

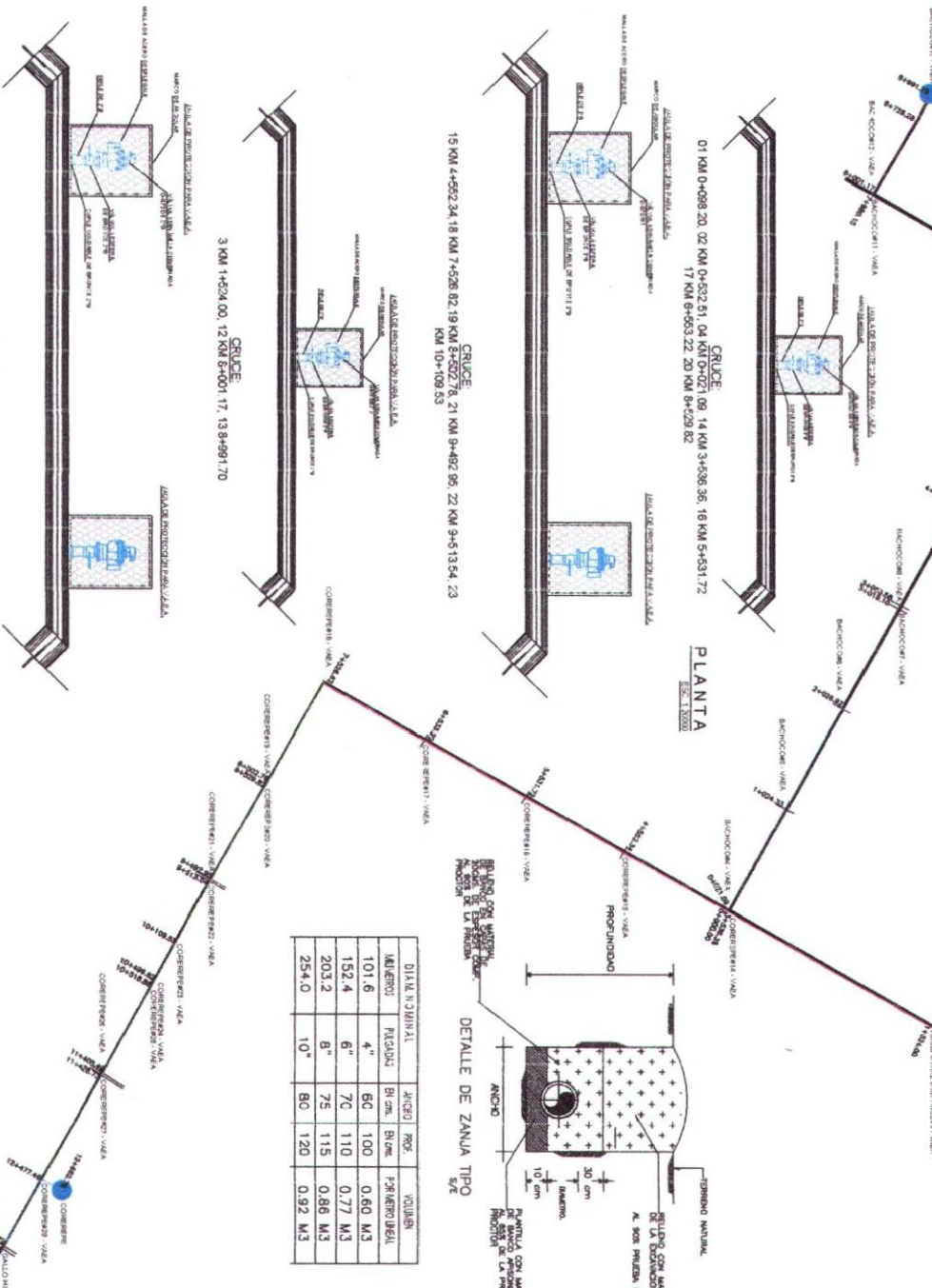


PROYECTO DE LOS ANILLOS DE CONCRETO PARA LAS PIZAS DE SUELOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
2	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
3	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
4	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
5	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
6	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
7	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
8	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
9	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
10	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²

1.38 PLAN DE UBICACION DE OBRAS Y PROYECTO DE OBRAS

PLANTA



DIA METR. Ø	LONG. BARRETELLOS	CANT. BARRETELLOS	VOLUMEN
101.6	6'	60	0.60 M ³
152.4	6'	70	0.77 M ³
203.2	8'	75	0.86 M ³
254.0	10'	80	0.92 M ³

CANTIDADES DE OBRA

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	Mantenimiento de obras	10.00	m ²
2	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
3	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
4	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
5	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
6	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
7	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
8	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
9	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²
10	Forma para 1 m ² de concreto	10.00	m ²

CROQUIS DE LOCALIDAD



Simbología de los planos:

- 1.000 metros
- 2.000 metros
- 3.000 metros
- 4.000 metros
- 5.000 metros

Notas:

1. Las dimensiones de las obras se dan en metros.
2. El concreto se colocará en una sola vez.
3. La estructura de los anillos de concreto se diseñó para resistir la presión de las pizas de suelos.
4. Los anillos de concreto se colocarán en la parte superior de las pizas de suelos.
5. Los anillos de concreto se colocarán en la parte superior de las pizas de suelos.