

1. Serviços Iniciais

1.1. Placa de obra (BADESUL 1,20x2,40m)

A placa de obra tem por objetivo informar a população e aos usuários da rua os dados da obra. As placas deverão ser fixadas em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento, e suas medidas terão que ser iguais ou superiores a maior placa existente na obra, respeitadas as seguintes medidas: 1,20m x 2,40m. A placa deverá ser confeccionada em chapas de aço laminado a frio, galvanizado, com espessura de 1,25mm para placas laterais à rua.
Terá dois suportes e serão de madeira de lei beneficiada (7,50cm x 7,50cm, com altura livre de 2,50m).
A medição deste serviço será por m².

1.2. Serviços topográficos para pavimentação

Este serviço consiste na marcação topográfica do trecho a ser executado, locando todos os elementos necessários à execução e constantes no projeto. Deverá prever a utilização de equipamentos topográficos ou outros equipamentos adequados à perfeita marcação dos projetos e greides, bem como para a locação e execução dos serviços de acordo com as locações e os níveis estabelecidos nos projetos.
A medição deste serviço será por m² de área locada.

1.3. Mobilização e desmobilização de equipes e equipamentos

Quanto à mobilização, a Contratada deverá iniciar imediatamente após a liberação da Ordem de Serviço, e em obediência ao cronograma físico-financeiro.
A mobilização compreenderá o transporte de máquinas, equipamentos, pessoal e instalações provisórias necessárias para a perfeita execução das obras.
A desmobilização compreenderá a completa limpeza dos locais da obra, retirada das máquinas e dos equipamentos da obra e o deslocamento dos empregados da CONTRATADA.
A medição deste serviço será feita por unidade.

1.4. Administração local de obra

O serviço se dá através de custos com materiais de escritório, consumos de água, telefone e luz. Também os serviços de um engenheiro que irá acompanhar a obra, encarregado geral, vigia noturno, mestre de obras, técnico de segurança do trabalho e automóvel para deslocamento na obra.
A medição referente ao item administração local será por mês.

2. Terraplenagem

2.1. Corte em material de 1^a categoria, inclusive carga e transporte até 1km

Cortes são segmentos cuja implantação requer escavação do terreno natural, ao longo do eixo e no interior dos limites das seções do projeto, que definem o corpo estradal.
As operações de corte compreendem:
- escavação dos materiais constituintes do terreno natural até o greide de terraplenagem indicado no projeto;
- carga e transporte dos materiais para aterros ou bota-foras;
Estes materiais deverão ser transportados para locais previamente indicados pela fiscalização, de forma a não causar transtornos, provisórios ou definitivos, à obra.

A definição da área do bota fora para este tipo de material bem como a devida liberação ambiental fica por conta da **CONTRATANTE**.

Serão empregados tratores equipados com lâminas, caregadoras conjugadas com outros equipamentos, escavadeira hidráulica e transportadores diversos. A operação incluirá, complementarmente, a utilização de tratores e moto niveladoras, para escarificação, manutenção de caminhos de serviço e áreas de trabalho, além de tratores esteira.

A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume extraído, em m³.

2.2. Transporte caminhão basculante - bota-fora, DMT 4Km

Define-se pelo transporte do material de 1^a categoria, escavado dentro dos off-sets de terraplenagem. Deve ser transportado por caminhões basculantes, com proteção superior. Sua DMT será de 4 km.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume escavado em m³ na pista.

2.3. Espalhamento de material com trator de esteiras

Serviço que deverá ser feito com trator de esteiras no local do bota-fora executando-se os serviços de espalhamento do solo proveniente do corte da pista.
A medição do serviço será feita em m³ executado na área do bota-fora.

2.4. Execução de aterro, com material proveniente de jazida

Aterros de pista são segmentos cuja implantação requer depósito de materiais provenientes da jazida, no interior dos limites das seções especificados no projeto.
A compactação do aterro deve atingir índice de 100% P.N.
Após a locação, marcação e nivelamento da topografia às operações de aterro compreendem:
Escavações, carga, transporte, descarga, espalhamento, conveniente umedecimento ou aeração e compactação dos materiais de cortes ou empréstimos, para a construção do corpo do aterro até as cotas indicadas em projeto.
A execução dos aterros deverá prever a utilização racional de equipamentos apropriados atendidas as condições locais e a produtividade exigida.

Na construção dos aterros poderão ser empregados tratores de lâmina, caminhões basculantes, moto niveladoras, tollo liso, pé-de-cernejo vibratório, arados, grade de disco, caminhões pipa, etc.
Será realizado ensaio de grau de compactação de pista a fim de verificar a compactação do material empregado, caso seja granulometria grande será feito teste de carga.
Todo e qualquer ônus financeiro, bem como a liberação ambiental, é por conta da CONTRATANTE.
Sua medição será efetuada em m³ executados na pista.

2.5. Transporte de material escavado na jazida com DMT de 8 Km

Define-se pelo transporte do material escavado na jazida e levado até a pista. Deverá ser transportado por caminhões basculantes, com proteção superior a uma DMT de 8 km.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume transportado e descarregado em m³ na área da pista.

2.6. Compactação de aterro 100% P.N.

São atividades cuja implantação requer a utilização de equipamentos adequados para prática tecnológica de compactação do solo.
A compactação do aterro deve atingir índice de 100% P.N.
A compactação dos materiais de empréstimo deve ser em camadas iguais e não superior a 20 cm, e ao final

o greide deve estar nivelado pelas colas previstas em projeto.
A execução dos aterros deverá prever a utilização racional de equipamentos apropriados atendidas as condições locais e a produtividade exigida.
Na compactação dos aterros poderão ser empregados rolos lisos, pé-de-carneiro vibratório, arados, grade de disco, caminhões pipa, etc.

Sei realizada ensaios de grau de compactação de pista a fim de verificar a compactação do material empregado, caso seja granulometria grande será feito teste de carga.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume executado na pista, em m^3 .

2.7. Regularização e compactação de subleito:

Esta especificação aplica-se à regularização do subleito da via a ser pavimentada com a terraplenagem concluída.

Regularização é a operação que é executada prévia e isoladamente na construção de outra camada do pavimento, destinada a conformar o subleito, quando necessário, transversal e longitudinalmente.

O grau de compactação deverá ser, no mínimo, 100% em relação à massa específica aparente seca máxima, obtida na energia do Proctor Intermediário.

São indicados os seguintes tipos de equipamentos para execução da regularização: motoniveladora com escarifador; carro tanque distribuidor de água; rolos compactadores tipo pé-de-carneiro, liso vibratório; grade de discos, etc.

Os equipamentos de compactação e mistura serão escolhidos de acordo com o tipo de material empregado e poderão ser utilizados outros, que não os especificados acima, desde que aceitos pela Fiscalização.

A medição dos serviços de regularização do subleito será feita por m^2 de plataforma concluída.

3. Microdrenagem

3.1. Escavação mecanizada em vala – material de 1ª categoria

A execução de valas tem como finalidade fazer com que se crie um sistema de drenagem pluvial e escoamento de águas proveniente das chuvas.

As valas serão executadas ao longo das vias e nos locais conforme especificado no projeto em anexo, tendo suas características definidas conforme as necessidades do terreno “in loco”.

A operação para a execução do referido serviço consiste em:
- Operação de locação e marcação pela topografia no local, e só após isto se deve estar liberado para os equipamentos começem os serviços;

- Escavar com escavadeira hidráulica ou retro escavadeira nos trechos especificados e locados pela topografia;
- Executar operações de corte e remoção do material, sendo que estes dois itens devem seguir as cotas e caiamento previsto no projeto de drenagem.

Para se executar este tipo de serviço deverão empregar-se os seguintes equipamentos:
- Escavadeira hidráulica ou retro escavadeira, retro-escavadeira, caminhões transportadores e compactadores a percussão tipo “sapo”.

Além dos equipamentos acima citados deverão executar-se serviços manuais no tocante a acabamentos finais.
As execuções dos serviços deverão prever a utilização racional de equipamentos apropriados atendidas as condições locais e a produtividade exigida.

Os parâmetros, materiais e tolerâncias de aceitabilidade para este serviço seguem a especificação DAER-ES-P 01/91.
Sua medição será efetuada em m^3 executado na pista.

3.2. Transporte do material escavado – DMT 5km

Define-se pelo transporte do material que não foi utilizado no reaterro das valas. Deve ser transportado por caminhões basculantes, com proteção superior.
O local para bota-fora dos materiais deve ser indicado previamente pela CONTRATANTE.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume transportado em m^3 para a área de bota-fora.

3.3. Espalhamento de material com tratores esteiras

Serviço que deverá ser feito com trator de esteiras no local do bota-fora executando-se os serviços de espalhamento do solo proveniente do corte da pista.
A medição do serviço será feita em m^3 executado na área do bota-fora.

3.4. Camada de brita para assentamento dos tubos

O serviço de camada de brita define-se pela execução de uma camada de brita nº 2 no fundo das valas onde serão assentados os tubos, com espessura de 10 cm, com a finalidade de regularizar o fundo da vala.
A medição deste serviço será em m^3 .

