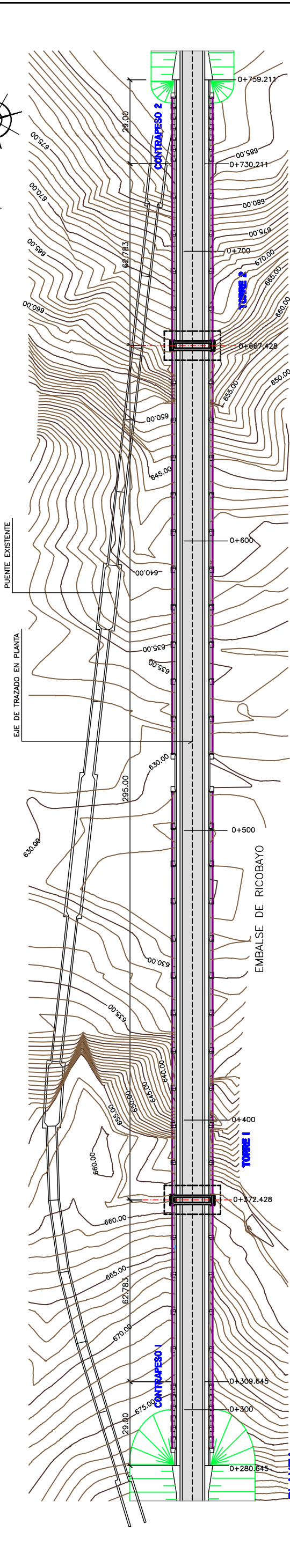
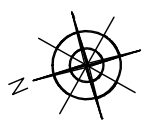
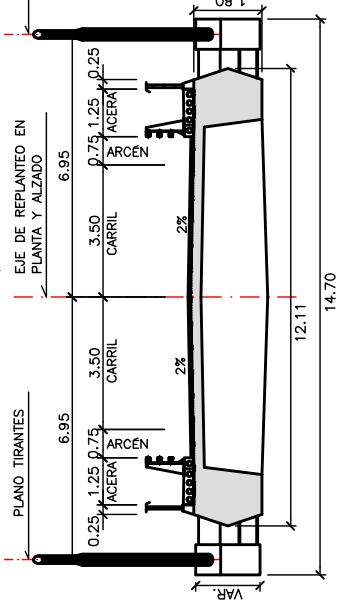


**ALZADO**  
 A1: ESCALA 1/700  
 A3: ESCALA 1/1400



**PLANTA**  
 A1: ESCALA 1/700  
 A3: ESCALA 1/1400



**CUADRO DE MATERIALES SEGUN EHE**

MATERIAL	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE
HORMIGON DE LIMPIEZA	HM-15	HORMIGON NO ESTRUCTURAL	
HORMIGON SUMERGIDO	HM-15	HORMIGON NO ESTRUCTURAL	
HORMIGON EN ZAPATAS	HA-30/B/20/lig	ESTADISTICO	$\gamma_c=1,50$
HORMIGON EN CONTRAPESOS	HA-30/B/20/lig	ESTADISTICO	$\gamma_c=1,50$
HORMIGON ALZADOS PILAS	HA-40/B/20/lig	ESTADISTICO	$\gamma_c=1,50$
HORMIGON TABLERO	HA-40/B/20/lb	ESTADISTICO	$\gamma_c=1,50$
ACERO PASIVO	B 500 S	NORMAL	$\gamma_s=1,15$
ACERO EN TIRANTES	Y 1860 S7	INTENSO	$\gamma_s=1,15$
EJECUCION		CONTROL INTENSO	$\gamma_g=1,05$ TABLERO $\gamma_g=1,50$ RESTO ELEMENTOS

**SECCIÓN TRANSVERSAL VIAL DEL TABLERO**  
 A1: ESCALA 1/100  
 A3: ESCALA 1/200

- 6.15 ESTRUCTURAS. TABLERO. ARMADURAS II
- 6.16 ESTRUCTURAS. TABLERO. ARMADURAS III
- 6.17 ESTRUCTURAS. TORRES. ARMADURAS I
- 6.18 ESTRUCTURAS. TORRES. ARMADURAS II
- 6.19 ESTRUCTURAS. CONTRAPESOS. ARMADURAS I
- 6.20 ESTRUCTURAS. CONTRAPESOS. ARMADURAS II
- 6.21 ESTRUCTURAS. DETALLES I
- 6.22 ESTRUCTURAS. DETALLES II
- 6.23 ESTRUCTURAS. PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO I
- 6.24 ESTRUCTURAS. PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO II
- 6.25 ESTRUCTURAS. PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO III
- 6.26 ESTRUCTURAS. PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO IV
- 6.27 ESTRUCTURAS. PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO V
- 6.28 ESTRUCTURAS. PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO VI

- 6.1 ESTRUCTURAS. ALZADO GENERAL Y PLANTAS
- 6.2 ESTRUCTURAS. SECCIÓN TRANSVERSAL
- 6.3 ESTRUCTURAS. SECCIÓN LONGITUDINAL Y REPLANTEO
- 6.4 ESTRUCTURAS. TABLERO. GEOMETRIA I
- 6.5 ESTRUCTURAS. TABLERO. GEOMETRIA II
- 6.6 ESTRUCTURAS. TABLERO. RÓTULA  $\phi$
- 6.7 ESTRUCTURAS. TORRES. DEFINICIÓN GENERAL
- 6.8 ESTRUCTURAS. TORRES. GEOMETRIA
- 6.9 ESTRUCTURAS. TIRANTES. DEFINICIÓN GENERAL
- 6.10 ESTRUCTURAS. TIRANTES. DETALLES
- 6.11 ESTRUCTURAS. CONTRAPESO 1. GEOMETRIA
- 6.12 ESTRUCTURAS. CONTRAPESO 2. GEOMETRIA
- 6.13 ESTRUCTURAS. MACIZOS CIMENTACIÓN Y MICROPILOTOS
- 6.14 ESTRUCTURAS. TABLERO. ARMADURAS I

NOTA: TODOS LOS HORMIGONES EN CONTACTO CON EL TERRENO DEBERAN ESTAR FABRICADOS CON CEMENTO SULFORRESISTENTE, SEGUN LA NORMA UNE 80303:96