



ÍNDICE DE PLANOS

ESTADO ACTUAL.

- EA01.- SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
- EA02.- PLANTA DE ACCESO, UBICACIÓN
- EA03.- ESTADO ACTUAL : Planta 4^a.
- EA04.- ESTADO ACTUAL : Planta 5^a.
- EA05.- ESTADO ACTUAL : Planta 6^a.
- EA06.- ESTADO ACTUAL : Alzados (Estado actual y reformado).
- EA07.- ESTADO ACTUAL : Secciones.
- AI01.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones protecciones contra incendios planta de acceso y 4^a.
- AI02.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones protecciones contra incendios planta 5^a.
- AI03.- ESTADO ACTUAL: Instalaciones protecciones contra incendios planta acceso y 6^a.
- 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 4^a.
- A02.- ESTADO REFORMADO: Distribución y usos, Planta 5^a.
- A03.- ESTADO REFORMADO: Distribución y usos, Planta 6^a.
- A04.- ESTADO REFORMADO: Cotas, accesibilidad y memoria carpintería, Planta 4^a.
- A05.- ESTADO REFORMADO: Cotas, accesibilidad y memoria carpintería, Planta 5^a.
- A06.- ESTADO REFORMADO: Cotas, accesibilidad y memoria carpintería, Planta 6^a.
- A07.- ESTADO REFORMADO : Secciones.

INSTALACIONES ESTADO REFORMADO

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



CONCELLO
de VIGO

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

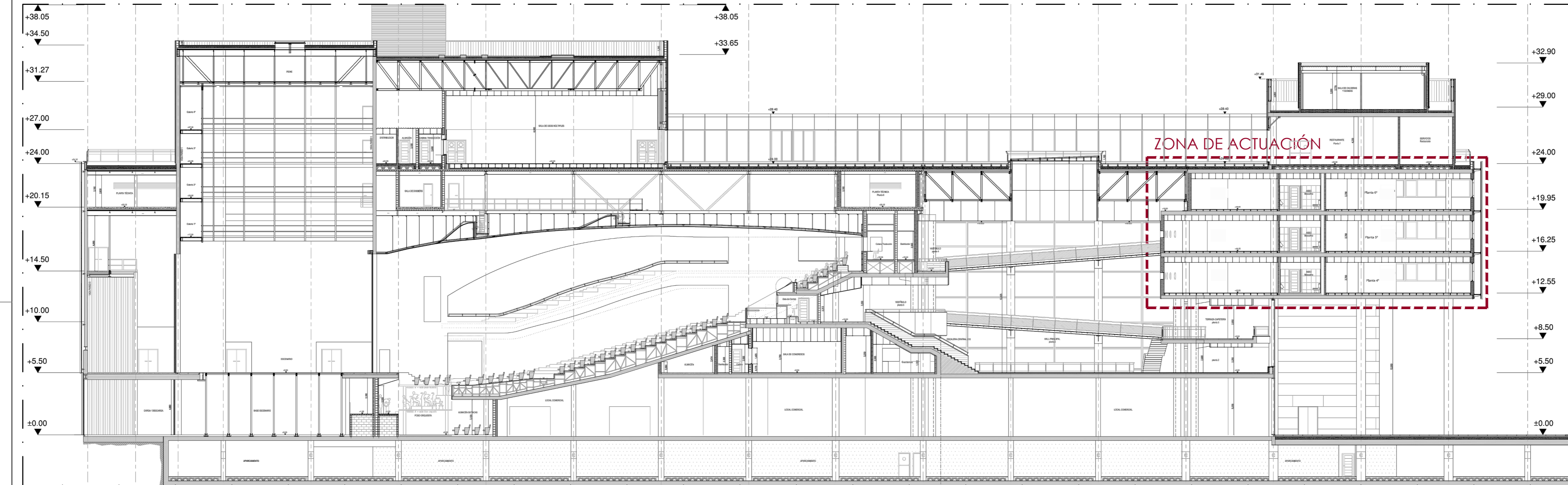
ÍNDICE DE PLANOS

2

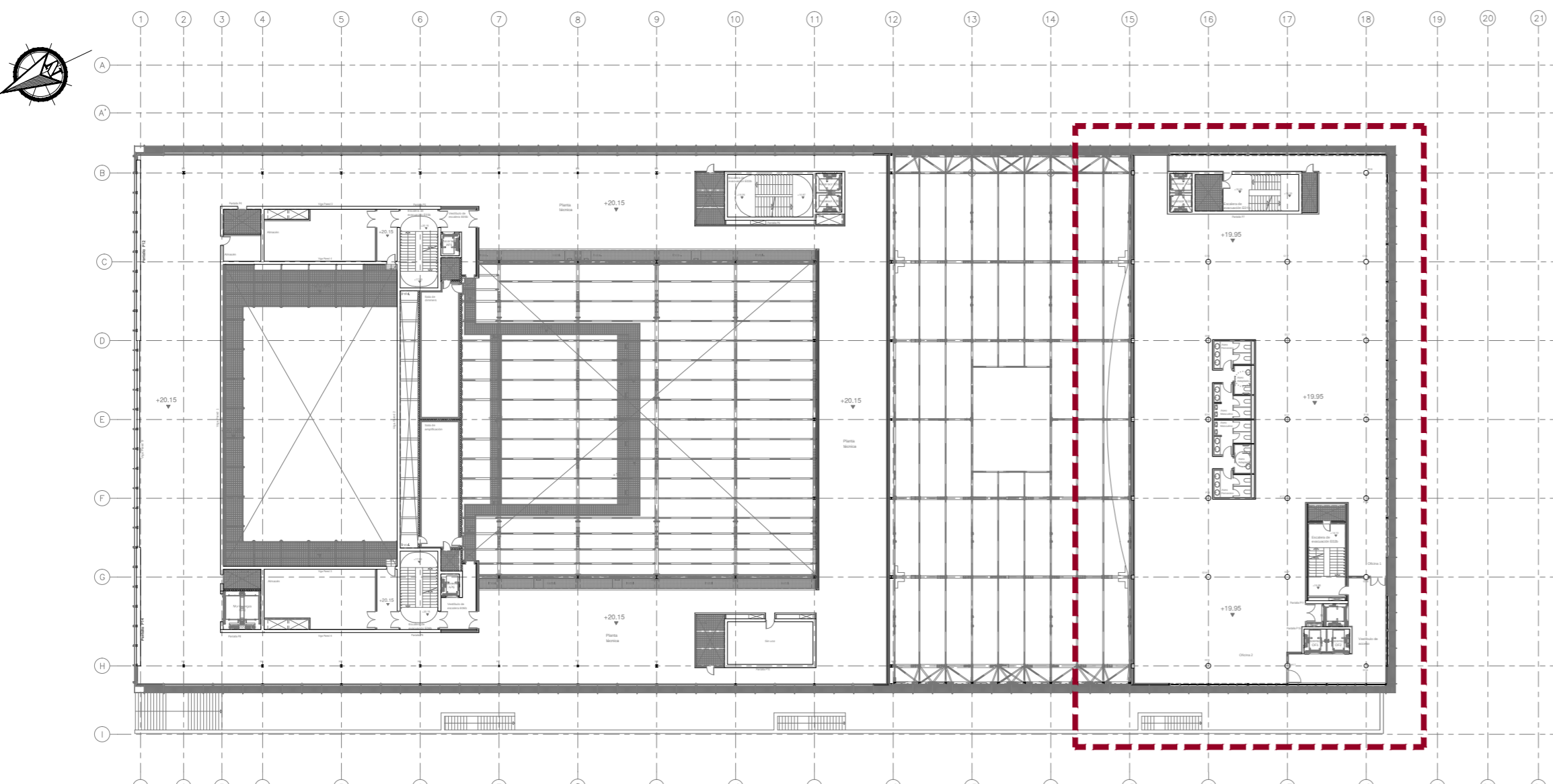
- I05.- ESTADO REFORMADO: Protecciones contra incendios. Detección y extinción, Planta 5^a.
- I06.- ESTADO REFORMADO: Protecciones contra incendios. Detección y extinción, Planta 6^a.
- I07.- ESTADO REFORMADO: Adaptación de instalación de climatización y ventilación, Planta 4^a.
- I08.- ESTADO REFORMADO: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



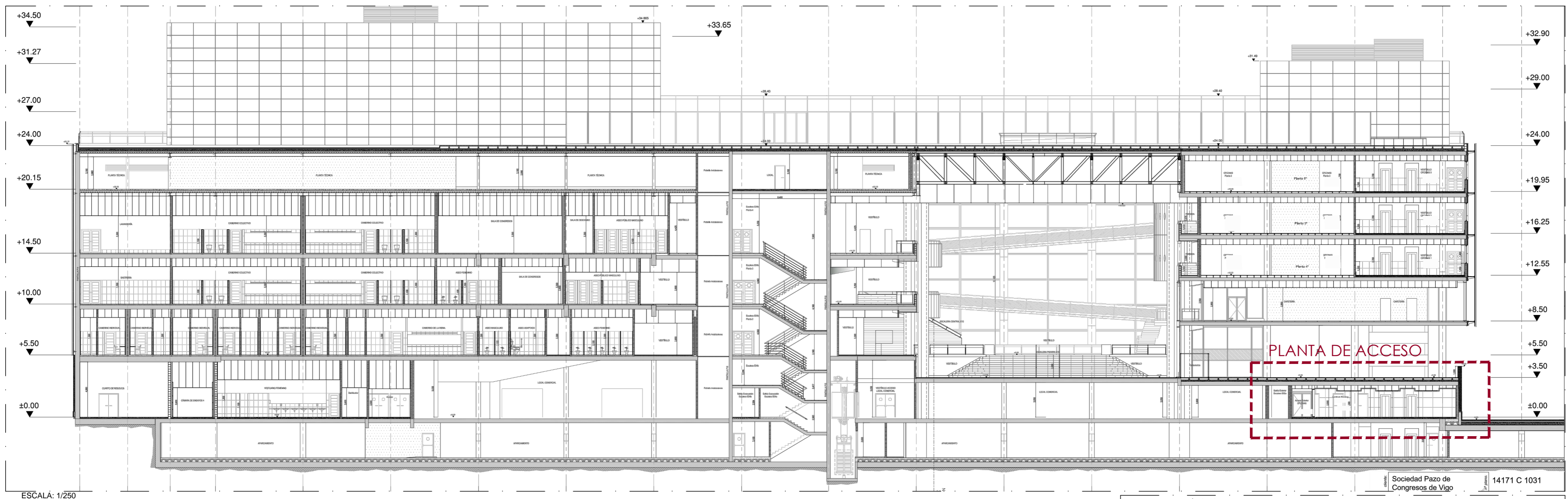
ESCALA: 1/2000

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 N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA	PETICIONARIO:	CONCELLO DE VIGO
PLANO DE:		PLANO N°:	
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO		EA01	
FECHA:	ABRIL 2016	ESCALA:	1/2000 - 1/500 - 1/250



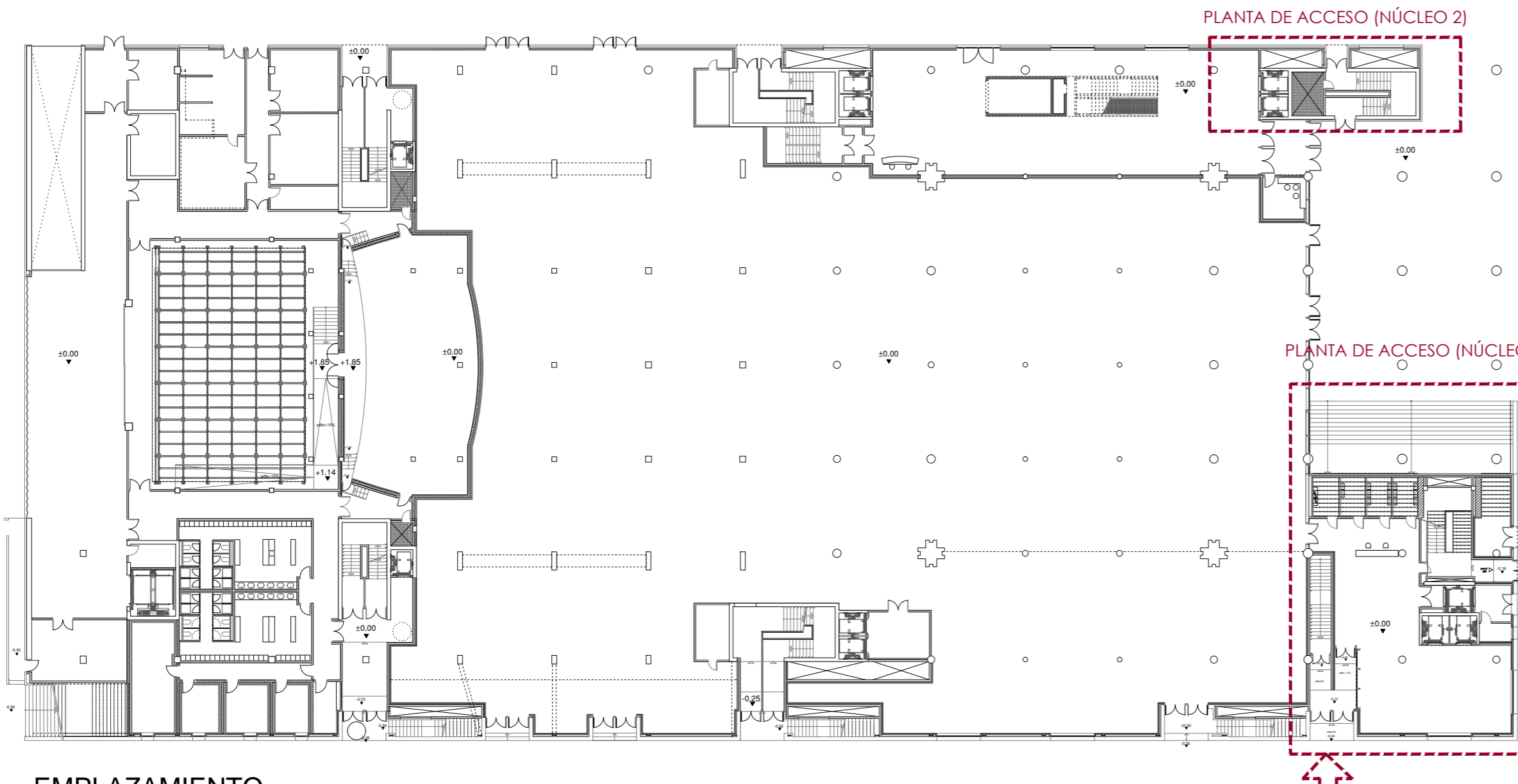
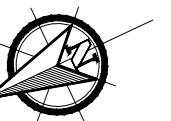
CONCELLO
de VIGO

Arquitecto: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col n°: 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



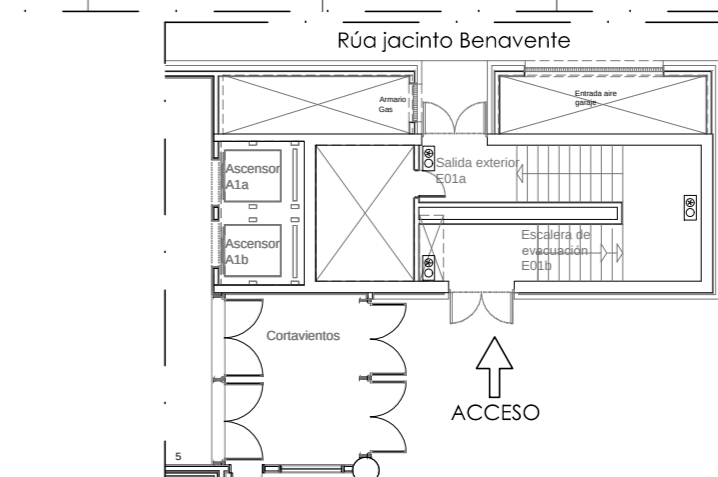
ESCALÀ: 1/25

²piano:
14171 C 1031



EMPLAZAMIENTO

ESCALA: 1/500



Rúa Juan Ramón Jiménez

PLANTA ACCESO +0.0

 BÁSICO Y EJECUCIÓN ACONDICIONAMIENTO UNIVERSITARIO DE LA U

 [UNIVERSITY OF WISCONSIN-MADISON](#)

SITUACION : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :

de VIGO

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



CONCELLO
de VIGO

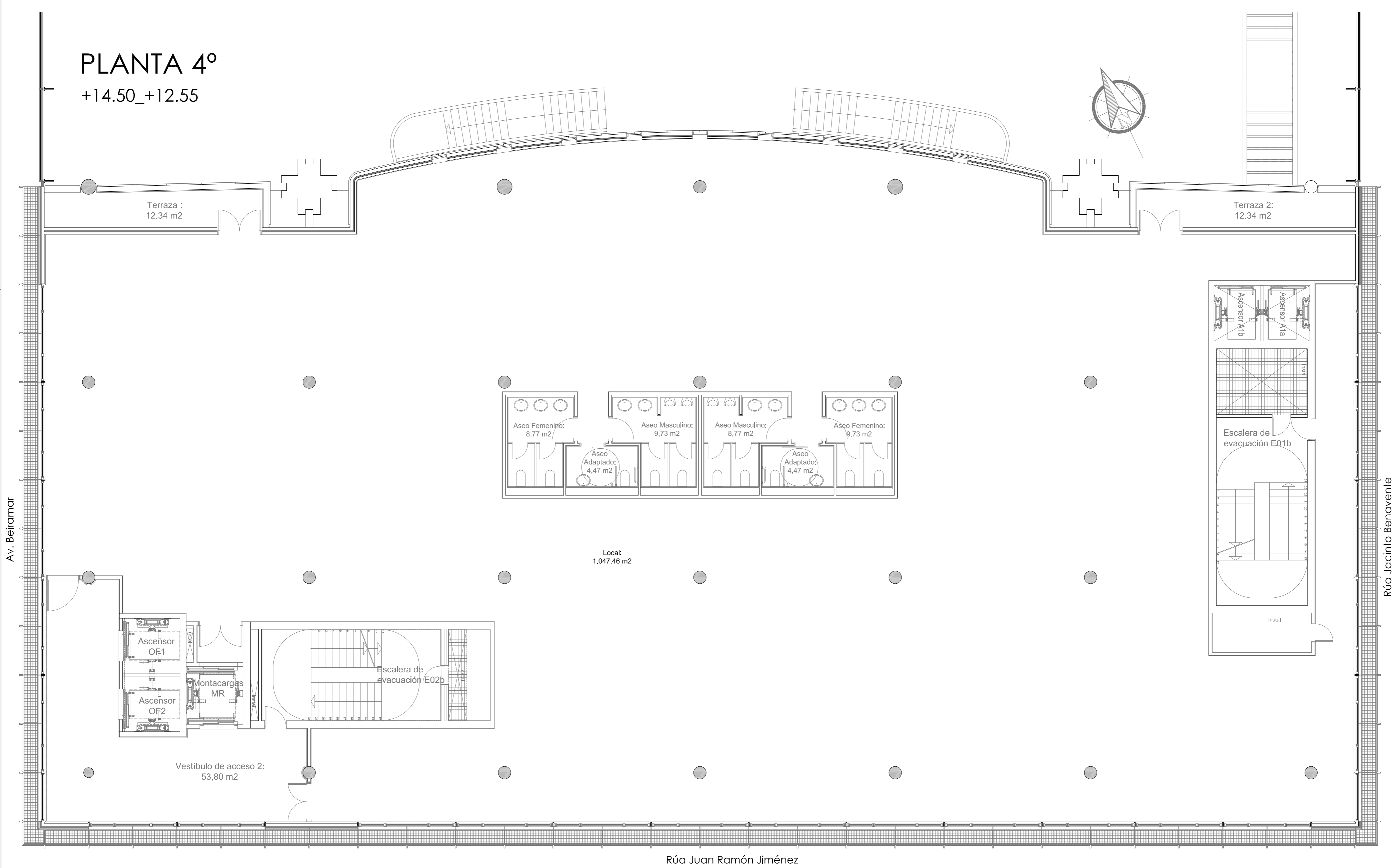
Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es



6 26 16 95 - 667 54 69 90
86 26 10 09

PLANTA 4º

+14.50_+12.55



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

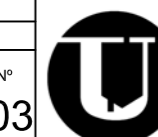
SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : PLANTA 4º
ESTADO ACTUAL

FECHA: ABRIL 2016

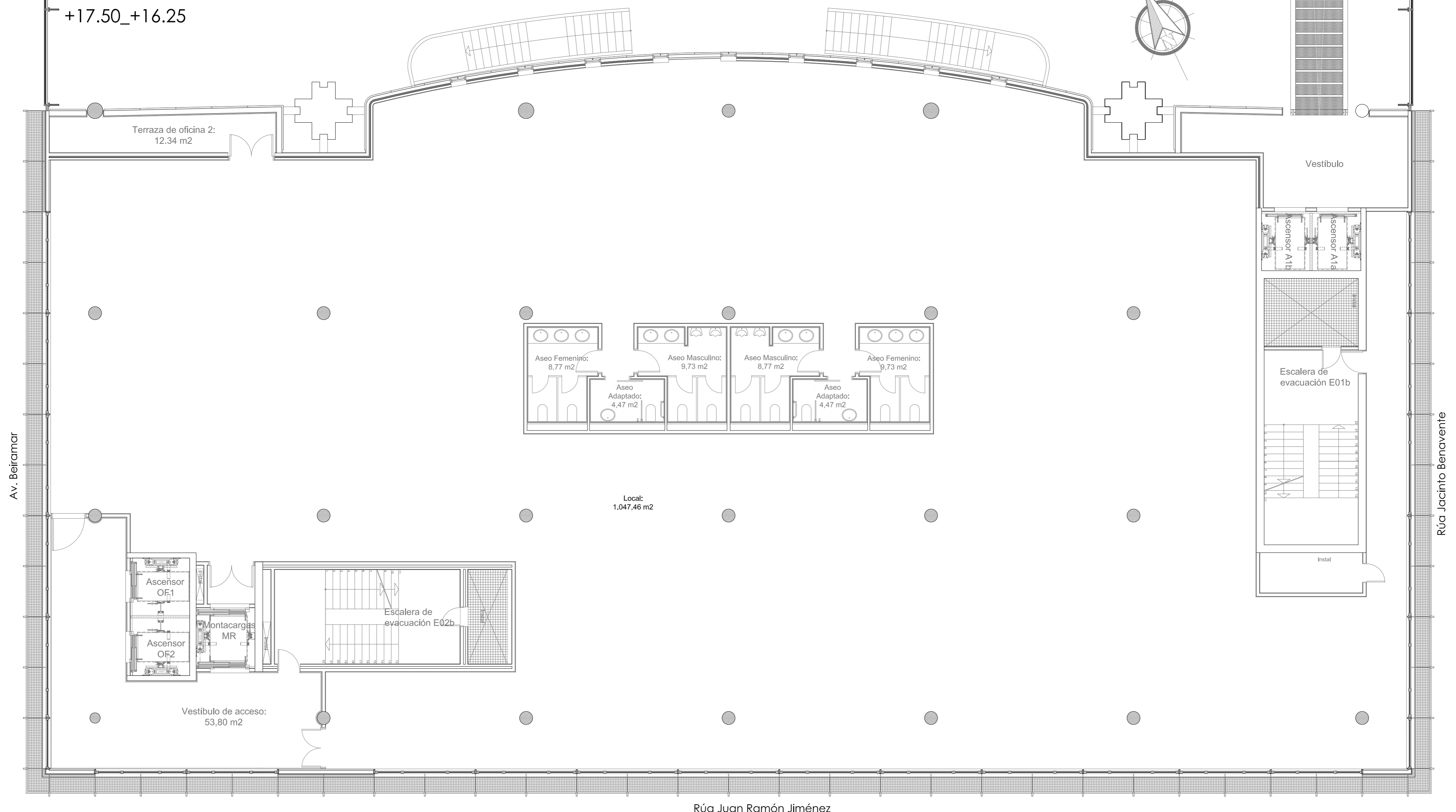
ESCALA: 1/100

Arquitecto: 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



ESCALA 1/100

0 1 5 10(m)



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 N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE:
PLANTA 5º
ESTADO ACTUAL

FECHA: ABRIL 2016

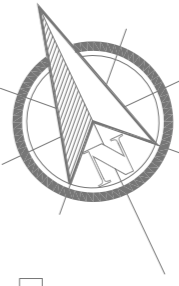
ESCALA: 1/100

Arquitecto: 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

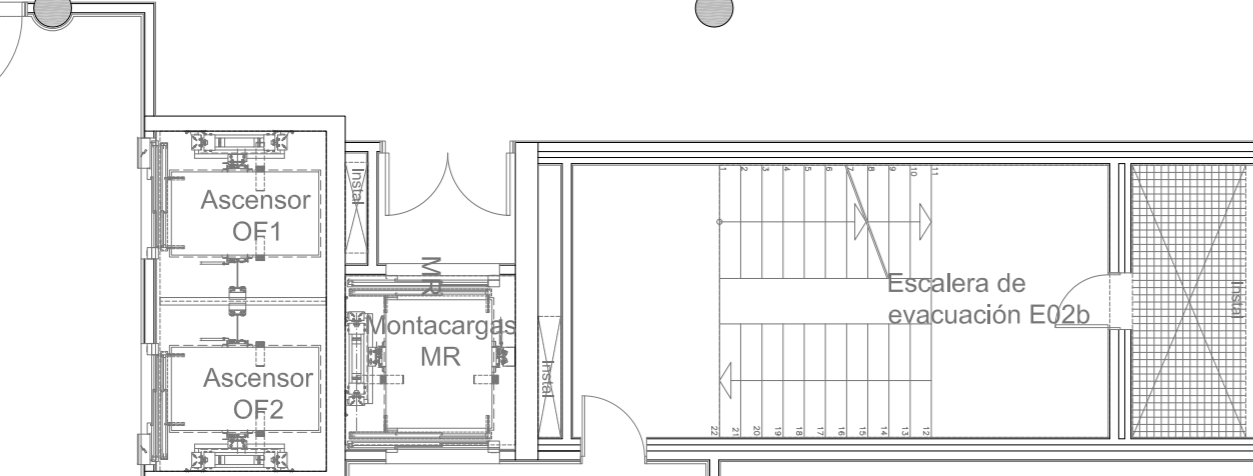
EA04

PLANTA 6º

+20.15_+19.95



Av. Beiramar



Local:
1.032,92 m²

Rúa Juan Ramón Jiménez



ESCALA 1/100

0 1 5 10(m)



BÁSICO Y EJECUCIÓN

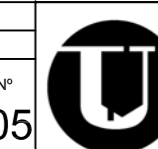
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

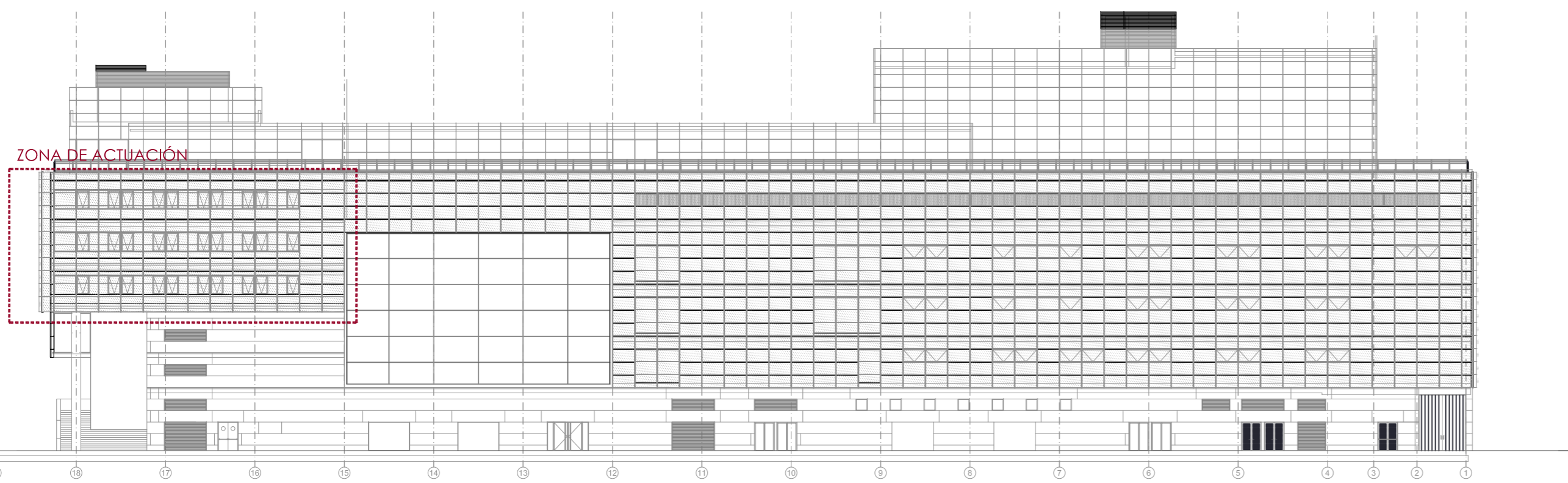
SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 57 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :
PLANTA 6º
ESTADO ACTUAL

FECHA: ABRIL 2016

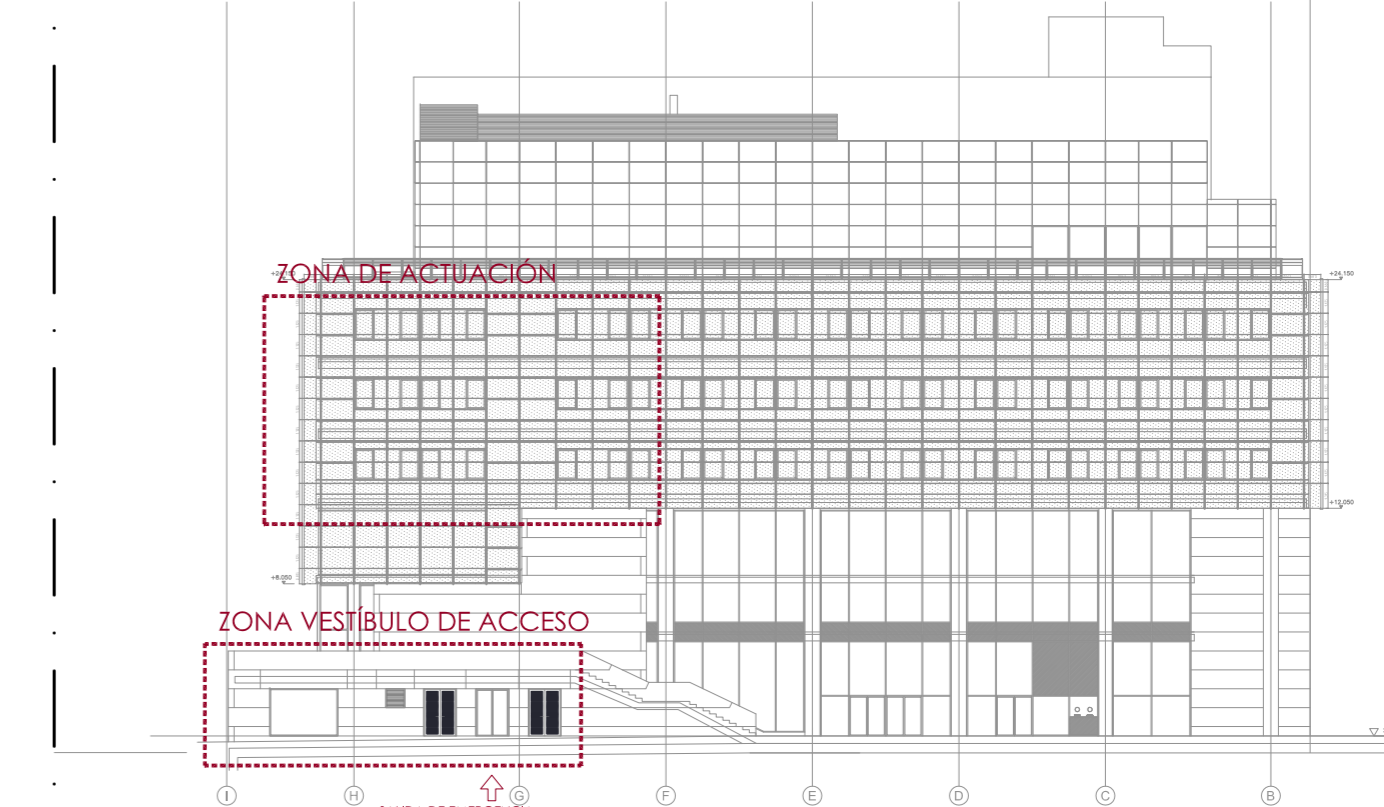
Arquitecto: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09





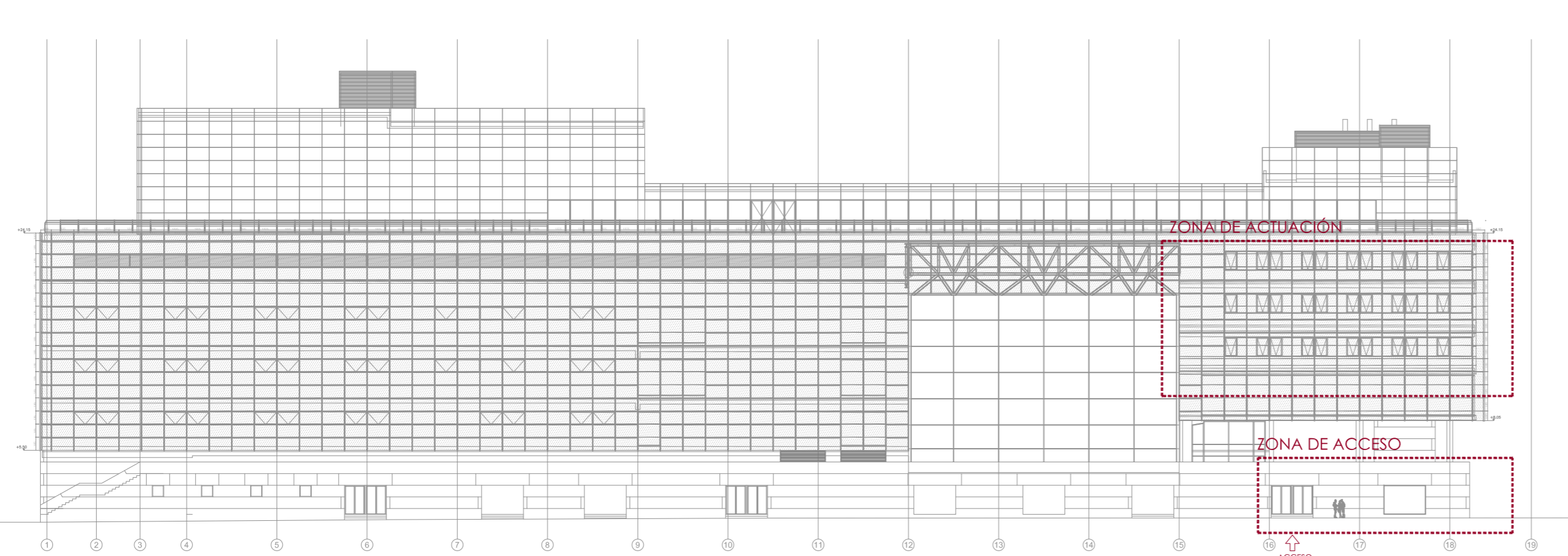
FACHADA RÚA JACINTO BENAVENTE

ESCALA: 1/400



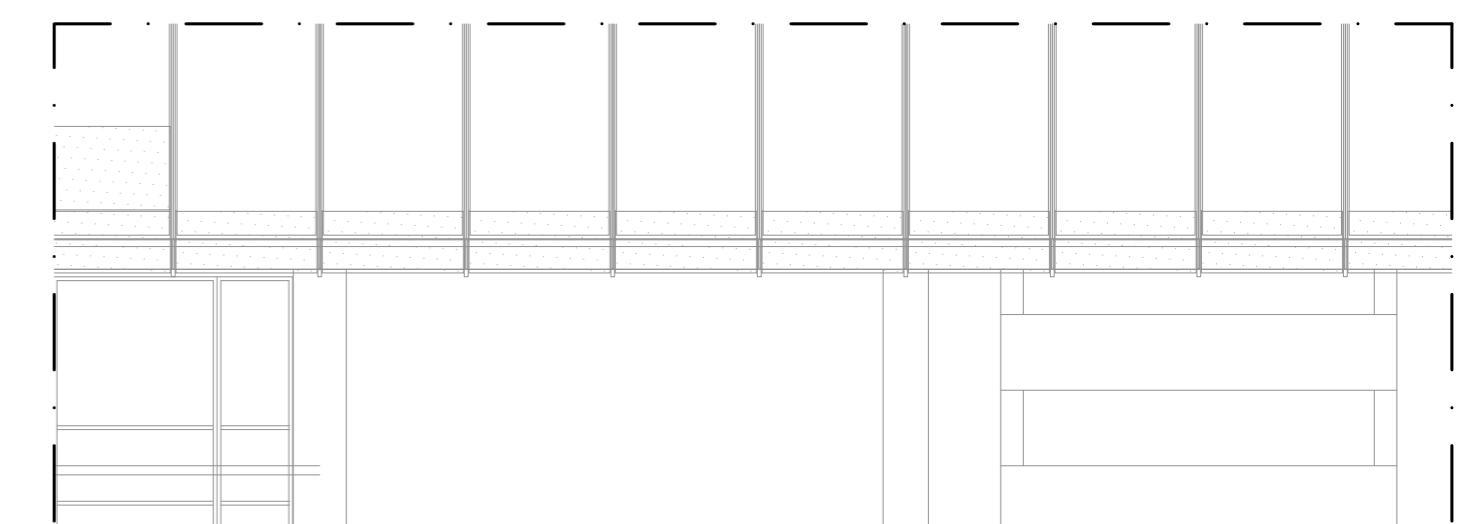
FACHADA PLAZA JUAN RAMÓN JIMÉNEZ

ESCALA: 1/400



FACHADA AVDA. BEIRAMAR

ESCALA: 1/400



ALZADO ZONA DE ACCESO CON RÓTULO.

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 N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :

ALZADOS
ESTADO ACTUAL Y RÓTULO DE ENTRADA

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

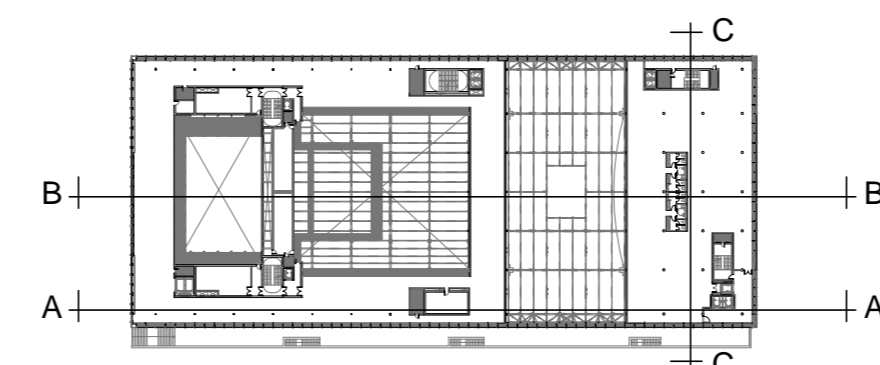
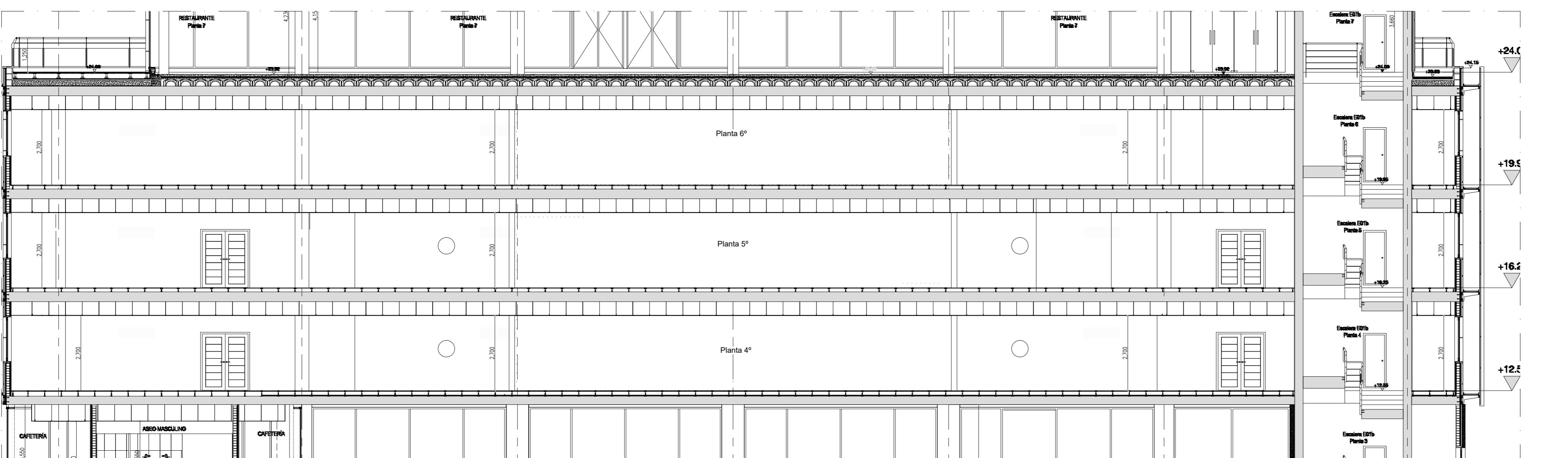
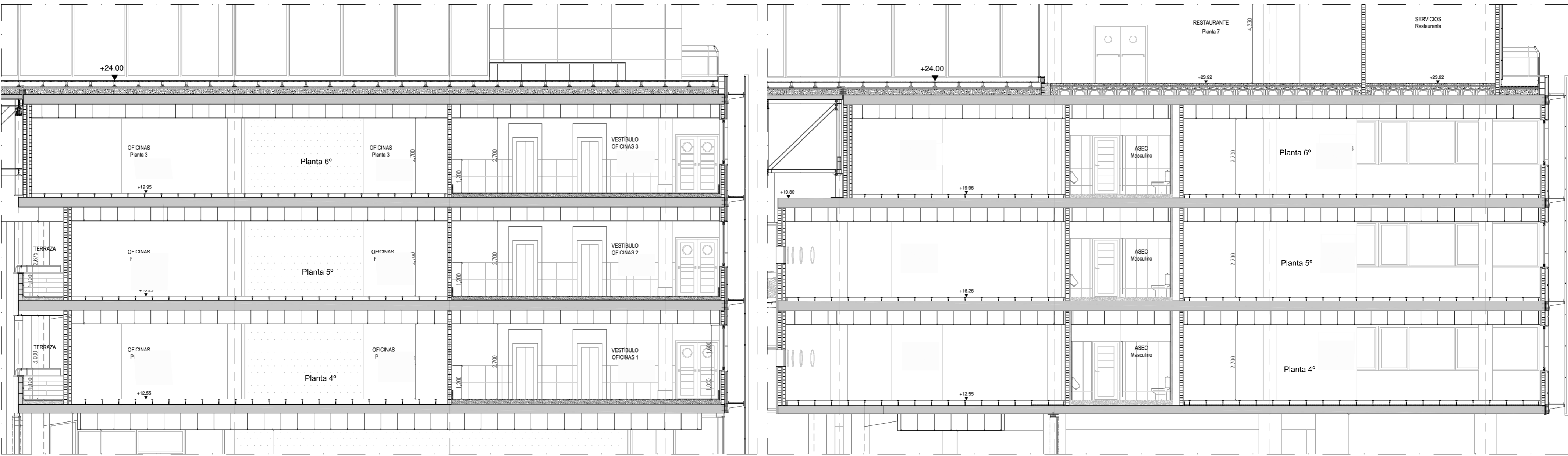
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90

Fax: 986 26 10 09



EA06

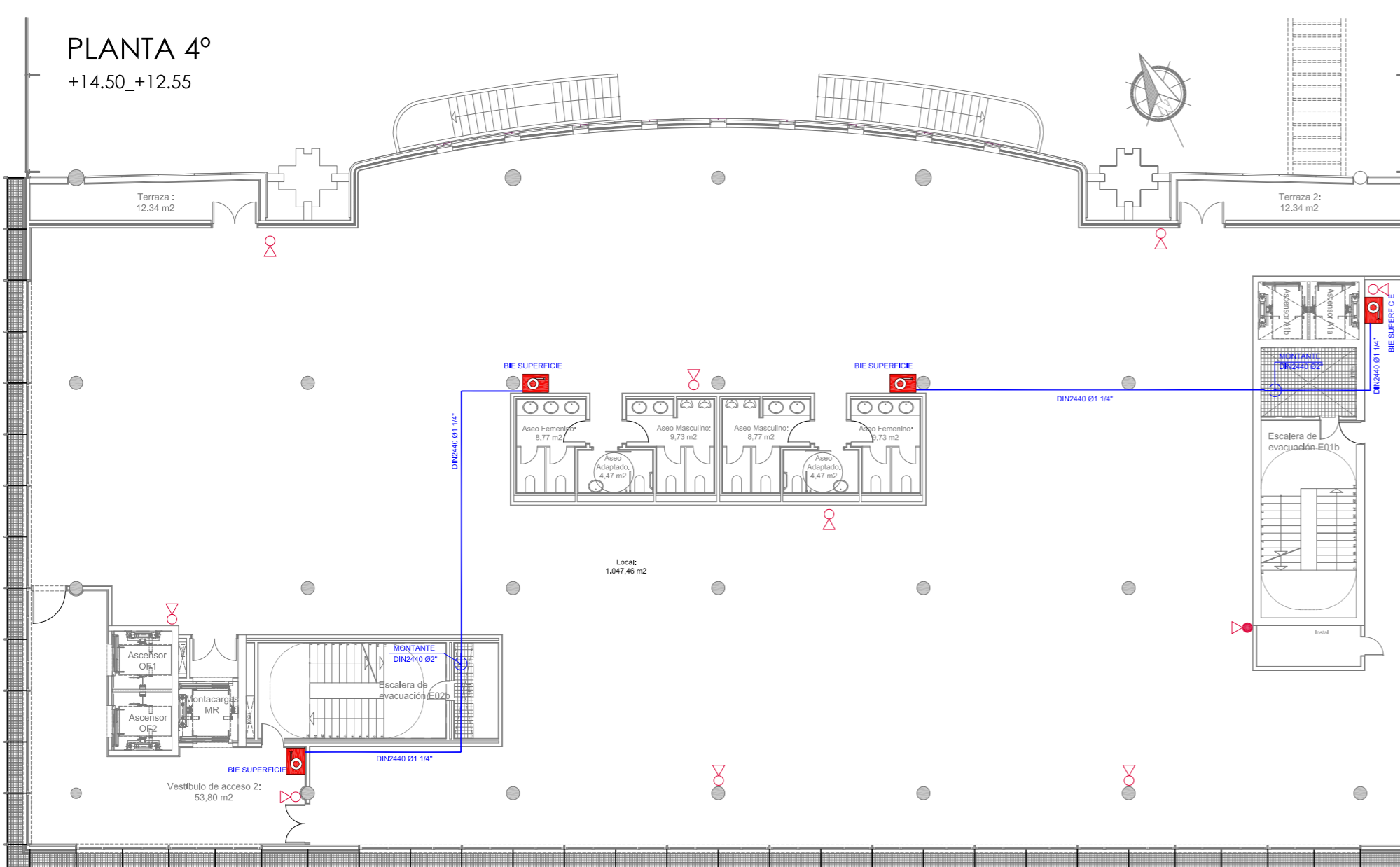
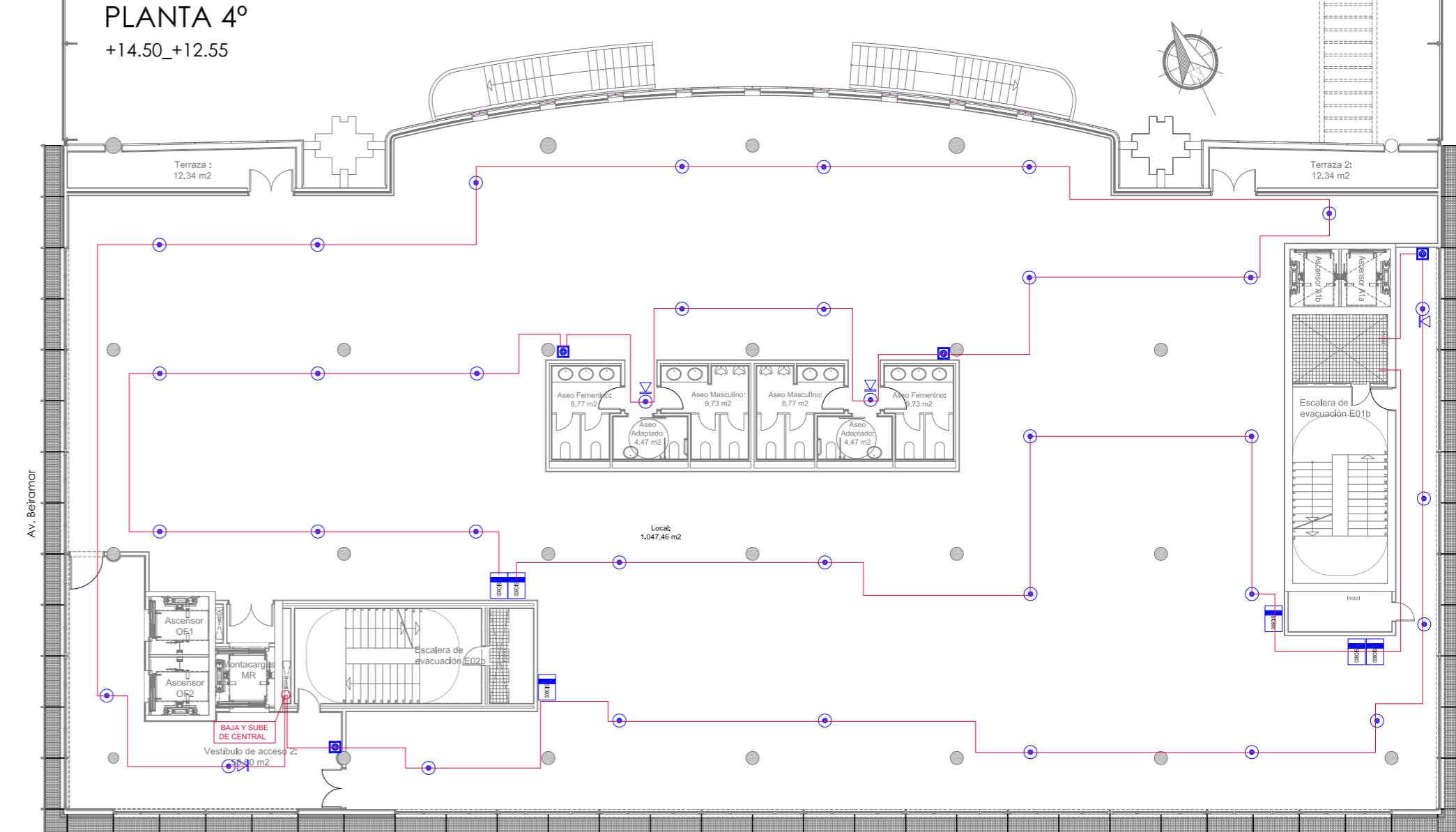
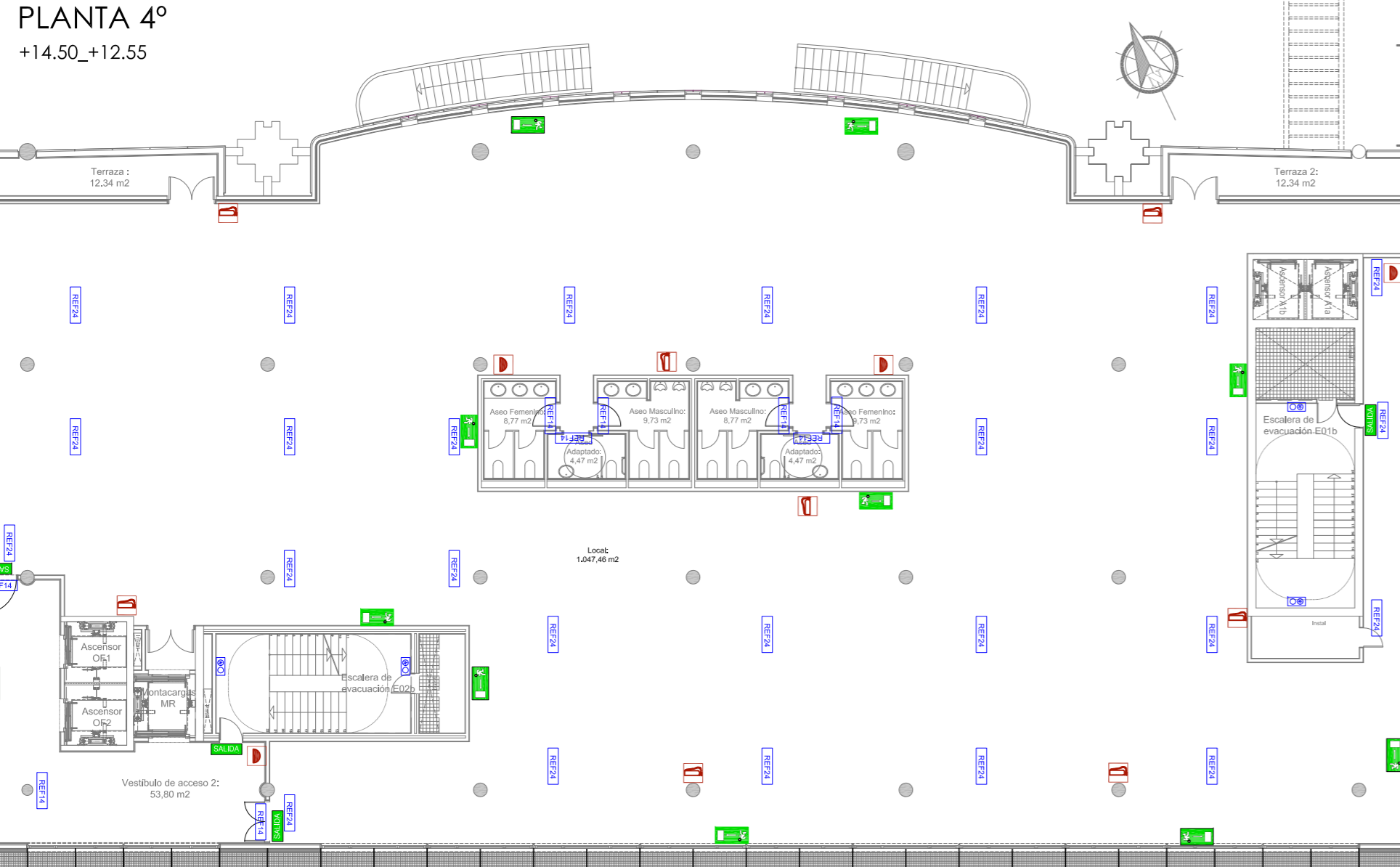
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: S/P: 1/400 - 1/100



BÁSICO Y EJECUCIÓN

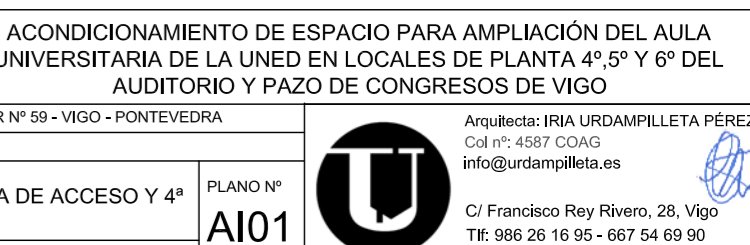
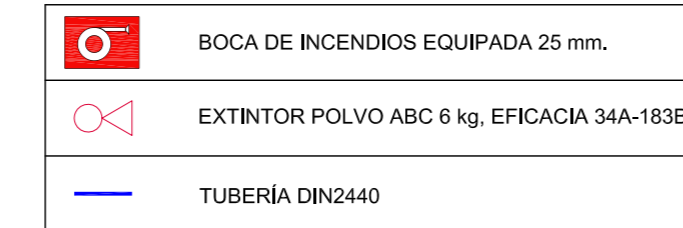
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

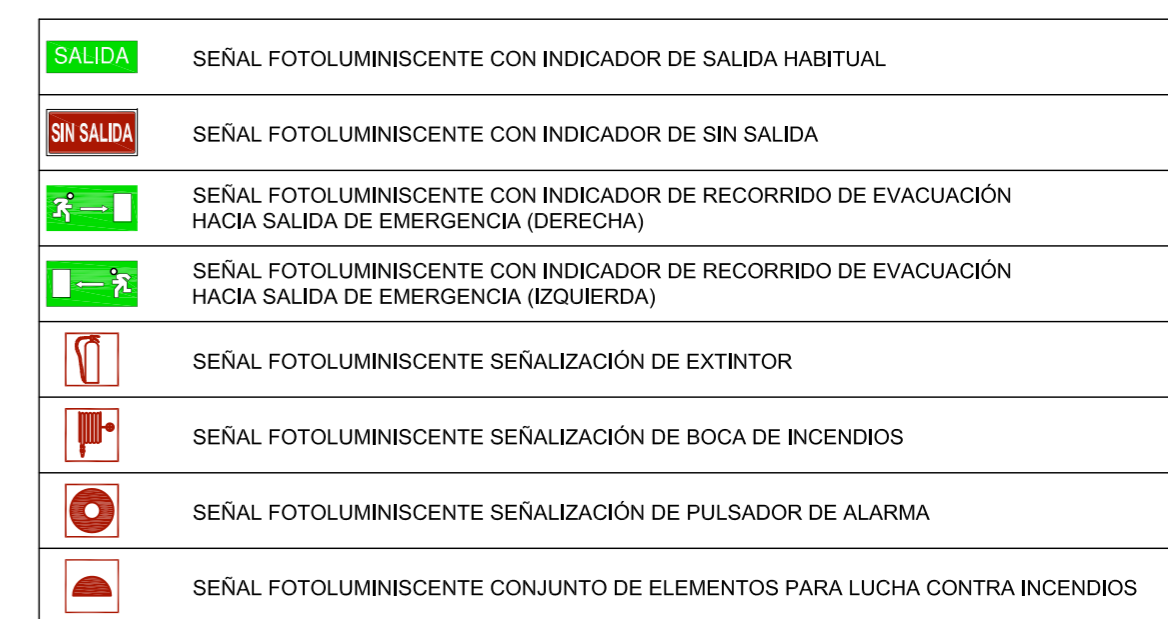
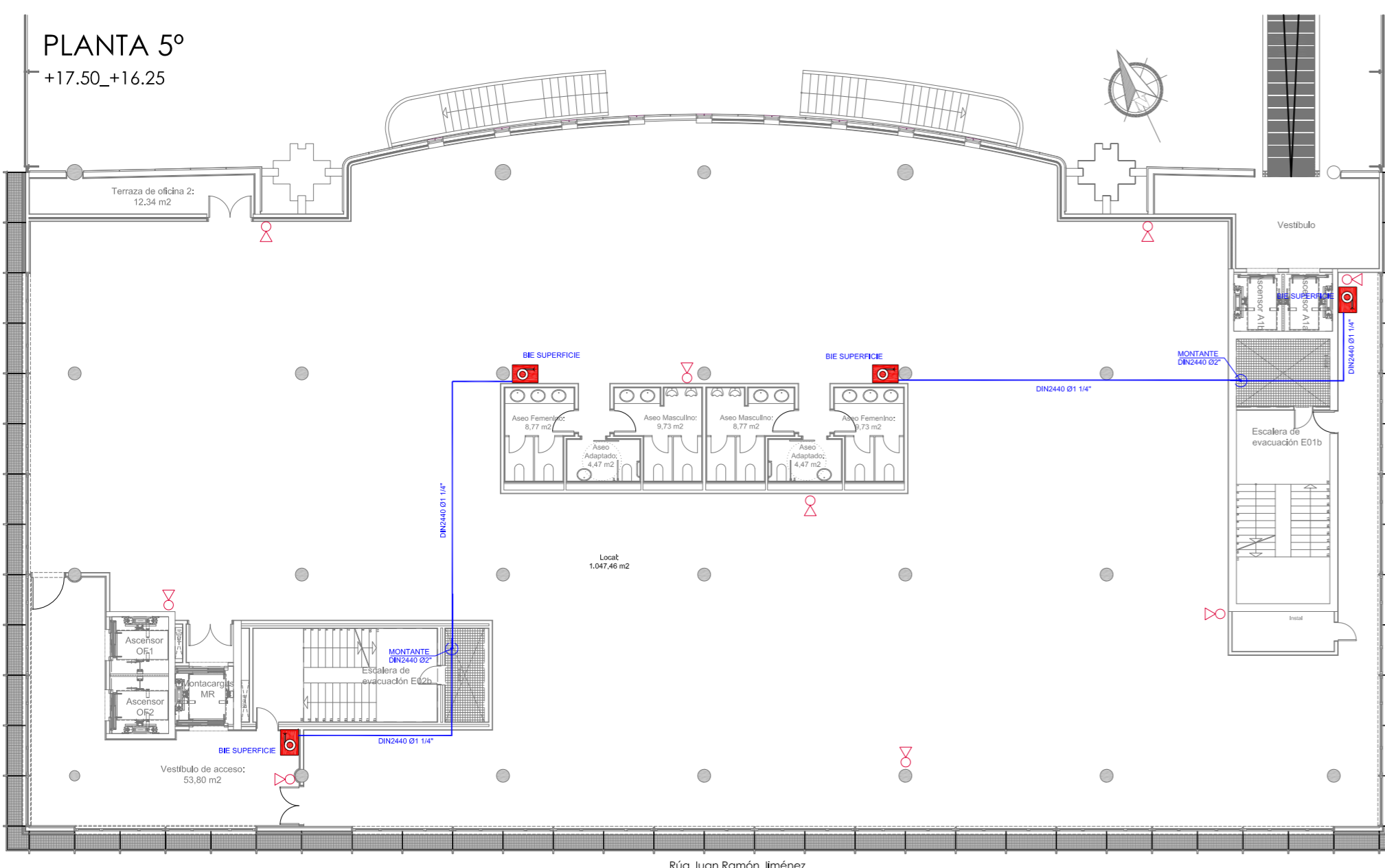
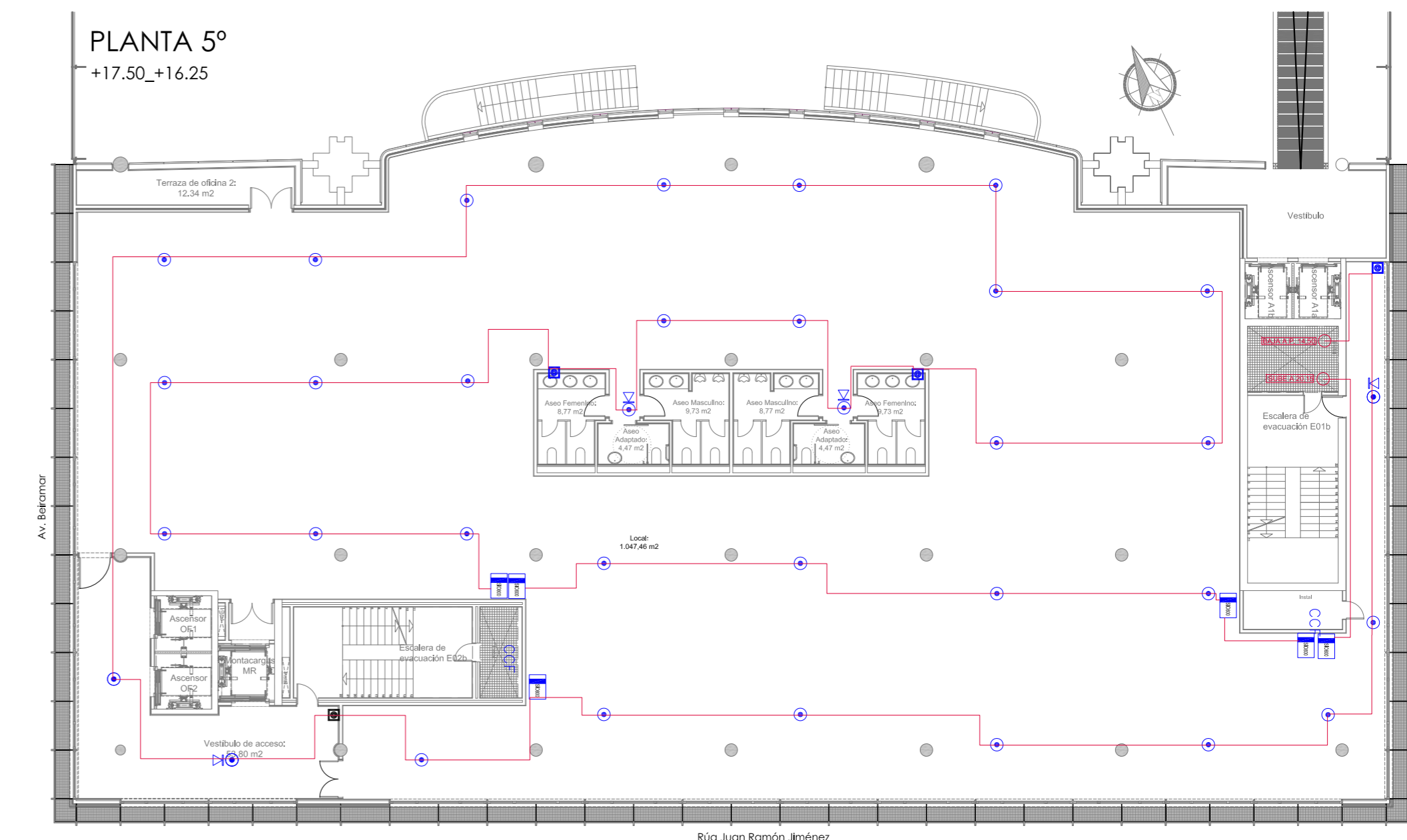
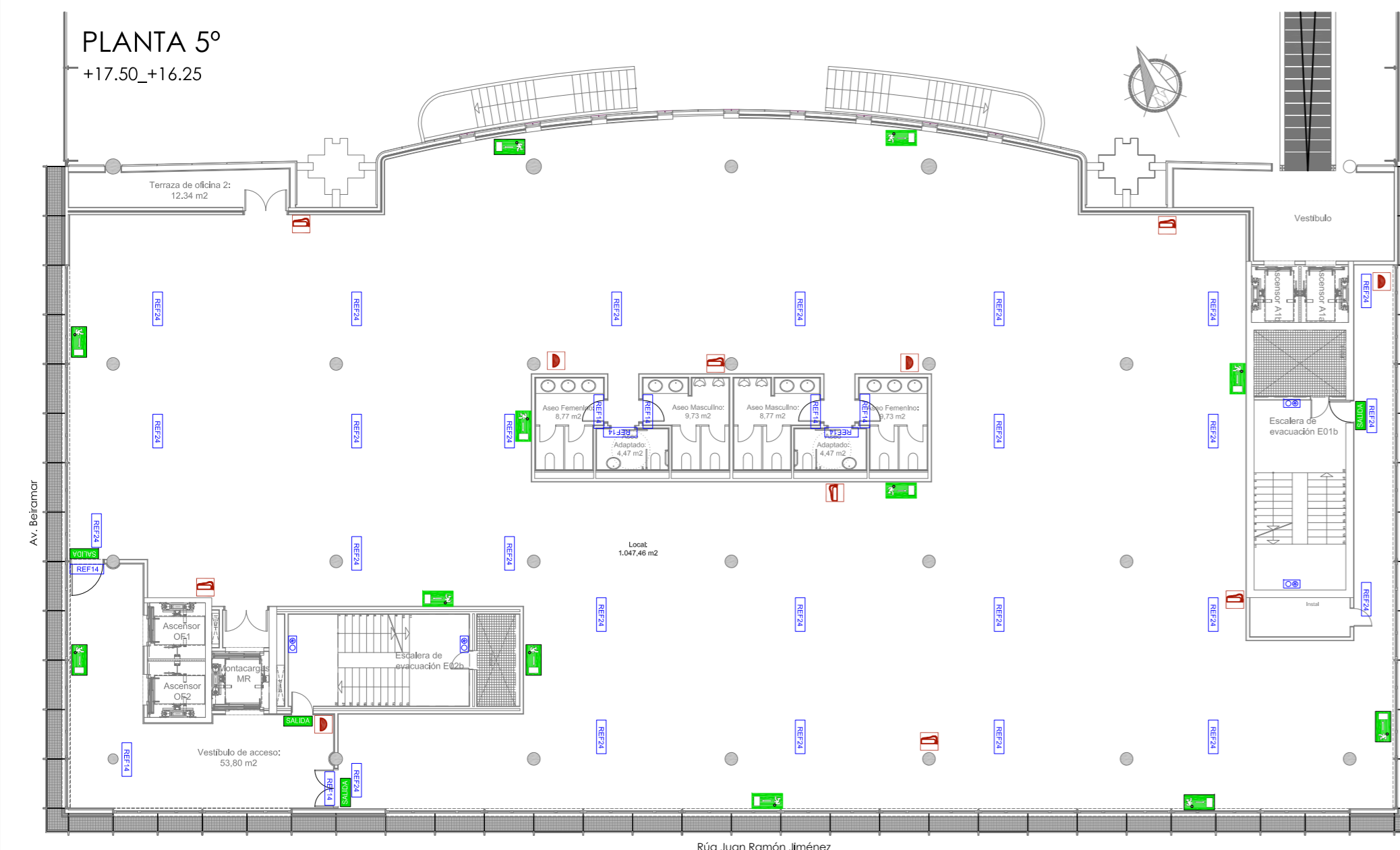
SITUACIÓN:	AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA	Arquitecto: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
PETICIONARIO:	CONCELLO DE VIGO	Col nº: 4587 COAG
PLANO DE:	SECCIONES	info@urdampilleta.es
	ESTADO ACTUAL	
FECHA:	ABRIL 2016	ESCALA: 1/100
PLANO N°	EA07	



SALIDA	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SALIDA HABITUAL
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





-  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



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

SITUACION : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

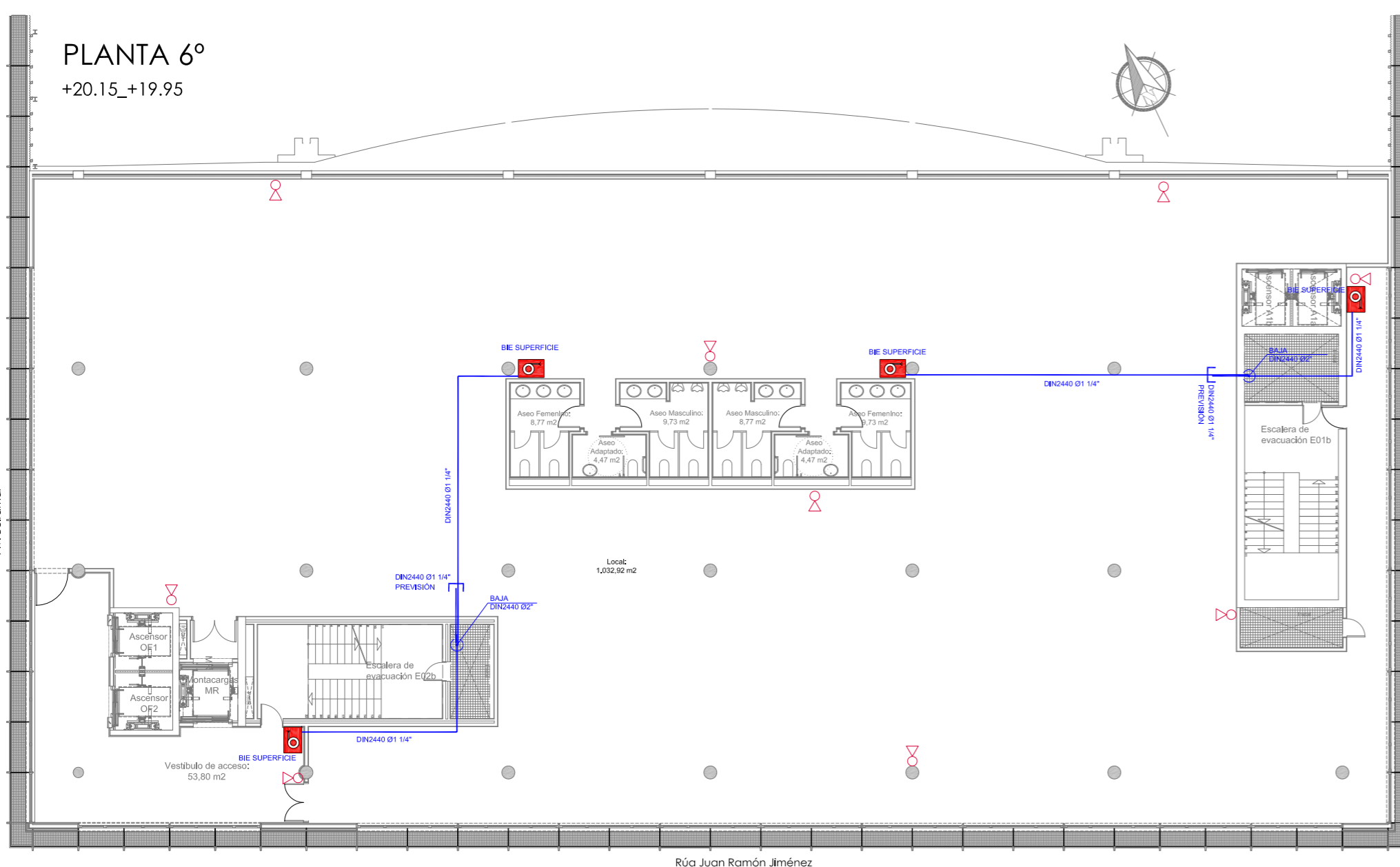
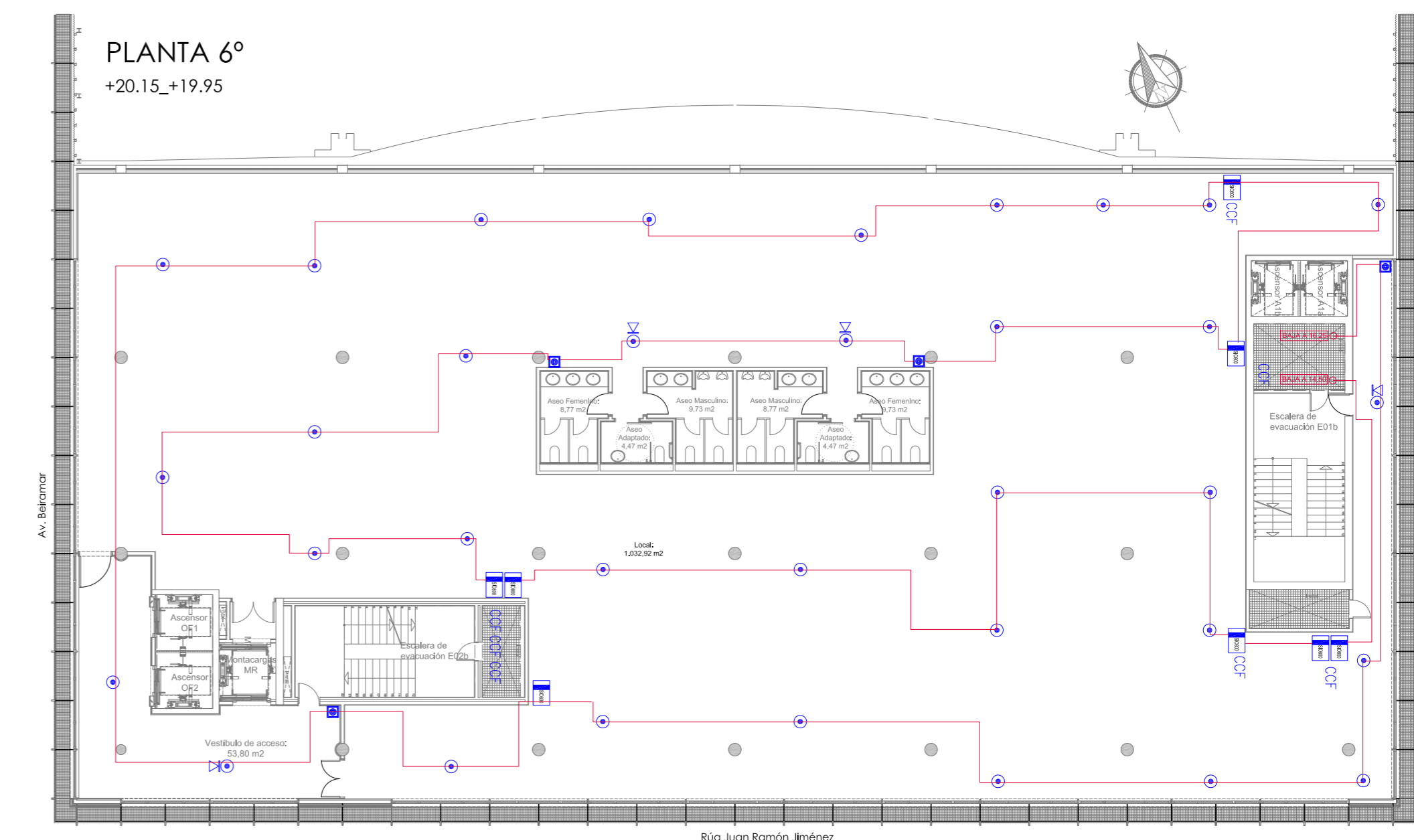
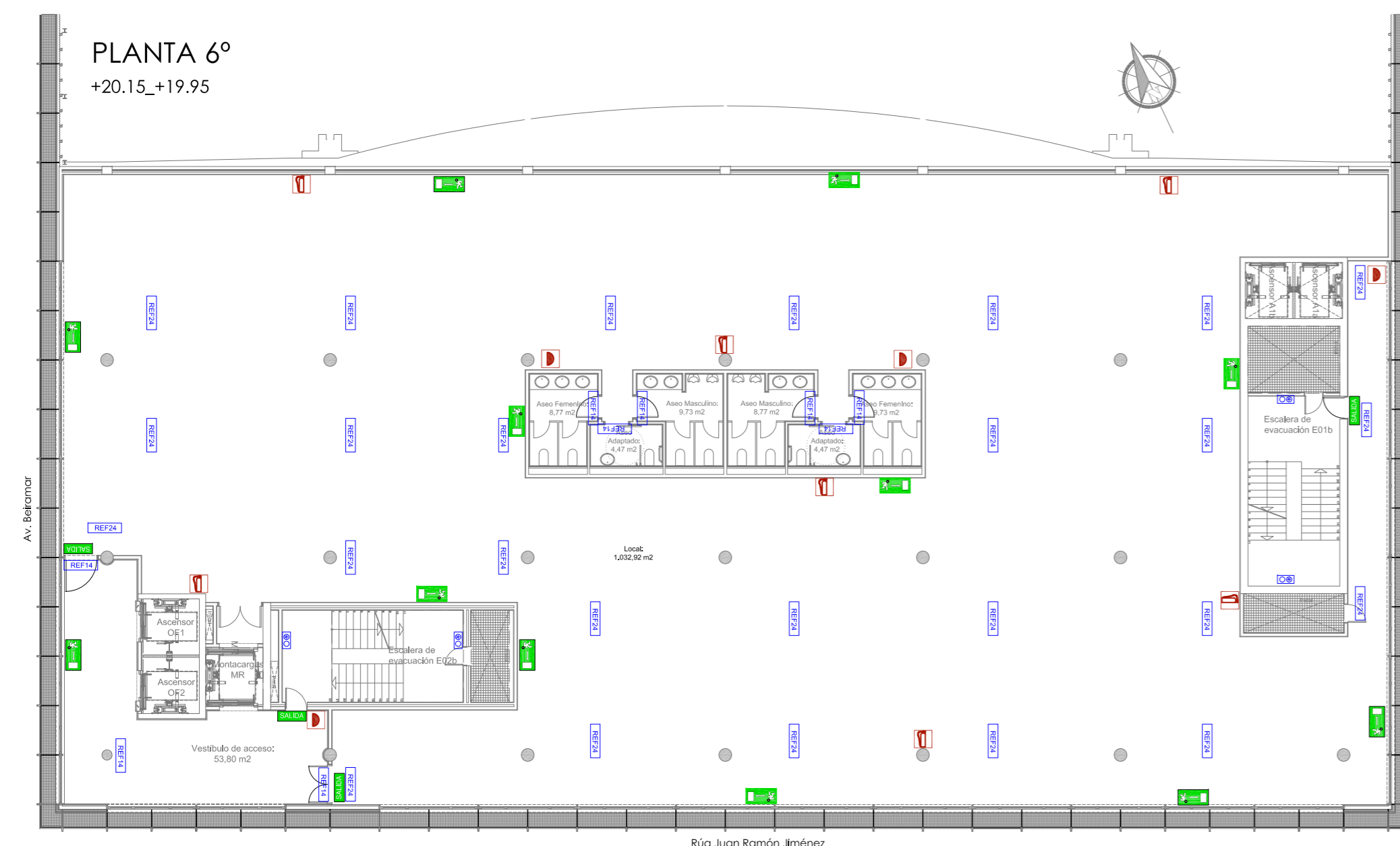
CONCELLO DE VIGO

