

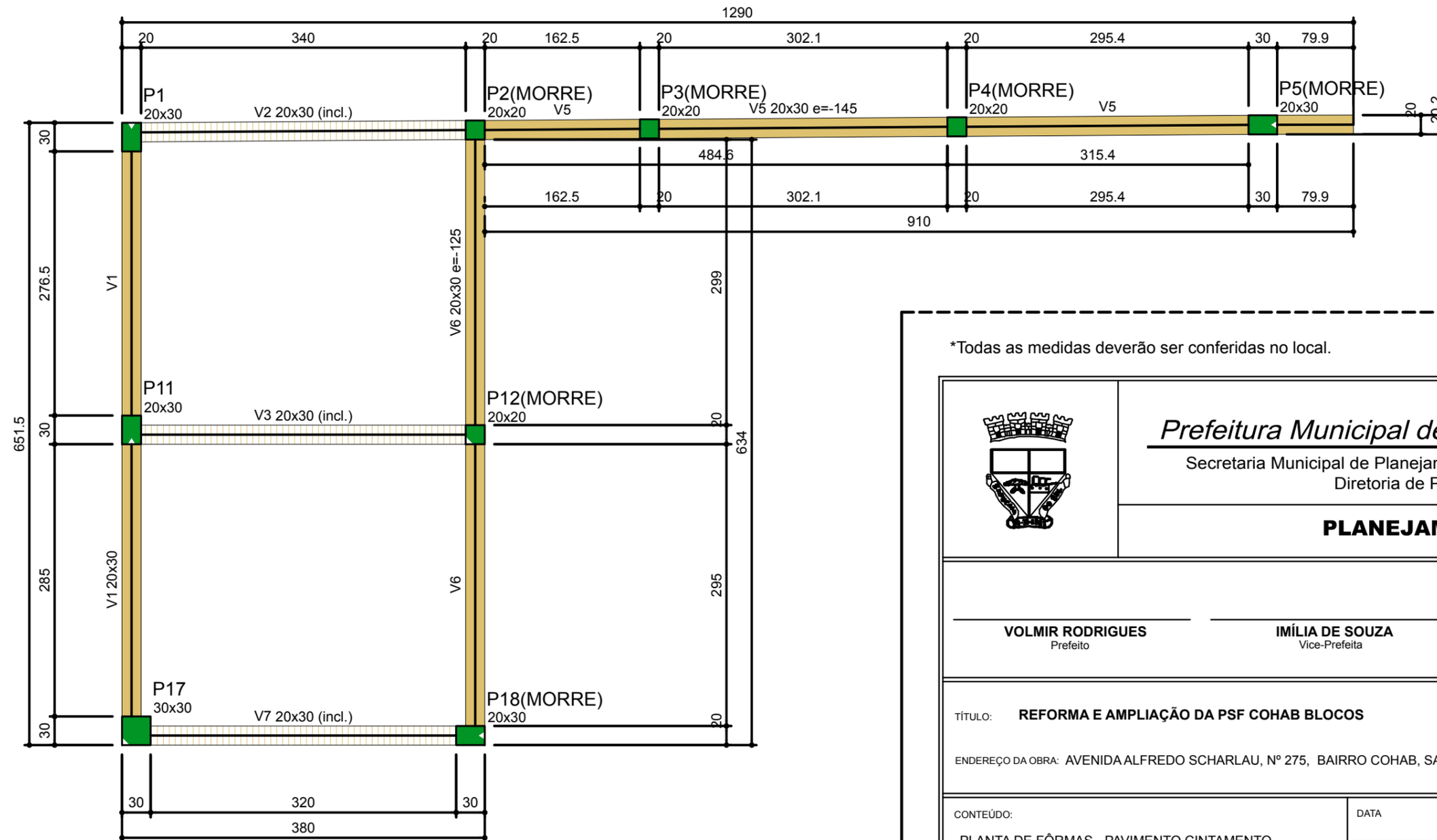
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	618
V2	20x30	0 / -125	618 / 493
V3	20x30	0 / -125	618 / 493
V5	20x30	-145	473
V6	20x30	-125	493
V7	20x30	0 / -125	618 / 493

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	322061

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x30	0	618
P2	20x20	-125	493
P3	20x20	-145	473
P4	20x20	-145	473
P5	20x30	-145	473
P11	20x30	0	618
P12	20x20	-125	493
P17	30x30	0	618
P18	20x30	-125	493

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada



Forma do Pavimento Cintamento
escala 1:50

*Todas as medidas deverão ser conferidas no local.



Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul

Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Habitação
Diretoria de Projetos

PLANEJAMENTO

VOLMIR RODRIGUES
Prefeito

IMÍLIA DE SOUZA
Vice-Prefeita

RAFAEL STRÖHER
Secretário da SMPUH

TÍTULO: **REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PSF COHAB BLOCOS**

ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA ALFREDO SCHARLAU, Nº 275, BAIRRO COHAB, SAPUCAIA DA SUL, RIO GRANDE DO SUL

CONTEÚDO:
PLANTA DE FÔRMAS - PAVIMENTO CINTAMENTO

DATA: AGO/23 PRANCHA

DESENHISTA:
Diego da Luz Adorna

ÁREA DE INTERVENÇÃO:
155,86 m²

ESCALA:
INDICADA

PE05

Eng. Diego da Luz Adorna
CREA RS199.346