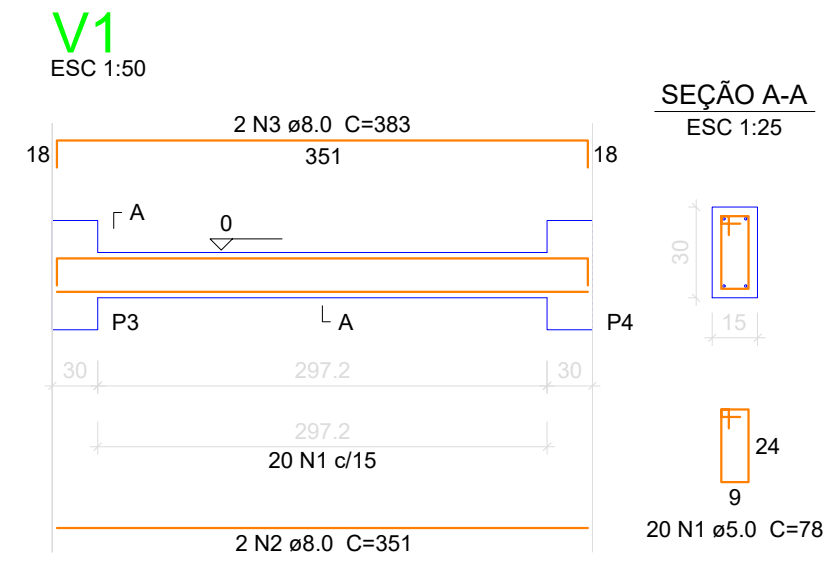


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	260716

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

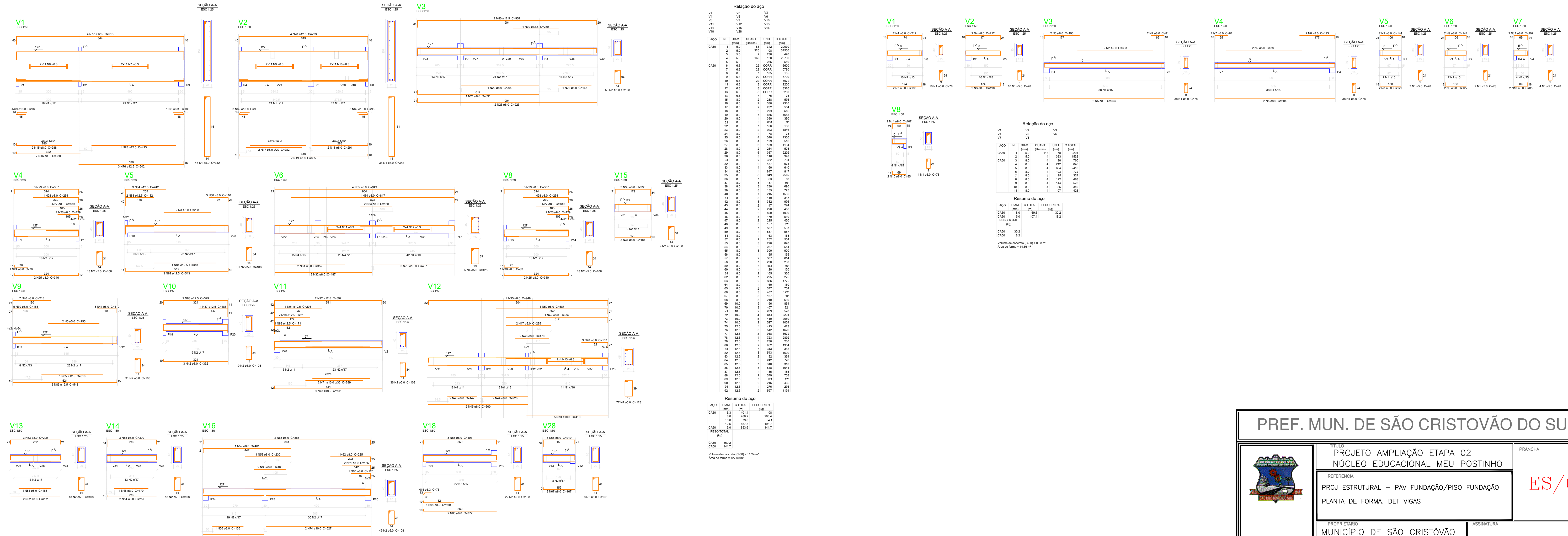


Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	8.0	20	78	1560
CA50	2	8.0	2	351	702
CA50	3	8.0	2	383	766

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	14.7	6.4
CA60	8.0	15.6	2.6
PESO TOTAL (kg)			9.0
CA50	6.4		
CA60	2.6		

Volume de concreto (C-30) = 0.16 m³
 Área de forma = 2.68 m²

PAVIMENTO PISO FUNDAÇÃO



PREF. MUN. DE SÃO CRISTOVÃO DO SUL		
	TÍTULO PROJETO AMPLIAÇÃO ETAPA 02 NÚCLEO EDUCACIONAL MEU POSTINHO	
	REFERÊNCIA PROJ ESTRUTURAL - PAV FUNDAÇÃO/PISO FUNDAÇÃO PLANTA DE FORMA, DET VIGAS	
	PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SÃO CRISTOVÃO DO SUL 95.991.261/0001-27	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIRO FONTANA SURDI CREA/SC 063545-0		ASSINATURA _____ PREFEITURA _____
AMPLIAÇÃO E REFORMA: 234,22m ²		ESCALA INDICADA REV 01 14/03/2023