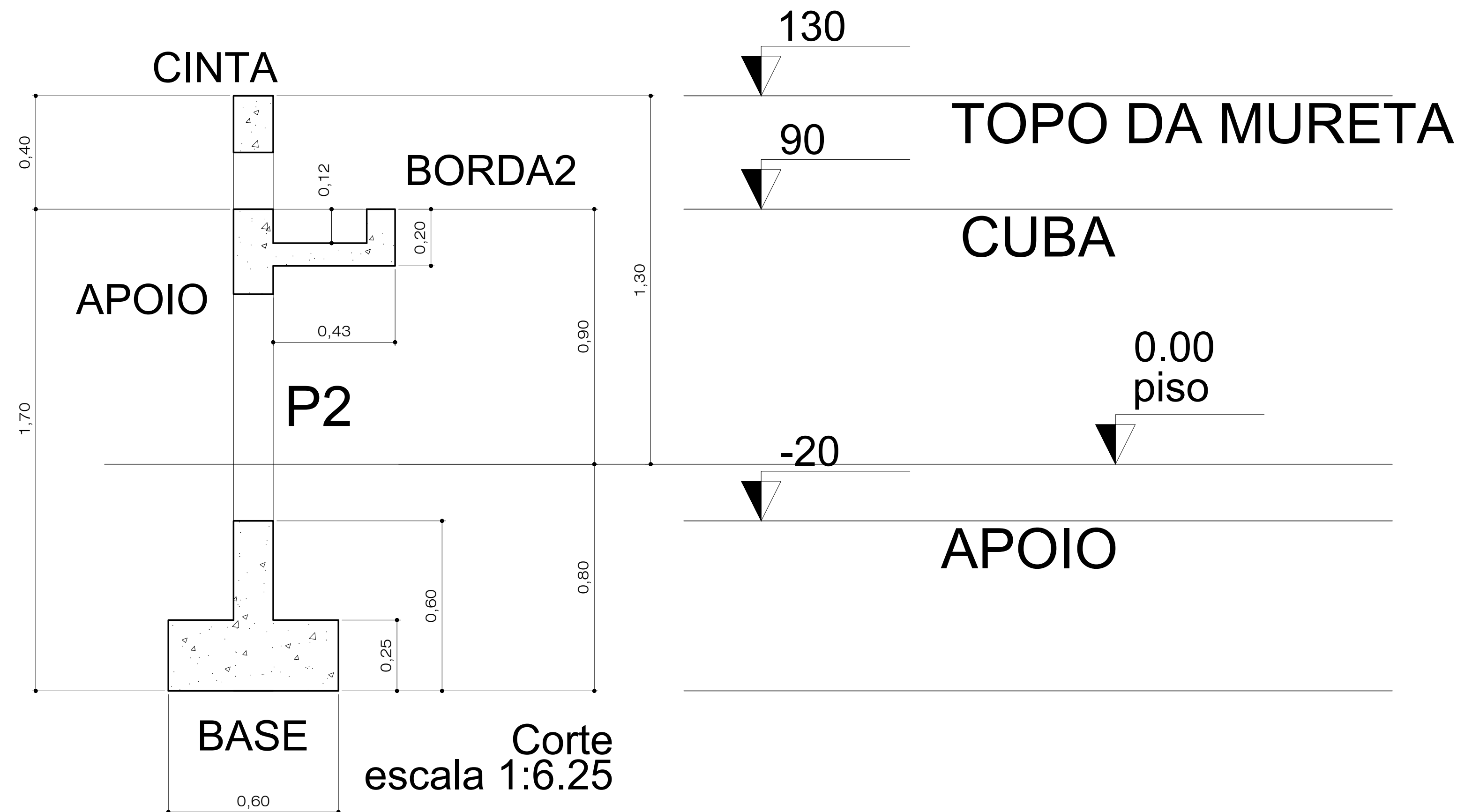


Geometria do APOIO (Nível -20)
escala 1:6.25

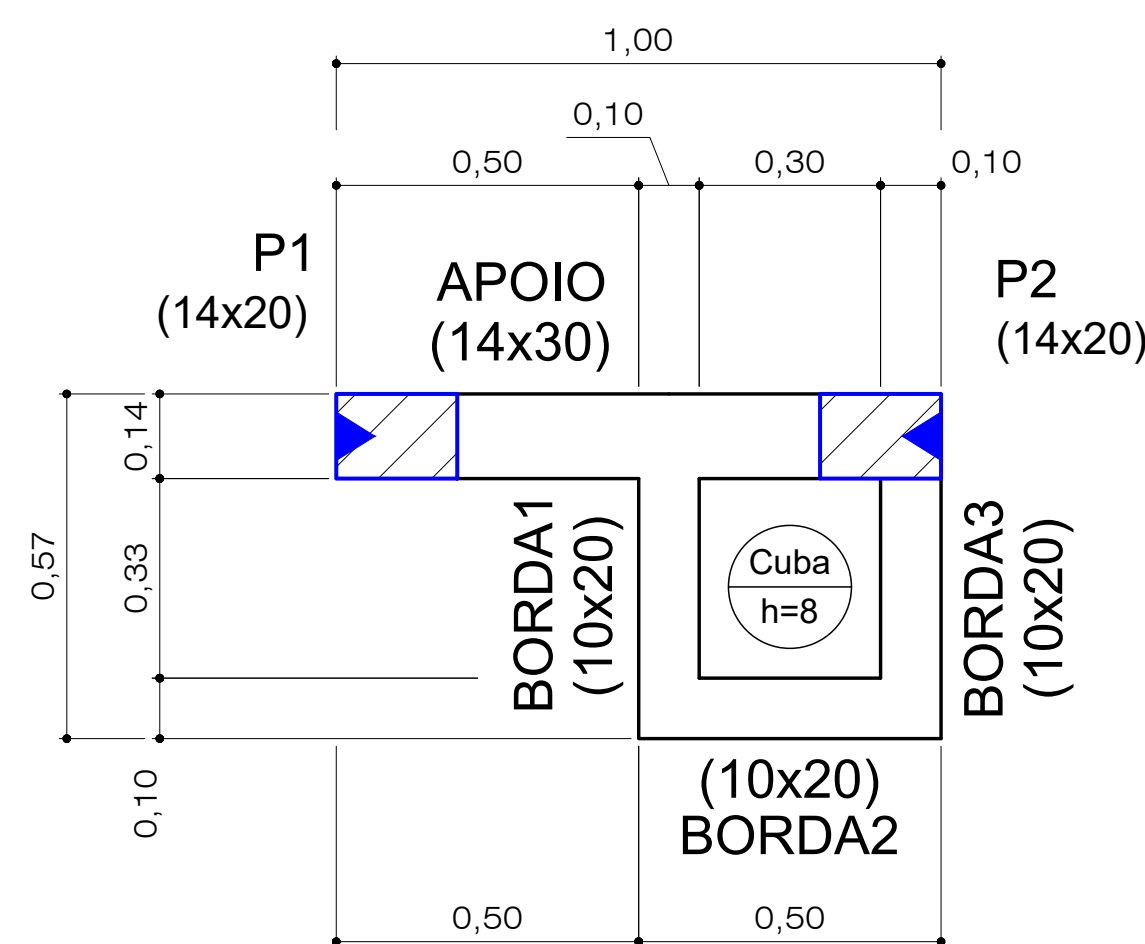
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
BASE	14x60	0	-20

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	289800	26	14.00
Dimensão máxima do agregado = 15 mm			

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x20	0	-20
P2	14x20	0	-20



Corte
escala 1:6.25



Geometria da CUBA (Nível 90)
escala 1:6.25

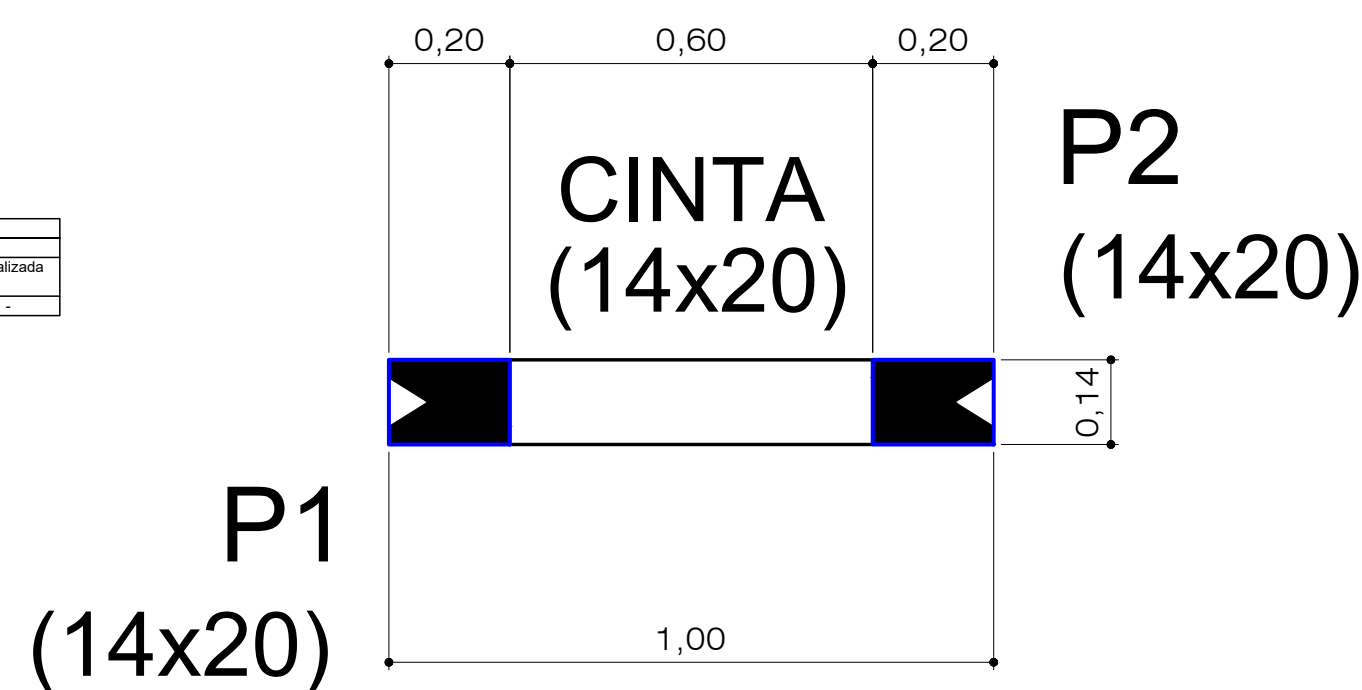
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
APOIO	14x30	0	90
BORDA1	10x20	0	90
BORDA2	10x20	0	90
BORDA3	10x20	0	90

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Localizada
CUBA	Margem	8	-12	78	80

Área de laje			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Margem	8		0,30

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	289800	26	14.00
Dimensão máxima do agregado = 15 mm			

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x20	0	90
P2	14x20	0	90



Geometria da CINTA (Nível 130)
escala 1:6.25

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
CINTA	14x20	0	130

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	289800	26	14.00
Dimensão máxima do agregado = 15 mm			

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x20	0	130
P2	14x20	0	130

Atender locação e RN
do projeto arquitetônico

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção
	Pilar/seção que nasce

Definição do traço e trabalhabilidade do concreto estrutural a critério da execução; em atendimento ao Fck do projeto aos 28 dias de idade e taxa de concentração de armadura.

Definição dos painéis, cimbramentos e escoramentos das fôrmas a critério da execução; início do carregamento da estrutura para 28 dias da concretagem.

