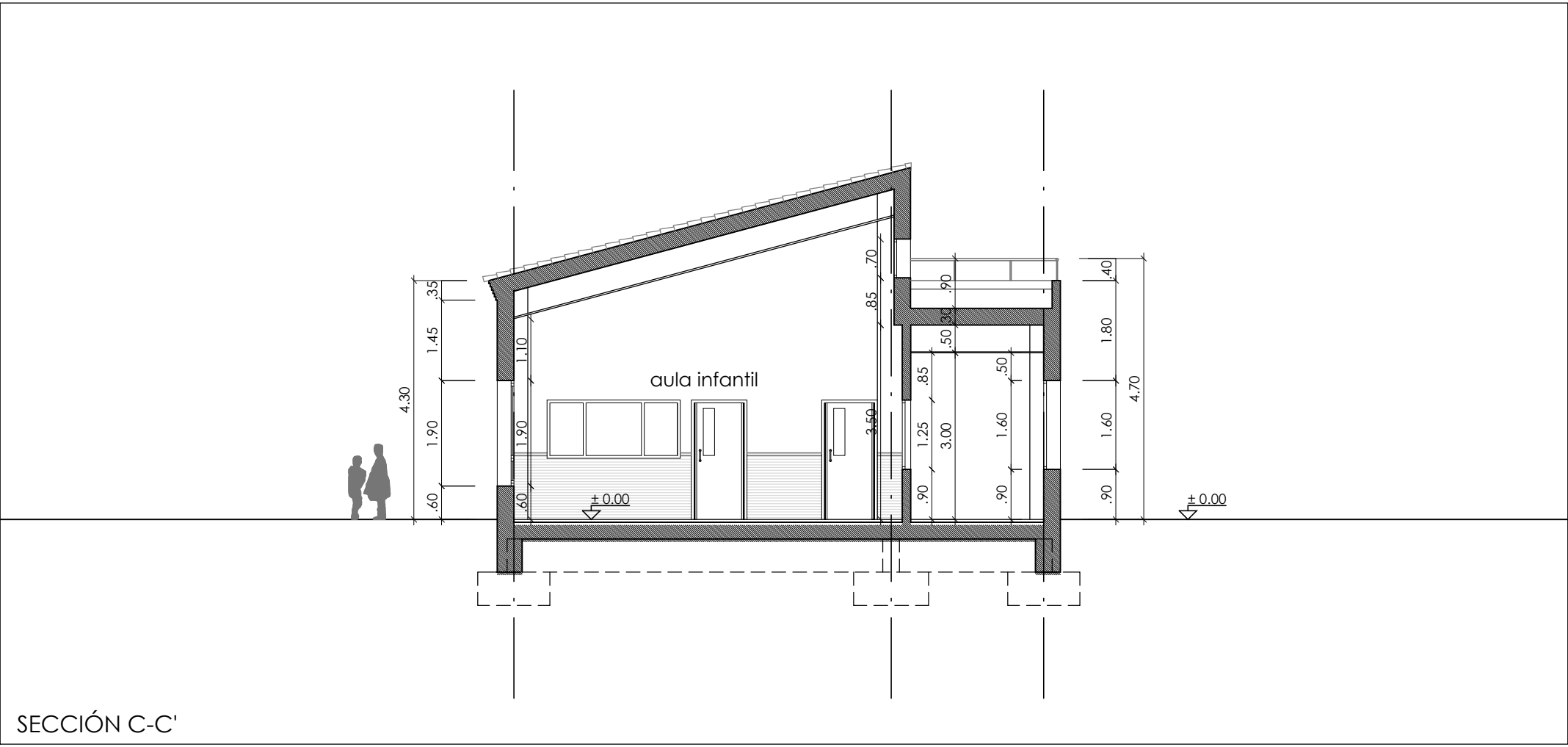


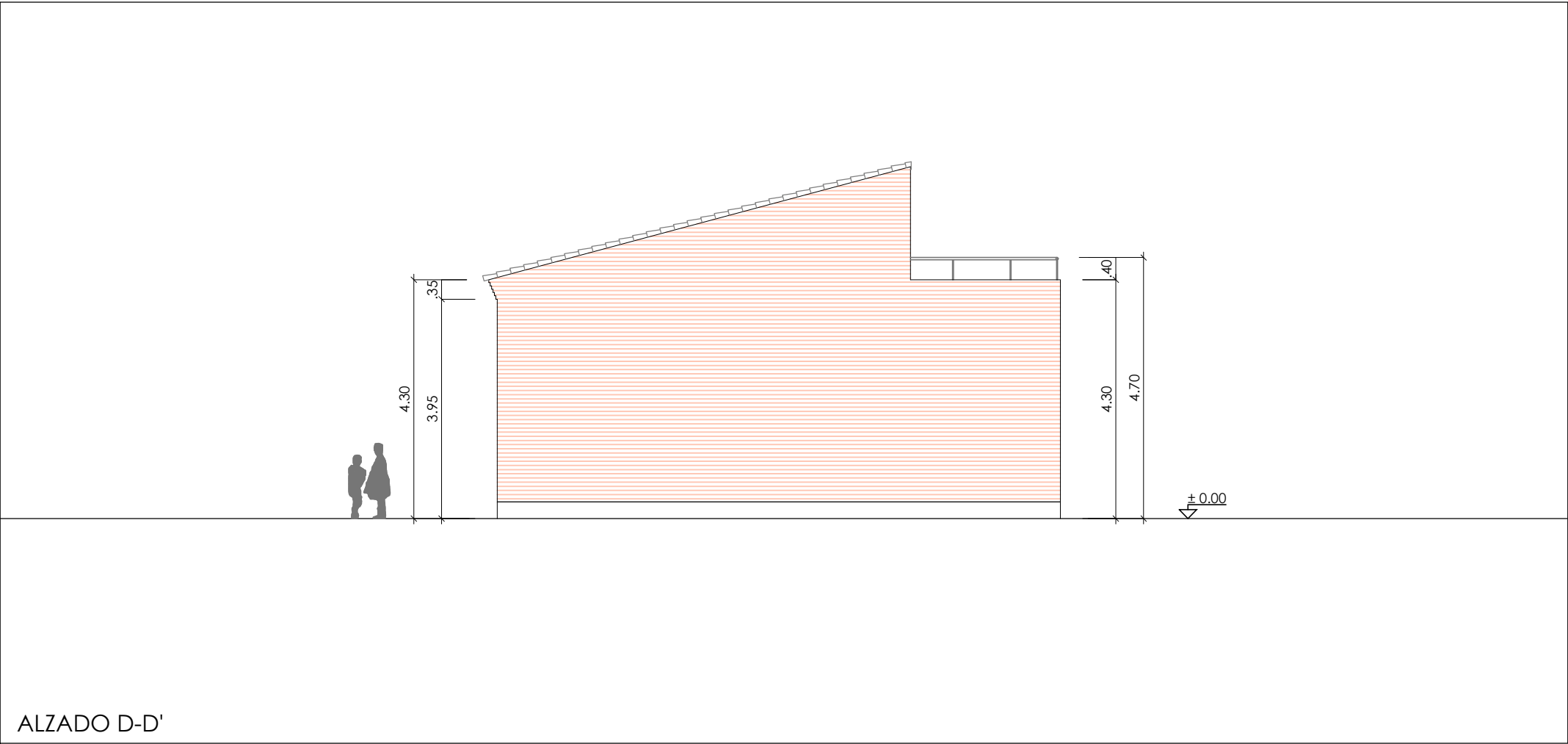
SECCIÓN F-F'



