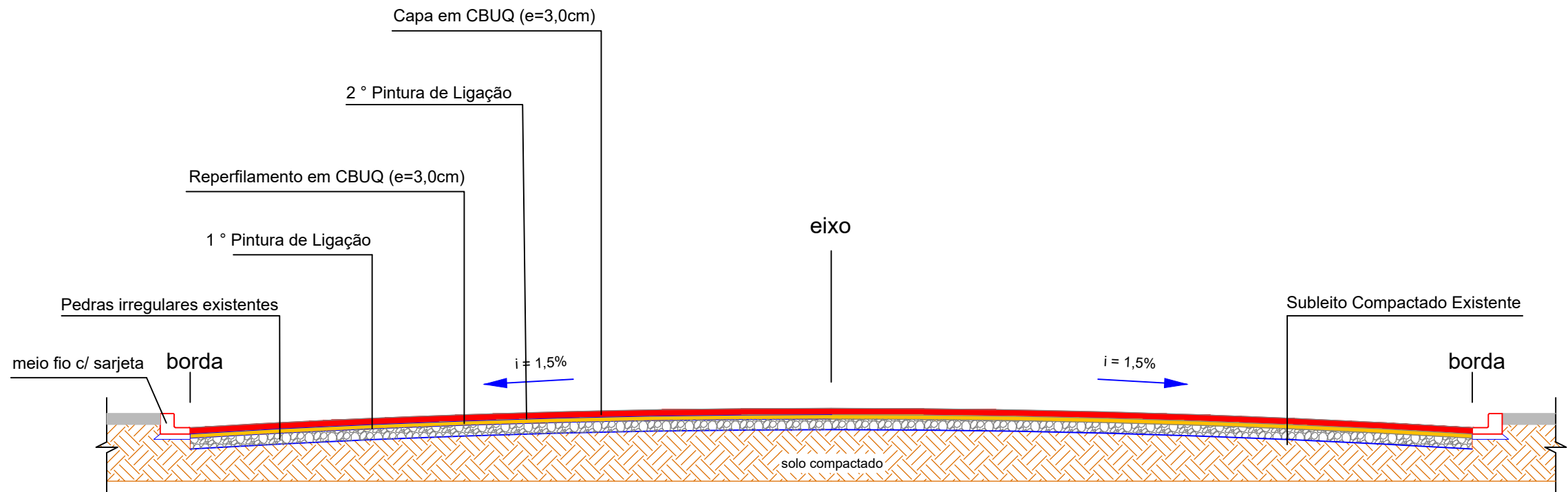


QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 04			
Material	Unidade	Total	
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	2.616,68m²	

QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 05		
Material	Unidade	Total
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	1.796,54m².

PROJETO RECAPE PAVIMENTAÇÃO.
Escala 1:400



Secção Transversal do Recapamento sobre pedras Irregulares
Escala 1:50

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICO.						
PAV. ASFAL. TRC 1 M²	PAV. ASFAL. TRC 2 M²	PAV. ASFAL. TRC 3 M²	PAV. ASFAL. TRC 4 M²	PAV. ASFAL. TRC 5 M²	PAV. ASFAL. TRC 6 M²	PAV. ASFAL. TRC 7 M²
3.964,83	483,52	2.764,70	2.616,68	1.796,54	2.592,36	1.004,17
TOTAL						15.222,80

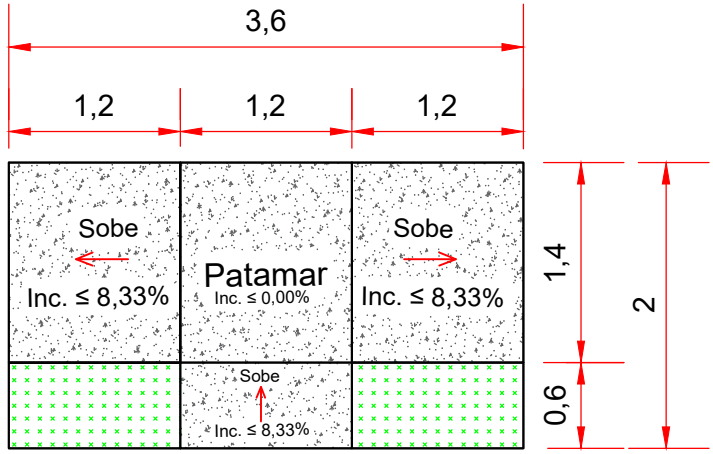
TABELA RESUMO GERAL RECAPE.
Sem Escala

PROJETO RECAPE PAVIMENTAÇÃO.
Escala 1:600

Rodoviaria

0,10cm/1,20mx100:
Inc. ≤ 8,33%

0,05cm/0,60mx100:
Inc. ≤ 8,33%



DETALHES
Sem Escala

QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 01		
Material	Unidade	Total
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	3.964,83m².

QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 02		
Material	Unidade	Total
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	483,52m².

QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 03		
Material	Unidade	Total
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	2.764,70m².

QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 04		
Material	Unidade	Total
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	2.616,68m².

QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 05		
Material	Unidade	Total
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	1.796,54m².

- NOTAS
- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
 - CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
 - OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
 - ESTE PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA PELOS ASPECTOS RELATIVOS A PROJETOS COMPLEMENTARES - OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA, DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.

OBRA
PAVIMENTAÇÃO / RECAPE
RECAPE ASFÁLTICO

LOCALIZAÇÃO
Vila Verde: Rua Enequina de Oliveira, Rua Carlos Golanoski;
Rua Ostílio Nunes de Oliveira, Rua Santos Dumont;
Vila Caroli: Rua 7 Setembro; Rua Vitor Grande;
Palmital-PR. CEP: 85270-000

PROJETO
PLANTA PAVIMENTAÇÃO.

ETAPA
PROJETO PAVIMENTAÇÃO RECAPE.

Nº DO PROJETO
03/04.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL



QUADRO ESTATÍSTICO
ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....15.222,80m²
ÁREA DE PASSEIOS.....6.021,54m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE
MUNICÍPIO DE PALMITAL
CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL(ES) TÉCNICO(S) PROJETO
ALEX CLEYTON ALMEIDA M.
CREA-PR: 156234/D.

AUTOR(ES) DO PROJETO
ALEX CLEYTON ALMEIDA M.
CREA-PR: 156234/D.

DESENHO
ALEX MATZANBACKER

REVISÃO

ESPECIFICAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO RECAPE.

ART. CORRESPONDENTE
ASS: VALDENIR DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL.

ART. CORRESPONDENTE
ASS: ALEX CLEYTON ALMEIDA M.
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-PR: 156234/D.

ART. CORRESPONDENTE
ASS: ALEX CLEYTON ALMEIDA M.
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-PR: 156234/D.

DATA
Dezembro 2024.

ESCALA
INDICADA

PRANCHAS

004

003

PAV

QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 06		
Material	Unidade	Total
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	2.592,36m².

QUADRO QUANTIDADES RECAPE TRECHO 07		
Material	Unidade	Total
Recapçamento Asfáltico Sobre Pavimento Poliédrico.	m².	1.004,17m².

TABELA RESUMO RECAPE.
Sem Escala