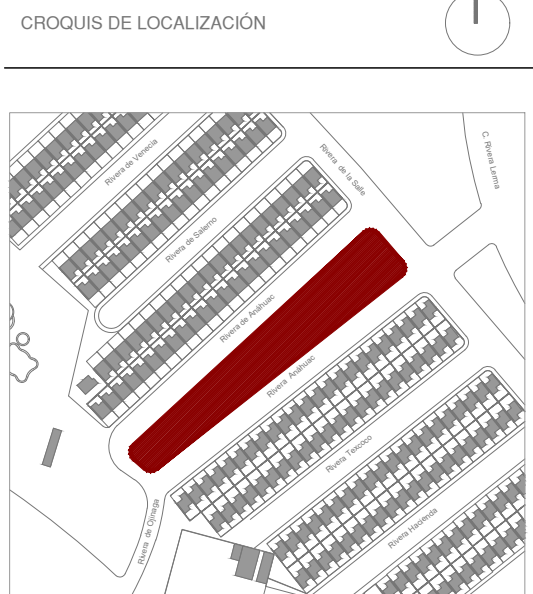


NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAROS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBANILERIA)
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA 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, DEBENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACION QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

CLAVES Y SIMBOLOS

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 PLAFON DE PISO TERMINADO
	NIVEL INDICADO EN PLANTA
	NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE
	CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	MURO DE CONCRETO



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 Olivos, 32594 Cd Juárez, Chihuahua, México.

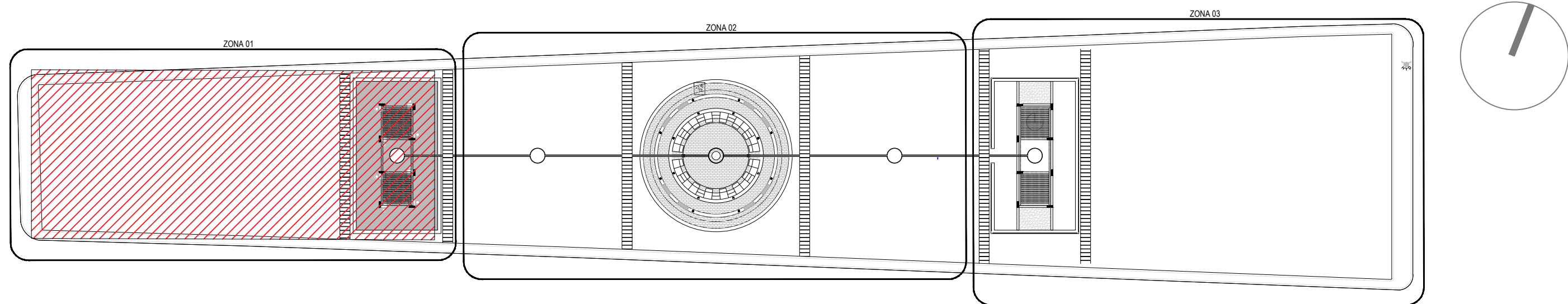
Propietario: ---

Director de Proyecto:

