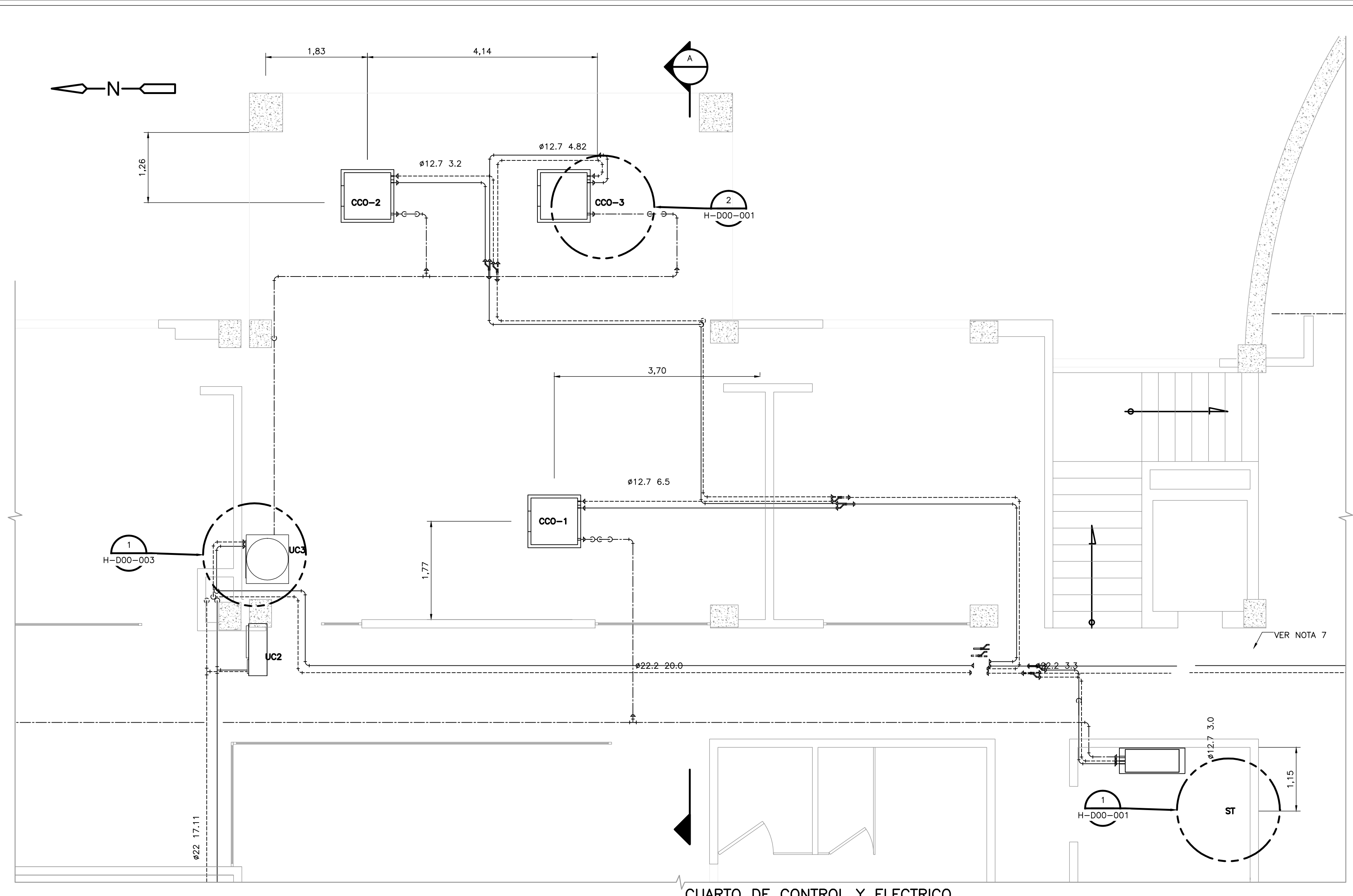


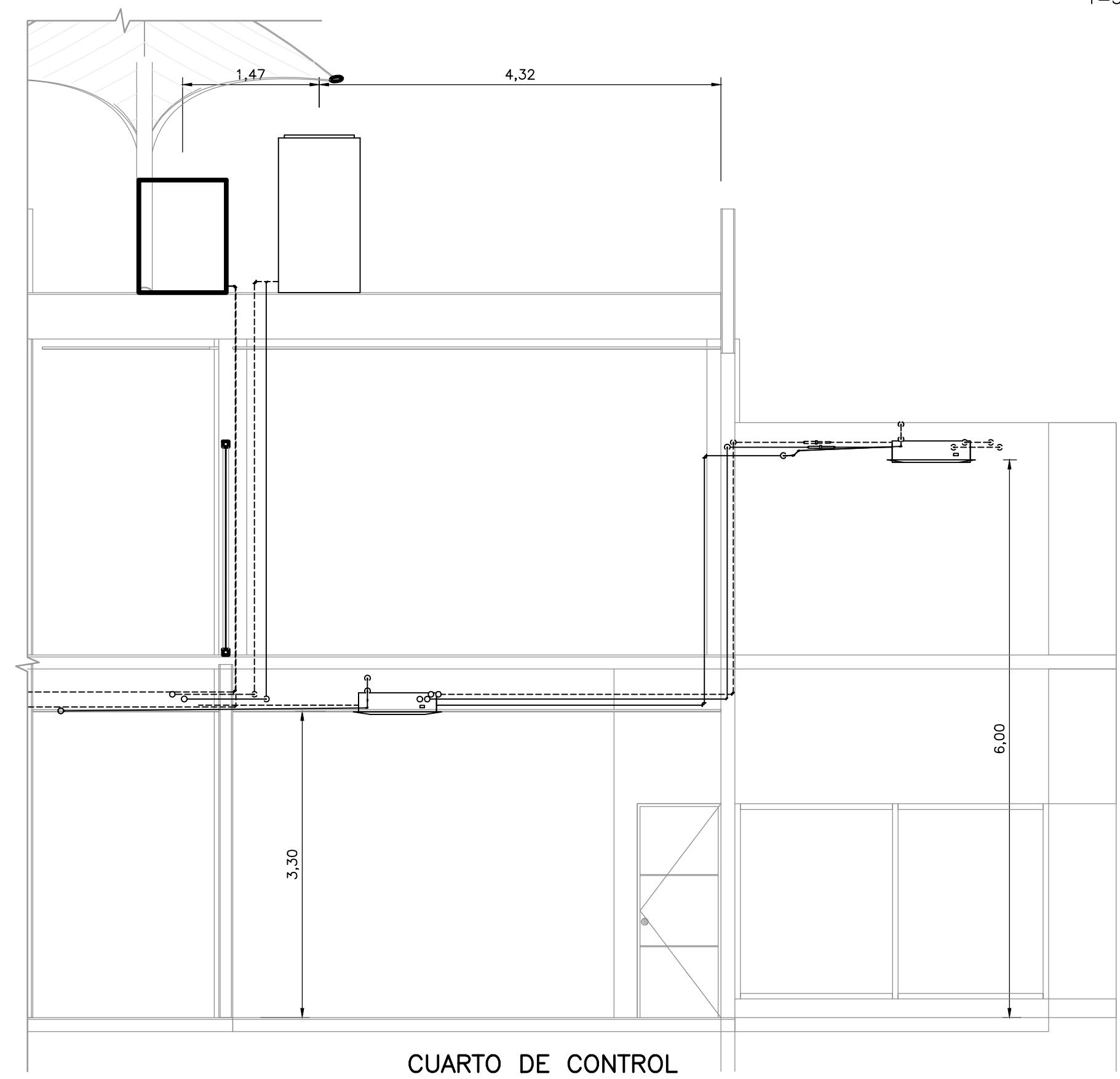
- NOTAS :**
- EL CONTRATISTA DEBE REGIRSE POR LAS COTAS Y NIVELES REGISTRADOS EN LOS PLANOS.
  - TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA. CUALQUIER INCONSISTENCIA SERÁ RESUELTA POR LA INTERVENTORIA.
  - CUALQUIER DETALLE QUE SE HAYA OMITIDO EN LAS ESPECIFICACIONES, EN LOS PLANOS, O EN AMBOS, PERO QUE CONSTITUYEN PRÁCTICA CORRIENTE DE LA CONSTRUCCIÓN, NO EXIME AL CONTRATISTA DE SU OBLIGACIÓN DE UNA CORRECTA EJECUCIÓN DEL TRABAJO, POR TANTO SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA LA REVISIÓN COMPLEMENTARIA Y AJUSTE DE LOS DISEÑOS SUMINISTRADOS.
  - UBICACION DE LOS EQUIPOS DEBE SER VERIFICADO EN OBRA
  - DIAMETROS DE TUBERIA ESTAN DADOS EN MILIMETROS Y LONGITUDES EN METROS DE NO SER QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS
  - DETALLES DE INSTALACION DE LINEAS DE CONDENSADOS EN PLANO HD00002NTD
  - SE CONECTA A LAS UNIDADES DEL AUDITORIO VER PLANO H50004MPLP
  - LAS ISOMETRIAS Y DIAGRAMAS DE LAS REDES DE EQUIPOS DE REFRIGERANTE VARIABLE SE ENCUENTRAN EN EL PLANO H50005AMP

- CONVENCIONES :**
- DUCTOS
  - TUBERIA DE CONDENSADOS
  - LINEA DE GAS REFRIGERANTE
  - LIQUIDO REFRIGERANTE
  - DISTRIBUIDORES
  - EXTRACTOR HELICENTRIFUGO
  - REJILLA VENTILACION
  - EXTRACTOR TIPO HONGO
  - CASSETTE DE UNA VIA
  - CASSETTE DE CUATRO VIAS
  - UNIDAD CONDENSADORA 48 MBTU
  - UNIDAD CONDENSADORA 140 MBTU

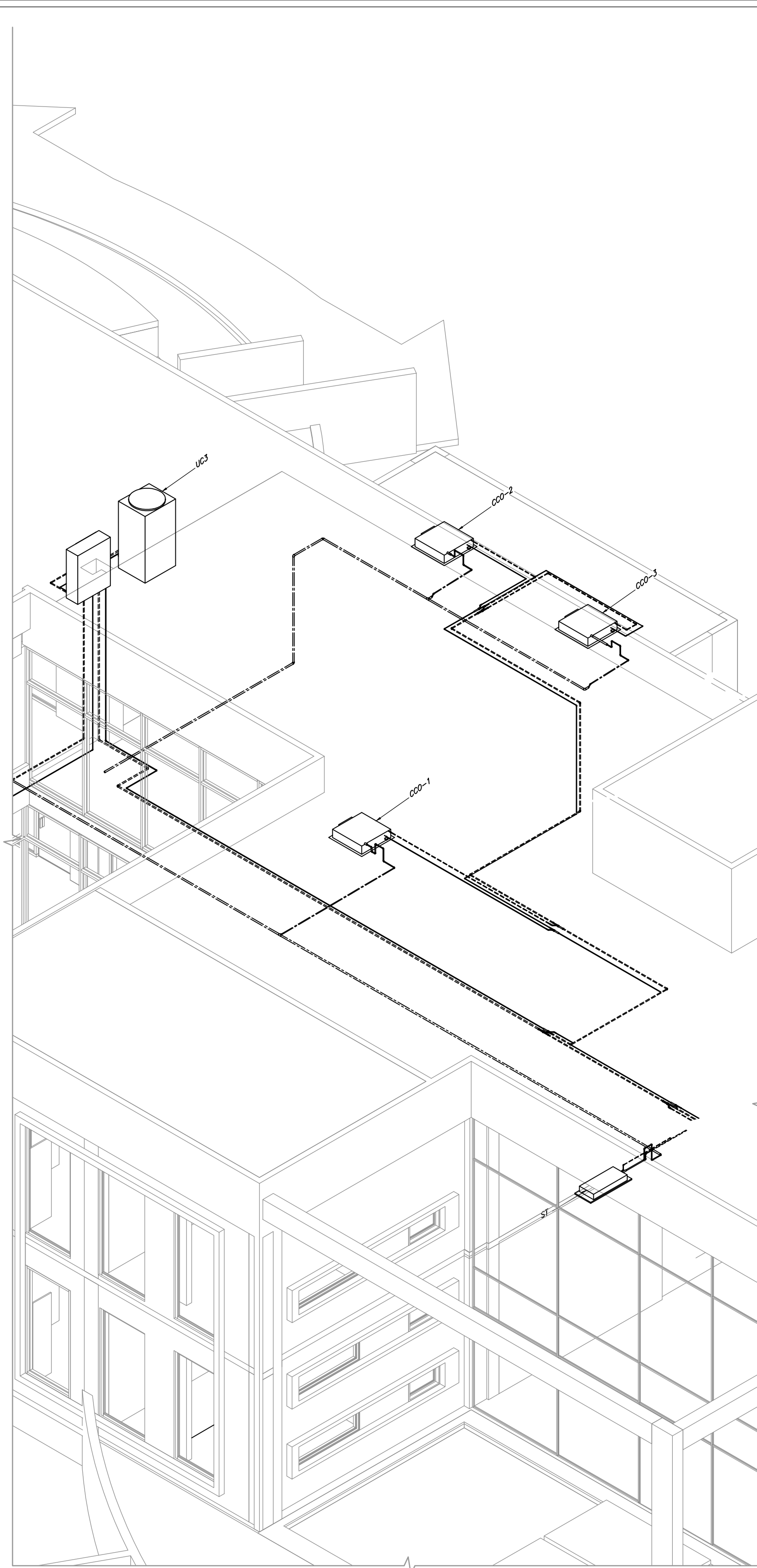
- PLANOS REFERENCIA:**
- H50001AMPL
  - H50004MPLP
  - H50005AMP
  - HD00001NTDT
  - HD00002NTDT
  - HD00003NTDT



CUARTO DE CONTROL Y ELECTRICO  
**PLANTA 2**  
 1=50 H-50-001



CUARTO DE CONTROL  
**SECCION A**  
 1=50



CUARTO DE CONTROL  
**ISOMETRIA B**  
 SIN ESCALA

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. 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.

<b>CDM Smith</b> <b>INGESAM</b> CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011	<b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b> CONTRATO EAAB No. 1-15-2500-0646-2012	<b>acueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	<b>LOCALIZACIÓN</b> 	<b>SISTEMA DE REFERENCIA</b> MAGDA, 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: 2552.58 msnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-A-2	<b>MODIFICACIONES</b>			<b>acueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ <b>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</b> <b>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</b> <b>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b>		PROYECTO No. :
					FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA	CONTIENE : <b>P.11</b> <b>EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN Y LABORATORIO</b> <b>SISTEMAS HVAC - CUARTO DE CONTROL</b>			FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.		
DISEÑADOR: REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO ROBERT GAUBES U.C. No. 3901 ME, USA	REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL	RECIBÍO: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3560 RECIBÍO: ING. HAGO OMEZ REGISTRO. No. 3429	ESCALA 1 : 25.000 PRO. BALSAZ 80000 E	ESCALA: INDICADAS			NOMBRE DEL ARCHIVO: H50003AMPLP.DWG	H-50-003			

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)