

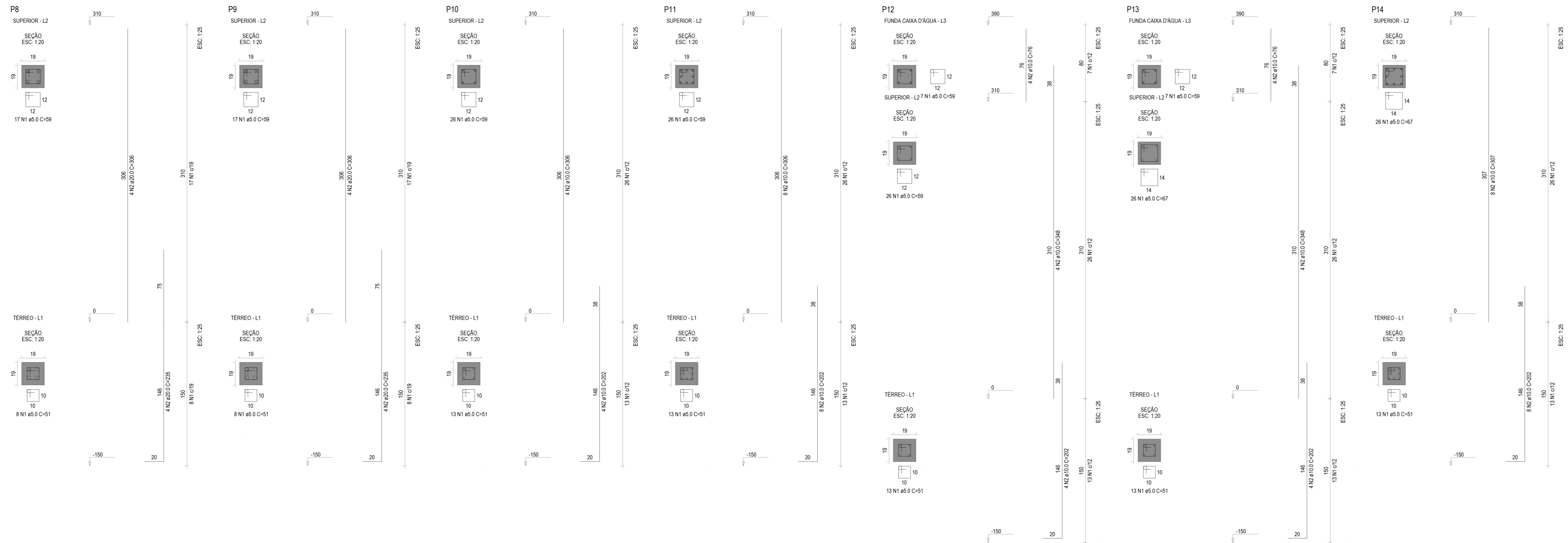
RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
P1-L3	CA50	1	8.0	7	59	413
P1-L3	CA50	2	10.0	4	76	304
P1-L3	CA60	1	5.0	26	56	1534
P1-L1	CA50	2	10.0	4	348	1392
P1-L1	CA60	2	10.0	4	202	808
P2-L3	CA60	1	5.0	7	59	413
P2-L3	CA60	2	10.0	4	76	304
P2-L2	CA60	1	5.0	26	59	1534
P2-L2	CA60	2	10.0	4	348	1392
P2-L1	CA60	1	5.0	13	51	663
P2-L1	CA60	2	10.0	4	202	808
P3-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P3-L2	CA60	2	10.0	4	202	808
P3-L1	CA60	1	5.0	13	51	663
P3-L1	CA60	2	10.0	4	202	808
P4-L2	CA50	2	10.0	4	202	808
P4-L2	CA60	2	10.0	8	306	2448
P4-L1	CA50	1	5.0	13	51	663
P4-L1	CA60	2	10.0	8	306	2448
P5-L2	CA60	1	5.0	26	59	1534
P5-L2	CA60	2	10.0	4	306	1224
P5-L1	CA60	1	5.0	13	59	767
P5-L1	CA60	2	10.0	4	306	1224
P6-L2	CA60	1	5.0	17	59	1003
P6-L2	CA60	2	10.0	4	306	1224
P6-L1	CA60	1	5.0	8	51	888
P6-L1	CA60	2	16.0	4	222	888
P7-L2	CA60	1	5.0	17	51	867
P7-L2	CA60	2	16.0	4	222	888
P7-L1	CA60	1	5.0	8	51	408
P7-L1	CA60	2	16.0	4	222	888
P8-L2	CA50	2	20.0	4	305	1220
P8-L2	CA60	2	20.0	4	305	1220
P8-L1	CA60	1	5.0	8	51	408
P8-L1	CA60	2	20.0	4	306	1224
P9-L2	CA60	1	5.0	17	59	1003
P9-L2	CA60	2	20.0	4	306	1224
P9-L1	CA60	1	5.0	8	51	408
P9-L1	CA60	2	20.0	4	306	1224
P10-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P10-L2	CA60	2	10.0	8	306	2448
P10-L1	CA60	1	5.0	13	51	663
P10-L1	CA60	2	10.0	8	306	2448
P11-L2	CA50	2	10.0	4	202	808
P11-L2	CA60	2	10.0	8	306	2448
P11-L1	CA60	1	5.0	13	51	663
P11-L1	CA60	2	10.0	8	306	2448
P12-L3	CA60	1	5.0	7	59	413
P12-L3	CA60	2	10.0	4	76	304
P12-L2	CA60	1	5.0	26	59	1534
P12-L2	CA60	2	10.0	4	348	1392
P12-L1	CA60	1	5.0	13	51	663
P12-L1	CA60	2	10.0	4	202	808
P13-L3	CA60	1	5.0	7	59	413
P13-L3	CA60	2	10.0	4	76	304
P13-L2	CA60	1	5.0	26	67	1742
P13-L2	CA60	2	10.0	4	348	1392
P13-L1	CA60	1	5.0	13	51	663
P13-L1	CA60	2	10.0	4	202	808
P14-L2	CA60	1	5.0	26	67	1742
P14-L2	CA60	2	10.0	8	307	2456
P14-L1	CA60	1	5.0	13	51	663
P14-L1	CA60	2	10.0	8	307	2456

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	253.1	124.6
CA50	16.0	42.2	66.8
CA50	20.0	43.3	106.7
CA60	5.0	301.2	46.4
PESO TOTAL (kg)			347.9
CA50			247.9
CA60			46.4

Volume de concreto (C-30) = 2.49 m³
Área de forma = 51.93 m²



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:	PROPRIETÁRIO:
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0071591067	
APROVAÇÃO:	

GEO PAC
AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 202, SALA 301/302
BARRIO ALVES DA FORTALEZA
FONE: 85 3241.3141 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA INTEGRAL DE 12 SALAS E QUADRA NO BARRIO TABAJARA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PILARES 01

LOCAL: TABAJARA - ARACATICE - SP DATA: DEZEMBRO/2023 PRANCHIA: 11/14
DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: ARQUIT: INDICADA ARCT: 22/38