

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
MEJORA DE ACCESIBILIDAD, INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN EL CEIP PABLO NERUDA DE COSLADA

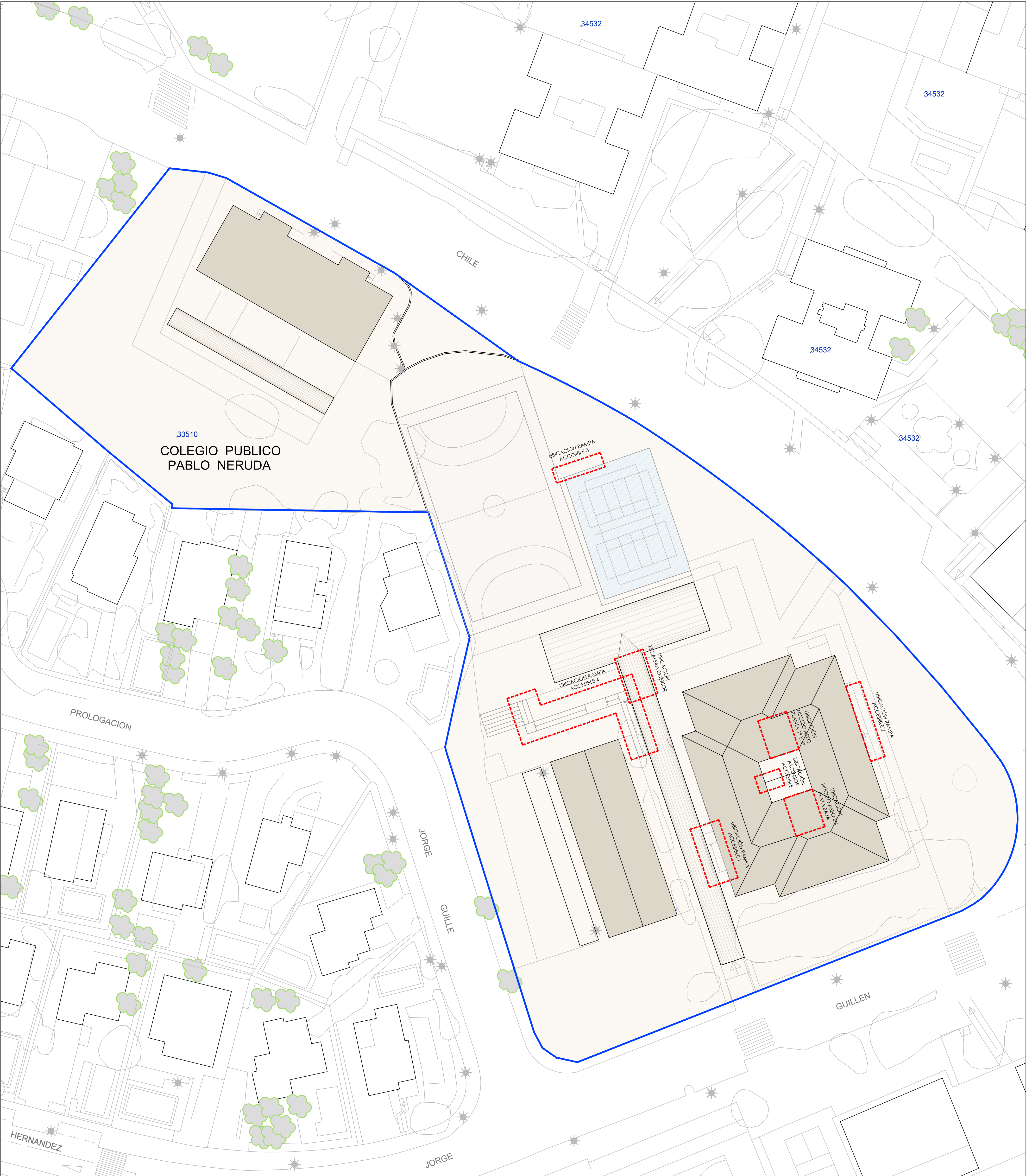
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN MEJORA DE ACCESIBILIDAD, INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS EN EL CEIP PABLO NERUDA DE COSLADA


**Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES
COMUNIDAD DE MADRID**

**Arquitecto Redactor: José Ignacio Valle Rodríguez
Fecha: julio de 2025**

4- PLANOS





 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

BÁSICO Y EJECUCIÓN
MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

PLANO

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO ZONAS DE ACTUACIÓN

PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

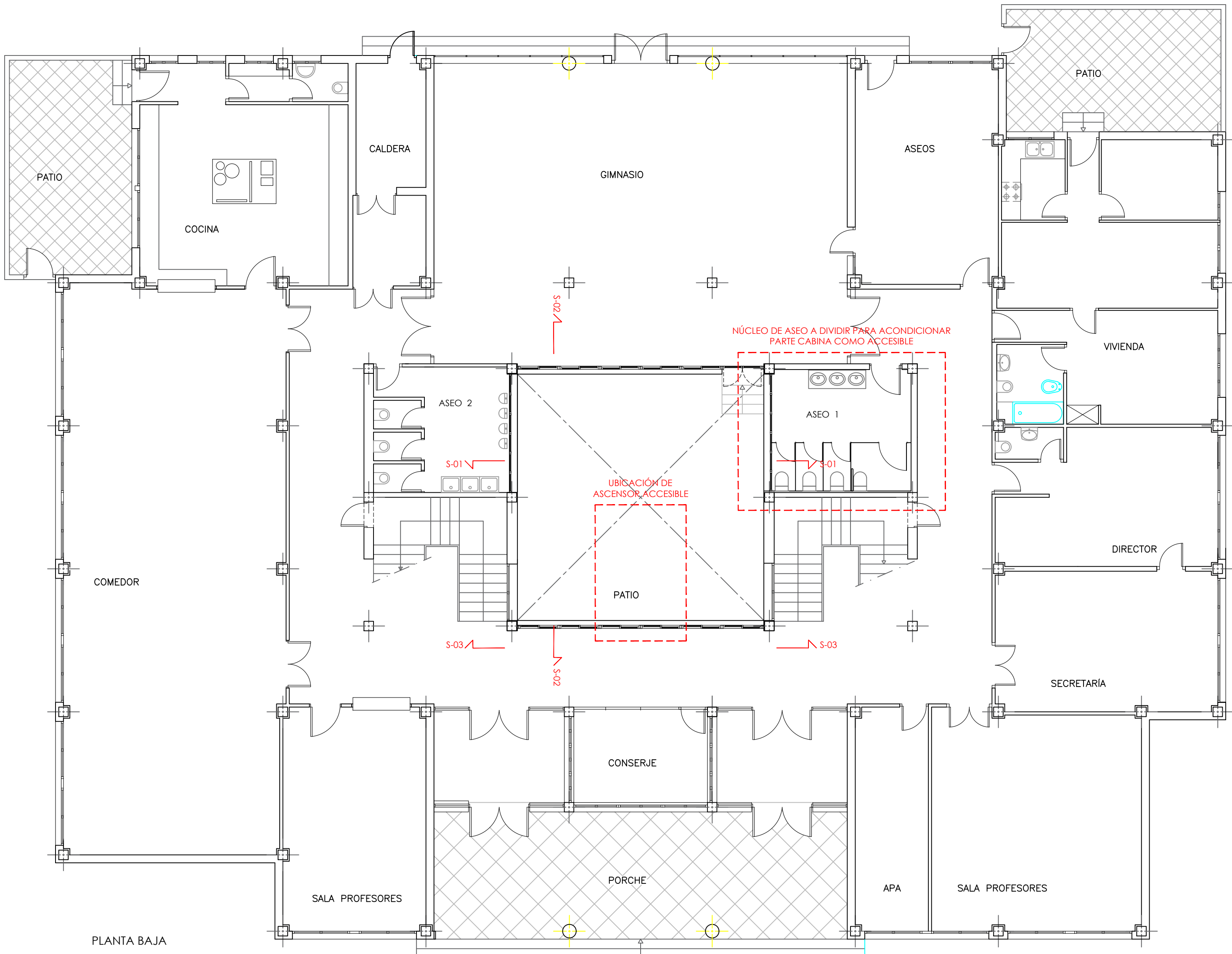
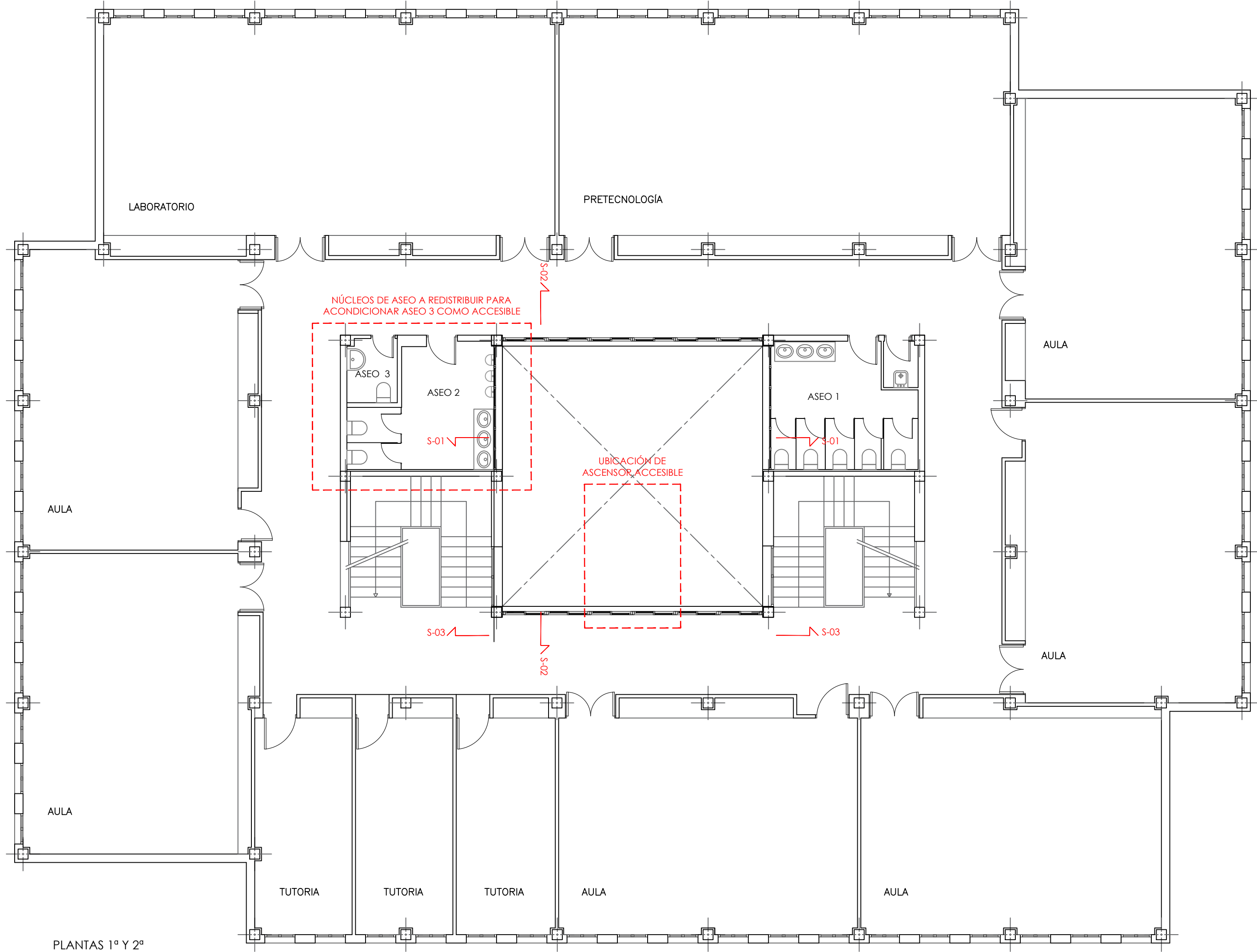
ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.


G-1
ESCALA
DIN A1 1/300
FECHA julio 25

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



PLANO CATASTRAL



 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

BÁSICO Y EJECUCIÓN
MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

PLANO

ESTADO ACTUAL PLANTAS EDIFICIO SECCIÓN 1-1

PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

ESCALA
DIN A1 1/25
FECHA julio 25

EA-1





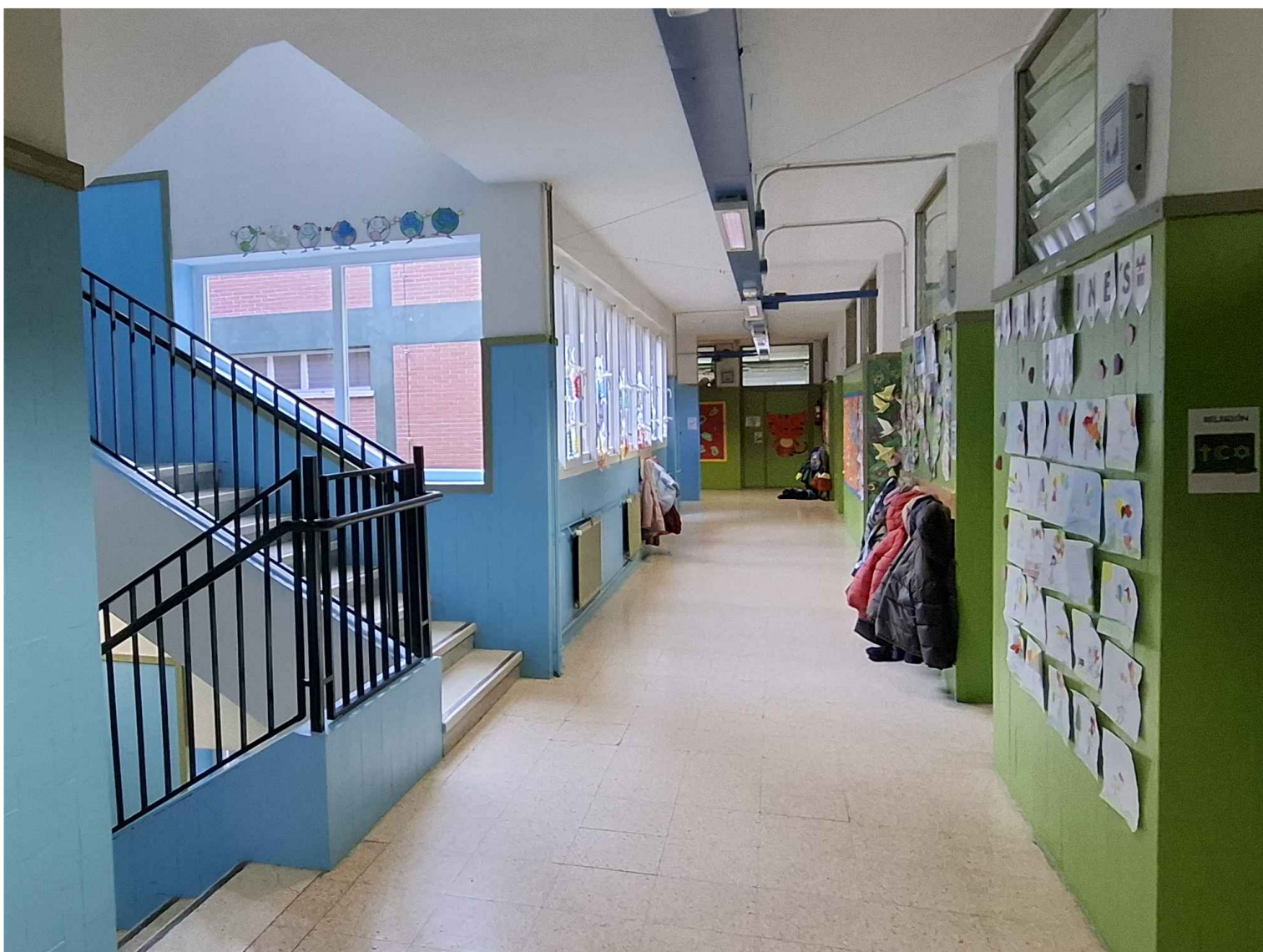
UBICACIÓN DE ASCENSOR ACCESIBLE



UBICACIÓN DE ASCENSOR ACCESIBLE EN PLANTA BAJA



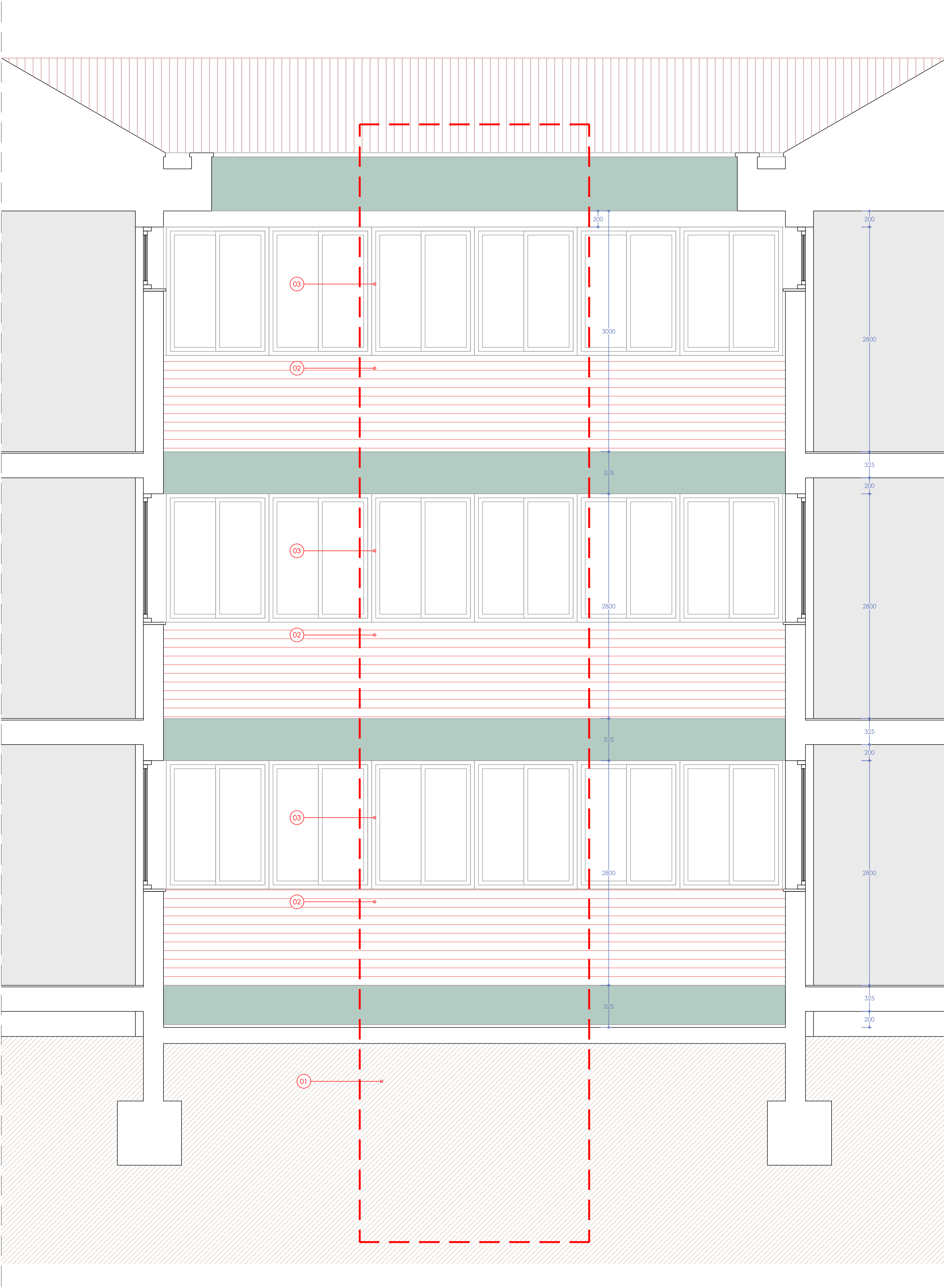
UBICACIÓN DE ASCENSOR ACCESIBLE EN PLANTA 1ª



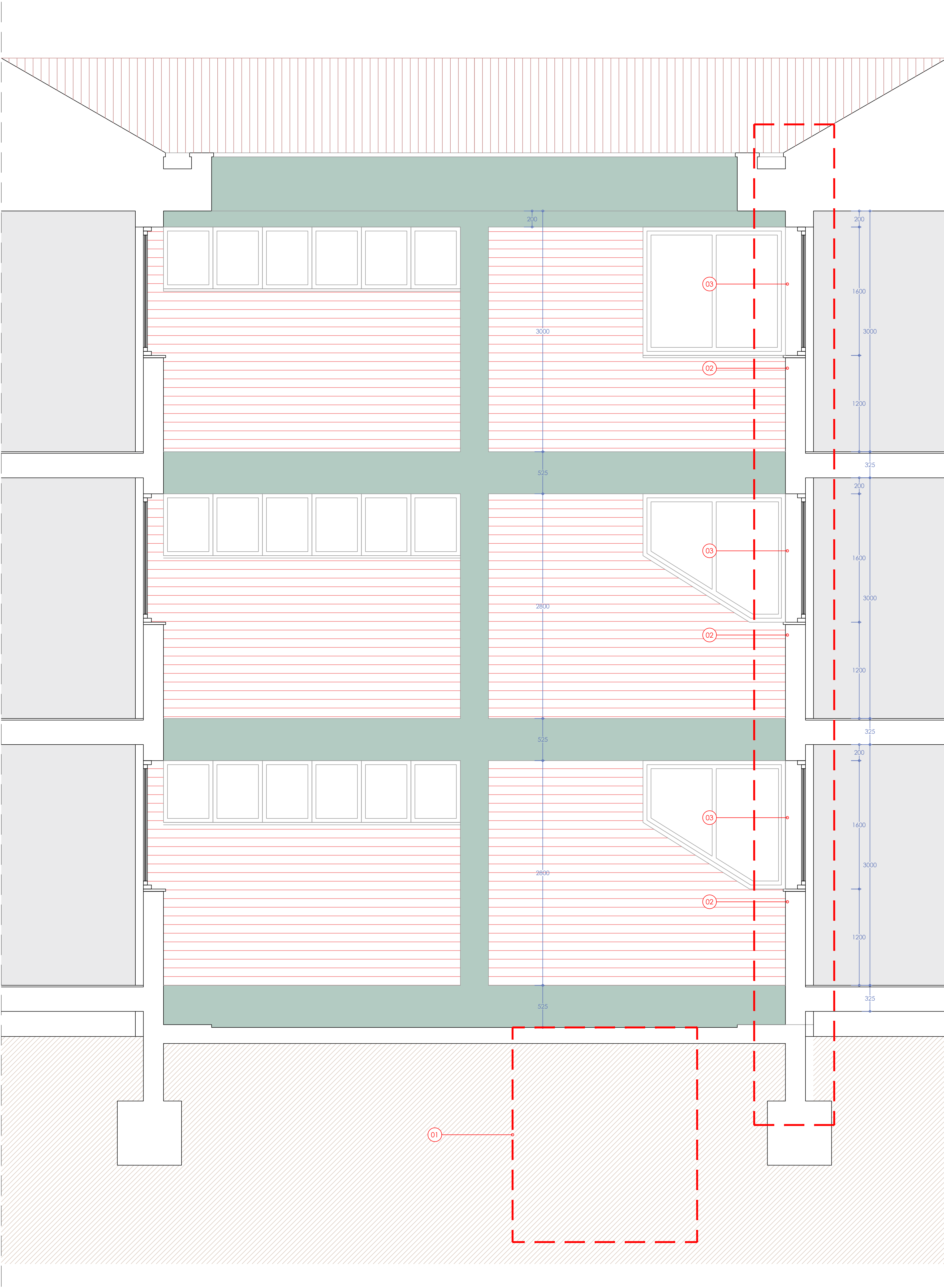
UBICACIÓN DE ASCENSOR ACCESIBLE EN PLANTA 1ª



UBICACIÓN DE ASCENSOR ACCESIBLE EN PLANTA 2ª



- (01) Excavación para foso ascensor
- (02) Demolición tabique fábrica ladrillo
- (03) Demolición ventana
- (04) Desinstalación radiador (i/corte tuberías hasta radiador anterior)



LEYENDA

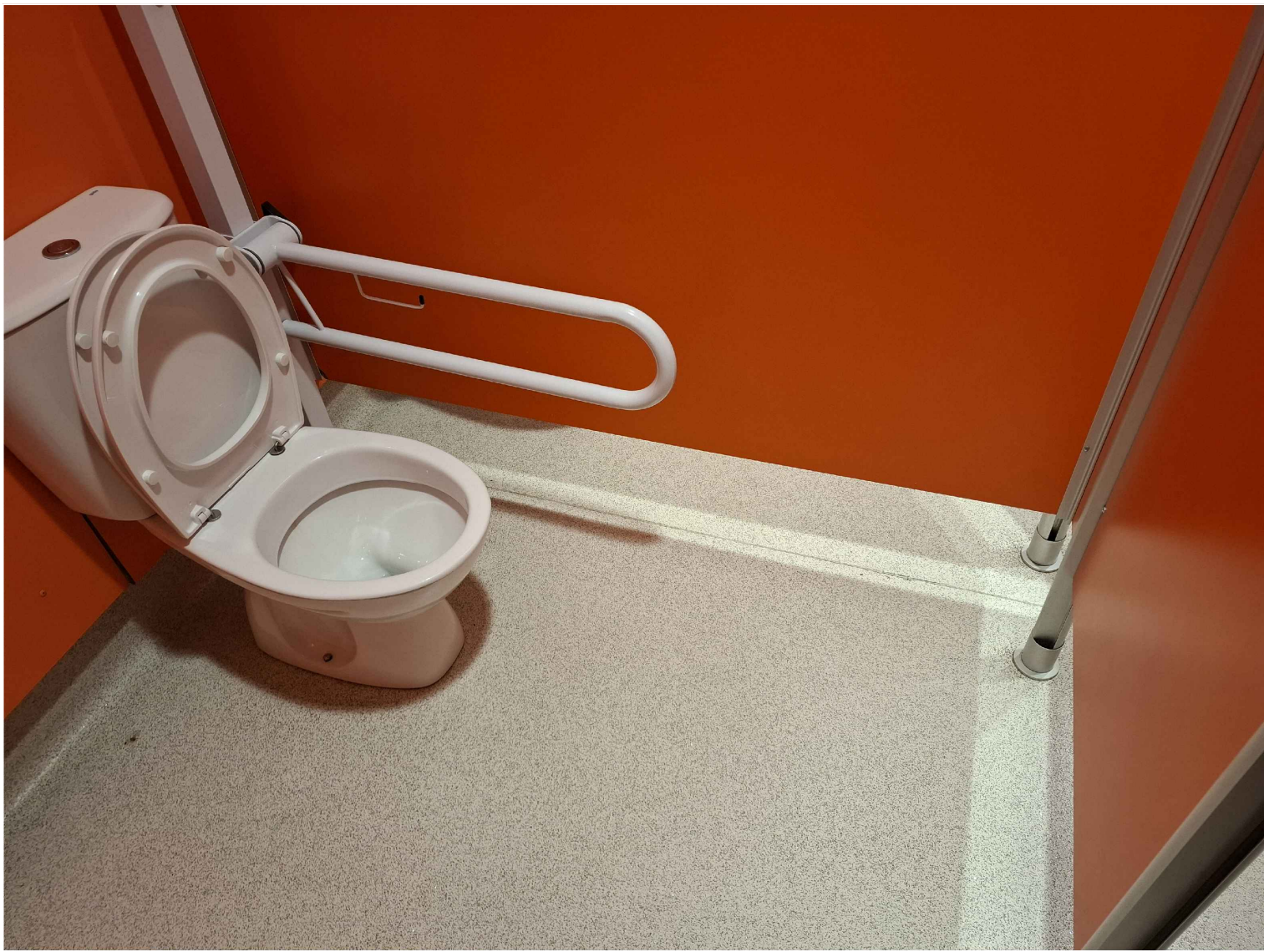
- 01 Excavación para foso ascensor
- 02 Demolición tabique fábrica ladrillo
- 03 Demolición ventana
- 04 Desinstalación radiador (i/corte tuberías hasta radiador anterior)



- 01 Excavación para foso ascensor
- 02 Demolición tabique fábrica ladrillo
- 03 Demolición ventana
- 04 Desinstalación radiador (i/corte tuberías hasta radiador anterior)



NÚCLEO DE ASEO A CONDICIONAR COMO ACCESIBLE EN PLANTA BAJA



NÚCLEO DE ASEO A CONDICIONAR COMO ACCESIBLE EN PLANTA BAJA



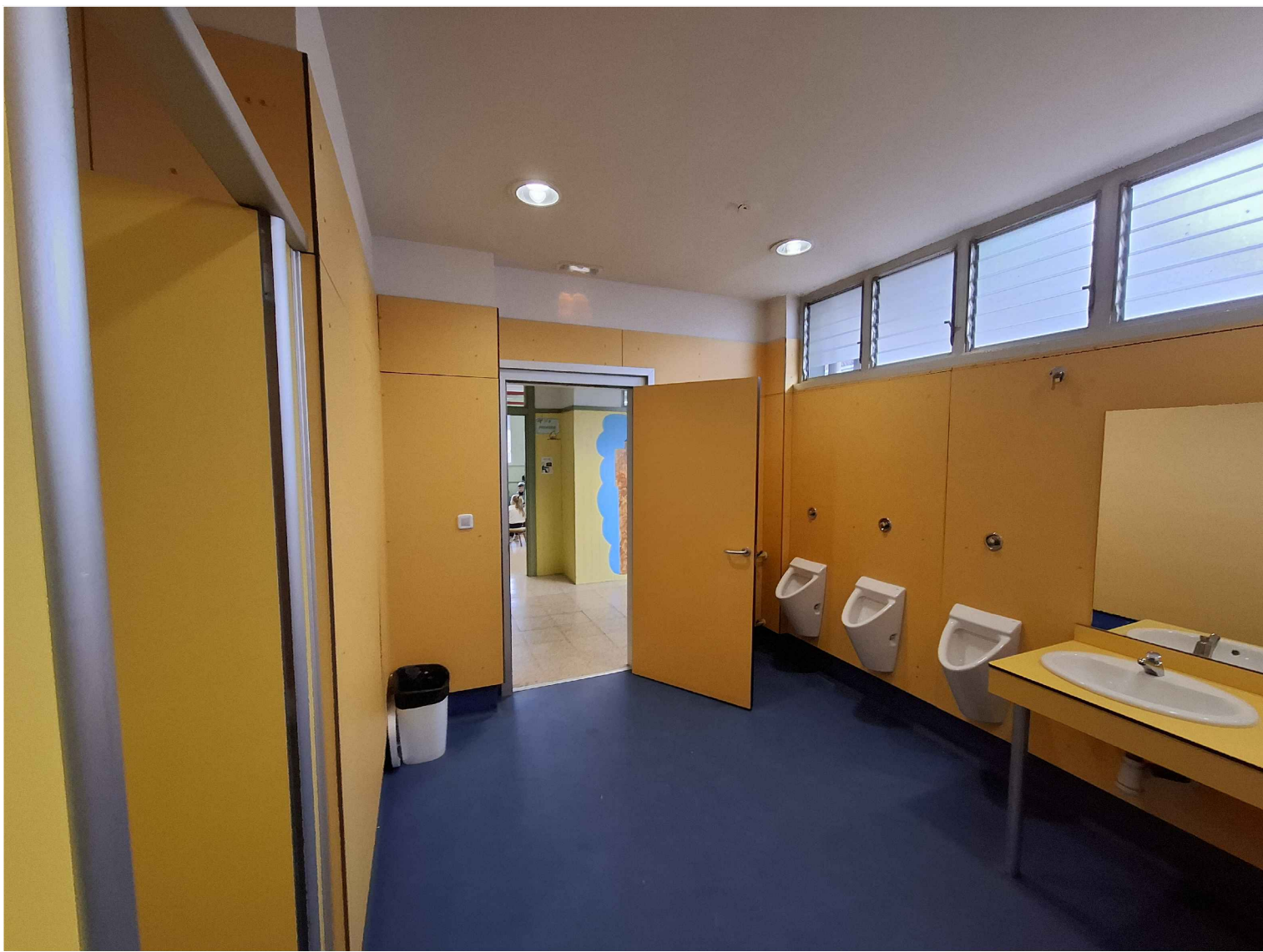
ACCESO A NÚCLEO DE ASEO A CONDICIONAR COMO ACCESIBLES EN PLANTAS 1º Y 2º



NÚCLEO DE ASEO A CONDICIONAR COMO ACCESIBLE EN PLANTAS 1º Y 2º



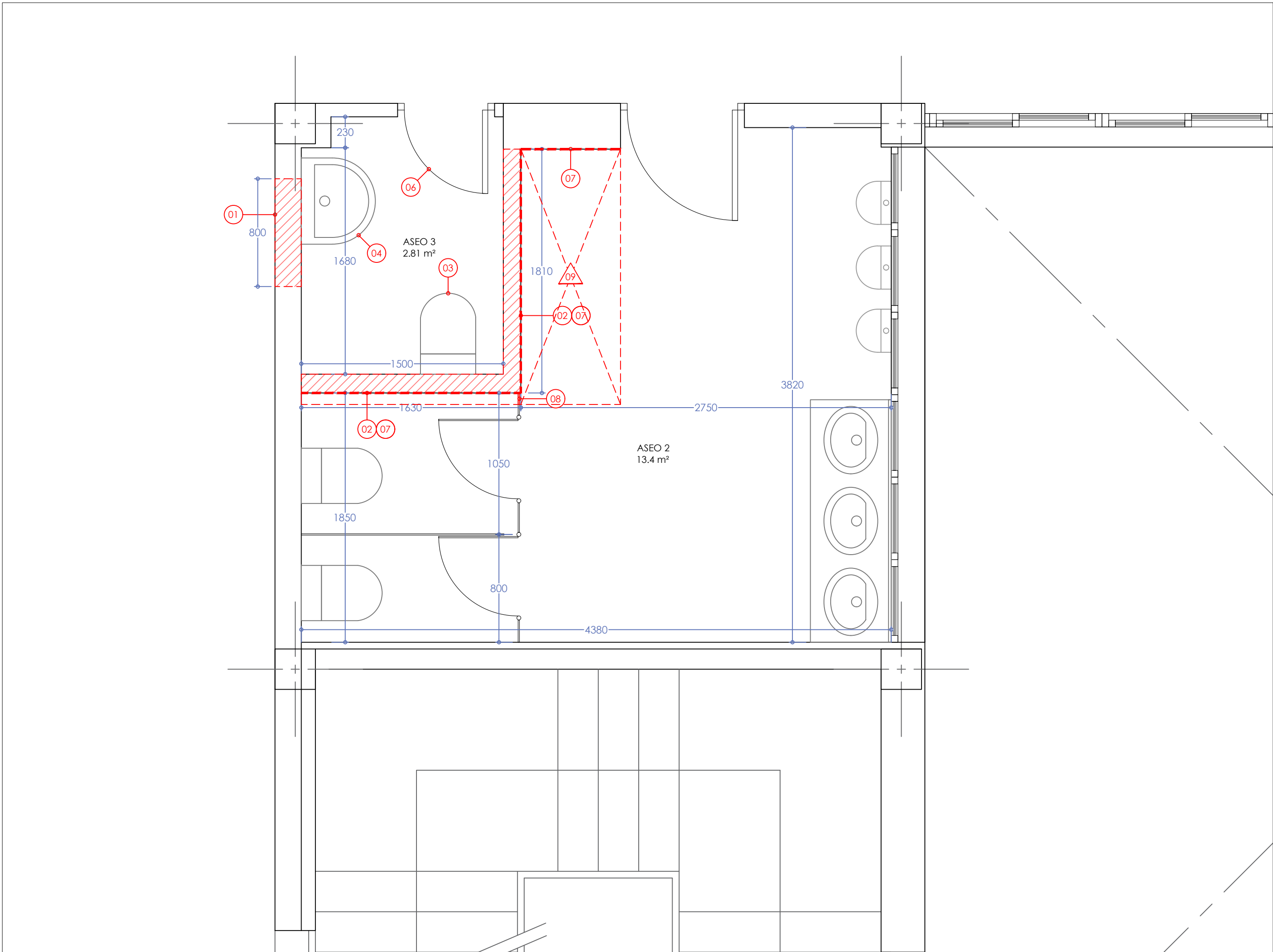
NÚCLEO DE ASEO A CONDICIONAR COMO ACCESIBLE EN PLANTAS 1º Y 2º



NÚCLEO DE ASEO A CONDICIONAR COMO ACCESIBLE EN PLANTAS 1º Y 2º

LEYENDA

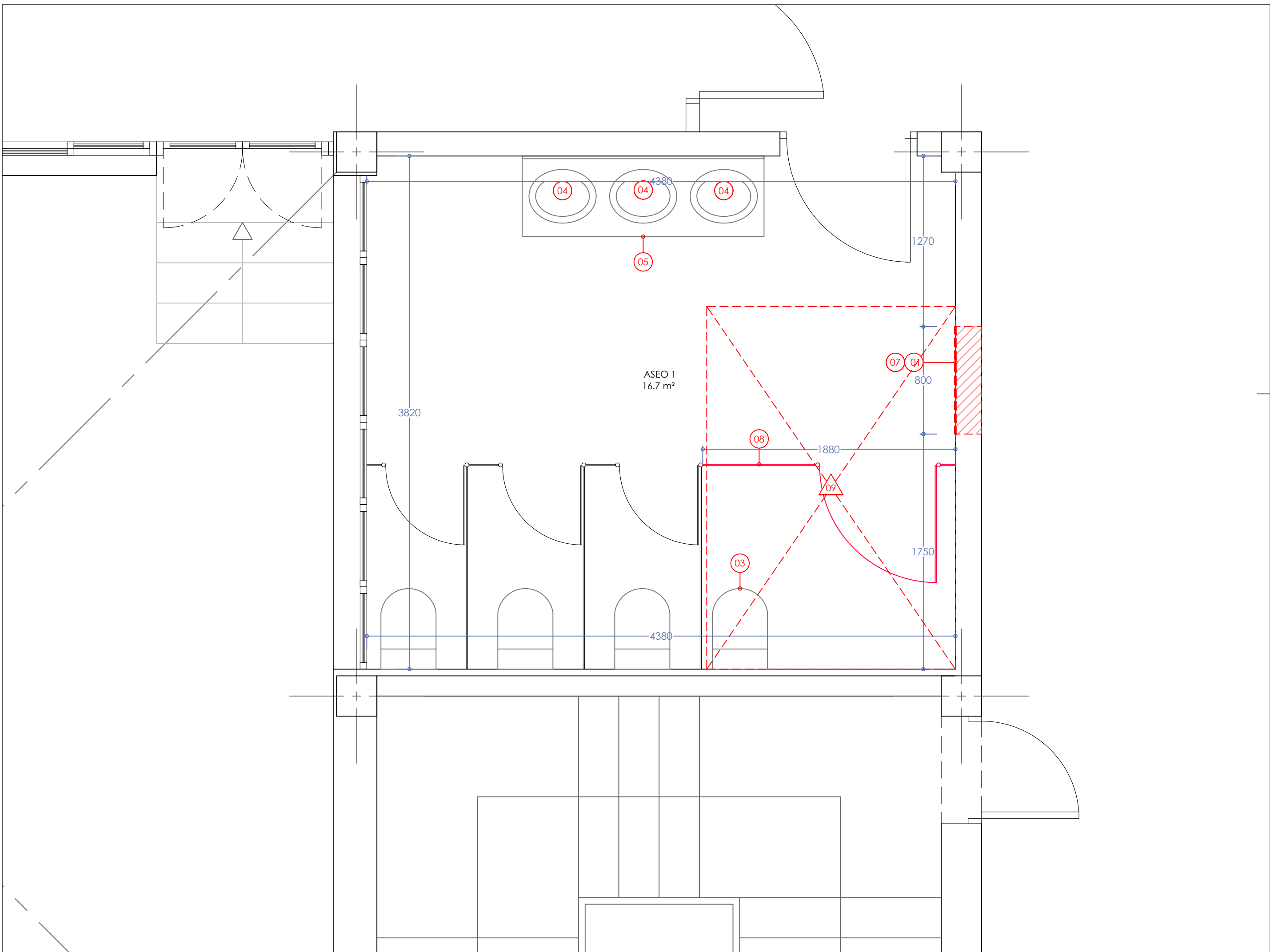
- 01 Apertura hueco en muro fábrica
- 02 Demolición tabique fábrica ladrillo
- 03 Retirada y desconexión inodoro i/barras apoyo en su caso
- 04 Retirada y desconexión lavabo
- 05 Retirada encimera fenólica
- 06 Retirada puerta fenólica
- 07 Retirada y reserva revestimiento fenólico
- 08 Retirada/adecuación cabina fenólica
- 09 Retirada suelo vinílico




NÚCLEOS DE ASEO RESULTANTES
PLANTAS 1ª Y 2ª

LEYENDA

- 01 Apertura hueco en muro fábrica
- 02 Demolición tabique fábrica ladrillo
- 03 Retirada y desconexión inodoro i/barras apoyo en su caso
- 04 Retirada y desconexión lavabo
- 05 Retirada encimera fenólica
- 06 Retirada puerta fenólica
- 07 Retirada y reserva revestimiento fenólico
- 08 Retirada/adecuación cabina fenólica
- 09 Retirada suelo vinílico



NÚCLEOS DE ASEO RESULTANTES
PLANTA BAJA

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

BÁSICO Y EJECUCIÓN
MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

PLANO

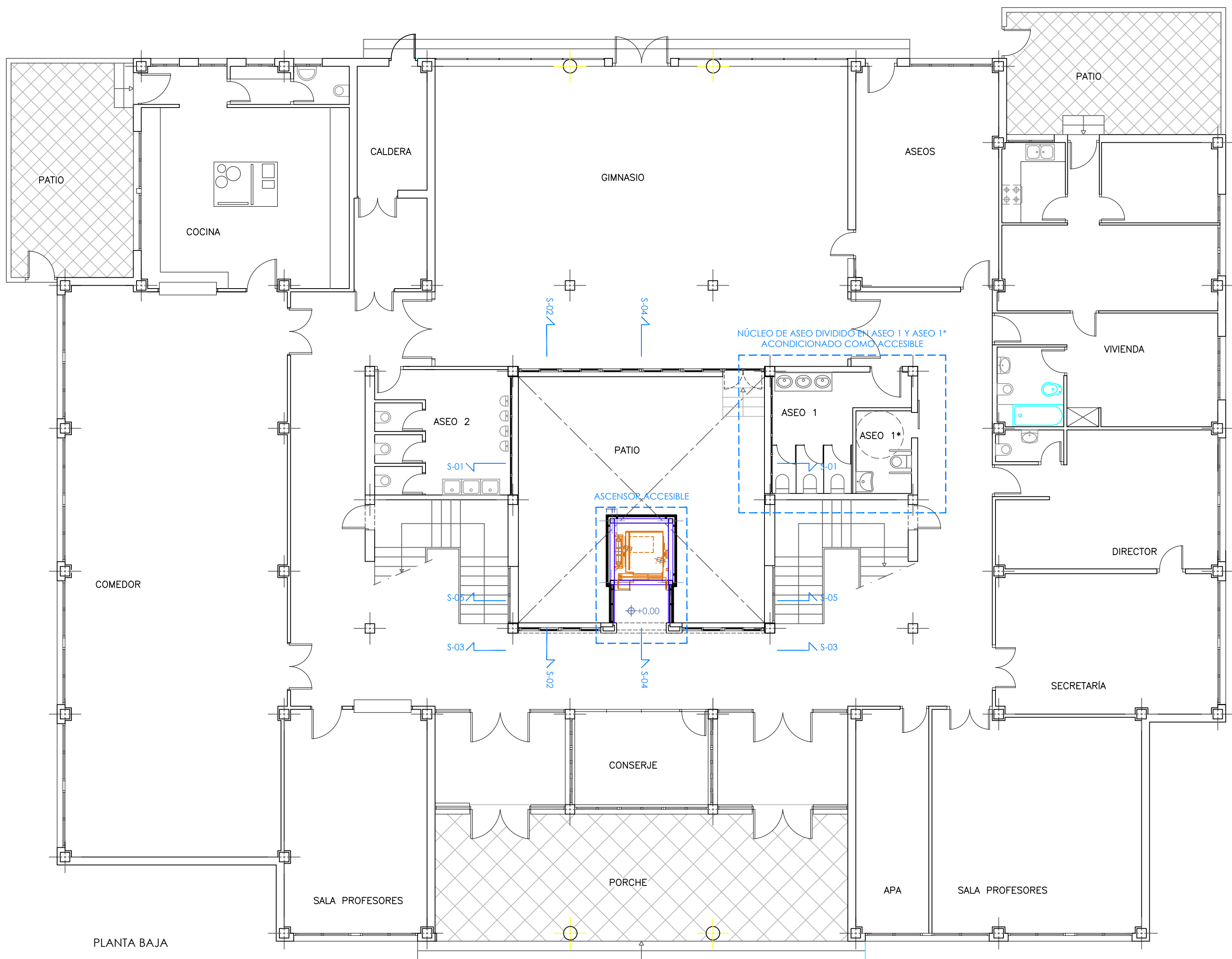
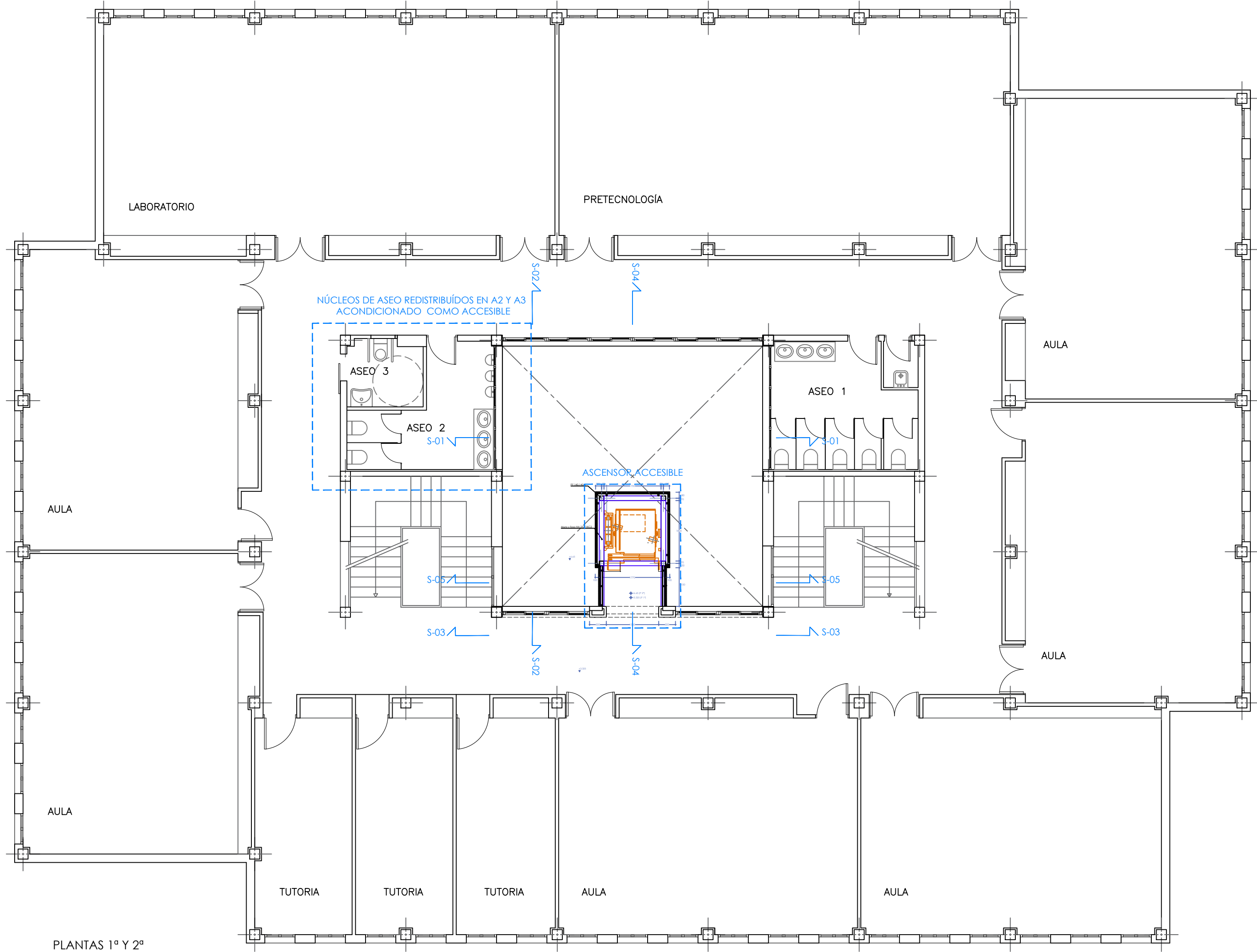
ESTADO ACTUAL
NÚCLEOS ASEOS
PLANTAS


PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

EA-3.1
ESCALA
DIN A1 1/25
FECHA julio 25

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



 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

BÁSICO Y EJECUCIÓN
MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

PLANO

ESTADO MODIFICADO PLANTAS EDIFICIO

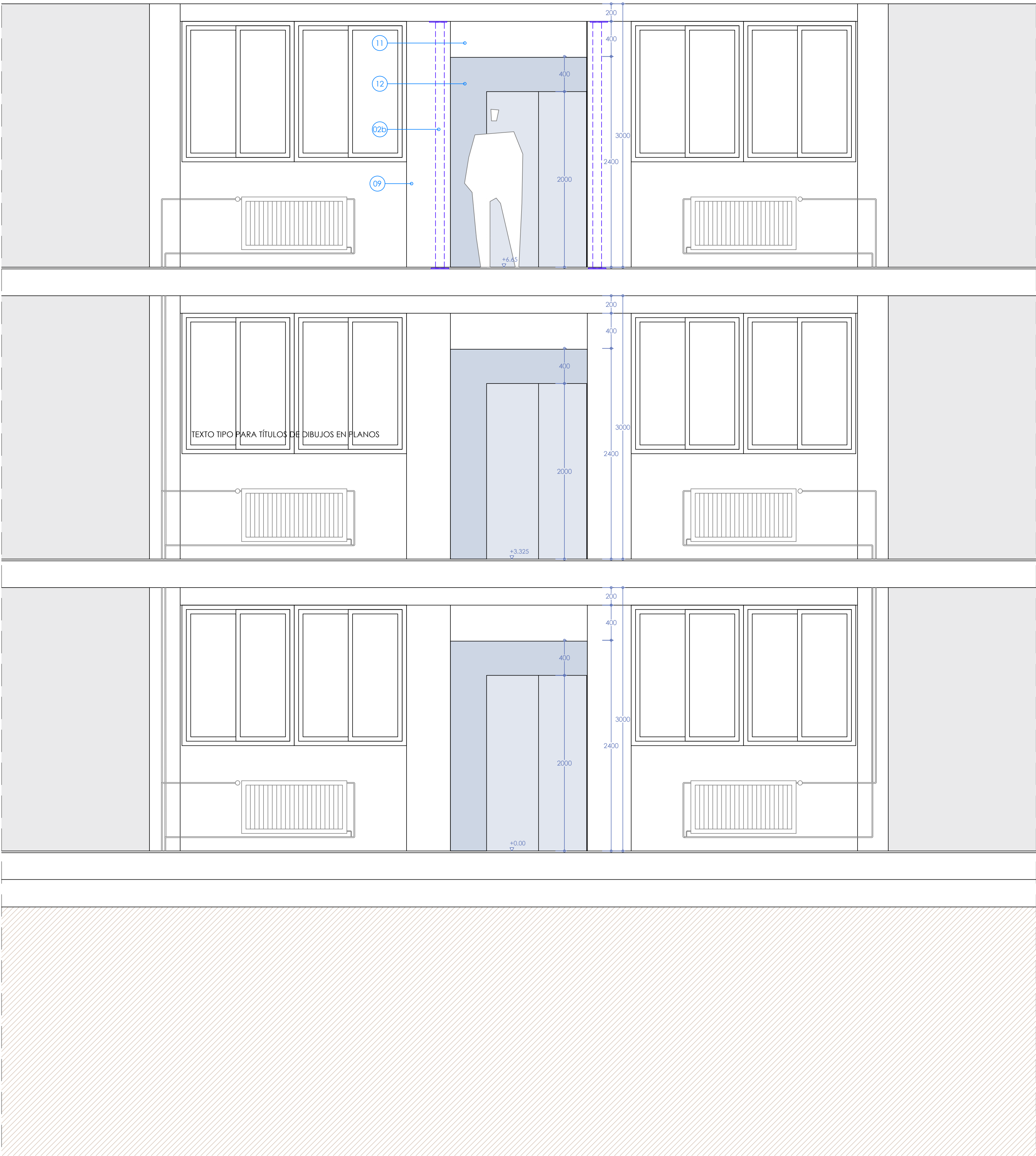
PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

EM-1
ESCALA
DIN A1 1/100
FECHA julio 25



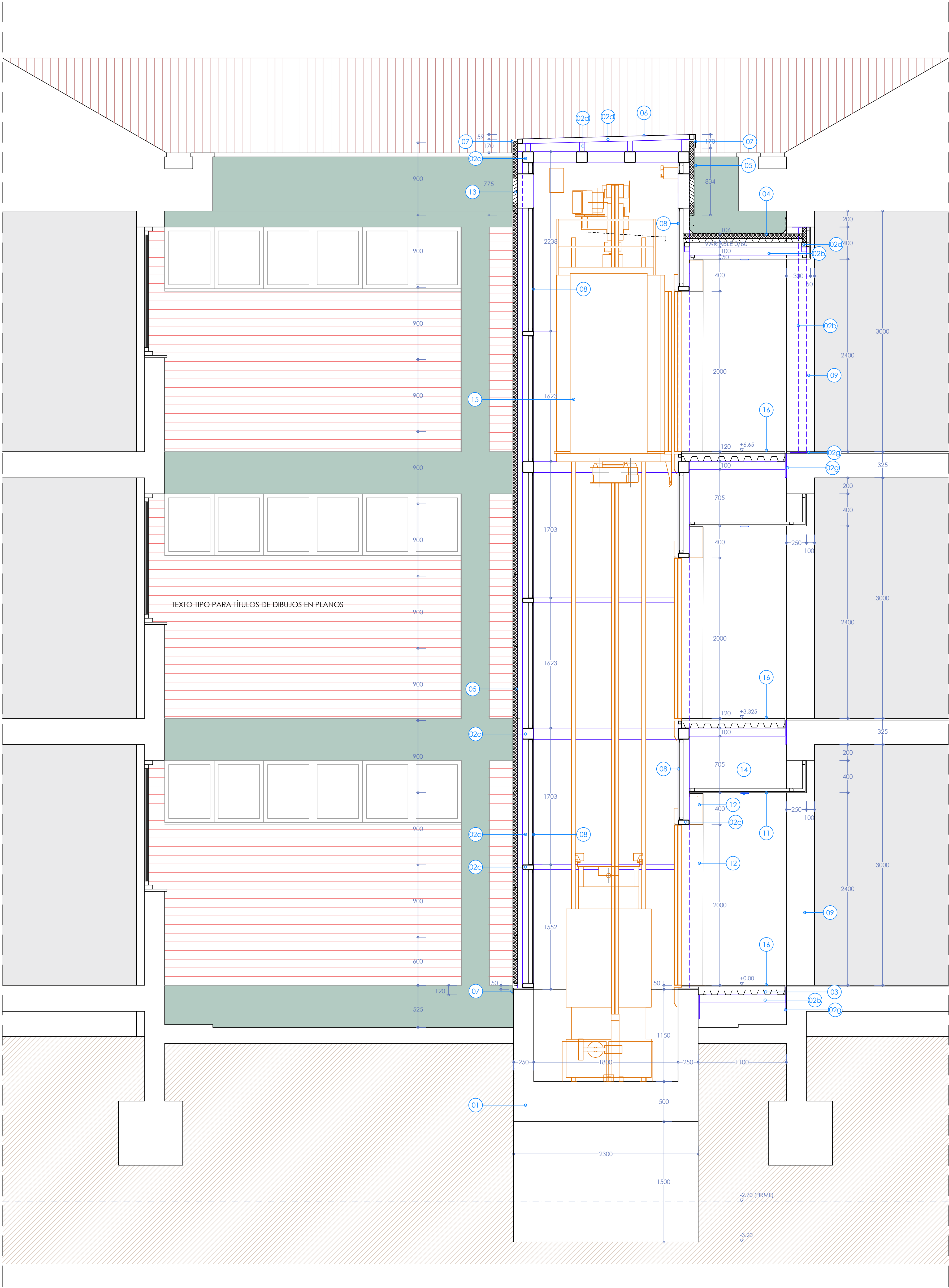
LAS MEDIDAS CORRESPONDIENTES AL HUECO DE ASCENSOR
SE ADAPTARÁN AL MODELO CONCRETO QUE SE INSTALE
PREVIA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA



LEYENDA

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 01 Foso ascensor | 06 Cubrición chapa prelacada e= 2 mm |
| 02 Estructura metálica | 07 Remate chapa prelacada e= 1 mm c/goterón |
| 02c PF 140.140.6 | 08 Revestimiento bandeja chapa e= 1 mm |
| 02b PF 100.100.3 | 09 Fábrica 1/2 pie + tabique hueco sencillo + lana roca e= 80 mm |
| 02c PF 140.60.6 | 10 Trasdoso autoportante cartón yeso N e= 48+13 mm |
| 02c PF 60.60.3 | 11 Falso techo cartón yeso N e= 13 mm |
| 02b PF 60.40.3 | 12 Embocadura puerta ascensor acero inoxidable |
| 02f Placa anclaje 350x250x15 4Ø16 | 13 Reja ventilación lamas chapa acero lacada |
| 02g Placa anclaje 300x200x15 4Ø12 | 14 Luminaria tipo downlight |
| 03 Forjado colaborante | 15 Ascensor accesible |
| 04 Cubierta deck | 16 Pavimento vinílico losetas + rodapié aluminio |
| 05 Revestimiento panel sándwich | |

LAS MEDIDAS CORRESPONDIENTES AL HUECO DE ASCENSOR
SE ADAPTARÁN AL MODELO CONCRETO QUE SE INSTALE
PREVIA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

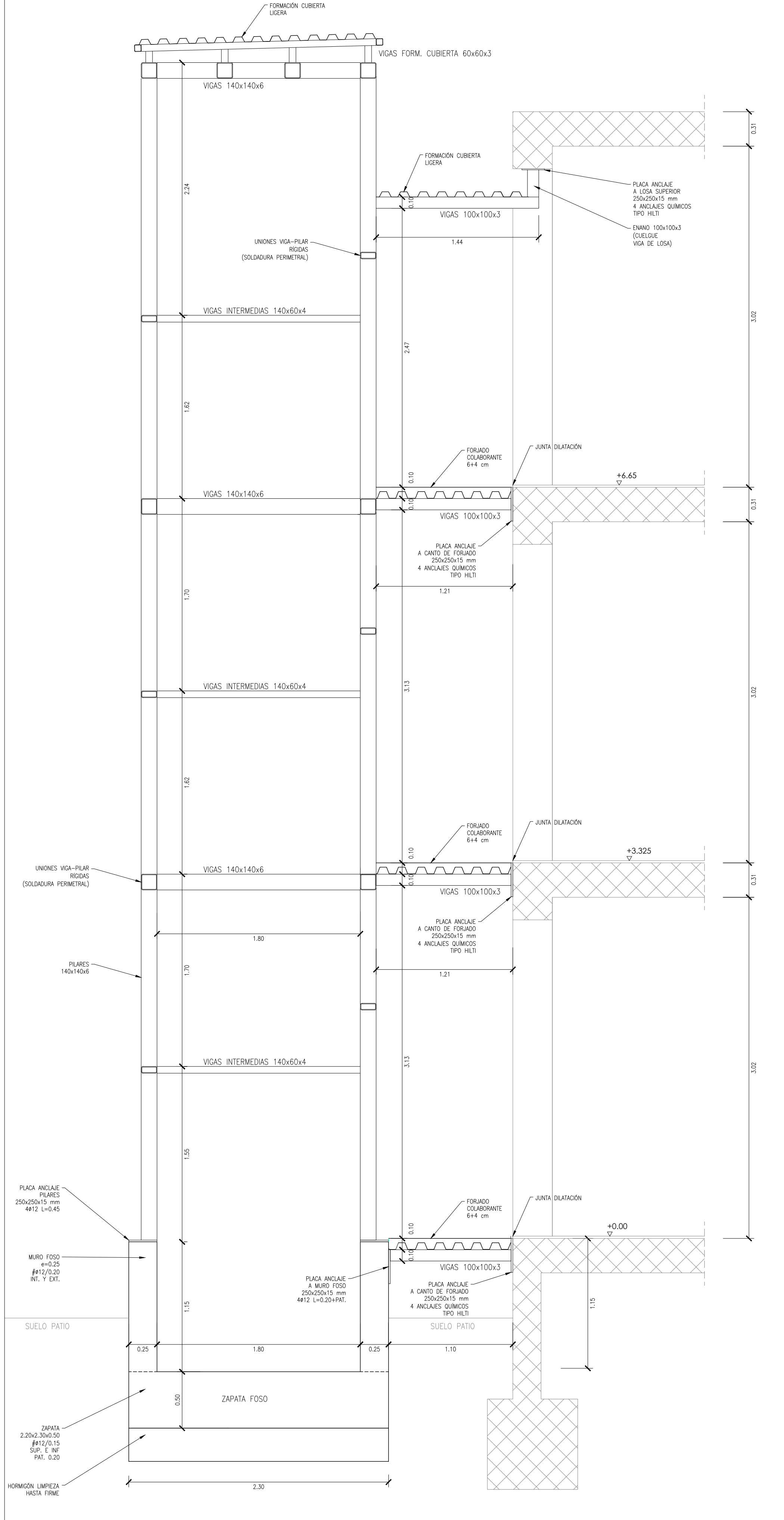


LEYENDA

- | | | | |
|-----|-------------------------------|----|---|
| 01 | Foso ascensor | 06 | Cubrición chapa prelacada e= 2 mm |
| 02 | Estructura metálica | 07 | Remate chapa prelacada e= 1 mm c/goterón |
| 02c | PF 140.140.6 | 08 | Revestimiento bandeja chapa e= 1 mm |
| 02b | PF 100.100.3 | 09 | Fábrica 1/2 pie + tabique hueco sencillo + lana roca e= 80 mm |
| 02c | PF 140.60.6 | 10 | Trasdosado autoportante cartón yeso N e= 48+13 mm |
| 02c | PF 60.60.3 | 11 | Falso techo cartón yeso N e= 13 mm |
| 02b | PF 60.40.3 | 12 | Embocadura puerta ascensor acero inoxidable |
| 02f | Placa anclaje 350x250x15 4Ø16 | 13 | Reja ventilación lamas chapa acero lacada |
| 02g | Placa anclaje 300x200x15 4Ø12 | 14 | Luminaria tipo downlight |
| 03 | Forjado colaborante | 15 | Ascensor accesible |
| 04 | Cubierta deck | 16 | Pavimento vinílico losetas + rodapié aluminio |
| 05 | Revestimiento panel sándwich | | |

LAS MEDIDAS CORRESPONDIENTES AL HUECO DE ASCENSOR
SE ADAPTARÁN AL MODELO CONCRETO QUE SE INSTALE
PREVIA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

ALZADO ESTRUCTURA
ESCALA 1/25 – COTAS EN m



ACERO ESTRUCTURAL

ESTRUCTURAS DE ACERO CE-21/CTE

LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN DEL ELEMENTO	COEF. SEGURIDAD		
		γ_{M0}	γ_{M1}	γ_{M2}
PILARES-VIGAS -PLACAS	S275 (LAMINADO)	1.05	1.35	
				1.50

UNIONES SOLDADAS:

LAS UNIONES ENTRE PERFILES SE EFECTUARÁN EN TALLER, MEDIANTE SOLDADURA A TOPE DE PENETRACIÓN TOTAL Y PREPARACIÓN DE BORDES.

LAS UNIONES REALIZADAS EN OBRA SERÁN EL MÍNIMO NÚMERO POSIBLE, EN ÁNGULO, Y CON GARGANTA SEGÚN CUADROS ADJUNTOS.

LOS BORDES DE LA UNIÓN ESTARÁN LIMPIOS, ESPECIALMENTE DE PINTURA, Y TOTALMENTE SECOS.

EN LA EJECUCIÓN DE LAS SOLDADURAS SE AJUSTARÁ A LO INDICADO EN EL CÓDIGO TÉCNICO, DB-SE-A Y EN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL CE-21.

LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERÁ PRESENTAR UNA MEMORIA DE SÓLIDO ANTES DE COMENZAR LOS TRABAJOS.

LOS SOLDADORES Y LOS PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA ESTARÁN HOMOLOGADOS. SE EMPLEARÁN ELECTRODOS DE CALIDAD ESTRUCTURAL.

SOLDADURAS EN ÁNGULO

ESPOSOR DE GARGANTA MÍNIMO a

espesor chapa a unir	a
hasta 10 mm	3.0 mm
de 10 a 20 mm	5.5 mm
más de 20 mm	7.5 mm

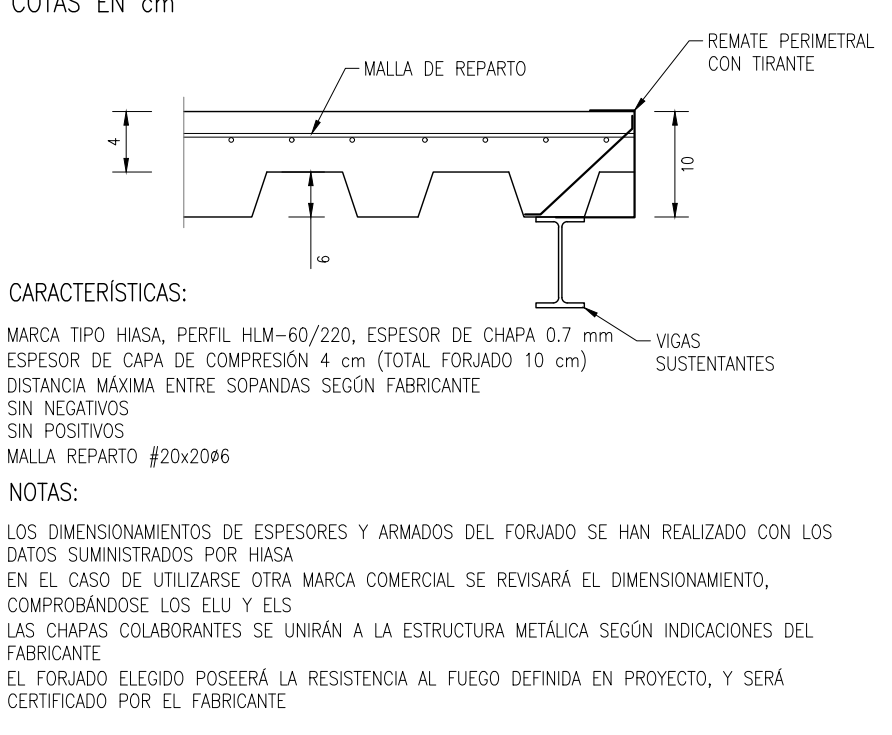
ESPOSOR DE GARGANTA MÁXIMO

70% DEL ESPESOR DE LA CHAPA MÁS DELGADA A UNIR.

NUNCA SE SOLDARÁN CHAPAS CUYA RELAJACIÓN ENTRE ESPESORES SEA SUPERIOR A 2.

- ANCLAJES QUÍMICOS TIPO HLT1 (O EQUIVALENTE):
- ANCLAJE QUÍMICO MODELO HIT-HY 150
 - VARILLA DE ANCLAJE TIPO HAS-0, MÉTRICA M12
 - CORTANTE MÁXIMO RECOMENDADO PARA EL ANCLAJE ELEGIDO 19.4 kN
 - SEPARACIÓN MÍNIMA ENTRE ANCLAJES ≥ 60 mm
 - SEPARACIÓN MÍNIMA AL BORDE DEL HORMIGÓN ≥ 50 mm
 - LA INSTALACIÓN DEBE EFECTUARSE POR PERSONAL CUALIFICADO Y HOMOLOGADO POR EL FABRICANTE.

FORJADO DE CHAPA COLABORANTE



HORMIGÓN

ESTRUCTURAS HORMIGÓN CE-21

TIPIFICACIÓN		
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	HL-150/B/20	CEM I, NO SR
ZAPATA FOSO	HA-25/F/20/XC2	CEM I, NO SR
MUROS FOSO	HA-25/F/20/XC2	CEM I, NO SR
FORJADO COLABORANTE	HA-25/F/20/XC2	CEM I

COEFICIENTE PARCIALES DE SEGURIDAD

NIVEL DE CONTROL	NORMAL	1.50
HORMIGÓN ARMADO	HA	1.50
ACERO PARA ARMAR	B500S	1.15
ACCIONES	PERMANENTES	FAVORABLE 0.80 DESFAVORABLE 1.35
	VARIABLES	FAVORABLE 0.90 DESFAVORABLE 1.50

RECUBRIMIENTOS NOMINALES CE-21

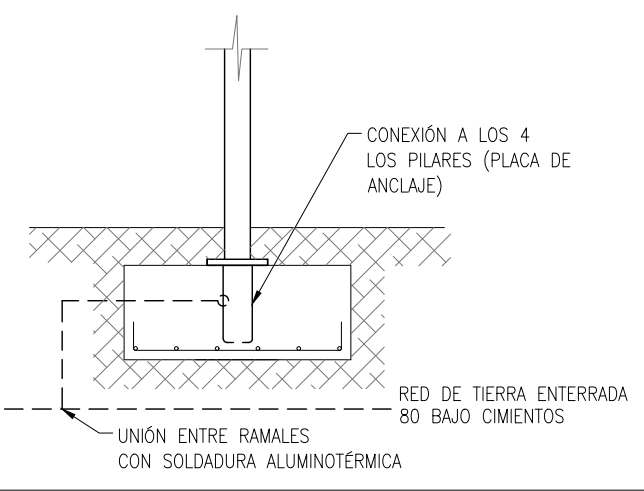
ZAPATA FOSO	4.0 cm
MUROS FOSO	4.0 cm

LONGITUDES DE SOLAPE

DIAMETRO ϕ (mm):	10	12	16	20	25
L. DE SOLAPE (POS. II), MITAD SUPERIOR	80	90	120	170	230
L. DE SOLAPE (POS. I), MITAD INFERIOR	50	60	80	120	170

CE-21; unidades en cm

RED DE TOMA DE TIERRA



ACCIONES CARACTERÍSTICAS	
SUPERFICIALES GRAVITATORIAS (kN/m²)	
PESO PROPIO	
FORJADO COLABORANTE 6+4 cm	1.75
CARGAS PERMANENTES	
P. TIPO SOLADO	2.00
P. CUBIERTA FORMACIÓN DE CUBIERTA	1.00
SOBRECARGAS	
P. TIPO USO (CAT. C CTE)	5.00
P. CUBIERTA USO (CAT G1)	0.40
NEVE (621 mm) (NO CONCOM.)	0.60
EÓLICAS	
ZONA EÓLICA	A
VELOCIDAD BÁSICA	26 m/s
PRESIÓN DINÁMICA	0.42 kN/m²
SISMO	
COSLADA (MADRID)	$a_k < 0.04g$ – CONSTR. IMPORTANCIA NORMAL NO APLICA
ASCENSOR: ADEMÁS DE LA ACCIONES ARRIBA INDICADAS SE HAN CONSIDERADO LAS SIGUIENTES REACCIONES:	
PUNTUALES DEL ASCENSOR EN LA ESTRUCTURA DE CUBIERTA:	
- PERMANENTE 10 kN	
- SOBRECARGA 10 kN	
LINEALES EN EL PERÍMETRO DE CADA PLANTA:	
- 10 kN/m	



Comunidad de Madrid

**MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEO
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID**

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

**ESTADO MODIFICADO
ASCENSOR ACCESIBLE
ESTRUCTURA**

EM-2.5

PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

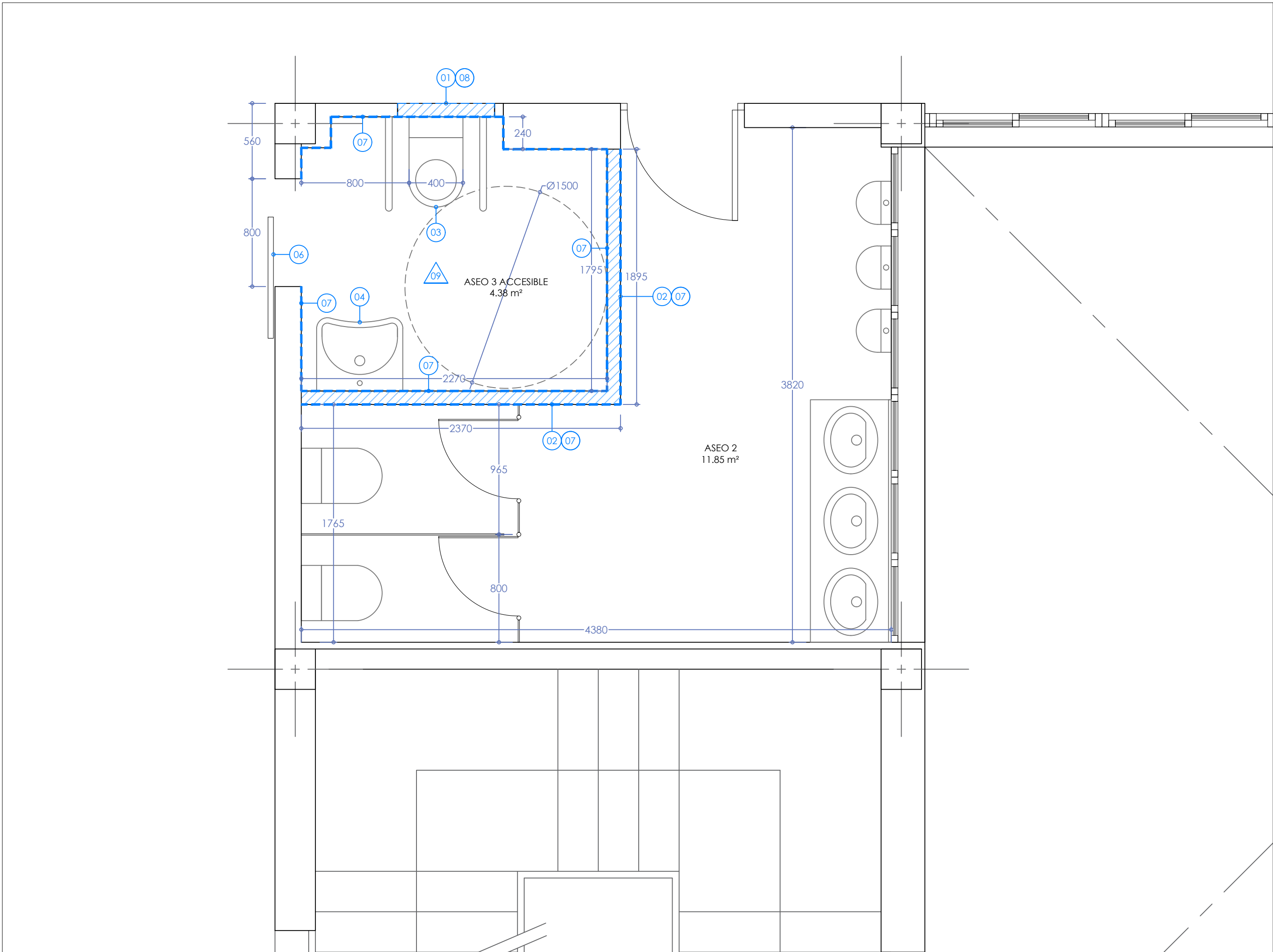
ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

ESCALA
DIN A1 1/25

FECHA
julio 25

LEYENDA

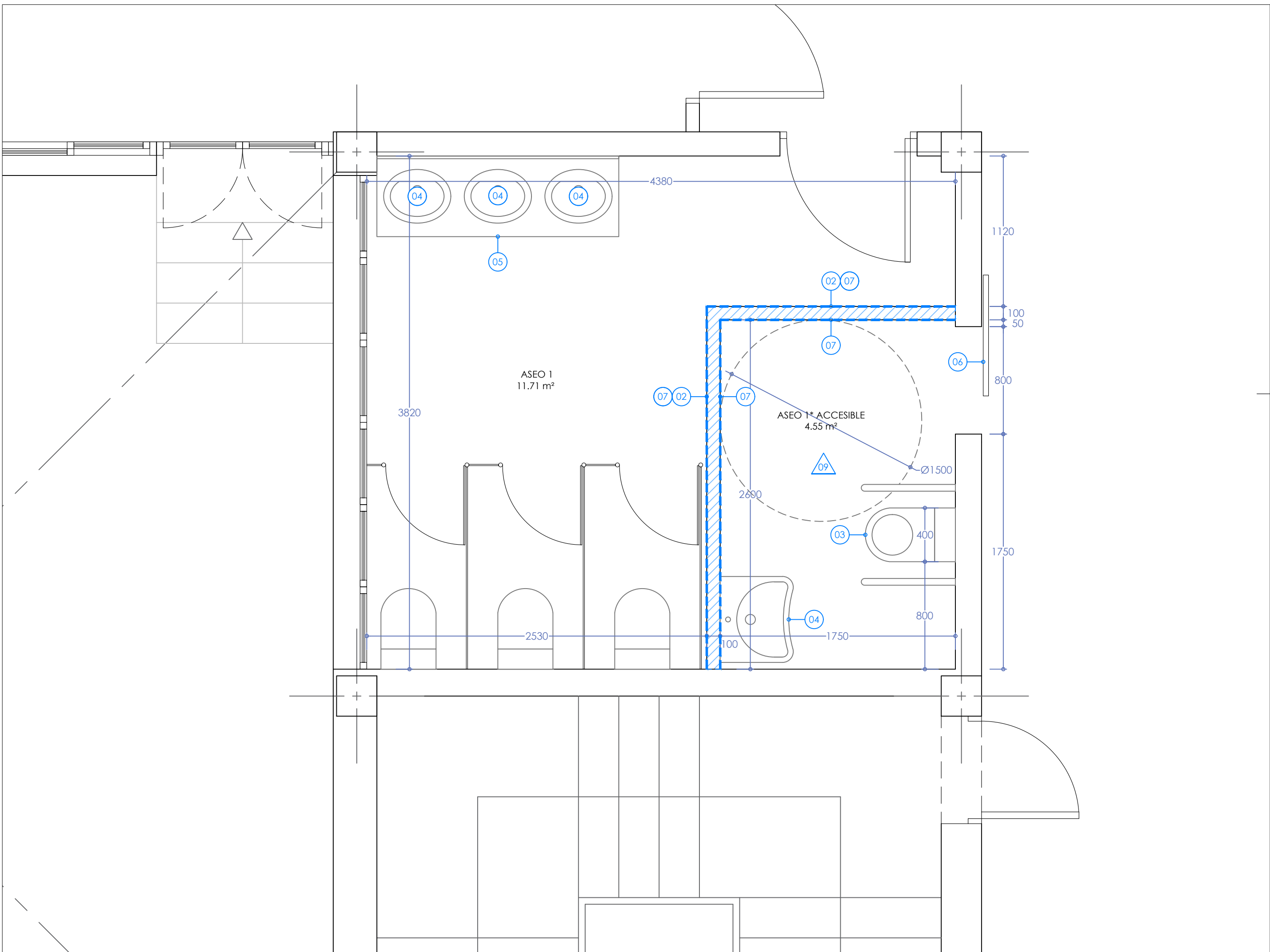
- 01 Cegado hueco fábrica LHD (1/2 pie)
- 02 Tabique fábrica LHD (1/2 pie)
- 03 Inodoro accesible i/barras apoyo acero inox.
- 04 Lavabo accesible c/grifo gerontológico
- 05 Encimera fenólica
- 06 Puerta corredera fenólica
- 07 Revestimiento fenólico nuevo (similar a existente) o recuperado
- 08 Revestimiento cerámico similar a existente
- 09 Suelo vinílico en rollo



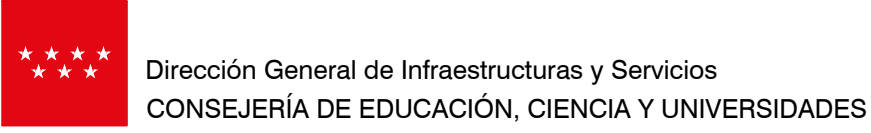
NÚCLEOS DE ASEO RESULTANTES
PLANTAS 1ª Y 2ª

LEYENDA

- 01 Cegado hueco fábrica LHD (1/2 pie)
- 02 Tabique fábrica LHD (1/2 pie)
- 03 Inodoro accesible i/barras apoyo acero inox.
- 04 Lavabo accesible c/grifo gerontológico
- 05 Encimera fenólica
- 06 Puerta corredera fenólica
- 07 Revestimiento fenólico nuevo (similar a existente) o recuperado
- 08 Revestimiento cerámico similar a existente
- 09 Suelo vinílico en rollo



NÚCLEOS DE ASEO RESULTANTES
PLANTA BAJA



BÁSICO Y EJECUCIÓN
**MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID**

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

PLANO

**ESTADO MODIFICADO
NÚCLEOS ASEOS
PLANTAS**

PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

EM-3.1
ESCALA
DIN A1 1/25
FECHA julio 25



SUPERVISADO

LEYENDA

- 01

Zahorra apisonada
- 02

Solera
- 03

Pavimento baldosa hidráulica
- 07

Formación peldaño fábrica
- 08

Pasamanos 2 alturas (c/placa si anclaje a pared)
- 09

Barandilla c/pasamanos 2 alturas, panel chapa perforada y pletina-rodapié
- 10

Barandilla c/pasamanos 2 alturas y pletina-rodapié
- 11

Barandilla c/pasamanos doble 2 alturas
- 12

Valla infantil modular c/pasamanos doble
- 13

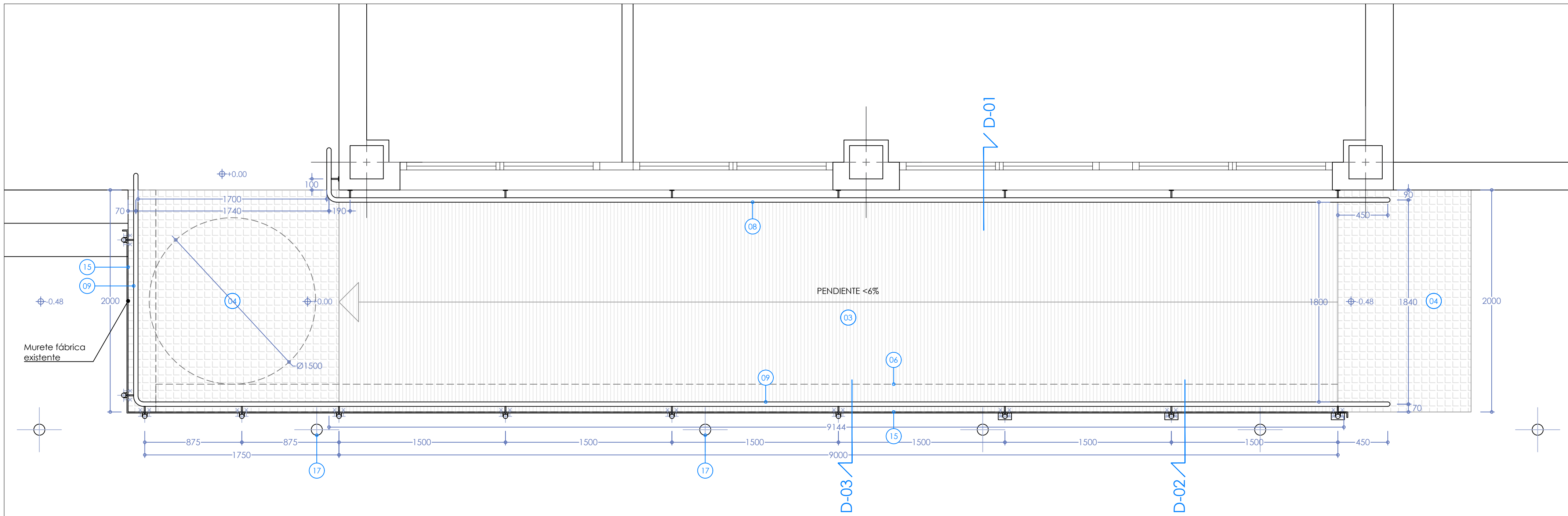
Puerta metálica 1 hoja
- 14

Adecuación sistema apertura puerta c/barra antipánico
- 15

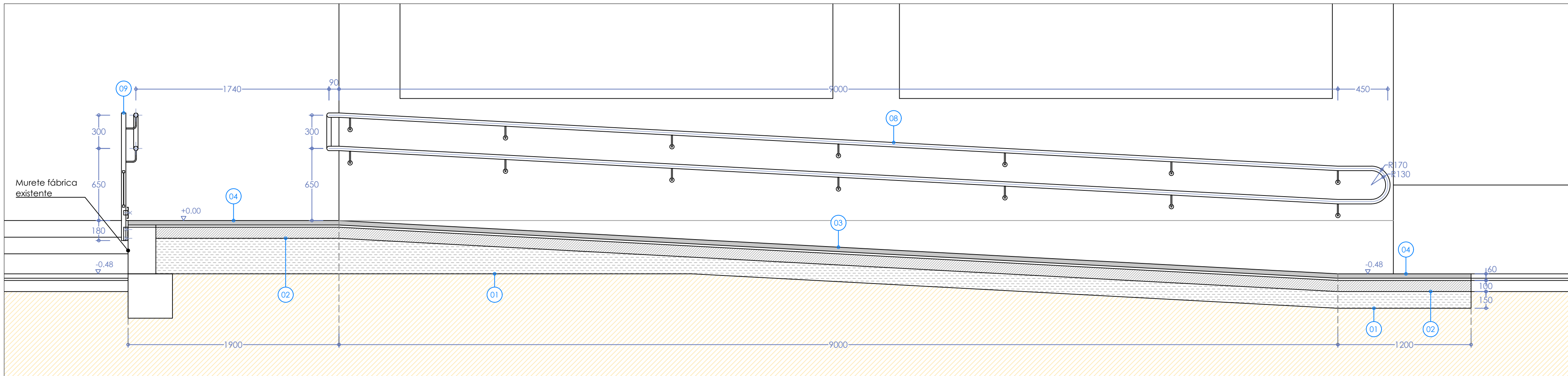
Pintura fábrica
- 16

Pintura elemento metálico
- 17

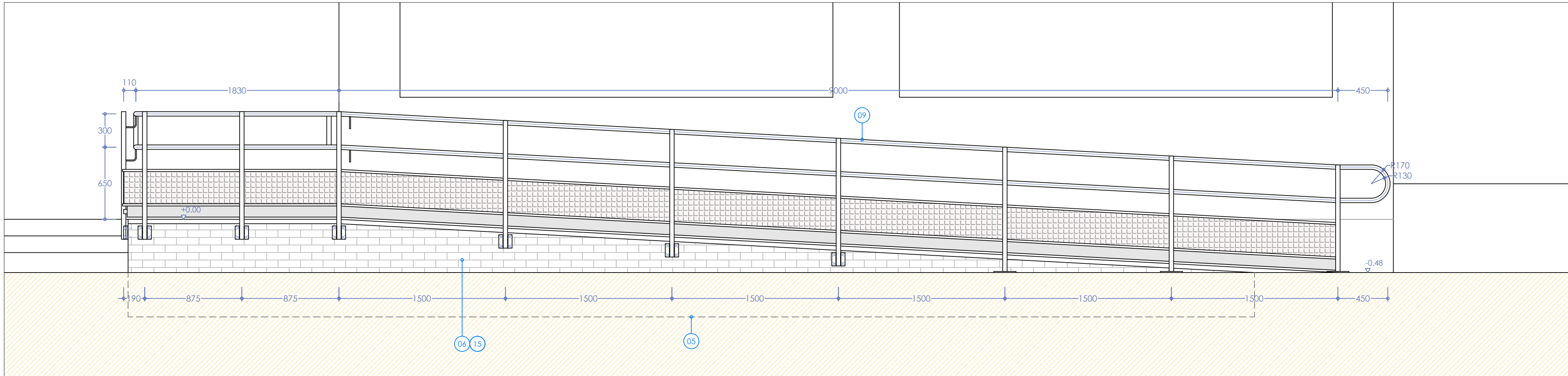
Protección pilar



PLANTA
e 1/25



SECCIÓN LONGITUDINAL
e 1/25



ALZADO LONGITUDINAL
e 1/25



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

BÁSICO Y EJECUCIÓN
MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASESOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

PLANO

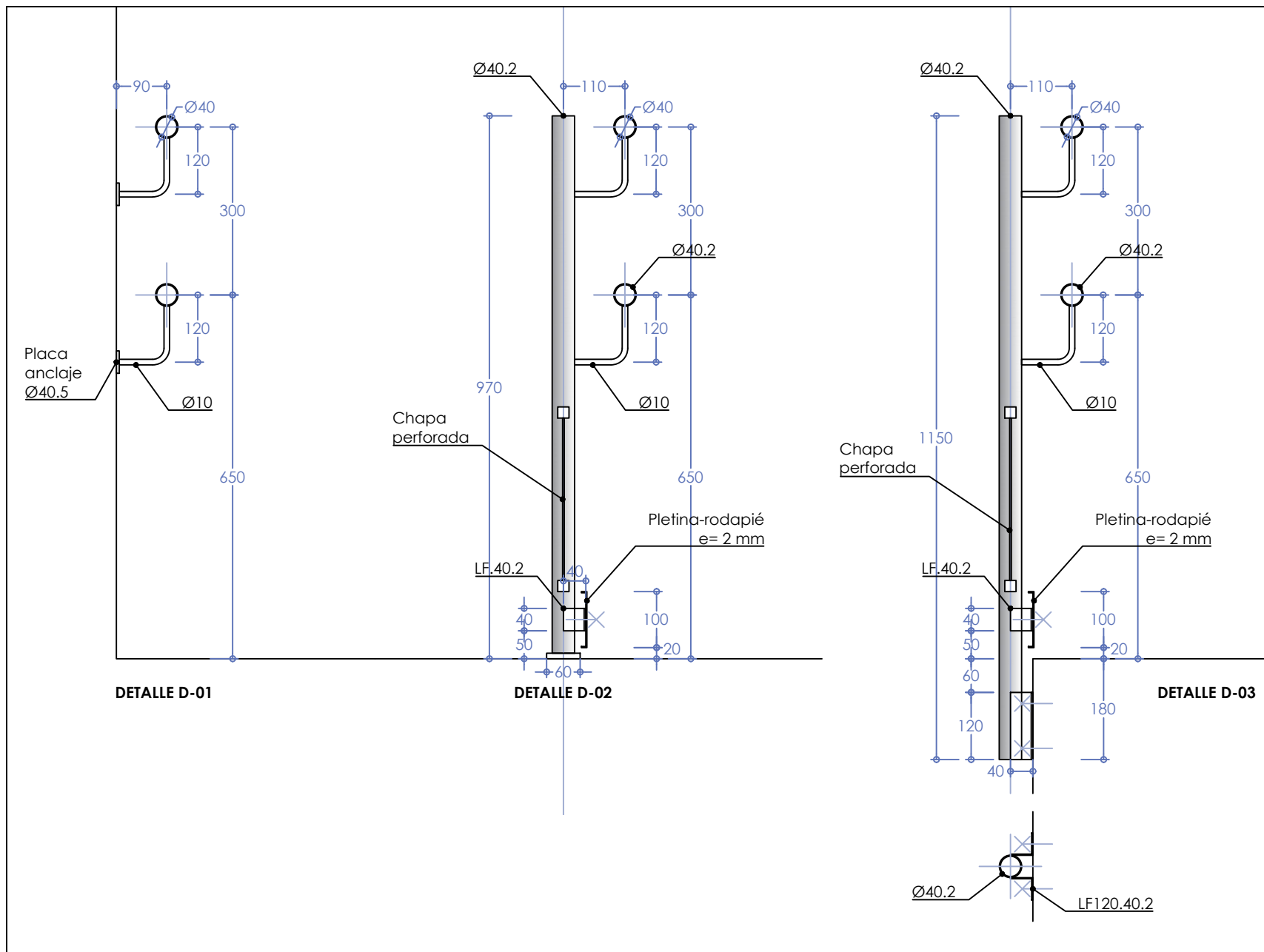
ESTADO MODIFICADO
RAMPA ACCESIBLE 1

PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

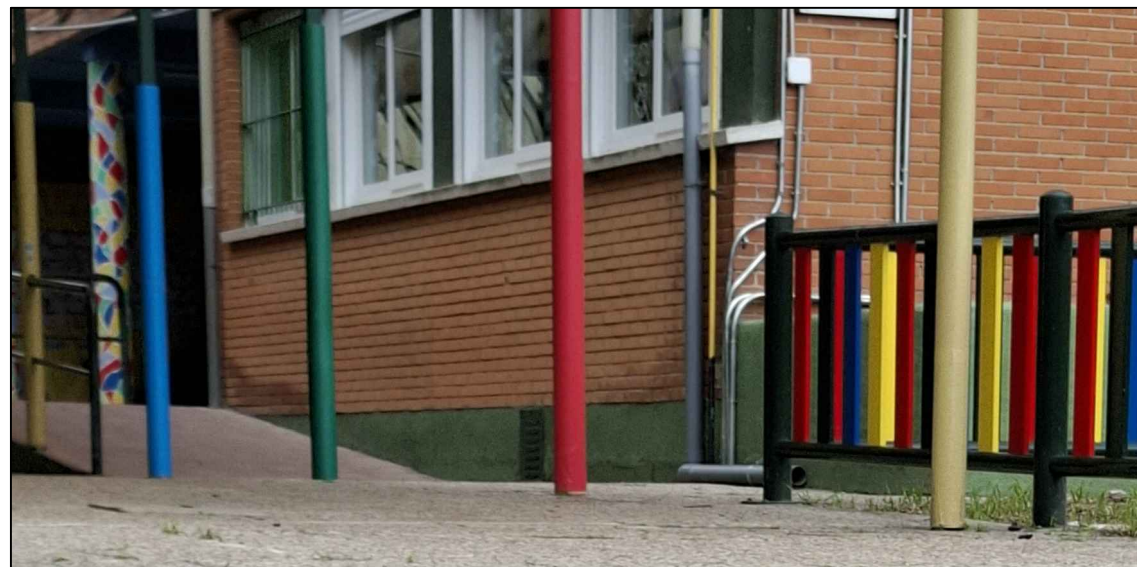
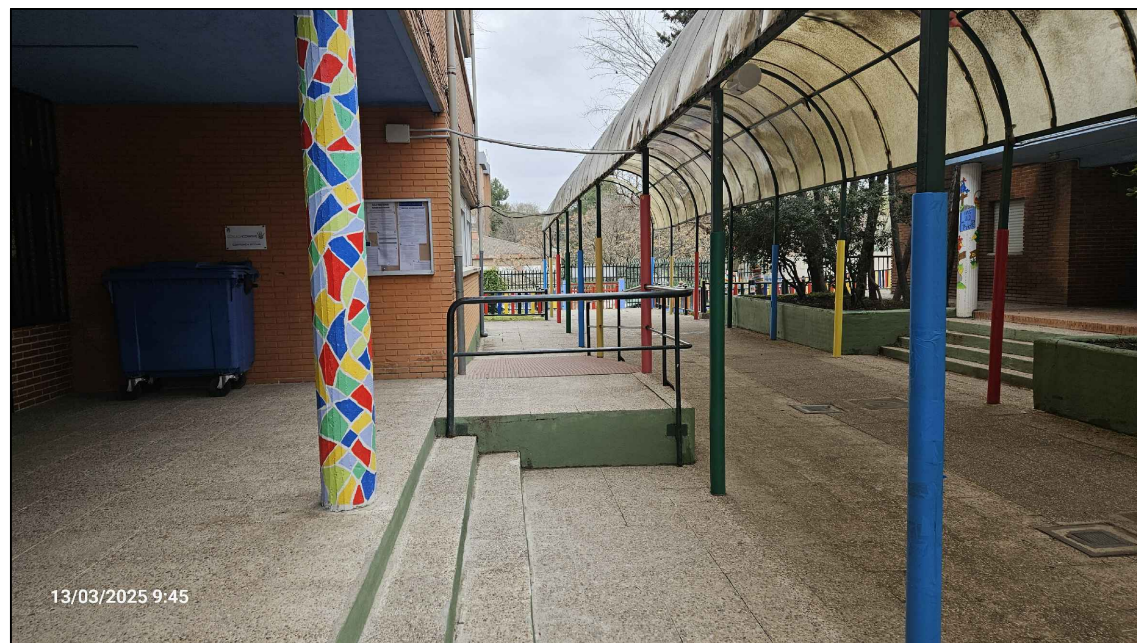
ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

EM-4.1

ESCALA
DIN A1 1/25 1/10
FECHA julio 25



DETALLES TIPO (SECCIONES TRANSVERSALES)
e 1/10



FOTOGRAFÍAS ESTADO ACTUAL

LEYENDA

- 01

Zahorra apisonada
- 02

Solera
- 03

Pavimento baldosa hidráulica
- 07

Formación peldaño fábrica
- 08

Pasamanos 2 alturas (c/placa si anclaje a pared)
- 09

Barandilla c/pasamanos 2 alturas, panel chapa perforada y pletina-rodapié
- 10

Barandilla c/pasamanos 2 alturas y pletina-rodapié
- 11

Barandilla c/pasamanos doble 2 alturas
- 12

Valla infantil modular c/pasamanos doble
- 13

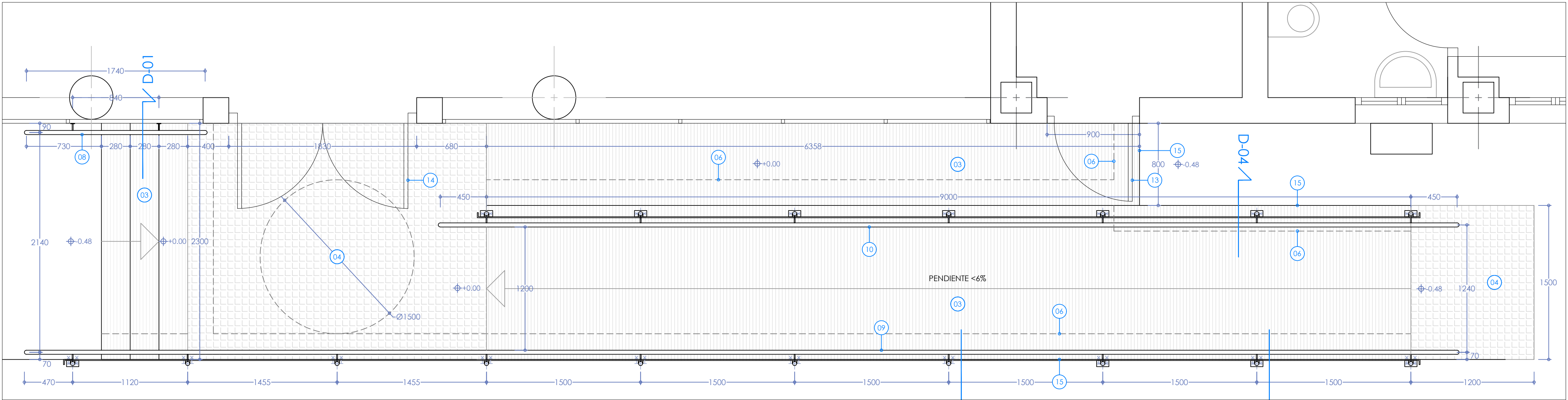
Puerta metálica 1 hoja
- 14

Adecuación sistema apertura puerta c/barra antipánico
- 15

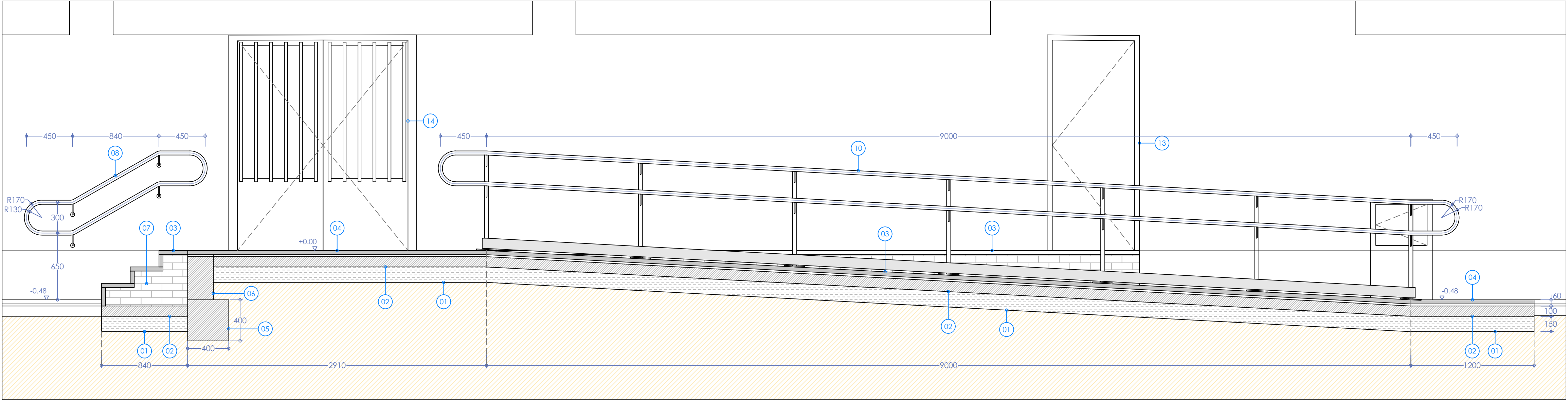
Pintura fábrica
- 16

Pintura elemento metálico
- 17

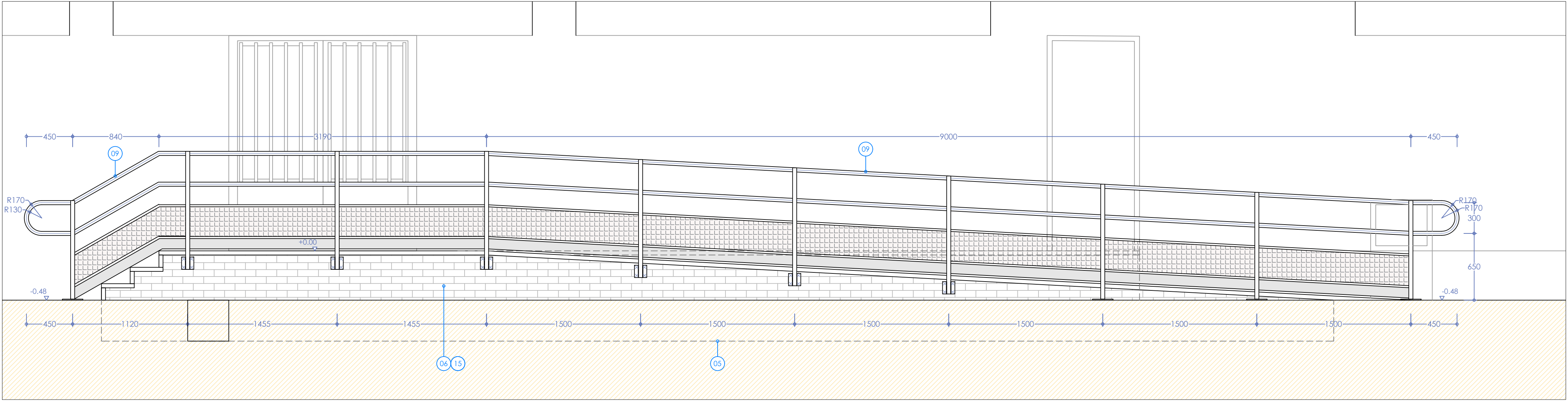
Protección pilar



PLANTA
e 1/25



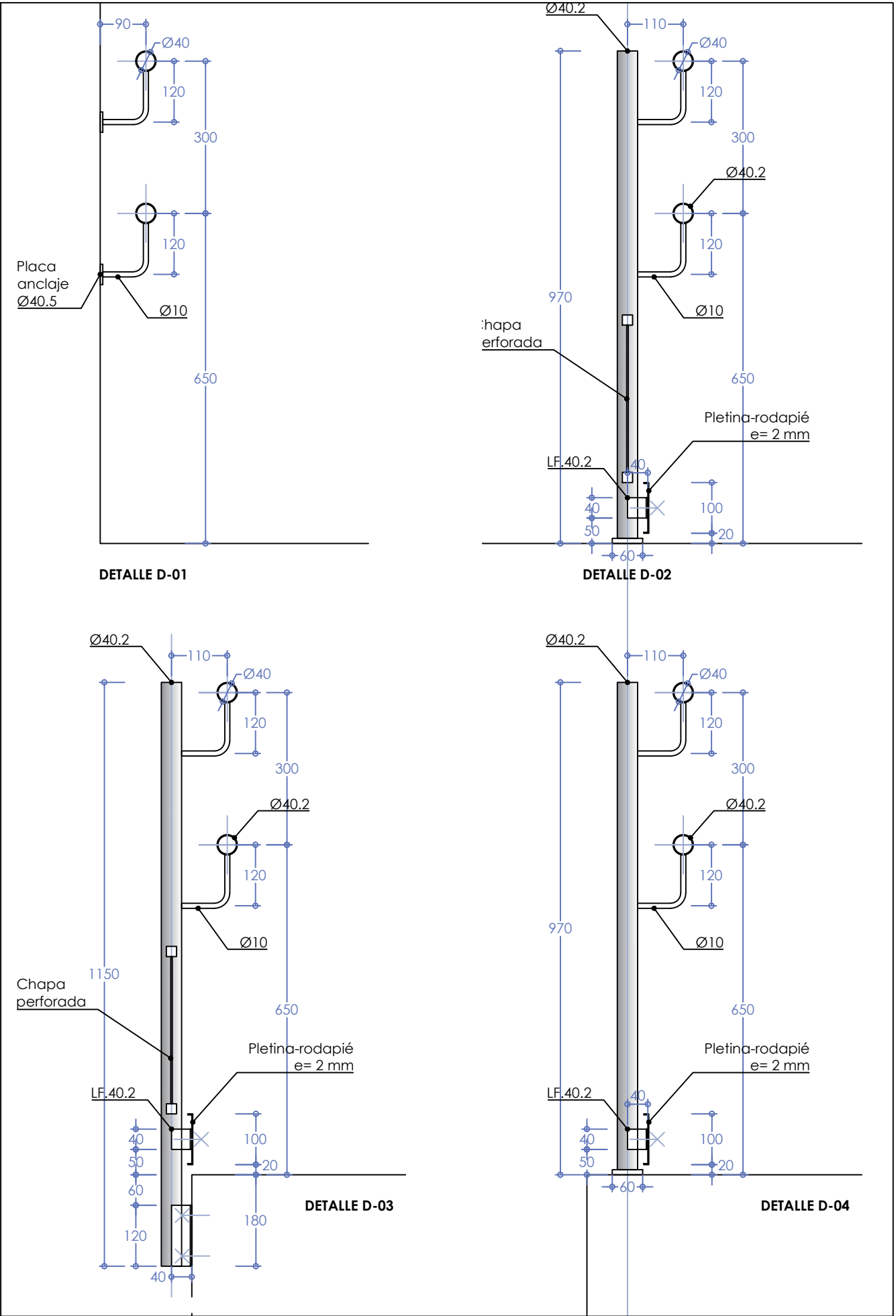
SECCIÓN LONGITUDINAL
e 1/25



ALZADO LONGITUDINAL
e 1/25



FOTOGRAFÍA ESTADO ACTUAL



DETALLES TIPO (SECCIONES TRANSVERSALES)
e 1/10



Comunidad de Madrid

**MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID**

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

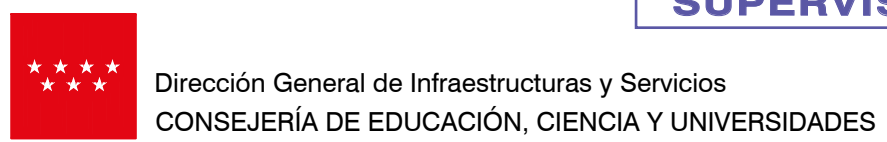
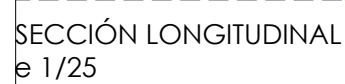
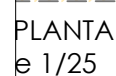
**ESTADO MODIFICADO
RAMPA ACCESIBLE 2**

PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

EM-4.2
ESCALA
DIN A1 1/25 1/10
FECHA
abril 2025

01	Zahorra apisonada	07	Formación peldaño fábrica	10	Barandilla c./pasamanos 2 alturas y pletina-rodapié	13	Puerta metálica 1 hoja	16	Pintura elemento metálico
02	Solera	08	Pasamanos 2 alturas (c/placa si anclaje a pared)	11	Barandilla c./pasamanos doble 2 alturas	14	Adecuación sistema apertura puerta c/barra antipánico	17	Protección pilar
03	Pavimento baldosa hidráulica	09	Barandilla c./pasamanos 2 alturas, panel chapa perforada y pletina-rodapié	12	Valla infantil modular c./pasamanos doble	15	Pintura fábrica		



BÁSICO Y EJECUCIÓN

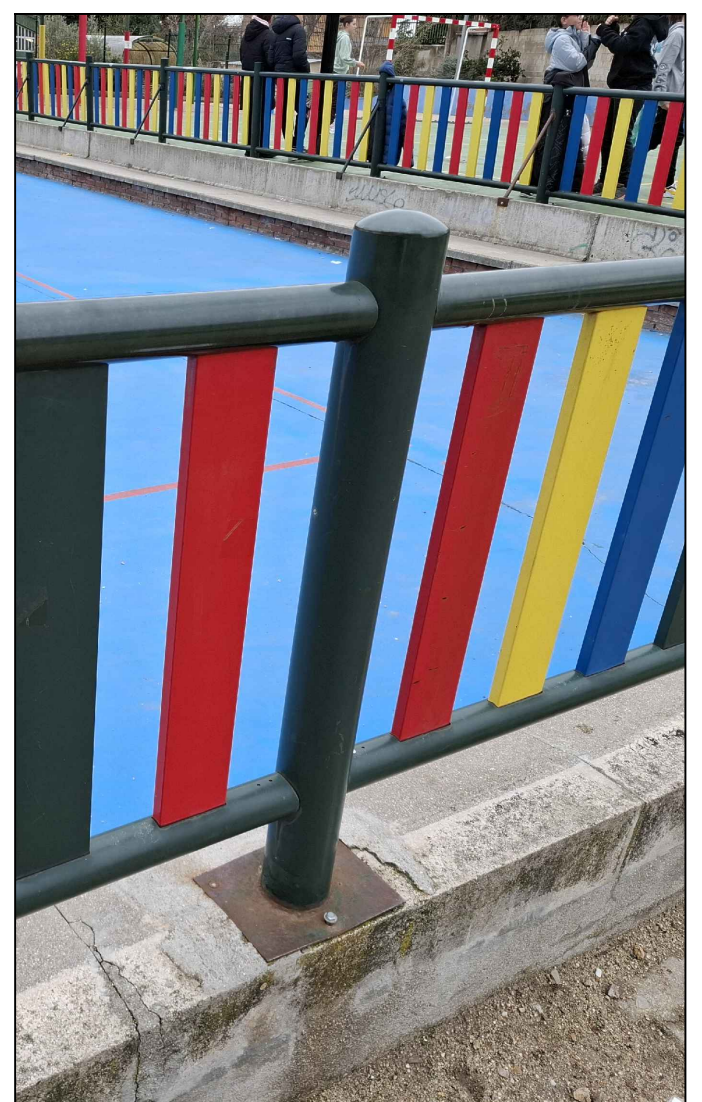
MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID

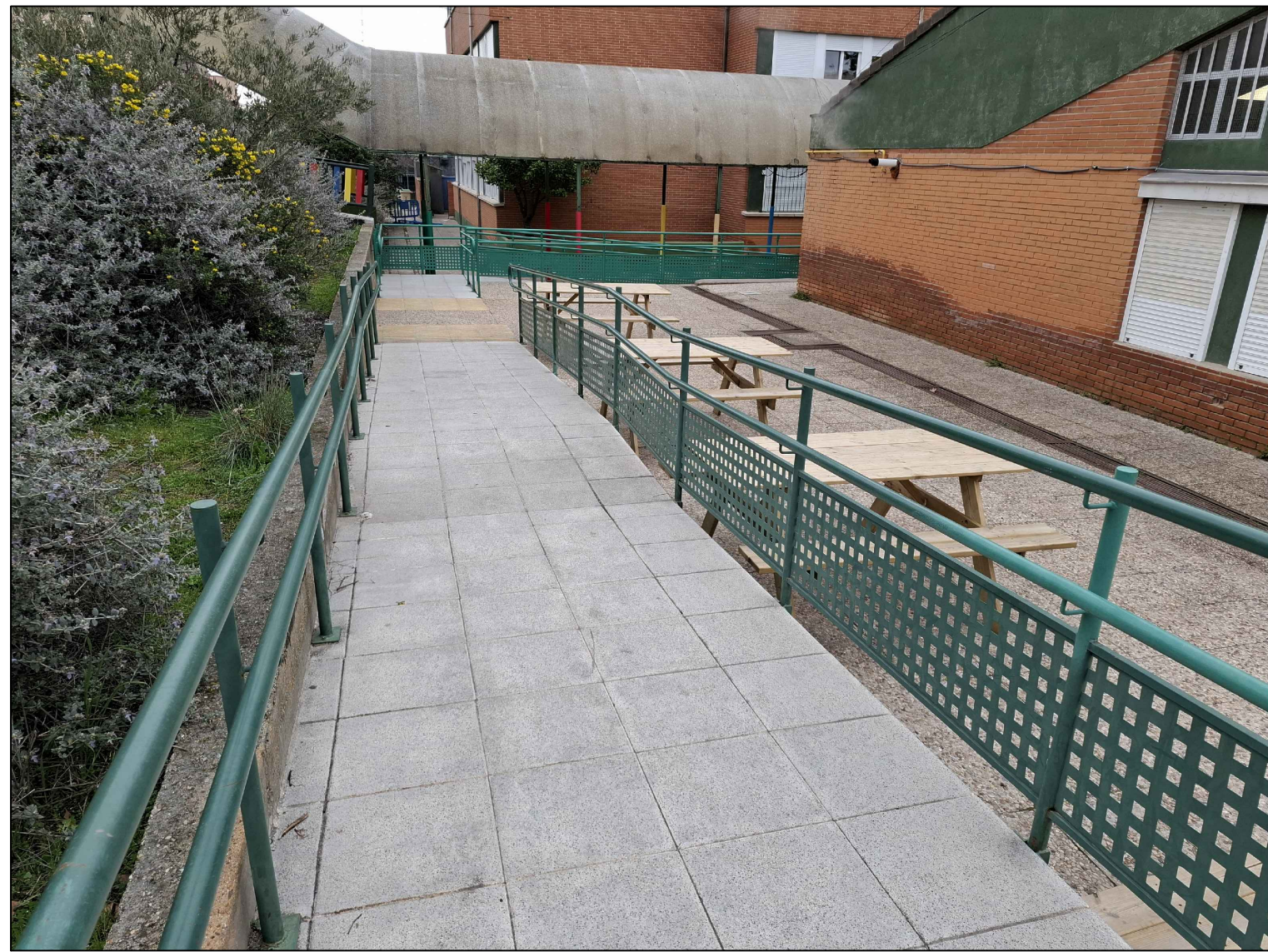
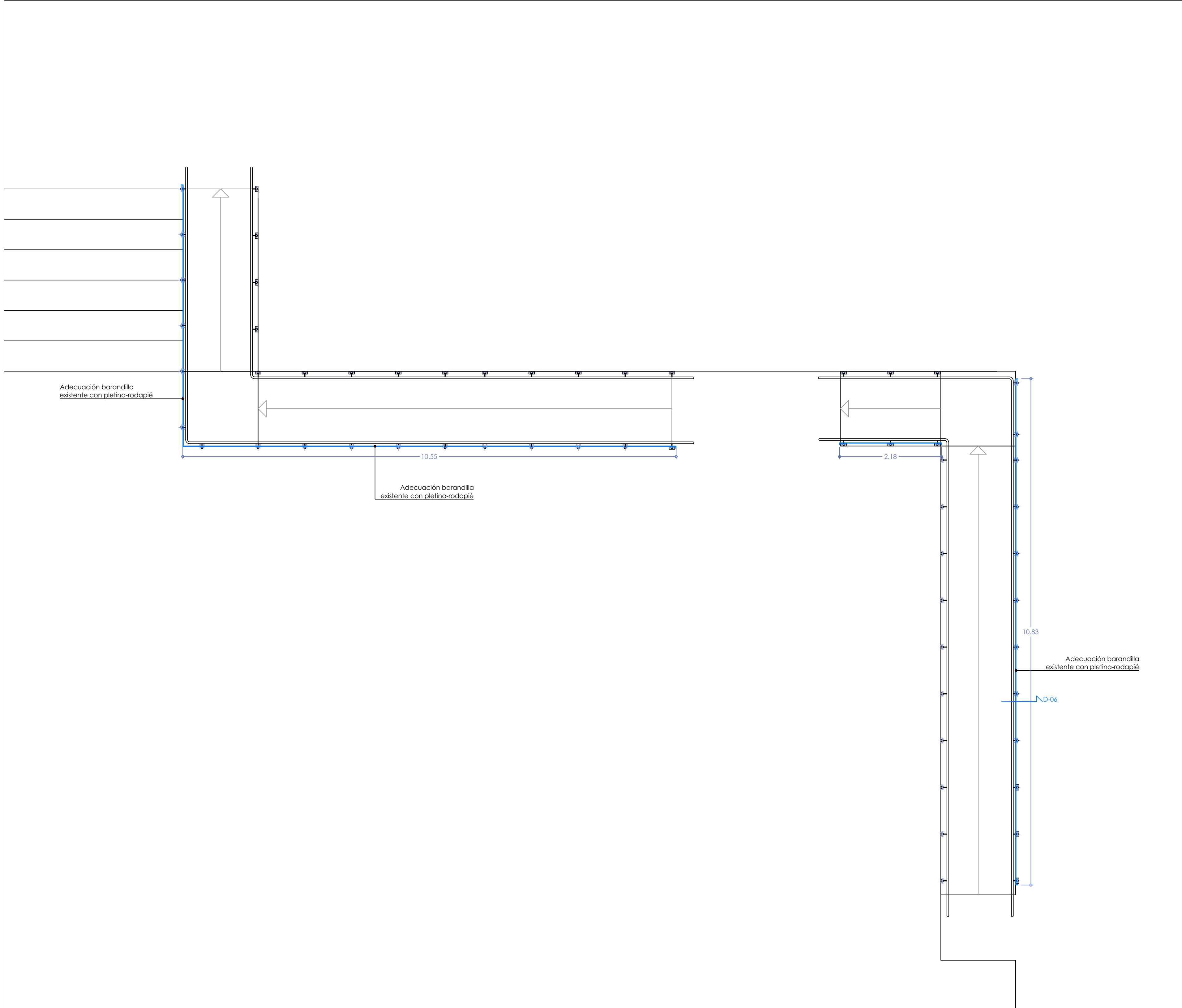
PLANO

PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

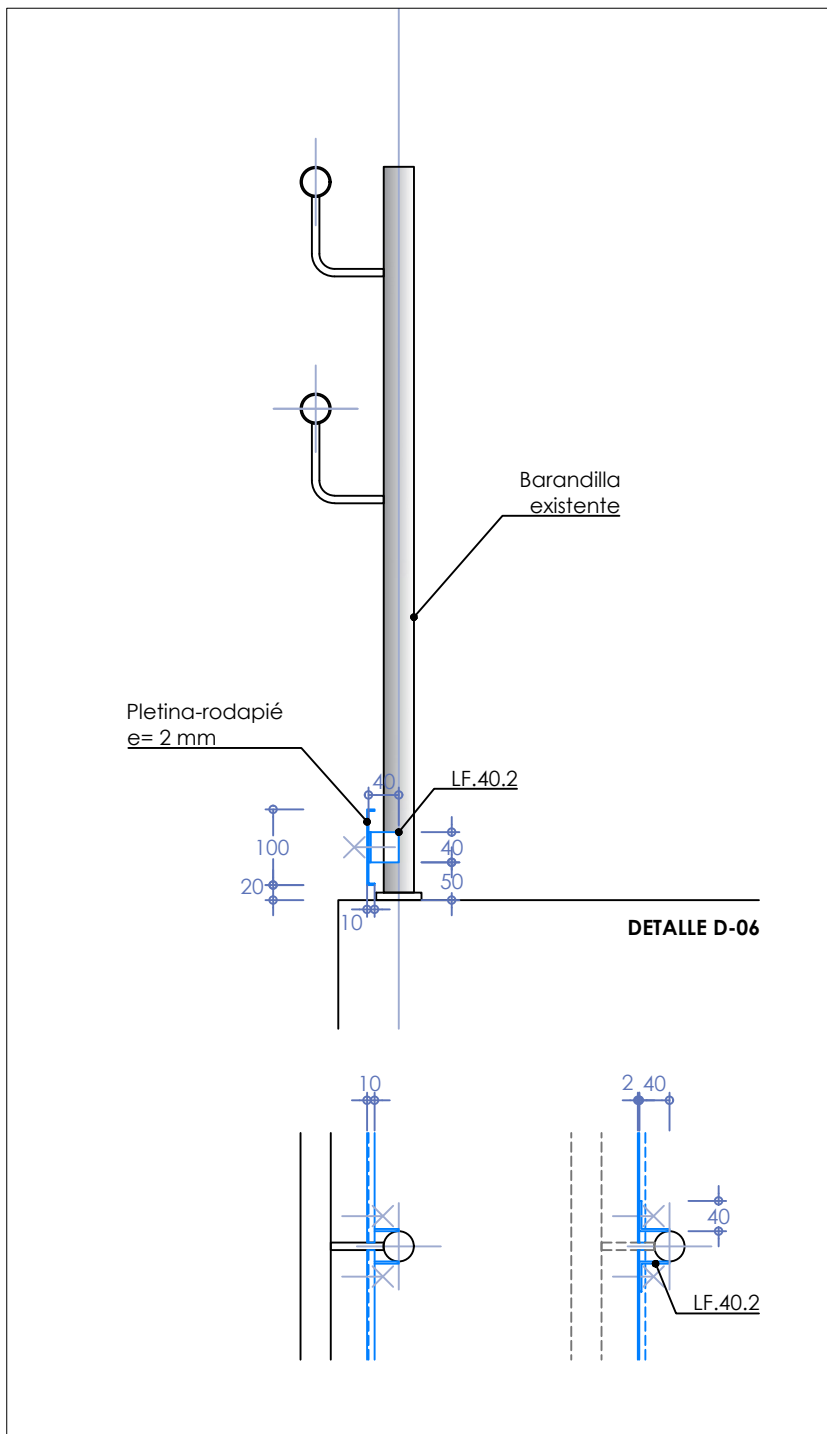
ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

ESCALA
DIN A1 1/25
FECHA julio 25





FOTOGRAFÍAS ESTADO ACTUAL



DETALLE TIPO (SECCIÓN TRANSVERSAL)
e 1/10



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

BÁSICO Y EJECUCIÓN
**MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID**

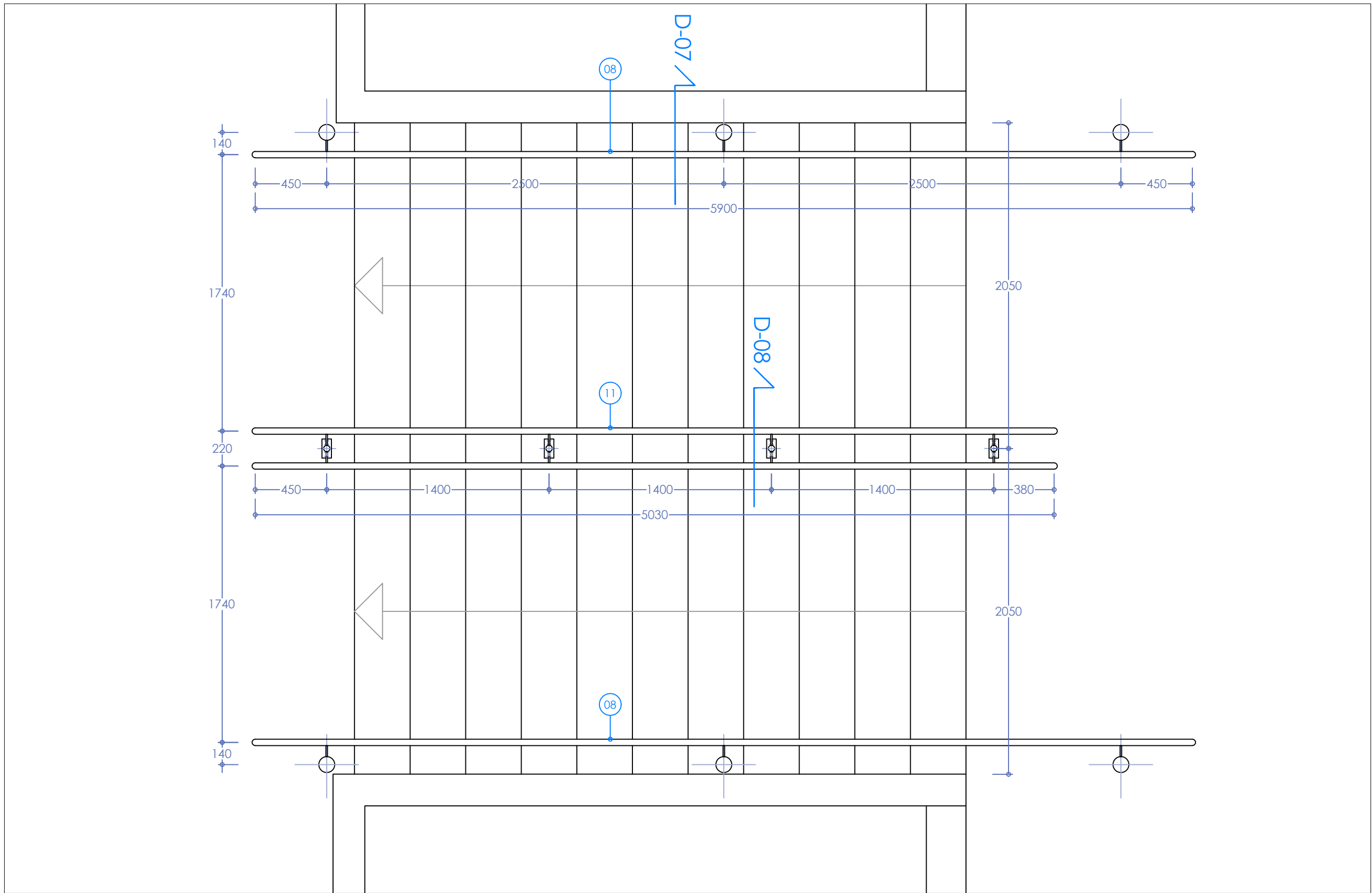
SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

PLANO
**ESTADO MODIFICADO
RAMPA ACCESIBLE 4**

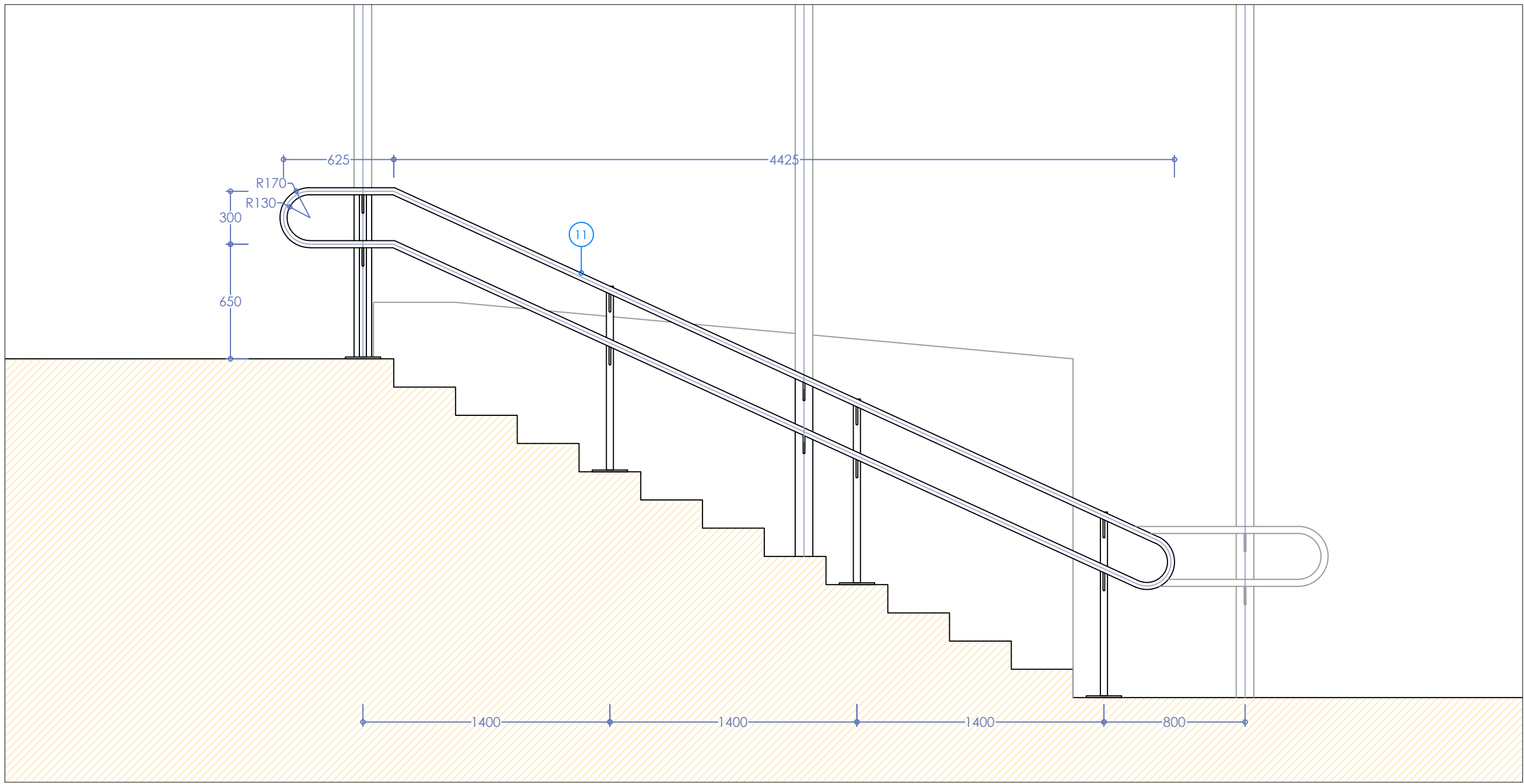
PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

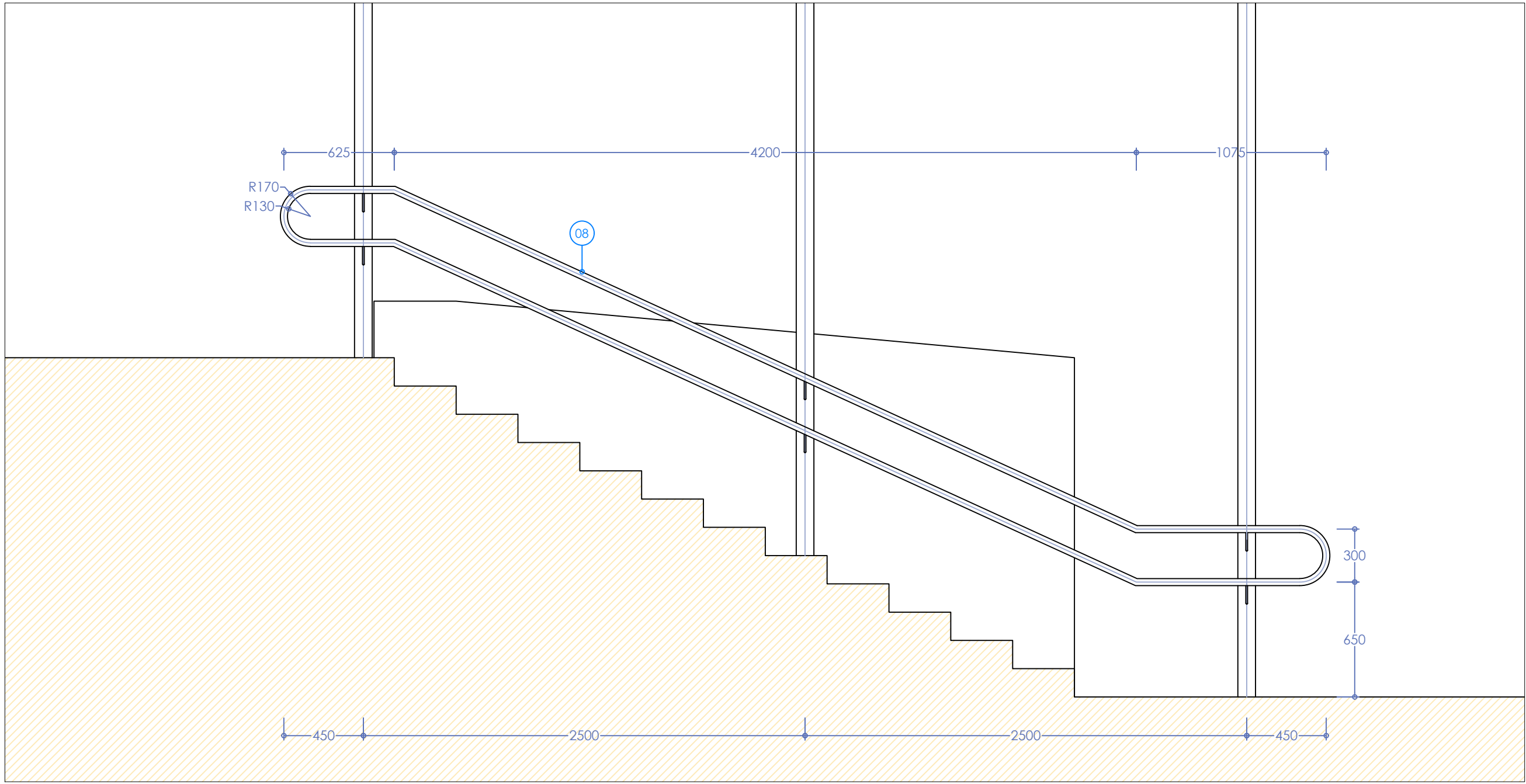
EM-4.4
ESCALA
DIN A1 1/50 1/10
FECHA
abril 2025



PLANTA
e 1/25



SECCIÓN LONGITUDINAL
e 1/25




ALZADO LONGITUDINAL
e 1/25

LEYENDA

- 01 Zahorra apisonada
- 02 Solera
- 03 Pavimento baldosa hidráulica
- 04 Pavimento podotáctil
- 05 Zapata HM o ligeramente armado
- 06 Fábrica ladrillo 1 pie enfoscado
- 07 Formación peldaño fábrica
- 08 Pasamanos 2 alturas (c/placa si anclaje a pared)
- 09 Barandilla c/pasamanos 2 alturas, panel chapa perforada y pletina-rodapié
- 10 Barandilla c/pasamanos 2 alturas y pletina-rodapié
- 11 Barandilla c/pasamanos doble 2 alturas
- 12 Valla infantil modular c/pasamanos doble
- 13 Puerta metálica 1 hoja
- 14 Adecuación sistema apertura puerta c/barra antipánico
- 15 Pintura fábrica
- 16 Pintura elemento metálico
- 17 Protección pilar



 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES
Comunidad de Madrid

BÁSICO Y EJECUCIÓN
**MEJORA DE ACCESIBILIDAD
INSTALACIÓN DE ASCENSOR Y ASEOS
EN CEIP PABLO NERUDA, COSLADA, MADRID**

SITUACIÓN
CALLE DE CHILE 132, 28822, COSLADA, MADRID

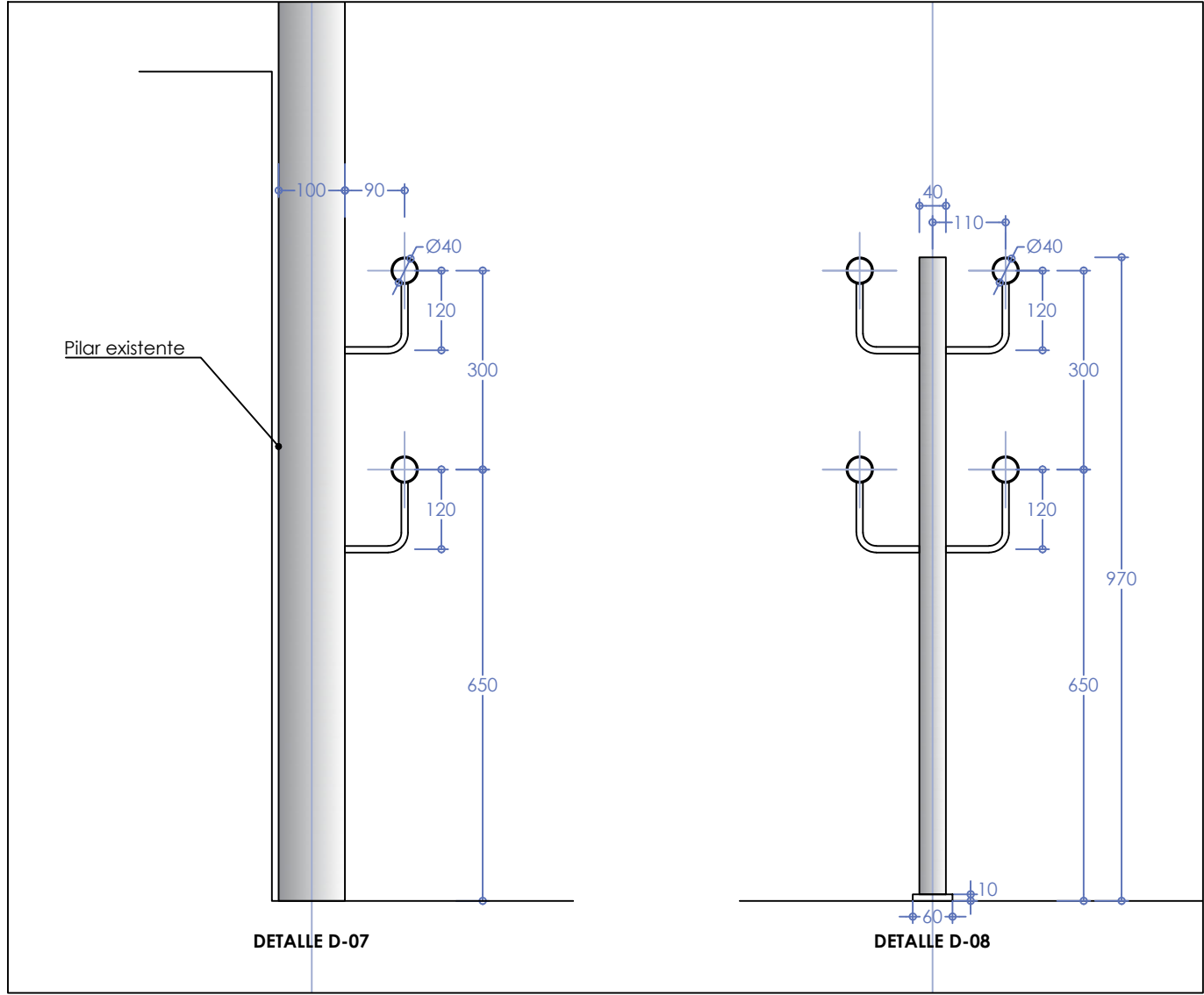
PLANO

**ESTADO MODIFICADO
ESCALERA EXTERIOR**

PROPIEDAD
D.G. de Infraestructuras y Servicios, Conserjería
de Educación, Ciencia y Universidades
C/ Santa Hortensia 30, 28002 Madrid

ARQUITECTO
D. José Ignacio Valle Rodríguez
IVALLE ARQUITECTOS S.L.

EM-4.5
ESCALA
DIN A1 1/25 1/10
FECHA julio 25



DETALLES TIPO (SECCIONES TRANSVERSALES)
e 1/10



FOTOGRAFÍAS ESTADO ACTUAL