3.5. Transporte da brita – DMT 55,6km

Define-se pelo transporte da brita utilizada para regularizar o fundo das valas. Deve ser transportado por caminhões basculantes com proteção superior, da brigagem até a pista.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume transportado até a pista em m^3 .

3.6. Fornecimento de Tubulação Ø400mm – PS1 - MF

A rede coletora será constituída por tubos de concreto com seção circular Ø 400mm, classe PS1, tipo MF.
A medição do fornecimento será medida em metros lineares de tubos fornecidos.

3.7. Fornecimento de Tubulação Ø400mm – PA1 - MF

A rede coletora será constituída por tubos de concreto com seção circular Ø 400mm, classe PA1, tipo MF.
A medição do fornecimento será medida em metros lineares de tubos fornecidos.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume transportado alé a pista em m^3 .

3.8. Assentamento de Tubulação Ø400mm - PS1 - MF

A rede coletora será constituída por tubos de concreto com seção circular Ø 400mm, classe PS1, tipo MF.
Os tubos deverão ser assentados sobre a camada de brita.
Procedimento executivo:
A operação de colocação dos tubos se dará pela seguinte forma:
Regularização do fundo da vala;
Execução da camada de brita;
Instalação de tubos, conectando-se às bocas de lobo;
Rejunamentos dos tubos com argamassa cimento areia, traço 1:4;
Execução do reaterro com o próprio material escavado da vala;
O reaterro deve ser compactado com compactador mecânico ou com a própria retro escavadeira.
Neste serviço não está prevista escavação em rocha.
A execução será medida em metros lineares.

- 3.9. Assentamento de Tubulação Ø400mm - PA1 - MF.**
A rede coletora será constituída por tubos de concreto com seção circular Ø 400mm, classe PA1, tipo MF.
Os tubos deverão ser assentados sobre a camada de brita.
Procedimento executivo:
A operação de colocação dos tubos se dará pela seguinte forma:
Regularização do fundo da vala;
Execução da camada de brita;
Instalação de tubos, conectando-se às bocas de lobo;
Rejuntação dos tubos com argamassa cimento-areia, traço 1:4;
Execução do reaterro com o próprio material escavado da vala;
O reaterro deve ser compactado com compactador mecânico ou com a própria retroescavadeira.
Neste serviço não está prevista escavação em rocha.
A execução será medida em **metros** lineares.

3.10. Isolamento de vala com tela plástica com malha

Consiste na implantação de tela plástica nos perímetros de escavação das valas. Tem a finalidade de impedir possíveis acidentes de trabalho e garantir segurança à população que circular próximo à obra.
As telas serão com malhas retangulares, extremamente resistentes e na cor laranja. Terão altura de 1,20m.
O serviço será medido por **m²** de tela plástica aplicada.

3.11. Regularização do fundo da vala

Consiste na atividade de regularizar o fundo da vala de forma a receber o lastro de brita/concreto e posterior assentamento dos tubos. Deverão ser utilizados equipamentos apropriados tipo retroescavadeiras, escavadeiras hidráulicas e outros que sejam pertinentes à execução desta etapa do serviço.
A medição efetuar-se-á levando em consideração a área do fundo da vala em **m²**.

3.12. Reaterro de vala pluvial compactado

O reaterro de valas consiste em reaterrar as valas onde foram instaladas as tubulações.
Será utilizado material de 1^a categoria proveniente da escavação da vala.
As operações de reaterro compreendem:
Reaterrar as valas onde foram instaladas as tubulações.

A compactação do reaterro deve ser em camadas igual e não superior a 20 cm, e ao final o greide deve estar nivelado pelas cotas previstas em projeto.
Serão empregados carregadoras conjugadas com outros equipamentos, escavadeira hidráulica, retroescavadeira, rolos lisos, pé-de-cameiro vibratórios, compactadores a percussão e transportadores diversos.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume lançado no reaterro em **m³**.

3.13. Caixa coletora boca-de-lobo med. Internas 0,80m x 0,80m, parede de alvenaria, tampa concreto

São dispositivos a serem executados junto às redes pluviais, nos locais indicados no projeto, com o objetivo de captar as águas pluviais e condizê-las à rede condutora. Será construída com paredes de pedra grés ou bloco de concreto, nos quais deverá ser feito obrigatoriamente, chapisco e emboco interno.
A laje de fundo terá 5 cm de espessura, sendo executada pelas medidas externas da caixa, servindo assim como suporte para execução das paredes.

A tampa das unidades terá 7 cm de espessura, concreto armado. Sua ferragem será com uma malha de ferro Ø4,2mm CA60, com espargamento de 15 cm.

Procedimento executivo:
A operação de preparo do local e construção das caixas se dará pela seguinte forma:

- a) Escavação e remoção do material existente, de forma a comportar a "boca-de-lobo" prevista;
 - b) Execução das paredes em alvenaria, assentados com argamassa cimento-areia, traço 1:4, conectando-a a rede condutora e ajustando o(s) tubo(s) de entrada e/ou saída à alvenaria executada, através de rejuante com argamassa;
 - c) Instalação de meio-fio, "boca-de-lobo".
 - d) As caixas coletoras serão executadas sobre a geratriz inferior da tubulação.
As caixas coletoras terão as seguintes dimensões internas:
- Caixa BL.S 0,80m x 0,80m.
- Terão altura de até 1,50m, sendo que as mesmas poderão ter uma variação na sua altura conforme as características e necessidades do terreno no local.
As caixas coletoras serão medidas de acordo com o tipo empregado, pela determinação do número de **unidades** aplicadas.

4. Pavimentação

4.1. Execução de camada de brita anti-extrusiva (Esp. = 3 cm)

Esta especificação se aplica à execução de uma camada de brita granular nº 2 (pedra basalto), sobre a terraplenagem já executada e nivelada.
Os serviços somente poderão ser iniciados após a conclusão da terraplenagem e regularização do subleito, da aceitação dos resultados apresentados pelos ensaios de laboratório e deverão ser executados isoladamente da construção das outras camadas do pavimento.
Compreenderá as seguintes operações:

- Fornecimento;
 - Transporte;
 - Descarregamento e espalhamento, e
 - Compactação e acabamento.
- A camada deverá ter 3,0 cm de espessura quando executada na pista.
Os serviços de execução da camada de brita deverão ser executados mecanicamente, constando o equipamento mínimo necessário tais como: moto nivelaadora, carro tanque distribuidor de água, caminhões basculantes para o transporte do material e carregadeira. Além destes, poderão ser utilizados outros equipamentos, aceitos pela Fiscalização.
Os serviços serão medidos por m³ de material aplicado.

4.2. Transporte da brita, DMT 55,6 km

Define-se pelo transporte da brita anti extrusiva. Todo o material proveniente desta etapa da obra deverá ser transportado por caminhões basculantes do local da britagem para a área da pista. A DMT será de 55,6 km.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume transportado em m³.

4.3. Execução de base de brita graduada (e=22cm):

Esta especificação aplica-se à execução de base de brita granular constituída de pedra britada graduada, cuja curva granulométrica deverá se enquadrar nas faixas especificadas pelo DAER.

Os serviços somente poderão ser iniciados após a conclusão dos serviços de terraplenagem e regularização do subleito, da aceitação dos resultados apresentados pelos ensaios de laboratório e deverão ser executados isoladamente da construção das outras camadas do pavimento.

Se será executado em conformidade com as seções transversais tipo do projeto e compreenderá as seguintes operações: fornecimento, transporte, mistura, espalhamento, compactação e acabamento, sendo que a mesma terá espessura de **22 cm**, conforme especificado no projeto.

Os serviços de construção da camada de base deverão ser executados mecanicamente, constando o equipamento mínimo necessário: moto niveladora com escarificador, carro tanque distribuidor de água, rolo compactador vibratório liso, caminhões basculantes para o transporte do material e carregadeira. Além destes, poderão ser utilizados outros equipamentos aceitos pela Fiscalização.

Será realizado ensaio de grau de compactação e teor de umidade e verificação do material na pista.

O material deverá ser transportado por caminhões basculantes para áreas da pista.

A camada de base será medida por **m³** de material compactado na pista.

4.4. Transporte de base de brita graduada, DMT 55, Km

Define-se pelo transporte do material utilizado na execução da base de brita graduada. O material deverá ser transportado por caminhões basculantes para os locais de pista. A DMT para este serviço é de 55,6 Km. A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume transportado em m³.

4.5. Execução de meio-fio (1,00x0,30x0,09x0,12), inclusive carga e transporte:

Os meios fios serão executados sobre uma base que serve de regularização e apoio, obedecendo aos alinhamentos, cotas e dimensões indicadas, e estes devem apresentar $fck \geq 20$ MPa. Os meios fios serão moldados em loco e terão as seguintes dimensões:

- altura = 0,30 m,

- espessura = 0,12 m na base e 0,09 m no topo

Os meios fios serão do tipo moldados em loco, executados sobre base firme, seu escoramento será com material local de no mínimo 30 cm de largura, evitando-se que a peça fique sem apoio e vir a sofrer descolamento do trecho e criarem-se assim possíveis ferrosaltos.

Nos locais onde for previsto a implantação de acesso para deficientes físicos, deve-se proceder ao rebaixo do meio fio, conforme especificado no projeto em anexo.

Os meios fios serão medidos em **m** lineares executados no local.

4.6. Pintura de meio-fio (calagem);

Consiste na execução de uma pintura com tinta a base de "CAL" sobre todos os meios fios da área da obra.

A pintura do meio fio deverá ser executada por meio manual e por pessoal habilitado.

Os serviços de pintura serão medidos por **metros** lineares de meio-fio pintado.

4.7. Imprimação com CM-30, inclusive asfalto e transporte:

Imprimação é uma aplicação de película de material betuminoso CM-30, aplicado sobre a superfície da base granular concluída, antes da execução de um revestimento betuminoso qualquer, objetivando conferir coesão superficial, impermeabilizar e permitir condições de aderência entre a camada existente e o revestimento a ser executado.

Primeiramente deverá ser procedida a limpeza adequada da base através de varredura e, logo após, executado o espalhamento do ligante asfáltico (CM-30) com equipamento adequado.

Aplicar o ligante betuminoso sendo que a taxa a ser utilizada deverá variar entre 0,8 a 1,6 l/m². Será verificada pelo menos uma taxa de aplicação através de ensaio adequado "bandeja".

Para varredura serão usadas vassouras mecânicas e manuais.

O espalhamento do ligante asfáltico deverá ser feito por meio de carros equipados com bomba reguladora de pressão e sistema completo de aquecimento, capazes de realizar uma aplicação uniforme do material, sem atomização, nas taxas e limites de temperatura especificados.

Devem dispor de lacômetro, calibradores e termômetros, em locais de fácil observação, e ainda de espargidor manual para tratamento de pequenas superfícies e conexões localizadas.

As barras de distribuição, do tipo de circulação plena, serão obrigatoriamente dotadas de dispositivo que permita, além de ajustamentos verticais, larguras variáveis de espalhamento pelo menos de 4,0 metros.

O dispositivo de aquecimento do distribuidor deverá propiciar constante circulação e agitação do material de imprimação:

O depósito de ligante asfáltico, quando necessário, deve ser equipado com dispositivo que permita o aquecimento adequado e uniforme do conteúdo do recipiente. O depósito deve ter uma capacidade tal que possa armazenar a quantidade de material asfáltico a ser aplicado em, pelo menos, um dia de trabalho.

A imprimação será medida em m² de área executada.

4.8. Pintura de ligação com RR-2C, inclusive asfalto e transporte 0,4/l/m² a 0,6/l/m²

Refere-se à aplicação de película de material betuminoso sobre a superfície da camada de brita graduada pronta e liberada, sendo esta com imprimação aplicada, visando promover a aderência entre esta camada e o revestimento a ser executado.

Para a varredura da superfície a receber pintura de ligação utilizam-se, de preferência, vassouras mecânicas.

A taxa a ser utilizada deverá variar entre 0,4 a 0,6 l/m², que será verificado pelo menos uma taxa de aplicação através de ensaio adequado "bandeja".

A distribuição do ligante deve ser feita por carros equipados com bomba reguladora de pressão e sistema completo de aquecimento, que permitem a aplicação do material betuminoso em quantidade uniforme.

As barras de distribuição deverão ser do tipo de circulação plena, com dispositivo que possibilite ajustamentos verticais e larguras variáveis de espalhamento de ligante.

Os carros distribuidores deverão dispor de termômetros, em locais de fácil observação, e, ainda, um espargidor manual para tratamento de pequenas superfícies e conexões localizadas.

O depósito de material betuminoso, quando necessário, deve ser equipado com dispositivo que permita o aquecimento adequado e uniforme do conteúdo do recipiente. O depósito deve ter capacidade tal que possa armazenar a quantidade de material betuminoso a ser aplicado em pelo menos, um dia de trabalho.

A pintura de ligação será medida através da área executada, em m².

4.9. Concreto betuminoso usado a quente (CBUQ), fornecimento e execução (4cm):

Concreto asfáltico é o revestimento flexível, resultante da mistura a quente, em usina apropriada, de agregado mineral graduado, material de enchimento (filler) e material betuminoso, espalhado e comprimido a quente sobre a base imprimada.

A mistura será espalhada de modo a apresentar, quando comprimida, a espessura de 4cm.

Concreto asfáltico é o revestimento flexível, resultante da mistura a quente, em usina apropriada, de agregado mineral graduado, material de enchimento (filler) e material betuminoso, espalhado e comprimido a quente sobre a base imprimada.

Material Betuminoso

- Cimento asfáltico CAP – 50/70 , aditivado com dose para ligante, se necessário.

