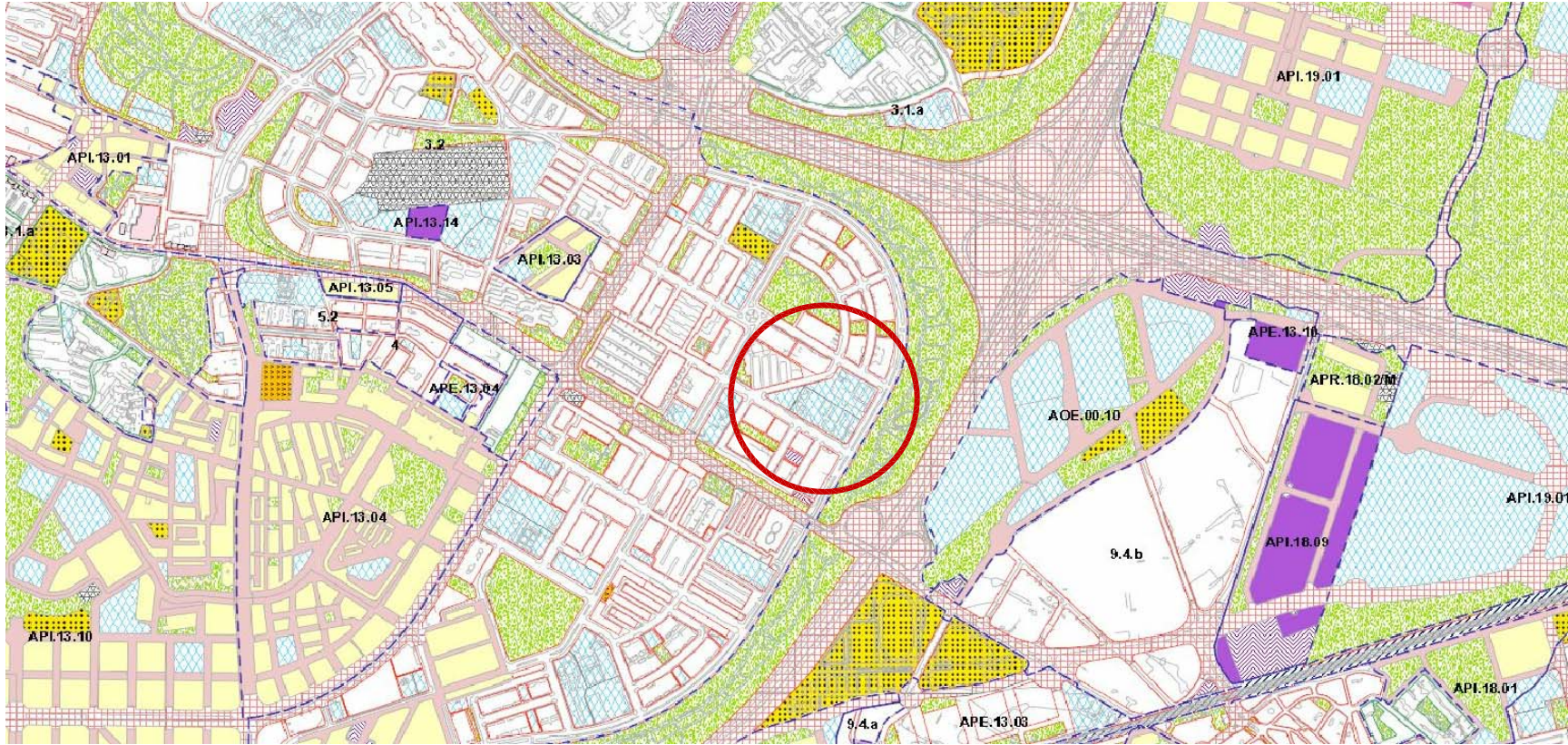


PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:2500



IMAGEN AÉREA



PLANEAMIENTO
Escala s/e



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

P1258

1

PLANO DE SITUACIÓN
PLANEAMIENTO. IMAGEN AÉREA

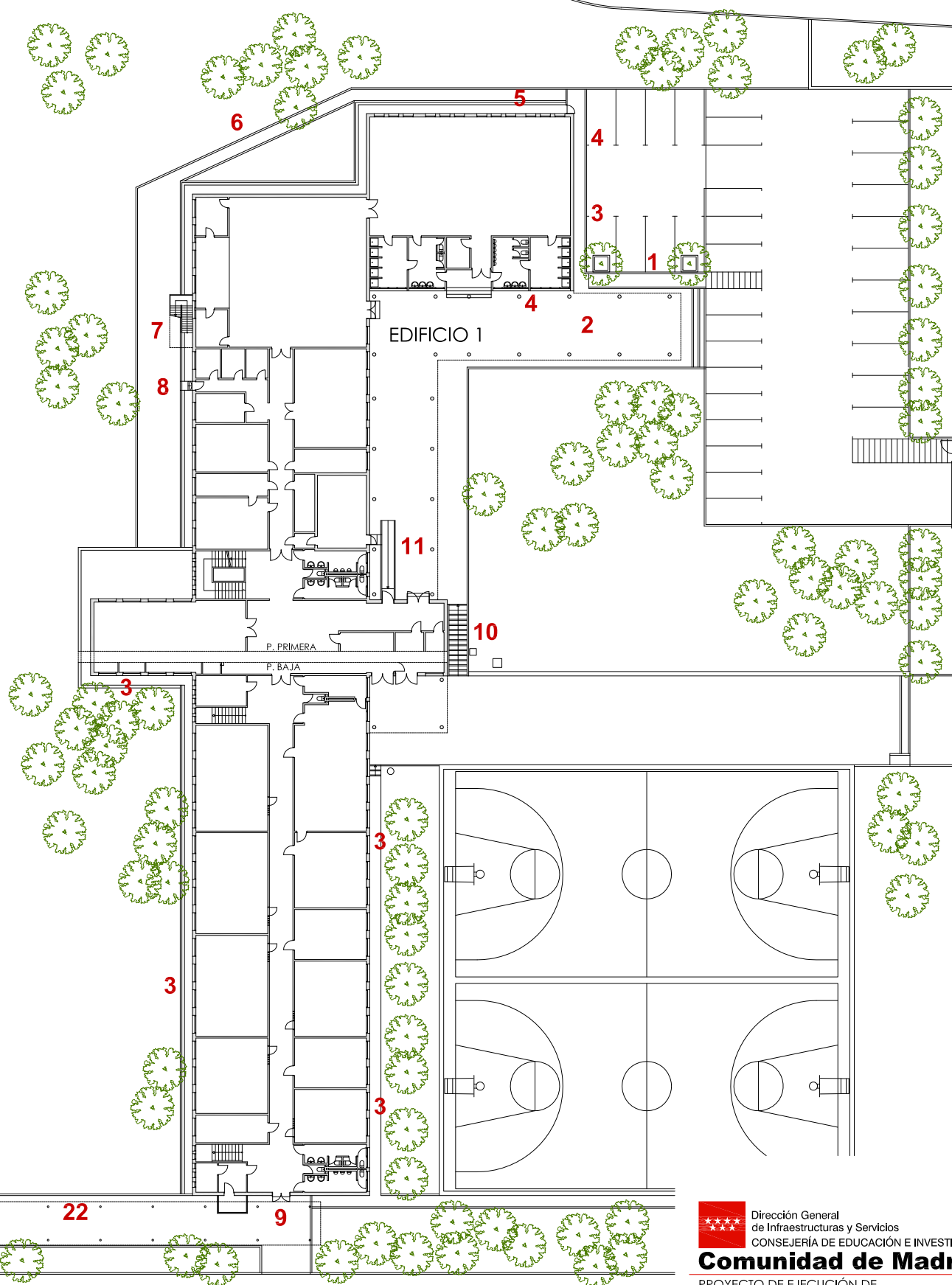
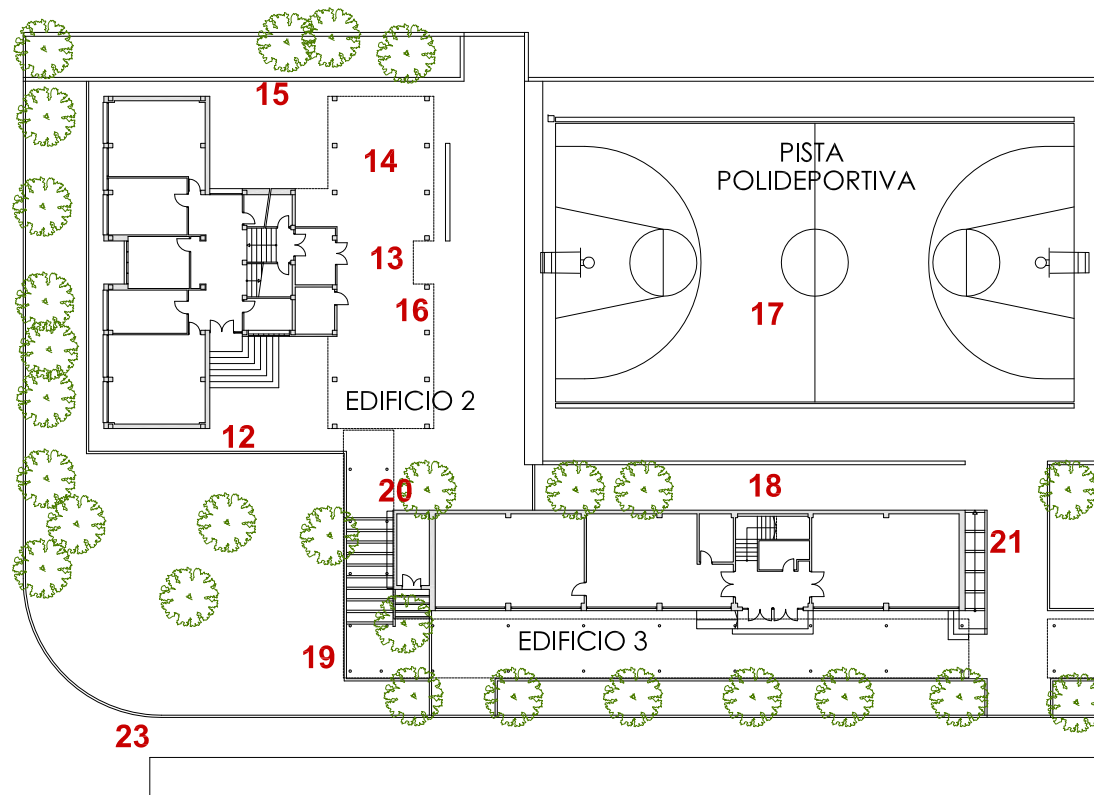
Escala 1/2500

Propiedad

Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

RAFAEL GIL ÁLVAREZ



- ZONAS DE ACTUACIÓN
1. Rampa y de acceso habitual.
 2. Solado de parte del acceso habitual.
 3. Modificación de acerado perimetral.
 4. Pintura canto forjado.
 5. Modificación de acerado y ampliación del camino al Punto de Reunión Exterior.
 6. Ampliación camino al Punto de Reunión Exterior.
 7. Adecuación del desembarco de la escalera de emergencia.
 8. Adecuación de la salida de emergencia.
 9. Eliminación de peldaño en salida de planta y dotación de rampa.
 10. Adecuación de la puerta existente.
 11. Rehacer escalera.
 12. Modificación del acceso al Centro.
 13. Reestructuración de la escalera de acceso al edificio 2 y nueva rampa.
 14. Solado del porche y aledaños del edificio 2.
 15. Reparación del tramo de saneamiento existente.
 16. Reparación del murete del edificio 2.
 17. Reparación de la base de los pilares del porche del edificio 2.
 18. Sustitución de la pista polideportiva.
 19. Acerado y murete entre el edificio 3 y la pista polideportiva y dotación de rejillas sumidero.
 20. Dotación de rampa entre el edificio 2 y el edificio 3.
 21. Sustitución del tejado del anexo del edificio 3.
 22. Sustitución de la escalera del lateral del edificio 3.
 23. Retacado de juntas entre solado y baldosas.
 24. Apertura de puerta para paso de maquinaria y materiales.



ESTADO ACTUAL
PLANTA BAJA GENERAL
ZONAS DE ACTUACIÓN
Escala 1:500



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID
MAYO 2019

ESTADO ACTUAL. PLANTA BAJA GENERAL
ZONAS DE ACTUACIÓN

Propiedad

Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

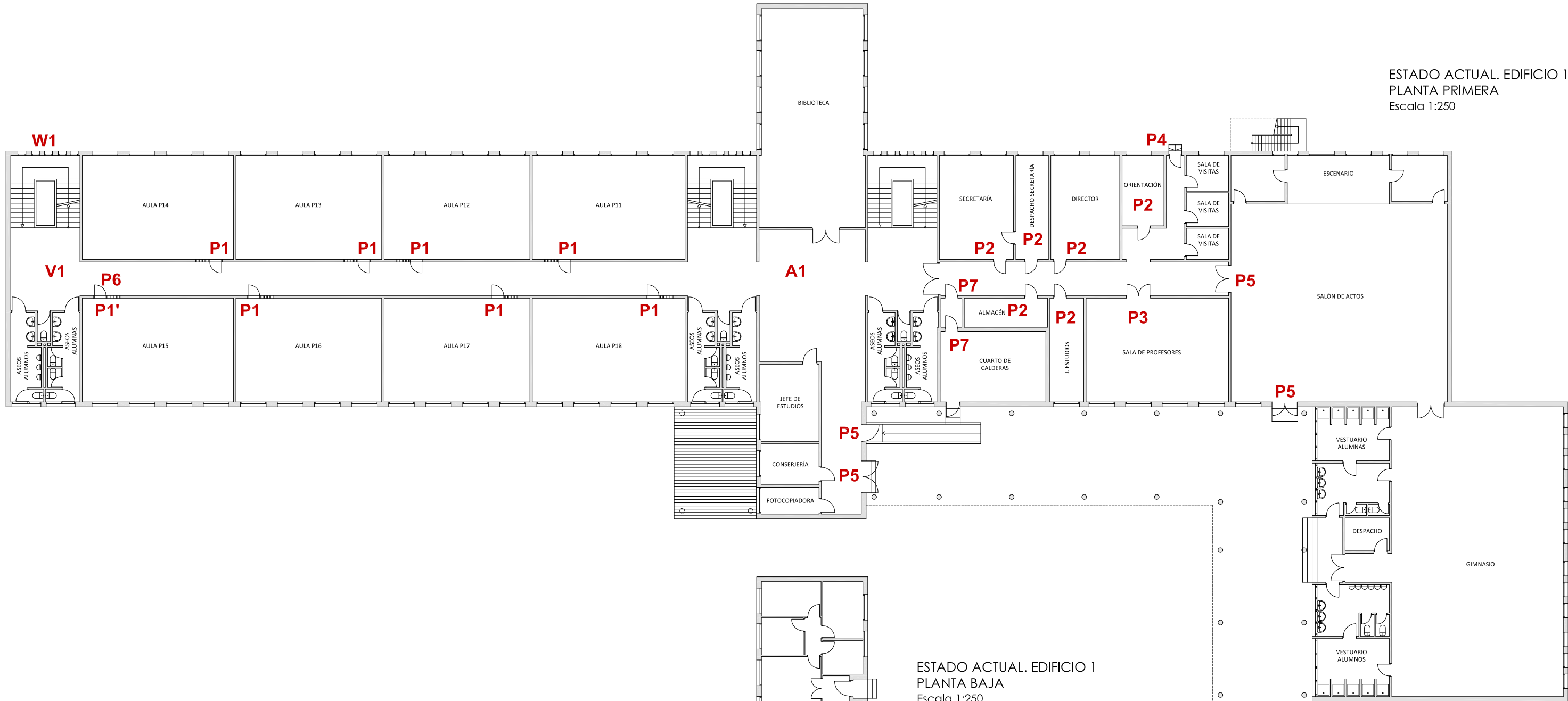
RAFAEL GIL ÁLVAREZ

P1258

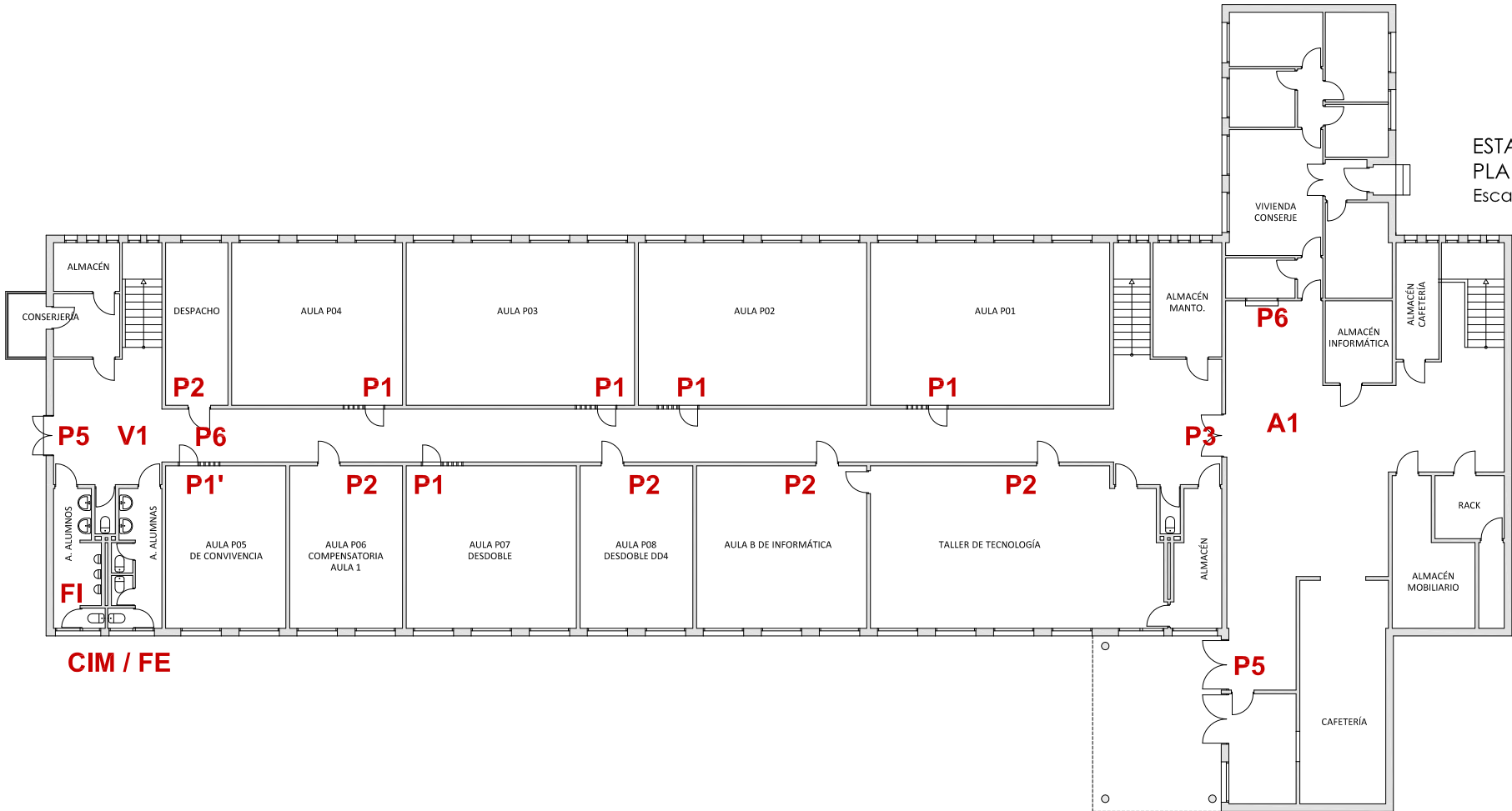
2

Escala 1/500

ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 1
PLANTA PRIMERA
Escala 1:250



ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 1
PLANTA BAJA
Escala 1:250



ZONAS DE ACTUACIÓN

- P Modificación de puertas y cerrajería.
- W Modificación de ventanas.
- V Vestíbulos de independencia.
- A Dotación de ascensores.
- FE Fisuras exteriores. Vierteaguas.
- FI Fisuras interiores. Alicatados y Yesos.
- CIM Patologías en cimentación.



 Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

P1258

3

ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 1. PLANTAS BAJA Y PRIMERA
ZONAS DE ACTUACIÓN

Escala 1/250

Propiedad

Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

ESTADO AC
PLANTA SEG
Escala 1:250

P	Modificación de puertas y cerrajería.
W	Modificación de ventanas.
V	Vestíbulos de independencia.
A	Dotación de ascensores.
FE	Fisuras exteriores. Vierendeaguas.
FI	Fisuras interiores. Alicatados y Yesos.
CIM	Patologías en cimentación.



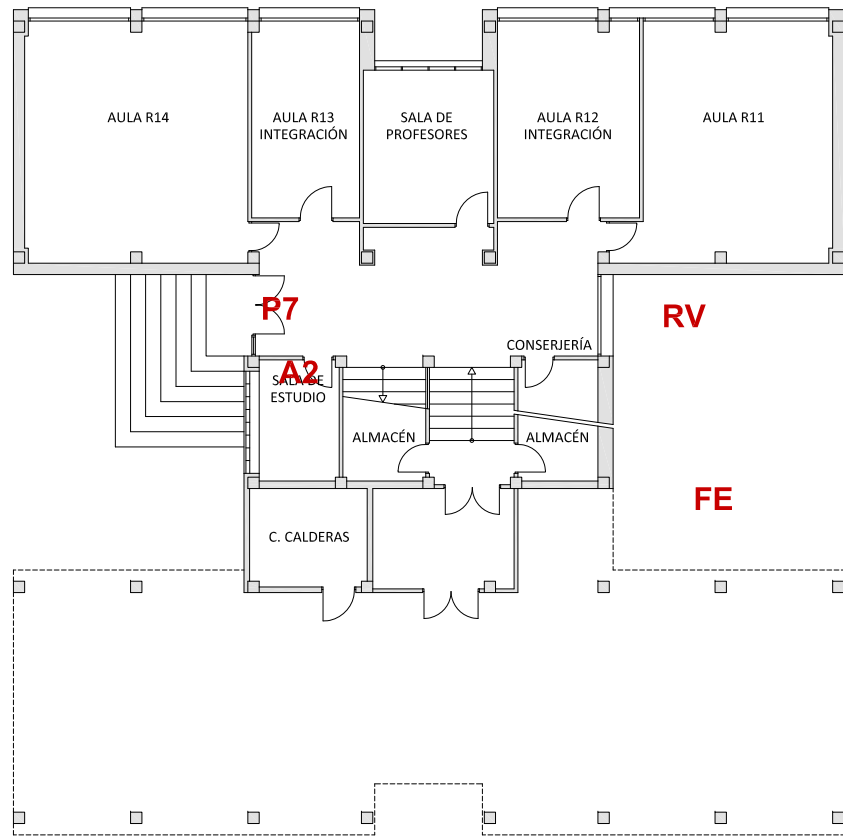
4

ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 1. PLANTA SEGUNDA
ZONAS DE ACTUACIÓN

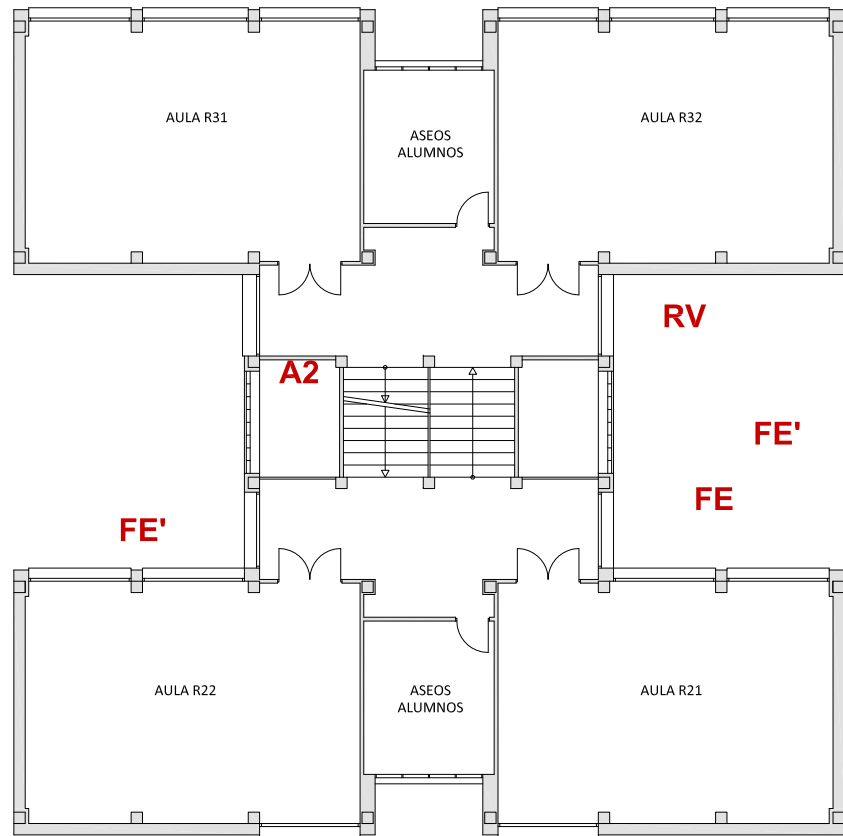
Arquitecto

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

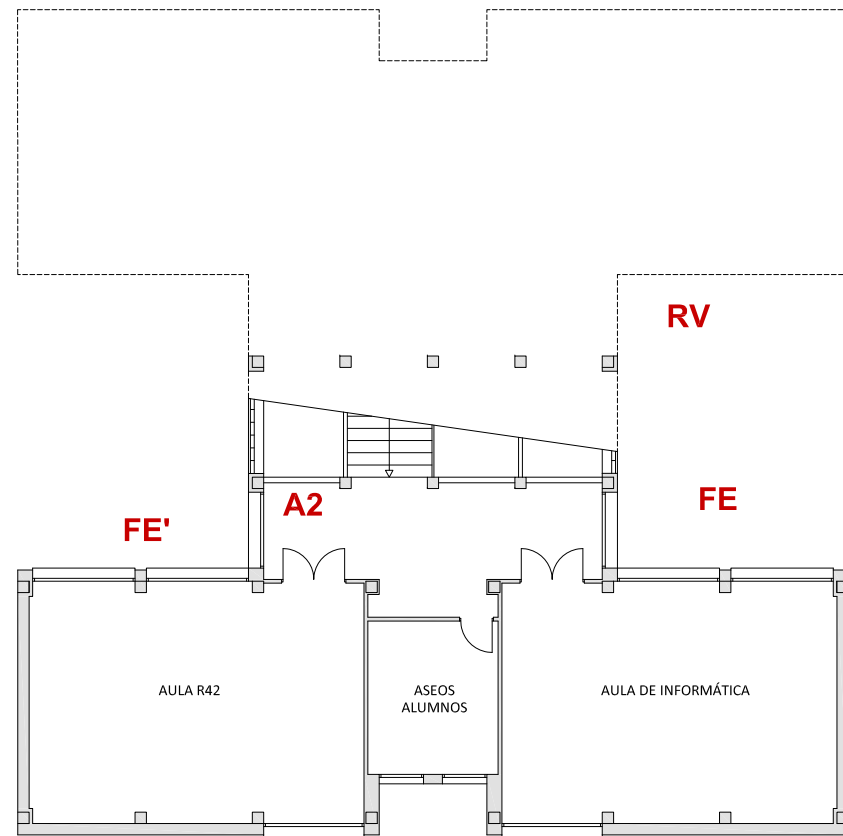




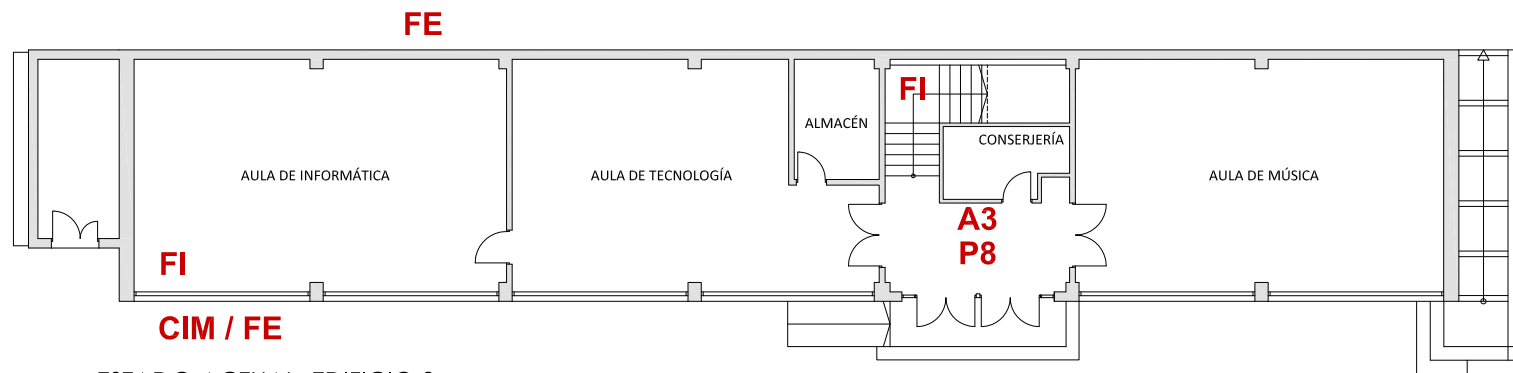
ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 2
PLANTA BAJA
Escala 1:200



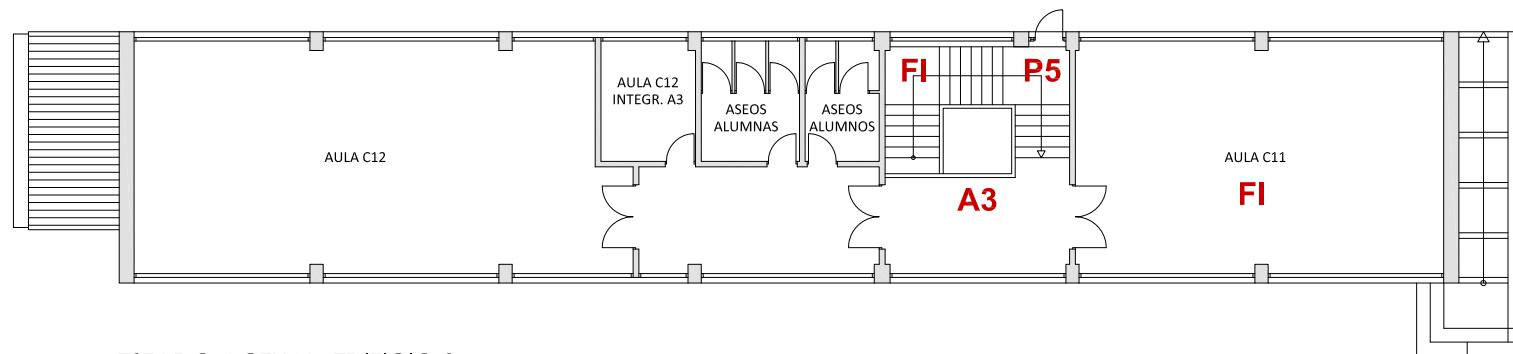
ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 2
PLANTA PRIMERA
Escala 1:200



ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 2
PLANTA SEGUNDA
Escala 1:200



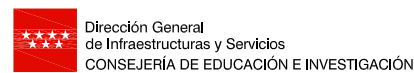
ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 3
PLANTA BAJA
Escala 1:200



ESTADO ACTUAL. EDIFICIO 3
PLANTA PRIMERA
Escala 1:200

ZONAS DE ACTUACIÓN

- P Modificación de puertas y cerrajería.
- W Modificación de ventanas.
- V Vestíbulos de independencia.
- A Dotación de ascensores.
- FE Fisuras exteriores. Vierteaguas.
- FI Fisuras interiores. Alicatados y Yesos.
- CIM Patologías en cimentación.



Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

MAYO 2019

ESTADO ACTUAL. EDIFICIOS 2 Y 3
ZONAS DE ACTUACIÓN

Propiedad

Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

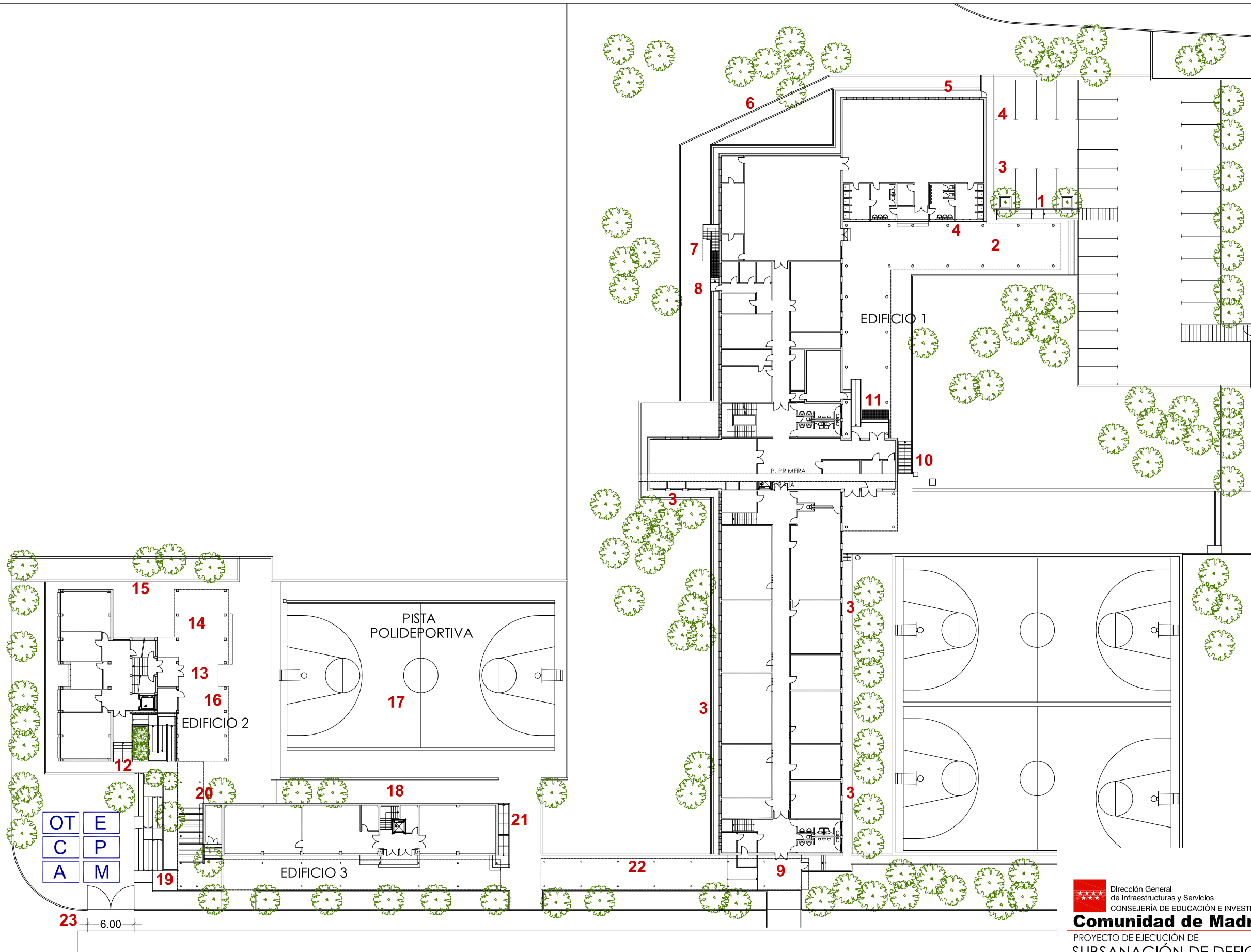
DIRECCIÓN GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
Consejería de Educación,
Universidades, Ciencia y Portavocía
Comunidad de Madrid

SUPERVISADO

P1258

5

Escala 1/200

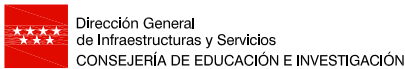


- ZONAS DE ACTUACIÓN**
1. Rampa y de acceso habitual.
 2. Solado de parte del acceso habitual.
 3. Modificación de acerado perimetral.
 4. Pintura canto forjado.
 5. Modificación de acerado y ampliación del camino al Punto de Reunión Exterior.
 6. Ampliación camino al Punto de Reunión Exterior.
 7. Adecuación del desembarco de la escalera de emergencia.
 8. Adecuación de la salida de emergencia.
 9. Eliminación de peldaño en salida de planta y dotación de rampa.
 10. Adecuación de la puerta existente.
 11. Rehacer escalera.
 12. Modificación del acceso al Centro.
 13. Reestructuración de la escalera de acceso al edificio 2 y nueva rampa.
 14. Solado del porche y aledaños del edificio 2.
 15. Reparación del tramo de saneamiento existente.
 16. Reparación del murete del edificio 2.
 17. Reparación de la base de los pilares del porche del edificio 2.
 18. Sustitución de la pista polideportiva.
 19. Acerado y murete entre el edificio 3 y la pista polideportiva y dotación de rejillas sumidero.
 20. Dotación de rampa entre el edificio 2 y el edificio 3.
 21. Sustitución del tejado del anexo del edificio 3.
 22. Sustitución de la escalera del lateral del edificio 3.
 23. Retacado de juntas entre solado y baldosas.
 24. Apertura de puerta para paso de maquinaria y materiales.

LEYENDA GESTIÓN DE RESIDUOS

- | | |
|-----------|------------|
| OT | Peligrosos |
| A | Metal |
| P | Plástico |
| C | Cartón |
| M | Madera |
| E | Escombros |

ESTADO REFORMADO
PLANTA BAJA GENERAL
ZONAS DE ACTUACIÓN
Escala 1:500



Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
**SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ**
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

P1258

ESTADO REFORMADO. PLANTA BAJA GENERAL
ZONAS DE ACTUACIÓN. GESTIÓN DE RESIDUOS

Escala 1/500

Propiedad

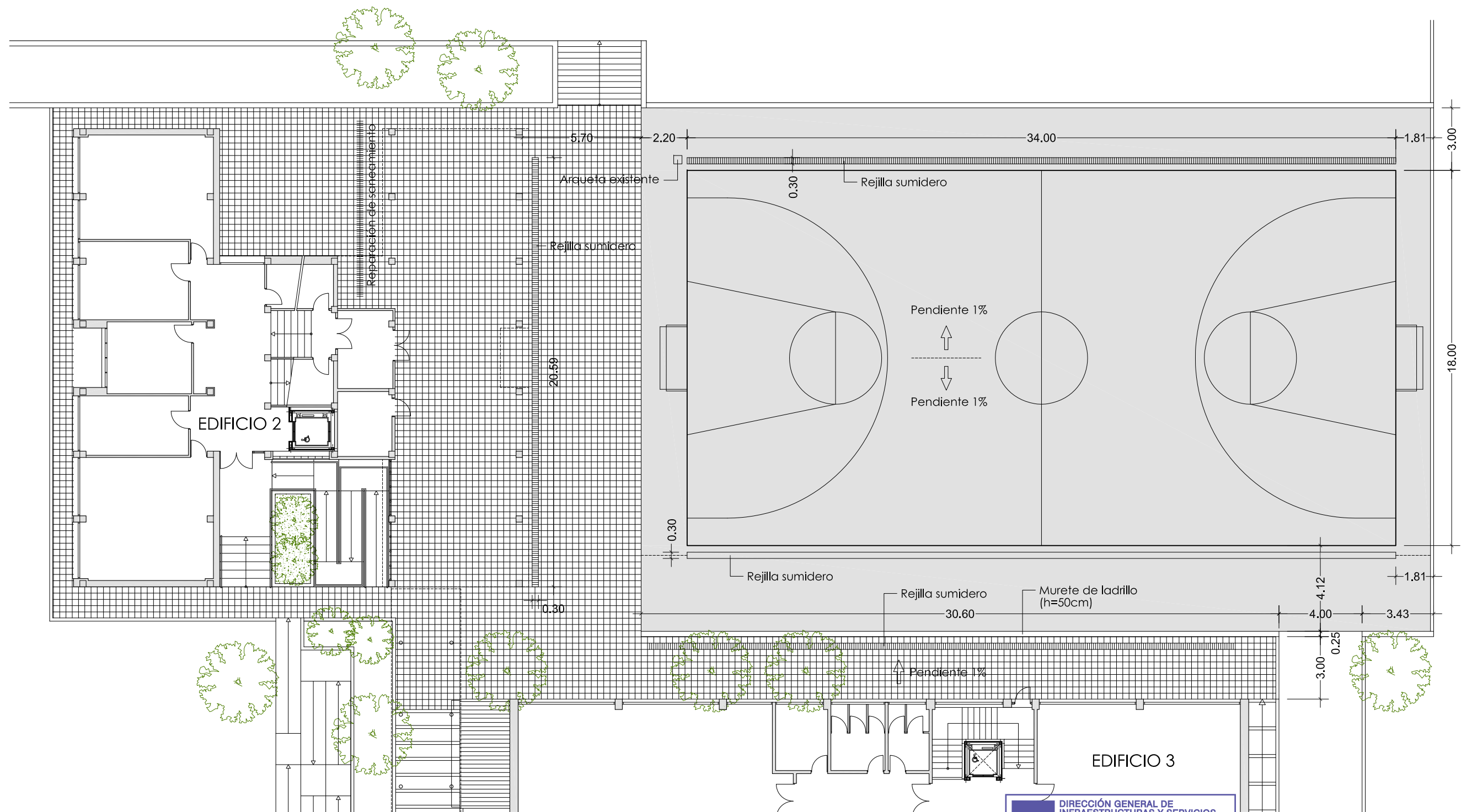
Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

RAFAEL GIL ÁLVAREZ



SUPERVISADO



ESTADO REFORMADO
PISTA POLIDEPORTIVA
Escala 1:200



Comunidad de Madrid
DIRECCIÓN GENERAL
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
**SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ**
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID
MAYO 2019

ESTADO REFORMADO
PISTA POLIDEPORTIVA

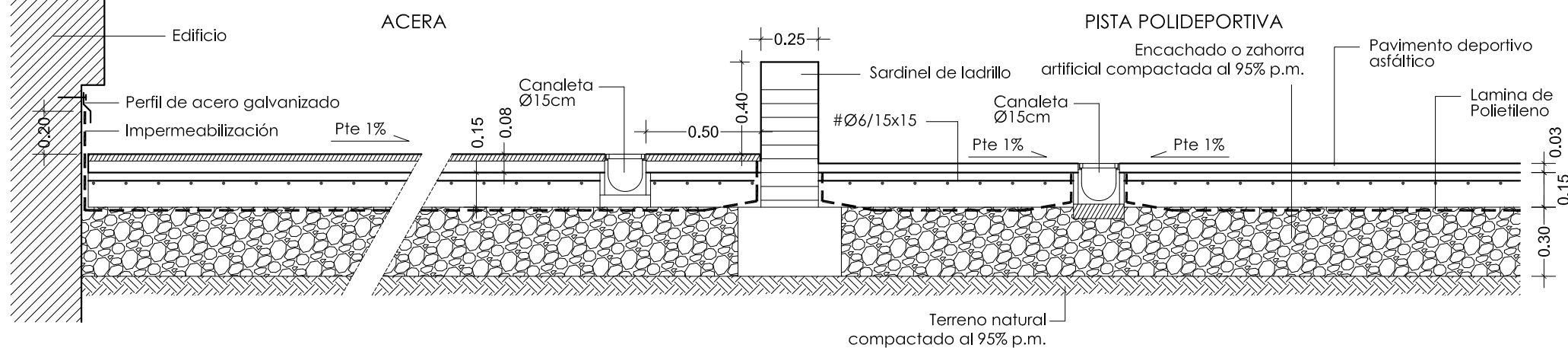
Propiedad

Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

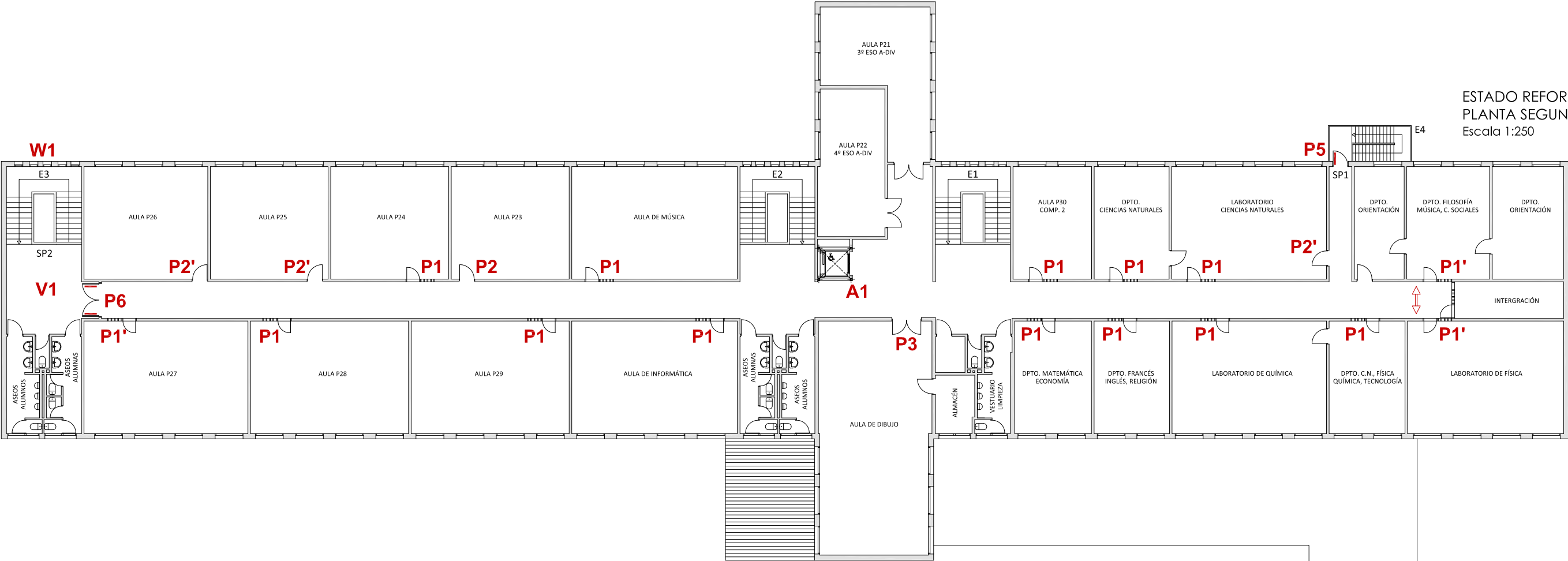
SECCIÓN SOLADO PISTA POLIDEPORTIVA Y ADYACENTE
Escala 1:25



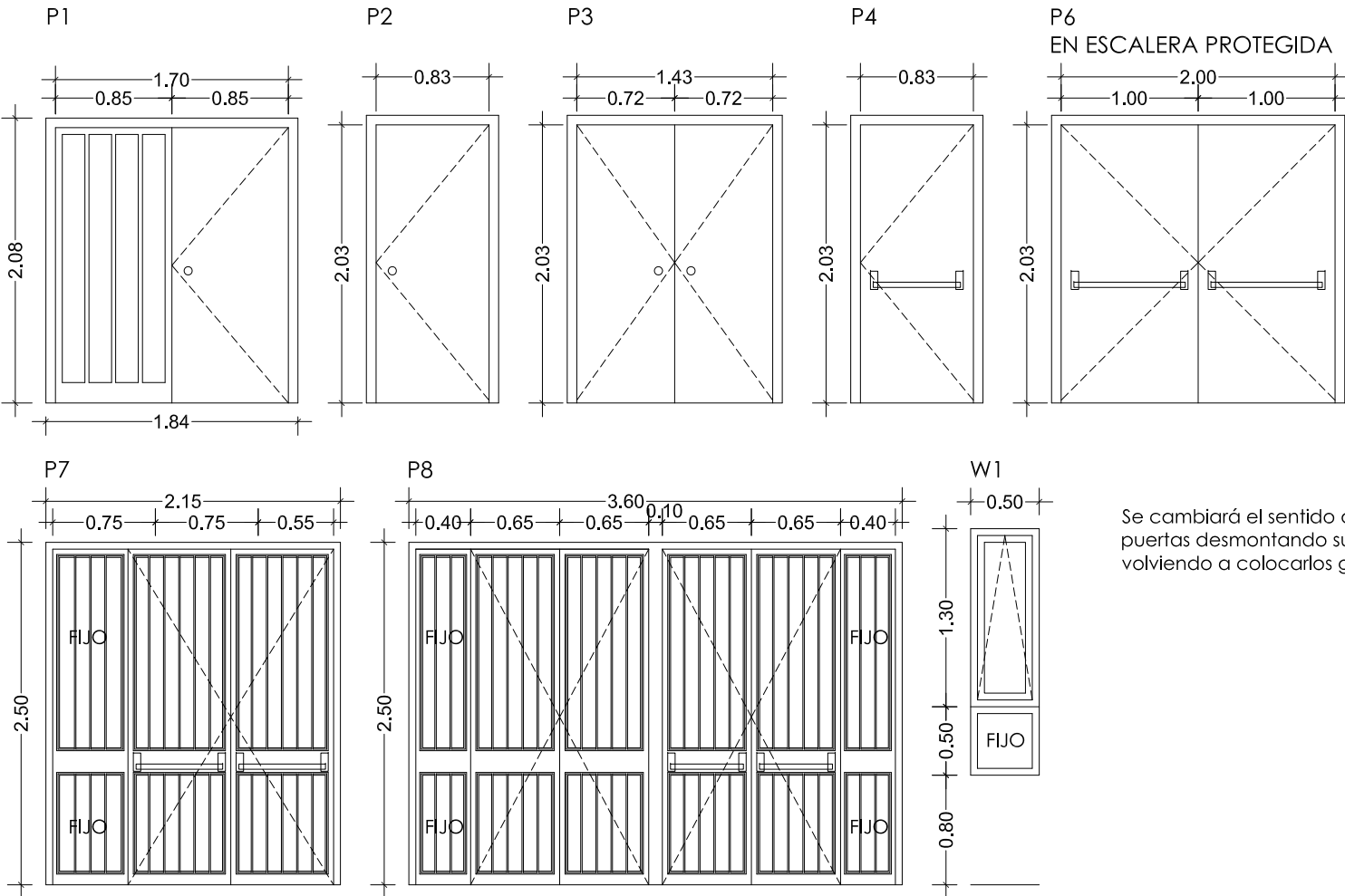
P1258

Escala 1/200

7



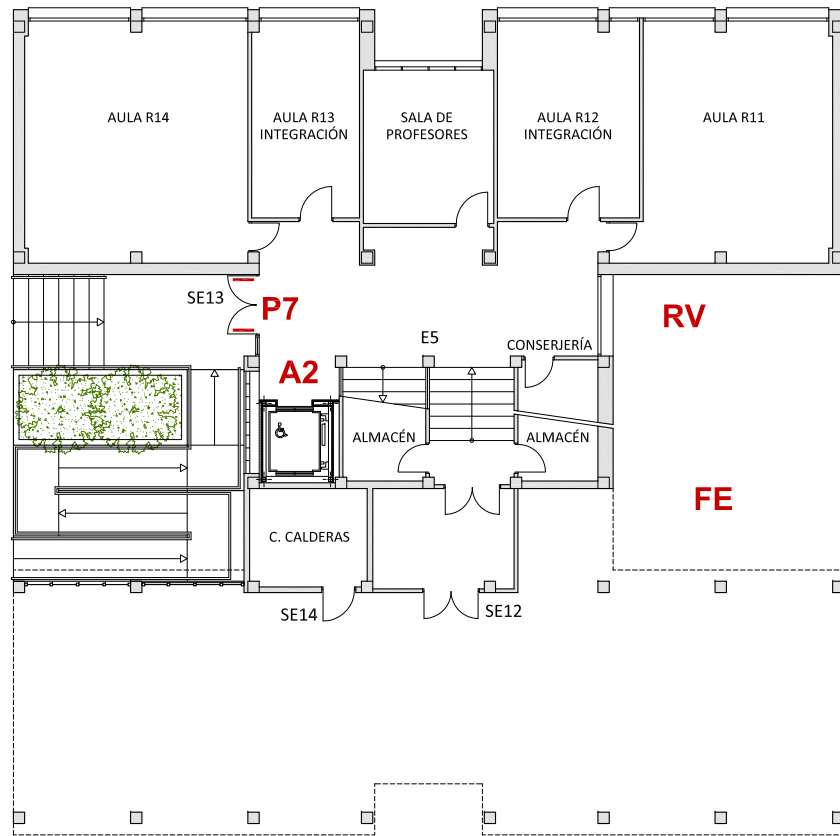
CARPINTERÍA
Escala 1:50



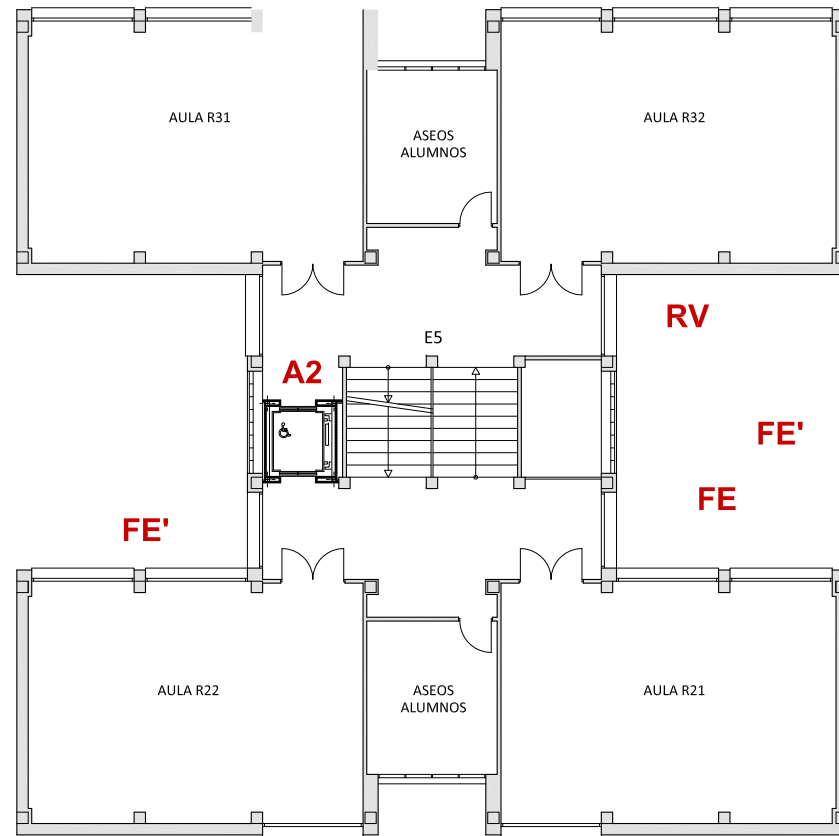
Se cambiará el sentido de apertura de las puertas desmontando sus cercos y volviendo a colocarlos girados 180°.

ZONAS DE ACTUACIÓN

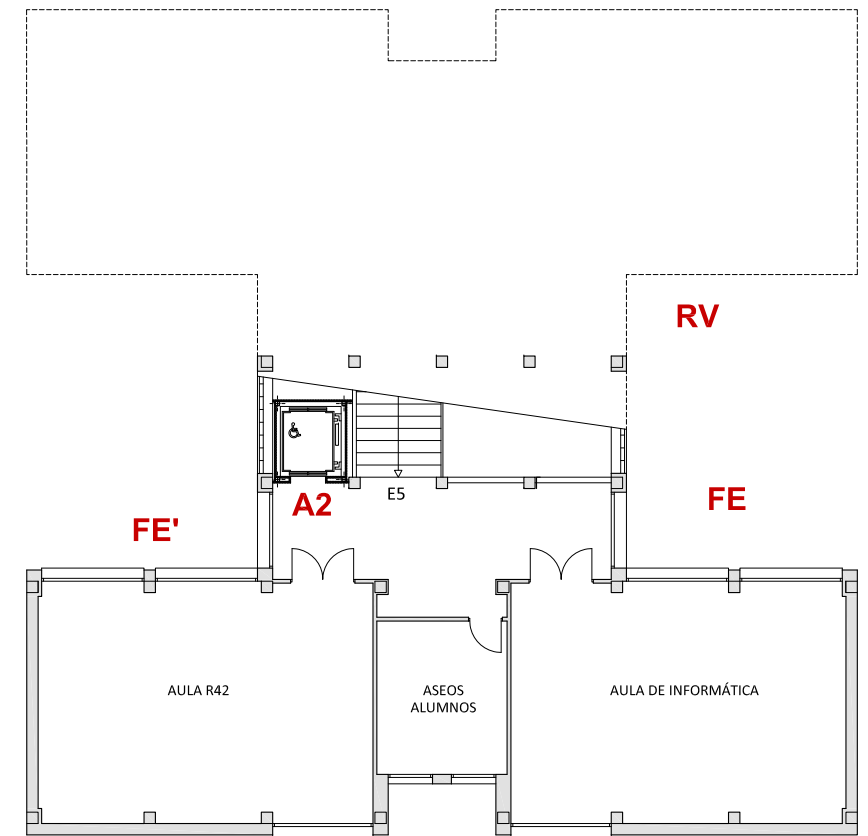
- P Modificación de puertas y cerrajería.
- W Modificación de ventanas.
- V Vestíbulos de independencia.
- A Dotación de ascensores.
- FE Fisuras exteriores. Vierteaguas.
- FI Fisuras interiores. Alicatados y Yesos.
- CIM Patologías en cimentación.



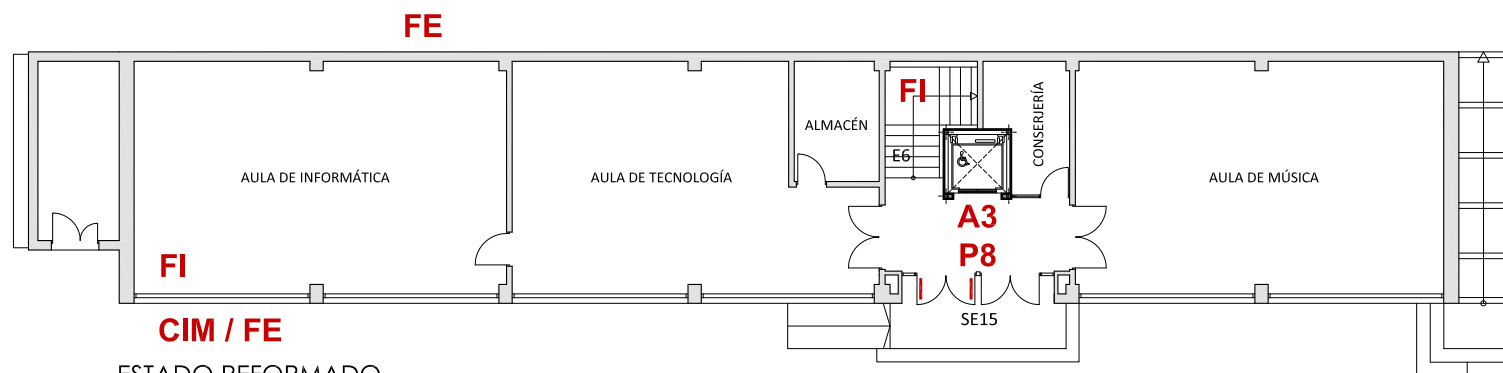
ESTADO REFORMADO
EDIFICIO 2. PLANTA BAJA
Escala 1:200



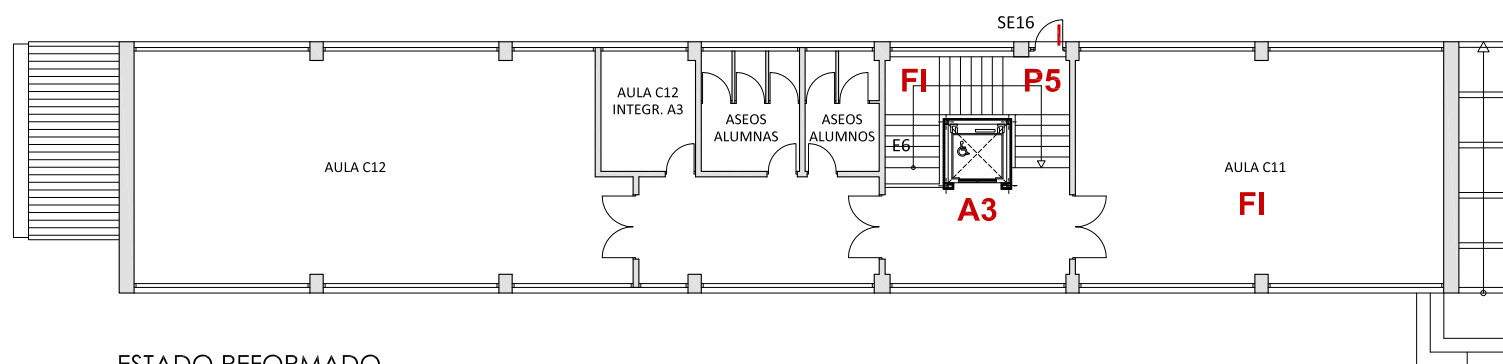
ESTADO REFORMADO
EDIFICIO 2. PLANTA PRIMERA
Escala 1:200



ESTADO REFORMADO
EDIFICIO 2. PLANTA SEGUNDA
Escala 1:200



ESTADO REFORMADO
EDIFICIO 3. PLANTA BAJA
Escala 1:200



ESTADO REFORMADO
EDIFICIO 3. PLANTA PRIMERA
Escala 1:200

ZONAS DE ACTUACIÓN

- P Modificación de puertas y cerrajería.
- W Modificación de ventanas.
- V Vestíbulos de independencia.
- A Dotación de ascensores.
- FE Fisuras exteriores. Vierteaguas.
- FI Fisuras interiores. Alicatados y Yesos.
- CIM Patologías en cimentación.

Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

P1258

MAYO 2019

ESTADO REFORMADO. EDIFICIOS 2 Y 3
ZONAS DE ACTUACIÓN

Propiedad

Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

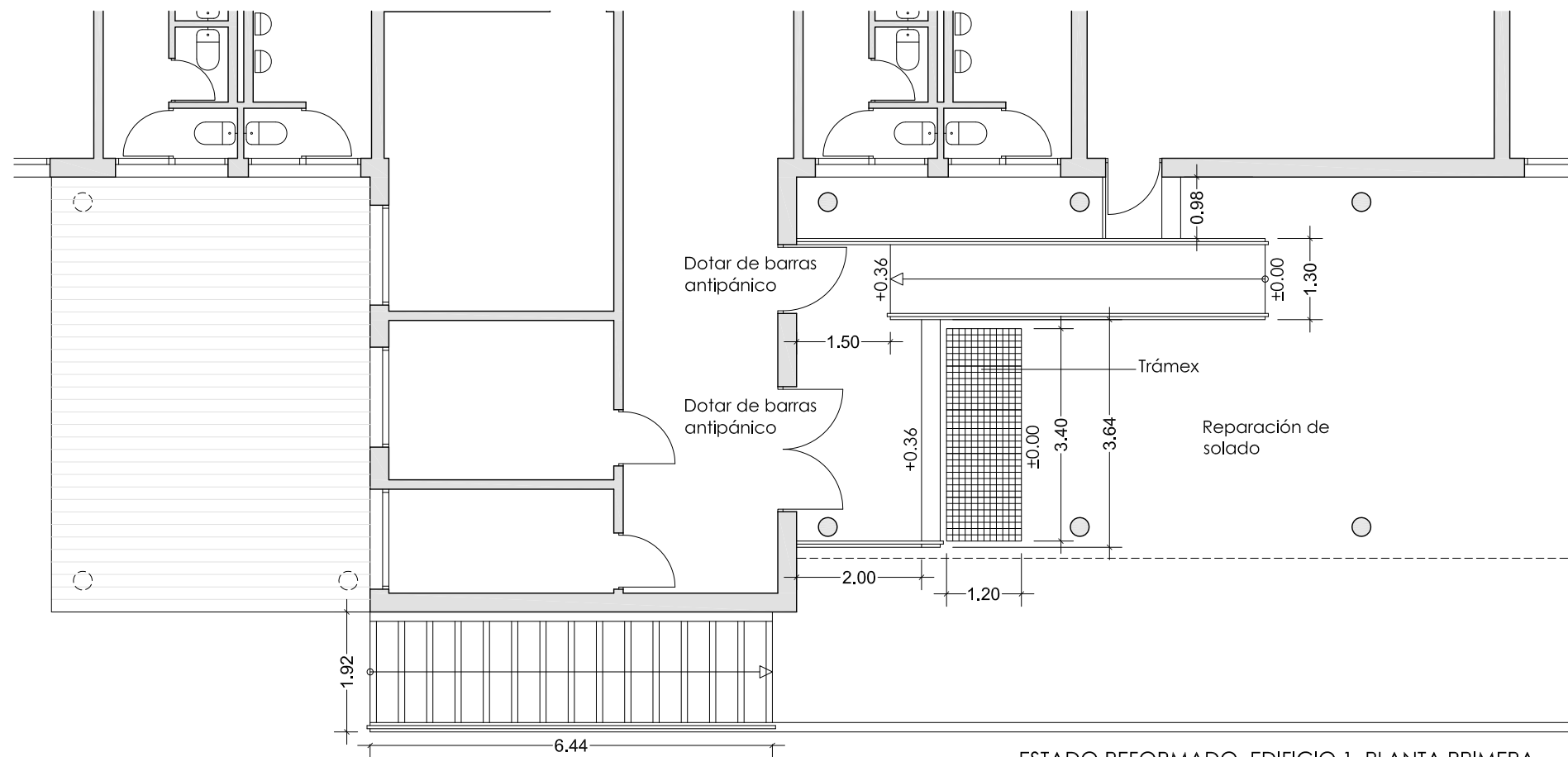
RAFAEL GIL ÁLVAREZ

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
Consejería de Educación,
Universidades, Ciencia y Portavocía
Comunidad de Madrid

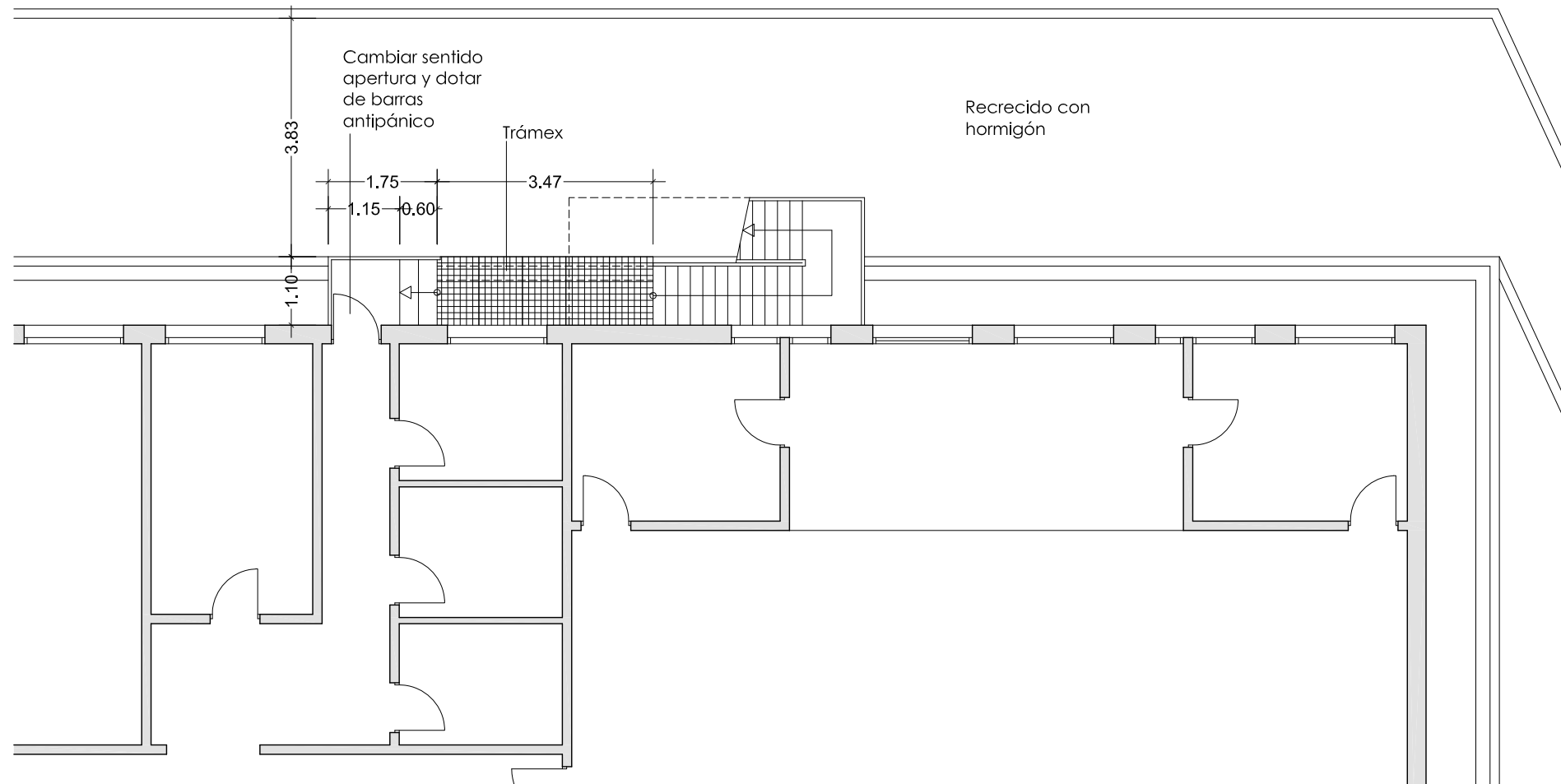
SUPERVISADO

10

Escala 1/200



ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 1. PLANTA PRIMERA
ESCALERA Y RAMPA DE ACCESO
ESCALERA EXTERIOR LATERAL
Escala 1:100

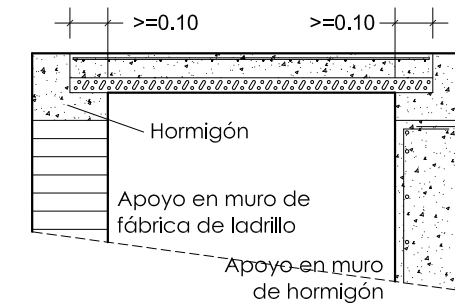


ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 1. PLANTA PRIMERA
SALIDA DE EMERGENCIA POSTERIOR
Escala 1:100

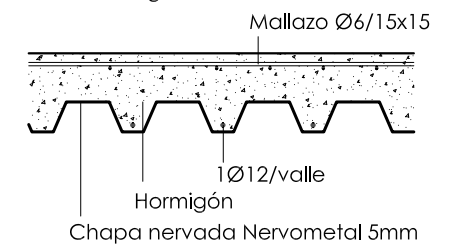
ESQUEMA FORJADO DE CHAPA COLABORANTE

Escala 1:25

Sección transversal

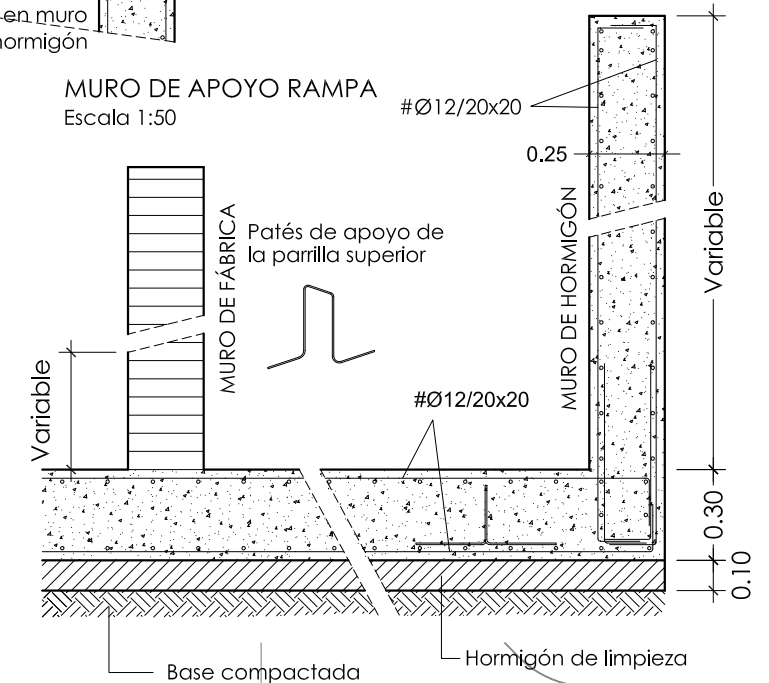


Sección longitudinal



MURO DE APOYO RAMPA

Escala 1:50



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

P1258

MAYO 2019

ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 1
ACCESO PRINCIPAL. ESCALERA EXTERIOR

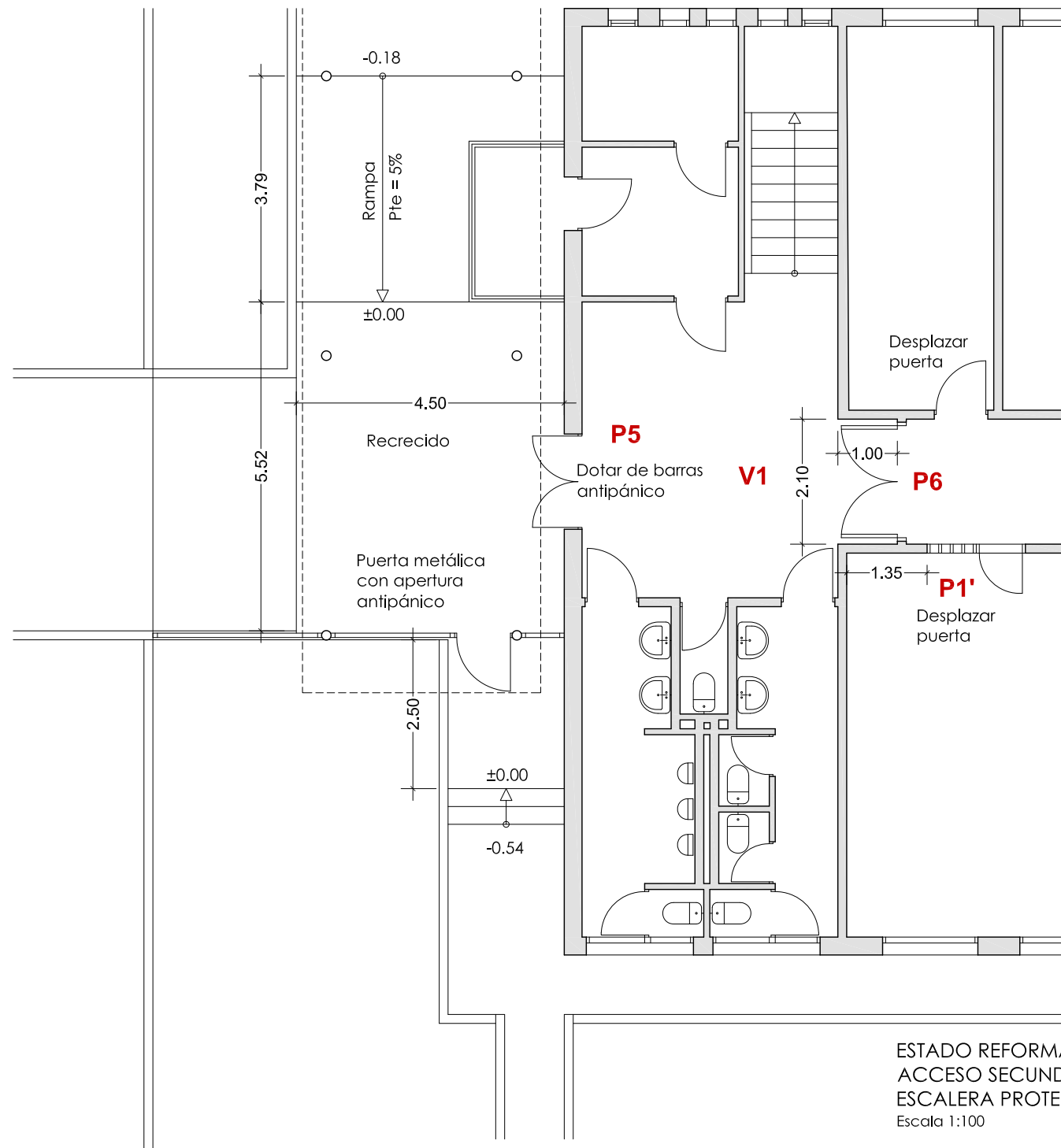
11
Escala 1/100

Propiedad

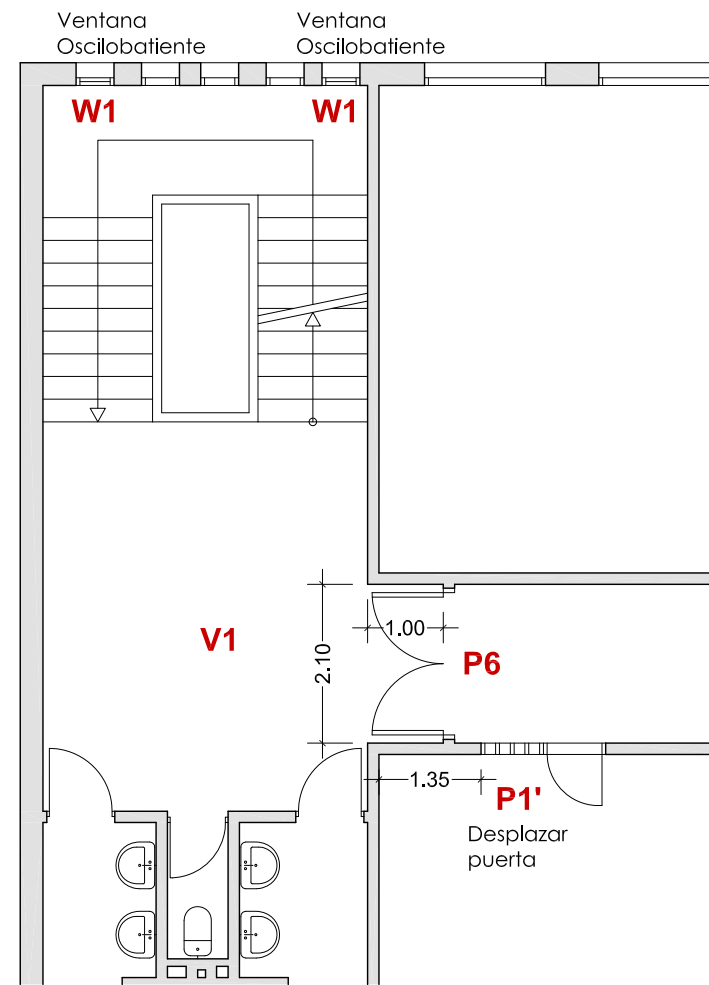
Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

