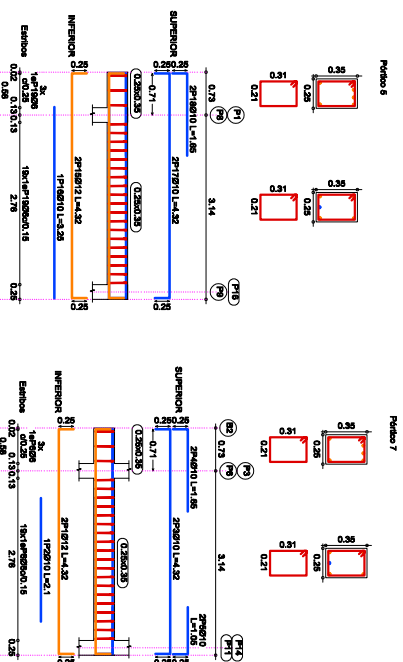
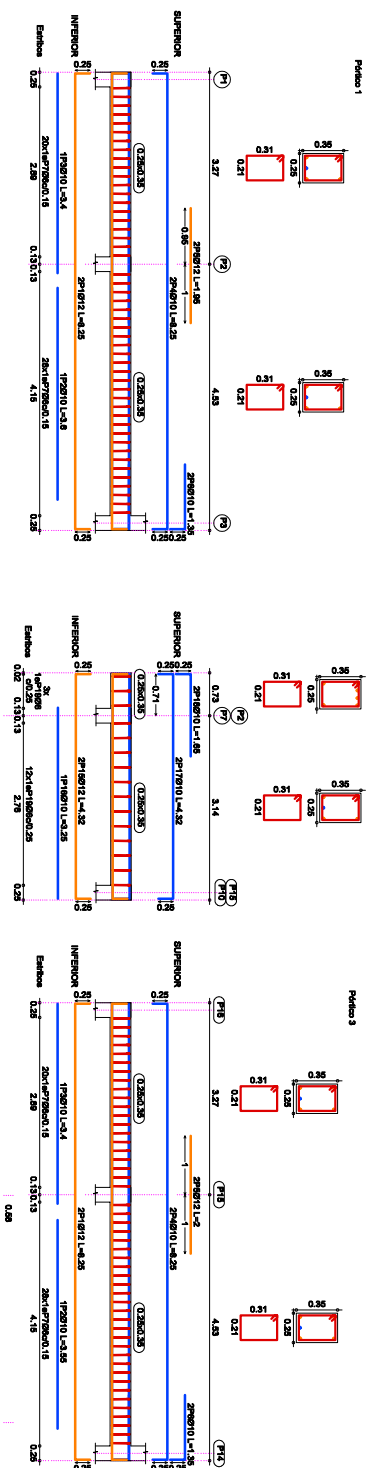
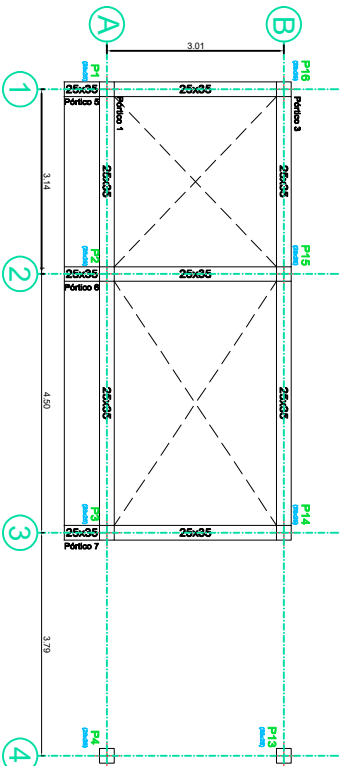


DESPIECE DE VIGAS NIVEL +2.75
ESC. PORTICOS 1:50
ESC. SECCIÓN 1:25



DIAMETRO Ø6 mm	
DIAMETRO Ø8 mm	
DIAMETRO Ø10 mm	
DIAMETRO Ø12 mm	
DIAMETRO Ø16 mm	
DIAMETRO Ø20 mm	
DIAMETRO Ø25 mm	

[illegible]

Elemento	Proj. Defini. No.	Long. (cm)	Lat. (cm)	(kg)
Pavimento 1	1	8703	3850	10,2
	2	8703	3850	10,2
	3	8703	3850	10,2
	4	8703	3850	10,2
	5	8703	3850	10,2
	6	8703	3850	10,2
	7	8703	3850	10,2
Total=3850cm				87,4
Pavimento 8	18	8703	3828	7,2
	19	8703	3828	7,2
	20	8703	3828	7,2
	21	8703	3828	7,2
	22	8703	3828	7,2
	23	8703	3828	7,2
	24	8703	3828	7,2
Total=3828cm				80,8
Pavimento 2	1	8703	3828	14,8
	2	8703	3828	14,8
	3	8703	3828	14,8
	4	8703	3828	14,8
	5	8703	3828	14,8
	6	8703	3828	14,8
	7	8703	3828	14,8
Total=104cm				81,8
Pavimento 5	18	8703	3828	7,2
	19	8703	3828	7,2
	20	8703	3828	7,2
	21	8703	3828	7,2
	22	8703	3828	7,2
	23	8703	3828	7,2
	24	8703	3828	7,2
Total=3828cm				81,8
Total=3850cm				87,4
Total=3828cm				80,8
Total=104cm				81,8

<p>SECRETARÍA MUNICIPAL DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA</p>		<p>PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN CAMPO DE CEMENTO SINTÉTICO JORGE ZAMORA ZONA MESA VERDE</p>	
<p>ING. J. GABRIEL BENAVIDEZ M.</p>		<p>PROYECTISTA:</p>	
<p>ESCALA</p>	<p>INDICADA</p>	<p>INSTRUMENTO</p>	<p>FECHA</p>
<p>200</p>	<p>02/07</p>	<p>02/07</p>	<p>02/07</p>
<p>CONTENIDO DE LA LÁMINA:</p>		<p>PLANOS ESTRUCTURALES ..</p>	