

## Forma - Baldrame

escala 1:50

Seguir medidas conforme projeto arquitetônico

Nome	Seção	Esvaziado	Nível
V1	14x30	0	5
V2	12x40	0	5
V3	14x40	0	5
V4	14x40	0	5
V5	14x40	0	5
V6	14x40	0	5
V7	14x40	0	5
V8	14x40	0	5
V9	14x40	0	5
V10	14x40	0	5
V11	14x40	0	5
V12	12x40	0	5
V13	12x40	0	5
V14	12x40	0	5
V15	14x40	0	5

Características das materiais  
fck (kgf/cm²) 250  
Ecs (kgf/cm²) 241500  
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

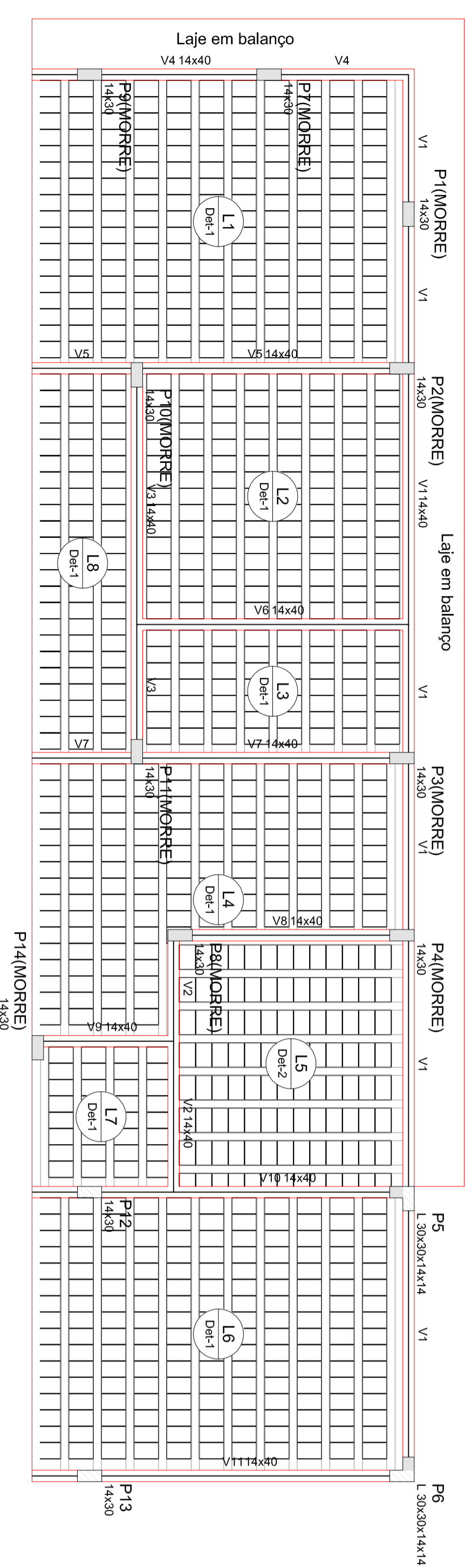
Nome	Seção	Esvaziado	Nível
P1	14 x 30	0	5
P2	14 x 30	0	5
P3	14 x 30	0	5
P4	14 x 30	0	5
P5	L 300x300x14x14	0	5
P6	L 300x300x14x14	0	5
P7	14 x 30	0	5
P8	14 x 30	0	5
P9	14 x 30	0	5
P10	14 x 30	0	5
P11	14 x 30	0	5
P12	14 x 30	0	5
P13	14 x 30	0	5
P14	14 x 30	0	5

Características das materiais  
fck (kgf/cm²) 250  
Ecs (kgf/cm²) 241500  
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Esvaziado	Nível
V1	14x40	0	320
V2	14x40	0	320
V3	14x40	0	320
V4	14x40	0	320
V5	14x40	0	320
V6	14x40	0	320
V7	14x40	0	320
V8	14x40	0	320
V9	14x40	0	320
V10	14x40	0	320
V11	14x40	0	320

Características das materiais  
fck (kgf/cm²) 250  
Ecs (kgf/cm²) 241500  
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Esvaziado	Nível
P1	14 x 30	0	320
P2	14 x 30	0	320
P3	14 x 30	0	320
P4	14 x 30	0	320
P5	L 300x300x14x14	0	320
P6	L 300x300x14x14	0	320
P7	14 x 30	0	320
P8	14 x 30	0	320
P9	14 x 30	0	320
P10	14 x 30	0	320
P11	14 x 30	0	320
P12	14 x 30	0	320
P13	14 x 30	0	320
P14	14 x 30	0	320



## Forma - Cobertura

escala 1:50

Seguir medidas conforme projeto arquitetônico

Nome	Seção	Esvaziado	Nível
V1	14x40	0	320
V2	14x40	0	320
V3	14x40	0	320
V4	14x40	0	320
V5	14x40	0	320
V6	14x40	0	320
V7	14x40	0	320
V8	14x40	0	320
V9	14x40	0	320
V10	14x40	0	320
V11	14x40	0	320

Legenda dos Pilares

Pilar que morre

Pilar que passa

Pilar que nasce

Pilar com mudança de seção

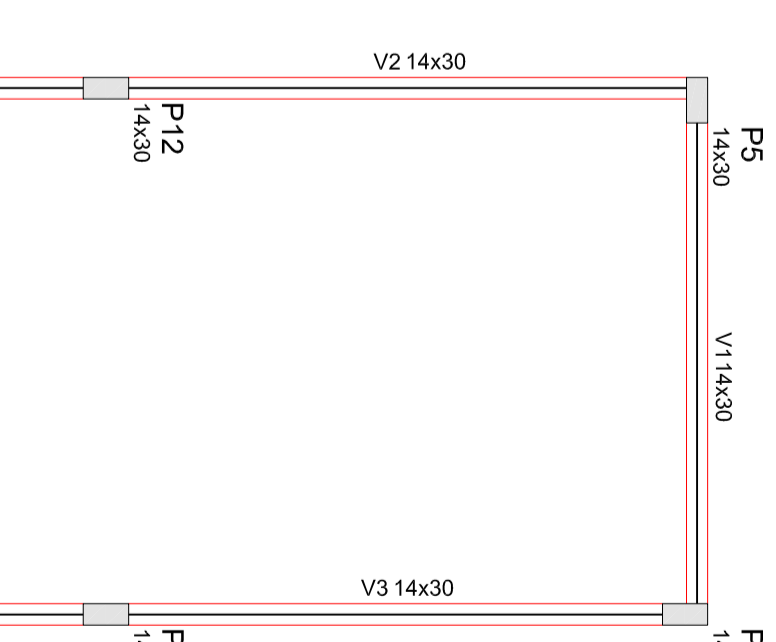
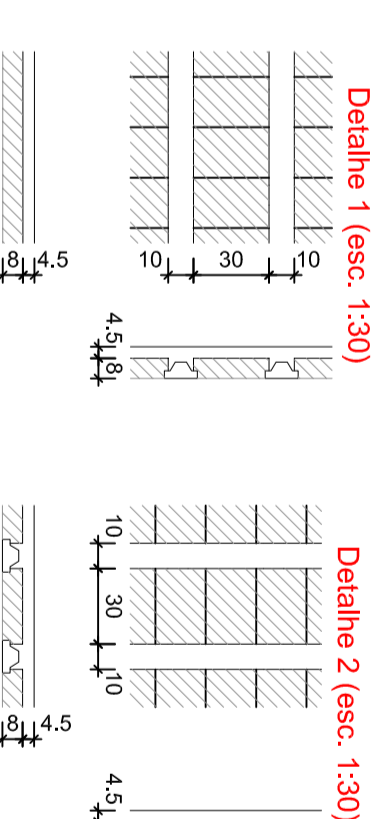
Nome	Seção	Esvaziado	Nível	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional (kgf/m²)	Schöttlinger (kgf/m²)	Localização
L1	Pre-moldada	12	0	320	270	150	-
L2	Pre-moldada	12	0	320	270	150	-
L3	Pre-moldada	12	0	320	270	150	-
L4	Pre-moldada	12	0	320	270	150	-
L5	Pre-moldada	12	0	320	270	150	-
L6	Pre-moldada	12	0	320	270	150	-
L7	Pre-moldada	12	0	320	270	150	-
L8	Pre-moldada	12	0	320	270	150	-

Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
L12	Laje cerâmica	B982020	tb 91 bx 20	972

Características dos materiais  
fck (kgf/cm²) 250  
Ecs (kgf/cm²) 241500  
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Esvaziado	Nível
P1	14 x 30	0	320
P2	14 x 30	0	320
P3	14 x 30	0	320
P4	14 x 30	0	320
P5	L 300x300x14x14	0	320
P6	L 300x300x14x14	0	320
P7	14 x 30	0	320
P8	14 x 30	0	320
P9	14 x 30	0	320
P10	14 x 30	0	320
P11	14 x 30	0	320
P12	14 x 30	0	320
P13	14 x 30	0	320
P14	14 x 30	0	320

Legenda dos Pilares  
 Pilar que morre  
 Pilar que passa  
 Pilar que nasce  
 Pilar com mudança de seção



## Forma - Torre

escala 1:50

Seguir medidas conforme projeto arquitetônico

Nome	Seção	Esvaziado	Nível
V1	14x30	0	470
V2	14x30	0	470
V3	14x30	0	470

Características dos materiais  
fck (kgf/cm²) 250  
Ecs (kgf/cm²) 241500  
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Esvaziado	Nível
P5	14 x 30	0	470
P6	14 x 30	0	470
P12	14 x 30	0	470
P13	14 x 30	0	470

Legenda dos Pilares  
 Pilar que morre  
 Pilar que passa  
 Pilar que nasce  
 Pilar com mudança de seção

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

Seguir medidas conforme projeto arquitetônico

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROMETIÁRIO (REPRESENTANTE):
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES
<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>		
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA</b>		
<b>CEI CHAPEUZINHO VERMELHO</b>		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA		
ENFEREIRO: RUA 31 DE OUTUBRO - BAIRRO SIEGEL - AGROLÂNDIA/SC		
CONTEÍDO: CANTILHUA		
FORMAS		
ÁREA TOTAL: 297,75m²		
ÁREA A AMPILAR: 81,55m²		
ESCALA: INDICADA		
DATA: AGOSTO/2020		
FOLHA: EST 02/04		
RUA DOS PIONEIROS, Nº 109 CEP- 89420-000 - CENÁRIO AGROLÂNDIA/SC FONE/FAX: (47) 3534-4212		
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VALÍDIO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.		