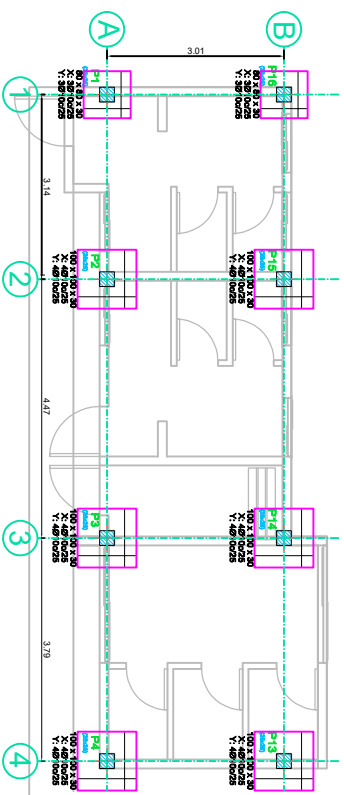


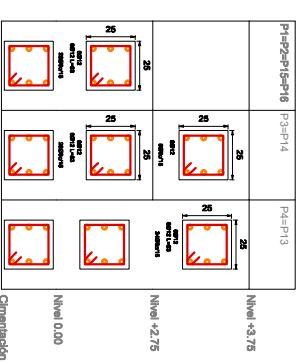
DISPOSICIÓN DE FUNDACIONES

ESCALA 1:50



CUADRO DE COLUMNAS

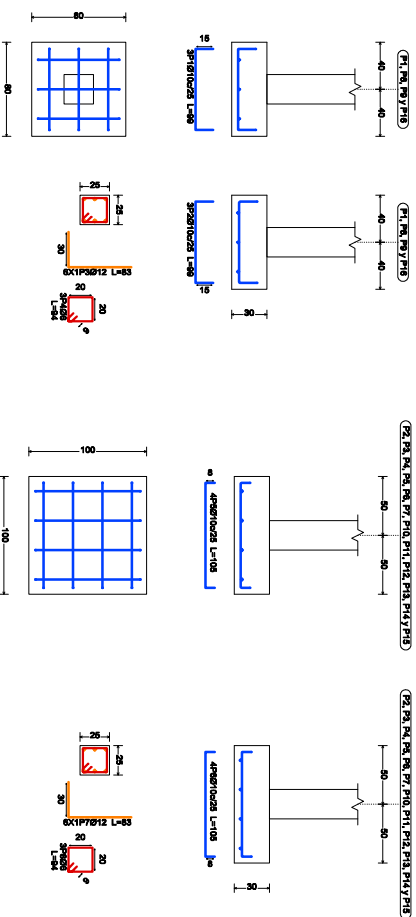
ESCALA 1:15



Resumen Acero Folios 1 a 3 Plumas	Long. total (m)	Peso-10% (kg)	Total
AH-800CN 26	630.6	130	
Ø12	641.7	629	659

ARMADURA DE FUNDACIONES

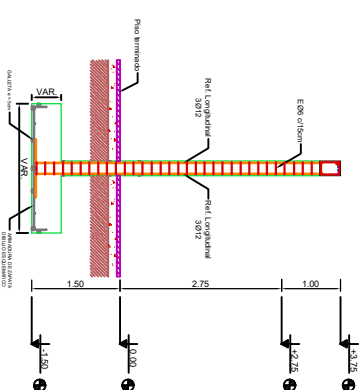
ESCALA 1:25



Elemento	Pos	Diám.	No.	Long. Total (cm)	Alt.-5000m (kg)
P-1 (10)	1	910	3	89	287
	2	910	3	86	287
	3	910	3	84	286
	4	910	3	84	286
	5	910	3	84	286
Total=10%					8,5
P-2 (10)	6	910	4	105	435
	7	910	4	105	435
	8	910	4	105	435
	9	910	4	105	435
	10	910	4	105	435
Total=10%					18,0
P-3 (10)	11	910	4	105	435
	12	910	4	105	435
	13	910	4	105	435
	14	910	4	105	435
	15	910	4	105	435
Total=10%					18,0
Total=30%					45,0
Grav. (kg)					97,2
Grav. (kg)					5,0
Total=					102,2
Total=					86,2

CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN			
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armadura
P1-P16	80x80	30	Armad. inf. X
P2-P24	100x100	30	Armad. inf.
P3-P34	100x100	30	Armad. inf.
P4-P45	100x100	30	Armad. inf.

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

[illegible]

<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUCTURA Y OBRAS PUBLICAS</p>	<p>NOMBRE DEL PROYECTO: AMPLIACION DEL CAMPO DE CEMENT SINETETICO JORGE ZUÑIGA ZONA MESA VERDE</p>	<p>PROYECTISTA ING. J. GABRIEL BENAVIDEZ M.</p>	<p>ESCALA INDICADA</p> <p>N° Lámina 0107</p> <p>FECHA MARZO 2023</p>	<p>CONTENIDO DE LA LÁMINA: ** PLANOS ESTRUCTURALES **</p>
--	---	---	--	---