

VIGA PLATIBANDA

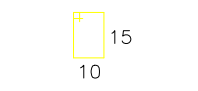
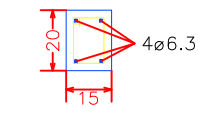
NÍVEL 460

Escala 1/75

RESUMO DO AÇO DAS VIGAS PLATIBANDA

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	191,80	46,99
CA60	5.0	287,40	44,26
PESO TOTAL			
CA50	46,99		
CA60	44,26		

SEÇÃO VIGA PLATIBANDA
ESC 1:25



ø5.0 c/10 C=60

Concreto (C-20) =1,44m³
Forma: 19,18m²

LEGENDA – PILARES	
	Pilares até viga Platibanda
	Pilares até viga Superior
	Pilares até viga Intermediaria
	Pilares até viga baldrame

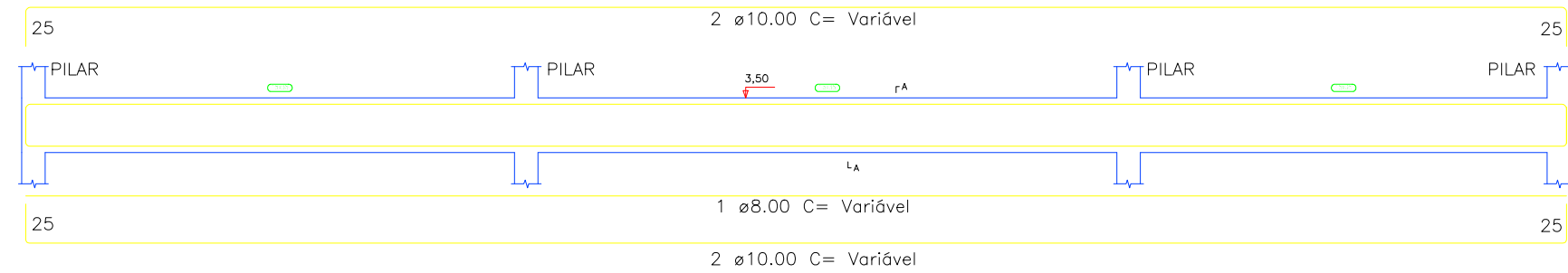
LEGENDA	
	Vigas Nível 110cm
	Vigas Nível 350cm

RESUMO DO AÇO DA VIGAS SUPERIOR

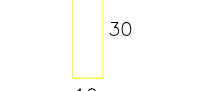
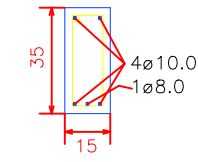
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	295,40	182,26
CA50	8.0	171,85	67,88
CA60	5.0	835,70	128,70
PESO TOTAL			
CA50	250,14		
CA60	128,70		

Concreto (C-20) =4,80m³
Forma: 75,02m²

VIGA SUPERIOR

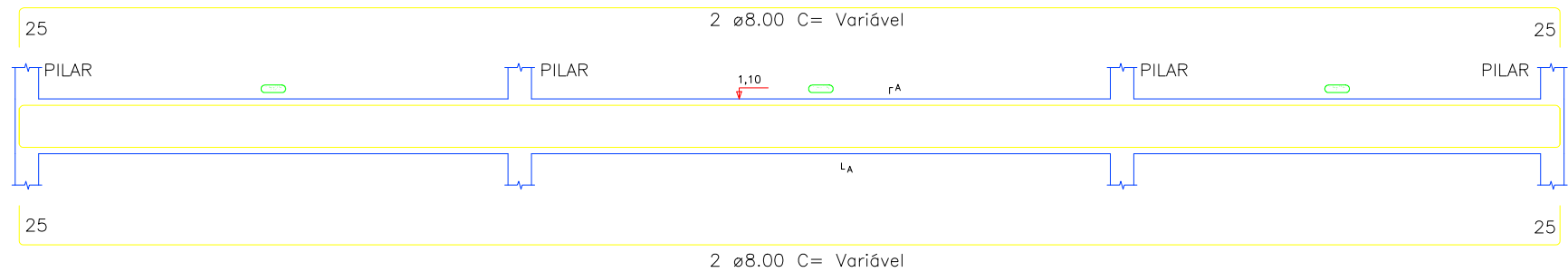


SEÇÃO VIGA SUPERIOR
ESC 1:25

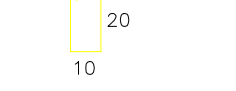
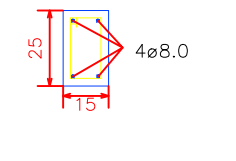


