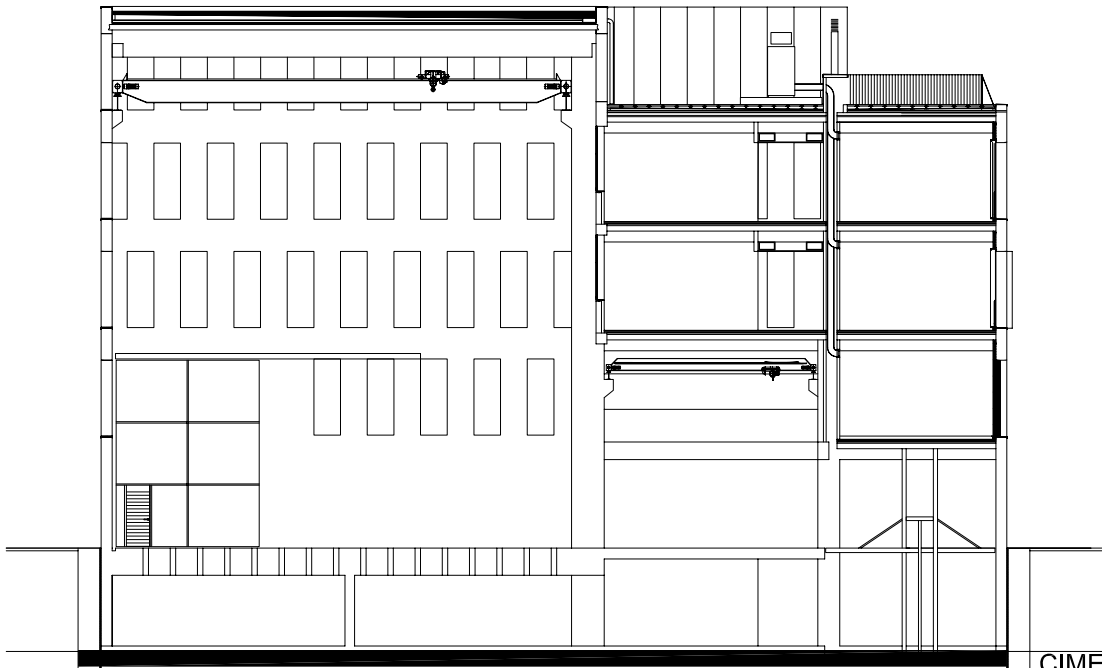
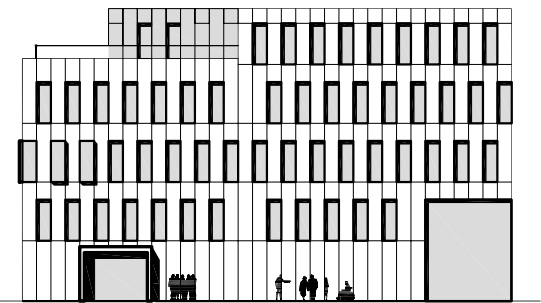


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN "EHE"					
HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Hormigón	Nivel de Control	Coefficiente parcial de Seguridad (γ_c)	Resistencia de cálculo (N/mm²)	Recubrimiento nominal (mm)
Cimentación	HA-30/B/20/ IIa+Qa	ESTADÍSTICO	1,50	20	50
Muros sótano	HA-30/B/20/ IIa+Qa	ESTADÍSTICO	1,50	20	50
Estructura y muros	HA-30/B/20/ IIIa	ESTADÍSTICO	1,50	20	45
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Acero	Nivel de Control	Coefficiente parcial de Seguridad (γ_s)	Resistencia de cálculo (N/mm²)	El acero utilizado en las armaduras debe estar garantizado por sello de calidad
Toda la Obra	B-500-S	NORMAL	1,15	434	
EJECUCIÓN					
TIPO DE ACCIÓN		Nivel de Control	Coefficiente parciales de seguridad (para E.L.U.)		
			Efecto favorable	Efecto desfavorable	
Permanente		NORMAL	$\gamma_c = 1,00$	$\gamma_c = 1,50$	
Permanente de valor no constante		NORMAL	$\gamma_c = 1,00$	$\gamma_c = 1,60$	
Variable		NORMAL	$\gamma_c = 0,90$	$\gamma_c = 1,60$	
CONDICIONES DE DURABILIDAD DEL HORMIGÓN					
RECUBRIMIENTOS			MURO HORMIGONADO CONTRA EL TERRENO 70mm		



CIMENTACIÓN



Ref: 08052PBE-CIM03

Plano: Cimentación.
Refuerzo inferior Y

Escala: 1/75

Fecha: Mayo 2009

Sustituye:

08052PBE

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Nuevo edificio para el Instituto de Ciencia
y Tecnología del Hormigón (ICITECH)

Campus de Vera
Universidad Politécnica de Valencia

Arquitectos

Por A.M.P. associats S.L.P.

Juan Añón Gómez
Gemma Martí Sanjuan
Ramón Calvo Soto
José Ramón Tormo Illanes

PROMOTOR:



Gestor del Proyecto :

AICEQUIP | arquitectura