CONCELLO de VIGO PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTAS ESTADO ACTUAL

PLANO Nº
AI02

RESOS 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



	SALIDA	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SALIDA HABITUAL
	SIN SALIDA	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE SIN SALIDA
	HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (DERECHA)	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (DERECHA)
	HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (IZQUIERDA)	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	

	PULSADOR DE ALARMA DIN820/CP820
	SIRENA CON ZÓCALO SB802
	DETECTOR ANALÓGICO ÓPTICO 813P
	MÓDULO 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



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 N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :
PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 6º
ESTADO ACTUAL

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/200

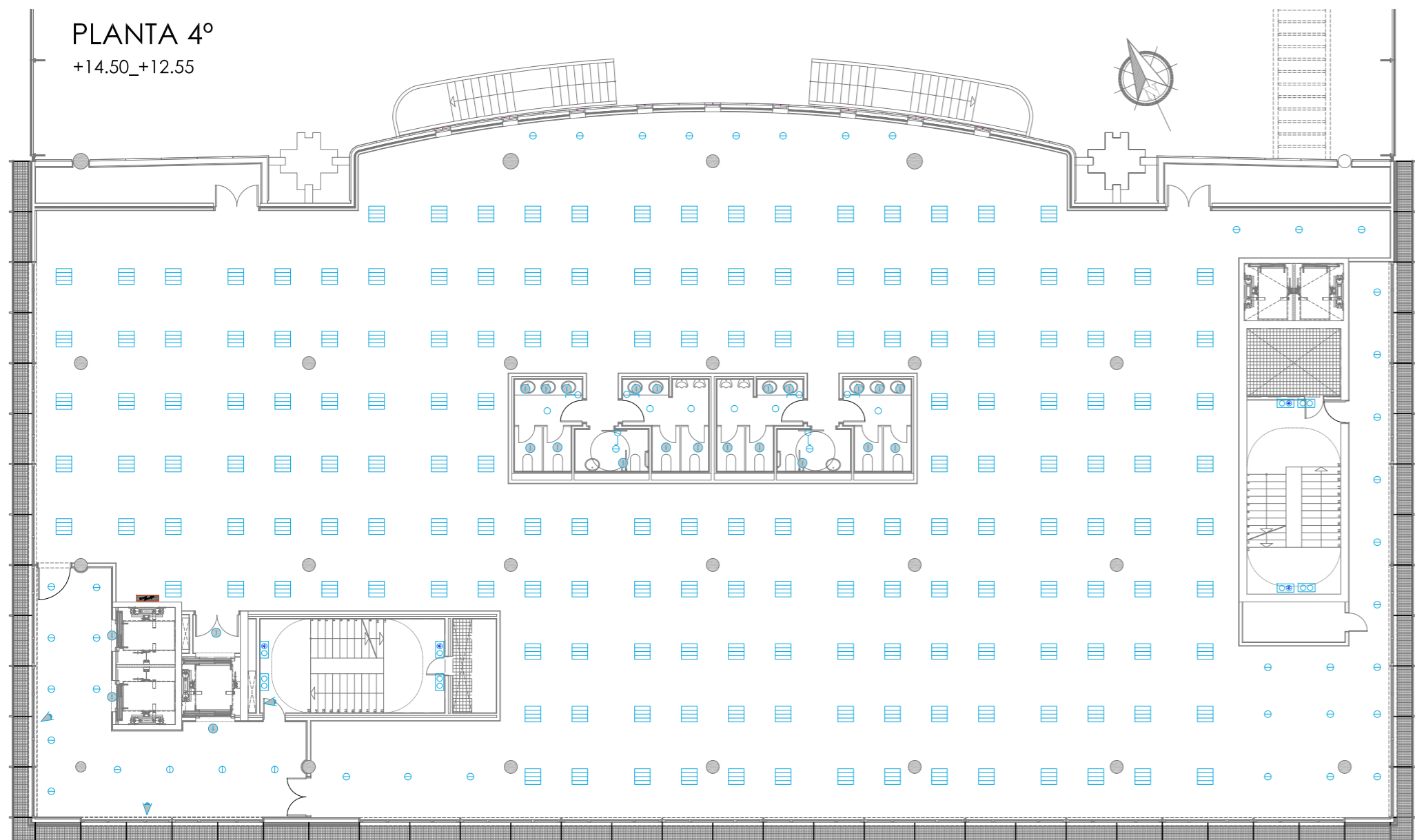


C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

Arquitecto: IRRI URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

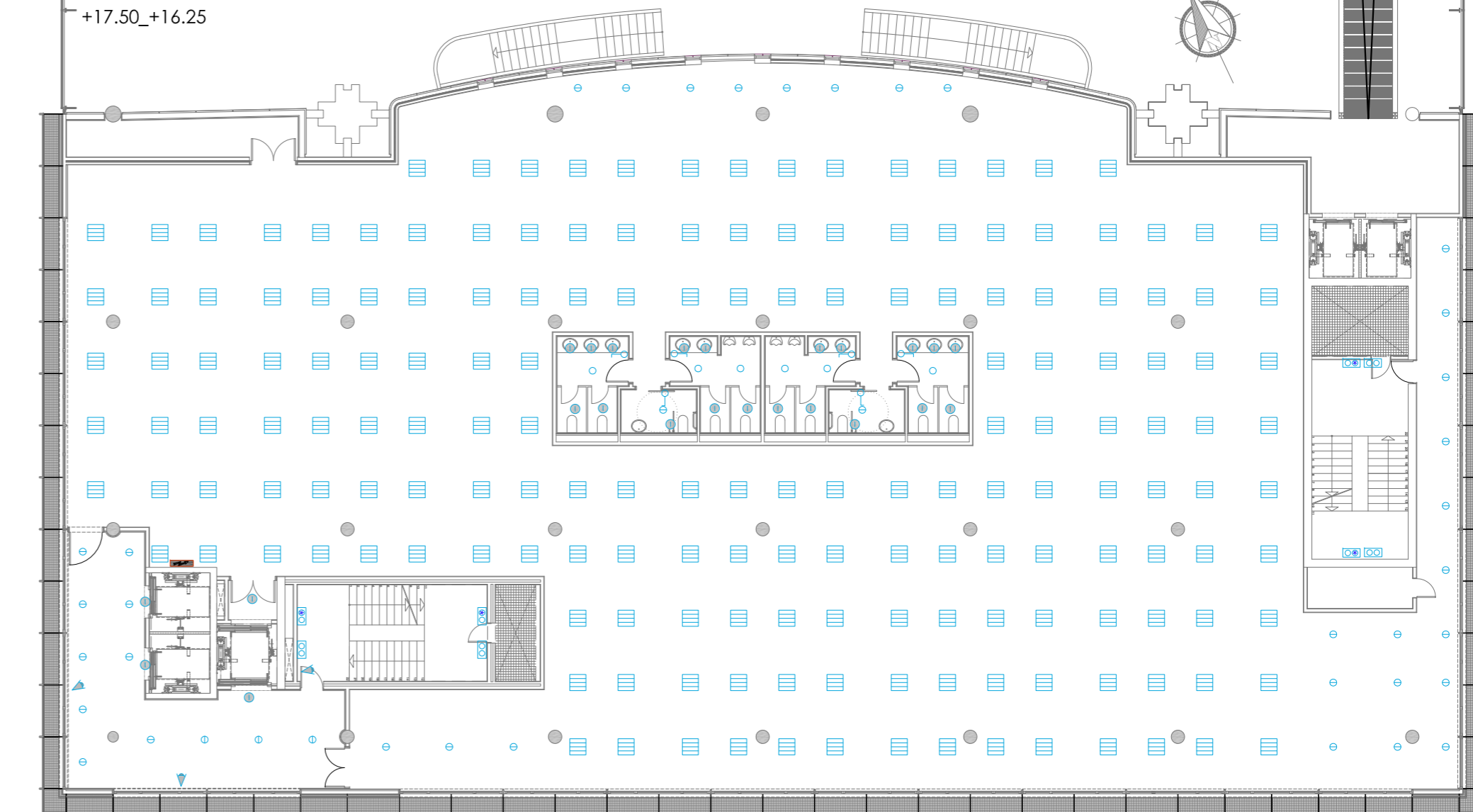
PLANTA 4º

+14.50_+12.55



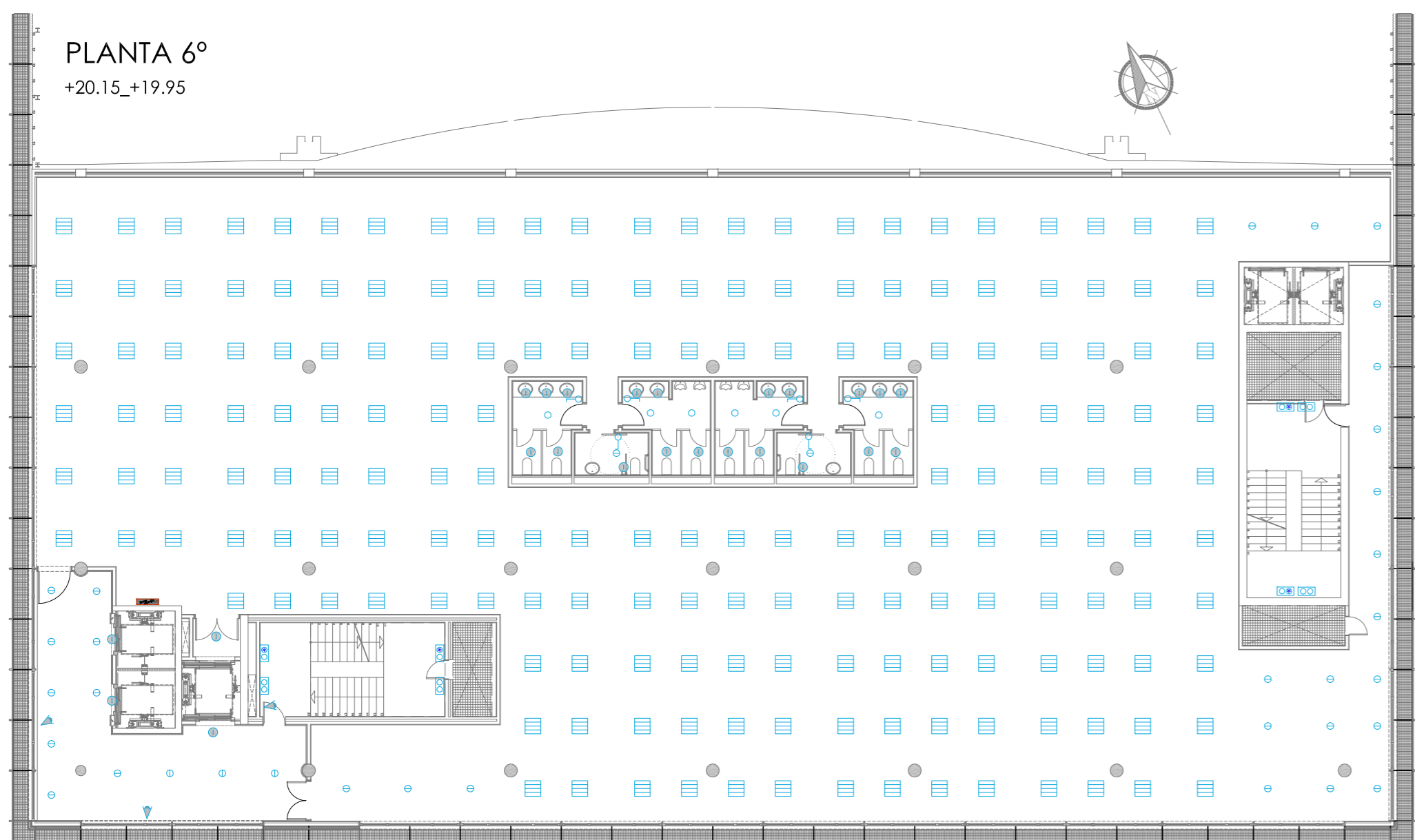
PLANTA 5º

+17.50_+16.25



PLANTA 6º

+20.15_+19.95



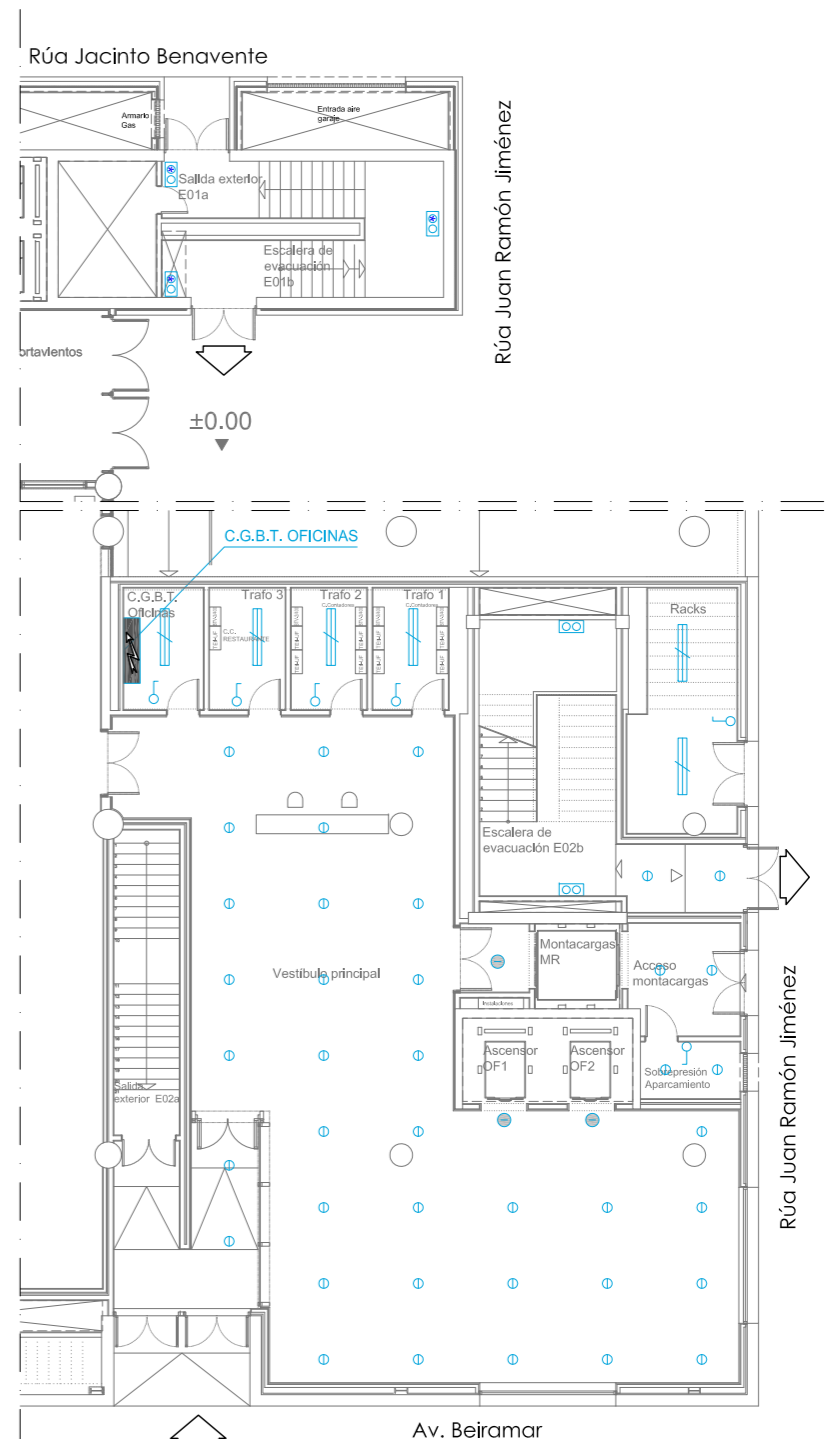
LEYENDA ALUMBRADO

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

PLANTA ACCESO



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 N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :

INSTALACIÓN ELÉCTRICA
ESTADO ACTUALPLANO N°
AI04

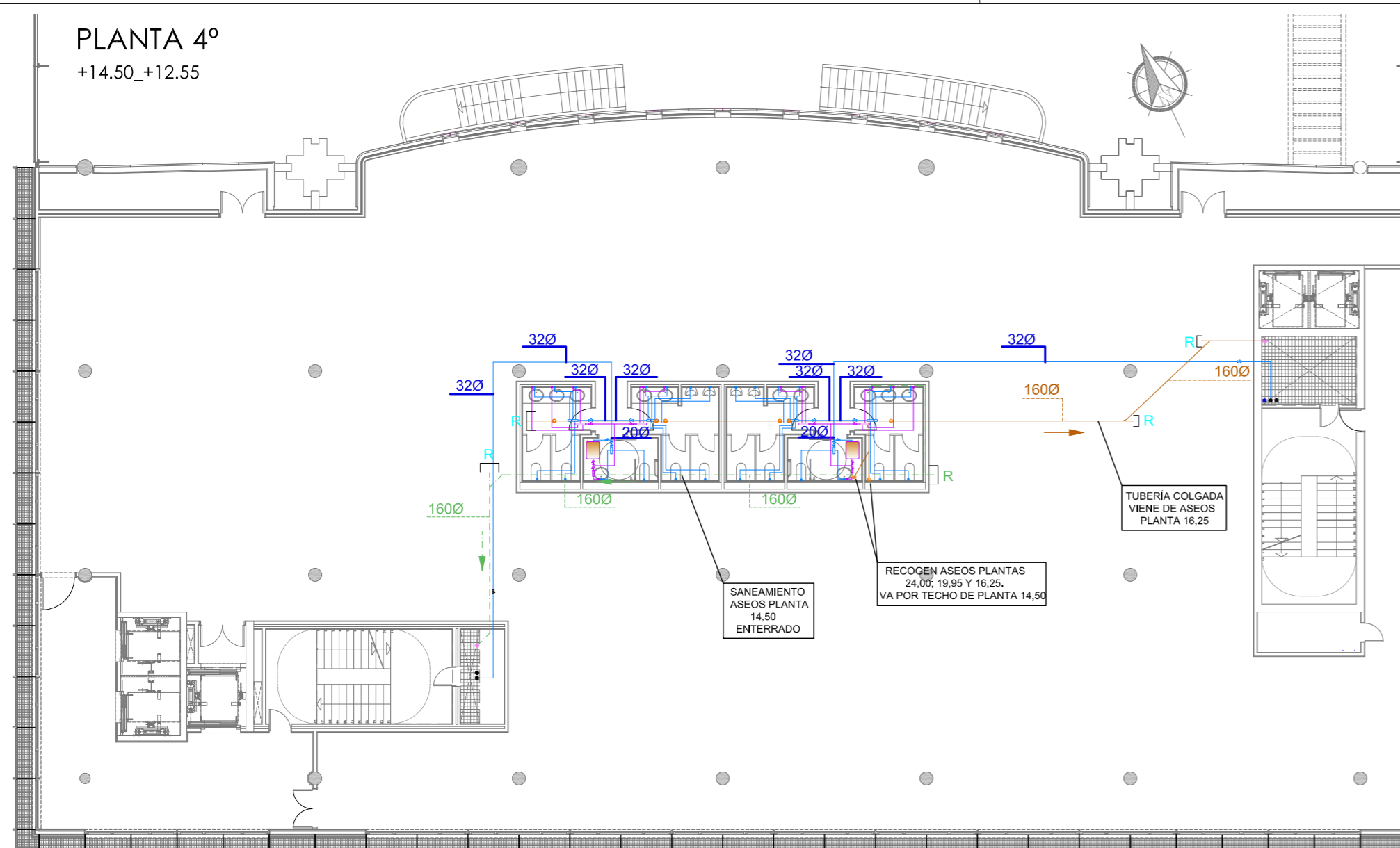
FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/200

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

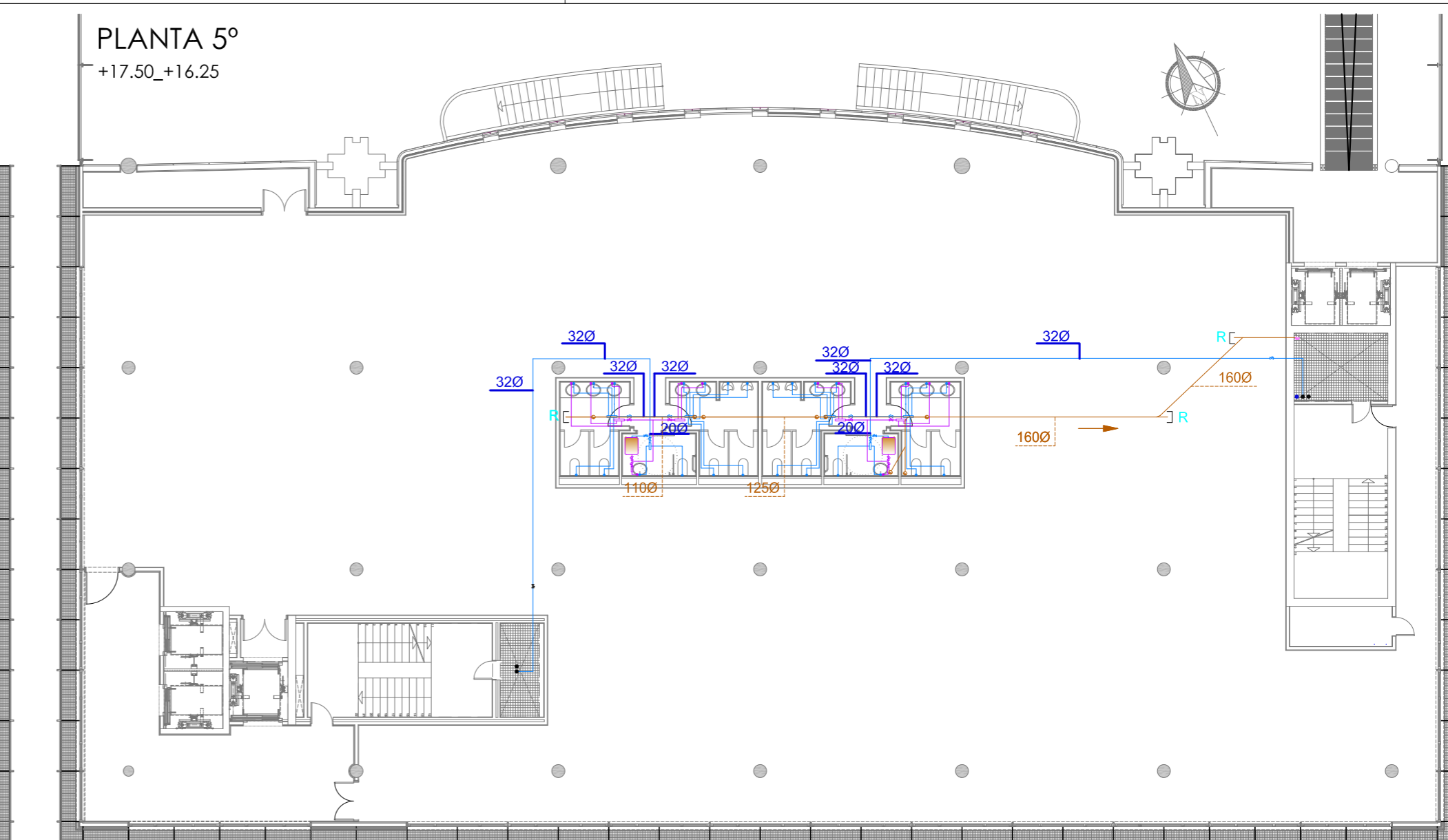
PLANTA 4º

+14.50_+12.55



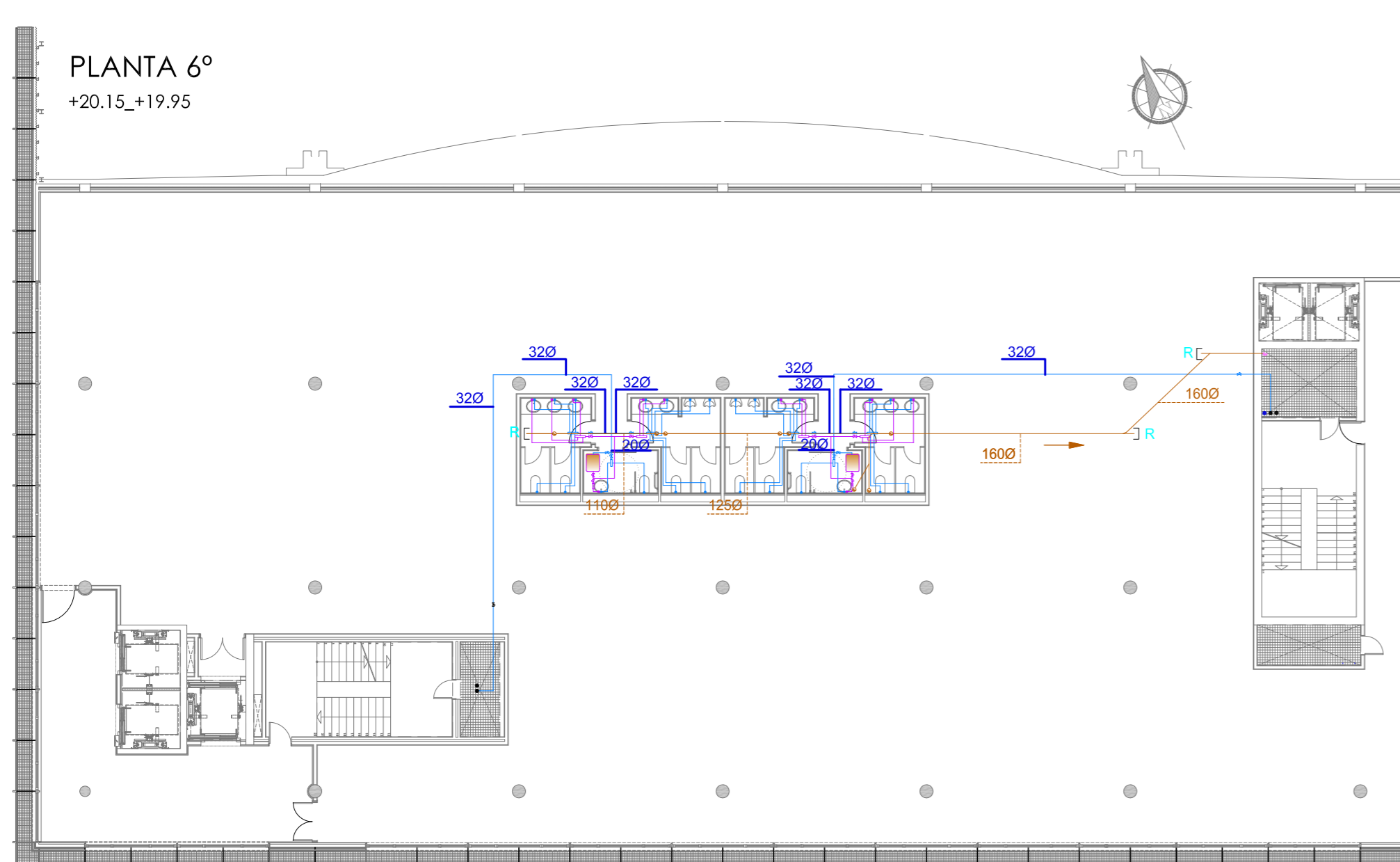
PLANTA 5º

+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
- VÁLVULA DE BOLA
- ACUMULADOR



BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :
INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO
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



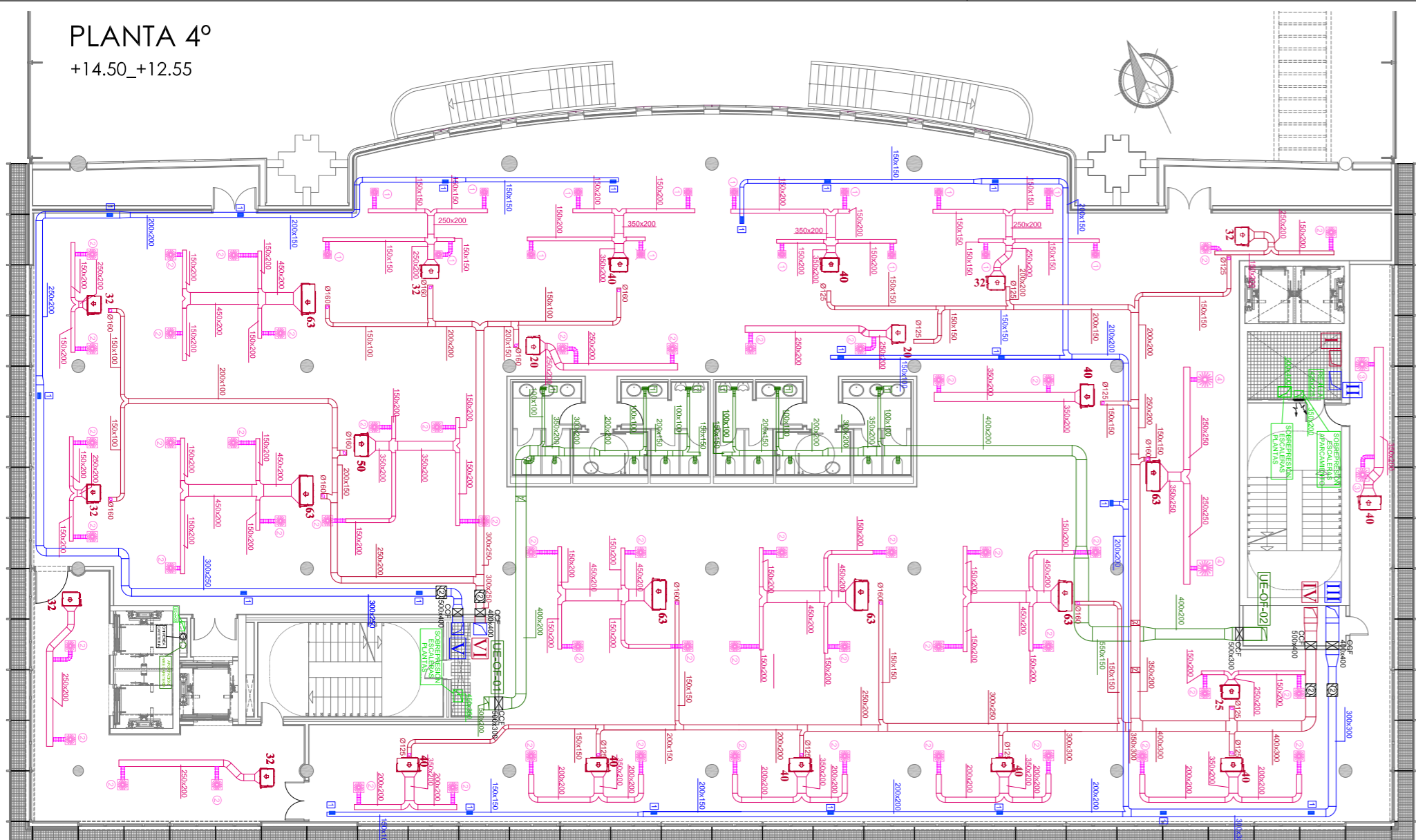
Arquitecto: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

