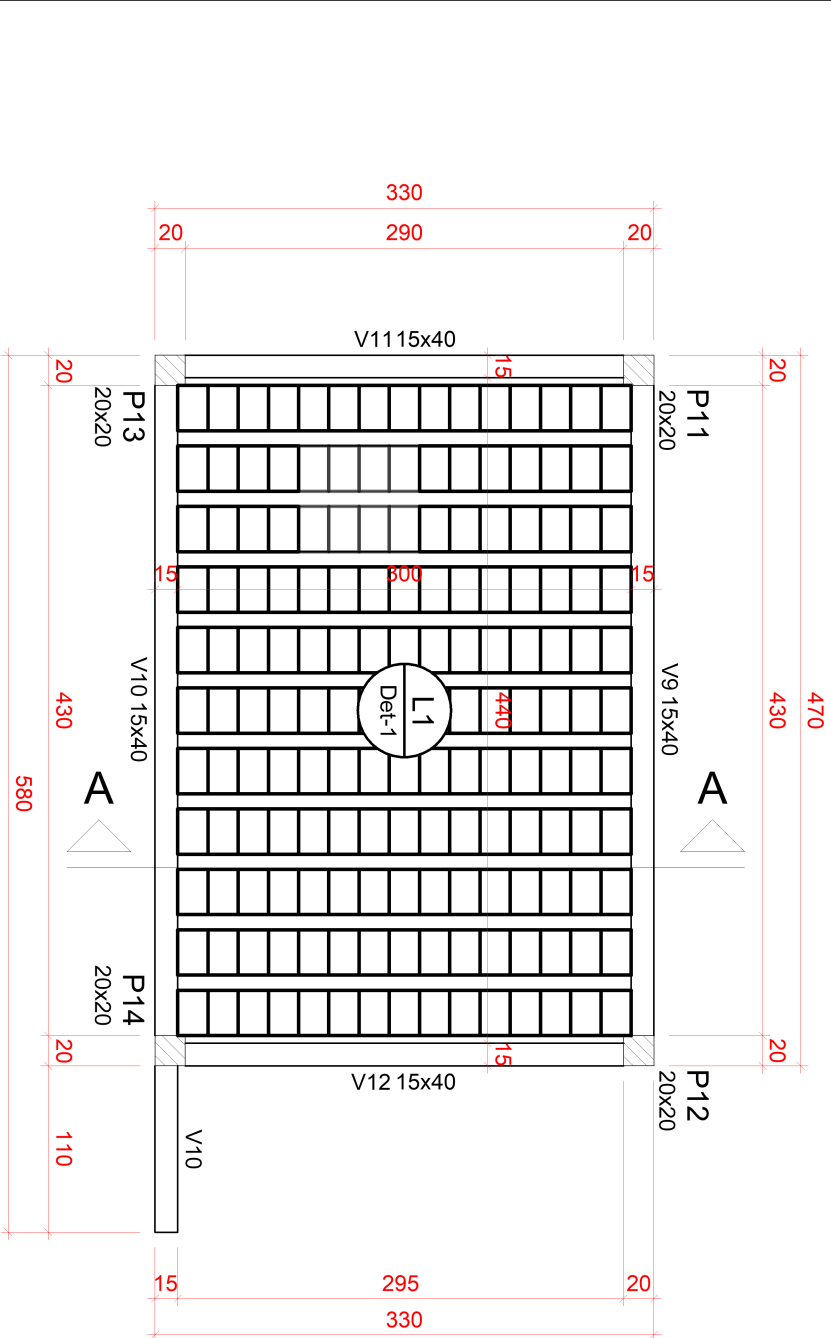


Planta de Formas da Cobertura (Nível 525)

escala 1:50



Planta de Formas do barrilete (Nível 395)

escala 1:50

Pilares				Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível	Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	20x20	0	525	V1	15x40	0	525
P2	20x20	0	525	V2	15x40	0	525
P3	20x20	0	525	V3	15x20	0	525
P4	20x20	0	525	V4	15x20	0	525
P5	20x20	0	525	V5	15x20	0	525
P6	20x20	0	525	V6	15x40	0	525
P7	20x20	0	525	V7	15x20	0	525
P8	20x20	0	525	V8	15x40	0	525
P9	20x20	0	525	V9	15x40	0	395
P10	20x20	0	525	V10	15x40	0	395
P11	20x20	0	525	V11	15x40	0	395
P12	20x20	0	525	V12	15x40	0	395
P13	20x20	0	525				
P14	20x20	0	525				

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Absorimento (cm)
300	322061	5,00

Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
L1	Pré-moldada	12	0

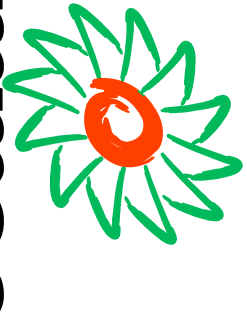
Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Pré-moldada	12	B8/30/20	13,20

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm) hb bx by	Quantidade
1	Lajota cerâmica	B8/30/20	8 30 20	165

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que morre

Aprovações:

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Jooefaba/SC



## PREFEITURA DE CATANDUVAS

PRAÇA MUNICIPAL - BAIRRO SEBALDO KUNS

Obra:

Local da Obra:

BAIRRO SEBALDO KUNS - CATANDUVAS

Conteúdo:

PROJETO ESTRUTURAL DA QUADRA DE AREIA

Responsável Técnico:

Ana Julia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8  
André Brito Dotli - Eng. Civil - Crea/SC 162.837-5  
Penfir Narcizo Zullian - Eng. Civil - Crea/SC 30.805-8  
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 136.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0  
Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico		Assinatura Prefeitura( ) Municipal	
Desenho:	Data:	Escala:	Área Total:
Fábio Z. Caron	Junho / 2022	Indicada (s)	1256,62 m²

# ESTRUTURAL

EST  
05/09