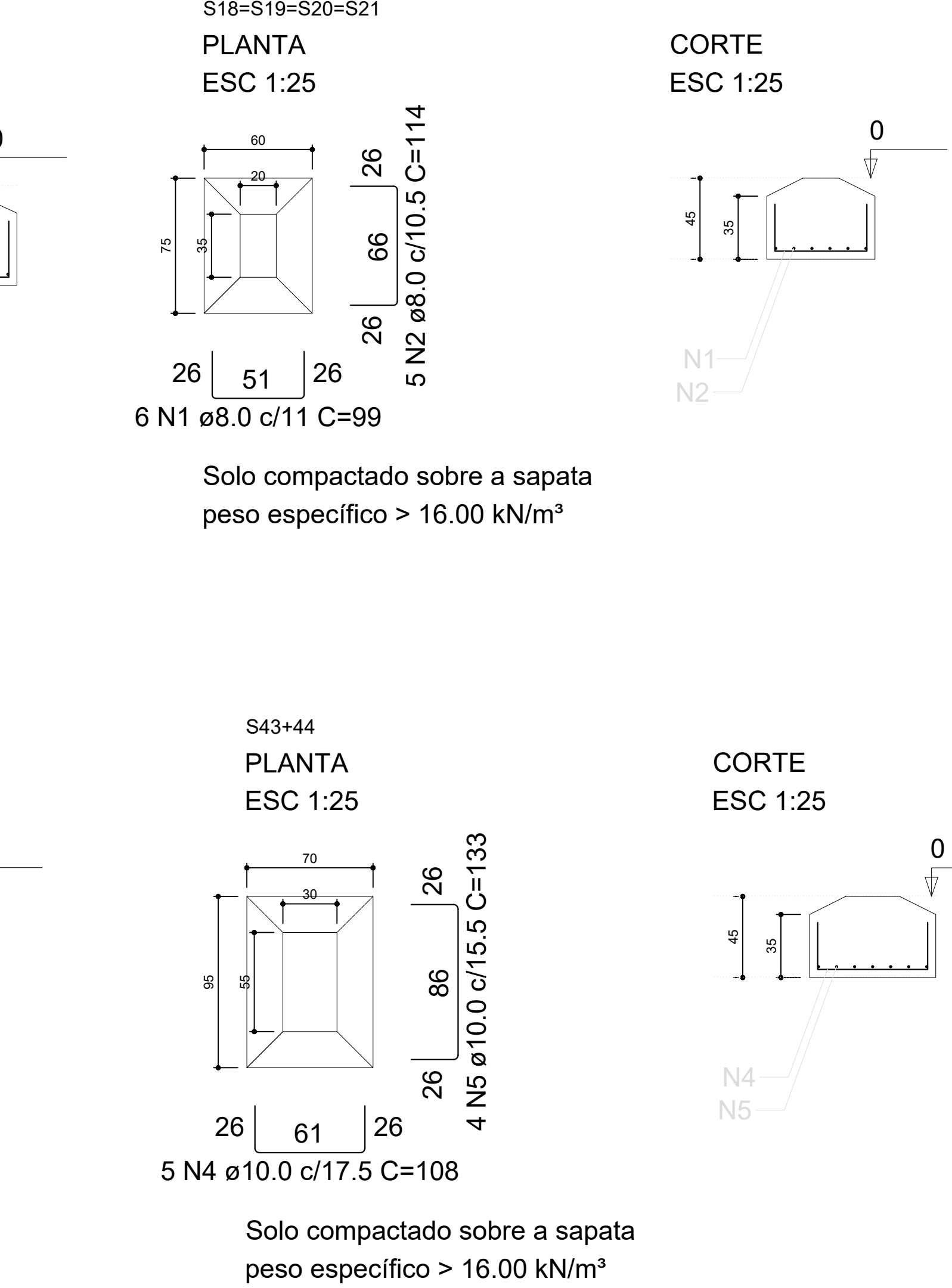


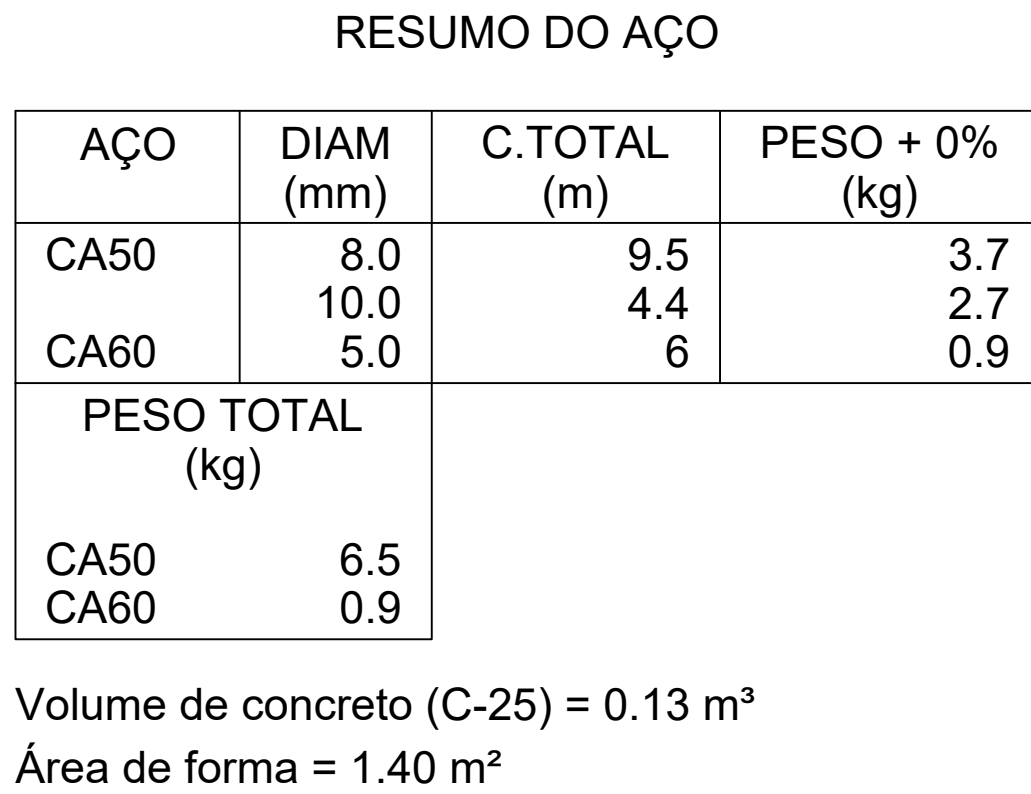
2 DETALHAMENTO DAS SAPATAS DE ENTRADA DAS SALAS

ESCALA: INDICADA



1 DETALHAMENTO DAS SAPATAS

ESCALA: INDICADA



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	24	99	2376
	2	8.0	20	114	2280
	3	10.0	70	138	9660
	4	10.0	5	108	540
	5	10.0	4	133	532
	6	10.0	227	128	29056
	7	10.0	102	163	16626
	8	10.0	78	143	11154
	9	10.0	16	148	2368
	10	10.0	14	168	2352

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	46.6	18.4
	10.0	722.9	445.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	464.1		

Volume de concreto (C-25) = 18.25 m³
Área de forma = 58.79 m²

PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO: :			
ENDEREÇO:			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO CREA			
AUTOR DO PROJETO CAU			
DLFO		CREA	
		RA	
OBSERVAÇÕES:			
ESCOLA 12 SALAS DE AULA			
PROJETO DE ESTRUTURA			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal		BLOCO F: PEDAGÓGICO PILARES NÍVEL 000 BLOCOS DE FUNDAÇÃO	
FORMATO A1 (841x594)		PRANCHA 32/42	