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

AI05

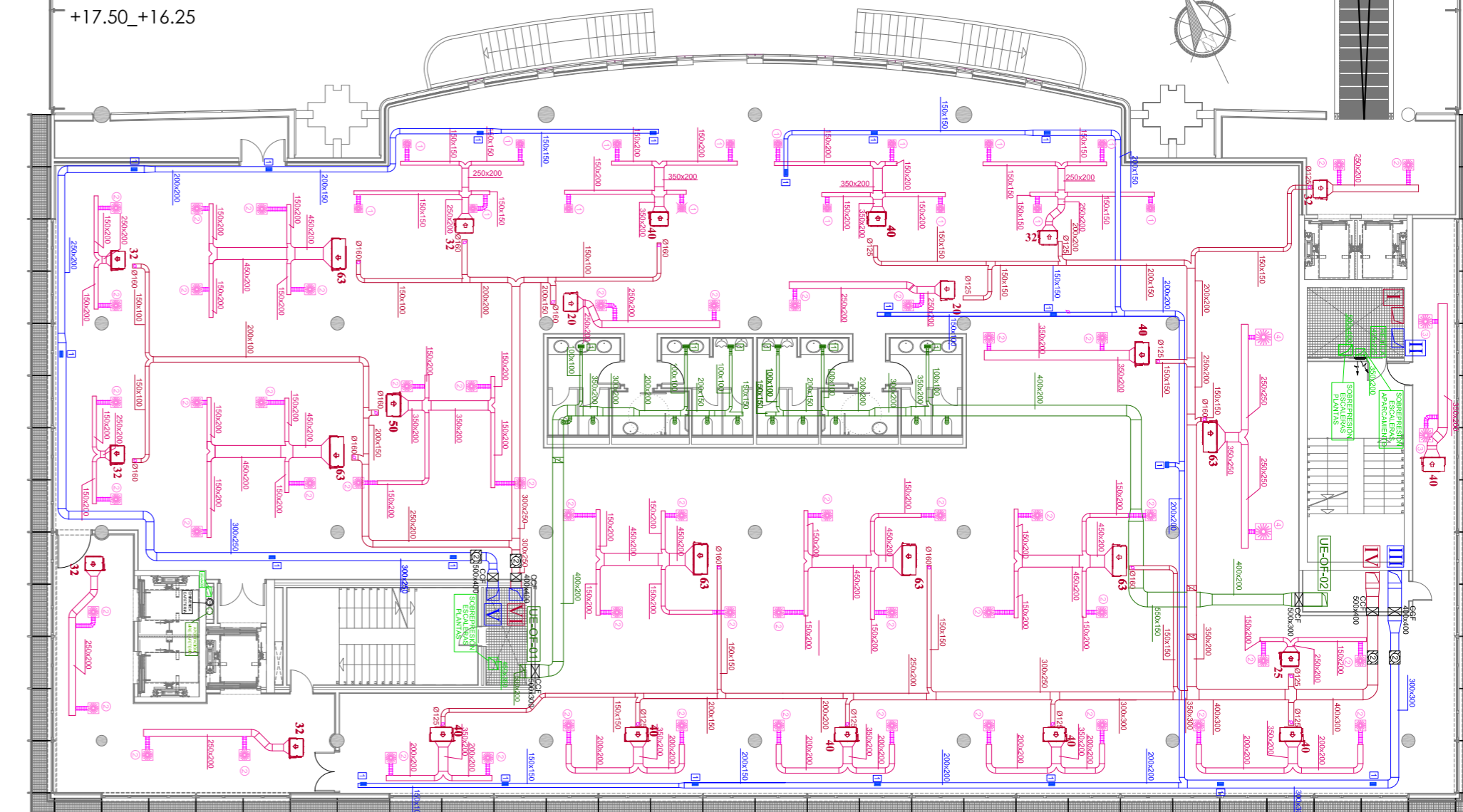
PLANTA 4º

+14.50_+12.55



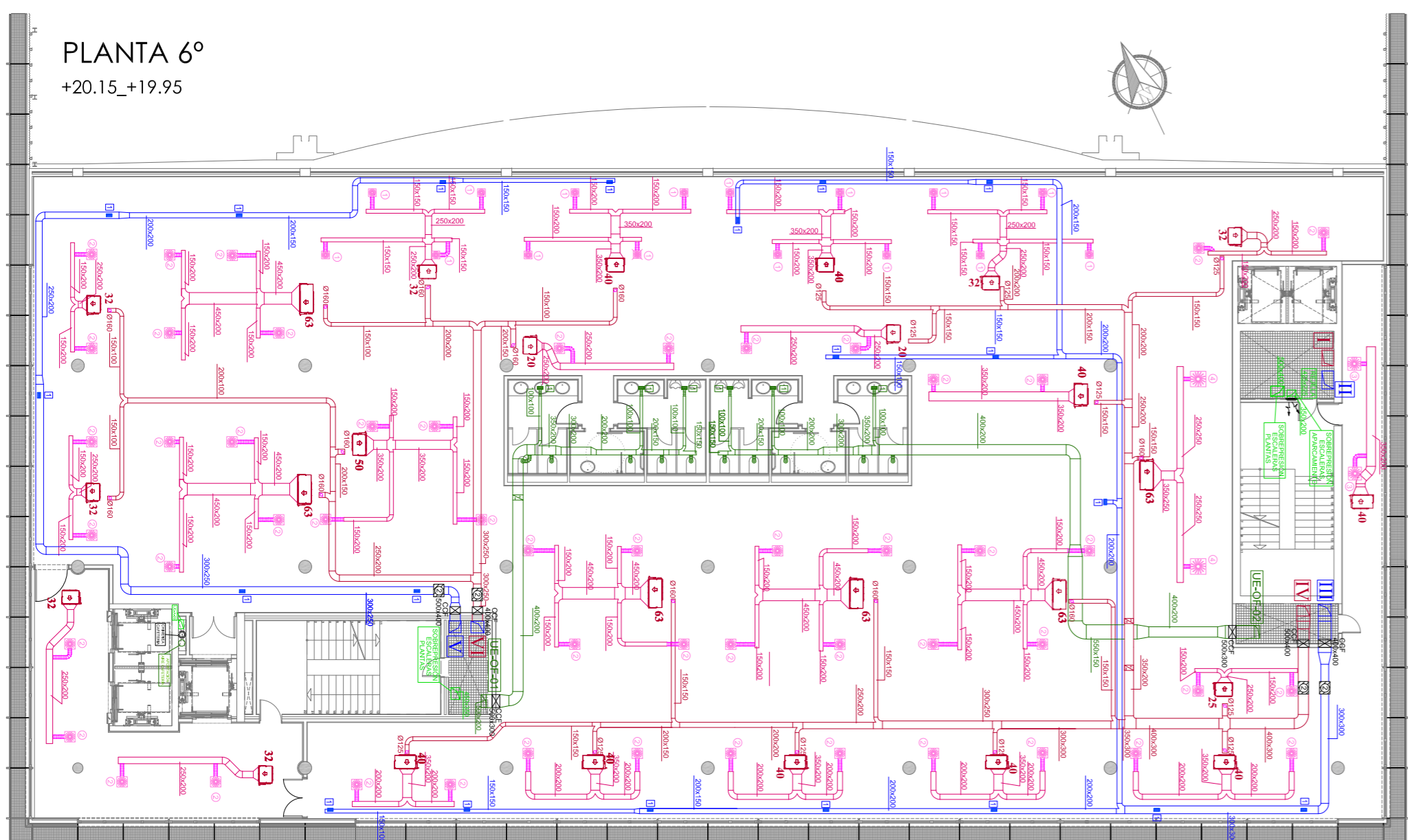
PLANTA 5º

+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') Y UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA'S)
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO SISTEMA VRV
- DIFUSOR ROTACIONAL, EN PLACA CUADRADA, MODELO VDWG-Z-H-M, TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA.
- BOCA DE EXTRACCIÓN, MODELO LVS-160
- REJILLA DE RETORNO HORIZONTAL MODELO AT-DG, TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA.
- REJILLA DE EXTRACCIÓN HORIZONTAL MODELO AT-DG, TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA.
- COMPUERTA CORTAFUEGOS
- CAJA DE CAUDAL CONSTANTE EEN, TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA
- UNIDAD INTERIOR VRV DAIKIN, MODELO SEGÚN 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

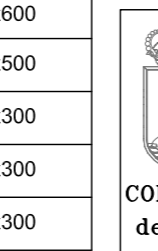
VI	IMPULSIÓN UAP-OF-A-01
V	RETORNO UAP-OF-A-01
IV	IMPULSIÓN UAP-OF-A-02
III	RETORNO UAP-OF-A-02
II	RETORNO UTA A-03
I	IMPULSIÓN UTA A-03
Nº	DENOMINACIÓN

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
10	600x300	
11	500x300	
12	400x300	



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: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :
INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN
ESTADO ACTUAL

PLANO Nº : AI06
FECHA: ABRIL 2016
ESCALA: 1/200

Arquitecto: 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

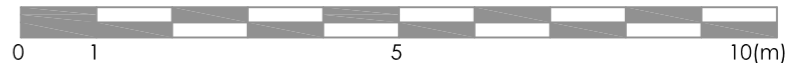
+14.50_+12.55



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...)

ESCALA 1/100



BÁSICO Y EJECUCIÓN

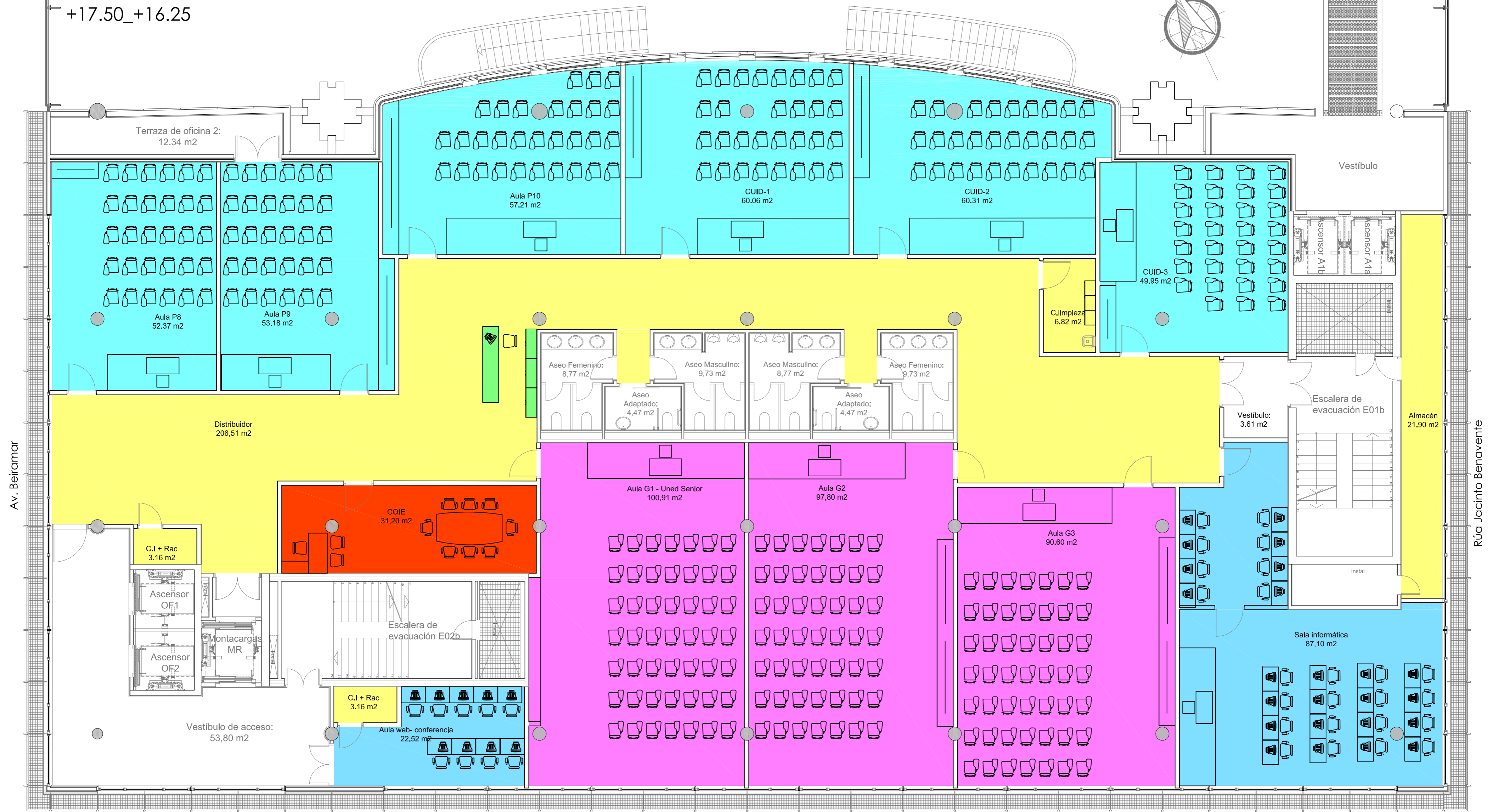
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : DISTRIBUCIÓN Y USOS PLANTA 4º
ESTADO REFORMADO
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100



PLANTA 5º

+17.50_+16.25



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, reposería, almacén...)

ESCALA 1/100

0 1 5 10(m)



BÁSICO Y EJECUCIÓN

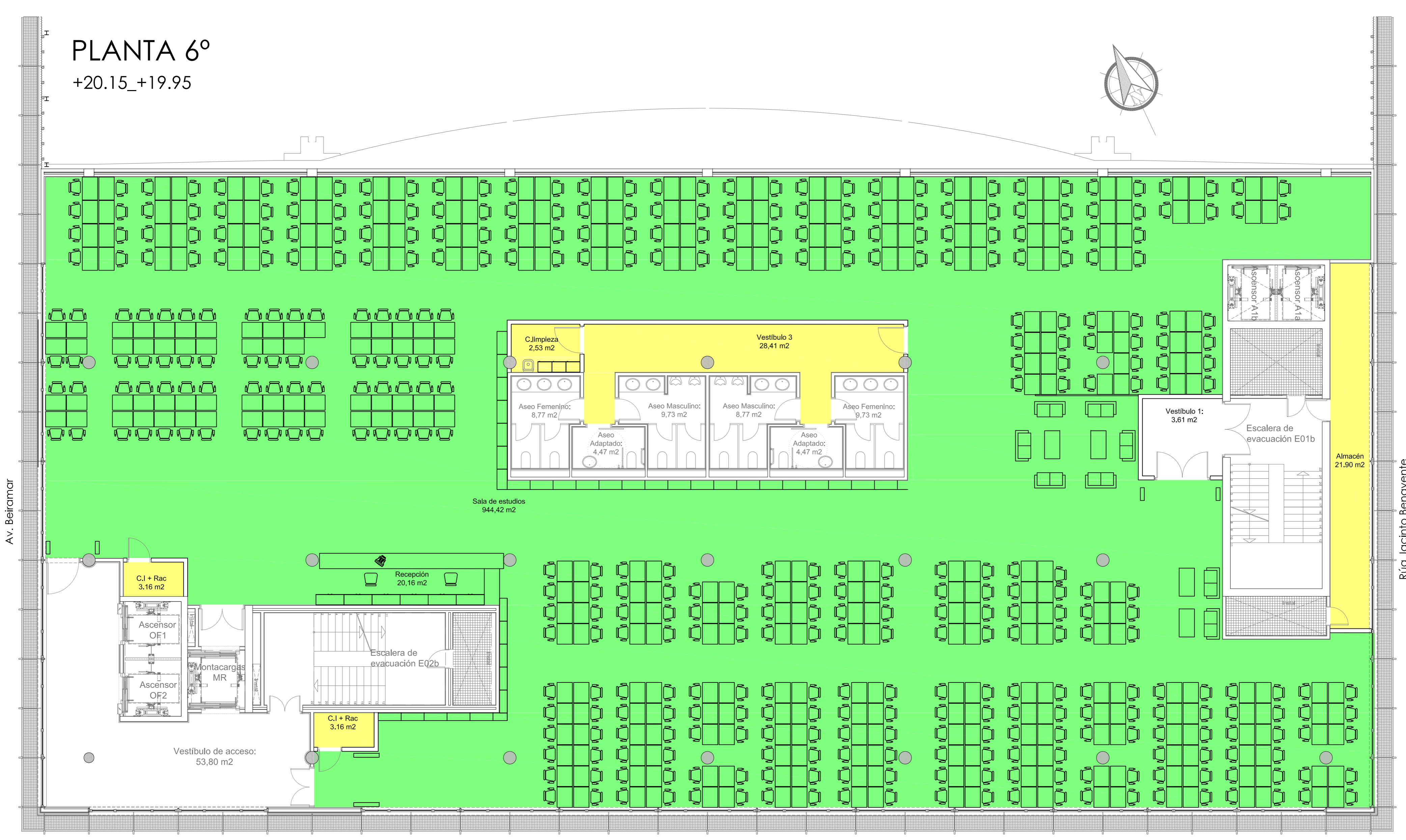
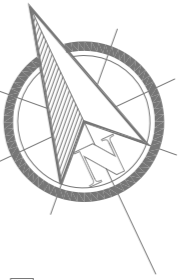
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO	PLANO DE: DISTRIBUCIÓN Y USOS PLANTA 5º ESTADO REFORMADO	PLANO Nº: A02
Col nº: 4587 COAG	FECHA: ABRIL 2016	ESCALA: 1/100	
info@urdampilleta.es			

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

PLANTA 6º

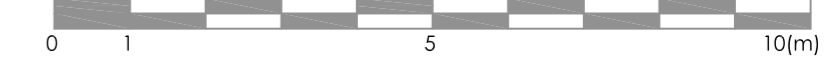
+20.15_+19.95



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 N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : DISTRIBUCIÓN Y USOS PLANTA 6º
ESTADO REFORMADO

Arquitecto: IRRI 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



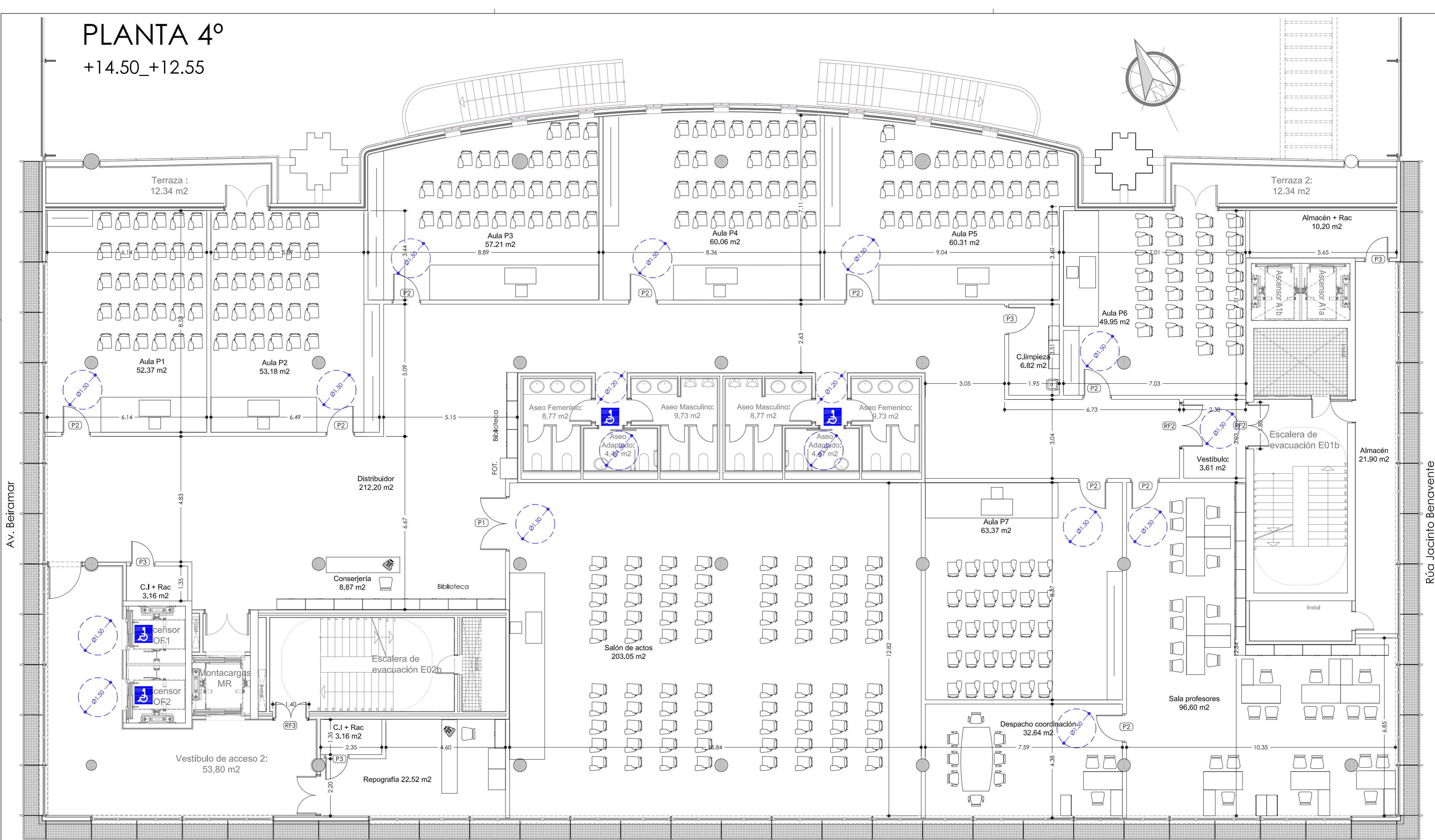
FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100

A03

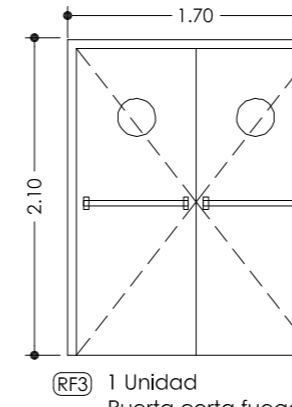
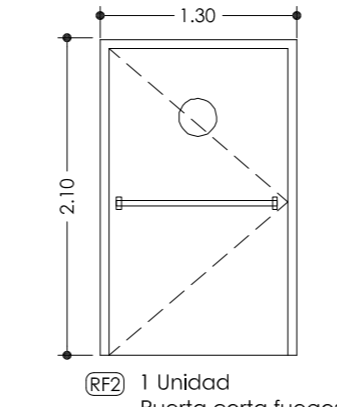
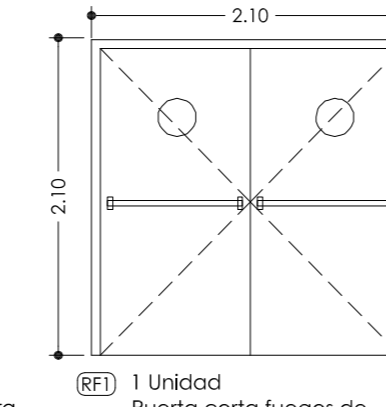
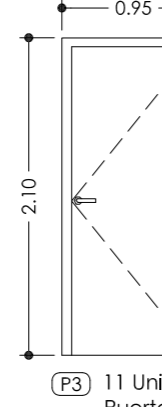
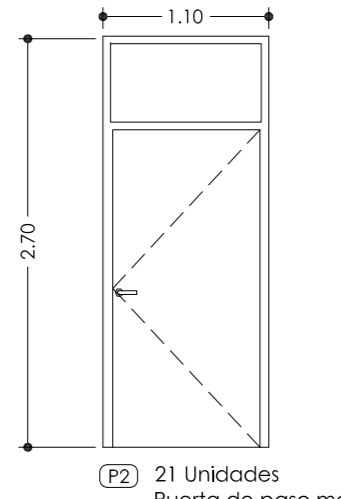
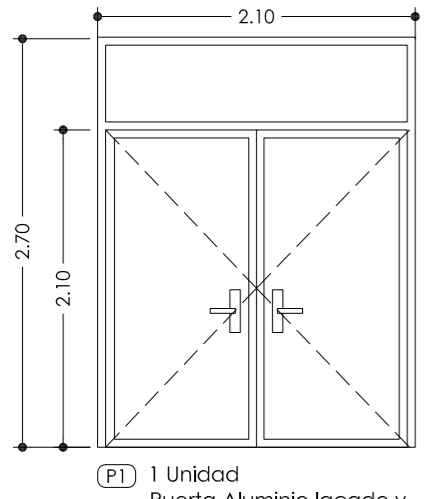
PLANTA 4º

+14.50_+12.55



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 N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE:
COTAS Y ACCESIBILIDAD PLANTA 4º. MEMORIA DE CARPINTERÍA.
ESTADO REFORMADO

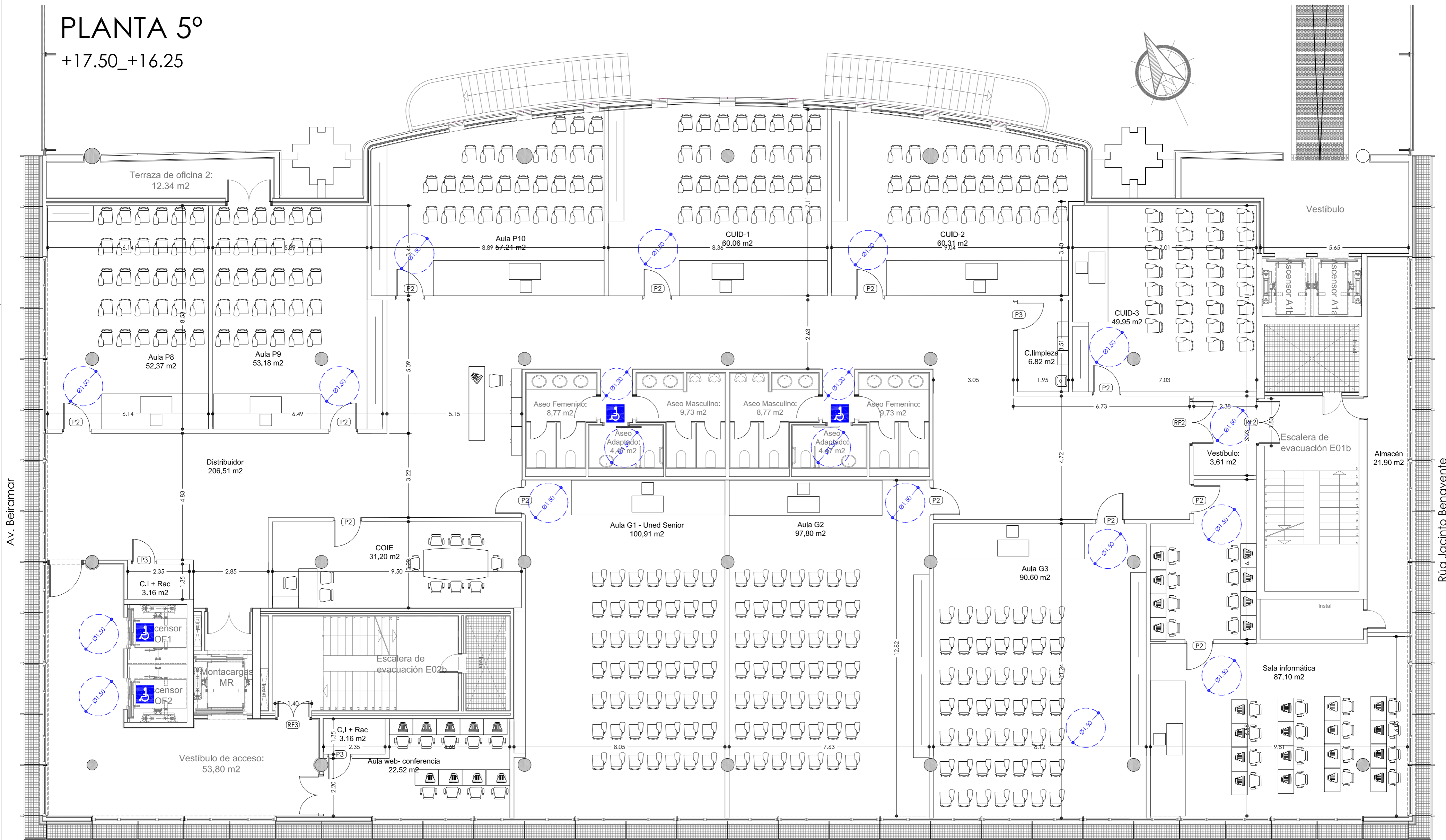
PLANO N°
A04
FECHA: ABRIL 2016
ESCALA: 1/100

Arquitecto: IRID 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



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

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE: COTAS Y ACCESIBILIDAD PLANTA 5º. MEMORIA DE CARPINTERÍA.
ESTADO REFORMADO

Arquitecto: IRRA 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



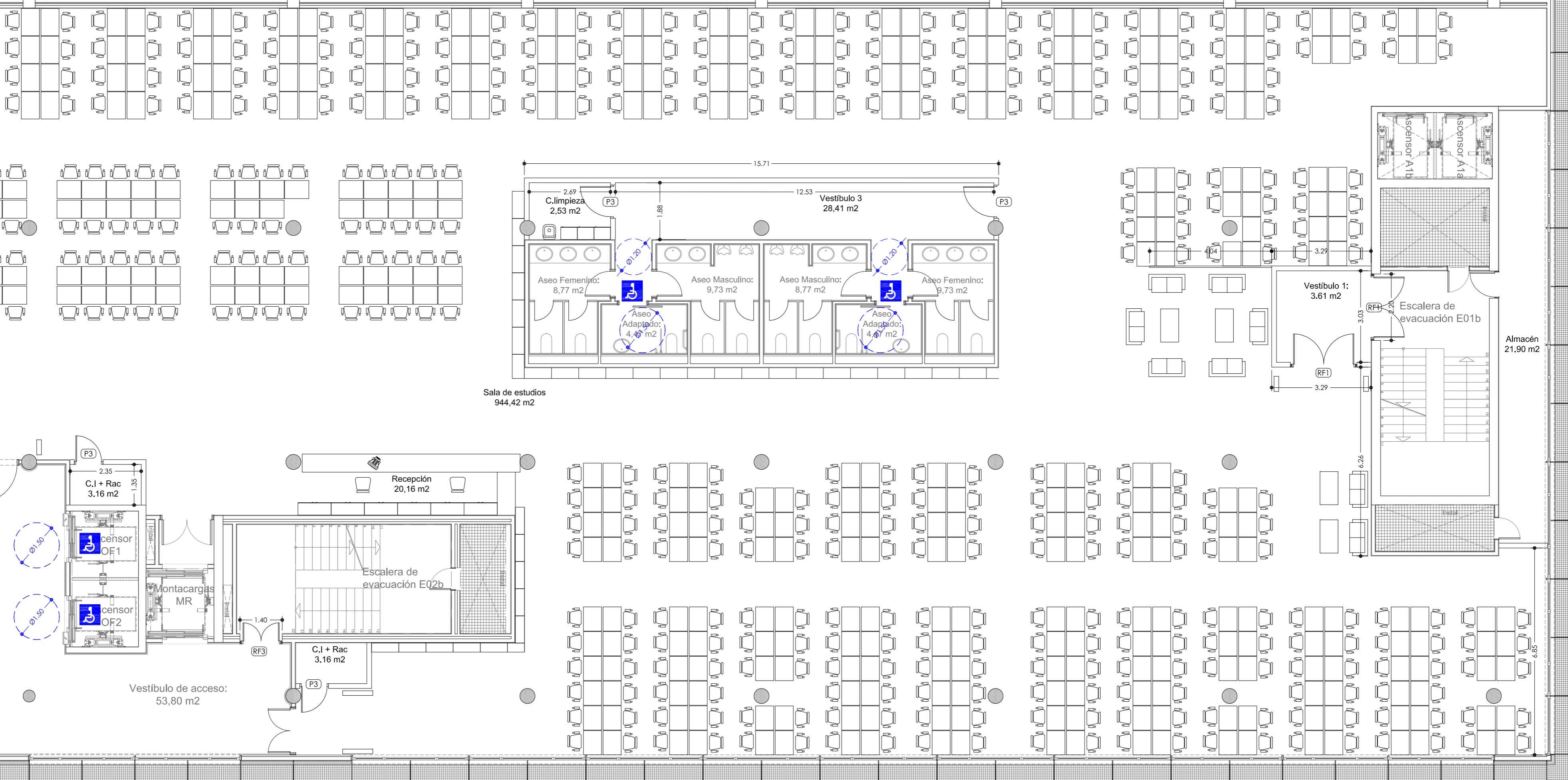
A05

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100

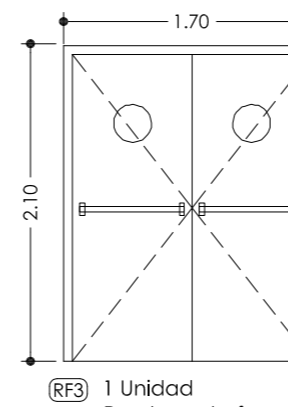
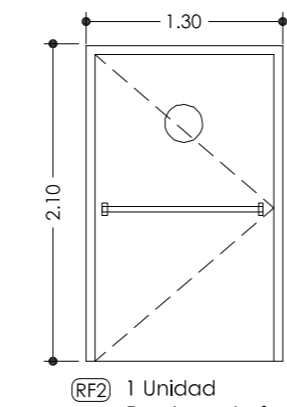
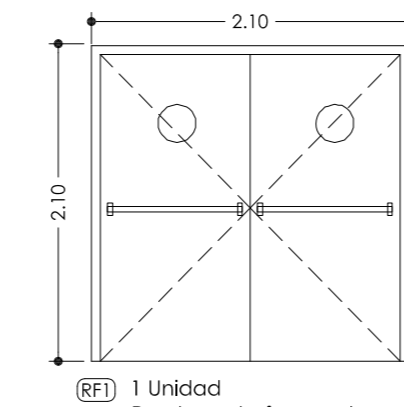
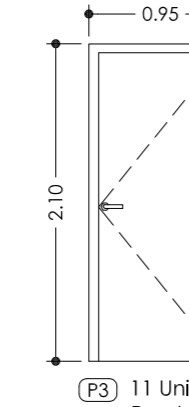
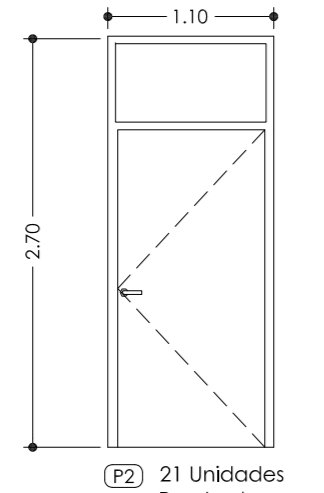
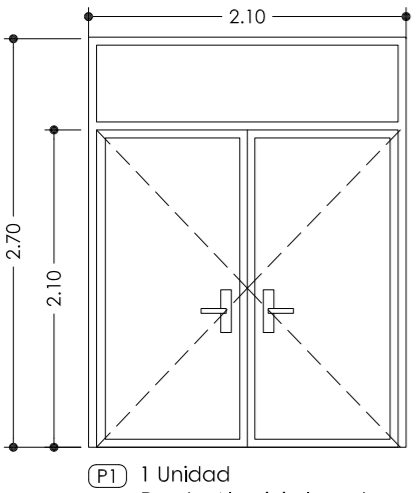
PLANTA 6º

+20.15_+19.95



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 N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE:
COTAS Y ACCESIBILIDAD PLANTA 6º. MEMORIA DE CARPINTERÍA.
ESTADO REFORMADO

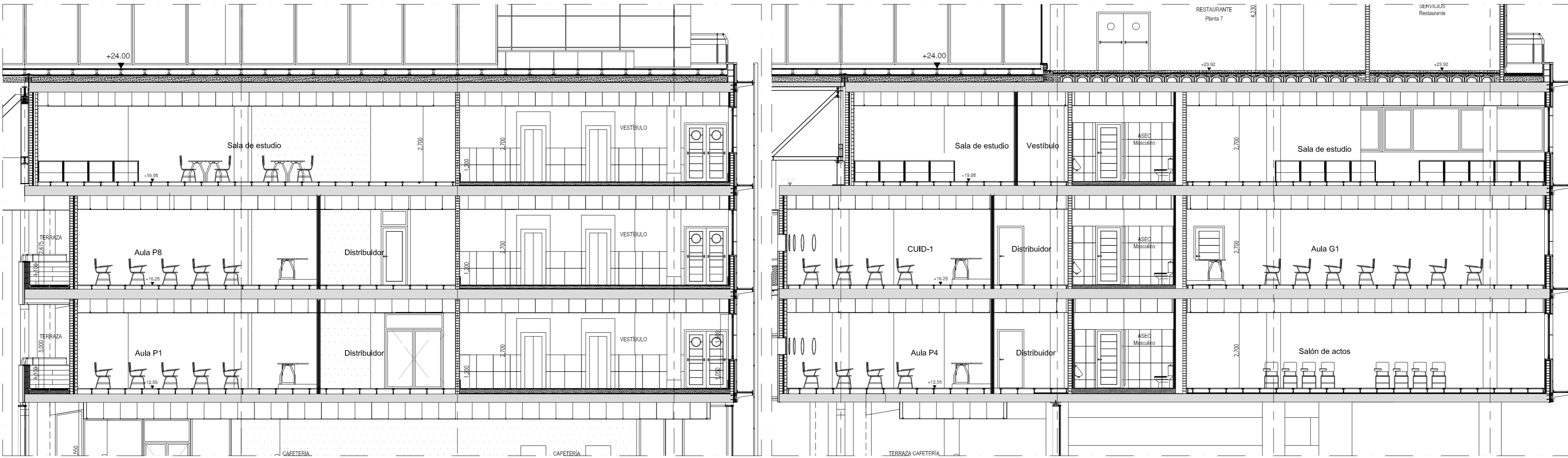
PLANO N°
A06

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100

Arquitecto: IRDAMPILLETA 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

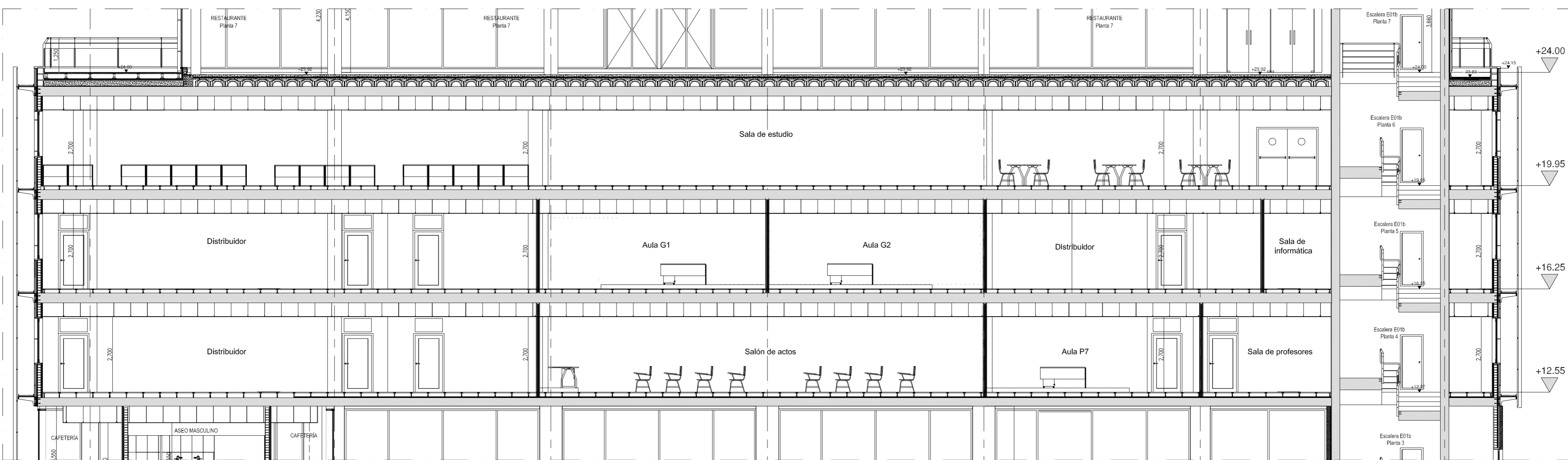


SECCIÓN A-A

ESCALA: 1/100

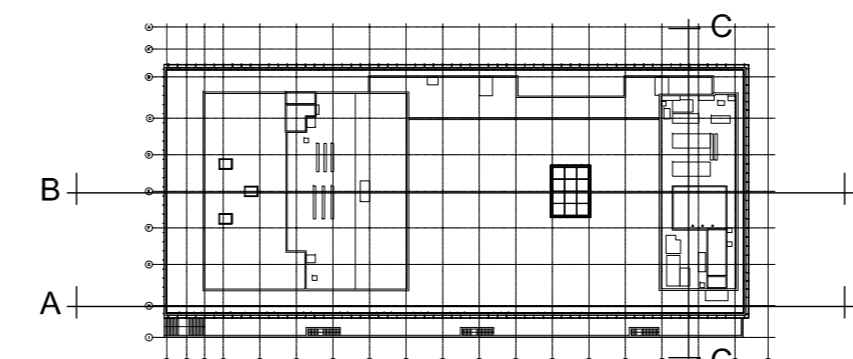
SECCIÓN B-B

ESCALA: 1/100



SECCIÓN C-C

ESCALA: 1/100



BÁSICO Y EJECUCIÓN
CONCELLO de VIGO
SITUACIÓN: AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE: SECCIONES ESTADO REFORMADO
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100

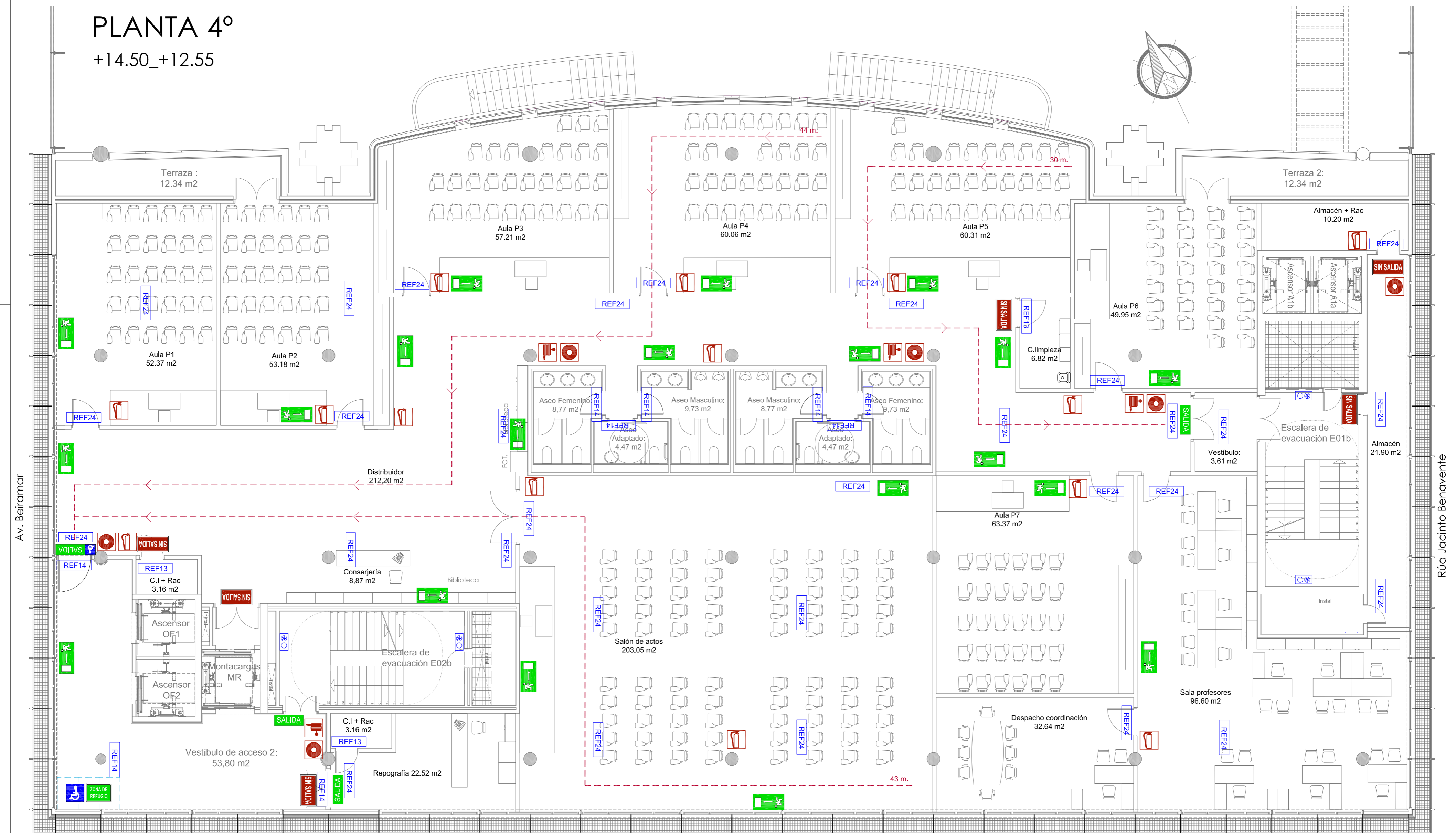
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

Arquitecto: 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



	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 SENALIZACIÓN DE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SENALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIOS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SENALIZACIÓN 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.

