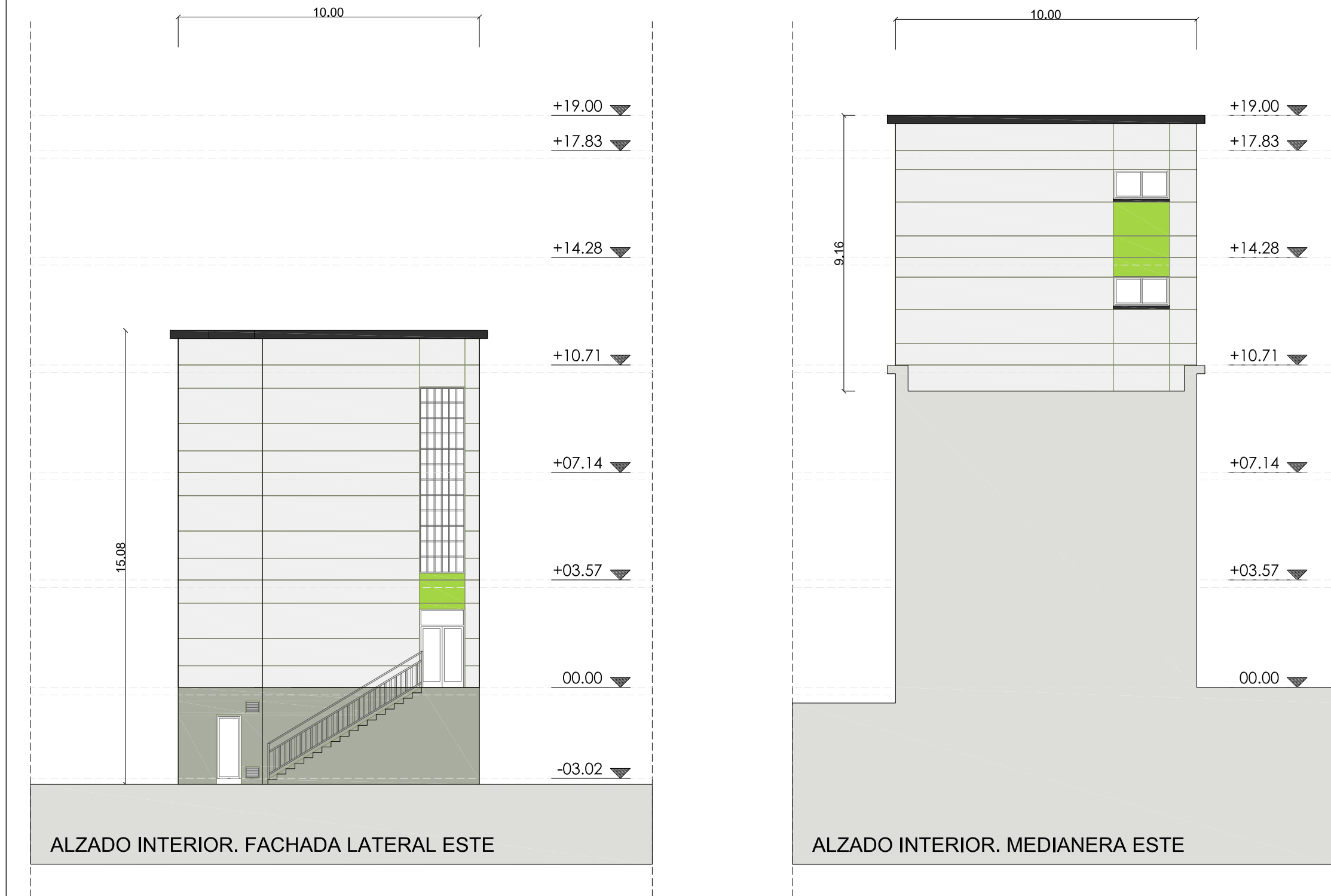




ALZADO INTERIOR. FACHADA ESTE-CHAFÁN

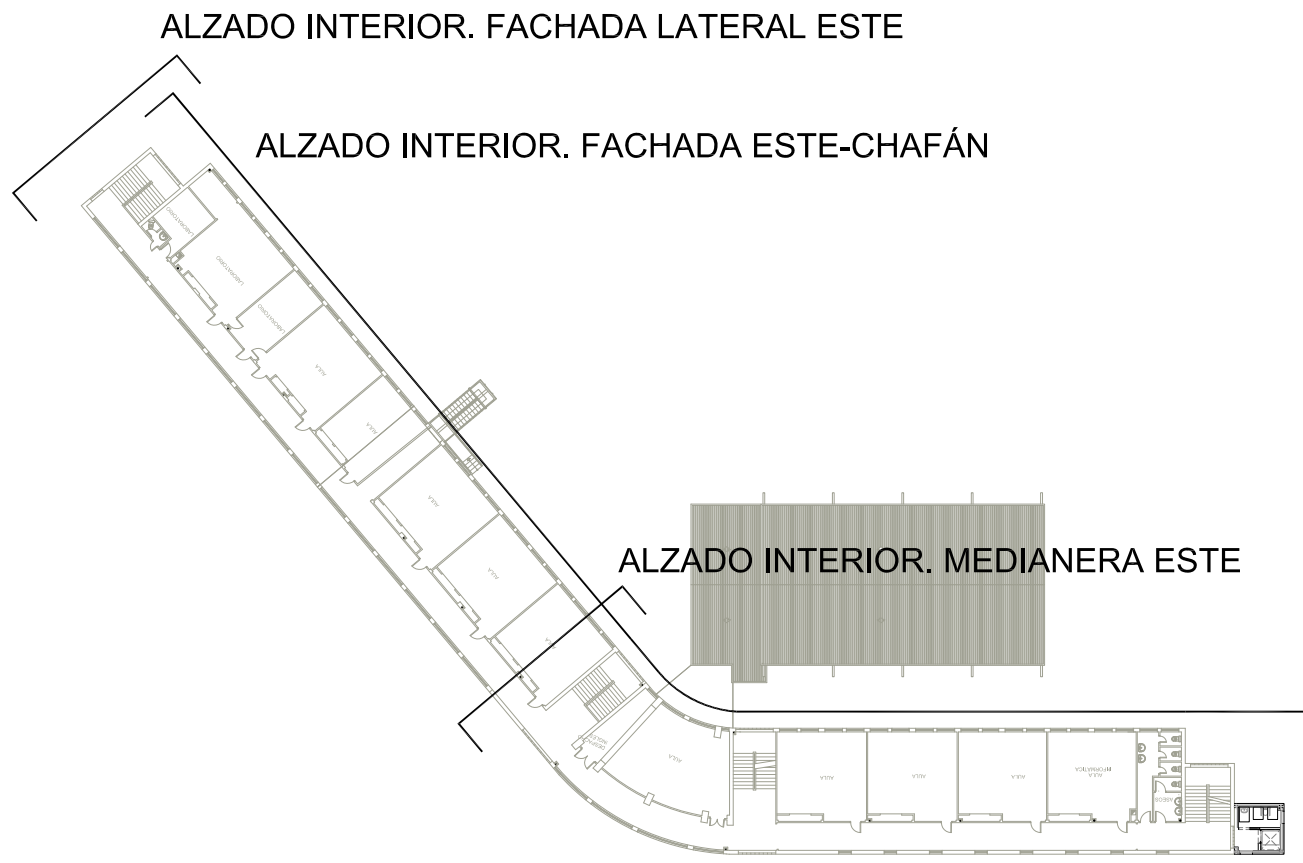


ALZADO INTERIOR. FACHADA ESTE-CHAFÁN

LEYENDA DE REVESTIMIENTOS DE FACHADA	
	CERRAMIENTO SATE EPS, ACABADO MORTERO ACRILICO FINO CON REFUERZO DE MORTERO Y MALLA EN PLANTA BAJA
	REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA
	REVESTIMIENTO LISO EXTRA

ALZADO INTERIOR. FACHADA LATERAL ESTE

ALZADO INTERIOR. MEDIANERA ESTE



ALZADO INTERIOR. FACHADA LATERAL ESTE

ALZADO INTERIOR. FACHADA ESTE-CHAFÁN

ALZADO INTERIOR. MEDIANERA ESTE

ACABADOS

EL CERRAMIENTO DE FACHADA NUEVA SE RESOLVERÁ MEDIANTE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO CON AISLAMIENTO EXTERIOR MEDIANTE PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 12 CM DE ESPESOR ADHERIDAS MEDIANTE MORTERO TÉRMICO Y ANCLADAS MEDIANTE ESPIGAS EFORZADAS CON MORTERO MONOCAPA ARMADO CON MALLA SATE Y CAPA DE ACABADO CON REVESTIMIENTO ACRILICO FINO.

EL CERRAMIENTO DE FACHADA EXISTENTE SE REVESTIRÁ CON UN ACABADO SATE MEDIANTE AISLAMIENTO EXTERIOR MEDIANTE PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 8 CM DE ESPESOR ADHERIDAS MEDIANTE MORTERO TÉRMICO Y ANCLADAS MEDIANTE ESPIGAS EFORZADAS CON MORTERO MONOCAPA ARMADO CON MALLA SATE Y CAPA DE ACABADO CON REVESTIMIENTO ACRILICO FINO.

EN PLANTA BAJA SE INCLUIRÁ UNA CAPA DE MORTERO DE REFUERZO CON MALLA SATE.

EN LOS LUGARES INDICADOS EN LOS PLANOS SE APLICARÁ UNA PINTURA ACRILICA O MORTERO MONOCAPA.

SE COLOCARÁN NUEVOS VIERTEAGUAS DE ALUMINIO LACADO EN ALEROS Y VENTANAS, RECIBIDOS CON MORTERO Y RESINA EPOXI, MACIZADOS.

LAS JUNTAS DE DILATACIÓN SE SELLARÁN PREVIAMENTE CON ESPUMA Y MASILLA DE POLIURETANO Y SE TERMINARÁN CON UN PERFIL DE PVC ESPECIAL PARA JUNTAS ESTRUCTURALES.

LAS JUNTAS DE TRABAJO DEL MORTERO HORIZONTALES SERÁN DE 20 MM. Y LAS VERTICALES DE 10 MM.

LEYENDA DE ACABADOS Y COLORES DE FACHADA

	COLOR GRIS LUNA (RAL 7047) *
	COLOR GRIS TOPO (RAL 7000)*
	COLOR VERDE LIMA (PANTONE 382)*
	VIERTEAGUAS ALERO ALUMINIO LACADO COLOR GRIS*
	VIERTEAGUAS VENTANAS ALUMINIO LACADO COLOR GRIS*

*NOTA. SE REALIZARÁN MUESTRAS DE COLOR PARA LA APROBACIÓN DE LA D.F.

JUNTAS

	JUNTA DE DILATACIÓN EXISTENTES
	JUNTA DE TRABAJO HORIZONTAL 20 MM
	JUNTA DE TRABAJO VERTICAL 10 MM

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

PROYECTO: BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE Y MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN EL CENTRO IES BARRIO DE SIMANCAS, MADRID

SITUACION
CALLE ZARATÁN Nº 6, 28037, MADRID

PLANO

**FACHADAS
ESTADO REFORMADO
ALZADOS II**

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid
ARQUITECTO
David Benito Martín
Carlos Martín Calderón
ESCALA
DINA 1 1/150
FECHA
septiembre 2018
REVISADO
-

04F04