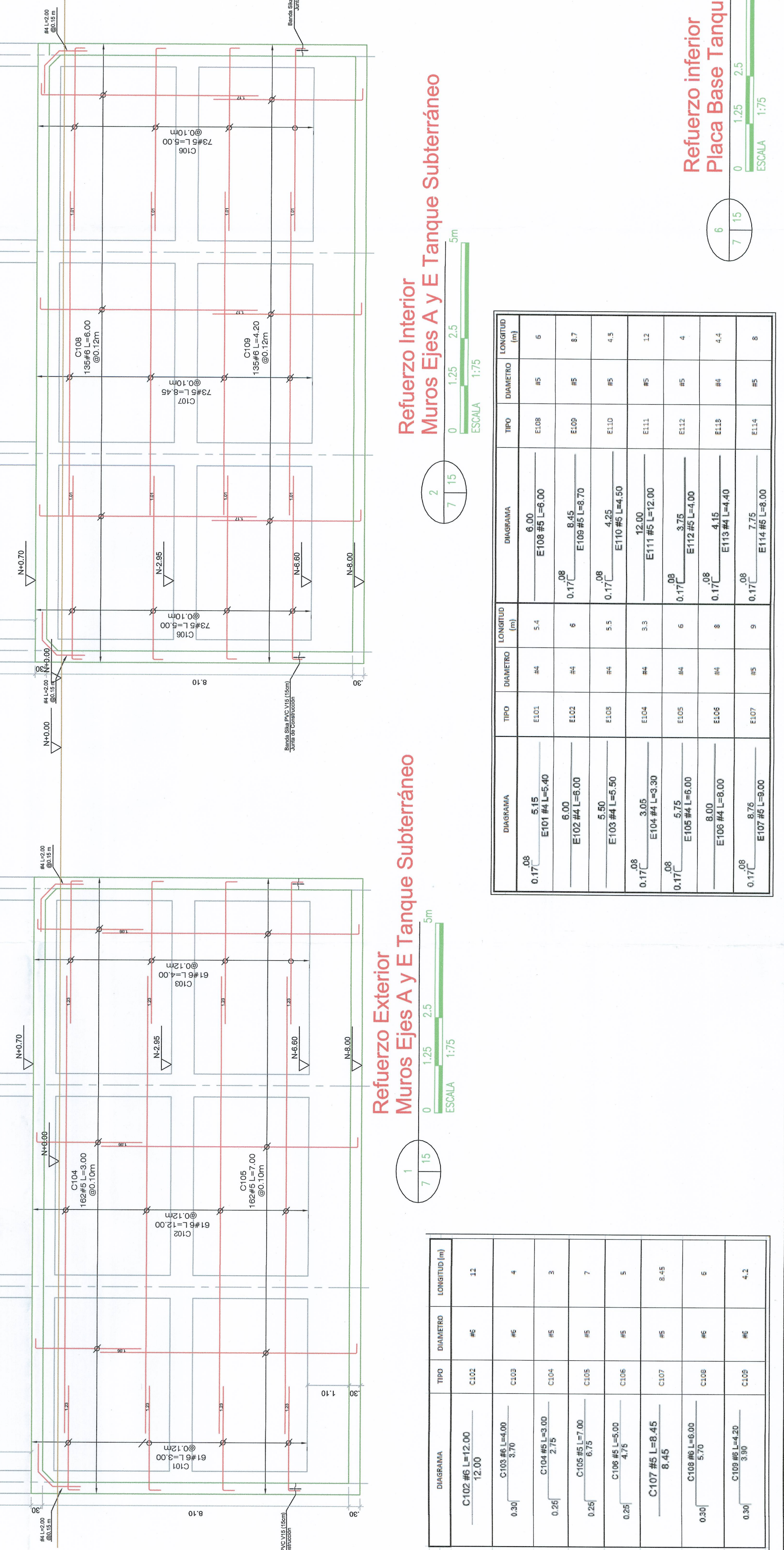
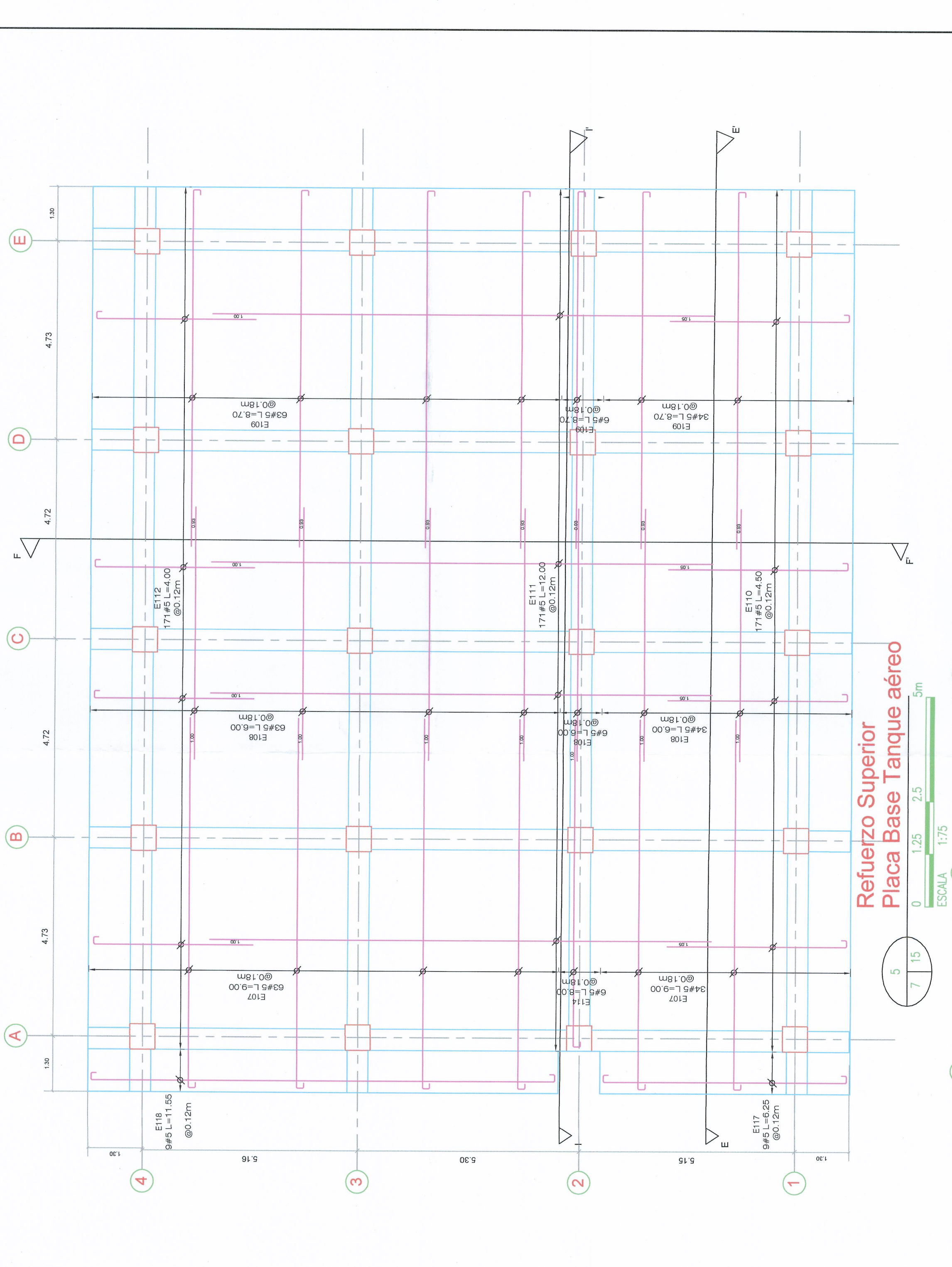


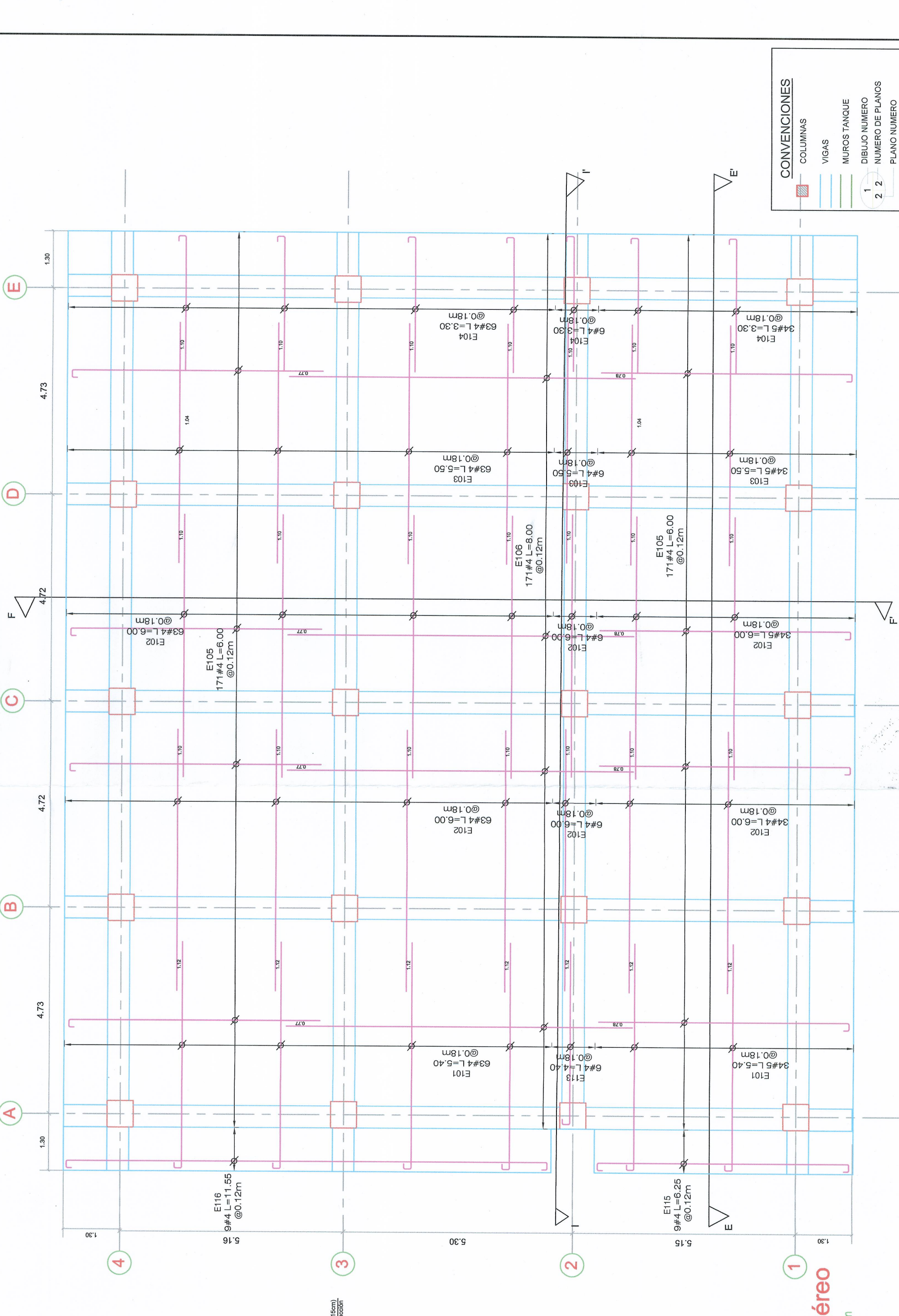
Refuerzo Superior
Placa Base Tanque aéreo



Refuerzo inferior
Placa Base Tanque aéreo



Refuerzo Exterior
Muros Ejes A y E Tanque Subterráneo



Refuerzo Interior
Muros Ejes A y E Tanque Subterráneo

DIAMETRO	TIPO	DIAMETRO	LONGITUD (m)
C102 #6 L=12.00	C102	#6	12
C103 #6 L=12.00	C103	#6	12
C104 #6 L=12.00	C104	#6	12
C105 #6 L=12.00	C105	#6	12
C106 #6 L=12.00	C106	#6	12
C107 #6 L=12.00	C107	#6	12
C108 #6 L=12.00	C108	#6	12
C109 #6 L=12.00	C109	#6	12
C110 #6 L=12.00	C110	#6	12
C111 #6 L=12.00	C111	#6	12
C112 #6 L=12.00	C112	#6	12
C113 #6 L=12.00	C113	#6	12
C114 #6 L=12.00	C114	#6	12
C115 #6 L=12.00	C115	#6	12
C116 #6 L=12.00	C116	#6	12
C117 #6 L=12.00	C117	#6	12
C118 #6 L=12.00	C118	#6	12
C119 #6 L=12.00	C119	#6	12
C120 #6 L=12.00	C120	#6	12

DIAMETRO	TIPO	DIAMETRO	LONGITUD (m)	DIMENSIONAL	TIPO	DIAMETRO	LONGITUD (m)
0.17C	E101	#4	5.4	E108 #5 L=4.00	E108	#5	6
0.17C	E102	#4	6	E109 #5 L=4.00	E109	#5	8.7
0.17C	E103	#4	5.5	E110 #5 L=4.50	E110	#5	4.5
0.17C	E104	#4	3.3	E111 #5 L=4.50	E111	#5	12
0.17C	E105	#4	6	E112 #5 L=4.00	E112	#5	4
0.17C	E106	#4	6	E113 #5 L=4.40	E113	#5	4.4
0.17C	E107	#4	9	E114 #5 L=4.00	E114	#5	8



CONSORCIO APROING

INDICADAS

CONTIENE: TANQUE AÉREO Y SUBTERRÁNEO
REFUERZO EXTERIOR E INTERIOR EN MUROS
TANQUE SUBTERRÁNEO: EJES A Y E
REFUERZO SUPERIOR E INTERIOR EN PLACA BASE TANQUE AÉREO

ING. Esp. JOSE RAFAEL CÁCERES RUBIO
MAT. 77668-34202100967 NIS

ING. RICARDO COGOLLO PONCE
R/L CONSORCIO ARAUCUITA-16

Vo Bo:

Vo Bo:

INTERVENTORIA:

ING. ANDRÉS GILBERTO PÉREZ PARRA
R/L CONSORCIO APROING

Supervisor

PLANCHA No. 7/15

FECHA: FEBRERO DE 2017

