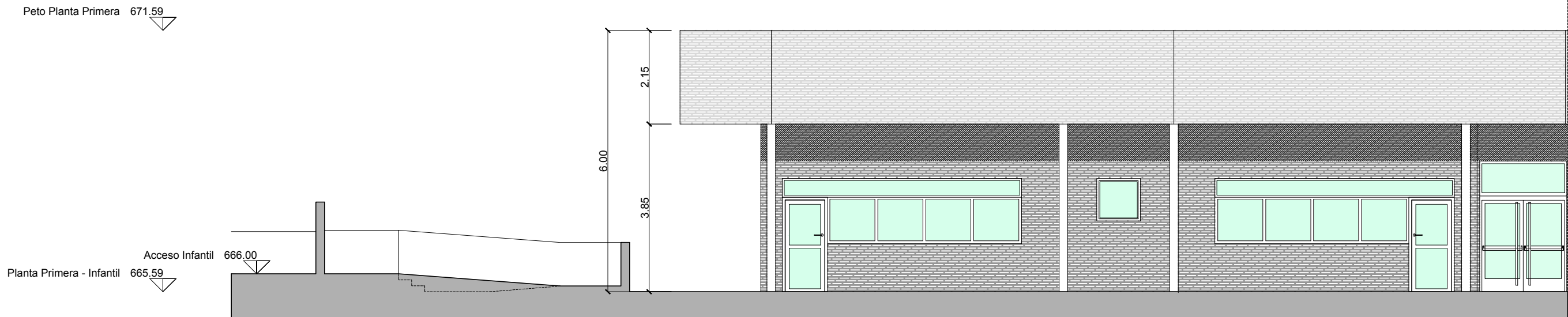
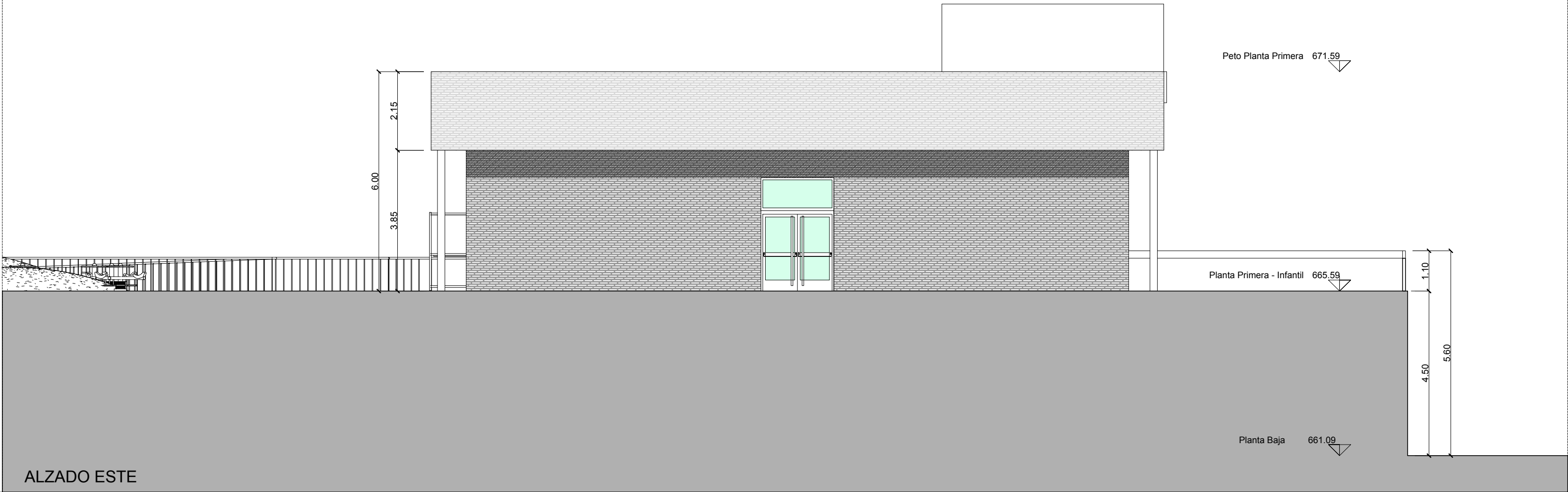


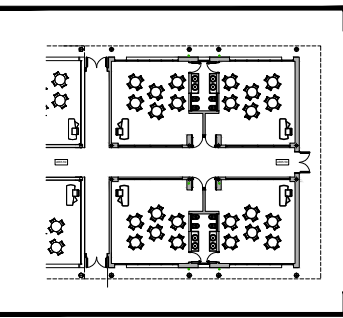
ALZADO SUR



ALZADO NORTE



ALZADO ESTE



ALZADO NORTE

ALZADO ESTE  
ALZADO SUR

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.  
EN LOS LUGARES INDICADOS EN LOS PLANOS SE APLICARÁ UN MORTERO MONOCAPA EN COLOR A IGUALAR ACTUAL.

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 TRASLÚCIDO EN ASEOS. LAS PERSIANAS SERAN 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 UNA LOSA DE HORMIGÓN CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE EN GRIS.  
LAS MARQUESINAS 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
-  MONOCAPA COLOR A DECIDIR POR LA D.F.
-  PERFIL DE ACERO 'U' DE SEPARACIÓN DE FACHADA EN POLIDEPORTIVO

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.

JUNTA DE DILATACIÓN O TRABAJO EN FL

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL CEIP VALDEBEBAS, 4 AULAS DE INFANTIL, 4 AULAS DE PRIMARIA, 3 AULAS ESPECIFICAS, BIBLIOTECA, 2 AULAS DE DESDOBLE, GIMNASIO Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION  
CALLE FÉLIZ CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

PLANO

ARQUITECTURA.  
ALZADOS  
INFANTIL

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

AUTOR DEL PROYECTO:  
Martín Collantes Sauca  
Manuel Lamet Gil



ESCALA  
DINA2 1/100  
FECHA julio 2017  
REVISION\_02 sept. 2017

16A11