



*ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS  
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS  
" GRANFPOLIS "*

## **META 1 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO VIÁRIA**

**ACESSO AO MIRANTE DA BOA VISTA – ETAPA 3**

**Est. 76 a 139**

**1260 METROS**

**RANCHO QUEIMADO/SC**

# **RELATÓRIO DE PROJETO**

## **VOLUME 02**

**DEZEMBRO/2024**



## **SUMÁRIO**

APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS.....	2
RELATÓRIO DO PROJETO .....	3
1. Apresentação do Documento .....	3
2. Normas de Referência.....	3
3. Estudo Geológico-Geotécnico .....	3
4. Estudo Topográfico .....	4
5. Estudo de Tráfego .....	5
6. Estudo Ambiental .....	7
7. Estudo Hidrológico .....	8
8. Projeto Geométrico.....	9
9. Projeto De Terraplenagem .....	11
10. Projeto De Drenagem.....	12
10.1. Dimensionamento Hidráulico.....	12
10.2. Galerias circulares .....	12
10.3. Capacidade das Sarjetas .....	13
11. Projeto De Pavimentação.....	14
11.1. Pavimentação Em Concreto Asfáltico .....	14
12. Projeto De Sinalização .....	18
12.1. Sinalização Vertical .....	18
12.2. Sinalização Horizontal .....	18
12.3. Linhas (marcas) longitudinais.....	18
13. Orçamento .....	19
14. Prazos E Cronograma .....	19
15. Finalização Do Documento .....	19



## **APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS**

A Associação dos Municípios da Região da Grande Florianópolis, através da Assessoria de Engenharia e Arquitetura apresenta o Projeto de Engenharia Rodoviária da Rua de Acesso ao Mirante da Boa Vista – Etapa 3 com 1260,0m de extensão.

O presente volume é dedicado à apresentação especificidades da execução do projeto, descrevendo todos os serviços a serem executados.

### Dados do Projeto

**Início da Pista do Projeto:** Estaca 76 em seu eixo, na sequência do projeto da Etapa 2.

**Final da Pista do Projeto:** Estaca 139 no seu eixo.

**Extensão:** 1260,0 m;

**Largura da pista:** 7,00 m.

Estes projetos são apresentados em 4 volumes, sendo que o Volume de n.º 01 é denominado Memorial Descritivo, onde são detalhados os serviços a serem executados no projeto, a partir da Planilha Orçamentária. O Volume de n.º 02 é denominado de Relatório do Projeto e contém os parâmetros que guiaram a elaboração do projeto, tais como, Estudo Geotécnico, Relatório de Materiais, Dimensionamento do Pavimento, descrevendo a metodologia e os resultados obtidos na elaboração dos projetos e peças orçamentárias. O volume de n.º 03 contém a Documentação Orçamentária, conteúdo planilha de orçamento, composição de BDI, composições de custos próprias e cronograma. Por fim, o Volume de n.º 04 possui os Projetos de Engenharia.



## **RELATÓRIO DO PROJETO**

### **1. Apresentação do Documento**

O presente relatório de projeto destina-se a detalhar e justificar todos os parâmetros utilizados para a elaboração do Projeto Básico de Pavimentação asfáltica, drenagem pluvial e sinalização viária do Acesso ao Mirante da Boa Vista, no município de Rancho Queimado/SC.

### **2. Normas de Referência**

- NBR 13133 (1994) – Execução de Levantamento Topográfico.
- NBR 15645 – Execução de obras de esgoto sanitário e drenagem de águas pluviais utilizando aduelas de concreto.
- NBR 16537 (2016) – Sinalização tátil no piso – Diretrizes para elaboração de projetos e instalação.
- NBR 9050 (2015) – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- NBR 7211 (2009) – Agregados para concreto – Especificação.
- NBR 12142 (2010) – Concreto – Determinação da resistência à tração de corpos de prova prismáticos.
- NBR 9895 (2016) – Solo – Índice de Suporte Califórnia – Método de Ensaio.
- NBR 12752 (1992) – Execução de reforço do subleito de uma via.
- NBR 12948 (1993) – Materiais para concreto betuminoso usinado a quente.
- NBR 12949 (1993) – Concreto betuminoso usinado a quente.
- NORMA DNIT 104/105/106/107/108 (2009) -ES – Terraplenagem.
- NORMA DNIT 145 (2012) –ES- Pintura de ligação com ligante asfáltico.
- NORMA DNIT 144 (2014) –ES- Imprimação com ligante asfáltico.
- NORMA DNIT 138 (2010) –ES- Reforço de Subleito
- NORMA DNIT 137 (2010) – ES – Regularização do Subleito

### **3. Estudo Geológico-Geotécnico**

Abrange informações geológicas, geotécnicas e ambientais de caráter geral e local, baseados nas instruções do DNIT.

- Localização da intervenção: Local do mapa onde será a obra.
- Metodologia: Informações e dados geológicos, geotécnicos, geométricos, planialtimétricos e ambientais utilizados e obtidos sobre o local de intervenção, foram feitos através de bibliografia existente, mapas, informações locais e ensaios apropriados.
- Geologia Regional: Estudos geológicos apontam as características dos tipos litológicos que incluem o traçado e sua proximidade, as condições climáticas, a cobertura vegetal, as condições geotécnicas do trecho e os tipos de materiais que podem ser utilizados.

Características das cidades em relação aos aspectos geológico-geotécnicos:



REGIÃO 2 – Tijucas, Canelinha, Major Gercino, São João Batista, Nova Trento, Angelina, Rancho Queimado, Anitápolis, Águas Mornas, São Pedro de Alcântara, São Amaro da Imperatriz e São Bonifácio  
Relevo: faixa de altimetria de 400 a 800m;

Serra Geral, Serras Cristalinas (Serra do Tabuleiro).

Domínio Geológico: Embasamento Cristalino (Período Pré-Cambriano – rochas arqueozoicas e proterozóicas), destacam-se gnaisses, xistos e granitos.

O Estudo Geotécnico elaborado consistiu da programação e execução de furos de sondagem, como também da realização dos ensaios de laboratório necessários ao desenvolvimento dos projetos correlatos e encontram-se em anexo. Foram executados 12 furos de sondagem, com isso foi possível fazer uma análise estatística com os dados obtidos afim obter-se o menor ISC provável para fins de cálculo.

OBRA: ACESSO AO MIRANTE DA BOA VISTA						
<b>ANALISE ESTATÍSTICA PARA DETERMINAÇÃO DO ISC DE PROJETO</b>						
N. DO FURO	KM	CLASSIF. TRB	Hot	Dmax	Exp	ISC
ST 001			9,1	1,393	0,2	14
ST 002			8,3	1,399	0,19	14
ST 003			10,2	1,533	0,22	14
ST 004			11,8	1,553	0,14	15
ST 005			11,8	1,691	0,23	15
ST 006			11,9	1,593	0,16	15
ST 007			11,8	1,664	0,17	15
ST 008			11,8	1,468	0,12	15
ST 009			12	1,964	0,17	16
ST 010			10	1,844	0,2	15
ST 011			10	1,49	0,2	15
ST 012			10,6	2,296	0,17	16
N=						12,0
Σ X						179,0
MEDIA						14,9
DESVIO PADRÃO						0,67
IS MIN PROVÁVEL (%)						14,40

### Estudo Topográfico

Com base na situação atual da via, o projeto do traçado procurou evitar a interferência com as edificações existentes ao longo do trecho, assim como no projeto do greide, procurou-se aproveitar o alinhamento do leito existente, evitando cortes e aterros desnecessários.

O estudo foi desenvolvido a partir da ABNT NBR 13133/94, seguindo os elementos:



- Cadastro de propriedades e benfeitorias, cadastro de cursos d'água, valas, cercas, muros, postes, meio-fio, via existente, pontes e outras interferências;
- Levantamento de bueiros e dispositivos de drenagem existentes;
- Cadastro de intersecções e acessos;
- Determinação de cota máxima de enchente dos rios;
- Elementos de curvas;
- Eixo do projeto estaqueado;
- Determinação do eixo e greide de terraplenagem;
- Seções transversais e perfil longitudinal.

Os levantamentos planialtimétrico e cadastral foram realizados com GPS e Estação Total, tomando como referencial de amarração marcos implantados. Através de um sistema de codificação foram levantados todos os pontos de altimetria do terreno e cadastro, sendo confeccionado conjuntamente no campo, um croqui que serviu de orientação ao desenhista para interpretação e desenho desses elementos. Os dados coletados em campo foram digitalizados e processados com auxílio do software *topoGRAPH SE* e/ou *AutoCAD Civil 3D*, obtendo-se o produto final (levantamento topográfico planialtimétrico cadastral da via), servindo de base para o desenvolvimento do Projeto Geométrico.

#### 4. Estudo de Tráfego

Os estudos foram feitos de acordo com as instruções do DNER – USACE e têm o objetivo de auxiliar no dimensionamento do pavimento de acordo com as necessidades locais.

- Obtenção do número **N** para dimensionamento de revestimento:

*Vi* = volume diário de tráfego;

*Vm* = volume médio diário de tráfego;

*Vt* = volume total diário de tráfego;

TABELA – Vi

MOVIMENTO	CARRO	ONIBUS	CAMINHÃO LEVE	CAMINHÃO MEDIO	CAMINHÃO PESADO	SEMI- REBOQUE	REBOQUE

$$Vm = \frac{Vi \left[ 2 + \frac{(P-1)t}{100} \right]}{2}$$

$$Vt = 365 Vi \frac{\left[ \left( 1 + \frac{t}{100} \right)^P - 1 \right]}{\frac{t}{100}}$$

Onde,

*t* = taxa de crescimento anual

*P* = período de anos



$$FV = FE \times FC \times FR$$

Onde,

*FE = Fator de Eixo*

*FC = Fator de Carga*

*FR = Fator Climático Regional*

$$N = V_t \times FV$$

Onde,

*N = número de equivalente de operações do eixo*

<b>N</b>	<b>Espessura mínima do revestimento</b>
$N \leq 10^6$	Tratamento superficial
$10^6 < N \leq 5 \times 10^6$	Revestimento Betuminoso 5,0cm de espessura
$5 \times 10^6 \leq N < 10^7$	Concreto Betuminoso 7,5cm de espessura
$10^7 < N \leq 5 \times 10^7$	Concreto Betuminoso 10,0cm de espessura
$N > 5 \times 10^7$	Concreto Betuminoso 12,5cm de espessura

$$FE = \frac{n}{V_t}$$

$$FC = \frac{\text{Equivalencia}}{100}$$

$$FR = 1,0$$

<b>Classe</b>	<b>Volume (veículos/dia)</b>	<b>FV Médio (USACE)</b>	<b>FV Frota (USACE)</b>
2C	10	0,500560289	5,005602894
2C2		2,050503687	0
2CB	10	0,025172037	0,251720369
2CC		0,124505981	0
2D4		0,72758708	0
2I1		10,20749936	0
2I2		1,278284414	0
2I3		10,21481271	0
2LD		0,88366087	0
2S1		0,720698275	0
2S2		1,327400904	0
2S3		6,669542479	0
3C	10	4,530674742	45,30674742
3C2		3,063019207	0
3C3		0,190803862	0
3CD		2,181980142	0



3D2		0,54788921	0
3D3		20,32750799	0
3D4	40	28,7888706	1151,554824
3DC		2,796361274	0
3DN		16,14372002	0
3I1		29,39019379	0
3I2		1,469048407	0
3I3		15,88796172	0
3LD		19,19806543	0
3M6		36,37969334	0
3Q4		17,9502808	0
3R6		66,37394134	0
3S1		1,167706402	0
3S2		6,73971349	0
3S3		17,47199545	0
<b>ΣVMDi</b>	<b>70</b>	<b>ΣVMDi xFVi</b>	<b>1202,118895</b>
		<b>ΣVMDi xFVi/ΣVMDi</b>	<b>17,17312707</b>
		<b>N ano (365xΣ(VMDi X FVi)</b>	<b>4,39E+05</b>

<b>TAXA DE CRESCIMENTO VMDa</b>	
<b>Tempo</b>	<b>15</b>
<b>% Cresc.</b>	<b>3%</b>
<b>Ano</b>	<b>Crescimento</b>
0	438773,3966
1	456324,3324
2	474577,3057
3	493560,3979
4	513302,8139
5	533834,9264
6	555188,3235
7	577395,8564
8	600491,6907
9	624511,3583
10	649491,8126
11	675471,4851
12	702490,3445
13	730589,9583
14	759813,5567
15	790206,0989
<b>N</b>	<b>9,58E+06</b>
<b>N faixa 2 90%</b>	<b>8,62E+06</b>

## 5. Estudo Ambiental

Após o levantamento topográfico e o estabelecimento do corredor de trabalho, foram feitas observações em campo para detalhar os impactos ambientais, possibilitando assim medidas





mitigadoras. A metodologia utilizada no desenvolvimento dos estudos considerou o levantamento topográfico e imagens de satélite, definindo-se a área de estudo e as restrições identificadas.

As características socioambientais da área afetada e as condições ambientais do trecho serviram de base para definir os objetivos gerais para o projeto, estabelecidos como:

- Evitar ao máximo a interferência em áreas de preservação permanente (APP) e vegetações protegidas por lei;
- Respeitar o traçado existente da rodovia ou evitar ao máximo o desvio de trajeto da via existente;
- Minimizar conflitos com a ocupação antrópica lindeira, priorizando a segurança da população local e dos usuários da via;
- A manutenção das características originais da paisagem do entorno e,
- A proteção de rede hidrográfica da área do projeto.

## 6. Estudo Hidrológico

No caso das Obras de Arte Correntes, as bacias foram identificadas em imagens de satélite, calculando-se as suas áreas, comprimentos dos talwegues principais e declividades. O tempo de concentração não é constante para uma dada área, mas varia com o estado de recobrimento vegetal e a altura e distribuição da chuva sobre a bacia. O cálculo do Tempo de Concentração para cada bacia foi feito mediante a aplicação do método cinemático de cálculo onde:

$$t_c = \sum_{i=1}^n \frac{L_i}{V_i}$$

Onde:

$t_c$  - tempo de concentração da bacia, em segundos;

$L_i$  - comprimento do trecho, em m;

$V_i$  - velocidade média no trecho, em m/s.

A Intensidade da Precipitação foi calculada com a equação da chuva proposta por Júlio Simões e Doalcey Ramos, para cada tempo de concentração e período de retorno especificados nas planilhas de dimensionamento.

$$i = \frac{1,9206 T^{0,0466}}{(t-4)^{0,1043}}$$

Para as galerias pluviais e bocas de lobo, com bacias de pequenas dimensões, foi admitido um Tempo de Concentração inferior a 5 minutos e um Período de Recorrência de 5 anos.

O cálculo das vazões de projeto foi feito com base no método racional, uma vez que as bacias envolvidas são de pequenas dimensões, onde a vazão é dada pela equação:

$$Q = 0,28 . C . i . A$$

$Q$  – m<sup>3</sup>/s;

$C$  é o coeficiente de deflúvio ou de Runoff;



$I - \text{mm/h};$

$A - \text{Km}^2$

## 7. Projeto Geométrico

O projeto geométrico foi elaborado de acordo com as instruções normativas do DNIT e DEINFRA, seguindo em linhas gerais, as Diretrizes para a Concepção de Estradas (DCE-DEINFRA). As estradas e as interseções para o trânsito público são divididas em 5 grupos de categoria, conforme a tabela a seguir:

LOCALIZAÇÃO	URBANIZAÇÃO DAS MARGENS	FUNÇÃO DETERMINANTE	GRUPO DE CATEGORIA	DIRETRIZES QUE DEVEM UTILIZAR-SE
1	2	3	4	5
Fora de áreas urbanizadas	Sem	Interligação	A	DCE-R DCE-S
Dentro de áreas urbanizadas	Sem	Interligação	B	DCE-C
	Com ou possibilidade de ter	Interligação	C	DCE-I DCE-TPP <sup>1</sup>
		Integração de áreas	D	DCE-R RCE-EiA <sup>2</sup>
		Local	E	

Transporte público coletivo de pessoas Estradas de integração



SEÇÃO TIPO

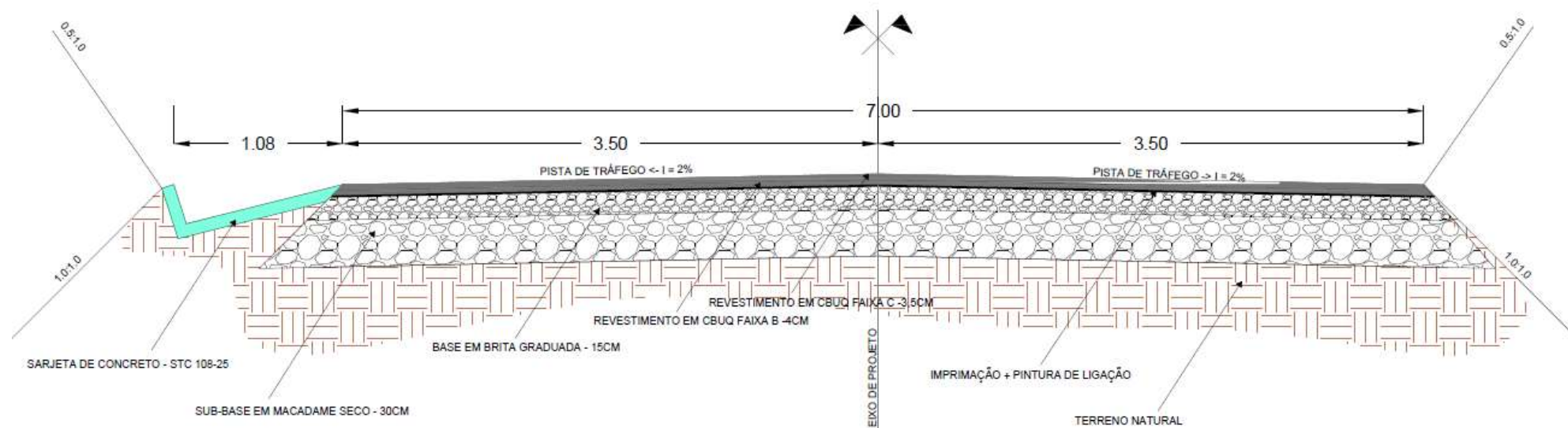




TABELA DE COMPONENTES

CAMADA	MATERIAL	DIMENSÕES (m)	
		LARGURA	ESPESSURA
Revestimento	Concreto Asfáltico Usinado a Quente	7,0	7,5 cm
Base	Brita Graduada	7,0	15,0 cm
Sub-base	Rachão/Macadame	7,0	30,0 cm

O Projeto Geométrico foi desenvolvido com embasamento no Estudo Topográfico, constituído de levantamentos que possibilitaram caracterizar fielmente o terreno e elementos urbanos da região em estudo. Desta forma, o projeto elaborado buscou características planialtimétricas que melhor se adaptassem às condições das Ruas e edificações adjacentes, como também estabeleceu um novo plano funcional integrando a nova via ao sistema existente.

## 8. Projeto De Terraplenagem

O projeto foi desenvolvido de acordo com o projeto geométrico, tendo como referência os elementos básicos obtidos através dos estudos geológicos e geotécnicos. O projeto de terraplenagem é composto pela definição dos seguintes elementos:

- Seções transversais de terraplenagem;
- Inclinação dos taludes de corte e aterro;
- Volumes de corte e aterro conforme projeto topográfico.

### **Escavação, carga e transporte de material:**

Estes serviços compreendem a escavação, a carga, transporte e espalhamento do material no destino final (aterro ou bota-fora). Os solos dos cortes serão classificados em conformidade com as seguintes determinações:

- *Materiais de 1ª categoria:* solos de natureza residual ou sedimentar, seixos rolados ou não e rochas em adiantado estado de decomposição, com fragmentos de diâmetro máximo inferior a 0,15m, qualquer que seja o teor de umidade apresentado. Em geral, este tipo de material é escavado por escavadeira hidráulica. A escavação deste material não requer uso de explosivos.
- *Materiais de 2ª categoria:* solos de resistência ao desmonte mecânico inferior a da rocha não alterada. A extração pode exigir o uso de equipamentos de escarificação ou até o uso de explosivos. Consistem em blocos de rochas de volume inferior a 2m³ e os matacões ou pedras de diâmetro médio entre 0,15m e 1,00m.



**TABELA**

CATEGORIA	MATERIAL	PROCESSO
1ª	Solo	Escavação simples
2ª	Solo resistente	Escarificação
3ª	Rocha	Desmonte com explosivos

### **Remoção de solos moles**

Processo de retirada e disposição de camadas de solo de baixa resistência ao cisalhamento, podendo ser considerados "solos moles" os depósitos de solos orgânicos, turfas, areias muito fofas e solos hidromórficos.

Geralmente ocorrem em zonas alagadiças, mangues, antigos leitos de ribeirões e planícies de sedimentação. Possui baixa resistência e alto teor de umidade.

### **Reposição com material de jazida**

Substituição de materiais inadequados (com baixa capacidade de suporte, resistência ao cisalhamento e alto teor de umidade), previamente removidos do subleito, dos cortes ou dos terrenos de fundação dos aterros. Os solos para reposição deverão apresentar os seguintes requisitos:

Isenção de matéria orgânica, micácea ou diatomácea;

Expansão máxima de 2%, determinada pelo ISC, utilizando-se energia normal.

### **Distância Média de Transporte (DMT) até Bota fora**

Estão previstos deslocamentos de 5Km para dispor os materiais a serem levados até Bota Fora a ser definido pela Prefeitura de Rancho Queimado.

## **9. Projeto De Drenagem**

### **9.1. Dimensionamento Hidráulico**

O projeto de drenagem tem como objetivo a definição e dimensionamento das estruturas de captação, controle e condução de águas pluviais.

Este projeto é constituído por sistemas de drenagem superficial, drenagem de travessia urbana e drenagem profunda.

Afim de otimizar os cálculos foi utilizada planilha própria do projetista para cálculo de galerias circulares, bem como verificação da capacidade das sarjetas das ruas.

### **9.2. Galerias circulares**

A determinação do diâmetro das galerias foi feita com a fórmula de Manning, com o coeficiente de rugosidade  $n$ , estabelecido na planilha de dimensionamento anexa. Com esta metodologia, determinou-se para cada bacia a declividade e diâmetro especificado no projeto executivo.



$$Q = \frac{0,3117}{n} D^{8/3} I^{1/2}$$

$D$  = Diâmetro da galeria (m)

$Q$  = Vazão (m³/s)

$n$  = Coeficiente de rugosidade

$I$  = Declividade da galeria (m/m)

### 9.3. Capacidade das Sarjetas

As chuvas, ao caírem nas áreas urbanas, escoam, inicialmente, pelos terrenos até chegarem às ruas. Sendo as ruas abauladas (declividade transversal) e tendo inclinação longitudinal, as águas escoarão, rapidamente, para as sarjetas e, desta, rua abaixo. Se a vazão for excessiva, ocorrerá: alagamento e seus reflexos, inundações de calçadas e, em velocidades exageradas, erosão do pavimento. Assim, de modo a garantir escoamento seguro das águas superficiais, é calculado o escoamento da rua a partir das equações:

$$Q_{sarjeta} = \frac{A \cdot R_H^{2/3} \cdot \sqrt{I_{rua}}}{n}$$

$$\frac{A \cdot R_H^{2/3}}{n} = k$$

$$Q_{sarjeta} = k \cdot \sqrt{I_{rua}}$$

$Q_{sarjeta}$  = capacidade da sarjeta

$A$  = área molhada

$R_h$  = raio hidráulico

$n$  = Coeficiente de rugosidade de Manning

$I_{rua}$  = Declividade da rua (m/m)

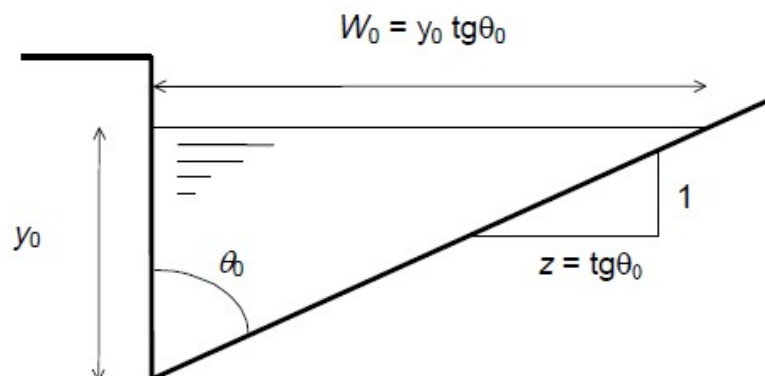
$k$  = coeficiente de capacidade da sarjeta

E a capacidade da sarjeta formada entre meio fio e pavimento, ou quando determinado em projeto da sarjeta moldada no pavimento, variando a altura de água inundando o bordo da pista durante o escoamento, a partir da fórmula de Izzard:

$$Q_{sarjeta} = \left[ 0,375 \cdot \left( \frac{z}{n} \right) \cdot y_0^{5/3} \right] \cdot \sqrt{I_{rua}} = k \cdot \sqrt{I_{rua}}$$

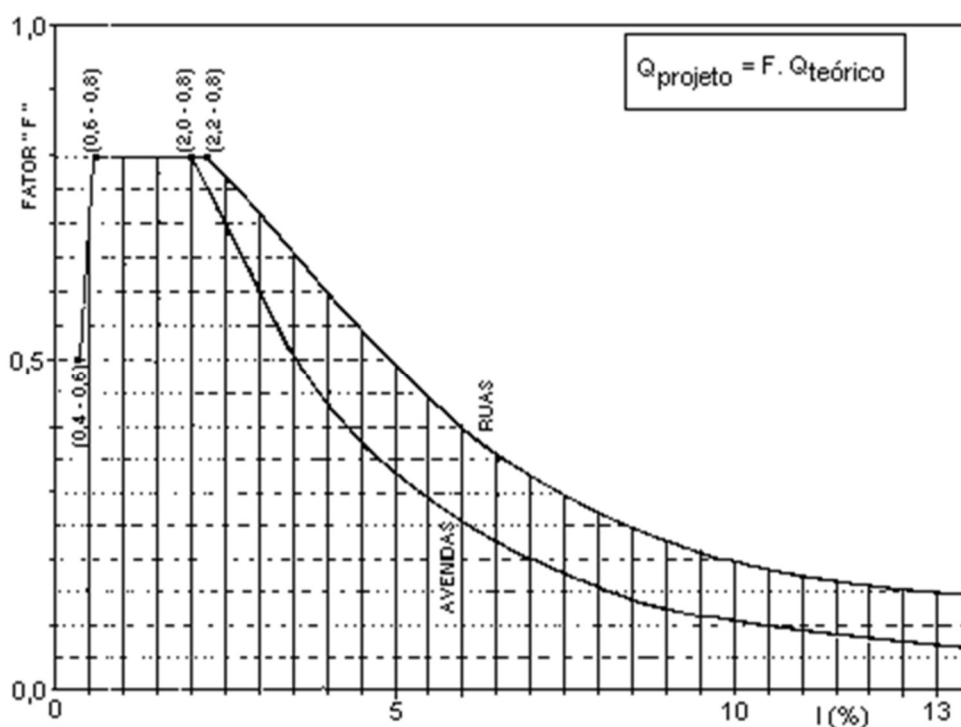
$$k = \left[ 0,375 \cdot \left( \frac{z}{n} \right) \cdot y_0^{5/3} \right]$$

Onde:



A partir do ábaco abaixo, em função da declividade da rua é determinado o coeficiente de redução da capacidade de escoamento da rua, para determinar-se a capacidade de escoamento de projeto:

$$Q_{\text{sarjeta (projeto)}} = F \cdot Q_{\text{sarjeta (teórico)}}$$



Assim, se  $Q_{\text{sarjeta projeto}}$  for maior que o escoamento superficial, a sarjeta tem capacidade de escoar o deflúvio.

## 10. Projeto De Pavimentação

### 10.1. Pavimentação Em Concreto Asfáltico

O dimensionamento das camadas do pavimento foi realizado através do método de Projeto de Pavimentos Flexíveis de autoria do Engenheiro Murillo Lopes de Souza, recomendado pelo DNER. Também foram utilizadas informações e especificações de Serviços Rodoviários do DEINFRA.





Utilizando a Tabela a seguir, pode-se determinar a espessura da camada de revestimento e qual espessura necessária em função do volume de tráfego. Adotou-se a espessura de **7,5 cm** de revestimento betuminoso.

Tabela – Espessura mínima de revestimento betuminoso

<b>N</b>	<b>Espessura Mínima de Revestimento Betuminoso</b>
<b><math>N \leq 10^6</math></b>	Tratamentos superficiais betuminosos
<b><math>10^6 &lt; N \leq 5 \times 10^6</math></b>	Revestimentos betuminosos com 5,0 cm de espessura
<b><math>5 \times 10^6 &lt; N \leq 10^7</math></b>	Concreto betuminoso com 7,5 cm de espessura
<b><math>10^7 &lt; N \leq 5 \times 10^7</math></b>	Concreto betuminoso com 10,0 cm de espessura
<b><math>N &gt; 5 \times 10^7</math></b>	Concreto betuminoso com 12,5 cm de espessura

Fonte: DNIT (2006)

O próximo passo foi definir os coeficientes de equivalência estruturais, apresentados na Tabela a seguir, para o dimensionamento das camadas do pavimento, a serem usados nas inequações a seguir:

$$RK_R + BK_B \geq H_{20}$$

$$RK_R + BK_B + h_{20}K_S \geq Hn$$

Onde:

*R* corresponde a espessura do revestimento;

*B* corresponde a espessura da camada de base;

*h<sub>20</sub>* corresponde a espessura da camada de sub-base e;





Tabela - Coeficientes de equivalência estrutural

Componentes do pavimento	Coeficiente K
Base ou revestimento de concreto betuminoso	2,00
Base ou revestimento pré-misturado a quente, de graduação densa	1,70
Base ou revestimento pré-misturado a frio, de graduação densa	1,40
Base ou revestimento betuminoso por penetração	1,20
<b>Camadas granulares</b>	<b>1,00</b>
Solo cimento com resistência à compressão a 7 dias, superior a 45 kg/cm	1,70
Idem, com resistência à compressão a 7 dias, entre 45 kg/cm e 28 kg/cm	1,40
Idem, com resistência à compressão a 7 dias, entre 28 kg/cm e 21 kg/cm	1,20

Fonte: DNIT (2006)

Sendo que o coeficiente de equivalência estrutural de um material é um valor empírico definido como a relação entre as espessuras de uma base granular e de uma camada de material considerado, que apresente desempenho semelhante, ou seja, considera-se que uma camada de 10 centímetros de um material com coeficiente de equivalência estrutural igual a 1,5 apresenta comportamento igual ao de uma camada de 15 cm de base granular.

Assim, determinaram-se os coeficientes de equivalência estrutural para o dimensionamento do pavimento proposto:

$$K_R = 2,0$$

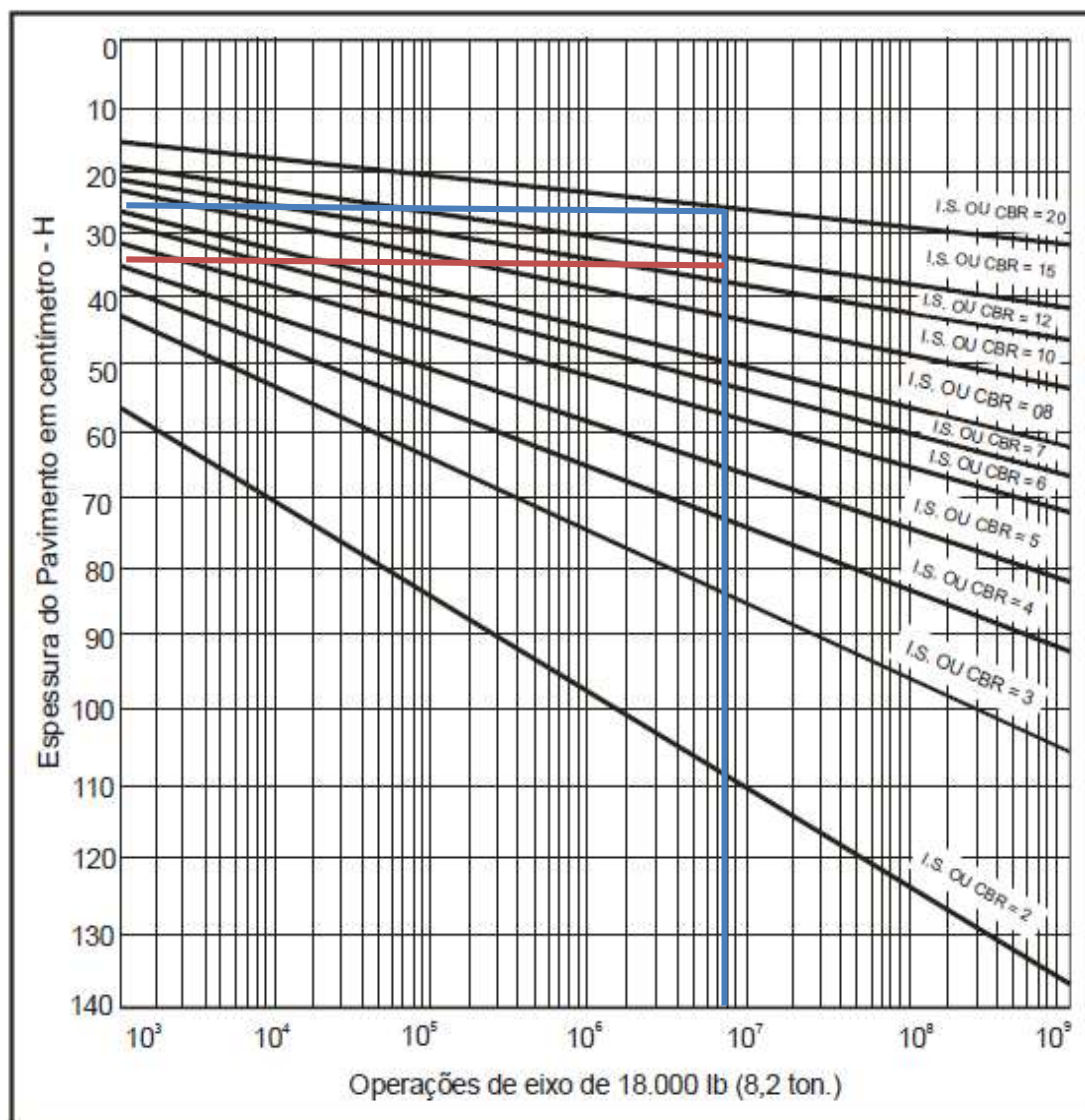
$$K_B = 1,0$$

$$K_S = 1,0$$

O ISC adotado para o subleito foi de **14,0%**.



