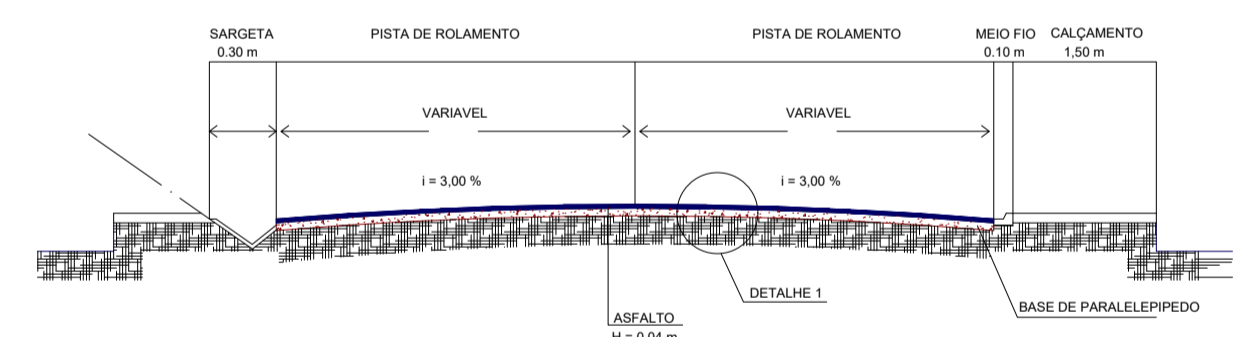


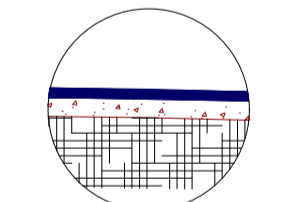
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

ÁREAS A SEREM ASFALTADA

RUA CÔNEGO JOSÉ BAZZARELLA - 6.190,36 m²



CORTE TRANSVERSAL TIPO
S/ESC.



DETALHE - 01
S/ESC

- ASfalto
- BASE PARALELEPÍPEDO 0,09 m
- REGULARIZAÇÃO DO BURELITO

DETALHAMENTO DA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
ESCALA: 1/800

CALCULO DE MATERIAL			
DESCRIÇÃO		MEDIDA	UNIDADE
AREA DE RUA		6.190,37	M2
ALTURA DO ASFALTO		0,04	M
VOLUME MATERIAL LINEAR		247,61	M3
VOLUME MATERIAL REGULARIZAÇÃO		49,52	M3
VOLUME TOTAL		297,13	M3

APROVAÇÕES

--	--	--	--

4				
3				
2				
1				
0	EMISSÃO INICIAL	MAX	17/05/2023	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	VISTO
CODIGO DO DESENHO: PAVIMENTAÇÃO-PARQUE.DWG				

CONVENÇÕES	
— — — — —	MEIO FIO PROJETADO
— x — x —	CERCA

RESP. TEC.: MAX MILLER ALVES DE OLIVEIRA
ASS.: ENG. CIVIL CREA/MG: 212404/D

IMÓVEL: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAI CNPJ:17.966.201/0001-40
MUNICIPIO: MIRAI	ESTADO: MINAS GERAIS ART CREA N°: XXXX
AREA: 6.190,37 m2	PERIMETRO: 1.340,02 m
ESCALA: 1/500	CREA NAC: 141611541-2
FOLHA: 01/01	FORMATO: A1
TITULO DO DESENHO: PAV. PARQUE LUIZ ALVES PEREIRA	DATA: 17/05/2023