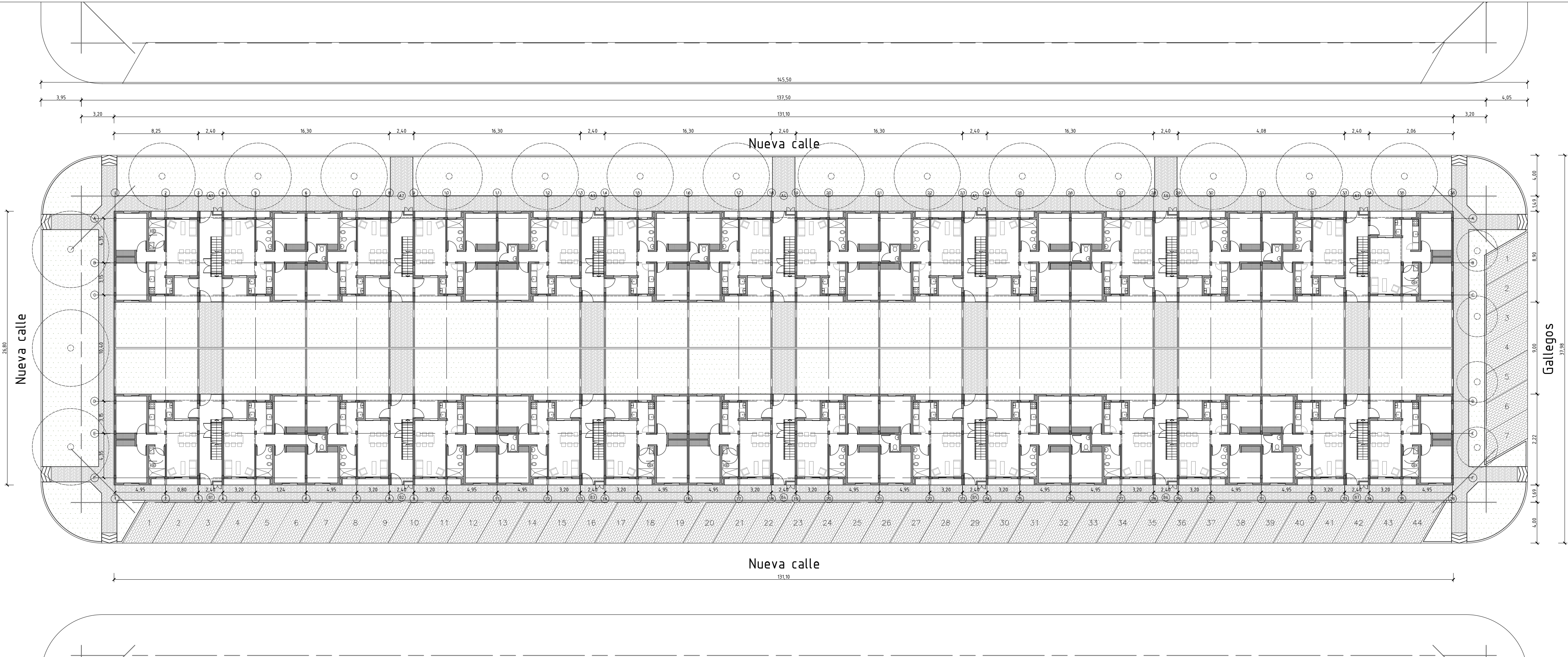


- PISO HORMIGON ARTICULADO
- PISO HORMIGON RASPINADO
- AREA VERDE
- RAMPA PEATONAL PMR
- RAMPA VEHICULAR



MISPyH
Secretaría de Hábitat,
Urbanismo y Vivienda

PLANO

IMPLANTACION- PB

ARQUITECTURA

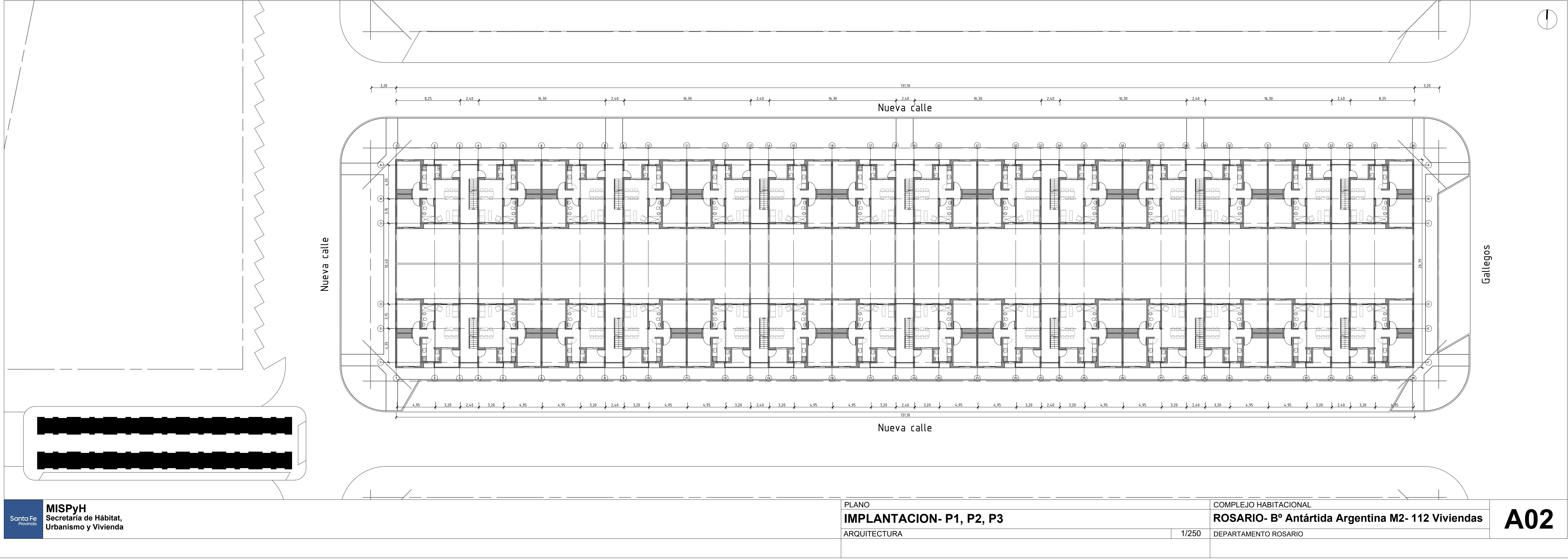
COMPLEJO HABITACIONAL

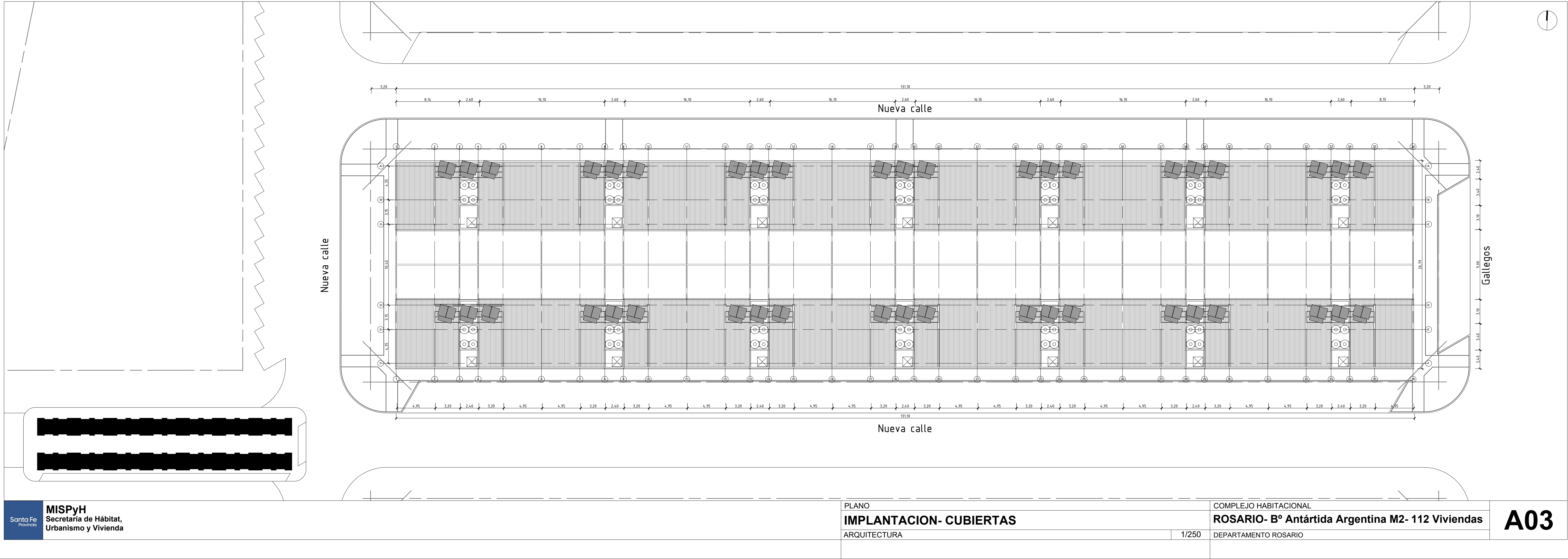
ROSARIO- B° Antártida Argentina M2- 112 Viviendas

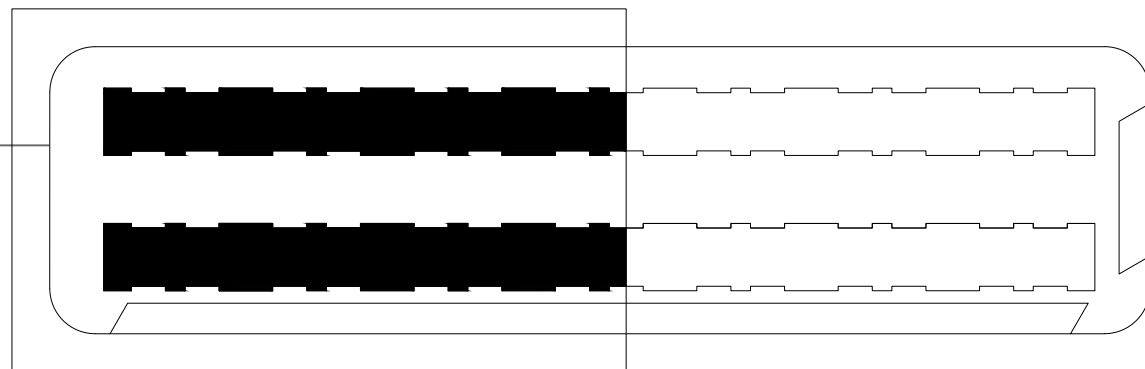
DEPARTAMENTO ROSARIO

1/250

A01



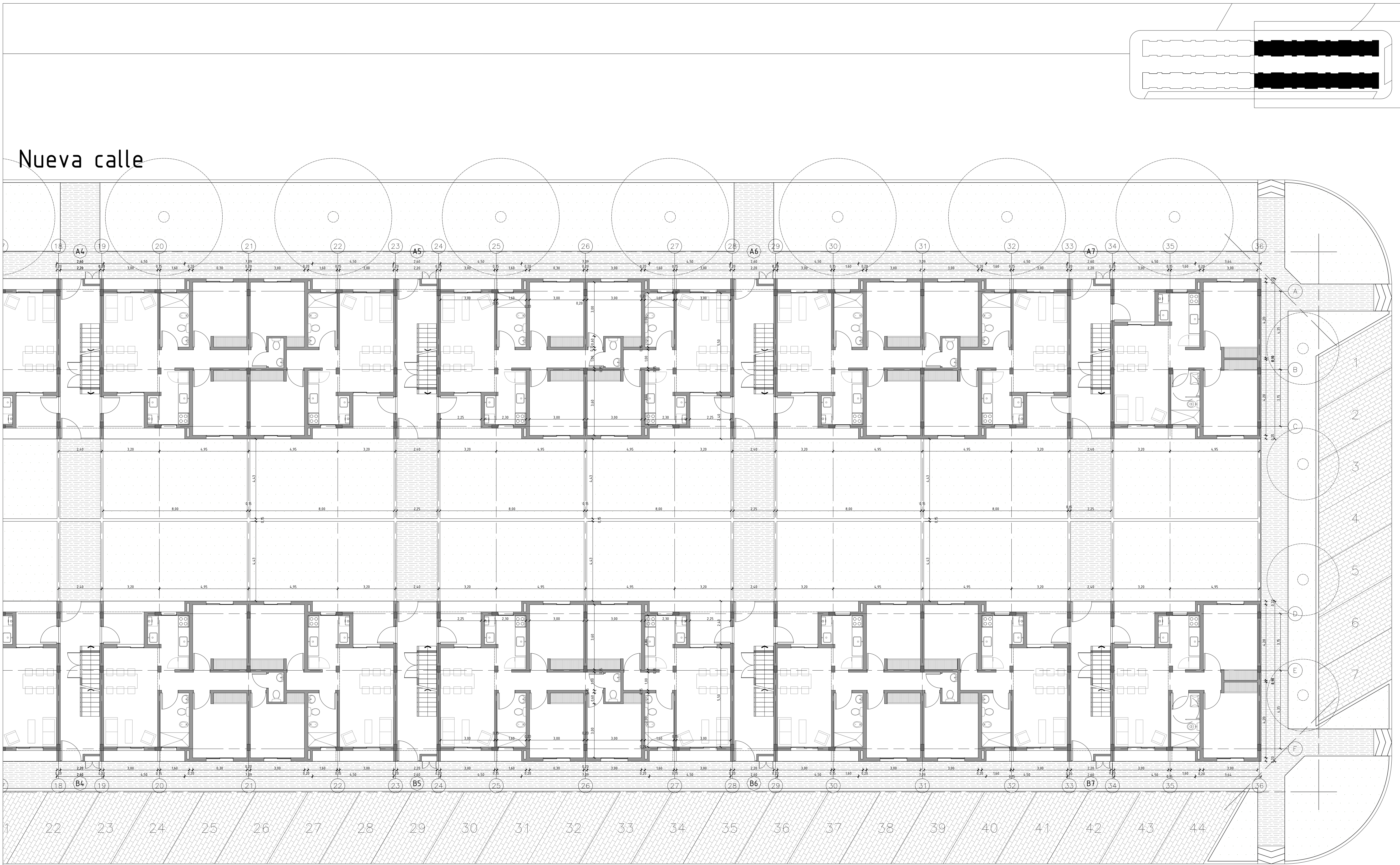




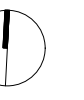
Nueva calle

Nueva calle

Nueva calle



Nueva calle

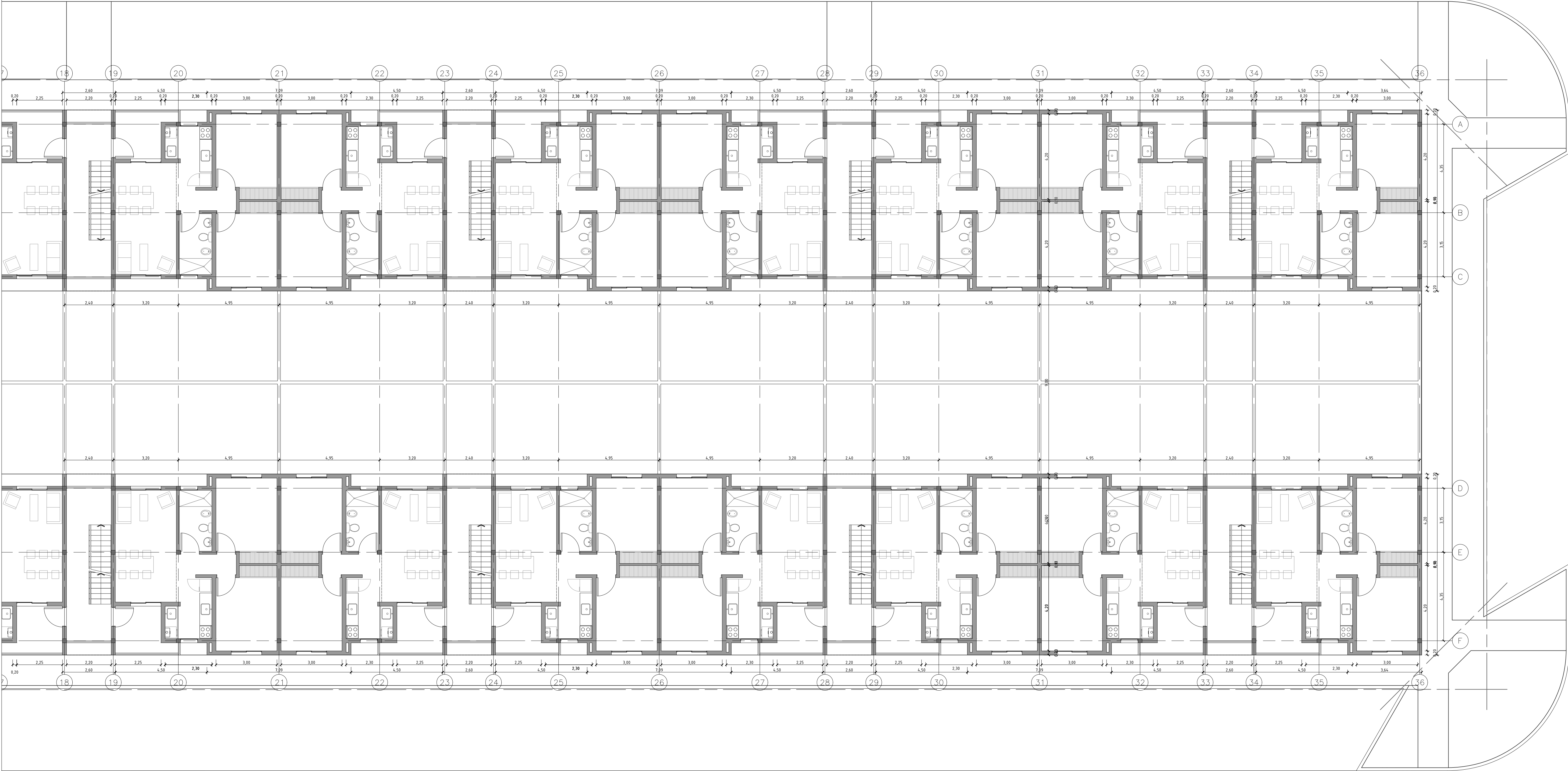


Nueva calle

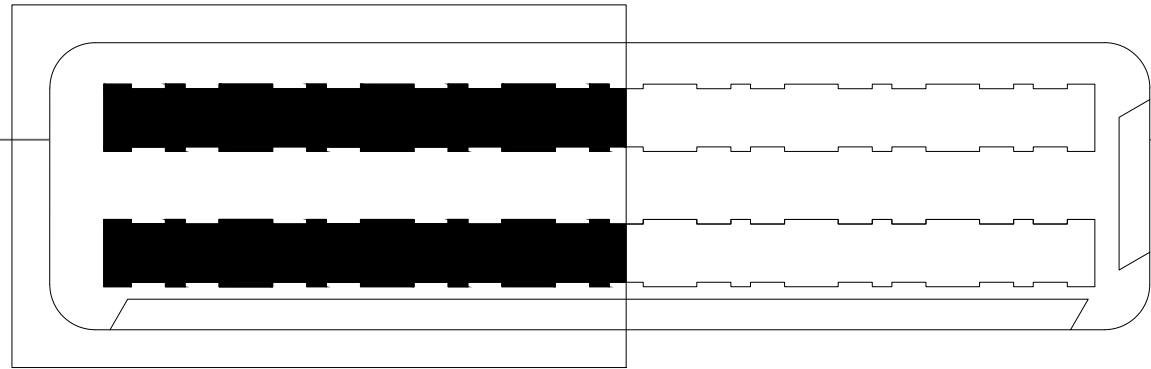


A06

Nueva calle

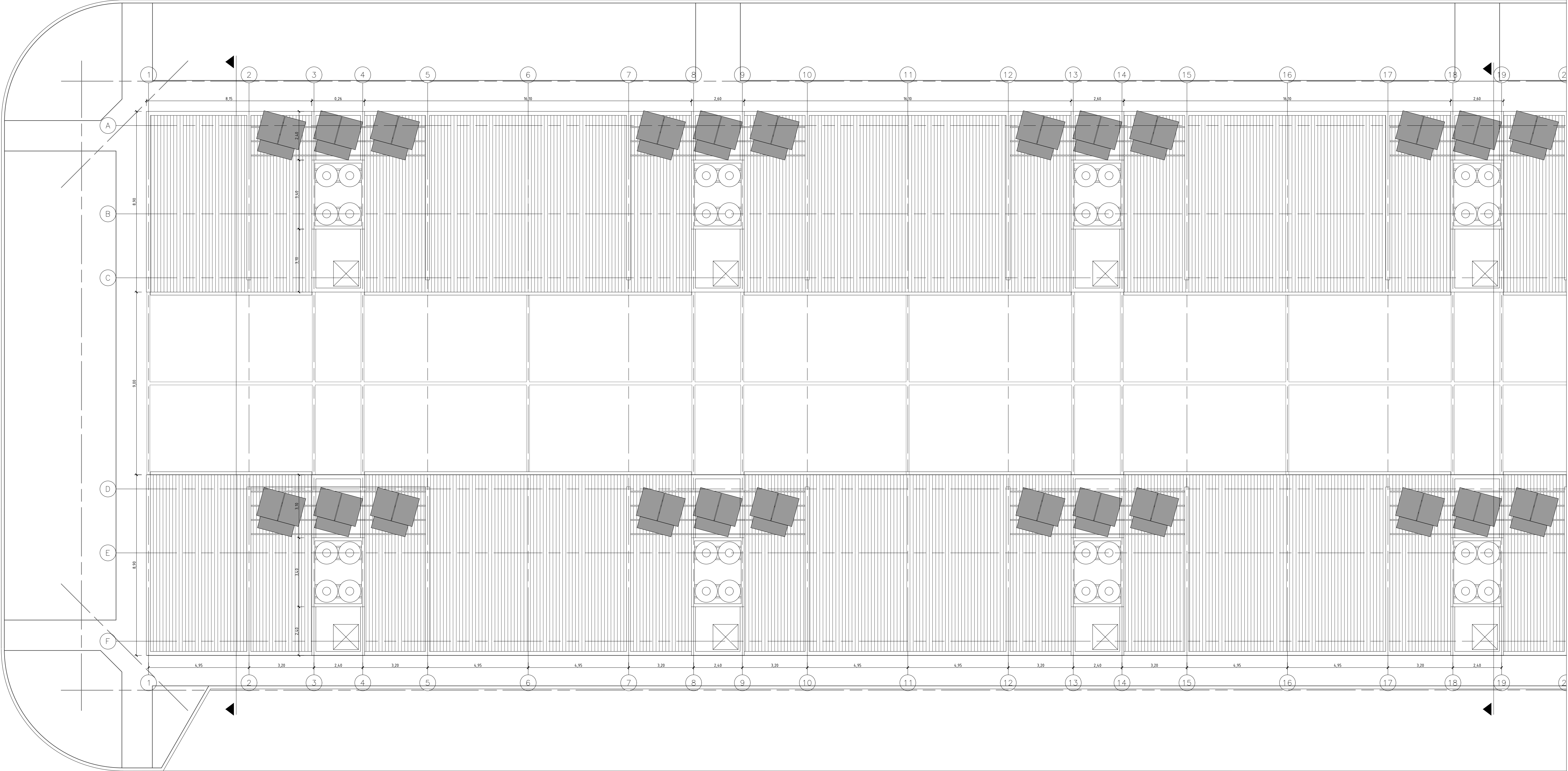


Nueva calle



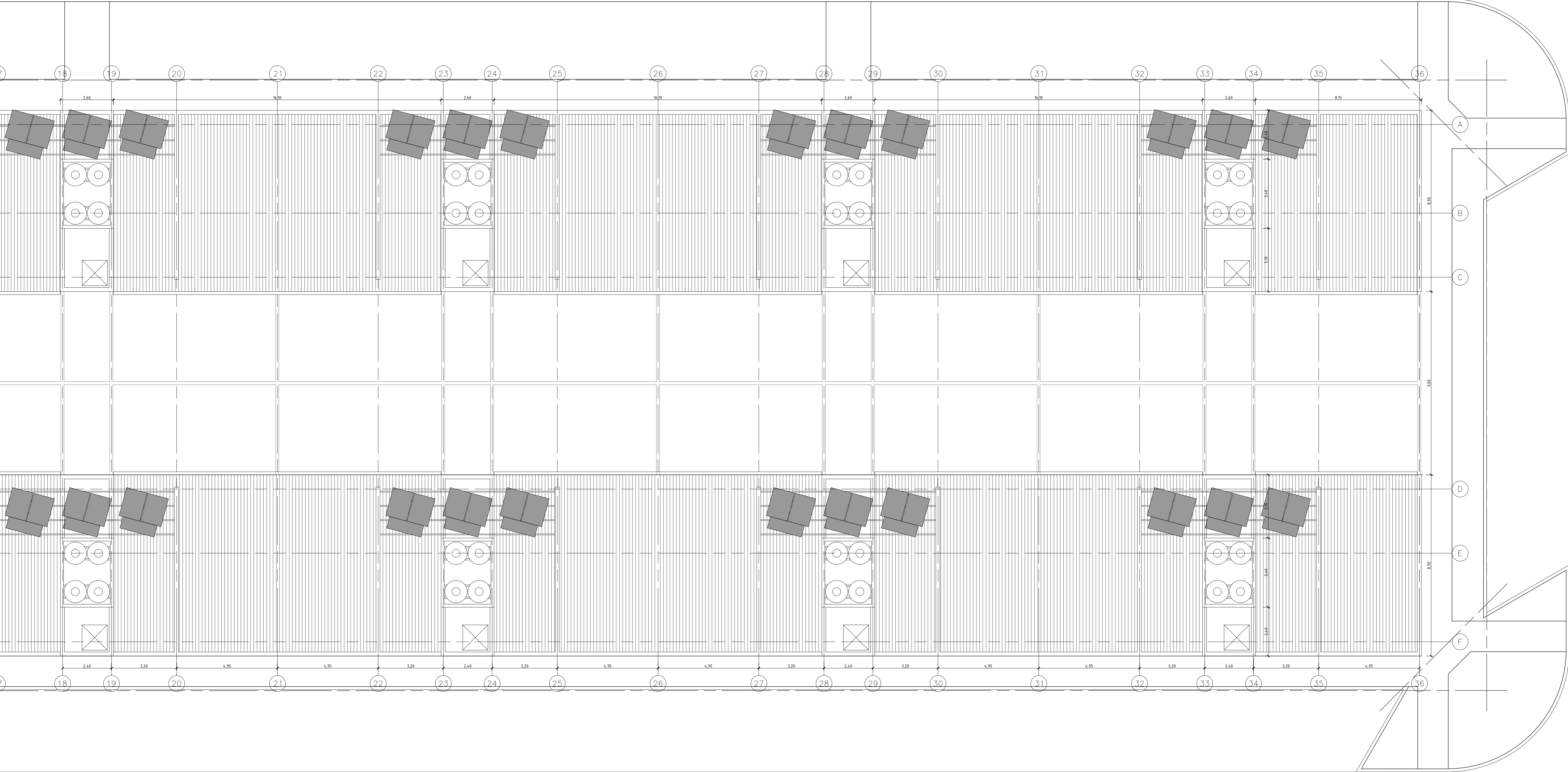
Nueva calle

Nueva calle

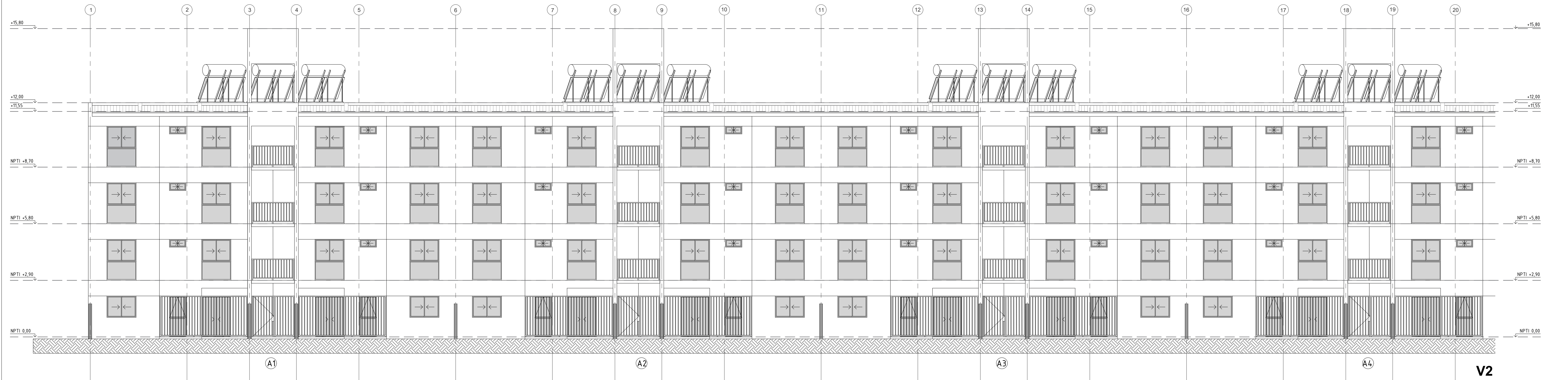
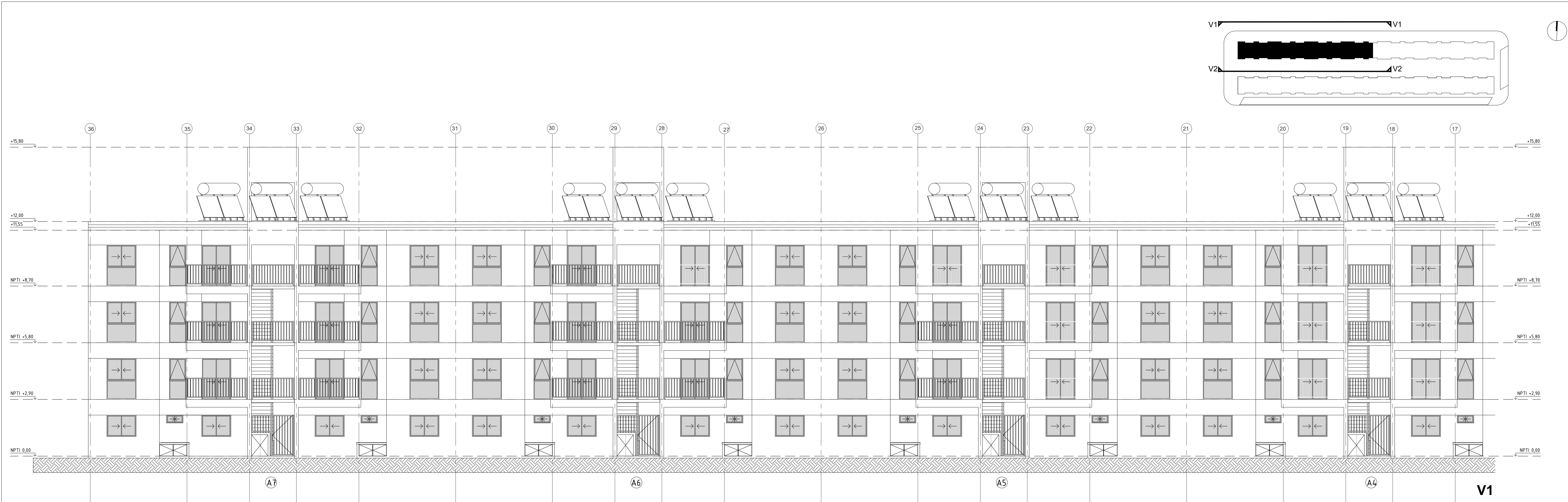


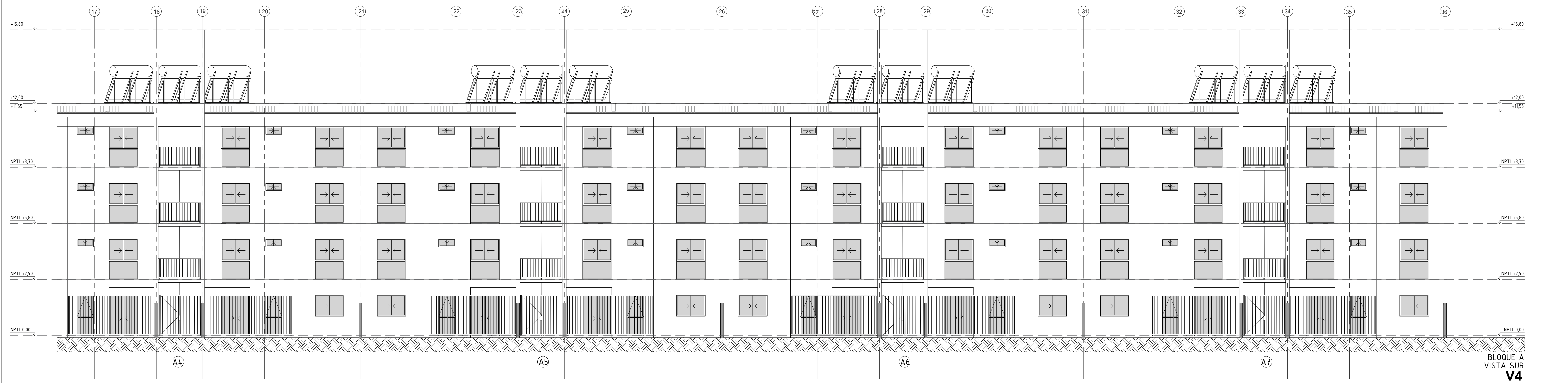
Nueva calle

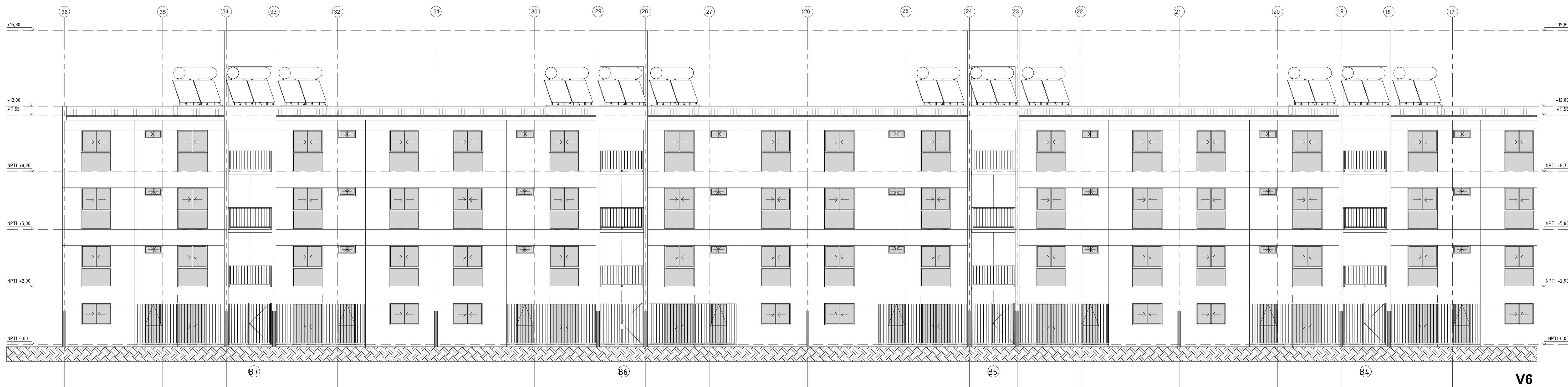
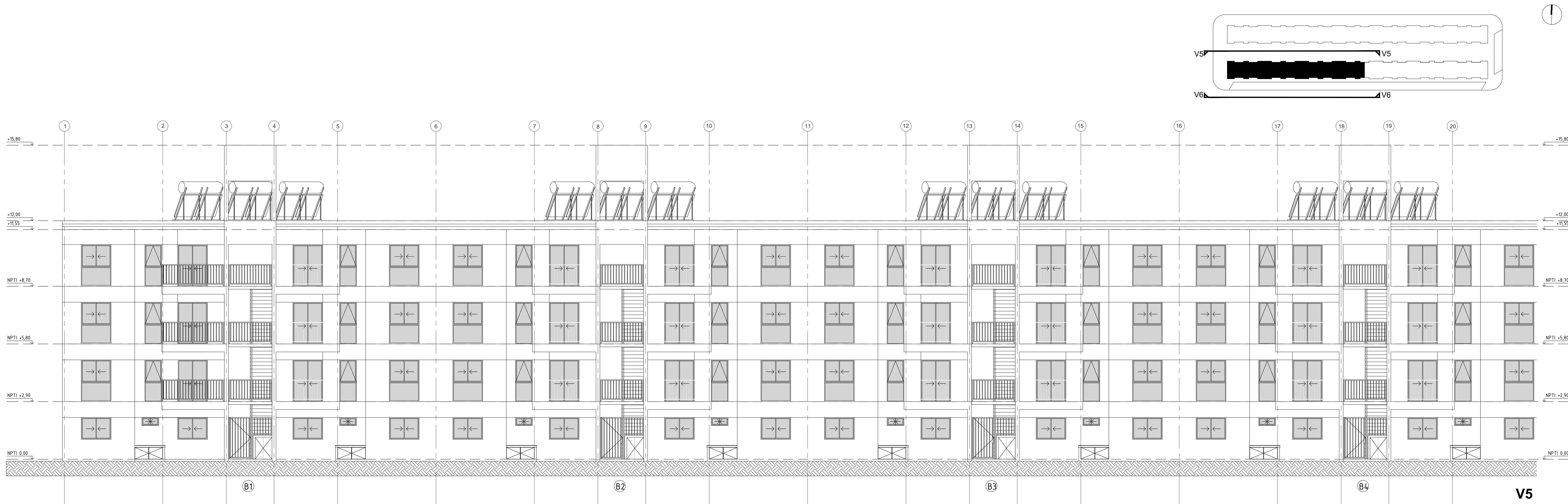
Nueva calle

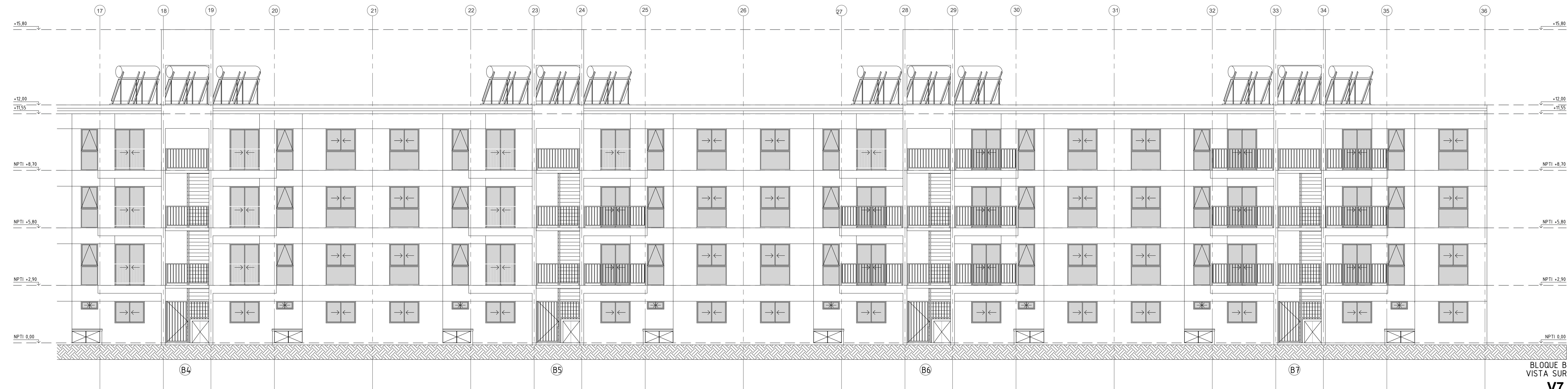
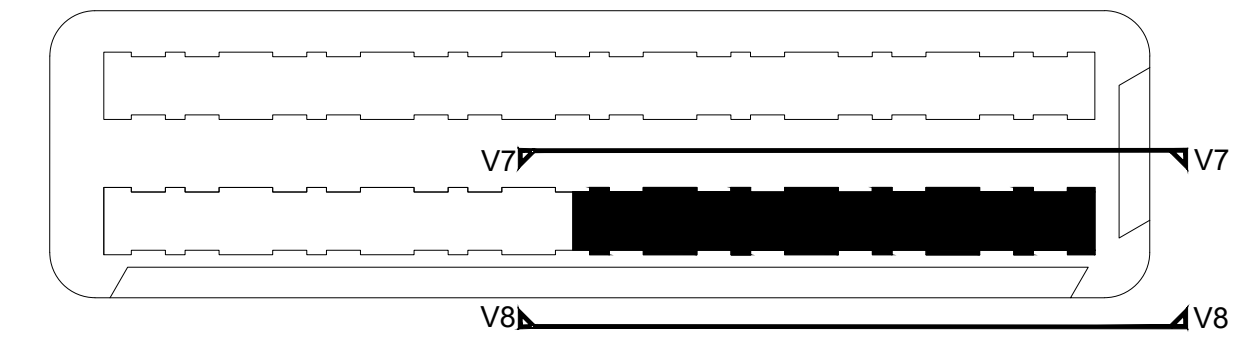
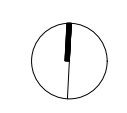


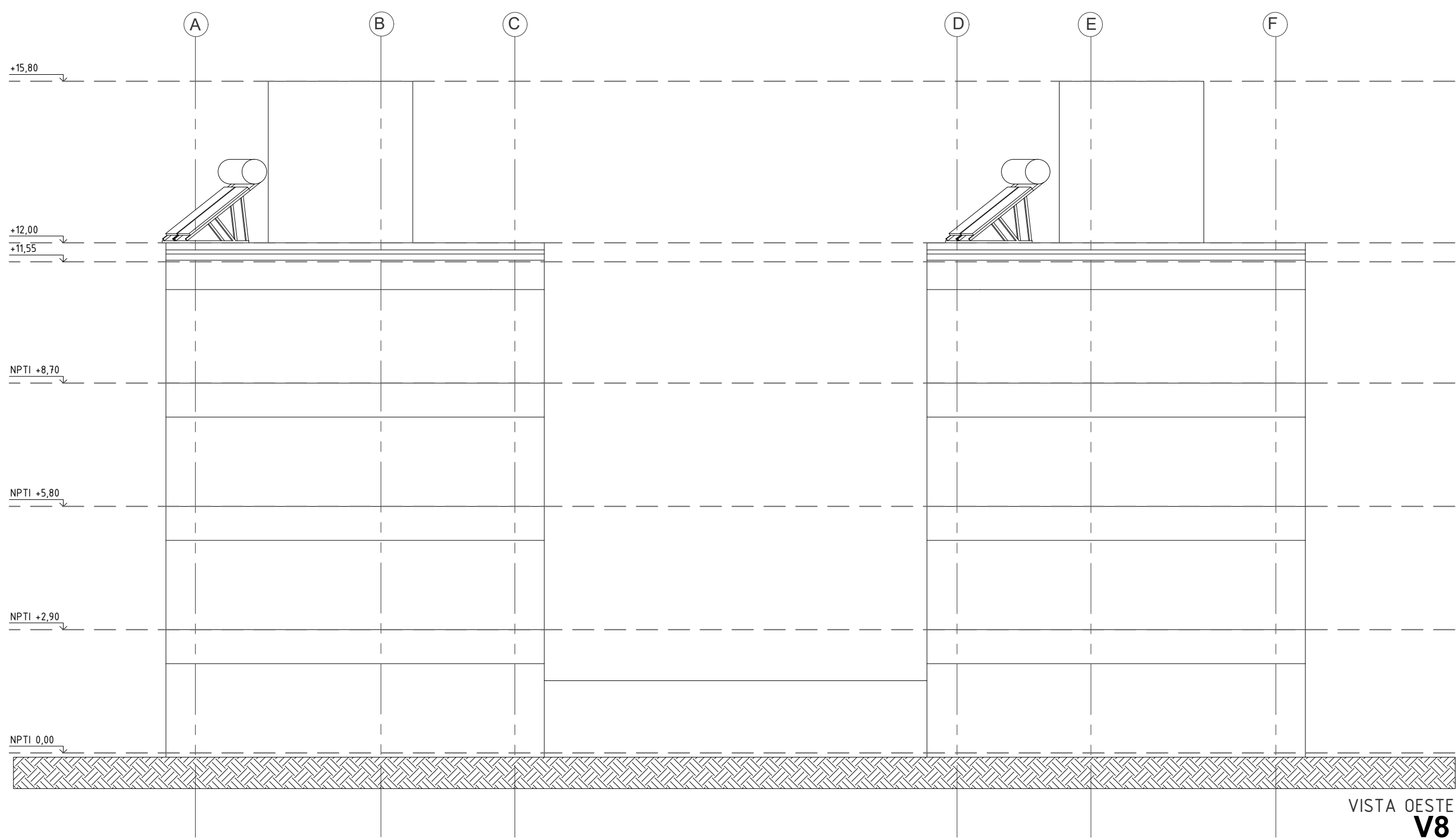
Nueva calle



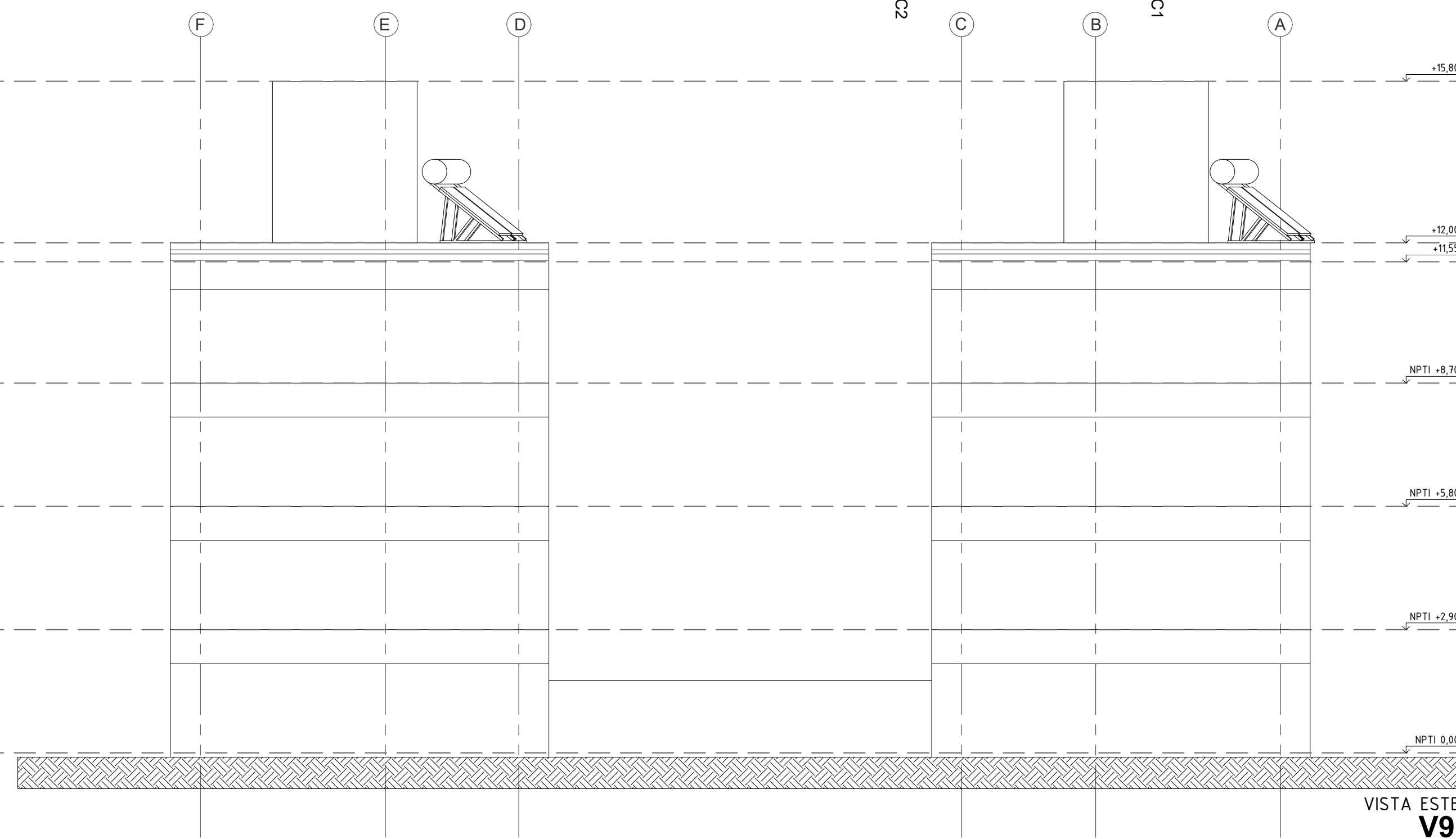




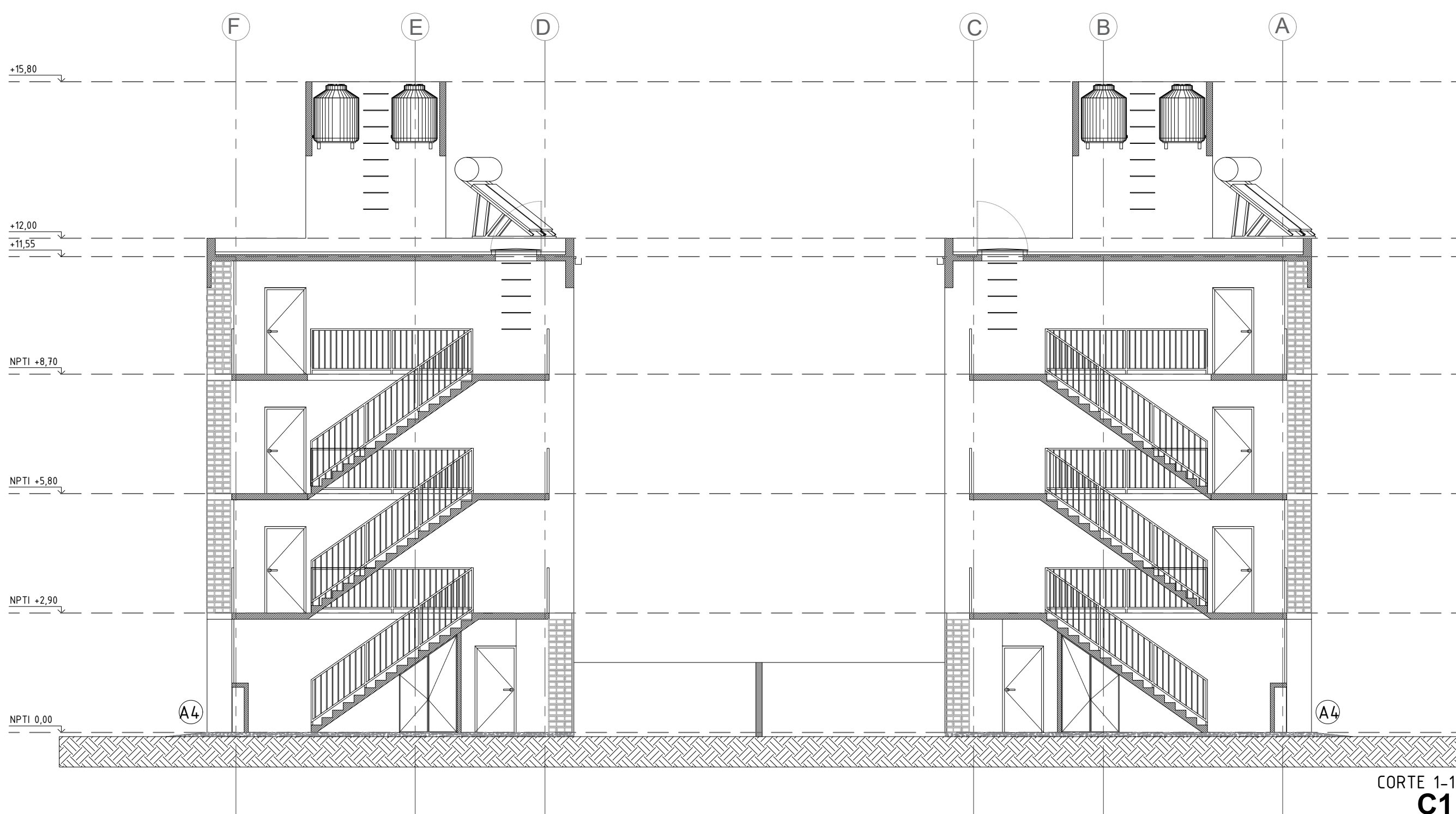
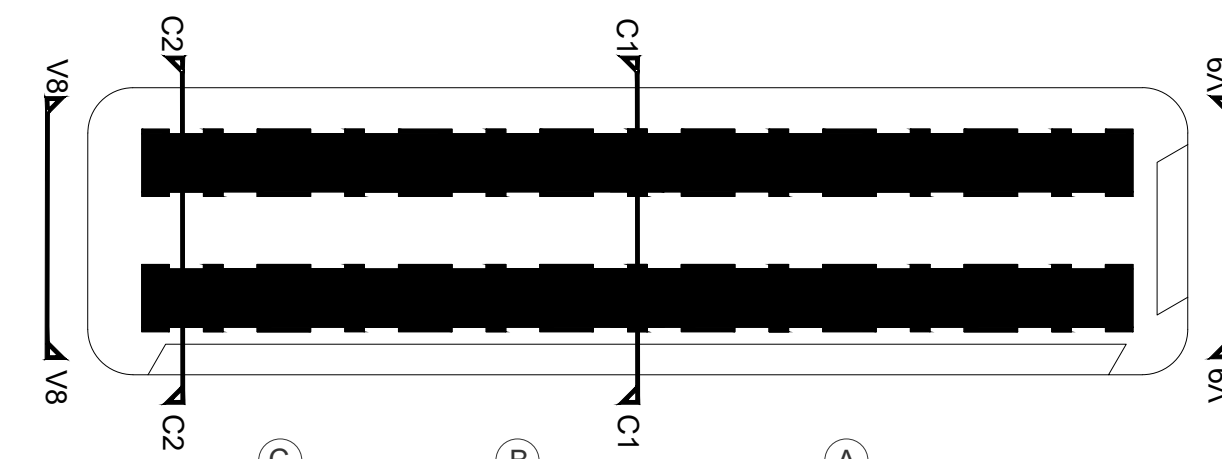




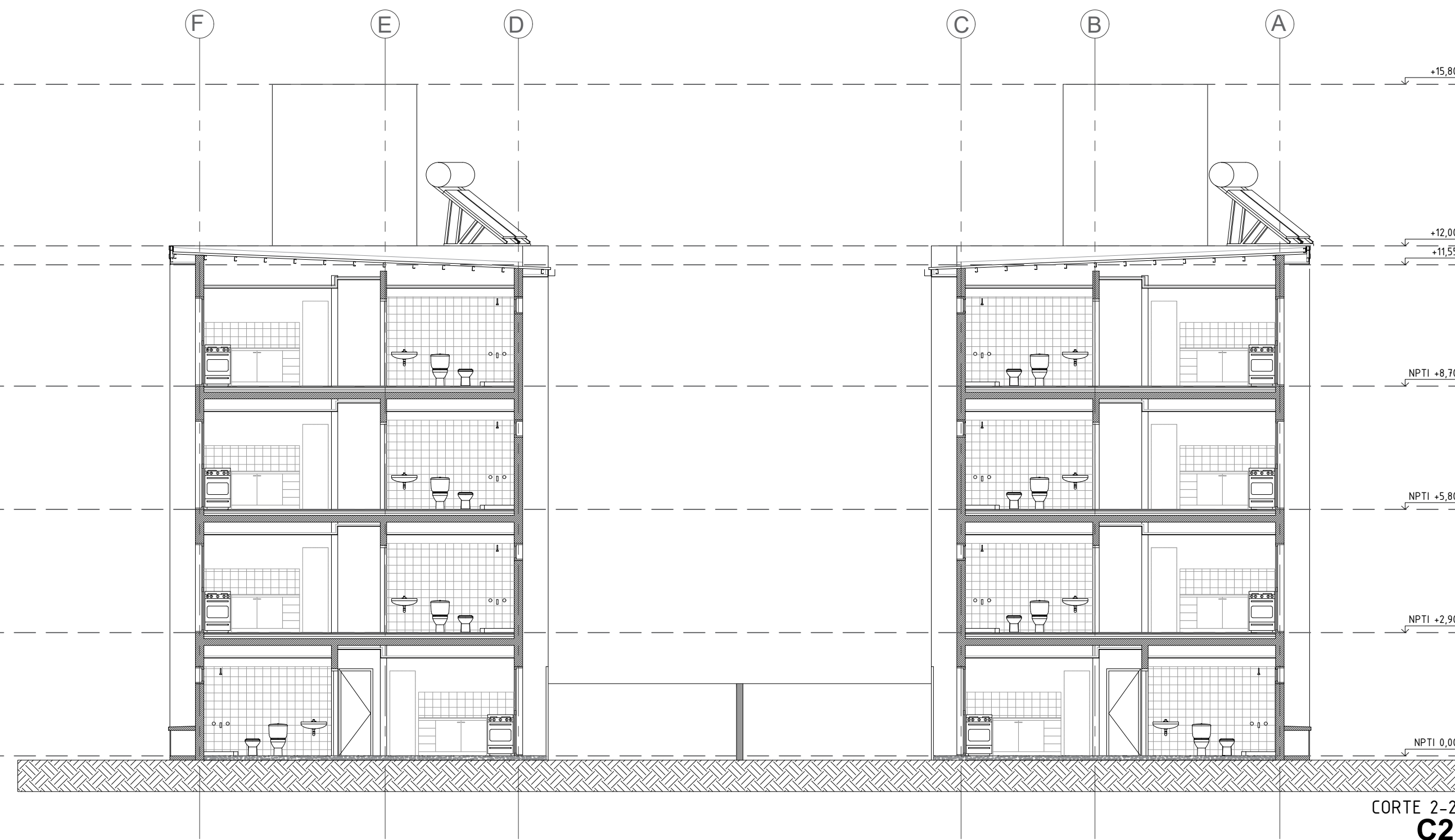
VISTA OESTE
V8



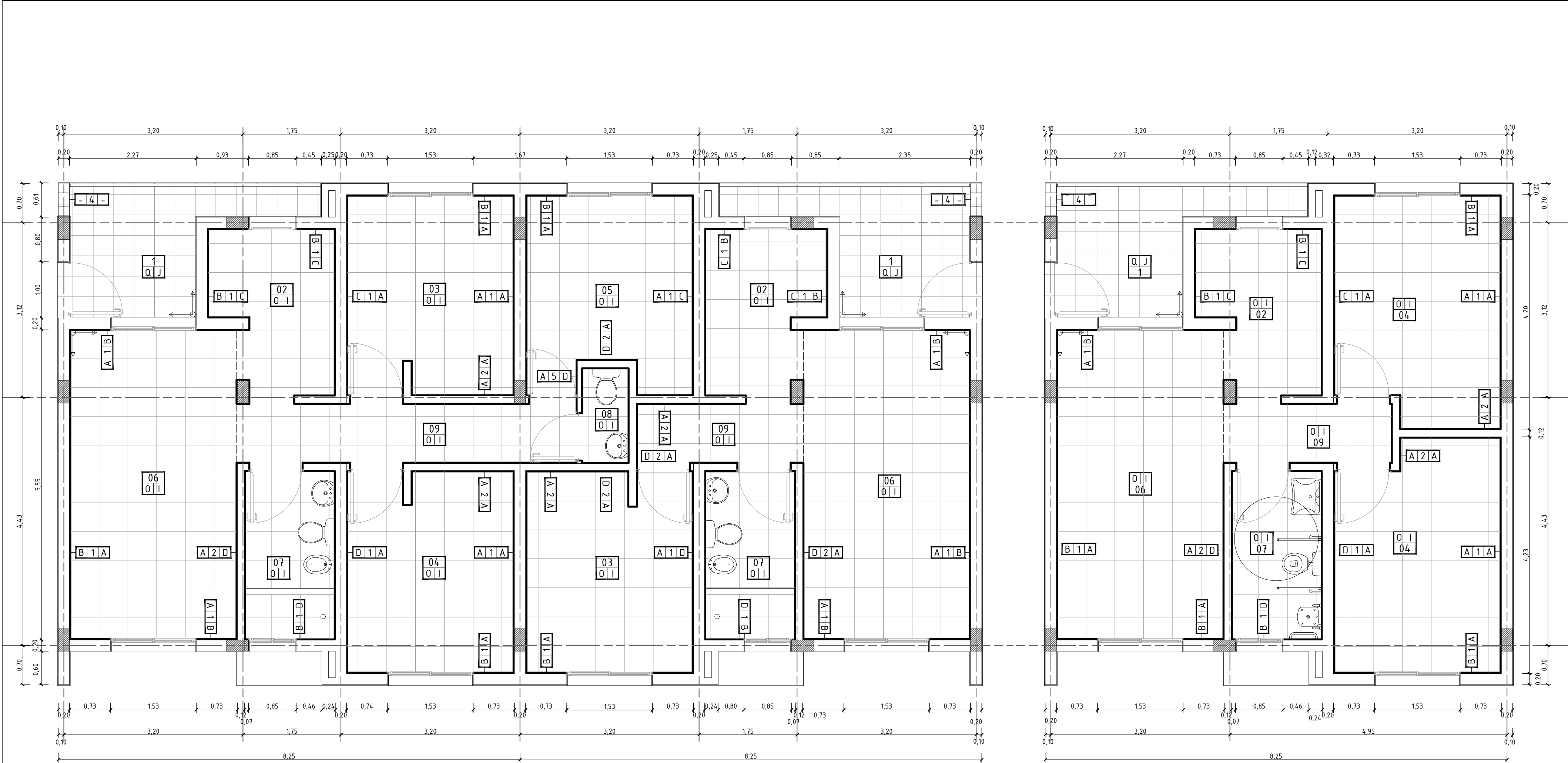
VISTA ESTE
V9



CORTE 1-1
C1



CORTE 2-2
C2



PLANTA BAJA - 1D Y 3D

PLANTA BAJA - 2D PMR

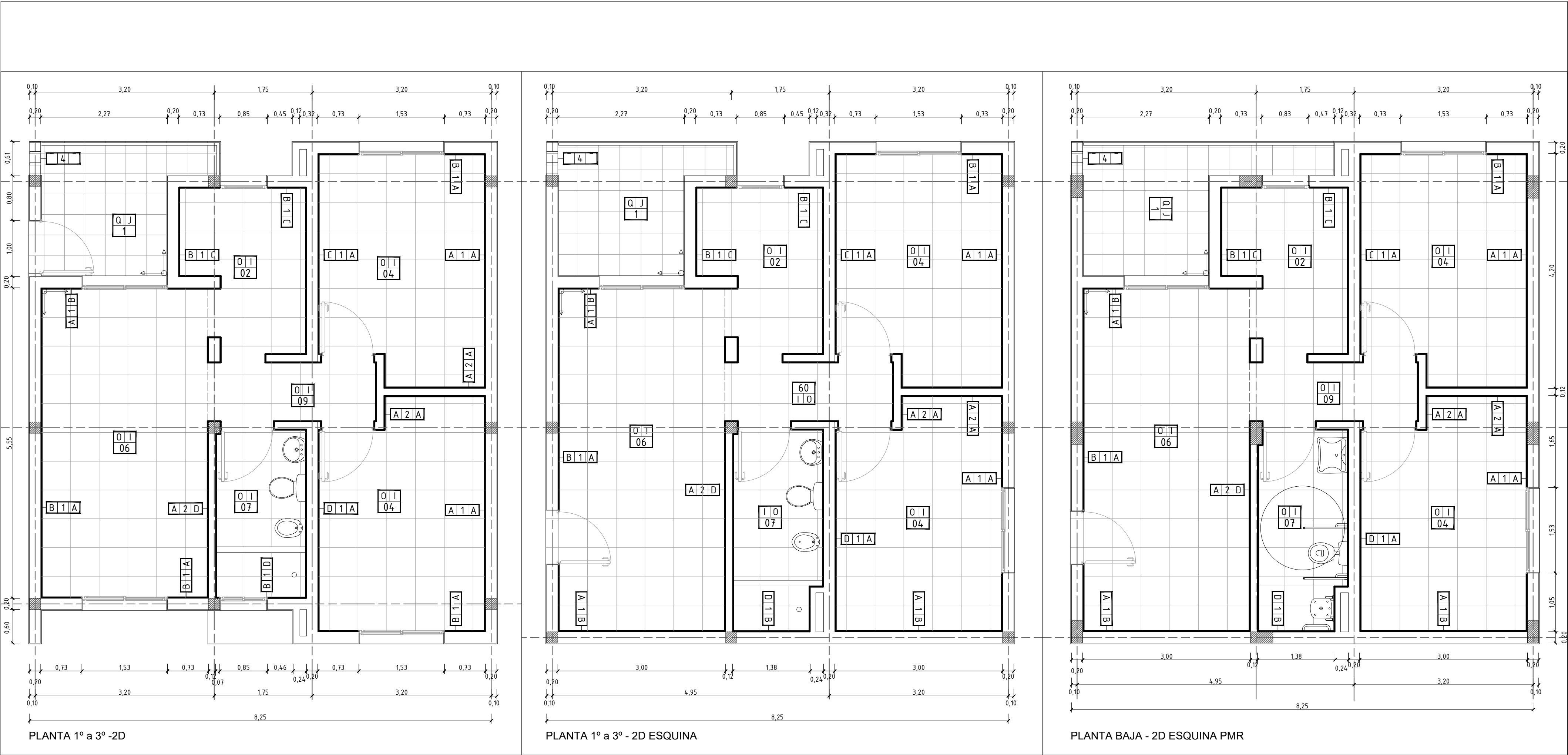
Referencias Constructivas

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



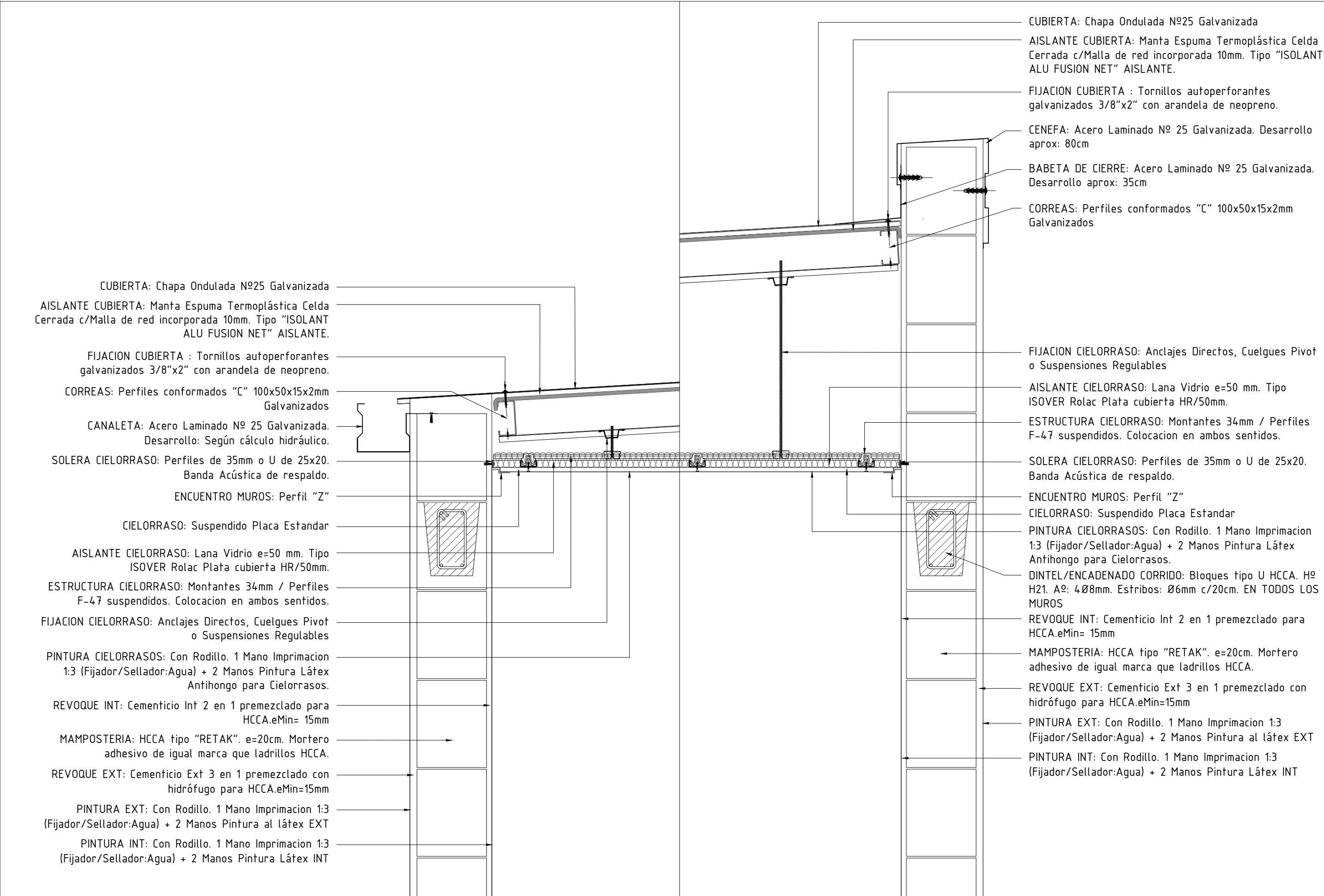
Referencias Constructivas

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



CUBIERTA: Chapa Ondulada Nº25 Galvanizada

AISLANTE CUBIERTA: Manta Espuma Termoplástica Celda Cerrada c/Malla de red incorporada 10mm. Tipo "ISOLANT ALU FUSION NET" AISLANTE.

FIJACION CUBIERTA : Tornillos autoperforantes galvanizados 3/8"x2" con arandela de neopreno.

CORREAS: Perfiles conformados "C" 100x50x15x2mm Galvanizados

CANALETA: Acero Laminado Nº 25 Galvanizada. Desarrollo: Según cálculo hidráulico.

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.

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

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

CUBIERTA: Chapa Ondulada Nº25 Galvanizada

AISLANTE CUBIERTA: Manta Espuma Termoplástica Celda Cerrada c/Malla de red incorporada 10mm. Tipo "ISOLANT ALU FUSION NET" AISLANTE.

FIJACION CUBIERTA : Tornillos autoperforantes galvanizados 3/8"x2" con arandela de neopreno.

CENEFA: Acero Laminado Nº 25 Galvanizada. Desarrollo aprox: 80cm

BABETA DE CIERRE: Acero Laminado Nº 25 Galvanizada. Desarrollo aprox: 35cm

CORREAS: Perfiles conformados "C" 100x50x15x2mm Galvanizados

FIJACION CIELORRASO: Anclajes Directos, Cuelgues Pivot o Suspensiones Regulables

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.

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

ENCUENTRO MUROS: Perfil "Z"

CIELORRASO: Suspendido Placa Estandar

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

DINTEL/ENCADENADO CORRIDO: Bloques tipo U HCCA. Hº H21. Aº: 4Ø8mm. Estribos: Ø6mm c/20cm. EN TODOS LOS MUROS

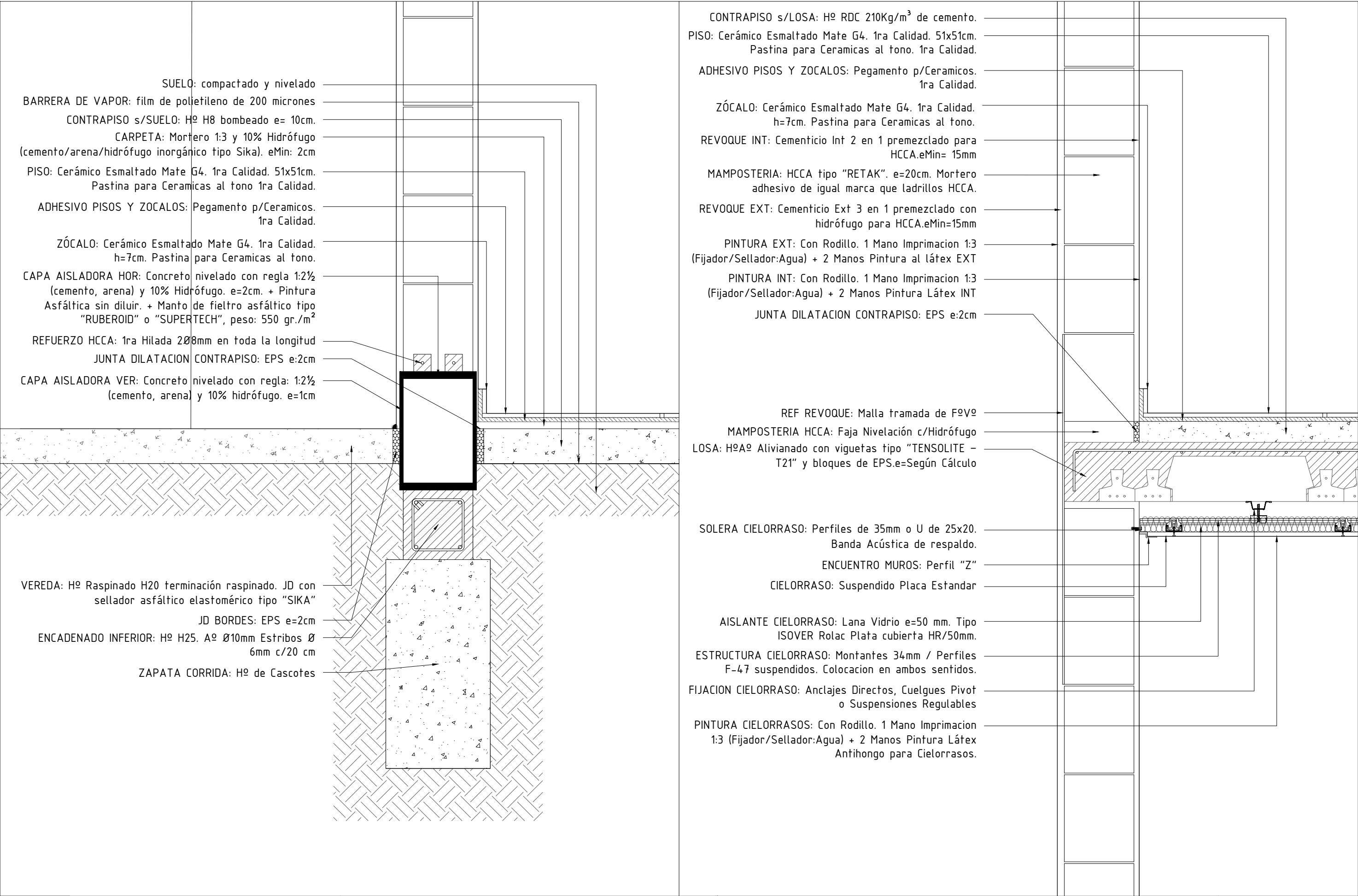
REVOQUE INT: Cementicio Int 2 en 1 premezclado para HCCA.eMin= 15mm

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

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



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"

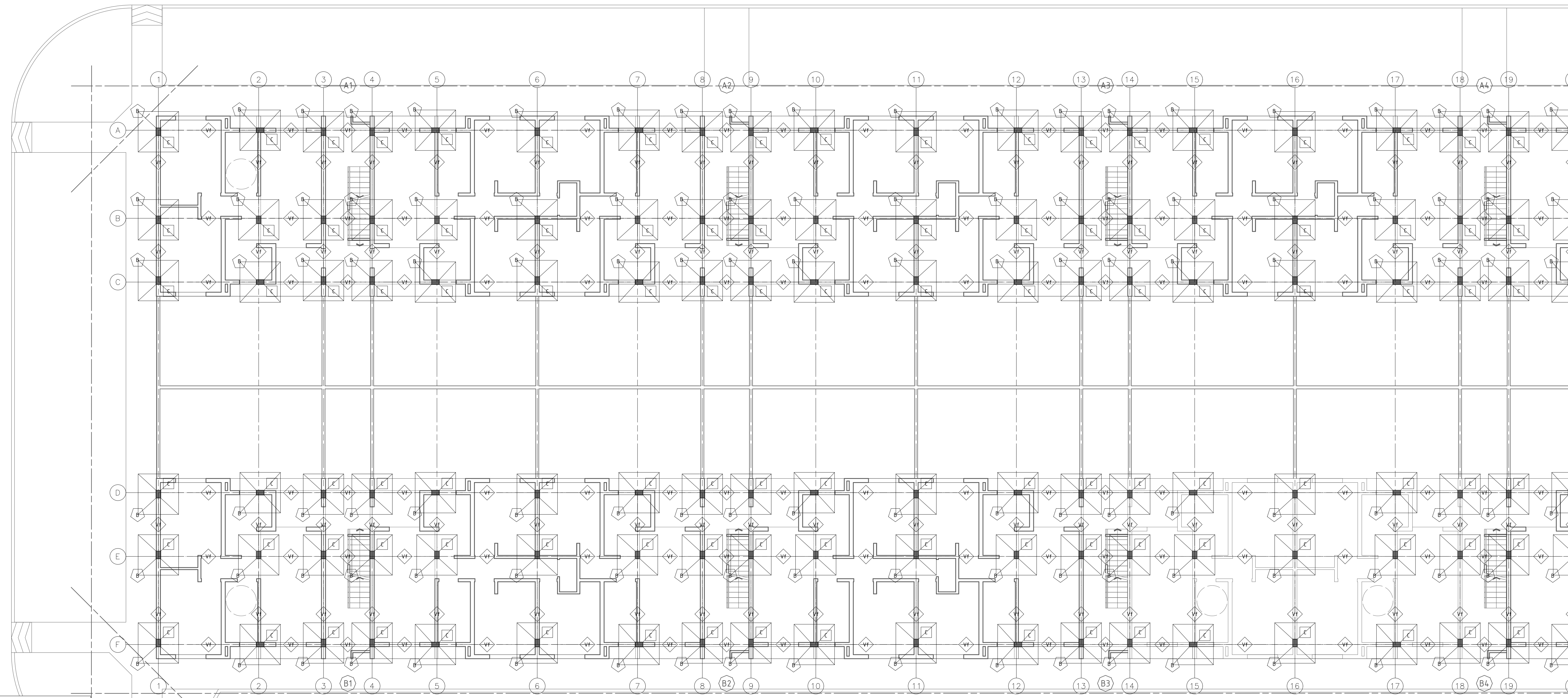
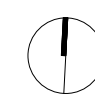
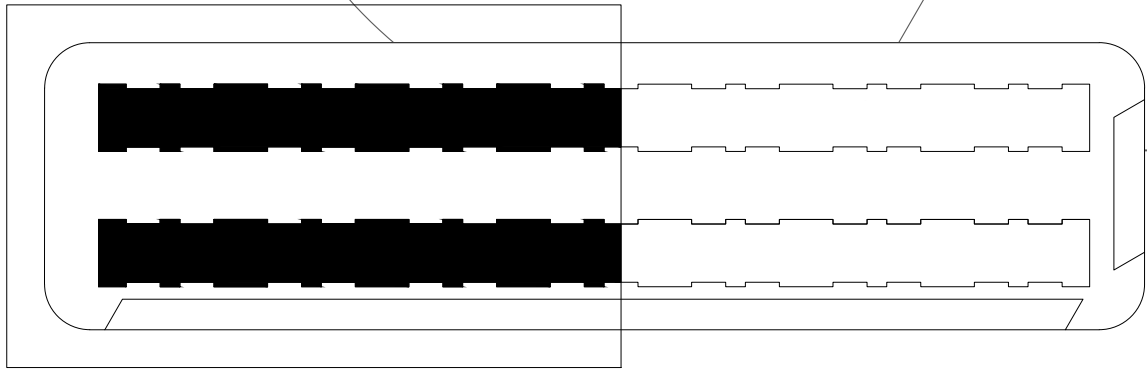
CIELORRASO: Suspendido Placa Estandar

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

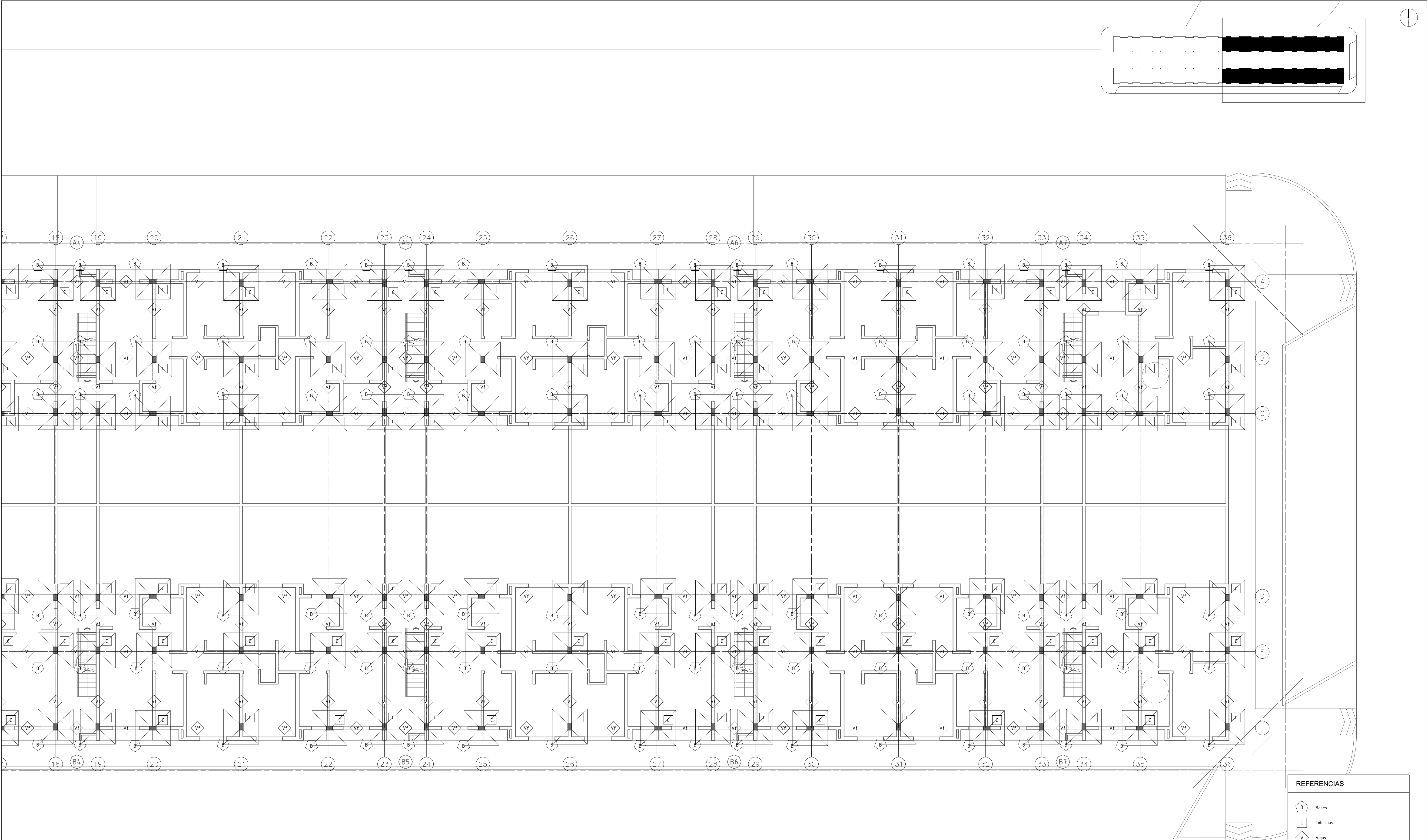
ESTRUCTURA CIELORRASO: Montantes 34mm / Perfiles F-47 suspendidos. Colocacion en ambos sentidos.

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.

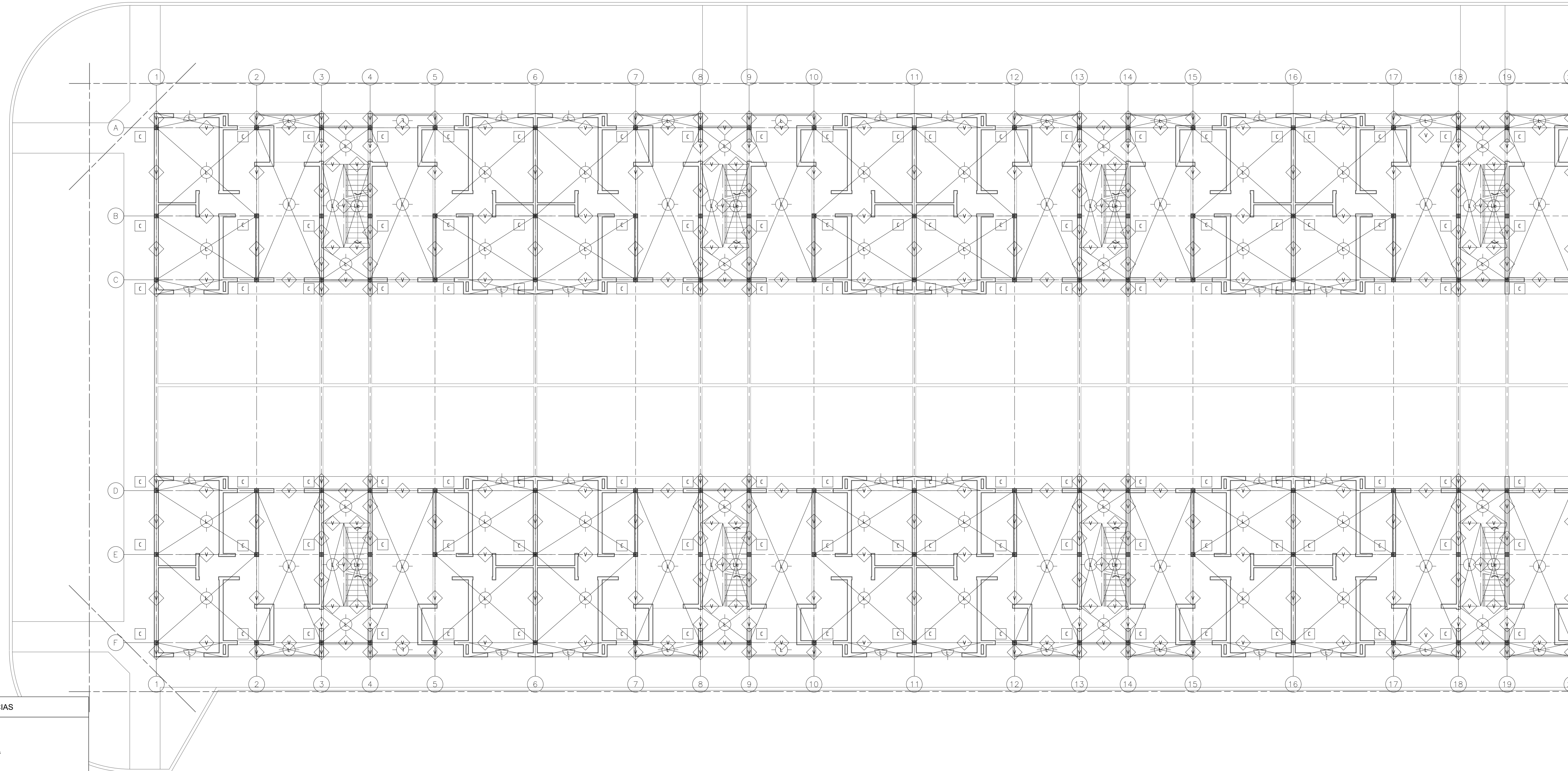
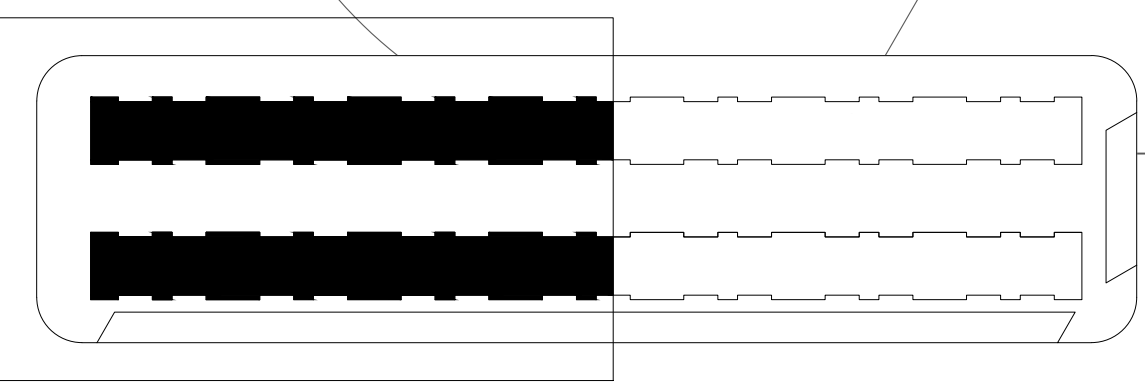


REFERENCIAS	
	Bases
	Columnas
	Vigas
	Vigas de Fundación
	Vigas Principales Cubiertas
	Vigas Apoyo Cubierta Metálica
	Vigas Apoyo Principal Colectores Solares <small>Protección y Cálculo Utilización y Dimensiones de Colectores Solares</small>
	Vigas Apoyo Principal Tq Reserva <small>Protección y Cálculo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

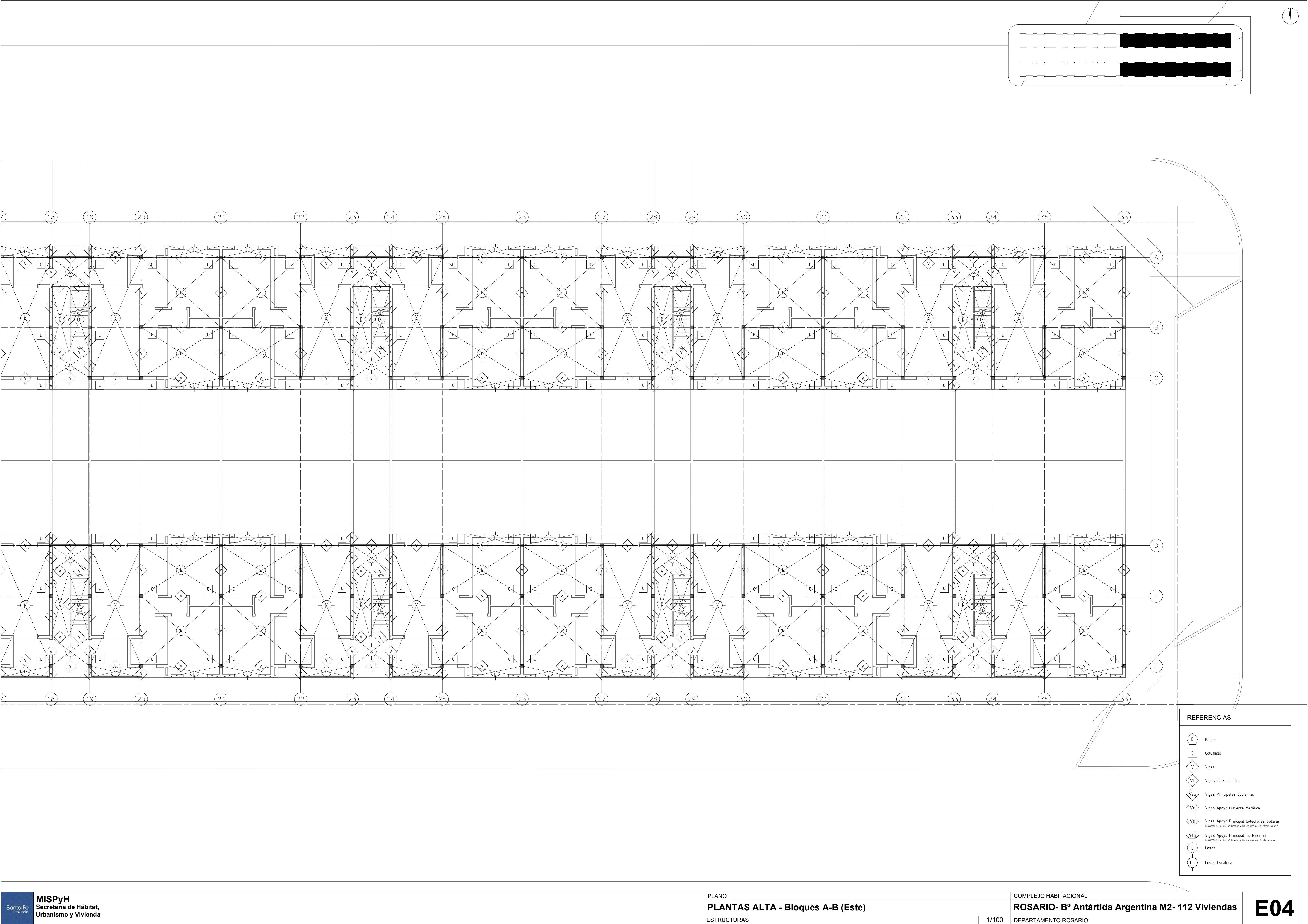


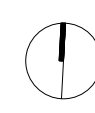
REFERENCIAS

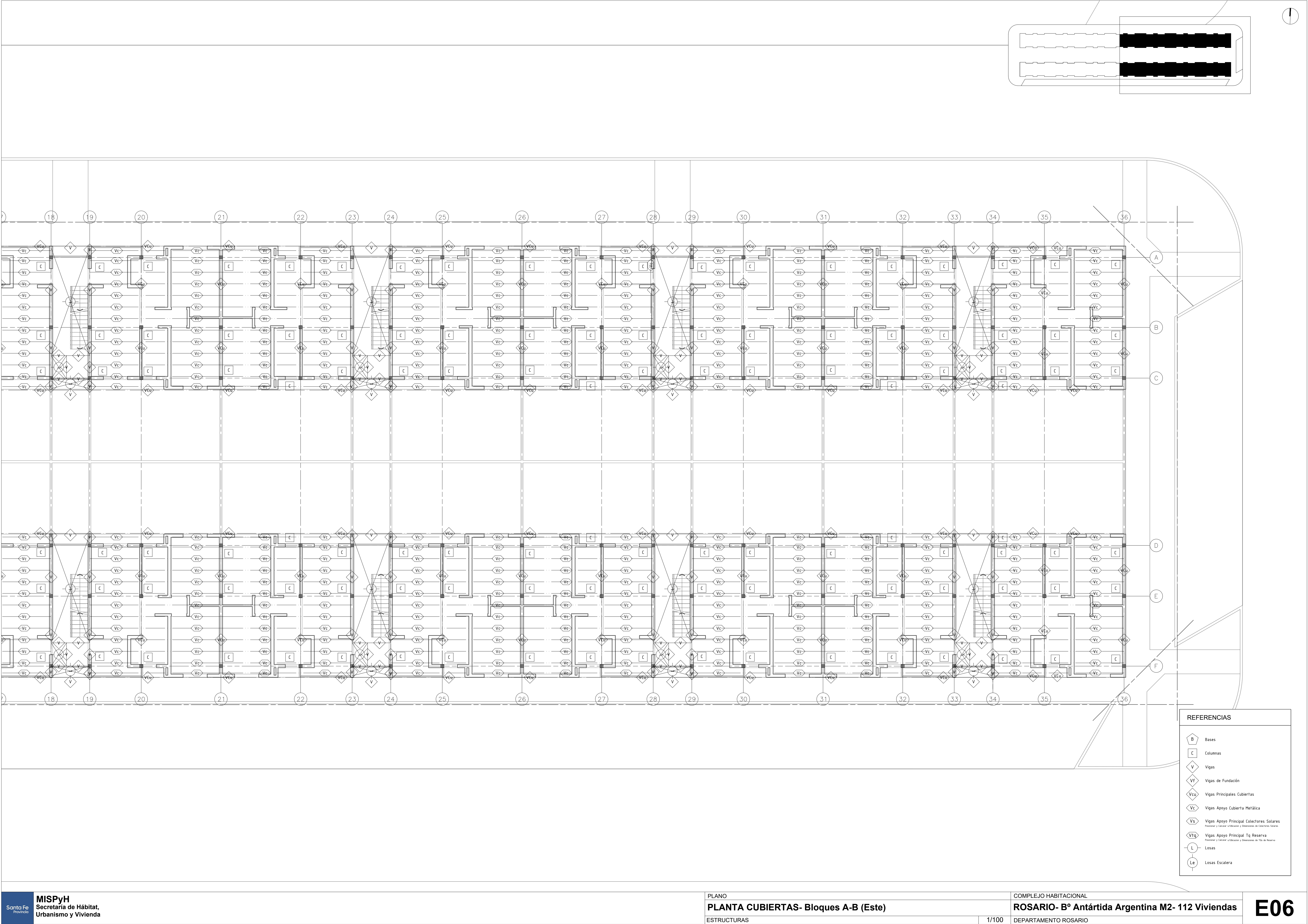
- B Bases
- C Columnas
- V Vigas
- Vf Vigas de Fundación
- Vcu Vigas Principales Cubiertas
- Vc Vigas Apoyo Cubierta Metálica
- Vs Vigas Apoyo Principal Colectores Solares
Posición y Cálculo Utilización y Dimensiones de Colectores Solares
- Vtq Vigas Apoyo Principal Tq Reserva
Posición y Cálculo Utilización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

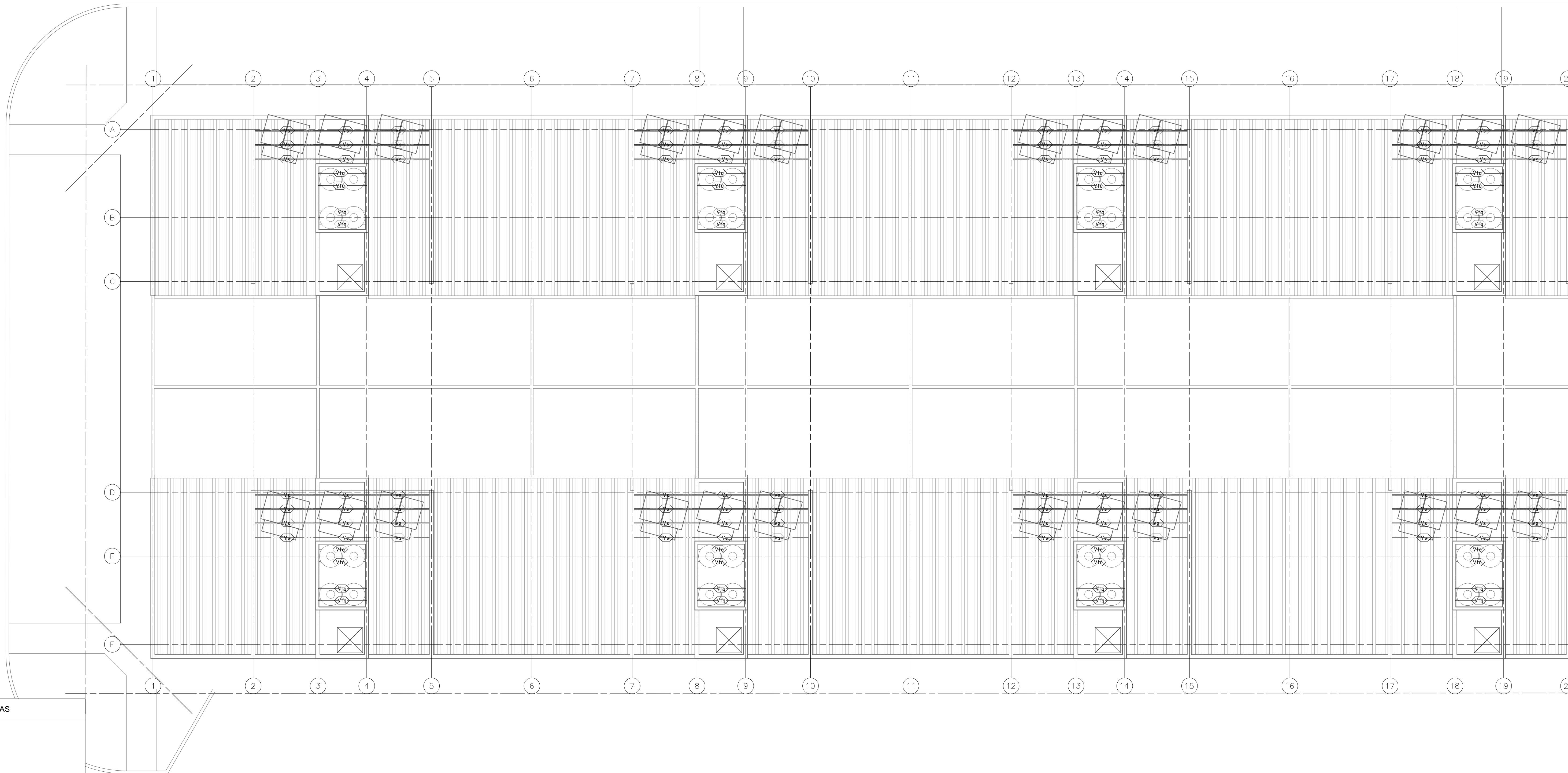
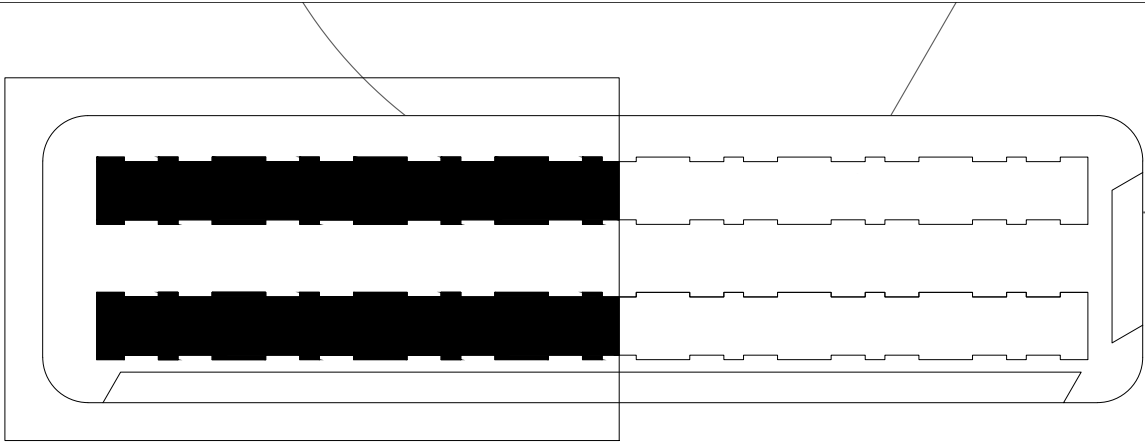


REFERENCIAS	
	Bases
	Columnas
	Vigas
	Vigas de Fundación
	Vigas Principales Cubiertas
	Vigas Apoyo Cubierta Metálica
	Vigas Apoyo Principal Colectores Solares <small>Posición y Cálculo Utilización y Dimensiones de Colectores Solares</small>
	Vigas Apoyo Principal Tq Reserva <small>Posición y Cálculo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

PLANO

TANQUES Y PANELES - Bloques A-B (Oeste)

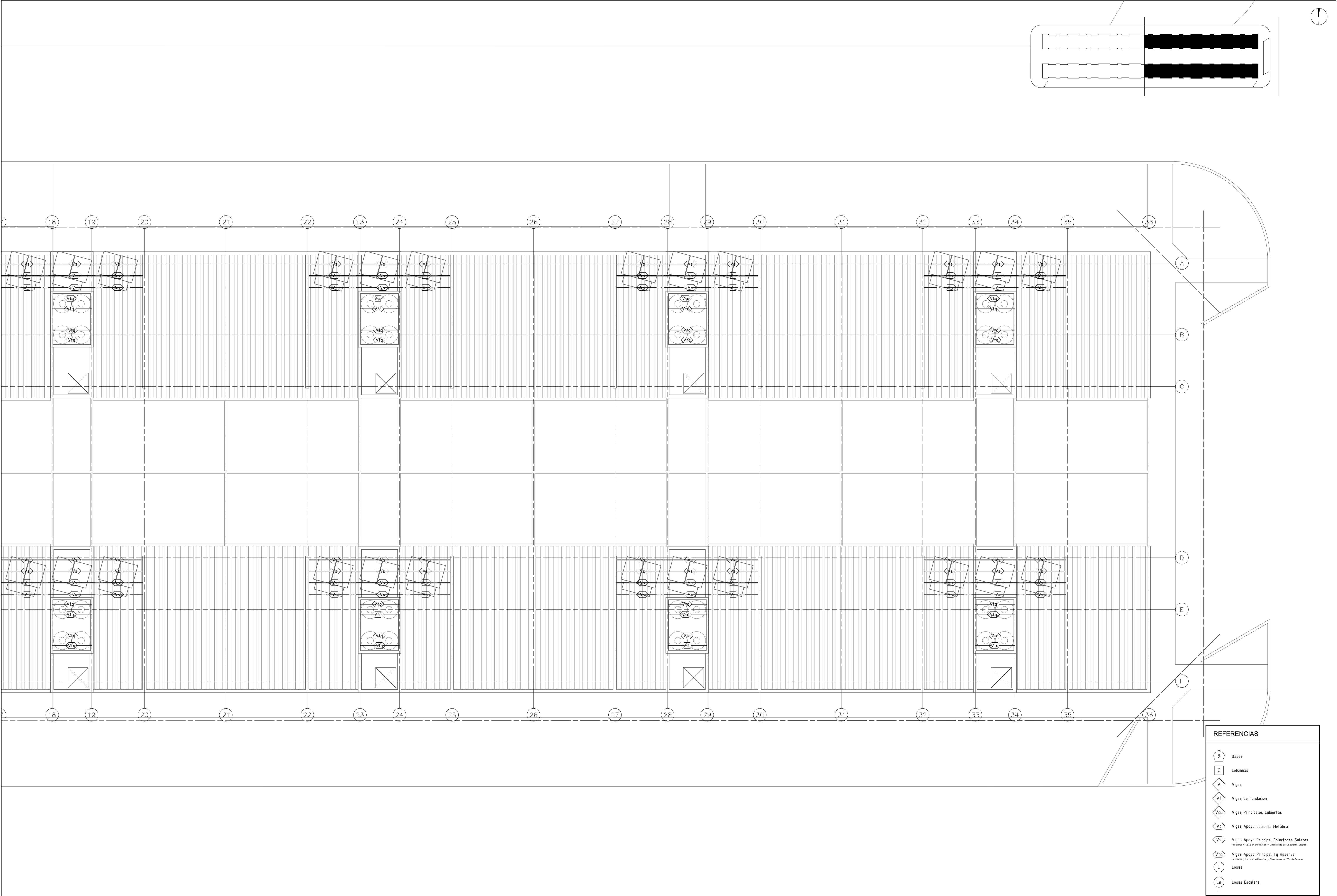
ESTRUCTURAS

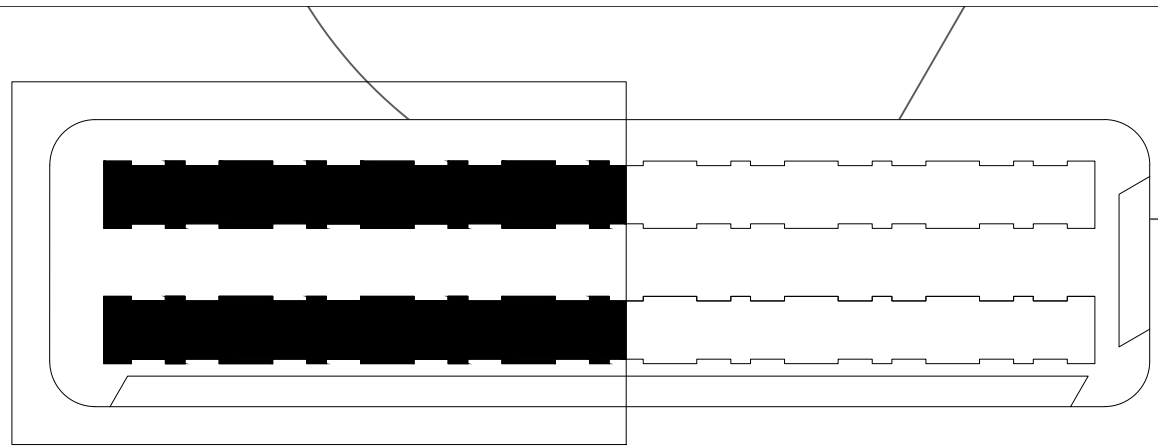
COMPLEJO HABITACIONAL

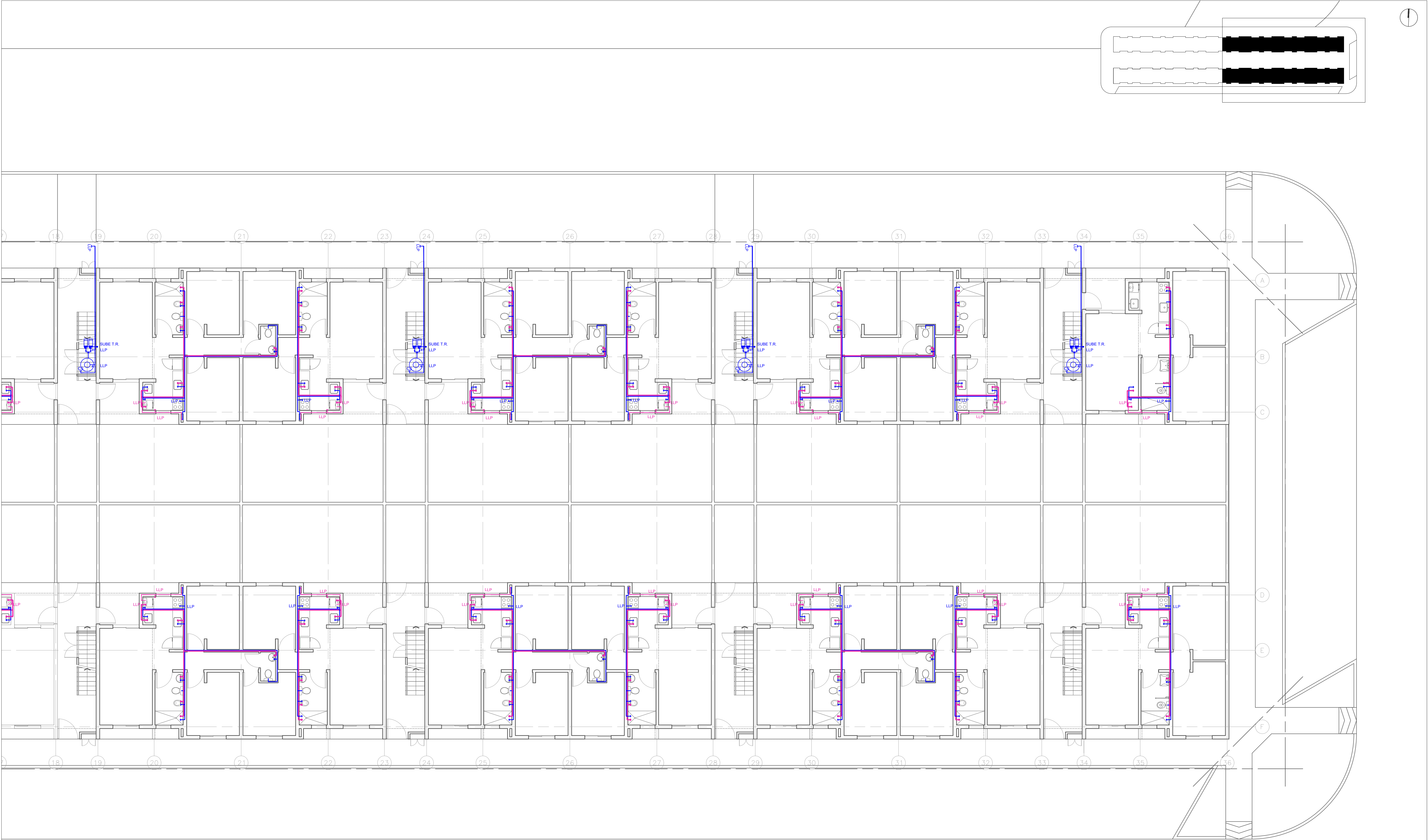
ROSARIO- B° Antártida Argentina M2- 112 Viviendas

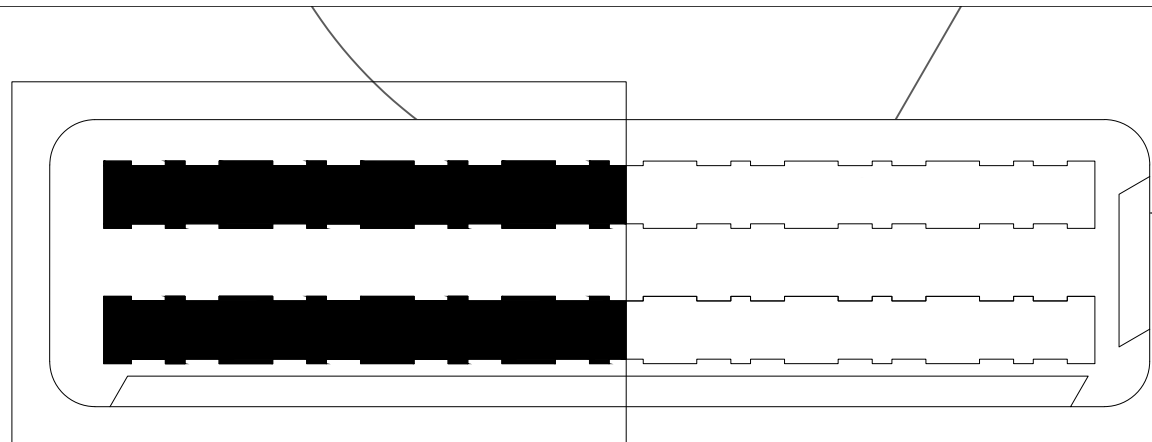
DEPARTAMENTO ROSARIO

E07

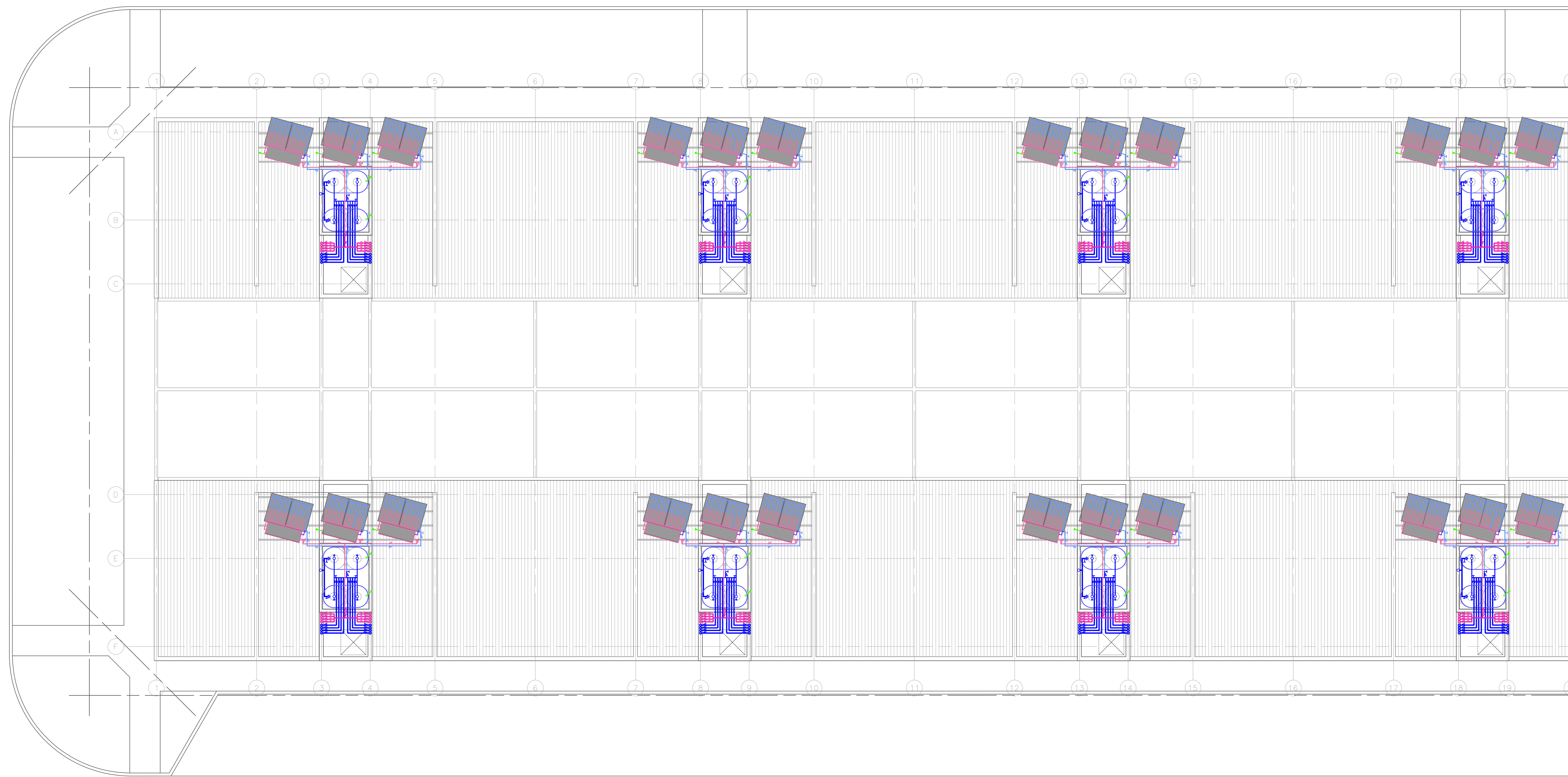
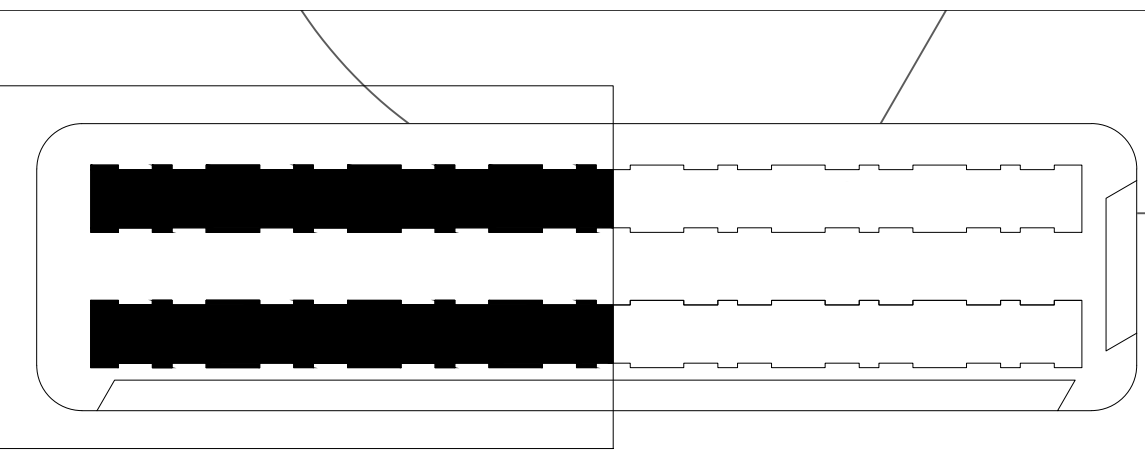




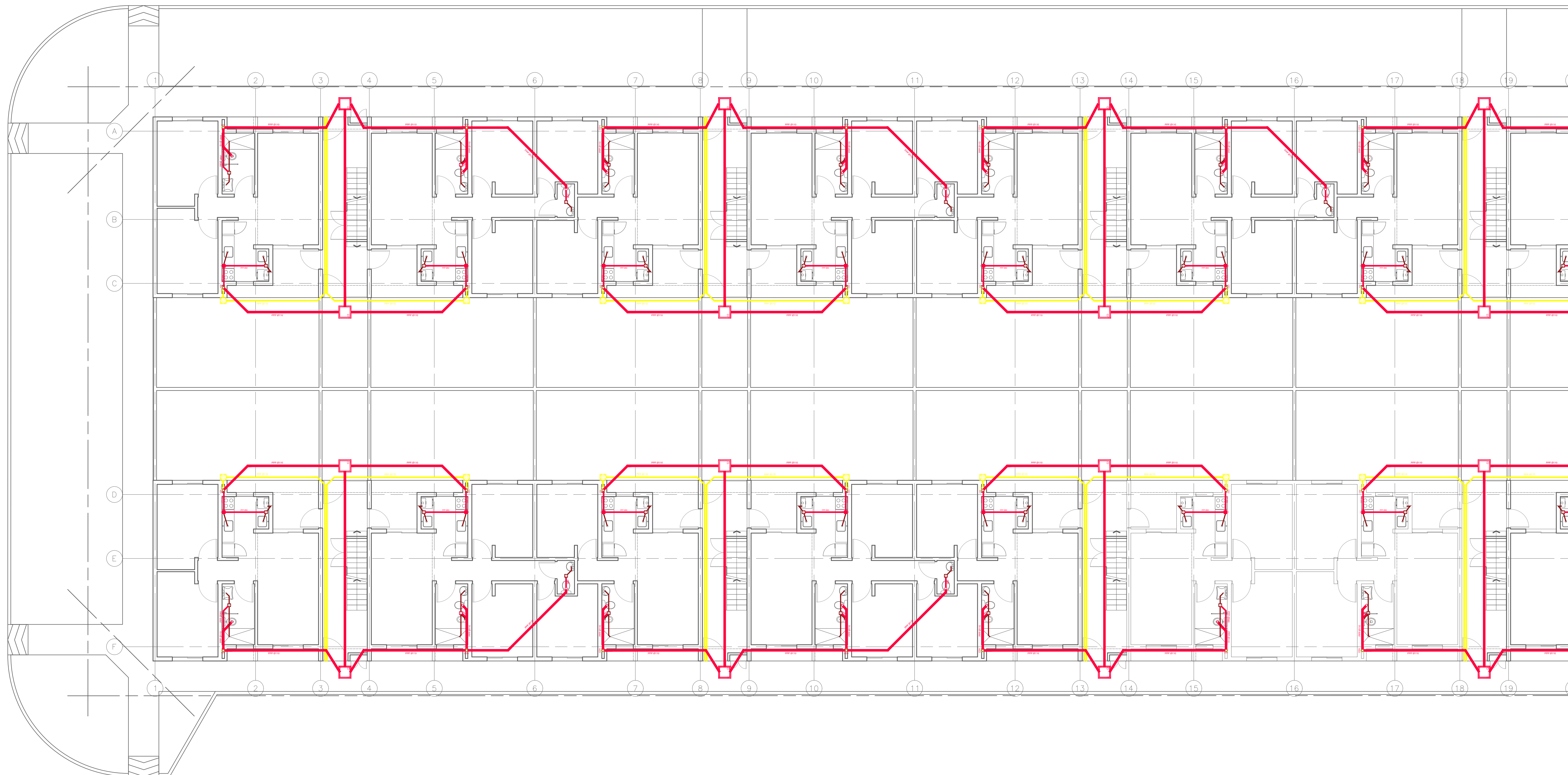
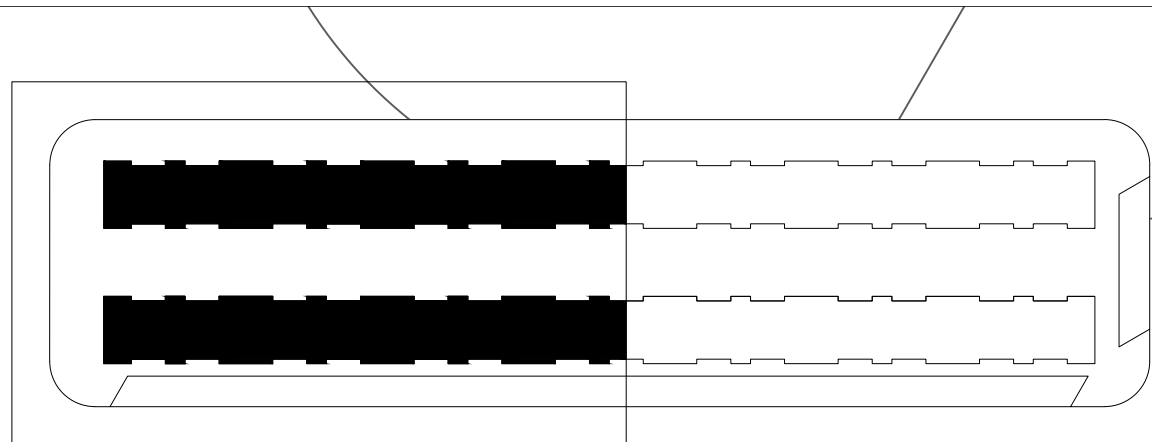


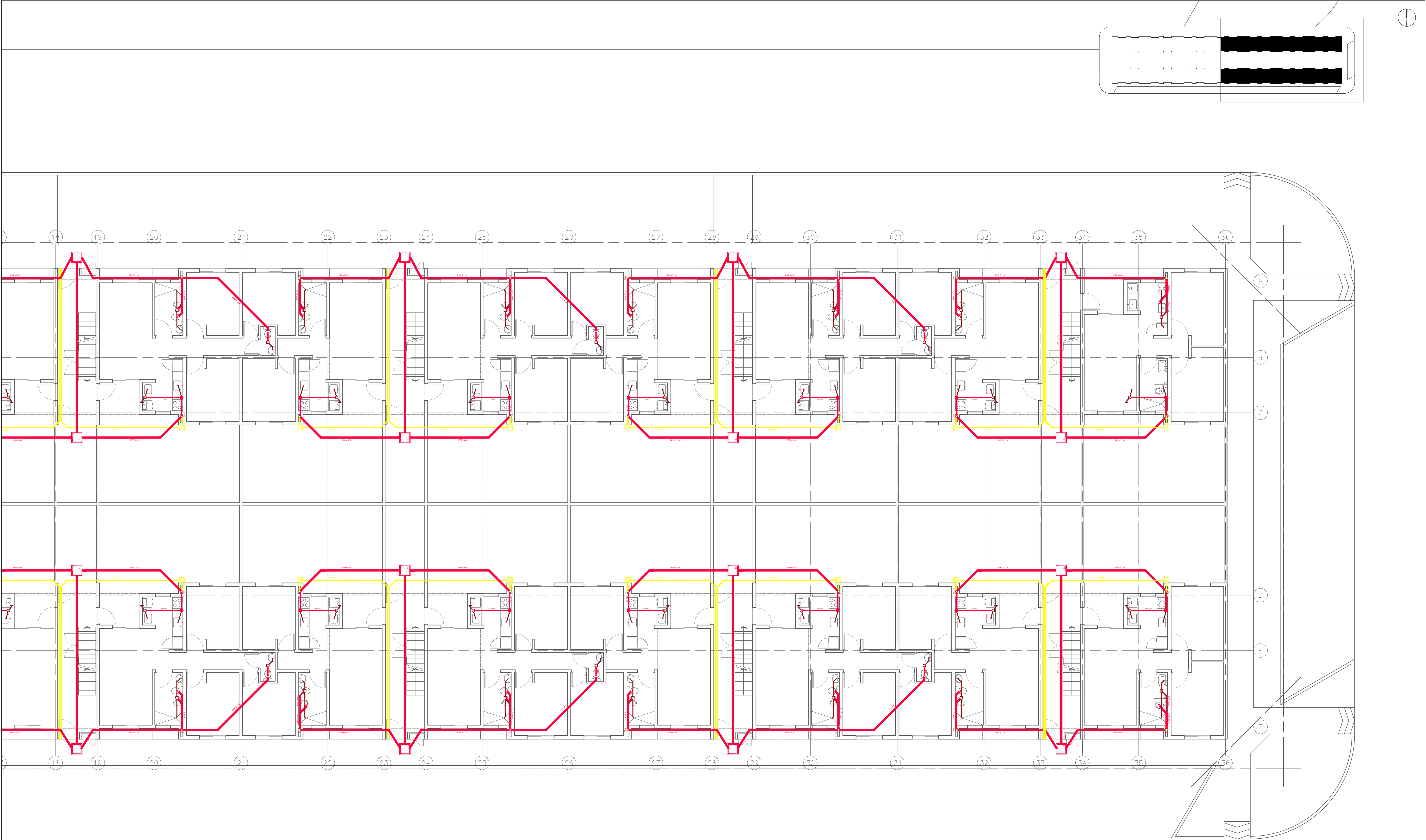


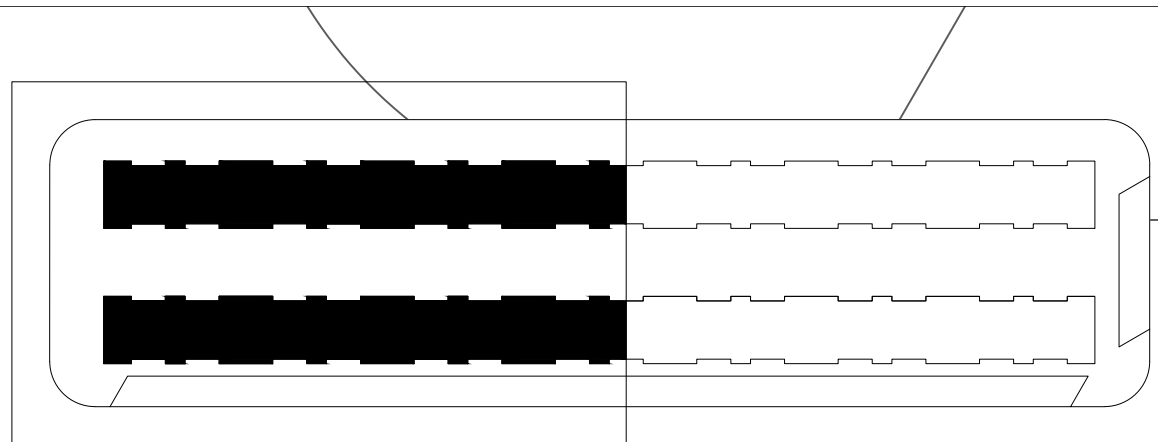


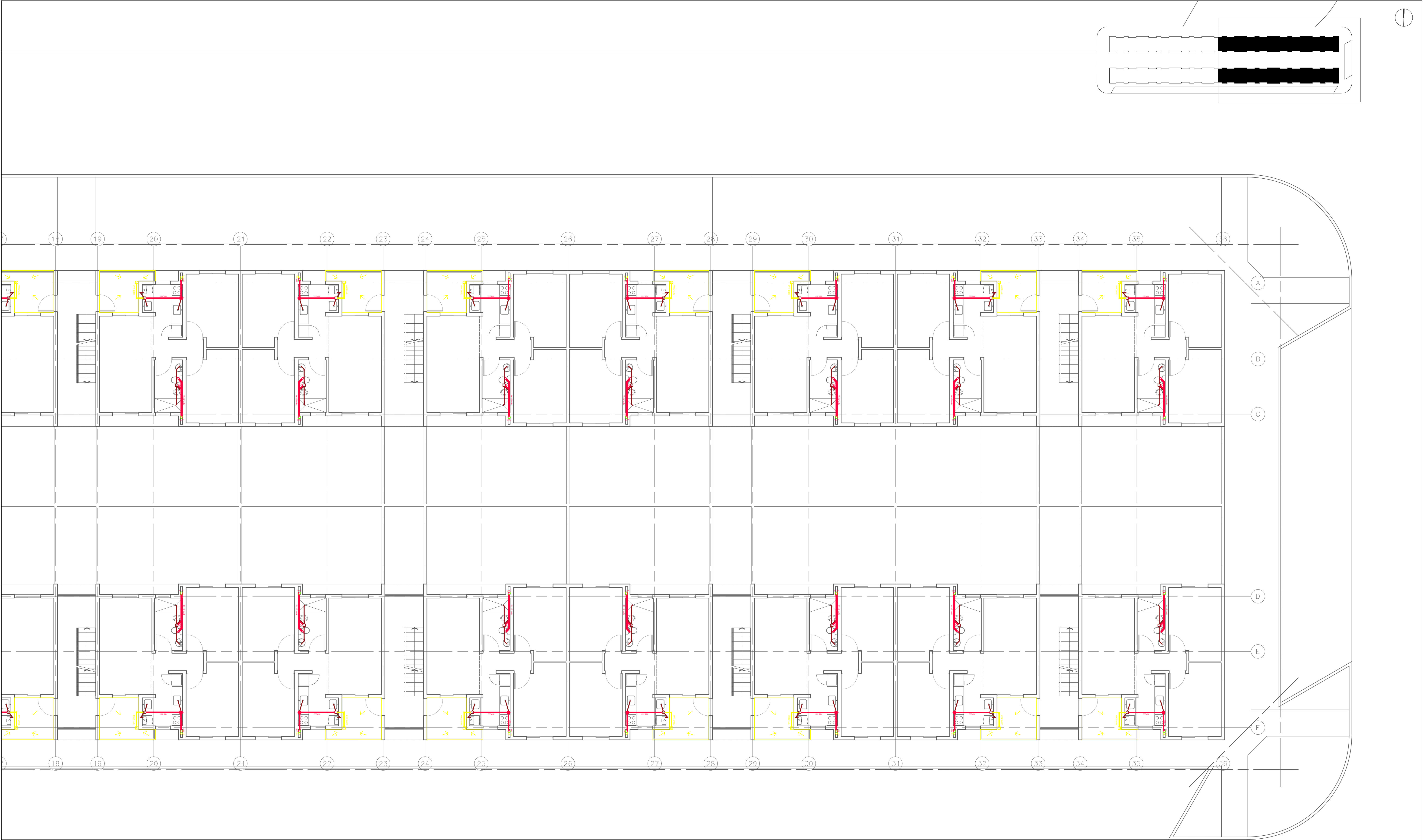


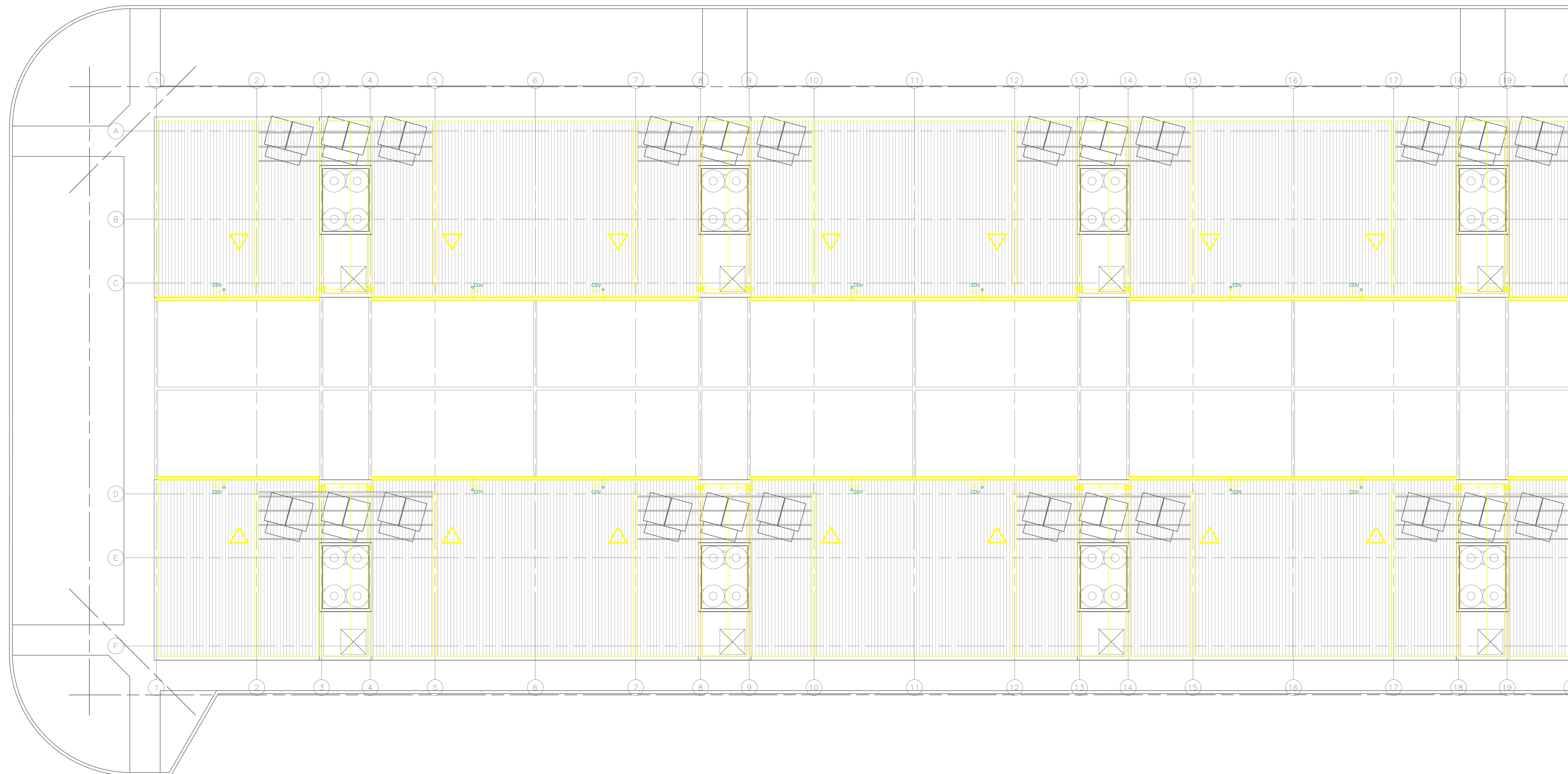
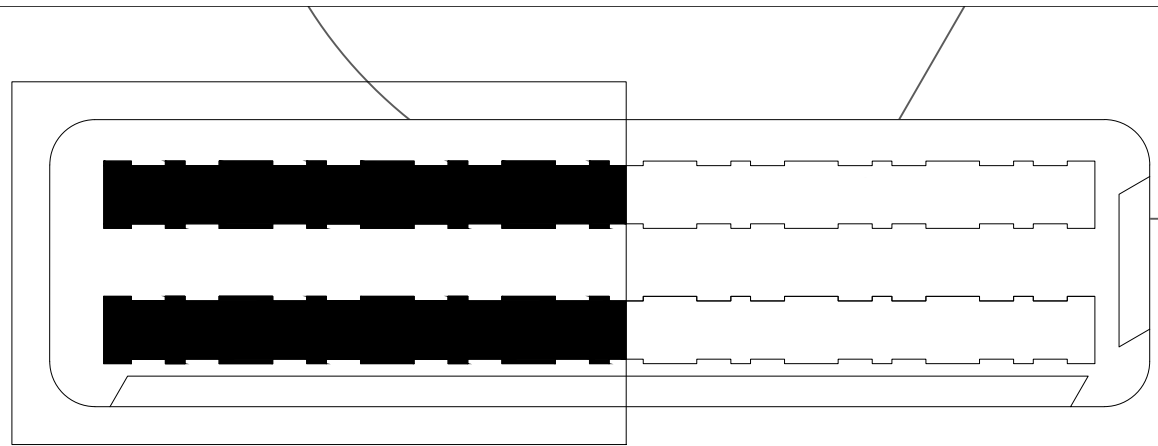


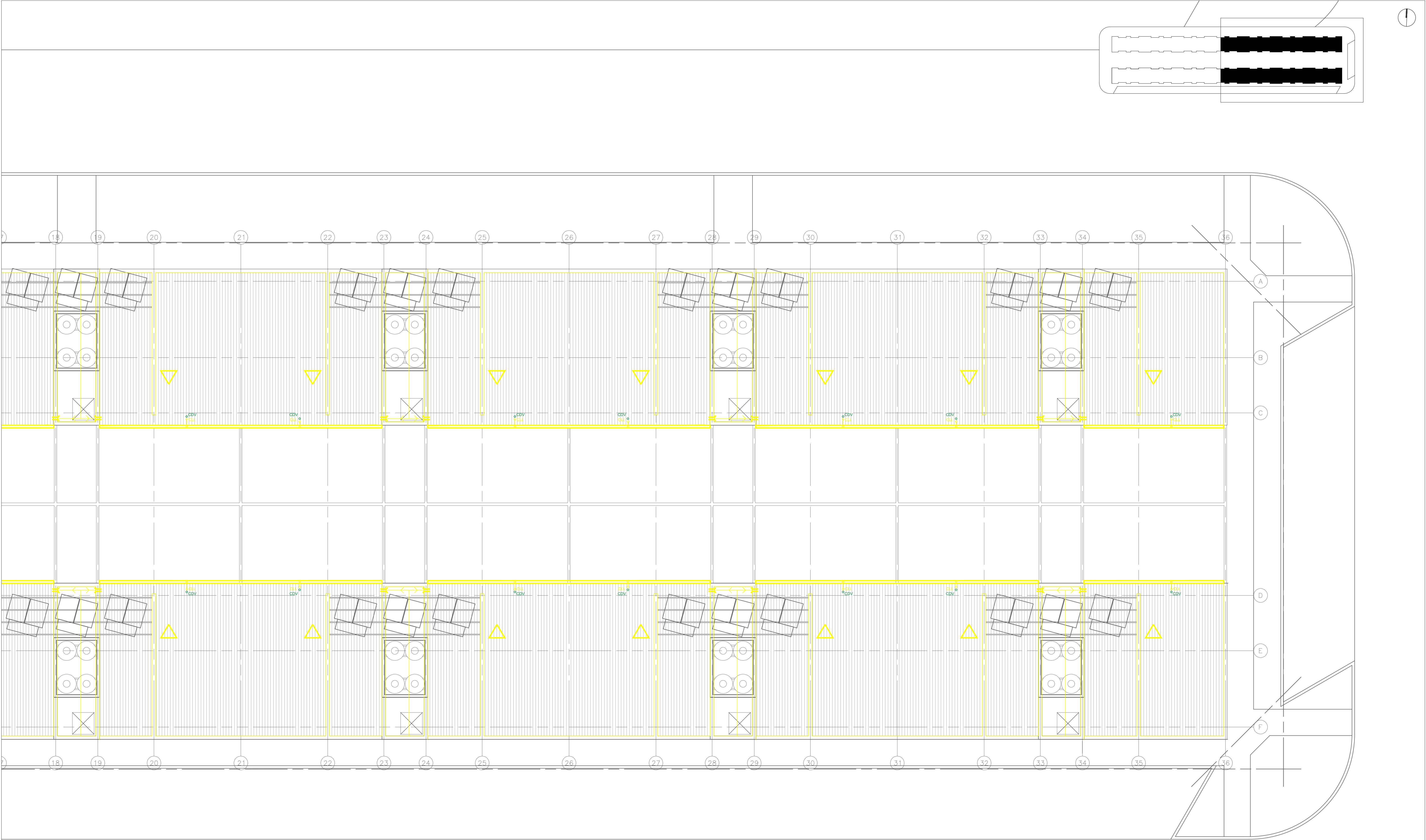


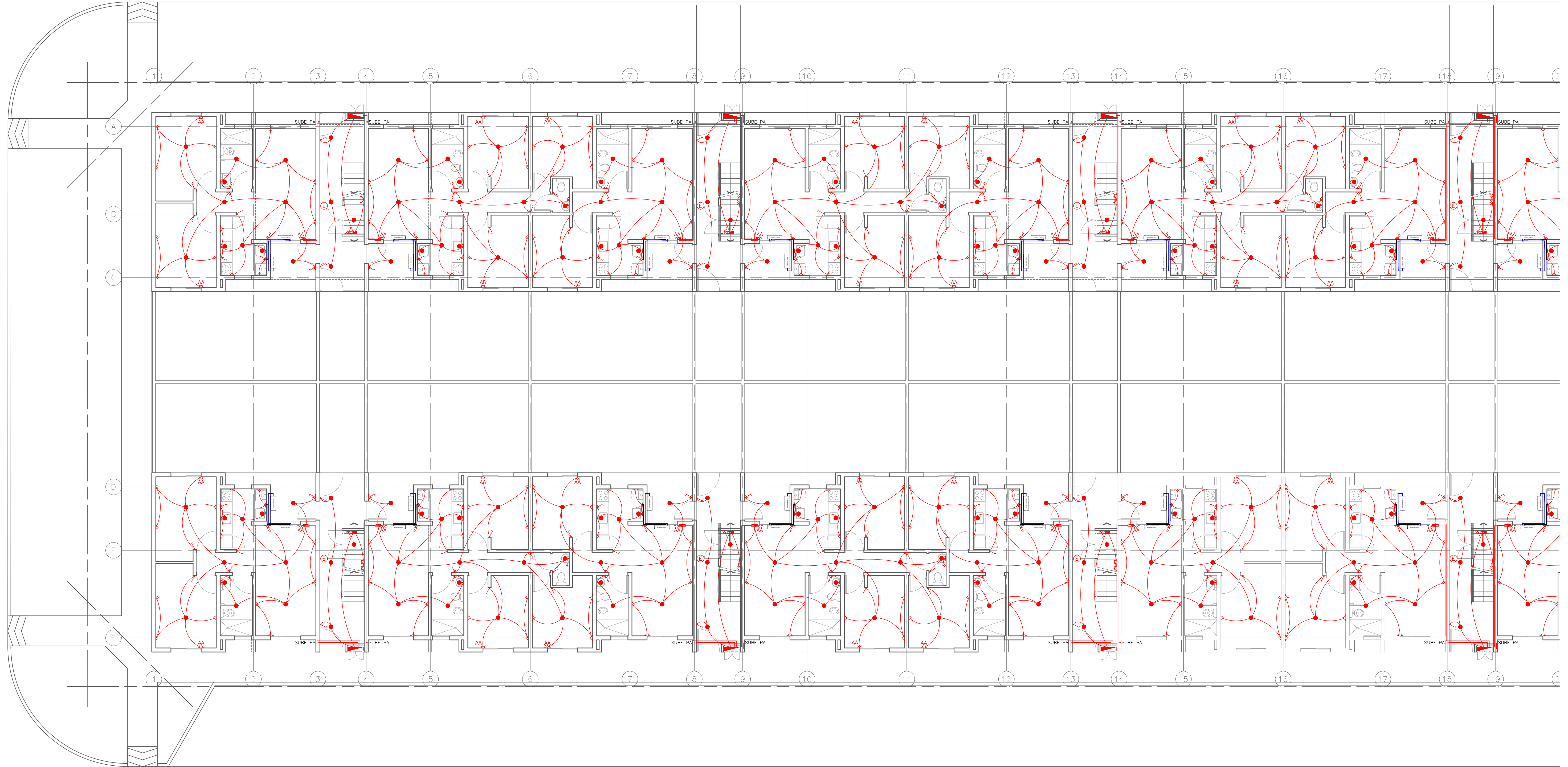
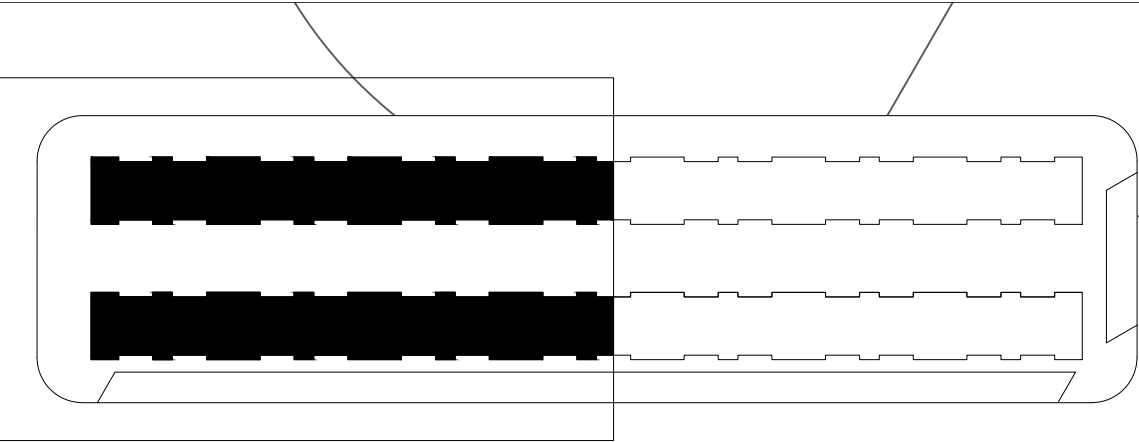


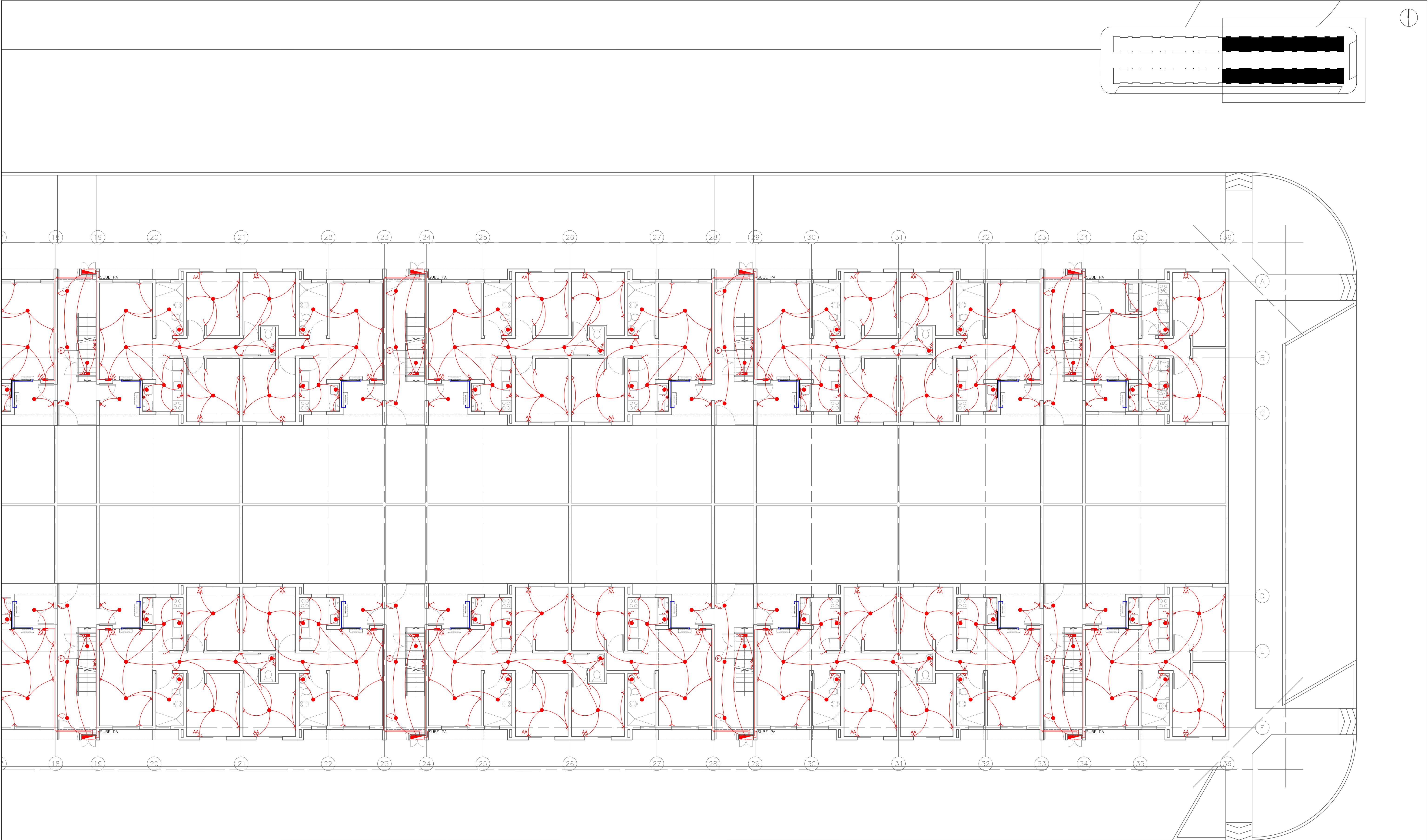


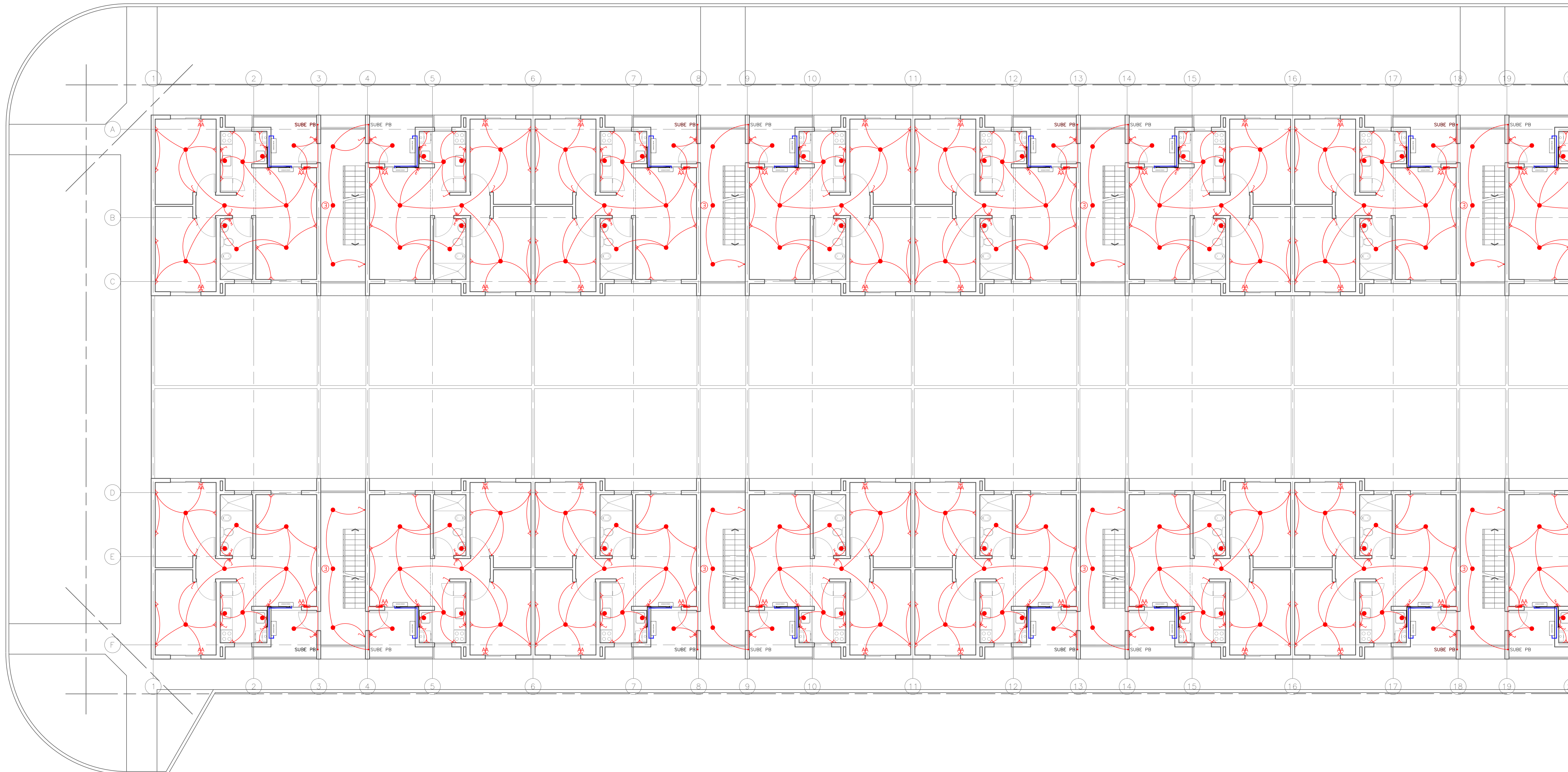
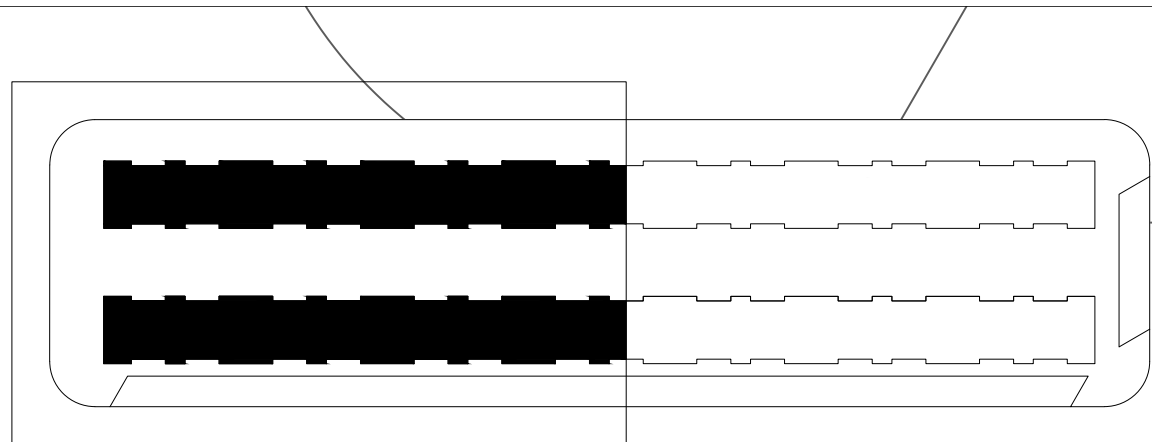












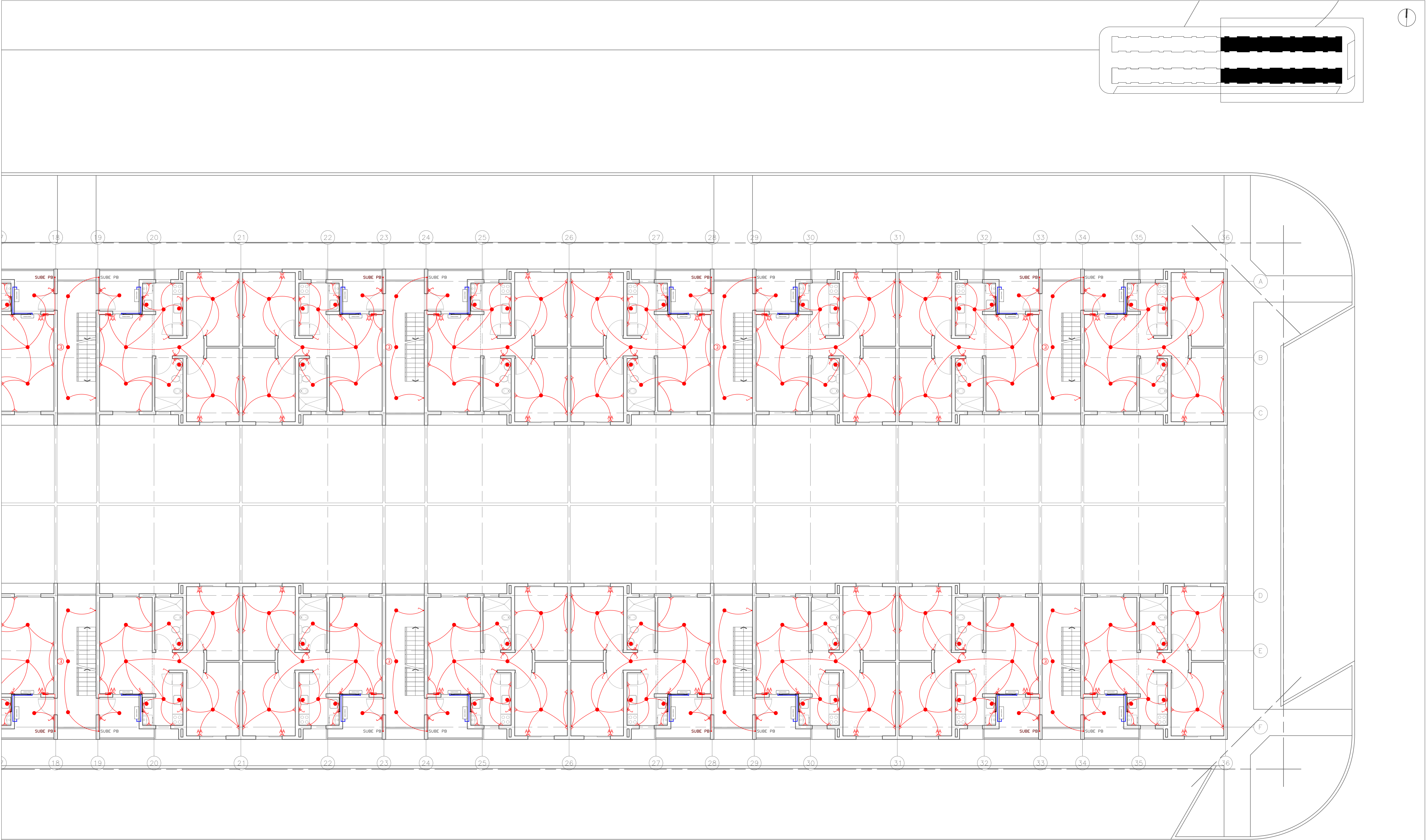
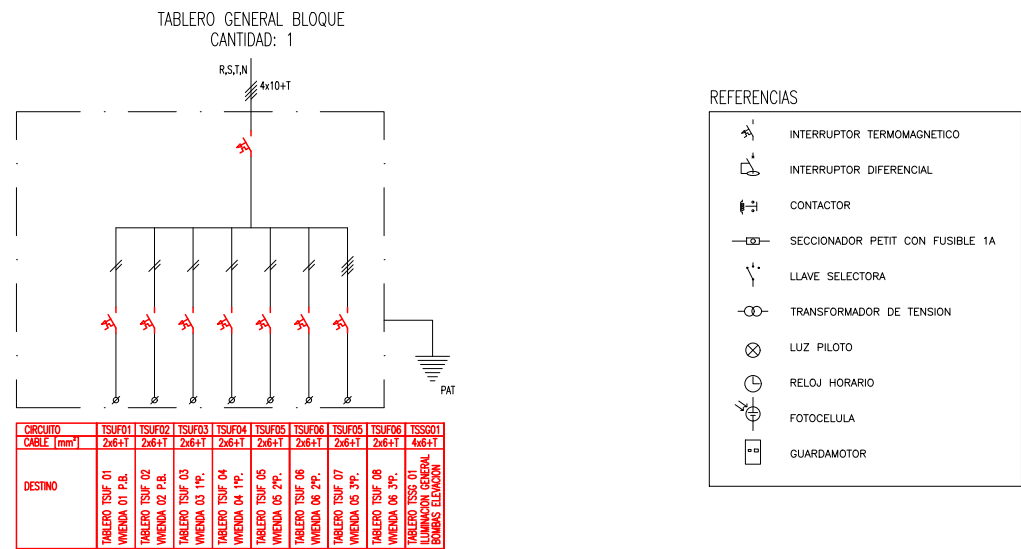
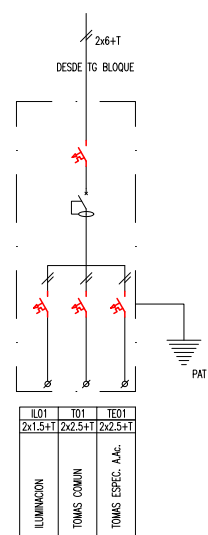


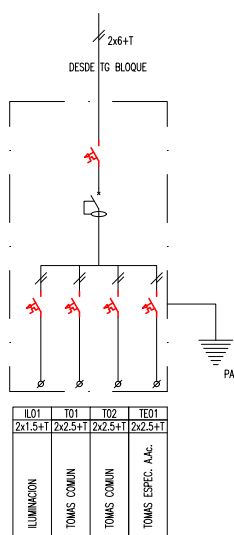
DIAGRAMA UNIFILAR TABLERO BLOQUES VIVIENDAS



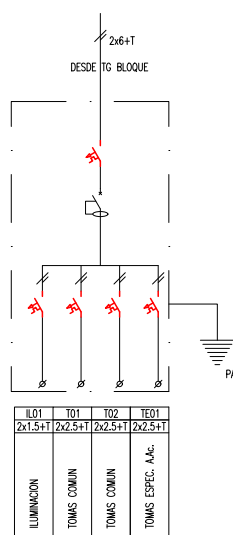
TABLERO TSUF
VIVIENDAS 1 DORMITORIO P.B.
CANTIDAD: 11



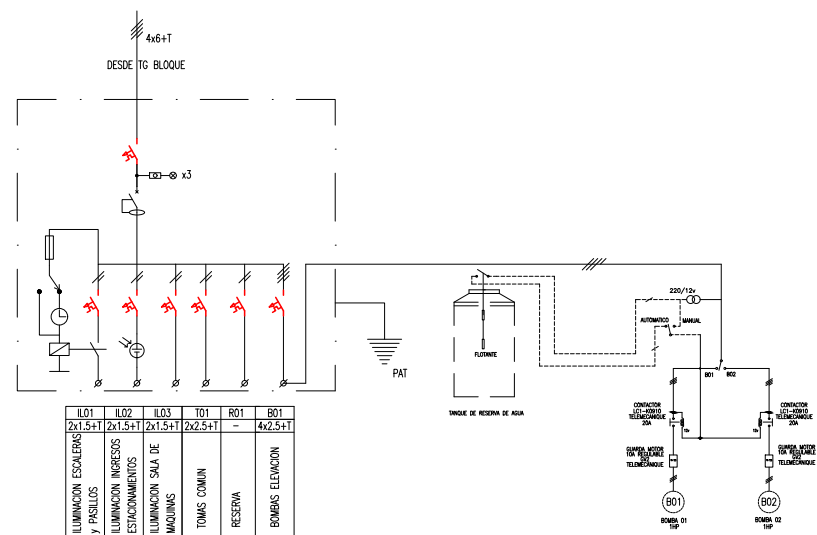
TABLERO TSUF
VIVIENDAS 2 DORMITORIO P.B. y P.A.
CANTIDAD: 90

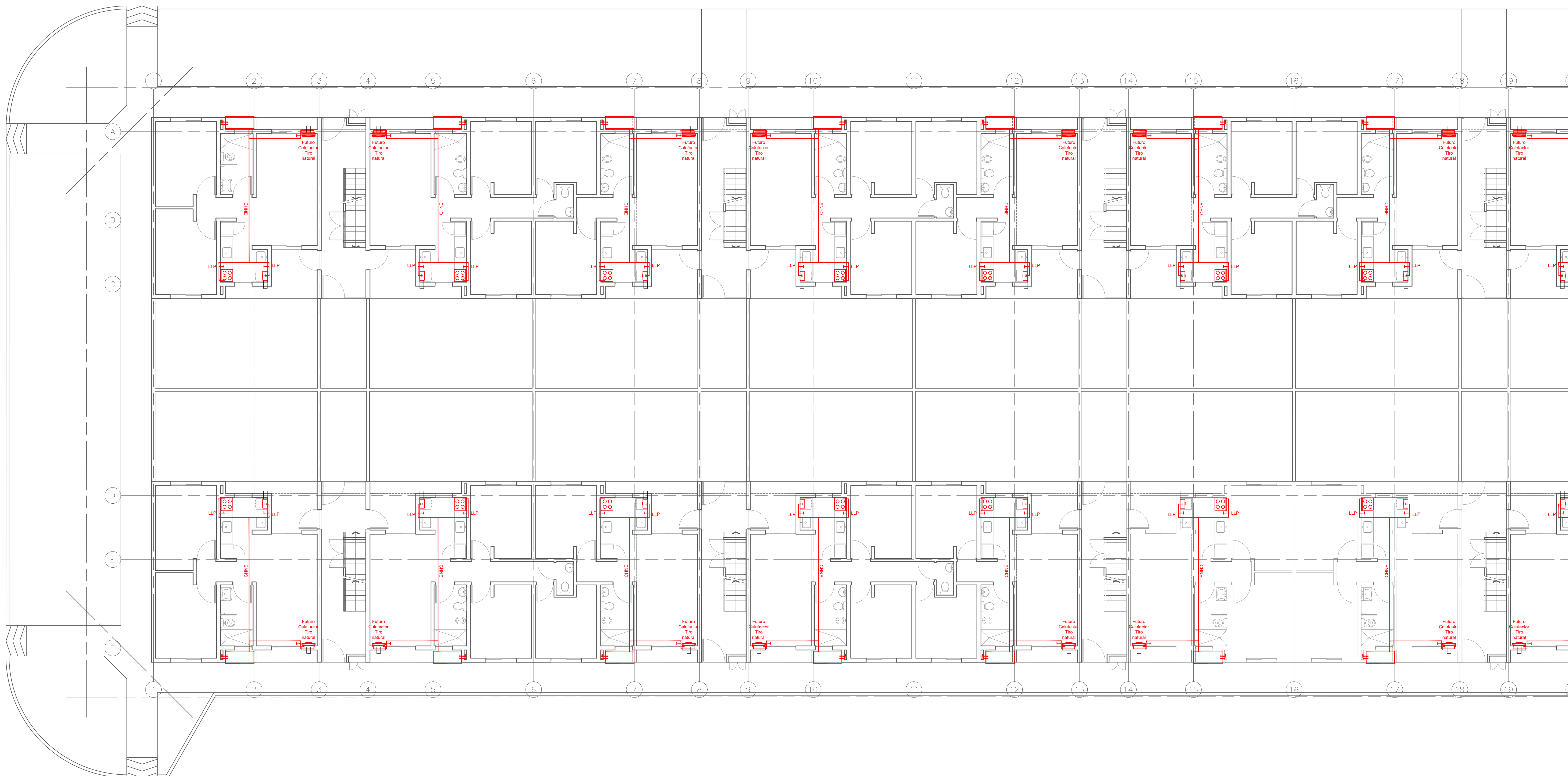
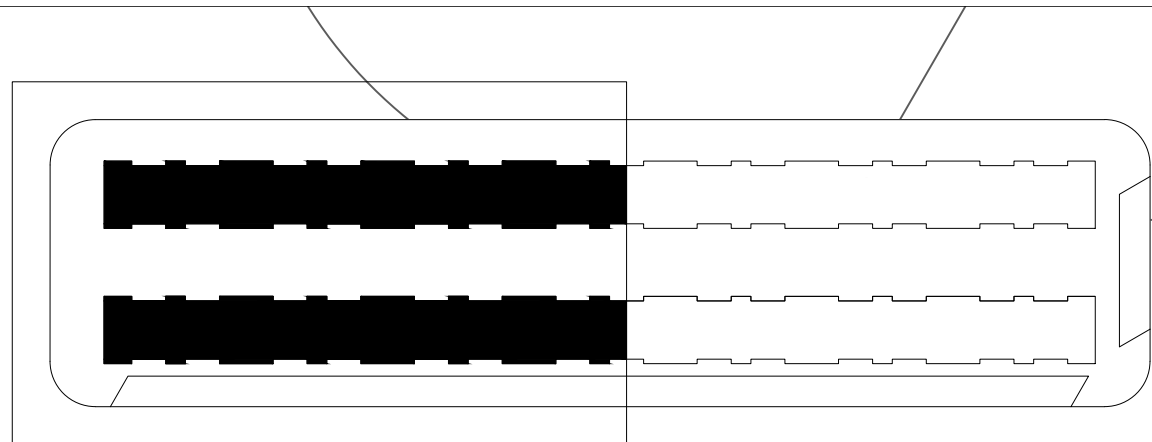


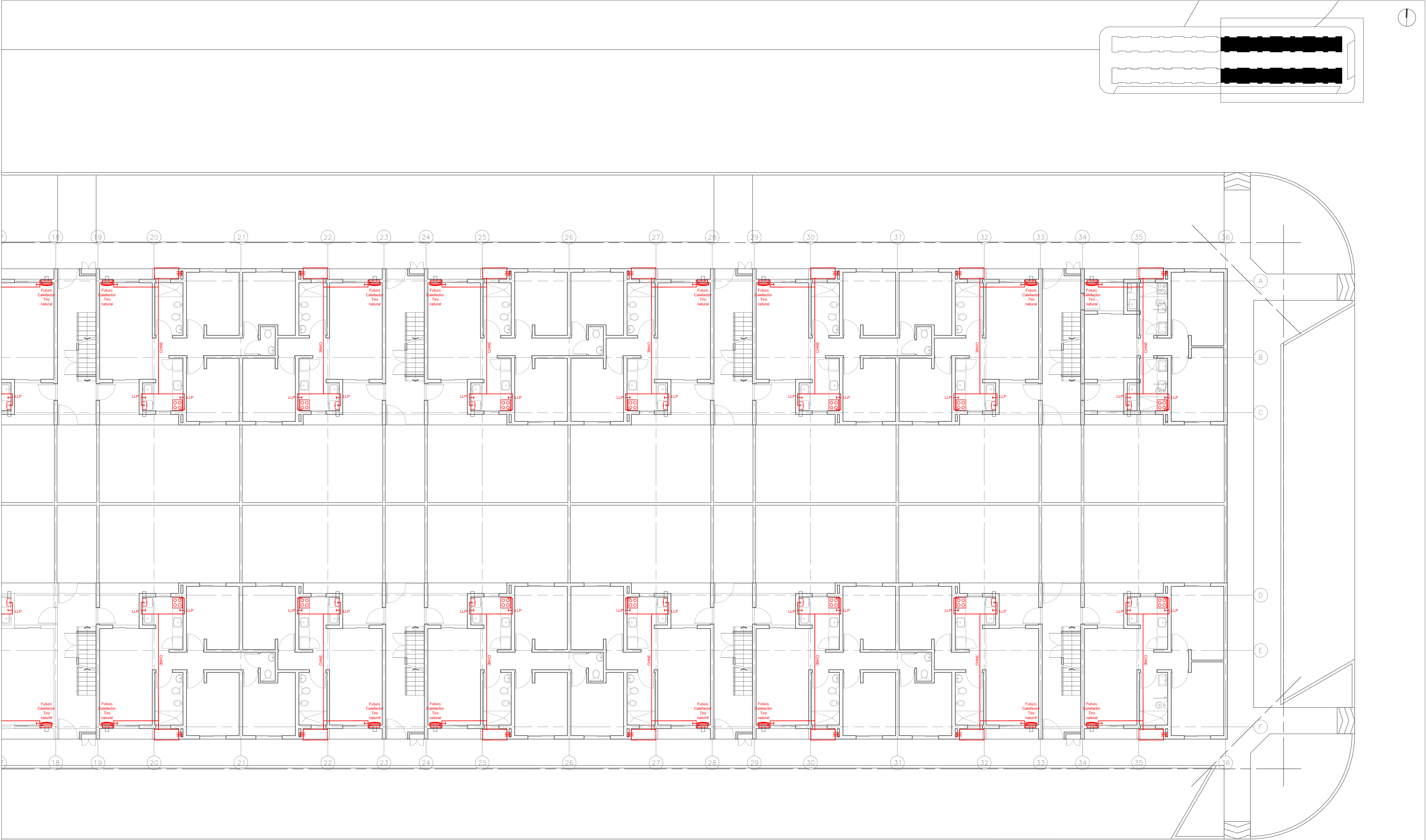
TABLERO TSUF
VIVIENDAS 3 DORMITORIO P.B.
CANTIDAD: 11

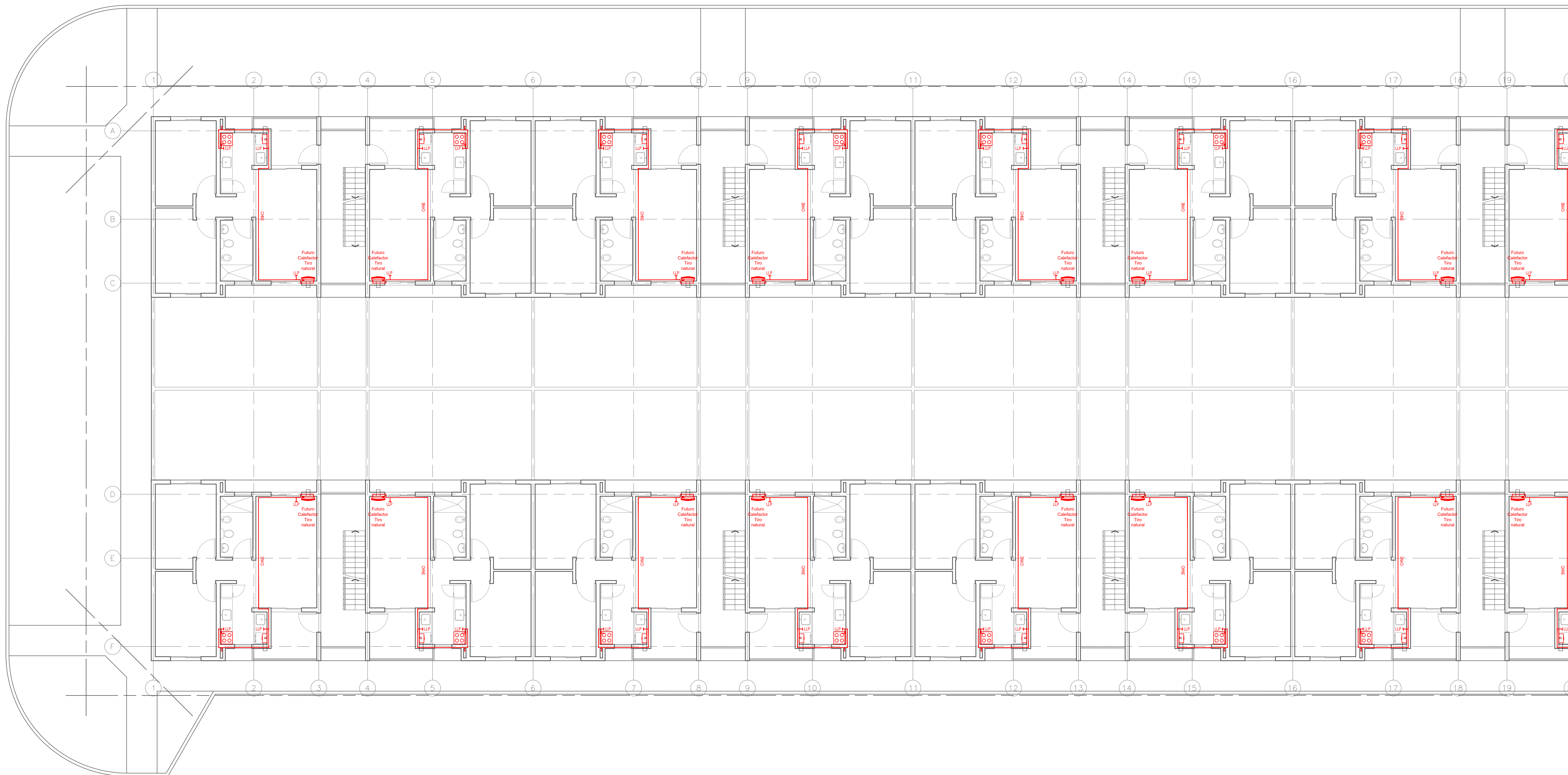
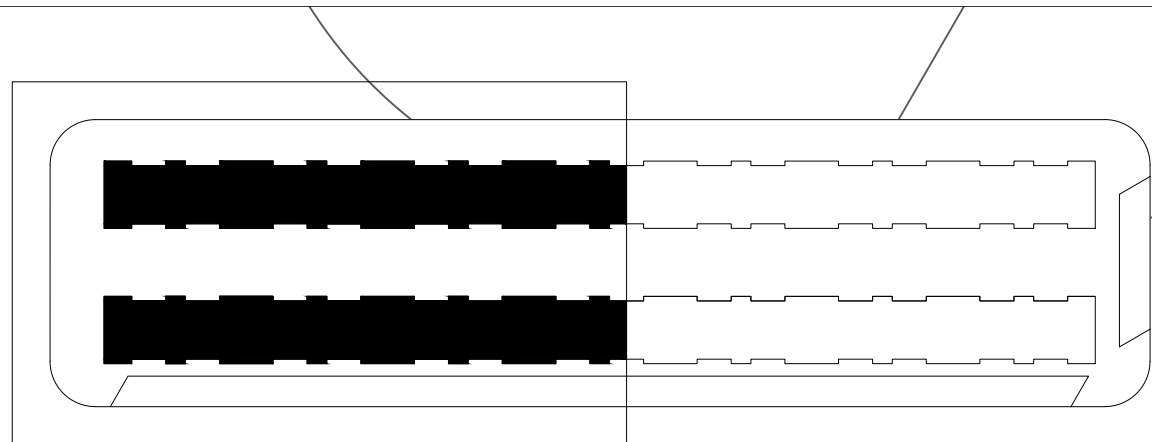


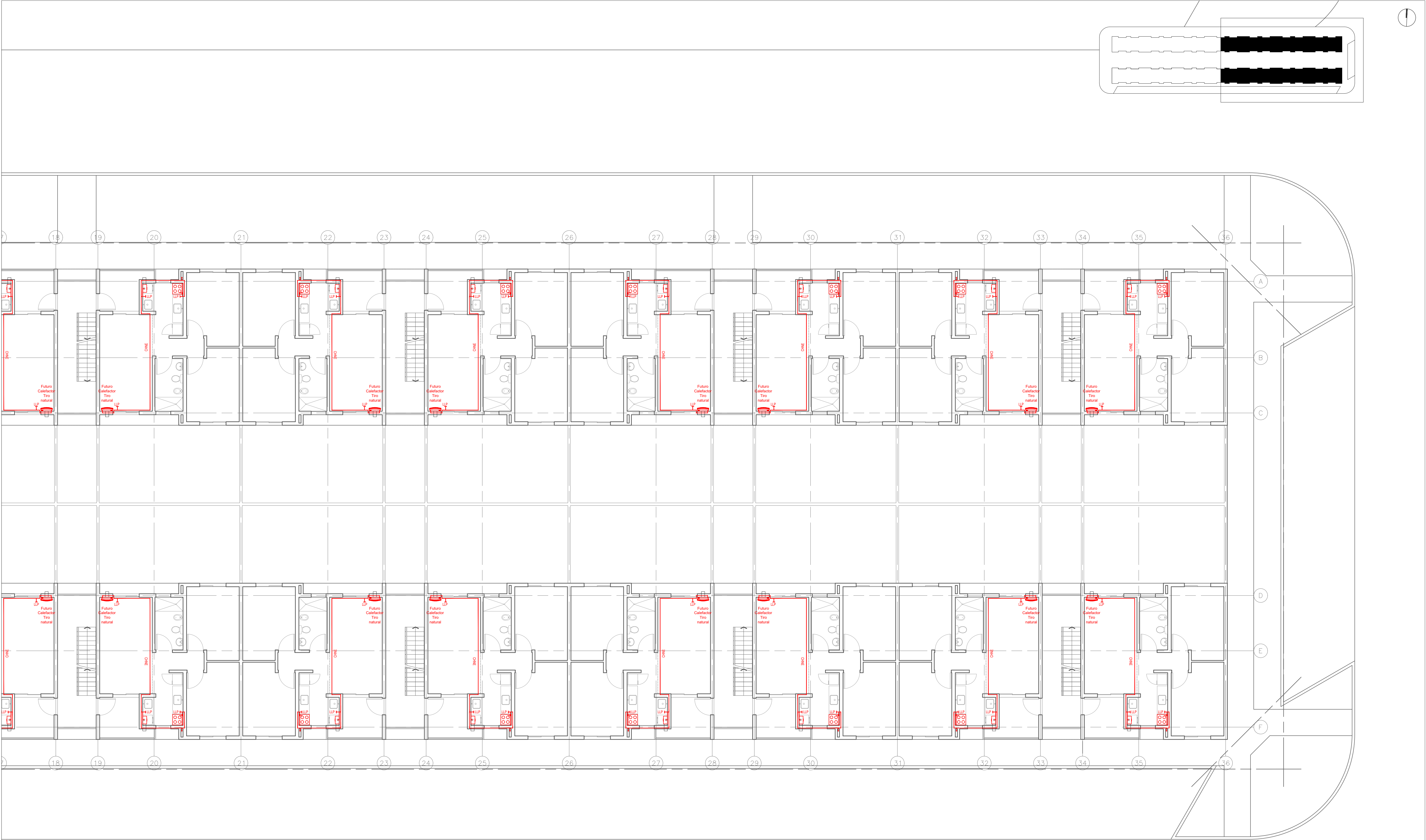
TABLERO TSSG01
ILUMINACION GENERAL
CANTIDAD: 1 x BLOQUE

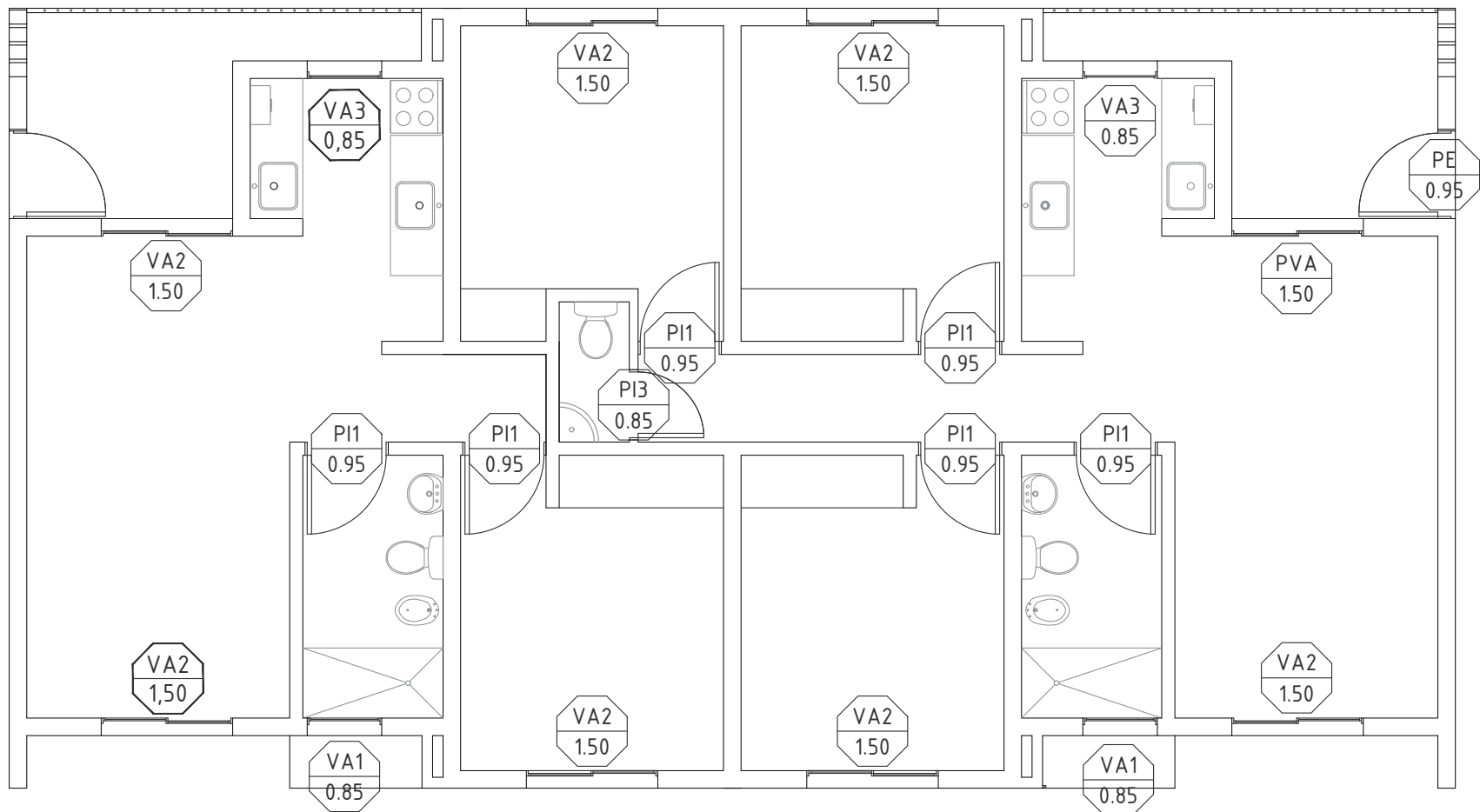




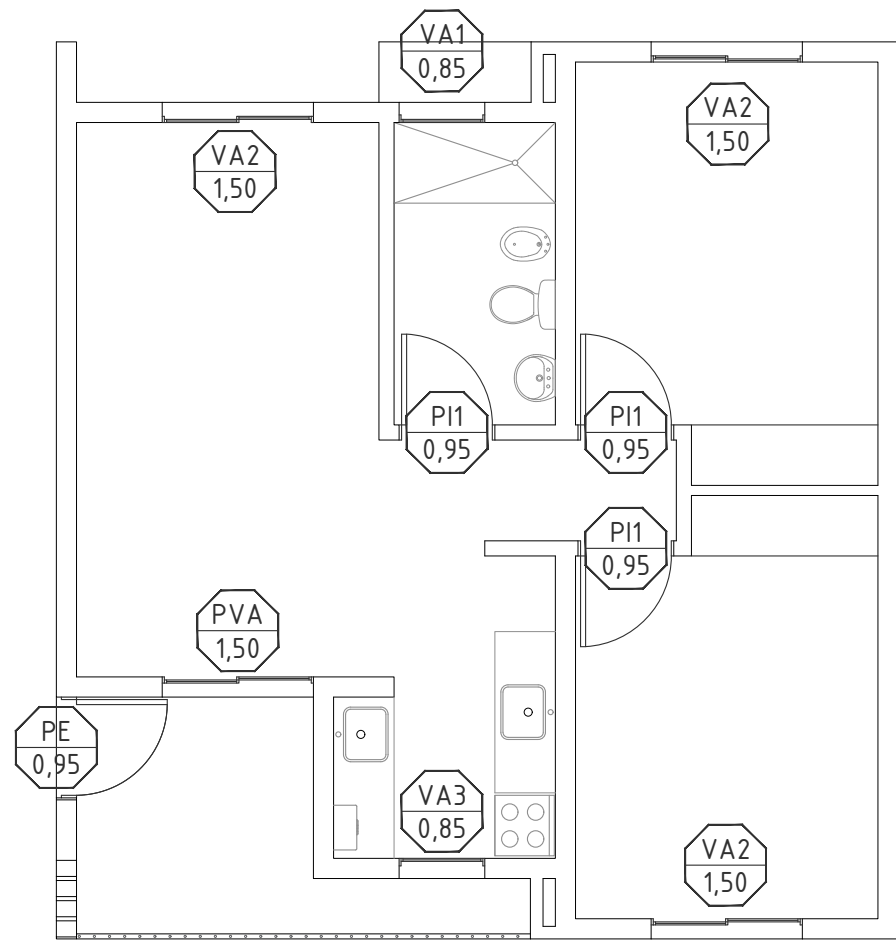




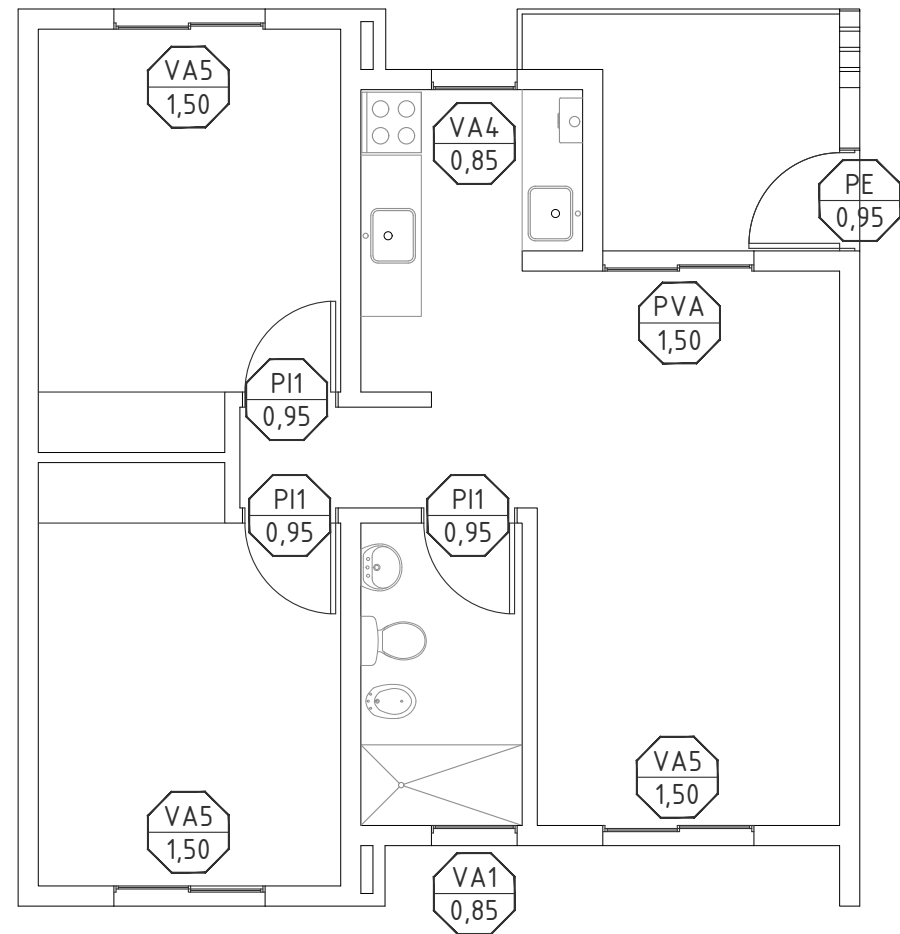




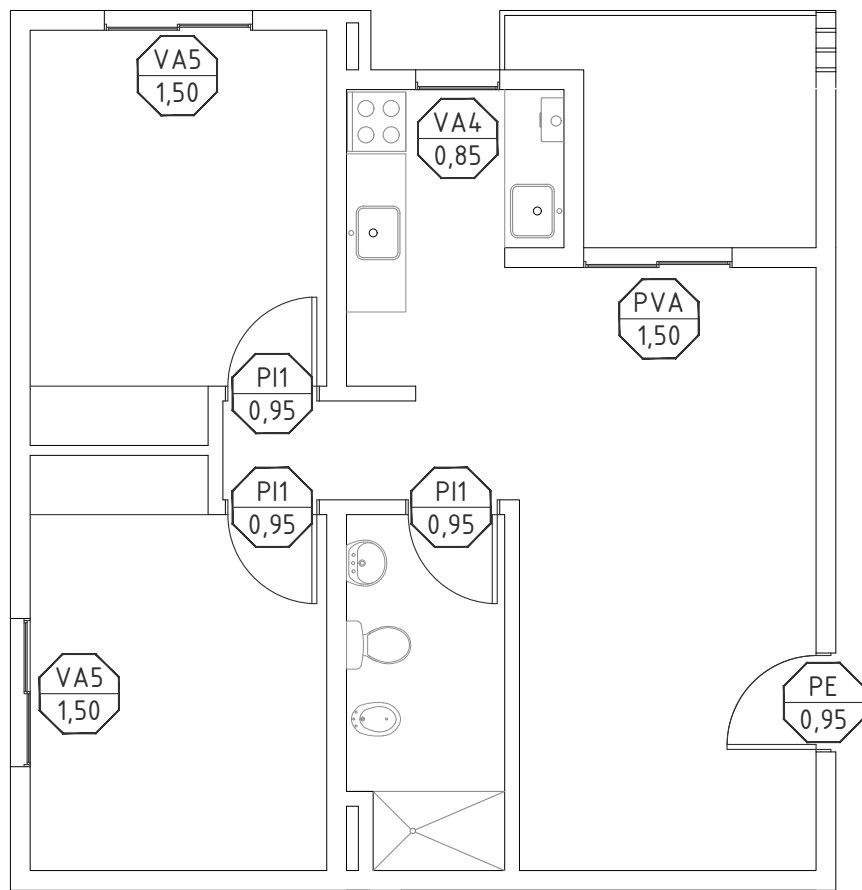
PLANTA BAJA- 1D Y 3D



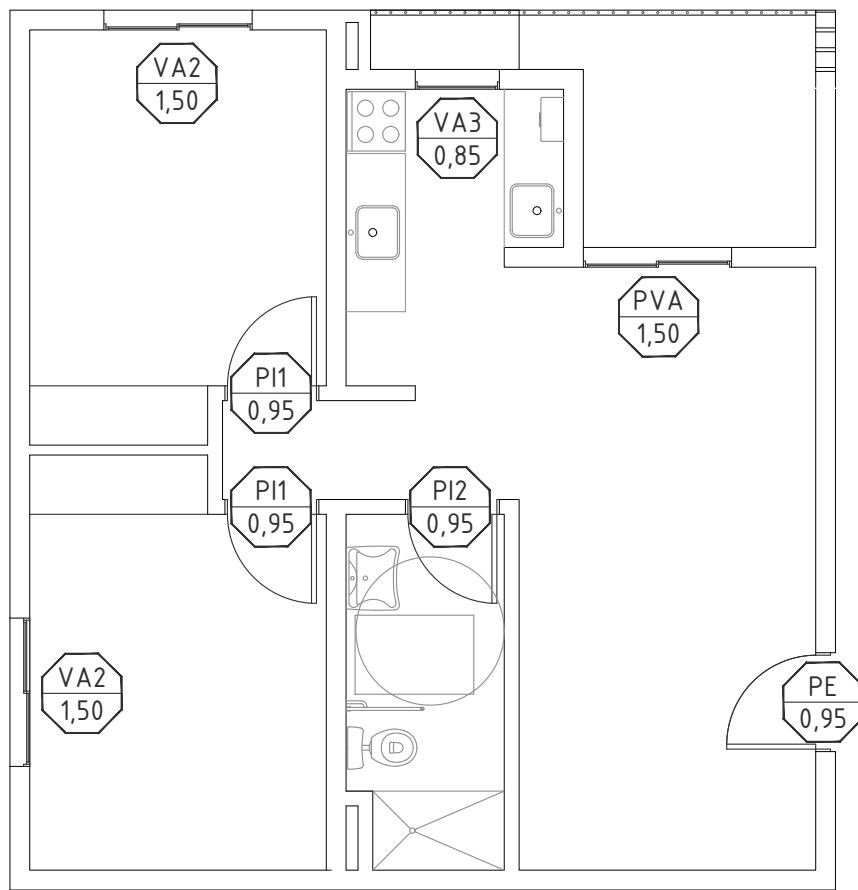
PLANTA BAJA - 2D



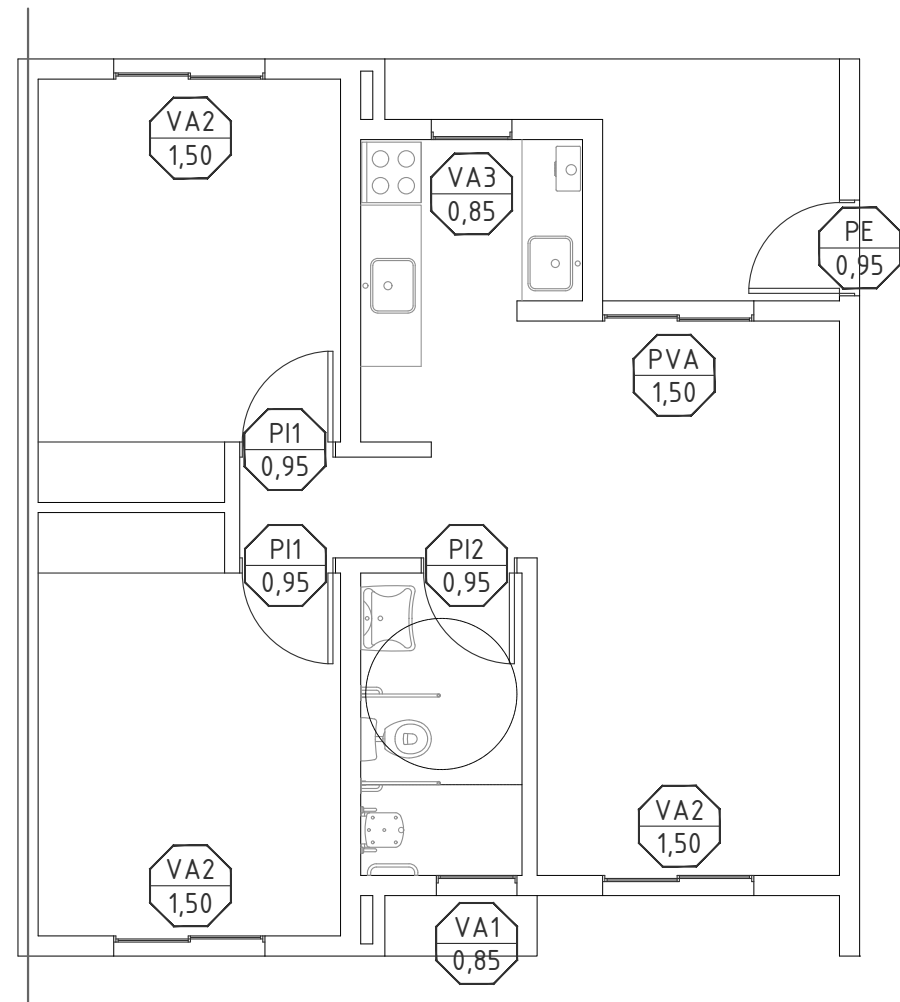
PLANTA 1º, 2º y 3º - 2D



PLANTA 1º, 2º y 3º - 2D ESQUINA



PLANTA BAJA - 2D ESQUINA PMR



PLANTA BAJA- 2D PMR

PLANO

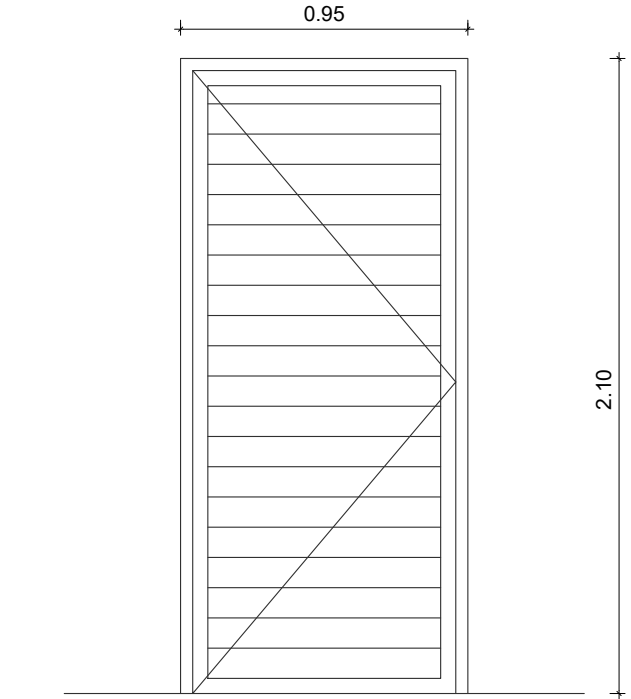
UBICACION DE CARPINTERIAS

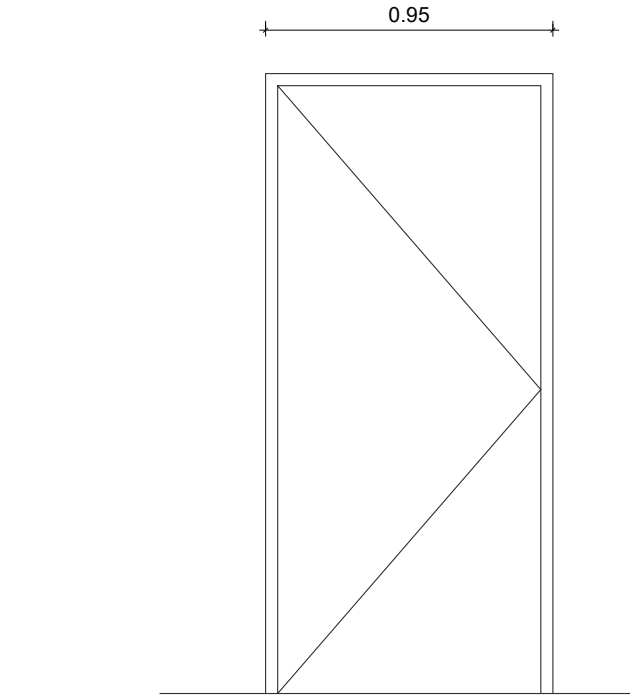
CARPINTERIAS

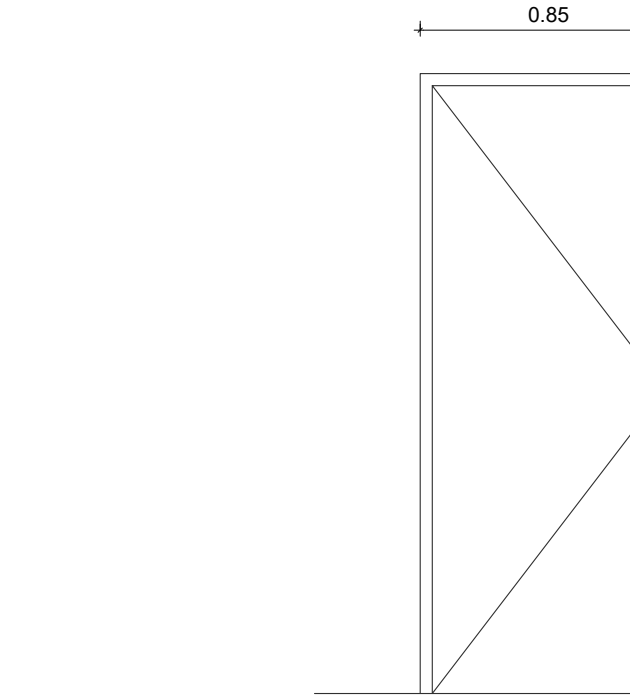
COMPLEJO HABITACIONAL

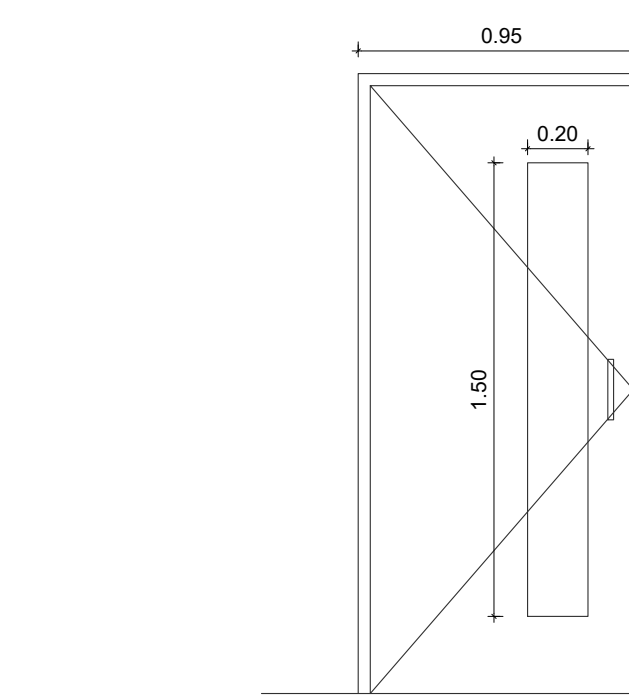
ROSARIO- Bº Antártida Argentina M2- 112 Viviendas

DEPARTAMENTO ROSARIO

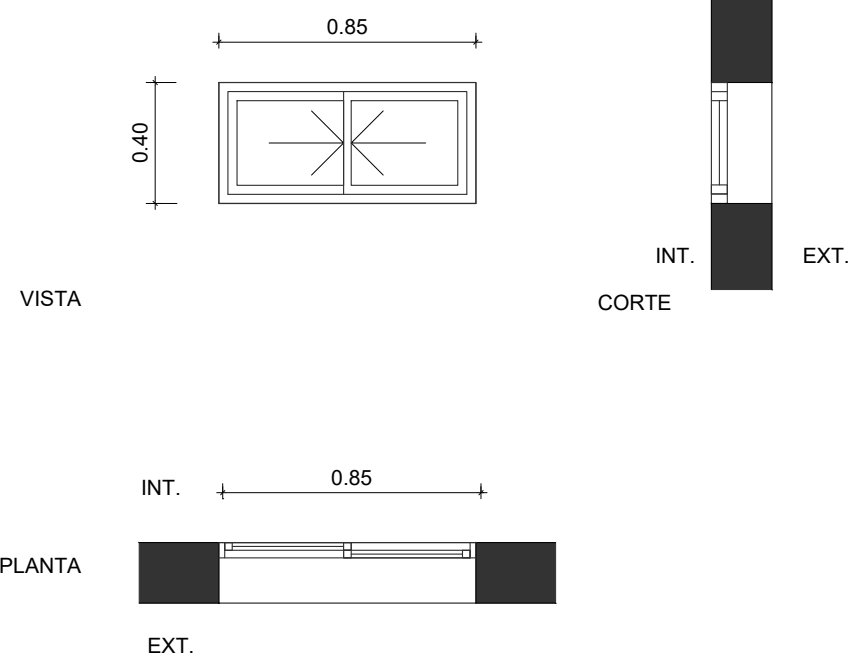
TIPO: PE													
UBICACION: INGRESO VIVIENDAS													
ESCALA 1:50													
<div></div> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p> <table><tr><th colspan="2">DESCRIPCION</th></tr><tr><td>PREMARCO</td><td>ALUMINIO</td></tr><tr><td>MARCO</td><td>PARA PUERTA DE REBATIR DE 1 HOJA, 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												

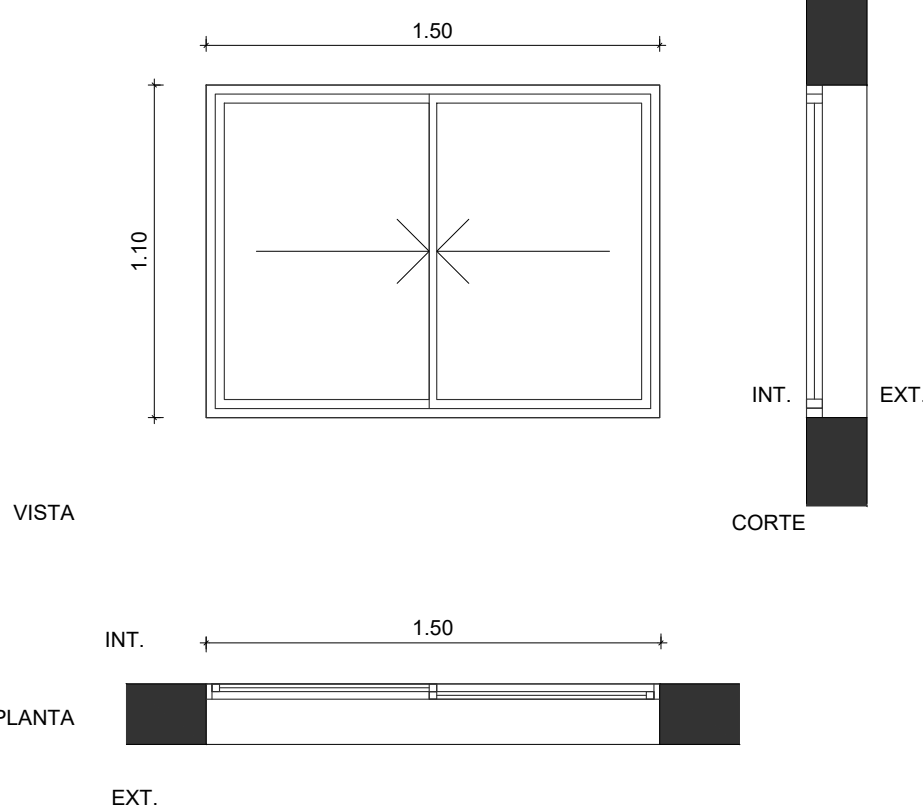
TIPO: VA1
UBICACION: BAÑOS
ESCALA 1:50



NOTA:
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS

DESCRIPCION	
PREMARCO	ALUMINIO
MARCO	PARA VENTANA CORREDIZA 2 HOJAS, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.
HOJAS	2 HOJAS CORREDIZAS, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.
VIDRIO	VIDRIO FLOAT 4mm TRANSLUCIDO - MODELO PACIFICO
HERRAJES	HERRAJES Y CIERRE CENTRAL, PARA VENTANAS CORREDIZAS.
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO

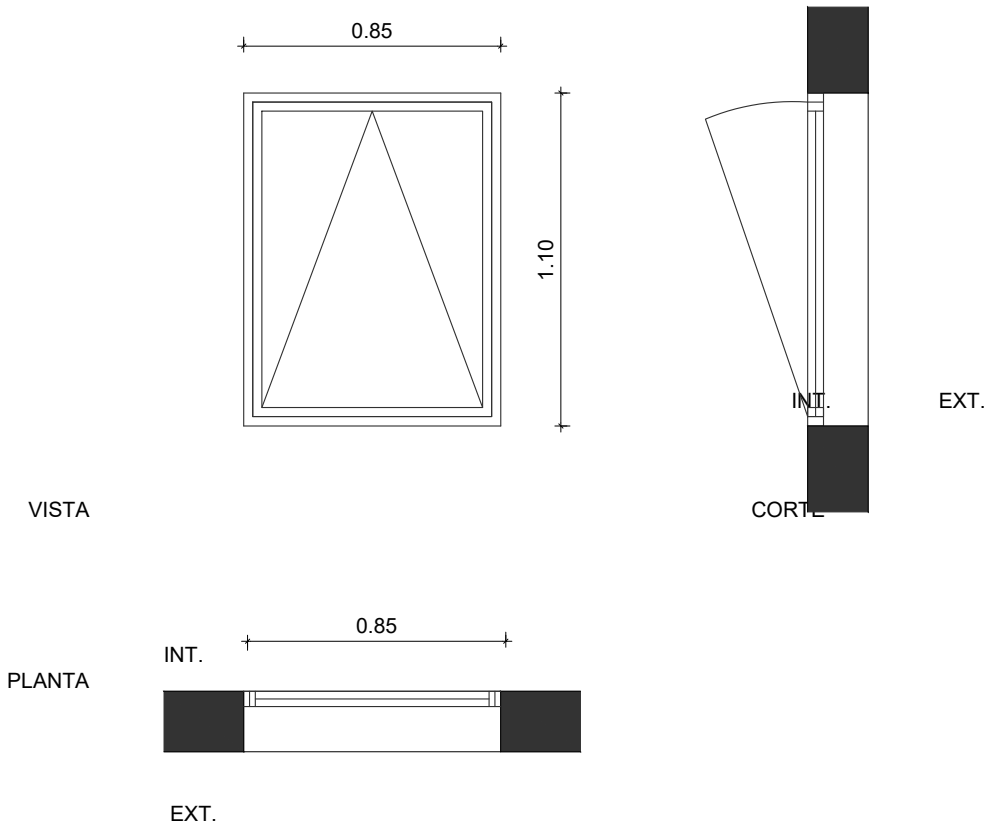
TIPO: VA2
UBICACION: DORMITORIOS Y LIVING PB
ESCALA 1:50



NOTA:
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS

DESCRIPCION	
PREMARCO	ALUMINIO
MARCO	PARA VENTANA CORREDIZA 2 HOJAS, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.
HOJAS	2 HOJAS CORREDIZAS, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.
VIDRIO	VIDRIO FLOAT 4mm INCOLORO
HERRAJES	HERRAJES Y CIERRE CENTRAL, PARA VENTANAS CORREDIZAS.
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO

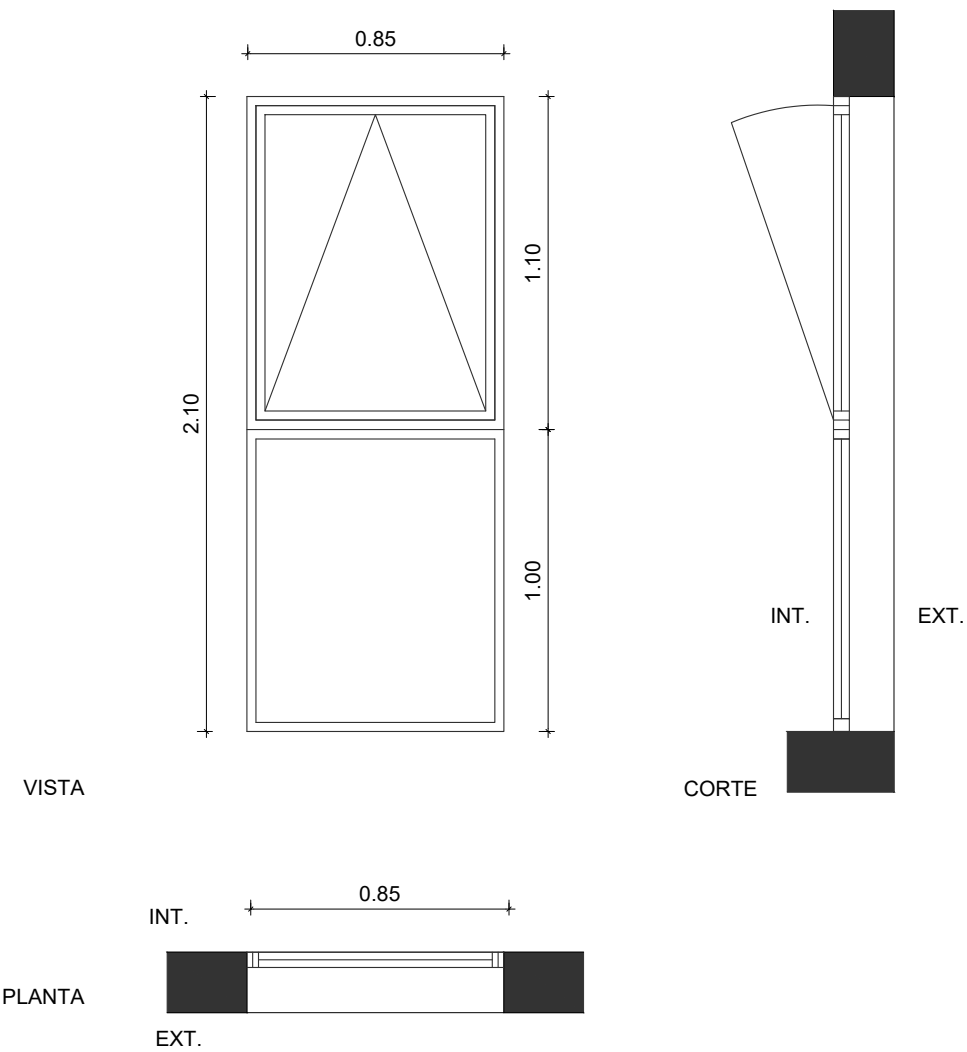
TIPO: VA3
UBICACION: COCINAS PB
ESCALA 1:50



NOTA:
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS

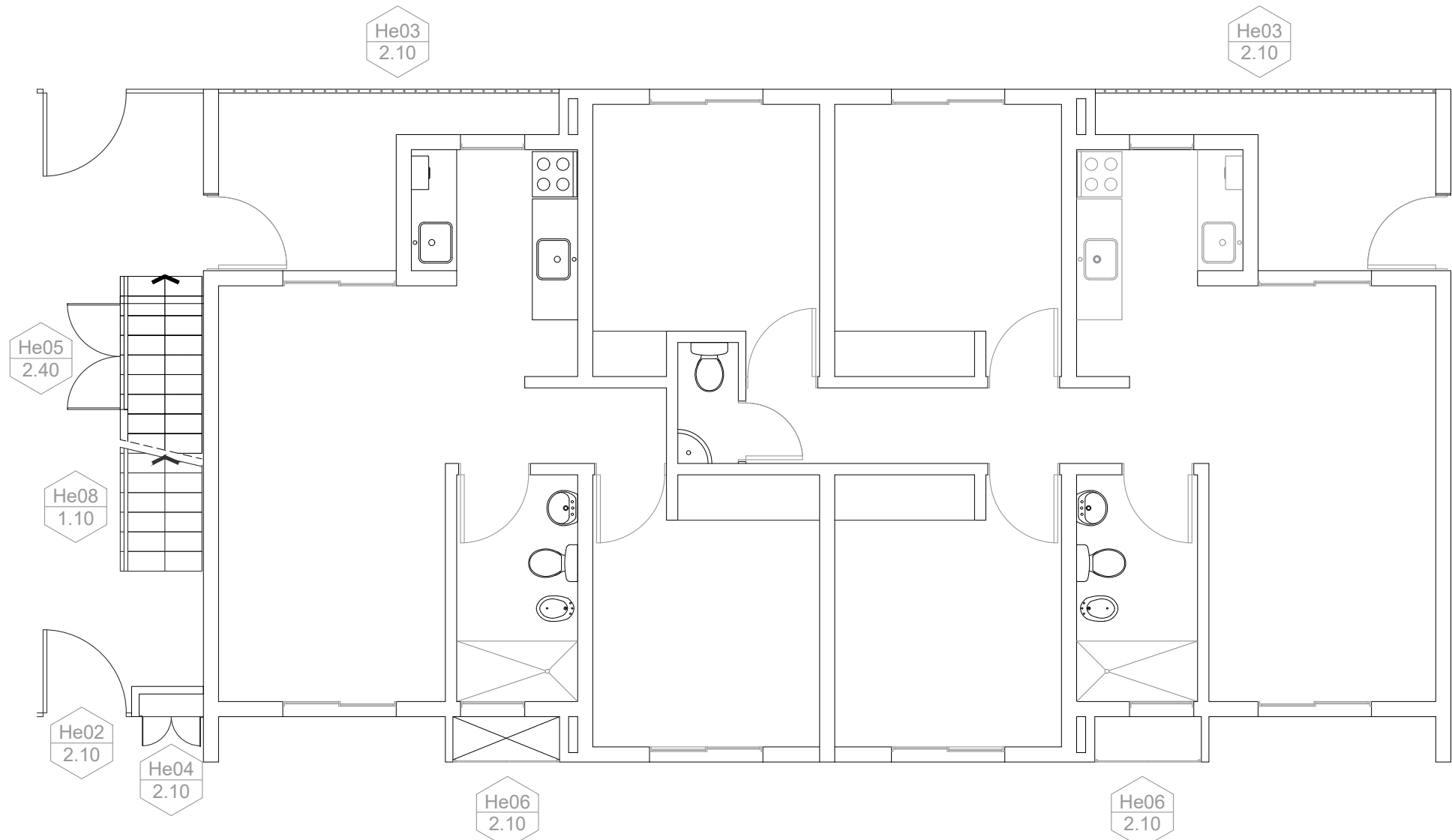
DESCRIPCION	
PREMARCO	ALUMINIO
MARCO	PARA VENTANA BANDEROLA 1 HOJA, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.
HOJAS	1 HOJA DE ABRIR BANDEROLA, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.
VIDRIO	VIDRIO FLOAT 4mm INCOLORO
HERRAJES	BISAGRAS LINEA MODENA O EQUIVALENTE, Y CIERRE CENTRAL, PARA VENTANA BANDEROLA.
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO

TIPO: VA4
UBICACION: COCINAS 1° Y 2° PISO
ESCALA 1:50

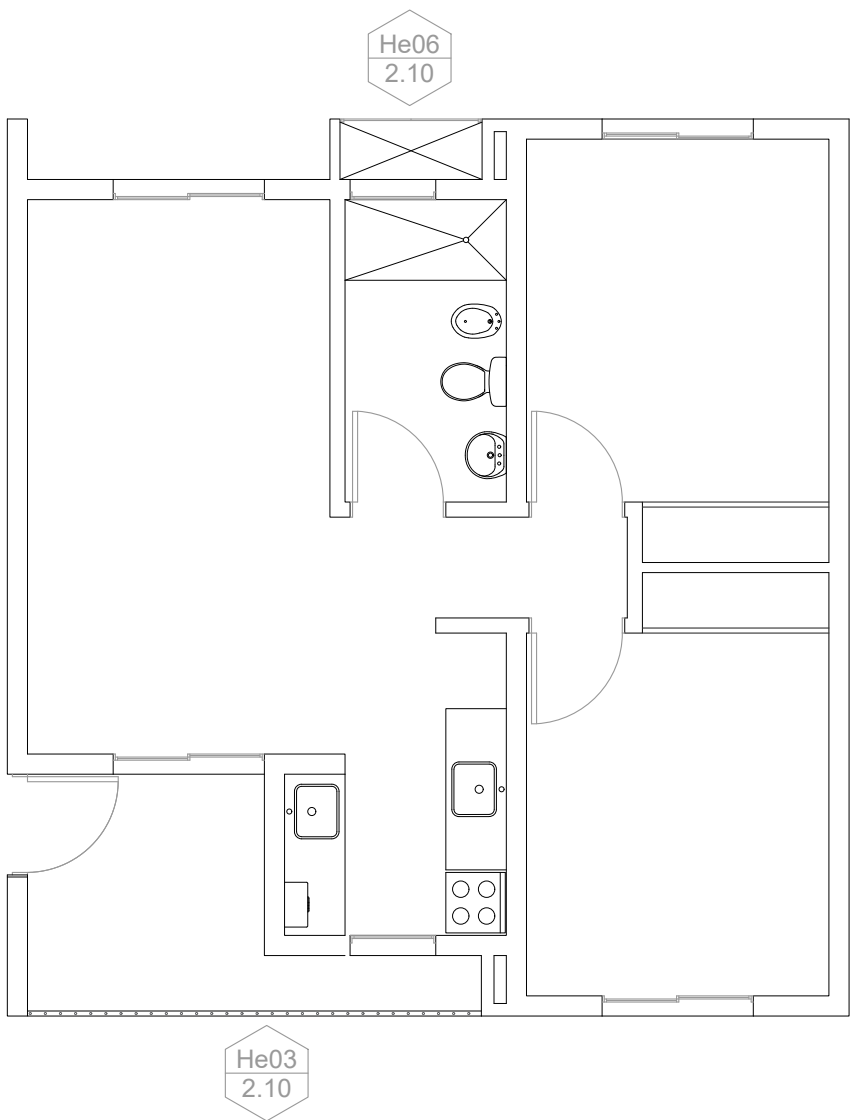


NOTA:
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS

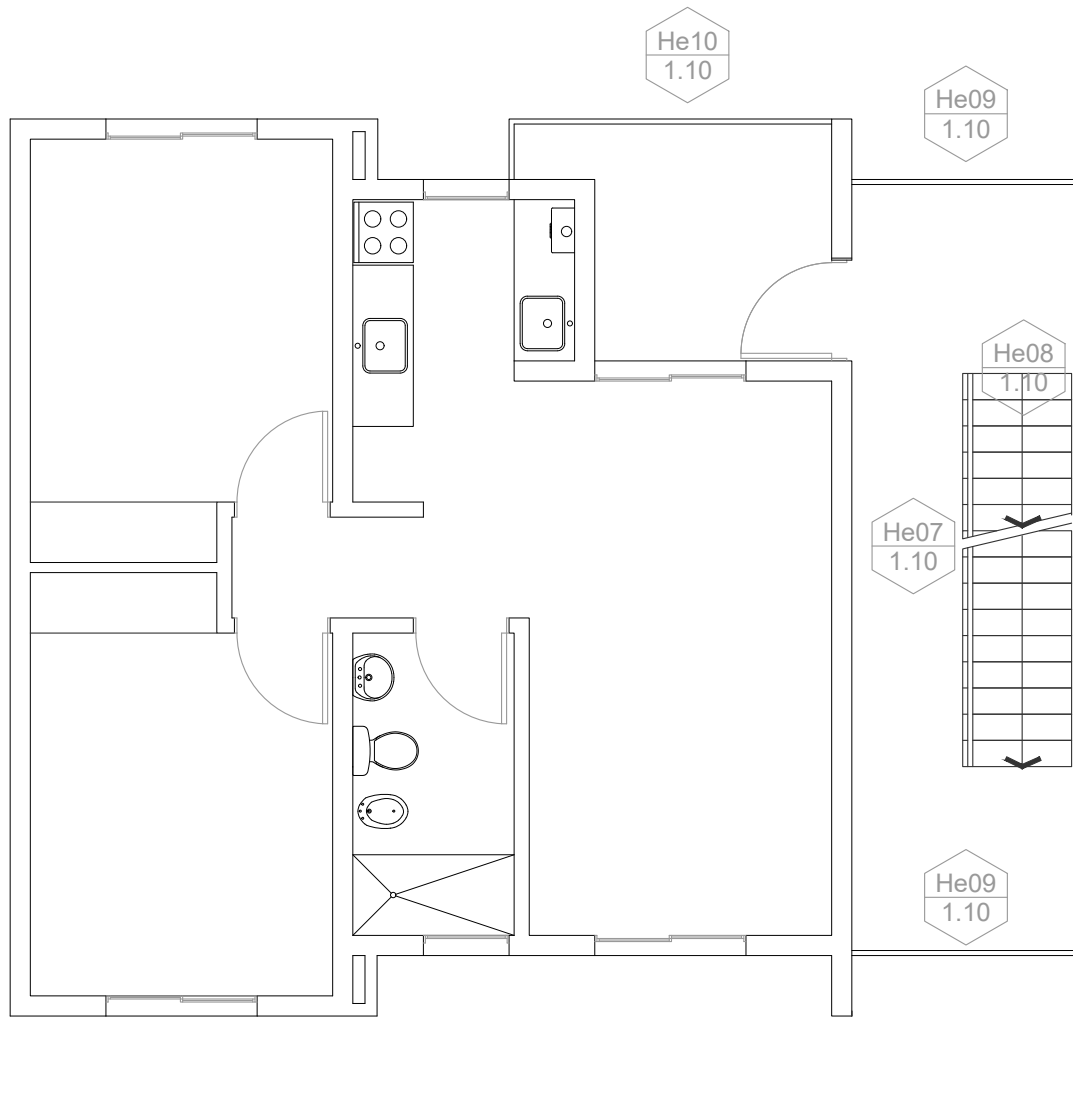
DESCRIPCION		
PREMARCO	ALUMINIO	
MARCO	PARA VENTANA BANDEROLA 1 HOJA Y PAÑO FIJO, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE.	
HOJAS	1 HOJA DE ABRIR BANDEROLA Y PAÑO FIJO, LÍNEA MODENA O EQUIVALENTE	
VIDRIO	PAÑO DE ABRIR	VIDRIO FLOAT 4mm INCOLORO
	PAÑO FIJO	VIDRIO LAMINADO 3+3mm PVB INCOLORO
HERRAJES	BISAGRAS LINEA MODENA O EQUIVALENTE, Y CIERRE CENTRAL, PARA VENTANA BANDEROLA.	
OBSERVACIONES	PINTURA COLOR BLANCO	



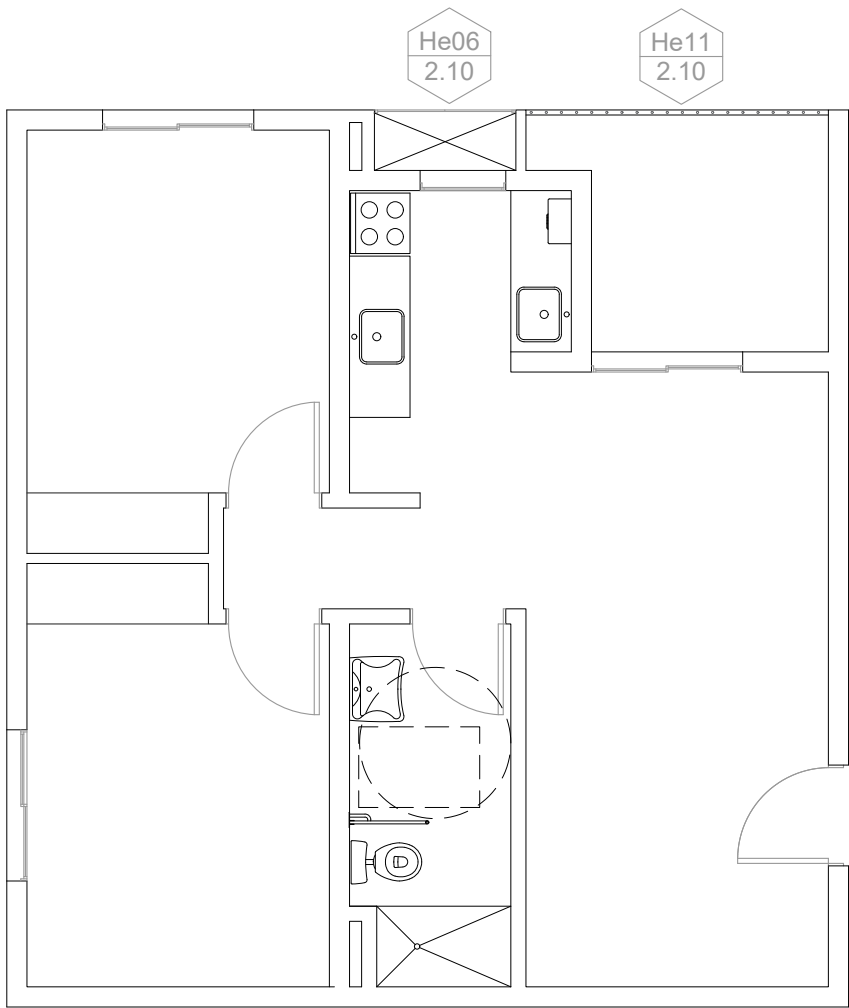
PLANTA BAJA - 1D Y 3D



PLANTA BAJA - 2D



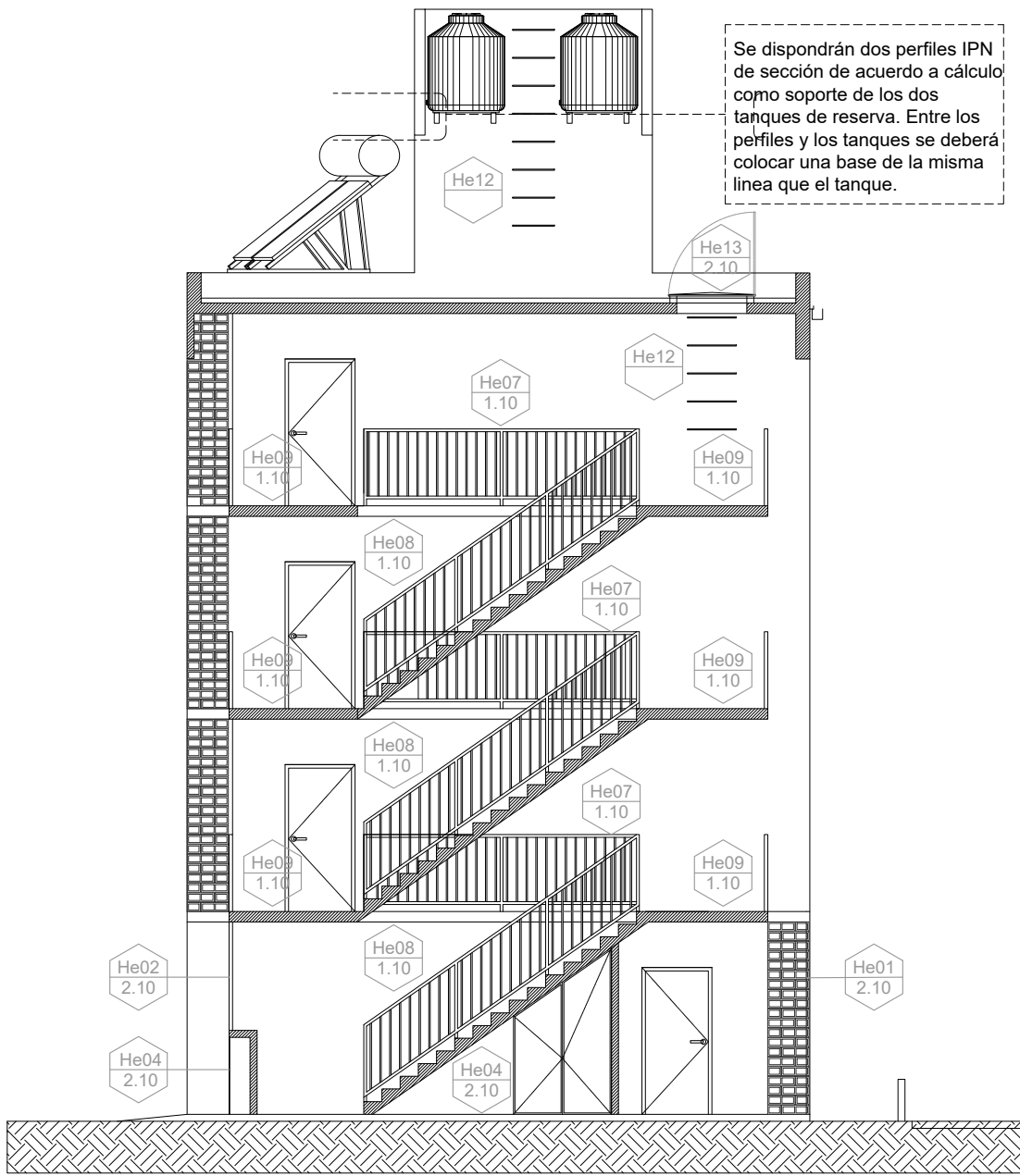
PLANTA 1º a 3º - 2D



PLANTA BAJA -2D PMR



PLANTAS 1D- 1º, 2º y 3º

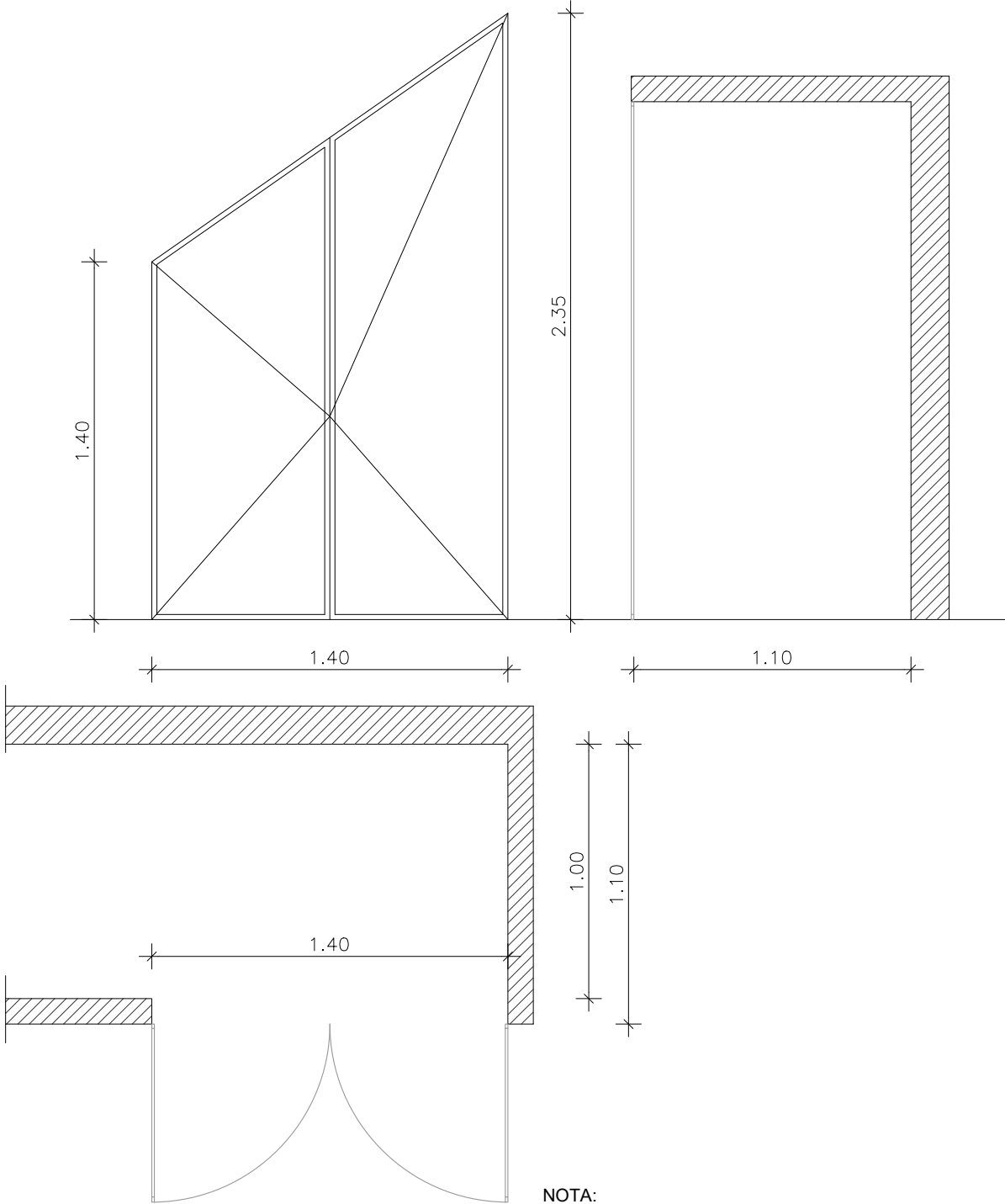


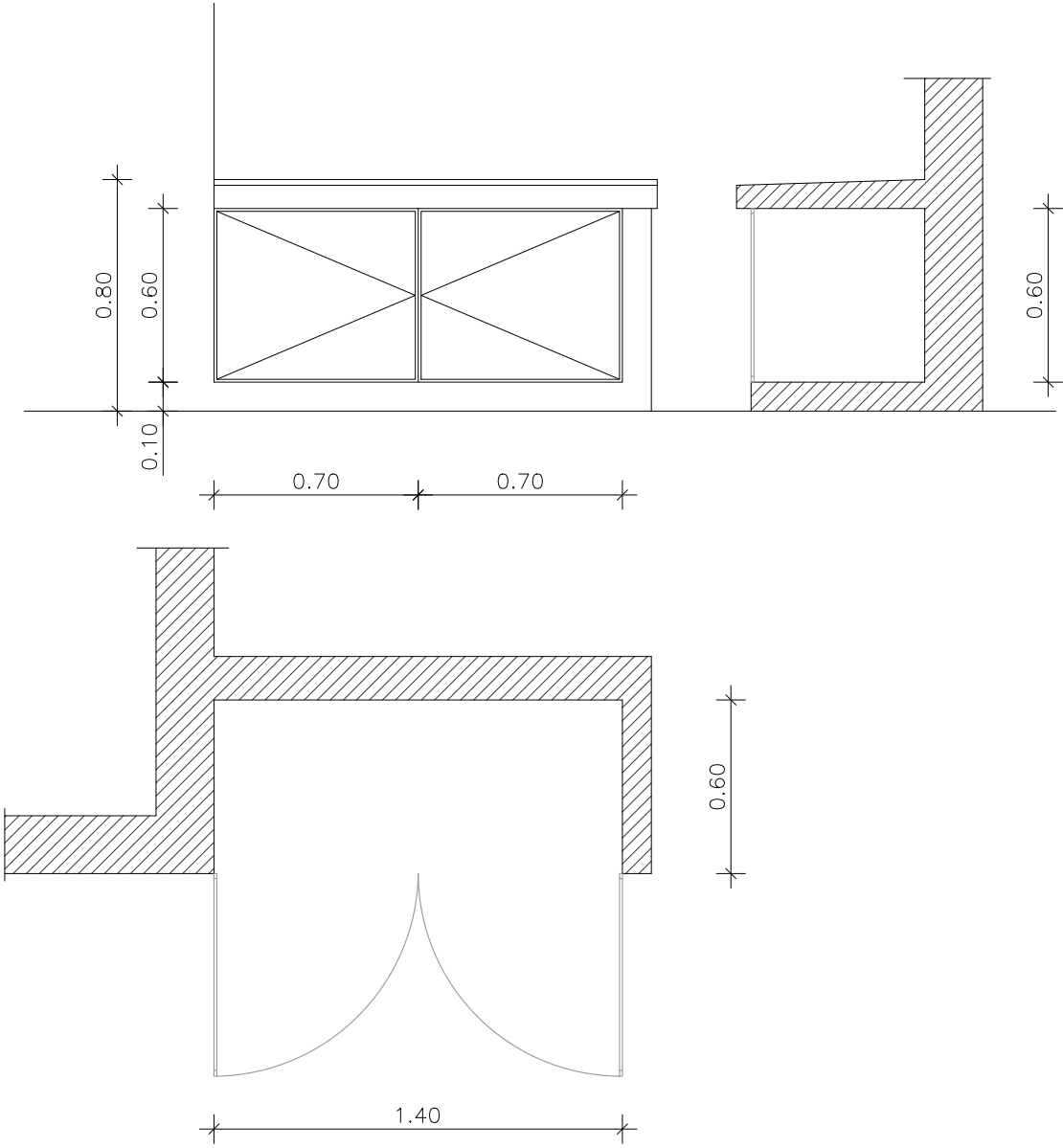
CORTE TÍPICO

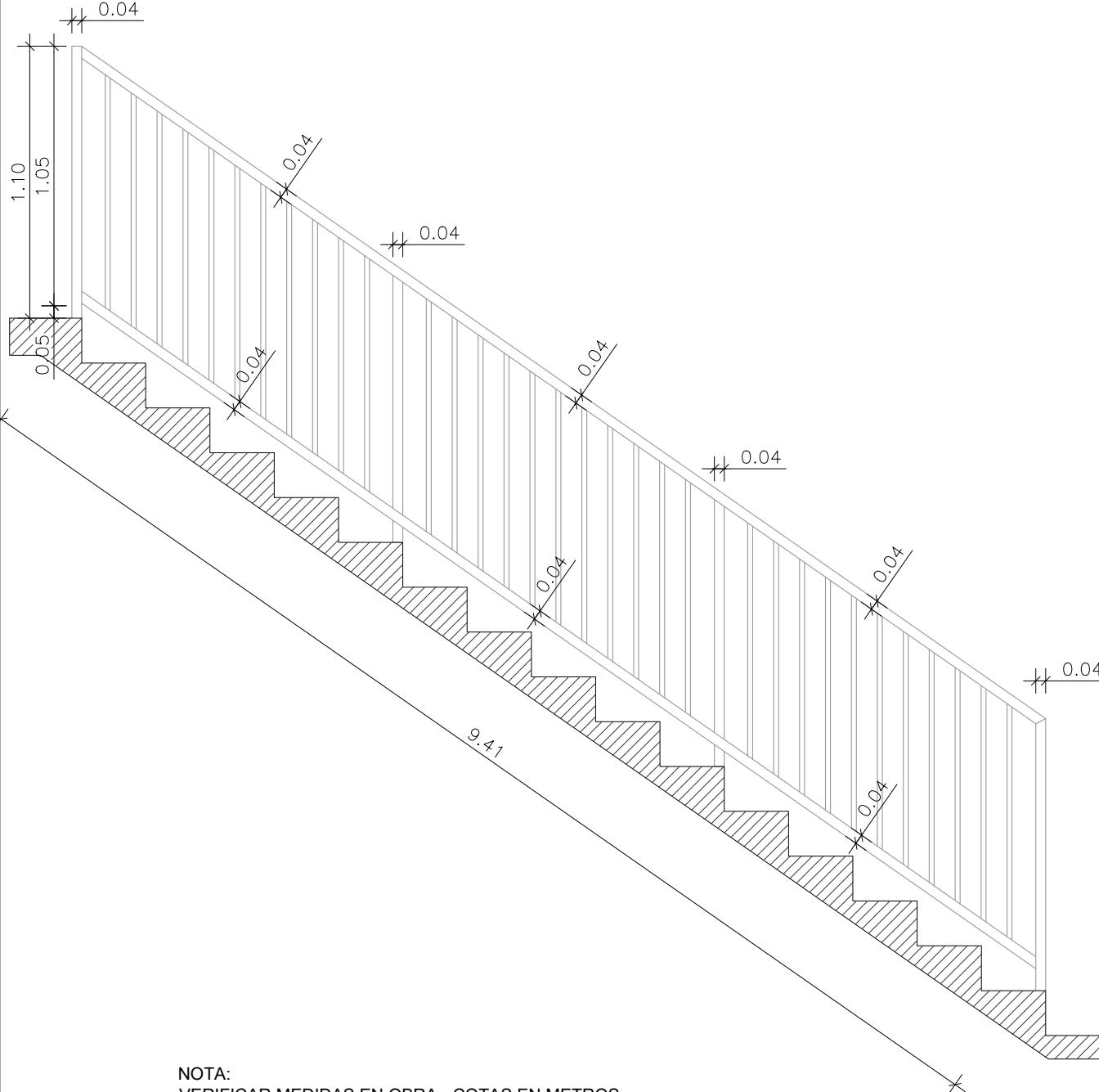
TIPO: He1	
UBICACION: ACCESO PB	
ESCALA 1:50	
DESCRIPCION	NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM CON GANCHOS DE Hº REDONDO LISO Ø10 INSERTOS EN LA BASE. 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.

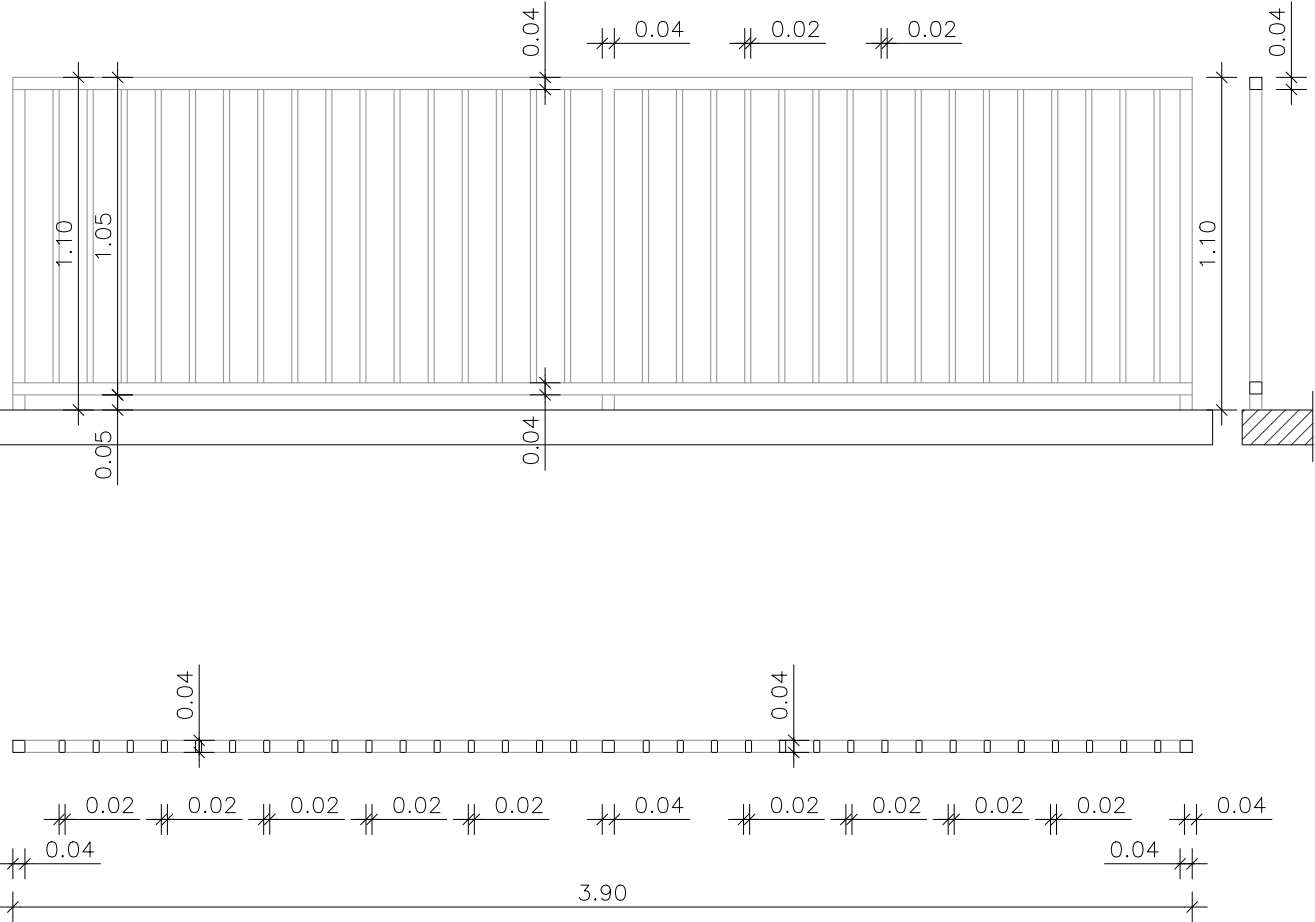
TIPO: He2	
UBICACION: ACCESO PB	
ESCALA 1:50	
DESCRIPCION	NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM CON GANCHOS DE Hº REDONDO LISO Ø10 INSERTOS EN LA BASE. 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.

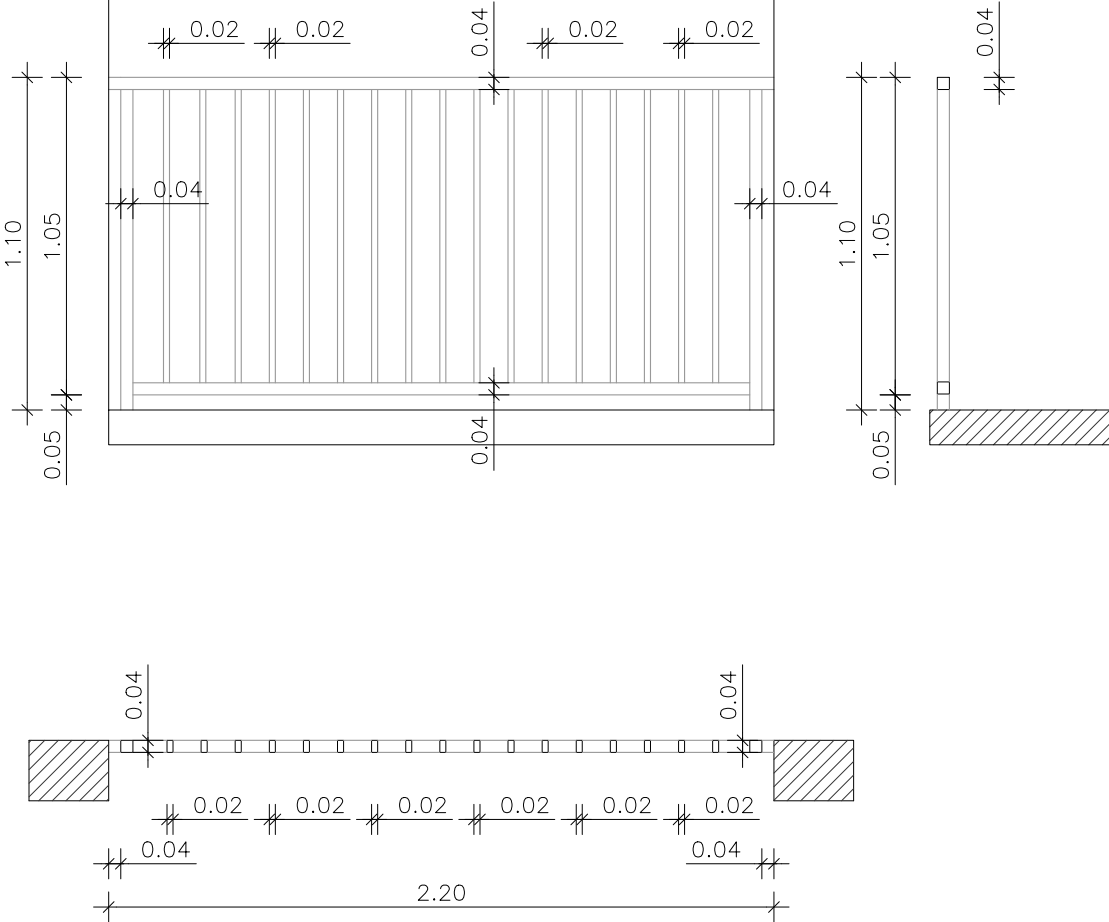
TIPO: He4	
UBICACION: PUERTAS DE MEDIDORES Y TABLERO ELECTRICO	
ESCALA 1:50	
DESCRIPCION	NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS
PARANTES	
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. 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.

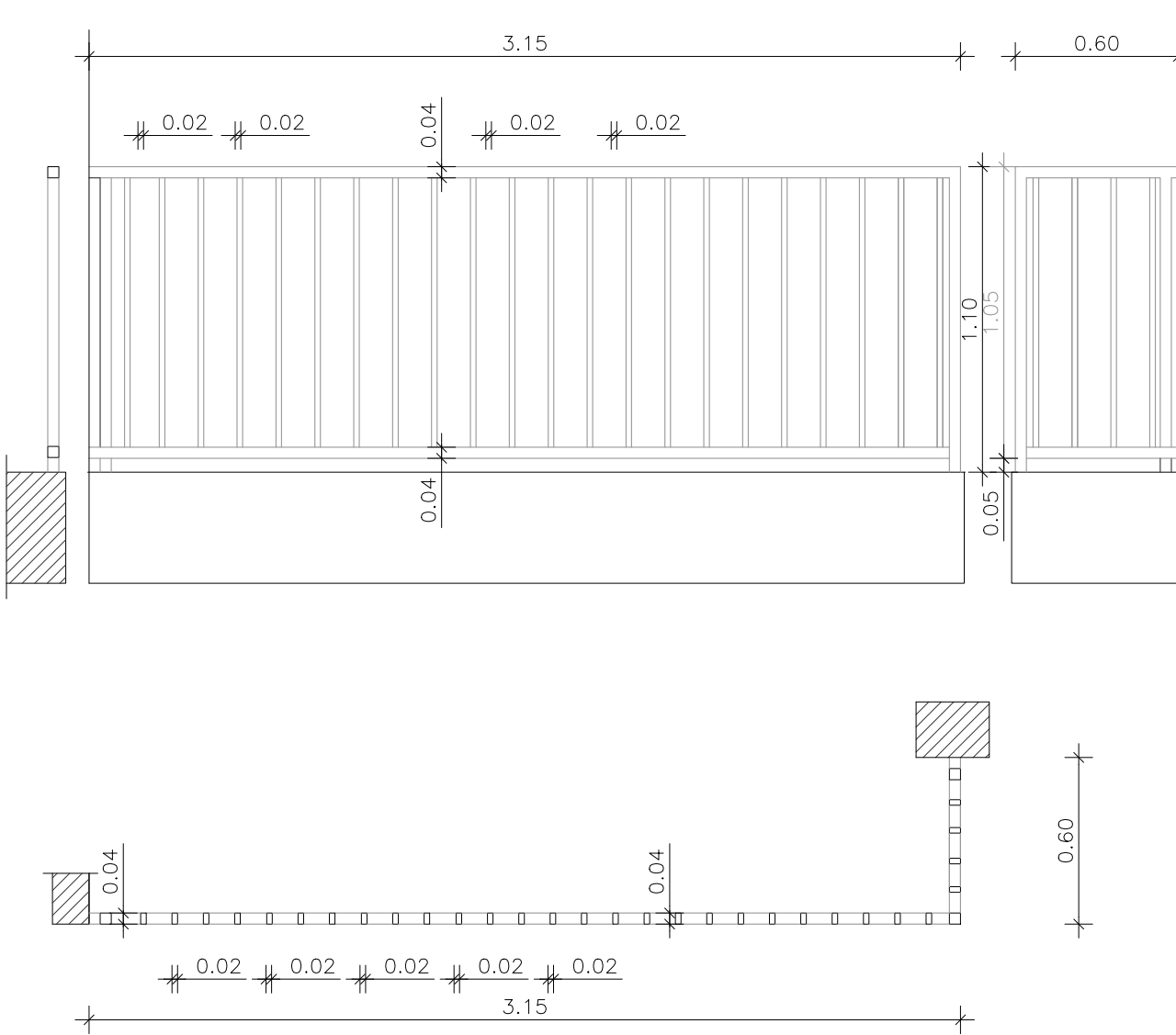
TIPO: He5		
UBICACION: PUERTAS DE BAJO ESCALERA. CISTERNA Y BOMBA ELEVADORA		
ESCALA 1:50		
		
DESCRIPCION		
PARANTES		
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL	
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO 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.	

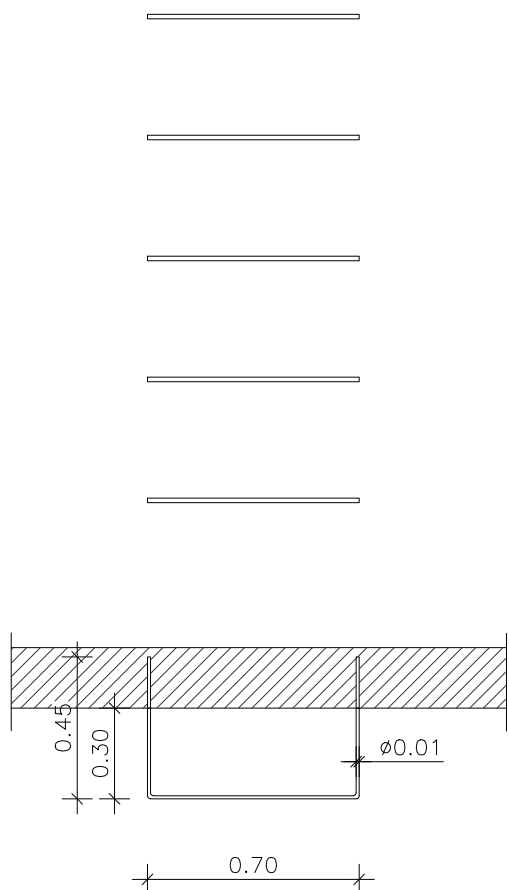
TIPO: He6		
UBICACION: PUERTAS DE CABINAS DE GAS		
ESCALA 1:50		
		
DESCRIPCION		
PARANTES		
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL	
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO A NORMATIVA	
HERRAJES	SE 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.	

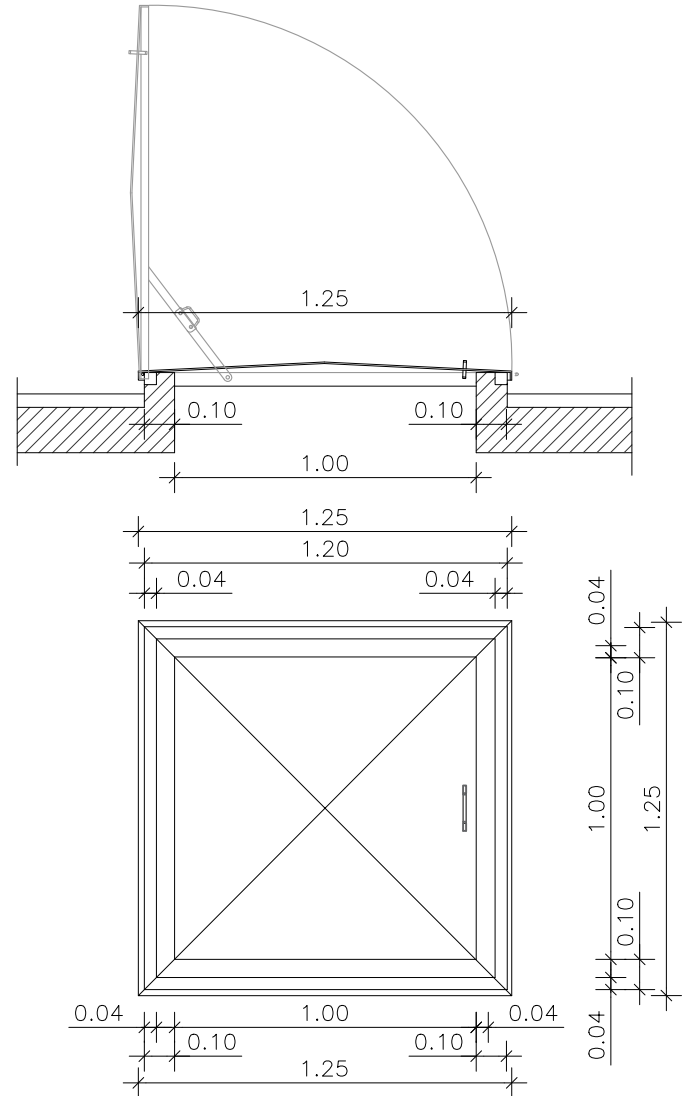
TIPO: He7		
UBICACION: BARANDA DE ESCALERA LADO ESCALERA		
ESCALA 1:50		
		
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS		
DESCRIPCION		
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HªAª SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . VINCULACION CON REJA 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	
	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
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	
	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
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.