

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	30x40	0	0
VB2	30x40	0	0
VB3	30x50	0	0
VB4	30x50	0	0
VB5	30x50	0	0
VB6	30x50	0	0

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

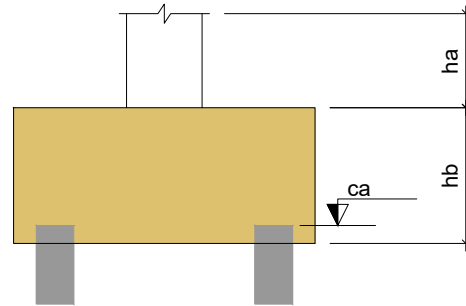
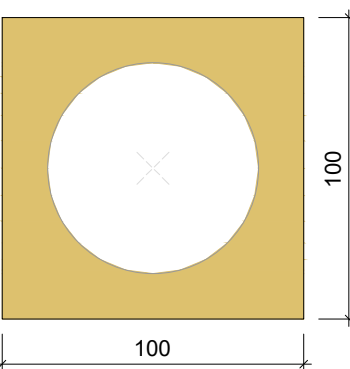
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x50	0	0
P2	30x50	0	0
P3	40x80	0	0
P4	40x80	0	0
P5	40x80	0	0
P6	40x80	0	0
P7	40x80	0	0
P8	40x80	0	0
P9	40x80	0	0
P10	40x80	0	0
P11	30x50	0	0
P12	30x50	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10
B11=B12 (1a70)



Legenda dos blocos

escala 1:25



Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
SETOR DE ENGENHARIA - PROJETOS

DESCRIÇÃO:

PONTE MISTA DE AÇO E CONCRETO

DATA:

10/06/2024

ASSUNTO:

PROJETO ESTRUTURAL
CONCRETO ARMADO

FOLHA:

01/09

INFORMAÇÕES GERAIS:

- COMPRIMENTO DE PONTE: 20,00 m
- ÁREA DO TABULEIRO: 90,00 m²

CONTEÚDO:

- FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA/MT
- ENDEREÇO: AVENIDA CASTELO BRANCO, S/Nº - ZONA URBANA
- MUNICÍPIO: ARAPUTANGA/MT

LOCALIZAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

☐ CAROLINA DE OLIVEIRA E ALMEIDA
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A103146-5
☐ JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENG. CIVIL - CREA: 5064045506

PROPRIETÁRIOS:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
CNPJ: 5.023.914/0001-45

SEM ESCALA

APROVAÇÃO DE ORGÃO COMPETENTE:

OBS: DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO