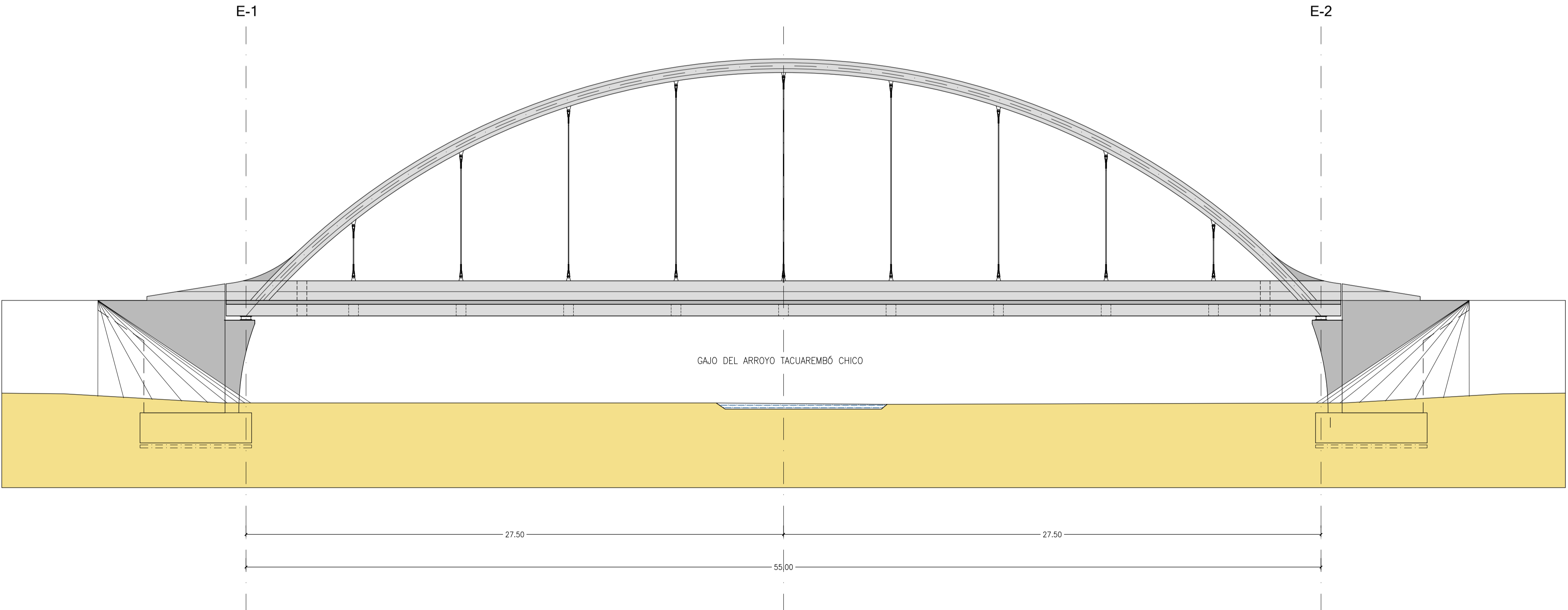


FASE 5:

- 5.1 COLOCACIÓN DE PÉNDOLAS EN POSICIÓN (SIN TENSION)
- 5.2 PRETENSADO DEL TABLERO DESDE EL EXTREMO MÁS PROXIMO AL ESTRIBO 1
- 5.3 TESADO DE LAS PÉNDOLAS



FASE 6:

- 6.1 EJECUCIÓN DE ACABADOS
- 6.2 RETIRADA DEL ENCOFRADO DEL TABLERO

CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIAL	ELEMENTOS	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURIDAD
HORMIGONES	NIVELACION	HM-15	NO ESTRUCTURAL	
	ARCO	HA-45/F/20/Ila	ESTADISTICO	γc=1,50
	TABLERO	HP-35/F/20/Ila	ESTADISTICO	
	RESTO DE ELEMENTOS	HA-25/B/20/Ila	ESTADISTICO	
ACERO ACTIVO	TABLERO	Y-1860-S7	INTENSO	γp=1,10
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	ADN 500	NORMAL	γs=1,15
EJECUCION	TODA LA OBRA		INTENSO	

CUADRO DE REVISIONES		
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBÓ		
PROYECTO: " CONSTRUCCIÓN PUENTES SOBRE PASO DEL BOTE "		
ESTRUCTURA		
PUENTE Nº2. PROCESO CONSTRUCTIVO (III)		
DIRECTOR GENERALEAL DE OBRAS:		
Ing. Civ. FERNANDO PORCILE ANDINA		
FIRMA:		
ENCARGADO ESTRUCTURA:		
Ing. Civ. MARIO GUTIÉRREZ LEITES		
FIRMA:		
LÁMINA:		
E42		