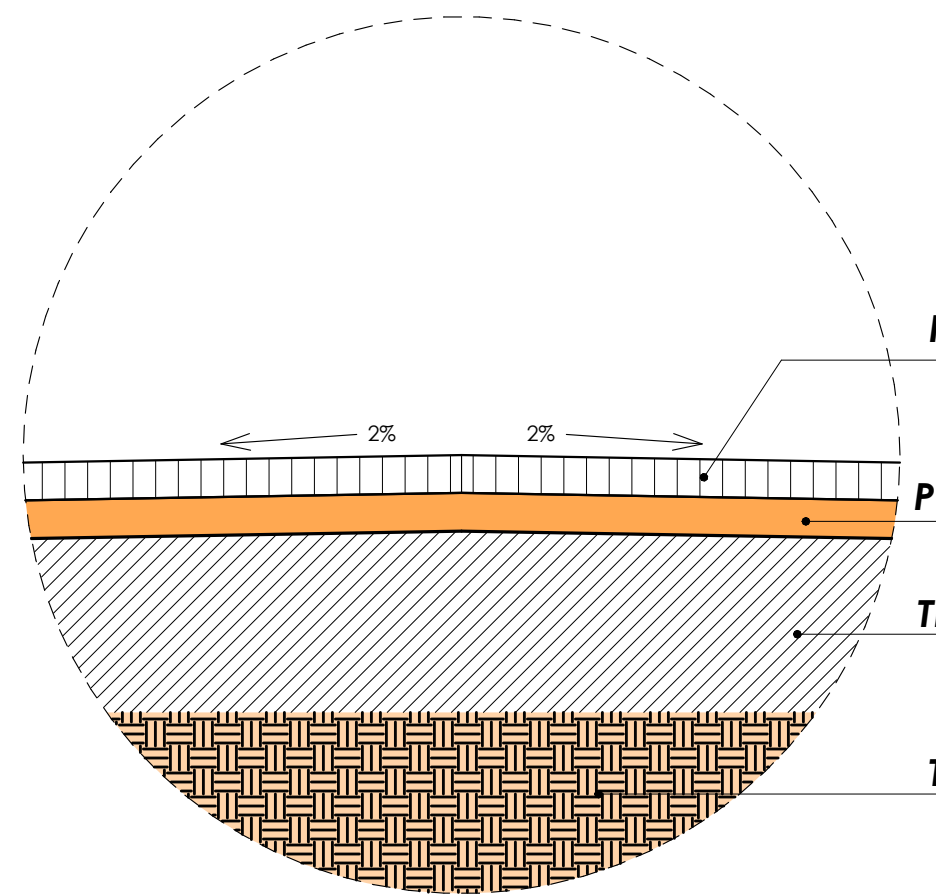
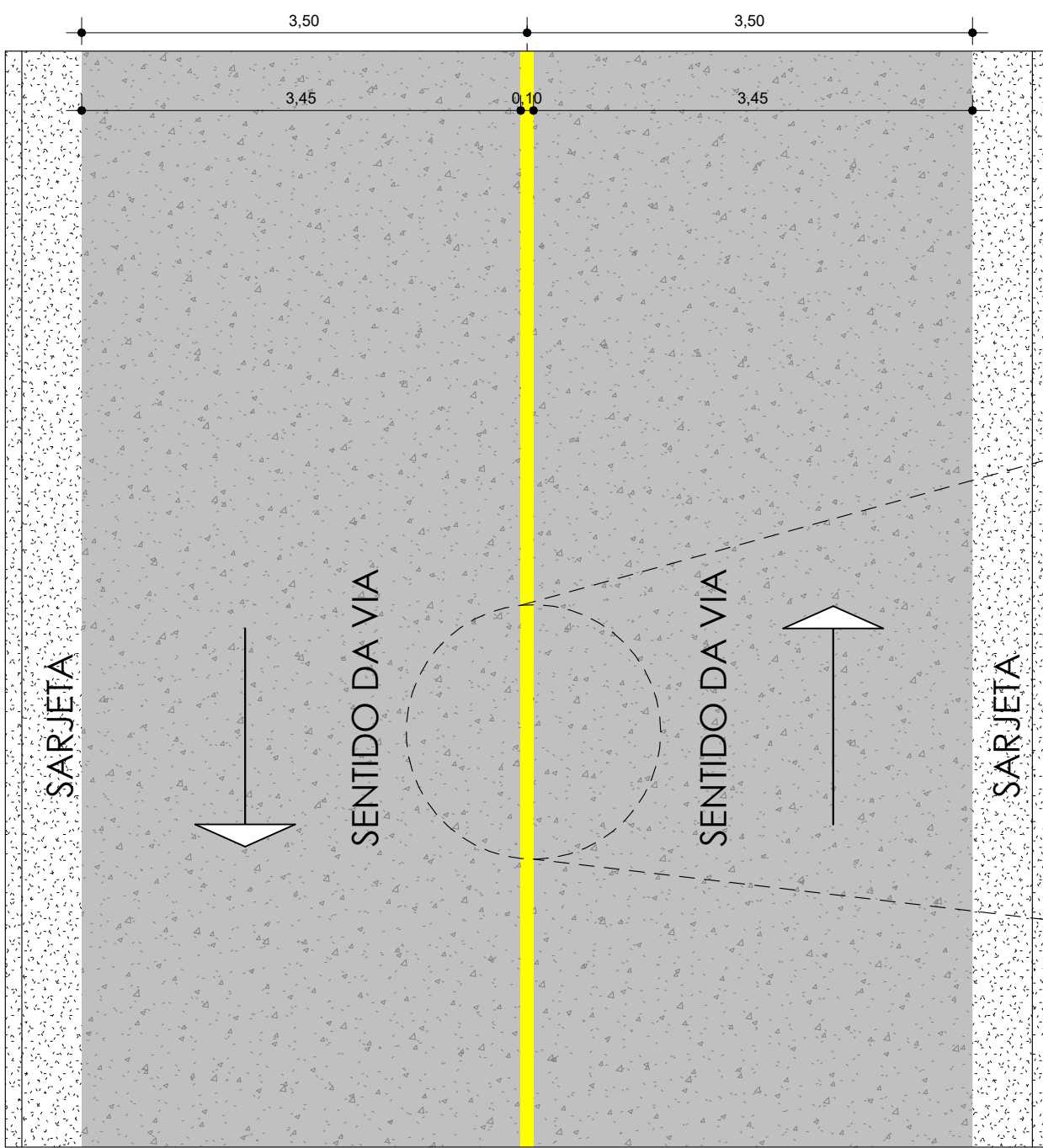


CAMADAS DO PAVIMENTO
SEÇÃO TÍPICA
ESCALA: 1/20



DET.01 - CAMADAS DO PAVIMENTO
SEÇÃO TÍPICA
ESCALA: 1/10



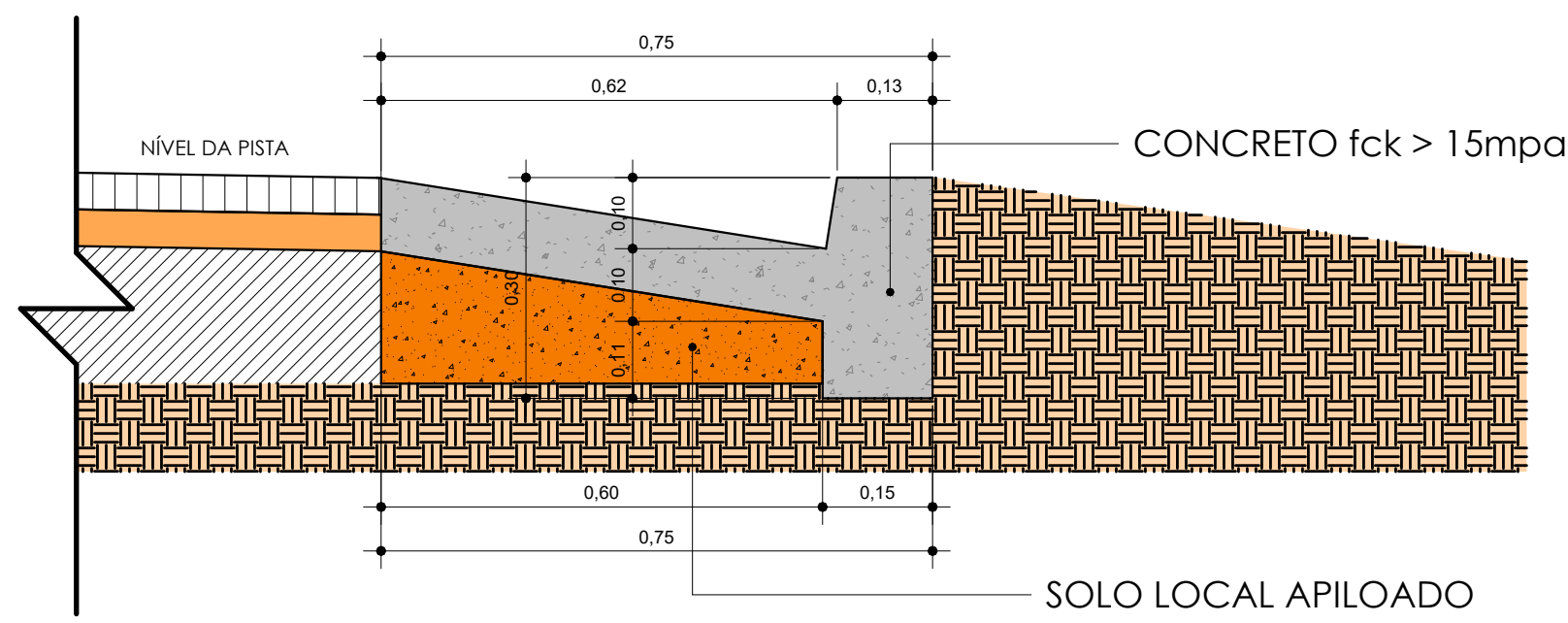
DETALHE TÍPICO
LINHA DE DIVISÃO
ESCALA: 1/10

NOTAS:
1 - NAS INTERSEÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS PINTURAS DE FAIXA SECCIONADAS COM CONDÊNCIA 1:2 A INICIAR 2 METROS ANTES DA ENTRADA

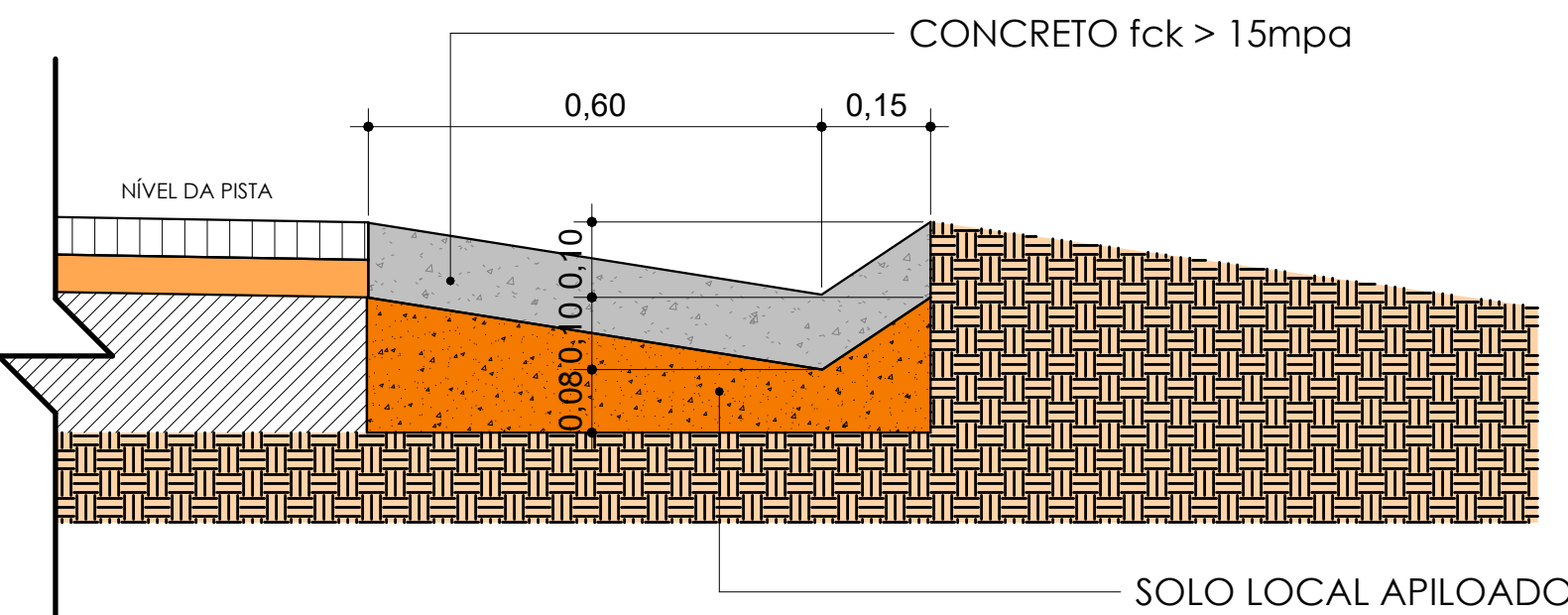
DETALHE - 01
LINHA DE DIVISÃO FLUXO OPOSTO

COR AMARELA
TONALIDADE
10YR7.5/14

QUADRO DE ÁREAS	
COMPRIMENTO VIA:	5.000 METROS
ÁREA CONSTRUÍDA:	35.000,00 m²
ÁREAS EDIFICAÇÕES	
LOCALIZAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA
VIA	35.000,00 m²
CALÇADA	2.400 m²
MEIO FIO E SARJETA	MEIO FIO E SARJETA (2 LADOS VIA) 10.000 m



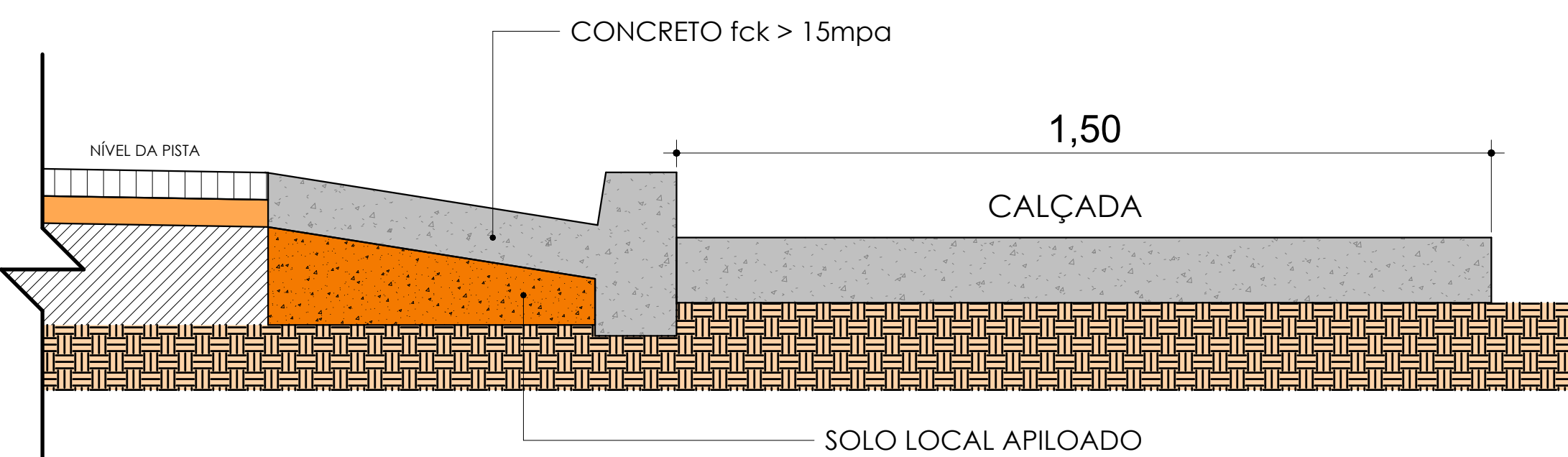
DET. 02 - SARJETA
SEÇÃO TÍPICA
ESCALA: 1/10



DETALHE 04 - SARJETÃO MOLDADO IN LOCO
SEÇÃO TÍPICA
ESCALA: 1/10

PV01 - PAVIMENTO INTERTRAVADO - Fck/mín 35Mpa, com bloco sextavado 25 x 25 cm, espessura de 10 cm e rejuntamento em piche asfáltico | SINAPE: S 92395 .

PV03 - SARJETA TRIANGULAR em concreto estrutural - Fck/mín 35Mpa.



DETALHE 03 - CALÇADA
SEÇÃO TÍPICA
ESCALA: 1/10

CALÇADA COM ACESSIBILIDADE

0 + 0,00

10 + 0,00

ESTACAS A CADA 10 A 20m

CALÇADA

SARJETA

SARJETÃO

VIGA DE CONTENÇÃO

3 DETALHE ESTACAS 0+0,00 A 20+0,00
ESCALA - 1: 50

OBSERVAÇÕES:
1 - NAS ENTRADAS DE RESIDÊNCIA / VIAS SE FAZ NECESSÁRIO A EXECUÇÃO DE SARJETÃO CONFORME DETALHES DA FOLHA 01/01
2 - NA TABELA, ABAXO SÃO INFORMADOS OS SETORES CONSIDERADO NA OBRA.

SETORES CONSIDERADOS	
INÍCIO	INTERVENÇÃO
SETOR 01 0+0,00	5.000+0,00 PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO

ORDEN DOS SERVIÇOS A EXECUTAR NA PAVIMENTAÇÃO	RESPONSABILIDADE DA EXECUÇÃO DA ETAPA
1 - REMOÇÃO DE CERCAS E DESAPROPRIAÇÃO DE PROPRIEDADES.	PREFEITURA
2 - SERÃO EXECUTADOS OS SERVIÇOS DE TERREPLANEJAMENTO - CORTE/ATERRO DOS TALUDES LATERAIS PARA ALARGAMENTO DA VIA	EMPRESA CONTRATADA
3 - REVOLVER O SUBLEITO EXISTENTE (MÍNIMO DE 18cm) PARA POSTERIOR COMPACTAÇÃO NOS NÍVEIS DE INCLINAÇÃO ESPECIFICADAS	
4 - EXECUÇÃO DAS GUÍAS, SARJETAS E CONTENÇÕES DO TRECHO CONFORME AVANÇO DA OBRA	
5 - EXECUÇÃO DO COLCHÃO DE AREIA COM ESPESSURA DE 5CM ENERGÉTICAMENTE COMPACTADO	
6 - EXECUÇÃO DO ASSENTAMENTO DOS BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO (10cm)	
7 - EXECUÇÃO DE VIGAS DE CONTENÇÕES INTERMEDIÁRIAS E DE BORDA AO LONGO DO ASSENTAMENTO, NOS LOCOS INFORMADOS EM PROJETO.	

OBSERVAÇÕES:
1 - AS INTERFERÊNCIAS APONTADAS NESTA PLANTA SEGUEM O INÍCIO PARA O FIM DA VIA DEVERÃO SER CONSULTADAS A RESCULDAÇÃO DA PREFEITURA PARA MELHOR ENTENDIMENTO OS ALARGAMENTO DA VIA EM RELAÇÃO A EXISTENTE, ASSIM COMO DAS REGIÕES DE CORTE E ATERRO.
2 - SERÃO 02 SARJETÃO INÍCIO E FINAL DO TRECHO.

TERREPLANEJAMENTO	
TR01	LEITO NATURAL, onde ocorreu a primeira abertura em terreno natural, sem aterramento da mesma. Serviço existente e não compatível na planilha orçamentária.
TR02	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO, incluindo serviços de compactação com altura não superior a 20cm SINAPE: S 92395. Seguir recomendações da NBR 12.307/1991, mantendo uma capacidade mínima de suporte - CBR ≥ 3%.
TR03	BASE e SUB BASE executada granulometricamente com materiais: materiais constituídos de solos, mistura de solos, mistura de solos e materiais carbonos SINAPE: S 92395. Capacidade mínima de suporte: 1) sub-base CBR ≥ 20%; 2) base CBR ≥ 60%.
PAVIMENTAÇÃO	
PV01	PAVIMENTO INTERTRAVADO - Fck/mín 35Mpa, com bloco sextavado 25 x 25 cm, espessura de 10 cm e rejuntamento em piche asfáltico SINAPE: S 92395.
PV02	colchão de areia para assentamento do pavimento intertravado, acompanhando a declividade da seção transversal prevista em projeto - 1 = 2%. Espessura do camasto: 2 cm e 5 x 5 cm.
PV03	SARJETA TRIANGULAR em concreto estrutural - Fck/mín 35Mpa.
PAVIMENTO INTERTRAVADO (intervenção futura) - Fck/mín 35Mpa, com bloco sextavado 25 x 25 cm, espessura de 10 cm e rejuntamento em piche asfáltico Serviço a ser executado com serviços próprios da prefeitura.	

APROVAÇÕES				MUNICÍPIO SENADOR JOSE PORFIRIO ADMINISTRAÇÃO: Leonaldo Albuquerque de Sousa	
ASSUNTO:		Responsável		Projeto Básico	
Autor do projeto		JARELINE ANGELOCA DE OLIVEIRA CREA 10225739-6		PAVIMENTAÇÃO	
Co-autoria do projeto				ARQ-01	
Responsável técnico					
EQUIPE TÉCNICA		ENGENHEIRO		SEN JOSE PORFIRIO - PA CEP.: 68360-000	
CONTEÚDO		ÁREA: Área Construída: 35.000,00 m²		PRONOME	
DESENHO		DATA		ESCALA	
projetos		MARÇO /2026		INDICADA	
				ÁREA TOTAL: 35.000,00 m²	