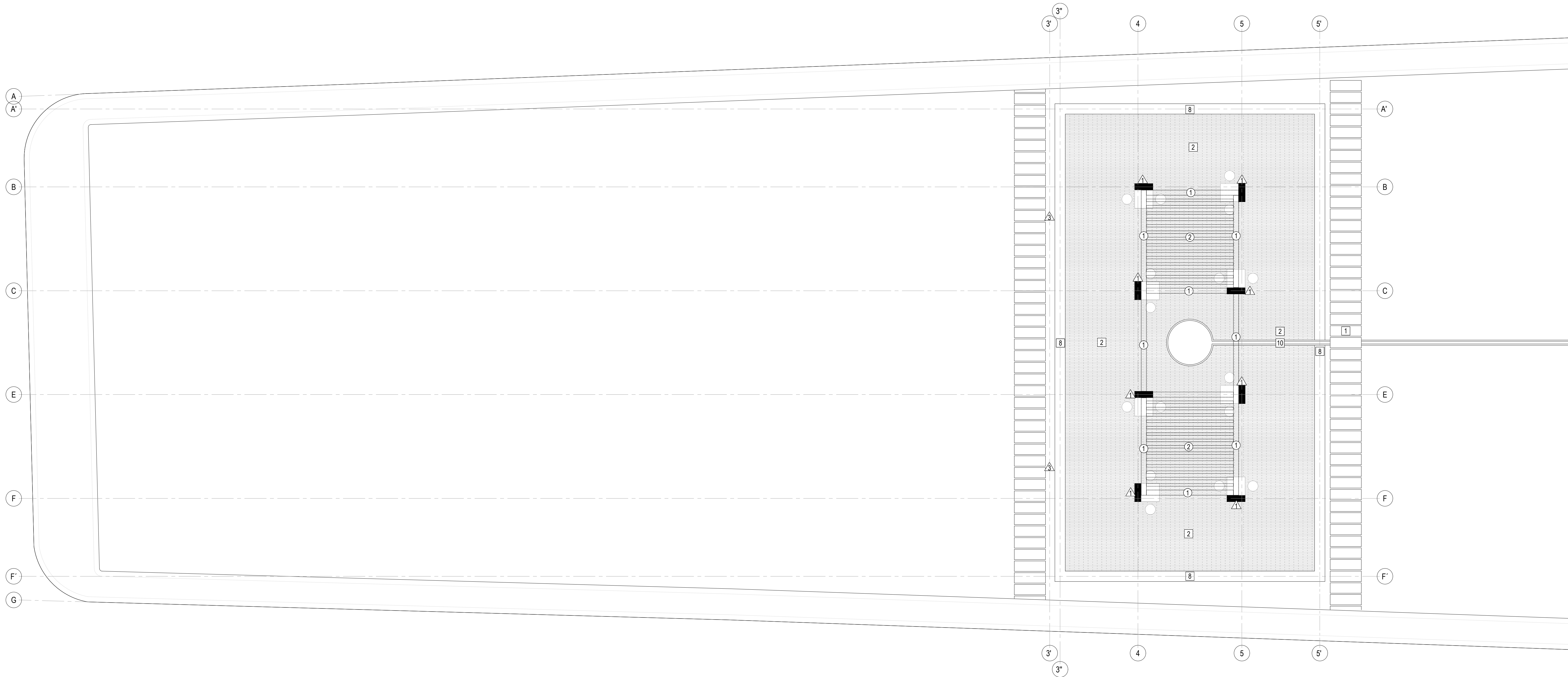
Clave: PAT ACA-01

Contenido: PLANTA DE ACABADOS / SECCIÓN 01
PARQUE ANAHUAC

REVISO:	ESCALA:	1:50
DIBUJO:	NODO TALLER	FECHA: 31/08/2023



01 PLANTA LLAVE
ESC. 1:500



02 PLANTA DE ACABADOS / SECCIÓN 01
ESC. 1:75

Simbología Acabados en Muro	
1	Columna de 25x70 cm h=4.60 m a base de concreto armado según cálculo estructural, acabado aparente según muestra aprobada (sin chulear)
2	Columna a base de perfil tubular redondo de 4" cal. según cálculo estructural, h= 4.00 mt acabado pintura electrosistal s.m.a.
Simbología Acabados en Plafón	
1	Trabe 35x25 cm a base de concreto armado según cálculo estructural, acabado aparente s.m.a. (sin chulear)
2	Trabe 10x35 cm a base de concreto armado según cálculo estructural, acabado aparente s.m.a. (sin chulear)
3	Losa fiena a base de concreto armado, espesor y armado según cálculo estructural, acabado aparente s.m.a.

Simbología Acabados en Piso	
1	Durientes de 10x20x1.20 cm a base de concreto f'c=150 kg/cm² armado con malla electrosistalada 6-6 (10-10 colado en sitio, acabado cepillado s.m.a, entrecalle de 1" entre piezas despiece según plano
2	Piso a base de adoscente rectangular 2' cm de espesor 4.80 x 35.00 cm color adobe mca, grupo jben o similar, despiece según plano
3	Acabado capa cubre piso tipo muchi espesor min. 15 cm, compuesto de mortero recidada, natural y sin colorante, s.m.a. incluye capa de dren a base de tezonite y geotextil instalación y preparaciones sobre recomendaciones de proveedor
4	Arera sílica para arenaes mifanti, incluye capa de dren a base de tezonite y geotextil instalación y preparaciones sobre recomendaciones de proveedor
5	Adoquin cuadrado 12.50 x 12.50, 4 cm de espesor, color adobe, mca grupo jben o similar, despiece según plano
6	Ladrillo soldo para piso 20x10x3.80cm color terracota mca, ladrillera mecanizada o similar, junta aprox 0.50 cm con arena oerrida, despiece según plano
7	Firme 10 cm de espesor a base de concreto acabado lavado, con grano expuesto de 1/2" según muestra aprobada, junta @ 2.00 mt a base de adoquin cuadrado 12.50 x 12.50, 4 cm de espesor, color adobe, mca grupo jben o similar, despiece según plano
8	Guarnición de 20x20cm a base de concreto armado, colado en obra, acabado pulido s.m.a.
9	Graderio circular a base de ladrillo soldo para piso 20x10x3.80 cm color terracota mca, LADRILLERA MECANIZADA o similar, junta agoro de 1 cm a base de mortero cemento arena prop 1:5 despiece según plano
10	Canal de riego a base de losa de concreto de 7.5 cm de espesor armado según cálculo estructural, acabado pulido color natural s.m.a.