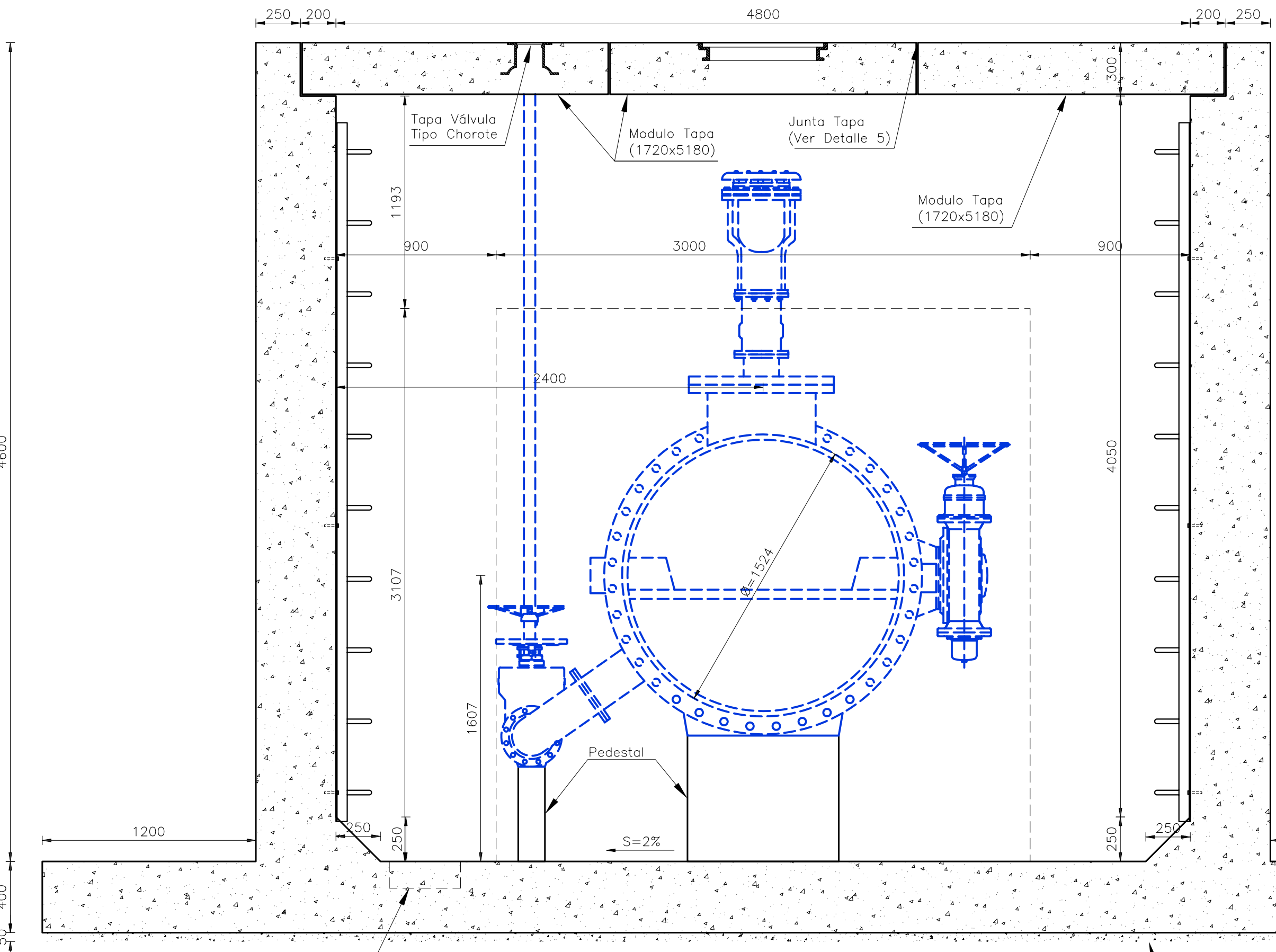


**CORTE C-C
DIMENSIONES MUERTO DE ANCLAJE**
ESCALA 1:25

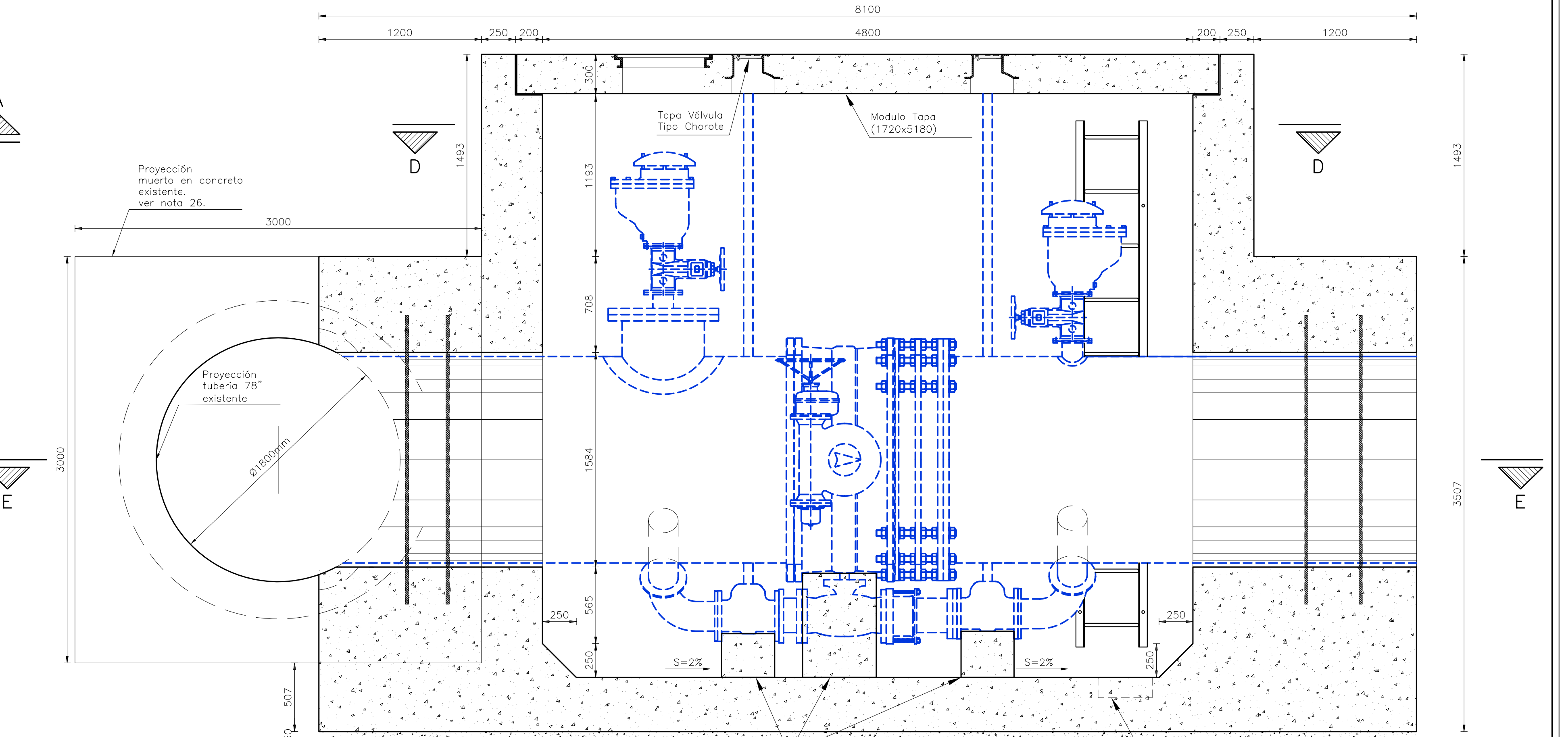
PLANOS DE REFERENCIA	
PLANTA/PERFIL	RTC-PL-CT-300 RTC-PL-CT-301
MECANICOS	RTC-PL-MC-302
LOCALIZACIÓN	RTC-PL-CT-347

CANTIDADES DE OBRA		
DESCRIPCION	UN	CANT.
Concreto f'c= 210 Kg/cm ²	M3	101.88
Concreto f'c= 105 Kg/cm ²	M3	3.28
Refuerzo fy= 4200 Kg/cm ²	Kg	12801.05
Tapa metálica de seguridad Ø800	UN	3
L 2" x 2" x 1/4", L=5.0m (2) (Escalera)	Kg	47.50
L 1 1/2" x 1 1/2" x 1/4", L=123.10m (Tapa)	Kg	428.85
Anclaje metálico extraluz Tipo HSL HSL Ø 1/4" (Escalera)	UN	10
Tubo PVC Ø1 1/4" para manijas de tapa L=200	UN	16
Juntas de construcción (Cinta PVC O-22 de Sika o similar)	M	21.0

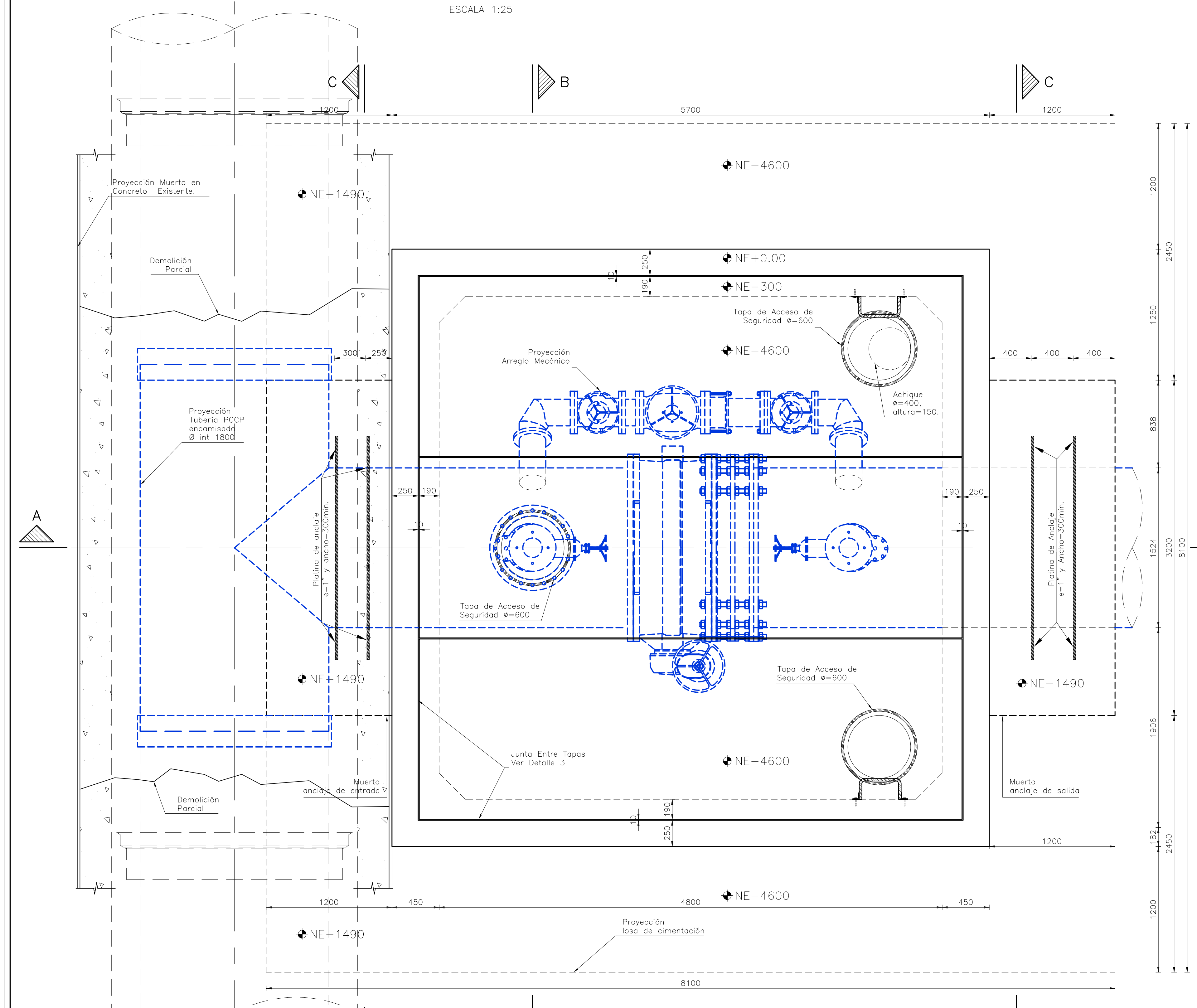
- NOTAS GENERALES:**
- La información consignada en este plano corresponde a un Ingeniería desarrollada con valores geotécnicos asumidos y extraídos de la caracterización y zonificación geotécnica del perfil geotécnico del documento RTC-ET-002 Versión 1. Este permite inferir que tipo de suelos se pueden encontrar a lo largo de la línea de la tubería de Ø78", corresponde a una información general. Se debe realizar el estudio de suelos particular.
 - Los datos de suelos aquí consignados son asumidos, el criterio de su selección tuvo en cuenta la tendencia de la investigación desarrollada durante el Proyecto. El diseño detallado deberá considerar los valores de los parámetros resultantes del estudio geotécnico específico realizado en el sitio de cada caja. Datos del suelo (asumidos):
 - Tipo de suelo considerado: Arcilloso.
 - Coefficiente de reposo Ko = 0.7.
 - Coefficiente pasivo Kp = 2.04.
 - Densidad del suelo sat = 20 kN/m³.
 - Esfuerzo admisible = 120 kPa.
 - Módulo de elasticidad horizontal Kh = 5333.33 kN/m³.
 Además se debe tener en cuenta que el diseño contempla una presión hidrostática de 120.0 metros de columna de agua, este valor deberá ser verificado en la Ingeniería final. En caso de encontrarse diferencias entre los anteriores valores y los del estudio de suelos, los cálculos deberán ser verificados siguiendo las recomendaciones del estudio de suelos y el procedimiento descrito en la memoria de cálculo estructural documento RTC-MC-ET-002 versión 1 o superior.
 - Se deben verificar los diseños, si las condiciones estructurales y/o geotécnicas se modifican.
 - La excavación y el relleno, se deberán realizar cumpliendo con lo indicado en las especificaciones técnicas de la EAAB (NS-019, NS-020 Y EG-106).
 - Una vez realizada la excavación y/o relleno para la cimentación, el contratista verificará que el estrato de apoyo de las cimentaciones sea competente. En caso de suelo inadecuado deberá removerlo y reemplazarlo con concreto ciclópeo o material de relleno aprobado por el representante de la EAAB, siguiendo las indicaciones dadas en las especificaciones técnicas de construcción.
 - Todos las dimensiones están dadas en milímetros, excepto donde se indique otro unidad.
 - Concreto f'c=28 MPa (280 Kg/cm²) (4,000 psi), relación agua/cemento menor o igual a 0.42 con impermeabilizante integral para todos los elementos estructurales.
 - Los acabados de las superficies de concreto indicadas, corresponden a lo estipulado en la Norma NS-103 de la EAAB y a lo estipulado en las especificaciones técnicas de construcción, Capítulo de Concretos.
 - Se deberá colocar concreto de solado bajo la cimentación, f'c=10.5 MPa (1,500 psi) (105 Kg/cm²) espesor e = 0.05m.
 - Aceros de refuerzo fy = 420 MPa (4,200 Kg/cm²) para todos las varillas.
