

ÍNDICE DE PLANOS

ESTADO ACTUAL.

- EA01.- SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
- EA02.- PLANTA DE ACCESO, UBICACIÓN
- EA03.- ESTADO ACTUAL : Planta 4ª.
- EA04.- ESTADO ACTUAL : Planta 5ª.
- EA05.- ESTADO ACTUAL : Planta 6ª.
- EA06.- ESTADO ACTUAL : Alzados (Estado actual y reformado).
- EA07.- ESTADO ACTUAL : Secciones.
- AI01.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones protecciones contra incendios planta de acceso y 4ª.
- AI02.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones protecciones contra incendios planta 5ª.
- AI03.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones protecciones contra incendios planta acceso y 6ª.
- AI04.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones de electricidad.
- AI05.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones de fontanería y saneamiento.
- AI06.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones de climatización y ventilación.

ESTADO REFORMADO

- A01.- ESTADO REFORMADO: Distribución y usos, Planta 4ª.
- A02.- ESTADO REFORMADO: Distribución y usos, Planta 5ª.
- A03.- ESTADO REFORMADO: Distribución y usos, Planta 6ª.
- A04.- ESTADO REFORMADO: Cotas, accesibilidad y memoria carpintería, Planta 4ª.
- A05.- ESTADO REFORMADO: Cotas, accesibilidad y memoria carpintería, Planta 5ª.
- A06.- ESTADO REFORMADO: Cotas, accesibilidad y memoria carpintería, Planta 6ª.
- A07.- ESTADO REFORMADO : Secciones.

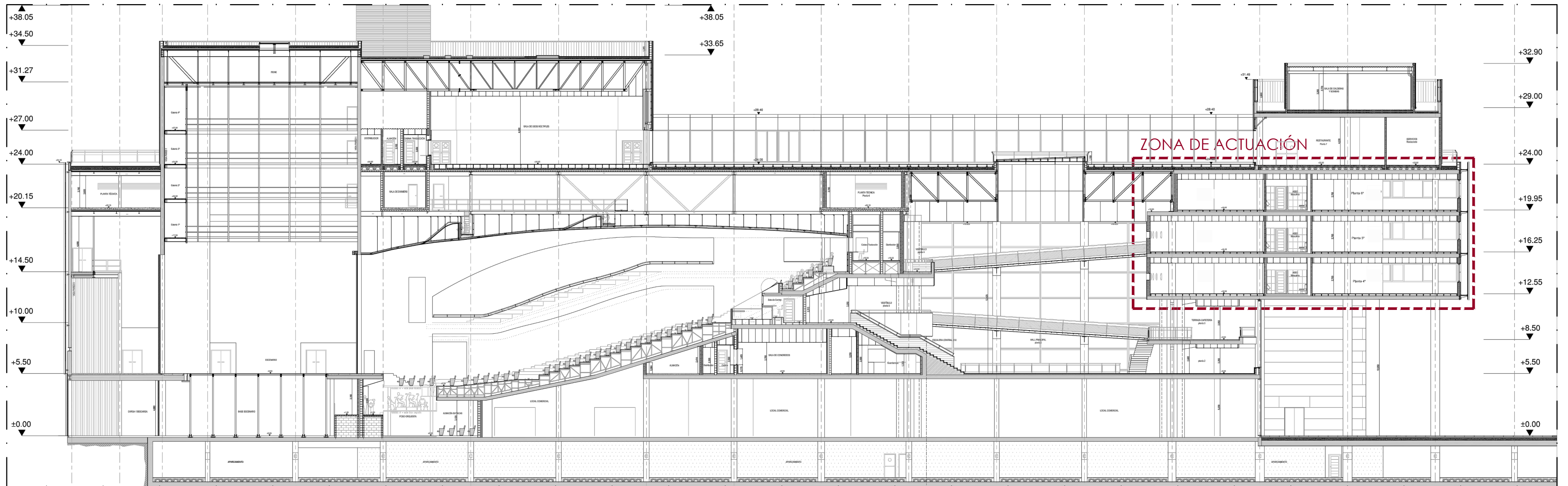
INSTALACIONES ESTADO REFORMADO

- I01.- ESTADO REFORMADO: Protecciones contra incendios, Señalización, Planta 4ª.
- I02.- ESTADO REFORMADO: Protecciones contra incendios. Señalización, Planta 5ª.
- I03.- ESTADO REFORMADO: Protecciones contra incendios. Señalización, Planta 6ª.
- I04.- ESTADO REFORMADO: Protecciones contra incendios. Detección y extinción, Planta 4ª.

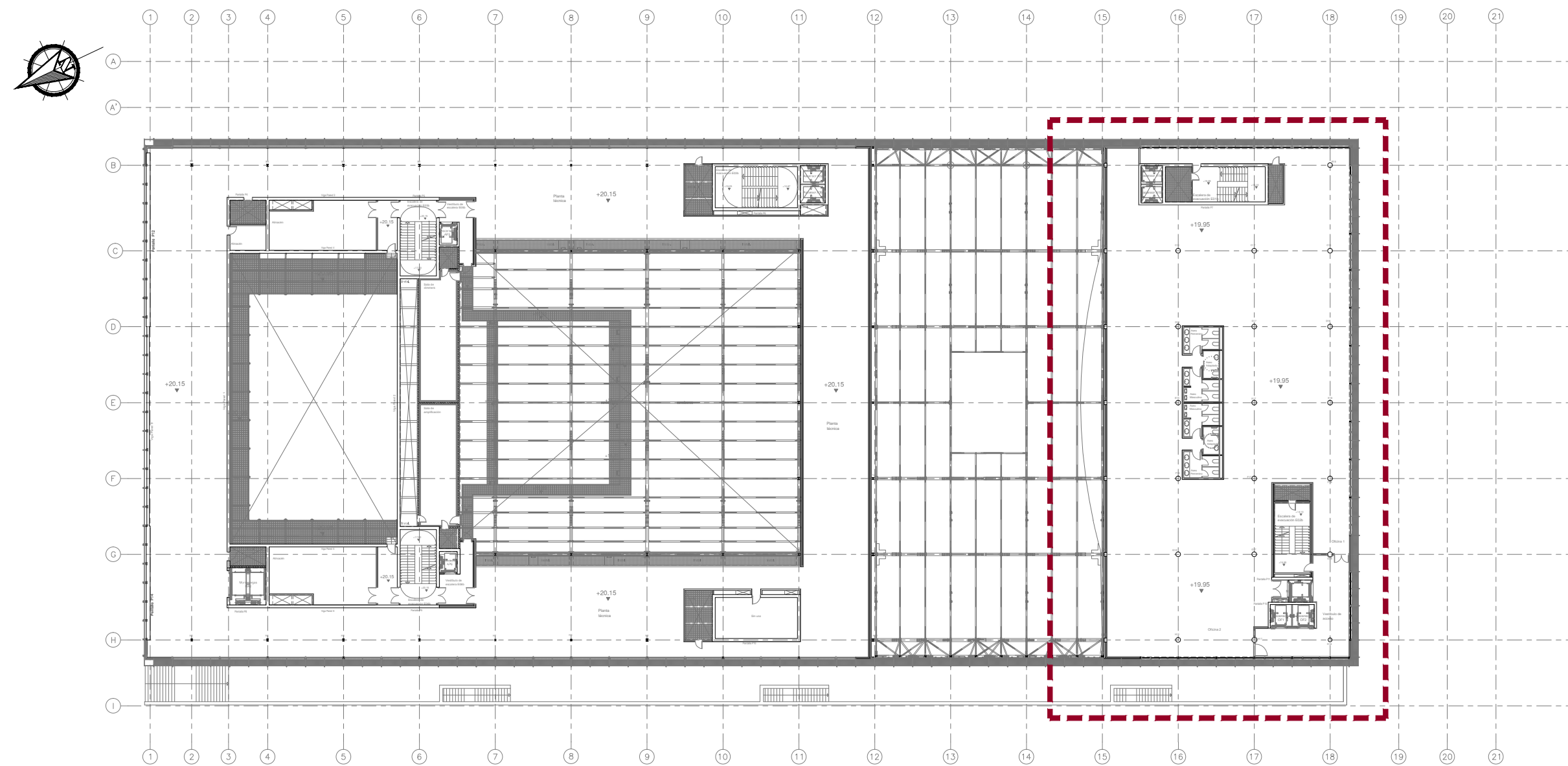
- I05.- ESTADO REFORMADO: Protecciones contra incendios. Detección y extinción, Planta 5ª.
- I06.- ESTADO REFORMADO: Protecciones contra incendios. Detección y extinción, Planta 6ª.
- I07.- ESTADO REFORMADO: Adaptación de instalación de climatización y ventilación, Planta 4ª.
- I08.- ESTADO REFORMADO: Adaptación de instalación de climatización y ventilación, Planta 5ª.
- I09.- ESTADO REFORMADO: Adaptación de instalación de climatización y ventilación, Planta 6ª.
- I10.- ESTADO REFORMADO: Instalación de alumbrado, Planta 4ª.
- I11.- ESTADO REFORMADO: Instalación de alumbrado, Planta 5ª.
- I12.- ESTADO REFORMADO: Instalación de alumbrado, Planta 6ª.
- I13.- ESTADO REFORMADO: Instalación de fuerza, voz y datos, Planta 4ª.
- I14.- ESTADO REFORMADO: Instalación de fuerza, voz y datos, Planta 5ª.
- I15.- ESTADO REFORMADO: Instalación de fuerza, voz y datos, Planta 6ª.
- I16.- ESTADO REFORMADO: Esquema unifilar cuadros planta 4ª y cuadro general.
- I17.- ESTADO REFORMADO: Esquema unifilar cuadros planta 5ª.
- I18.- ESTADO REFORMADO: Esquema unifilar cuadros planta 6ª.
- I19.- ESTADO REFORMADO: Instalación de fontanería y saneamiento.

DETALLES

- D01.- ESTADO REFORMADO: Detalles tabiquería.
- D02.- ESTADO REFORMADO: Apertura de hueco 1.
- D03.- ESTADO REFORMADO: Apertura de hueco 2.



ESCALA: 1/250



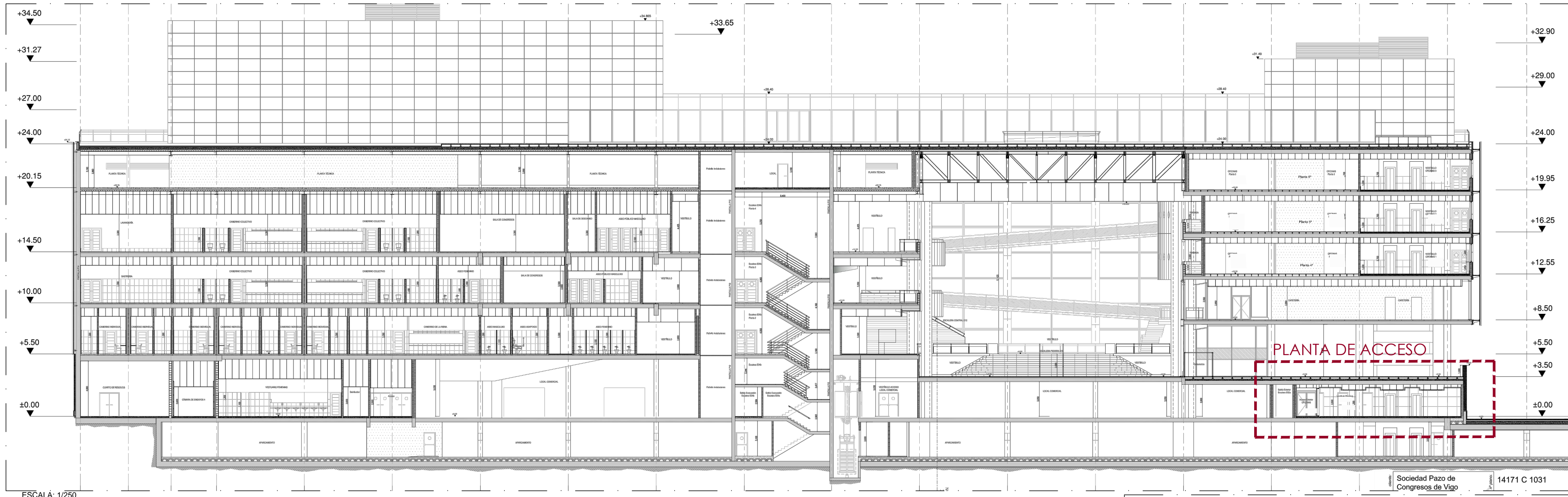
EMPLAZAMIENTO
ESCALA: 1/500



ESCALA: 1/2000

SITUACIÓN

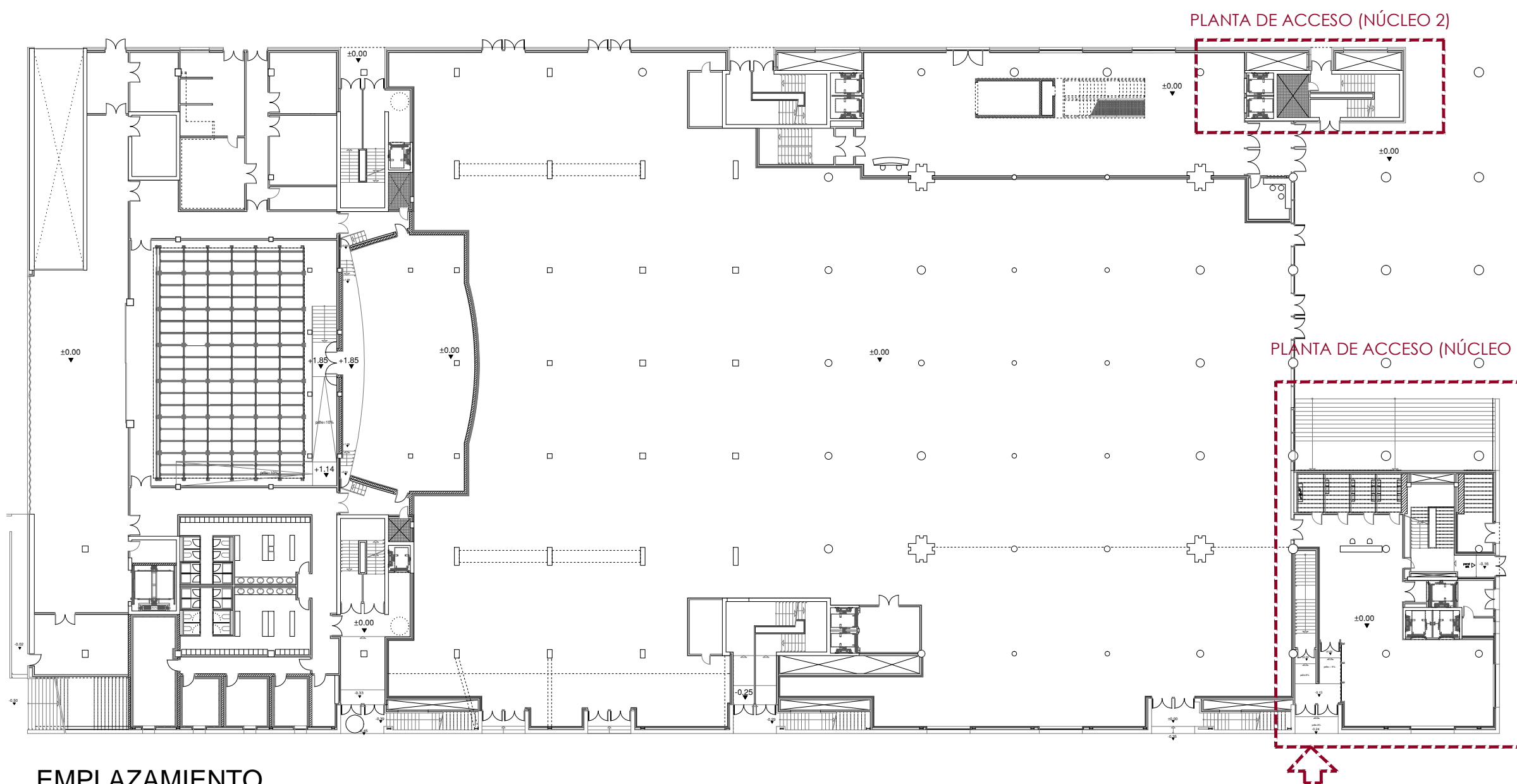
 CONCELLO de VIGO	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA		Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO		Col nº: 4587 COAG
	PLANO DE: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO		info@urdampilleta.es
FECHA: ABRIL 2016		ESCALA: 1/2000 - 1/500 - 1/250	PLANO Nº EA01



ESCALA: 1/250

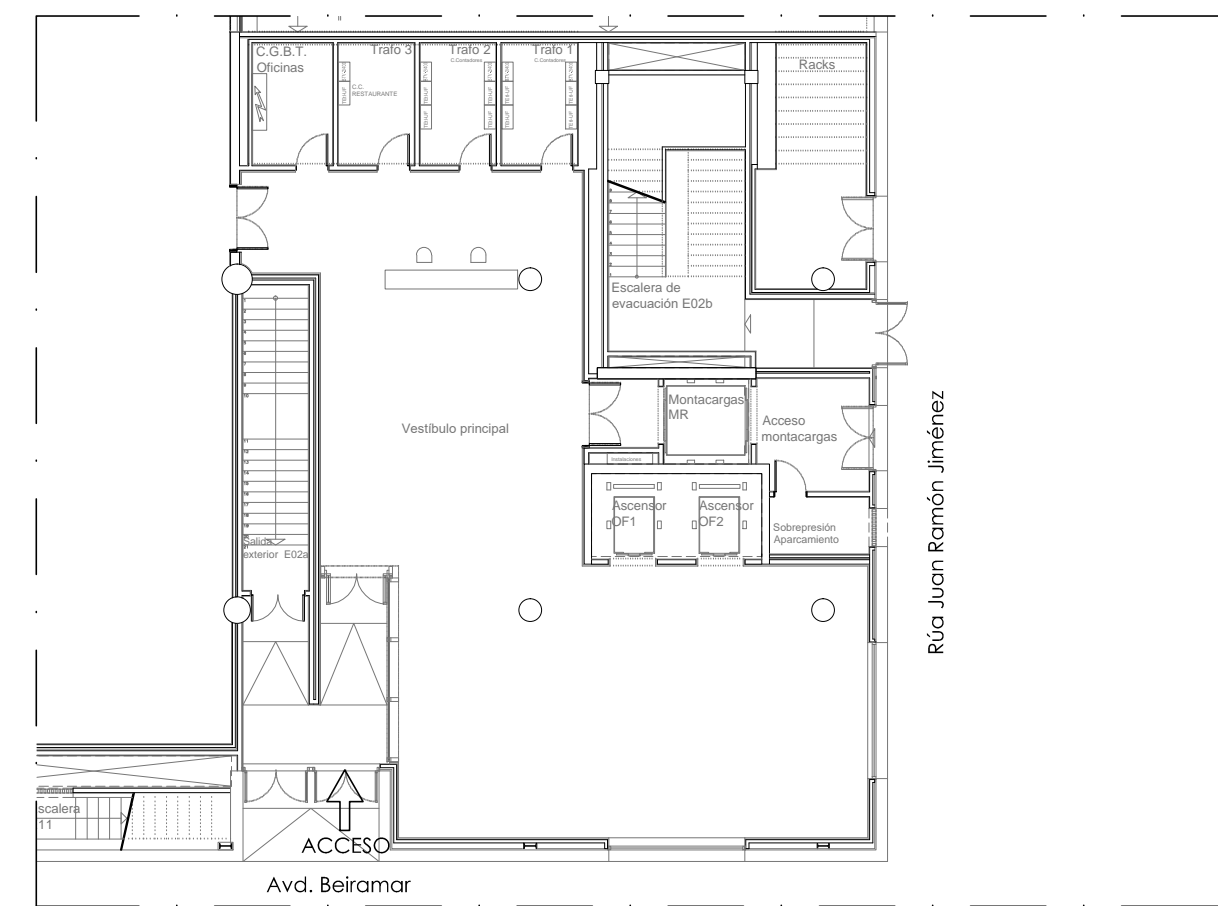
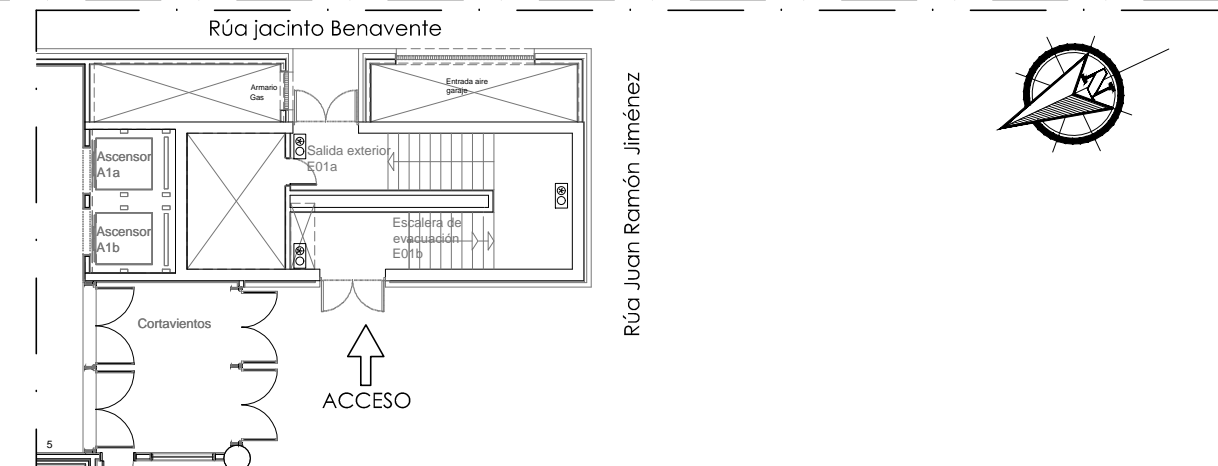
Sociedad Pazo de
Congresos de Vigo

14171 C 1031



EMPLAZAMIENTO

ESCALA: 1/500

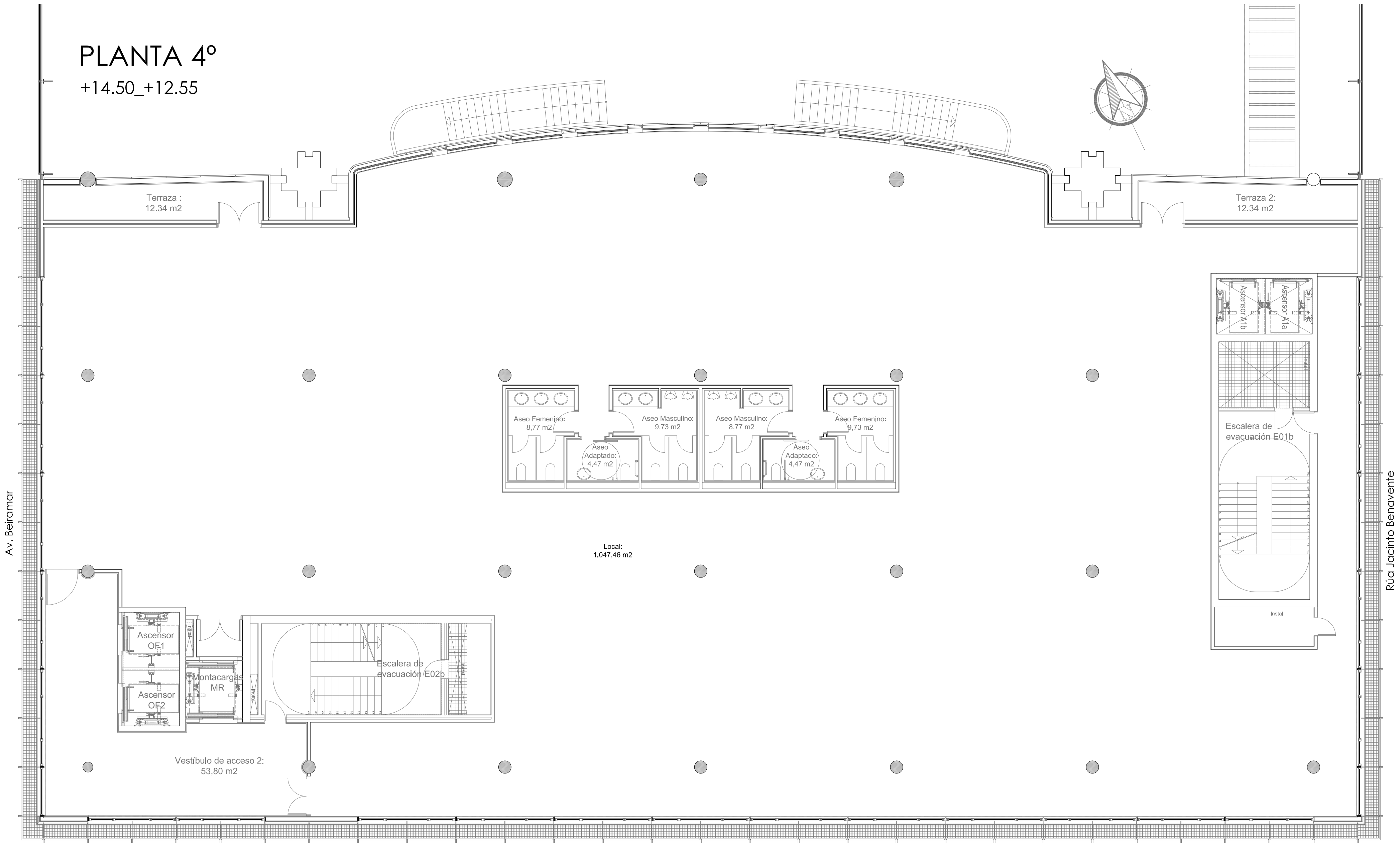


PLANTA ACCESO +0.00

ESCALA: 1/200

	<p>BÁSICO Y EJECUCIÓN</p> <p>ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO</p> <p>SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA</p> <p>PETICIONARIO : CONCELO DE VIGO</p> <p>PLANO DE : PLANTAS DE ACCESOS</p> <p>FECHA: ABRIL 2016</p> <p>ESCALA: 1/500 - 1/250 - 1/200</p> <p>PLANO Nº EA02</p> <p>Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es</p> <p>C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90 Fax: 986 26 10 09</p>
---	---

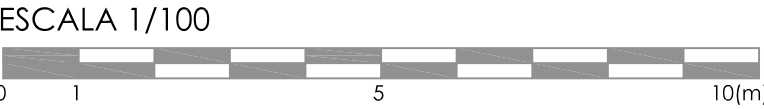
PLANTA 4º
+14.50_+12.55



Av. Beiramar

Rúa Jacinto Benavente

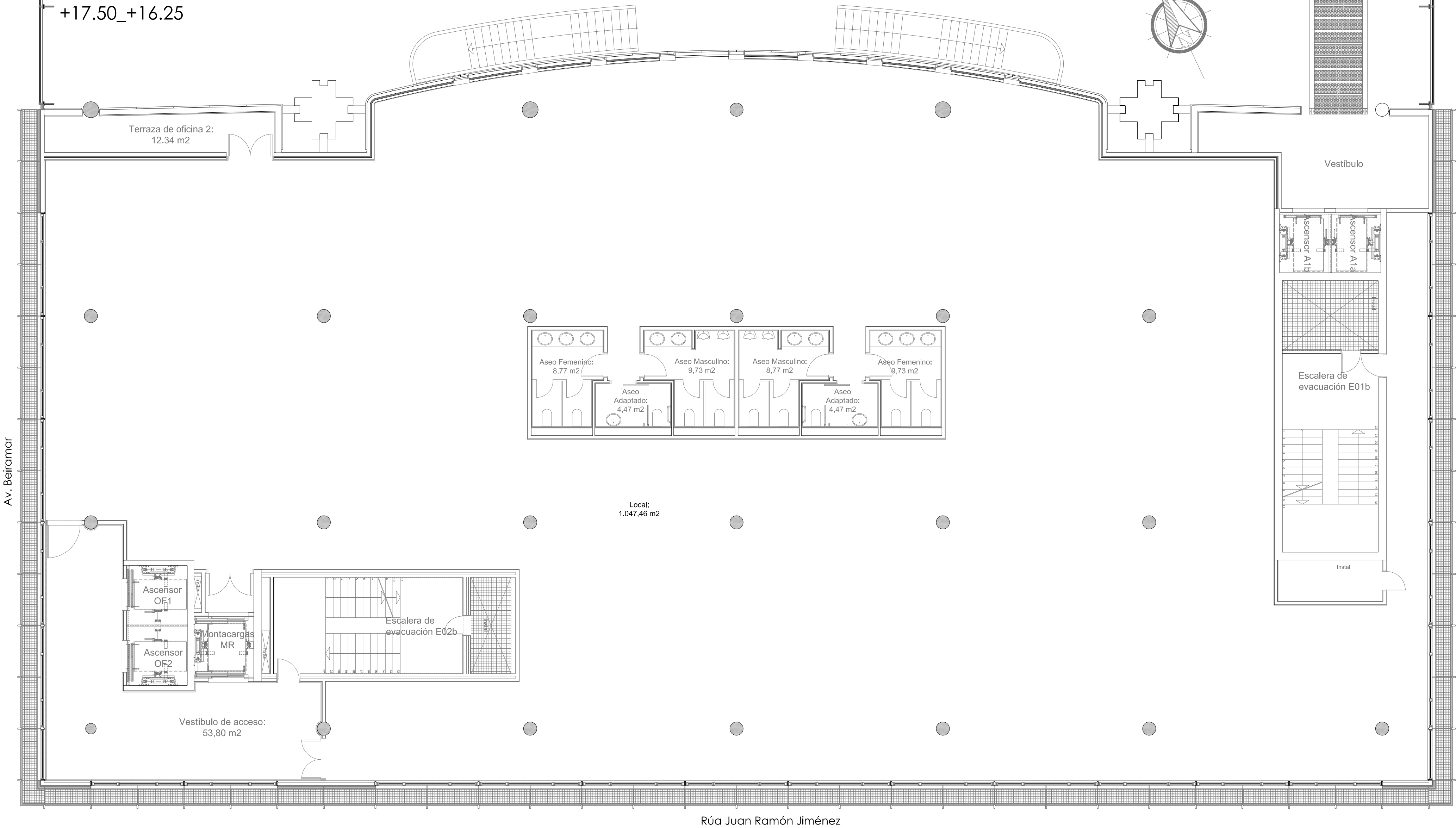
Rúa Juan Ramón Jiménez



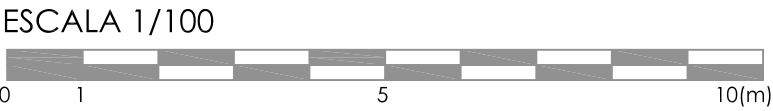
	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA		Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es	
	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO		C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90 Fax: 986 26 10 09	
	PLANO DE : PLANTA 4ª ESTADO ACTUAL		PLANO Nº EA03	
FECHA: ABRIL 2016		ESCALA: 1/100		


PLANTA 5º

+17.50_+16.25



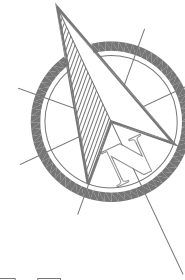
Rúa Juan Ramón Jiménez



 CONCELLO de VIGO	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA		Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es	
	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO		C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90 Fax: 986 26 10 09	
	PLANO DE : PLANTA 5º ESTADO ACTUAL		PLANO Nº EA04	
FECHA: ABRIL 2016		ESCALA: 1/100		

PLANTA 6º

+20.15_+19.95



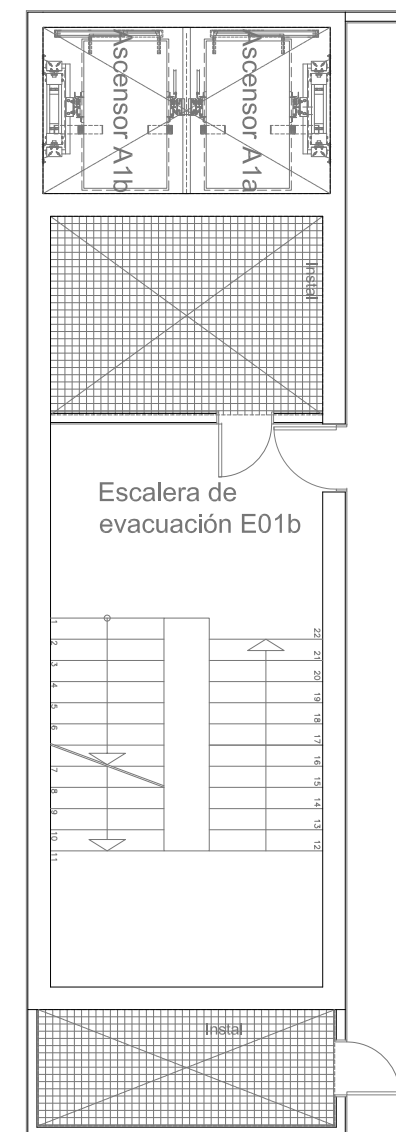
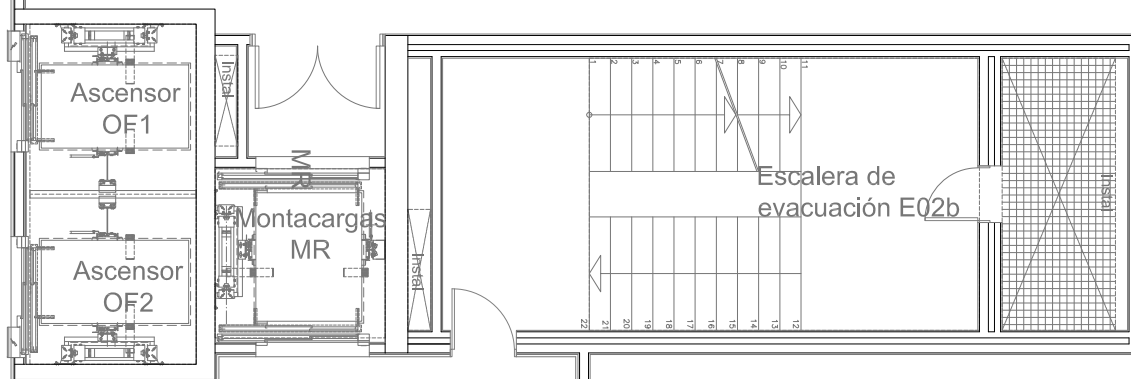
Av. Beiramar

Rúa Jacinto Benavente

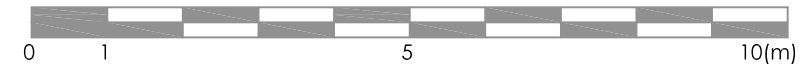
Rúa Juan Ramón Jiménez


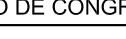



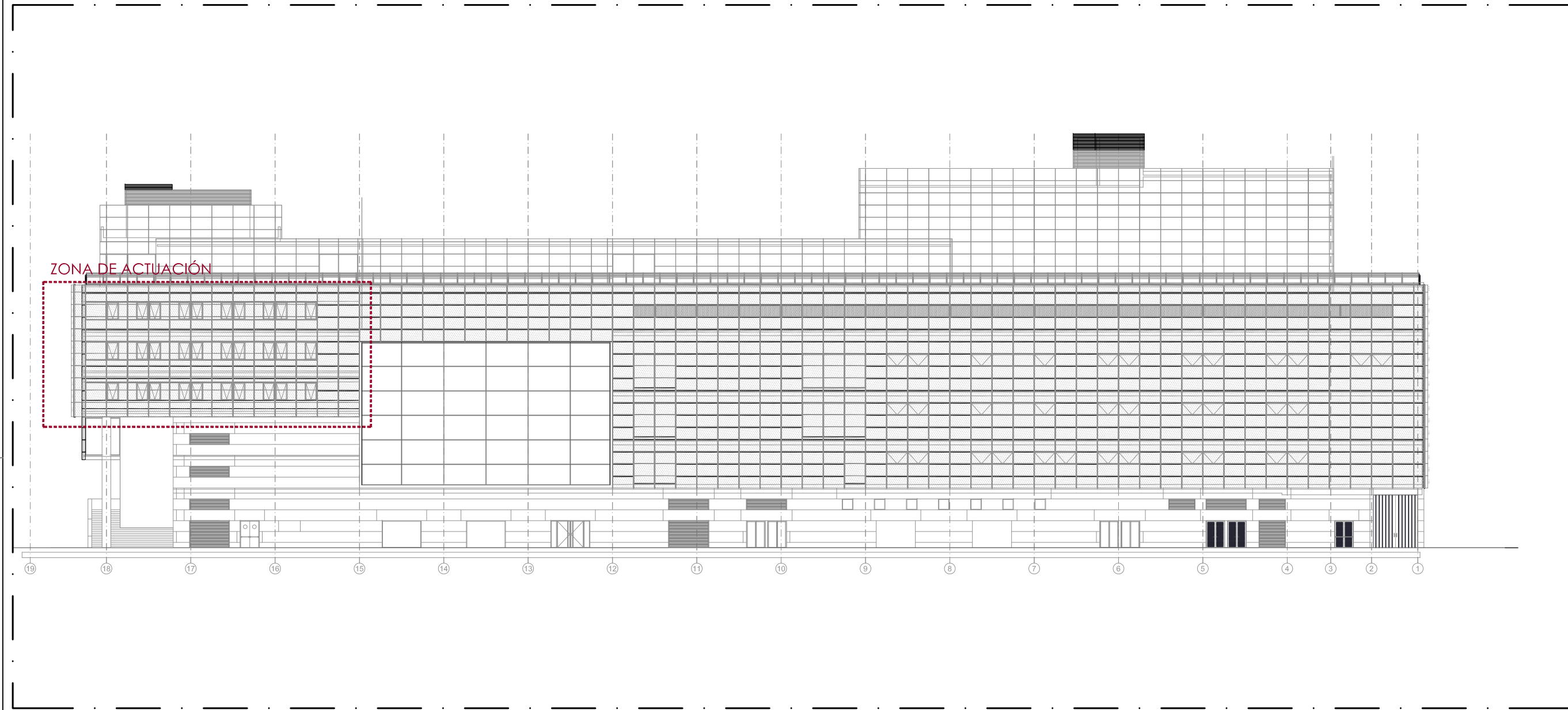
Local:
1.032,92 m2



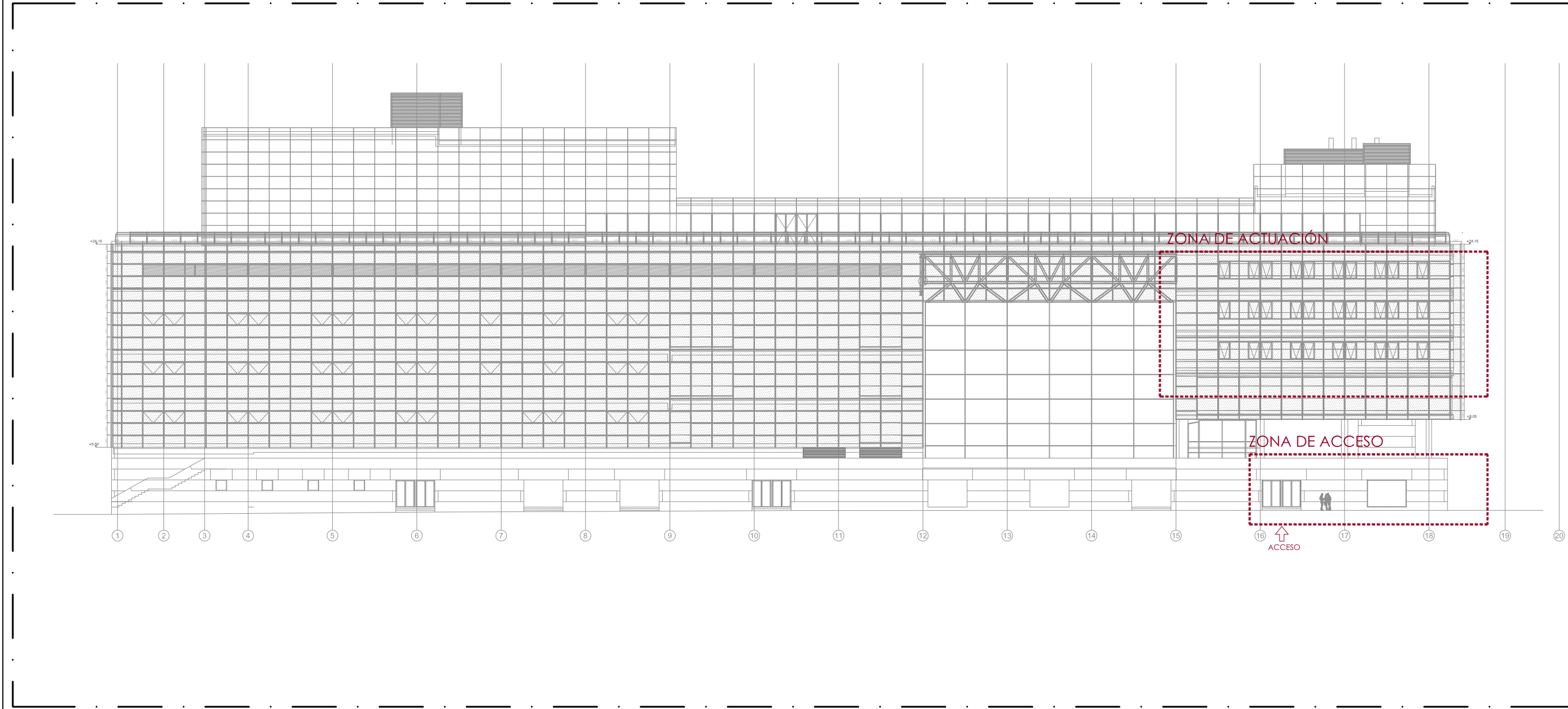
ESCALA 1/100



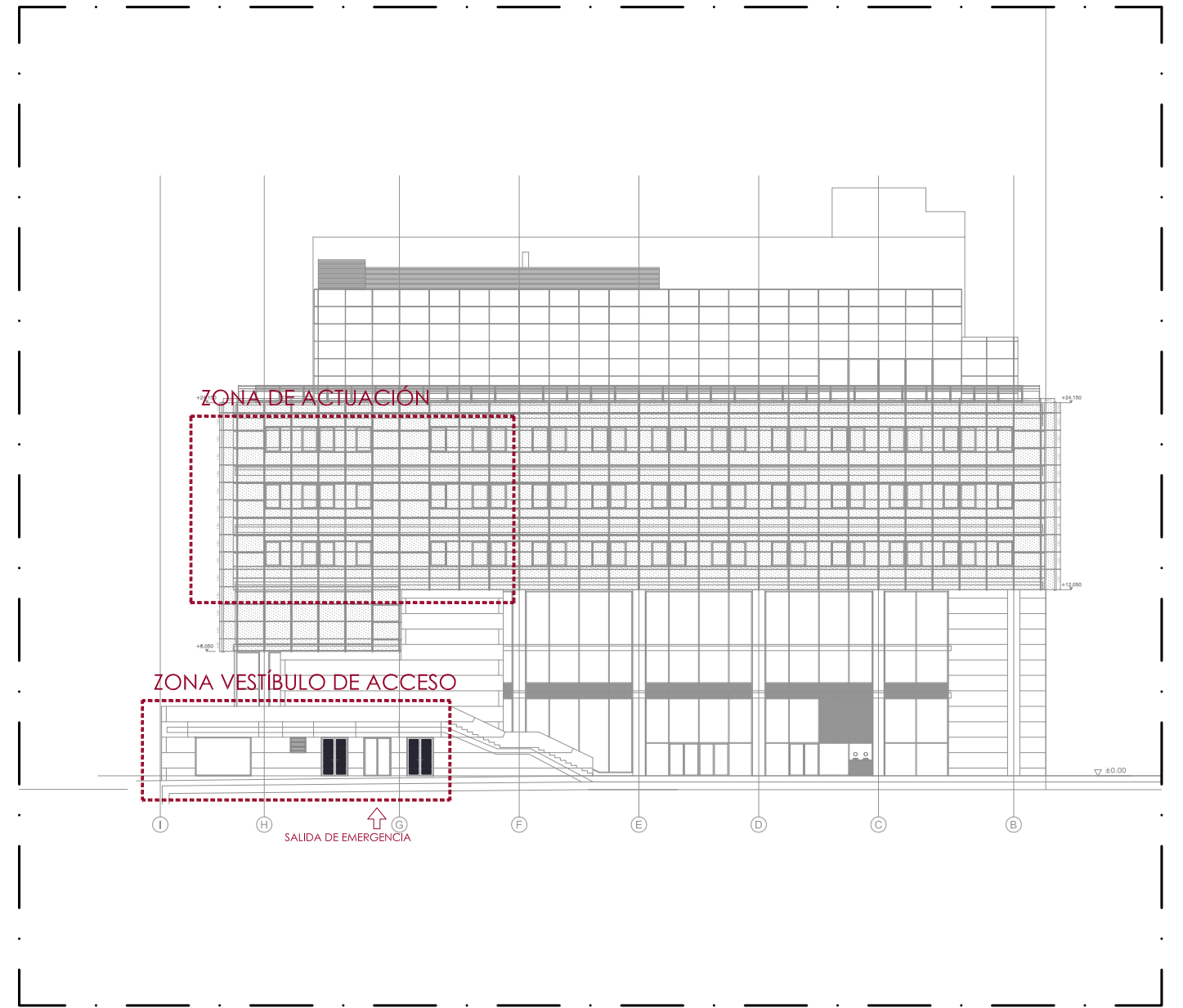
 CONCELLO de VIGO	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA		 Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es 	
	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO			
	PLANO DE : PLANTA 6ª ESTADO ACTUAL		PLANO Nº EA05	C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90 Fax: 986 26 10 09
FECHA: ABRIL 2016		ESCALA: 1/100		



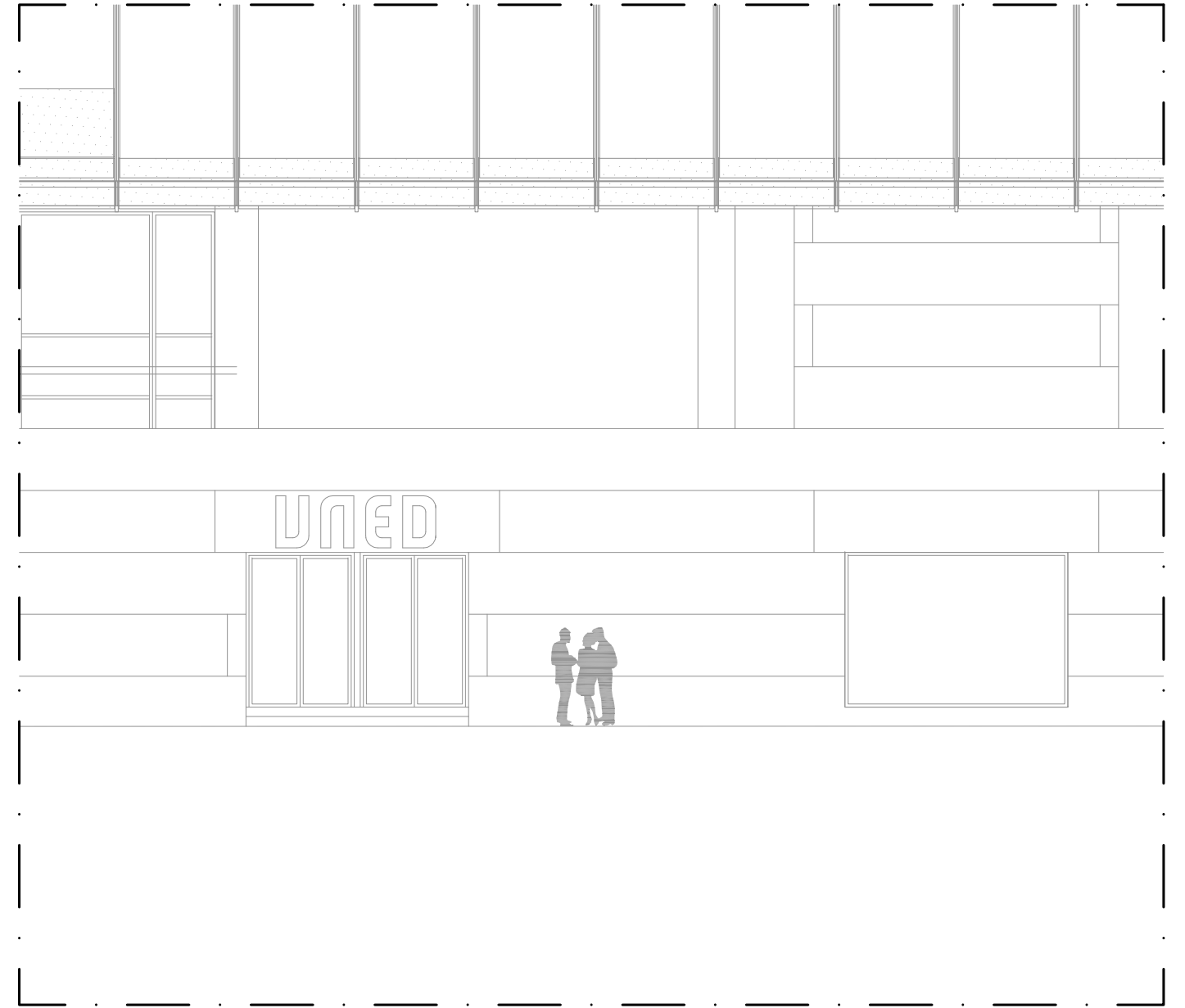
FACHADA RÚA JACINTO BENAVENTE
ESCALA: 1/400



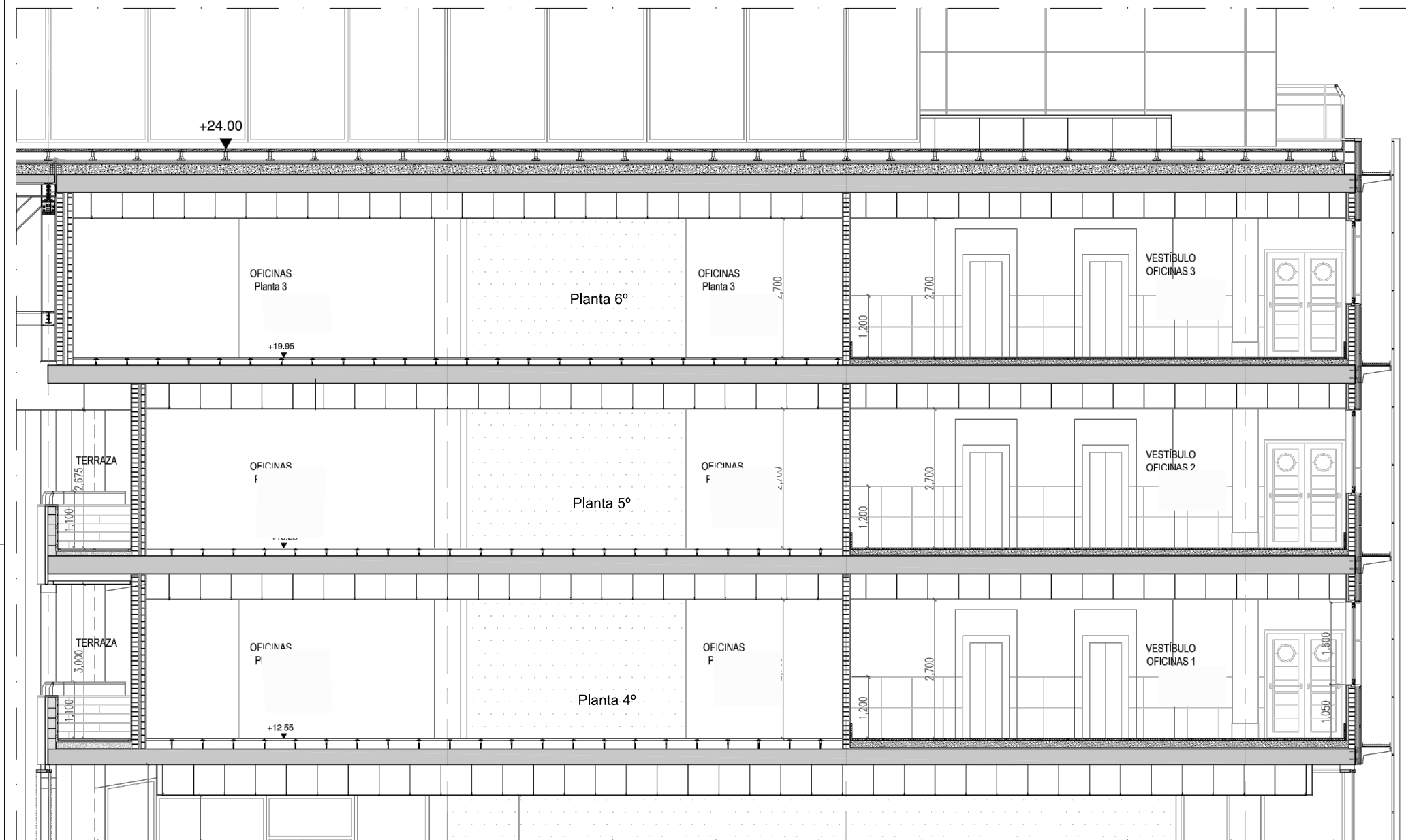
FACHADA AVDA. BEIRAMAR
ESCALA: 1/100



FACHADA PLAZA JUAN RAMÓN JIMÉNEZ
ESCALA: 1/400



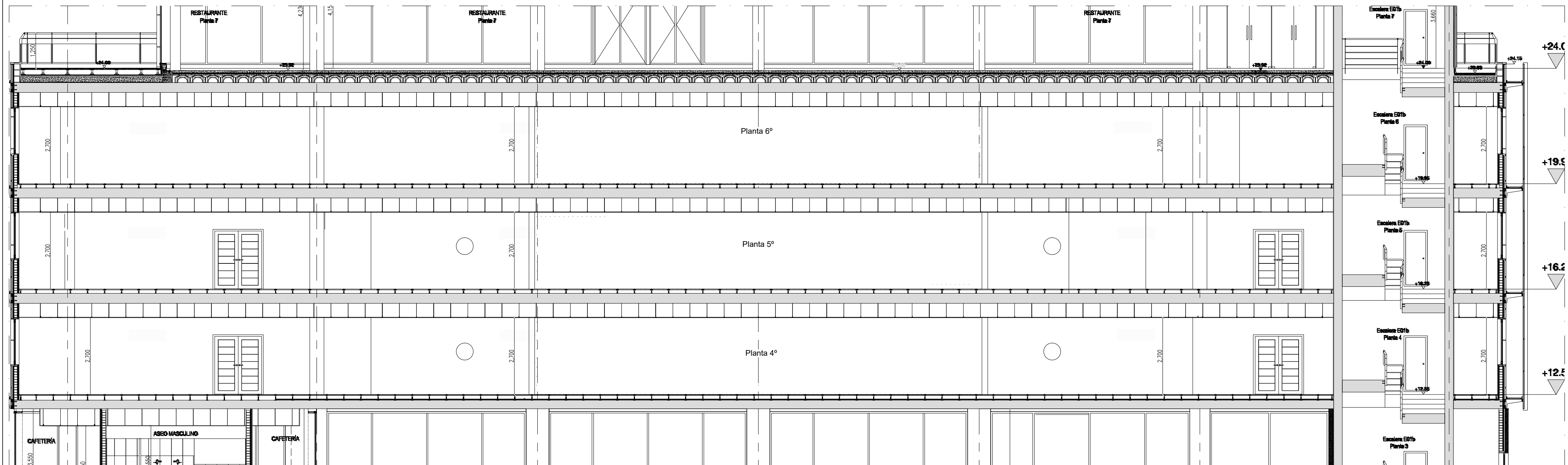
ALZADO ZONA DE ACCESO CON RÓTULO.
ESCALA: 1/100



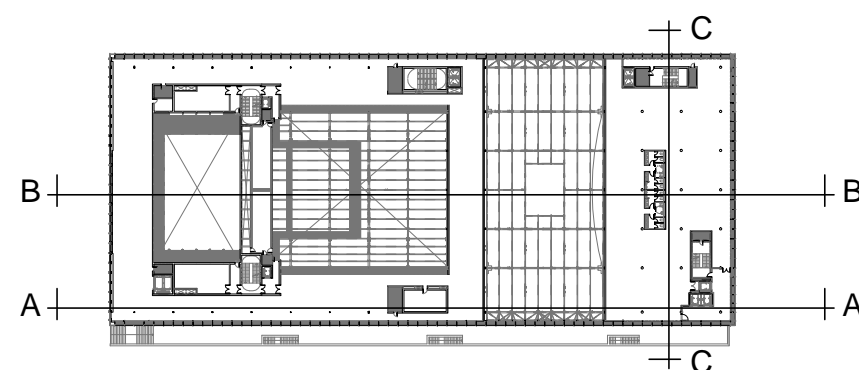
SECCIÓN A-A
ESCALA: 1/100





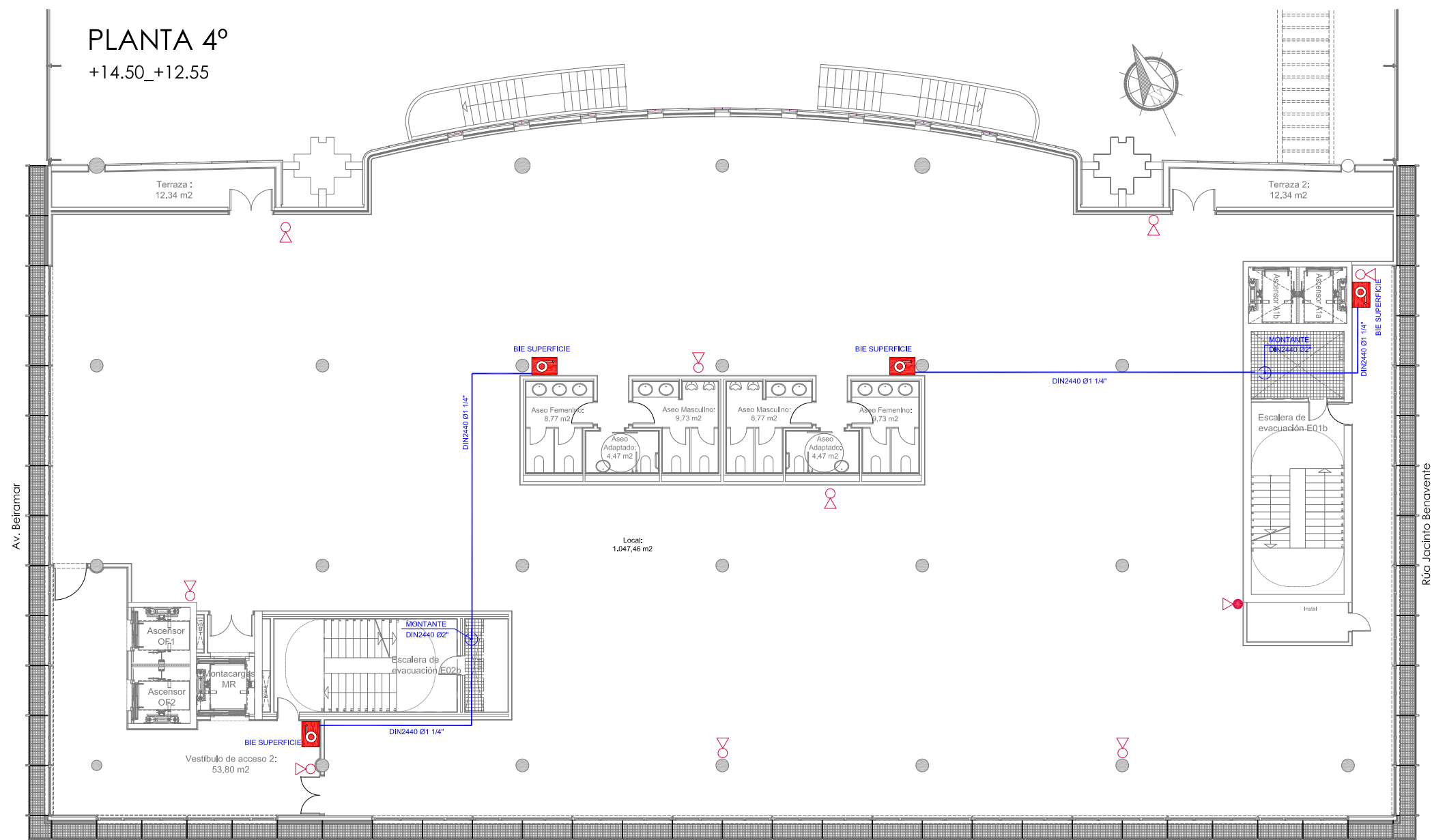
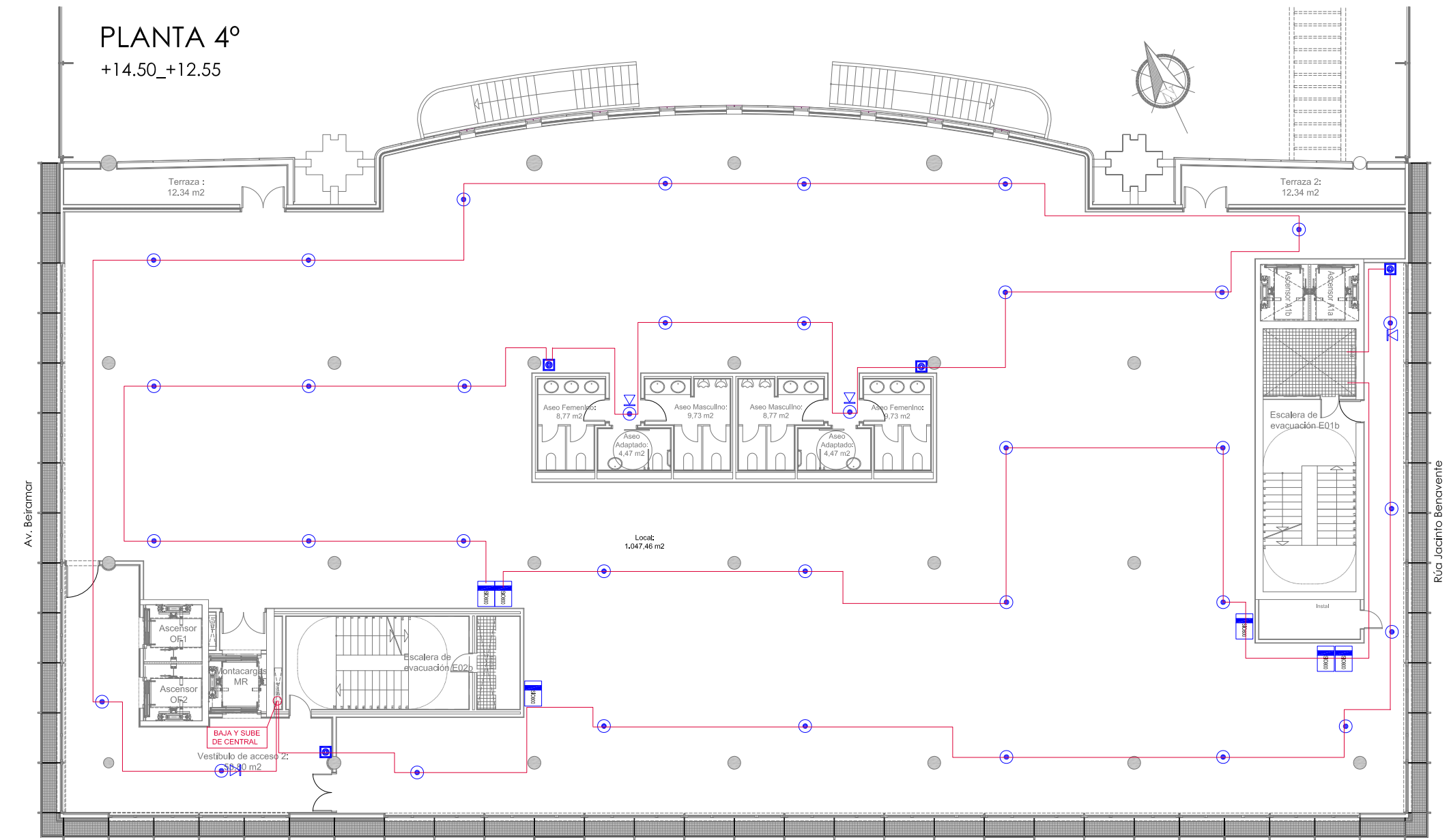
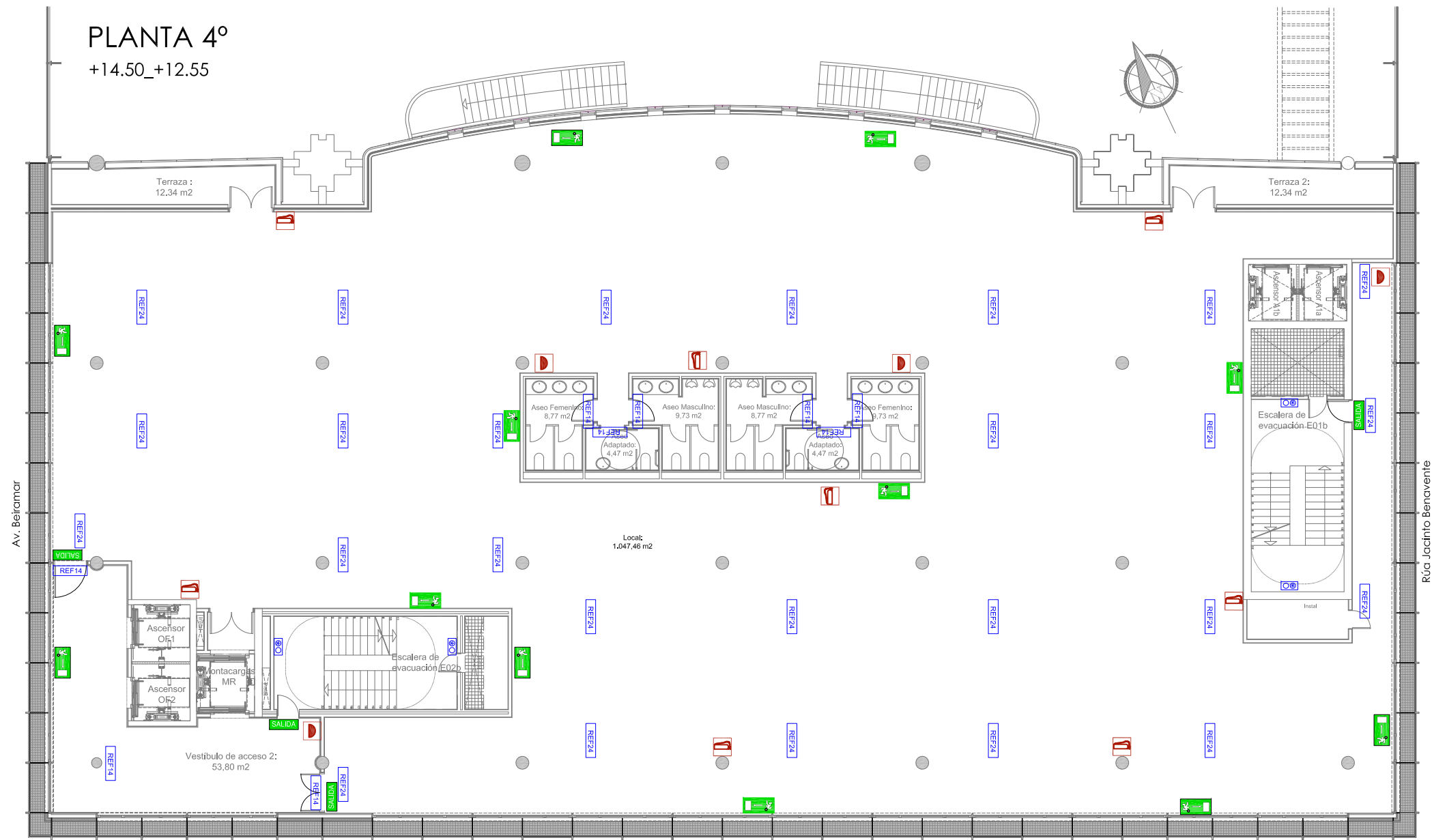
SECCIÓN B-B
ESCALA: 1/100



SECCIÓN C-C
ESCALA: 1/100



 CONCELLO de VIGO	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA			
	PETICIONARIO : CONCELLO DE VIGO			
	PLANO DE : SECCIONES ESTADO ACTUAL			
	FECHA : ABRIL 2016		ESCALA: 1/100	
		PLANO Nº EA07	 Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90 Fax: 986 26 10 09	

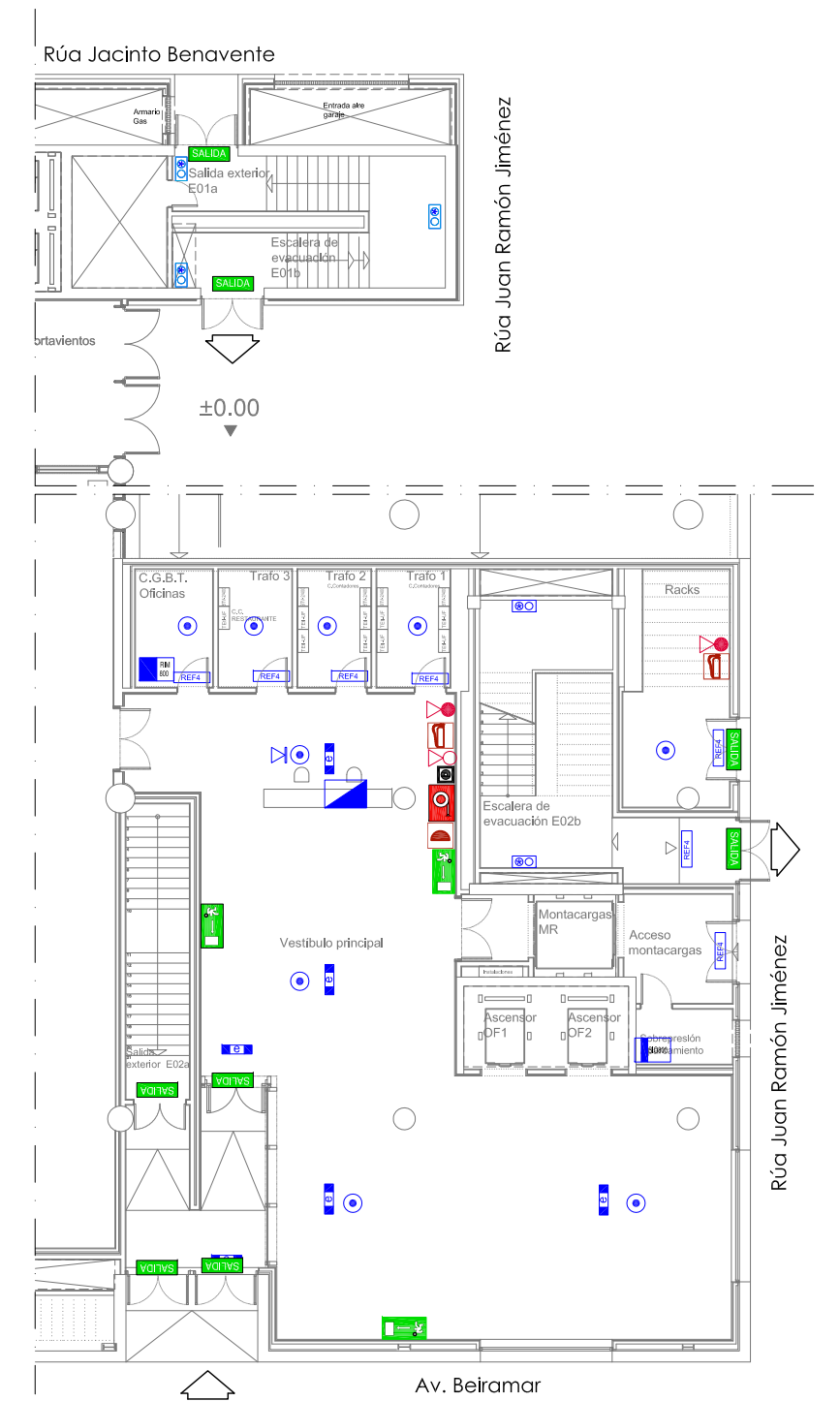


	PULSADOR DE ALARMA DIN820/CP820
	SIRENA CON ZÓCALO SB802
	DETECTOR ANALÓGICO ÓPTICO 813P
	MODULO 1 ENTRADA VIGILADA + 1 SALIDA NO VIGILADA SIO 800


	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA 25 mm.
	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg, EFICACIA 34A-183B
	TUBERÍA DIN2440

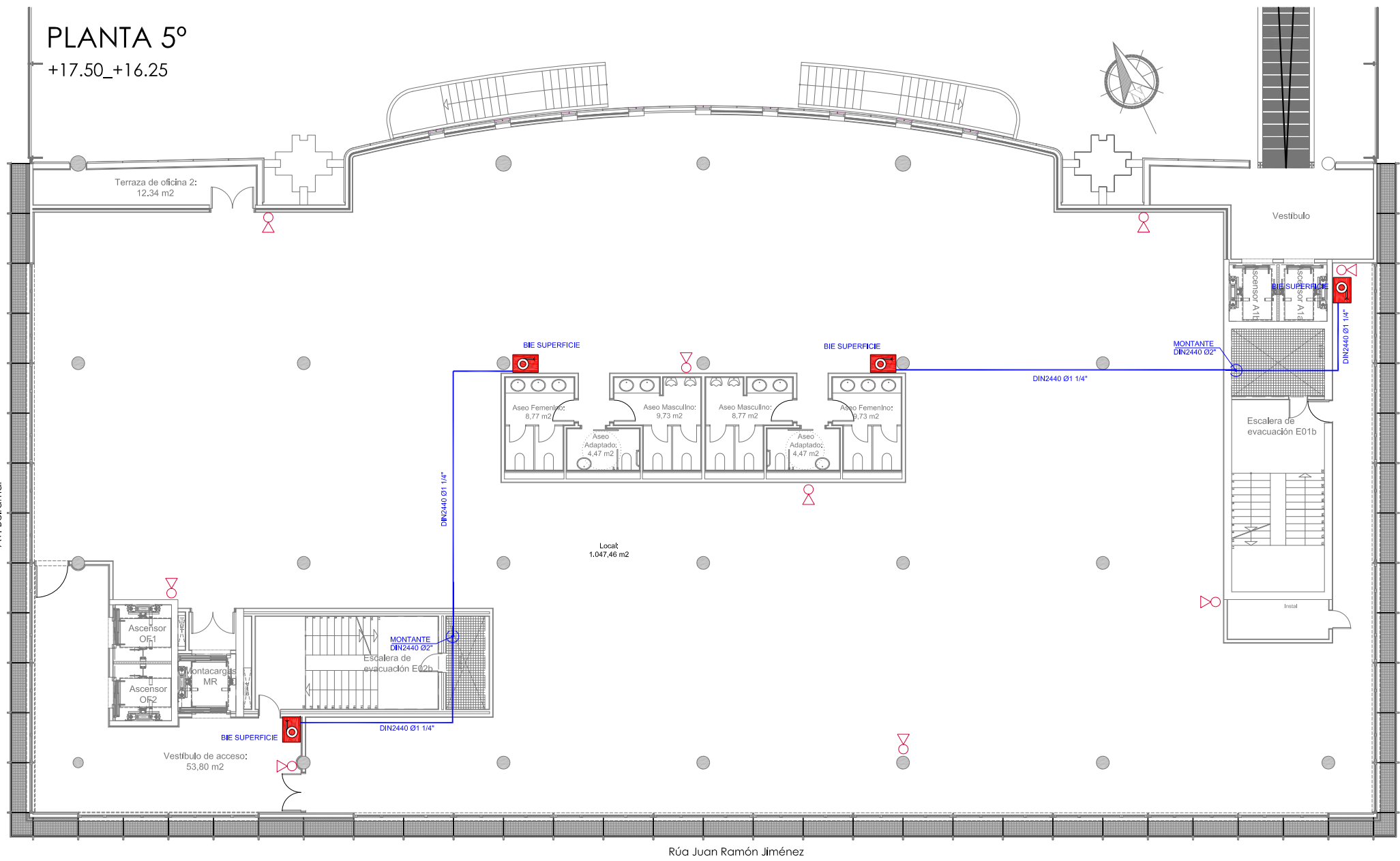
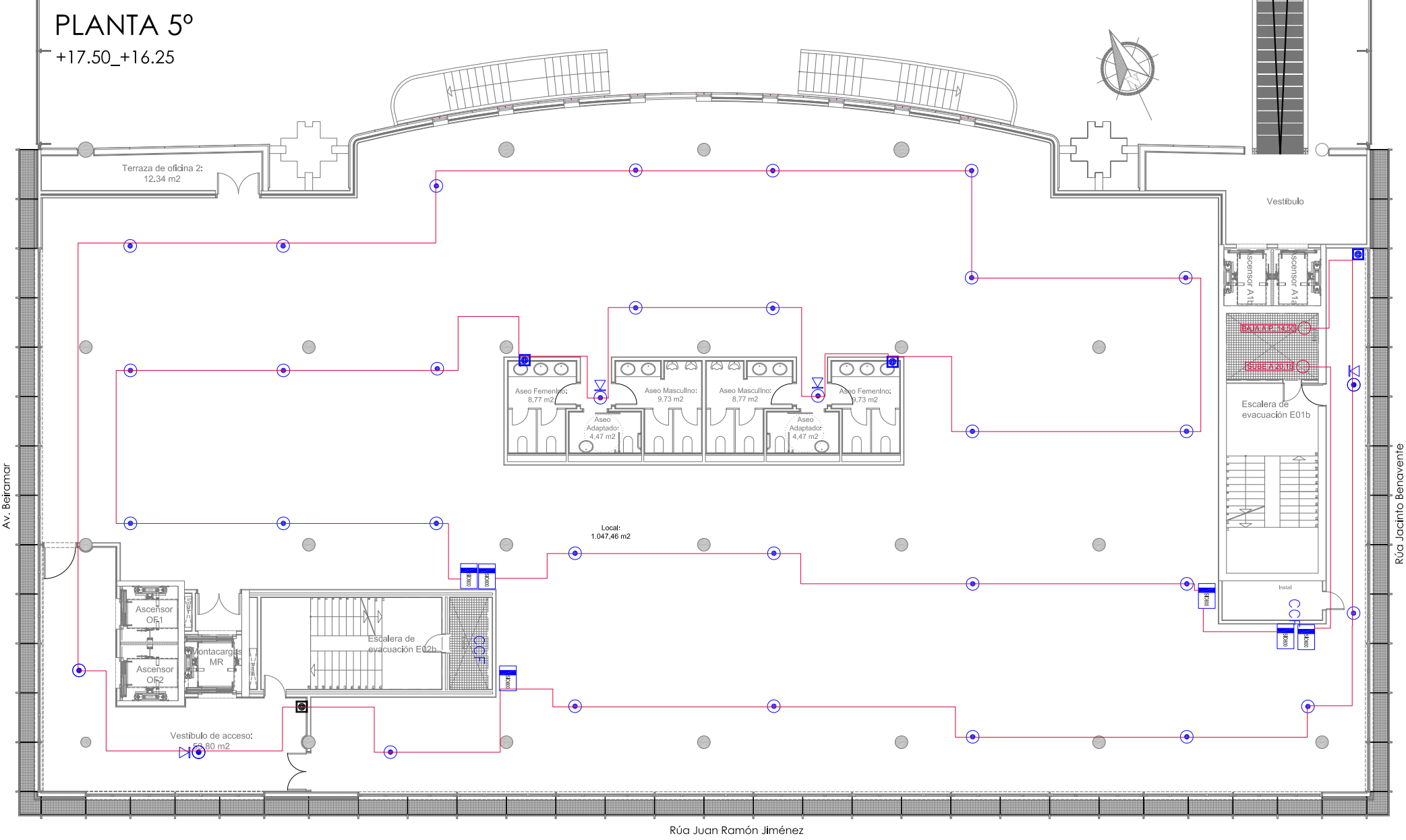
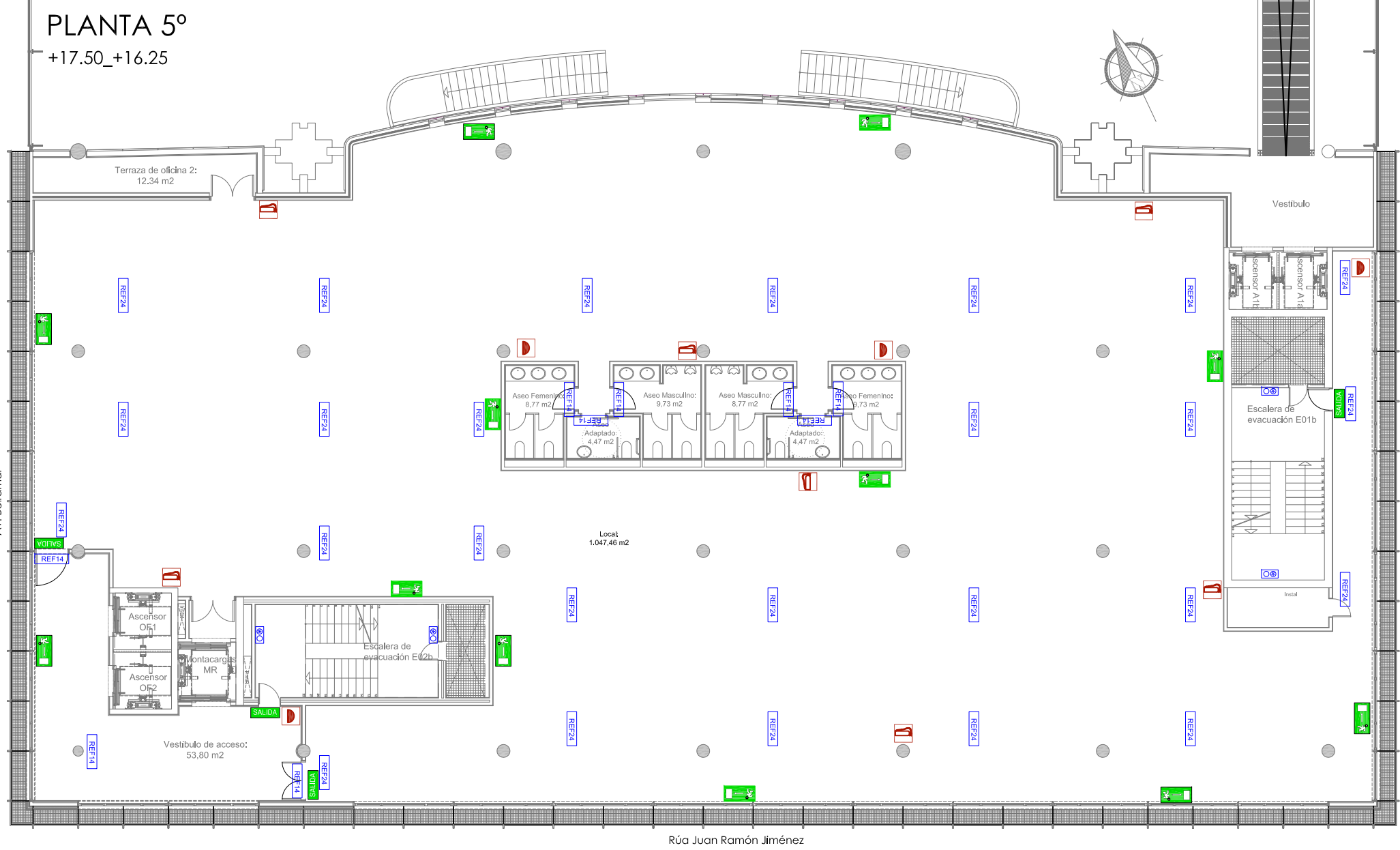
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SALIDA HABITUAL
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SIN SALIDA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (DERECHA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (IZQUIERDA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIOS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 215 LÚMENES
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 160 LÚMENES
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 150 LÚMENES
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 220 LÚMENES
	LUMINARIA RZB M. HELISSA CON KIT DE EMERGENCIA



PLANTA ACCESO

 CONCELLO de VIGO	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4ª, 5ª Y 6ª DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA		Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampileta.es	
	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO		 C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90 Fax: 986 26 10 09	
	PLANO DE : PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS EN PLANTA DE ACCESO Y 4ª ESTADO ACTUAL			
FECHA: ABRIL 2016		ESCALA: 1/200	AI01	



	PULSADOR DE ALARMA DIN820/CP820
	SIRENA CON ZÓCALO SB802
	DETECTOR ANALÓGICO ÓPTICO 813P
	MODULO 1 ENTRADA VIGILADA + 1 SALIDA NO VIGILADA SIO 800

	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA 25 mm.
	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg, EFICACIA 34A-183B
	TUBERÍA DIN2440

	REF13 LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 90 LÚMENES
	REF14 LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 150 LÚMENES
	REF24 LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 220 LÚMENES
	LUMINARIA RZB CON KIT DE EMERGENCIA

	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SALIDA HABITUAL
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SIN SALIDA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (DERECHA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (IZQUIERDA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIOS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS



BÁSICO Y EJECUCIÓN

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELO DE VIGO

PLANO DE : PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 5º
ESTADO ACTUAL

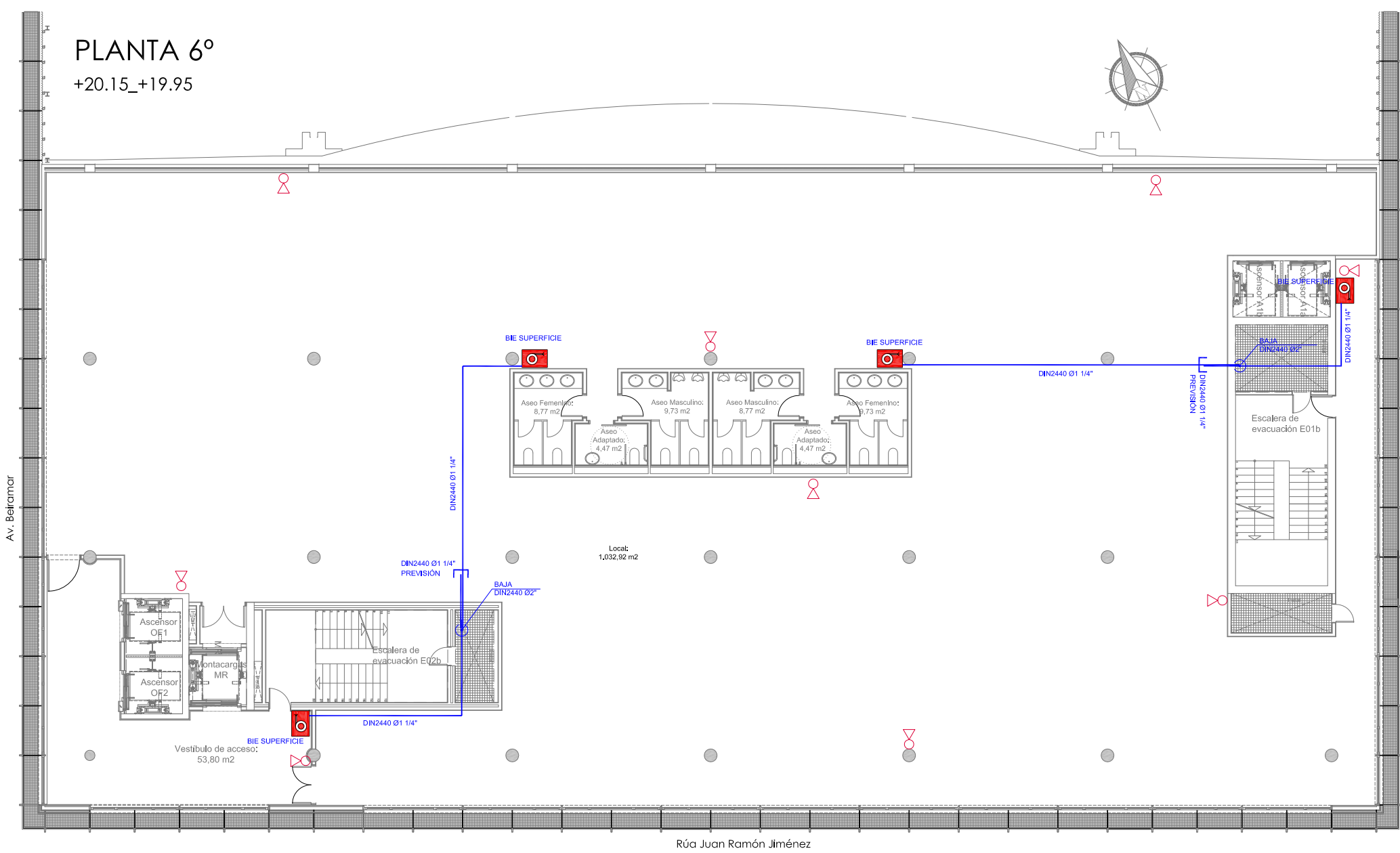
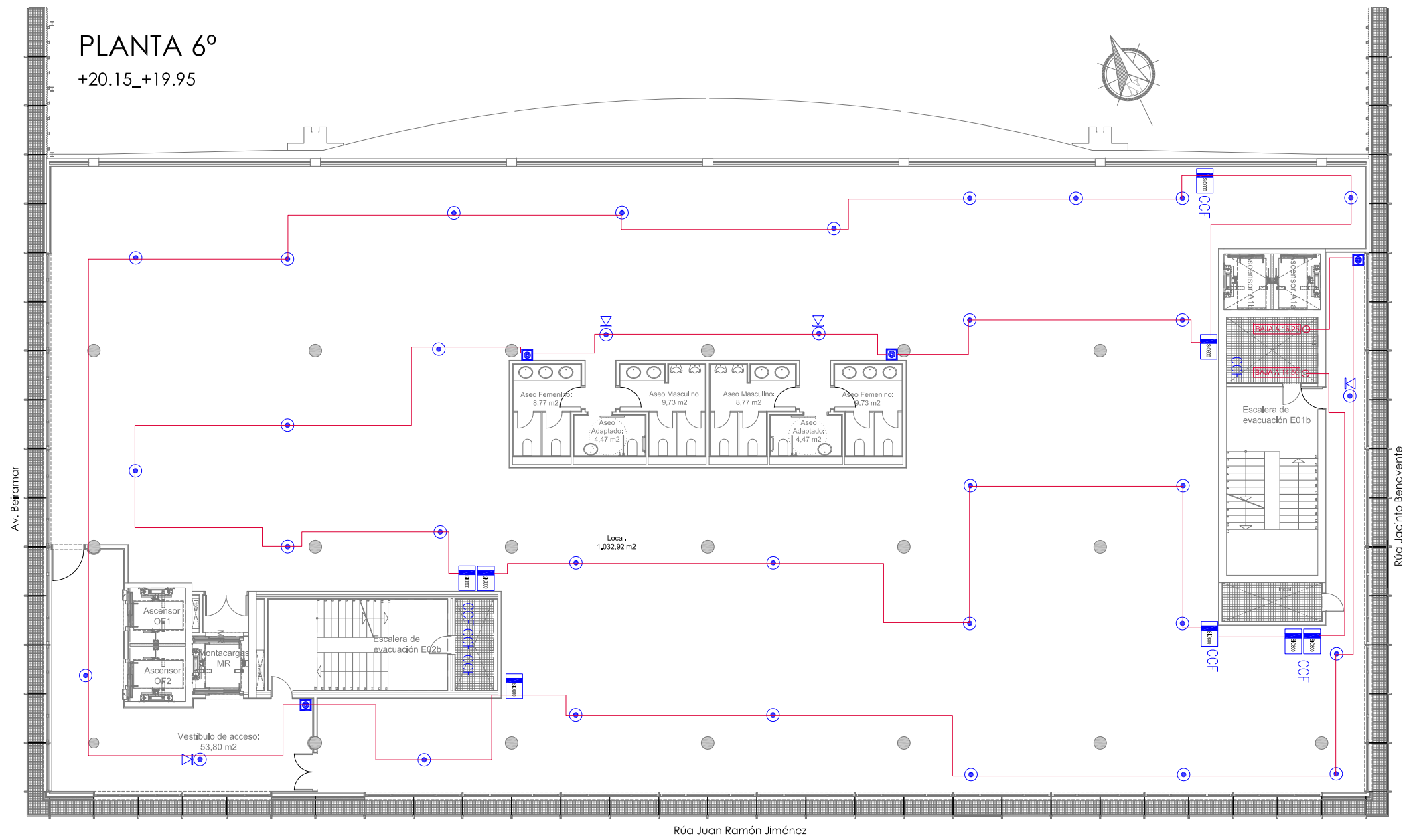
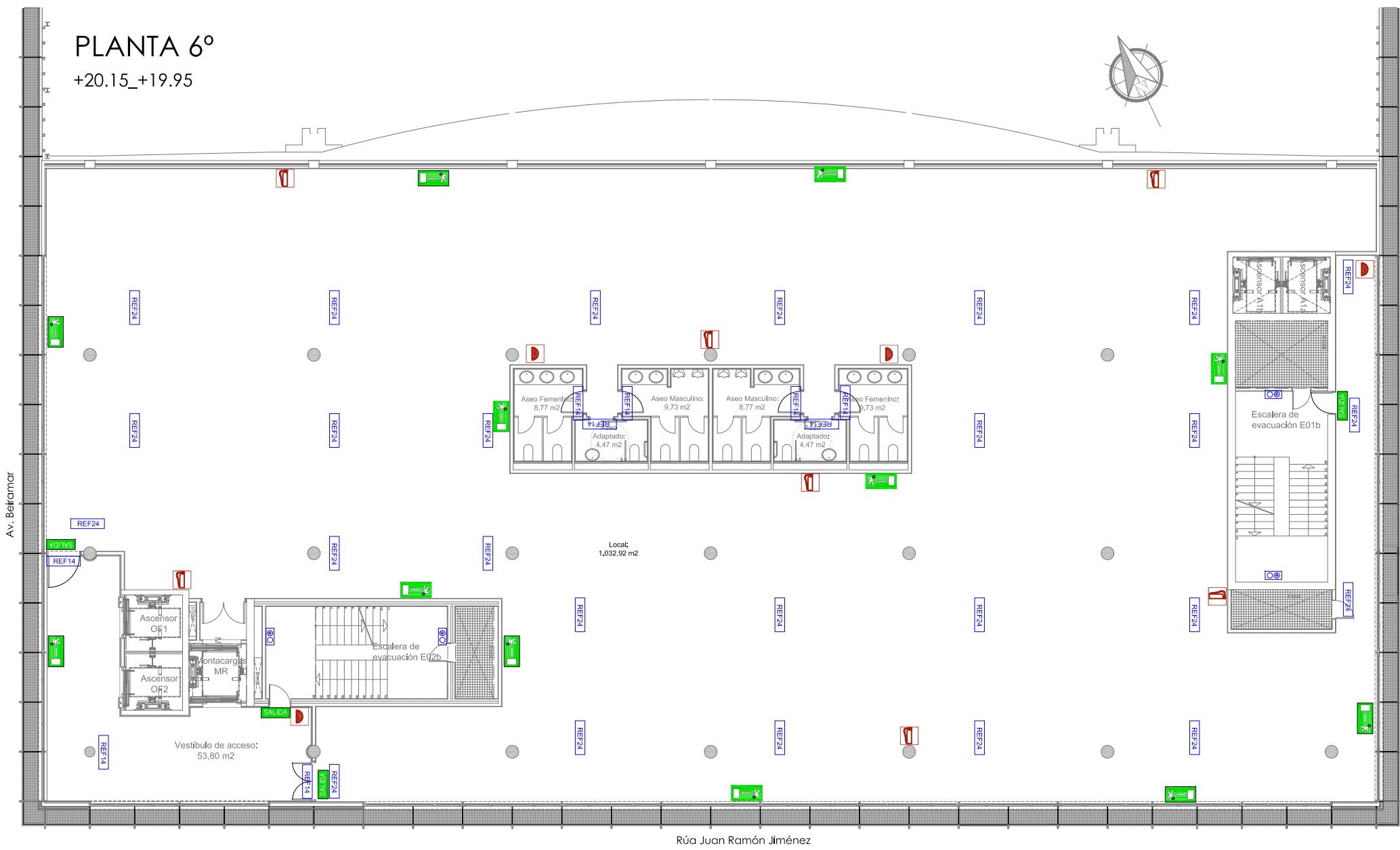
FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/200

PLANO Nº
AI02



Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09



	PULSADOR DE ALARMA DIN820/CP820
	SIRENA CON ZÓCALO SB802
	DETECTOR ANALÓGICO ÓPTICO 813P
	MODULO 1 ENTRADA VIGILADA + 1 SALIDA NO VIGILADA SIO 800

	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA 25 mm.
	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg, EFICACIA 34A-183B
	TUBERÍA DIN2440

	REF13 LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 90 LÚMENES
	REF14 LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 150 LÚMENES
	REF24 LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 220 LÚMENES

	SALIDA SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SALIDA HABITUAL
	SIN SALIDA SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SIN SALIDA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (DERECHA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (IZQUIERDA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIOS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

CONCELLO de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 6ª ESTADO ACTUAL

FECHA: ABRIL 2016

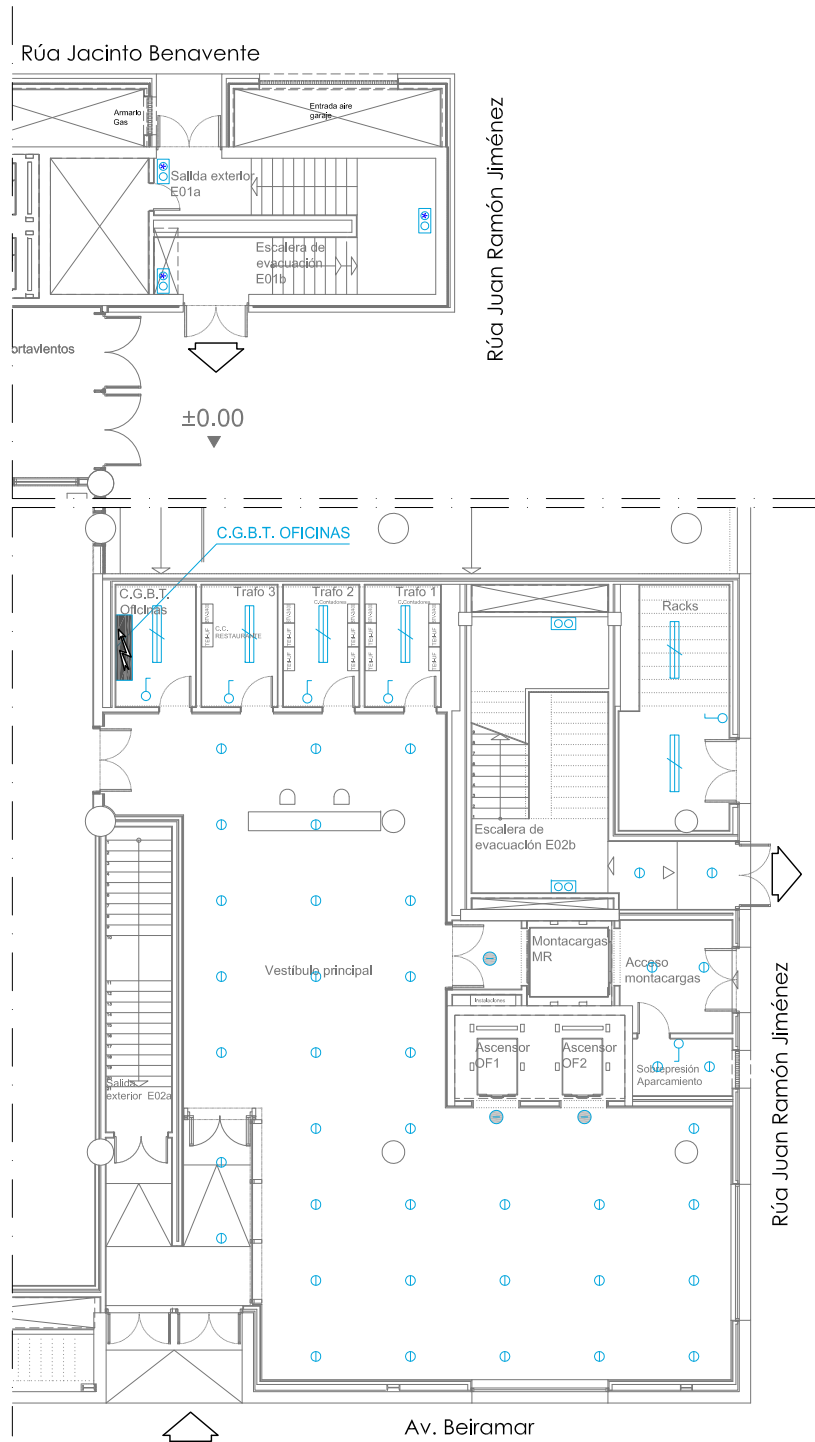
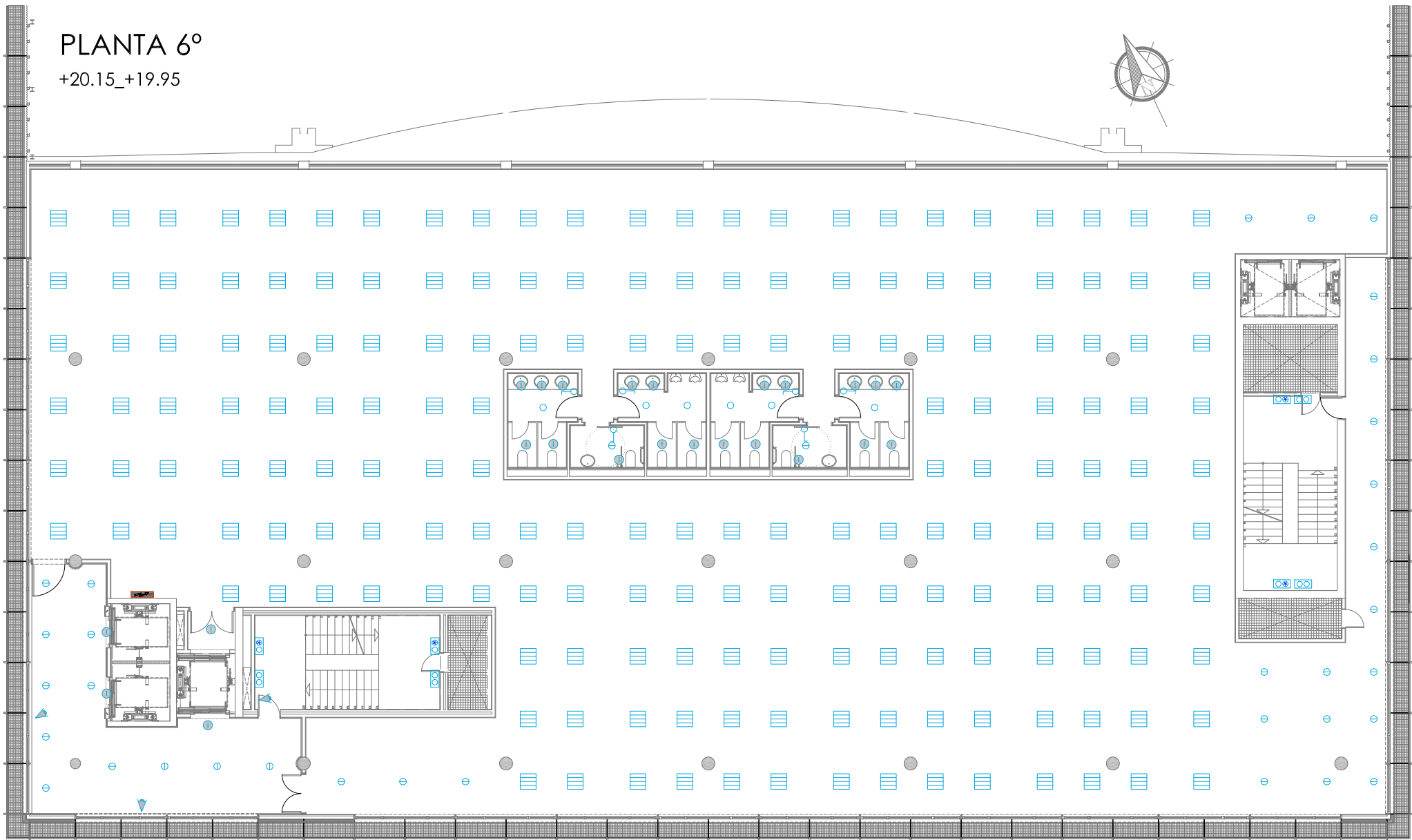
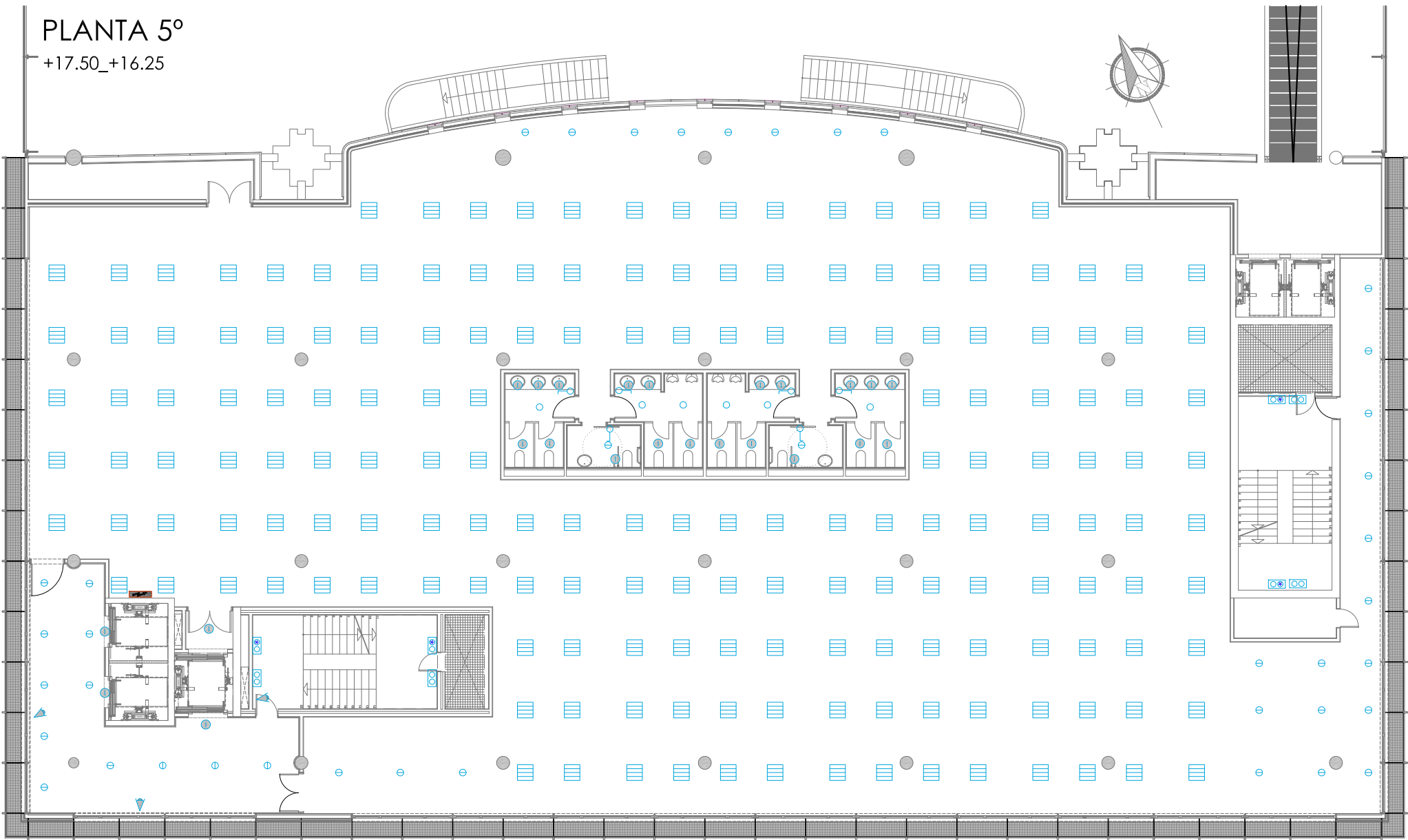
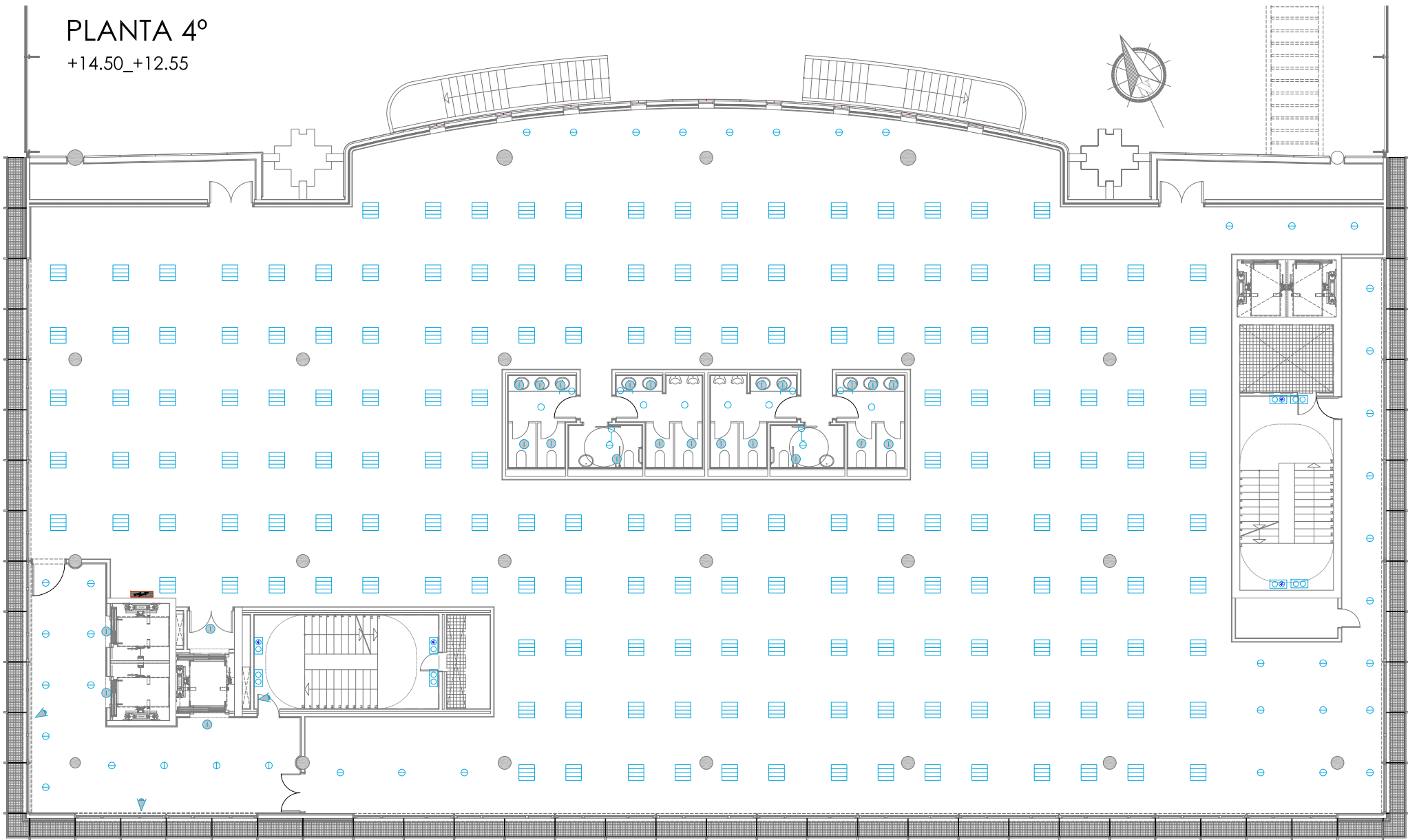
ESCALA: 1/200

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es


C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANO Nº
A103



LEYENDA ALUMBRADO			
	LUMINARIA TROLL 2x26W		LUMINARIA RZB MODELO HELISSA
	HALOGENO 35 W.		LUMINARIA RZB MODELO HELISSA CON KIT DE EMERGENCIA
	HALOGENO 50 W.		INTERRUPTOR SENCILLO
	DOWNLIGHT EMPOTRADA 2X26 W.		CONMUTADOR SENCILLO
	FLUORESCENTE ESTANCA 2x58 W		DETECTOR VOLUMÉTRICO DE PRESENCIA

LEYENDA FUERZA	
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+T
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+T ESTANCA
	CUADRO ELÉCTRICO



CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : INSTALACIÓN ELÉCTRICA
ESTADO ACTUAL

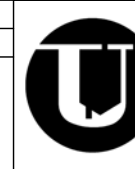
FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/200

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

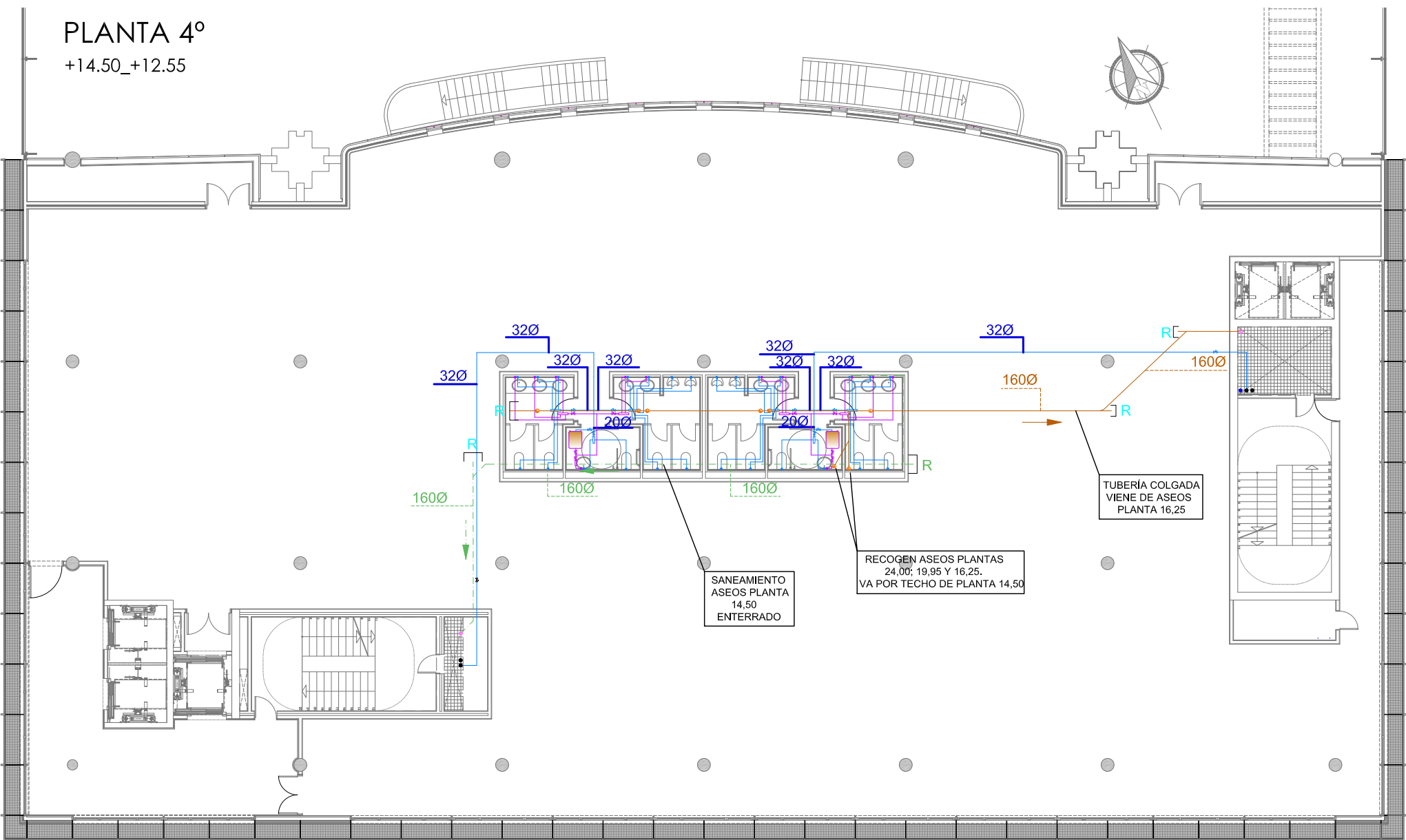
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

