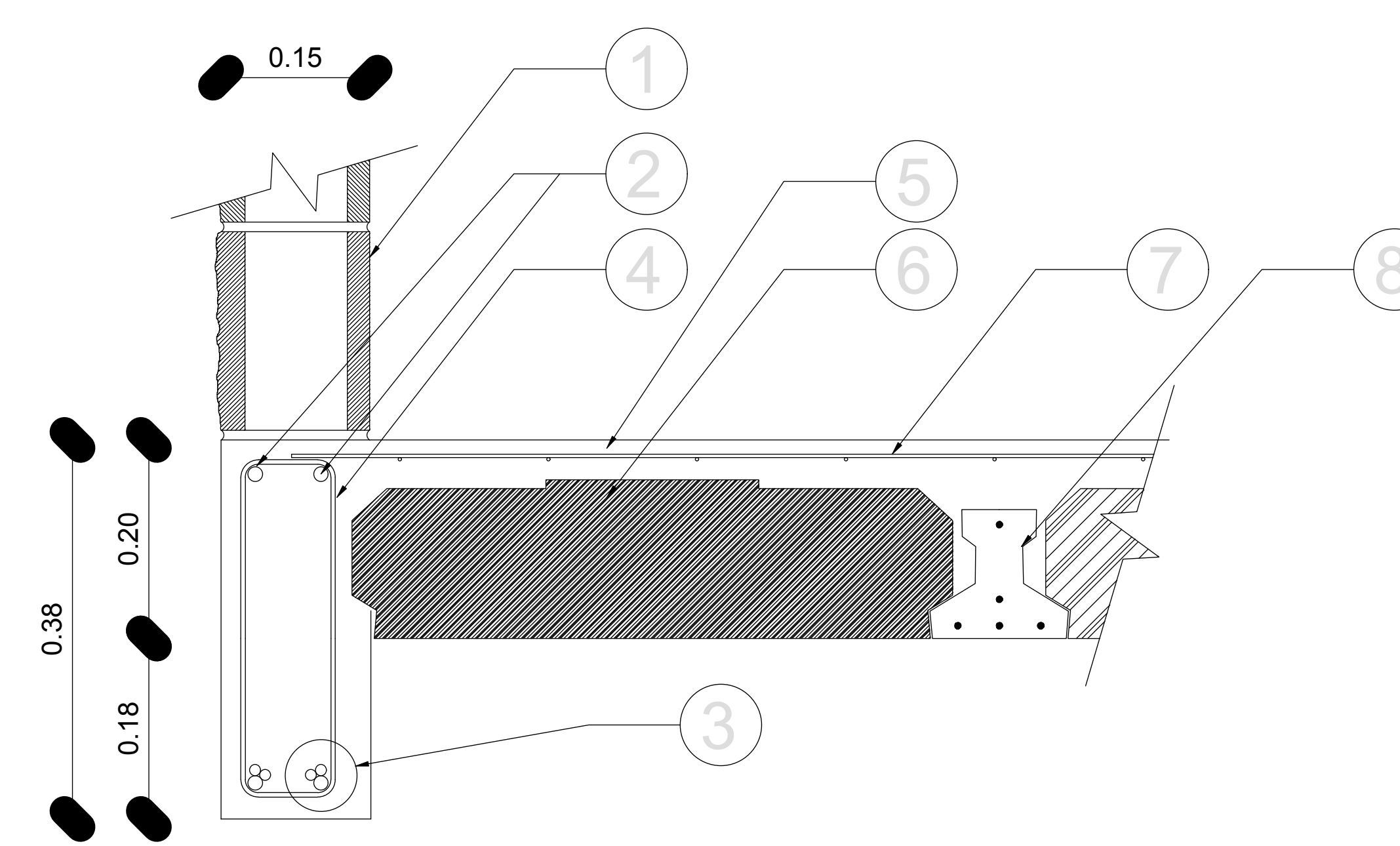


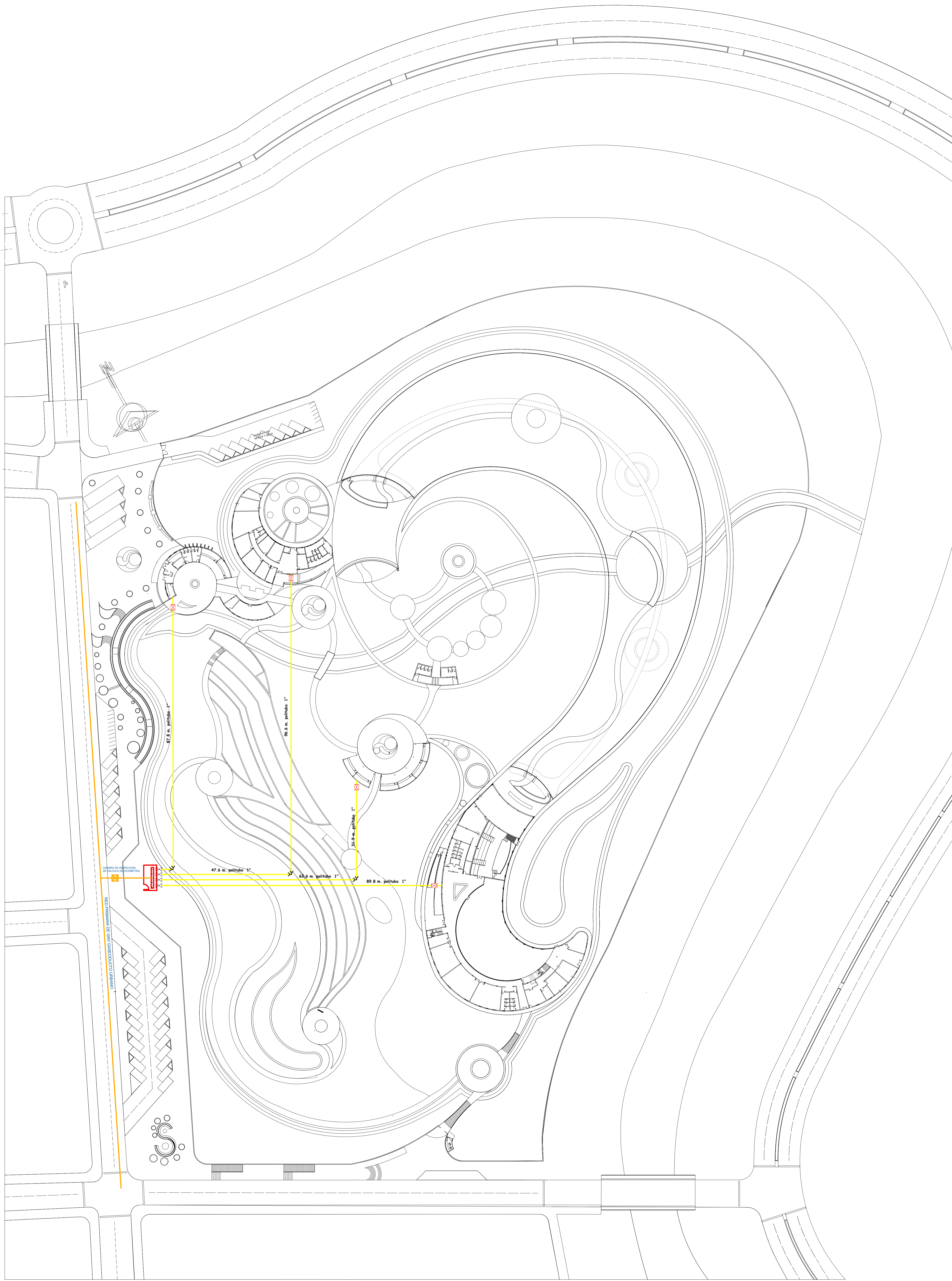
CORTE DE BORDE
1:25



5 DETALLE DE LOSA
ESCALA 1:20

- 1 Block hueco ligero 15 x 20 x 40cm con junta de mortero cemento-arena 1:4
- 2 Ø#4 fy= 4200 kg/cm²
- 3 1Ø#4 + 2Ø#3(columpios) fy= 4200 kg/cm² REVISAR NOTAS PARA TRABE
- 4 E#3@variable cm fy= 4200 kg/cm² REVISAR NOTAS PARA TRABE
- 5 Concreto en capa de compresión de losa, 5 cm. de espesor y en trabe f' c= 250 kg/cm²
- 6 Bovedilla de poliestireno (unicel) marca PREVI 1.27 x 0.70 x 0.16m
- 7 Malla electrosoldada 6" x 6" / 10 x 10
- 8 Vigueta pretensada de 13 cm de peralte marca PREVI

"DISEÑO DEL PARQUE LUDICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TARIJA ZONA LOURDES"



PLANO DE INSTALACIONES DE GAS
 ESCALA: 1:500

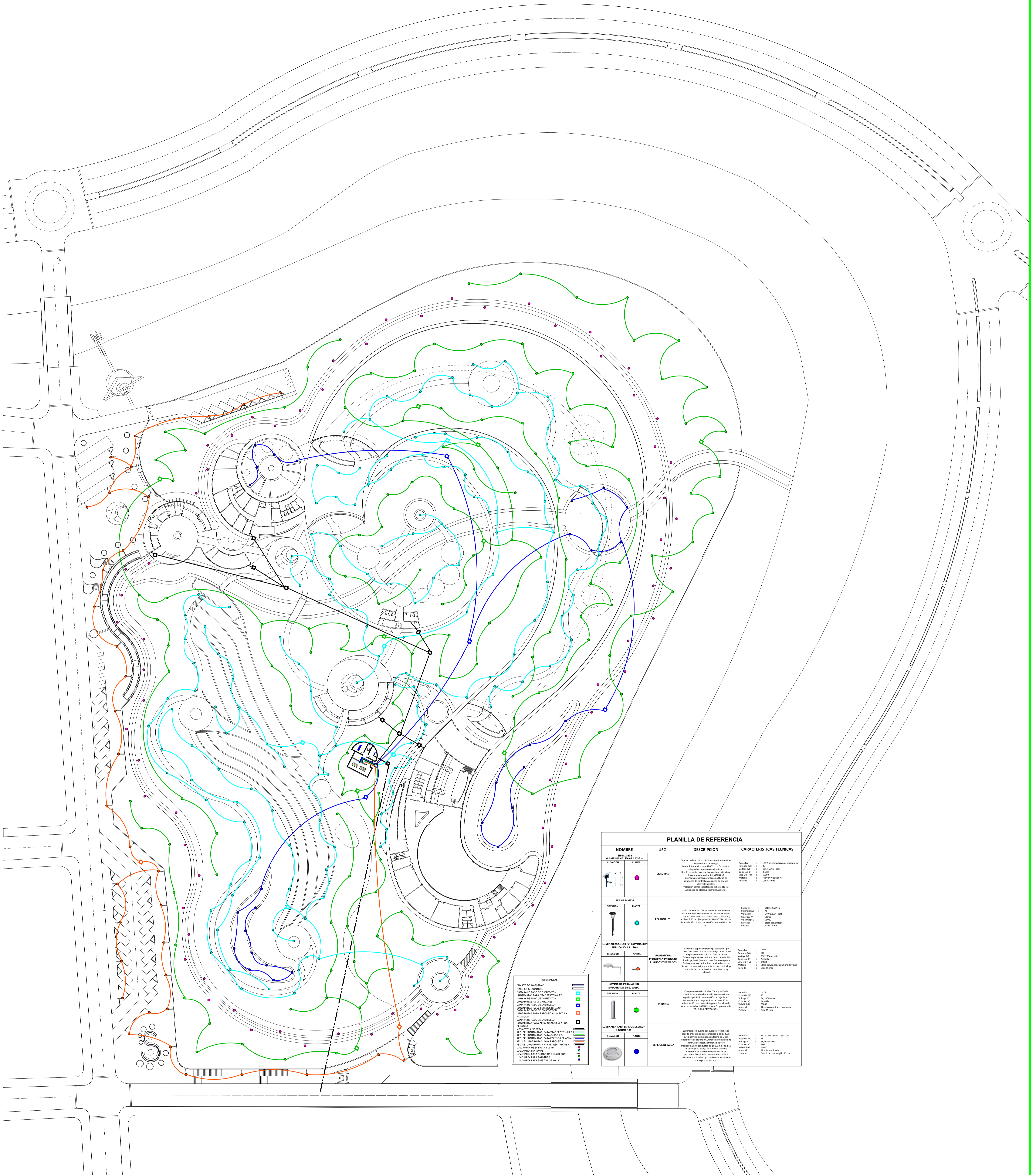


"DISEÑO DEL PARQUE LUDICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TARIJA ZONA LOURDES"

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 NOMBRE: CARLA EVELIN SERRANO SUBIA

GRUPO 3
 GESTION 2015



PLANILLA DE REFERENCIA			
NOMBRE	USO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
LEONARDO	PLANTA	Control remoto de la iluminación exterior de la zona de juegos y áreas verdes.	Panela: 1000 x 1000 mm Material: PVC Cable: 16 AWG Cable de tierra: 14 AWG Cable de potencia: 16 AWG Cable de señal: 16 AWG
LEONARDO	PLANTA	Control remoto de la iluminación exterior de la zona de juegos y áreas verdes.	Panela: 1000 x 1000 mm Material: PVC Cable: 16 AWG Cable de tierra: 14 AWG Cable de potencia: 16 AWG Cable de señal: 16 AWG
LUMINARIA SOLAR PV LUMINOSIDAD PUBLICA 6000 K 150W	PLANTA	Luz solar para iluminación exterior de la zona de juegos y áreas verdes.	Panela: 1000 x 1000 mm Material: PVC Cable: 16 AWG Cable de tierra: 14 AWG Cable de potencia: 16 AWG Cable de señal: 16 AWG
LUMINARIA PARA JARDINES	PLANTA	Luz para iluminación exterior de la zona de juegos y áreas verdes.	Panela: 1000 x 1000 mm Material: PVC Cable: 16 AWG Cable de tierra: 14 AWG Cable de potencia: 16 AWG Cable de señal: 16 AWG
ESPEJO DE AGUA	PLANTA	Elemento decorativo para iluminación exterior de la zona de juegos y áreas verdes.	Panela: 1000 x 1000 mm Material: PVC Cable: 16 AWG Cable de tierra: 14 AWG Cable de potencia: 16 AWG Cable de señal: 16 AWG

PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIOR
ESCALA: 1:500

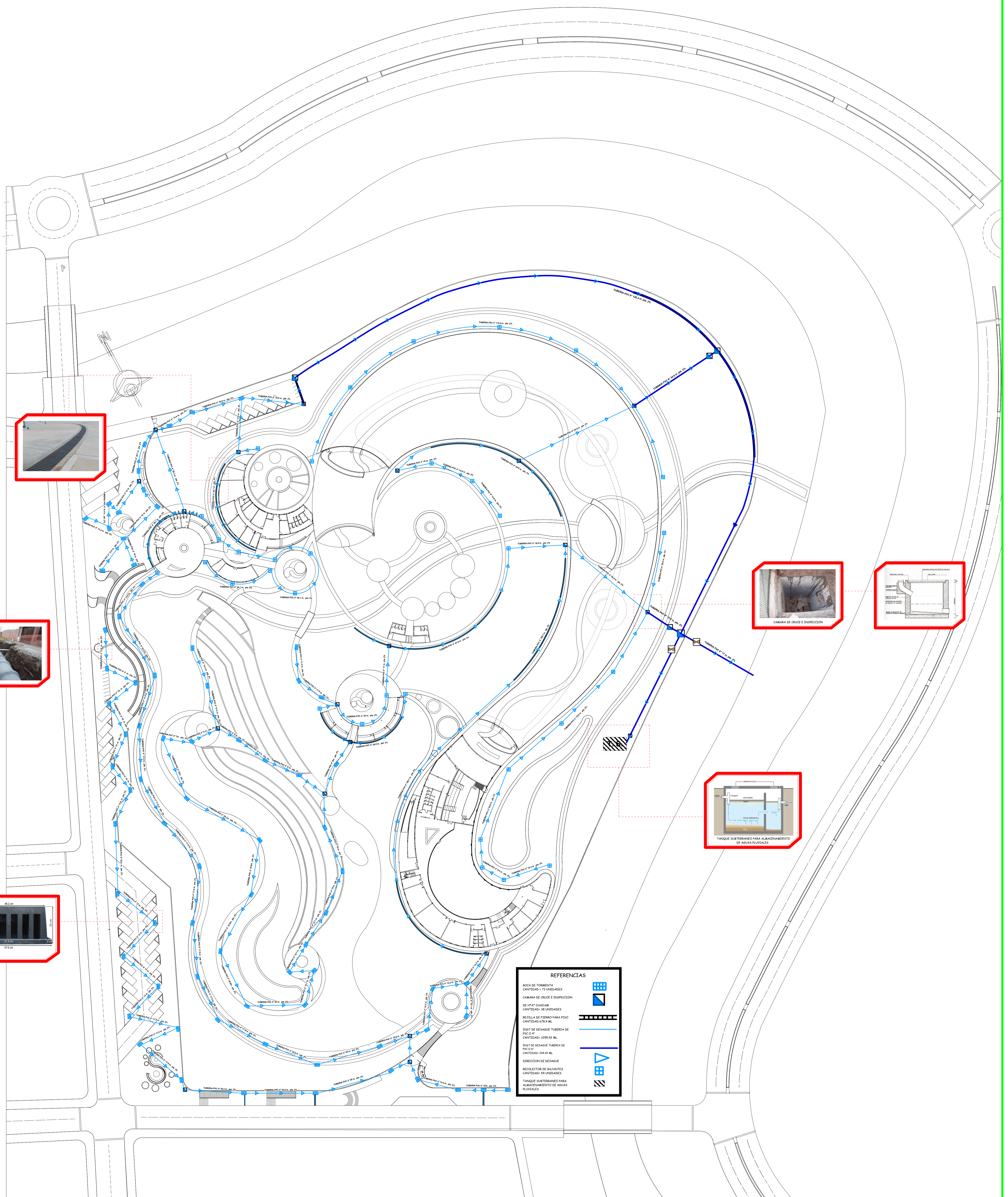


"DISEÑO DEL PARQUE LUDICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TARIJA ZONA LOURDES"

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

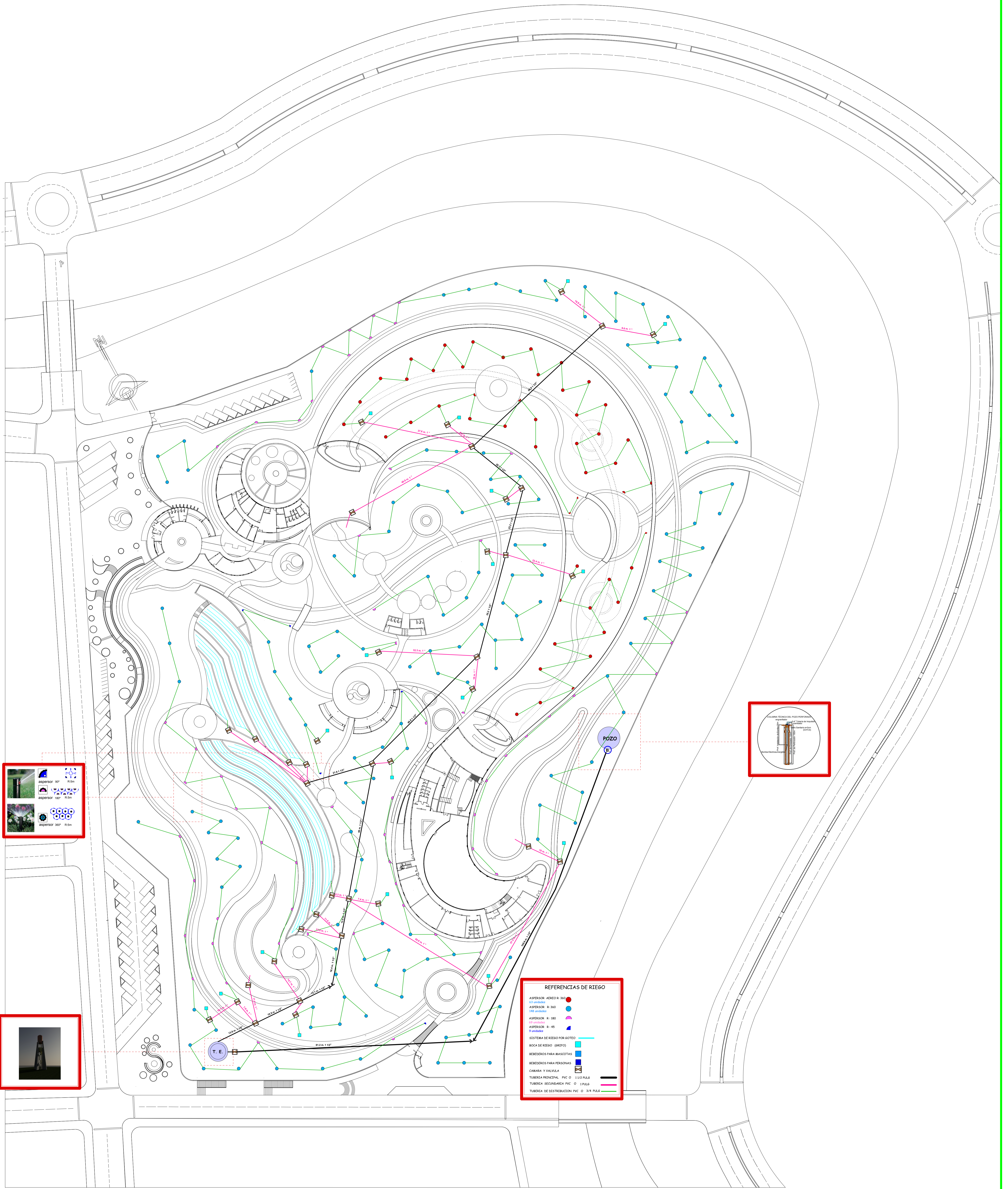
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
NOMBRE: CARLA EVELIN SERRANO SUBIA

GRUPO 3
GESTION 2015



PLANO DE INSTALACION PLUVIAL
ESCALA: 1:500

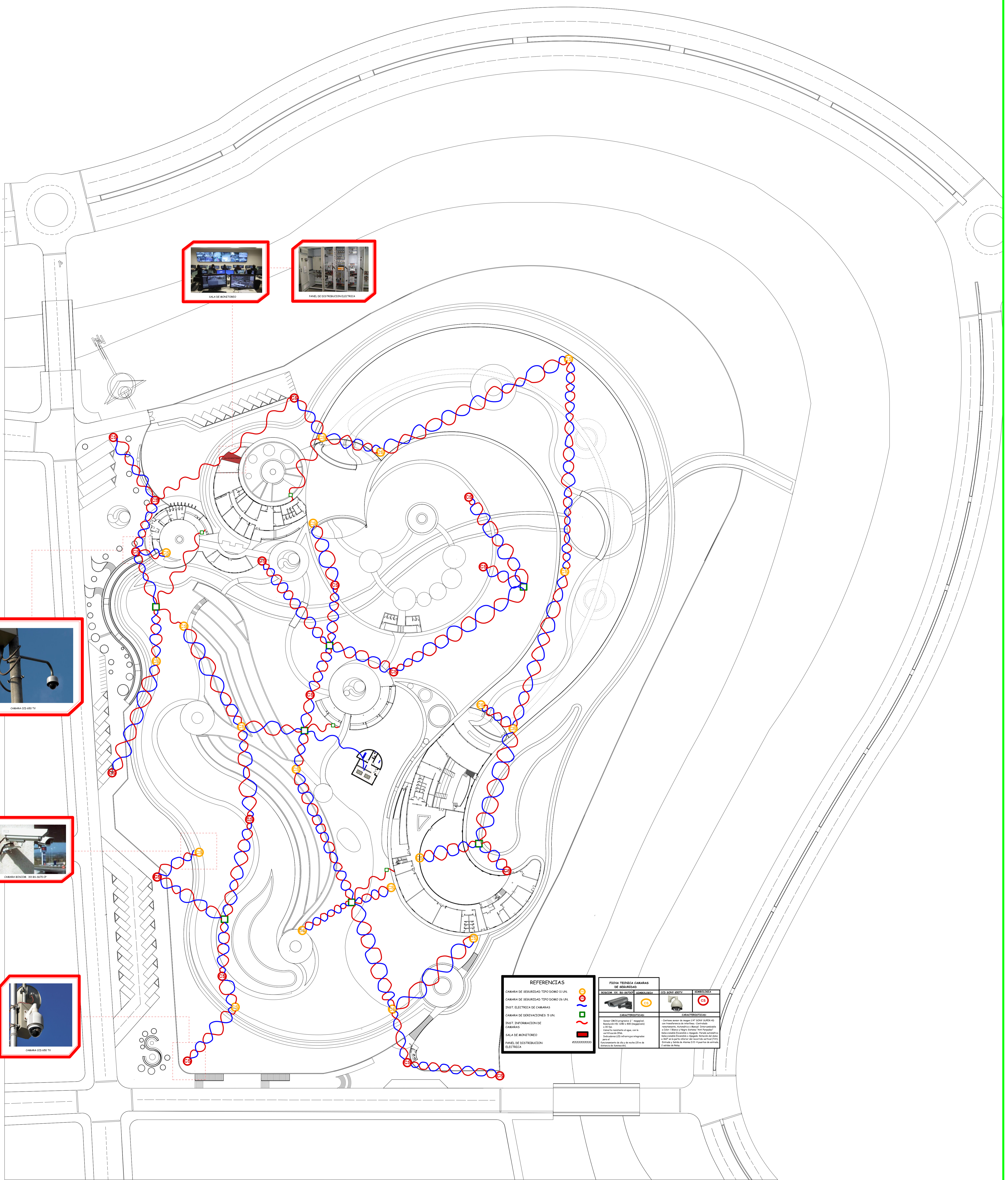
"DISEÑO DEL PARQUE LUDICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TARIJA ZONA LOURDES"



PLANO DE INSTALACION DE RIEGO
ESCALA: 1:500



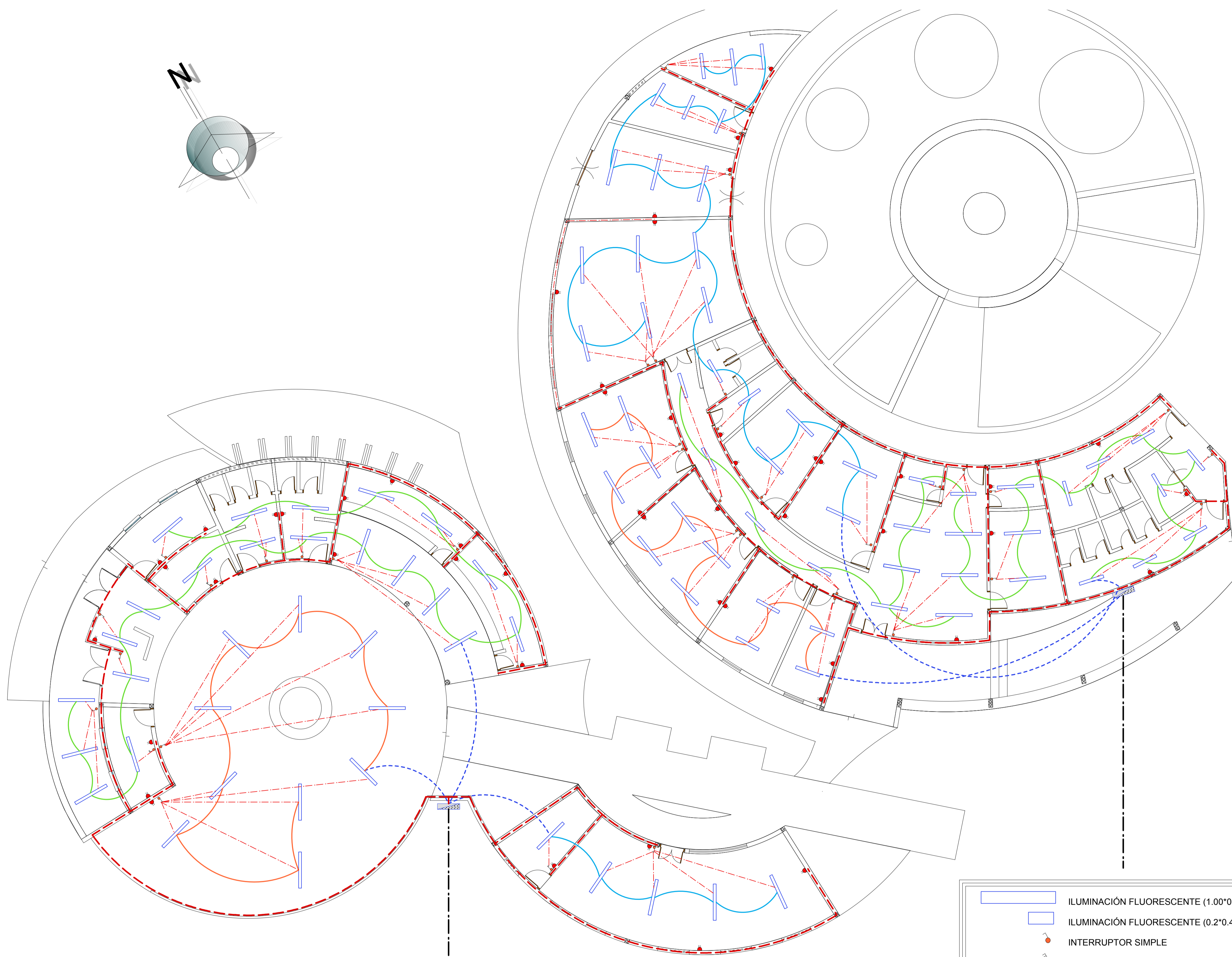
"DISEÑO DEL PARQUE LUDICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TARIJA [ZONA LOURDES]"



PLANO DE INSTALACIONES DE CAMARAS DE SEGURIDAD

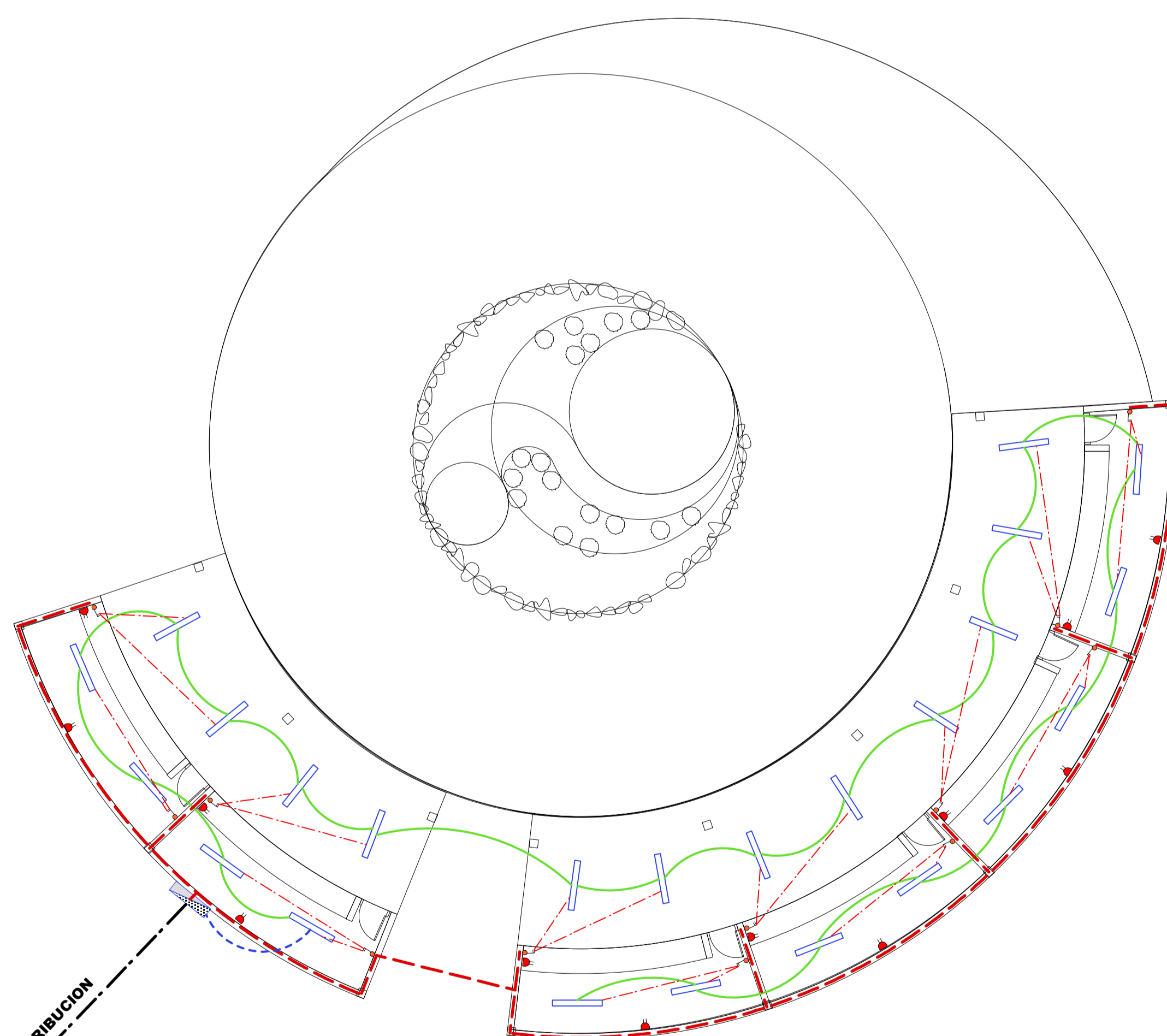
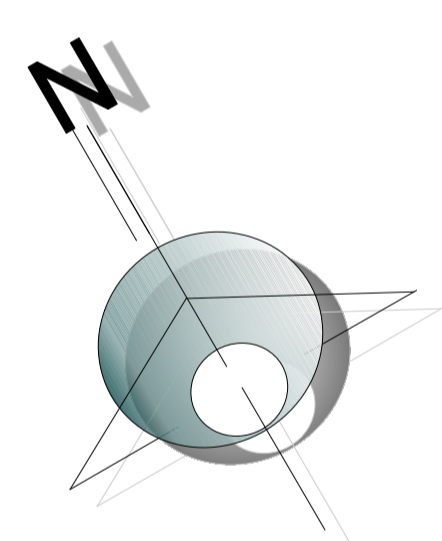
ESCALA: 1:500

"DISEÑO DEL PARQUE LUDICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TARIJA (ZONA LOURDES)"

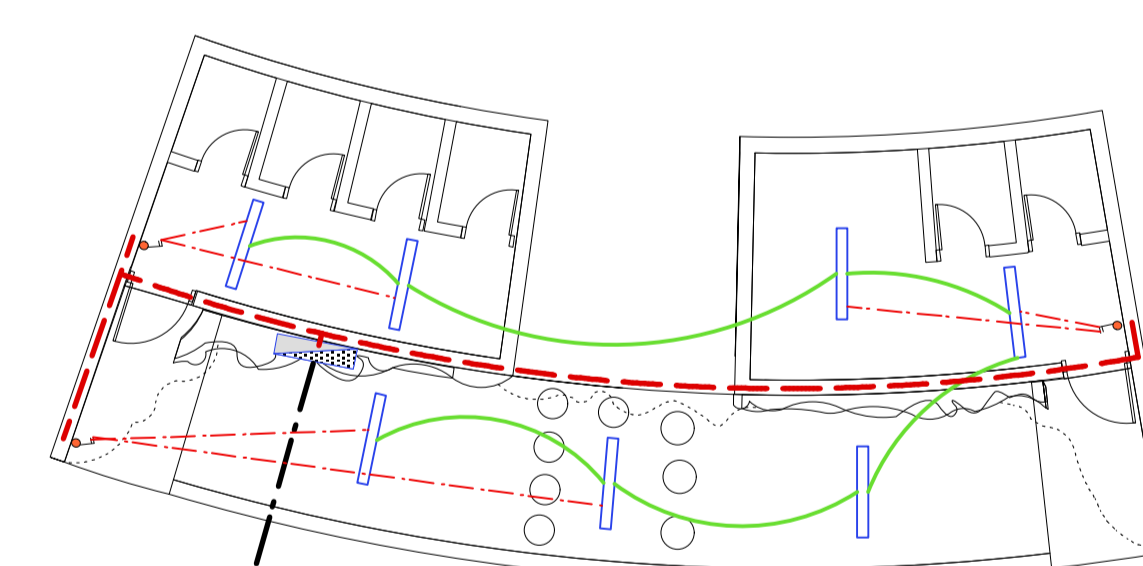


ZONA DE INGRESO Y ADMINISTRACION

	ILUMINACIÓN FLUORESCENTE (1.00*0.3)
	ILUMINACIÓN FLUORESCENTE (0.2*0.4)
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	TOMA CORRIENTE
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N° 14 (circuito n° 1)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N° 14 (circuito n° 2)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N° 14 (circuito n° 3)
	CABLEADO ILUMINACIÓN INTERRUPTORES N° 14
	CABLEADO DE TOMACORRIENTE N° 12
	TABLEROS DE DISTRIBUCION
	MATRIZ DE DISTRIBUCION



QUIOSCOS



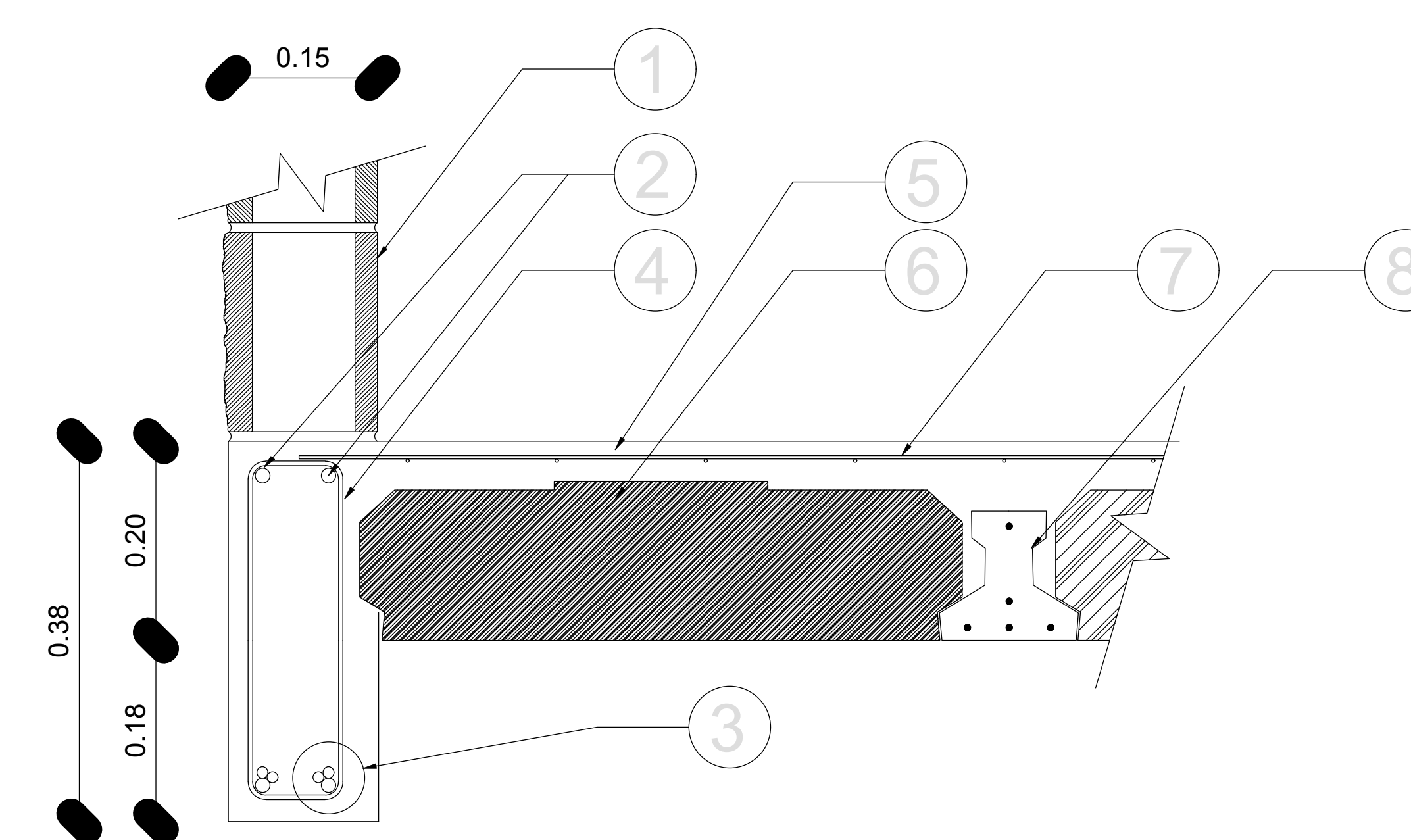
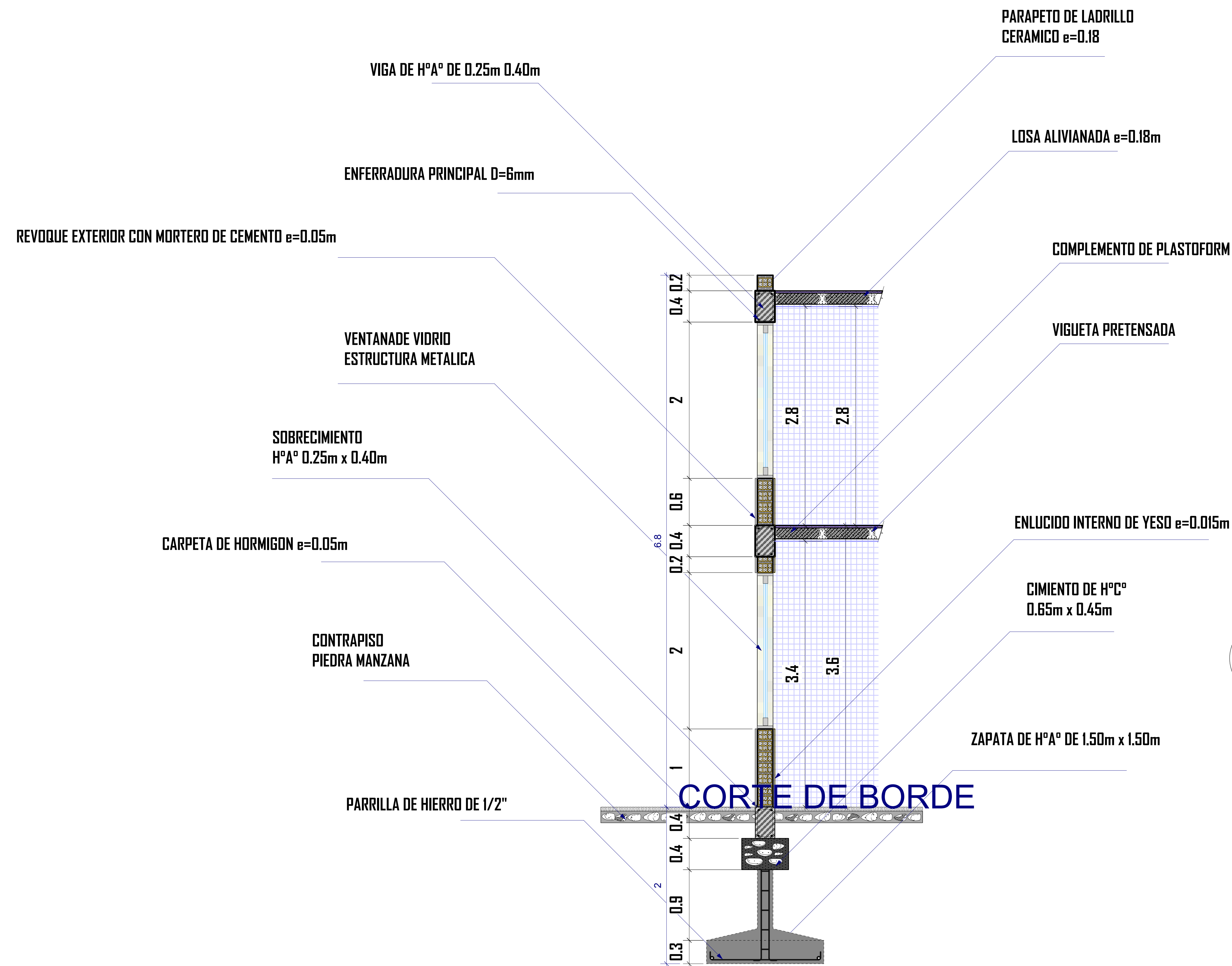
BAÑOS

	ILUMINACIÓN FLUORESCENTE (0.2*0.4)
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	TOMA CORRIENTE
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N° 14 (circuito n° 1)
	CABLEADO ILUMINACIÓN INTERRUPTORES N° 14
	CABLEADO DE TOMACORRIENTE N° 12
	TABLEROS DE DISTRIBUCION
	MATRIZ DE DISTRIBUCION

PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS

ESCALA: 1:100

"DISEÑO DEL PARQUE LUDICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TARIJA ZONA LOURDES"



5 DETALLE DE LOSA
ESCALA 1:20

- ① Block hueco ligero 15 x 20 x 40cm con junta de mortero cemento-arena 1:4
- ② Ø#4 fy= 4200 kg/cm²
- ③ 1Ø#4 + 2Ø#3(columpios) fy= 4200 kg/cm² REVISAR NOTAS PARA TRABE
- ④ E#3@variable cm fy= 4200 kg/cm² REVISAR NOTAS PARA TRABE
- ⑤ Concreto en capa de compresión de losa, 5 cm. de espesor y en trabe f' c= 250 kg/cm²
- ⑥ Bovedilla de poliestireno (unicel) marca PREVI 1.27 x 0.70 x 0.16m
- ⑦ Malla electrosoldada 6" x 6" / 10 x 10
- ⑧ Vigueta pretensada de 13 cm de peralte marca PREVI

CORTE DE BORDE
1:25

"DISEÑO DEL PARQUE LUDICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TARIJA ZONA LOURDES"