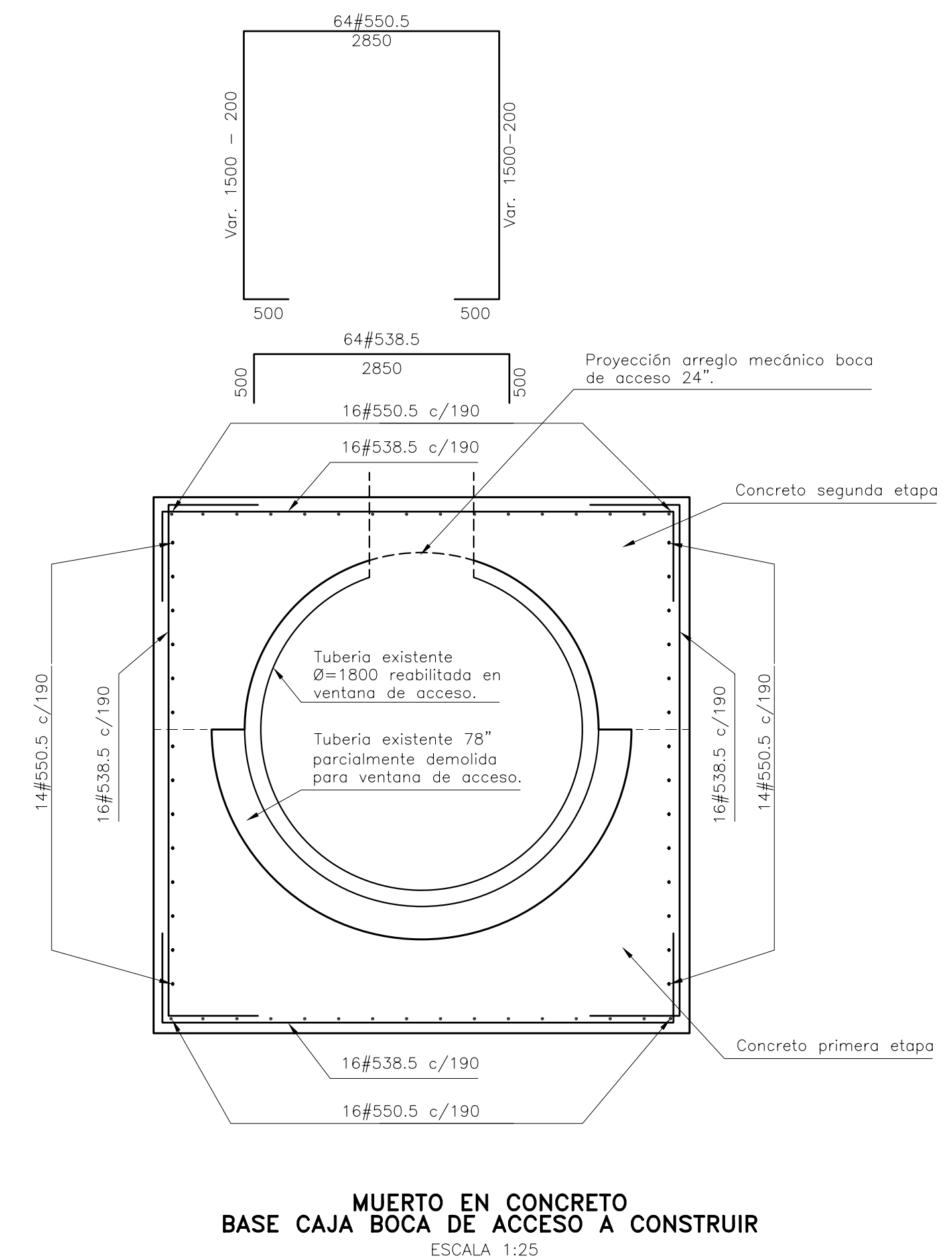
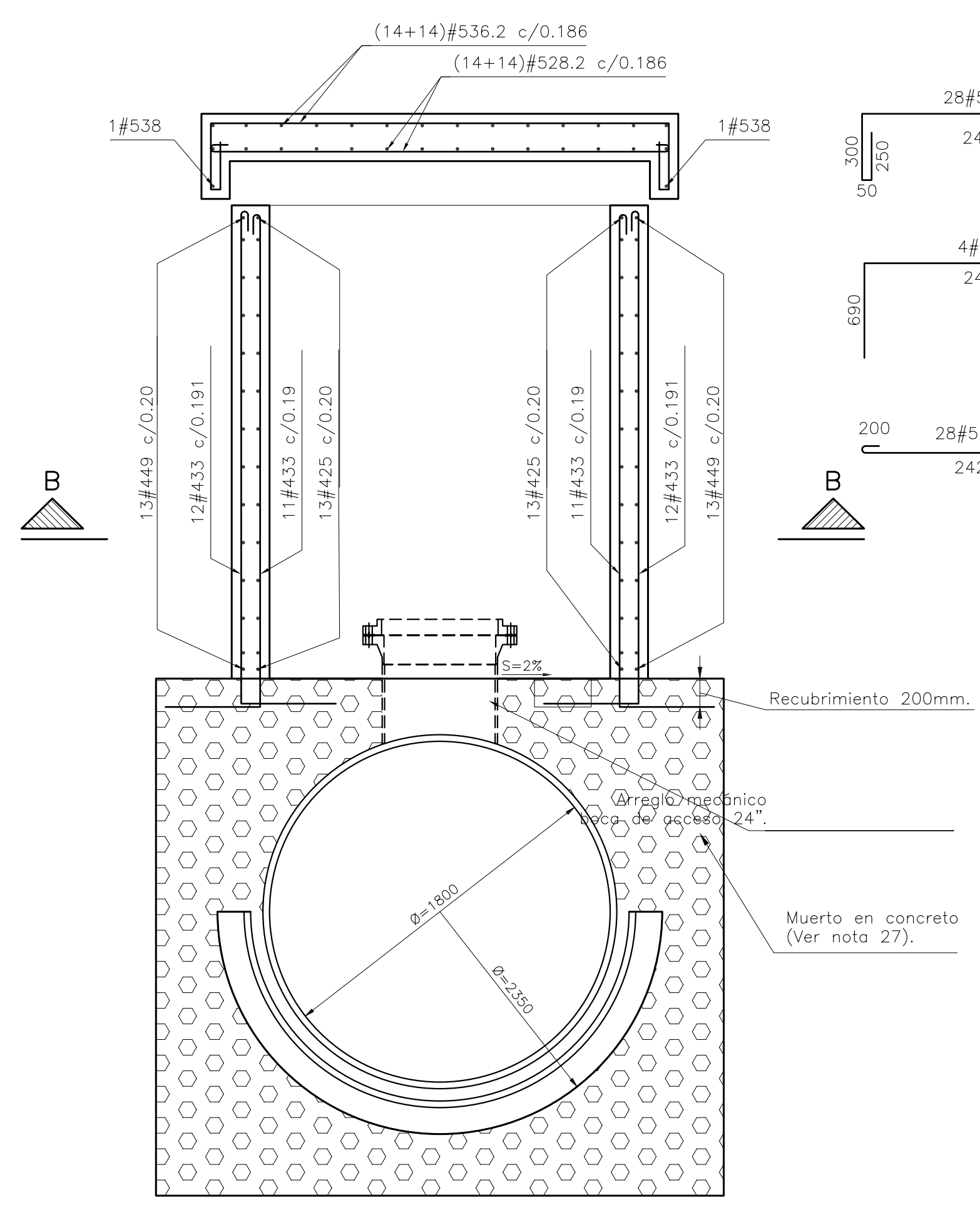
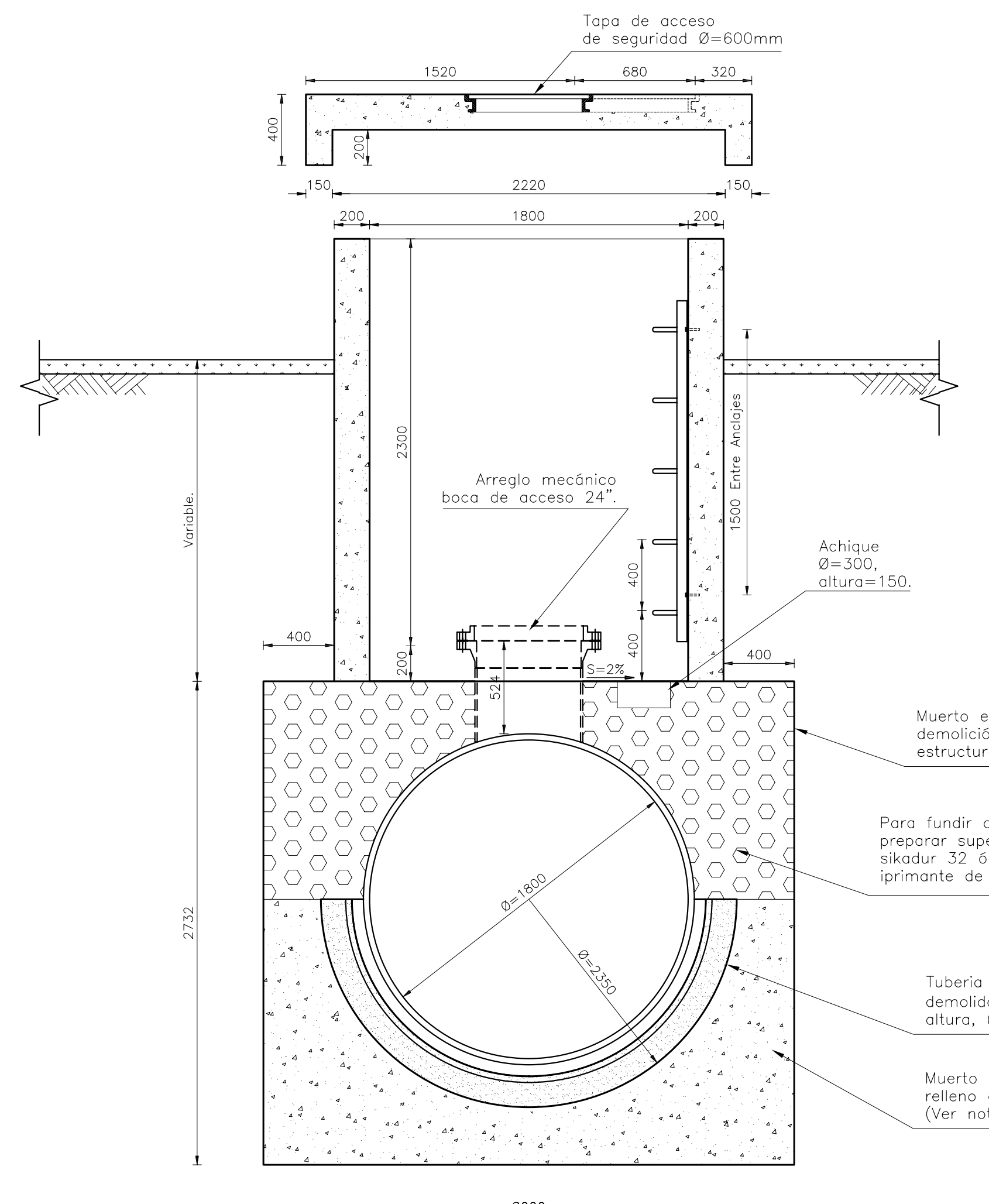


CANTIDADES DE OBRA		
DESCRIPCION	UN	CANT.
Concreto f'c= 280 Kg/cm ²	M3	19.47
Refuerzo fy= 4200 Kg/cm ²	Kg	1749.60
Tapa metálica de seguridad Ø600	UN	2
L 2" x 2" x 1/2", L=1.90 (2)-Escalera	Kg	18.50
L 1/2" x 1/2" x 1/2" L=53.6m. Tapa	Kg	166.73
Anclaje métrico extrafuerte Tipo HRI HSL Ø 8"	UN	4
Tubo PVC Ø1" para manijas de izaje, L=200	UN	8
Juntas de construcción (cinta PVC 0-22 Sik a similar)	M	9.80

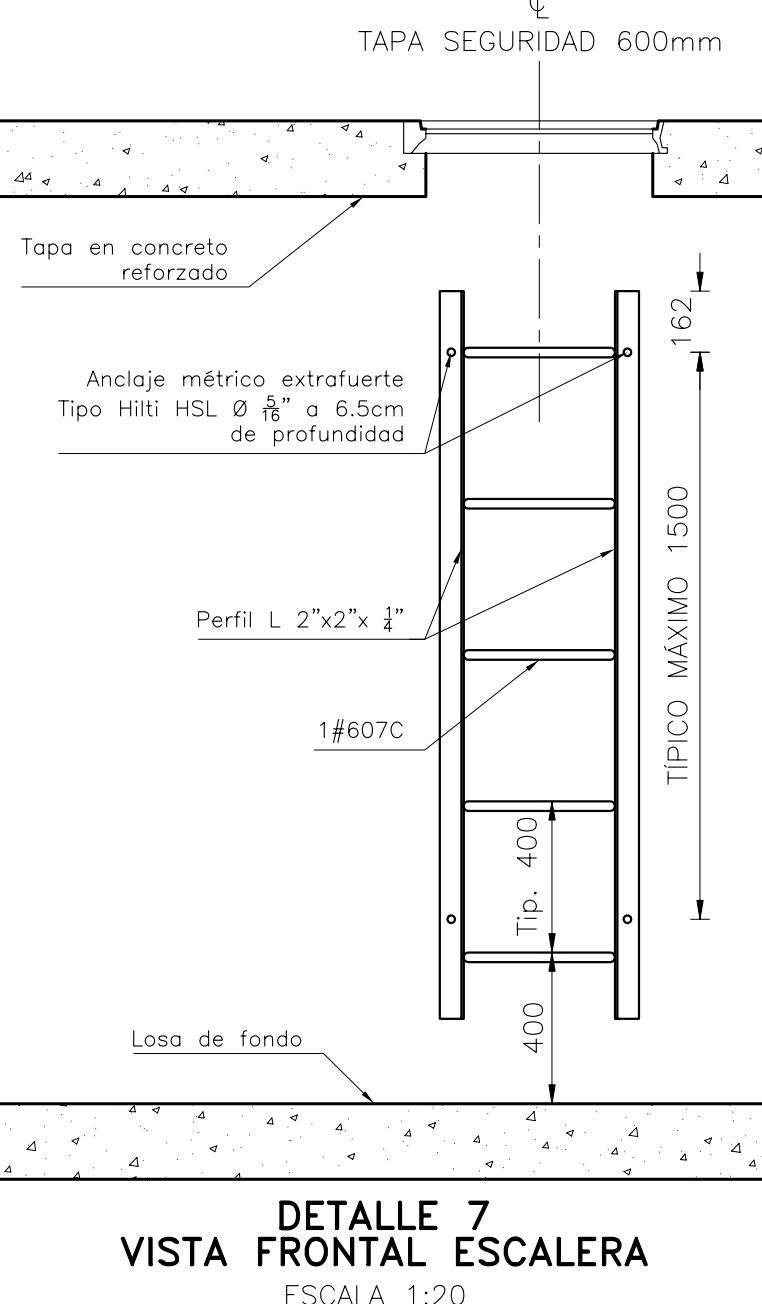
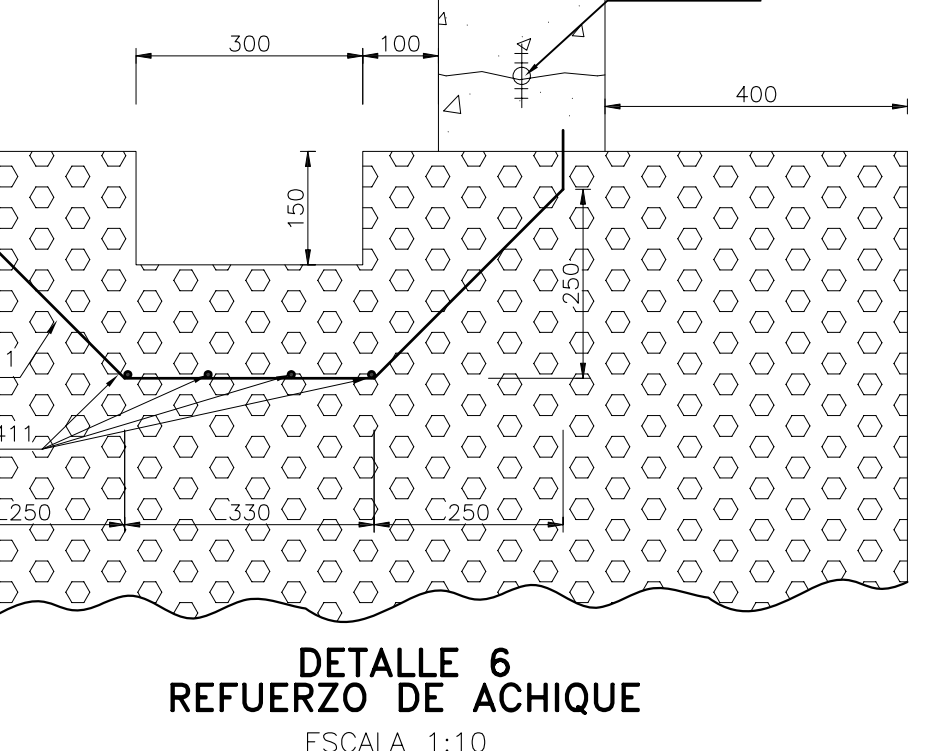
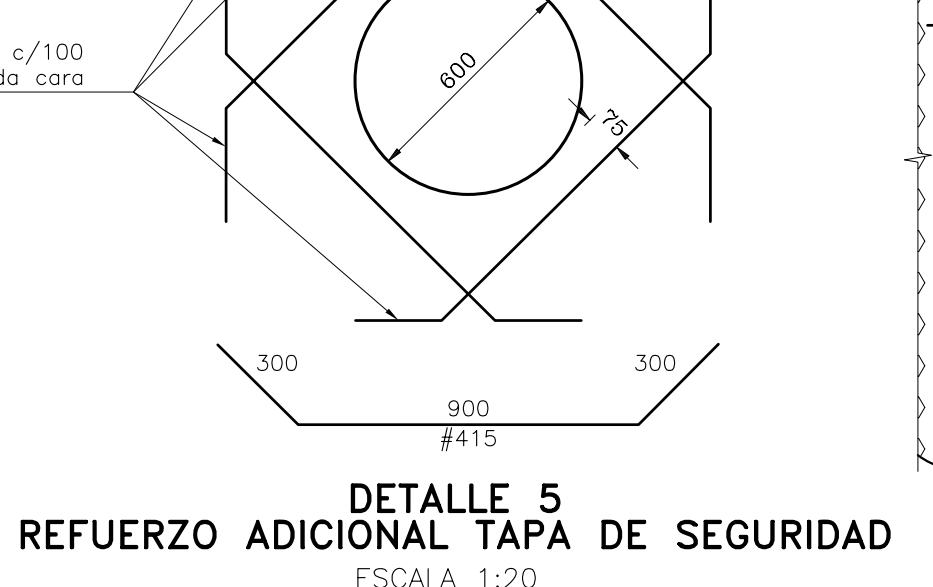
