



Forma do pavimento LAJE (Nível 395)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	30x461	61	456
V2	30x461	61	456
V3	30x461	61	456
V4	30x461	61	456
V5	30x461	61	456
V6	30x461	61	456
VM1	W610x174	61	456
VM2	W610x174	61	456
VM3	W610x174	61	456
VM4	W610x174	61	456
VM5	W310x21	61	456
VM6	W310x21	61	456
VM7	W310x21	61	456
VM8	W310x21	61	456
VM9	W310x21	61	456

Características dos materiais		
fck	Ecs	
250	241500	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x50	61	456
P2	30x50	61	456
P3	40x80	0	395
P4	40x80	0	395
P5	40x80	0	395
P6	40x80	0	395
P7	40x80	0	395
P8	40x80	0	395
P9	40x80	0	395
P10	40x80	0	395
P11	30x50	61	456
P12	30x50	61	456

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga genérica



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:
02/09

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

CONTEÚDO:
- FORMA DO PAVIMENTO LAJE

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 ÓRGÃO COMPETENTE:

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