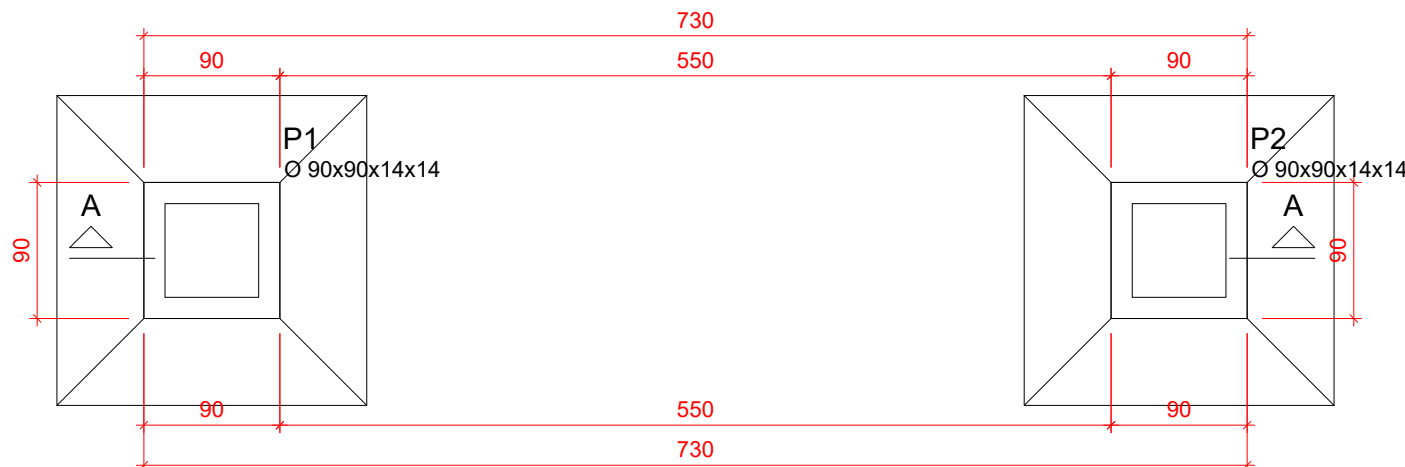


Planta de localização
escala 1:50



Planta de Formas da Base (Nível 5)
escala 1:50

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

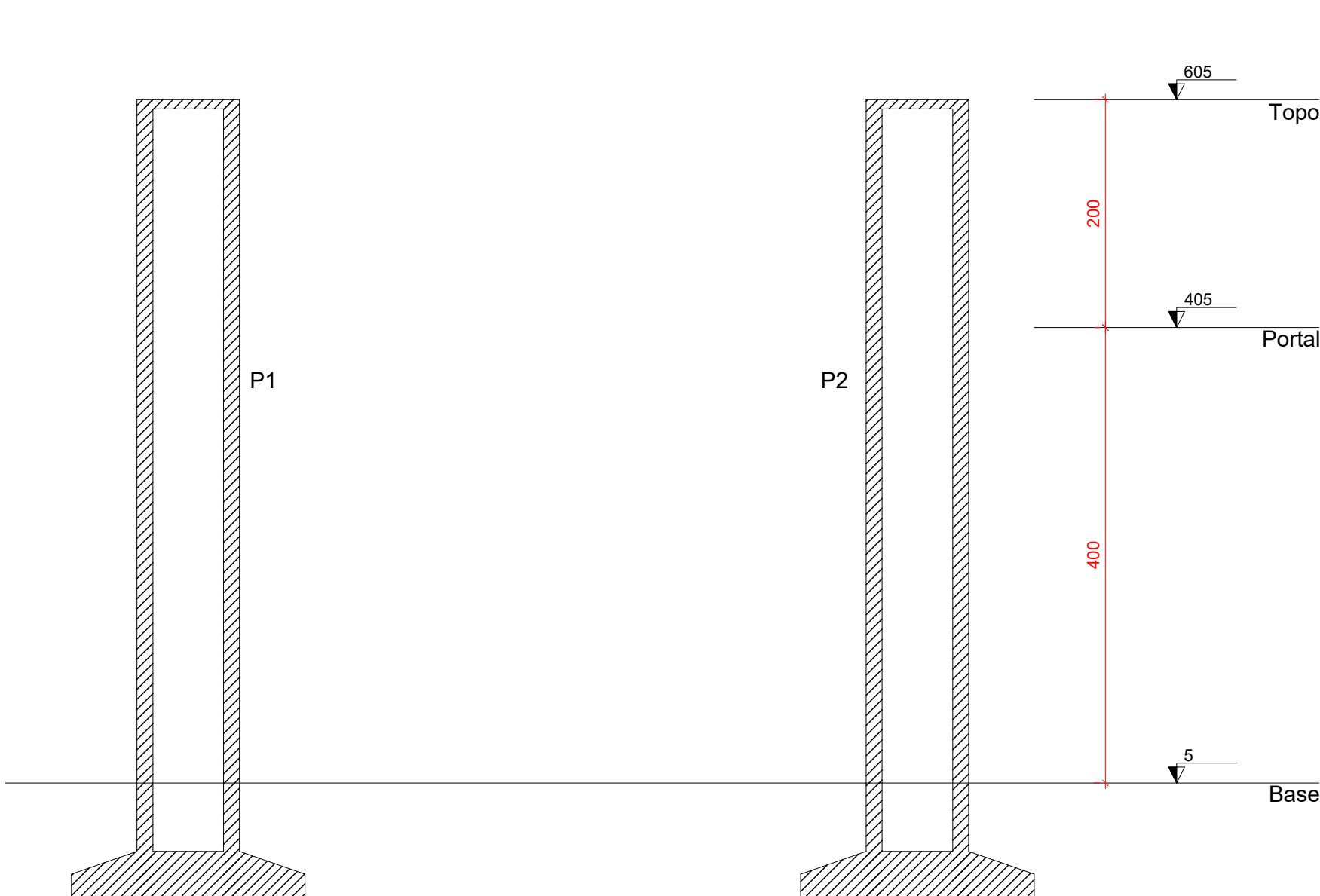
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	O 90x90x14x14	0	5
P2	O 90x90x14x14	0	5

Legenda dos pilares	
<input type="checkbox"/>	Pilar que passa

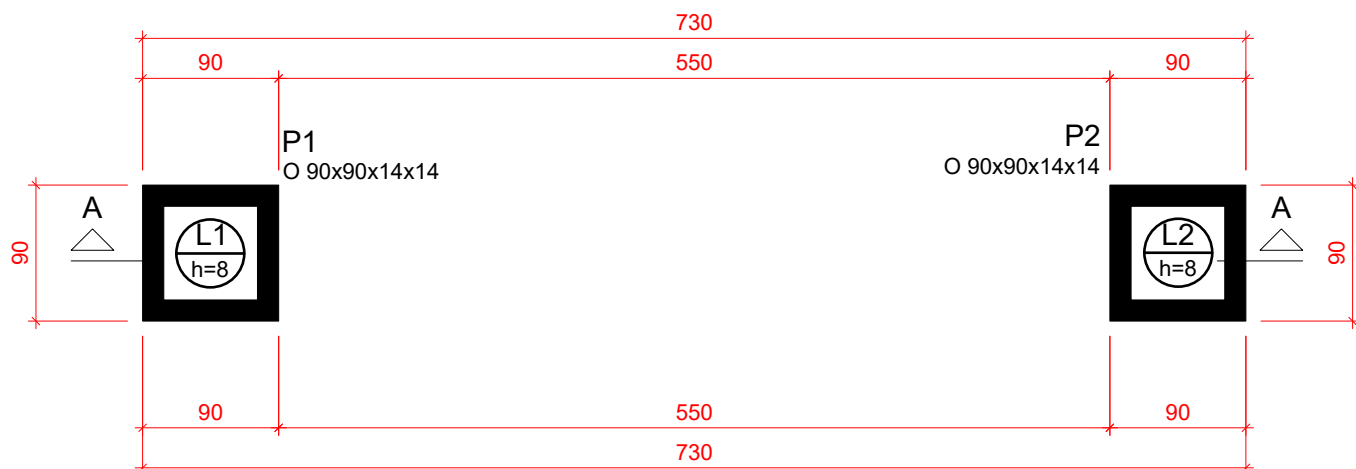
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	O 90x90x14x14	0	605
P2	O 90x90x14x14	0	605

Legenda dos pilares	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pilar que morre

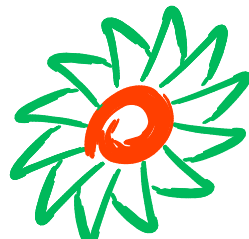
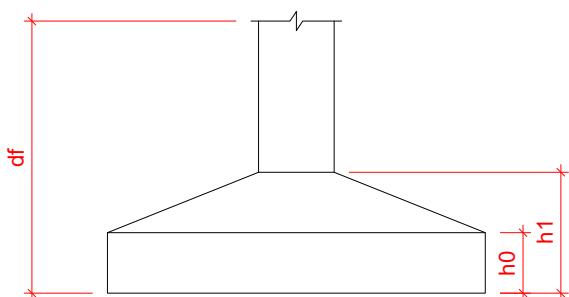


Corte A-A
escala 1:50



Planta de Formas do Topo (Nível 605)
escala 1:50

Pilar				Fundação				
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	O 90x90x14x14	45.00	45.00	205	205	20	40	100
P2	O 90x90x14x14	685.00	45.00	205	205	20	40	100



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL

Obra:

ESTRUTURAL PORTAL CRECHE CMEI VERDES CAMPOS

Local da Obra:

RUA ANTONIO PIZAMIGLIO

Conteúdo:

PLANTA DE LOCAÇÃO, PLANTA FORMAS E CORTES

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - Crea/SC 201.019-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

EST
01/02

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

Data:

Escala:

Área Total:

André Beal

Novembro / 2023

Indicada (s)