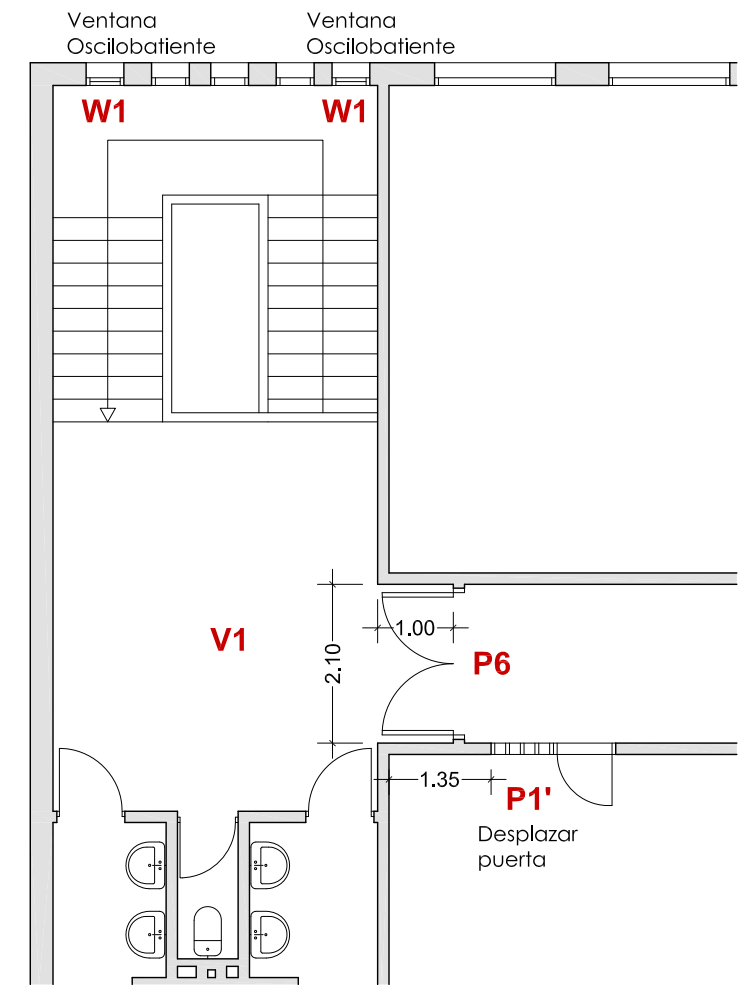
RAFAEL GIL ÁLVAREZ



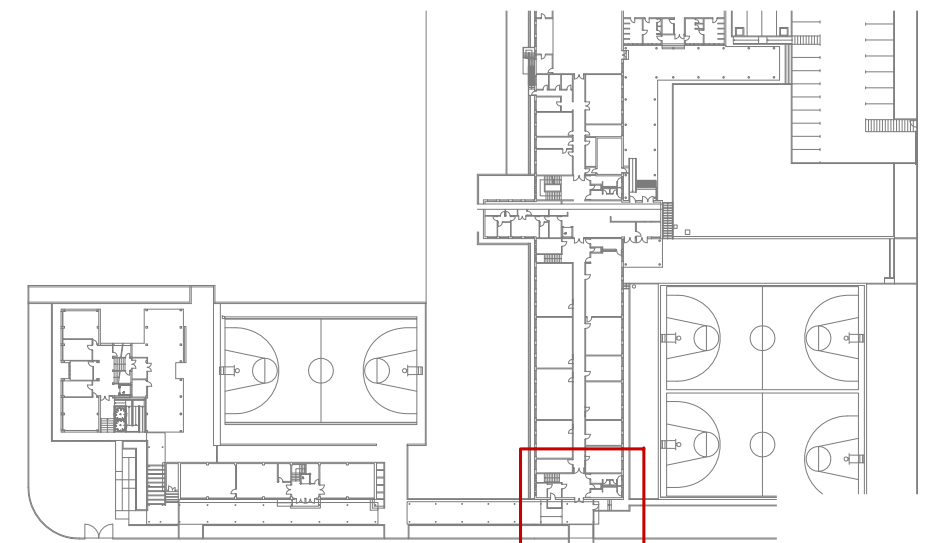
ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 1. PLANTA BAJA
ACCESO SECUNDARIO
ESCALERA PROTEGIDA
Escala 1:100



ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 1. PLANTA PRIMERA
ESCALERA PROTEGIDA
Escala 1:100



ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 1. PLANTA SEGUNDA
ESCALERA PROTEGIDA
Escala 1:100



 Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

P1258

MAYO 2019

ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 1. PLANTA BAJA
ACCESO SECUNDARIO. ESCALERA PROTEGIDA

12
Escala 1/100

Propiedad

Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

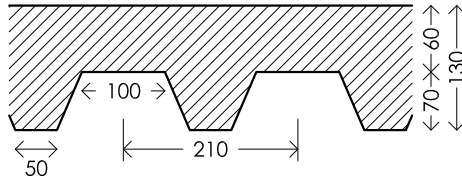
 DIRECCIÓN GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
Consejería de Educación,
Universidades, Ciencia y Portavocía
Comunidad de Madrid

SUPERVISADO

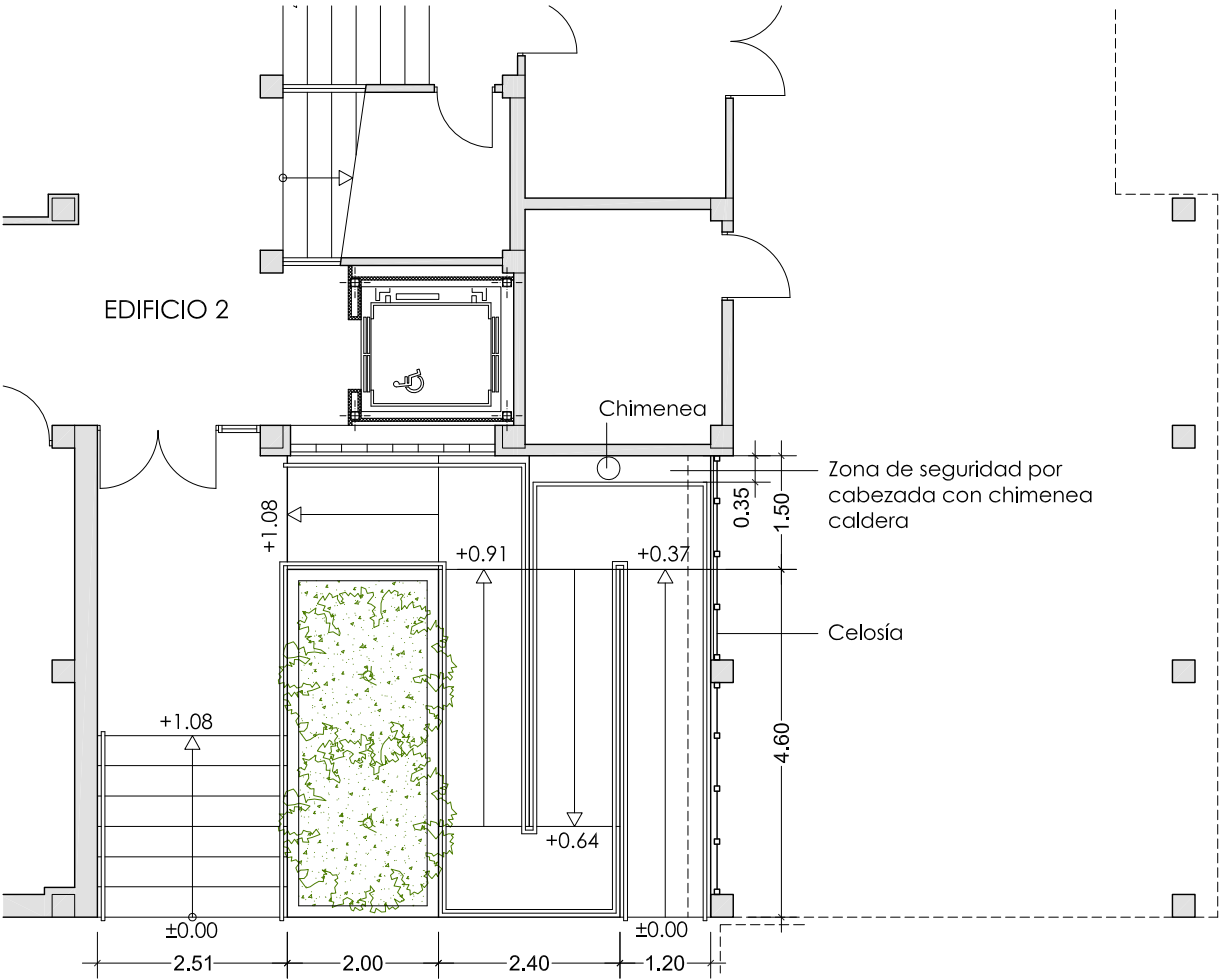
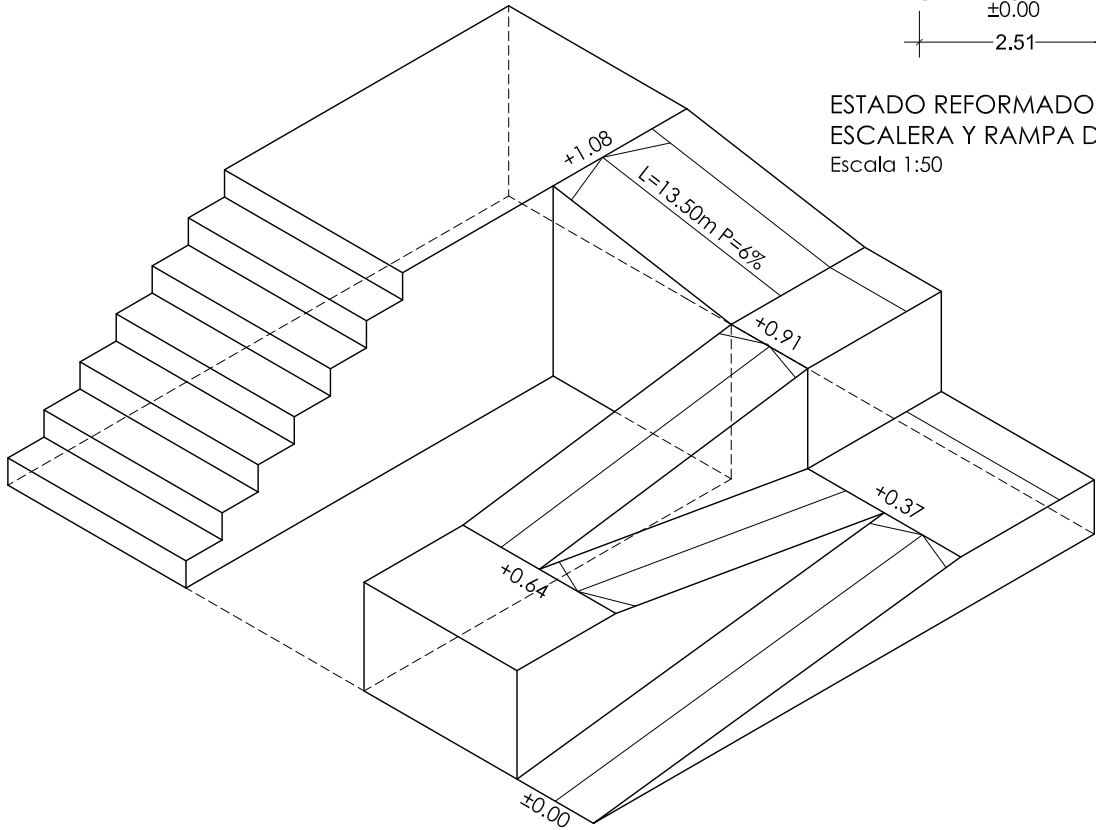
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE-08					
MATERIALES, NIVEL DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD:					
ELEMENTO	TIPIFICACIÓN	COEFICIENTE SEGURIDAD			
		δC	δS	δG	δQ
H. PILOTES	HA-25/L/20/IIa	1.50			
H. ENCEPADOS	HA-25/B/40/IIa	1.50			
H. LOSAS Y MUROS CONTRA TERRENO	HA-25/B/20/IIa	1.50			
H. ESTRUCTURA INTERIOR	HA-25/B/20/I	1.50			
H. ESTRUCTURA EXTERIOR	HA-25/B/20/IIa	1.50			
H. ESTRUCTURA NO ENTERRADA	HA-30/B/20/IIIb	1.50			
ACERO ARMAR TODOS	B 500 S		1.15		
EJECUCIÓN TODOS	CONTROL NORMAL			1.35	1.50
EL TIPO DE CEMENTO A EMPLEAR SERÁ CEM I O CEM II (RC-97)					
EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA SERÁ DEL TIPO HM-20/P/20					
PARA PILOTES SE RECOMIENDA EMPLEAR HORMIGÓN CON ASIENTO EN CONO DE ABRAMS DE 18 cm, CON SUPERFLUIDIFICANTE AUTORIZADO POR LA D.F.					

TABLA DE CARACTERÍSTICAS DE LOSAS MIXTAS

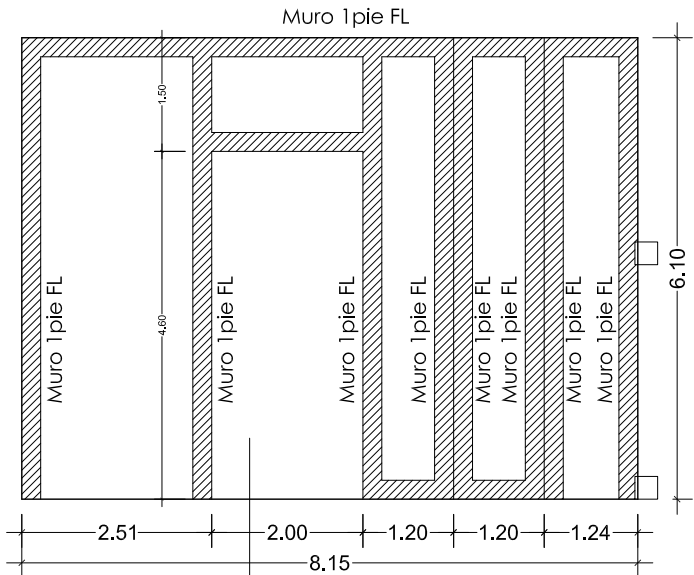
Chapa nervada Nervometal
Canto total: 150 mm
Canto chapa: 70 mm
Intereje: 210 mm
Ancho panel: 840 mm
Ancho superior: 100 mm
Ancho inferior: 50 mm
Tipo de solape lateral: Superior
Límite elástico: 313.92 MPa
Perfil: 1.00mm
Peso superficial: 0.11 KN/m2
Sección útil: 14.40 cm²/m
Momento de inercia: 106.72 cm⁴/m
Módulo resistente: 26.07 cm³/m



- Nota 1: Las chapas deben fijarse al perfil de apoyo mediante tornillos o fijaciones que eviten su movimiento en fase de ejecución.
- Nota 2: Consulte el tipo de solape lateral entre paneles, posición y resaltes para las losas mixtas colaborantes, de acuerdo al catálogo del fabricante.



ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 2
ESCALERA Y RAMPA DE ACCESO
Escala 1:50

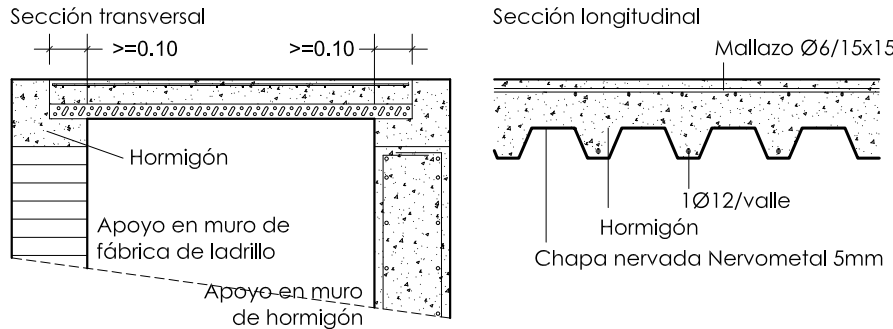


LOSA CIMENTACIÓN
Canto = 30cm
Armado Superior: #Ø12/20x20
Armado Inferior: #Ø12/20x20

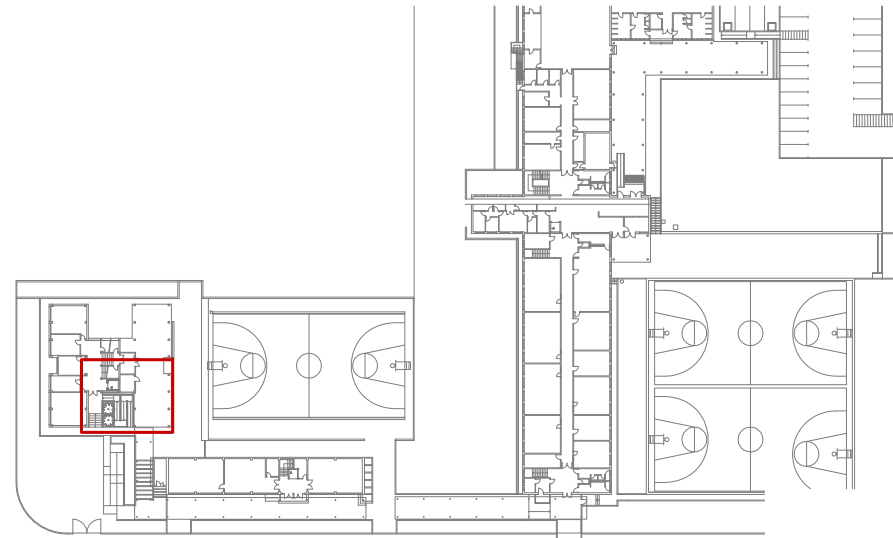
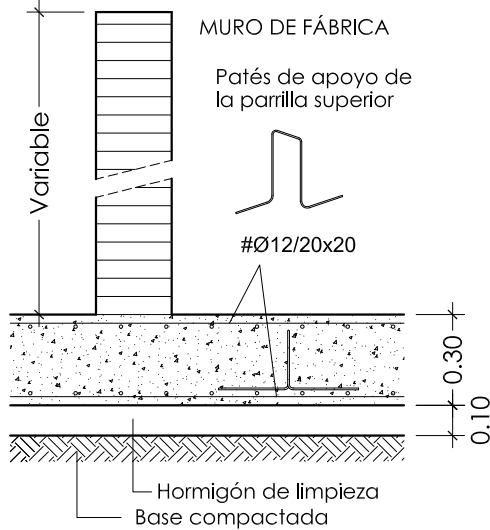


SUPERVISADO

ESQUEMA FORJADO DE CHAPA COLABORANTE
Escala 1:25



MURO DE APOYO RAMPA
Escala 1:50



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

ESTADO REFORMADO. EDIFICIO 2
ESCALERA Y RAMPA DE ACCESO

Propiedad

Arquitecto

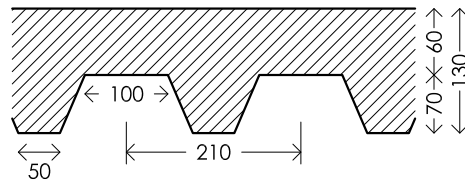
DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