 - El primer dígito del código de cada varilla, corresponde al diámetro en octavas de pulgadas y los restantes a la longitud en decímetros.
 - Los cantidades totales de acero de refuerzo son indicativas.
 - El recubrimiento mínimo para el refuerzo principal será de 5 cm.
 - Los niveles de los pasamuros de las tuberías pueden tener variaciones con respecto a los niveles de la caja. La distancia definitiva entre los tubos y la placa inferior se determinará una vez se haga el replanteo de la línea. Esta diferencia puede presentar cambios en la figuración del refuerzo.
 - Las varillas continuas que interseccion tuberías, pasamuros y los accesos a la caja (tapa de seguridad); deberán ser cortadas, dobladas y/o acomodadas en obra.
 - El refuerzo adicional de los pasamuros, deberá ser ajustado en obra según la localización real del eje de la tubería.
 - En todas las juntas, se deberá colocar un sellante elástico de poliuretano de alta resistencia química. Las superficies de contacto deberán tener rugosidades hechas intencionalmente con amplitudes hasta de 5 mm.
 - Usar Sikadur 32 primer o similar, como imprimante y puente de adherencia entre concreto viejo y nuevo.
 - La especificación NE significa Nivel Estructural y el nivel NE+0.00 es el rasante existente determinado en la Ingeniería de Detalle. En las vistas, la cota superior de la caja deberá coincidir con el rasante de la vía.
 - Todos los productos de sellos o aditivos químicos utilizados, deberán seguir las recomendaciones y especificaciones de dosificación y modo de empleo dadas por el suministrador o el fabricante del producto.
 - Los elementos metálicos deberán tener protección contra la corrosión de acuerdo con lo indicado en las normas de la EAAB y en las normas ANMA C550 y C210.
 - El tipo de soldadura a utilizar en el empalme de los elementos metálicos a soldar, deberán ser con electrodos E70 y deberán ser protegidos con anticorrosivo y 2 capas de esmalte para exteriores tipo Pinturas de Pinturas o similar. Las uniones deben estar terminadas exterior e interiormente con un recubrimiento de pintura epóxica o similar de suficiente resistencia y que no tenga efectos perjudiciales para la salud humana, de acuerdo con lo establecido en la Norma ANMA C550 y C210.
 - Las tapas (de seguridad) y los escaleros de acceso serán las especificadas y normalizadas por la EAAB.
 - El interventor en obra y el constructor acordarán el tamaño del agregado grueso para concreto que deberá usarse en cualquier parte de la obra.
 - En los sitios donde se produzca una junta de construcción, se deberá proceder según el Detalle 3.
 - El muerto en concreto existente deberá ser demolido parcialmente para la construcción de la caja y elaborar el arreglo mecánico de la derivación de 60°.