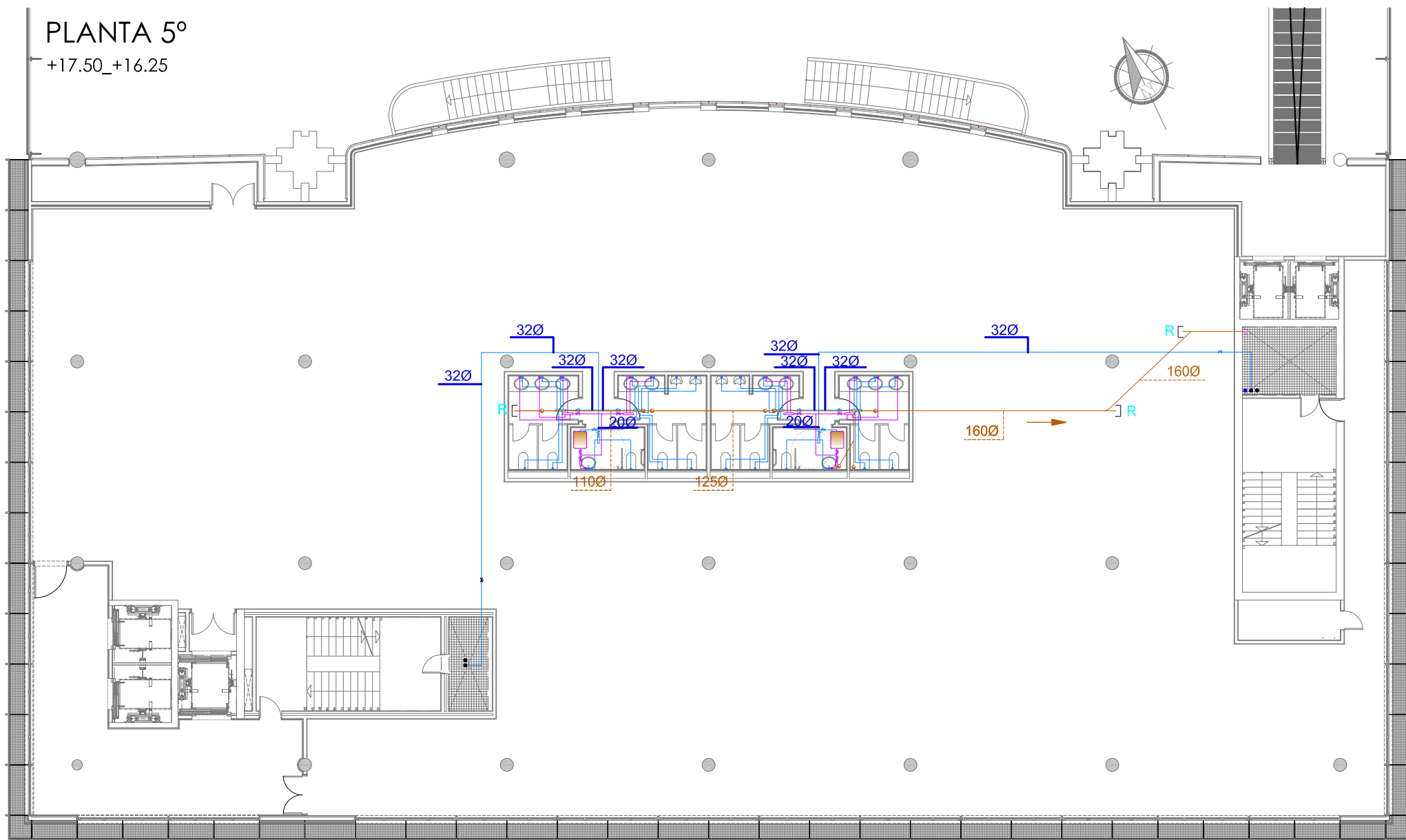


U

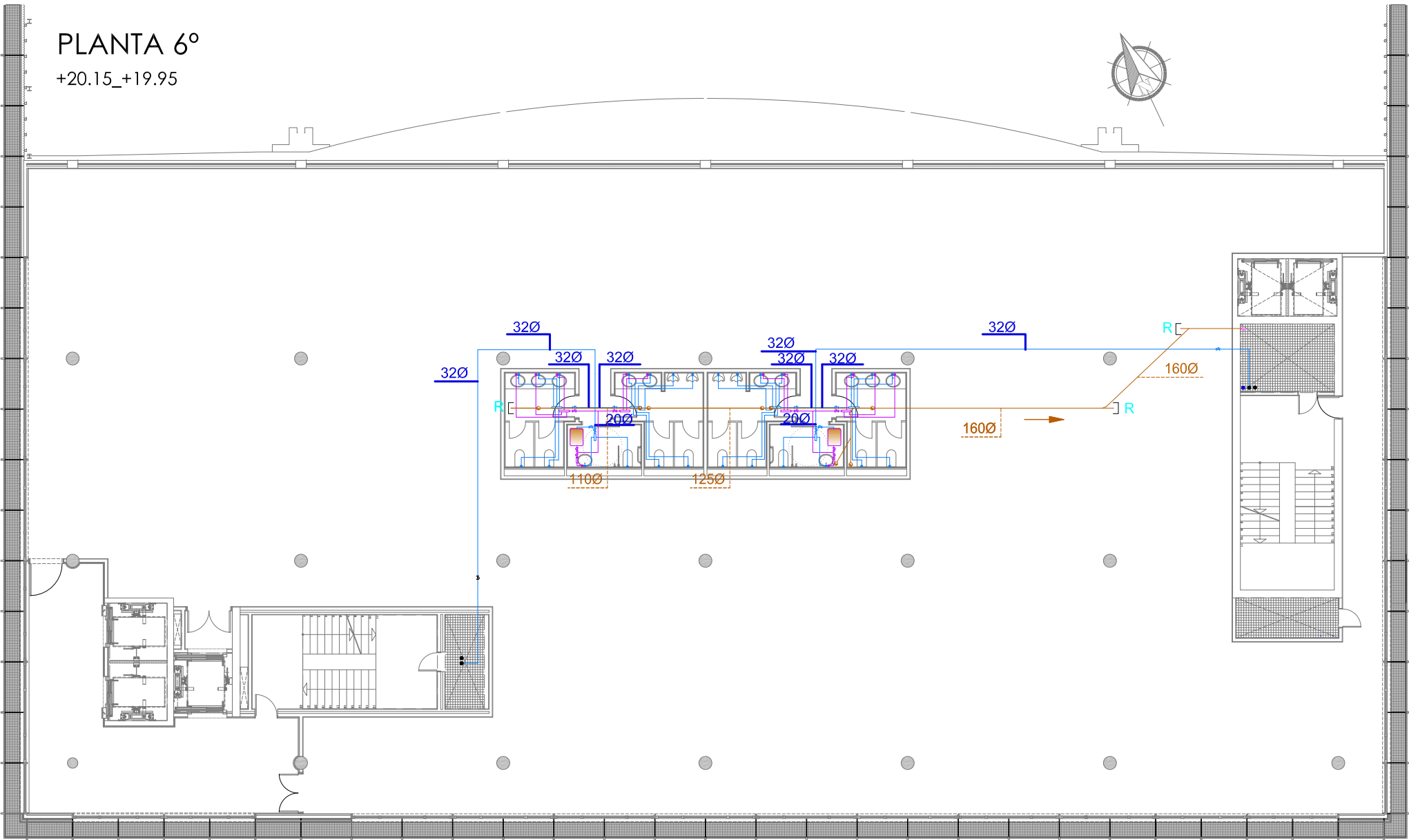
PLANTA 4º
+14.50_+12.55



PLANTA 5º
+17.50_+16.25



PLANTA 6º
+20.15_+19.95



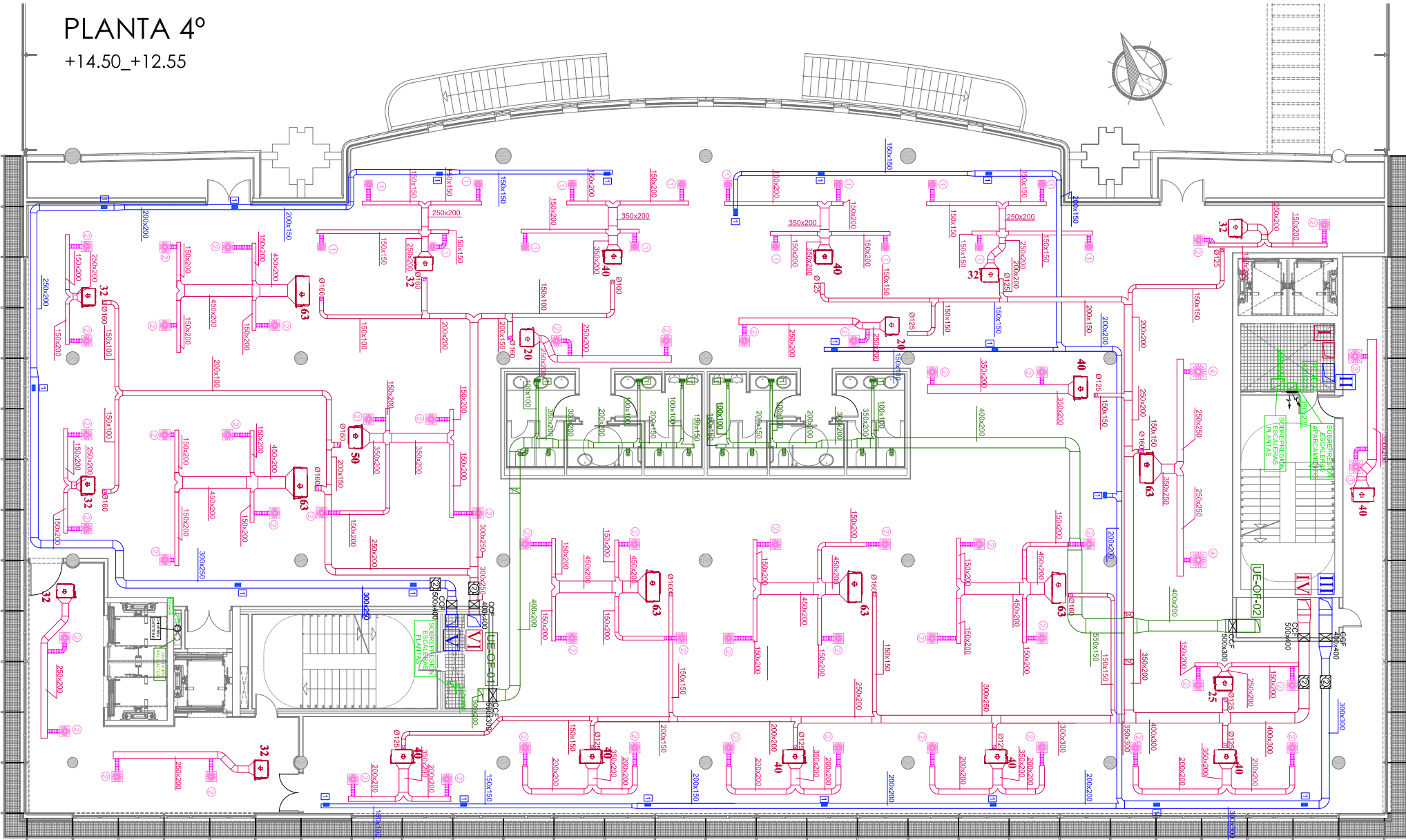
LEYENDA SANEAMIENTO

- TUBERÍA COLGADA DE SANEAMIENTO PTE 1%
- TUBERÍA DE SANEAMIENTO FECAL ENTERRADO PTE 1%
- REGISTRO EN TUBERÍA COLGADA
- BAJANTE

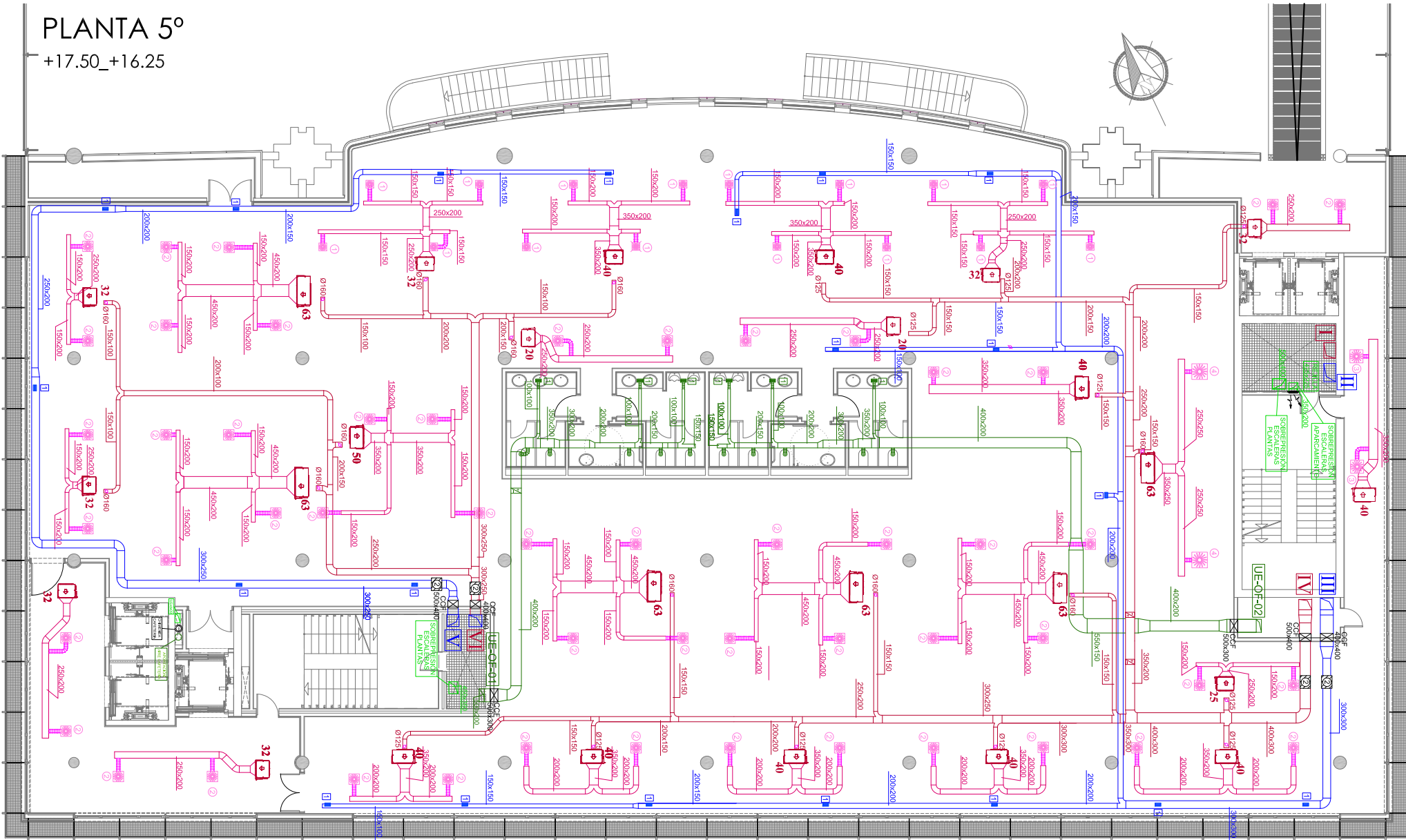
LEYENDA FONTANERÍA

- TUBERÍA DE AGUA FRÍA
- ACS TUBERÍA DE A.C.S.
- VÁLVULA DE BOLA
- ACUMULADOR

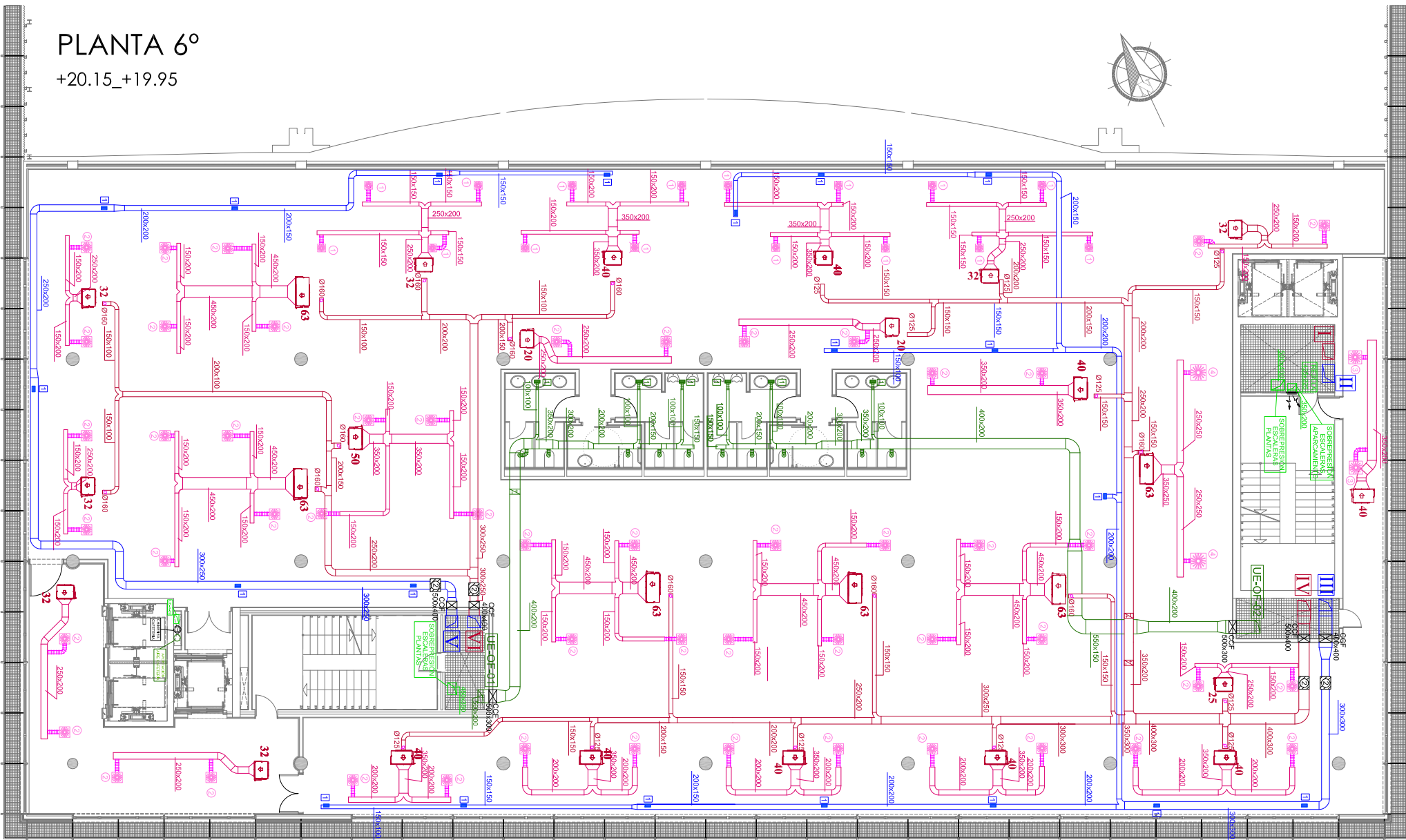
PLANTA 4º
+14.50_+12.55



PLANTA 5º
+17.50_+16.25



PLANTA 6º
+20.15_+19.95



LEYENDA

- CONDUCTO DE PRESURIZACIÓN PARA ESCALERAS Y HUECO ASCENSORES
- CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE DE UNIDADES DE AIRE PRIMARIO (UAP'S) Y UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA'S)
- CONDUCTO DE IMPULSIÓN DE UNIDADES DE AIRE PRIMARIO (UAP'S) Y UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA'S)
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO SISTEMA VRV
- DIFUSOR ROTACIONAL, EN PLACA CUADRADA, MODELO VDQ-Z-H-M, TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA.
- BOCA DE EXTRACCIÓN, MODELO LVS-160
- REJILLA DE RETORNO HORIZONTAL MODELO AT-DG, TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA.
- REJILLA DE EXTRACCIÓN HORIZONTAL MODELO AT-DG, TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA.
- COMPUERTA CORTAFUEGOS
- CAJA DE CAUDAL CONSTANTE EEN, TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA
- UNIDAD INTERIOR VRV DAIKIN, MODELO SEGUN TABLA ADJUNTA
- COMPUERTA DE REGULACIÓN VCL

EQUIPOS DAIKIN	
20	FXSQ 20 P7 VEB
25	FXSQ 25 P7 VEB
32	FXSQ 32 P7 VEB
40	FXSQ 40 P7 VEB
50	FXSQ 50 P7 VEB
63	FXSQ 63 P7 VEB
Nº	DENOMINACIÓN

VI	IMPULSIÓN UAP-OF-A-01
V	RETORNO UAP-OF-A-01
IV	IMPULSIÓN UAP-OF-A-02
III	RETORNO UAP-OF-A-02
II	RETORNO UTA A-03
I	IMPULSIÓN UTA A-03
Nº	DENOMINACIÓN

CONEXIONES ARILLOS REJILLAS	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	125
2	200
3	250
4	250
5	300

CONEXIONES ARILLOS DIFUSORES	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	158
2	198
3	198
4	248
5	248

DIFUSORES ROTACIONALES DFRO-C-PQ		
TIPO	TAMAÑO	PLACA CIRCULAR (mm)
1	300x8	Ø 298
2	400x16	Ø 403
3	500x24	Ø 500
4	600x24	Ø 594
5	600x48	Ø 594

REJILLAS AT - DG		
TIPO	DIMENSIÓN	Q (m³/h)
1	225x125	<300
2	325x125	300<Q≤450
3	325x165	450<Q≤600
4	425x165	600<Q≤750
5	425x225	750<Q≤1100
6	525x225	1100<Q≤1400
7	525x325	1400<Q≤1900
8	625x325	1900<Q≤2400
9	825x325	2400<Q<3000

CAJAS DE CAUDAL CONSTANTE	
TIPO	TAMAÑO
1	400x200
2	300x200
3	500x200
4	500x250
5	600x400
6	600x250
7	500x400
8	600x600
9	500x500
10	600x300
11	500x300
12	400x300



BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN ESTADO ACTUAL
FECHA: ABRIL 2016
ESCALA: 1/200

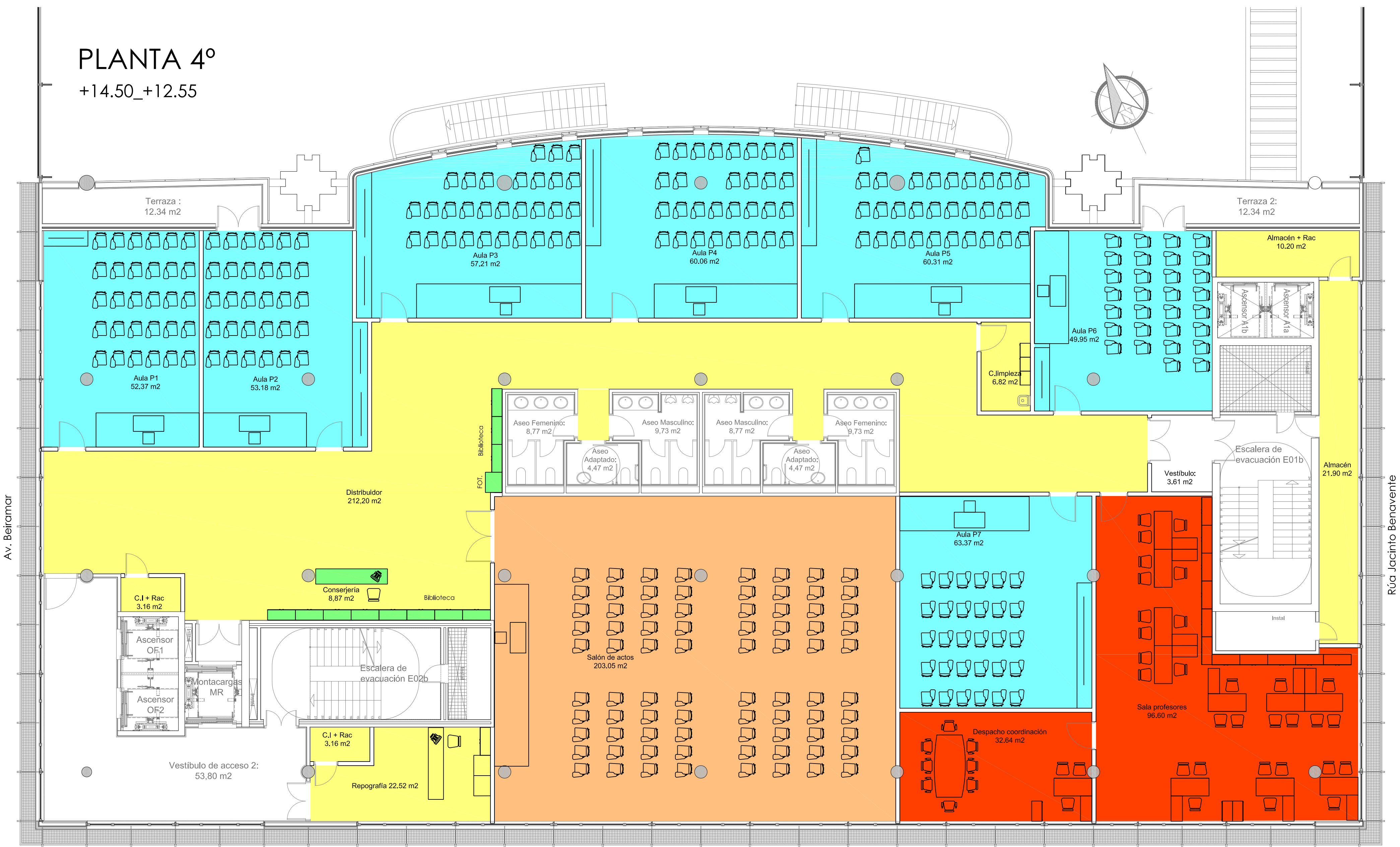
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PLANO Nº
A106

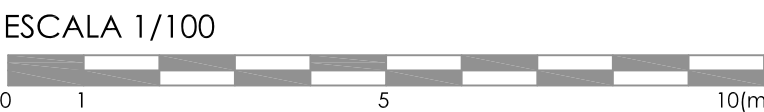


Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANTA 4º
+14.50_+12.55



- LEYENDA
- Aulas pequeñas (incluida CUID)
 - Aulas grandes (incluida SENIOR)
 - Sala de Estudios / Biblioteca
 - Sala informática / Web conferencia
 - Sala profesorado /Despacho coordinación / COIE
 - Salón Actos
 - Otros (conserjería, repografía, almacén...)

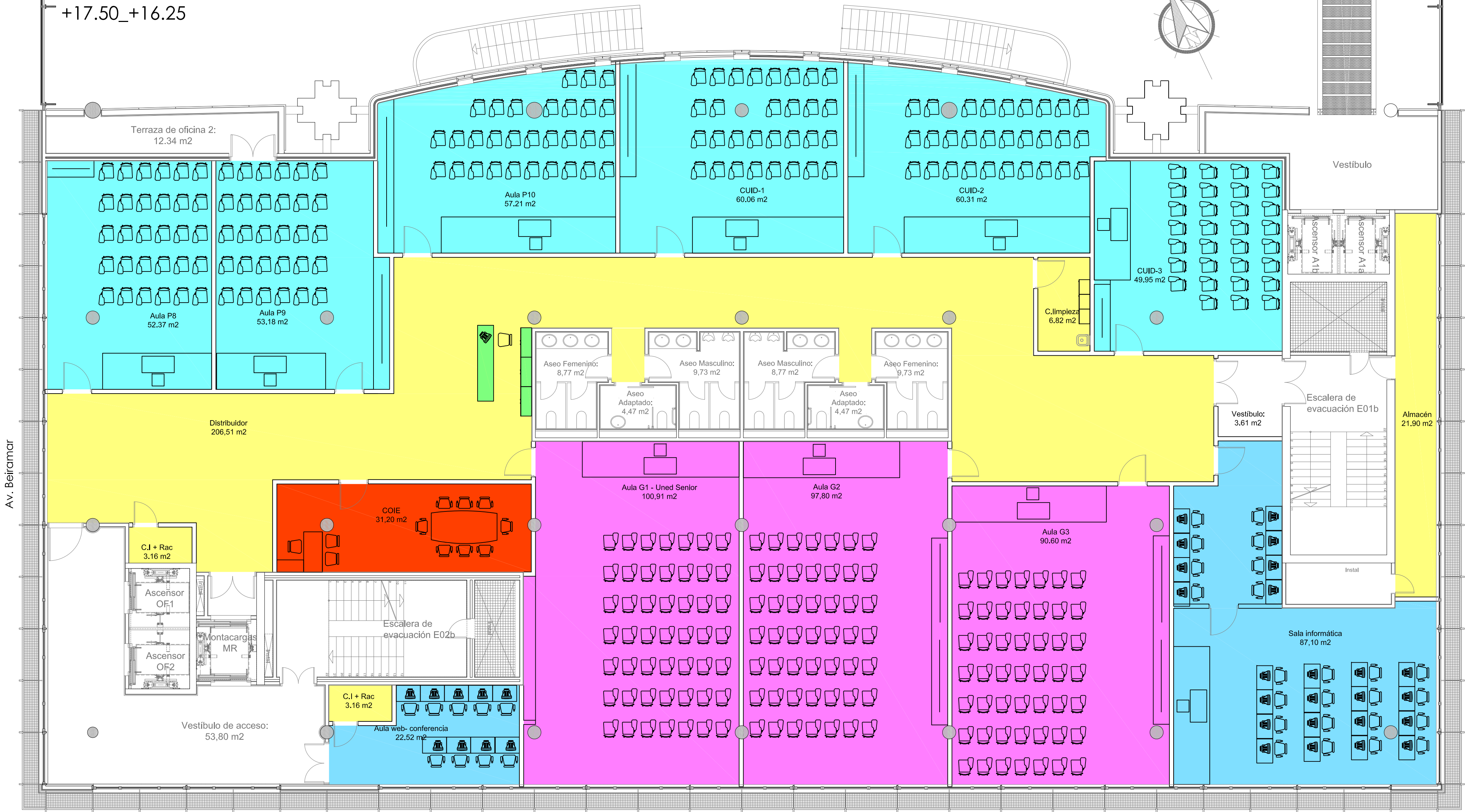


	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA			
	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO			
	PLANO DE : DISTRIBUCIÓN Y USOS PLANTA 4º ESTADO REFORMADO			
FECHA: ABRIL 2016	ESCALA: 1/100	PLANO Nº A01		

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANTA 5º

+17.50_+16.25

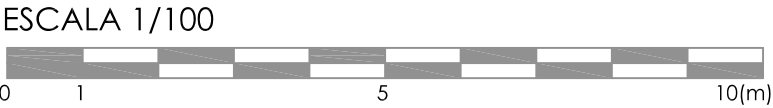


Av. Beiramar

Rúa Jacinto Benavente

Rúa Juan Ramón Jiménez

- LEYENDA
- Aulas pequeñas (incluída CUID)
 - Aulas grandes (incluída SENIOR)
 - Sala de Estudios / Biblioteca
 - Sala informática / Web conferencia
 - Sala profesorado / Despacho coordinación / COIE
 - Salón Actos
 - Otros (conserjería, repografía, almacén...)

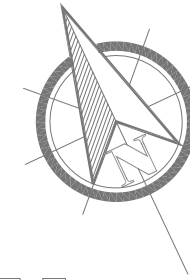


	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA			
	PETICIONARIO: CONCELO DE VIGO			
	PLANO DE : DISTRIBUCIÓN Y USOS PLANTA 5ª ESTADO REFORMADO			
FECHA: ABRIL 2016	ESCALA: 1/100	PLANO Nº A02		

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANTA 6º

+20.15_+19.95



Av. Beiramar

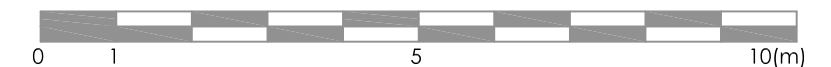
Rúa Jacinto Benavente

Rúa Juan Ramón Jiménez

LEYENDA

- Aulas pequeñas (incluida CUID)
- Aulas grandes (incluida SENIOR)
- Sala de Estudios / Biblioteca
- Sala informática / Web conferencia
- Sala profesorado / Despacho coordinación / COIE
- Salón Actos
- Otros (conserjería, repografía, almacén...)

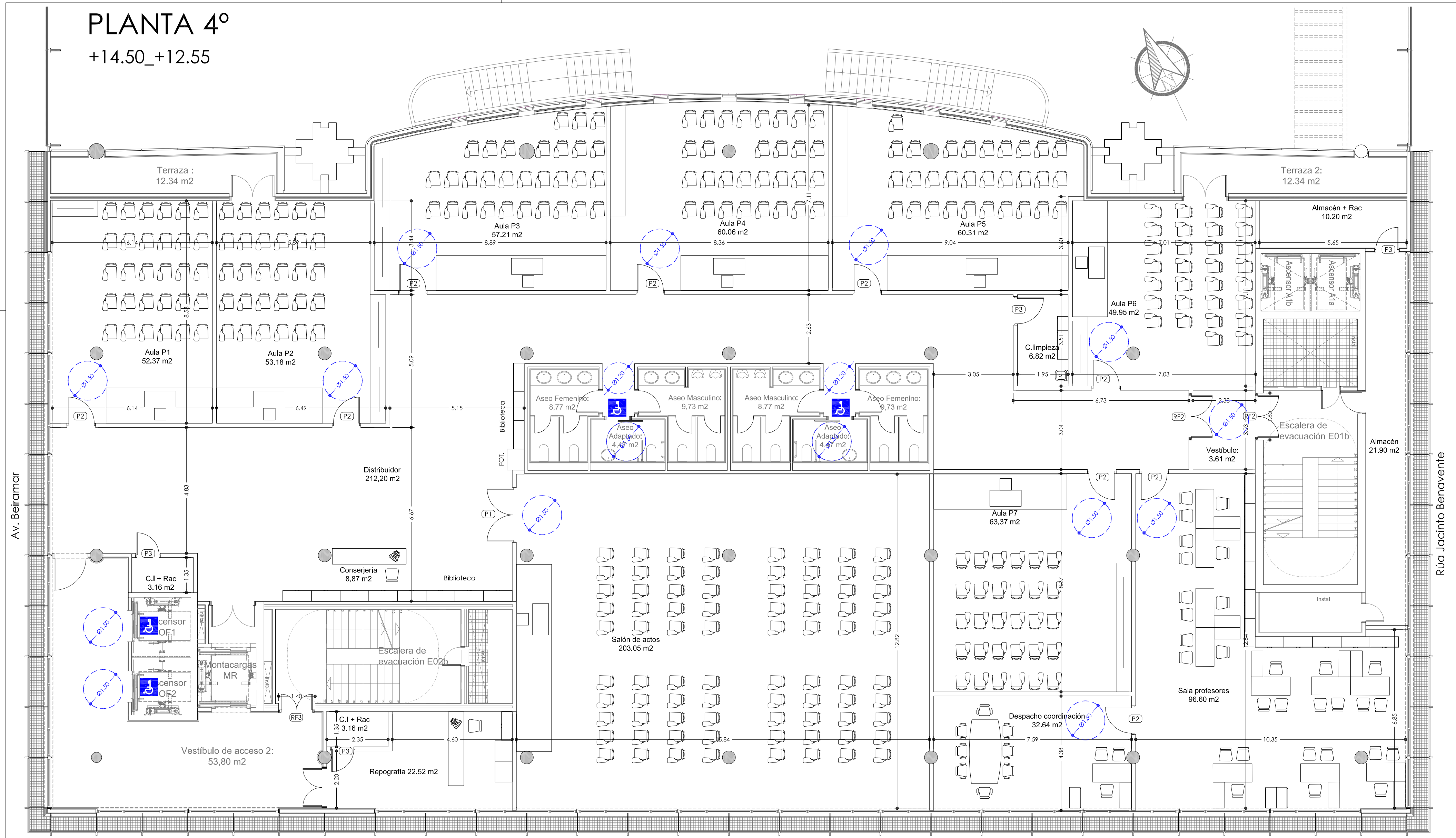
ESCALA 1/100



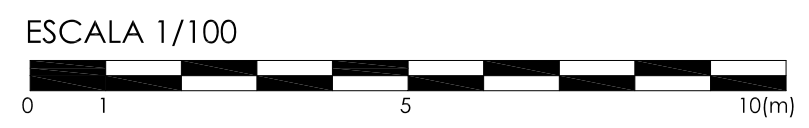
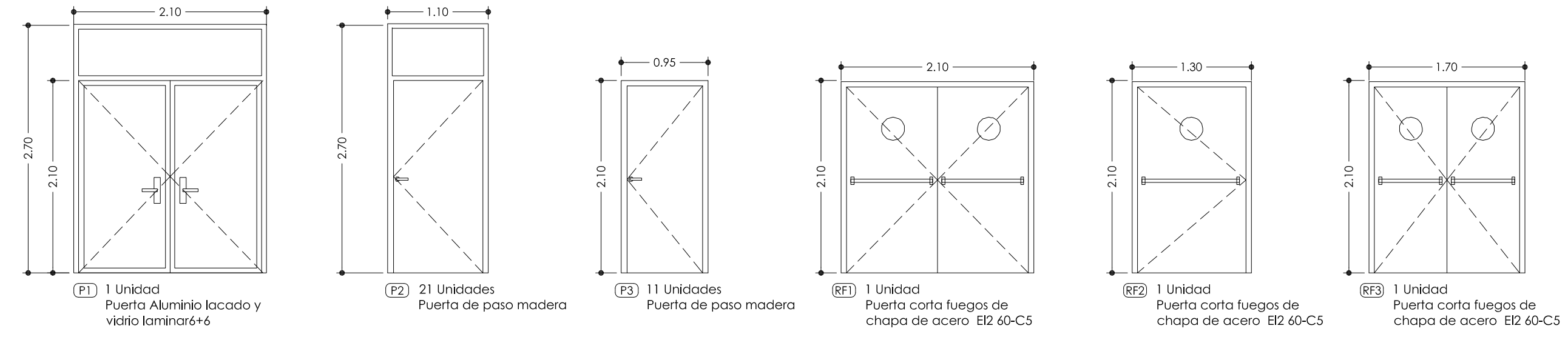
	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO		
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA		Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es		
	PETICIONARIO: CONCELO DE VIGO		PLANO Nº		
	PLANO DE : DISTRIBUCIÓN Y USOS PLANTA 6º ESTADO REFORMADO		A03		
FECHA: ABRIL 2016		ESCALA: 1/100		C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90 Fax: 986 26 10 09	

PLANTA 4º

+14.50_+12.55



MEMORIA DE CARPINTERÍA
Escala: 1/50

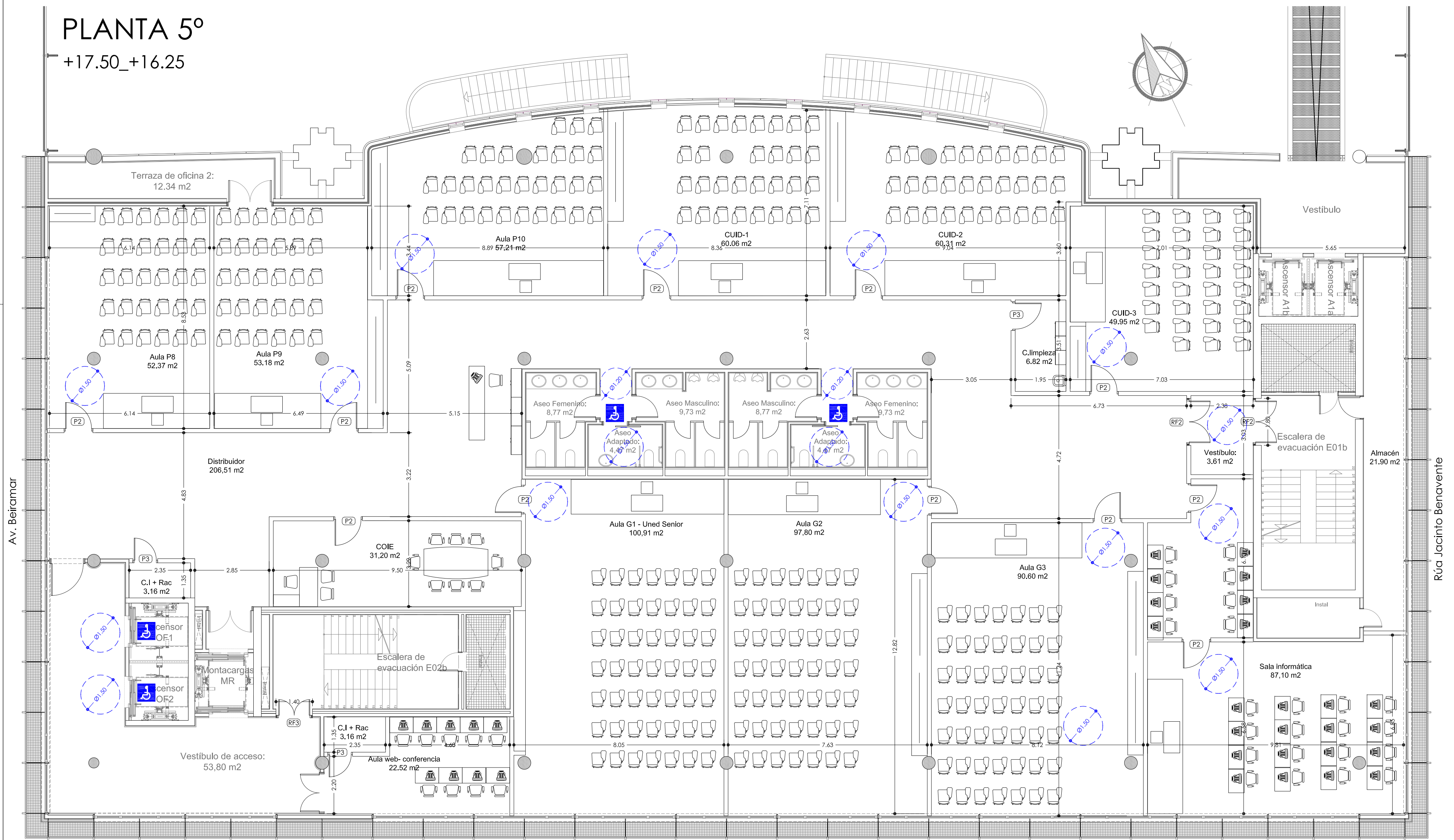


	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA			
	PETICIONARIO: CONCELO DE VIGO			
	PLANO DE : COTAS Y ACCESIBILIDAD PLANTA 4ª. MEMORIA DE CARPINTERÍA. ESTADO REFORMADO			
FECHA: ABRIL 2016	ESCALA: 1/100	PLANO Nº A04		

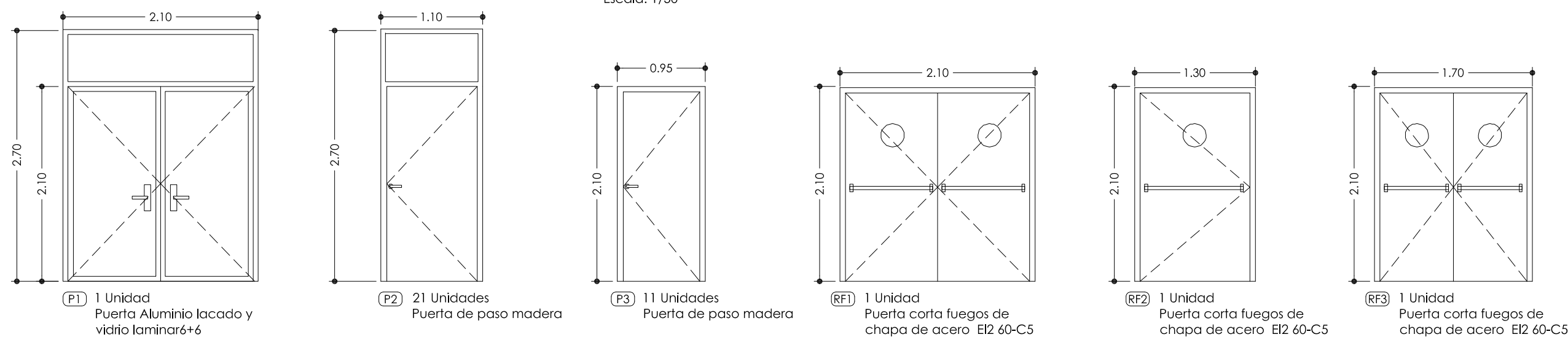
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANTA 5º

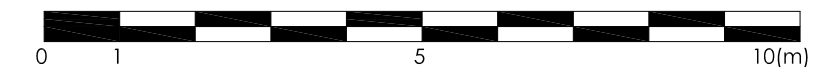
+17.50_+16.25



MEMORIA DE CARPINTERÍA
Escala: 1/50



ESCALA 1/100

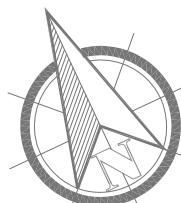


	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA		Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es	
	PETICIONARIO: CONCELO DE VIGO		PLANO Nº COTAS Y ACCESIBILIDAD PLANTA 5ª. MEMORIA DE CARPINTERÍA. ESTADO REFORMADO	
	FECHA: ABRIL 2016		ESCALA: 1/100	



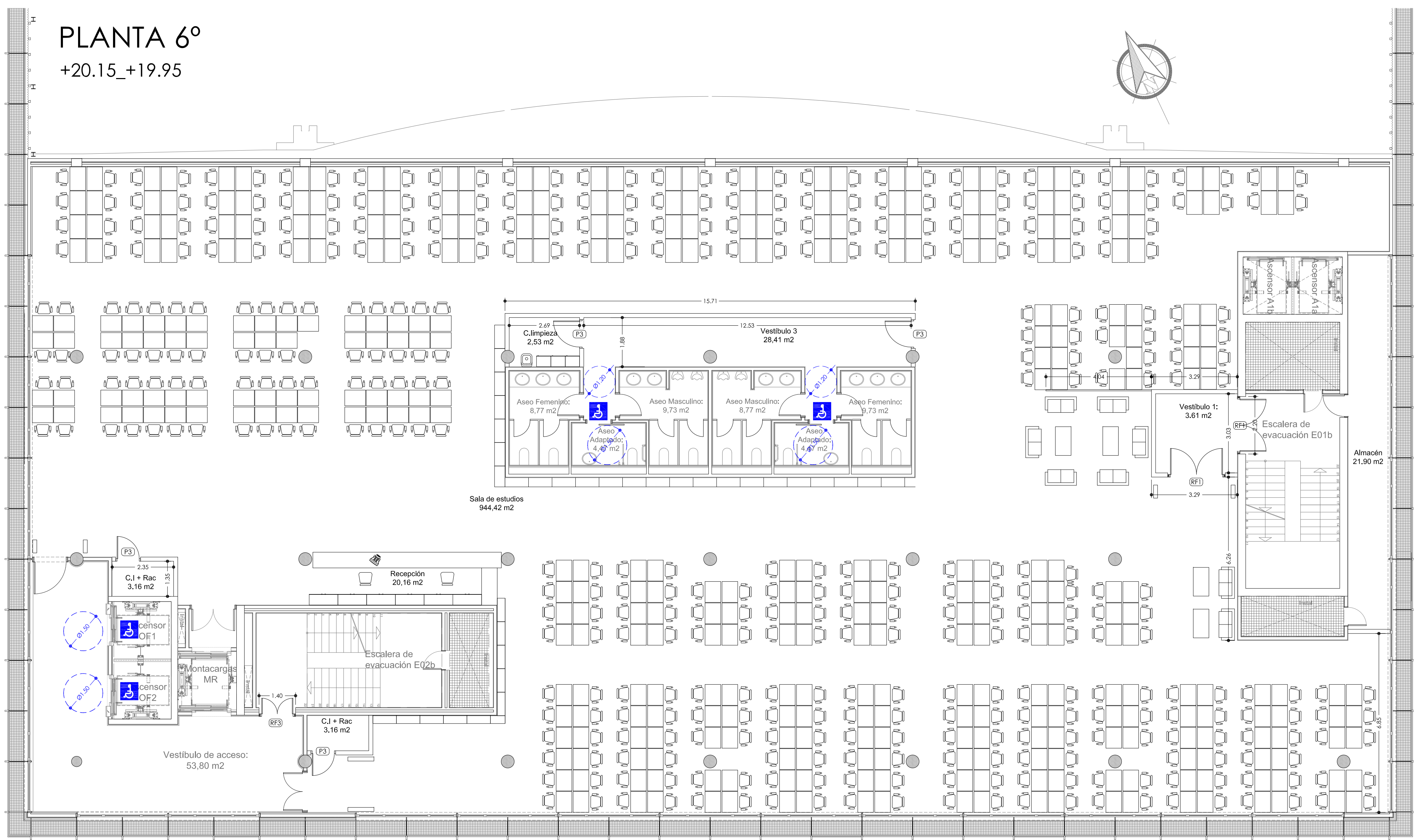
PLANTA 6º

+20.15_+19.95

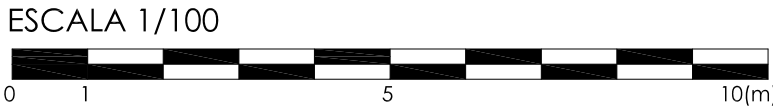
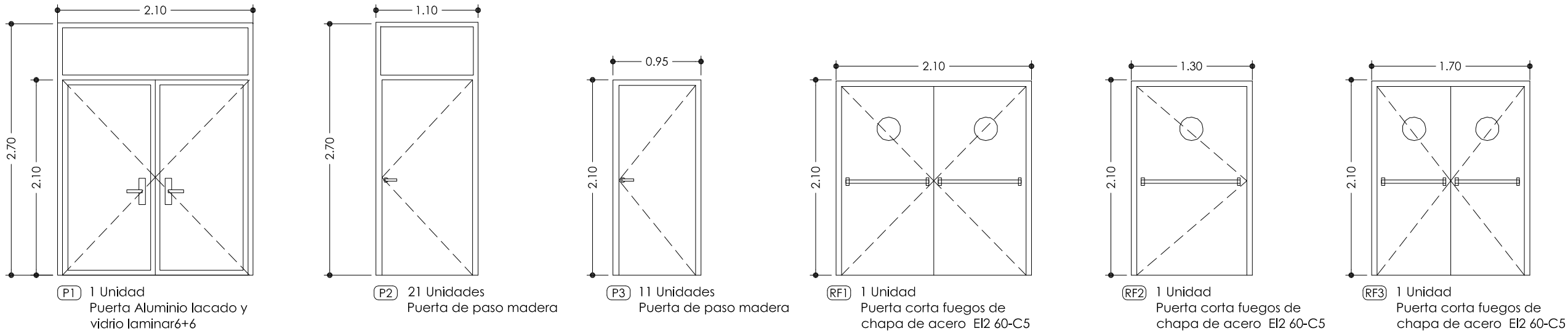


Av. Beiramar

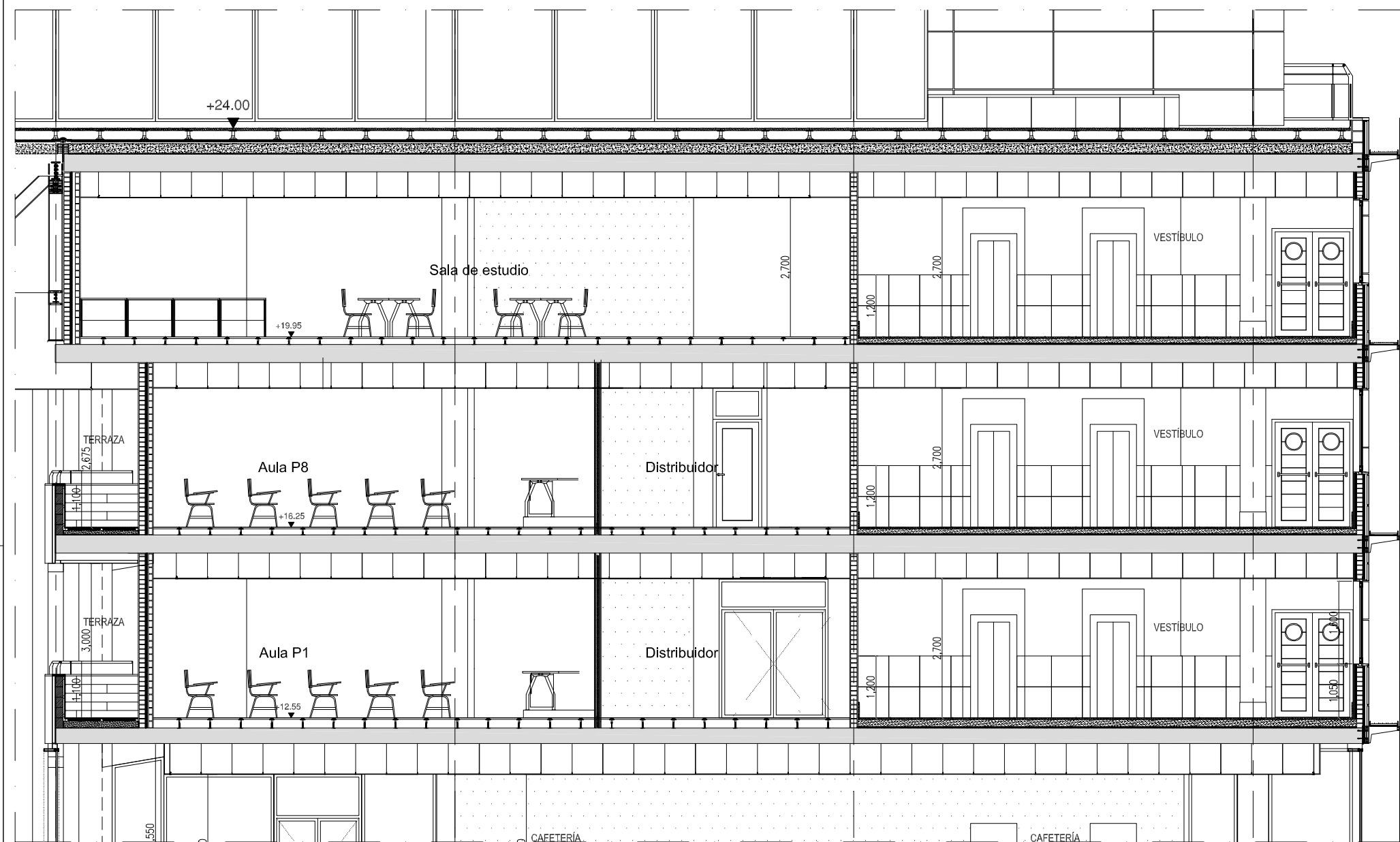
Rúa Jacinto Benavente



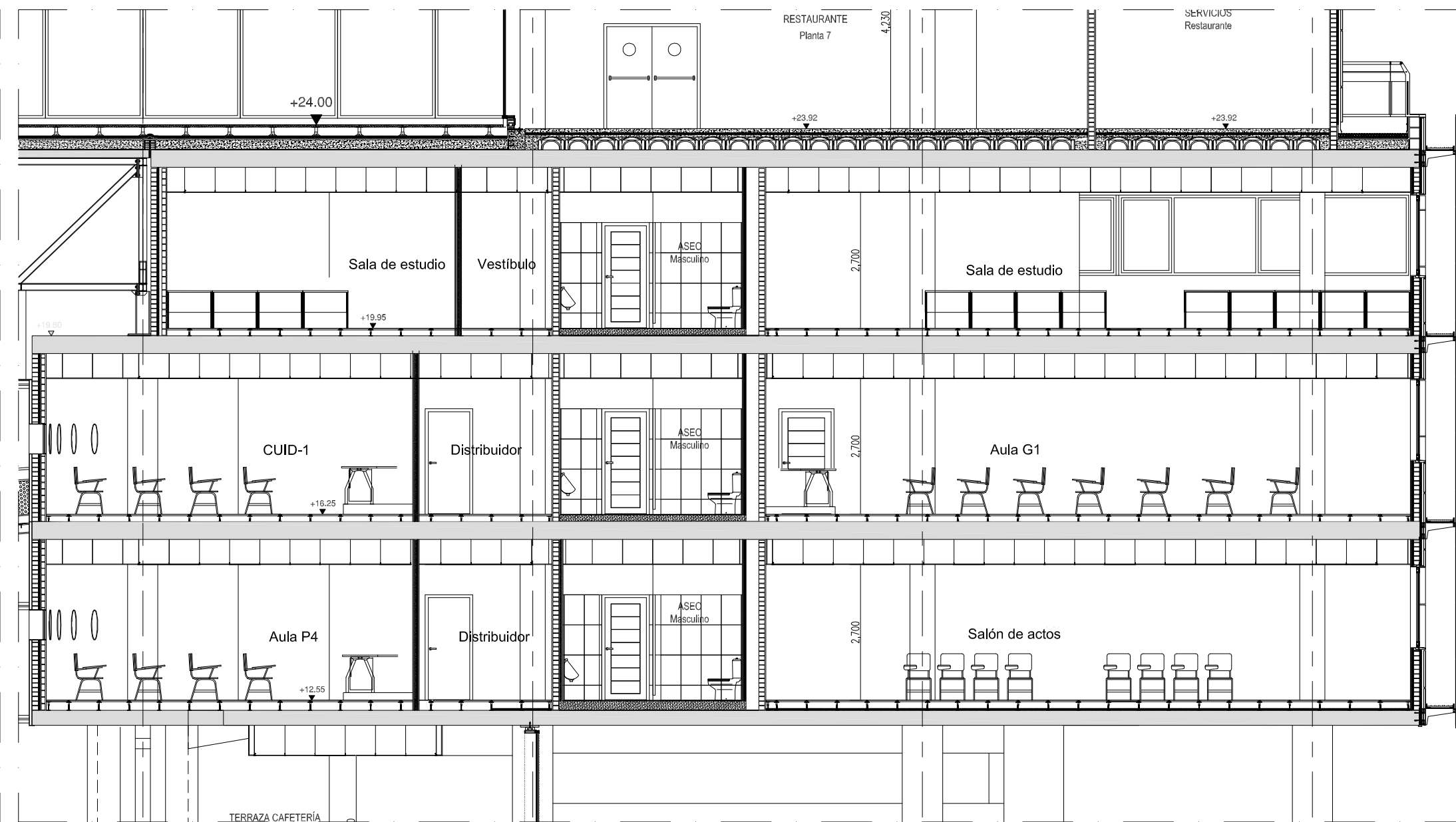
MEMORIA DE CARPINTERÍA
Escala: 1/50



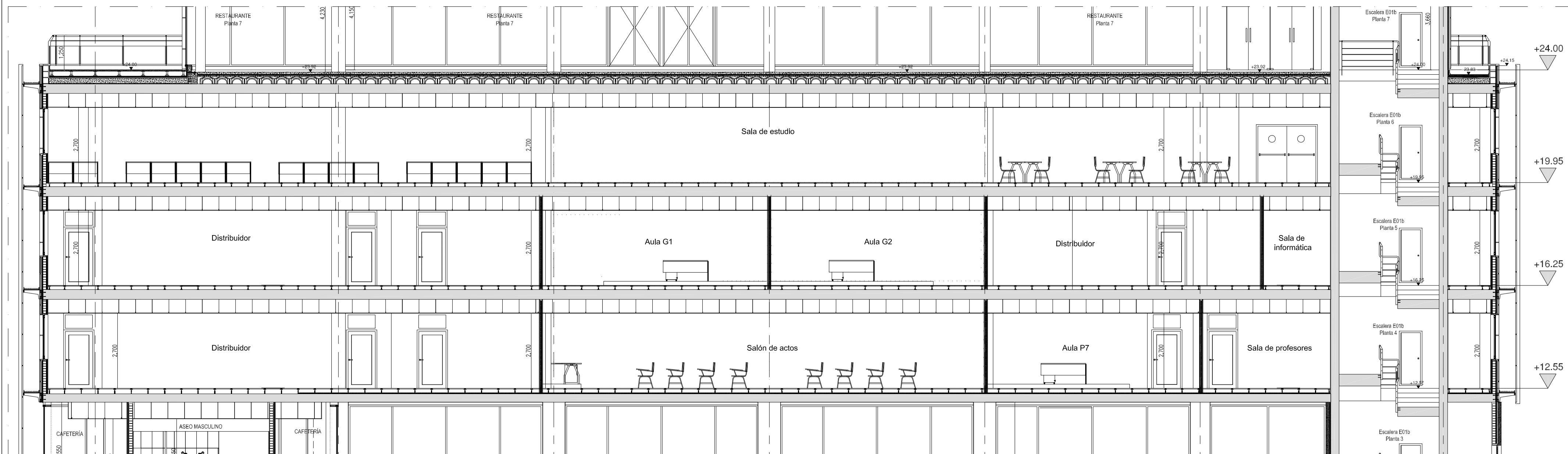
	BÁSICO Y EJECUCIÓN		ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO	
	SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA			
	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO			
	Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es			
PLANO DE : COTAS Y ACCESIBILIDAD PLANTA 6º. MEMORIA DE CARPINTERÍA. ESTADO REFORMADO		PLANO Nº A06		
FECHA: ABRIL 2016		ESCALA: 1/100		



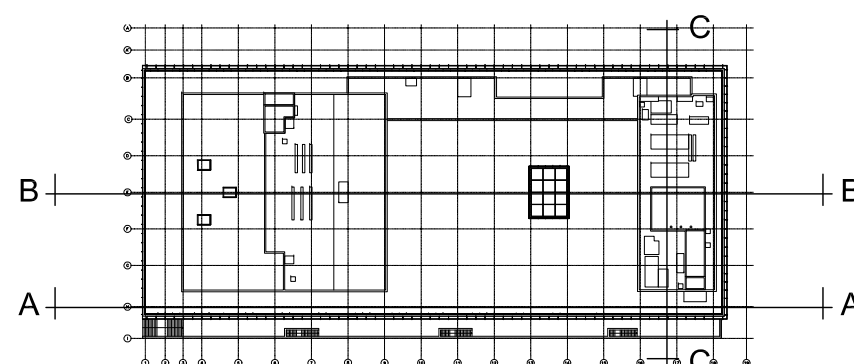
SECCIÓN A-A
ESCALA: 1/100



SECCIÓN B-B
ESCALA: 1/100



SECCIÓN C-C
ESCALA: 1/100



BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELO DE VIGO

PLANO DE :

SECCIONES
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100

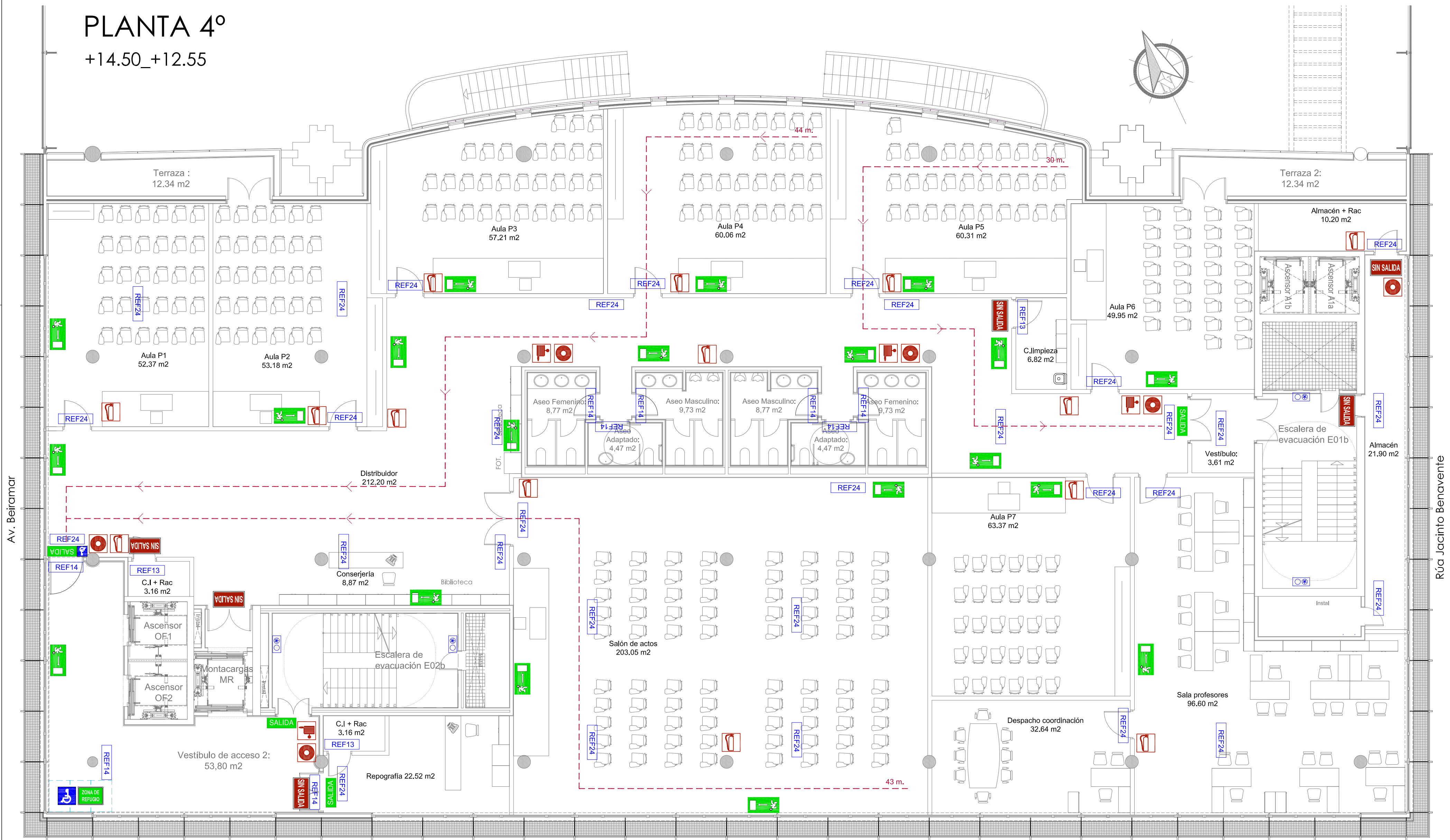
PLANO Nº
A07










Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

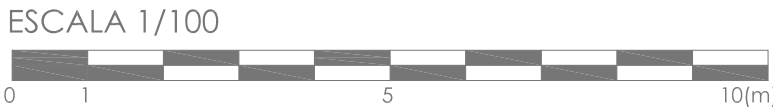
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PLANTA 4º
+14.50_+12.55



	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SALIDA HABITUAL
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SIN SALIDA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (DERECHA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (IZQUIERDA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIOS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 90 LÚMENES	
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 150 LÚMENES	
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 220 LÚMENES	
	LUMINARIA RZB CON KIT DE EMERGENCIA	
		RECORRIDOS DE EVACUACIÓN MAS DESFAVORABLES
		ZONA DE REFUGIO MARCADA EN SUELO 1,20x0,80
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE ZONA DE REFUGIO ACOMPAÑADO DE S.I.A.	



CONCELLO de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : SEÑALIZACIÓN DE PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 4º

ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

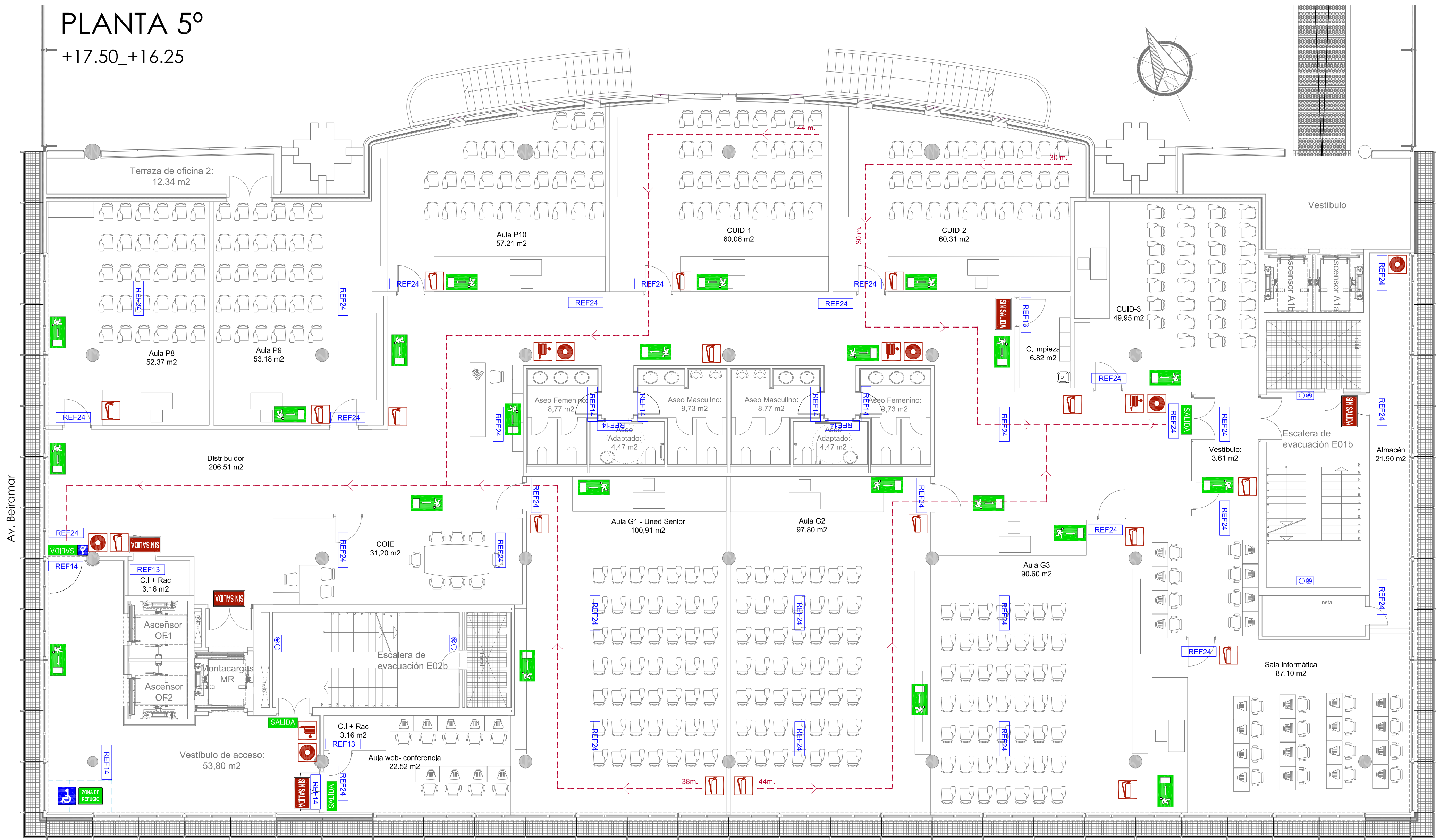
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANO Nº

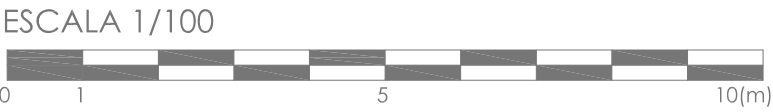
101

PLANTA 5º
+17.50_+16.25



	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SALIDA HABITUAL
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SIN SALIDA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (DERECHA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (IZQUIERDA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIOS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 90 LÚMENES
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 150 LÚMENES
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 220 LÚMENES
	LUMINARIA RZB CON KIT DE EMERGENCIA
	RECORRIDOS DE EVACUACIÓN MAS DESFAVORABLES
	ZONA DE REFUGIO MARCADA EN SUELO 1,20x0,80
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE ZONA DE REFUGIO ACOMPAÑADO DE S.I.A.



CONCELLO de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : SEÑALIZACIÓN DE PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 5º ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

PLANO Nº 102

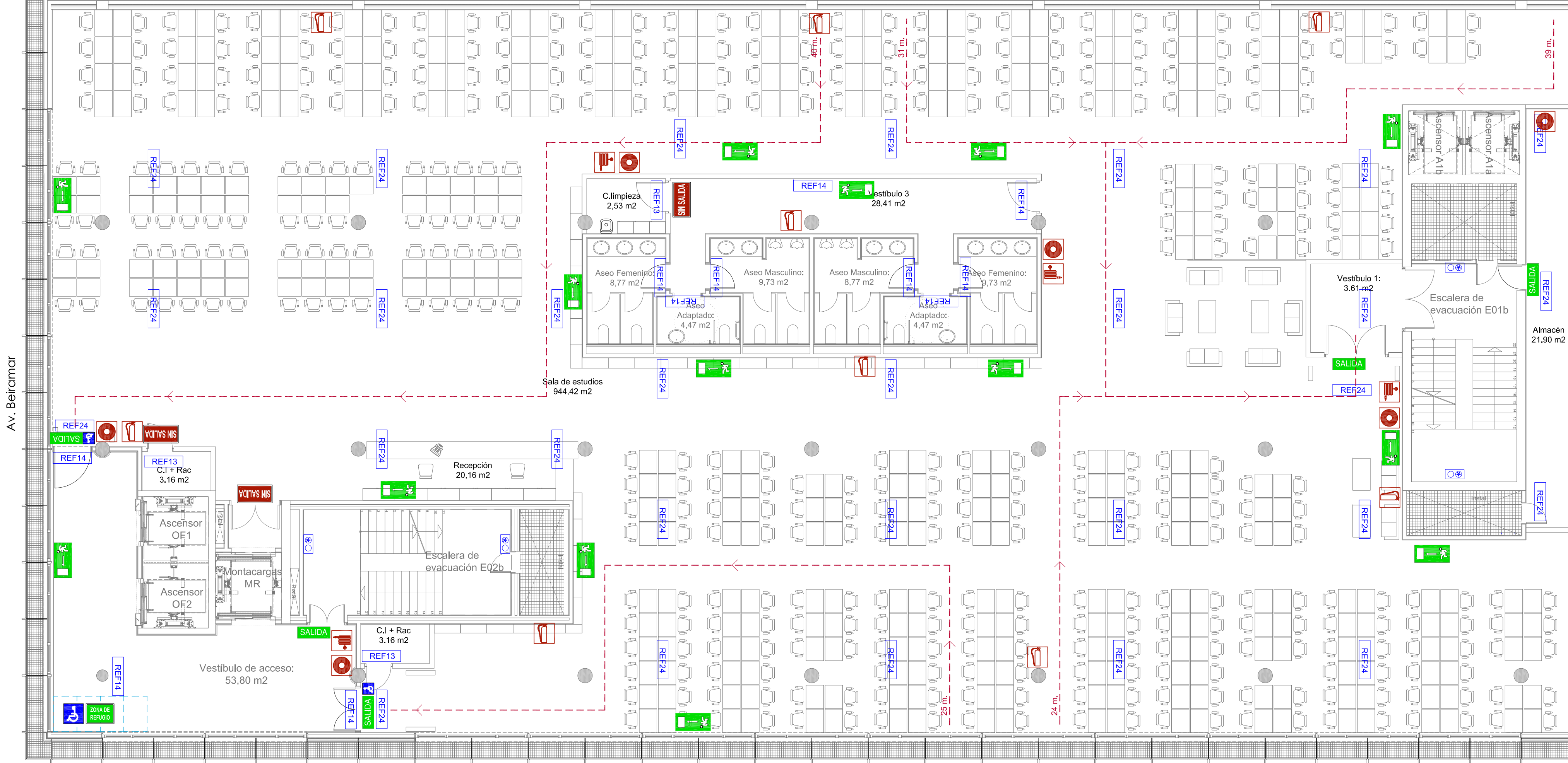
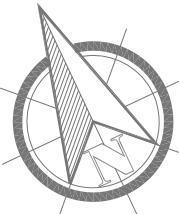
ESCALA: 1/100

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO




Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

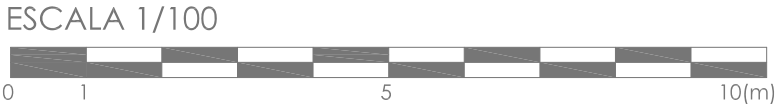
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANTA 6º
+20.15_+19.95



	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SALIDA HABITUAL
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SIN SALIDA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (DERECHA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (IZQUIERDA)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIOS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEÑALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

<div>REF13</div>	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 90 LÚMENES
<div>REF14</div>	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 150 LÚMENES
<div>REF24</div>	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 220 LÚMENES
<div></div>	LUMINARIA RZB CON KIT DE EMERGENCIA
<div><div>---</div><div>RECORRIDOS DE EVACUACIÓN MAS DESFAVORABLES</div></div>	
<div><div></div><div>ZONA DE REFUGIO MARCADA EN SUELO 1,20x0,80</div></div>	
<div></div>	<div><div>ZONA DE REFUGIO</div><div>SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE ZONA DE REFUGIO ACOMPAÑADO DE S.I.A.</div></div>



BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : SEÑALIZACIÓN DE PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 6º ESTADO REFORMADO
FECHA: ABRIL 2016

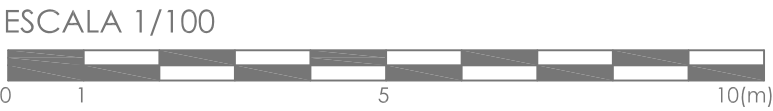
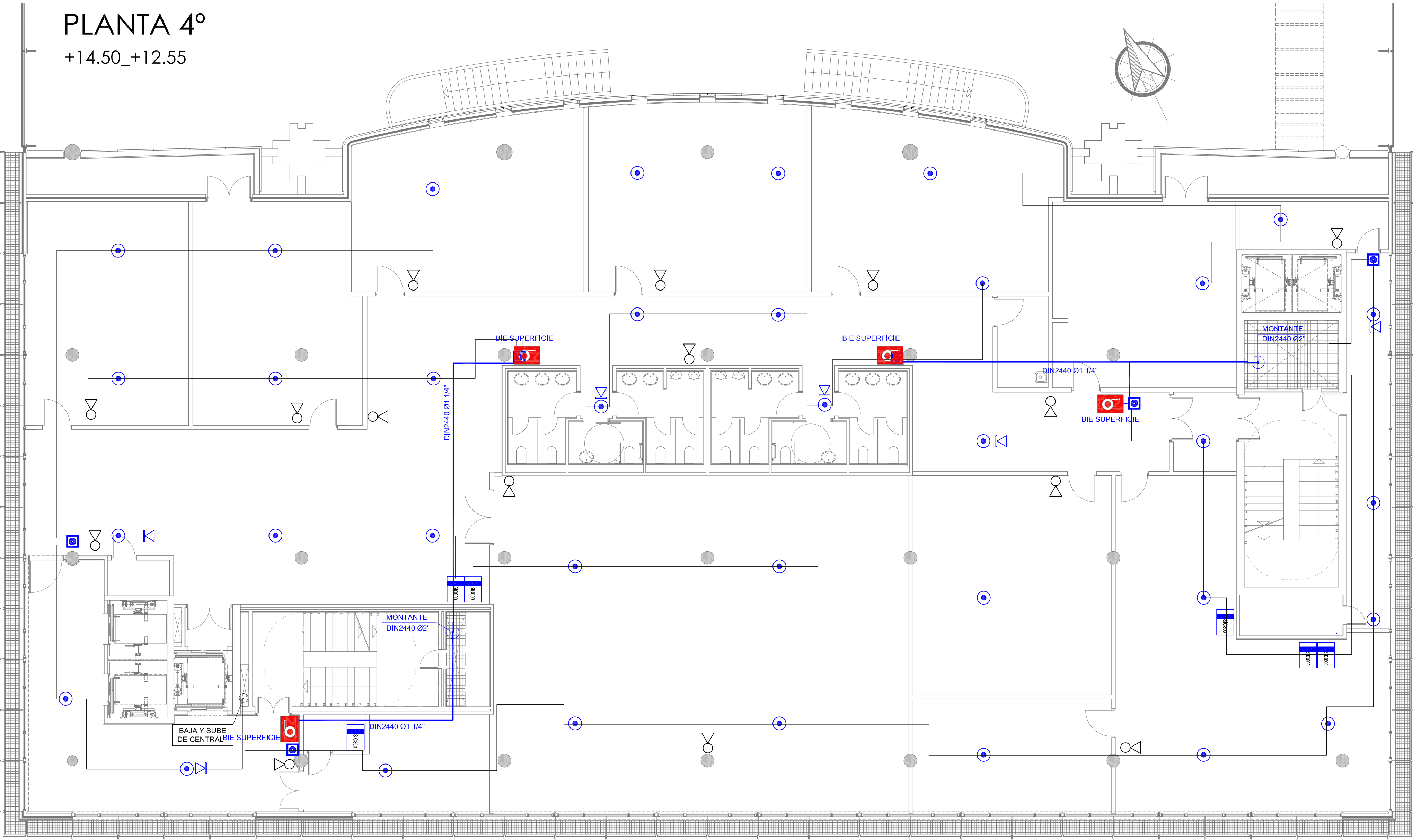
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANO Nº
103

PLANTA 4º
+14.50_+12.55



	PULSADOR DE ALARMA DIN820/CP820
	SIRENA CON ZÓCALO SB802
	DETECTOR ANALÓGICO ÓPTICO 813P
	MODULO 1 ENTRADA VIGILADA + 1 SALIDA NO VIGILADA SIO 800

	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA 25 mm.
	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg, EFICACIA 34A-183B
	TUBERÍA DIN2440

EXTINTOR MANUAL DE POLVO POLIVALENTE

ALTURA A PAVIMENTO ≤170cm

EXTINTOR MANUAL FABRICADO SEGUN NORMAS, CON CHAPA DE ACERO, PRESION INCORPORADA, PINTADO Y SERIGRAFIADO CON INDICACIONES DE USO, TIPO, CAPACIDAD DE CARGA, VIDA UTIL Y TIEMPO DE DESCARGA. HOMOLOGADO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA. PROVISTO DE HERRAJES DE FIJACION, MANOMETRO DE COMPROBACION, PASADOR DE SEGURO, PALANCA DE DESCARGA Y MANGUERA DIFUSORA PARA DIRIGIR EL CHORRO

-. 6 kg POLVO POLIVALENTE
-. EFICACIA MINIMA 34A-183B

CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : DETECCIÓN Y EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS PLANTA 4º
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

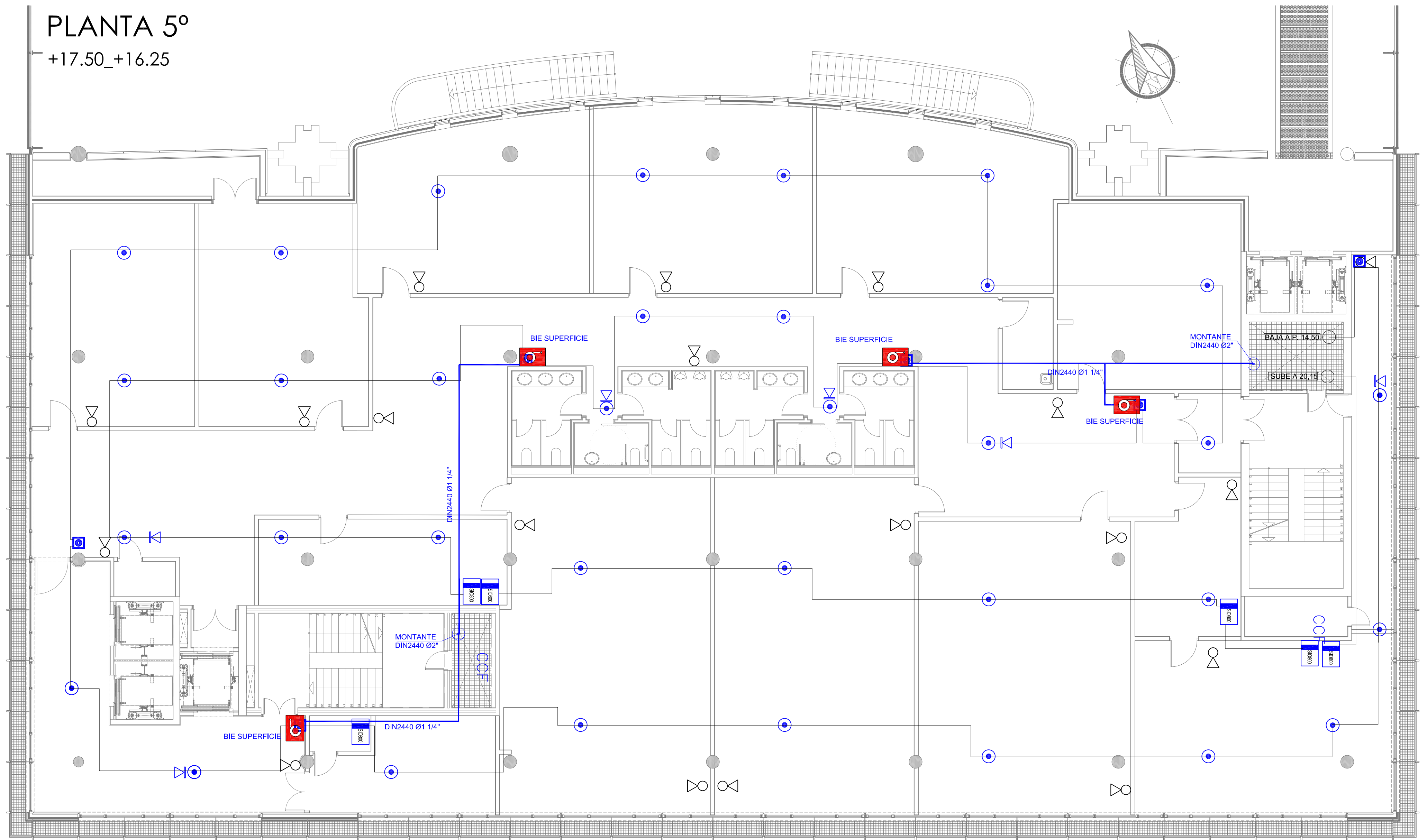
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

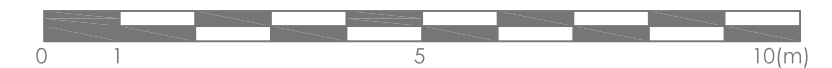
PLANO Nº
104

PLANTA 5º

+17.50_+16.25



ESCALA 1/100



	PULSADOR DE ALARMA DIN820/CP820
	SIRENA CON ZÓCALO SB802
	DETECTOR ANALÓGICO ÓPTICO 813P
	MODULO 1 ENTRADA VIGILADA + 1 SALIDA NO VIGILADA SIO 800

	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA 25 mm.
	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg, EFICACIA 34A-183B
	TUBERÍA DIN2440

ALTURA A PAVIMENTO ≤170cm

EXTINTOR MANUAL DE POLVO POLIVALENTE

EXTINTOR MANUAL FABRICADO SEGUN NORMAS, CON CHAPA DE ACERO, PRESION INCORPORADA, PINTADO Y SERIGRAFIADO CON INDICACIONES DE USO, TIPO, CAPACIDAD DE CARGA, VIDA UTIL Y TIEMPO DE DESCARGA. HOMOLOGADO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, PROVISTO DE HERRAJES DE FIJACION, MANOMETRO DE COMPROBACION, PASADOR DE SEGURO, PALANCA DE DESCARGA Y MANGUERA DIFUSORA PARA DIRIGIR EL CHORRO

