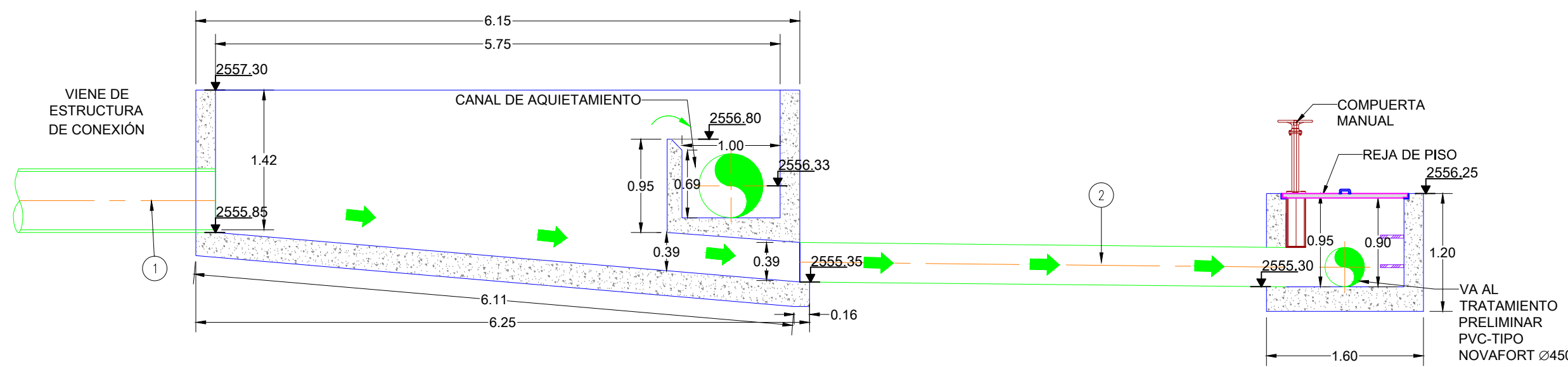
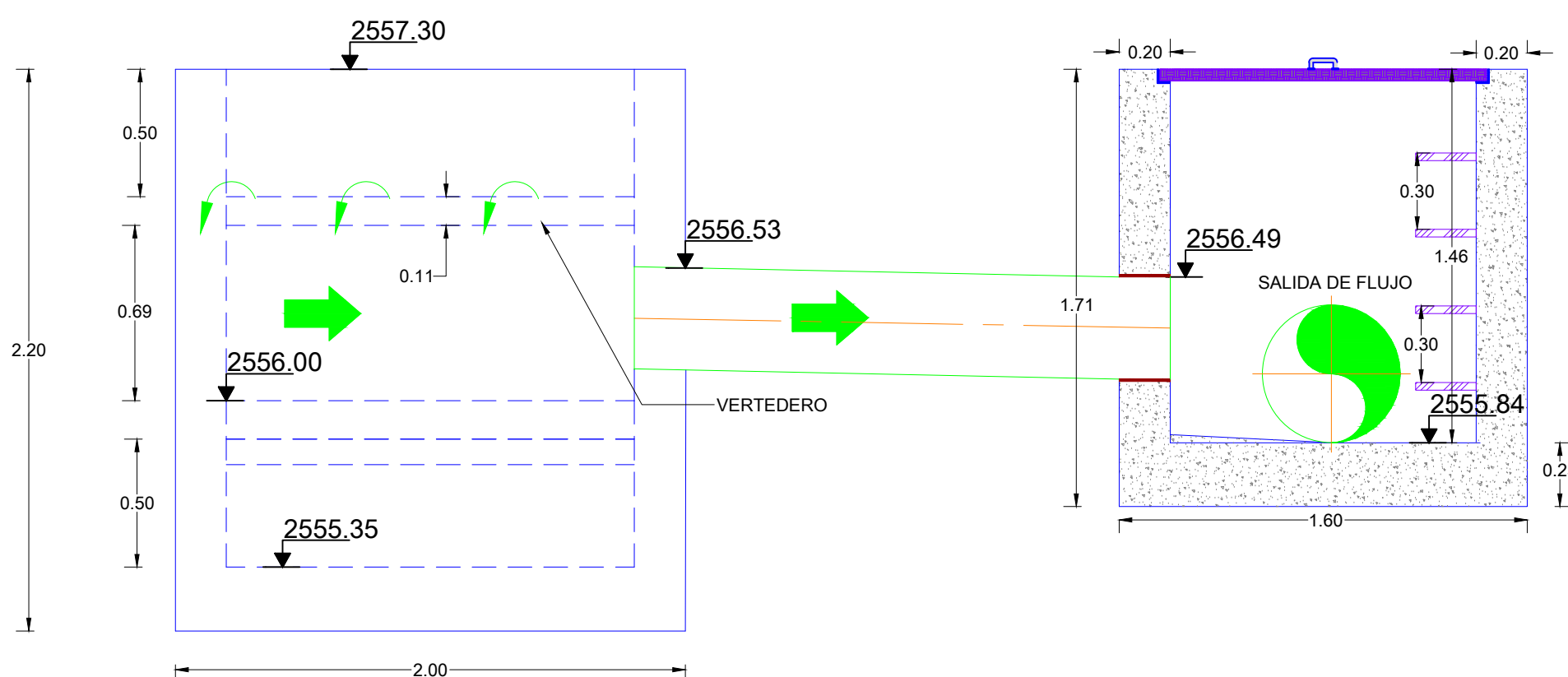


