

Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm) / Nível (cm)
V1	20x80	0 / 0
V2	25x80	0 / 0
V3	25x80	0 / 0
V4	20x80	0 / 0
V5	20x80	0 / 0
V6	30x80	0 / 0
V7	25x80	0 / 0

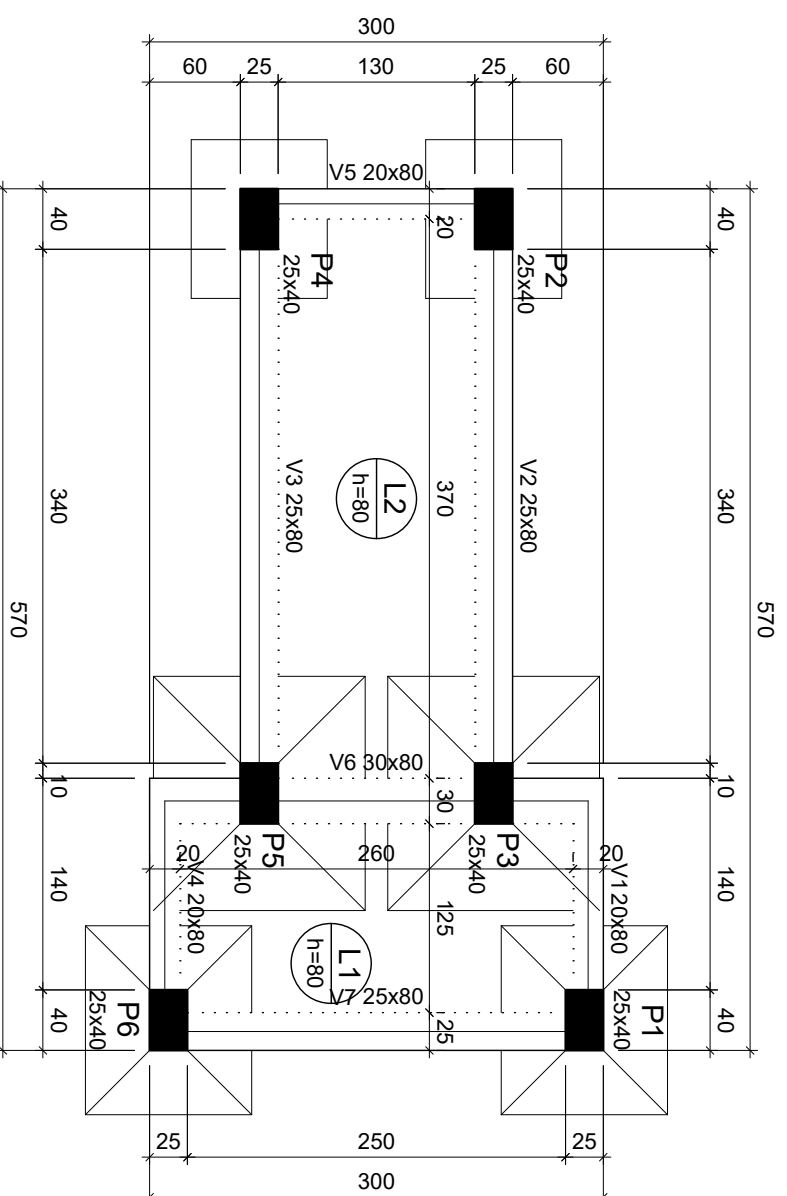
Lajes					Sobrecarga (kgf/m <sup>2</sup> )			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m <sup>2</sup> )	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	80	80	0	2000	0	0	-
L2	Maciça	80	80	0	2000	0	0	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x40	0	0
P2	25x40	0	0
P3	25x40	0	0
P4	25x40	0	0
P5	25x40	0	0
P6	25x40	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

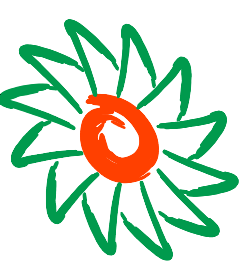


# Forma do pavimento Fundação (Nível 0)

escala 1:50

## PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Rua Roberto Trompowski, 69 2º andar. Tel: 49 3522-2800 Fax: 3522-0235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOAQUINA SC



**ammoc**  
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Obra	PORTAL DE ENTRADA DE ERVAL VELHO	Conteúdo	PLANTA DE FORMAS
Referência	PROJETO ESTRUTURAL		
Local da Obra	ERVAL VELHO - SC		

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito
--------------------------------	---------------------

Equipe Técnica	DENIR NARCIZO ZULIAN - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.805-8 MICHEL ALBERTI - ENGº CIVIL - CREA/SC 80.032-6 ANA JÚLIA UNGERICH - ENGª CIVIL - CREA/SC 105.295-8 MAX MOOSHAMMER - ENGº CIVIL - CREA/SC 139.164-0	Data	OUTUBRO / 2018	Escala(s)	INDICADA(S)	Outros	XXXX	Prancha	EST 02/09
----------------	--	------	----------------	-----------	-------------	--------	------	---------	--------------