Agregado Gráduo

O agregado graúdo deverá ser pedra britada, de granito ou basalto. O agregado graúdo deve se constituir de fragmentos sãos, duráveis, livres de torções de argila e substâncias nocivas. O valor máximo tolerado, no ensaio de Los Angeles, 40%. Deve apresentar boa adesividade.

Agregado Míudo

O agregado míudo pode ser areia, pó-de-pedra, ou mistura de ambos. Suas partículas individuais deverão ser resistentes, apresentar moderada angulosidade, livres de torções de argila e de substâncias nocivas. Deverá apresentar um equivalente de areia igual ou superior a 50%.

Material de Encimento (Filler)

Deve ser constituído por materiais minerais finamente divididos, inertes em relação aos demais componentes da mistura, não plásticos, tais como cimento Portland, cal extinta, pós calcários, etc.

Os parâmetros, faixas e tolerâncias de aceitabilidade para os serviços de regularização ecapeamento asfáltico em CBUQ seguem a especificação DAER-ES-P 16/91, conforme descrições abaixo:

Faixas Granulométricas

A mistura de agregados para o concreto asfáltico deve estar de acordo com uma das granulometrias especificadas no Quadro I, sendo a faixa A usada para a camada de regularização e a faixa B para a camada de capapeamento em CBUQ.

QUADRO I

USO	A ROLAMENTO	B ROLAMENTO OU NIVELAMENTO	C NIVELAMENTO, LIGAÇÃO OU BASE	D LIGAÇÃO, NIVELAMENTO OU BASE	% QUE PASSA EM PESO	
					min. 2,5 cm	min. 4,0 cm
ESPESSURA APÓS COMPACTAÇÃO (cm)					100	80 - 100
PENEIRA	(32; 13) (25; 40)				100	80 - 100
11/16"					100	70 - 90
1"					100	-
3/4"	(19; 10)	100	80 - 100	-	-	-
1/2"	(12; 70)	100	70 - 90	60 - 80	55 - 75	-
3/8"	(9; 52)	80 - 100	-	-	-	-
1/4"	(6; 73)	-	-	-	-	-
n° 4	(4; 76)	55 - 75	50 - 70	48 - 65	45 - 62	-
n° 8	(2; 38)	35 - 50	35 - 50	35 - 50	35 - 50	-
n° 16	(1; 19)	-	-	-	-	-
n° 30	(0; 59)	18 - 29	18 - 29	19 - 30	19 - 30	-
n° 50	(0; 25)	13 - 23	13 - 23	13 - 23	13 - 23	-
n° 100	(0; 14)	8 - 16	8 - 16	7 - 15	7 - 15	-
n° 200	(0; 074)	4 - 10	4 - 10	0 - 8	0 - 8	-

A quantidade que passa na peneira nº 200 deve ser determinada por lavagem do material, de acordo com o Método de Ensaio DAER nº 202.

A granulometria deve ser determinada por lavagem, de acordo com o Método de Ensaio DAER nº 202. A mistura granulométrica, indicada no projeto, poderá apresentar as seguintes tolerâncias máximas:

Peneira	% passando em peso
peneira nº 4 ou maiores	± 6%
peneira nº 8 a nº 50	± 4%
peneira nº 100	± 3%
peneira nº 200	± 2%

Ensaios de Abrasão dos Agregados, Índices de Lamelaridade e Equivalente de Areia
A mistura de agregados deve igualmente estar de acordo com os Requisitos de Qualidade indicados no Quadro II.

QUADRO II

ENSAIOS	MÉTODO DE ENSAIO DAER Nº	REQUISITOS
Perda no Ensaio de Abrasão Los Angeles: (após 500 revoluções)	211	40% (máximo)
Perda no Ensaio de Sanidade	214	10% (máxima)
Equivalente de areia	217	50% (mínimo)
Índice de Lamelaridade	231	50% (máxima)

Téor de CAP

Deverá ser apresentado pela empresa contratada o Projeto da Mistura Asfáltica com o ter ótimo de CAP, sendo que este poderá variar de alé ± 0,3.

Grau de Compactação

O grau de compactação da camada executada deverá ser no mínimo 97%, tornando-se como referência a densidade dos corpos de prova moldados pelo processo Marshall.

Espessura

A espessura média da camada de regularização com concreto asfáltico não pode ser menor do que a espessura de projeto menos 5%. Para a camada final, não se tolerará nenhum valor individual de espessura fora do intervalo ± 10% em relação à espessura de projeto.

Equipamento

O equipamento necessário para a execução é o seguinte:
 - depósito para material betuminoso: com capacidade para, no mínimo, três dias de serviço;
 - depósito para agregados: com capacidade total de no mínimo, três vezes a capacidade do misturador;
 - usinas para misturas betuminosas, com unidade classificadora;
 - acabadora automotriz equipada com parafuso sem fim;
 - equipamento para a compressão, constituído de: rolos pneumáticos autopropulsores, com pneus de pressão variável;
 - rolos metálicos lisos, tipo tandem, com carga de 8 à 12 t;
 - caminhões basculantes.

