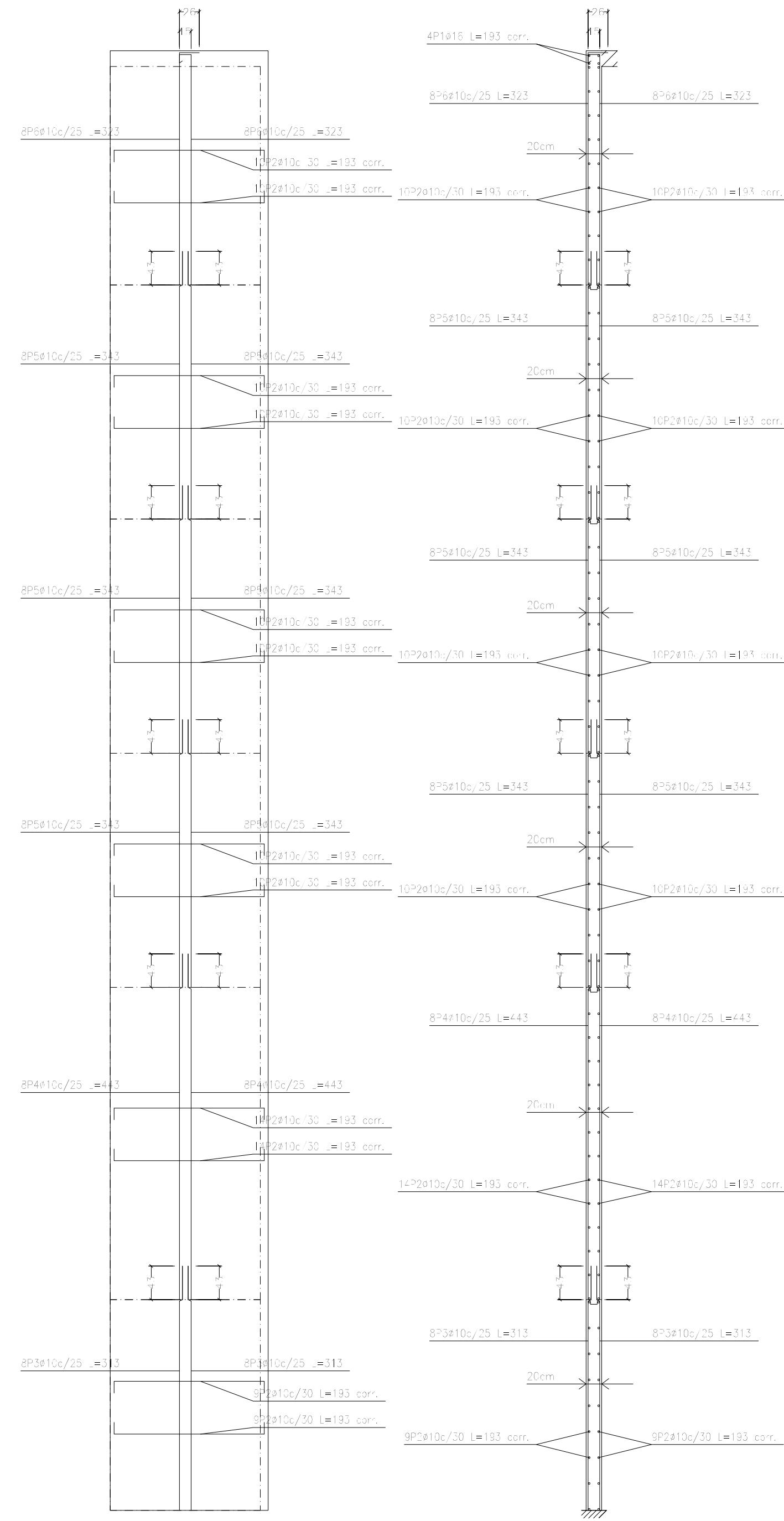