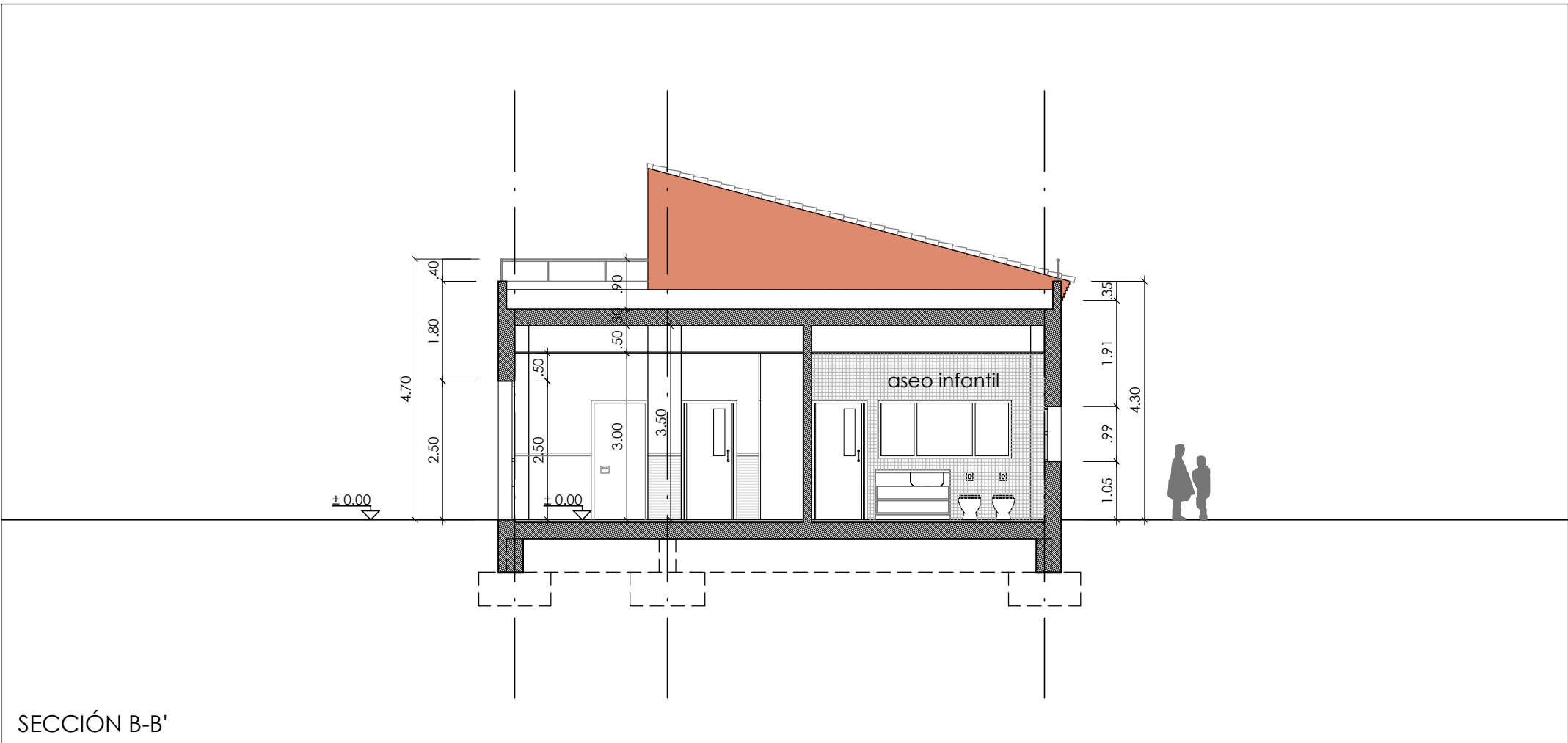
SECCIÓN C-C'



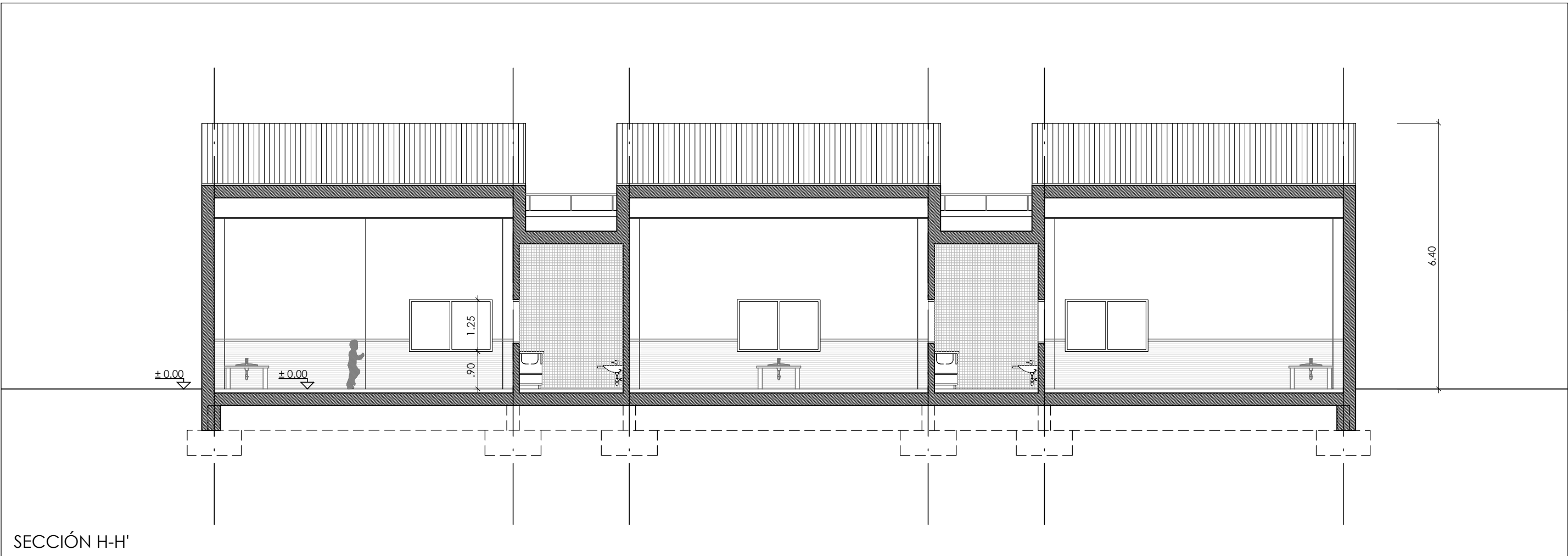
ALZADO E-E'



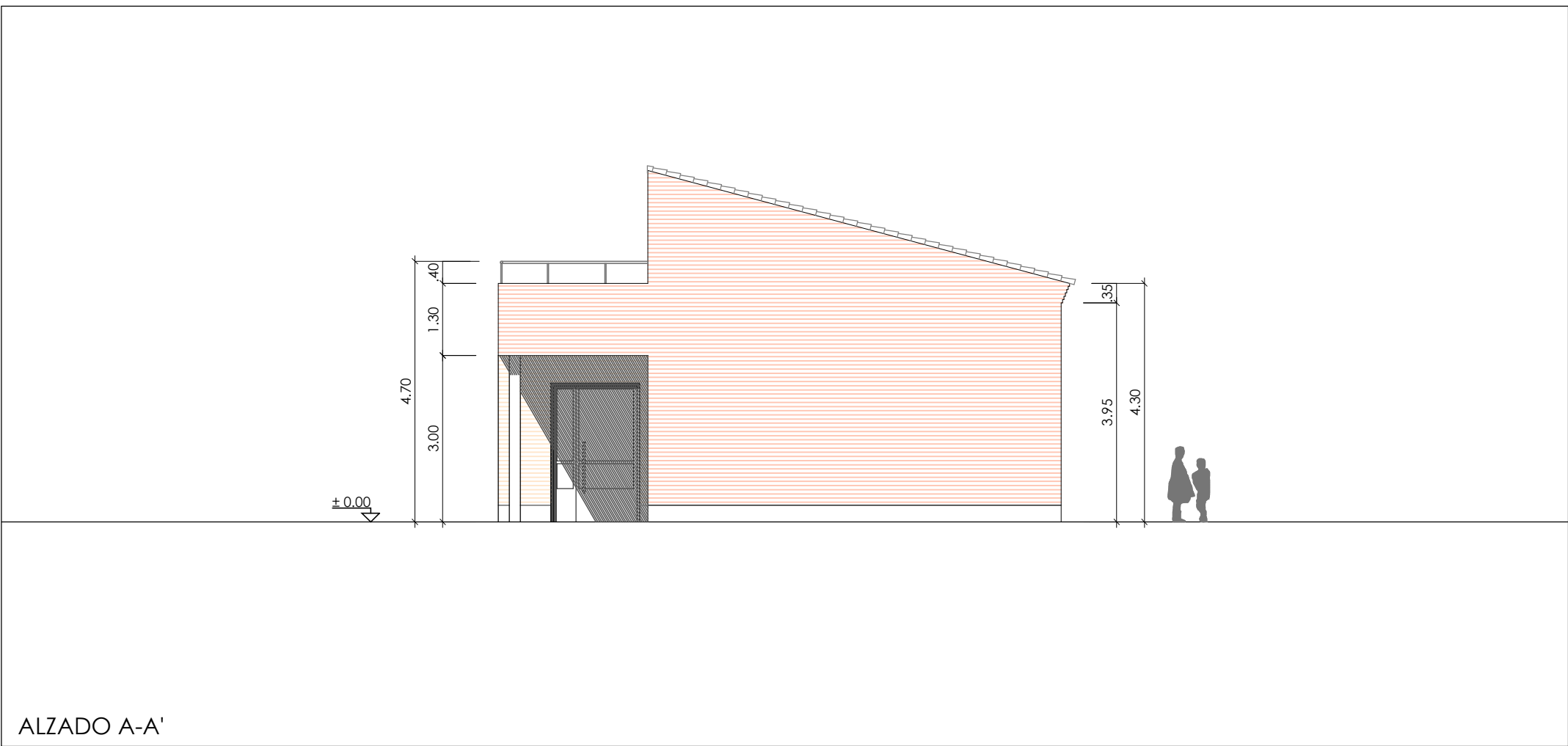
ALZADO D-D'



SECCIÓN B-B'



SECCIÓN H-H'

