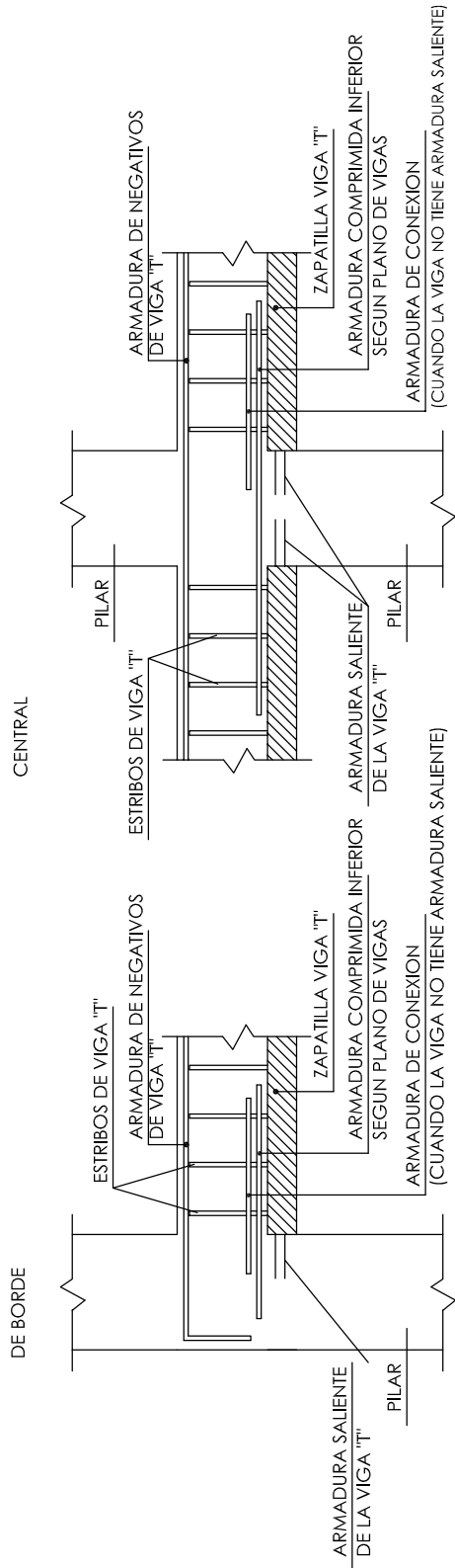


DETALLE DE VIGAS "T" PREFABRICADA RUBIERA EN PILAR

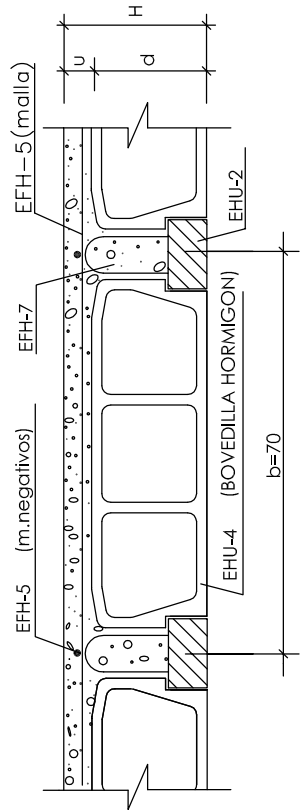


NOMENCLATURA EN VIGUETAS

PR-X

X= DENOMINACION DE VIGUETA

SECCION FORJADO RUBIERA



EL FORJADO SE APUNTALARA COMO MAXIMO CON UNA SOPANDA CADA 1.50m. Y COMO MINIMO CON UNA SOPANDA CENTRAL

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE						
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO ART.-39.2 Y 31	NIVEL DE CONTROL ARTS.-88.90 y 95	COEF. PONDERACION		
				χ_c	δ_s	δ_f
HORMIGON	FORJADOS	HA-25/B/20/I*	ESTADISTICO	1.5		
ACEROS	FORJADOS	B-500-S	NORMAL		1.15	
	FORJADOS		NORMAL			1.5
					1.6	
					1.0	

*16mm. PARA CAPAS DE COMPRESION DE 4cm.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO DEL AYUNTAMIENTO.