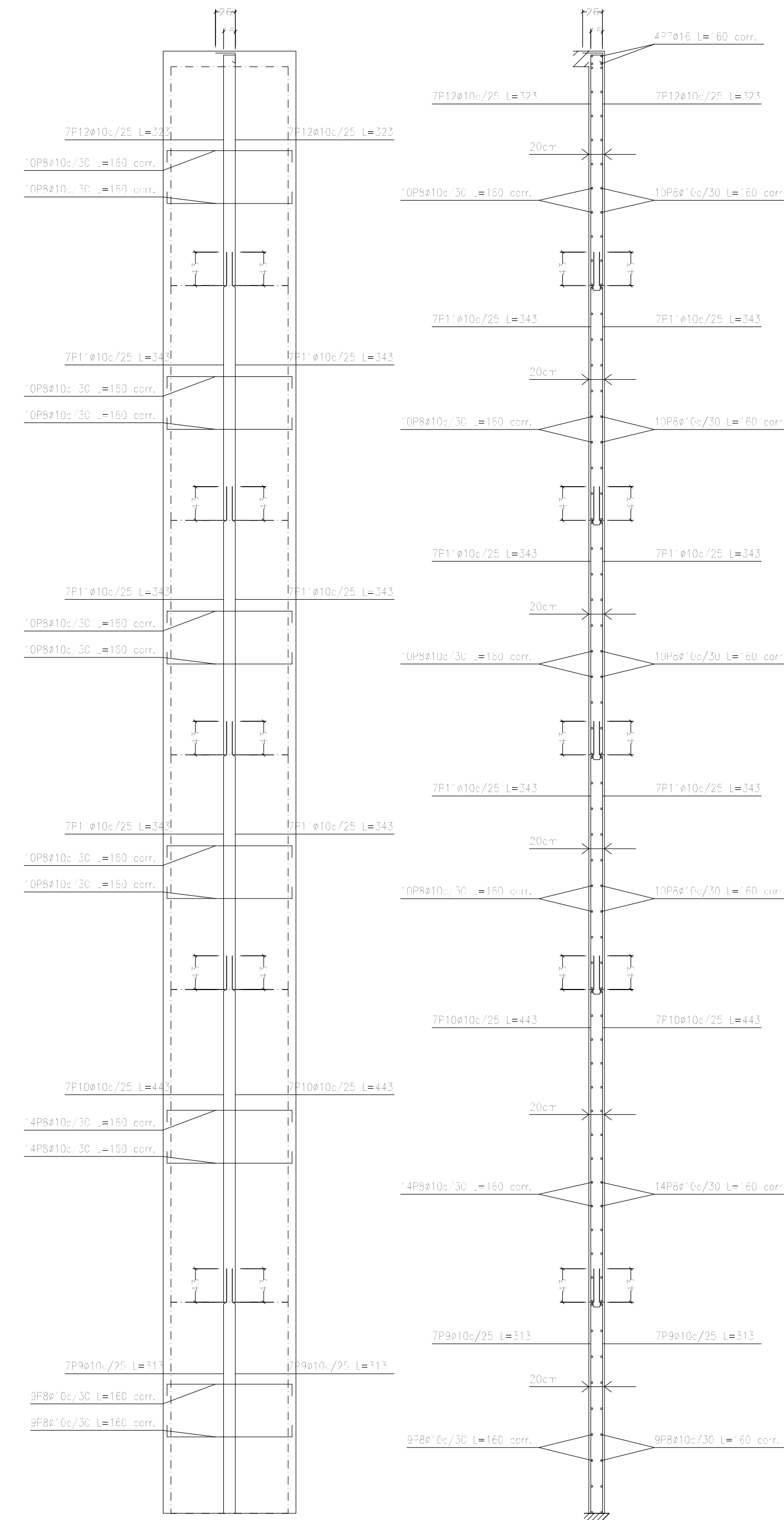


MURO DE HORMIGÓN ARMADO

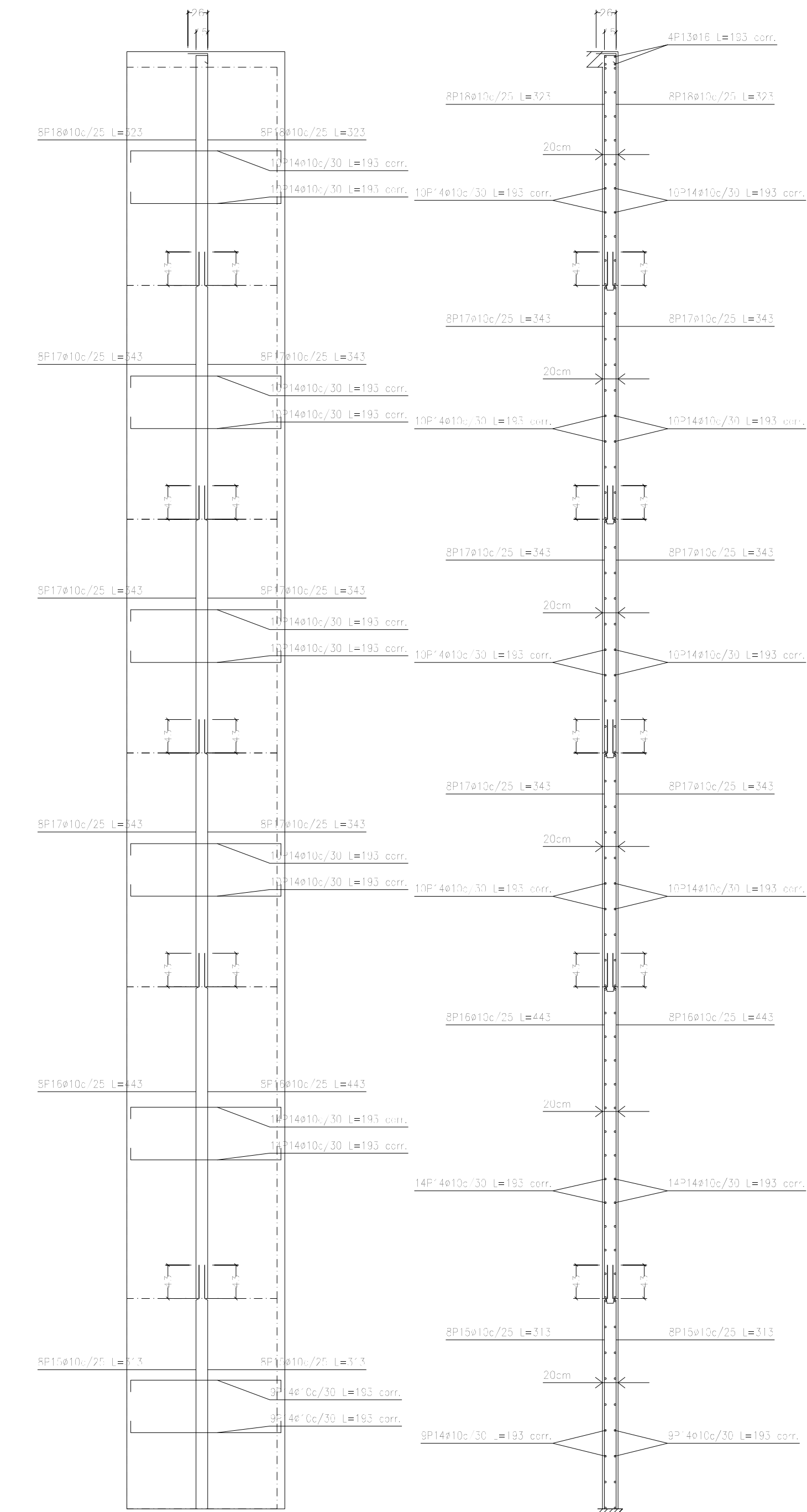
M1: Planta 1 a 5



M2: Planta 1 a 5



M3: Planta 1 a 5



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total y = 500 JPa (kg)
M1	1	#16	4	VAR.	VAR.	VAR.	738	121
	2	#10	126	VAR.	VAR.	VAR.	24132	149.1
	3	#10	16	213	313	5038	308	30.9
	4	#10	16	443	443	7089	437	43.7
	5	#10	16	243	343	14454	1012	101.2
	6	#10	16	238	324	5184	319	31.9
Total+100:								406.1
M2	7	#16	4	VAR.	VAR.	VAR.	640	101
	8	#10	126	VAR.	VAR.	VAR.	20150	124.2
	9	#10	14	213	313	4582	272	27.2
	10	#10	14	443	443	8207	382	38.2
	11	#10	14	243	343	14406	88.5	88.5
	12	#10	14	238	324	4556	282	28.2
Total+100:								347.9
M3	13	#16	4	VAR.	VAR.	VAR.	738	121
	14	#10	126	VAR.	VAR.	VAR.	24132	149.1
	15	#10	16	213	313	5038	309	30.9
	16	#10	16	443	443	7089	437	43.7
	17	#10	16	243	343	14454	101.5	101.5
	18	#10	16	238	324	5184	319	31.9
Total+100:								406.1
#10:								1122.4
#16:								27.7
Total:								1150.1

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
INGENIERÍA CIVIL

CONTENIDO:
MUROS DE HORMIGÓN ARMADO

DISEÑO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO MULTIFAMILIAR DELFIN	ESTUDIANTE: JOSUE ABRAHAM AUCACHI FERNANDEZ	ESCALA: 1:50	LÁMINA: 15
VoBo	FECHA: DICIEMBRE 2022		