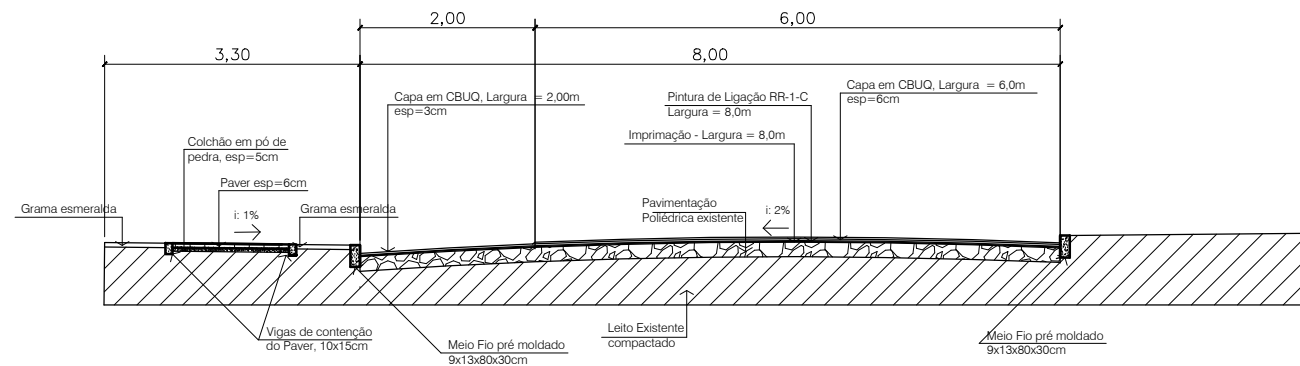


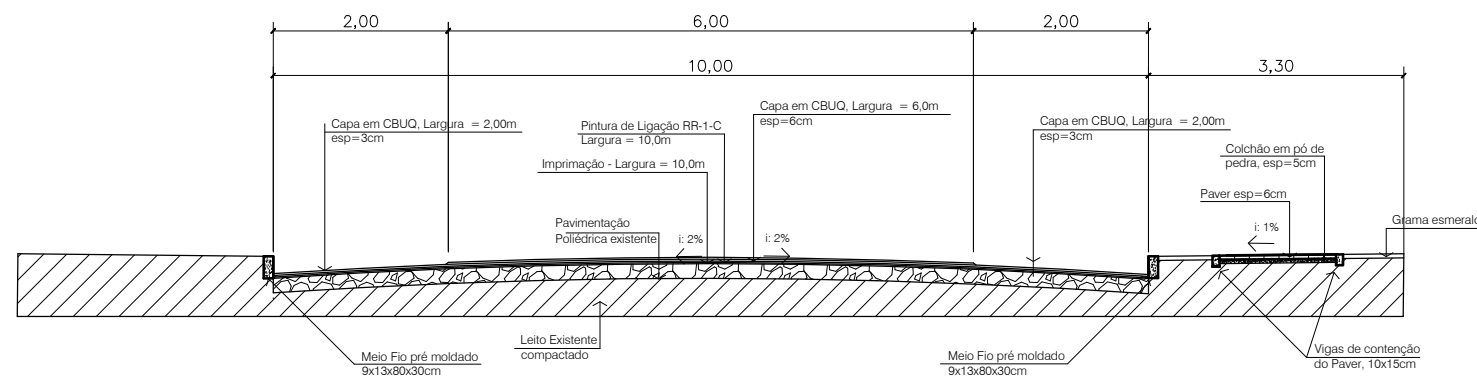
Seção Transversal - TIPO 01 - Alameda 10 - Pavimentação CBUQ e Calçadas

S/Escala



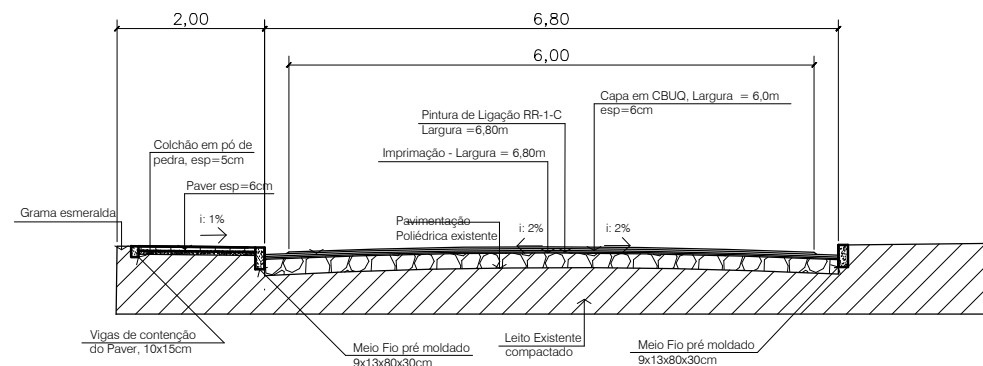
Seção Transversal - TIPO 02 - Alameda 10 - Pavimentação CBUQ e Calçadas

S/Escala



Seção Transversal - TIPO 03 - Rua 31 - Pavimentação CBUQ e Calçadas

S/Escala



Seção Transversal - TIPO 04 - Rua 31 - Pavimentação CBUQ e Calçadas

S/Escala

### Quadro Resumo

Nome da Estrada	Eixo de Rodagem (m)	Extensão (m)	Área de pavimento(m <sup>2</sup> )	Tipo Pavimento
Alameda 10	10,00	410,00	4.100,00	Tipo 01
Alameda 10	8,00	160,00	1.280,00	Tipo 02
Rua 31	10,00	130,00	1.300,00	Tipo 03
Rua 31	6,80	177,00	1.203,60	Tipo 04
TOTAL		877,00	7.883,60	

Aberturas	Largura (m)	Extensão (m)	Quantidade	Área de pavimento(m <sup>2</sup> )
TOTAL	10,00	1,50	9	135,00

### Memória de cálculo - Pavimentação

Trecho - Alameda 10 - Tipo 01	
Capa em CBUQ (T)	4100*0,03*2,4 = 295,20ton
Capa em CBUQ (T)	2460*0,03*2,4 = 177,12ton
Fornecimento de CAP (CBUQ)	(295,20+177,12)*0,052=24,56ton
Fornecimento de Emulsão RR-1C-Imprimação	4100*0,0012 = 4,92ton
Fornecimento de Emulsão RR-1C-Pintura de Ligação	4100*0,0005 = 2,05ton

Trecho - Alameda 10 - Tipo 02	
Capa em CBUQ (T)	1.280*0,03*2,4 = 92,16ton
Capa em CBUQ (T)	960*0,03*2,4 = 69,12ton
Fornecimento de CAP (CBUQ)	(92,16+69,12)*0,052 = 8,38ton
Fornecimento de Emulsão RR-1C-Imprimação	1.280*0,0012 = 1,53ton
Fornecimento de Emulsão RR-1C-Pintura de Ligação	1.280*0,0005 = 0,64ton

Trecho - Rua 31 - Tipo 03	
Capa em CBUQ (T)	1300*0,03*2,4 = 93,60ton
Capa em CBUQ (T)	780*0,03*2,4 = 56,16ton
Fornecimento de CAP (CBUQ)	(93,60+56,16)*0,052=7,79ton
Fornecimento de Emulsão RR-1C-Imprimação	1300*0,0012 = 1,56ton
Fornecimento de Emulsão RR-1C-Pintura de Ligação	1300*0,0005 = 0,65ton

Trecho - Rua 31 - Tipo 04	
Capa em CBUQ (T)	1203,60*0,03*2,4 = 86,66ton
Capa em CBUQ (T)	1.062*0,03*2,4 = 76,46ton
Fornecimento de CAP (CBUQ)	(86,66+76,46)*0,052=8,48ton
Fornecimento de Emulsão RR-1C-Imprimação	1203,60*0,0012 =1,44ton
Fornecimento de Emulsão RR-1C-Pintura de Ligação	1203,60*0,0005 = 0,60ton

\*Taxas consideradas: Emulsão asfáltica RR-1C p/ Pintura de Ligação = 0,0005 t/m<sup>2</sup> ; Emulsão asfáltica RR-1C p/ imprimação= 0,0012 t/m<sup>2</sup> ; CAP 50/70 = 0,052 t/tcbuq ; CBUQ = 2,4 t/m<sup>3</sup>

APROVAÇÕES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº CIVIL CREA PR-134618/D Bruno Gustavo Klein	ESPECIFICAÇÕES - Seção transversal das ruas - Quadro de resumo - Memória de Cálculo
PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Mariópolis	
OBRA Pavimentação Asfáltica em CBUQ	PROJETO Projeto de Pavimentação
ESCALA INDICADA	ÁREA 7.883,60 m <sup>2</sup>
FRANCHA 5/7	ENDEREÇO DA OBRA Trechos da Alameda 10 e Rua 31, bairro Novo.
DATA Janeiro/2024	ART