



PLANOS

PROTOTIPO
CASA DE LA PROVINCIA

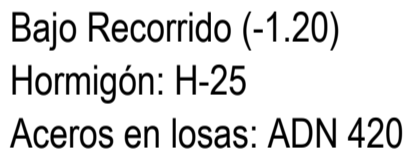
OBRAS COMPLEMENTARIAS

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 1ºP - Iluminación	1:50

47	Electricidad 1ºP - Tomas	1:50
48	Electricidad 1ºP - Baja Tensión	1:50
49	Electricidad Azotea	1:50
50	Electricidad Unifilares	S/E
51	Electricidad Topográficos	1:50
52	Electricidad Pararrayos	1:75
53	Planilla de Locales	S/E
Anexo 1	Bajo recorrido Ascensor - Plantas y Armaduras	1:50
Anexo 2.1	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



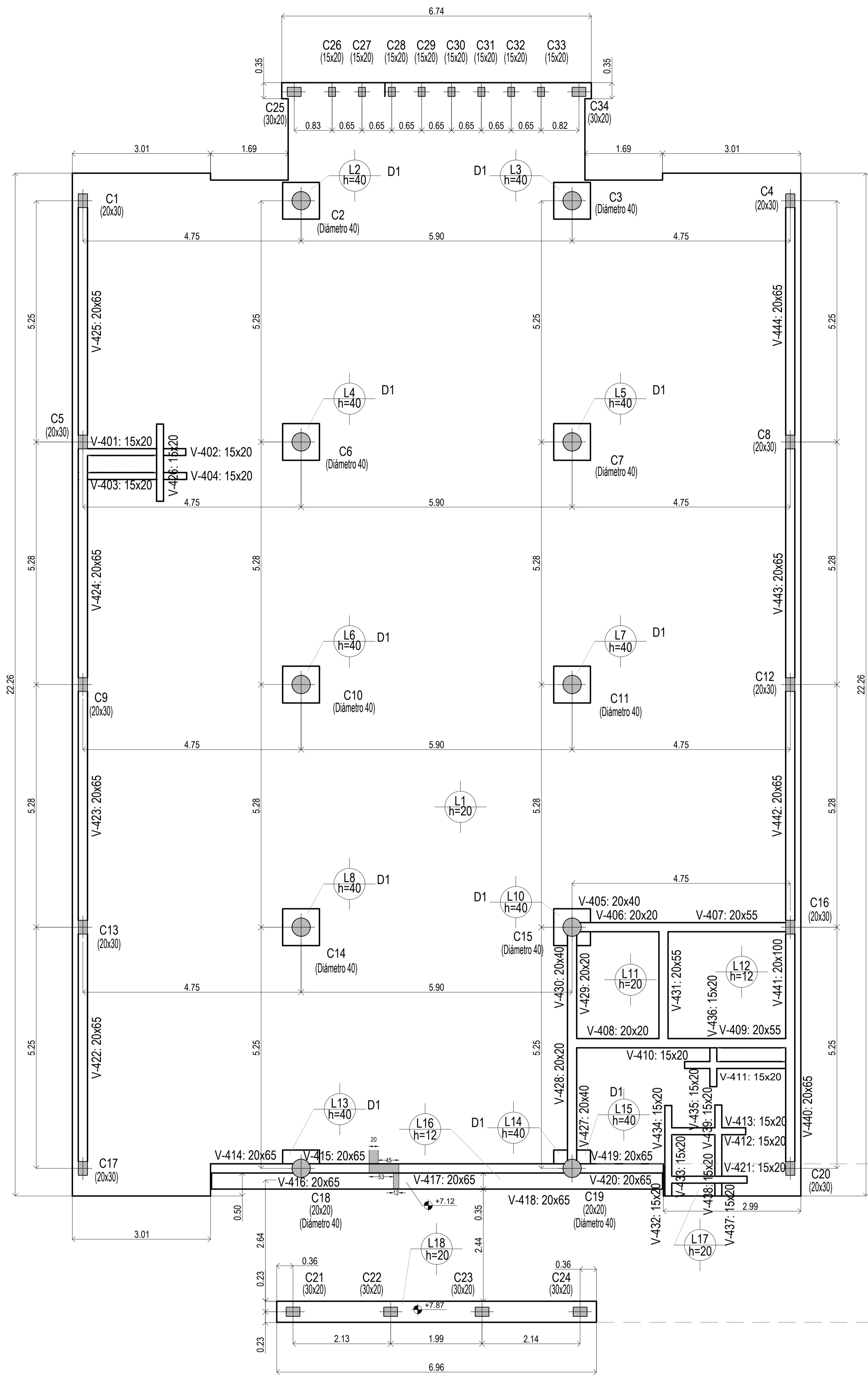
Platea (-0.40)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420



<div>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</div> <div>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div> <div>BUENOS AIRES PROVINCIA</div>													
<div>PROYECTO</div> <div>Casa de la Provincia de Buenos Aires</div> <div>Municipio de Monte Hermoso</div>				<div>OBRA</div> <div>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"</div>									
<div>COLABORADORES</div> <div>Dirección Provincial de Arquitectura</div>				<div>LOCALIDAD</div> <div>PARTIDO</div> <div>MONTE HERMOSO</div> <div>MONTE HERMOSO</div>									
				<div>PLANO</div> <div>Estructura Platea Fundación y Bajo Recorrido de Ascensor</div>									
<div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div>				<div>AREA</div> <div>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</div>		<table><tr><td><div>FECHA</div><div>09/03/2021</div></td><td><div>ESQ.</div><div>1:50</div></td><td><div>N° PLANO</div><div>10</div></td><td><div>TOTAL</div><div>53</div></td></tr></table>				<div>FECHA</div> <div>09/03/2021</div>	<div>ESQ.</div> <div>1:50</div>	<div>N° PLANO</div> <div>10</div>	<div>TOTAL</div> <div>53</div>
<div>FECHA</div> <div>09/03/2021</div>	<div>ESQ.</div> <div>1:50</div>	<div>N° PLANO</div> <div>10</div>	<div>TOTAL</div> <div>53</div>										
<div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div>				<div>N° EXPTE:</div> <div>EX-2021-09014043- -GDERA-DPTLMY38PG</div>									
<div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARG. RODOLFO MACERA</div>													
<div>N° GDEBA</div>													

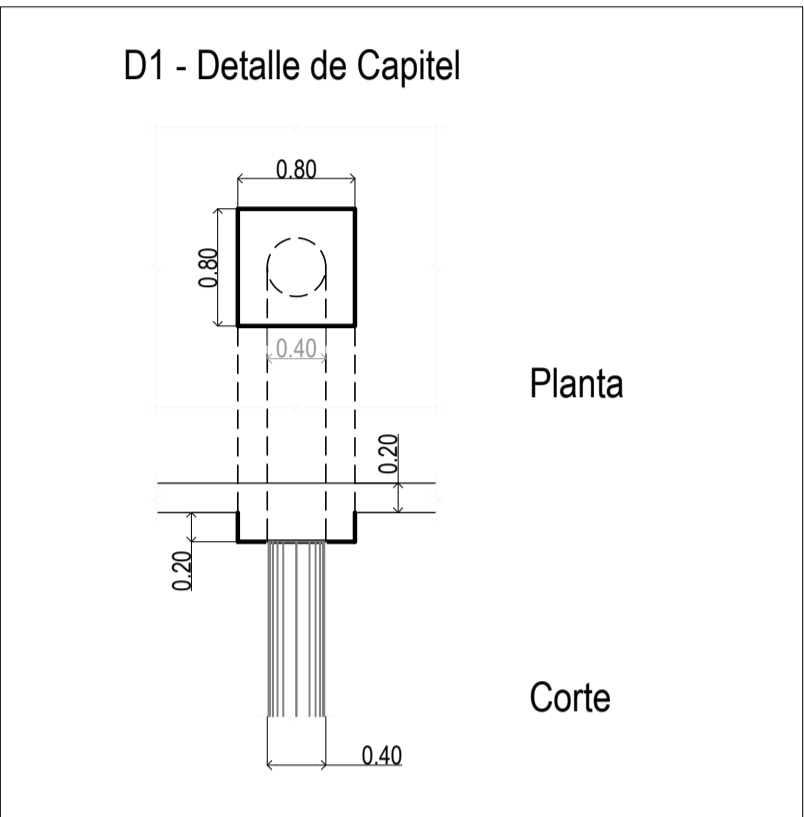


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"			
		LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO			
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Estructura S/PB			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 09/03/2021		"EBC" 1:50	N° PLANOS 11 TOTAL 53
DISEÑO PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPTE. EX-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMVSPGP			
N° GDEBA					



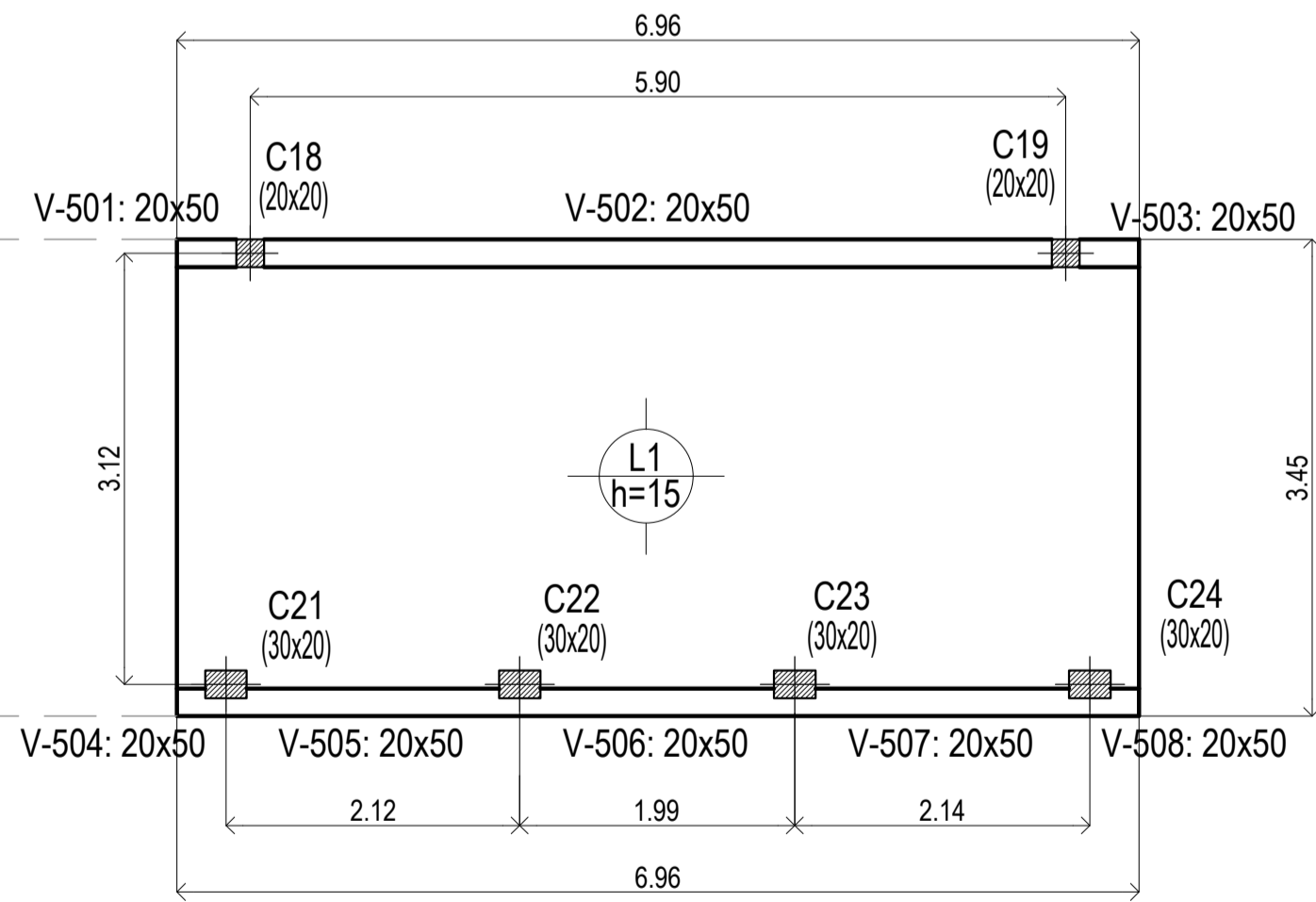
Sobre 1° Piso

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.-



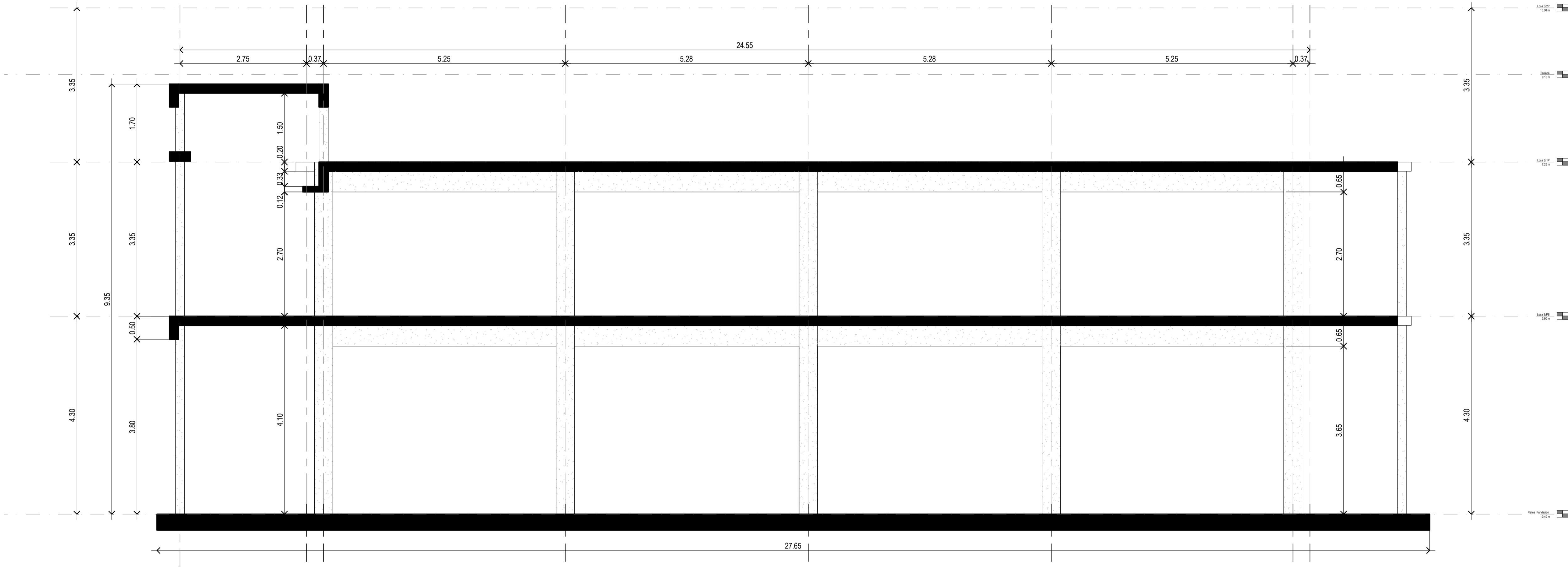
Sobre 1° Piso (+7.25)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

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



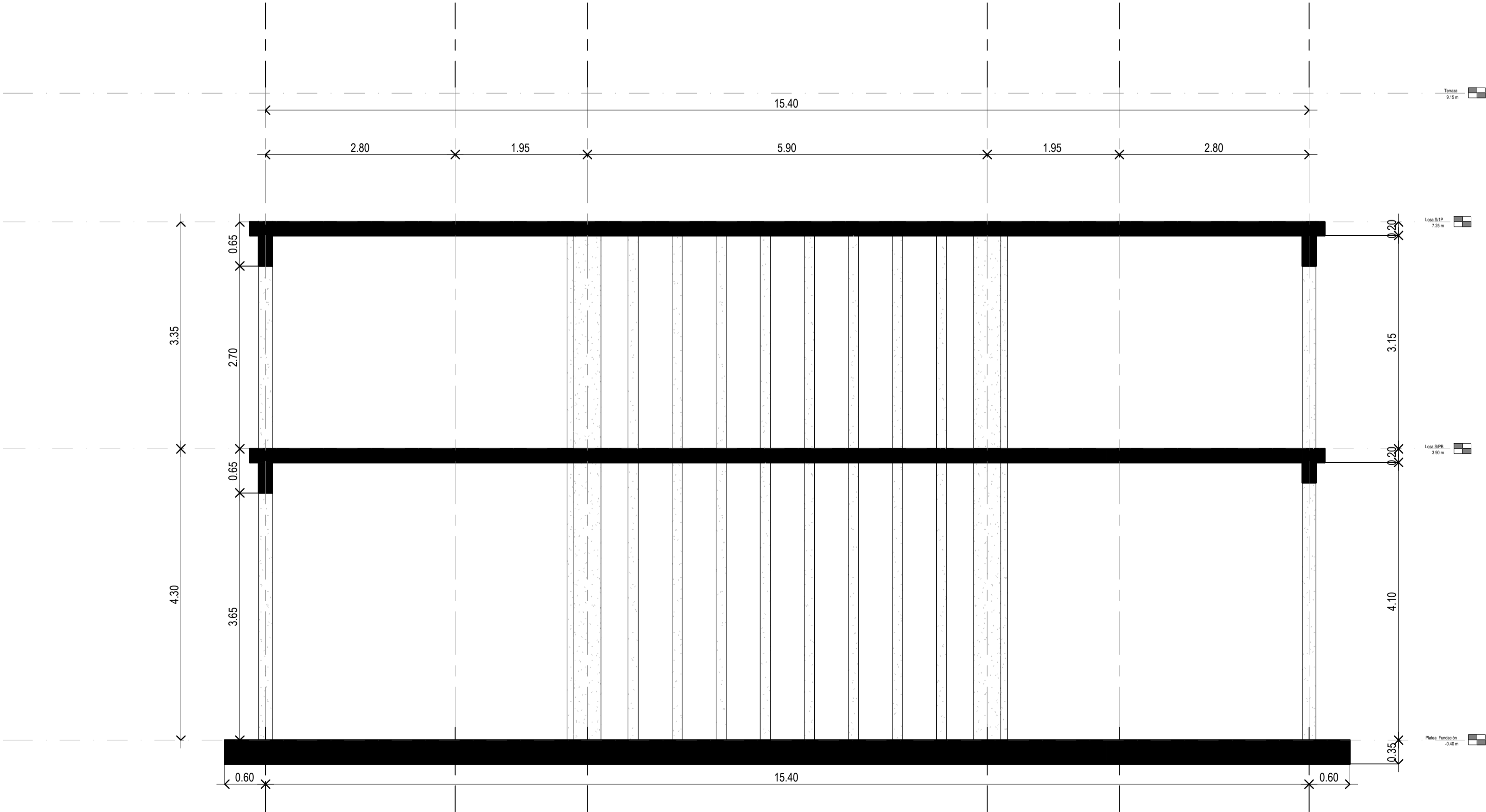
Sobre Azotea

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD	MONTE HERMOSO	
			PARTIDO	MONTE HERMOSO	
			PLANO		
			Estructura S/1° Nivel y S/Azotea		
JEFE DE DEPARTAMENTO			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN					
DIRECTOR TÉCNICO			FECHA 09/03/2021		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN					
DIRECTOR PROVINCIAL			N° EXPTE.: EX-2021-09014043-GDEBA-DPTLMYSPGP		
ARQ. RODOLFO MACERA					
N° GDEBA					



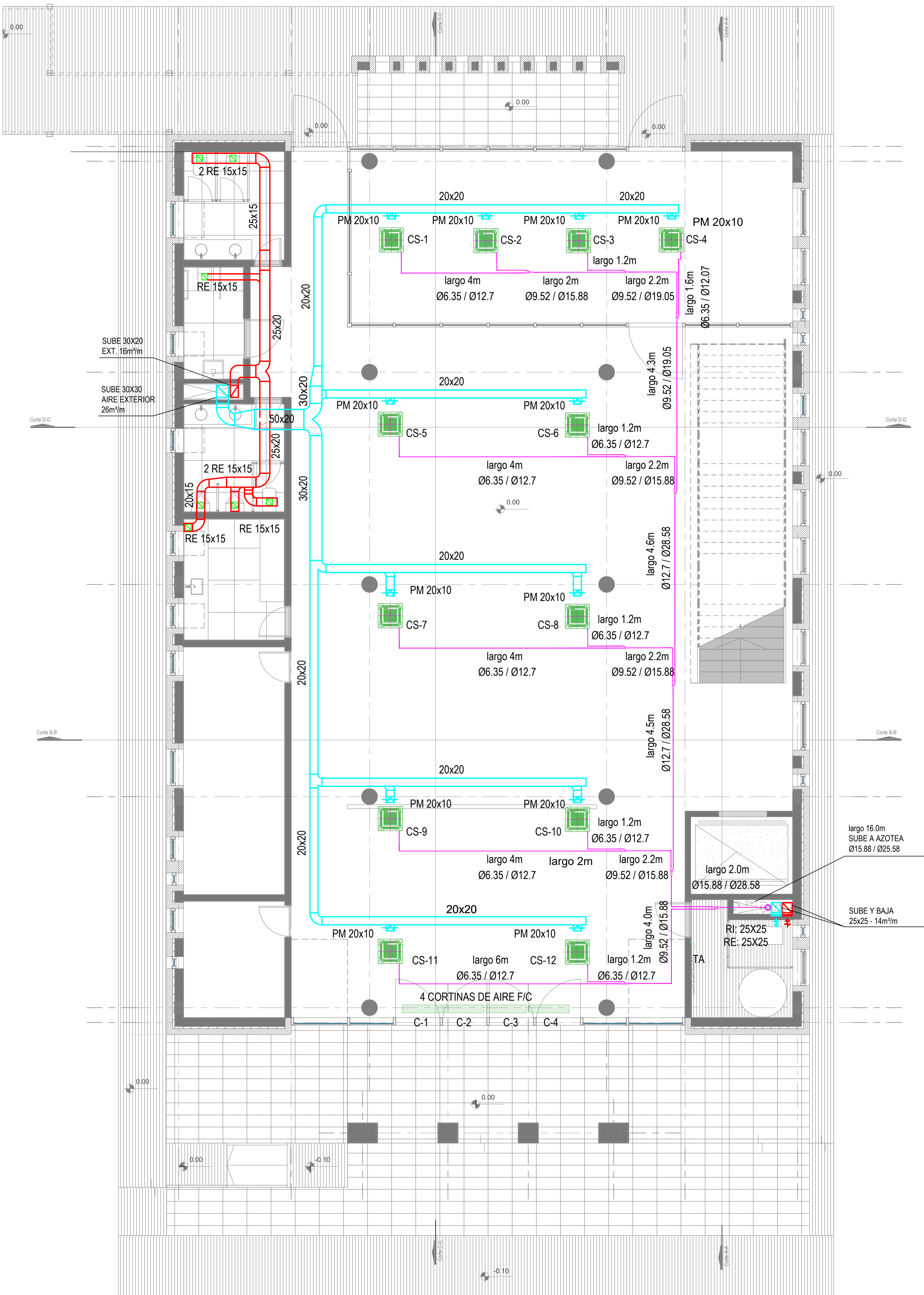
EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES, SIENDO ESTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES, LA PLANTA NIVEL +7.25m, CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.-

Corte A-A Estructura



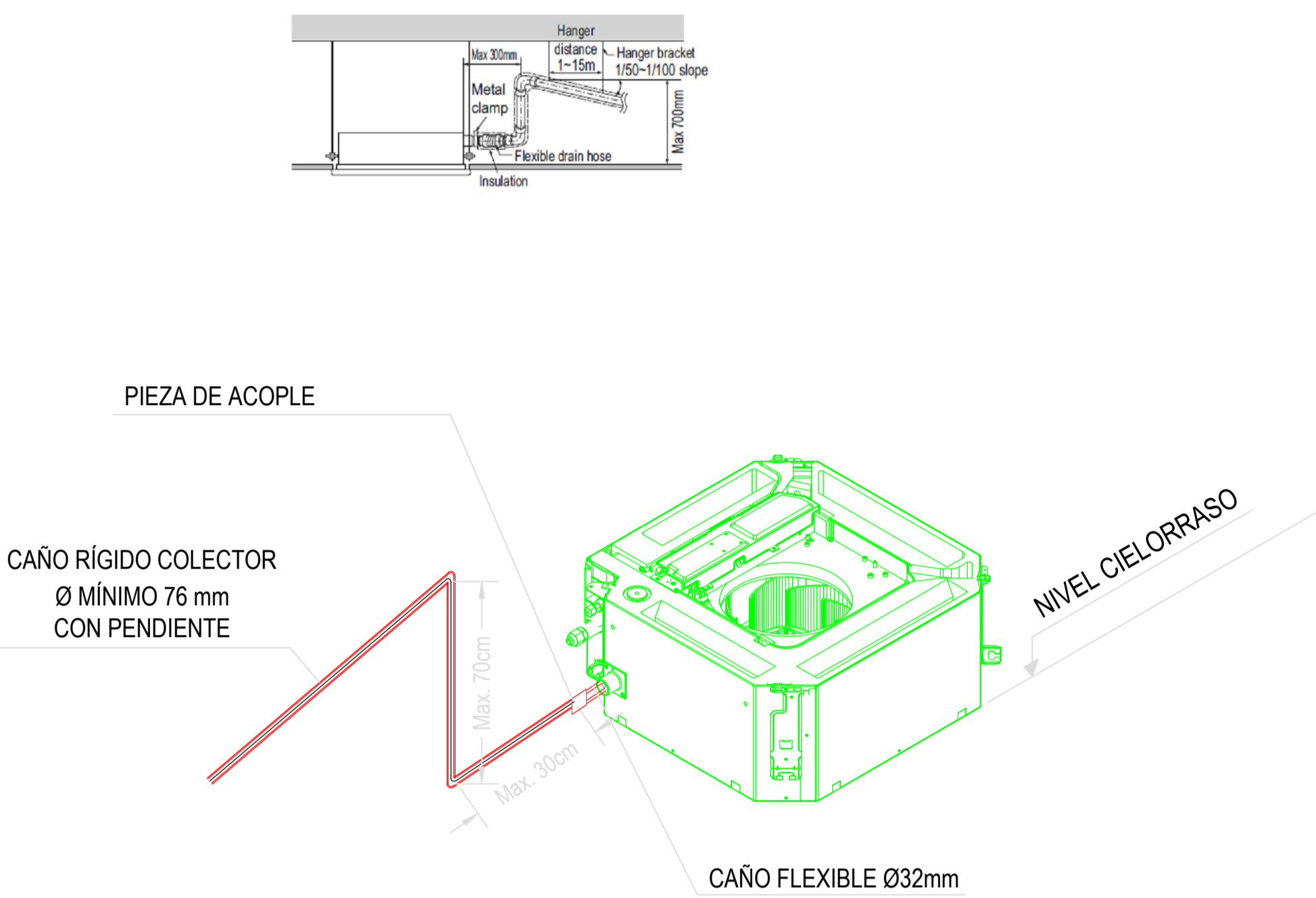
Corte B-B Estructura

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
			LOCALIDAD	MONTE HERMOSO	
			PARTIDO	MONTE HERMOSO	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			PLANO	Estructura Cortes	
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO DIRECTOR PROVINCIAL			ÁREA FECHA N° EXPT. E.	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO 69/03/2021 EX-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA			ESQ.	N° PLANO	TOTAL
			1.50	13	93

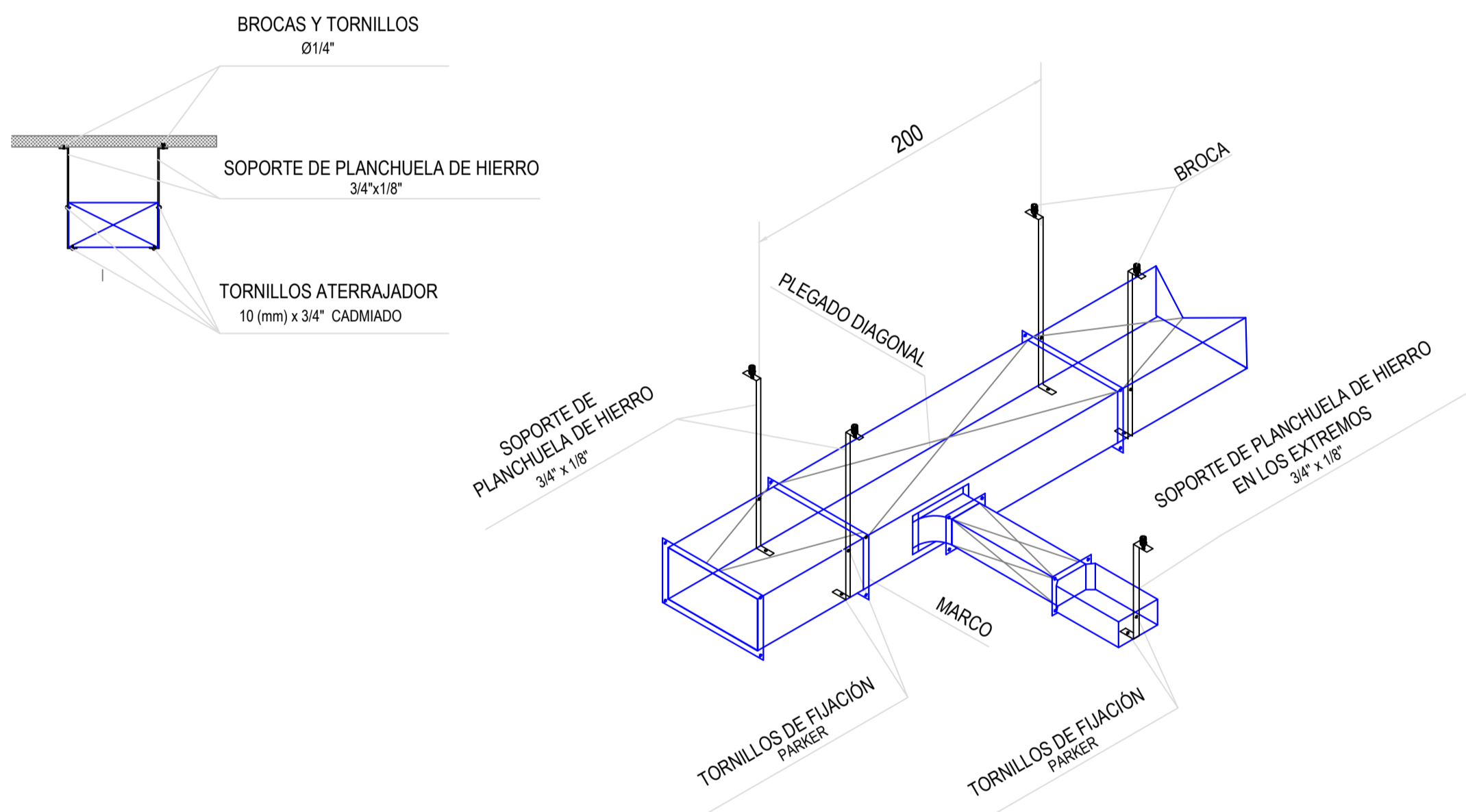


Planta Baja

DETALLE DESAGÜE CASSETTE - Sin Escala



DETALLE DE SUJECIÓN CONDUCTOS - Sin Escala



REFERENCIAS	
RI:	Reja de inyección
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: 6 KW
C (1-12):	Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 5.6 Kw.
TA:	Termostato

NOTAS:

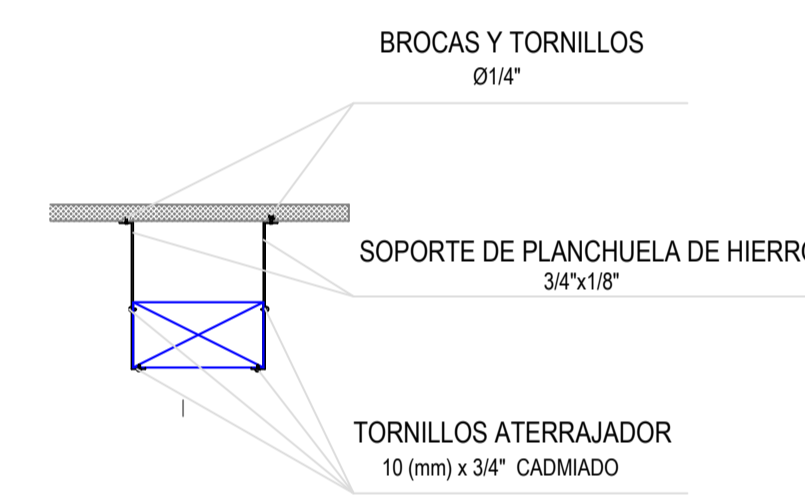
- Se deberá prever desagüe a los equipos Cassette
- Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo, pueden variar pero, no ser inferiores.
- Cañerías de refrigeración.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO	
		PARTIDO	MONTE HERMOSO	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Climatización PB		
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 EXPRTE.	EX-2021-09014043-GDEBA-DPTUMYSPGP
Nº GDEBA			ESQ.	150
			Nº PLANO	36
			TOTAL	53

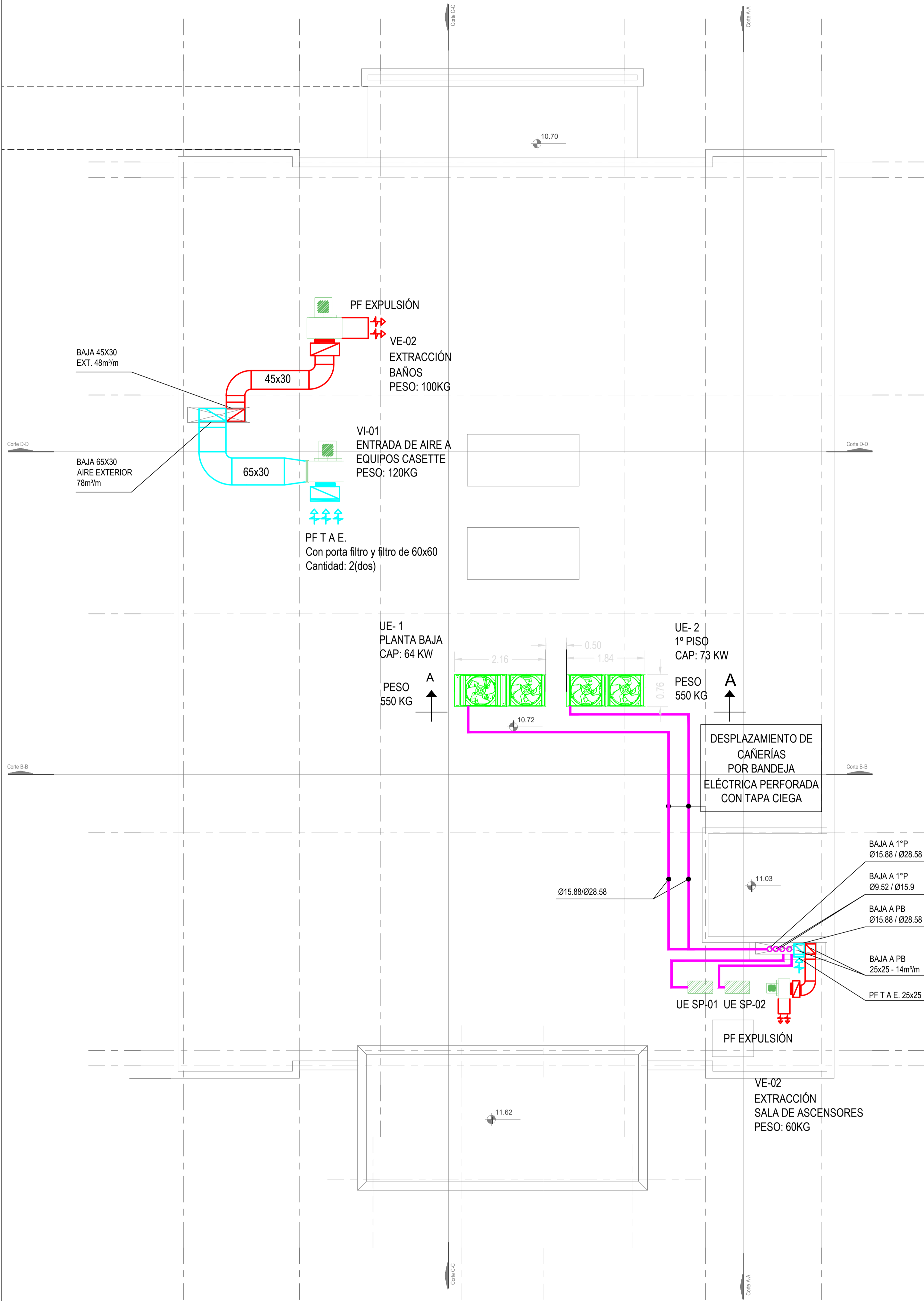


Diagram illustrating the hanger bracket assembly. The bracket is mounted to a ceiling structure. Key dimensions and components shown include:

- Max 30mm (Maximum distance from ceiling to bracket)
- Hanger distance 1-15m (Distance between hangers)
- Hanger bracket 1/50-1/100 slope (Slope of the bracket)
- Max 700mm (Maximum length of the bracket)
- Flexible drain hose (Connected to the bracket)
- Insulation (Below the bracket)
- Metal clamp (Securing the hose)

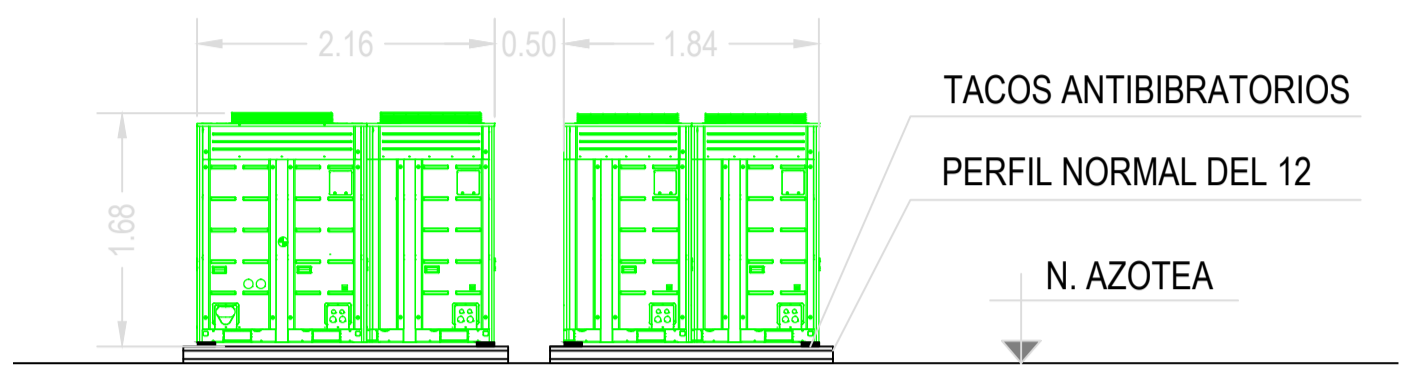


<div style="text-align: center;"> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 10px;"> BUENOS AIRES PROVINCIA </div>				
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO		
		PLANO Climatización 1° Nivel		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 09/03/2021		E.S. 150 N° PLANS 37
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		TOTAL 53 N° EXPTE.: EX-2021-09014043.- GDEBA-DPTLMVYSIPDG		
N° GDEBA				



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)

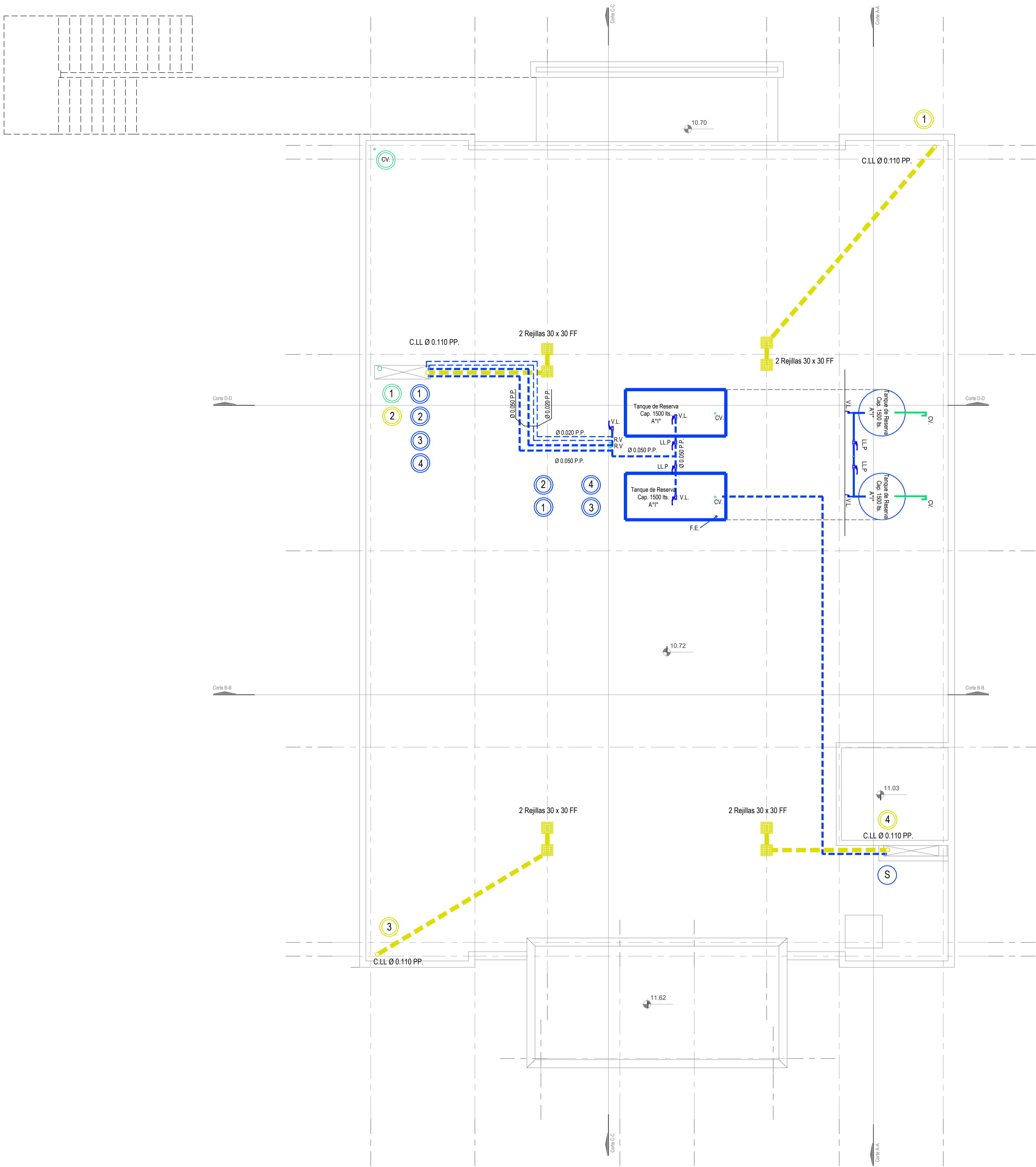
NOTAS:

- 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.

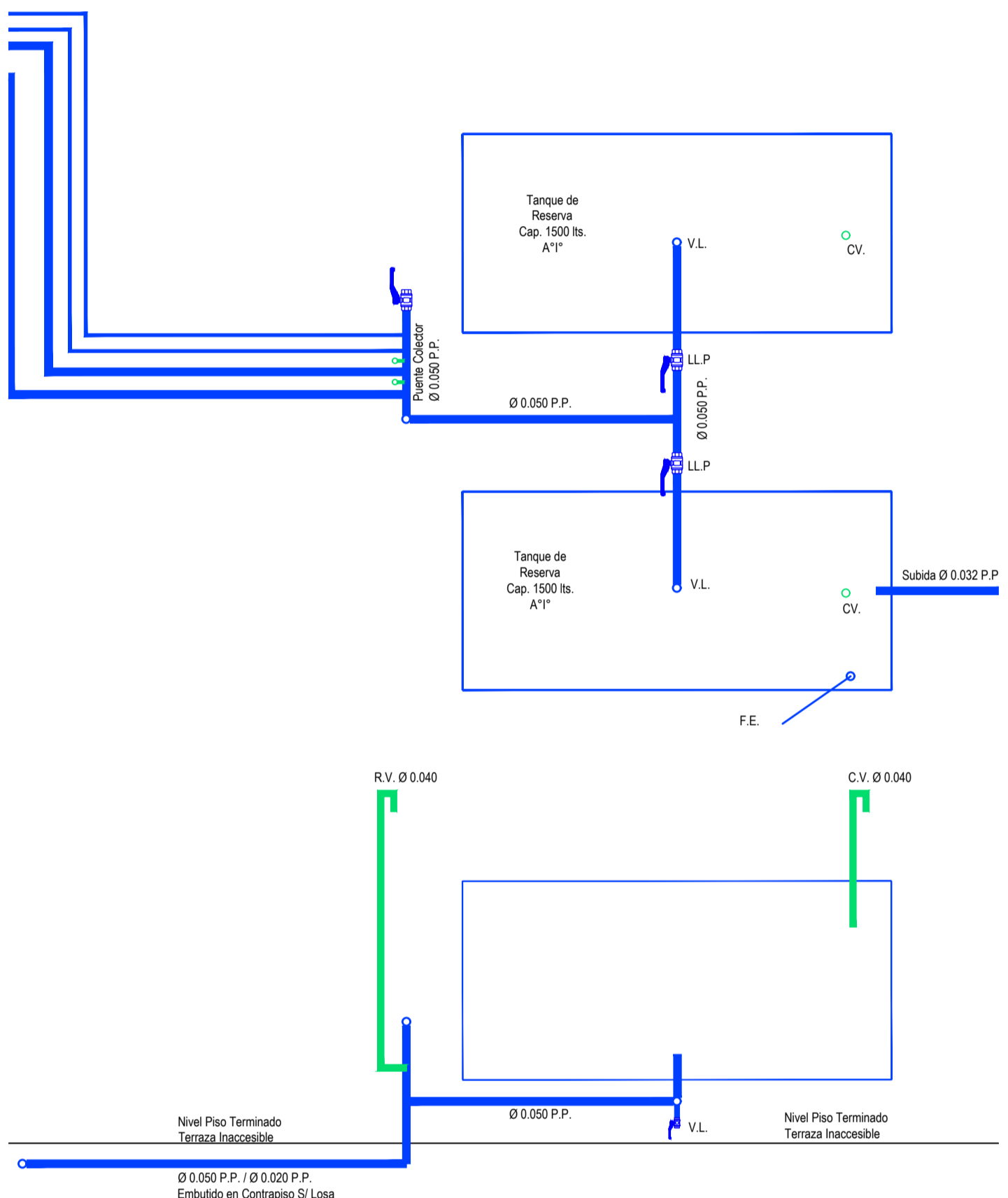
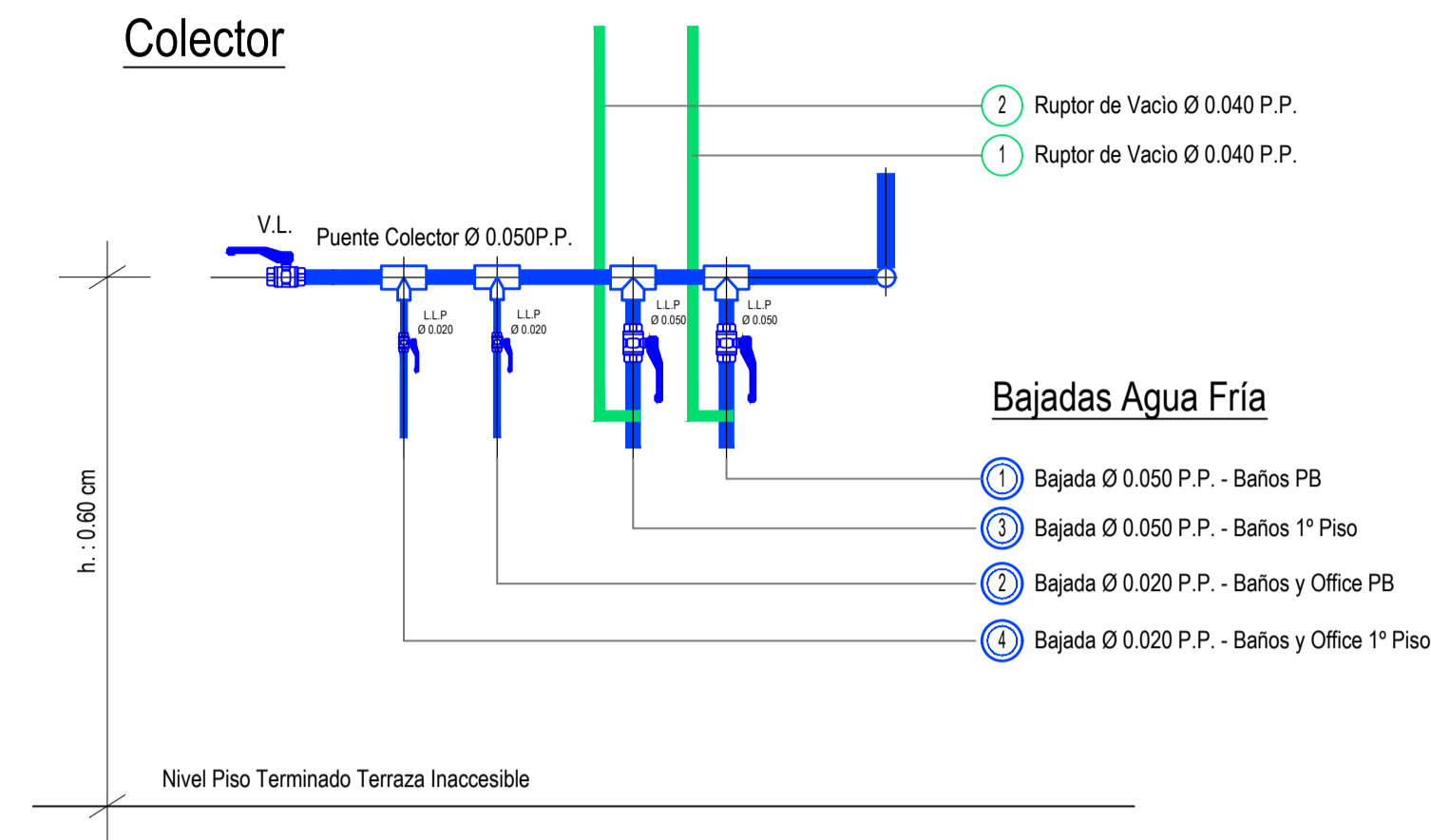
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO		
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-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMYSPGP		
			ESC. 1:50		
			N° PLANOS 38		
			TOTAL 43		



<div style="text-align: center;"> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div>				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Instalación Sanitaria 1° Nivel		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 09/03/2021	ISS 150	N° PLANO 40	TOTAL 53
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		N° EXPTE. EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMVSPGP		
N° GDEBA				

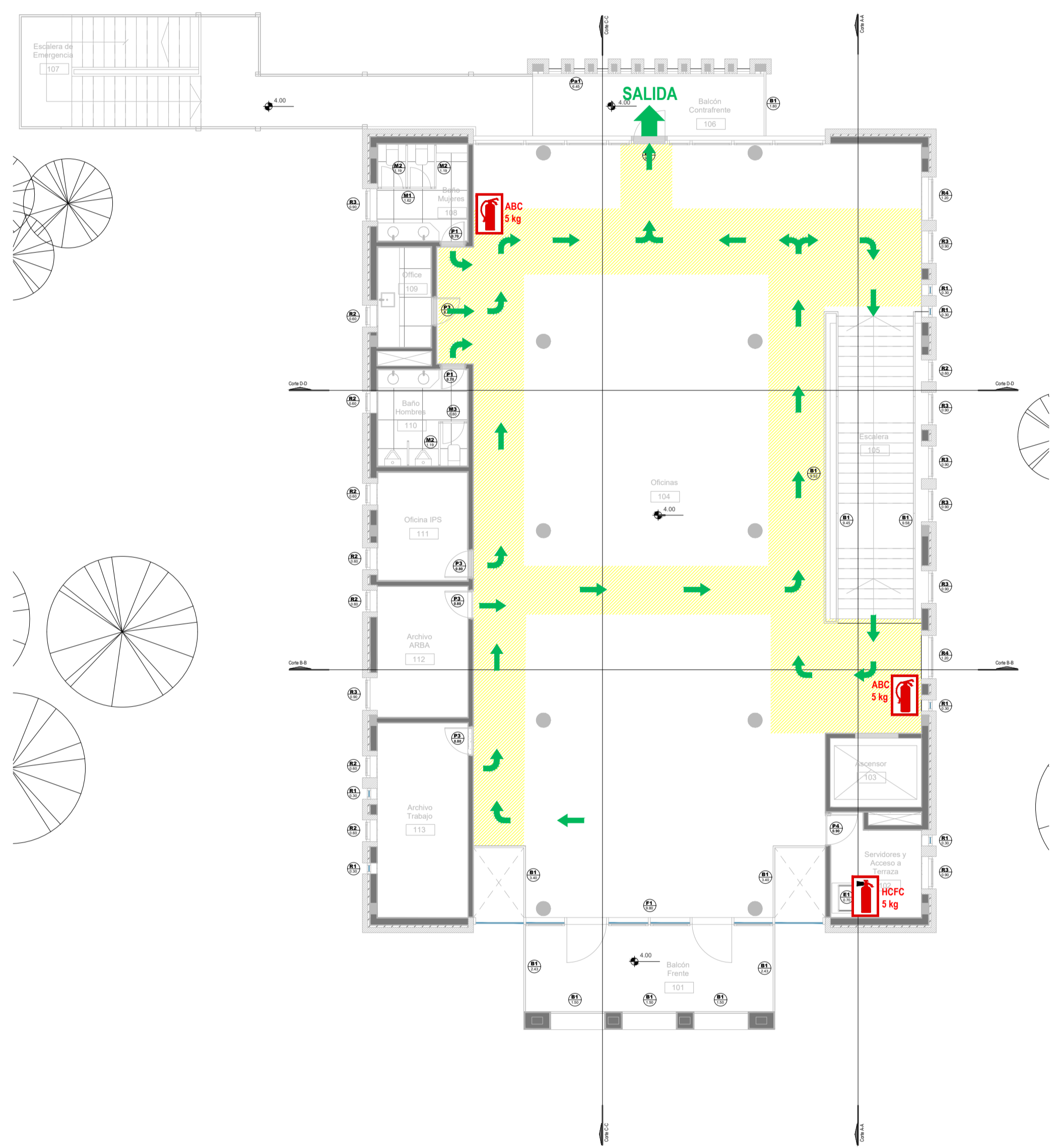
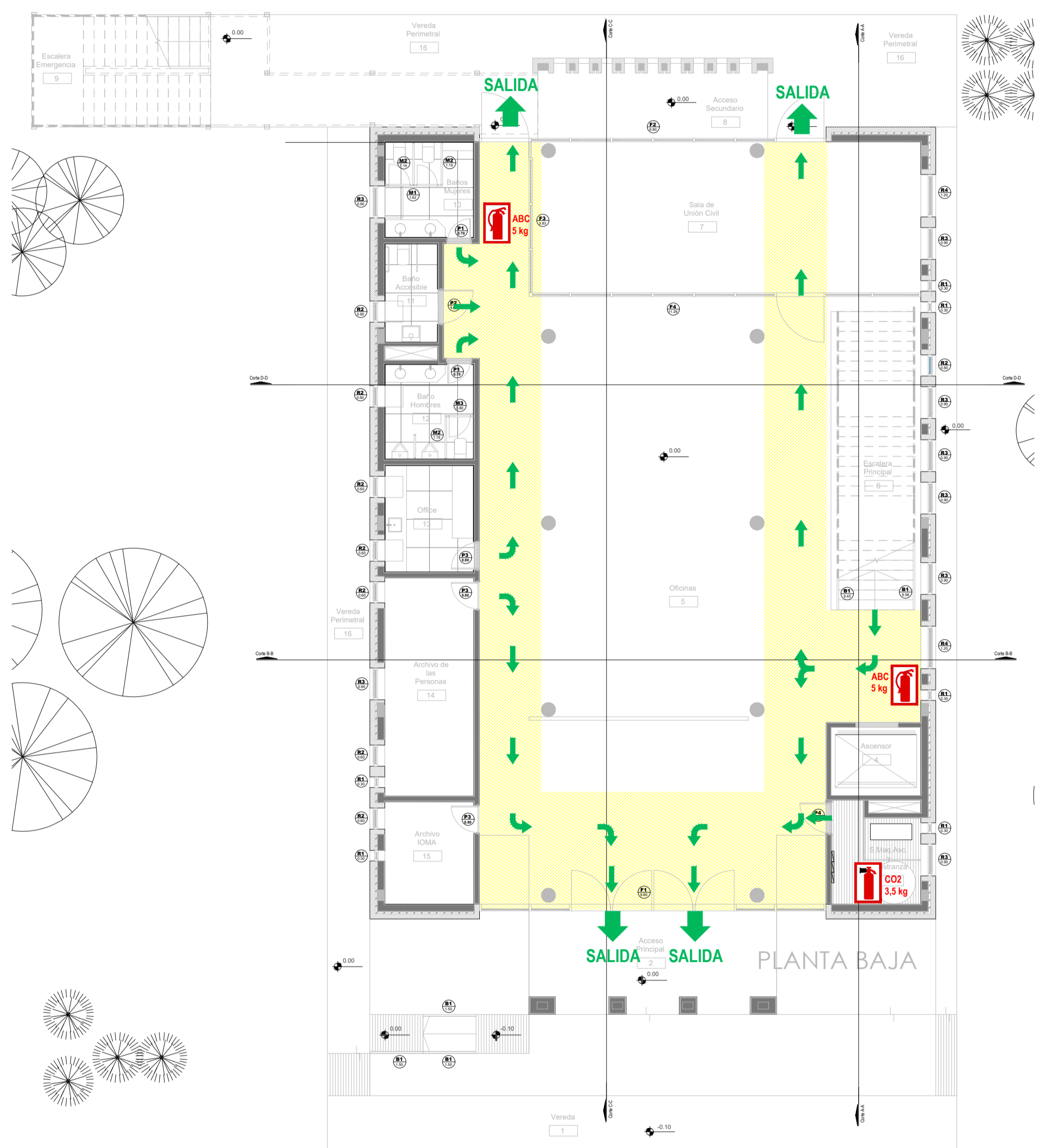


Colector



Nivel Azotea

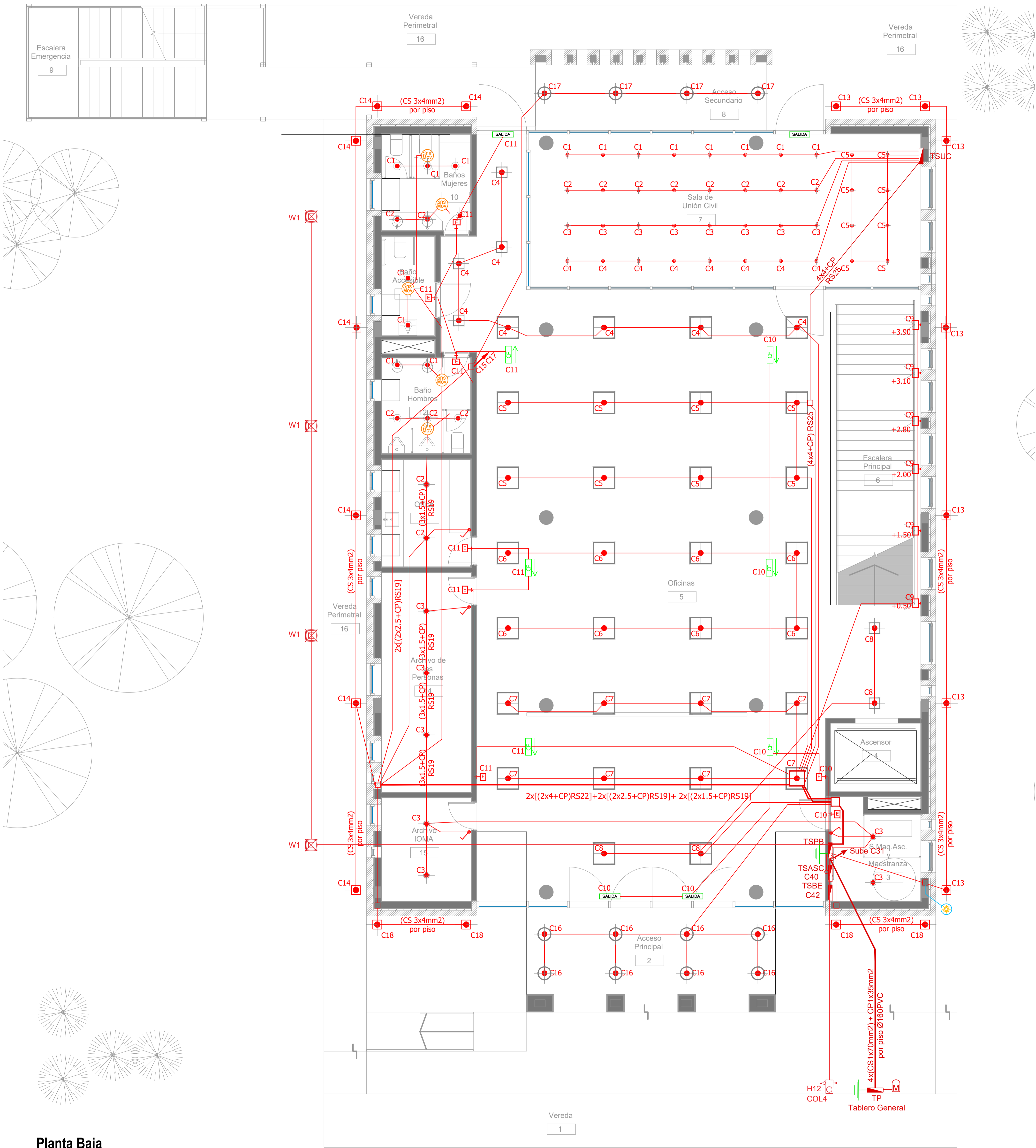
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA									
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS									
BUENOS AIRES PROVINCIA									
PROYECTO				OBRA					
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso				Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"					
LOCALIDAD				MONTE HERMOSO					
PARTIDO				MONTE HERMOSO					
COLABORADORES				PLANO					
Instalación Sanitaria Azotea									
JEFE DE DEPARTAMENTO				ÁREA					
ARQ. ALEJANDRO BATAIN				DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO					
DIRECTOR TÉCNICO				FECHA				ESC.	TOTAL
ARQ. ALEJANDRO BATAIN				09/03/2021				1:50	41
DIRECTOR PROVINCIAL				N° EXpte.: EX-2021-09014043-GDEBA-DPTLMVSPGP					
N° GDEBA									



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 Monte Hermoso	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
COLABORADORES	LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura	MONTE HERMOSO		
JEFE DE DEPARTAMENTO	PARTIDO		
ARG. ALEJANDRO BATAIN	MONTE HERMOSO		
DIRECTOR TÉCNICO	PLANO		
ARG. ALEJANDRO BATAIN	Servicio Contra Incendio		
DIRECTOR PROVINCIAL	ÁREA		
ARG. RODOLFO MACERA	DPTO. PATRIMONIO ARGITECTONICO		
Nº GDEBA	FECHA	ESQ.	Nº PLANOS
	09/03/2021	1:100	42
	Nº EXMTE.	EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP	TOTAL
			53



Planta Baja

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

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
	TABLERO SECCIONAL	<p>1. En cañerías, zocalo 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	
	Jabalina de puesta a tierra	
	Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	
	Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A	
	Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie	
	Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x50mm óu	
	Boca de Telefonía	
	Fotocélula	
	Boca de Datos	
	C1 Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	
	Sensor de Movimiento Iluminación	
	Llave de un punto.	
	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
	Zocalo de tres vías de 100x50 con separador	
	Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Turnero en piso	
	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Iluminado 2x(CS1x35mm2)	
	Rack para sistemas de corrientes débiles	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
		LOCALIDAD MONTE HERMOSO	
		PARTIDO MONTE HERMOSO	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Electricidad PB - Iluminación	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE.	EX-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMYSPDP
Nº ODEBA		ESC.	150
		Nº PLANO	43
		TOTAL	89



Planta Baja

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 2x2.5mm ² +CP b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm ² +CP
	Medidor eléctrico	
	Jabalina de puesta a tierra	2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.
	Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	
	Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A	3. Todos los circuitos de iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm ² desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.
	Bandeja Portacables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie	
	Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	4. El tendido de todos los circuitos de iluminación 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.
	Boca de Telefonía	
	Fotocélula	5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")
	Boca de Datos	
	C1	Indica número de Circuito de Tomas y/o Iluminación.
	Sensor de Movimiento Iluminación	
	Llave de un punto.	
	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
	Boca de Repelidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Turnero en piso	
	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x195mm2)	
	Rack para sistemas de corrientes débiles	

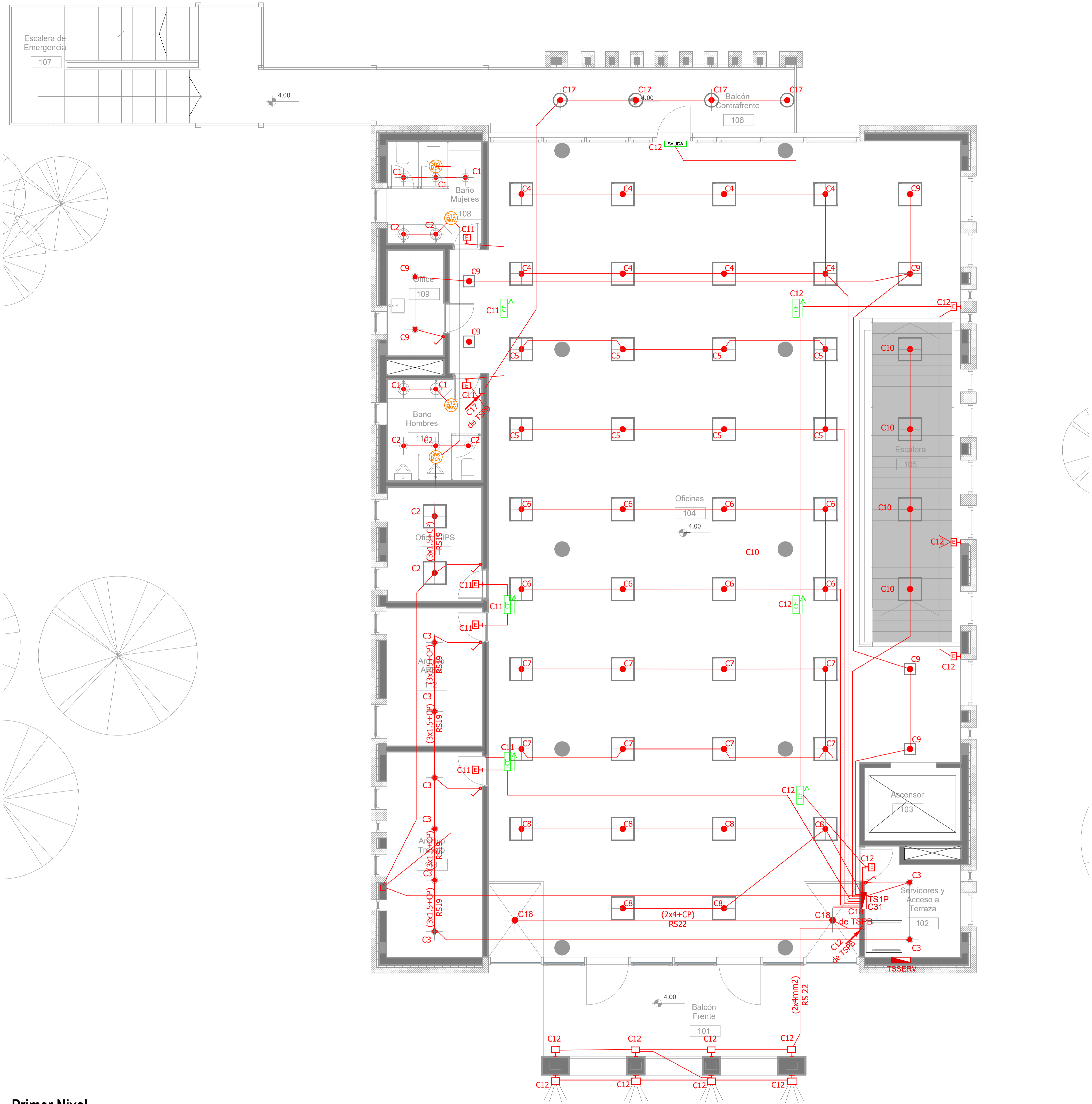
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
COLABORADORES	LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura	MONTE HERMOSO		
	PARTIDO		
	MONTE HERMOSO		
	PLANO		
	Electricidad PB - Tomas		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPT.:	EX-2021-02014043--GDEBA-OPTLMYSPRP
Nº GDEBA			





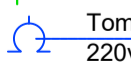
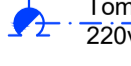

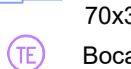


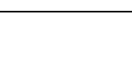











Planta Baja

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
Central de incendio		Medidor eléctrico
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 Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO	
		PARTIDO	MONTE HERMOSO	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		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° EXPDTE.	EX-2021-09014043--GDEBA-OPTLMYSPRGP	
N° GDEBA				



Primer Nivel

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
	TABLERO SECCIONAL	<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	
	Jabalina de puesta a tierra	
	Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	
	Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A	
	Bandeja Portacables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie	
	Conductor bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	
	Boca de Telefonía	
	Fococélula	
	Boca de Datos	
	C1 Indica número de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	
	Sensor de Movimiento Iluminación	
	Llave de un punto.	
	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
	Boca de Repelidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Turnero en piso	
	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2)	
	Rack para sistemas de corrientes débiles	

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 Monte Hermoso	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	PLANO Electricidad 1° Nivel - Iluminación
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPTE. EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP
N° ODEBA	ESQ. 1.50 N° PLANO 46 TOTAL 53



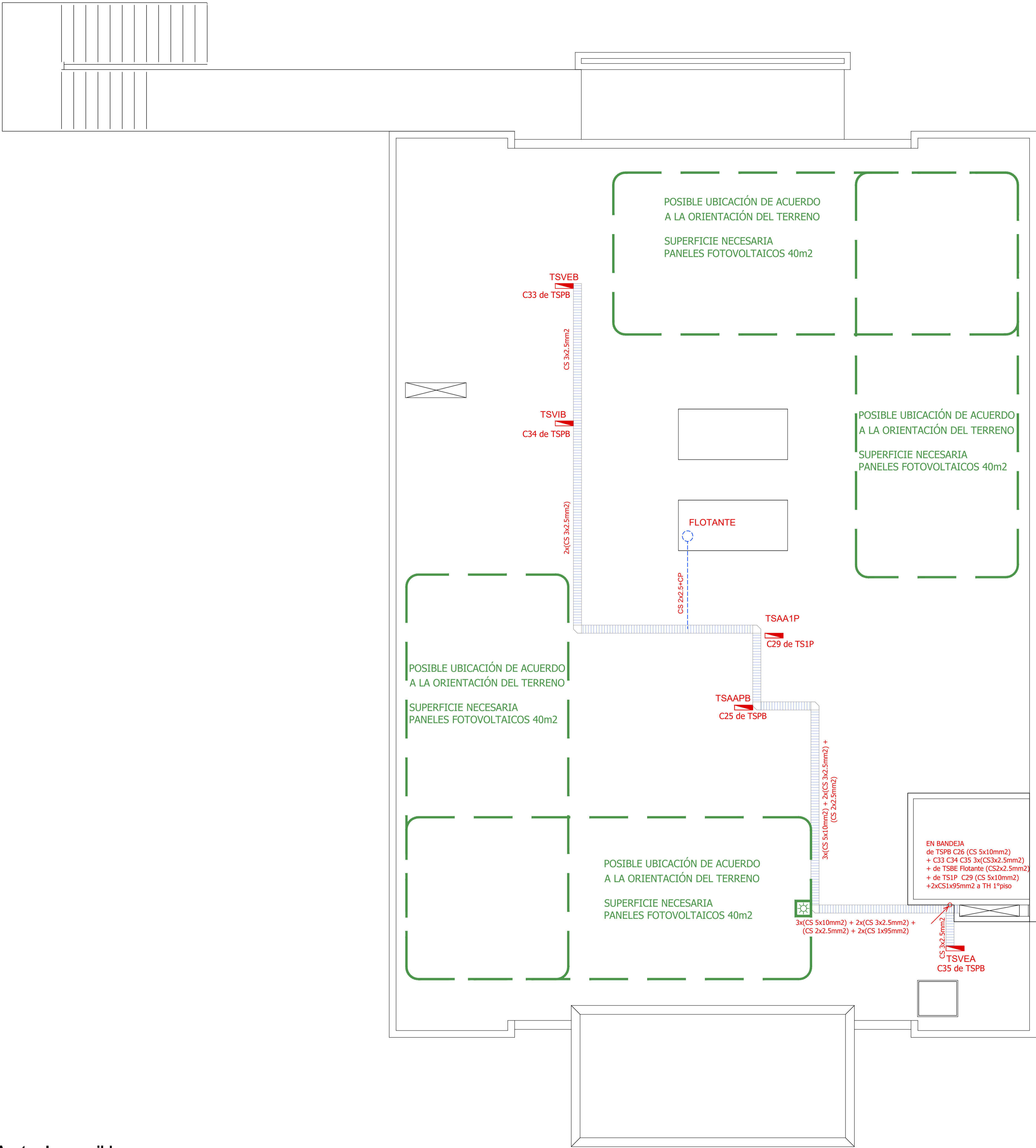
<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> <div> BUENOS AIRES PROVINCIA </div> </div>				
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"			
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD MONTE HERMOSO			
	PARTIDO MONTE HERMOSO			
	PLANO Electricidad 1° Nivel - Tomas			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN	AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO			
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 09/03/2021	Escala 1:50	N° PLANO 47	TOTAL 53
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA	N° EXPTE: EX-2021-09014043- -GDEBA-DPTLMYSPGP			
N° GDEBA				



Primer Nivel

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
TABLERO SECCIONAL	C1 Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	<p>1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):</p> <p>a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WIFI, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm²+CP</p> <p>b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+CP</p> <p>2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.</p> <p>3. Todos los circuitos de Iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm² desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.</p> <p>4. El tendido de todos los circuitos de iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.</p> <p>5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</p>
Medidor eléctrico	Sensor de Movimiento Iluminación	
Jabalina de puesta a tierra	Campanilla 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 300/50 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(CS1656mm ²)	
Fococélula	Rack para sistemas de corrientes débiles	
Boca de Datos		

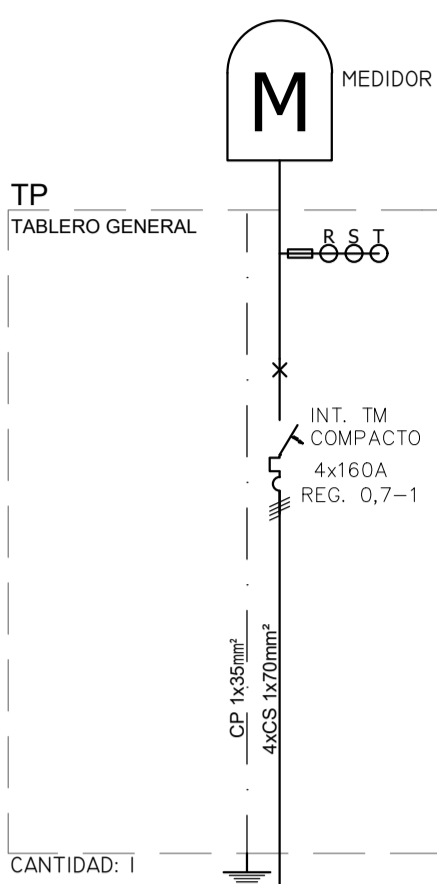
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Electricidad 1° Nivel - 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° EXPTE.	EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPDP
N° ODEBA		TÍTULOS N° PLANO 40 TOTAL 53	



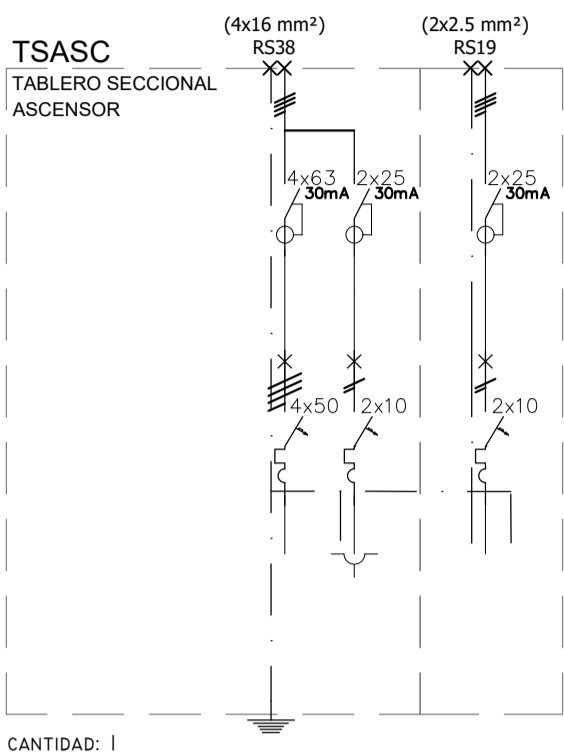
Azotea Inaccesible

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>	<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>

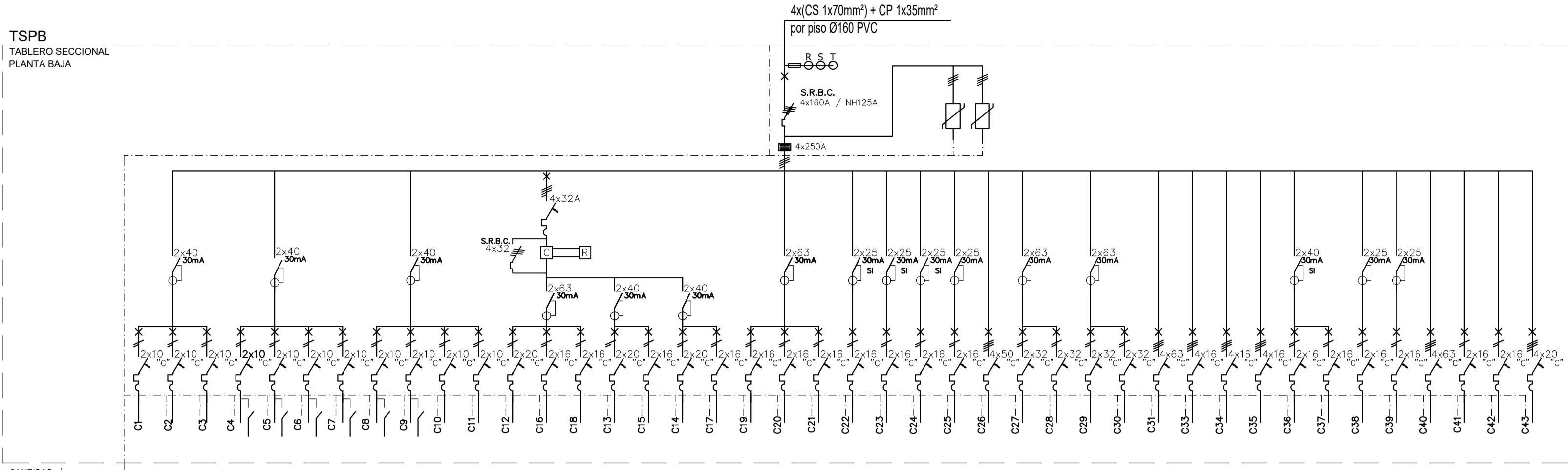
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"			
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO		
		PARTIDO	MONTE HERMOSO		
		PLANO	Electricidad Azotea		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021	ESD	1:50
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPT.	EX-2021-09014043--GDEBA-OPTUMIYSPGP	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	1x25mm² PVC2015
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	CS25mm² RANDELA	RANDELA	CS2 25mm² RANDELA
DESTINO	ASCENSOR	COMANDO	LUZ COCHE
POTENCIA TOTAL INSTALADA		13.34Kva	
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA		10.0Kva	
MEDIDA APROX.		450x600x150	

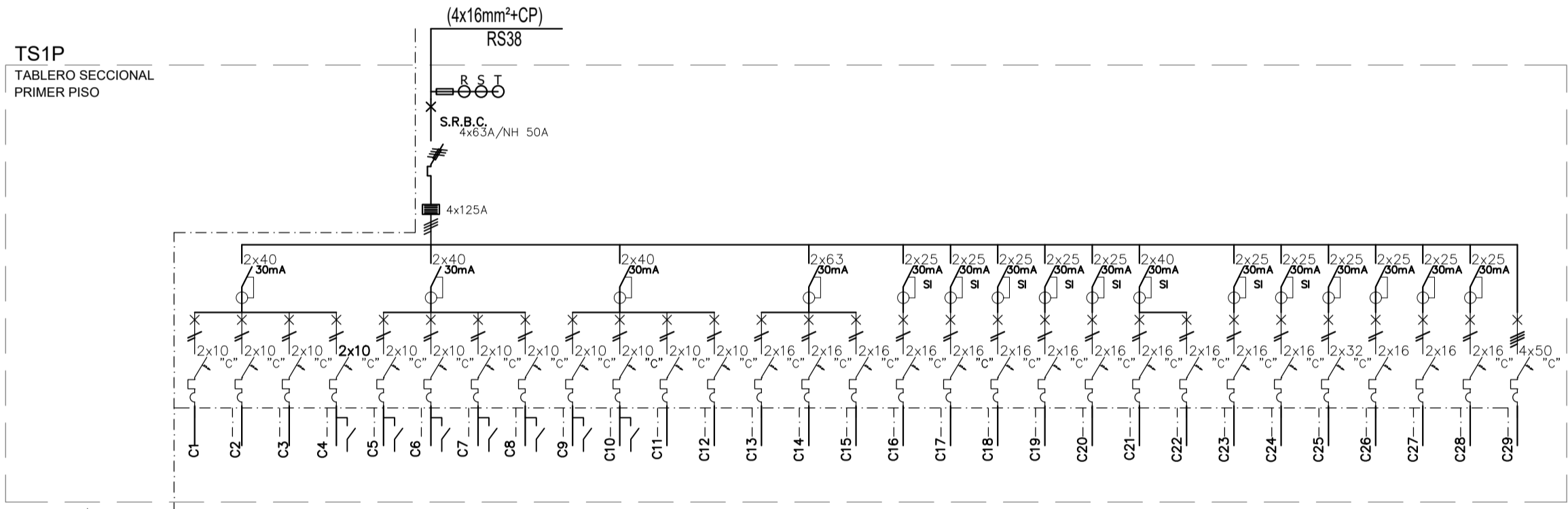


CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42	C43		
	POTENCIA (kW)																																										
	BOCAS																																										
	CORRIENTE (A)																																										
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	R	R	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.																																											

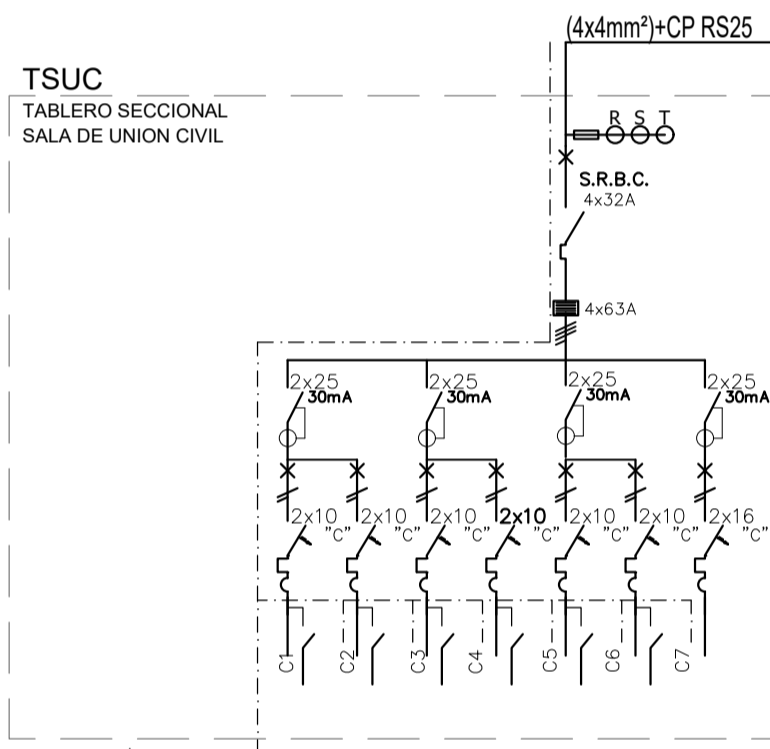
113.35 KW

68.01 KW

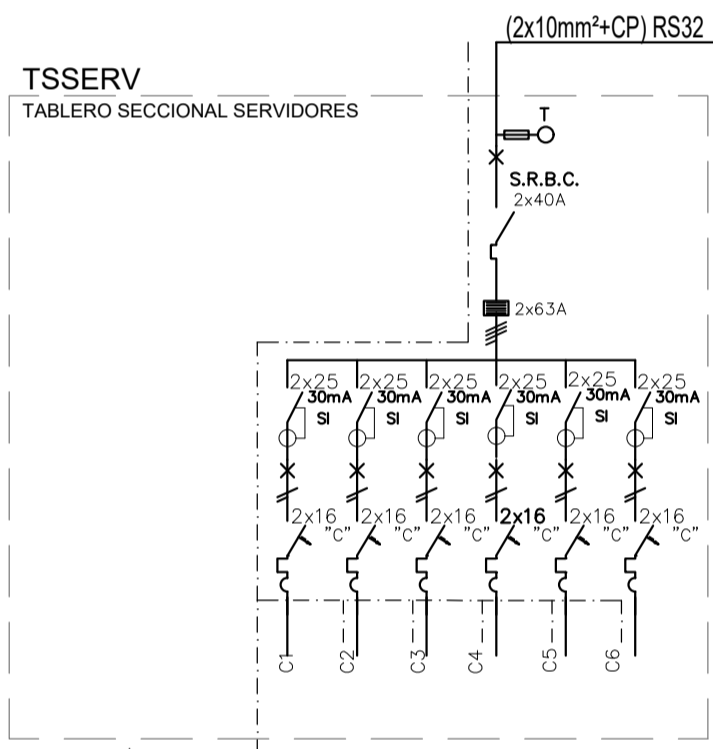
900x1500x225



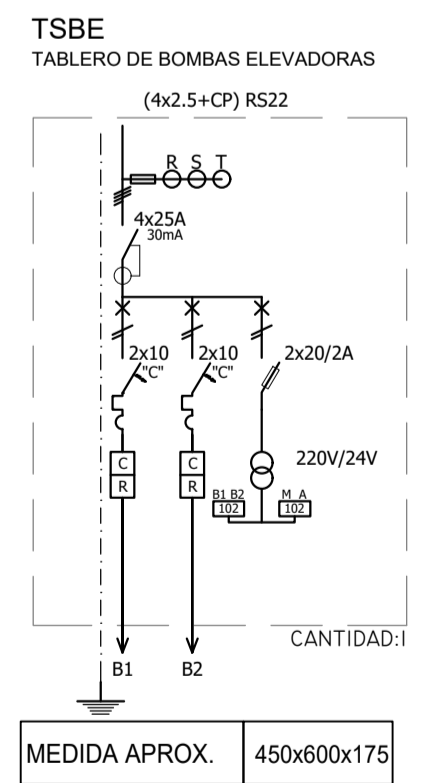
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29
POTENCIA (KW)	0.25	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.20	0.45	0.80	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	0.50	0.50	2.00	2.00	6.00	1.50	1.50	1.50
BOCAS	5	7	8	8	8	8	8	8	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	8	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	4mm²	4mm²	10mm²	6.00	1.50	1.50	1.50
C. PROTECCIÓN Ø CAÑERÍA	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15	2.5mm² R10/15
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																											47.25	KW	
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA																											33.08	KW	
MEDIDA APROX.																											800x1200x222		



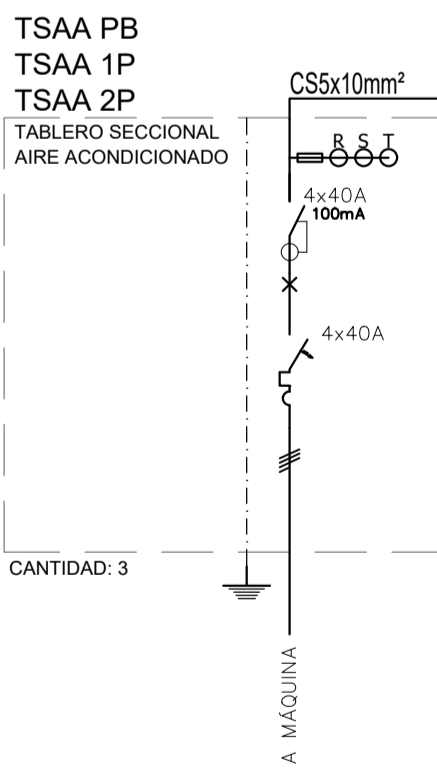
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
POTENCIA (KW)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
BOCAS	8	8	8	8	8	8	8
CORRIENTE (A)	10	10	10	10	10	10	10
FASES	R	S	T	R	S	T	R
CABLES	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²	1.5mm²
C. PROTECCION Ø CAÑERÍA	2.5mm² RANDELA	2.5mm² RANDELA	2.5mm² RANDELA	2.5mm² RANDELA	2.5mm²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



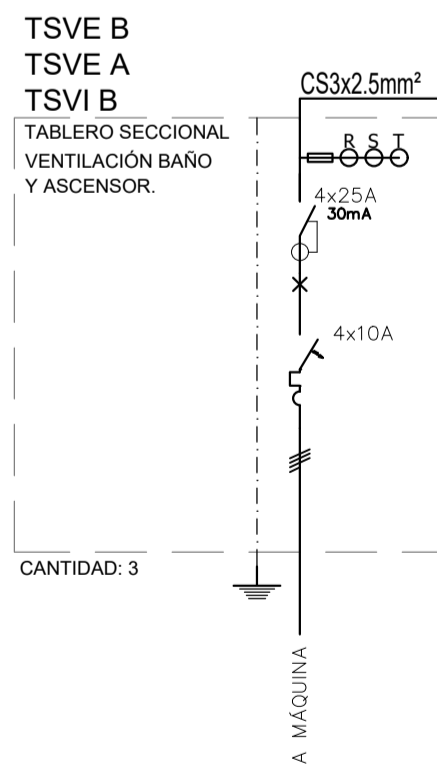
CIRCUITOS N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6
POTENCIA (KW)	1	1	1	1	1	1
BOCAS	1	1	1	1	1	1
CORRIENTE (A)	16	16	16	16	16	16
FASES	R	S	T	R	S	T
CABLES	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²
C. PROTECCION Ø CAÑERÍA	2.5mm² RANDELA	2.5mm² RANDELA	2.5mm² RANDELA	2.5mm² RANDELA	2.5mm² RANDELA	2.5mm² RANDELA
DESTINO	DATOS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



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

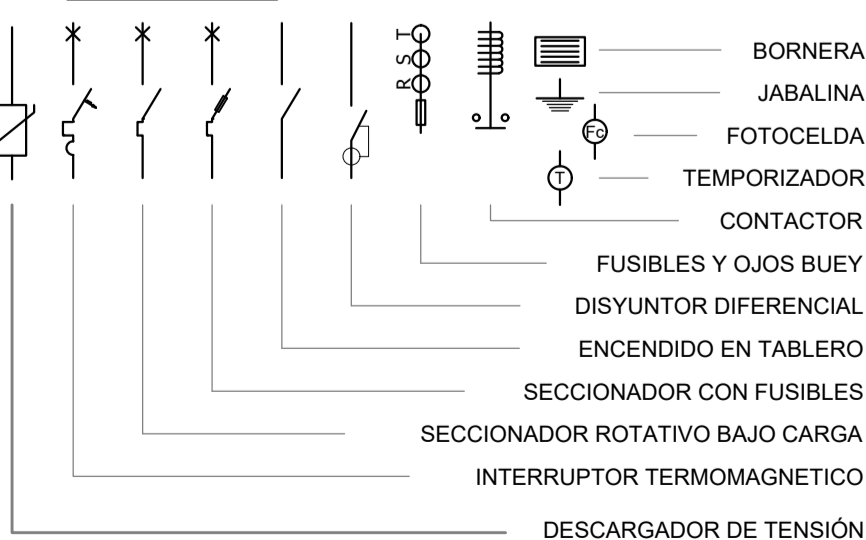


MEDIDA APROX.	450x600x175
---------------	-------------



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

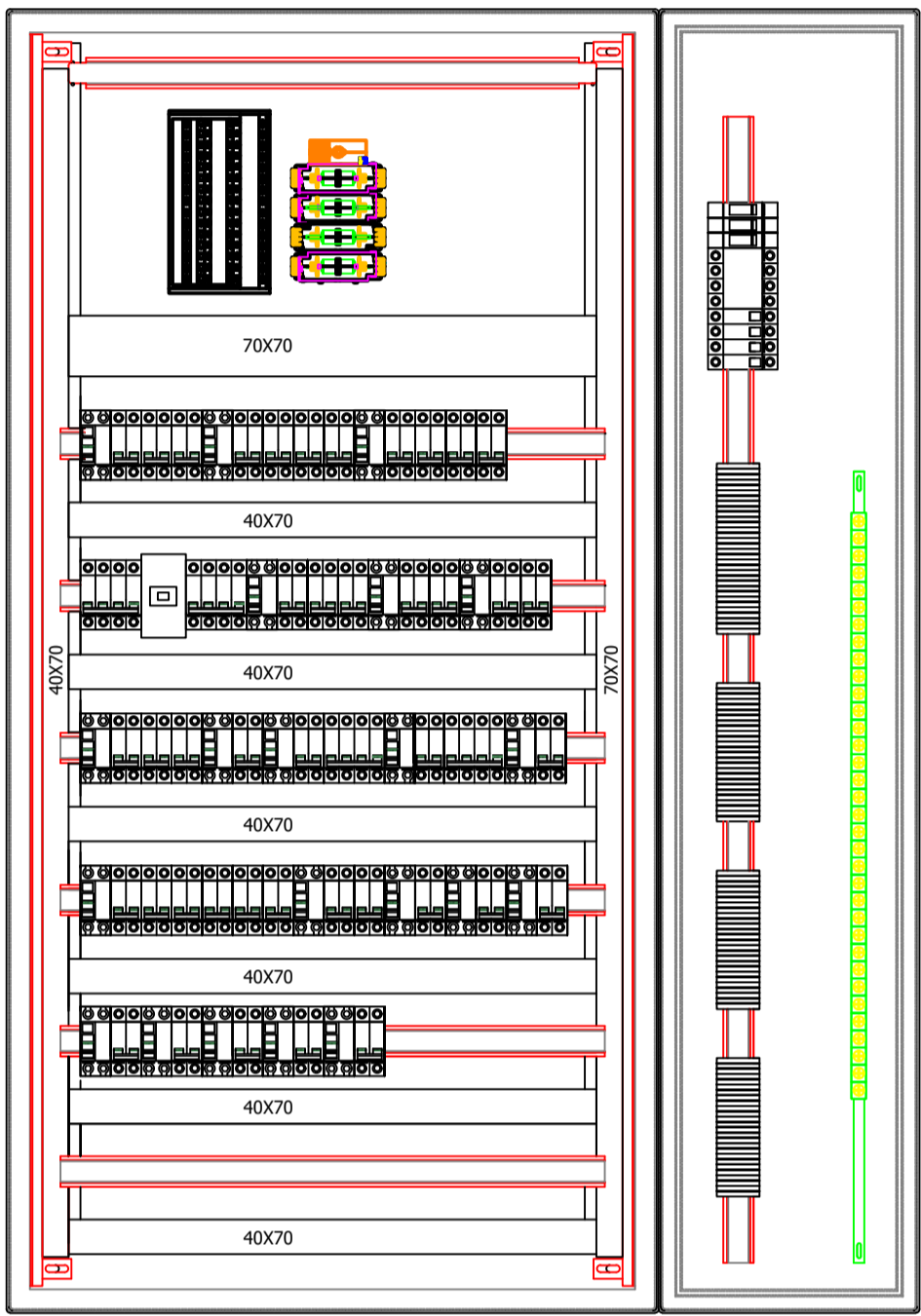
REFERENCIAS



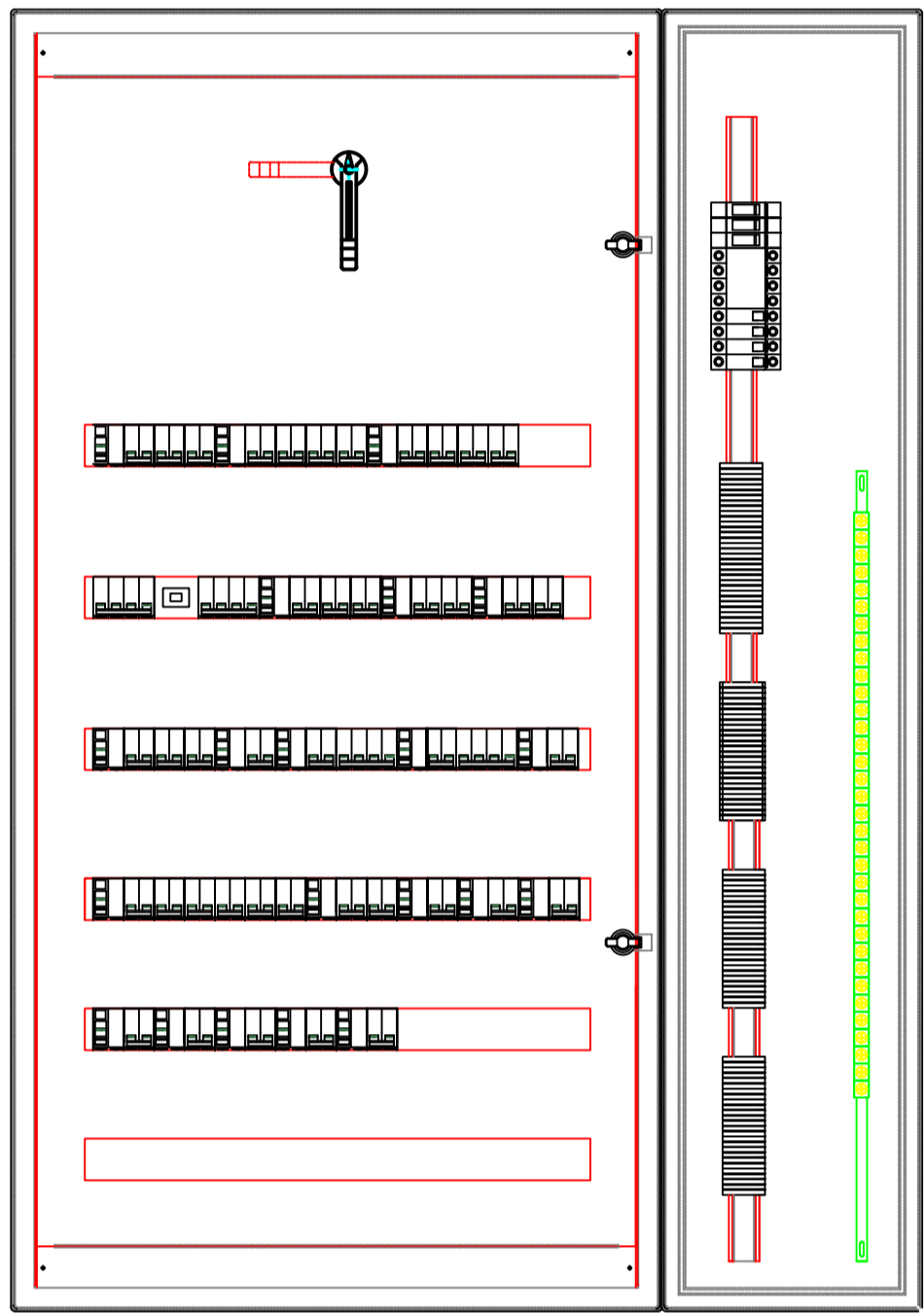
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
LOCALIDAD	MONTE HERMOSO		
PARTIDO	MONTE HERMOSO		
COLABORADORES	PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura	Electricidad Unifilares		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TECNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPRTE	EX-2021-09014043-3-DEBA-DPTO.MYSPGP
N° QDEBA			

Planta Baja

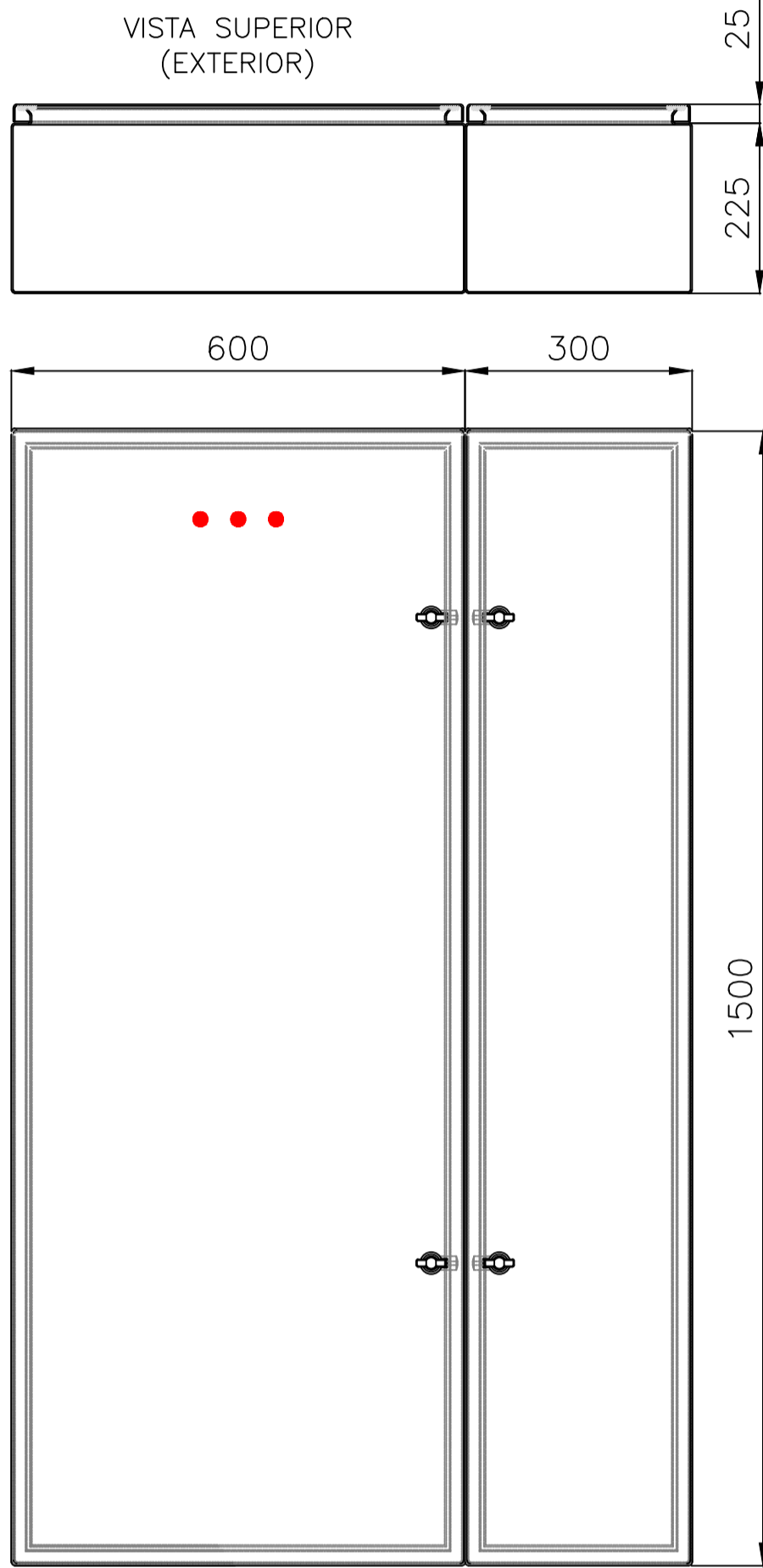
TSPB
TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

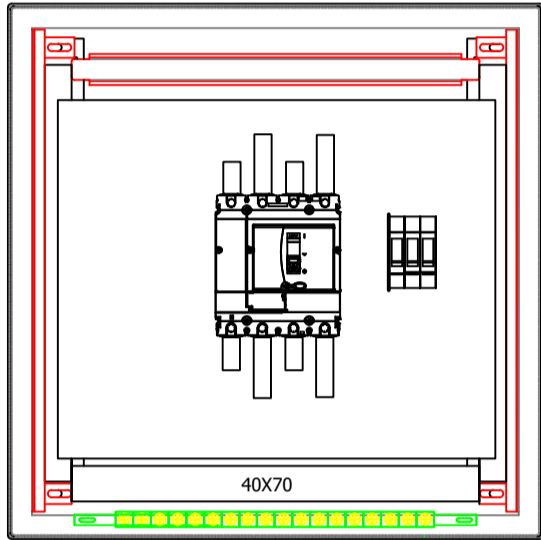


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

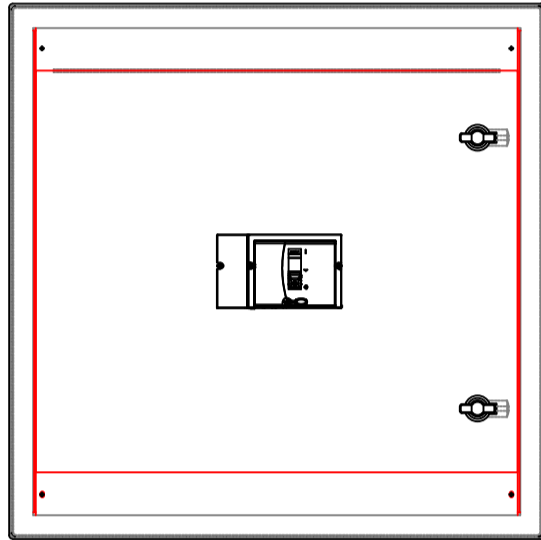


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

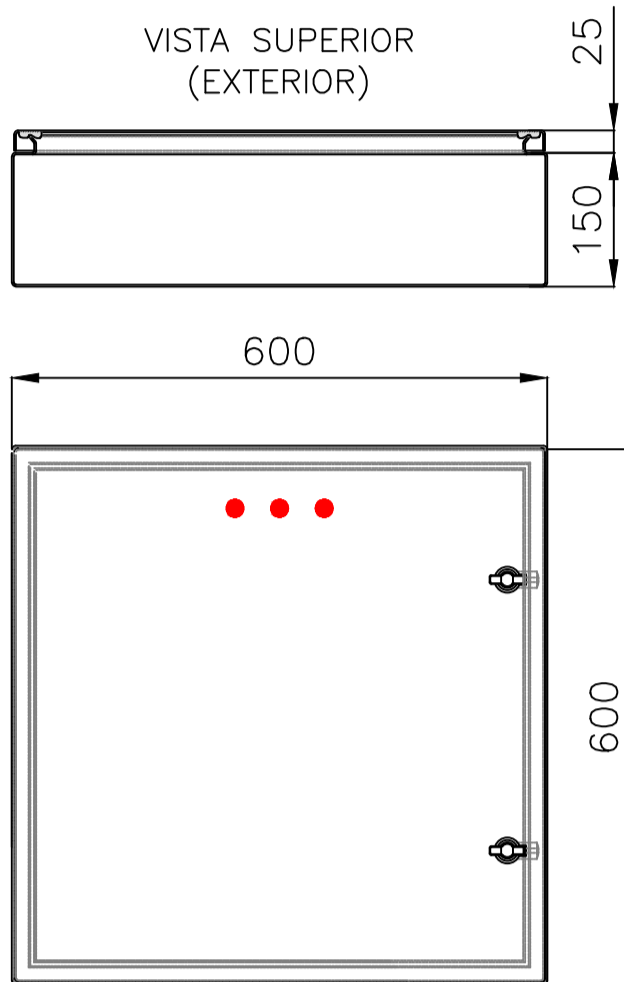
TPPAL
TABLERO PRINCIPAL



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

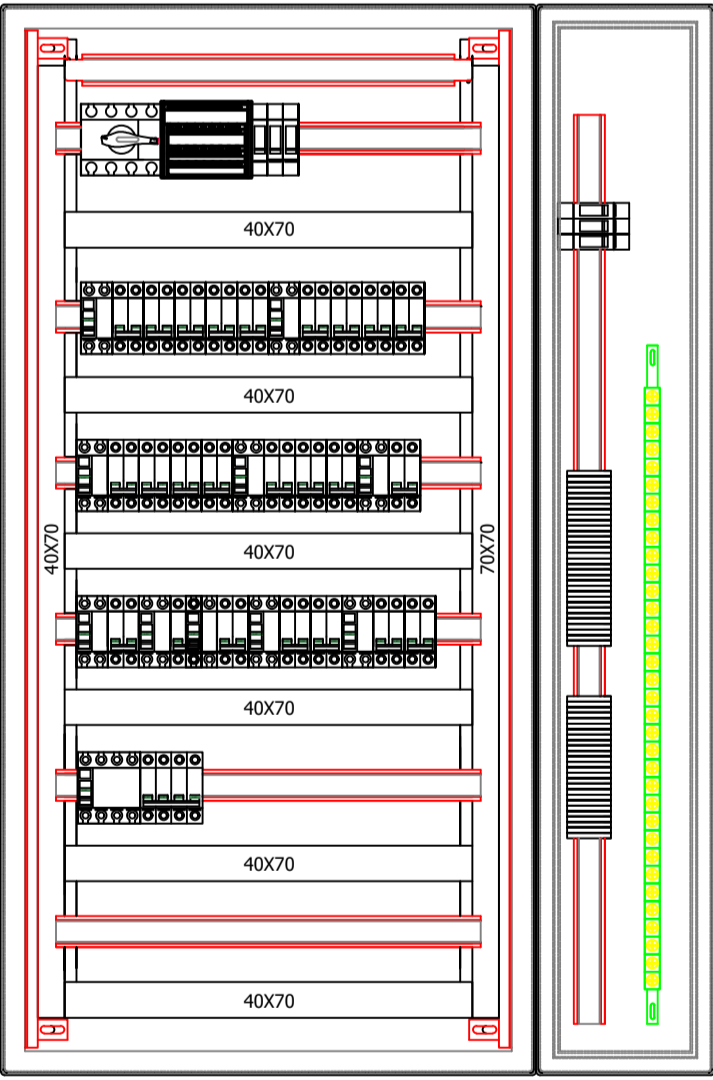


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

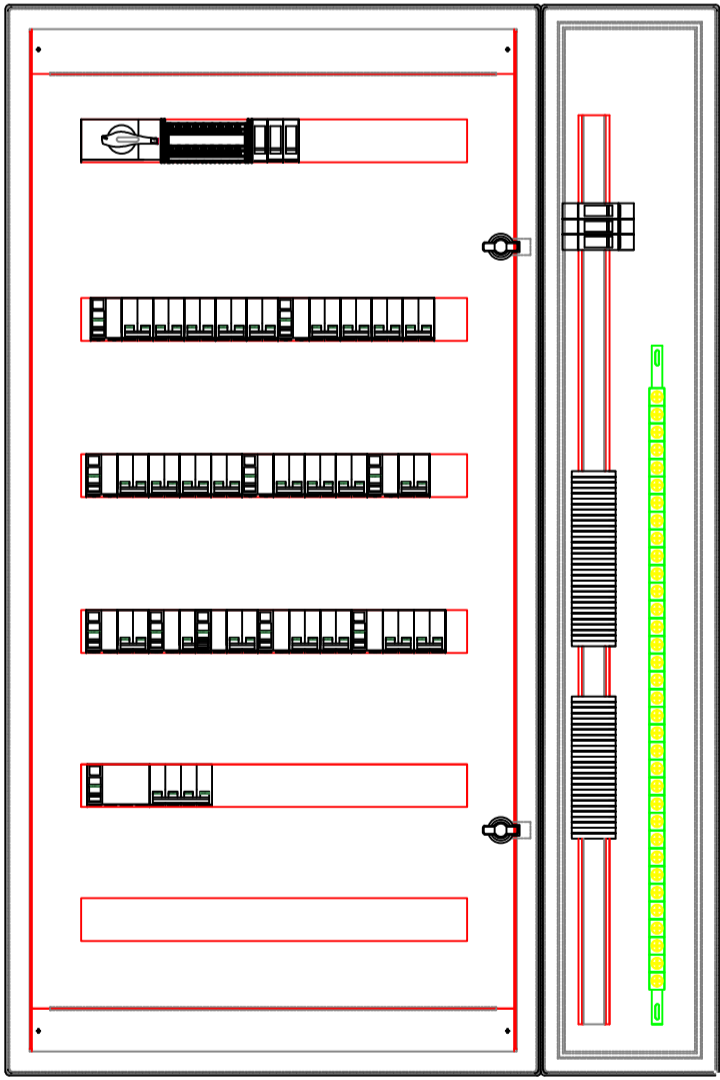


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

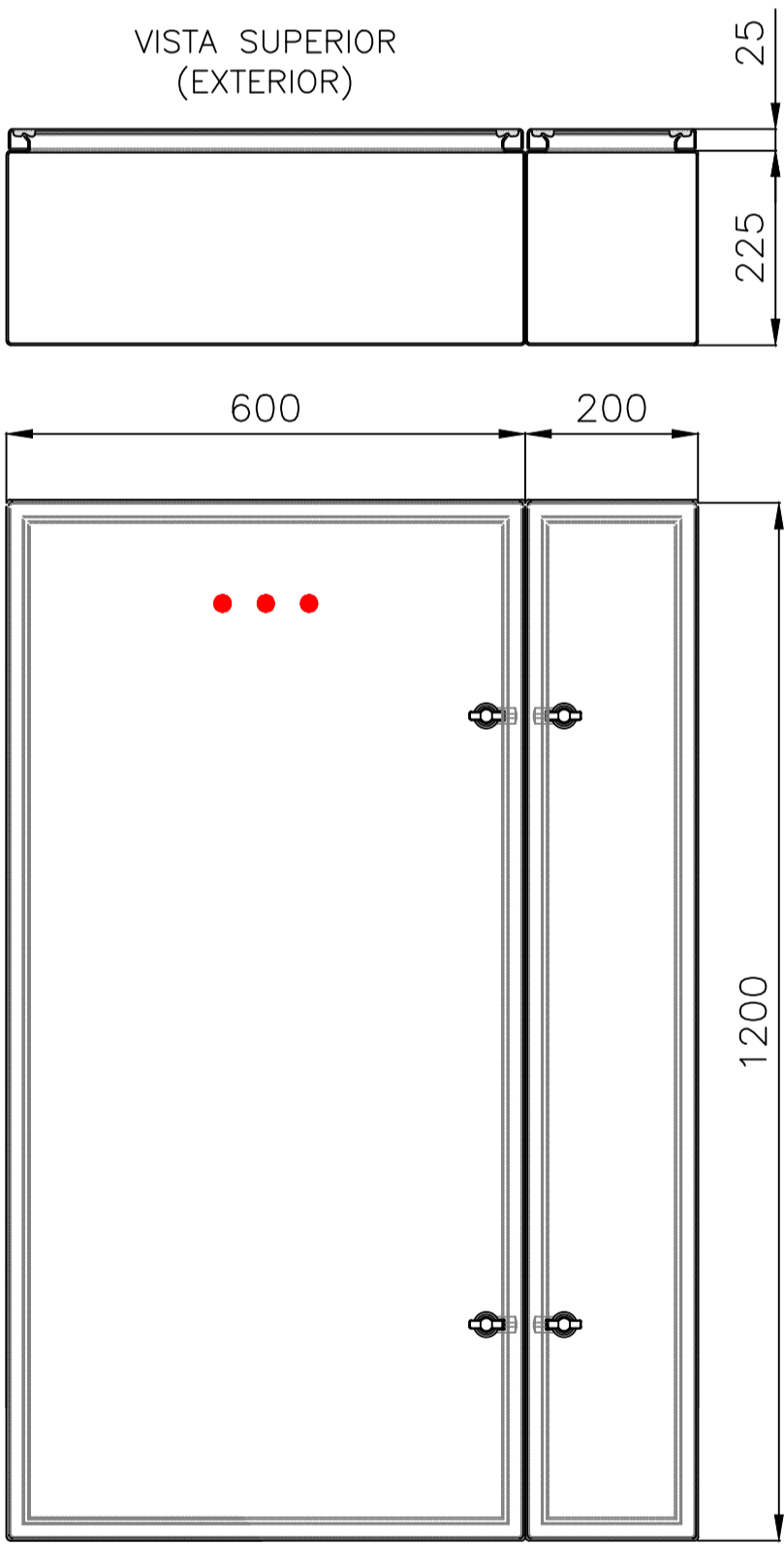
TS1°P
TABLERO SECCIONAL PRIMER PISO



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

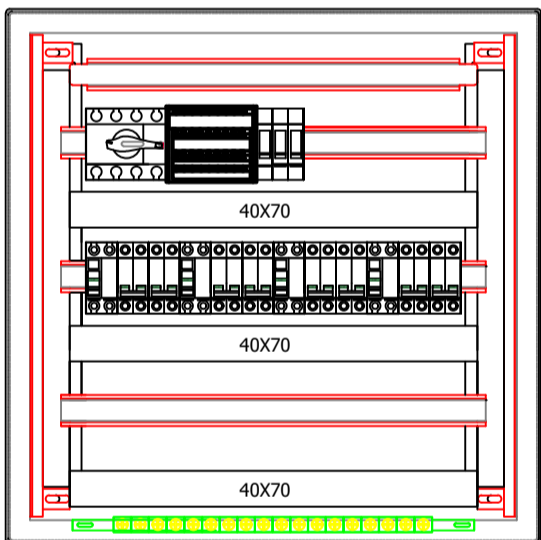


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

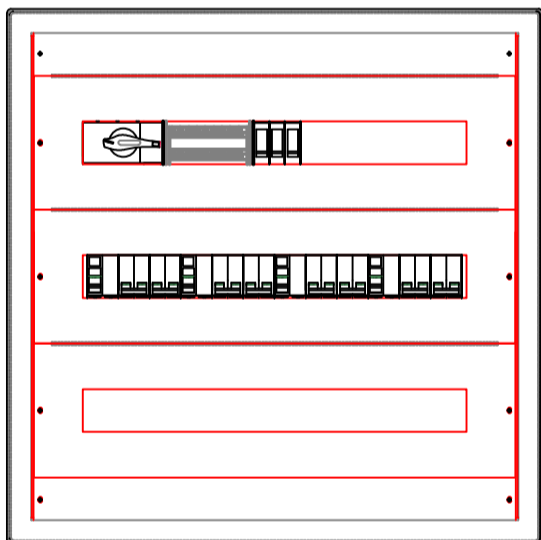


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

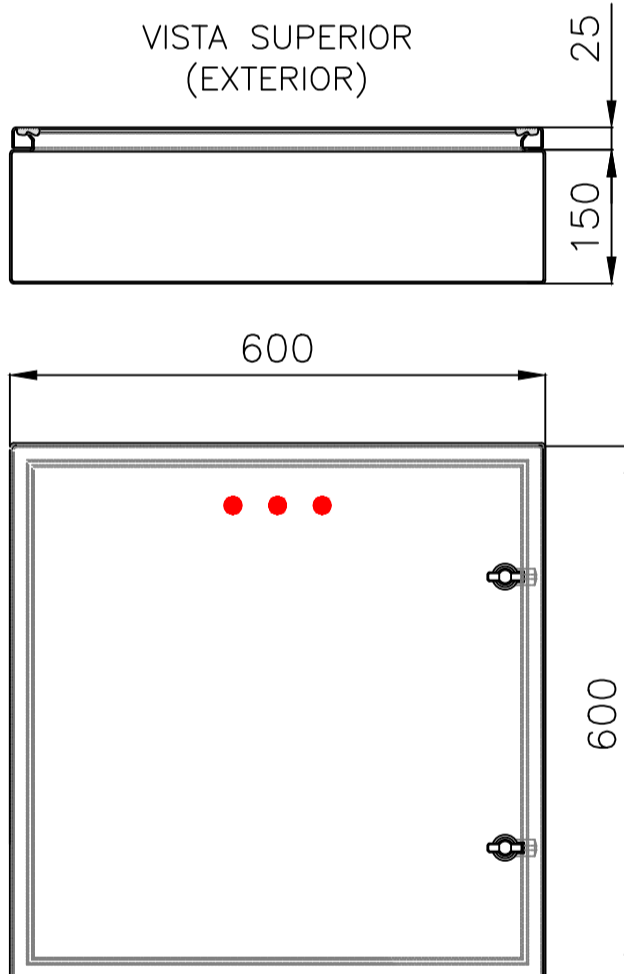
TSSUC
TABLERO SECCIONAL SALA DE UNION CIVIL



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)



VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

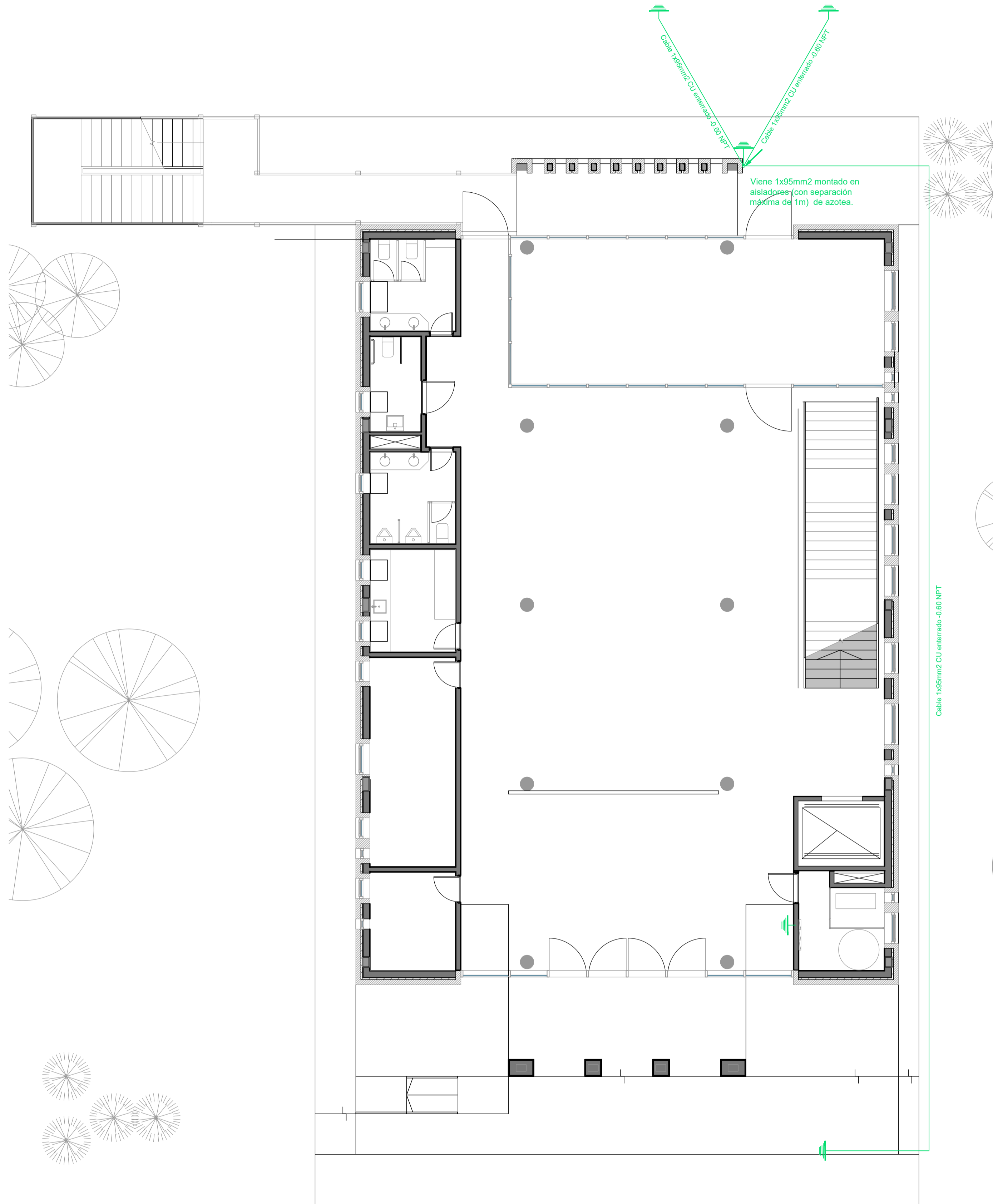


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

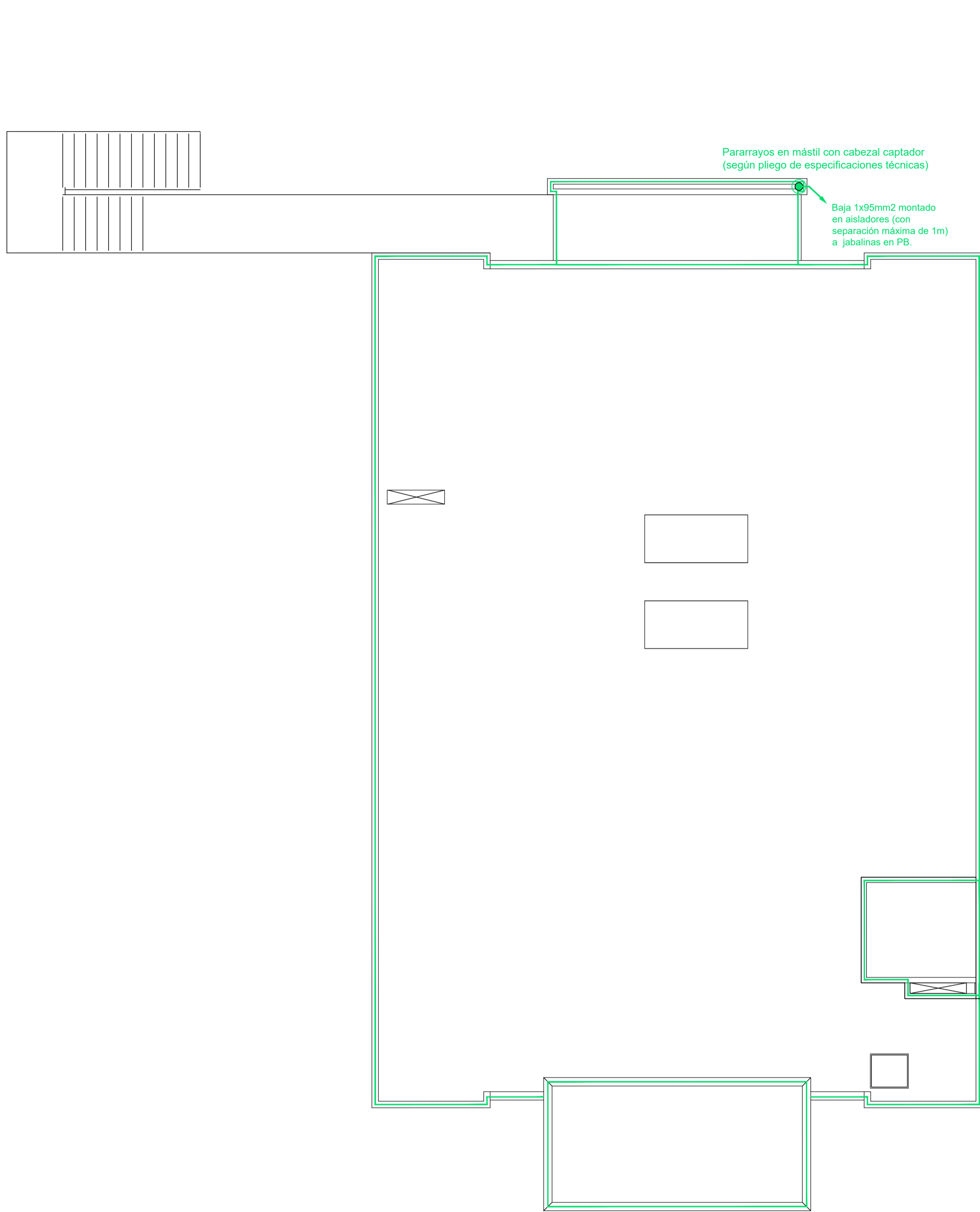
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	PLANO Electricidad Topográficos
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA 09/03/2021
N° GDEBA	N° EXPTE.: EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP



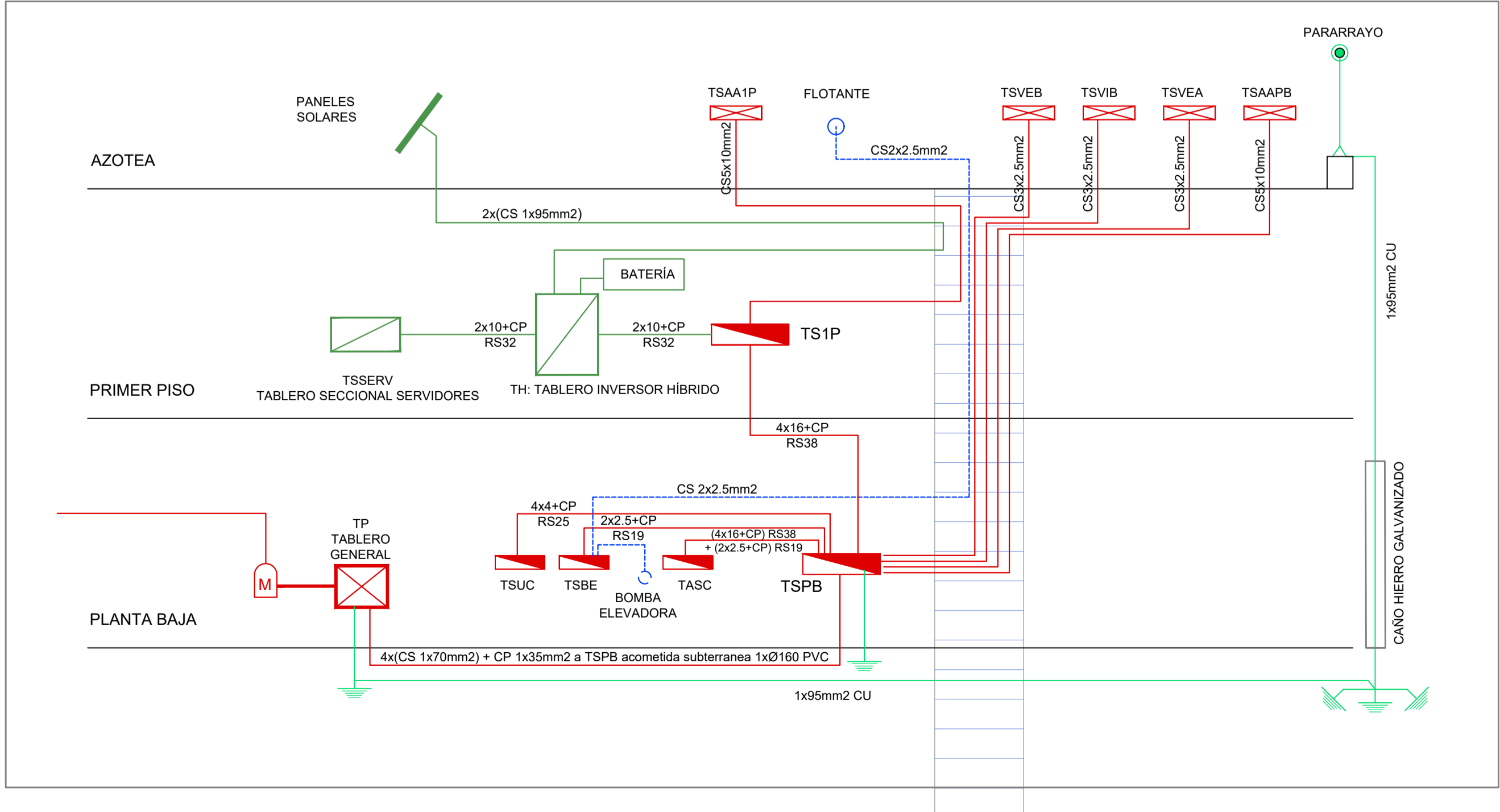
Planta Baja



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

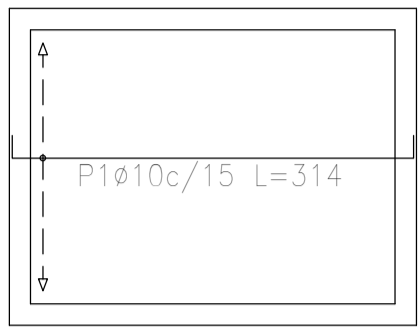


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso	OBRA	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"
COLABORADORES	Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
		PARTIDO	MONTE HERMOSO
JEFES DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	PLANO	Electricidad Pararrayos
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE	EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSGRP
Nº GDEBA			

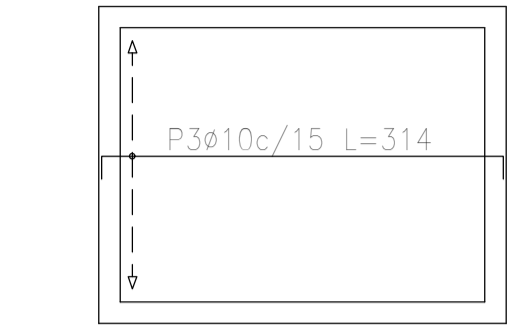
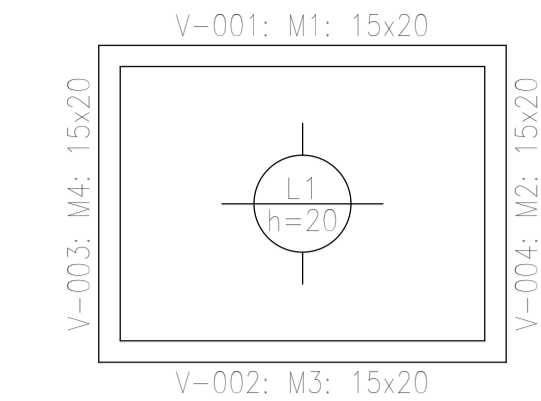
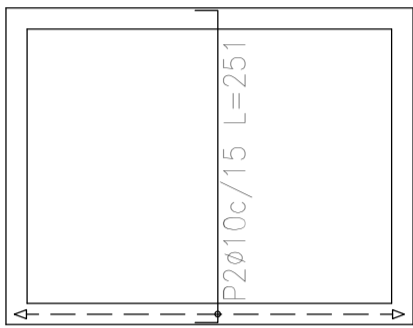
LOCAL		MUROS				AISLACIONES Y REVOQUES						CONTRAPISOS Y CARPETAS			SOLADOS, REVESTIMIENTOS Y ZÓCALOS						CIELORRASOS Y TABIQUES		PINTURAS			CRISTALES Y ESPEJOS			CARPINTERÍAS			MESADAS Y SOLIAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Nº	DESIGNACION	MAMPOSTERÍA DE FUNDACIÓN LADRILLO CERÁMICO MACIZO DE 26 X 12 X 5,5 CM	MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS CERÁMICOS MACIZOS CARA VISTA DE 26 X 12 X 5,5 CM	MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS CERÁMICOS MACIZOS CARA VISTA DE 26 X 12 X 5,5 CM EN PORTIGO DE CONTRAFRENTE	MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS HUECOS DE ESPESOR 0,18 M EN PORTICO DE ACCESO	MAMPOSTERÍA LADRILLO HUECO CERÁMICOS 18 X 18 X 33 CM	MAMPOSTERÍA LADRILLO HUECO CERÁMICOS 12 X 18 X 33 CM	AZOTADO HIDROFUGO VERTICAL	AISLACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE LOSA DE HORMIGÓN	AISLACIÓN SOBRE TERRENO NATURAL Y PLATEA - POLIETILENO 200 MICRONES	HIDROFUGA HORIZONTAL TIPO CAJON	REVOQUE COMPLETO FRATASADO AL FIELTRO EN MUROS INTERIORES	REVOQUE GRUESO, PREVIO AZOTADO HIDRÓFUGO BAJO REVESTIMIENTO	REVOQUE EXTERIOR GRUESO, PREVIO REVOQUE HIDRÓFUGO EN PORTICO DE ACCESO	REVOQUE EXTERIOR COMPLETO, EN MUROS DE CARGA	REVESTIMIENTO ACRÍLICO COLOR	CONTRAPISO HORMIGÓN POBRE REFORZADO SOBRE PLATEA, ESPESOR 0,34 MTS.	CONTRAPISO HORMIGÓN POBRE REFORZADO SOBRE TERRENO NATURAL, ESPESOR 0,20 M.	CONTRAPISO HORMIGÓN ALIVIANADO SOBRE LOSA DE Hªª, ESPESOR 0,06 M	CONTRAPISO HORMIGÓN ALIVIANADO SOBRE LOSA DE Hªª AZOTEA, ESPESOR 0,10 M	CARPETA DE NIVELACIÓN ESPESOR 2 CM	SOLADOS DE MOSAICO GRANÍTICO COMPACTO JB, 40 X 40 CM, COLOR BLANCO TORINO DE BLANGINO	SOLADOS DE ANTIDESLIZANTE DE MOSAICO GRANÍTICO GRANALLADO DE BLANGINO	SOLADOS DE PORCELLANATO DE 60 CM X 60 CM, DE ILVA, SERIE SOHO GLAM	SOLADOS DE CEMENTO FRATASADO	SOLADOS DE PORCELLANATO DE 90 CM X 90 CM, SERIE GRANI, COLOR GRIGGIO	VEREDAS MUNICIPALES	REVESTIMIENTOS DE PORCELLANATO DE 60 CM X 30 CM, ILVA, SERIE SOHO GLAM.	ZÓCALO MOSAICO GRANÍTICO COMPACTO JB DE BLANGINO	CORDONES Hªª	CIELORRASO SUSPENDIDO - PLACA ROCA DE YESO JUNTA TOMADA	CIELORRASO - PLACA ROCA DE YESO CON ADITIVOS HIDRÓFUGOS Y JUNTA TOMADA	TABIQUE BAJO - PLACA ROCA DE YESO	PINTURA TRANSPARENTE SILICONADA VIA LA CAL PARA LADRILLOS A LA VISTA	ENDUIDO COMPLETO INTERIOR	ESMALTE SINTÉTICO PARA METALES	LÁTEX MICRONIZADO SATINADO COLOR BLANCO SOBRE MUROS INTERIORES.	LÁTEX VINÍLICO COLOR BLANCO	DOBLE VIDRIO HERMÉTICO 3+3/ 9/ 3+3, COLOR GRIS 1MM	VIDRIO LAMINADO 3 + 3 TONALIZADO, COLOR GRIS	VIDRIO LAMINADO 3 + 3 TRANSPARENTE CON PLOTEO EN VINILO	ESPEJO FLOAT 6 MM	MADERA	BARANDA DE ACERO INOXIDABLE	ALUMINIO	TERCIADO FENÓLICO ENCHAPADO CON LAMINADO PLÁSTICO Y CANTONERAS DE ALUMINIO	METÁLICAS Y HERRERIA	GRANITO GRIS PERLA 2 CM	SOLIAS DE MÁRMOL NEGRO ABSOLUTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
PLANTA BAJA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	VEREDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO	
		PARTIDO	MONTE HERMOSO	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Planilla de Locales		
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA		
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	09/03/2021	ESC. N° PLANO TOTAL
DIRECTOR PROVINCIAL		ARG. RODOLFO MACERA		SE. 53 53
N° GDEBA		N° EXMTE. EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSRGP		

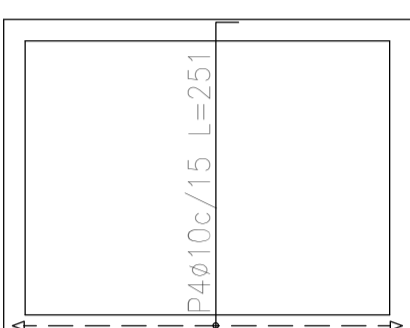
Bajorecorrido (-1.20)
Replanteo
Hormigón: H-25
Aceros en fundación: ADN 420
Escala: 1:50



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

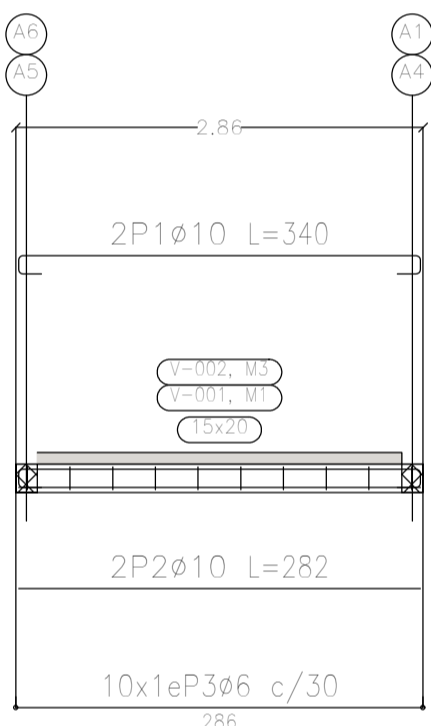


Bajorecorrido (-1.20)
Armadura transversal superior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

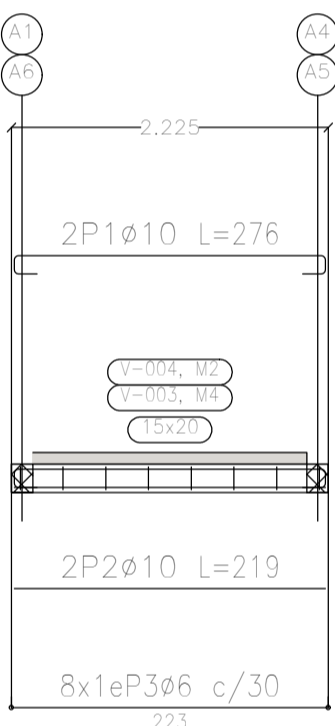
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø10	12	314	3768	23,2
	Total+10%:					25,5
Armadura transversal inferior	2	ø10	19	251	4769	29,4
	Total+10%:					32,3
Armadura longitudinal superior	3	ø10	12	314	3768	23,2
	Total+10%:					25,5
Armadura transversal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

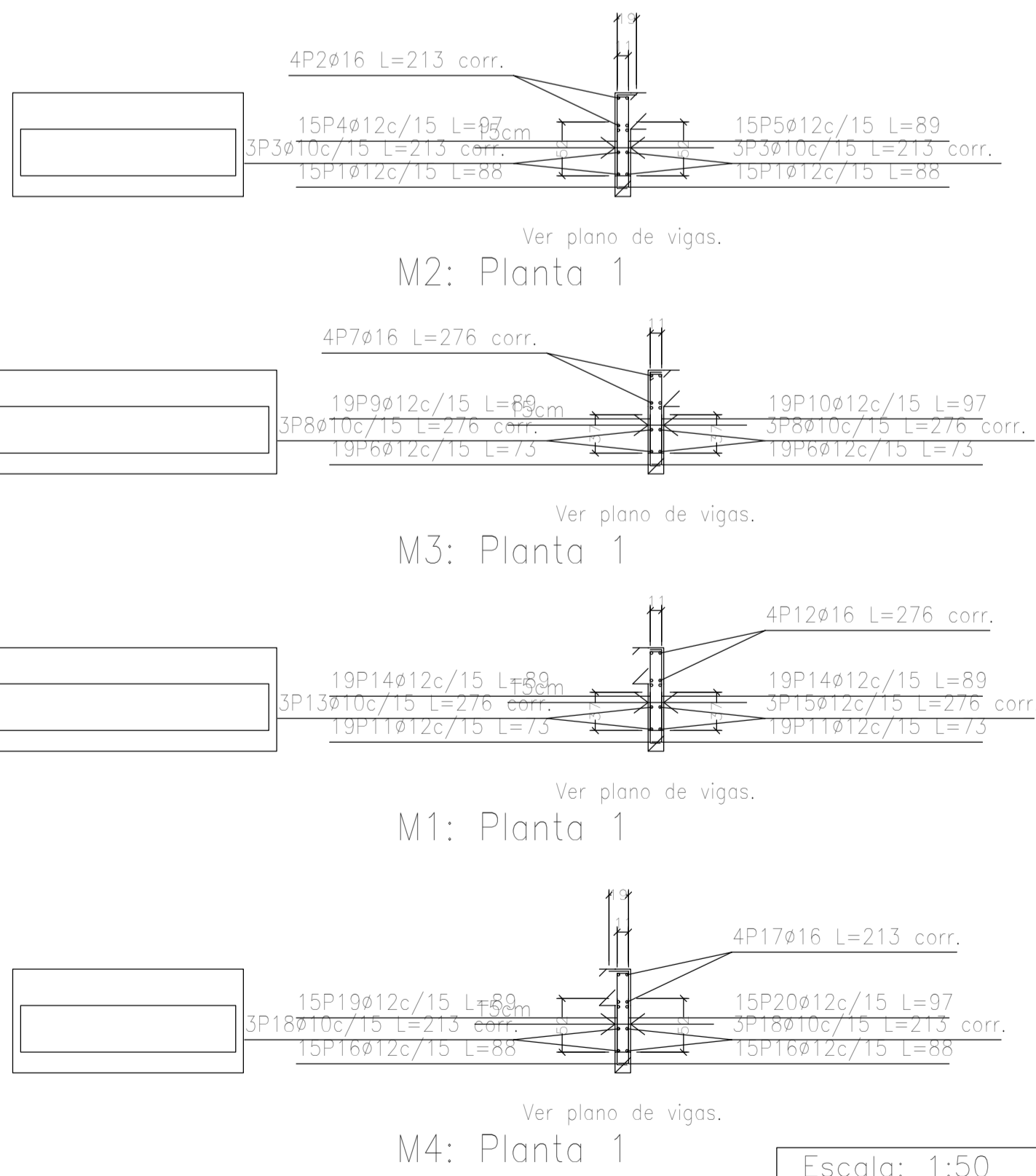


Pórtico 3:
Pórtico 4:
Ver arreglos en el despiece de columnas o alzado de muros



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

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	
Resumen Acero Plano de pórticos				Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total	
ADN 420				Ø6	23,0	6	
				Ø10	44,7	30	36

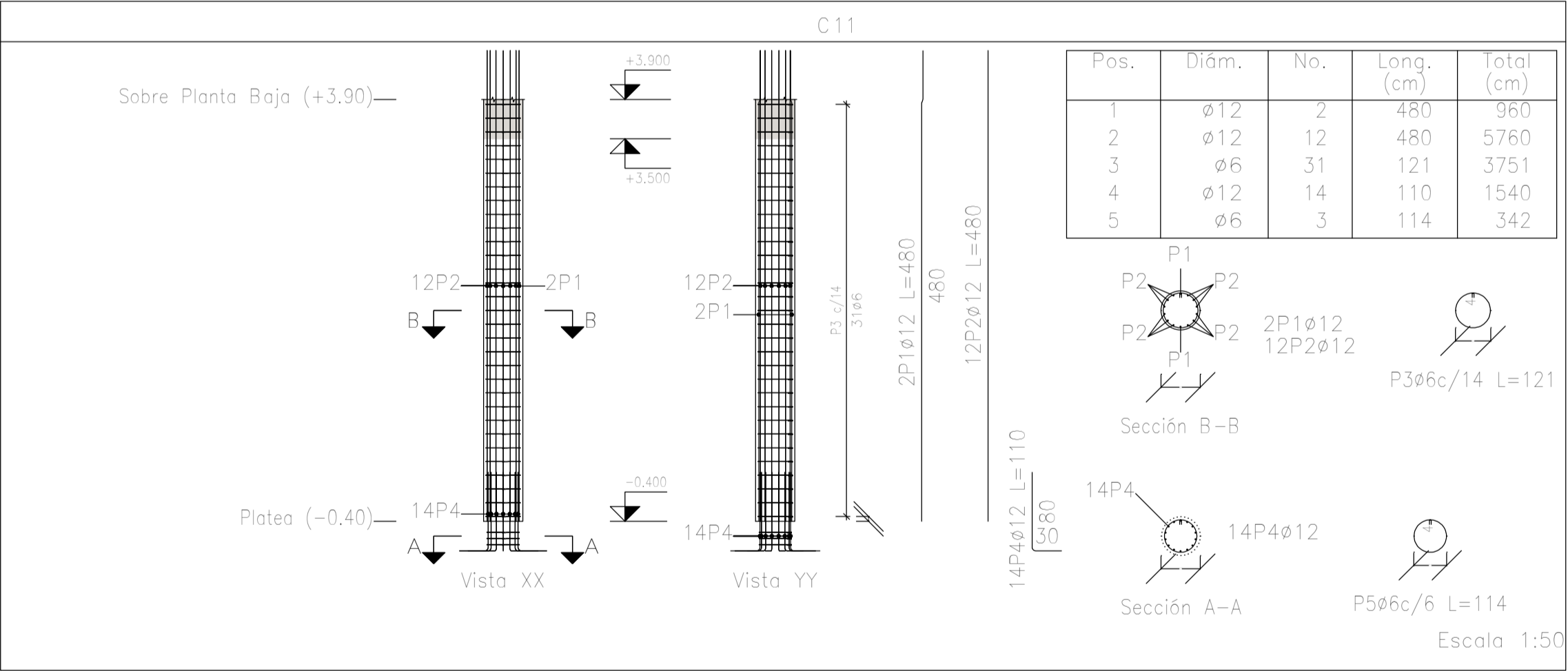
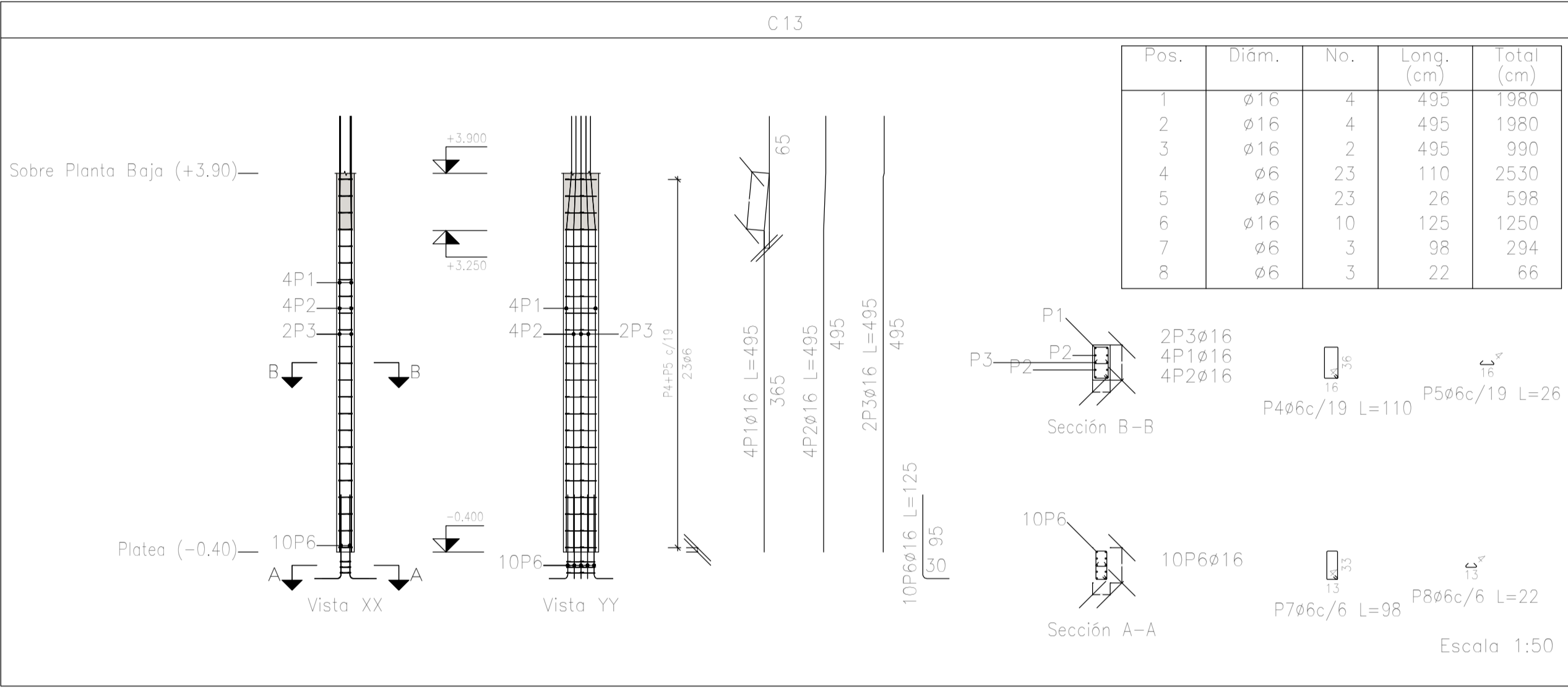
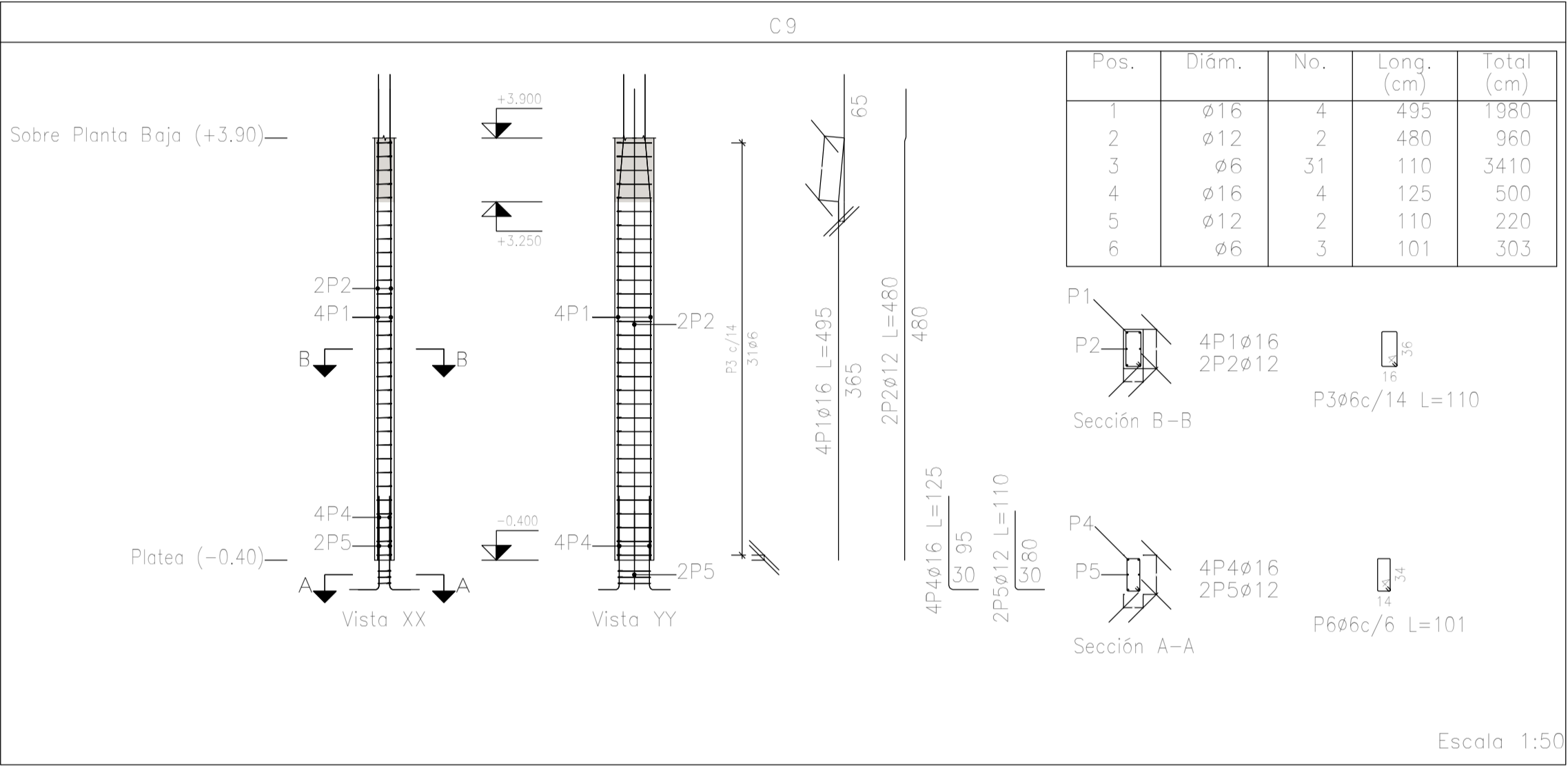
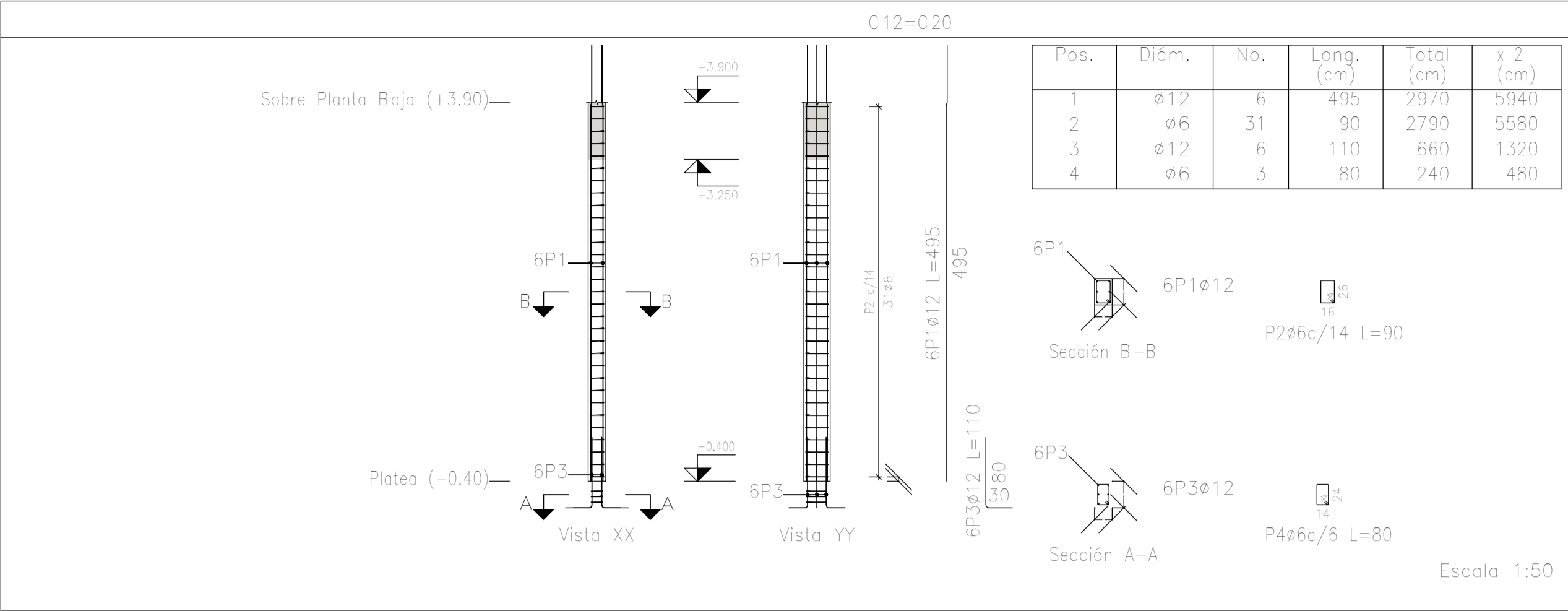
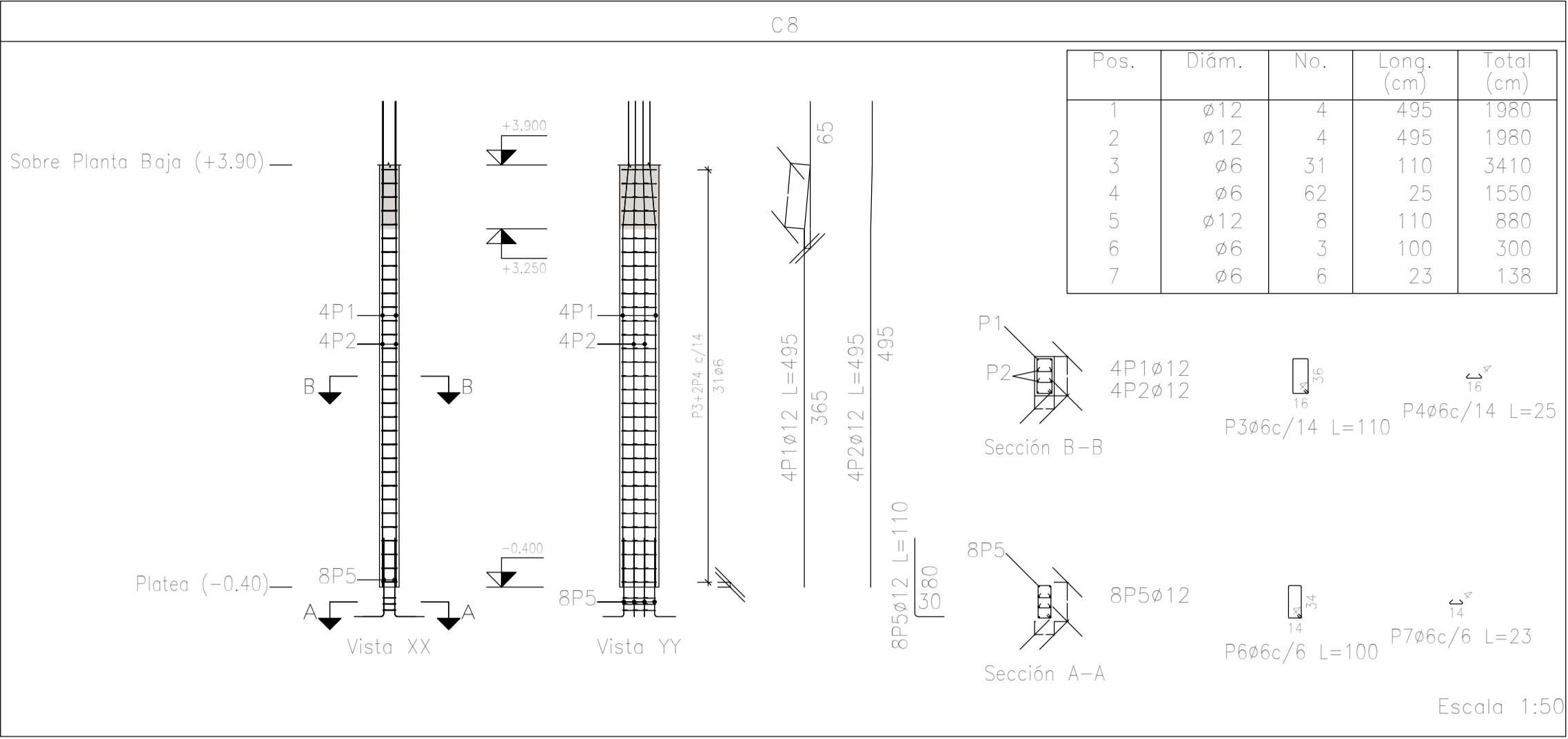


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
M2	1	Ø12	30	88	2640	23,4
	2	Ø16	4	VAR.	852	13,4
	3	Ø10	6	VAR.	1278	7,9
	4	Ø12	15	97	1455	12,9
	5	Ø12	15	89	1335	11,9
Total+10%:						76,5
M3	6	Ø12	38	73	2774	24,6
	7	Ø16	4	VAR.	1104	17,4
	8	Ø10	6	VAR.	1656	10,2
	9	Ø12	19	89	1691	15,0
	10	Ø12	19	97	1843	16,4
Total+10%:						92,0
M1	11	Ø12	38	73	2774	24,6
	12	Ø16	4	VAR.	1104	17,4
	13	Ø10	3	VAR.	828	5,1
	14	Ø12	38	89	3382	30,0
	15	Ø12	3	VAR.	828	7,4
Total+10%:						93,0
M4	16	Ø12	30	88	2640	23,4
	17	Ø16	4	VAR.	852	13,4
	18	Ø10	6	VAR.	1278	7,9
	19	Ø12	15	89	1335	11,9
	20	Ø12	15	97	1455	12,9
Total+10%:						76,5
Ø10:						34,4
Ø12:						235,8
Ø16:						67,8
Total:						338,0

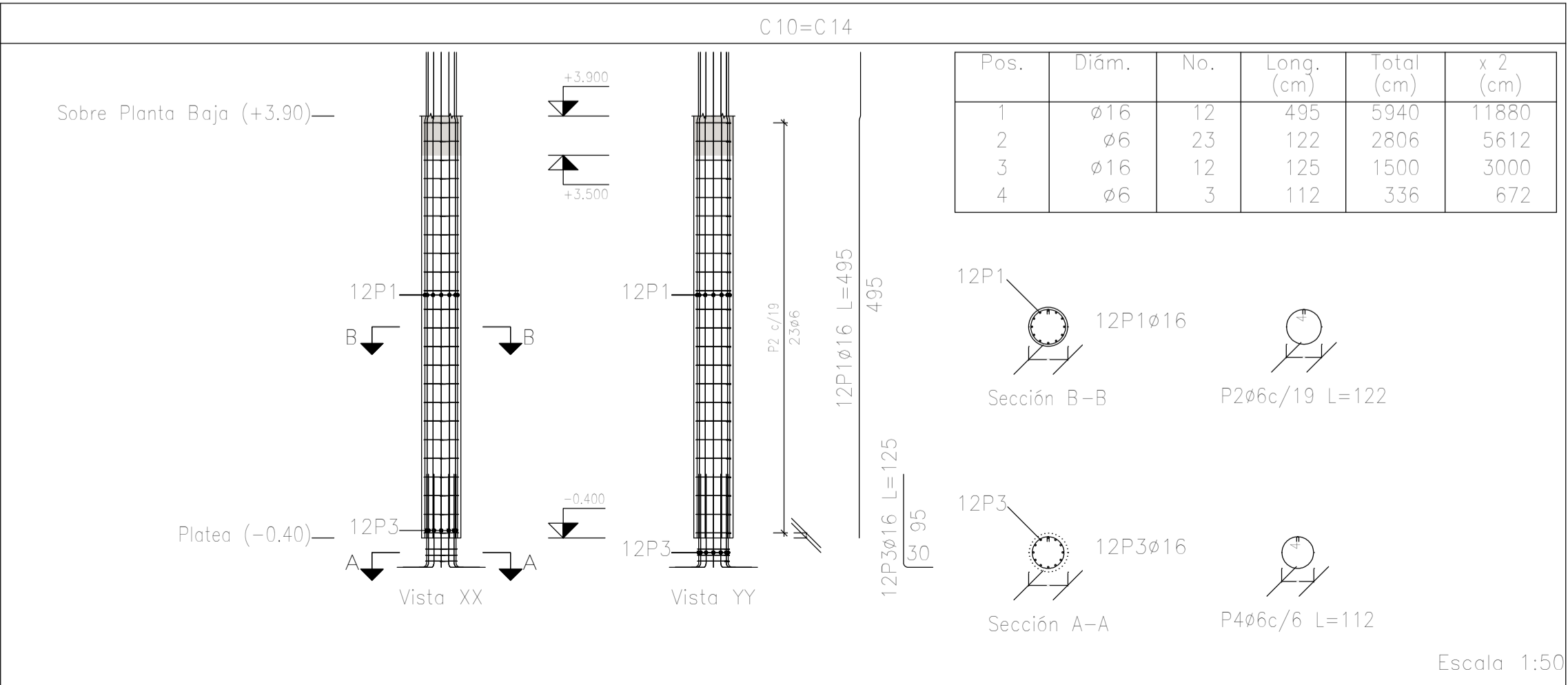
Resumen Acero Muros de hormigón armado	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø10	50,4	34
	Ø12	241,5	236
	Ø16	39,1	68
			338

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

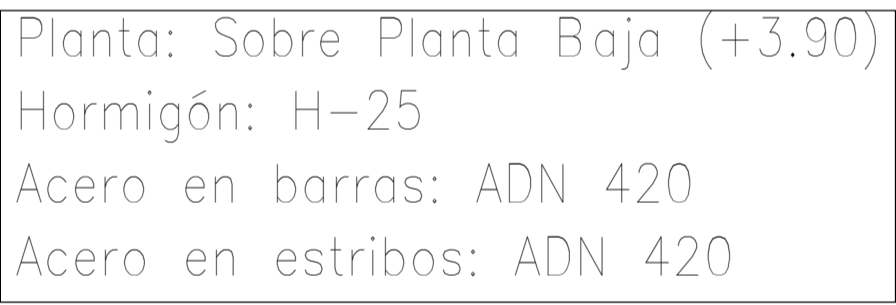
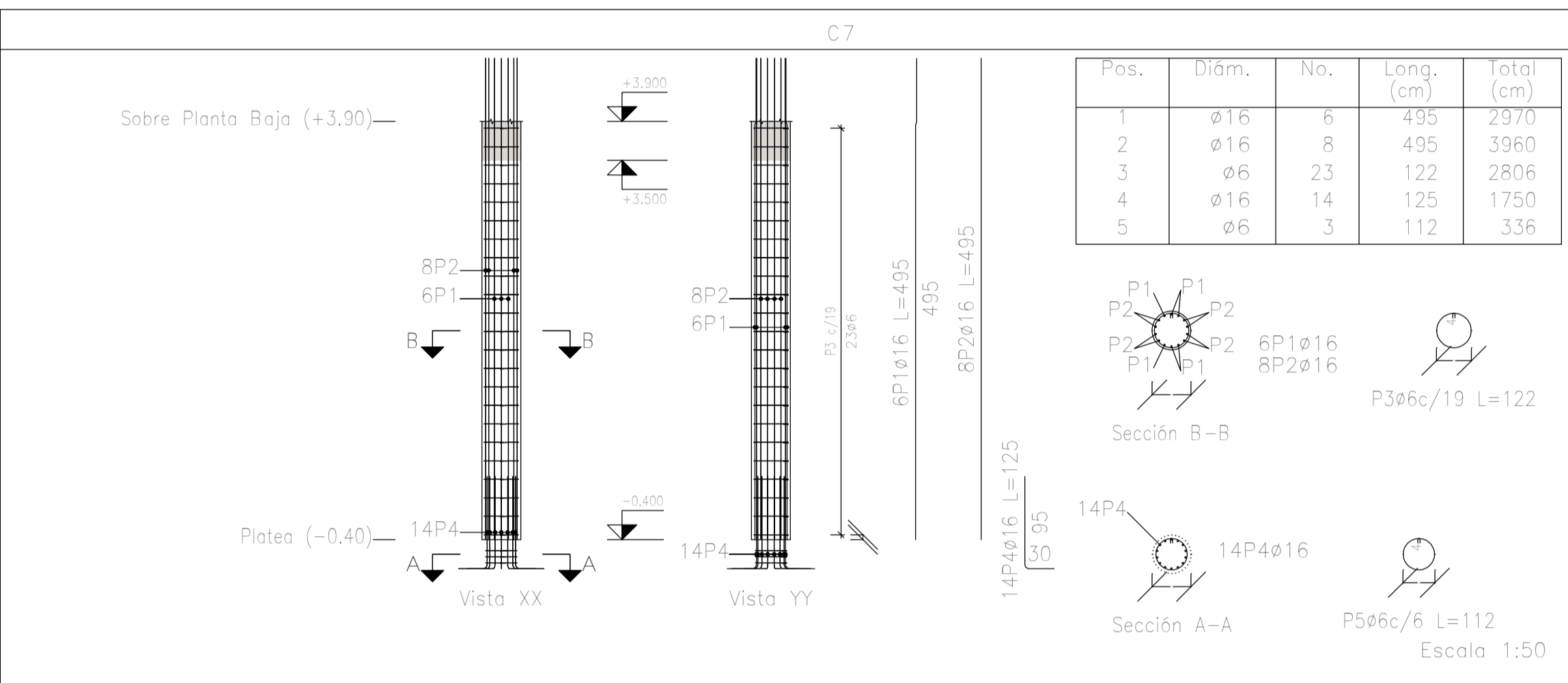
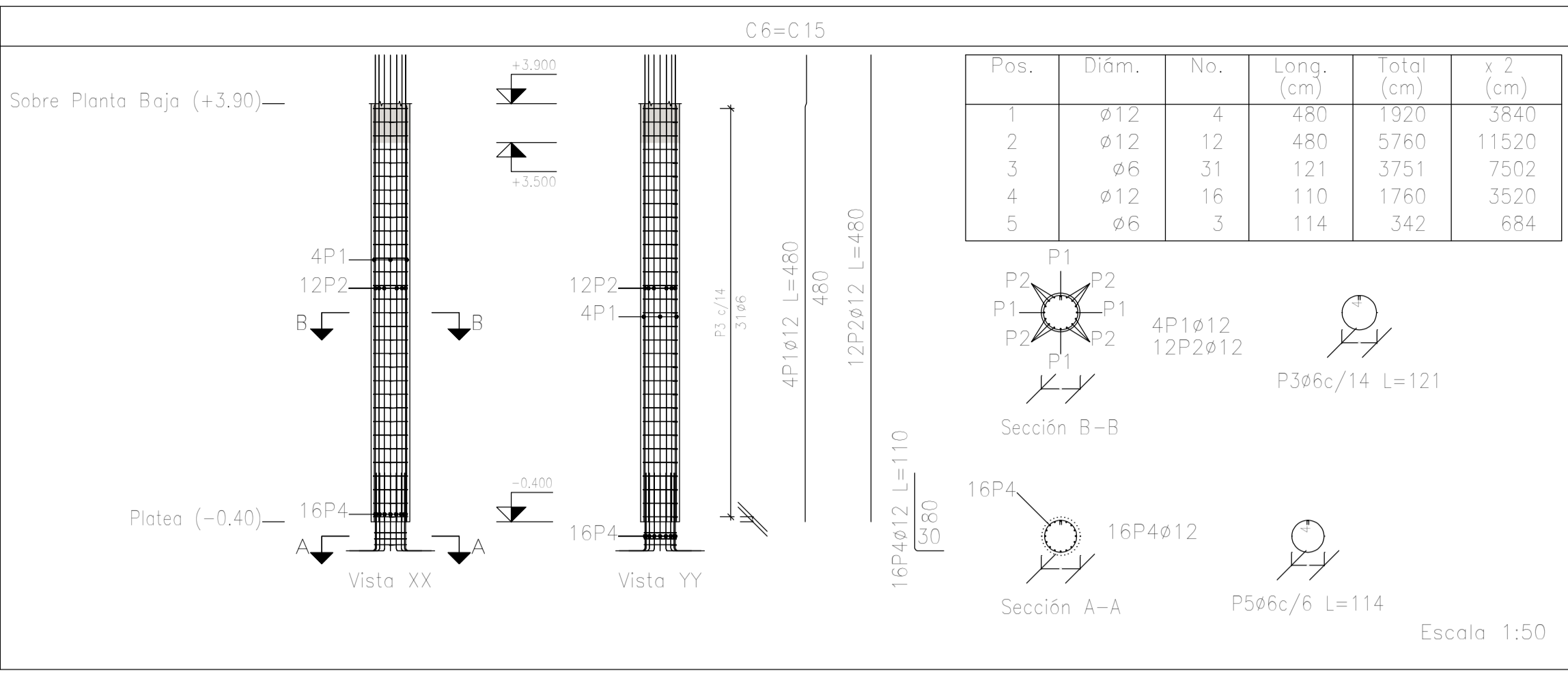
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
		PARTIDO	MONTE HERMOSO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Bajo recorrido Ascensor - Plantas y Armaduras	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA	09/03/2021
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA	1:50
ARG. ALEJANDRO BATAIN		Nº EXMTE.: EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSRGP	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº GDEBA	
ARG. RODOLFO MACERA			
N° GDEBA			



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

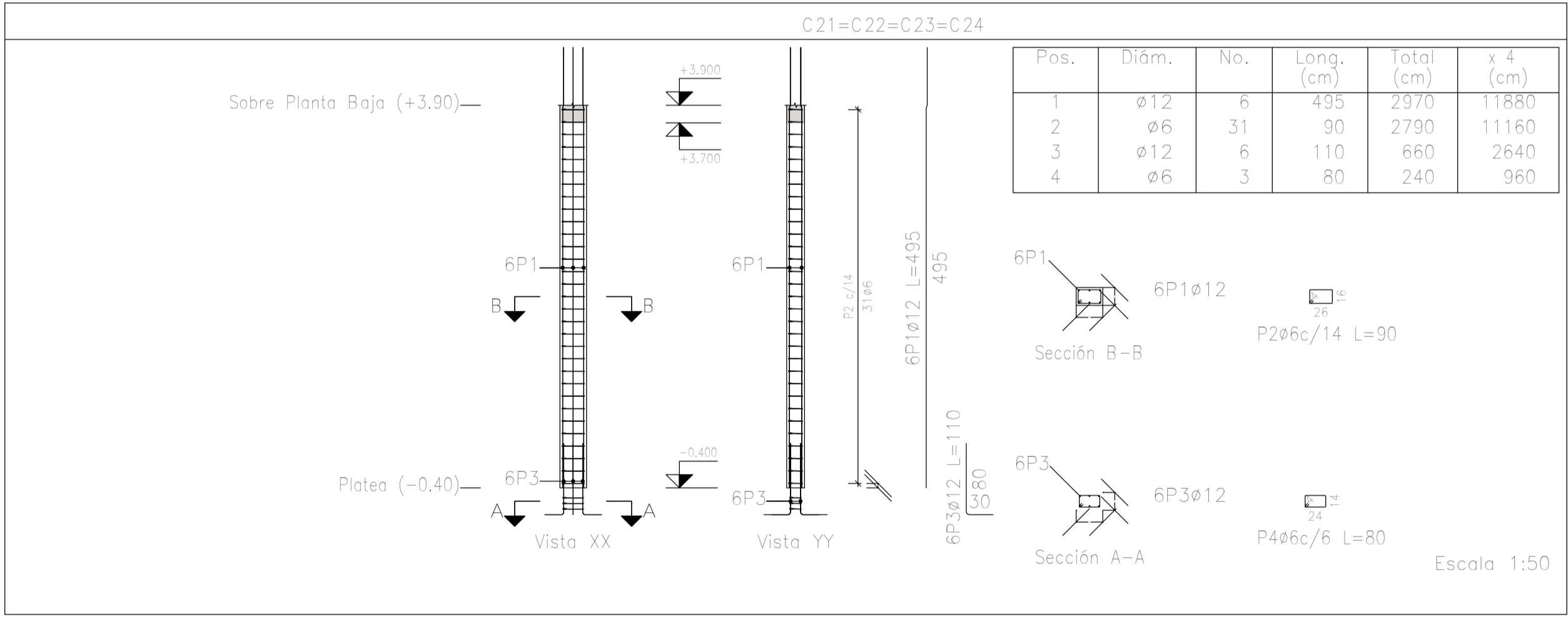
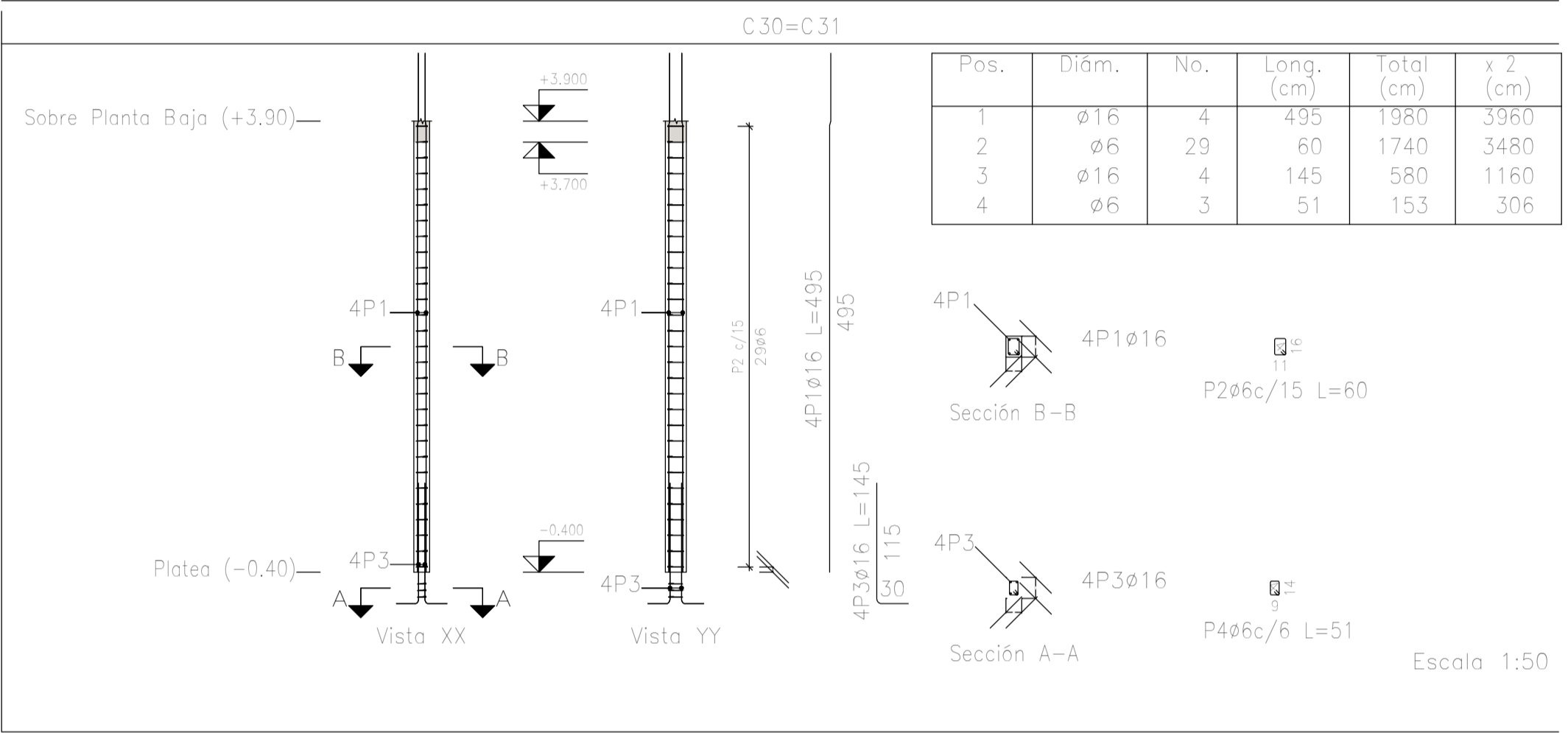
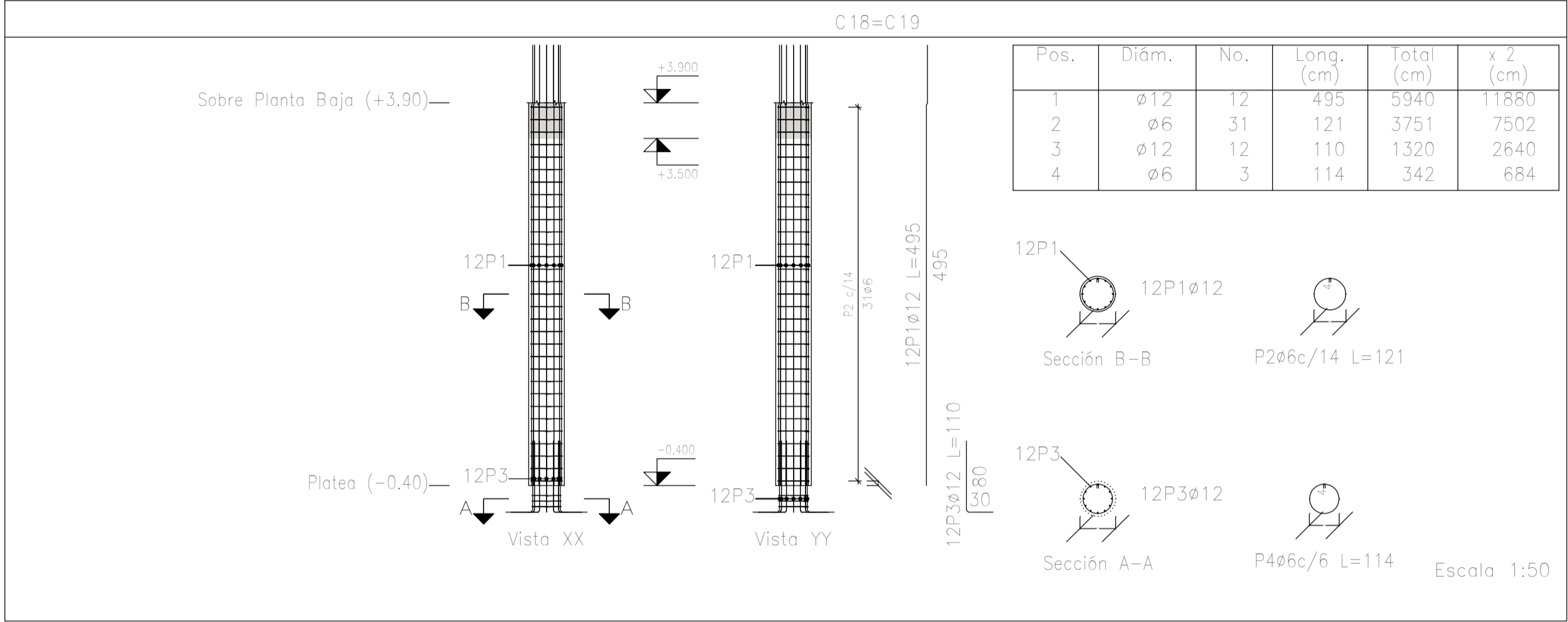
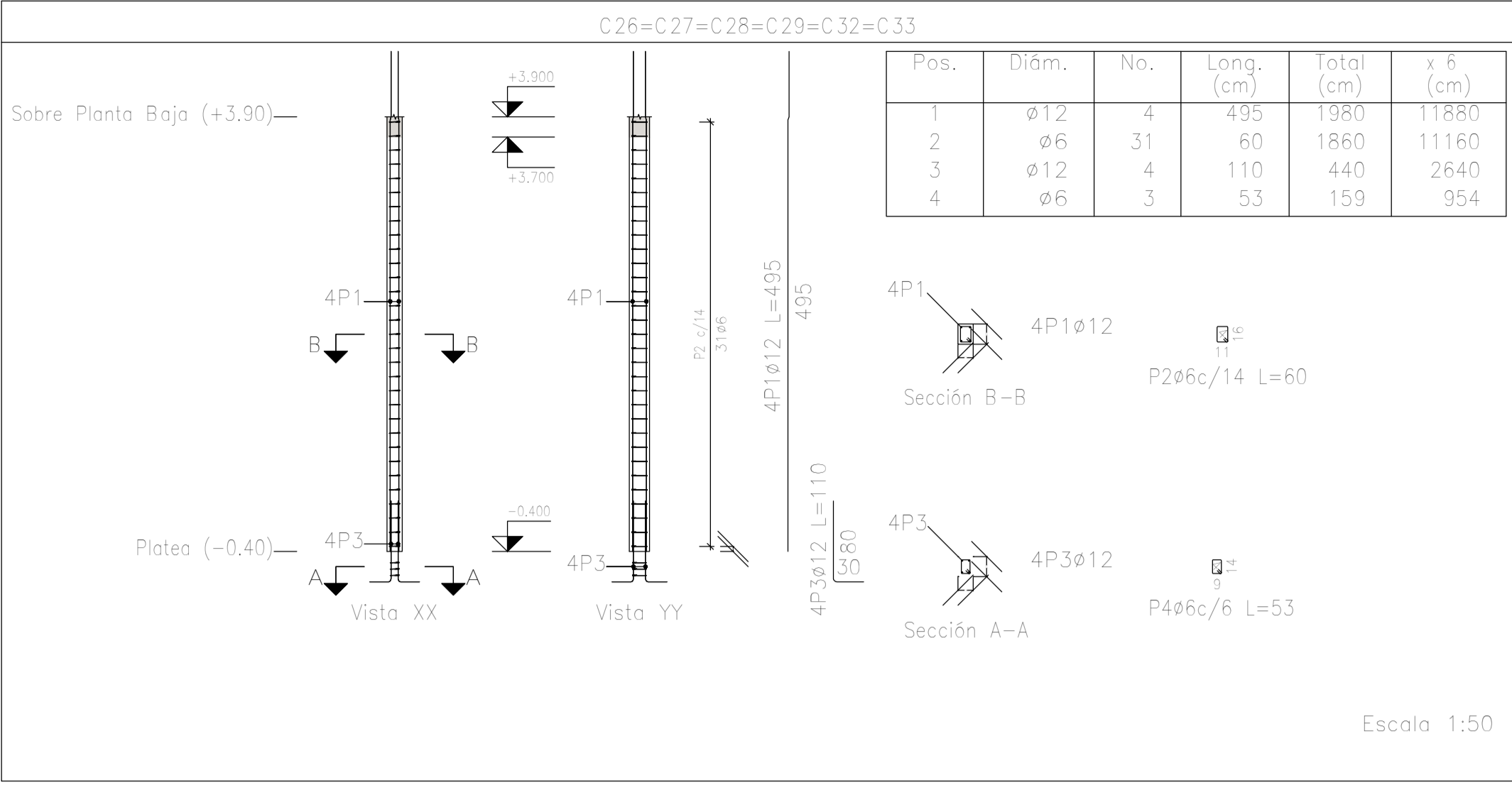
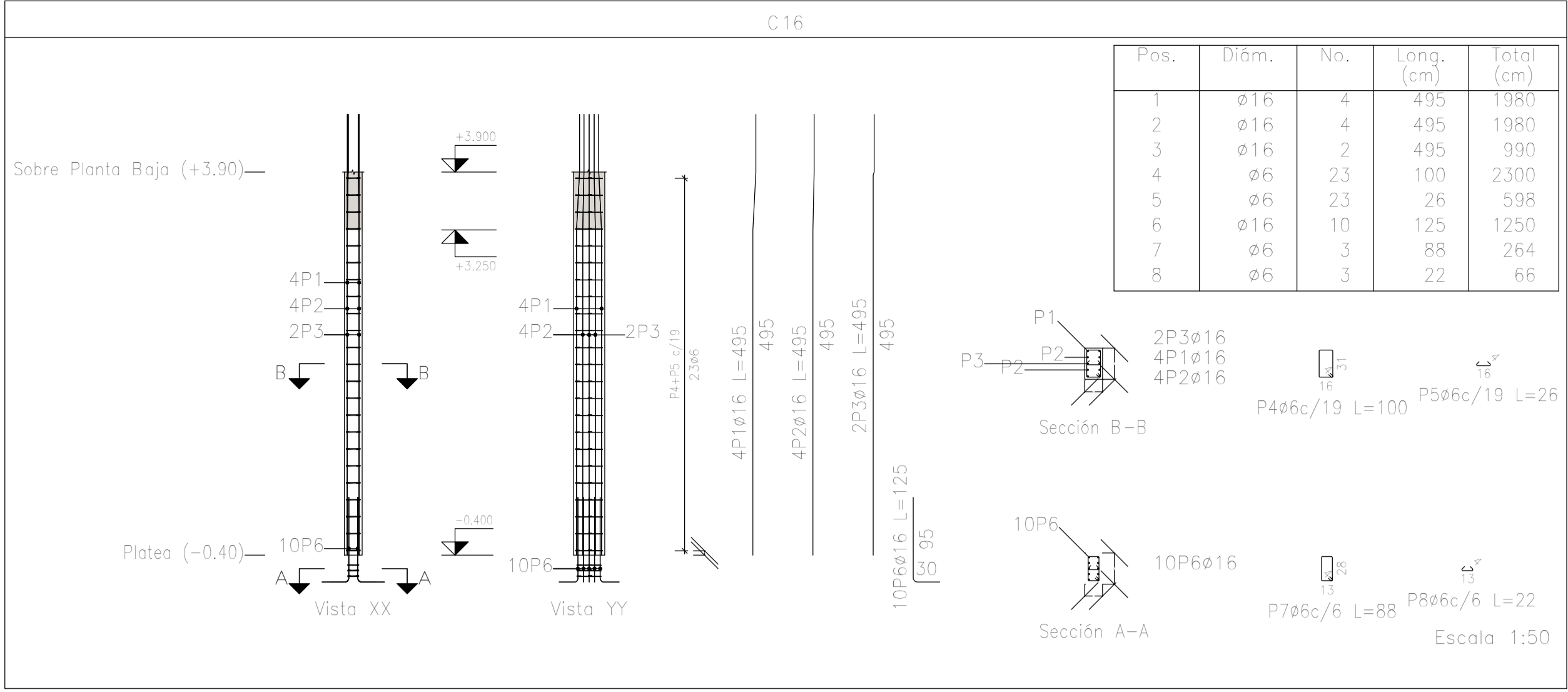


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
		PARTIDO	MONTE HERMOSO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -A	
JEFES DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			

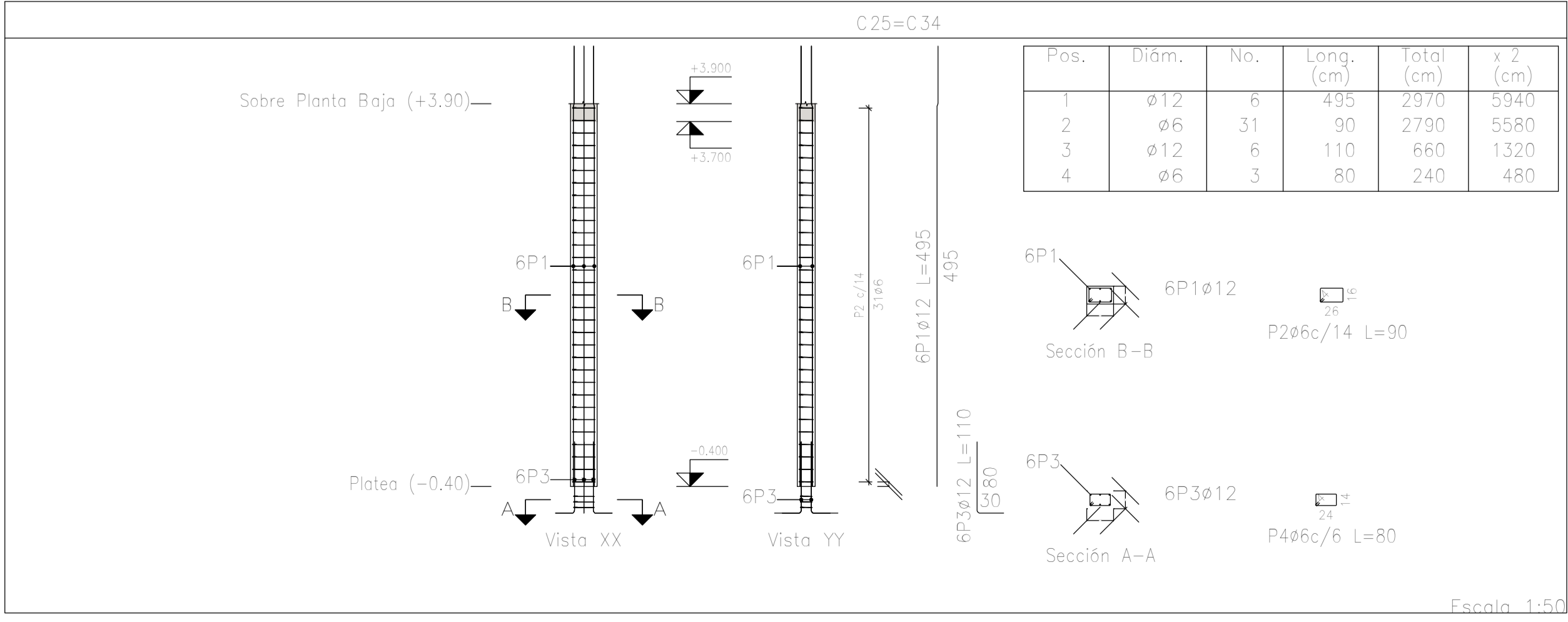


Resumen Acero Columnas	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 Ø6	1110.6	271	2247
Ø12	1249.7	1220	
Ø16	435.6	756	

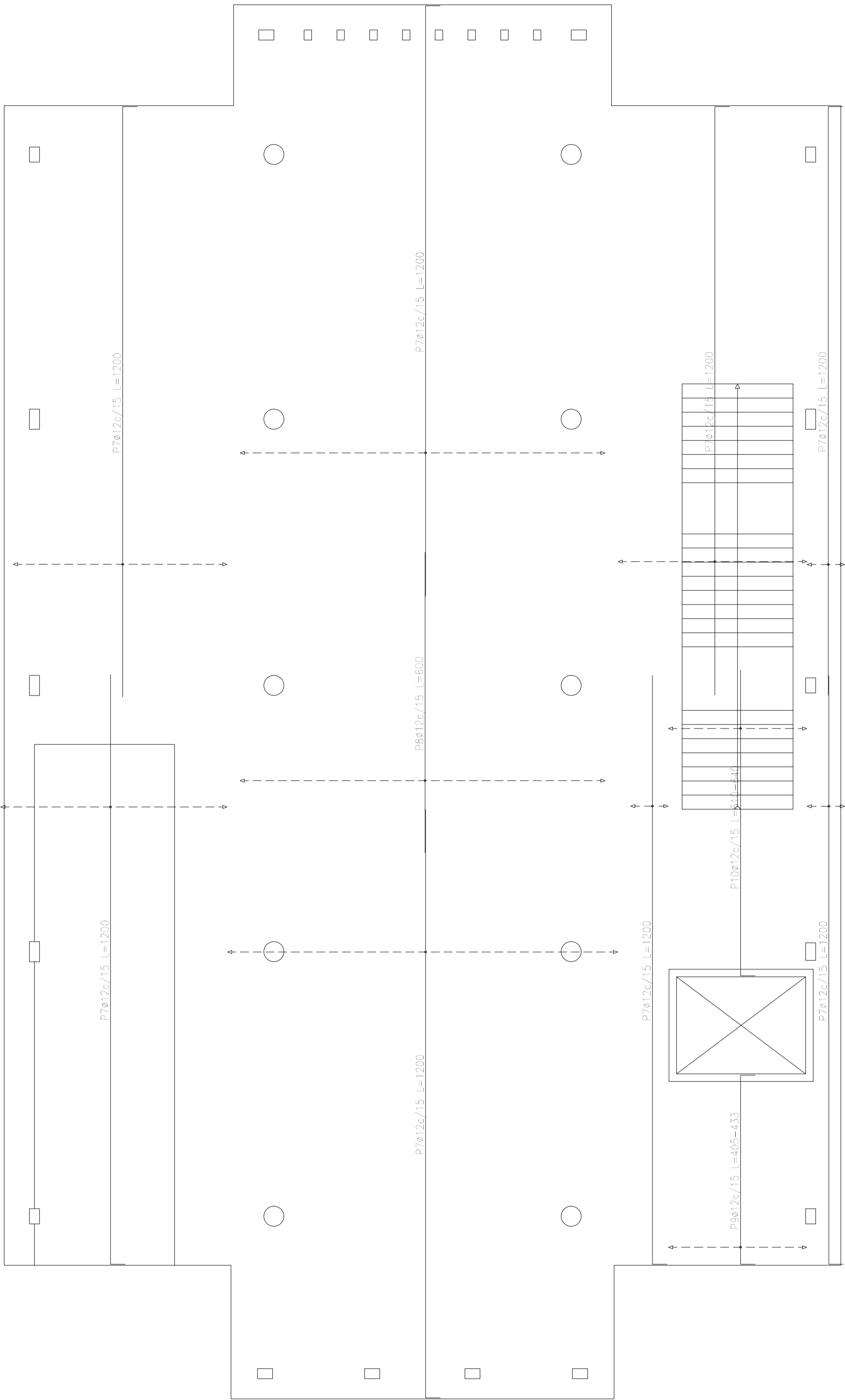




Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)
Hormigón: H=25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420



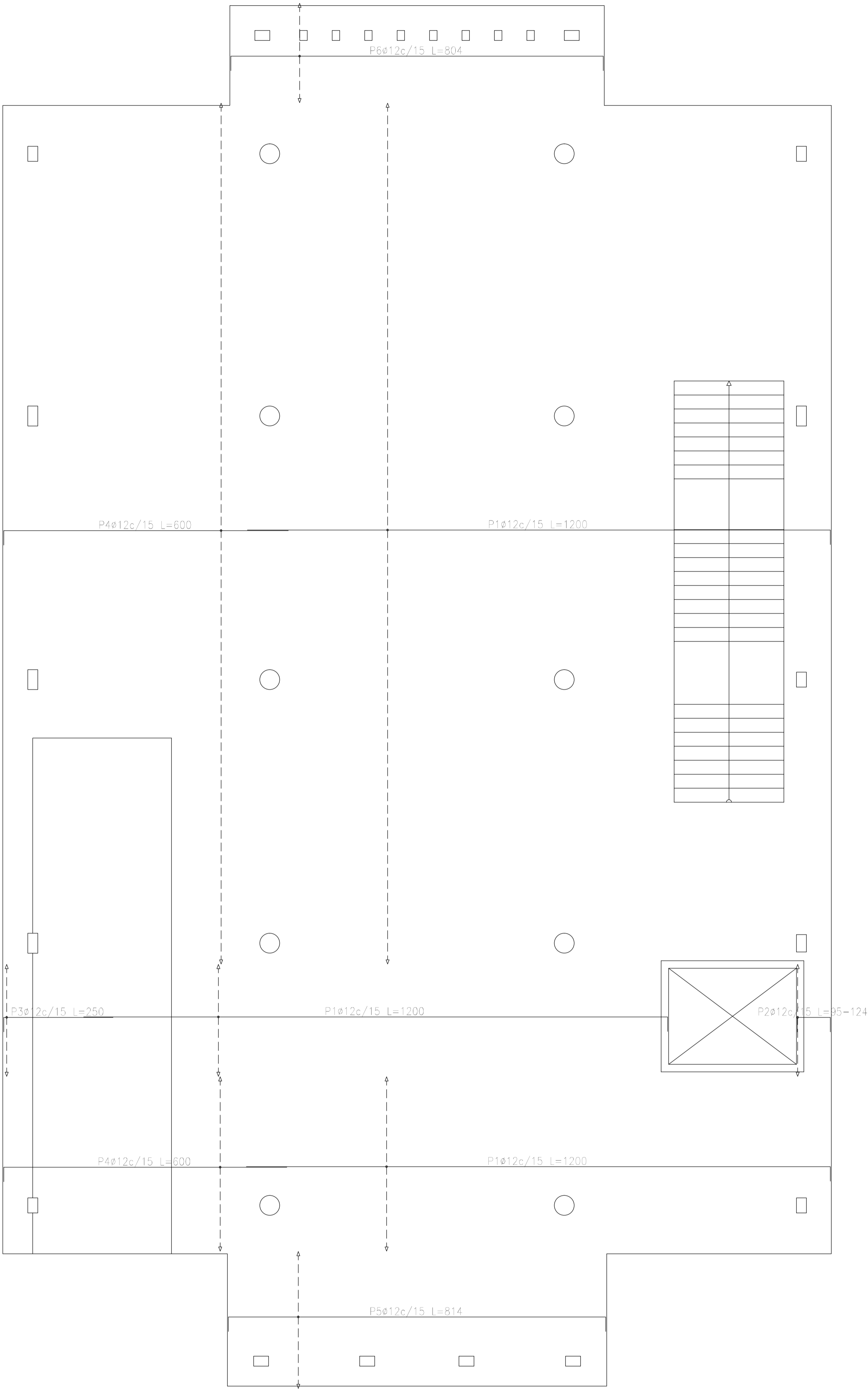
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	MONTE HERMOSO
PLANO		PLANO	
		Desplce 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: 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº PLANO TOTAL: 2.31 ANEXO 2.3	
Nº GDEBA		Nº EXPTE.: EX-2021-09014043- -GDEBA-DPTLMYSPGP	



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

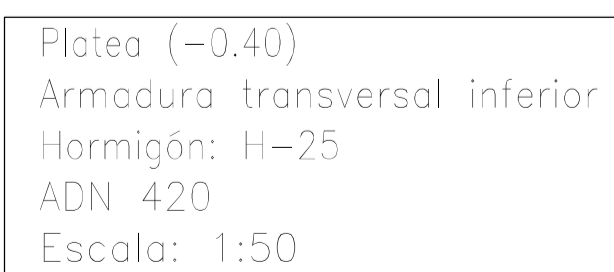
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	MONTE HERMOSO
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		Platea - Armadura de Losa - Armadura Transversal Superior	
DIRECTOR TÉCNICO		ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
ARG. RODOLFO MACERA		FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPTE.	EX-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMVSPGP
Nº GDEBA		TÍTULO	
		L. 150 - Anexo 2.4	



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

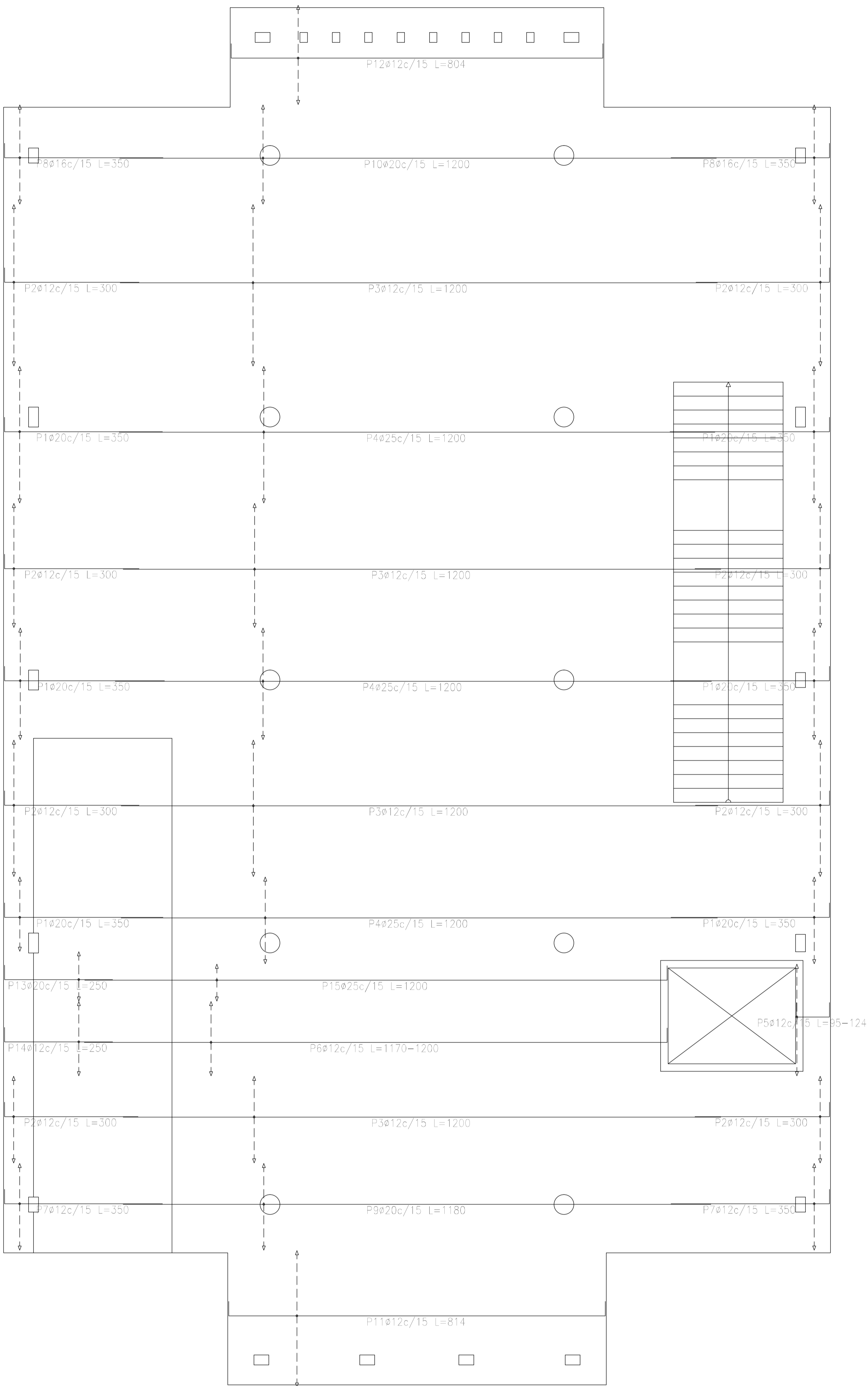
Resumen Acero Plataea (-0.40)	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura longitudinal superior		
ADN 420 ø12	3004.9	2935

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
COLABORADORES		LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura		MONTE HERMOSO		
		PARTIDO		
		MONTE HERMOSO		
		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-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP		
Nº GDEBA				



Resumen Acero Ploteo (-0.40)		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Armadura transversal inferior				
ADN 420	Ø 12	1819.7	1777	4549
	Ø 16	377.9	656	
	Ø 20	780.0	2116	

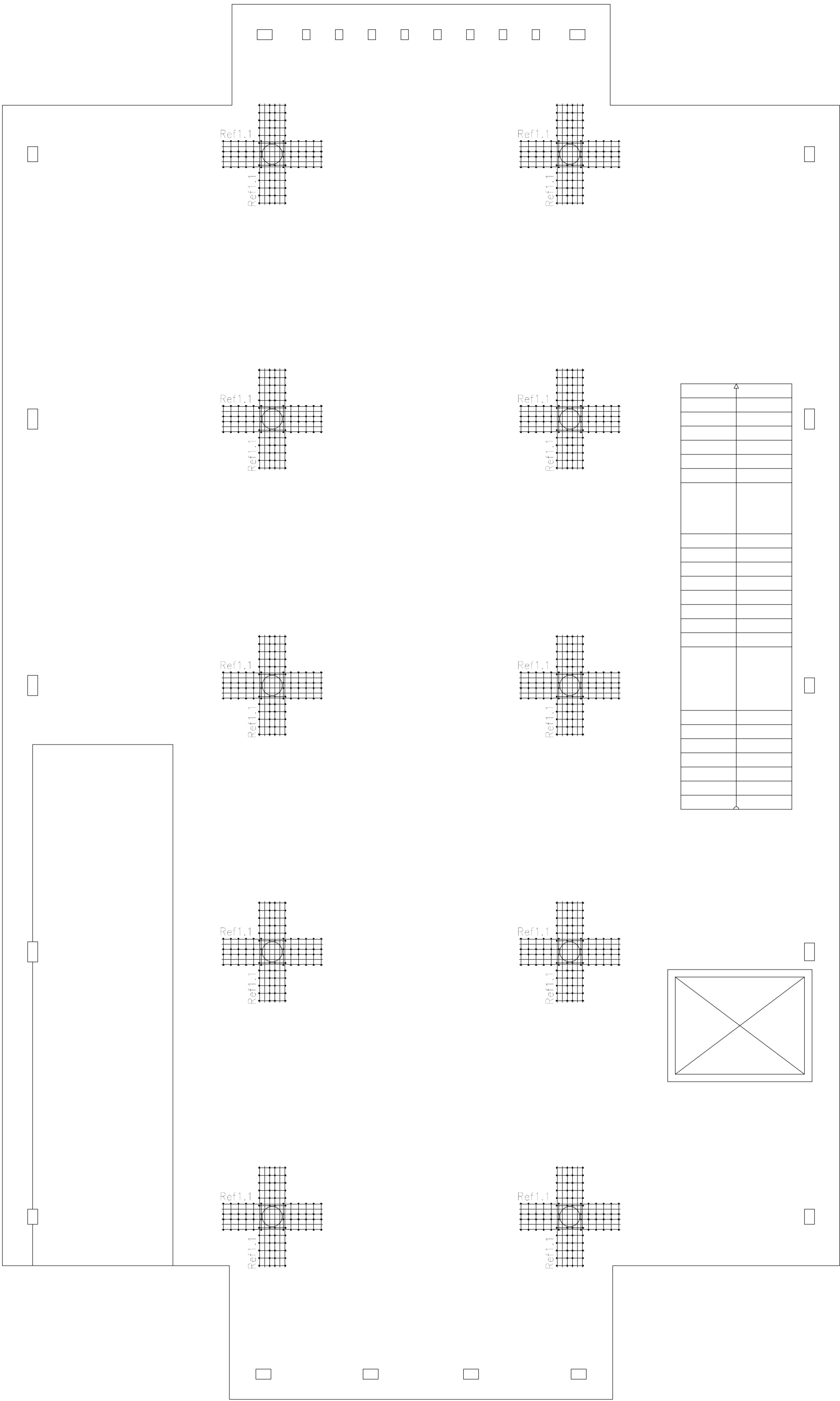
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO	
PLANO Platea - Armadura de Losa - Armadura Transversal Interior		AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ESCALA 1:50 Nº PLANO TOTAL (Anexo 2.6)	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		Nº EXMTE. EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMVSPSP	
Nº GDEBA			



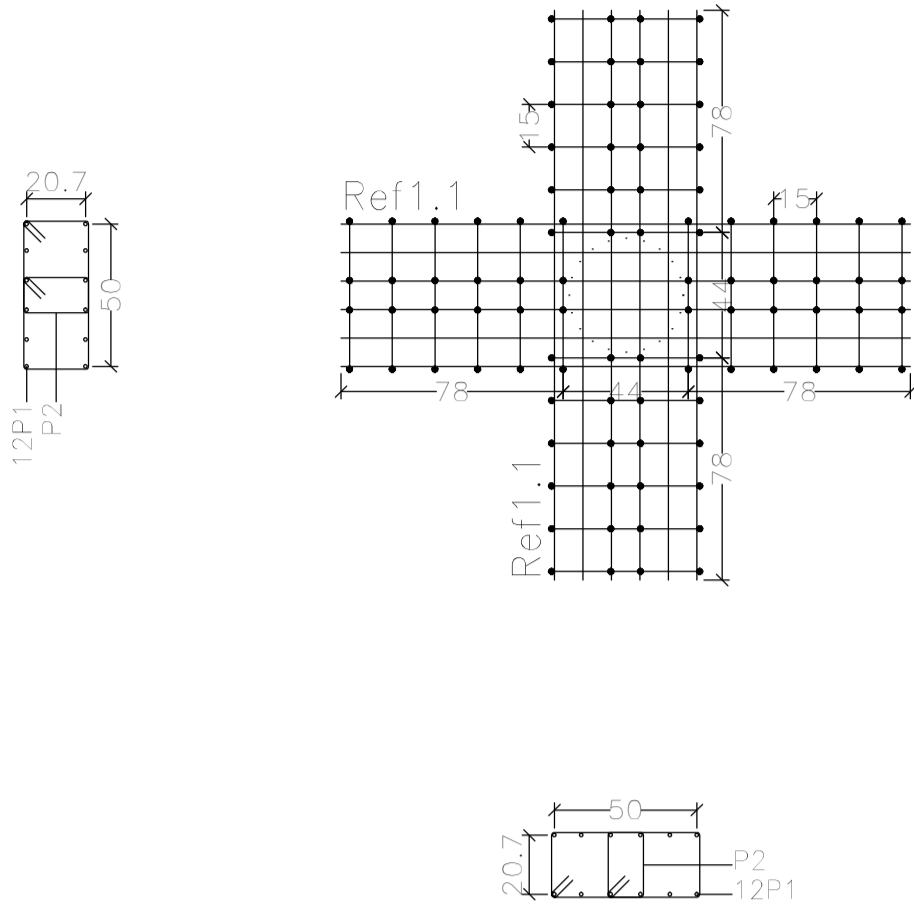
Plataforma (-0.40)
Armatura longitudinal inferior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

Resumen Acero Plataforma (-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 Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	MONTE HERMOSO
		PLANO	Plataea - Armadura de Losa - Armadura Longitudinal Inferior
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA: 10/03/2021	ESD: 1.150 [Nº PLANO] TOTAL: 2.7
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.: EX-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
Nº GDEBA			



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

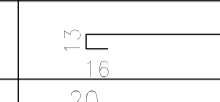


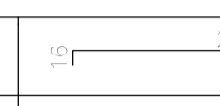
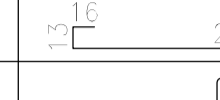

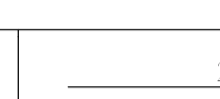
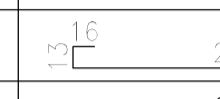


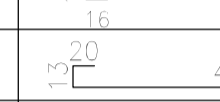






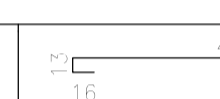





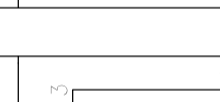



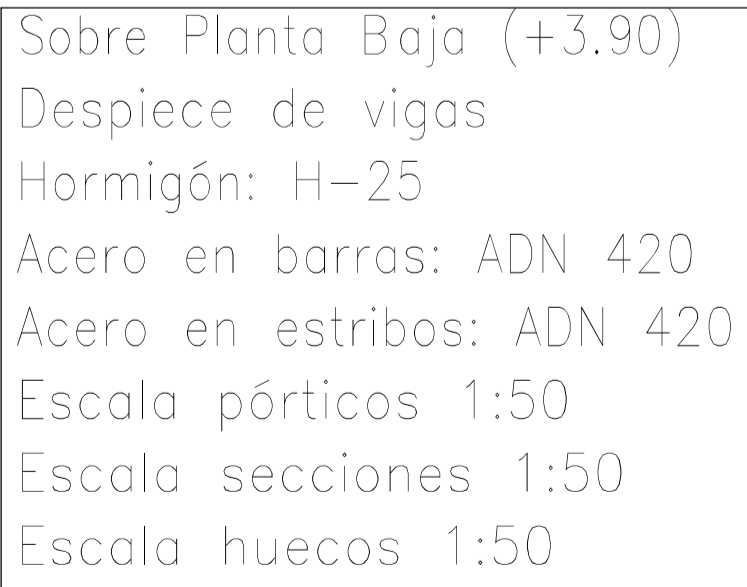
Resumen Acero		Long. total	Peso+10%	Total
Armadura de punzonamiento y Despiece		(m)	(kg)	
ADN 420	ø8	595.2	259	
	ø12	480.0	469	728

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
2=C3=C7=C6=C11=C10=C14 C15=C18=C19	1	ø12	24		200	4800	42.6
	2	ø8	48		124	5952	23.5
	Total+ 10% (x1.0):						72.7 727.0
ø8:						258.0	
ø12:						469.0	
Total:						727.0	

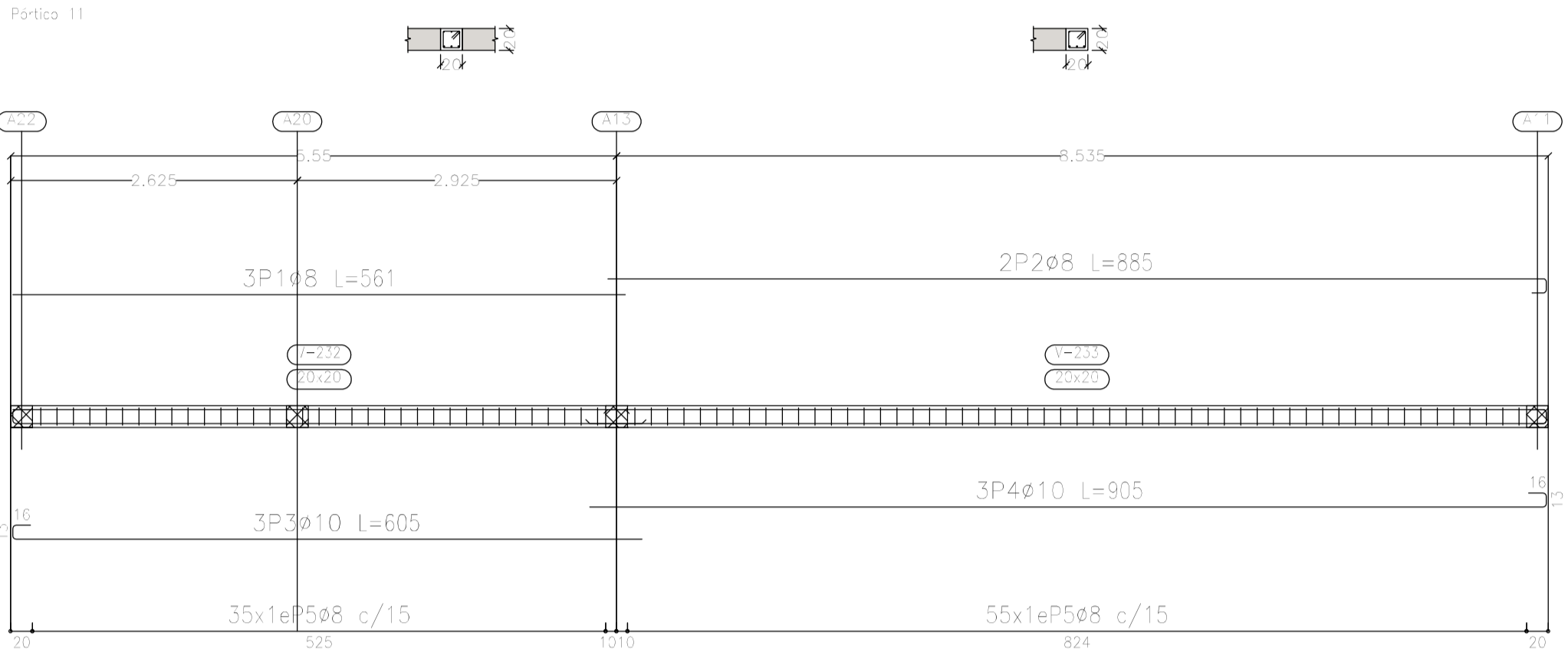
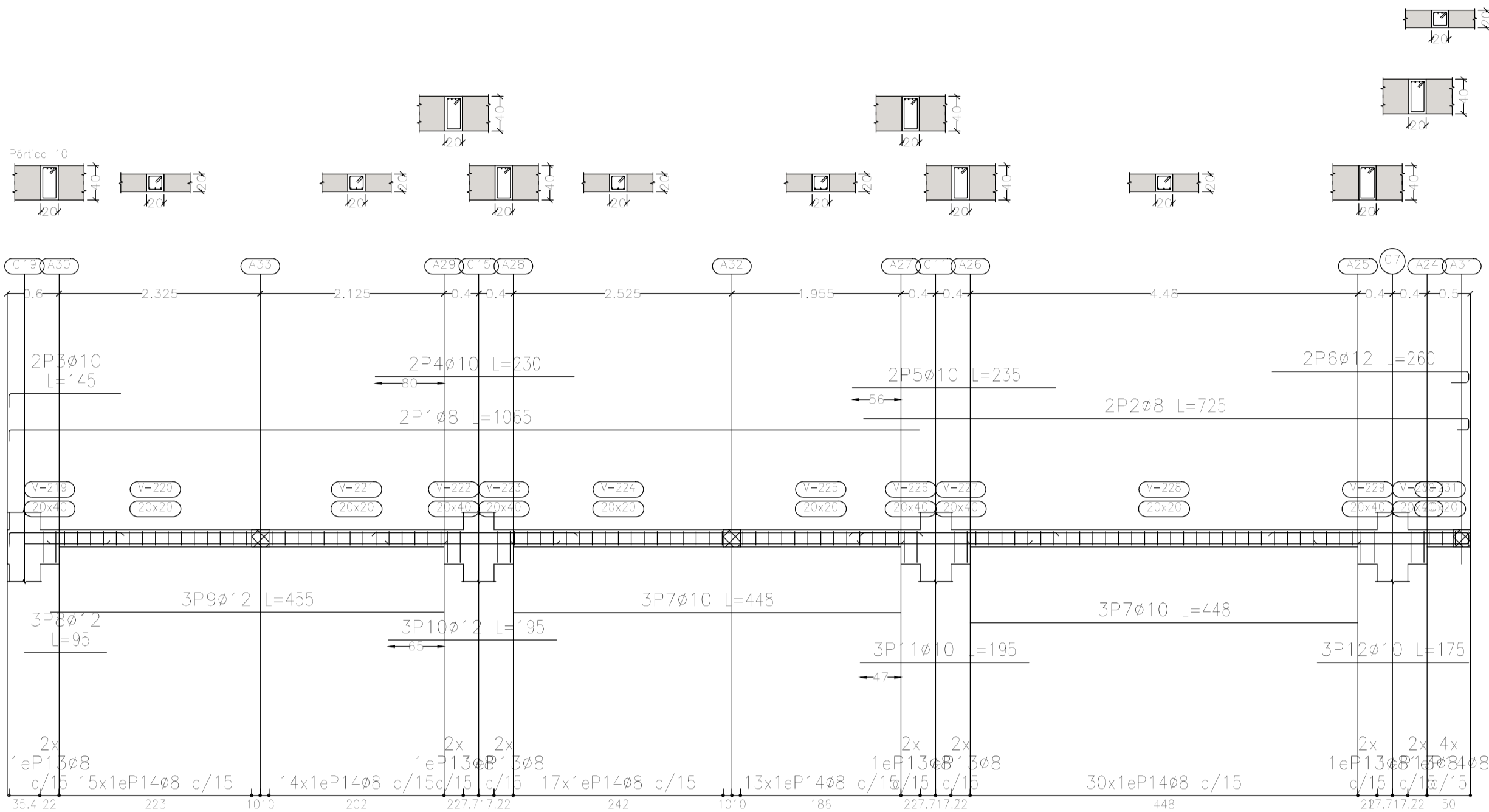
Refuerzos de punzonamiento
Plata (≈0.40)
Escala de la planta: 1:50
Escala para los despieces: 1:25

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
		PARTIDO	MONTE HERMOSO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Plata - Armadura de Punzonado	
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-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN (kg)
Pórtico 1	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø12	3		557	1671	14.6
	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	14.6
	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	6.5
	Total+10%:						36.9
Pórtico 6	1	ø10	2		549	1098	6.8
	2	ø12	3		557	1671	14.6
	3	ø8	30		77	2310	9.1
	Total+10%:						33.6
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	



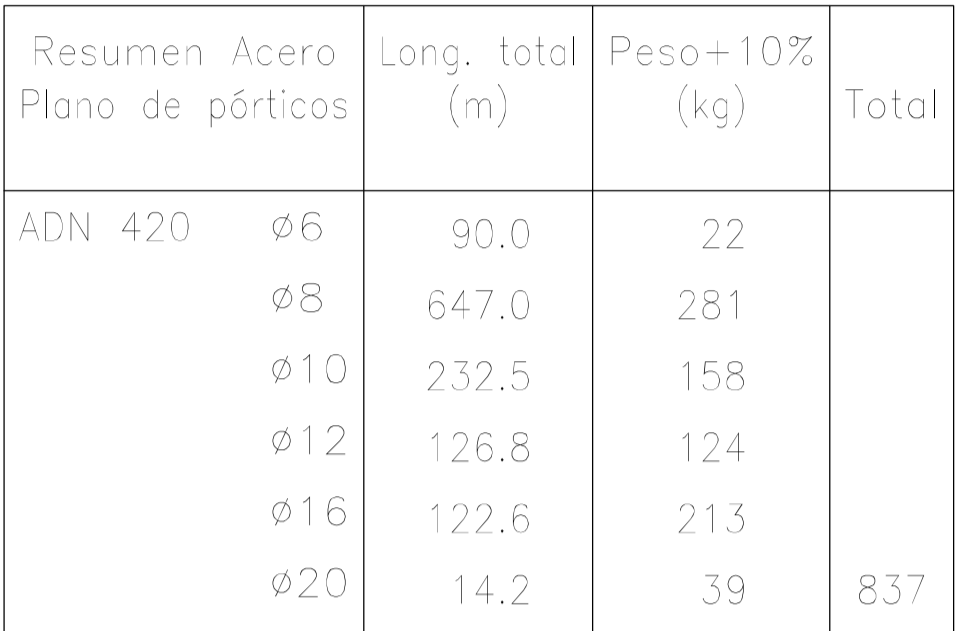
<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>	
<div> <div>PROYECTO</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso</p> </div> </div>	<div> <div>OBRA</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"</p> </div> </div>
<div> <div>COLABORADORES</div> <div> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p> </div> </div>	<div> <div> <div>LOCALIDAD</div> <div>MONTE HERMOSO</div> </div> <div> <div>PARTIDO</div> <div>MONTE HERMOSO</div> </div> </div>
<div> <div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>	<div> <div>PLANO</div> <div>Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A</div> </div>
<div> <div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>	<div> <div>AREA</div> <div>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</div> </div>
<div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARG. RODOLFO MACERA</div> </div>	<div> <div>FECHA</div> <div>10/03/2021</div> </div>
<div> <div>N° OGBEA</div> </div>	<div> <div>N° EXPTE:</div> <div>EX-2021-09010403--GDEBA-DPTLMYSP09</div> </div>






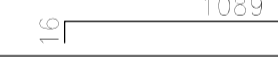
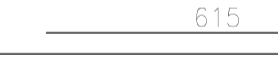
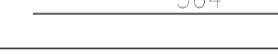
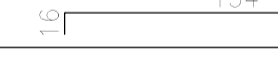
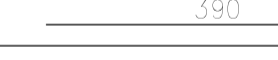
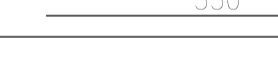
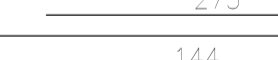
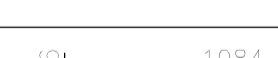
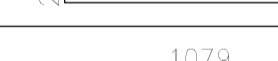
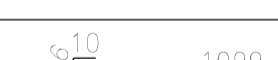


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 10	1	ø8	2		1052	2130	8.4
	2	ø8	2		725	1450	5.7
	3	ø10	2		145	290	1.8
	4	ø10	2		230	460	2.8
	5	ø10	2		235	470	2.9
	6	ø12	2		260	520	4.6
	7	ø10	6		448	2688	16.6
	8	ø12	3		95	285	2.5
	9	ø12	3		455	1365	12.1
	10	ø12	3		195	585	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=108:						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=108:						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 Monte Hermoso			
OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		LOCALIDAD MONTE HERMOSO	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO MONTE HERMOSO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	
Nº EXPTE.: EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP		Nº GDEBA	



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

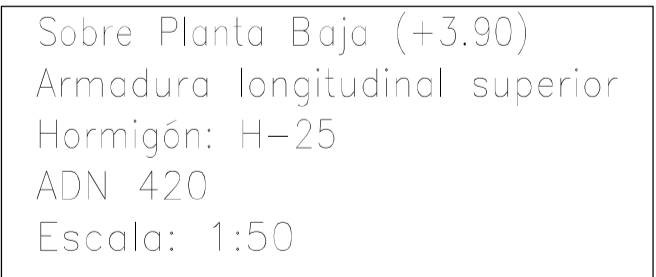
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN (kg)
Pértico 12	1	ø8	2		126	252	1,0
	2	ø10	3		158	474	2,9
	3	ø8	6		67	402	1,6
	Total+10%:						6,1
Pértico 13	1	ø10	2		1105	2210	13,6
	2	ø16	2		615	1230	19,4
	3	ø10	2		580	1160	7,1
	4	ø10	1		150	150	0,9
	5	ø16	2		390	780	12,3
	6	ø20	1		330	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	69		167	11356	44,8
	Total+10%:						250,1
						ø6: ø8: ø10: ø16: ø20: Total:	11,0 52,1 29,2 155,0 8,9 256,2

<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas de Espes de Vigas C	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		N° EXPTE: EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPG	
N° GDEBA		<div> <div> ESES 1:50 Anexo 3.3 </div> </div>	

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
			1332

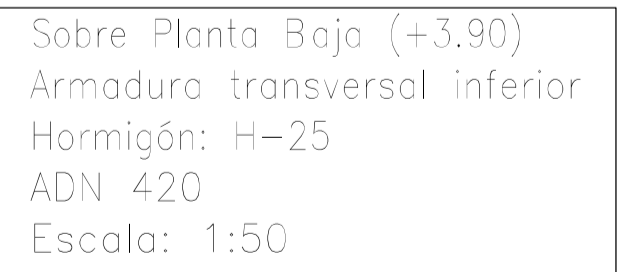
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø10	12	VAR.	1836	11,3
	2	ø16	26	455	11830	186,5
	3	ø16	26	405	10830	165,2
	4	ø10	44	VAR.	5500	33,9
	5	ø10	46	445	20470	126,1
	6	ø10	9	485	4365	26,9
	7	ø10	20	VAR.	2280	14,0
	8	ø10	14	465	6510	40,1
	9	ø10	4	165	740	4,6
	10	ø10	24	430	10320	63,6
	11	ø10	22	480	10560	65,1
	12	ø10	14	110	1540	9,5
	13	ø10	7	170	1190	7,3
	14	ø16	14	430	6020	95,0
	15	ø10	5	105	525	3,2
	16	ø10	4	155	620	3,8
	17	ø10	9	VAR.	1503	9,3
	18	ø10	18	57	1026	6,3
	19	ø10	7	420	2940	18,1
	20	ø10	41	440	18040	111,2
	21	ø10	10	470	4700	29,2
	22	ø10	19	120	2280	14,0
	23	ø10	5	100	500	3,1
	24	ø10	24	VAR.	3024	18,8
	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	400	4800	75,8
	35	ø10	19	VAR.	3097	19,1
	36	ø10	2	80	160	1,0
	37	ø6	2	57	114	0,3
	38	ø6	4	60	240	0,5
	39	ø6	2	78	156	0,3
	40	ø6	16	55	880	2,0
	41	ø8	2	75	156	0,6
	42	ø10	25	65	1625	10,0
	43	ø10	4	58	232	1,4
	Total+10%:					1762,0
Armadura transversal superior	44	ø10	24	395	9480	58,4
	45	ø10	88	385	33880	208,8
	46	ø10	25	525	13125	80,9
	47	ø12	9	VAR.	3663	32,5
	48	ø12	4	260	1040	9,2
	49	ø12	7	415	2895	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	18,0
	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	19	185	2865	17,0
	62	ø10	12	VAR.	1128	7,0
	63	ø12	7	VAR.	2856	25,4
	64	ø10	21	VAR.	8358	51,5
	65	ø12	5	235	1175	10,4
	66	ø12	14	375	5250	46,8
	67	ø12	30	385	11550	102,5</

<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 Monte Hermoso</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD MONTE HERMOSO</p> <p>PARTIDO MONTE HERMOSO</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA</p> <p>N° GDEBA</p>	<p>PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Transv. Superior</p> <p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p> <p>FECHA 10/03/2021 ISS: 15 PLANCHAS TOTAL 15 Anexo 4.1</p> <p>N° EXPTE: EX-2021-09010403 - GDEBA-DPTILMYSPPG</p>



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

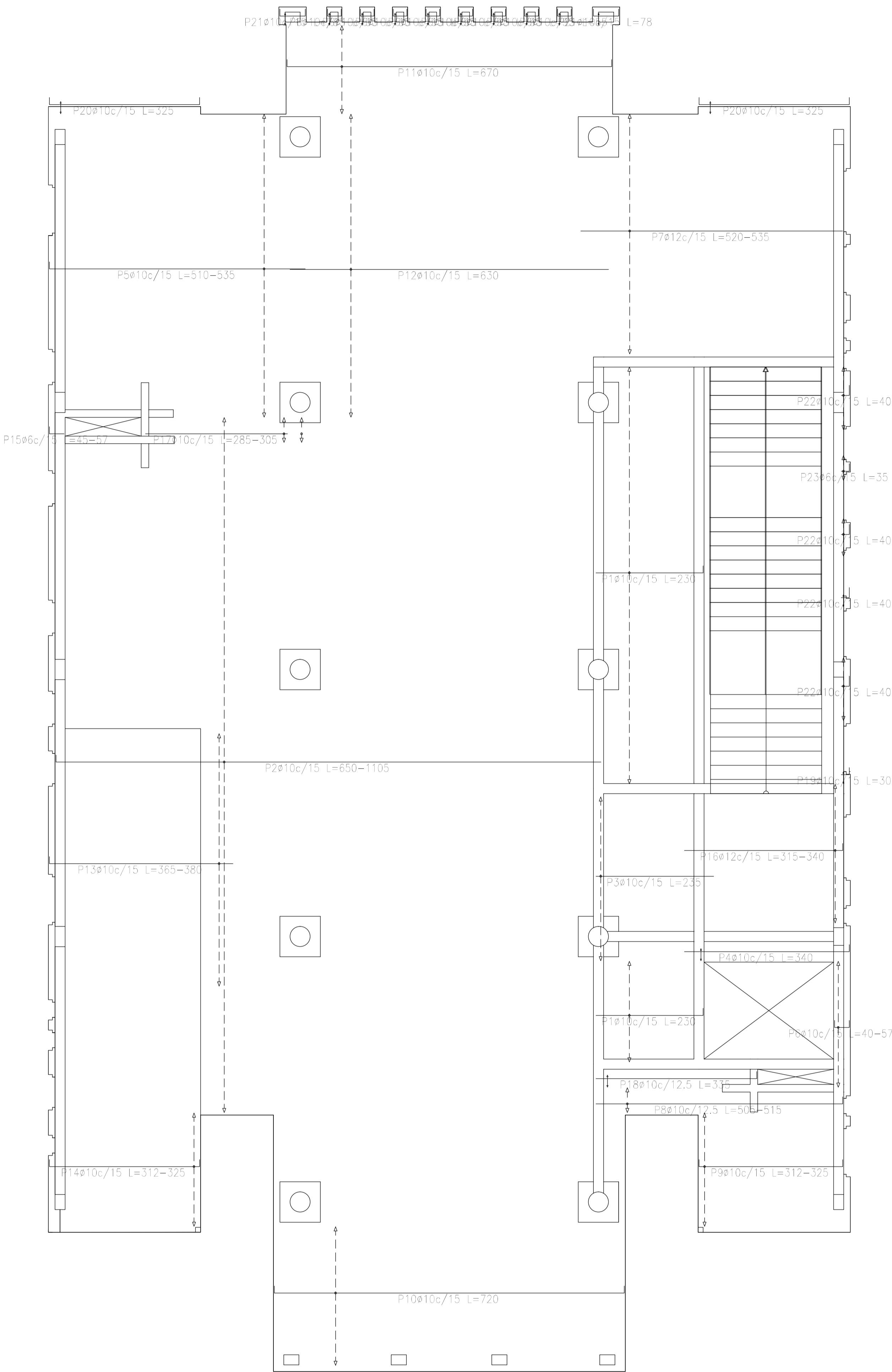
<div> <div>  <div> <div>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</div> <div>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div> </div> </div> </div>	
<div> <div>PROYECTO</div> <div> <div>Casa de la Provincia de Buenos Aires</div> <div>Municipio de Monte Hermoso</div> </div> </div>	<div> <div>OBRA</div> <div> <div>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"</div> </div> </div>
<div> <div>COLABORADORES</div> <div> <div>Dirección Provincial de Arquitectura</div> </div> </div>	<div> <div> <div>LOCALIDAD</div> <div>MONTE HERMOSO</div> </div> <div> <div>PARTIDO</div> <div>MONTE HERMOSO</div> </div> </div>
<div> <div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>	<div> <div>PLANO</div> <div> <div>Sobre PB - Armadura de Losas</div> <div>Armadura Longitud Superior</div> </div> </div>
<div> <div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>	<div> <div>ÁREA</div> <div>OPITO, PANTANO ARQUITECTONICO</div> </div>
<div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARQ. RODOLFO MACERA</div> </div>	<div> <div>FECHA</div> <div>10/03/2021</div> </div>
<div> <div>N° DEBIDA</div> </div>	<div> <div>N° EXPTE:</div> <div>EX-2021-09014043--GDEBA-GPTLMIYSPK</div> </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.	9454	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	29.5
	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	29.9
	15	ø6	4	VAR.	204	0.5
	16	ø12	19	VAR.	6289	55.8
	17	ø10	4	VAR.	1180	7.3
	18	ø10	2	335	670	4.1
	19	ø10	2	30	60	0.4
	20	ø10	4	325	1300	8.0
	21	ø10	4	78	312	1.9
	22	ø10	25	40	1000	6.2
	23	ø6	4	35	140	0.3
Total=103:					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	855	6820	42.6
	31	ø10	9	VAR.	10052	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	445	3560	21.9
	37	ø10	19	1200	22800	140.5
	38	ø10	9	1085	9765	60.2
	39	ø10	6	475	2850	17.6
	40	ø10	50	VAR.	54400	335.2
	41	ø10	32	VAR.	34018	209.6
	42	ø10	42	VAR.	8026	52.5
	43	ø10	15	VAR.	8205	50.6
	44	ø10	9	VAR.	3348	20.8
	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=108:					1605.2	
					ø6:	2.5
					ø10:	2893.7
					ø12:	395.1
					Total:	3291.3

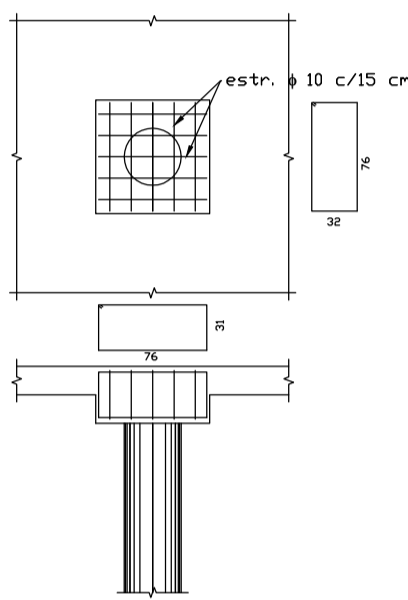
<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>	
<div> <div>PROYECTO</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso</p> </div> </div>	<div> <div>OBRA</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"</p> </div> </div>
<div> <div>COLABORADORES</div> <div> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p> </div> </div>	<div> <div> <div> LOCALIDAD<div>MONTE HERMOSO</div> PARTIDO<div>MONTE HERMOSO</div> </div> <div> PLANO<div>Sobre PB - Armadura de Losas Armado Transv. Inferior</div> </div> </div> </div>
<div> <div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARO. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>	<div> <div>AREA</div> <div>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</div> </div>
<div> <div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARO. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>	<div> <div>FECHA</div> <div>10/03/2021</div> </div>
<div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARO. RODOLFO MACERA</div> </div>	<div> <div>N° EXPDTE:</div> <div>EX-2021-09074043--GDEBA-DPTLMYSPGP</div> </div>
<div> <div>N° GDEBA</div> </div>	



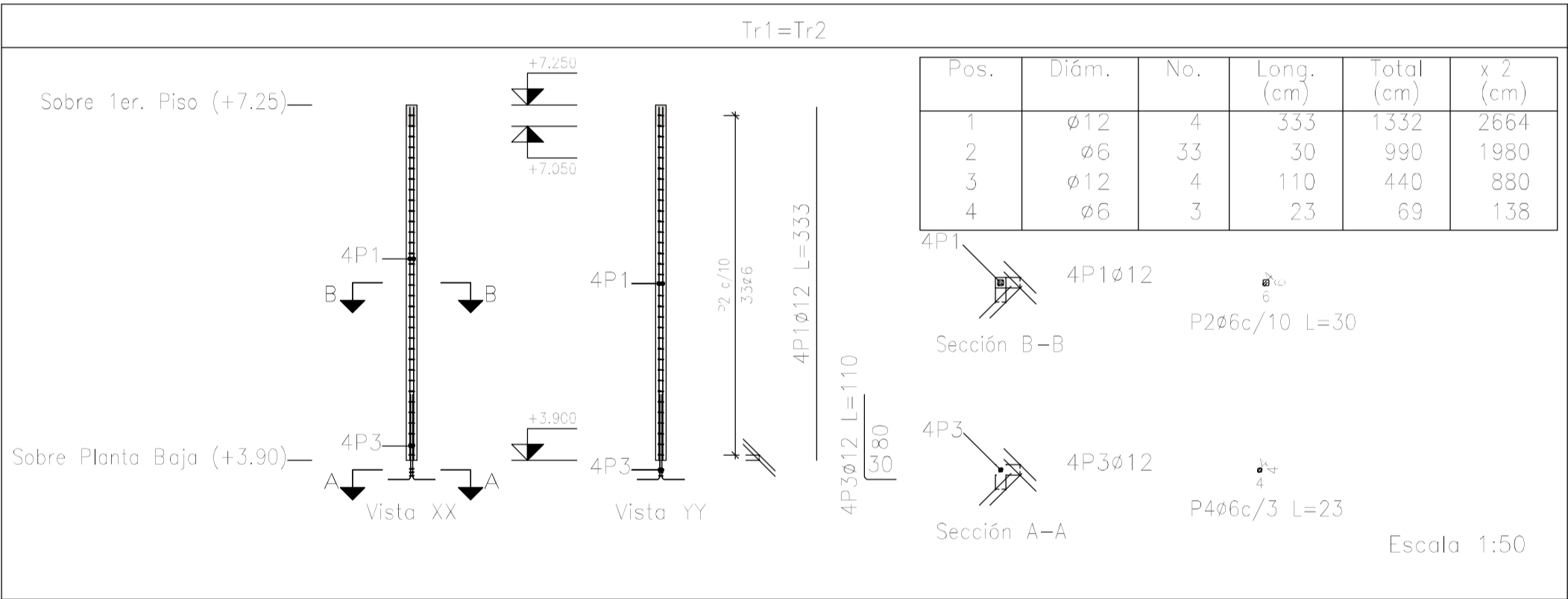
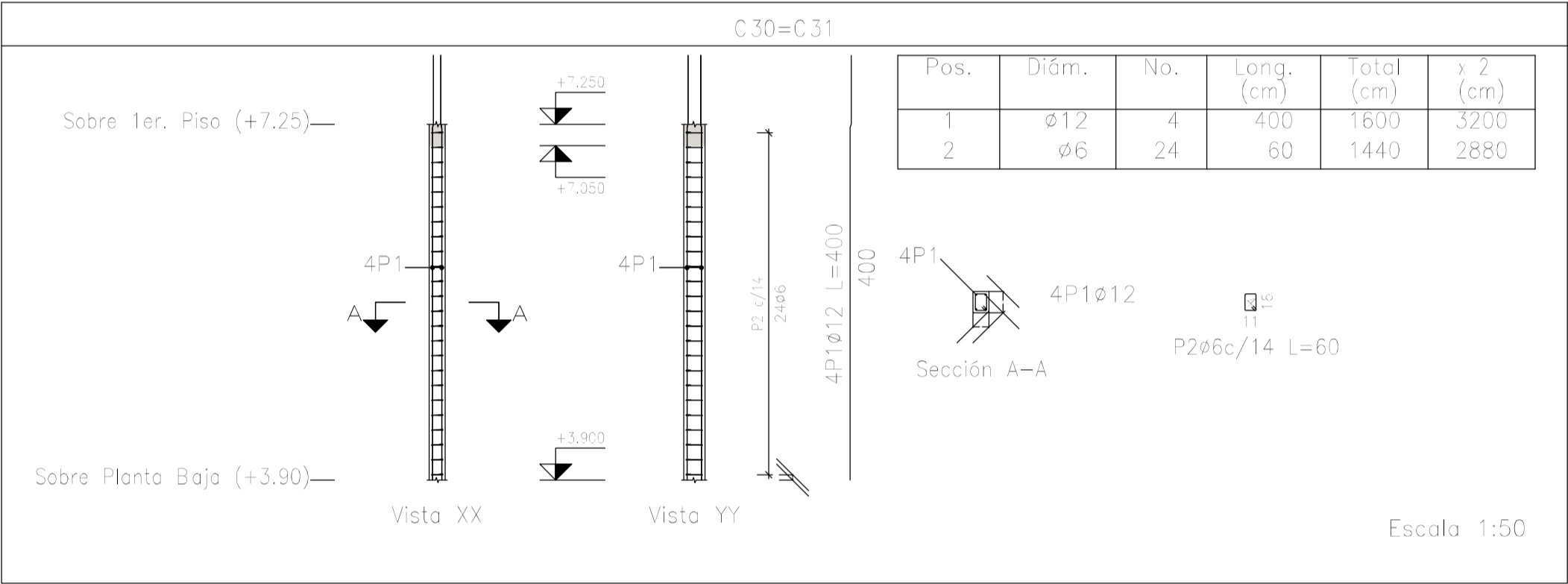
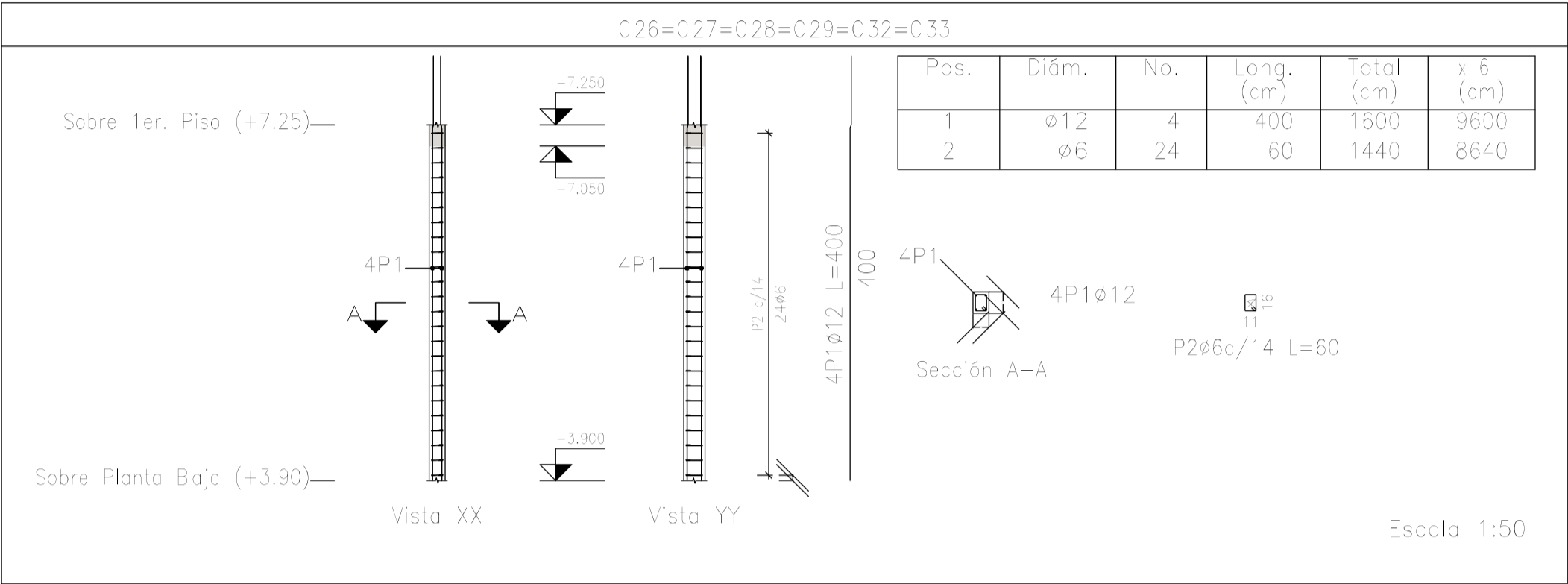
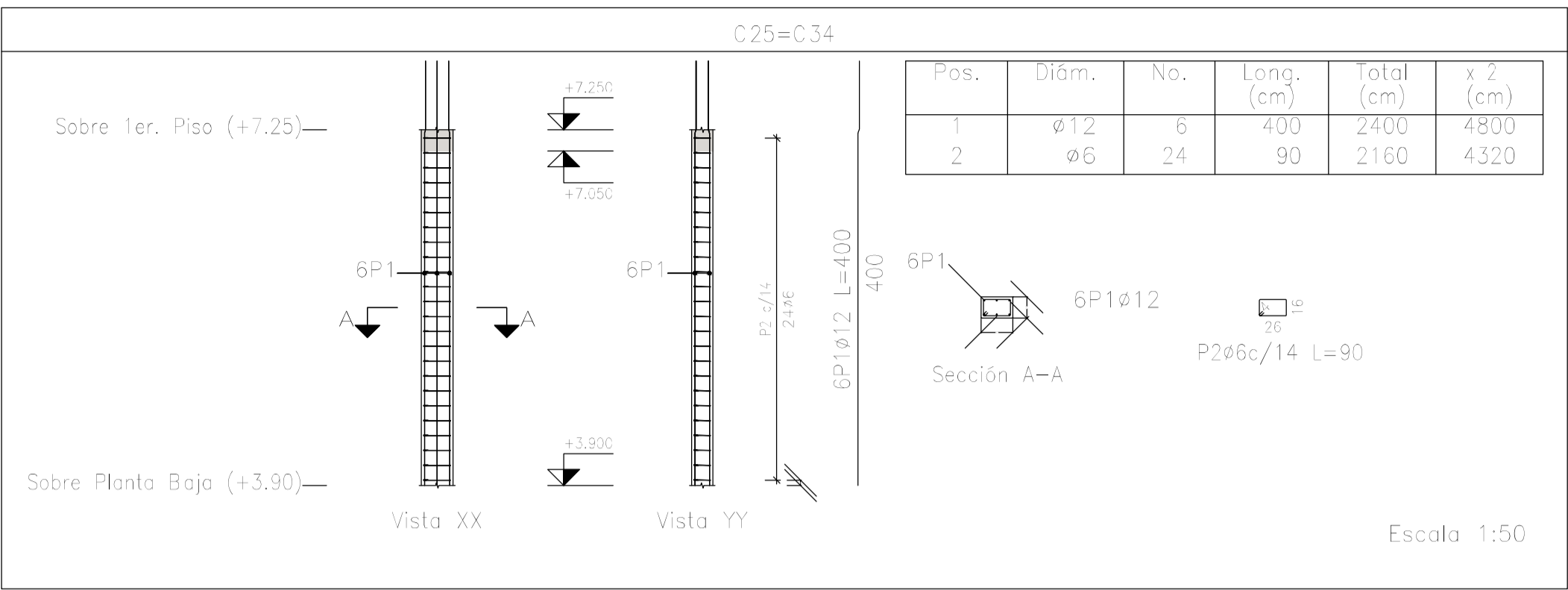
Sobre Planta Baja (+3.90)
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: H=25
ADN 420
Escala: 1:50

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


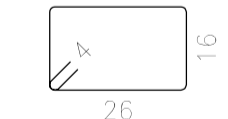

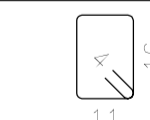

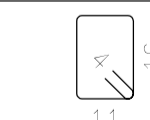

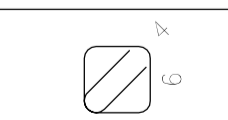
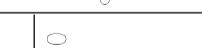
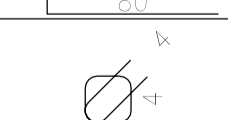


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD MONTE HERMOSO	PARTIDO MONTE HERMOSO
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-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP	TOTAL 1:1:50 Anexo 4.4
Nº GDEBA			

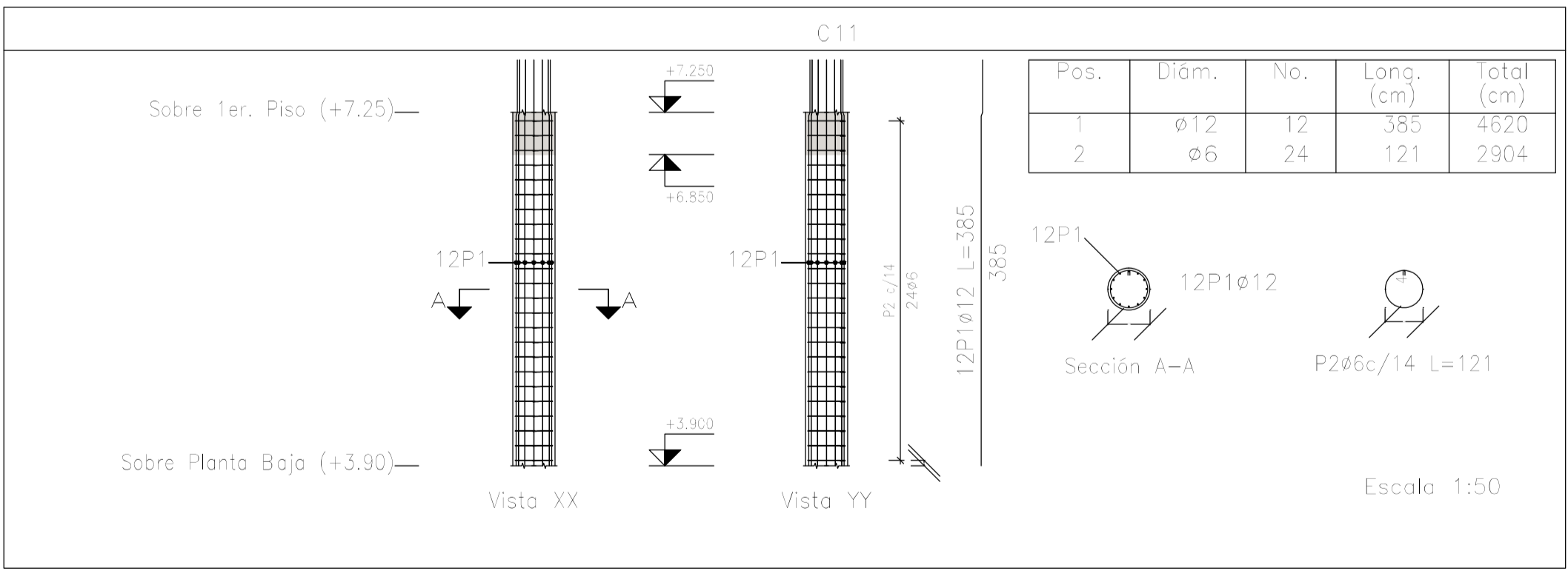
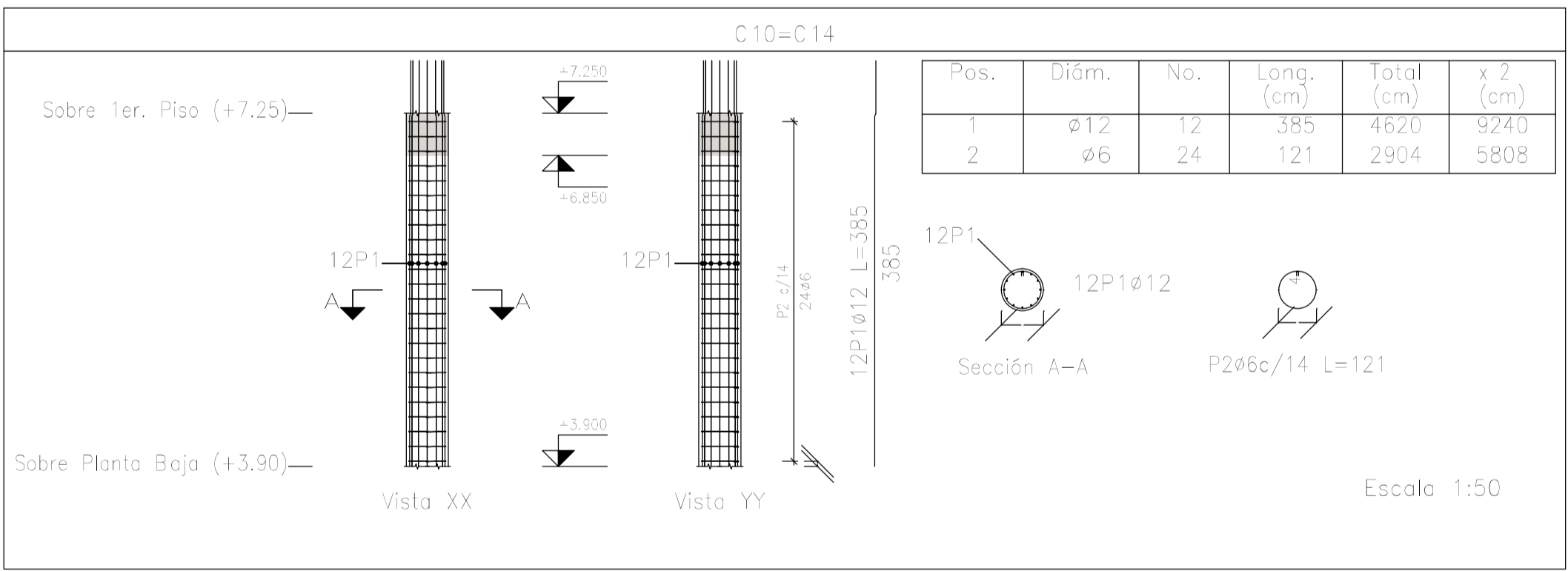
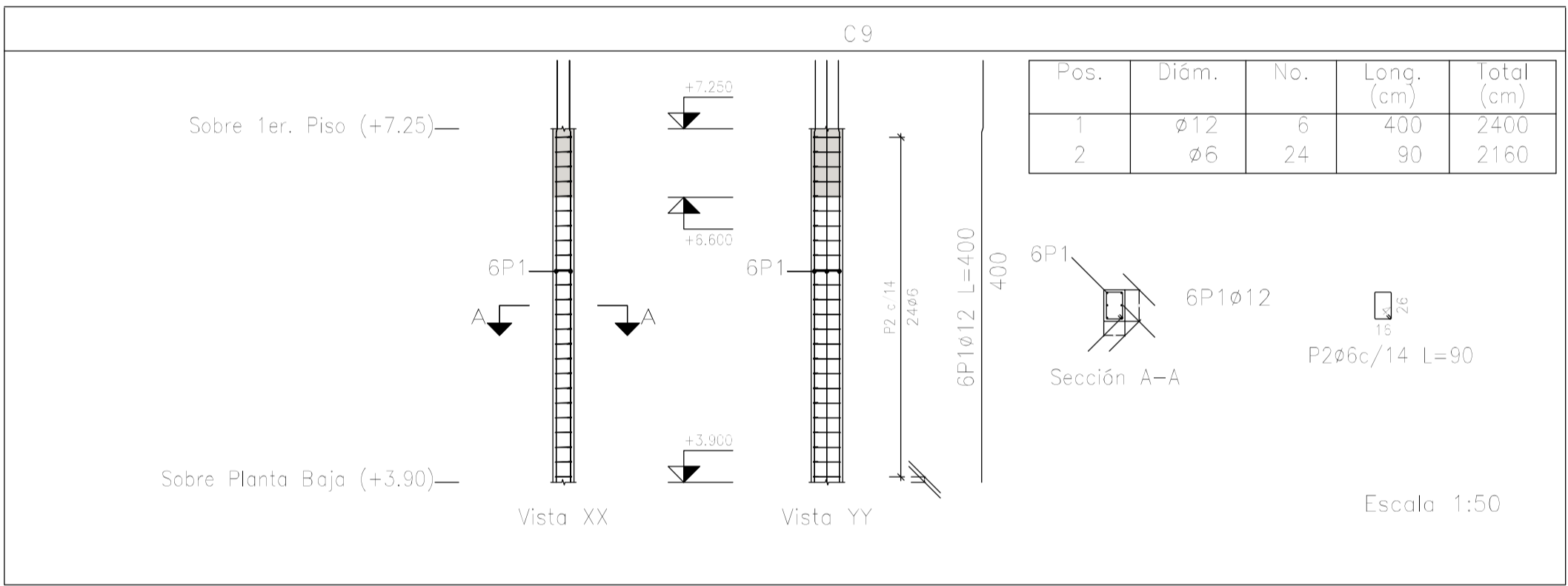
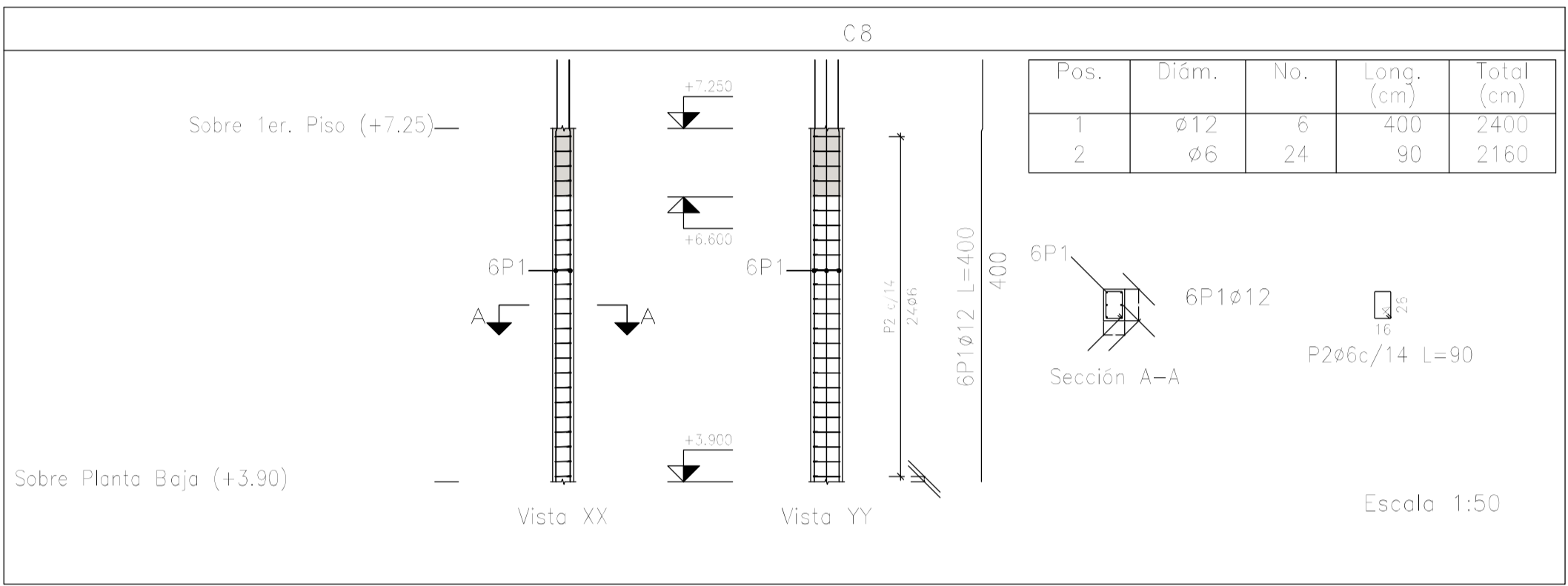
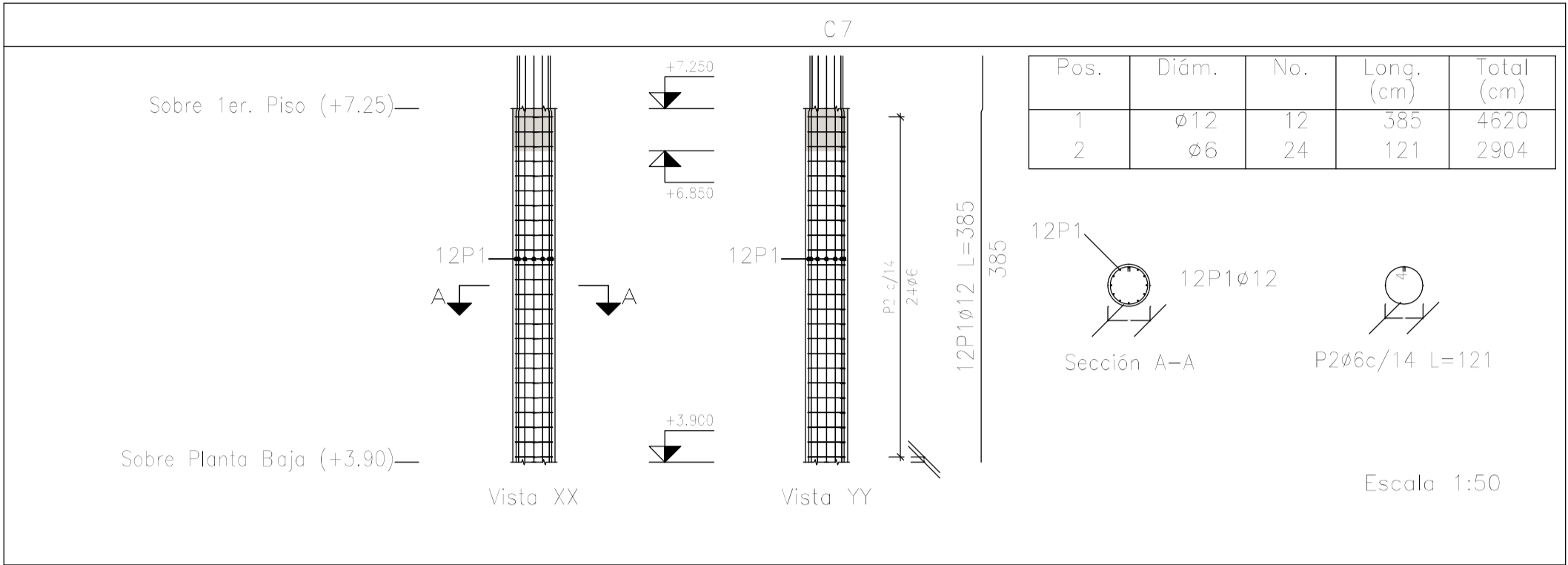


Resumen Acero Columnas	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 Ø6	722.0	176	
Ø12	971.0	948	1124

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

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C25=C34	1	Ø12	6		400	2400	21.3
	2	Ø6	24		90	2160	4.8
	Total+10% (x2):						28.7 57.4
C26=C27=C28=C29=C32=C33	1	Ø12	4		400	1600	14.2
	2	Ø6	24		60	1440	3.2
	Total+10% (x6):						19.1 114.6
C30=C31	1	Ø12	4		400	1600	14.2
	2	Ø6	24		60	1440	3.2
	Total+10% (x2):						19.1 38.2
Tr1=Tr2	1	Ø12	4		333	1332	11.8
	2	Ø6	33		30	990	2.2
	3	Ø12	4		110	440	3.9
	4	Ø6	3		23	69	0.2
	Total+10% (x2):						19.9 39.8
						Ø6: Total:	43.8 206.2 250.0

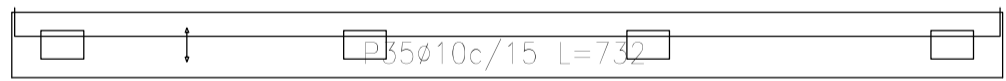
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO	
		PARTIDO	MONTE HERMOSO	
COLABORADORES		PLANO	Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas A	
Dirección Provincial de Arquitectura				
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	ESQ. Nº PLANO TOTAL 1. 50 Anexo 5.1
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE.:	EX-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA				



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C7	1	ø12	12		385	4620	41.0
	2	ø6	24		121	2904	6.5
	Total+10%:						52.3
C8	1	ø12	6		400	2400	21.3
	2	ø6	24		90	2160	4.8
	Total+10%:						28.7
C9	1	ø12	6		400	2400	21.3
	2	ø6	24		90	2160	4.8
	Total+10%:						28.7
C10=C14	1	ø12	12		385	4620	41.0
	2	ø6	24		121	2904	6.5
	Total+10%: (x2):						104.6
C11	1	ø12	12		385	4620	41.0
	2	ø6	24		121	2904	6.5
	Total+10%:						52.3
						ø6:	39.4
						ø12:	227.2
						Total:	266.6

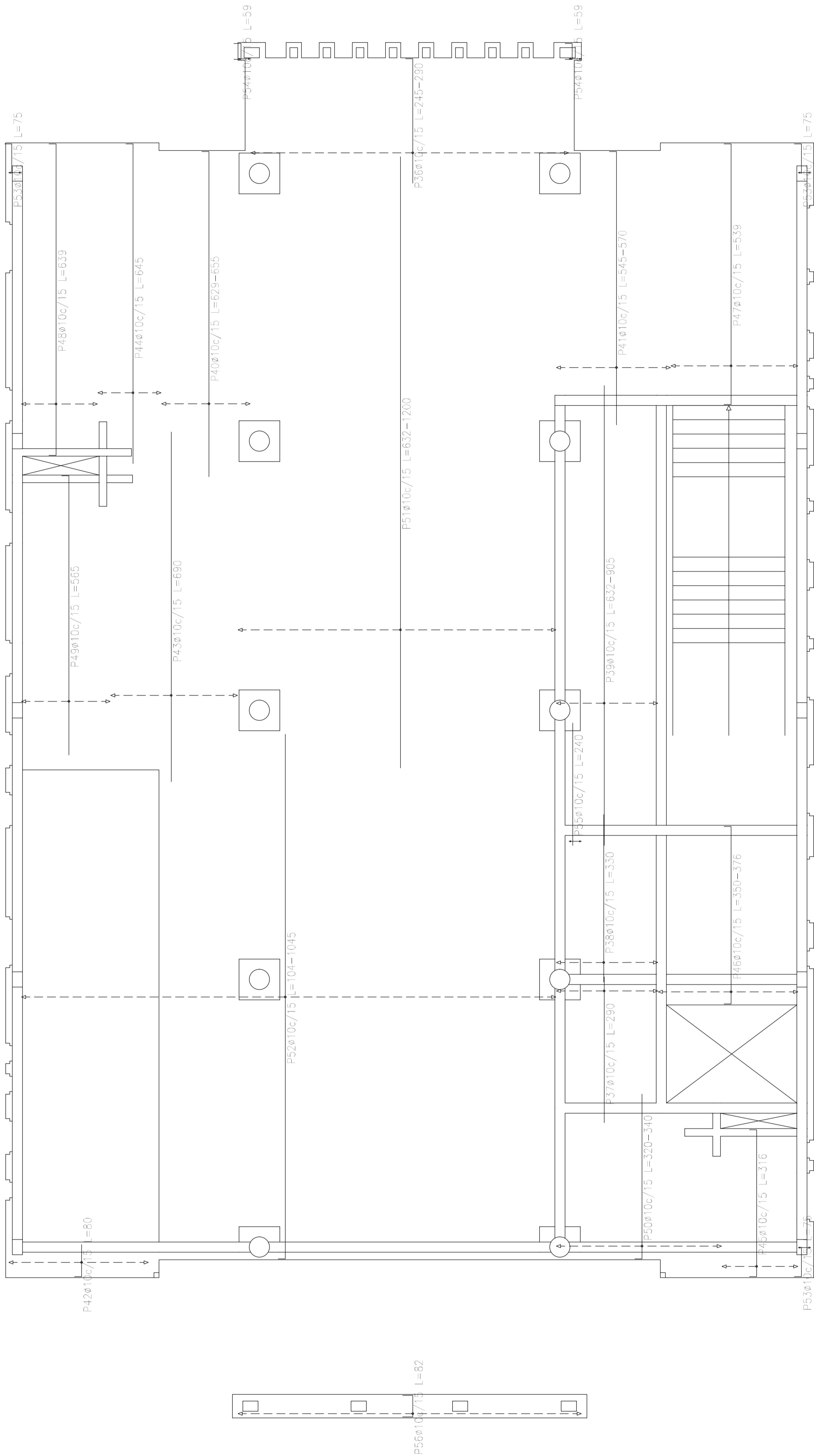
Planta: Sobre 1er. Piso (+7.25)
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
		LOCALIDAD MONTE HERMOSO PARTIDO MONTE HERMOSO	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas C	
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-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			



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

<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</div> <div> MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div> </div>	
<div>PROYECTO</div> <div> Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso </div>	<div>OBRA</div> <div> Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso" </div>
<div>COLABORADORES</div> <div> Dirección Provincial de Arquitectura </div>	<div>LOCALIDAD</div> <div>MONTE HERMOSO</div> <div>PARTIDO</div> <div>MONTE HERMOSO</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 1 Piso - Armadura de Losas Armadura Long. Inferior </div> <div>ÁREA</div> <div> DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO 1500 m² PLANO 2 TOTAL FECHA 10/03/2021 1:50 Anexo 6.1 </div> <div>Nº EXPTE:</div> <div>EX-2021-090014043--GDEBA-DPTLMYSPSP</div>
<div>Nº DESEA</div>	

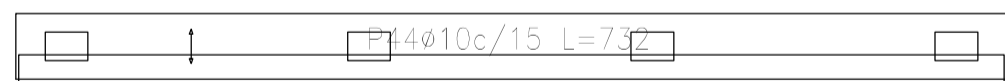


Resumen Acero Sobre 1er. Piso (+7.25) Armadura transversal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø10	2253.1	1527

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

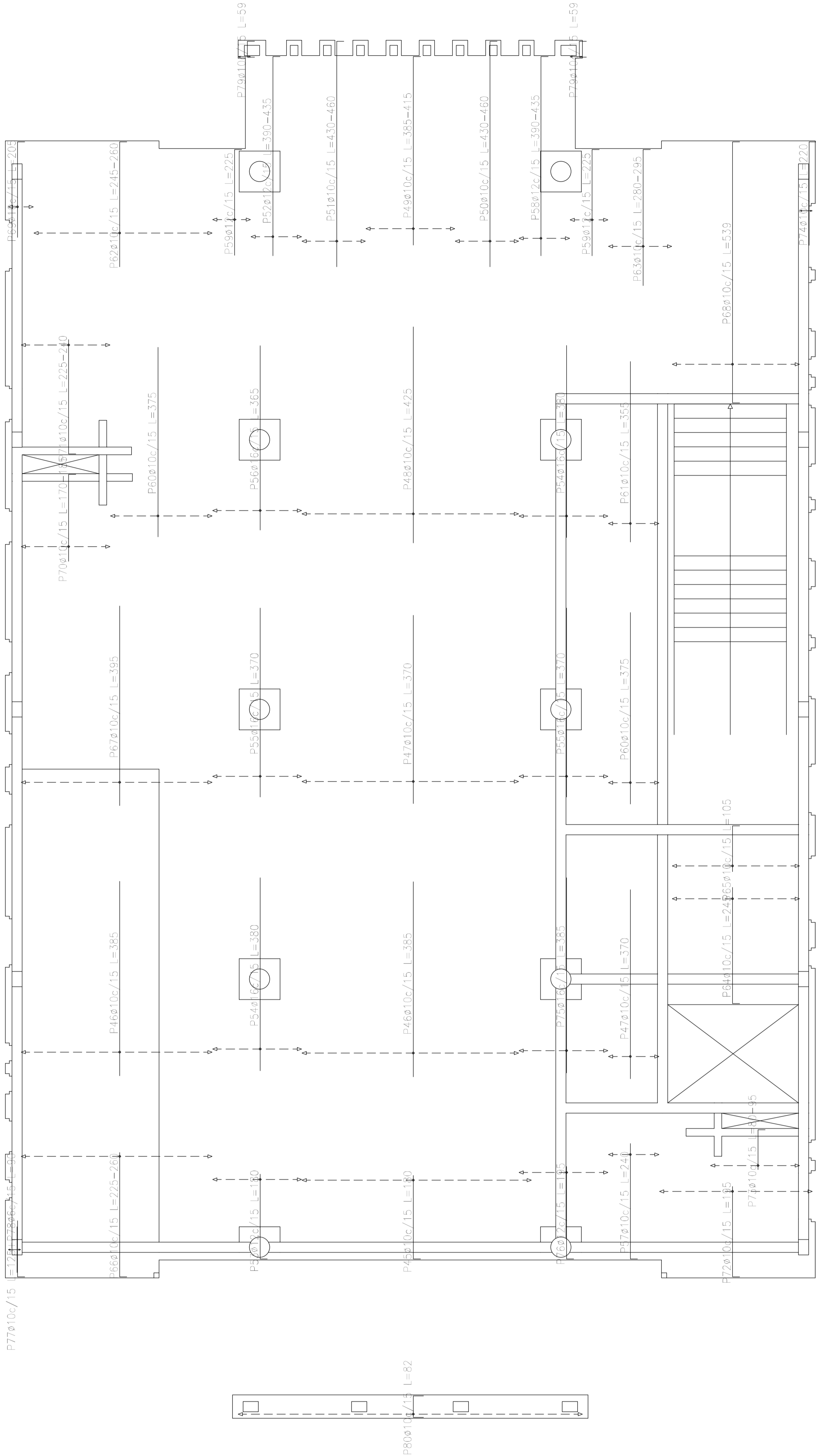
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø10	27	VAR.	29754	183.4
	2	ø10	67	VAR.	15410	95.0
	3	ø10	10	485	4850	29.9
	4	ø10	9	104	936	5.8
	5	ø10	10	540	5400	33.3
	6	ø10	19	235	4465	27.5
	7	ø10	19	VAR.	6346	39.1
	8	ø10	2	1095	2190	13.5
	9	ø10	5	VAR.	3065	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		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	MONTE HERMOSO
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		Sobre 1 Piso - Armadura de Losas Armadura Trans. Inferior	
DIRECTOR TÉCNICO		ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPRTE.	EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA		FISC. [A PLAZA] TOTAL: 1.1.90 Anexo 2.2	



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

<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 Monte Hermoso					OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"				
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura					LOCALIDAD		MONTE HERMOSO		
					PARTIDO		MONTE HERMOSO		
PLANO					Sobre 1Piso - Armadura de Losas Armadura Long. Superior				
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN					AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO				
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN					FECHA 10/03/2021		ESC. N° PLANO TOTAL 1:50 Anexo 1.3		
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA					N° EXPTE. EX-2021-0901-0043 - GDEBA-DPTLMYSPSP				
N° GDEBA									

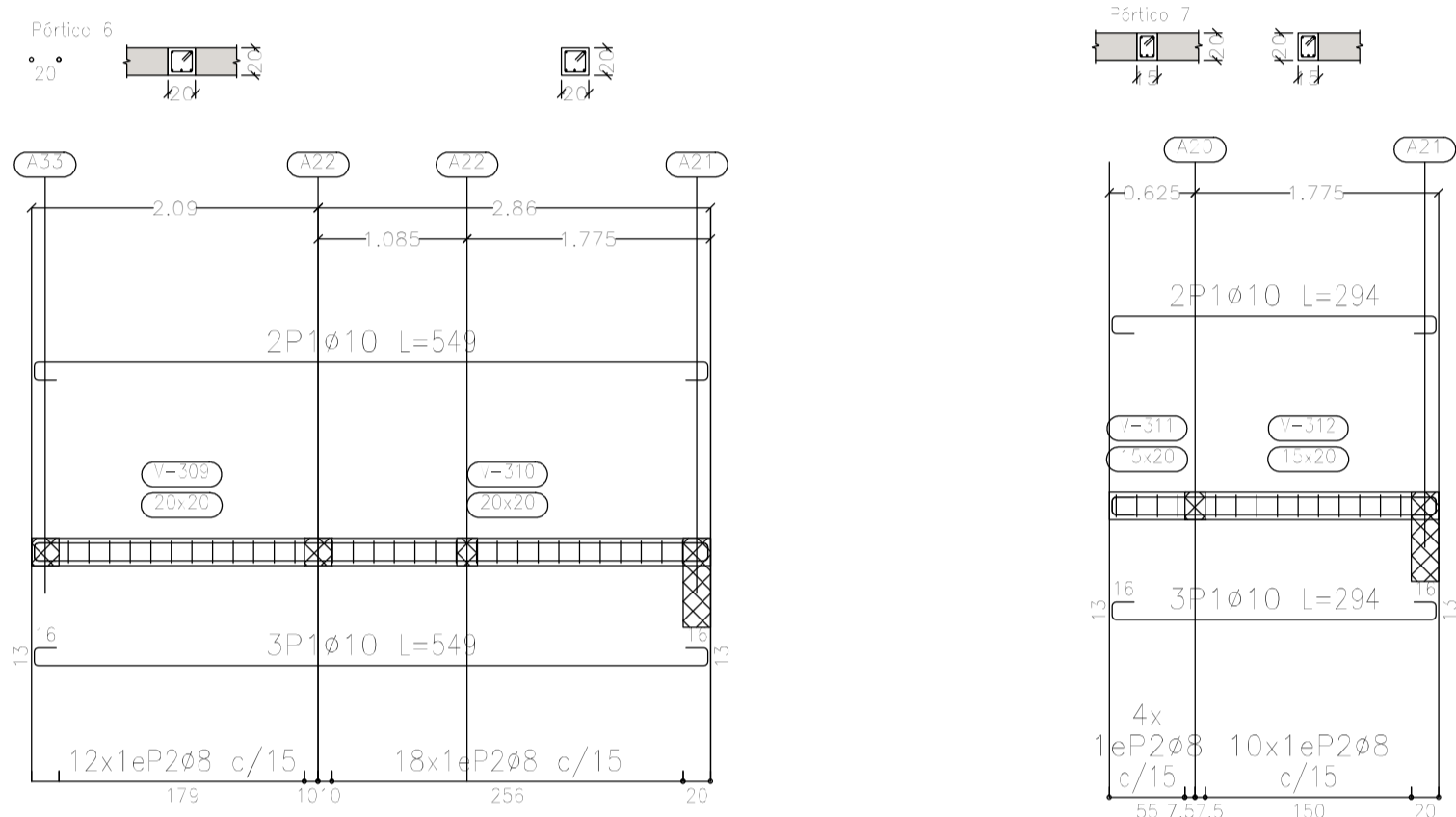
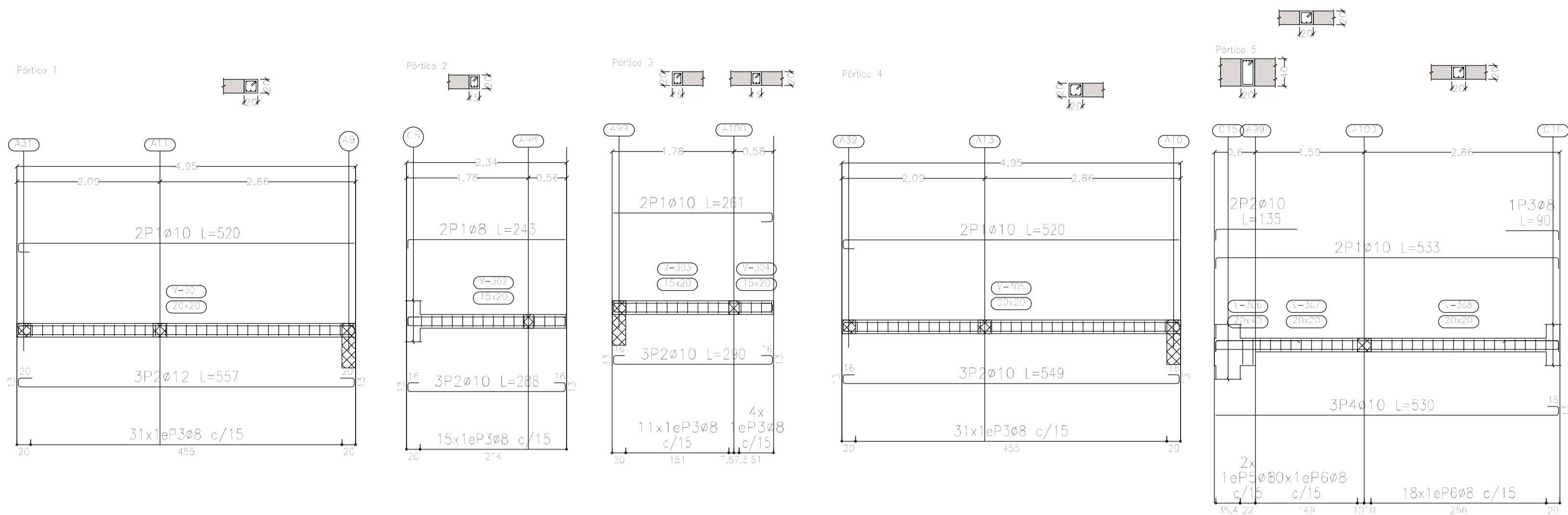


Resumen Acero Sobre 1er. Piso (+7.25) Armadura transversal superior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø6	1.8	0	1487
	Ø10	1321.3	896	
	Ø12	124.8	122	
	Ø16	270.0	469	

Sobre 1er. Piso (+7.25)
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	Ø10	10	185	1850	11.4
	2	Ø10	12	VAR.	4932	30.4
	3	Ø10	12	VAR.	1848	11.4
	4	Ø10	13	170	2210	13.6
	5	Ø10	24	435	10440	64.3
	6	Ø10	14	VAR.	1526	9.4
	7	Ø10	32	395	12640	77.9
	8	Ø10	50	VAR.	5800	35.7
	9	Ø10	20	VAR.	2220	13.7
	10	Ø10	70	400	28000	172.5
	11	Ø10	10	385	3850	23.7
	12	Ø10	5	105	525	3.2
	13	Ø10	7	145	1015	6.3
	14	Ø16	12	390	4680	73.9
	15	Ø16	14	395	5530	87.3
	16	Ø16	14	VAR.	5516	87.1
	17	Ø10	7	165	1155	7.1
	18	Ø10	15	110	1650	10.2
	19	Ø10	22	435	9570	59.0
	20	Ø10	6	100	600	3.7
	21	Ø10	25	180	4500	27.7
	22	Ø10	14	57	798	4.9
	23	Ø10	10	420	4200	25.9
	24	Ø10	2	535	1070	6.6
	25	Ø10	14	140	1960	12.1
	26	Ø12	10	400	4000	35.5
	27	Ø10	12	VAR.	1404	8.7
	28	Ø12	17	385	6545	58.1
	29	Ø12	7	375	2625	23.3
	30	Ø10	4	VAR.	552	3.4
	31	Ø10	14	670	9380	57.8
	32	Ø10	10	175	1750	10.8
	33	Ø16	12	VAR.	5136	81.1
	34	Ø16	12	375	4500	71.0
	35	Ø16	12	405	4860	76.7
	36	Ø10	5	VAR.	800	4.9
	37	Ø10	8	60	480	3.0
	38	Ø10	2	245	490	3.0
	39	Ø10	4	95	380	2.3
	40	Ø10	4	78	312	1.9
	41	Ø10	16	55	880	5.4
	42	Ø10	10	VAR.	540	3.9
	43	Ø10	15	65	975	6.0
	44	Ø10	2	732	1464	9.0
Total+10%:					1479.3	
Armadura transversal superior	45	Ø10	30	180	5400	33.3
	46	Ø10	54	385	20790	128.1
	47	Ø10	36	370	13320	82.1
	48	Ø10	29	425	12325	75.9
	49	Ø10	12	VAR.	4728	29.1
	50	Ø10	9	VAR.	4032	24.8
	51	Ø10	9	VAR.	4032	24.8
	52	Ø12	7	VAR.	2863	25.4
	53	Ø12	12	180	2160	19.2
	54	Ø16	24	380	9120	144.0
	55	Ø16	24	370	8880	140.2
	56	Ø16	12	365	4380	69.1
	57	Ø10	7	240	1680	10.4
	58	Ø12	7	VAR.	2863	25.4
	59	Ø12	10	225	2250	20.0
	60	Ø10	21	375	7875	48.5
	61	Ø10	7	355	2485	15.3
	62	Ø10	24	VAR.	6144	37.9
	63	Ø10	9	VAR.	2547	15.7
	64	Ø10	17	245	4165	25.7
	65	Ø10	17	105	1785	11.0
	66	Ø10	25	VAR.	6275	38.7
	67	Ø10	25	395	9875	60.9
	68	Ø10	17	539	9163	56.5
	69	Ø10	4	205	820	5.1
	70	Ø10	12	VAR.	2196	13.5
	71	Ø10	12	VAR.	2856	17.6
	72	Ø10	20	195	3900	24.0
	73	Ø10	12	VAR.	1116	6.9
	74	Ø10	2	220	440	2.7
	75	Ø16	12	385	4620	72.9
	76	Ø12	12	195	2340	20.8
	77	Ø10	2	125	250	1.5
	78	Ø6	2	90	180	0.4
	79	Ø10	4	59	236	1.5
	80	Ø10	45	82	3690	22.7
Total+10%:					1486.8	
					Ø6:	0.5
					Ø10:	1721.5
					Ø12:	250.5
					Ø16:	993.6
					Total:	2966.1

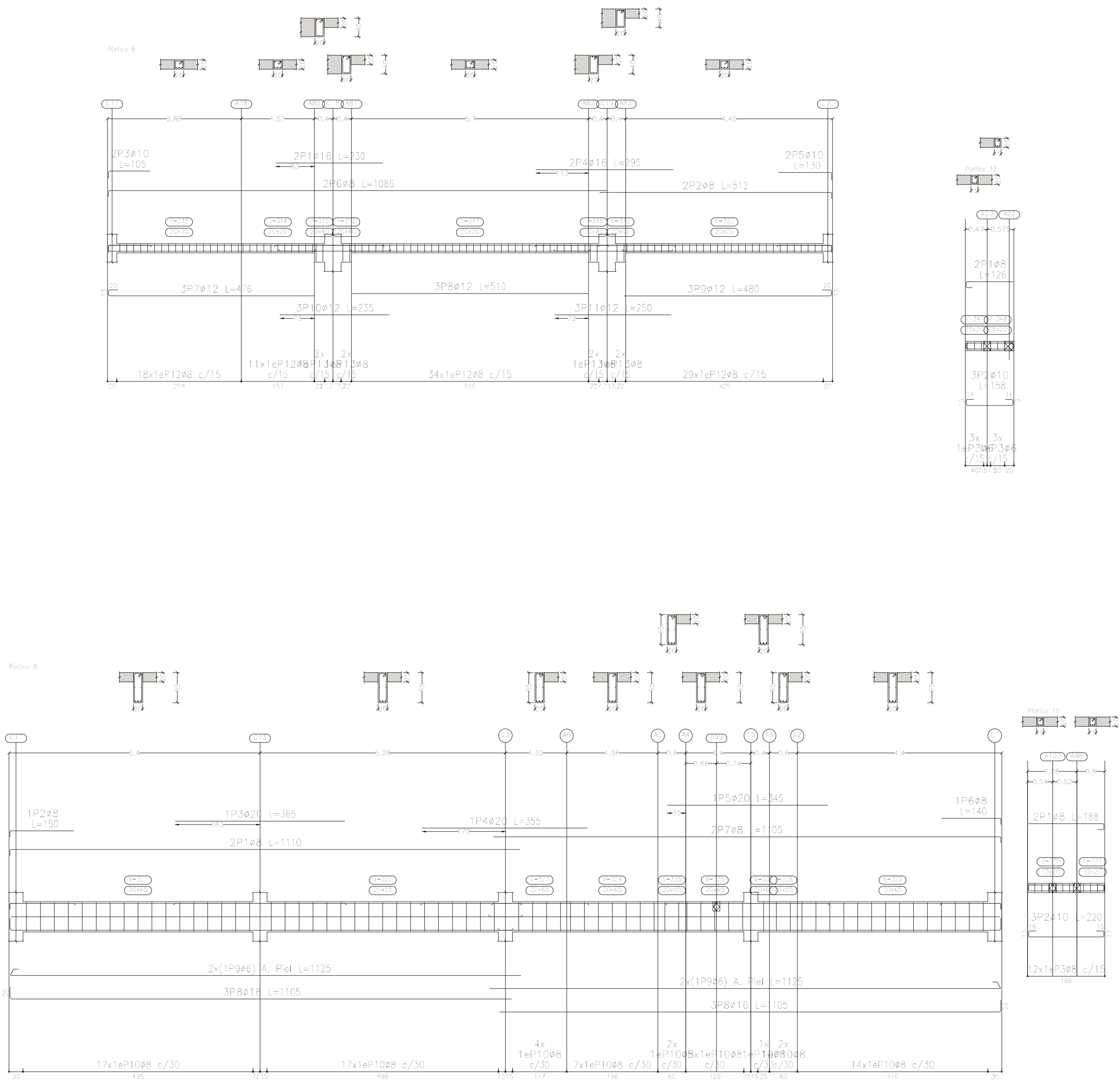
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
		PARTIDO	MONTE HERMOSO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre 1ºP - Armadura de Losas Armadura Trans. Sup.	
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 EXPRTE	EX-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMYISPGP
Nº GDEBA			



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total ADN (cm)	420 (kg)
Pórtico 1	1	Ø10	2		520	1040	6,4
	2	Ø12	3		557	1671	14,8
	3	Ø8	31		77	2387	9,4
	Total+10%:						33,7
Pórtico 2	1	Ø8	2		243	486	1,9
	2	Ø10	3		288	864	5,3
	3	Ø8	15		67	1005	4,0
	Total+10%:						12,3
Pórtico 3	1	Ø10	2		261	522	3,2
	2	Ø10	3		290	870	5,4
	3	Ø8	15		67	1005	4,0
	Total+10%:						13,9
Pórtico 4	1	Ø10	2		520	1040	6,4
	2	Ø10	3		549	1647	10,1
	3	Ø8	31		77	2387	9,4
	Total+10%:						28,5
Pórtico 5	1	Ø10	2		533	1066	6,6
	2	Ø10	2		135	270	1,7
	3	Ø8	1		90	90	0,4
	4	Ø10	3		530	1590	9,8
	5	Ø8	2		117	234	0,9
	6	Ø8	28		77	2156	8,5
	Total+10%:						30,7
Pórtico 6	1	Ø10	5		549	2745	16,9
	2	Ø8	30		77	2310	9,1
	Total+10%:						28,6
Pórtico 7	1	Ø10	5		294	1470	9,1
	2	Ø8	14		67	938	3,7
	Total+10%:						14,1
						Ø8:	56,5
						Ø10:	69,0
						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 Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
		PARTIDO	MONTE HERMOSO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A	
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-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP
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	8 15	77	7084	28.0
	13	ø8	8	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	8 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	8 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	6 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

Casa de la Provincia de Buenos Aires

Municipio de Monte Hermoso

OBRA

Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"

LOCALIDAD

MONTE HERMOSO

PARTIDO

MONTE HERMOSO

COLABORADORES

Dirección Provincial de Arquitectura

PLANO

Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARG. ALEJANDRO BATAIN

ÁREA

DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO

DIRECTOR TÉCNICO

ARG. ALEJANDRO BATAIN

FECHA

10/03/2021

DIRECTOR PROVINCIAL

ARG. RODOLFO MACERA

Nº EXPTE.

EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYSPGP

Nº GDEBA

ESC.

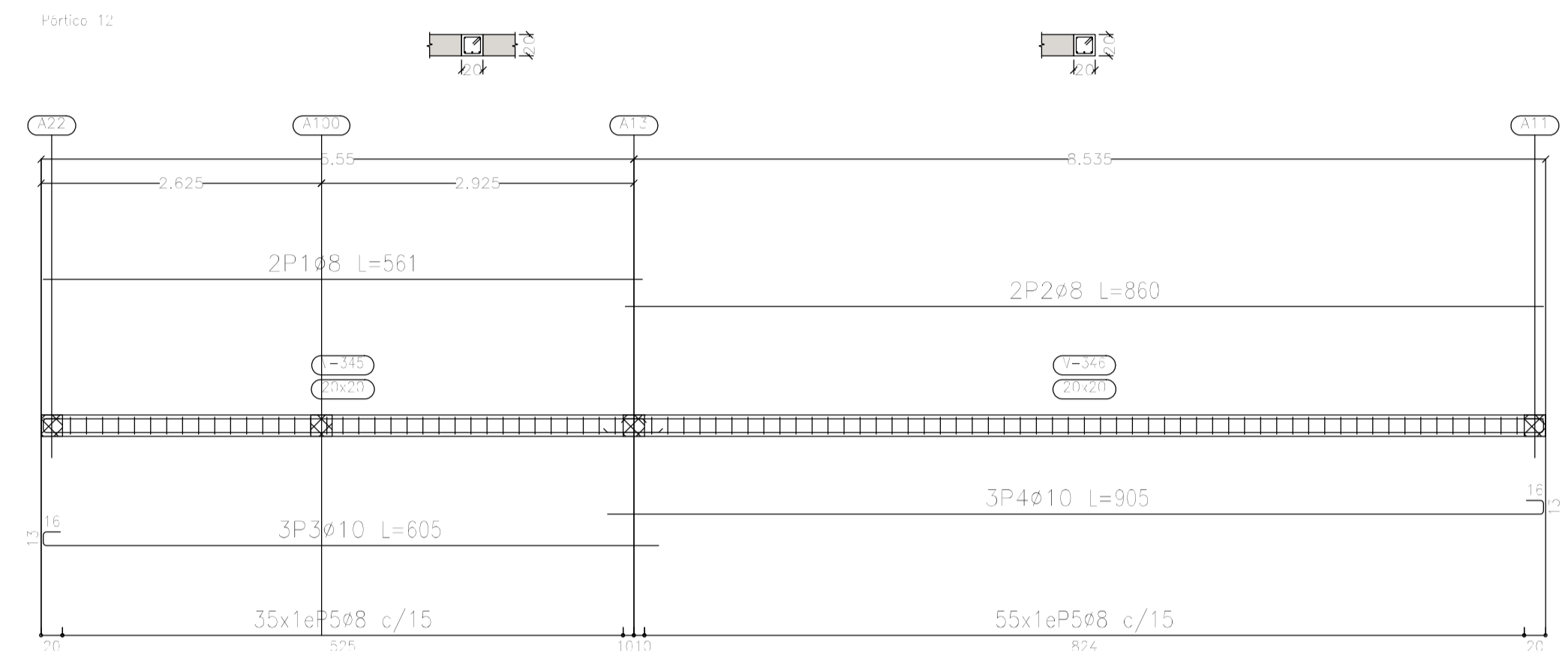
1:50

Nº PLANO

TOTAL

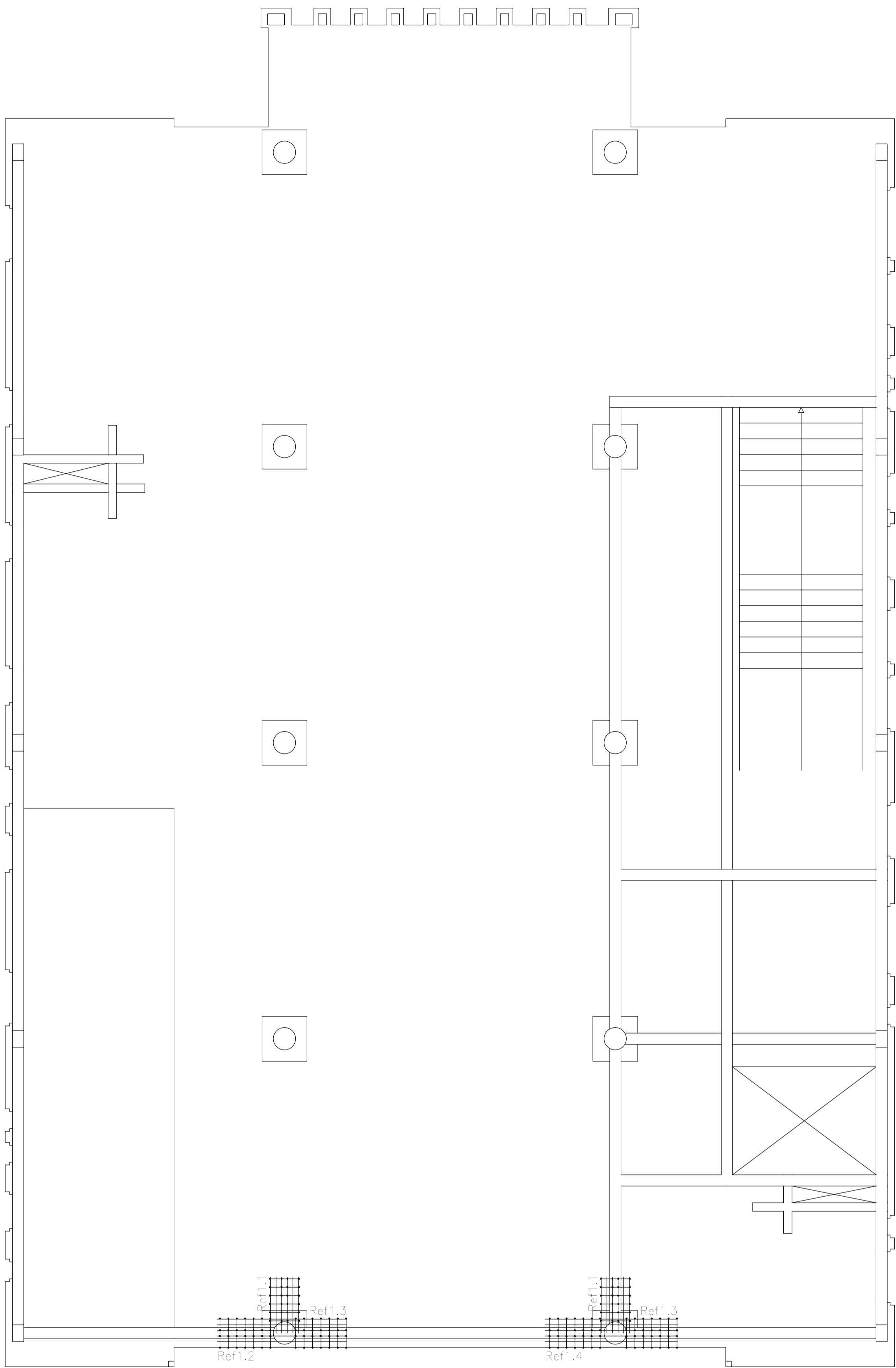
ANEXO

7.2

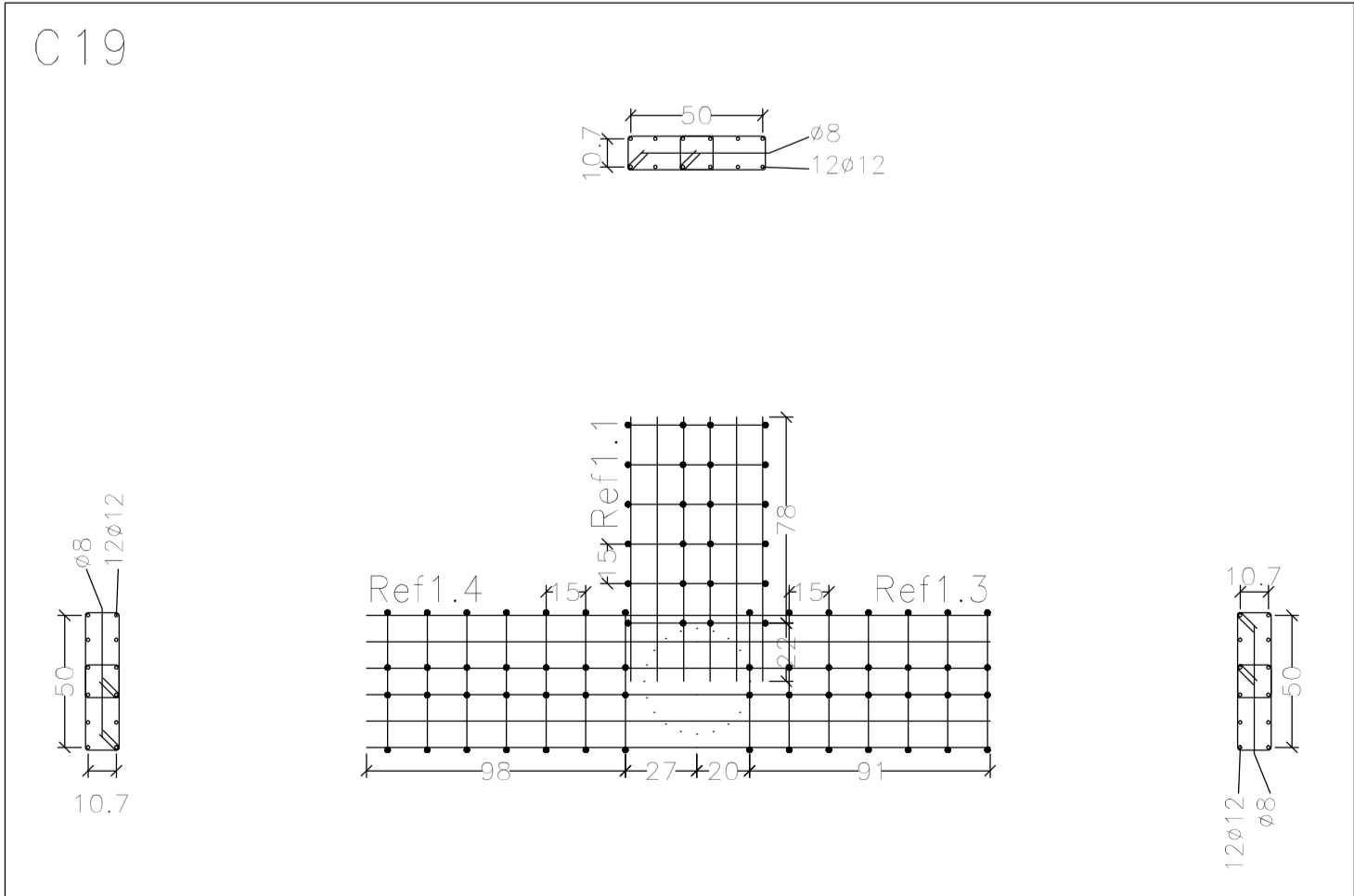
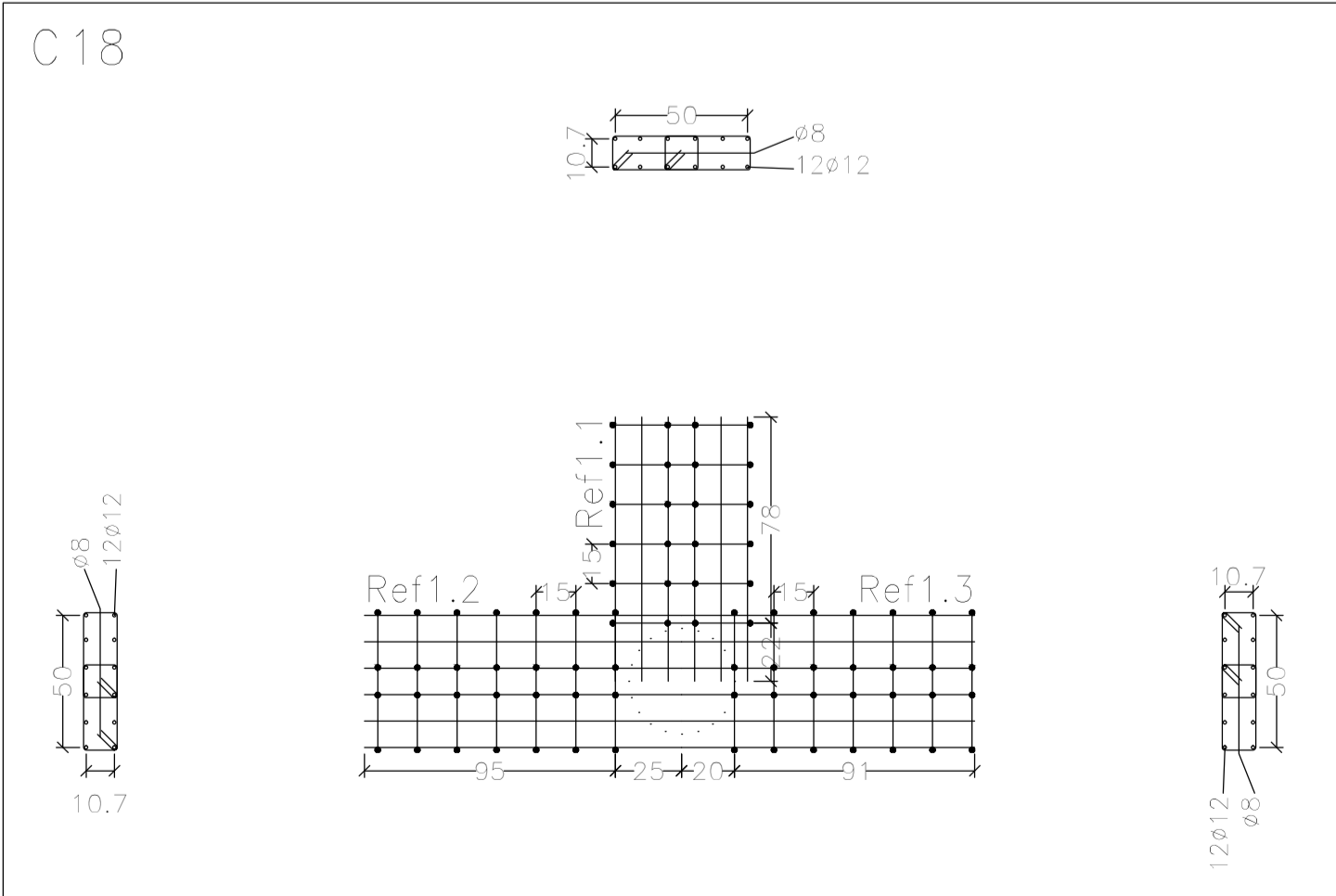


<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</p> <p align="center">MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD MONTE HERMOSO</p> <p>PARTIDO MONTE HERMOSO</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATÁN</p> <p>DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATÁN</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA</p>	<p>PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas C</p> <p>ÁREA OPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p> <p>FECHA 10/03/2021</p> <p>Nº EXPTE: EX-2021-09014043- -GDEBA-DPTLMVSPRP</p>
<p>Nº DESEBA</p>	

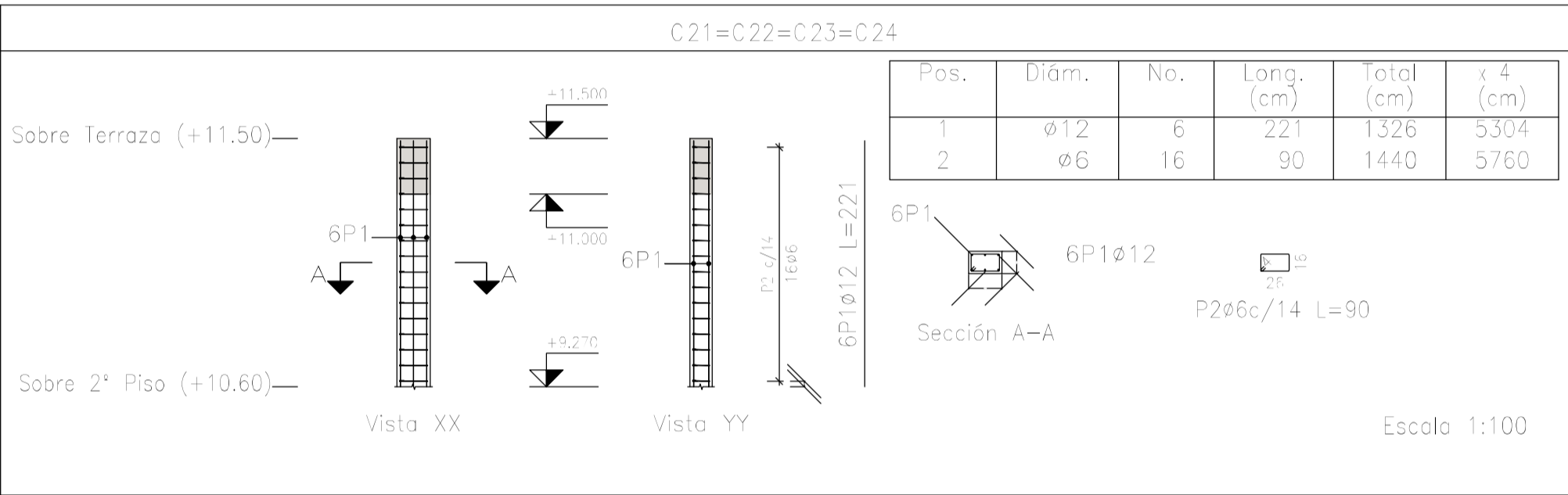
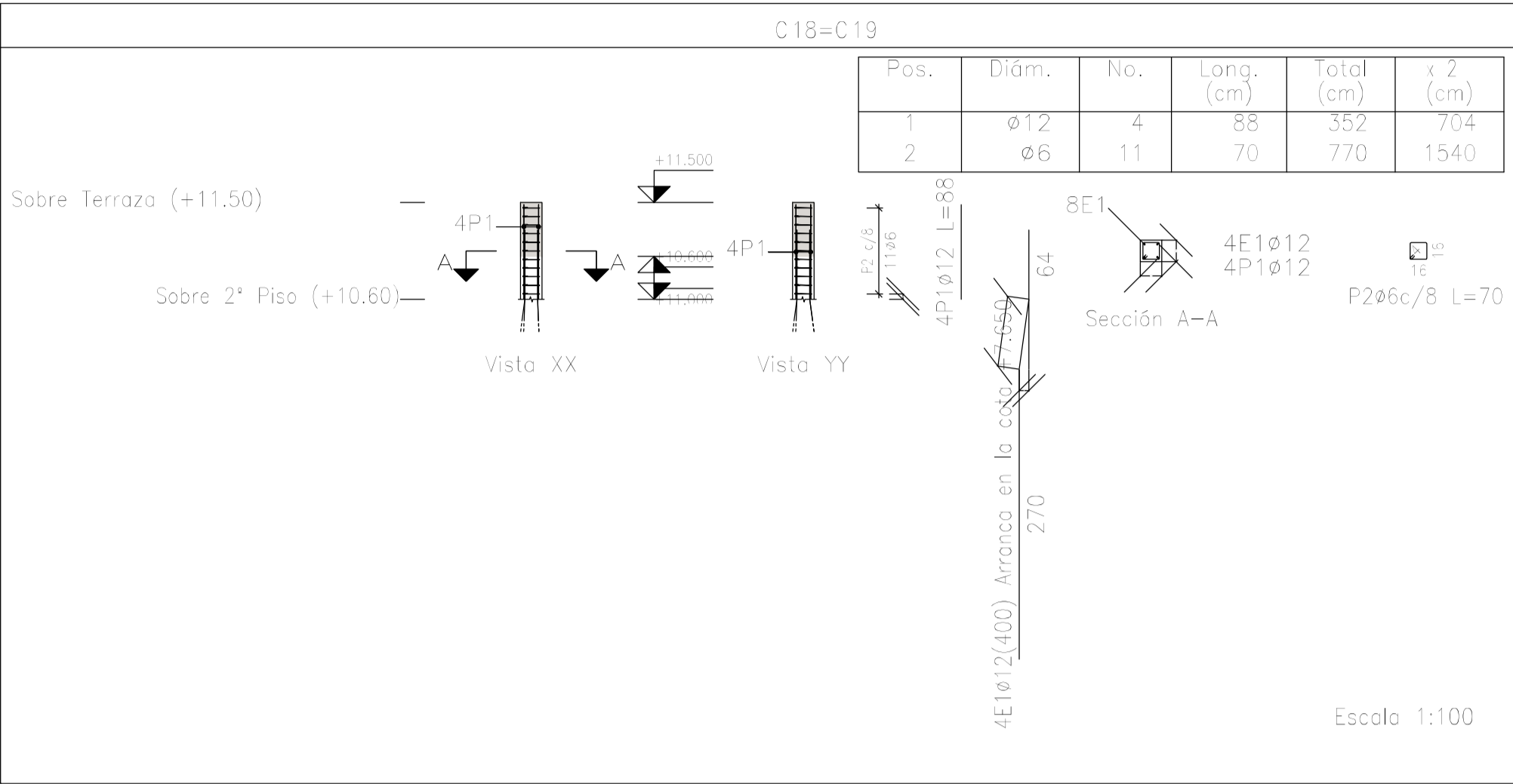
<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>			
<div> <div>PROYECTO</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso</p> </div> </div>		<div> <div>OBRA</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"</p> </div> </div>	
<div> <div>COLABORADORES</div> <div> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p> </div> </div>		<div> <div>LOCALIDAD</div> <div>MONTE HERMOSO</div> </div>	
<div> <div>LABORADORES</div> <div> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p> </div> </div>		<div> <div>PARTIDO</div> <div>MONTE HERMOSO</div> </div>	
<div> <div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>		<div> <div>PLANO</div> <div>Sobre 1°P - Armadura de Vigas Despiece de Vigas D</div> </div>	
<div> <div>FECHA DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>		<div> <div>ÁREA</div> <div>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</div> </div>	
<div> <div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div> </div>		<div> <div>FECHA 10/03/2021</div> <div> <div>ESQ.</div> <div>1:50</div> <div>IN PLANO</div> <div>TOTAL</div> <div>Anexo 7.4</div> </div> </div>	
<div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARG. RODOLFO MACERA</div> </div>		<div> <div>N° EXPT.E.</div> <div>EX-2021-09014043.-GDEBA-DPT.MYMSOP</div> </div>	
<div> <div>N° GDEBA</div> </div>			



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 Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	MONTE HERMOSO
		PLANO	
		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 EXPT.	EX-2021-09014043 - GDEBA-DPTLMYSPDP
Nº GDEBA			

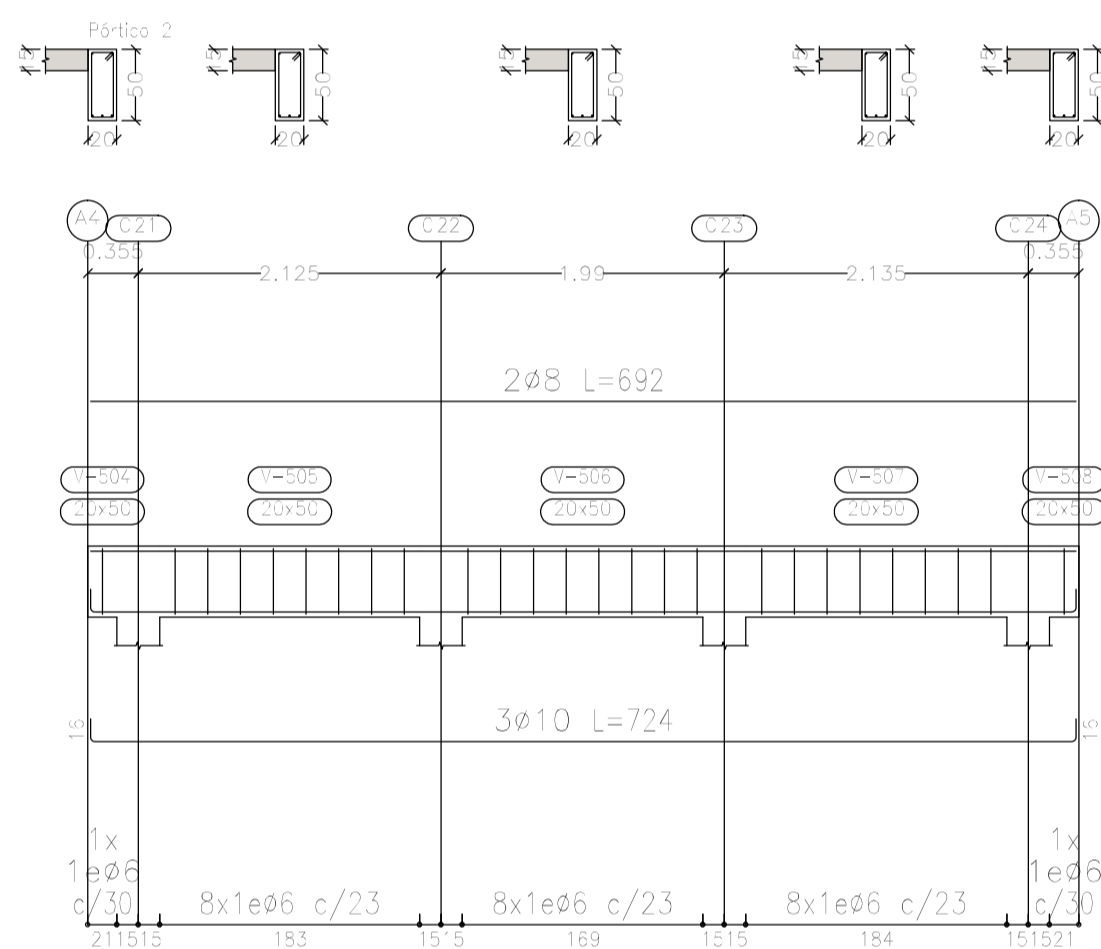
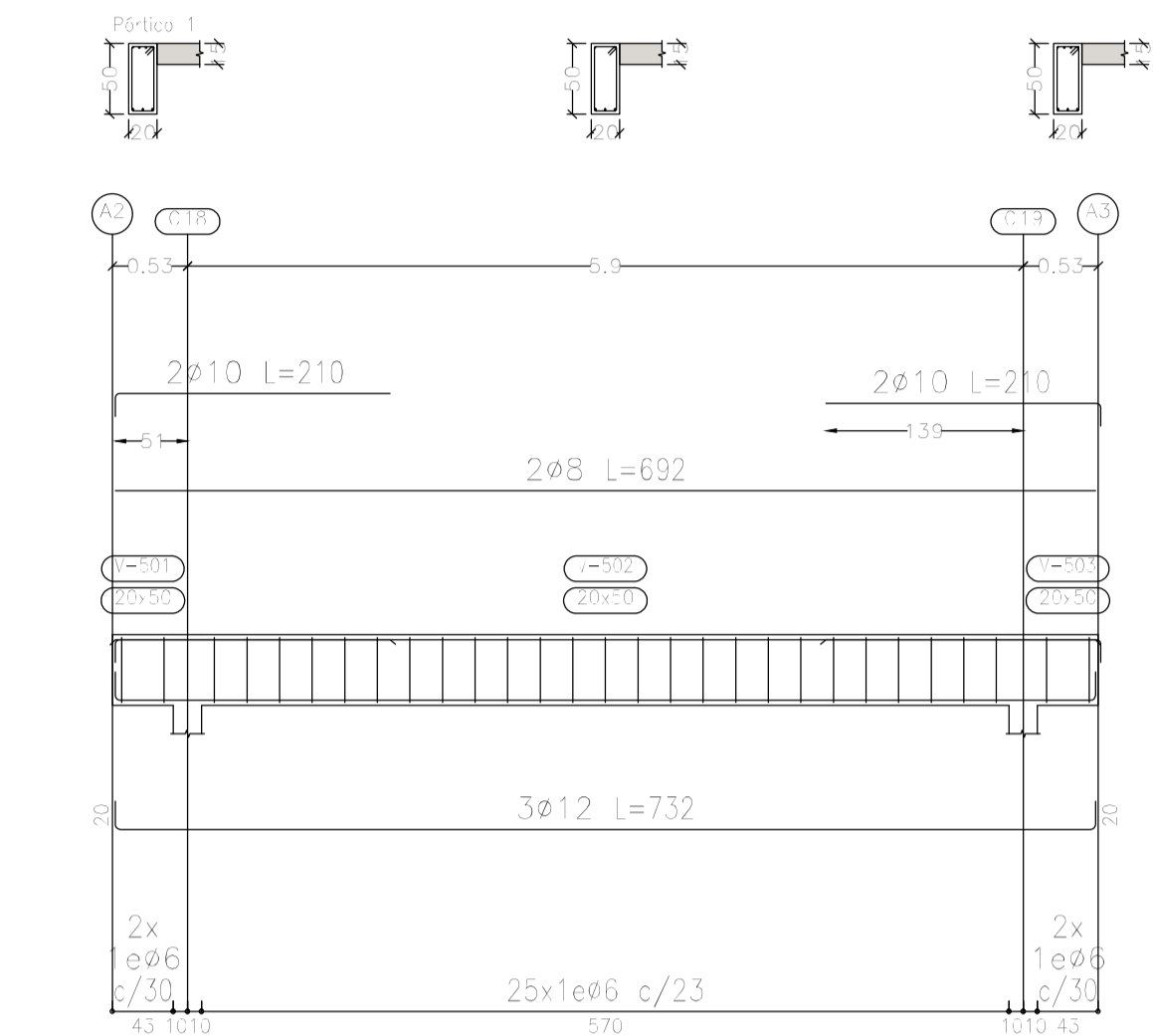


Planta: Sobre Terraza (+11.50)
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420

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

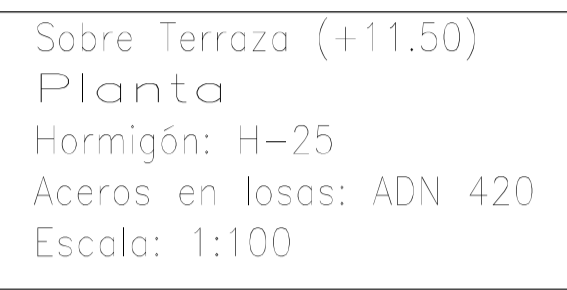
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C18=C19	1	ø12	4		88	352	3.1
	2	ø6	11		70	770	1.7
	Total+10% (x2):					5.3	10.6
C21=C22=C23=C24	1	ø12	6		221	1326	11.8
	2	ø6	16		90	1440	3.2
	Total+10% (x4):					16.5	66.0
					ø6:	17.8	
					ø12:	58.8	
					Total:	76.6	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD	MONTE HERMOSO	
			PARTIDO	MONTE HERMOSO	
			PLANO	Sobre Azotea - Armadura de Columnas	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA	10/03/2021	ESC. 1:100 (Anexo B)
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPT/E	EX-2021-09014043--GDEBA-DPTUMVSPGP	
Nº GDEBA					

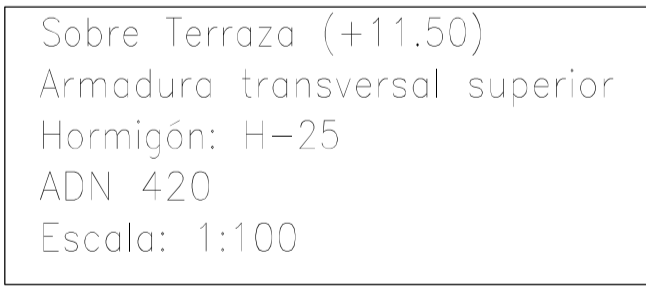
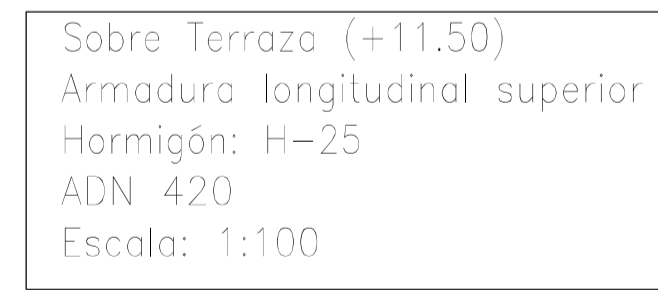
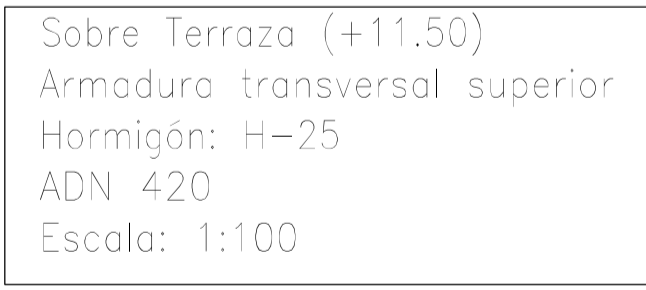
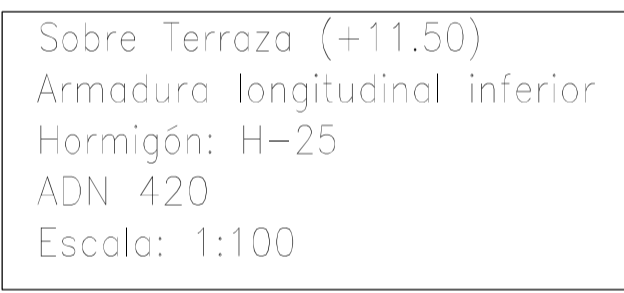


Sobre Terraza (+11.50)
Despiece de vigas
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pórticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Monte Hermoso		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Monte Hermoso"		
		LOCALIDAD	MONTE HERMOSO	
		PARTIDO	MONTE HERMOSO	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre Azotea - Armadura de Vigas		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	ESC. 1: 50 Nº PLANO TOTAL Anexo 5.1
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-09014043--GDEBA-DPTLMYBPGP	
Nº GDEBA				



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



Resumen Acero Sobre Terraza (+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

DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA: 10/03/2021	1:100 Anexo 8.2
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPTE.: EX-2021-09014043- -GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA			



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-09014043- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - PLANOS OBRAS COMPLEMENTARIAS

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