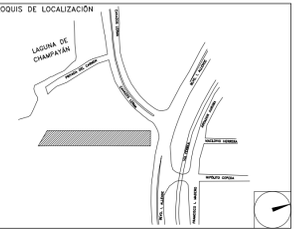


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
CESI / ALTAMIRA  
BOULEVARD ALLENDE No. 902 COL. LA POTOSINA  
MUNICIPIO ALTAMIRA TAMAULIPAS**

**PROYECTO EJECUTIVO  
INSTALACIÓN PLUVIAL**



**DRENAJE PLUVIAL  
PLANTA ESTACIONAMIENTO**

NUMERO DEL PLANO: AL-E-PL-HP-001-00

FECHA: 00-00-00

ACOTACION: MTS

ESCALA: 1:225

UBICACION DEL ARCHIVO:



- NOTAS**
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACILIDAD.
  - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTATICA DE 10 m.c.a. ( 1 kg/cm<sup>2</sup> ) 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-COAHUILA-2009.
  - 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	1840.86m <sup>2</sup>
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	200mm/hr
GASTO PLUVIAL	0.0971m <sup>3</sup> /s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACION	5 MINUTOS

**SIMBOLOGIA**

TUBERIA	SENT. DE FLUJO
COLADERA	CODO A 90°
VEE	REGISTRO
CODO A 45°	POZO DE VISITA
TAPON REGISTRO	TRINCHERA

**NOMENCLATURA**

xxx-xx-xxx  
 — DIAMETRO EN MM  
 — INCLINACION EN MILESIMAS  
 — LONGITUD EN METROS

**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**

**TIPO DE TRAMITE:**

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>	<b>DATOS GENERALES</b>
<b>NOMBRE:</b> No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>
<b>CALLE:</b>	<b>CLAVE CATASTRAL:</b>
<b>COLONIA:</b>	CONDominio: AREA: MZ. LOTE: m <sup>2</sup>
<b>DELEGACION:</b>	MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
<b>TELEFONO:</b>	<b>DIRECCION:</b>
<b>FIRMA:</b>	CALLE: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: No OFICIAL:
<b>DATOS DEL D.R.O</b>	COLONIA: DELEGACION: SERVICIOS: COMERCIAL <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
<b>NOMBRE: xx</b>	<b>DICTAMEN DE USO DE SUELO</b>
<b>CEDULA PROFESIONAL: xx</b>	No. DE FOLIO: FECHA:
<b>DIRECCION: xx</b>	<b>NORMATIVIDAD</b>
<b>DELEGACION: xx</b>	<b>CONCEPTO</b>
<b>TELEFONO: xx</b>	ALTIMA MAXIMA PERMITIDA
<b>FIRMA:</b>	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>	COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO
<b>NOMBRE: xx</b>	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE
<b>CEDULA PROFESIONAL: xx</b>	RESTRICCION AL FRENTE
<b>DIRECCION: xx</b>	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO
<b>DELEGACION: xx</b>	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO
<b>TELEFONO: xx</b>	
<b>FIRMA:</b>	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**ARQUITECTOS ingenor**

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

CONCEPTO	A. CONSTRUCCION	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M <sup>2</sup>				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA: 1:225

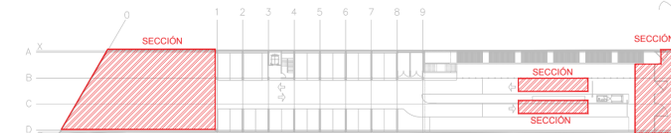
COTAS: METROS

CLAVE: HP-01

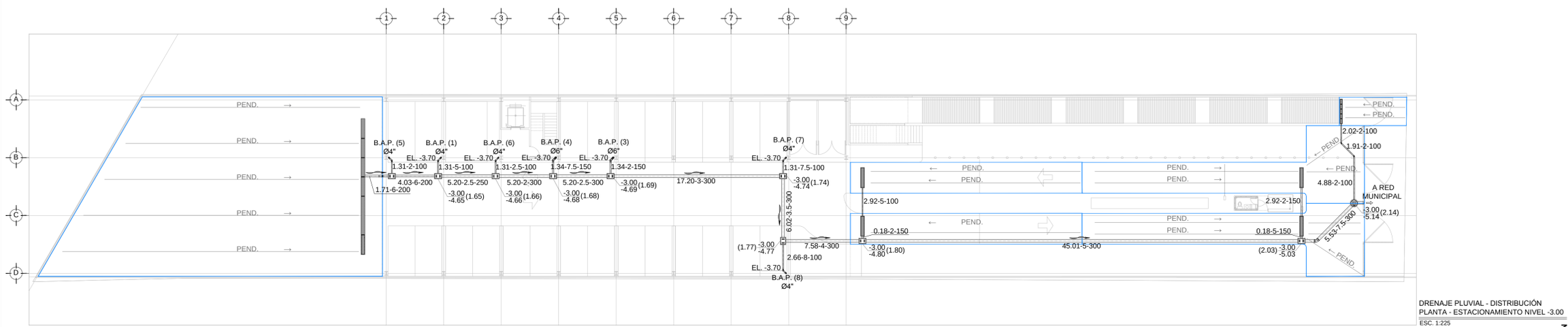
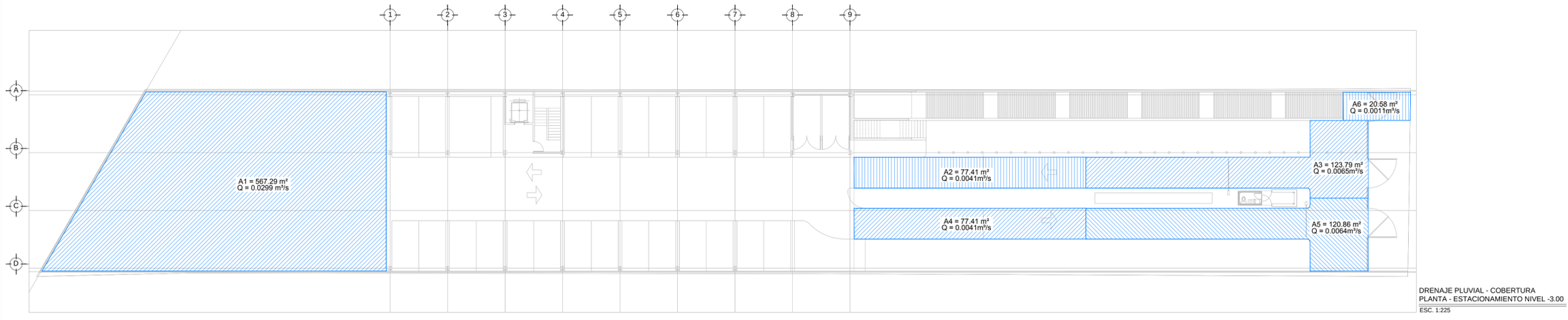
**SELO**

Este plano sustituye a los anteriores

**REVISION - 00**      **6 marzo 2018**



CROQUIS DE UBICACIÓN PLANTA - AZOTEA S/ESC.



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION