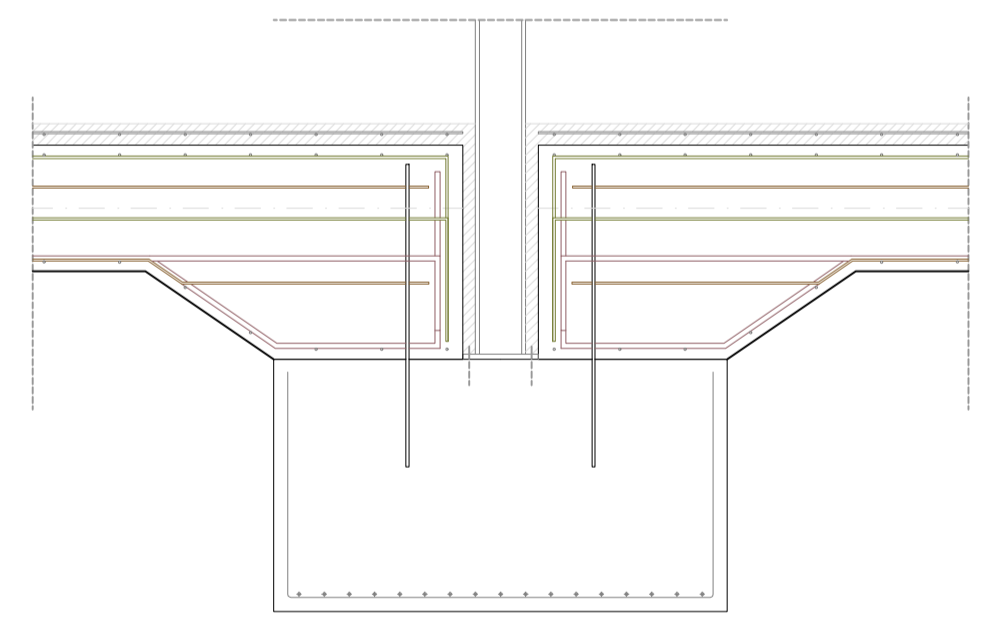


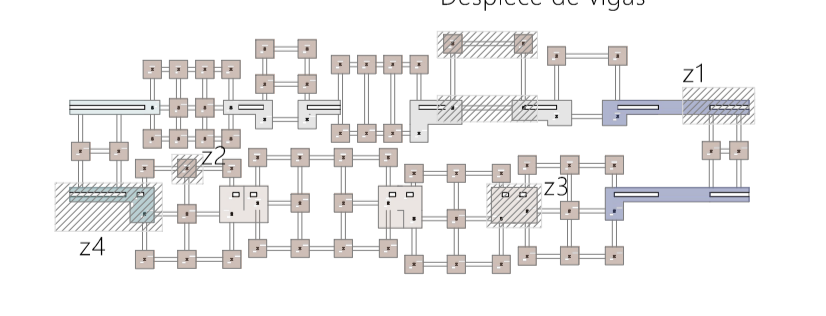
PLANTA DE CIMENTACIÓN. ESCALA 1:100
 ARMADO VIGA RIOSTRA PREFABRICADA. ESCALA 1:30



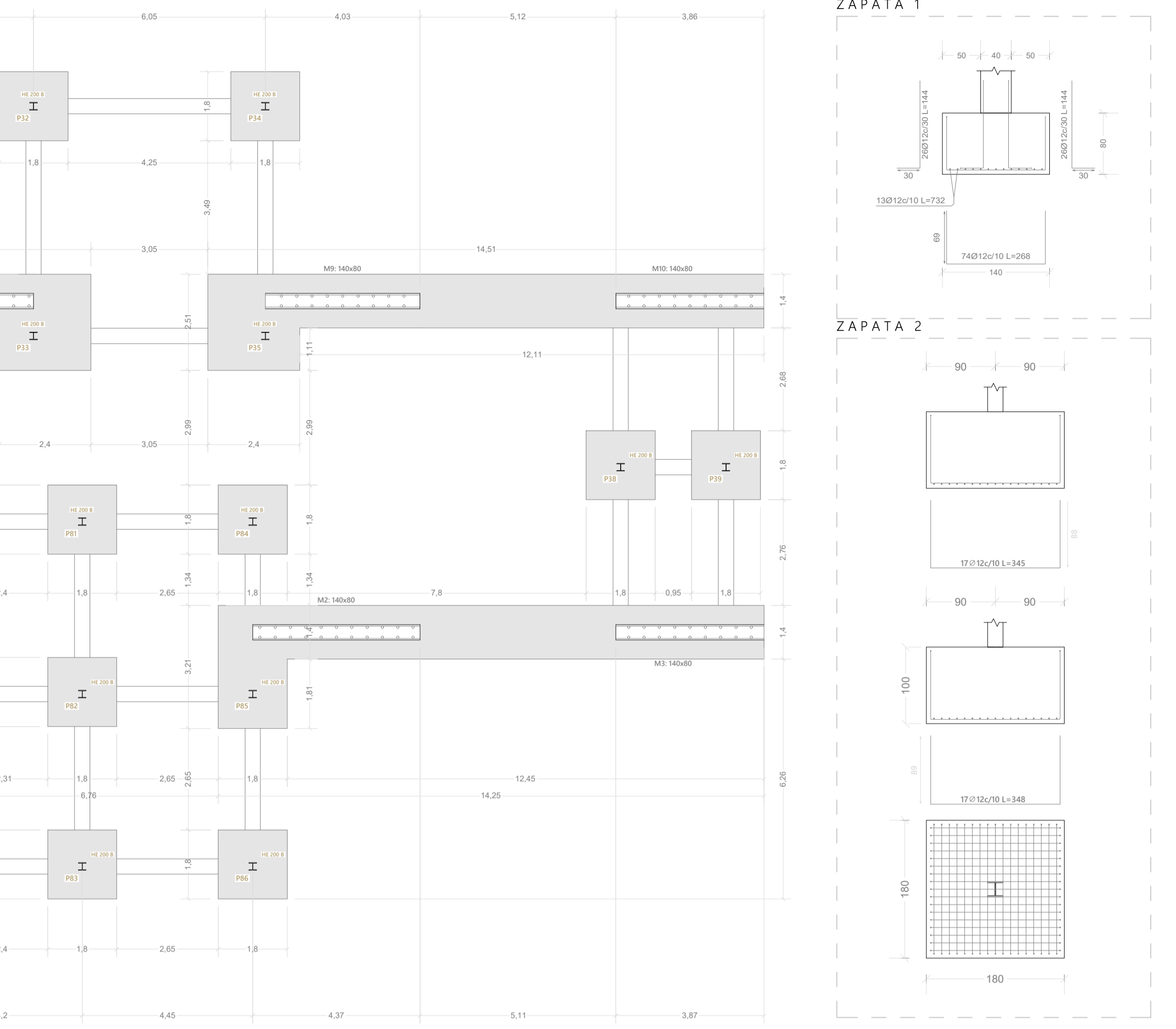
CUADRO DE PILARES			
P1 a P58 - P61 a P86	HEB 200		
P60, P87 a P94	40cm	65cm	

CUADRO DE CARGAS EMPLEADAS EN EL CÁLCULO			
NIVEL	C. MUERTAS	S. USO	S. NIEVE
FORJADO PB SANITARIO	4,40 kN/m ²	2 / 3 / 5 kN/m ²	-
CUBIERTA PLANA GRAVA	2,75 kN/m ²	1,00 kN/m ²	0,20 kN/m ²
CUBIERTA SOBRE LOSA MACIZA INCLINADA	1,35 kN/m ²	0,50 kN/m ²	0,20 kN/m ²
PARTICIÓN PESADA PAVÉS	2,25 kN/m	-	-
PRETIL CUBIERTA DE GRAVA	1,5 kN/m	-	-
PRETIL Y BARANDILLA	2,20 kN/m	-	-
CERRAMIENTO	8 kN/m	-	-

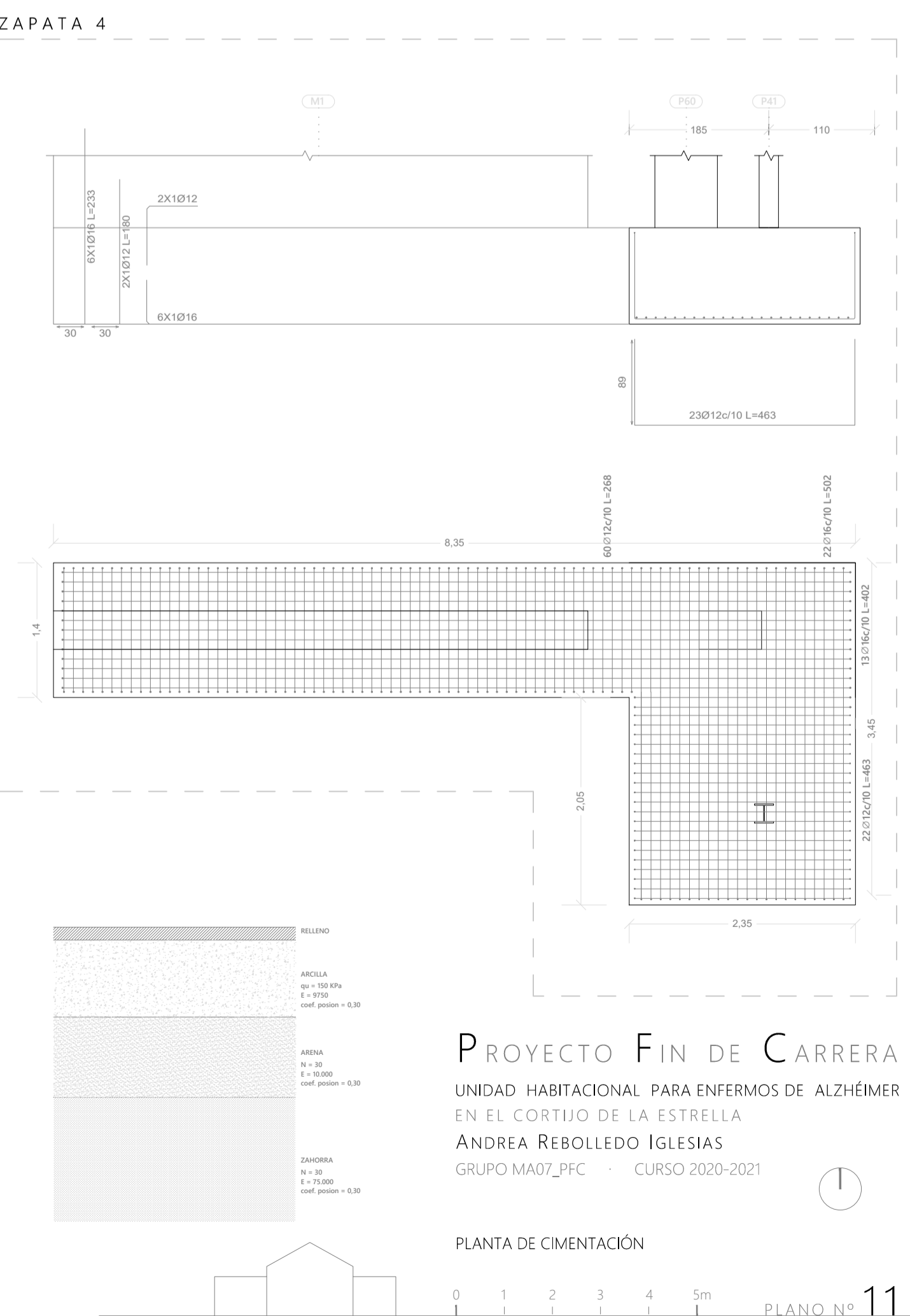
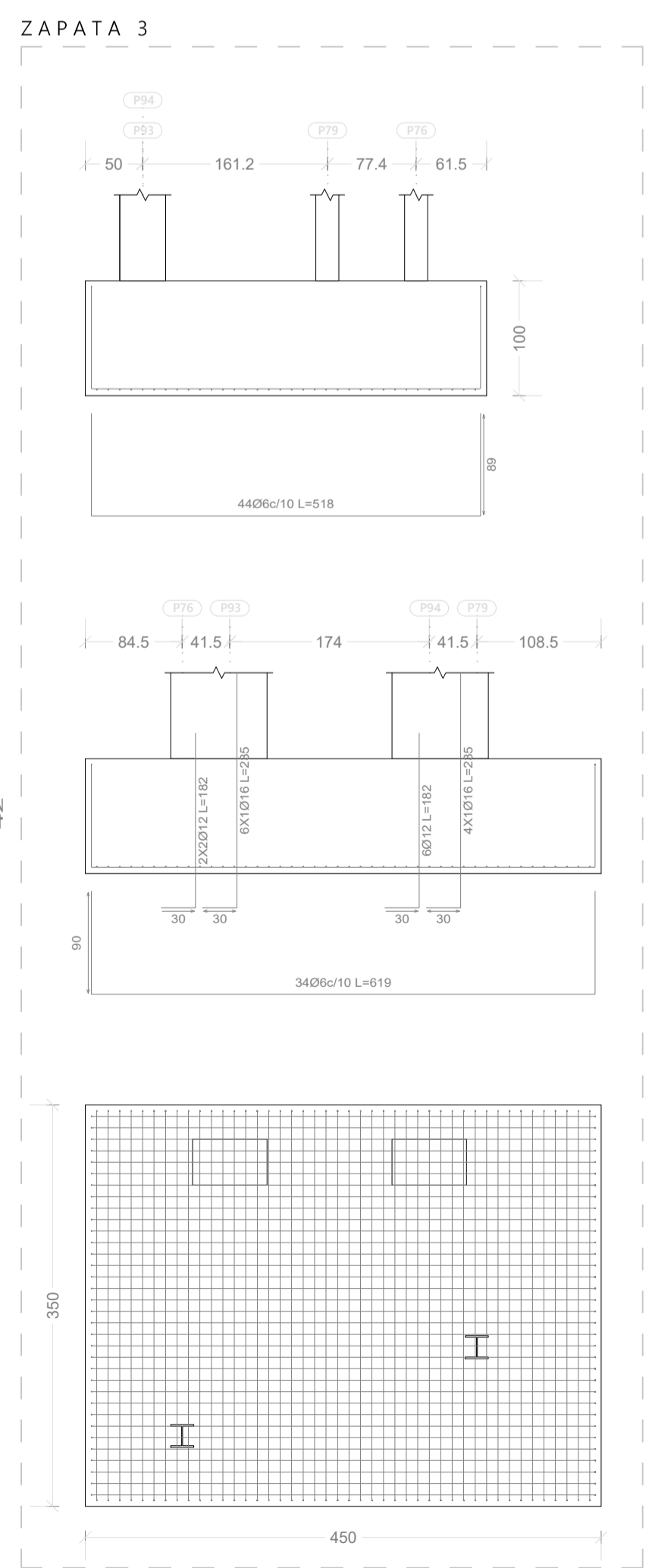
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE-08				
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN			
	MUROS	PILARES	VIGAS Y LOSA MACIZA	CIMENTACIÓN
HORMIGÓN (Art. 30)	TIPIFICACIÓN (Art. 39.2)			
	Resistencia característica de proyecto			
	CONSISTENCIA (Art. 30.6)			
A.PASIVAS (Art. 31)	CEMENTO (Anejo 3) TIPO Y CLASE			
	FIBROS TAMAÑO MÁXIMO (mm) (Art. 28)			
	COEF. SEGURIDAD MATERIAL PARCIAL			
CONTROL DE EJECUCIÓN				
VIDA ÚTIL				
RECURRIMIENTO MÍNIMO				
RECURRIMIENTO TOTAL				
ACERO ESTRUCTURAL				



CUADRO DE ZAPATAS		
TIPO DE ZAPATA	MEDIDAS	COTA DE ASIENTO
ZAPATA CUADRADA	180 x 180 cm	-100 cm
ZAPATA CUADRADA 2	450 x 350 cm	
ZAPATA EN L CON MURO DE HORMIGÓN	315 x 420 cm	
ZAPATA LINEAL	Variable, mirar en plano	
ZAPATA EN L LINEAL	Variable, mirar en plano	
ZAPATA EN L LINEAL 2	Variable, mirar en plano	



ARMADO DE ZAPATAS. ESCALA 1:50



PROYECTO FIN DE CARRERA
 UNIDAD HABITACIONAL PARA ENFERMOS DE ALZHEIMER
 EN EL CORTIJO DE LA ESTRELLA
 ANDREA REBOLLEDO IGLESIAS
 GRUPO MA07_PFC - CURSO 2020-2021