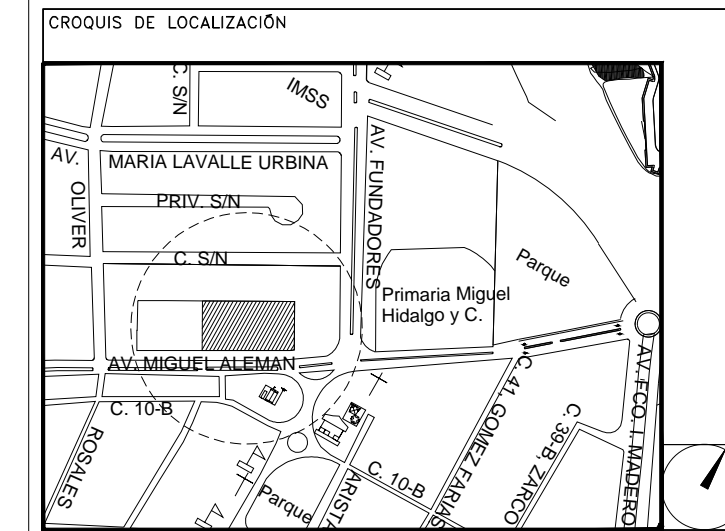


CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CAMPECHE

Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche,
Campeche

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN PLUVIAL



DRENAJE PLUVIAL PLANTA AZOTEA

NUMERO DEL PLANO: CA-E-PL-HP-003-00		
FECHA: 00-00-00	ACOTACION: MTS	ESCALA: 1:150
UBICACION DEL ARCHIVO:		

- NOTAS
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTATICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MINIMO DE 2 HORAS, ADEMAS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA POR SECCIONES Y ANTES DE TERMINARSE MUROS Y PISOS, PERO ASEGURANDO LA CORRECTA UNION DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-CONAGUA-2008
 - LAS PUNTAS DE LA TUBERIA INSTALADA DEBERAN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
 - ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERA DE PREVENIRSE LA PREPARACION PARA PASOS DE TUBERIA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERIA DE PVC, DE UN DIAMETRO MAYOR AL DIAMETRO DEL PROYECTO, DEBIENDOSE RESPETAR DIAMETROS, POSICION EN PLANTA Y ELEVACION.
 - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACION PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERA DE RESOLVERSE CON LA COORDINACION Y APROBACION DE LA SUPERVISION PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACION POR PARTE DEL CONTRATISTA.
 - TODA TRAYECTORIA ES POR DEBAJO DE NIVEL DE PISO.

DATOS GENERALES DE PROYECTO	
SISTEMA PROYECTADO:	DRENAJE PLUVIAL
AREA DE CAPTACION:	3093.18m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO:	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA:	240mm/hr
GASTO PLUVIAL:	0.1958m ³ /s
PERIODO DE RETORNO:	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACION:	5 MINUTOS

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA
	COLADERA
	YEE
	CODO A 45°
	TAPON REGISTRO
	SENT. DE FLUJO
	CODO A 90°
	REGISTRO
	POZO DE VISITA
	TRINCHERA
NOMENCLATURA	
xxx-xx-xxx	DIAMETRO EN MM
---	INGLACION EN MILESIMAS
---	LONGITUD EN METROS



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS DEL PREDIO	USO
NOMBRE: No:	CLAVE CATASTRAL:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:	AREA: M2.	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLONIA:	LOTE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACION:	CONDONIO:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:	MEDIDA DEL FRENTE:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O	FONDO: m	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE: xx	DIRECCION:	
CEDULA PROFESIONAL: xx	ENTRE LA CALLE:	
DIRECCION: xx	Y LA CALLE:	
DELEGACION: xx	COLONIA:	
TELEFONO: xx	DELEGACION:	
FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO	
CALCULISTA MECANICO	No. DE FOLIO:	FECHA:
NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ	NORMATIVIDAD	
CEDULA PROFESIONAL: 6149259	CONCEPTO	
DIRECCION: Rio Amazonas 39, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.	ALTA MAXIMA PERMITIDA	
DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de Mexico	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	
TELEFONO MOVIL: (044) 55-39-28-20-91	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
FIRMA:	COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
DATOS DEL D.R.O	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
NOMBRE: ..	RESTRICCION AL FRENTE	
DIRECCION: ..	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
DELEGACION: ..	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
TELEFONO: ..		
FIRMA:		

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION				
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LIQUENCIA ANTERIOR
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA: 1:150

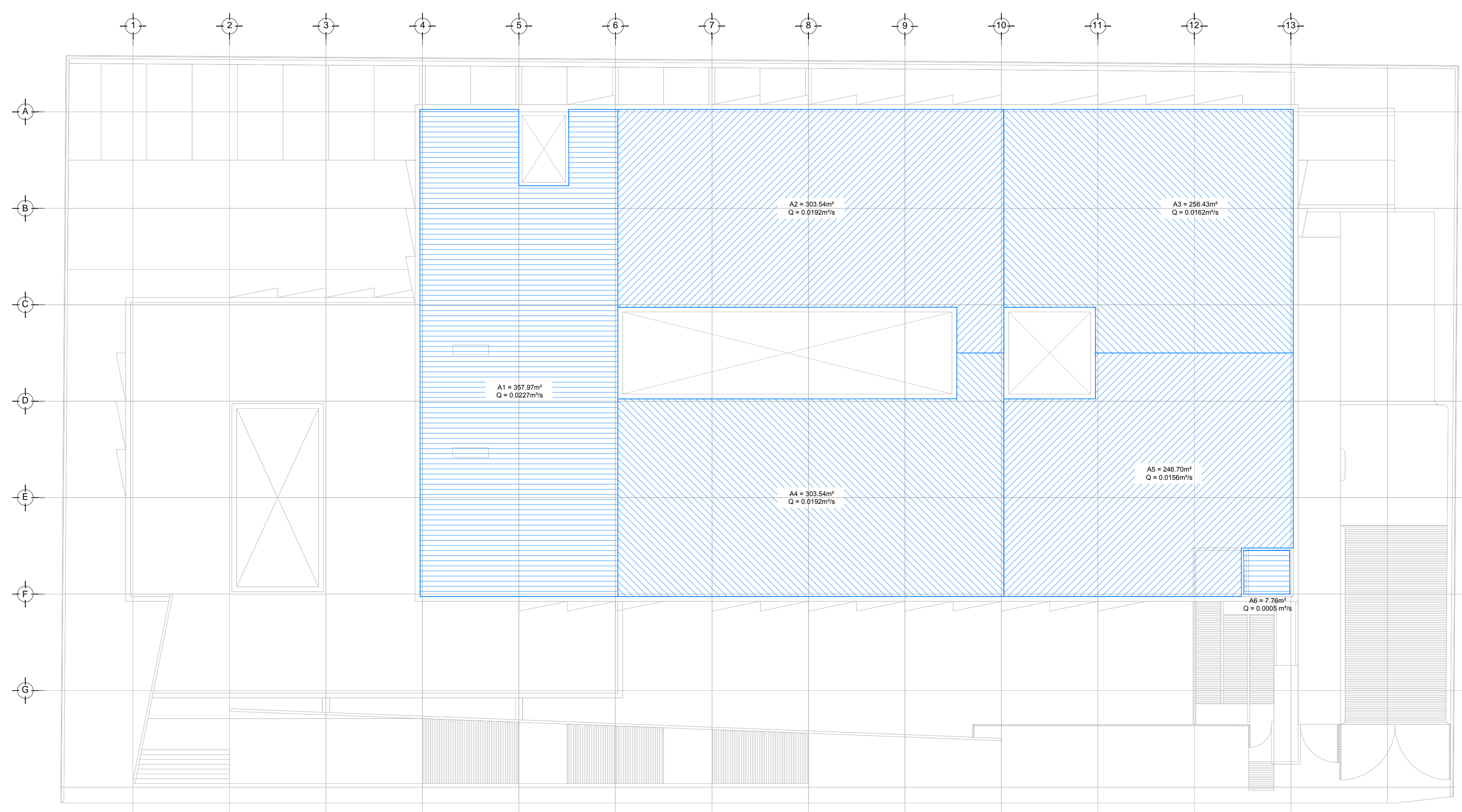
COTAS: METROS

CLAVE: HP-03

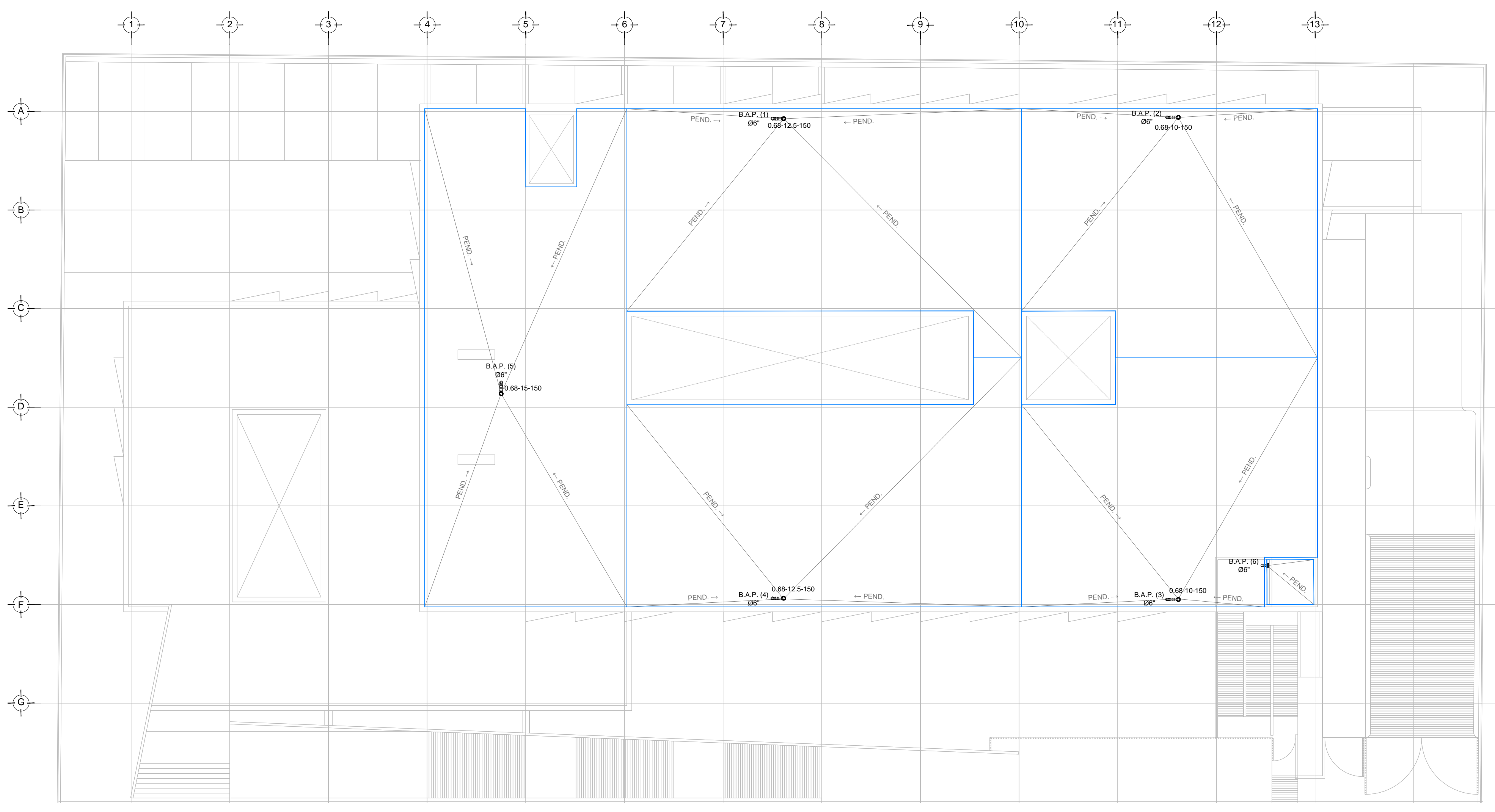
Este plano sustituye a los anteriores.

REVISIÓN - 00 16 marzo 2018

SELO



DRENAJE PLUVIAL - COBERTURA
PLANTA - AZOTEA / NIVEL + 7.80
ESC. 1:150



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION
PLANTA - AZOTEA / NIVEL + 7.80
ESC. 1:150

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION