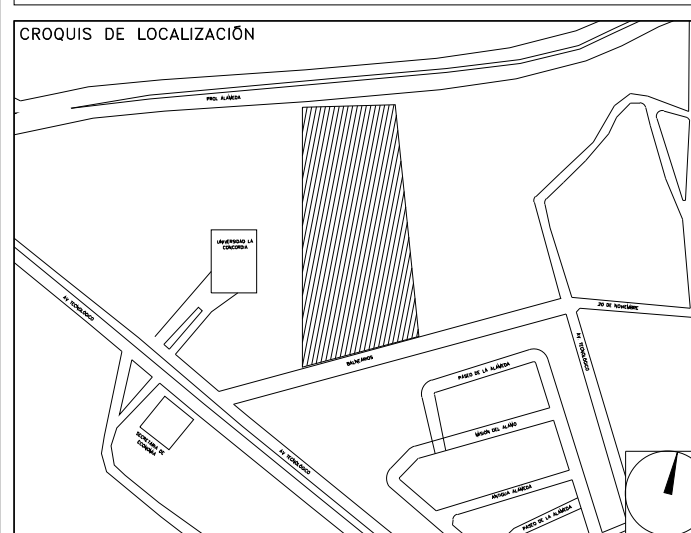


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES

CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PLUVIAL**



**DRENAJE PLUVIAL
PLANTA AZOTEA**

NÚMERO DEL PLANO: AC-E-PL-HP-003-00	ACOTACIONES: MTS 1:200	ESCALA: 1:200	NORTE:
FECHA: 00-00-00	ACOTACIONES: MTS 1:200	ESCALA: 1:200	
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:			

- NOTAS**
- LA UBICACIÓN DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERÁN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO DE 2 HORAS; ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARÁ POR SECCIONES Y ANTES DE TERMINARSE MUROS Y PISOS, PERO ASEGURANDO LA CORRECTA UNIÓN DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-CONAGUA-2009.
 - LAS PUNTAS DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERÁN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
 - ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERÁ DE PREVENIRSE LA PREPARACIÓN PARA PASOS DE TUBERÍA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC, DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIÉNDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACIÓN.
 - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACIÓN PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERÁ DE RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.

INFONAVIT AGUASCALIENTES DATOS GENERALES DE PROYECTO	
SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
ÁREA DE CAPTACIÓN	3597.12m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.35
INTENSIDAD DE LLUVIA	162mm/hr
GASTO PLUVIAL	0.1537m ³ /s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACIÓN	5 MINUTOS

SIMBOLOGÍA	
	TUBERÍA
	COLADERA
	YEE
	CODO A 45°
	TAPON REGISTRO
	SENT. DE FLUJO
	CODO A 90°
	REGISTRO
	POZO DE VISITA
	TRINCHERA
NOMENCLATURA	
XXXX-XX-XXXX	DIÁMETRO EN MM
---	INCLINACIÓN EN MILESIMAS
---	LONGITUD EN METROS



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO
NOMBRE: No:
CALLE: No:
COLONIA: No:
DELEGACION: No:
TELEFONO: No:
FIRMA:

DATOS DEL PREDIO
CLAVE CATASTRAL:
CONDOMINIO: AREA: M2.
MEDIDA DEL FRENTE: LOTE: FONDO: m
DIRECCION: No OFICIAL:
CALLE: No OFICIAL:
ENTRE LA CALLE: No OFICIAL:
Y LA CALLE: No OFICIAL:
COLONIA: No OFICIAL:
DELEGACION: No OFICIAL:
DICTAMEN DE USO DE SUELO
No. DE FOLIO: FECHA:

DATOS DEL D.R.O
NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

NORMATIVIDAD
CONCEPTO
ALTURA MAXIMA PERMITIDA
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE
RESTRICCION AL FRENTE
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO

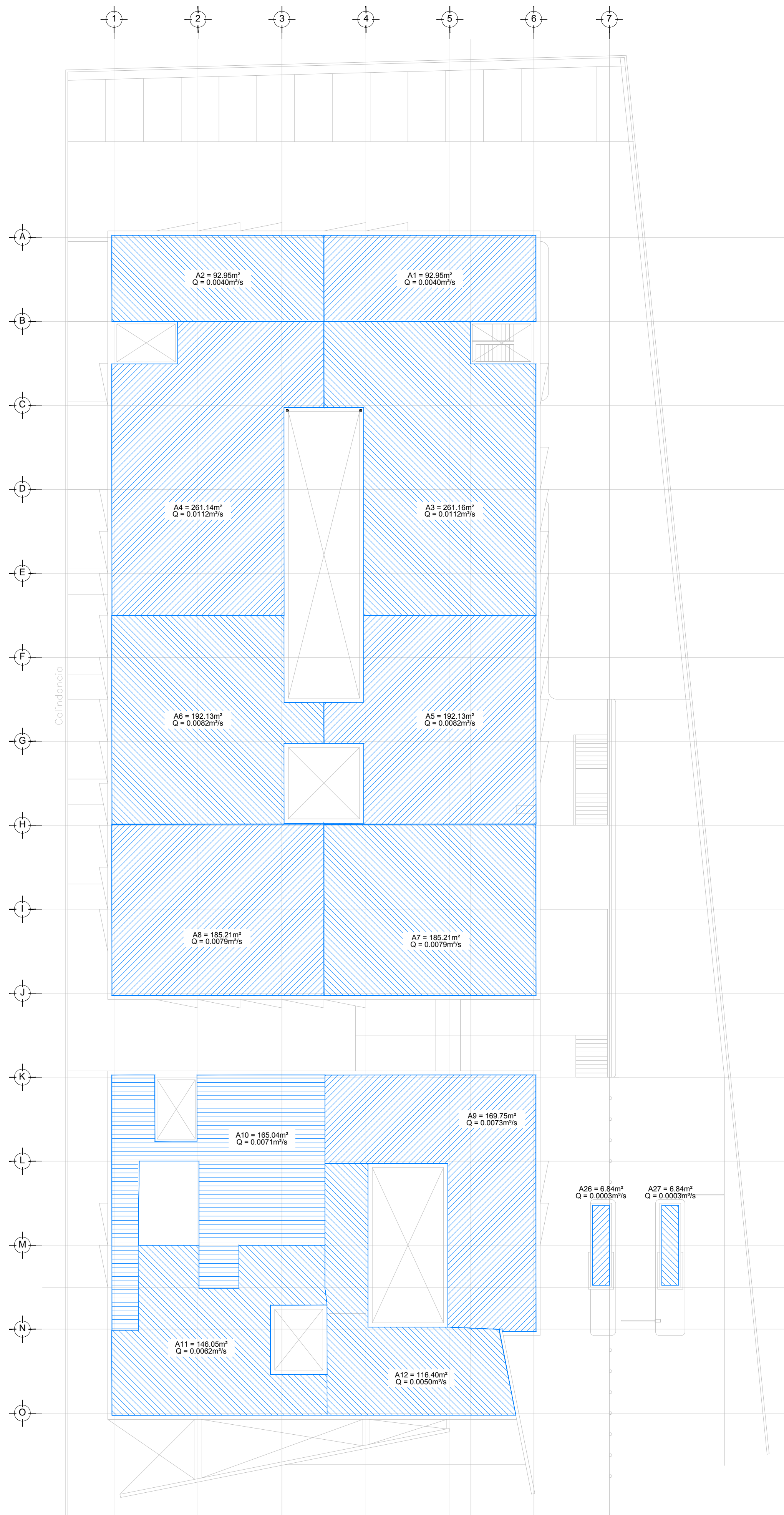
DATOS DEL D.R.O
NOMBRE: ..
CEDULA PROFESIONAL: ..
DIRECCION: ..
DELEGACION: ..
TELEFONO: ..
FIRMA:

CONRESPBLE. INGENIERIAS
NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

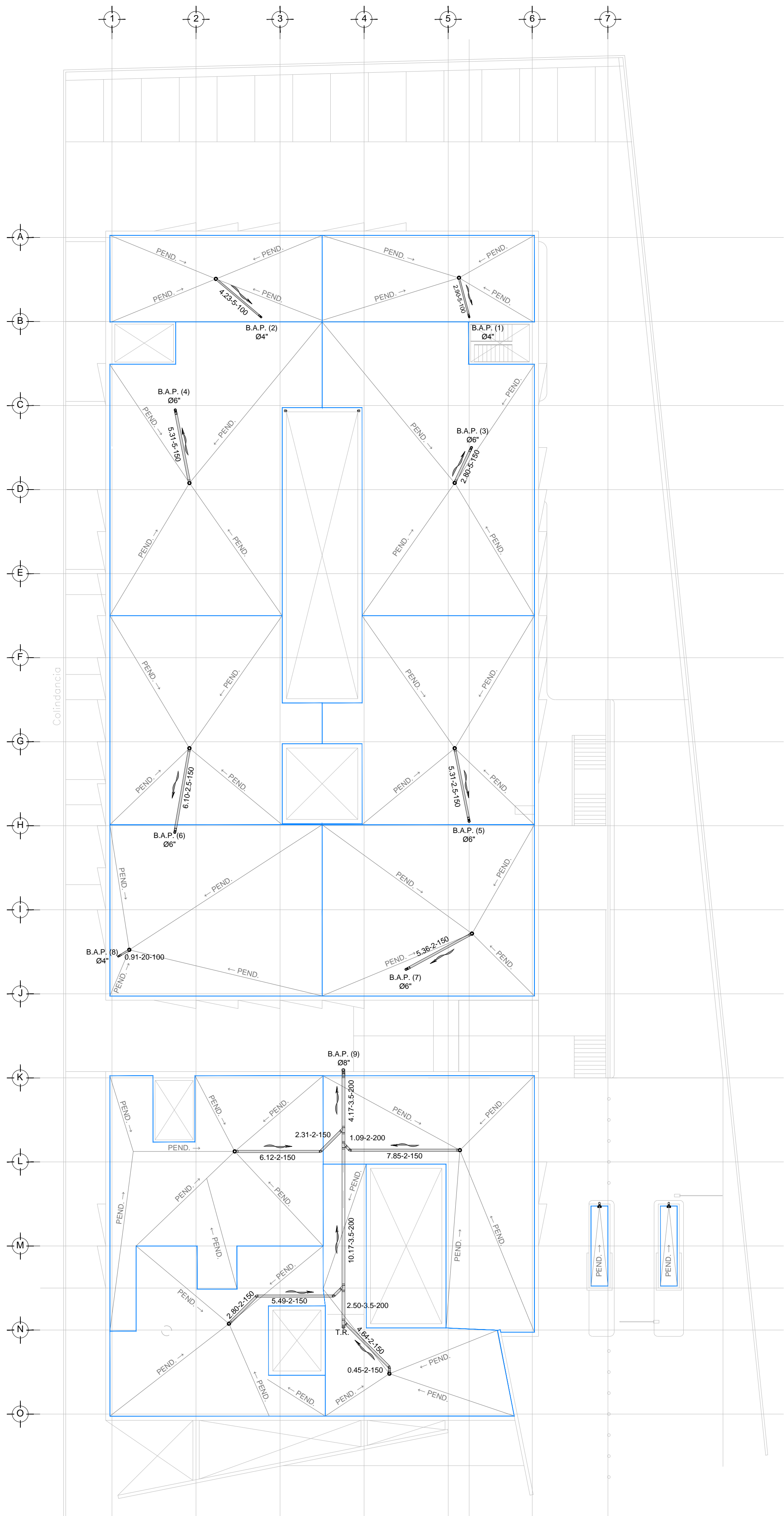
**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor**

DATOS DE LA CONSTRUCCION			
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO ML			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			
ESCALA:	1 : 200		
COTAS:	METROS		
CLAVE:	HP-03		

SELO
Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 21 febrero 2018



DRENAJE PLUVIAL - COBERTURA
PLANTA AZOTEA AGUASCALIENTES NIVEL 3.90 Y +5.40
ESC. 1:200



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCIÓN
PLANTA AZOTEA AGUASCALIENTES NIVEL 3.90 Y +5.40
ESC. 1:200

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN