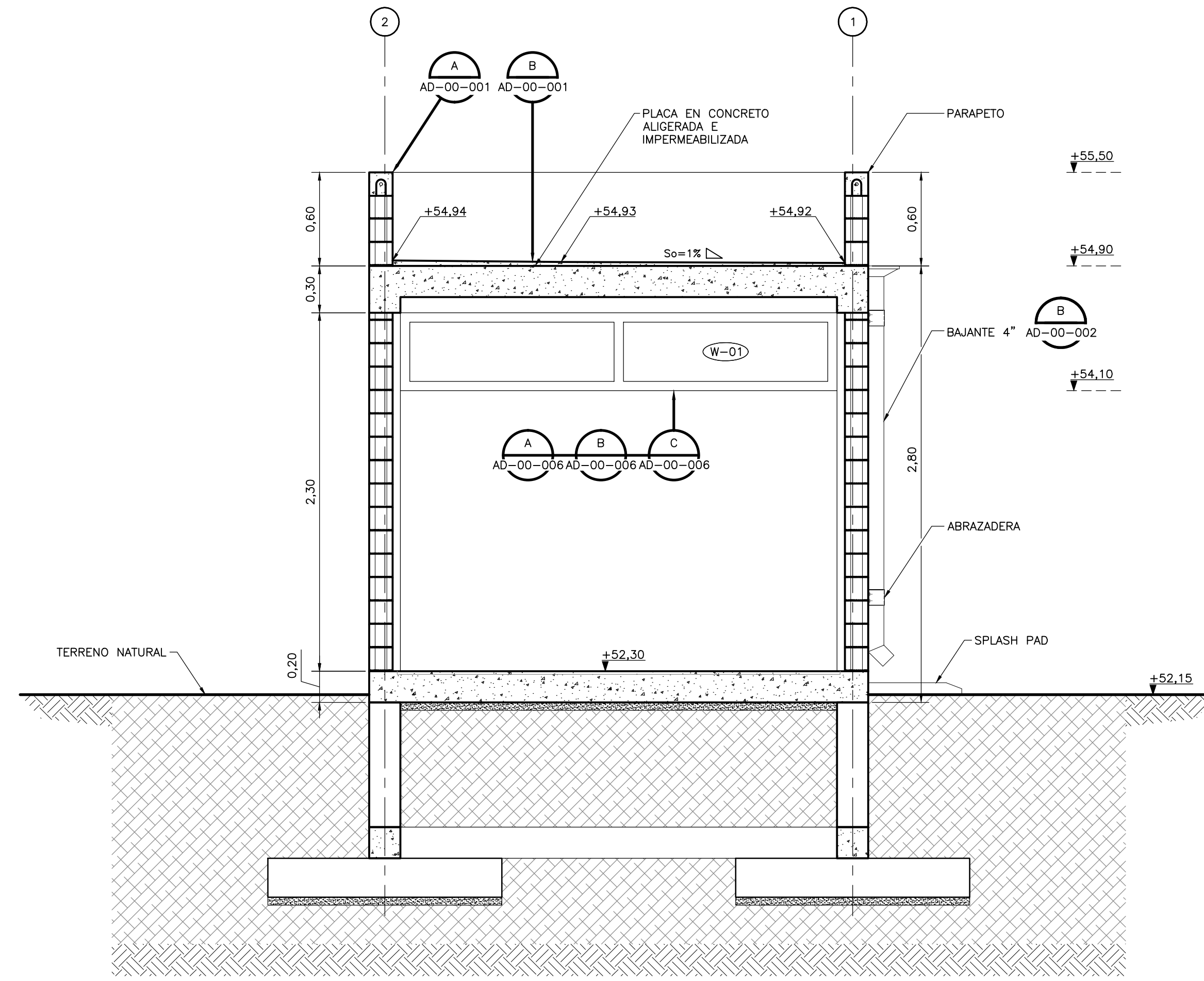


SECCIÓN 1
1=25 A-20-004



SECCIÓN 2
1=25 A-20-004

NOTAS :

- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
- EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
- VER ESPECIFICACIÓN No. 03450, PARA CONCRETO ARQUITECTÓNICO PREFABRICADO
- VER ESPECIFICACIÓN No. 05580, PARA COMPONENTES METÁLICOS DE ARQUITECTURA
- VER ESPECIFICACIÓN No. 06100, PARA CARPINTERÍA DURA
- VER ESPECIFICACIÓN No. 06200, PARA CARPINTERÍA DE ACABADOS INTERIORES
- VER ESPECIFICACIÓN No. 06201, PARA CARPINTERÍA DE ACABADOS EXTERIORES
- VER ESPECIFICACIÓN No. 06615, PARA COMPONENTES PLÁSTICOS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO
- 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. 07540, PARA FLUIDO ELASTOMÉRICO APLICABLE PARA CUBIERTAS DE TECHO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO (PUF)
- 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. 08620, PARA CLARABOYAS UNITARIAS
- 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. 08331, PARA PUERTAS ENROLLABLES
- VER ESPECIFICACIÓN No. 08361, PARA PUERTAS BASCULANTES SECCIONALES
- 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 PARETES (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 SERIALIZACIÓN
- 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.

CUADRO DE PUERTAS - CUARTO DE TELECOMUNICACIONES																
PUERTA		MARCO		HARDWARE		VIDRIO		PUERTA REJILLA		OBSERVACIONES						
MARCA	CANT.	INT. O EXT.	CLASIFICACIÓN DE INCENDIO	DIMENSIONES ANCHO X ALTO	TIPO	MATERIAL DEL PANEL	ACABADO DEL PANEL	TIPO	MATERIAL	ACABADO	HARDWARE SET	OPERATION	DIMENSIONES ANCHO X ALTO	MATERIAL	DIMENSIONES ANCHO X ALTO	
D-01	1	EXT.	3 HR	1,10 X 3,30	A	ALUMINIO	N/A	A	ACERO	PINTURA	KEY LOCK	-	-	-	-	PUERTA ABATIBLE UNA HOJA

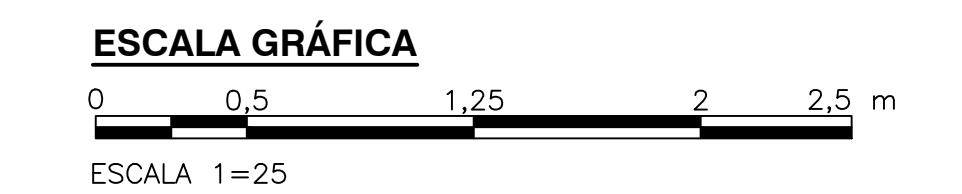
NOTAS DE PUERTA - ESPECIFICACIONES	
<p>TIPO A</p>	<p>TIPO A</p>

CUADRO DE VENTANAS - CUARTO DE TELECOMUNICACIONES										
VENTANA		MARCO		VIDRIO		OBSERVACIONES				
MARCA	CANT.	DIMENSIONES ANCHO X ALTO	TIPO	MATERIAL	ACABADO	PANTALLA	VIDRIO	ACABADO	BASCULANTE	
W-01	1	2,80 X 0,50	B	ALUM.	E.S.P.	-	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 2 HOJAS

NOTAS DE VENTANA - ESPECIFICACIONES	
<p>TIPO B</p>	<p>TIPO B</p>

CUADRO DE ACABADOS INTERNOS						
UBICACION	PISO	MUROS				OBSERVACIONES
		NORTE	SUR	ORIENTE	OCCIDENTE	
CUARTO DE TELECOMUNICACIONES	CP-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	-
LOSA EXTERIOR	CL-1	N/A	N/A	N/A	N/A	-

LEYENDAS DE ACABADOS		
CP-1	CONCRETO DE SUPERFICIE PULIDA	CONCRETO PARA PISOS (MR) CON ENDURECEDOR SUPERFICIAL
CL-1	CONCRETO DE SUPERFICIE LABRADA	CONCRETO PARA PISOS (MR) CON SUPERFICIE LABRADA
PV-1	PINTURA VINILICA SOBRE PARETE O CONCRETO	PINTURA TIPO 1 A BASE DE AGUA SECADO RAPIDO - COLOR BLANCO



©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.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012</p>	<p>ACUEDUCTO</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>MADRID, SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS</p> <p>PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS</p> <p>BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1</p> <p>NORTE: 93744.534 m</p> <p>ESTE: 82666.481 m</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250.0 m</p> <p>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA</p> <p>1:10.000, 246-15-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</p> <p>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE : P.11 CUARTO DE TELECOMUNICACIONES - SECCIONES Y CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No.</p> <p>A-20-005</p>
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA													