



PLANOS

MEJORAS ACCESIBILIDAD EN PABELLÓN SE- CENTRO DE DANZA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD: UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS

ARQUITECTA: MARÍA PILAR HERNANDO ENCUESTRA
MARZO / 2017

17-031- UNI E ARTE PALAFOX SBA -P1- PAB SE- CENTRO DANZA



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

MEJORAS ACCESIBILIDAD EN PABELLÓN SE-CENTRO DE DANZA

EMPLAZAMIENTO: CALLE DOMINGO MIRAL, 1-3-5. ZARAGOZA

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

I. PLANOS

A01. SITUACIÓN e1/2000

A02. EMPLAZAMIENTO e1/1000

A03. ESTADO ACTUAL PLANTA BAJA Y PRIMERA e1/200

A04. ESTADO ACTUAL PLANTA SEGUNDA Y ALZADOS e1/200

A05. ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA Y PRIMERA e1/200

A06. ESTADO REFORMADO PLANTA SEGUNDA Y ALZADOS e1/200

A07 ACTUACIÓN 1.1 PLANTAS e1/50

A08 ACTUACIÓN 1.1 ALZADOS Y SECCIONES e1/100

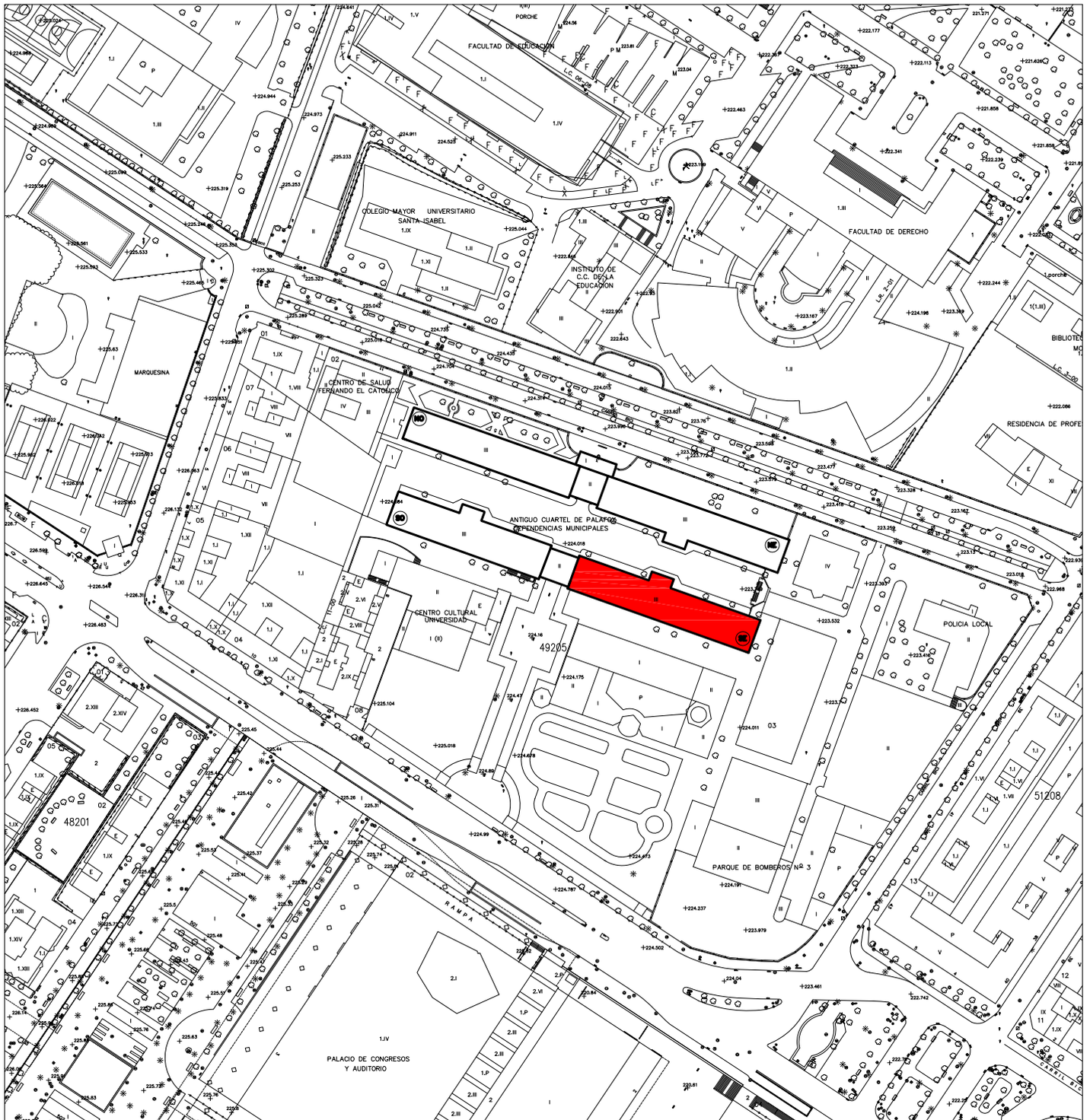
A09 ACTUACIÓN 1.1 ESTRUCTURA Y INSTALACIONES e1/50

A10 ACTUACIÓN 1.2 PLANTAS Y SECCIONES A-A e1/50

A11 ACTUACIÓN 1.3 PLANTAS Y SECCIONES A-A e1/50

D01 DETALLE CONSTRUCTIVO A-A e1/10

D02 DETALLE CONSTRUCTIVO B-B e1/10



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
MEJORAS ACCESIBILIDAD EN PABELLÓN SE- CENTRO DE DANZA

PLANO:

SITUACIÓN

A-01

ARQUITECTA:

MARÍA PILAR HERNANDO ENCUENTRA
JEFA DE LA UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS III

TEC. GRADO SUP.:

IDENTIFICADOR:

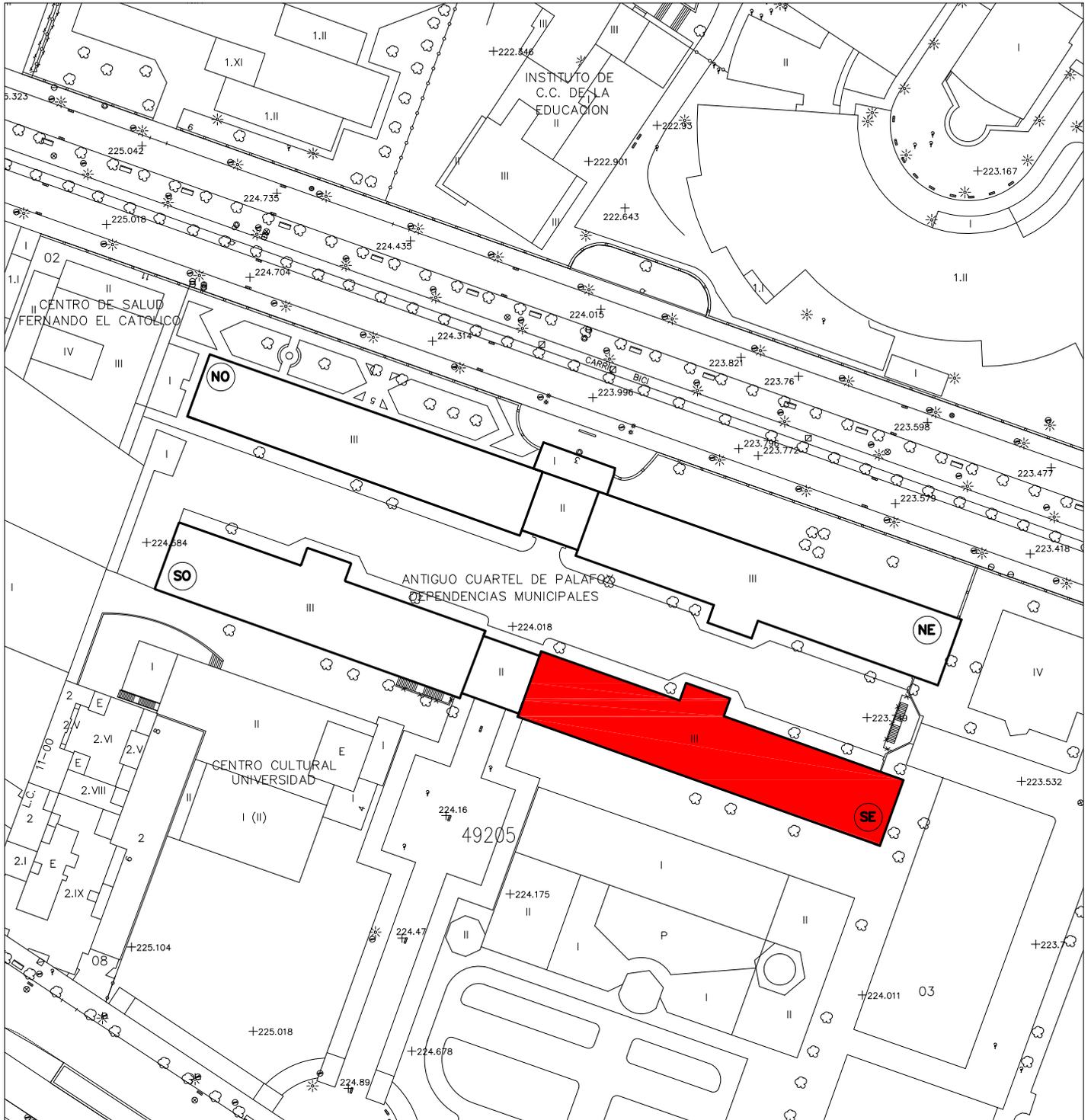
17-031- UNI E ARTE PALAFOX SBA -P1- PAB SE- CENTRO DANZA

ESCALA:

1/2000

MARZO 2017

REM: 492



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
MEJORAS ACCESIBILIDAD EN PABELLÓN SE- CENTRO DE DANZA

PLANO:

EMPLAZAMIENTO

A-02

ARQUITECTA:

MARÍA PILAR HERNANDO ENCUENTRA
JEFA DE LA UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS III

TEC. GRADO SUP.:

IDENTIFICADOR:

17-031- UNI E ARTE PALAFOX SBA -P1- PAB SE- CENTRO DANZA

ESCALA:

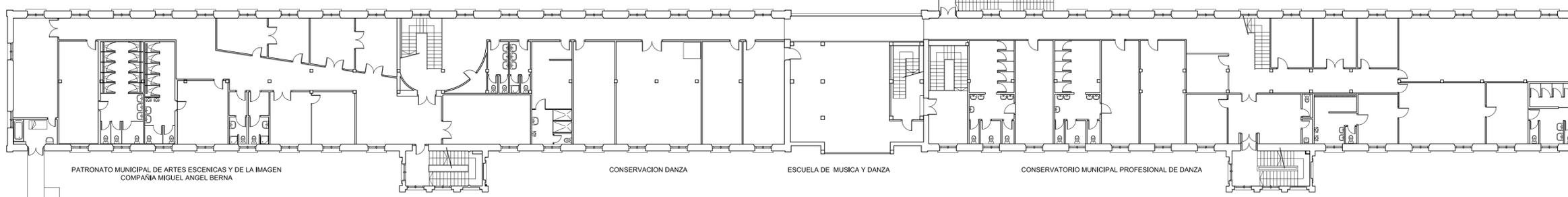
1/1000

MARZO 2017

REM: 492

EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)

EDIFICIO 2: PABELLÓN SO (PROF DANZA)



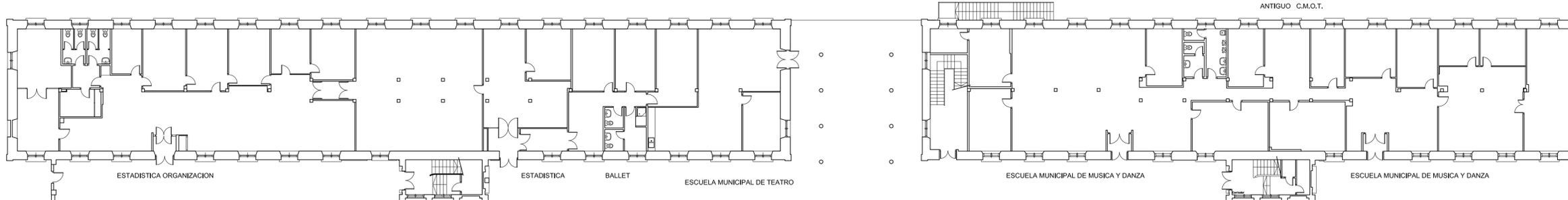
PLANTA PRIMERA

EDIFICIO 3: PABELLÓN NE (MÚSICA)

EDIFICIO 4: PABELLÓN NO (TEATRO)

EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)

EDIFICIO 2: PABELLÓN SO (PROF DANZA)



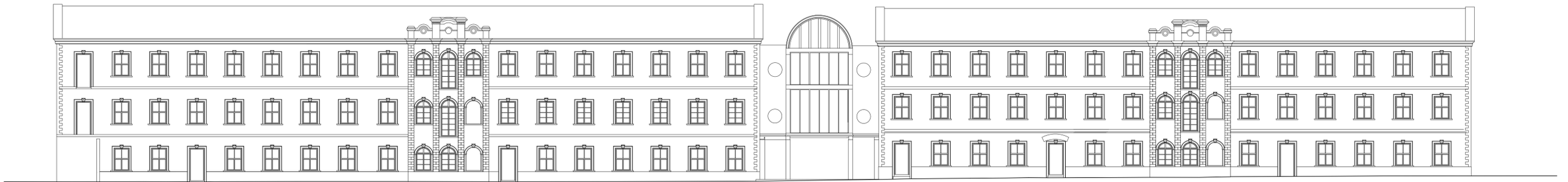
PLANTA BAJA

EDIFICIO 3: PABELLÓN NE (MÚSICA)

EDIFICIO 4: PABELLÓN NO (TEATRO)



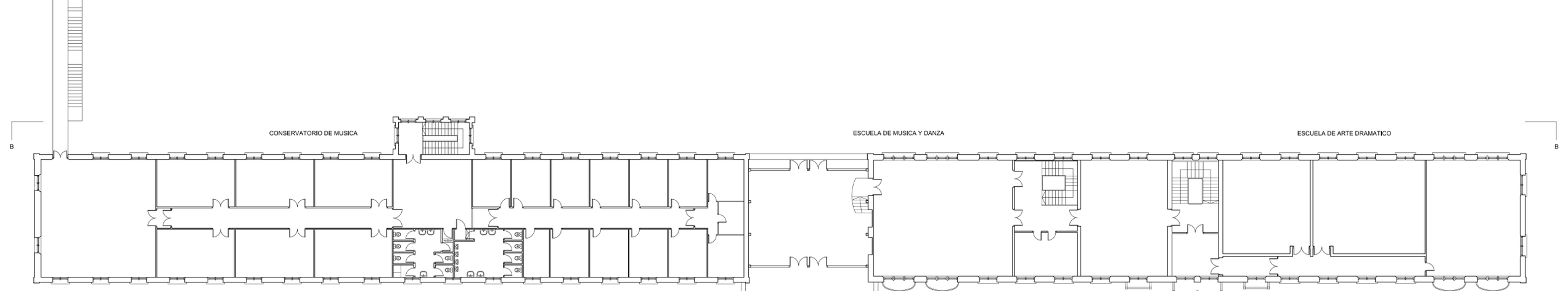
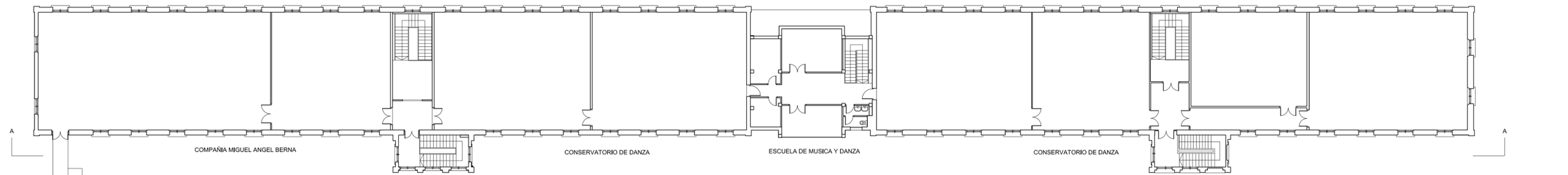
ALZADO INTERIOR B-B



ALZADO INTERIOR A-A

EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)

EDIFICIO 2: PABELLÓN SO (PROF DANZA)



PLANTA SEGUNDA

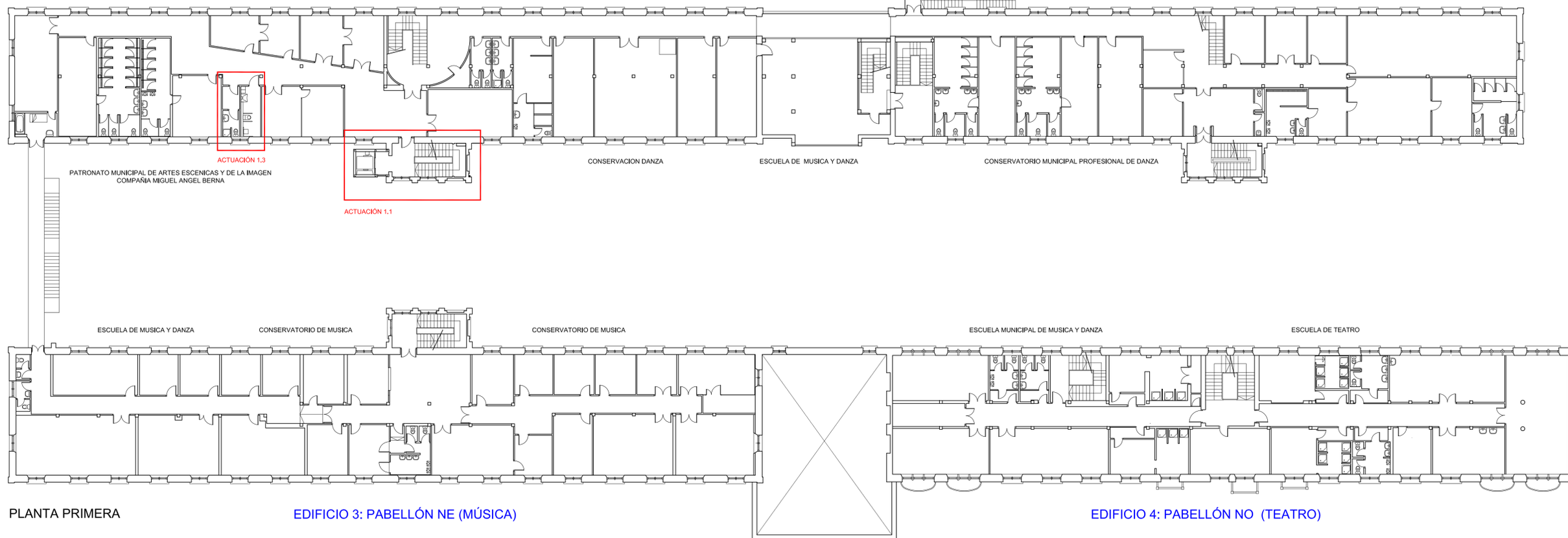
EDIFICIO 3: PABELLÓN NE (MÚSICA)

EDIFICIO 4: PABELLÓN NO (TEATRO)

CALLE DOMINGO MIRAL

EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)

EDIFICIO 2: PABELLÓN SO (PROF DANZA)



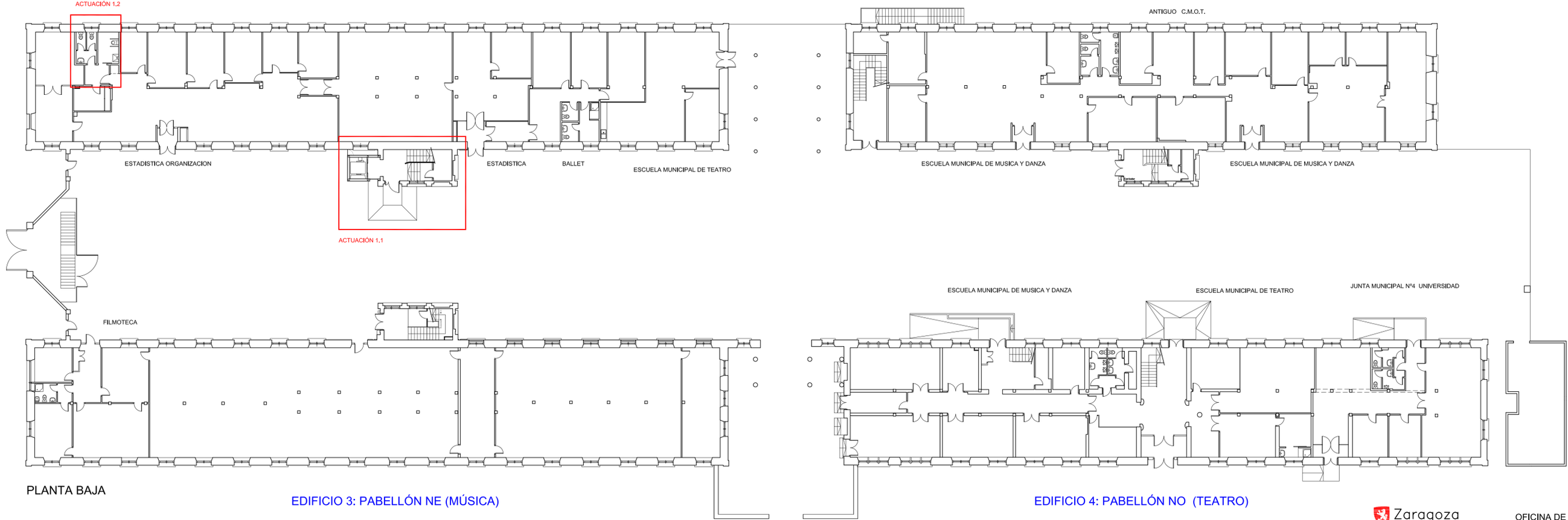
PLANTA PRIMERA

EDIFICIO 3: PABELLÓN NE (MÚSICA)

EDIFICIO 4: PABELLÓN NO (TEATRO)

EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)

EDIFICIO 2: PABELLÓN SO (PROF DANZA)



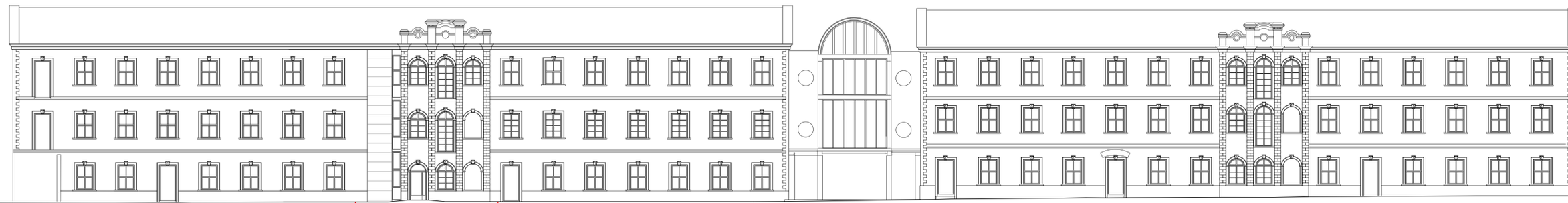
PLANTA BAJA

EDIFICIO 3: PABELLÓN NE (MÚSICA)

EDIFICIO 4: PABELLÓN NO (TEATRO)

CALLE DOMINGO MIRAL

NÚMERO DE ACTUACIÓN	EDIFICIO/PLANTA	DESCRIPCIÓN
1.1	1/ PB, P1, P2	Instalación Ascensor
1.2	1/ PB	Aseo Accesible
1.3	1/ P1	Vestuario Accesible

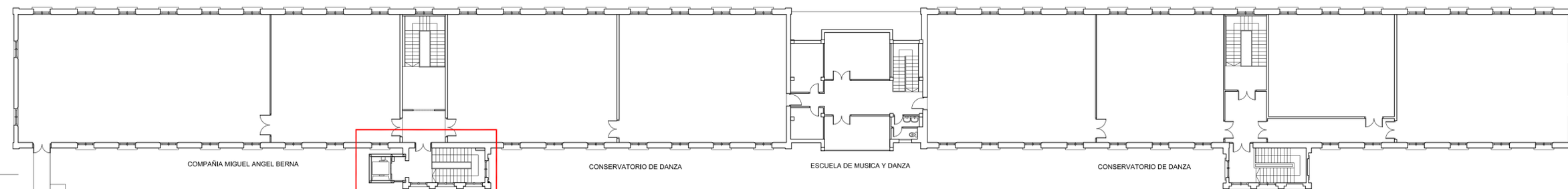


ALZADO INTERIOR A-A

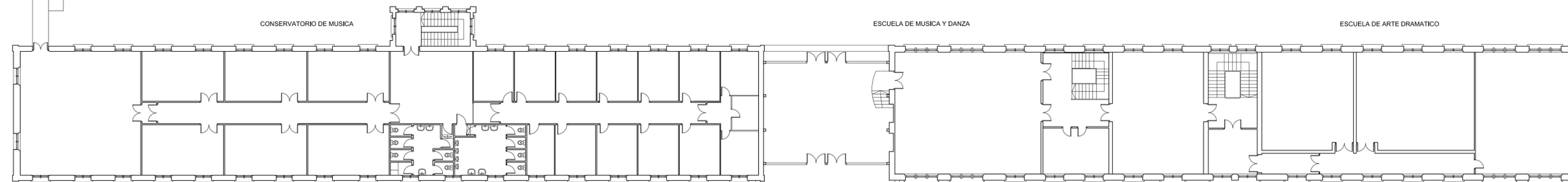
ACTUACIÓN 1.1

EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)

EDIFICIO 2: PABELLÓN SO (PROF DANZA)



ACTUACIÓN 1.1

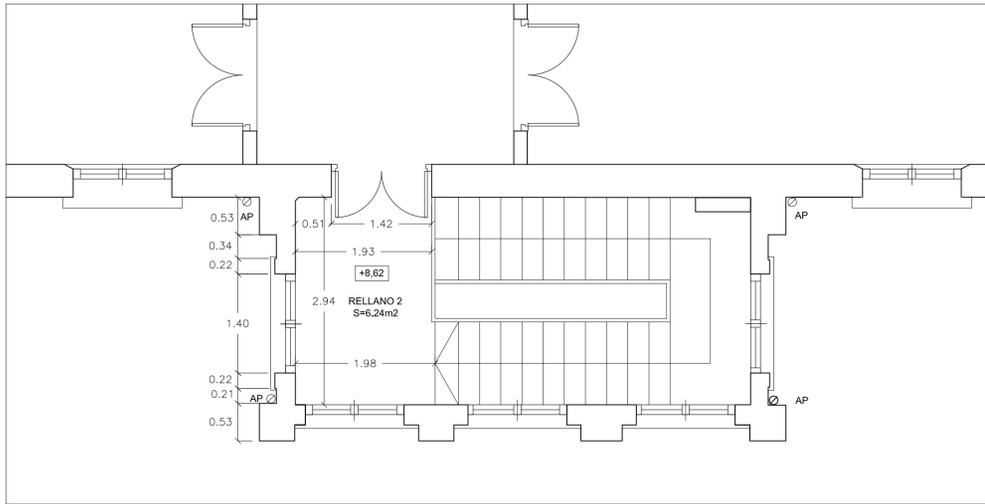


PLANTA SEGUNDA

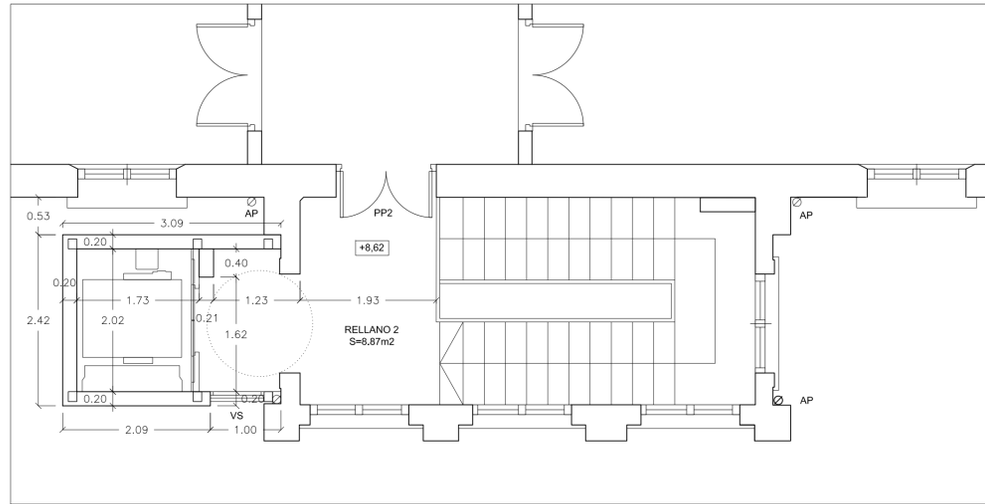
EDIFICIO 3: PABELLÓN NE (MÚSICA)

EDIFICIO 4: PABELLÓN NO (TEATRO)

CALLE DOMINGO MIRAL

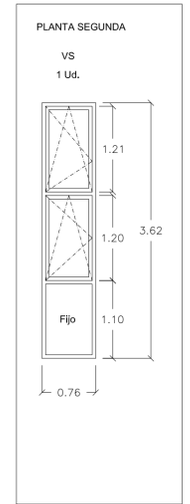


PLANTA SEGUNDA



PLANTA SEGUNDA

CARPINTERÍA RELLANO ASCENSOR



NÚMERO DE ACTUACIÓN	EDIFICIO/PLANTA	DESCRIPCIÓN
1.1	1/ PB, P1, P2	Instalación Ascensor
1.2	1/ PB	Aseo Accesible
1.3	1/ P1	Vestuario Accesible

CUADRO DE SUPERFICIES ÚTILES ACTUALES

INSTALACIÓN ASCENSOR EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)	
RELLANO PLANTA BAJA	6.63 m²
RELLANO PLANTA PRIMERA	6.48 m²
RELLANO PLANTA SEGUNDA	6.24 m²
TOTAL ÚTIL INSTALACIÓN ASCENSOR EDIFICIO 1	19,35 m²

CUADRO DE SUPERFICIES ÚTILES REFORMADAS

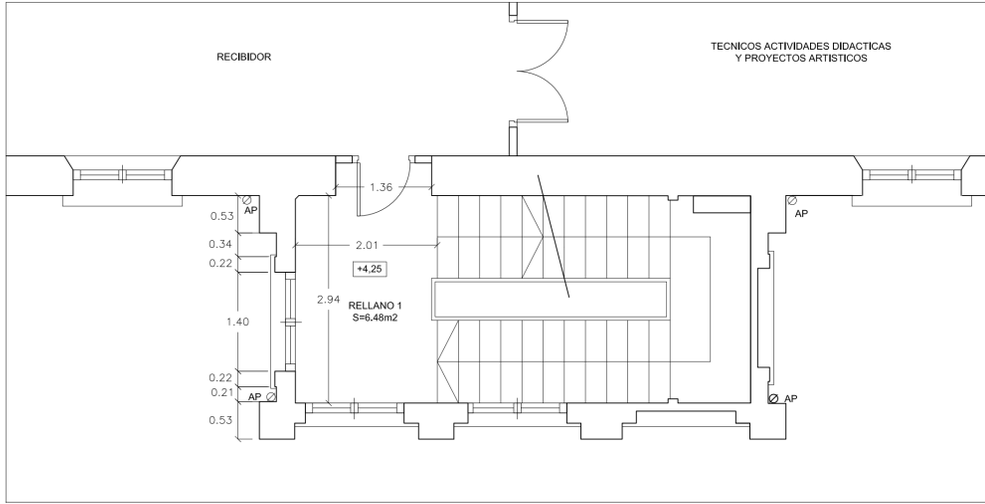
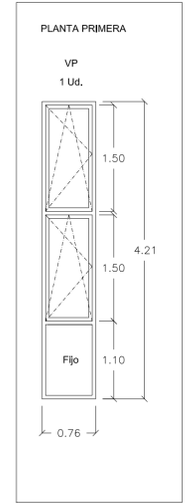
INSTALACIÓN ASCENSOR EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)	
RELLANO PLANTA BAJA	9.39 m²
RELLANO PLANTA PRIMERA	9.19 m²
RELLANO PLANTA SEGUNDA	8.87 m²
TOTAL ÚTIL INSTALACIÓN ASCENSOR EDIFICIO 1	27,45 m²

CUADRO DE SUPERFICIES CONSTRUIDAS REFORMADAS

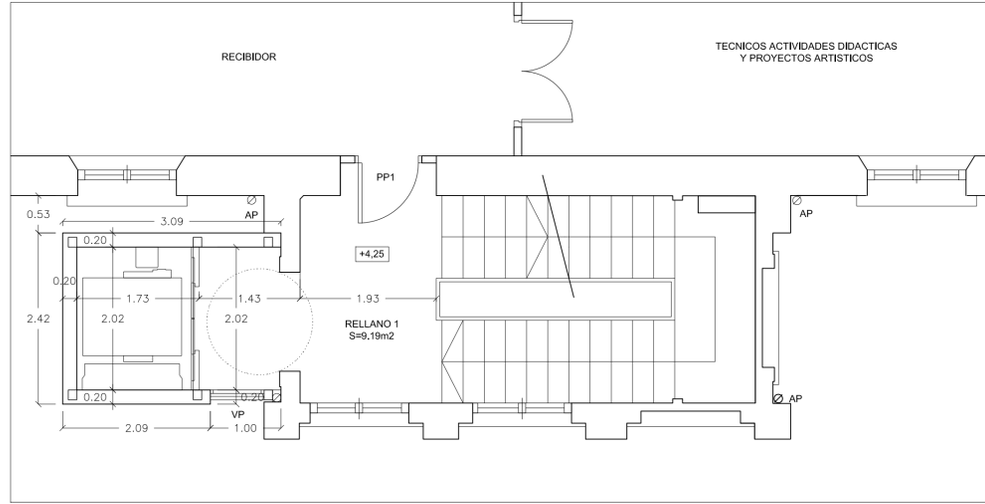
INSTALACIÓN ASCENSOR EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA)	
RELLANO PLANTA BAJA	4.02 m²
RELLANO PLANTA PRIMERA	4.02 m²
RELLANO PLANTA SEGUNDA	4.02 m²
TOTAL ÚTIL INSTALACIÓN ASCENSOR EDIFICIO 1	12,06 m²

ELEMENTOS EXISTENTES

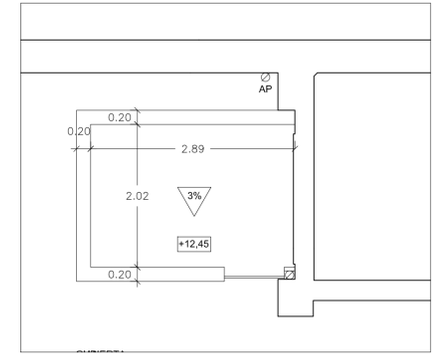
- C CONTADOR DE AGUA
- O CONDUCCIONES VARIAS



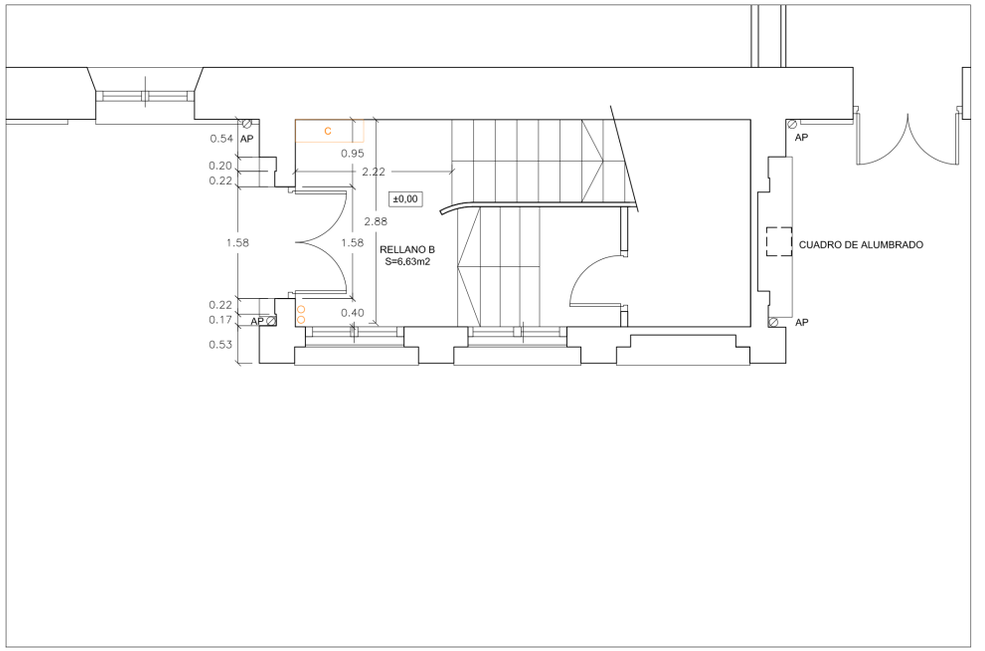
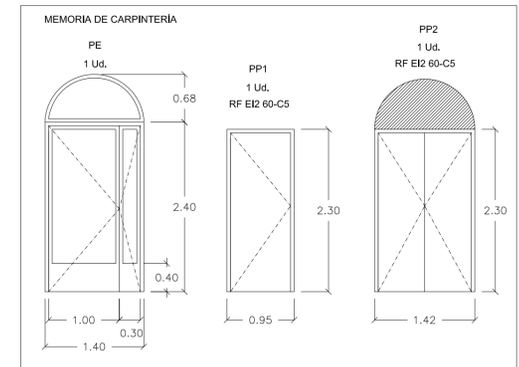
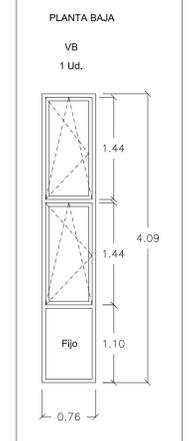
PLANTA PRIMERA



PLANTA PRIMERA

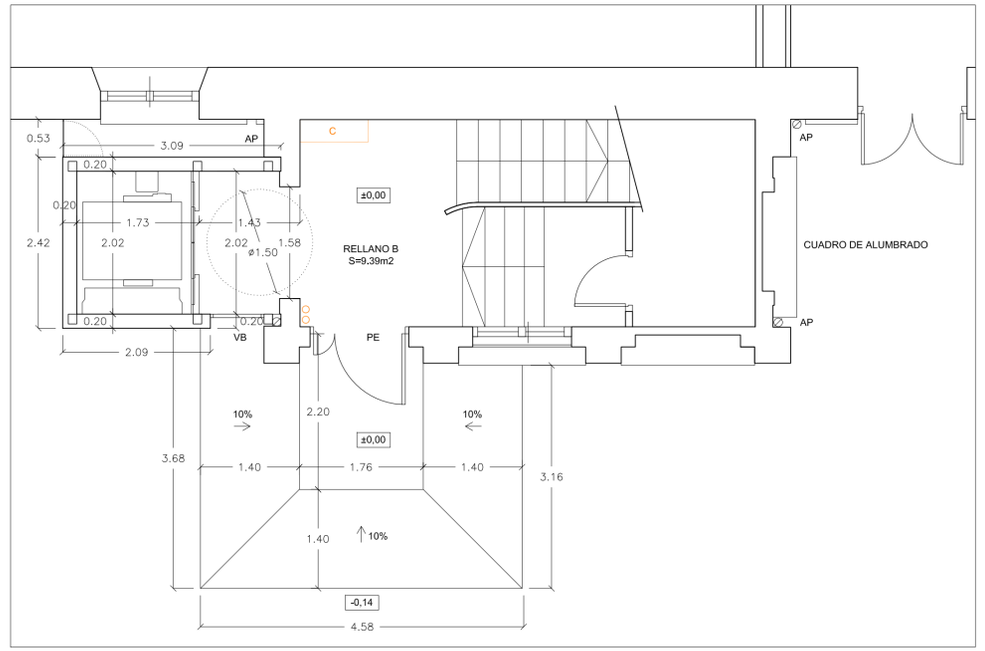


PLANTA DE CUBIERTA



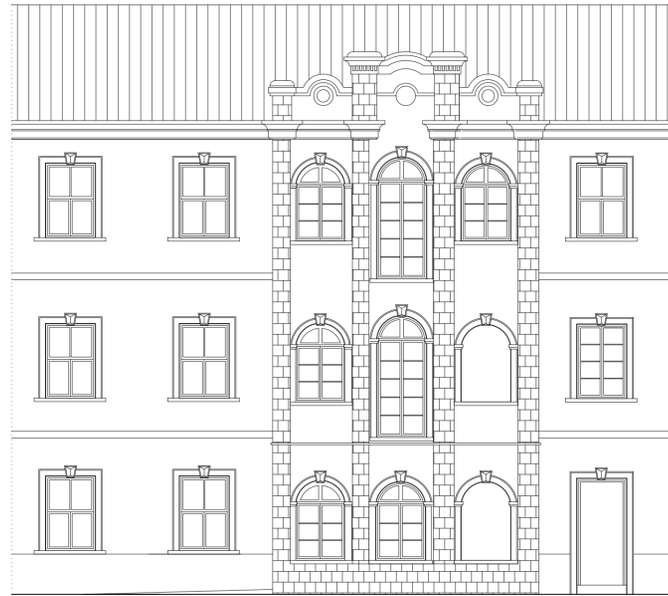
PLANTA BAJA

ESTADO ACTUAL

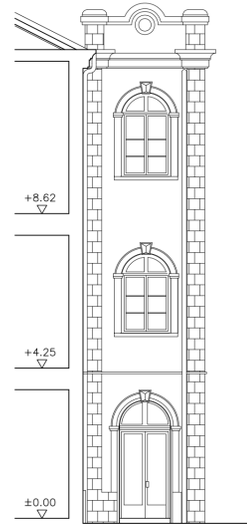


PLANTA BAJA

ESTADO REFORMADO



ALZADO PRINCIPAL
ESTADO ACTUAL



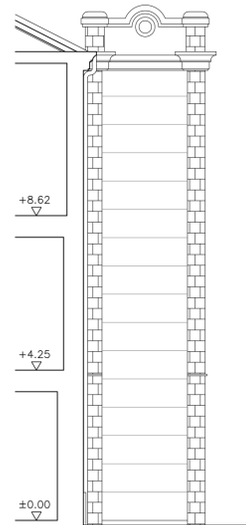
ALZADO LATERAL



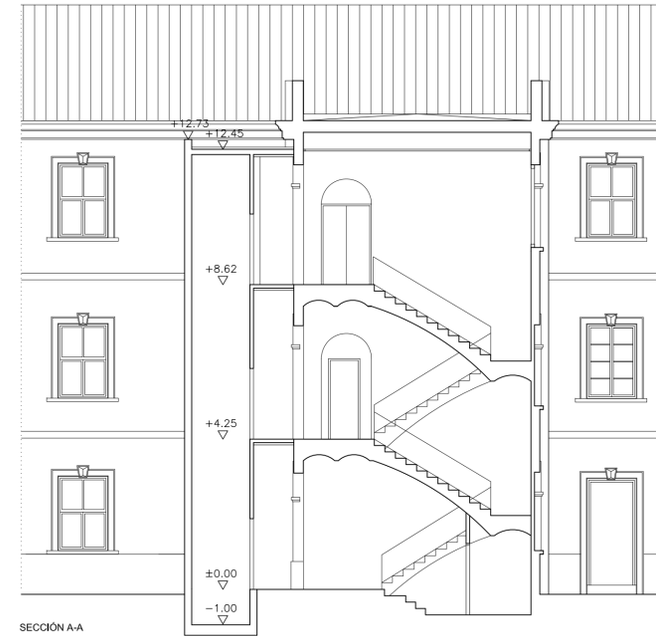
SECCIÓN A-A



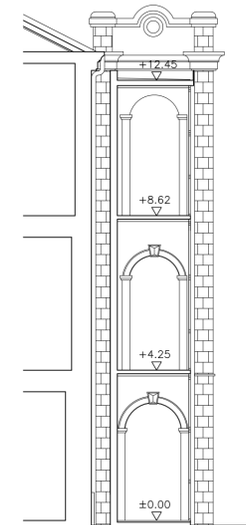
ALZADO PRINCIPAL
ESTADO REFORMADO



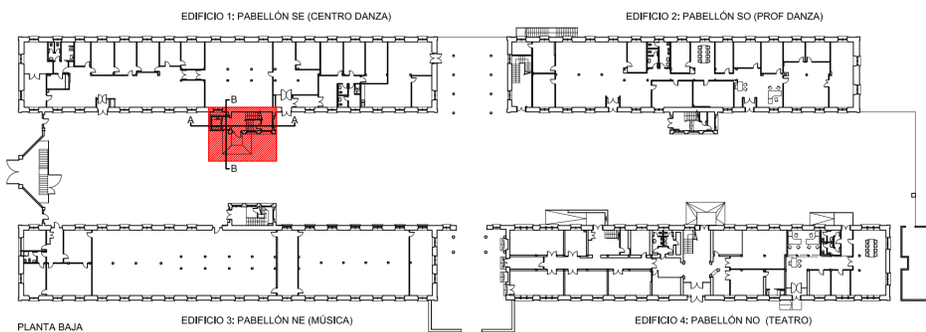
ALZADO LATERAL



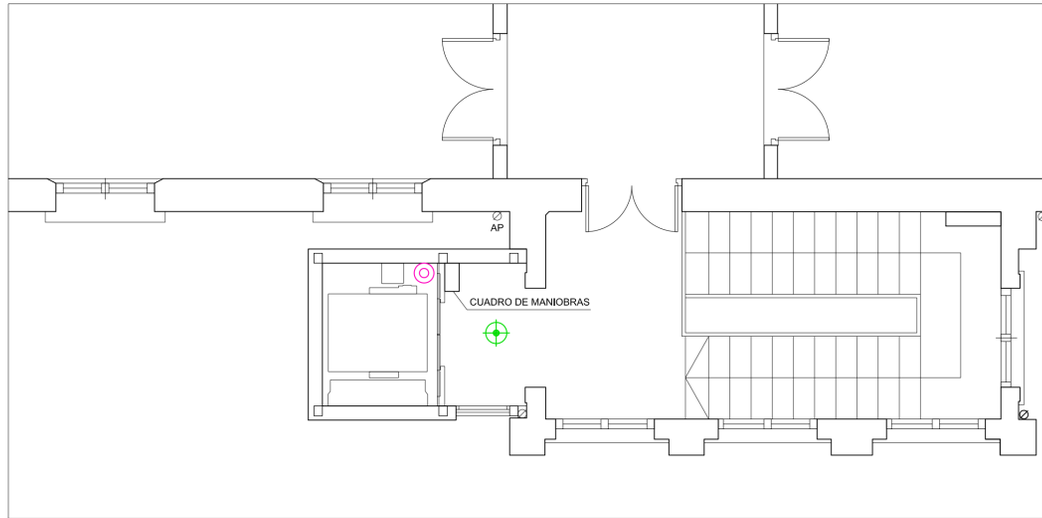
SECCIÓN A-A



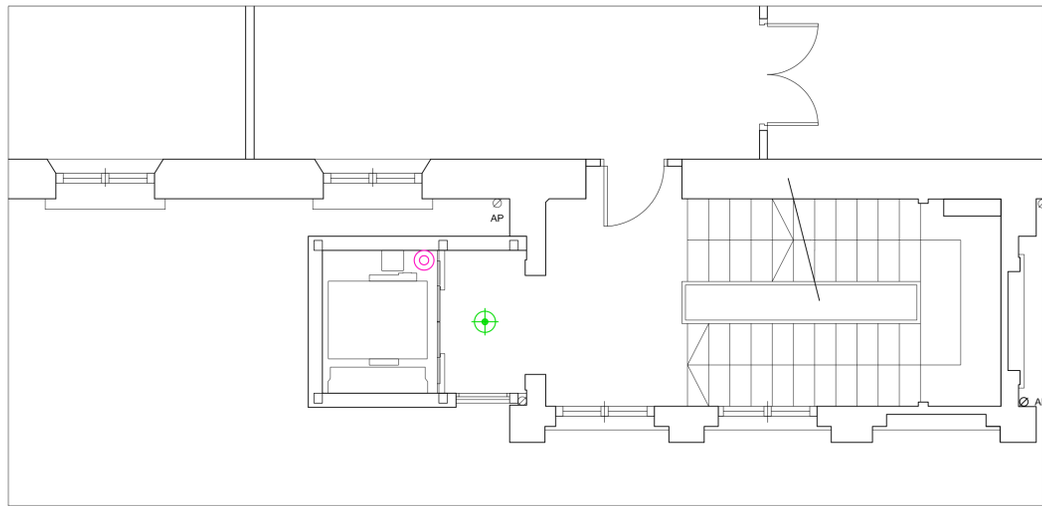
SECCIÓN B-B



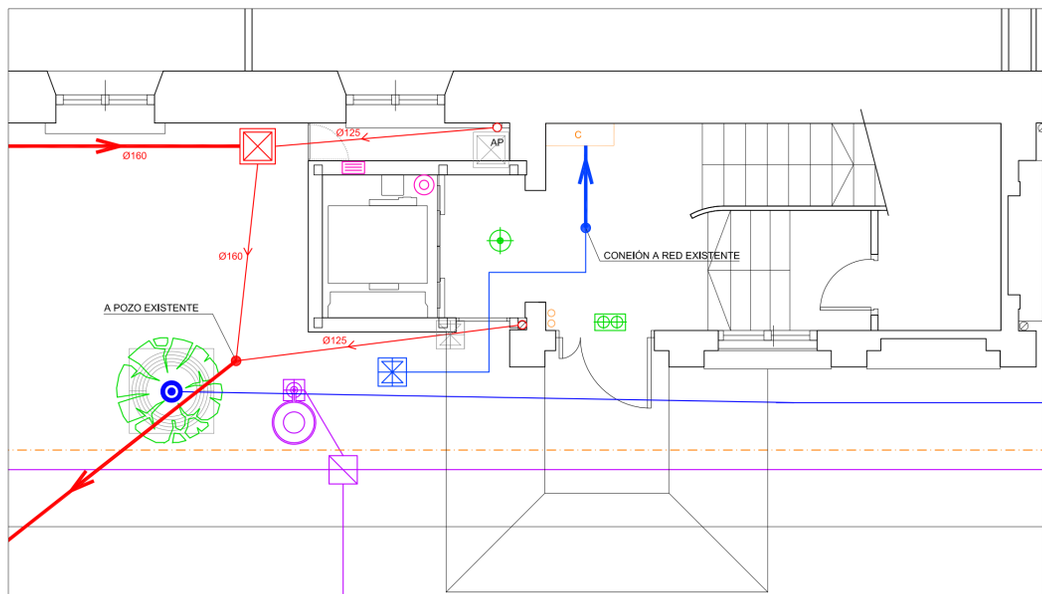
PLANTA BAJA



INSTALACIONES PLANTA SEGUNDA

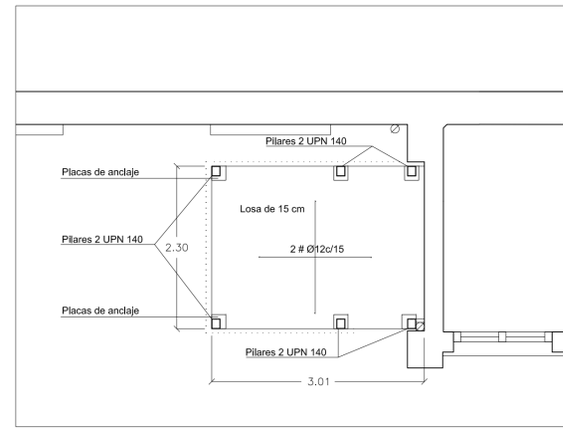


INSTALACIONES PLANTA PRIMERA

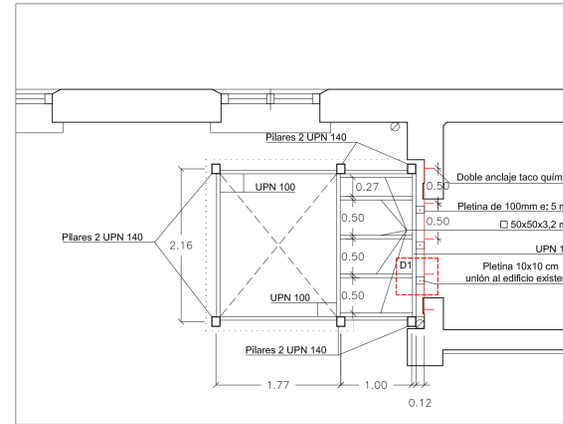


INSTALACIONES PLANTA BAJA

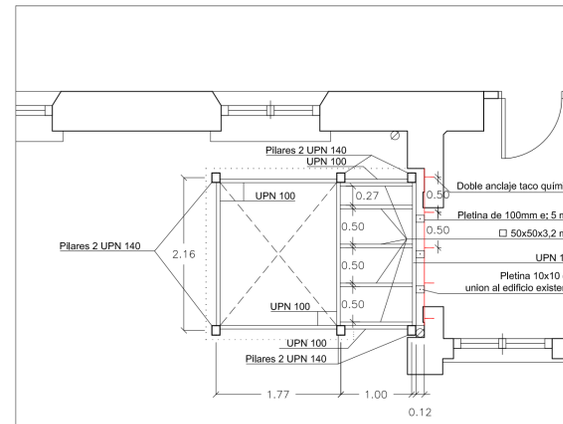
- LASER FIJO LED 3000K - CRI 90 MARCA IGUZZINI
- LUMINARIA EMERGENCIA SAGELUX OD200 (200 lm)
- REJILLA VENTILACIÓN HUECO ASCENSOR 20X20
- CONDUCTO MODULAR METÁLICO EI 60
- ARQUETA DE SANEAMIENTO RECOLOCADA 60X60
- ARQUETA DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE SANEAMIENTO MODIFICADA
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE ABASTECIMIENTO MODIFICADA
- RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE
- ARQUETA ABASTECIMIENTO RECOLOCADA 40X40
- ARQUETA ABASTECIMIENTO EXISTENTE
- RED DE RIEGO EXISTENTE
- RED DE ALUMBRADO EXTERIOR EXISTENTE
- TOMA DE TIERRA EXISTENTE
- CONTADOR DE AGUA EXISTENTE
- ARBOLES EXISTENTES



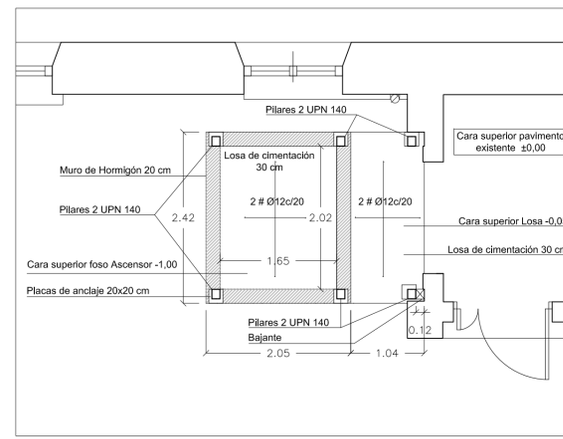
LOSA DE CUBIERTA



FORJADO TECHO PLANTA PRIMERA



FORJADO TECHO PLANTA BAJA



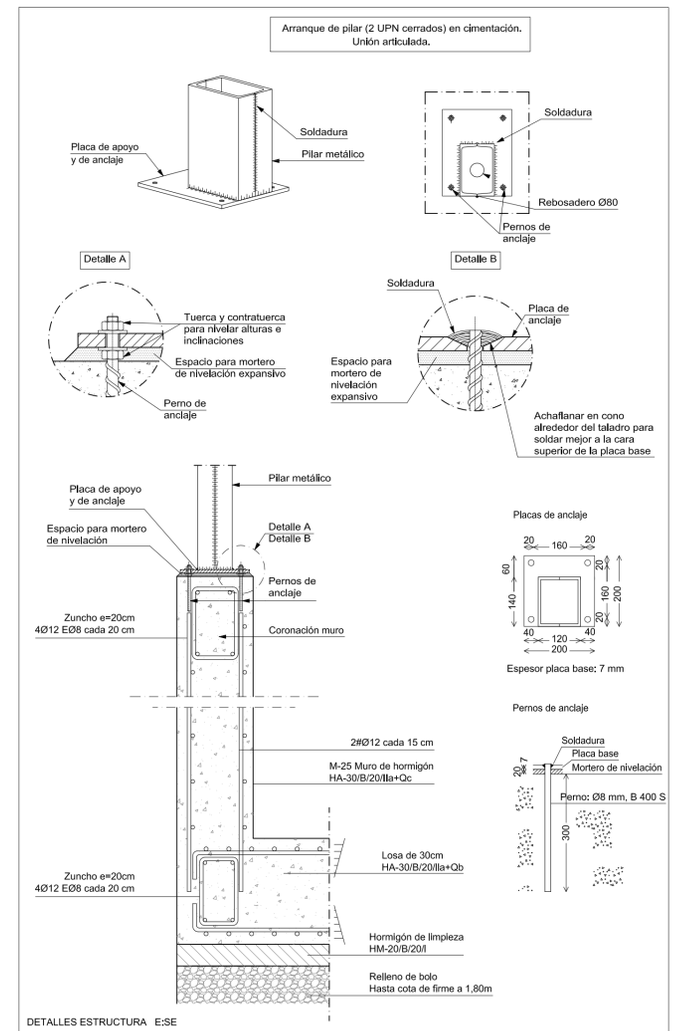
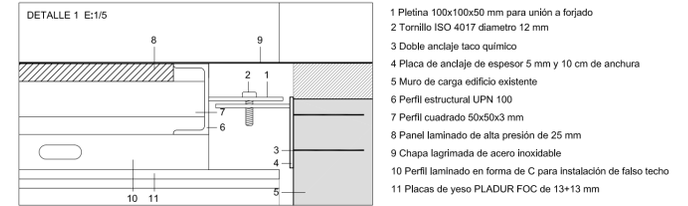
CIMENTACIÓN PLANTA BAJA

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE - 08					
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE	PONDERACION
HORMIGÓN ESTRUCTURAL	LOSAS	HA-25/B/20/I	ESTADÍSTICO	1.50	-----
HORMIGÓN MASA	HORMIGÓN LIMPIEZA SOLERA	HM-20/B/20/I	ESTADÍSTICO	1.50	-----
HORMIGÓN CIMENTOS	CIMENTACION	HA-30/B/20/IIa+Qb	ESTADÍSTICO	1.50	-----
ACERO DE ARMADURAS	TODA LA OBRA	B-500-S	NORMAL	-----	1.15
CONTROL DE EJECUCION	TODA LA OBRA	-----	ESTADÍSTICO	-----	1.35/1.50

ESPECIFICACION PARA MATERIALES DE HORMIGONES					
TIPO DE HORMIGONES			ARIDO A EMPLEAR	CEMENTO	RESISTENCIA
TIPO DE ARIDO	TAMANO MAXIMO	RECUBRIMIENTO	DESIGNACION	ASENTO EN CONO ABRAMS	A 7 DIAS A 28 DIAS
HORMIGÓN ESTRUCTURAL	RODADO	20 mm.	II/A-V/32,5	BLANDA 6 - 9 cm.	17 N/mm ² 25 N/mm ²
HORMIGÓN CIMENTOS	RODADO	40 mm.	II/A-V/32,5/SR	BLANDA 6 - 9 cm.	17 N/mm ² 25 N/mm ²

NOTAS:
 LAS COTAS DE LAS PROLONGACIONES SE MIDEN A PARTIR DEL EJE MAS PROXIMO
 LOS ZUNCHOS SE ARMARAN CON NEGATIVOS IGUALES A LOS DE LAS VIGUETAS CONTIGUAS
 TODO EL ACERO QUE SE SUMINISTRE A LA OBRA DEBERA ESTAR EN POSESION DEL SELLO CIETSID

TENSION ADMISIBLE DE CÁLCULO= 3 KG/ CM2



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

Zaragoza
AYUNTAMIENTO
Gerencia de Urbanismo

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
MEJORAS ACCESIBILIDAD EN PABELLÓN SE- CENTRO DE DANZA**

PLANO:
ACTUACIÓN 1.1 ESTRUCTURA E INSTALACIONES A-09

ARQUITECTA:	TEC. GRADO SUP.:	ESCALA:	MARZO 2017
MARÍA PILAR HERNÁNDEZ ENCUESTRA JEFA DE LA UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS	IDENTIFICADOR: 17-931-UNI E ARTE PALAFOX SBA -P1- PAB SE- CENTRO DANZA	1/50	REM: 492

SANEAMIENTO	
	BAJANTE
	DESAGÜES
	TUBERÍA P.V.C. APARATOS

INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN	
	RED EXTRACCIÓN FORZADA
	EXTRACTOR TEMPORIZADO

SANEAMIENTO DESAGUE DE APARATOS	
APARATO	Ø
LAVABO	Ø32
INODORO	Ø100

ELECTRICIDAD	
	INTERRUPTOR SIMPLE
	BASE DE ENCHUFE 10/16A.
	PUNTO DE LUZ EN TECHO
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUNTO LLAMADA ACCESIBLE

INSTALACIÓN VIVIENDA FONTANERÍA	
	CANALIZACIÓN AGUA FRÍA
	CANALIZACIÓN A.C.S.
	TOMA PARA AGUA FRÍA
	TOMA PARA AGUA CALIENTE
	LLAVE DE CORTE

DIAMETRO DERIVACIONES DE LOS APARATOS	
APARATO	Tubo (mm)
LAVABO	12
INODORO	12

ELEMENTOS EXISTENTES	
	CUADRO ELÉCTRICO
	ENCHUFES Y DATOS EN SUPERFICIE
	EXTINTOR

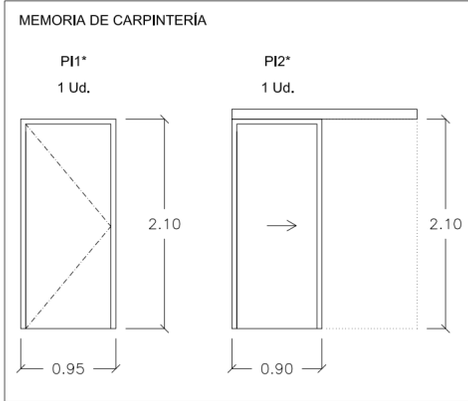
CUADRO DE SUPERFICIES ÚTILES ACTUALES

ACTUACIÓN 1.2 EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA) PLANTA BAJA	
ASEO HOMBRES	5,61 m²

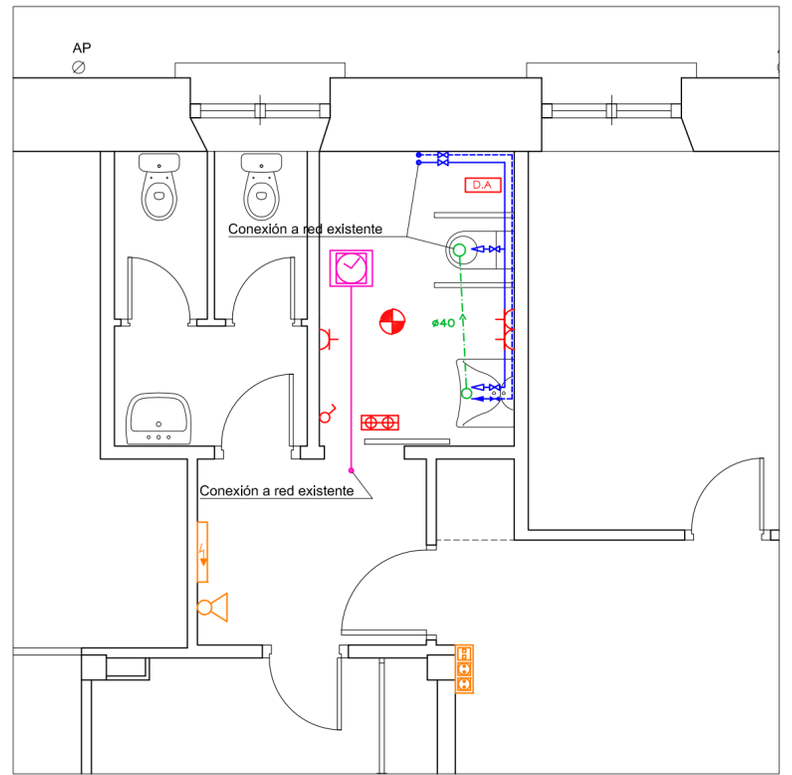
CUADRO DE SUPERFICIES ÚTILES REFORMADAS

ACTUACIÓN 1.2 EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA) PLANTA BAJA	
ASEO ACCESIBLE	5,75 m²

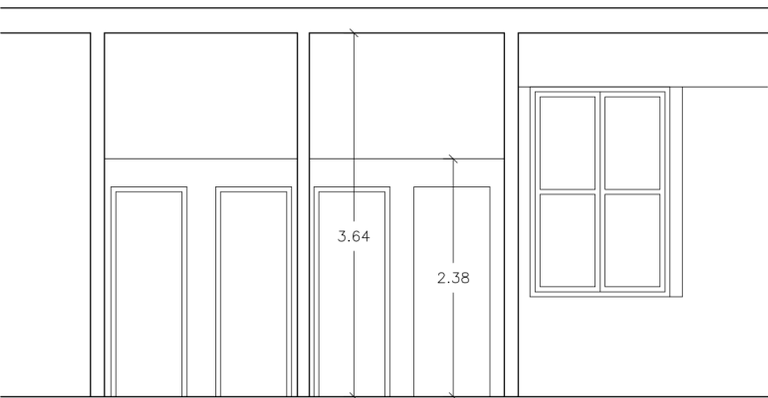
NÚMERO DE ACTUACIÓN	EDIFICIO/PLANTA	DESCRIPCIÓN
1.1	1/ PB, P1, P2	Instalación Ascensor
1.2	1/ PB	Aseo Accesible
1.3	1/ P1	Vestuario Accesible



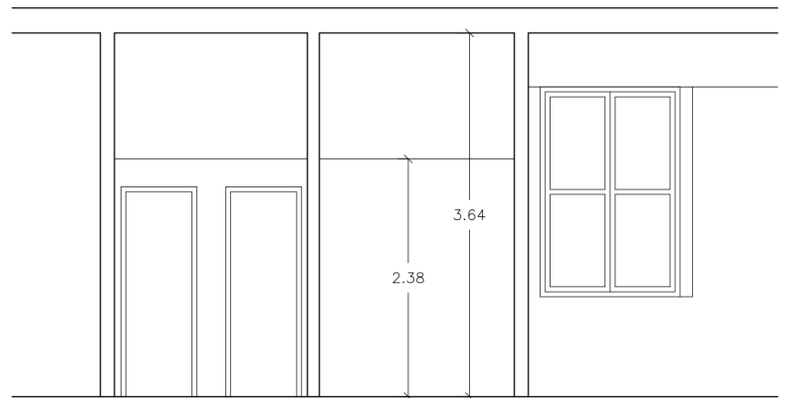
* TODAS LAS PUERTAS ACCESIBLES TENDRAN UNA ANCHURA LIBRE DE PASO MAYOR A 80cm PARA FACILITAR EL PASO A USUARIOS CON SILLA DE RUEDAS



