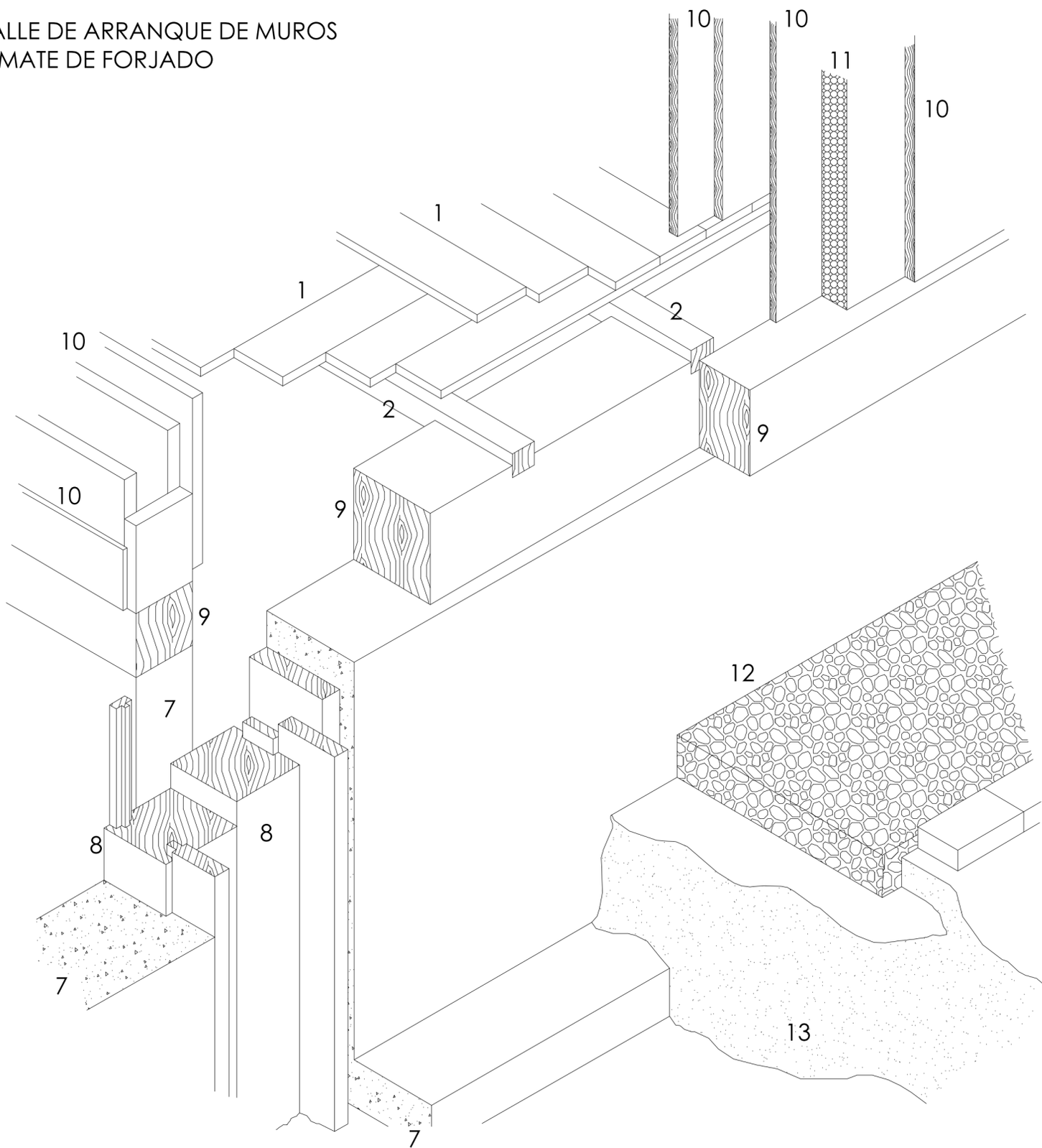


DETALLE DE ARRANQUE DE MUROS Y REMATE DE FORJADO



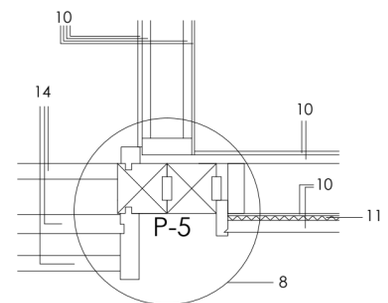
LEYENDA DE LOS DETALLES

1. Tableros de madera de cedro machiembreados contrapeados para solados de 16 mm de espesor.
2. Rastreles de pino 40 x 40 mm de apoyo para entablado de terminación.
7. Zapata corrida de HA-25/P/40/IIIa.
8. Soporte P-5 en muro formado por 2 perfiles madera de pino de 105 x 105 mm de sección, unidos mediante cuñas.
9. Zunchos de pino 105x105 mm sobre zapata de remate de forjado.
10. Paneles machiembreados de ciprés y cedro en trasdós/intradós de muros respectivamente.
11. Lámina de aislamiento térmico en trasdós de muros de 10 mm de espesor.
12. Reeno de grava drenante sobre terreno.
13. Terreno.
14. Carpintería desizante de madera de cedro y vidrio.

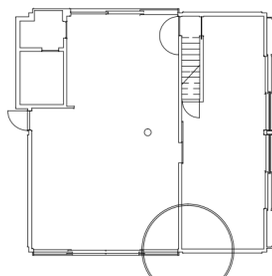
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA INSTRUCCION EHE					
HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Coefficiente parcial de seguridad (γ_c)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Recubrimiento mínimo (mm)
Zapatas	HA-25/P/40/IIIa	ESTADÍSTICO	1,50	16,6	30
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Coefficiente parcial de seguridad (γ_s)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	
Cimentación	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Piezas de anclaje	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
EJECUCIÓN					
TIPO DE ACCIÓN	Nivel de control	Coefficientes parciales de seguridad (para E.L.U.)			
		Efecto favorable	Efecto desfavorable		
Permanente	NORMAL	$\gamma_s = 1,00$	$\gamma_s = 1,50$		
Permanente de valor constante	NORMAL	$\gamma_s = 1,00$	$\gamma_s = 1,60$		
Variable	NORMAL	$\gamma_s = 0,00$	$\gamma_s = 1,60$		

DETALLE EN PLANTA

ESCALA 1:10



PLANTA BAJA



DETALLE

DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE UN EDIFICIO PUBLICADO



PROYECTO FIN DE CARRERA
E. Politécnica Sup. de Zamora
Universidad de Salamanca
ARQUITECTURA TÉCNICA

VIVIENDA UNIFAMILIAR HOUSE IN WHITE
Área: Construcciones arquitectónicas
Tutor: Francisco Javier Rodríguez Méndez
Alumno: Jesús Rivas Perretta
Emplazamiento: Sugunami, Tokio, Japón.

ESTRUCTURA II

Nº DE PLANO
E-2

FIRMA

Febrero 2013
ESCALA
Varias