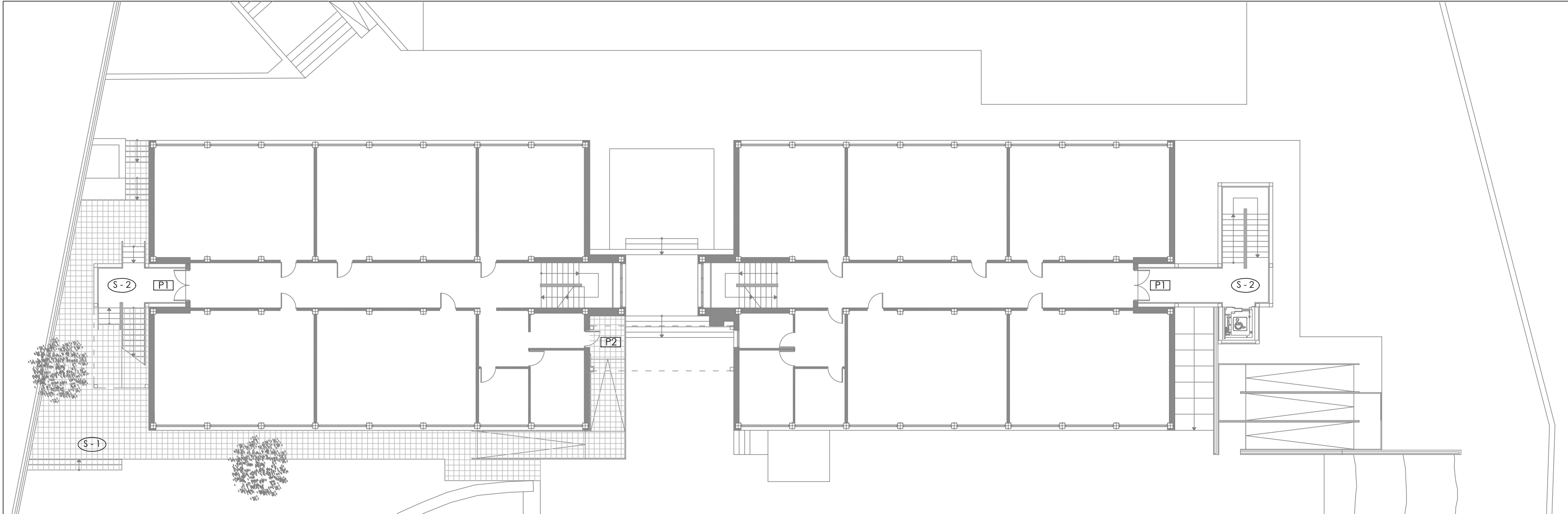
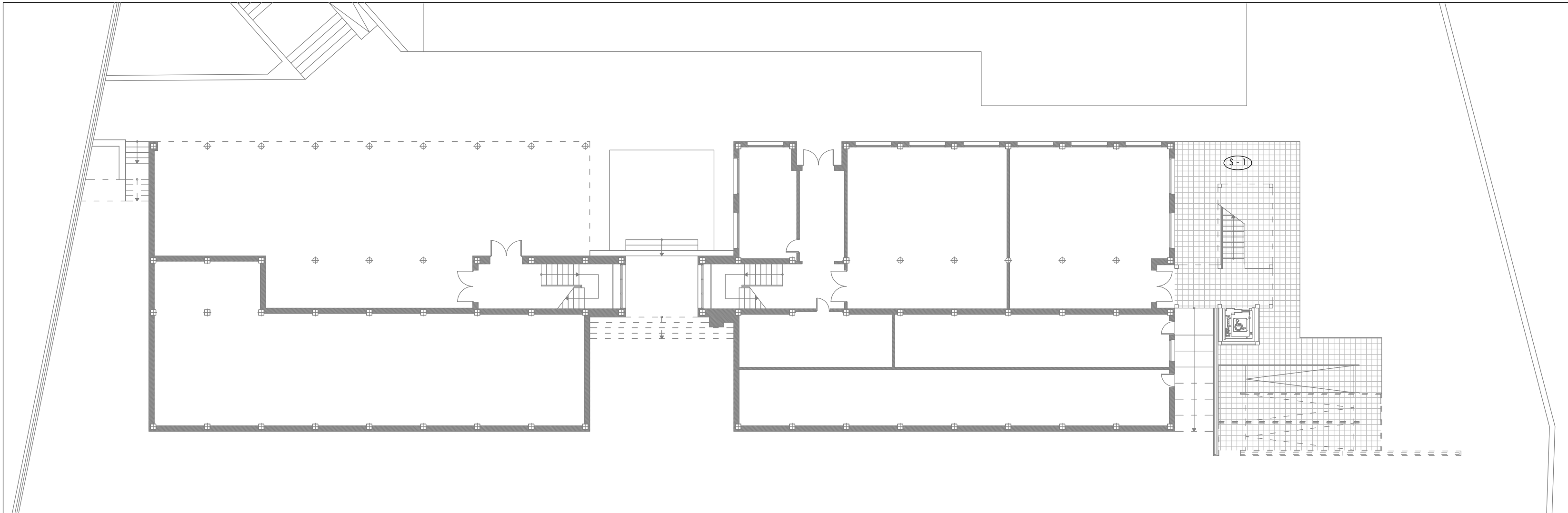


PLANTA SEGUNDA +5.95
ESC. 1/200



PLANTA PRIMERA +2.60
ESC. 1/200



PLANTA BAJA ±0,00
ESC. 1/200

CARPINTERIA EXTERIOR:

PUERTAS DE ALUMINIO LACADO

3.00

2.10

80

82

82

1.74

P1

4

NUEVAS SALIDAS A ESCALERAS DE EMERGENCIA
EDIFICIO 2 Y 3 PLANTAS 1ª y 2ª
con barras antipánico tipo "push"
en el sentido de evacuación

PUERTAS METÁLICAS ESMALTADAS

2.15

2.10

82

92

P2

3

NUEVA SALIDA A RAMPA EN BAJA EDF. 2
NUEVAS SALIDAS A PASARELA EDF. 2 Y 3
con barras antipánico tipo "push"
en el sentido de evacuación

BARANDILLA Y PROTECCIÓN LATERAL:

1.00

80

20

1

2

1 PERIL TUBULAR 50 mm.
2 CHAPA PERFORADA

PROTECCIÓN LATERAL DE ESCALERAS
PARA EVITAR CAÍDAS Y ACCESO BAJO ESCALERAS
CHAPA PERFORADA

PUERTAS DE ALUMINIO LACADO

ESPECIFICACIONES:

-ALUMINIO LACADO. PERFILERÍA PRINCIPAL 120 mm. CON RPT MÍNIMA DE 12 mm Y PERMEABILIDAD AL AIRE MÁXIMA DE 27 m3/m2 A 100 Pa

ACRISTALAMIENTO:

-VIDRIO DE DOS LUNAS CON CÁMARA TIPO STADIP (4+4)+12+(4+4) RESISTENTE A IMPACTOS NIVEL 2

HERRAJES:

-COLGAR Y SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE
-TORNILLERÍA ACERO INOXIDABLE
-BARRAS ANTIPÁNICO TIPO "PUSH" EN EL SENTIDO DE EVACUACIÓN

PUERTAS METÁLICAS ESMALTADAS

ESPECIFICACIONES:

-BASTIDORES PERIMETRALES EN TUBO DE ACERO LACADO 120mm
-HOJAS ABATIBLES Y FLAJAS SEGÚN PLANO
-TIRADOR TUBO 50 mm. ACABADO ACERO INOXIDABLE.

HERRAJES:

-COLGAR Y SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE
-CERRADURAS DE SEGURIDAD MAESTRADAS
-4 BISAGRAS POR HOJA
-BARRAS ANTIPÁNICO TIPO "PUSH" EN EL SENTIDO DE EVACUACIÓN

FUERZA DE APERTURA DE PUERTAS DE SALIDA:

LA FUERZA DE APERTURA DE LAS PUERTAS DE SALIDA SERÁ 25 N

LEYENDA DE CARPINTERÍA

P1

2

1

NÚMERO DE CARPINTERÍA
NÚMERO DE UNIDADES

LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS A LOS NIVELES DE PISO DE LOS FORJADOS DE CADA PLANTA.

BARANDILLA DE RAMPAS Y ESCALERAS EXTERIORES

- Las barandillas incluidas en escaleras y rampas, serán de chapa perforada, sin huecos ni aberturas en toda su superficie. No tendrán aristas ni elementos punzantes y se prolongarán su longitud un mínimo de 30 cm más allá del límite del inicio y final de las mismas, y contarán con alto contraste cromático en relación con las áreas del paramento donde se encuentren situados.

- La Resistencia lateral de las barandillas de las escaleras y rampas tendrán una resistencia y una rigidez suficiente para resistir la fuerza horizontal de acuerdo a los apartados 3.2.2 del DB-SU1 y 3.2.2 del DB-SE-AE, de 1,5 kN/m.

- Llevarán doble pasamanos de tubo de acero a una altura de 1m y de 0,70m., según se especifica en el DB-SUA 4.2.4.

- Los pasamanos correspondientes a las barandillas o anclados a paramentos verticales serán ergonómicos; su sistema de anclaje habrá de ser tal que se eviten oscilaciones. Asimismo, el sistema de sujeción permitirá el paso continuo de la mano.

CUADRO DE TIPOS DE ACABADOS	
ACABADOS EN SUELOS	
TIPO	ACABADOS
S-1	SOLADO EXTERIOR DE BALDOSA DE TERRAZO PARA EXTERIOR A IGUALAR EXISTENTE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd >45, CLASE 3
S-2	REJILLA DE ACERO ANTI DESLIZANTE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd >45, CLASE 3

Dirección General de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Construcción de ascensor y escaleras de emergencia, y mejora de accesibilidad y evacuación en los edificios 2 y 3 del CEIP Los Ángeles de Torreldones

SITUACIÓN

Plaza de José María Unceta, 3. 28250 Torreldones. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA

ESTADO REFORMADO

ACABADOS

CARPINTERÍAS

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO

Marta Sánchez Valencia

ESCALA

DINA1 1/100

FECHA

jun 2017

REVISADO

11A11