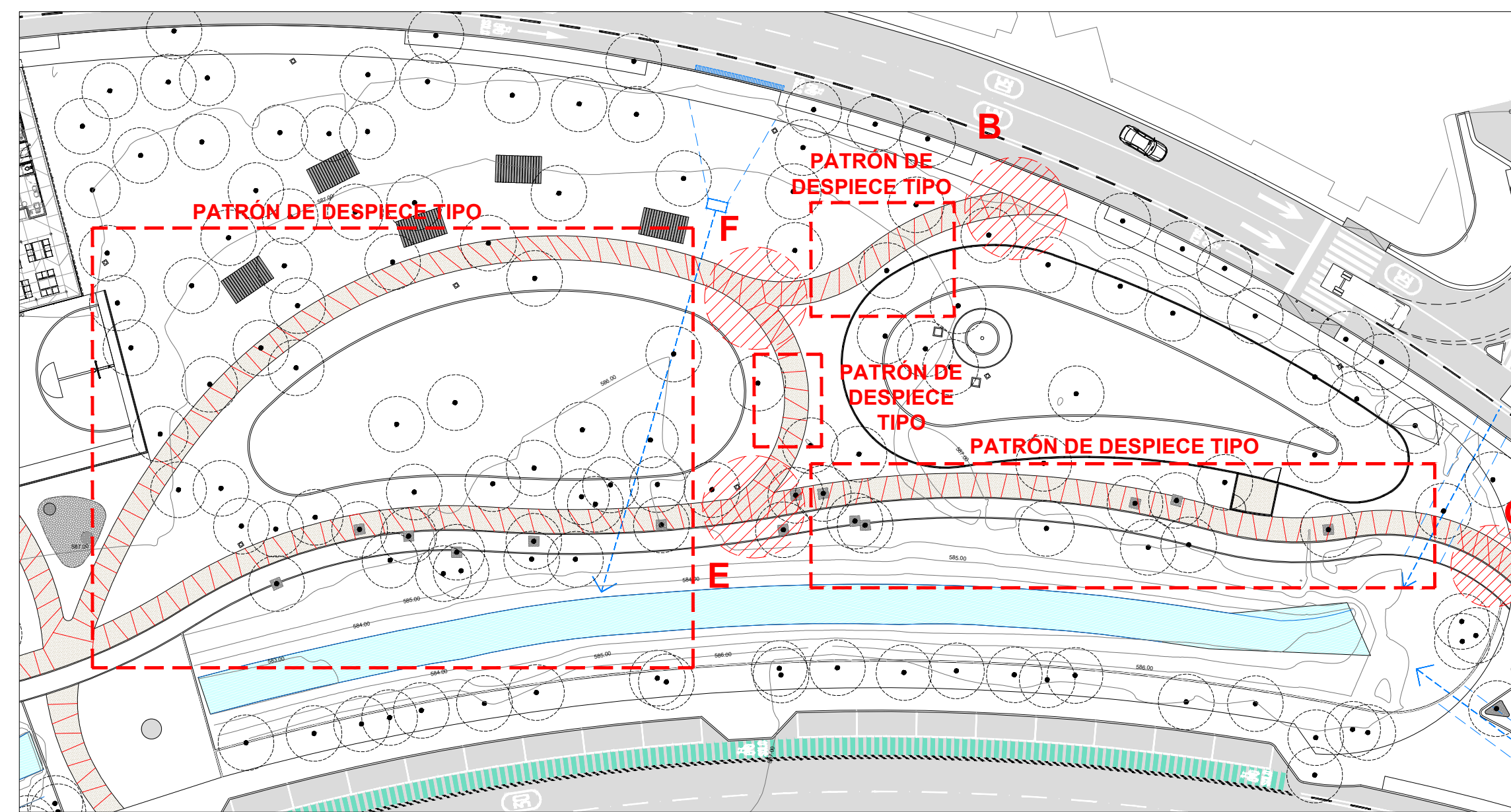


01 Localización Despieces ZA2
1 a 500



02 Localización Despieces ZA1
1 a 500

PAVIMENTOS

P1 - Piso de concreto lavado, espesor de 8cm, concreto hidráulico $f_c=200\text{kg/cm}^2$ reforzado con malla electrosoldada 6-6/10-10, dentellón de dimensiones de $15 \times 30 \times 10$ cm, acabado lavado con agregados de granzon y/o gravilla del silo de 3^o S.M.A.O.; junta con disco máximo @2.0m en sentido transversal.

P2 - Piso de concreto lavado, espesor de 8cm, concreto hidráulico $f_c=200\text{kg/cm}^2$ reforzado con malla electrosoldada 6-6/10-10, dentellón de dimensiones de $15 \times 30 \times 10$ cm, acabado lavado con agregados de pepita de Reynosa de 3^o S.M.A.O.; junta con disco máximo @2.0m (según se indique en despiece).

P3 - Superficie para trotapista de caucho amortiguante hydrotubber de 1.5 mm de espesor, aplicación de un primario de poliuretano seguido de una capa amortiguante de hule SBR encapsulado con resina elastomérica en color a escoger según muestra, cubierto con top de poliuretano; se colocará sobre superficie de pavimento de concreto 100 % permeable, marca hidrocrete de 6 cms de espesor en zona de trotapista $f_c 200 \text{ kg/cm}^2$, nivelado con regla de aluminio, vibrocompactado con placa vibrocompactadora, curado con polietileno, cortes de dilatación con cortador con disco con punta de diamante a una profundidad de $\frac{1}{2}$ del espesor del concreto, como sub base se utilizará una base de grava de $\frac{3}{4}$ " de 0.15 m de espesor, nivelada y compactada con placa compactadora para el acomodo de los agregados (dicha capa deberá quedar 6 cms por debajo del NTP).

P5 - Piedra bola, de 4", asentada sobre cama de arena de 4cm, junta a hueso sin mortero.

NOTAS GENERALES

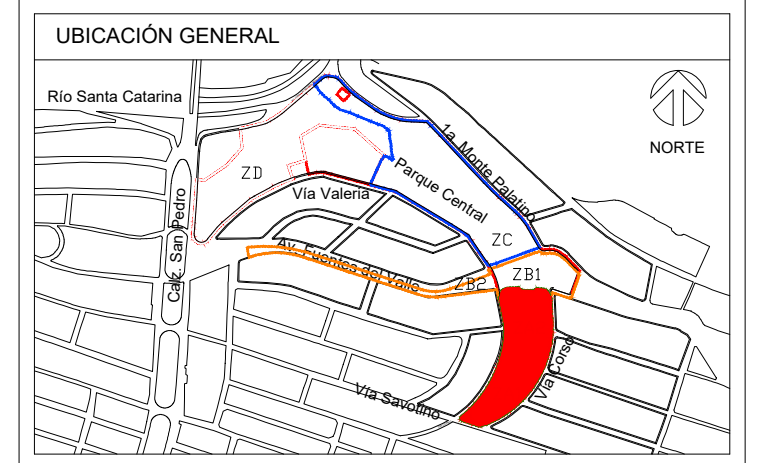
Para el trazo del patrón de despiece tipo en tramos longitudinales de los andadores se tomarán las siguientes consideraciones:

- 1- Según el despiece, se ubicará el punto de partida trazando un corte a 80°.
- 2- Posteriormente, se ubicarán los puntos en los extremos del andador de manera alternada, considerando una distancia entre puntos de 1.00 (en la parte superior) y 2.00m (en la parte inferior), siendo esta última distancia el límite máximo entre punto.
- 3- Finalmente se trazarán los cortes con disco uniendo los puntos de manera altera como se indica en el despiece. Se realizarán los ajustes pertinentes en obra tomando en consideración el diseño del despiece, y el límite de 2.00m entre cada corte/junta.

En el caso de los cruces y remates con banquetas, se harán los ajustes necesarios sobre los tramos longitudinales de manera que estos empenen con el diseño del despiece.

San Pedro Garza García
GOBIERNO MUNICIPAL

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
Dirección de Proyectos y Construcción

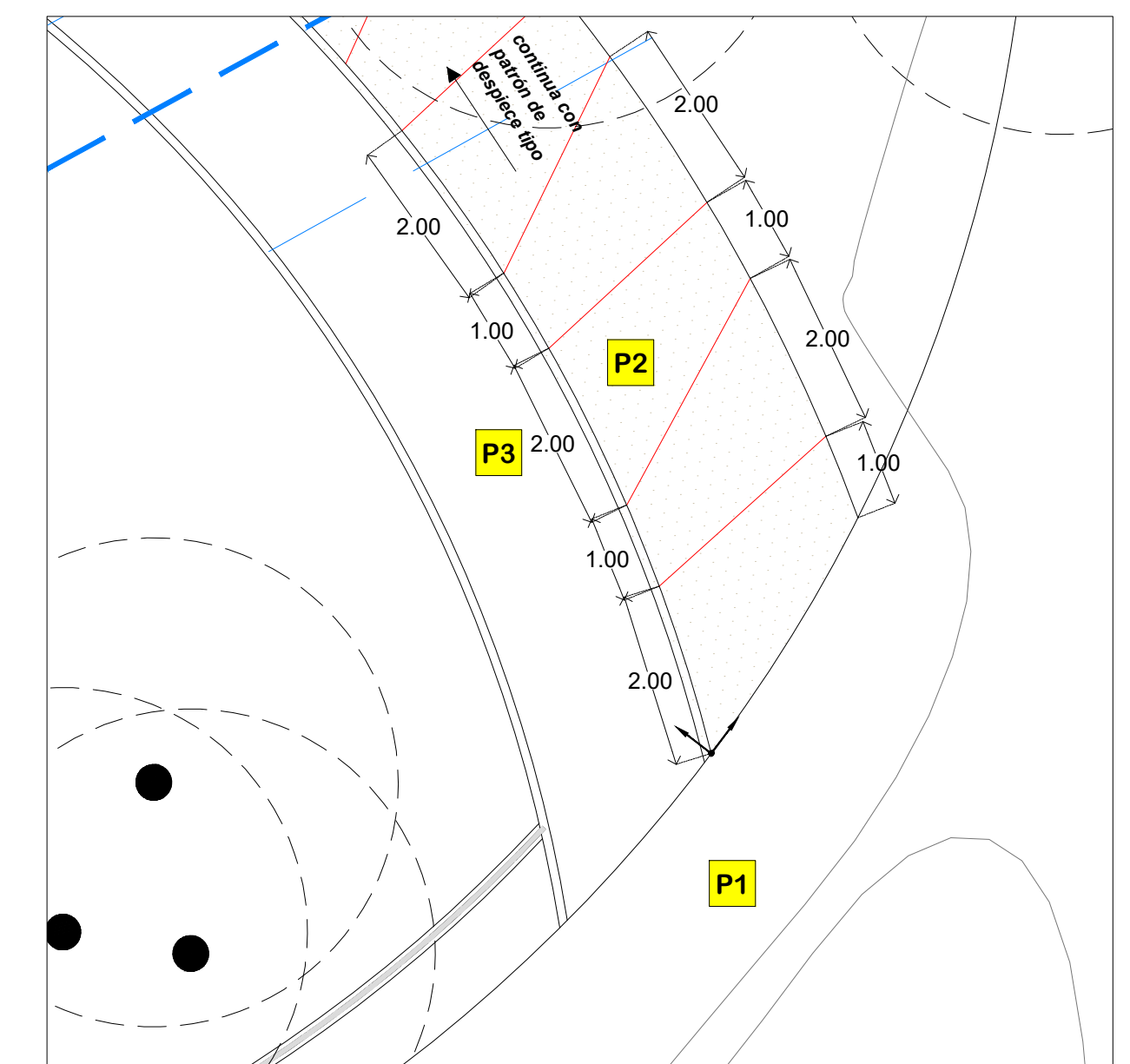
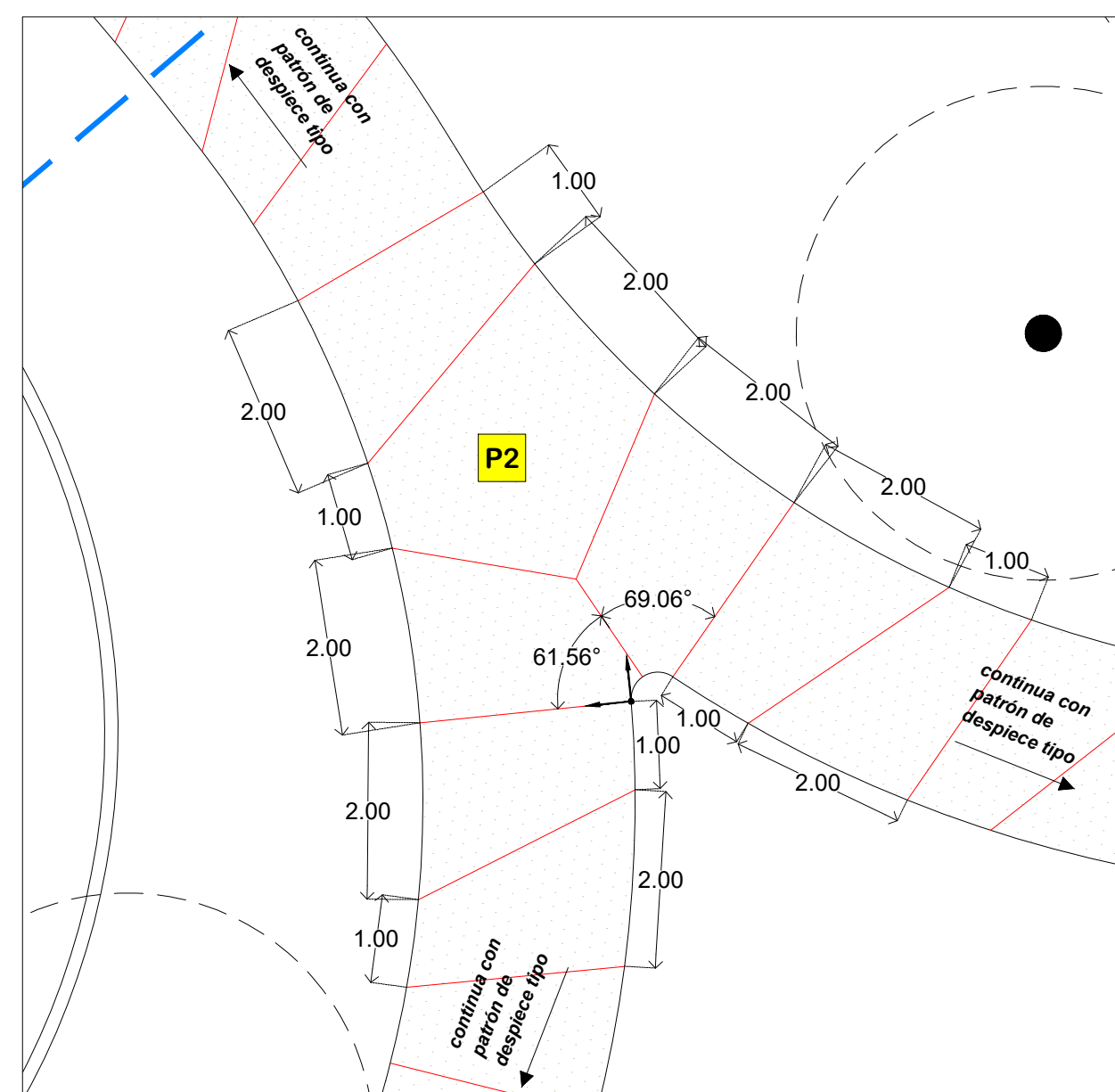
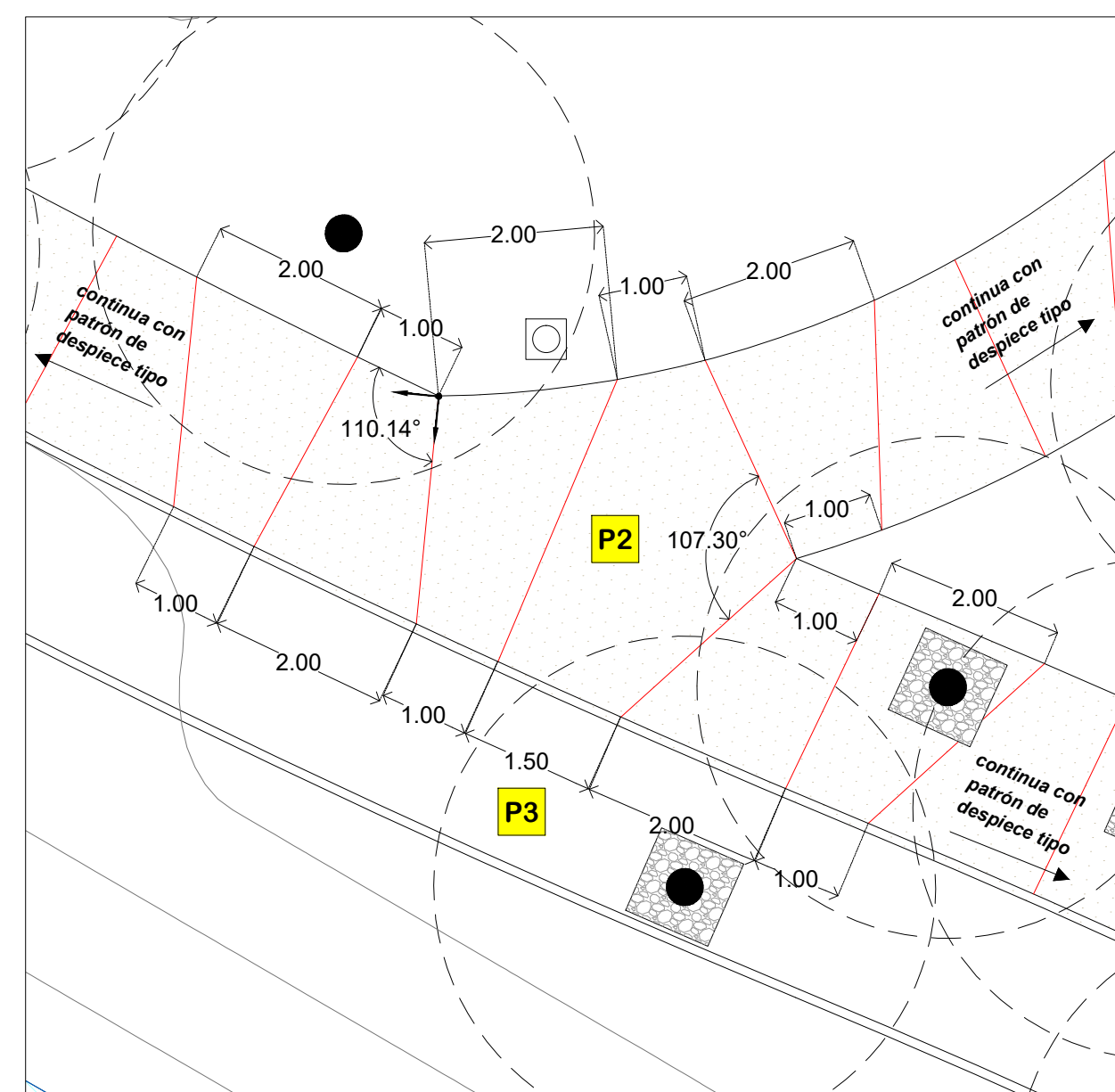
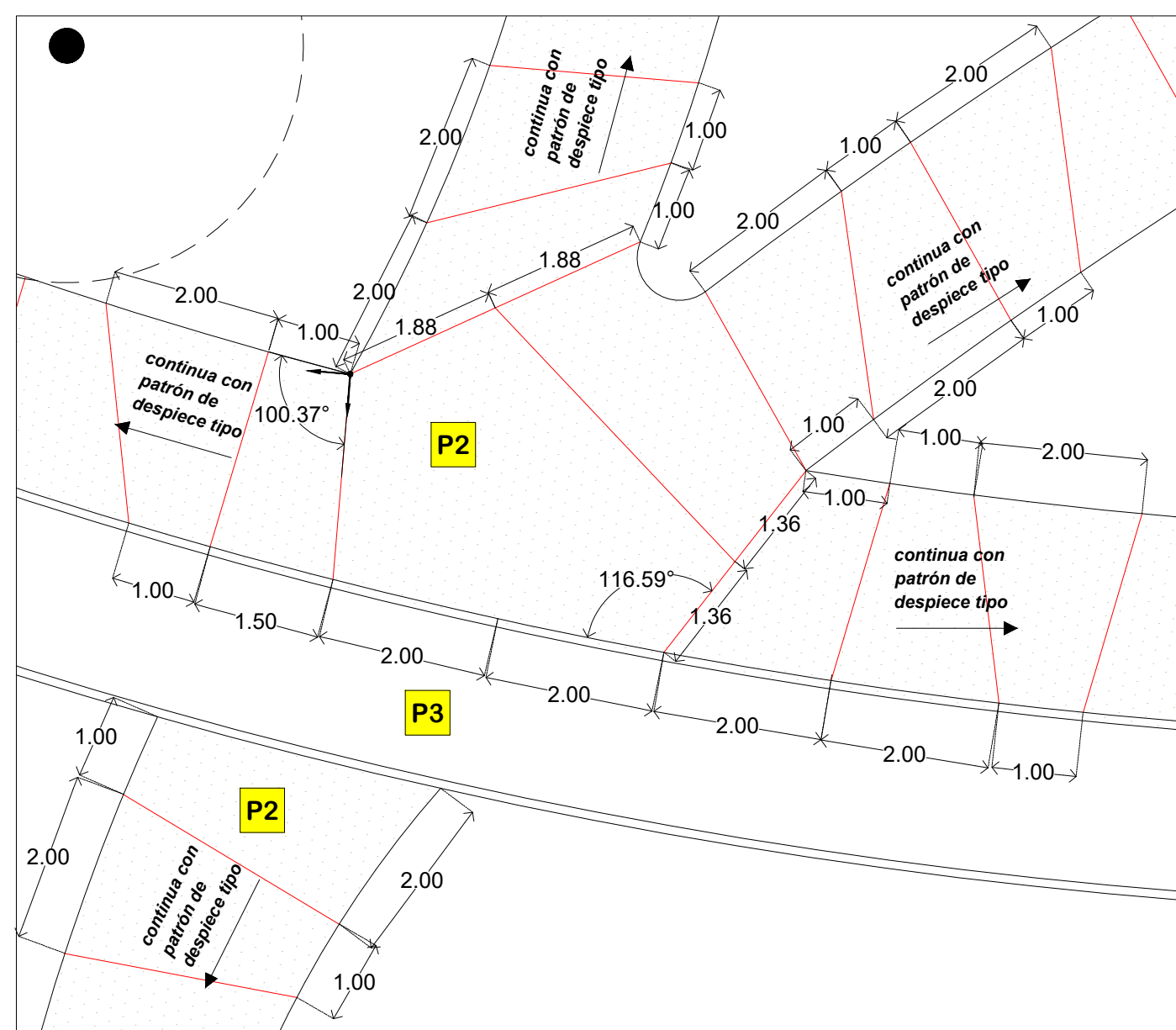
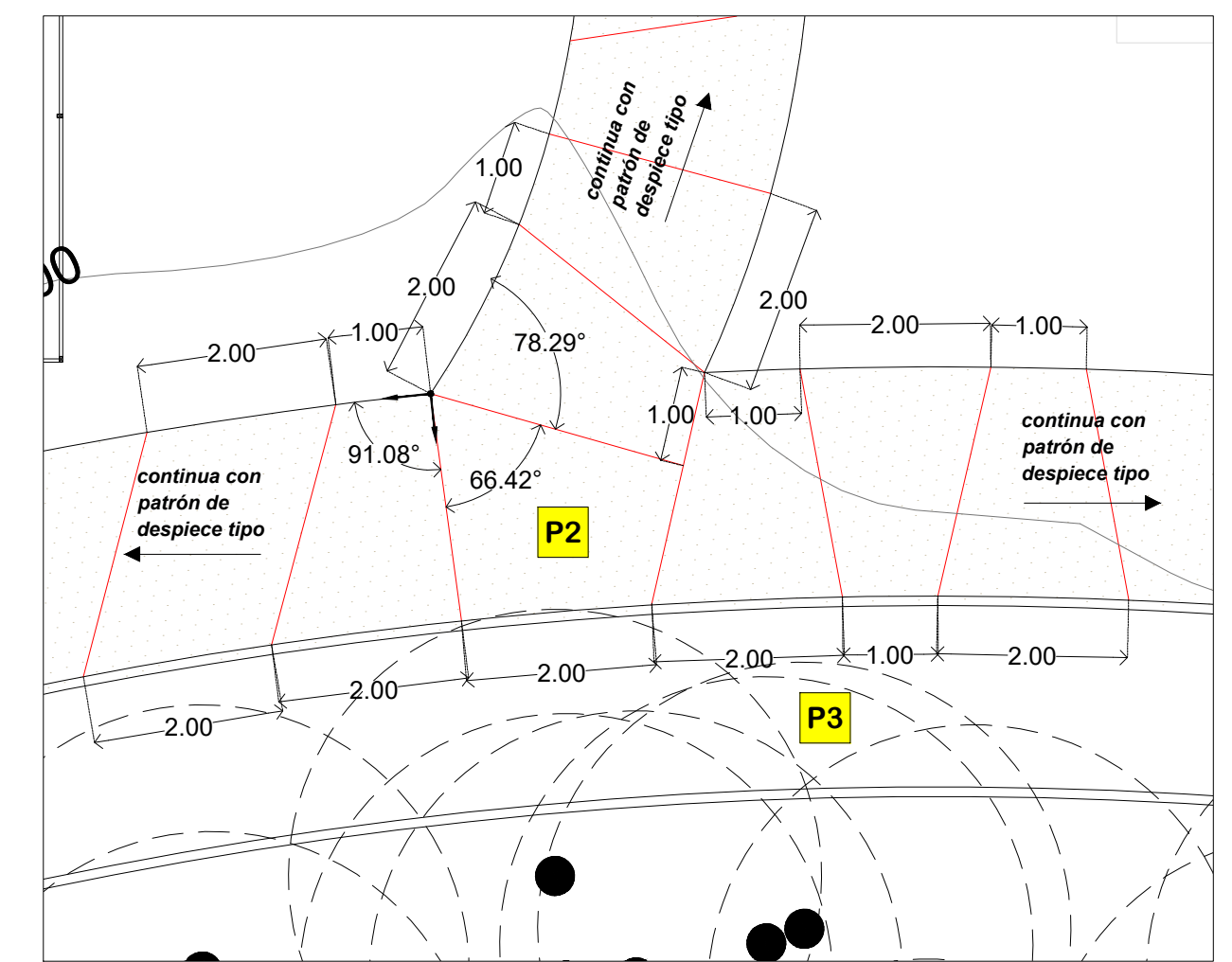
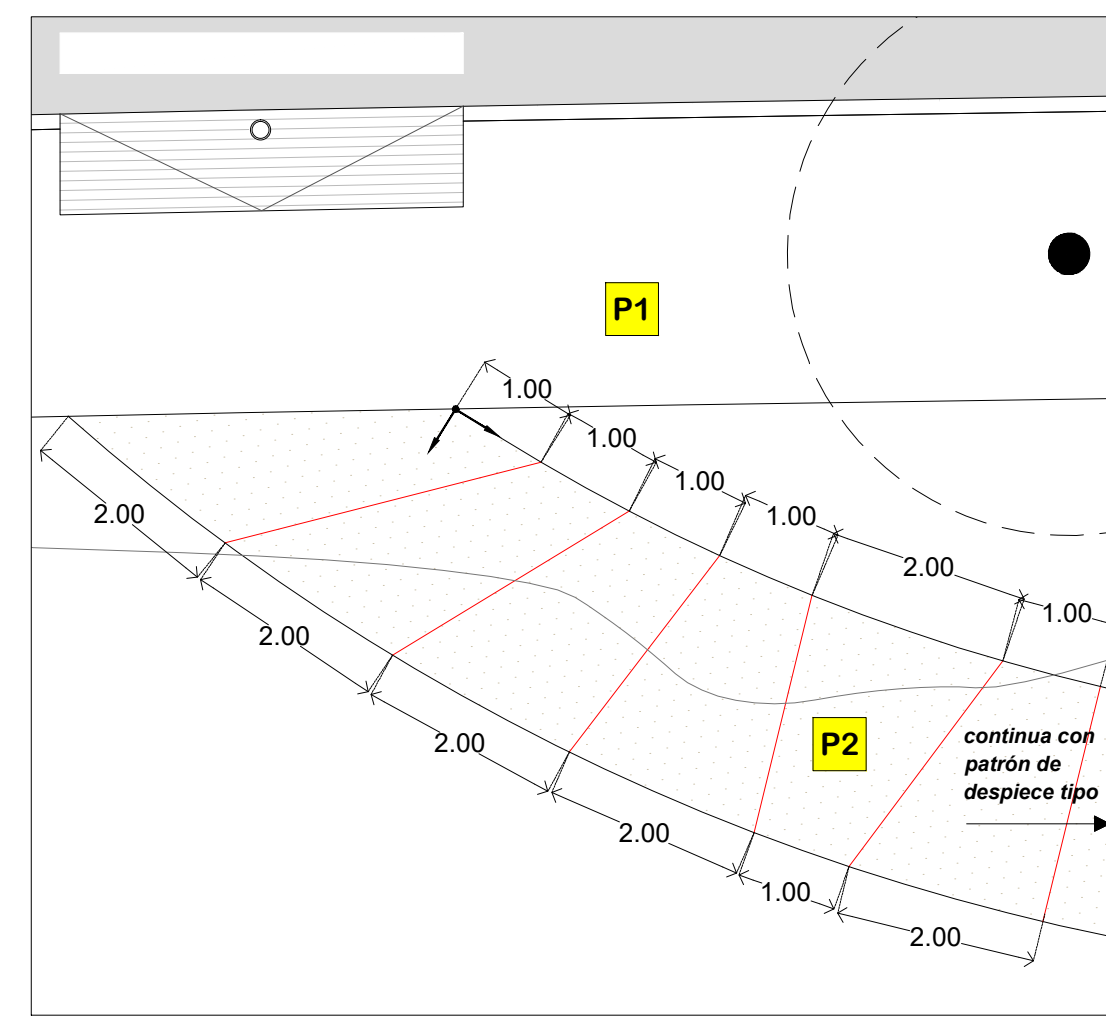
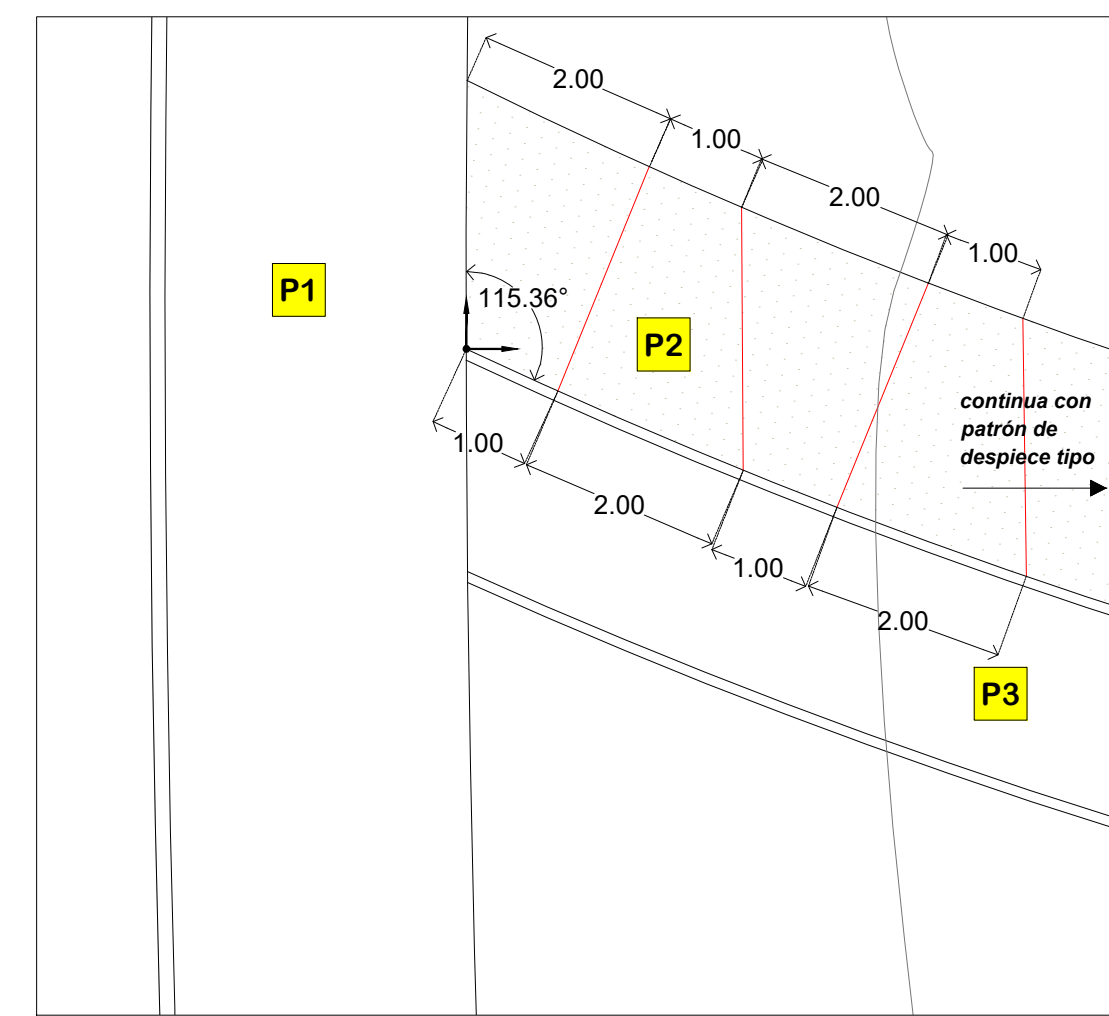
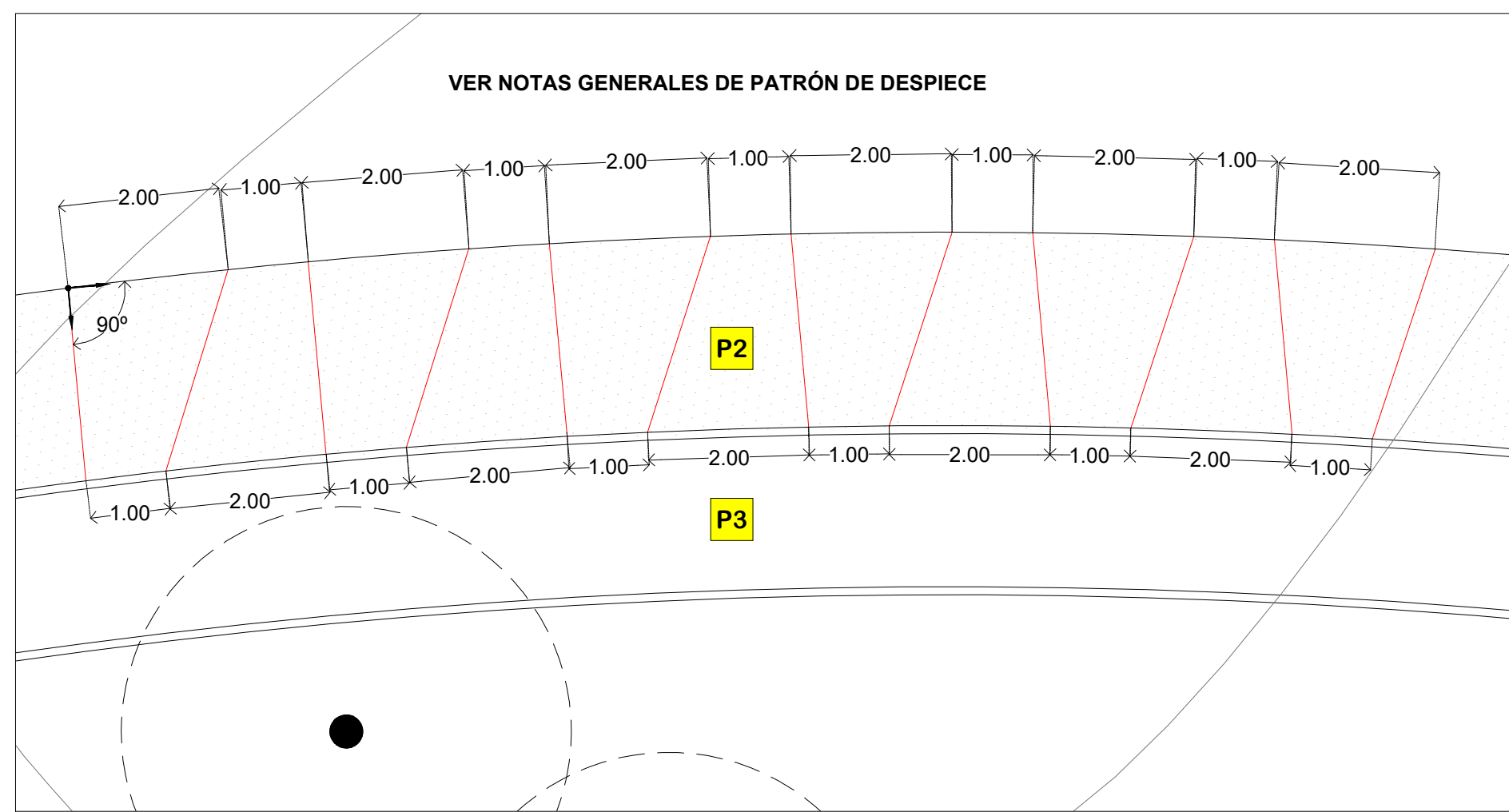


Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m ² / 3 Ha	Longitud de trotapista:	288 m
Superficie de andadores:	1,450 m ²	Longitud de colive:	656 m
Superficie de trotapista:	570 m ²	Sup. edificio de servicios:	225 m ²
Rehabilitación de banquetas:	1,875 m ²	Sup. parque canino:	911 m ²

SIMBOLOGÍA

- Zona
- Subzona
- Canal
- En Proceso
- Árbol Existente



INDICIA INICIO DE DESPIECE

P1 INDICIA ACABADO

■ CAMBIO DE PAVIMENTO

- NOTAS GENERALES**
1. Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
 2. Las cotas rigir al dibujo, no se tomarán medidas a escala de este plano.
 3. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá consultarse con el proyectista.
 4. El contratista deberá verificar en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo; debiendo someter a la dirección ejecutiva cualquier discrepancia que hubiere, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
 5. El plano con la última corrección cancela el anterior.
 6. Todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
 7. Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
 8. Las medidas dadas en metros de los planos arquitectónicos y de albañilería, las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
 9. Este proyecto está basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, recibido el 28 de Agosto de 2019.
 10. El proyecto deberá ser instalado en todos sus partes por la supervisión y la empresa constructora previo al inicio de los trabajos.

Cuadro de Revisiones

REV.	Fecha	Dibujó	Revisó	Aprobó

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: **Arq. Mario Schjettjan Garduño** **gdu**
Director General
Mario Schjettjan | Arquitecto

Marco A. González
Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes
Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
Arq. Paj. Jessica Navarrete Hernández
D.U.A. Pamela Salazar de Jesús
Arq. Carlos Rodríguez Carmona
Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita
Arq. Juan José Peña Badoya
Arq. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Nombre	Cédula/No. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NOLTE - Ing. Mario Villafán		
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costos: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.		
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever		
Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elias Cisneros		

Municipio de San Pedro Garza García

Miguel Bernardo Treviño de Hoyos
Ramona Yadira Medina Hernández
Presidente Municipal
Secretaría de Obras Públicas

Arq. Néstor Librado Hinojosa Hernández
Director de Proyectos y Construcción

Ubicación: Colonia Fuentes del Valle
Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L.

Proyecto: Arq. Mario Schjettjan Garduño
Dibujó: ac. Revisó: gdu

Título del plano:
Parque Central San Pedro Garza García
ZONA A : Despiece de andadores

Escala: **1:250**
Metros

Fecha de emisión de plano:
08 de Octubre del 2019

Clave del plano:
ZA-DS-01