

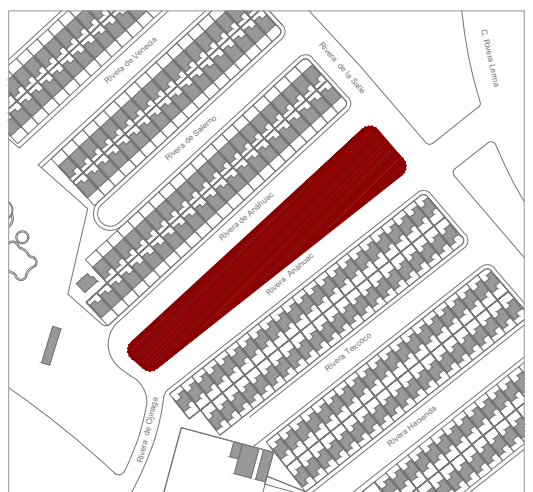
NOTAS GENERALES

- 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 DEBERIA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI 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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



NOTAS GENERALES

REVISIONES

REVISION	CONCEPTO	FECHA
6	DISEÑO ESQUEMATICO	
9	DESARROLLO DE DISEÑO	
9	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:
Rehabilitación del Parque Ana Tex, Ciudad Juárez, Chihuahua

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

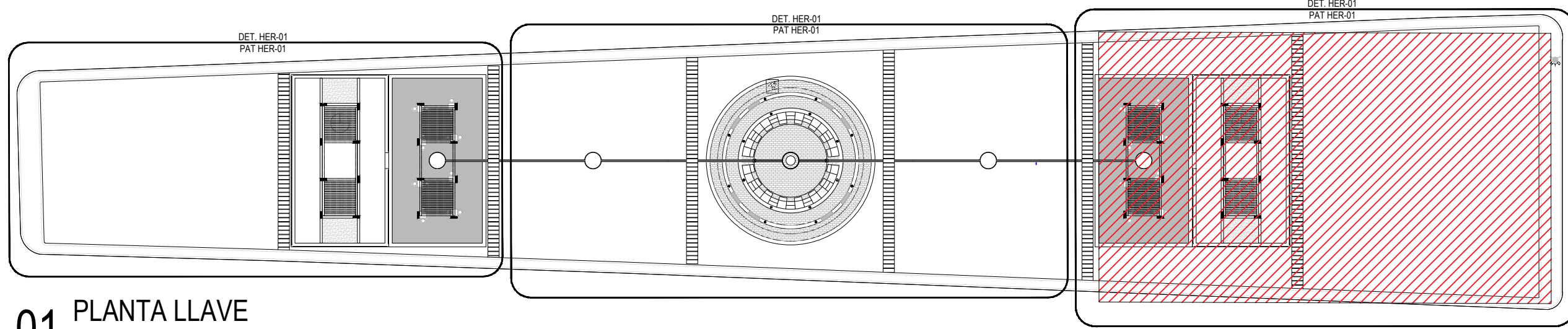
Propietario: ---

Director de Proyecto:

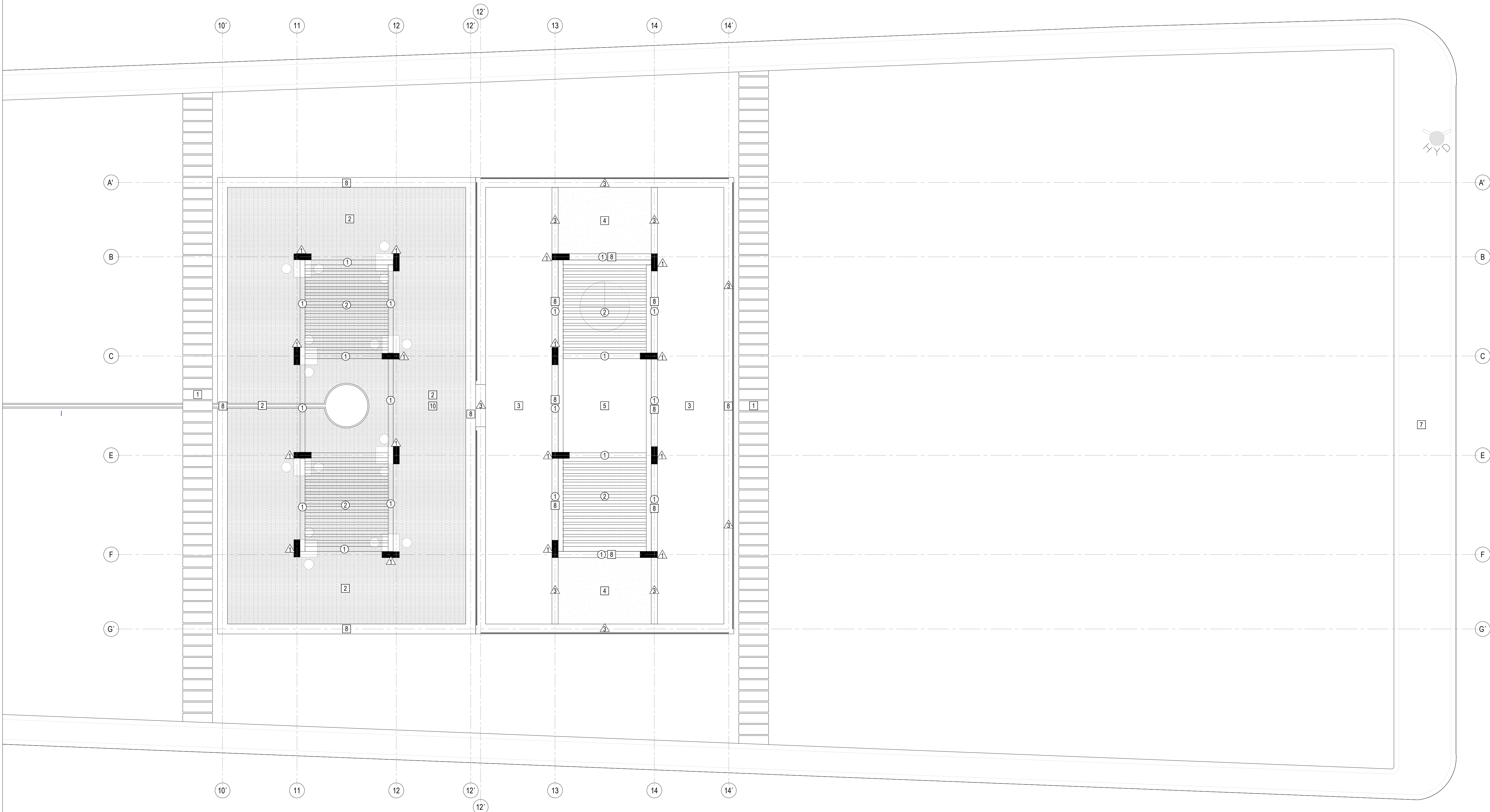
Clave:
PAT ACA-03

Contenido:
PLANTA DE ACABADOS / SECCIÓN 03
PARQUE ANAHUAC

REVISO: ESCALA: 1:50
DIBUJO: NODO TALLER FECHA: 13/11/2023



01 PLANTA LLAVE
ESC. 1:500



02 PLANTA DE ACABADOS / SECCIÓN 03
ESC. 1:75

Simbología Acabados en Muro	
1	Columna de 25x70 cm h=4.60 m a base de concreto armado según calculo estructural, acabado aparente según muestra aprobada (sin chufas)
2	Columna a base de perfil tubular redondo de 4" cal. según calculo 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 calculo estructural, acabado aparente s.m.a. (sin chufas)
2	Trabe 10x35 cm a base de concreto armado según calculo estructural, acabado aparente s.m.a. (sin chufas)
3	Losa llena a base de concreto armado, espesor y armado según calculo estructural, acabado aparente s.m.a.

Simbología Acabados en Piso	
1	Durmientes 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 capillado s.m.a. entrecalle de 1" entre piezas despiece según plano
2	Piso a base de adoseto rectangular 2 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 madera reciclada, natural y sin colorante, s.m.a. incluir capa de dren a base de tezontle y geotextil instalación y preparaciones sobre recomendaciones de proveedor
4	Arera sílica para aneroero infantil, incluye capa de dren a base de tezontle 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.

Simbología Acabados en Piso	
6	Ladrillo solidto para piso 20x10x3.80cm color terracota mca. ladrillera mecanizada o similar, junta aprox 0.50 cm con arena cerrida, 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 adosquin 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 ladrillo solidto para piso 20x10x3.80 cm color terracota mca. LADRILLERA MECANIZADA o similar, junta aprox 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 calculo estructural, acabado pulido color natural s.m.a.