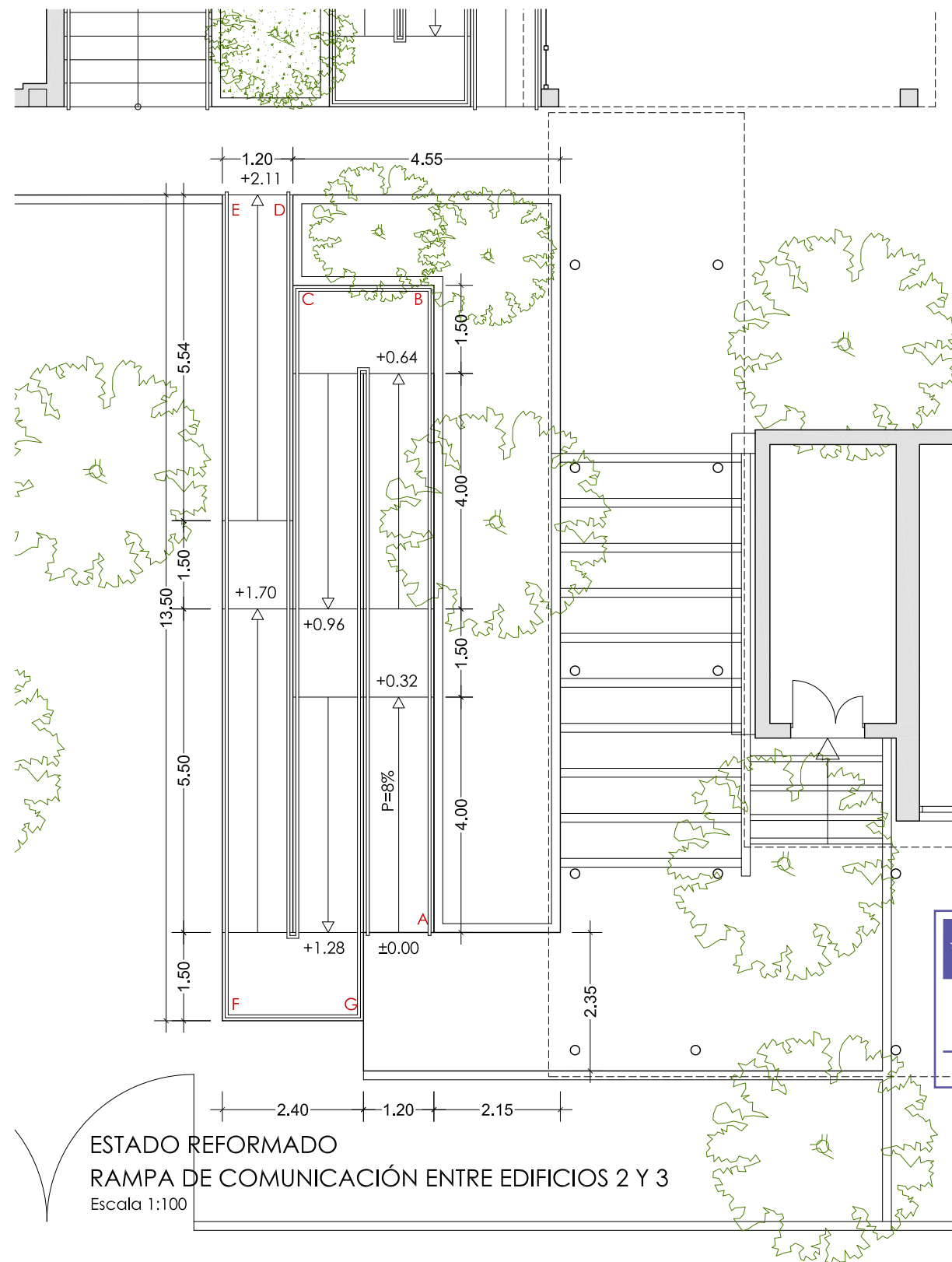
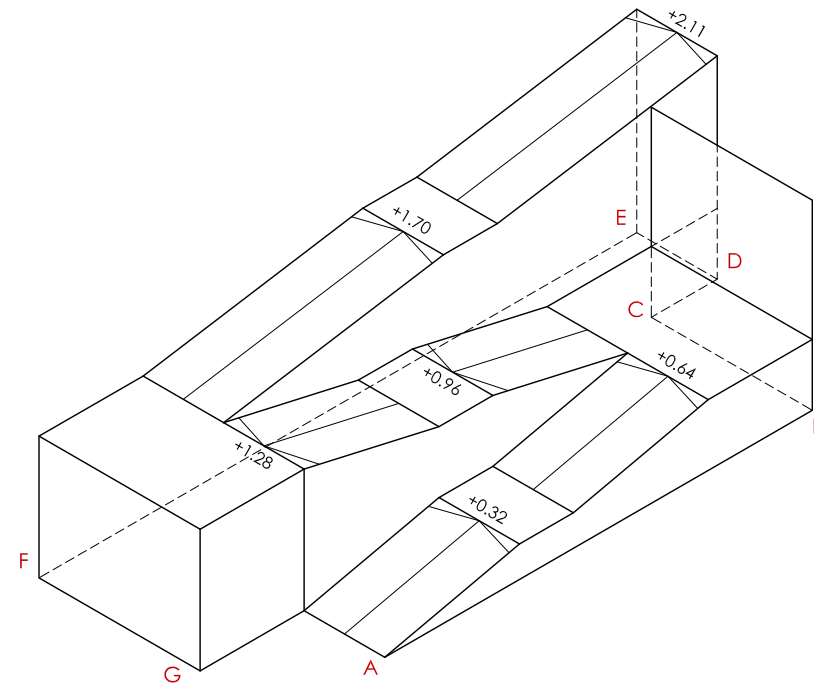
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE-08					
MATERIALES, NIVEL DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD:					
ELEMENTO	TIPIFICACIÓN	COEFICIENTE SEGURIDAD			
		δC	δS	δG	δQ
H. PIOTES	HA-25/L/20/IIa	1.50			
H. ENCEPADOS	HA-25/B/40/IIa	1.50			
H. LOSAS Y MUROS CONTRA TERRENO	HA-25/B/20/IIa	1.50			
H. ESTRUCTURA INTERIOR	HA-25/B/20/I	1.50			
H. ESTRUCTURA EXTERIOR	HA-25/B/20/IIa	1.50			
H. ESTRUCTURA NO ENTERRADA	HA-30/B/20/IIIb	1.50			
ACERO ARMAR TODOS	B 500 S		1.15		
EJECUCIÓN TODOS	CONTROL NORMAL			1.35	1.50
EL TIPO DE CEMENTO A EMPLEAR SERÁ CEM I O CEM II (RC-97)					
EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA SERÁ DEL TIPO HM-20/P/20					
PARA PIOTES SE RECOMIENDA EMPLEAR HORMIGÓN CON ASIENTO EN CONO DE ABRAMS DE 18 cm, CON SUPERFLUIDIFICANTE AUTORIZADO POR LA D.F.					

TABLA DE CARACTERÍSTICAS DE LOSAS MIXTAS

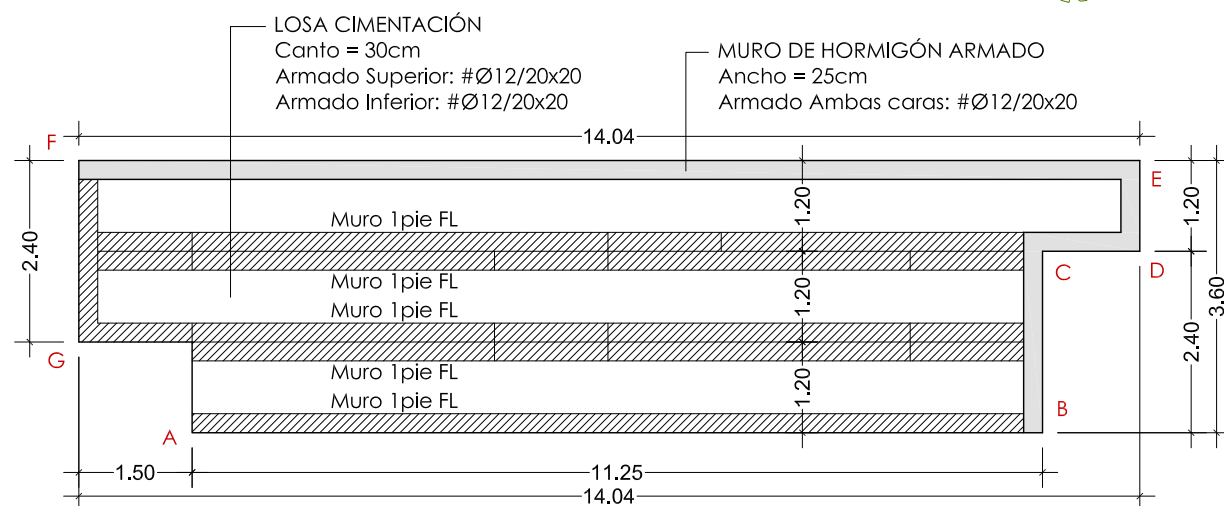
Chapa nervada Nervometal
Canto total: 150 mm
Canto chapa: 70 mm
Intereje: 210 mm
Ancho panel: 840 mm
Ancho superior: 100 mm
Ancho inferior: 50 mm
Tipo de solape lateral: Superior
Límite elástico: 313.92 MPa
Perfil: 1.00mm
Peso superficial: 0.11 KN/m2
Sección útil: 14.40 cm²/m
Momento de inercia: 106.72 cm⁴/m
Módulo resistente: 26.07 cm³/m



- Nota 1: Las chapas deben fijarse al perfil de apoyo mediante tornillos o fijaciones que eviten su movimiento en fase de ejecución.
- Nota 2: Consulte el tipo de solape lateral entre paneles, posición y resaltes para las losas mixtas colaborantes, de acuerdo al catálogo del fabricante.

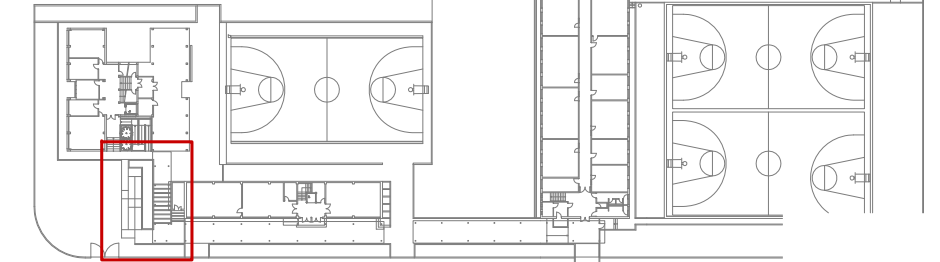
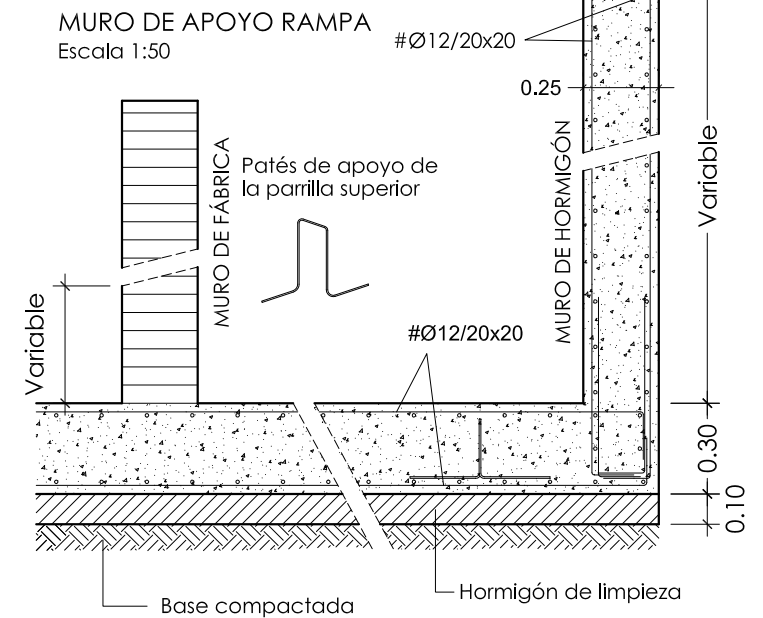
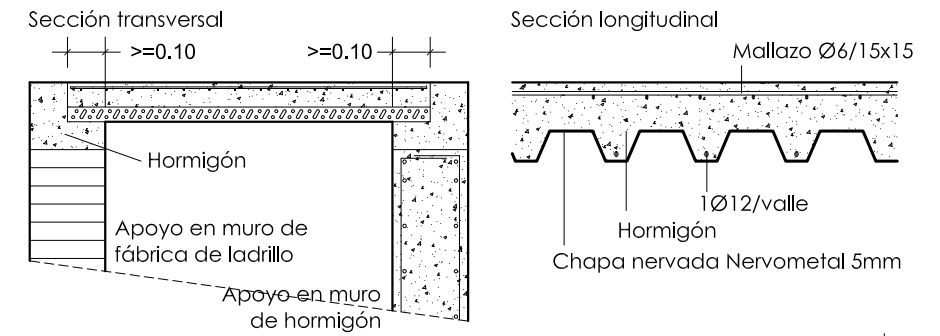


ESTADO REFORMADO
RAMPA DE COMUNICACIÓN ENTRE EDIFICIOS 2 Y 3
Escala 1:100



ESQUEMA FORJADO DE CHAPA COLABORANTE

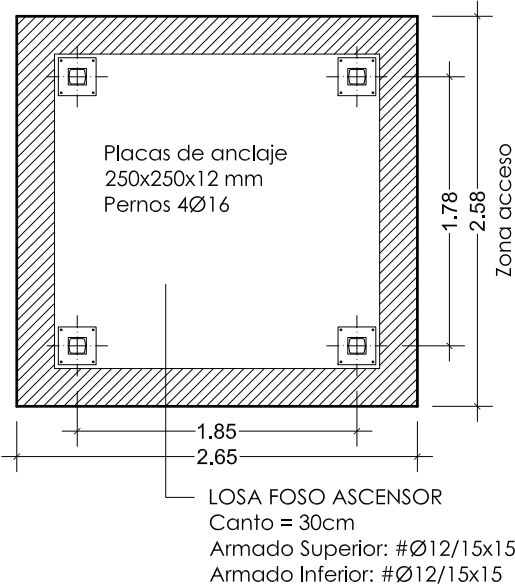
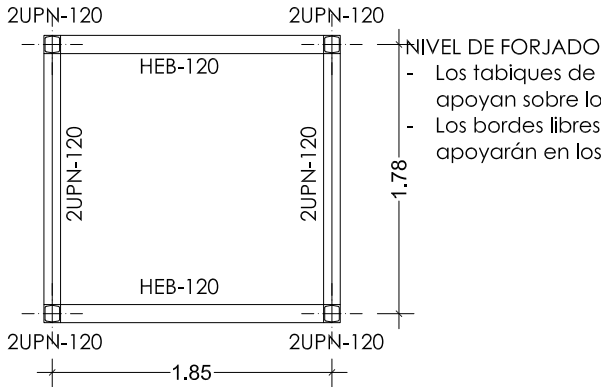
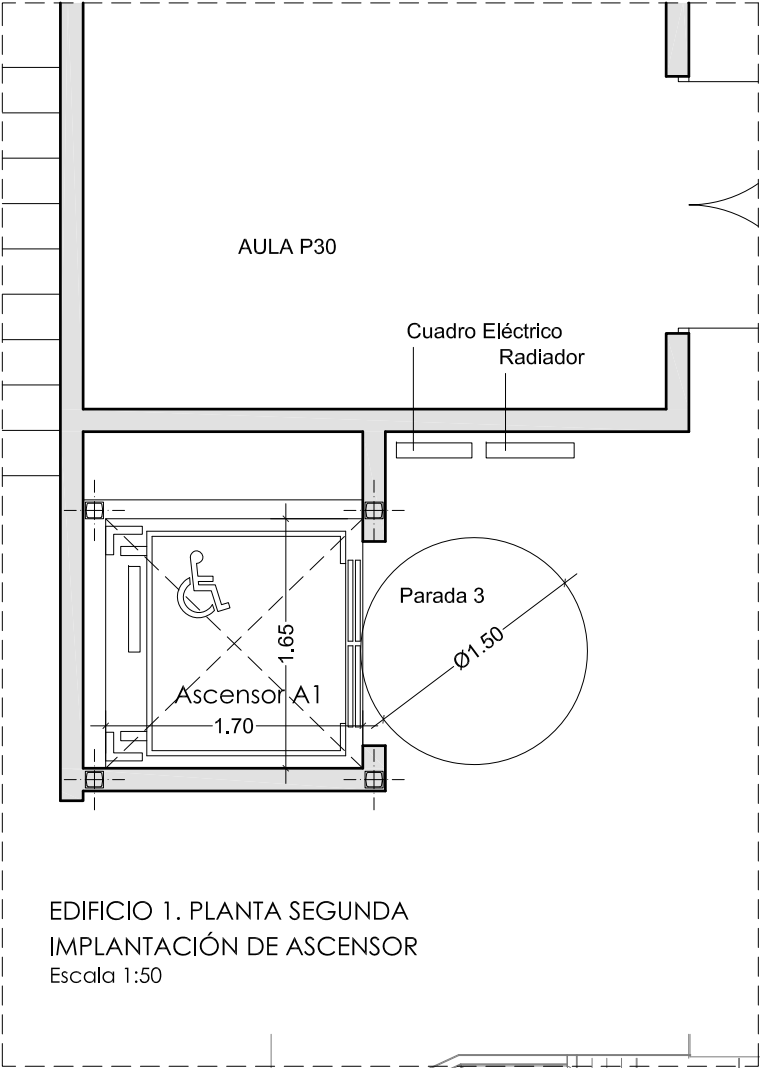
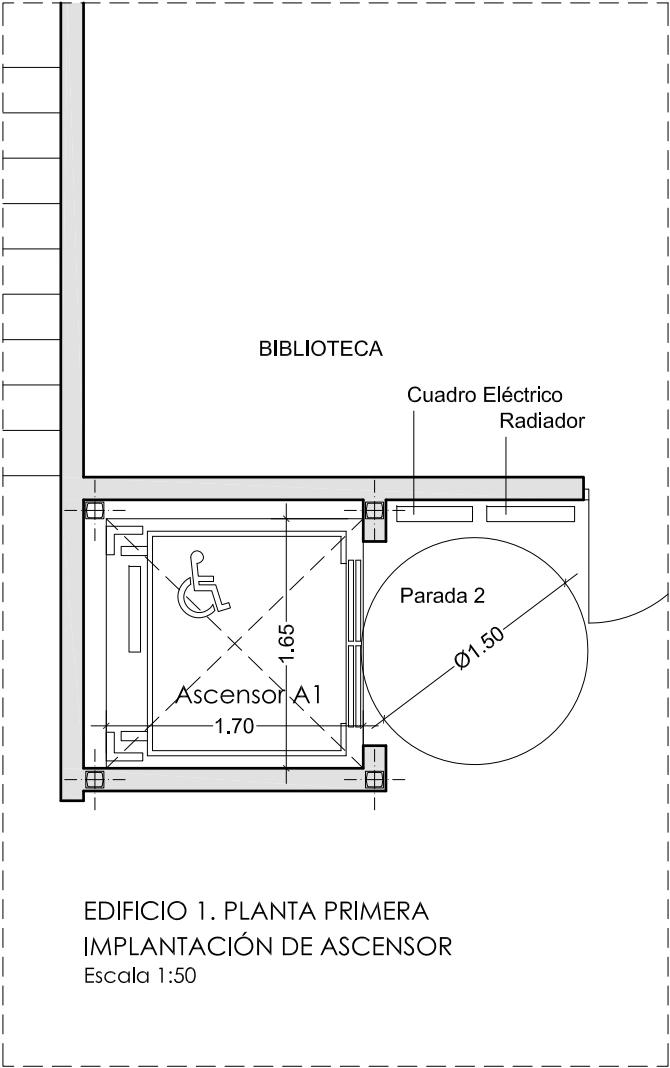
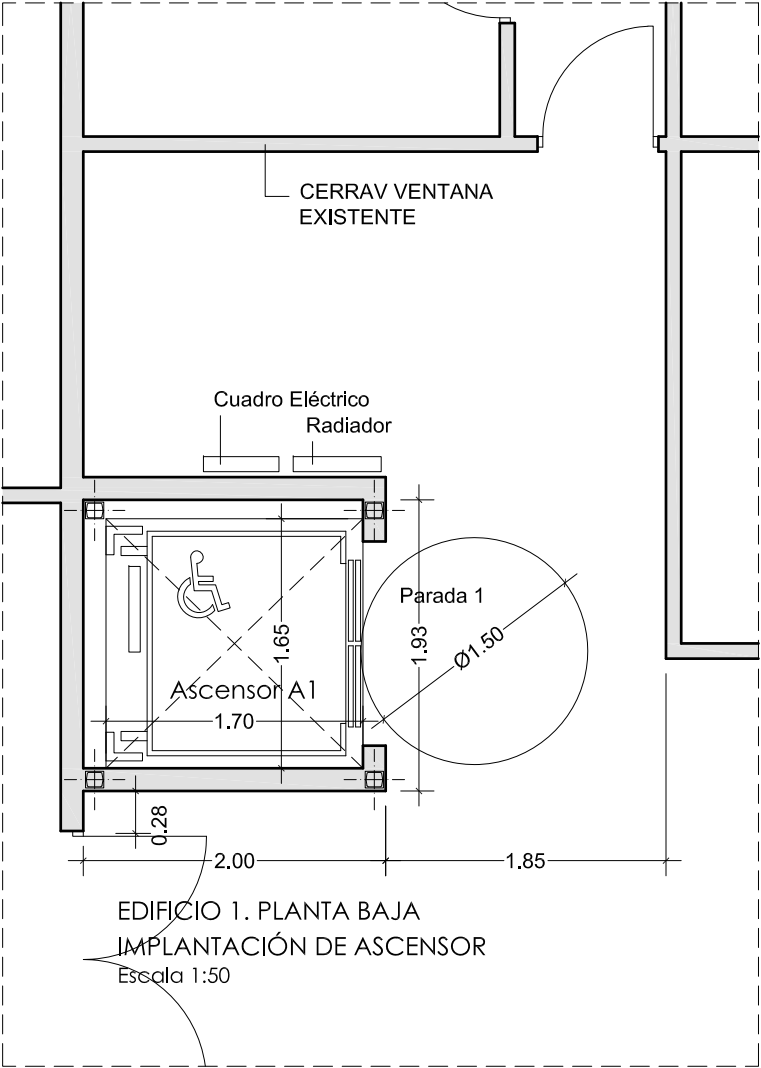
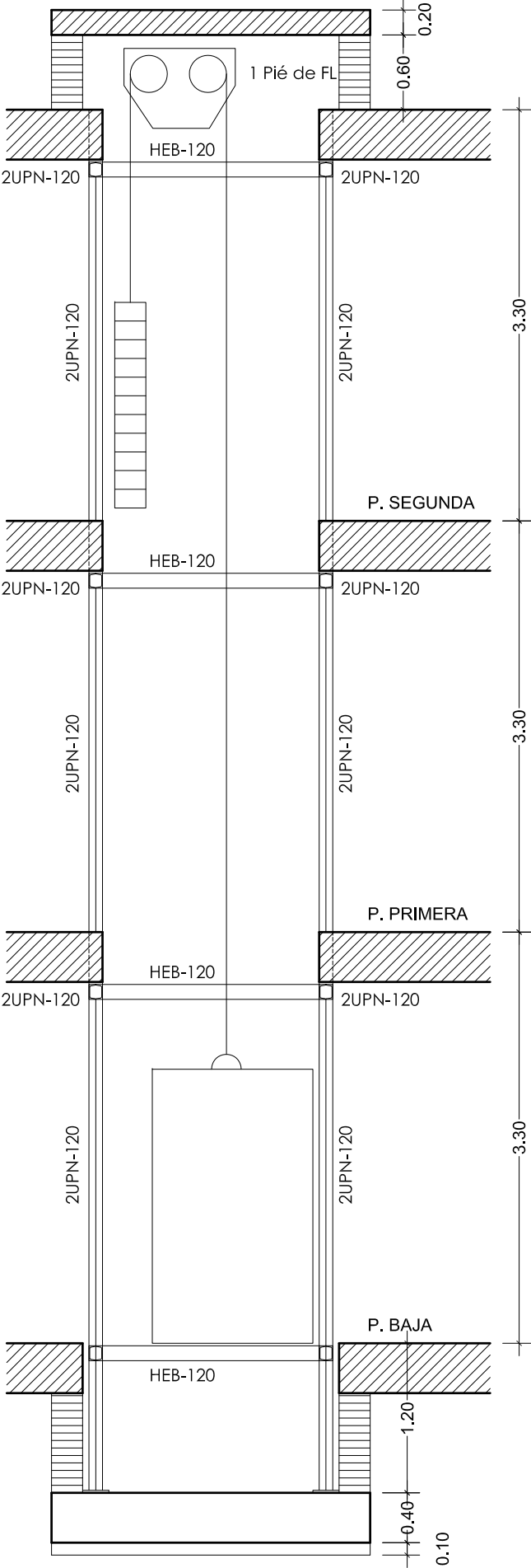
Escala 1:25



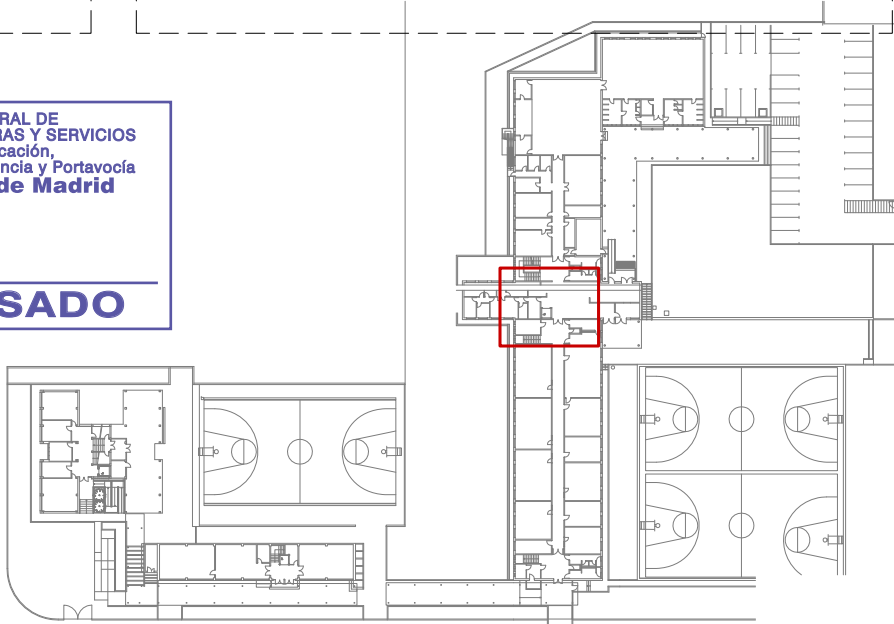
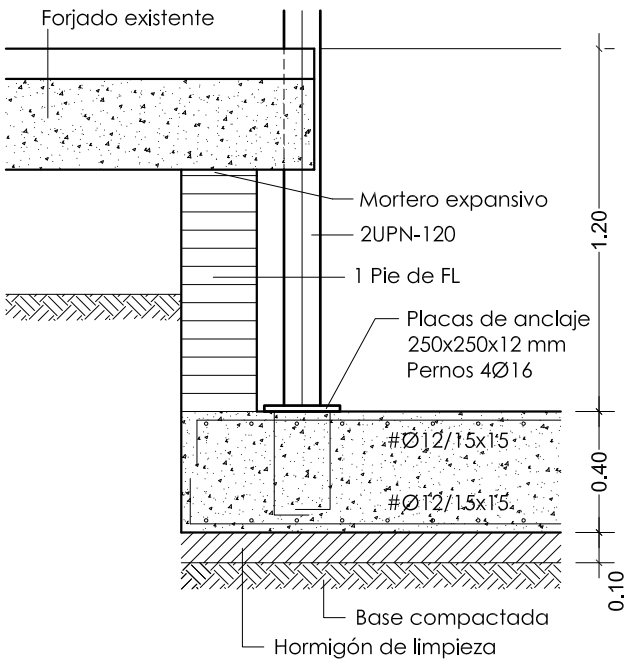
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID
MAYO 2019
ESTADO REFORMADO
RAMPA DE ACCESO ENTRE EDIFICIOS 2 Y 3
Escala 1/100

SECCIÓN VERTICAL
Escala 1:50

LOSA
Canto = 20cm
Armado Superior: #Ø12/15x15
Armado Inferior: #Ø12/15x15



FORMACIÓN FOSO DE ASCENSOR
Escala 1:25



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
**SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ**
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

IMPLANTACIÓN DE ASCENSOR EDIFICIO 1

Propiedad

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

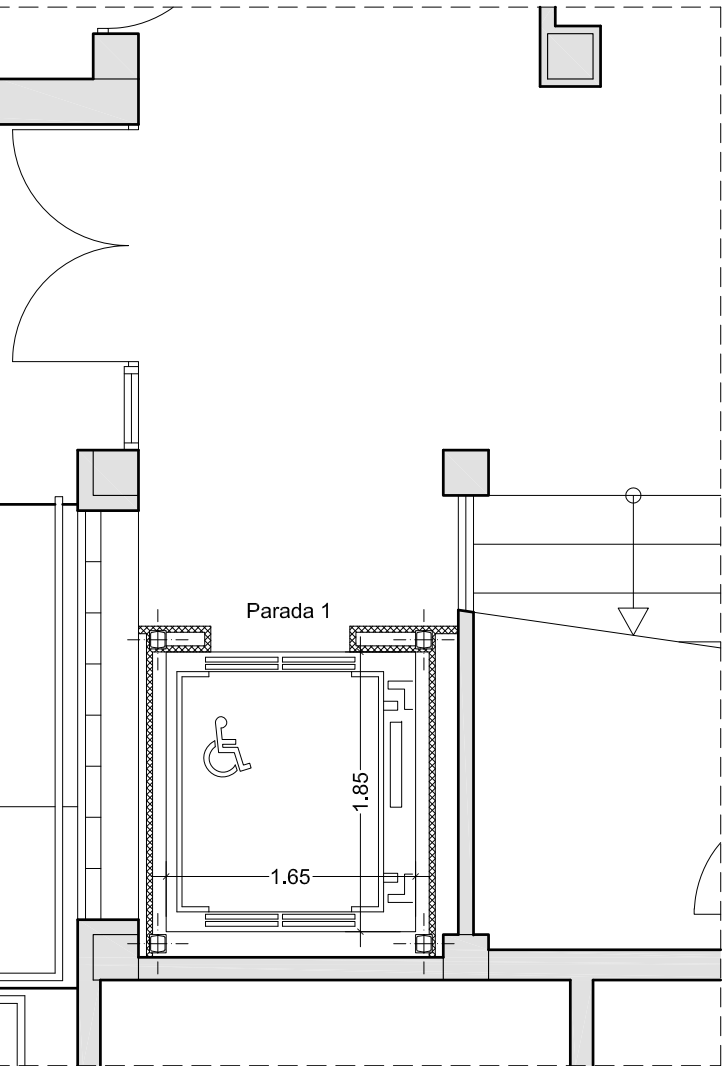
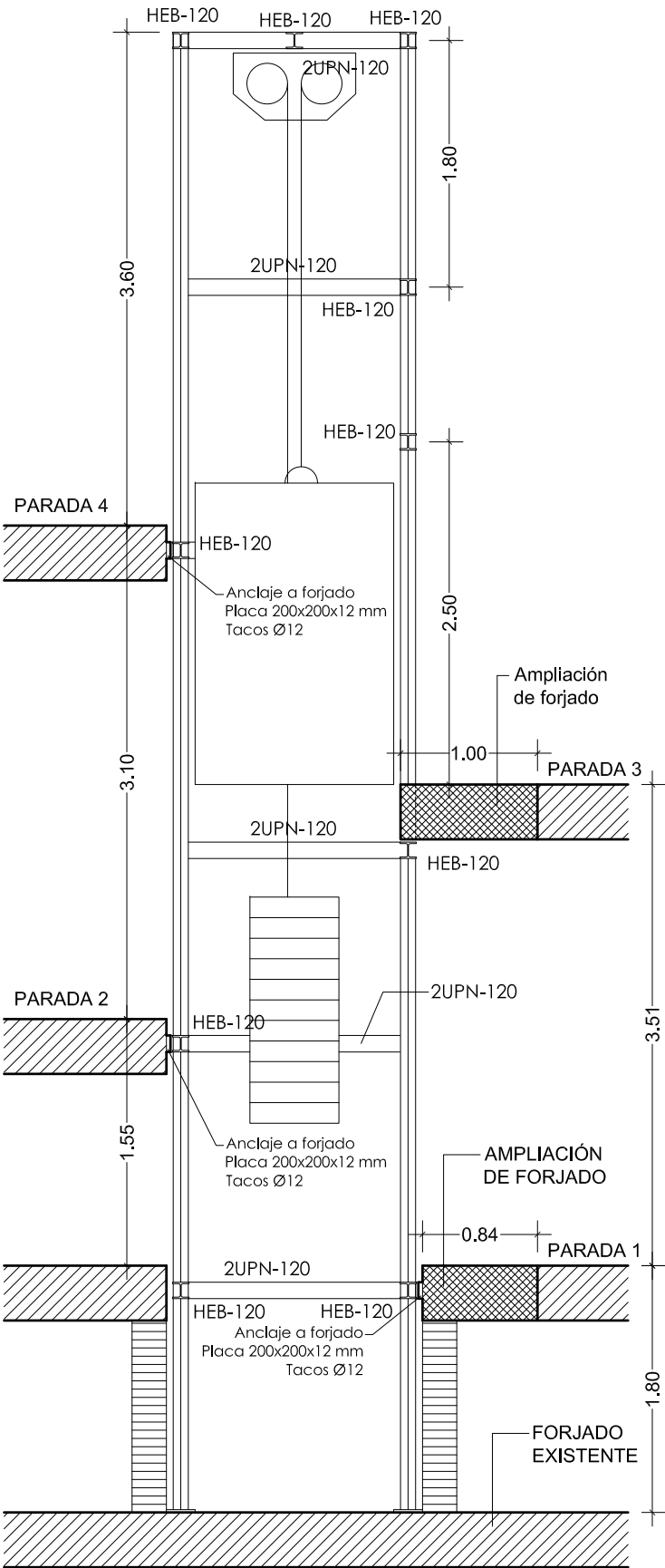
Arquitecto

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

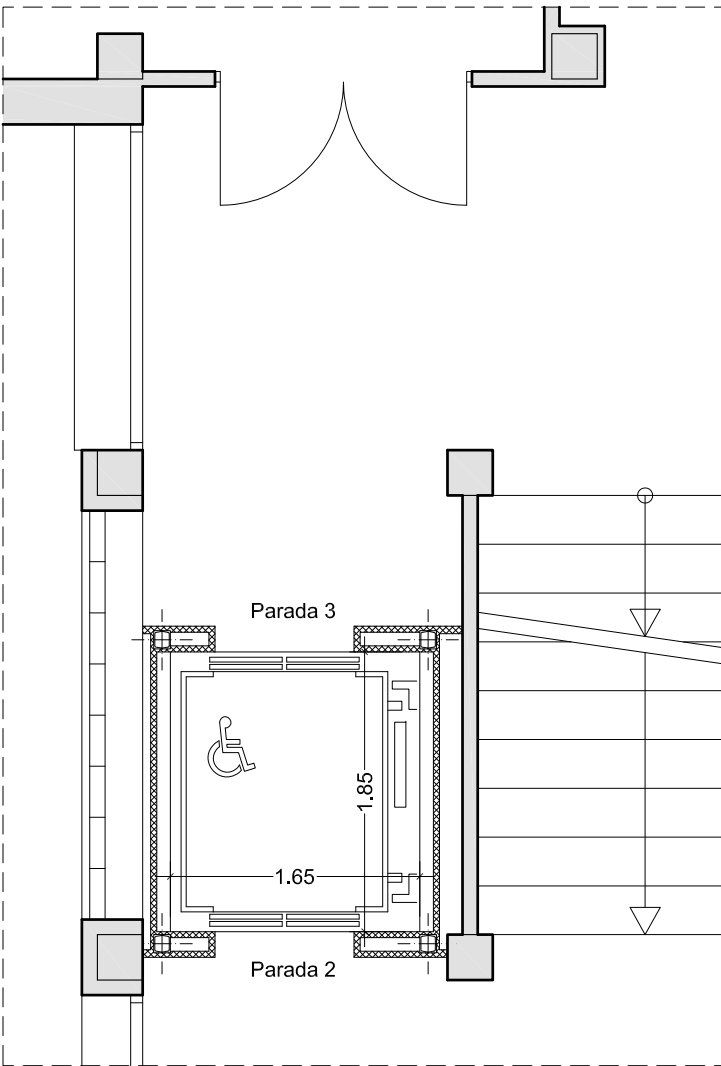
P1258

15
Escala 1/50

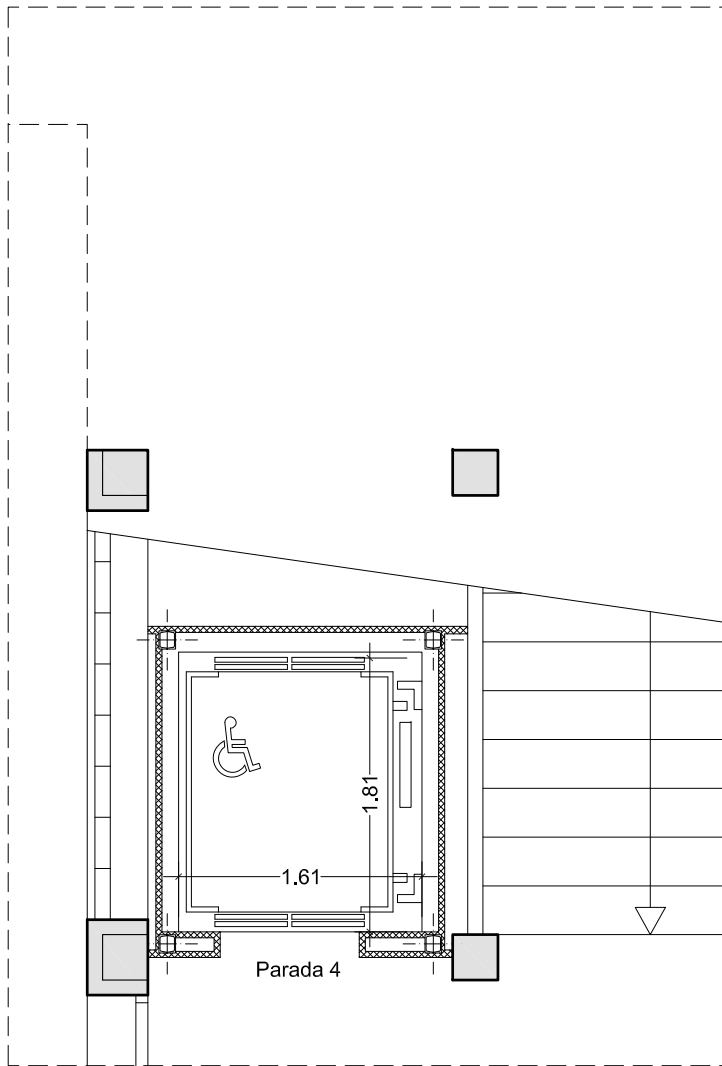
SECCIÓN VERTICAL
Escala 1:50



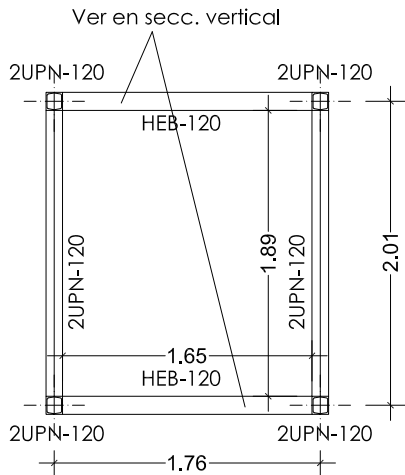
EDIFICIO 2. NIVEL 1
IMPLANTACIÓN DE ASCENSOR
Escala 1:50



EDIFICIO 2. NIVELES 2 Y 3
IMPLANTACIÓN DE ASCENSOR
Escala 1:50

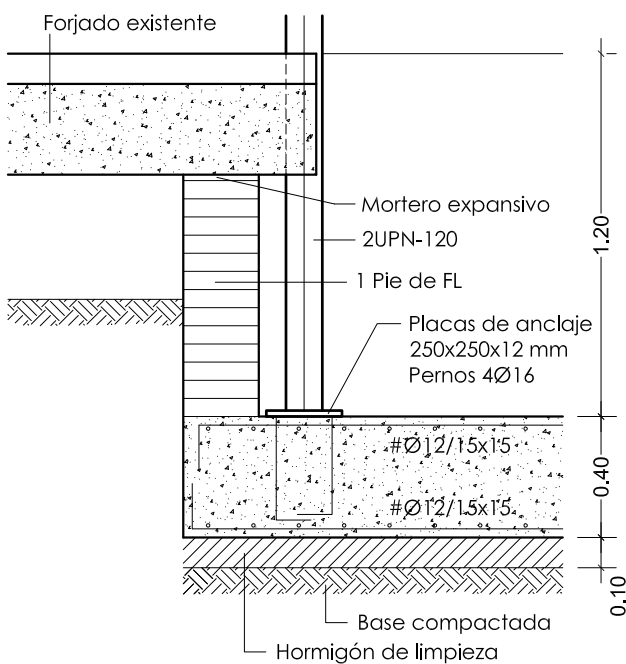


EDIFICIO 2. NIVEL 4
IMPLANTACIÓN DE ASCENSOR
Escala 1:50



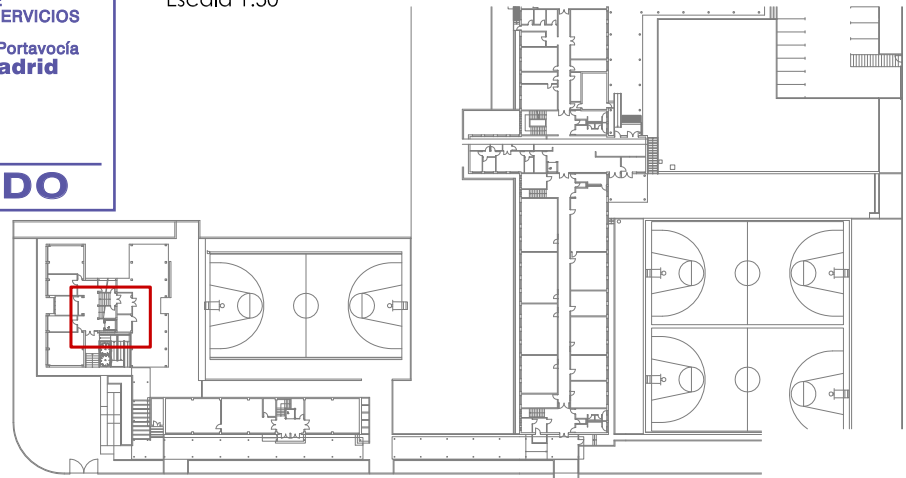
- NIVEL DE FORJADO
- Los tabiques de cerramiento del ascensor apoyan sobre los perfiles metálicos.
 - Los bordes libres del forjado al realizar el hueco apoyarán en los perfiles metálicos.

