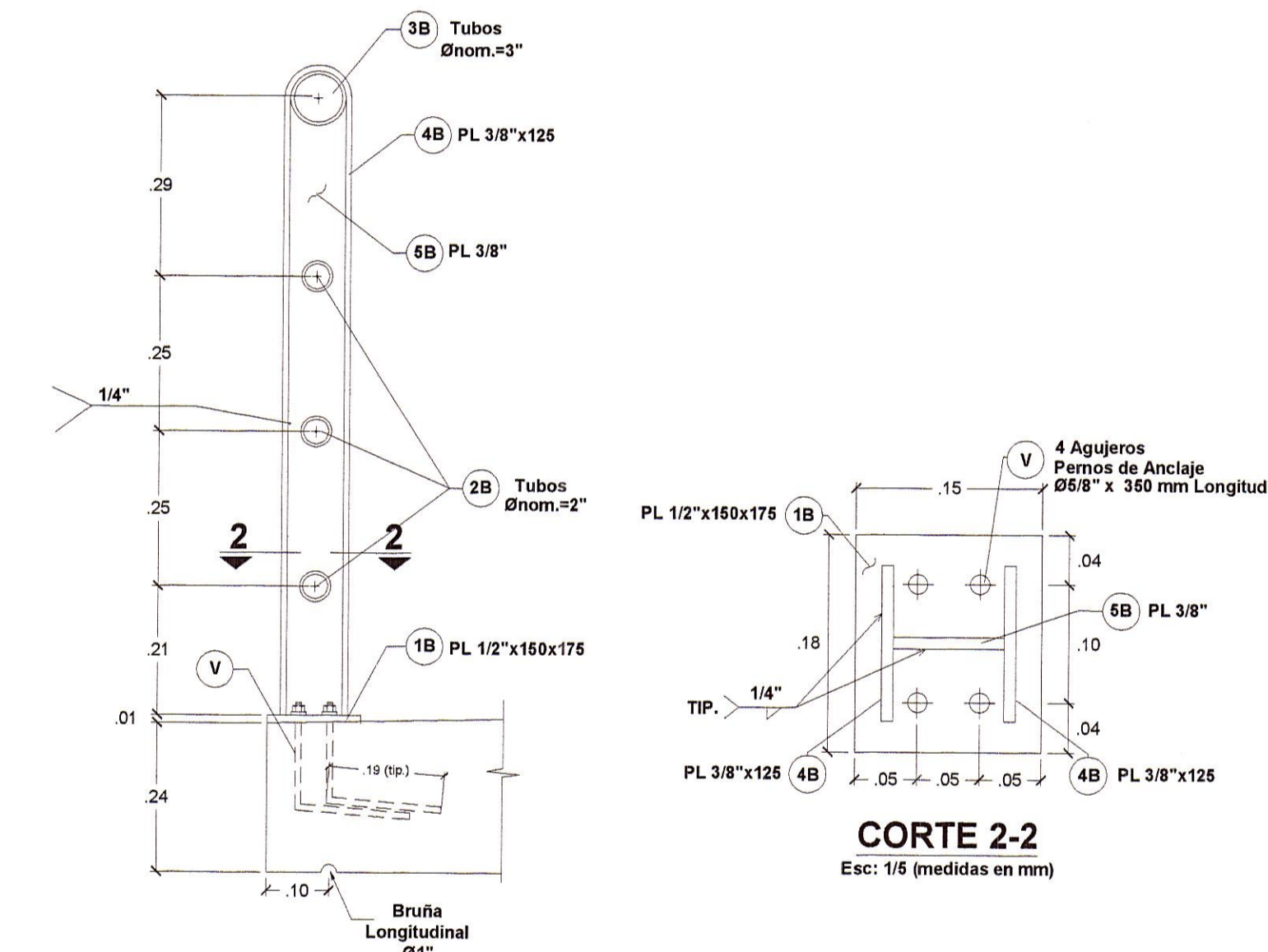
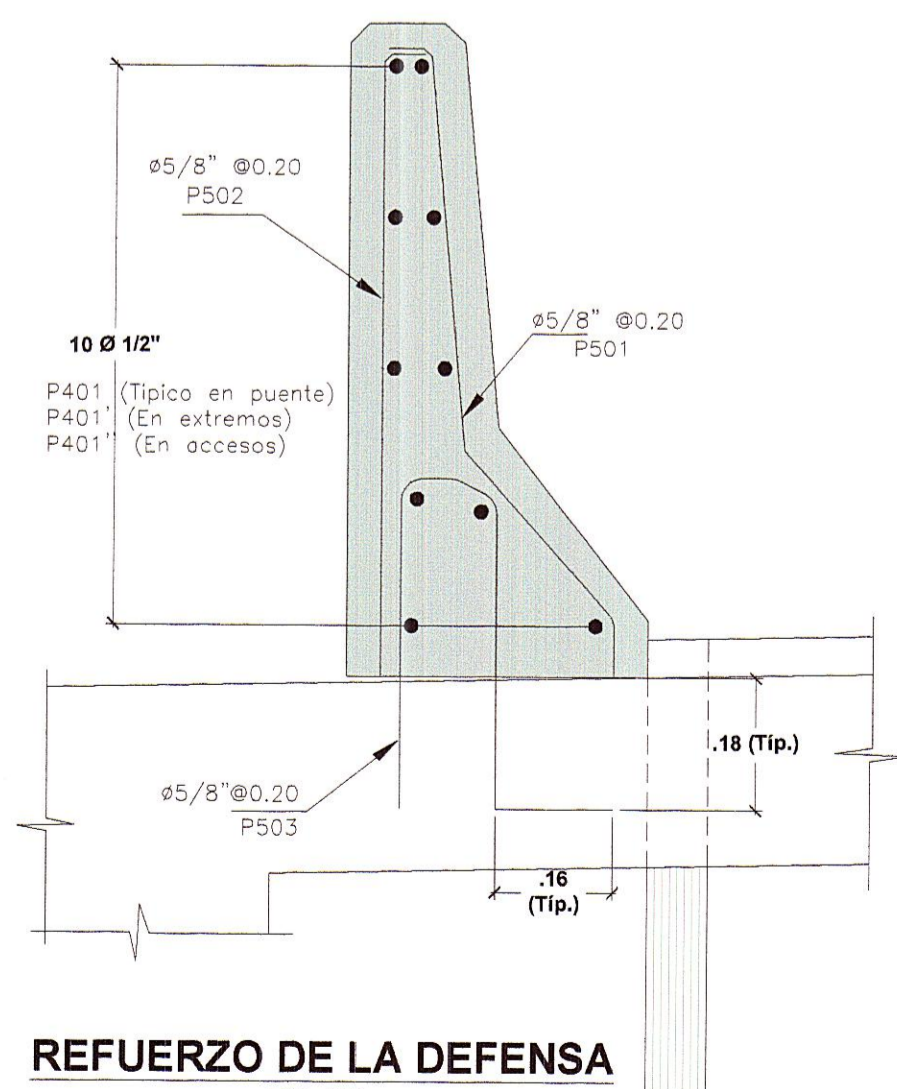


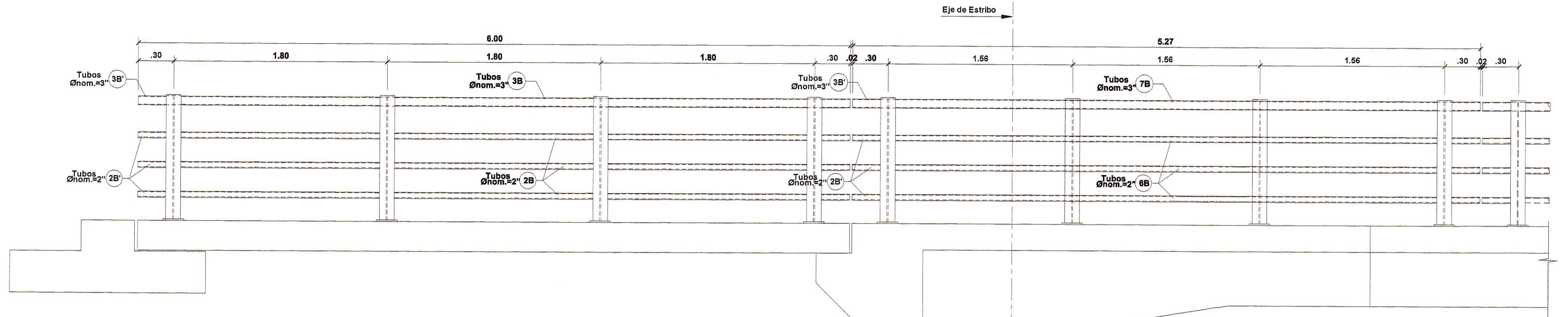
BARANDAS Y ENCOFRADO DE PARAPETO
ESC: 1/12.5



**CORTE 1-1
DETALLE BARANDA METALICA**
Esc: 1/10



REFUERZO DE LA DEFENSA
ESC: 1/10



**DETALLE ELEVACION DE BARANDA
MODULOS LOSA DE APROXIMACION (Típico)**
ESC: 1/25

**DETALLE ELEVACION DE BARANDA
MODULOS EXTREMOS (Típico)**
ESC: 1/25

ITEM	CANT.	DESCRIPCION	PESO (kg)
1B	16	PL de Acero A-36 de 1/2" x 150 x 175 mm	41.9
2B	36	Tubo Fo Go Ø STD 2 " x 1790.6 mm	350.84
3B	12	Tubo Fo Go Ø STD 3 " x 1790.6 mm	242.58
2B'	24	Tubo Fo Go Ø STD 2 " x 295 mm	39.51
3B'	8	Tubo Fo Go Ø STD 3 " x 295 mm	26.64
4B	16	PL de Acero A-36 de 3/8" x 125	322.45
6B	16	PL 3/8"	109.48
V	64	Anclaje fierro liso Ø 5/8 x 350 mm rosca M16 x 25	34.88

