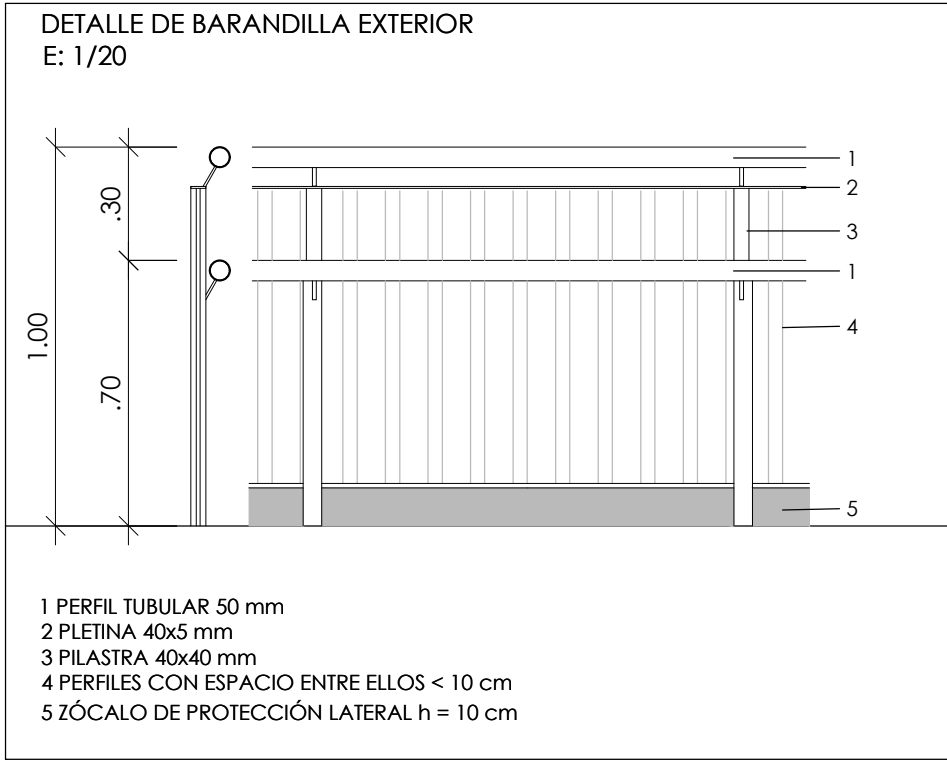


ACABADOS EN SUELOS	
TIPO	ACABADOS
S-1	SOLADO EXTERIOR DE BALDOSA DE CEMENTO TIPO LURGAIN O SIMILAR, A IGUALAR CON ACTUAL RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd >45, CLASE 3
S-2	BALDOSAS DE CAUCHO RECICLADO
S-3	ARENERO
S-4	SOLADO EXTERIOR CON HORMIGÓN IMPRESO A IGUALAR ACTUAL RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd >45, CLASE 3
S-5	SOLERA DE HORMIGÓN RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd >45, CLASE 3



**BARANDILLA DE RAMPAS EXTERIORES**

CUMPLIMIENTO DB-SUA 3.2.2

- Las barandillas de las escaleras y rampas tendrán una resistencia lateral y una rigidez suficiente para resistir la fuerza horizontal de acuerdo a 3.2 del DB SE-AE, de 1,6 kN/m.

CUMPLIMIENTO DB-SUA 3.2.3

- Entre las cotas 30 cm<h<50 cm no existen puntos de apoyo.
- Entre las cotas 50 cm<h<80 cm no existen salientes con sup horizontal <15 cm de fondo.
- No existen aberturas que puedan ser atravesadas por una esfera de 10 cm.

CUMPLIMIENTO DB-SUA 1 4.2.4 Y 4.3.4

- Las escaleras y rampas dispondrán de doble pasamanos, con altura de 70 y 100 cm, continuo en todo su recorrido, incluido masetas, en ambos lados y se prolongará horizontalmente al menos 30 cm en los extremos.
- El doble pasamanos será firme, fácil de asir, separado al menos 4 cm y el sistema de sujeción no interferirá el paso continuo de la mano.
- Las rampas exteriores con pendiente igual o superior al 6%, contarán con un zócalo de protección lateral de 10 cm de altura.

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

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
**Ampliación de 3 aulas de infantil, 6 aulas de primaria, aula de música y 4 aulas de desdoble en el CEIP Miguel Delibes de San Sebastián de los Reyes**

SITUACION  
C/ Alonso Zamora Vicente, s/n, 28702 San Sebastián de los Reyes. Madrid

PLANO  
**ARQUITECTURA  
URBANIZACIÓN  
DETALLES  
CONSTRUCTIVOS**

PROPIEDAD  
D. G. Infraestructuras y Servicios de la  
Consejería de Educación e Investigación  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO  
Marta Sánchez Valencia

**5A05**  
ESCALA  
DINA1 varias  
FECHA  
feb 2018  
REVISADO