FORMACIÓN FOSO DE ASCENSOR
Escala 1:25



DIRECCIÓN GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
Consejería de Educación,
Universidades, Ciencia y Portavocía
Comunidad de Madrid

SUPERVISADO



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
**SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ**
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

IMPLANTACIÓN DE ASCENSOR EDIFICIO 2

Propiedad

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

Arquitecto

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

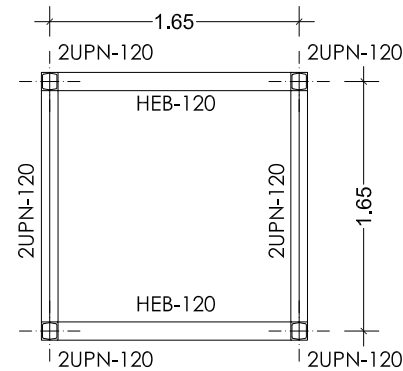
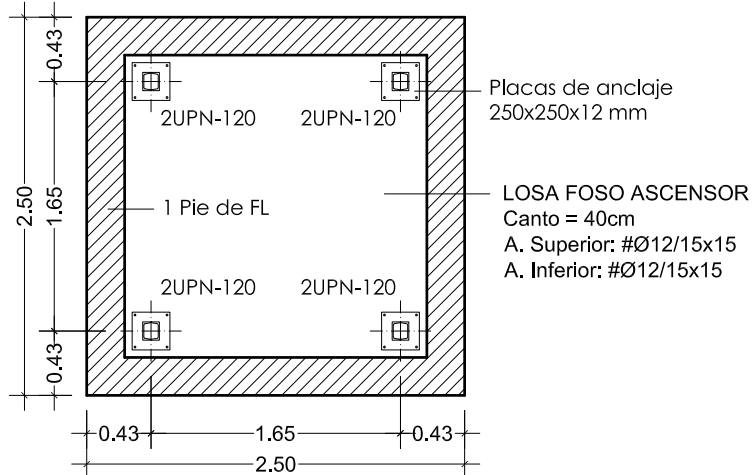
P1258

16
Escala 1/50



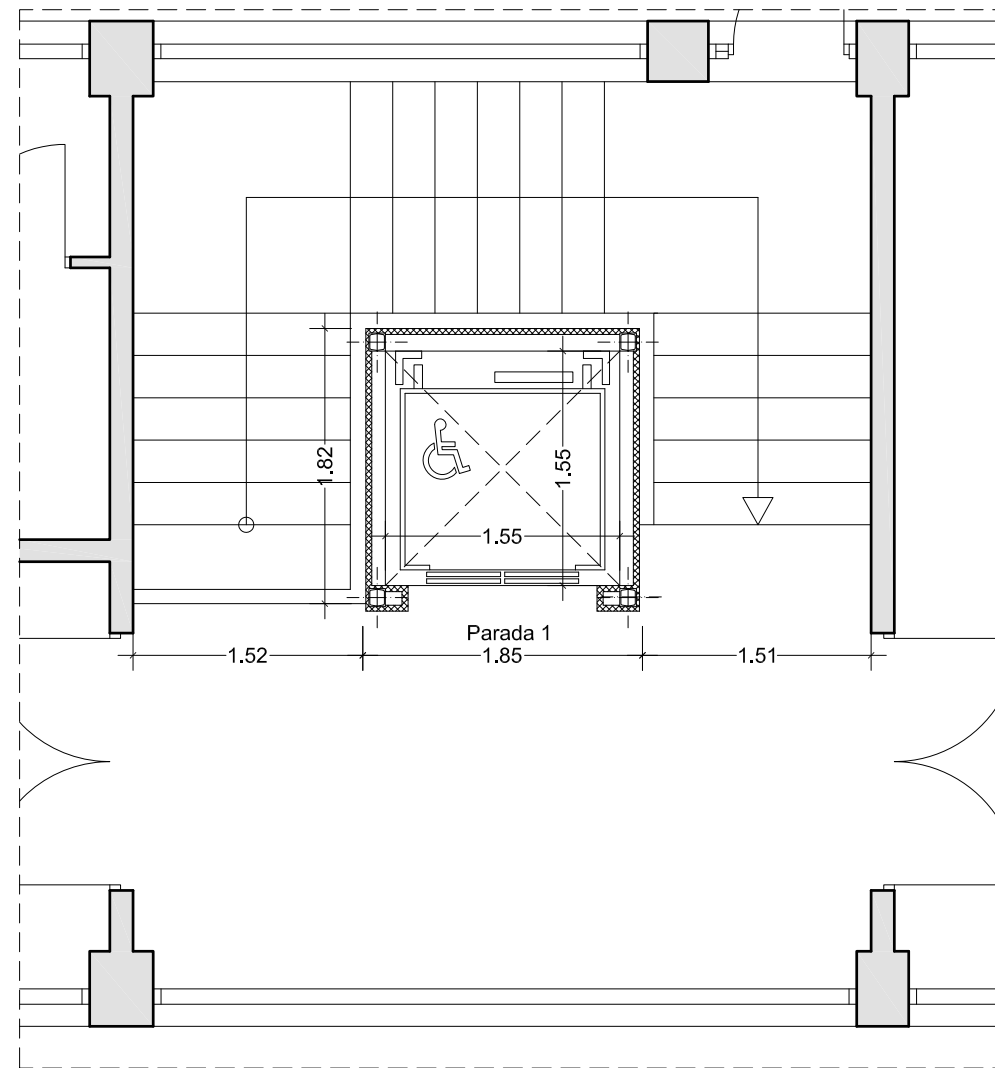
PLANTA PRIMERA

PLANTA BAJA

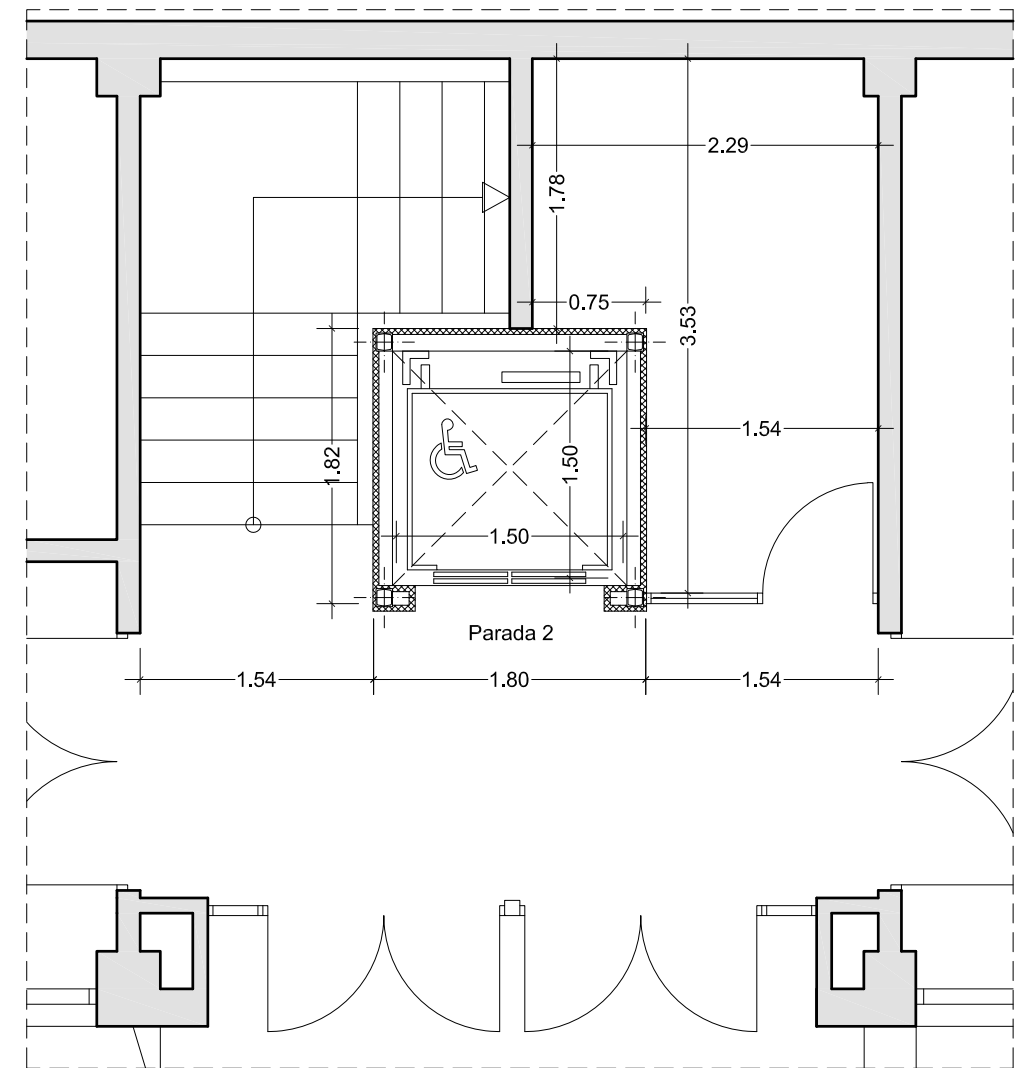


NIVEL DE FORJADO

Los tabiques de cerramiento del ascensor apoyan sobre los perfiles metálicos.



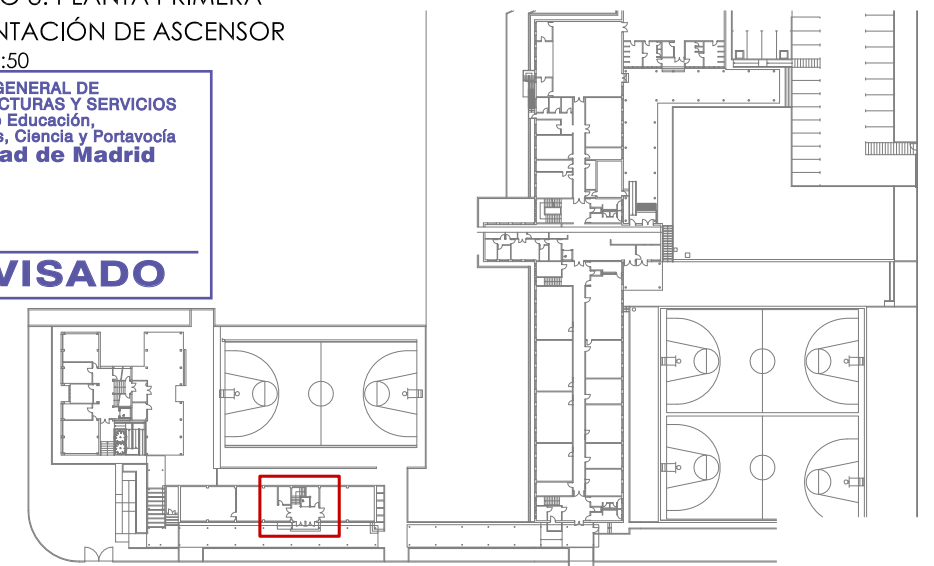
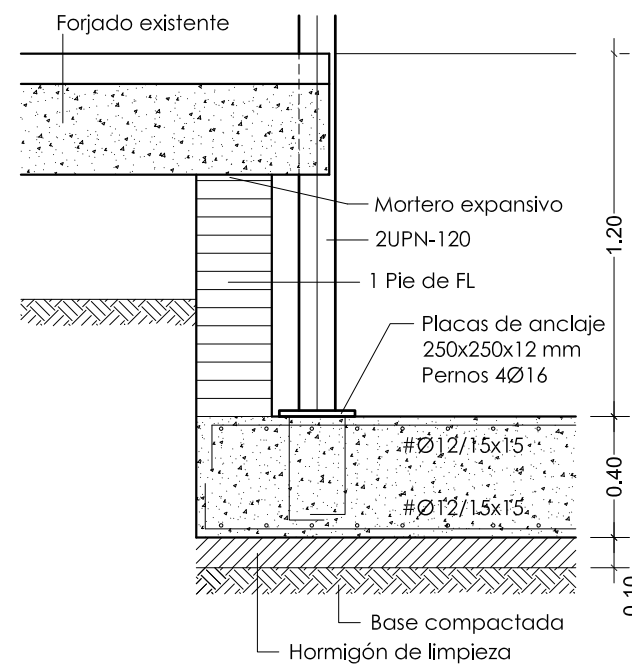
EDIFICIO 3. PLANTA BAJA
IMPLANTACIÓN DE ASCENSOR
Escala 1:50



EDIFICIO 3. PLANTA PRIMERA
IMPLANTACIÓN DE ASCENSOR
Escala 1:50

FORMACIÓN FOSO DE ASCENSOR

Escala 1:25



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

P1258

MAYO 2019

IMPLANTACIÓN DE ASCENSOR EDIFICIO 3

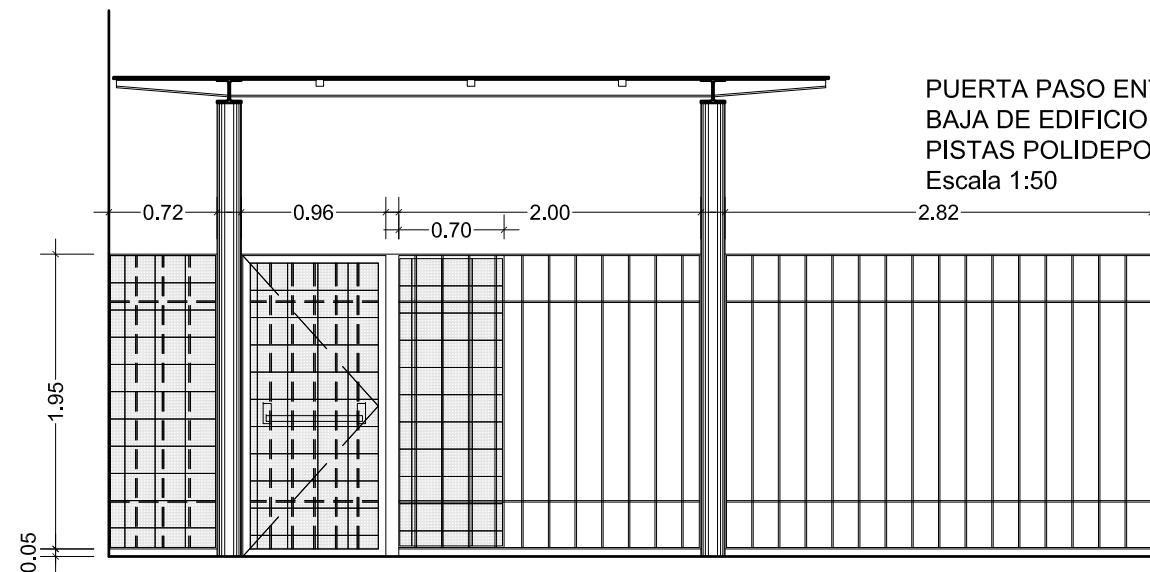
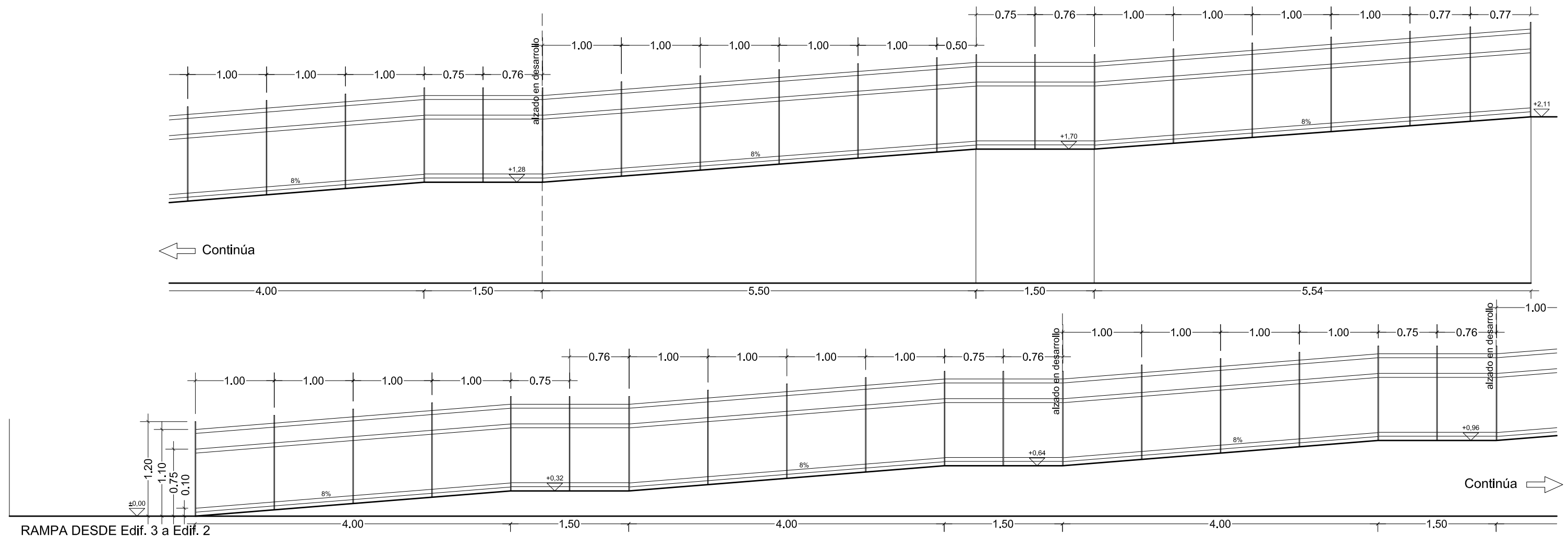
Propiedad

Arquitecto

DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

RAFAEL GIL ÁLVAREZ

17
Escala 1/50



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE
EN EL CENTRO IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTIZ
CL DE LOS ANDALUCES 36. 28038 MADRID

CERRAJERÍA

Propiedad
DIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CL SANTA HORTENSIA 30. 28002 MADRID

Arquitecto
RAFAEL GIL ÁLVAREZ

P1258

18
Escala 1/50