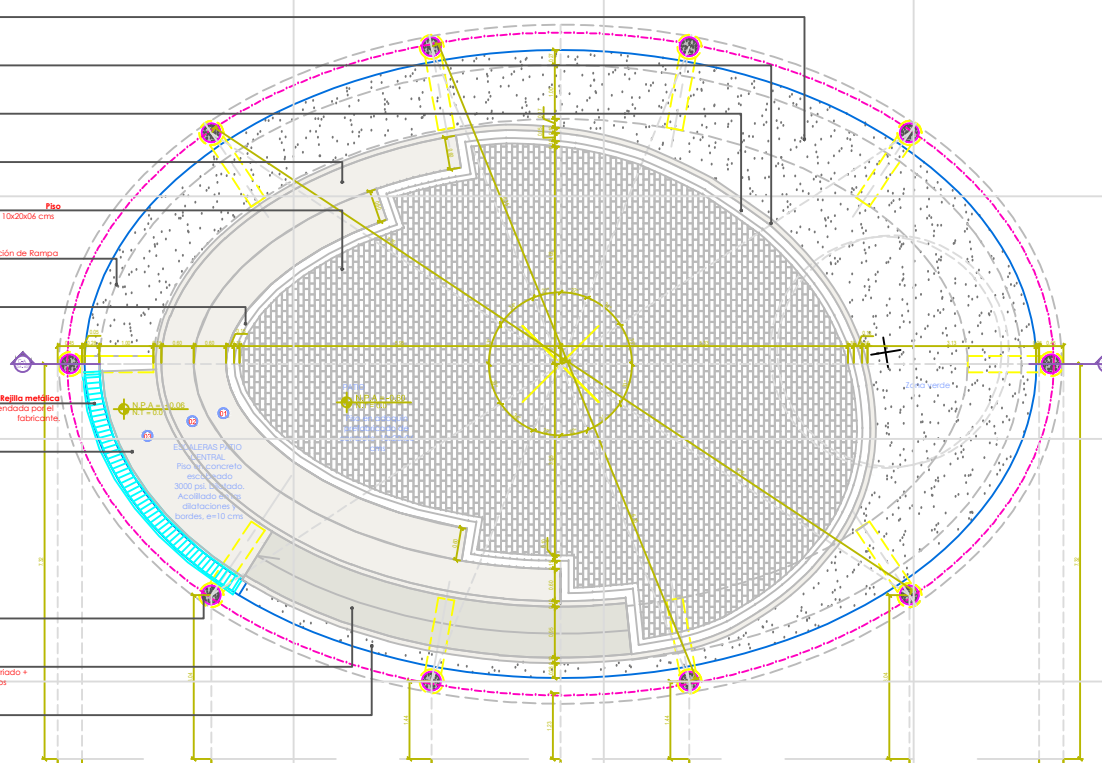


DA 06 - PATIO
ESC 1_50

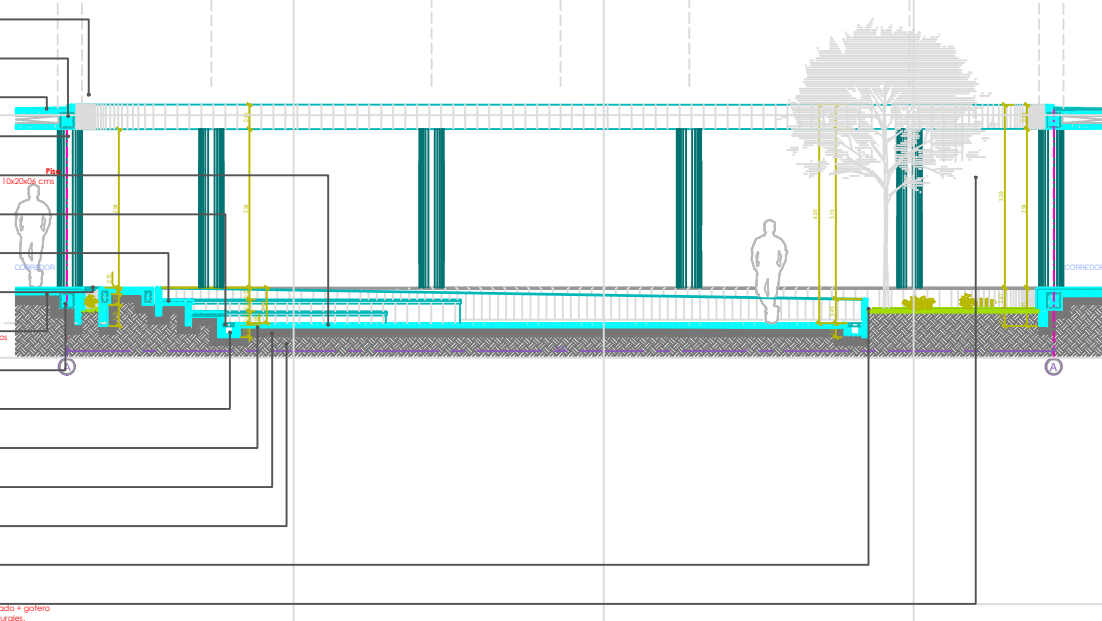
PLANTA - PATIO
ESC 1_50

- F-1 Zona verde
- B-8 Antepecho en concreto de 3000 PSI pulido de 20cm espesor y 45 cm de alto
- D-12 Rejilla en adoquin en 1' 195 x 115 x 65 mm
- D-9 Escalones en concreto esboceado 3000 psi, dilatado. Acollado en las dilataciones y bordes, e=10 cms
- D-9 Piso en adoquin prefabricado de concreto 10x20x6 cms
- Proyección de Rampa
- B-9 Canal en concreto de 3000 PSI fundado in situ acabado a la vista
- E-5 de desagüe + fijaciones, anclajes y tornillería recomendada por el fabricante.
- D-10 Piso en concreto esboceado 3000 psi, dilatado. Acollado en las dilataciones y bordes, e=10 cms
- A-4 Columna en concreto reforzado a la vista de 3.000 PSI, diametro 45cm especificaciones segun calculo y planos estructurales.
- B-3 Rampa en concreto reforzado de 3.000 PSI e= 0,1m con acabado estriado + gótero en concreto + viga de concreto segun calculo y planos estructurales.
- F-1 Zona verde

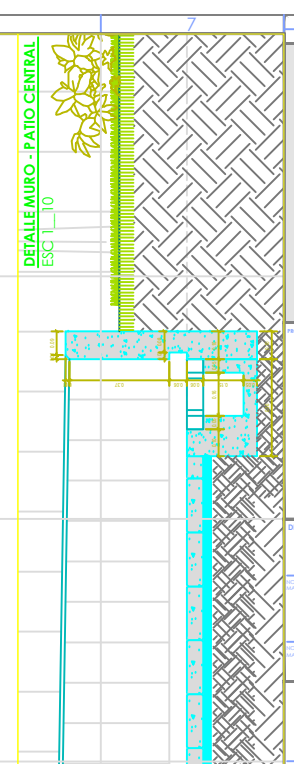


CORTE A-A - PATIO
ESC 1_50

- B-2 Mampara en concreto reforzado de 3.000 PSI en 0,1m + bordes perfilados hacia dentro, especificaciones segun calculo y planos estructurales.
- A-1 Viga de cubierta en concreto reforzado a la vista de 3.000 PSI, seccion 30cm x 30cm, especificaciones segun calculo y planos estructurales.
- Manto impermeabilizante para las losas de cubierta incluye impermeabilizante en asfalto disuelto al calor + mediacañas + remates.
- A-4 Columna en concreto reforzado a la vista de 3.000 PSI, diametro 45cm especificaciones segun calculo y planos estructurales.
- D-9 Piso en adoquin prefabricado de concreto 10x20x6 cms
- D-12 Rejilla en adoquin en 1' 195 x 115 x 65 mm
- D-9 Escalones en concreto esboceado 3000 psi, dilatado. Acollado en las dilataciones y bordes, e=10 cms
- E-5 de desagüe + fijaciones, anclajes y tornillería recomendada por el fabricante.
- D-2 Contra piso en concreto reforzado 3.000 PSI e= 0,1m, segun calculo y planos estructurales.
- A-2 Viga de cimentación en concreto reforzado 3.000 PSI, seccion 30cm x 30cm, especificaciones segun calculo y planos estructurales.
- B-9 Canal en concreto de 3000 PSI fundado in situ acabado a la vista
- D-1 cama en arena fina
- D-4 Terreno compactado materia y espesor consignados en estudio de suelos
- D-5 Terreno natural
- B-8 Antepecho en concreto de 3000 PSI pulido de 20cm espesor y 45 cm de alto
- B-3 Rampa en concreto reforzado de 3.000 PSI e= 0,1m con acabado estriado + gótero en concreto + viga de concreto segun calculo y planos estructurales.



DETALLE MURO - PATIO CENTRAL
ESC 1_10



DETALLE ESCALONES - PATIO CENTRAL
ESC 1_10

