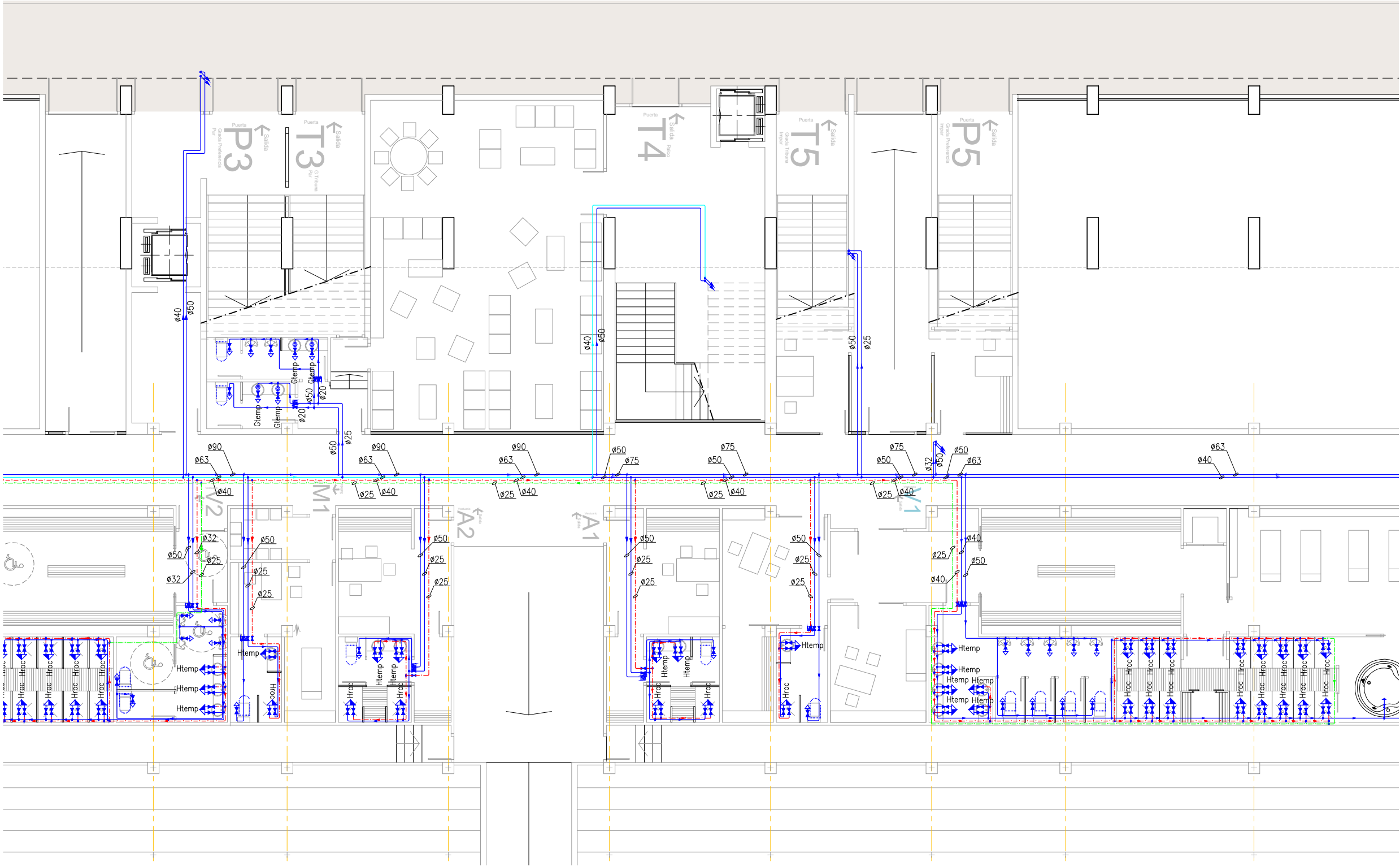


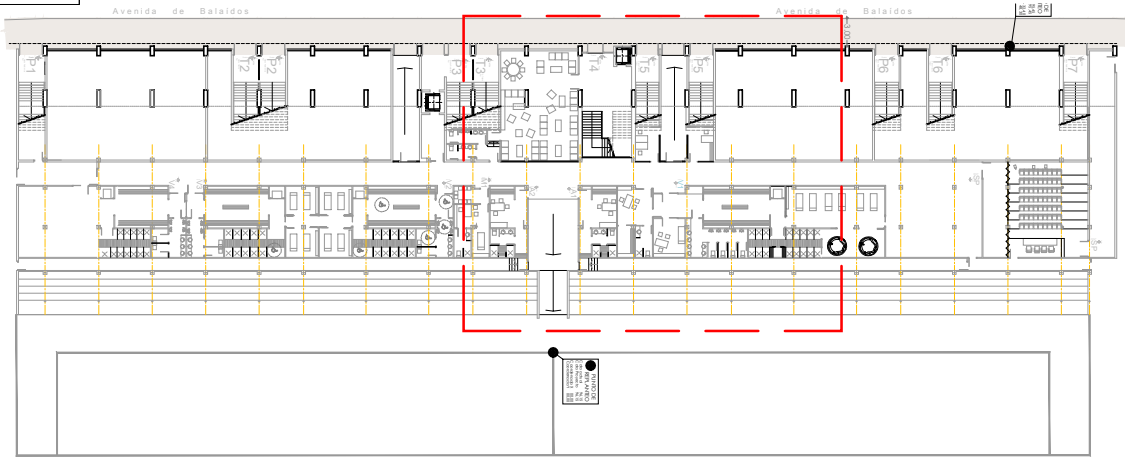
SIMBOLOGÍA	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	40 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Inodora con fluxómetro (Sf)	50 mm
Grifo en garaje (Gg)	25 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm



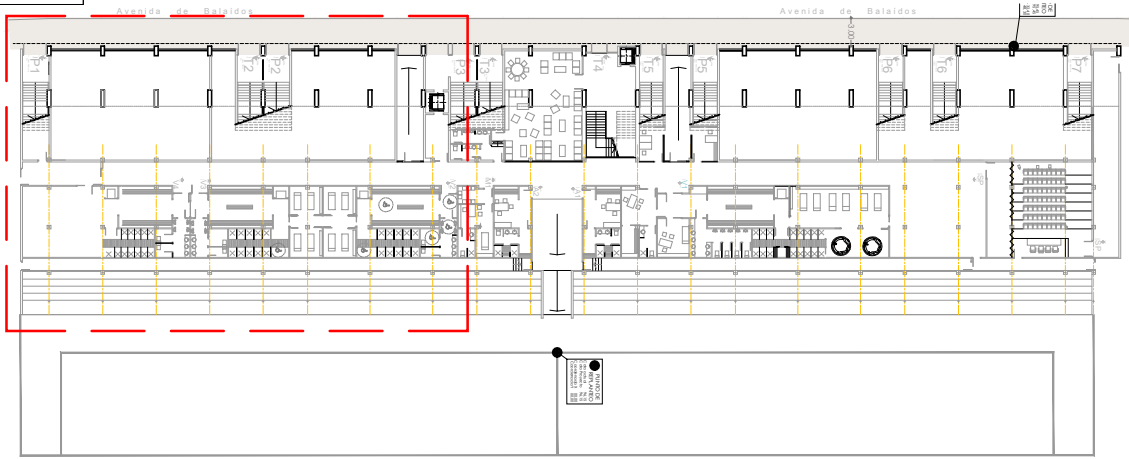
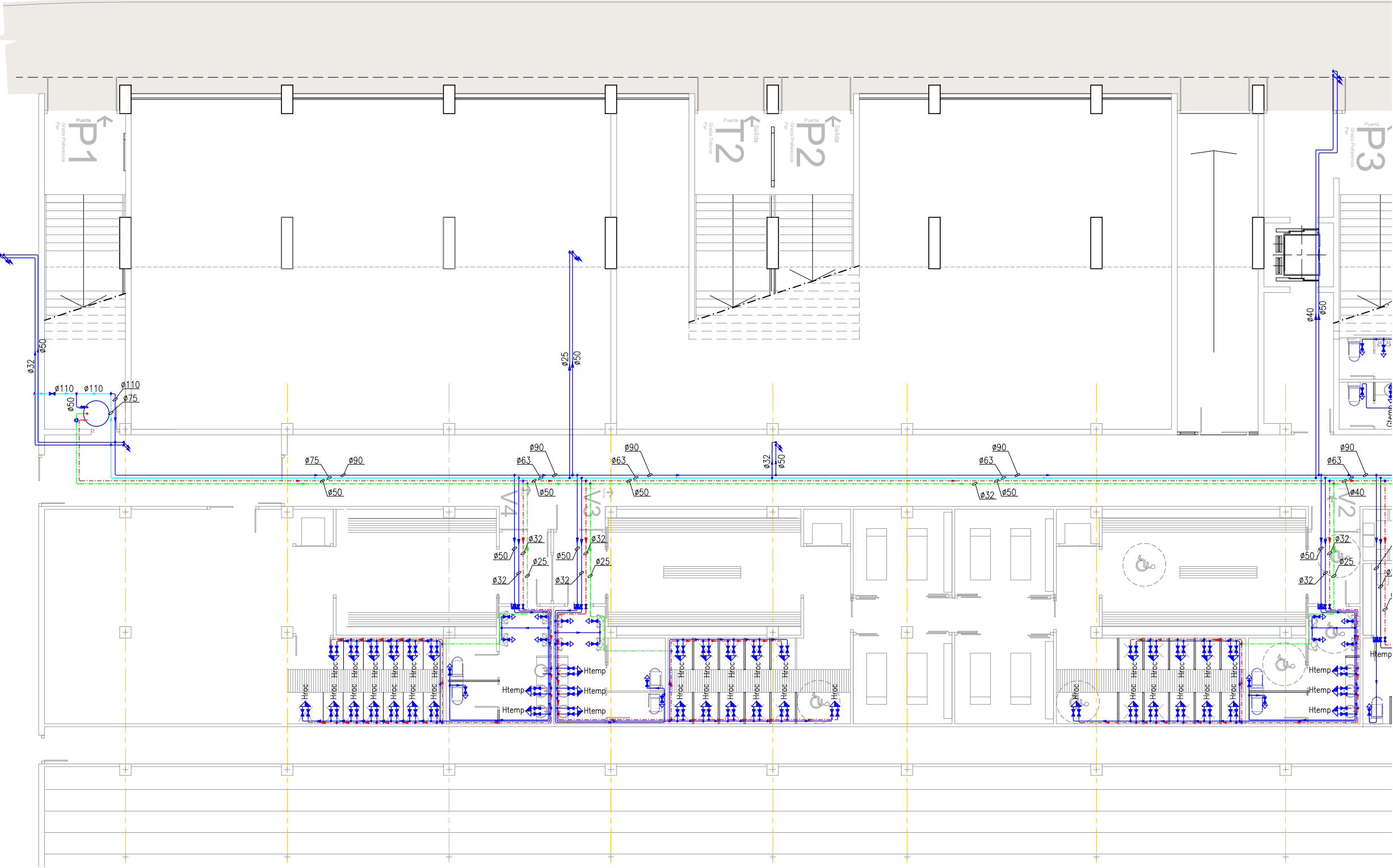
SIMBOLOGÍA	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión

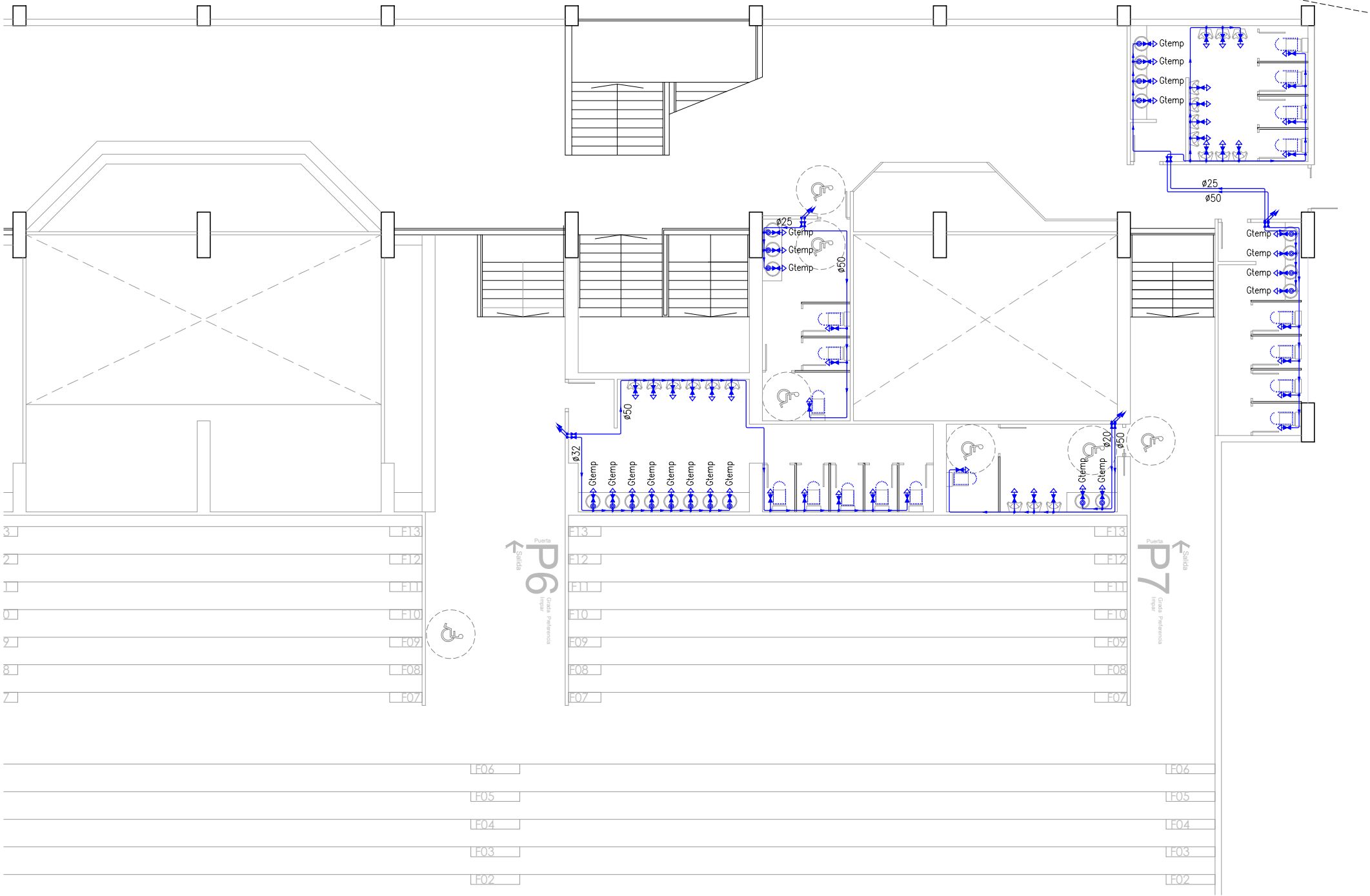
DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	40 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hrac)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Inodora con fluxómetro (Sf)	50 mm
Grifo en garaje (Gg)	25 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm



SIMBOLOGÍA	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión

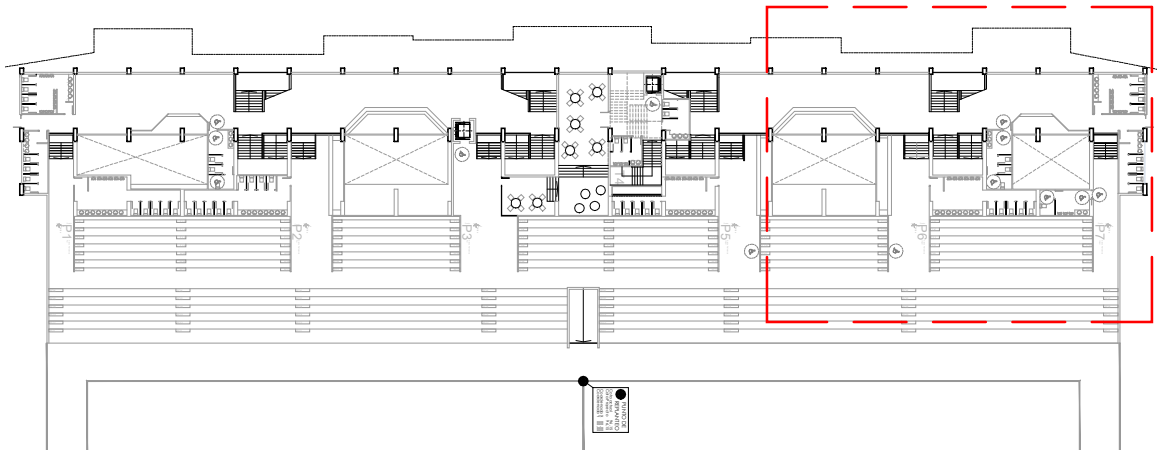
DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	40 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Inodora con fluxómetro (Sf)	50 mm
Grifo en garaje (Gg)	25 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm



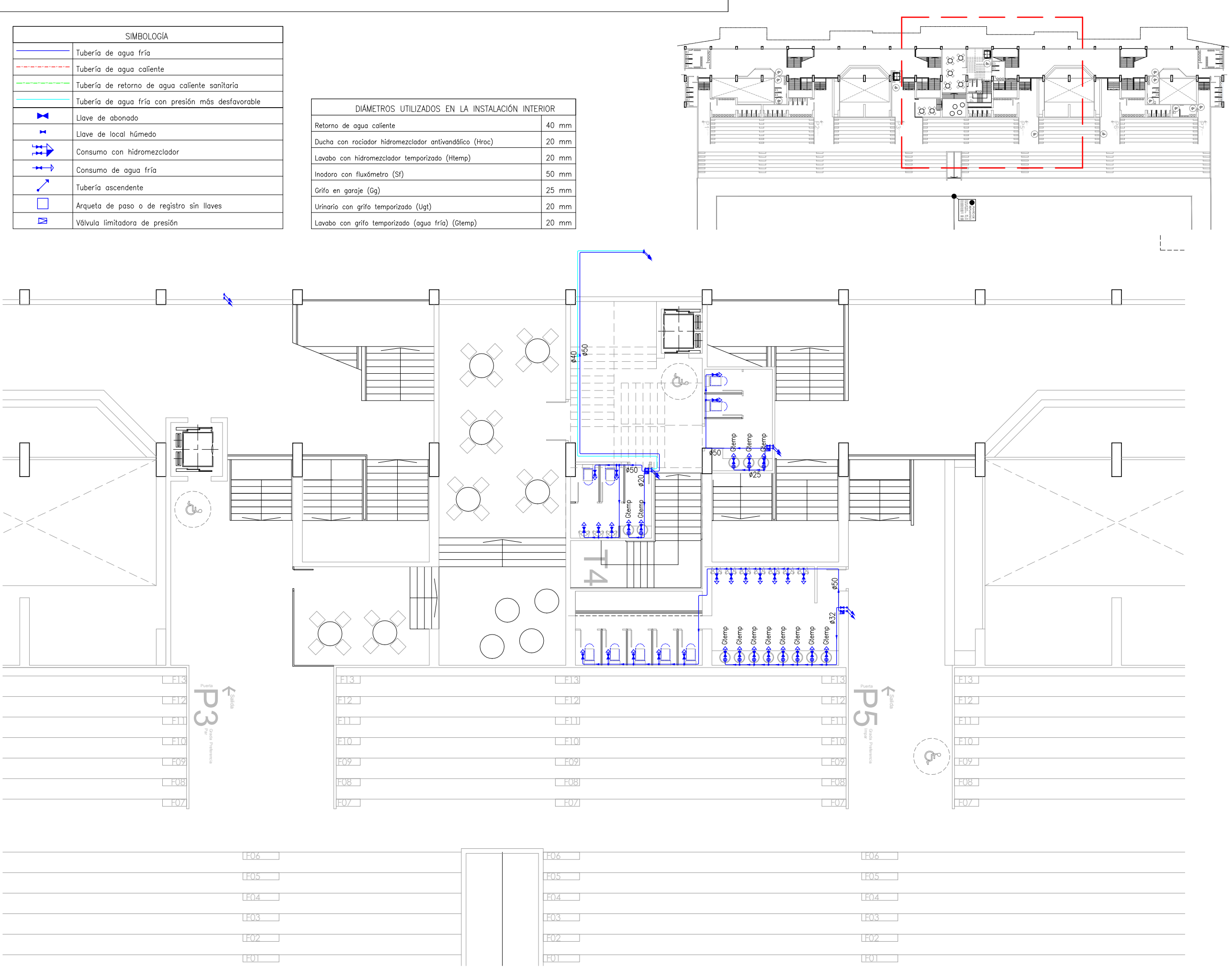


SIMBOLOGÍA	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	40 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Inodora con fluxómetro (Sf)	50 mm
Grifo en garaje (Gg)	25 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm







SIMBOLOGÍA	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	40 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	50 mm
Grifo en garaje (Gg)	25 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm

105

Inst. de Fontanería  
Planta nivel 2-2

Proyecto:  
**(R)** eforma grada Preferencia-Tribuna

Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

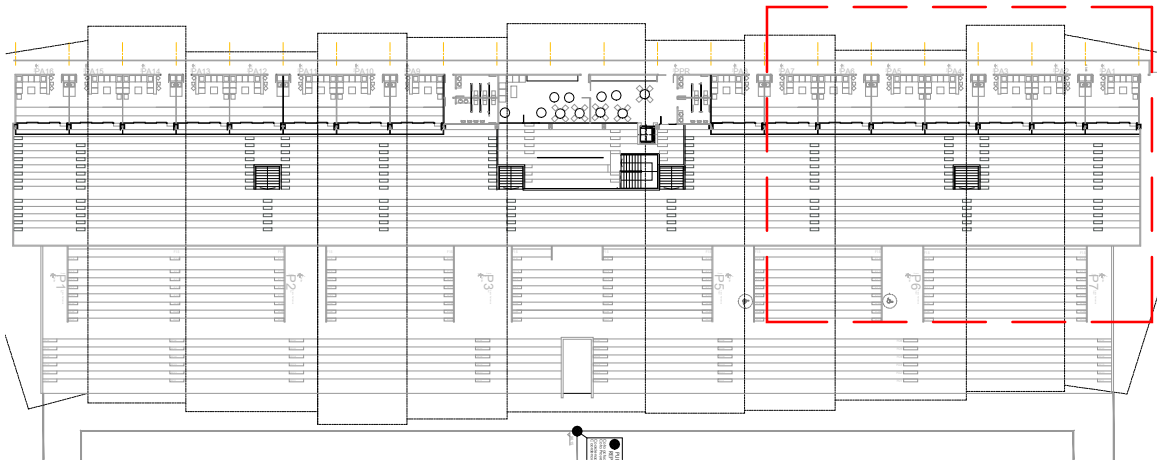
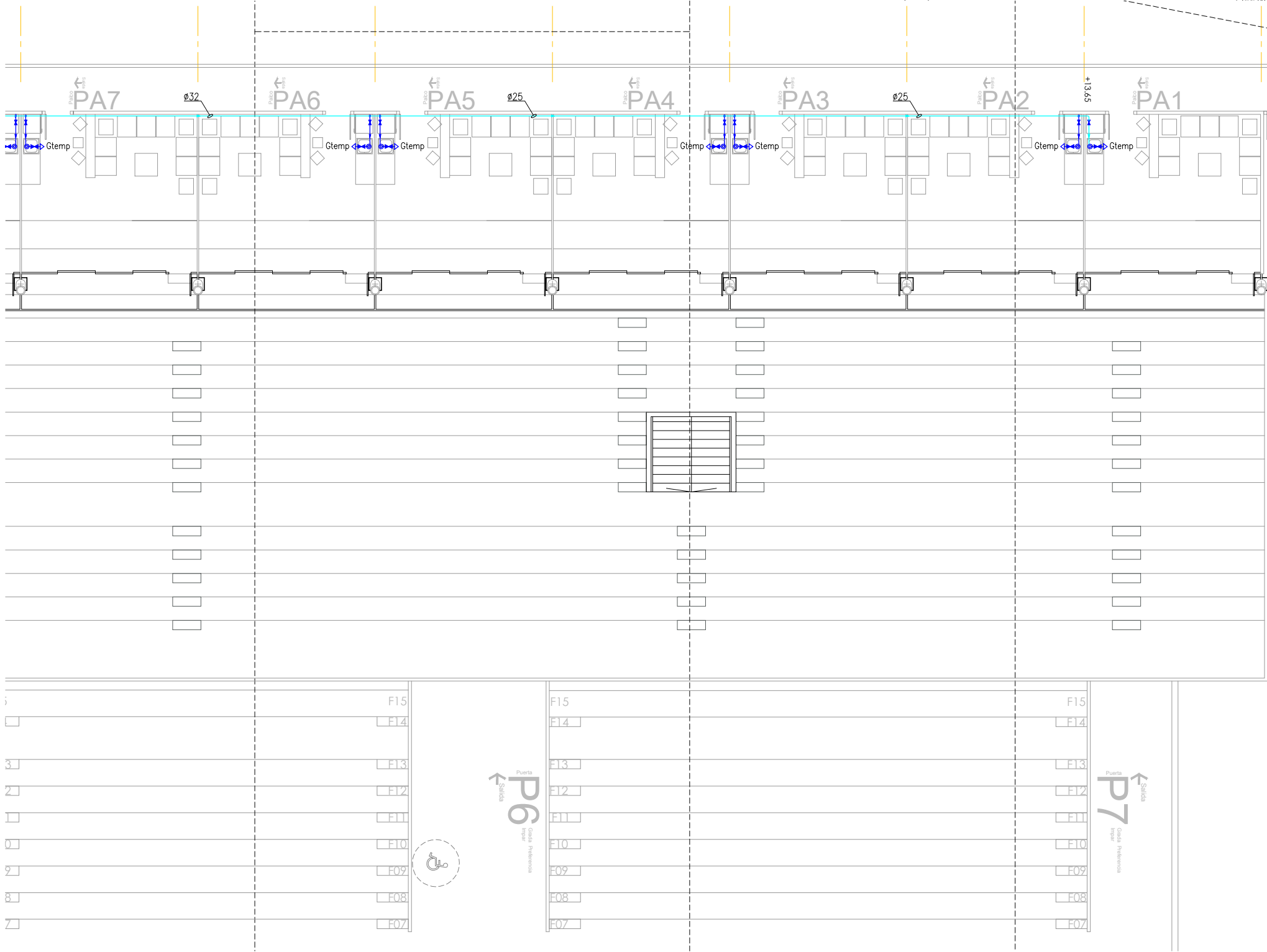
Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIOS, VIGO

Arquitecto:  
  
**PEDRO DE LA PUENTE COAG**



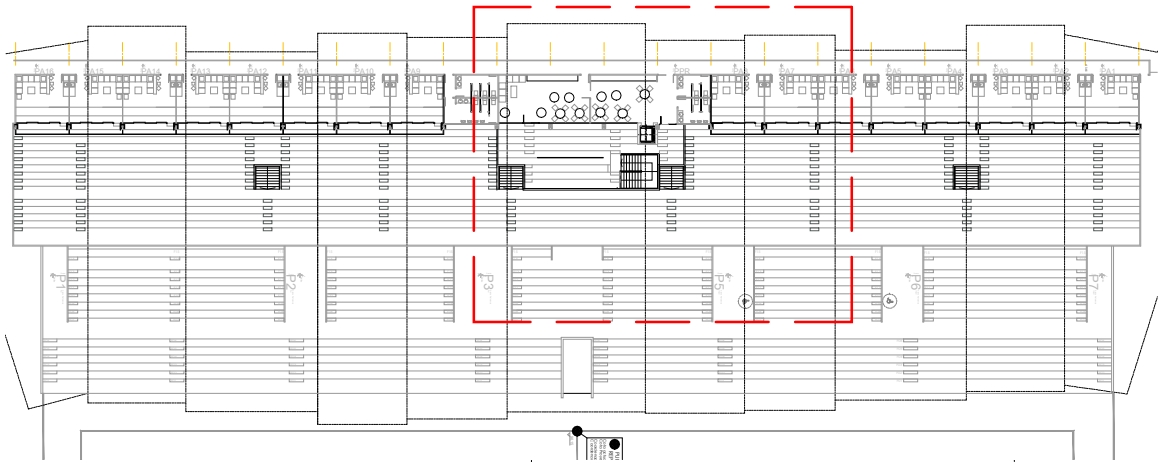
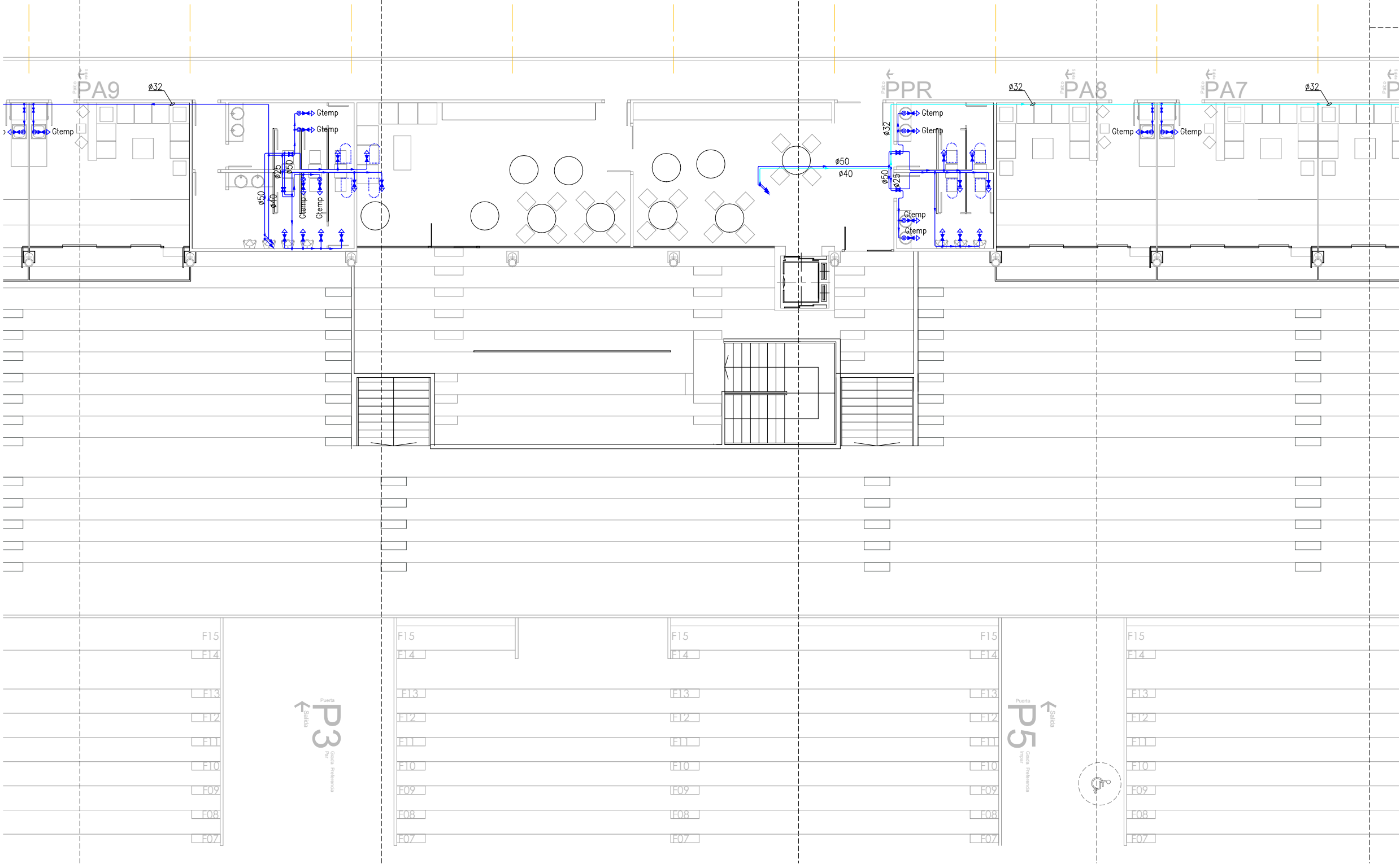
SIMBOLOGÍA	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	40 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Inodora con fluxómetro (Sf)	50 mm
Grifo en garaje (Gg)	25 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm



SIMBOLOGÍA	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión

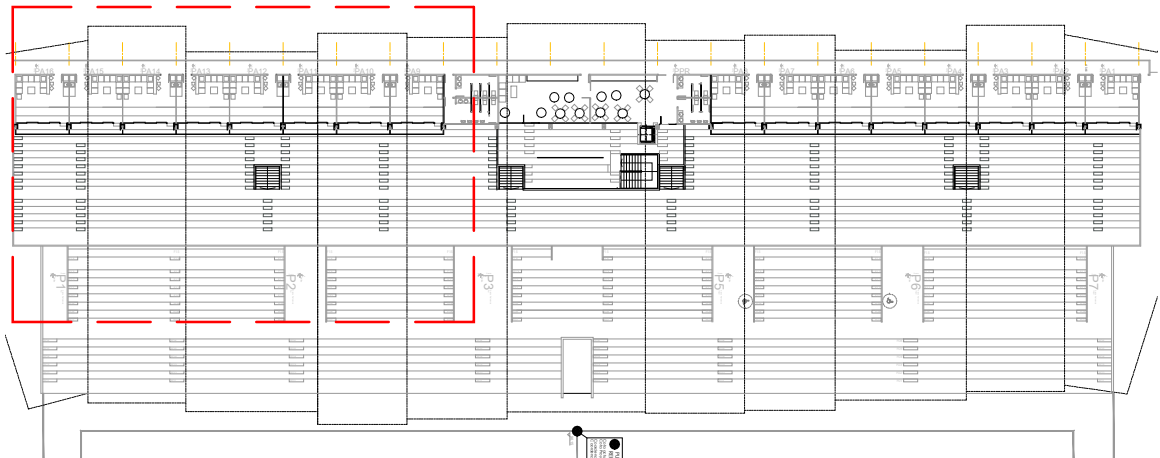
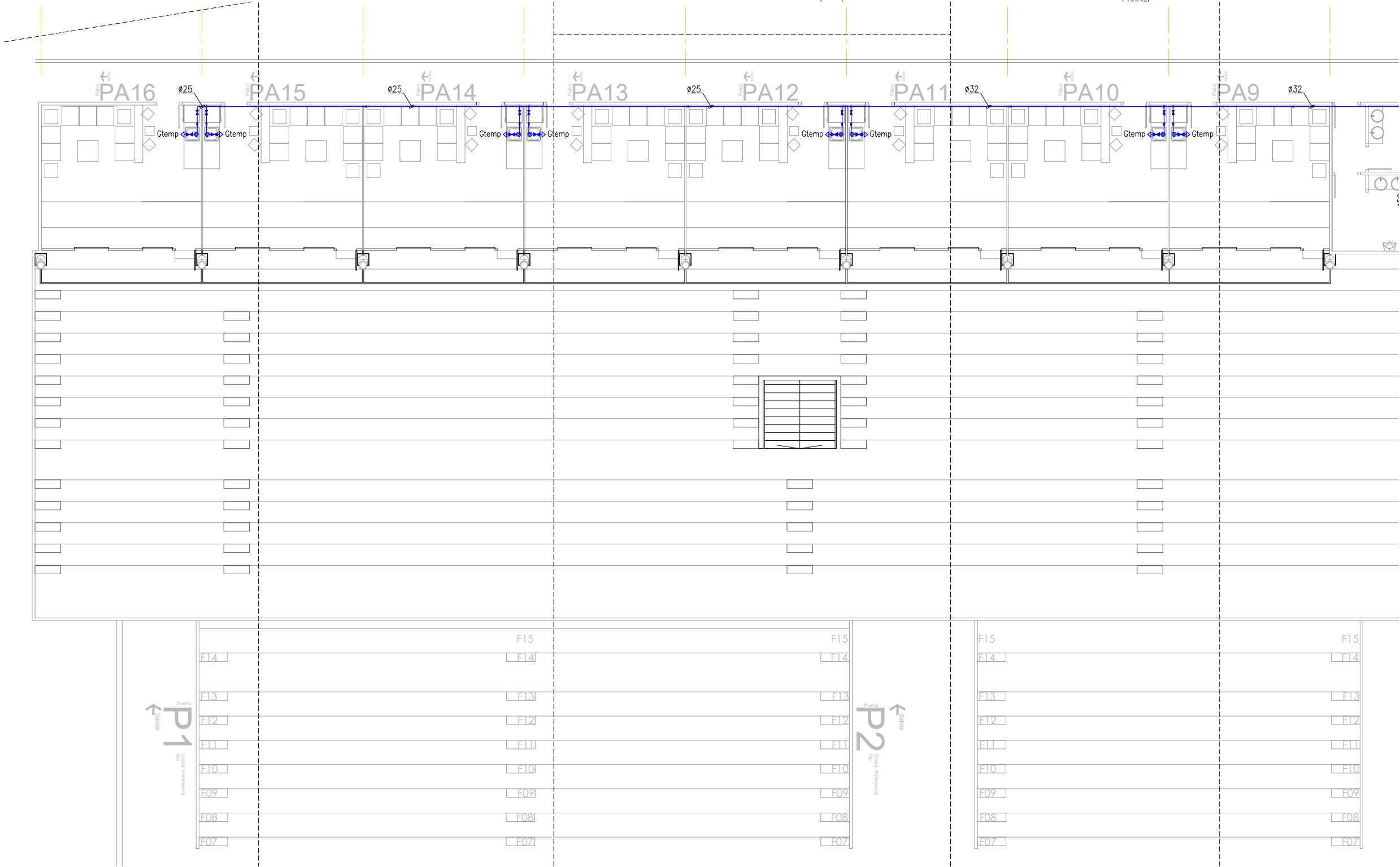
DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	40 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	50 mm
Grifo en garaje (Gg)	25 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm





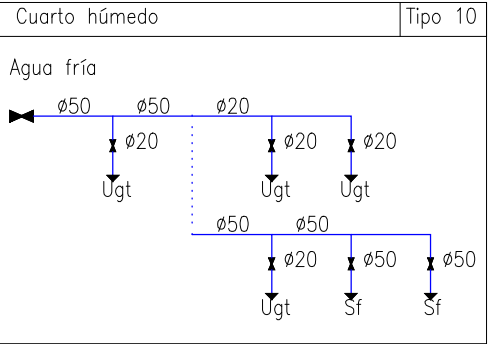
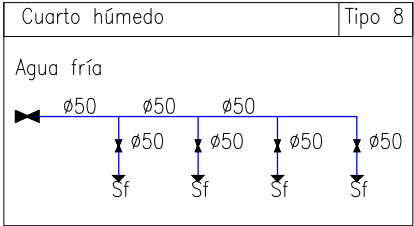
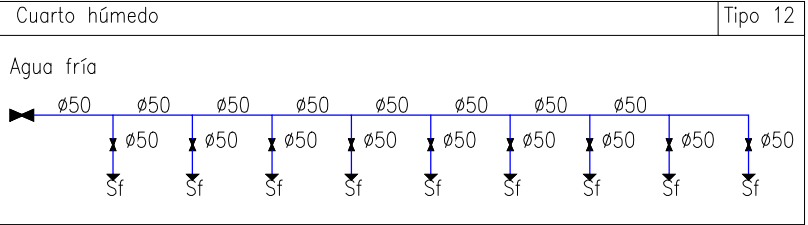
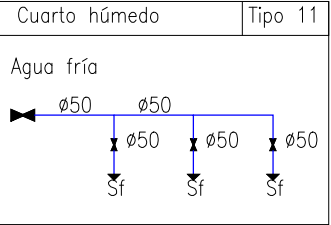
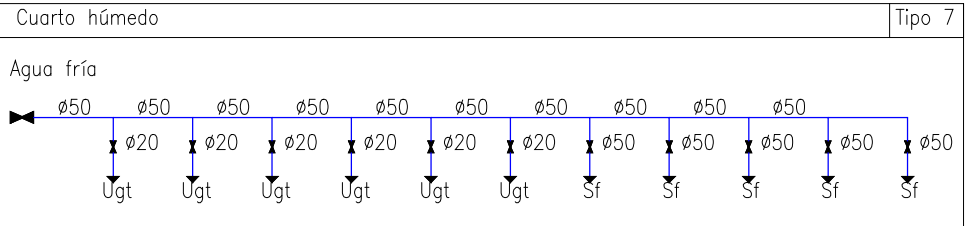
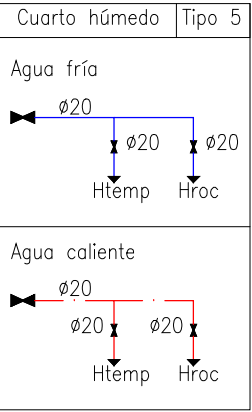
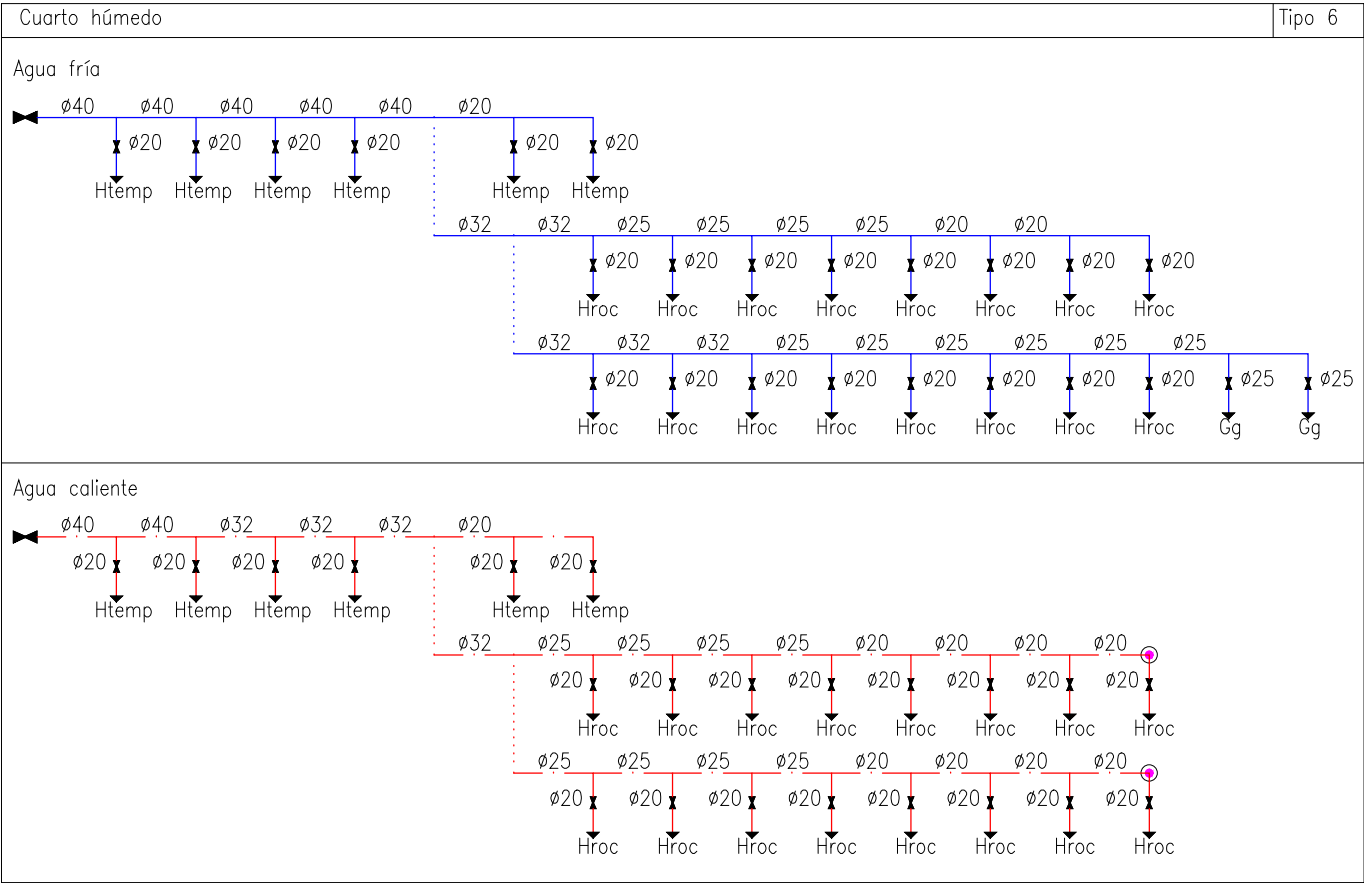
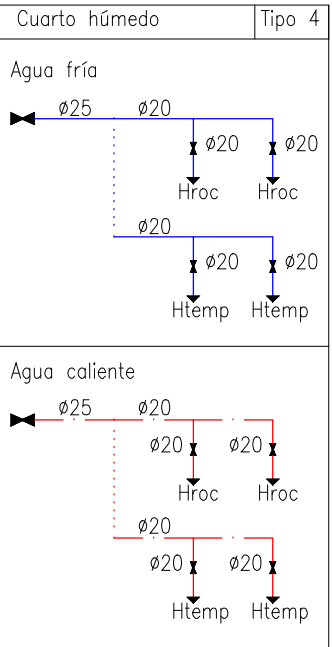
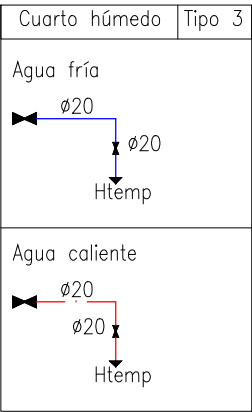
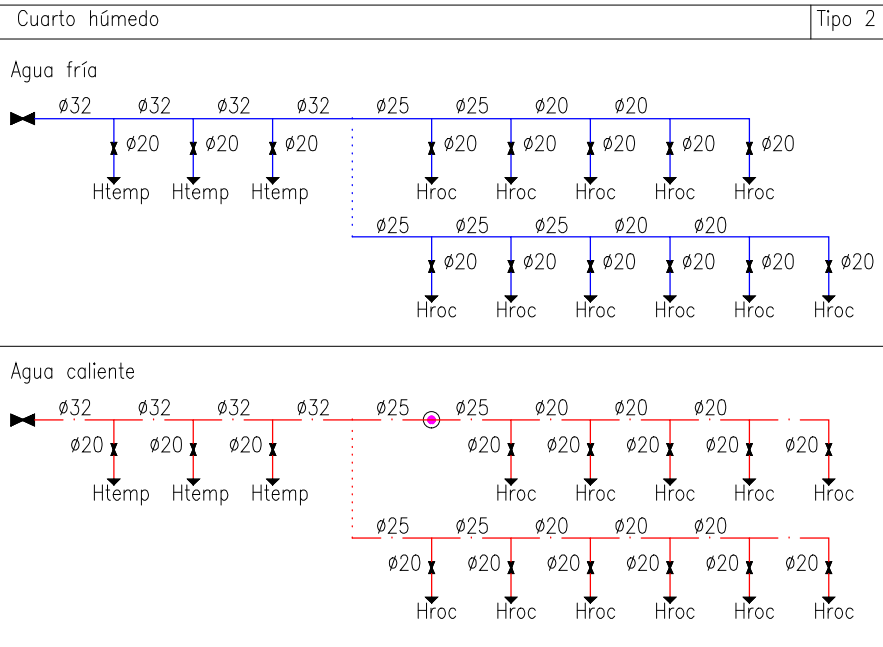
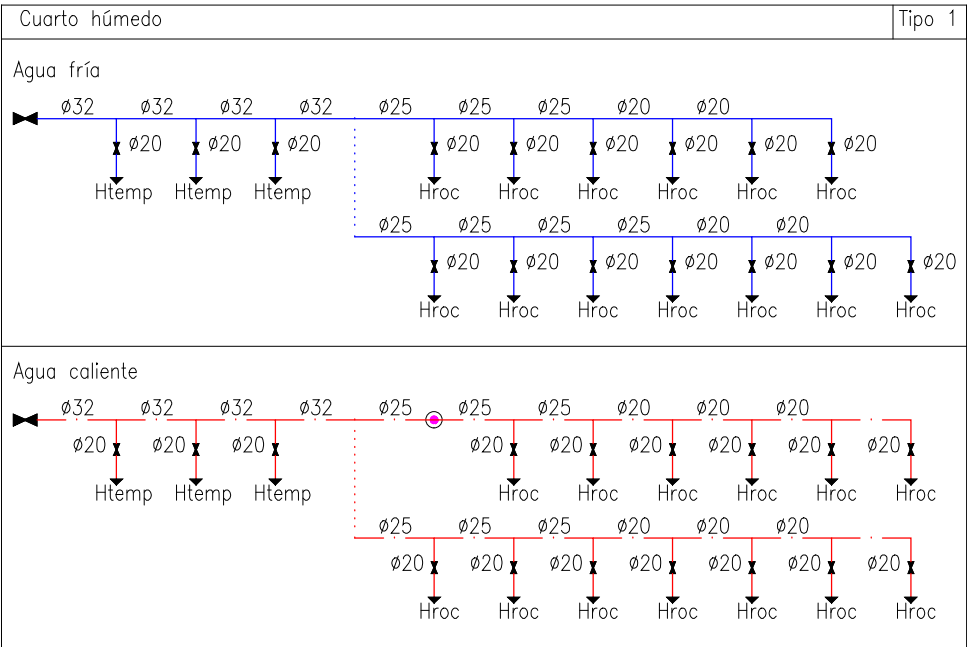
SIMBOLOGÍA	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión

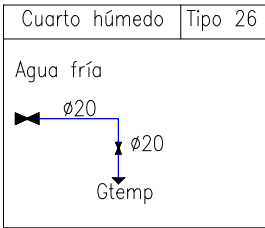
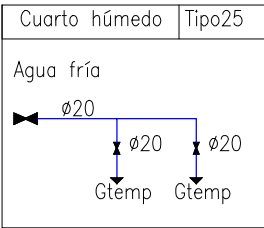
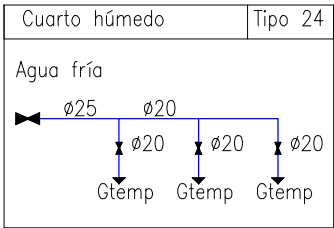
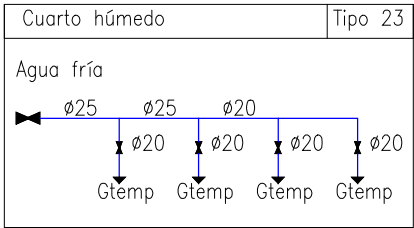
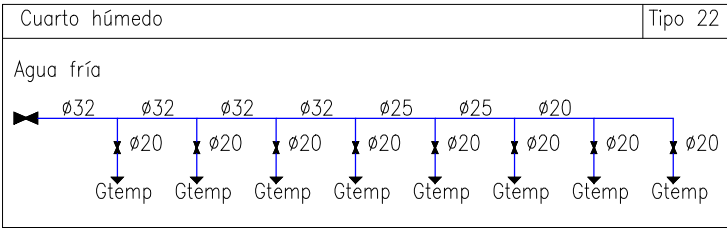
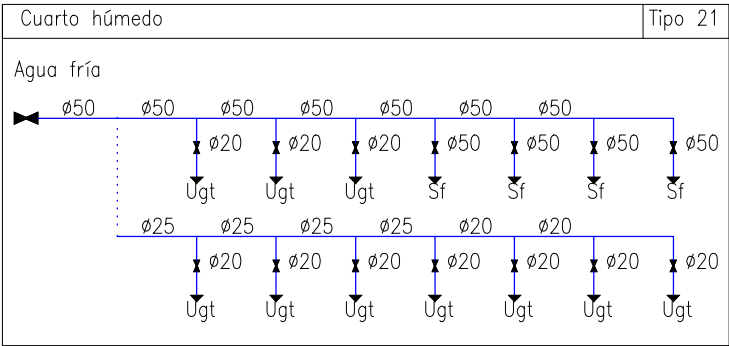
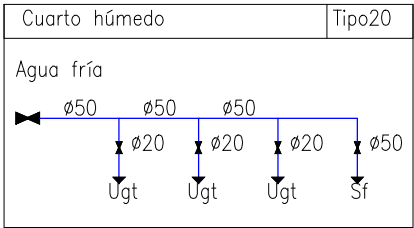
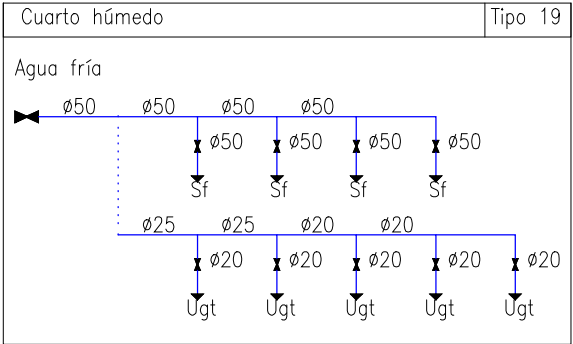
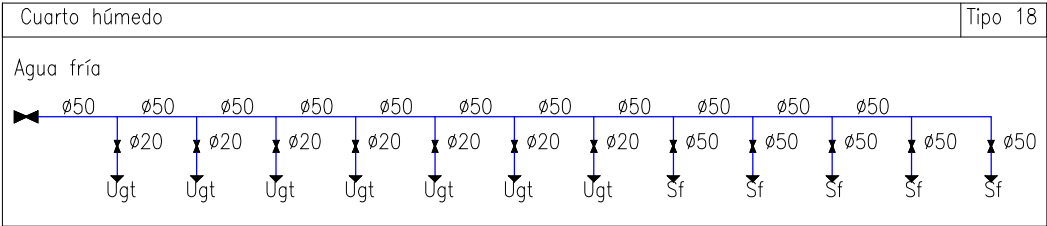
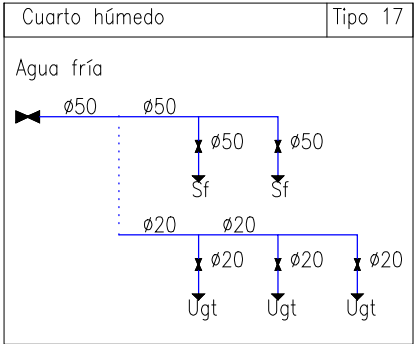
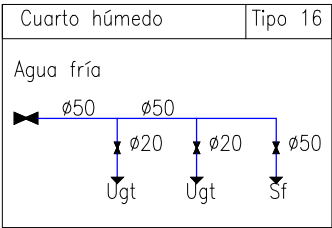
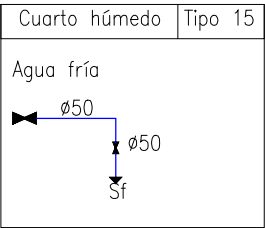
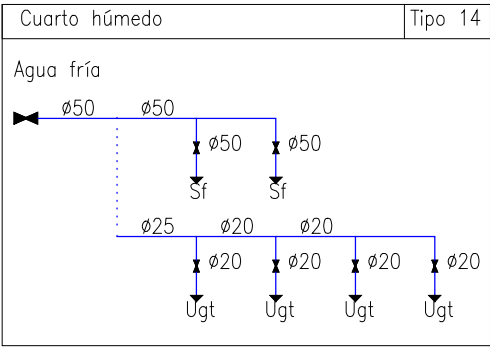
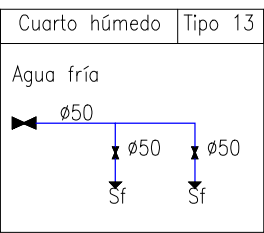
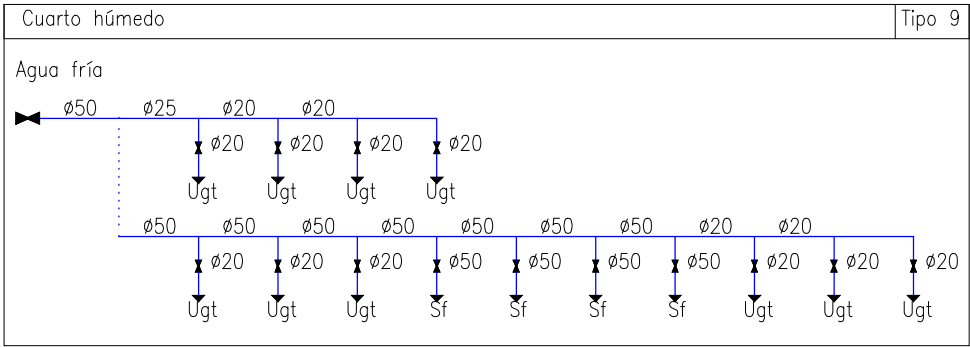
DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	40 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Inodora con fluxómetro (Sf)	50 mm
Grifo en garaje (Gg)	25 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm











MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Instalación interior	Tubo multicapa de polipropileno copolímero random/polipropileno copolímero random con fibra de vidrio/polipropileno copolímero random (PP-R/PP-R con fibra de vidrio/PP-R) con banda verde, PN=20 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Llave de corte
	Producción de A.C.S.
	Punto de conexión del circuito de retorno de A.C.S.
Htemp	Lavabo con hidromezclador temporizado
Hrac	Ducha con rociador hidromezclador antivandálico
Gg	Grifo en garaje
Ugt	Urinario con grifo temporizado
Sf	Inodoro con fluxómetro
Gtemp	Lavabo con grifo temporizado (agua fría)

Arquitecto:

Propietario:

CONCELLO DE VIGO

Situación:

BALAIIDOS, VIGO

Clave:

P0523

Fecha:

Jun 15

Escala:

A3: S/E

A1: S/E

Proyecto:

Reforma grada Preferencia-Tribuna

Inst. de Fontanería

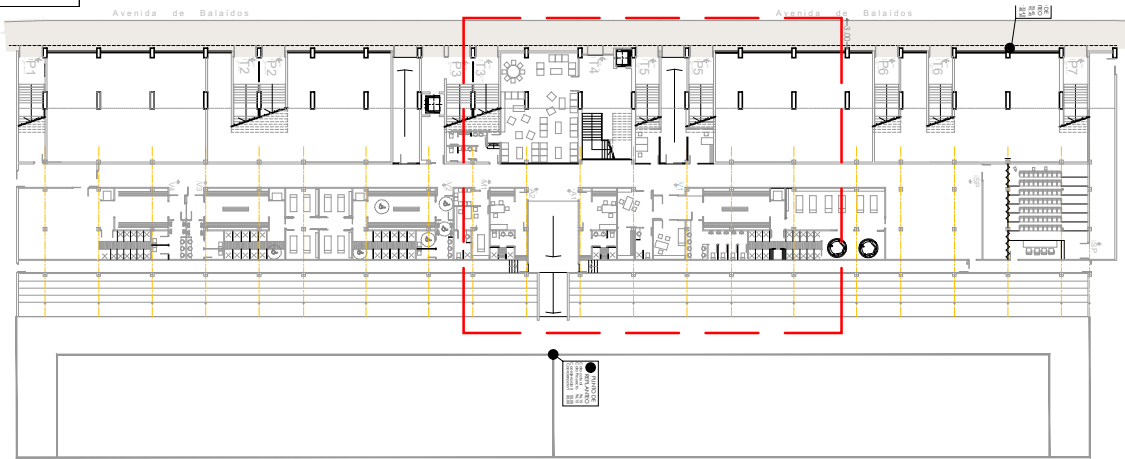
Detalles 3



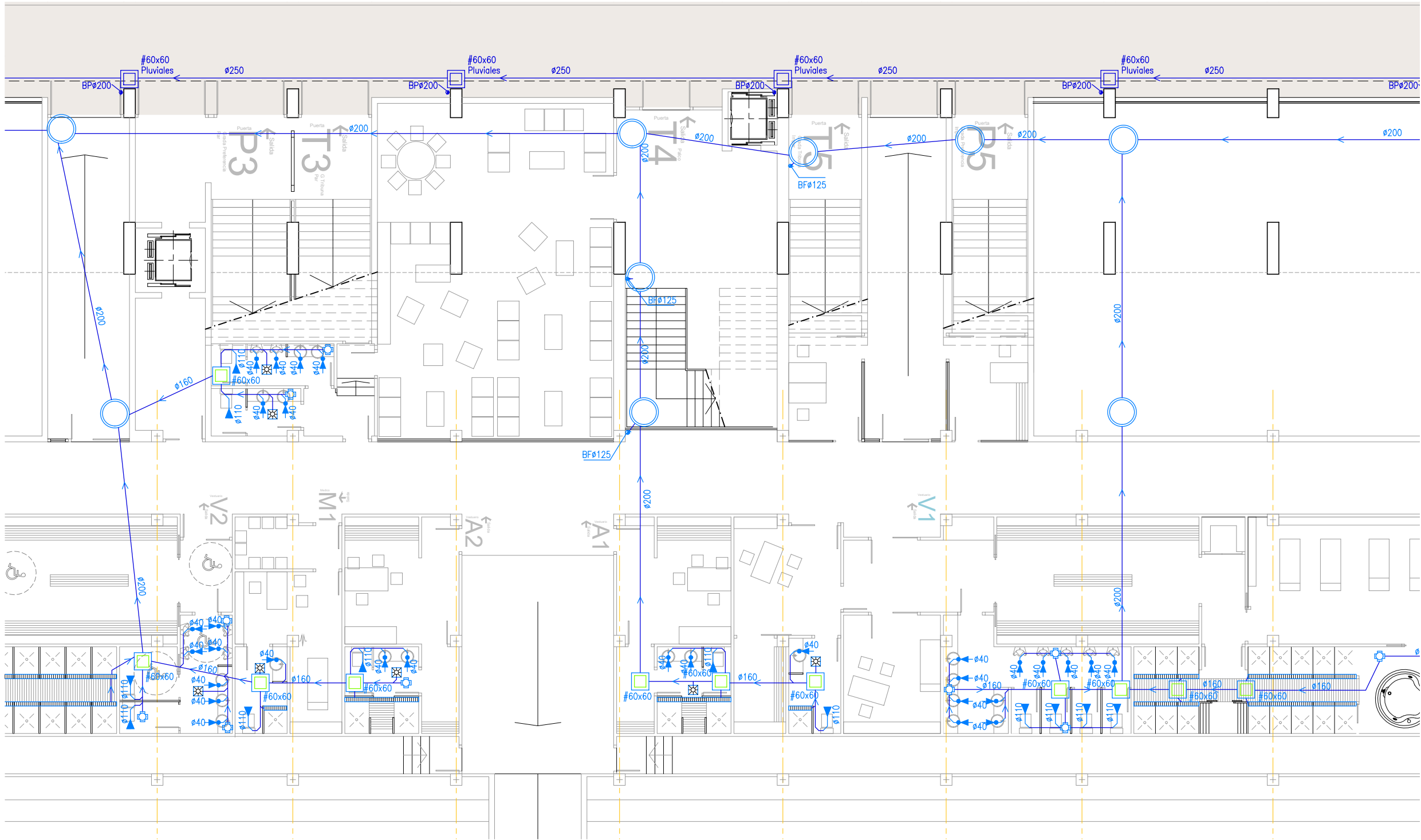


LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO SIFÓNICO
	POZO DE REGISTRO Ø1000		ARQUETA DE INSPECCIÓN
	SUMIDERO		REGISTRO
	DESAGÜE INODOROS		TUBERIA SANEAMIENTO FECALES ENTERRADA
	DESAGÜE CON SIFÓN INCORPORADO		SENTIDO SANEAMIENTO
	BAJANTE FECALES		

NOTA: EN LA PROLONGACIÓN DE TODAS LAS BAJANTES DE SANAMIENTO, SE COLOCARÁ UNA VÁLVULA DE AIREACIÓN.



Avenida d



175

Inst. de Saneamiento  
Planta nivel 1-2

Proyecto:  
**(R**eforma grada Preferencia-Tribuna

Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

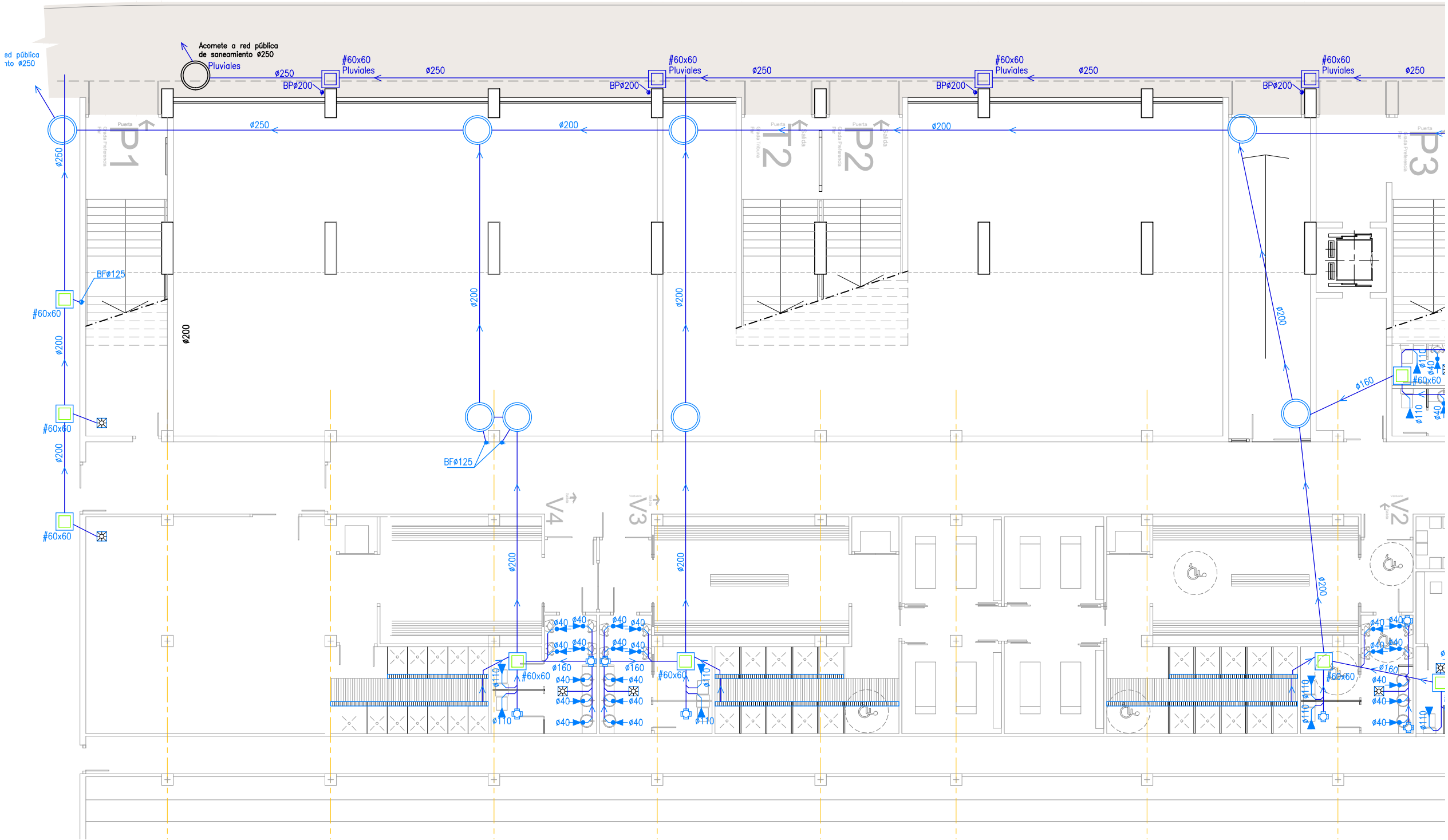
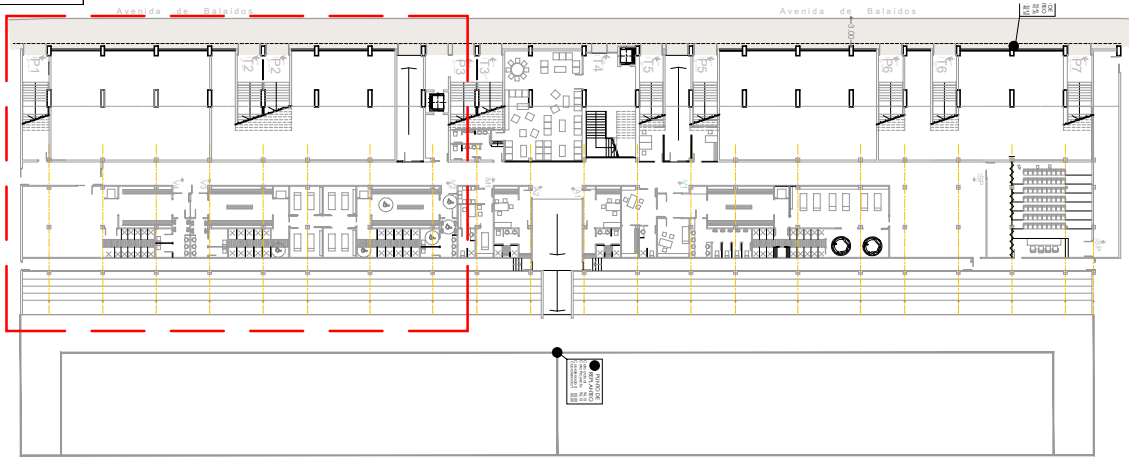
Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIDOS, VIGO

Arquitecto:  
PEDRO DE LA PUENTE COLIPO

LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO SIFÓNICO
	POZO DE REGISTRO Ø1000		ARQUETA DE INSPECCIÓN
	SUMIDERO		REGISTRO
	DESAGÜE INODOROS		TUBERÍA SANEAMIENTO FECALES ENTERRADA
	DESAGÜE CON SIFÓN INCORPORADO		SENTIDO SANEAMIENTO
	BAJANTE FECALES		

NOTA: EN LA PROLONGACIÓN DE TODAS LAS BAJANTES DE SANEAMIENTO, SE COLOCARÁ UNA VÁLVULA DE AIREACIÓN.



Arquitecto:  
**PEDRO DELA PUENTE COLIPO**

Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIDOS, VIGO

Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

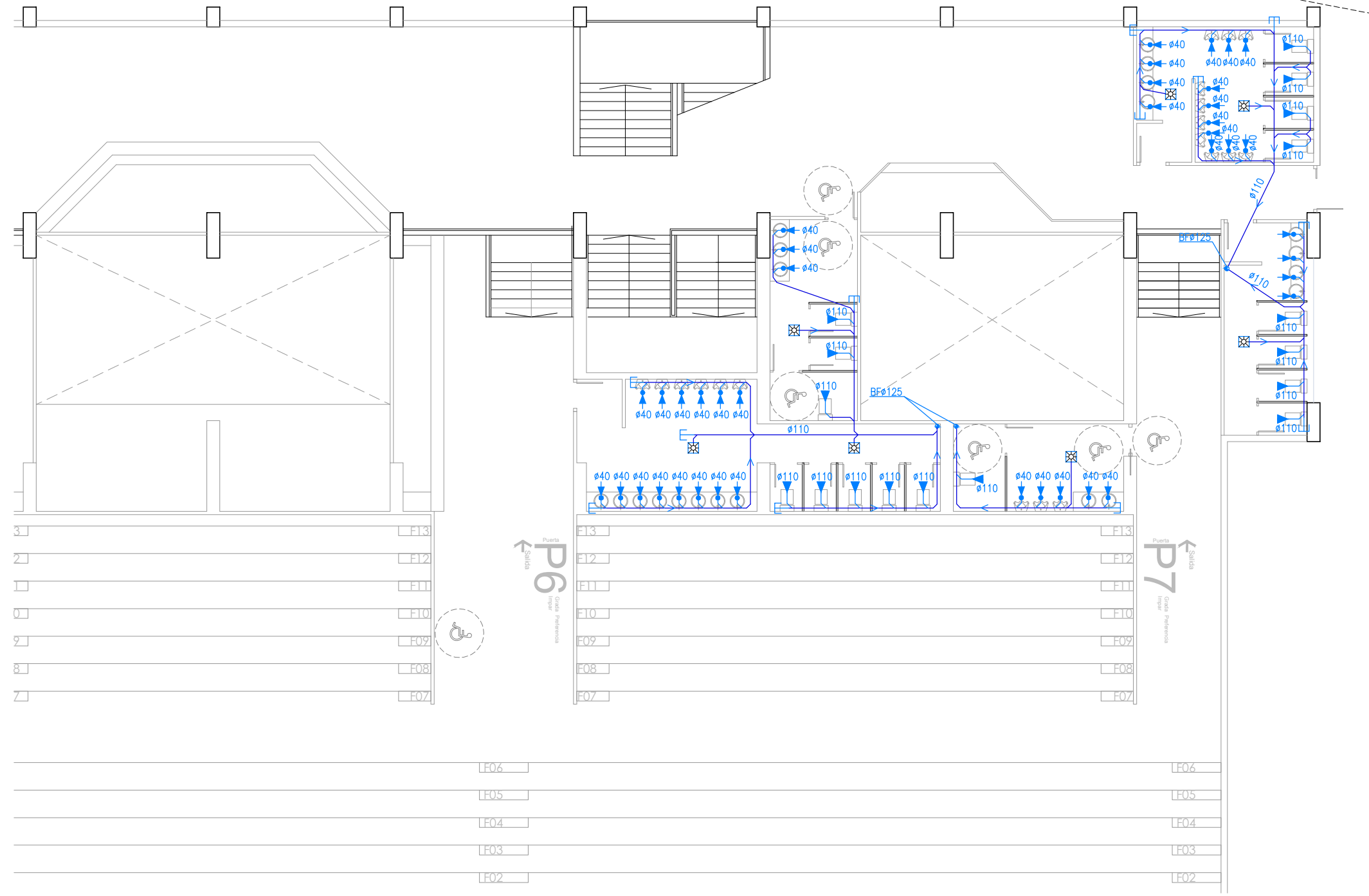
Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

Proyecto:  
**R**eforma grada Preferencia-Tribuna

Inst. de Saneamiento  
Planta nivel 1-3

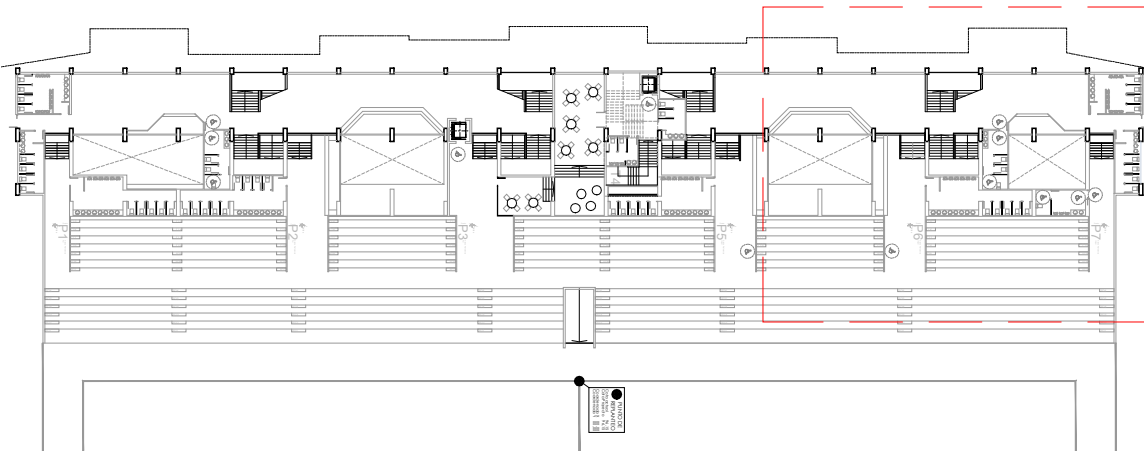
176

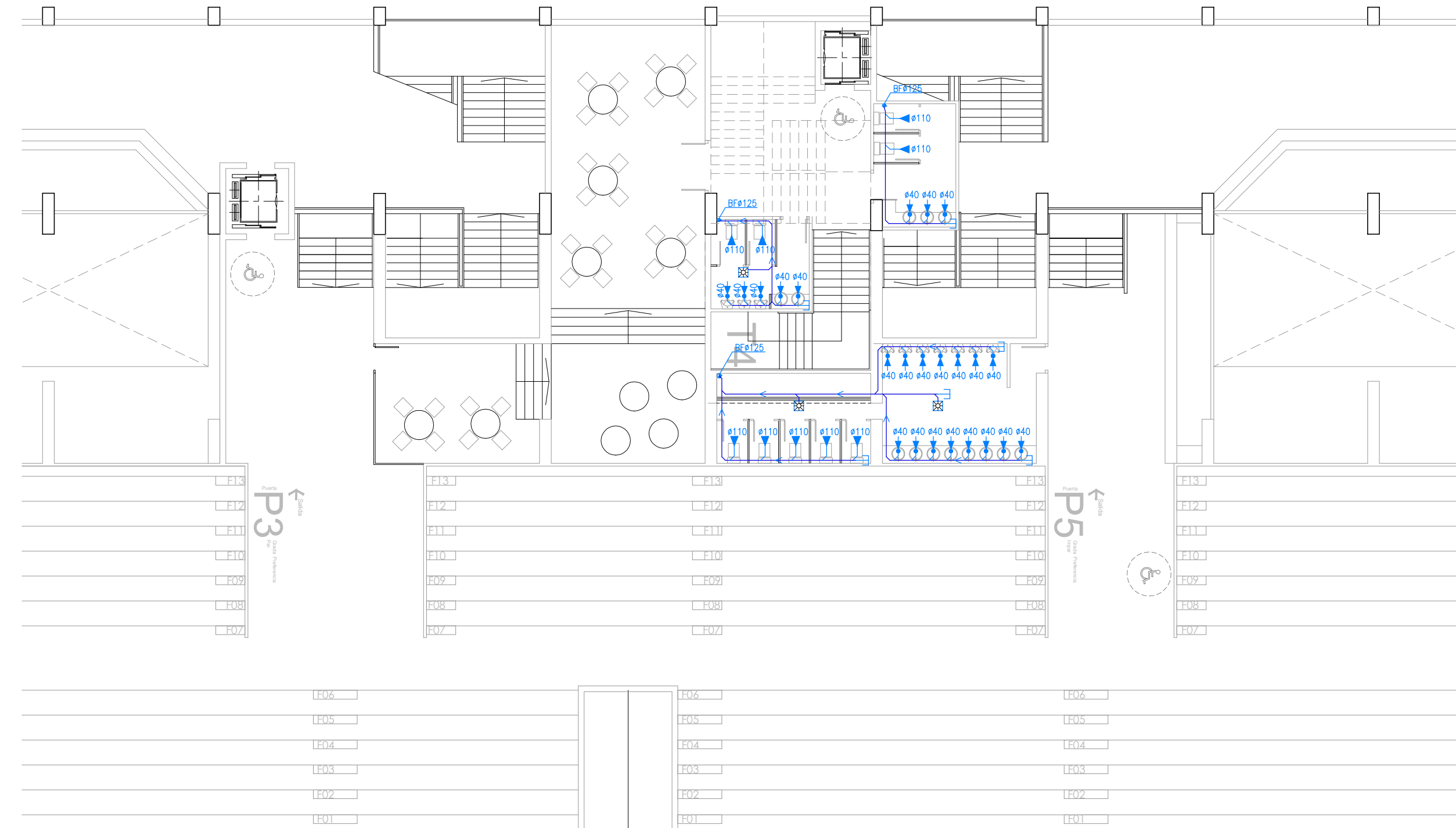




NOTA: EN LA PROLONGACIÓN DE TODAS LAS BAJANTES DE SANAMIENTO, SE COLOCARÁ UNA VÁLVULA DE AIREACIÓN.

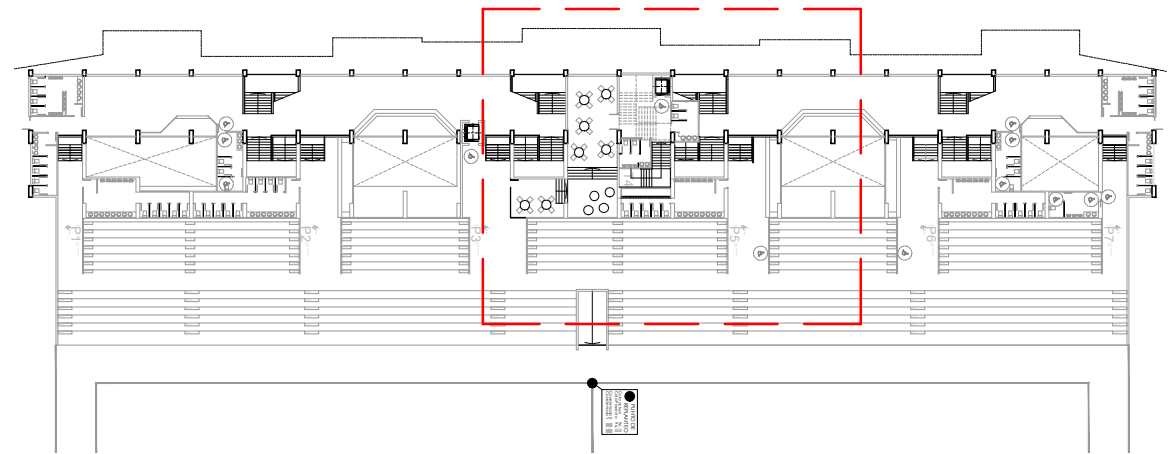
LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO SIFÓNICO
	POZO DE REGISTRO ø1000		ARQUETA DE INSPECCIÓN
	SUMIDERO		REGISTRO
	DESAGÜE INODOROS		TUBERÍA SANEAMIENTO FECALES ENTERRADA
	DESAGÜE CON SIFÓN INCORPORADO		SENTIDO SANEAMIENTO
	BAJANTE FECALES		





LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO SIFÓNICO
	POZO DE REGISTRO Ø1000		ARQUETA DE INSPECCIÓN
	SUMIDERO		REGISTRO
	DESAGÜE INODOROS		TUBERÍA SANEAMIENTO FECALES ENTERRADA
	DESAGÜE CON SIFÓN INCORPORADO		SENTIDO SANEAMIENTO
	BAJANTE FECALES		

NOTA: EN LA PROLONGACIÓN DE TODAS LAS BAJANTES DE SANEAMIENTO, SE COLOCARÁ UNA VÁLVULA DE AIREACIÓN.



118

Inst. de Saneamiento  
Planta nivel 2-2












Proyecto:  
**(R)** eforma grada Preferencia-Tribuna

Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

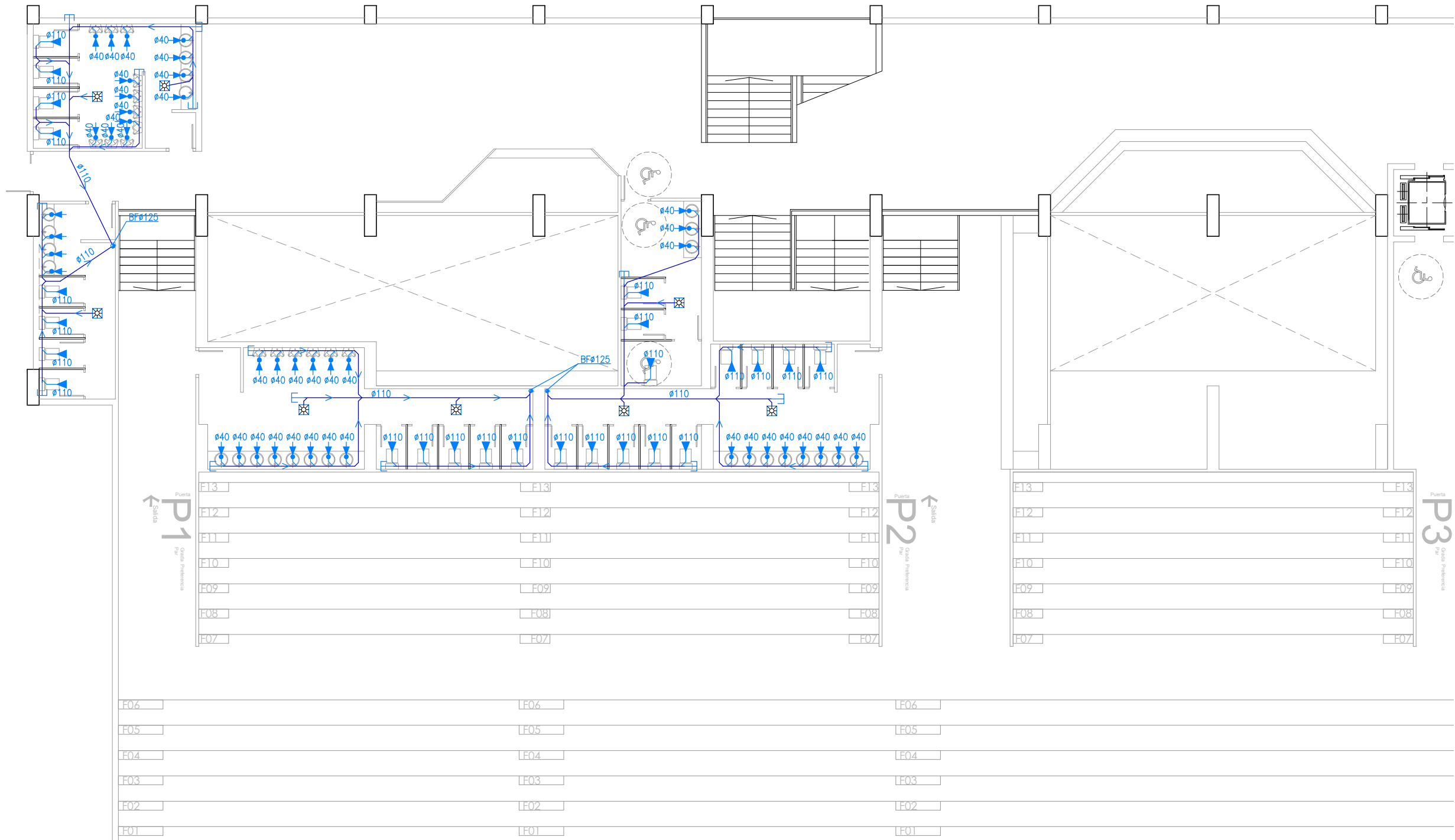
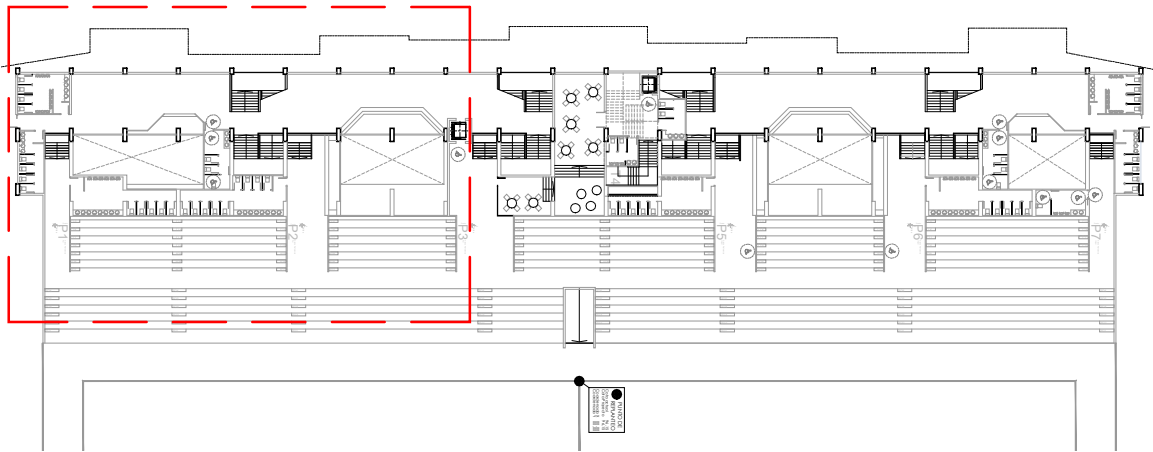
Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIOS, VIGO

Arquitecto:  
**PEDRO DE LA PUENTE COAG**

LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO SIFÓNICO
	POZO DE REGISTRO Ø1000		ARQUETA DE INSPECCIÓN
	SUMIDERO		REGISTRO
	DESAGÜE INODOROS		TUBERÍA SANEAMIENTO FECALES ENTERRADA
	DESAGÜE CON SIFÓN INCORPORADO		SENTIDO SANEAMIENTO
	BAJANTE FECALES		

NOTA: EN LA PROLONGACIÓN DE TODAS LAS BAJANTES DE SANEAMIENTO, SE COLOCARÁ UNA VÁLVULA DE AIREACIÓN.



Arquitecto:

Propietario:

Clave:

Escala:

Proyecto:

Inst. de Saneamiento

179



CONCELLO DE VIGO

P0523

A3: 1/150

(R) eforma grada Preferencia-Tribuna

Planta nivel 2-3

A R O U I T C

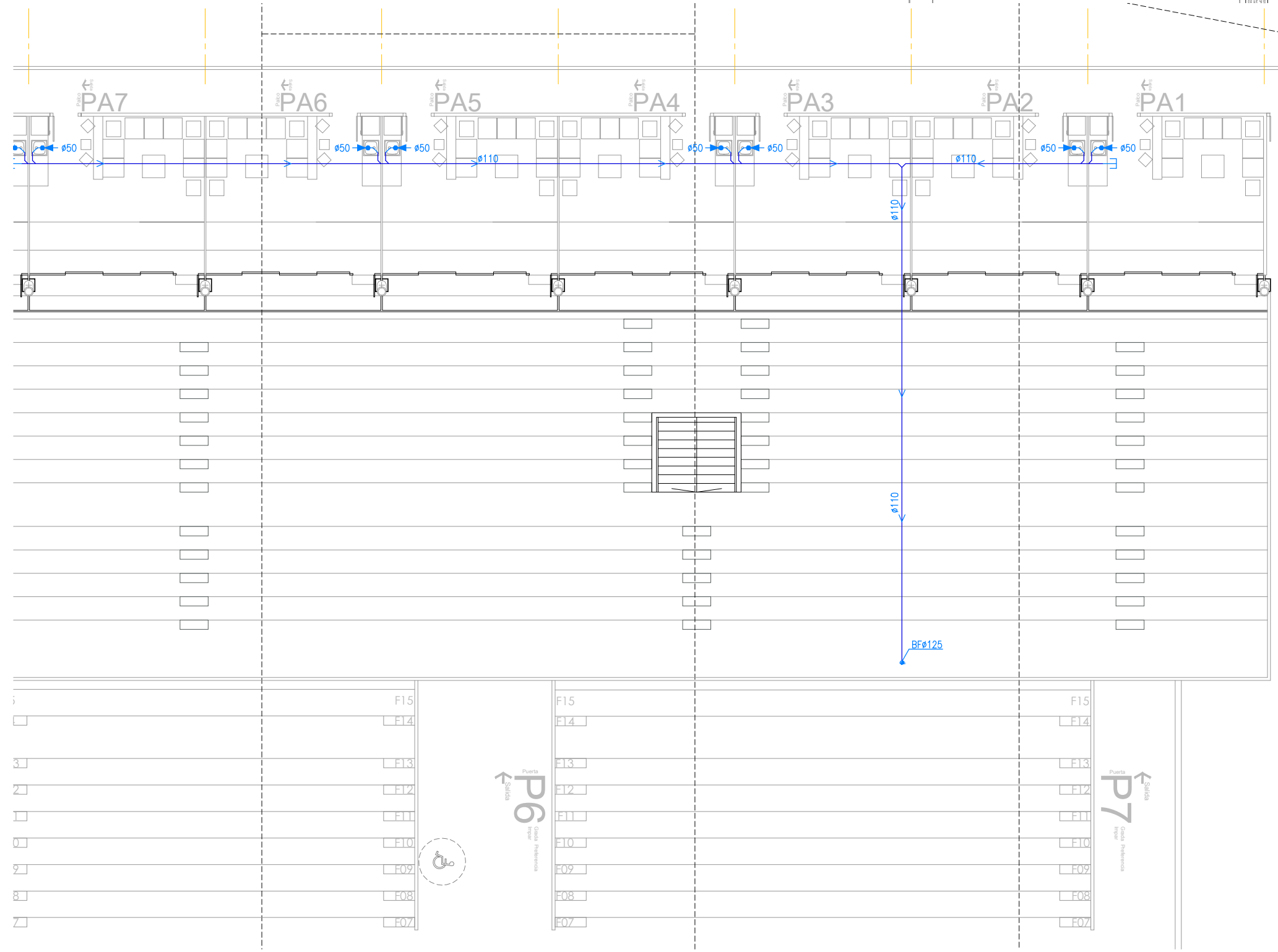
SITUACIÓN:

Fecha:

A1: 1/75

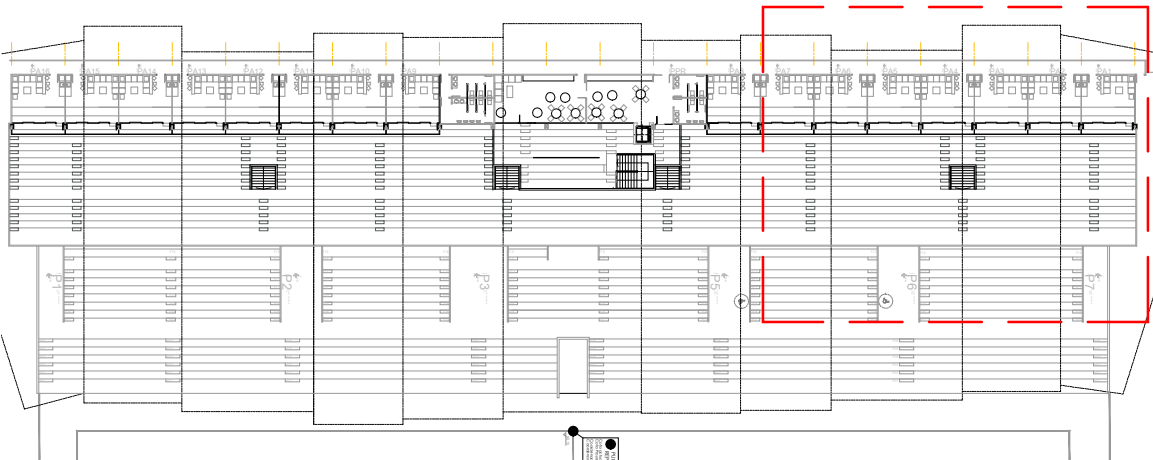
BALAIOS, VIGO

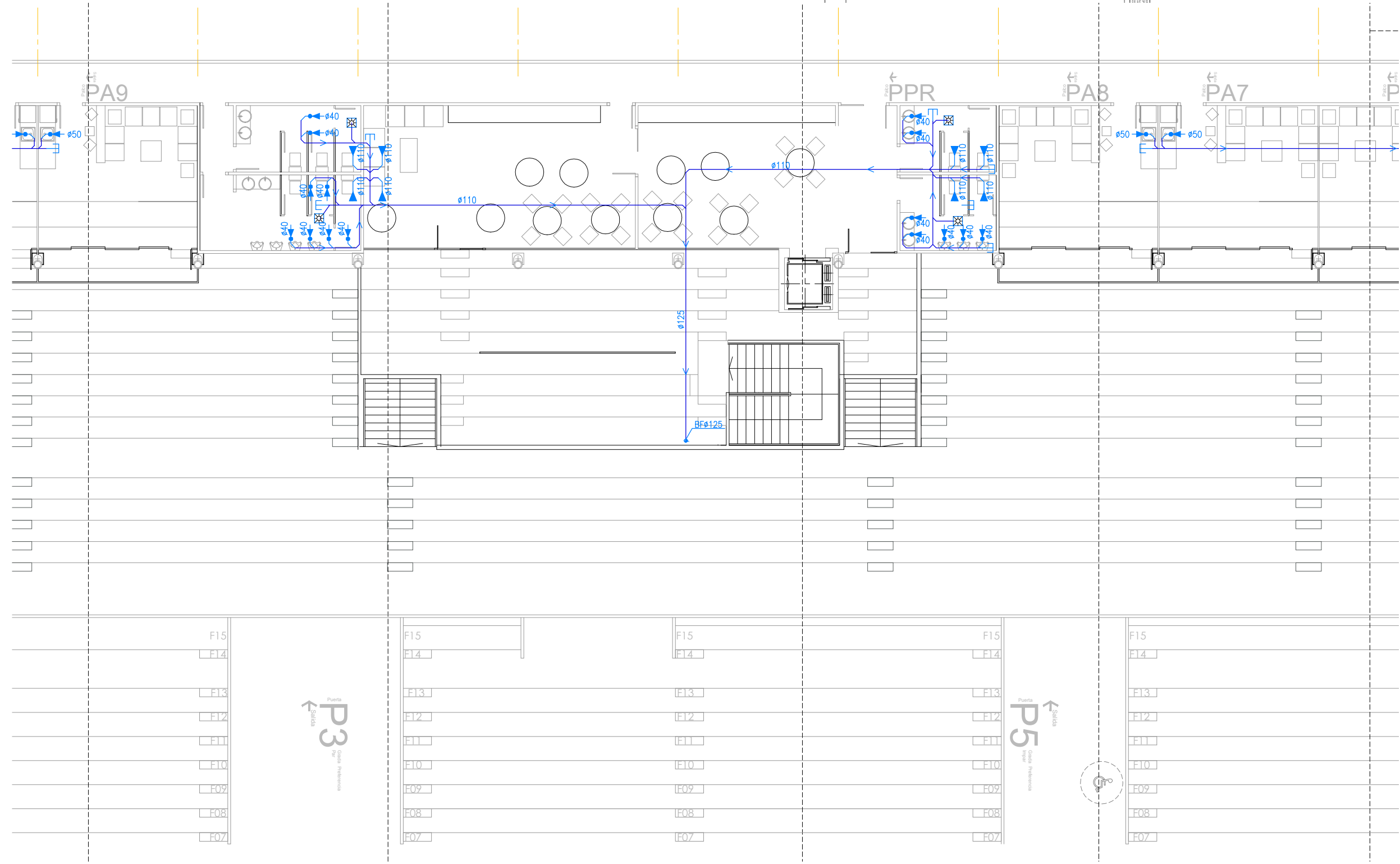
Jun 15



NOTA: EN LA PROLONGACIÓN DE TODAS LAS BAJANTES DE SANAMIENTO, SE COLOCARÁ UNA VÁLVULA DE AIREACIÓN.

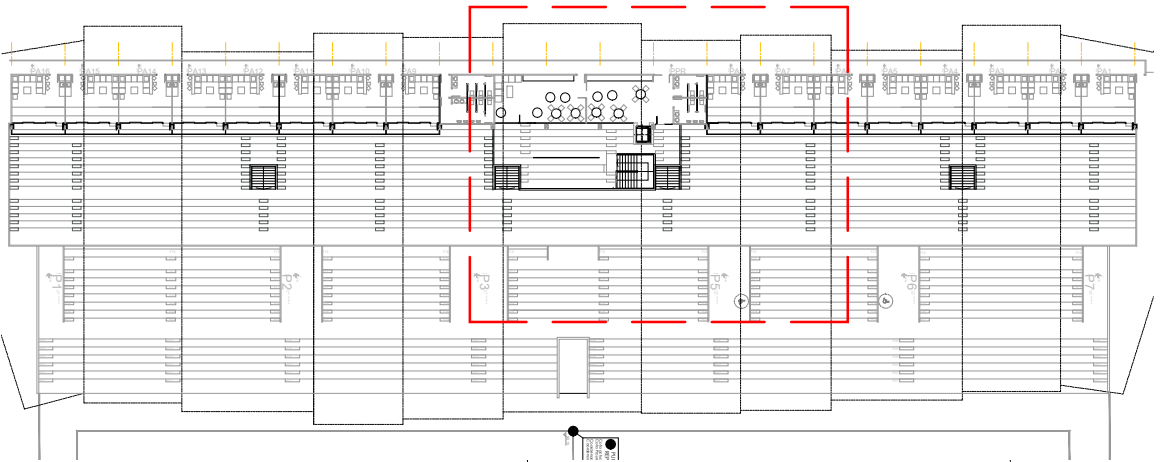
LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO SIFÓNICO
	POZO DE REGISTRO ø1000		ARQUETA DE INSPECCIÓN
	SUMIDERO		REGISTRO
	DESAGÜE INODOROS		TUBERÍA SANEAMIENTO FECALES ENTERRADA
	DESAGÜE CON SIFÓN INCORPORADO		SENTIDO SANEAMIENTO
	BAJANTE FECALES		





NOTA: EN LA PROLONGACIÓN DE TODAS LAS BAJANTES DE SANAMIENTO, SE COLOCARÁ UNA VÁLVULA DE AIREACIÓN.

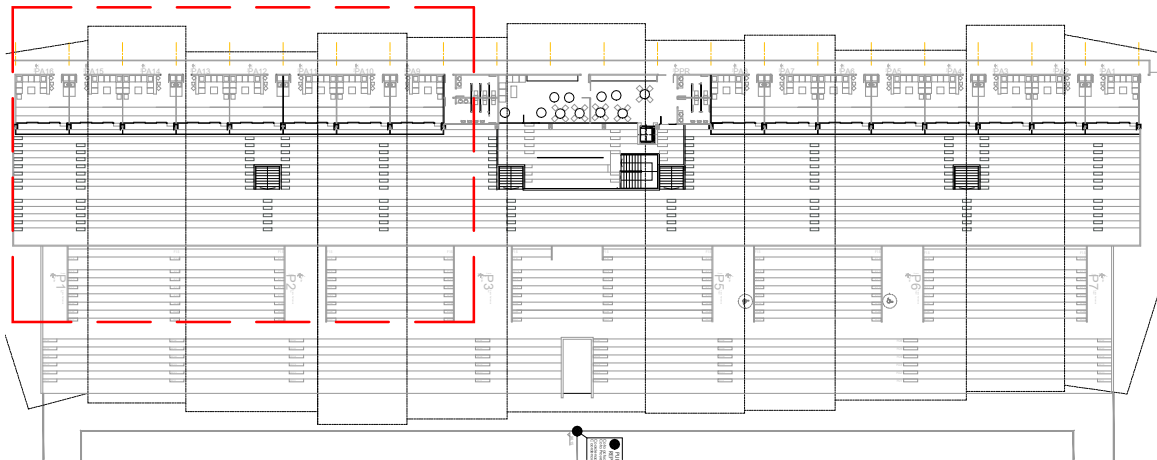
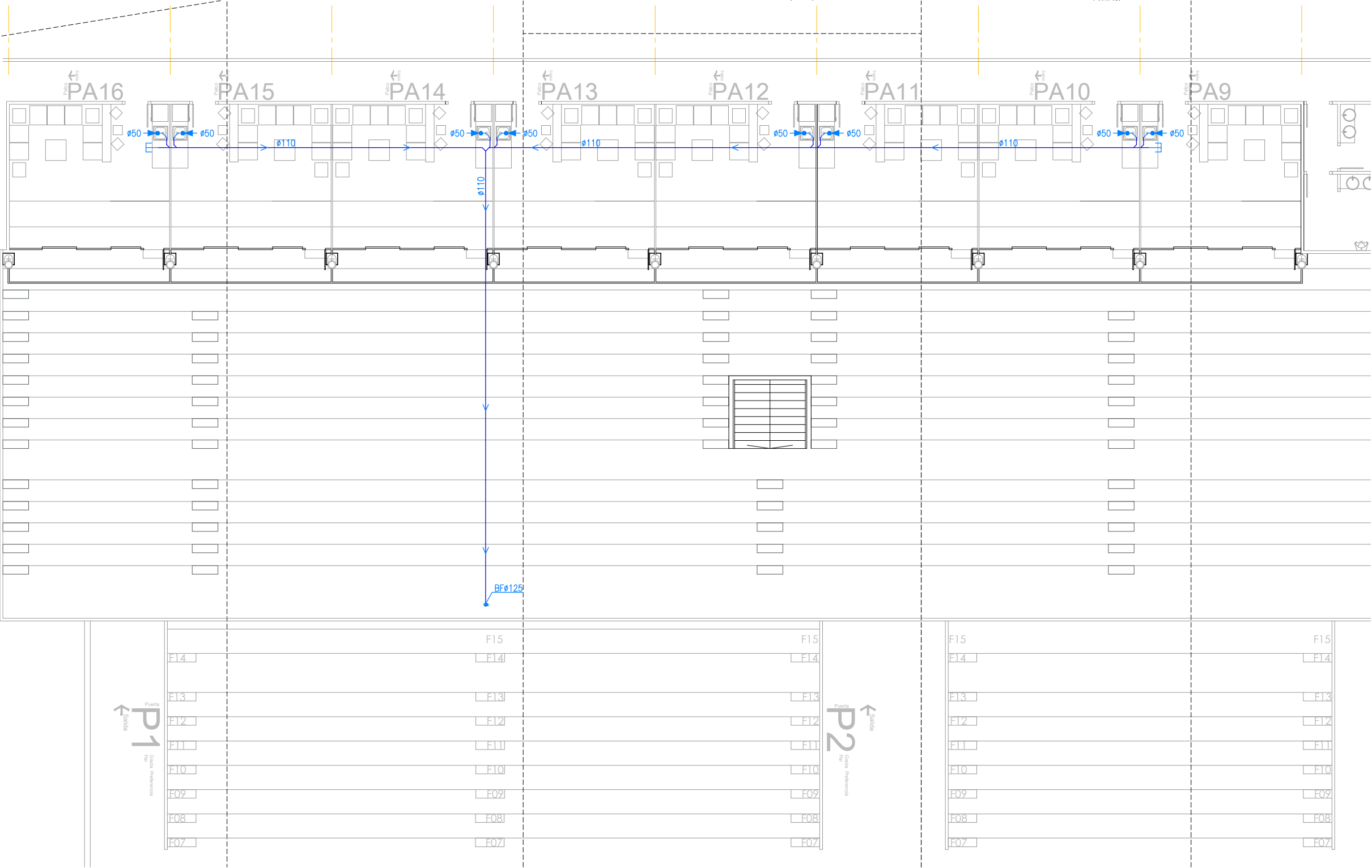
LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO SIFÓNICO
	POZO DE REGISTRO Ø1000		ARQUETA DE INSPECCIÓN
	SUMIDERO		REGISTRO
	DESAGÜE INODOROS		TUBERÍA SANEAMIENTO FECALES ENTERRADA
	DESAGÜE CON SIFÓN INCORPORADO		SENTIDO SANEAMIENTO
	BAJANTE FECALES		





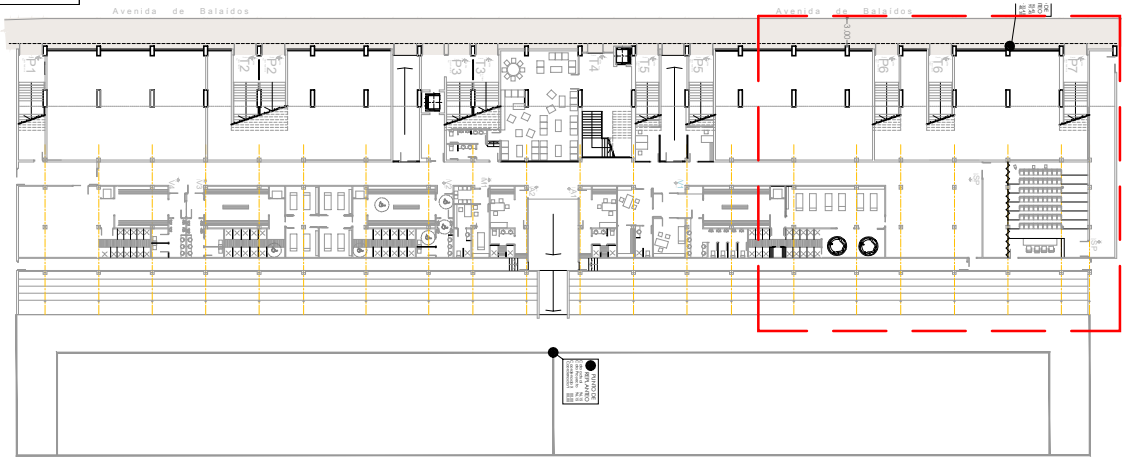
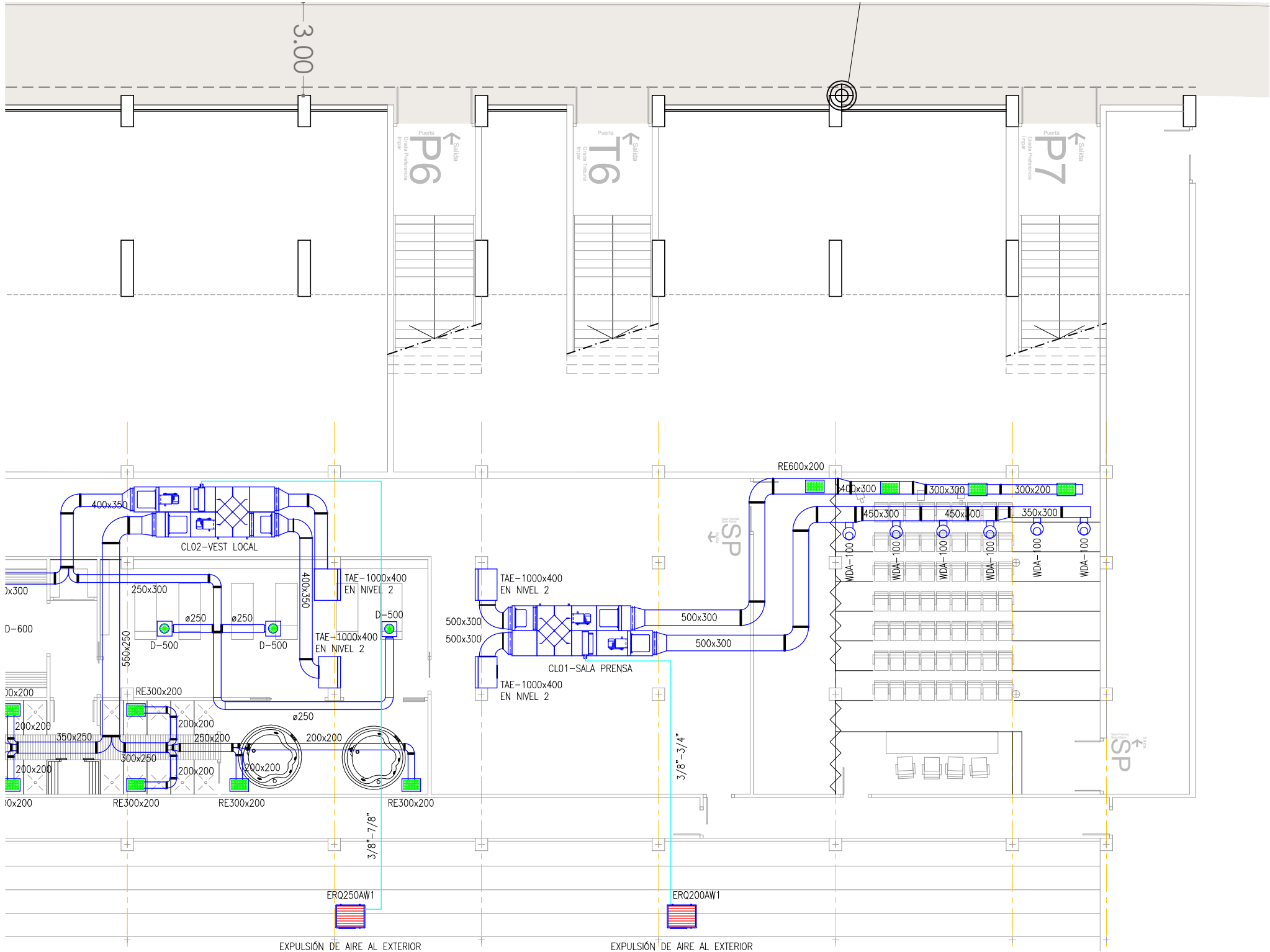
LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO SIFÓNICO
	POZO DE REGISTRO Ø1000		ARQUETA DE INSPECCIÓN
	SUMIDERO		REGISTRO
	DESAGÜE INODOROS		TUBERÍA SANEAMIENTO FECALES ENTERRADA
	DESAGÜE CON SIFÓN INCORPORADO		SENTIDO SANEAMIENTO
	BAJANTE FECALES		

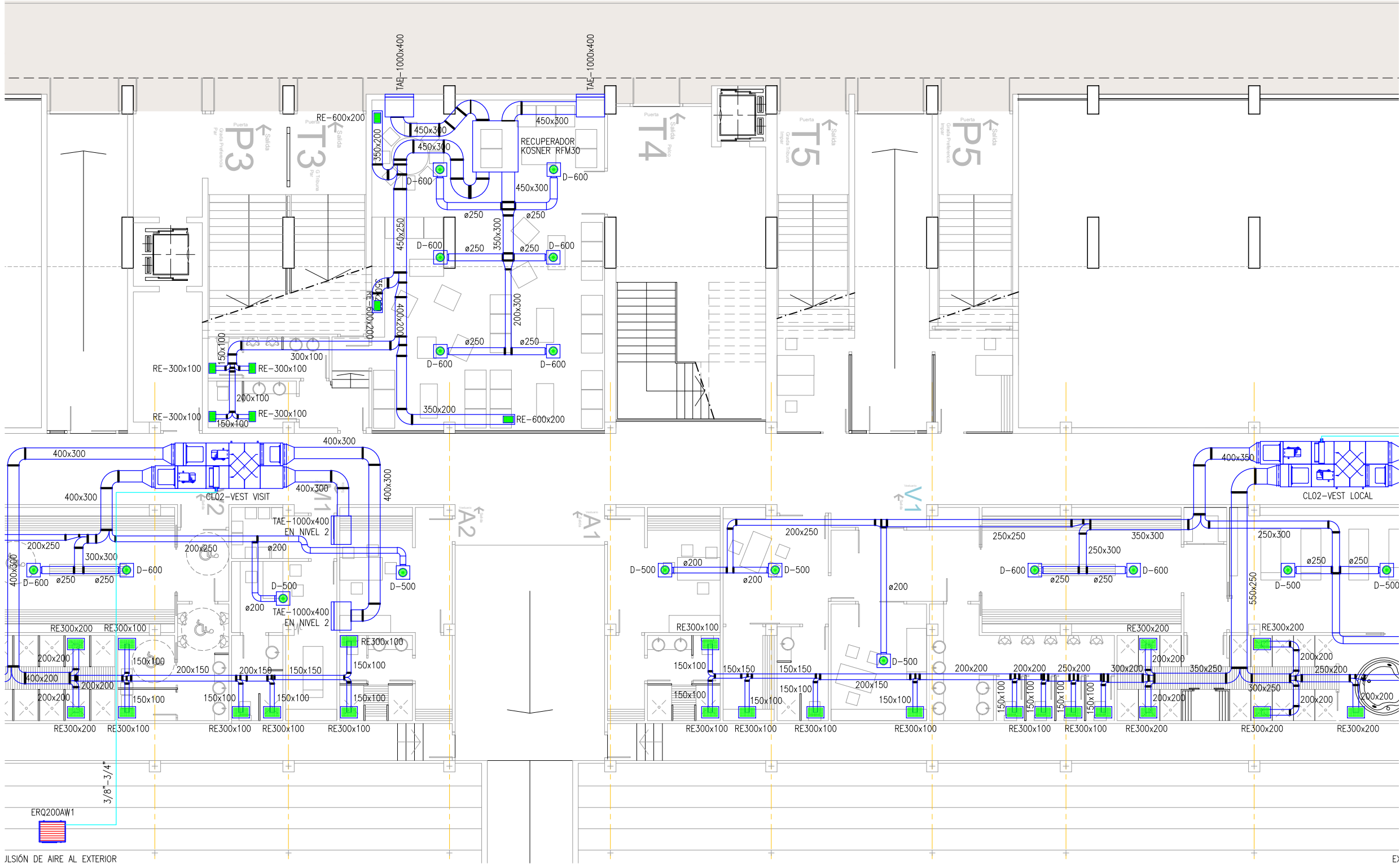
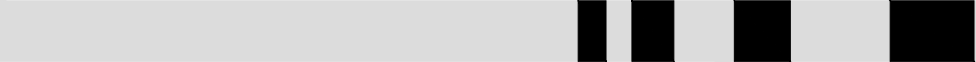
NOTA: EN LA PROLONGACIÓN DE TODAS LAS BAJANTES DE SANEAMIENTO, SE COLOCARÁ UNA VÁLVULA DE AIREACIÓN.



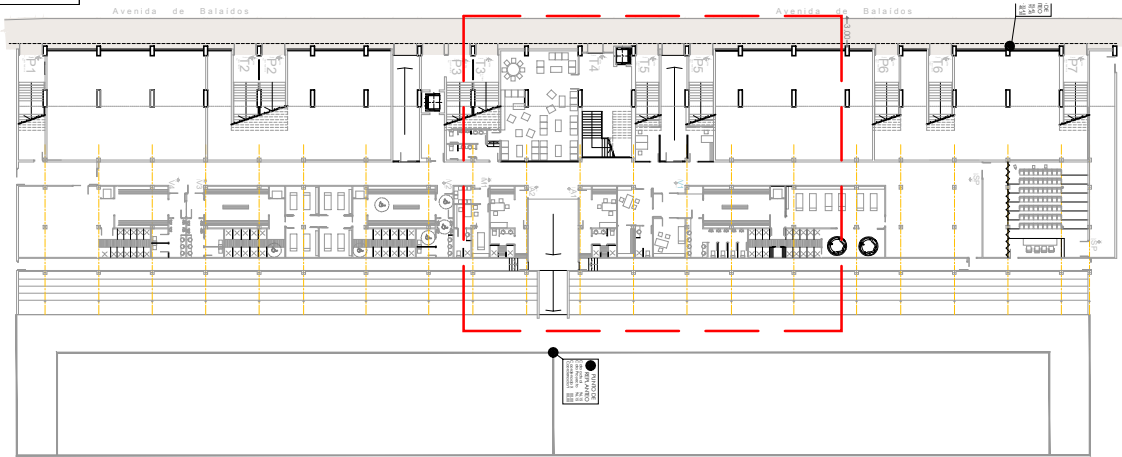


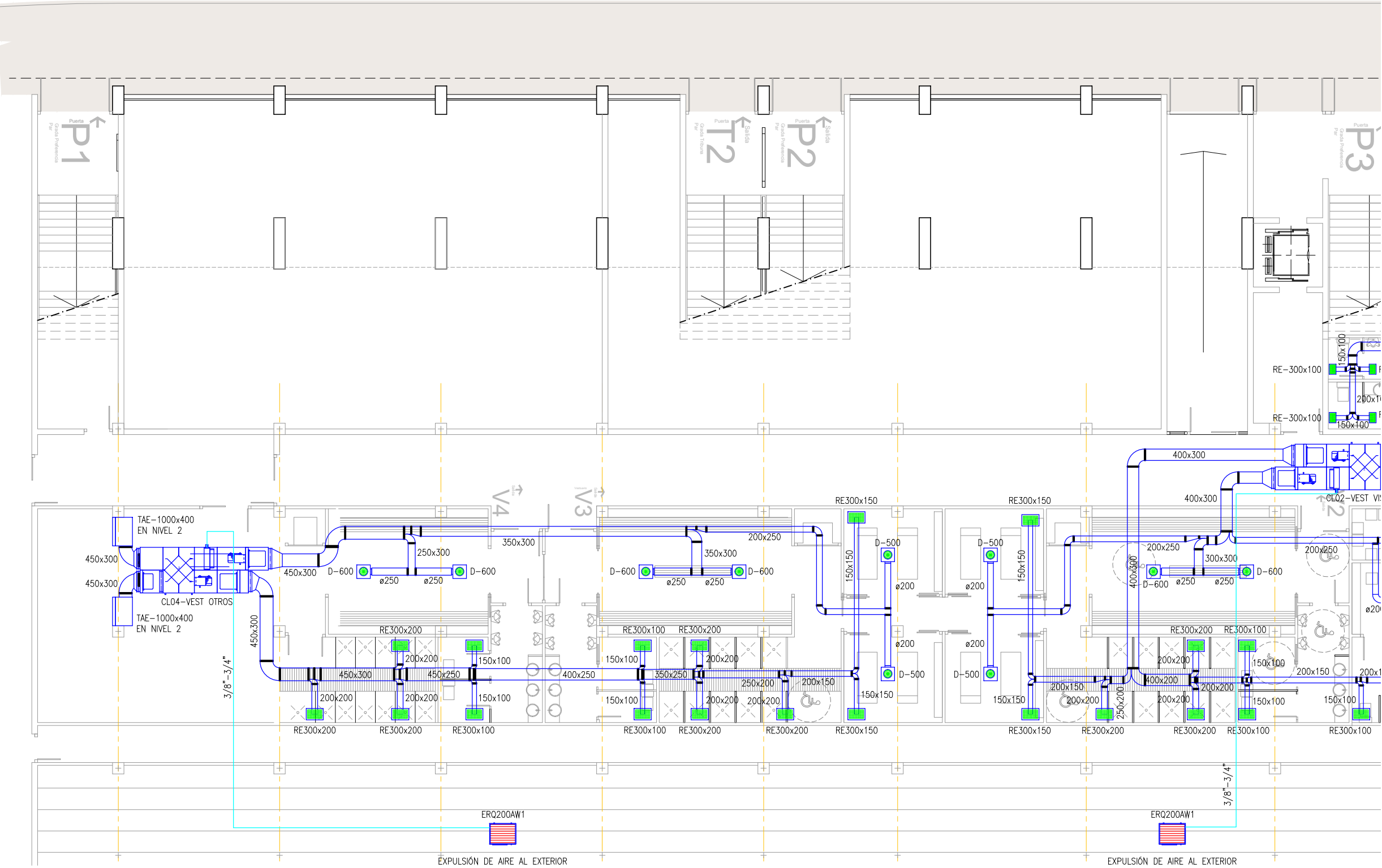
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	DIFUSOR IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA (LÍQUIDO + GAS)
	CONDUCTO VENTILACIÓN
	CALEFACCIÓN INFRARROJOS



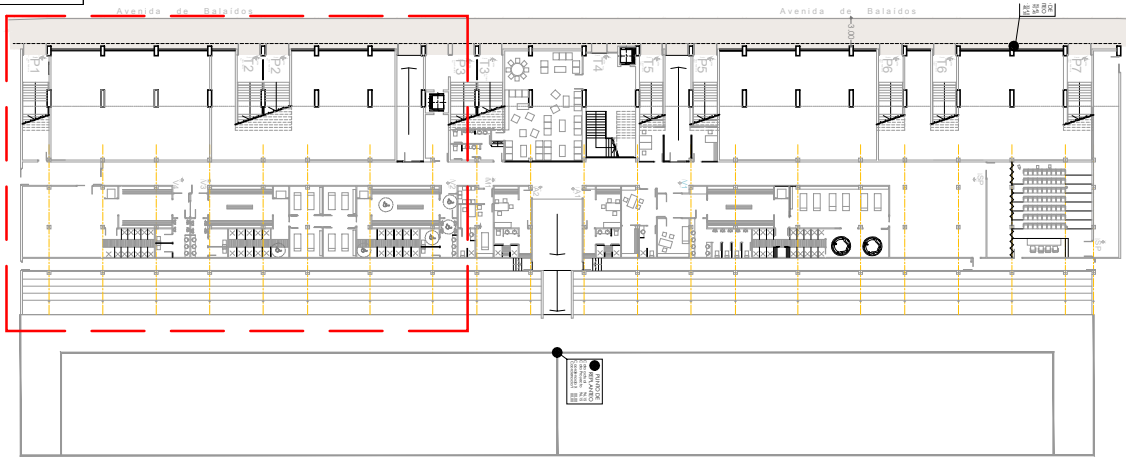


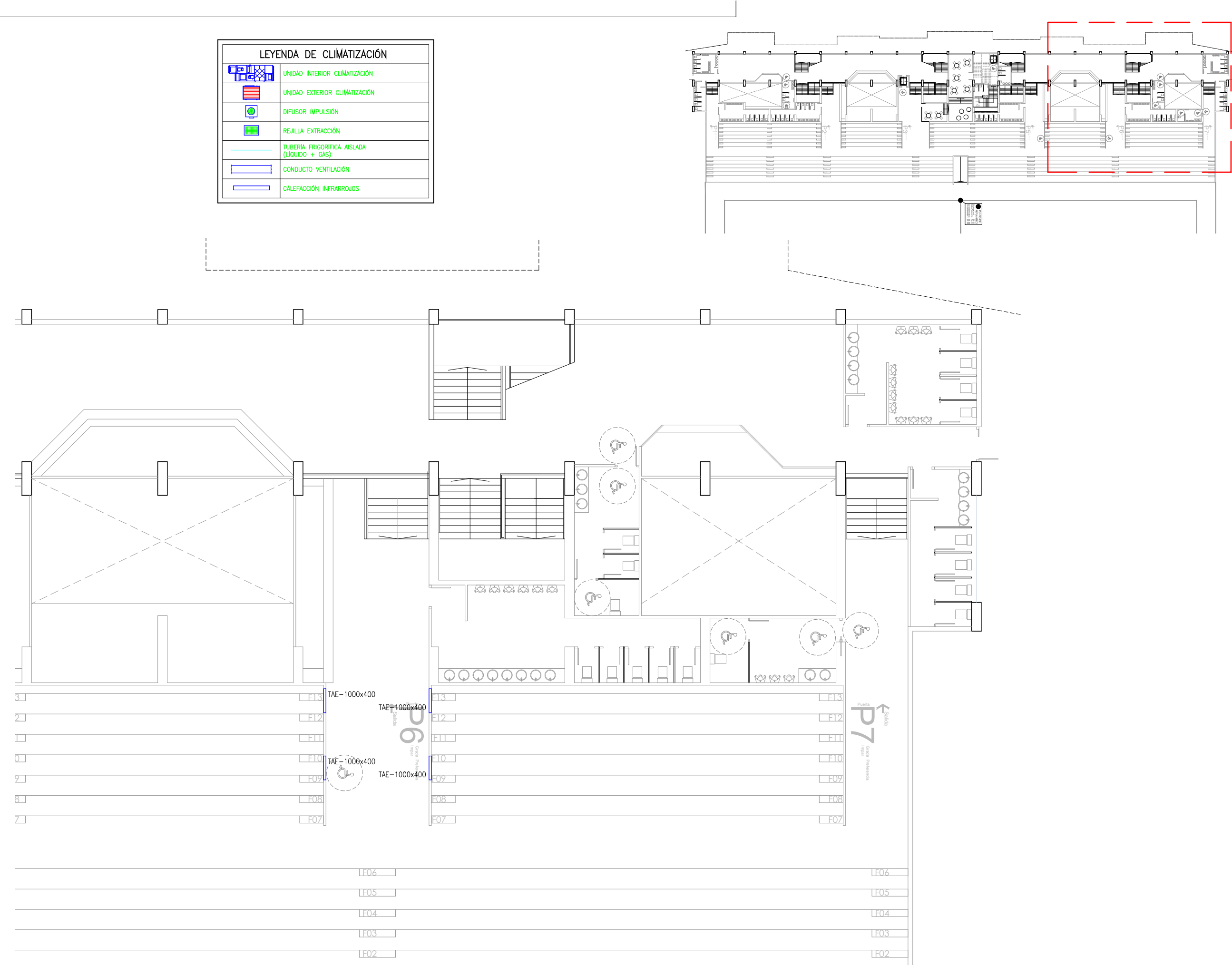
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	DIFUSOR IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA (LÍQUIDO + GAS)
	CONDUCTO VENTILACIÓN
	CALEFACCIÓN INFRARROJOS





LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	DIFUSOR IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA (LÍQUIDO + GAS)
	CONDUCTO VENTILACIÓN
	CALEFACCIÓN INFRARROJOS





126

Inst. de Climatización  
Planta nivel 2-1

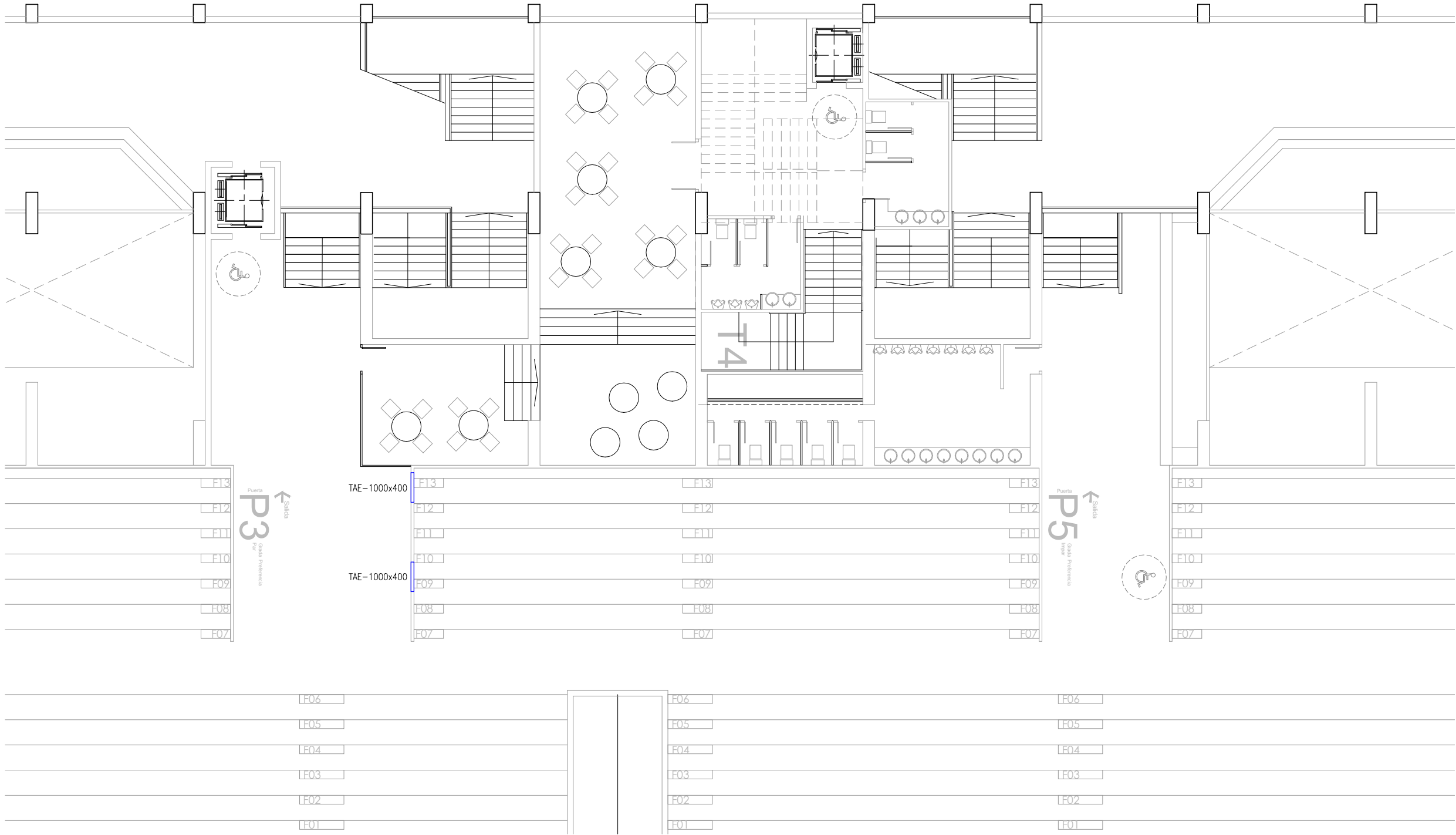
Proyecto:  
**(R)** eforma grada Preferencia-Tribuna

Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

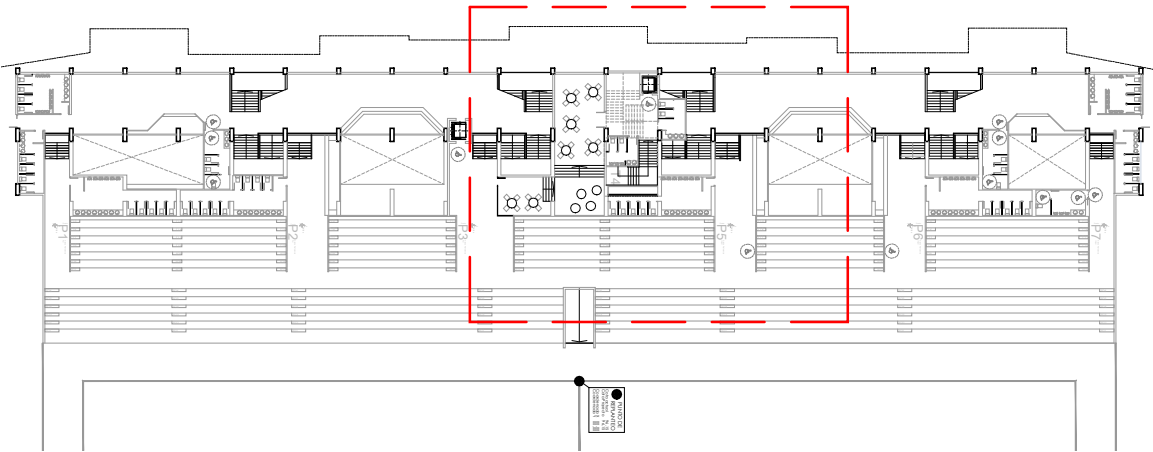
Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

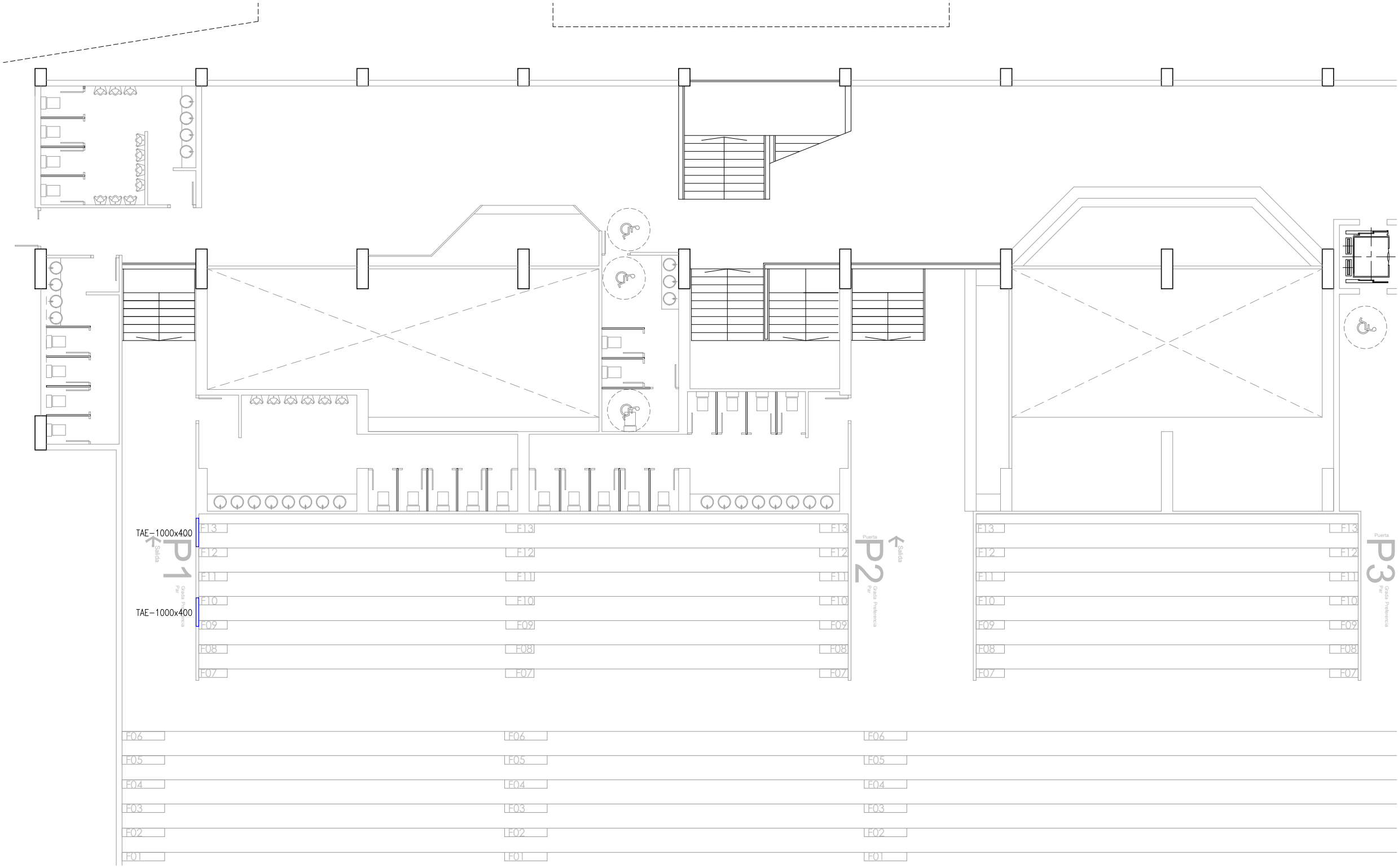
Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIDOS, VIGO

Arquitecto:  
PEDRO DE LA PUENTE COAG

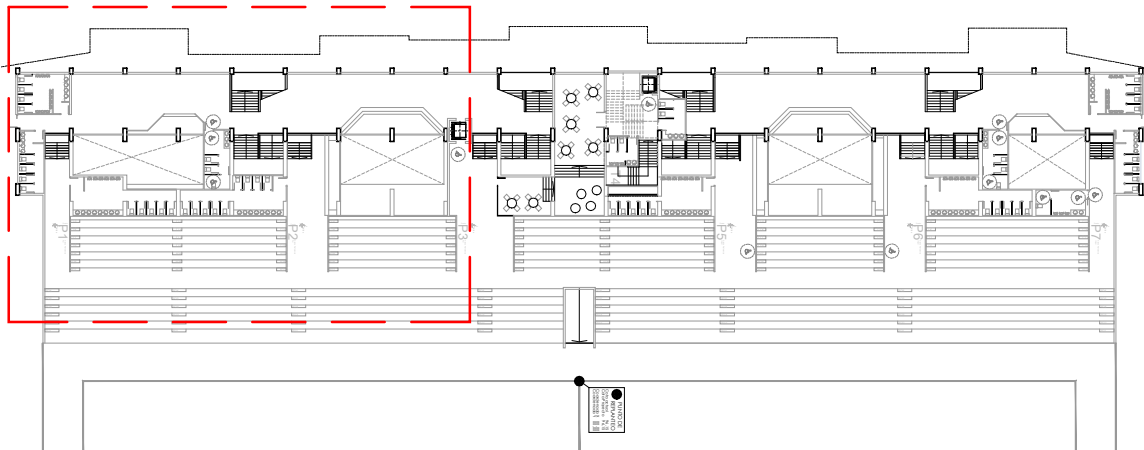


LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	DIFUSOR IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA (LÍQUIDO + GAS)
	CONDUCTO VENTILACIÓN
	CALEFACCIÓN INFRARROJOS

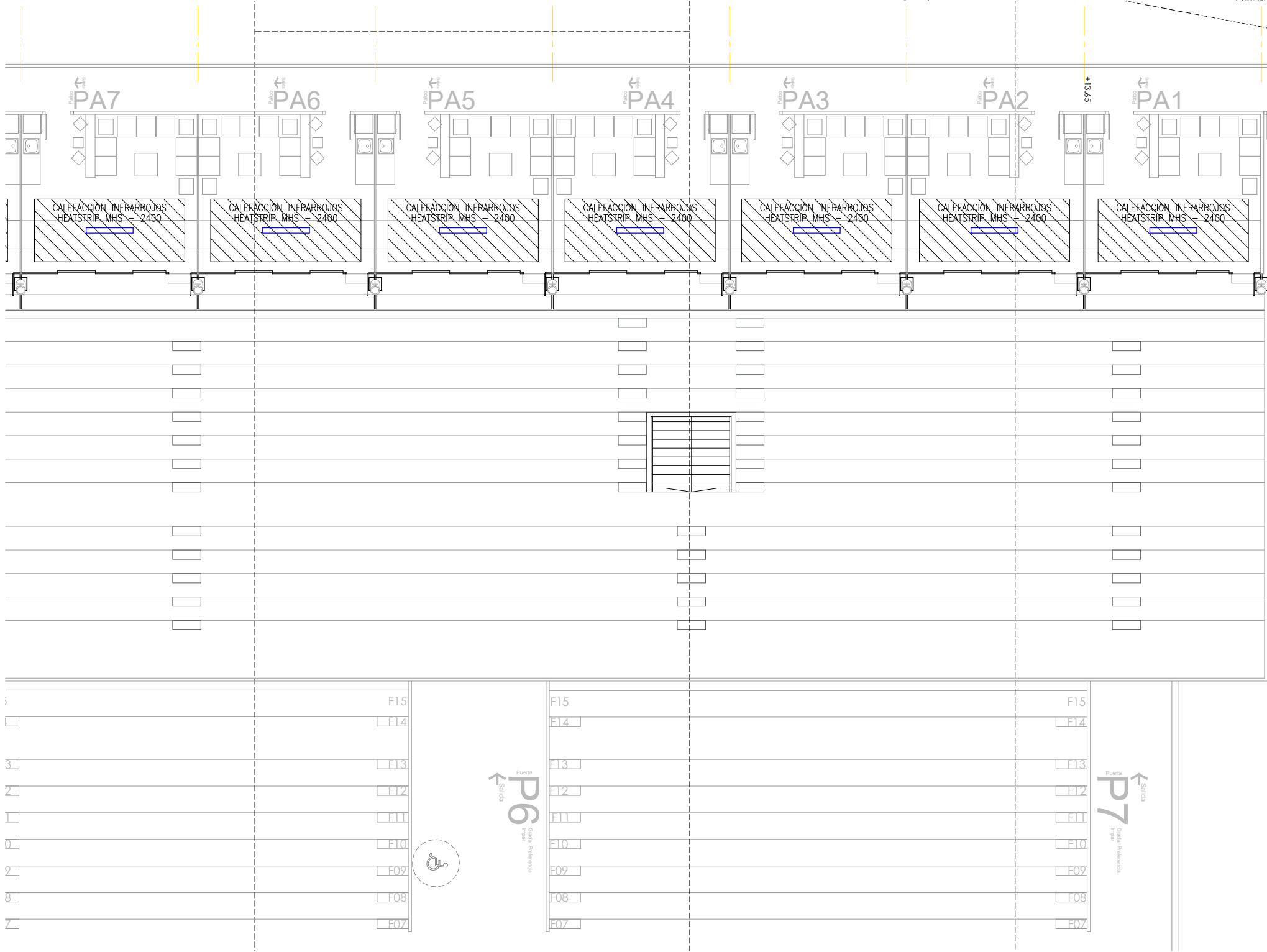




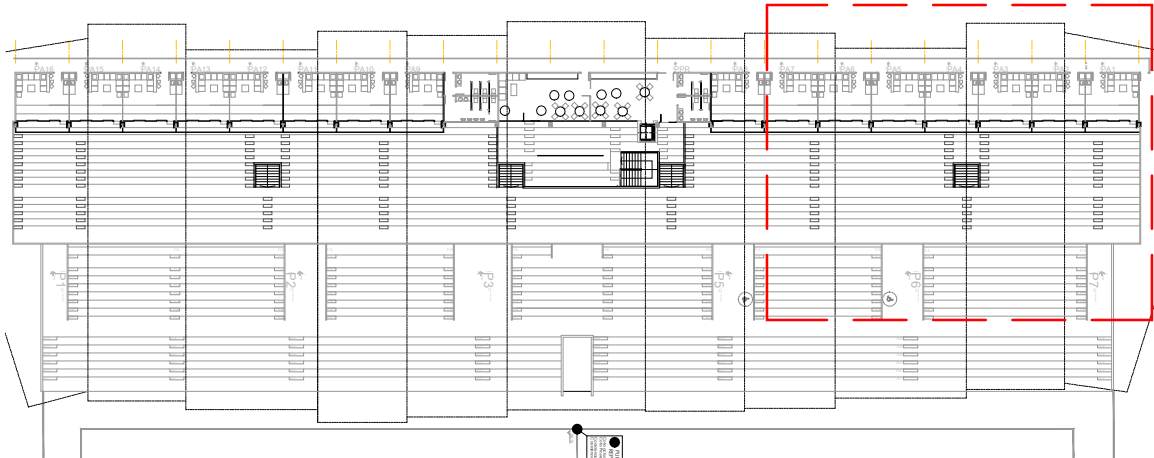
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	DIFUSOR IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA (LÍQUIDO + GAS)
	CONDUCTO VENTILACIÓN
	CALEFACCIÓN INFRARROJOS

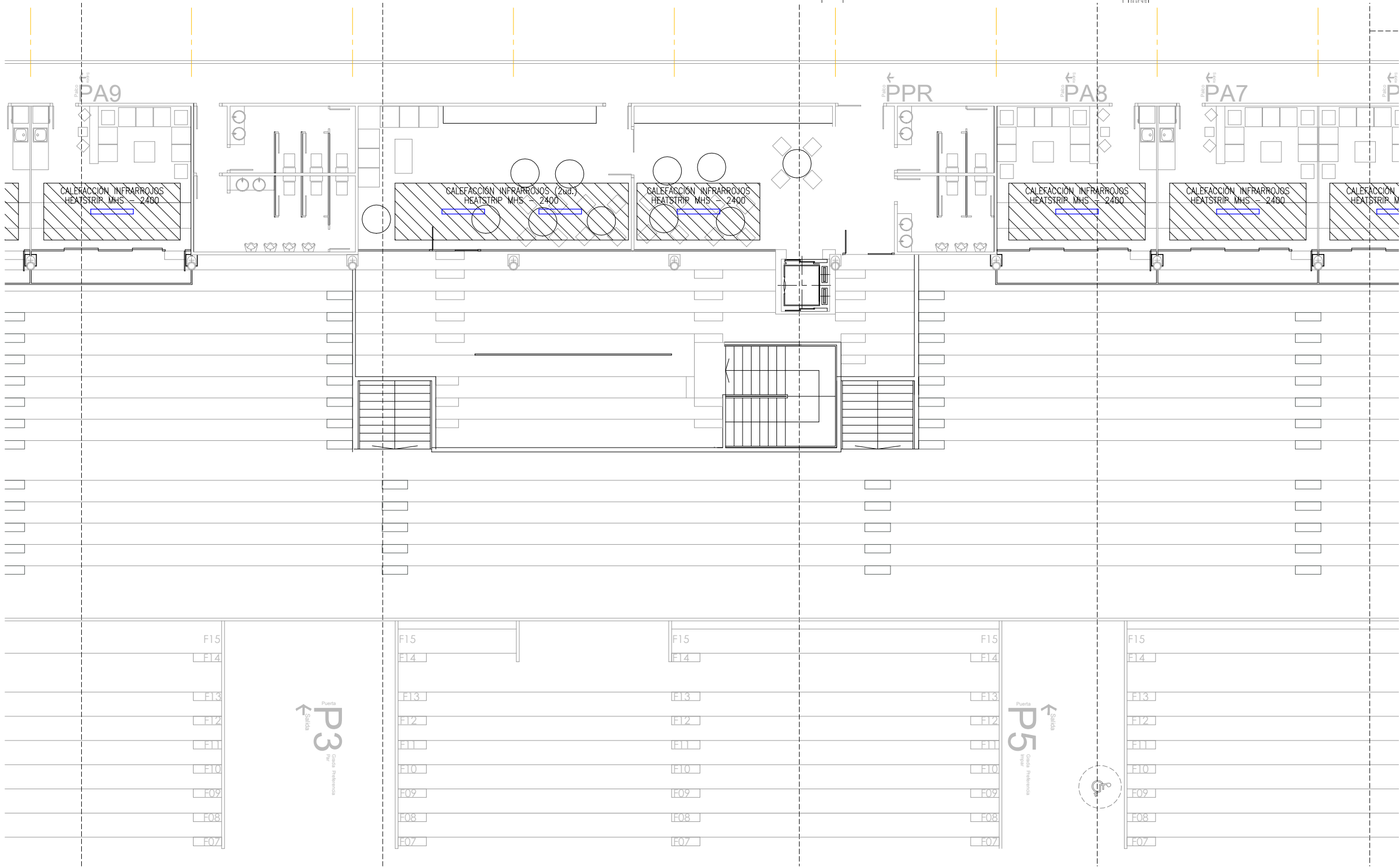




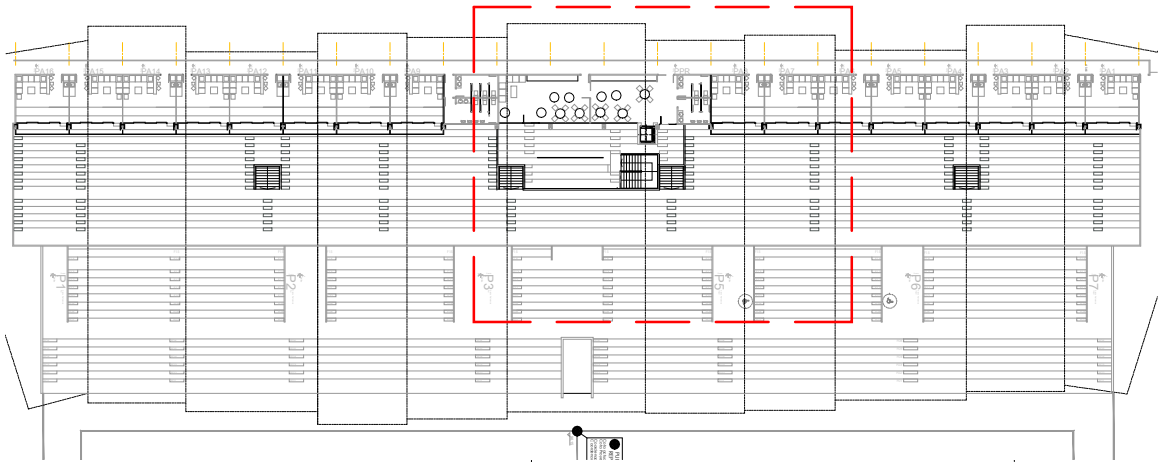


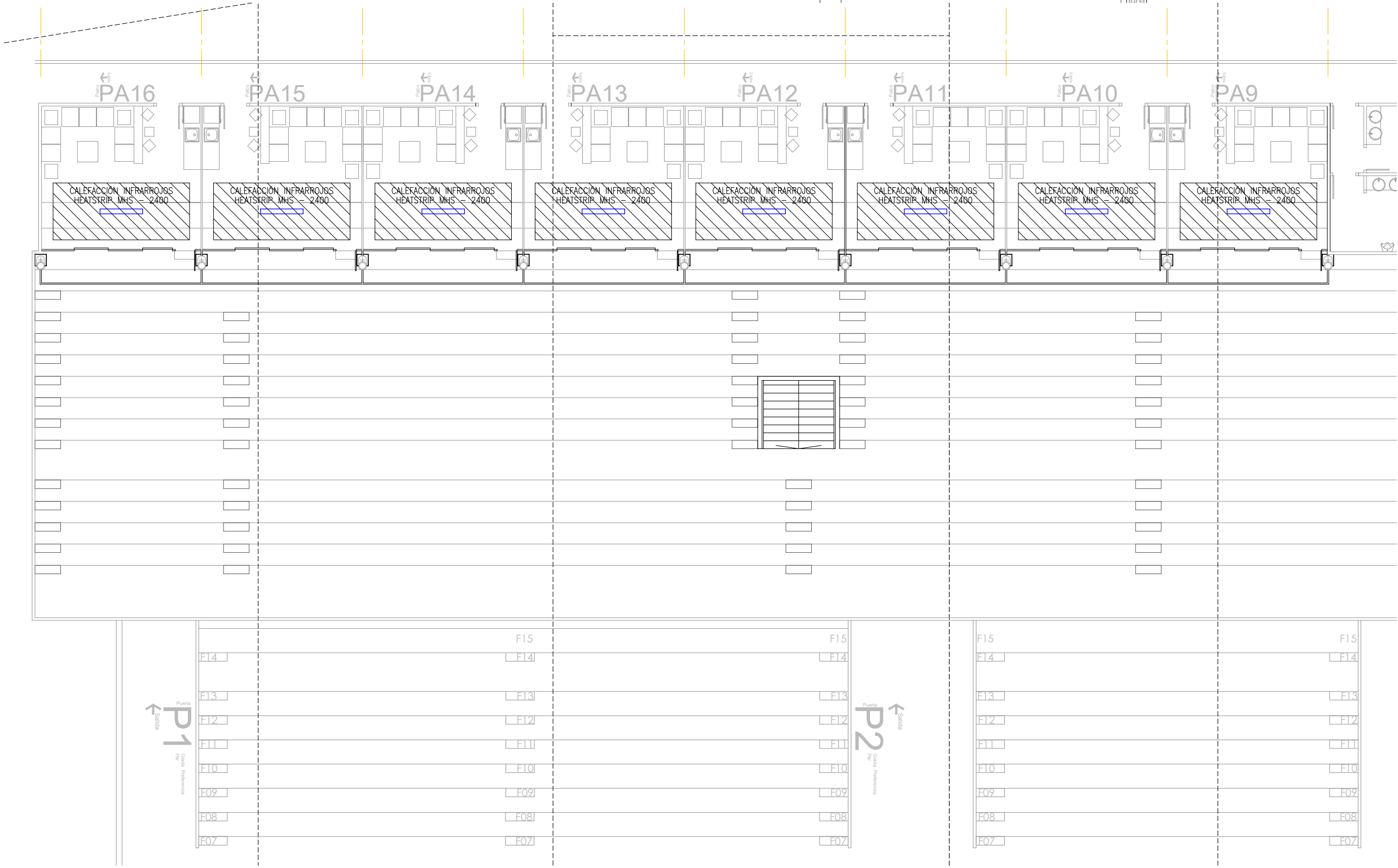
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	DIFUSOR IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA (LÍQUIDO + GAS)
	CONDUCTO VENTILACIÓN
	CALEFACCIÓN INFRARROJOS



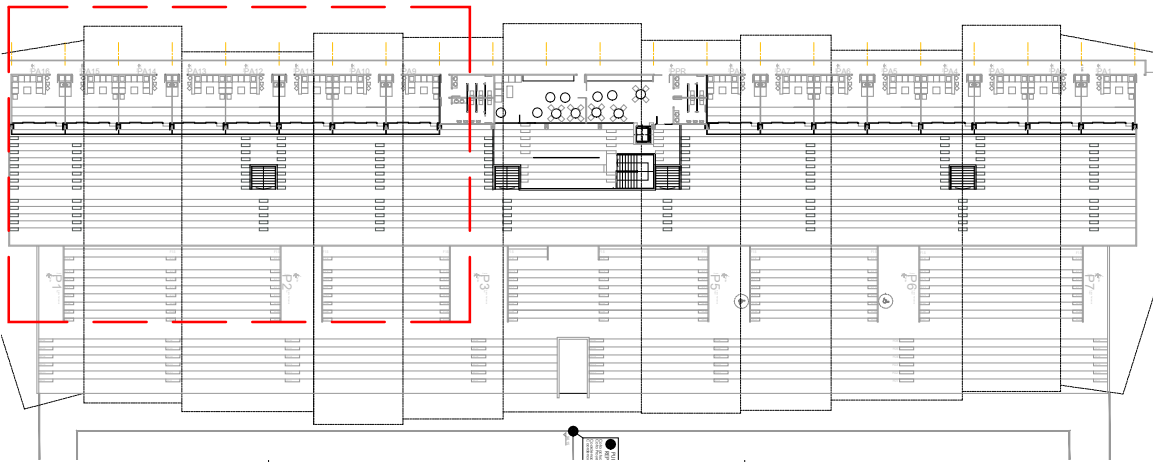


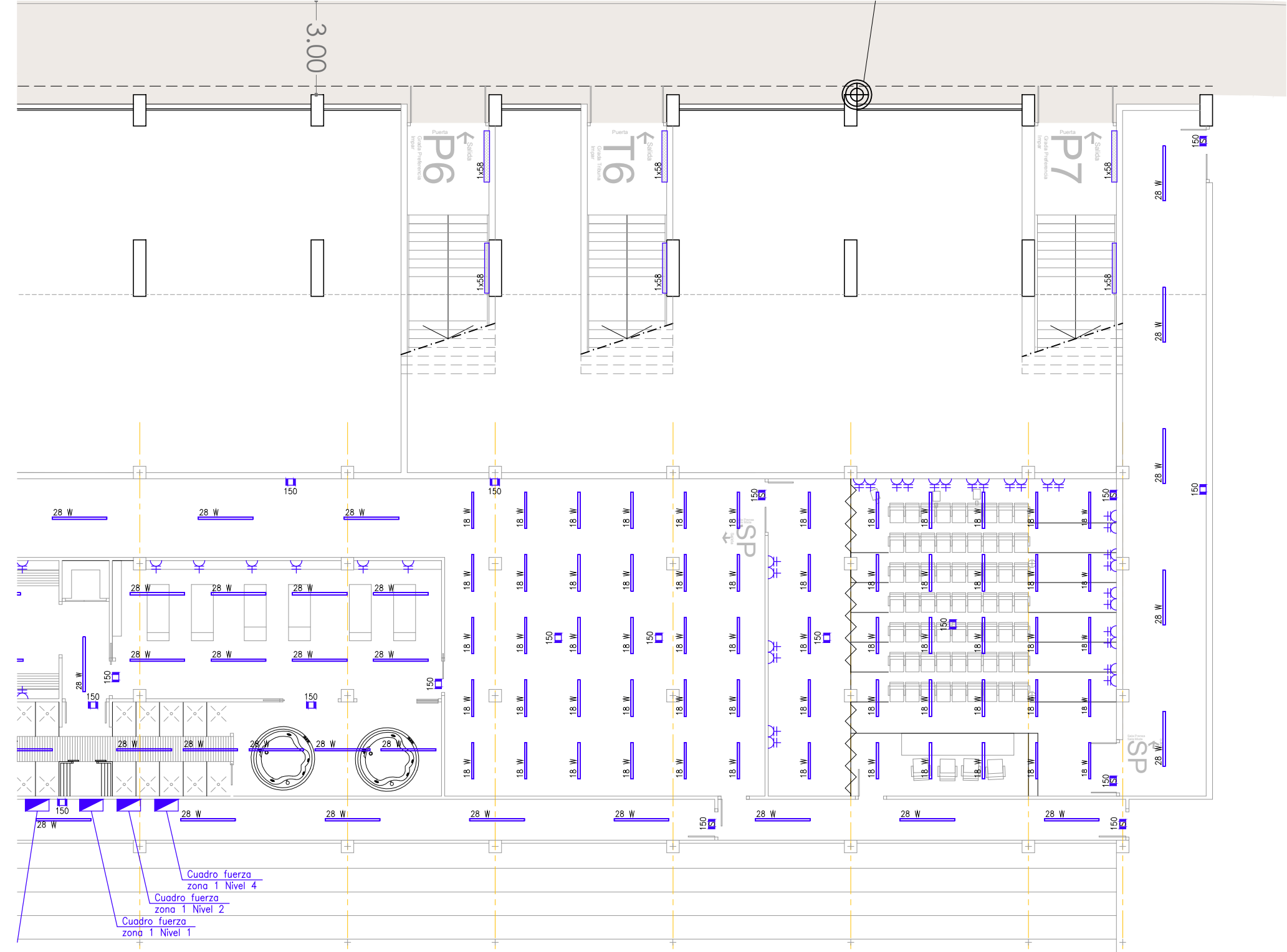
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	DIFUSOR IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA (LÍQUIDO + GAS)
	CONDUCTO VENTILACIÓN
	CALEFACCIÓN INFRARROJOS





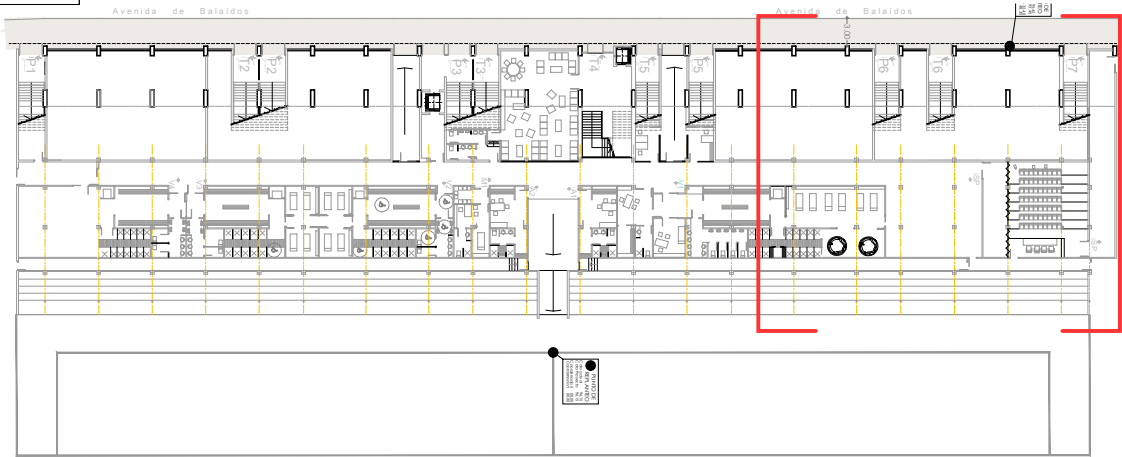
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	DIFUSOR IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA (LÍQUIDO + GAS)
	CONDUCTO VENTILACIÓN
	CALEFACCIÓN INFRARROJOS





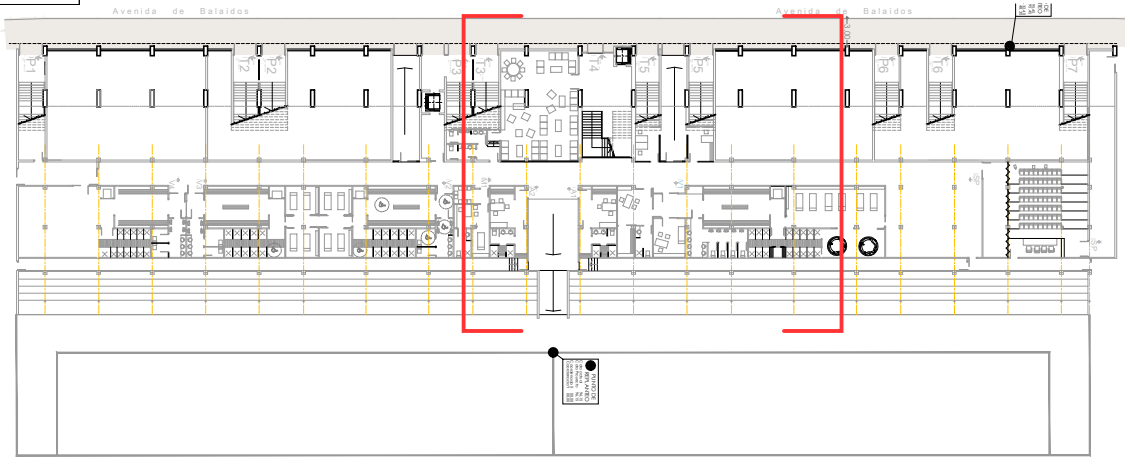
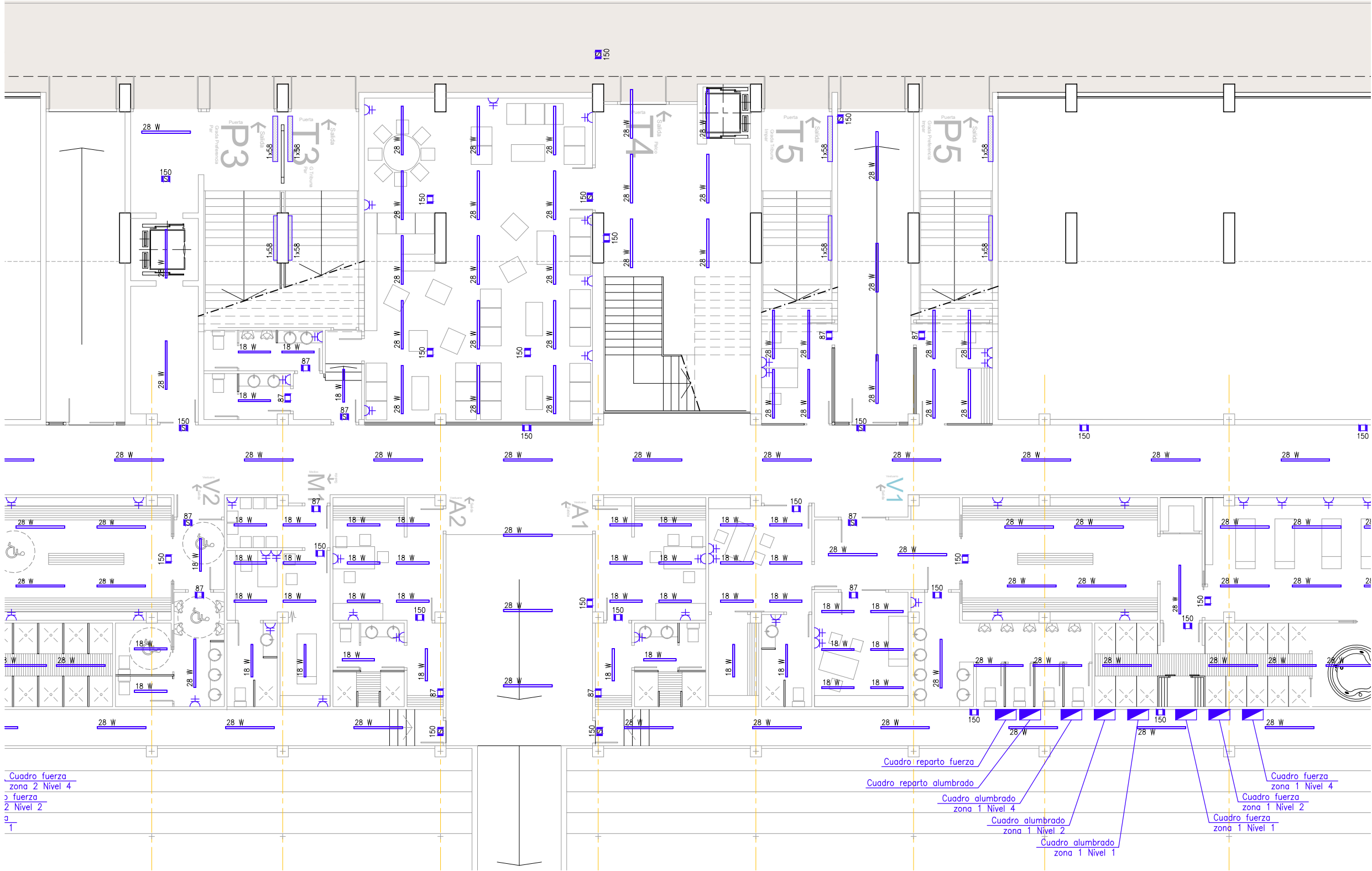
NOTA: TODAS LAS TOMAS DE CORRIENTE UBICADAS EN EL NIVEL 1 SE COLOCARÁN A UNA ALTURA >1,5M.

LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W



LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W

NOTA: TODAS LAS TOMAS DE CORRIENTE UBICADAS EN EL NIVEL 1 SE COLOCARÁN A UNA ALTURA >1,5M.



Cuadro fuerza  
zona 2 Nivel 4  
3 fuerza  
2 Nivel 2  
1

Cuadro reparto fuerza  
Cuadro reparto alumbrado  
Cuadro alumbrado  
zona 1 Nivel 4  
Cuadro alumbrado  
zona 1 Nivel 2  
Cuadro alumbrado  
zona 1 Nivel 1

Cuadro fuerza  
zona 1 Nivel 4  
Cuadro fuerza  
zona 1 Nivel 2  
Cuadro fuerza  
zona 1 Nivel 1

Arquitecto:  
PEDRO DE LA PUENTE COLIPO

Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIDOS, VIGO

Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

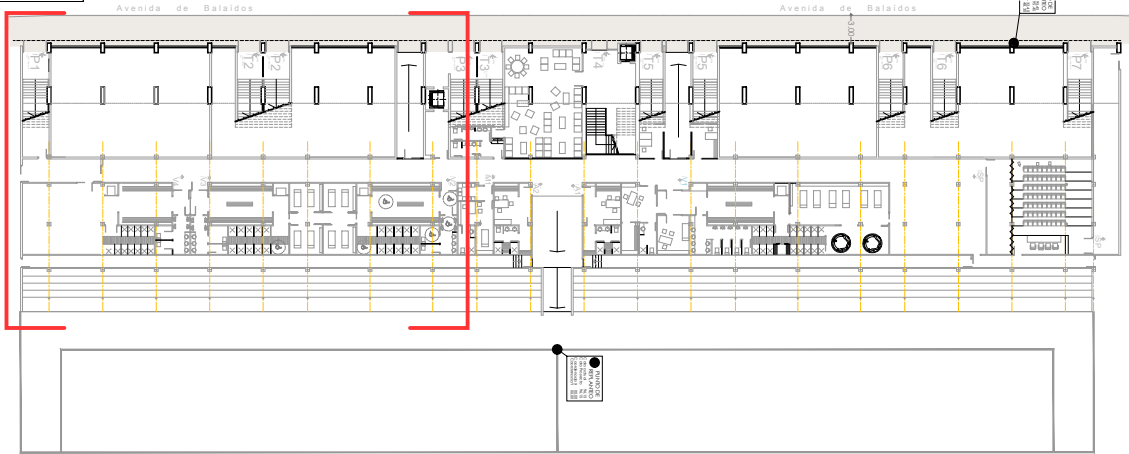
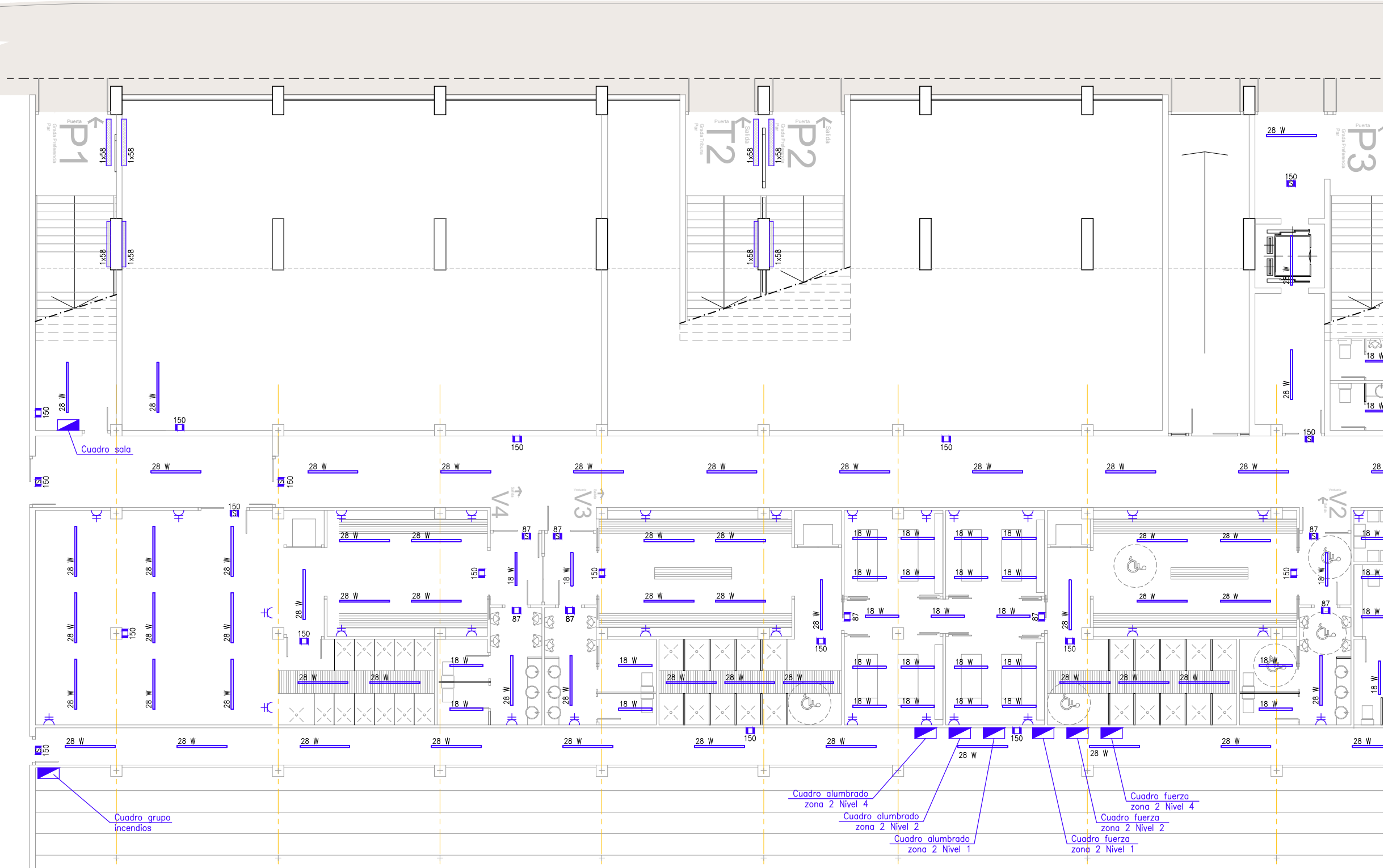
Proyecto:  
Reforma grada Preferencia-Tribuna

Inst. Eléctrica  
Planta nivel 1-2

133

LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W

NOTA: TODAS LAS TOMAS DE CORRIENTE UBICADAS EN EL NIVEL 1 SE COLOCARÁN A UNA ALTURA >1,5M.



Arquitecto:  
**PEDRO DE LA PUENTE COLASPO**

Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIDOS, VIGO

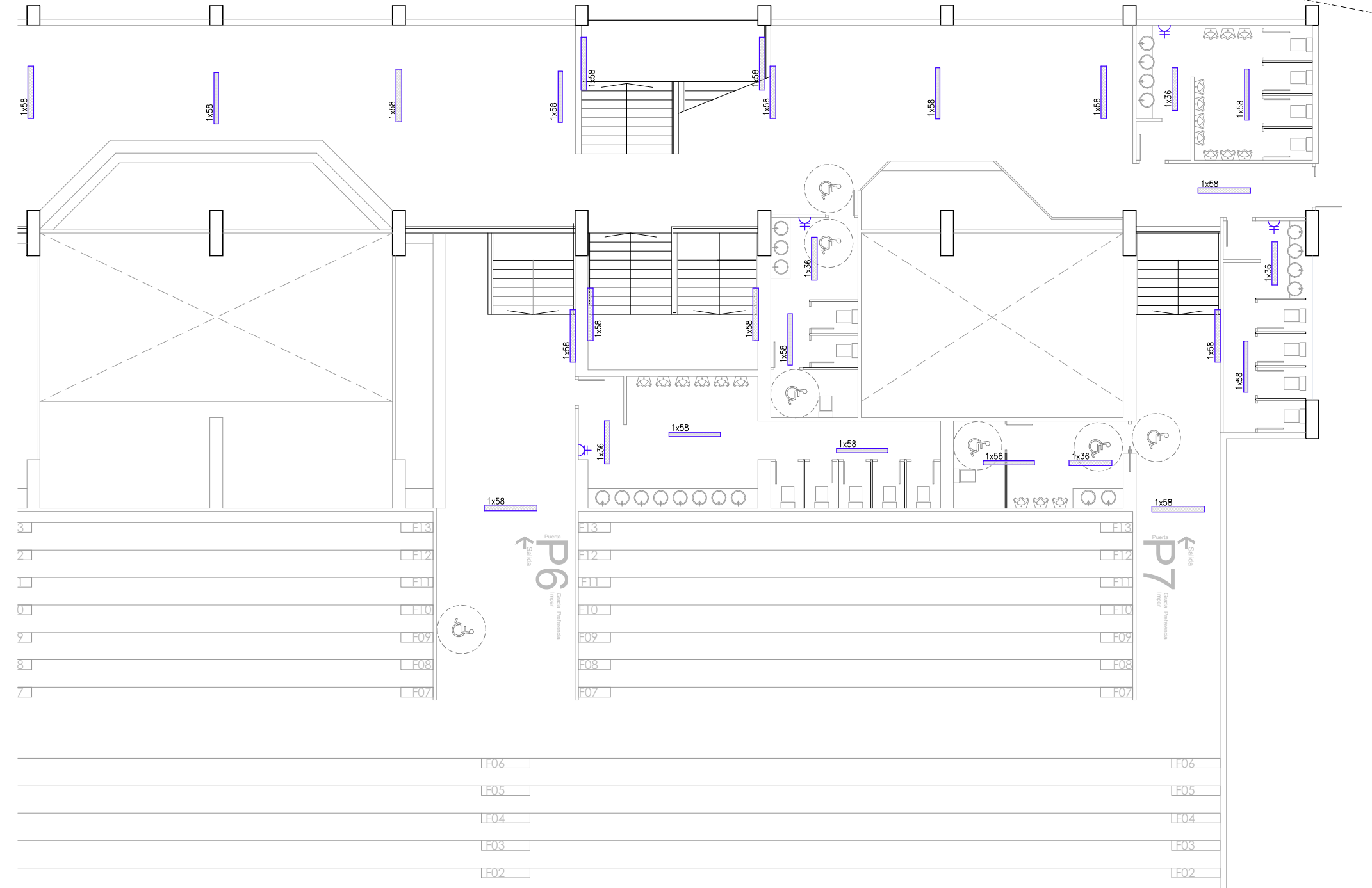
Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

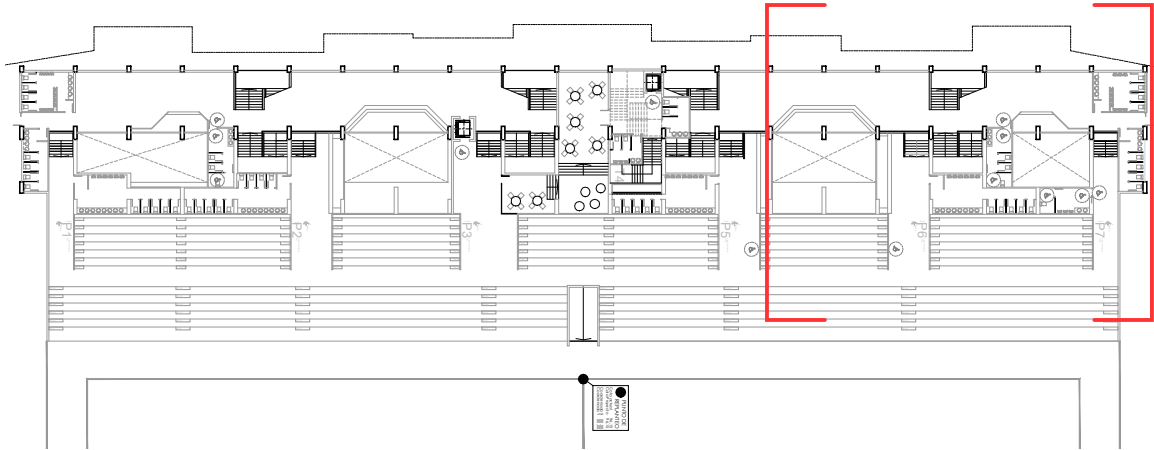
Proyecto:  
**(R) eforma grada Preferencia-Tribuna**

Inst. Eléctrica  
Planta nivel 1-3

**134**



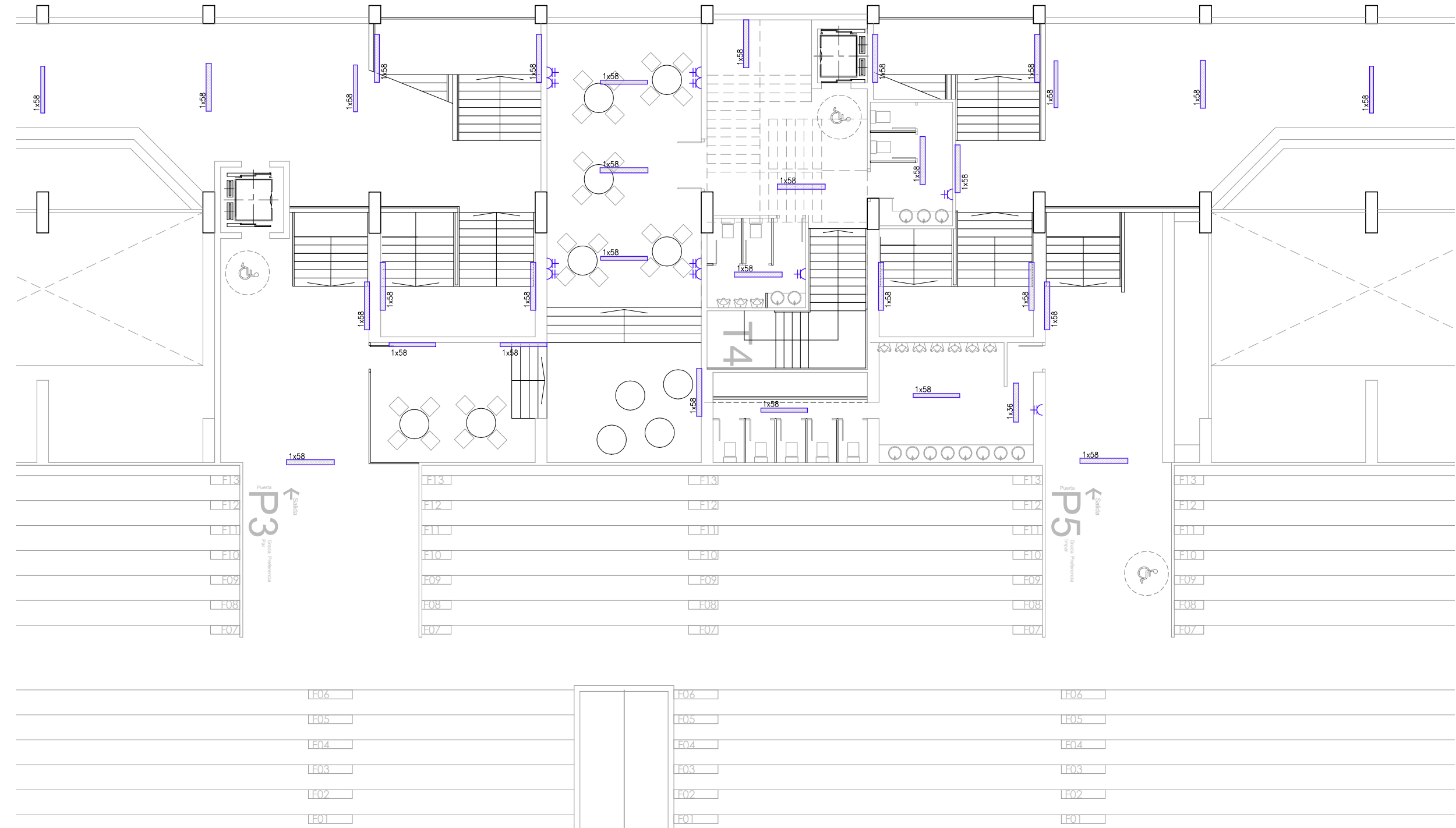
LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W



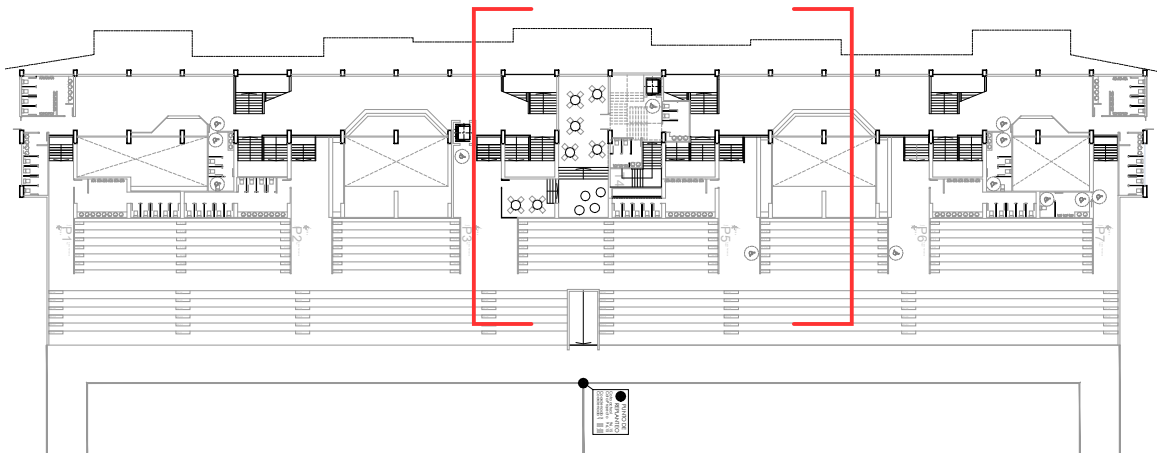
3	F13	F13
2	F12	F12
1	F11	F11
0	F10	F10
9	F09	F09
8	F08	F08
7	F07	F07
	F06	F06
	F05	F05
	F04	F04
	F03	F03
	F02	F02






E13	F13	F13
E12	F12	F12
E11	F11	F11
E10	F10	F10
E09	F09	F09
E08	F08	F08
E07	F07	F07

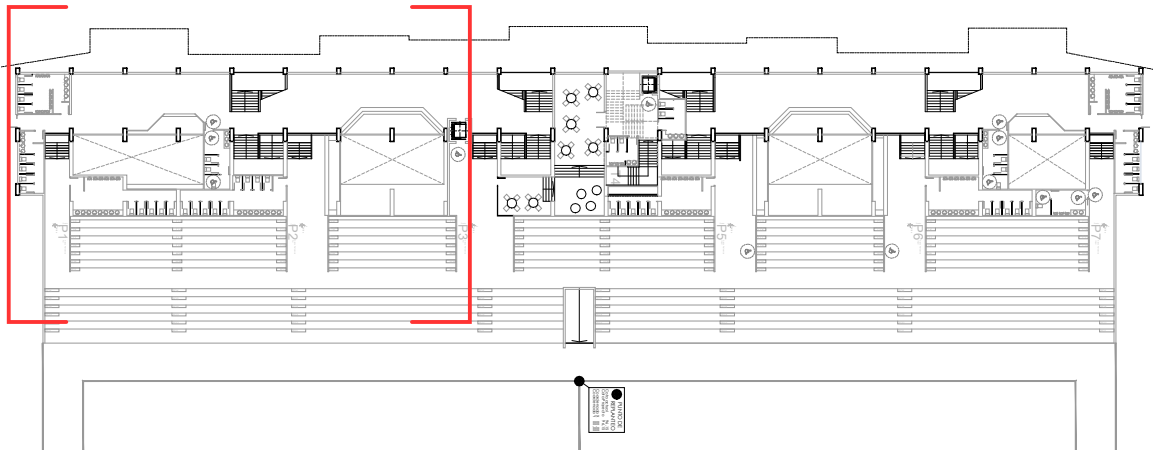
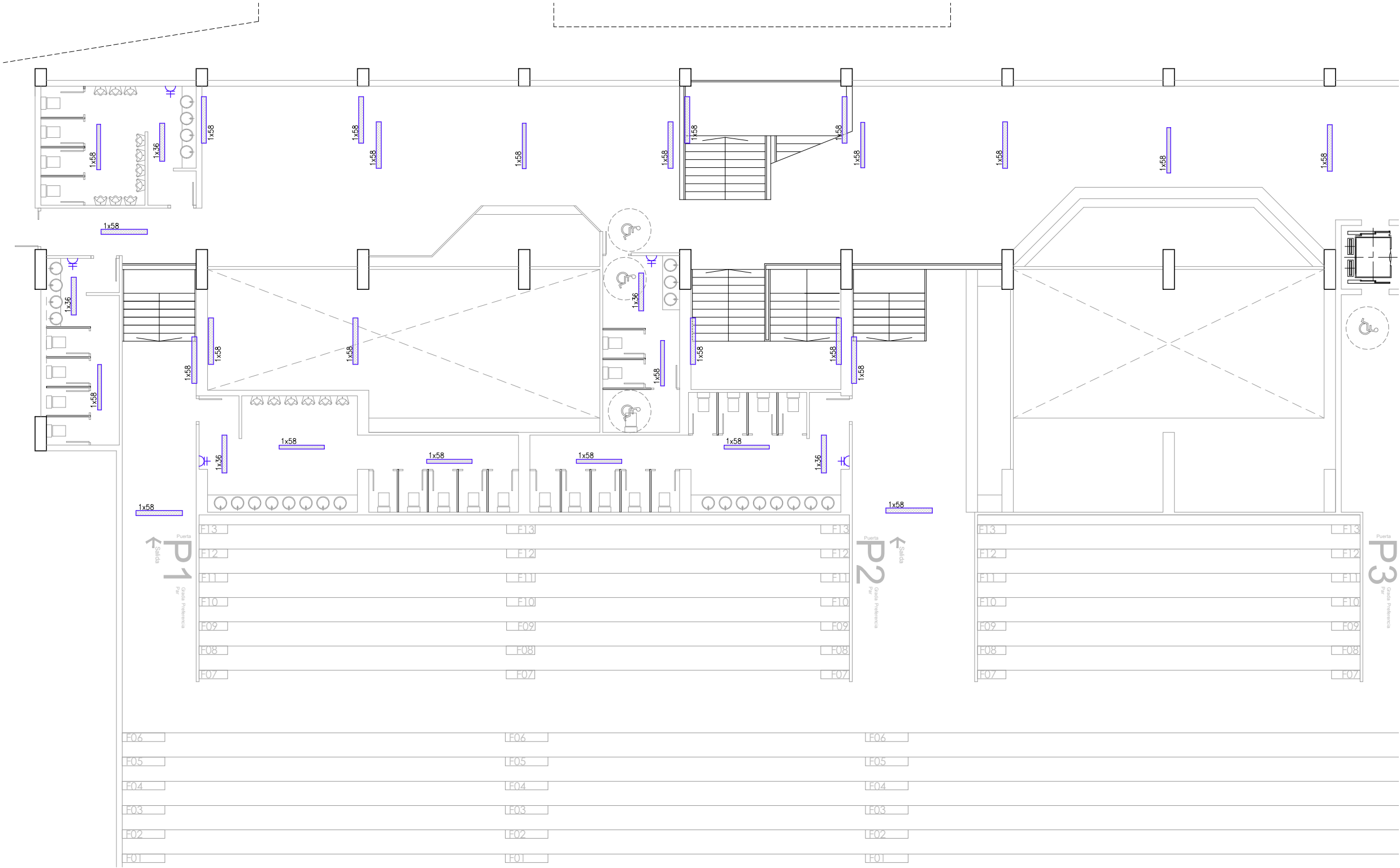




LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W



LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W



137

Inst. Eléctrica  
Planta nivel 2-3

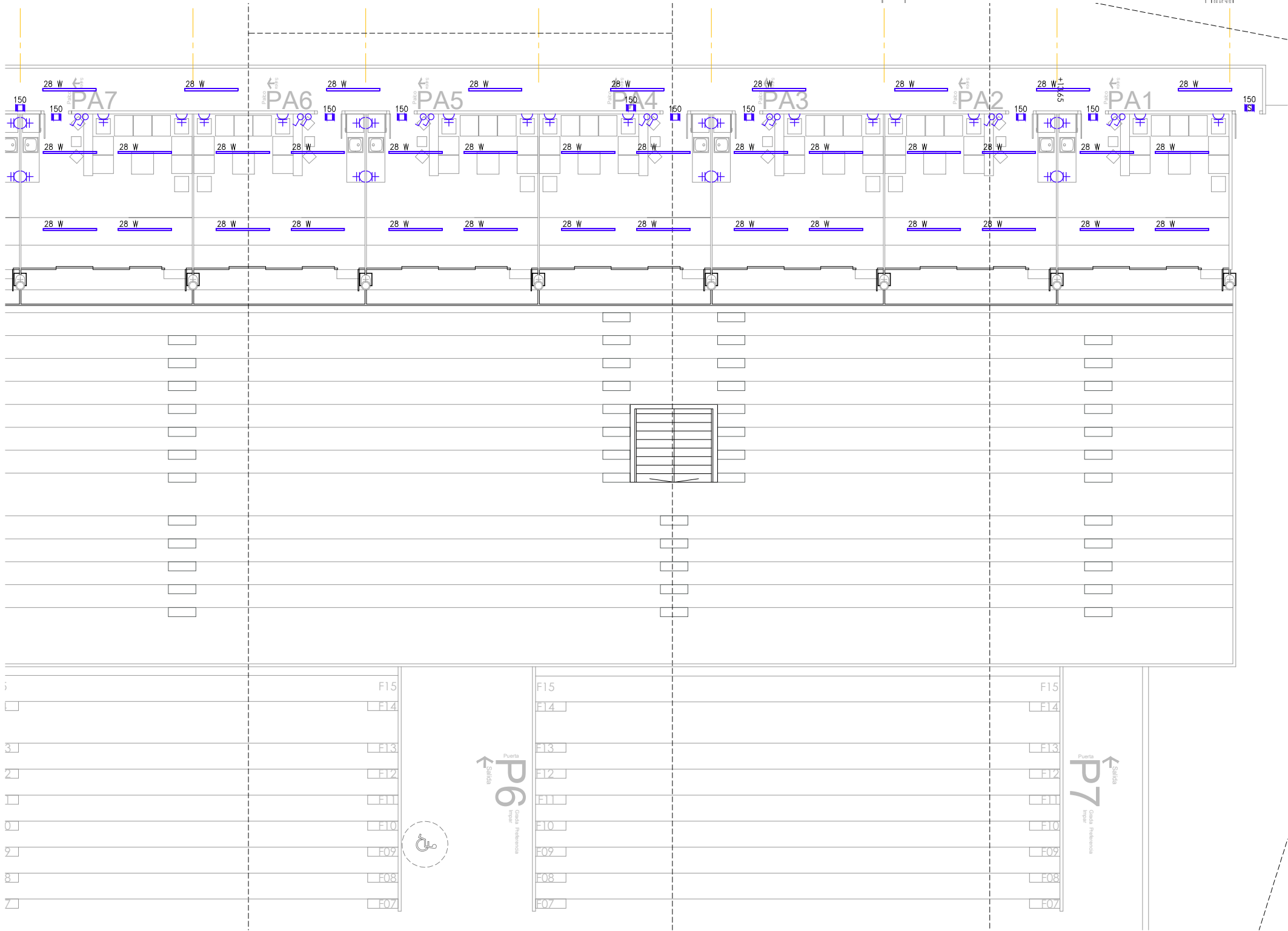
Proyecto:  
**(R**eforma grada Preferencia-Tribuna

Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

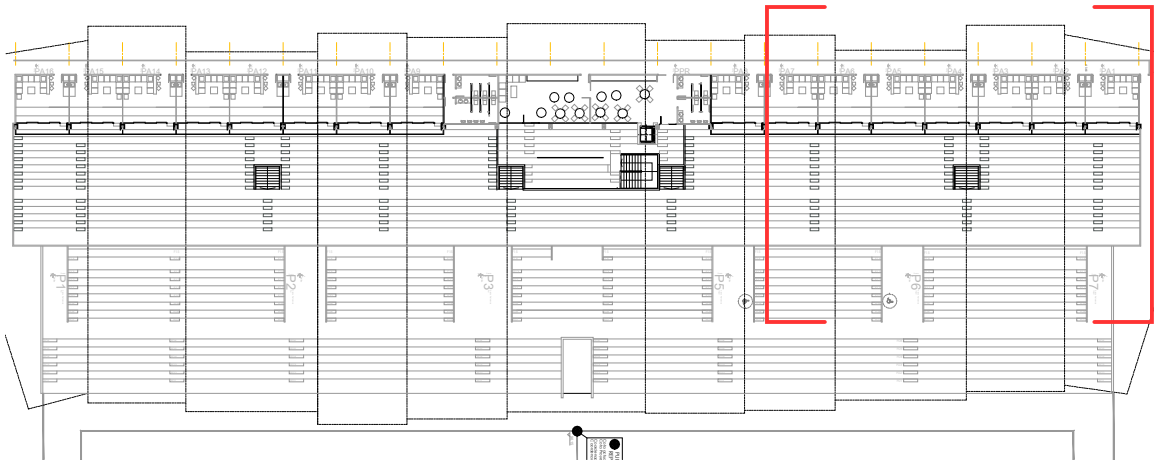
Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIOS, VIGO

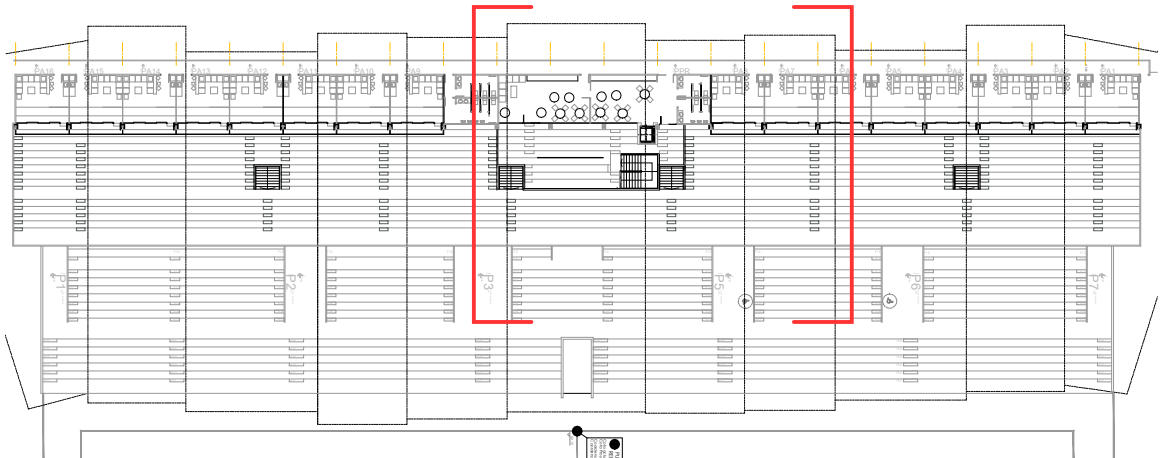
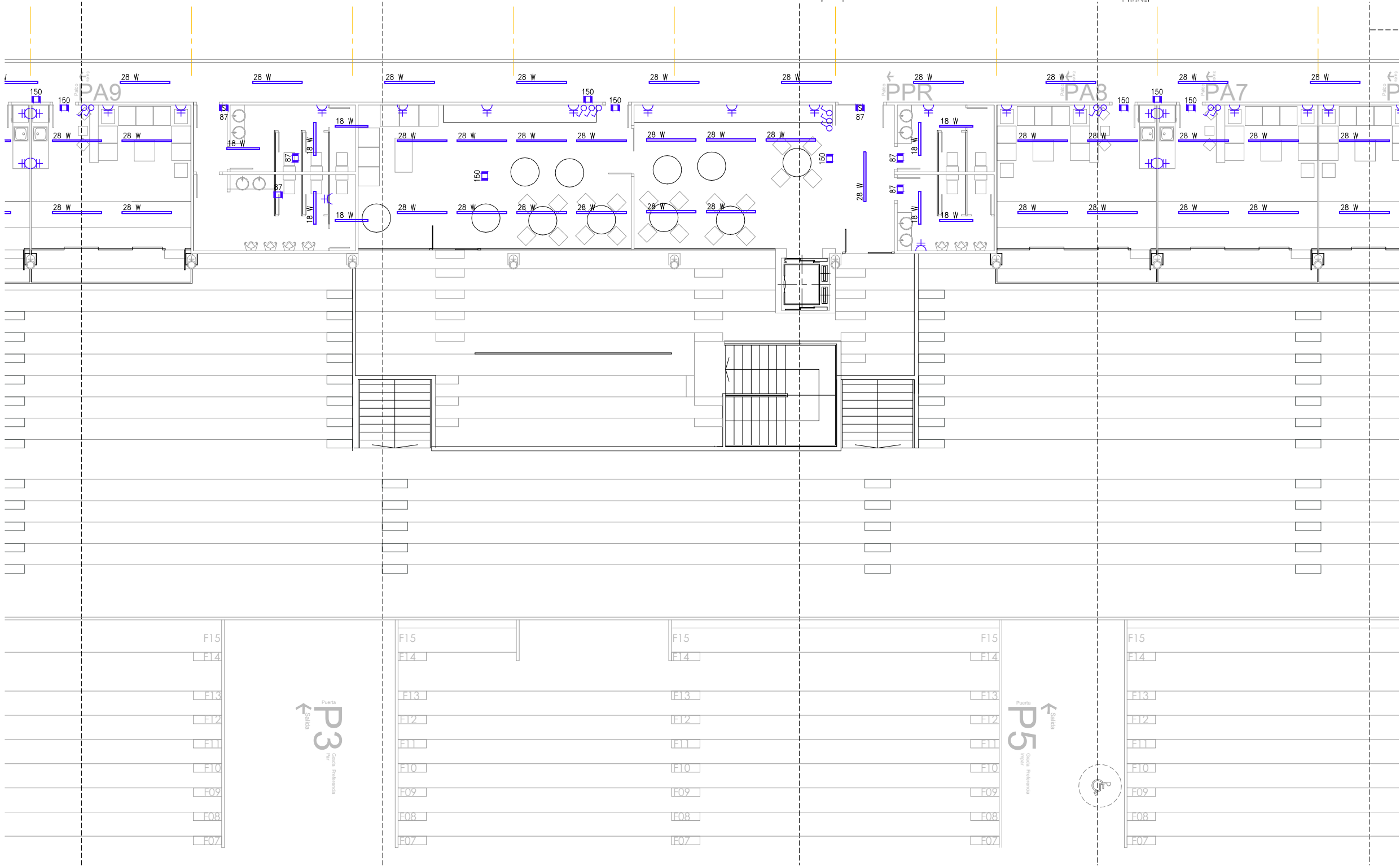
Arquitecto:  
 PEDRO DE LA PUENTE COAG



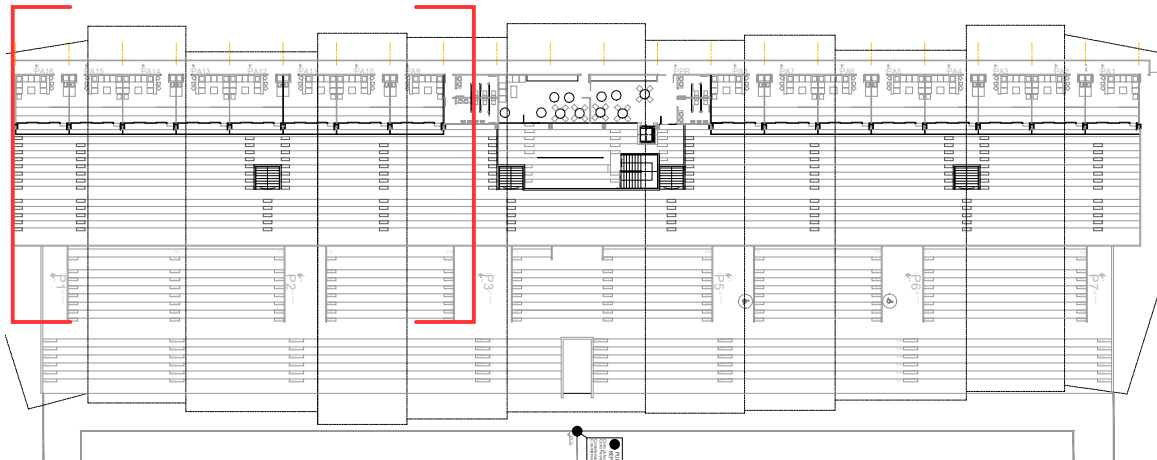
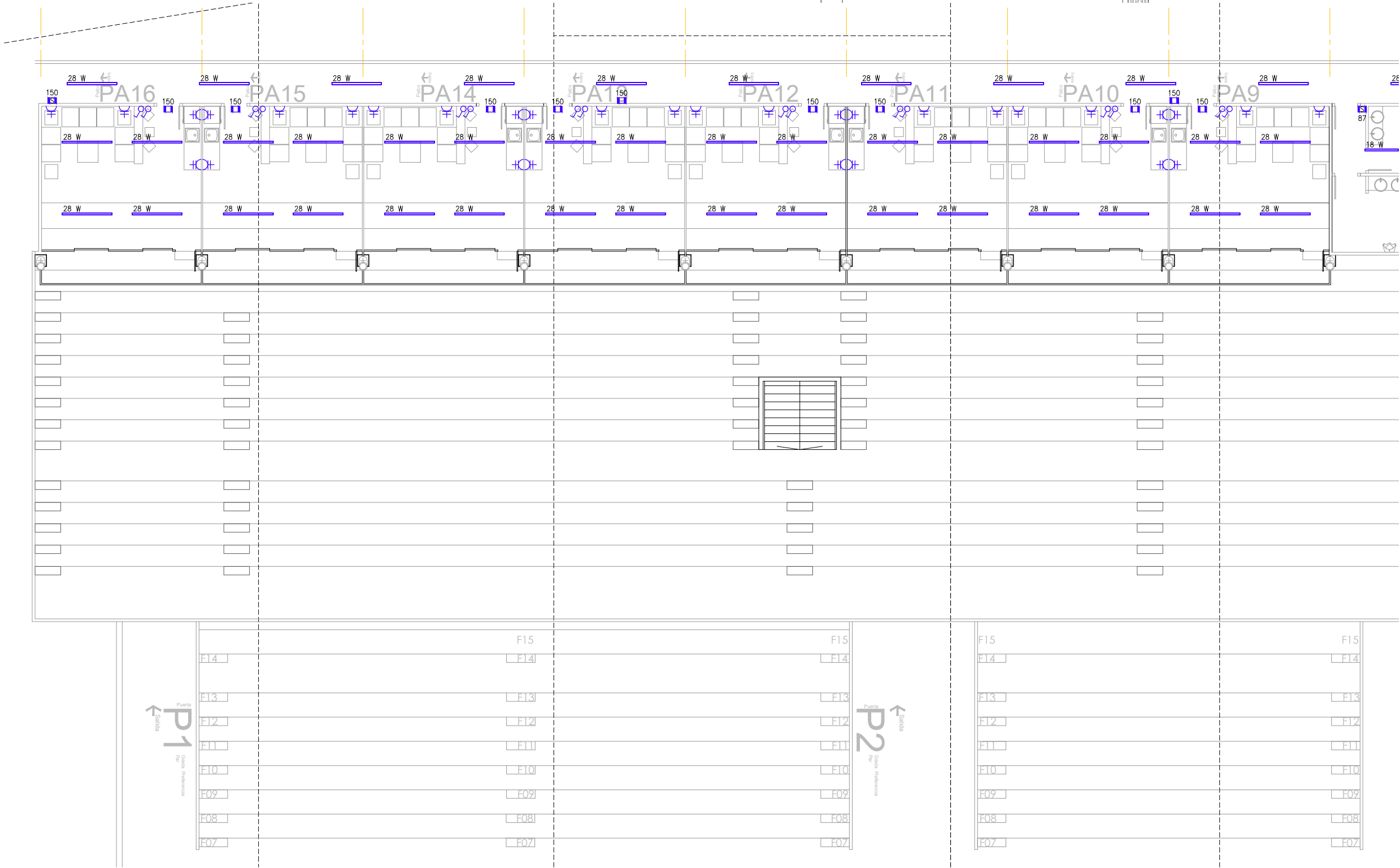
LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W








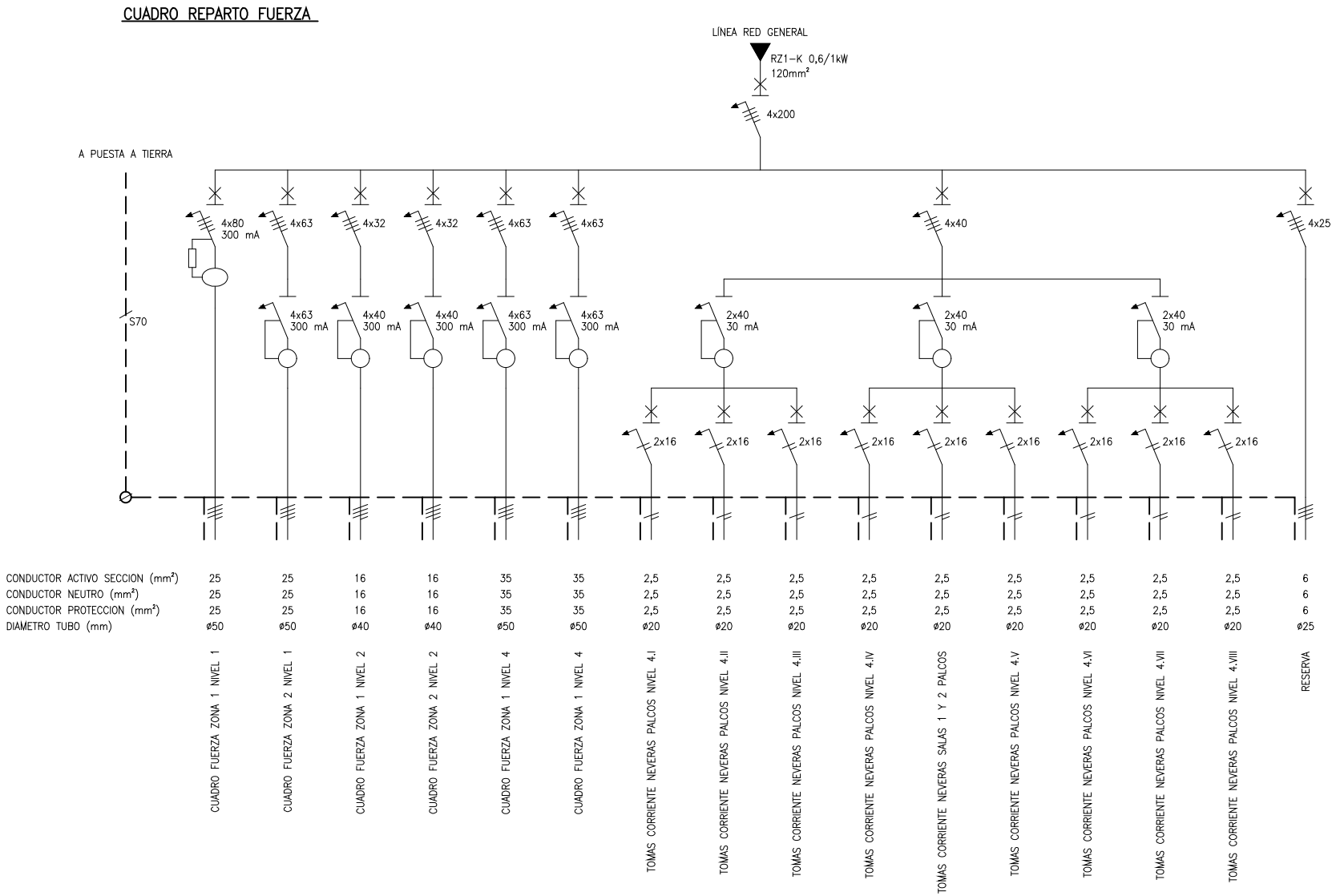
LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W

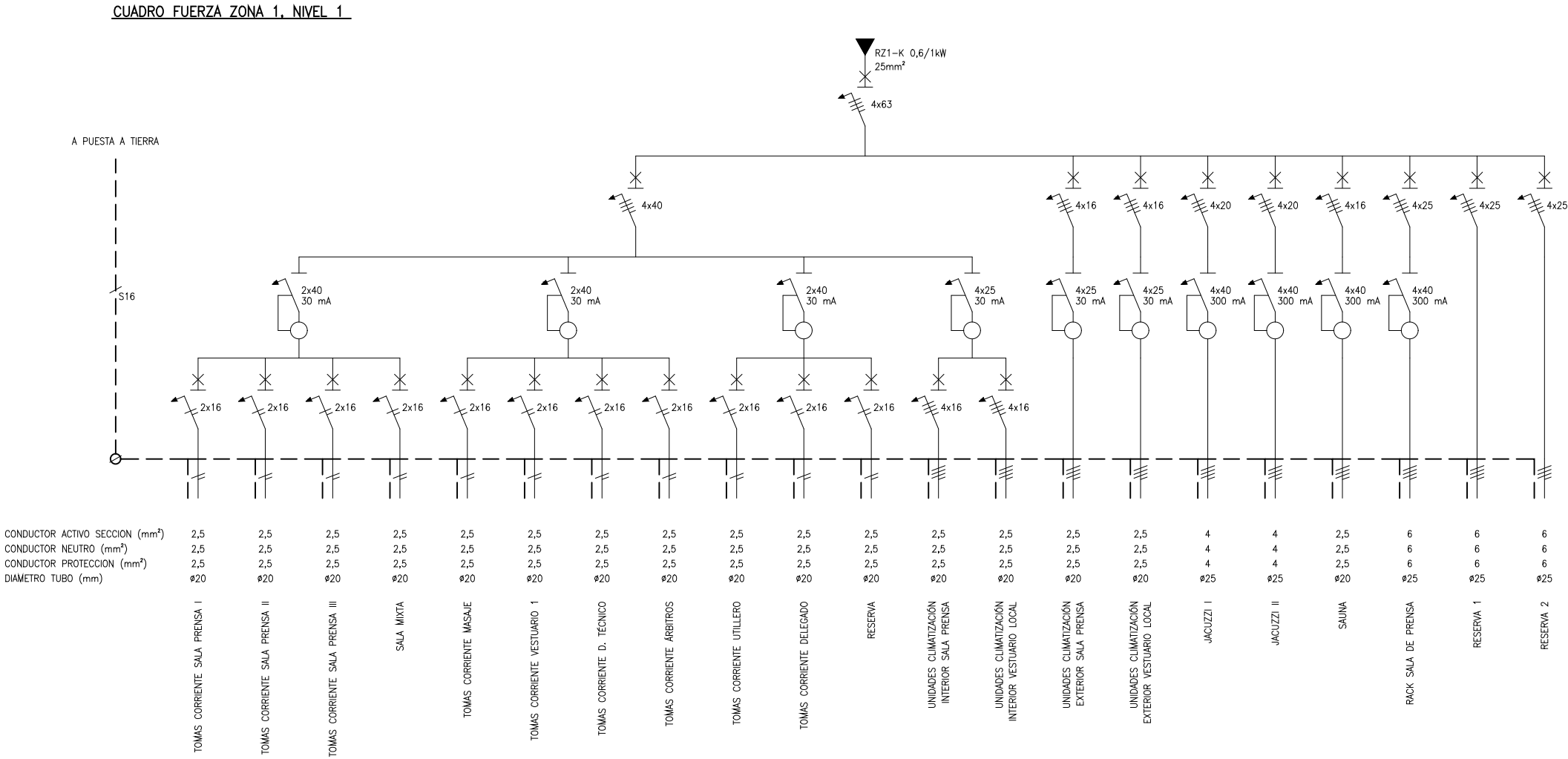


LEYENDA DE ELECTRICIDAD			
	CUADRO PROTECCIÓN GENERAL	18 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 18W
	INTERRUPTOR SIMPLE	28 W	LUMINARIA EMPOTRAR LED 28W
	TOMA CORRIENTE II+T DE 16A OTROS USOS	1x36	LUMINARIA SUPERFICIE 1x36W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUMINARIA EMERGENCIA: X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W CON BLOQUE AUTÓNOMO
	LUM. EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN "SALIDA": X= FLUJO LUMINOSO (LUMEN)	1x58	LUMINARIA SUPERFICIE 1x58W



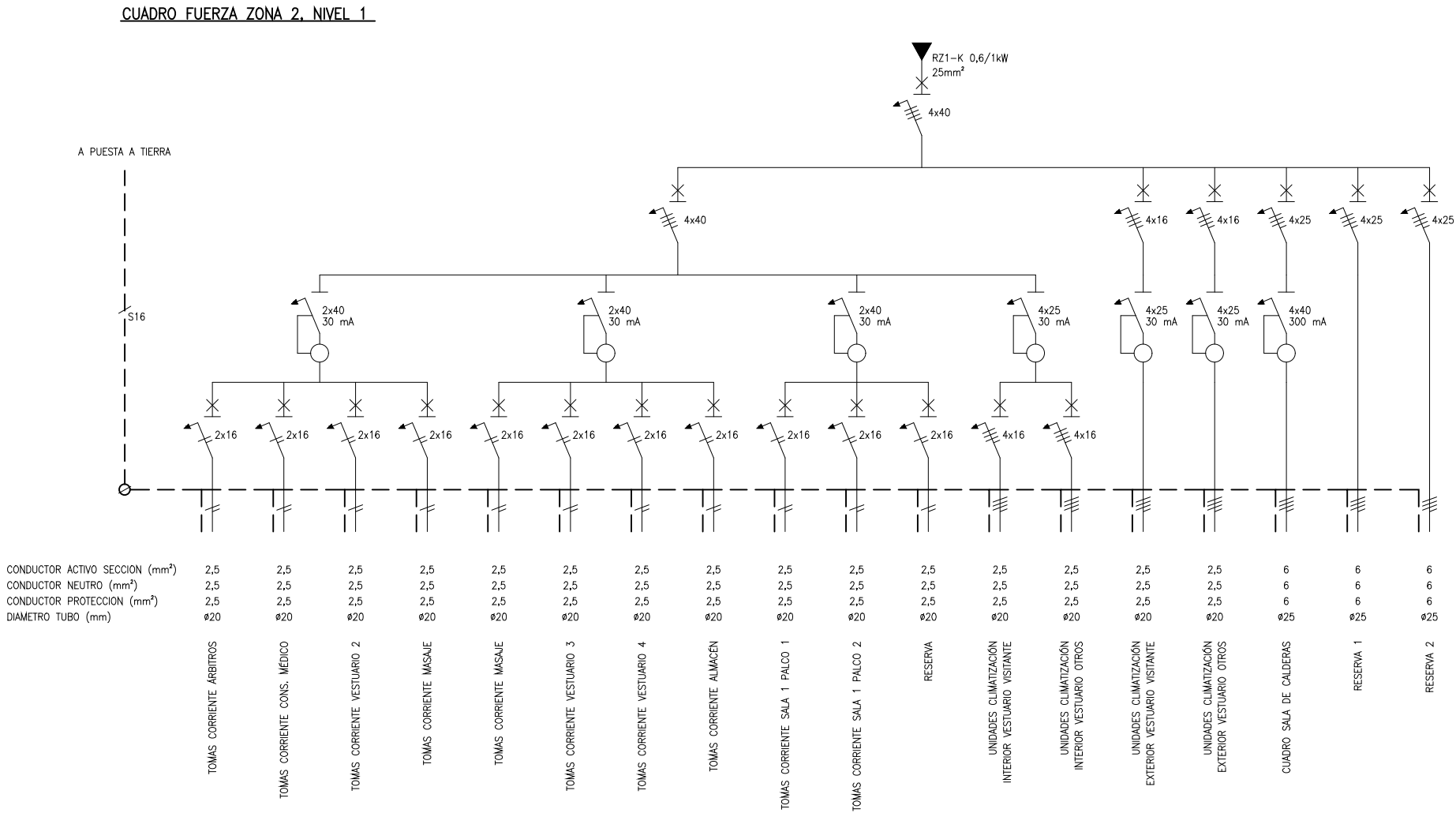
LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA










LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA

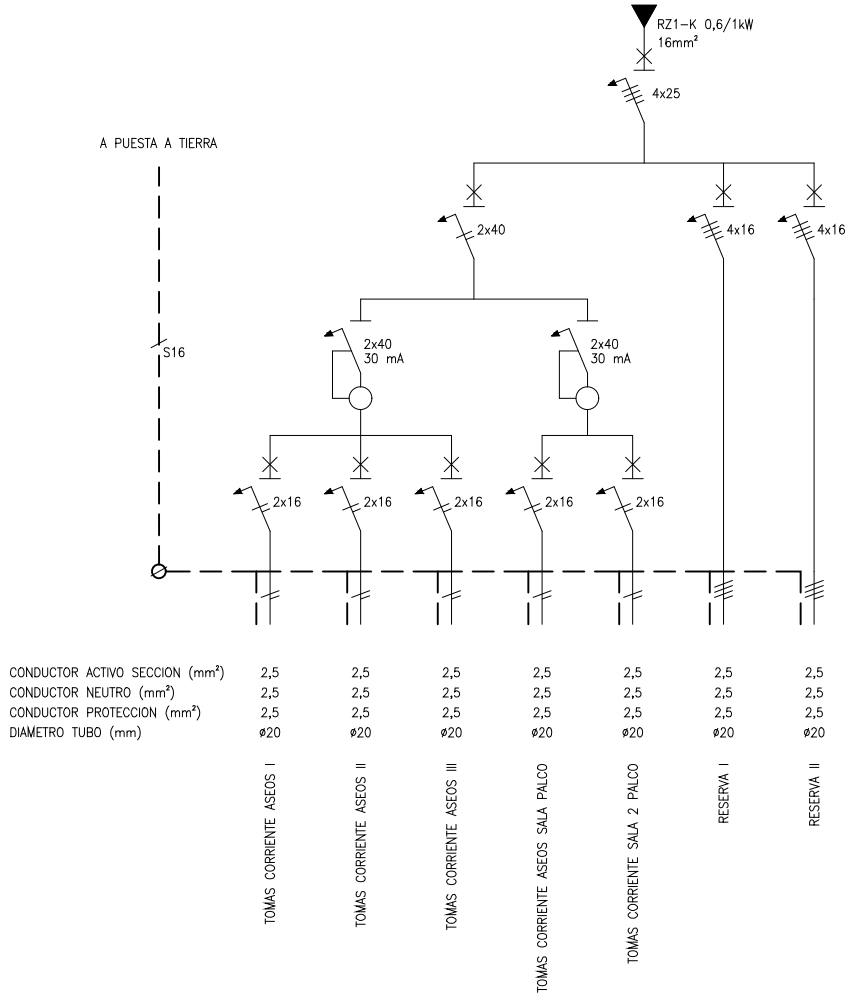




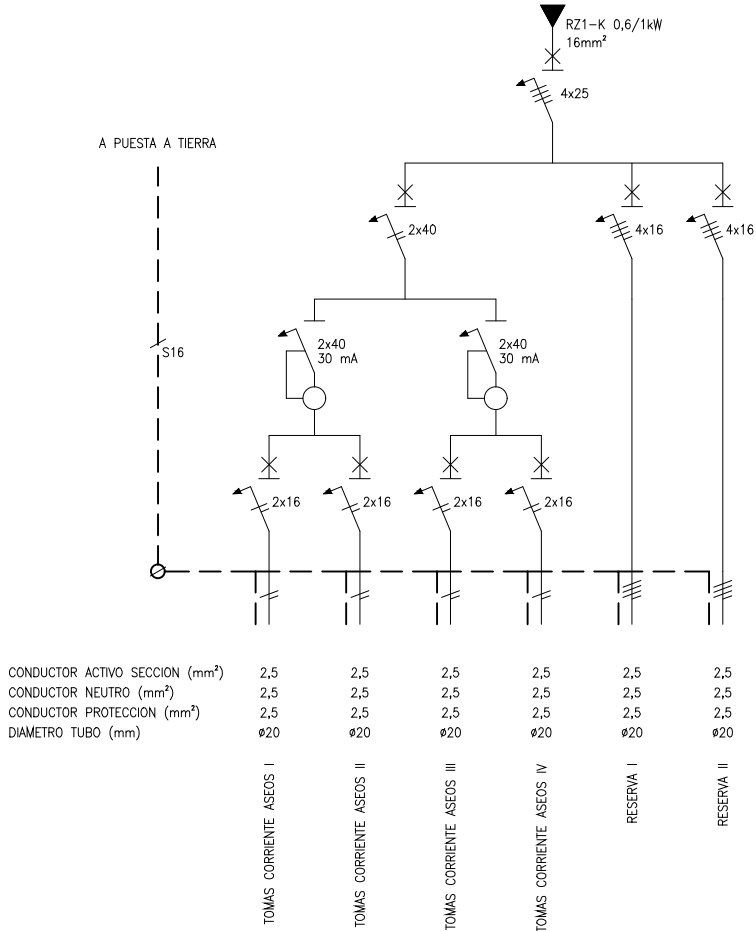
LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA






LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA

CUADRO FUERZA ZONA 1, NIVEL 2

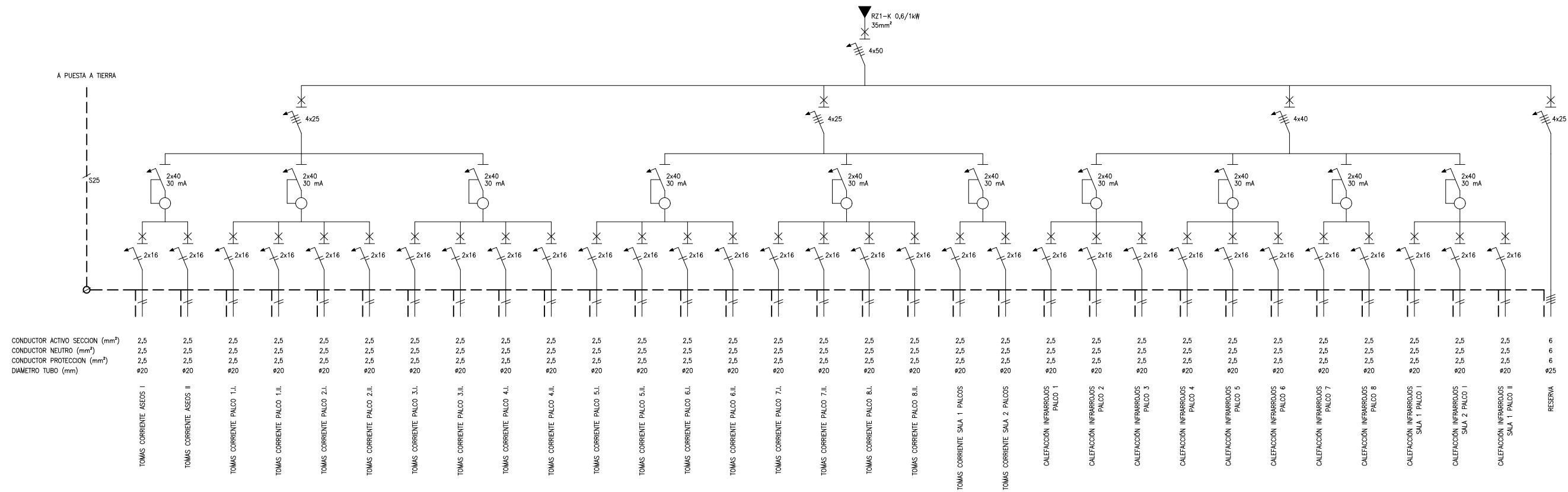


CUADRO FUERZA ZONA 2, NIVEL 2

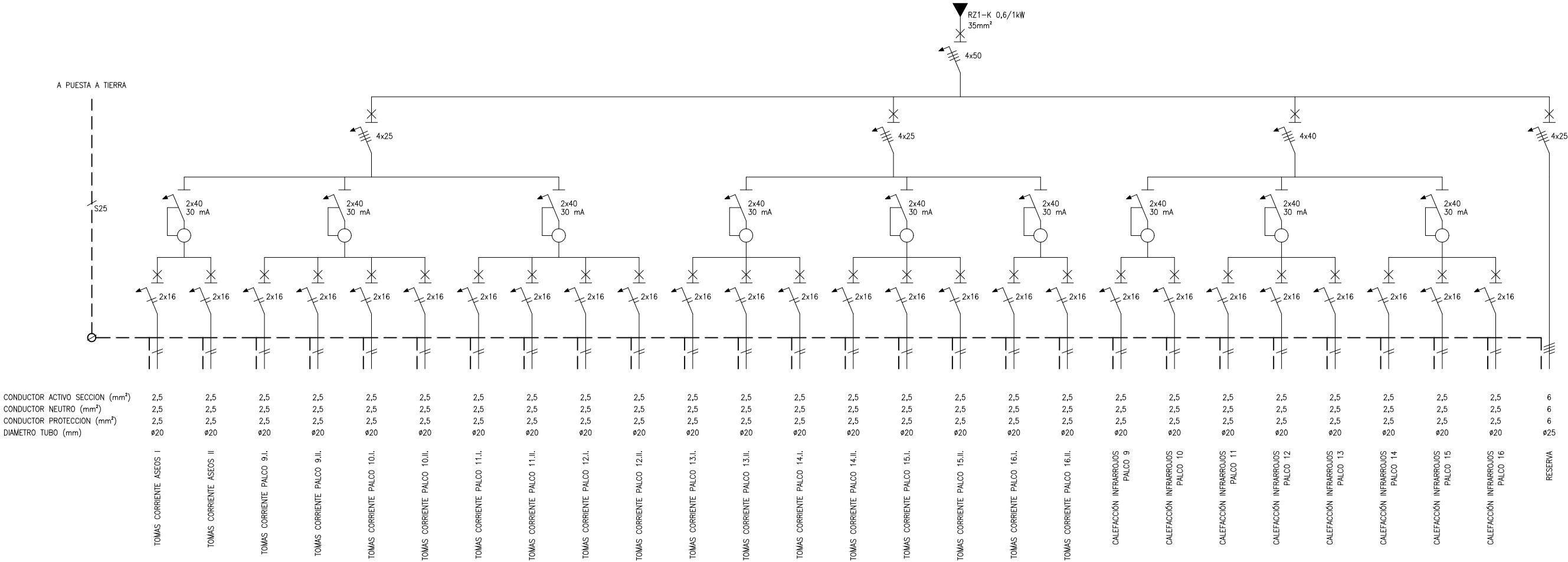


LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA

CUADRO FUERZA ZONA 1. NIVEL 4



CUADRO FUERZA ZONA 2, NIVEL 4



LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA

Esquemas unifilares  
Cuadro fuerza  
zona 2, nivel 4






Proyecto:  
**R**eforma grada Preferencia-Tribuna

Escala:  
A3: -  
A1: -

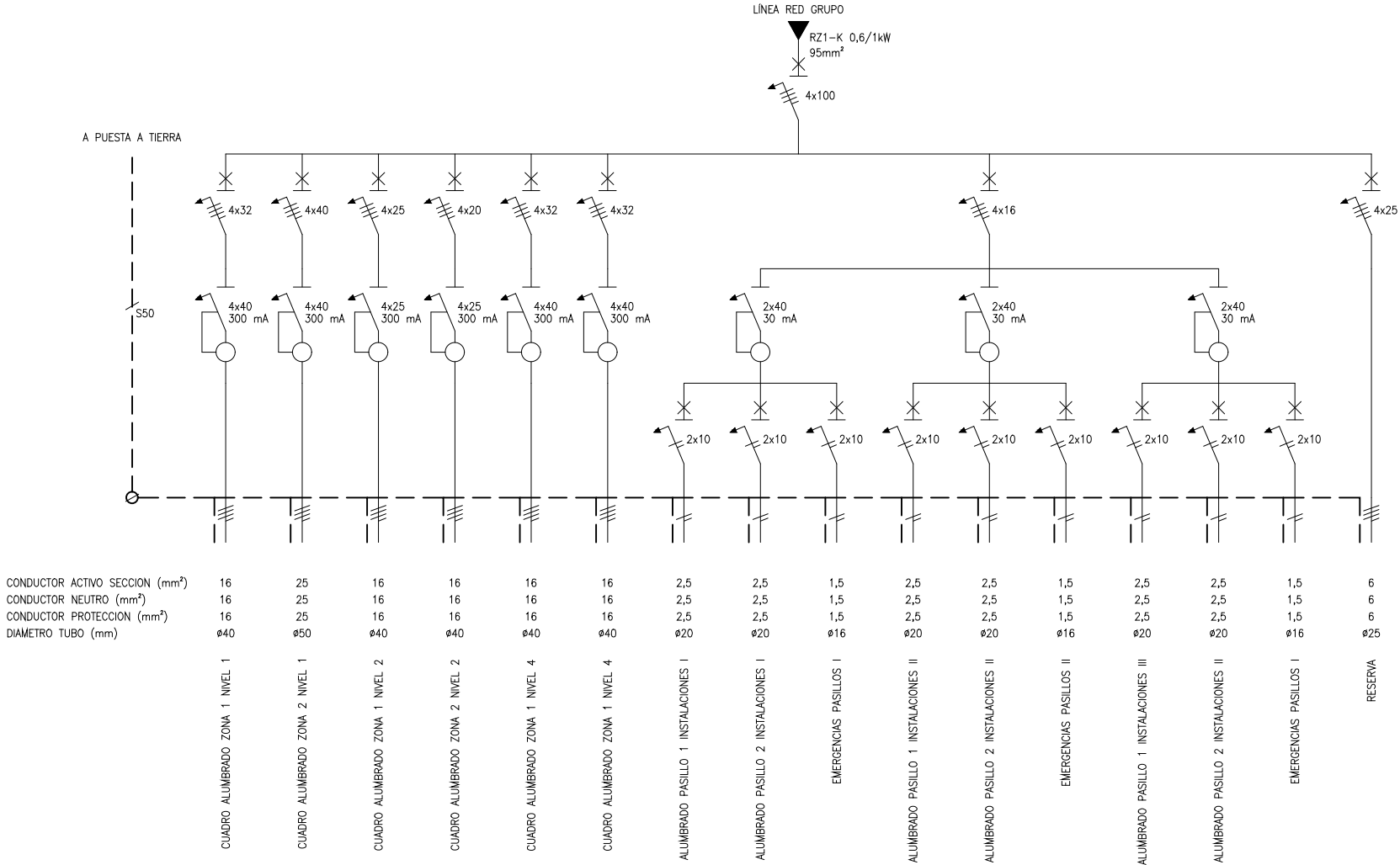
Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15






Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIDOS, VIGO

Arquitecto:  
  
PEDRO DE LA PUENTE

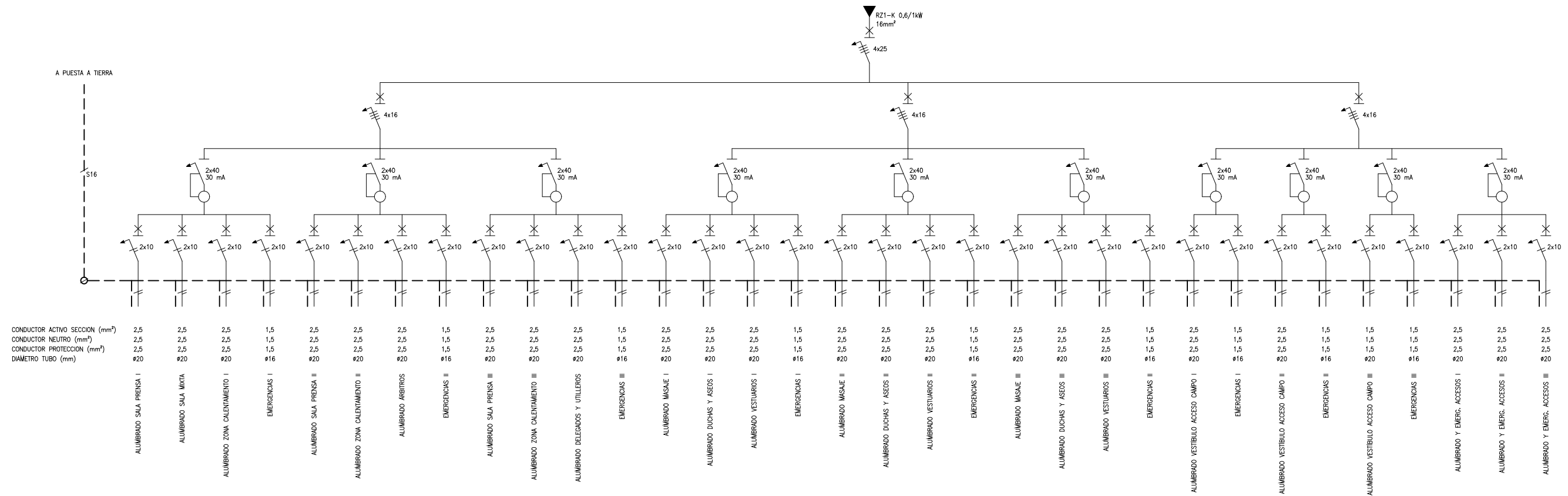
LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA





CUADRO REPARTO ALUMBRADO



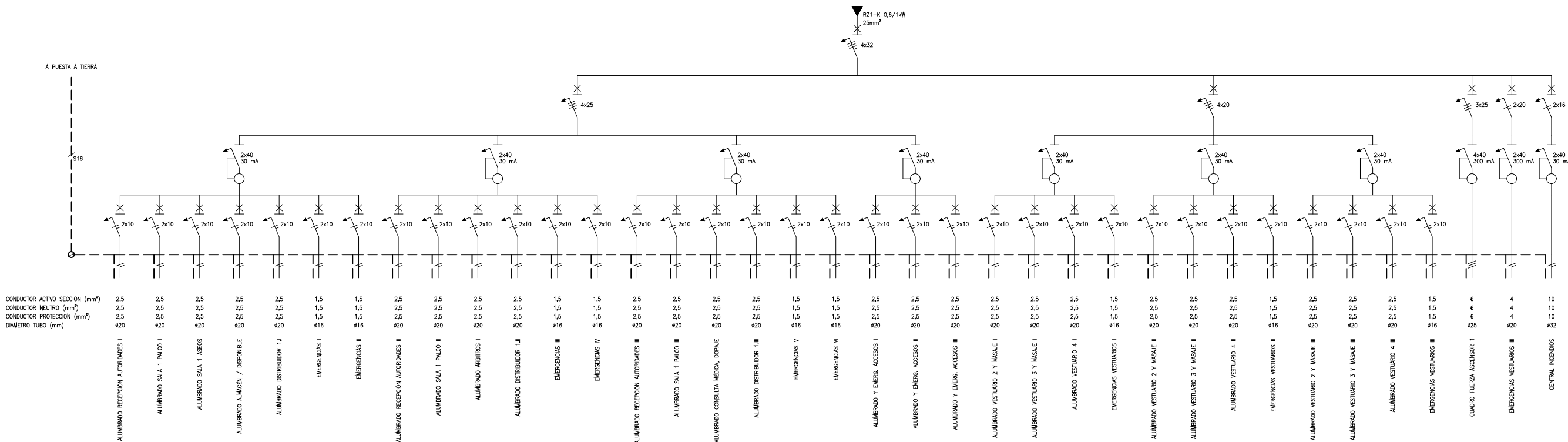
LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA

CUADRO ALUMBRADO ZONA 1, NIVEL 1



LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
----	LÍNEA TOMA DE TIERRA

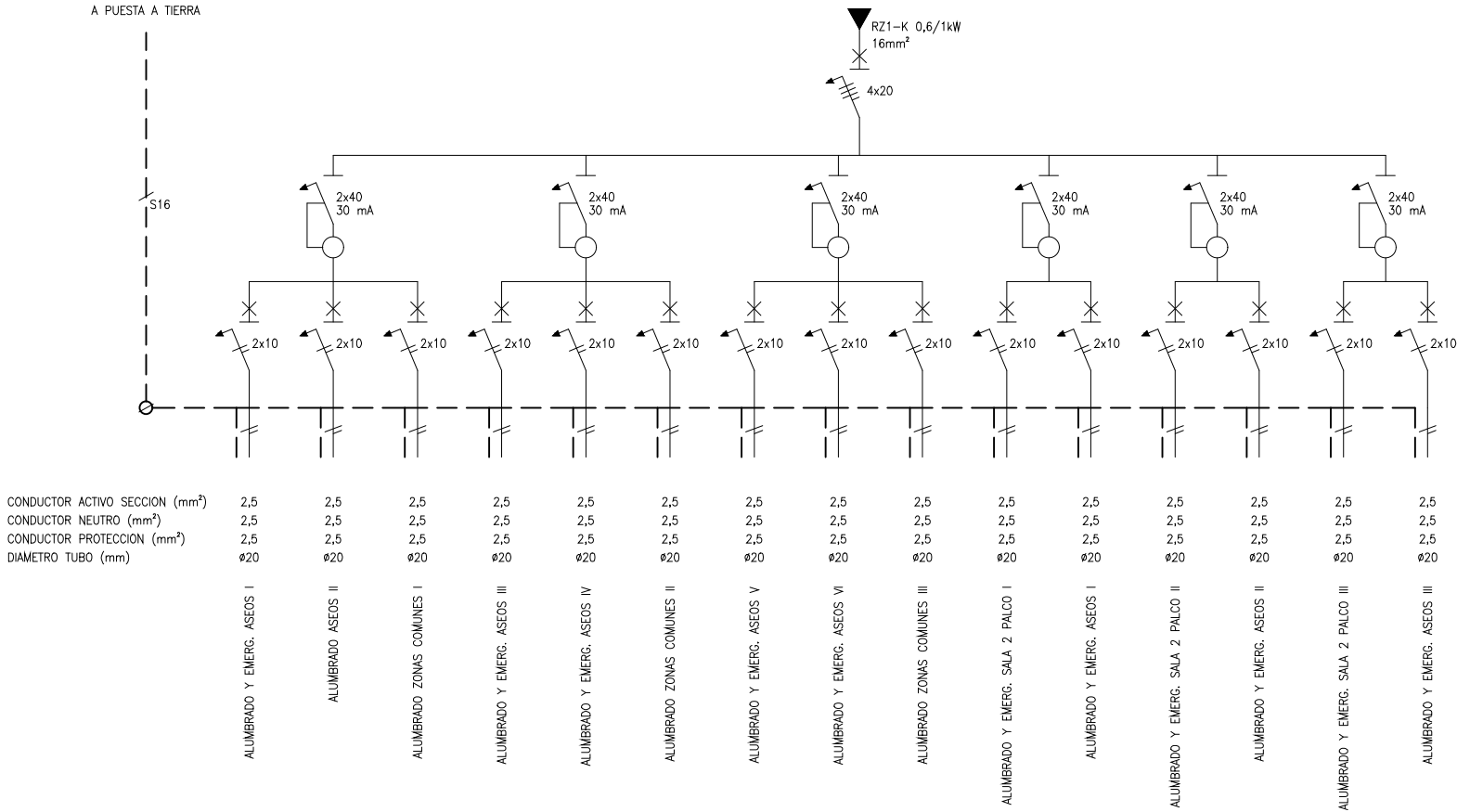
CUADRO ALUMBRADO ZONA 2, NIVEL 1



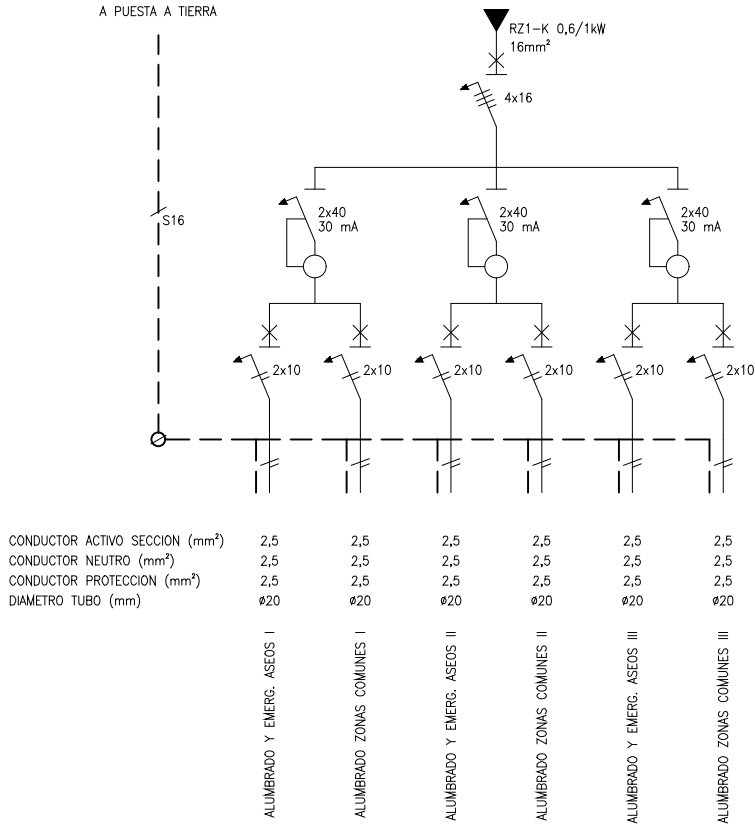


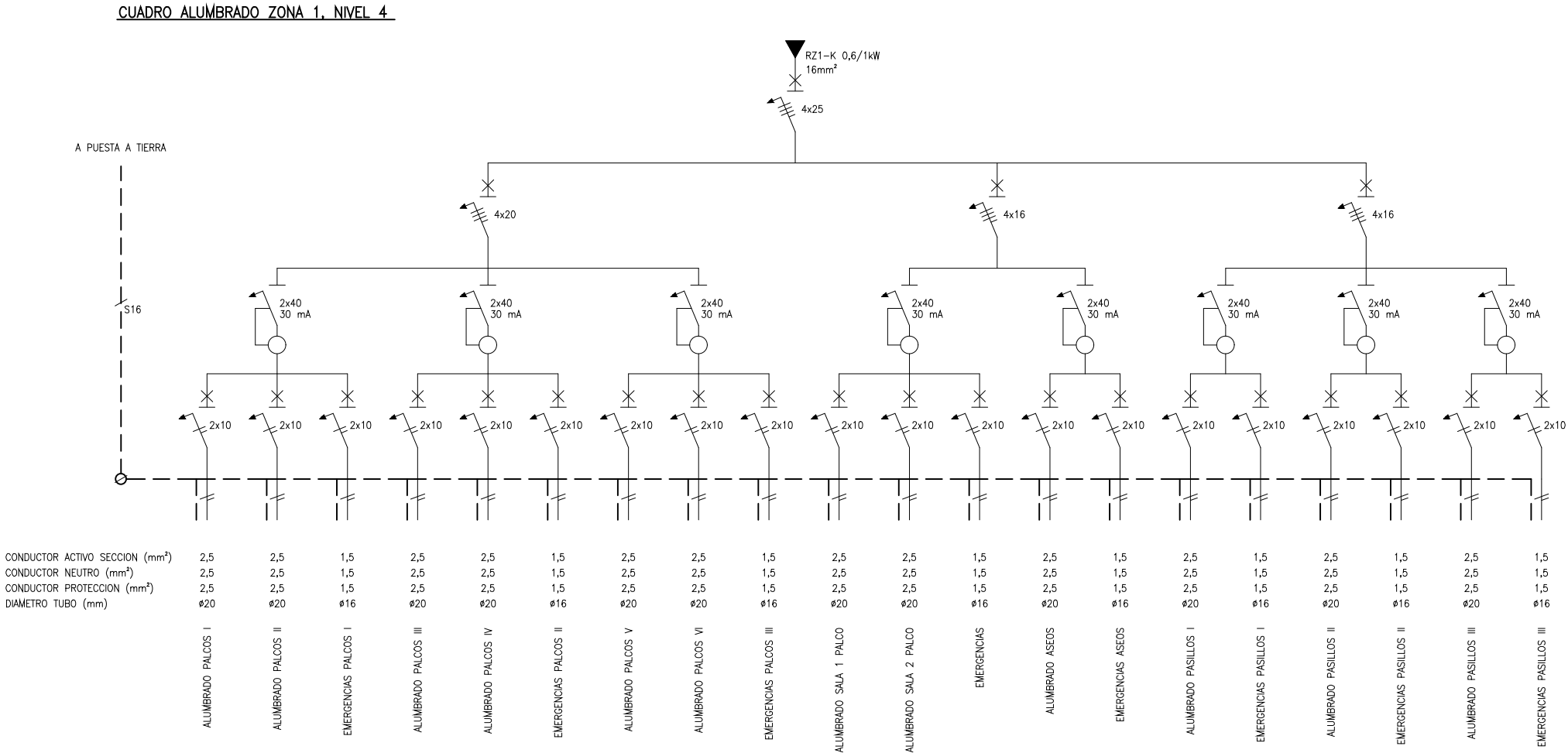
LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA

CUADRO ALUMBRADO ZONA 1, NIVEL 2








CUADRO ALUMBRADO ZONA 2, NIVEL 2

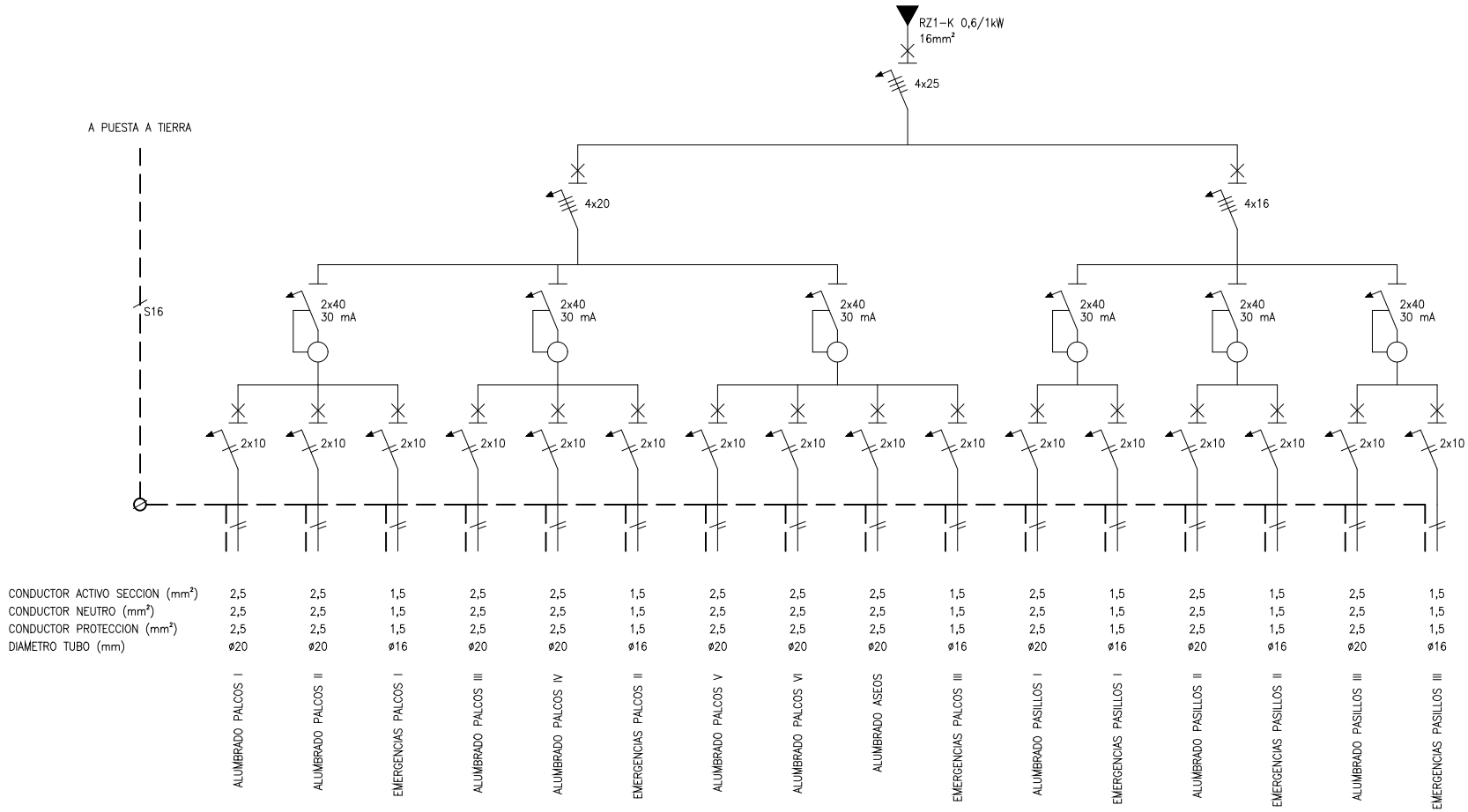


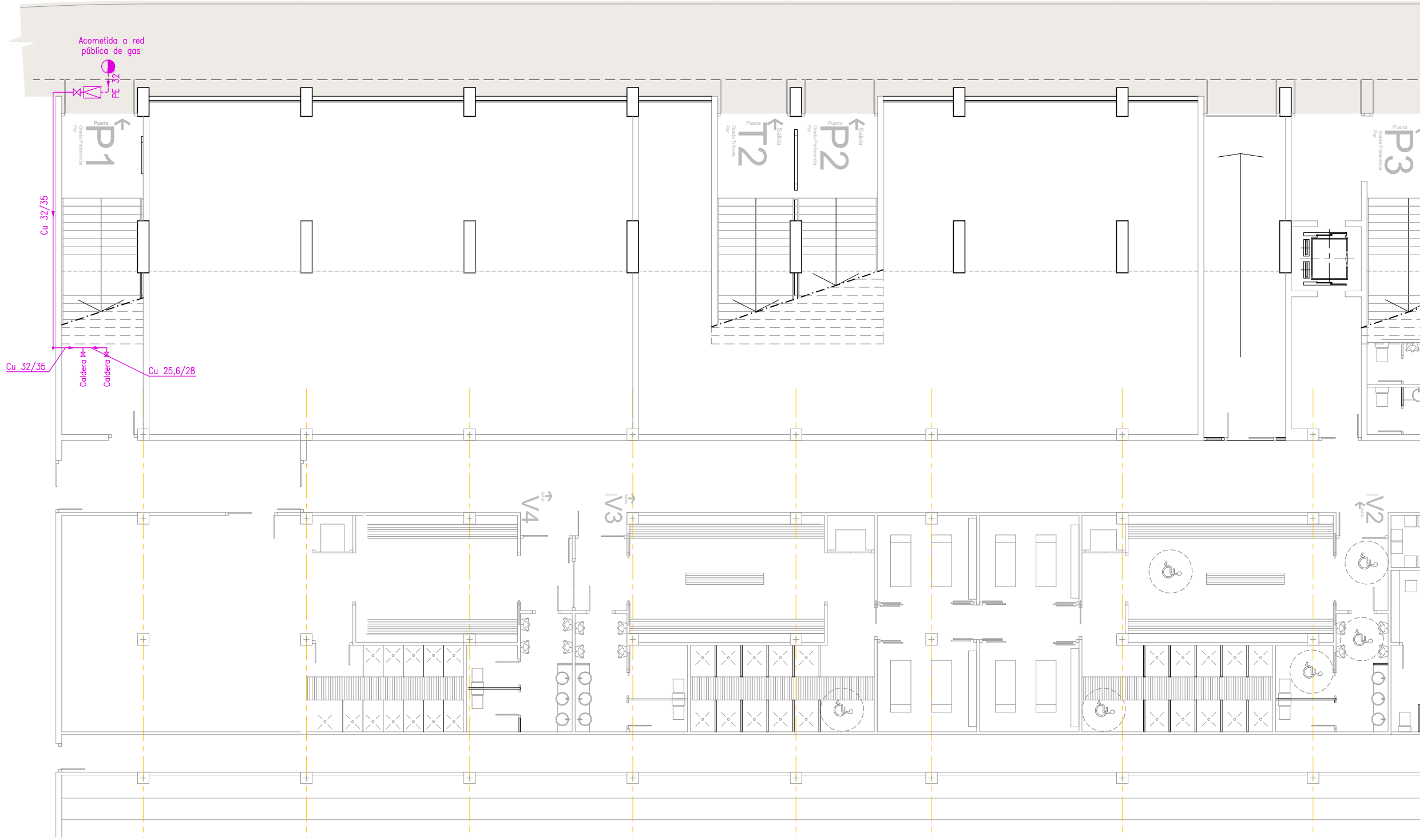


LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA

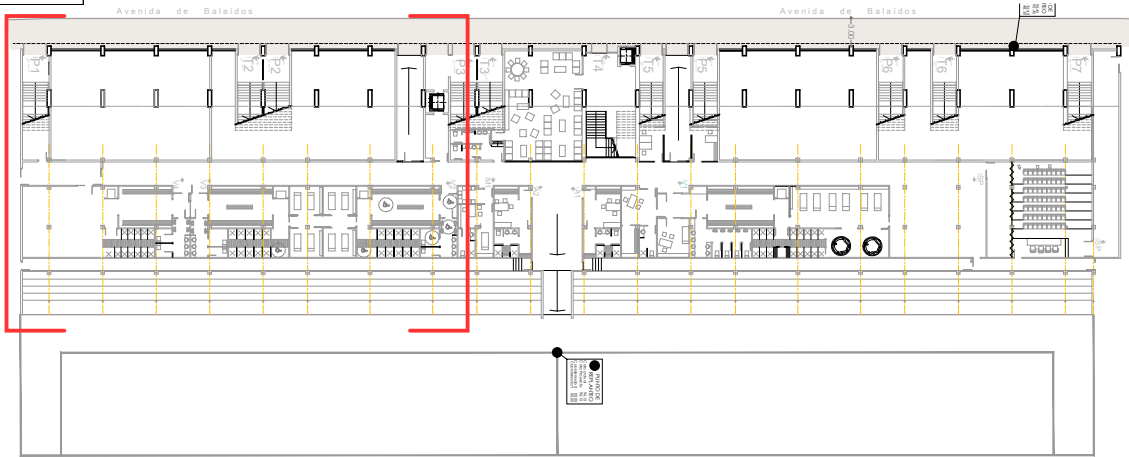
LEYENDA	
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO A: CALIBRE (Amperios)
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CON TOROIDE A: CALIBRE (Amperios) B: SENSIBILIDAD (mA)
	PICA DE TIERRA
	LÍNEA TOMA DE TIERRA

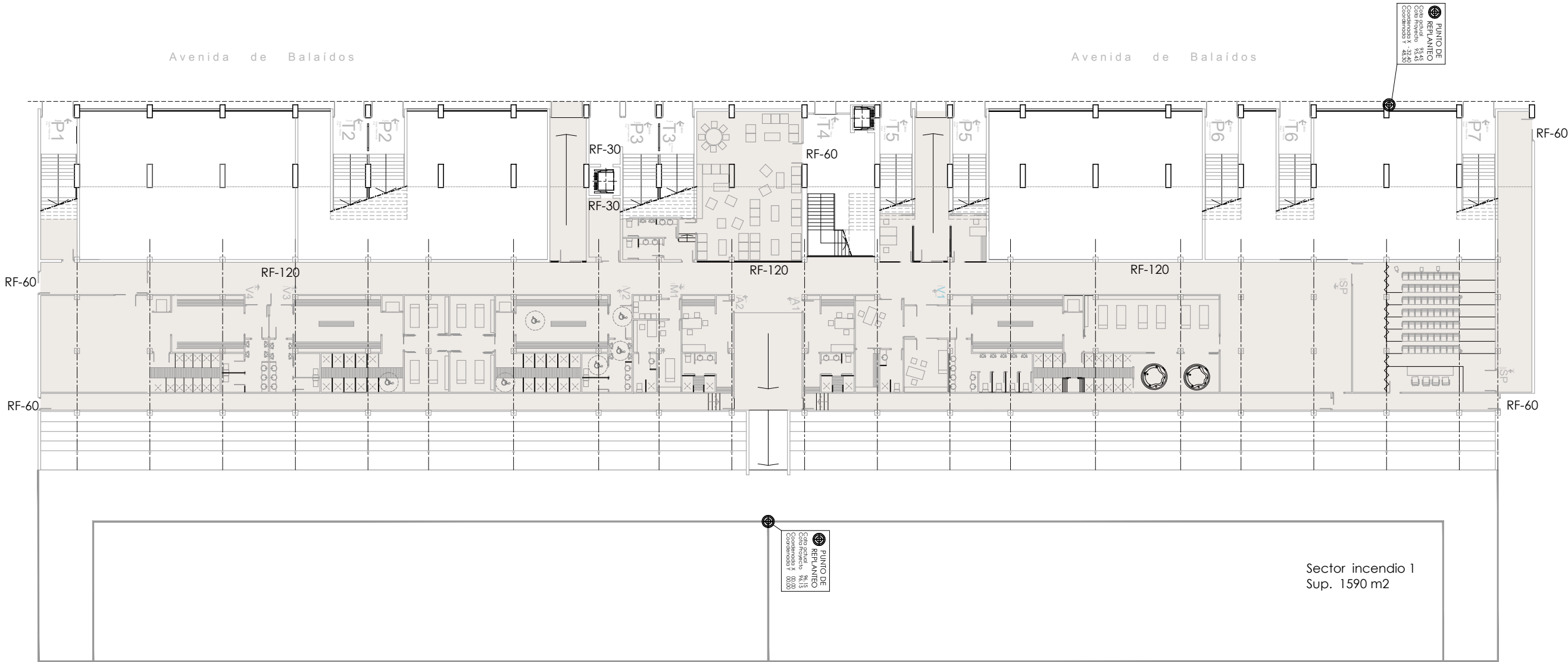
CUADRO ALUMBRADO ZONA 2, NIVEL 4





LEYENDA DE GAS	
	Acometida a red general
	Conjunta regulación y medida BG16 (25 m3/h)
	Llave de abonado
	Conducción vista
	Conducción empotrada, enterrada o envainada
	Caldera 70 kW





SE01

Planta nivel 1  
Sectorización

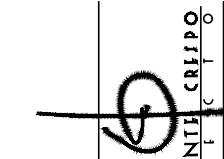
Proyecto:  
**(R)** reforma de Cubierta y grada Tribuna

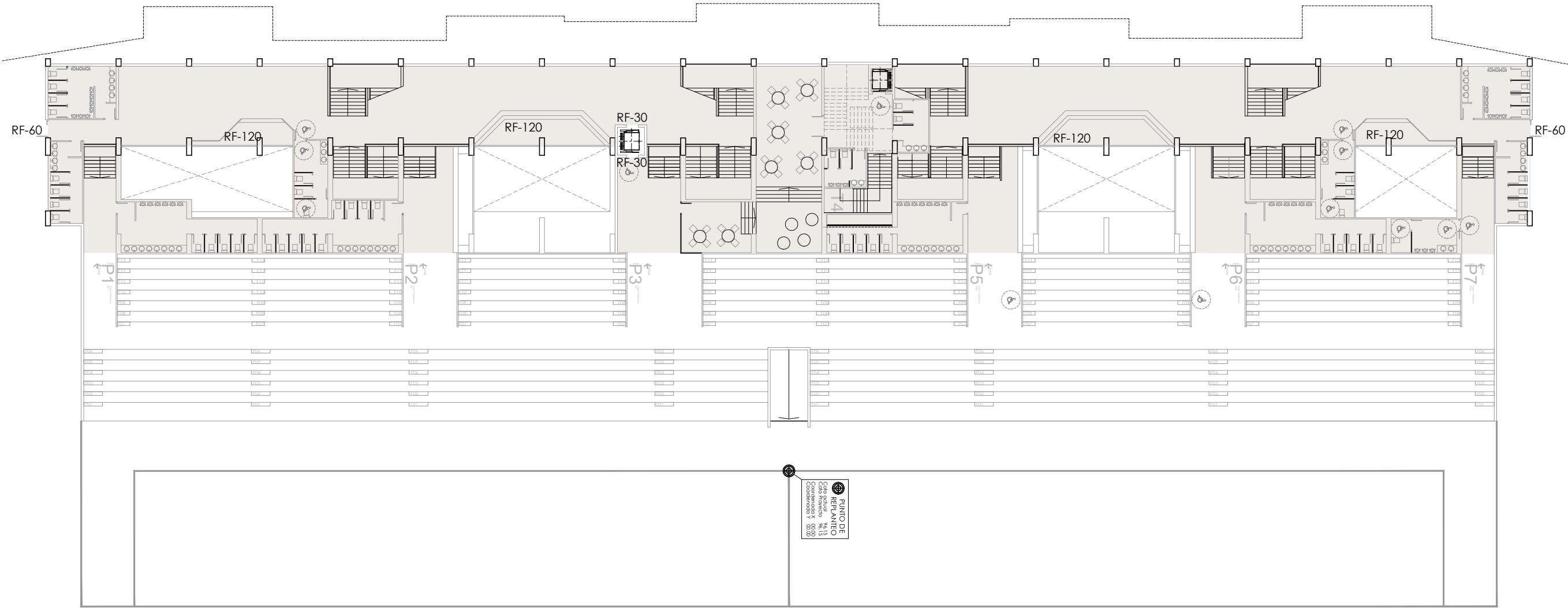
Escala:  
A3: 1/350

Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Propietario:  
Concello De Vigo  
Situación:  
BALAIDOS, VIGO

Arquitecto:  
**PEDRO DELA PUENTE COAG**





SE02

Planta nivel 2 y 3  
Sectorización

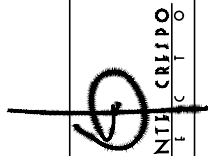
Proyecto:  
**(R)** reforma de Cubierta y grada Tribuna

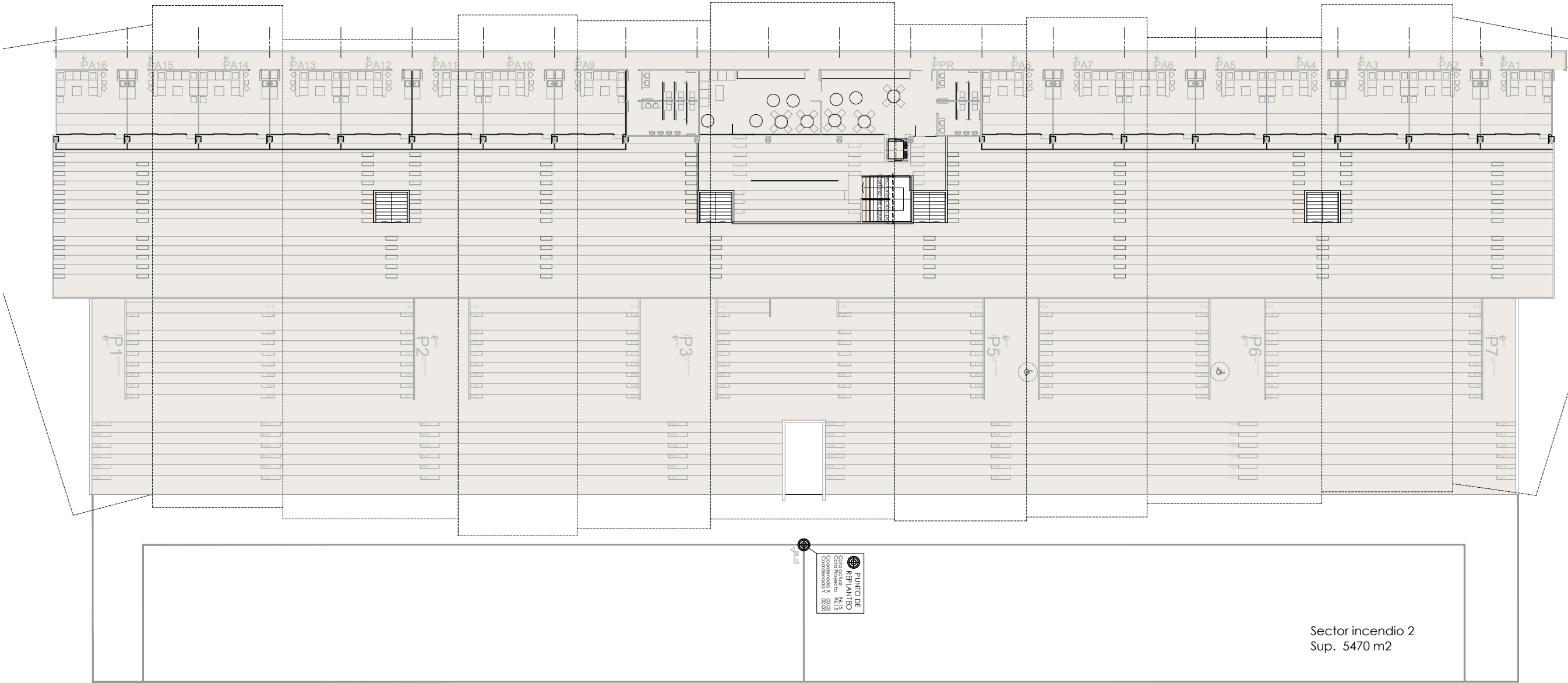
Escala:  
A3: 1/350  
A1: 1/100

Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Propietario:  
Concello De Vigo  
Situación:  
BALAIOS, VIGO

Arquitecto:  
**PEDRO DE LA PUENTE COAG**





SE03

Sectorización  
Accesibilidad

Proyecto:

(R) reforma de Cubierta y grada Tribuna

Escala:  
A3: 1/350

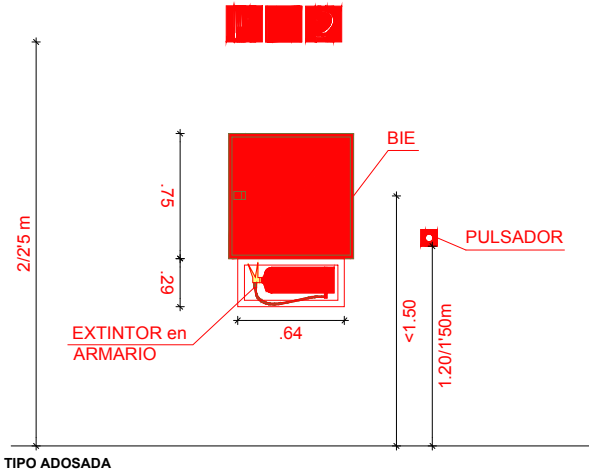
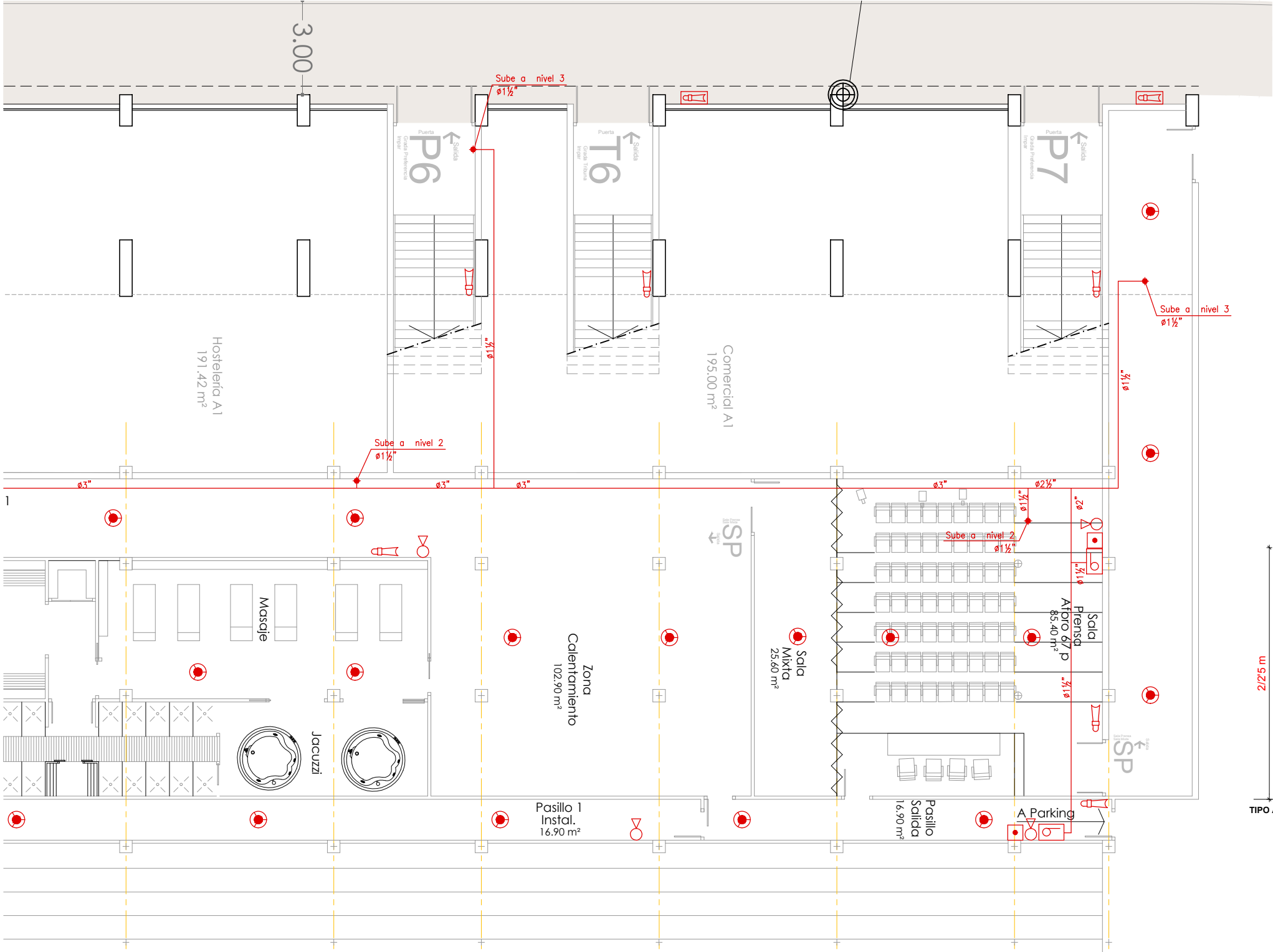
Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Propietario:  
Concello De Vigo  
Situación:  
BALAIOS, VIGO

Arquitecto:

PA R O D E LA PUENTE C DEL PUENTE





IP-01

Inst. de PCI  
Planta nivel 1-1

Proyecto:  
**R** REFORMA DE ESTADIO

Escala:  
A3: 1/150  
A1: 1/75

Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

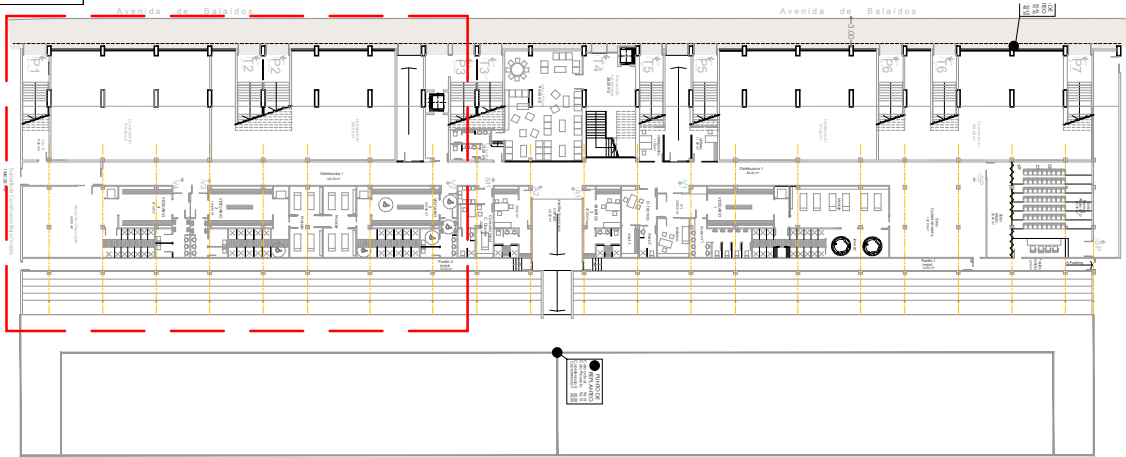
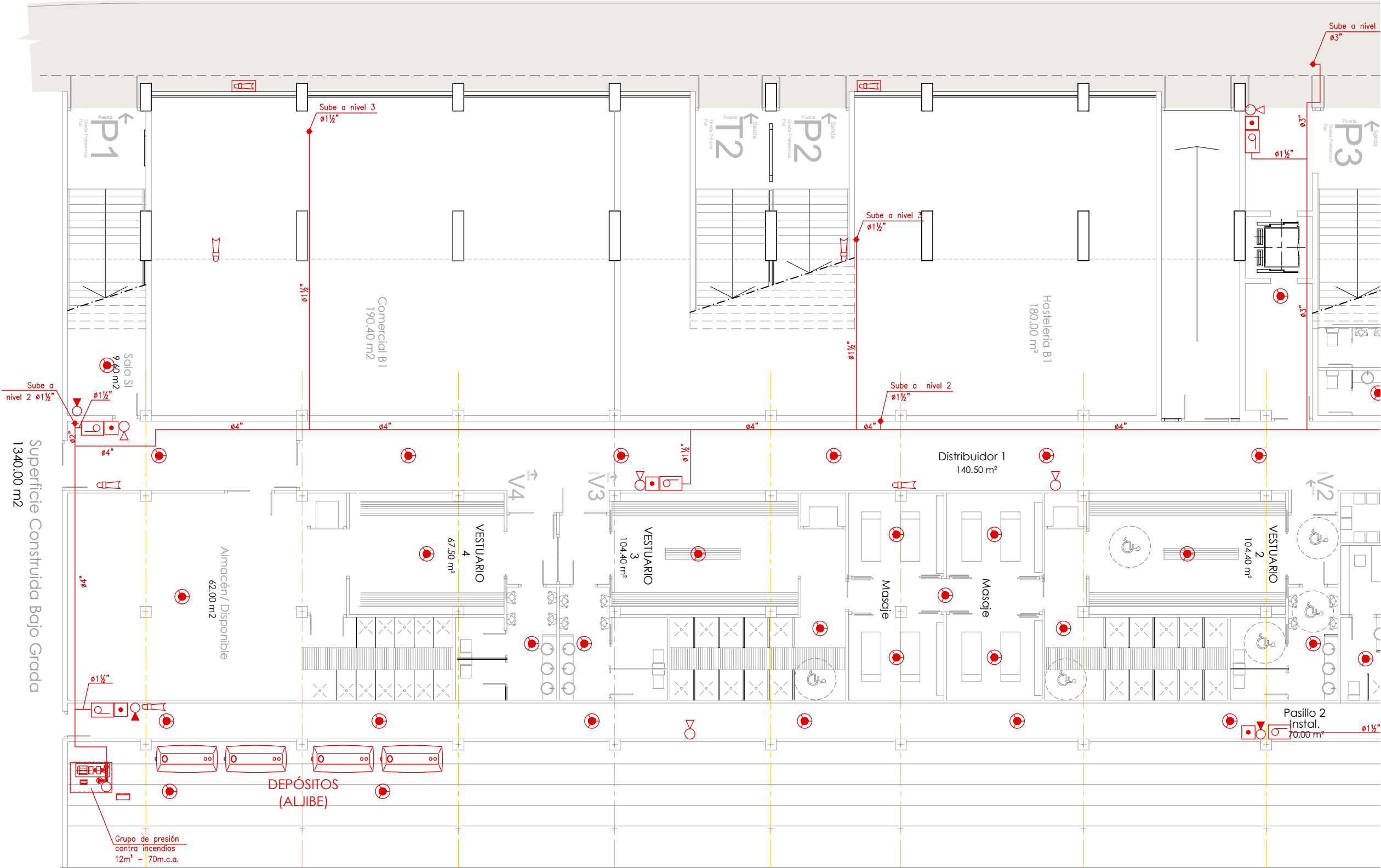
Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIOS, VIGO

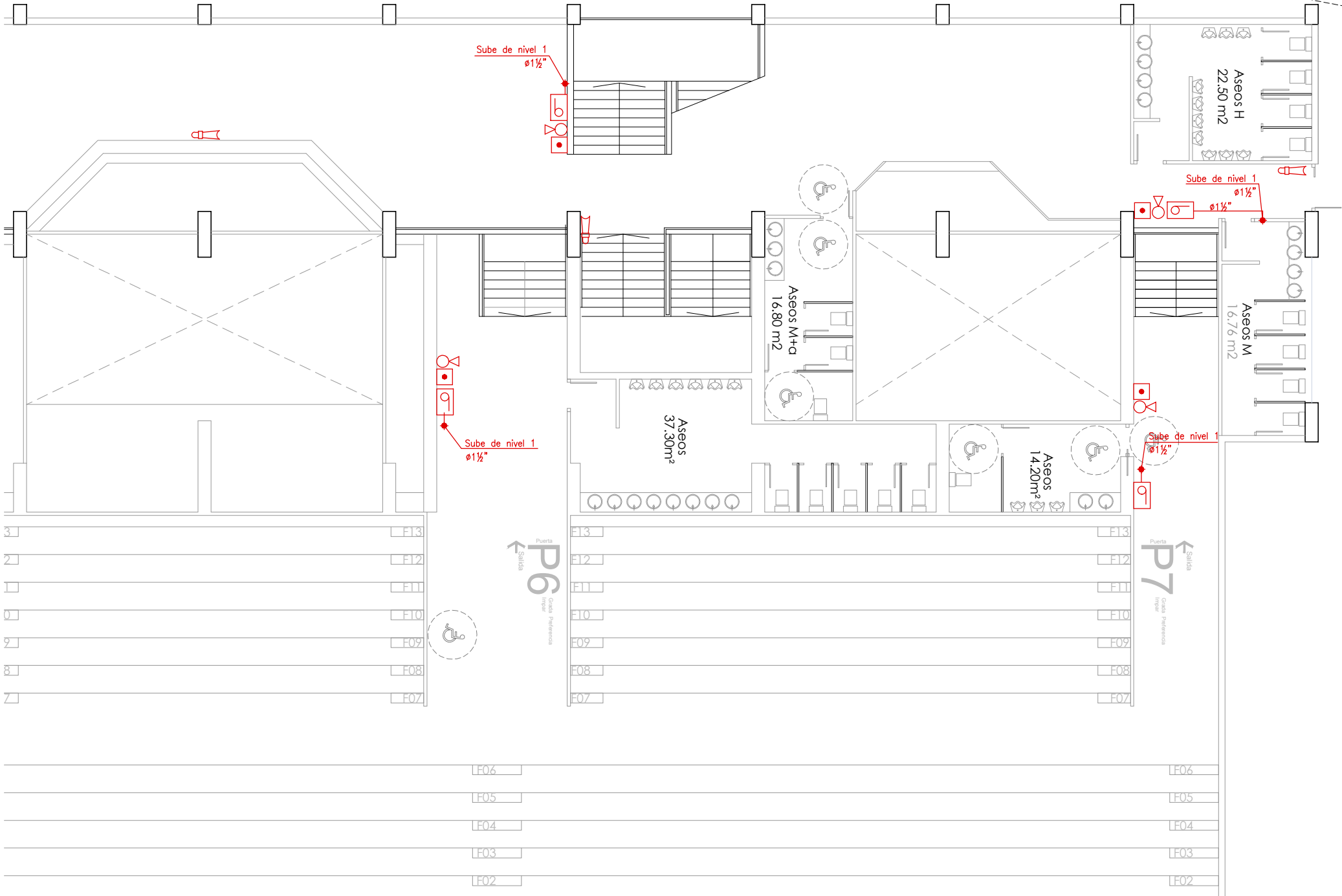
Arquitecto:  
PEDRO DE LA PUENTE COLIPO



LEYENDA DE CPI			
	EXTINTOR DE POLVO 21A-113B		BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25mm
	EXTINTOR DE CO2 13B		RED DE BIE
	DETECTOR ÓPTICO		SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	MONTANTE		SIRENA ACÚSTICA EXTERIOR
	PULSADOR SISTEMA MANUAL DE ALARMA		CENTRAL DE INCENDIOS

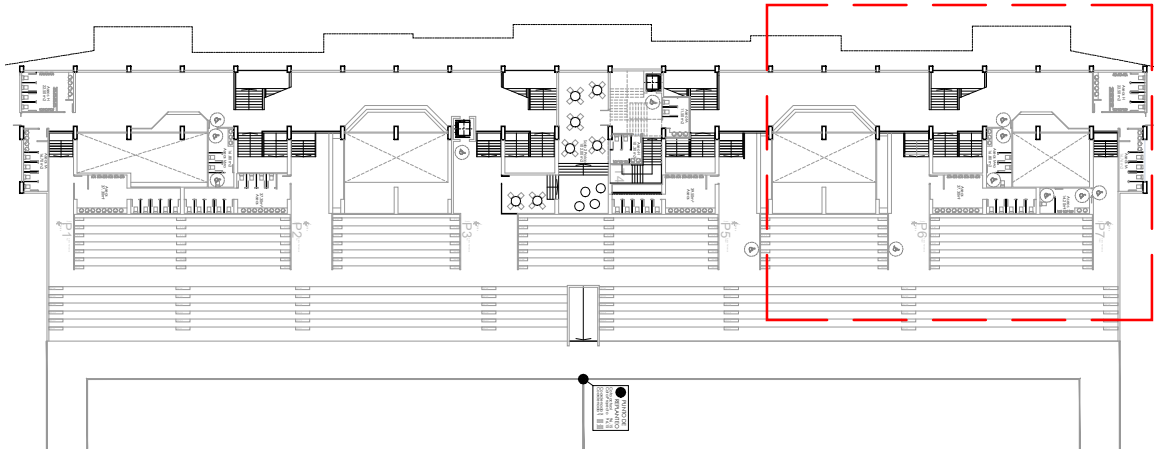
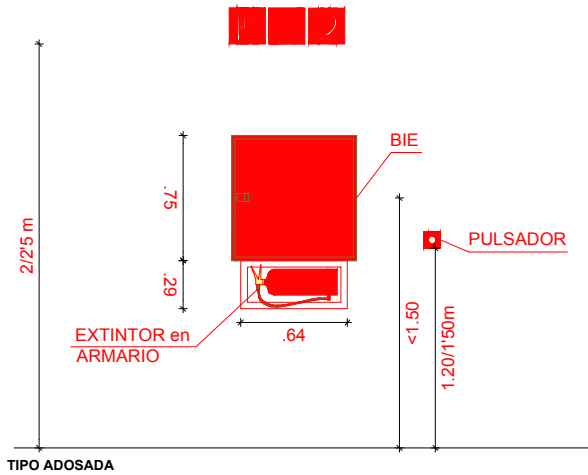
LAS ESCALERAS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN SE SEÑALIZARÁN MEDIANTE BANDAS AUTOLUMINISCENTES ADHESIVAS INSTALADAS EN SUELO CON ACABADO ANTIVANDÁLICO Y ANTIDESLIZANTE. ESTAS BANDAS SERÁN DE COLOR BLANCO CON FLECHAS VERDES QUE INDICARÁN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN.