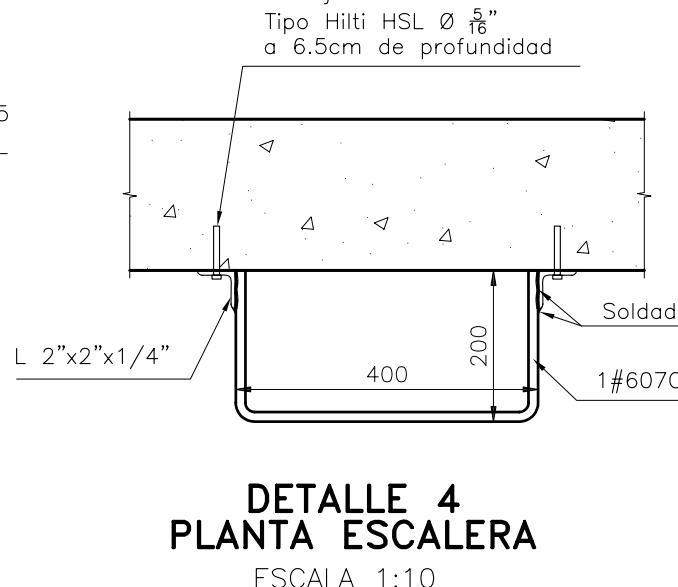
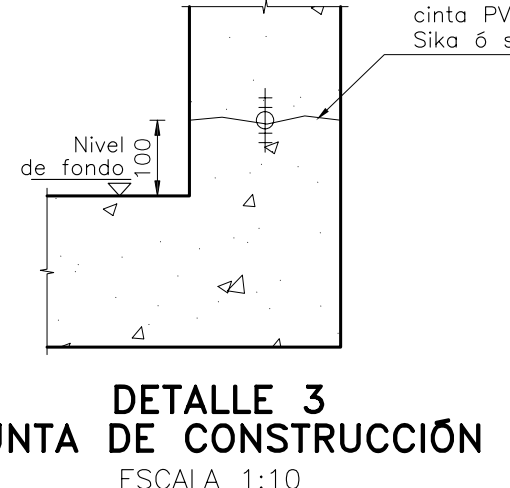
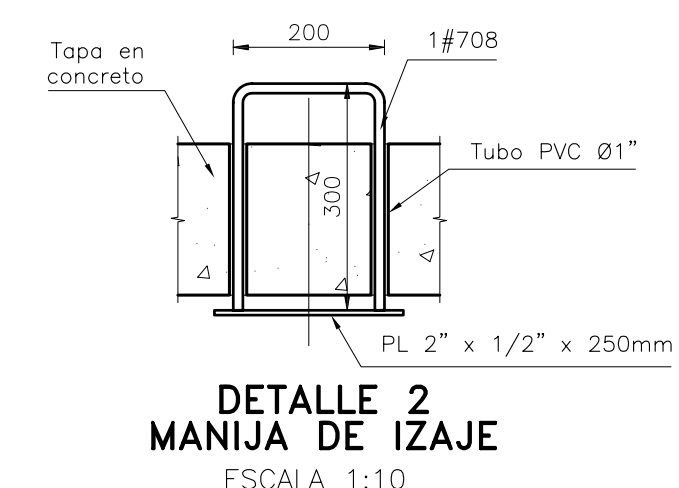
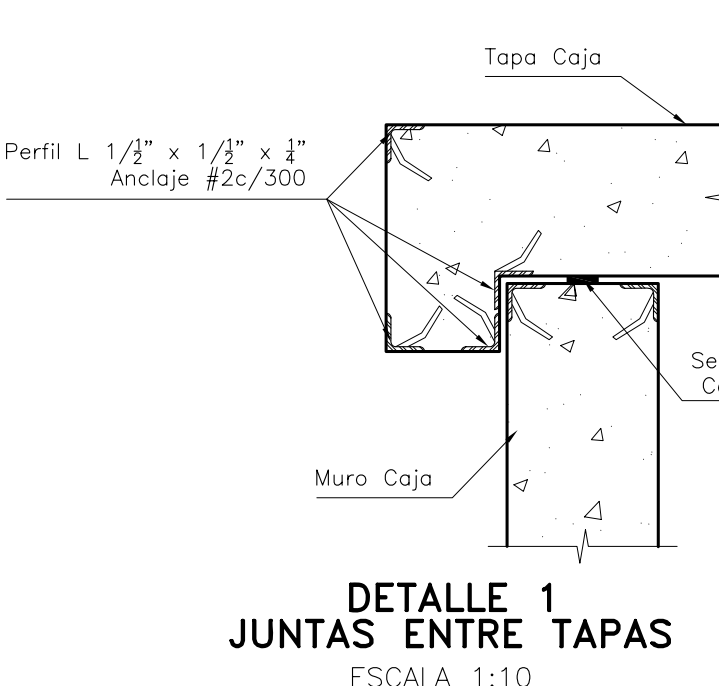
ESTE PLANO APLICA PARA LAS BOCAS DE ACCESO (NUEVAS)	
VENTANA No.	ABSCISA
1	K0-480
2	K0-150
3	K2+130
4	K2+640
5	K3+150



CORTE A-A DIMENSIONES CAJA BOCA DE ACCESO NUEVA LOCALIZACIÓN EN VENTANA ESCALA 1:25

CORTE A-A REFUERZO CAJA BOCA DE ACCESO A CONSTRUIR ESCALA 1:25

MURTO EN CONCRETO BASE CAJA BOCA DE ACCESO A CONSTRUIR ESCALA 1:25



DETALLE 1 JUNTAS ENTRE TAPAS ESCALA 1:10

DETALLE 2 MANIJA DE IZAJE ESCALA 1:10

DETALLE 3 JUNTA DE CONSTRUCCIÓN ESCALA 1:10

DETALLE 4 PLANTA ESCALERA ESCALA 1:10

DETALLE 5 REFUERZO ADICIONAL TAPA DE SEGURIDAD ESCALA 1:20

DETALLE 6 REFUERZO DE ACHIQUE ESCALA 1:10

VISTA FRONTAL ESCALERA ESCALA 1:20

- NOTAS GENERALES:**
- La información consignada en este plano corresponde a una Ingeniería desarrollada con valores geotécnicos asumidos y extraídos de la caracterización y zonificación geotécnica del perfil geotécnico del documento: RTC-PL-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 $K_0 = 0.7$.
 - Coefficiente pasivo $K_p = 2.04$.
 - Densidad del suelo $\gamma_{sat} = 20 \text{ KN/m}^3$.
 - Esfuerzo admisible = 130 KPa.
 - Módulo de balasto horizontal $K_m = 5333.33 \text{ KN/m}^3$.
 - 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 estructurales 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.
 - Todas las dimensiones están dadas en milímetros, excepto donde se indique otra unidad.
 - Concreto $f'c=28 \text{ MPa}$ (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 indicados, corresponden a lo estipulado en la Norma NS-103 de la EAAB y a lo estipulado en las especificaciones técnicas de construcción, Capítulo de Concreto.
 - Se deberá colocar concreto de salido bajo la cimentación, $f'c=10.5 \text{ MPa}$ (1,500 psi) (105 Kg/cm²) espesor $e = 0.05\text{m}$.
 - Aceros de refuerzo: $f_y = 420 \text{ MPa}$ (4,200 Kg/cm²) para todas las varillas.
 - El primer dígito del código de cada varillo, corresponde al diámetro en octavos de pulgada y los restantes a la longitud en decímetros.
 - Las 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 interceptan 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 la rasante existente determinada en la Ingeniería de Detalle. En las vías, la cota superior de la caja deberá coincidir con la 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 dados 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 Pintulux de Pintulux o similar. Los 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.
 - Los tapos (de seguridad) y los escaleros de acceso serán los especificados y normalizados 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.
 - La localización del tubo de drenaje Ø6" es indicativa, la localización exacta se hará para cada caso específico de acuerdo con la disposición de las estructuras.
 - Si existe el muerto (en concreto) en la base de la caja, deberá ser parcialmente demolido, lo suficiente para acomodar el refuerzo (color) de la tubería y fundirlo de nuevo. Si no existe, luego de instalado la salida, deberá ser construido de acuerdo con el detalle correspondiente.
 - En la zona de ventana (para inserción tubería del encamisado), la tubería existente es demolido hasta la mitad de la altura.

			MODIFICACIONES FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA OCT-2008 V0 ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS FNE-2009 V1 INTERVENOR-EAAB		ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE Ø78" TIBITOC-CASABLANCA Contiene: DISEÑO TÍPICO CAJA PARA BOCA DE ACCESO Ø24" NUEVA-ZONA DE VENTANA GEOMETRÍA, CORTES, DETALLES Y REFUERZO ESCALA: INDICADA	PROYECTO N°: FECHA: FEBRERO DE 2009 PLANO No. RTC-PL-ET-128
			PRESENTE: Ing. Sergio Mauricio Segura A. M.P. No. 25002-80624 OND REVISÓ: Ing. Sergio Laurens Tapia M.P. No. 9471 OND APROBÓ: Ing. Carlos Eduardo Barrial L. M.P. No. 23605 OND			