


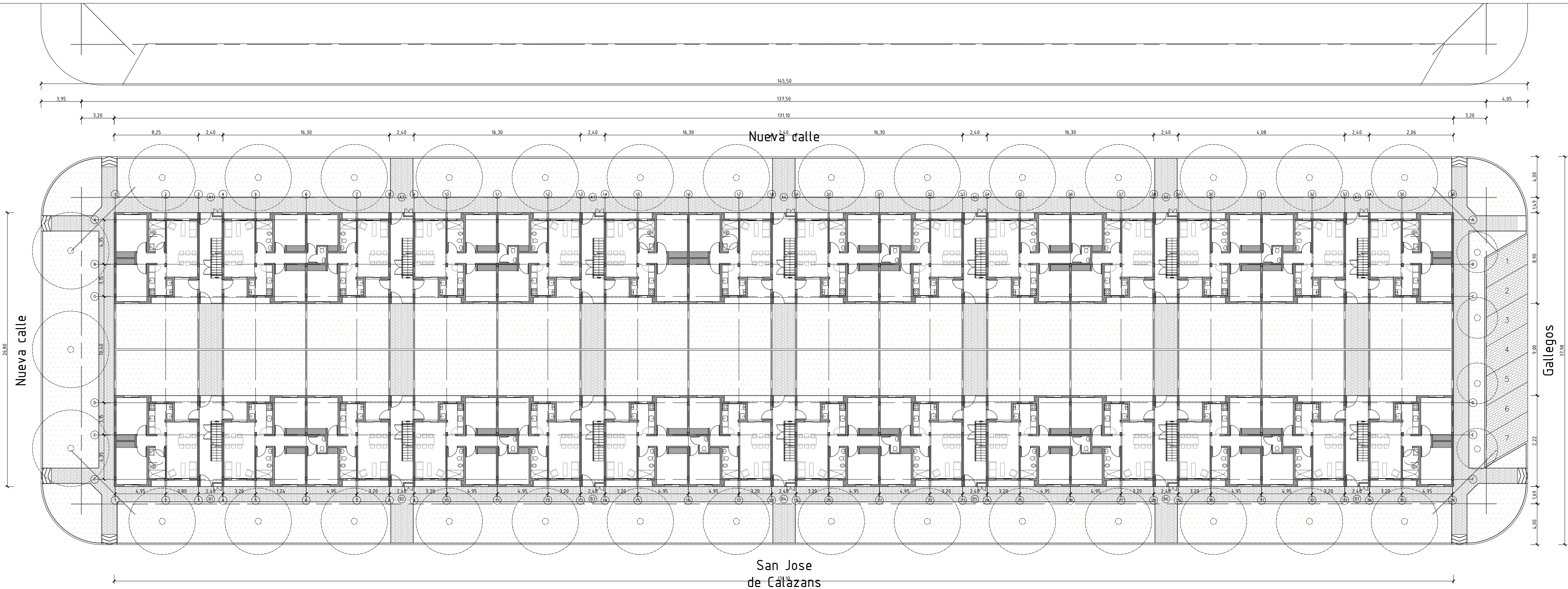
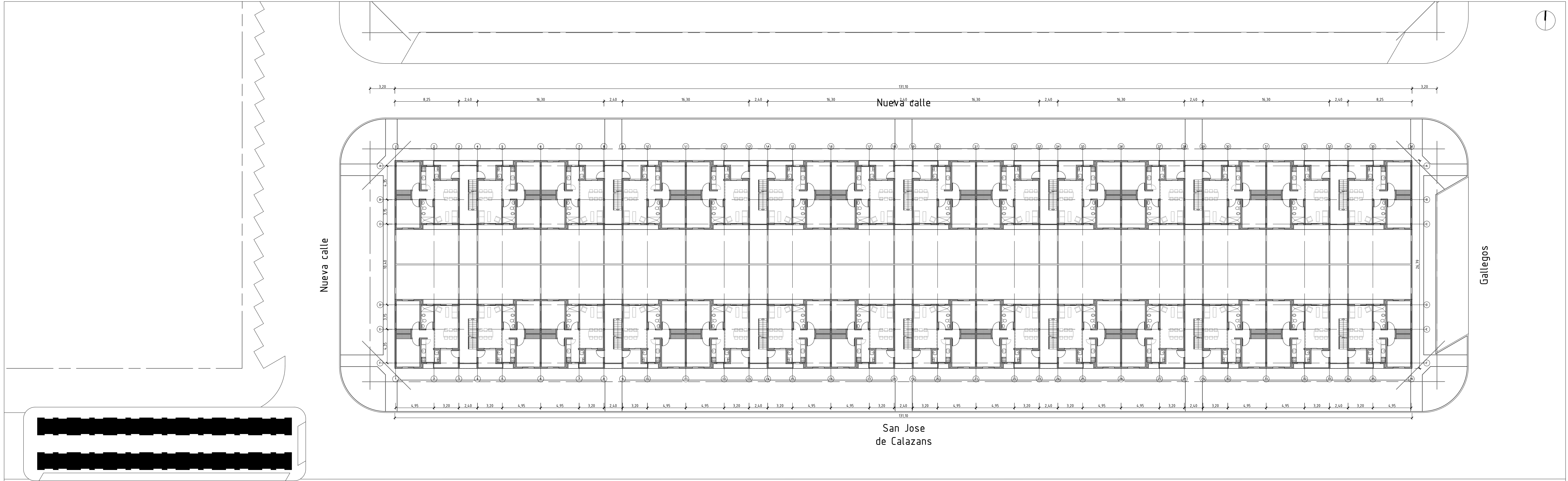


	PISO HORMIGON ARTICULADO
	PISO HORMIGON RASPINADO
	AREA VERDE
	RAMPA PEATONAL PMR
	RAMPA VEHICULAR

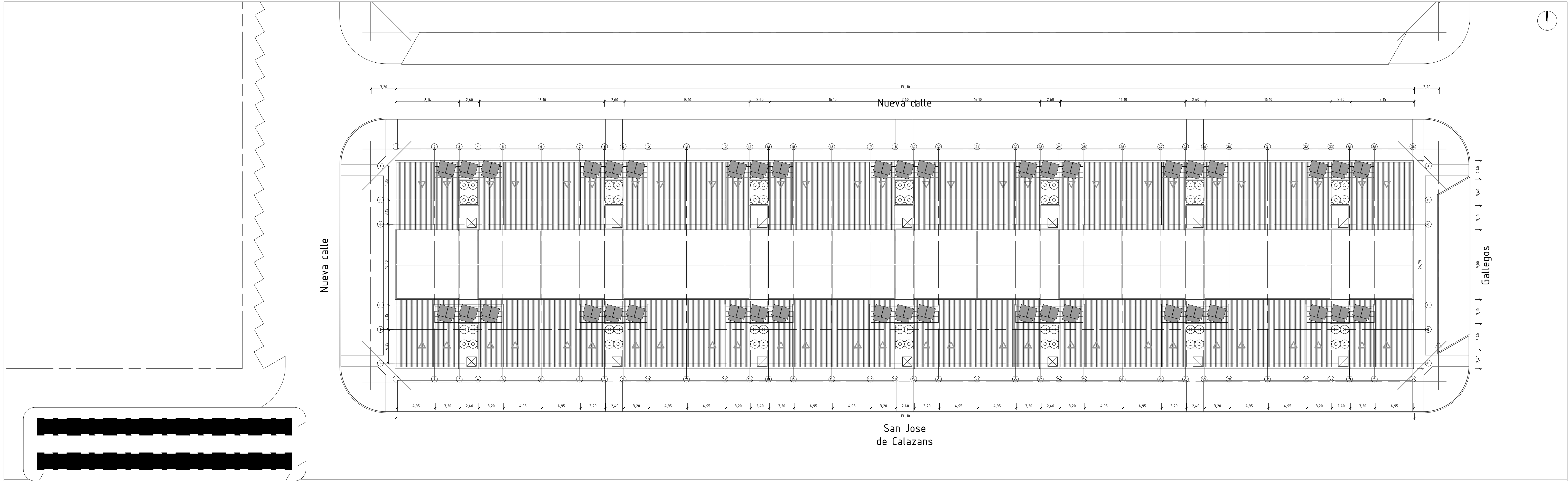




MISPyH
Secretaría de Hábitat,
Urbanismo y Vivienda

PLANO		COMPLEJO HABITACIONAL	
IMPLANTACION- P1, P2, P3		ROSARIO- B° Antártida Argentina M4- 112 Viviendas	
ARQUITECTURA		1/250	DEPARTAMENTO ROSARIO

A02



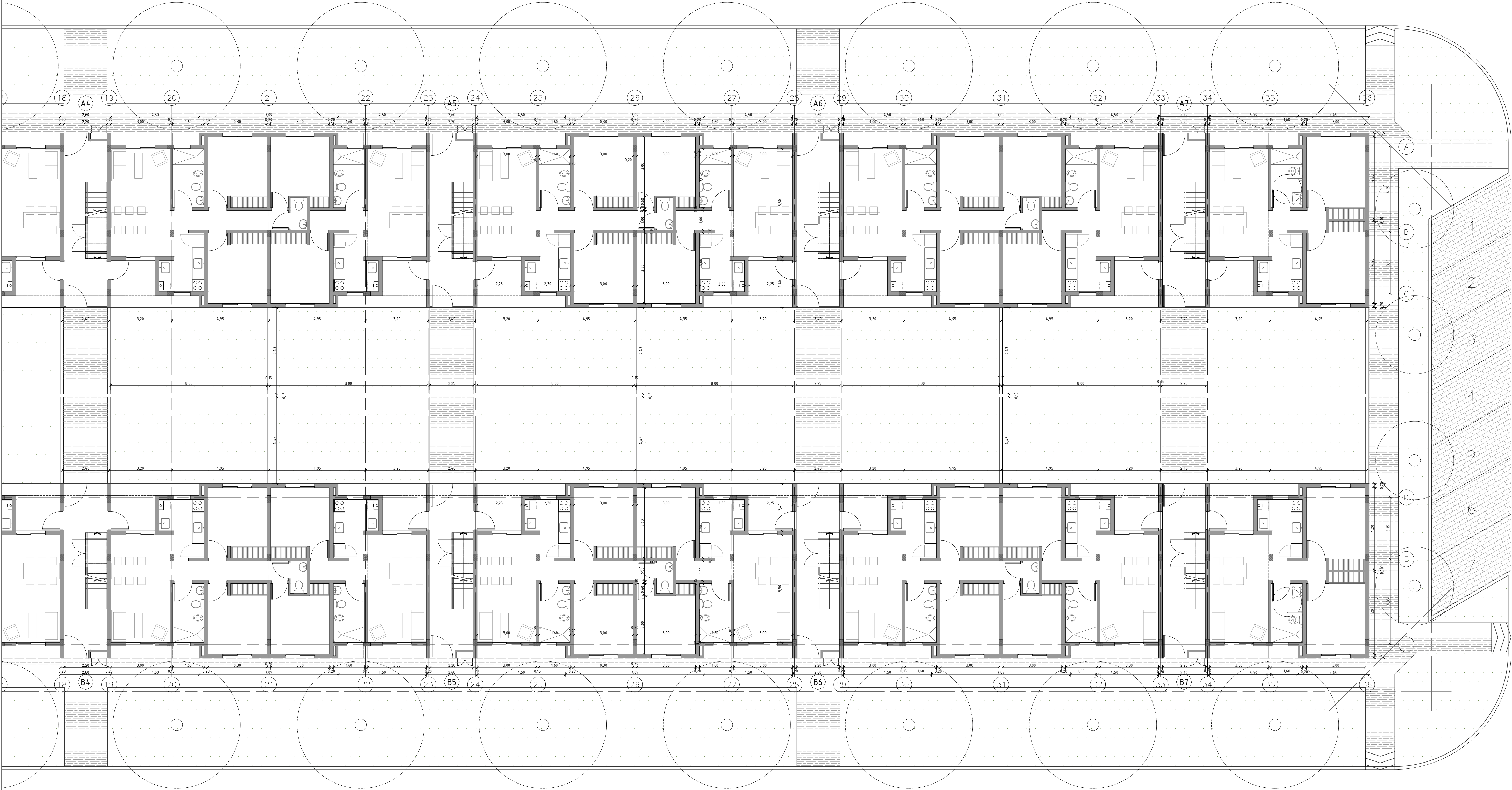
<div><div>Santa Fe</div><div>Provincia</div></div> <div>MISPyH</div> <div>Secretaría de Hábitat, Urbanismo y Vivienda</div>	PLANO		COMPLEJO HABITACIONAL	A03
	IMPLANTACION- CUBIERTAS		ROSARIO- B° Antártida Argentina M4- 112 Viviendas	
	ARQUITECTURA	1/250	DEPARTAMENTO ROSARIO	

Nueva calle

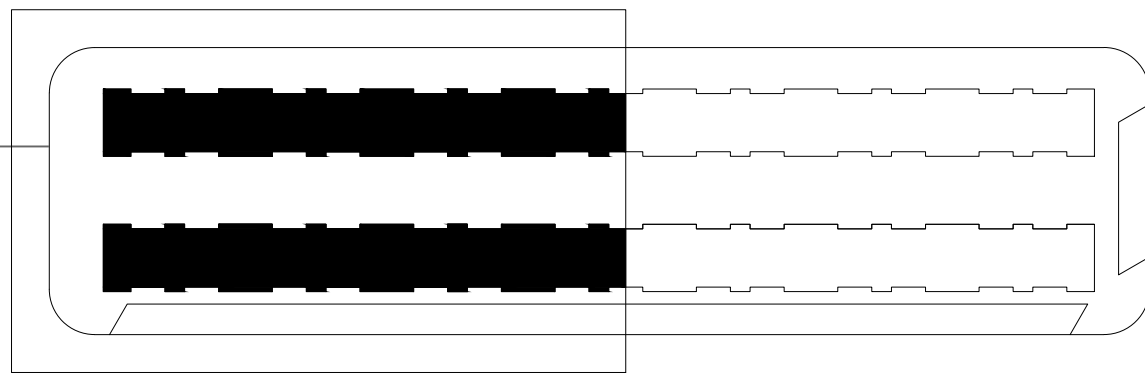
Nueva calle

San Jose
de Calazans

Nueva calle

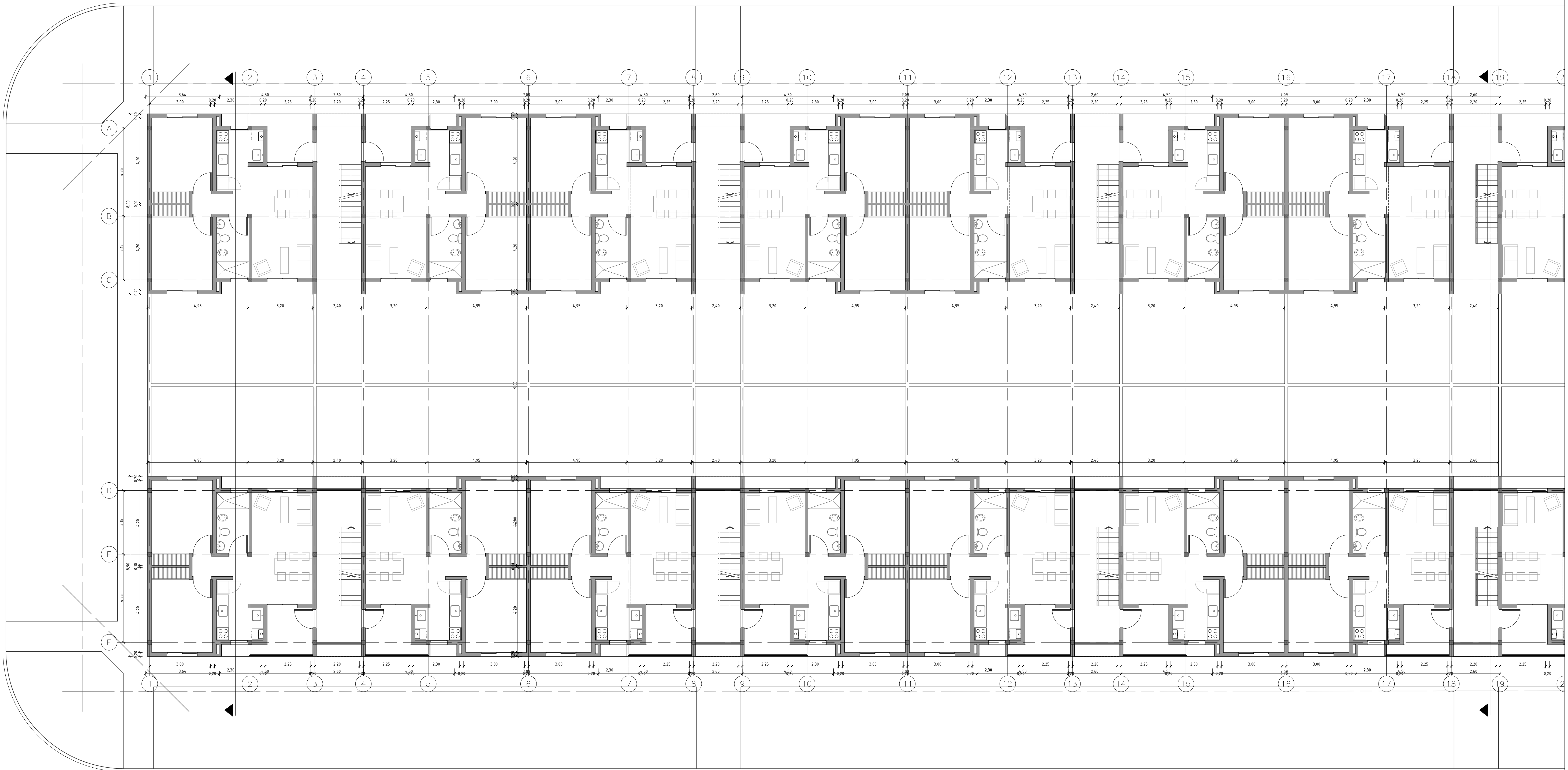


San Jose
de Calazans



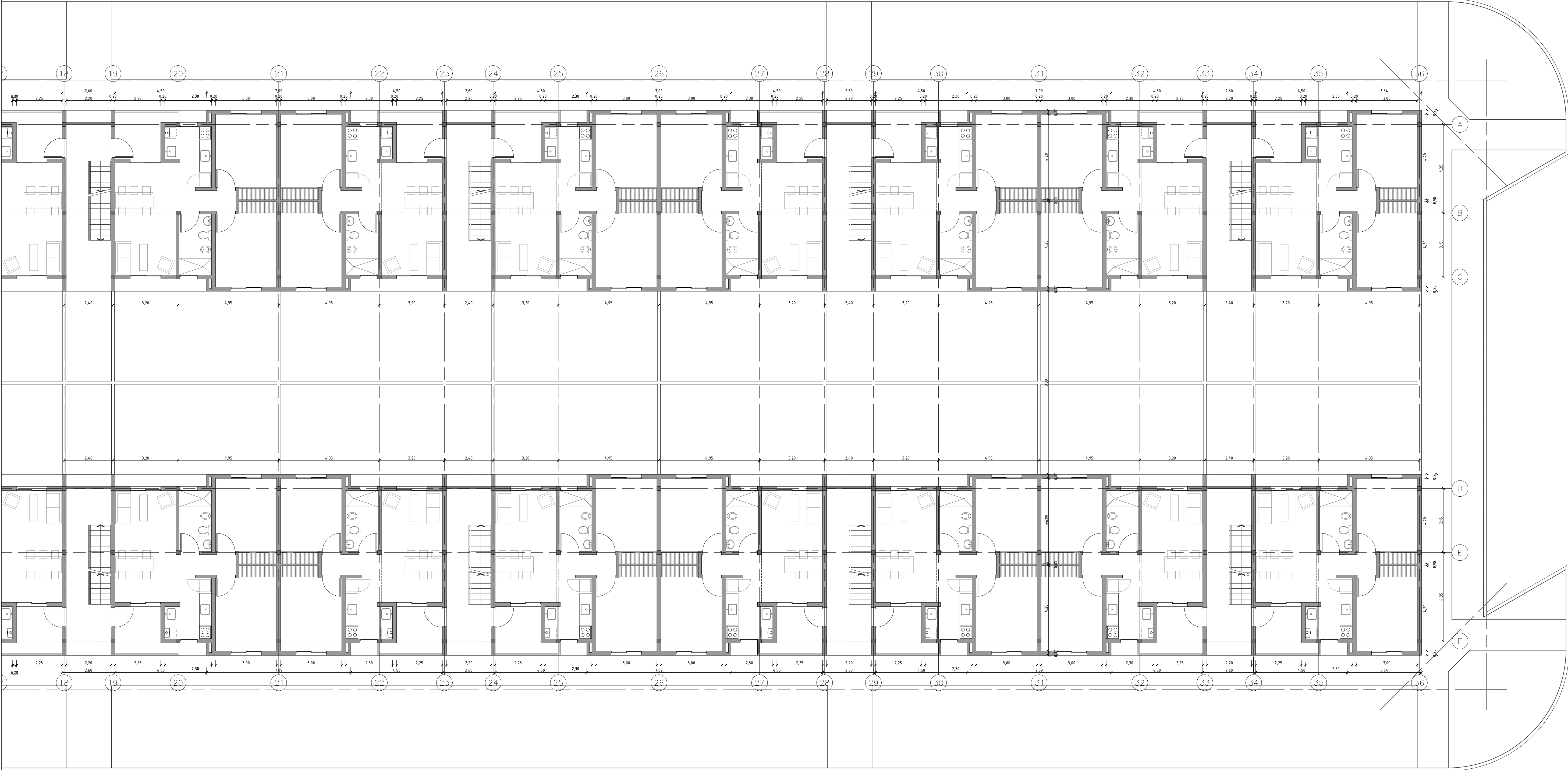
Nueva calle

Nueva calle



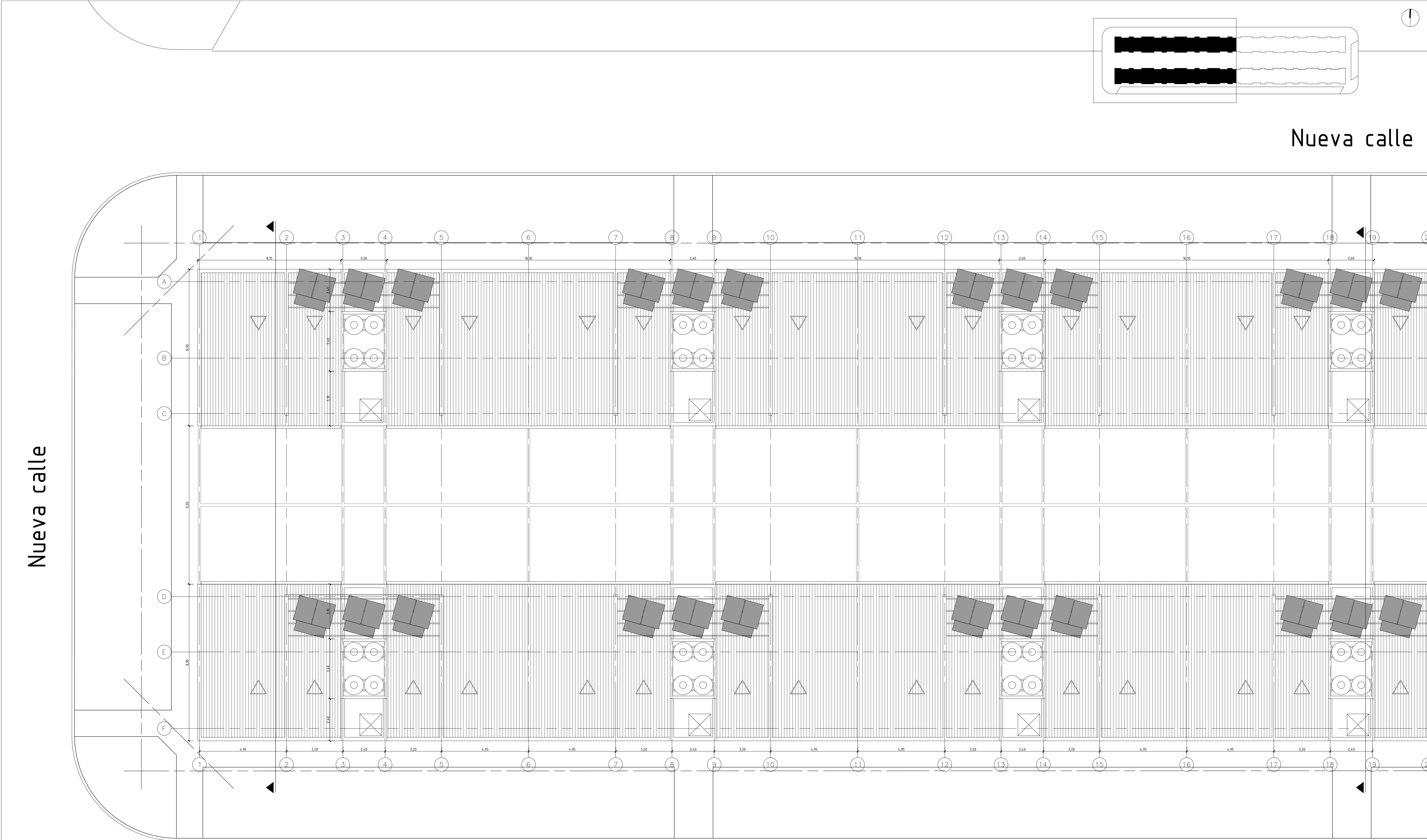
San Jose
de Calazans

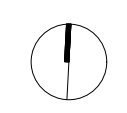
Nueva calle



San Jose
de Calazans

Gallegos





This architectural floor plan depicts a large hall with a grid system. The horizontal axis is labeled with numbers 18 through 36, and the vertical axis is labeled with letters A through F. The plan shows a central area with a grid of vertical lines and horizontal lines. Various symbols are placed throughout the plan, including circles, squares, and rectangles, some of which are shaded. Dimensions are indicated along the grid lines, such as 2.40, 3.20, 4.95, and 6.90. The plan also shows a curved wall on the right side and a curved wall on the left side.

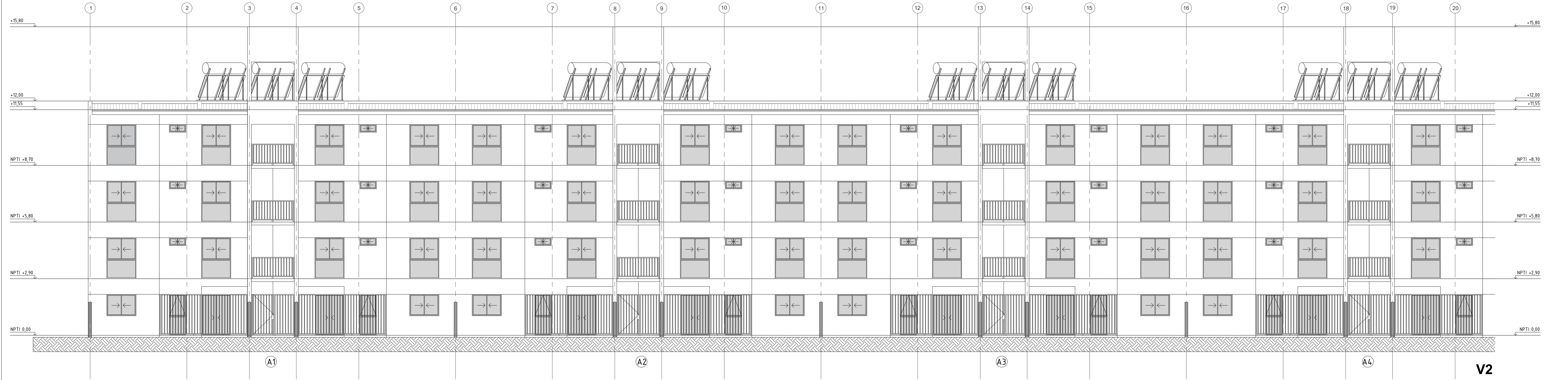
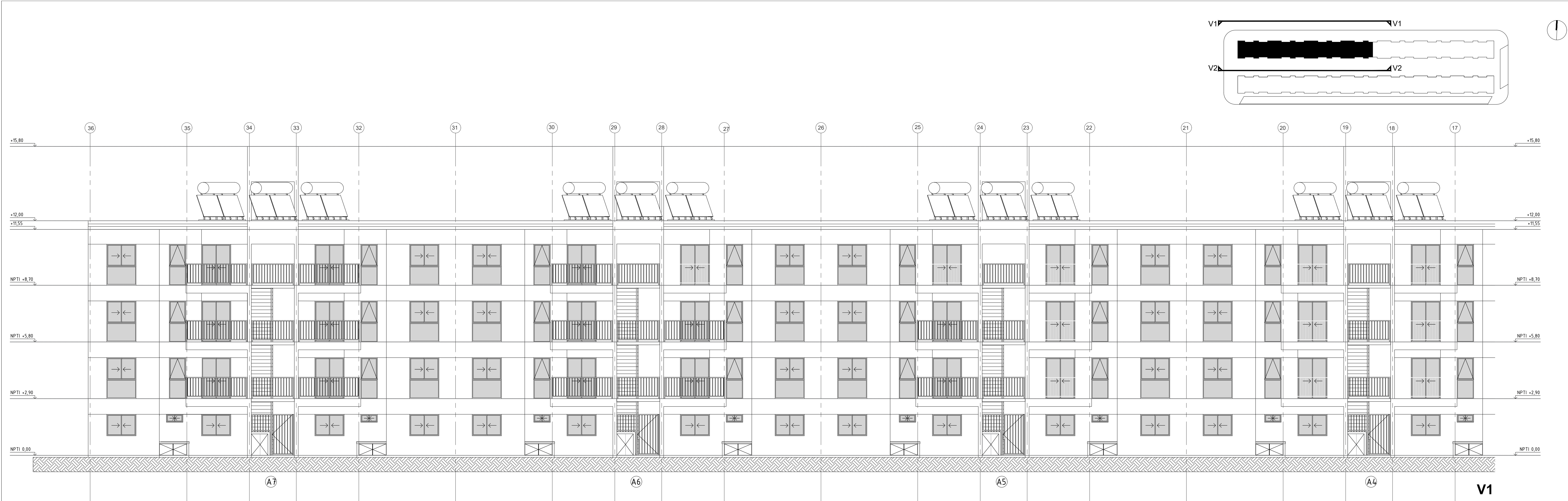
Gallegos

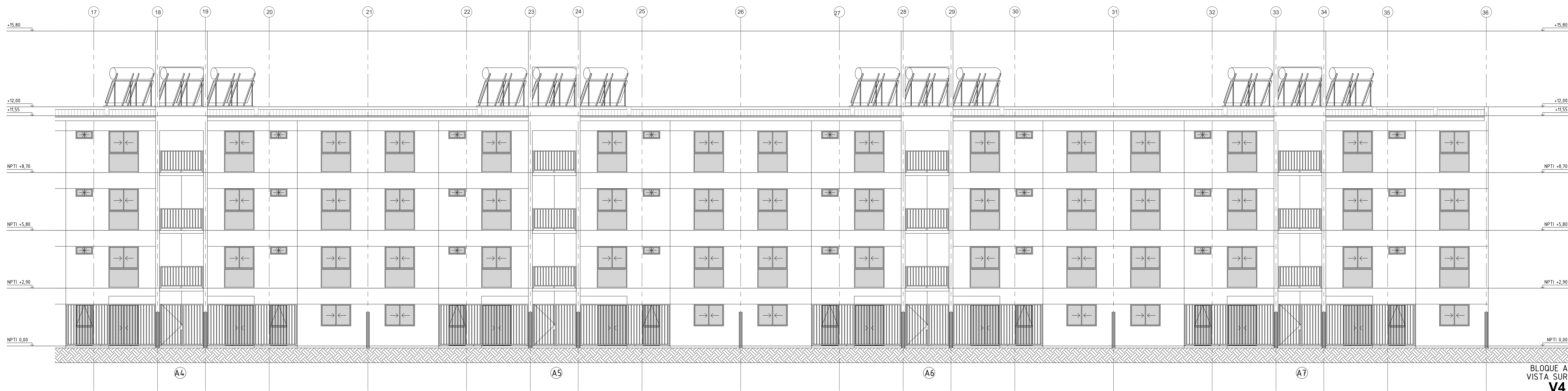
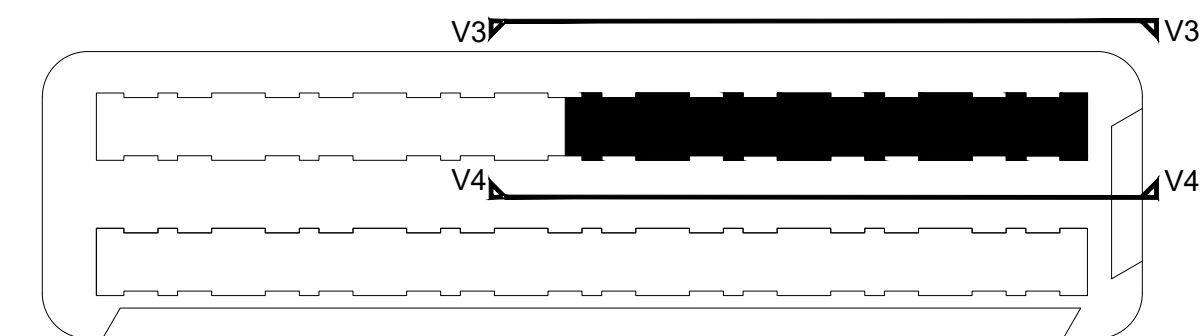
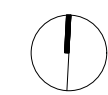
Santa Fe
Provincia

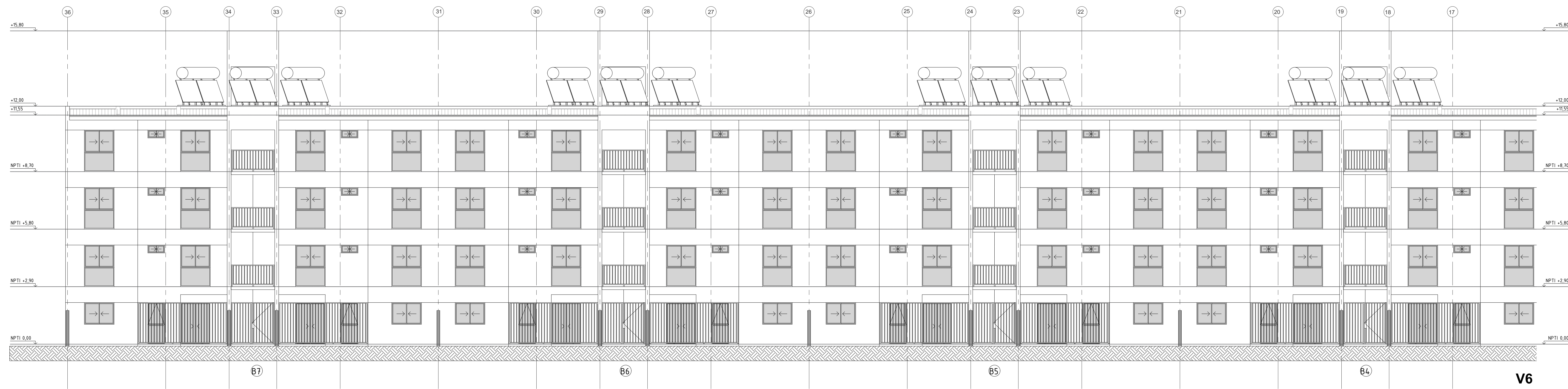
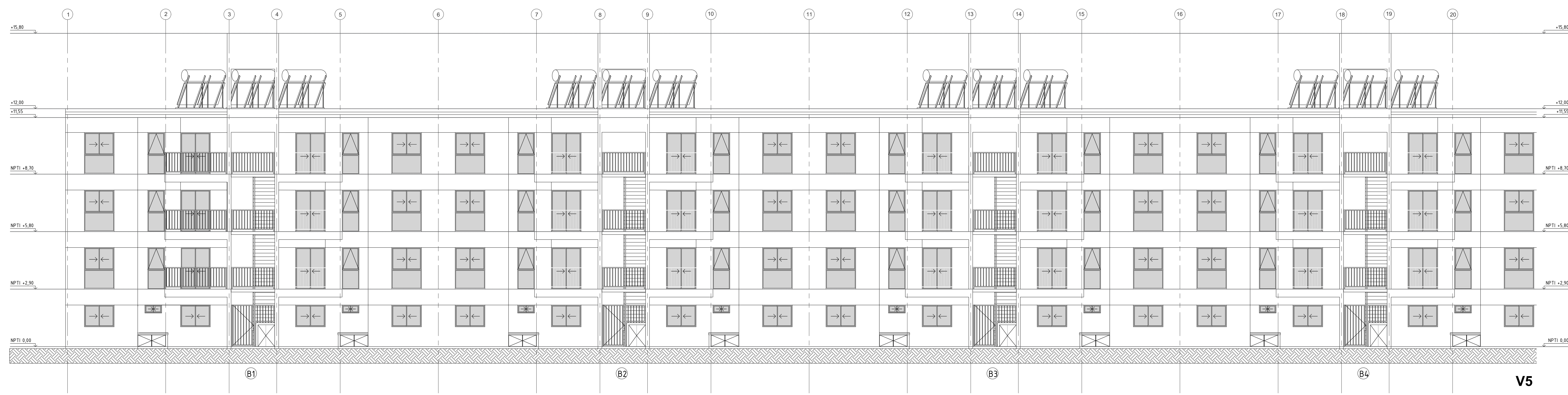
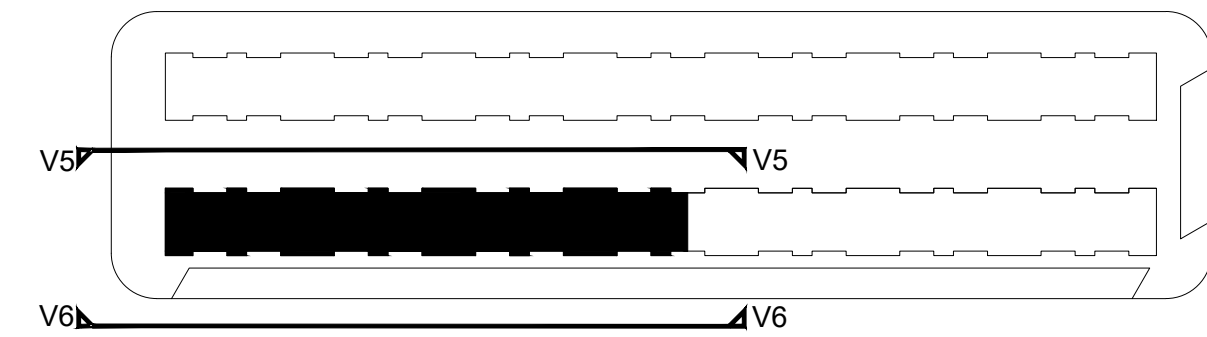
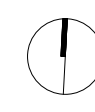
MISPyH
Secretaría de Hábitat,
Urbanismo y Vivienda

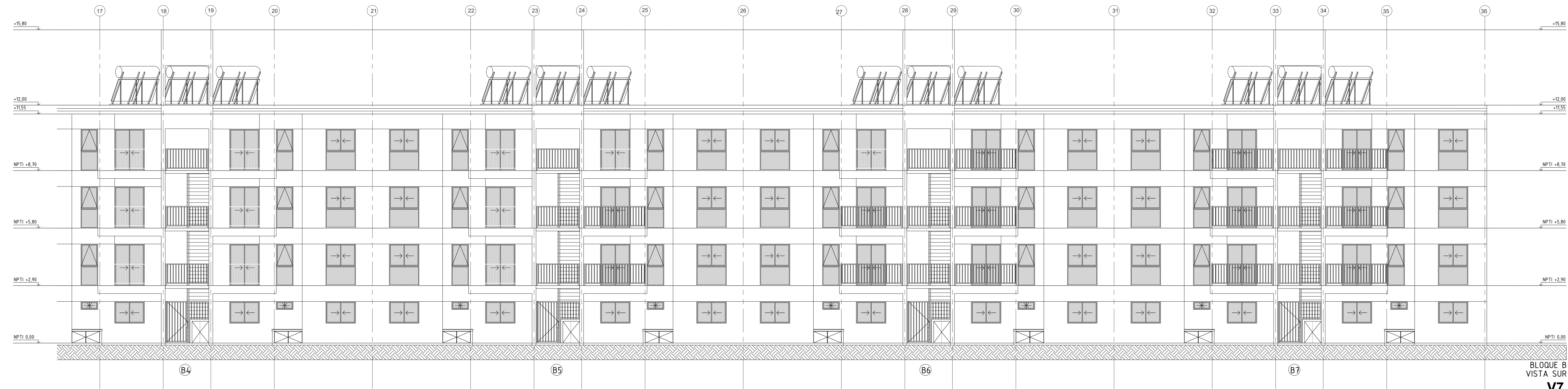
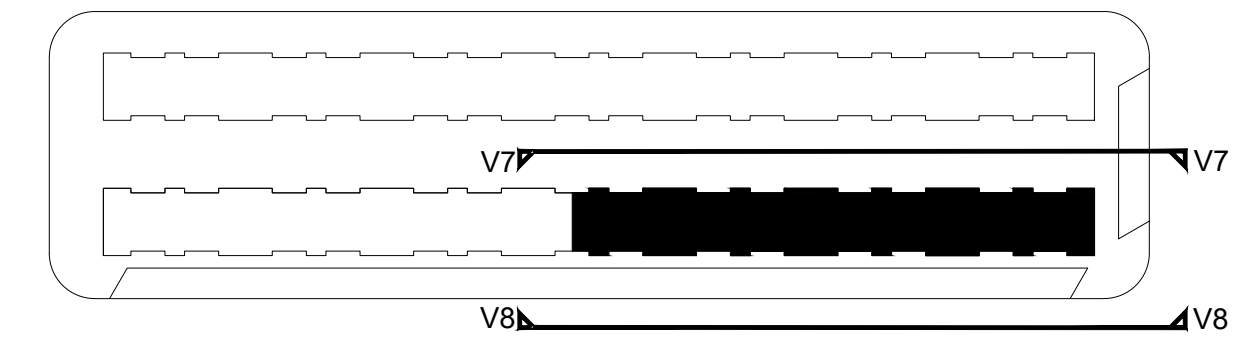
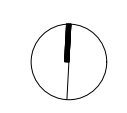
	COMPLEJO HABITACIONAL
	ROSARIO- Bº Antártida Argentina M4- 112 Viviendas
0	DEPARTAMENTO ROSARIO

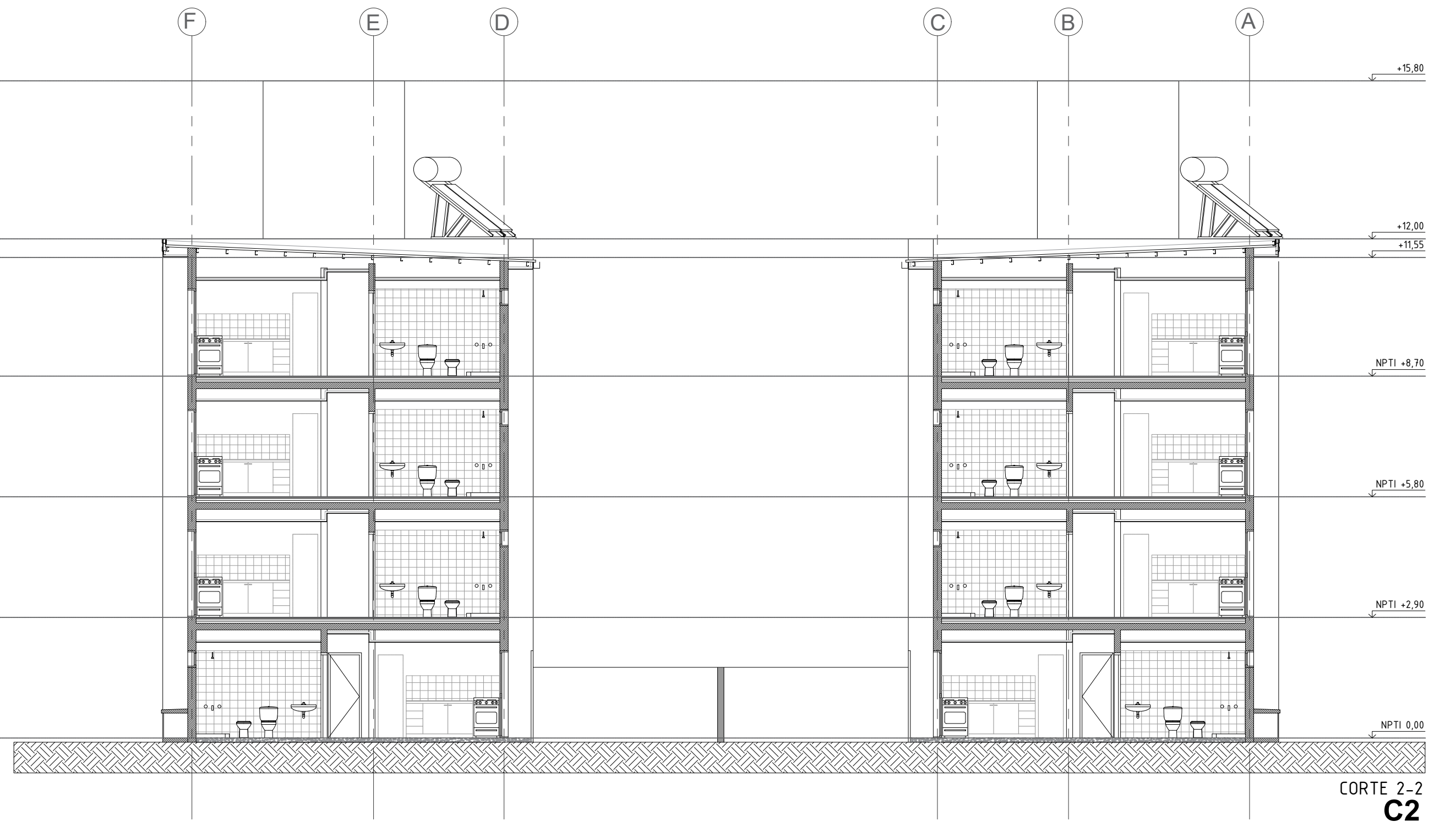
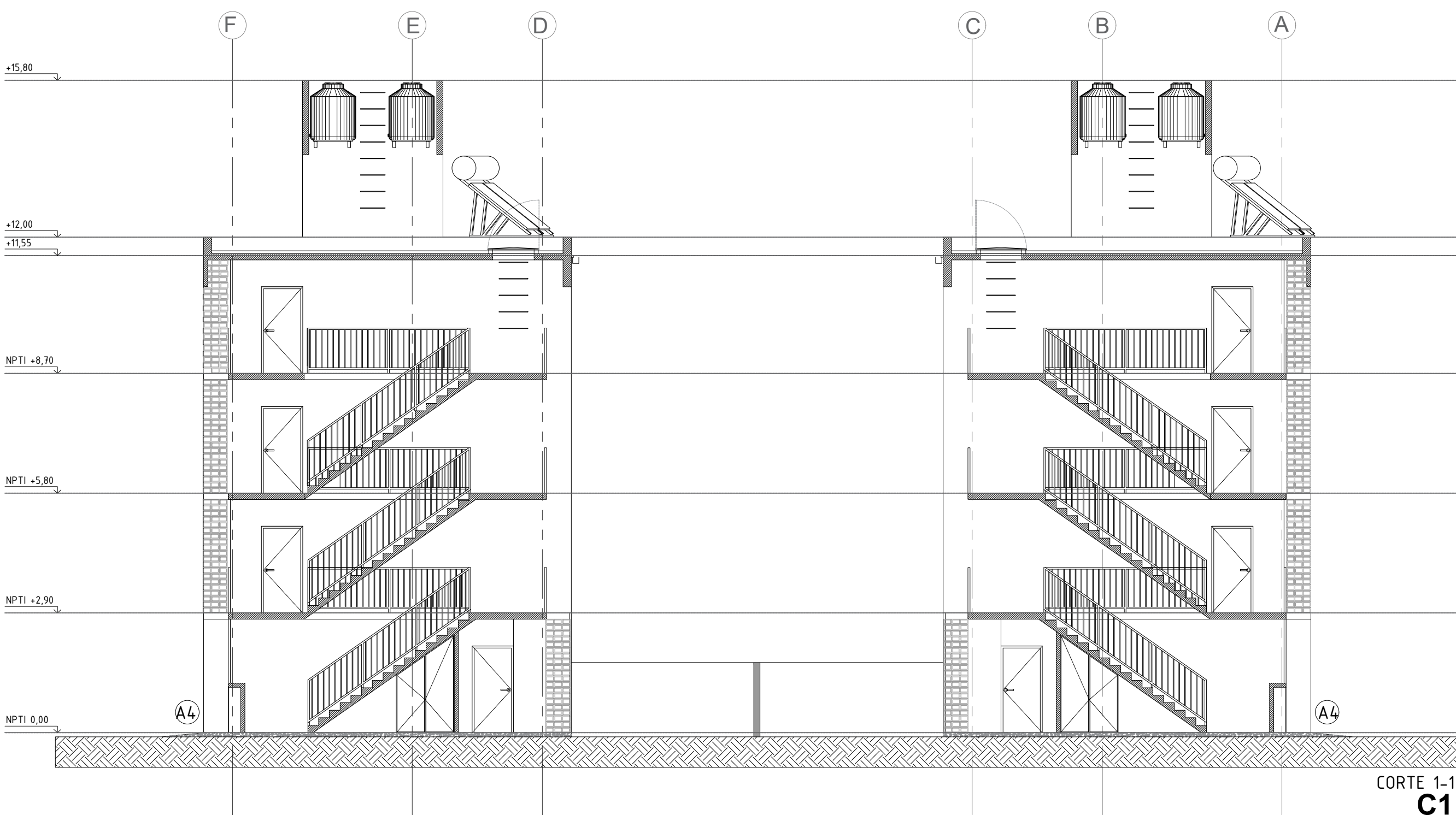
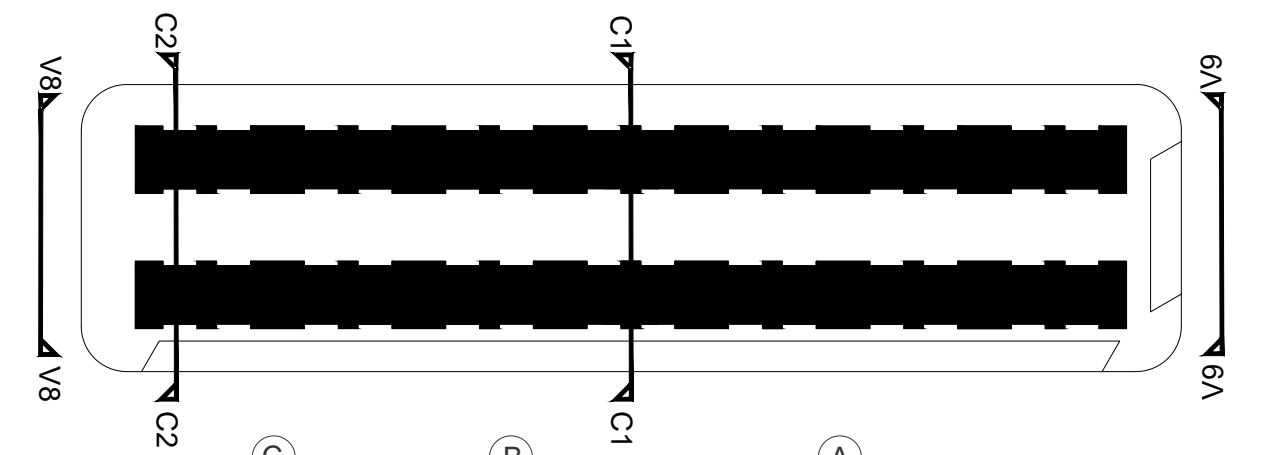
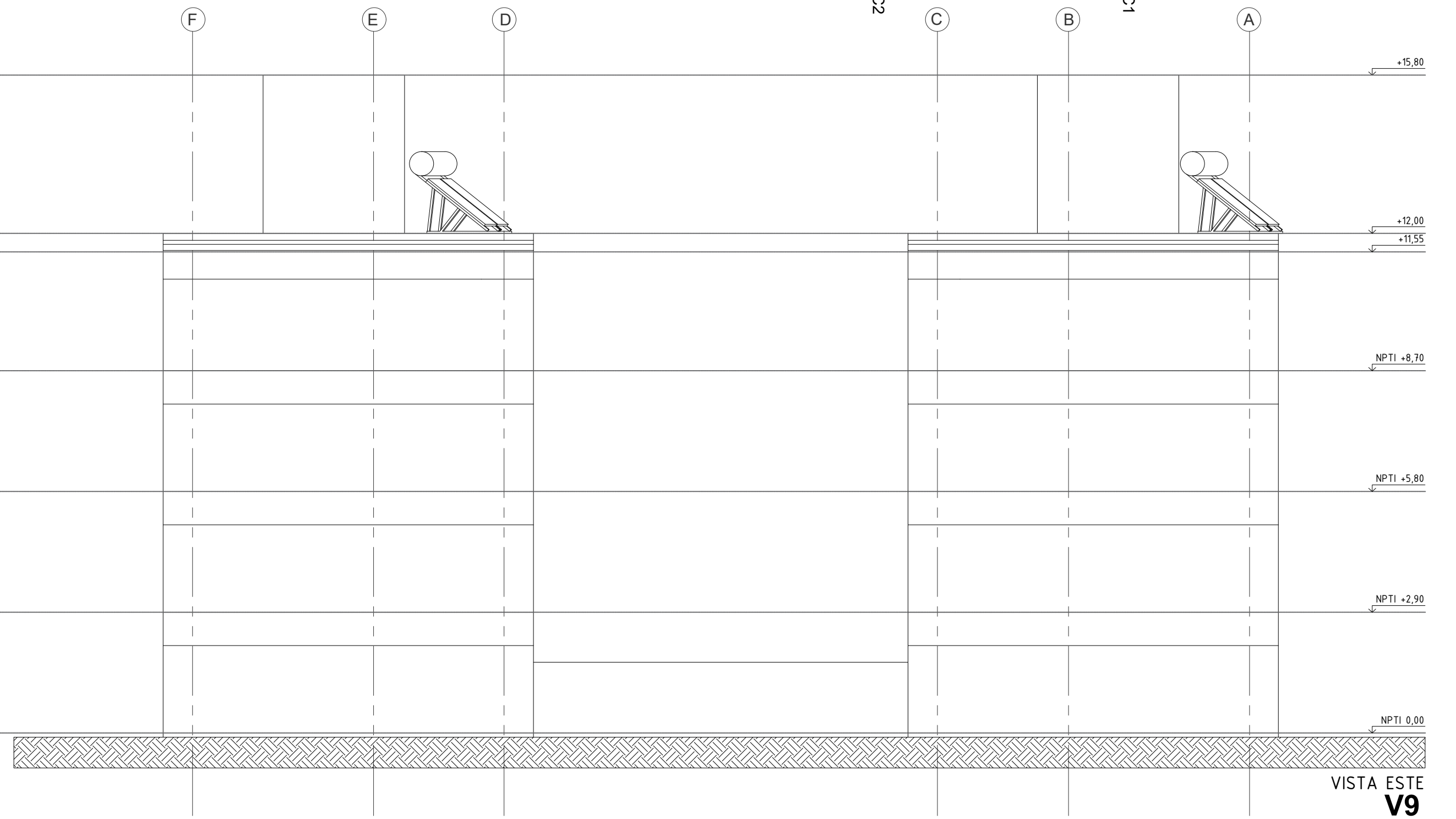
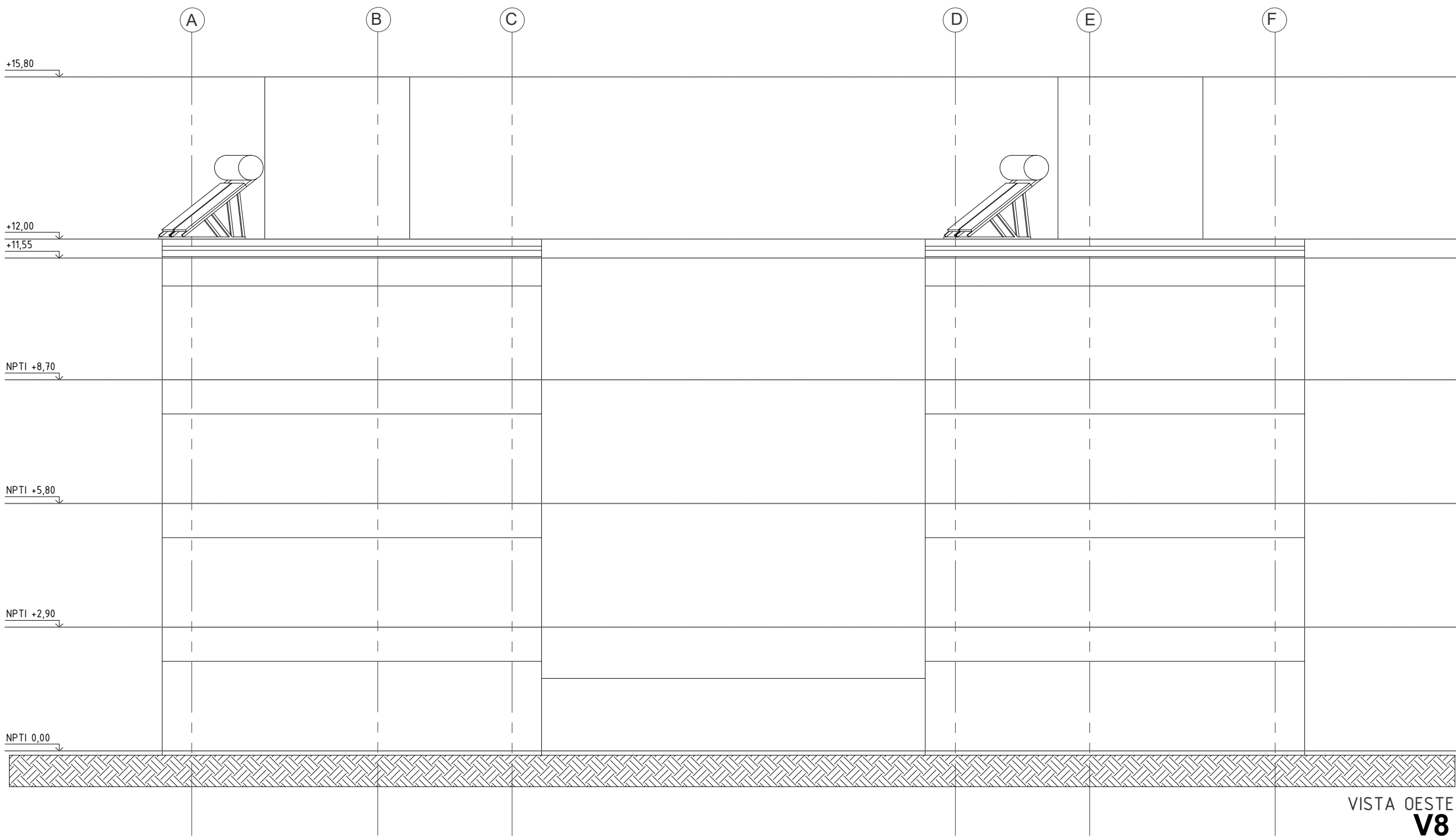
A09



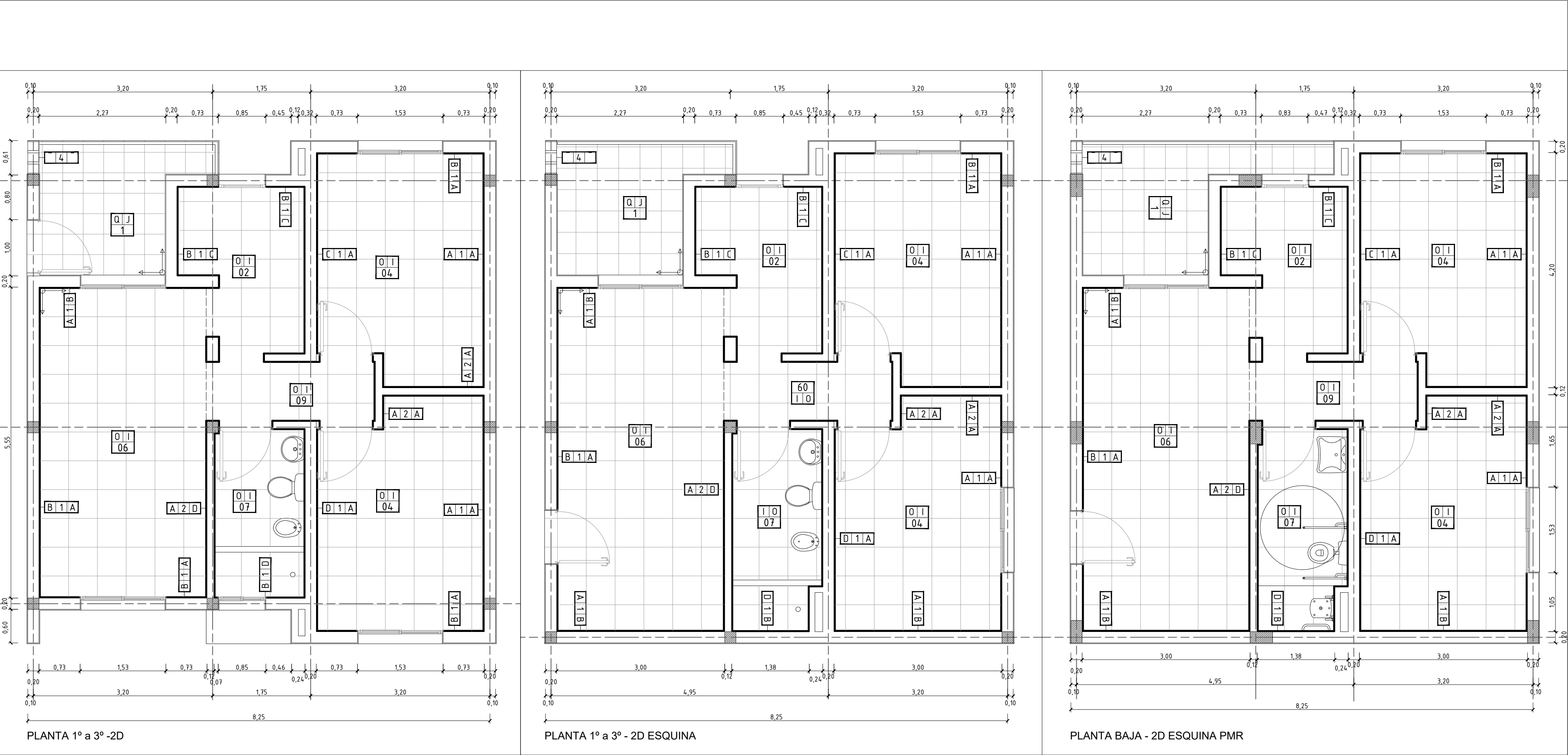












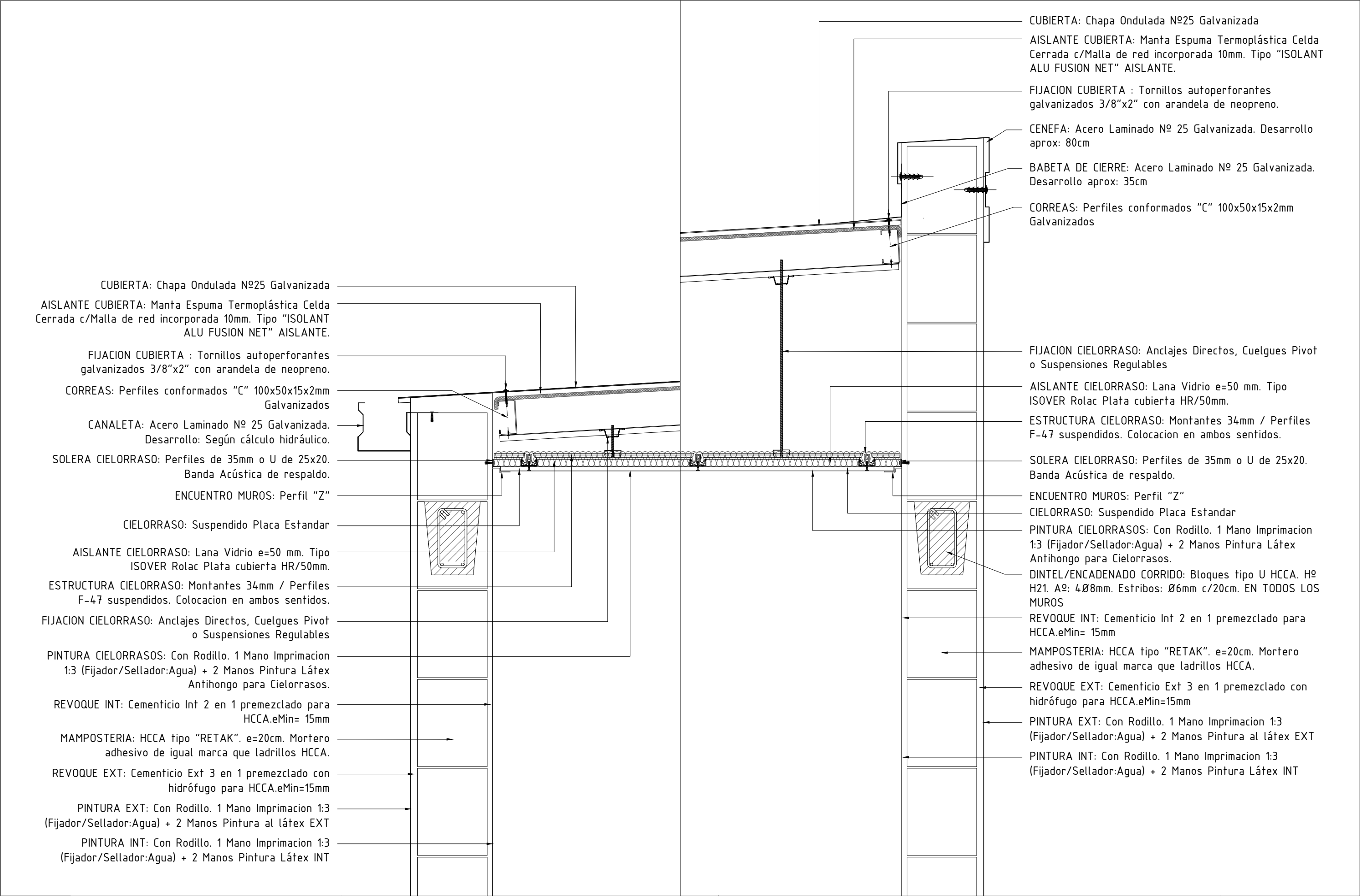
Referencias Constructivas

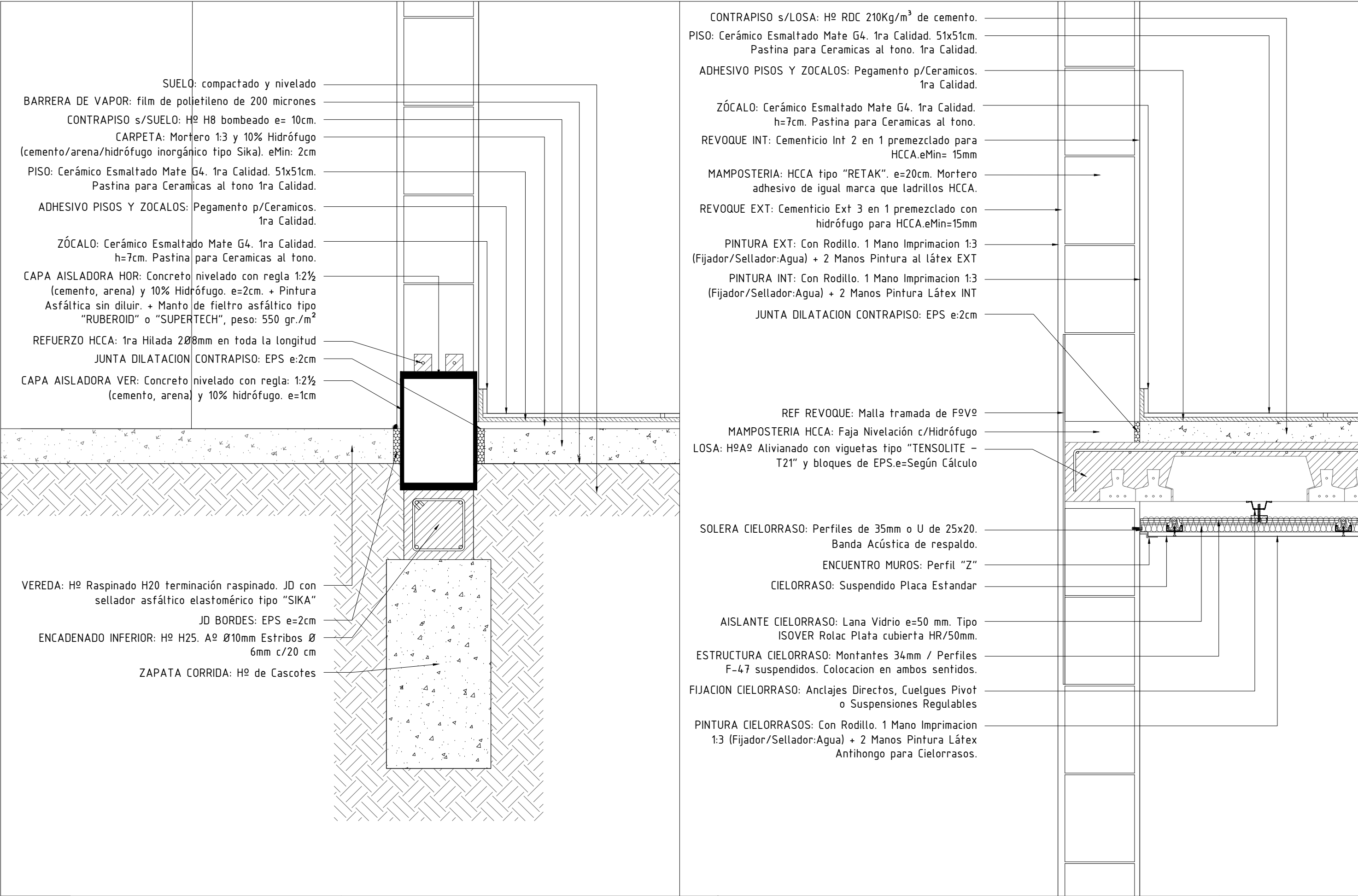
Muros	
1	HCCA tipo "RETAK". e=20cm. Mortero adhesivo de igual marca que ladrillos.
2	HCCA tipo "RETAK". e=12,5cm. Mortero adhesivo de igual marca que ladrillos.
3	HCCA tipo "RETAK". e=10cm. Mortero adhesivo de igual marca que ladrillos.
4	Bloque de cemento visto tipo "CORBLOCK-P13" y "CORBLOCK-P13 M FD".
5	HCCA tipo "RETAK". e=7,5cm. Mortero adhesivo de igual marca que ladrillos.

Terminaciones	
A	REVOQUE: Cementicio INT 2 en 1 premezclado para HCCA. eMin=1,5cm. PINTURA: 1 Mano Imprimacion + 2 Manos Pintura Látex INT.
B	REVOQUE: Cementicio EXT 3 en 1 premezclado para HCCA. eMin=1,5cm. PINTURA: 1 Mano Imprimacion + 2 Manos Pintura Látex EXT.
C	REVOQUE: Cementicio INT 2en1 premezclado para HCCA. REVEST (h=60cm s/Mesada): Cerámico Esmaltado 36x36cm. 1ra Calidad. Pegamento p/Ceramicos Hidrofugo y Pastina para Ceramicas al tono. PINTURA: 1 Mano Imprimacion + 2 Manos Pintura Látex INT.
D	REVOQUE: Cementicio INT 2en1 premezclado para HCCA. REVEST (h=Cieloraso): Cerámico Esmaltado 36x36cm. 1ra Calidad. Pegamento p/Ceramicos Hidrofugo y Pastina para Ceramicas al tono.

Pisos	
I	Cerámico Esmaltado Mate G4. 1ra Calidad. 51x51cm. Zocalo Cerámico Esmaltado Mate G4. 1ra Calidad. h=7cm. Pegamento y Pastina para Ceramicas al tono.
J	Cerámico Esmaltado G4. 1ra Calidad. 38x38cm. Terminación "Transito de Alta Adherencia" y/o "Antideslizante". Zocalo Cerámico Esmaltado Mate G4. 1ra Calidad. h=7cm. Pegamento y Pastina para Ceramicas al tono.
K	Hormigón H20. e=10cm. Terminación raspinado

Cielorrasos	
O	Placa de Roca de Yeso PYE e=12,5mm. Estructura de Montantes o perfiles suspendidos, en los dos sentidos. Fijacion: Anclajes Directos, Cuelgues Pivot o Suspensiones Regulables. Bordes: Soleras 35mm o perfiles U 25x20 + Banda Acústica de respaldo.
P	Placa de Roca de Yeso PYE e=12,5mm. Estructura de Montantes o perfiles suspendidos, en los dos sentidos. Fijacion: Anclajes Directos, Cuelgues Pivot o Suspensiones Regulables. Bordes: Soleras 35mm o perfiles U 25x20 + Banda Acústica de respaldo.
Q	Placa SC o Aquapanel Outdoor de 12,5mm. Estructura igual a cielorraso suspendido interior. Utilizar ángulos de ajuste, perfiles Z y cantoneras para terminación. Masillado final total con masilla para ext y una mano de sellador/fijador antes de aplicar pintura





PIE DE DUCHA: HCCA e=7,5cm. Cerámico Esmaltado Mate 36x36cm. Pegamento Hidrófugo p/Ceramicos.

CONTRAPISO s/LOSA: Hº RDC 210Kg/m³ de cemento.

PISO: Cerámico Esmaltado Mate G4. 1ra Calidad. 51x51cm. Pastina para Ceramicas al tono. 1ra Calidad.

REVESTIMIENTO: Cerámico Esmaltado Mate G4. 1ra Calidad. 36x36cm. Pastina al tono. 1ra Calidad.

ADHESIVO PISOS Y REVESTIMEINTOS: Pegamento Hidrófugo p/Ceramicos. 1ra Calidad.

REVOQUE INT: Cementicio Int 2 en 1 premezclado para HCCA.eMin= 15mm

MAMPOSTERIA: HCCA tipo "RETAK". e=20cm. Mortero adhesivo de igual marca que ladrillos HCCA.

REVOQUE EXT: Cementicio Ext 3 en 1 premezclado con hidrófugo para HCCA.eMin=15mm

PINTURA EXT: Con Rodillo. 1 Mano Imprimacion 1:3 (Fijador/Sellador:Agua) + 2 Manos Pintura al látex EXT

REF REVOQUE: Malla tramada de FºVº

JUNTA DILATACION CONTRAPISO: EPS e:2cm

MAMPOSTERIA HCCA: Faja Nivelación c/Hidrófugo

LOSA: HºAº Alivianado con viguetas tipo "TENSOLITE – T21" y bloques de EPS.e=Según Cálculo

DESAGÜE CLOACAL: Caño Polipropileno tipo AWADUCT. Ring Doble Labio. Sujecion a Losa: Grapa fija deslizante tipo Rapiclak.

SOLERA CIELORRASO: Perfiles de 35mm o U de 25x20. Banda Acústica de respaldo.

ENCUENTRO MUROS: Perfil "Z"

CIELORRASO: Suspendido Placa Estandar

AISLANTE CIELORRASO: Lana Vidrio e=50 mm. Tipo ISOVER Rolac Plata cubierta HR/50mm.

ESTRUCTURA CIELORRASO: Montantes 34mm / Perfiles F-47 suspendidos. Colocacion en ambos sentidos.

FIJACION CIELORRASO: Anclajes Directos, Cuelgues Pivot o Suspensiones Regulables

PINTURA CIELORRASOS: Con Rodillo. 1 Mano Imprimacion 1:3 (Fijador/Sellador:Agua) + 2 Manos Pintura Látex Antihongo para Cielorrasos.

CONTRAPISO s/LOSA: Hº RDC 210Kg/m³ de cemento.

PISO: Cerámico Esmaltado Mate G4. 1ra Calidad. 51x51cm. Pastina para Ceramicas al tono. 1ra Calidad.

ADHESIVO PISOS Y ZOCALOS: Pegamento p/Ceramicos. 1ra Calidad.

CARPINTERIA: Aluminio Línea "MODENA". Color blanco. Con Premarco. Accesorios, burletes, etc de la misma línea.

JUNTA DILATACION CONTRAPISO: EPS e:2cm

ANTEPECHOS: Con el revoque exterior. Con pendiente para evitar filtraciones de agua.

LOSA: HºAº Alivianado con viguetas tipo "TENSOLITE – T21" y bloques de EPS.e=Según Cálculo

REF REVOQUE: Malla tramada de FºVº

REVOQUE EXT: Cementicio Ext 3 en 1 premezclado con hidrófugo para HCCA.eMin=15mm

SOLERA CIELORRASO: Perfiles de 35mm o U de 25x20. Banda Acústica de respaldo.

MAMPOSTERIA: HCCA tipo "RETAK". e=20cm. Mortero adhesivo de igual marca que ladrillos HCCA.

REVOQUE INT: Cementicio Int 2 en 1 premezclado P/ HCCA.eMin= 15mm

DINTEL CARP: Bloques tipo U HCCA. Hº H25. Aº: 4Ø8mm. Estribos: Ø6mm c/20cm

PINTURA EXT: Con Rodillo. 1 Mano Imprimacion 1:3 (Fijador/Sellador:Agua)+2 Manos Pintura al látex EXT

PINTURA INT: Con Rodillo. 1 Mano Imprimacion 1:3 (Fijador/Sellador:Agua) + 2 Manos Pintura Látex INT

CARPINTERIA: Aluminio Línea "MODENA". Color blanco. Con Premarco. Accesorios, burletes, etc de la misma línea.

ENCUENTRO MUROS: Perfil "Z"

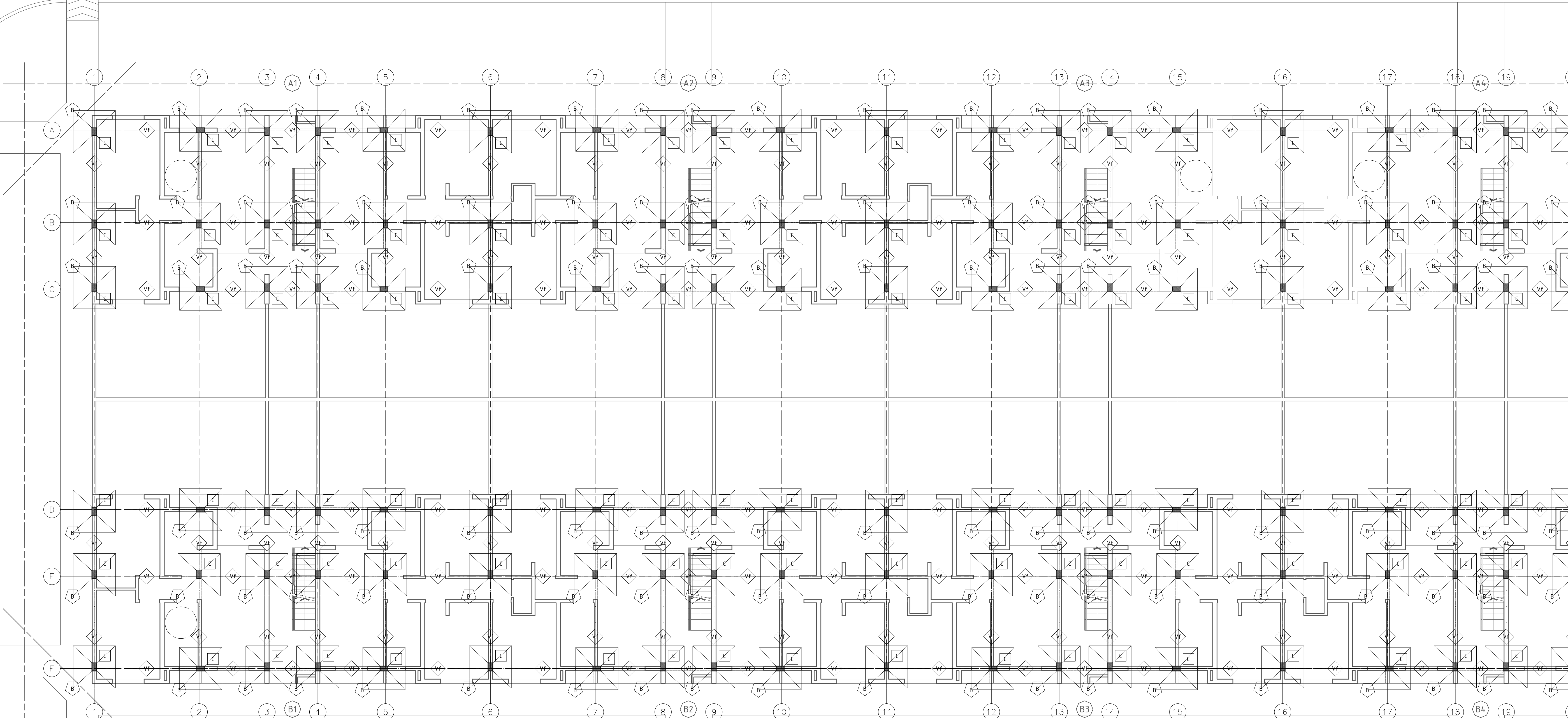
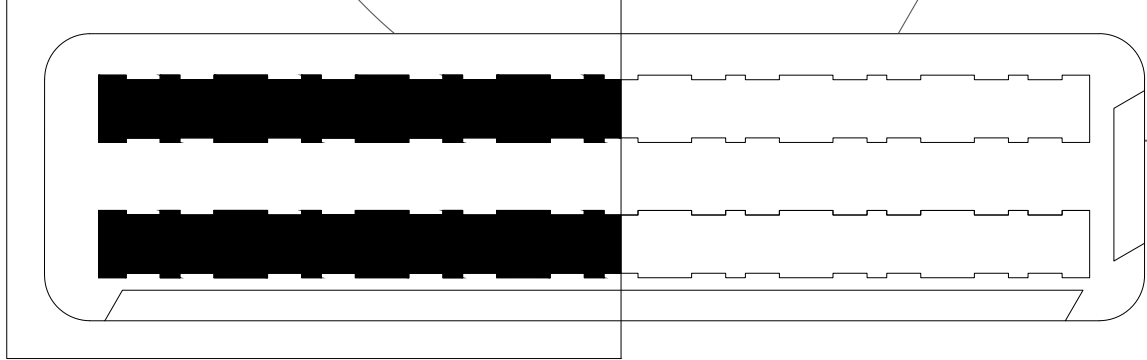
CIELORRASO: Suspendido Placa Estandar

AISLANTE CIELORRASO: Lana Vidrio e=50 mm. Tipo ISOVER Rolac Plata cubierta HR/50mm.

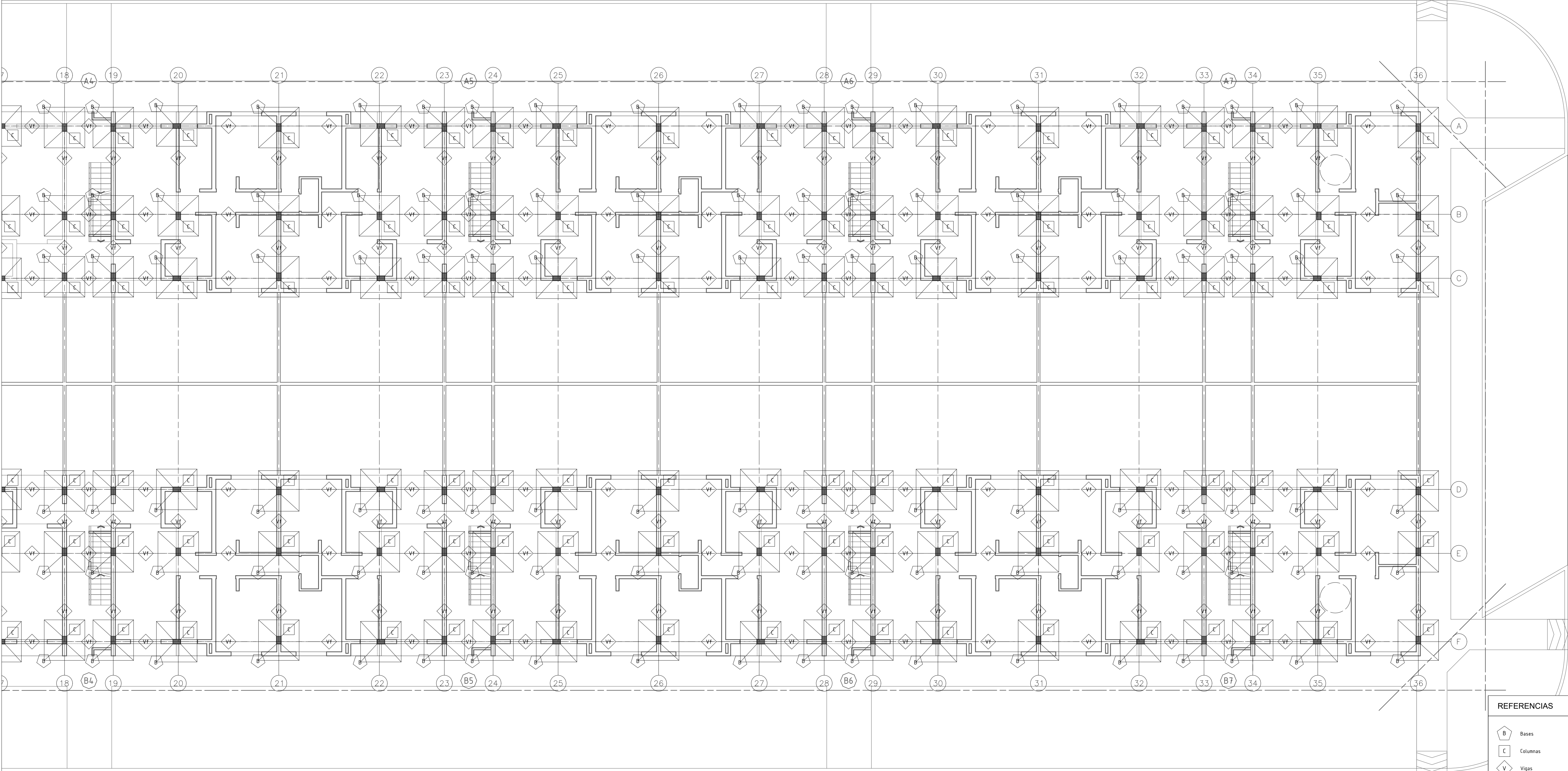
ESTRUCTURA CIELORRASO: Montantes 34mm / Perfiles F-47 suspendidos. Colocacion en ambos sentidos.

FIJACION CIELORRASO: Anclajes Directos, Cuelgues Pivot o Suspensiones Regulables

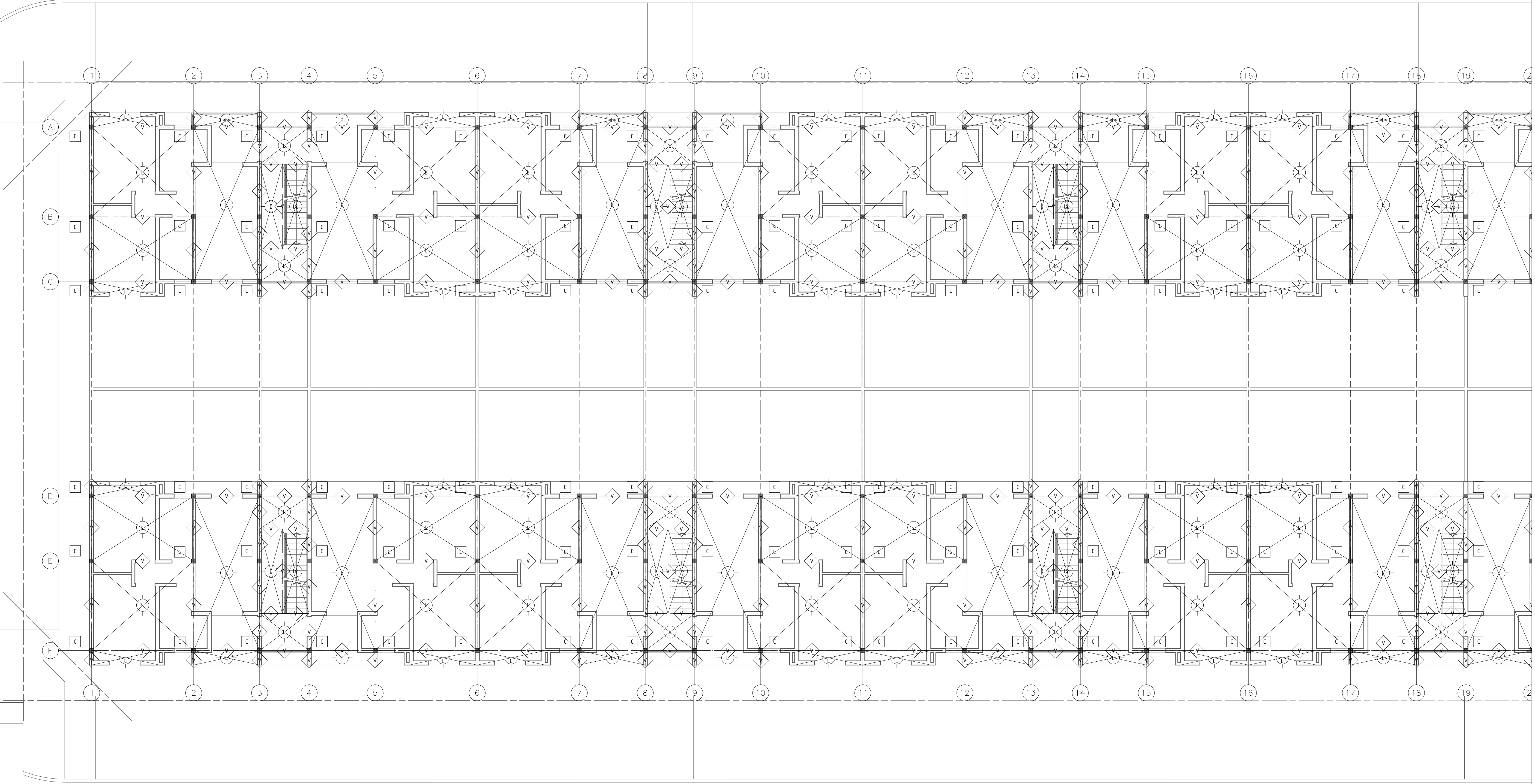
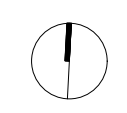
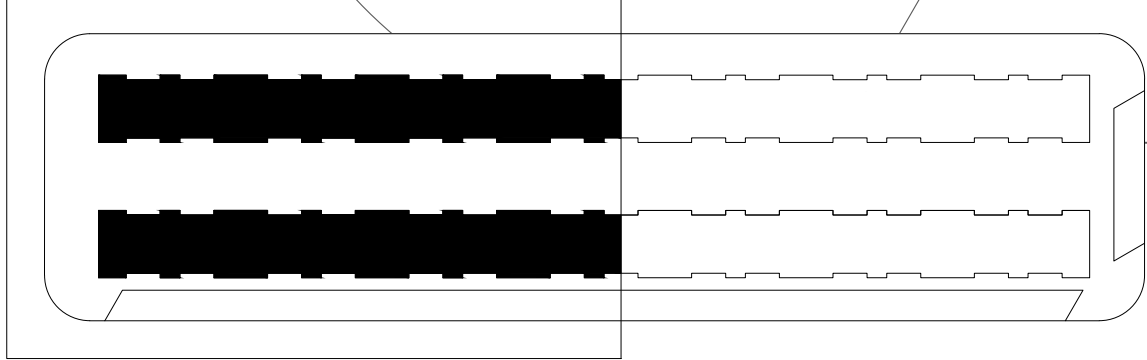
PINTURA CIELORRASOS: Con Rodillo. 1 Mano Imprimacion 1:3 (Fijador/Sellador:Agua) + 2 Manos Pintura Látex Antihongo para Cielorrasos.



REFERENCIAS	
	Bases
	Columnas
	Vigas
	Vigas de Fundación
	Vigas Principales Cubiertas
	Vigas Apoyo Cubierta Metálica
	Vigas Apoyo Principal Colectores Solares
	Vigas Apoyo Principal Tq Reserva
	Losas
	Losas Escalera



REFERENCIAS	
	Bases
	Columnas
	Vigas
	Vigas de Fundación
	Vigas Principales Cubiertas
	Vigas Apoyo Cubierta Metálica
	Vigas Apoyo Principal Colectores Solares Posición y Calcular, Utilización y Dimensiones de Colectores Solares
	Vigas Apoyo Principal Tq Reserva Posición y Calcular, Utilización y Dimensiones de Tq de Reserva
	Losas
	Losas Escalera



REFERENCIAS

B

Bases

C

Columnas

V

Vigas

Vf

Vigas de Fundación

Vcu

Vigas Principales Cubiertas

Vc

Vigas Apoyo Cubierta Metálica

Vs

Vigas Apoyo Principal Colectores Solares
Posición y Cálculo Utilización y Dimensiones de Colectores Solares

Vtg

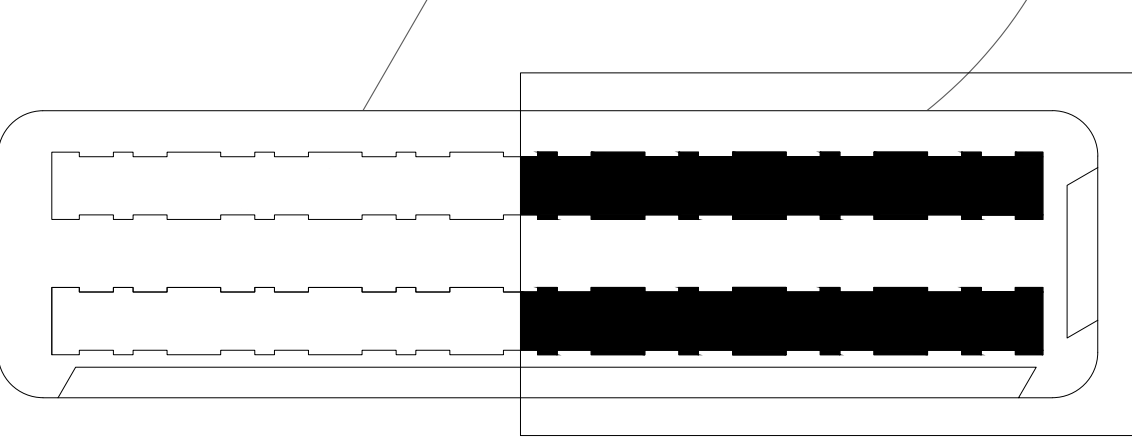
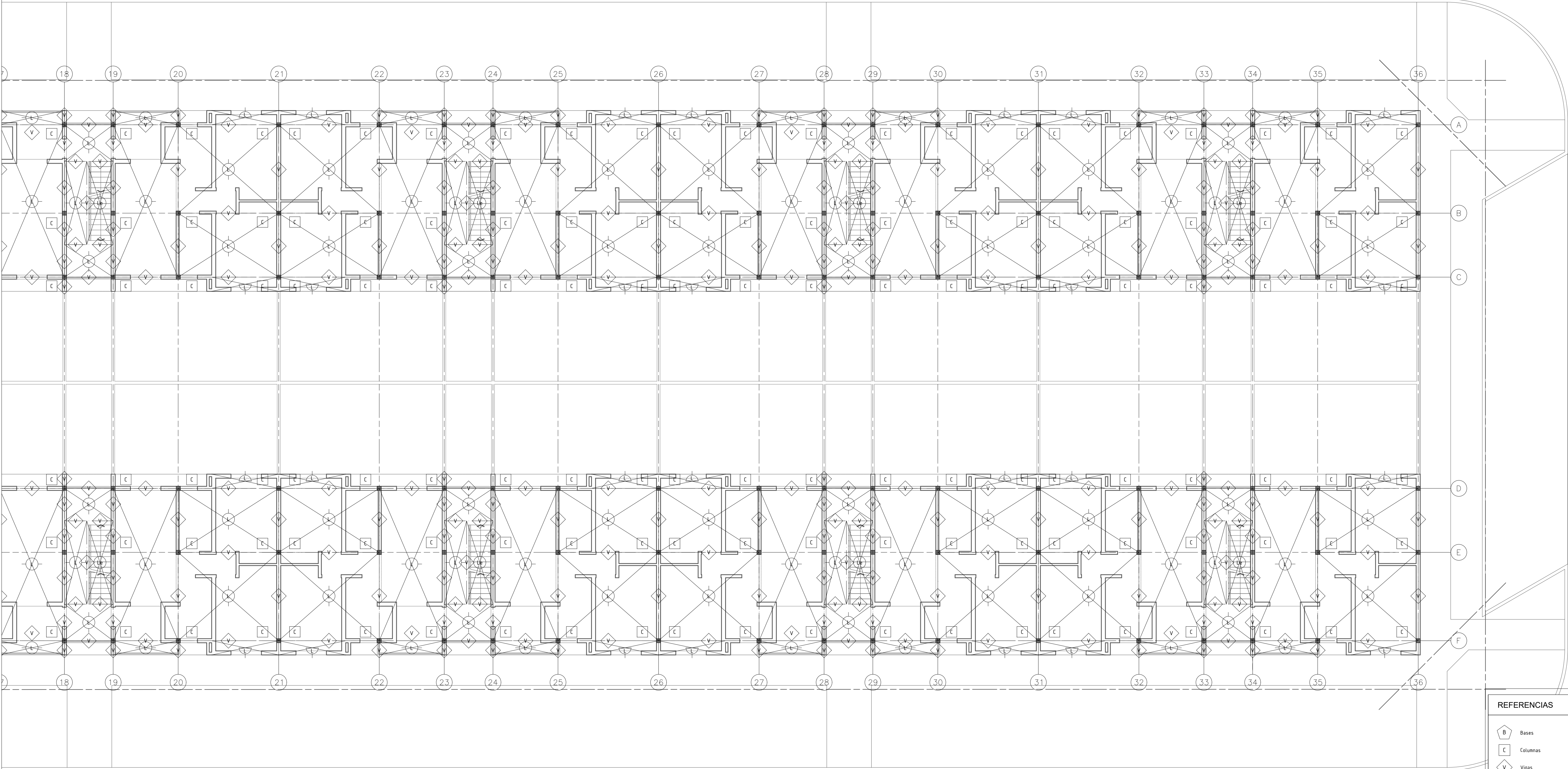
Vigas Apoyo Principal Tq Reserva
Posición y Cálculo Utilización y Dimensiones de Tq de Reserva

L

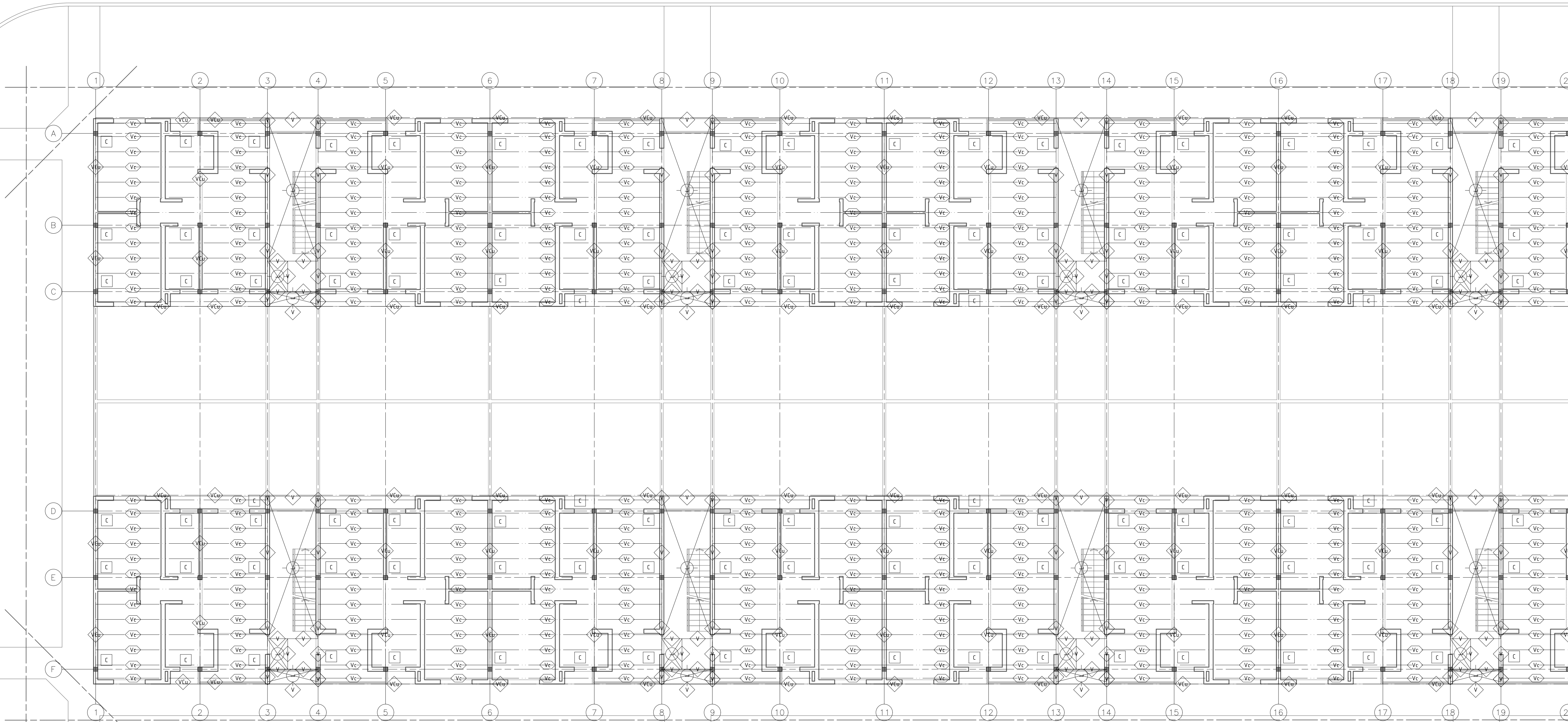
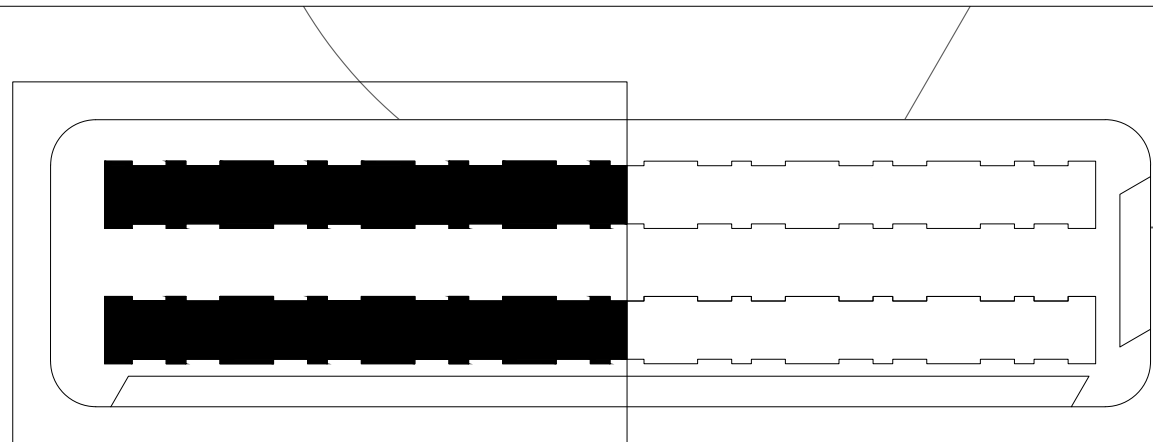
Losas

Le

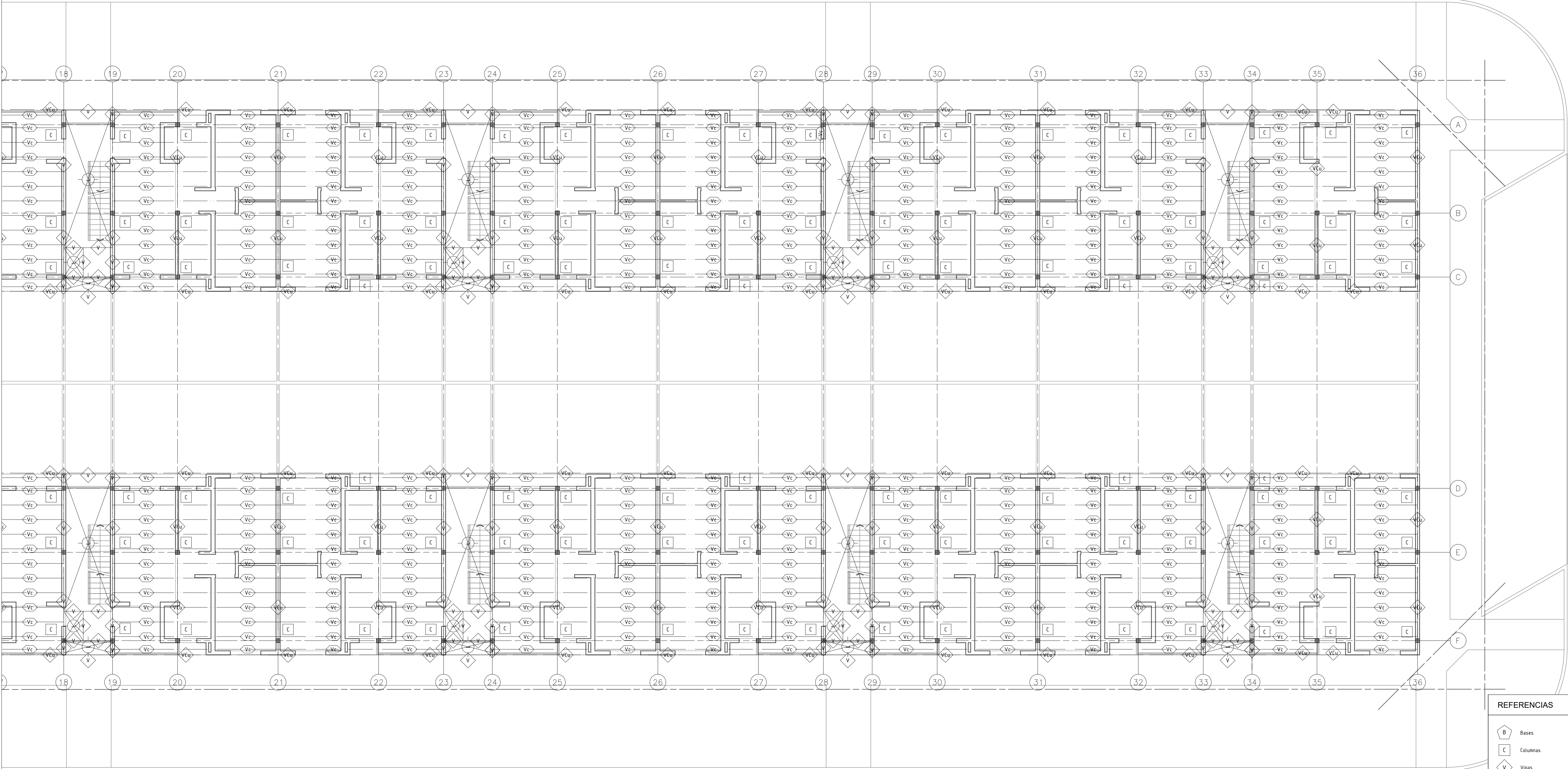
Losas Escalera



REFERENCIAS	
	Bases
	Columnas
	Vigas
	Vigas de Fundación
	Vigas Principales Cubiertas
	Vigas Apoyo Cubierta Metálica
	Vigas Apoyo Principal Colectores Solares
	Vigas Apoyo Principal Tq Reserva
	Losas
	Losas Escalera

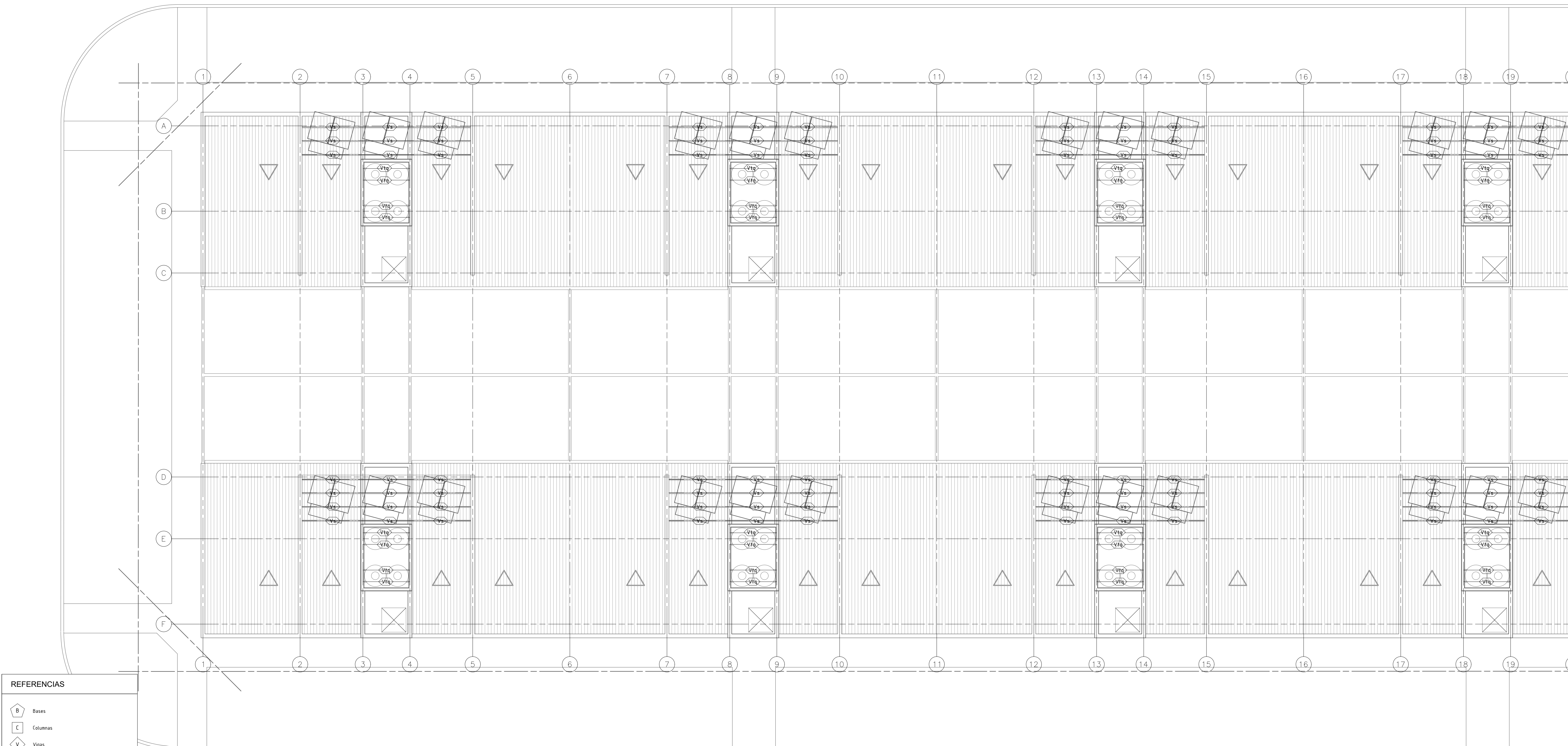
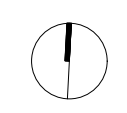
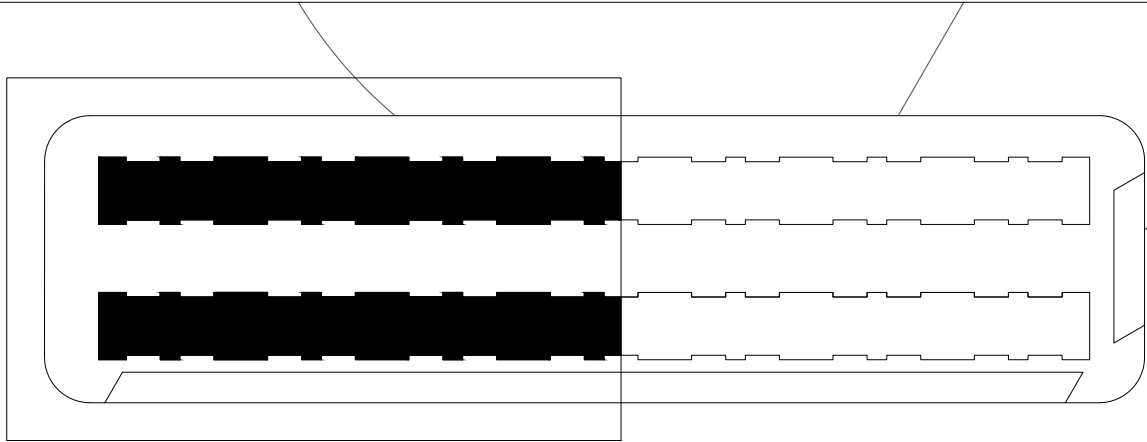


REFERENCIAS	
	Bases
	Columnas
	Vigas
	Vigas de Fundación
	Vigas Principales Cubiertas
	Vigas Apoyo Cubierta Metálica
	Vigas Apoyo Principal Colectores Solares <small>Posición y Cálculo Utilización y Dimensiones de Colectores Solares</small>
	Vigas Apoyo Principal Tq Reserva <small>Posición y Cálculo Utilización y Dimensiones de Tq de Reserva</small>
	Losas
	Losas Escalera

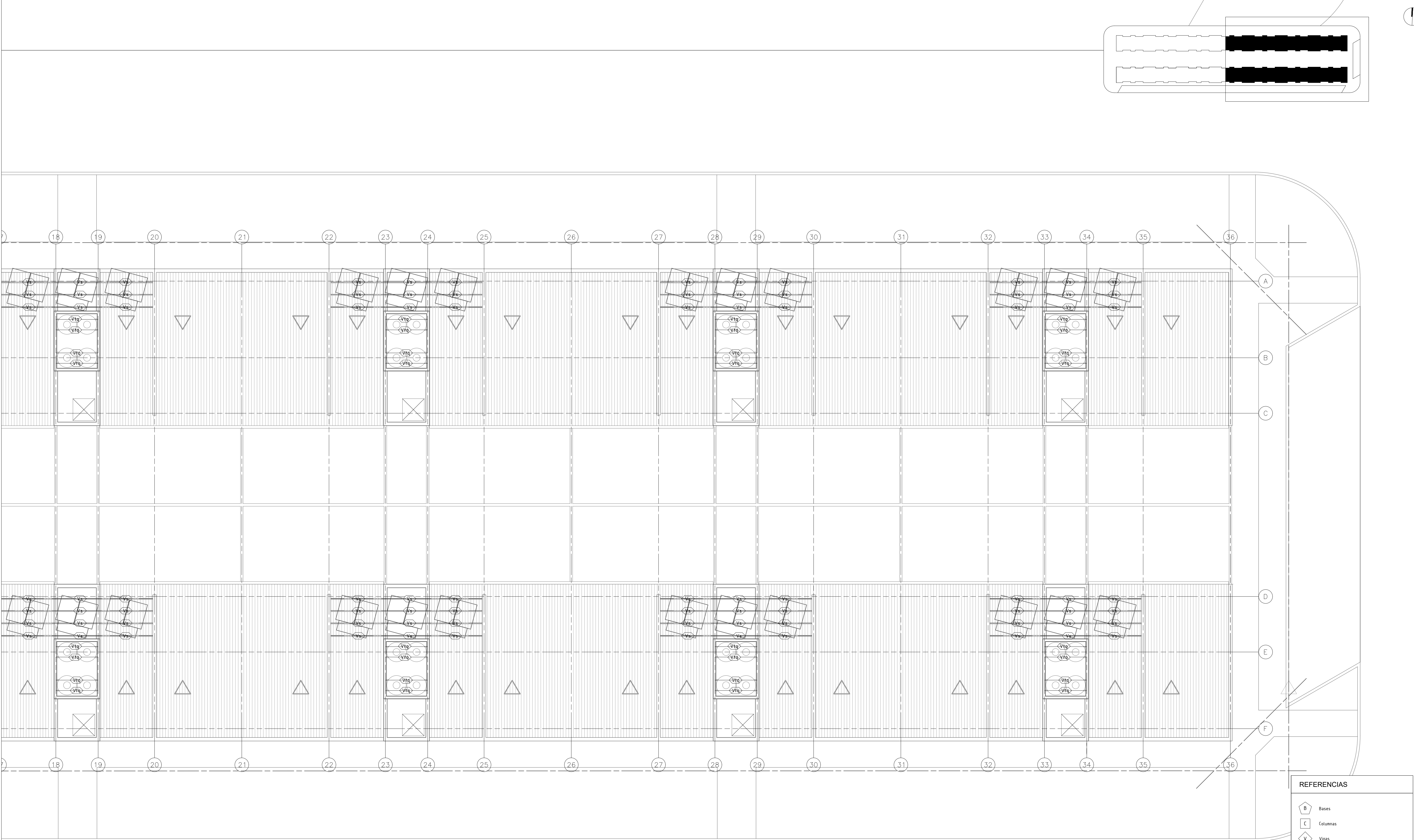


REFERENCIAS

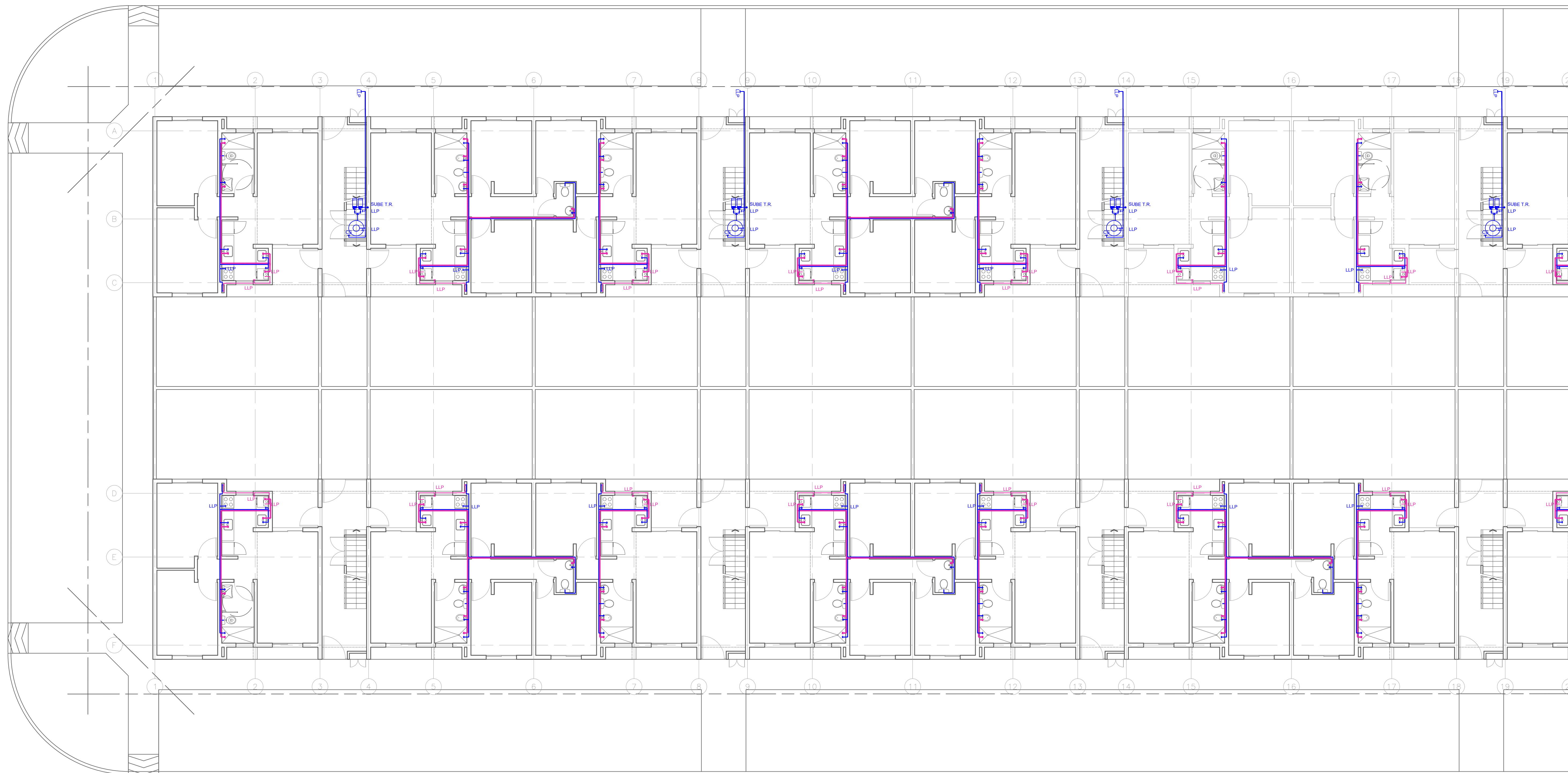
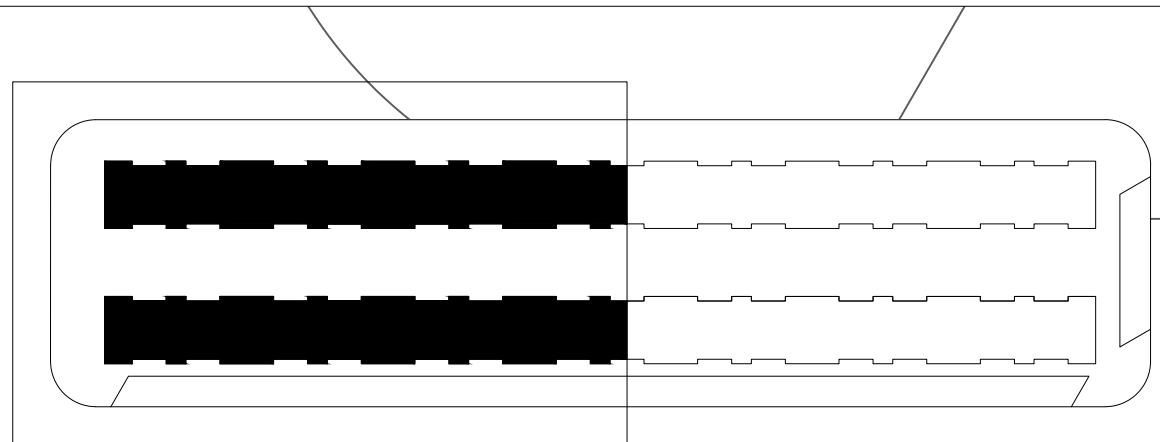
- B Bases
- C Columnas
- V Vigas
- Vf Vigas de Fundación
- Vcu Vigas Principales Cubiertas
- Vc Vigas Apoyo Cubierta Metálica
- Vs Vigas Apoyo Principal Colectores Solares
Posición y Calcular, Utilización y Dimensiones de Colectores Solares
- Vtq Vigas Apoyo Principal Tq Reserva
Posición y Calcular, Utilización y Dimensiones de Tq de Reserva
- L Losas
- Le Losas Escalera

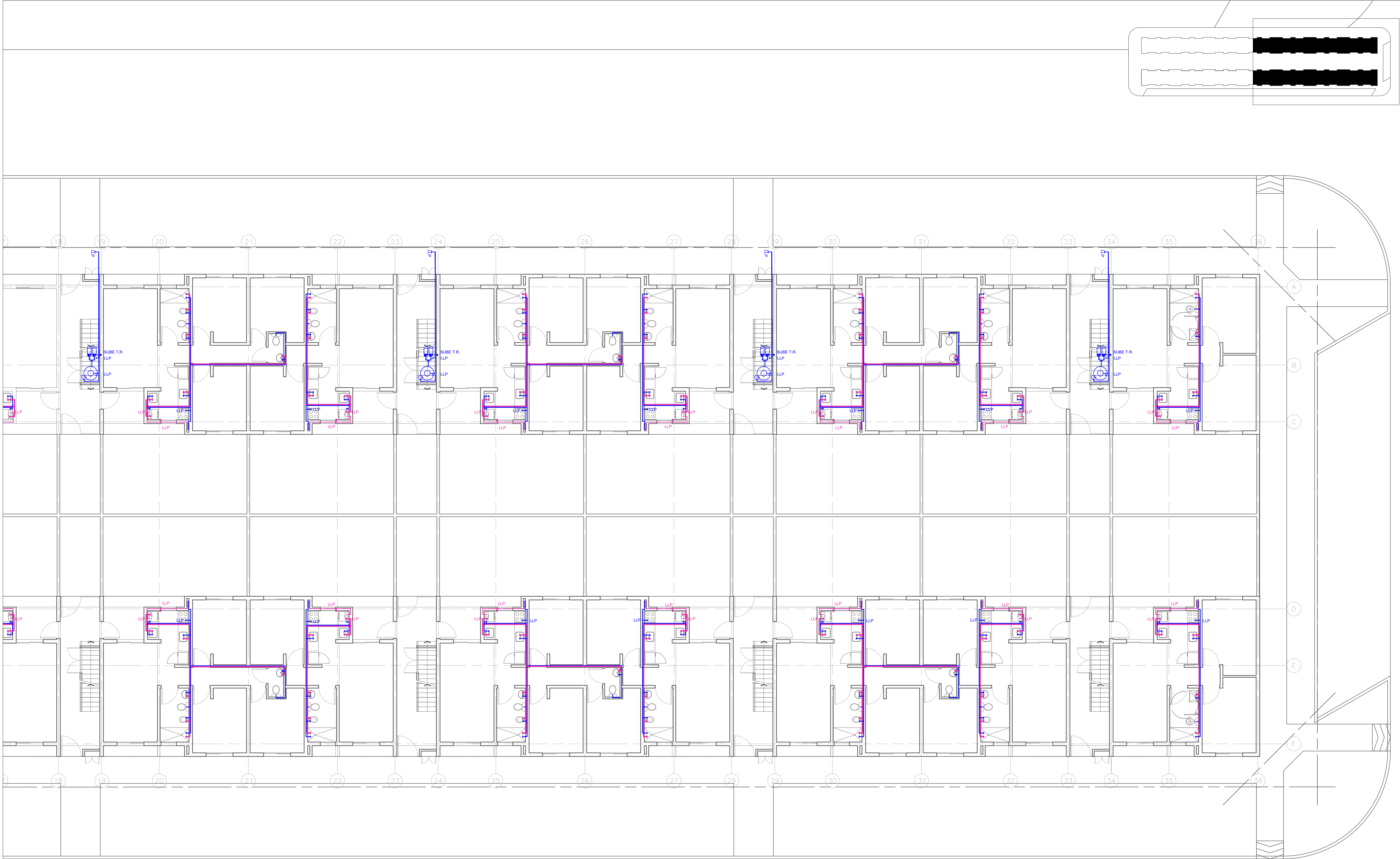


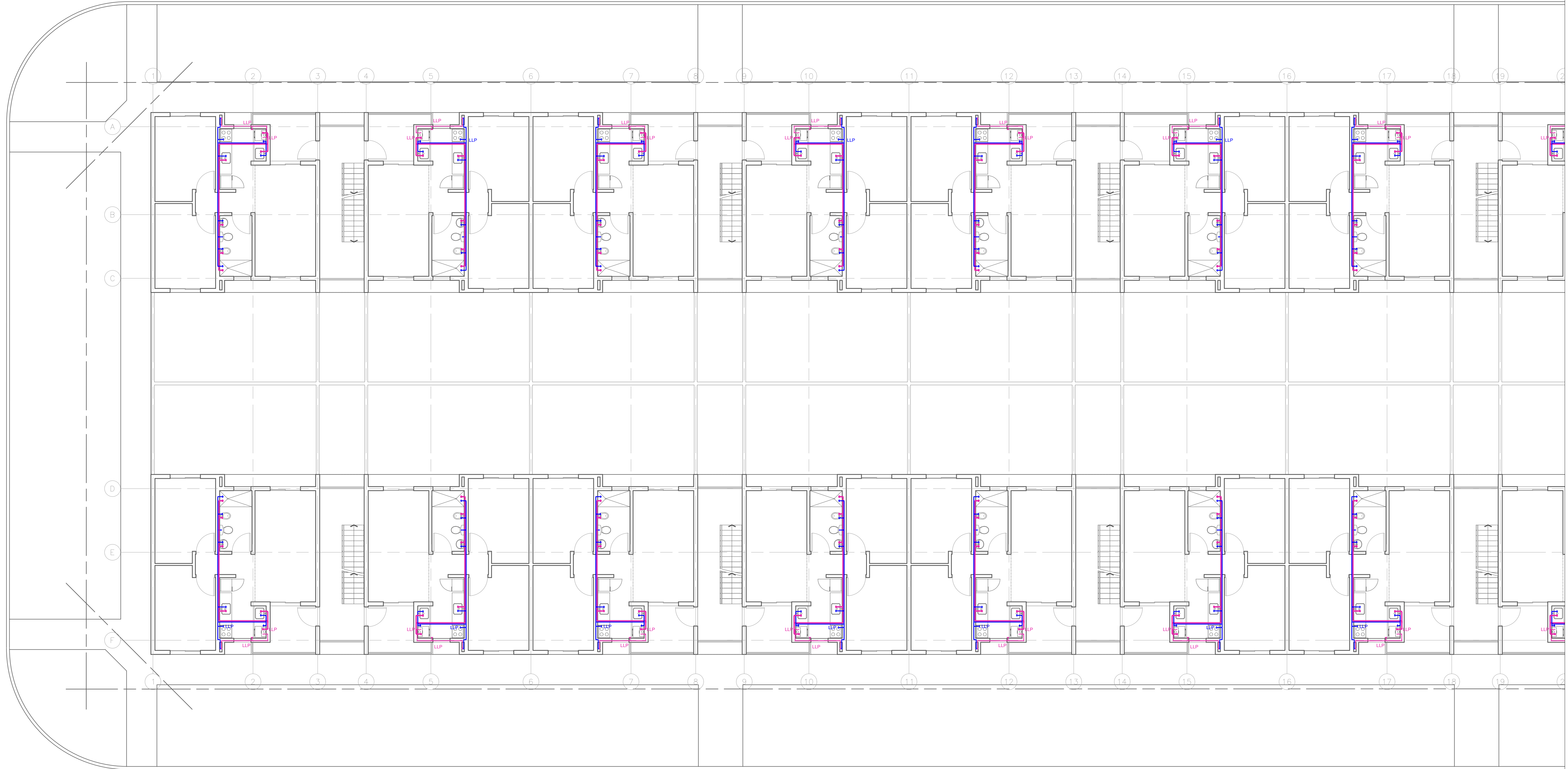
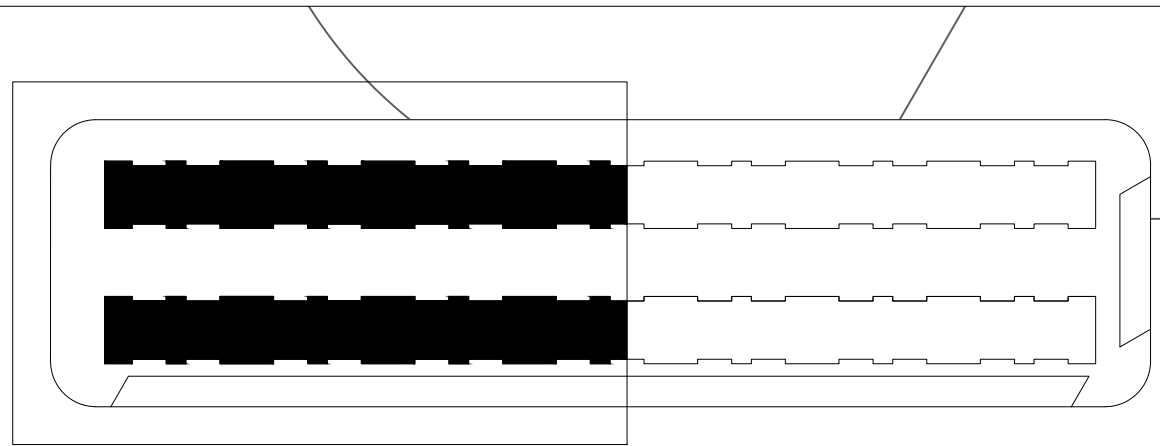
REFERENCIAS	
	Bases
	Columnas
	Vigas
	Vigas de Fundación
	Vigas Principales Cubiertas
	Vigas Apoyo Cubierta Metálica
	Vigas Apoyo Principal Colectores Solares <small>Posición y Cálculo Utilización y Dimensiones de Colectores Solares</small>
	Vigas Apoyo Principal Tq Reserva <small>Posición y Cálculo Utilización y Dimensiones de Tq de Reserva</small>
	Losas
	Losas Escalera



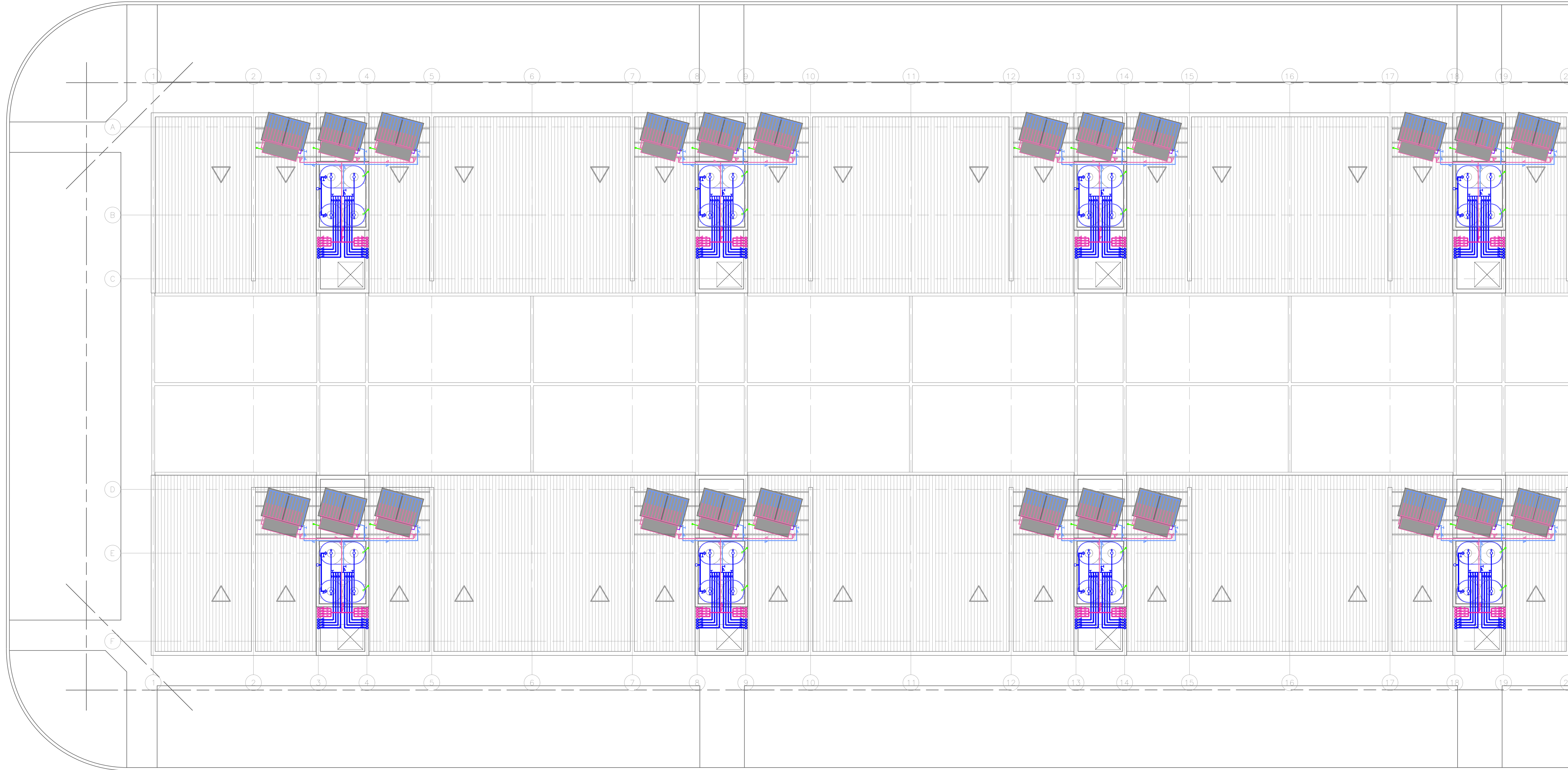
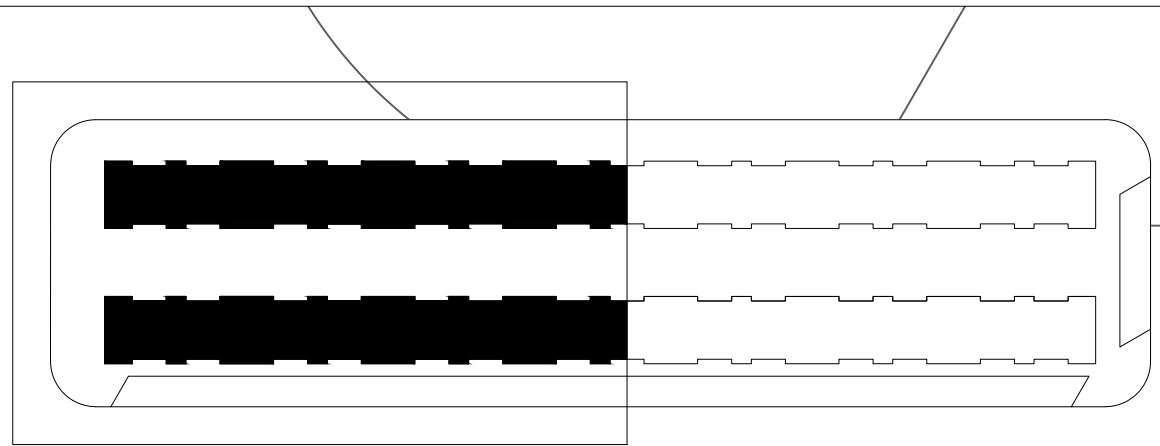
REFERENCIAS	
	Bases
	Columnas
	Vigas
	Vigas de Fundación
	Vigas Principales Cubiertas
	Vigas Apoyo Cubierta Metálica
	Vigas Apoyo Principal Colectores Solares <small>Posición y Cálculo, Utilización y Dimensiones de Colectores Solares</small>
	Vigas Apoyo Principal Tq Reserva <small>Posición y Cálculo, Utilización y Dimensiones de Tds de Reserva</small>
	Losas
	Losas Escalera

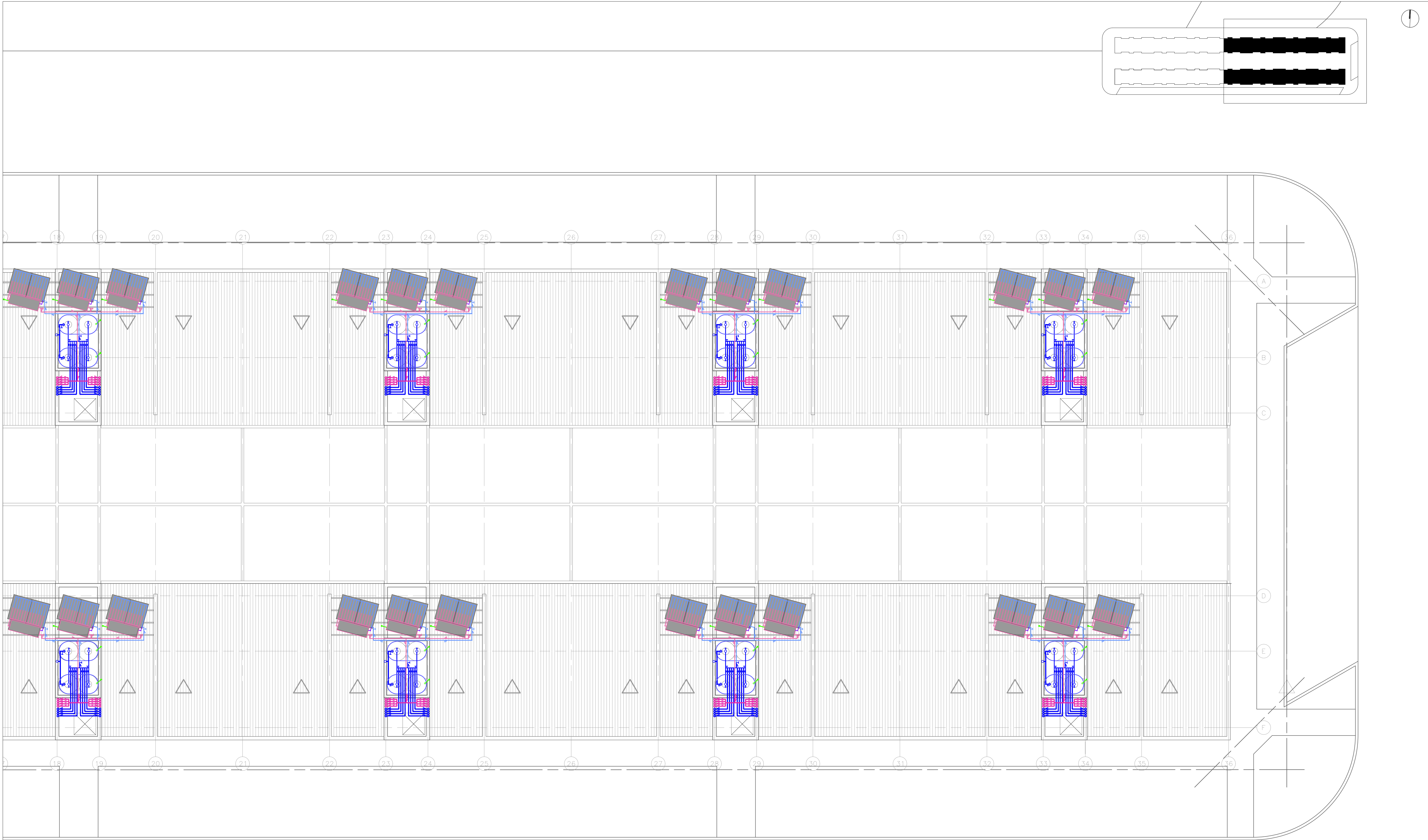


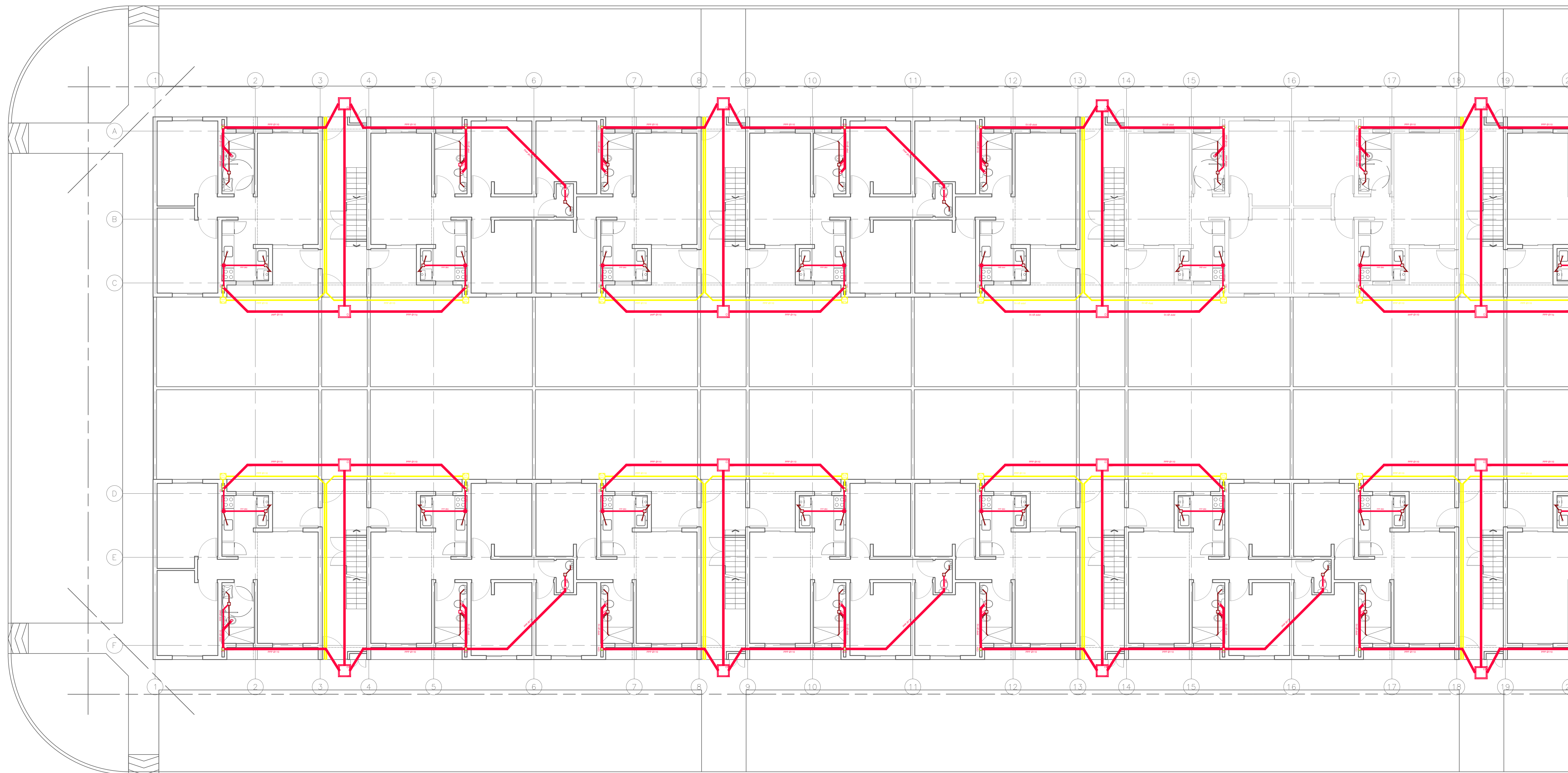
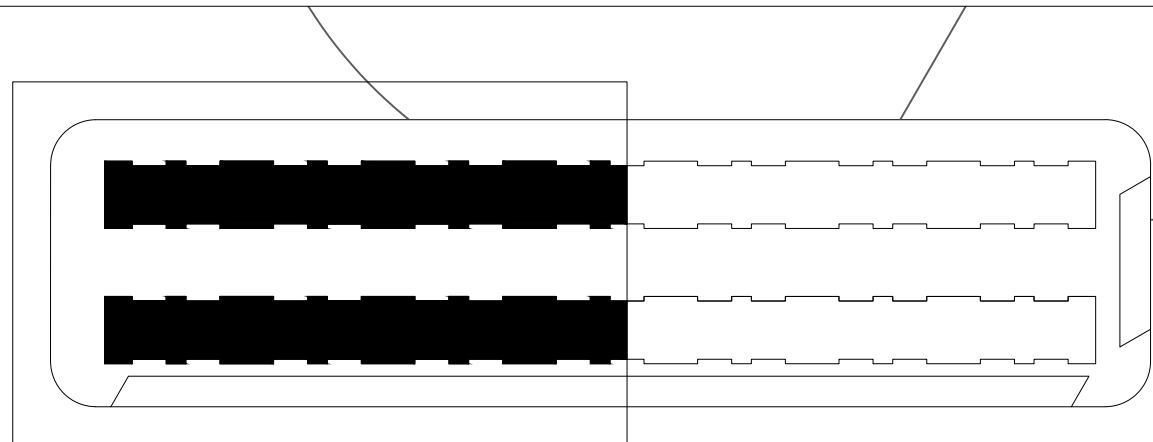


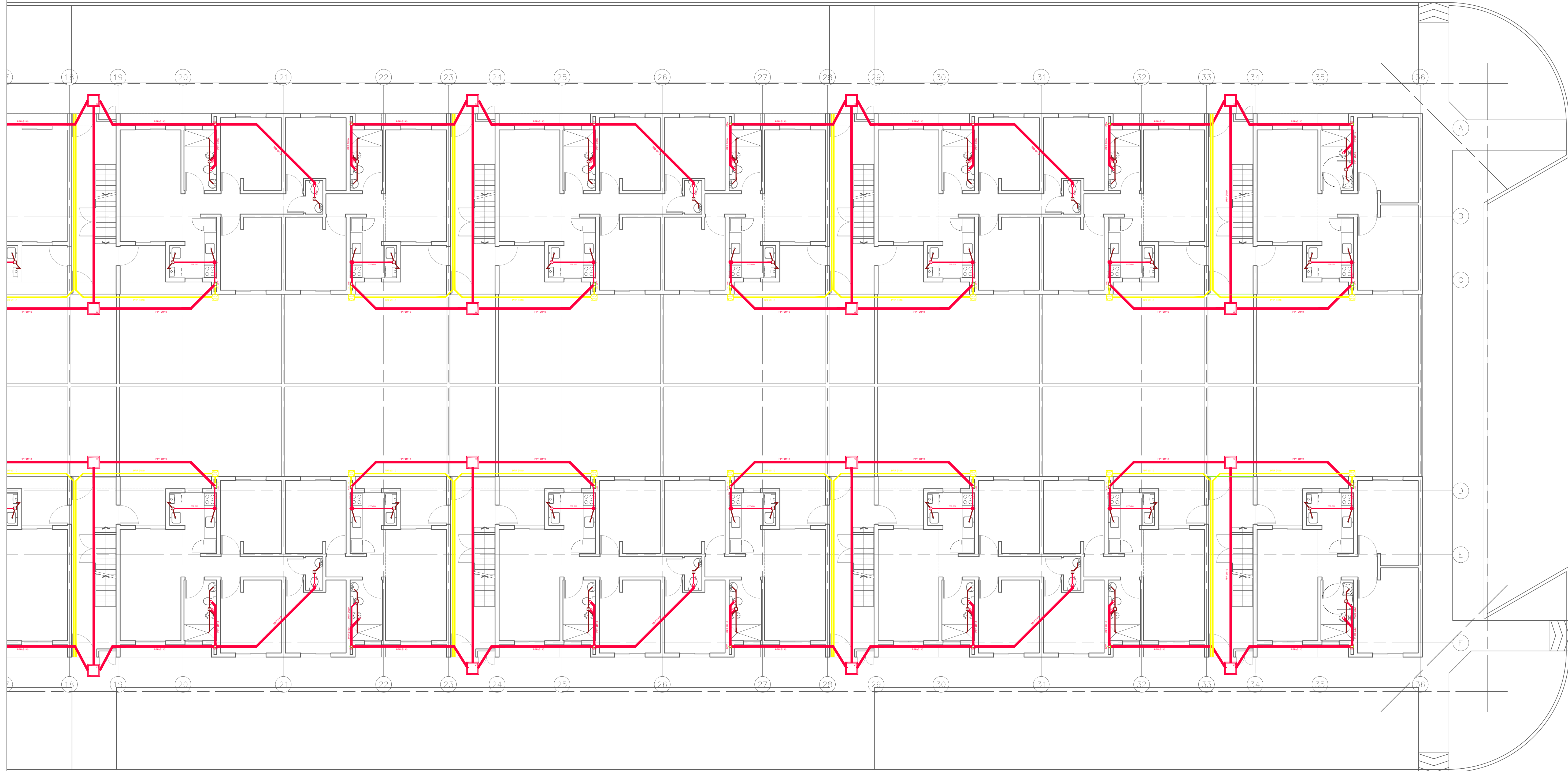
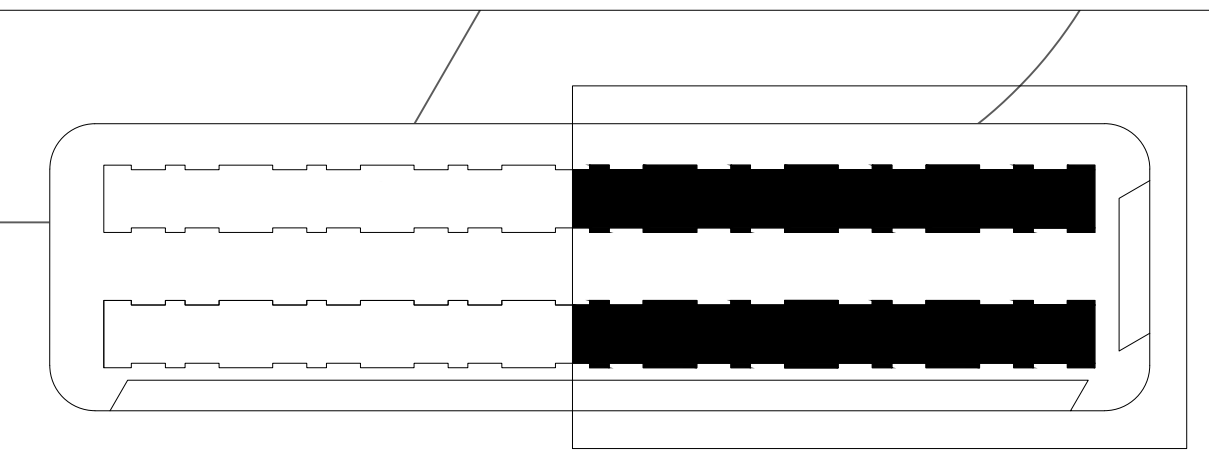


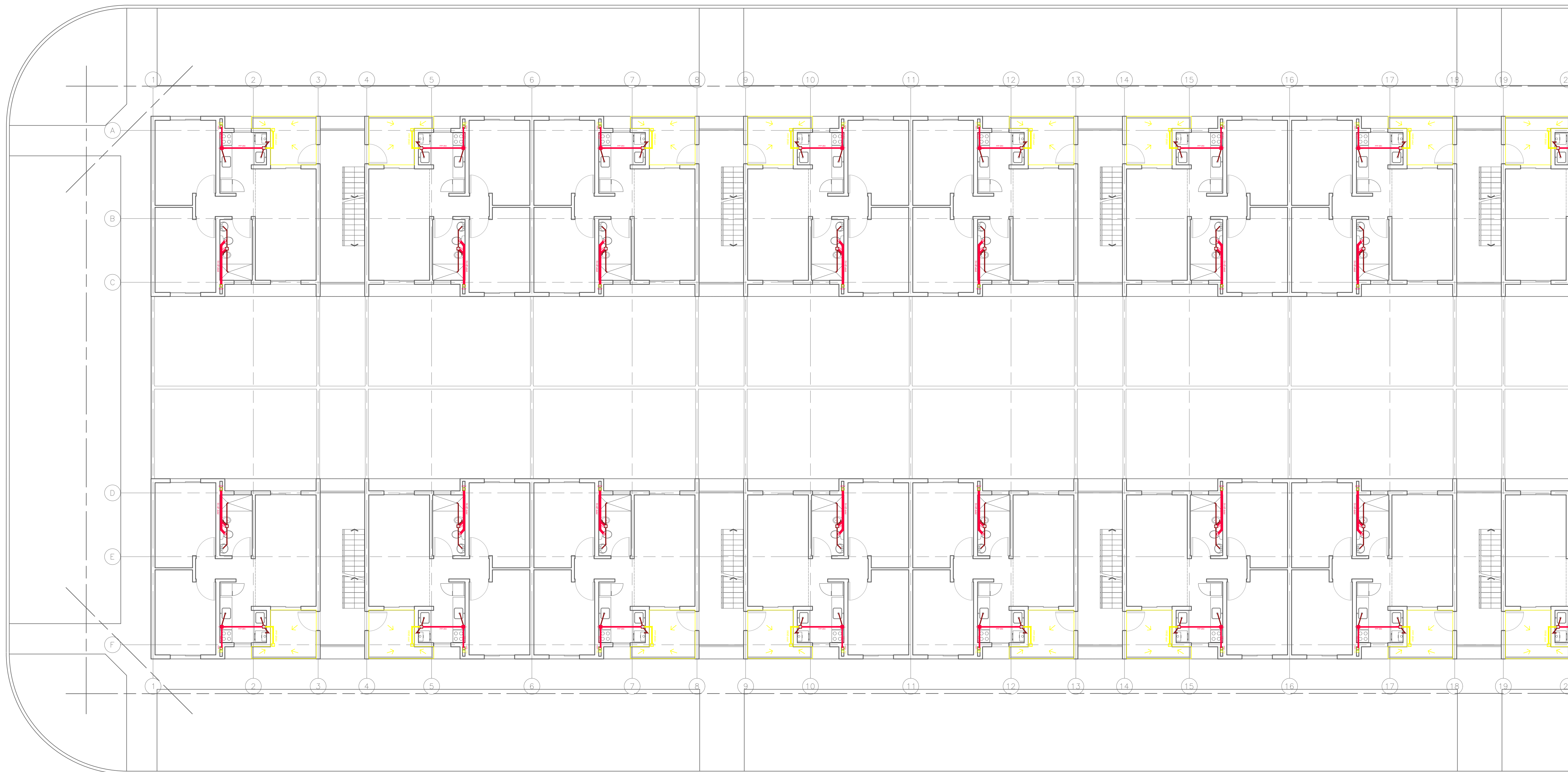
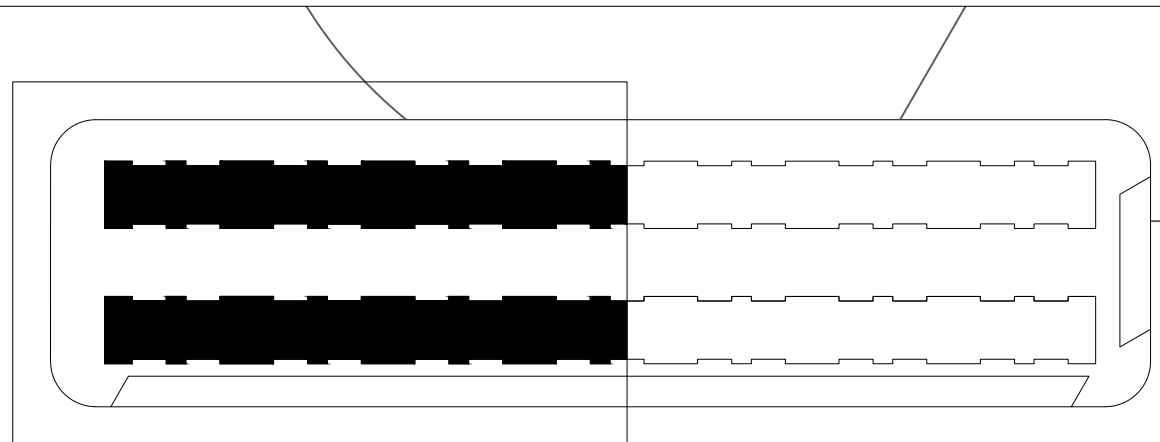


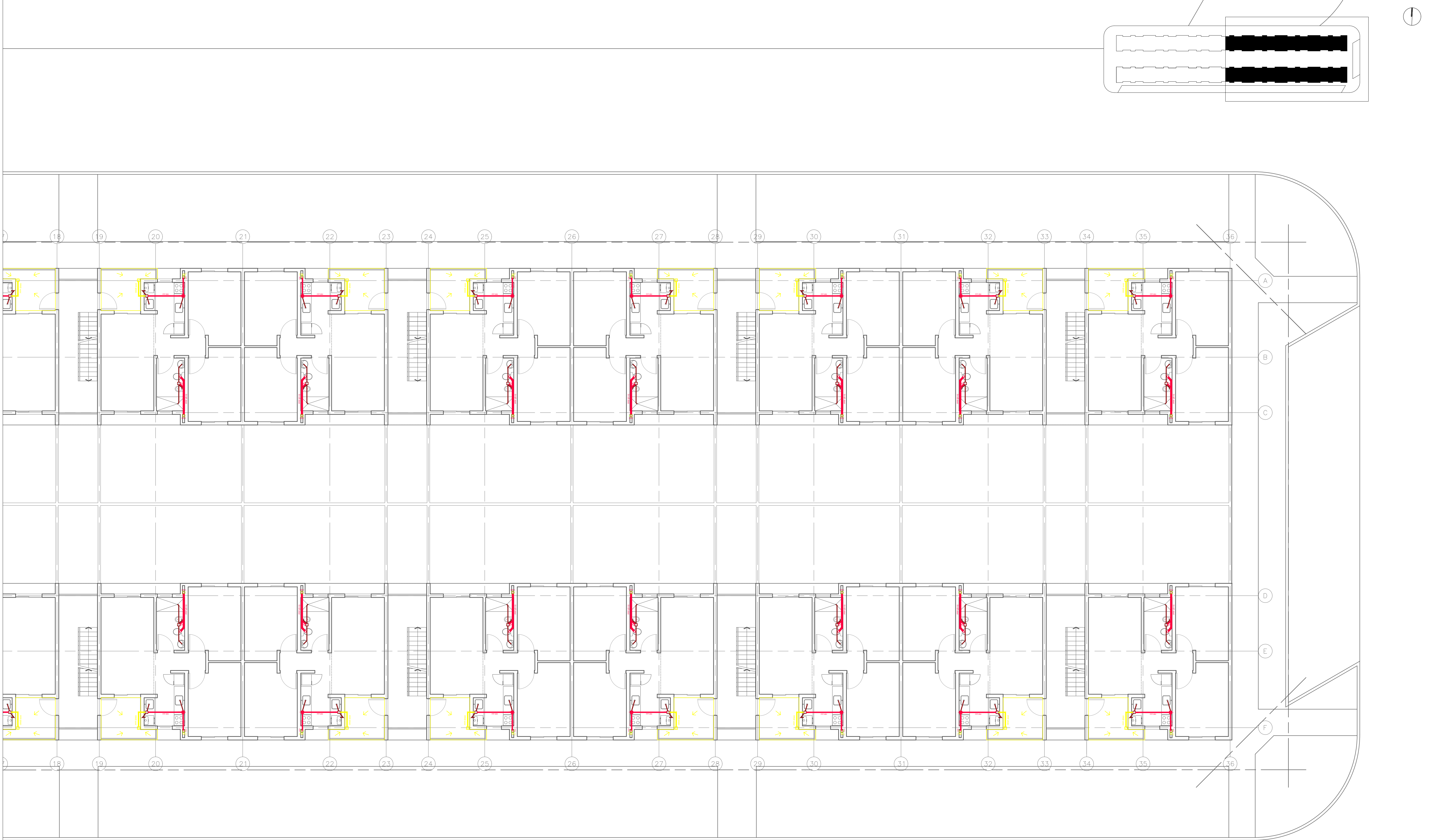


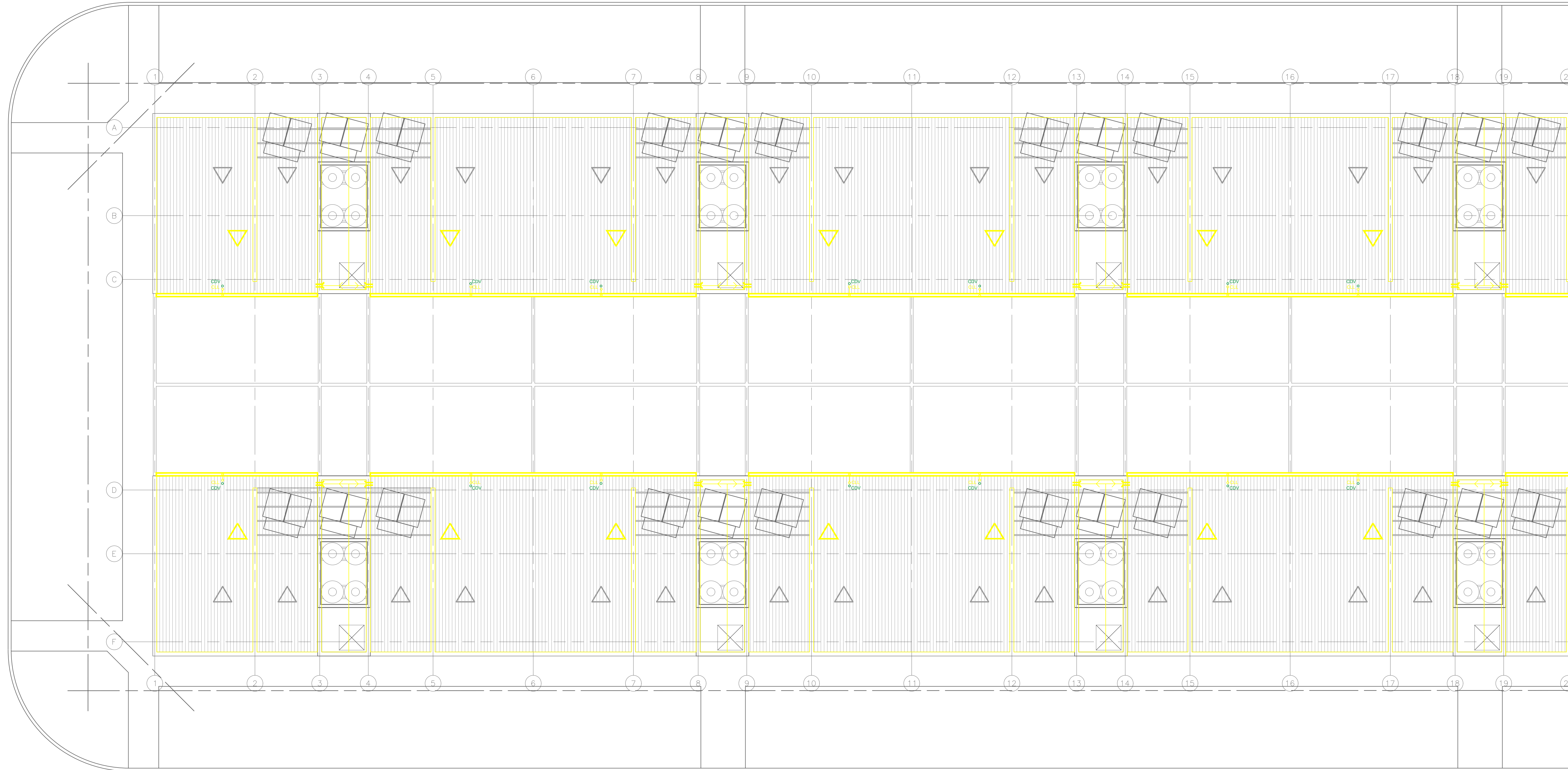
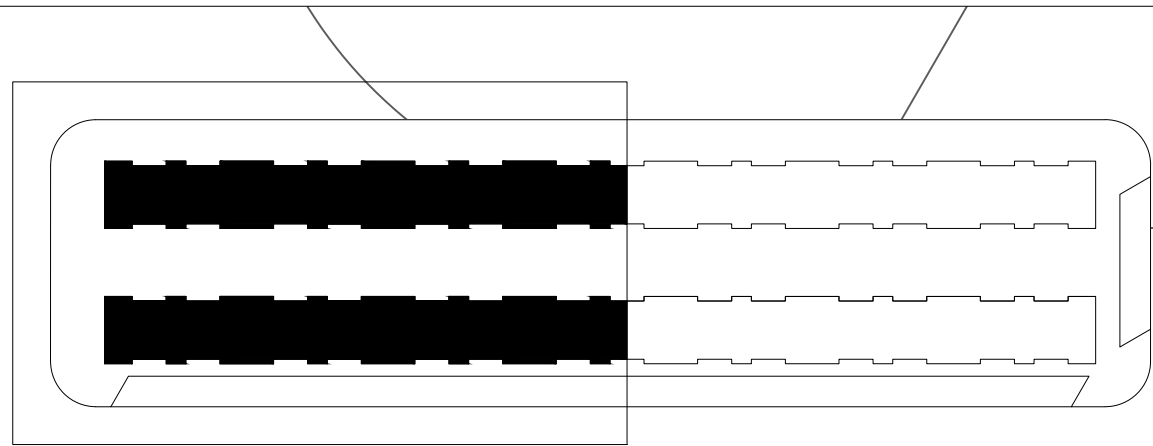


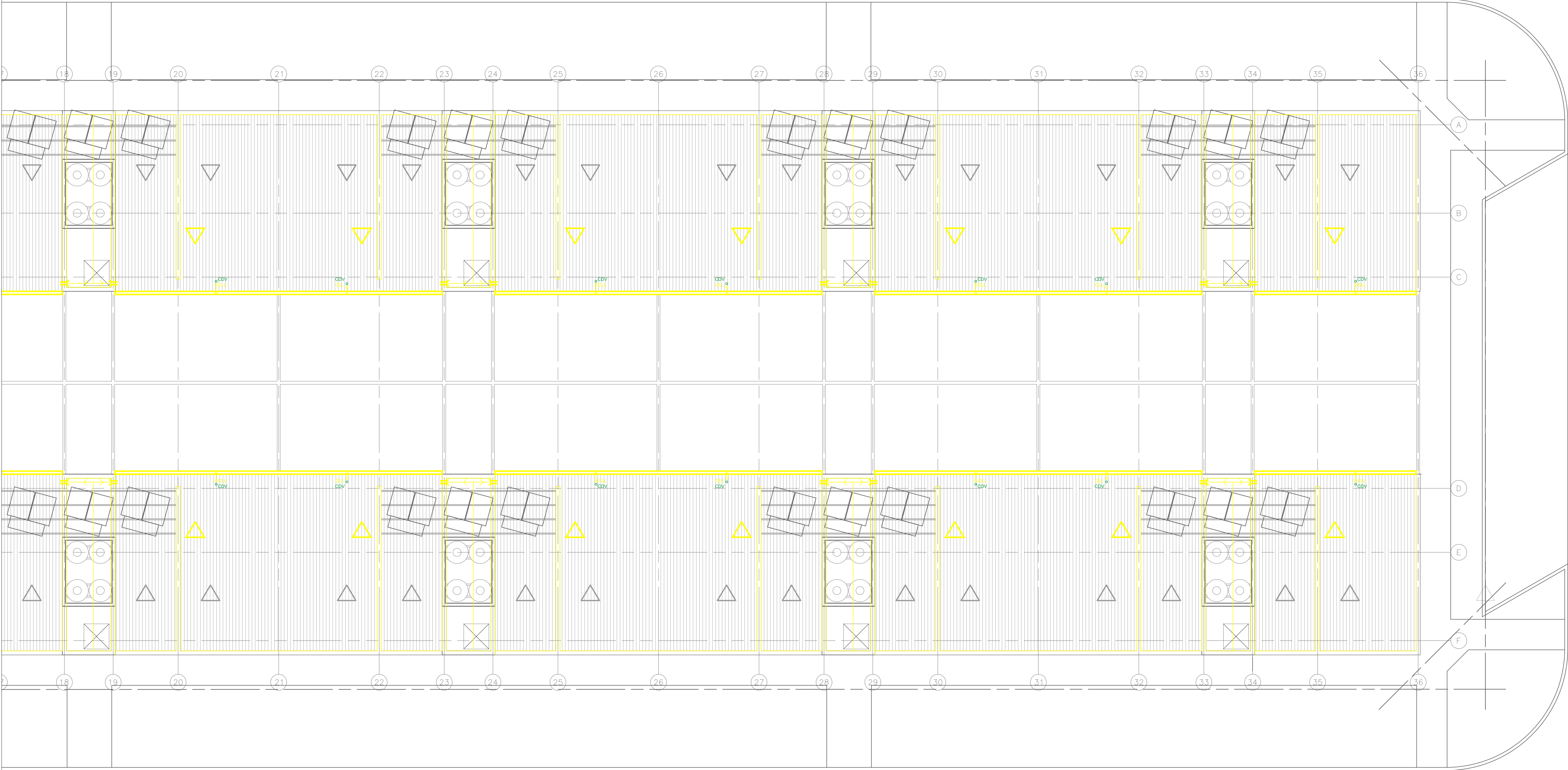


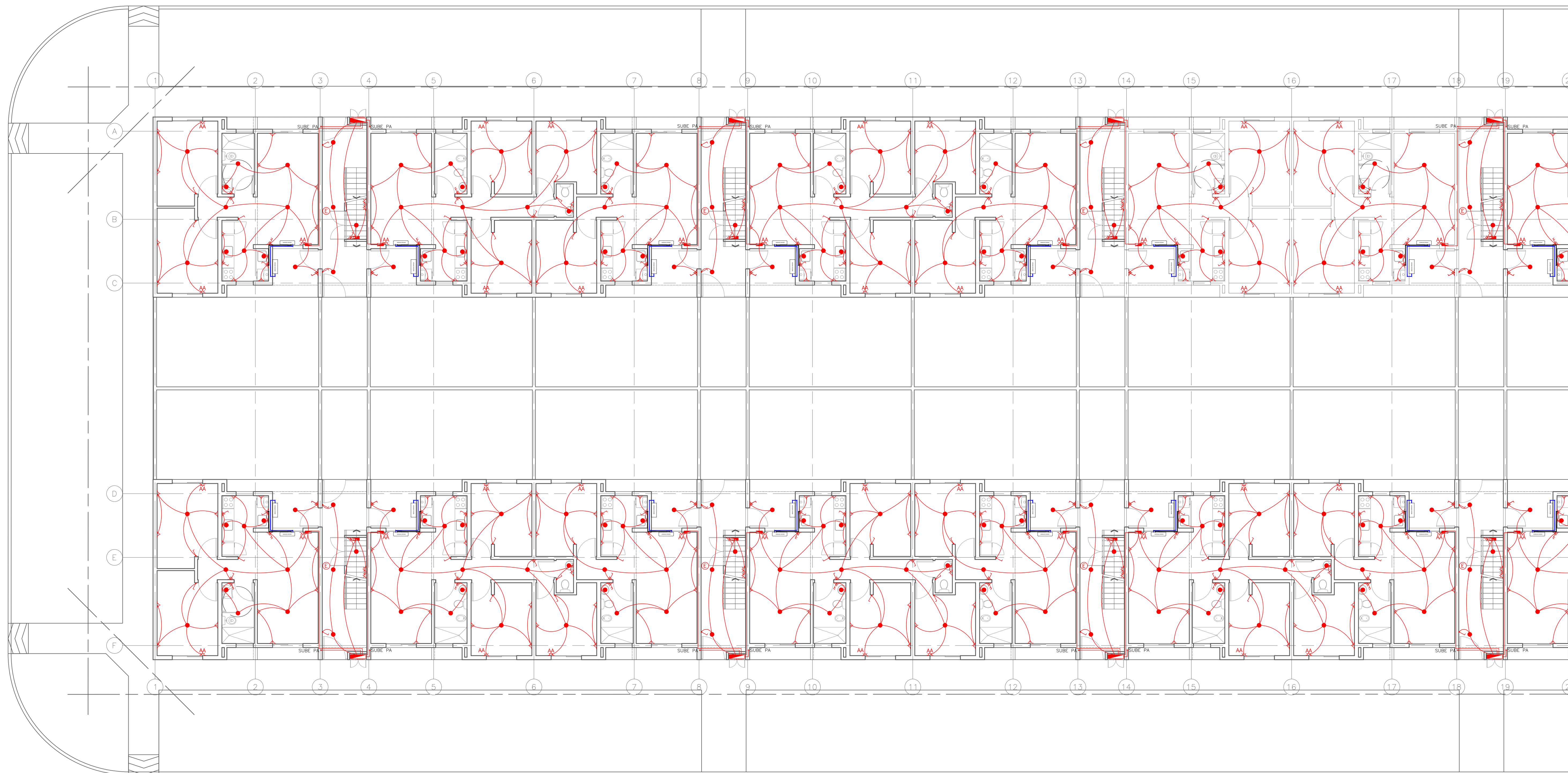
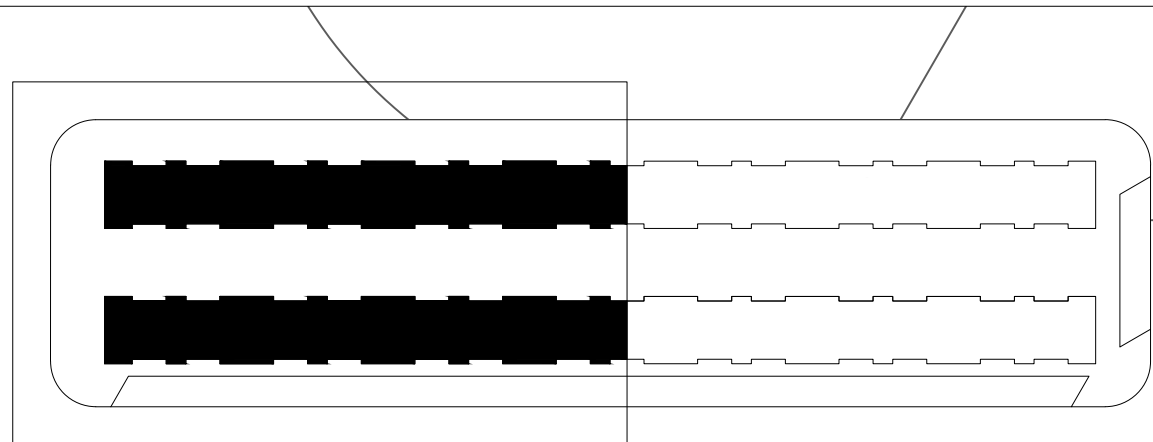


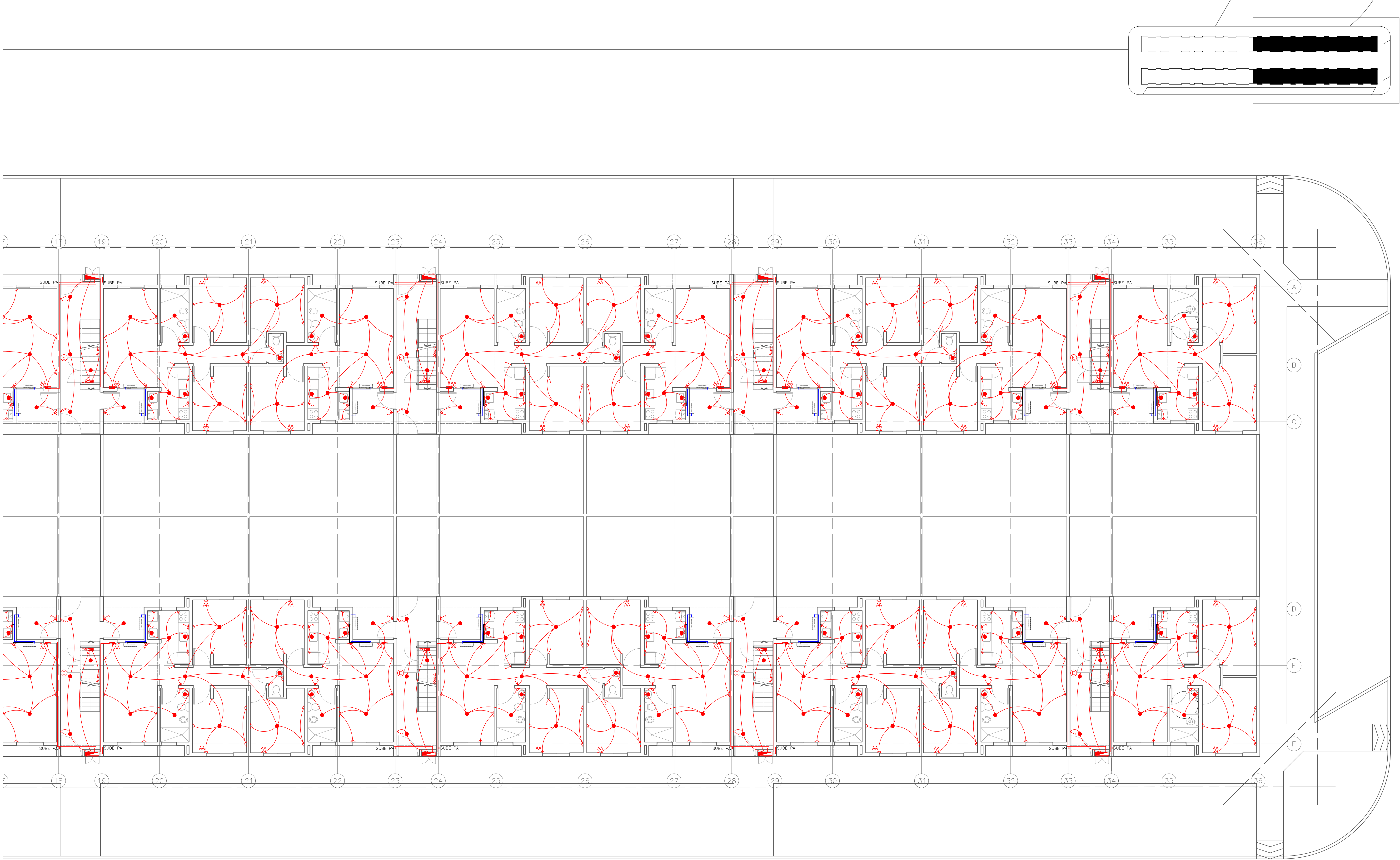


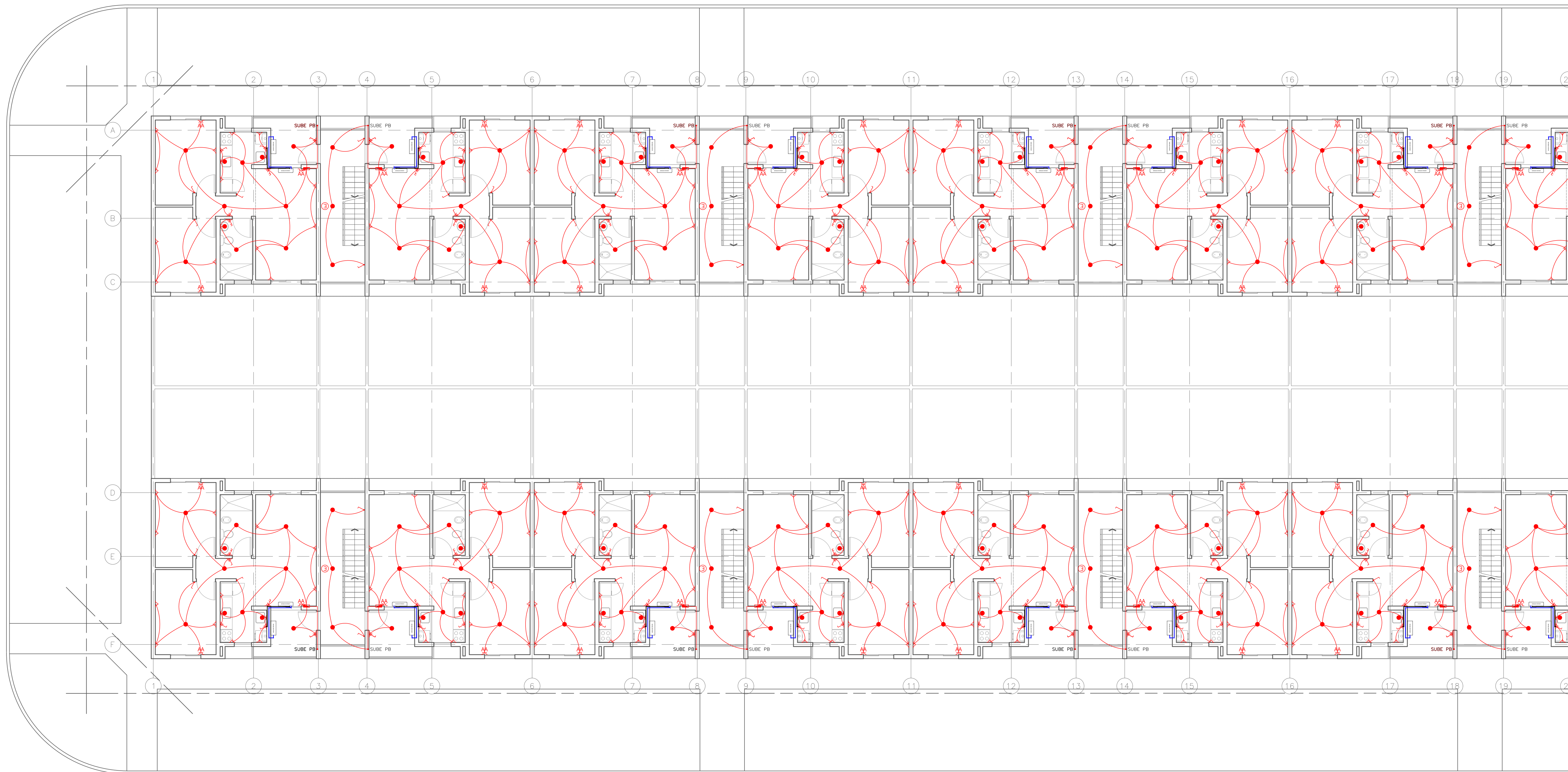
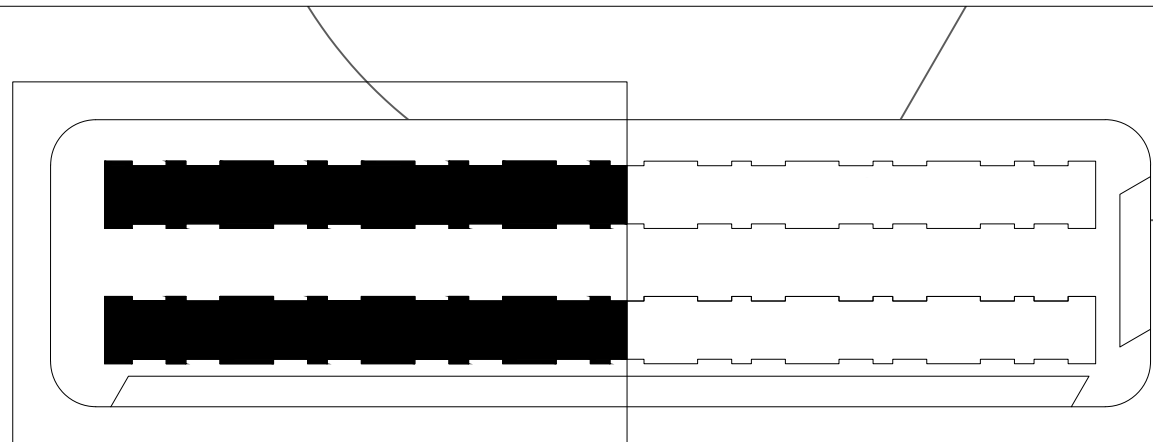












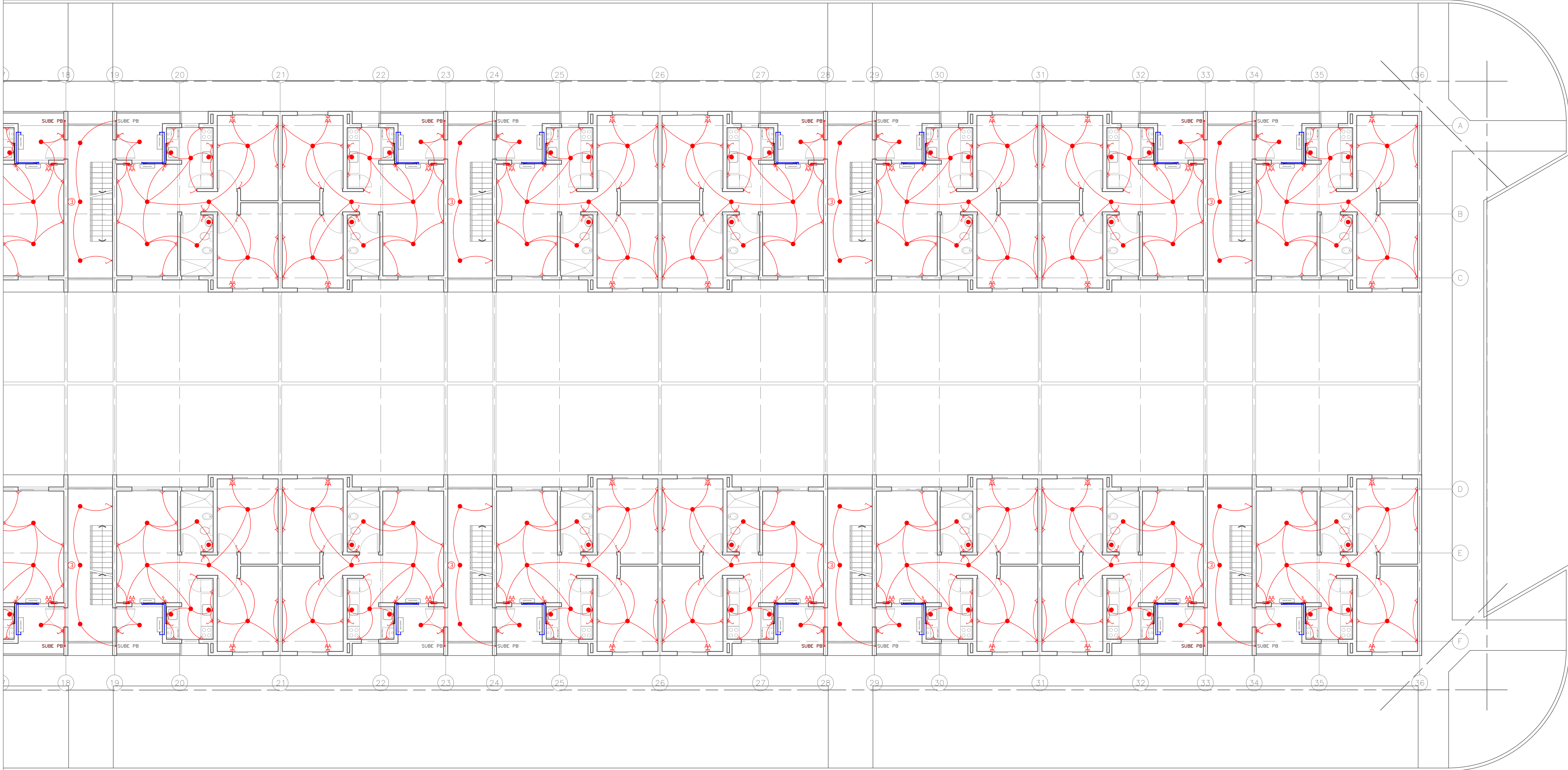
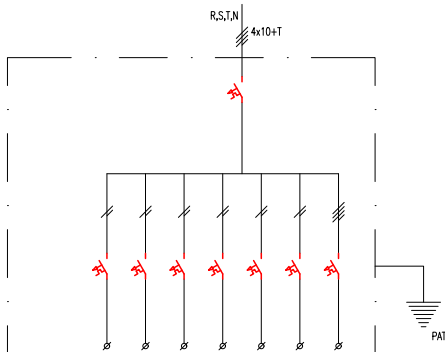


DIAGRAMA UNIFILAR TABLERO BLOQUES VIVIENDAS

TABLERO GENERAL BLOQUE
CANTIDAD: 1

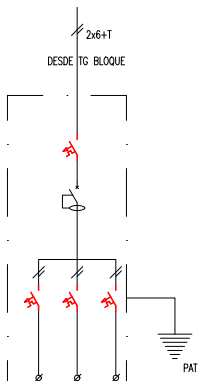


CIRCUITO	TSUF01	TSUF02	TSUF03	TSUF04	TSUF05	TSUF06	TSUF07	TSUF08	TSSG01
CABLE (mm²)	2x6+T	2x6+T	2x6+T	2x6+T	2x6+T	2x6+T	2x6+T	2x6+T	4x6+T
DESTINO	TABLERO TSUF 01 VIVIENDA 01 P.B.	TABLERO TSUF 02 VIVIENDA 02 P.B.	TABLERO TSUF 03 VIVIENDA 03 1º.	TABLERO TSUF 04 VIVIENDA 04 1º.	TABLERO TSUF 05 VIVIENDA 05 2º.	TABLERO TSUF 06 VIVIENDA 06 2º.	TABLERO TSUF 07 VIVIENDA 05 3º.	TABLERO TSUF 08 VIVIENDA 06 3º.	TABLERO TSSG 01 ILUMINACION GENERAL BOMBAS ELEVACION

REFERENCIAS

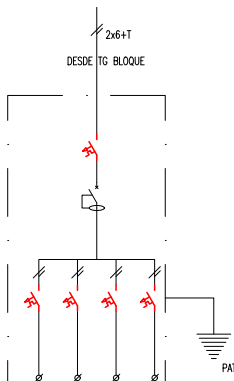
- INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- CONTACTOR
- SECCIONADOR PETIT CON FUSIBLE 1A
- LLAVE SELECTORA
- TRANSFORMADOR DE TENSION
- LUZ PILOTO
- RELOJ HORARIO
- FOTOCELULA
- GUARDAMOTOR

TABLERO TSUF
VIVIENDAS 1 DORMITORIO P.B.
CANTIDAD: 11



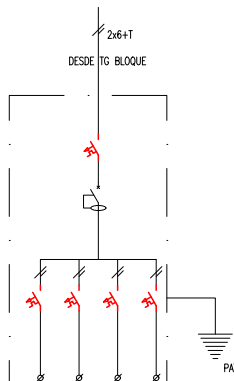
IL01	T01	TE01
2x1.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T
ILUMINACION	TOMAS COMUN	TOMAS ESPEC. A.A.C.

TABLERO TSUF
VIVIENDAS 2 DORMITORIO P.B. y P.A.
CANTIDAD: 90



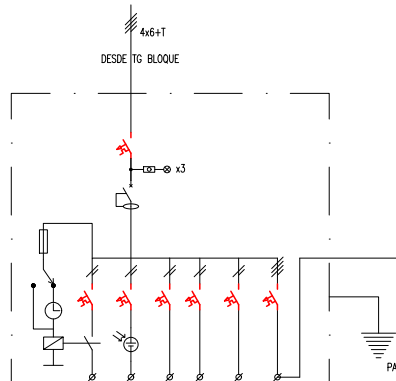
IL01	T01	T02	TE01
2x1.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T
ILUMINACION	TOMAS COMUN	TOMAS COMUN	TOMAS ESPEC. A.A.C.

TABLERO TSUF
VIVIENDAS 3 DORMITORIO P.B.
CANTIDAD: 11

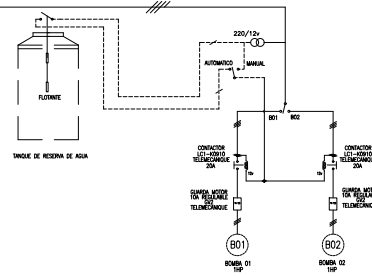


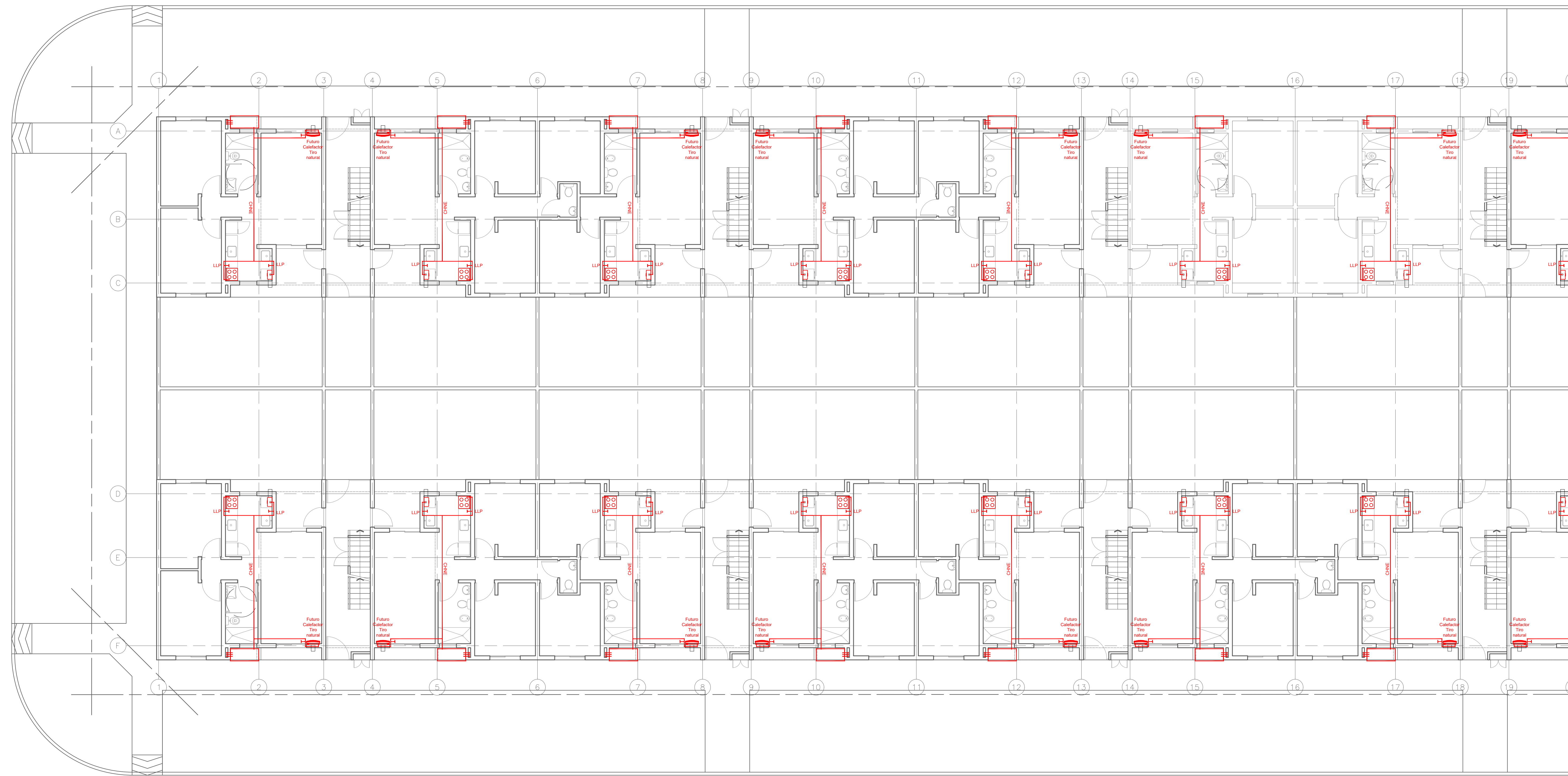
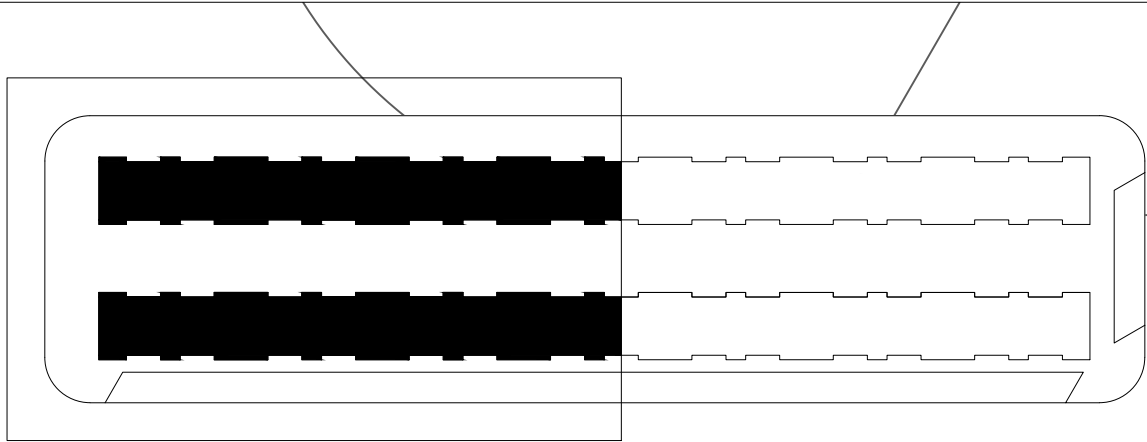
IL01	T01	T02	TE01
2x1.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T
ILUMINACION	TOMAS COMUN	TOMAS COMUN	TOMAS ESPEC. A.A.C.

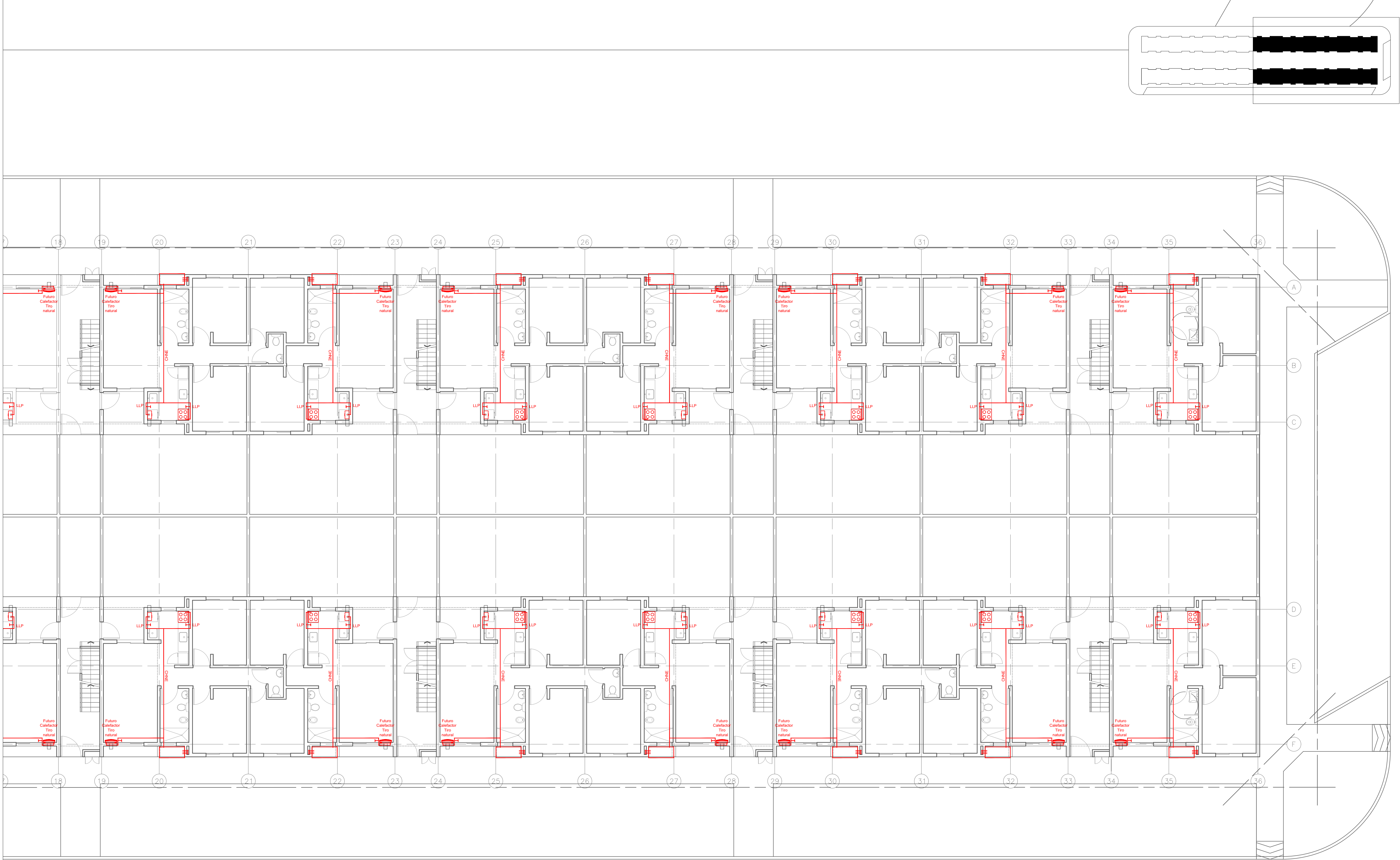
TABLERO TSSG01
ILUMINACION GENERAL
CANTIDAD: 1 x BLOQUE

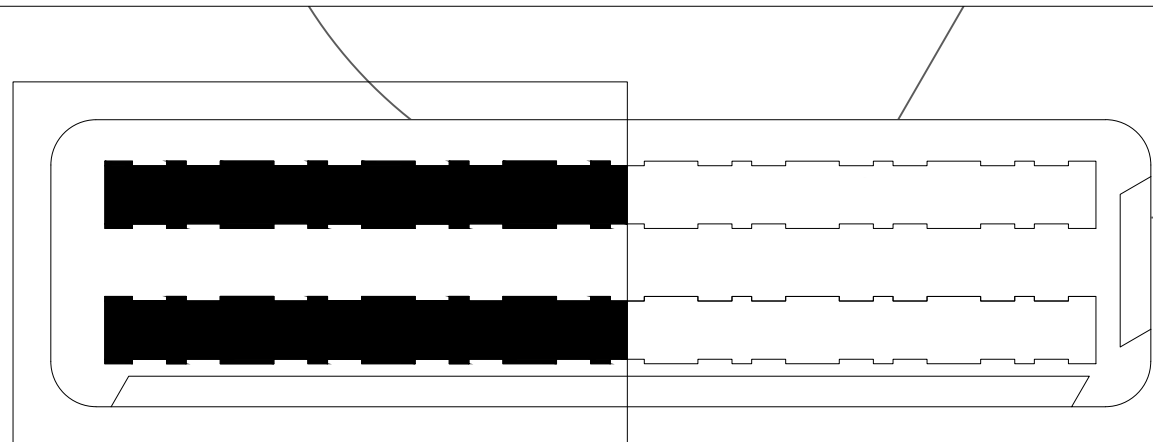


IL01	IL02	IL03	T01	R01	B01
2x1.5+T	2x1.5+T	2x1.5+T	2x2.5+T	-	4x2.5+T
ILUMINACION ESCALERAS y PASILLOS	ILUMINACION INGRESOS ESTACIONAMIENTOS	ILUMINACION SALA DE MAQUINAS	TOMAS COMUN	RESERVA	BOMBAS ELEVACION