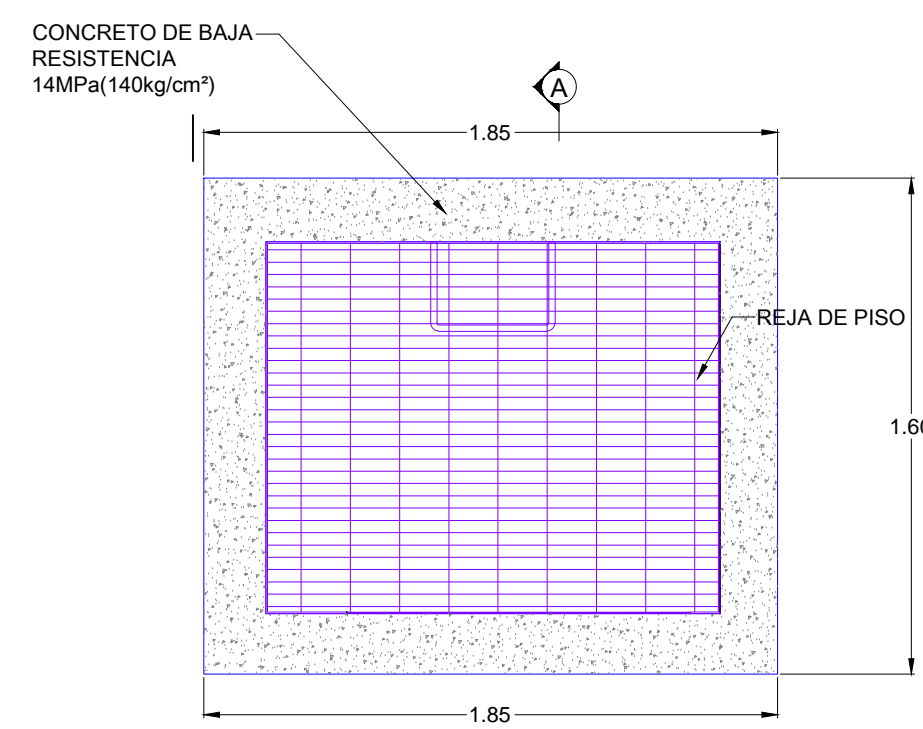
PLANTA ESTRUCTURA DE ALIVIO



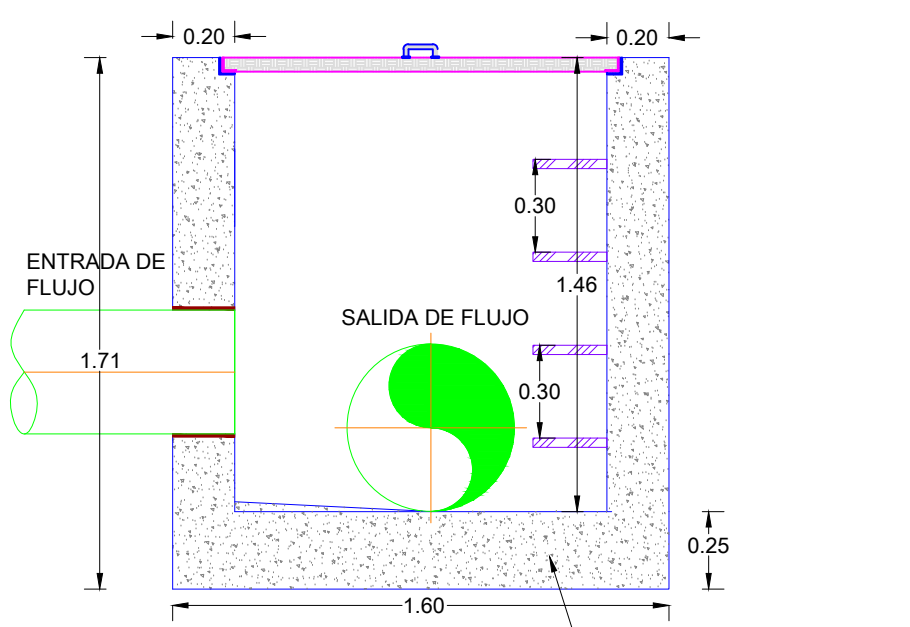
CORTE A-A ALIVIO



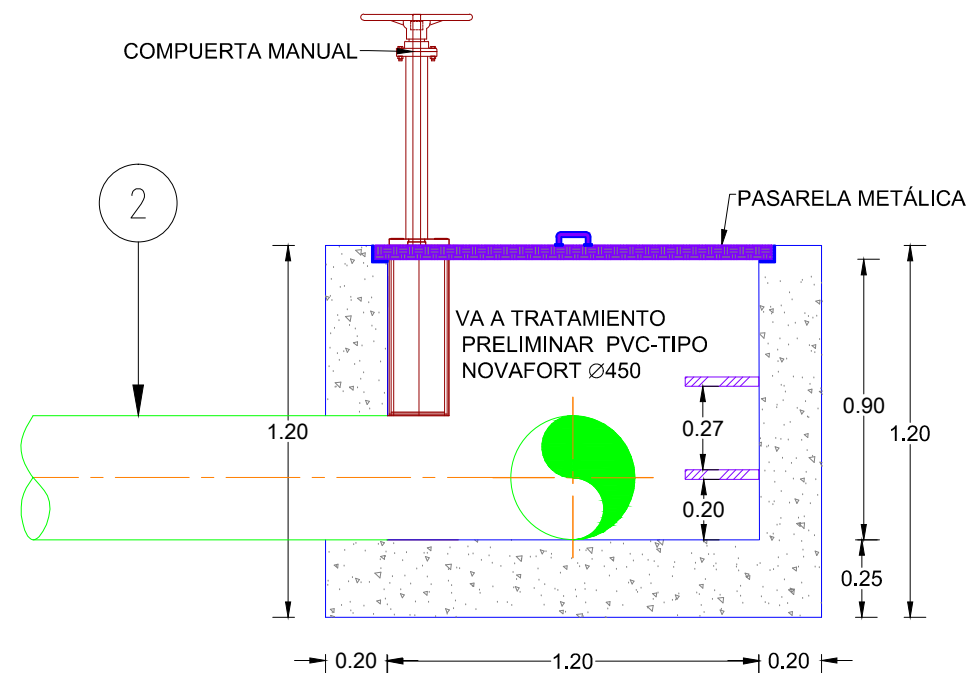
CORTE B-B ALIVIO VERTEDERO



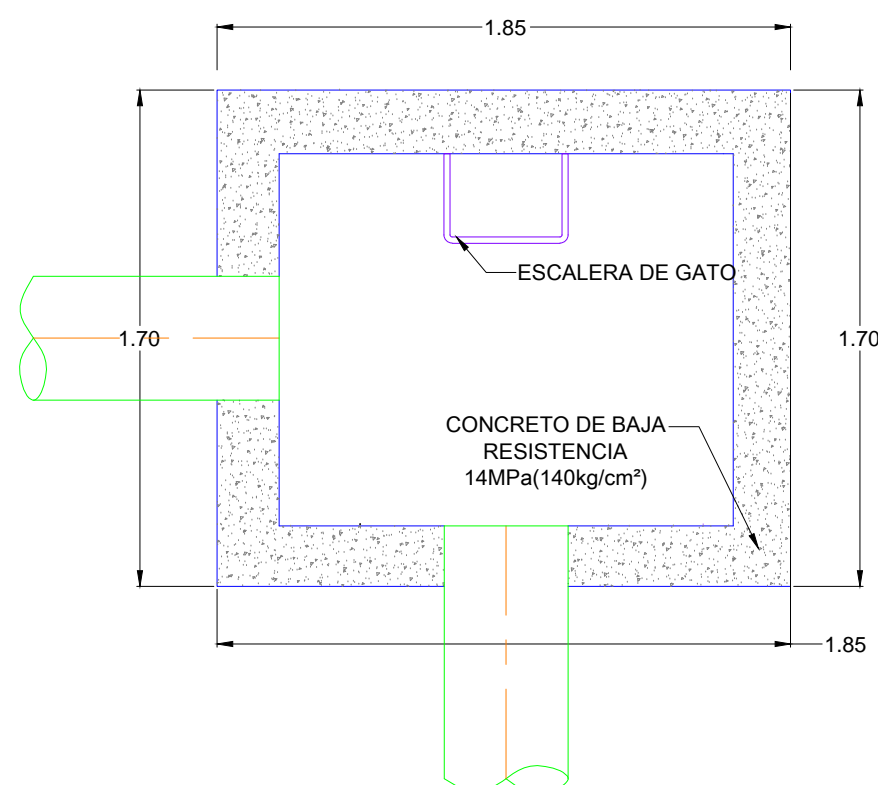
