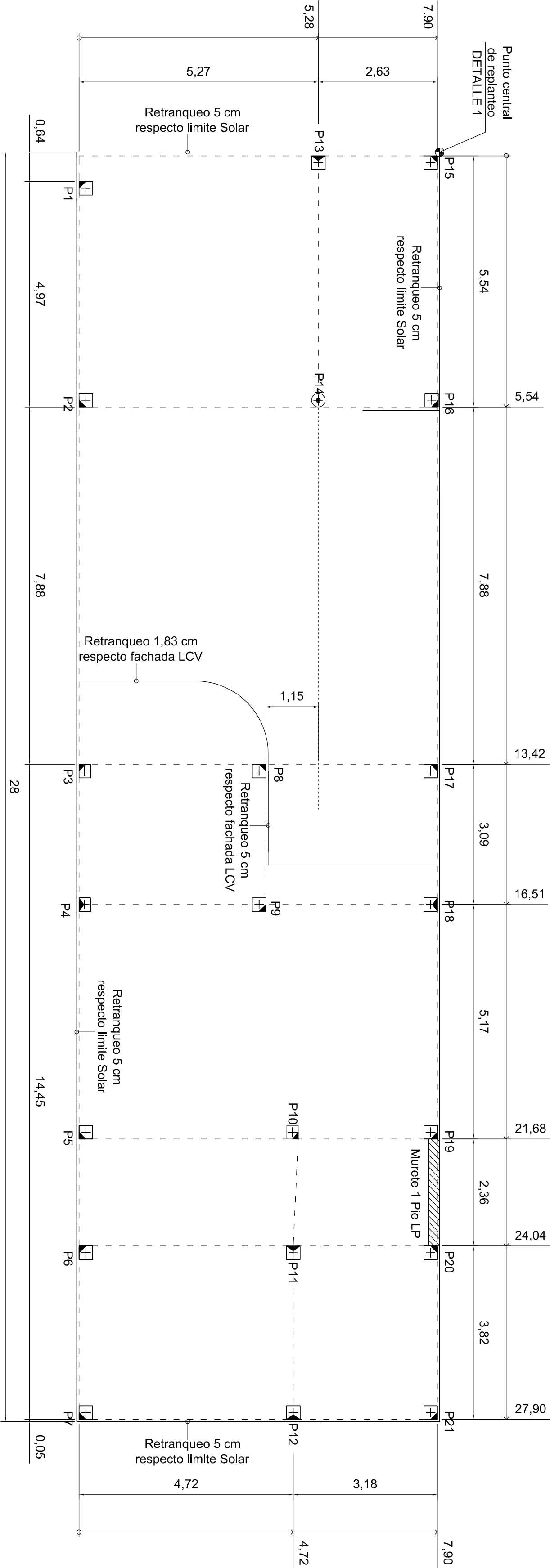
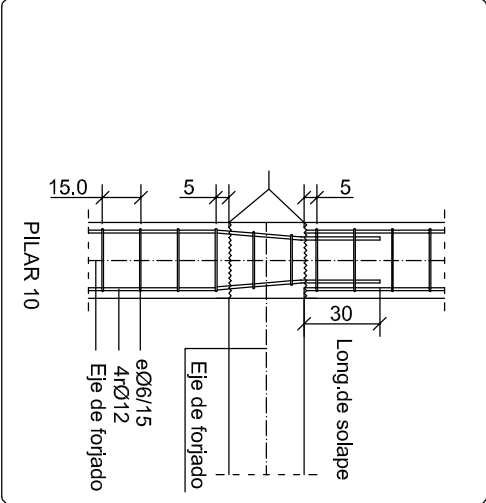


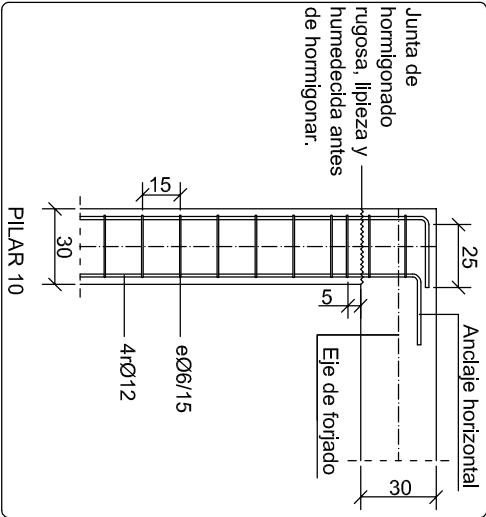
PLANTA REPLANTEO DE PILARES Y MUROS ESTRUCTURALES



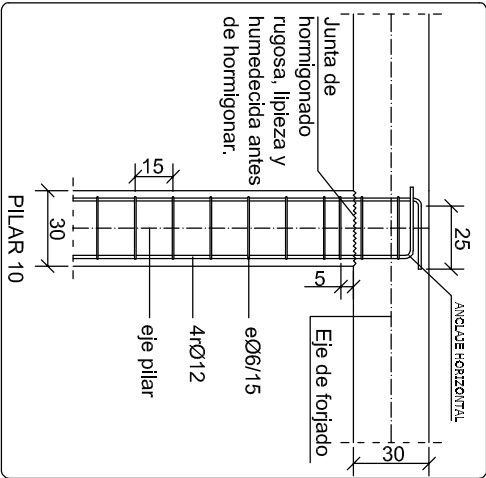
ESQUEMA ENCUENTRO PILAR-FORJADO



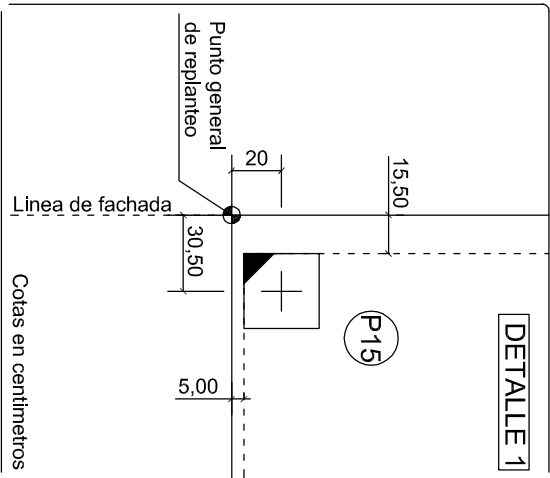
ESQUEMA ENCUENTRO PILAR-ÚLTIMO FORJ.



ESQUEMA ENCUENTRO PILAR-ÚLTIMO FORJ.



DETALLE 1



CUADRO DE PILARES

P1=P13	P2=P16	P3=P4	P5=P14	P6	P7	P8=P14	P9=P14	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21

SUPERPOSICIÓN DE PILARES

Las caras señaladas con el sombreado son fijas	
PILAR SUPERPUESTO POR EJE.	
PILAR SUPERPUESTO POR ESQUINA.	
PILAR SUPERPUESTO POR CARA	
PILAR SUPERPUESTO POR ESQUINA.	
PILAR SUPERPUESTO POR CARA	

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION EHE

HORMIGON			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Resistencia de cálculo (N/mm ²)
Cimentación	HA-25/B/32/IIa	ESTADISTICO	1,50
Estructura	HA-25/B/16/IIa	ESTADISTICO	1,50
ACERO			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Resistencia de cálculo (N/mm ²)
Cimentación	B 500 S	NORMAL	1,15
Muros	B 500 S	NORMAL	1,15
Pilares	B 500 S	NORMAL	1,15
Vigas y forjados	B 500 S	NORMAL	1,15
EJECUCION			
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coeficientes parciales de seguridad (para E.L.U.)	
Permanente	NORMAL	Efecto favorable	γ _c =1,00
Permanente de valor constante	NORMAL	Efecto desfavorable	γ _c =1,00
Variable	NORMAL	Efecto favorable	γ _c =1,00

NOTA:
ESTE CUADRO DE LA EHE SERÁ EL UTILIZADO PARA TODOS LOS PLANOS DE ESTE PROYECTO

TÍTULO	PUESTA EN OBRA DE UN EDIFICIO VIVIENDA UNIFAMILIAR
ALUMNO/A	TANIA BARRADO BERNAL
PROFESOR/A	FILOMENA ÁLVAREZ RODRÍGUEZ



ESCALA 1/75

PLANO Nº

REPLANTEO DE PILARES Y MUROS ESTRUCT.

06