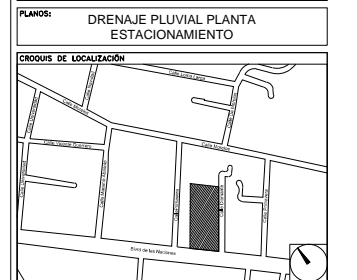


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO
BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

- NOTAS
1. LA UBICACIÓN DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 2. 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, ADÉMÁS 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.
 3. LAS PUNTAS DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERÁN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
 4. 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.
 5. 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.

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PLUVIAL



NÚMERO DEL PLANO:
A-E-PL-HP-001-00

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



| DATOS GENERALES DE PROYECTO | |
|------------------------------|-------------------------|
| SISTEMA PROYECTADO | DRENAJE PLUVIAL |
| ÁREA DE CAPTACIÓN | 4,407.11m ² |
| COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO | 0.95 |
| INTENSIDAD DE LLUVIA | 211mm/hr |
| GASTO PLUVIAL | 0.2453m 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

XXX-XX-XXX
 DIÁMETRO EN MM
 INCLINACIÓN EN MILESIMAS
 LONGITUD EN METROS

USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

| DATOS DEL PROPIETARIO | | DATOS GENERALES | |
|-----------------------|------|--------------------------------------|---|
| NOMBRE: | No.: | DATOS DEL PREDIO | |
| CALLE: | | CLAVE CATASTRAL: | USO |
| COLONIA: | | ÁREA: | M ² |
| DELEGACIÓN: | | LOTE: | HABITACIONAL <input type="checkbox"/> |
| TELÉFONO: | | MEC. DEL FONDO: | UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> |
| FIRMA: | | MEC. DEL FONDO: | PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> |
| | | ENTRE LA CALLE: | COMERCIAL <input type="checkbox"/> |
| | | Y LA CALLE: | SERVICIOS <input type="checkbox"/> |
| | | COLONIA: | INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> |
| | | DELEGACIÓN: | |
| | | DICTAMEN DE USO DE SUELO | |
| | | No. de FOLIO: | FECHA: |
| | | NORMATIVIDAD | |
| | | CONCEPTO | NORMA |
| | | ALTIMETRIA | PROYECTO |
| | | COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO | SEP. |
| | | COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO | |
| | | COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO | |
| | | PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE | |
| | | RESTRICCIÓN AL FRENTE | |
| | | CAJONES DE ESTACIONAMIENTO | |
| | | RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO | |

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN

| CONCEPTO | A. CONSTRUIDA | OBRA NUEVA | REGULARIZACIÓN | LETERAS ANTERIORES | |
|-------------------------|---------------|------------|----------------|--------------------|-------|
| | | | | No. LE. | FECHA |
| SOTANO | | | | | |
| PLANTA BAJA | | | | | |
| 1er NIVEL | | | | | |
| MEZZANINE | | | | | |
| 2do. NIVEL | | | | | |
| 3er NIVEL | | | | | |
| VOLADOS | | | | | |
| ESTACIONAMIENTO | | | | | |
| OTROS | | | | | |
| TOTAL DE M ² | | | | | |
| BARDEO ML. | | | | | |
| ALINEAMIENTO ML. | | | | | |
| DEMOLICIÓN | | | | | |