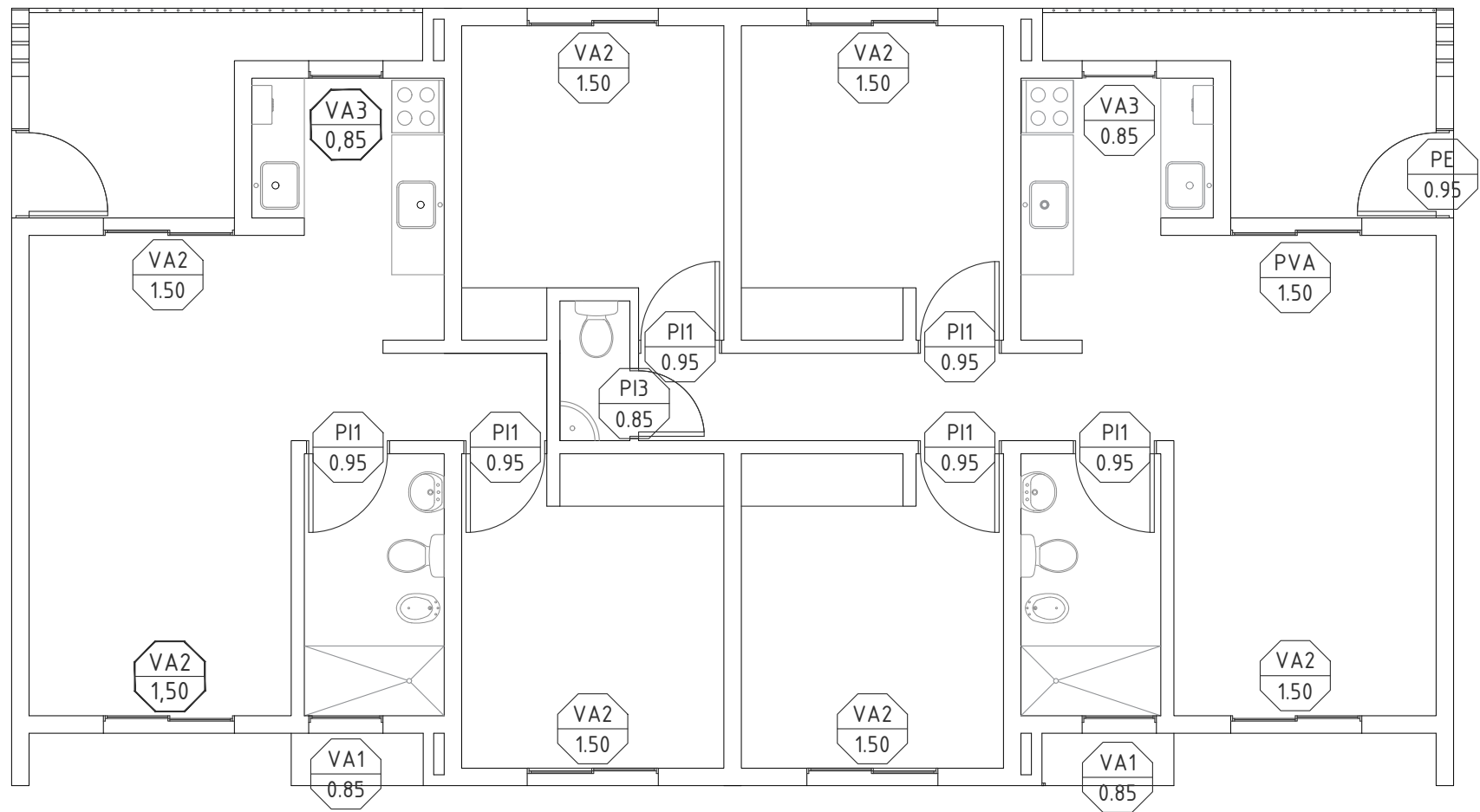




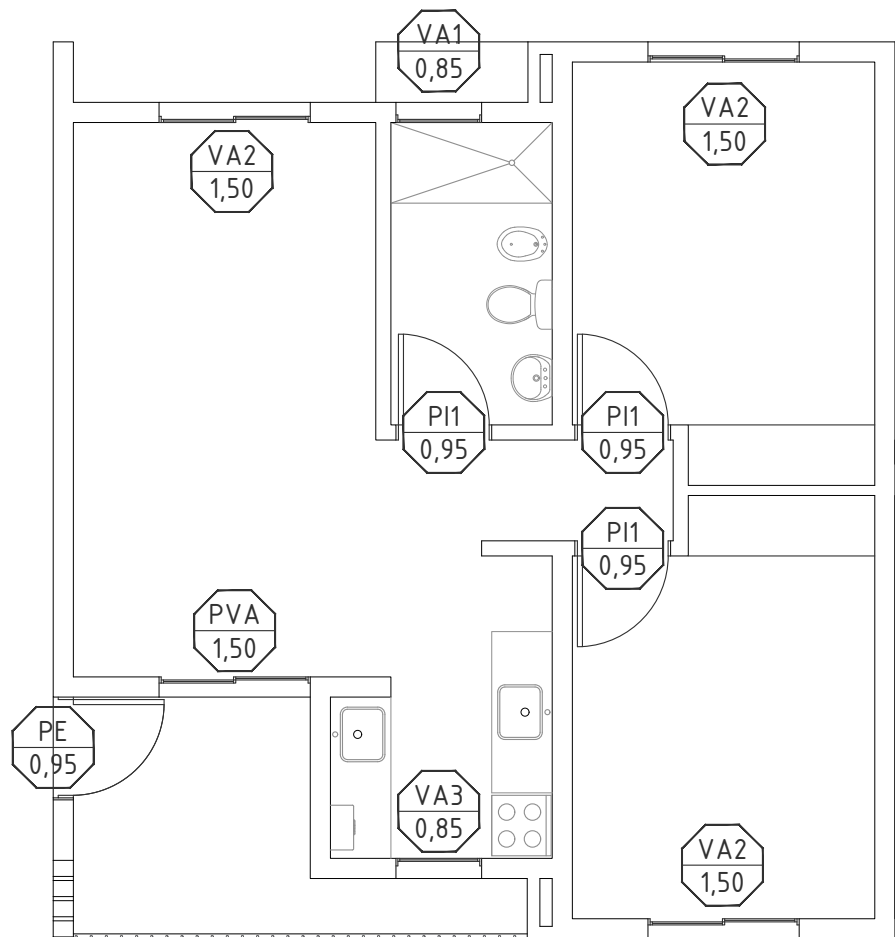




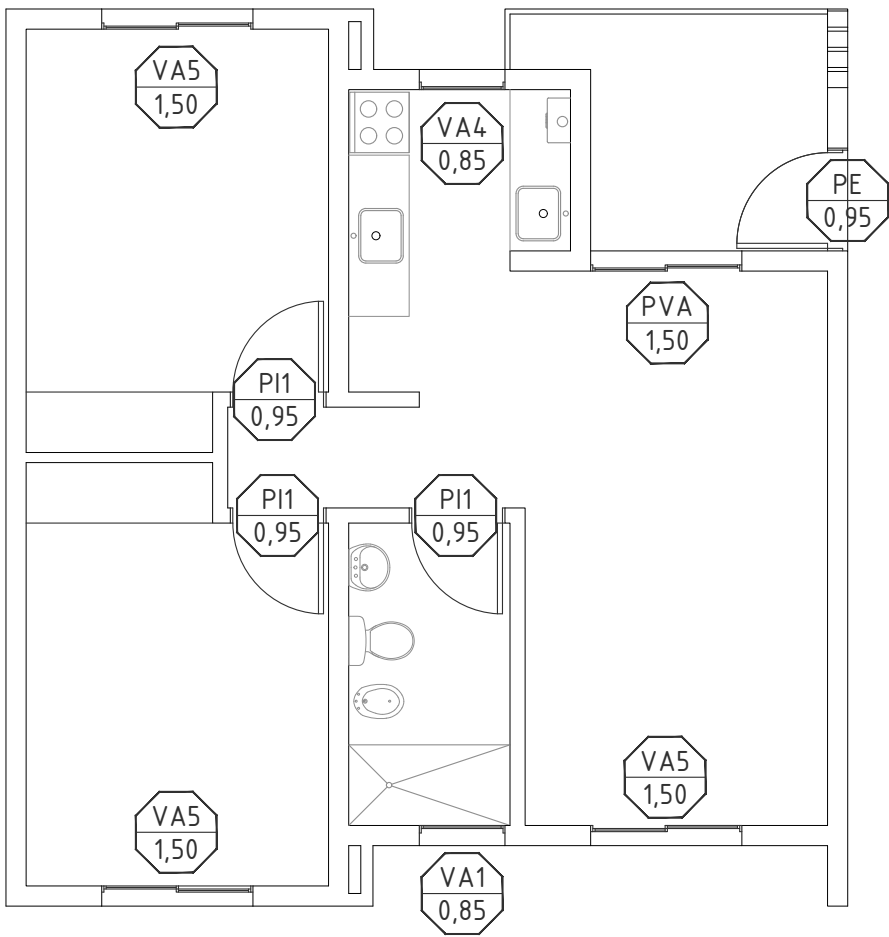




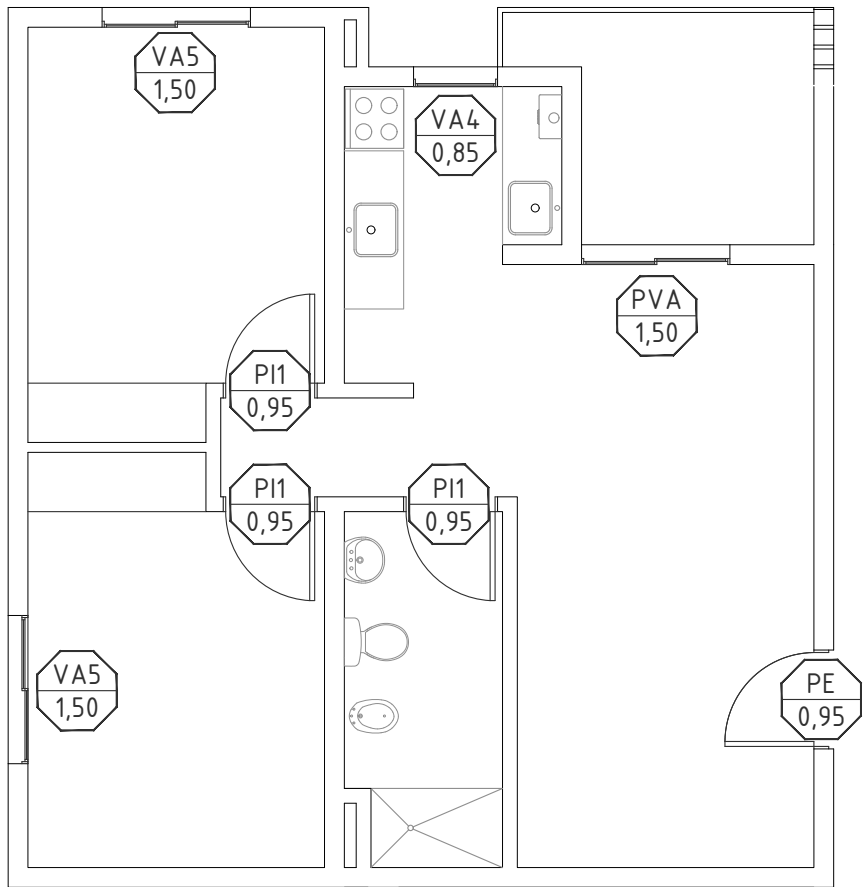
PLANTA BAJA- 1D Y 3D



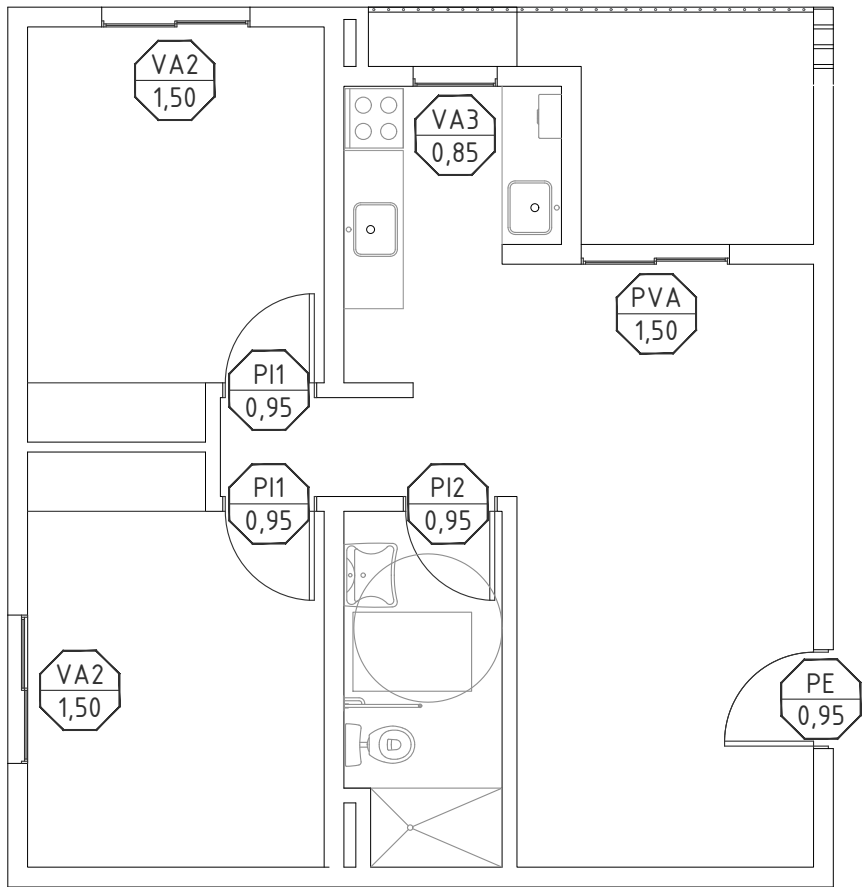
PLANTA BAJA - 2D



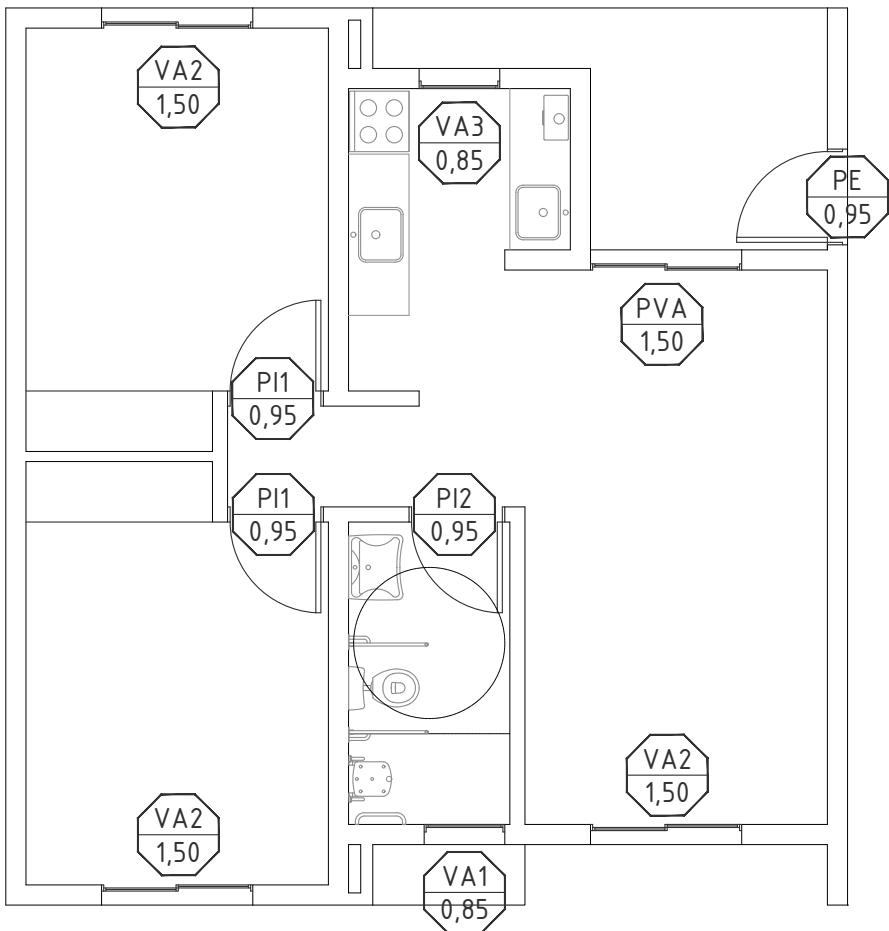
PLANTA 1º, 2º y 3º - 2D



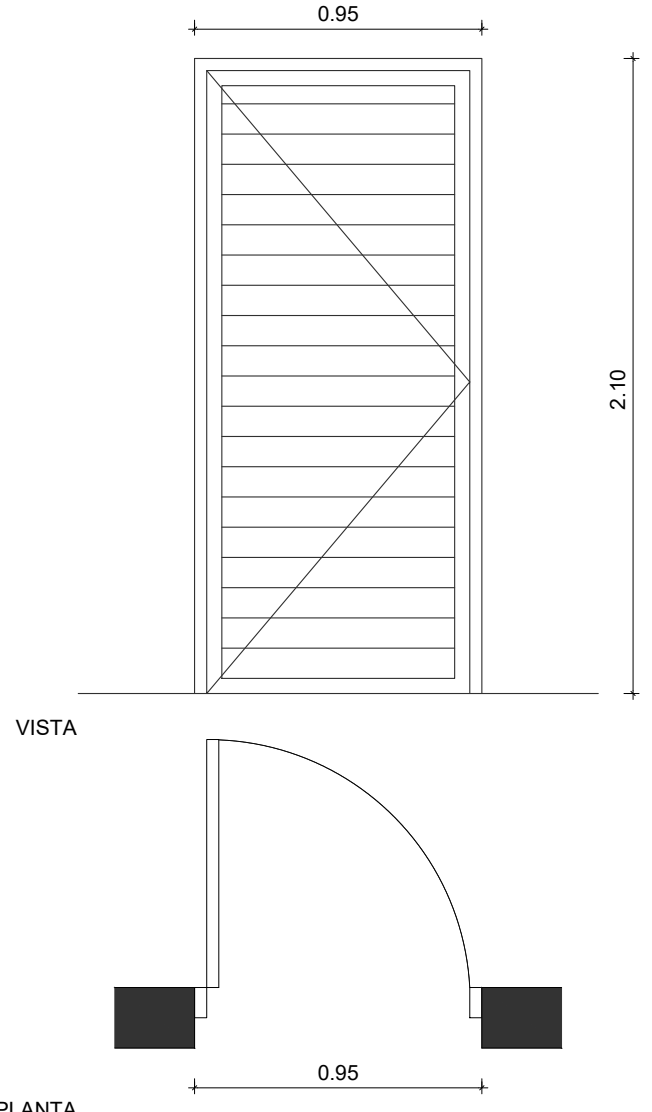
PLANTA 1º, 2º y 3º - 2D ESQUINA

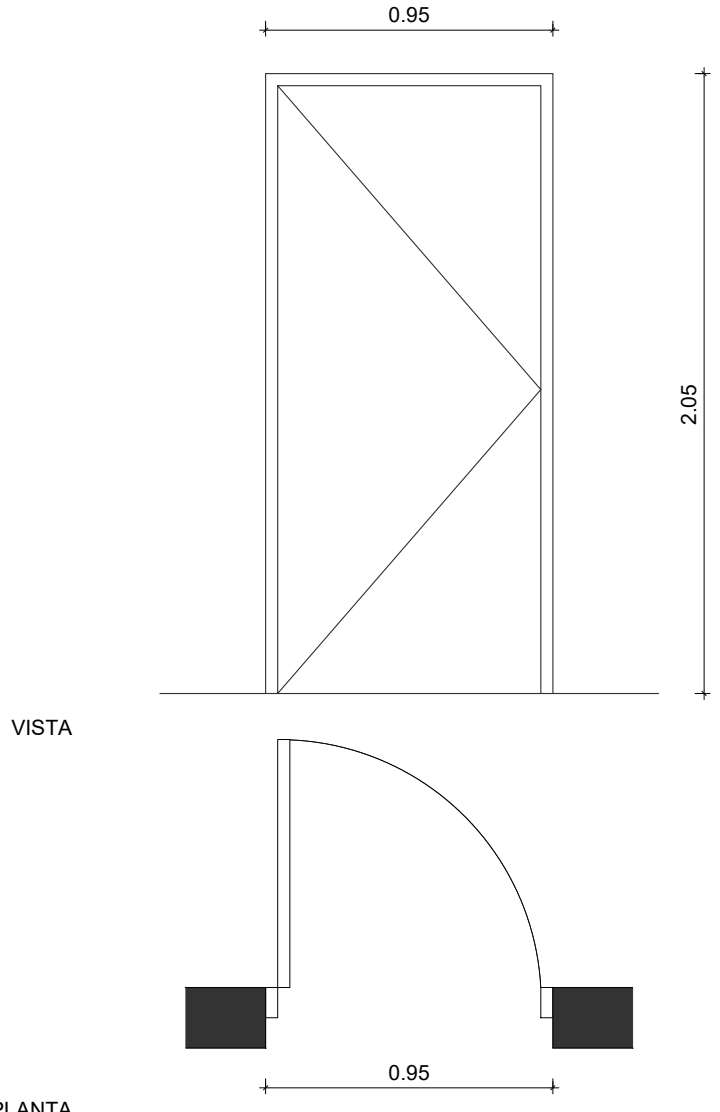


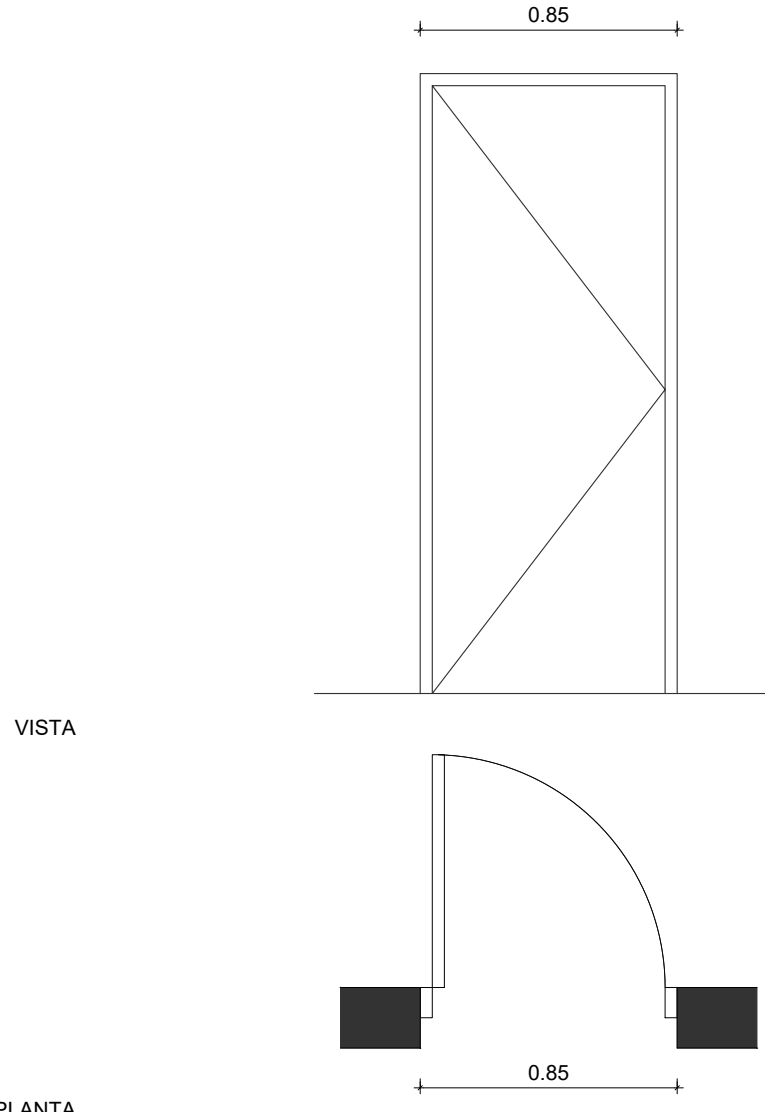
PLANTA BAJA - 2D ESQUINA PMR

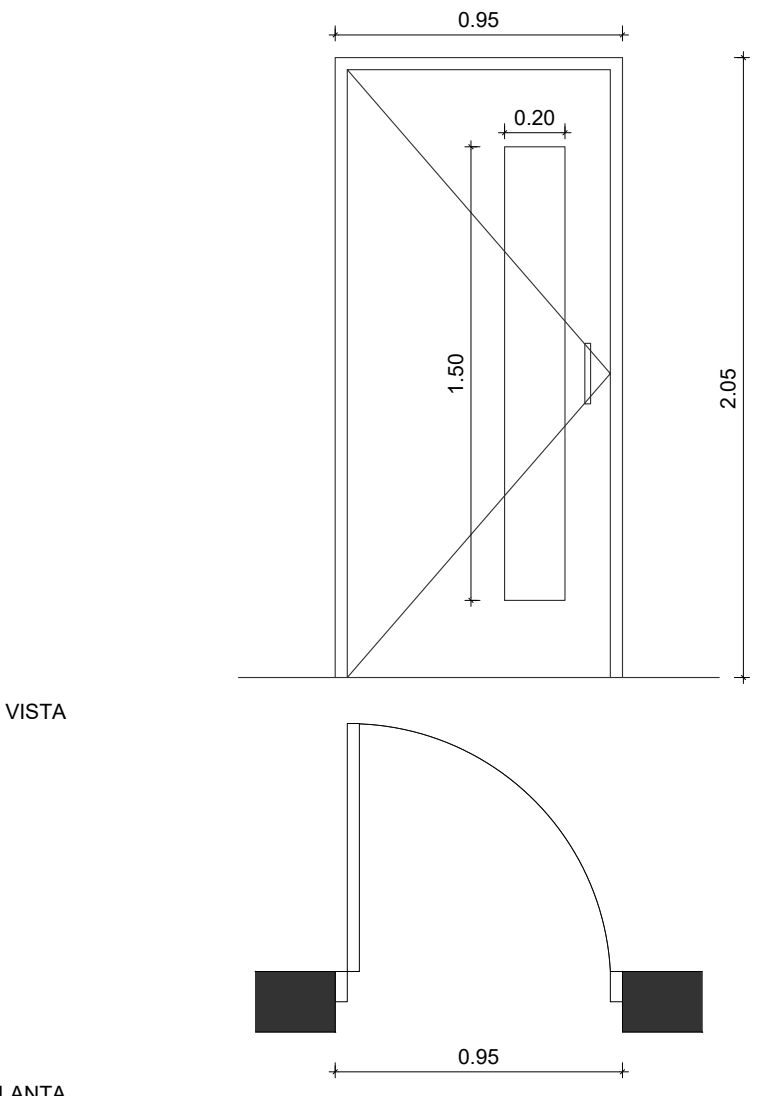


PLANTA BAJA- 2D PMR

TIPO: PE													
UBICACION: INGRESO VIVIENDAS													
ESCALA 1:50													
<div></div> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p> <table><tr><th colspan="2">DESCRIPCION</th></tr><tr><td>PREMARCO</td><td>ALUMINIO</td></tr><tr><td>MARCO</td><td>PARA PUERTA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.</td></tr><tr><td>HOJAS</td><td>1 HOJA DE REBATIR. MARCO PERIMETRAL Y REVESTIMIENTO TUBULAR REFORZADO, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION</td></tr><tr><td>HERRAJES</td><td>TRES BISAGRAS REFORZADAS DE ALUMINIO Y ACERO INOX TIPO TANIT O EQUIVALENTE PARA PUERTAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA CURVA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL.. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO KALLAY, CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.</td></tr><tr><td>OBSERVACIONES</td><td>PINTURA COLOR BLANCO</td></tr></table>		DESCRIPCION		PREMARCO	ALUMINIO	MARCO	PARA PUERTA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.	HOJAS	1 HOJA DE REBATIR. MARCO PERIMETRAL Y REVESTIMIENTO TUBULAR REFORZADO, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION	HERRAJES	TRES BISAGRAS REFORZADAS DE ALUMINIO Y ACERO INOX TIPO TANIT O EQUIVALENTE PARA PUERTAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA CURVA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL.. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO KALLAY, CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.	OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO
DESCRIPCION													
PREMARCO	ALUMINIO												
MARCO	PARA PUERTA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.												
HOJAS	1 HOJA DE REBATIR. MARCO PERIMETRAL Y REVESTIMIENTO TUBULAR REFORZADO, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION												
HERRAJES	TRES BISAGRAS REFORZADAS DE ALUMINIO Y ACERO INOX TIPO TANIT O EQUIVALENTE PARA PUERTAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA CURVA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL.. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO KALLAY, CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.												
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO												

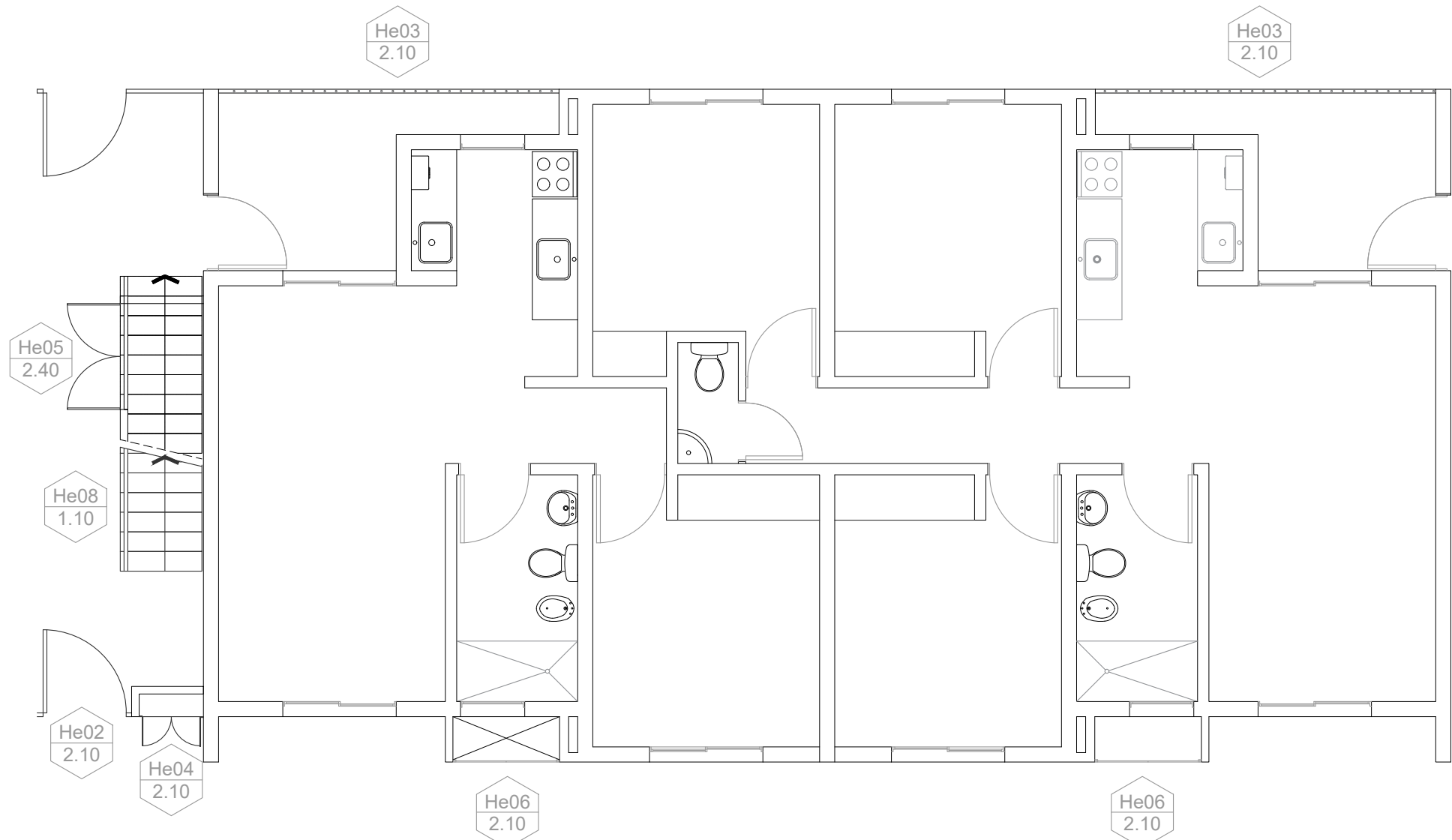
TIPO: PI1													
UBICACION: DORMITORIO Y BAÑO VIVIENDAS 1D-2D-3D													
ESCALA 1:50													
<div></div> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p> <table><tr><th colspan="2">DESCRIPCION</th></tr><tr><td>PREMARCO</td><td>GRAMPAS PARA AMURAR</td></tr><tr><td>MARCO</td><td>ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.</td></tr><tr><td>HOJAS</td><td>1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12mm EN CEDRO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION</td></tr><tr><td>HERRAJES</td><td>TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA RECTA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL. CERRADURA COMUN CON PESTILLO TIPO CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.</td></tr><tr><td>OBSERVACIONES</td><td>PINTURA COLOR BLANCO</td></tr></table>		DESCRIPCION		PREMARCO	GRAMPAS PARA AMURAR	MARCO	ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.	HOJAS	1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12mm EN CEDRO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION	HERRAJES	TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA RECTA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL. CERRADURA COMUN CON PESTILLO TIPO CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.	OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO
DESCRIPCION													
PREMARCO	GRAMPAS PARA AMURAR												
MARCO	ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.												
HOJAS	1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12mm EN CEDRO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION												
HERRAJES	TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA RECTA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL. CERRADURA COMUN CON PESTILLO TIPO CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.												
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO												

TIPO: PI3													
UBICACION: INGRESO DORMITORIO y BAÑO VIVIENDAS 3D													
ESCALA 1:50													
<div></div> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p> <table><tr><th colspan="2">DESCRIPCION</th></tr><tr><td>PREMARCO</td><td>GRAMPAS PARA AMURAR</td></tr><tr><td>MARCO</td><td>ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.</td></tr><tr><td>HOJAS</td><td>1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12MM EN CEDRO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION</td></tr><tr><td>HERRAJES</td><td>TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA RECTA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL. CERRADURA COMUN CON PESTILLO TIPO CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.</td></tr><tr><td>OBSERVACIONES</td><td>PINTURA COLOR BLANCO</td></tr></table>		DESCRIPCION		PREMARCO	GRAMPAS PARA AMURAR	MARCO	ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.	HOJAS	1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12MM EN CEDRO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION	HERRAJES	TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA RECTA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL. CERRADURA COMUN CON PESTILLO TIPO CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.	OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO
DESCRIPCION													
PREMARCO	GRAMPAS PARA AMURAR												
MARCO	ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.												
HOJAS	1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12MM EN CEDRO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION												
HERRAJES	TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJA CILINDRICA RECTA DOBLE BALANCÍN DE ACERO INOXIDABLE Y TORNILLOS OCULTOS. BOCALLAVE DEL MISMO MATERIAL. CERRADURA COMUN CON PESTILLO TIPO CANDEX, TRABEX O EQUIVALENTE.												
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO												

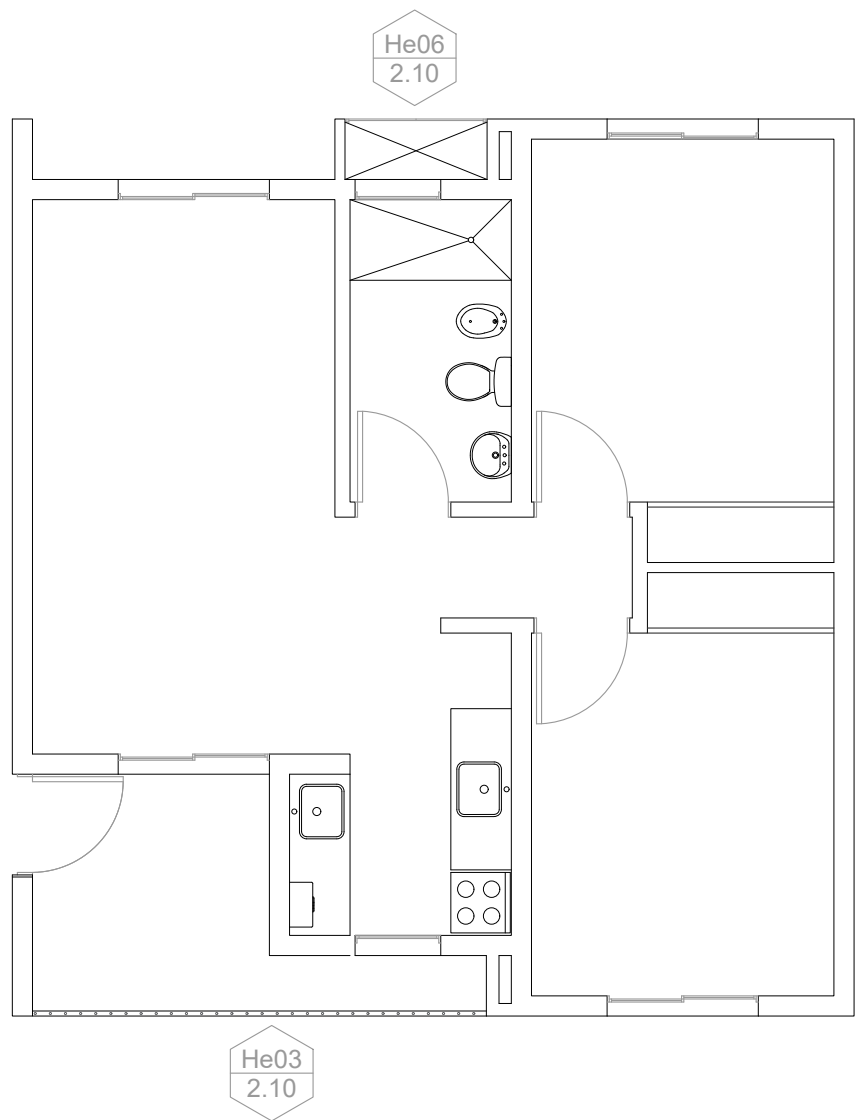
TIPO: PI2													
UBICACION: BAÑO VIVIENDAS 2D PMR													
ESCALA 1:50													
<div></div> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p> <table><tr><th colspan="2">DESCRIPCION</th></tr><tr><td>PREMARCO</td><td>GRAMPAS PARA AMURAR</td></tr><tr><td>MARCO</td><td>ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.</td></tr><tr><td>HOJAS</td><td>1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12mm EN CEDRO. PAÑO DE VIDRIO TRANSLÚCIDO 4mm MODELO PACIFICO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION</td></tr><tr><td>HERRAJES</td><td>TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJÓN BARRAL RECTO DE A. INOX. CON ROSETA Ø 19mm x 200mm. CERRADURA PESTILLO VAIVEN DE RODILLO GIRATORIO TIPO KALLAY O EQUIVALENTE.</td></tr><tr><td>OBSERVACIONES</td><td>PINTURA COLOR BLANCO</td></tr></table>		DESCRIPCION		PREMARCO	GRAMPAS PARA AMURAR	MARCO	ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.	HOJAS	1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12mm EN CEDRO. PAÑO DE VIDRIO TRANSLÚCIDO 4mm MODELO PACIFICO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION	HERRAJES	TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJÓN BARRAL RECTO DE A. INOX. CON ROSETA Ø 19mm x 200mm. CERRADURA PESTILLO VAIVEN DE RODILLO GIRATORIO TIPO KALLAY O EQUIVALENTE.	OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO
DESCRIPCION													
PREMARCO	GRAMPAS PARA AMURAR												
MARCO	ALMUNIO BLANCO PARA PUERTA PLACA DE REBATIR DE 1 HOJA, LÍNEA HERRERO O EQUIVALENTE.												
HOJAS	1 HOJA DE REBATIR DOBLE CONTACTO 40mm ESP. ENCHAPADO EN TERCiado DE CEDRO DE 3mm, BASTIDOR DE COSTILLAS DE PINO/ÁLAMO 10mm Y SEPARACIÓN 90mm. GUARDACANTO PERIMETRAL DE 12mm EN CEDRO. PAÑO DE VIDRIO TRANSLÚCIDO 4mm MODELO PACIFICO. GIRO DERECHO Y/O IZQUIERDO SEGUN UBICACION												
HERRAJES	TRES BISAGRAS ZINCADAS PARA PUERTAS PLACAS DE REBATIR. MANIJÓN BARRAL RECTO DE A. INOX. CON ROSETA Ø 19mm x 200mm. CERRADURA PESTILLO VAIVEN DE RODILLO GIRATORIO TIPO KALLAY O EQUIVALENTE.												
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO												

TIPO: VA5					
UBICACION: DORMITORIOS 1° Y 2° PISO					
ESCALA 1:50					
<p>VISTA</p> <p>CORTE</p> <p>PLANTA</p> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p>					
PREMARCO	ALUMINIO				
MARCO	PARA VENTANA CORREDIZA 2 HOJAS Y PAÑO FIJO, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.				
HOJAS	2 HOJAS CORREDIZAS Y PAÑO FIJO, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.				
VIDRIO	<table border="1"> <tr> <td>VENTANA CORREDIZA</td> <td>VIDRIO FLOAT 4mm INCOLORO</td> </tr> <tr> <td>PAÑO FIJO</td> <td>VIDRIO LAMINADO 3+3mm PVB INCOLORO</td> </tr> </table>	VENTANA CORREDIZA	VIDRIO FLOAT 4mm INCOLORO	PAÑO FIJO	VIDRIO LAMINADO 3+3mm PVB INCOLORO
VENTANA CORREDIZA	VIDRIO FLOAT 4mm INCOLORO				
PAÑO FIJO	VIDRIO LAMINADO 3+3mm PVB INCOLORO				
HERRAJES	HERRAJES Y CIERRE CENTRAL, PARA VENTANAS CORREDIZAS.				
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO				

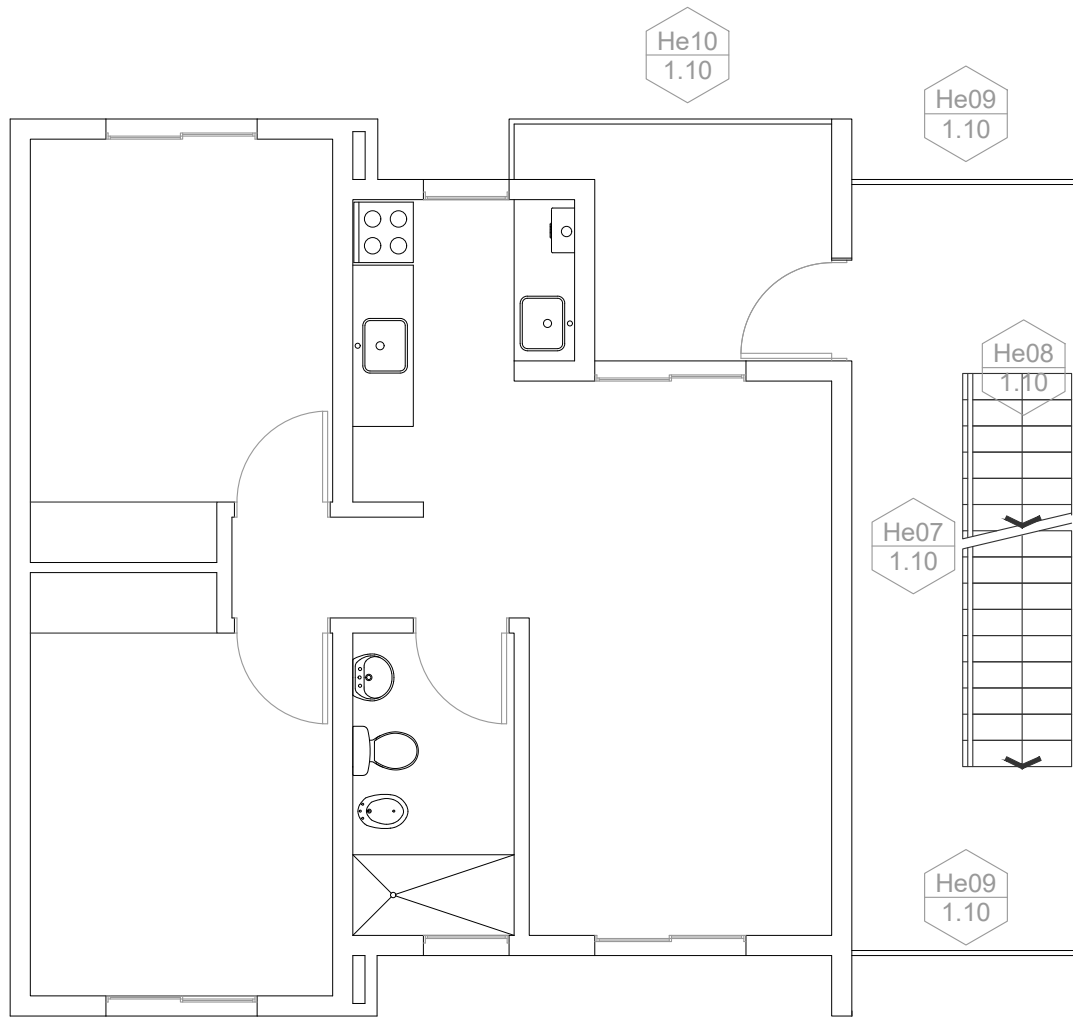
TIPO: PVA	
UBICACION: COMEDOR/PATIOS	
ESCALA 1:50	
<p>VISTA</p> <p>CORTE</p> <p>PLANTA</p> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p>	
DESCRIPCION	
PREMARCO	ALUMINIO
MARCO	PARA PUERTA VENTANA CORREDIZA 2 HOJAS, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.
HOJAS	2 HOJAS CORREDIZAS, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.
VIDRIO	VIDRIO LAMINADO 3+3mm PVB INCOLORO
HERRAJES	HERRAJES Y CIERRE CENTRAL, PARA PUERTAS VENTANAS CORREDIZAS.
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO



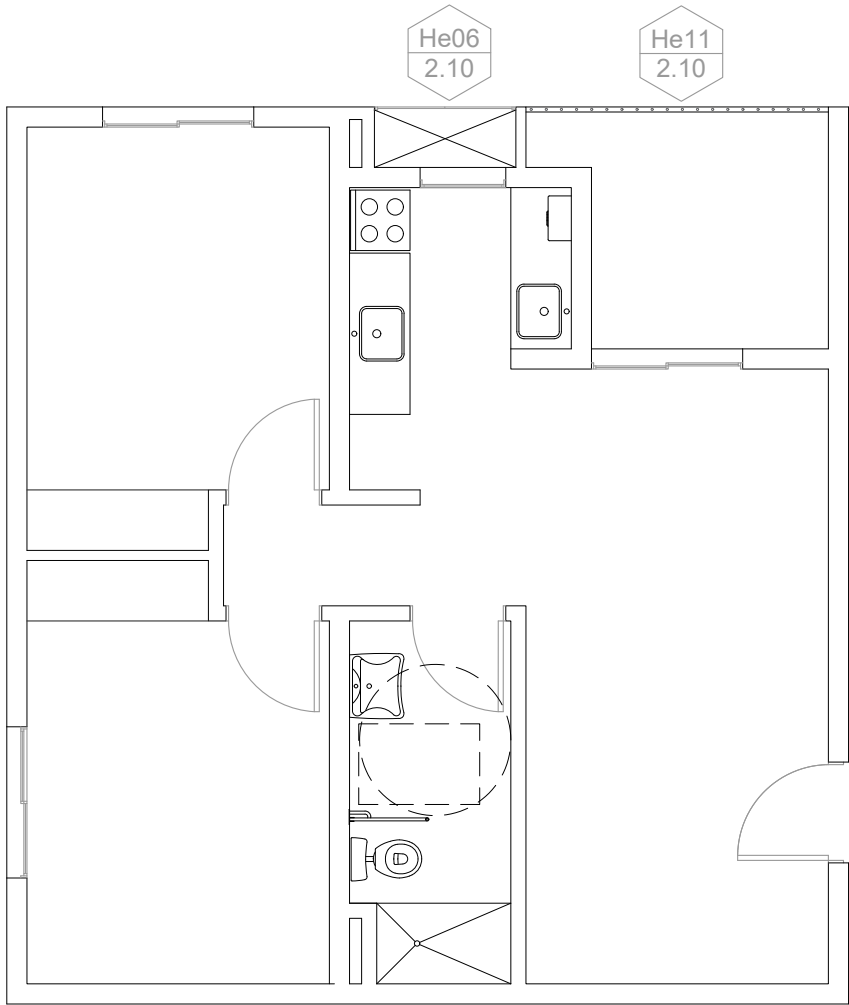
PLANTA BAJA - 1D Y 3D



PLANTA BAJA - 2D



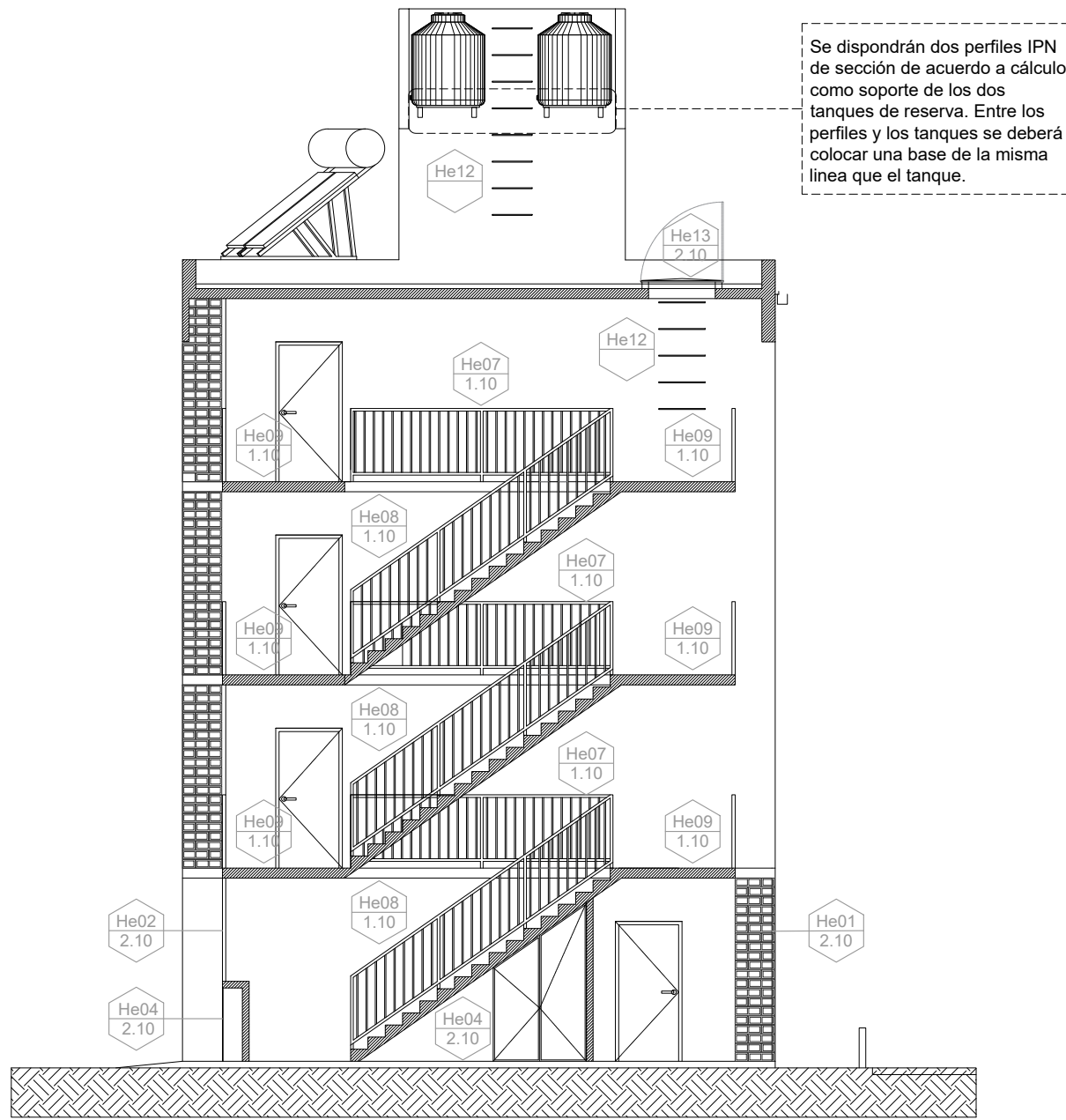
PLANTA 1° a 3° - 2D



PLANTA BAJA -2D PMR



PLANTAS 1D- 1°, 2° y 3°



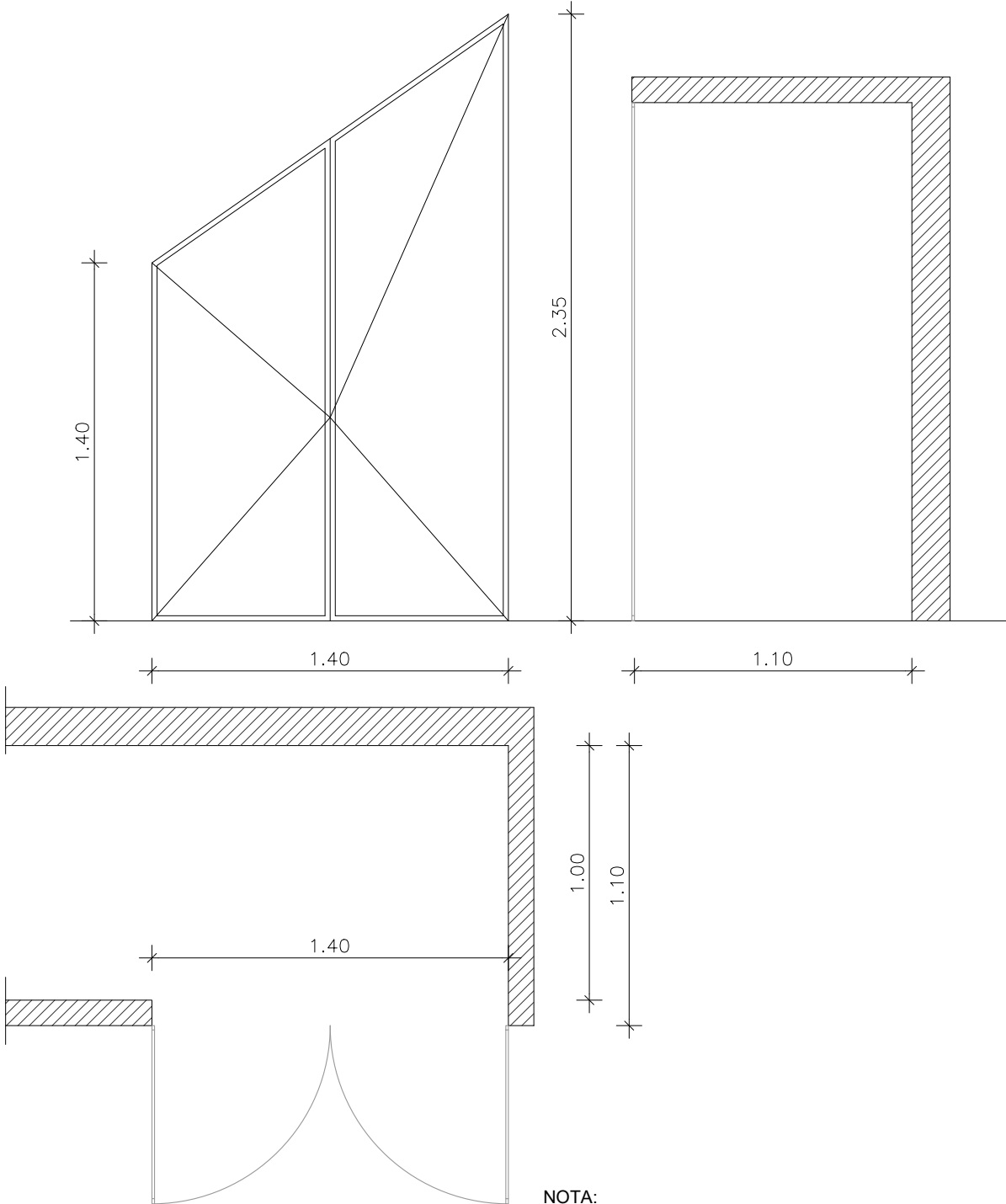
CORTE TÍPICO

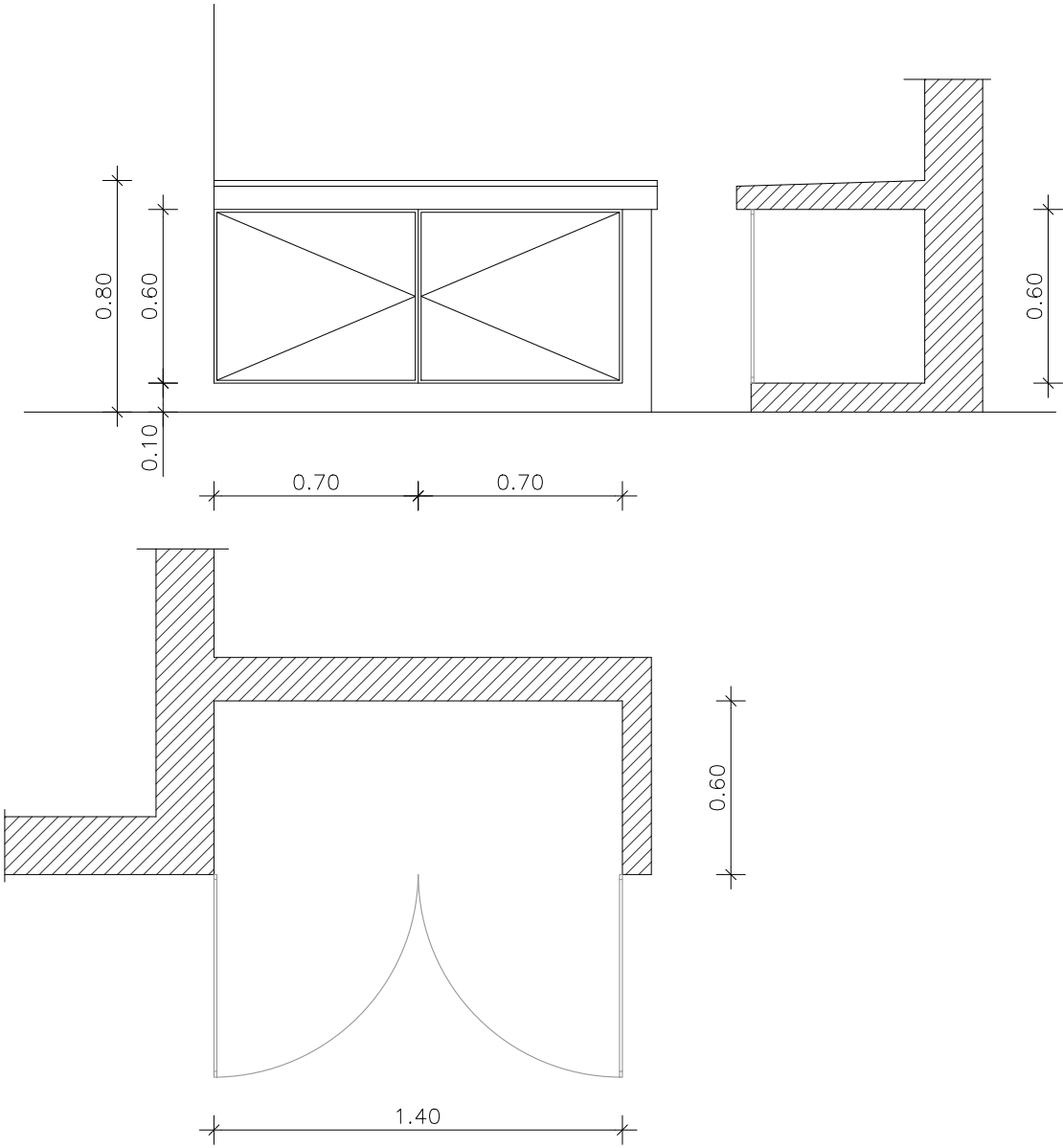
PLANO		COMPLEJO HABITACIONAL	
UBICACION DE HERRERIA		ROSARIO- B° Antártida Argentina M4- 112 Viviendas	
HERRERIAS	1:75	DEPARTAMENTO ROSARIO	

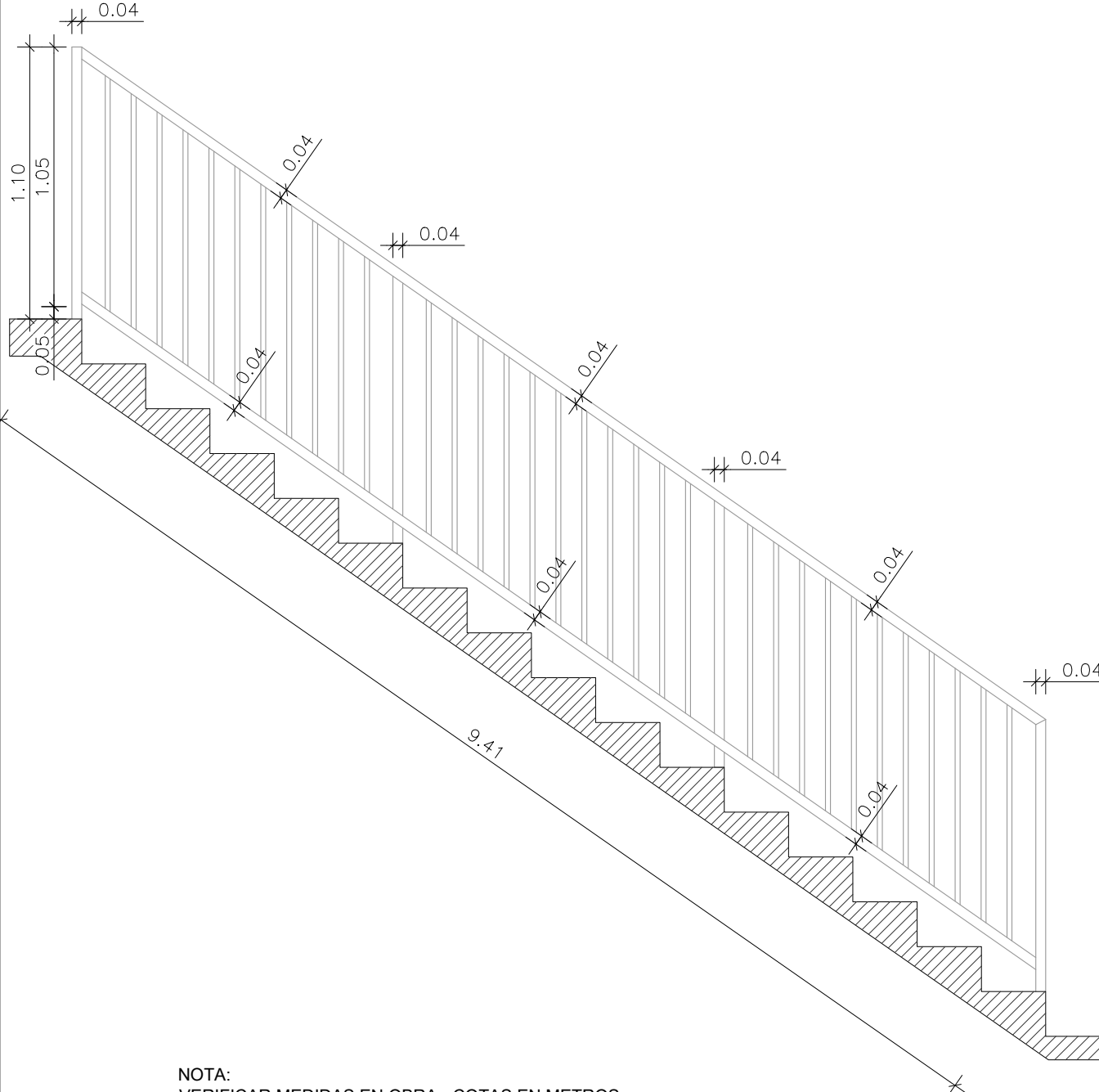
TIPO: He1	
UBICACION: ACCESO PB	
ESCALA 1:50	
DESCRIPCION	NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM CON GANCHOS DE Hº REDONDO LISO Ø10 INSERTOS EN LA BASE. AMURADO LATERALMENTE CON GRAMPAS SOLDADAS A REJA
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE
HERRAJES	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO KALLAY 5006 ANGOSTO O SIMILAR, BARRAL DE ACERO INOXIDABLE ø 34mm. POR HOJA SE DISPONDRA 3 BISAGRAS REFORZADAS.
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

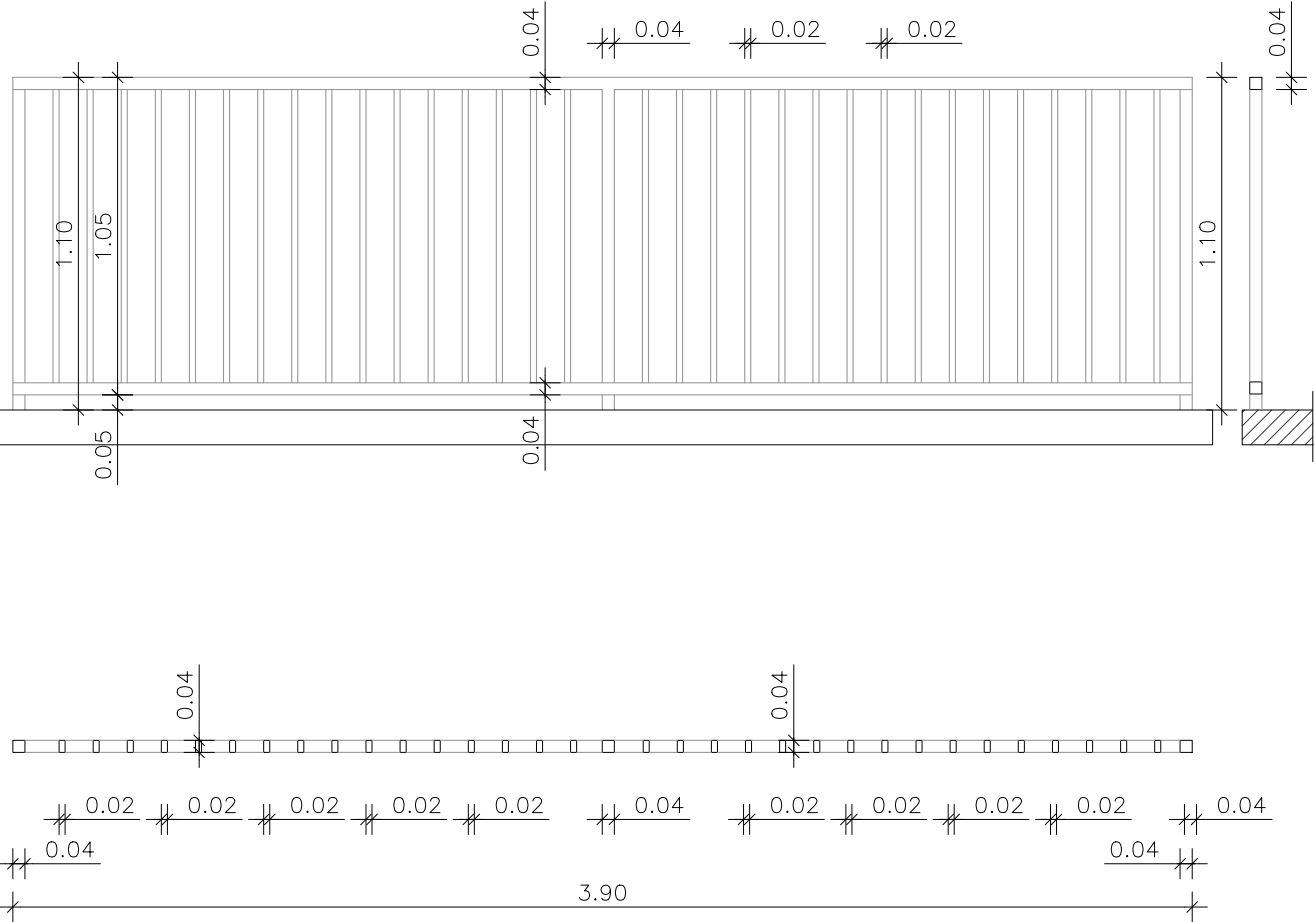
TIPO: He2	
UBICACION: ACCESO PB	
ESCALA 1:50	
DESCRIPCION	NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM CON GANCHOS DE Hº REDONDO LISO Ø10 INSERTOS EN LA BASE. AMURADO LATERALMENTE CON GRAMPAS SOLDADAS A REJA
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE
HERRAJES	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO KALLAY 5006 ANGOSTO O SIMILAR, BARRAL DE ACERO INOXIDABLE ø 34mm. POR HOJA SE DISPONDRA 3 BISAGRAS REFORZADAS.
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

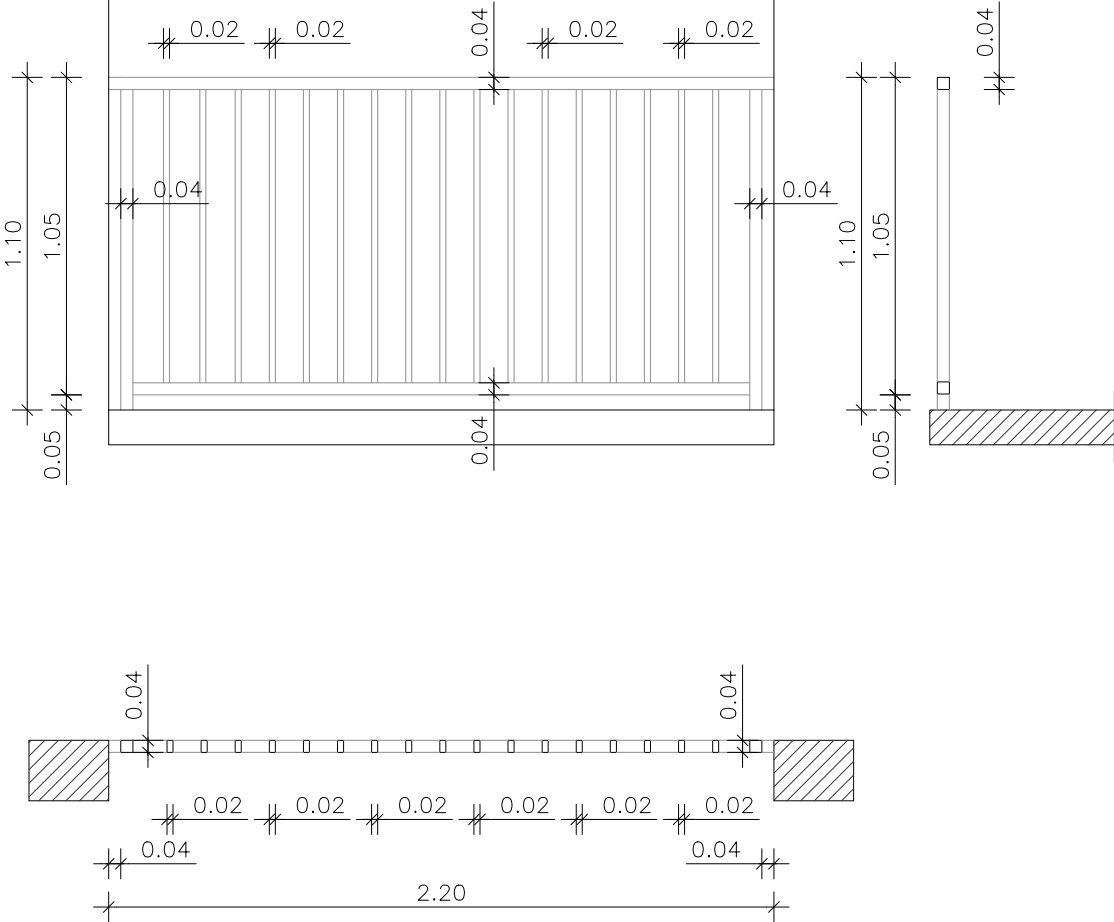
TIPO: He4	
UBICACION: PUERTAS DE MEDIDORES Y TABLERO ELECTRICO	
ESCALA 1:50	
DESCRIPCION	NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS
PARANTES	
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO A NORMATIVA
HERRAJES	SE DISPONDRAN DOS BISAGRAS OCULTAS POR CADA HOJA Y CIERRE PARA GABINETE, CON LLAVE CUADRADA
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO.

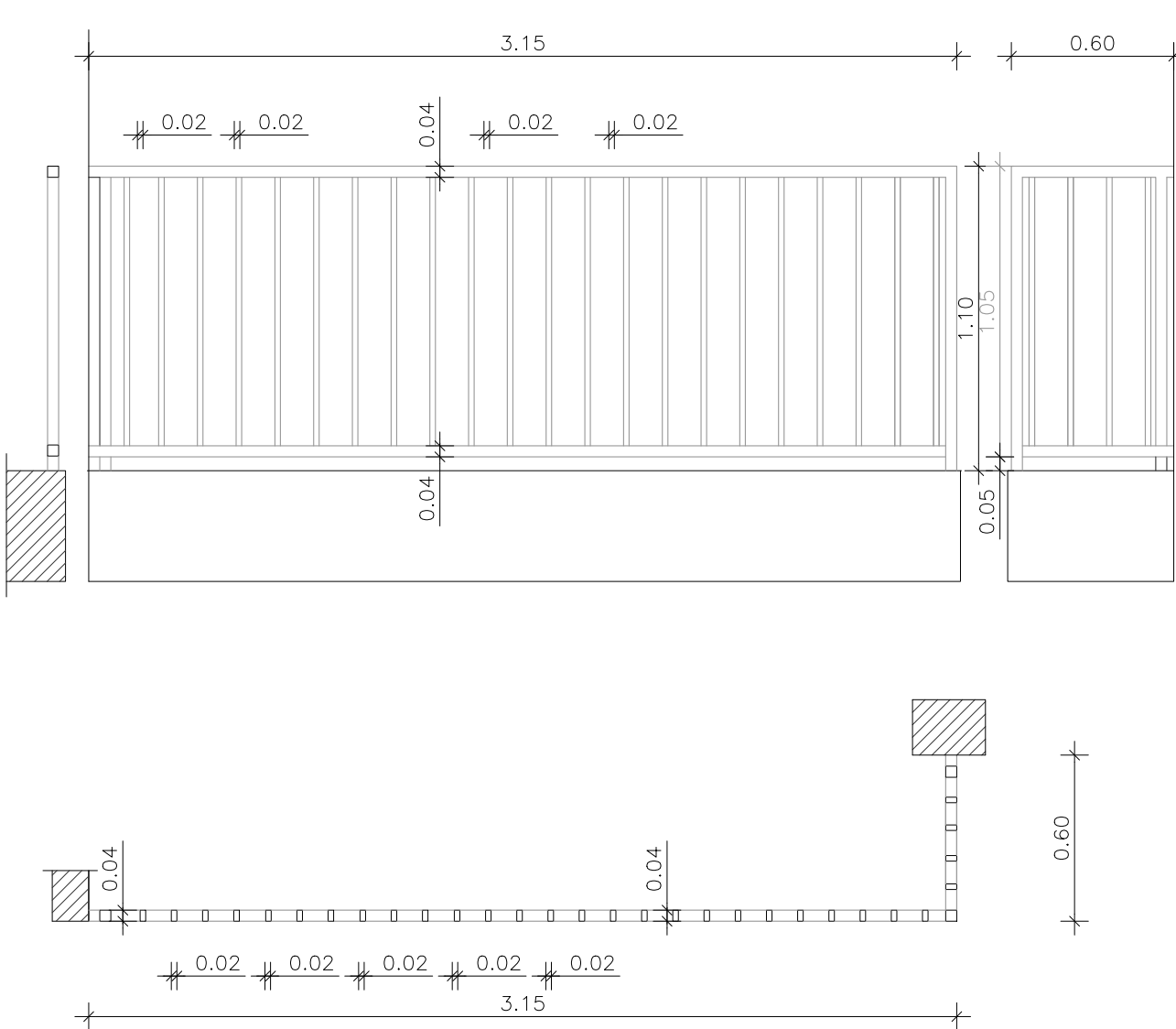
TIPO: He5		
UBICACION: PUERTAS DE BAJO ESCALERA. CISTERNA Y BOMBA ELEVADORA		
ESCALA 1:50		
		
DESCRIPCION		
PARANTES		
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL	
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO A NORMATIVA	
HERRAJES	SE DISPONDRAN DOS BISAGRAS OCULTAS POR CADA HOJA Y CIERRE PARA GABINETE, CON LLAVE CUADRADA	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO.	

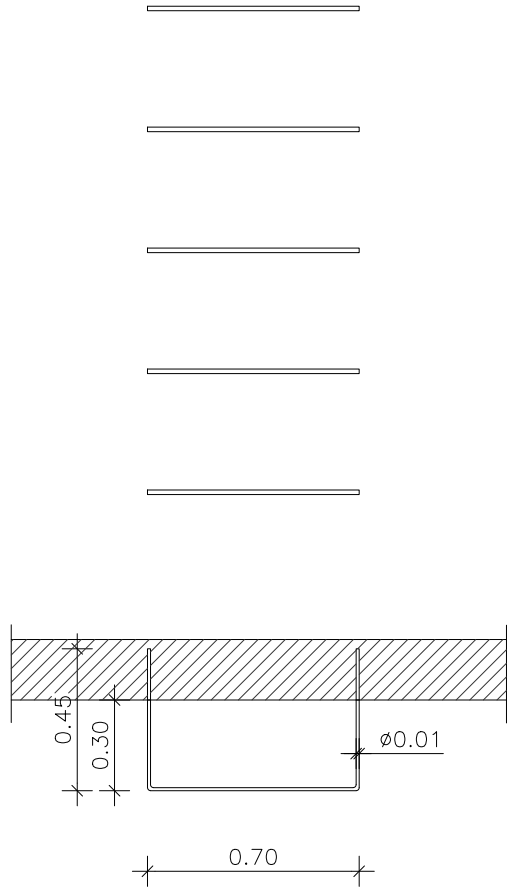
TIPO: He6		
UBICACION: PUERTAS DE CABINAS DE GAS		
ESCALA 1:50		
		
DESCRIPCION		
PARANTES		
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL	
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO A NORMATIVA	
HERRAJES	SE DISPONDRAN DOS BISAGRAS OCULTAS POR CADA HOJA Y CIERRE PARA GABINETE, CON LLAVE CUADRADA	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO.	

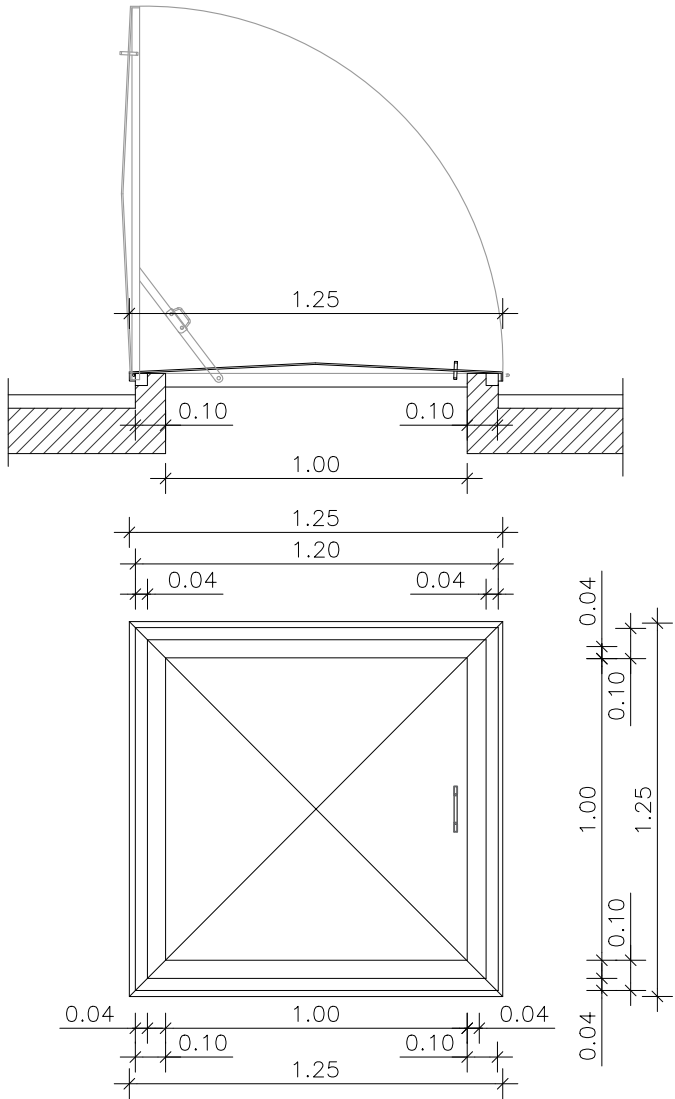
TIPO: He7		
UBICACION: BARANDA DE ESCALERA LADO ESCALERA		
ESCALA 1:50		
		
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS		
DESCRIPCION		
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . VINCULACION CON REJA DE PISO	
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2	
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MÁXIMA 14 CM. DE EJE A EJE	
HERRAJES		
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.	

TIPO: He8	
UBICACION: BARANDA DE ESCALERA LADO PASILLO	
ESCALA 1:50	
	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . VINCULACION CON REJA DE ESCALERA
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE
HERRAJES	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He9	
UBICACION: BARANDA DISTRIBUIDOR DE 1º Y 2º PISO	
ESCALA 1:50	
	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . GRAMPAS PARA AMURE LATERAL
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE
HERRAJES	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He10	
UBICACION: BARANDA DE TERRAZA PISOS 1º Y 2º	
ESCALA 1:50	
	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . GRAMPAS PARA AMURE LATERAL
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE
HERRAJES	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He12	
UBICACION: ESCALERA DE ACCESO A TERRAZA Y TANQUE DE RESERVA	
ESCALA 1:50	
<div></div>	
DESCRIPCION	
PARANTES	
MARCO	
HOJAS	
HERRAJES	HIERRO REDONDO LISO Ø10 AMURADO A PARED
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He13	
UBICACION: TAPA DE SALIDA A TERRAZA TECNICA	
ESCALA 1:50	
<div></div>	
DESCRIPCION	
PARANTES	
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE PERFIL ANGULO 7/8 x 1/8 .
HERRAJES	SE DISPONDRAN DOS BISAGRAS REFORZADAS OCULTAS, TRABA DE CIERRE MECANICO Y MANIJA DE APERTURA DE AMBOS LADOS
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.