

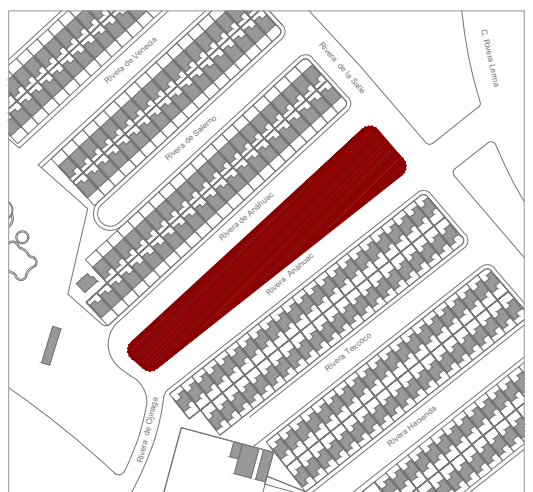
NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAVOS 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 Olivos, 32594 Cd Juárez, Chihuahua, México.

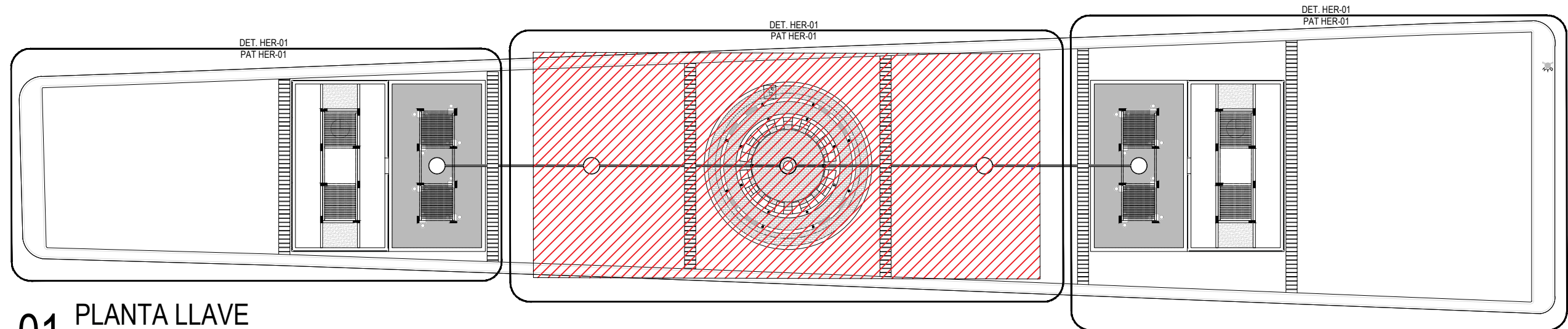
Propietario: ---

Director de Proyecto:

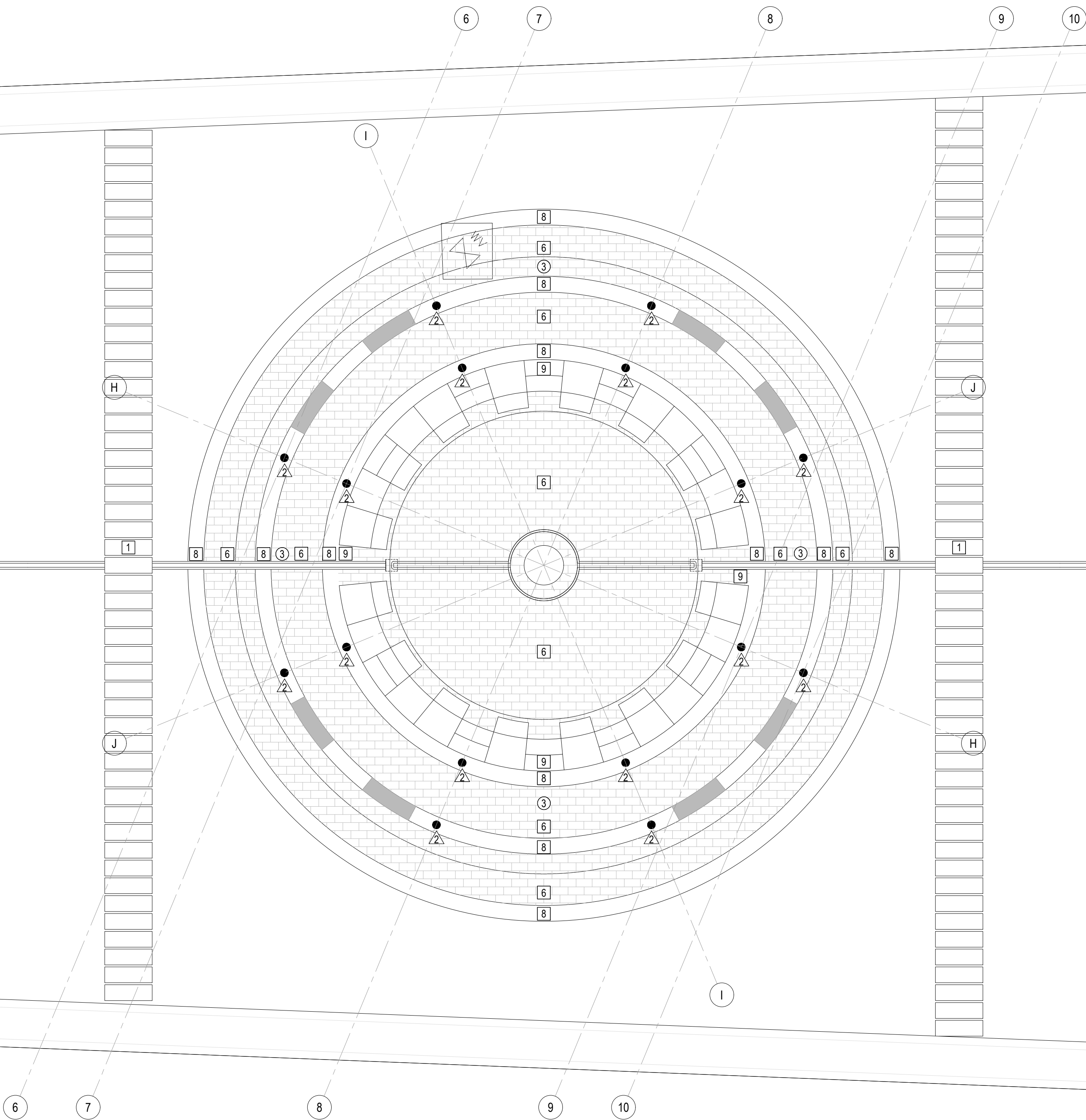
Clave: PAT ACA-02

Contenido: PLANTA DE ACABADOS / SECCIÓN 02  
PARQUE ANAHUAC

REVISO: ESCALA: 1:75  
DIBUJO: NODO TALLER FECHA: 31/08/2023



01 PLANTA LLAVE  
ESC. 1:500



02 PLANTA DE ACABADOS / SECCIÓN 02  
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 electroestática 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 electrosoldada 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 adobe rectangular 27 cm de espesor 4.80 x 35.00 cm color adobe mca. grupo joben 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	Arena sílica para arena inerte, 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 joben 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 joben 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 sepiro 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.