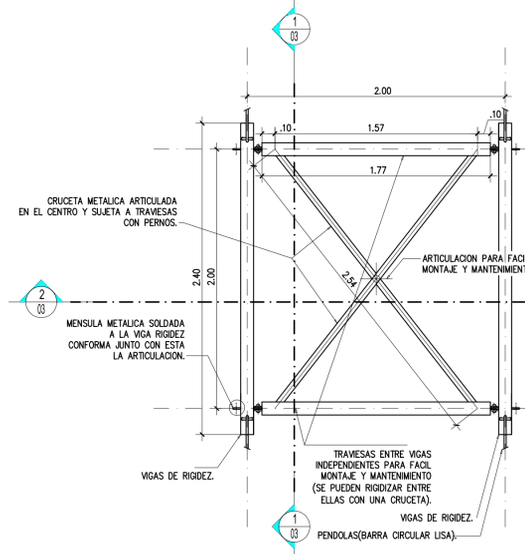


MODULO TIPICO (Estructura).

escala 1:25

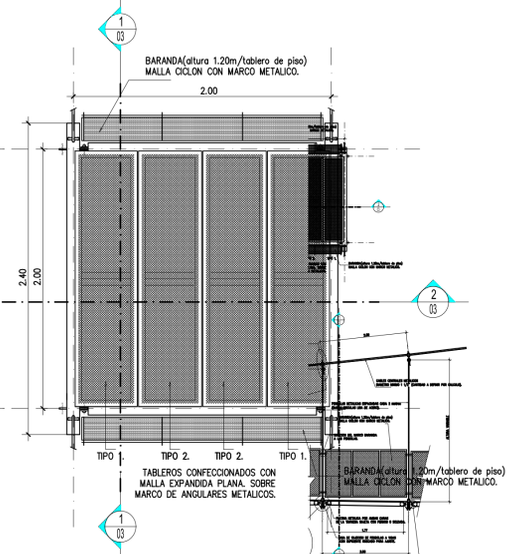


SECCION 1-1

escala 1:25

MODULO TIPICO (Tablero de Piso+ Baranda).

escala 1:25

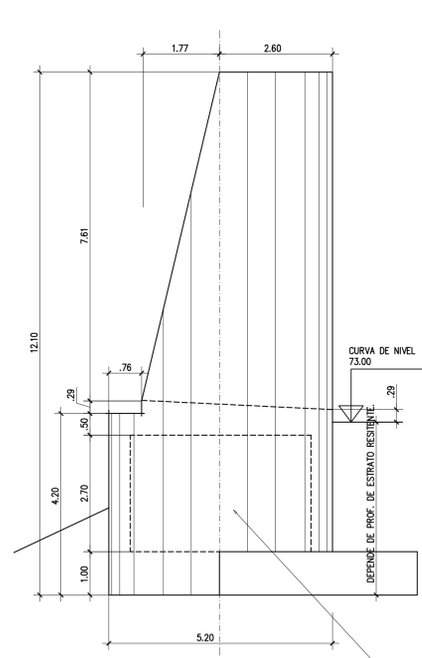


SECCION 2-2

escala 1:25

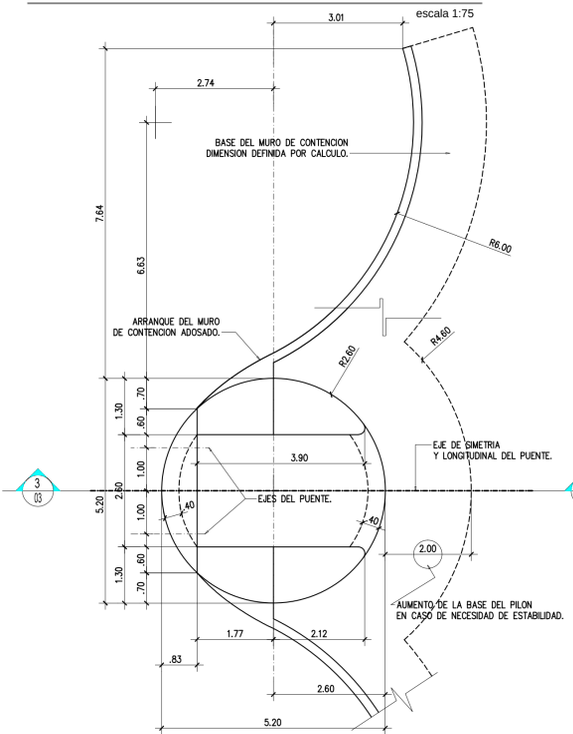
PILON (Vista Lateral).