**CORTE B-B
DIMENSIONES MUROS LATERALES Y LOSA DE FONDO**
ESCALA 1:25



**CORTE A-A
DIMENSIONES MUROS, MUERTOS DE ANCLAJE Y LOSA DE FONDO**
ESCALA 1:25

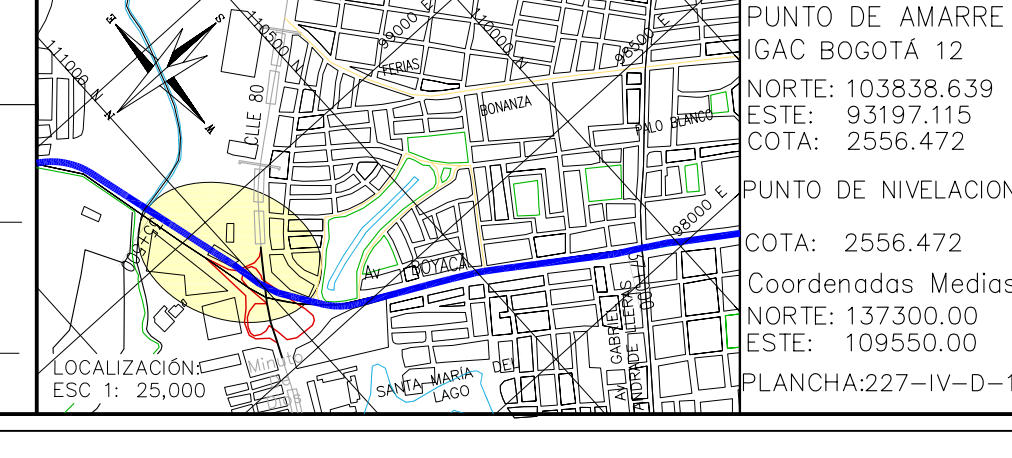


**PLANTA
CAJA TIPICA VALVULA V-60**
ESCALA 1:25

CONSORCIO TIBITOC 2006 Contrato No. 1-02-25400-514-2006	
PRESENTÓ:	Ing. Luis Guillermo González A. M.P. No. 25202-53890 CND
REVISÓ:	Ing. Sergio Lopera Tapia M.P. No. 9471 CND
APROBÓ:	Ing. Carlos Eduardo Benal L. M.P. No. 13905 CND

ASESORIA ESTUDIOS TECNICOS S.A.	
REVISÓ:	Ing. Hernando Alvarez Rocha M.P. No. 5748

ACUEDUCTO AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ	
RECIBIÓ:	Ing. Fabian Santo López Reg. 30488
Vo.Bo.	Ing. M.P. No.



MODIFICACIONES			
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA
02-2008	VD	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS	
02-2009	VI	INTERVENTOR-EAAB	

acueducto
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

GERENCIA CORPORATIVA DEL SISTEMA MAESTRO
DIRECCION RED MATRIZ ACUEDUCTO

PLANO DE DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO

ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION DE LA LINEA RED MATRIZ DE Ø78" TIBITOC-CASABLANCA	
Contiene: CAJA PARA NUEVA VALVULA Ø60" V-60 EN TUBERIA Ø60" (MANIJA) DETALLES, CORTES Y REFUERZO	
ESCALA:	INDICADA
NOMBRE DEL ARCHIVO:	RTC-PL-ET-301.dwg

PROYECTO N°:	
FECHA:	FEBRERO 2009
PLANO No.	RTC-PL-ET-301-1