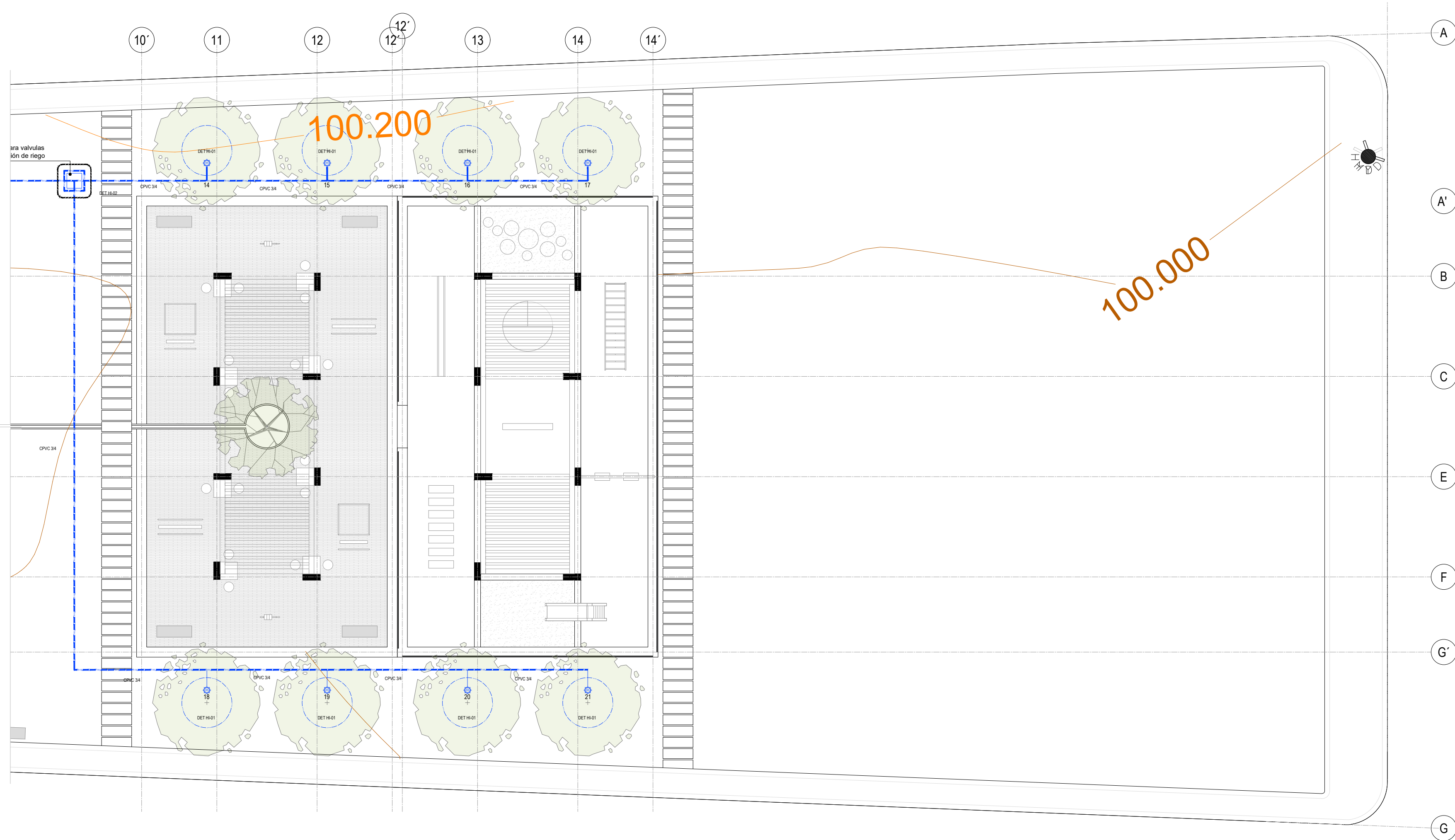


01 PLANTA DE CRITERIO DE RIEGO / ZONA 02  
ESC. 1:125



02 PLANTA DE CRITERIO DE RIEGO / ZONA 03  
ESC. 1:125

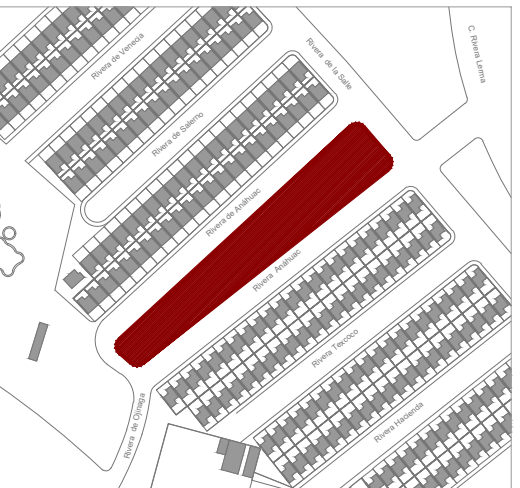
NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAÑOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBAÑILERÍA)
- ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

CLAVES Y SÍMBOLOS

N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO
N.S.L.	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.A.	NIVEL DE ANTEPECHO
N.L.B.L.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
N.L.A.T.	NIVEL LECHO ALTO DE TRABE
N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
N.C.P.	NIVEL CORONAMIENTO PRETIL
N.C.M.	NIVEL CORONAMIENTO MURO
N.S.V.	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
N.L.B.V.	NIVEL LECHO BAJO DE VIGA
N.L.A.V.	NIVEL LECHO ALTO DE VIGA
H.P.	ALTURA DE PLAFÓN DE PISO TERMINADO
	NIVEL INDICADO EN PLANTA
	NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE
	CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	MURO DE CONCRETO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



NOTAS GENERALES

REVISIONES

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
0	DISEÑO ESQUEMATICO	
0	DESARROLLO DE DISEÑO	
0	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:

Rehabilitación del Parque Ana Tex, Ciudad Juárez, Chihuahua

Rivera Anahuac: 554, Los Ojitos, 32594 Cd Juárez, Chihuahua, México.

Propietario:

---

Director de Proyecto:

Clave:

PAN IR-02

Contenido: CRITERIO DE CRITERIO DE RIEGO

PARQUE ANAHUAC

REVISO: ESCALA: IND. EN PLANO

DIBUJO: NODO TALLER FECHA: 22/09/2023

TABLA DE SIMBOLOGÍA DEMOLICIONES Y DESMANTELAMIENTOS		
Símb	Descripción	Cant
	SALIDA PARA EQUIPO DE RIEGO RADICULAR	25
	TUBERÍA POR PISO A BASE DE CPVC PARA RIEGO	