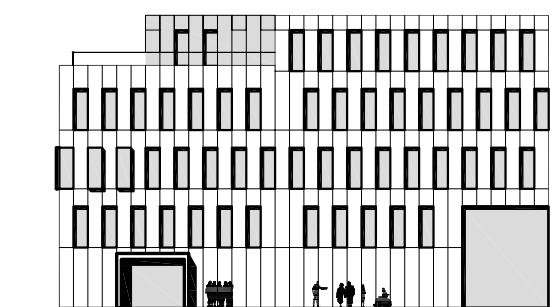
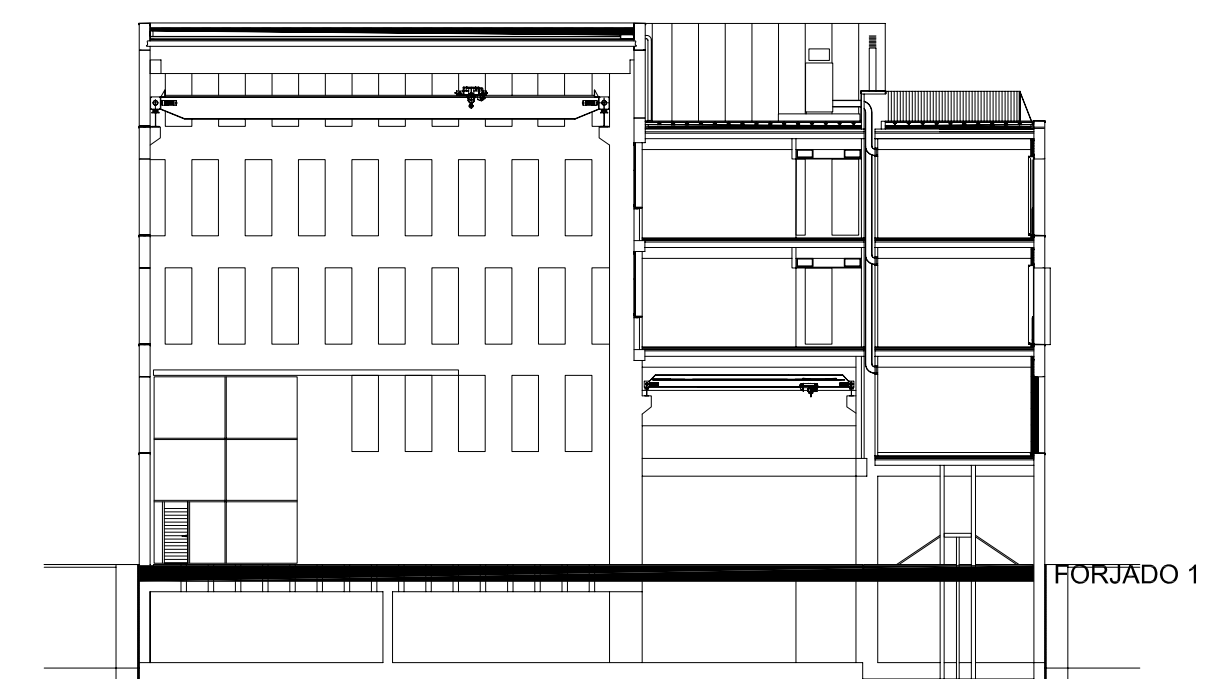


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN "EHE"						
HORMIGÓN						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Hormigón	Nivel de Control	Coefficiente parcial de Seguridad (γ_c)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Recubrimiento nominal (mm)	
Cimentación	HA-30/B20/IIIa+Qa	ESTADÍSTICO	1,50	20	50	
Muros sótano	HA-30/B20/IIIa+Qa	ESTADÍSTICO	1,50	20	50	
Estructura y muros	HA-30/B20/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/mm ²)	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	$\gamma_c = 1,00$	$\gamma_{cd} = 1,50$		
Permanente de valor no constante		NORMAL	$\gamma_c = 1,00$	$\gamma_{cd} = 1,60$		
Variable		NORMAL	$\gamma_c = 0,00$	$\gamma_{cd} = 1,60$		
CONDICIONES DE DURABILIDAD DEL HORMIGÓN						
RECUBRIMIENTOS			MURO HORMIGONADO CONTRA EL TERRENO 70mm			



Ref: 08052PBE-ES03

Plano: Planta Baja.
Refuerzo Inferior X.
Forjado 1.

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