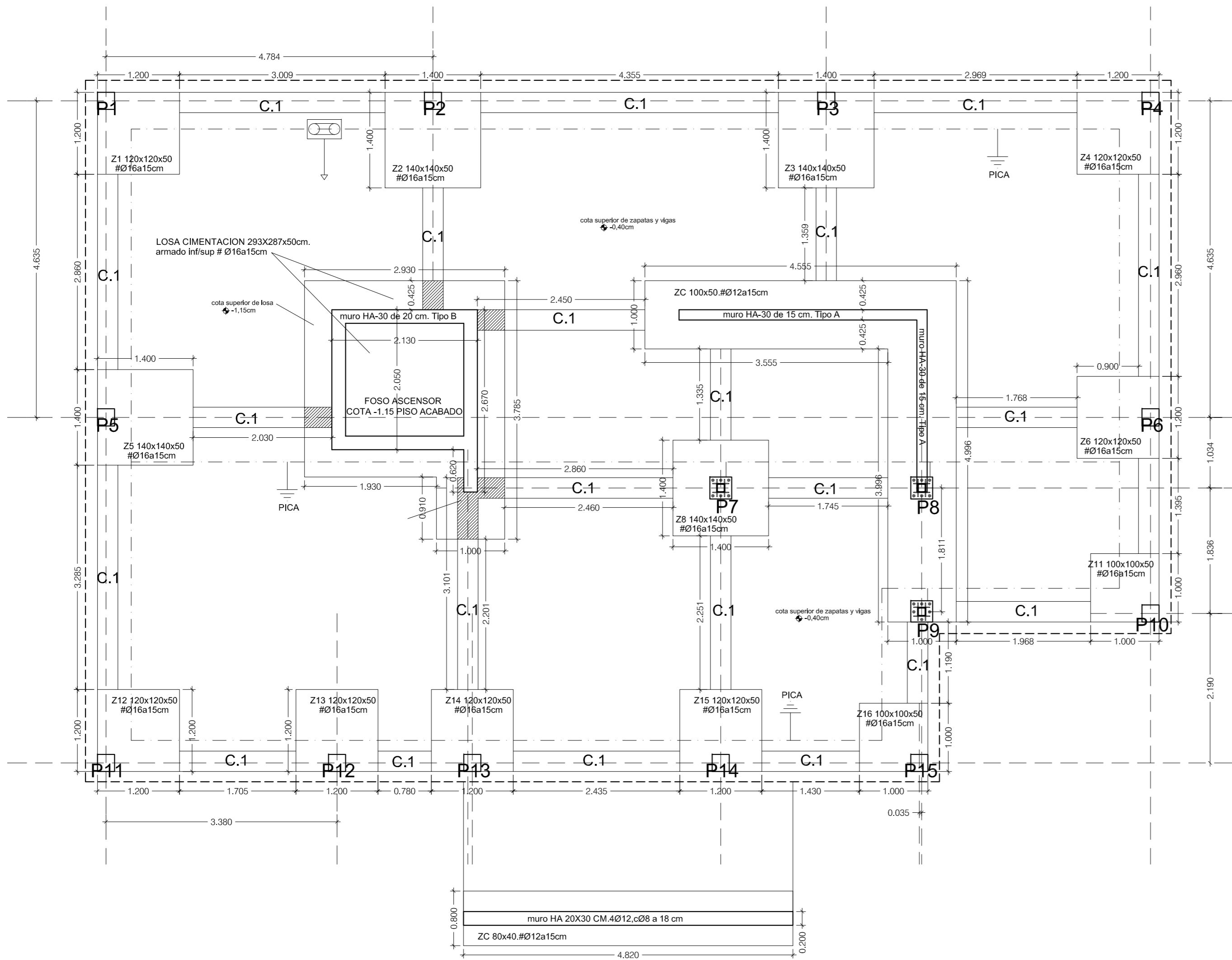


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE																	
	HORMIGON													ACERO			
SISTEMA ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGON	RESISTENCIA CARACTERISTICA	CONSISTENCIA Y ASIENTO	TAMAÑO MÁX. DEL ARIÑO	CLASES DE EXPOSICIÓN	RECUBRIMIENTO MÍNIMO/NOMINAL	TIPO DE CEMENTO	CONTENIDO MÍN. DE CEMENTO	MÁX. RELACION AGUAJEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACION	RESISTENCIA DE CALCULO	SISTEMA DE COMPACTACION	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACION	RESISTENCIA DE CALCULO
CIMENTOS	IIA-25/P30/IIa	25 N/mm2	Plastica 3-5 cm.	30 mm.	IIa Humedad alta	40/50 mm.	CEM IIIA-V 42.5	275 Kg/m3	0.60	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	16.66 N/mm2	Vibrado	B-500-S	Normal	$\gamma_s = 1.15$	434.78 N/mm2
TODA LA OBRA	IIA-30/B20/IIa	30 N/mm2	Blanda 6-9 cm.	20 mm.	IIa Marina aérea	35/45 mm.	CEM IIIA-V 42.5	300 Kg/m3	0.50	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	20.00 N/mm2	Vibrado	B-500-S	Normal	$\gamma_s = 1.15$	434.78 N/mm2
Coeficientes parciales de seguridad para la resistencia según apartado 15.3 de EHE (Estados Límites Últimos)														Acero garantizado con marca AENOR o CETSID Acero soldable			



TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO DE CALCULO: 0.20 N/mm²

-PESO ESPECIFICO CONSIDERADO $P = 1.00 \text{ T/m}$

—ANGULO DE ROZAMIENTO INTERNO $c = 30$

LONGITUDES DE SOLAPE EN ARRANQUE DE PILARES Lb				
	SIN ACCIONES DINAMICAS		CON ACCIONES DINAMICAS	
ARMADURA	B 400 S	B 500 S	B 400 S	B 500 S
Ø12	25cm.	35cm.	40cm.	45cm.
Ø16	45cm.	55cm.	60cm.	70cm.
Ø20	65cm.	85cm.	85cm.	105cm.
Ø25	100cm.	135cm.	125cm.	160cm.

