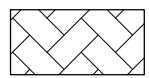
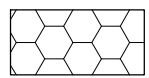


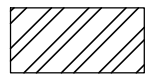
LEGENDA:



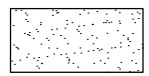
ÁREA DE NOVA PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO UNI-STEIN, BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM, ESPESSURA 8 CM;
Rua São Bento: ÁREA TOTAL:610,33 M²



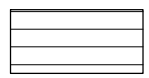
ÁREA DE NOVA PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM;
Rua Principal na Comunidade Santa Rita: ÁREA TOTAL:1295,71 M²



MEIO-FIO A EXECUTAR;
Rua São Bento:ÁREA TOTAL:77,77 M
Rua Principal na Comunidade Santa Rita: ÁREA TOTAL: 13,45 M



ÁREAS DE INSERÇÃO DE SARJETA;
Rua São Bento: ÁREA TOTAL: 235,58 M
Rua Principal na Comunidade Santa Rita: ÁREA TOTAL: 444,80 M



BOCA DE LOBO EXISTENTE



BOCA DE LOBO A EXECUTAR

NOTAS:

- 1 – Todas as ruas possuem meio-fios já instalados, exceto em alguns trechos das Rua São Bento e Rua Principal na Comunidade Santa Rita,citados em planta.
- 2 – Todas as ruas terão a execução de sarjetas.
- 3 –Novo pavimento em piso intertravado Uni–Stein, bloco 16 faces de 22 x 11 cm,espessura de 8 cm na Rua São Bento em substituição ao asfalto deteriorado sobre poliedros.
- 4 –Novo pavimento em bloquete sextavado de 25 x 25 cm,espessura 8 cm na Rua Principal na Comunidade Santa Rita em substituição aos bloquetes deteriorados.

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÚNAS

INFRAESTRUTURA URBANA
18/02/2020

RESPONSÁVEL TÉCNICO
VICENTE ALVES GUEDES

CREA
88862/D-MG

FOLHA 01/04

OBRA
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS
CONTEÚDO
PLANTA PAVIMENTAÇÃO

LOCAL
RUA PRINCIPAL NA COMUNIDADE SANTA RITA E TRECHO
DA RUA SÃO BENTO NO CENTRO, BRAÚNAS/MG
ESCALAS INDICADAS