Ábaco para a determinação das espessuras do pavimento



Fonte: Manual de Pavimentação (DNIT, 2006)

1) Dimensionamento do pavimento no trecho da Estaca 12+10 a 107+10 :

Is: 8%

$$7,5 \times 2,0 + B \times 1,0 \geq 25,0$$

$$B \geq 10,0 \rightarrow 15,0 \text{ cm}$$

$$7,5 \times 2,0 + 15 \times 1,0 + h_{20} \times 1,0 \geq 35,0$$

$$h_{20} \times 1,0 \geq 5,0 \rightarrow 30,0 \text{ cm}$$



Espessuras adotadas:

Revestimento: 7,5 cm

Base: 15,0 cm

Sub-base: 30,0 cm

## **11. Projeto De Sinalização**

Os projetos de sinalização foram elaborados de acordo com os Manuais Brasileiros de Sinalização de Trânsito do CONTRAN (volumes I, II e III). Maiores detalhes de dimensões de placas e faixas, pictogramas e disposições de sinalização viária são encontradas nas Prancha de Detalhamentos dos Projetos de Sinalização – Volume 3.

### **11.1. Sinalização Vertical**

A sinalização vertical é classificada segundo sua função, que pode ser:

- Regulamentar as obrigações, limitações, proibições e restrições que governam o uso da via;
- Advertir os condutores sobre as condições com potencial de risco na via ou nas suas proximidades.
- Indicar direções, localizações, pontos de interesse ou de serviços, etc.

### **11.2. Sinalização Horizontal**

A sinalização horizontal é classificada segundo a sua função:

- Ordenar e canalizar o fluxo de veículos;
- Orientar o fluxo de pedestres;
- Orientar os deslocamentos de veículos em função das condições físicas da via;
- Complementar os sinais verticais;
- Regulamentar os casos previstos no CTB.

### **11.3. Linhas (marcas) longitudinais**

As linhas longitudinais de marcação de eixo, podem ser simples contínua, simples seccionada, dupla contínua ou dupla contínua/seccionada. A largura das linhas de eixo será de 0,10m (podendo ser utilizado até 0,15m em casos específicos) para velocidades de até 80km/h.

A cor das linhas de eixo é amarela, conforme Padrão Munsell.

As linhas longitudinais de marcação de bordo terão largura de 0,10m. As linhas de bordo serão utilizadas somente em vias sem guia (meio-fio) ou quando houver acostamento.

Os materiais de demarcações horizontais podem variar de acordo com a necessidade do projeto. Podem ser utilizadas tintas, massas plásticas, plásticos aplicáveis a frio, etc. Porém é exigência que a sinalização horizontal seja RETRORREFLETIVA.

Padrão Munsell



COR	TONALIDADE
Amarela	10 Y R 7,5/14
Branca	N 9,5
Vermelha	7,5 R 4/14
Azul	5 P B 2/8
Preta	N 0,5

## **12. Orçamento**

O orçamento foi tomado a partir das quantificações de projeto e utilizando custos e composições do SINAPI e SICRO. A data base do banco de preços e composições é **OUTUBRO de 2024 e JULHO de 2024**, para SINAPI e SICRO, respectivamente. No **Volume 3** é encontrada a planilha orçamentária, quadro de composições, composição do BDI, cronograma e memória de cálculo de quantidades.

## **13. Prazos E Cronograma**

O cronograma foi elaborado de forma que os serviços sejam executados em 4 meses, conforme apresentado no **Volume 3**. O atraso no cronograma acarretará em multa à CONTRATADA. O prazo total para entrega da obra está definido no cronograma físico-financeiro, contados a partir da assinatura da ordem de serviço.

## **14. Finalização Do Documento**

Encerro o presente memorial contendo 19 laudas, todas rubricadas e esta assinada pelo engenheiro responsável, com anotação de responsabilidade técnica anexa. Todos os casos de dúvidas referentes ao projeto, orçamento e/ou execução deverão ser reportados à Secretaria Municipal responsável para a devida análise.

Vinícius Feller  
Engenheiro Civil  
CREA/SC 147.982-3

# Materiais

**Projeto: D:\ARQUIVOS VINICIUS\1- PROJETOS MUNICIPIOS\RANCHO QUEIMADO\18 - ACESSOR MIRANTE BOA VISTA - ETAPA 2\1\_2\_GRANF\_INFRA\_RQ\_DREN\_ACESSO AO MIRANTE DO MORRO DA BOA VISTA-ETAPAS.dwg**

Alinhamento: Alinhamento - Acesso Parque da Boa Vista

Grupo de Seções: SL ETAPA 3

Estaca Inicial: 76+0.000

Estaca Final: 139+0.000

	<b>Tipo</b>	<b>Área m²</b>	<b>Volume m³</b>	<b>Acumulado m³</b>
		<b>m²</b>	<b>m³</b>	<b>m³</b>
Estaca: 76+0.000				
	Corte	0.22	0.00	0.00
	Aterro	0.06	0.00	0.00
	SUB-BASE	2.33	0.00	0.00
	BASE	1.09	0.00	0.00
	BINDER	0.28	0.00	0.00
	CAPA	0.25	0.00	0.00
Estaca: 76+10.000				
	Corte	0.02	1.18	1.18
	Aterro	0.61	3.34	3.34
	SUB-BASE	2.33	23.25	23.25
	BASE	1.09	10.95	10.95
	BINDER	0.28	2.84	2.84
	CAPA	0.25	2.46	2.46
Estaca: 77+0.000				
	Corte	0.02	0.17	1.35
	Aterro	1.15	8.81	12.14
	SUB-BASE	2.32	23.25	46.50
	BASE	1.10	10.95	21.90
	BINDER	0.28	2.84	5.69
	CAPA	0.25	2.46	4.92
Estaca: 77+10.000				
	Corte	0.00	0.08	1.43
	Aterro	1.60	13.74	25.89
	SUB-BASE	2.33	23.25	69.75
	BASE	1.09	10.95	32.85
	BINDER	0.28	2.84	8.53
	CAPA	0.25	2.46	7.39
Estaca: 78+0.000				
	Corte	0.01	0.03	1.46

	Aterro	1.86	17.29	43.18
	SUB-BASE	2.32	23.25	93.00
	BASE	1.09	10.95	43.80
	BINDER	0.28	2.84	11.38
	CAPA	0.25	2.46	9.85
Estaca: 78+10.000				
	Corte	0.00	0.03	1.48
	Aterro	2.11	19.85	63.02
	SUB-BASE	2.33	23.25	116.25
	BASE	1.09	10.95	54.75
	BINDER	0.28	2.84	14.22
	CAPA	0.25	2.46	12.31
Estaca: 79+0.000				
	Corte	0.00	0.00	1.48
	Aterro	1.91	20.10	83.13
	SUB-BASE	2.33	23.25	139.50
	BASE	1.09	10.95	65.70
	BINDER	0.28	2.84	17.06
	CAPA	0.25	2.46	14.77
Estaca: 80+0.000				
	Corte	0.01	0.12	1.60
	Aterro	1.67	35.81	118.94
	SUB-BASE	2.32	46.50	186.00
	BASE	1.09	21.90	87.60
	BINDER	0.28	5.69	22.75
	CAPA	0.25	4.92	19.70
Estaca: 80+10.000				
	Corte	0.04	0.28	1.88
	Aterro	1.32	14.94	133.88
	SUB-BASE	2.33	23.25	209.25
	BASE	1.09	10.95	98.55
	BINDER	0.28	2.84	25.60
	CAPA	0.25	2.46	22.16
Estaca: 81+0.000				
	Corte	0.09	0.66	2.54
	Aterro	0.76	10.38	144.26
	SUB-BASE	2.33	23.25	232.50
	BASE	1.09	10.95	109.50
	BINDER	0.28	2.84	28.44
	CAPA	0.25	2.46	24.62
Estaca: 82+0.000				
	Corte	0.86	9.54	12.09
	Aterro	0.02	7.76	152.02