ESCALA 1/100
0 1 5 10(m)



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 N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA	CONCELLO de VIGO	PLANO N° 101
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO		
PLANO DE : SEÑALIZACIÓN DE PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 4º ESTADO REFORMADO		
FECHA: ABRIL 2016	ESCALA: 1/100	

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

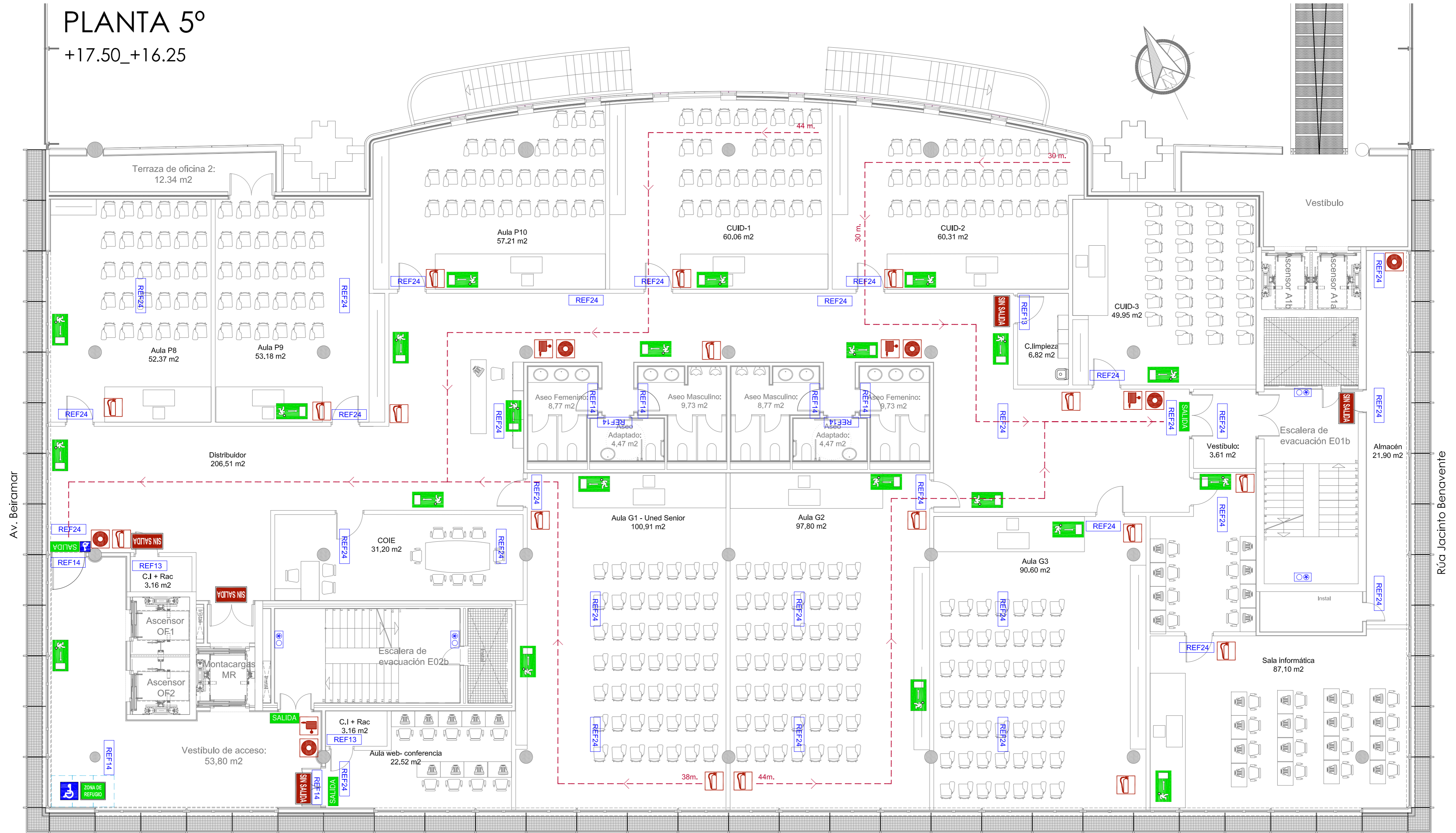
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90

Fax: 986 26 10 09



PLANTA 5º

+17.50_+16.25



	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 SENALIZACIÓN DE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SENALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIOS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SENALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

	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
	RECORRIDOS DE EVACUACIÓN MAS DESFAVORABLES
	ZONA DE REFUGIO MARCADA EN SUELO 1,20x0,80
	REF24 SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE ZONA DE REFUGIO ACOMPAÑADO DE S.I.A.

ESCALA 1/100
0 1 5 10(m)



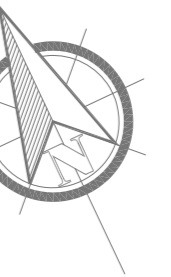
BÁSICO Y EJECUCIÓN

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

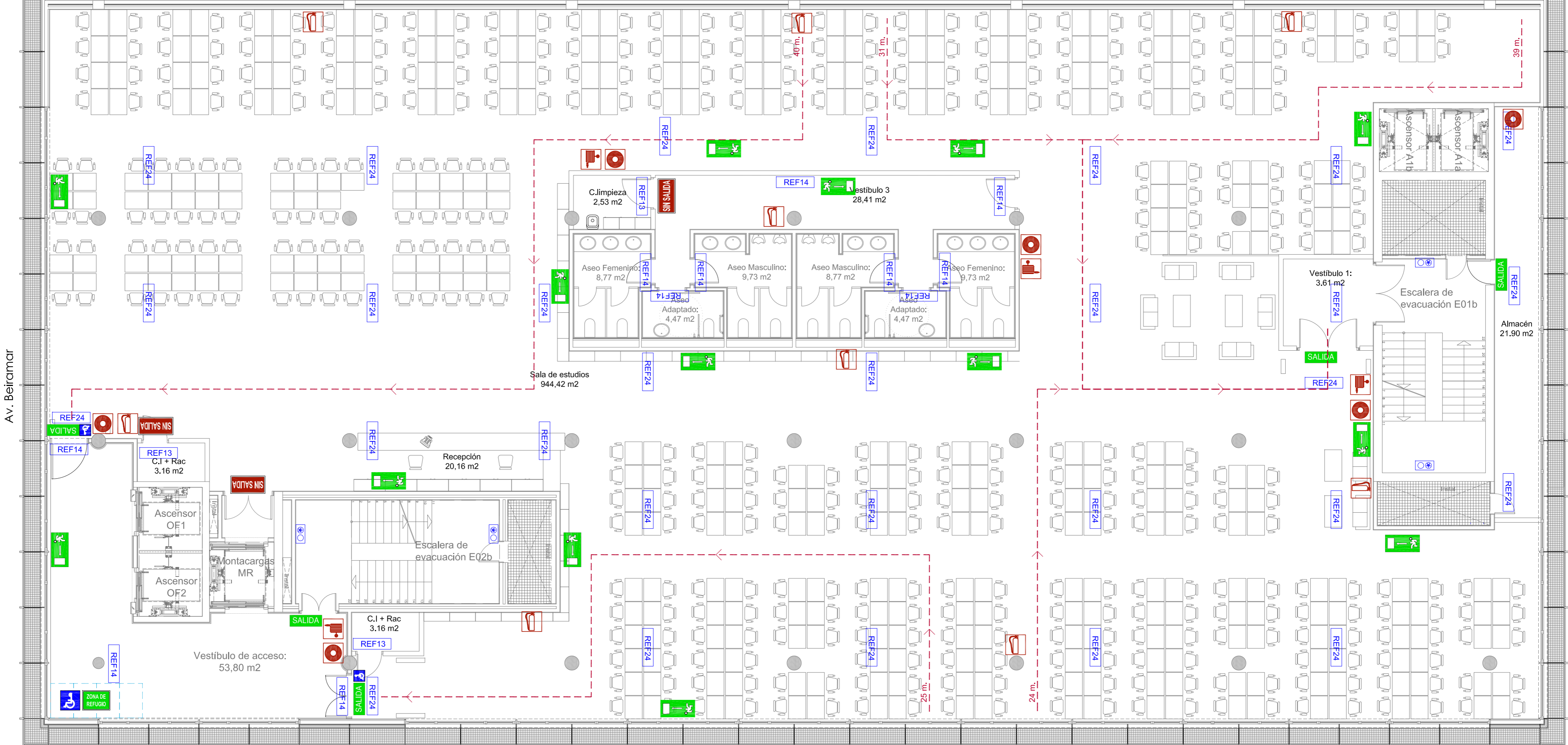
SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : SENALIZACIÓN DE PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 5º ESTADO REFORMADO
PLANO N° 102
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100

PLANTA 6°

+20.15_+19.95



This architectural drawing shows a long, narrow building facade on Rua Jacinto Benavente. The facade features a grid pattern of windows and doors. A red dashed line indicates a width of 39 meters. A blue dashed line marks the property boundary. A red circle highlights a corner feature. A blue box labeled 'PREEA' is positioned near the bottom left. Text at the bottom left reads 'nacén 90 m2'. The drawing is oriented vertically.



	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

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
	RECORRIDOS DE EVACUACIÓN MAS DESFAVORABLE
	ZONA DE REFUGIO MARCADA EN SUELO 1,20x0,80
 ZONA DE REFUGIO	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR DE ZONA DE REFUGIO ACOMPAÑADO DE S.I.A.

SCALA 1/100



BÁSICO Y EJECUCIÓN

CONDICIONAMIENTO 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



AUDITORIO Y P

SITUACION : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

CONCELLO Peticionario: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : SEÑALIZACIÓN DE PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA 6^a PLANO N° 100

de VIGO

FECHA: ABRIL 2016

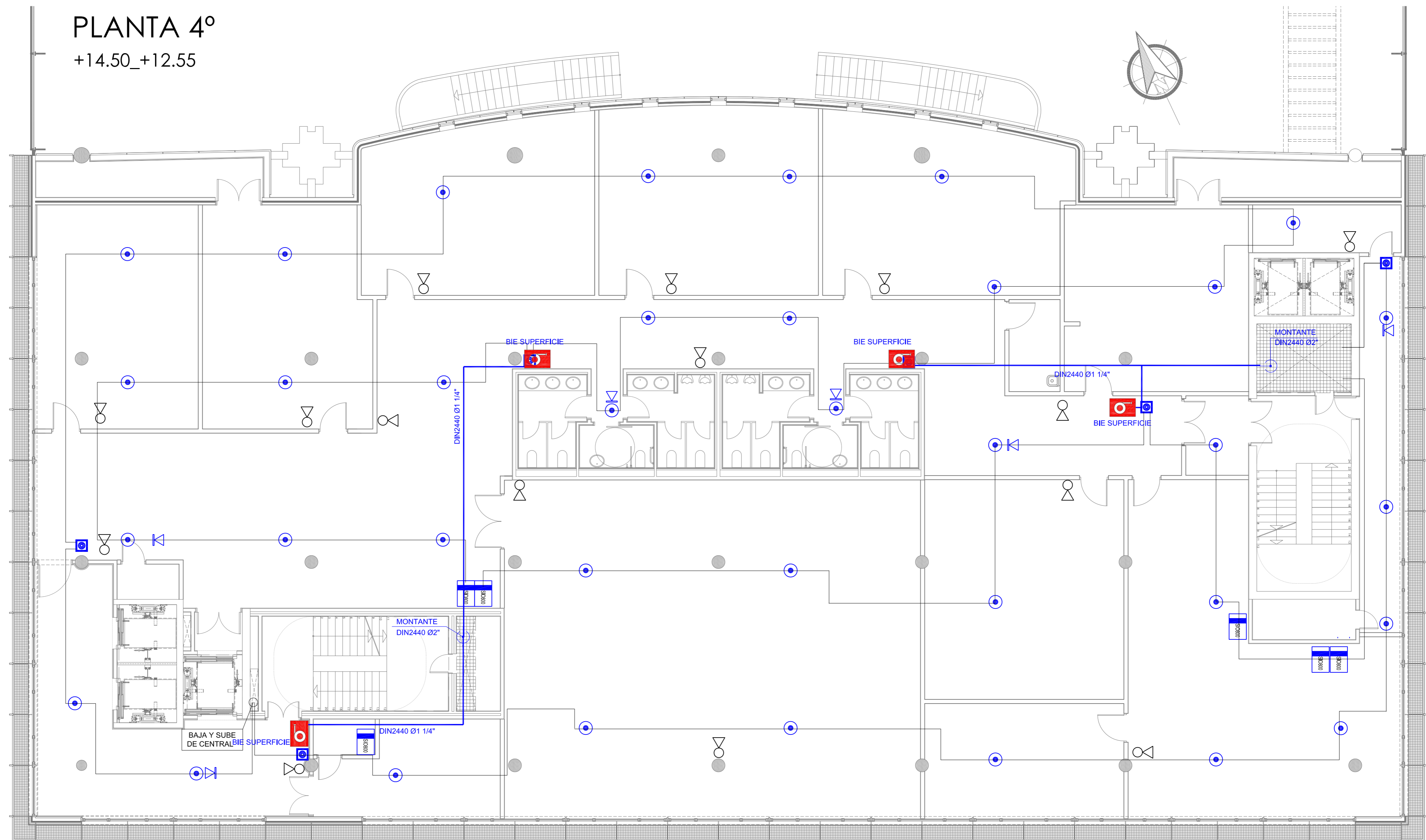
—
—

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

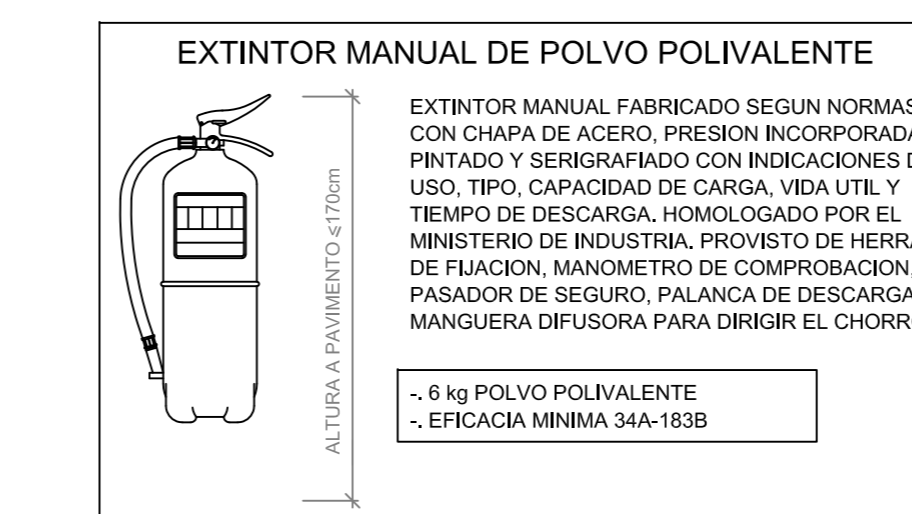
PLANTA 4º

+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



ESCALA 1/100

0 1 5 10(m)



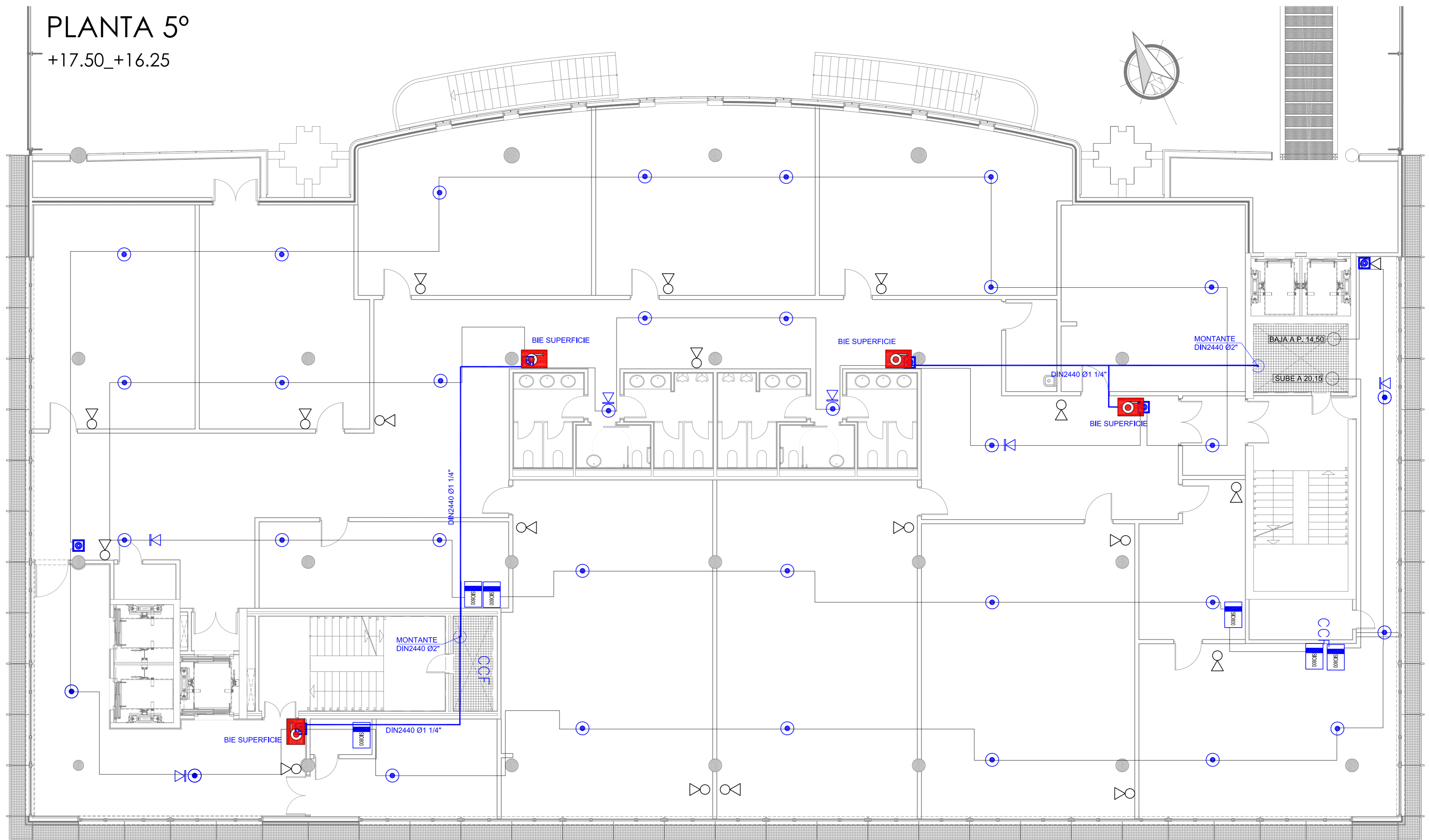
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE :
DETECCIÓN Y EXTINGUIMIENTO CONTRA INCENDIOS PLANTA 4º
ESTADO REFORMADO
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100



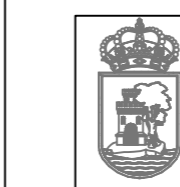
PLANTA 5º

+17.50_+16.25



	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.
	TUBERÍA DIN2440

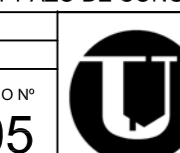


BÁSICO Y EJECUCIÓN

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: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : DETECCIÓN Y EXTINGUICIÓN CONTRA INCENDIOS PLANTA 5º
ESTADO REFORMADO
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100

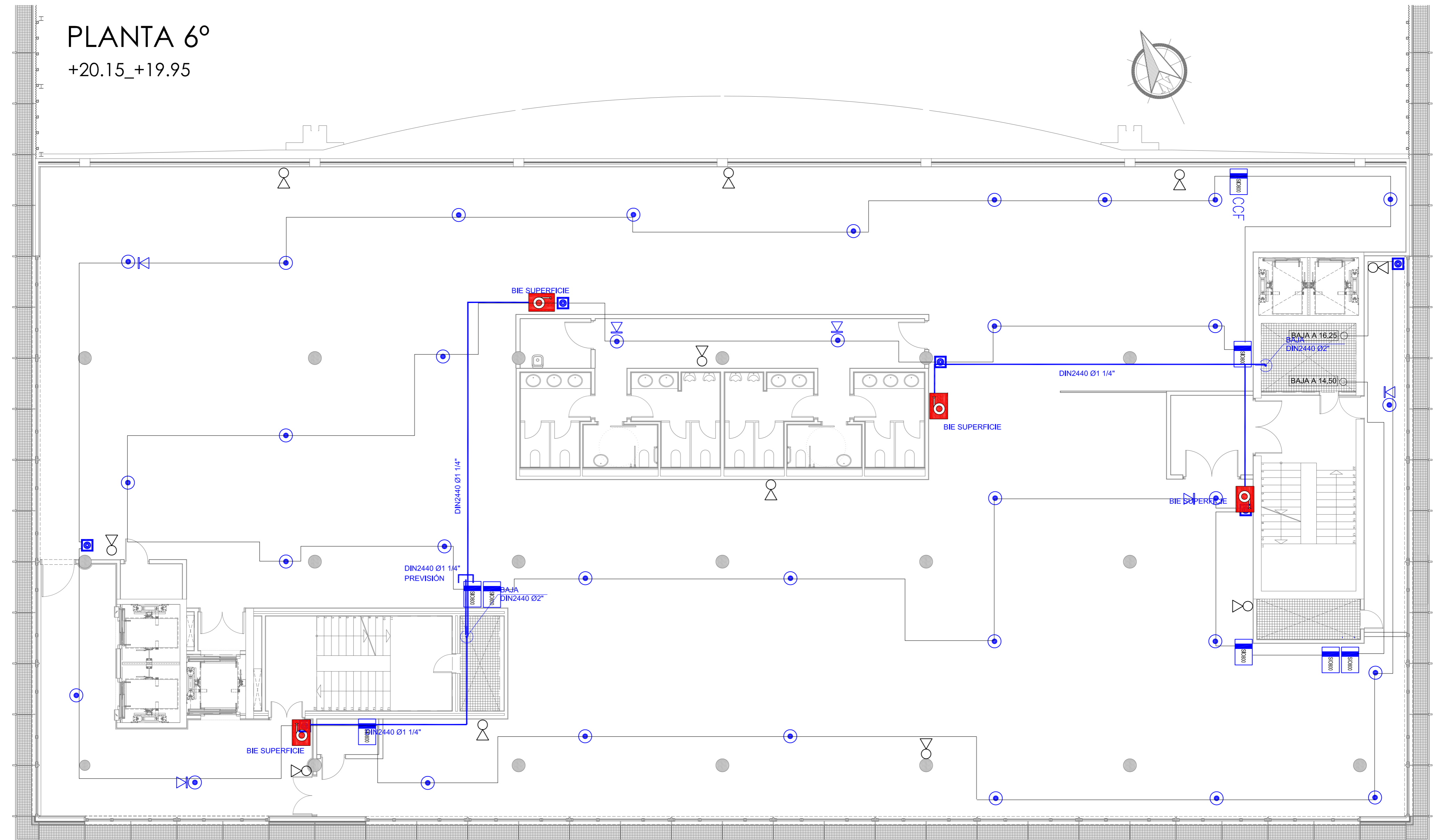
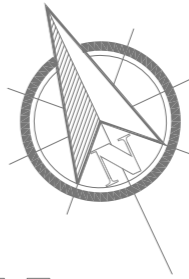
Arquitecto: IRRI URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es
C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09



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.
	TUBERÍA DIN2440



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

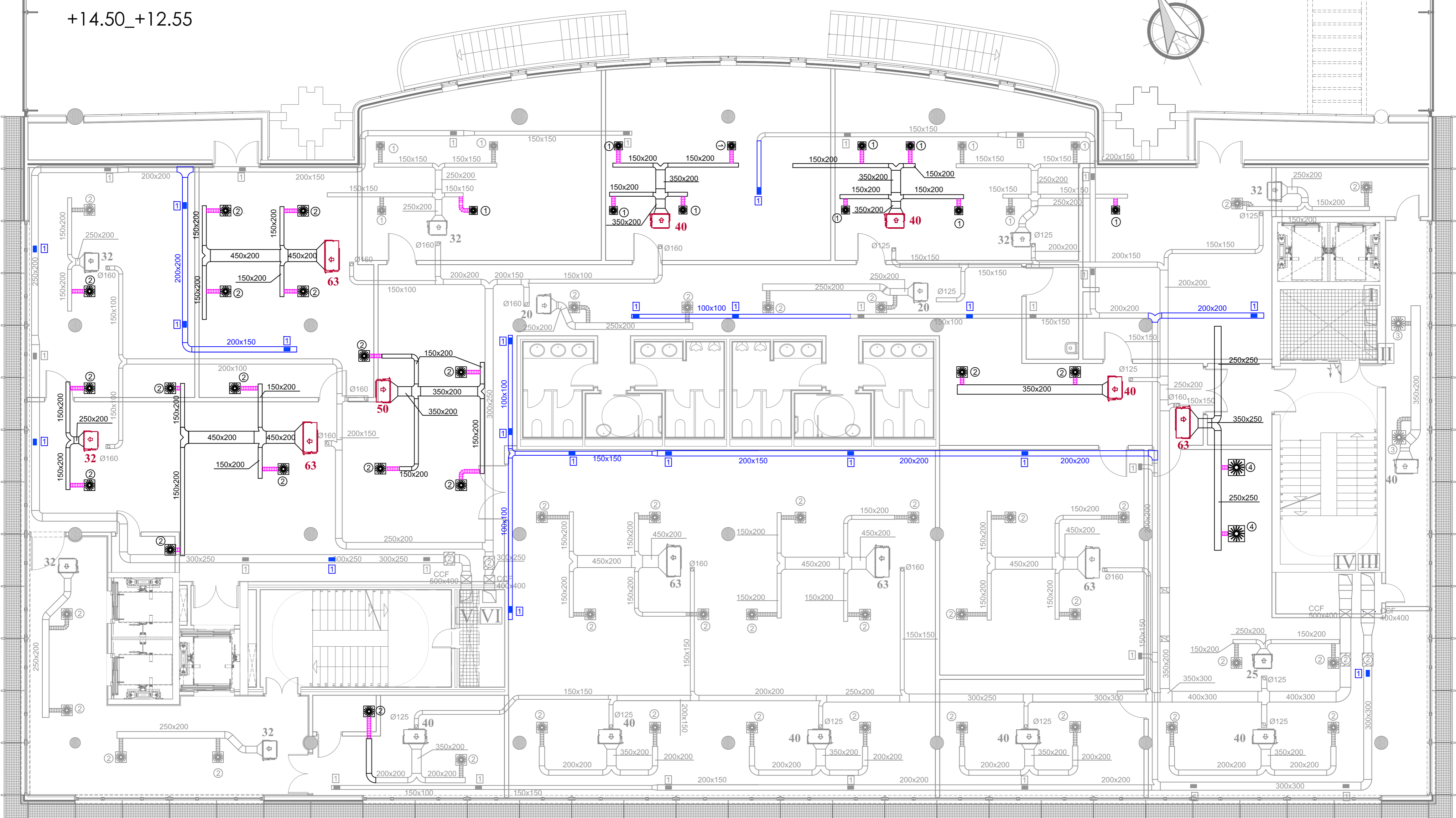
SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : DETECCIÓN Y EXTINGCIÓN CONTRA INCENDIOS PLANTA 6º ESTADO REFORMADO
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100
PLANO N° 106

Arquitecto: IRIAR 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



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

V	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 ARILLOS

CONEXIONES ARILLOS

REJILLAS ARILLOS

CONEXIONES ARILLOS

REJILLAS ARILLOS

DIFUSORES ROTACIONALES DFRO-C-PQ

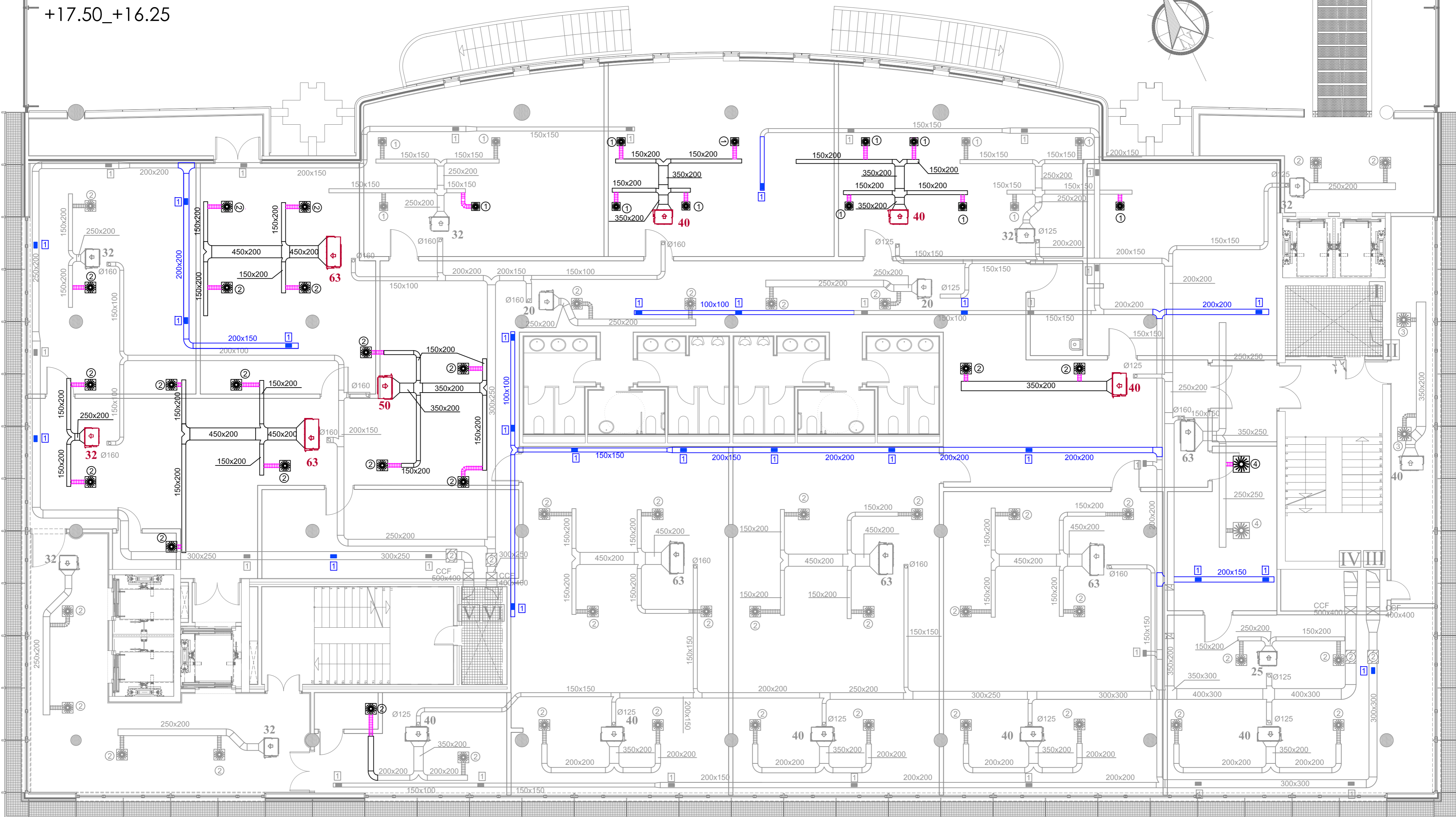
DIFUSORES ROTACIONALES DFRO-C-PQ		
TIPO	TAMAÑO	PLACA CIRCULAR (mm)
1	125	Ø 158
2	200	Ø 198
3	250	Ø 198
4	250	Ø 248
5	300	Ø 248

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	
CONDUCTO QUE SE DESPLAZA DE SISTEMA VRV	
DIFUSOR ROTACIONAL QUE SE DESPLAZA	
TIPO: Ø 125x125 <300	TIPO: 225x125 <300
TIPO: Ø 160x160 300<Q<450	TIPO: 325x125 300<Q<450
TIPO: Ø 160x160 450<Q<600	TIPO: 325x165 450<Q<600
TIPO: Ø 160x160 600<Q<750	TIPO: 425x165 600<Q<750
TIPO: Ø 160x160 750<Q<1100	TIPO: 425x225 750<Q<1100
TIPO: Ø 160x160 1100<Q<1400	TIPO: 525x225 1100<Q<1400
TIPO: Ø 160x160 1400<Q<1900	TIPO: 525x225 1400<Q<1900
TIPO: Ø 160x160 1900<Q<2400	TIPO: 625x225 1900<Q<2400
TIPO: Ø 160x160 2400<Q<3000	TIPO: 825x325 2400<Q<3000
TIPO: Ø 160x160 3000<Q<4000	TIPO: 825x325 3000<Q<4000
TIPO: Ø 160x160 4000<Q<5000	TIPO: 825x325 4000<Q<5000
TIPO: Ø 160x160 5000<Q<6000	TIPO: 825x325 5000<Q<6000
TIPO: Ø 160x160 6000<Q<7000	TIPO: 825x325 6000<Q<7000
TIPO: Ø 160x160 7000<Q<8000	TIPO: 825x325 7000<Q<8000
TIPO: Ø 160x160 8000<Q<9000	TIPO: 825x325 8000<Q<9000
TIPO: Ø 160x160 9000<Q<10000	TIPO: 825x325 9000<Q<10000
TIPO: Ø 160x160 10000<Q<11000	TIPO: 825x325 10000<Q<11000
TIPO: Ø 160x160 11000<Q<12000	TIPO: 825x325 11000<Q<12000
TIPO: Ø 160x160 12000<Q<13000	TIPO: 825x325 12000<Q<13000
TIPO: Ø 160x160 13000<Q<14000	TIPO: 825x325 13000<Q<14000
TIPO: Ø 160x160 14000<Q<15000	TIPO: 825x325 14000<Q<15000
TIPO: Ø 160x160 15000<Q<16000	TIPO: 825x325 15000<Q<16000
TIPO: Ø 160x160 16000<Q<17000	TIPO: 825x325 16000<Q<17000
TIPO: Ø 160x160 17000<Q<18000	TIPO: 825x325 17000<Q<18000
TIPO: Ø 160x160 18000<Q<19000	TIPO: 825x325 18000<Q<19000
TIPO: Ø 160x160 19000<Q<20000	TIPO: 825x325 19000<Q<20000
TIPO: Ø 160x160 20000<Q<21000	TIPO: 825x325 20000<Q<21000
TIPO: Ø 160x160 21000<Q<22000	TIPO: 825x325 21000<Q<22000
TIPO: Ø 160x160 22000<Q<23000	TIPO: 825x325 22000<Q<23000
TIPO: Ø 160x160 23000<Q<24000	TIPO: 825x325 23000<Q<24000
TIPO: Ø 160x160 24000<Q<25000	TIPO: 825x325 24000<Q<25000
TIPO: Ø 160x160 25000<Q<26000	TIPO: 825x325 25000<Q<26000
TIPO: Ø 160x160 26000<Q<27000	TIPO: 825x325 26000<Q<27000
TIPO: Ø 160x160 27000<Q<28000	TIPO: 825x325 27000<Q<28000
TIPO: Ø 160x160 28000<Q<29000	TIPO: 825x325 28000<Q<29000
TIPO: Ø 160x160 29000<Q<30000	TIPO: 825x325 29000<Q<30000
TIPO: Ø 160x160 30000<Q<31000	TIPO: 825x325 30000<Q<31000
TIPO: Ø 160x160 31000<Q<32000	TIPO: 825x325 31000<Q<32000
TIPO: Ø 160x160 32000<Q<33000	TIPO: 825x325 32000<Q<33000
TIPO: Ø 160x160 33000<Q<34000	TIPO: 825x325 33000<Q<34000
TIPO: Ø 160x160 34000<Q<35000	TIPO: 825x325 34000<Q<35000
TIPO: Ø 160x160 35000<Q<36000	TIPO: 825x325 35000<Q<36000
TIPO: Ø 160x160 36000<Q<37000	TIPO: 825x325 36000<Q<37000
TIPO: Ø 160x160 37000<Q<38000	TIPO: 825x325 37000<Q<38000
TIPO: Ø 160x160 38000<Q<39000	TIPO: 825x325 38000<Q<39000
TIPO: Ø 160x160 39000<Q<40000	TIPO: 825x325 39000<Q<40000
TIPO: Ø 160x160 40000<Q<41000	TIPO: 825x325 40000<Q<41000
TIPO: Ø 160x160 41000<Q<42000	TIPO: 825x325 41000<Q<42000
TIPO: Ø 160x160 42000<Q<43000	TIPO: 825x325 42000<Q<43000
TIPO: Ø 160x160 43000<Q<44000	TIPO: 825x325 43000<Q<44000
TIPO: Ø 160x160 44000<Q<45000	TIPO: 825x325 44000<Q<45000
TIPO: Ø 160x160 45000<Q<46000	TIPO: 825x325 45000<Q<46000
TIPO: Ø 160x160 46000<Q<47000	TIPO: 825x325 46000<Q<47000
TIPO: Ø 160x160 47000<Q<48000	TIPO: 825x325 47000<Q<48000
TIPO: Ø 160x160 48000<Q<49000	TIPO: 825x325 48000<Q<49000
TIPO: Ø 160x160 49000<Q<50000	TIPO: 825x325 49000<Q<50000
TIPO: Ø 160x160 50000<Q<51000	TIPO: 825x325 50000<Q<51000
TIPO: Ø 160x160 51000<Q<52000	TIPO: 825x325 51000<Q<52000
TIPO: Ø 160x160 52000<Q<53000	TIPO: 825x325 52000<Q<53000
TIPO: Ø 160x160 53000<Q<54000	TIPO: 825x325 53000<Q<54000
TIPO: Ø 160x160 54000<Q<55000	TIPO: 825x325 54000<Q<55000
TIPO: Ø 160x160 55000<Q<56000	TIPO: 825x325 55000<Q<56000
TIPO: Ø 160x160 56000<Q<57000	TIPO: 825x325 56000<Q<57000
TIPO: Ø 160x160 57000<Q<58000	TIPO: 825x325 57000<Q<58000
TIPO: Ø 160x160 58000<Q<59000	TIPO: 825x325 58000<Q<59000
TIPO: Ø 160x160 59000<Q<60000	TIPO: 825x325 59000<Q<60000
TIPO: Ø 160x160 60000<Q<61000	TIPO: 825x325 60000<Q<61000
TIPO: Ø 160x160 61000<Q<62000	TIPO: 825x325 61000<Q<62000
TIPO: Ø 160x160 62000<Q<63000	TIPO: 825x325 62000<Q<63000
TIPO: Ø 160x160 63000<Q<64000	TIPO: 825x325 63000<Q<64000
TIPO: Ø 160x160 64000<Q<65000	TIPO: 825x325 64000<Q<65000
TIPO: Ø 160x160 65000<Q<66000	TIPO: 825x325

PLANTA 5º

+17.50_+16.25



ESCALA 1/100



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

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

CONEXIONES ARILLOS REJILLAS	
TIPO	Ø ARILLO (mm)
1	125
2	200
3	250
4	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
1	300x8 Ø 298
2	400x16 Ø 403
3	500x24 Ø 500
4	600x24 Ø 594
5	600x48 Ø 594

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

REJILLAS AT-DG	
TIPO	DIMENSIÓN
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	525x225 1400<Q<1900
8	625x225 1900<Q<2400
9	825x325 2400<Q<3000

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	MODÉLLO DVWQ-Z-H-M. TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA.
REJILLA DE RETORNO HORIZONTAL. MODELO	AT-DG. TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA.
CCF	COMPUESTA CORTAFUEGOS
CONEXIÓN	CAJA DE CAUDAL CONSTANTE EN TAMAÑO SEGÚN TABLA ADJUNTA
UNIDAD INTERIOR VRV DESPLAZADA (DAIKIN). MODELO SEGÚN TABLA ADJUNTA	
COMPUERTA DE REGULACIÓN VCL	



BÁSICO Y EJECUCIÓN

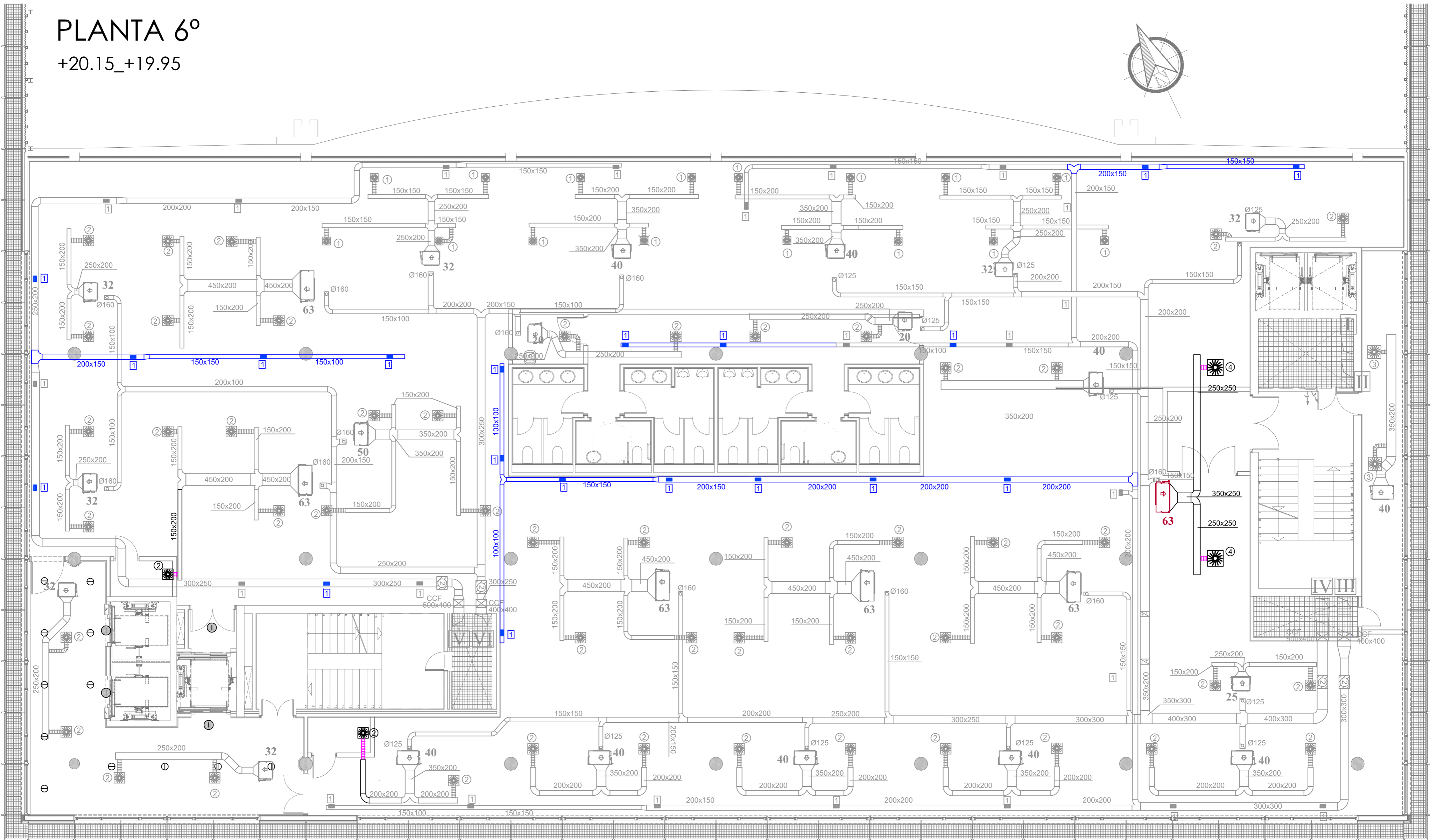
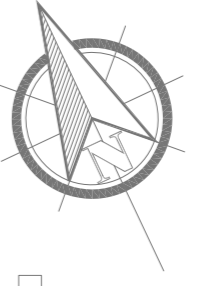
SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA
 PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
 PLANO DE : ADAPTACIÓN DE INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN
 PLANTA 5º
 FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100



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

PLANTA 6º

+20.15_+19.95



ESCALA 1/100



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

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

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

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

DIFUSORES ROTACIONALES DFRO-C-PQ	
TIPO	TAMAÑO
1	300x8
2	400x16
3	500x24
4	600x24
5	600x48

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	

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	525x225	1400<Q<1900
8	625x225	1900<Q<2400
9	825x325	2400<Q<3000

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



BÁSICO Y EJECUCIÓN
CONCELLO de VIGO

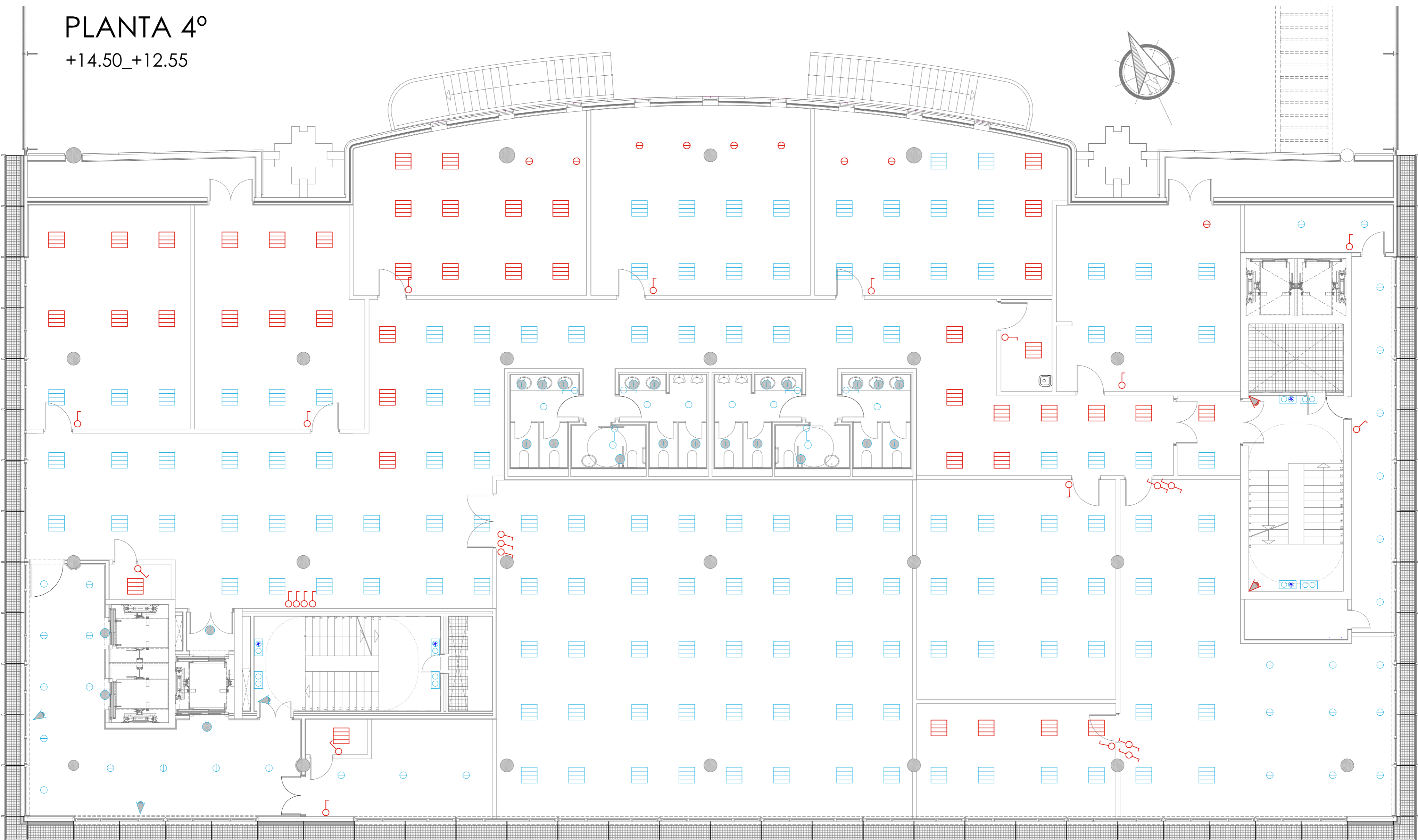
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA
UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL
AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR Nº 59 - VIGO - PONTEVEDRA
PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE : ADAPTACIÓN DE INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN
PLANTA 6º
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100
PLANO Nº 109
Arquitecto: IRIAR 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	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

ESCALA 1/100
0 1 5 10(m)



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: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE:
INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PLANTA 4º
ESTADO REFORMADO

PLANO Nº
I10

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100

Arquitecto: IRIAR URDAMPILLETA PÉREZ

Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo

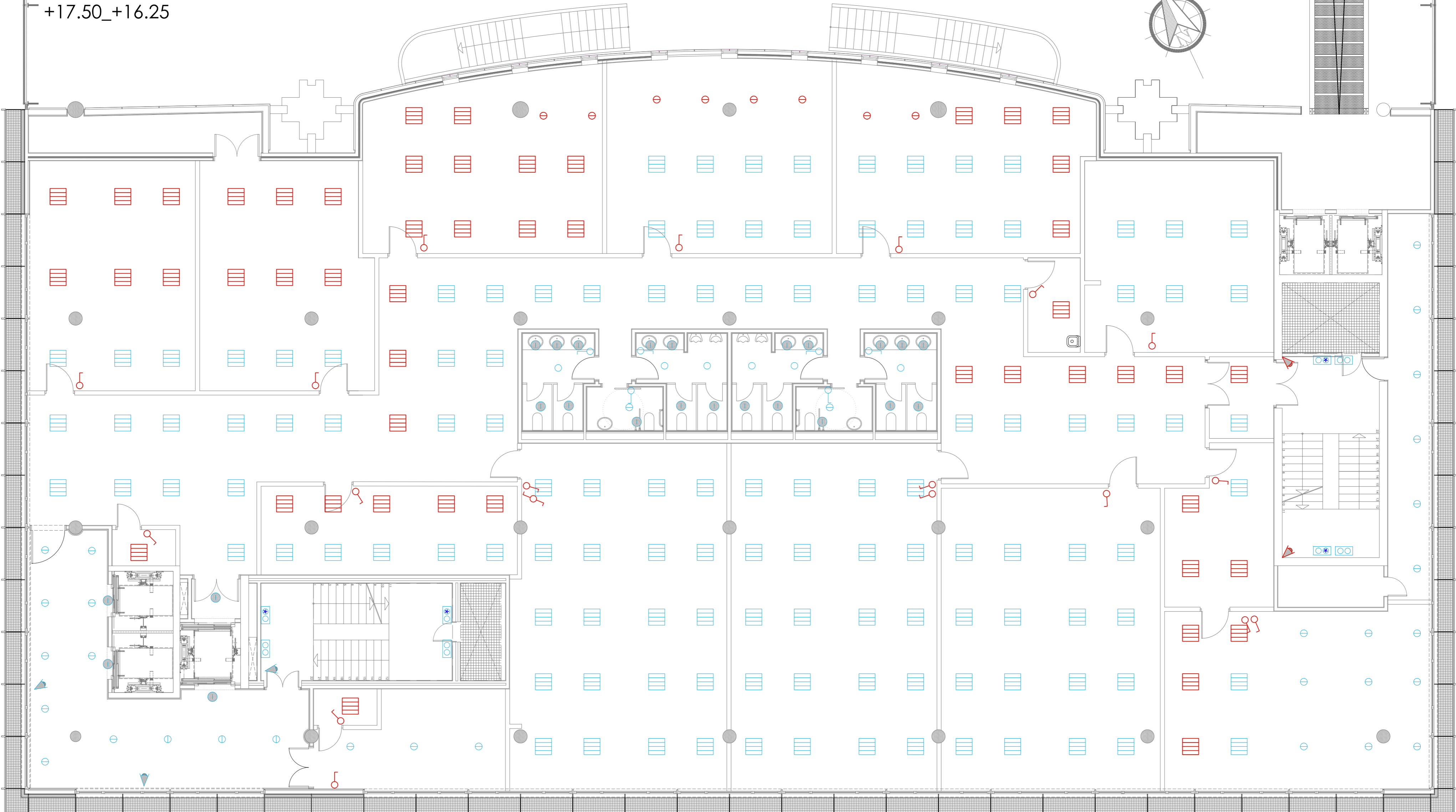
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90

Fax: 986 26 10 09



PLANTA 5º

+17.50_+16.25



ESCALA 1/100



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



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: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :
INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PLANTA 5ª
ESTADO REFORMADO

Arquitecto: IRIAR 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

FECHA: ABRIL 2016

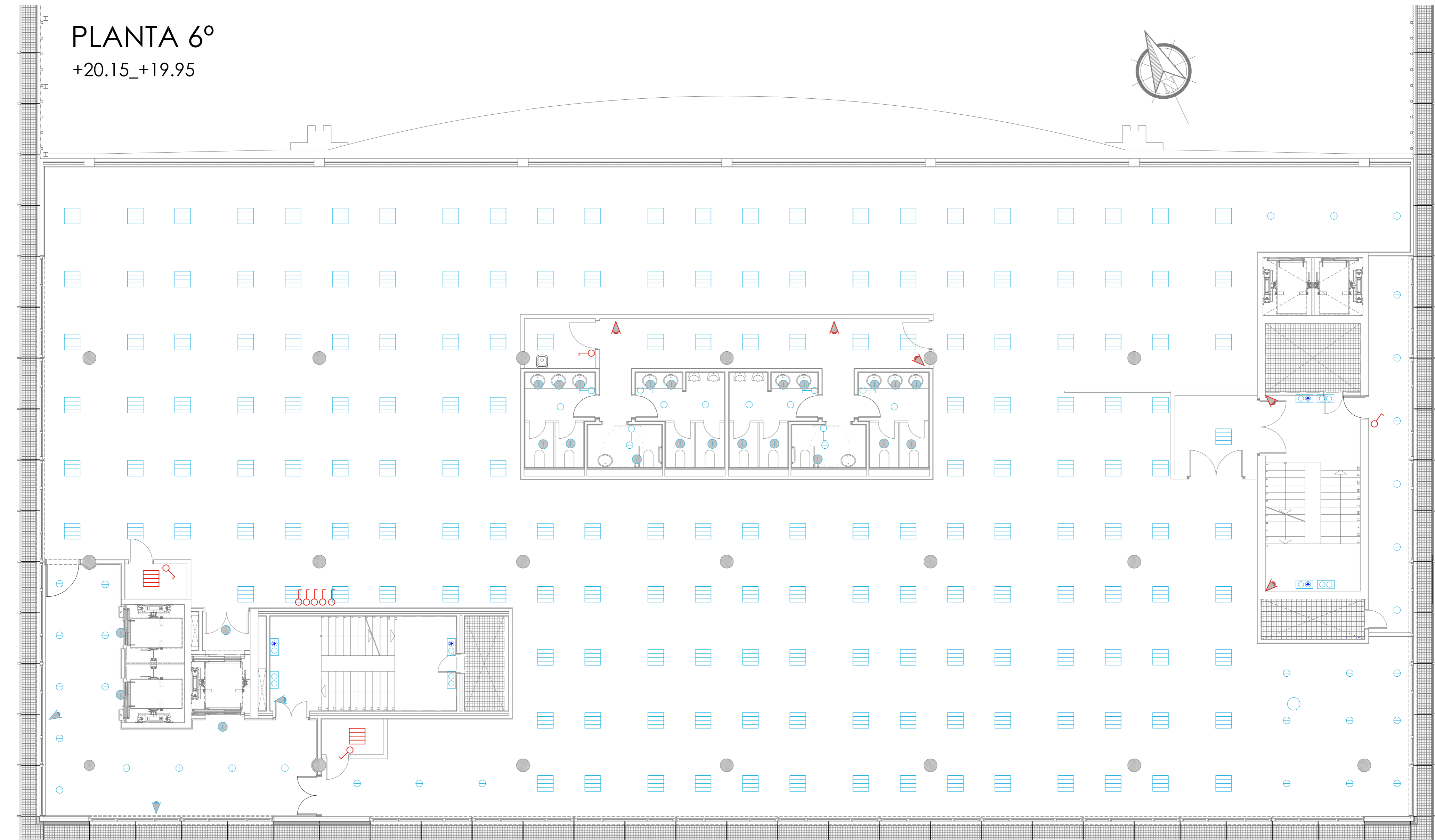
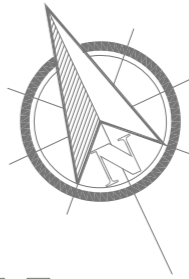
ESCALA: 1/100



111

PLANTA 6º

+20.15_+19.95



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 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE:
INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PLANTA 6º
ESTADO REFORMADO

Arquitecto: IRIAR 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

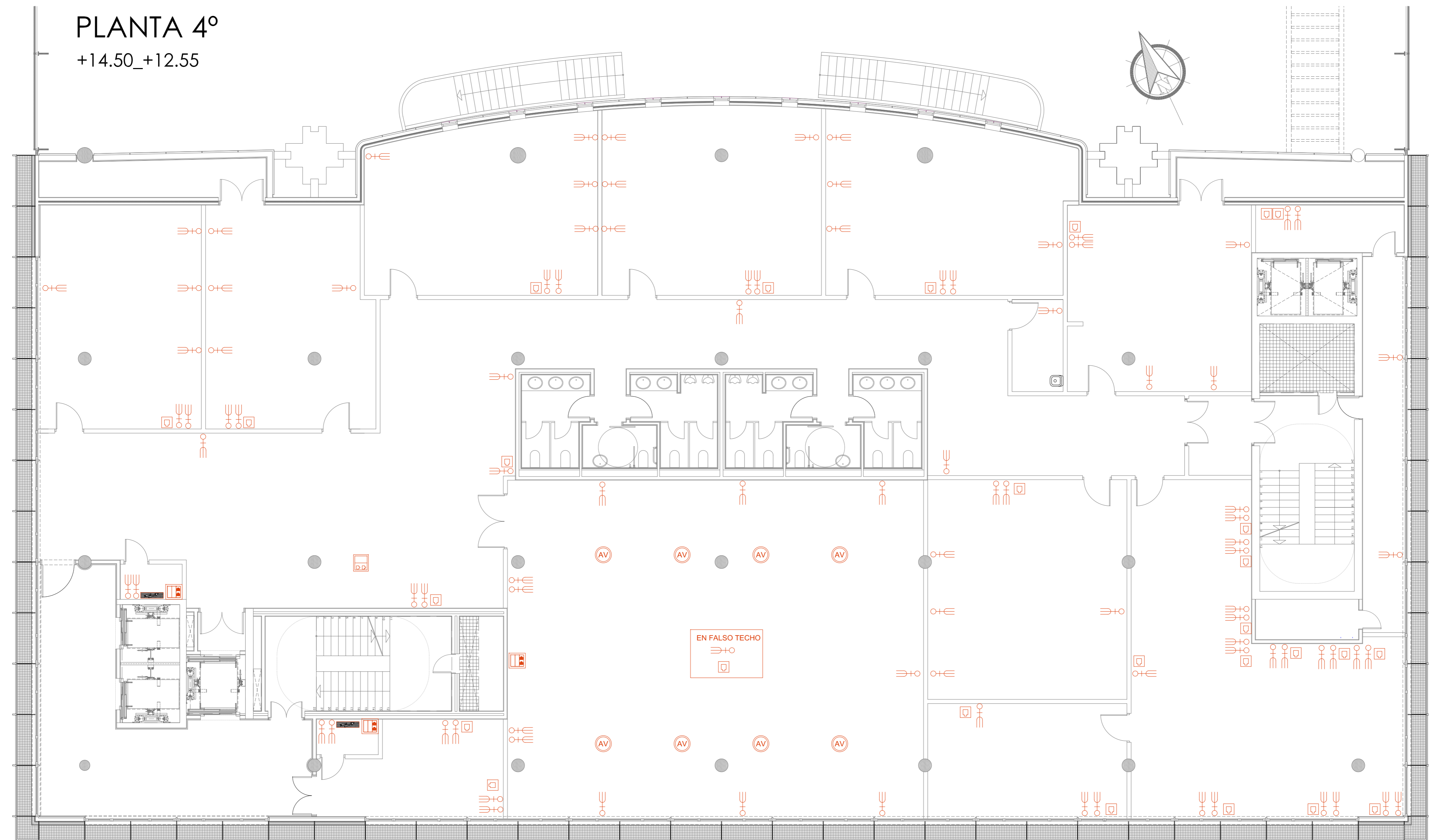
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/100



I12

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 SUELLO DE 2 MODULOS - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS 16 - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS RJ-45 / 16 A+T
AV	ALTAZO DE TECHO 60 W.
■	CUADRO ELÉCTRICO

ESCALA 1/100



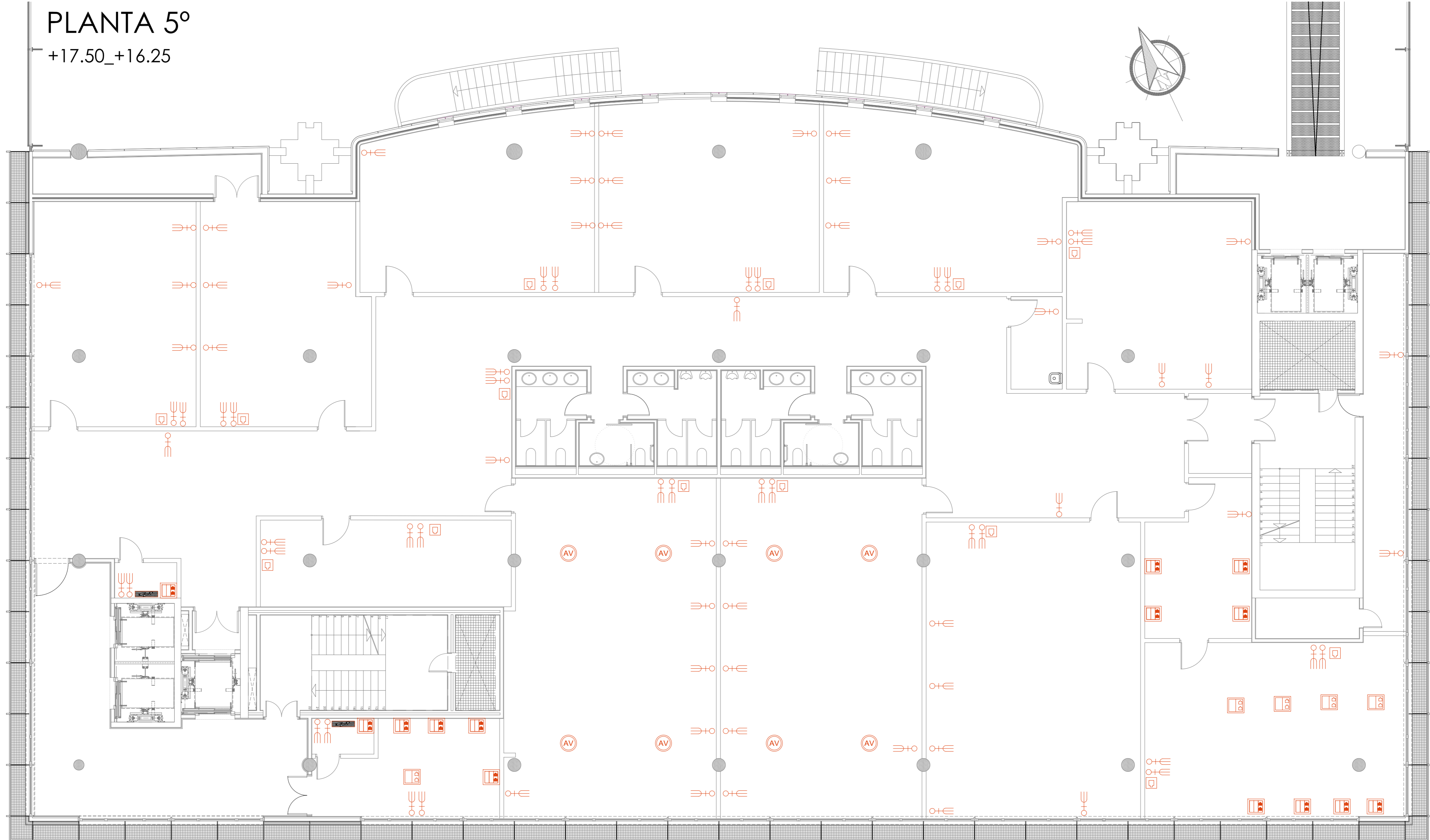
BÁSICO Y EJECUCIÓN

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 N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO	PLANO DE: INSTALACIÓN DE FUERZA PLANTA 4º ESTADO REFORMADO	PLANO N° I13
Arquitecto: 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	FECHA: ABRIL 2016	ESCALA: 1/100

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 SUELLO DE 2 MODULOS - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS 16 - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS RJ-45 / 16 A+T
AV	ALTAVOZ DE TECHO 60 W.
■	CUADRO ELÉCTRICO

ESCALA 1/100
0 1 5 10(m)



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 N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :
INSTALACIÓN DE FUERZA PLANTA 5º
ESTADO REFORMADO

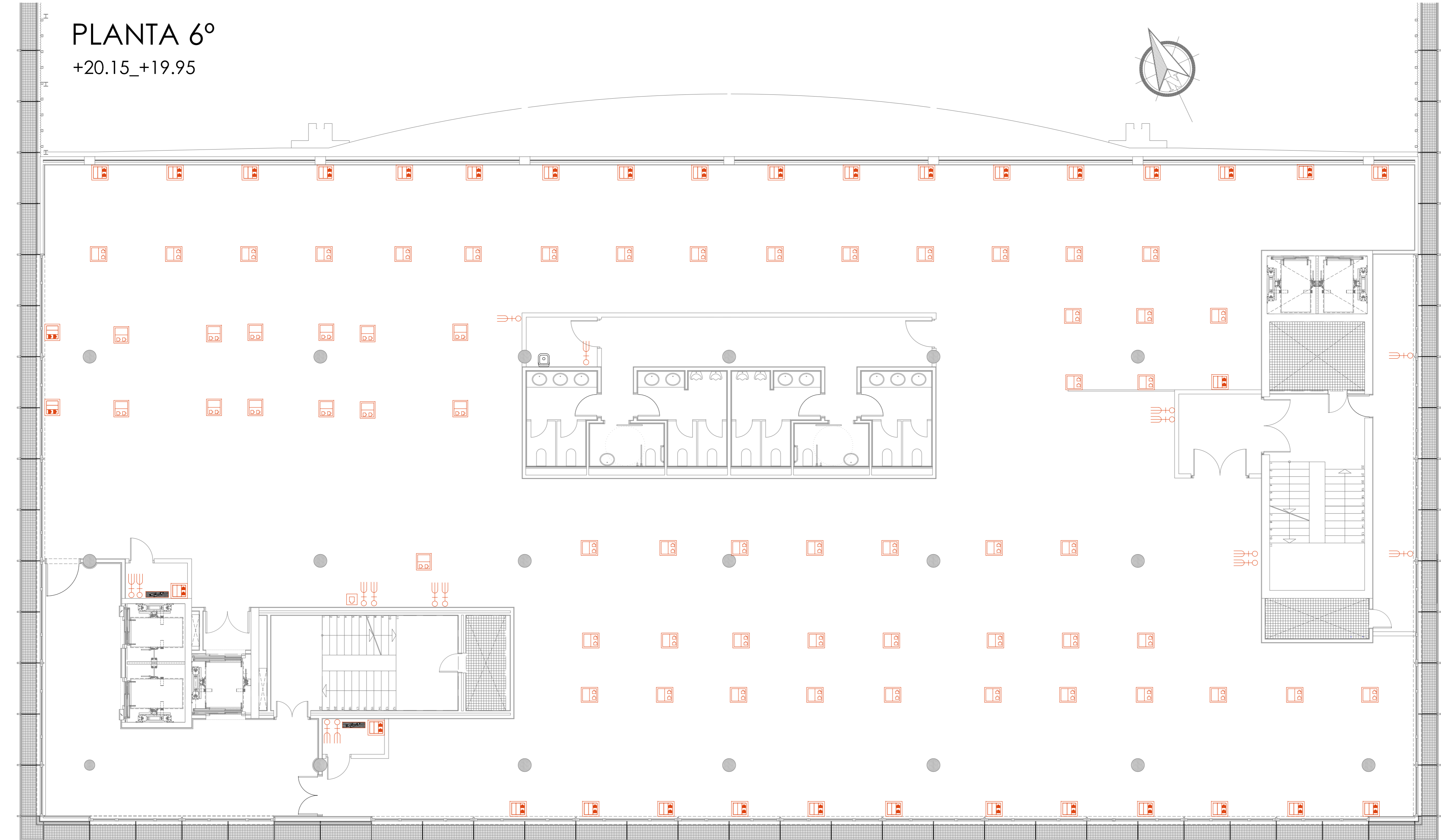
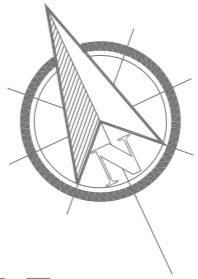
FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/100



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 SUELLO DE 2 MODULOS - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS 16 - 1 MÓDULO 45x45 PARA TOMAS RJ-45 / 16 A+T
	ALTAZO DE TECHO 60 W.
	CUADRO ELÉCTRICO

ESCALA 1/100

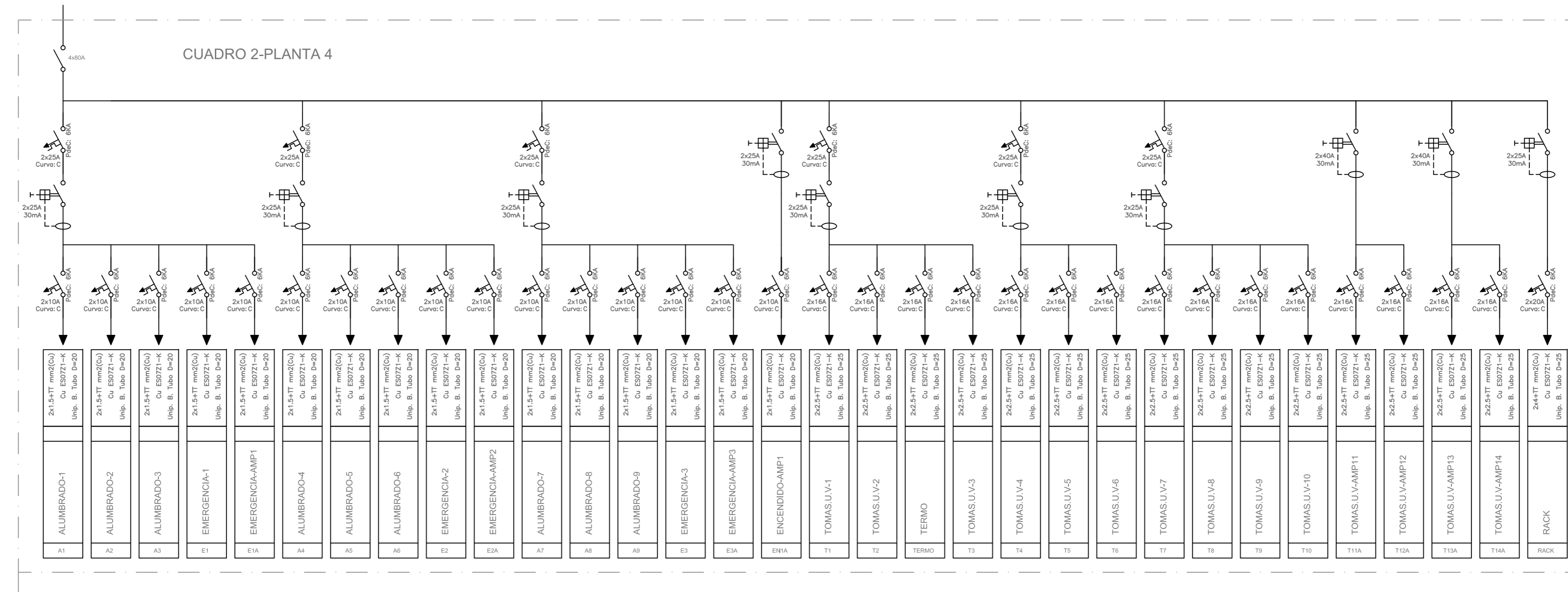
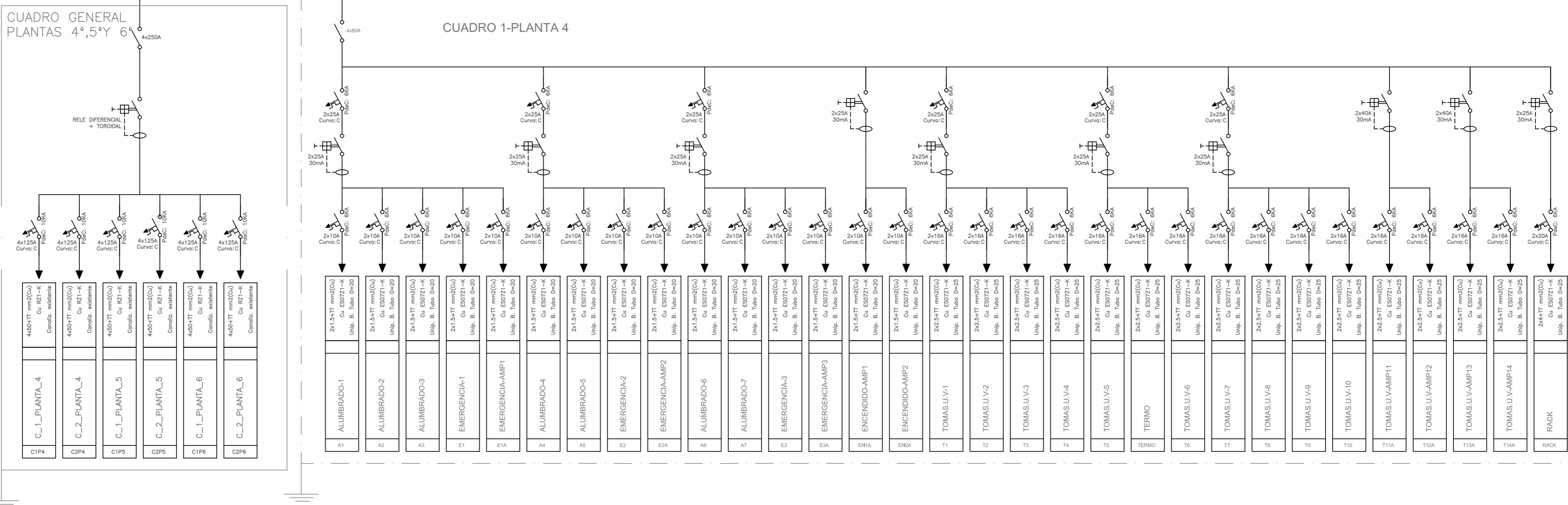


BÁSICO Y EJECUCIÓN

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 N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA	PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO
PLANO DE :	INSTALACIÓN DE FUERZA PLANTA 6º ESTADO REFORMADO
FECHA: ABRIL 2016	ESCALA: 1/100
Arquitecto: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ Col nº: 4587 COAG info@urdampilleta.es	I15

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



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: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : ESQUEMA UNIFI

D

FECHA: ABRIL 201

Page 1

PLANO Nº 142 C/ Francisco Rey Rivero, 28. Vigo.

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

Tel: 986 26 10 99 - 007 34 09 90
Fax: 986 26 10 09

Page 10 of 10

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Cel n°: 4587 COAG

Col n°: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

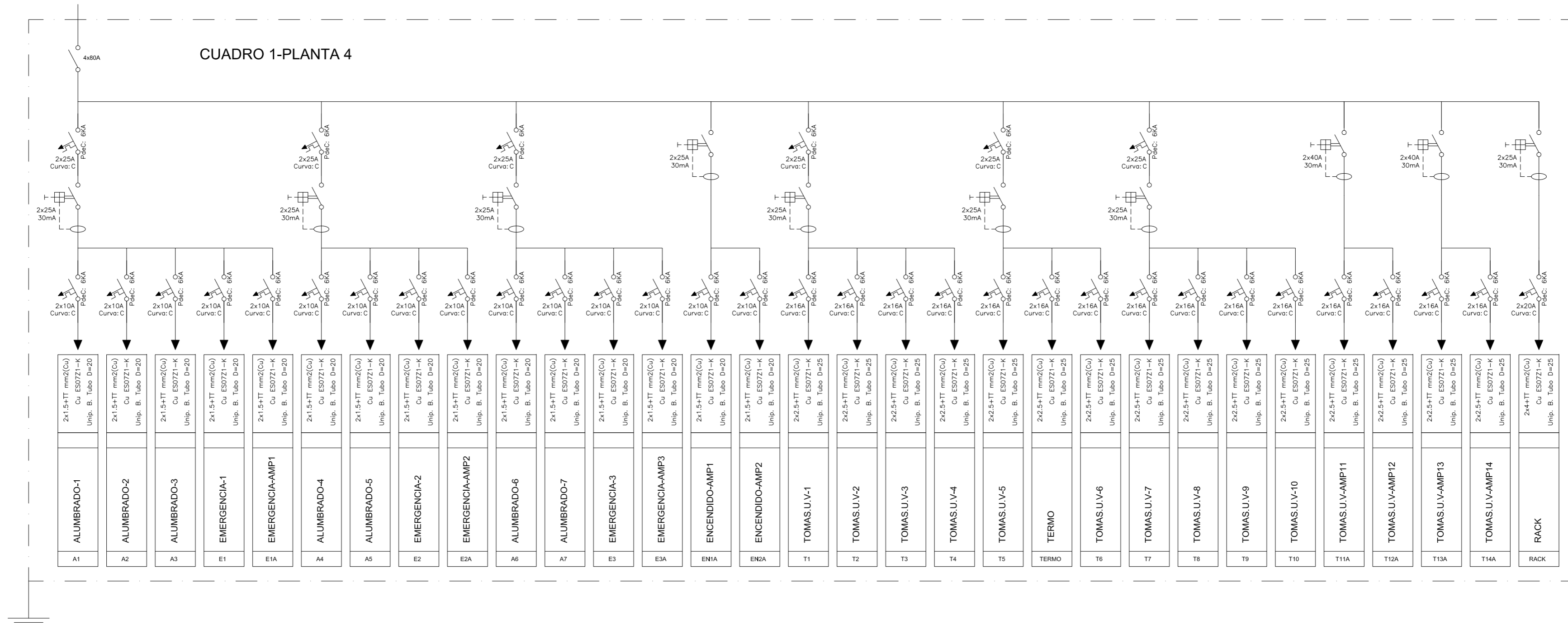
C/ Francisco Rey Rivero, 28. Vigo.

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

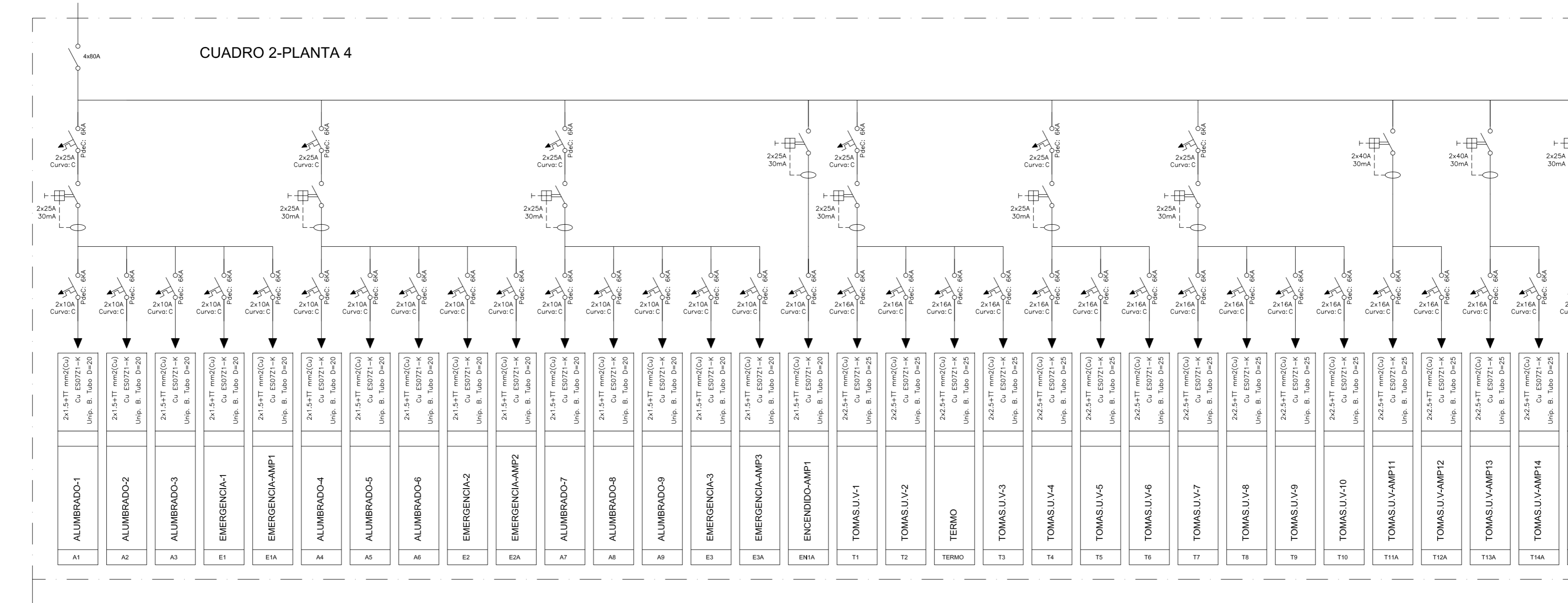
Tel: 986 26 10 95 - 667 54 69 90
Fax: 986 26 10 09

1

CUADRO 1-PLANTA 4



CUADRO 2-PLANTA 4



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: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE : ESQUEMA UNIFILAR

PLANTA 4º

FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: S/E

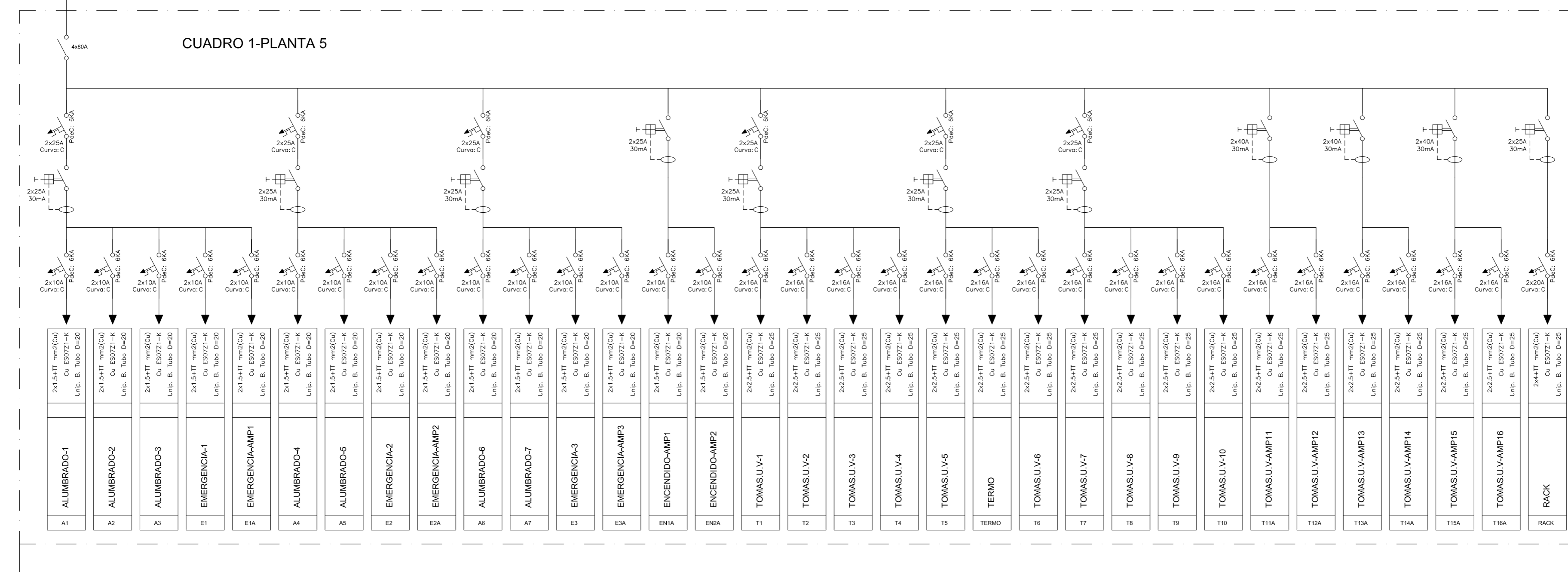
Arquitectos: IRIAR URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG

info@urdampilleta.es

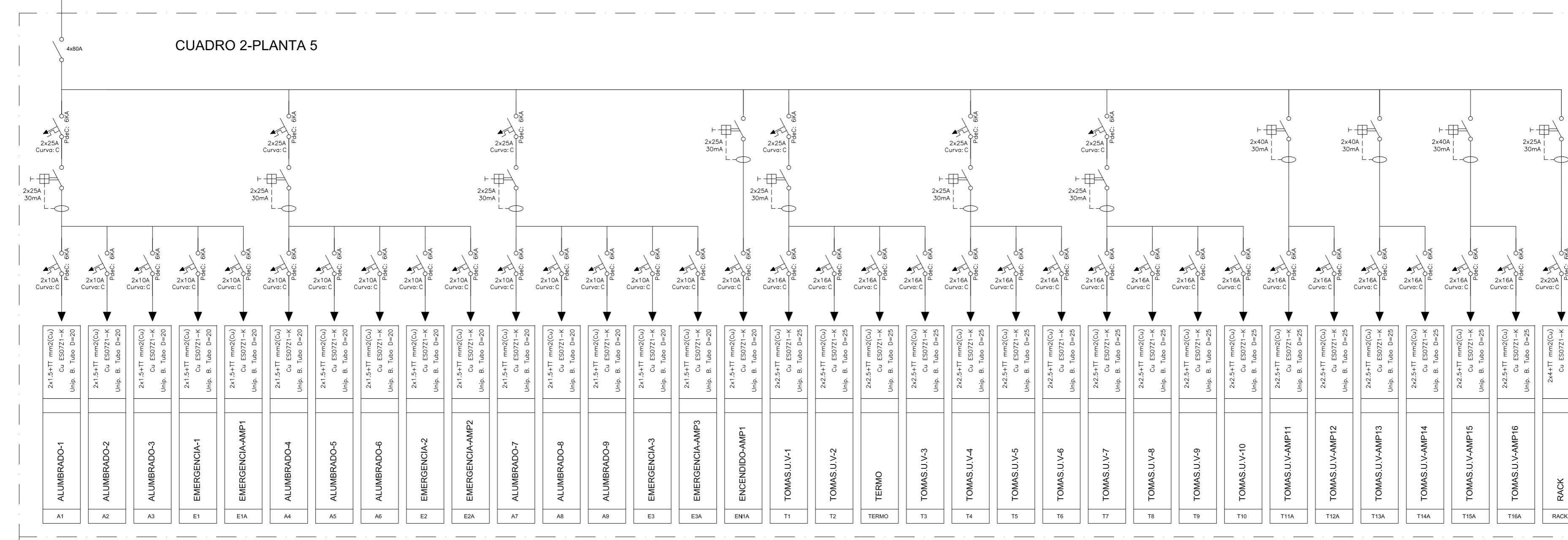
Tlf: 986 26 16 95 - 667 54 69 90

Fax: 986 26 10 09

CUADRO 1-PLANTA 5



CUADRO 2-PLANTA 5



BÁSICO Y EJECUCIÓN

SITUACIÓN : AUDITORIO MAR DE VIGO - AVENIDA DE BEIRAMAR N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :

ESQUEMA UNIFILAR
PLANTA 5^a

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

Arquitectos: IRIAR URDAMPILLETA PÉREZ

Col nº: 4587 COAG

info@urdampilleta.es

C/ Francisco Rey Rivero, 28, Vigo

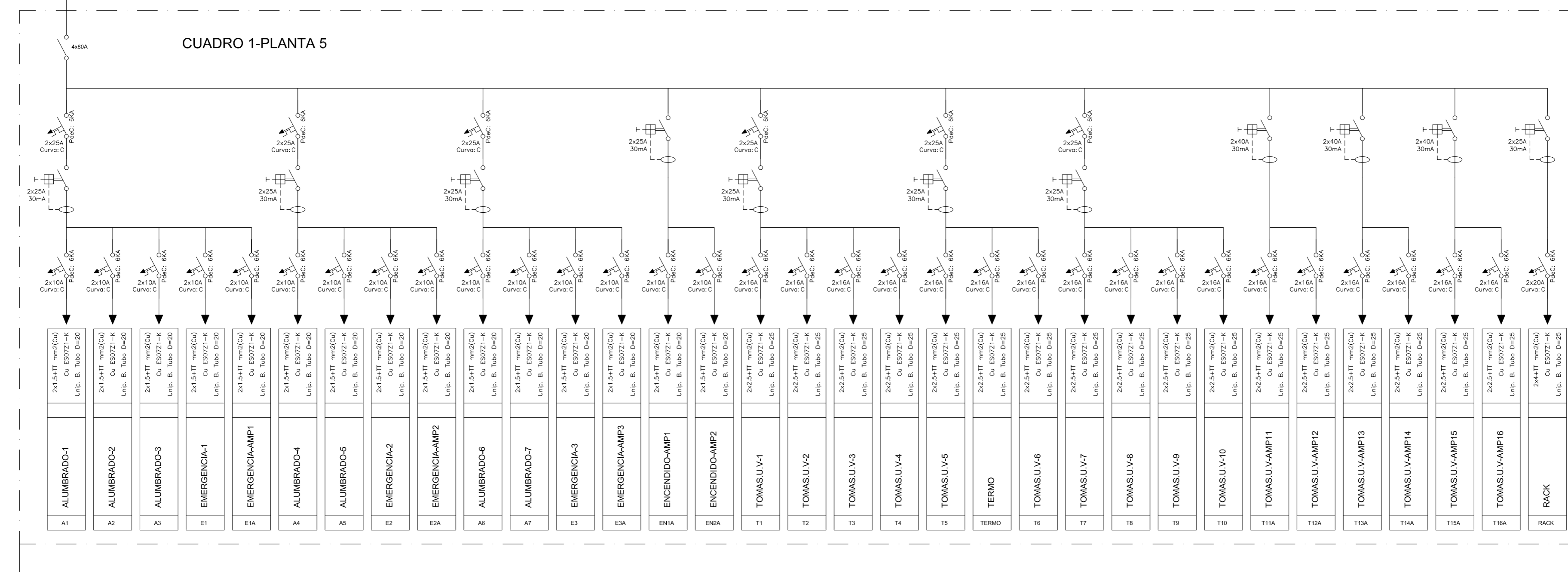
Fax: 986 26 10 09



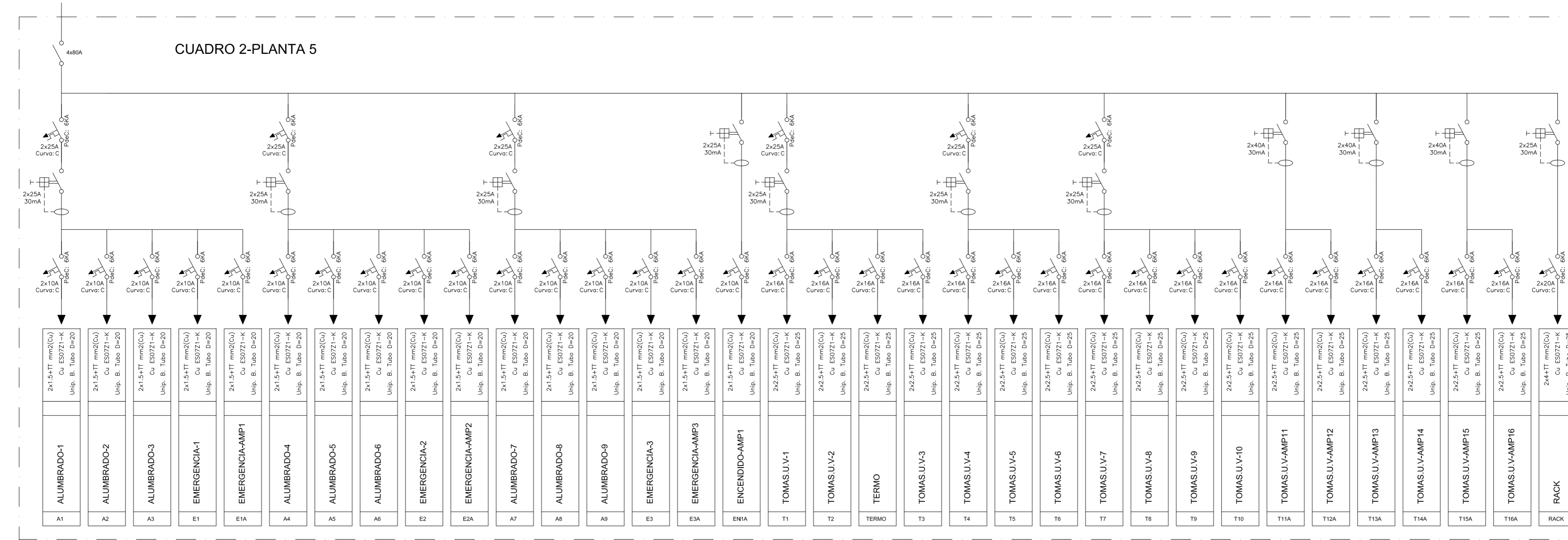
PLANO N°

I17

CUADRO 1-PLANTA 5



CUADRO 2-PLANTA 5



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: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :

ESQUEMA UNIFILAR
PLANTA 6^a

FECHA:

ABRIL 2016

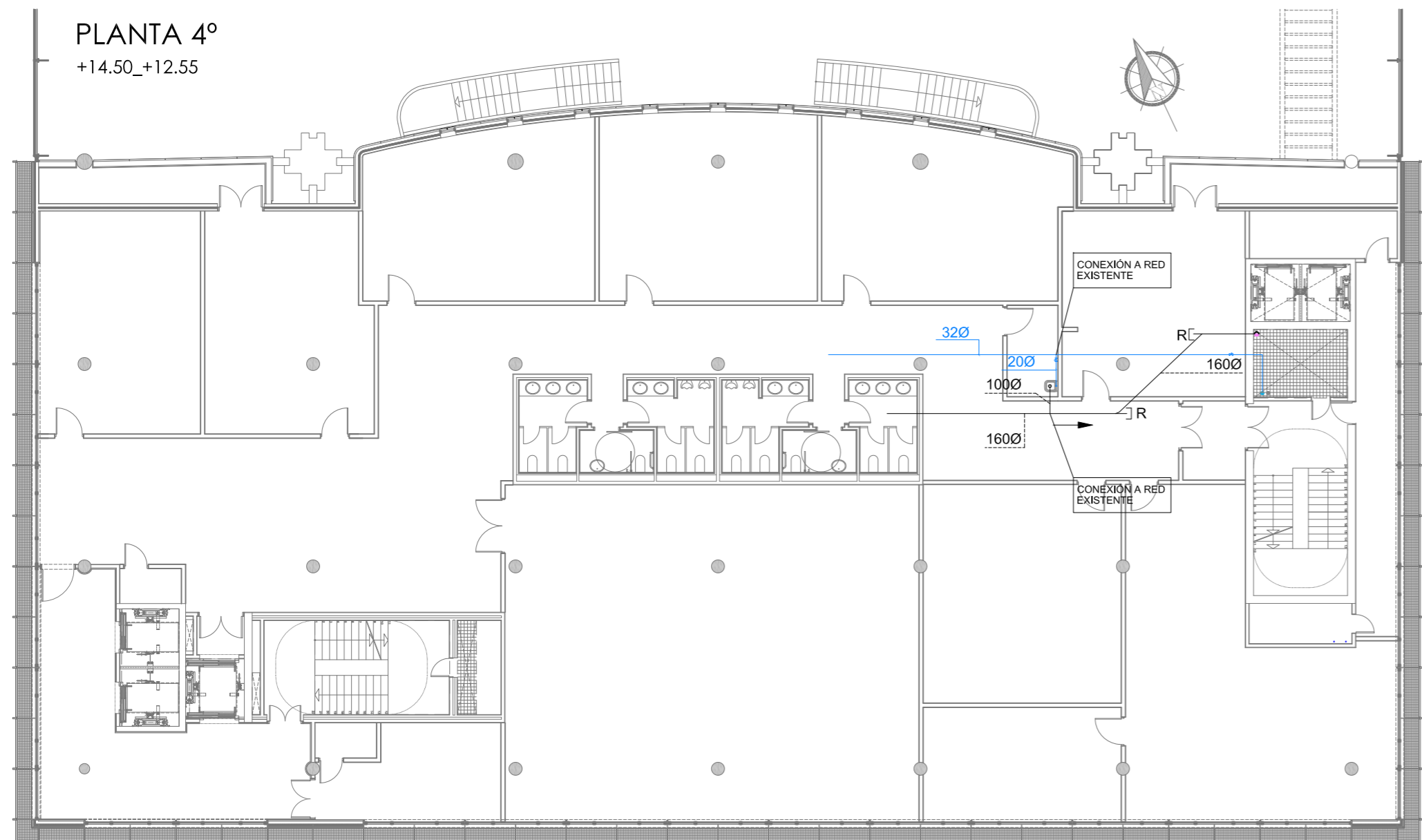
UNIP. B. TUBO D=25

Cu ES0721-K

Unip. B. Tubo D=25

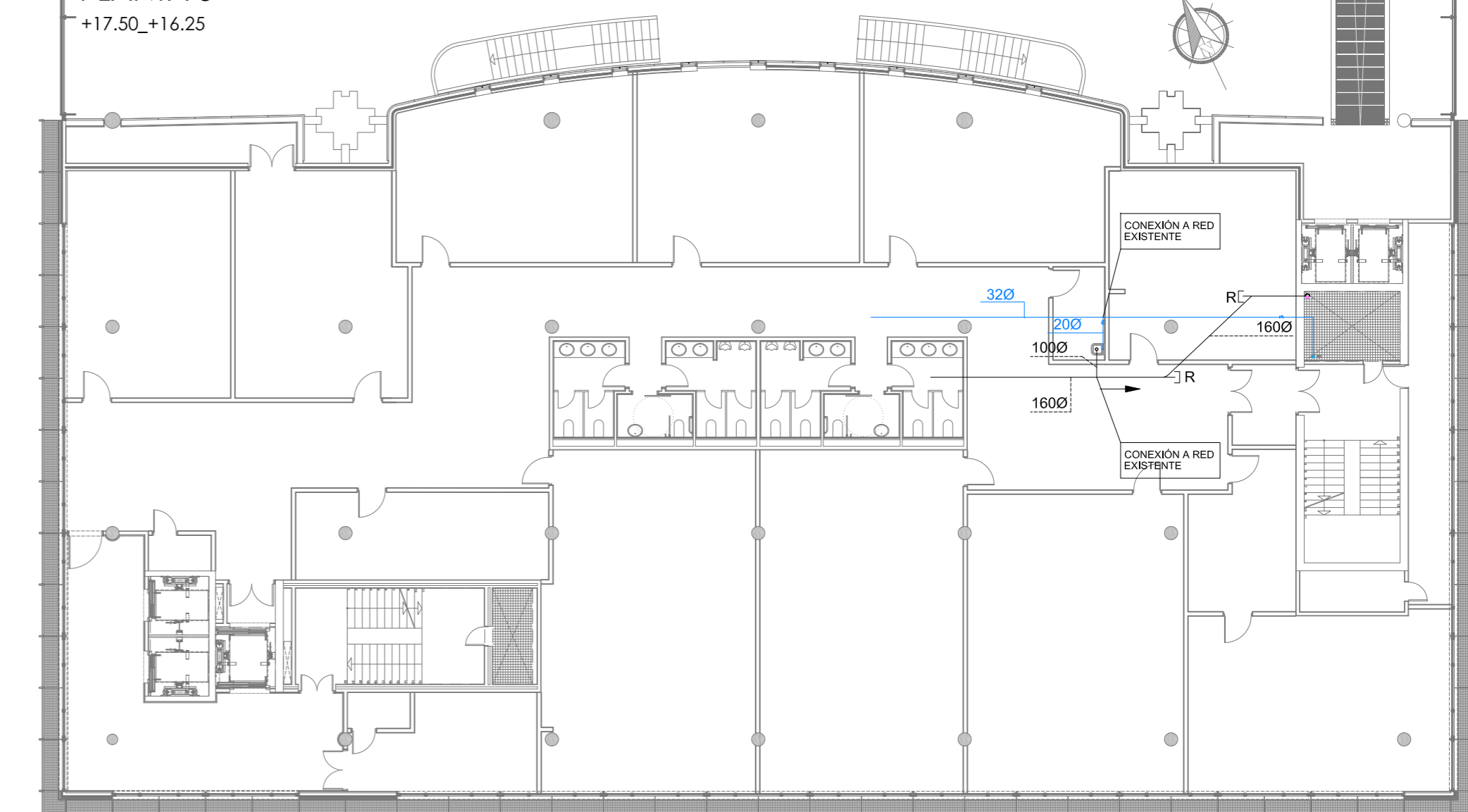
PLANTA 4º

+14.50_+12.55



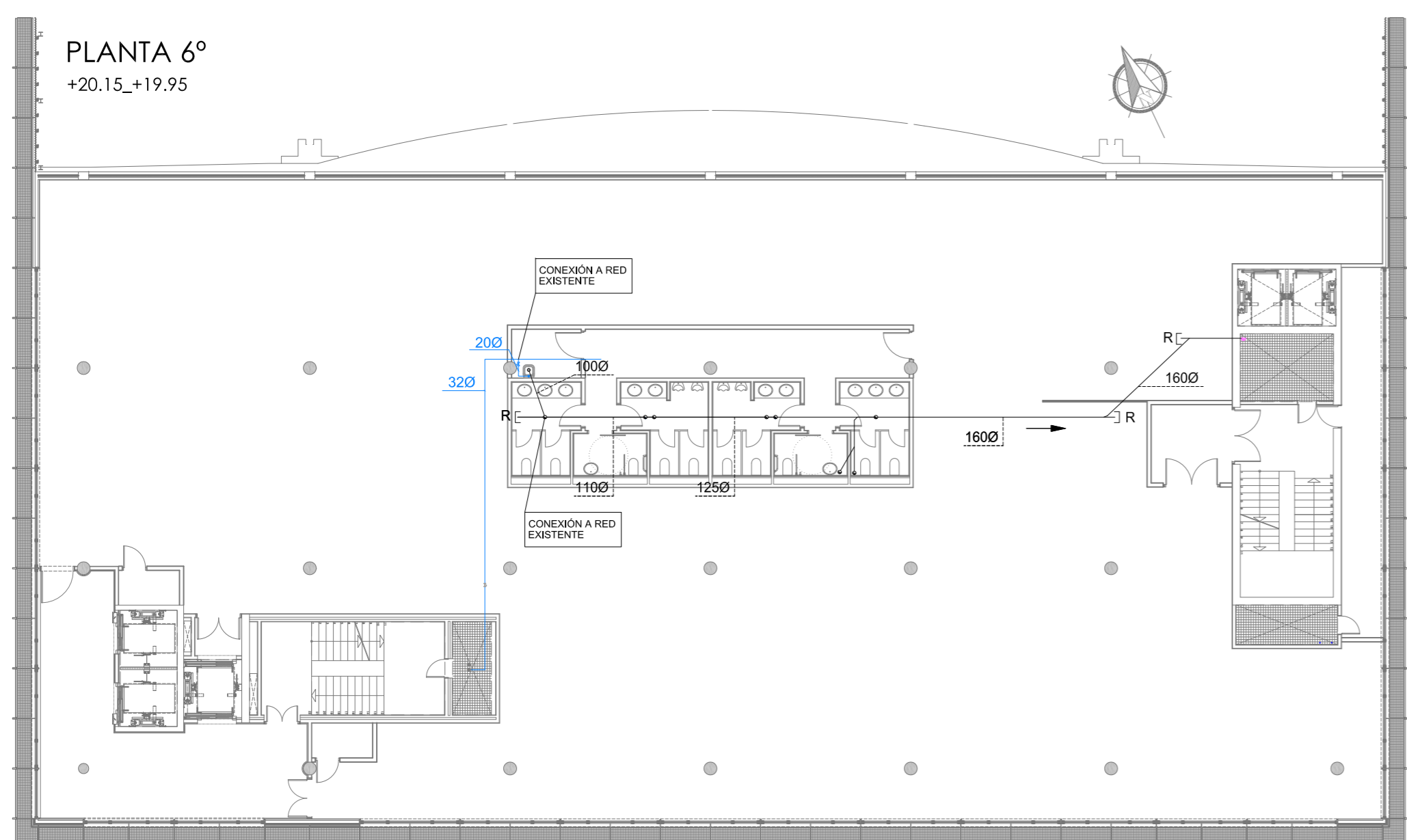
PLANTA 5º

+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



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 N° 59 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :
INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO
ESTADO REFORMADO

FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: 1/200



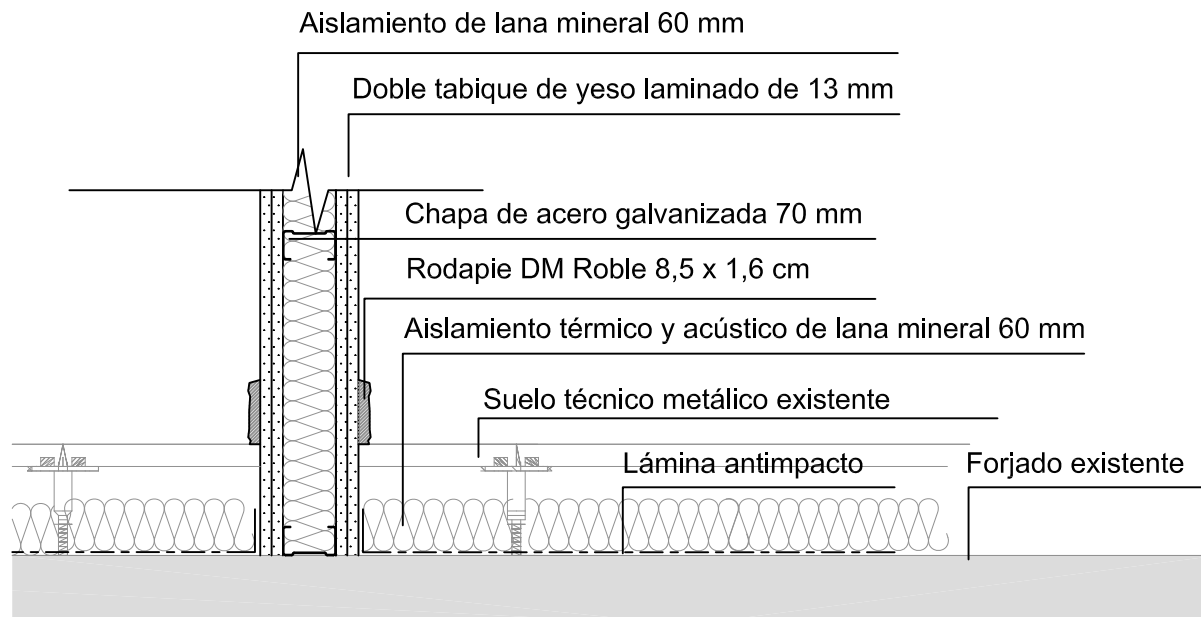
Arquitectos: IRIAR URDAMPILLETA PÉREZ
Col nº: 4587 COAG
info@urdampilleta.es

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

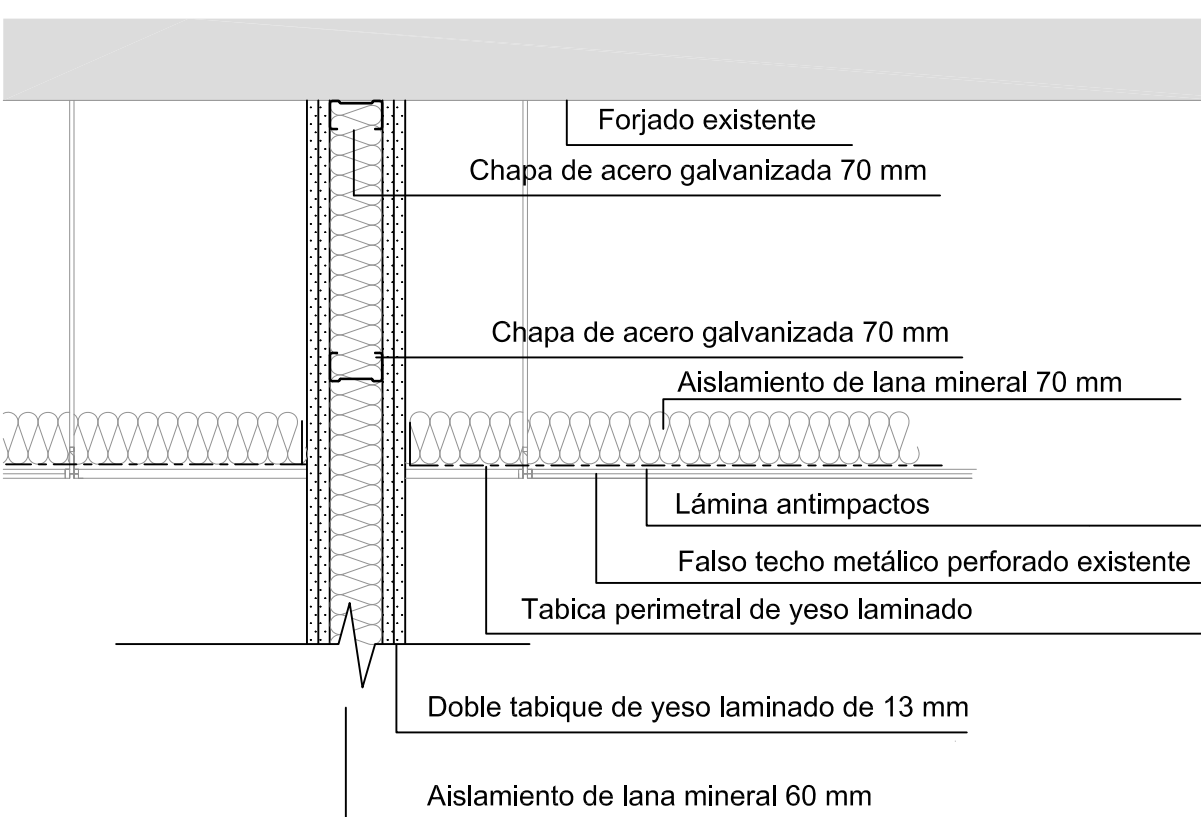
Fax: 986 26 10 09

I19

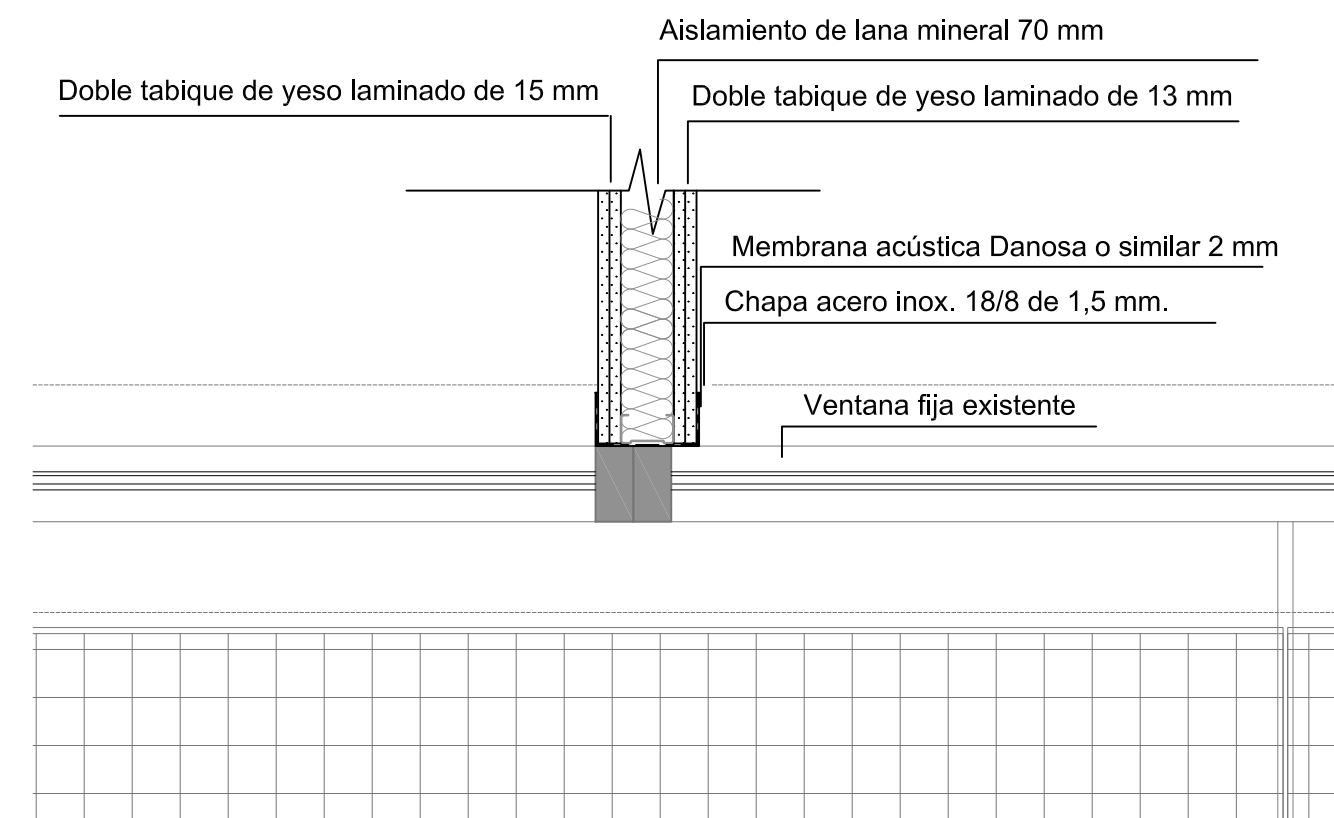
REMATE DE TABIQUE EN SUELO TÉCNICO



REMATE DE TABIQUE EN FALSO TECHO



REMATE DE TABIQUE EN VENTANA



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 N° 57 - VIGO - PONTEVEDRA

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE:

DETALLES CONSTRUCTIVOS.
TABICERÍA.