Nº de plano:

CALLE MAYOR, 21 - TRESPADERNE (BURGOS):

PLANO DE ESTRUCTURA, FORJADO
TECHO PTA. BAJA Y PTA PRIMERA.

Sustituye a:

referencia: A49/08

el arquitecto.

la propiedad.

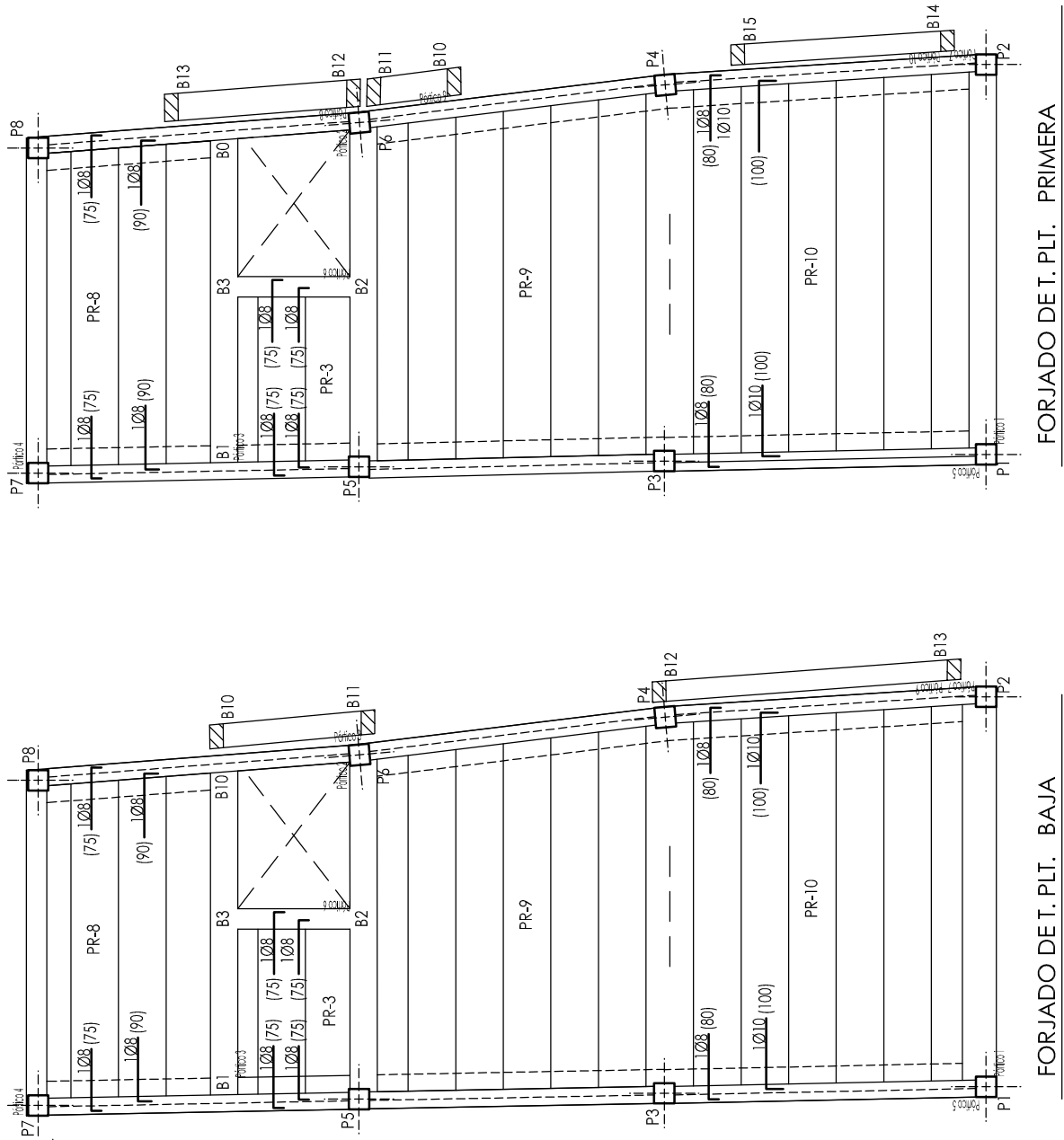
enero 09

arquitectura 2002sl
e i n versiones

Santiago López Corman.

Excmo. Ayto. de Trespaderne

Pq. Virgen del Manzano, 26 bajo | 09004 Burgos | Tlfo.: 947 243 073



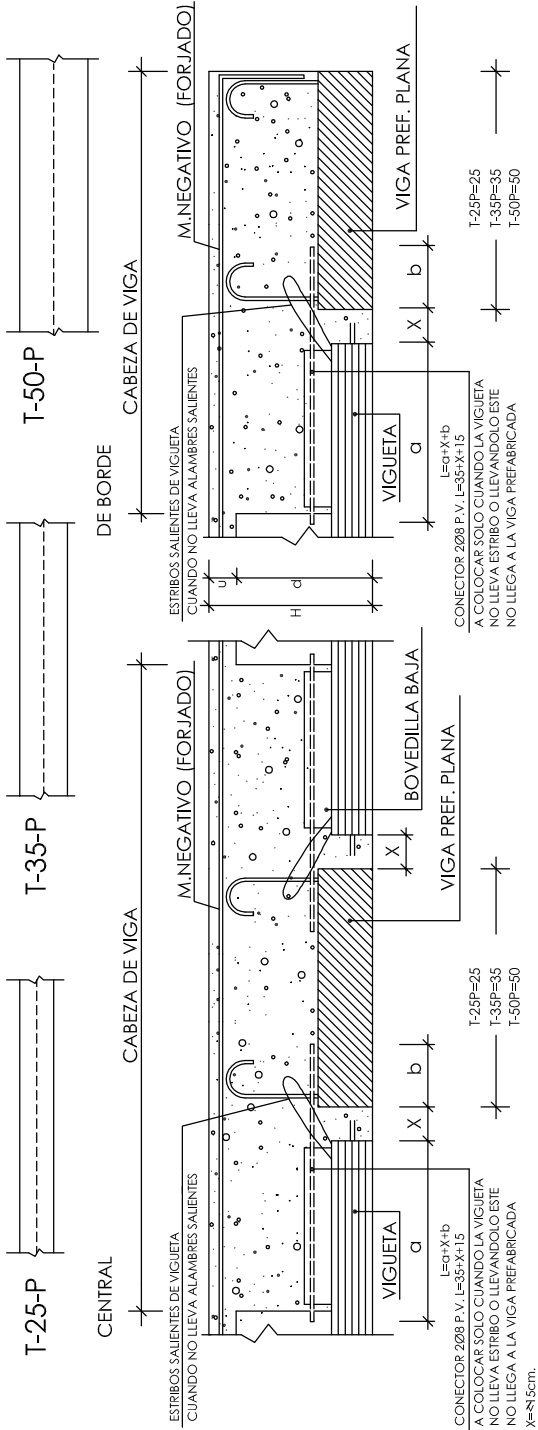
FORJADO DET. PLT. BAJA

FORJADO DE T. PLT. PRIMERA

PLANTA	SEPARACION	CANTO	MALLA	S. DE USO	Q. TOTAL
T. P. PRIMERA	b= 70	H= 25+5	20x30Ø404	5,00 KN/m ²	10,19 KN/m ²
T. P. BAJA	b= 70	H= 25+5	20x30Ø404	5,00 KN/m ²	10,19 KN/m ²

EL MALLAZO SE COLOCARA CON LAS BARRAS MAS JUNTAS PERPENDICULARES A LOS NERVIOS

SECCIONES DE VIGA RUBIERA PREFABRICA PLANA CON FORJADO.



LAS VIGAS SE APUNTALARAN, COMO MINIMO, CON 1 PUNTAL CADA 1.00m