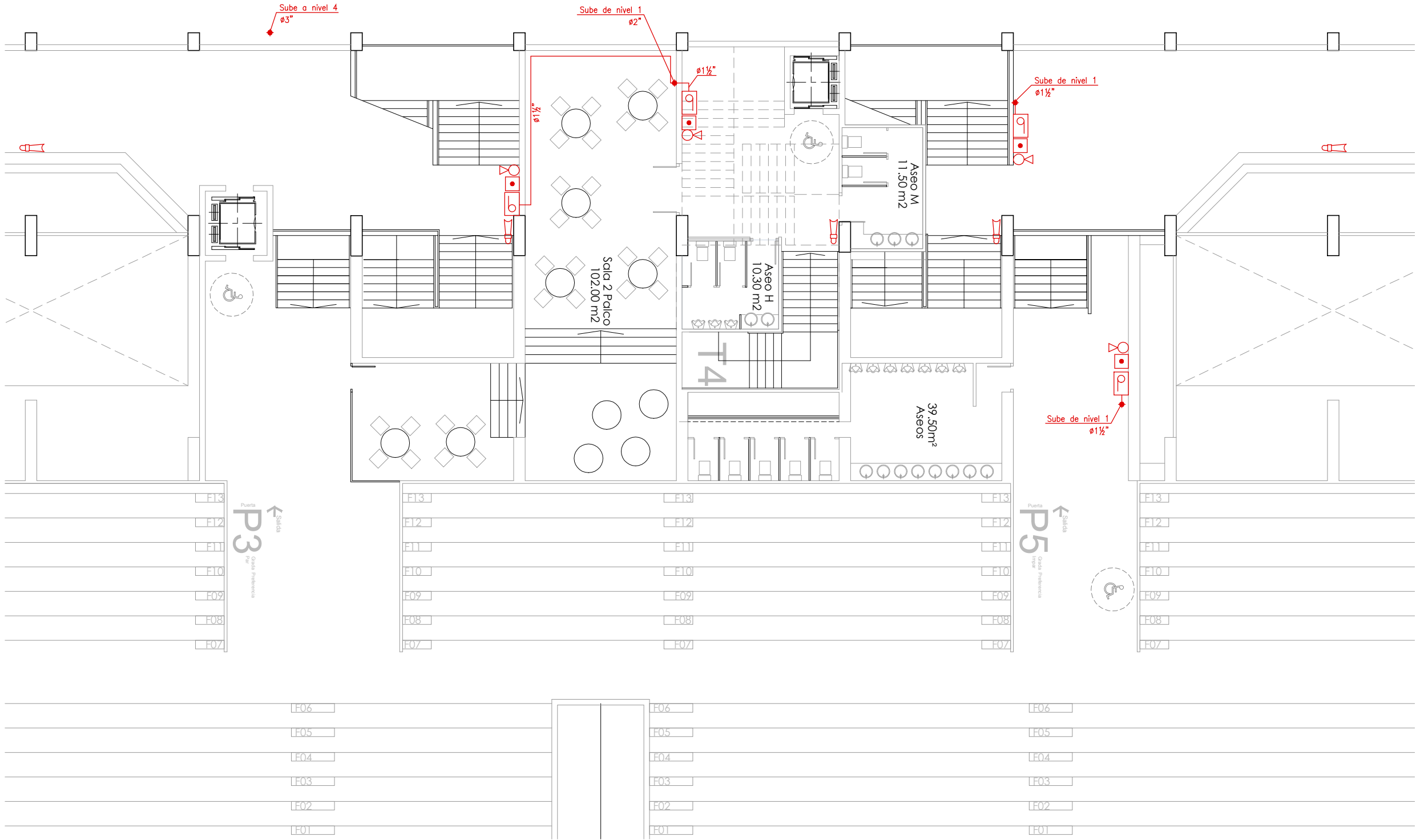




LEYENDA DE CPI			
	EXTINTOR DE POLVO 21A-113B		EXTINTOR DE CO2 13B
	DETECTOR ÓPTICO		SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	PULSADOR SISTEMA MANUAL DE ALARMA		SIRENA ACÚSTICA EXTERIOR
	CENTRAL DE INCENDIOS		

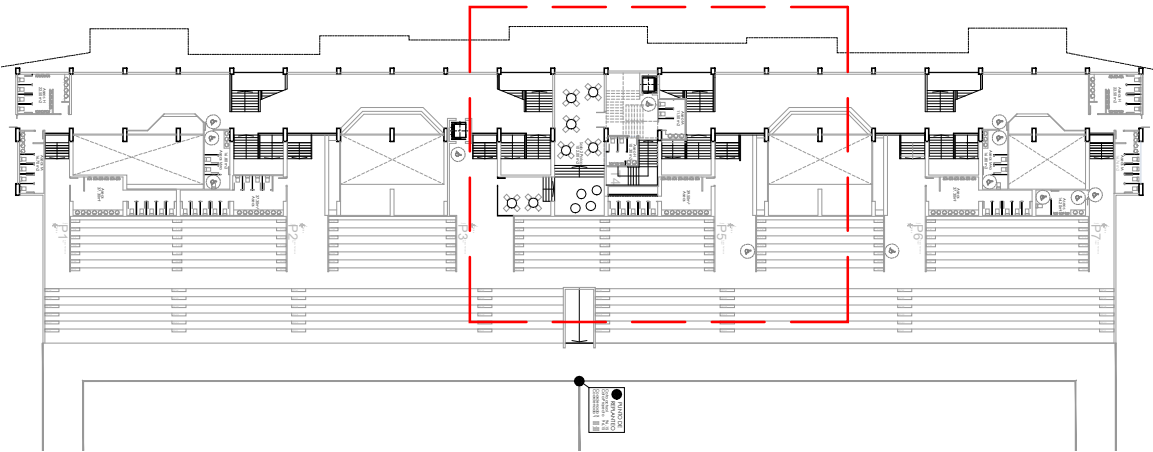
LAS ESCALERAS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN SE SEÑALIZARÁN MEDIANTE BANDAS AUTOLUMINISCENTES ADHESIVAS INSTALADAS EN SUELO CON ACABADO ANTIVANDÁLICO Y ANTIDESLIZANTE. ESTAS BANDAS SERÁN DE COLOR BLANCO CON FLECHAS VERDES QUE INDICARÁN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN.





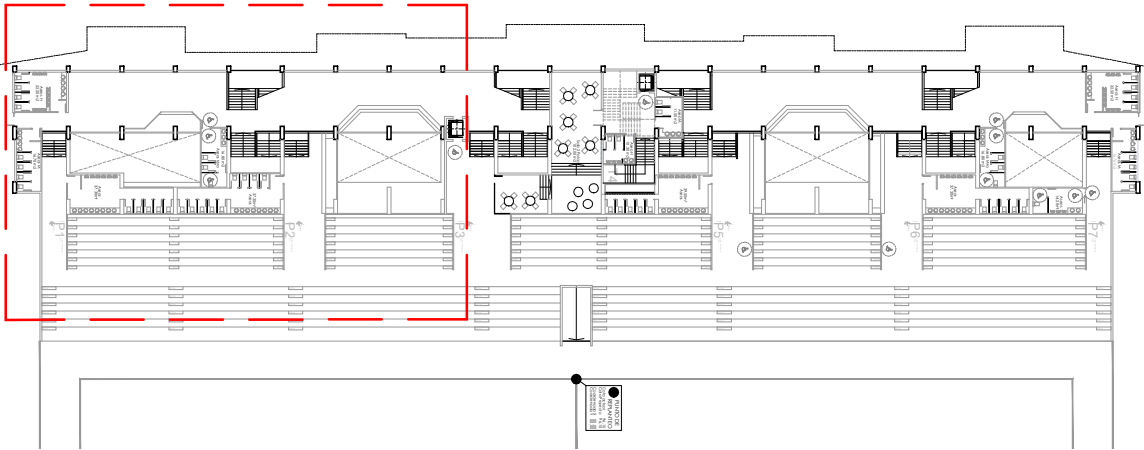
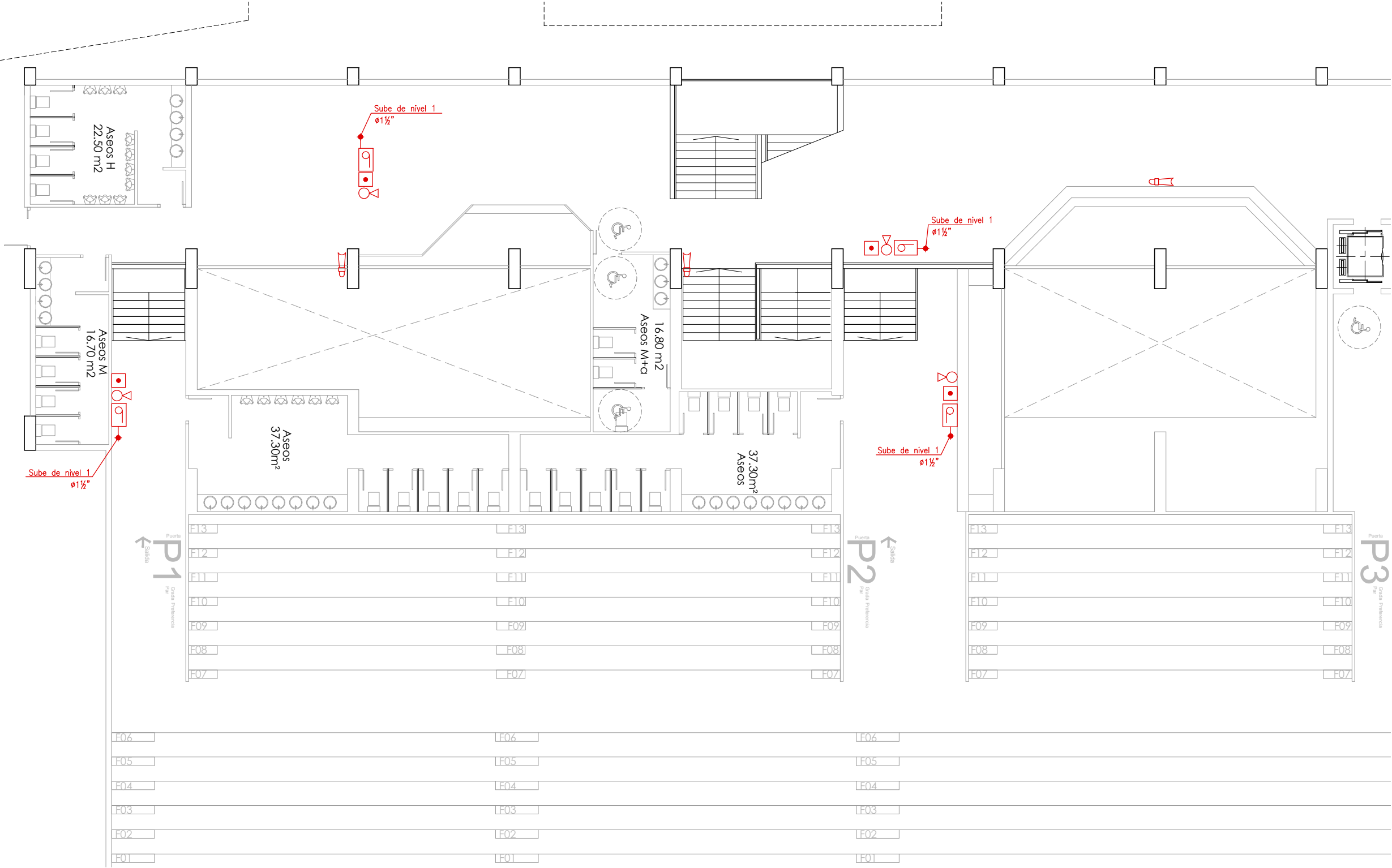
LEYENDA DE CPI			
	EXTINTOR DE POLVO 21A-113B		EXTINTOR DE CO2 13B
	DETECTOR ÓPTICO		SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	MONTANTE		SIRENA ACÚSTICA EXTERIOR
	PULSADOR SISTEMA MANUAL DE ALARMA		CENTRAL DE INCENDIOS
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25mm		RED DE BIE

LAS ESCALERAS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN SE SEÑALIZARÁN MEDIANTE BANDAS AUTOLUMINISCENTES ADHESIVAS INSTALADAS EN SUELO CON ACABADO ANTIVANDÁLICO Y ANTIDESLIZANTE. ESTAS BANDAS SERÁN DE COLOR BLANCO CON FLECHAS VERDES QUE INDICARÁN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN.



LEYENDA DE CPI			
	EXTINTOR DE POLVO 21A-113B		BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25mm
	EXTINTOR DE CO2 13B		RED DE BIE
	DETECTOR ÓPTICO		SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	MONTANTE		SIRENA ACÚSTICA EXTERIOR
	PULSADOR SISTEMA MANUAL DE ALARMA		CENTRAL DE INCENDIOS

LAS ESCALERAS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN SE SEÑALIZARÁN MEDIANTE BANDAS AUTOLUMINISCENTES ADHESIVAS INSTALADAS EN SUELO CON ACABADO ANTIVANDÁLICO Y ANTIDESLIZANTE. ESTAS BANDAS SERÁN DE COLOR BLANCO CON FLECHAS VERDES QUE INDICARÁN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN.



IP-06

Inst. de PCI  
Planta nivel 2-3

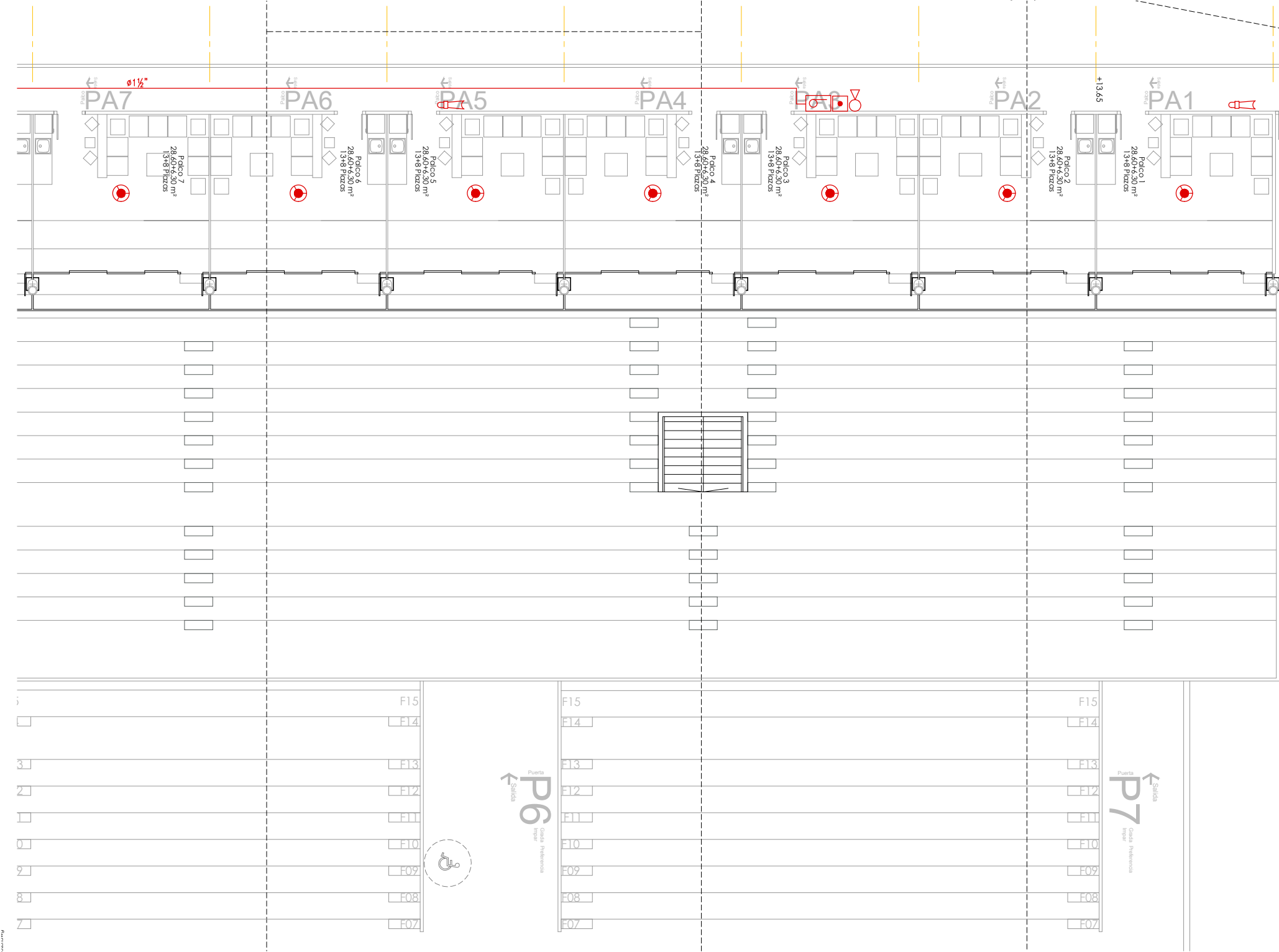
Proyecto:  
**(R)** REFORMA DE ESTADIO

Escala:  
A3: 1/150

Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

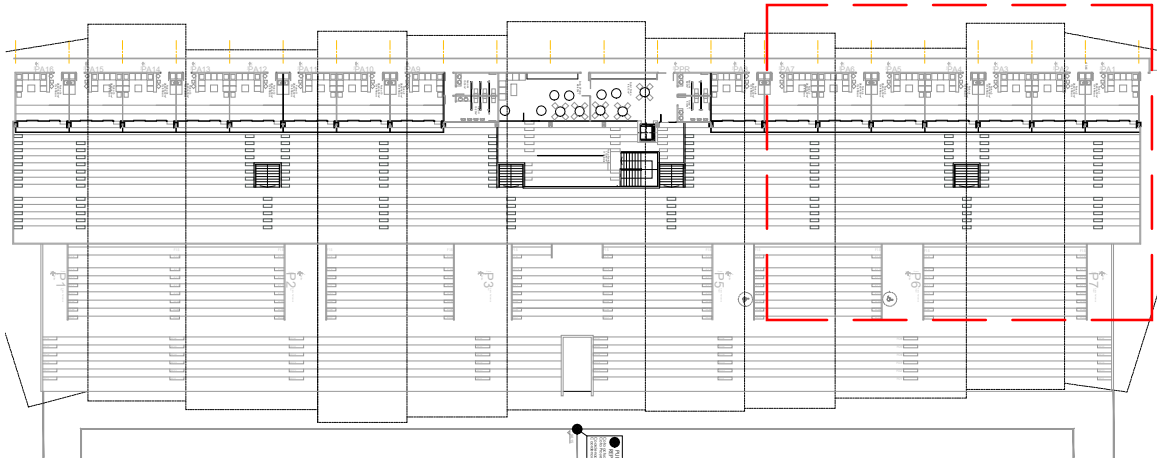
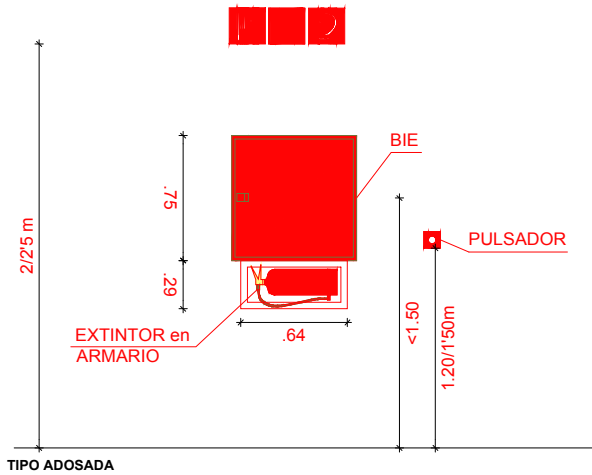
Propietario:  
CONCELLO DE VIGO  
Situación:  
BALAIOS, VIGO

Arquitecto:  
PEDRO DE LA PUENTE COBELLO

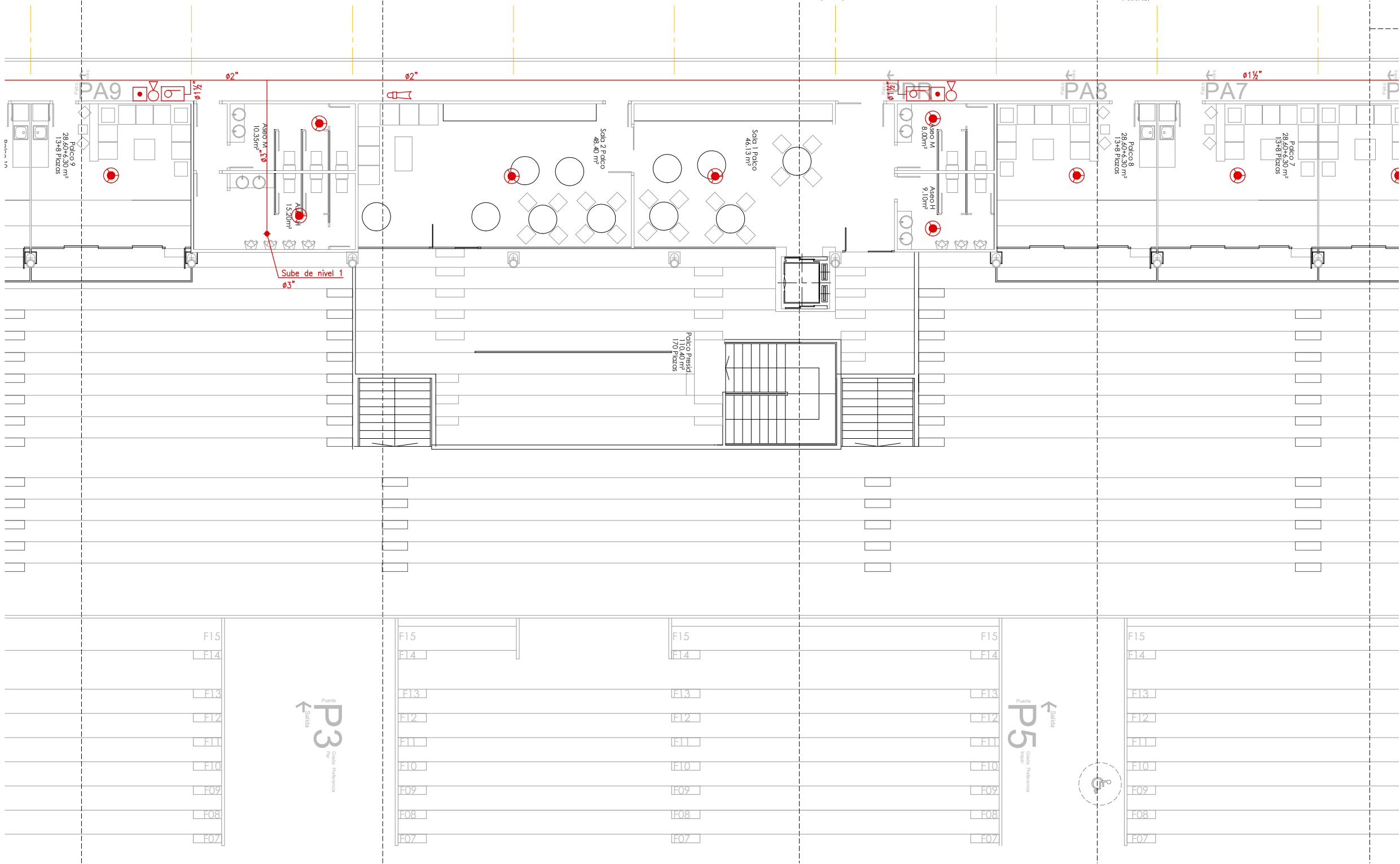


LEYENDA DE CPI			
	EXTINTOR DE POLVO 21A-113B		BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25mm
	EXTINTOR DE CO2 13B		RED DE BIE
	DETECTOR ÓPTICO		SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	MONTANTE		SIRENA ACÚSTICA EXTERIOR
	PULSADOR SISTEMA MANUAL DE ALARMA		CENTRAL DE INCENDIOS

LAS ESCALERAS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN SE SEÑALIZARÁN MEDIANTE BANDAS AUTOLUMINISCENTES ADHESIVAS INSTALADAS EN SUELO CON ACABADO ANTIVANDÁLICO Y ANTIDESLIZANTE. ESTAS BANDAS SERÁN DE COLOR BLANCO CON FLECHAS VERDES QUE INDICARÁN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN.







LEYENDA DE CPI			
	EXTINTOR DE POLVO 21A-113B		EXTINTOR DE CO2 13B
	DETECTOR ÓPTICO		SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	PULSADOR SISTEMA MANUAL DE ALARMA		SIRENA ACÚSTICA EXTERIOR
	CENTRAL DE INCENDIOS		

LAS ESCALERAS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN SE SEÑALIZARÁN MEDIANTE BANDAS AUTOLUMINISCENTES ADHESIVAS INSTALADAS EN SUELO CON ACABADO ANTIVANDÁLICO Y ANTIDESLIZANTE. ESTAS BANDAS SERÁN DE COLOR BLANCO CON FLECHAS VERDES QUE INDICARÁN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN.

IP-08

Inst. de PCI  
Planta nivel 4-2

Proyecto: **R** REFORMA DE ESTADIO

Escala: A3: 1/150

Clave: P0523  
Fecha: Jun 15

Propietario: CONCELLO DE VIGO  
Situación: BALAIOS, VIGO

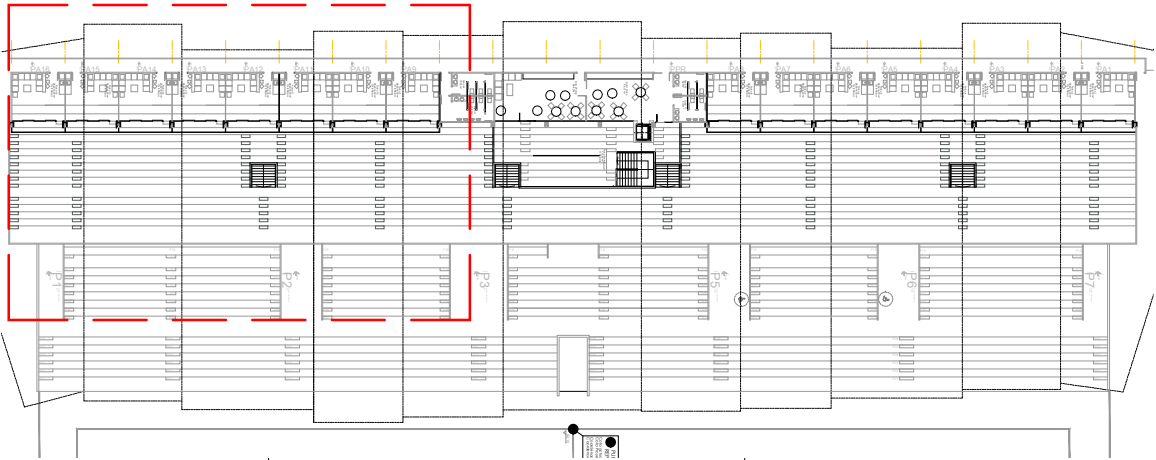
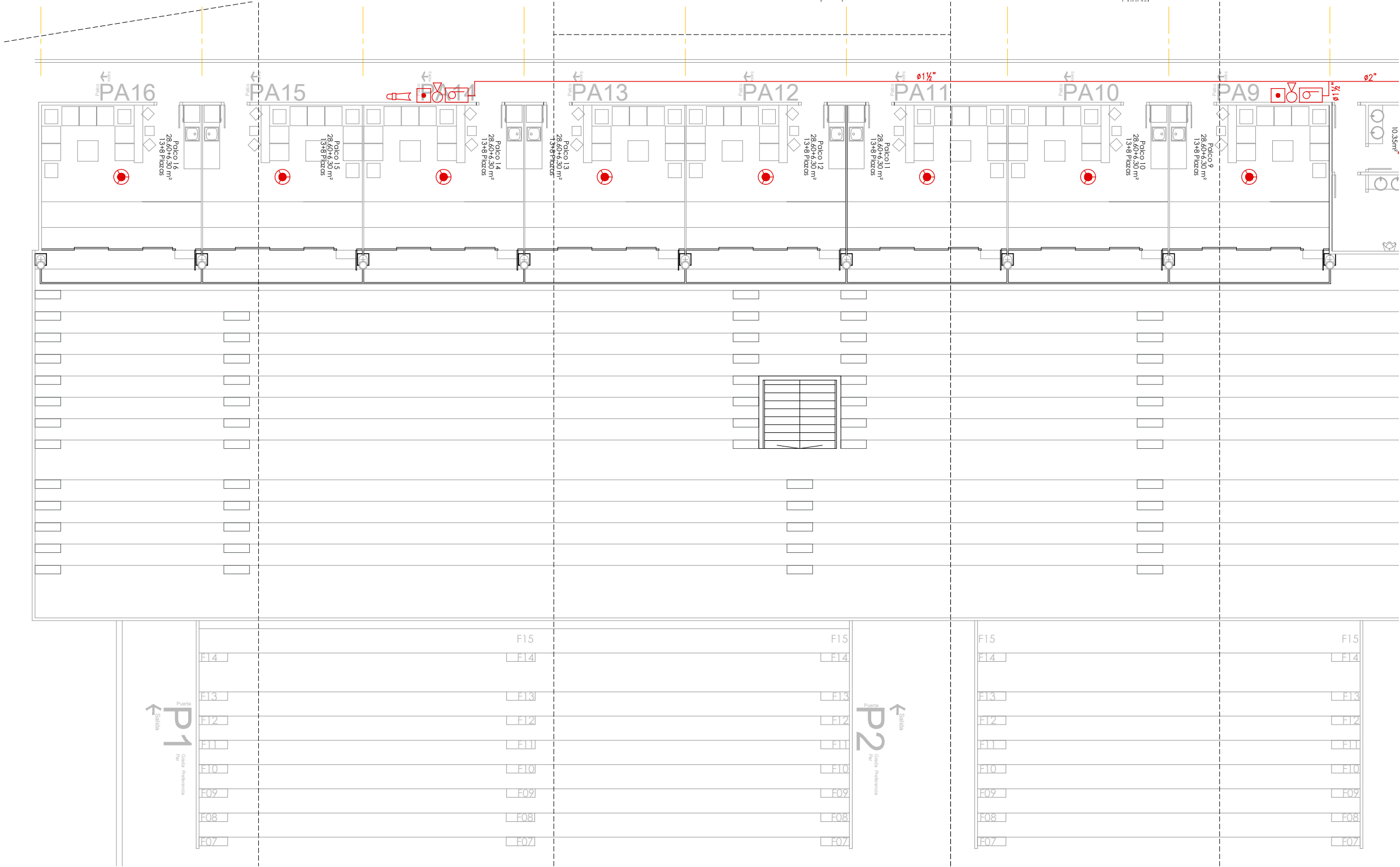
Arquitecto: PEDRO DE LA PUENTE COLIPO

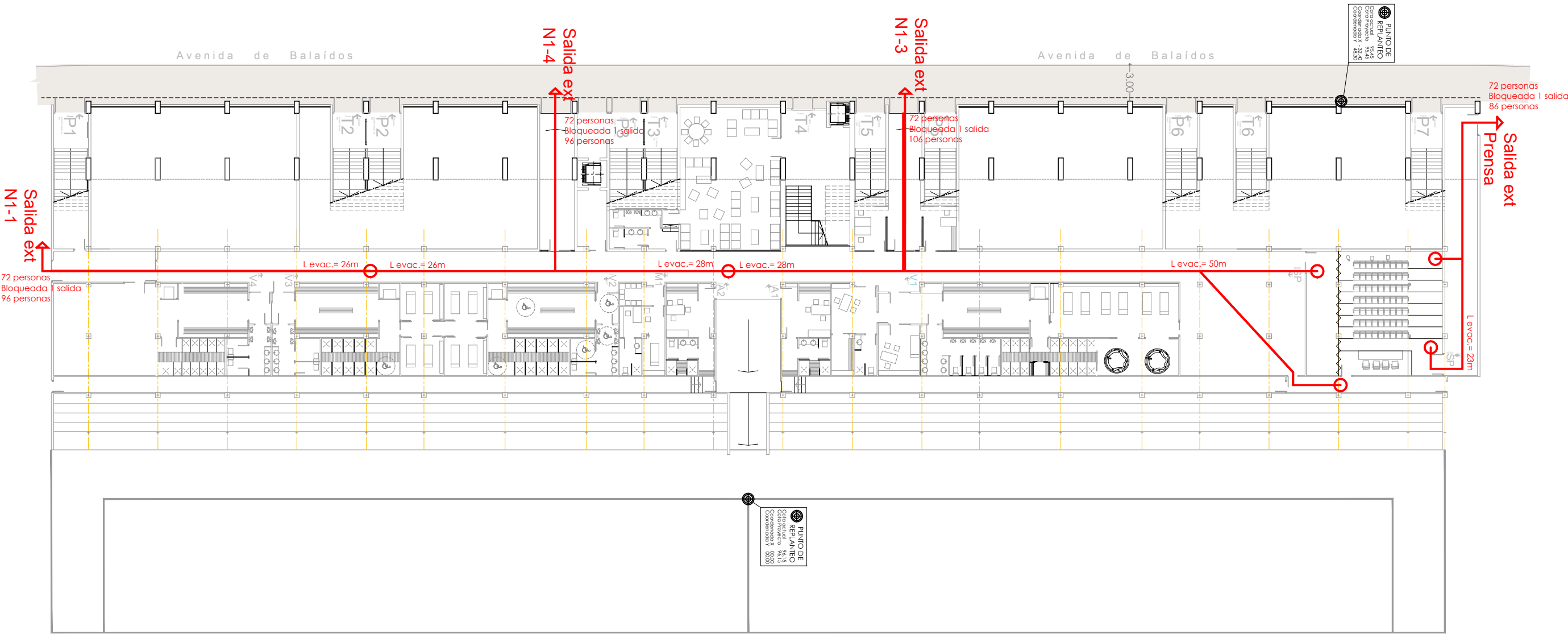


LEYENDA DE CPI

	EXTINTOR DE POLVO 21A-113B		BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25mm
	EXTINTOR DE CO2 13B		RED DE BIE
	DETECTOR ÓPTICO		SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	MONTANTE		SIRENA ACÚSTICA EXTERIOR
	PULSADOR SISTEMA MANUAL DE ALARMA		CENTRAL DE INCENDIOS

LAS ESCALERAS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN SE SEÑALIZARÁN MEDIANTE BANDAS AUTOLUMINISCENTES ADHESIVAS INSTALADAS EN SUELO CON ACABADO ANTIVANDÁLICO Y ANTIDESLIZANTE. ESTAS BANDAS SERÁN DE COLOR BLANCO CON FLECHAS VERDES QUE INDICARÁN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN.





EV01

Planta nivel 1  
Recorrido  
evacuación

Proyecto:  
**(R)** reforma de Cubierta y grada Tribuna

Escala:  
A3: 1/350

Clave:  
P0523

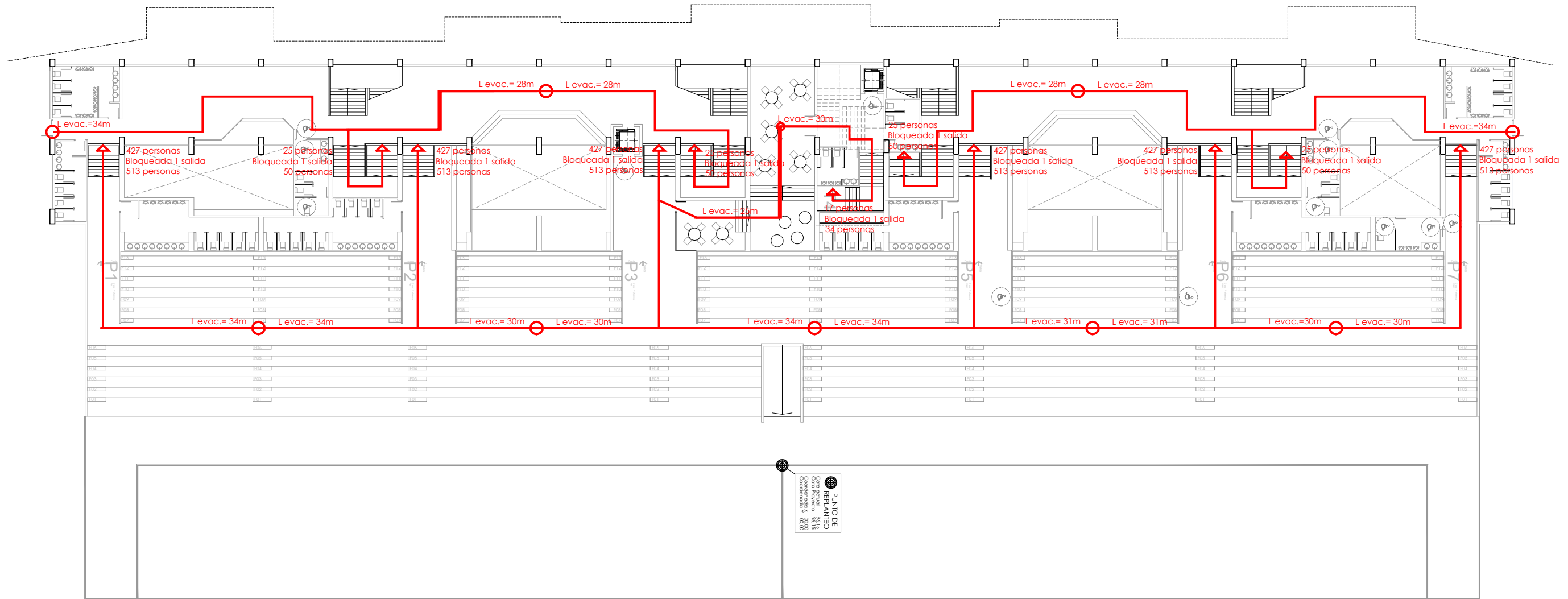
Fecha:  
Jun 15

Propietario:  
Concello De Vigo

Situación:  
BALAIDOS, VIGO

Arquitecto:

**PEDRO DE LA PUENTE CABEIRO**



EV02

Planta nivel 2  
Recorrido  
evacuación

Proyecto:  
**(R)** reforma de Cubierta y grada Tribuna

Escala:  
A3: 1/350  
A1: 1/100

Clave:  
P0523  
Fecha:  
Jun 15

Propietario:  
Concello De Vigo  
Situación:  
BALAIOS, VIGO

Arquitecto:

**PEDRO DE LA PUENTE**  
A R O U I T C

