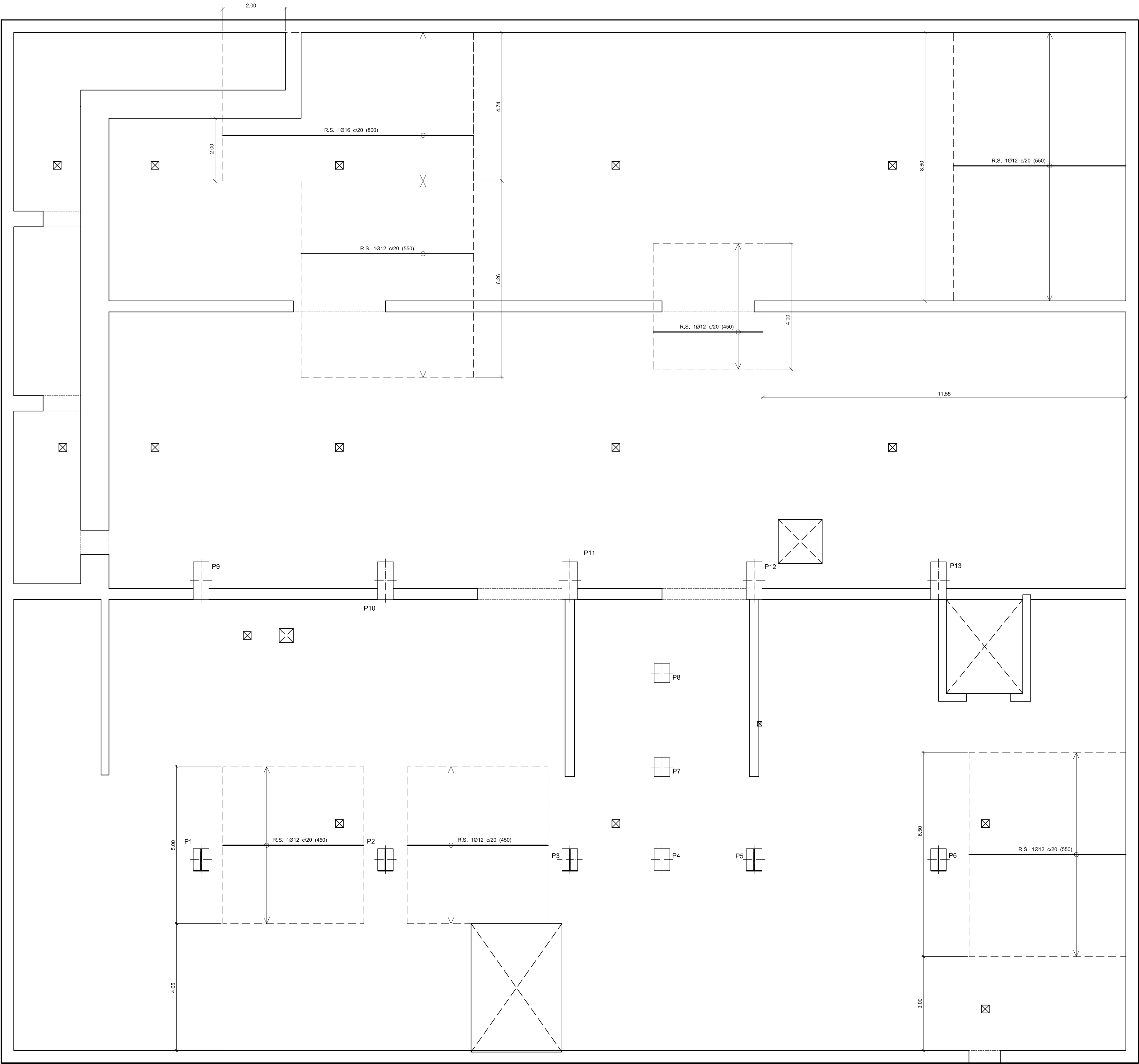
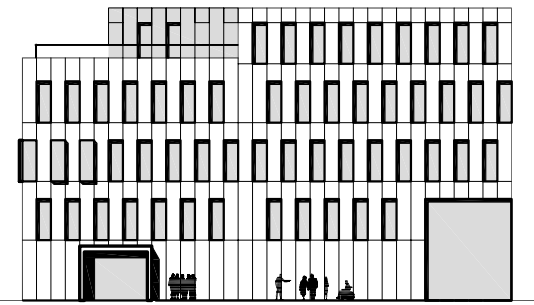
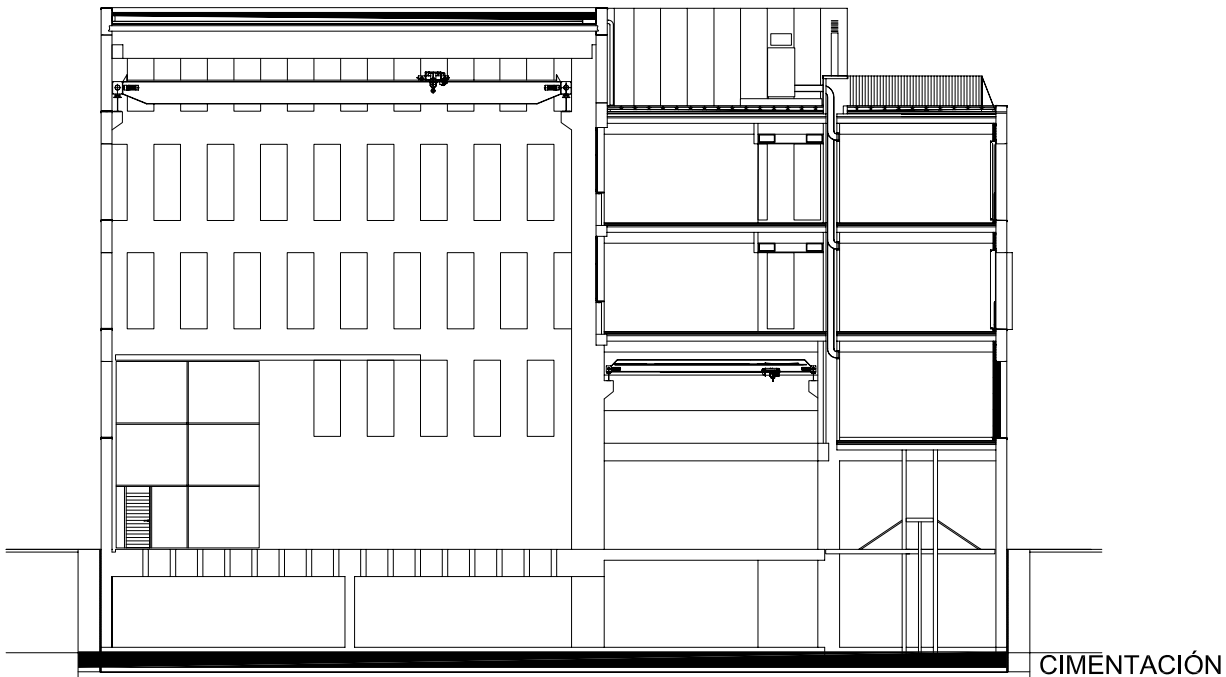


08052PBE-CIM04 El presente documento es copia de su original del que es autor el arquitecto A.M.P. ASSOCIATS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia, sin permiso, quedan expresamente prohibidos. Toda infracción de los derechos de autor quedará sujeta a las acciones legales correspondientes. Se prohíbe la explotación económica de este documento sin el consentimiento expreso de su autor. El presente documento es copia de su original del que es autor el arquitecto A.M.P. ASSOCIATS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia, sin permiso, quedan expresamente prohibidos. Toda infracción de los derechos de autor quedará sujeta a las acciones legales correspondientes. Se prohíbe la explotación económica de este documento sin el consentimiento expreso de su autor.



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/B/20/ IIa+0a	ESTADÍSTICO	1,50	20	50
Muros sótano	HA-30/B/20/ IIa+0a	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/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	$\gamma_c = 1,00$	$\gamma_c = 1,50$	
Permanente de valor no constante		NORMAL	$\gamma_c = 1,00$	$\gamma_c = 1,60$	
Variable		NORMAL	$\gamma_c = 0,00$	$\gamma_c = 1,60$	
CONDICIONES DE DURABILIDAD DEL HORMIGÓN					
RECUBRIMIENTOS			MURO HORMIGONADO CONTRA EL TERRENO 70mm		



Ref: 08052PBE-CIM04

Plano: Cimentación, Refuerzo superior 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