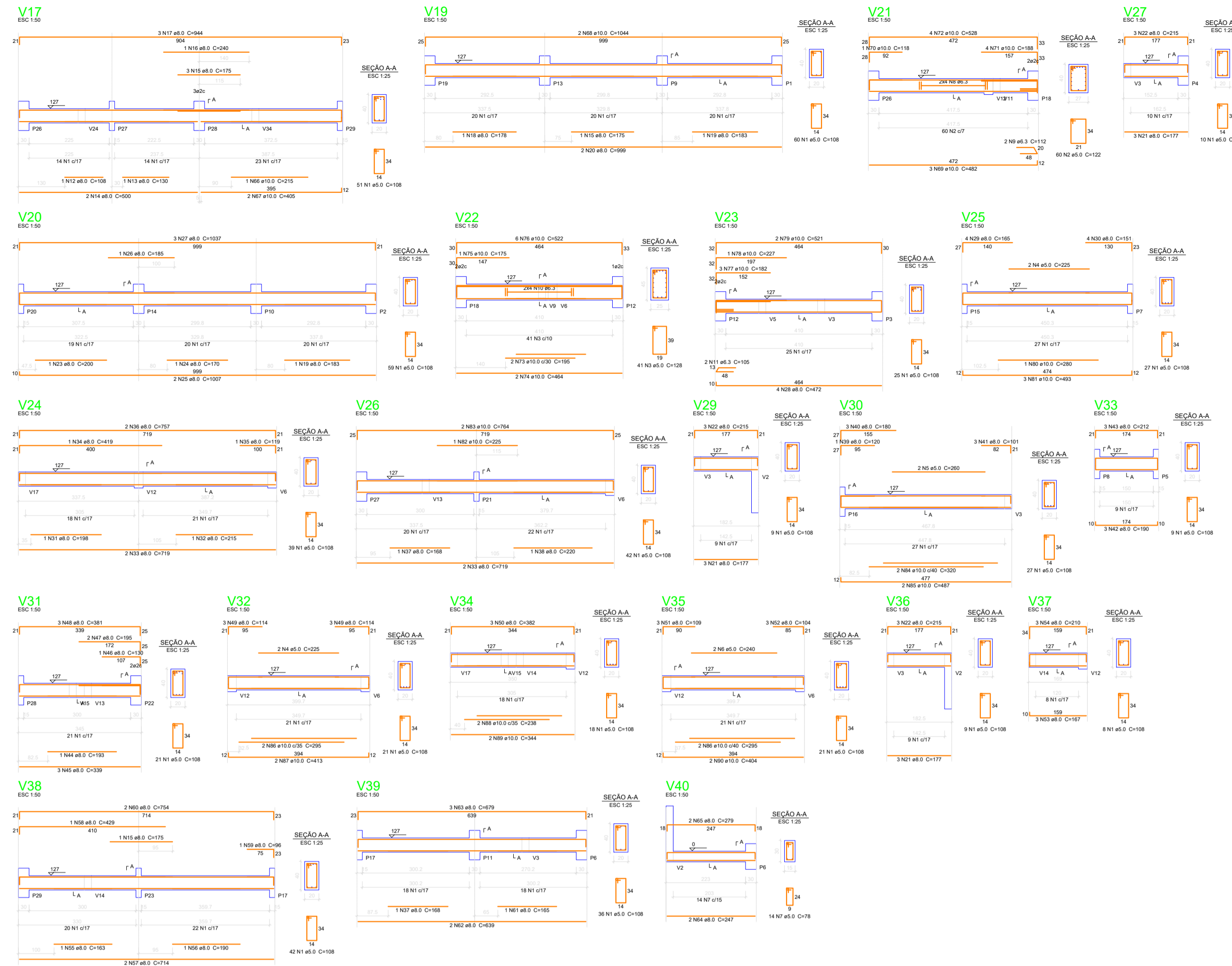


PAVIMENTO PISO FUNDAÇÃO



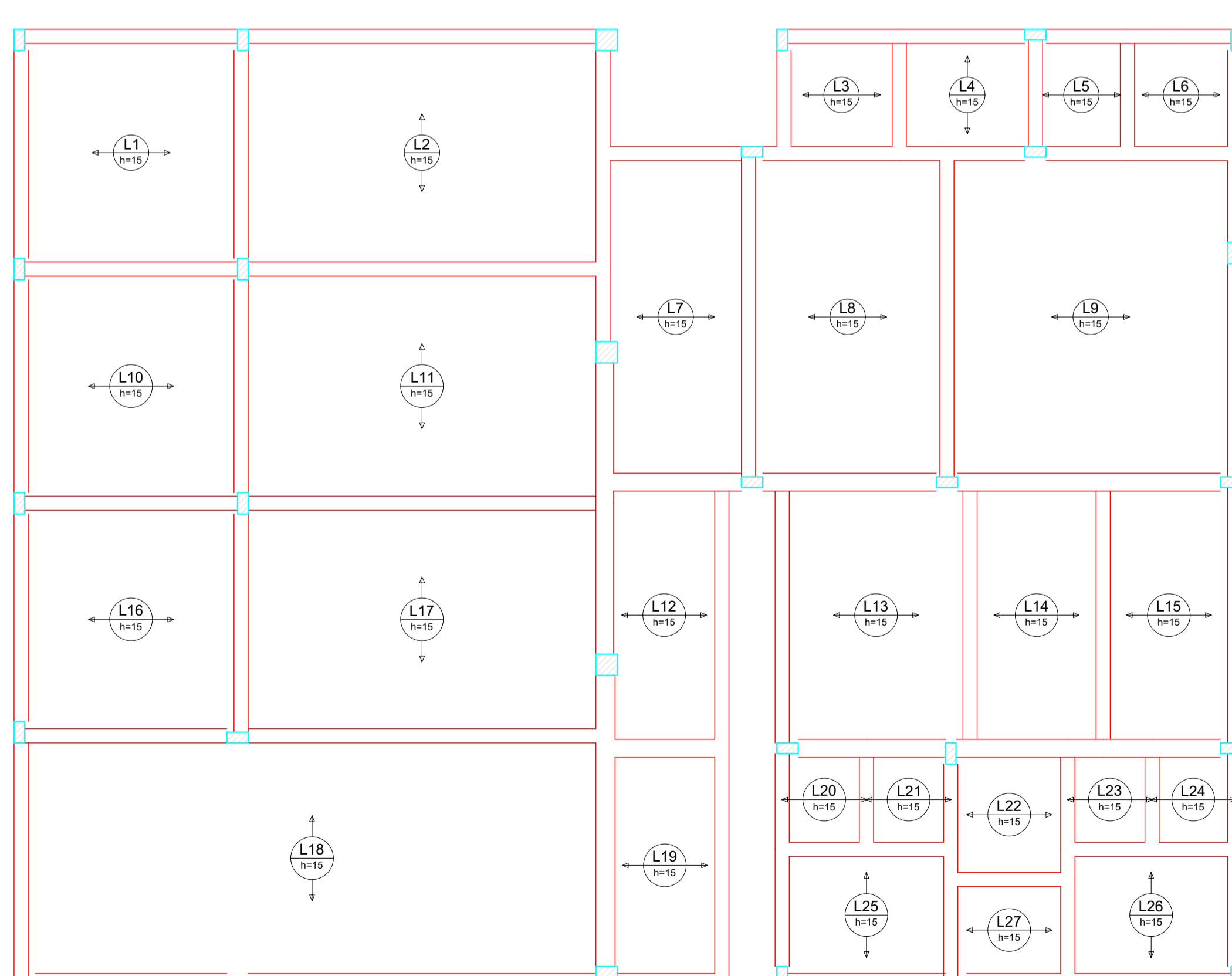
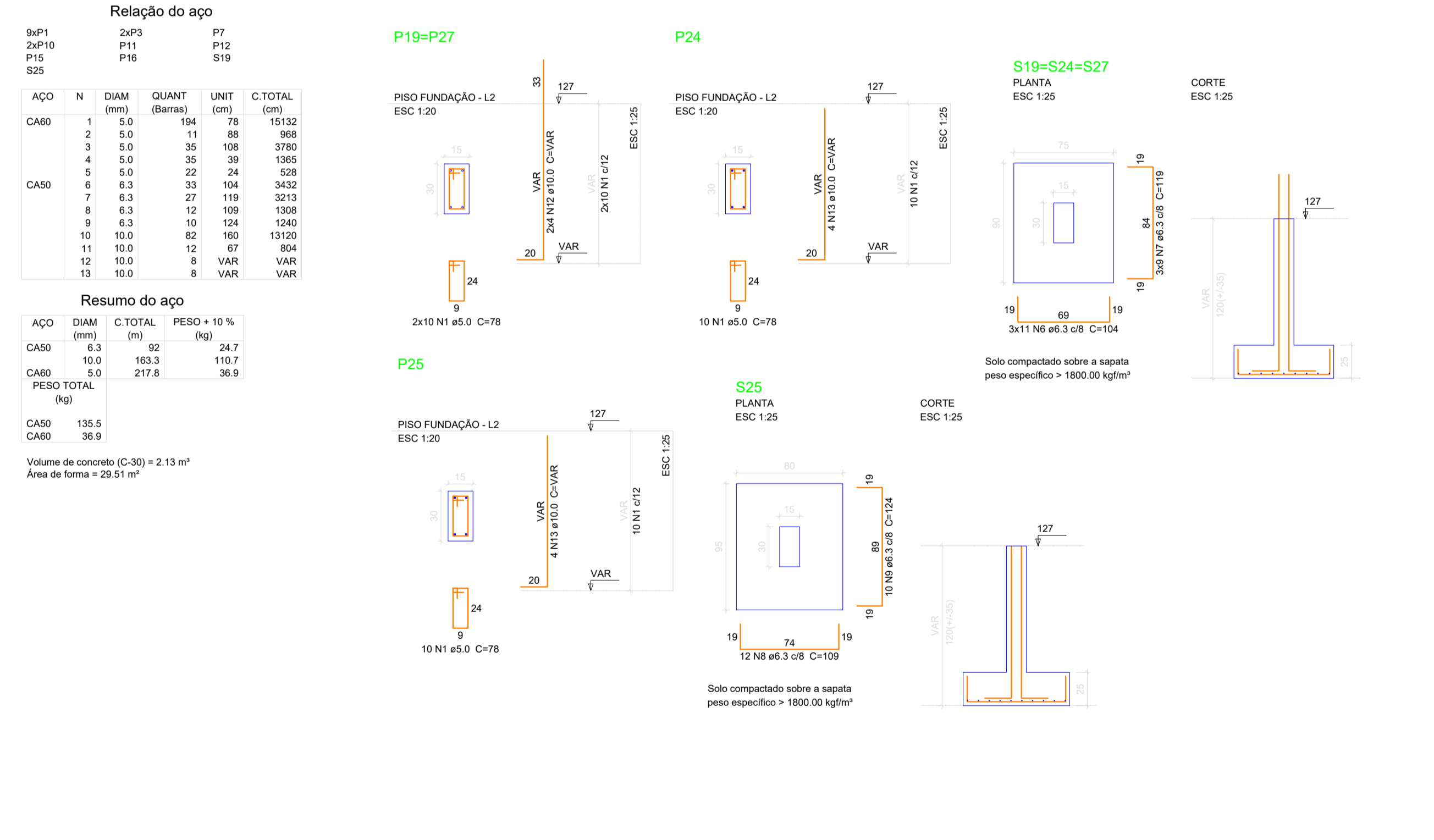
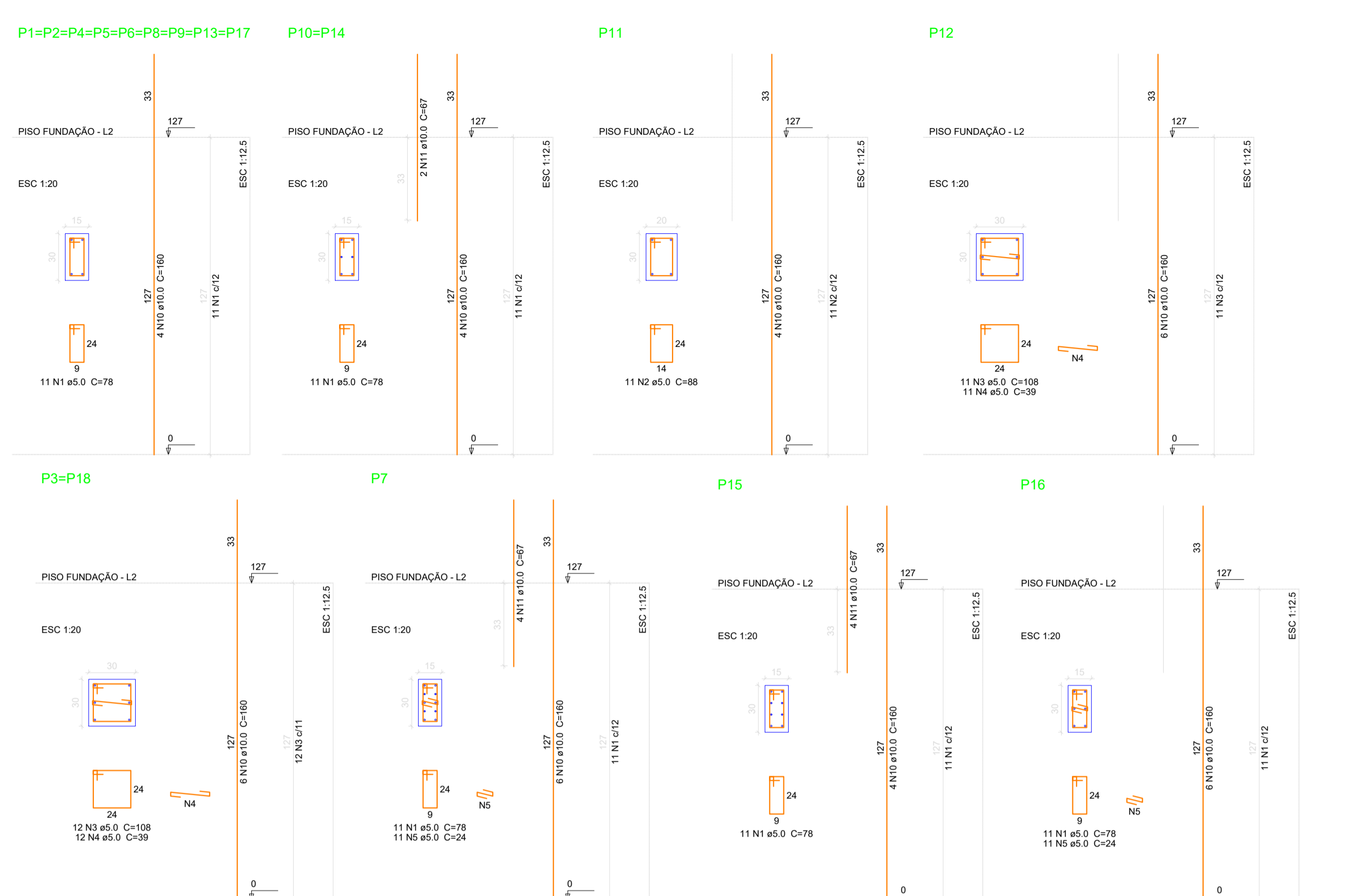
Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	194	78	15132
CA60	2	5.0	11	88	968
CA60	3	5.0	35	108	3780
CA60	4	5.0	35	39	1365
CA50	5	5.0	22	24	528
CA50	6	6.3	33	104	3432
CA50	7	6.3	27	119	3213
CA50	8	6.3	12	109	1308
CA50	9	6.3	10	124	1240
CA50	10	10.0	82	160	13120
CA50	11	10.0	12	67	804
CA50	12	10.0	8	VAR	VAR
CA50	13	10.0	8	VAR	VAR
CA50	14	10.0	8	VAR	VAR
CA50	15	10.0	8	VAR	VAR
CA50	16	10.0	8	VAR	VAR
CA50	17	10.0	8	VAR	VAR
CA50	18	10.0	8	VAR	VAR
CA50	19	10.0	8	VAR	VAR
CA50	20	10.0	8	VAR	VAR
CA50	21	10.0	8	VAR	VAR
CA50	22	10.0	8	VAR	VAR
CA50	23	10.0	8	VAR	VAR
CA50	24	10.0	8	VAR	VAR
CA50	25	10.0	8	VAR	VAR
CA50	26	10.0	8	VAR	VAR
CA50	27	10.0	8	VAR	VAR
CA50	28	10.0	8	VAR	VAR
CA50	29	10.0	8	VAR	VAR
CA50	30	10.0	8	VAR	VAR
CA50	31	10.0	8	VAR	VAR
CA50	32	10.0	8	VAR	VAR
CA50	33	10.0	8	VAR	VAR
CA50	34	10.0	8	VAR	VAR
CA50	35	10.0	8	VAR	VAR
CA50	36	10.0	8	VAR	VAR
CA50	37	10.0	8	VAR	VAR
CA50	38	10.0	8	VAR	VAR
CA50	39	10.0	8	VAR	VAR
CA50	40	10.0	8	VAR	VAR
CA50	41	10.0	8	VAR	VAR
CA50	42	10.0	8	VAR	VAR
CA50	43	10.0	8	VAR	VAR
CA50	44	10.0	8	VAR	VAR
CA50	45	10.0	8	VAR	VAR
CA50	46	10.0	8	VAR	VAR
CA50	47	10.0	8	VAR	VAR
CA50	48	10.0	8	VAR	VAR
CA50	49	10.0	8	VAR	VAR
CA50	50	10.0	8	VAR	VAR
CA50	51	10.0	8	VAR	VAR
CA50	52	10.0	8	VAR	VAR
CA50	53	10.0	8	VAR	VAR
CA50	54	10.0	8	VAR	VAR
CA50	55	10.0	8	VAR	VAR
CA50	56	10.0	8	VAR	VAR
CA50	57	10.0	8	VAR	VAR
CA50	58	10.0	8	VAR	VAR
CA50	59	10.0	8	VAR	VAR
CA50	60	10.0	8	VAR	VAR
CA50	61	10.0	8	VAR	VAR
CA50	62	10.0	8	VAR	VAR
CA50	63	10.0	8	VAR	VAR
CA50	64	10.0	8	VAR	VAR
CA50	65	10.0	8	VAR	VAR
CA50	66	10.0	8	VAR	VAR
CA50	67	10.0	8	VAR	VAR
CA50	68	10.0	8	VAR	VAR
CA50	69	10.0	8	VAR	VAR
CA50	70	10.0	8	VAR	VAR
CA50	71	10.0	8	VAR	VAR
CA50	72	10.0	8	VAR	VAR
CA50	73	10.0	8	VAR	VAR
CA50	74	10.0	8	VAR	VAR
CA50	75	10.0	8	VAR	VAR
CA50	76	10.0	8	VAR	VAR
CA50	77	10.0	8	VAR	VAR
CA50	78	10.0	8	VAR	VAR
CA50	79	10.0	8	VAR	VAR
CA50	80	10.0	8	VAR	VAR
CA50	81	10.0	8	VAR	VAR
CA50	82	10.0	8	VAR	VAR
CA50	83	10.0	8	VAR	VAR
CA50	84	10.0	8	VAR	VAR
CA50	85	10.0	8	VAR	VAR
CA50	86	10.0	8	VAR	VAR
CA50	87	10.0	8	VAR	VAR
CA50	88	10.0	8	VAR	VAR
CA50	89	10.0	8	VAR	VAR
CA50	90	10.0	8	VAR	VAR
CA50	91	10.0	8	VAR	VAR
CA50	92	10.0	8	VAR	VAR
CA50	93	10.0	8	VAR	VAR
CA50	94	10.0	8	VAR	VAR
CA50	95	10.0	8	VAR	VAR
CA50	96	10.0	8	VAR	VAR
CA50	97	10.0	8	VAR	VAR
CA50	98	10.0	8	VAR	VAR
CA50	99	10.0	8	VAR	VAR
CA50	100	10.0	8	VAR	VAR

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CA50	5.0	92	24.7
CA60	5.0	163.3	110.7
CA60	5.0	217.8	36.9
PESO TOTAL			172.3

Volume de concreto (C-30) = 2.13 m³
Área de laje = 110.86 m²



Armação positiva das lajes do pavimento Piso Fundação escala 1:50

PREF. MUN. DE SÃO CRISTÓVÃO DO SUL

TÍTULO: PROJETO AMPLIAÇÃO ETAPA 02 NÚCLEO EDUCACIONAL MEU POSTINHO

PRONCHA: ES/03

REFERÊNCIA: PROJ ESTRUTURAL - PAV PISO FUNDAÇÃO DET VIGAS/DET PILARES/DET SAPATAS/DET LAJE

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO CRISTÓVÃO DO SUL
95.991.261/0001-27

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIRO FONTANA SURDI
CREA/SC 063545-0

AMPLIAÇÃO E REFORMA: 234,22m²

ESCALA: INDICADA

REV 01: 14/03/2023

Rua Juvenino França de Moraes, 19
São Cristóvão do Sul FONE 49 3253-1200