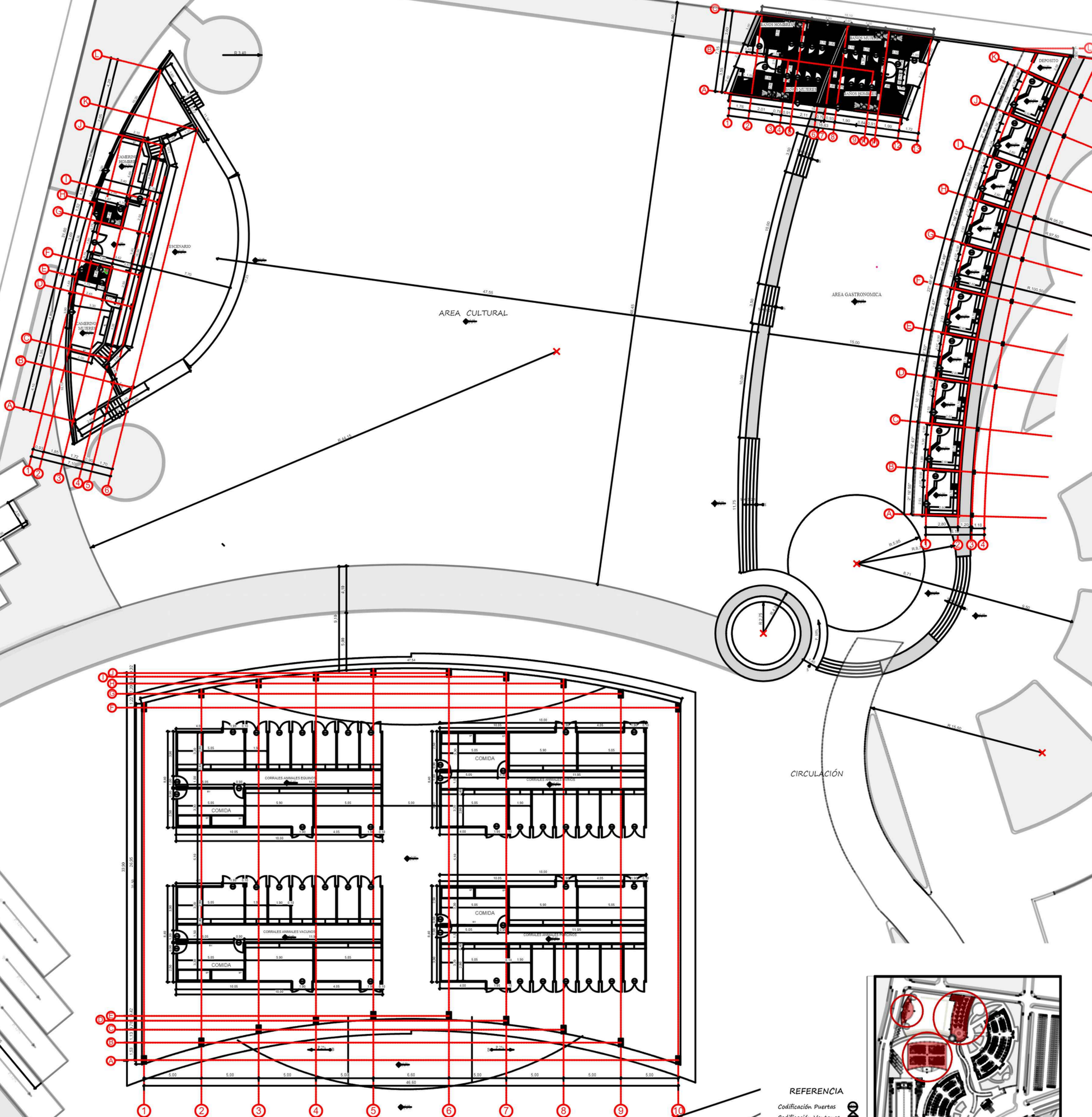




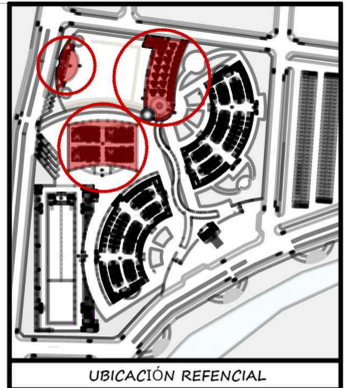
CALLE SIN NOMBRE



PLANTA ACOTADA
 AREA CULTURAL-GASTRONOMICA Y CORRALES
 ESC: 1:100

REFERENCIA

- Codificación Puertas
- Codificación Ventanas
- Numero de Stans
- Mobiliario Fijo
- Nivel de piso
- Bajante de tuberías