- 6 kg POLVO POLIVALENTE

- EFICACIA MINIMA 34A-183B

CONCELLO de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : DETECCIÓN Y EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS PLANTA 5º ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

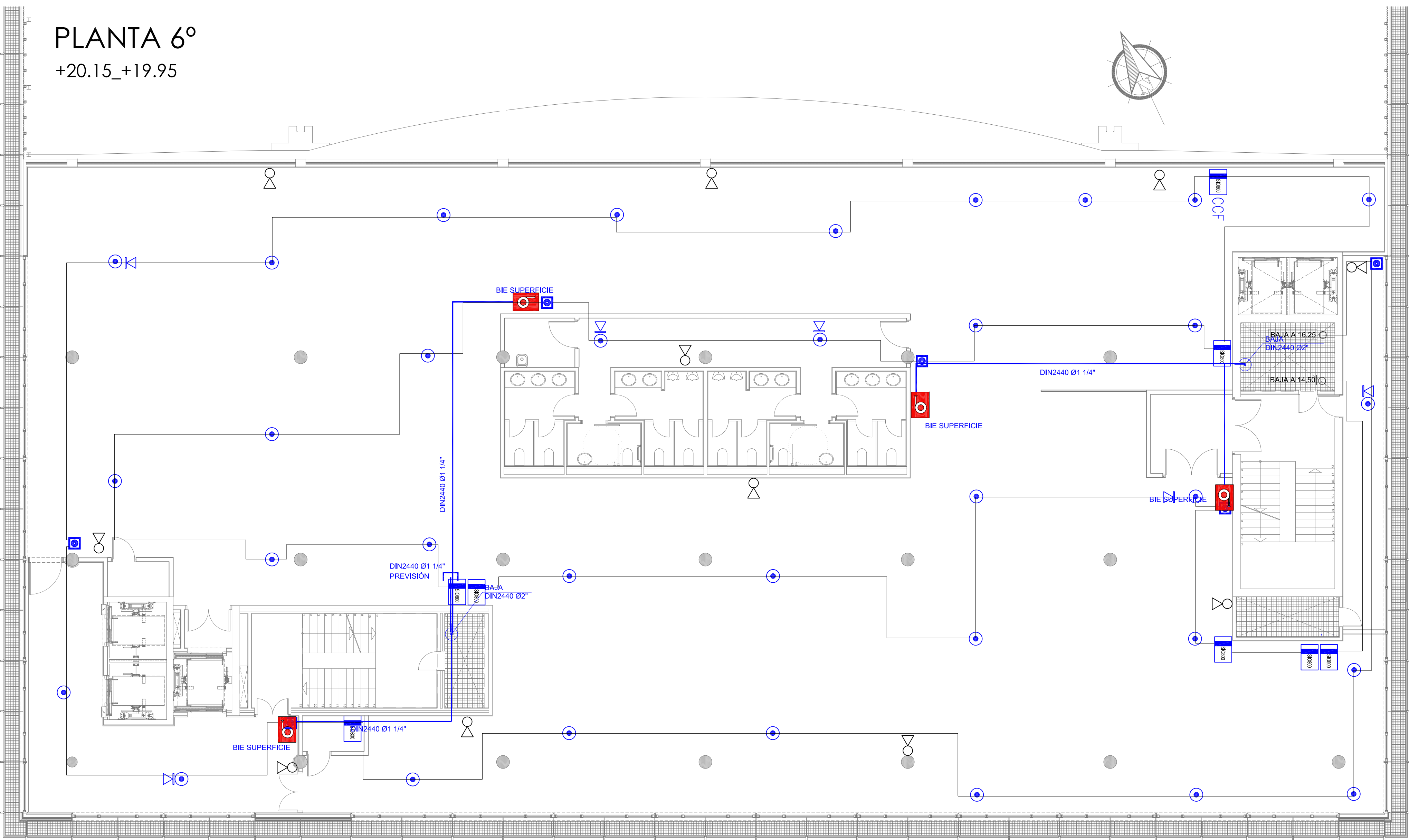
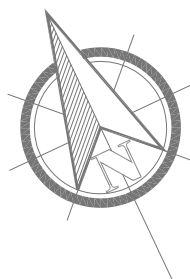
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

U

PLANO Nº **105**

PLANTA 6º
+20.15_+19.95



	PULSADOR DE ALARMA DIN820/CP820
	SIRENA CON ZÓCALO SB802
	DETECTOR ANALÓGICO ÓPTICO 813P
	MODULO 1 ENTRADA VIGILADA + 1 SALIDA NO VIGILADA SIO 800

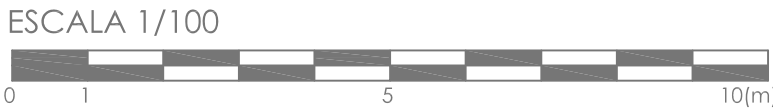
	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA 25 mm.
	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg, EFICACIA 34A-183B
	TUBERÍA DIN2440

EXTINTOR MANUAL DE POLVO POLIVALENTE

ALTURA A PAVIMENTO ≤170cm

EXTINTOR MANUAL FABRICADO SEGUN NORMAS, CON CHAPA DE ACERO, PRESION INCORPORADA, PINTADO Y SERIGRAFIADO CON INDICACIONES DE USO, TIPO, CAPACIDAD DE CARGA, VIDA UTIL Y TIEMPO DE DESCARGA. HOMOLOGADO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, PROVISTO DE HERRAJES DE FIJACION, MANOMETRO DE COMPROBACION, PASADOR DE SEGURO, PALANCA DE DESCARGA Y MANGUERA DIFUSORA PARA DIRIGIR EL CHORRO

- 6 kg POLVO POLIVALENTE
- EFICACIA MINIMA 34A-183B



CONCELLO de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : DETECCIÓN Y EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS PLANTA 6º ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

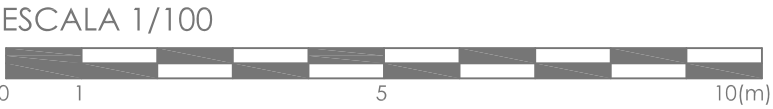
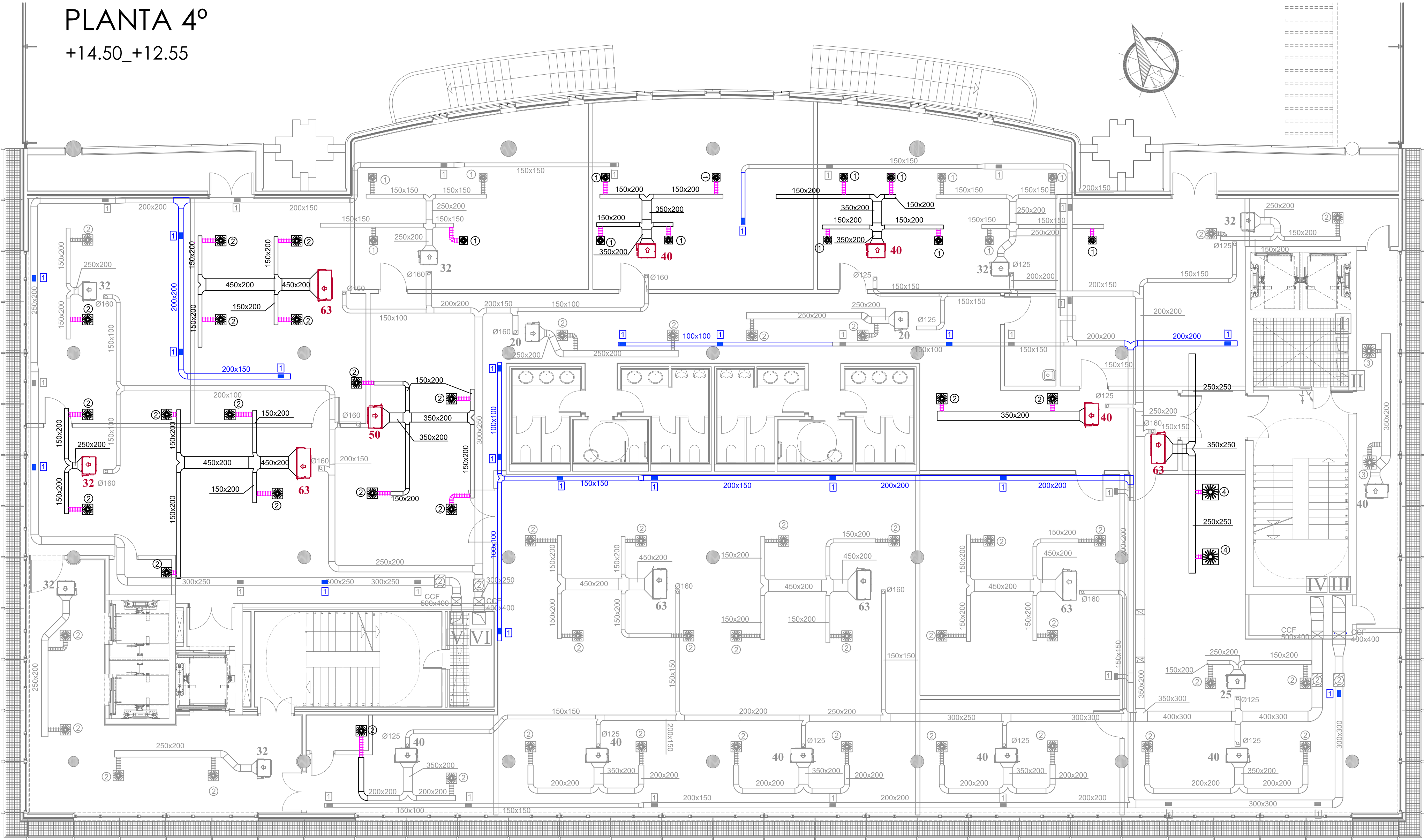
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANO Nº **106**

PLANTA 4º
+14.50_+12.55



EQUIPOS DAIKIN	
20	FXSQ 20 P7 VEB
25	FXSQ 25 P7 VEB
32	FXSQ 32 P7 VEB
40	FXSQ 40 P7 VEB
50	FXSQ 50 P7 VEB
63	FXSQ 63 P7 VEB
Nº	DENOMINACIÓN

	IMPULSIÓN UAP-OF-A-01
	RETORNO UAP-OF-A-01
	IMPULSIÓN UAP-OF-A-02
	RETORNO UAP-OF-A-02
	RETORNO UTA A-03
	IMPULSIÓN UTA A-03
Nº	DENOMINACIÓN

CONEXIONES ARILLOS REJILLAS	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	125
2	200
3	250
4	250
5	300

CONEXIONES ARILLOS DIFUSORES	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	158
2	198
3	198
4	248
5	248

DIFUSORES ROTACIONALES DFRO-C-PQ		
TIPO	TAMAÑO	PLACA CIRCULAR (mm)
1	300x8	Ø 298
2	400x16	Ø 403
3	500x24	Ø 500
4	600x24	Ø 594
5	600x48	Ø 594

REJILLAS AT - DG		
TIPO	DIMENSIÓN	Q (m³/h)
1	225x125	<300
2	325x125	300~Q<450
3	325x165	450~Q<600
4	425x165	600~Q<750
5	425x225	750~Q<1100
6	525x225	1100~Q<1400
7	525x325	1400~Q<1900
8	625x325	1900~Q<2400
9	825x325	2400~Q<3000

CAJAS DE CAUDAL CONSTANTE	
TIPO	TAMAÑO
1	400x200
2	300x200
3	500x200
4	500x250
5	600x400
6	600x250
7	500x400
8	600x600
9	500x500
10	600x300
11	500x300
12	400x300

LEYENDA

- AMPLIACIÓN DE RED DE CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE DE UNIDADES DE AIRE PRIMARIO Y UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
- CONDUCTO QUE SE DESPLAZA DE SISTEMA VRV
- DIFUSOR ROTACIONAL QUE SE DESPLAZA. MODELO VOWO-Z4-M. TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA.
- REJILLA DE RETORNO HORIZONTAL. MODELO AT-DG. TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA.
- COMPUERTA CORTAFUEGOS
- CAJA DE CAUDAL CONSTANTE EEN. TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA
- UNIDAD INTERIOR VRV DESPLAZADA (DAIKIN). MODELO SEGÚN TABLA ADJUNTA
- COMPUERTA DE REGULACIÓN VCL



BÁSICO Y EJECUCIÓN

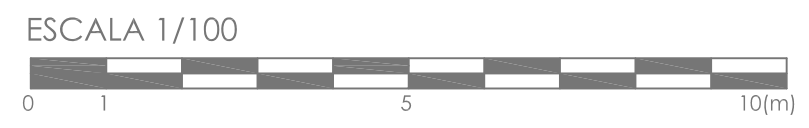
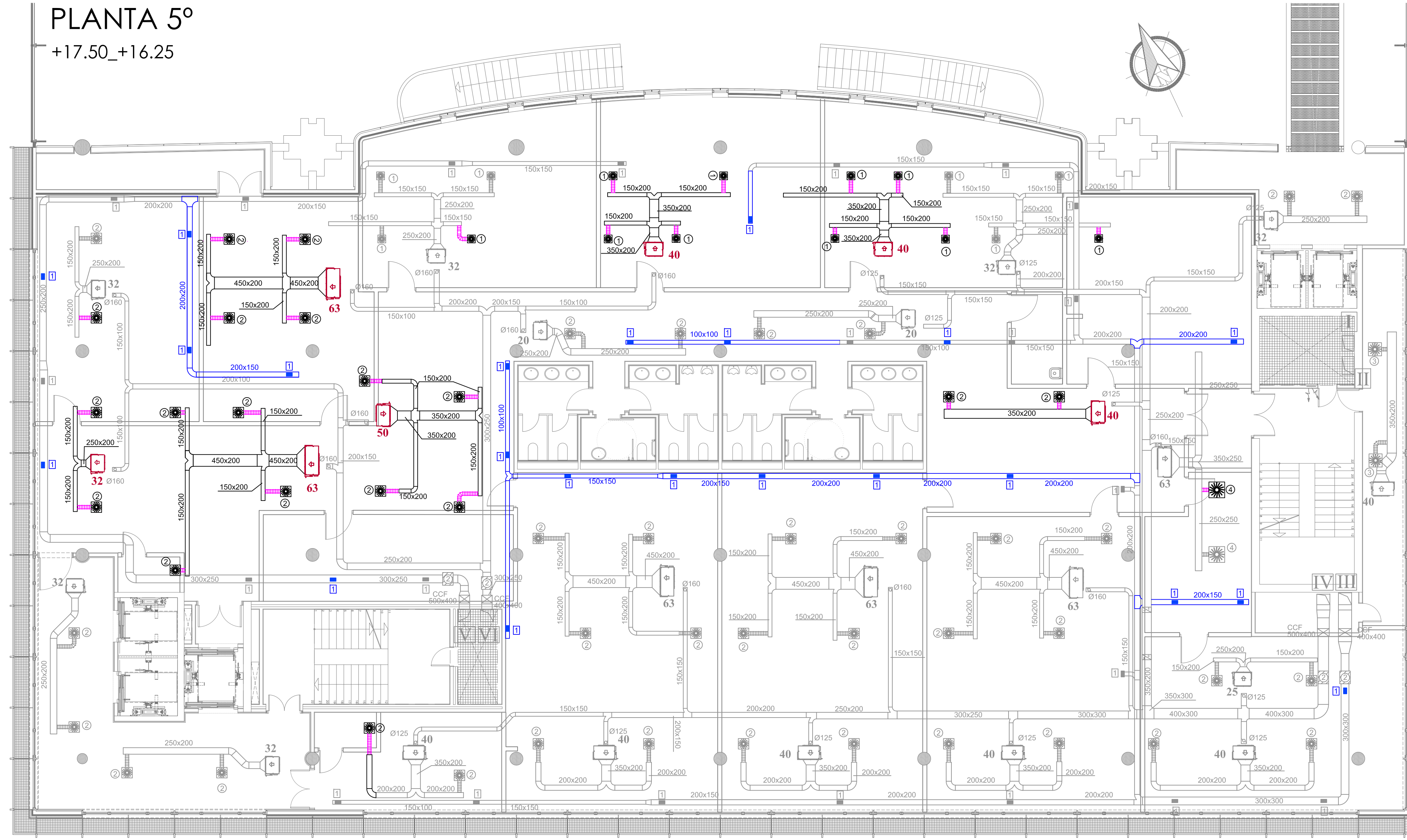
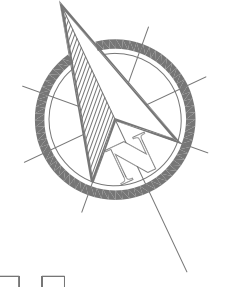
SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELO DE VIGO
PLANO DE : ADAPTACIÓN DE INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN
PLANTA 4ª
FECHA: ABRIL 2016
ESCALA: 1/100

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO



Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANTA 5º
+17.50_+16.25



EQUIPOS DAIKIN	
20	FXSQ 20 P7 VEB
25	FXSQ 25 P7 VEB
32	FXSQ 32 P7 VEB
40	FXSQ 40 P7 VEB
50	FXSQ 50 P7 VEB
63	FXSQ 63 P7 VEB
Nº	DENOMINACIÓN

VI	IMPULSIÓN UAP-OF-A-01
V	RETORNO UAP-OF-A-01
IV	IMPULSIÓN UAP-OF-A-02
III	RETORNO UAP-OF-A-02
II	RETORNO UTA A-03
I	IMPULSIÓN UTA A-03
Nº	DENOMINACIÓN

CONEXIONES ARILLOS REJILLAS	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	125
2	200
3	250
4	250
5	300

CONEXIONES ARILLOS DIFUSORES	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	158
2	198
3	198
4	248
5	248

DIFUSORES ROTACIONALES DFRO-C-PQ		
TIPO	TAMAÑO	PLACA CIRCULAR (mm)
1	300x8	Ø 298
2	400x16	Ø 403
3	500x24	Ø 500
4	600x24	Ø 594
5	600x48	Ø 594

REJILLAS AT - DG		
TIPO	DIMENSIÓN	Q (m³/h)
1	225x125	<300
2	325x125	300~Q≤450
3	325x165	450~Q≤600
4	425x165	600~Q≤750
5	425x225	750~Q≤1100
6	525x225	1100~Q≤1400
7	525x325	1400~Q≤1900
8	625x325	1900~Q≤2400
9	825x325	2400~Q≤3000

CAJAS DE CAUDAL CONSTANTE	
TIPO	TAMAÑO
1	400x200
2	300x200
3	500x200
4	500x250
5	600x400
6	600x250
7	500x400
8	600x600
9	500x500
10	600x300
11	500x300
12	400x300

LEYENDA

- AMPLIACIÓN DE RED DE CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE DE UNIDADES DE AIRE PRIMARIO Y UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
- CONDUCTO QUE SE DESPLAZA DE SISTEMA VRV
- DIFUSOR ROTACIONAL QUE SE DESPLAZA. MODELO VOWO-ZAH-M. TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA.
- REJILLA DE RETORNO HORIZONTAL. MODELO AT-DG. TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA.
- COMPUERTA CORTAFUEGOS
- CAJA DE CAUDAL CONSTANTE EEN. TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA
- UNIDAD INTERIOR VRV DESPLAZADA (DAIKIN). MODELO SEGUN TABLA ADJUNTA
- COMPUERTA DE REGULACIÓN VCL

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : ADAPTACIÓN DE INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

PLANTA 5ª

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

Col nº: 4587 COAG

info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo

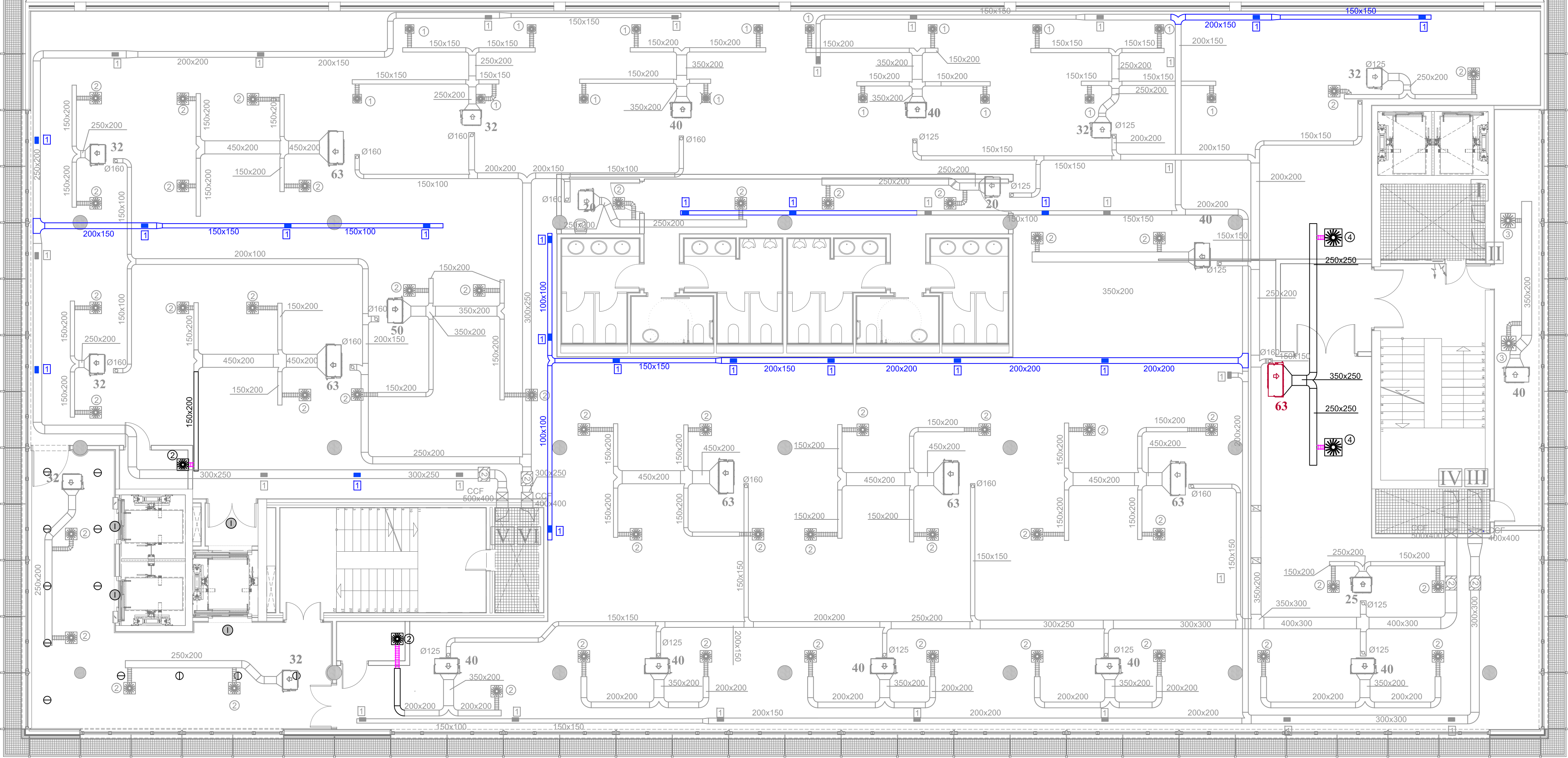
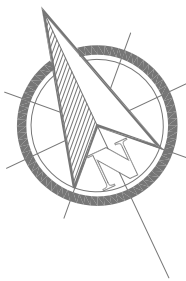
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90

Fax: 986 26 10 09

PLANO Nº

108

PLANTA 6º
+20.15_+19.95



ESCALA 1/100
0 1 5 10(m)

EQUIPOS DAIKIN	
20	FXSQ 20 P7 VEB
25	FXSQ 25 P7 VEB
32	FXSQ 32 P7 VEB
40	FXSQ 40 P7 VEB
50	FXSQ 50 P7 VEB
63	FXSQ 63 P7 VEB
Nº	DENOMINACIÓN

VI	IMPULSIÓN UAP-OF-A-01
V	RETORNO UAP-OF-A-01
IV	IMPULSIÓN UAP-OF-A-02
III	RETORNO UAP-OF-A-02
II	RETORNO UTA A-03
I	IMPULSIÓN UTA A-03
Nº	DENOMINACIÓN

CONEXIONES ARILLOS REJILLAS	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	125
2	200
3	250
4	250
5	300

CONEXIONES ARILLOS DIFUSORES	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	158
2	198
3	198
4	248
5	248

DIFUSORES ROTACIONALES DFRO-C-PQ		
TIPO	TAMAÑO	PLACA CIRCULAR (mm)
1	300x8	Ø 298
2	400x16	Ø 403
3	500x24	Ø 500
4	600x24	Ø 594
5	600x48	Ø 594

REJILLAS AT - DG		
TIPO	DIMENSIÓN	Q (m³/h)
1	225x125	<300
2	325x125	300~Q≤450
3	325x165	450~Q≤600
4	425x165	600~Q≤750
5	425x225	750~Q≤1100
6	525x225	1100~Q≤1400
7	525x325	1400~Q≤1900
8	625x325	1900~Q≤2400
9	825x325	2400~Q≤3000

CAJAS DE CAUDAL CONSTANTE	
TIPO	TAMAÑO
1	400x200
2	300x200
3	500x200
4	500x250
5	600x400
6	600x250
7	500x400
8	600x600
9	500x500
10	600x300
11	500x300
12	400x300

LEYENDA

- AMPLIACIÓN DE RED DE CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE DE UNIDADES DE AIRE PRIMARIO Y UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
- CONDUCTO QUE SE DESPLAZA DE SISTEMA VRV
- DIFUSOR ROTACIONAL QUE SE DESPLAZA MODELO VOVOQ-Z4-HL, TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA.
- REJILLA DE RETORNO HORIZONTAL MODELO AT-DG, TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA.
- COMPUERTA CORTAFUEGOS
- CAJA DE CAUDAL CONSTANTE EEN, TAMAÑO SEGUN TABLA ADJUNTA
- UNIDAD INTERIOR VRV DESPLAZADA (DAIKIN), MODELO SEGUN TABLA ADJUNTA
- COMPUERTA DE REGULACIÓN VCL



BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : ADAPTACIÓN DE INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN
PLANTA 6ª
FECHA: ABRIL 2016
ESCALA: 1/100

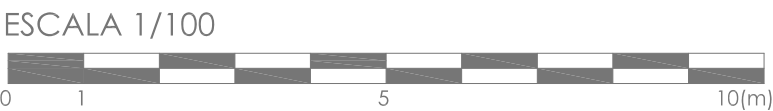
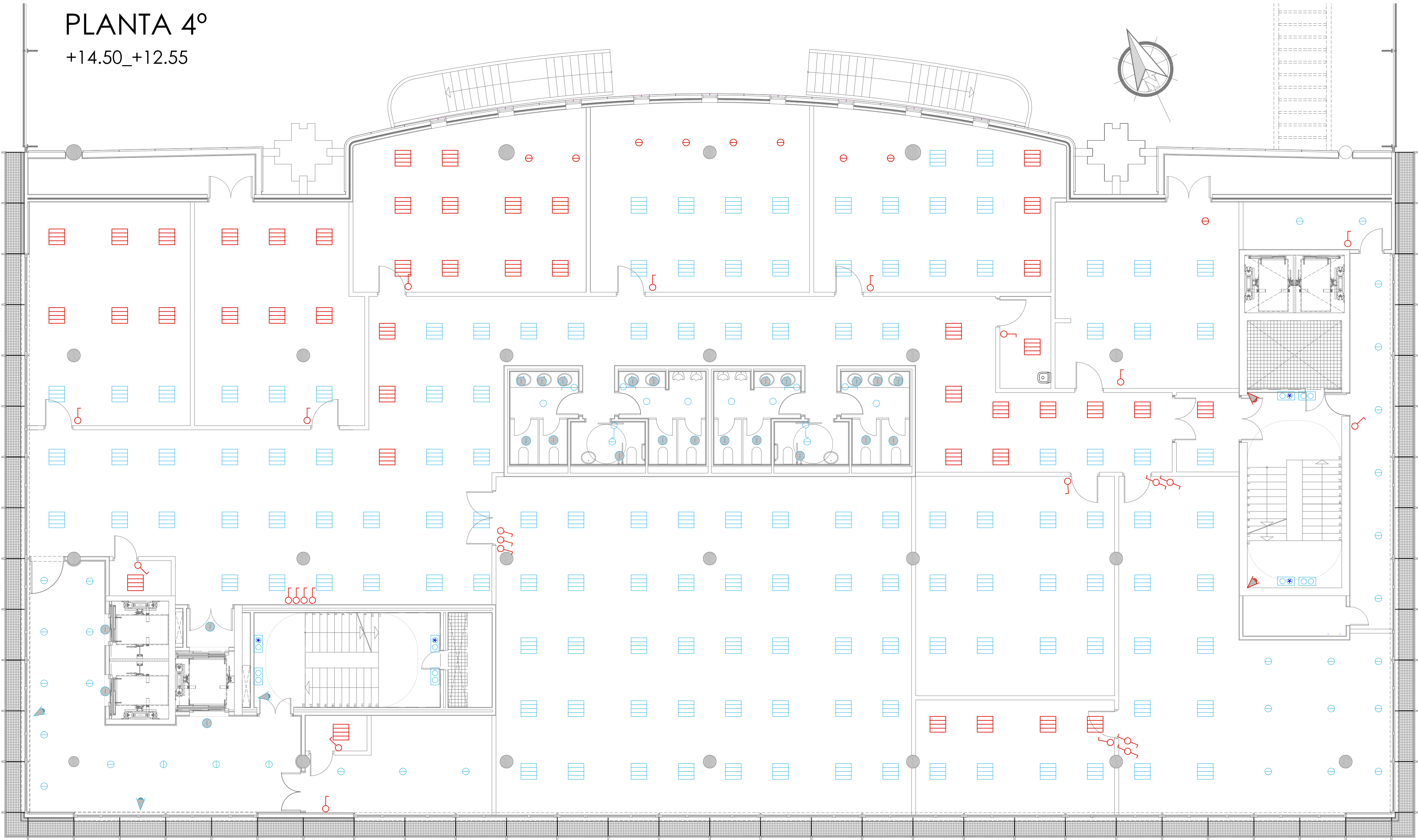
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PLANO Nº
109



Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

PLANTA 4º
+14.50_+12.55



LEYENDA ALUMBRADO	
	LUMINARIA TROLL 2x26W
	HALOGENO 35 W.
	HALOGENO 50 W.
	DOWNLIGHT EMPOTRADA 2X26 W.
	LUMINARIA RZB MODELO HELISSA
	LUMINARIA RZB MODELO HELISSA CON KIT DE EMERGENCIA
	INTERRUPTOR SENCILLO
	CONMUTADOR SENCILLO
	DETECTOR VOLUMÉTRICO DE PRESENCIA
	LUMINARIAS QUE SE DESPLAZAN
	INTERRUPTOR SENCILLO NUEVO
	CONMUTADOR SENCILLO NUEVO



CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PLANTA 4º
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

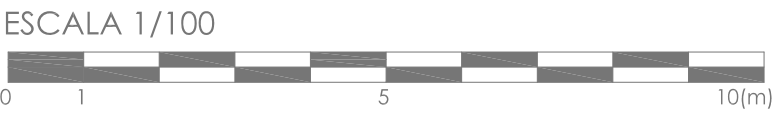
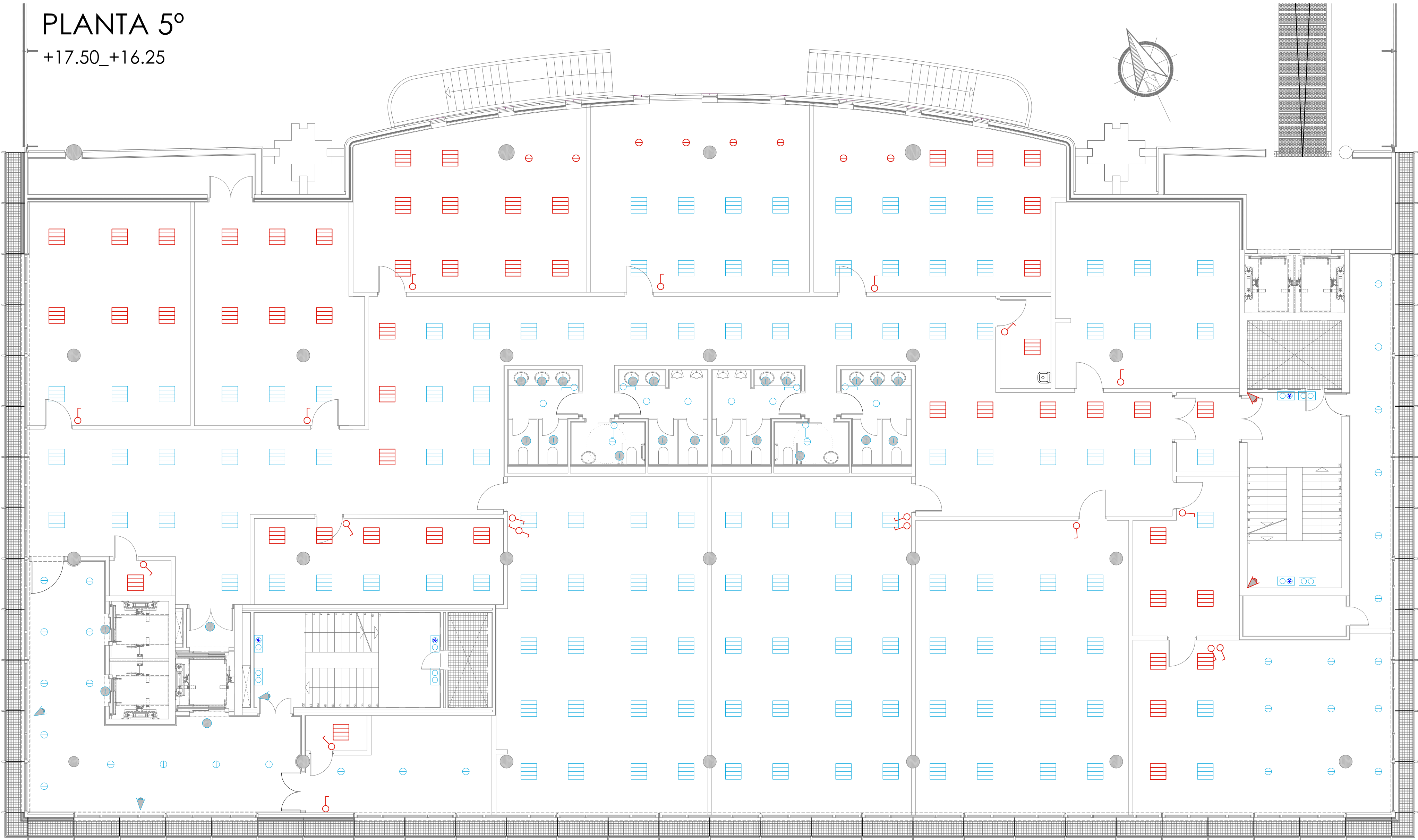
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09



PLANO Nº
I10

PLANTA 5º

+17.50_+16.25



LEYENDA ALUMBRADO			
	LUMINARIA TROLL 2x26W		INTERRUPTOR SENCILLO
	HALOGENO 35 W.		CONMUTADOR SENCILLO
	HALOGENO 50 W.		DETECTOR VOLUMÉTRICO DE PRESENCIA
	DOWNLIGHT EMPOTRADA 2X26 W.		LUMINARIAS QUE SE DESPLAZAN
	LUMINARIA RZB MODELO HELISSA		INTERRUPTOR SENCILLO NUEVO
	LUMINARIA RZB MODELO HELISSA CON KIT DE EMERGENCIA		CONMUTADOR SENCILLO NUEVO



CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PLANTA 5º
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

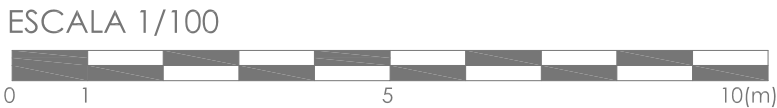
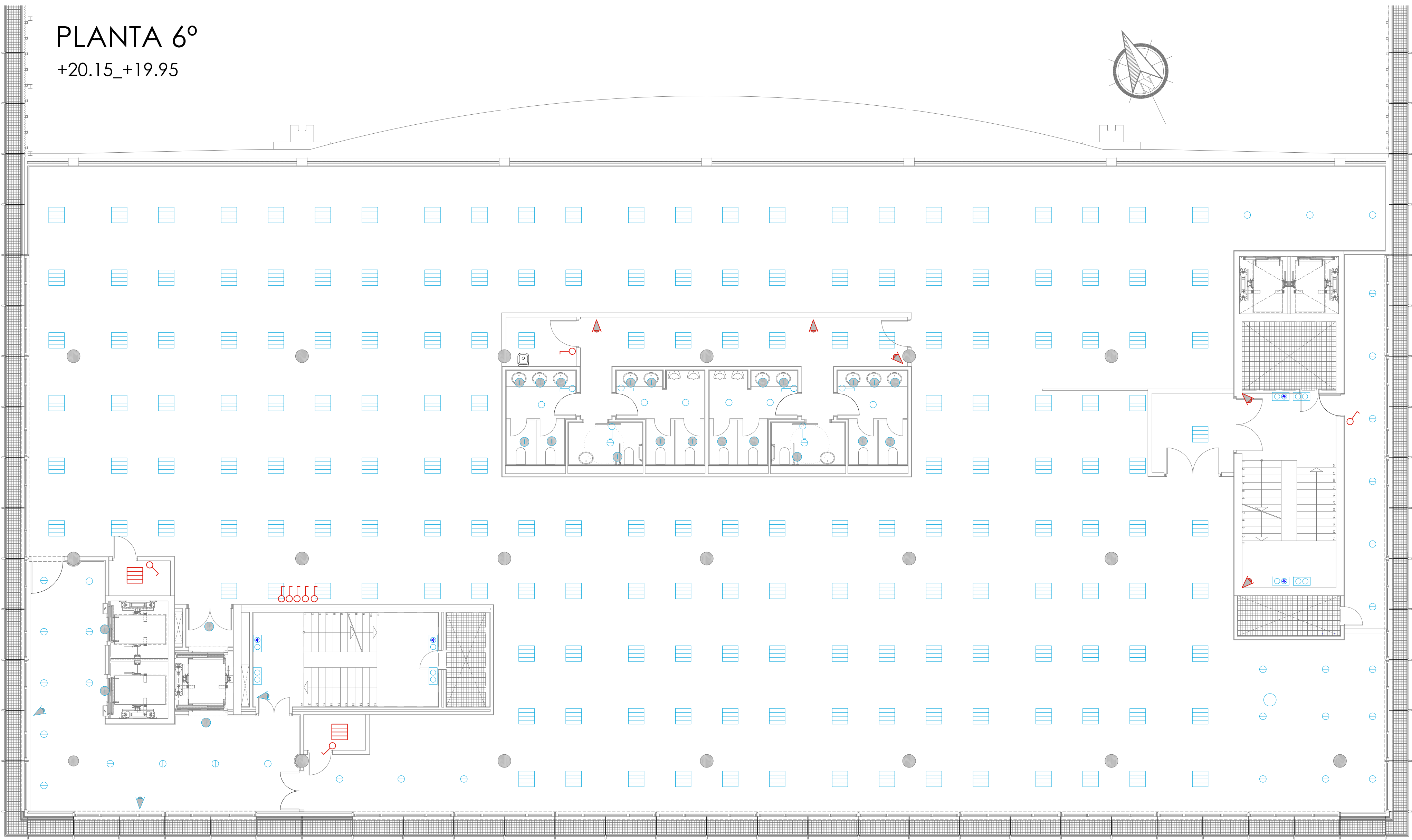
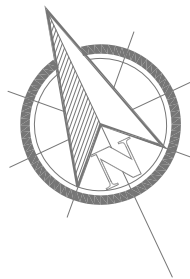


C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09


PLANO Nº
111

PLANTA 6º

+20.15_+19.95



LEYENDA ALUMBRADO			
	LUMINARIA TROLL 2x26W		INTERRUPTOR SENCILLO
	HALOGENO 35 W.		CONMUTADOR SENCILLO
	HALOGENO 50 W.		DETECTOR VOLUMÉTRICO DE PRESENCIA
	DOWNLIGHT EMPOTRADA 2X26 W.		LUMINARIAS QUE SE DESPLAZAN
	LUMINARIA RZB MODELO HELISSA		INTERRUPTOR SENCILLO NUEVO
	LUMINARIA RZB MODELO HELISSA CON KIT DE EMERGENCIA		CONMUTADOR SENCILLO NUEVO



CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO


PLANO DE : INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PLANTA 6º
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

