

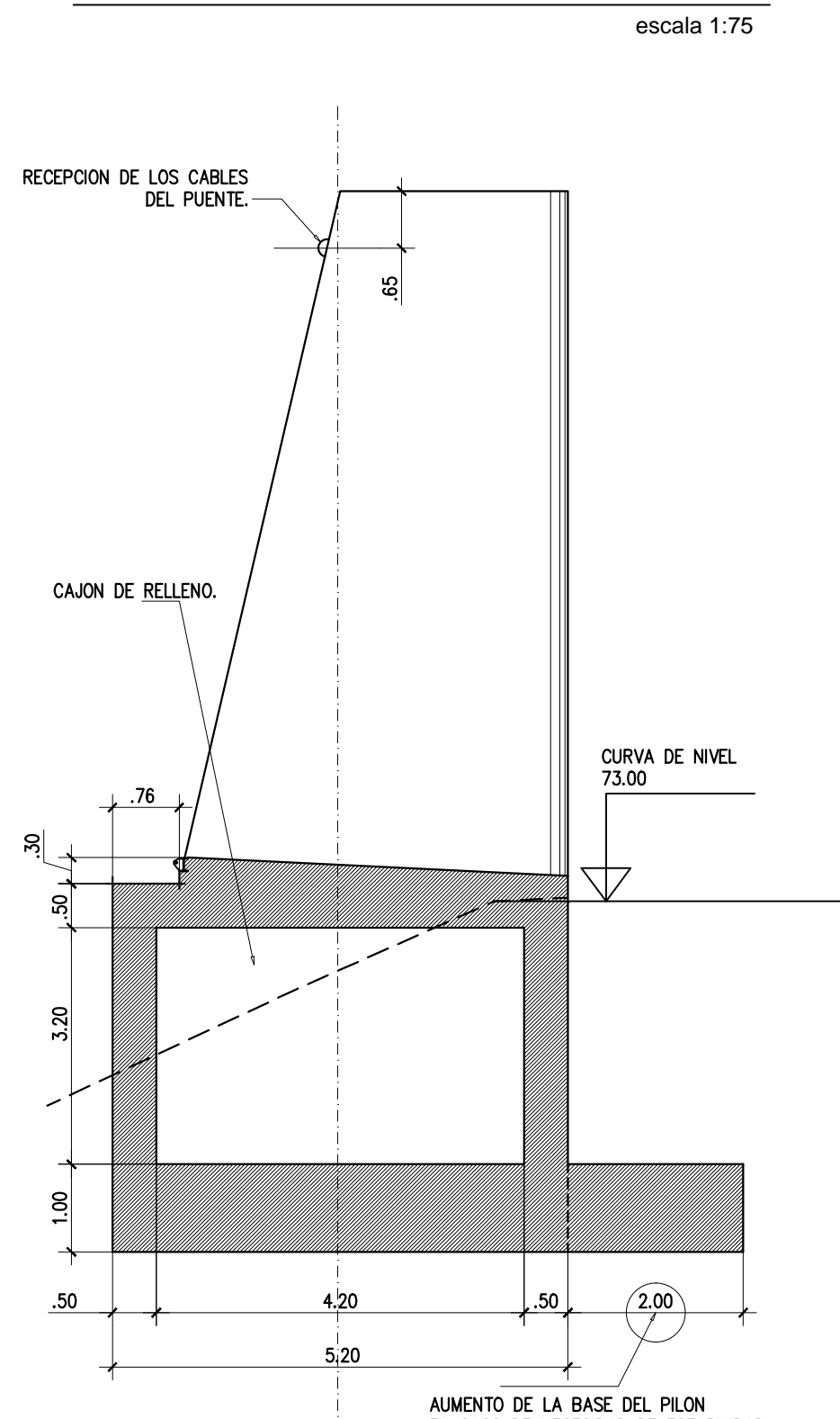
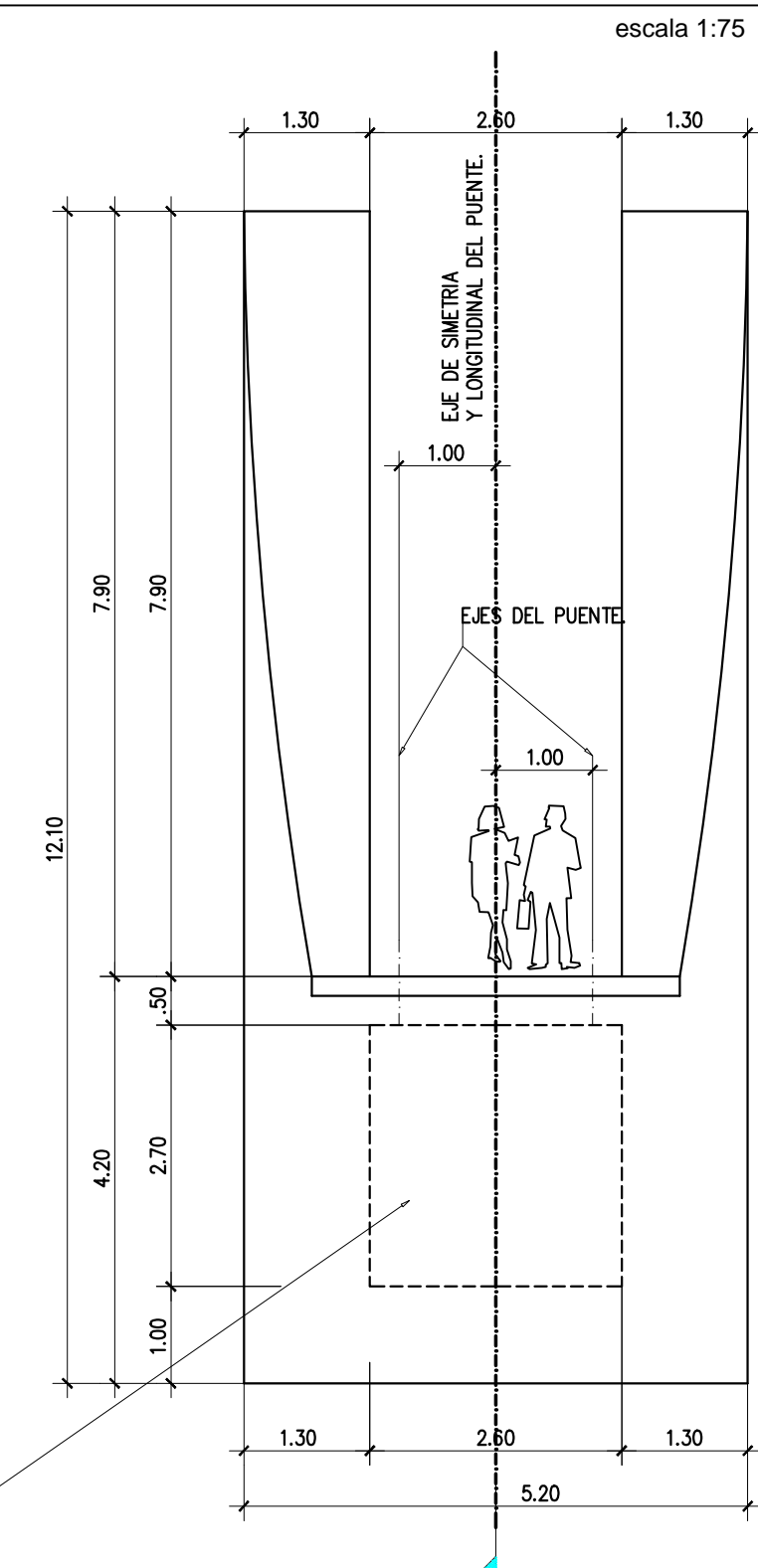
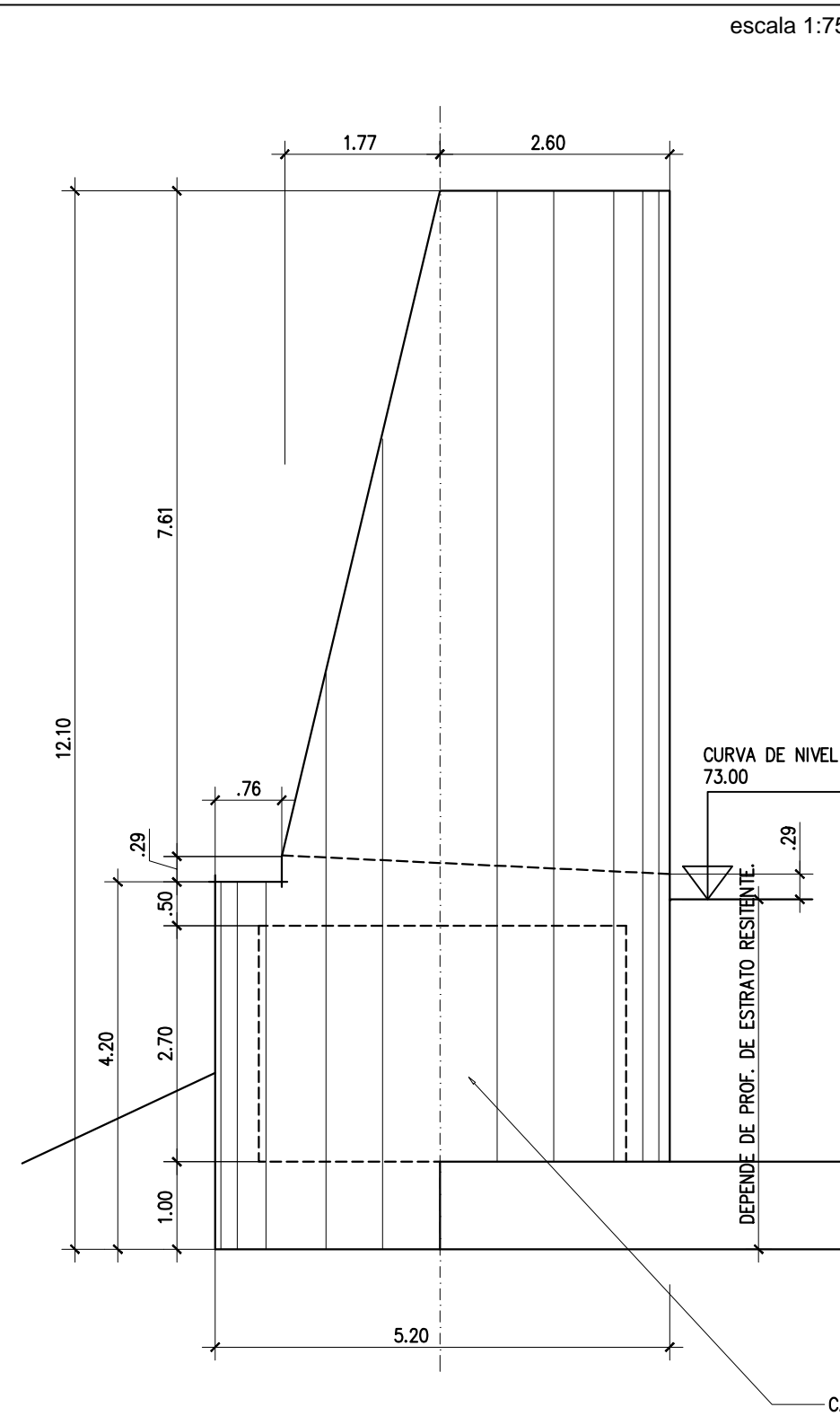
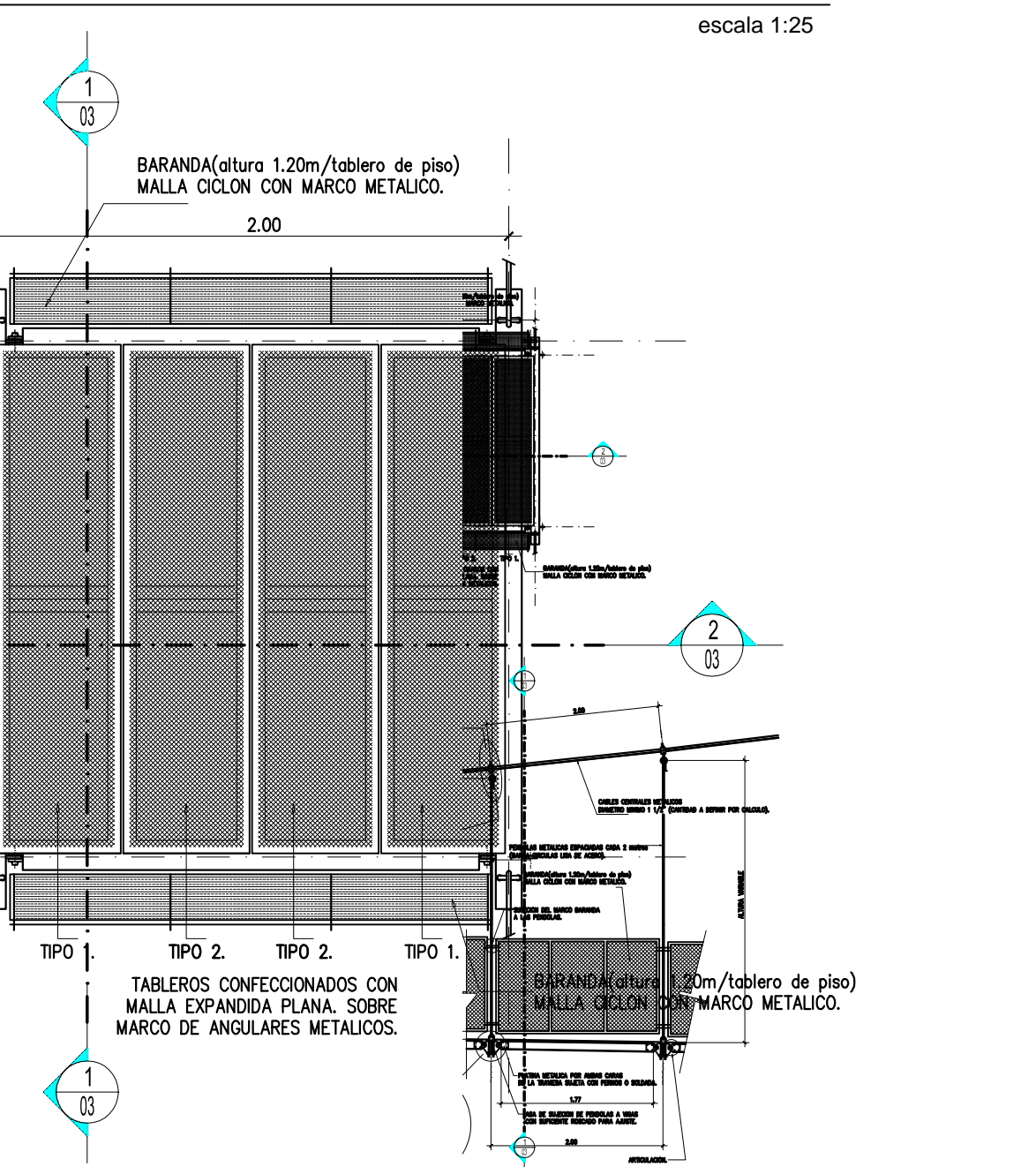
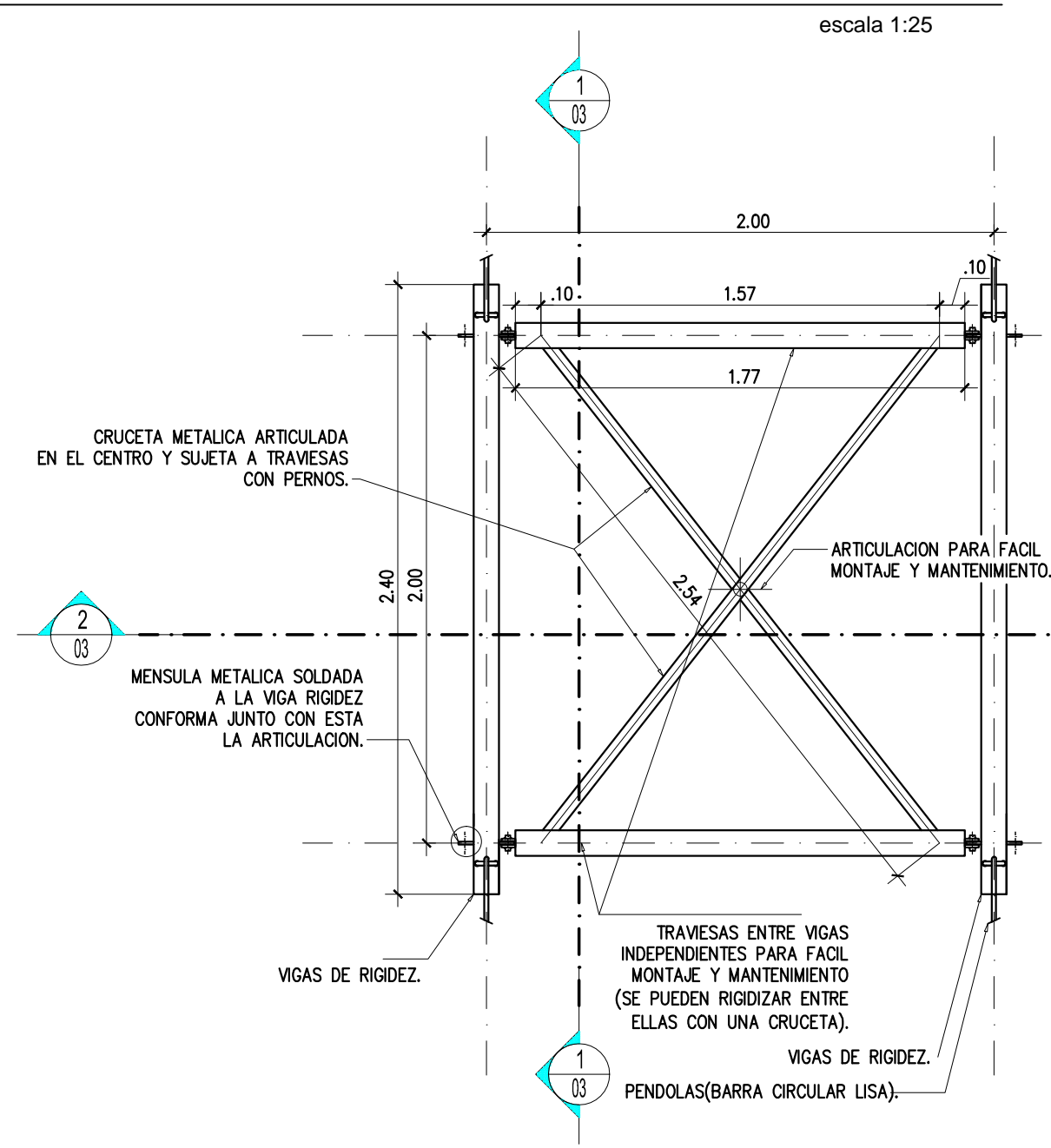
# MODULO TIPICO (Estructura).

# MODULO TIPICO (Tablero de Piso+ Baranda).

# PILON (Vista Lateral).

# Vista Frontal.

# Seccion 3-3.

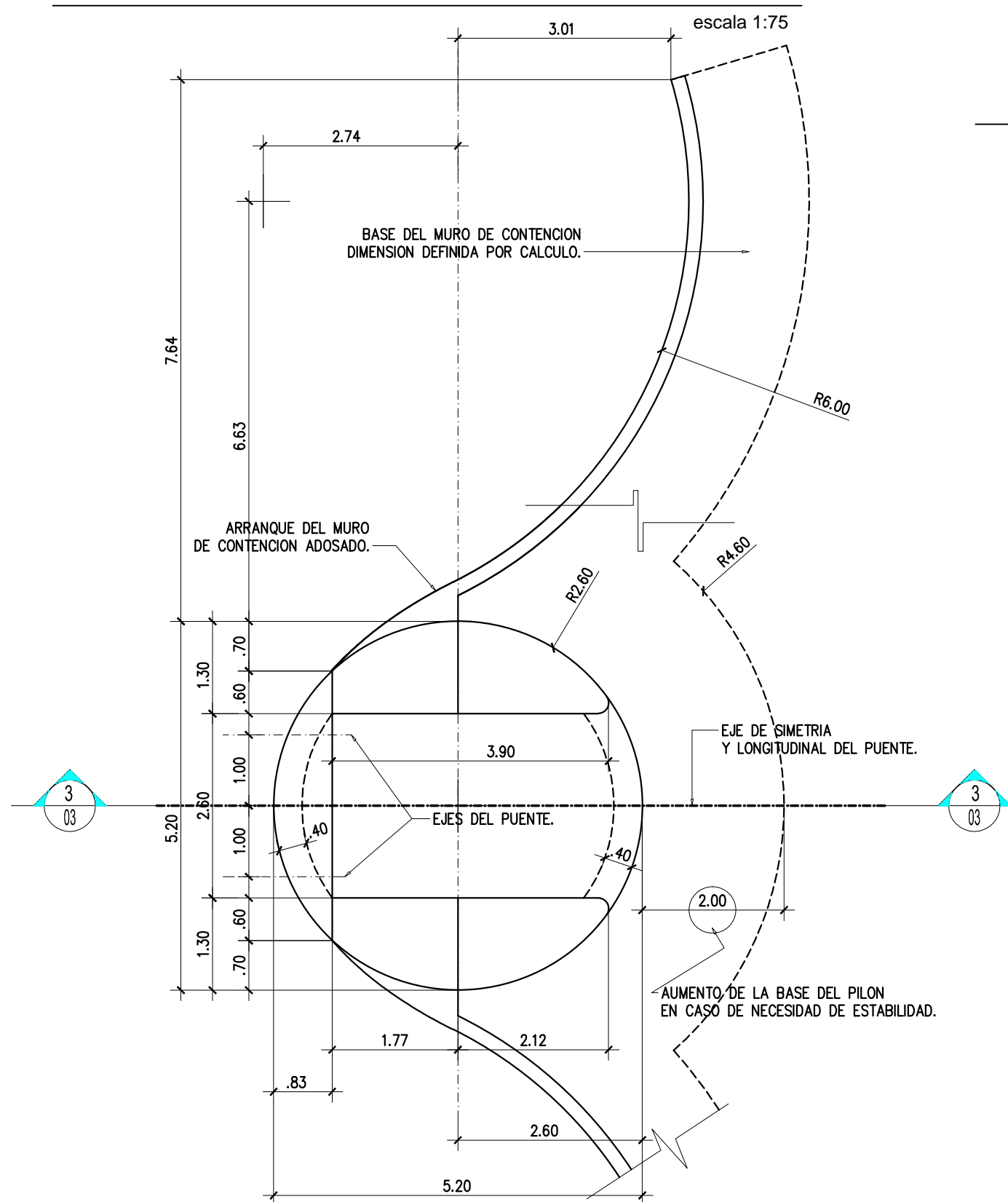
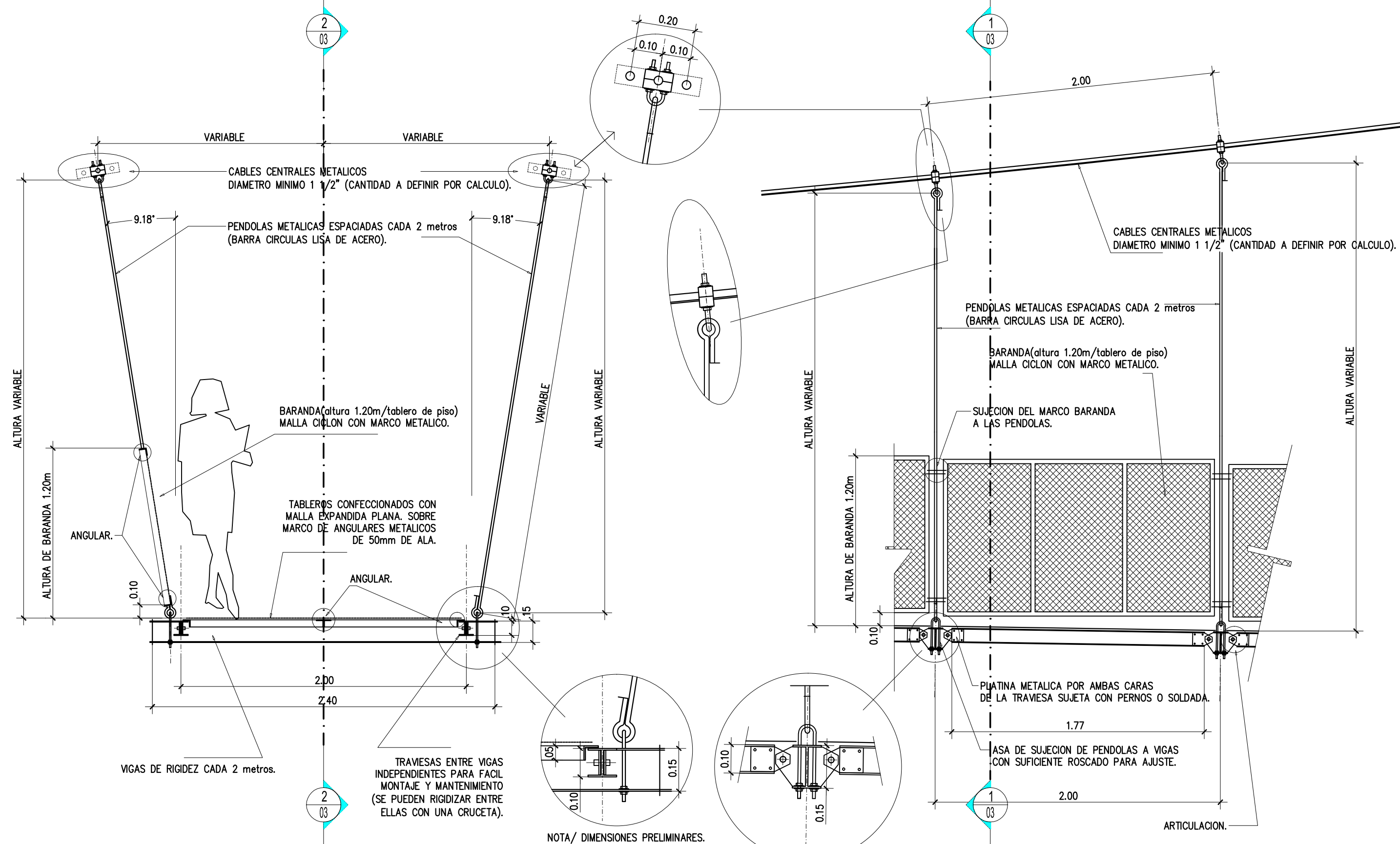


## SECCION 1-1

## SECCION 2-2

## PILON (Planta).

## Imagen Ilustrativa del MODULO TIPICO del Puente.



- NOTAS/
- 1- LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS METALICOS SON PRELIMINARES, ESTAN SUJETAS A CAMBIOS PRODUCTO DE AJUSTES EN LOS CALCULOS
  - 2- HAY DETALLES DE UNIONES Y SUELDONES QUE SE SOLUCIONARAN EN LA PROXIMA ETAPA DE PROYECTO.
  - 3- EL OBJETO PILON TAMBIEN SE SOMETE A LA CONDICION ANTERIOR PERO PRODUCTO DE LOS CALCULOS DE ESTABILIDAD AL VUELCO.
  - 4- LA PROFUNDIDAD DE DESPLANTE DEL PILON, QUE INFLUYE EN LAS DIMENSIONES DE ALTURAS DEL MISMO SE ESTABLECERA UNA VEZ RECIBIDO EL ESTUDIO DE SUELOS DEL LUGAR ESPECIFICO.
  - 5- TODO ESTE DISEÑO CONSTITUYE UNA PRIMERA APROXIMACION A LA EJECUCION FINAL DE ESTA VIA DE COMUNICACION.

<b>DISEÑO ARQUITECTONICO:</b> ARQ. E. DIAZ ARQ. ING. P. E. GALIANO	<b>CONTENIDO</b>  PLANTA DE ARQUITECTURA SECCION LONGITUDINAL.	<b>ANTEPROYECTO</b>  <b>PUENTE ZARZO.</b> RIO SAN JUAN DE TURBE, COMUNIDAD DE DONOSO.	
<b>ARQUITECTO EJECUTIVO:</b> ARQ. E. DIAZ ARQ. ING. P. E. GALIANO	<b>PROPIEDAD DE:</b> MINERA DE PANAMA.	<b>UBICACION:</b> RIO SAN JUAN DE TURBE, CORREGIMIENTO DE SAN JUAN DE TURBE, DISTRITO ESPECIAL CAJAR TORRILLO HERBOSA, PROVINCIA DE COLON.	
<b>DISEÑO ESTRUCTURAL:</b> ING. I. AROSEMENA	<b>APROBACION</b>	<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	ARQUITECTURA DE 03 HOJA 03
<b>DISEÑO HIDROLOGICO:</b> ARQ. R. DELGADO	GEO PANAMA.	FECHA: ABRIL DEL 2013	ESCALA: 1:150
ARQ. E. DIAZ	ARQ. ING. P. E. GALIANO		