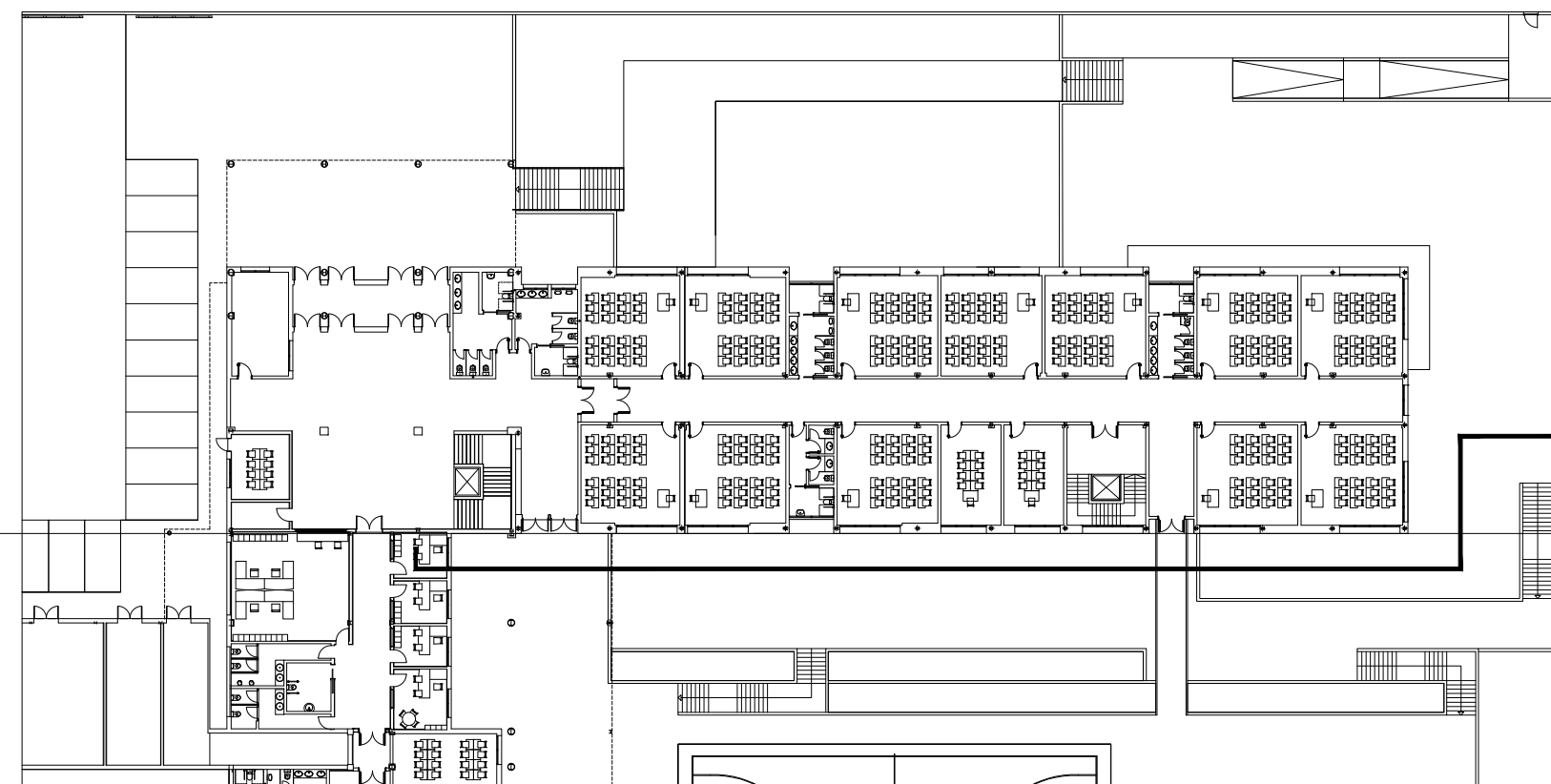




ALZADO ESTE



ALZADO ESTE

ACABADOS

EL CERRAMIENTO DE FACHADA SE RESOLVERÁ CON 1/2 PIE DE LADRILLO CARA VISTA. ENFOSCADO INTERIORMENTE; CON UN AISLAMIENTO A BASE DE LANA DE ROCA.

LA CARPINTERÍA EXTERIOR SERA DE ALUMINO LACADO CON DOBLE ACRISTALAMIENTO MEDIANTE VIDRIOS DE SEGURIDAD TIPO STADIP RESISTENTE A IMPACTOS NIVEL 2 Y AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO PLANITHERM (4+4)+(12+(4+4). CON BUTIRAL TRASLUCIDO EN ASEOS. LAS PERSIANAS SERÁN ENROLLABLES, DE LAMAS DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO TÉRMICO.

LAS CUBIERTAS SERÁN PLANAS CON PROTECCIÓN DE GRAVA, MEDIANTE SOLUCIÓN INVERTIDA NO TRANSITABLE.

LAS MARQUESINAS DE LOS PORCHES SE REALIZARÁN CON LOSAS DE HORMIGÓN DE 20 cm. DE ESPESOR ACABADAS CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE SIKA O SIMILAR EN COLOR GRIS HORMIGÓN.


LEYENDA DE MATERIALES

LADRILLO VISTO BLANCO A IGUALAR EDIFICIOS EXISTENTES

BARANDILLA DE REJA TRENZADA EN RAMPAS Y ESCALERAS EXTERIORES. MODELO TIPO BPA DE TRENZA METAL O SIMILAR SE PROLONGAN 30 cm EN ARRANQUE Y FIN  
El pasamanos estará a una altura de 1m., se dispondrá otro pasamanos a altura de 0,70m., según se especifica en el DB-SUA 4.2.4

CUMPLIMIENTO DB-SUA 3.2.3  
- Entre las cotas h [300mm<h<500mm] no existen puntos de apoyo  
- Entre las cotas h [500mm<h<800mm] no existen salientes con sup horizontal <15 cm de fondo  
- No existen aberturas atravesables por una esfera de 100 mm

CUMPLIMIENTO DB-SUA 1 4.3.4  
Las rampas de acceso al edificio 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 DE AMPLIACIÓN DEL  
CEIP ALFREDO DI STÉFANO, 20 AULAS DE PRIMARIA, 1  
AULA ESPECIFICA, 1 AULA POLIVALENTE, 6 AULAS DE  
DESDBLE Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION  
CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

PLANO

ARQUITECTURA.  
ALZADO ESTE  
PRIMARIA

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

AUTOR DEL PROYECTO:  
Martín Collantes Saucá  
Manuel Lamet Gil

4 REAL\_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ESCALA  
DINA2 1/100  
FECHA  
enero 2018  
REVISION\_04  
mayo 2018

12A06