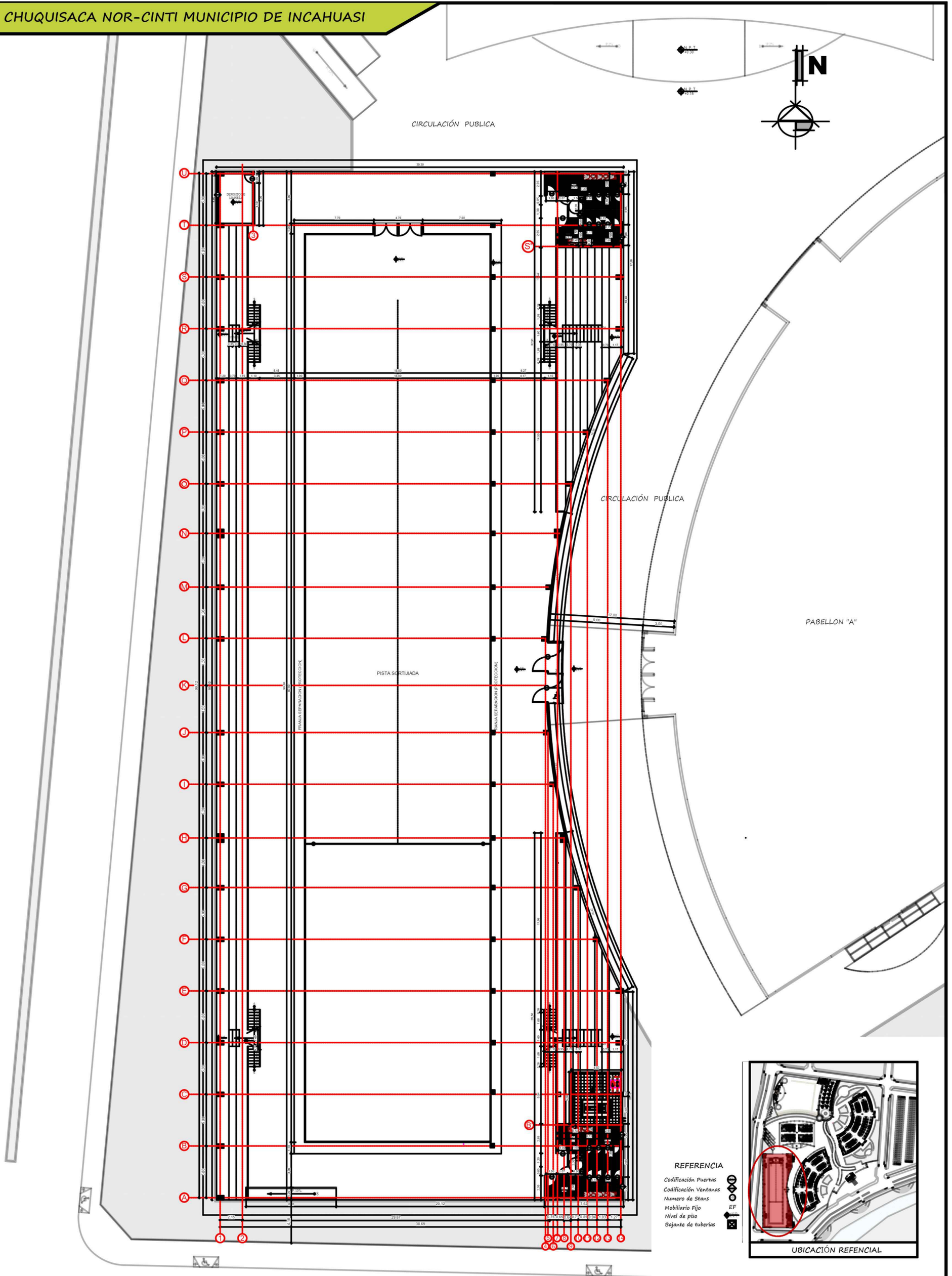


U.A.J.M.S.

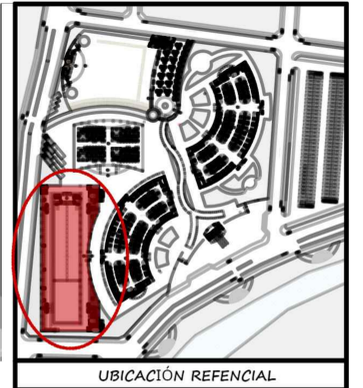
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 PROYECTO DE GRADO
 TUTOR: SANTOS PUMA LEON

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESTUDIANTE:
 AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN

LAMINA:
 11.7/49

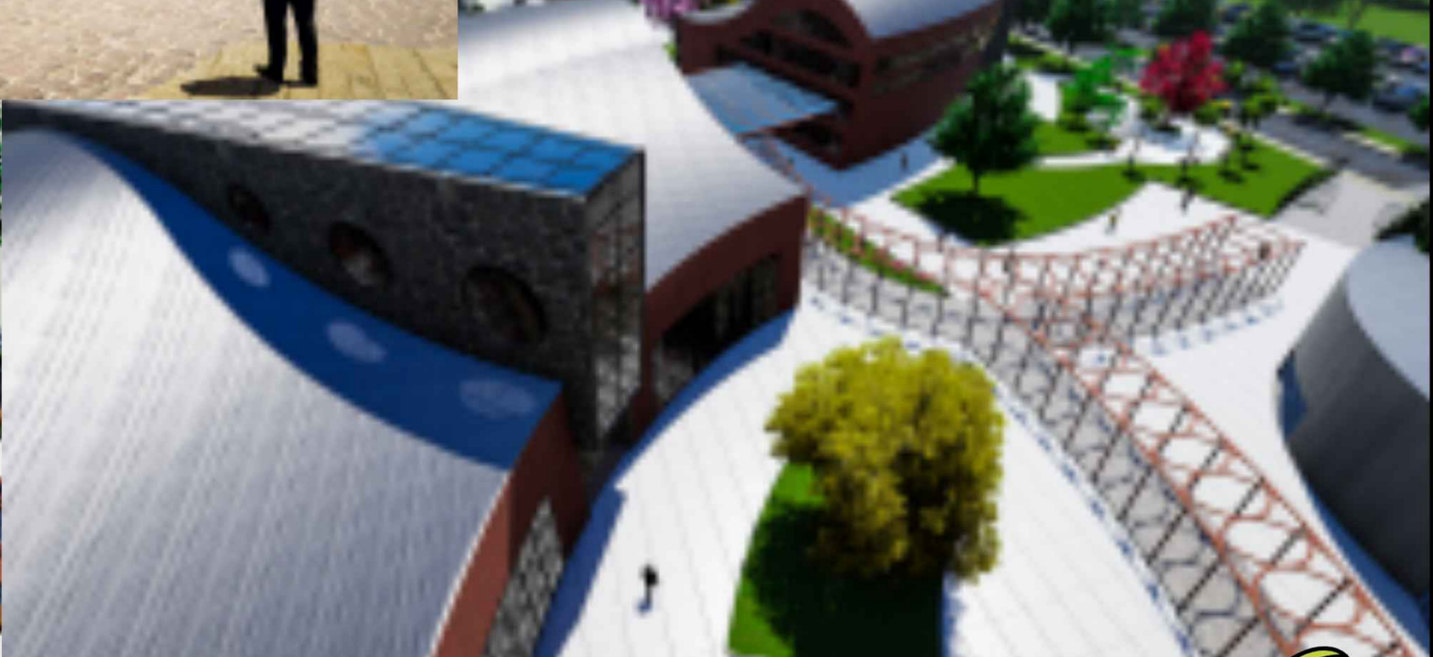
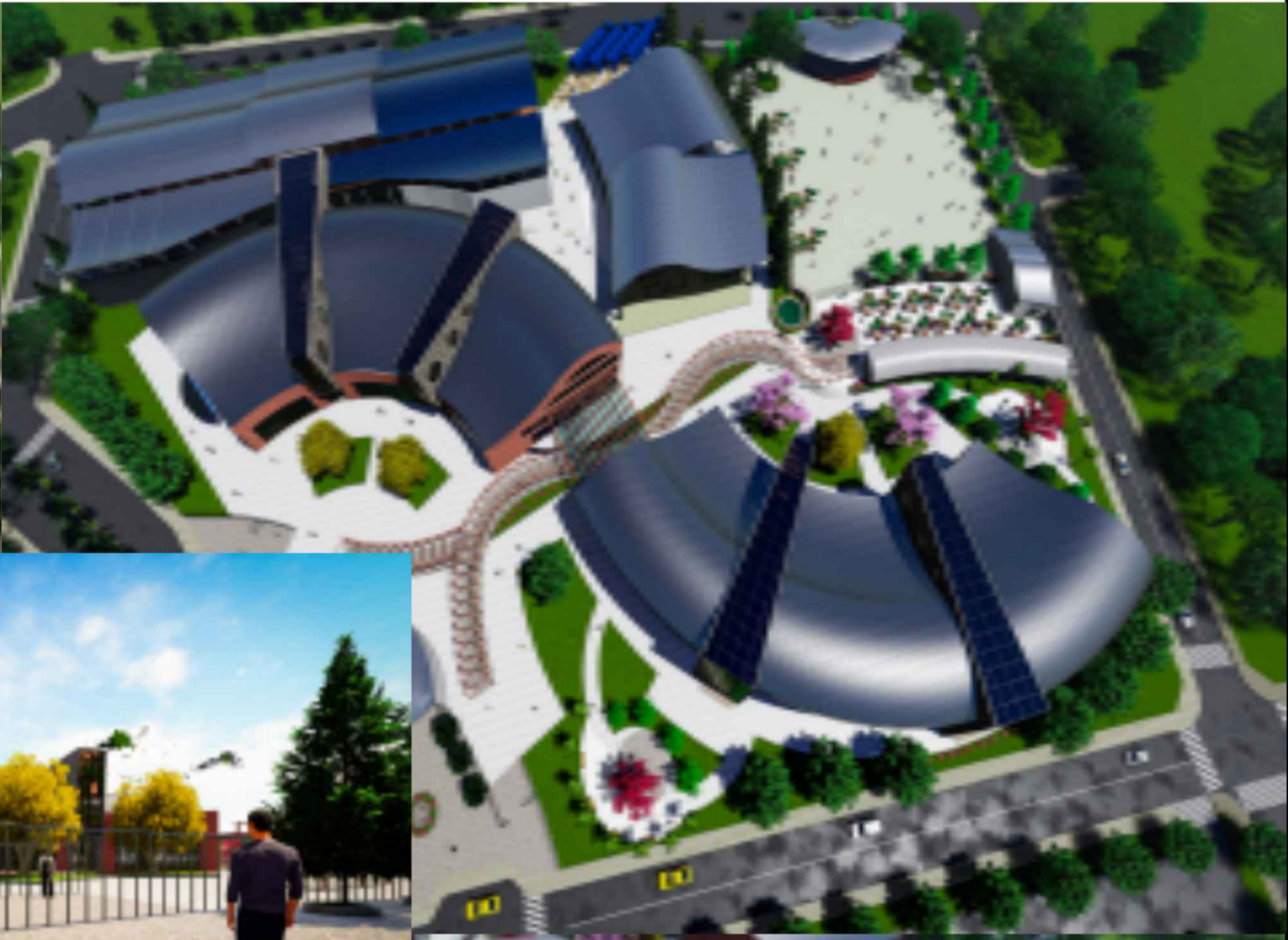