VISTA PLANTA CAJA DE PASO



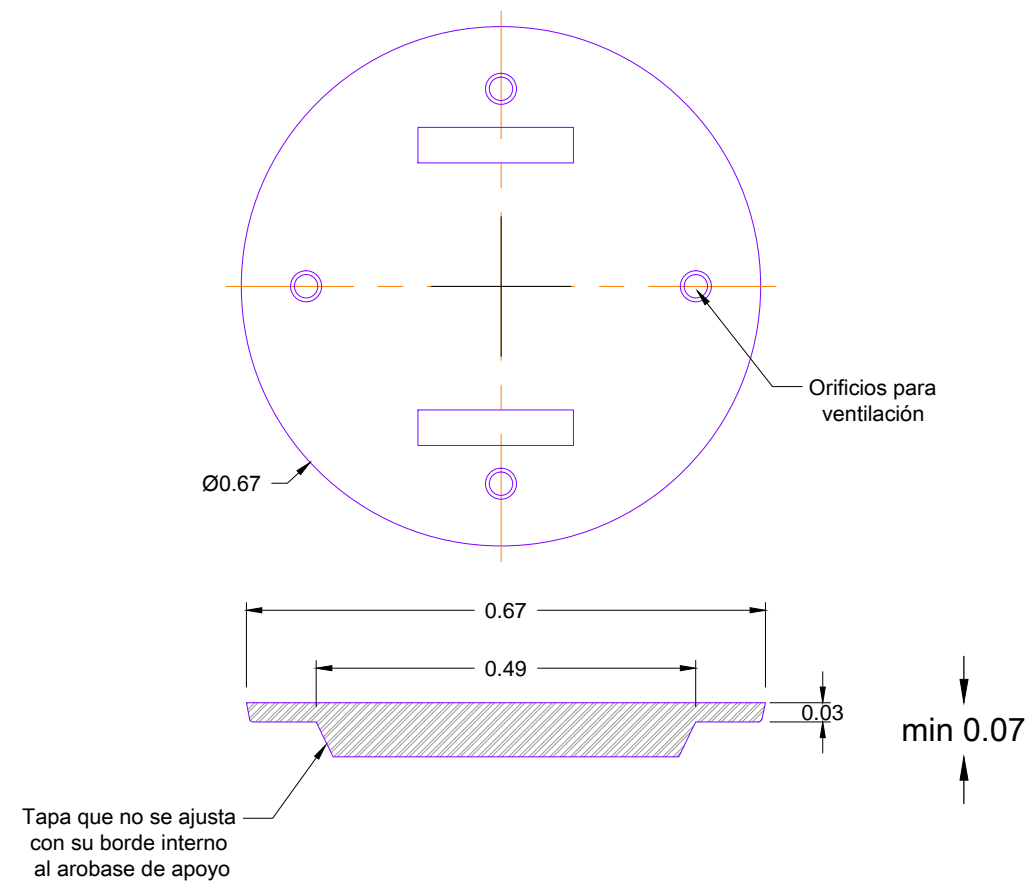
CORTE A-A CAJA DETALLE CAJA



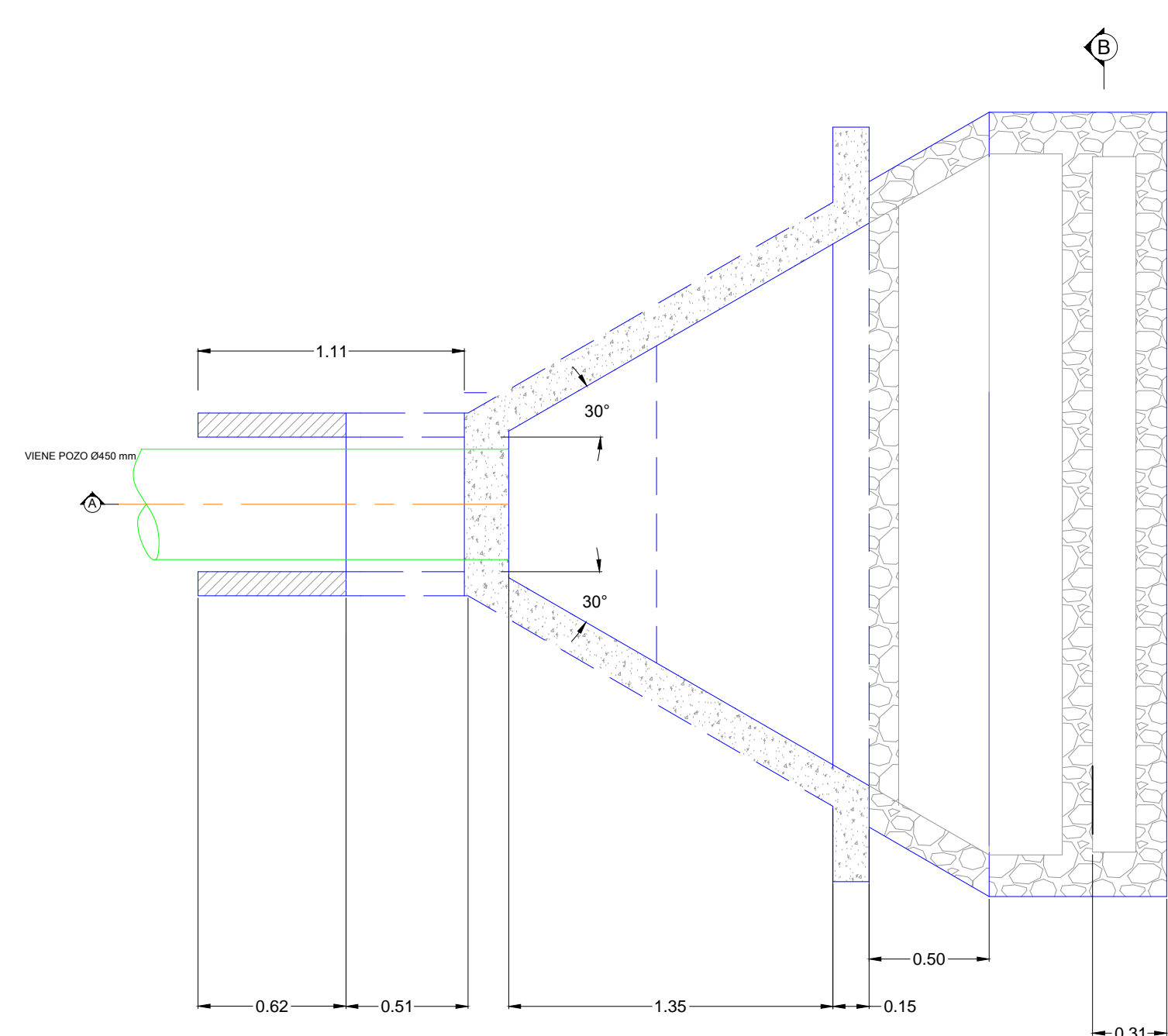