ø5.0 c/10 C=90

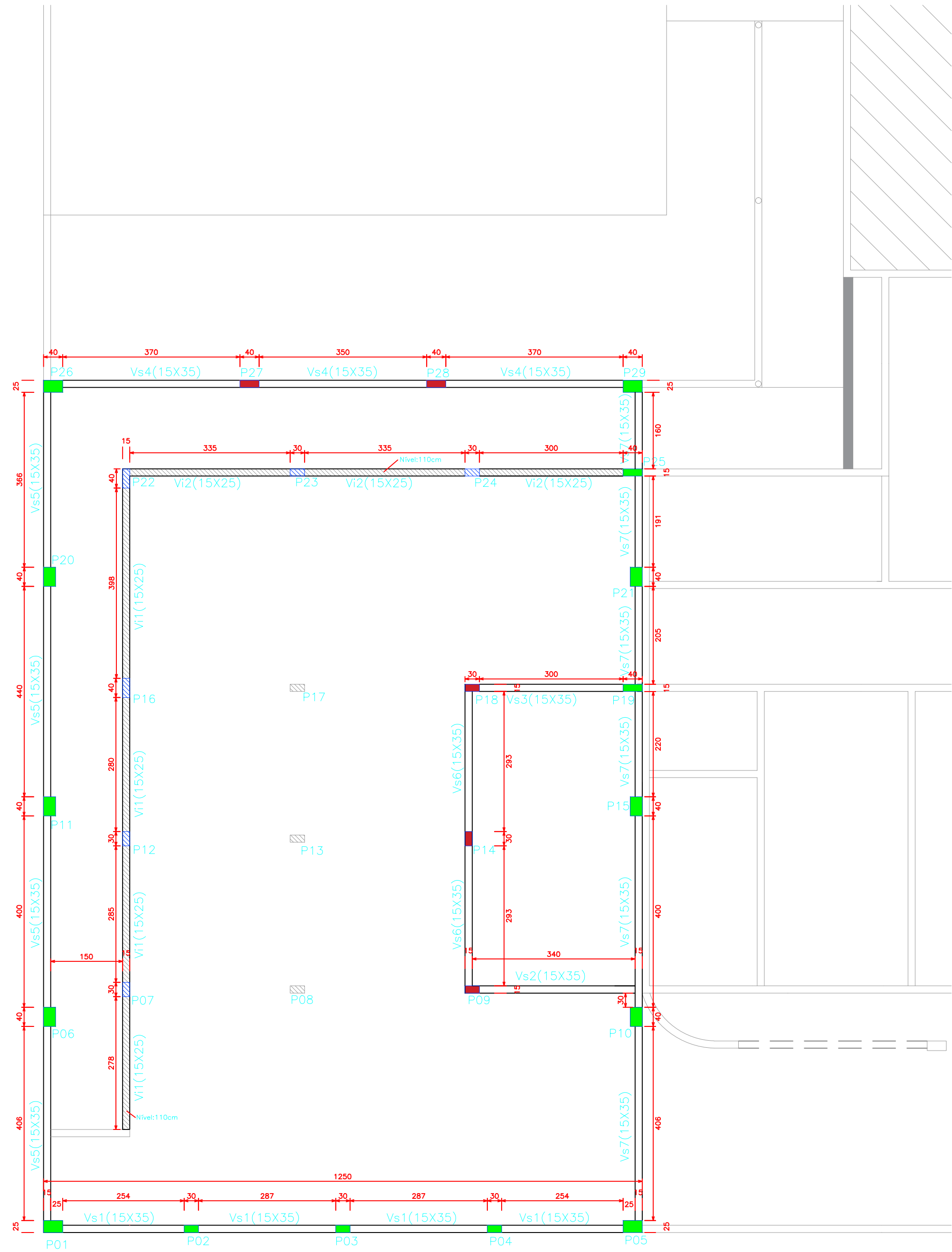
VIGA INTERMEDIARIA



SEÇÃO VIGA INTERMEDIARIA
ESC 1:25



ø5.0 c/10 C=70



PLANTA FORMAS VIGA SUPERIOR

NÍVEL 110 e 350

Escala 1 / 75

PREFEITURA MUNICIPAL

Administração 2021 / 2024

ADMINISTRAÇÃO		RESP. TECNICO	PRANCHETA
			03/06
		PROJETO	ESTRUTURAL
OBRA		REFORMA E AMPLIAÇÃO CMEI CAMILA	ÁREA Ampliação:291,48m ² Reforma:148,06m ² Total:439,54m ²
ESPECIFICAÇÕES		PLANTA FORMAS VIGA SUPERIOR PLANTA FORMAS VIGA PLATIBANDA DETALHES DE VIGAS RESUMOS DE AÇO	DATA Novembro/2021
LOCAL		RUA DAS AVENÇAS BAIRRO JARDIM DA COLINA	ESCALA INDICADA
MUNICÍPIO		DOIS VIZINHOS – PARANÁ	ARQUIVO