	SUB-BASE	2.32	46.50	279.00
	BASE	1.10	21.90	131.40
	BINDER	0.28	5.69	34.13
	CAPA	0.25	4.92	29.55
Estaca: 83+0.000				
	Corte	1.27	21.39	33.48
	Aterro	0.00	0.16	152.18
	SUB-BASE	2.32	46.50	325.50
	BASE	1.10	21.90	153.30
	BINDER	0.28	5.69	39.82
	CAPA	0.25	4.92	34.47
Estaca: 84+0.000				
	Corte	0.44	17.14	50.62
	Aterro	0.77	7.69	159.87
	SUB-BASE	2.33	46.50	372.00
	BASE	1.09	21.90	175.20
	BINDER	0.28	5.69	45.50
	CAPA	0.25	4.92	39.40
Estaca: 85+0.000				
	Corte	0.03	4.74	55.36
	Aterro	2.34	31.09	190.96
	SUB-BASE	2.33	46.50	418.50
	BASE	1.09	21.90	197.10
	BINDER	0.28	5.69	51.19
	CAPA	0.25	4.92	44.32
Estaca: 86+0.000				
	Corte	1.17	12.09	67.45
	Aterro	0.01	23.47	214.43
	SUB-BASE	2.32	46.50	465.00
	BASE	1.09	21.90	219.00
	BINDER	0.28	5.69	56.88
	CAPA	0.25	4.92	49.25
Estaca: 86+10.000				
	Corte	2.85	20.14	87.59
	Aterro	0.00	0.03	214.46
	SUB-BASE	2.33	23.25	488.25
	BASE	1.10	10.95	229.95
	BINDER	0.28	2.84	59.72
	CAPA	0.25	2.46	51.71
Estaca: 87+0.000				
	Corte	1.02	19.38	106.97
	Aterro	0.07	0.35	214.82
	SUB-BASE	2.33	23.25	511.50

	BASE	1.09	10.95	240.90
	BINDER	0.28	2.84	62.57
	CAPA	0.25	2.46	54.17
Estaca: 88+0.000				
	Corte	0.51	15.30	122.27
	Aterro	0.87	9.43	224.25
	SUB-BASE	2.32	46.50	558.00
	BASE	1.09	21.90	262.80
	BINDER	0.28	5.69	68.26
	CAPA	0.25	4.92	59.09
Estaca: 88+10.000				
	Corte	0.97	7.35	129.62
	Aterro	0.18	5.25	229.50
	SUB-BASE	2.32	23.25	581.25
	BASE	1.09	10.95	273.75
	BINDER	0.28	2.84	71.10
	CAPA	0.25	2.46	61.56
Estaca: 89+0.000				
	Corte	2.35	16.50	146.12
	Aterro	0.00	0.89	230.39
	SUB-BASE	2.32	23.25	604.50
	BASE	1.09	10.95	284.70
	BINDER	0.28	2.84	73.94
	CAPA	0.25	2.46	64.02
Estaca: 89+10.000				
	Corte	3.87	30.97	177.09
	Aterro	0.00	0.00	230.39
	SUB-BASE	2.32	23.25	627.75
	BASE	1.09	10.95	295.65
	BINDER	0.28	2.84	76.79
	CAPA	0.25	2.46	66.48
Estaca: 90+0.000				
	Corte	3.87	38.54	215.63
	Aterro	0.00	0.00	230.39
	SUB-BASE	2.33	23.25	651.00
	BASE	1.09	10.95	306.60
	BINDER	0.28	2.84	79.63
	CAPA	0.25	2.46	68.94
Estaca: 90+10.000				
	Corte	2.77	33.07	248.70
	Aterro	0.00	0.00	230.39
	SUB-BASE	2.32	23.25	674.25
	BASE	1.10	10.95	317.55



	BINDER	0.28	2.84	82.48
	CAPA	0.25	2.46	71.41
Estaca: 91+0.000				
	Corte	1.02	18.93	267.63
	Aterro	0.04	0.20	230.60
	SUB-BASE	2.33	23.25	697.50
	BASE	1.09	10.95	328.50
	BINDER	0.28	2.84	85.32
	CAPA	0.25	2.46	73.87
Estaca: 92+0.000				
	Corte	0.00	10.21	277.84
	Aterro	3.29	33.28	263.87
	SUB-BASE	2.32	46.50	744.00
	BASE	1.10	21.90	350.40
	BINDER	0.28	5.69	91.01
	CAPA	0.25	4.92	78.79
Estaca: 92+10.000				
	Corte	0.00	0.02	277.86
	Aterro	4.86	40.77	304.64
	SUB-BASE	2.33	23.25	767.25
	BASE	1.09	10.95	361.35
	BINDER	0.28	2.84	93.85
	CAPA	0.25	2.46	81.25
Estaca: 93+0.000				
	Corte	0.00	0.00	277.86
	Aterro	3.04	39.64	344.28
	SUB-BASE	2.33	23.25	790.50
	BASE	1.09	10.95	372.30
	BINDER	0.28	2.84	96.70
	CAPA	0.25	2.46	83.72
Estaca: 93+10.000				
	Corte	0.03	0.15	278.01
	Aterro	1.63	23.43	367.71
	SUB-BASE	2.32	23.25	813.75
	BASE	1.10	10.95	383.25
	BINDER	0.28	2.84	99.54
	CAPA	0.25	2.46	86.18
Estaca: 94+0.000				
	Corte	0.20	1.17	279.18
	Aterro	0.30	9.66	377.36
	SUB-BASE	2.32	23.25	837.00
	BASE	1.10	10.95	394.20
	BINDER	0.28	2.84	102.38

	CAPA	0.25	2.46	88.64
Estaca: 95+0.000				
	Corte	0.73	9.36	288.54
	Aterro	0.27	5.65	383.02
	SUB-BASE	2.33	46.50	883.50
	BASE	1.09	21.90	416.10
	BINDER	0.28	5.69	108.07
	CAPA	0.25	4.92	93.57
Estaca: 96+0.000				
	Corte	0.54	12.74	301.28
	Aterro	0.14	4.08	387.10
	SUB-BASE	2.32	46.50	930.00
	BASE	1.10	21.90	438.00
	BINDER	0.28	5.69	113.76
	CAPA	0.25	4.92	98.49
Estaca: 97+0.000				
	Corte	0.95	14.88	316.16
	Aterro	0.01	1.47	388.57
	SUB-BASE	2.32	46.50	976.50
	BASE	1.10	21.90	459.90
	BINDER	0.28	5.69	119.45
	CAPA	0.25	4.92	103.41
Estaca: 98+0.000				
	Corte	1.30	22.44	338.60
	Aterro	0.01	0.13	388.69
	SUB-BASE	2.32	46.50	1023.00
	BASE	1.10	21.90	481.80
	BINDER	0.28	5.69	125.14
	CAPA	0.25	4.92	108.34
Estaca: 98+10.000				
	Corte	1.77	15.32	353.92
	Aterro	0.00	0.05	388.74
	SUB-BASE	2.33	23.25	1046.25
	BASE	1.09	10.95	492.75
	BINDER	0.28	2.84	127.98
	CAPA	0.25	2.46	110.80
Estaca: 99+0.000				
	Corte	2.45	21.08	375.00
	Aterro	0.00	0.02	388.76
	SUB-BASE	2.33	23.25	1069.50
	BASE	1.09	10.95	503.70
	BINDER	0.28	2.84	130.82
	CAPA	0.25	2.46	113.26

Estaca: 100+0.000				
	Corte	3.05	55.01	430.00
	Aterro	0.00	0.00	388.76
	SUB-BASE	2.33	46.50	1116.00
	BASE	1.09	21.90	525.60
	BINDER	0.28	5.69	136.51
	CAPA	0.25	4.92	118.19
Estaca: 101+0.000				
	Corte	2.42	54.72	484.72
	Aterro	0.00	0.00	388.76
	SUB-BASE	2.32	46.50	1162.50
	BASE	1.09	21.90	547.50
	BINDER	0.28	5.69	142.20
	CAPA	0.25	4.92	123.11
Estaca: 102+0.000				
	Corte	1.45	38.72	523.44
	Aterro	0.00	0.00	388.76
	SUB-BASE	2.32	46.50	1209.00
	BASE	1.10	21.90	569.40
	BINDER	0.28	5.69	147.89
	CAPA	0.25	4.92	128.04
Estaca: 102+10.000				
	Corte	1.13	12.86	536.30
	Aterro	0.00	0.02	388.77
	SUB-BASE	2.33	23.25	1232.25
	BASE	1.09	10.95	580.35
	BINDER	0.28	2.84	150.73
	CAPA	0.25	2.46	130.50
Estaca: 103+0.000				
	Corte	0.99	10.51	546.81
	Aterro	0.01	0.06	388.84
	SUB-BASE	2.32	23.25	1255.50
	BASE	1.10	10.95	591.30
	BINDER	0.28	2.84	153.58
	CAPA	0.25	2.46	132.96
Estaca: 104+0.000				
	Corte	1.67	26.51	573.33
	Aterro	0.03	0.42	389.25
	SUB-BASE	2.32	46.50	1302.00
	BASE	1.09	21.90	613.20
	BINDER	0.28	5.69	159.26
	CAPA	0.25	4.92	137.89
Estaca: 105+0.000				

	Corte	3.43	50.96	624.29
	Aterro	0.01	0.39	389.64
	SUB-BASE	2.32	46.50	1348.50
	BASE	1.10	21.90	635.10
	BINDER	0.28	5.69	164.95
	CAPA	0.25	4.92	142.81
Estaca: 106+0.000				
	Corte	3.75	71.78	696.07
	Aterro	0.00	0.07	389.71
	SUB-BASE	2.32	46.50	1395.00
	BASE	1.09	21.90	657.00
	BINDER	0.28	5.69	170.64
	CAPA	0.25	4.92	147.74
Estaca: 106+10.000				
	Corte	2.64	31.99	728.06
	Aterro	0.01	0.04	389.74
	SUB-BASE	2.33	23.25	1418.25
	BASE	1.09	10.95	667.95
	BINDER	0.28	2.84	173.48
	CAPA	0.25	2.46	150.20
Estaca: 107+0.000				
	Corte	1.29	19.65	747.70
	Aterro	0.02	0.12	389.86
	SUB-BASE	2.32	23.25	1441.50
	BASE	1.09	10.95	678.90
	BINDER	0.28	2.84	176.33
	CAPA	0.25	2.46	152.66
Estaca: 108+0.000				
	Corte	0.18	14.69	762.40
	Aterro	0.60	6.17	396.03
	SUB-BASE	2.32	46.50	1488.00
	BASE	1.09	21.90	700.80
	BINDER	0.28	5.69	182.02
	CAPA	0.25	4.92	157.58
Estaca: 108+10.000				
	Corte	0.10	1.35	763.74
	Aterro	0.58	5.95	401.98
	SUB-BASE	2.32	23.25	1511.25
	BASE	1.10	10.95	711.75
	BINDER	0.28	2.84	184.86
	CAPA	0.25	2.46	160.05
Estaca: 109+0.000				
	Corte	0.14	1.15	764.90

	Aterro	0.44	5.06	407.04
	SUB-BASE	2.32	23.25	1534.50
	BASE	1.10	10.95	722.70
	BINDER	0.28	2.84	187.70
	CAPA	0.25	2.46	162.51
Estaca: 109+10.000				
	Corte	0.31	2.28	767.17
	Aterro	0.64	5.24	412.28
	SUB-BASE	2.32	23.25	1557.75
	BASE	1.10	10.95	733.65
	BINDER	0.28	2.84	190.55
	CAPA	0.25	2.46	164.97
Estaca: 110+0.000				
	Corte	0.23	2.79	769.96
	Aterro	0.79	6.89	419.17
	SUB-BASE	2.32	23.25	1581.00
	BASE	1.10	10.95	744.60
	BINDER	0.28	2.84	193.39
	CAPA	0.25	2.46	167.43
Estaca: 110+10.000				
	Corte	0.10	1.73	771.69
	Aterro	1.27	9.95	429.12
	SUB-BASE	2.32	23.25	1604.25
	BASE	1.09	10.95	755.55
	BINDER	0.28	2.84	196.24
	CAPA	0.25	2.46	169.90
Estaca: 111+0.000				
	Corte	0.06	0.85	772.54
	Aterro	1.33	12.58	441.70
	SUB-BASE	2.32	23.25	1627.50
	BASE	1.10	10.95	766.50
	BINDER	0.28	2.84	199.08
	CAPA	0.25	2.46	172.36
Estaca: 111+10.000				
	Corte	0.28	1.76	774.30
	Aterro	1.10	11.75	453.45
	SUB-BASE	2.32	23.25	1650.75
	BASE	1.10	10.95	777.45
	BINDER	0.28	2.84	201.92
	CAPA	0.25	2.46	174.82
Estaca: 112+0.000				
	Corte	2.37	13.39	787.68
	Aterro	0.13	5.95	459.40

	SUB-BASE	2.33	23.25	1674.00
	BASE	1.09	10.95	788.40
	BINDER	0.28	2.84	204.77
	CAPA	0.25	2.46	177.28
Estaca: 113+0.000				
	Corte	2.66	50.38	838.07
	Aterro	0.03	1.61	461.01
	SUB-BASE	2.33	46.50	1720.50
	BASE	1.09	21.90	810.30
	BINDER	0.28	5.69	210.46
	CAPA	0.25	4.92	182.21
Estaca: 114+0.000				
	Corte	2.64	53.05	891.12
	Aterro	0.09	1.18	462.19
	SUB-BASE	2.32	46.50	1767.00
	BASE	1.09	21.90	832.20
	BINDER	0.28	5.69	216.14
	CAPA	0.25	4.92	187.13
Estaca: 115+0.000				
	Corte	3.70	63.39	954.51
	Aterro	0.00	0.89	463.08
	SUB-BASE	2.33	46.50	1813.50
	BASE	1.09	21.90	854.10
	BINDER	0.28	5.69	221.83
	CAPA	0.25	4.92	192.06
Estaca: 115+10.000				
	Corte	4.70	42.21	996.72
	Aterro	0.00	0.00	463.08
	SUB-BASE	2.32	23.25	1836.75
	BASE	1.10	10.95	865.05
	BINDER	0.28	2.84	224.68
	CAPA	0.25	2.46	194.52
Estaca: 116+0.000				
	Corte	5.04	49.07	1045.79
	Aterro	0.00	0.00	463.08
	SUB-BASE	2.33	23.25	1860.00
	BASE	1.09	10.95	876.00
	BINDER	0.28	2.84	227.52
	CAPA	0.25	2.46	196.98
Estaca: 116+10.000				
	Corte	4.13	46.13	1091.92
	Aterro	0.00	0.00	463.08
	SUB-BASE	2.33	23.25	1883.25

	BASE	1.09	10.95	886.95
	BINDER	0.28	2.84	230.36
	CAPA	0.25	2.46	199.44
Estaca: 117+0.000				
	Corte	2.13	31.36	1123.29
	Aterro	0.19	0.96	464.03
	SUB-BASE	2.32	23.25	1906.50
	BASE	1.09	10.95	897.90
	BINDER	0.28	2.84	233.21
	CAPA	0.25	2.46	201.90
Estaca: 118+0.000				
	Corte	1.61	37.38	1160.67
	Aterro	0.20	3.92	467.96
	SUB-BASE	2.32	46.50	1953.00
	BASE	1.10	21.90	919.80
	BINDER	0.28	5.69	238.90
	CAPA	0.25	4.92	206.83
Estaca: 118+10.000				
	Corte	2.47	20.42	1181.09
	Aterro	0.03	1.18	469.14
	SUB-BASE	2.32	23.25	1976.25
	BASE	1.10	10.95	930.75
	BINDER	0.28	2.84	241.74
	CAPA	0.25	2.46	209.29
Estaca: 119+0.000				
	Corte	2.41	24.54	1205.63
	Aterro	0.01	0.19	469.32
	SUB-BASE	2.32	23.25	1999.50
	BASE	1.09	10.95	941.70
	BINDER	0.28	2.84	244.58
	CAPA	0.25	2.46	211.75
Estaca: 119+10.000				
	Corte	1.73	20.85	1226.48
	Aterro	0.00	0.03	469.36
	SUB-BASE	2.33	23.25	2022.75
	BASE	1.09	10.95	952.65
	BINDER	0.28	2.84	247.43
	CAPA	0.25	2.46	214.22
Estaca: 120+0.000				
	Corte	0.89	13.16	1239.64
	Aterro	0.01	0.07	469.43
	SUB-BASE	2.32	23.25	2046.00
	BASE	1.10	10.95	963.60

	BINDER	0.28	2.84	250.27
	CAPA	0.25	2.46	216.68
Estaca: 120+10.000				
	Corte	0.16	5.26	1244.90
	Aterro	0.39	2.02	471.46
	SUB-BASE	2.32	23.25	2069.25
	BASE	1.10	10.95	974.55
	BINDER	0.28	2.84	253.12
	CAPA	0.25	2.46	219.14
Estaca: 121+0.000				
	Corte	0.04	0.98	1245.88
	Aterro	1.20	7.95	479.41
	SUB-BASE	2.33	23.25	2092.50
	BASE	1.09	10.95	985.50
	BINDER	0.28	2.84	255.96
	CAPA	0.25	2.46	221.60
Estaca: 121+10.000				
	Corte	0.01	0.23	1246.11
	Aterro	2.28	17.44	496.85
	SUB-BASE	2.32	23.25	2115.75
	BASE	1.10	10.95	996.45
	BINDER	0.28	2.84	258.80
	CAPA	0.25	2.46	224.06
Estaca: 122+0.000				
	Corte	0.01	0.13	1246.24
	Aterro	2.13	22.12	518.97
	SUB-BASE	2.32	23.25	2139.00
	BASE	1.10	10.95	1007.40
	BINDER	0.28	2.84	261.65
	CAPA	0.25	2.46	226.53
Estaca: 122+10.000				
	Corte	0.05	0.32	1246.56
	Aterro	1.22	16.78	535.76
	SUB-BASE	2.33	23.25	2162.25
	BASE	1.09	10.95	1018.35
	BINDER	0.28	2.84	264.49
	CAPA	0.25	2.46	228.99
Estaca: 123+0.000				
	Corte	0.00	0.24	1246.80
	Aterro	1.60	14.14	549.90
	SUB-BASE	2.32	23.25	2185.50
	BASE	1.10	10.95	1029.30
	BINDER	0.28	2.84	267.34



	CAPA	0.25	2.46	231.45
Estaca: 123+10.000				
	Corte	0.03	0.15	1246.95
	Aterro	0.79	12.03	561.93
	SUB-BASE	2.33	23.25	2208.75
	BASE	1.09	10.95	1040.25
	BINDER	0.28	2.84	270.18
	CAPA	0.25	2.46	233.91
Estaca: 124+0.000				
	Corte	0.15	0.93	1247.87
	Aterro	0.64	7.17	569.10
	SUB-BASE	2.32	23.25	2232.00
	BASE	1.09	10.95	1051.20
	BINDER	0.28	2.84	273.02
	CAPA	0.25	2.46	236.38
Estaca: 125+0.000				
	Corte	0.00	1.55	1249.42
	Aterro	1.46	20.92	590.02
	SUB-BASE	2.32	46.50	2278.50
	BASE	1.09	21.90	1073.10
	BINDER	0.28	5.69	278.71
	CAPA	0.25	4.92	241.30
Estaca: 126+0.000				
	Corte	0.28	2.82	1252.24
	Aterro	0.44	19.06	609.07
	SUB-BASE	2.33	46.50	2325.00
	BASE	1.09	21.90	1095.00
	BINDER	0.28	5.69	284.40
	CAPA	0.25	4.92	246.23
Estaca: 127+0.000				
	Corte	0.56	8.43	1260.67
	Aterro	0.37	8.11	617.18
	SUB-BASE	2.33	46.50	2371.50
	BASE	1.09	21.90	1116.90
	BINDER	0.28	5.69	290.09
	CAPA	0.25	4.92	251.15
Estaca: 128+0.000				
	Corte	0.12	6.85	1267.52
	Aterro	0.42	7.88	625.06
	SUB-BASE	2.32	46.50	2418.00
	BASE	1.09	21.90	1138.80
	BINDER	0.28	5.69	295.78
	CAPA	0.25	4.92	256.07

Estaca: 128+10.000				
	Corte	0.13	1.25	1268.77
	Aterro	0.54	4.81	629.86
	SUB-BASE	2.32	23.25	2441.25
	BASE	1.10	10.95	1149.75
	BINDER	0.28	2.84	298.62
	CAPA	0.25	2.46	258.54
Estaca: 129+0.000				
	Corte	0.23	1.78	1270.55
	Aterro	0.86	7.00	636.87
	SUB-BASE	2.33	23.25	2464.50
	BASE	1.09	10.95	1160.70
	BINDER	0.28	2.84	301.46
	CAPA	0.25	2.46	261.00
Estaca: 130+0.000				
	Corte	0.00	2.28	1272.83
	Aterro	1.56	24.20	661.06
	SUB-BASE	2.32	46.50	2511.00
	BASE	1.10	21.90	1182.60
	BINDER	0.28	5.69	307.15
	CAPA	0.25	4.92	265.92
Estaca: 130+10.000				
	Corte	0.01	0.07	1272.91
	Aterro	1.06	13.07	674.14
	SUB-BASE	2.33	23.25	2534.25
	BASE	1.09	10.95	1193.55
	BINDER	0.28	2.84	310.00
	CAPA	0.25	2.46	268.39
Estaca: 131+0.000				
	Corte	0.11	0.63	1273.54
	Aterro	0.67	8.59	682.73
	SUB-BASE	2.32	23.25	2557.50
	BASE	1.09	10.95	1204.50
	BINDER	0.28	2.84	312.84
	CAPA	0.25	2.46	270.85
Estaca: 132+0.000				
	Corte	0.04	1.51	1275.05
	Aterro	1.22	18.85	701.58
	SUB-BASE	2.32	46.50	2604.00
	BASE	1.09	21.90	1226.40
	BINDER	0.28	5.69	318.53
	CAPA	0.25	4.92	275.77
Estaca: 133+0.000				

	Corte	0.94	9.81	1284.86
	Aterro	0.40	16.18	717.76
	SUB-BASE	2.32	46.50	2650.50
	BASE	1.09	21.90	1248.30
	BINDER	0.28	5.69	324.22
	CAPA	0.25	4.92	280.70
Estaca: 133+10.000				
	Corte	0.61	7.83	1292.69
	Aterro	0.13	2.72	720.48
	SUB-BASE	2.32	23.25	2673.75
	BASE	1.09	10.95	1259.25
	BINDER	0.28	2.84	327.06
	CAPA	0.25	2.46	283.16
Estaca: 134+0.000				
	Corte	0.29	4.53	1297.23
	Aterro	0.10	1.17	721.64
	SUB-BASE	2.32	23.25	2697.00
	BASE	1.10	10.95	1270.20
	BINDER	0.28	2.84	329.90
	CAPA	0.25	2.46	285.62
Estaca: 134+10.000				
	Corte	0.35	3.26	1300.49
	Aterro	0.84	4.63	726.27
	SUB-BASE	2.32	23.25	2720.25
	BASE	1.09	10.95	1281.15
	BINDER	0.28	2.84	332.75
	CAPA	0.25	2.46	288.08
Estaca: 135+0.000				
	Corte	0.14	2.49	1302.98
	Aterro	1.24	10.36	736.63
	SUB-BASE	2.33	23.25	2743.50
	BASE	1.09	10.95	1292.10
	BINDER	0.28	2.84	335.59
	CAPA	0.25	2.46	290.55
Estaca: 136+0.000				
	Corte	0.51	6.47	1309.45
	Aterro	1.36	26.08	762.71
	SUB-BASE	2.32	46.50	2790.00
	BASE	1.10	21.90	1314.00
	BINDER	0.28	5.69	341.28
	CAPA	0.25	4.92	295.47
Estaca: 137+0.000				
	Corte	0.16	6.63	1316.08

	Aterro	3.60	49.68	812.39
	SUB-BASE	2.33	46.50	2836.50
	BASE	1.09	21.90	1335.90
	BINDER	0.28	5.69	346.97
	CAPA	0.25	4.92	300.39
Estaca: 138+0.000				
	Corte	0.14	2.91	1318.99
	Aterro	0.34	39.78	852.17
	SUB-BASE	2.33	46.50	2883.00
	BASE	1.09	21.90	1357.80
	BINDER	0.28	5.69	352.66
	CAPA	0.25	4.92	305.32
Estaca: 139+0.000				
	Corte	0.57	6.93	1325.91
	Aterro	0.20	5.50	857.67
	SUB-BASE	2.33	46.50	2929.50
	BASE	1.09	21.90	1379.70
	BINDER	0.28	5.69	358.34
	CAPA	0.25	4.92	310.24