- REFERENCIA**
- Codificación Puertas
 - Codificación Ventanas
 - Numero de Stans
 - Mobiliario Fijo
 - Nivel de piso
 - Bajante de tuberías



**PLANTA ACOTADA
CABALLERIZAS**
ESC: 1:100

"PARQUE FERIAL" CHUQUISACA NOR-CINTI MUNICIPIO DE INCAHUASI



PERSPECTIVAS

U.A.J.M.S.	
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO DE GRADO	ESTUDIANTE: AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN
TUTOR: SANTOS PUMA LEON	LAMINA: 12.1/49

"PARQUE FERIA" CHUQUISACA NOR-CINTI MUNICIPIO DE INCAHUASI



PERSPECTIVAS



U.A.J.M.S.

CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

ESTUDIANTE:

AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN

LAMINA:

12.2/49

TUTOR: SANTOS PUMA LEON

"PARQUE FERIAL" CHUQUISACA NOR-CINTI MUNICIPIO DE INCAHUASI



PERSPECTIVAS



U.A.J.M.S.

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

ESTUDIANTE:

LAMINA:

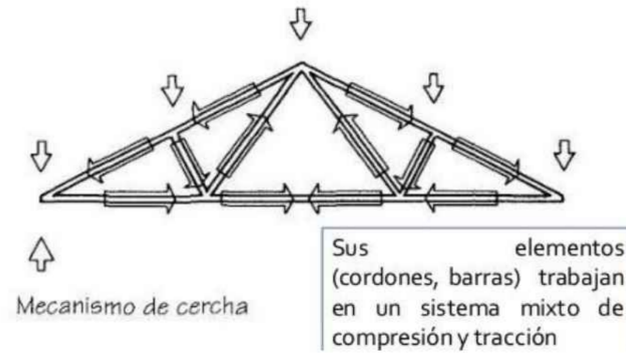
TUTOR: SANTOS PUMA LEON

AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN

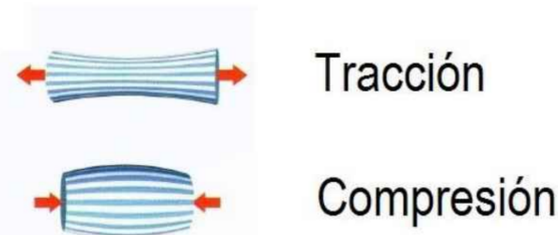
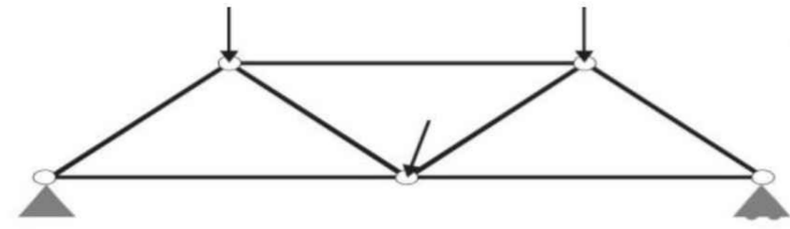
12.3/49

SISTEMA DE ESTRUCTURAS VECTOR ACTIVO, CERCHAS CURVAS METÁLICAS QUE CUBRE LUCES DE 7 HASTA 200 METROS

La utilización de este sistema estructural es por tener espacios de grandes luces



Los sistemas de estructuras de vector activo son sistemas portantes formados por elementos lineales (barras) es los que la transmisión de las fuerzas se realiza por descomposición vectorial, es decir, a través de una subdivisión multidireccional de las fuerzas

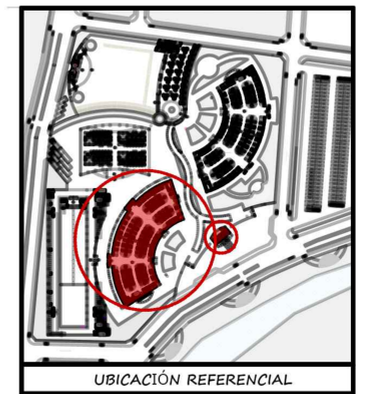
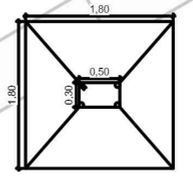
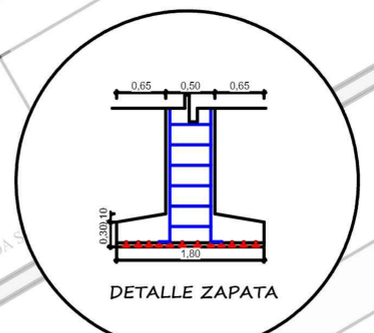
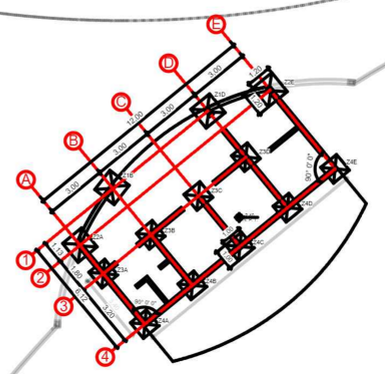
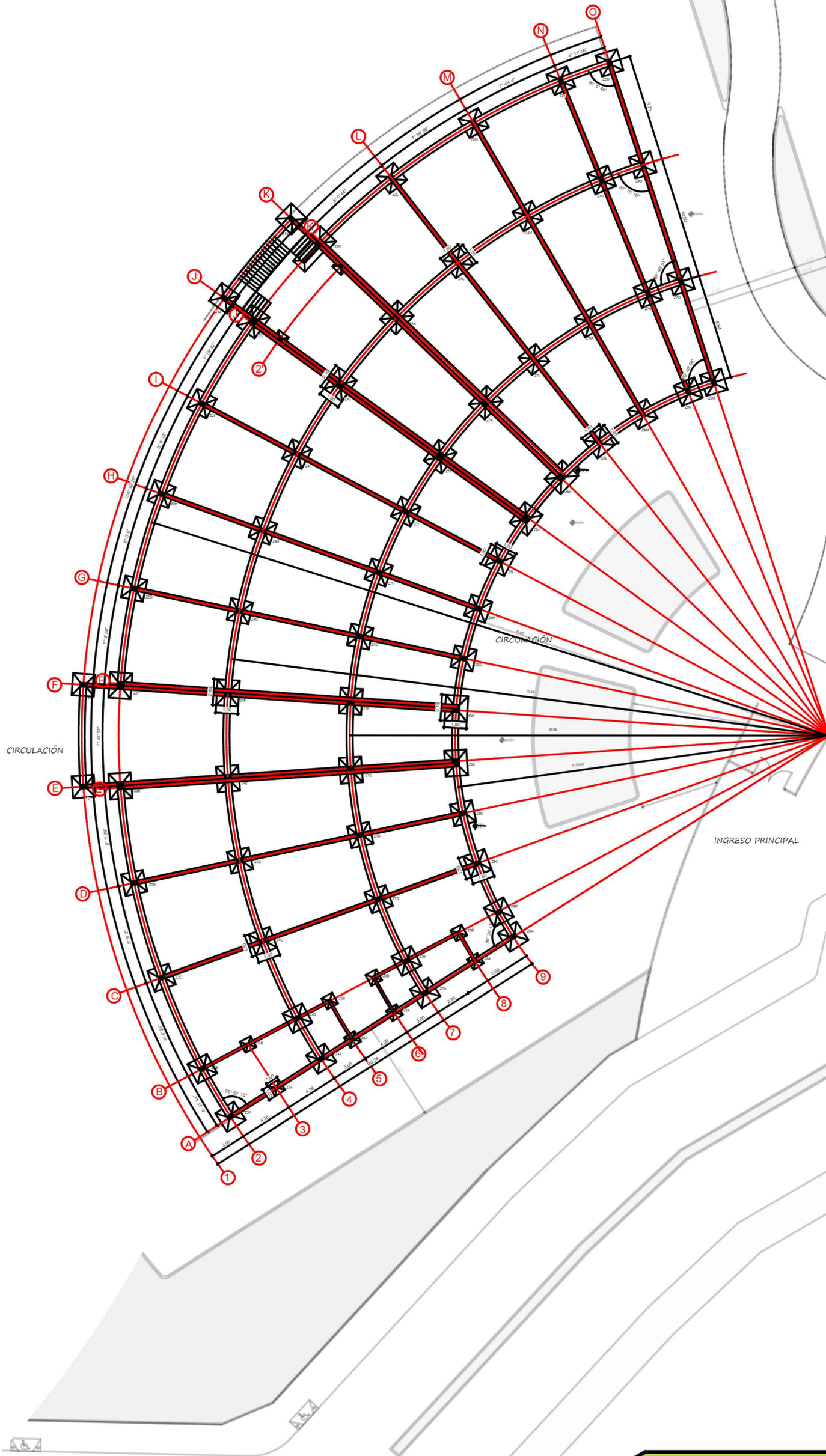


Las características estructurales son TRIANGULACIÓN y UNIÓN MEDIANTE NUDOS

RETICULADO ESPACIAL

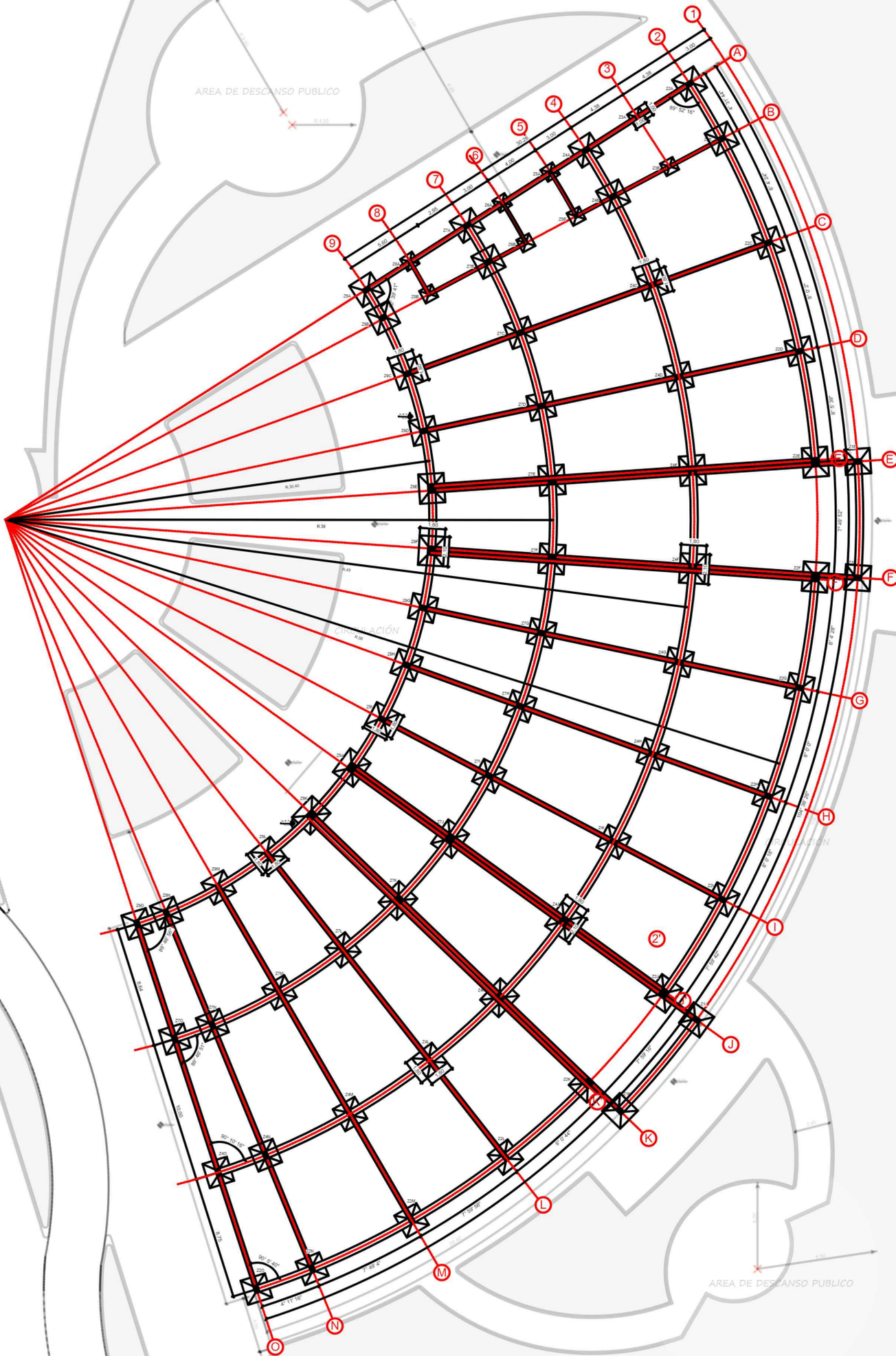
PIRÁMIDE TETRAÉDRICA

13.- SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN LA SOLUCIÓN ARQUITECTÓNICA

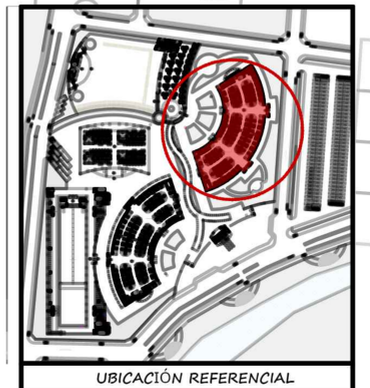
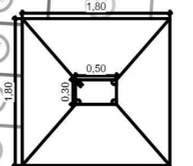
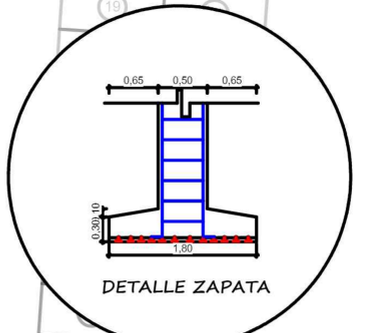
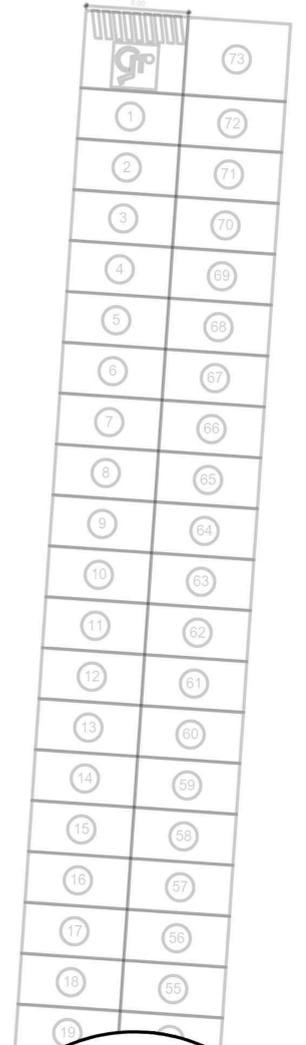


- REFERENCIA
- Zapatas
 - Ejes
 - Codificación de zapatas
 - Nivel de piso

CIMENTOS
INGRESO - PABELLON "A"
 ESC: 1:100



CALLE SIN NOMBRE



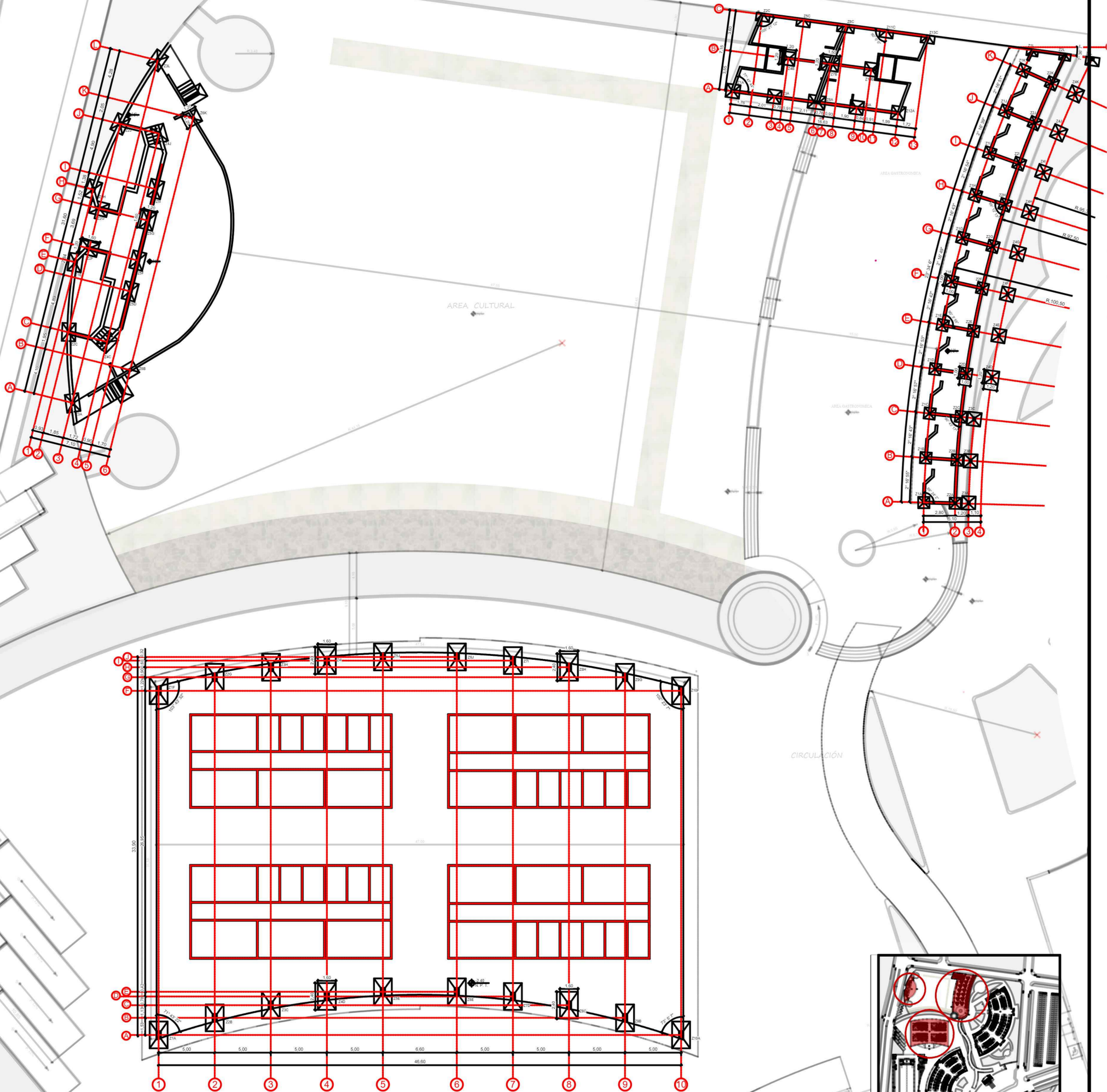
REFERENCIA
 Zapatas
 Ejes
 Codificación de zapatas
 Nivel de piso

CIMIENTOS
 PABELLON "B"
 ESC: 1:100

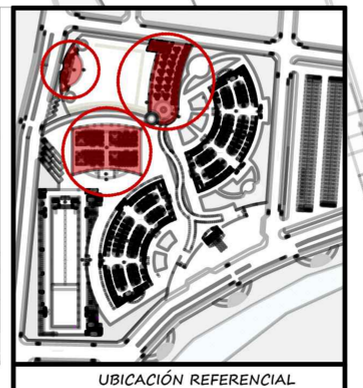
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 PROYECTO DE GRADO
 TUTOR: SANTOS PUMA LEON

U.A.J.M.S.
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESTUDIANTE:
 AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN

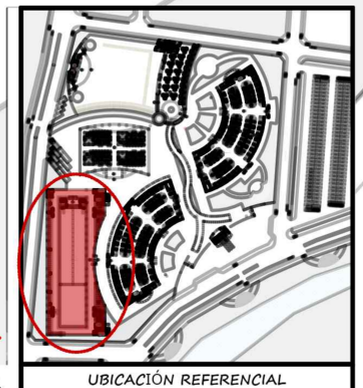
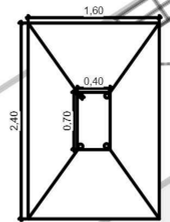
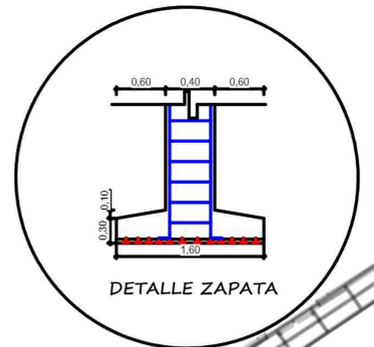
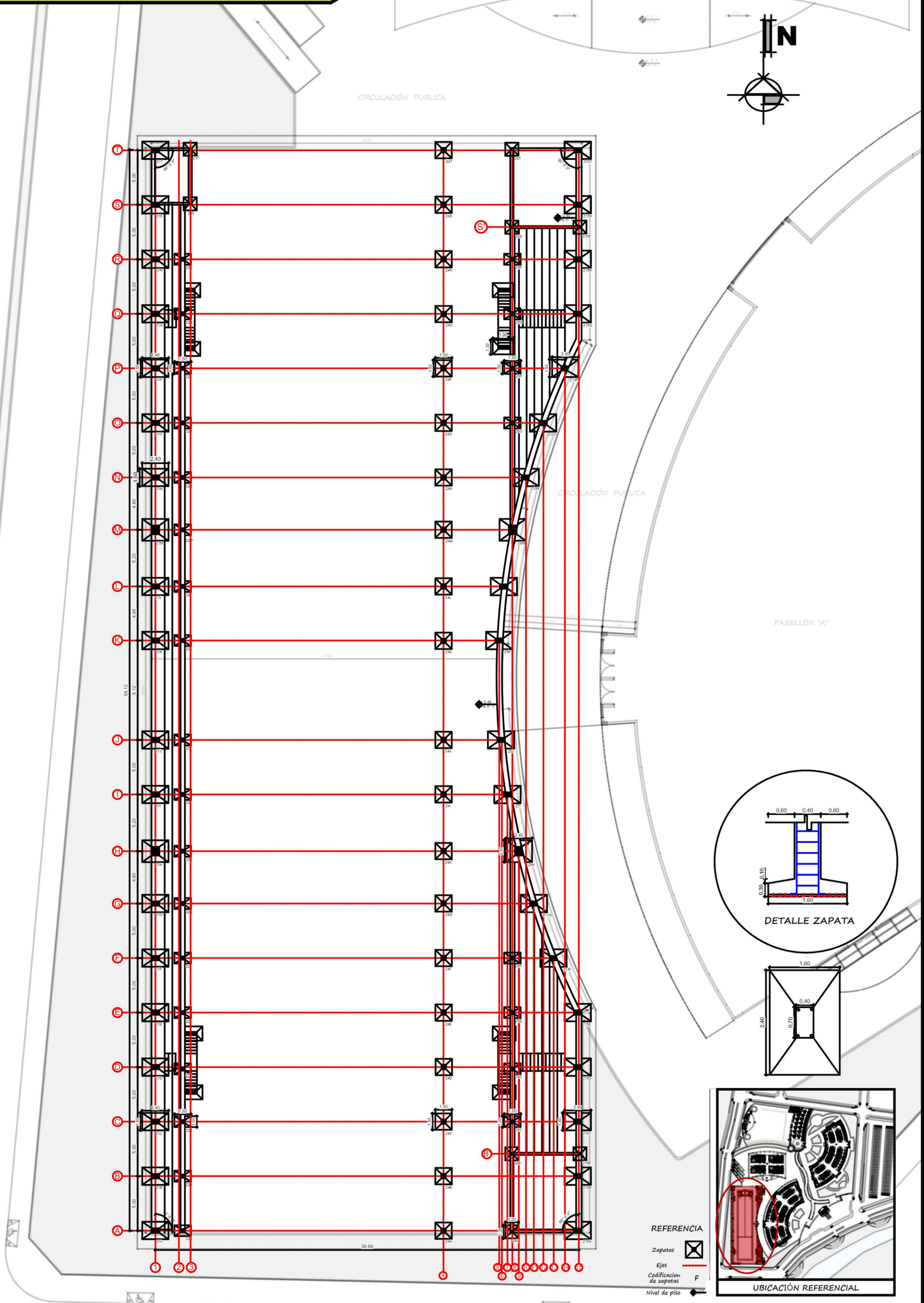
LAMINA:
 13.3/49



- REFERENCIA
- Zapatas
 - Ejes
 - Codificación de zapatas
 - Nivel de piso



CIMIENTOS
AREA CULTURAL-GASTRONOMICA Y CORRALES
 ESC: 1:100



REFERENCIA
 Zapatas 
 Ejes 
 Codificación de zapatas 
 Nivel de piso 

CIMIENTOS
 CABALLERIZAS
 ESC: 1:100