DETALLE CAJA PARA PRETRATAMIENTO



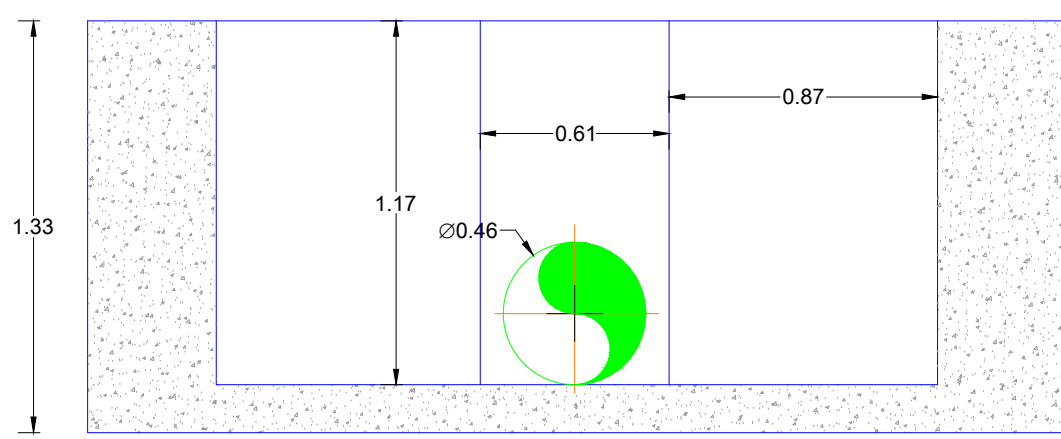
FONDO TÍPICO VISTA EN PLANTA



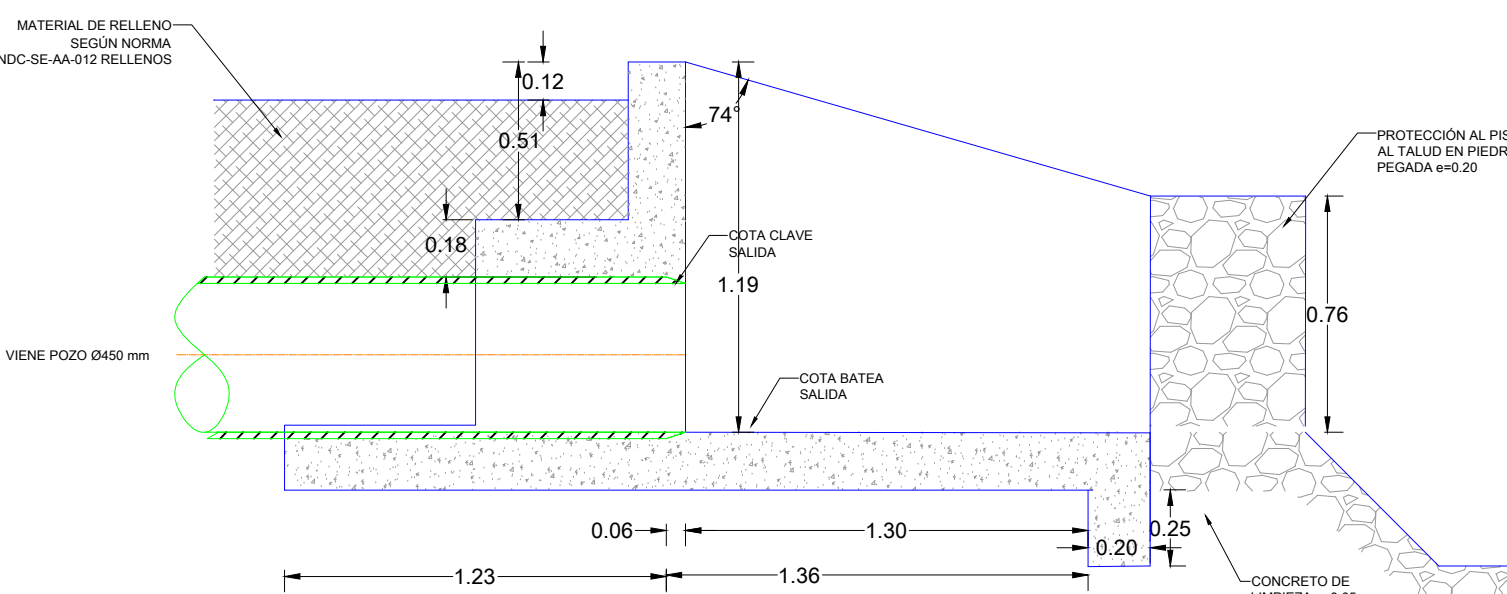
TAPA NORMA NP-024



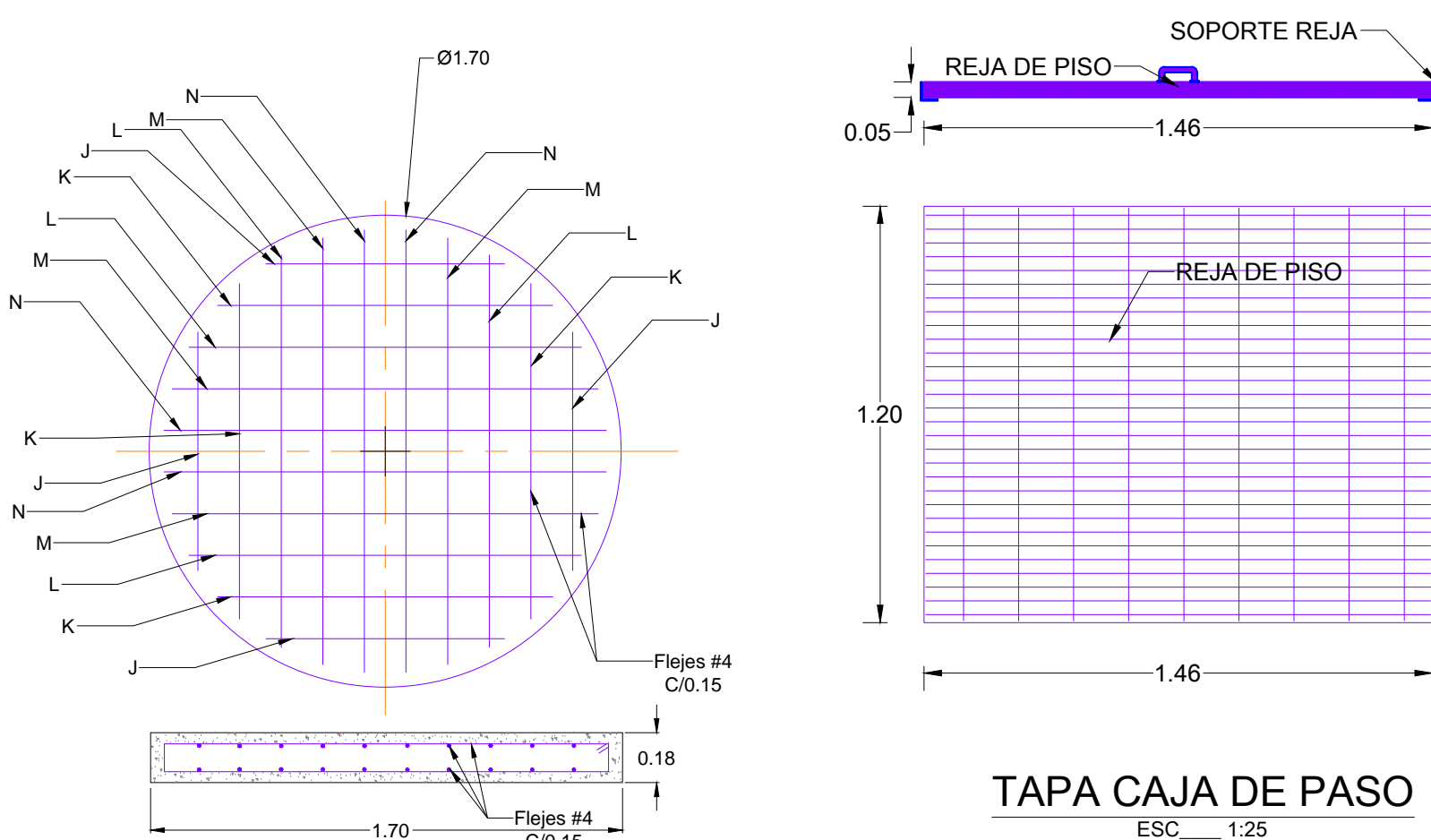
PLANTA CABEZAL DE DESCARGA



