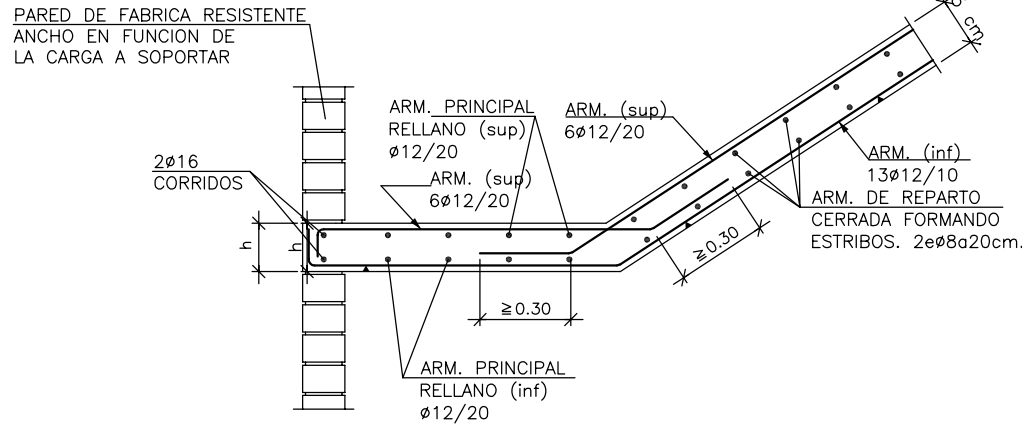
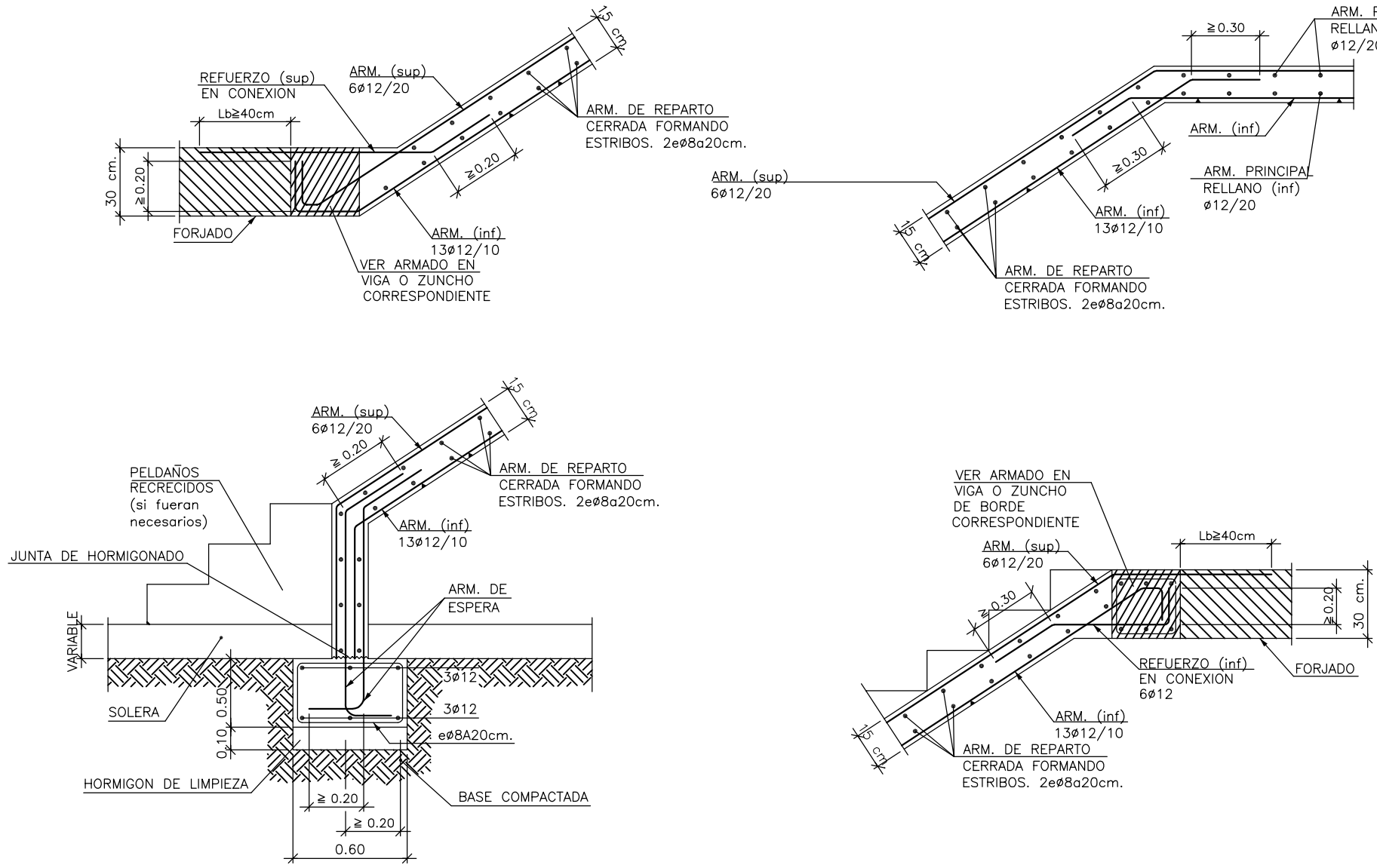
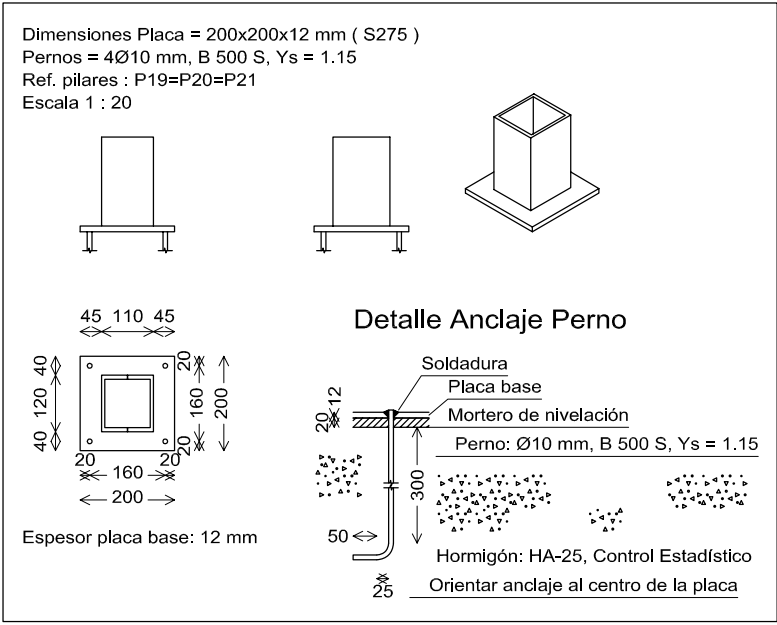


P1	P2=P3	P4=P37	P5=P54	P6	P7	P8	P9	P10=P18 P53=P55 P56	P11	P12	P13	P14	P15=P16 P17	P19	P20 P21	P22	P23	P24	P25=P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	Forjado 4 Techo P2
																																						Forjado 3 Techo P1
																																						Forjado 2 Techo P0
																																						Forjado 1

P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52	P57=P58 P59=P60	Forjado 4 Techo P2
								Forjado 3 Techo P1
								Forjado 2 Techo P0
								Forjado 1 Techo P0



Tramo PS1 - P0

ESCALERA INTERIOR

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE.				
HORMIGÓN				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Hormigón	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (Yc)	Resistencia de cálculo (N/mm2)
Concreto	HC-25/B/30/15	ESTADÍSTICO	1,50	16,6
Muro exterior	HC-25/B/30/15	ESTADÍSTICO	1,50	16,6
Estructura	HC-25/B/30/15	ESTADÍSTICO	1,50	16,6
ACERO				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Acero	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (Ys)	Resistencia de cálculo (N/mm2)
Todo lo obra	B 500 S	NORMAL	1,15	435
EJECUCIÓN				
TIPO DE ACCIÓN	Nivel de Control	Coeficientes parciales de seguridad (para E.L.U.)		
Permanente	NORMAL	Efecto favorable	Y <sub>Ed</sub> = 1,00	Y <sub>Ed</sub> = 1,00
Permanente de valor no constante	NORMAL	Y <sub>Ed</sub> = 1,00	Y <sub>Ed</sub> = 1,00	Y <sub>Ed</sub> = 1,00
Variable	NORMAL	Y <sub>Ed</sub> = 1,00	Y <sub>Ed</sub> = 1,00	Y <sub>Ed</sub> = 1,00

OBSERVACIONES: LOS FORJADOS CONTARÁN CON LAS CORRESPONDIENTES AUTORIZACIONES DE USO

DESGLASADO A	Fecha: OCTUBRE 2009	Plano nº:
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	Escala: 1/40	06
Edificio multifusos: Fase 2. DESGLASADO A C/Hospital. 20 Alba de Tormes (Salamanca)	Plano: CUADRO DE PILARES	
PROMOTOR: Ayuntamiento de Alba de Tormes	DETALLE LOSA ESCALERA INTERIOR	
ARQUITECTOS: Fernando Alonso Alvarez	Jesús Ortiz Vigil	