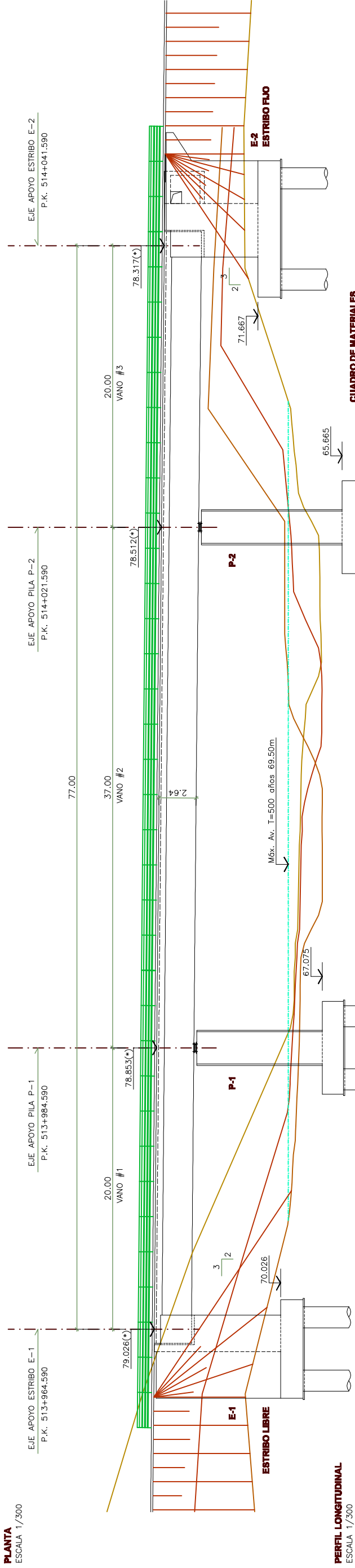


**PLANTA**  
ESCALA 1/300



**PERFIL LONGITUDINAL**  
ESCALA 1/300

**(\*) NOTA:**  
COTAS DE ESTRUCTURA

**INDICE**

- 2.9.2.1 DEFINICIÓN GENERAL
- 2.9.2.1.1-PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL
- 2.9.2.1.2-SECCIÓN TRANSVERSAL VIAL
- 2.9.2.1.3-SECCIONES TRANSVERSALES (I)
- 2.9.2.1.4-SECCIONES TRANSVERSALES (II)
- 2.9.2.1.5-SECCIONES TRANSVERSALES (III)
- 2.9.2.2 PLANTA REPLANTEO Y AP. APOYO
- 2.9.2.2.1-PLANTA REPLANTEO Y APARATOS APOYO
- 2.9.2.3 DEFINICIÓN ESTRIBOS
- 2.9.2.3.1-ESTRIBO E-1. DEF. GEOMETRÍA (I)
- 2.9.2.3.2-ESTRIBO E-1. DEF. GEOMETRÍA (II)
- 2.9.2.3.3-ESTRIBO E-1. DEF. GEOMETRÍA (III)
- 2.9.2.3.4-ESTRIBO E-1. DEF. GEOMETRÍA (IV)
- 2.9.2.3.5-ESTRIBO E-1. PILOTES ARMADURA
- 2.9.2.3.6-ESTRIBO E-1. ARMADURA (I)
- 2.9.2.3.7-ESTRIBO E-1. ARMADURA (X)

- 2.9.2.3.8-ESTRIBO E-1. ARMADURA (III)
- 2.9.2.3.9-ESTRIBO E-1. ARMADURA (IV)
- 2.9.2.3.10-ESTRIBO E-1. ARMADURA (V)
- 2.9.2.3.11-ESTRIBO E-2. DEF. GEOMETRÍA (I)
- 2.9.2.3.12-ESTRIBO E-2. DEF. GEOMETRÍA (II)
- 2.9.2.3.13-ESTRIBO E-2. DEF. GEOMETRÍA (III)
- 2.9.2.3.14-ESTRIBO E-2. DEF. GEOMETRÍA (IV)
- 2.9.2.3.15-ESTRIBO E-2. DEF. GEOMETRÍA (V)
- 2.9.2.3.16-ESTRIBO E-2. PILOTES ARMADURA
- 2.9.2.3.17-ESTRIBO E-2. ARMADURA (I)
- 2.9.2.3.18-ESTRIBO E-2. ARMADURA (II)
- 2.9.2.3.19-ESTRIBO E-2. ARMADURA (III)
- 2.9.2.3.20-ESTRIBO E-2. ARMADURA (IV)
- 2.9.2.3.21-ESTRIBO E-2. ARMADURA (V)
- 2.9.2.3.22-ESTRIBO E-2. ARMADURA (VI)
- 2.9.2.3.23-ESTRIBO E-2. ARMADURA (VII)
- 2.9.2.3.24-ESTRIBO E-2. ARMADURA (VIII)
- 2.9.2.3.25-ESTRIBO E-2. ARMADURA (IX)
- 2.9.2.3.26-ESTRIBO E-2. ARMADURA (X)

- 2.9.2.4 DEFINICIÓN PILAS
- 2.9.2.4.1-PILAS. DEF. GEOMETRÍA (I)
- 2.9.2.4.2-PILAS. DEF. GEOMETRÍA (II)
- 2.9.2.4.3-PILA P-1. PILOTES ARMADURA
- 2.9.2.4.4-PILA P-2. PILOTES ARMADURA
- 2.9.2.4.5-PILAS. ARMADURA (I)
- 2.9.2.4.6-PILAS. ARMADURA (II)
- 2.9.2.4.7-PILAS. ARMADURA (III)
- 2.9.2.5 DEFINICIÓN TABLERO
- 2.9.2.5.1-TABLERO. PRETENSADO (I)
- 2.9.2.5.2-TABLERO. PRETENSADO (II)
- 2.9.2.5.3-TABLERO. PRETENSADO (III)
- 2.9.2.5.4-TABLERO. PRETENSADO (IV)
- 2.9.2.5.5-TABLERO. PRETENSADO (V)
- 2.9.2.5.6-TABLERO. PRETENSADO (VI)
- 2.9.2.5.7-TABLERO. ARMADO SECCIÓN TIPO (I)
- 2.9.2.5.8-TABLERO. ARMADO SECCIÓN TIPO (II)
- 2.9.2.5.9-TABLERO. ARMADO TRAVESAS PILAS (I)
- 2.9.2.5.10-TABLERO. ARMADO TRAVESAS PILAS (II)

- 2.9.2.5.11-TABLERO. ARMADO TRAVESAS E-1 (I)
- 2.9.2.5.12-TABLERO. ARMADO TRAVESAS E-1 (II)
- 2.9.2.5.13-TABLERO. ARMADO TRAVESAS E-2 (I)
- 2.9.2.5.14-TABLERO. ARMADO TRAVESAS E-2 (II)
- 2.9.2.5.15-TABLERO. ARMADO TRAVESAS E-2 (III)
- 2.9.2.5.16-TABLERO. ARMADO HUECO E-2
- 2.9.2.6 DETALLES
- 2.9.2.6.1-DETALLES (I)
- 2.9.2.6.2-DETALLES (II)
- 2.9.2.6.3-DETALLES (III)

**CUADRO DE MATERIALES**

MATERIAL	LIMPIEZA Y NIVELACIÓN	DEFINICIÓN	NIVEL DE CONTROL	RECUBRIMIENTO ARMADURAS (mm)
HORMIGÓN	PILOTES	HA-25/F/20/lq	NO ESTRUCTURAL	70
HORMIGÓN	ENCEPADOS ESTRIBOS ENCEPADOS PILAS	HA-25/F/20/lq	ESTADÍSTICO	30
HORMIGÓN	ALZADOS ESTRIBOS ALZADOS PILAS	HA-30/F/20/lq-H	ESTADÍSTICO	30
HORMIGÓN	TABLERO	HP-40/B/20/lq-H	ESTADÍSTICO	25
ACERO	ARMADURA PASIVA	B 500 S	NORMAL	—
ACERO	ARMADURA ACTIVA	Y 1860 S7	NORMAL	—
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS		INTENSO	—

— LOS EMPALMES DE BARRAS SE HARÁN POR SOLAPE TAL COMO INDICA LA INSTRUCCIÓN EHE.