CORTE B-B CABEZAL DE DESCARGA

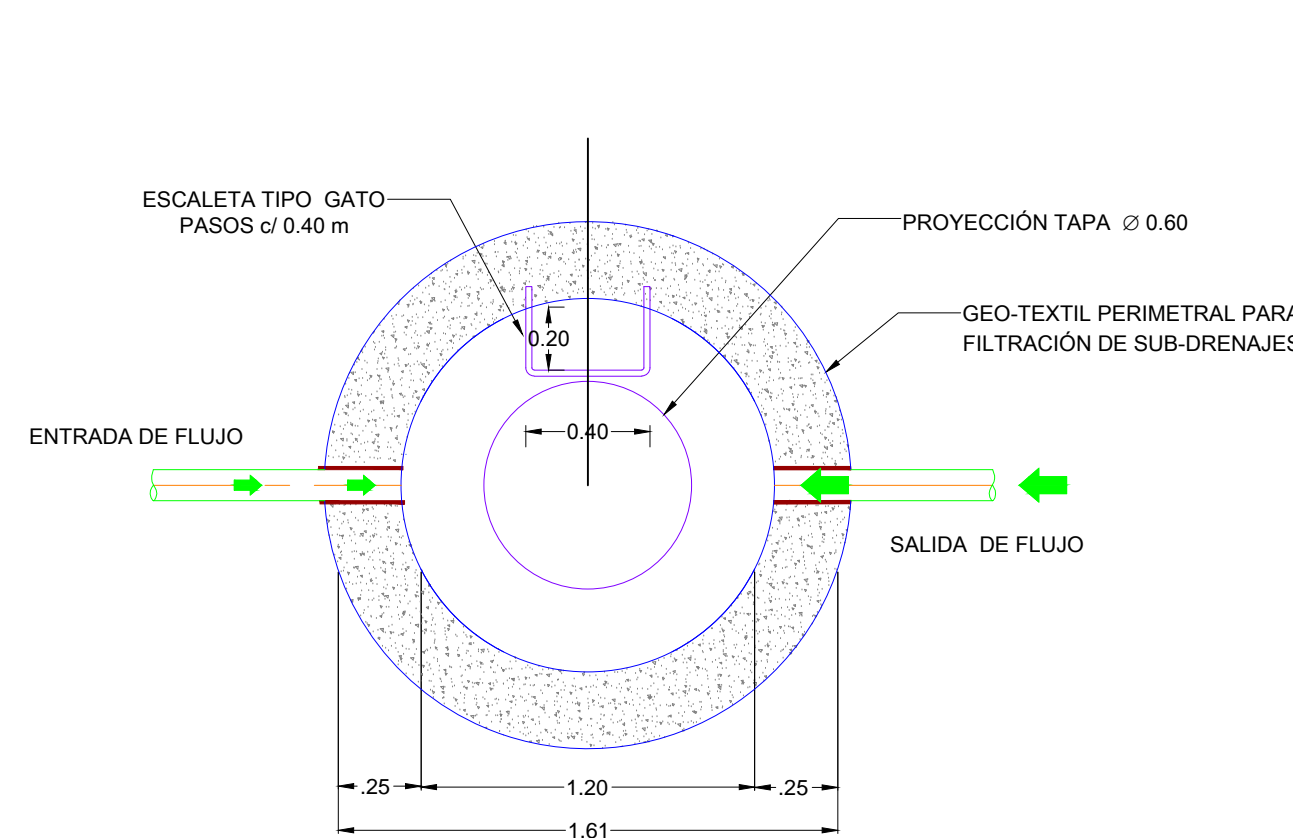
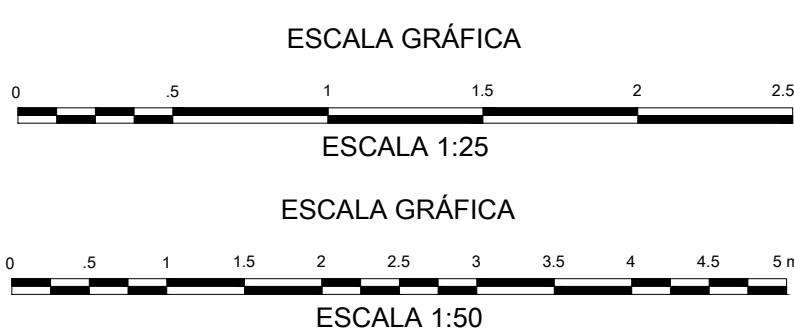


CORTE A-A CABEZAL DE DESCARGA

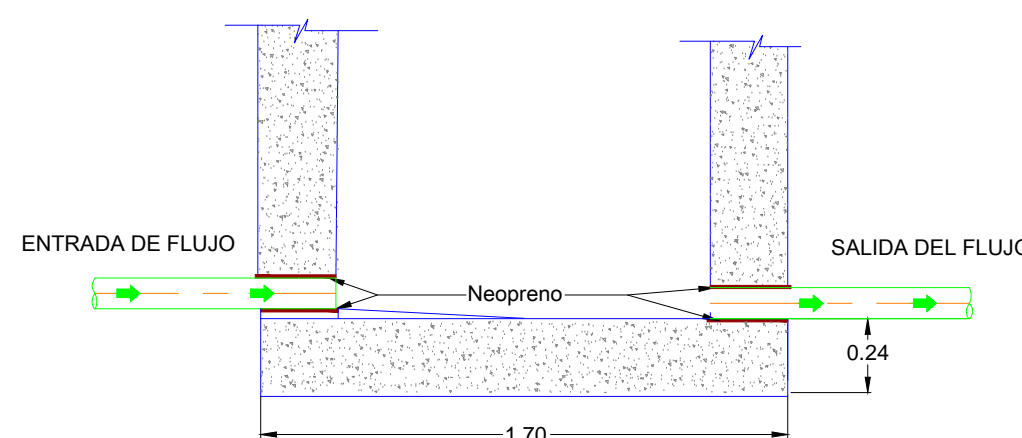


REFUERZO TÍPICO PLACA DE FONDO

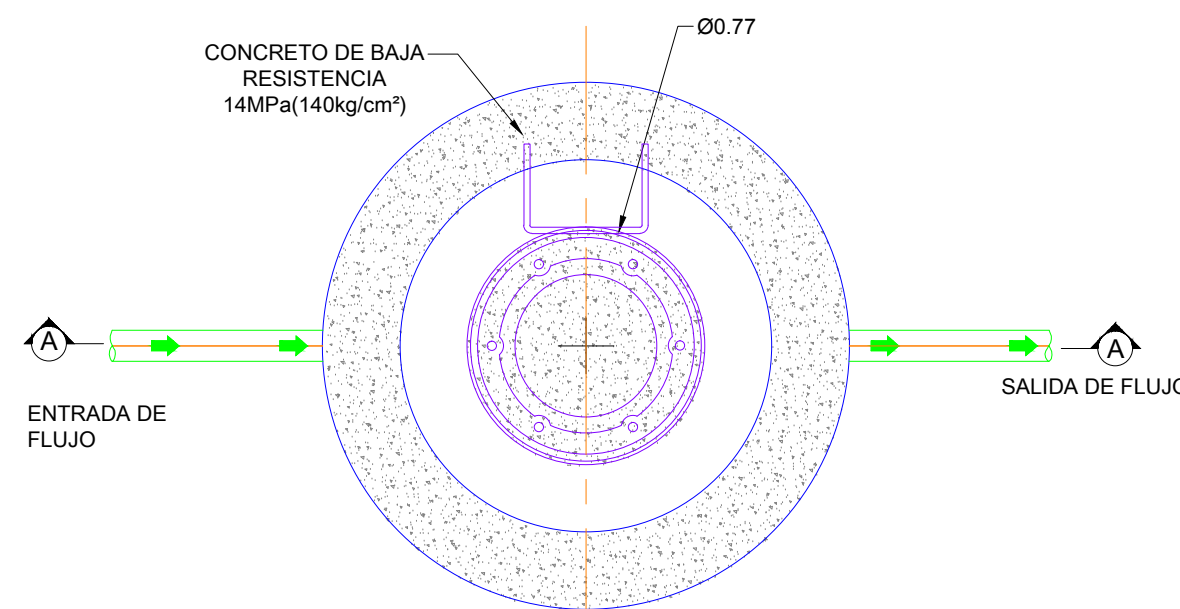
LISTA DE MATERIALES			
ITEM	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CANT
1	Tubería L= 9,16 m Ø24" extremos L-L	PVC-NOVAFORT	1
2	Tubería L= 5,20m Ø450 extremos L-L	PVC-NOVAFORT	1
3	Niple de tubería L= 1,84m Ø450 extremos L-L	PVC-NOVAFORT	1



POZO TÍPICO VISTA EN PLANTA



DETALLE TÍPICO CONEXIÓN DE TUBERÍA POZO



CORTE A - A DETALLE DE POZO

CONVENCIONES	
	ESTRUCTURA CIVIL NUEVA
	LÁMINA DE AGUA
	EQUIPOS MECÁNICOS
	METÁLICOS
	TUBERÍA EN PVC
	EJES
	FLUJO DE AGUA
	TERRENO EN CORTE
	ESTRUCTURA CIVIL EN CORTE
	NIVEL DE PERFIL
	LÍNEA DE CORTE

NOTAS GENERALES:

- TODAS LAS UNIDADES ESTÁN DADAS EN METROS EXCEPTO OTRA INDICACIÓN.
- ESTE PLANO DEBE SER VISTO DE MANERA CONJUNTA CON LOS PLANOS ESTRUCTURALES CORRESPONDIENTES. EN CASO DE DISCREPANCIA PREVALECIERAN LAS DIMENSIONES CONTENIDAS EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.
- LOS AJUSTES NECESARIOS PARA ADAPTAR LAS OBRAS CIVILES A LOS EQUIPOS SELECCIONADOS POR EL CONTRATISTA CONSTRUCTOR SERÁN DE SU RESPONSABILIDAD, QUIÉN DEBERÁ ACTUALIZAR ESTOS PLANOS CON EL FIN DE REFLEJAR DICHO CAMBIO.
- LOS DETALLES DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS Y DE MONTAJE DE TUBERÍAS SE ENCUENTRAN EN LOS PLANOS MECÁNICOS.
- PARA LA CIMENTACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS Y TUBERÍAS SE DEBERÁN SEGUIR LAS RECOMENDACIONES GEOTÉCNICAS ESTABLECIDAS EN EL INFORME DE SUELOS CORRESPONDIENTES, LAS CUALES DEBERÁN SER CORROBORADAS POR EL CONTRATISTA CONSTRUCTOR QUIEN TENDRÁ BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA CIMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.
- EL COMPONENTE ELÉCTRICO Y DE AUTOMATIZACIÓN DE LA PTAR SE ENCUENTRAN EN EL GRUPO DE PLANOS DENOMINADOS ELÉCTRICO Y DE CONTROL.