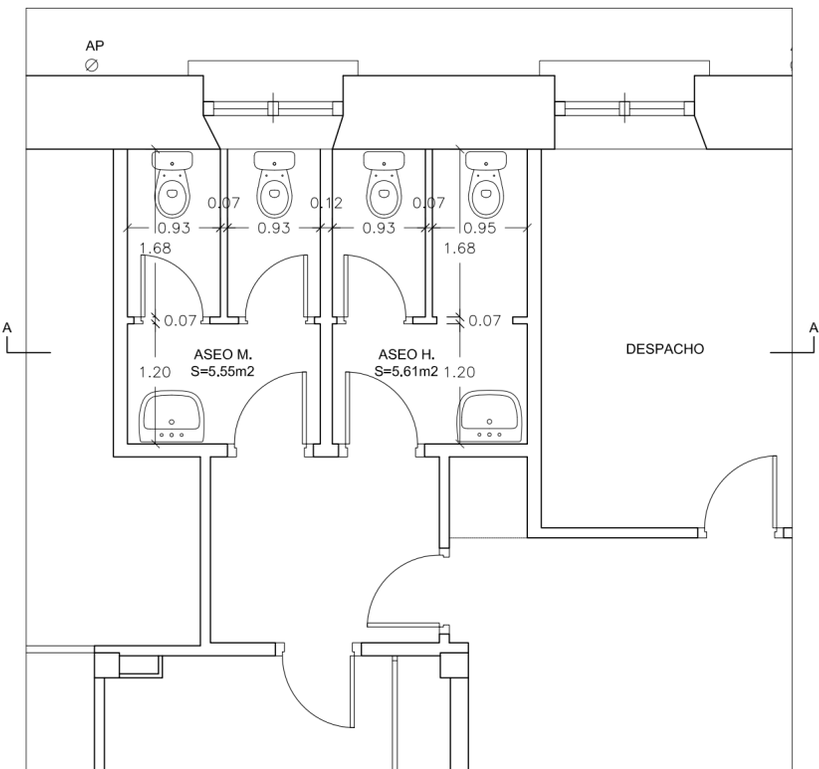
INSTALACIÓN DE ELCTRICIDAD, VENTILACIÓN, FONTANERÍA Y SANEAMIENTO



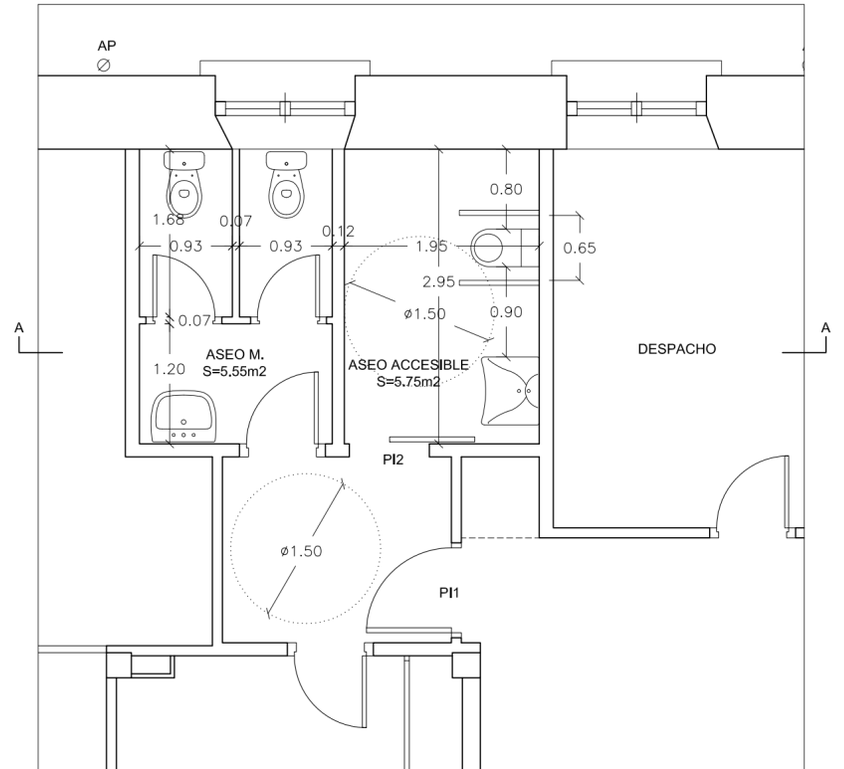
SECCIÓN A-A



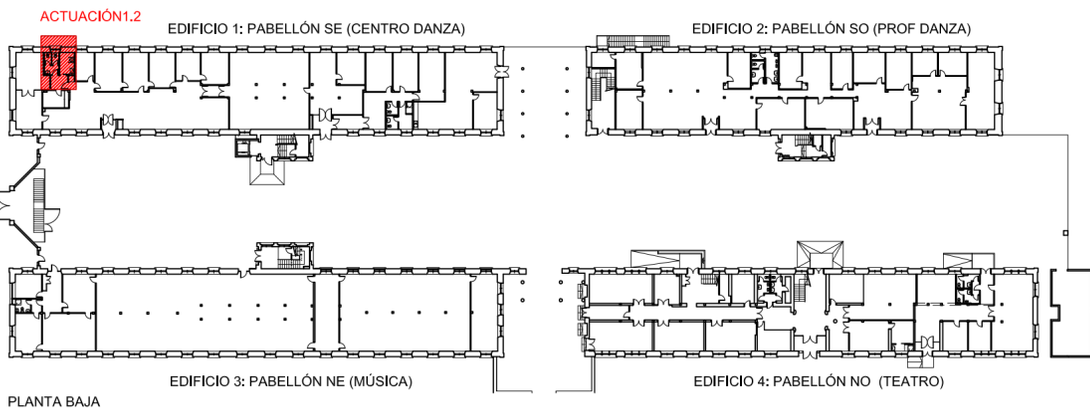
SECCIÓN A-A



PLANTA ESTADO ACTUAL



PLANTA ESTADO REFORMADO



PLANTA BAJA

SANEAMIENTO	
	BAJANTE
	DESAGÜES
	TUBERIA P.V.C. APARATOS

INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN	
	RED EXTRACCIÓN FORZADA
	EXTRACTOR TEMPORIZADO

SANEAMIENTO DESAGUE DE APARATOS	
APARATO	Ø
LAVABO	Ø32
INODORO	Ø100

ELECTRICIDAD	
	INTERRUPTOR SIMPLE
	BASE DE ENCHUFE 10/16A.
	PUNTO DE LUZ EN TECHO
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	PUNTO LLAMADA ACCESIBLE

INSTALACIÓN VIVIENDA FONTANERÍA	
	CANALIZACIÓN AGUA FRÍA
	CANALIZACIÓN A.C.S.
	TOMA PARA AGUA FRÍA
	TOMA PARA AGUA CALIENTE
	LLAVE DE CORTE

DIAMETRO DERIVACIONES DE LOS APARATOS	
APARATO	Tubo (mm)
LAVABO	12
INODORO	12

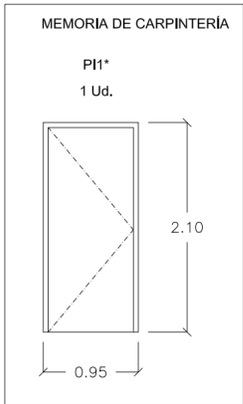
ELEMENTOS EXISTENTES	
	RECOLOCACIÓN CAMBIADOR DE BEBE
	RECOLOCACIÓN RADIADOR

CUADRO DE SUPERFICIES UTILES ACTUALES	
ACTUACIÓN 1.3 EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA) PLANTA PRIMERA	
VESTUARIO P.M.R HOMBRES	7,36 m ²

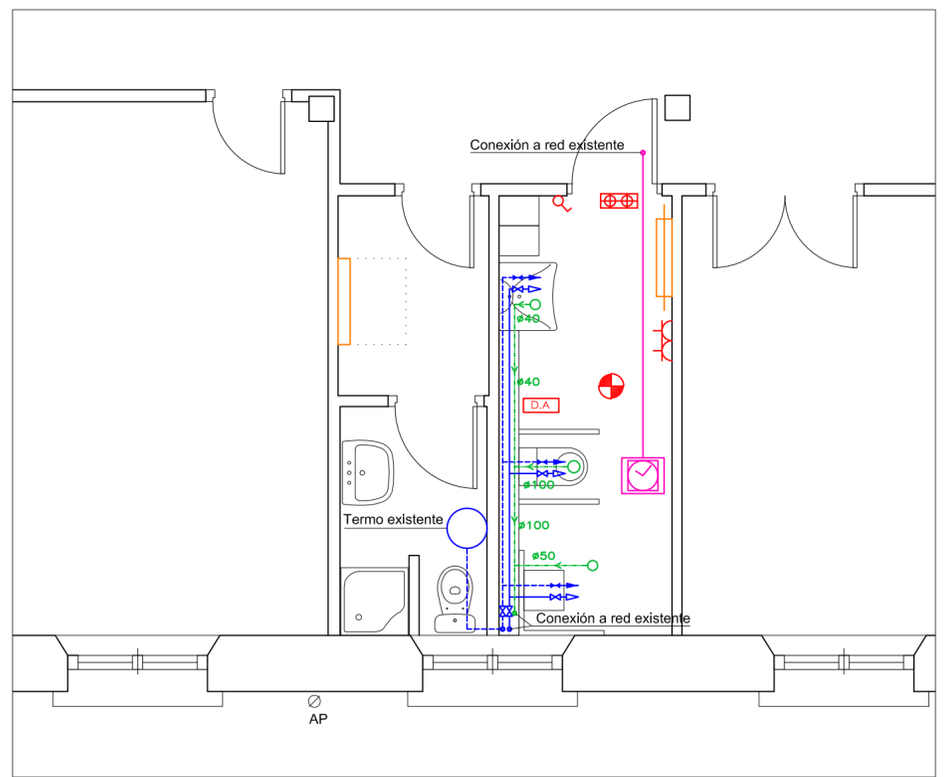
CUADRO DE SUPERFICIES UTILES REFORMADAS	
ACTUACIÓN 1.3 EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA) PLANTA PRIMERA	
VESTUARIO ACCESIBLE	7,61 m ²

CUADRO DE SUPERFICIES UTILES REFORMADAS	
ACTUACIÓN 1.3 EDIFICIO 1: PABELLÓN SE (CENTRO DANZA) PLANTA PRIMERA	
VESTUARIO ACCESIBLE	7,61 m ²

NÚMERO DE ACTUACIÓN	EDIFICIO/PLANTA	DESCRIPCIÓN
1.1	1/ PB, P1, P2	Instalación Ascensor
1.2	1/ PB	Aseo Accesible
1.3	1/ P1	Vestuario Accesible



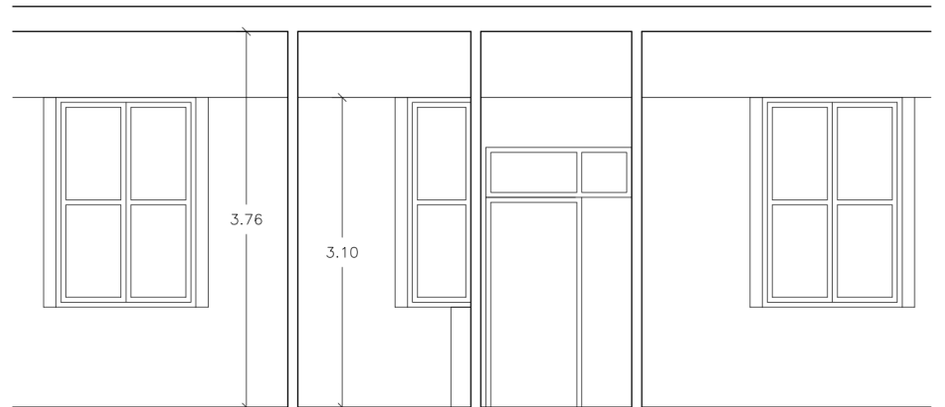
* TODAS LAS PUERTAS ACCESIBLES TENDRAN UNA ANCHURA LIBRE DE PASO MAYOR A 80cm PARA FACILITAR EL PASO A USUARIOS CON SILLA DE RUEDAS



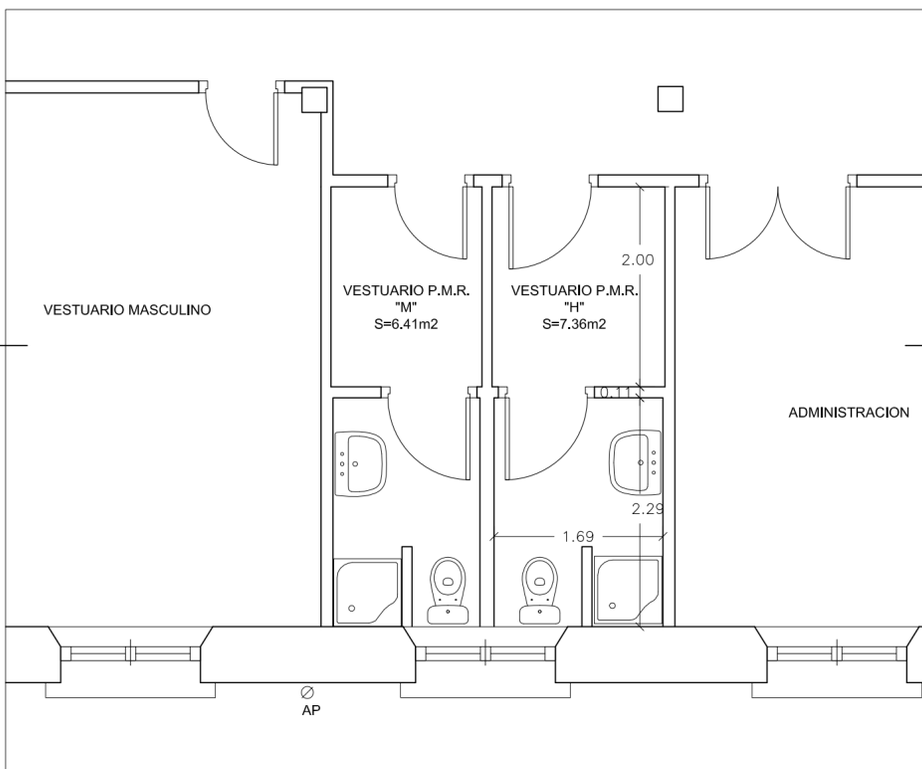
INSTALACIÓN DE ELCTRICIDAD, VENTILACIÓN, FONTANERÍA Y SANEAMIENTO



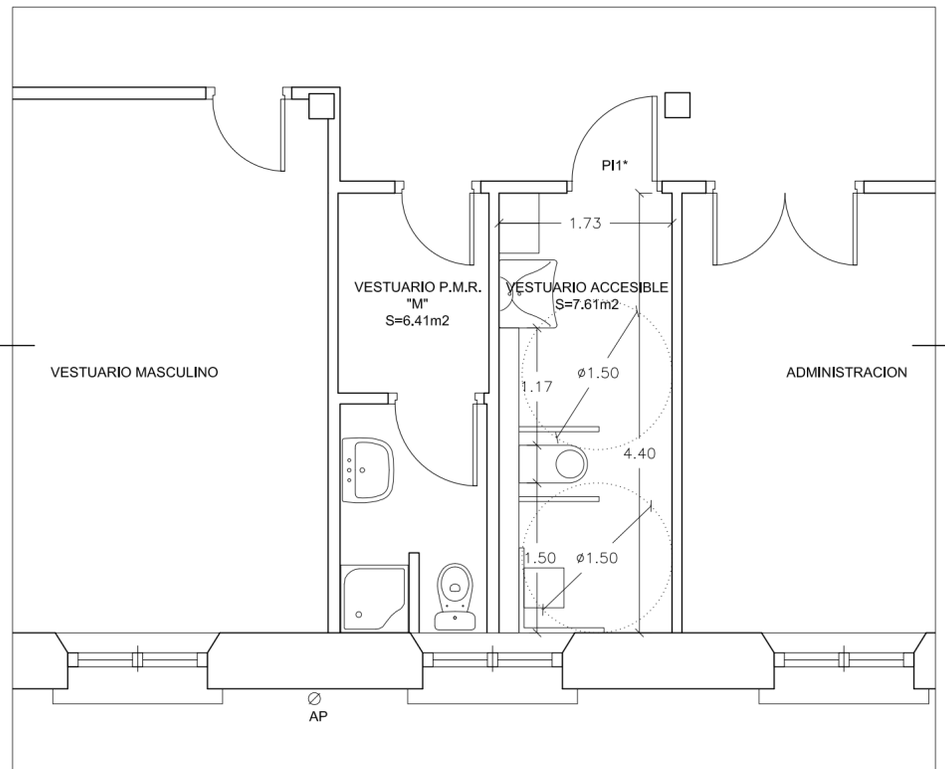
SECCIÓN A-A



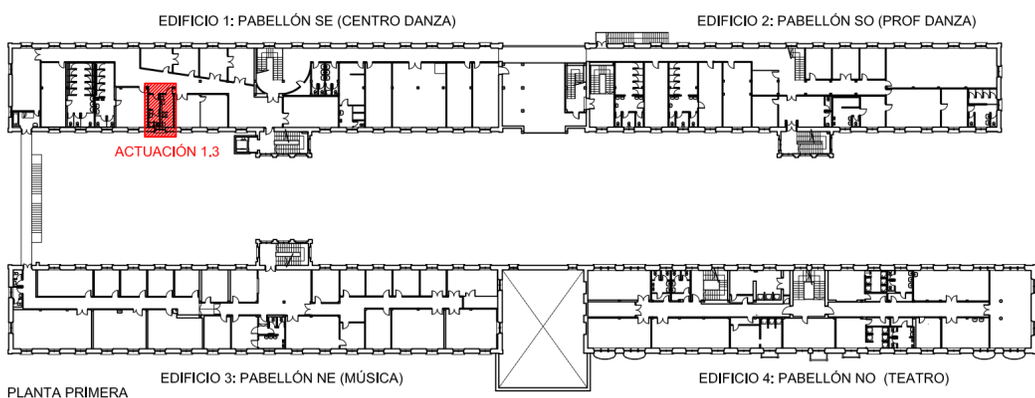
SECCIÓN A-A



PLANTA ESTADO ACTUAL



PLANTA ESTADO REFORMADO



Zaragoza
AYUNTAMIENTO
Gerencia de Urbanismo

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS

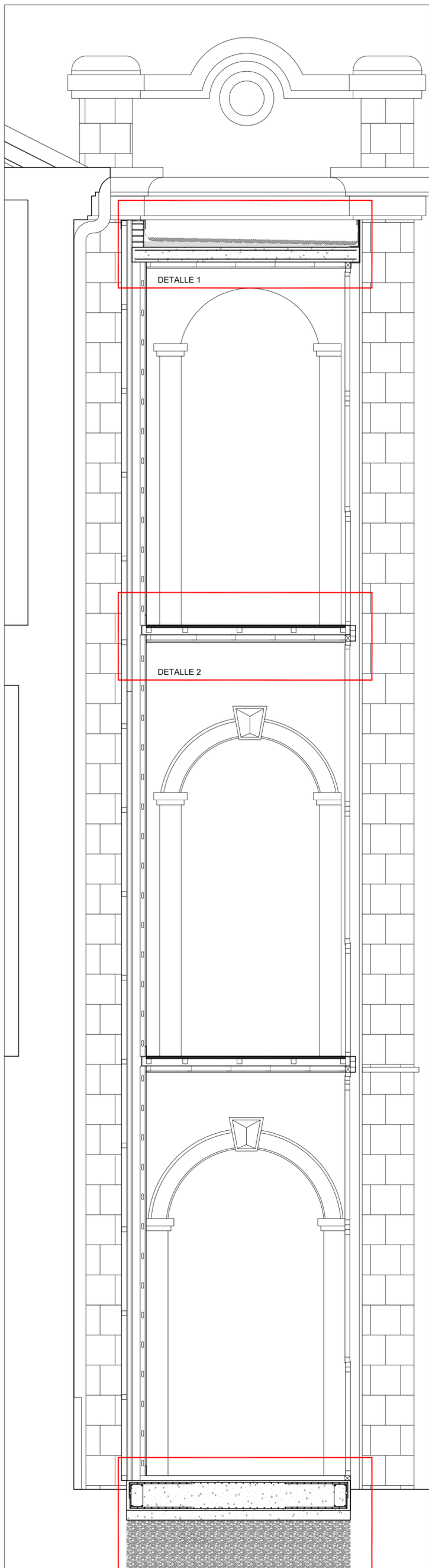
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
MEJORAS ACCESIBILIDAD EN PABELLÓN SE-CENTRO DE DANZA

PLANO:

ACTUACIÓN 1.3 PLANTAS Y SECCIONES A-A

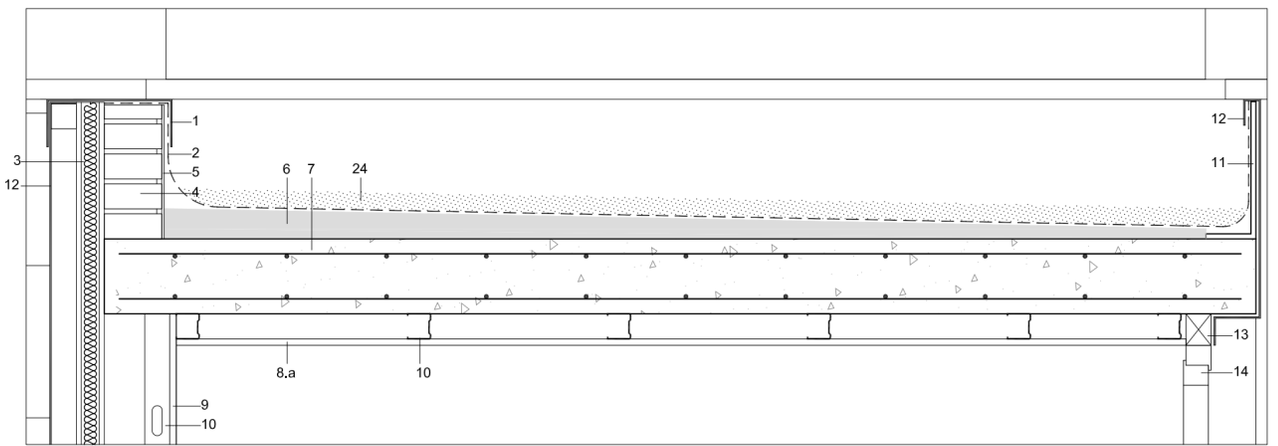
A-11

ARQUITECTA:	TEC. GRADO SUP.:	ESCALA:	MARZO 2017
MARÍA PILAR HERNANDO ENCUESTRA JEFA DE LA UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS		1/50	REM: 492
IDENTIFICADOR:		17-031- UNI E ARTE PALAFOX SBA -P1- PAB SE- CENTRO DANZA	

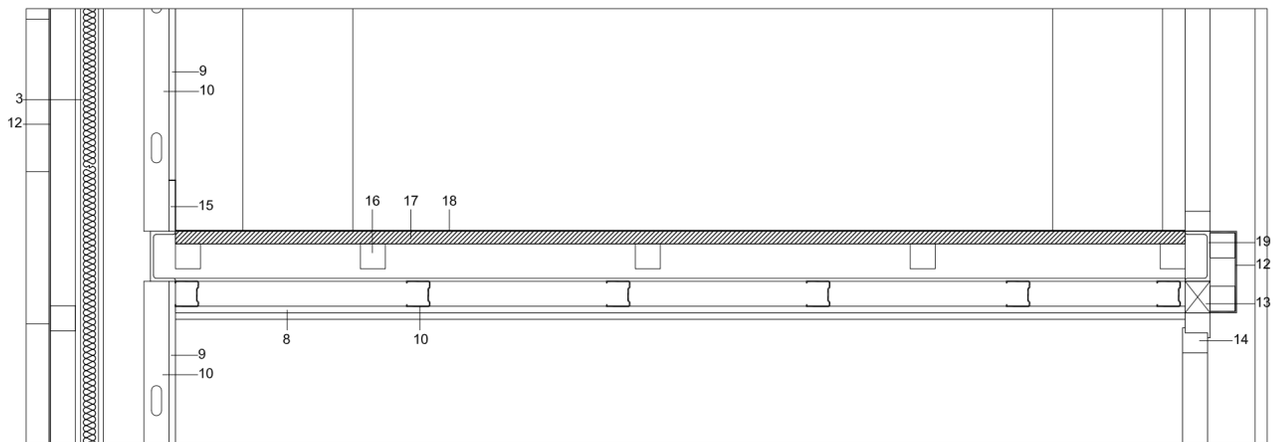


SECCIÓN A-A E: 1/30

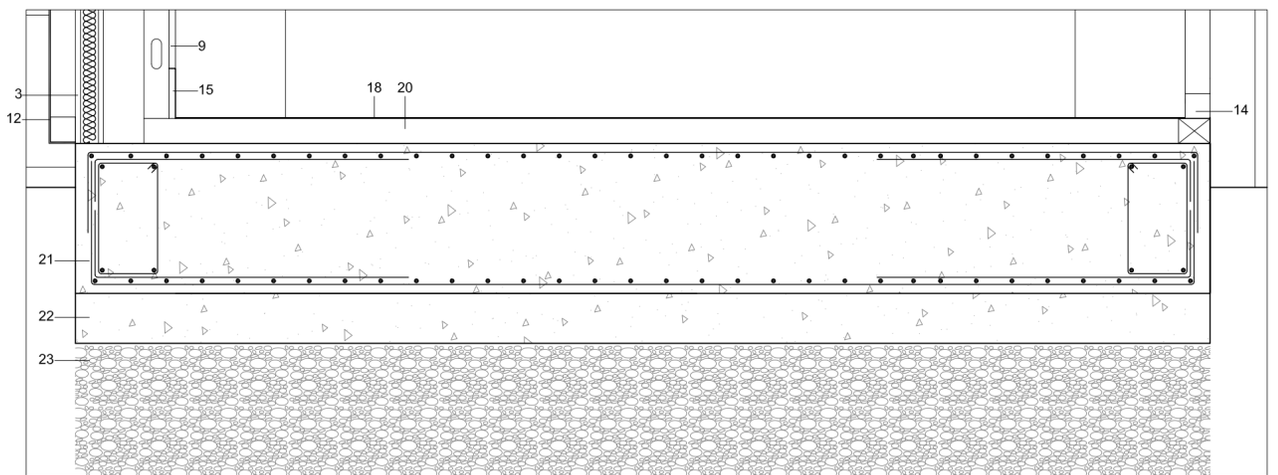
DETALLE 3



DETALLE 1 E: 1/10

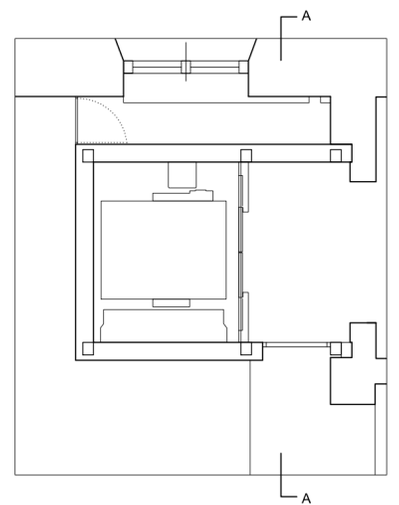


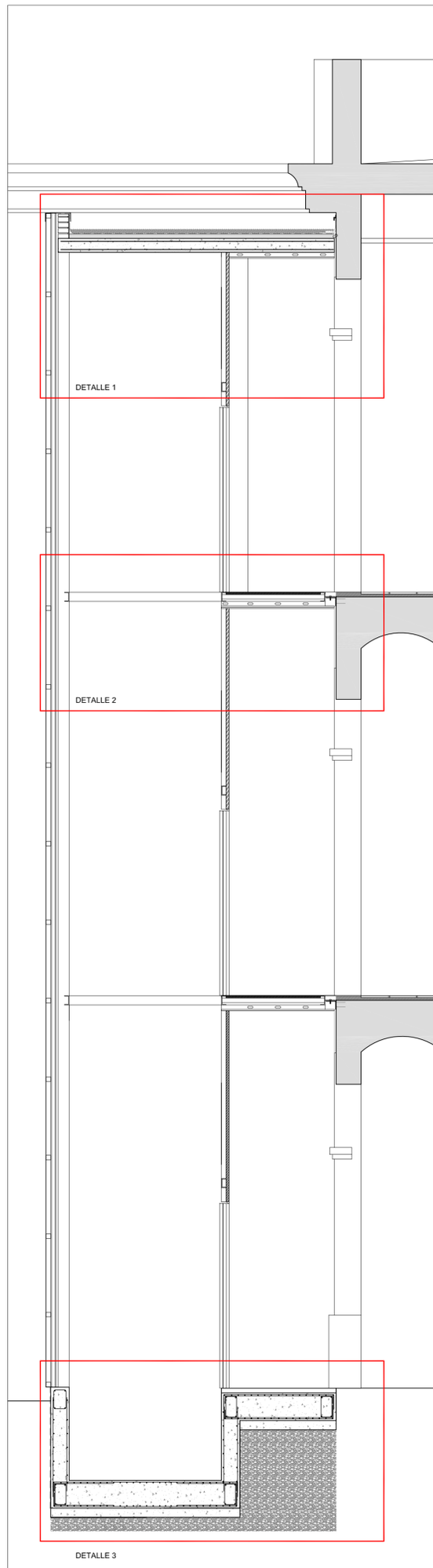
DETALLE 2 E: 1/10



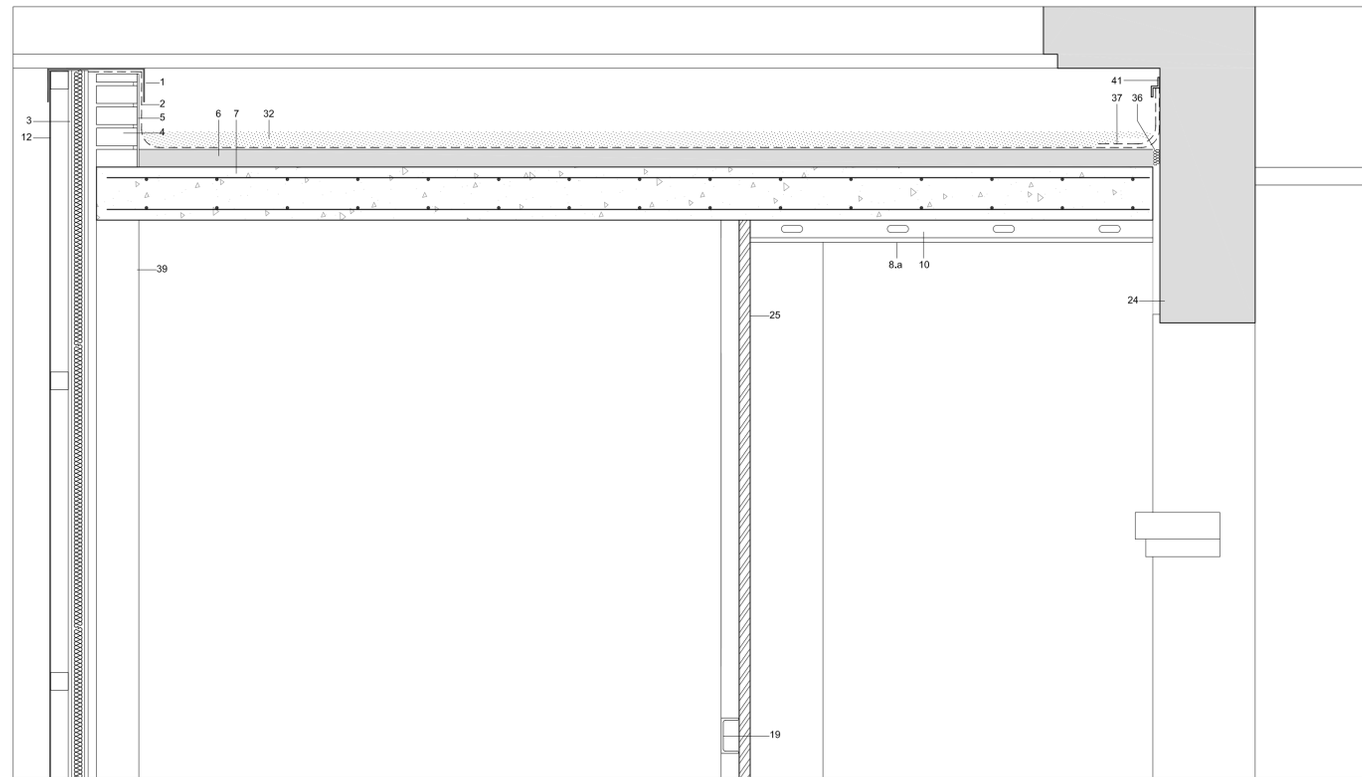
DETALLE 3 E: 1/10

- 1 Albardilla de panel composite CORTIZO o similar color Titanio Metálico STB 407
- 2 Impermeabilización de doble tela asfáltica
- 3 Cerramiento de fachada compuesto por dos chapas de acero prelacadas y núcleo lana de roca de 5 cm de espesor EI 60.
- 4 Ladrillo perforado de 1/2 pie
- 5 Enfoscado de mortero de cemento
- 6 Formación de pendiente con mortero de cemento
- 7 Losa de Hormigón armado de 15 cm de espesor
- 8 Falso techo suspendido de placas de yeso PLADUR FOC de 13+13 mm
- 8.a Falso techo suspendido de placas de yeso de 13mm
- 9 Trasdosado de placas de yeso de 13 mm
- 10 Perfilera de chapa de acero galvanizado atornillado
- 11 Angular en L 300x100 e. 10mm pletinas de acero laminado galvanizado
- 12 Revestimiento panel composite CORTIZO o similar color Titanio Metálico STB 407 espesor 4mm sobre perfilera de aluminio
- 13 Perfilera metálica 60x60x3 mm para fijación de carpintería metálica
- 14 Carpintería metálica con RPT, CORT 70 de CORTIZO o similar color Titanio Metálico STB 407 con acristalamiento 4/6/3+3
- 15 Rodapié de aluminio
- 16 Perfil cuadrado 50x50x3 mm
- 17 Panel laminado de alta presión de 25 mm
- 18 Chapa de aluminio damero de 5 mm. de espesor
- 19 Perfil estructural UPN 100
- 20 Capa niveladora de mortero de cemento 5 cm
- 21 Losa armada de cimentación de 30 cm
- 22 Hormigón de limpieza
- 23 Relleno de bolo hasta cota de firme
- 24 Capa de grava de canto rodado de 5 cm

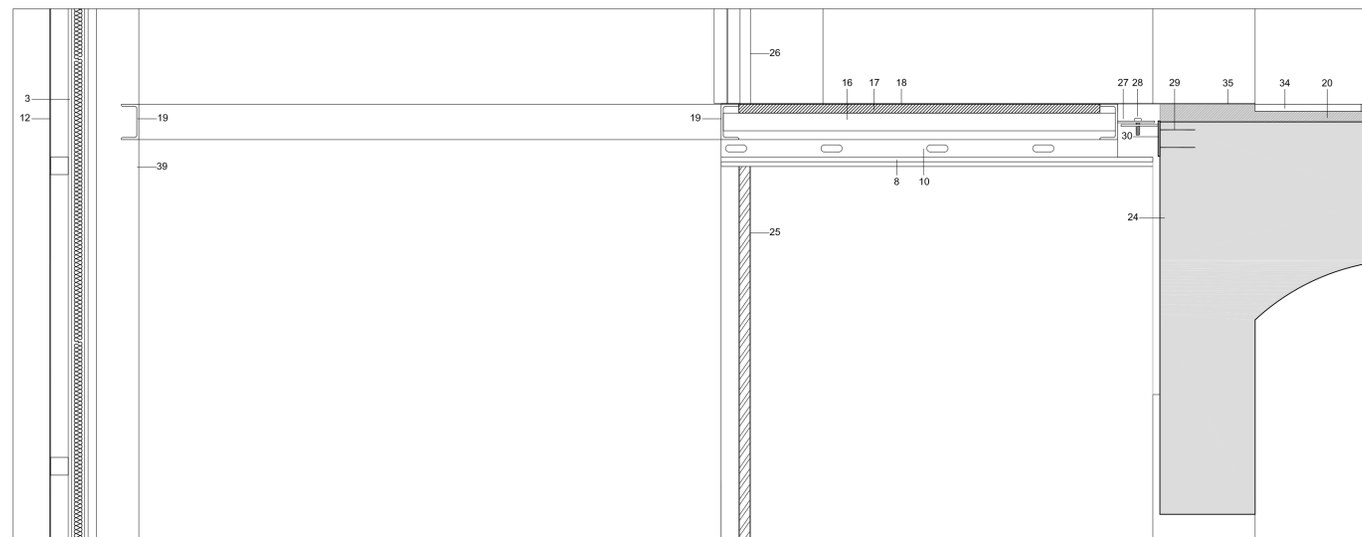




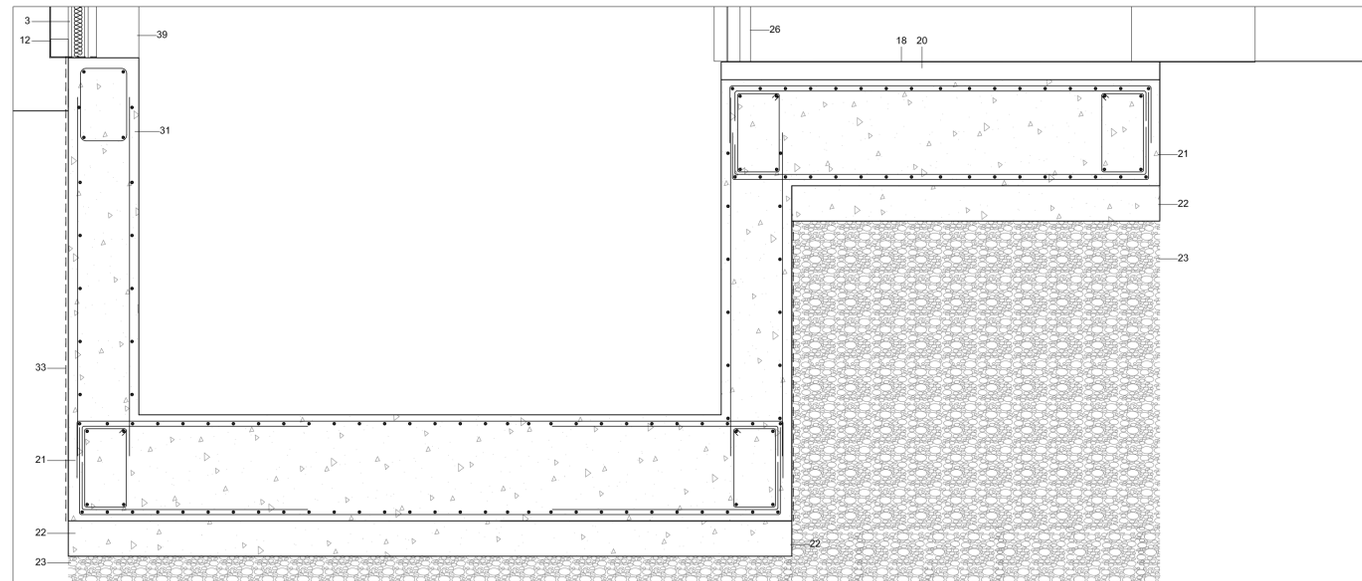
SECCIÓN B-B E: 1/30



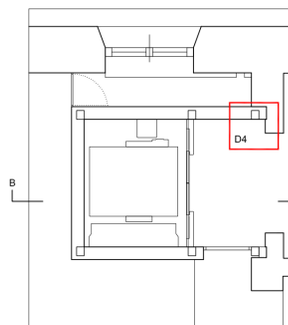
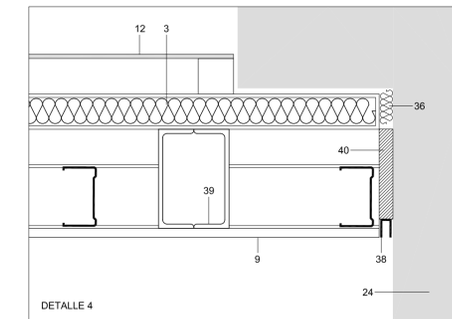
DETALLE 1 E: 1/10



DETALLE 2 E: 1/10



DETALLE 3 E: 1/10



- 1 Albardilla de panel composite CORTIZO o similar color Titanio Metálico STB 407
- 2 Impermeabilización de doble tela asfáltica
- 3 Cerramiento de fachada compuesto por dos chapas de acero prelacadas y núcleo lana de roca de 5 cm de espesor EI 60.
- 4 Ladrillo perforado de 1/2 pie
- 5 Enfoscado de mortero de cemento
- 6 Formación de pendiente con mortero de cemento
- 7 Losa de Hormigón armado de 15 cm de espesor
- 8 Falso techo suspendido de placas de yeso PLADUR FOC de 13x13 mm
- 8.a Falso techo suspendido de placas de yeso de 13mm
- 9 Trasdoso de placas de yeso de 13 mm
- 10 Perfilera de chapa de acero galvanizado atornillado
- 11 Angular en L 30x100 e, 10mm pletinas de acero laminado galvanizado
- 12 Revestimiento panel composite CORTIZO o similar color Titanio Metálico STB 407 espesor 4mm sobre perfilera de aluminio
- 13 Perfilera metálica 60x60x3 mm para fijación de carpintería metálica
- 14 Carpintería metálica con RPT, CORT 70 de CORTIZO o similar color Titanio Metálico STB 407 con acristalamiento 4/6/3+3
- 15 Perfilera metálica 60x60x3 mm para fijación de carpintería metálica
- 16 Perfil cuadrado 50x50x3 mm
- 17 Panel laminado de alta presión de 25 mm
- 18 Chapa de aluminio damero de 5 mm, de espesor
- 19 Perfil estructural UPN 100
- 20 Capa niveladora de mortero de cemento 5 cm
- 21 Losa armada de cimentación de 30 cm
- 22 Hormigón de limpieza
- 23 Relleno de bolo hasta cota de firme
- 24 Fachada existente
- 25 Panel de cahapa prelacada con núcleo central EPS sobre perfilera autoportante
- 26 Puerta de ascensor
- 27 Pletina 100x100x50 mm para unión a forjado
- 28 Tornillo ISO 4017 diametro 12 mm
- 29 Doble anclaje taco químico
- 30 Placa de anclaje de espesor 5 mm
- 31 Muro de hormigón armado e; 20 crm
- 32 Capara de grava de canto rodado de 5 cm
- 33 Impermeabilización asfáltica + lamina drenante
- 34 Pavimento de Gres Porcelánico antideslizante
- 35 Chapa de aluminio damero de 5 mm, de espeso apoyada sobre edificio existente
- 36 Junta de dilatación
- 37 Impermeabilización junta de dilatación
- 38 Pieza entrecalle de aluminio junta de dilatación
- 39 Pilar 2 UPN 140
- 40 Placa EPS en espesor de juntas
- 41 Angular de remate en solape de impermeabilización

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

Zaragoza OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
AYUNTAMIENTO Gerencia de Urbanismo UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
 MEJORAS ACCESIBILIDAD EN PABELLÓN SE- CENTRO DE DANZA**

PLANO: **DETALLE CONSTRUCTIVO B-B D-02**

ARQUITECTA:	TEC. GRADO SUP.:	ESCALA:	MARZO 2017
MARÍA PILAR HERNANDO ENCUESTRA JEFA DE LA UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS	IDENTIFICADOR: 17-931-UNI E ARTE PALAFOX SBA -P1- PAB SE- CENTRO DANZA	1/10	REM: 492