

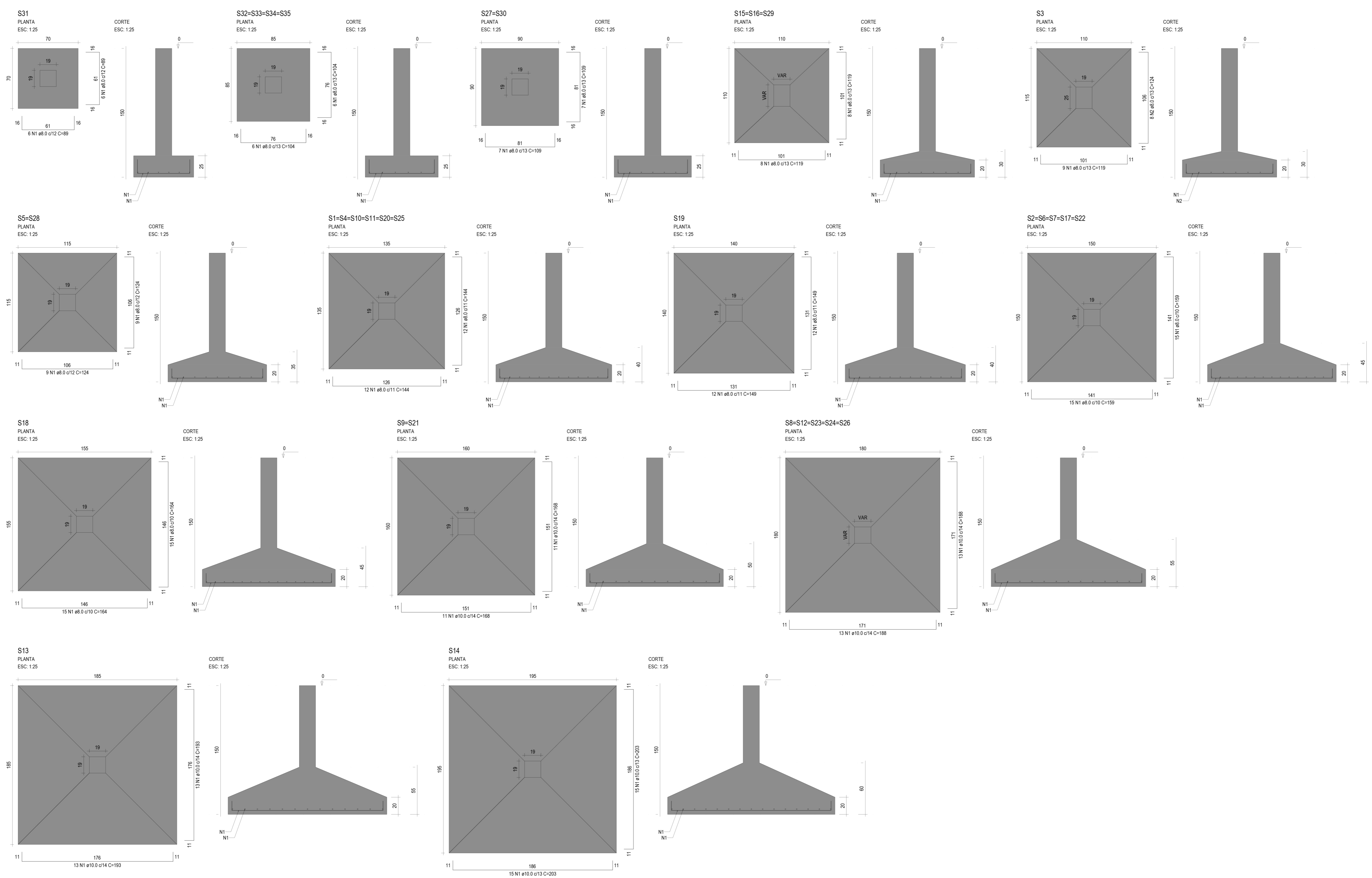
RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
6xS1	CA50	1	8.0	144	144	20736
S3	CA50	1	8.0	9	119	1071
CA50	2	8.0	8	124	992	
5xS12	CA50	1	10.0	130	186	24180
S13	CA50	1	10.0	26	193	5018
S14	CA50	1	10.0	30	203	6090
5xS17	CA50	1	8.0	150	159	23850
S18	CA50	1	8.0	30	164	4920
S19	CA50	1	8.0	24	149	3576
2xS21	CA50	1	10.0	44	168	7392
2xS27	CA50	1	8.0	28	109	3052
2xS28	CA50	1	8.0	36	124	4464
3xS29	CA50	1	8.0	48	119	5712
S31	CA50	1	8.0	12	89	1068
4xS33	CA50	1	8.0	48	104	4992

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	PESO - 0% (kg)
CA50	8.0	744.3	293.7
	10.0	429.4	247.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50			541.4

Volume de concreto (C-30) = 20.13 m³
 Área de forma = 38.92 m²



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0607581067

APROVAÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

SITUAÇÃO:
 CONSTRUÇÃO DE ESCOLA INTEGRAL DE 12 SALAS E QUADRA NO BAIRRO TABAJARA

PROJETO:
 PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO I - BLOCO ADMINISTRATIVO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 DETALHAMENTO SAPATAS

LOCAL: TABAJARA - ARACATICE DATA: DEZEMBRO/2023 PRANCHAS: 14/14
 DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: ARQUIT: ARCT - 20/20

