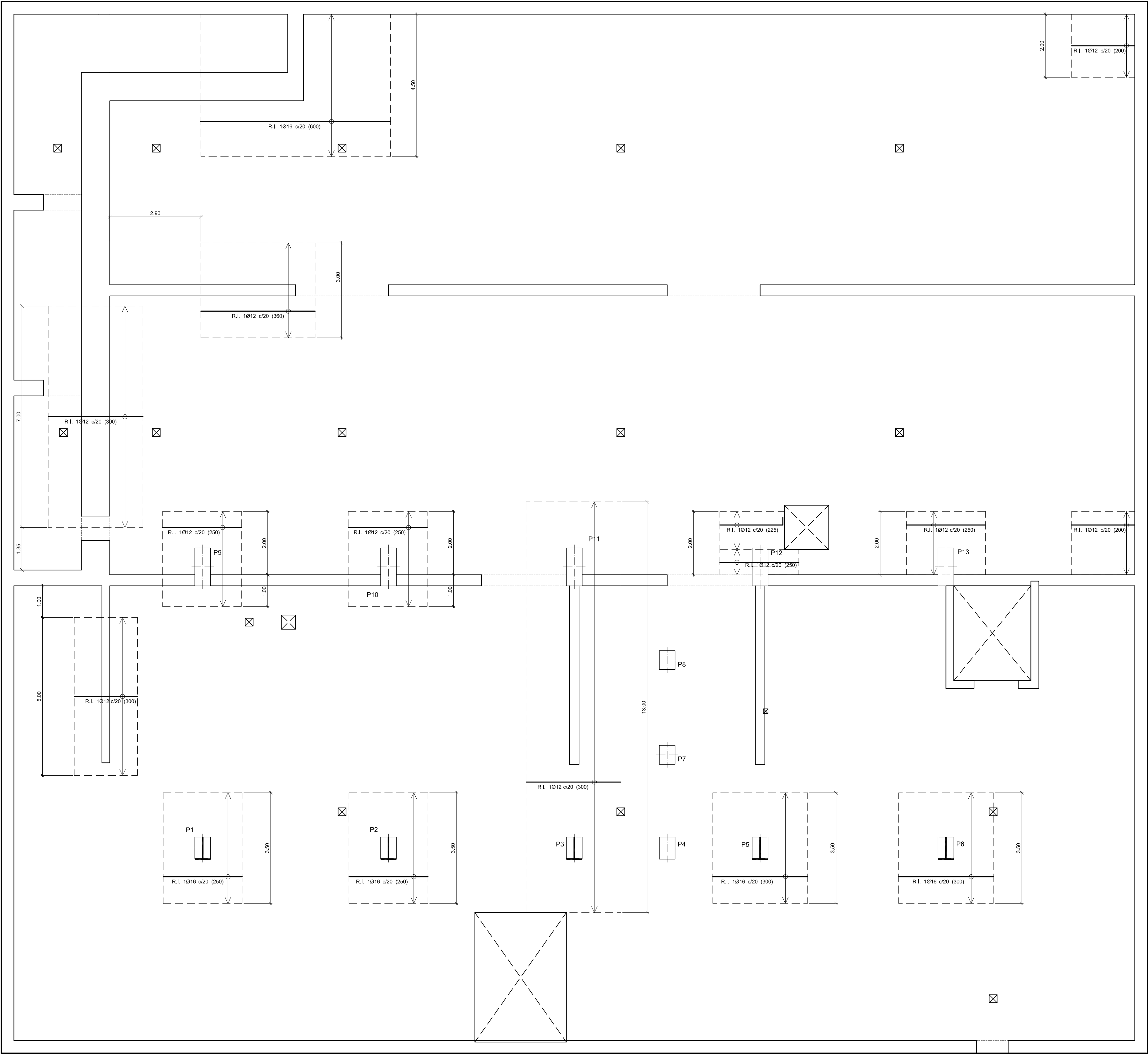
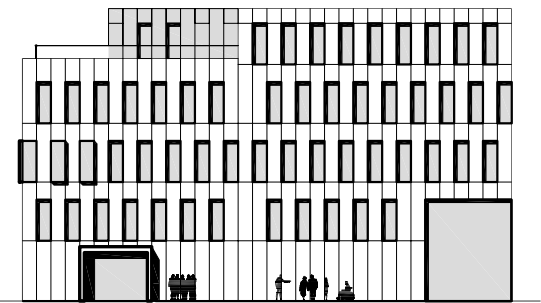
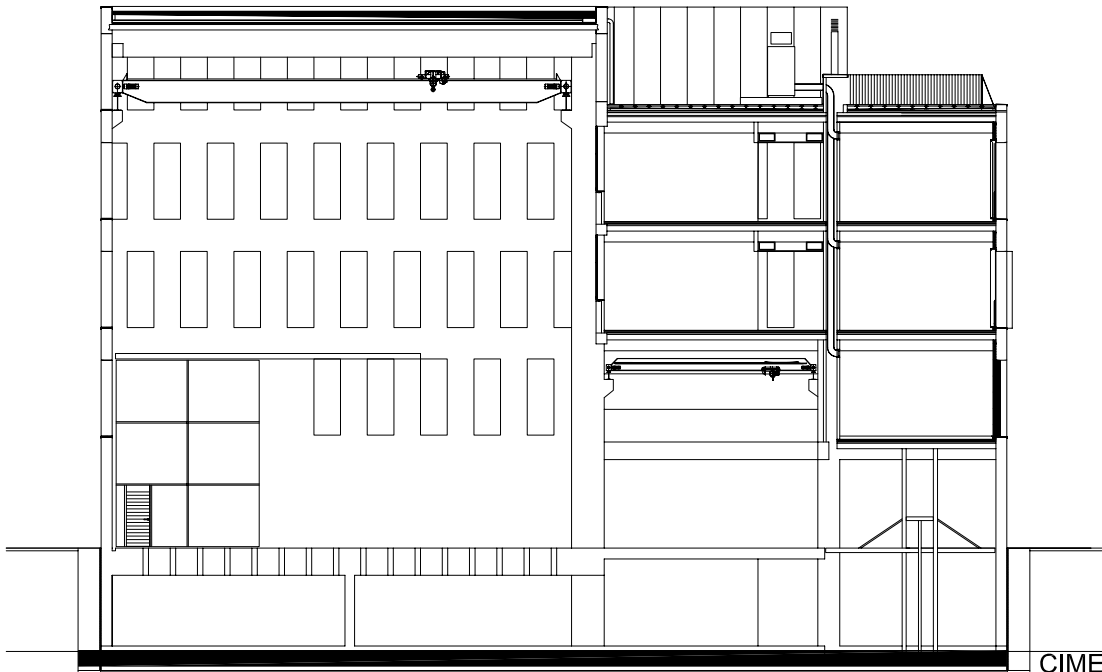


08052PBE-CIM02

El presente documento es copia de la original del que es autor el profesional A.M.P. ASSOCIATS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia, o bien, su explotación en todo caso, quedan expresamente prohibidos. En caso de ser necesario, deberá solicitarse autorización expresa al autor del presente documento.



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN "EHE"					
HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Hormigón	Nivel de Control	Coefficiente parcial de Seguridad ( $\gamma_c$ )	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 ( $\gamma_s$ )	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	$\gamma_c = 1,00$	$\gamma_s = 1,50$	
Permanente de valor no constante		NORMAL	$\gamma_c = 1,00$	$\gamma_s = 1,60$	
Variable		NORMAL	$\gamma_c = 0,00$	$\gamma_s = 1,60$	
CONDICIONES DE DURABILIDAD DEL HORMIGÓN					
RECUBRIMIENTOS			MURO HORMIGONADO CONTRA EL TERRENO 70mm		



Ref: 08052PBE-CIM02

Plano: Cimentación.  
Refuerzo inferior X

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