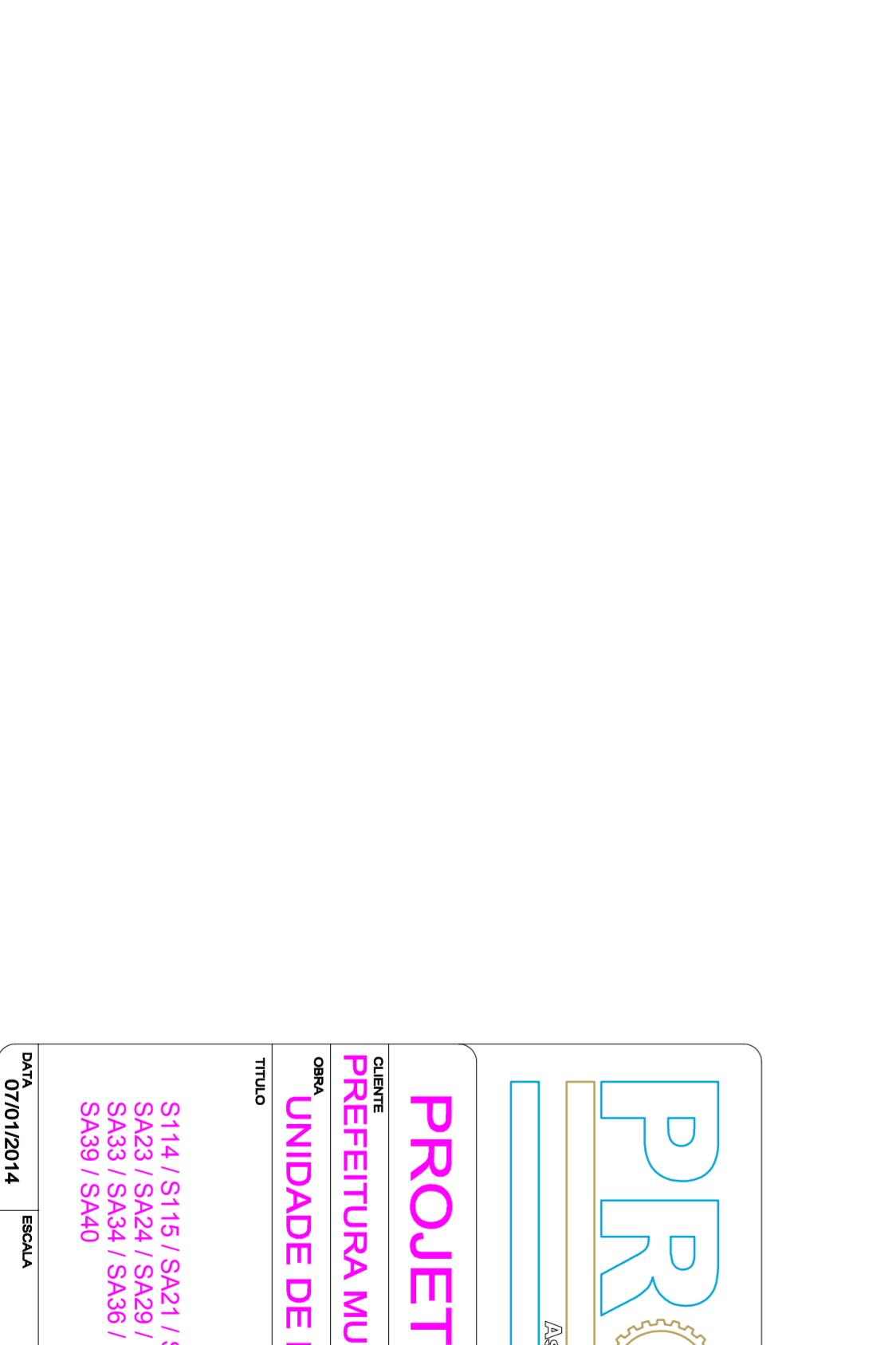
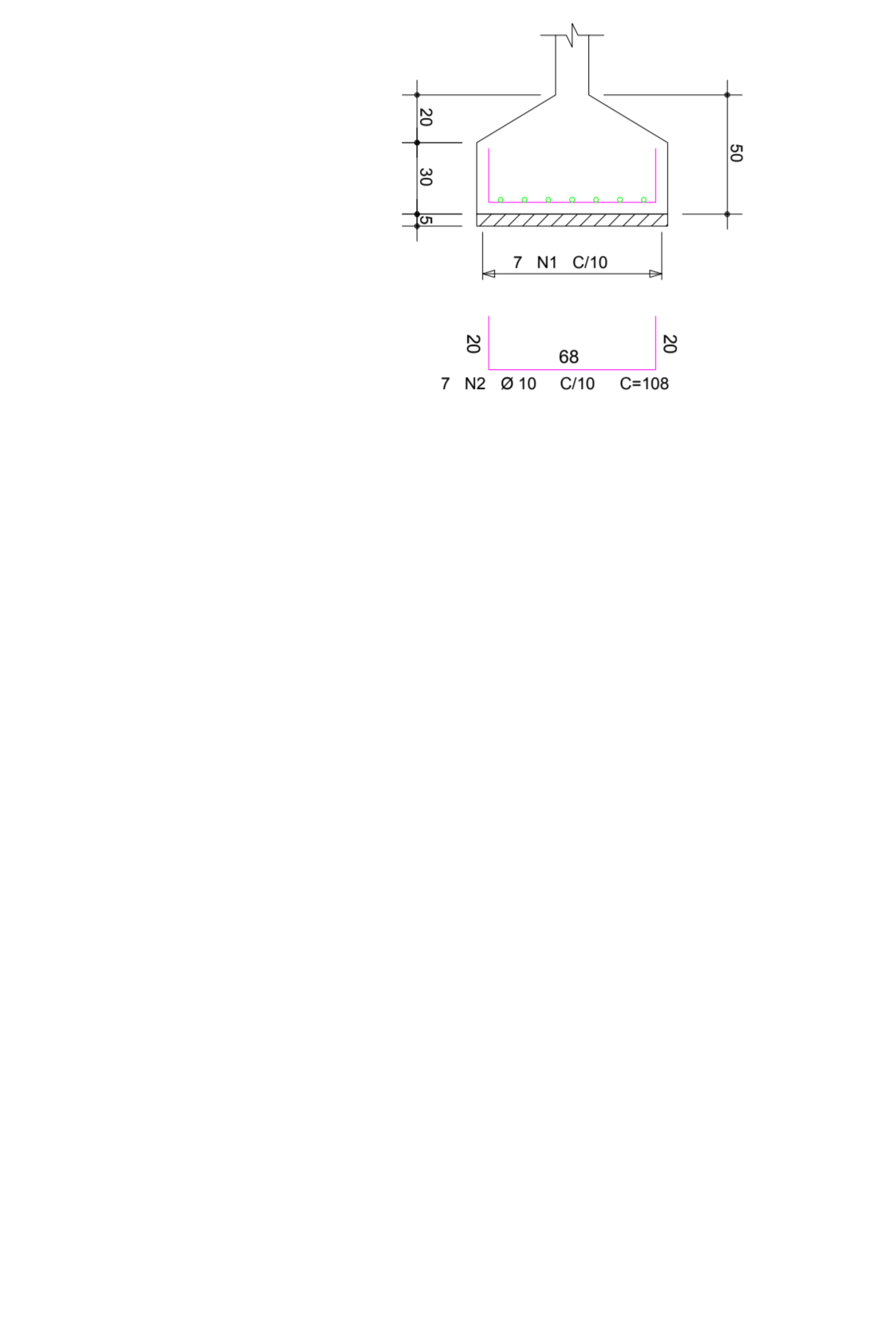
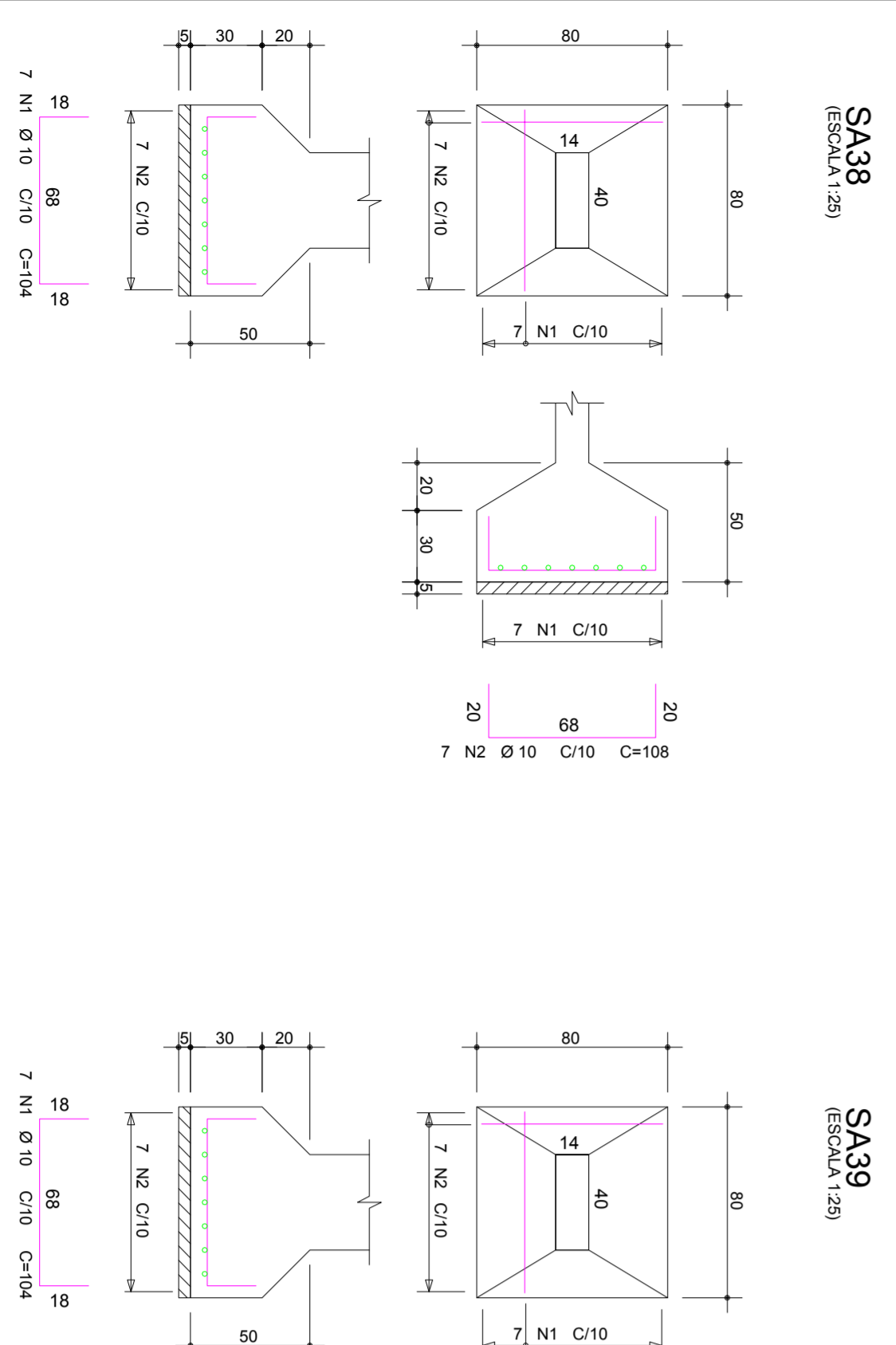
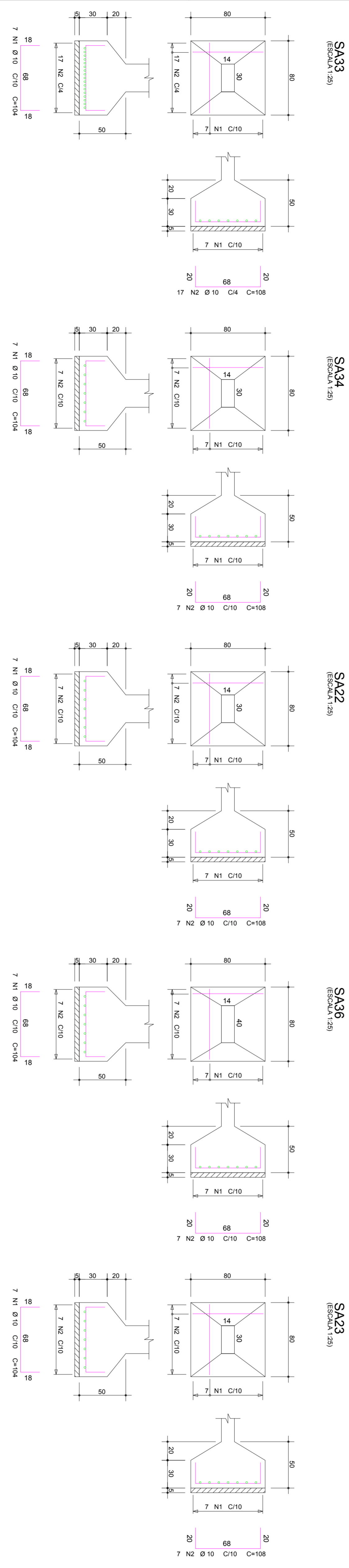


ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	COMPRIMENTO TOTAL (cm)
S114	50A	1	12.5	8	128
	50A	2	12.5	8	124
S115	50A	1	12.5	8	128
	50A	2	12.5	8	124
SA21	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA22	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA23	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA29	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA30	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA33	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA34	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA36	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA38	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108
SA39	50A	1	10	7	104
	50A	2	10	7	108

RESUMO ACO CA 50-60				PESO
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	COMPR (kg)	PESO (kg)
50A	10	159	100	40
50A	12.5	40	25	10
Peso Total	50A =			141 kg



PROJESUL
Assessoria e Projetos Técnicos Ltda.

PROJETO FUNDAÇÕES	ORÇ. N.º 0001
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS	DEB. N.º
UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H	15/18
CLIENTE	ORÇ. N.º
DATA 07/01/2014	00
ESCALA	REV. N.º
FCK 30MPa	00
PROJETO POR ENG MARCEL FARINHA	
CALCULADO POR MARCEL CASSIANO ROQUE FARINHA	
CHEB. N.º 1782020-PR	
PROJETO POR PRESIDENTE DA REITORIA	
CHEB. N.º 76.017.46000141	