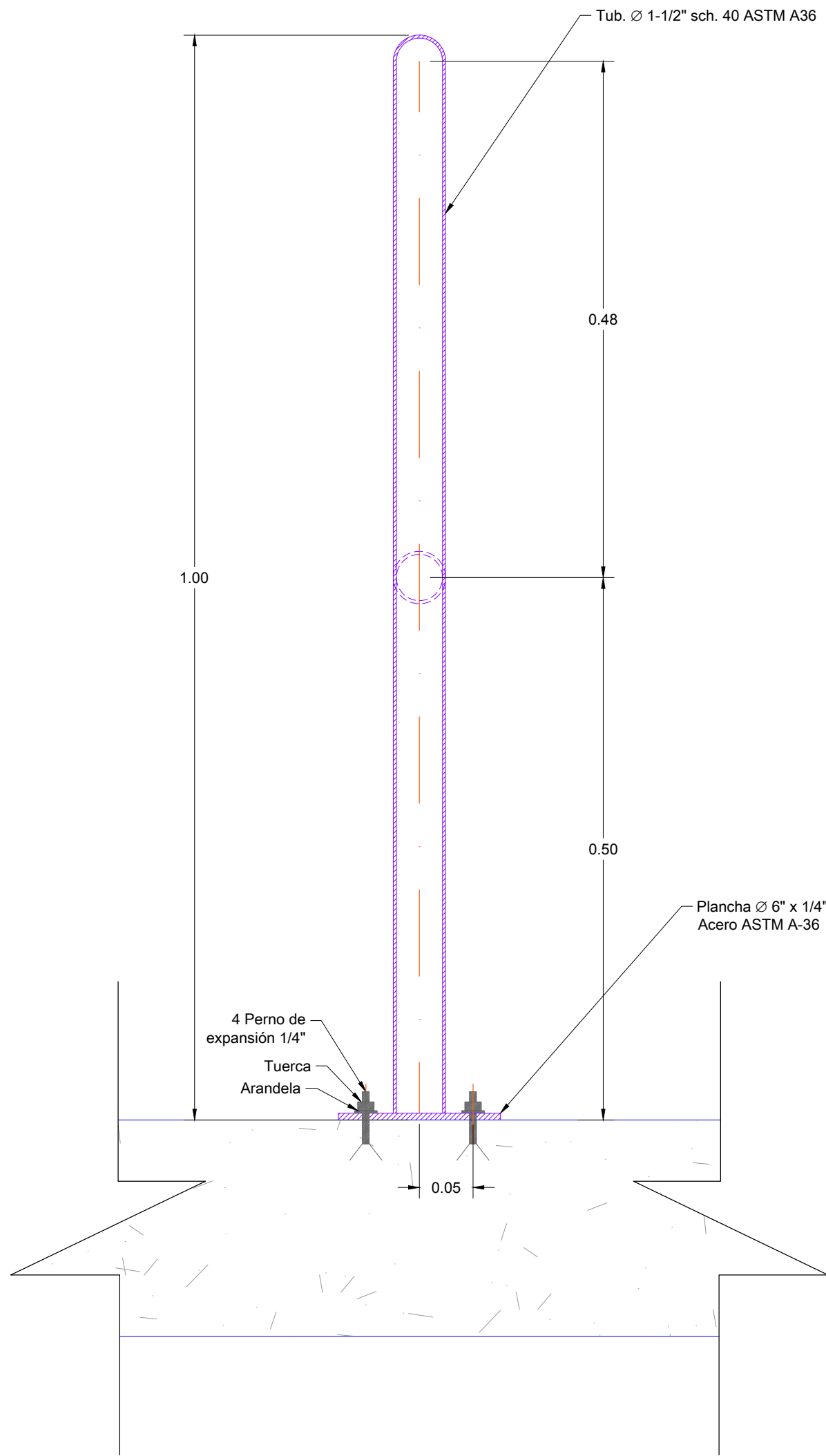
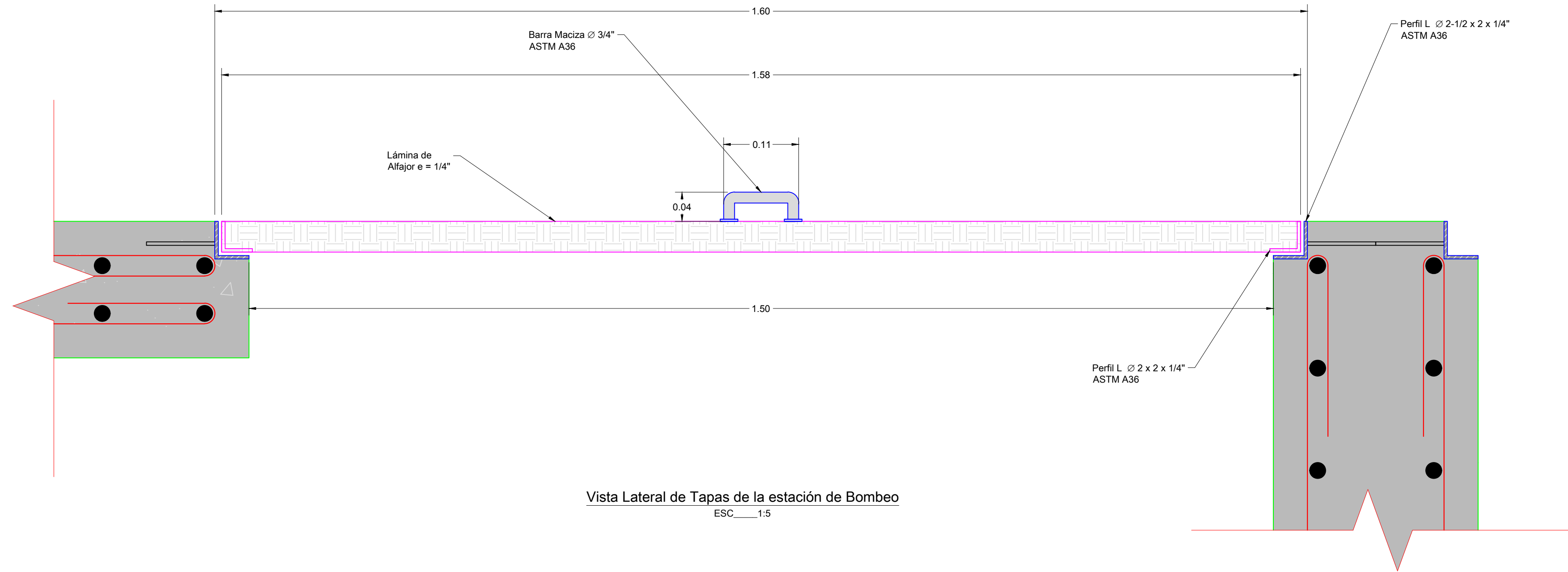


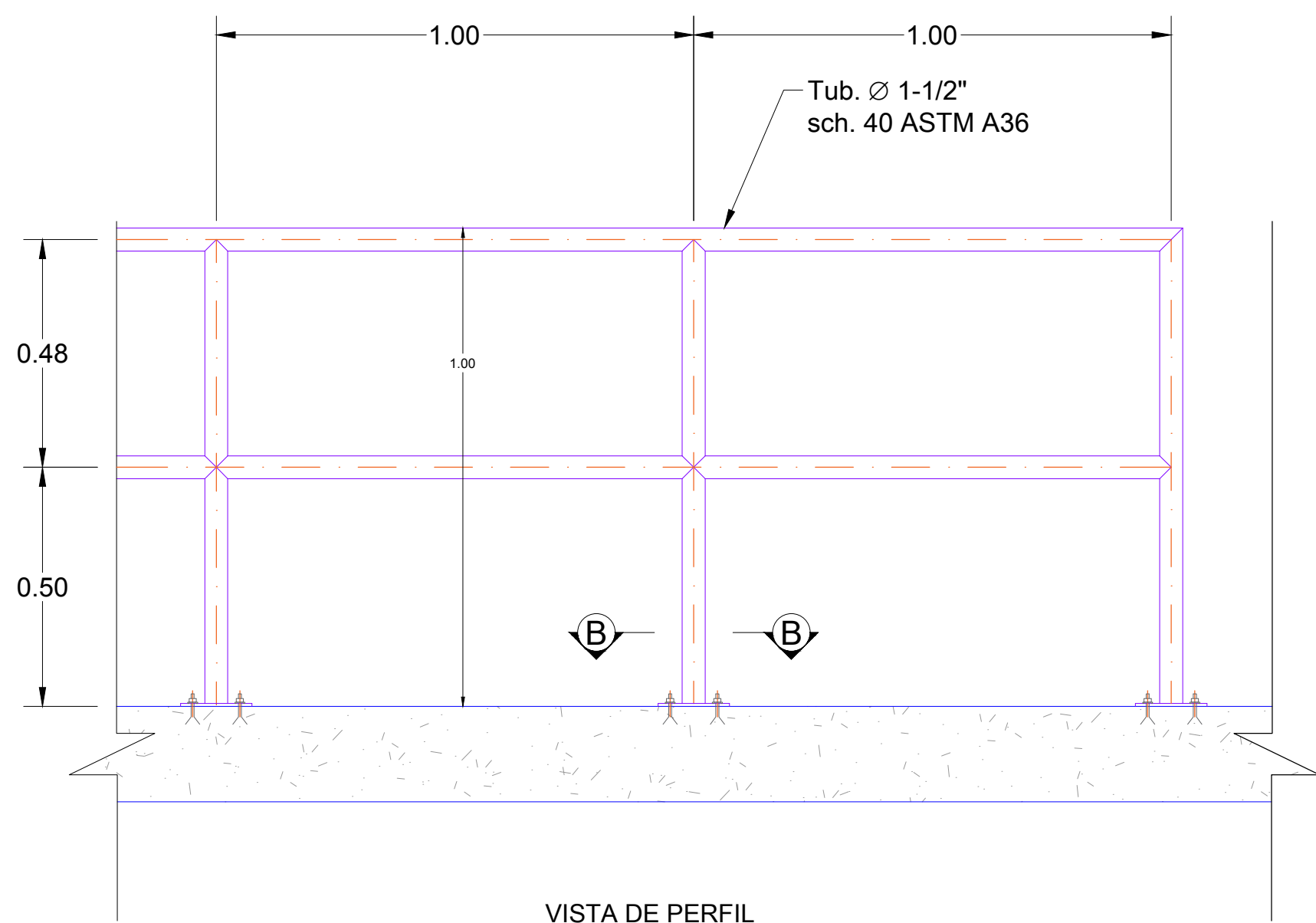
SECCIÓN A-A
ESC. 1:5



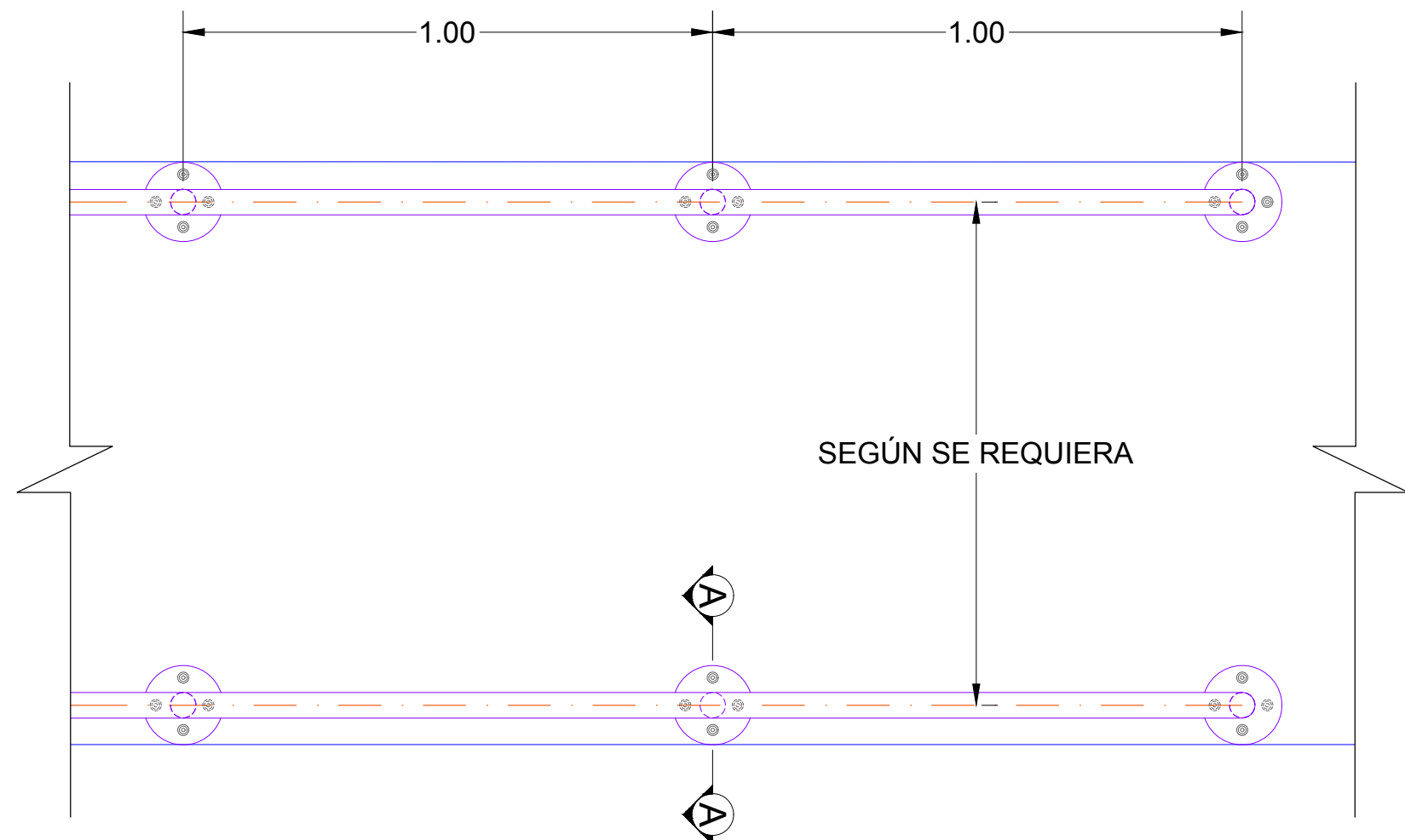
SECCIÓN B-B
ESC. 1:5



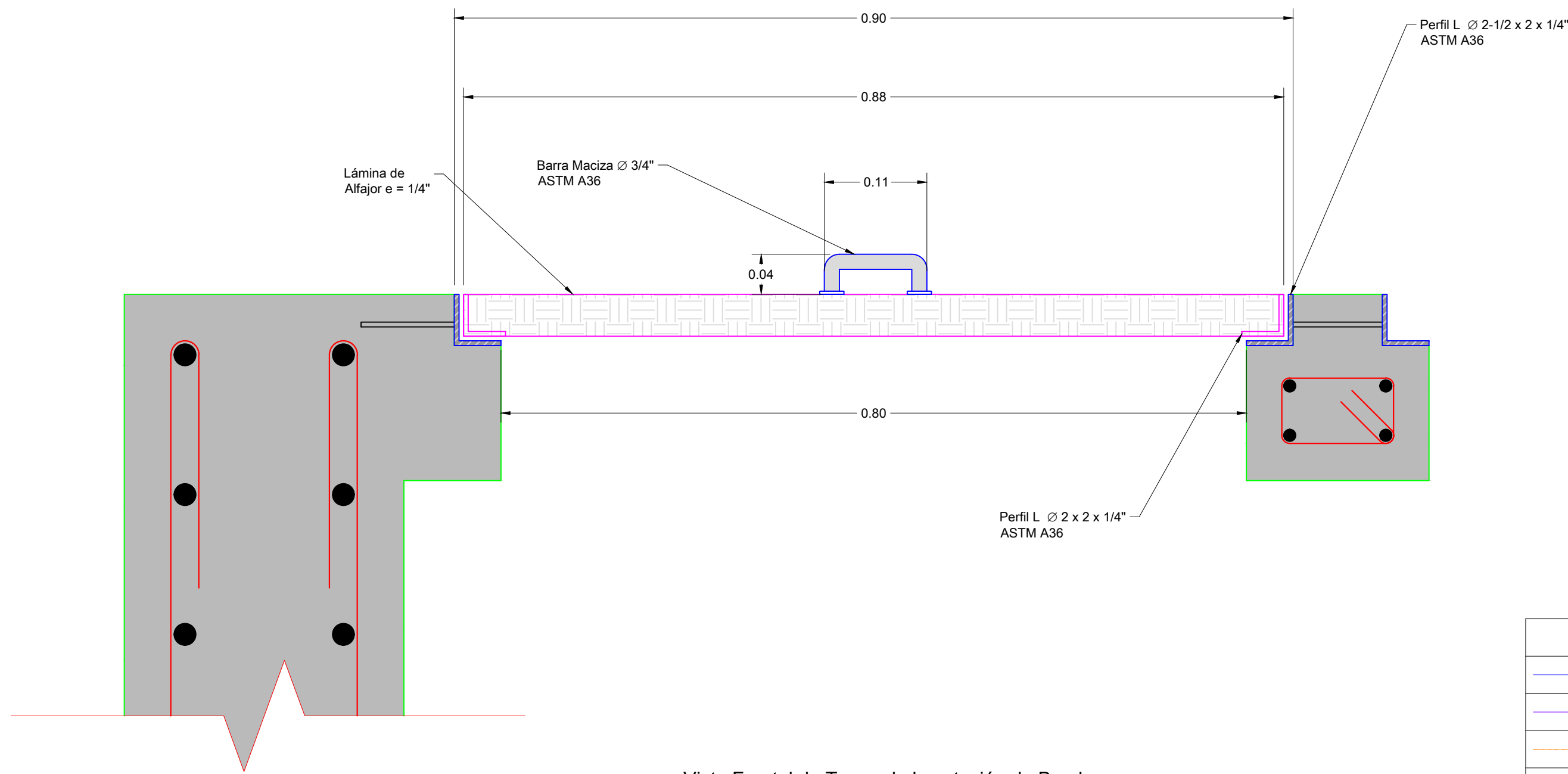
Vista Lateral de Tapas de la estación de Bombeo
ESC. 1:5



