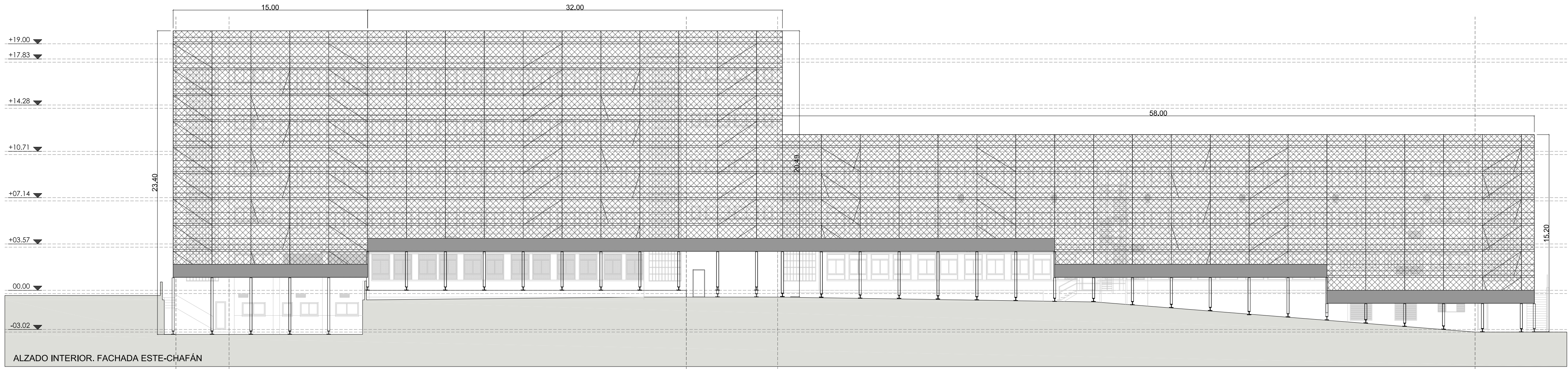
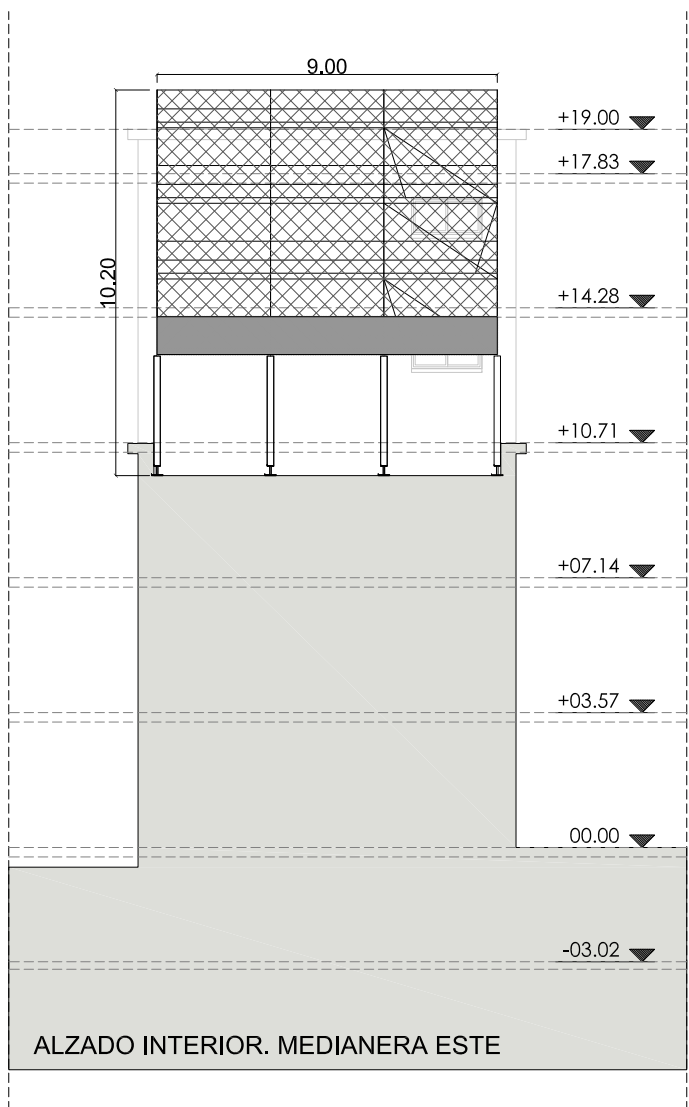
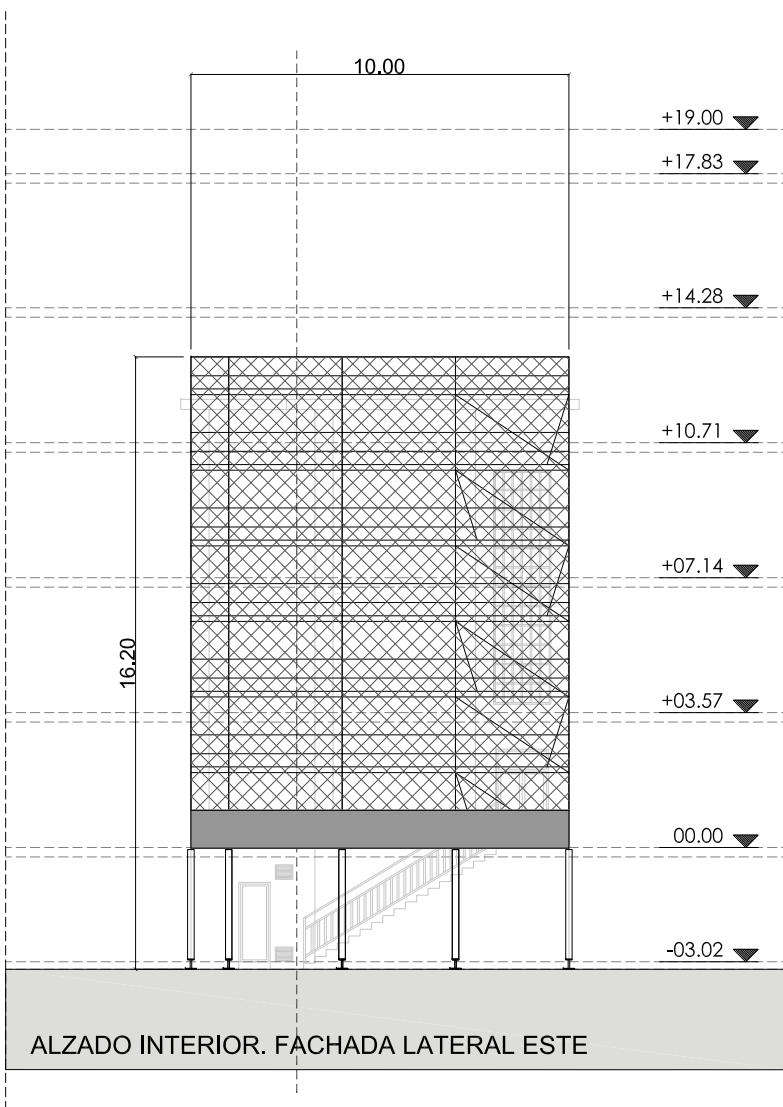
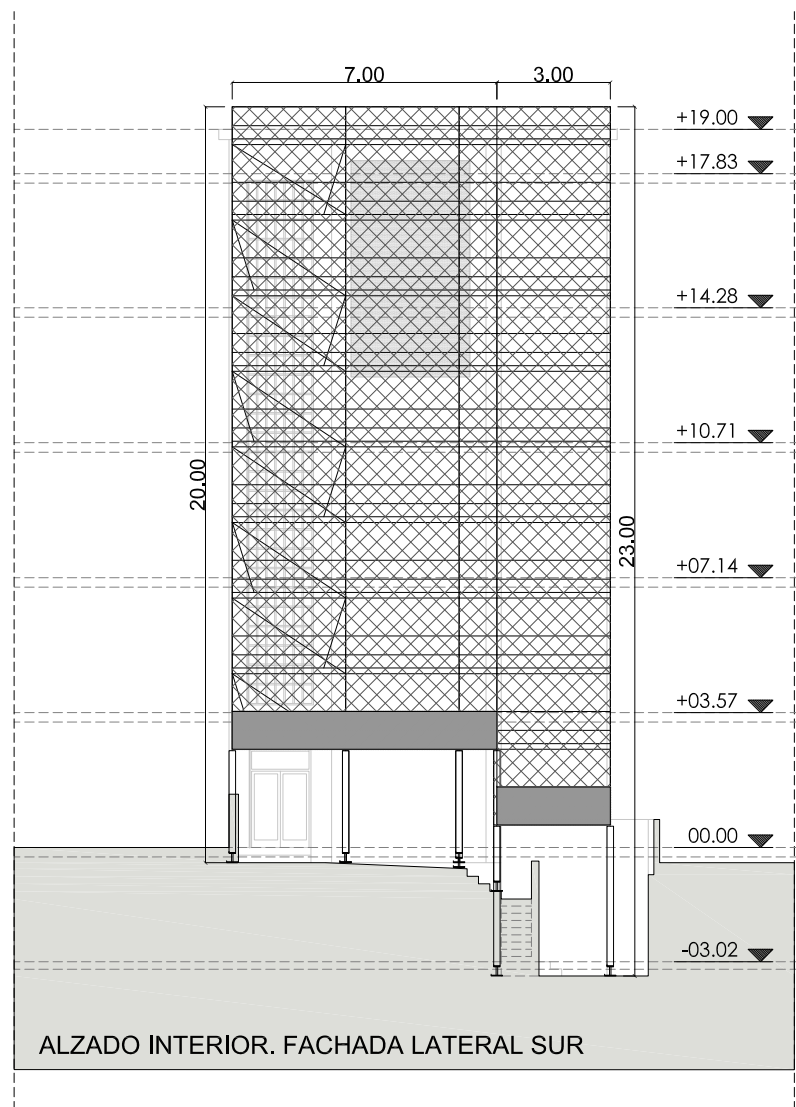


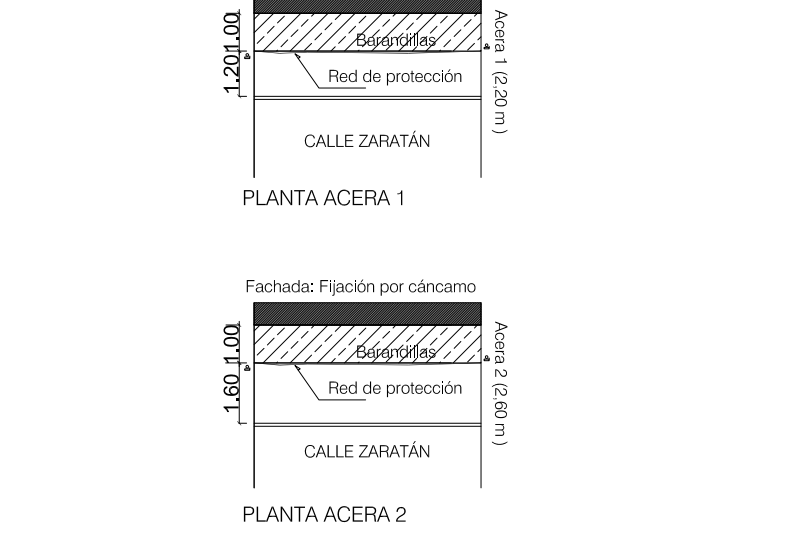
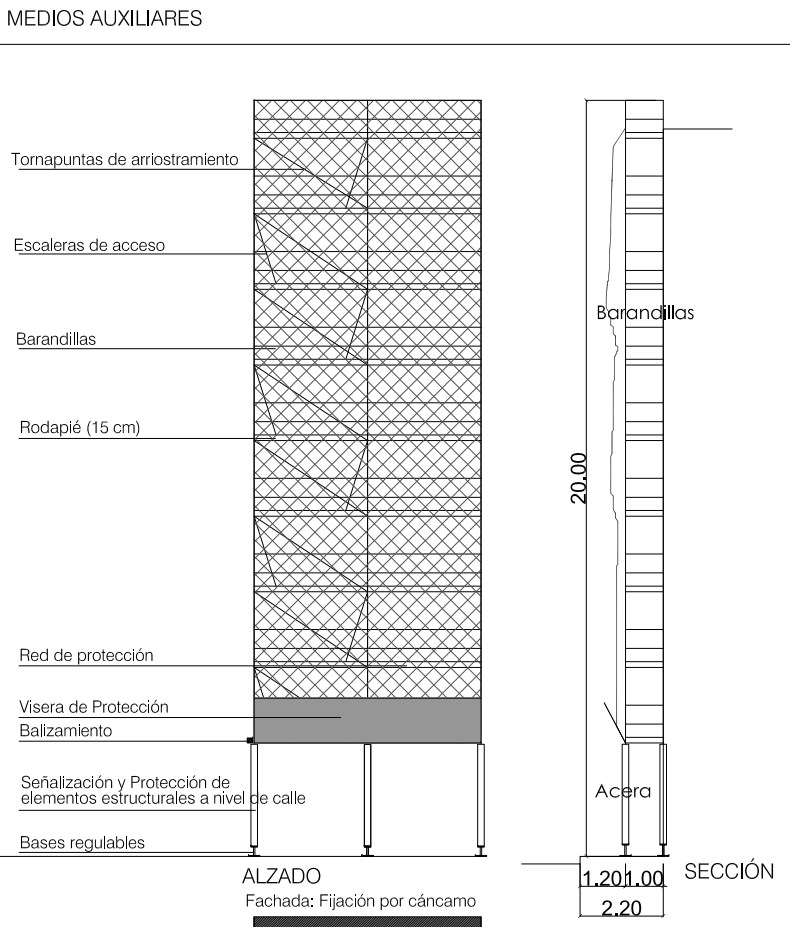
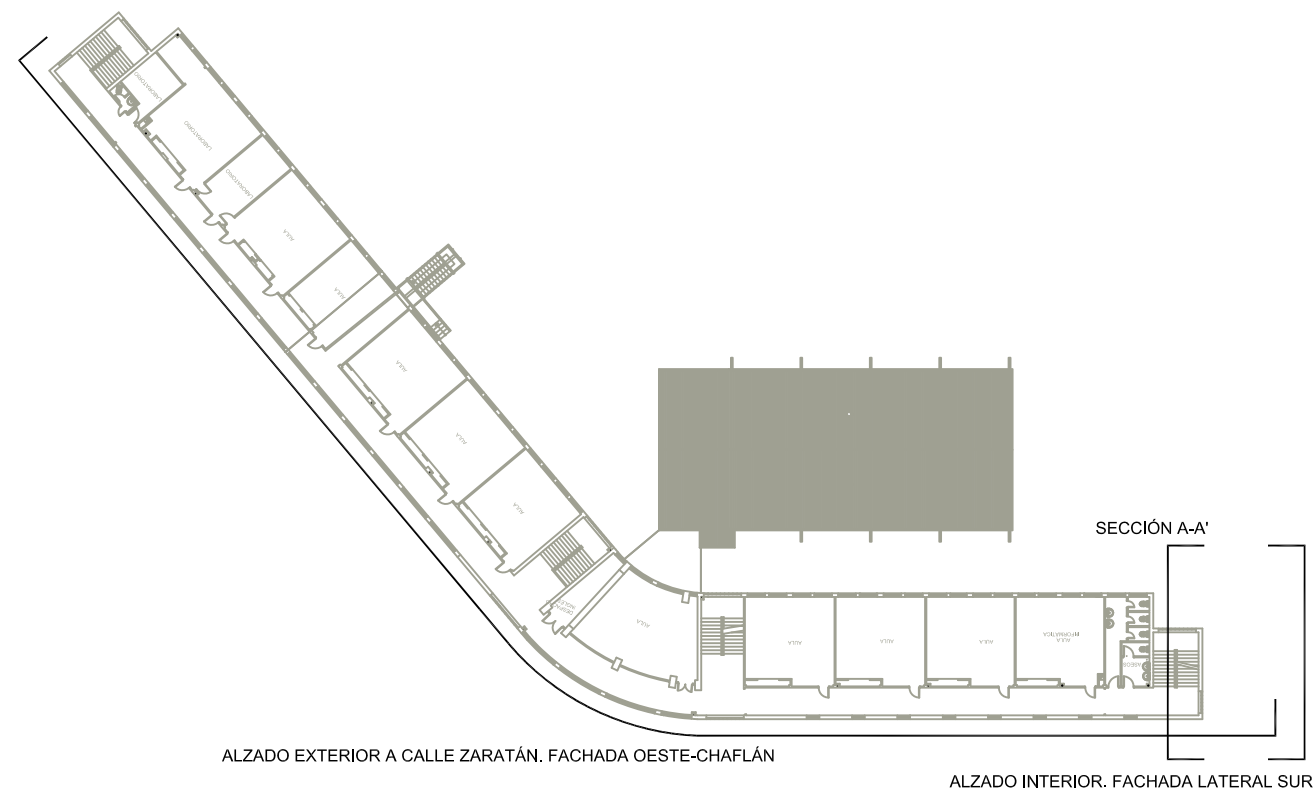
FACHADA A VÍA PÚBLICA	
	Fachada EXTERIOR
Longitud:	58.00 m
Altura:	16.20 m
Ancho:	1.00 m
Longitud:	57.00 m
Altura:	20.00 m
Ancho:	1.00 m



FACHADA INTERIOR	
	Fachada INTERIOR
Longitud:	15.00 m
Altura:	23.40 m
Ancho:	1.00 m
Longitud:	32.00 m
Altura:	20.00 m
Ancho:	1.00 m
Longitud:	58.00 m
Altura:	16.20 m
Ancho:	1.00 m



FACHADA INTERIOR	
	Fachada INTERIOR
Longitud:	7.00 m
Altura:	20.00 m
Ancho:	1.00 m
Longitud:	3.00 m
Altura:	23.00 m
Ancho:	1.00 m
Longitud:	10.00 m
Altura:	16.20 m
Ancho:	1.00 m
Longitud:	9.00 m
Altura:	10.20 m
Ancho:	1.00 m



MEDIDAS DE SEGURIDAD

MEDIDAS DE SEGURIDAD APLICADAS A ACTIVIDADES EN FACHADAS

- ANCLAJE DE ANDAMIOS EN CORONACION Y AL MENOS EN LOS HUECOS DE FACHADA SEGUN SE VAYAN EJECUTANDO.
- INSTALACION DE PLATAFORMAS DOBLES DE 30 CMS O 3 TABLONES COMO MINIMO
- INSTALACION DE RODAPIE Y PASAMANOS EN TODOS LOS NIVELES DE TRABAJO
- RED DE PROTECCION DE MALLA ROMBICA DE POLIAMIDA DE 10/10 CMS.



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

MEDIOS AUXILIARES

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

21MA01

ESCALA

DINA1 1/200

FECHA

septiembre 2018

REVISADO

-