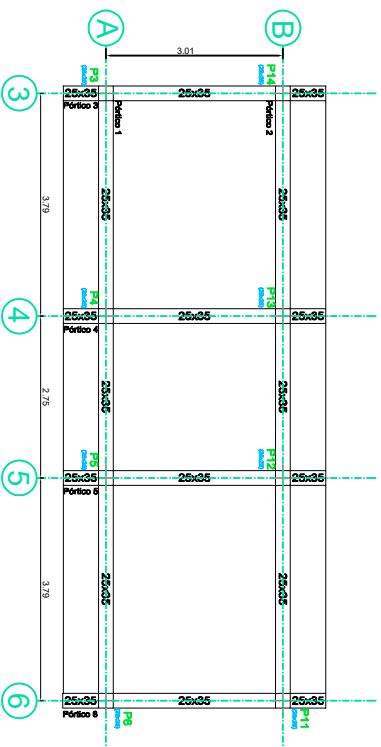
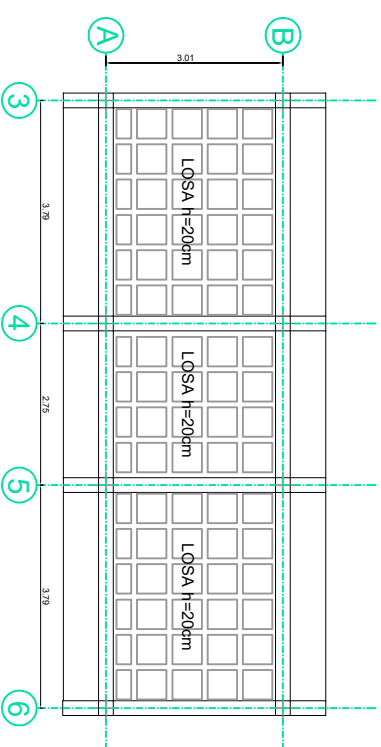


DESPIECE DE VIGAS NIVEL +3.75
ESC. PORTICOS 1:50
ESC. SECCIÓN 1:25

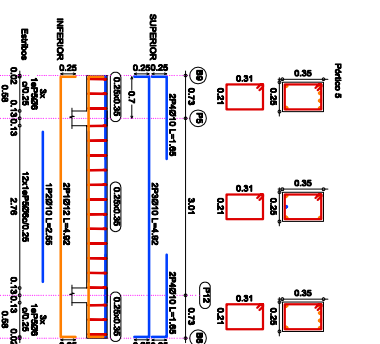
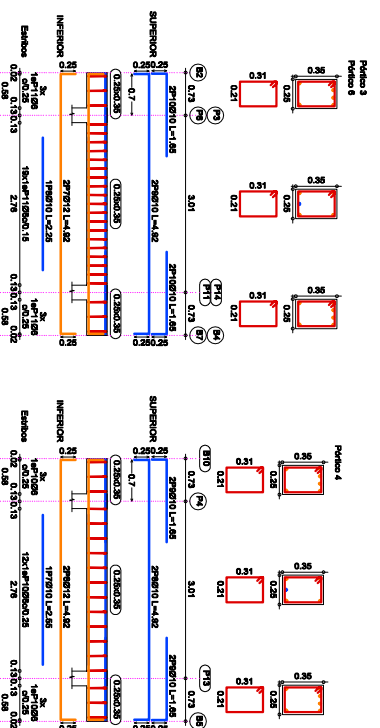
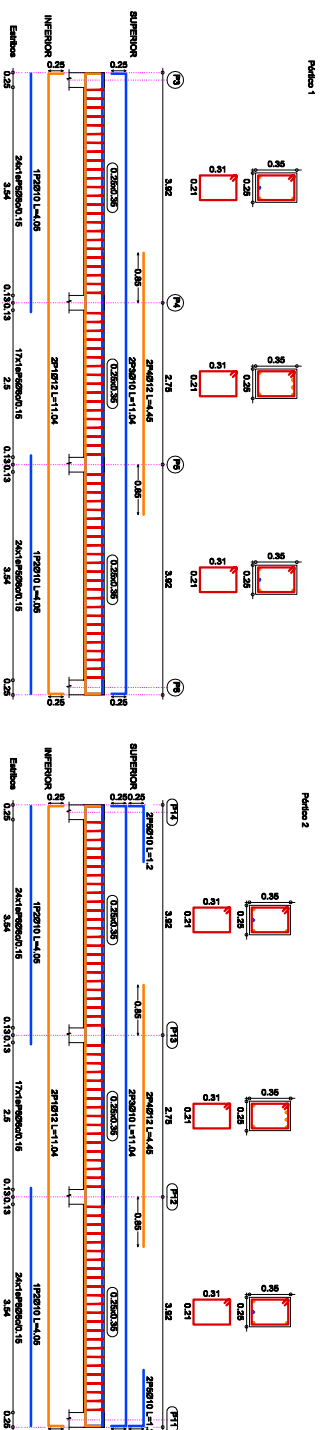


DISPOSICIÓN DE CASETONES

ESCALA 1:50



NIVEL +3.75



Element(s)	Peak	Diagn. No.	Long. (km)	Total At. (10 ²⁰ /cc)
Fission 1	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010
	8	6912	1104	2010
	9	6912	1104	2010
	10	6912	1104	2010
Fission 2	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010
	8	6912	1104	2010
	9	6912	1104	2010
	10	6912	1104	2010
Fission 3	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010
	8	6912	1104	2010
	9	6912	1104	2010
	10	6912	1104	2010
Fission 4	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010
	8	6912	1104	2010
	9	6912	1104	2010
	10	6912	1104	2010
Fission 5	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010
	8	6912	1104	2010
	9	6912	1104	2010
	10	6912	1104	2010
Fission 6	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010
	8	6912	1104	2010
	9	6912	1104	2010
	10	6912	1104	2010
Fission 7	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010
	8	6912	1104	2010
	9	6912	1104	2010
	10	6912	1104	2010
Fission 8	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010
	8	6912	1104	2010
	9	6912	1104	2010
	10	6912	1104	2010
Fission 9	1	6912	1104	2010
	2	6912	1104	2010
	3	6912	1104	2010
	4	6912	1104	2010
	5	6912	1104	2010
	6	6912	1104	2010
	7	6912	1104	2010

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

[illegible]

<p>SECRETARÍA MUNICIPAL DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA</p>	
<p>NOMBRE DEL PROYECTO:</p>	
<p>CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DEPORTIVO DE GRASER SINTÉTICO ZONA KHAYALLA BAJA</p>	
<p>PROYECTISTA:</p>	
<p>ING. VALDEMAR PERALTA CALDERON</p>	
<p>ESCALA:</p>	<p>N° LÁMINA:</p>
<p>INDICADA</p>	<p>03/07</p>
<p>FECHA:</p>	<p>MARZO 2023</p>
<p>CONTENIDO DE LA LÁMINA:</p>	
<p>... PLANOS ESTRUCTURALES ...</p>	