Execução

Os serviços de espalhamento da mistura betuminosa, somente poderão ser executados depois da base de brita graduada ou a regularização com CBUQ (para o caso da execução de capaneamento), terem sido aceitos pela fiscalização. No caso de ter havido trânsito sobre a superfície subjacente à camada em execução, será procedida a varrição da mesma antes do início dos serviços.

O concreto betuminoso produzido deverá ser transportado, da usina ao ponto de aplicação, nos veículos basculantes antes especificados.

Para que a mistura seja colocada na pista sem grande perdas de temperatura, cada carregamento deverá ser coberto com lona ou outro material aceitável, com tamanho suficiente para proteger a mistura.

O concreto asfáltico será distribuído por vibro-acabadora, de forma tal que permita, posteriormente, a obtenção de uma camada na espessura indicada pelo projeto, sem novas adições.

Somente poderão ser espalhadas se a temperatura ambiente se encontrar acima dos 10°C e com tempo não chuvoso. O concreto betuminoso não poderá ser aplicado, na pista em temperatura inferior a 100°C.

Caso ocorram irregularidades na superfície da camada, estas deverão ser sanadas pela adição manual de concreto betuminoso, sendo esse espalhamento efetuado por meio de ancinhos e rodos metálicos imediatamente após a distribuição do concreto betuminoso, tem início a rolagem.

A temperatura recomendável, para a compressão da mistura fina, na prática, entre 100°C a 120°C.

Caso sejam empregados rolos de pneus de pressão variável, inicia-se a rolagem com baixa pressão, a qual será aumentada à medida que a mistura for sendo compactada, e, consequentemente, suportando pressões mais elevadas.

A compressão será iniciada pelos bordos, longitudinalmente, continuando em direção ao eixo da pista. Cada passada do rolo deve ser recoberta, na seguinte, de pelo menos, a metade da largura roizada. Em qualquer caso, a operação de rolagem perdurará até o momento em que seja atingida a compactação especificada.

Durante a rolagem não serão permitidas mudanças de direção e inversão brusca de marcha, nem estacionamento do equipamento sobre o revestimento recém roulado. As rodas do rolo deverão ser umedecidas adequadamente, de modo a evitar a aderência da mistura.

As juntas longitudinais de construção, no caso de execução de duas ou mais camadas sucessivas de concreto asfáltico, deverão ficar desencontradas e separadas de no mínimo 20 cm.

Nas emendas de construção, tanto longitudinais como transversais, entre pavimentos novos ou entre pavimentos novos e velhos, deverão ser cortadas de modo a se obter juntas verticais, sem bordos fróxos ou arredondados pela compactação, ou, ainda, para o caso de pavimentos velhos, bordos novos e recentes.

Antes de se colocar mistura nova adjacente a uma junta cortada, ou a um pavimento antigo, aplicar-se-á à superfície de contato uma camada fina e uniforme do mesmo material betuminoso empregado na mistura. Os revestimentos recém acabados deverão ser mantidos sem trânsito, até o completo testramento.

Medição

O concreto betuminoso usinado a quente será medido na pista pelo volume aplicado e compactado em m³.
4.10. Carga, manobra e descarga de C.B.U.Q. em vibroacabadora
 Este serviço consiste na carga, manobras e descarga com a vibroacabadora. Este serviço será executado com material betuminoso e deverá ser utilizado por pessoal habilitado.
 O serviço será medido em m³.

4.11. Transporte de C.B.U.Q. DMT 55,60 Km:

Define-se pelo transporte da camada de C.B.U.Q., material usinado em Usina apropriada. Deve ser transportado por caminhões transportadores, com proteção superior de maneira a evitar que a temperatura da massa asfáltica não diminua a ponto limite de não se poder utilizar na pista. Sua DMT será de 55,6Km.
 A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume transportado em m³ para a pista.

5. Capeamento asfáltico

Obs.: Os eventuais serviços de reconstituição de pavimento nas áreas de remoção da CORSAN são de responsabilidade da Prefeitura Municipal.

5.1. Limpeza, varrição e lavagem de pista
 São objetos nessa especificação os serviços de limpeza, varrição e lavagem de pista existente, para fins de preparação de pista para aplicação de revestimento.

As operações de limpeza, varrição e lavagem de pista, serão executadas mediante a utilização de equipamentos adequados (caminhão pipa, vassoura mecânica com trator agrícola) complementados com o emprego de serviços manuais.