Executar instalação de chumbadores e esperas de ancoragem antes da concretagem dos elementos estruturais.

Executar impermeabilização e drenagem conforme projeto e memorial descritivo específico.

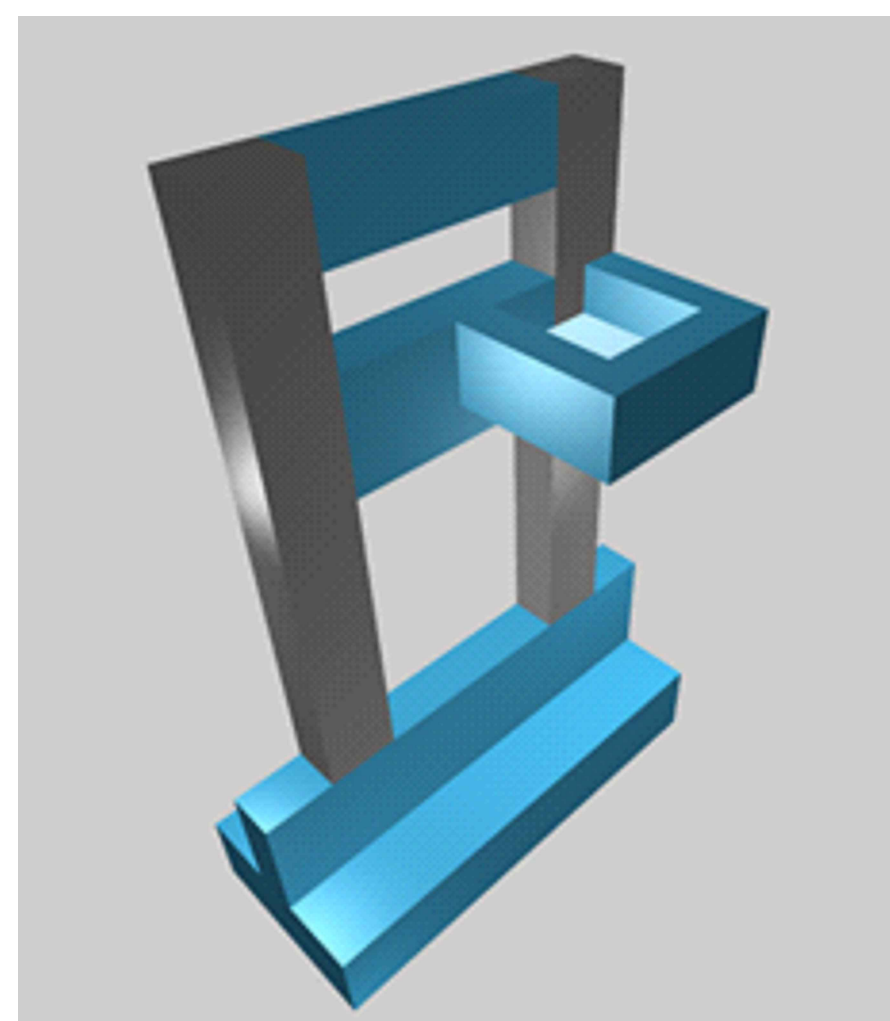


Imagem ilustrativa
(seguir projeto técnico)
escala relativa

	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA/SC SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA Avenida XV de Novembro n.º 378 - Fone: (049) 3527-8827 CNPJ: 82 939380/0001-99
PISTA DE SKATE	Prancha EST 01/02
Referência : PROJETO ESTRUTURAL - MURETA COM CUBA SUSPensa	
Responsável técnico:	Representante legal:
Localização: Rua Vitor Felipe Rauen, esquina com a Rua Achilles Pedrini, Bairro Vila Pedrini, Joaçaba (SC)	
Escala: Indicadas	Área edificação: 507,21m²
Data: JUNHO/2024	Desenho: Dieison Ramos Glasenapp