escala 1:75



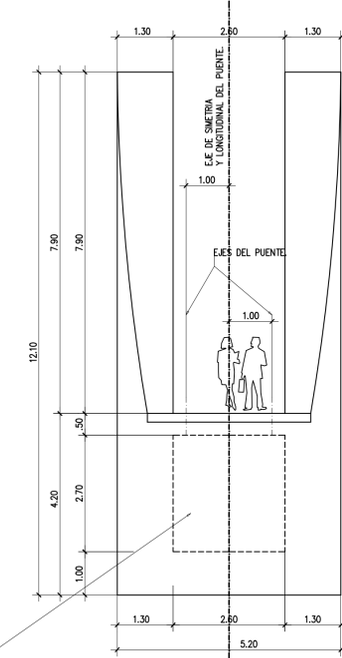
PILON (Planta).

escala 1:75



Vista Frontal.

escala 1:75



Seccion 3-3.

escala 1:75

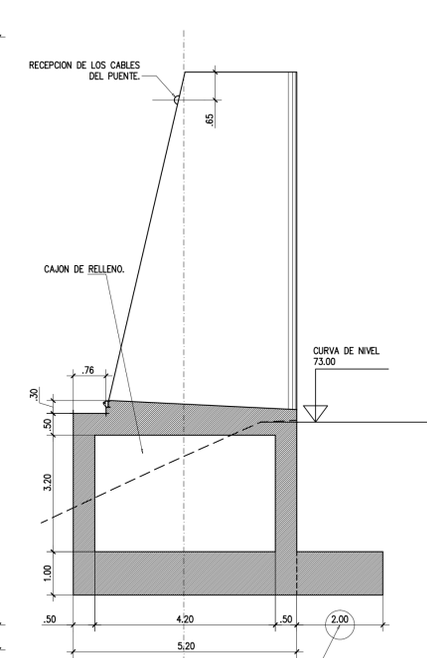


Imagen Ilustrativa del MODULO TIPICO del Puente.



- 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 SUJECIONES QUE SE SOLUCIONARAN EN LA PROXIMA ETAPA DE PROYECTO.
 - 3- EL OBJETO PILON TAMBIEN SE SUJETA A LA CONDICION ANTERIOR PERO PRODUCTO DE LOS CALCULOS DE ESTABILIDAD AL VUELCO.
 - 4- LA PROFUNDIDAD DE DESPLANTE DEL PILON - QUE INCLUYE 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.

DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. E. DIAZ ARQ. ING. P. E. GALIANO	CONTENIDO PLANTA DE ARQUITECTURA SECCION LONGITUDINAL.	ANTEPROYECTO PUENTE ZARZO. RIO SAN JUAN DE TURBE, COMUNIDAD DE DONOS.	
ARQUITECTO EJECUTIVO: ARQ. E. DIAZ ARQ. ING. P. E. GALIANO			
DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. I. AROSEMENA	APROBACION	PROPIEDAD DE: MINERA DE PANAMA.	ARQUITECTURA DE: 03 HOJA
DISEÑO HIDROLOGICO: ARQ. R. DELGADO		REPRESENTANTE LEGAL	
GEO PANAMA, ARQ. E. DIAZ, ARQ. ING. P. E. GALIANO			03