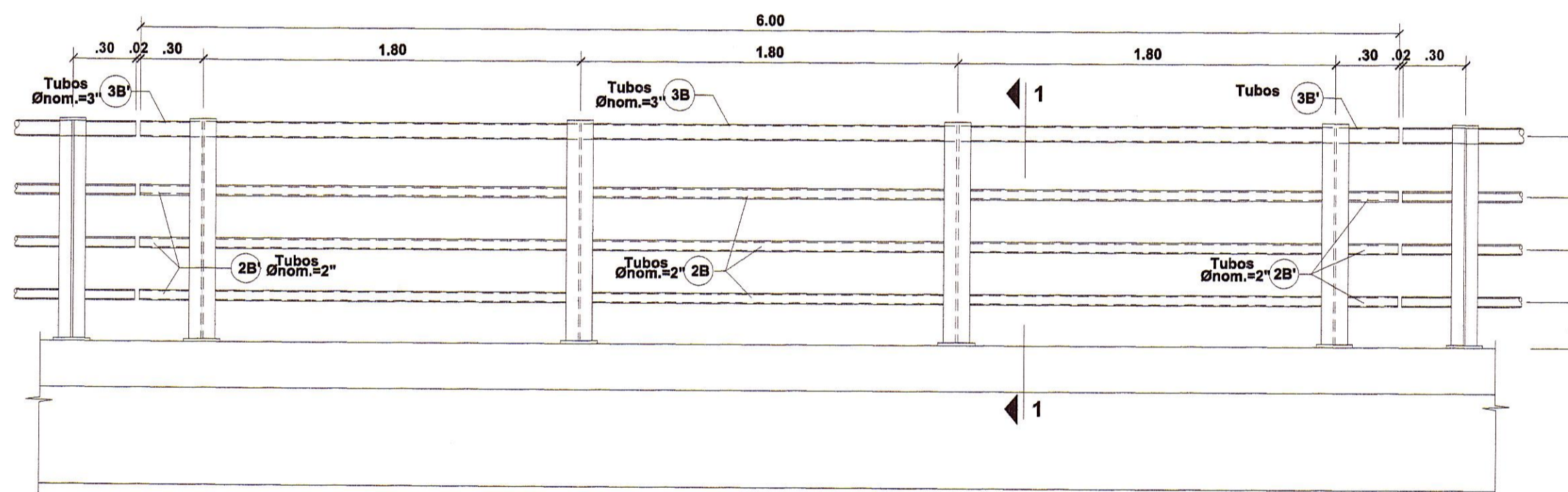
ITEM	CANT.	DESCRIPCION	PESO (kg)
1B	72	PL de Acero A-36 de 1/2" x 150 x 175 mm	188.4
2B	126	Tubo Fo Go Ø STD 2 " x 1790.6 mm	1227.3
3B	42	Tubo Fo Go Ø STD 3 " x 1790.6 mm	849.02
4B	72	PL de Acero A-36 de 3/8" x 125	1451.04
5B	72	PL 3/8"	492.6
2B'	108	Tubo Fo Go Ø STD 2 " x 295mm	173.3
3B'	36	Tubo Fo Go Ø STD 3 " x 295 mm	119.9
6B	36	Tubo Fo Go Ø STD 2 " x 1647 mm	302.96
7B	12	Tubo Fo Go Ø STD 3 " x 1647 mm	209.59
V	288	Anclaje fierro liso Ø 5/8 x 350 mm rosca M16 x 25	166.96

ITEM	CANT.	DESCRIPCION
1D	32	Tubo de drenaje de PVC Ø 3" x 60 cm

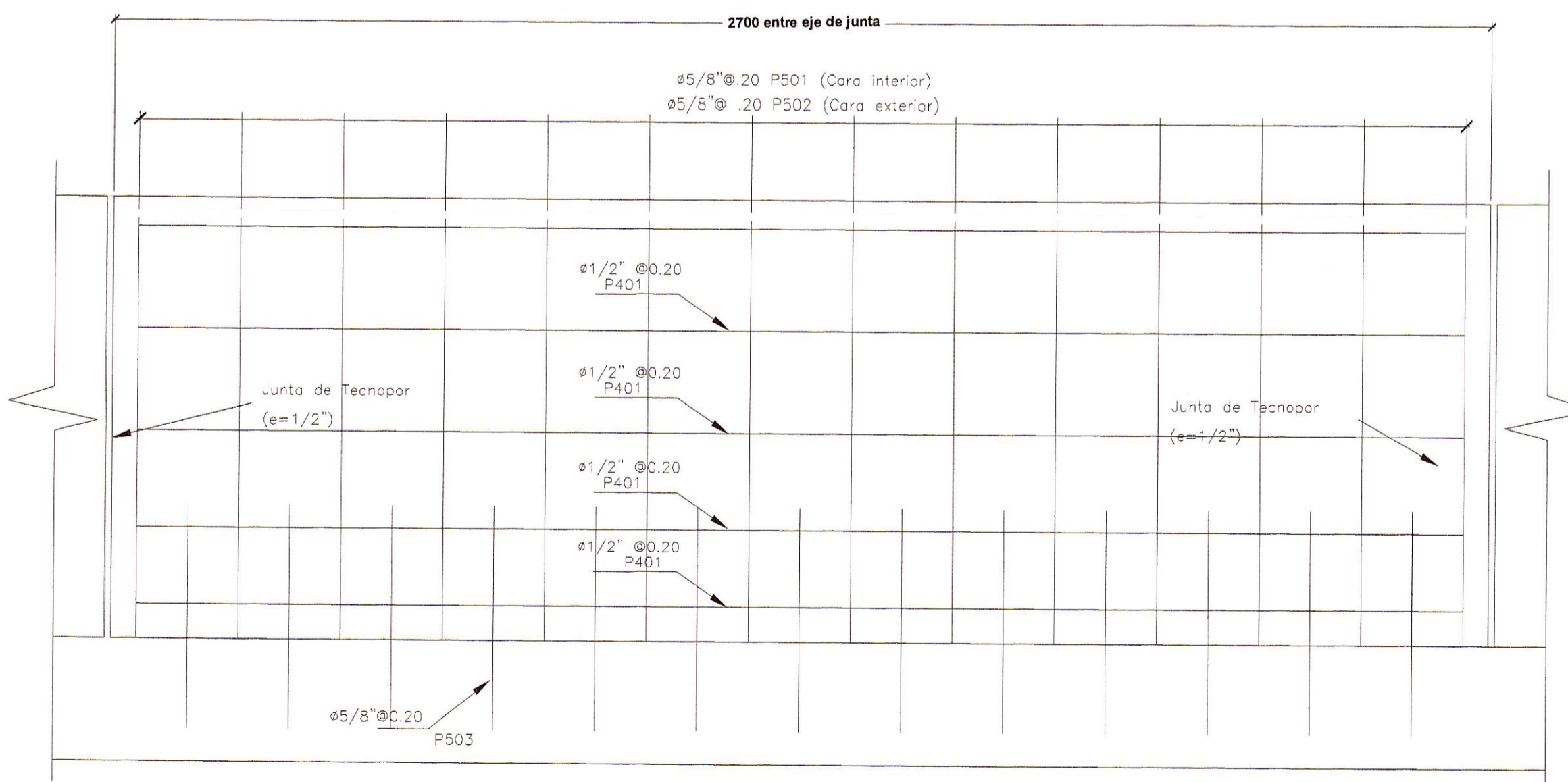
TIPO	Ø	FORMA	LONG. POR PIEZA (m)	Nro DE PIEZAS	Nro DE VAR. 9m. x PIEZA	CANT. VAR.
P501	5/8	Recto	0.98	544	1/9	61
P502	5/8	Recto	0.87	544	1/9	61
P503	5/8	Recto	1.12	506	1/8	64
P401	1/2	Recto	3.00	340	1/3	114
P401'	1/2	Recto	3.59	40	1/2	20

TIPO	Ø	FORMA	LONG. POR PIEZA (m)	Nro DE PIEZAS	Nro DE VAR. 9m. x PIEZA	CANT. VAR.
P501	5/8	Recto	0.98	120	1/9	14
P502	5/8	Recto	0.87	120	1/9	14
P503	5/8	Recto	1.12	112	1/8	14
P401	1/2	Recto	3.30	80	1/2	40

Ø	CANT. VAR.	PESO/BARRA	PESO (Kg)
5/8"	228	13.85	3180.00
1/2"	174	9.00	1566.00
TOTAL			4746.00



**DETALLE ELEVACION DE BARANDA
MODULOS CENTROS (Típico)**
ESC: 1/25



**ENCOFRADO Y ARMADURA
MODULO TÍPICO DE PARAPETO NEW JERSEY**
ESC: 1/10

047

Victor Sánchez Moja
Ingeniero Civil
Reg. CIP 7853
Jefe de Estudio

Victor Sánchez Moja
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP 7853
ESPECIALISTA ESTRUCTURAL

INGENIERO CIVIL
REG. CIP 7853