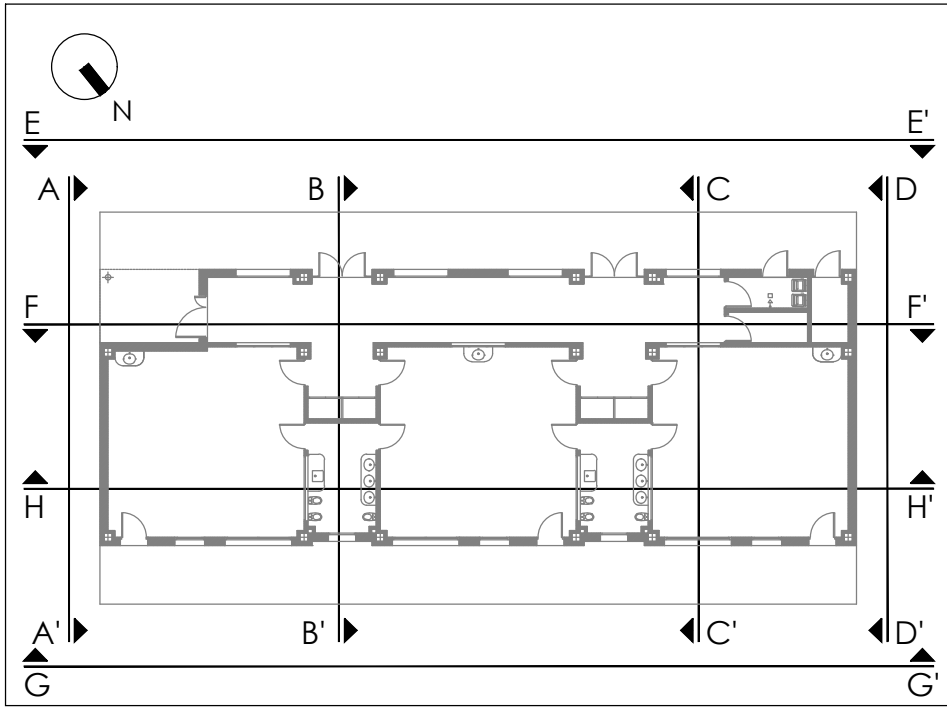


ALZADO A-A'



ALZADO G-G'

- COTA 0.00 SUELO TERMINADO P. BAJA ED. INFANTIL = COTA 638.75
CORRESPONDE CON LA COTA 0.00 DEL NUEVO EDIFICIO DE INFANTIL
EN EL RESTO DE DOCUMENTOS DEL PROYECTO SE INDICARÁN LAS
COTAS RELATIVAS.



ACABADOS

EL CERRAMIENTO DE FACHADA SE RESOLVERÁ CON 1/2 PIE DE LADRILLO CARA VISTA, ENFOSCADO INTERIORMENTE; TRASDOSADO DE CARTÓN-YESO CON ESTRUCTURA RESISTENTE DE ACERO DE 70 mm Y DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15, CON AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA DE 8 cm Y BARRERA DE VAPOR.
AL EXTERIOR, 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)+14+(4+4), CON BUTIRAL TRASLÚCIDO EN ASEOS. LAS PERSIANAS SERÁN ENROLLABLES, DE LAMAS DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO TÉRMICO.

LA CUBRICIÓN DE LAS CUBIERTAS INCLINADAS SE REALIZARÁ CON TEJA CERÁMICA MIXTA.

LEYENDA DE MATERIALES

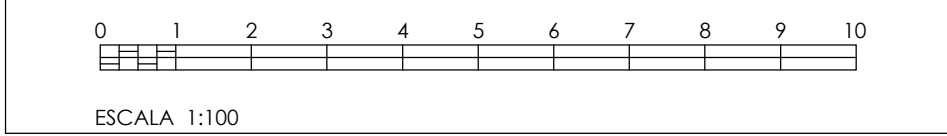
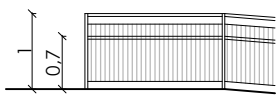
- LADRILLO VISTO COLOR A IGUALAR EDIFICIOS EXISTENTES
- MONOCAPA COLOR A IGUALAR EDIFICIOS EXISTENTES
- BARANDILLAS A IGUALAR EXISTENTES
- RAMPAS EXT. PERFILES VERTICALES

BARANDILLA DE ESCALERAS Y RAMPAS (ver plano de carpinterías)

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 mesetas, 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
EDIFICIO DE INFANTIL

ALZADOS SECCIONES

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

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

7A07

ESCALA
DINA1 1/100
FECHA
feb 2018
REVISADO