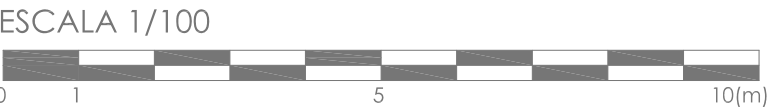
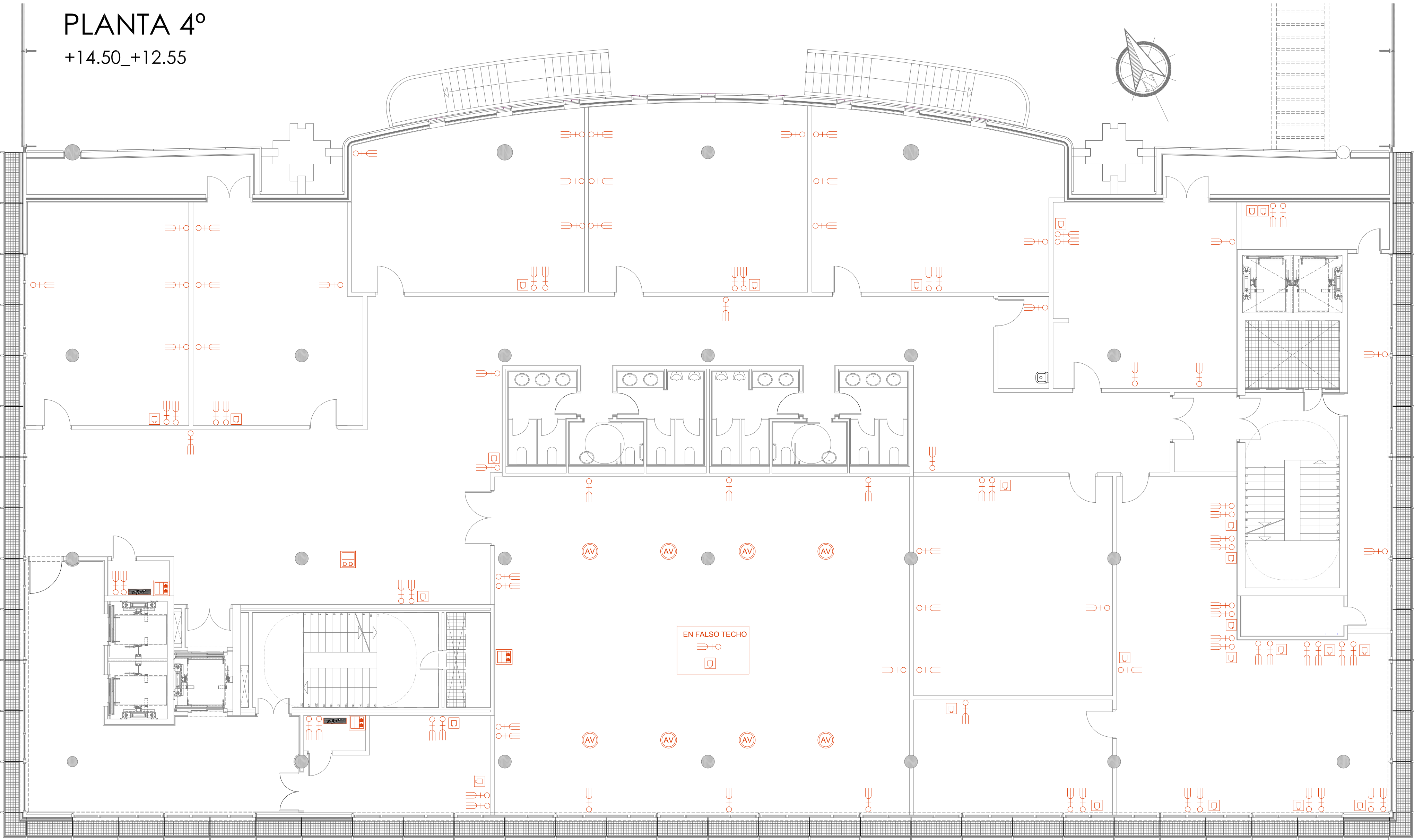
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09




PLANO Nº
112

PLANTA 4º
+14.50_+12.55



LEYENDA FUERZA, VOZ Y DATOS	
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+T
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+T ESTANCA
	TOMA DE DATOS SIMPLE EN PARED RJ-45
	CAJA DE MECANISMOS EQUIPADA CON 3 MÓDULOS -4 MÓDULOS 45x45 PARA TOMAS 16 -2 MÓDULOS 45x45 PARA TOMAS RJ-45 /16 A+T
	CAJA DE MECANISMOS EN SUELO DE 2 MODULOS - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS 16 - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS RJ-45 /16 A+T
	ALTAVOZ DE TECHO 60 W.
	CUADRO ELÉCTRICO



CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : INSTALACIÓN DE FUERZA PLANTA 4º
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

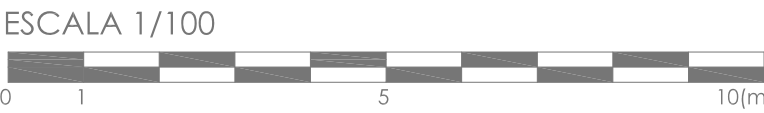
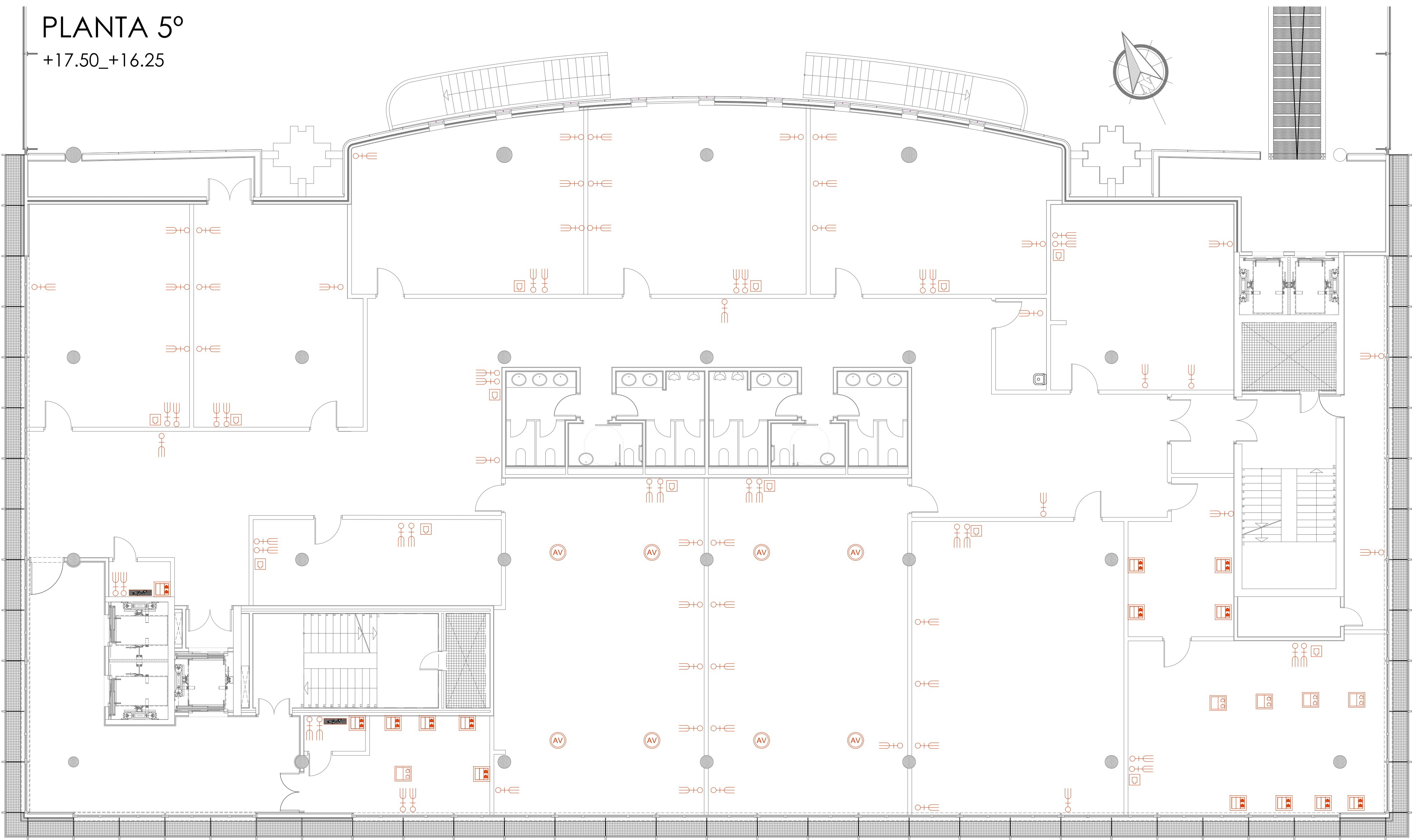
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09


PLANO Nº
I13

PLANTA 5º

+17.50_+16.25



LEYENDA FUERZA, VOZ Y DATOS	
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+T
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+T ESTANCA
	TOMA DE DATOS SIMPLE EN PARED RJ-45
	CAJA DE MECANISMOS EQUIPADA CON 3 MÓDULOS -4 MÓDULOS 45x45 PARA TOMAS 16 -2 MÓDULOS 45x45 PARA TOMAS RJ-45 /16 A+T
	CAJA DE MECANISMOS EN SUELO DE 2 MODULOS - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS 16 - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS RJ-45 /16 A+T
	ALTAVOZ DE TECHO 60 W.
	CUADRO ELÉCTRICO



CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : INSTALACIÓN DE FUERZA PLANTA 5ª
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

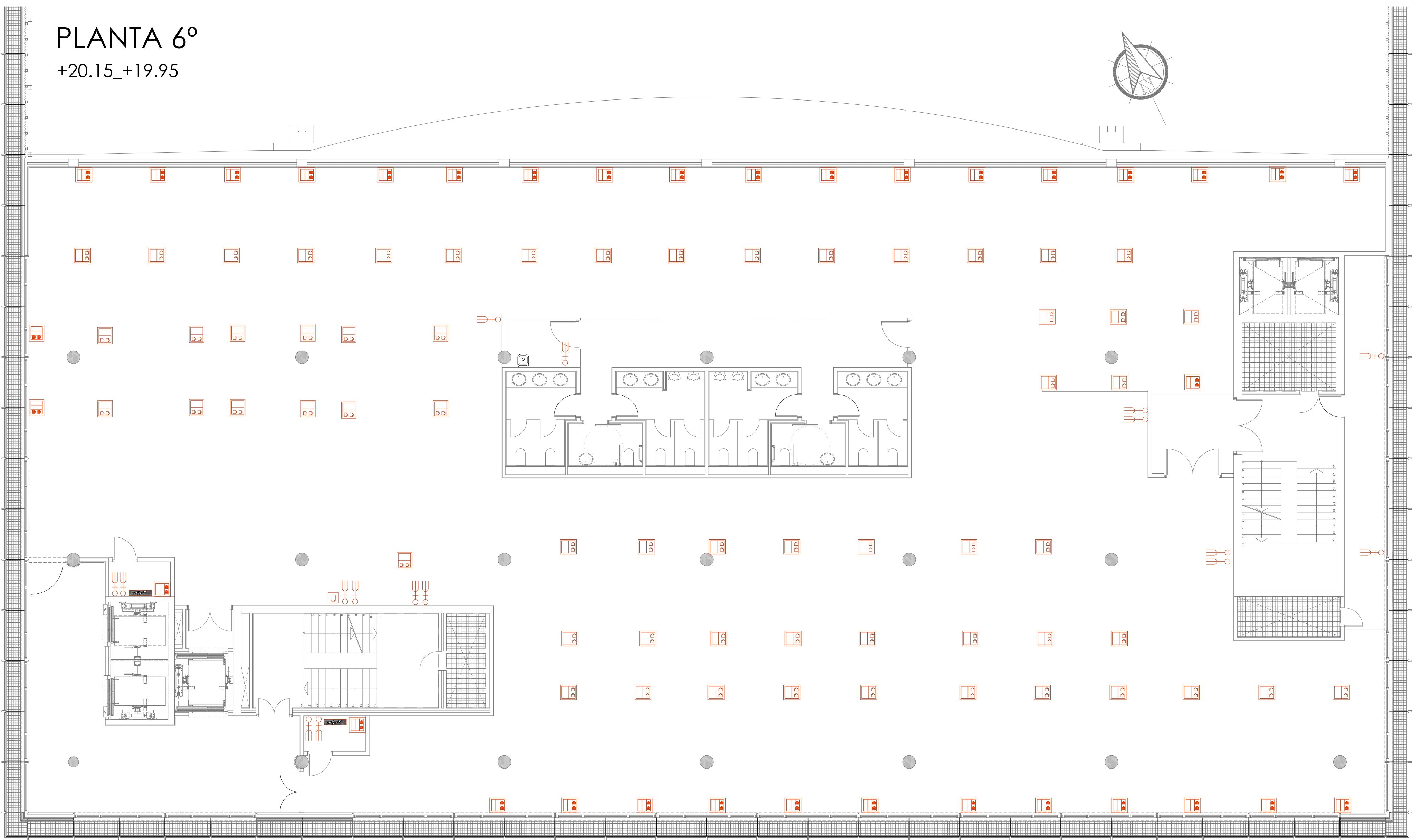
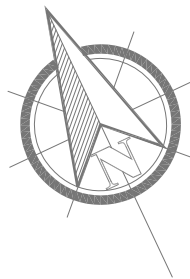
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

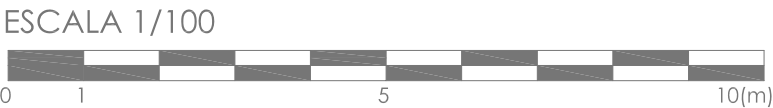
PLANO Nº
114


PLANTA 6º

+20.15_+19.95



LEYENDA FUERZA, VOZ Y DATOS	
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+T
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+T ESTANCA
	TOMA DE DATOS SIMPLE EN PARED RJ-45
	CAJA DE MECANISMOS EQUIPADA CON 3 MÓDULOS -4 MÓDULOS 45x45 PARA TOMAS 16 -2 MÓDULOS 45x45 PARA TOMAS RJ-45 /16 A+T
	CAJA DE MECANISMOS EN SUELO DE 2 MODULOS - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS 16 - 1 MODULO 45x45 PARA TOMAS RJ-45 /16 A+T
	ALTAVOZ DE TECHO 60 W.
	CUADRO ELÉCTRICO





CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO


PLANO DE : INSTALACIÓN DE FUERZA PLANTA 6º
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PLANO Nº
I15

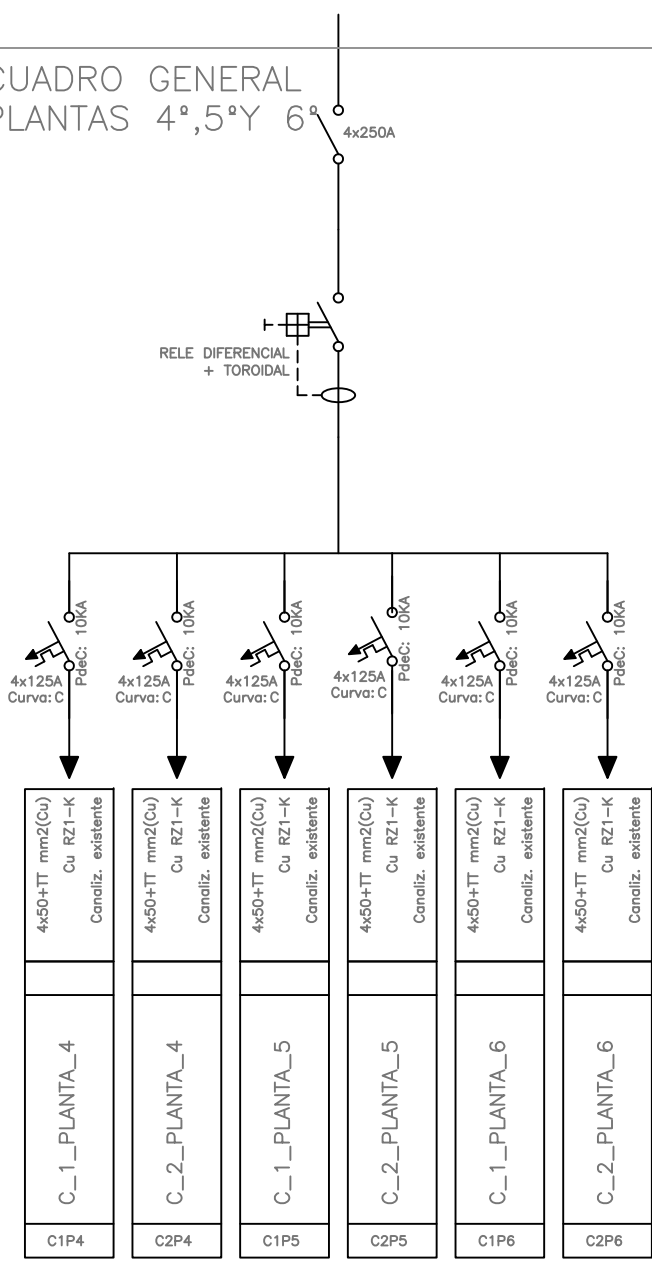
ESCALA: 1/100



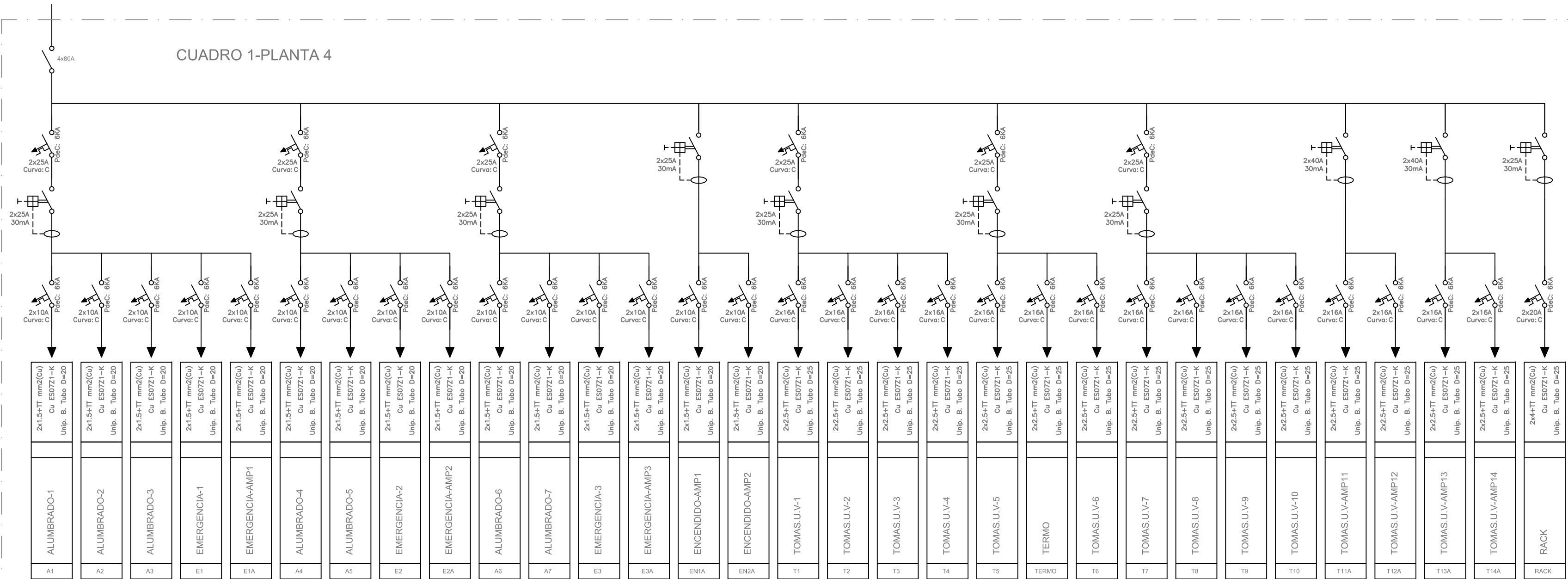
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

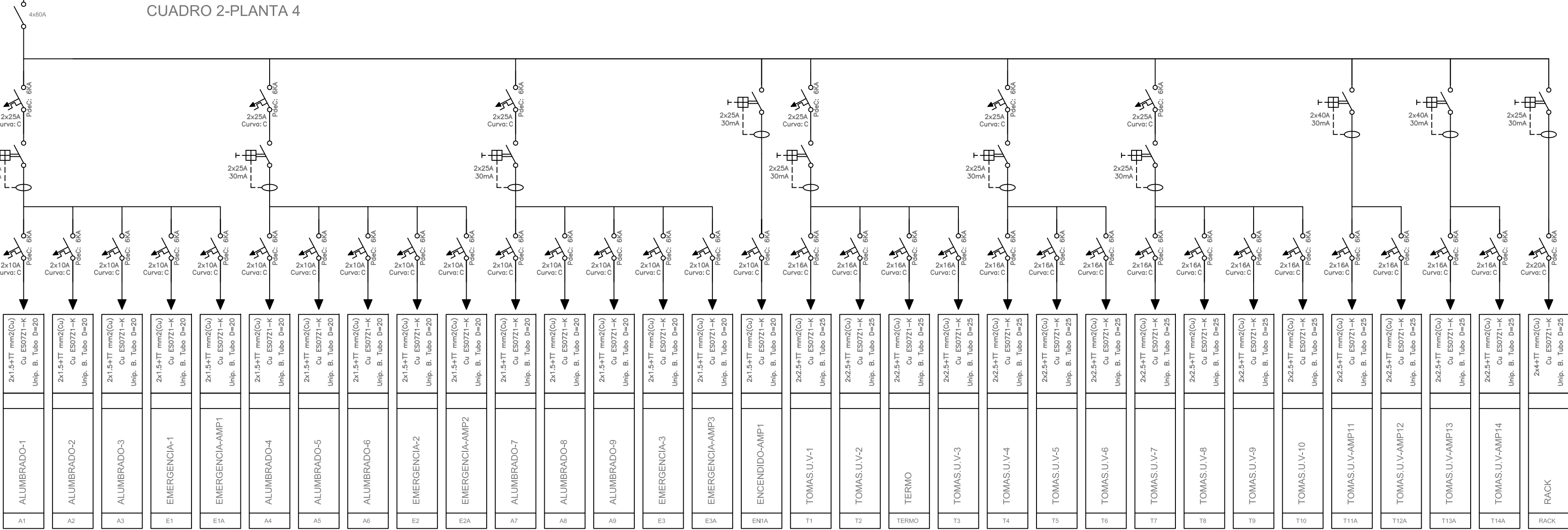
CUADRO GENERAL
PLANTAS 4º,5º Y 6º



CUADRO 1-PLANTA 4



CUADRO 2-PLANTA 4



CONCELLO
de VIGO

BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE:

ESQUEMA UNIFILAR
GENERAL Y PLANTA 4º

PLANO Nº
I16

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: S/E

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

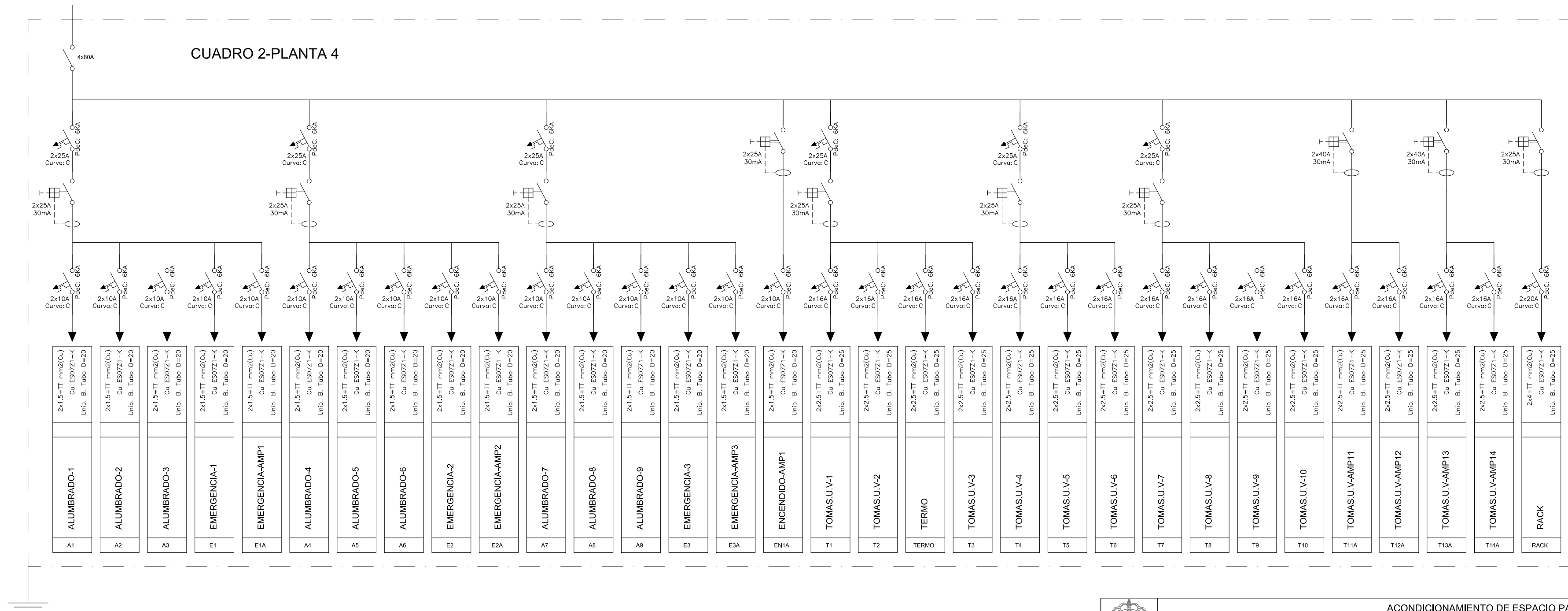
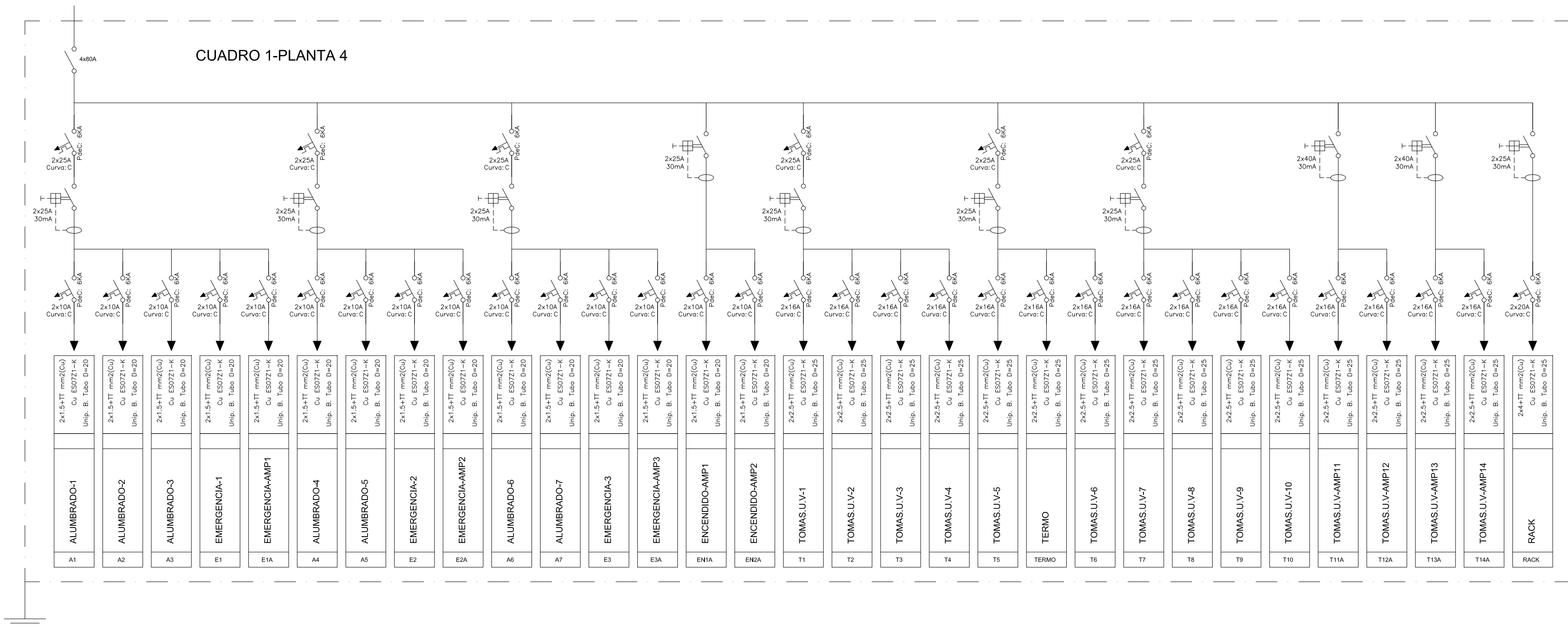
Cel nº: 4587 COAG

info@urdampilleta.es

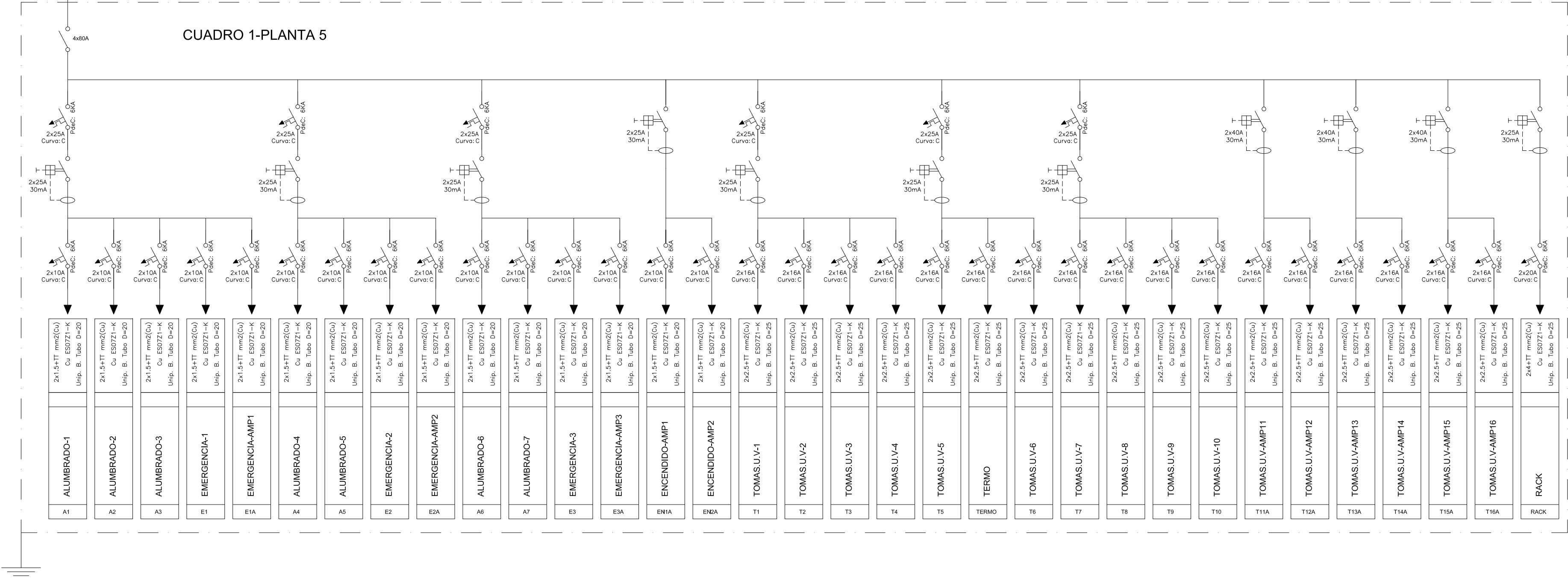
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo

Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90

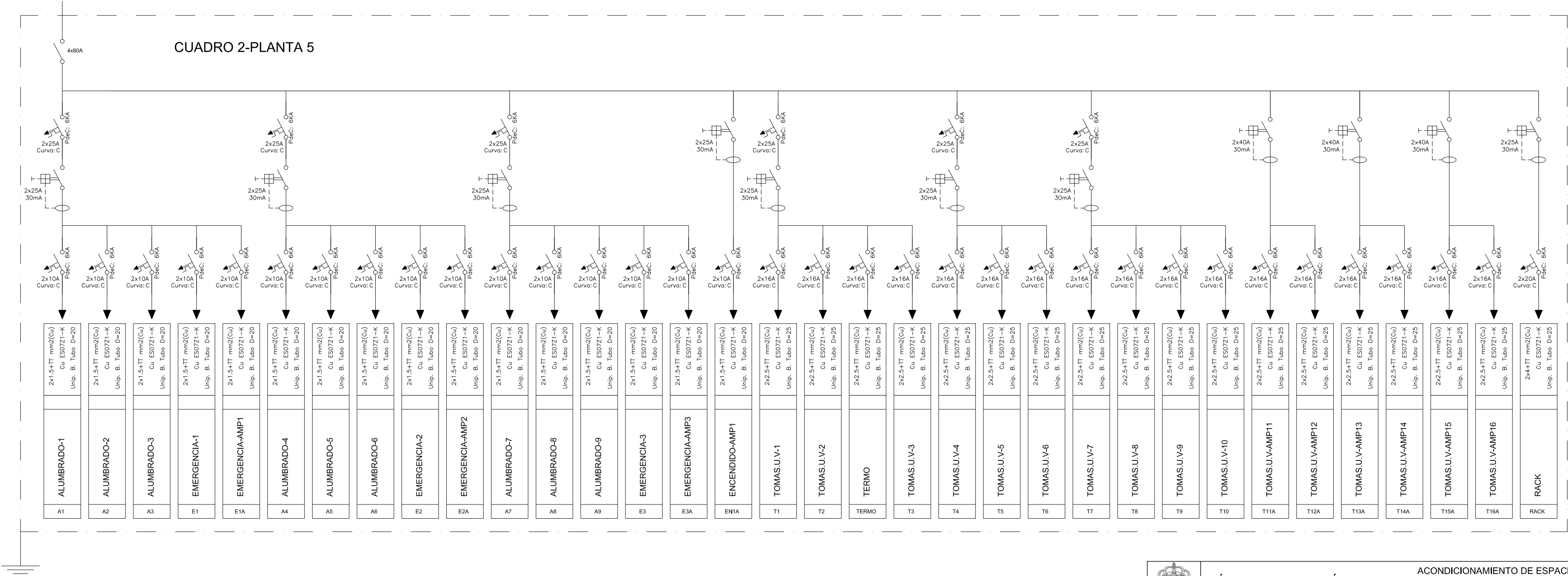
Fax: 986 26 10 09



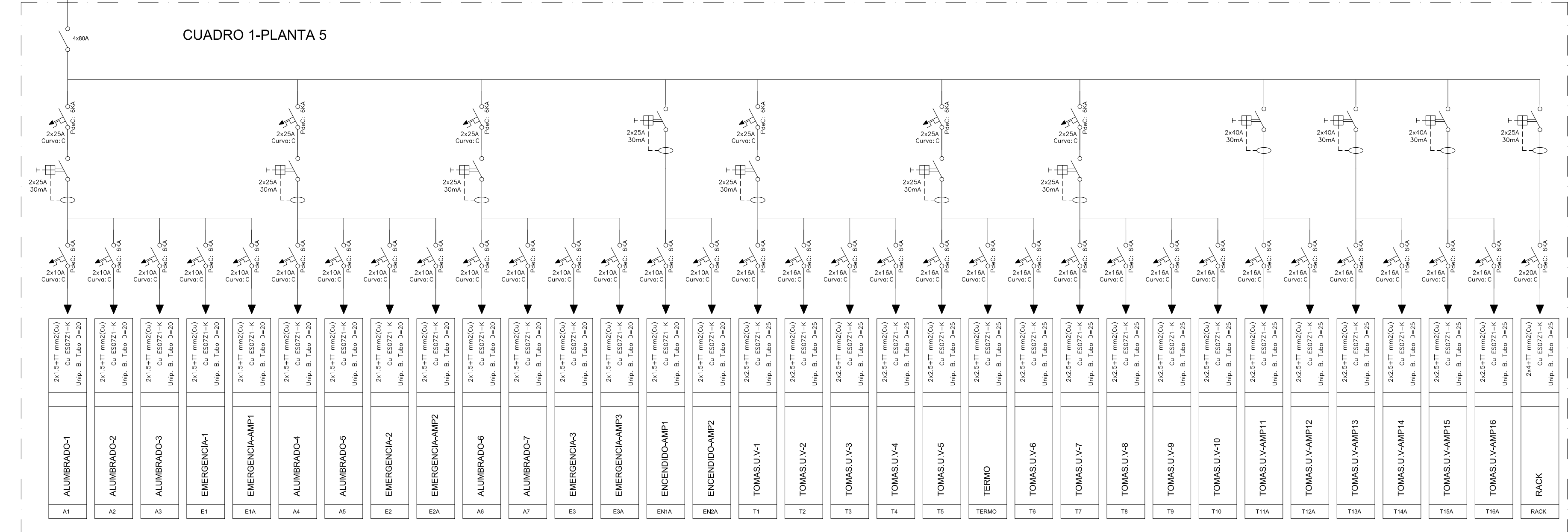
CUADRO 1-PLANTA 5



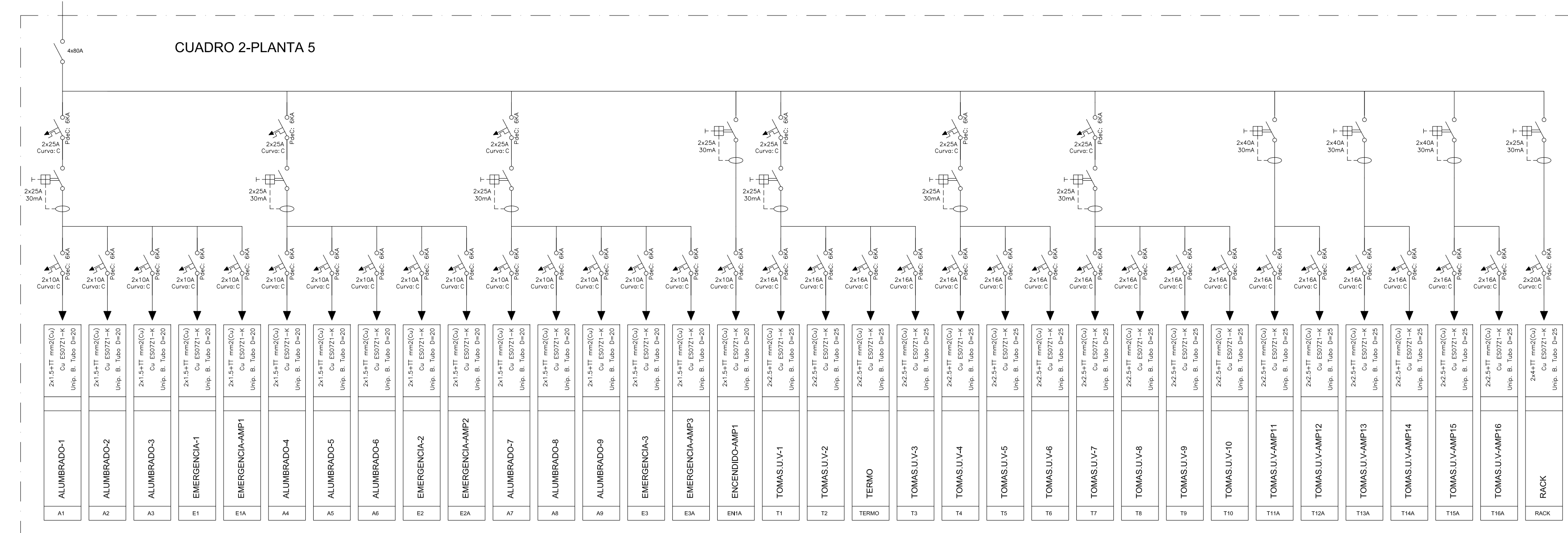
CUADRO 2-PLANTA 5



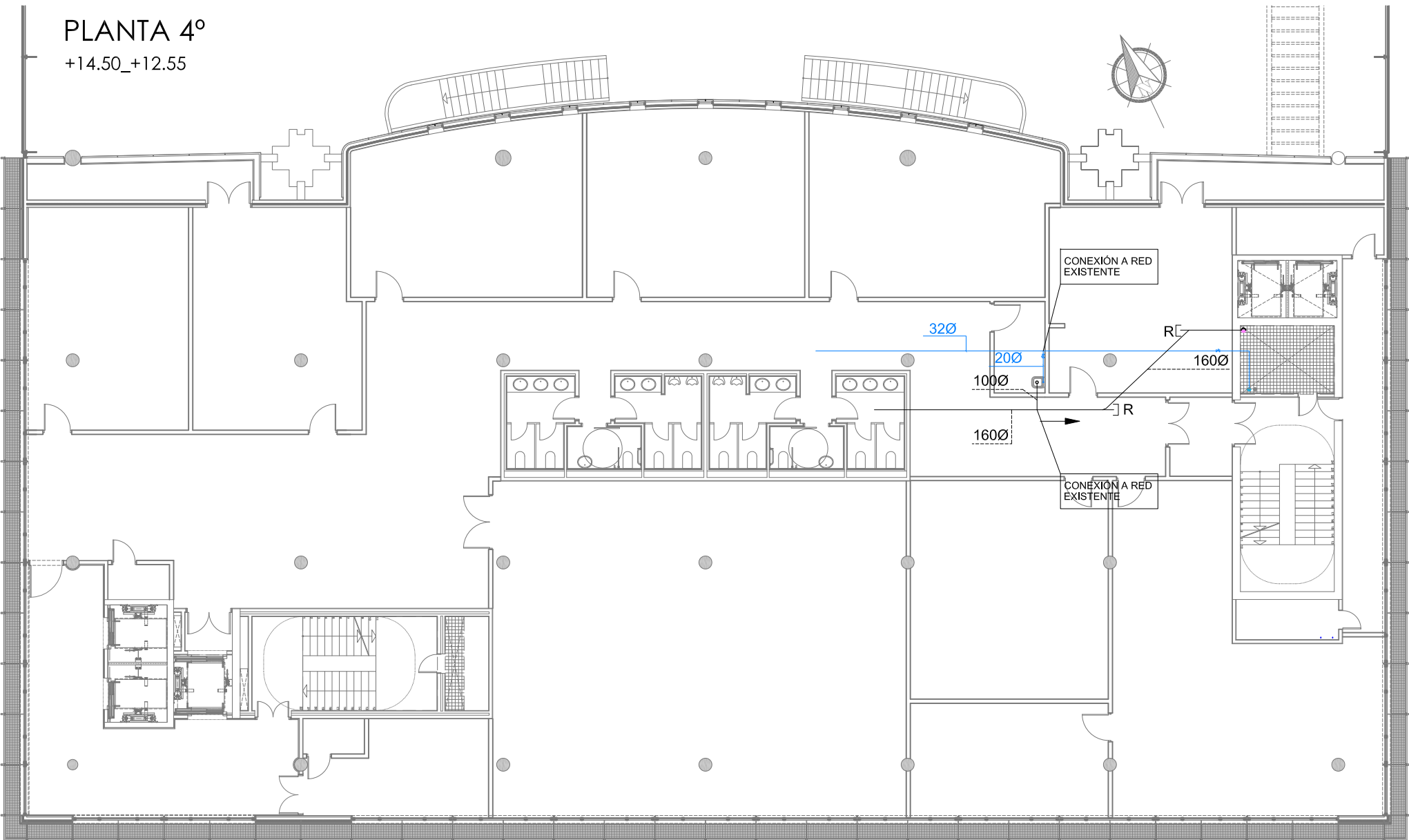
CUADRO 1-PLANTA 5



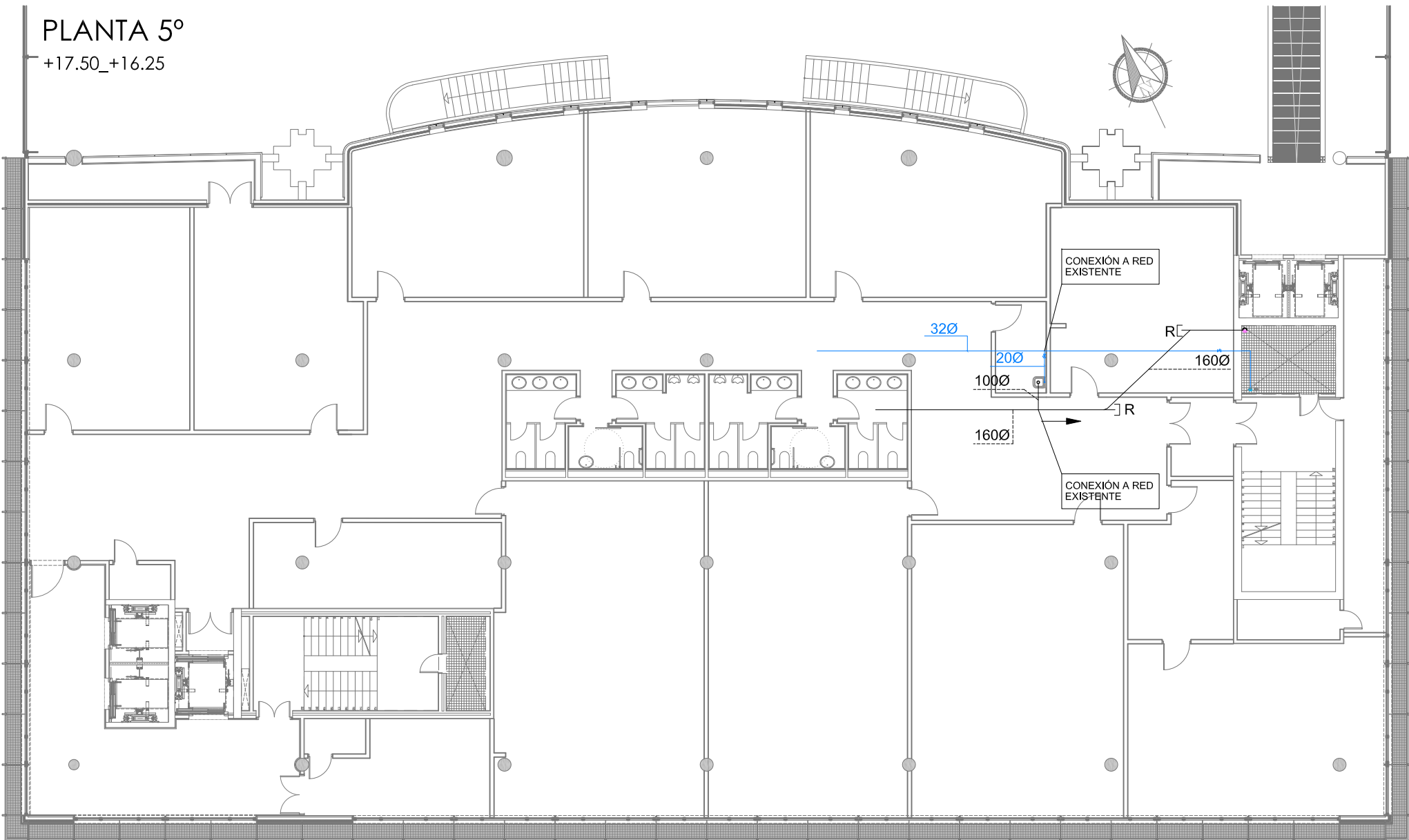
CUADRO 2-PLANTA 5



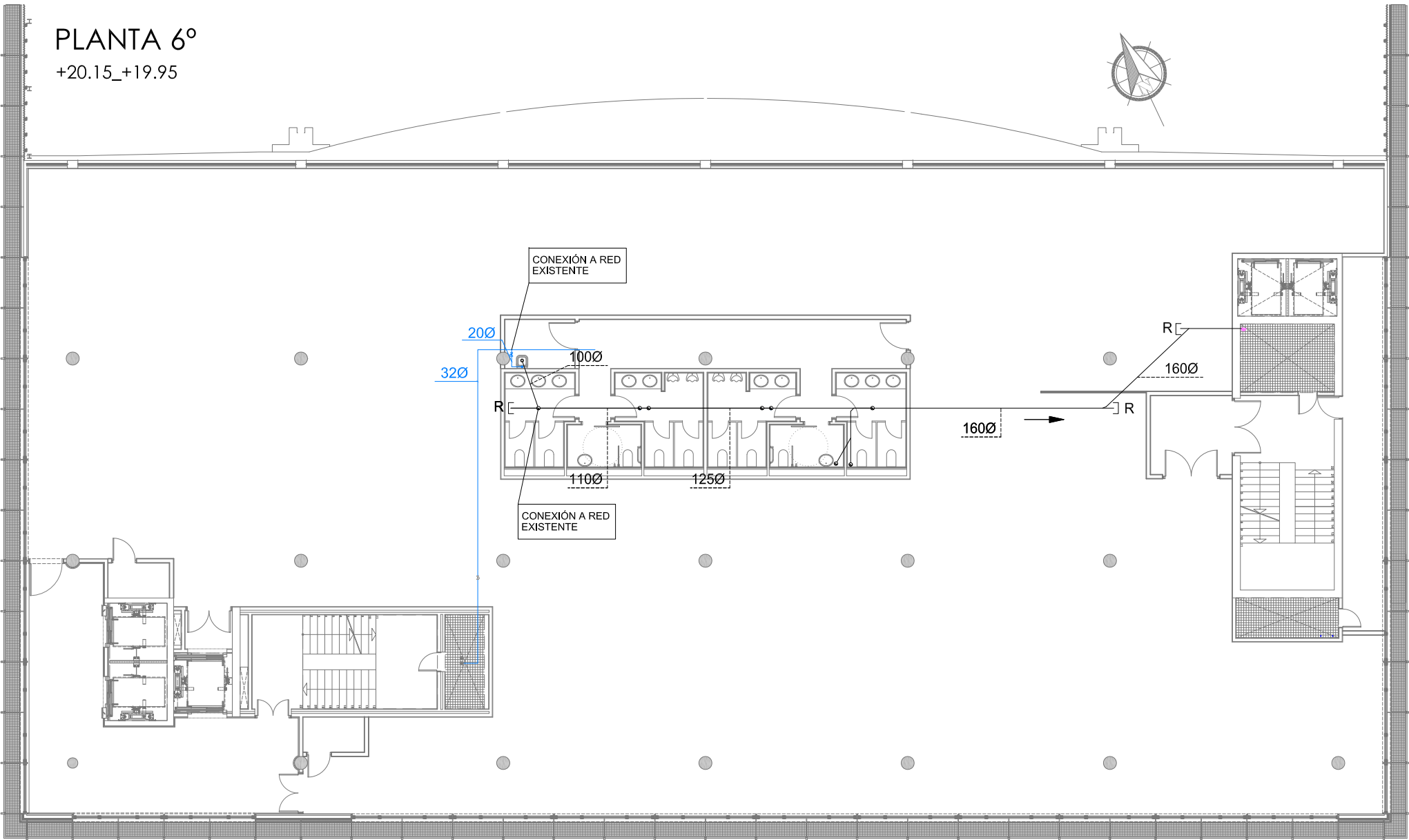
PLANTA 4º
+14.50_+12.55



PLANTA 5º
+17.50_+16.25



PLANTA 6º
+20.15_+19.95



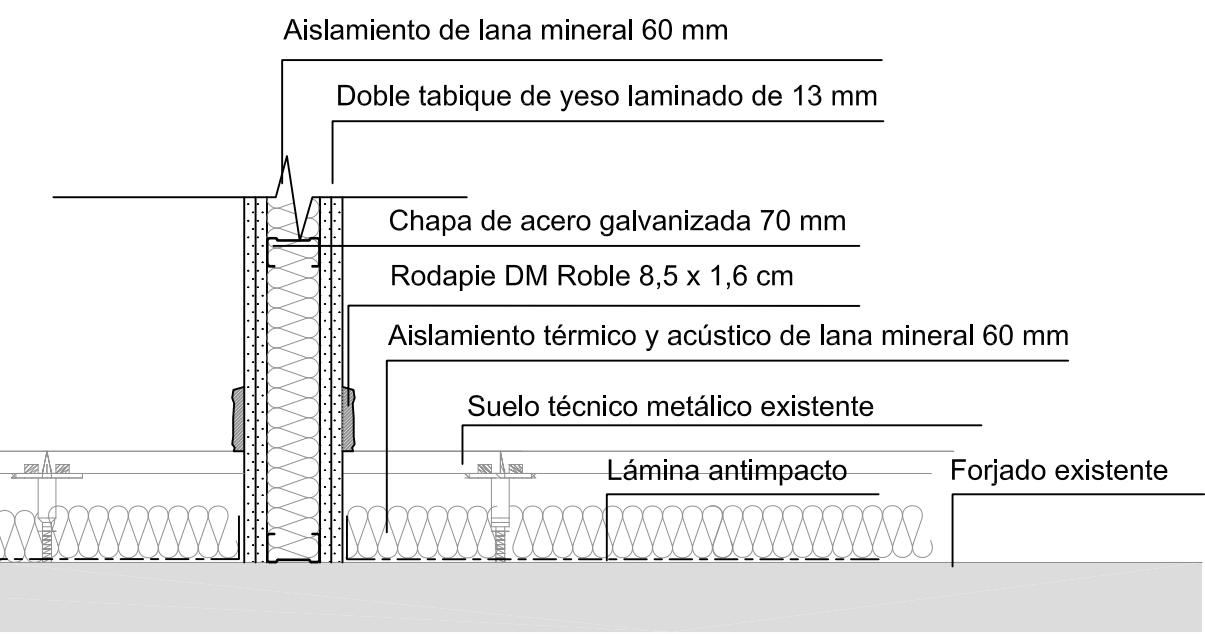
LEYENDA SANEAMIENTO

- TUBERÍA COLGADA DE SANEAMIENTO PTE 1%
- TUBERÍA DE SANEAMIENTO FECAL ENTERRADO PTE 1%
- REGISTRO EN TUBERÍA COLGADA
- BAJANTE

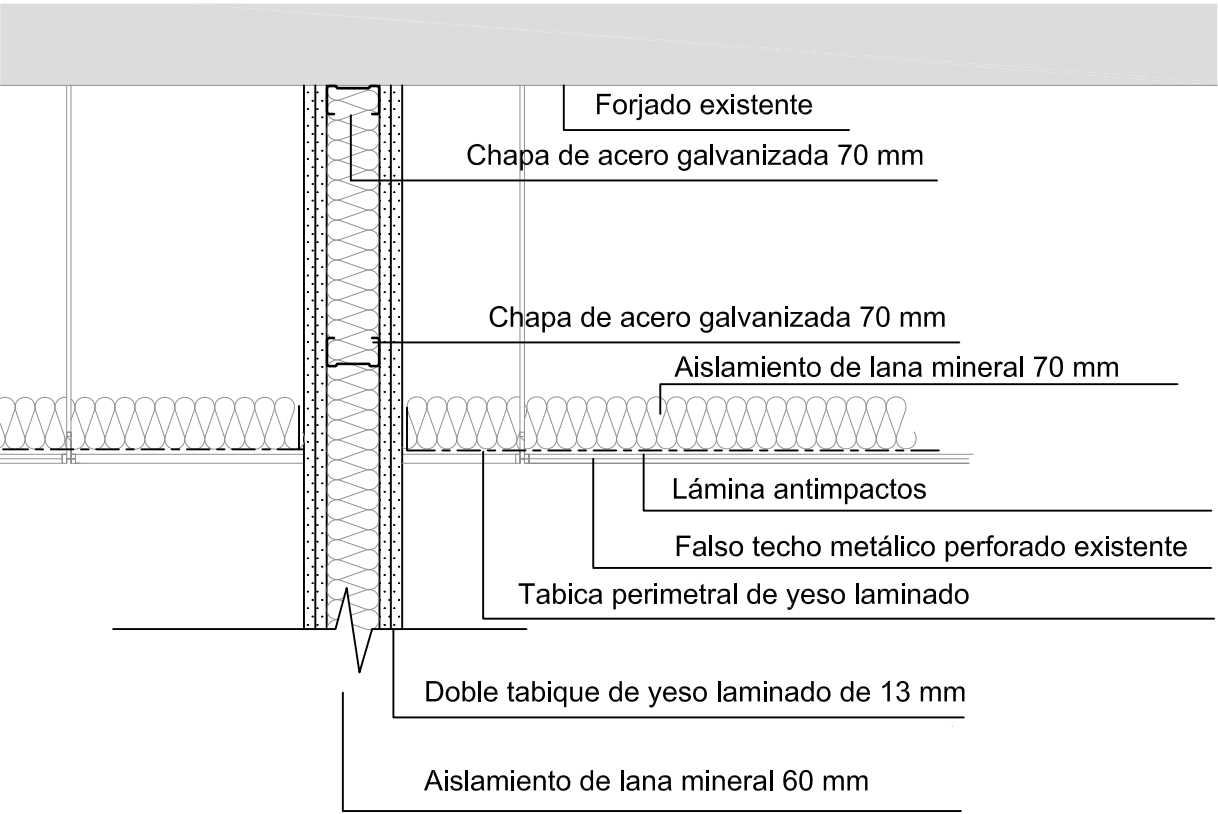
LEYENDA FONTANERÍA

- TUBERÍA DE AGUA FRÍA
- TUBERÍA DE A.C.S.
- VÁLVULA DE BOLA
- ACUMULADOR

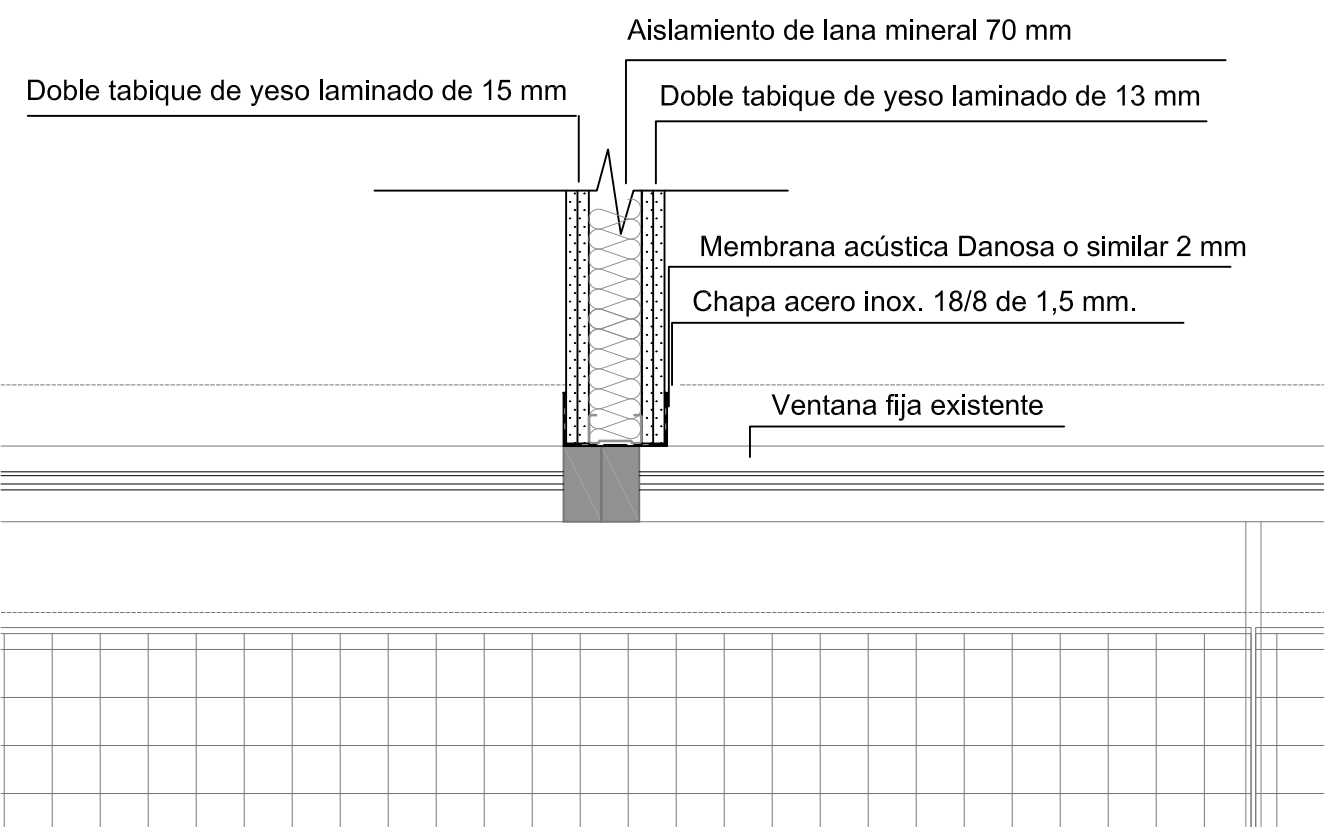
REMATE DE TABIQUE EN SUELO TÉCNICO



REMATE DE TABIQUE EN FALSO TECHO



REMATE DE TABIQUE EN VENTANA



BÁSICO Y EJECUCIÓN

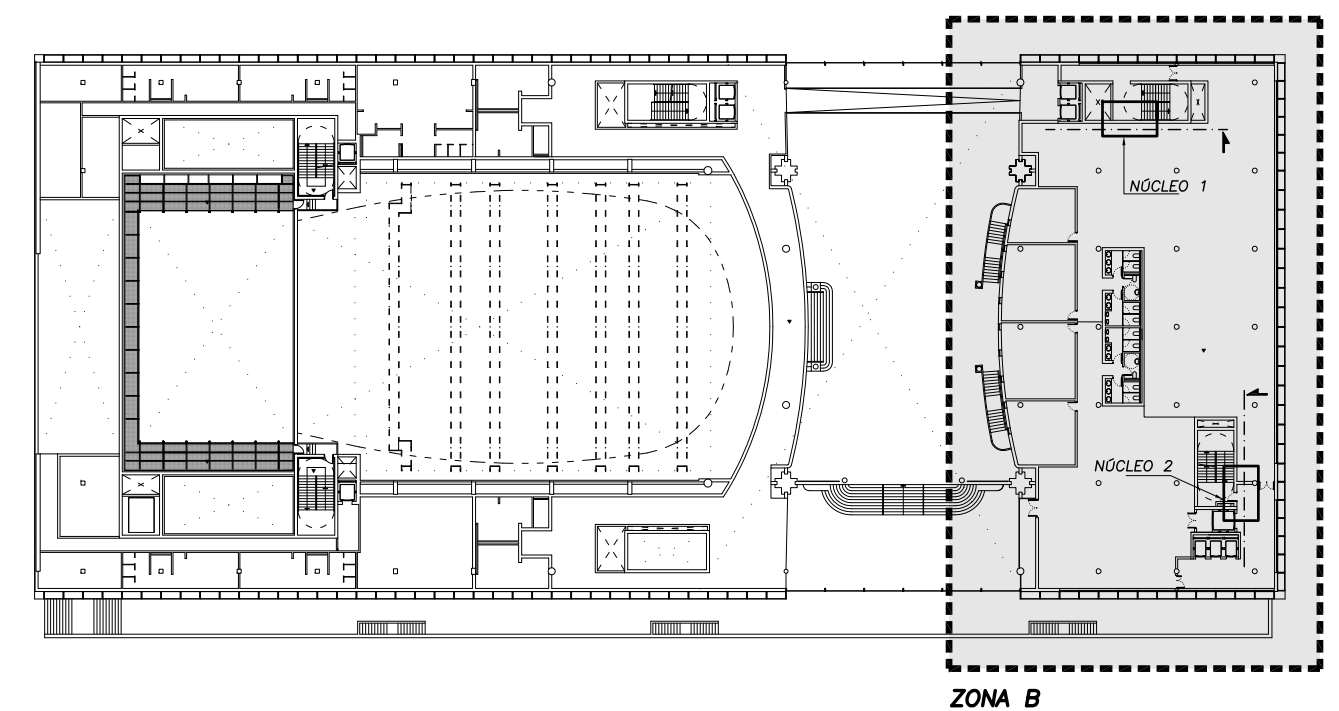
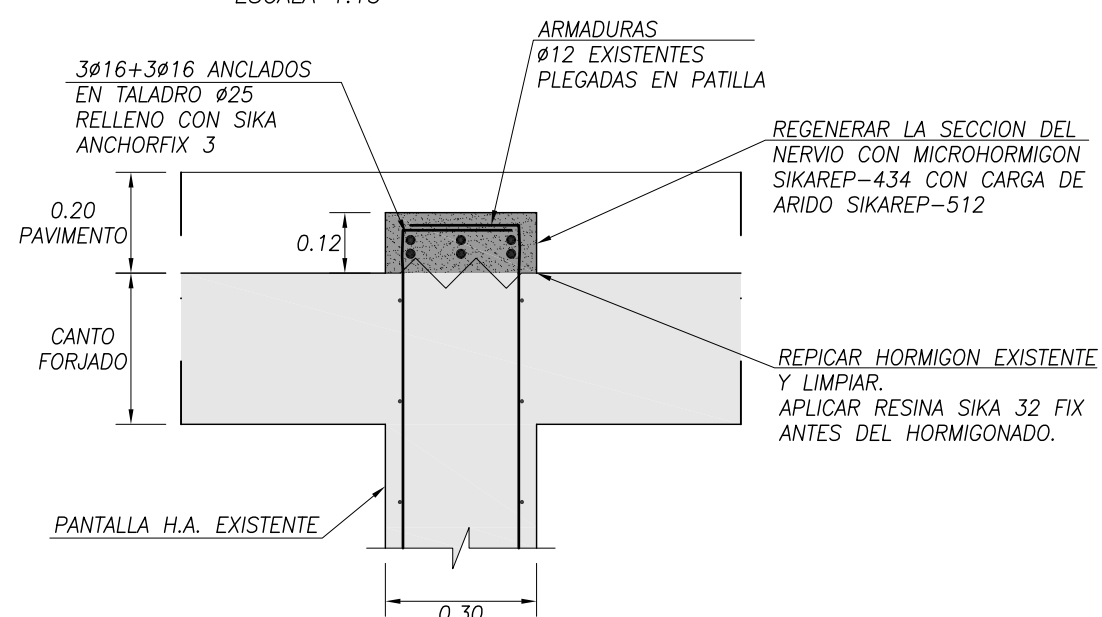
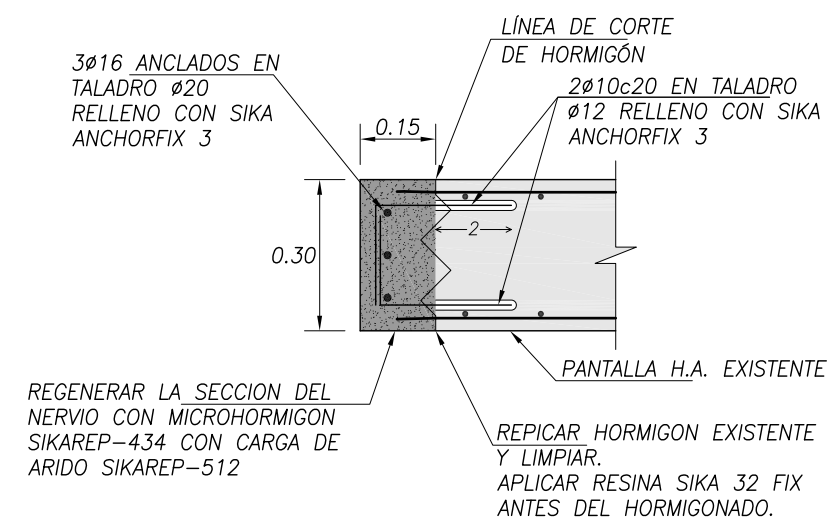
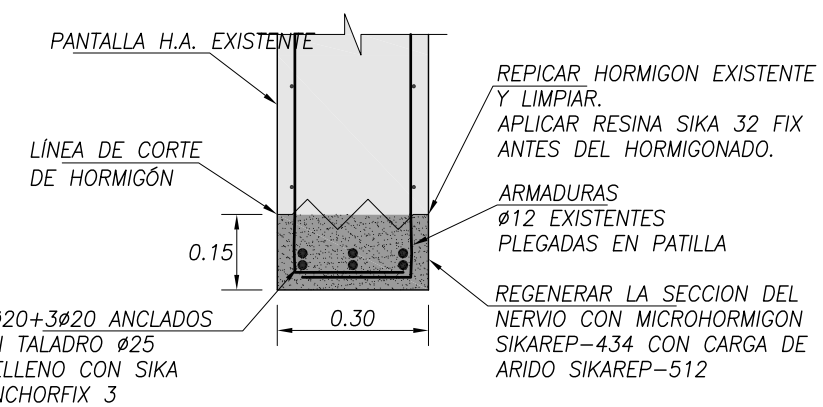
SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA	
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO	
PLANO DE :	DETALLES CONSTRUCTIVOS. TABIQUERÍA.
FECHA: ABRIL 2016	ESCALA: 1/10

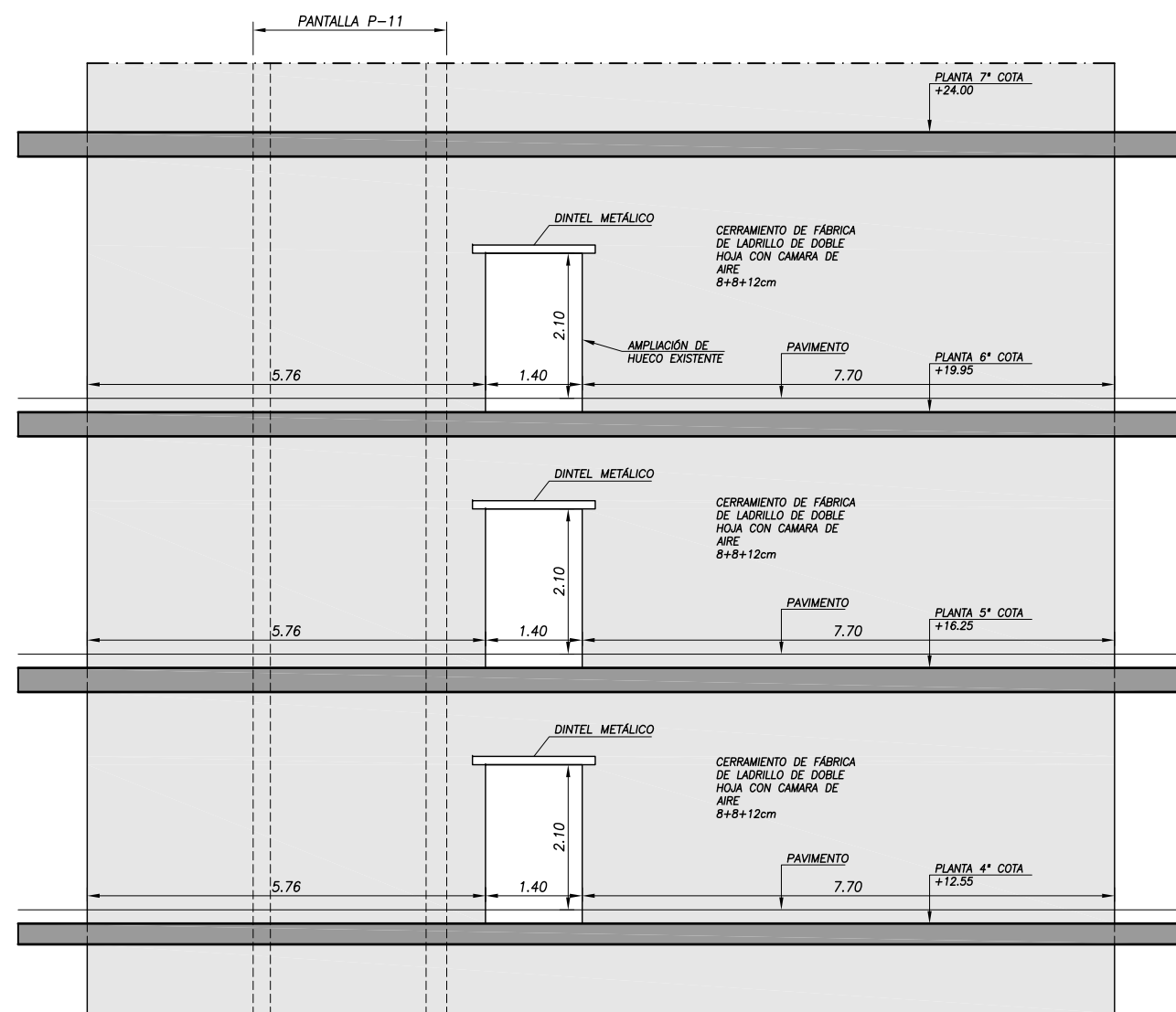


Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

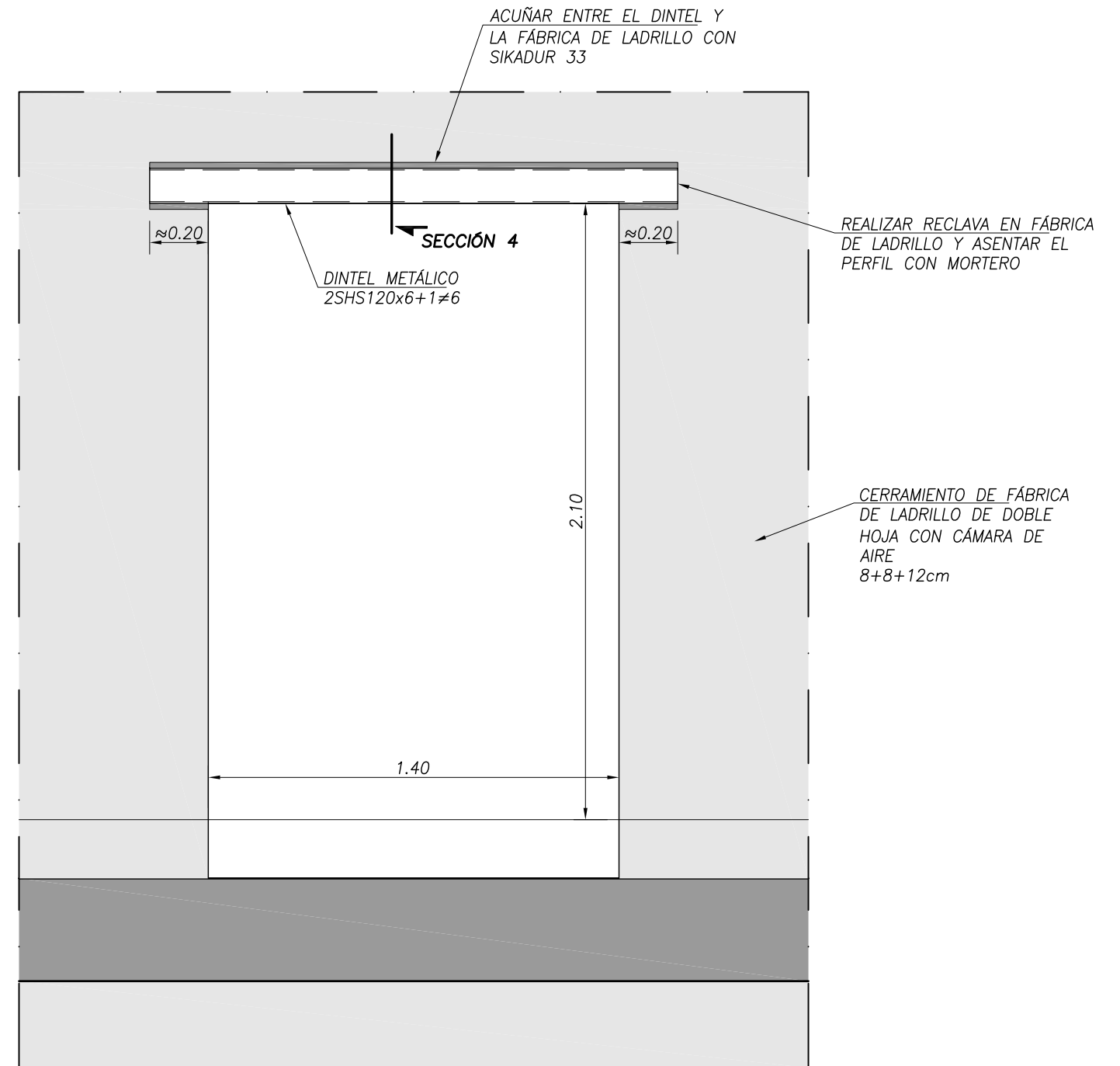


- ### APERTURA DE HUECO EN MURO H.A. EXISTENTE
- APEAR LA ESTRUCTURA EXISTENTE PREVIO AL CORTE DE LOS ELEMENTOS DE HORMIGÓN.
 - REPLANTEAR LA ZONA DE CORTE CON UN MARGEN DE 10/15cm A MAYORES DE LA DIMENSIÓN DEL HUECO.
 - DEMOLER EL HORMIGÓN SIN CORTE DE ARMADURAS.
 - REPICAR LA JUNTA DE CORTE DE HORMIGÓN Y LIMPIAR DE POLVO Y PARTÍCULAS SUELTAS.
 - COLOCACIÓN DE ARMADURAS Y REGENERAR LA SECCIÓN DE HORMIGÓN SEGÚN DETALLE.

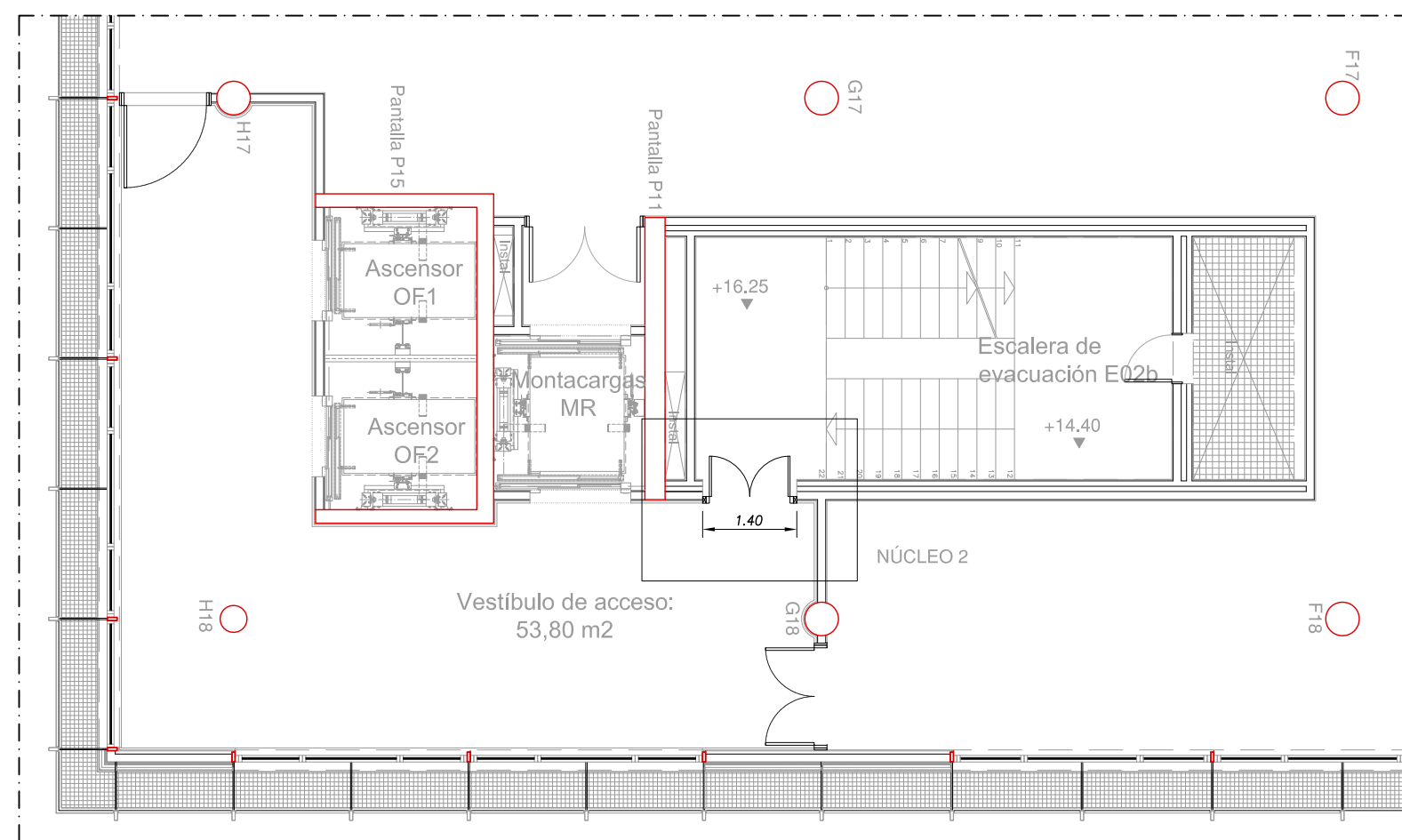




ALZADO PANTALLA P11_ESCALERA E02
APERTURA AMPLIACIÓN HUECO EXISTENTE. NÚCLEO 2
ESCALA 1:75



DETALLE APERTURA AMPLIACIÓN HUECO EXISTENTE. NÚCLEO 2
ESCALA 1:20



APERTURA DE HUECO NÚCLEO 2 EN COTAS +12.55, +16.25 Y +19.95

SECCIÓN 4. DINTEL METÁLICO 2SHS120x6
ESCALA 1:10

