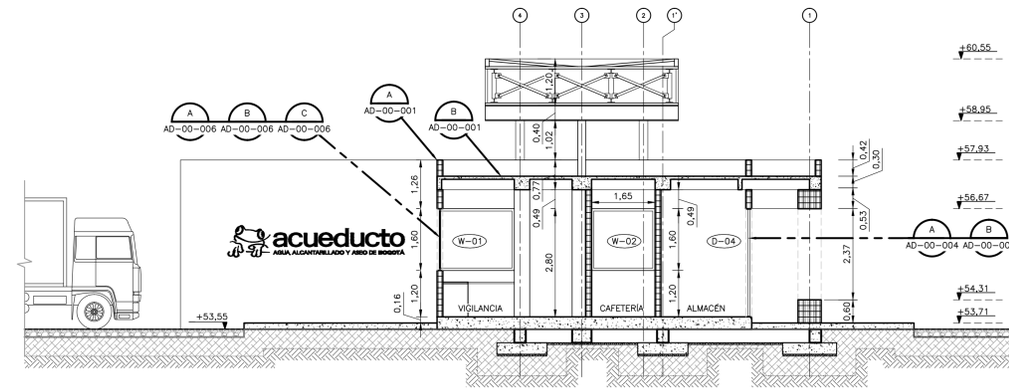
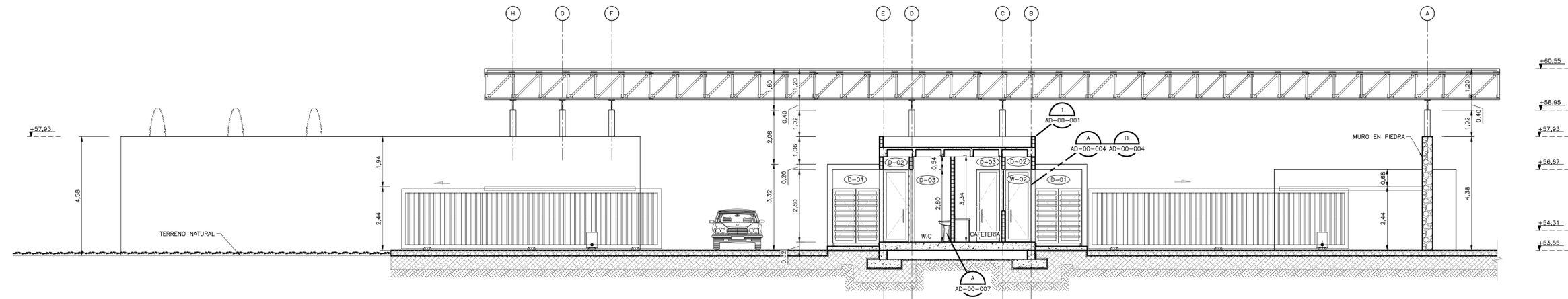


NOTAS :

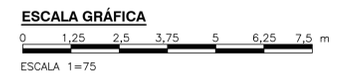
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
- EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
- EL NIVEL DE LA VÍA DE ACCESO A LA PORTERÍA ADMINISTRATIVA ES 53.55, EN LA PORTERÍA DE SERVICIO SERÁ 54.86. TODOS LOS NIVELES DE LA PORTERÍA DE SERVICIO SERÁN AUMENTADOS EN 1,31 mts.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 03450, PARA CONCRETO ARQUITECTÓNICO PREFABRICADO.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 05580, PARA COMPONENTES METÁLICO DE ARQUITECTURA.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 06100, PARA CARPINTERÍA DURA.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 06200, PARA CARPINTERÍA DE ACABADOS INTERIORES.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07005, PARA IMPERMEABILIZACIÓN, PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD Y SELLO.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07115, PARA PROTECCIÓN BITUMINOSA CONTRA HUMEDAD.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07412, PARA PANELES METÁLICOS DE TEJADO DE JUNTAS DE CHAPAS.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07530, PARA TECHADOS Y VIERTEAGUAS EN MEMBRANA TÉRMICAMENTE FUSIONADA.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07710, PARA PIEZAS ESPECIALES DE TECHO.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07720, PARA ACCESORIOS DE TECHO.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07800, PARA CLARABOYAS DE MARCO METÁLICO.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07920, PARA SELLADORES PARA JUNTAS.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 07950, PARA CONTROL DE EXPANSIÓN.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 08110, PARA PUERTAS METÁLICAS HUECAS Y MARCOS.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 08111, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ALUMINIO.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 08130, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ACERO INOXIDABLE.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 08211, PARA PUERTAS LISAS EN MADERA.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 08530, PARA VENTANAS EN PERFIL DE ALUMINIO.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 08710, PARA HERRAJES DE PUERTAS.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 08800, PARA VIDRIOS - APLICACIONES COMUNES.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 09200, PARA PANELES (ESTUCO).
- VER ESPECIFICACIÓN No. 09300, PARA BALDOSAS.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 09901, PARA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE E IMPRIMACIÓN DE PINTURA EN TALLER.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 09902, PARA PINTURA.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 10200, PARA REJILLAS.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 10400, PARA SEÑALIZACIÓN.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 10800, PARA ACCESORIOS SANITARIOS, BAÑOS Y LAVANDERÍA.
- VER DETALLE DE VÍAS, NIVELES Y DRENAJES EN LOS PLANOS CIVILES.
- VER DETALLES DE EQUIPOS ELÉCTRICOS, HVAC E INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, EN LAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS.



SECCIÓN 1 1
1=75 A-53-001 A-53-002



SECCIÓN 2 2
1=75 A-53-001 A-53-002



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: CHARLES FABIAN CARVALLO TORRES MAT. No. A25682068-80648110 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES UC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: MARCELO BUSTOZA O. No. 23700184542ND APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	 ACUADUCTO PARA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 31661 RECIBIÓ: ING. HUGO GOMEZ REGISTRO. No. 3429	LOCALIZACIÓN: ESCALA 1 : 25.000 PRO. BALSILLAS 80000 E	SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.68 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-19-A-2	MODIFICACIONES FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA	 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE : P.11 PORTERÍA ADMINISTRATIVA SECCIONES ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: A53003GHSC.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. A-53-003
					ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN			

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)