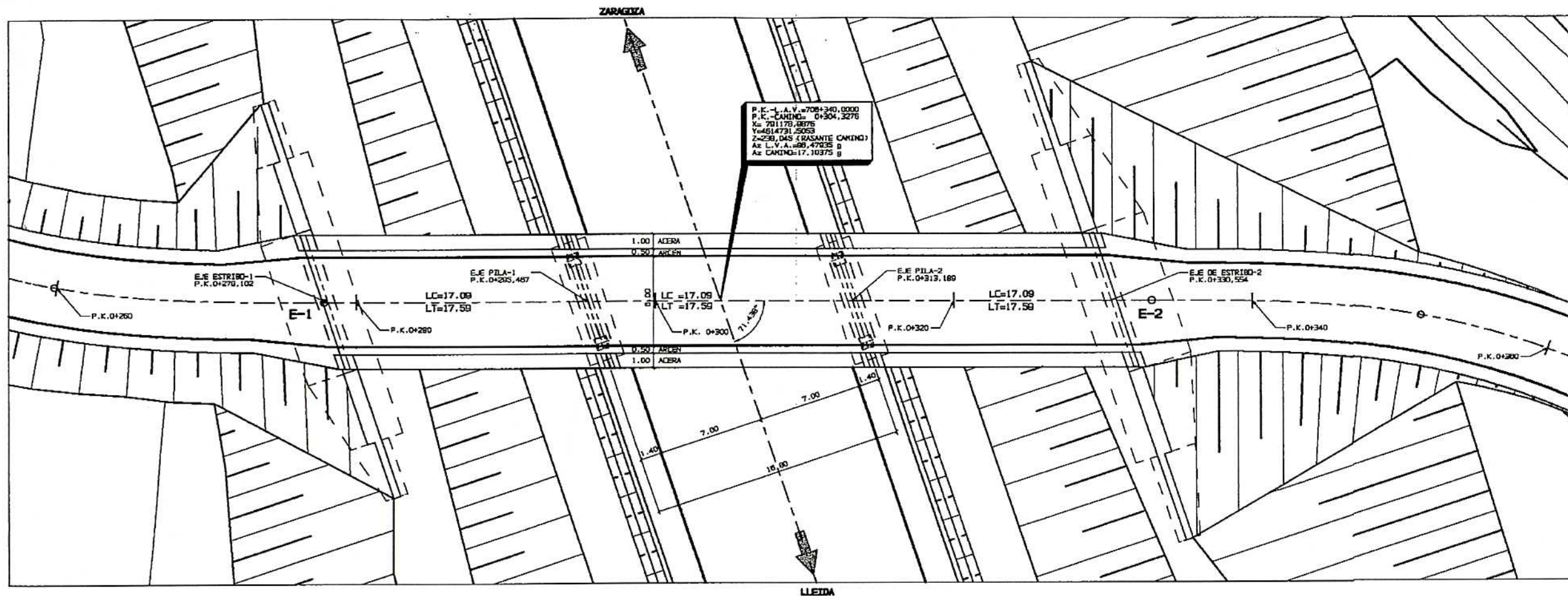
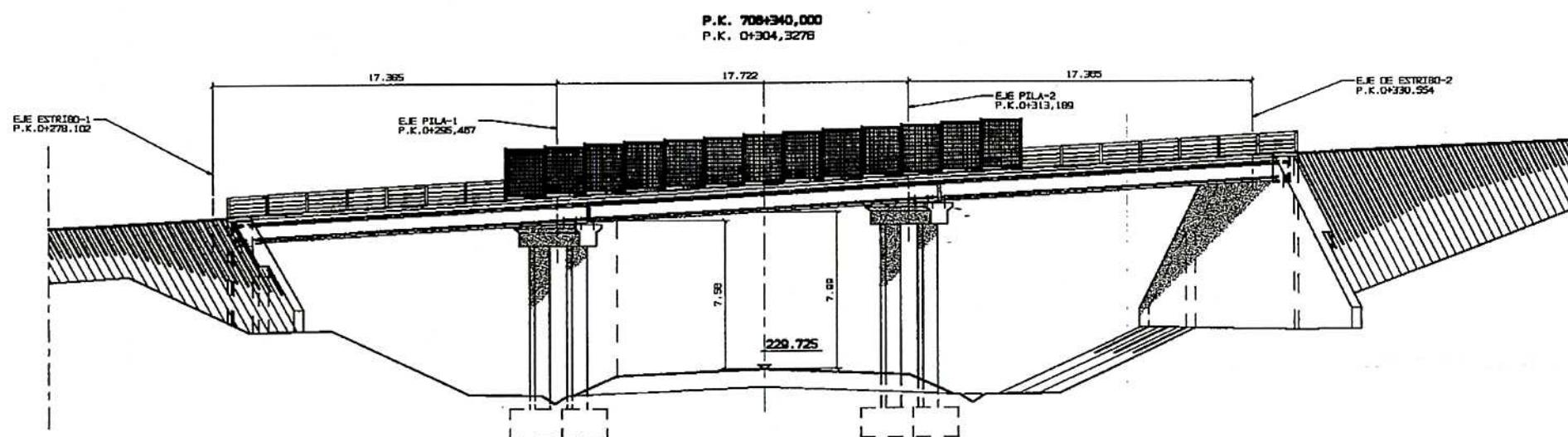
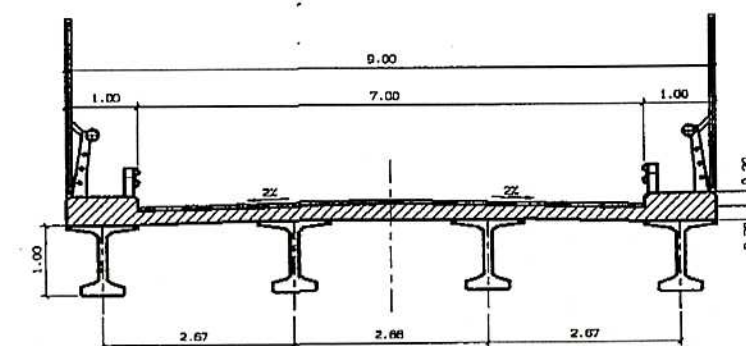




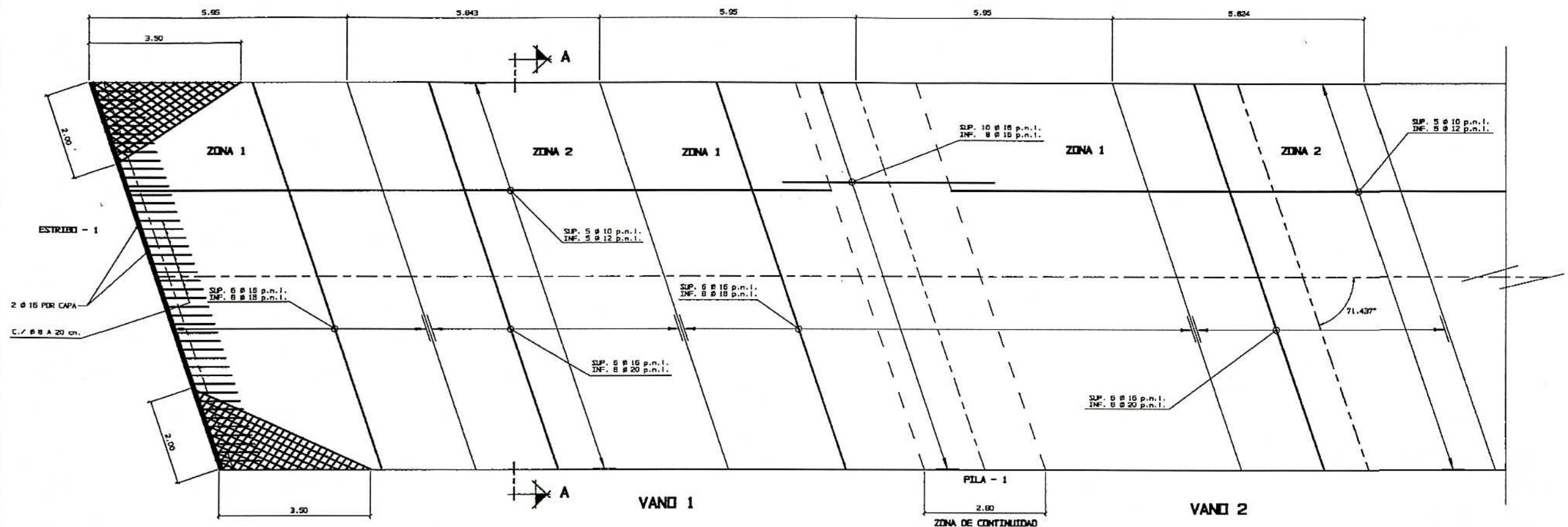
PLANTA
ESCALA 1:150



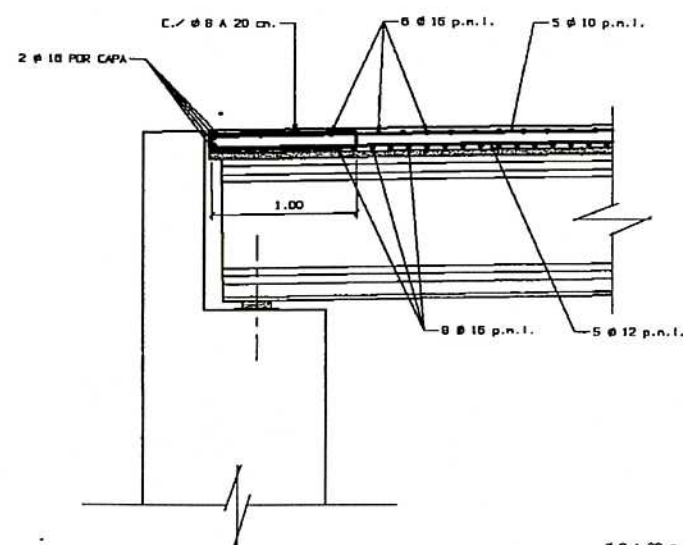
ALZADO LONGITUDINAL
ESCALA 1:150



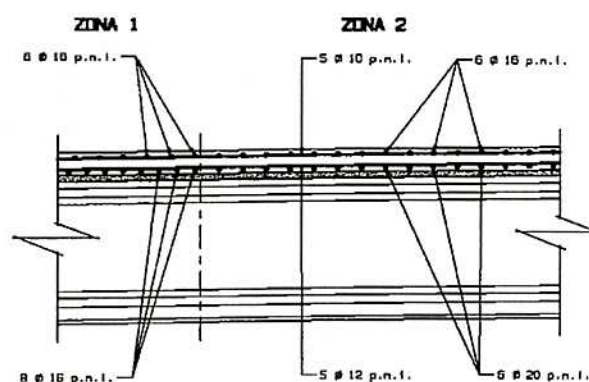
SECCION TIPO
ESCALA 1:50



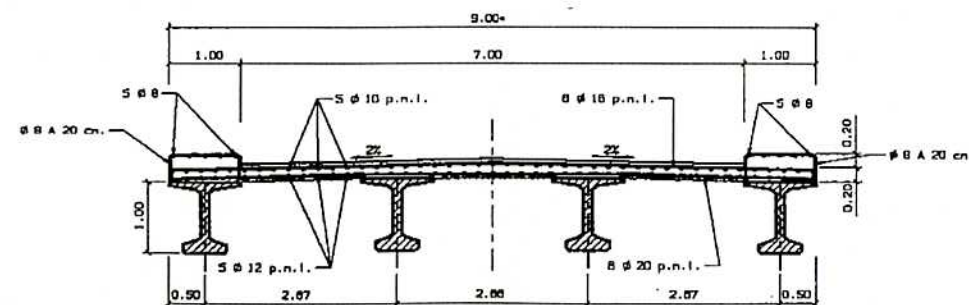
TABLERO - PLANTA
ESCALA 1:50



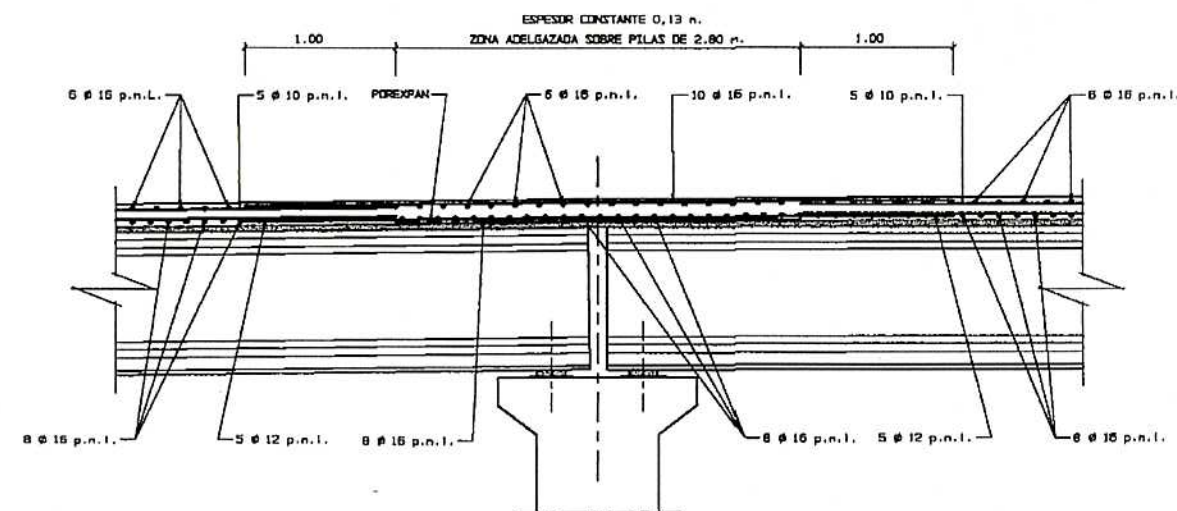
SECCION LONGITUDINAL ZONA 1
ESCALA 1:25



SECCION LONGITUDINAL ZONA 2
ESCALA 1:25



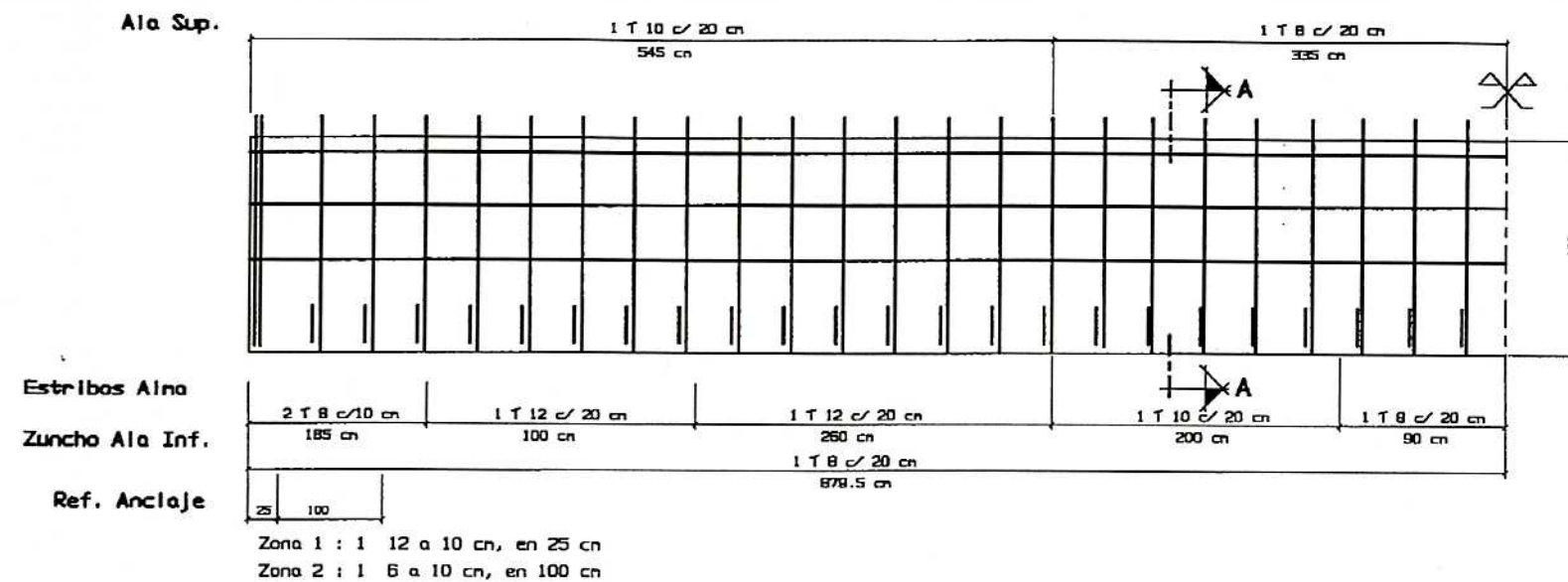
SECCION TRANSVERSAL A-A
ESCALA 1:50



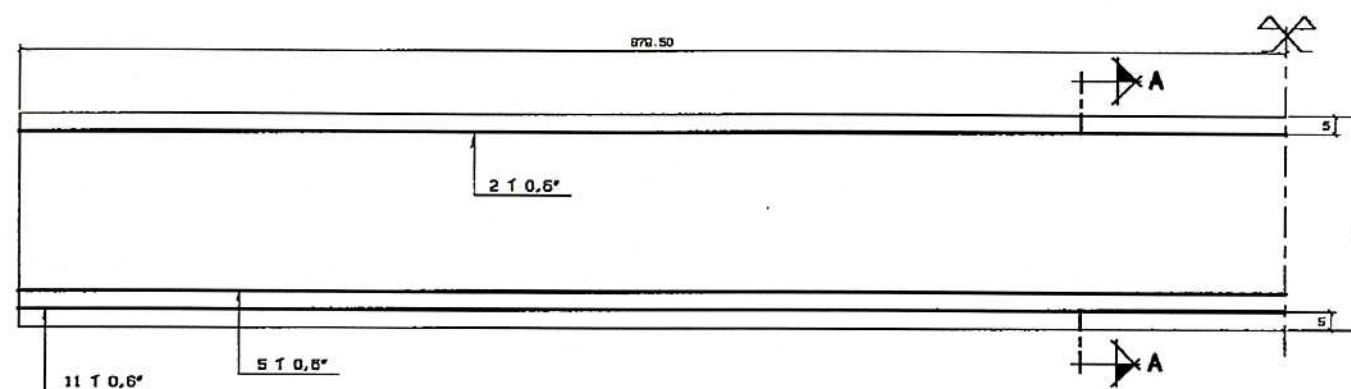
SECCION LONG. EN ZONA DE CONTINUIDAD
ESCALA 1:25

- NOTAS:
- LA ARMADURA LONGITUDINAL, EN CADA VANO, SERÁ PARALELA AL EJE DE LAS VIGAS, Y LAS TRANSVERSALES PARALELAS A LOS ESTRIBOS.
 - LA ARMADURA DE CONTINUIDAD SOBRE LAS PILAS SE COLOCARÁ SEGÚN DETALLE, LA ARMADURA TRANSVERSAL PARALELA AL EJE DE OCHAS PILAS, Y LA ARMADURA LONGITUDINAL PARALELA AL EJE DE LAS VIGAS.
 - EN LA ZONA DE CONTINUIDAD SE COLOCARÁ, SEGÚN DETALLE, UNA PIEZA DE PORESPAN DE ALTURA MÁXIMA 7 cm DESDE LA CARA SUPERIOR DE LA VIGA.
 - LOS SOLAPES DE LAS ARMADURAS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LA NORMA EH-91, ALTERNANDO LOS EJES DE OCHAS SOLAPES.
 - SE DISPONERÁN EN LOS EXTREMOS DE LISA, CERCOS Ø 8 A 20 cm PARALELOS A LA ARMADURA LONGITUDINAL, DE 1.00 m. DE LONGITUD.
 - LA ARMADURA DE REFUERZO SE COLOCARÁ EN LAS CUATRO ESQUINAS, CON LA DIRECCIÓN DE LA BISOTRIZ DEL ÁNGULO FORMADO POR LOS BORDES DEL TABLERO.

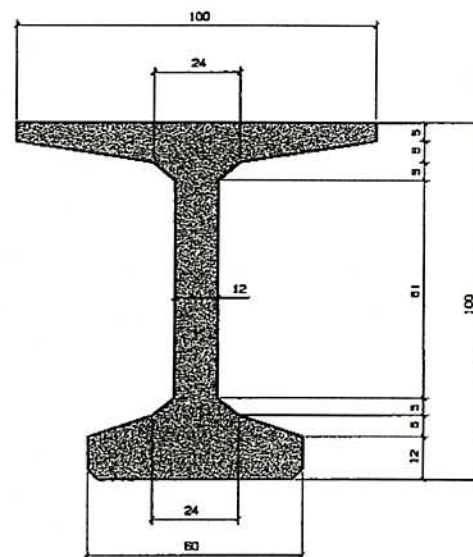
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EH - 91						
ELEMENTOS	LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN DEL ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE CONTROL	REQUISITO	REQUISITO
HORMIGÓN	EN LISA	H - 250	NORMAL	1.00	1.00	2 cm
	EN OCHAS	H - 375	INTENSO	1.40	1.40	2 cm
ACERO DE ARMADURAS	EN LISA	AH - 500	NORMAL	1.15	1.15	
	EN VIGAS	AH - 500	INTENSO	1.10	1.10	
EJECUCIÓN	EN TODA LA ELEMENTO		NORMAL	1.00	1.00	



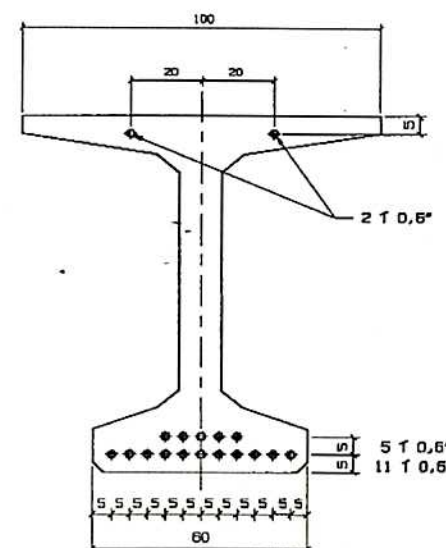
SEMI - SECCION LONGITUDINAL ARMADURA PASIVA



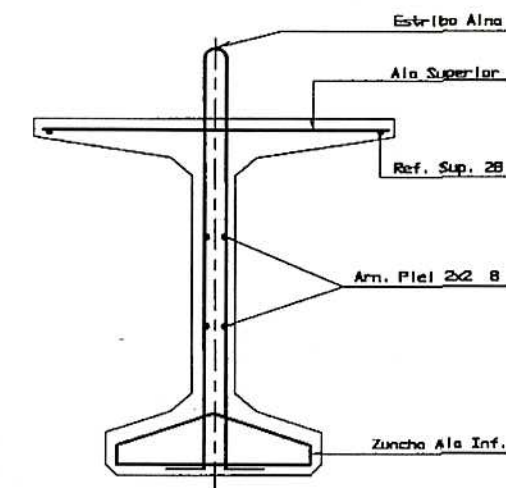
SEMI - SECCION LONGITUDINAL ARMADURA ACTIVA



**I-100A100 TIPO PRECON
DEFINICION GEOMETRICA**



**SECCION A-A
ARMADURA ACTIVA**

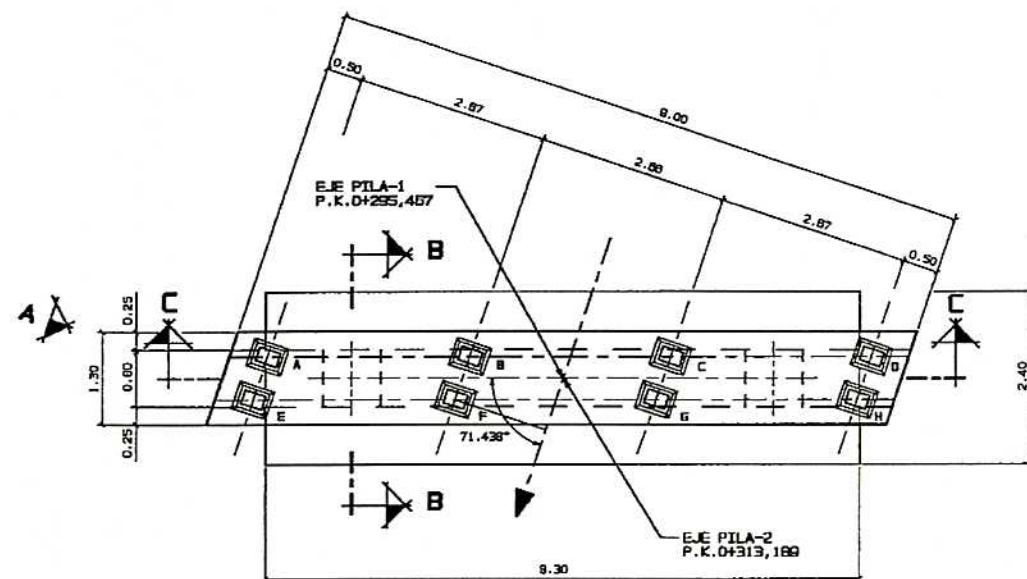


**SECCION A-A
ARMADURA PASIVA**

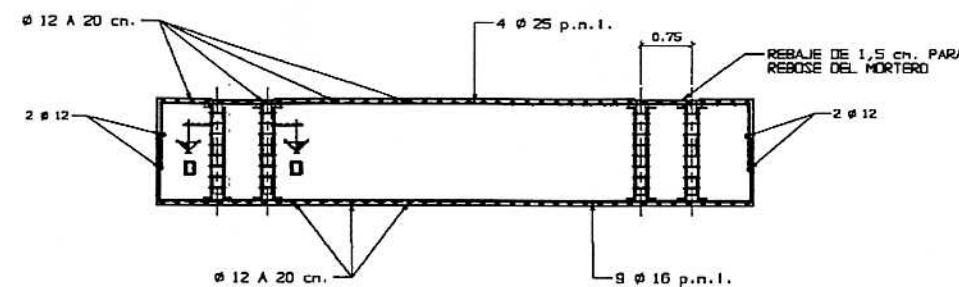
I-100-A-100 TIPO PRECON

PESO: 688 Kp/m
AREA SECCION: 2747 cm²
ALTURA C.D.G.: 51,0 cm
MOMENTO DE INERCIA: 3938900 cm⁴

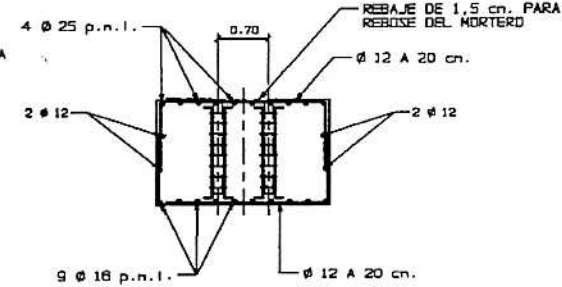
CONTROL DE CALIDAD - PREFABRICADO				
MATERIALES	DEFINICION	RESISTENCIA	NIVEL	COEF.
HORMIGON	H-500	fcd= 500 kp/cm ²	INTENSO	g _c = 1,4
ACERO PASIVO	AST-500 S	fyle= 5 100 kp/cm ²	INTENSO	g _s = 1,1
ACERO ACTIVO	ASTM A-415-85 GRADO 270	fple=17 000 kp/cm ² fpu=19 000 kp/cm ²	INTENSO	g _p = 1,1
EJECUCION				INTENSO g _t = 1,5
FUERZA DE TIRO = 19 600 kp/cable				



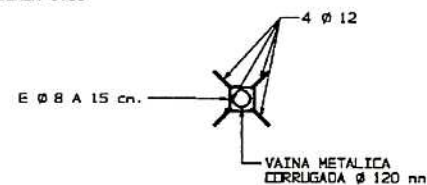
PILAS Y DINTEL - PLANTA
ESCALA 1:50



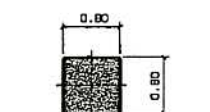
SECCION C-C. ARMADURAS
ESCALA 1:50



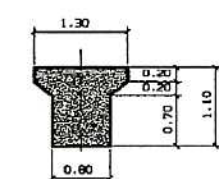
SECCION B-B. ARMADURAS
ESCALA 1:50



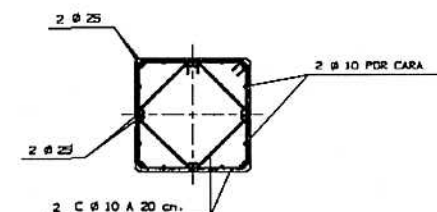
SECCION D - D
ESCALA 1:25



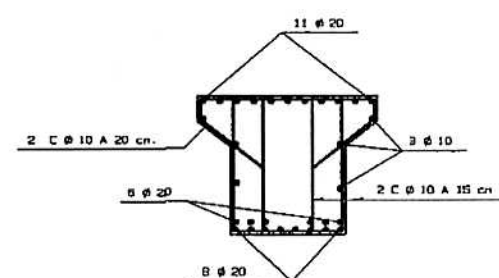
SECCION PILA
ESCALA 1:50



SECCION DINTEL
ESCALA 1:50

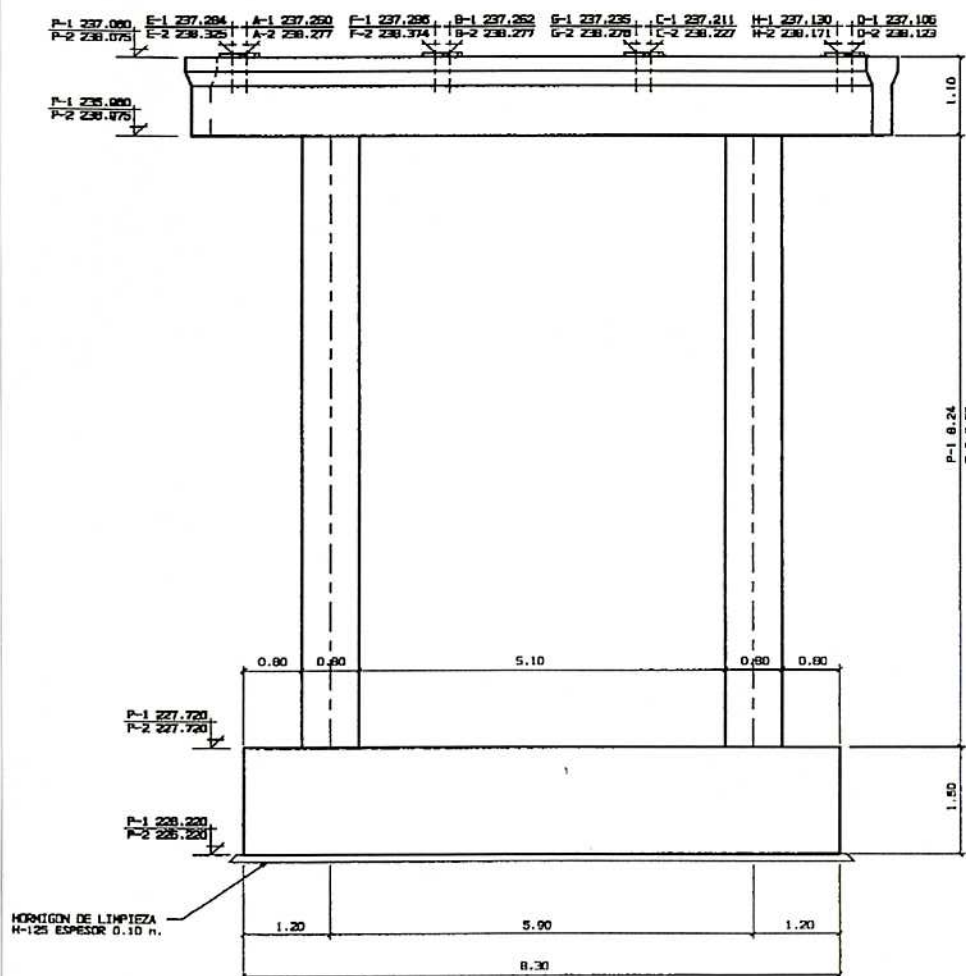


SECCION PILAS - ARMADURAS
ESCALA 1:25

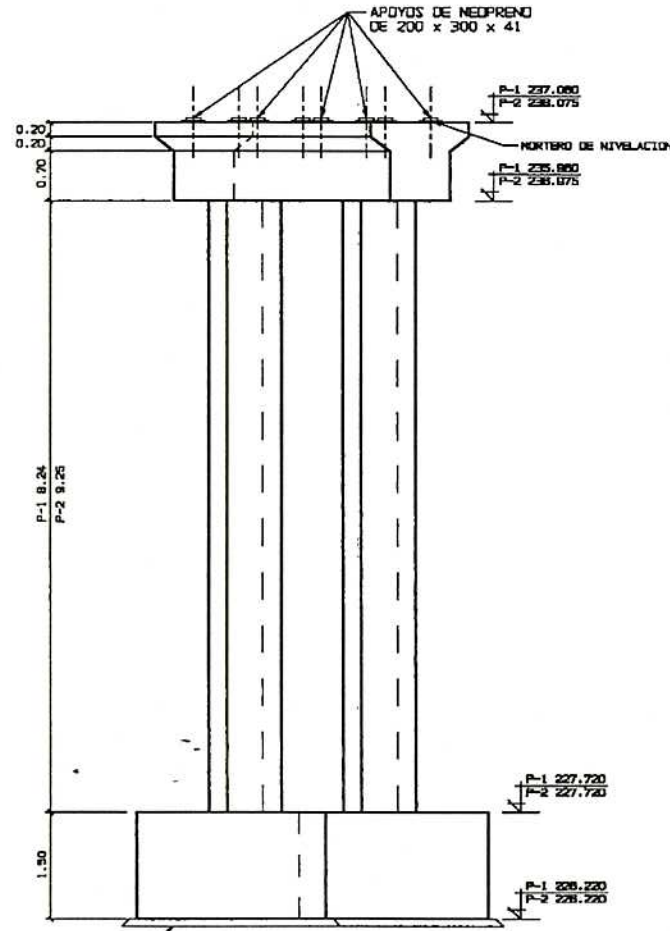


SECCION DINTEL - ARMADURAS
ESCALA 1:25

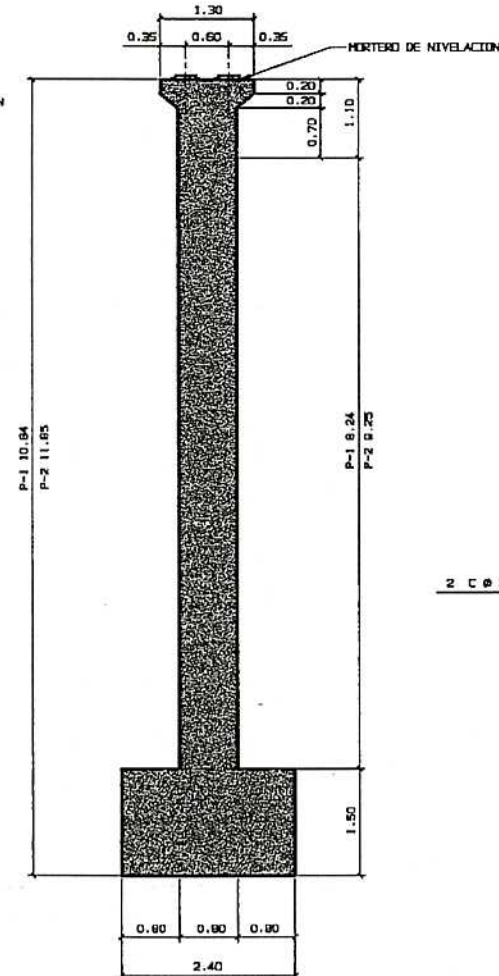
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EH - 91						
ELEMENTOS	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE	RECOR	RECOR
HORMIGON	EN SUPERFICIE	H - 300	ENTRADO	1.40	2 cm	
	EN INTERIORES	H - 200	NORMAL	1.60	4 cm	
ACERO DE ARMADURAS	EN TODOS LOS ELEMENTOS	AEH - 500	NORMAL	1.15		
	EN TODOS LOS ELEMENTOS		NORMAL	1.80		
EJECUCION						



PILAS Y DINTEL - ALZADO
ESCALA 1:50



PILAS Y DINTEL - ALZADO POR A
ESCALA 1:50



SECCION B-B. DEF. GEOM.
ESCALA 1:50