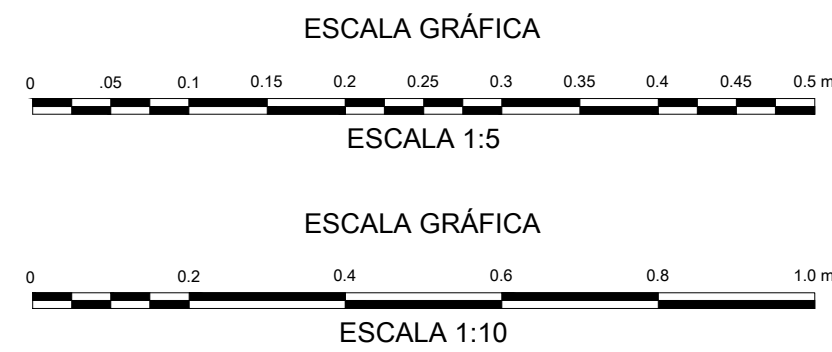
VISTA DE PERFIL
ESC. 1:10



VISTA DE PLANTA
ESC. 1:10



Vista Frontal de Tapas de la estación de Bombeo
ESC. 1:5



CONVENCIONES	
	ESTRUCTURA CIVIL NUEVA
	METÁLICOS
	EJES
	TERRENO EXISTENTE
	ESTRUCTURA CIVIL EN CORTE

- NOTAS GENERALES
- DIMENSIONES EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 - LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS SON INDICATIVOS Y PUEDEN VARIAR SEGUN EL ESPESOR DE PLATINAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE SELECCIONES EL PROVEEDOR.
 - ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS EL CONTRATISTA DEBERA REVISAR LAS COTAS DEL TERRENO DONDE SE LOCALIZARA LA OBRA.
 - TODAS LAS PIEZAS DEBERAN SER FABRICADAS CON BORDES LISOS REDONDEADOS O ACHAFLANADOS, LIBRES DE REBABAS Y DE ESCORIAS.
 - TODAS LAS SOLDADURAS DEBERAN SER REALIZADAS POR SOLDADORES CALIFICADOS.
 - TODAS LAS SUPERFICIES METÁLICAS PINTADAS DEBERAN SER LIMPIADAS CON CHORRO DE ARENA O GRANALLA, ANTES DE LA APLICACIÓN DE PINTURA. DEBERÁ SER REMOVIDO TODO EL ACEITE, GRASA, ÓXIDO, ESCAMAS DE LAMINADO, SALPICADURAS DE SOLDADURA, ESCORIAS Y OTRAS SUSTANCIAS EXTRAÑAS. LA LIMPIEZA CUMPLIRÁ LA NORMA SSPC-SP5, METAL BLANCO.
 - TODOS LOS PERFILES Y ESPESORES SON REFERENCIALES, DEBEN SER REVISADOS POR EL INGENIERO ESTRUCTURAL.