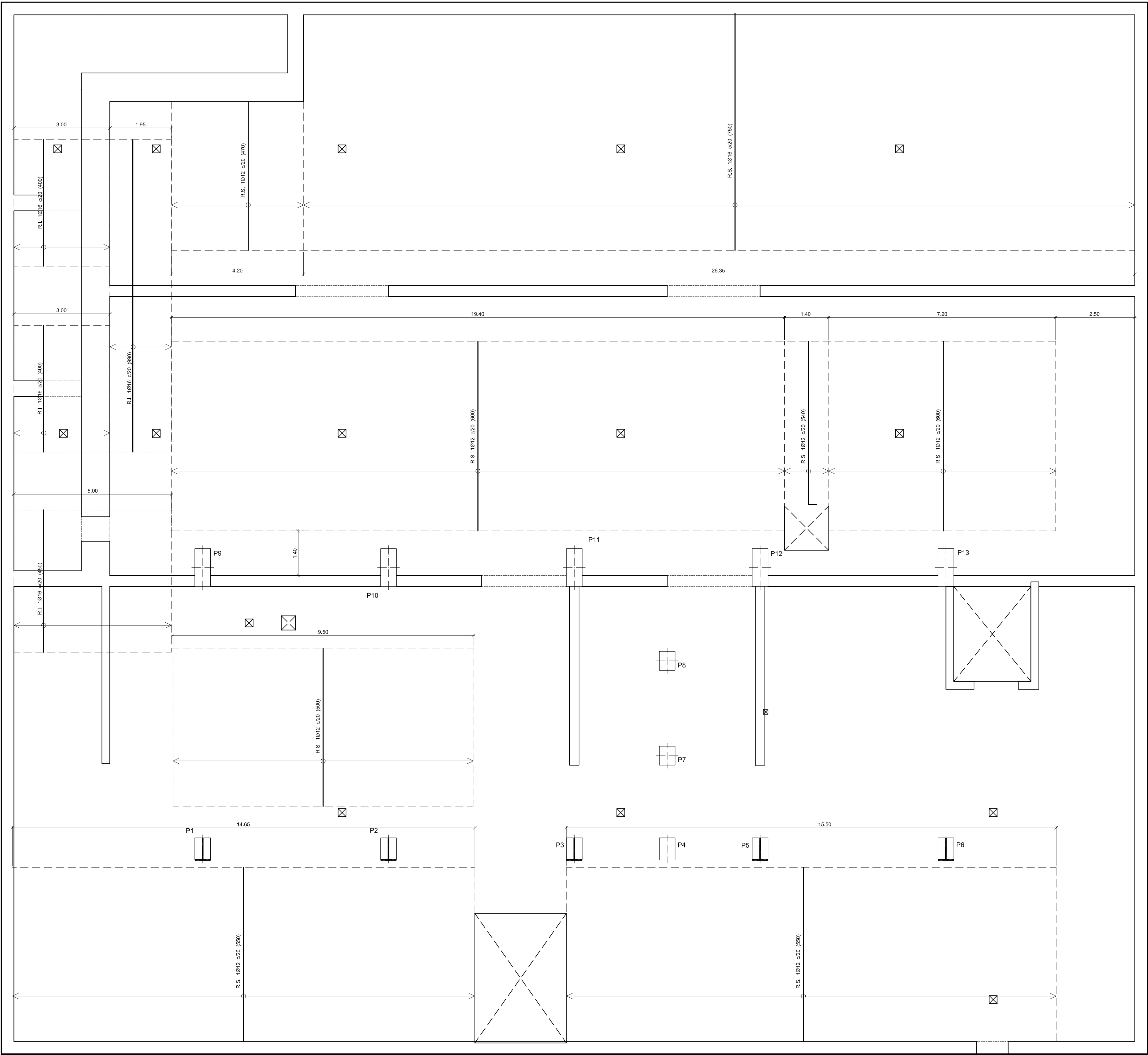
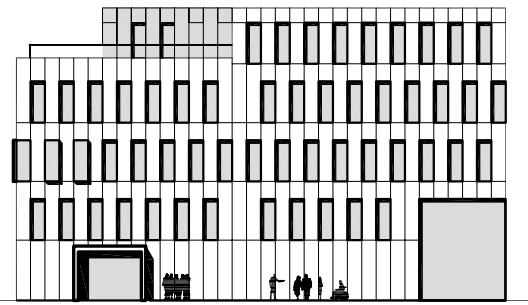
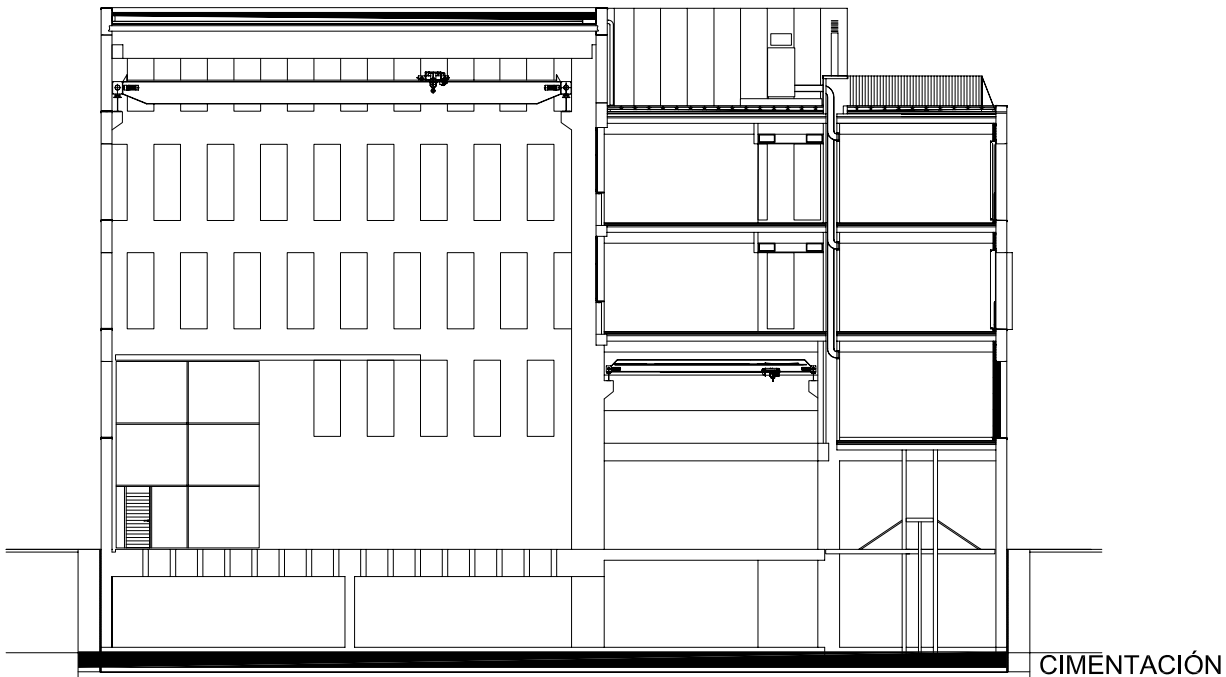


08052PBE-CIM05 El presente documento es copia de su original del que es autor el autor. A.M.P. ASSOCIATS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia, sin permiso, quedan expresamente prohibidos. Toda infracción será perseguida legalmente. El autor se reserva todos los derechos de explotación de esta obra. Toda infracción será perseguida legalmente. El autor se reserva todos los derechos de explotación de esta obra.



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-CIM05

Plano: Cimentación, Refuerzo superior 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