SELLO

ESCALA:
1 : 200

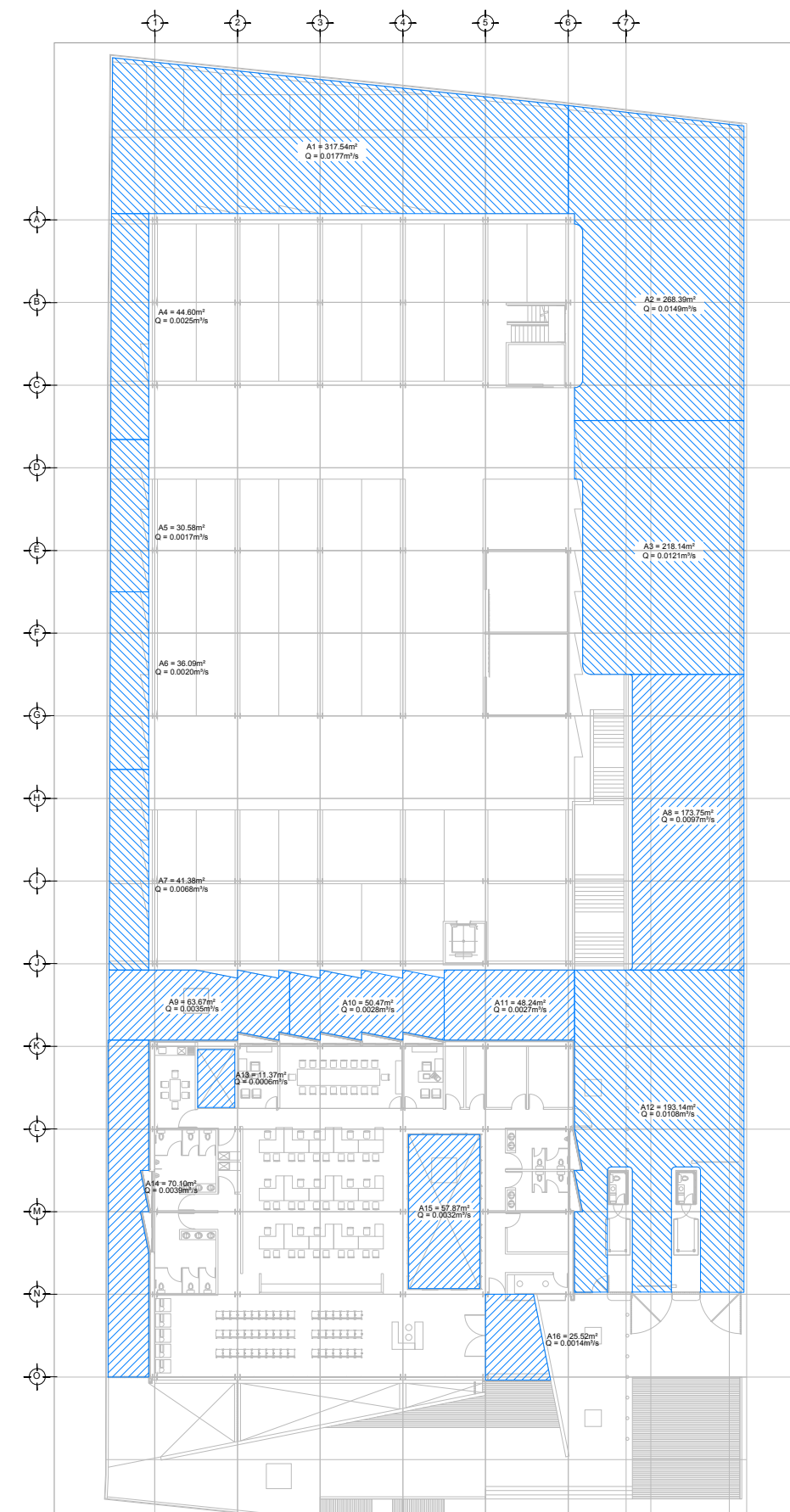
COTAS:
METROS

CLAVE:
HP-01

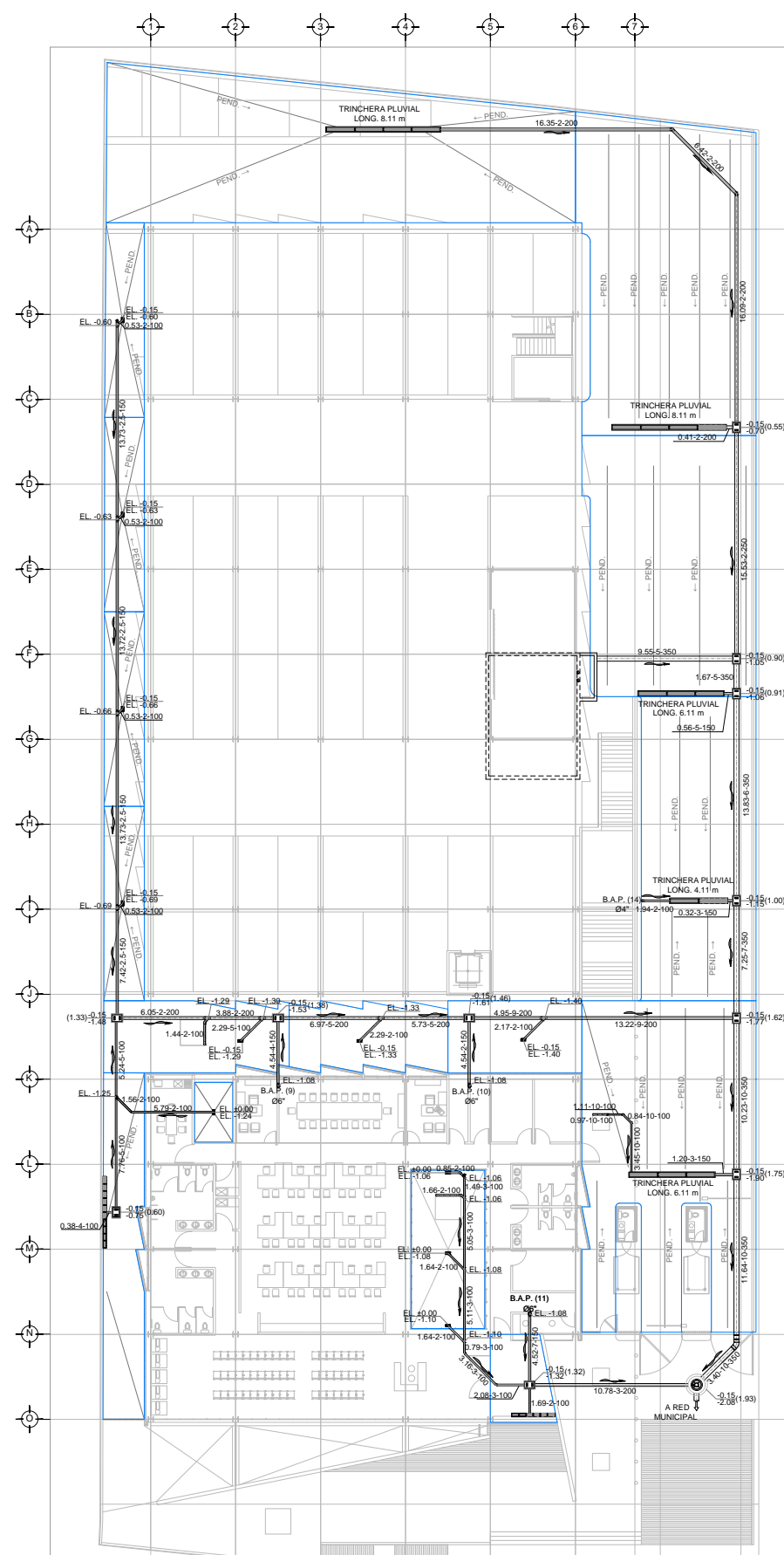
SELLO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 02 mayo del 2018



DRENAJE PLUVIAL - COBERTURA
 PLANTA- ESTACIONAMIENTO - NIVELES ±0.00 / -0.15
 ESC. 1:200



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION
 PLANTA- ESTACIONAMIENTO - NIVELES ±0.00 / -0.15
 ESC. 1:200

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN