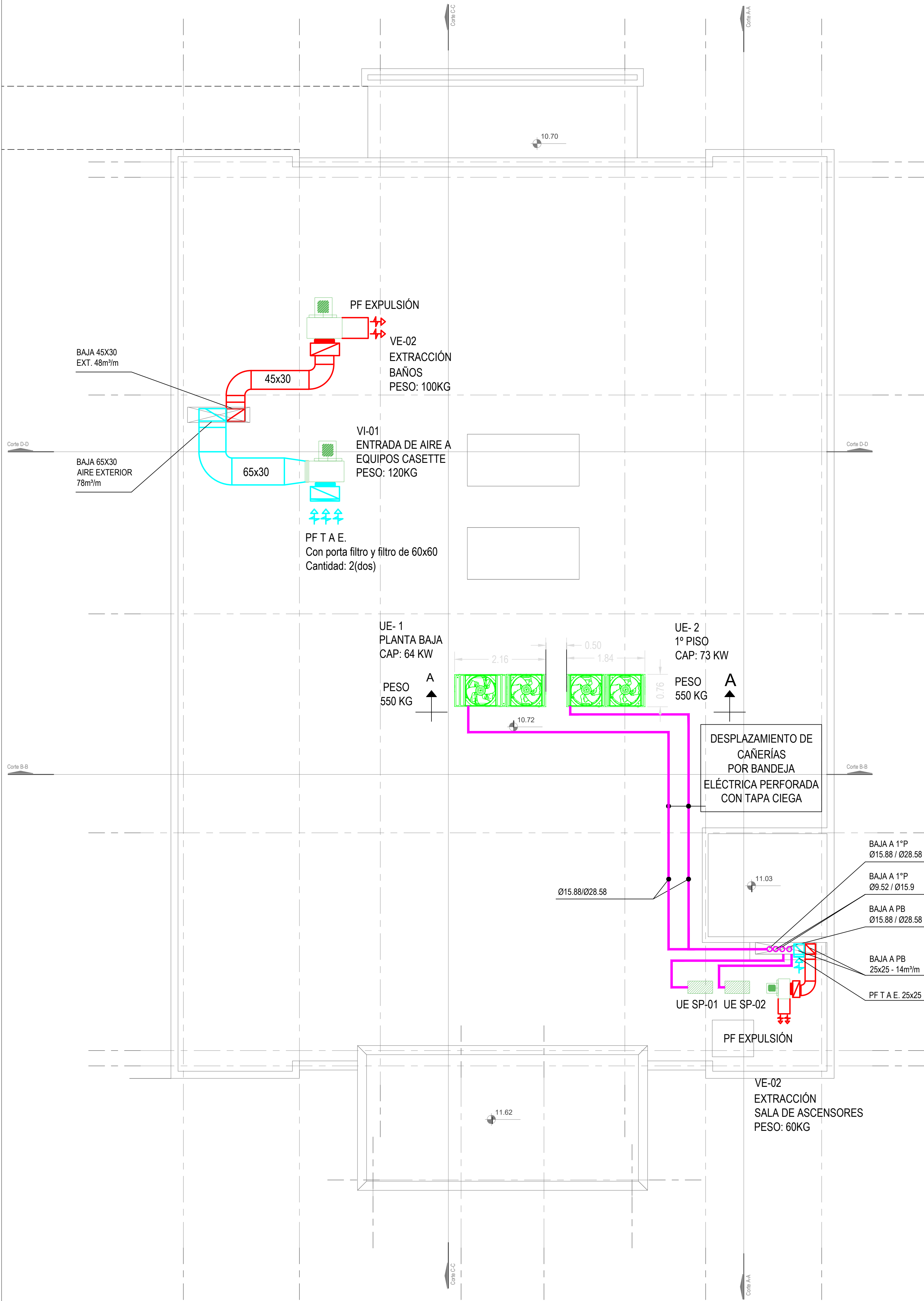


REFERENCIAS
RE: Reja de extracción
PM: Persiana móvil.
PF: Persiana fija.
TAE: Toma AIREe Exterior.
C-1/2/3/4: Cortina AIREe frío calor.
CS (1-12): Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 5.6 Kw.
SP (1-2): Equipo Split frío solo. Cap: 4500 Frigh (uno de Back-Up) comandados con temporizadores de 24hs.

NOTAS:

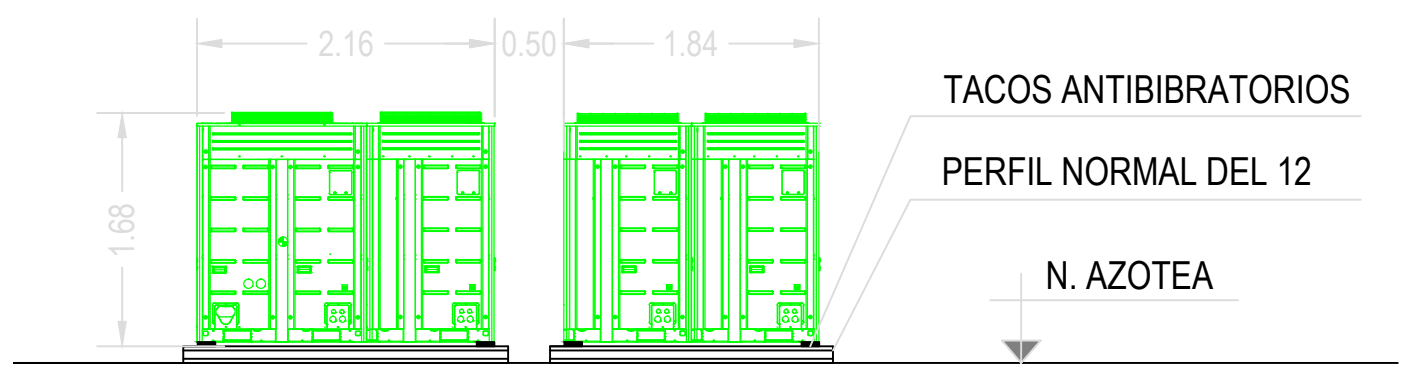
- 1_ Se deberá prever desagüe a los equipos Cassette
- 2_ Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo. pueden variar pero, no ser inferiores.
- 3_ Cañerías de refrigeración.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
	LOCALIDAD 9 DE JULIO		
	PARTIDO NUEVE DE JULIO		
COLABORADORES	PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura	Climatización 1° Nivel		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	08/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPRTE.	EX-2021-08271184--GDEBA-DPTUMVSPGP
N° GDEBA		USC	N° PLANOS
		1:50	37
			TOTAL 52



Nivel Azotea

CORTE A-A



PLANILLA DE VENTILADOR

DENOM.	SECTOR DE EXTRACCIÓN	UBICACIÓN	MODELO	ACOPLE	CAUDAL m³/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 Kw	CONS.ELEC.
		UI.	UE.		3x338+T+N Kw
UE-1	PB	PB.	AZOTEA	62	16
UE-2	1° PISO	1° PISO	AZOTEA	73	19

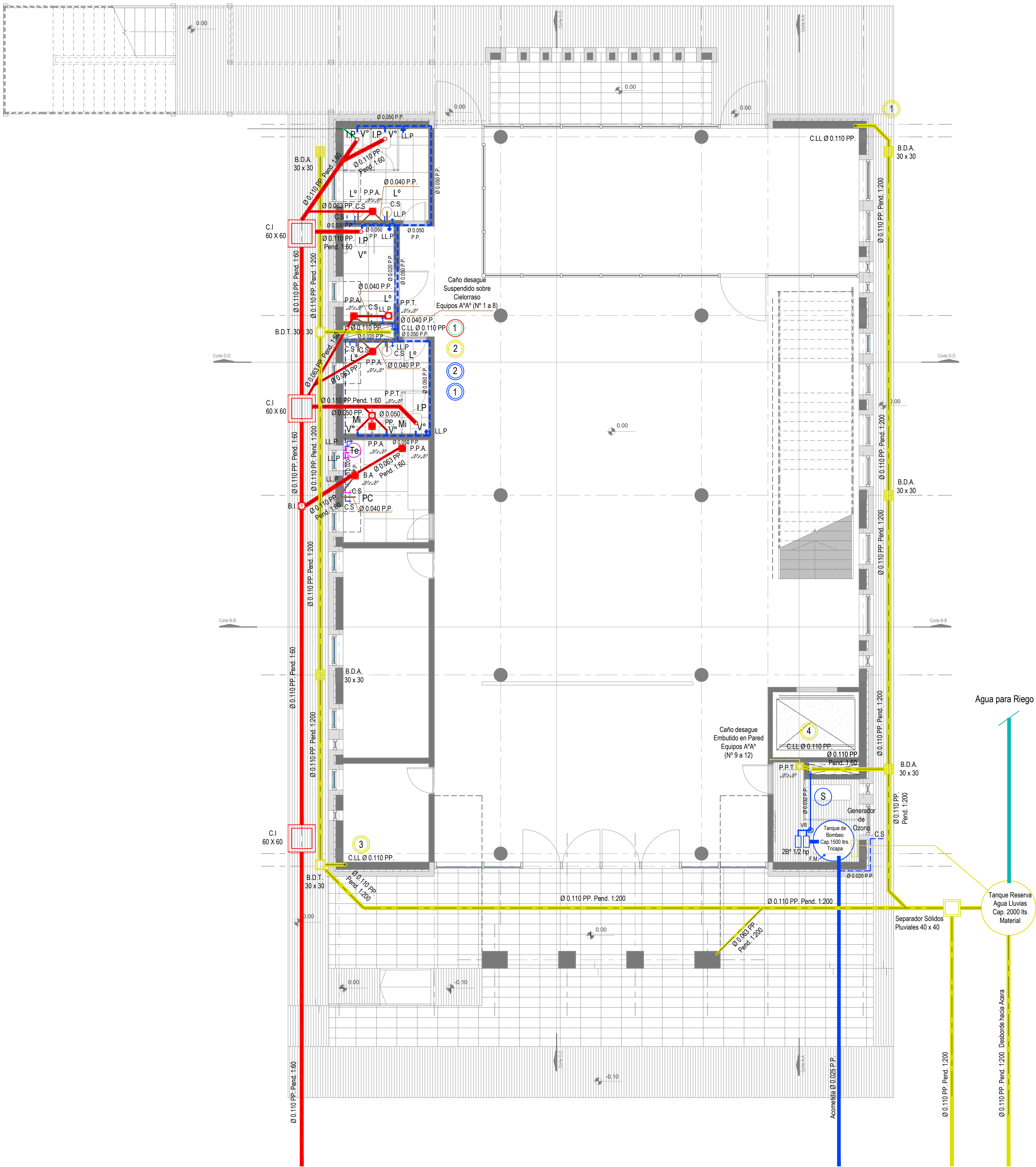
REFERENCIAS

RE: Reja de extracción
PM: Persiana móvil.
PF: Persiana fija.
TAE: Toma AIREe 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 Frigh (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 Nueve de Julio			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD PARTIDO 9 DE JULIO NUEVE DE JULIO		
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO BATAIN			PLANO Climatización Azotea		
Director Técnico ARQ. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
Director Provincial ARQ. RODOLFO MACERA			FECHA 09/03/2021		
N° GDEBA			N° EXPT. EX-2021-05271184- -GDEBA-DPTLMYSPGP		
			ESC. 1:50		
			N° PLANOS 38		
			TOTAL 43		

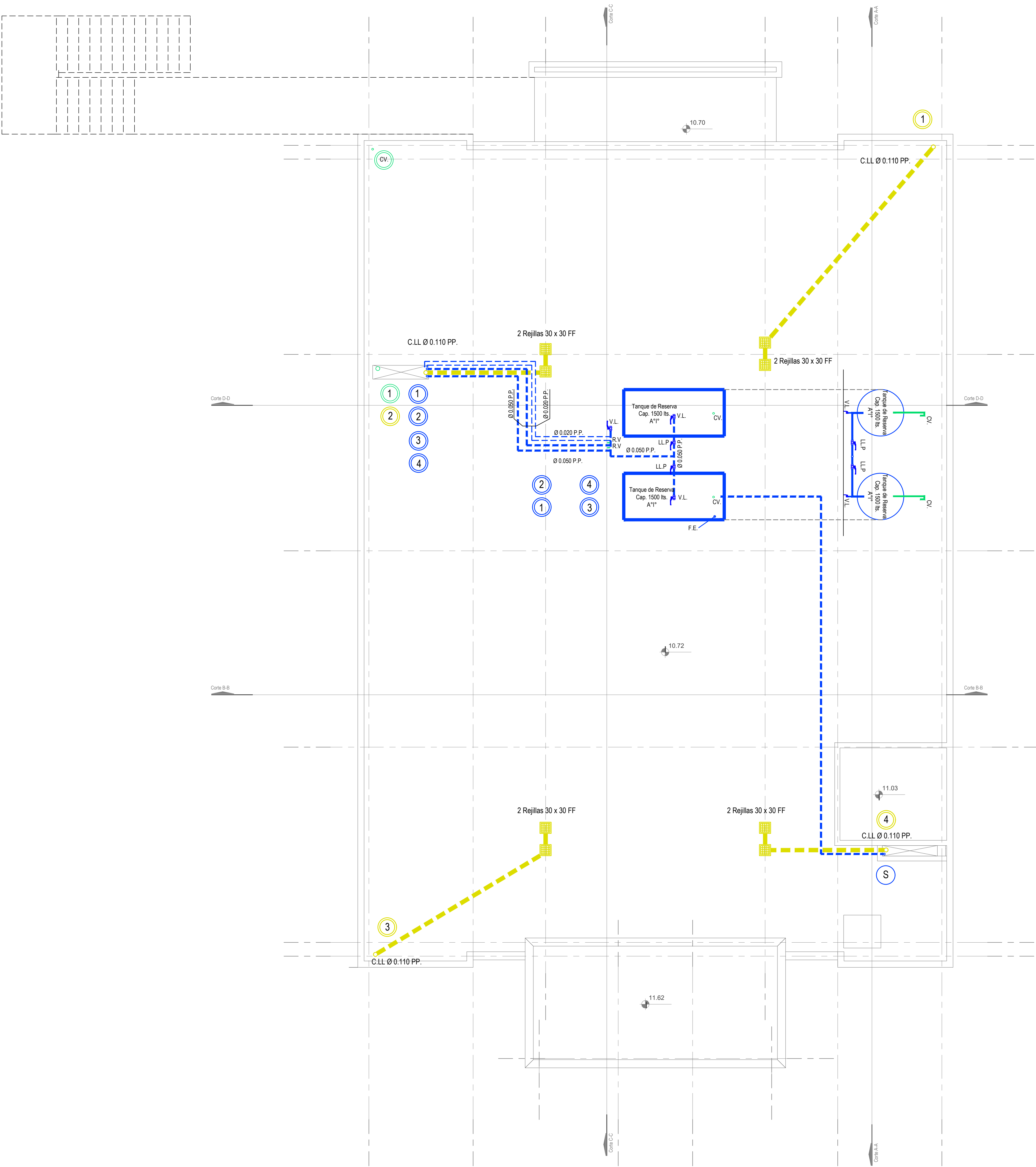


Planta Baja

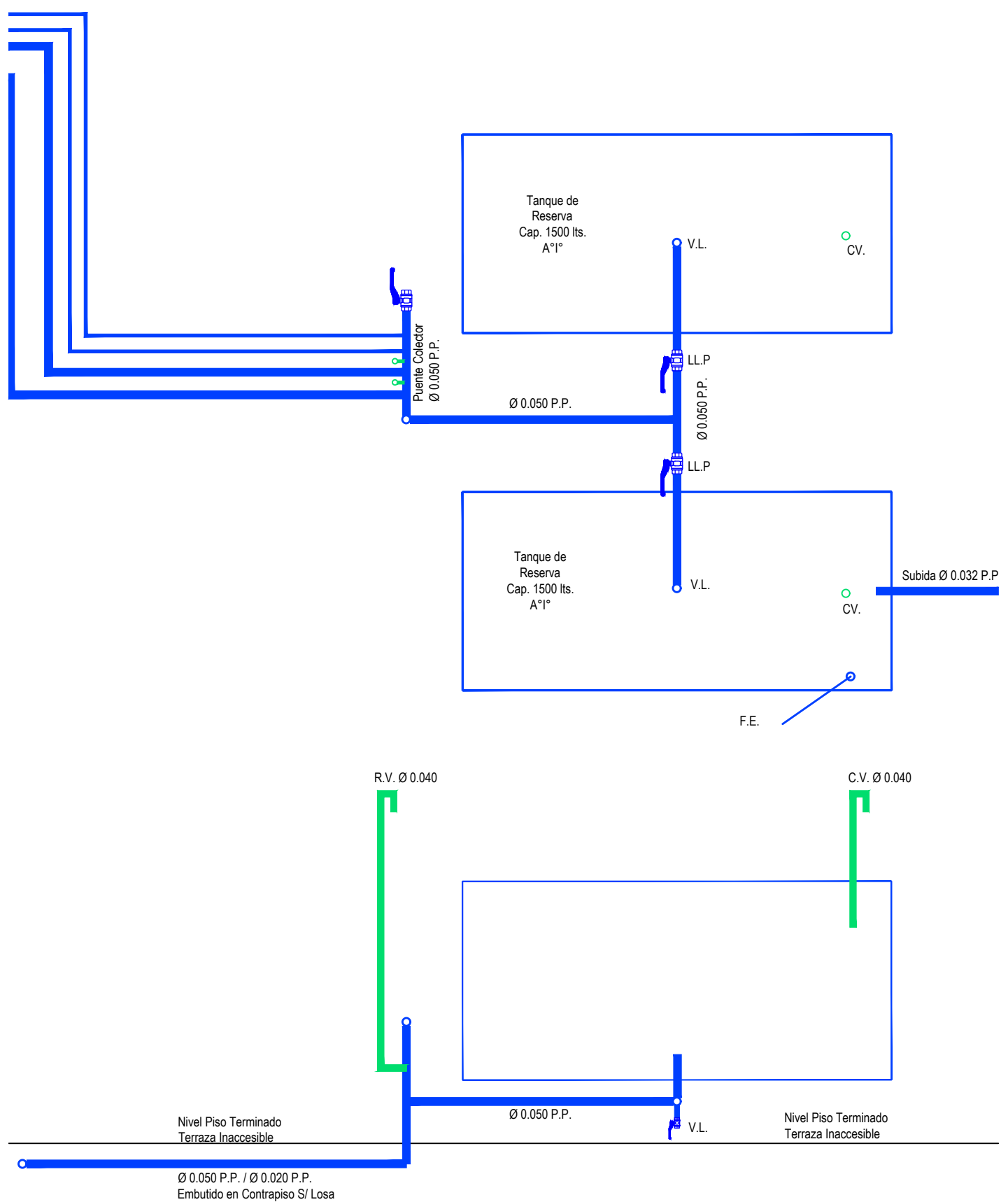
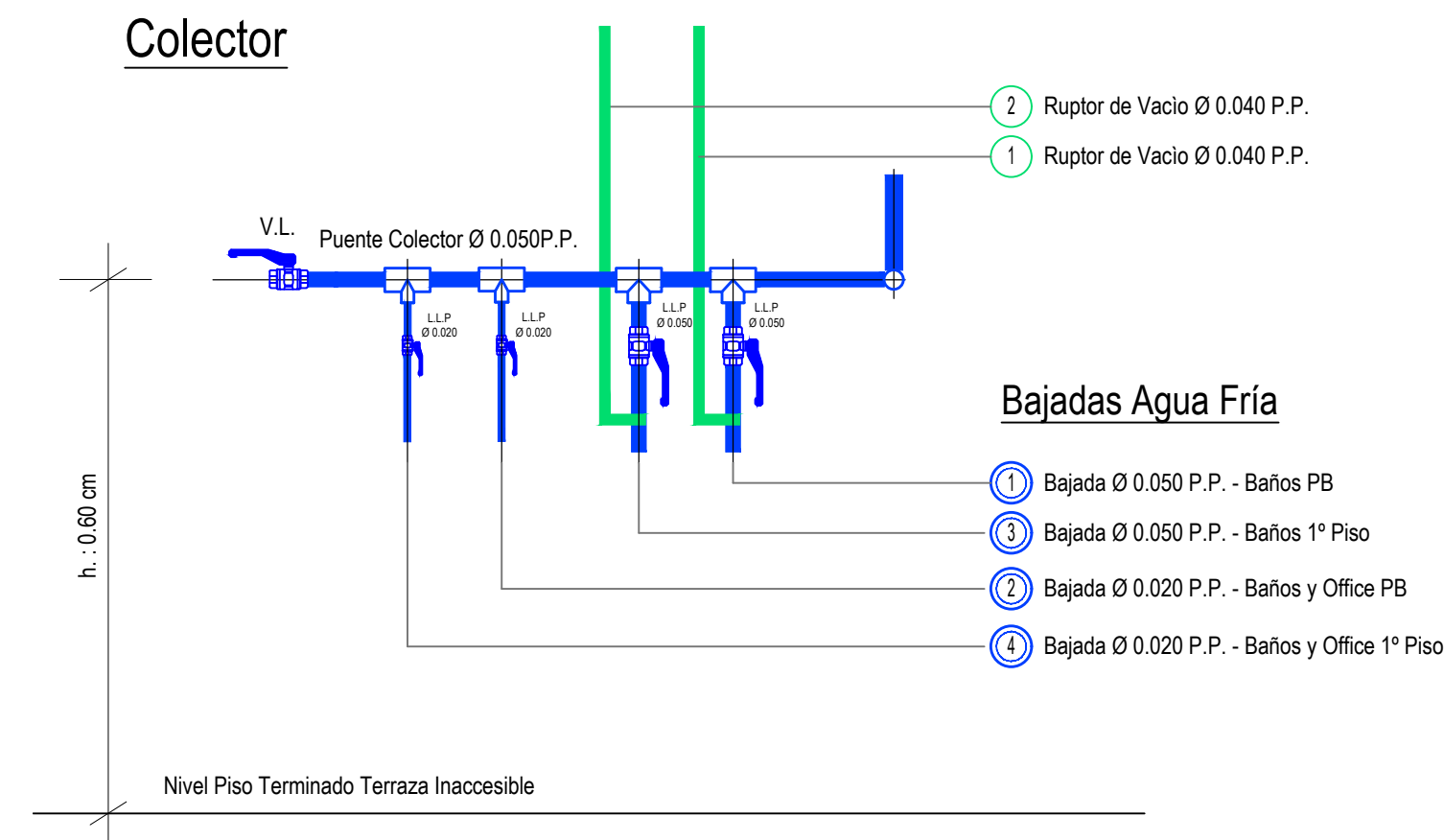
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES			PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura			Instalación Sanitaria PB		
JEFE DE DEPARTAMENTO			ÁREA		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR TÉCNICO			FECHA		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			09/03/2021		
DIRECTOR PROVINCIAL			N° EXPRTE. IEX-2021-05271184- -GDEBA-DPTLMYBPGP		
N° GDEBA			BSC		
			N° PLANO		
			TOTAL		
			150 39 53		



<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>							
<p align="center">BUENOS AIRES PROVINCIA</p>							
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio</p>		<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"</p>					
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>		<p>LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO</p>					
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p>		<p>PLANO</p> <p> Instalacion Sanitaria 1° Nivel</p>					
<p>DIRECTOR TECNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p>		<p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</p>					
<p>DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA</p>		<p>FECHA 09/03/2021</p>	<table border="1"> <tr> <td>ISS</td> <td>150</td> <td>40</td> <td>53</td> </tr> </table>	ISS	150	40	53
ISS	150	40	53				
<p>N° GDEBA</p>		<p>N° EXPITE: EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSPSP</p>					

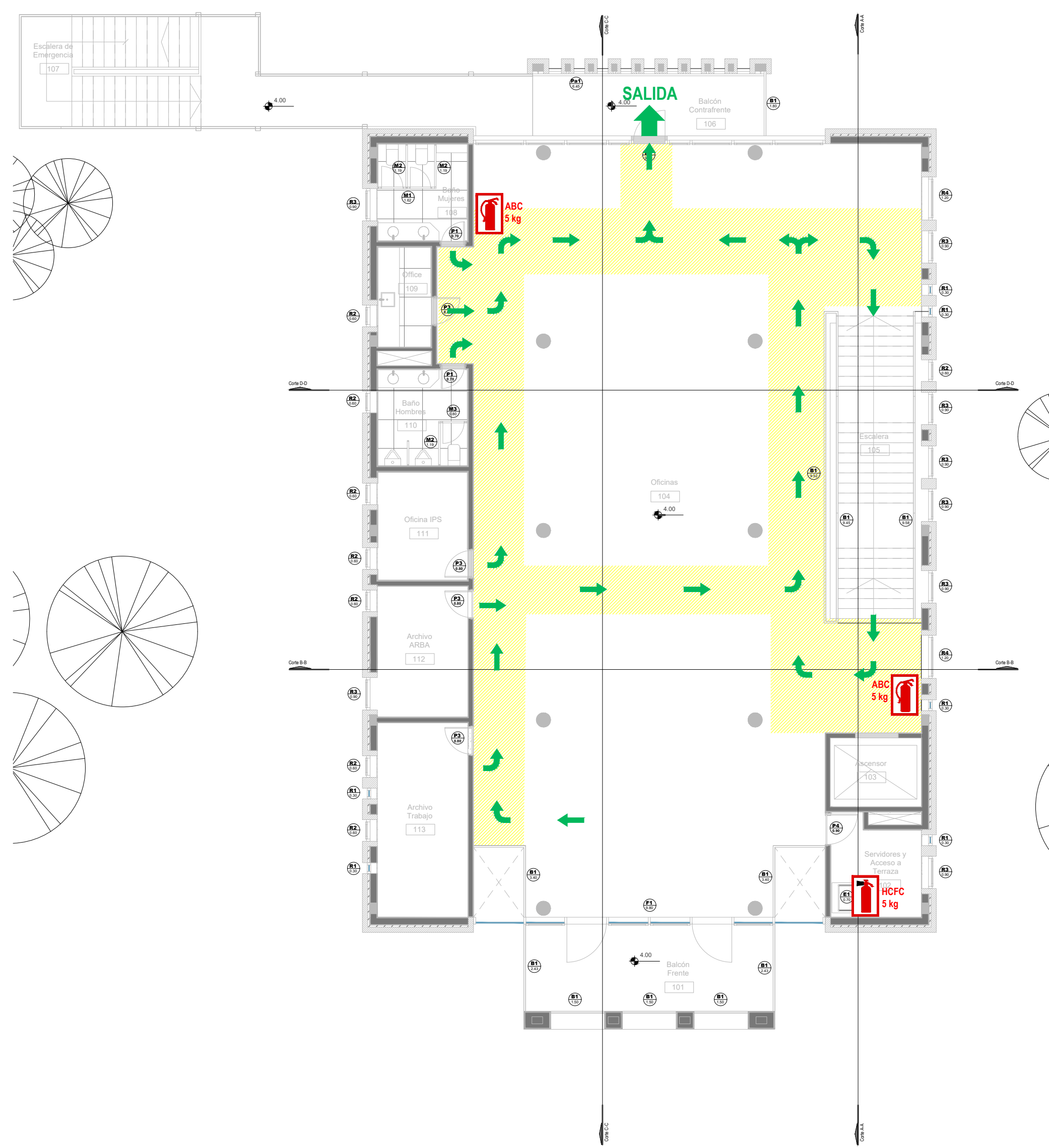
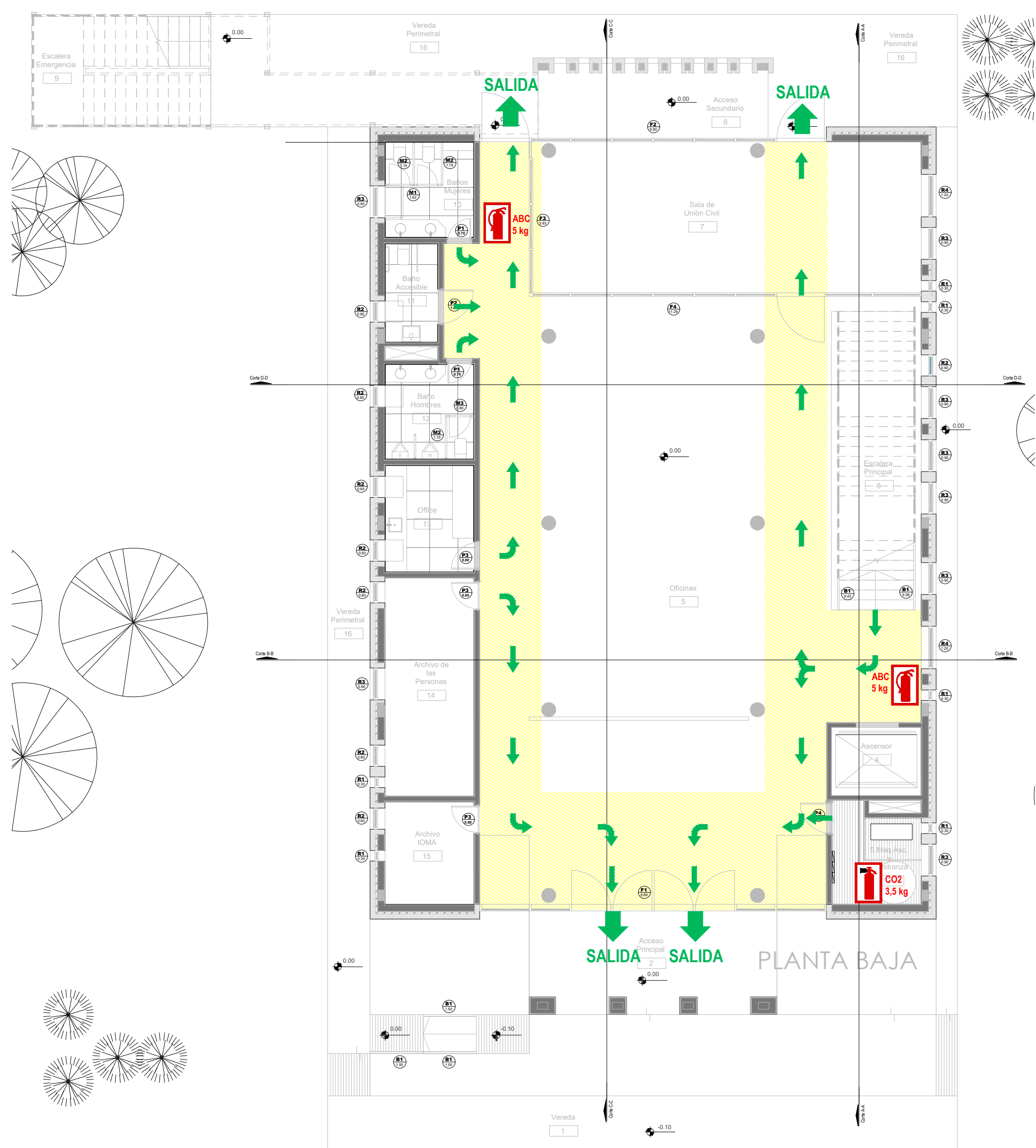


Colector



Nivel Azotea

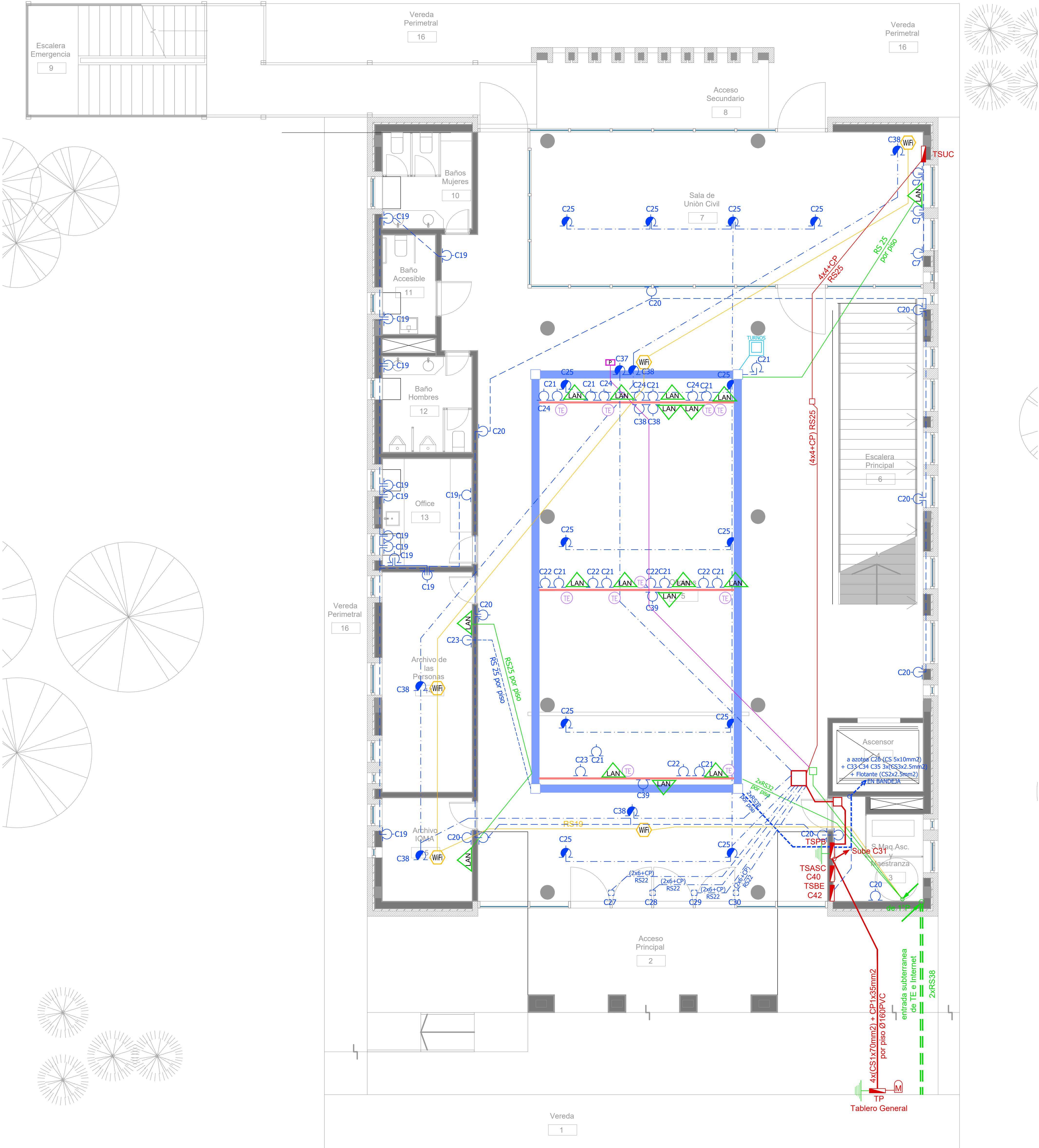
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA									
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS									
BUENOS AIRES PROVINCIA									
PROYECTO					OBRA				
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio					Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"				
COLABORADORES					LOCALIDAD				
Dirección Provincial de Arquitectura					9 DE JULIO				
Jefe de Departamento					PARTIDO				
ARQ. ALEJANDRO BATAIN					NUEVE DE JULIO				
Director Técnico					PLANO				
ARQ. ALEJANDRO BATAIN					Instalación Sanitaria Azotea				
Director Provincial					ÁREA				
ARQ. RODOLFO MACERA					DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
N° QDEBA					FECHA				
					09/03/2021				
					N° EXPRTE.				
					EX-2021-05271184- -GDEBA-DPTLMVSRGP				
					N° QDEBA				
					N° QDEBA				



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

REFERENCIAS			
	ZONA DE EVACUACION		ROUTA DE EVACUACION O CIRCULACION 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		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	
Dirección Provincial de Arquitectura		9 DE JULIO	
Jefe de Departamento		PARTIDO	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		NUEVE DE JULIO	
DIRECTOR TÉCNICO		PLANO	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		Servicio Contra Incendio	
DIRECTOR PROVINCIAL		ÁREA	
ARG. RODOLFO MACERA		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
N° GDEBA		FECHA	
		09/03/2021	
		Escala	
		1:100	
		N° PLANS	
		42	
		TOTAL	
		53	



Planta Baja

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS	
	TABLERO SECCIONAL		Indica número de Circuito de Tomas y/o Iluminación.
	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 Repelidor 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(CS1x195mm2)
	Fotocélula		Rack para sistemas de corrientes débiles
	Boca de Datos		

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

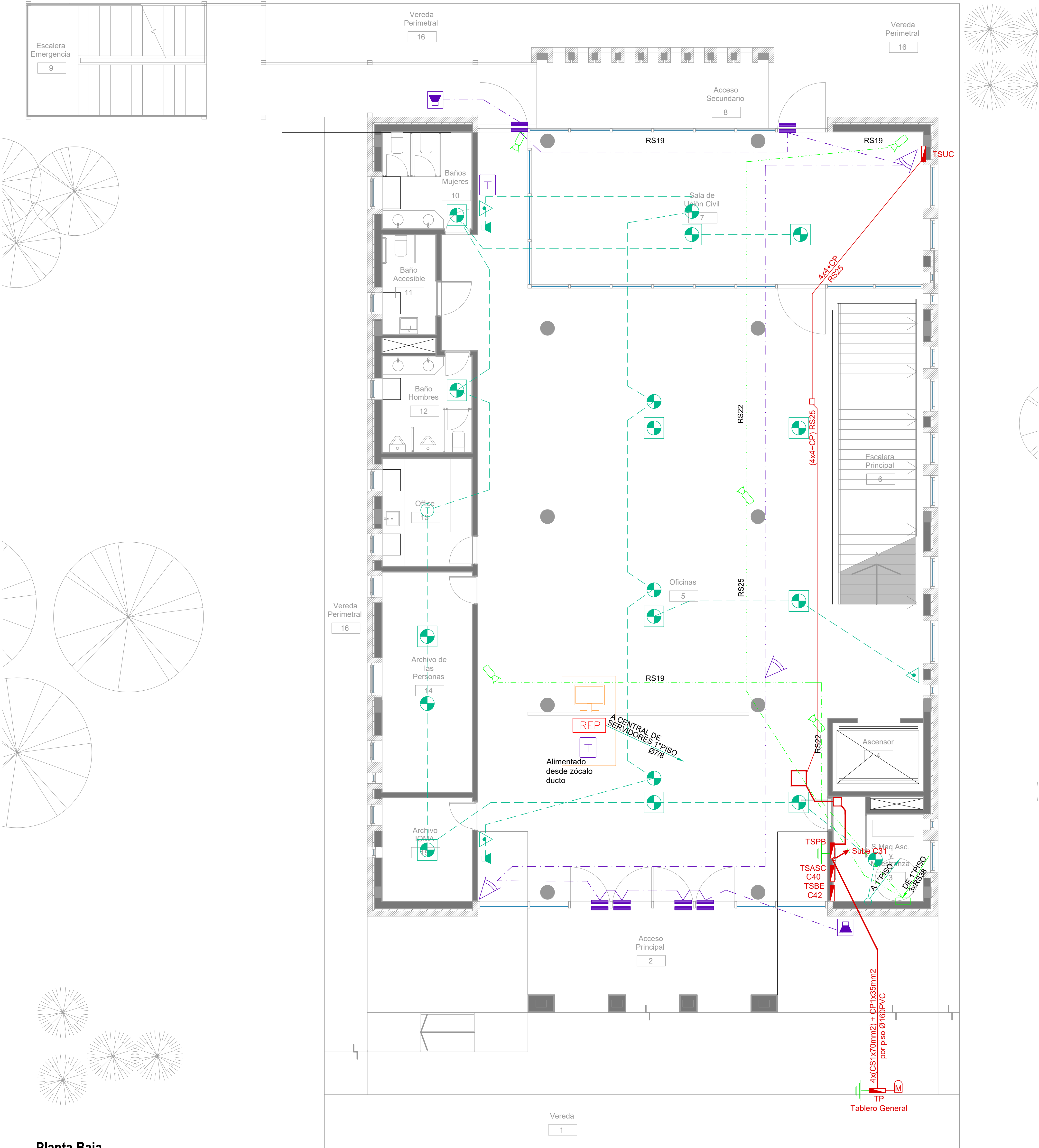
2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.

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 debiera 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")

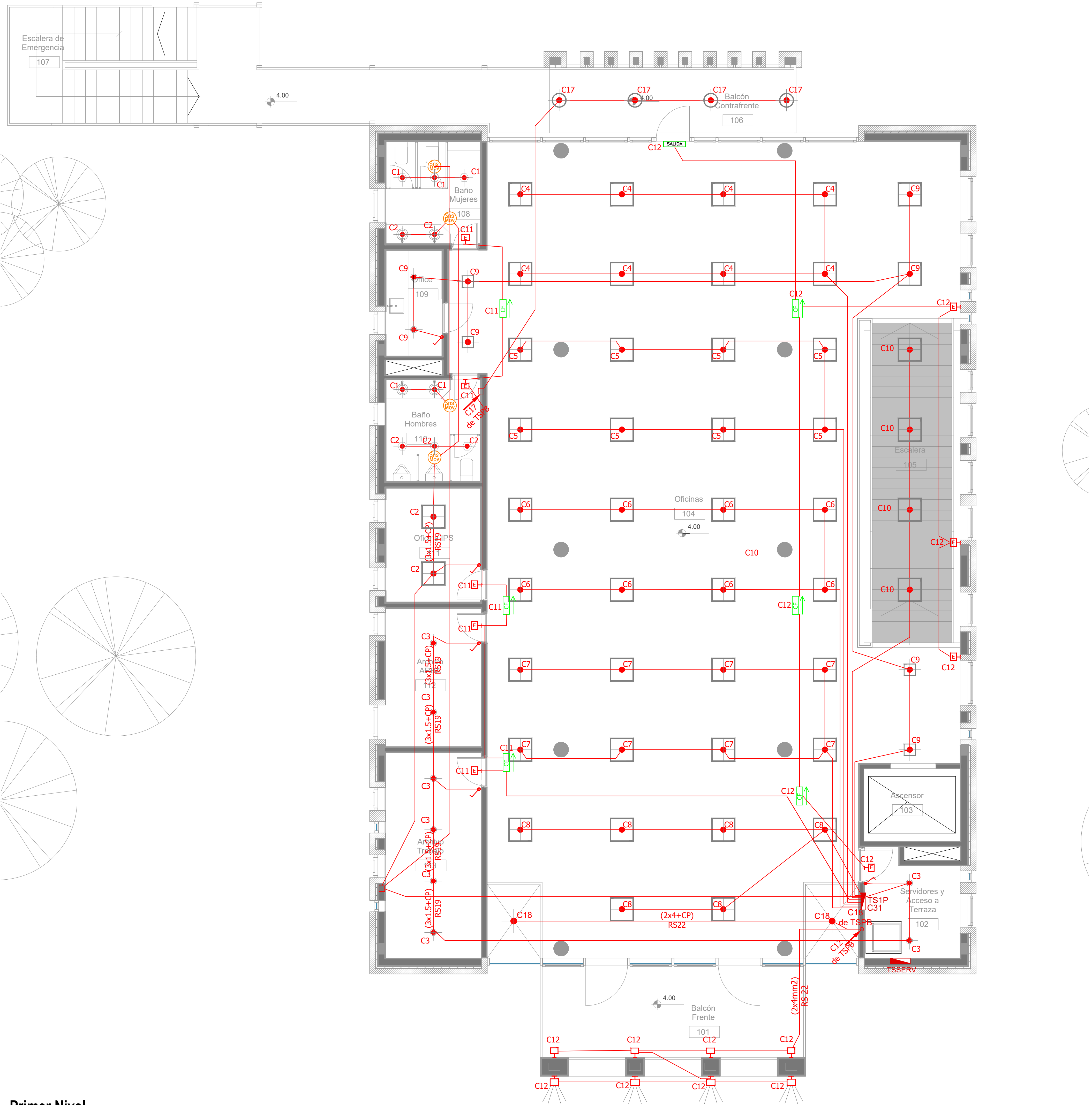
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO	
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Electricidad PB - Tomas	
Director Técnico ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
Director Provincial ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 09/03/2021	
Nº QDEBA		Nº EXPRTE. EX-2021-00271194- -GDEBA-DPTLMYSPGP	
		Escala 1:50	
		Nº PLANO 44	
		TOTAL 53	























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 ILUM 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
C.I.L. Central de incendio		Medidor eléctrico
REP Repetidor central de incendio		

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES		LOCALIDAD	9 DE JULIO	
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	NUEVE DE JULIO	
		PLANO		
		Electricidad PB - Baja Tensión		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPT. EX-2021-00271194- -GDEBA-DPTLMYSPGP	ESQ. 150	N° PLANO 45
N° GDEBA		TOTAL 53		

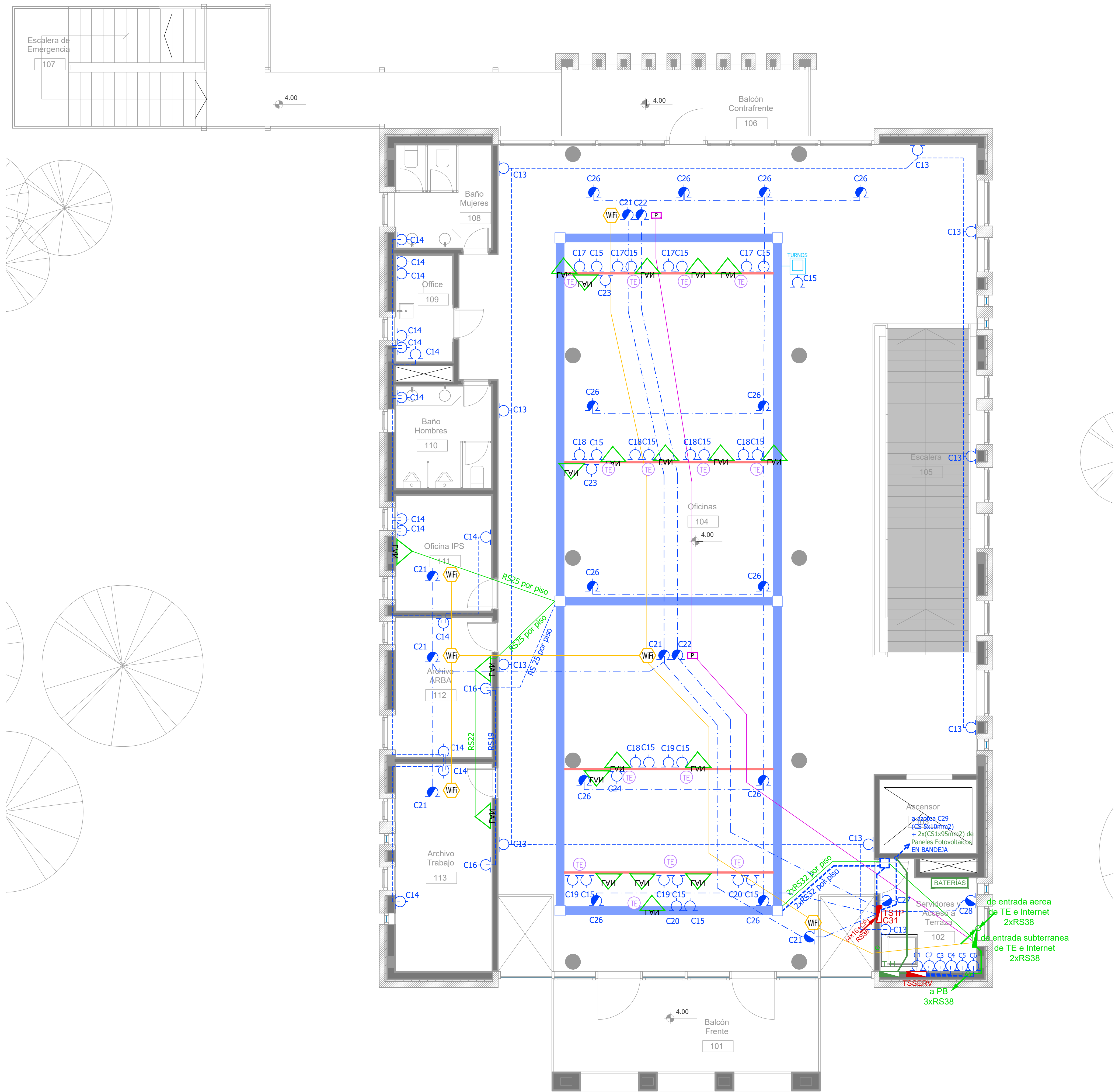


Primer Nivel

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
 TABLERO SECCIONAL	 Indica número 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 debiera 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 Repelidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
 Conductor 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	
 Fococélula	 Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2)	
 Boca de Datos	 Rack para sistemas de corrientes débiles	

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
	Aplicte tortuga negro con viceria GIARDINO Lampara bulbo LED 1x10W
	Artefacto de emergencia 60 LEDS
	Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
	Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
	Aplicte de pared unidireccional dicroLED GU10 4W 110mm x 155mm TANGO
	Aplicte 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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	PLANO Electricidad 1° Nivel - Iluminación
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA 09/03/2021
N° ODEBA	N° EXPRTE. EX-2021-00271184- -GDEBA-DPTLMYSPGP



Primer Nivel

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 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 debiera 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 300x50 con tapa para intemperie	C1 Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminacion. 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
	Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	
	Boca de Telefonía	
	Fotocélula	
	Boca de Datos	

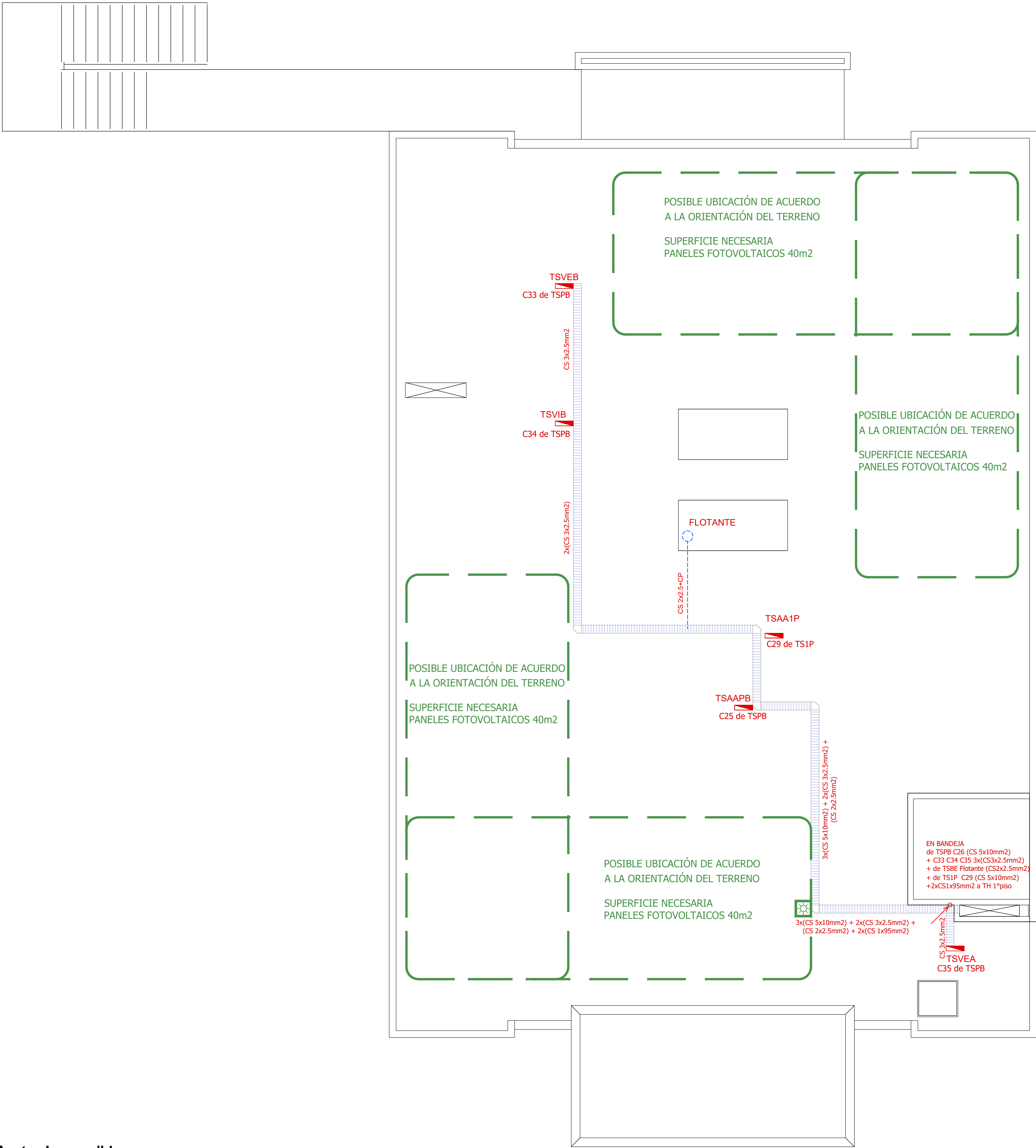
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nuevo de Julio	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nuevo de Julio"
LOCALIDAD 9 DE JULIO	PARTIDO NUEVE DE JULIO
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	PLANO Electricidad 1° Nivel - Tomas
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARGUTECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA	N° EXPMTE. EX-2021-00271184- -GDEBA-DPTLMYSPGPF
N° 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 2x2.5mm²+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	Campañilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
Tomacorrientes en cieloraso 220v/10A	Boca de Repelido Wi-Fi en cieloraso En cañería RS 19	
Bandeja Portables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie	Boca de Pantalla turnero en cieloraso 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(CS1656mm²)	
Focotélula	Rack para sistemas de corrientes débiles	
Boca de Datos		

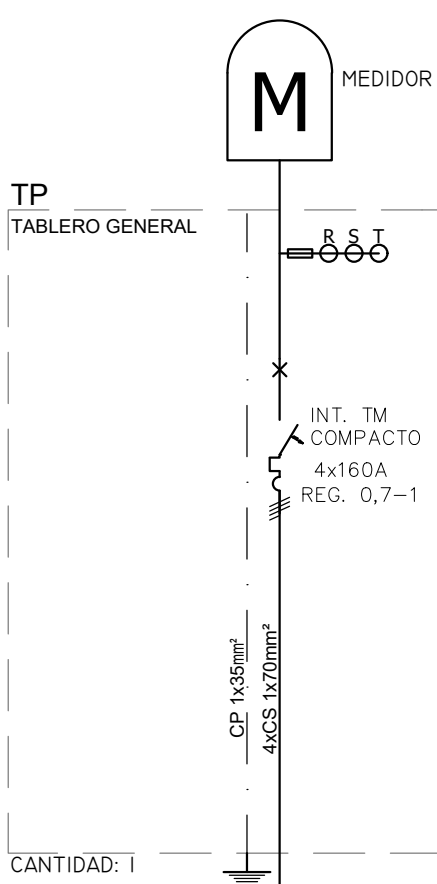
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Electricidad 1° Nivel - Baja Tensión	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 09/03/2021	ESCALA 1:50
N° DE DISEÑO N° 000000		N° EXPTE. EX-2021-00271194-000000	N° PLANOS 48
		TOTAL 53	



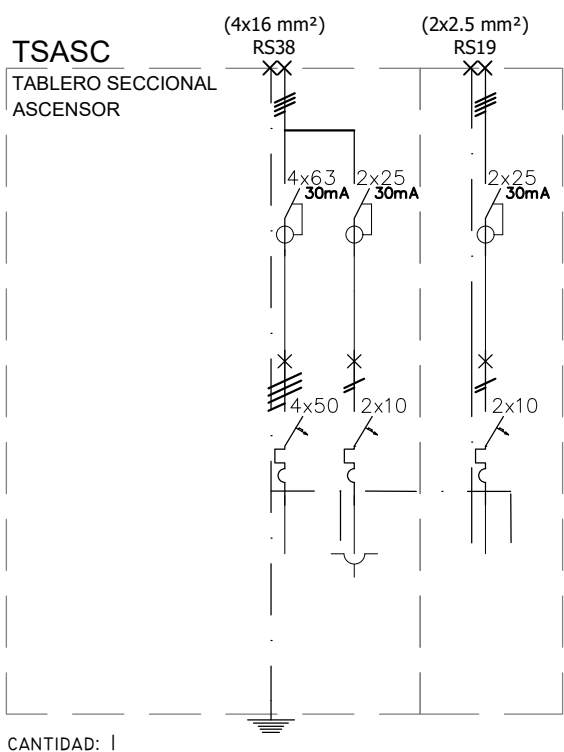
Azotea Inaccesible

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
<div><div></div><div>TABLERO SECCIONAL</div></div> <div><div></div><div>Medidor eléctrico</div></div> <div><div></div><div>Jabalina de puesta a tierra</div></div> <div><div></div><div>Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A</div></div> <div><div></div><div>Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A</div></div> <div><div></div><div>Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie</div></div> <div><div></div><div>Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u</div></div> <div><div></div><div>Boca de Telefonía</div></div> <div><div></div><div>Fotocélula</div></div> <div><div></div><div>Boca de Datos</div></div>	<div><div></div><div>Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.</div></div> <div><div></div><div>Sensor de Movimiento Iluminación</div></div> <div><div></div><div>Llave de un punto.</div></div> <div><div></div><div>Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados</div></div> <div><div></div><div>Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador</div></div> <div><div></div><div>Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19</div></div> <div><div></div><div>Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19</div></div> <div><div></div><div>Boca de Turnero en piso</div></div> <div><div></div><div>Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2)</div></div> <div><div></div><div>Rack para sistemas de corrientes débiles</div></div>	<div>1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):</div> <div>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</div> <div>b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+CP</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</div>

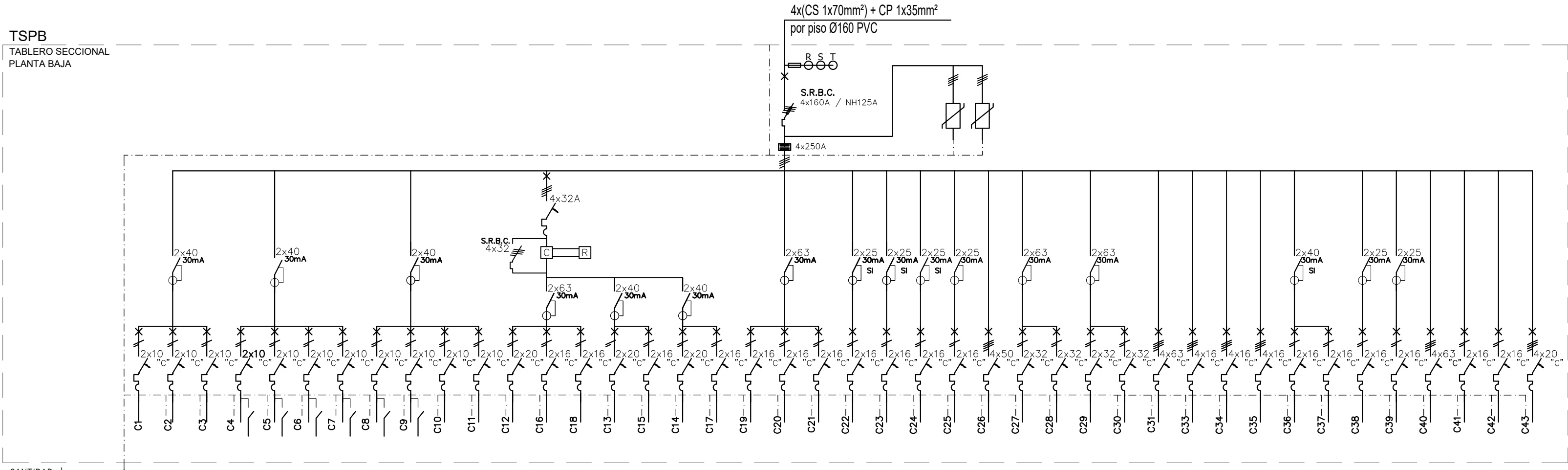
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO		OBRA			
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nuevo de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nuevo de Julio"			
		LOCALIDAD 9 DE JULIO			
		PARTIDO NUEVE DE JULIO			
COLABORADORES		PLANO			
Dirección Provincial de Arquitectura		Electricidad Azotea			
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021	ESD	1:50
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-02711184 - GDEBA-DPTLMYSPGP	Nº PLANO	49
Nº GDEBA				TOTAL	53



CIRCUITOS N°	1
POTENCIA (Kva)	68.01
BOCAS	1
CORRIENTE (A)	160
FASES	RST
CABLES	4xCS 1x70mm²
C. PROTECCION Ø CAÑERÍA	TS100mm² PVC2010
DESTINO	TSPB
POTENCIA TOTAL INSTALADA	68.01 KVA
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA	47.61 KVA
MEDIDA APROX.	600x600x150



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 CAÑERÍA	CS10mm² RANDELA	CS10mm² RANDELA	CS10mm² RANDELA
DESTINO	ASCENSOR	COMANDO	LUZ COCHE
POTENCIA TOTAL INSTALADA		13.34Kva	
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA		10.0Kva	
MEDIDA APROX.		450x600x150	

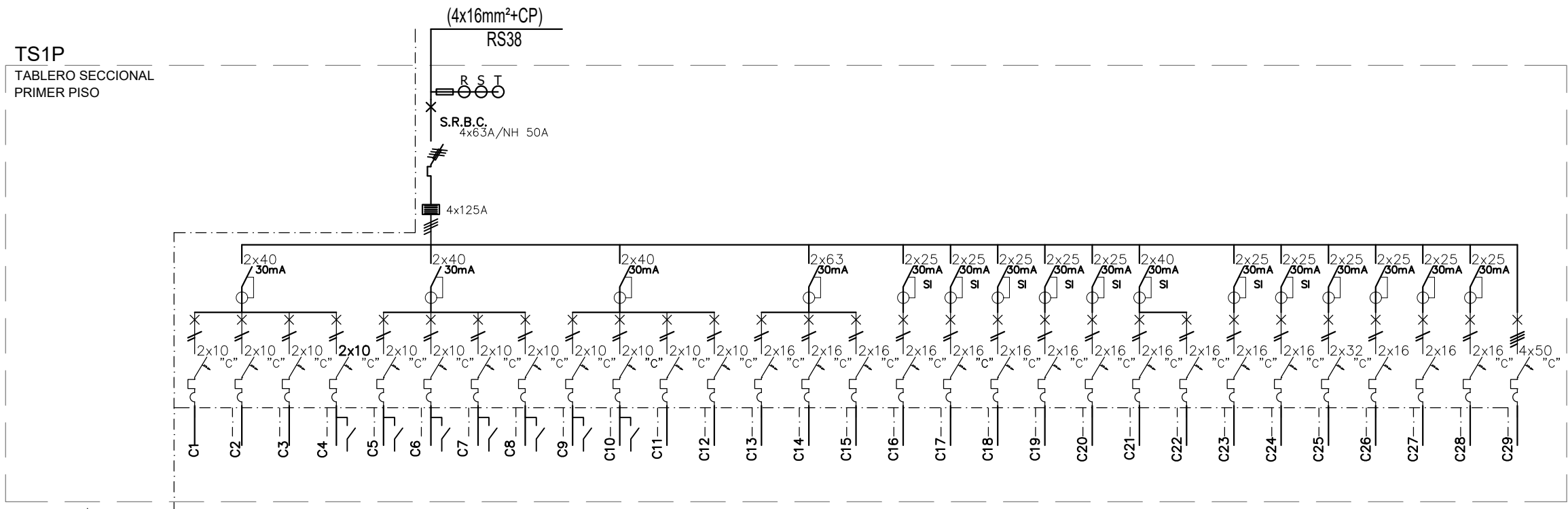


CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42	C43	
	POTENCIA (KW)																																											
	BOCAS																																											
	CORRIENTE (A)																																											
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	S	RST	T	T	R	R	RST	RST	RST	RST	RST	RST	S	S	T	T	RST	R	S	RST
CABLES																																												
C. PROTECCION Ø CAÑERÍA																																												
DESTINO																																												
POTENCIA TOTAL INSTALADA																																												
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA																																												
MEDIDA APROX.																																												

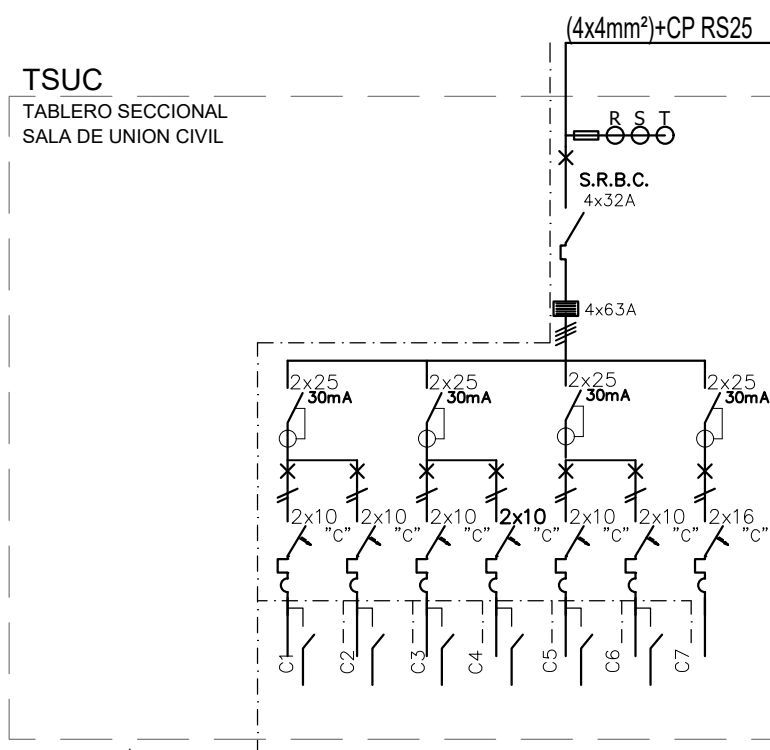
113.35 KW

68.01 KW

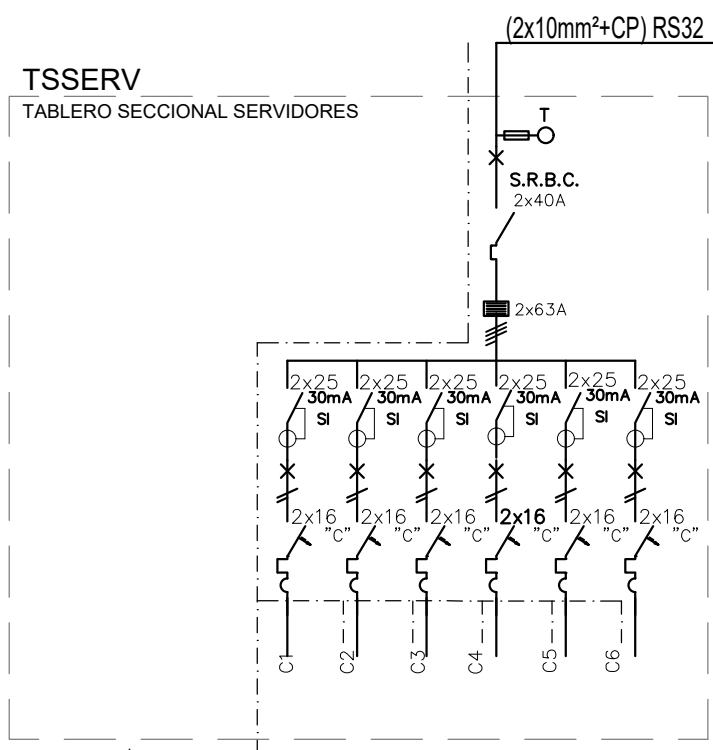
900x1500x225



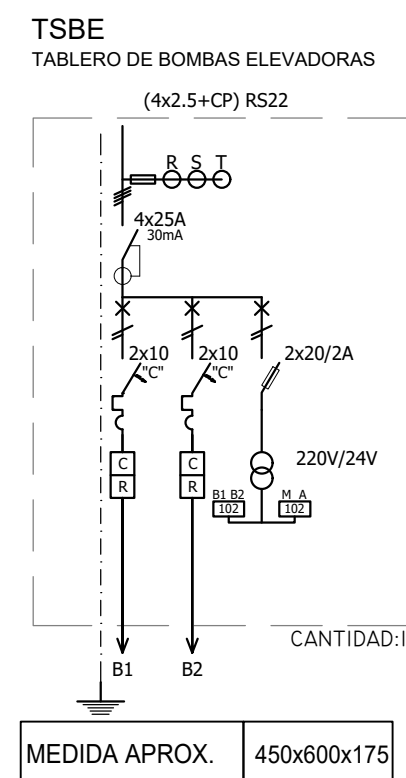
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	
POTENCIA (KW)	0.25	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.20	0.45	0.80	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	0.50	0.50	2.00	2.00	6.00	1.50	1.50	1.50	
BOCAS	5	7	8	8	8	8	8	8	8	4	9	16	10	15	15	2	4	5	3	2	6	2	2	1	1	12	12	12	1	
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	16	
FASES	R	R	R	R	R	S	S	S	S	T	T	T	R	R	R	S	S	T	R	S	T	R	R	S	S	S	S	S	S	
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	4mm²	4mm²	10mm²	6.00	1.50	1.50	
C. PROTECCIÓN Ø CAÑERÍA	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	
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																														
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA																														
MEDIDA APROX.																														



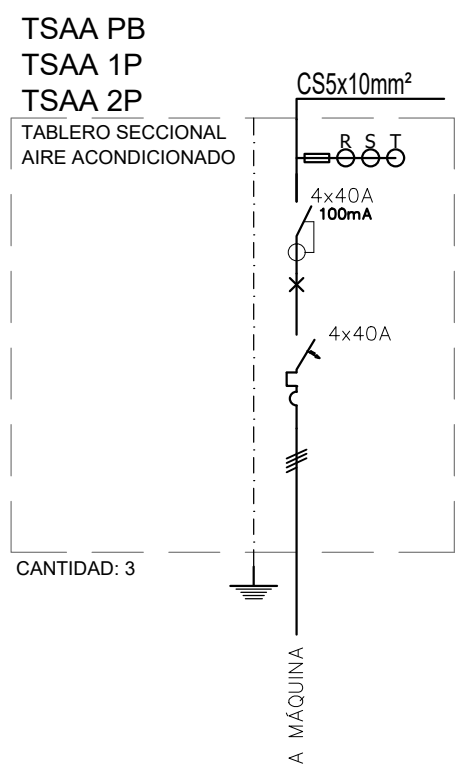
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
POTENCIA (KW)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
BOCAS	8	8	8	8	8	8	8
CORRIENTE (A)	10	10	10	10	10	10	10
FASES	R	S	T	R	S	T	R
CABLES	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²
C. PROTECCION Ø CAÑERÍA	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15
DESTINO	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL
POTENCIA TOTAL INSTALADA							
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA							
MEDIDA APROX.							



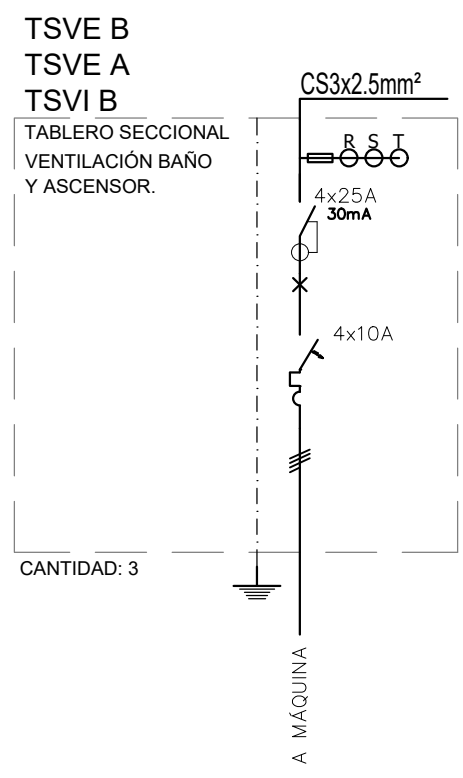
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6
POTENCIA (KW)	1	1	1	1	1	1
BOCAS	1	1	1	1	1	1
CORRIENTE (A)	16	16	16	16	16	16
FASES	R	S	T	R	S	T
CABLES	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²
C. PROTECCION Ø CAÑERÍA	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15	2.5mm² RS19/15
DESTINO	DATOS	SISTEMA DE TURNOS	CCTV	DETECCION DE INCENDIO	CONTROL DE INTRUSION	SISTEMA DE INTERNET
POTENCIA TOTAL INSTALADA						
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA						
MEDIDA APROX.						



MEDIDA APROX.	450x600x175
---------------	-------------

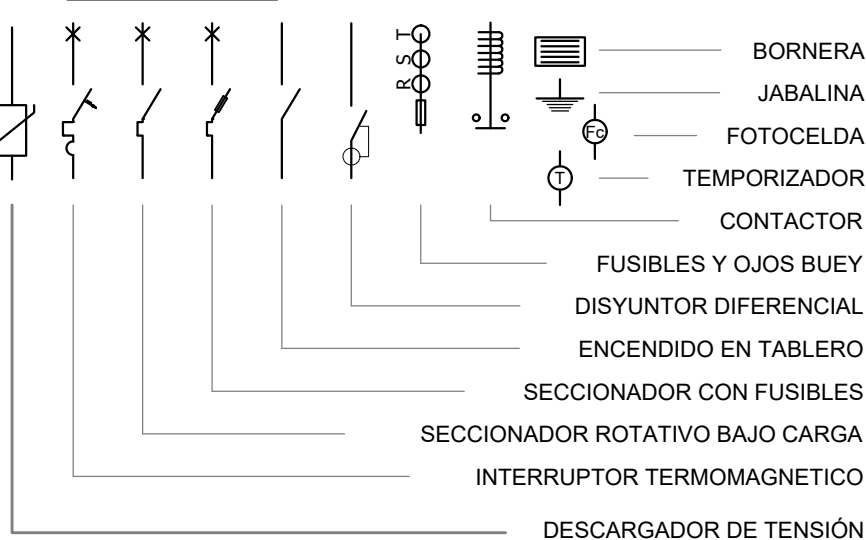


MEDIDA APROX.	450x600x175
---------------	-------------



MEDIDA APROX.	450x600x175
---------------	-------------

REFERENCIAS



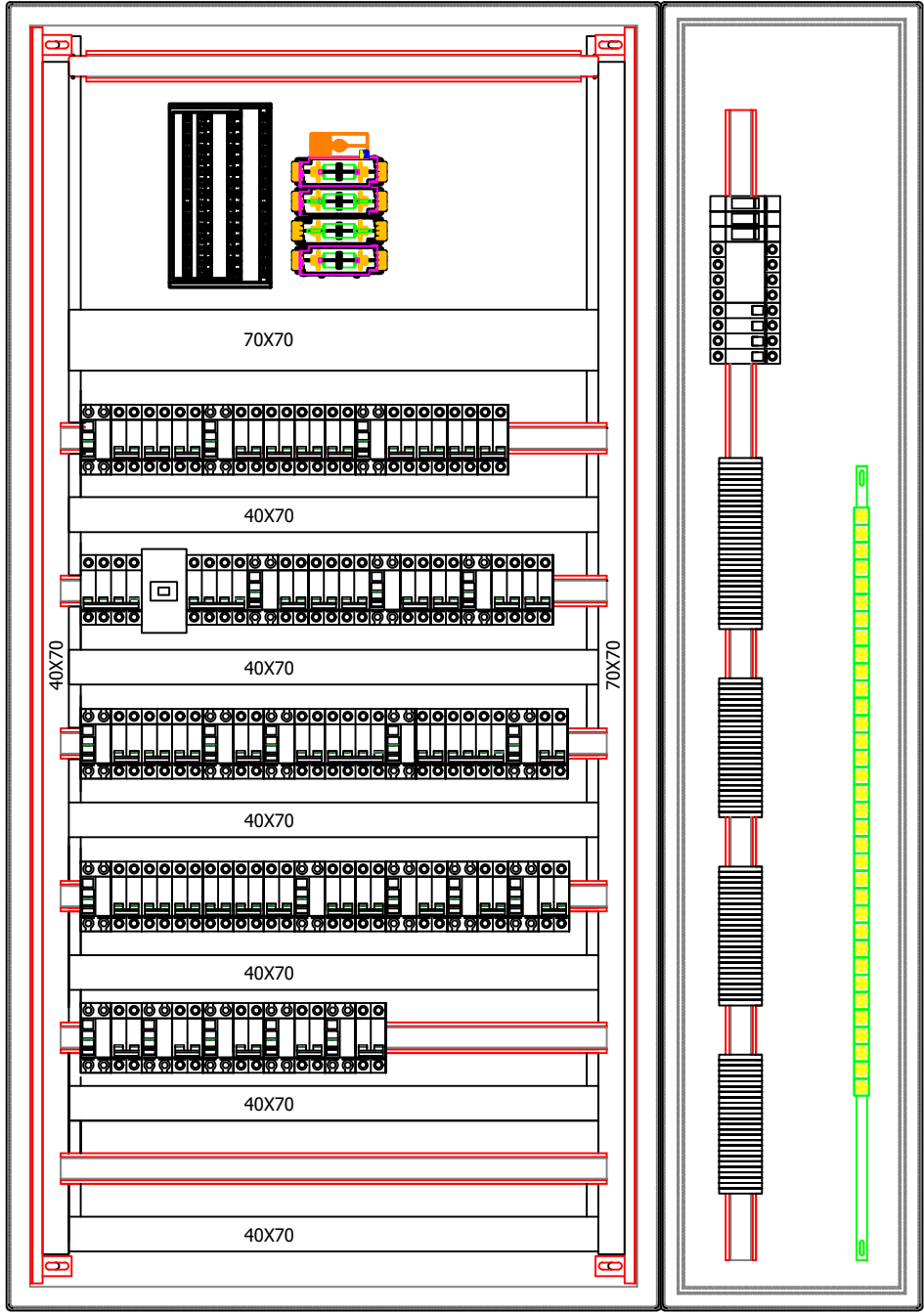
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

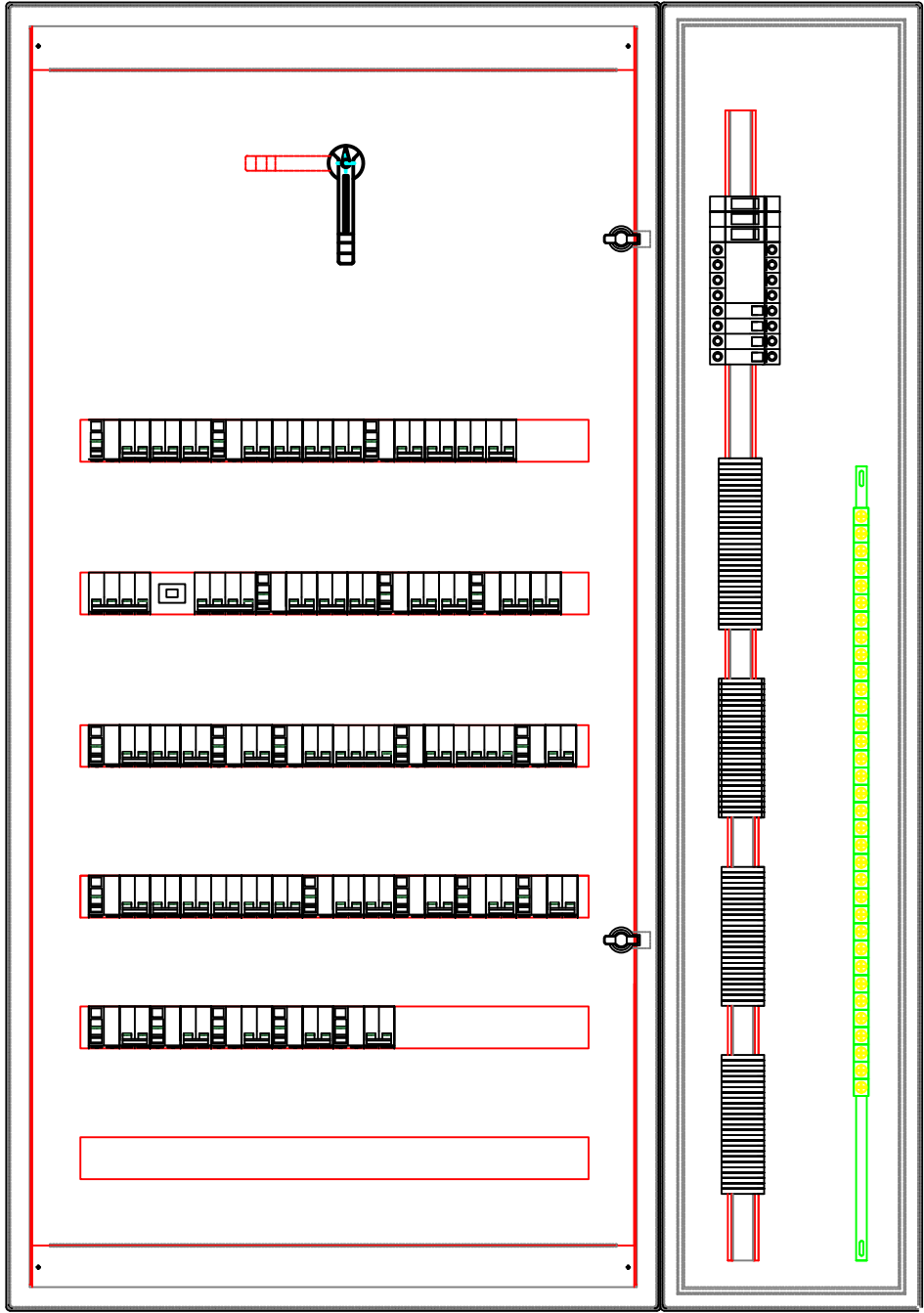
PROYECTO	OBRA
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nuevo de Julio	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nuevo de Julio"
LOCALIDAD	9 DE JULIO
PARTIDO	NUEVE DE JULIO
COLABORADORES	PLANO
Dirección Provincial de Arquitectura	Electricidad Unifilares
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN
DIRECTOR TECNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA
N° QDESA	

Planta Baja

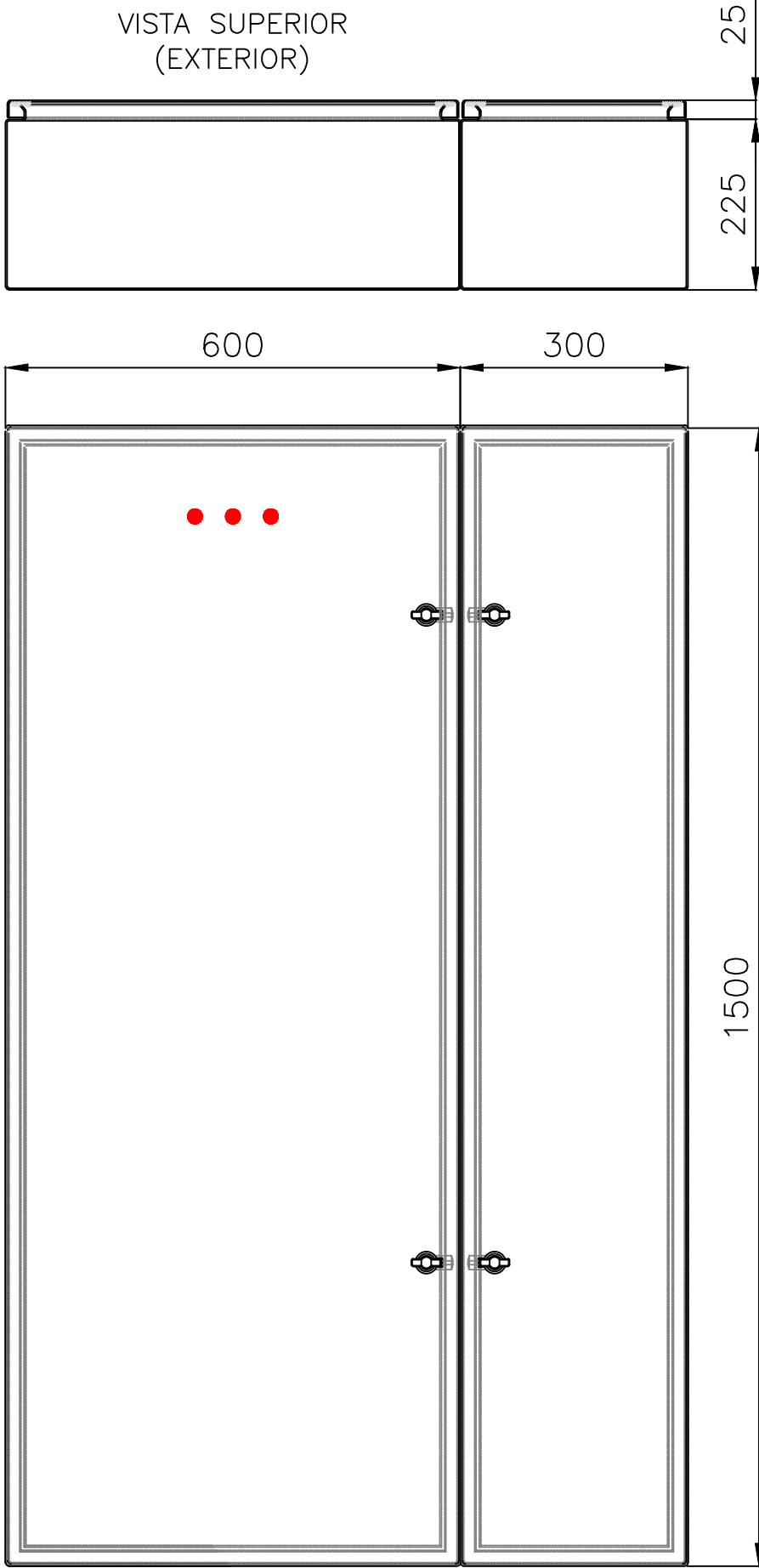
TSPB
TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

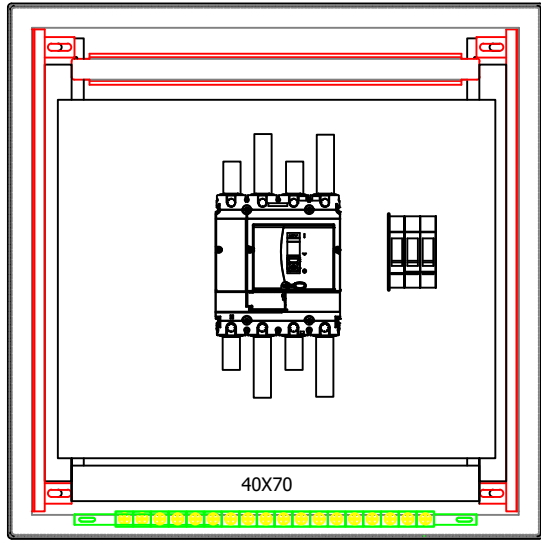


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

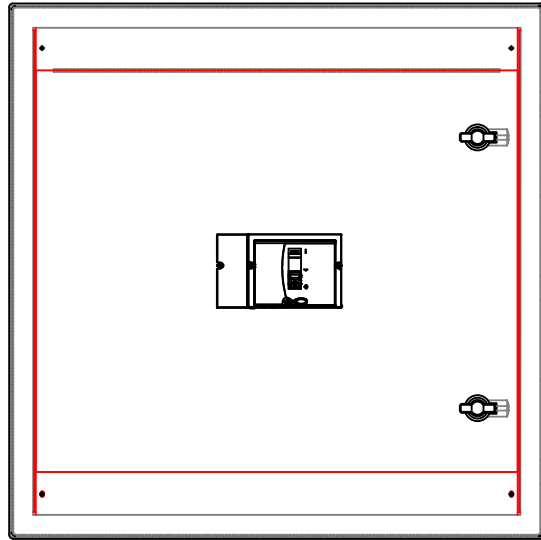


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

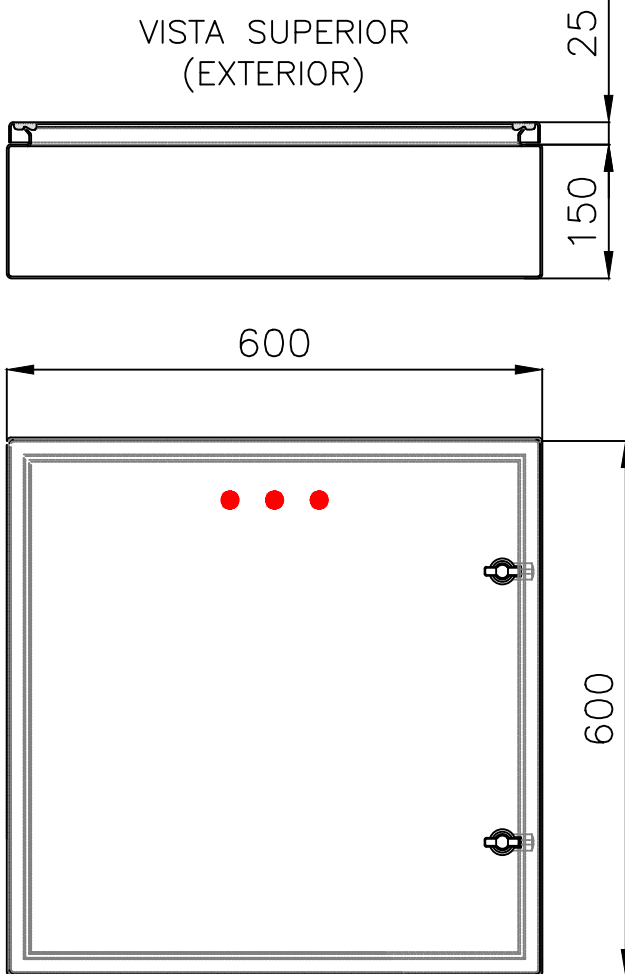
TPPAL
TABLERO PRINCIPAL



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

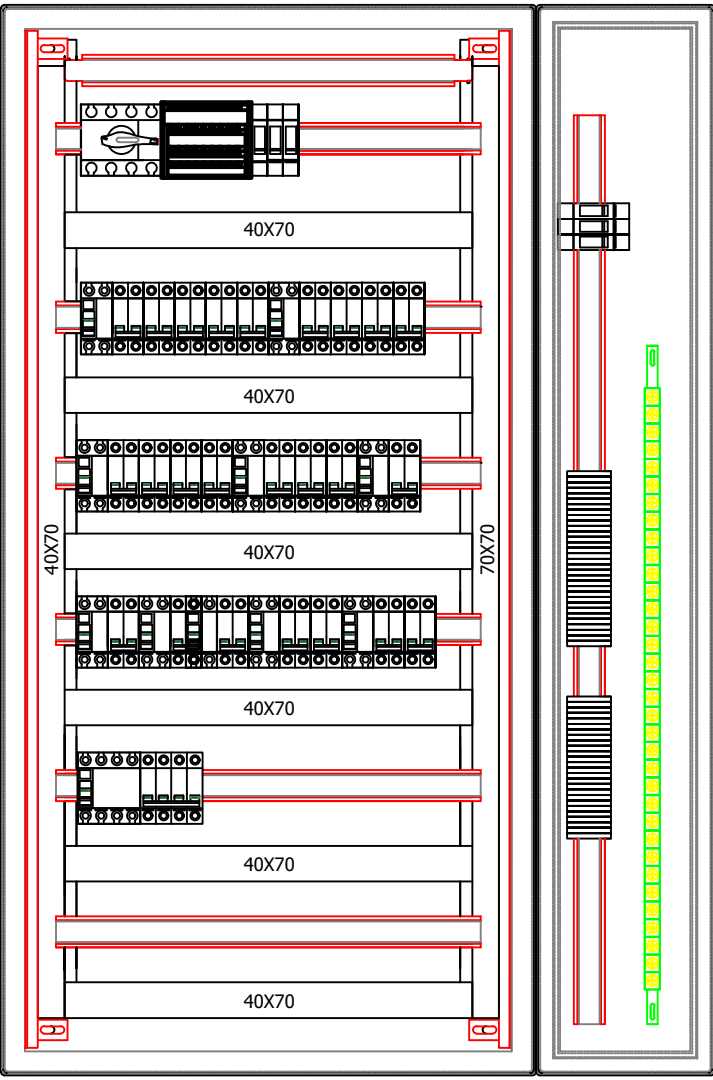


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

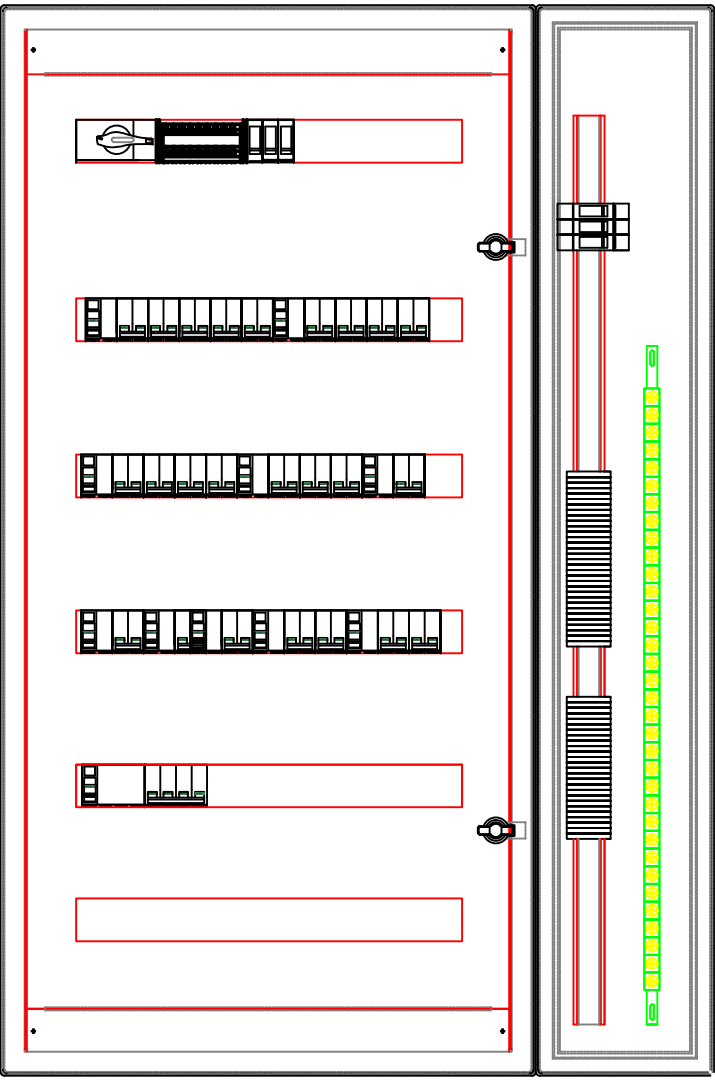


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

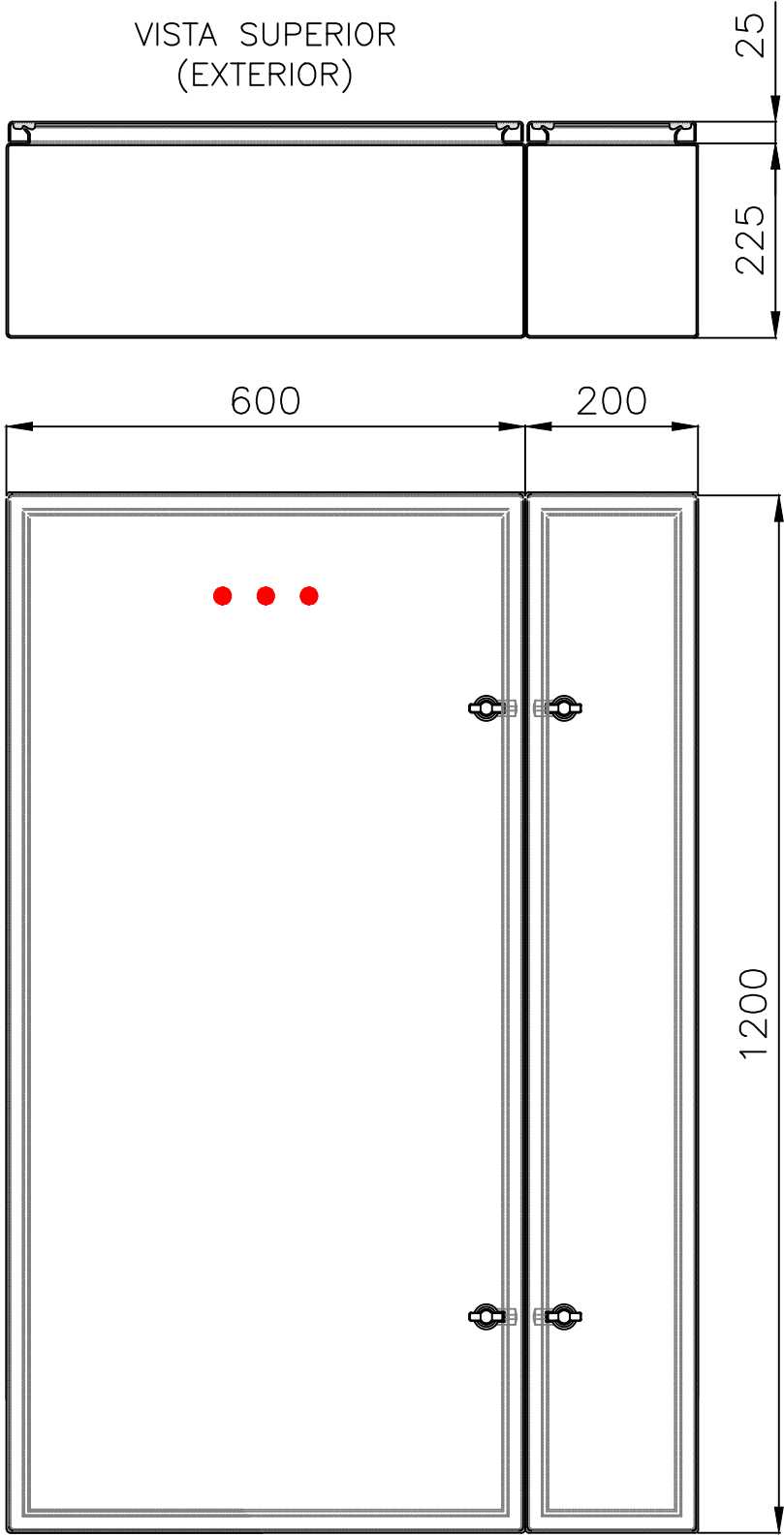
TS1°P
TABLERO SECCIONAL PRIMER PISO



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

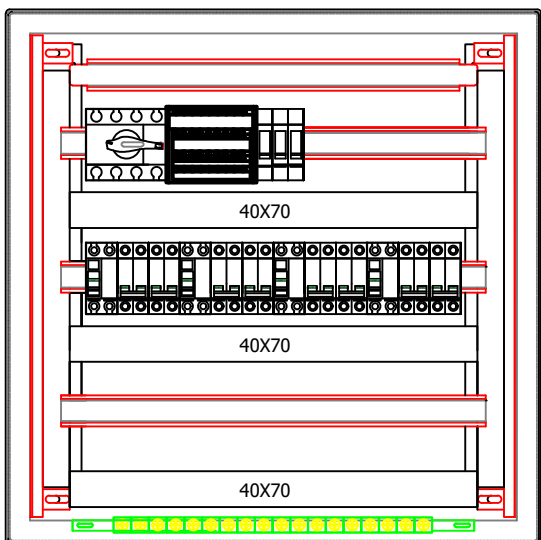


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

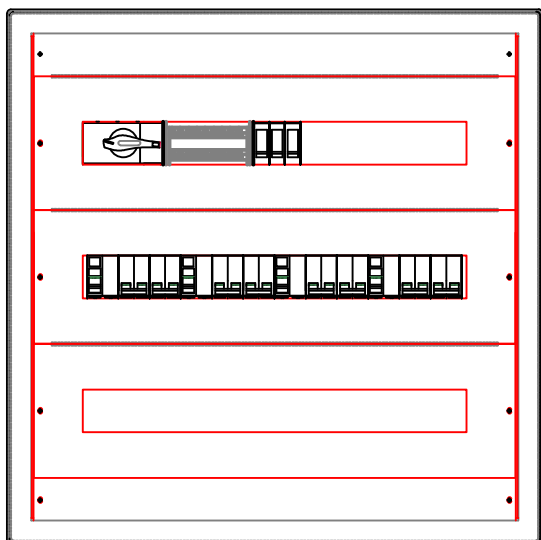


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

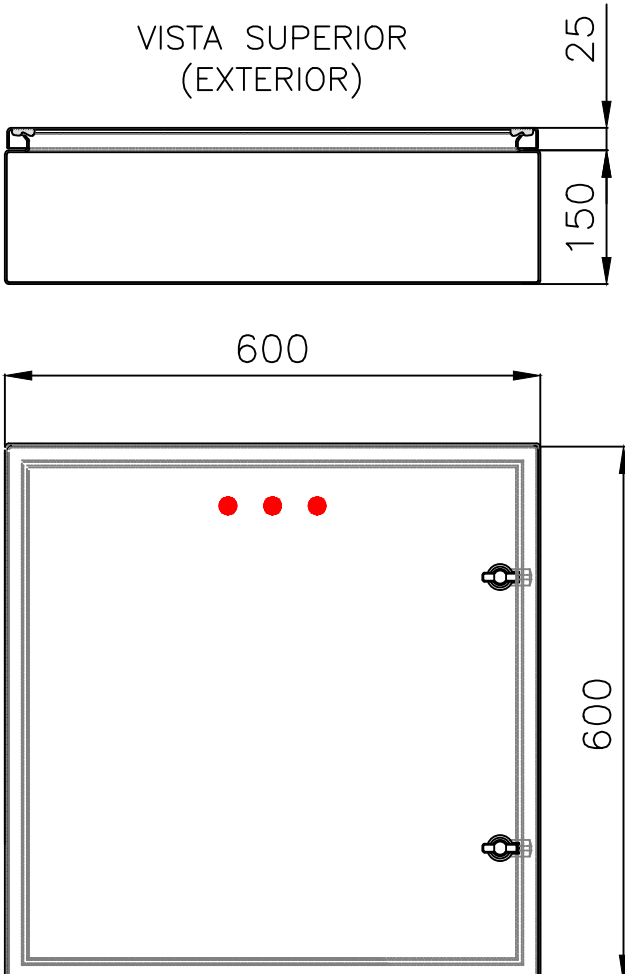
TSSUC
TABLERO SECCIONAL SALA DE UNION CIVIL



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)



VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

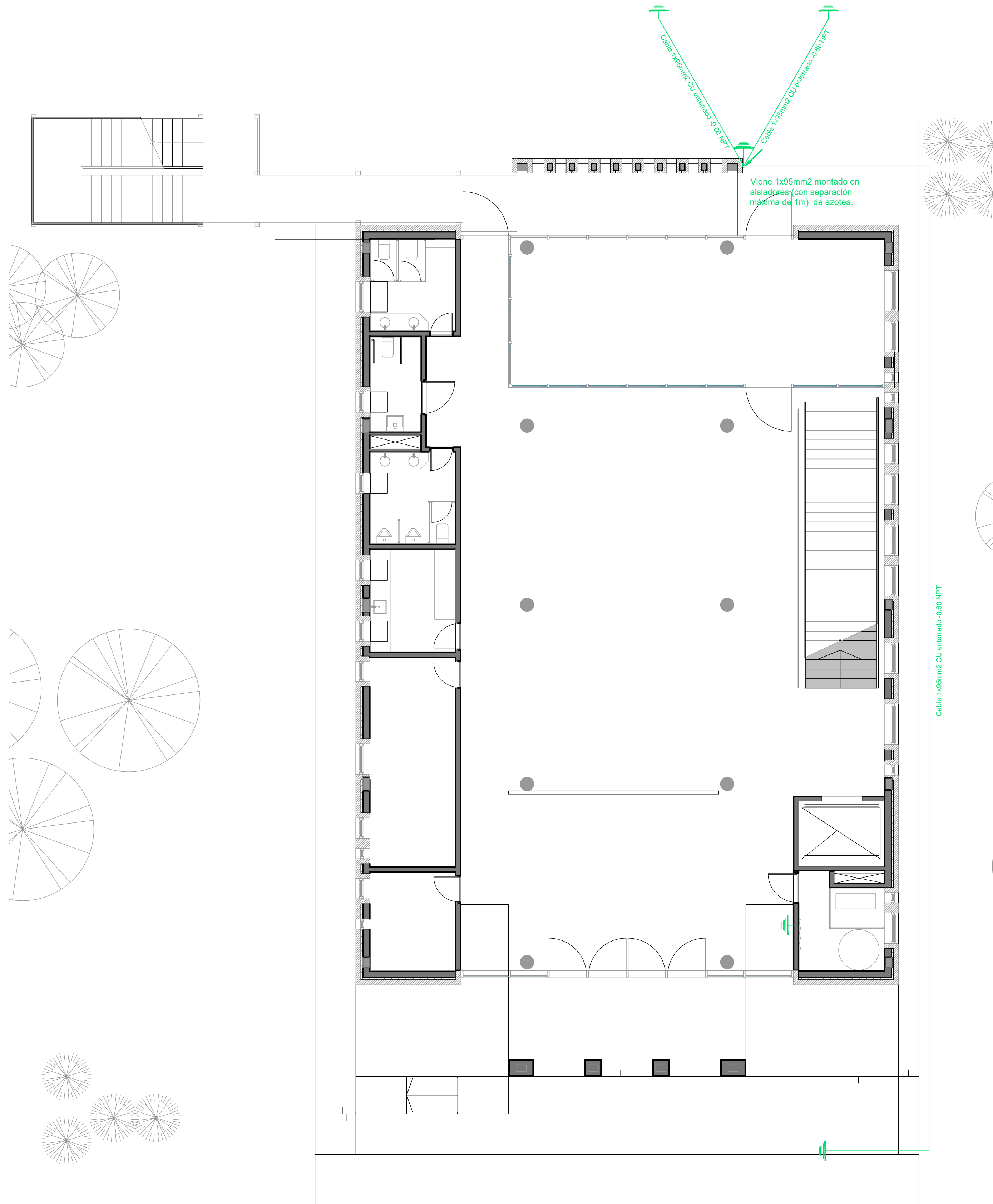


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

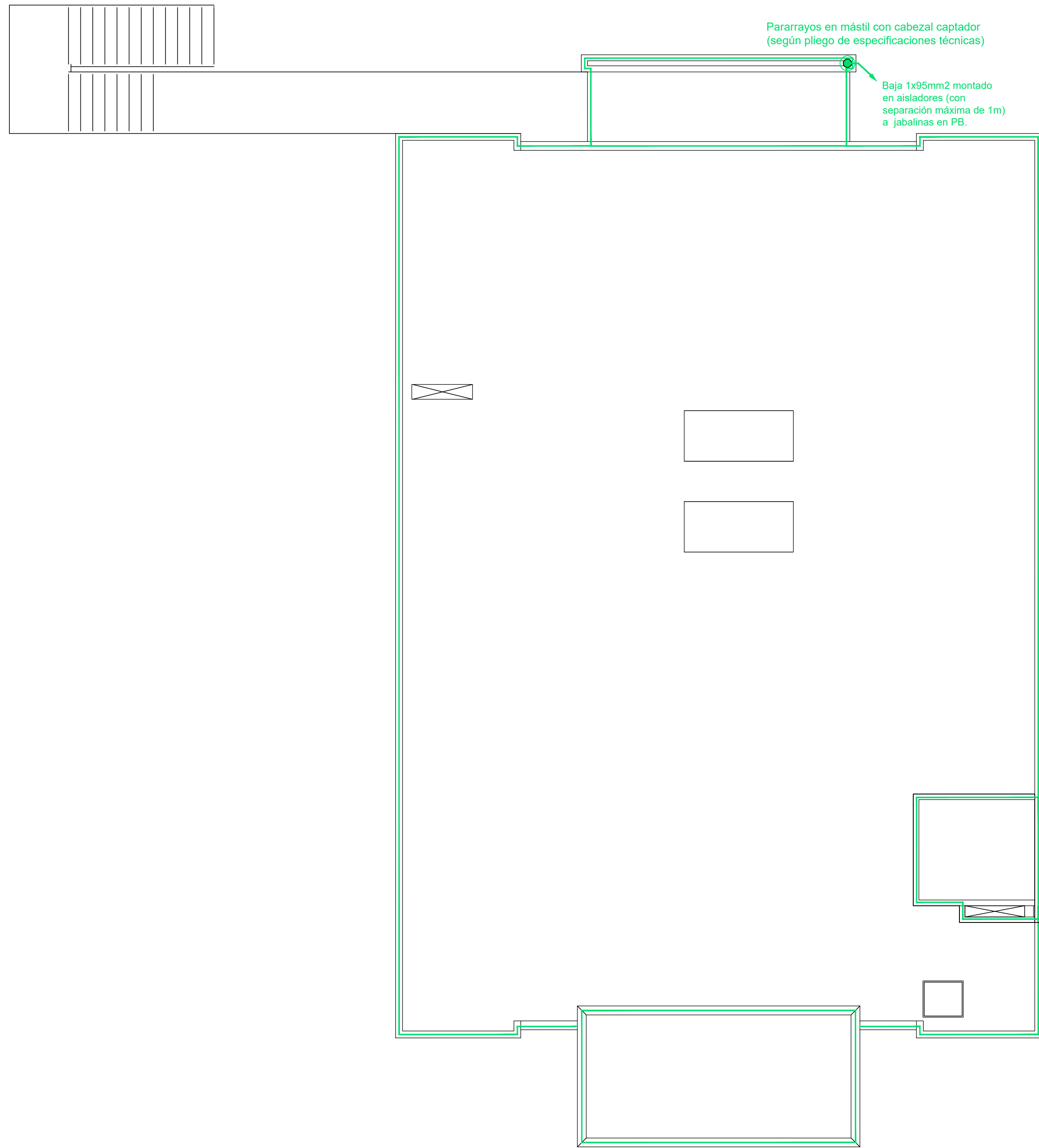
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES	LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura	9 DE JULIO		
	PARTIDO		
	NUEVE DE JULIO		
	PLANO		
	Electricidad Topográficos		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXYTE	EX-2021-09271184--GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA		ESQ.	150
		Nº PLANO	51
		TOTAL	53



Planta Baja



Azotea Inaccesible

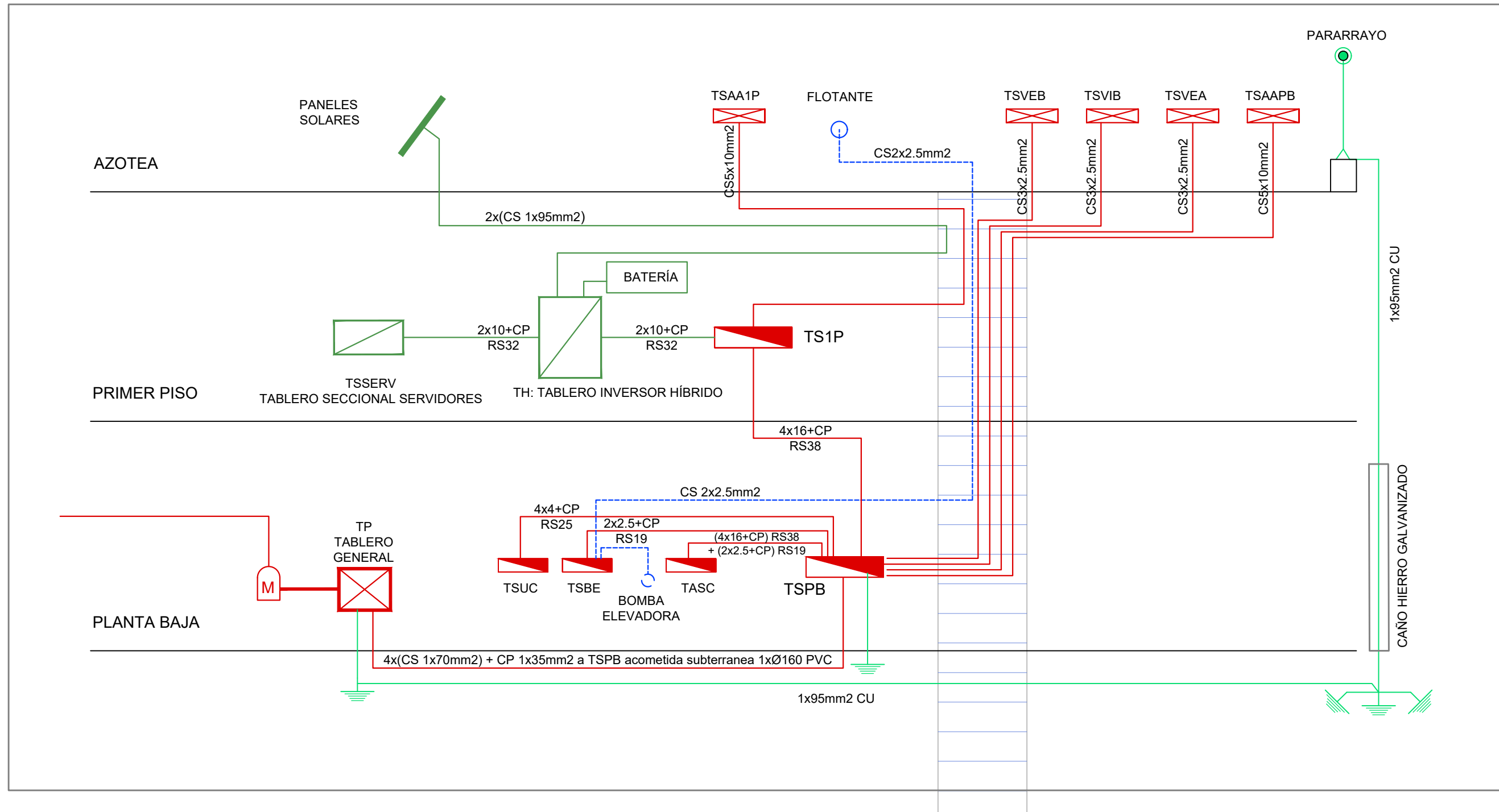
REFERENCIAS

- 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-aluminotérmica.

NOTA:

- La unión entre punta de pararrayos, pletinas y jabalinas se realizará en cable de 1x95mm² de cobre y mediante soldaduras cupro-aluminotérmica.
- El cable de bajada de 1x95mm² 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 1x95mm² deberá ser encamisado en Ø50mm PVC.

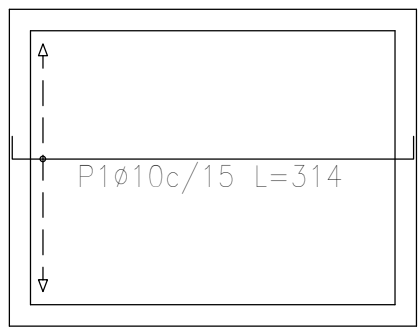
ESQUEMA DE MONTANTES



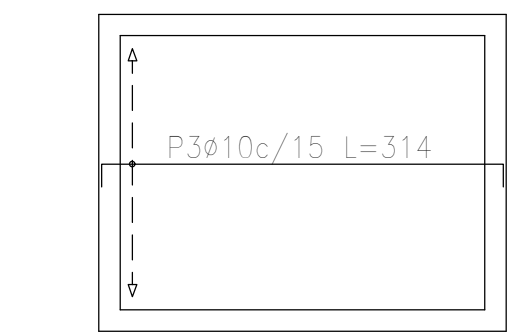
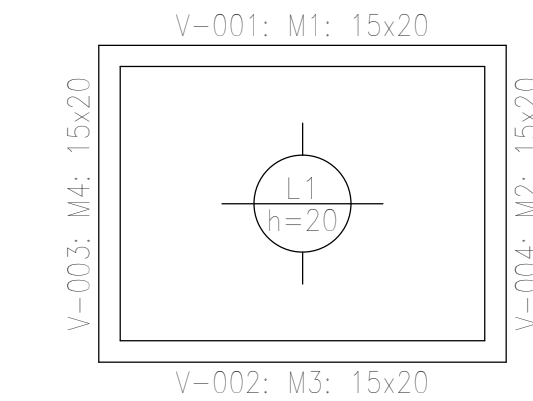
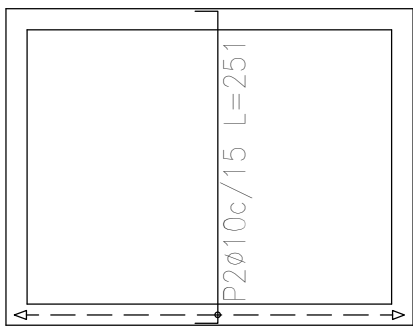
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						
BUENOS AIRES PROVINCIA						
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"				
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO		PLANO Electricidad Pararrayos		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO				
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 09/03/2021		ESQ. 175	N° PLANO 52	TOTAL 93
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		N° EXPT. EX-2021-05271184--GDEBA-OPTLMVYBGP				
N° GDEBA						

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA										
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS										
BUENOS AIRES PROVINCIA										
PROYECTO				OBRA						
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio				Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"						
COLABORADORES				LOCALIDAD						
Dirección Provincial de Arquitectura				9 DE JULIO						
				PARTIDO						
				NUEVE DE JULIO						
				PLANO						
				Planilla de Locales						
JEFE DE DEPARTAMENTO				AREA						
ARG. ALEJANDRO BATAIN				DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO						
DIRECTOR TÉCNICO				FECHA		ESQ.		N° PLANO		TOTAL
ARG. ALEJANDRO BATAIN				09/03/2021		56		53		53
DIRECTOR PROVINCIAL				N° EXPTE:						
ARG. RODOLFO MACERA				EX-2021-0527/1184-GDEBA-DPTLMYSPGP						
N° ODEBA										

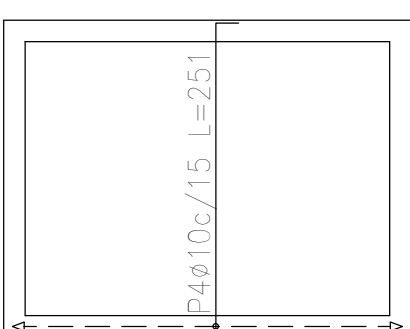
Bajorecorrido (-1.20)
Replanteo
Hormigón: H-25
Aceros en fundación: ADN 420
Escala: 1:50



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



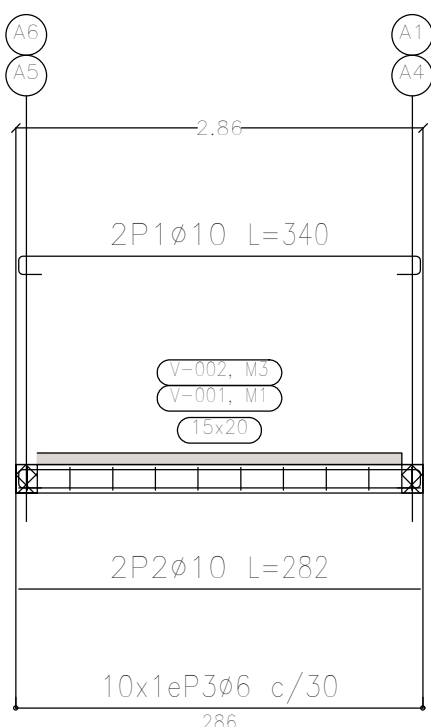
Bajorecorrido (-1.20)
Armadura transversal superior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

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

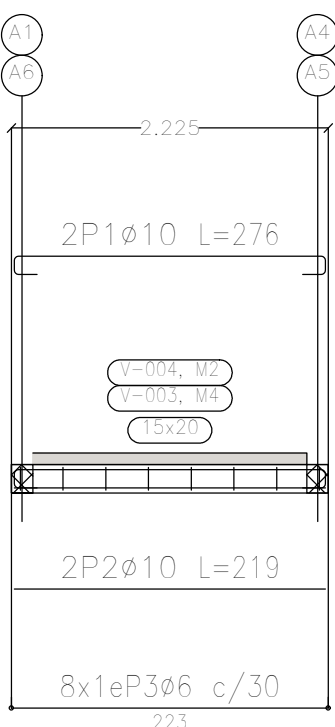
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø10	12	314	3768	23,2
	Total+10%:					25,5
Armadura transversal inferior	2	ø10	19	251	4769	29,4
	Total+10%:					32,3
Armadura longitudinal superior	3	ø10	12	314	3768	23,2
	Total+10%:					25,5
Armadura transversal 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 arreglos en el despiece de columnas o dibujo de muros

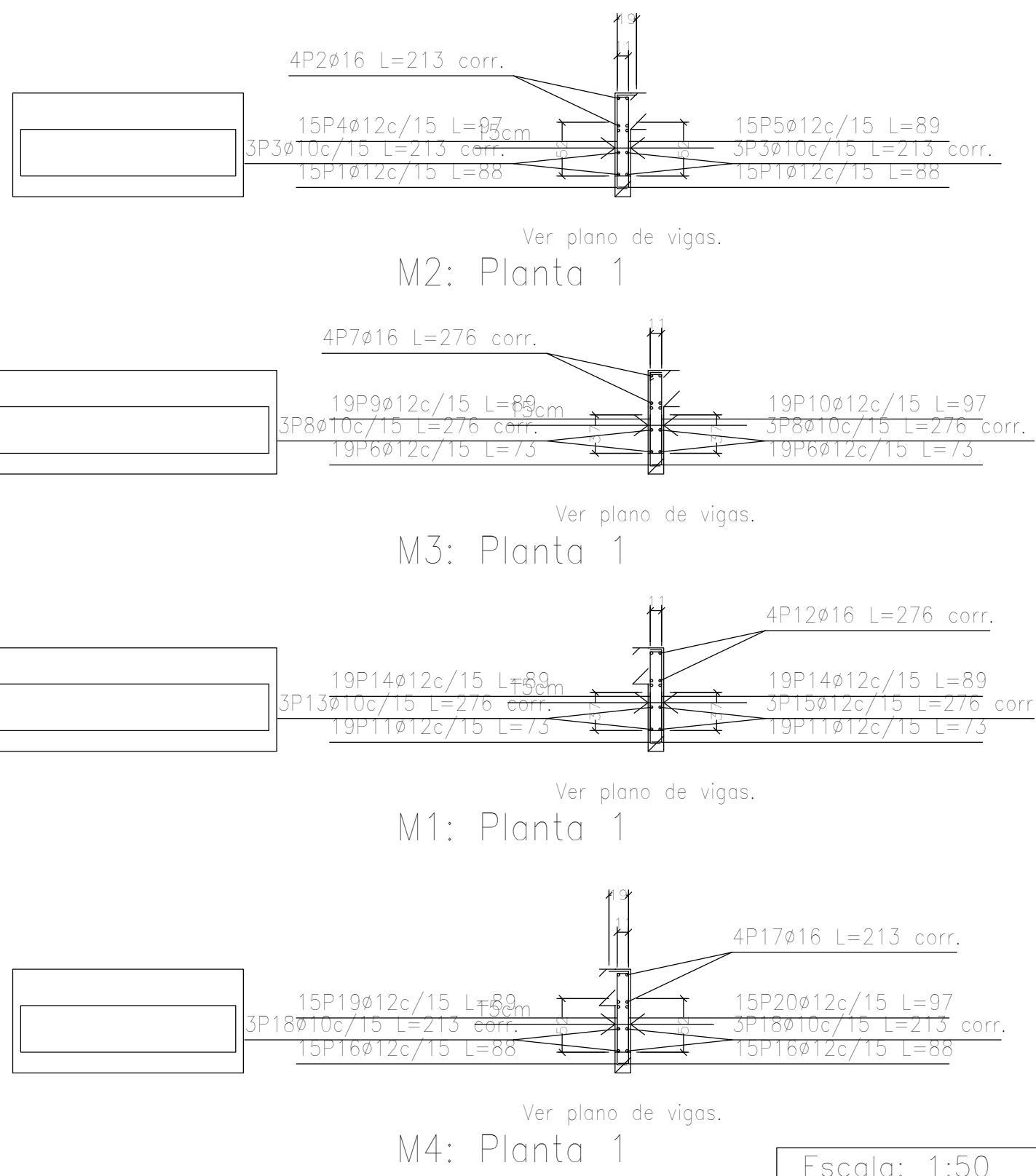


Pórtico 3
Pórtico 4
Ver arreglos en el despiece de columnas o dibujo de muros

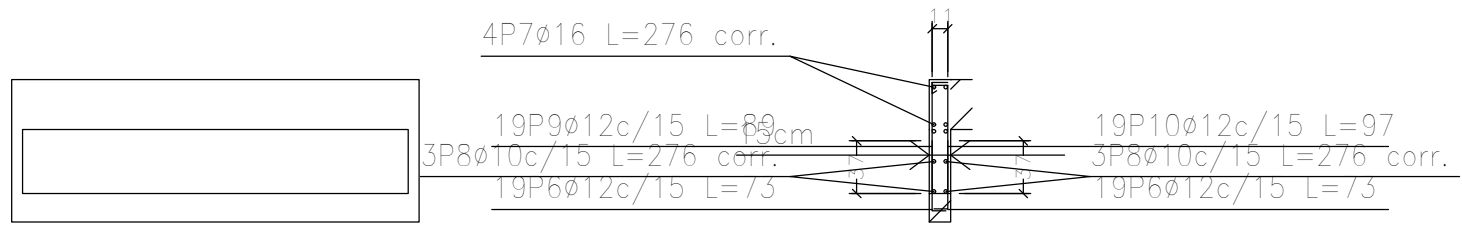


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 1=Pórtico 2	1	ø10	2		340	680	4,2
	2	ø10	2		282	564	3,5
	3	ø6	10		64	640	1,4
	Total+10%: (x2):					10,0 20,0	
Pórtico 3=Pórtico 4	1	ø10	2		276	552	3,4
	2	ø10	2		219	438	2,7
	3	ø6	8		64	512	1,1
	Total+10%: (x2):					7,9 15,8	
						ø6:	5,4
						ø10:	30,4
						Total:	35,8
Corrido (-1.20)				Resumen Acero	Long. total	Peso+10%	
Plano de vigas				Plano de pórticos	(m)	(kg)	Total
Sección: H-25				ADN 420 ø6	23,0	6	
En barras: ADN 420				ø10	44,7	30	36

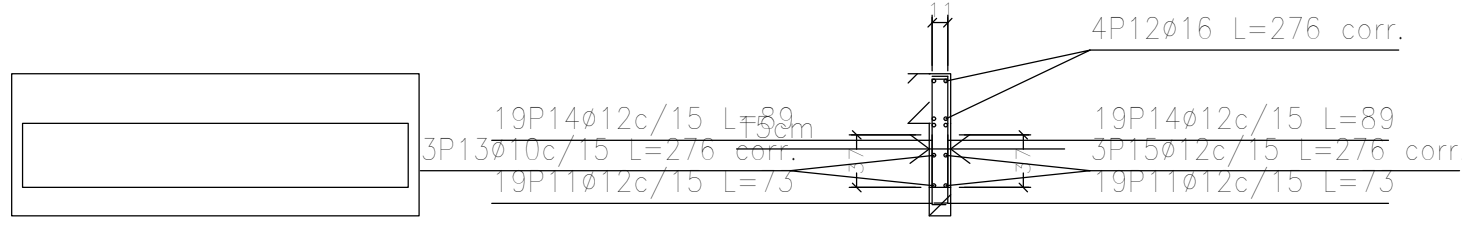
Bajorecorrido (-1.20)
Despiece de vigas
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pórticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50



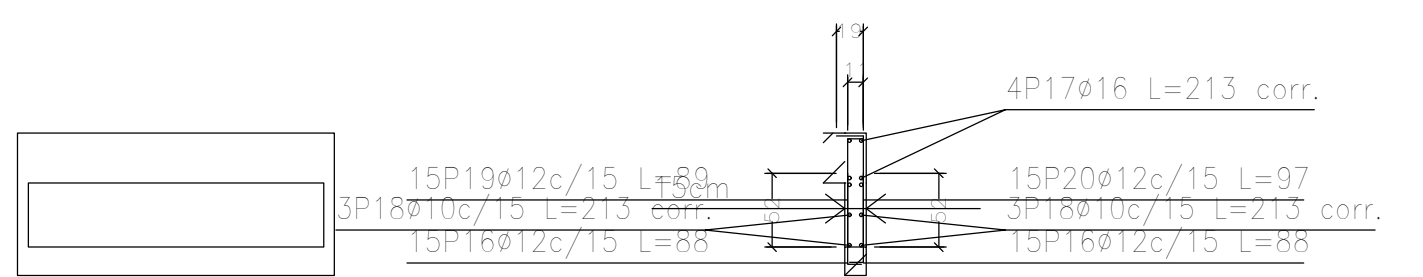
M2: Planta 1



M3: Planta 1



M1: Planta 1



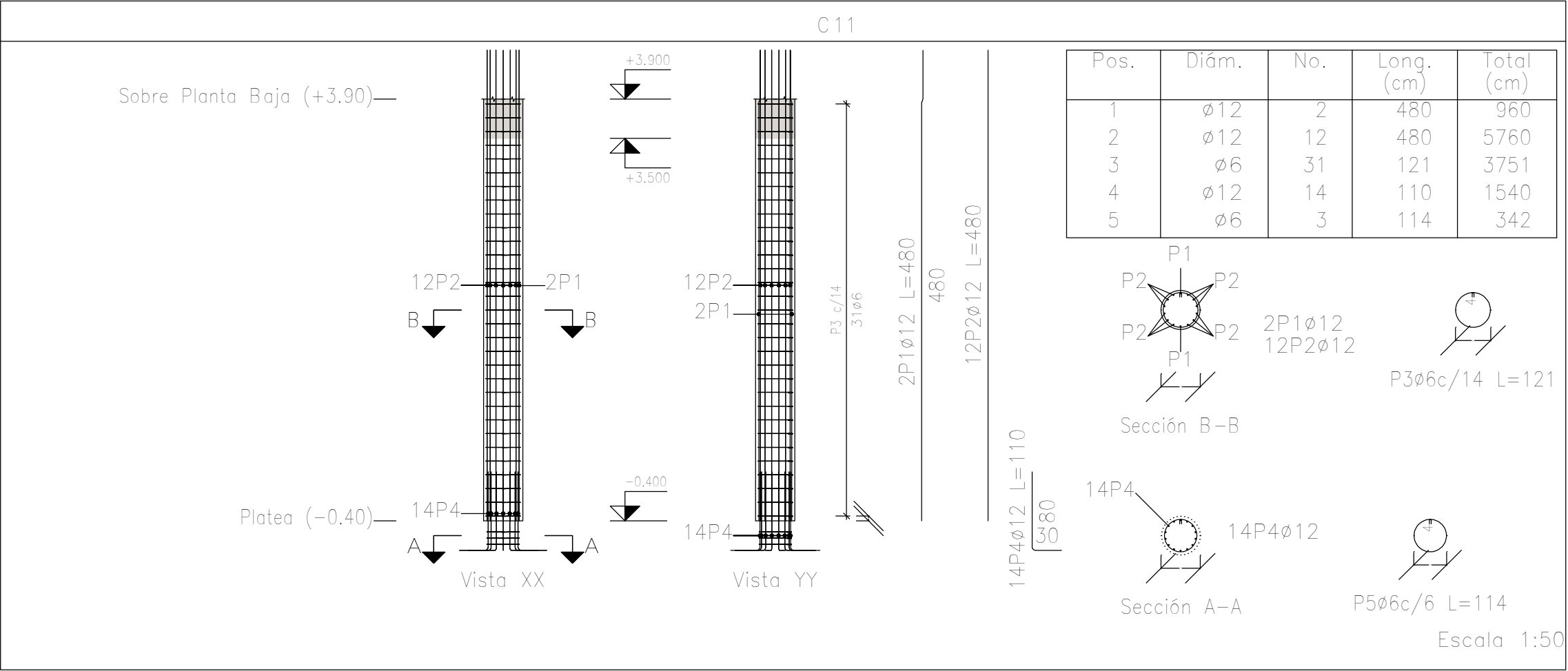
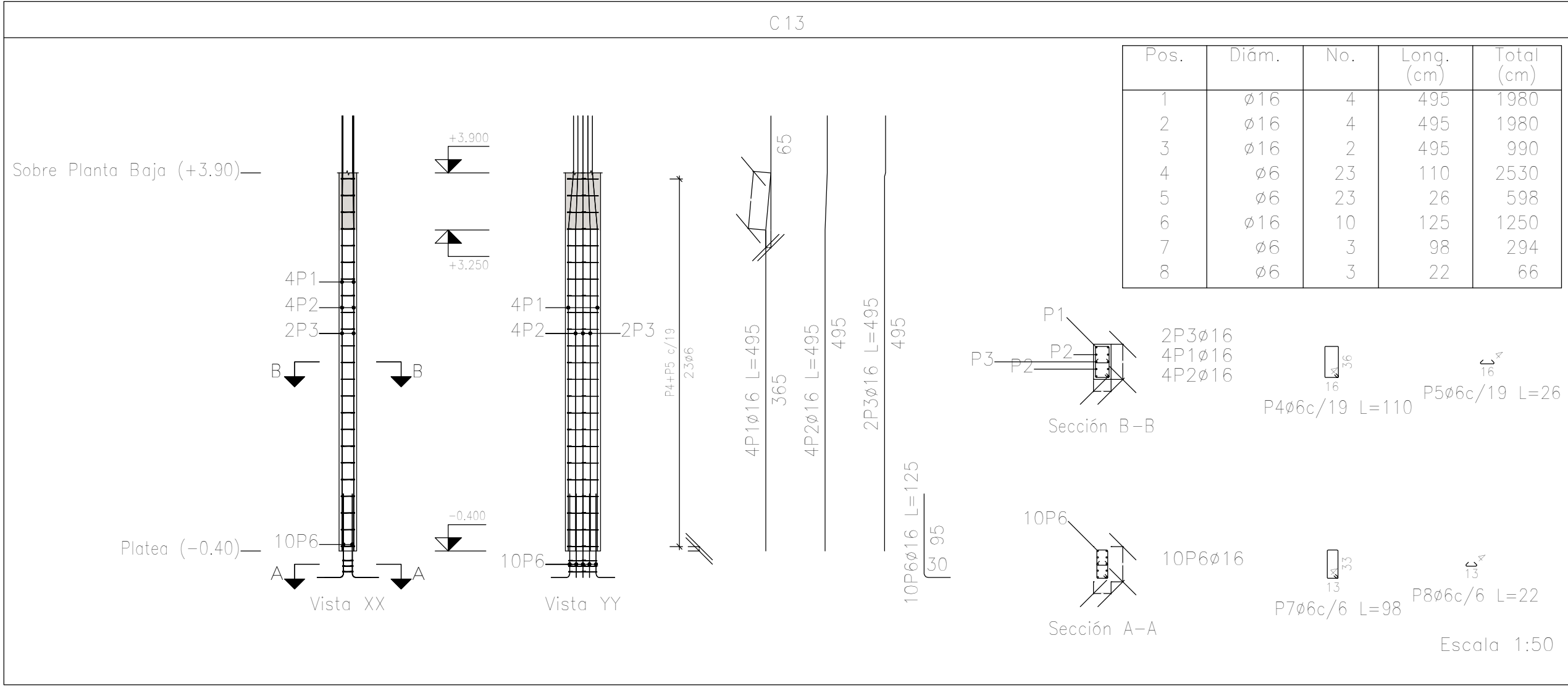
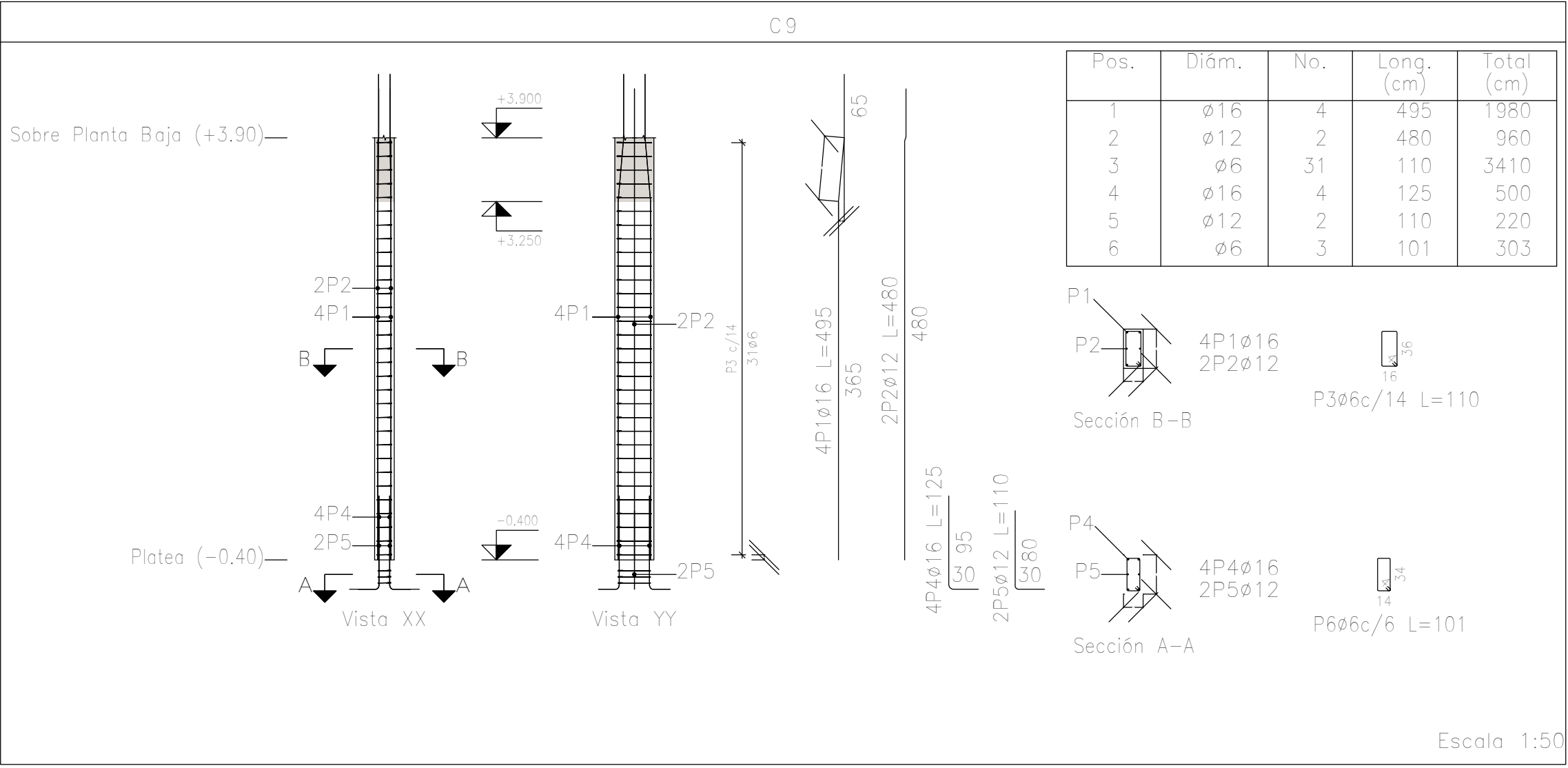
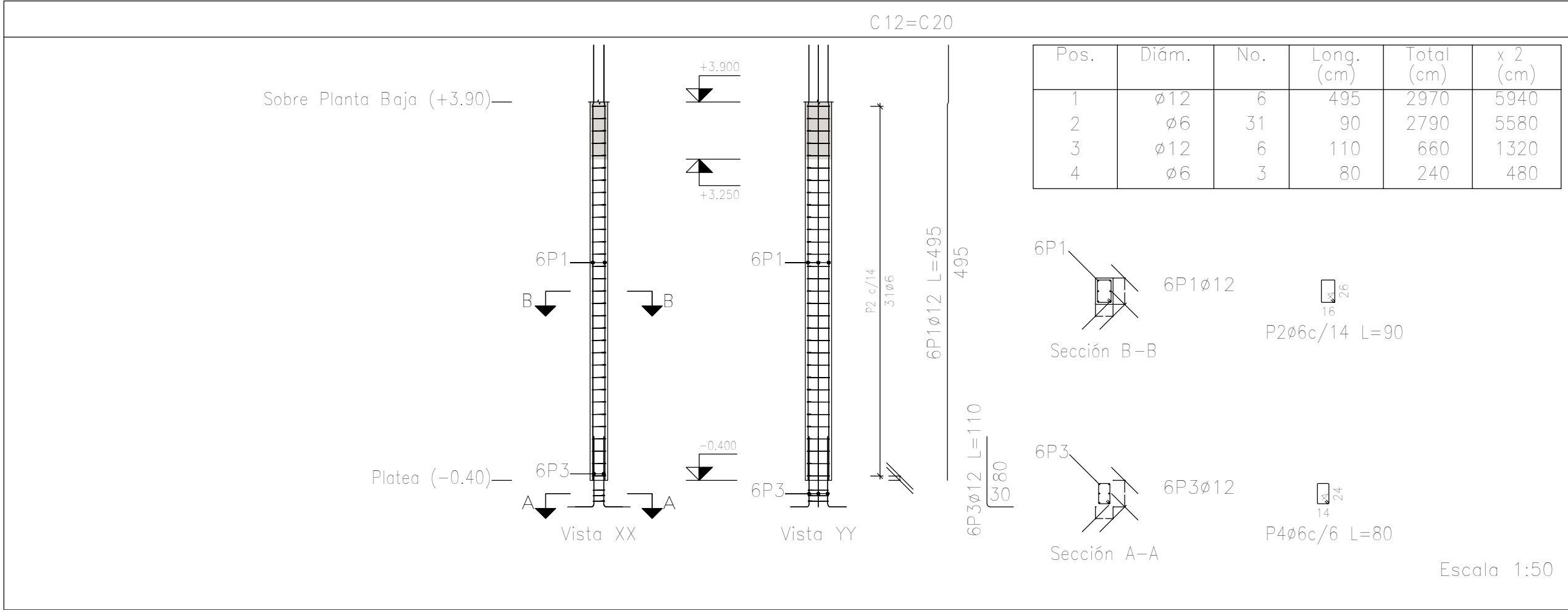
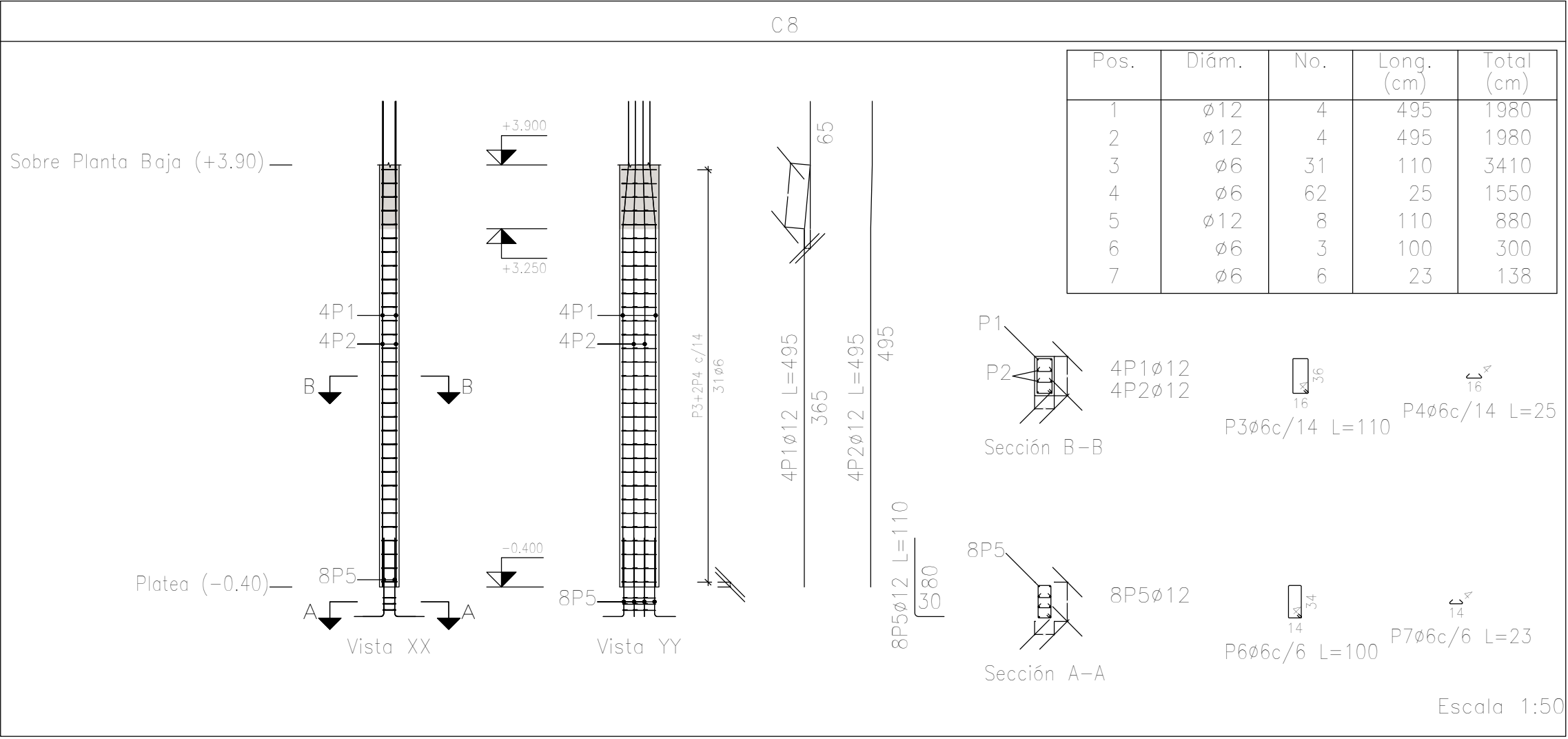
M4: Planta 1

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

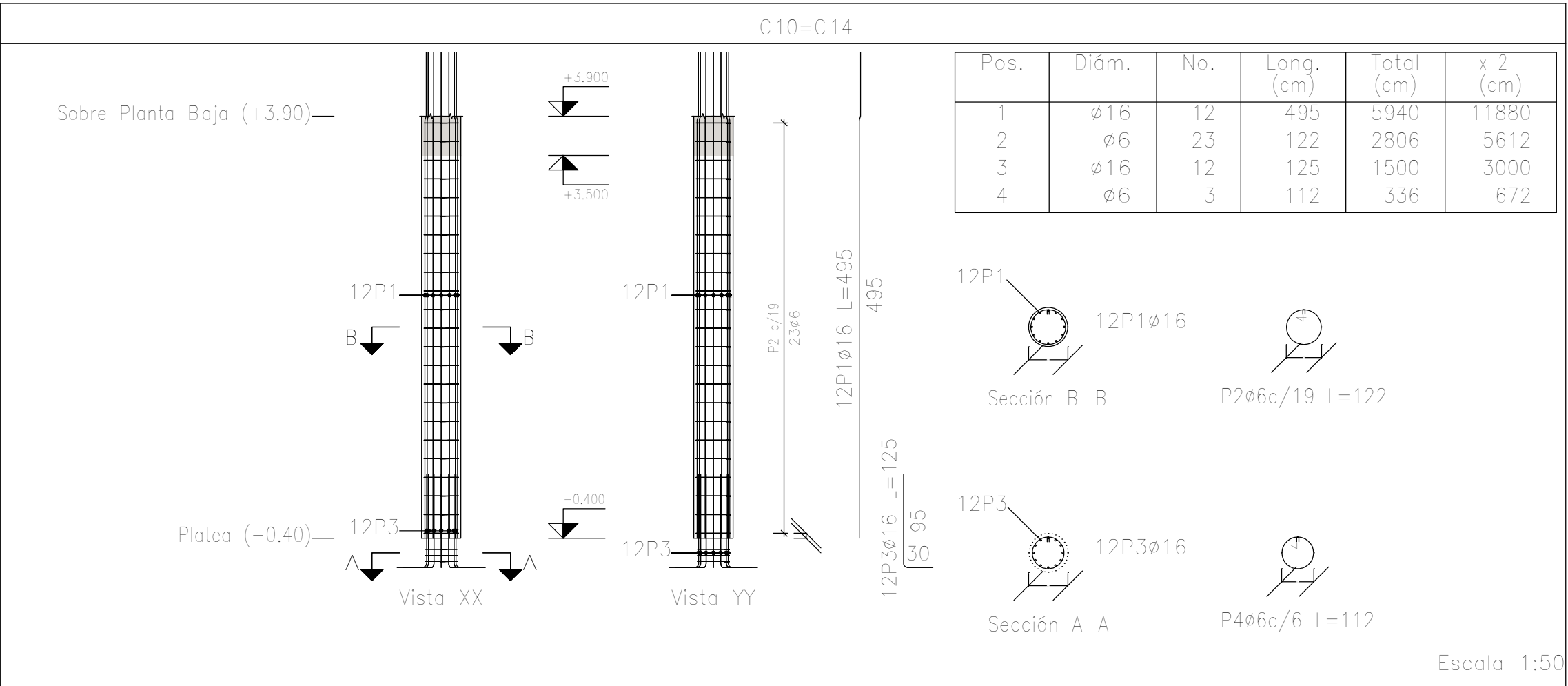
Resumen Acero Muros de hormigón armado	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø10	50,4	34
	ø12	241,5	236
	ø16	39,1	68
			338

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

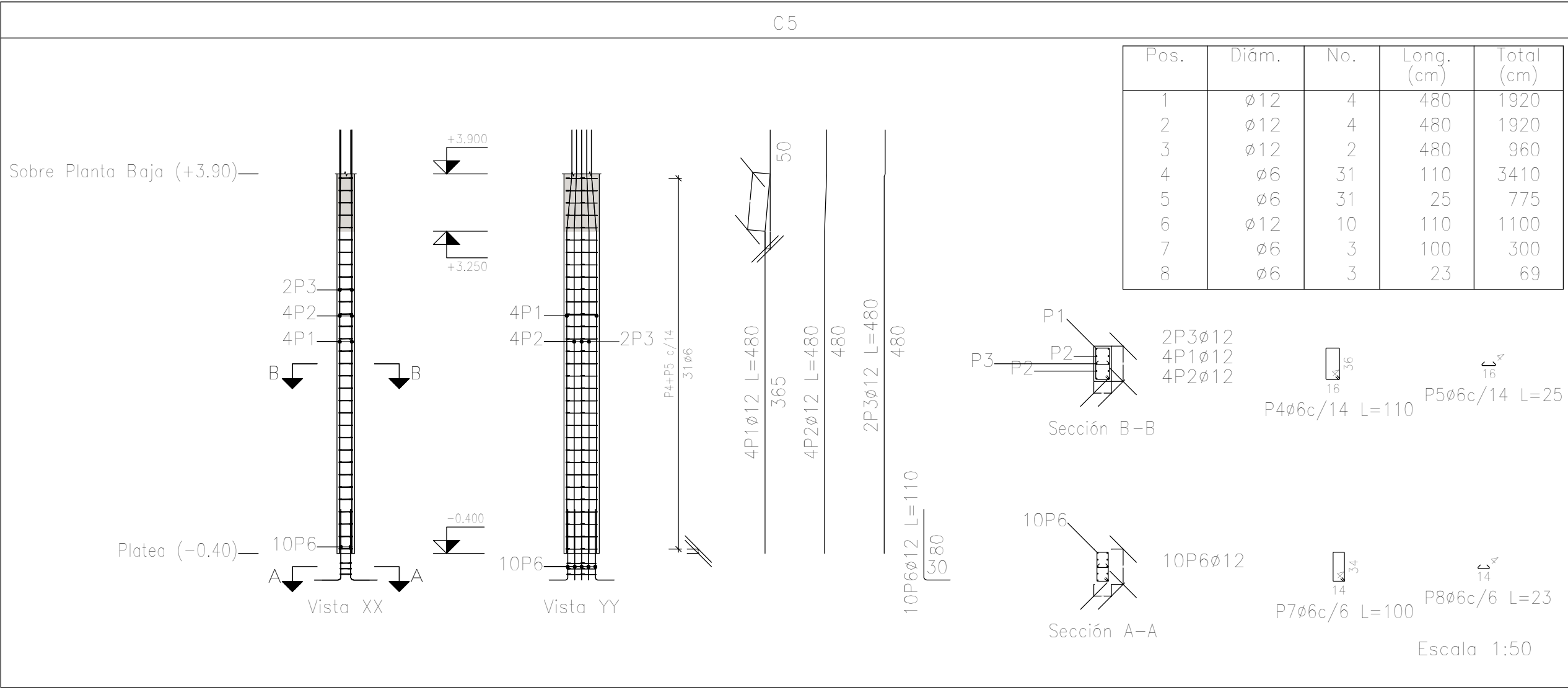
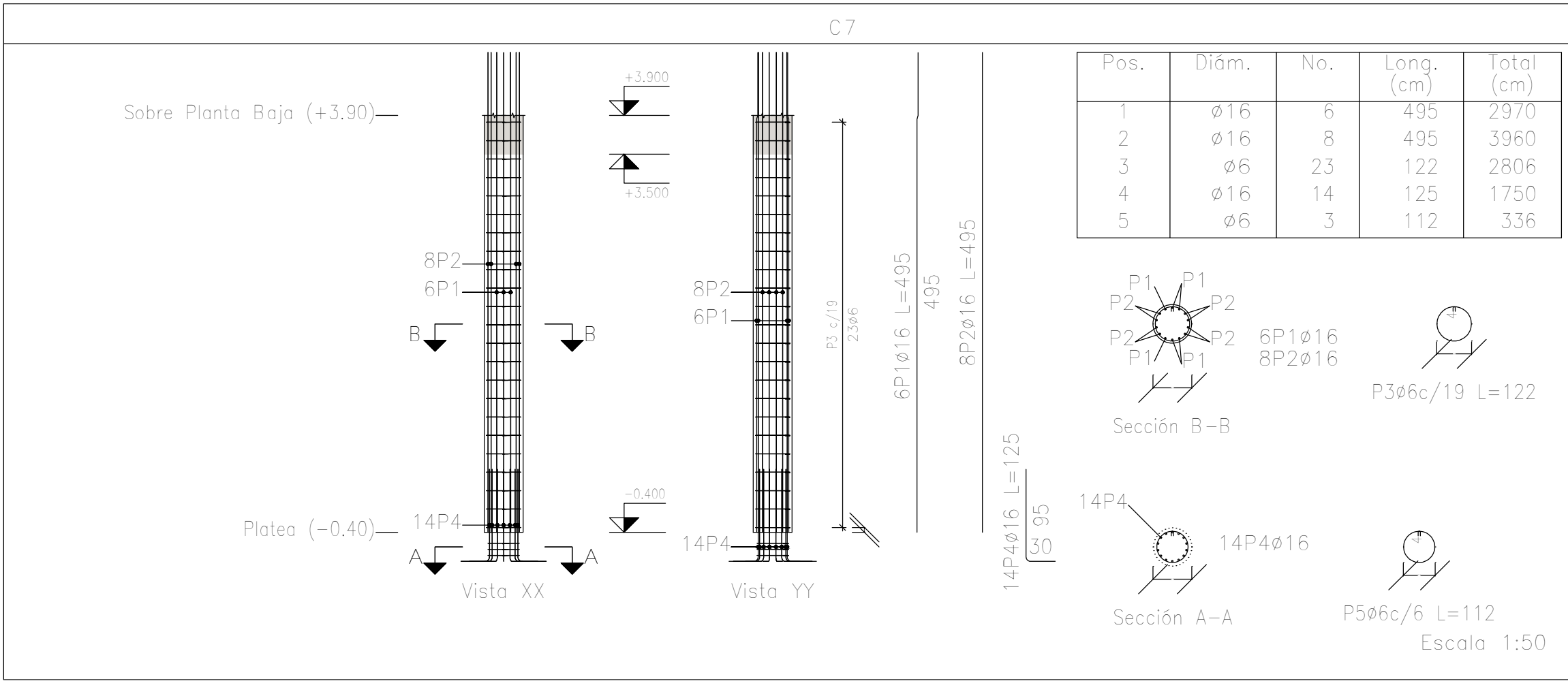
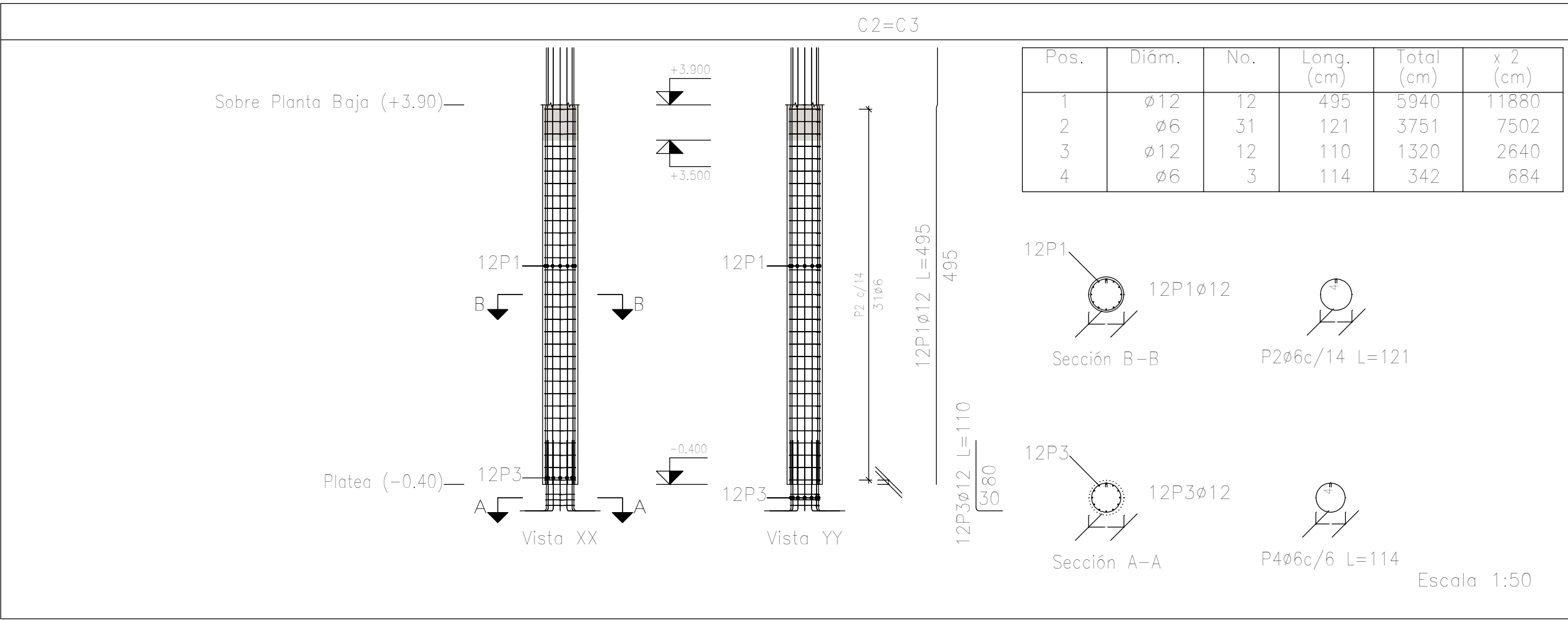
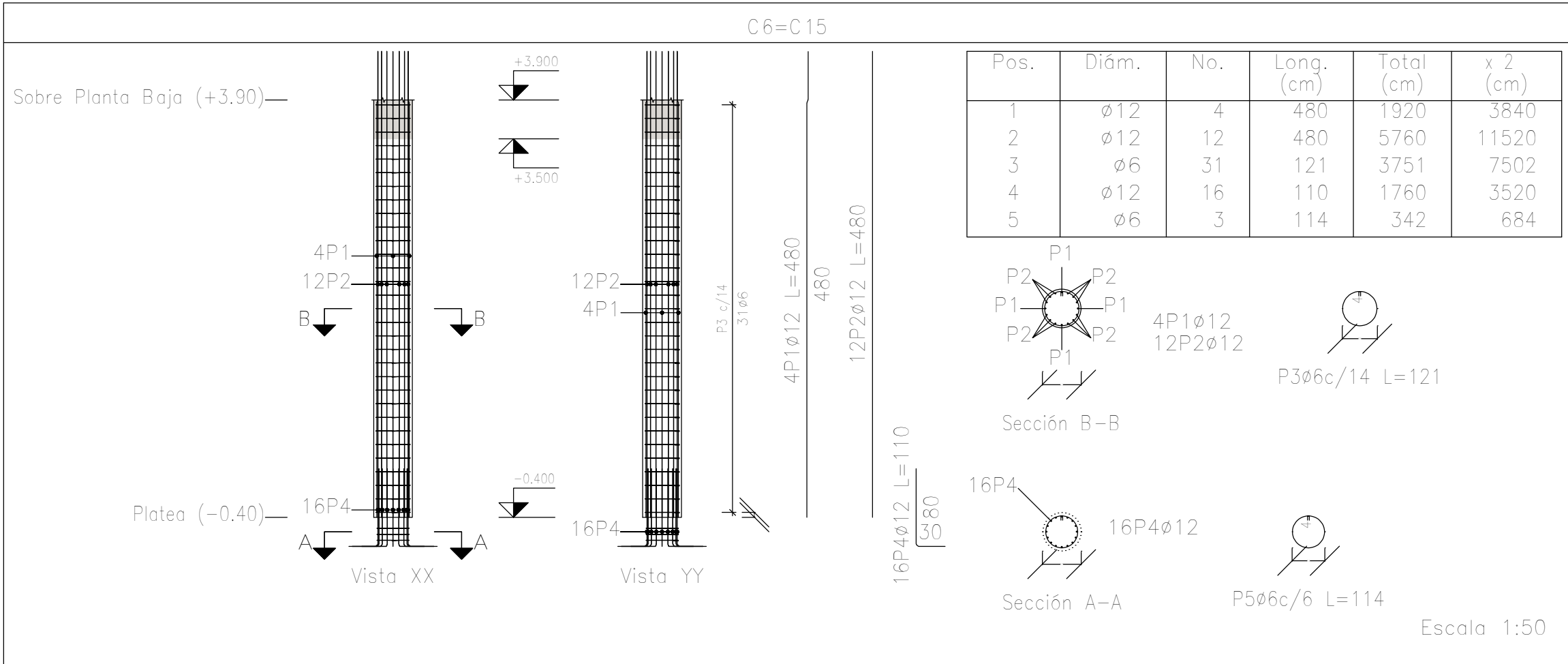
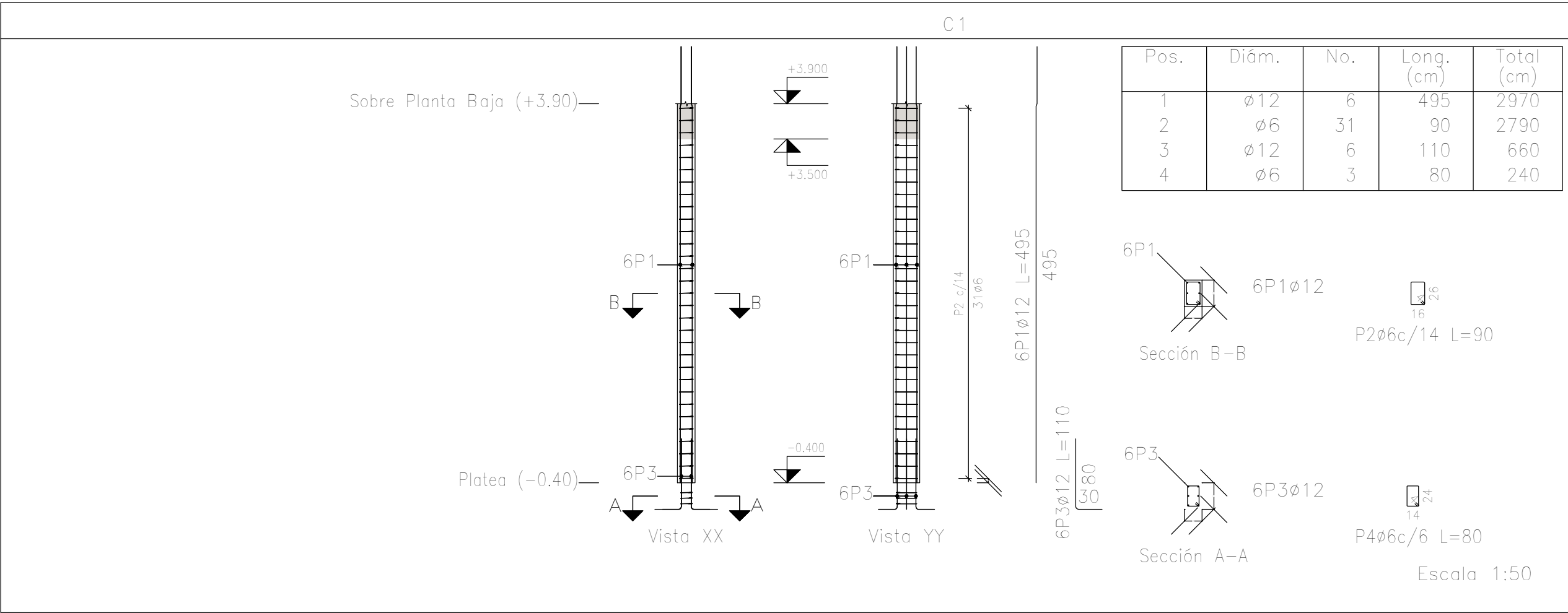
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nuevo de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nuevo de Julio"	
		LOCALIDAD	9 DE JULIO
		PARTIDO	NUEVE DE JULIO
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO	Bajo recorrido Ascensor - Plantas y Armaduras
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		Nº EXMTE.	EX-2021-05271184 - GDEBA-DPTLMYBPGP
Nº GDEBA		ESCALA	1:50
		ANEXO	1
		TOTAL	83



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			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	9 DE JULIO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	NUEVE DE JULIO
		PLANO	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -A
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	FECHA	10/03/2021
Nº GDEBA		Nº EXPRTE.	EX-2021-05271184 - GDEBA-DPTLMYSPGP



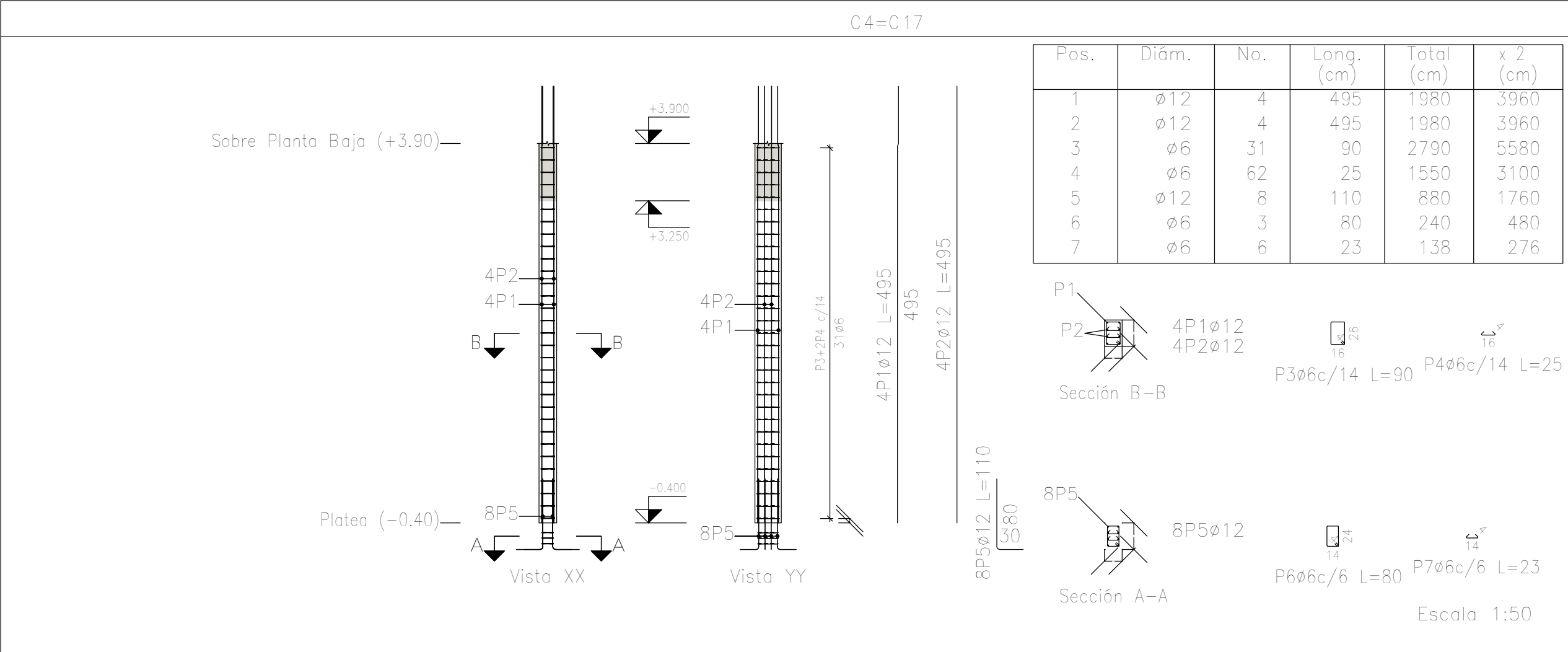
Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)

Hormigón: H-25

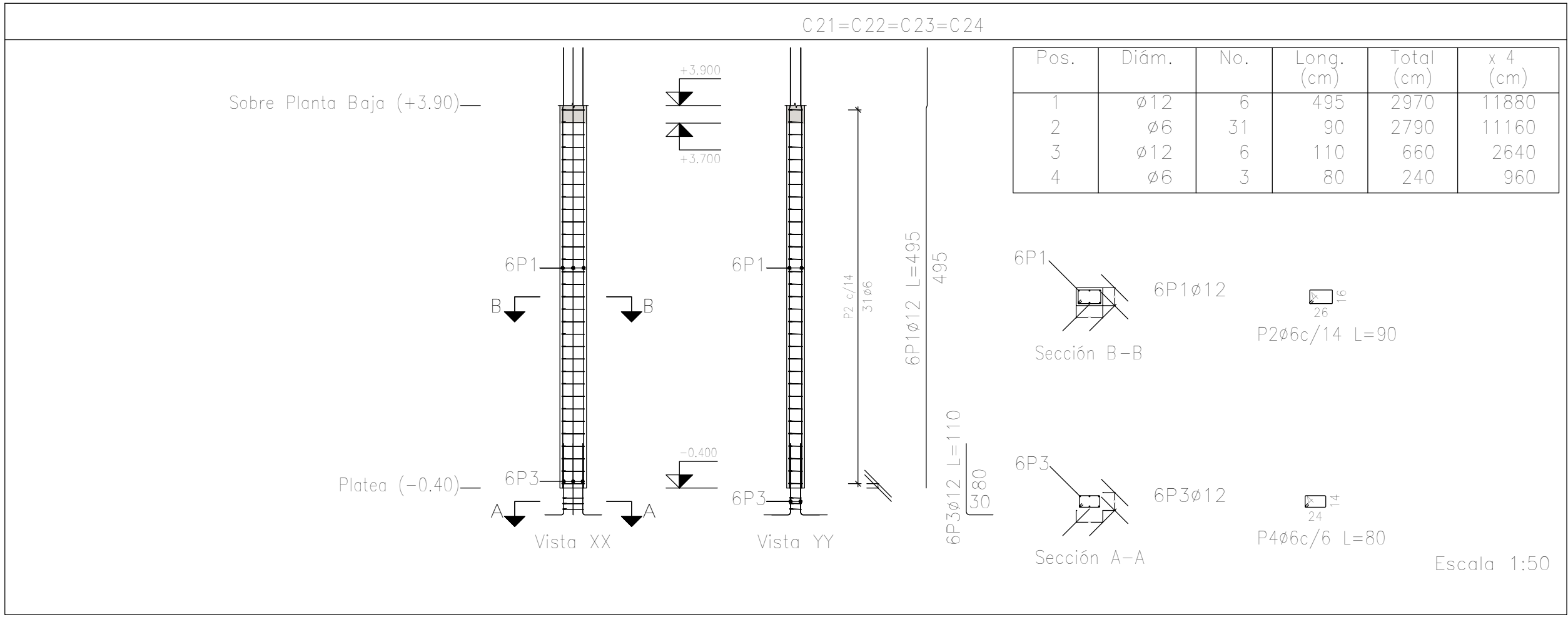
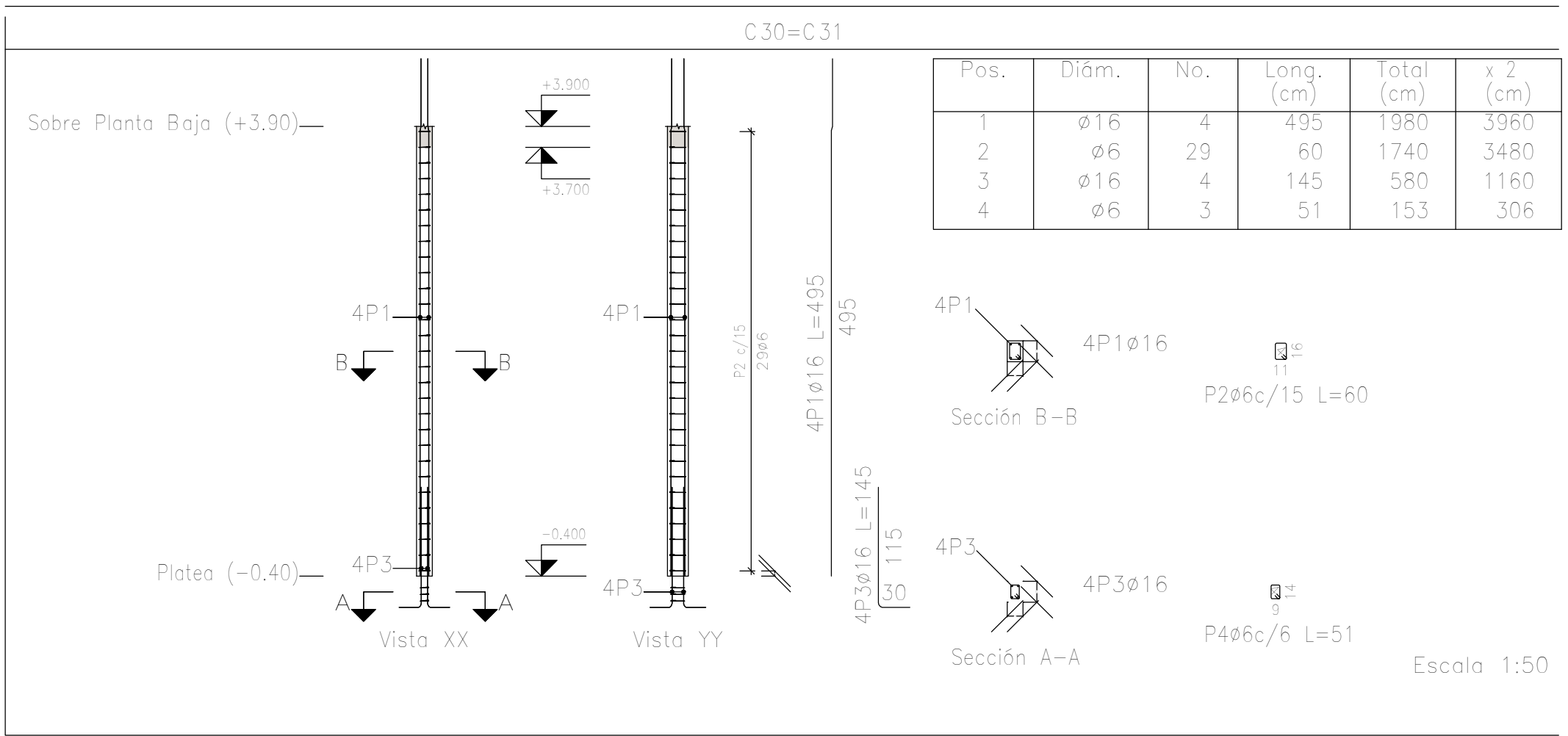
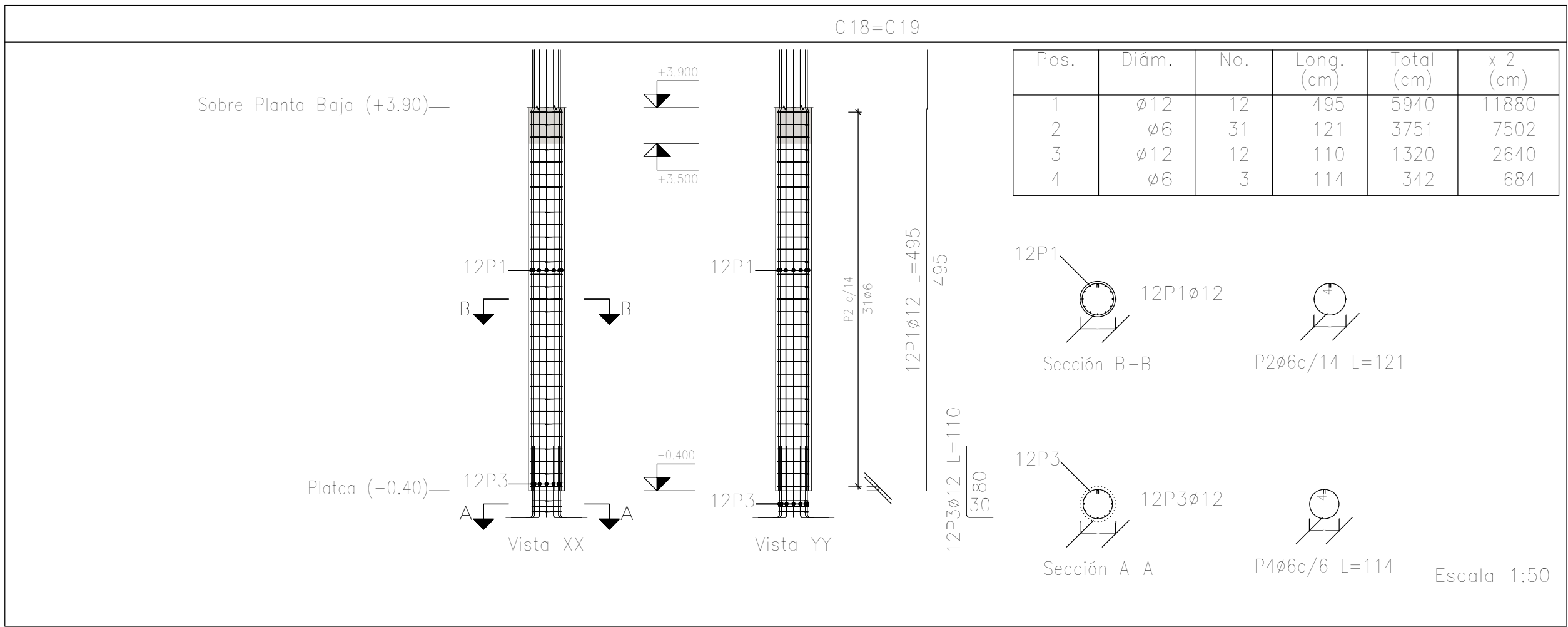
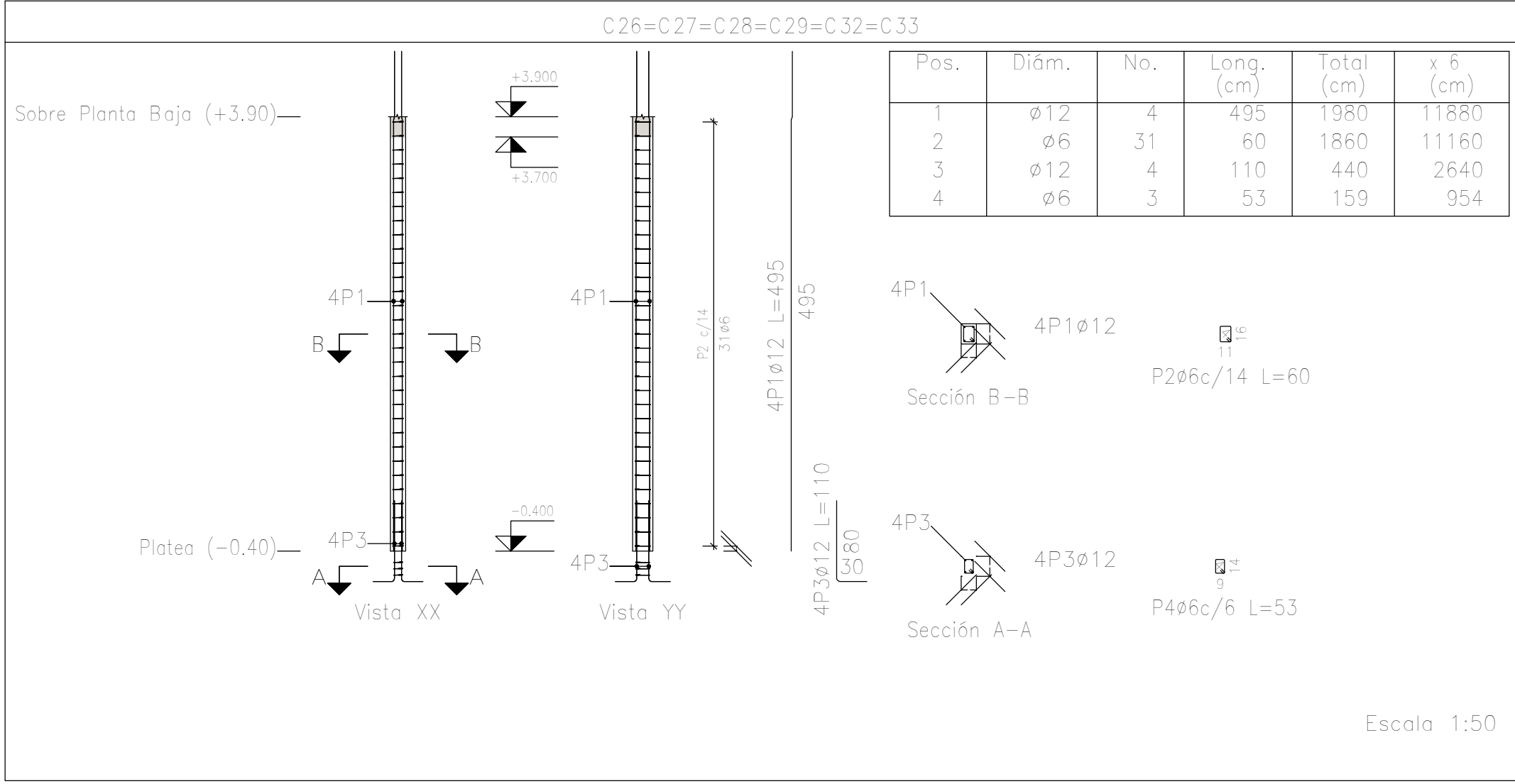
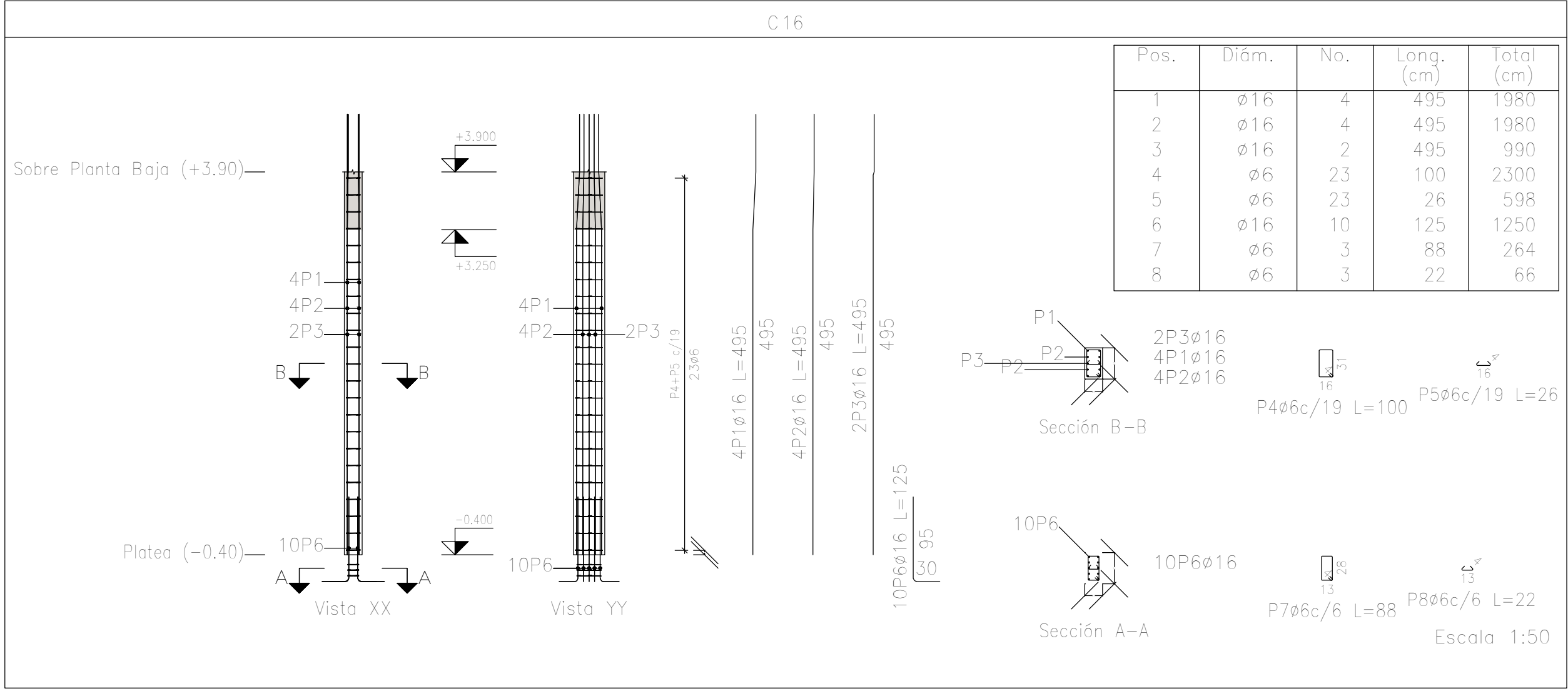
Acero en barras: ADN 420

Acero en estribos: ADN 420

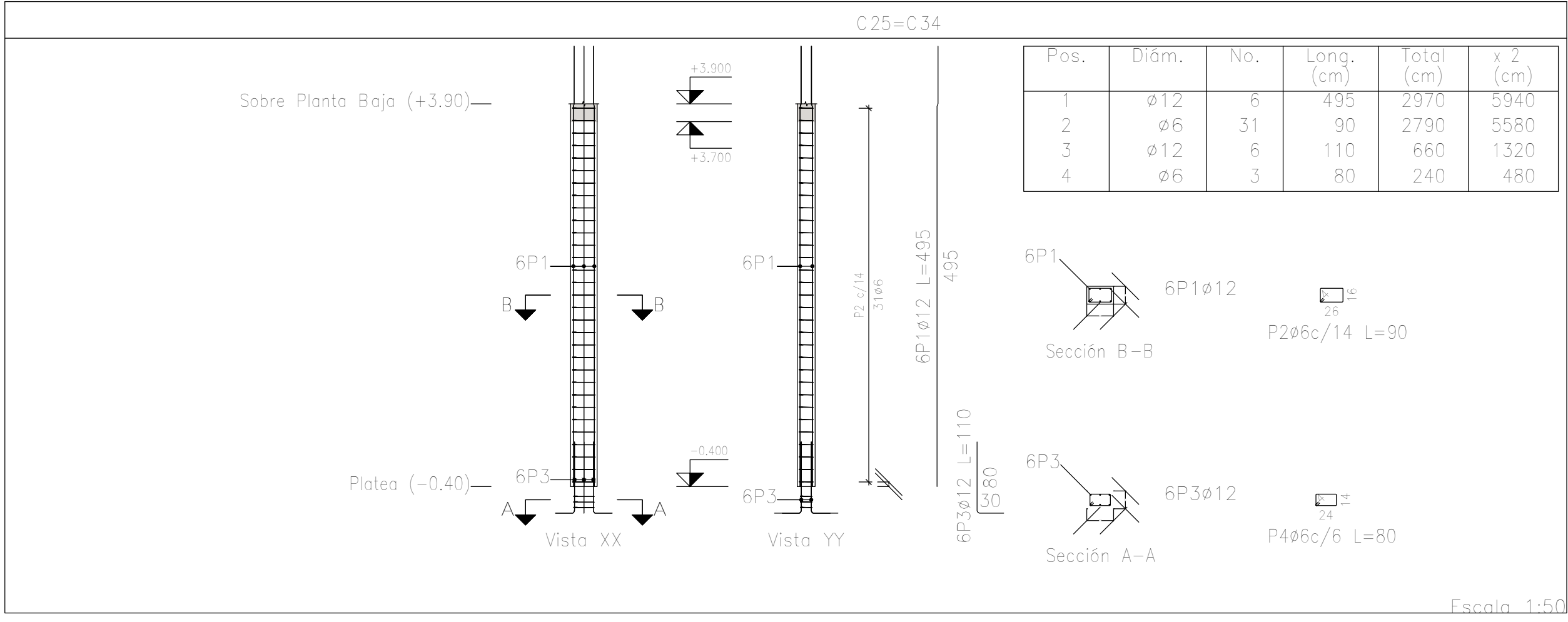
Resumen Acero Columnas		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø6	1110.6	271	
	ø12	1249.7	1220	
	ø16	435.6	756	2247



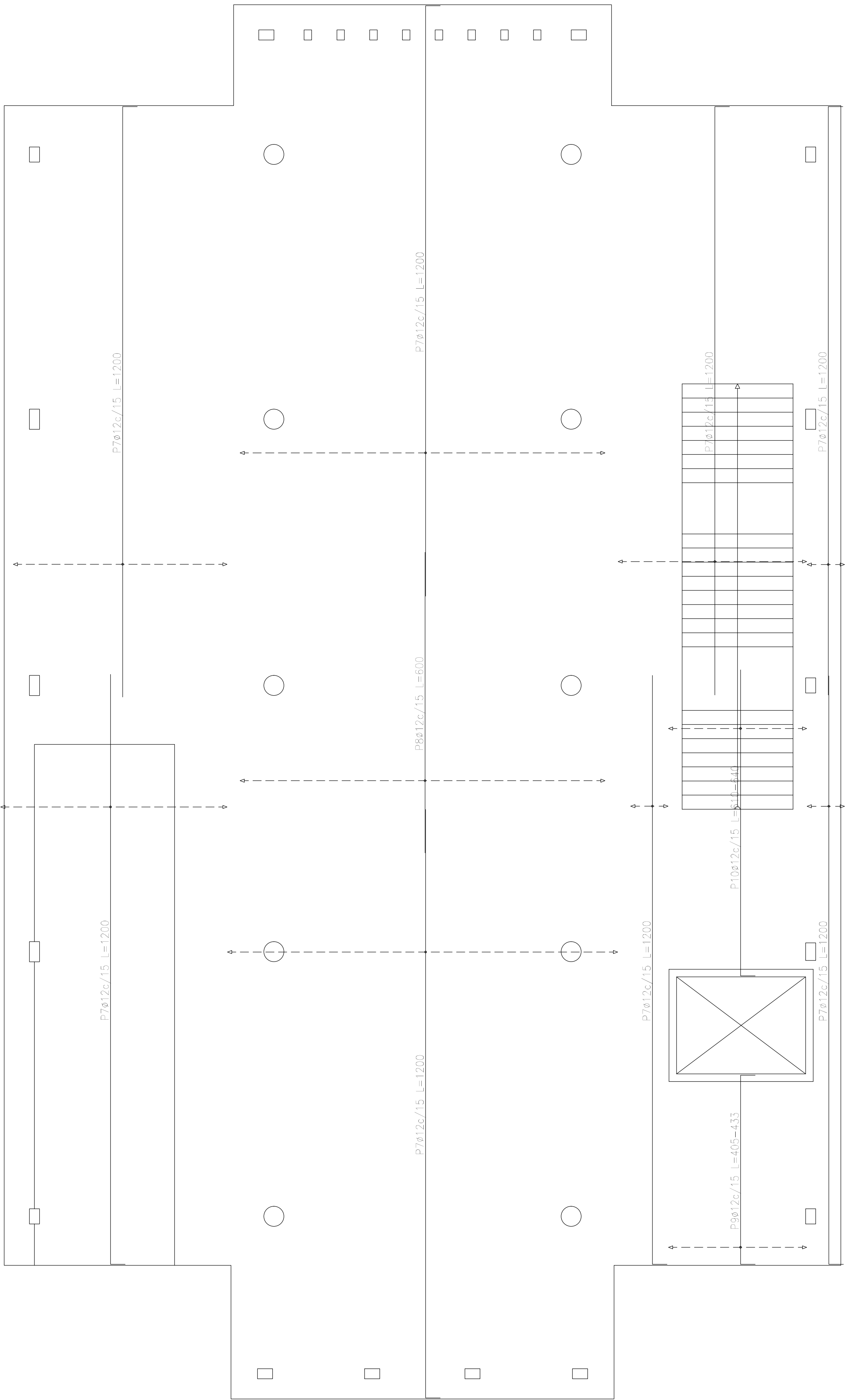
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nuevo de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nuevo de Julio"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	PARTIDO
Dirección Provincial de Arquitectura		9 DE JULIO	NUEVO DE JULIO
		PLANO	
		Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -B	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA		ESCALA 1:50 Nº PLANO 2:25	



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			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
		LOCALIDAD	9 DE JULIO
		PARTIDO	NUEVE DE JULIO
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Despliega de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -C	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA: DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA: 10/03/2021	ESCALA: N° PLANO TOTAL: 1:50 ANEXO 2.3
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	N° EXPTE.: EX-2021-05271184 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA			

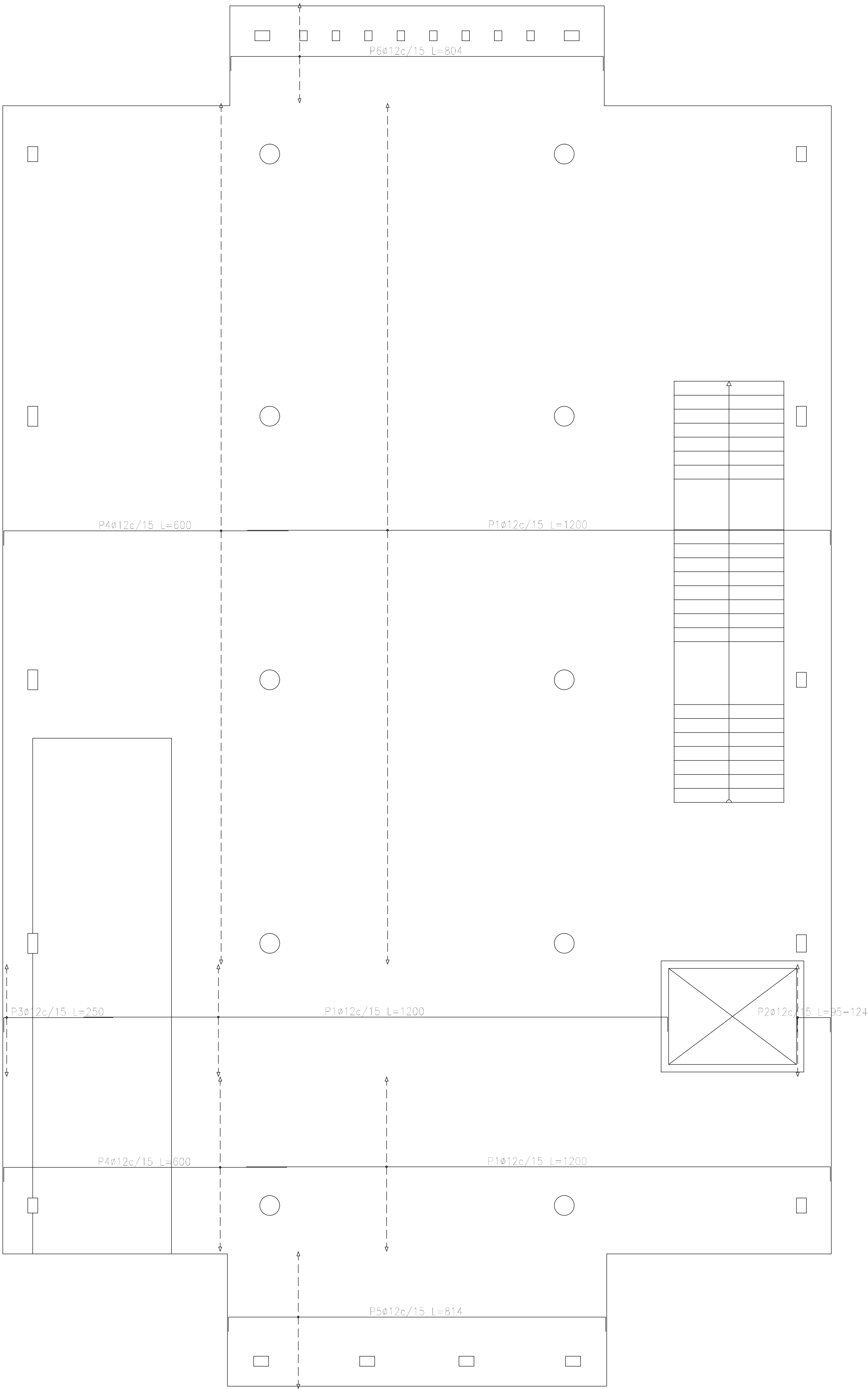


Plataforma superior (-0.40)
Armadura transversal superior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø12	154	1200	184800	1640.7
	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	804	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	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Plataforma superior (-0.40)		
Armadura transversal superior		
ADN 420 ø12	2896.7	2829

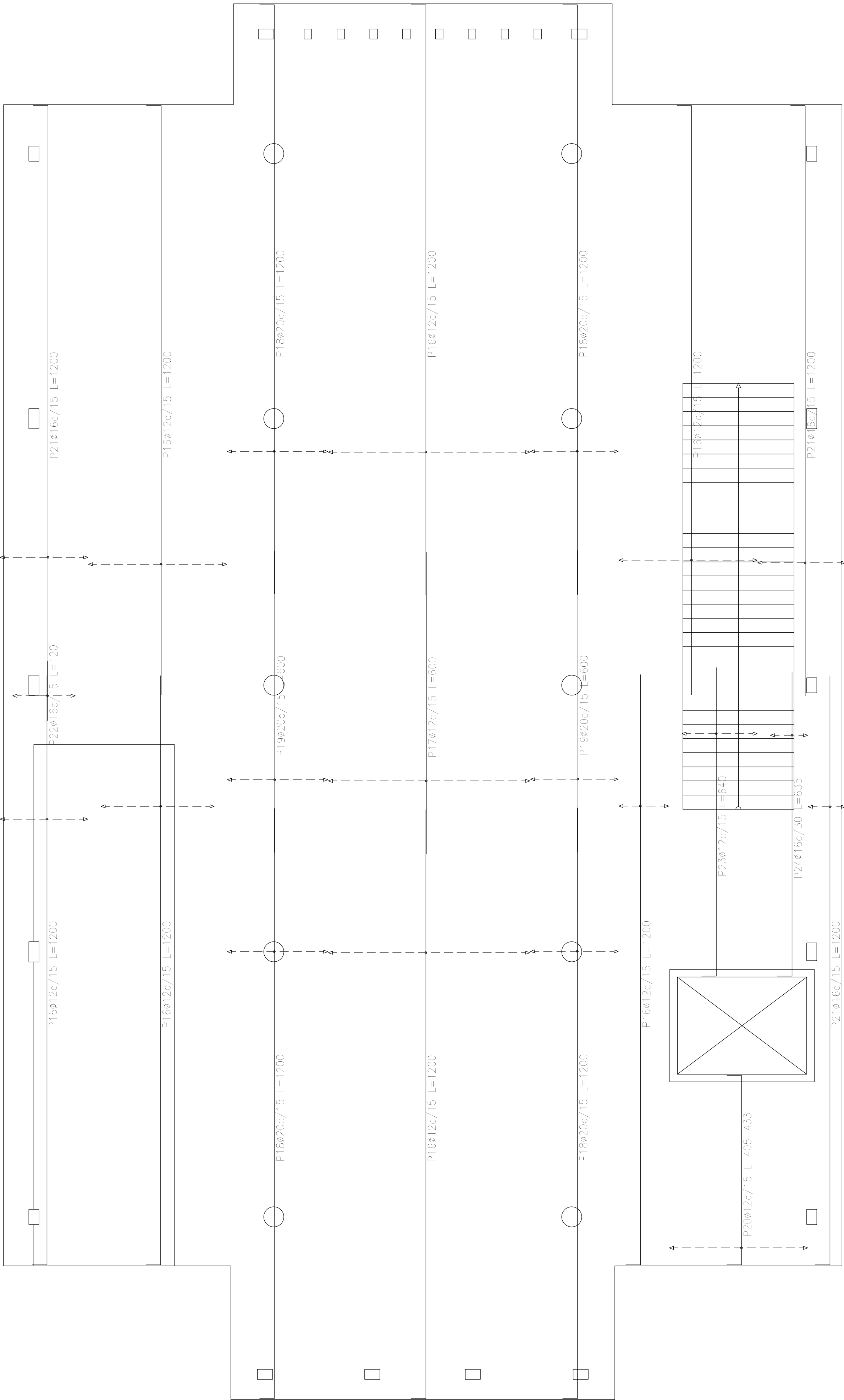
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	
Dirección Provincial de Arquitectura		9 DE JULIO	
		PARTIDO	
		NUEVE DE JULIO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		Plataforma - Armadura de Losa - Armadura Transversal Superior	
DIRECTOR TÉCNICO		ÁREA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL		FECHA	
ARG. RODOLFO MACERA		10/03/2021	
Nº GDEBA		Nº EXPTE. EX-2021-05271184 - GDEBA-DPTLMYSPGP	



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

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	
Dirección Provincial de Arquitectura		9 DE JULIO	
		PARTIDO	
		NUEVE DE JULIO	
		PLANO	
		Plataea - Armadura de Losa - Armadura Longitud Superior	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPTE.	
ARG. RODOLFO MACERA		EX-2021-05271184-- GDEBA-DPTLMYSRGP	
Nº GDEBA			

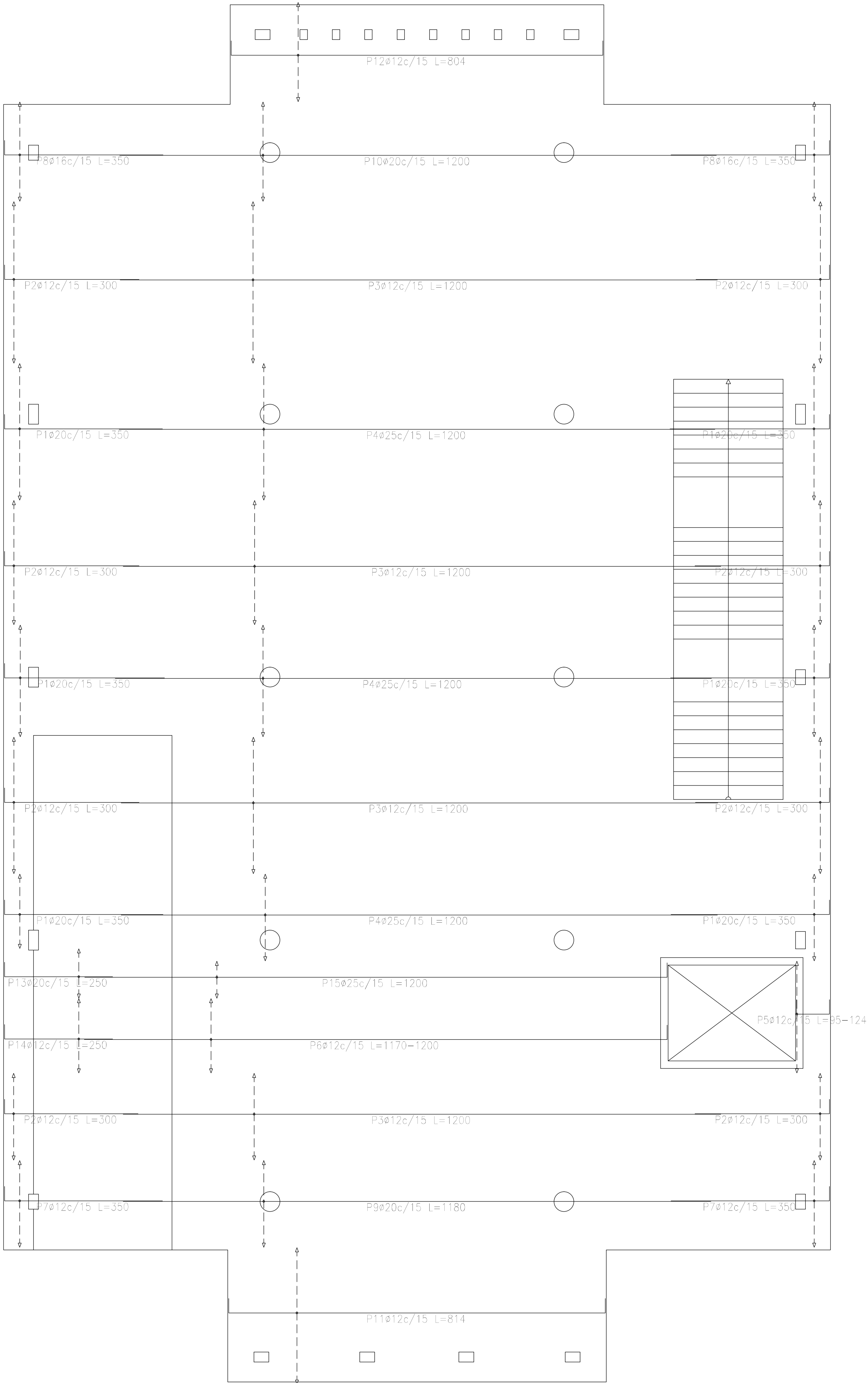


Platea (-0.40)
Armadura transversal inferior
Hormigón: H=25
ADN 420
Escala: 1:50

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%:					
				ø12:	3509.5	
				ø16:	826.4	
				ø20:	3858.4	
				ø25:	2594.2	
				Total:	10788.5	

Resumen Acero Platea (-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

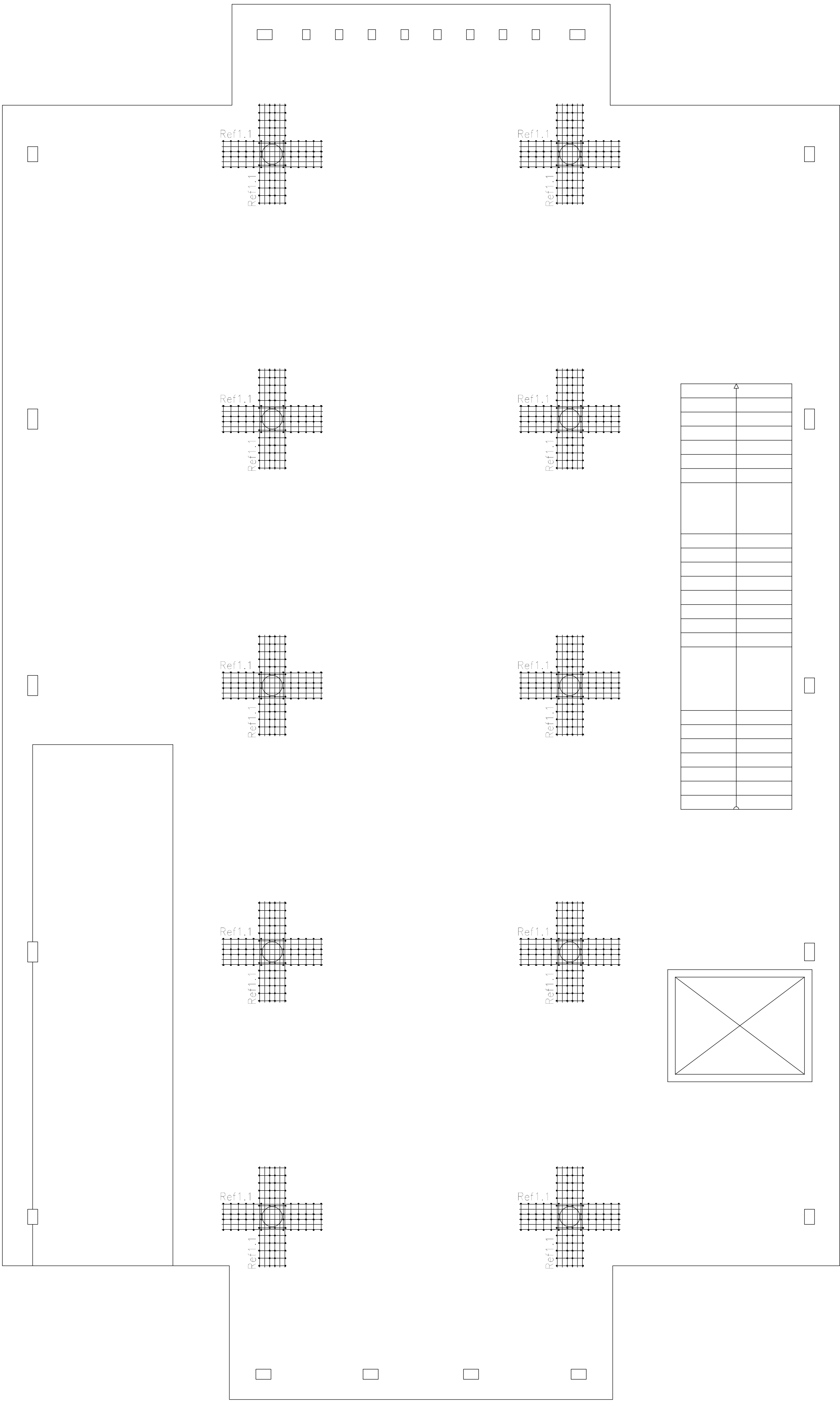
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA						
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						
PROYECTO			OBRA			
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"			
			LOCALIDAD	9 DE JULIO		
			PARTIDO	NUEVE DE JULIO		
COLABORADORES			PLANO	Platea - Armadura de Losa - Armadura Transversal Inferior		
Dirección Provincial de Arquitectura						
JEFE DE DEPARTAMENTO			ÁREA			
ARQ. ALEJANDRO BATÁIN			DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO			
DIRECTOR TÉCNICO			FECHA		15/03/2021	
ARQ. ALEJANDRO BATÁIN			1:50		Nº PLANOS TOTAL	
DIRECTOR PROVINCIAL			ARQ. RODOLFO MACERA		Anexo 2.6	
Nº GDEBA			Nº EXPTE. EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSPGP			



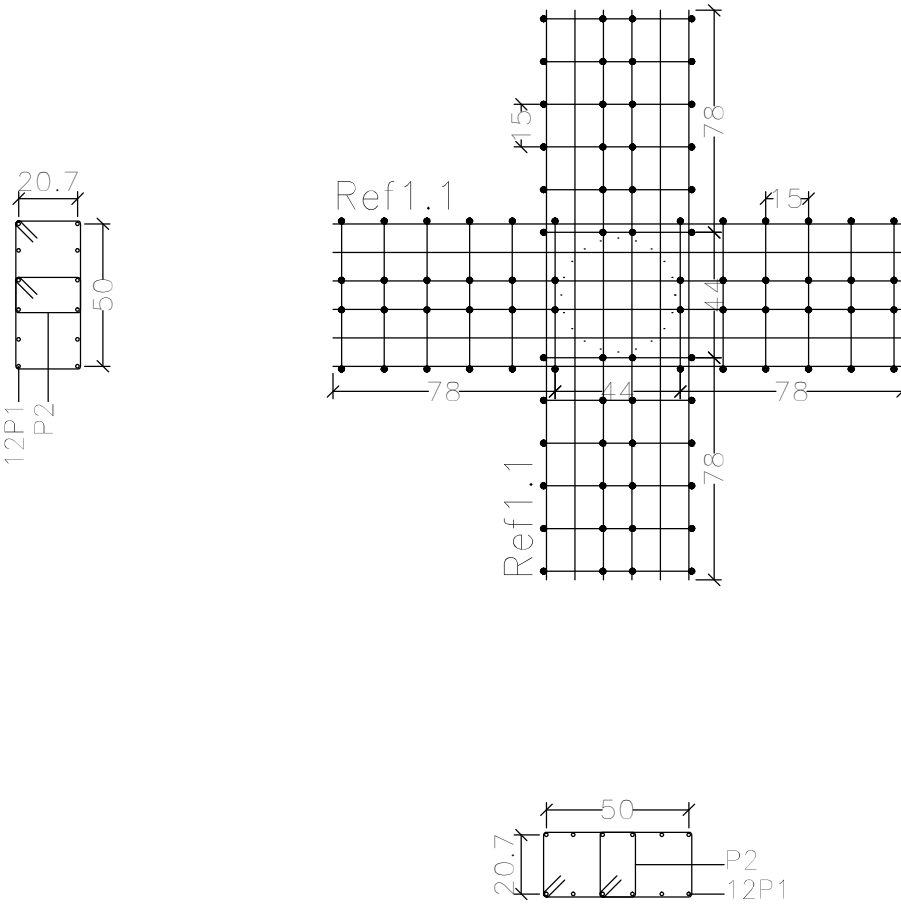
Plata (-0.40)
Armatura longitudinal inferior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

Resumen Acero Plata (-0.40) Armatura longitudinal inferior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø12	1773.9	1732	
	ø16	98.0	170	
	ø20	642.1	1742	
	ø25	612.0	2594	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	
Dirección Provincial de Arquitectura		9 DE JULIO	
		PARTIDO	
		NUEVE DE JULIO	
		PLANO	
		Plata - Armadura de Losa - Armadura Longitudinal Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPTE.	
ARG. RODOLFO MACERA		EX-2021-05271184-- GDEBA-DPTLMYSGOP	
Nº GDEBA			



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	
	ø12	480.0	469	728

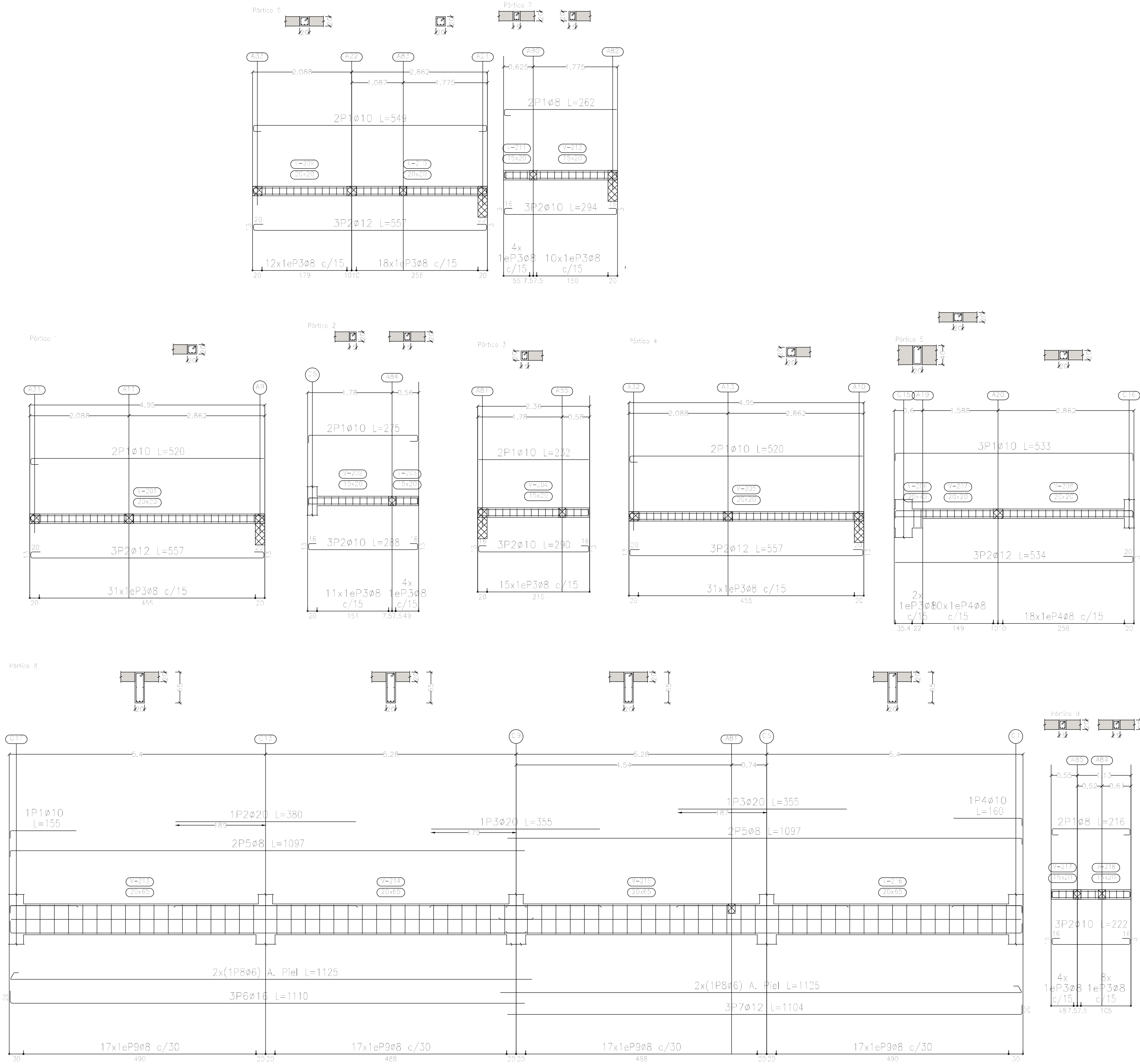
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C2=C3=C7=C6=C11=C10=C14 C15=C18=C19	1	ø12	24	200	200	4800	42.6
	2	ø8	48	124	124	5952	23.5
					Total+10% (x10):	727.7	727.0
					ø8:	258.0	
					ø12:	469.0	
					Total:	727.0	

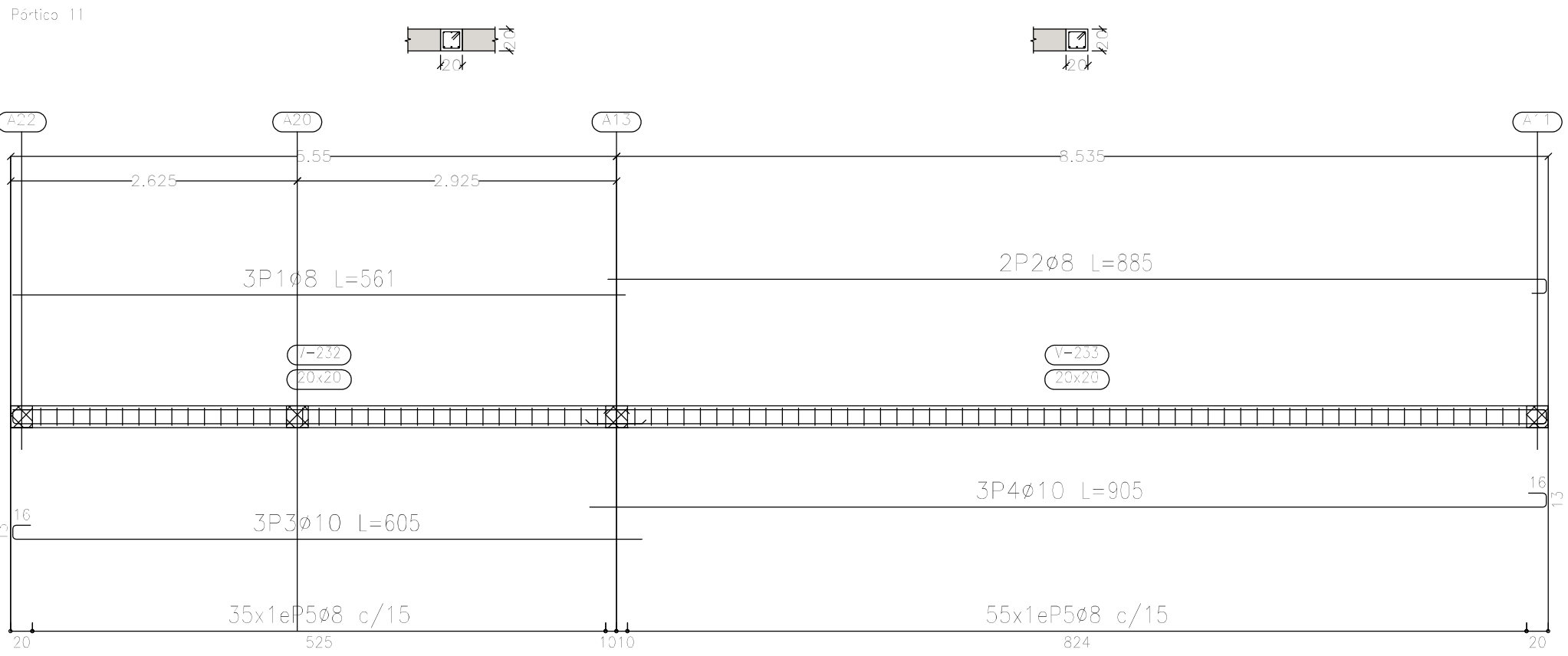
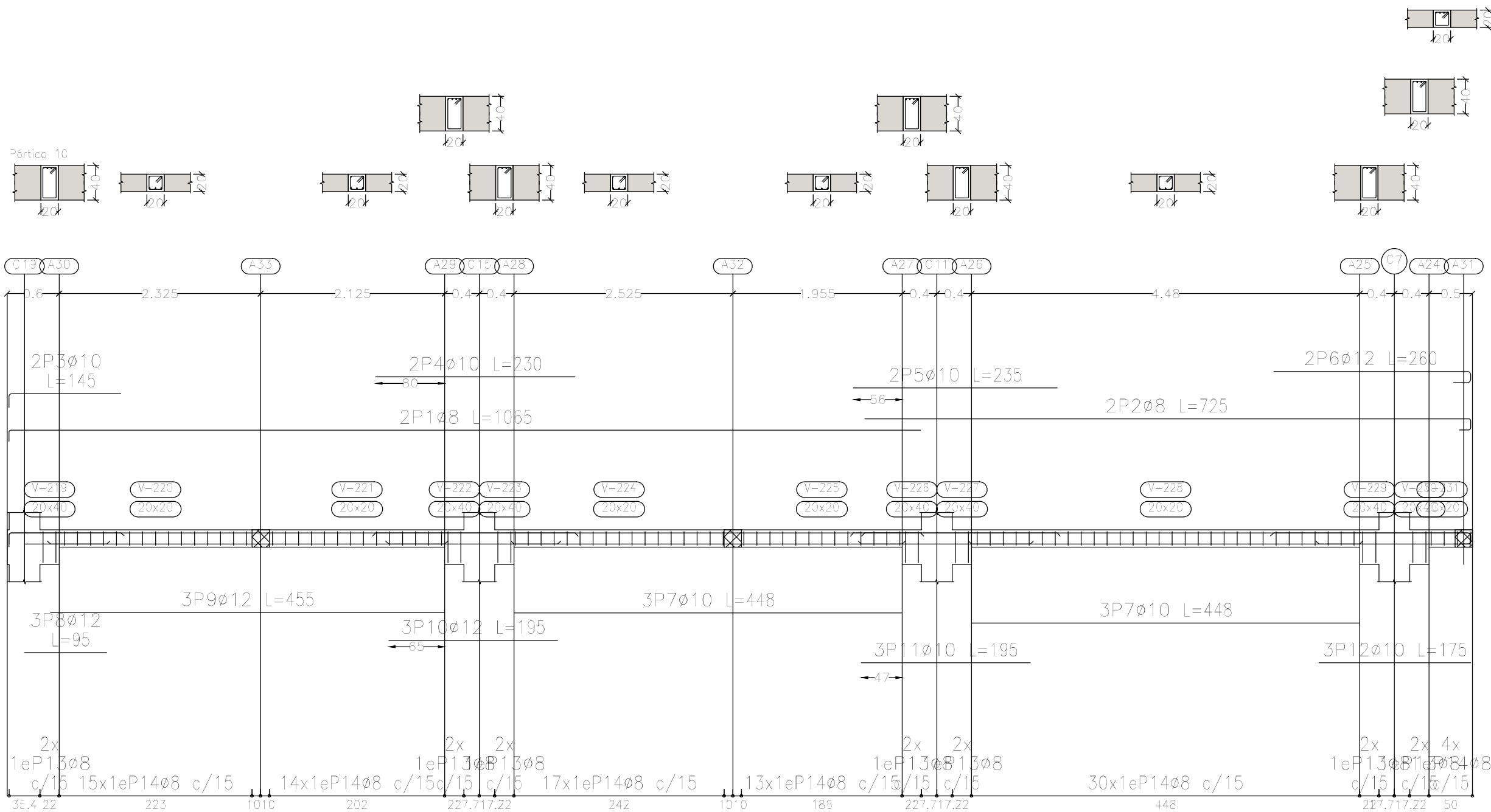
Refuerzos de punzonamiento
Plata (−0.40)
Escala de la planta: 1:50
Escala para los despieces: 1:25

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
		LOCALIDAD	9 DE JULIO
		PARTIDO	NUEVE DE JULIO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura			
		Plataea - Armadura de Punzonado	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	1:50/1:25 Anexo 2.8	
		Nº EXPT. EX-2021-05271184 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
Nº 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	4388	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	

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	

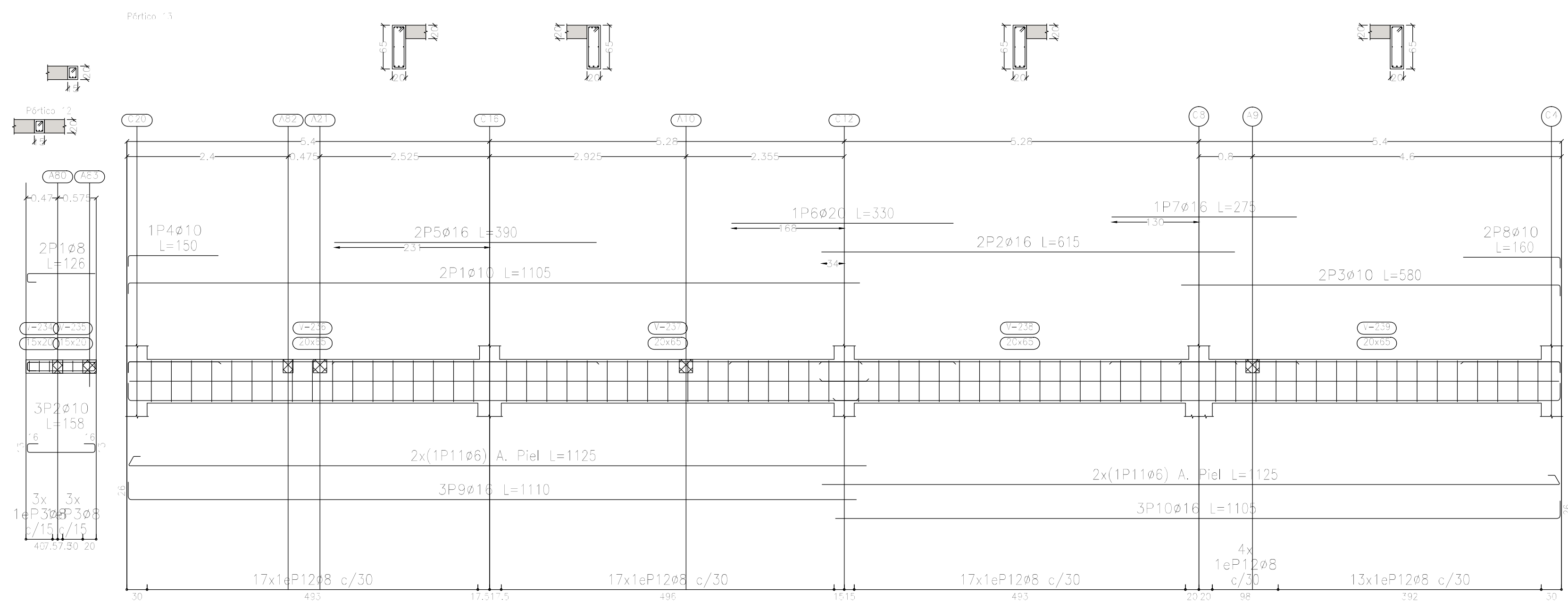




Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 10	1	ø8	2		1052	2130	8.4
	2	ø8	2		725	1450	5.7
	3	ø10	2		145	290	1.8
	4	ø10	2		230	460	2.8
	5	ø10	2		235	470	2.9
	6	ø12	2		260	520	4.6
	7	ø10	6		448	2688	16.6
	8	ø12	3		95	285	2.5
	9	ø12	3		455	1365	12.1
	10	ø12	3		195	585	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=1083						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=1083						75.8	
ø8:						98.9	
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			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio			
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		LOCALIDAD 9 DE JULIO	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PARTIDO NUEVE DE JULIO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B	
FECHA 10/03/2021		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
Nº EXPTE. EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSRGP		ESCALA 1:50	
Nº GDEBA		TOTAL Anexo 3.2	

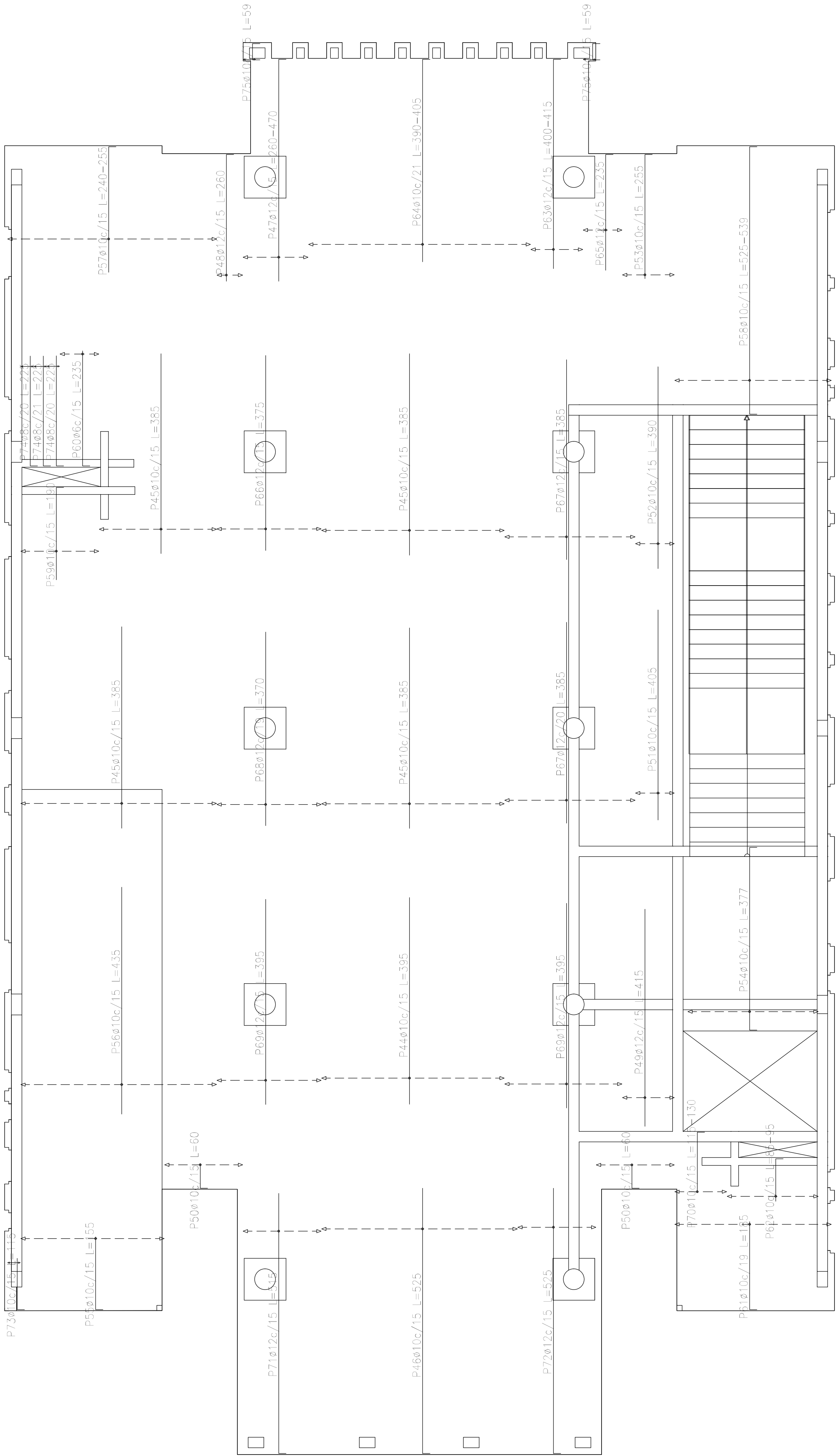


Resumen Acero		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Plano de pórticos				
ADN 420	ø6	90.0	22	
	ø8	647.0	281	
	ø10	232.5	158	
	ø12	126.8	124	
	ø16	122.6	213	
	ø20	14.2	39	837

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 12	1	ø8	2		128	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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
		LOCALIDAD	9 DE JULIO
		PARTIDO	NUÉVE DE JULIO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas C	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	
ARQ. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	
ARQ. ALEJANDRO BATAIN		10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPRTE.	
ARQ. RODOLFO MACERA		EX-2021-05271184- -GDSEA-DPTLAMYSRGP	
Nº GDSEA			

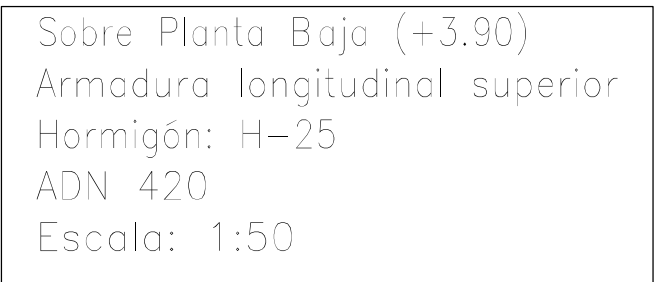


Sobre Planta Baja (+3.90)
Armadura transversal superior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

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

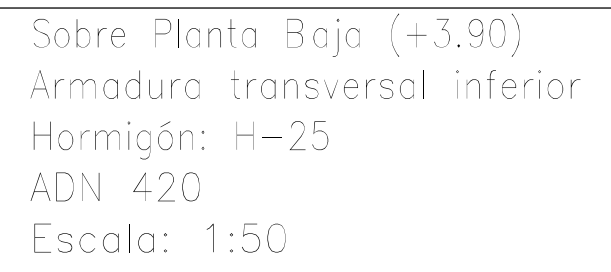
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø10	12	VAR.	1836	11.3
	2	ø16	26	455	11830	186.8
	3	ø16	26	405	10530	166.2
	4	ø10	44	VAR.	5500	33.9
	5	ø10	46	445	20470	126.1
	6	ø10	9	485	4365	26.9
	7	ø10	20	VAR.	2280	14.0
	8	ø10	14	465	6510	40.1
	9	ø10	4	185	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.	1505	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	39	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	490	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	68	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	390	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	190	1900	11.7
	60	ø6	5	235	1175	2.6
	61	ø10	16	185	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	48.6
	67	ø12	30	365	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			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
		LOCALIDAD	9 DE JULIO
		PARTIDO	NUEVE DE JULIO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Transv. Superior	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	10/03/2021
ARG. ALEJANDRO BATAIN		ESCALA	1:50 Anexo 4.1
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPRTE.: EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSGP	
Nº GDEBA			



Resumen Acero Sobre Planta Bcja (+3.90) Armadura longitudinal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø6	13.9	3
	Ø8	1.6	1
	Ø10	1391.5	943
	Ø16	469.3	815
			1762

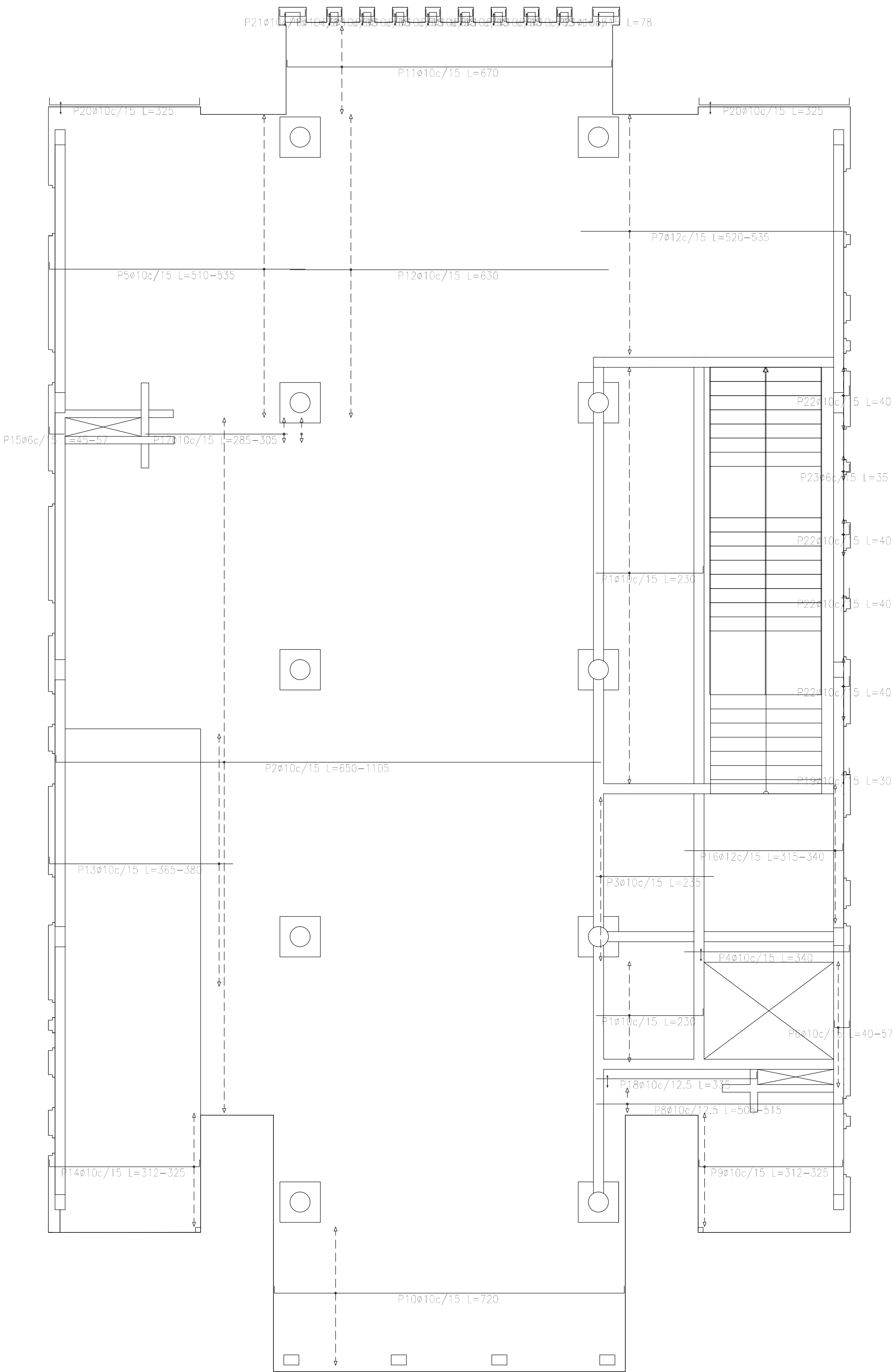
<div> <div>  </div> <div> <h1>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</h1> <h2>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</h2> </div> </div>	
<div>PROYECTO</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio</p> </div>	<div>OBRA</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"</p> </div>
<div>COLABORADORES</div> <div> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p> </div>	<div>LOCALIDAD</div> <div>9 DE JULIO</div> <div>PARTIDO</div> <div>NUEVE DE JULIO</div>
<div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</div> <div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARQ. RODOLFO MACERA</div>	<div>PLANO</div> <div>Sobre PB - Armadura de Losas Armada Logit. Superior</div> <div>ÁREA</div> <div>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</div> <div>FECHA</div> <div>10/03/2021</div> <div>Nº EXPRTE</div> <div>EX-2021-05271184 - GDEBA-DPTLMYSPGP</div>
<div>Nº GDEBA</div>	<div>ISSC</div> <div>1:50</div> <div>ANEXO 4.2</div>



Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura transversal inferior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø6	6,9	2	
	Ø10	2117,2	1435	
	Ø12	172,5	168	1605

Elemento	Pos.	Diám.	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.	16828	150.3
	8	ø10	4	VAR.	2040	12.6
	9	ø10	15	VAR.	4785	26.5
	10	ø10	19	720	13680	84.3
	11	ø10	12	670	8040	49.5
	12	ø10	40	630	25200	155.3
	13	ø10	34	VAR.	12784	78.8
	14	ø10	15	VAR.	4860	28.9
	15	ø6	1	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=1035:					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.	5068	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	638	6380	39.3
	36	ø10	8	465	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.	8538	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=1035:					1605.2	
					ø6:	2.5
					ø10:	2893.7
					ø12:	395.1
					Total:	3291.3

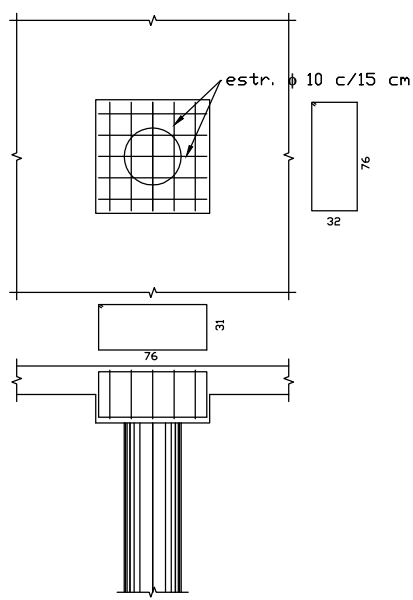
<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</p> <p align="center">MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD 9 DE JULIO</p> <p>PARTIDO NUEVE DE JULIO</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA</p>	<p>PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Transv. Inferior</p> <p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p> <p>FECHA 10/03/2021</p> <p>Nº EXPTE: IEX-2021-05271184 - GDEBA-DPTLMYSPGP</p>
Nº GDEBA	<p align="right">1866 15 PLANS 2 TOTAL 1:50 Anexo 4.3</p>



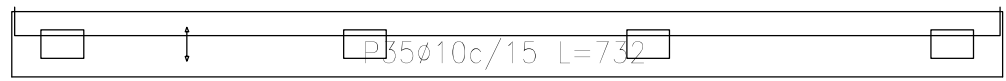
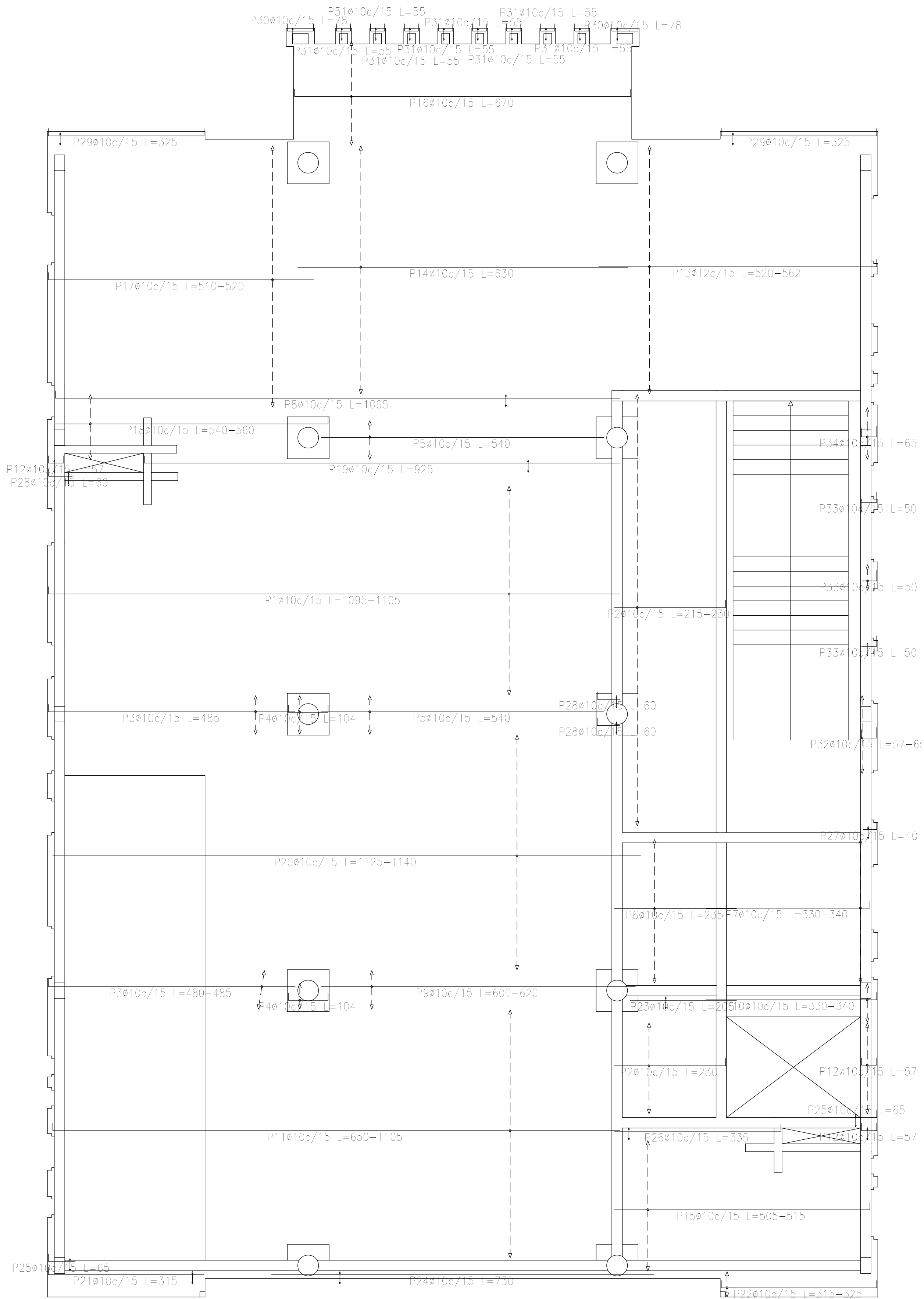
Sobre Planta Baja (+3.90)
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: H=25
ADN 420
Escala: 1:50

Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura longitudinal inferior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø6	3.4	1	1686
	Ø10	2151.5	1458	
	Ø12	232.2	227	

TÍPICO ARMADURA DE CAPITEL



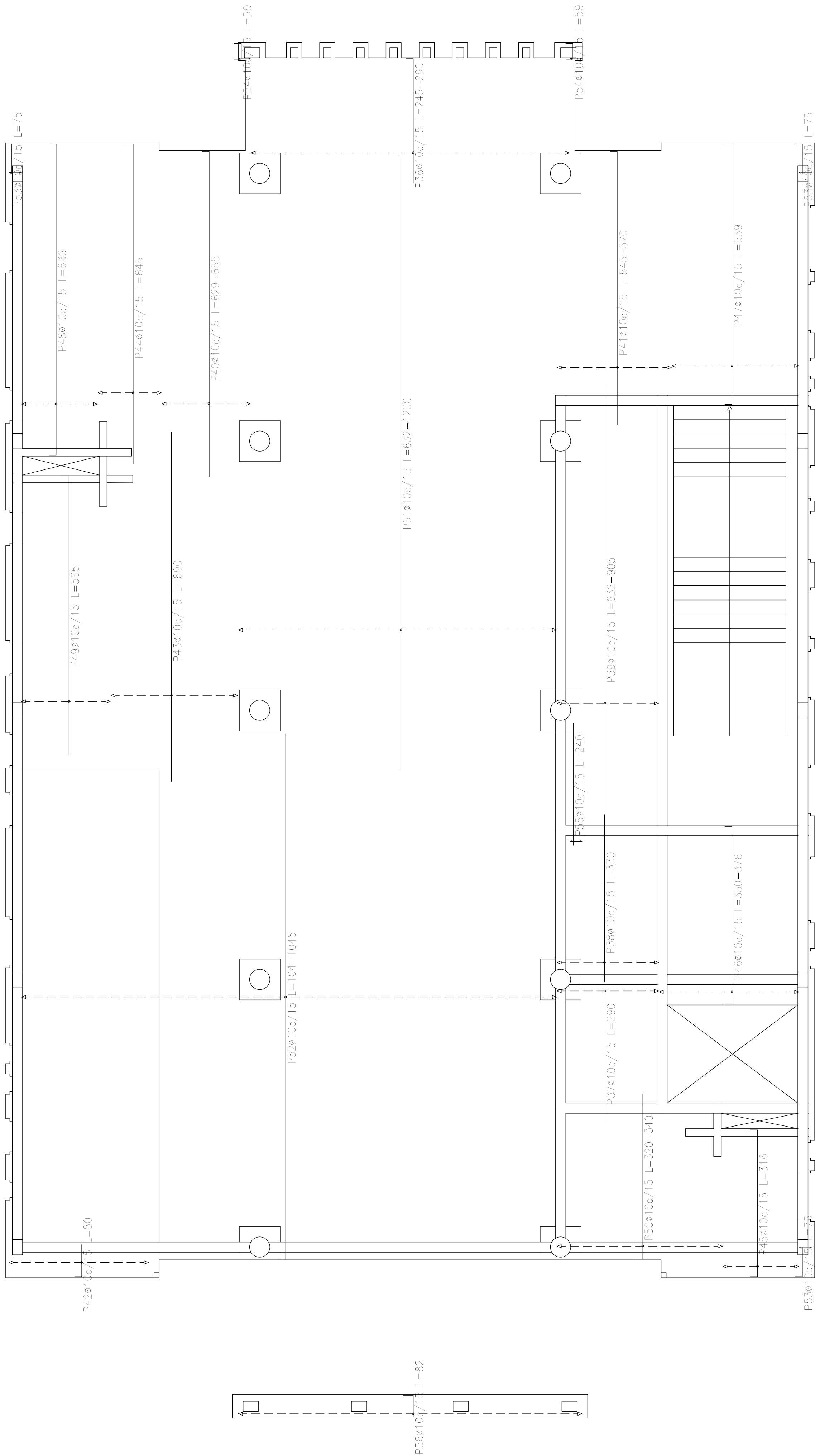
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD 9 DE JULIO	PARTIDO NUEVE DE JULIO
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Longit. Inferior	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	FECHA 10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		Nº EXPTE. EX-2021-05271184-GDEBA-DPTLMYSGP	TOTAL 1.1.50 Anexo 4.4
Nº GDEBA			



Resumen Acero	Long. total	Peso+10%	Total
Sobre 1er. Piso (+7.25)	(m)	(kg)	
Armadura longitudinal inferior			
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			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
		LOCALIDAD	9 DE JULIO
		PARTIDO	NUEVE DE JULIO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre 1 Piso - Armadura de Losas Armadura Long. Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
ARG. ALEJANDRO BATAIN			
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	10/03/2021
ARG. ALEJANDRO BATAIN			
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPT. EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSPGP	
ARG. RODOLFO MACERA			
Nº GDEBA			

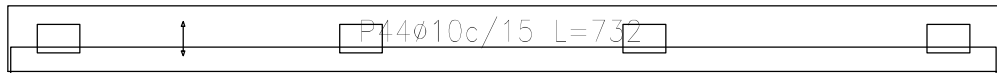
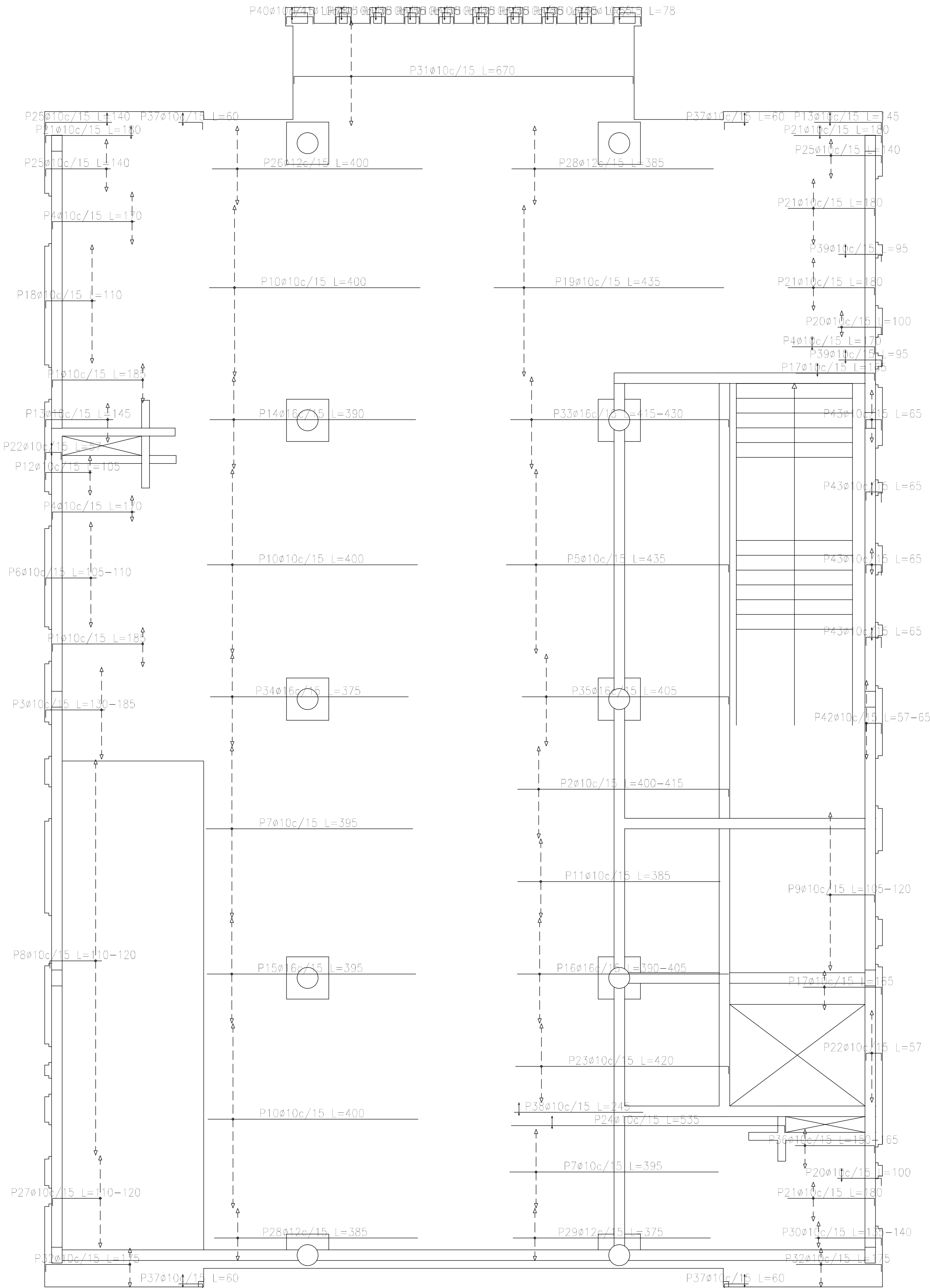


Resumen Acero Sobre 1er. Piso (+7.25) Armadura transversal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø10	2253.1	1527

Sobre 1er. Piso (+7.25)
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	27	VAR.	29754	183.4
	2	ø10	67	VAR.	15410	95.0
	3	ø10	10	485	4850	29.9
	4	ø10	9	104	936	5.8
	5	ø10	10	540	5400	33.3
	6	ø10	19	235	4465	27.5
	7	ø10	19	VAR.	6346	39.1
	8	ø10	2	1095	2190	13.5
	9	ø10	5	VAR.	3065	18.9
	10	ø10	5	VAR.	1685	10.4
	11	ø10	32	VAR.	34464	212.4
	12	ø10	16	57	912	5.6
	13	ø12	32	VAR.	17216	152.8
	14	ø10	32	630	20160	124.2
	15	ø10	17	VAR.	8670	53.4
	16	ø10	14	670	9380	57.8
	17	ø10	34	VAR.	17578	108.3
	18	ø10	9	VAR.	4832	30.4
	19	ø10	2	925	1850	11.4
	20	ø10	30	VAR.	33900	208.9
	21	ø10	2	315	630	3.9
	22	ø10	4	VAR.	1280	7.9
	23	ø10	2	205	410	2.5
	24	ø10	2	730	1460	9.0
	25	ø10	4	65	260	1.6
	26	ø10	2	335	670	4.1
	27	ø10	2	40	80	0.5
	28	ø10	6	60	360	2.2
	29	ø10	4	325	1300	8.0
	30	ø10	4	78	312	1.9
	31	ø10	16	55	880	5.4
	32	ø10	10	VAR.	640	3.9
	33	ø10	8	50	400	2.5
	34	ø10	7	65	455	2.8
	35	ø10	2	732	1464	9.0
Total+10%:					1635.9	
Armadura transversal inferior	36	ø10	42	VAR.	11382	70.1
	37	ø10	14	290	4060	25.0
	38	ø10	14	330	4620	28.5
	39	ø10	14	VAR.	12194	75.1
	40	ø10	12	VAR.	7812	48.1
	41	ø10	15	VAR.	8280	51.0
	42	ø10	19	80	1520	9.4
	43	ø10	17	690	11730	72.3
	44	ø10	9	645	5805	35.8
	45	ø10	10	318	3180	19.5
	46	ø10	19	VAR.	7106	43.8
	47	ø10	17	539	9163	56.5
	48	ø10	10	639	6390	39.4
	49	ø10	12	505	6060	37.8
	50	ø10	22	VAR.	7304	45.0
	51	ø10	42	VAR.	46578	287.0
	52	ø10	70	VAR.	66570	410.2
	53	ø10	6	75	450	2.8
	54	ø10	4	59	236	1.5
	55	ø10	2	240	480	3.0
	56	ø10	45	62	2790	17.3
Total+10%:					1527.4	
					ø10:	2995.2
					ø12:	166.1
					Total:	3163.3

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
LOCALIDAD 9 DE JULIO		PARTIDO NUEVE DE JULIO	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre 1 Piso - Armadura de Losas Armadura Trans. Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		Nº EXPRTE EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSP	
Nº GDEBA			

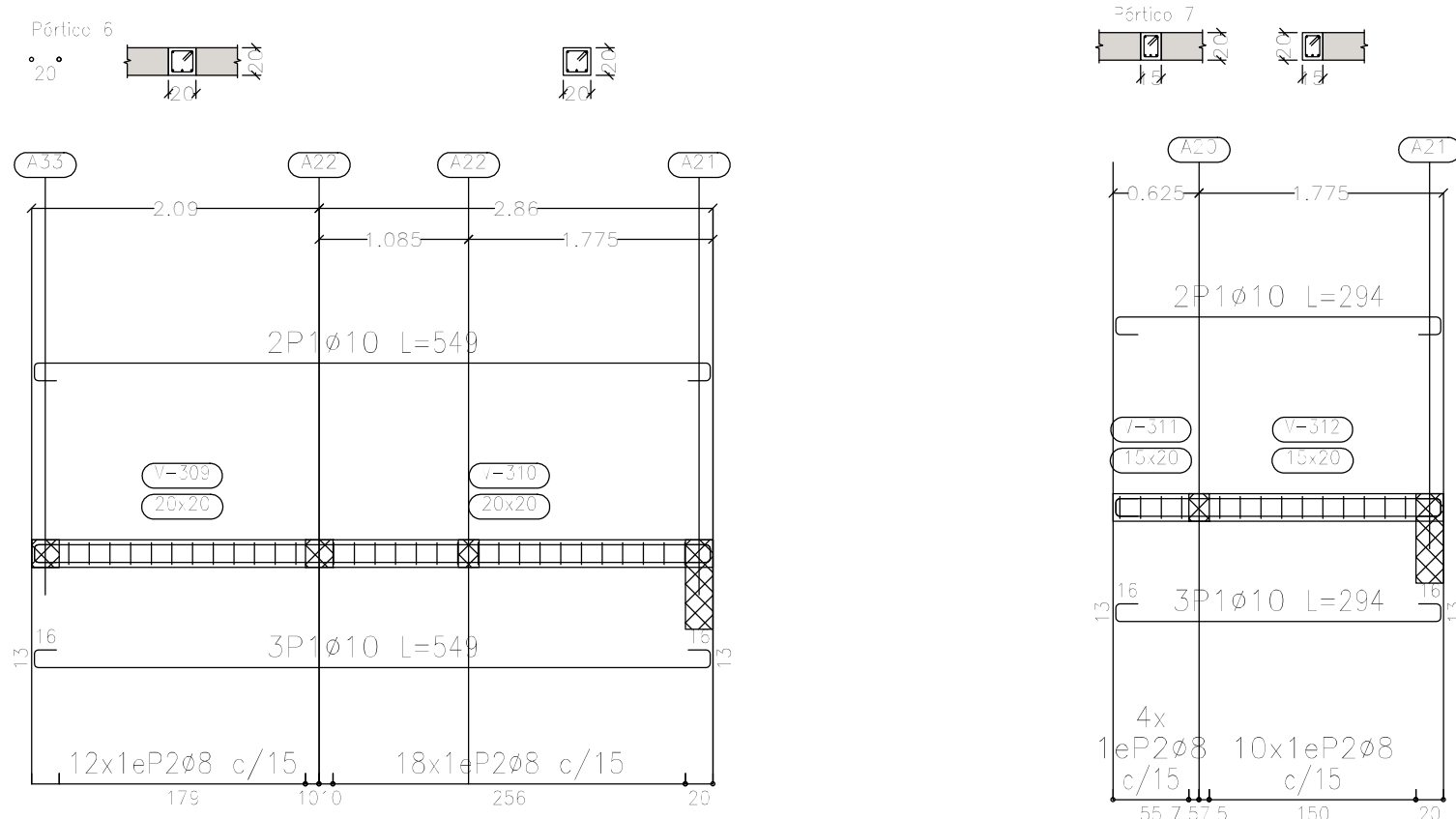
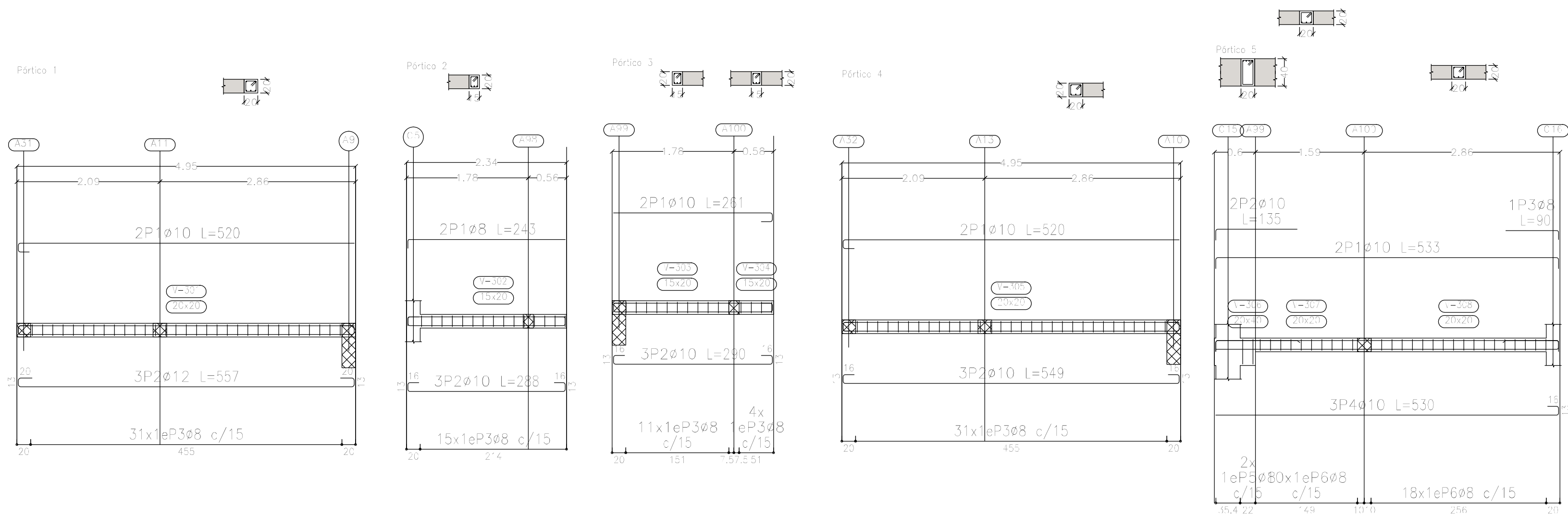


Resumen Acero Sobre 1er. Piso (+7.25) Armadura longitudinal superior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø10	1218.7	826	1480
	Ø12	131.7	129	
	Ø16	302.2	525	

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre 1Piso - Armadura de Losas Armadura Long. Superior	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	
Nº EXYTE EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMYSPGP		ESC. 1:50	
Nº GDEBA		IN PLANO TOTAL Anexo E-3	

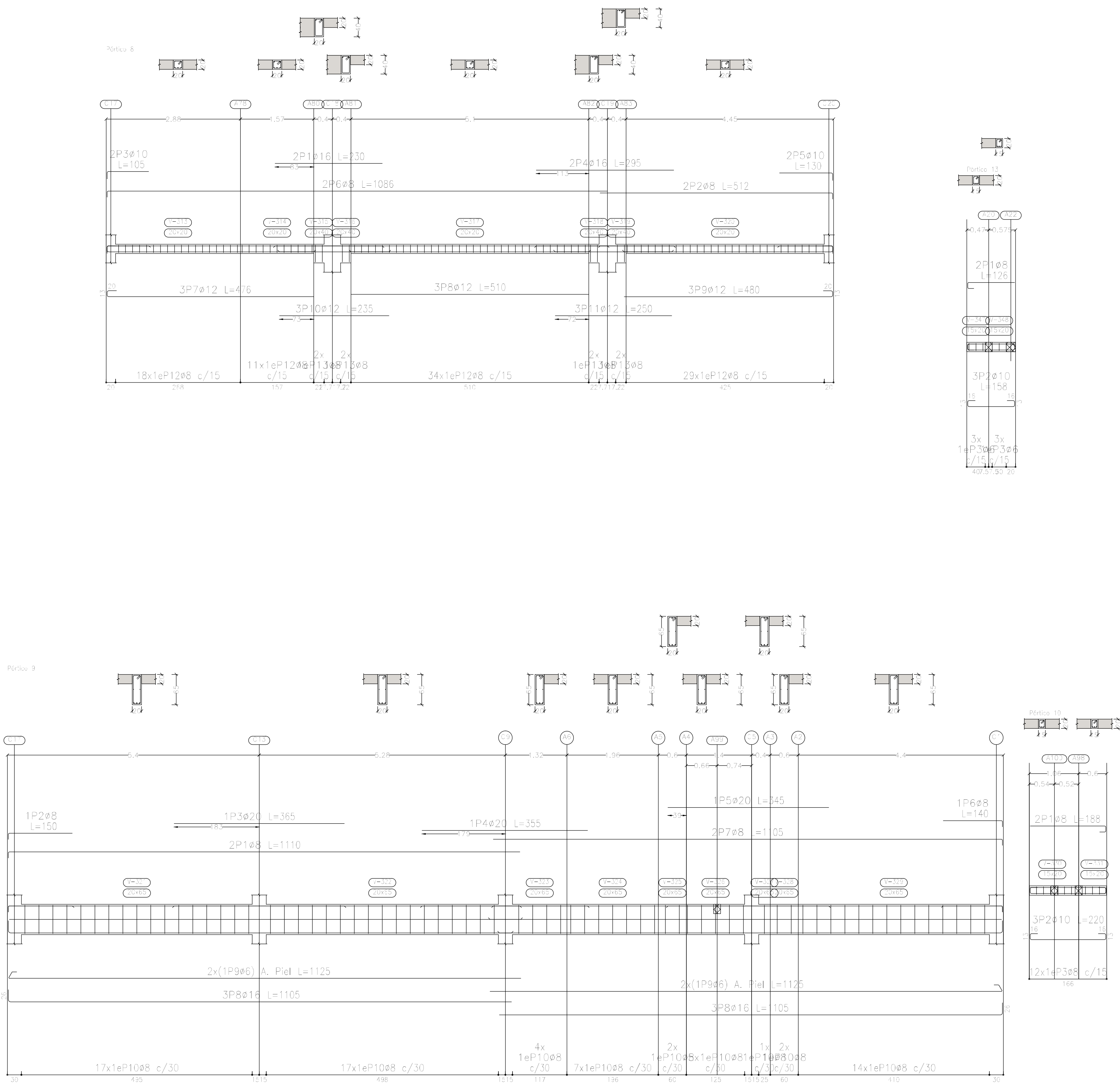
PROYECTO	OBRA
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"
COLABORADORES	LOCALIDAD
Dirección Provincial de Arquitectura	9 DE JULIO
	PARTIDO
	NUEVE DE JULIO
	PLANO
	Sobre 1°P - Armadura de Losas Armadura Trans. Sup.
JEFE DE DEPARTAMENTO	ÁREA
ARQ. ALEJANDRO BATAIN	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	FECHA
ARQ. ALEJANDRO BATAIN	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ESQ.
ARQ. RODOLFO MACERA	1:20
	ANEXO 6.4
N° GDEBA	N° EXPRTE: EX-2021-05271184 - GDEBA-DPTO.MYSPGP



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total ADN (cm)	Total (kg)
Pórtico 1	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø12	3		1671	14.8	
	3	ø8	31		2387	9.4	
	Total+10%:						33.7
Pórtico 2	1	ø8	2		486	1.9	
	2	ø10	3		864	5.3	
	3	ø8	15		1005	4.0	
	Total+10%:						12.3
Pórtico 3	1	ø10	2		522	3.2	
	2	ø10	3		870	5.4	
	3	ø8	15		1005	4.0	
	Total+10%:						13.9
Pórtico 4	1	ø10	2		1040	6.4	
	2	ø10	3		1647	10.1	
	3	ø8	31		2387	9.4	
	Total+10%:						28.5
Pórtico 5	1	ø10	2		1066	6.6	
	2	ø10	2		270	1.7	
	3	ø8	1		90	0.4	
	4	ø10	3		1590	9.8	
	5	ø8	2		234	0.9	
	6	ø8	28		2156	8.5	
	Total+10%:						30.7
Pórtico 6	1	ø10	5		2745	16.9	
	2	ø8	30		2310	9.1	
	Total+10%:						28.6
Pórtico 7	1	ø10	5		1470	9.1	
	2	ø8	14		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

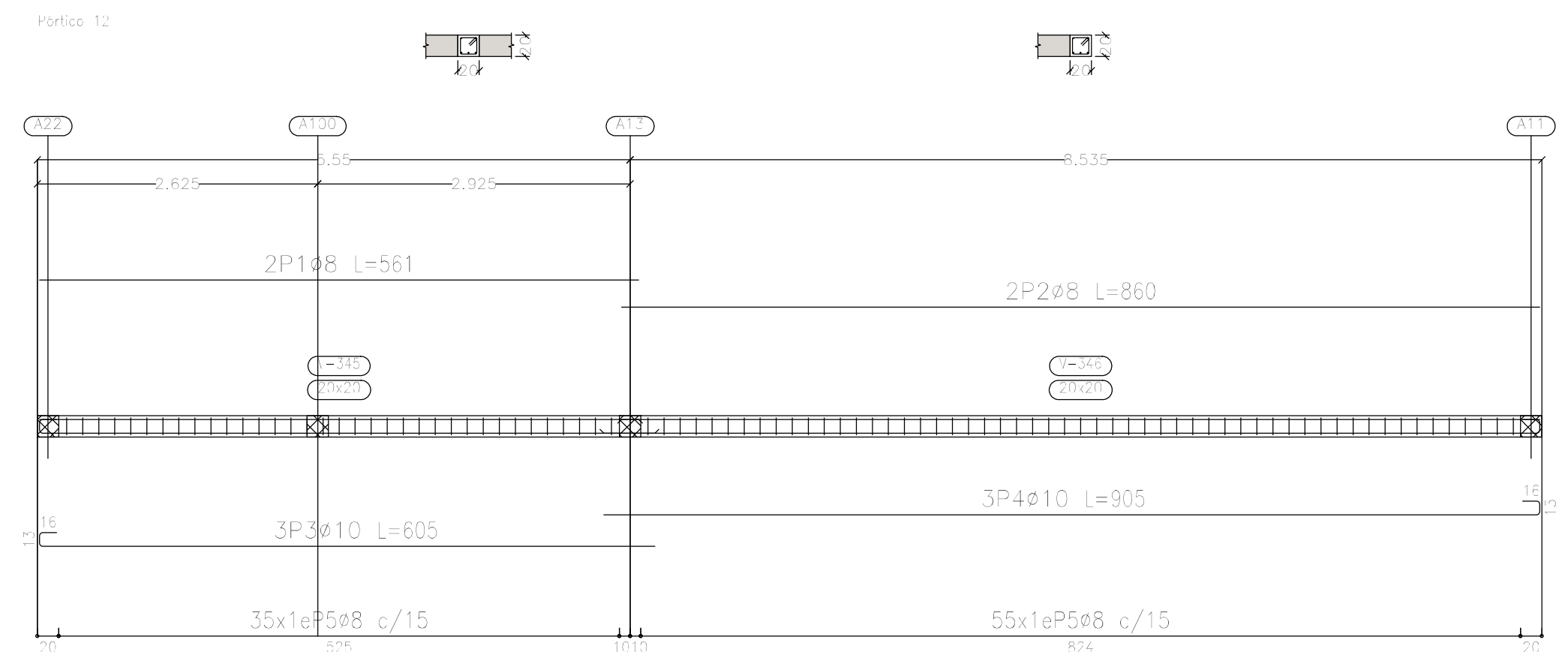
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nuevo de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nuevo de Julio"	
		LOCALIDAD 9 DE JULIO	
		PARTIDO NUEVE DE JULIO	
COLABORADORES		PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A	
DIRECCIÓN Provincial de Arquitectura			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		Nº EXYTE-EX-2021-05271184--GDEBA-DPTL.MYSPGP	
Nº GDEBA			



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

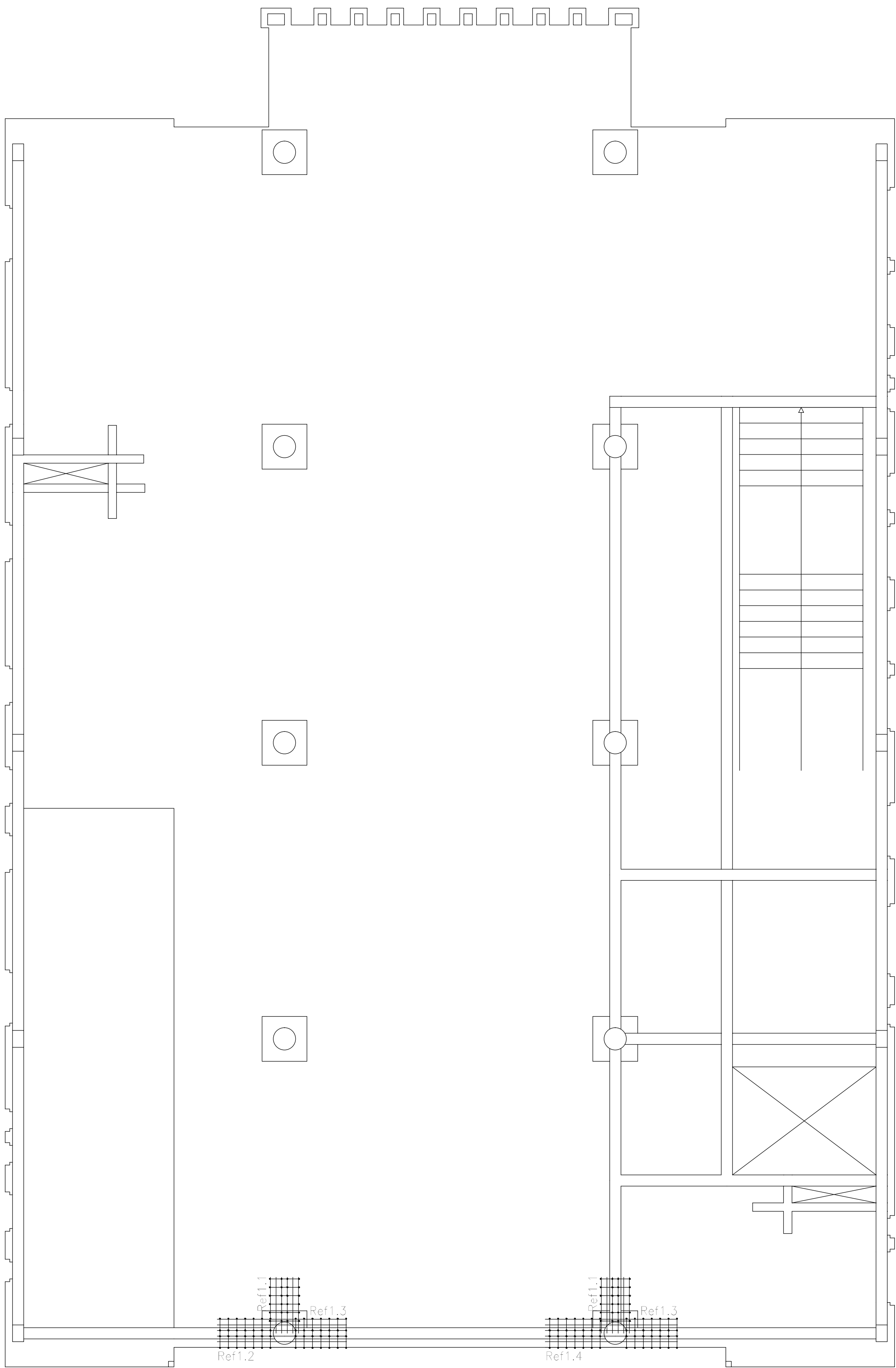
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 8	1	ø16	2	230	230	460	7.3
	2	ø8	2	499	512	1024	4.0
	3	ø10	2	89	105	210	1.3
	4	ø16	2	295	295	590	9.3
	5	ø10	2	114	130	260	1.6
	6	ø8	2	1073	1086	2172	8.6
	7	ø12	3	443	476	1428	12.7
	8	ø12	3	510	510	1530	13.6
	9	ø12	3	447	480	1440	12.8
	10	ø12	3	235	235	705	6.3
	11	ø12	3	250	250	750	6.7
	12	ø8	92	15	77	7084	28.0
	13	ø8	8	15	117	936	3.7
TotalH-10%:						127.5	
Pórtico 9	1	ø8	2	1097	1110	2220	8.8
	2	ø8	1	137	150	150	0.6
	3	ø20	1	365	365	365	9.0
	4	ø20	1	355	355	355	8.8
	5	ø20	1	345	345	345	8.5
	6	ø8	1	127	140	140	0.6
	7	ø8	2	1092	1105	2210	8.7
	8	ø16	6	1079	1105	6630	104.7
	9	ø6	4	1099	1125	4500	10.0
	10	ø8	69	15	167	11523	45.5
TotalH-10%:						225.7	
Pórtico 10	1	ø8	2	162	188	376	1.5
	2	ø10	3	162	220	660	4.1
	3	ø8	12	10	67	804	3.2
TotalH-10%:						9.7	
Pórtico 13	1	ø8	2	101	126	252	1.0
	2	ø10	3	101	158	474	2.9
	3	ø6	8	10	64	384	0.9
TotalH-10%:						5.3	
						ø6:	12.0
						ø8:	125.6
						ø10:	10.9
						ø12:	57.3
						ø16:	133.4
						ø20:	29.0
						Total:	368.2

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nuevo de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nuevo de Julio"	
COLABORADORES		LOCALIDAD 9 DE JULIO	
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO NUEVE DE JULIO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	
Nº EXPT. EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMVSPGP		ESC. 1:50	
Nº GDEBA		IN PLANO TOTAL Anexo 7.2	

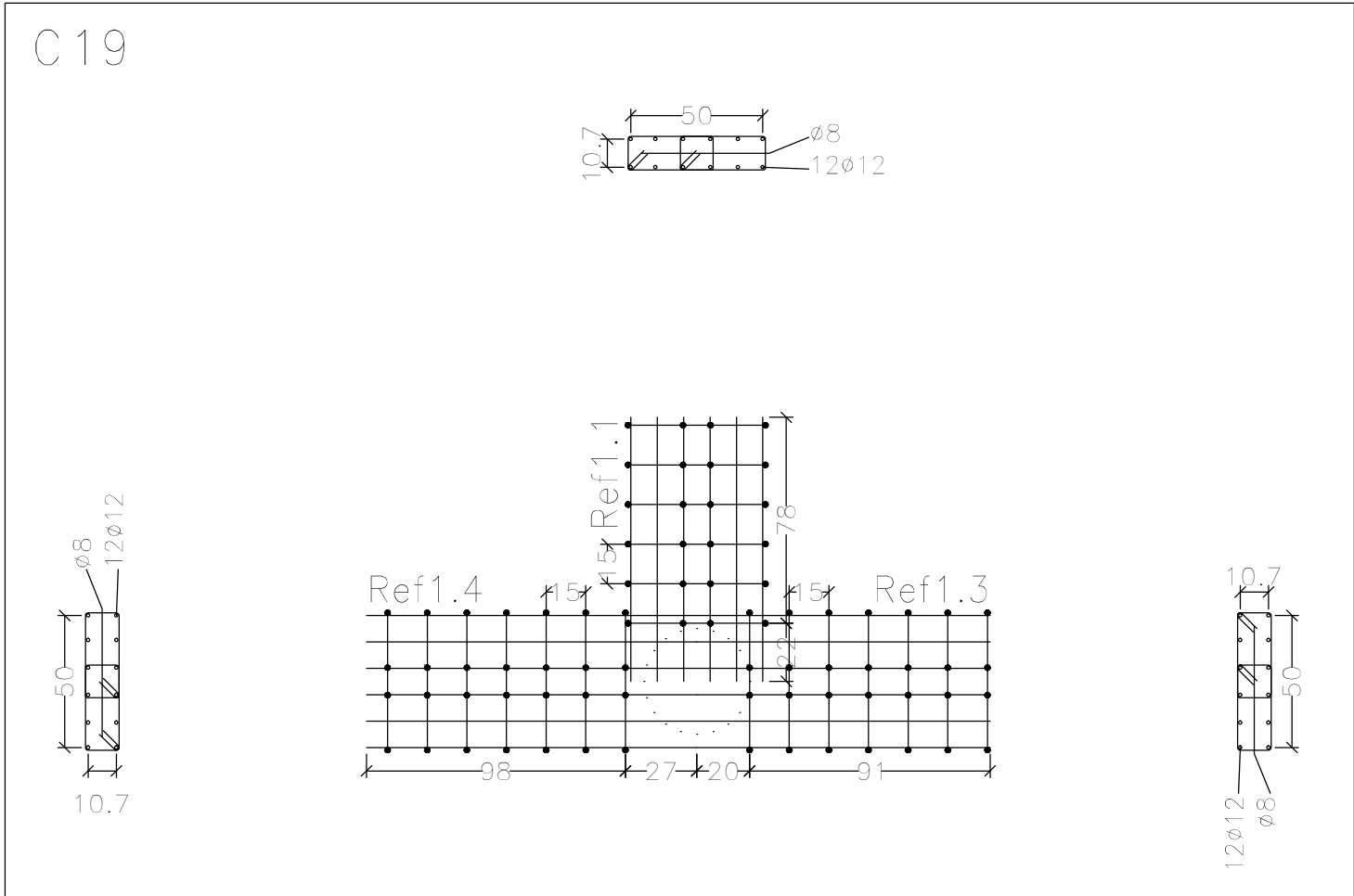
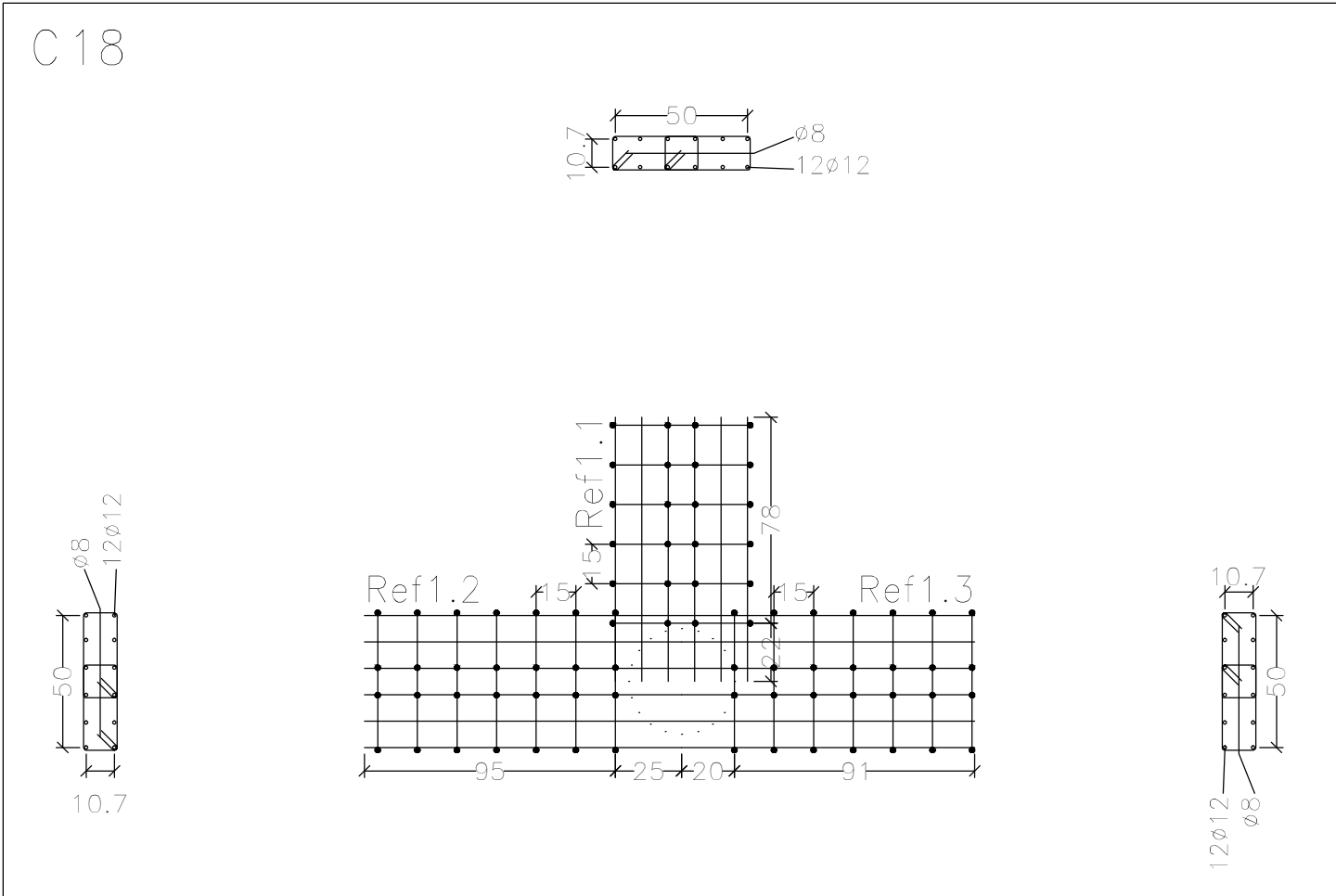


<div style="text-align: center;"> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div>				
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO		
Jefe de Departamento ARG. ALEJANDRO BATAIN Director Técnico ARG. ALEJANDRO BATAIN Director Provincial ARG. RODOLFO MACERA		PLANO Sobre 1°P - Armadura de Vigas Despiece de Vigas C ÁREA OPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FECHA 10/03/2021 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> N° EXPTE-EX-2021-05271164 - GDGBA-DPTLM-MYSPGP <div> 1:50 ANEXO 7.3 </div> </div>		
N° GDEBA				

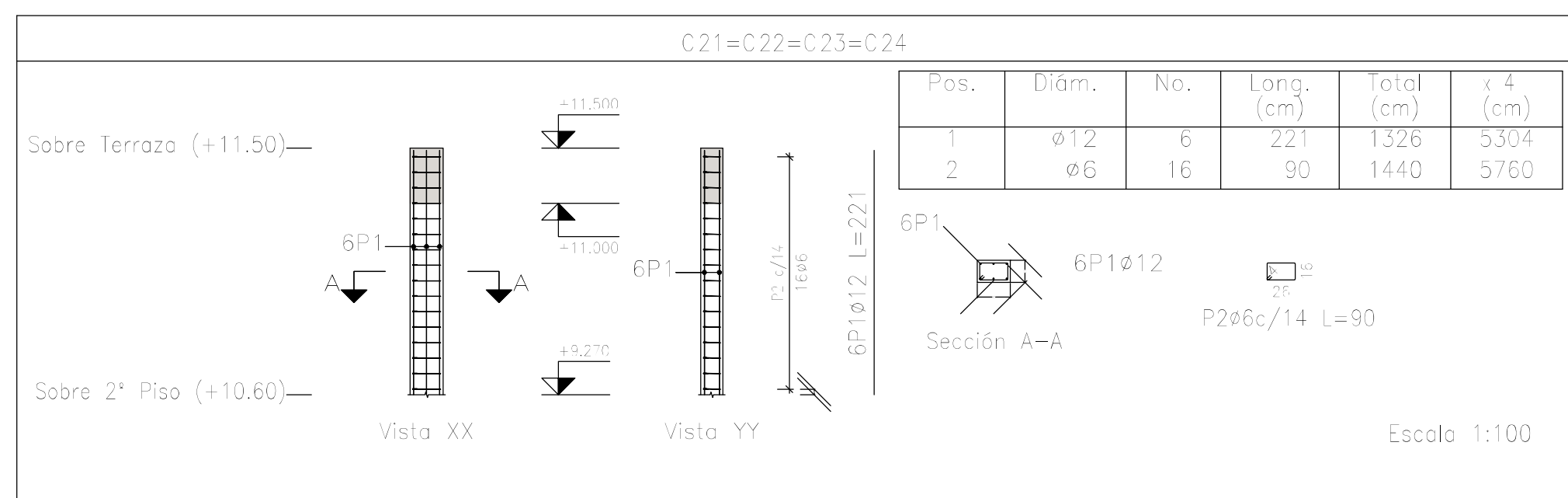
<div style="text-align: center;"> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div>				
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO		
PLANO		Sobre 1°P - Armadura de Vigas Despiece de Vigas D		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	AREA	OPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	ESC. 1: 50 Nº PLANO TOTAL Anexo 7.4
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE. EX-2021-05271184 - GDESA-OPT/MA/15/SPG		
1/1 GDEBA				



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

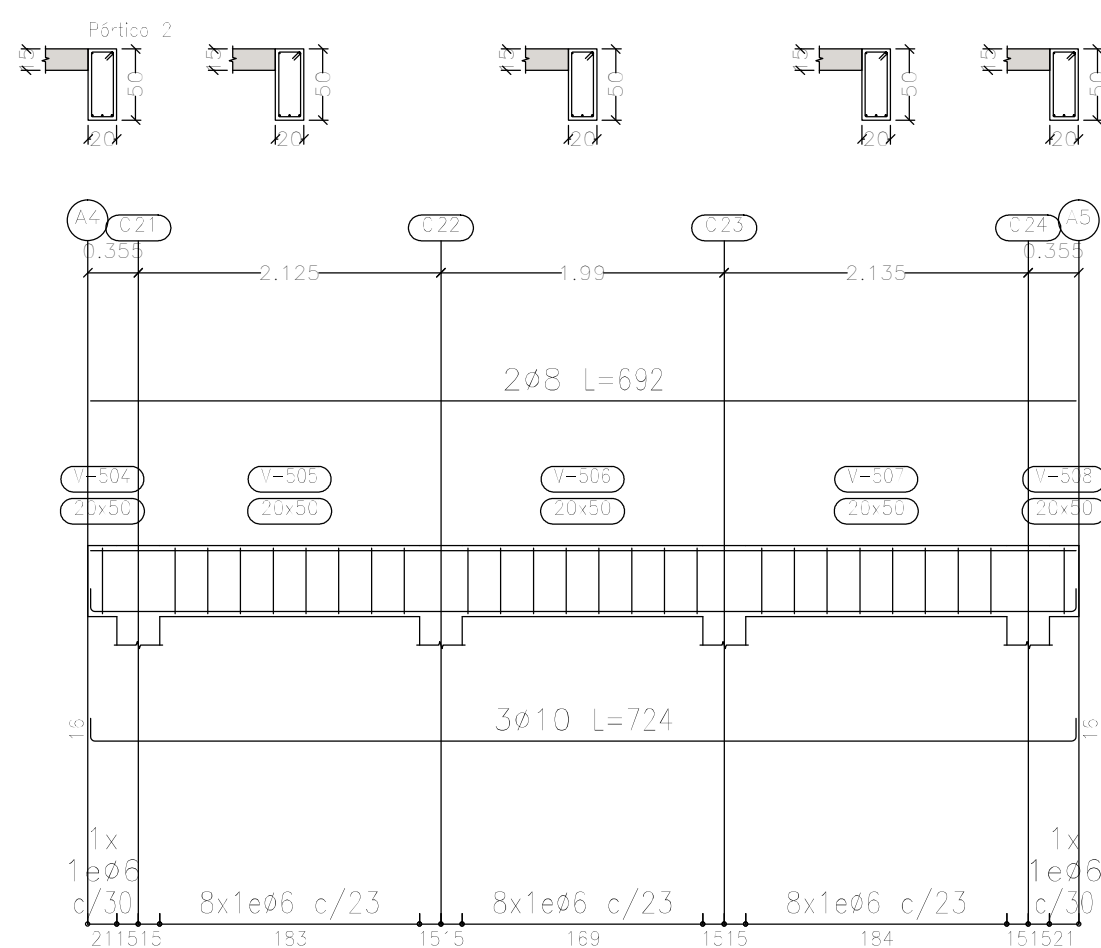
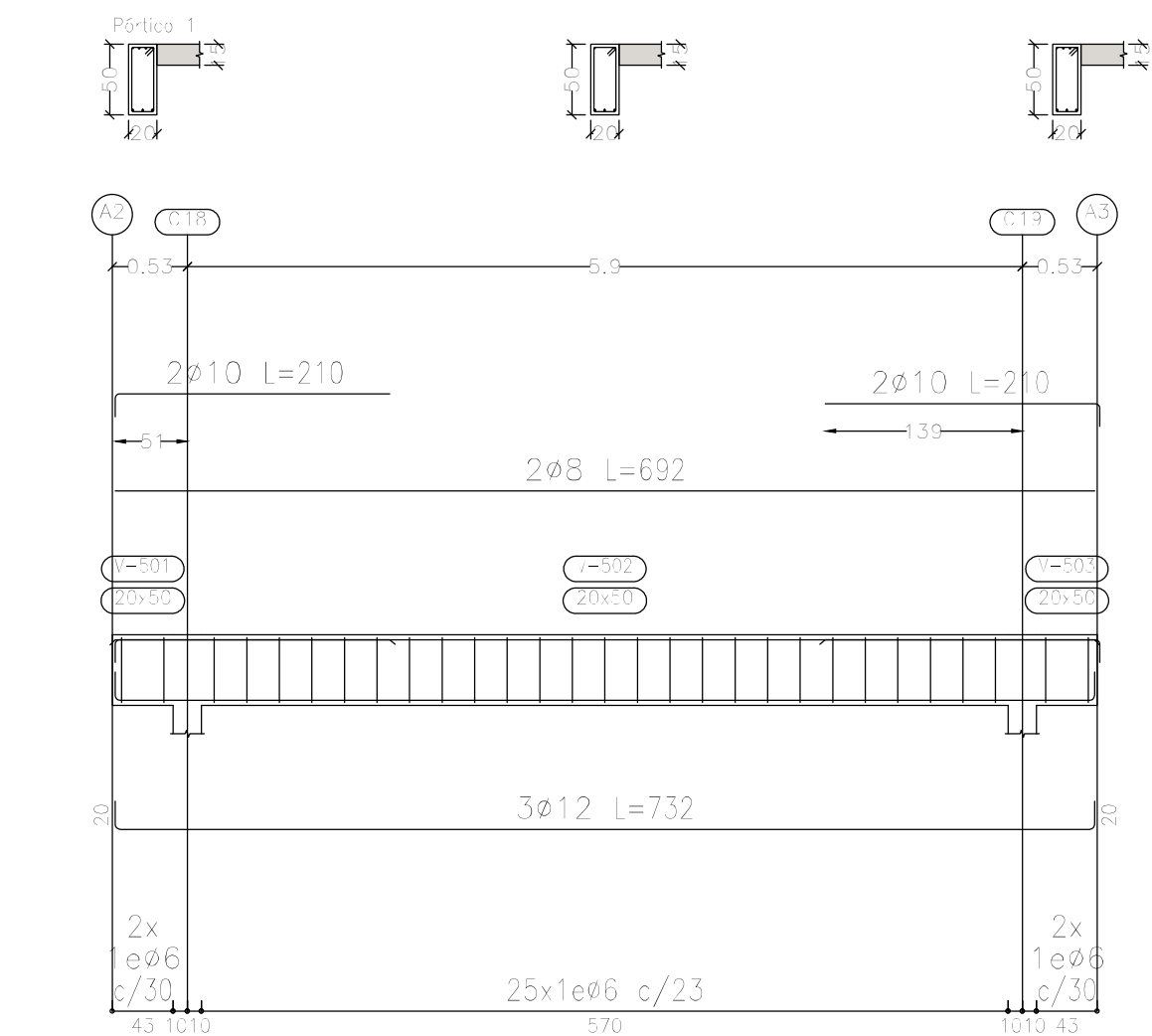


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"	
		LOCALIDAD	9 DE JULIO
		PARTIDO	NUEVE DE JULIO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre 1ºP - Refuerzo de Punzonado	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXYTE	EX-2021-05271184- --GDCEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			



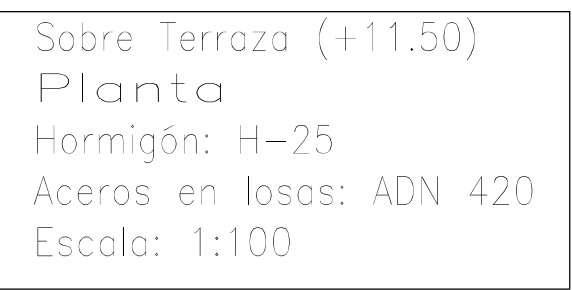
Resumen Acero Columnas	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 Ø6	73.0	18	
Ø12	60.1	59	77

<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"			
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD 9 DE JULIO PARTIDO NUEVE DE JULIO			
PLANO Sobre Azotea - Armadura de Columnas		FECHA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO ÁREA 10/03/2021 ESQ. 1:100 TOTAL Anexo B			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		Nº EXPTE. EX-2021-05271184-GDEBA-DPTLMA/SRGP			
Nº CDEBA					

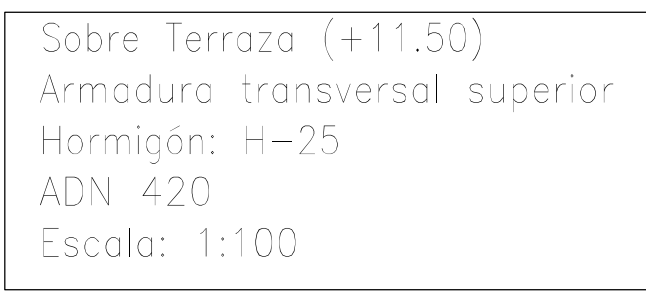
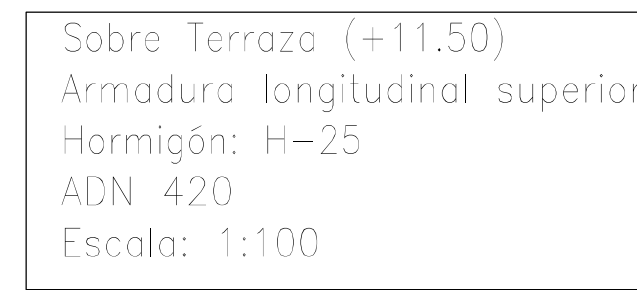
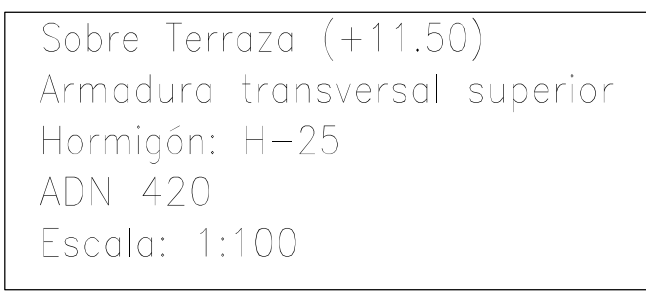
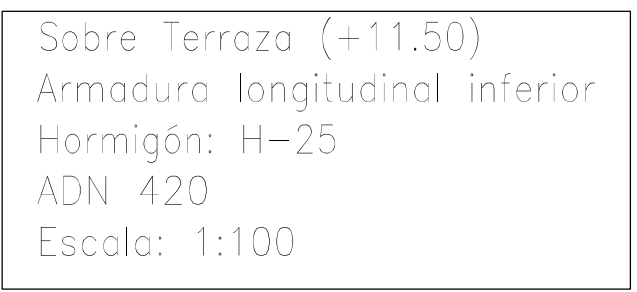


Sobre Terraza (+11.50)
Despiece de vigas
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pórticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Nueve de Julio		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Nueve de Julio"		
COLABORADORES		LOCALIDAD	9 DE JULIO	
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	NUEVE DE JULIO	
		PLANO		
		Sobre Azotea - Armadura de Vigas		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	ESQ. 1.50 Nº PLANO TOTAL Anexo 5.1
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-05271184--GDEBA-DPTLMVSPGP	
Nº GDEBA				



Sobre Terrazo (+11.50)
Armadura transversal inferior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:100



Resumen Acero Sobre Terroza (+11.50) Armadura longitudinal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 Ø8	159.3	69

Resumen Acero Sobre Terrazo (+11.50) Armadura transversal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 Ø8	165.2	72



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-2021-05271184- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - PLANOS OBRAS COMPLEMENTARIAS

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