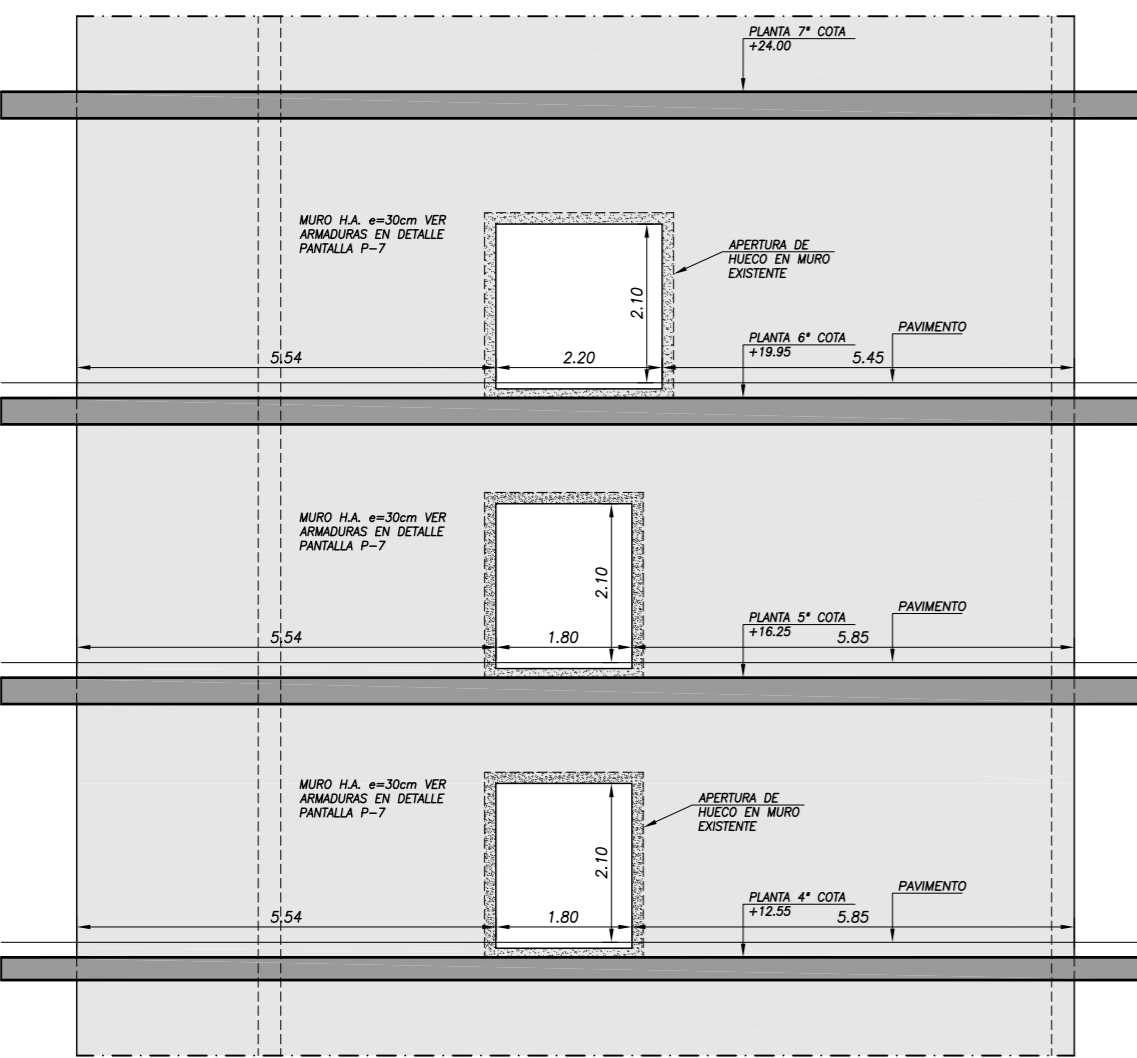
PLANO N°
D01

FECHA: ABRIL 2016

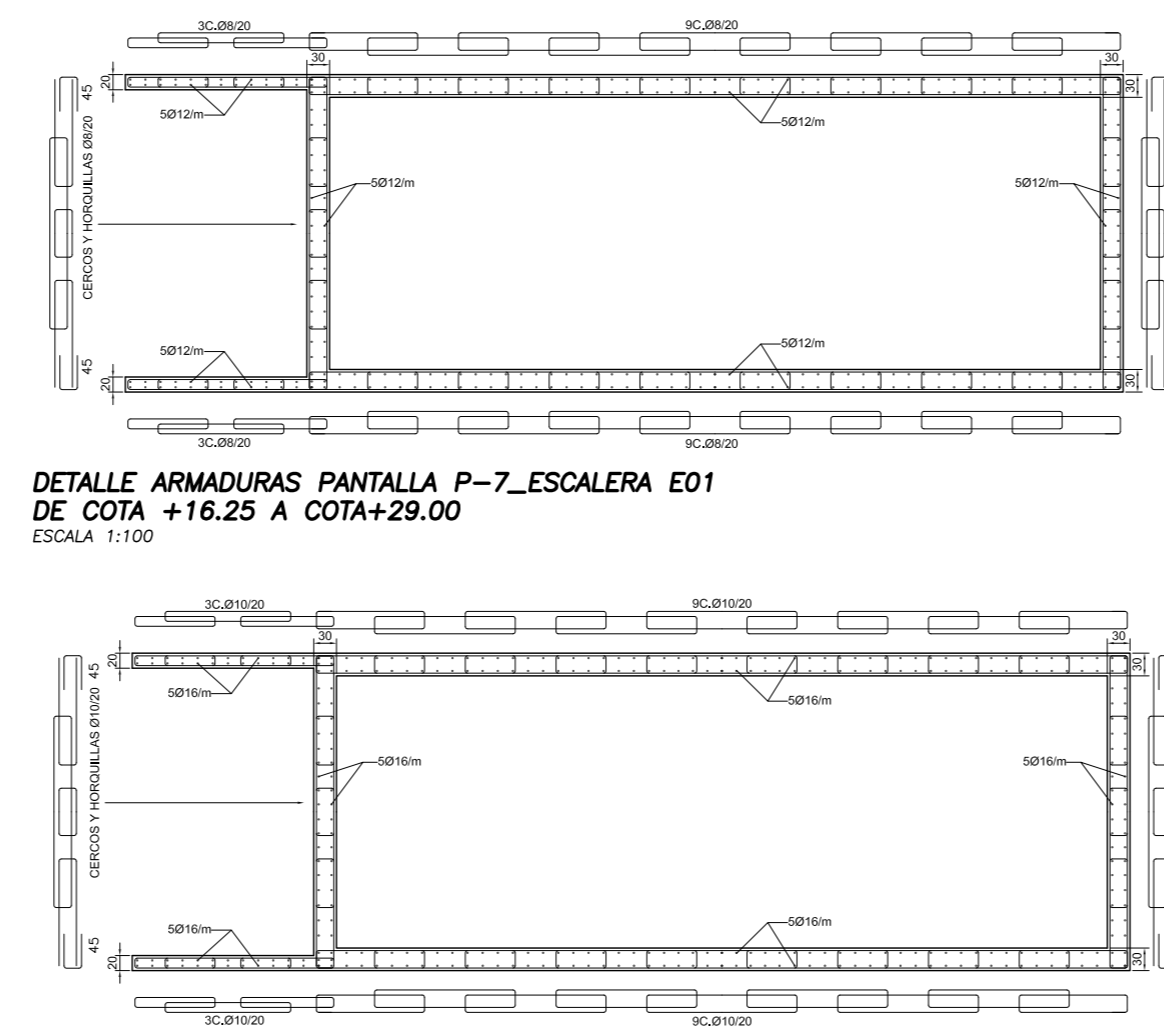
ESCALA: 1/10

Arquitecta: IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
Col n°: 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



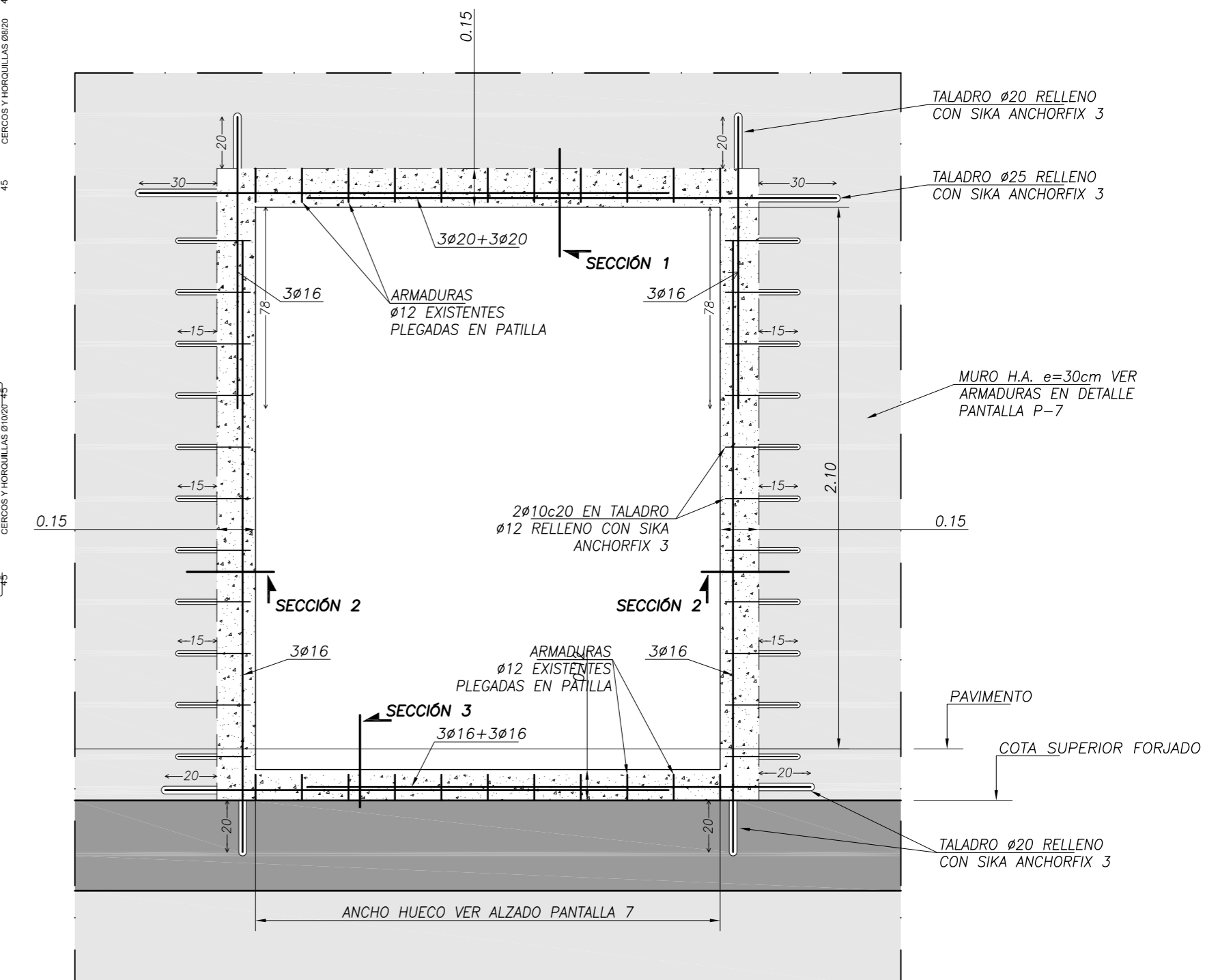
ALZADO PANTALLA P7_ESCALERA E01
APERTURA DE HUECO NÚCLEO 1
ESCALA 1:100



DETALLE ARMADURAS PANTALLA P-7_ESCALERA E01
DE COTA +16.25 A COTA+29.00

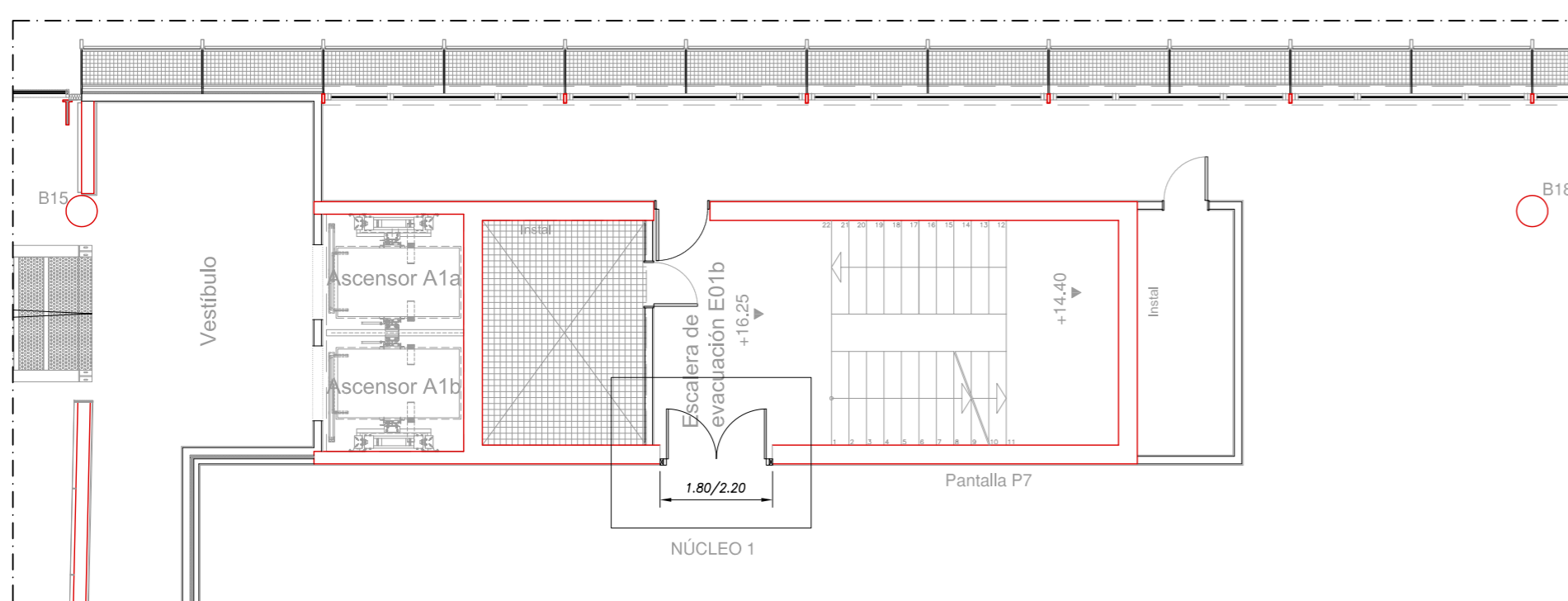
DETALLE ARMADURAS PANTALLA P-7_ESCALERA E01
DE CIMENTACIÓN A COTA +16.25

ESCALA 1:100



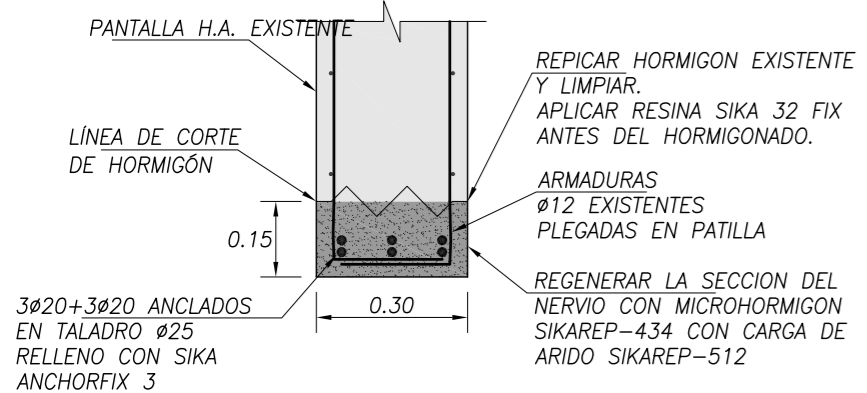
DETALLE APERTURA DE HUECO NÚCLEO 1
ESCALA 1:20

- 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 PARCÍCULAS SUELTA.
- COLOCACIÓN DE ARMADURAS Y REGENERAR LA SECCIÓN DE HORMIGÓN SEGÚN DETALLE.

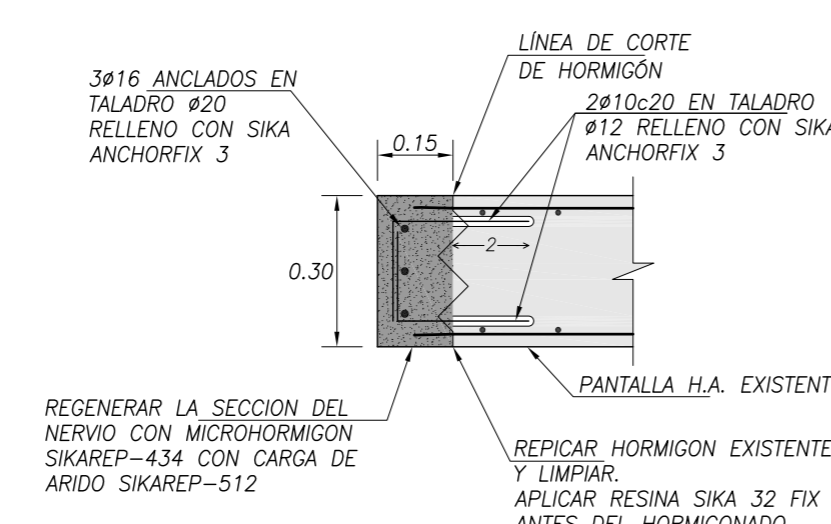


APERTURA DE HUECO NÚCLEO 1 EN COTAS +12.55, +16.25 Y +19.95

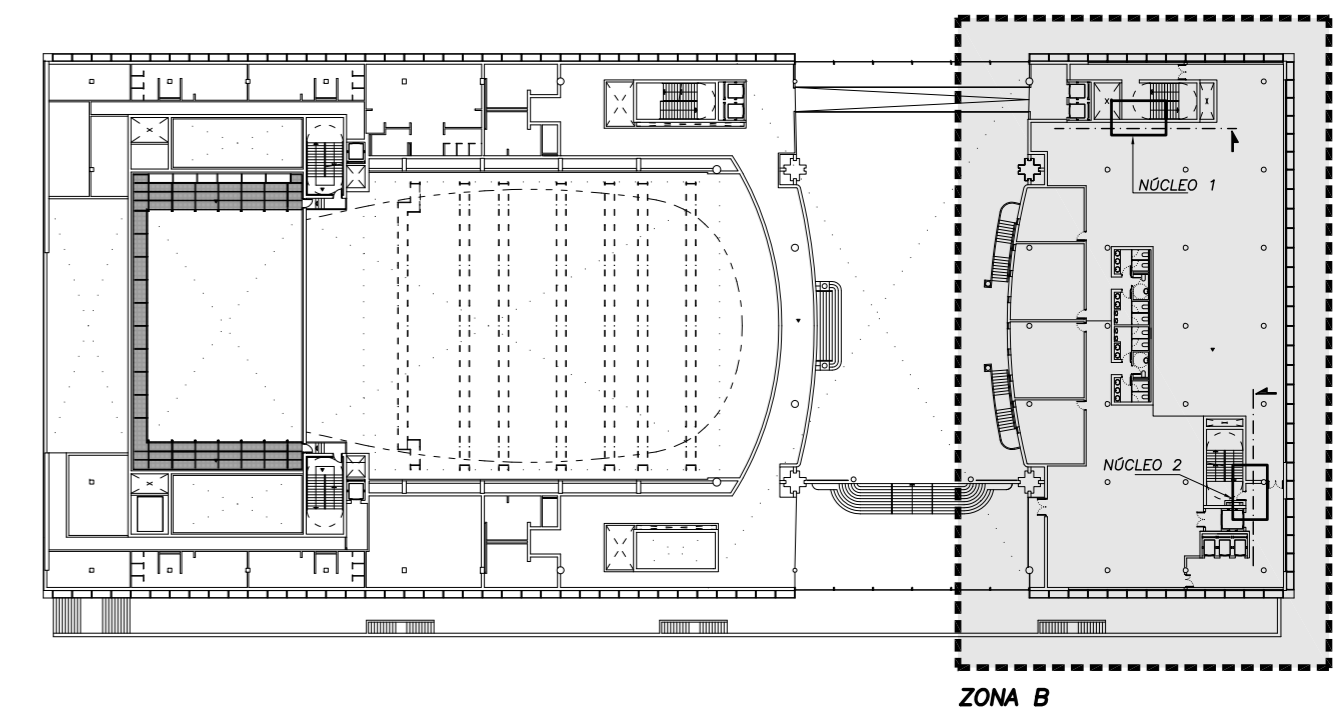
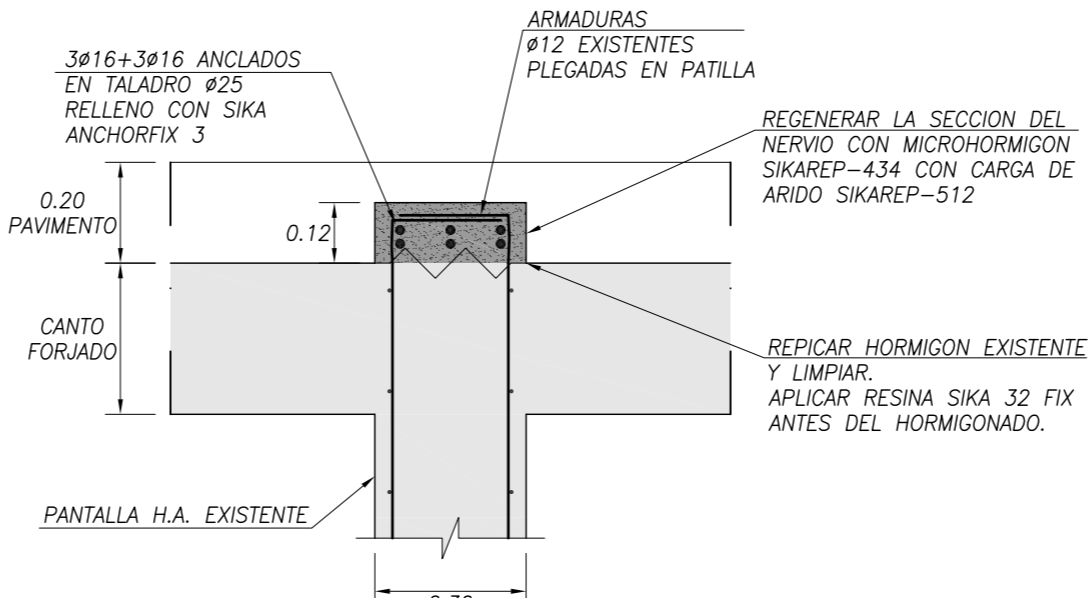
SECCIÓN 1. Dintel HUECO
ESCALA 1:15



SECCIÓN 2. LATERAL HUECO
ESCALA 1:15



SECCIÓN 3.
ESCALA 1:15



BÁSICO Y EJECUCIÓN

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

PETICIONARIO: CONCELLO DE VIGO

PLANO DE :

DETALLES CONSTRUCTIVOS.

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

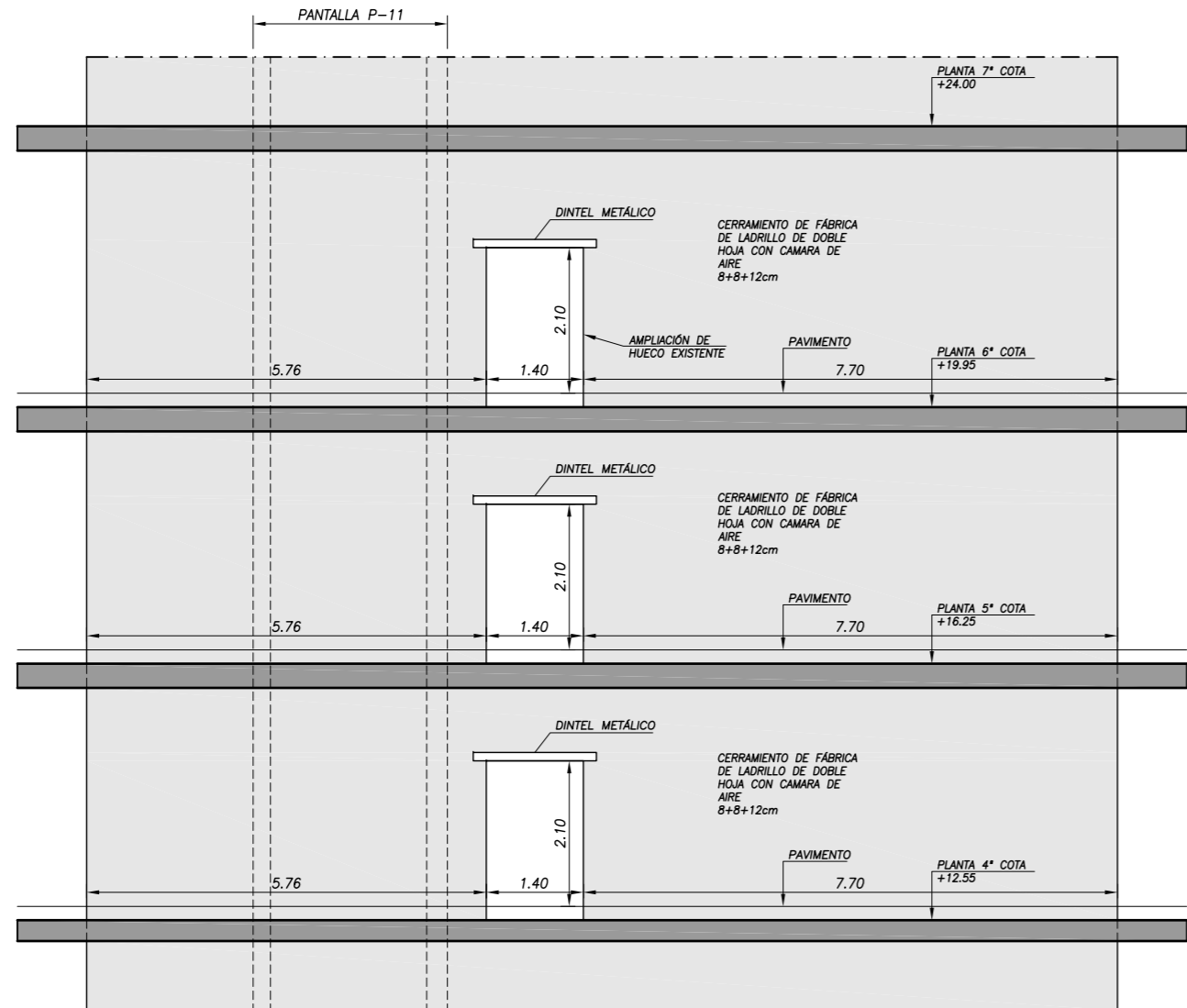
FECHA: ABRIL 2016

ESCALA: VARIAS

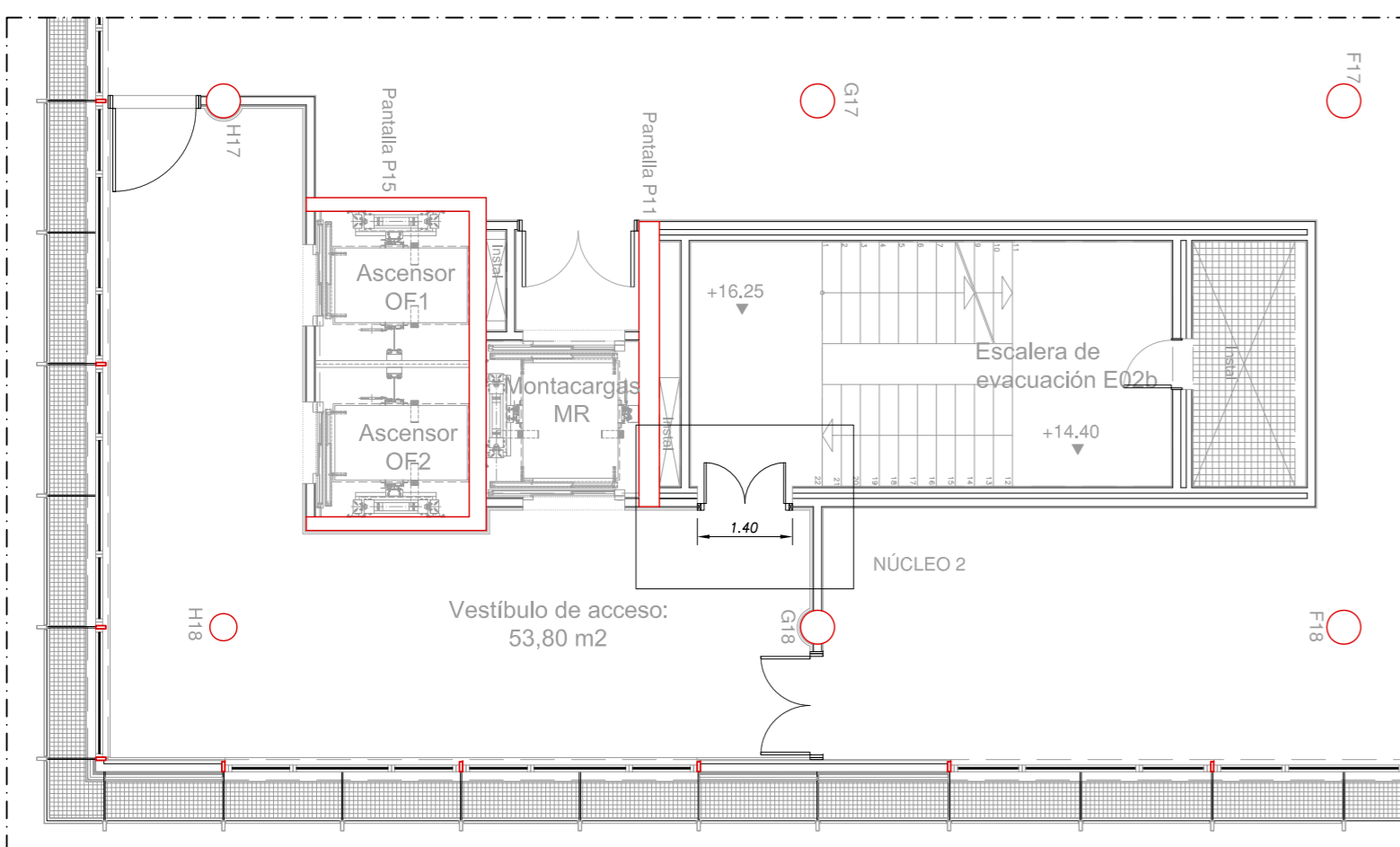
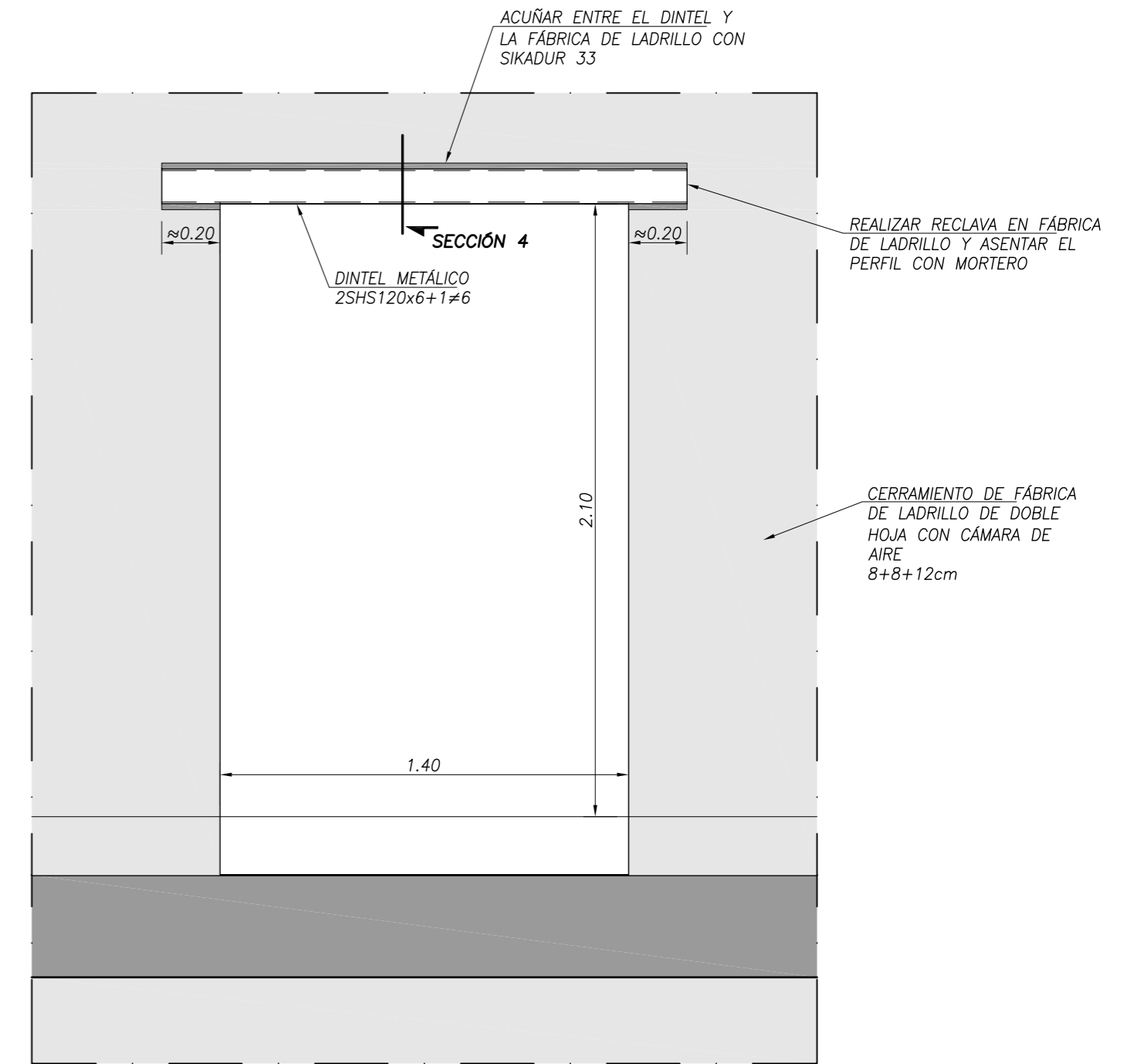
PLANO N°

D02

Arquitecto: IRDAMPILLETA 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



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



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

SECCIÓN 4. Dintel Metálico 2SHS120x6
ESCALA 1:10

