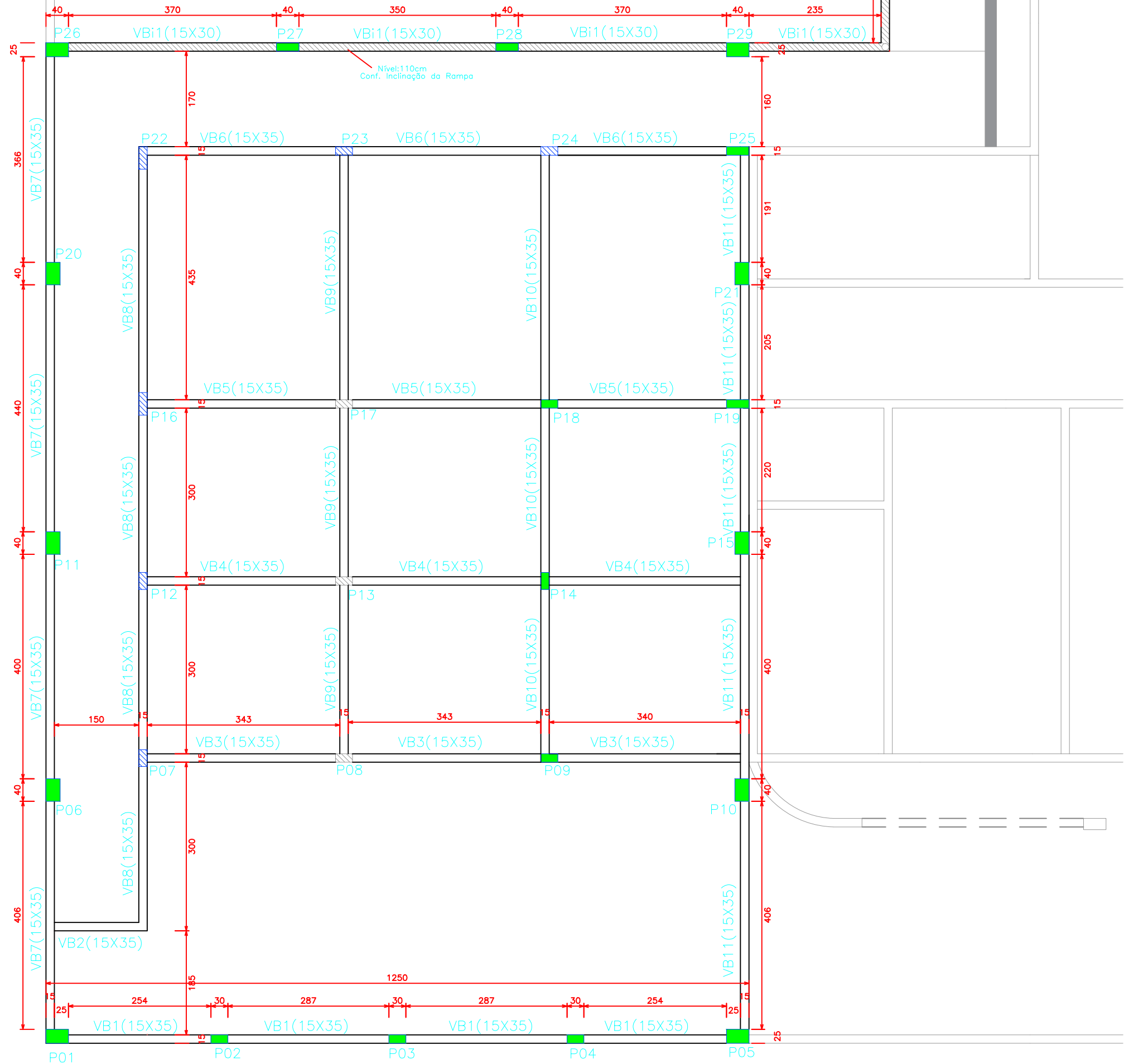
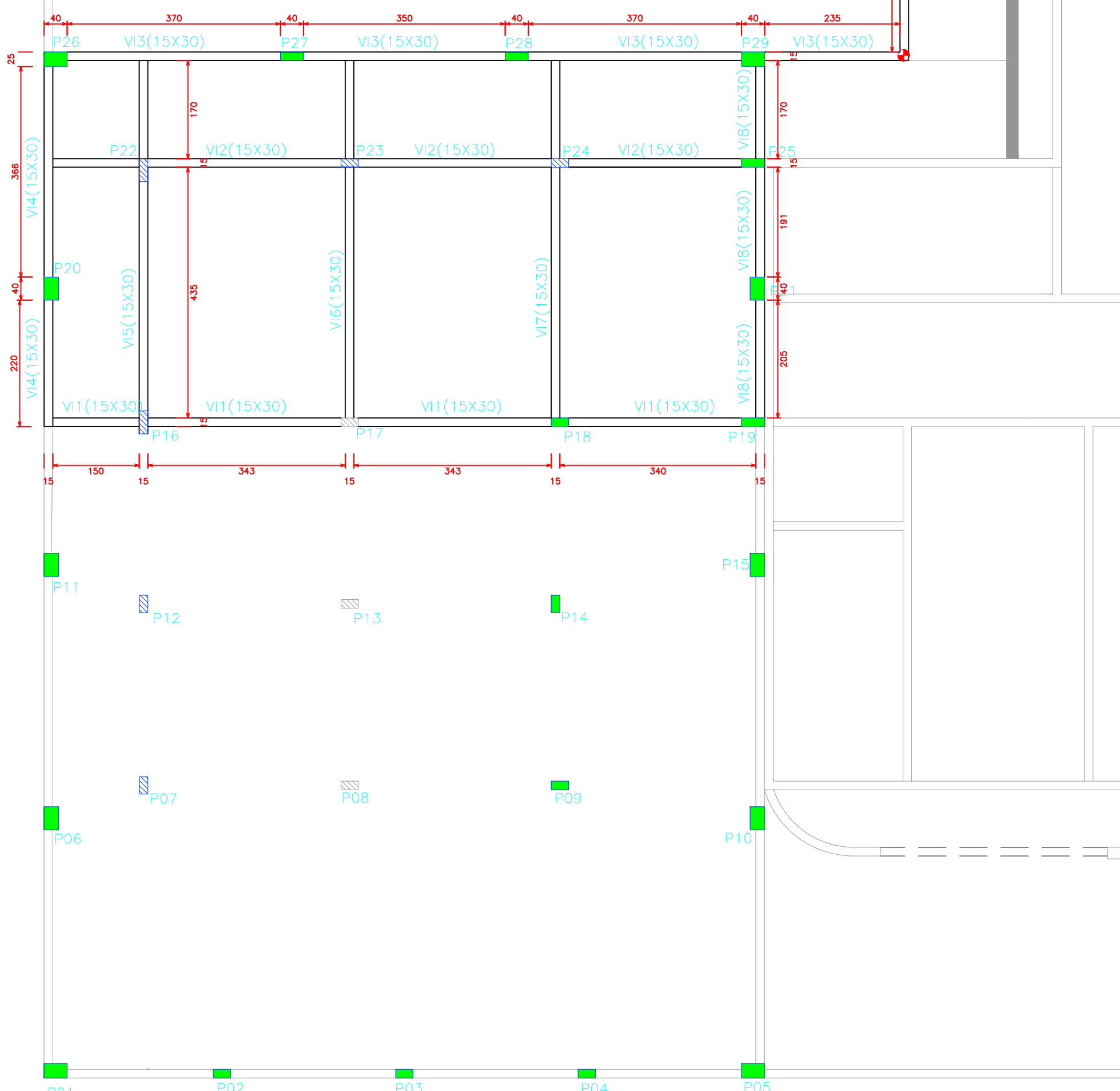


PLANTA DE LAJE
NIVEL 00
Escala 1 / 75

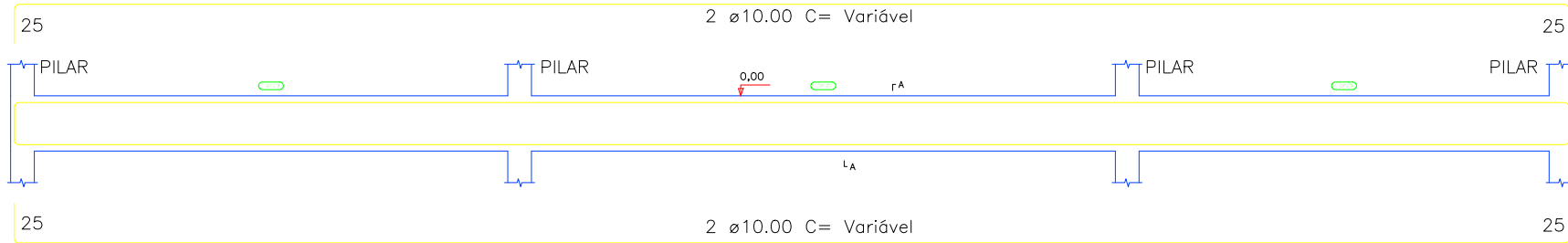


PLANTA FORMAS VIGA BALDRAME
NIVEL 00
Escala 1 / 75

PLANTA FORMAS VIGA INFERIOR
NIVEL -250
Escala 1 / 75



VIGA BALDRAME

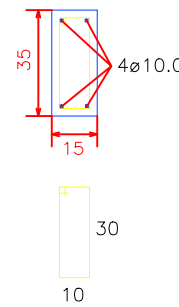


RESUMO DO AÇO DAS VIGAS BALDRAME

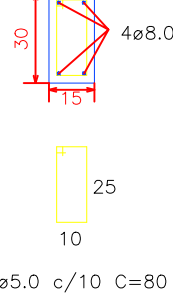
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	502,00	309,73
CA60	5.0	1.309,50	201,66
PESO TOTAL			
CA50	345,28		
CA60	201,66		

Concreto (C-20) = 7,60m³
Forma: 101,35m²
Escavação: 2,33m³

SEÇÃO VIGA BALDRAME
ESC 1:25



SEÇÃO VIGA BI
ESC 1:25

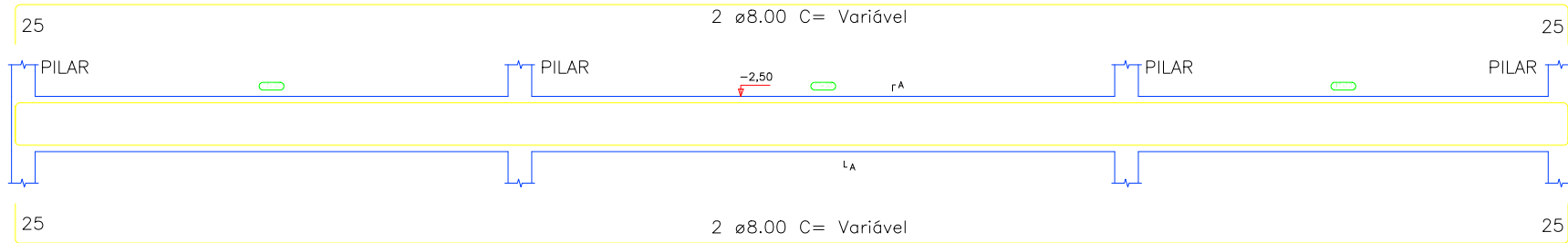


RESUMO DO AÇO DAS VIGAS INFERIOR

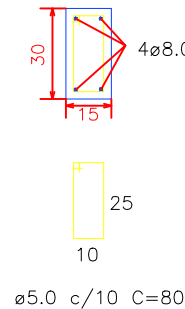
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	317,24	125,32
CA60	5.0	634,40	97,70
PESO TOTAL			
CA50	125,32		
CA60	97,70		

Concreto (C-20) = 3,57m³
Forma: 47,58m²
Escavação: 1,68m³

VIGA INFERIOR



SEÇÃO VIGA INFERIOR
ESC 1:25



PREFEITURA MUNICIPAL

Administração 2021 / 2024

ADMINISTRAÇÃO		RESP. TÉCNICO	PROJETO
02/06			
OBRA		REFORMA E AMPLIAÇÃO CMEI CAMILA	ÁREA
ESPECIFICAÇÕES		PLANTA FORMAS VIGA INFERIOR PLANTA FORMAS VIGA BALDRAME DETALHES DE VIGAS RESUMOS DE AÇO	DATA
LOCAL		RUA DAS AVENÇAS BAIRRO JARDIM DA COLINA	QUADRA
MUNICÍPIO		DOIS VIZINHOS - PARANÁ	INDICADA