Estes serviços serão medidos em função da área em m².

5.2. Pintura de ligação com RR-2C, inclusive asfalto e transporte 0,4l/m² a 0,6l/m²

Refere-se à aplicação de película de material betuminoso sobre a superfície do calcamento de paralelepípedo, visando promover a aderência entre o calcamento existente e o revestimento a ser executado. Para a varredura da superfície a receber pintura de ligação utilizar-se, de preferência, vassouras mecânicas.

A taxa a ser utilizada deverá variar entre 0,4 a 0,6 l/m², que será verificado pelo menos uma taxa de aplicação através de ensaio adequado "bandeja" ou através de preenchimento da Planilha do controle de pintura de ligação. A distribuição do ligante deve ser feita por carros equipados com bomba reguladora de pressão e sistema completo de aquecimento, que permitem a aplicação do material betuminoso em quantidade uniforme.

As barras de distribuição deverão ser do tipo de circulação plena, com dispositivo que possibilite ajustamentos verticais e larguras variáveis de espalhamento de ligante.

Os carros distribuidores deverão dispor de termômetros, em locais de fácil observação, e, ainda, um espargidor manual para tratamento de pequenas superfícies e correções localizadas.

O depósito de material betuminoso, quando necessário, deve ser equipado com dispositivo que permita o aquecimento adequado e uniforme do conteúdo do recipiente. O depósito deve ter capacidade tal que possa armazenar a quantidade de material betuminoso a ser aplicado em pelo menos, um dia de trabalho.

A pintura de ligação será medida através da área executada em m².

5.3. Camada asfáltica com C.B.U.Q. (E=3cm), exclusive transporte

Concreto asfáltico é o revestimento flexível, resultante da mistura a quente, em usina adequada, de agregado mineral graduado, material de encherimento e material betuminoso, espalhado e comprimido a quente sobre o calcamento existente e com a pintura de ligação já executada e liberada.

A espessura média será de 3 cm compactados conforme especificado no projeto.

Para este serviço estão previstos os seguintes equipamentos:

- Usina de asfalto;
 - Rolos compactadores lisos e com pneus;
 - Caminhões;
 - Moto-niveladora;
 - Placa Vibratória;
 - Rolo Tanden.
- Serão verificadas duas temperaturas do C.B.U.Q.:
- Na usinagem, e
 - No espalhamento.
- Material a ser utilizado:

- CAP 50/70;
Pedra britada devidamente enquadrada nas normas e na granulometria especificadas pelo DAER.
O concreto betuminoso usinado a quente será medido em m³.
- Material a ser utilizado:
 - CAP 50/70;
 - Pedra britada devidamente enquadrada nas normas e na granulometria especificadas pelo DAER.
- 5.4. Carga, manobra e descarga de C.B.U.Q. em vibroacabadora**
Este serviço consiste na carga, manobras e descarga com a vibroacabadora. Este serviço será executado com material betuminoso e deverá ser utilizado por pessoal habilitado.
O serviço será medido em m³.
- 5.5. Transporte de C.B.U.Q. DMT 55,60 Km:**
Define-se pelo transporte da camada de C.B.U.Q., material usinado em Usina apropriada. Deve ser transportado por caminhões transportadores, com proteção superior de maneira a evitar que a temperatura da massa asfáltica não diminua a ponto limite de não se poder utilizar na pista. Sua DMT será de 55,6Km.
A medição efetuar-se-á levando em consideração o volume transportado em m³ para a pista.
- 5.6. Pintura de ligação com RR-2C, inclusive asfalto e transporte 0,4/m² a 0,6/m²**
Refere-se à aplicação de película de material betuminoso sobre a camada de C.B.U.Q., visando promover a aderência entre a mesma e o revestimento a ser executado.
Para a varredura da superfície a receber pintura de ligação utilizam-se, de preferência, vassouras mecânicas. A taxa a ser utilizada deverá variar entre 0,4 a 0,6 l/m², que será verificado pelo menos uma taxa de aplicação através de ensaio adequado "bandeja" ou através de preenchimento da Planilha do controle de pintura de ligação.
A distribuição do ligante deve ser feita por carros equipados com bomba reguladora de pressão e sistema completo de aquecimento, que permitam a aplicação do material betuminoso em quantidade uniforme.
As barras de distribuição deverão ser do tipo de circulação plena, com dispositivo que possilite ajustamentos verticais e larguras variáveis de espalhamento de ligante.
Os carros distribuidores deverão dispor de termômetros, em locais de fácil observação, e, ainda, um espargidor manual para tratamento de pequenas superfícies e correções localizadas.
O depósito de material betuminoso, quando necessário, deve ser equipado com dispositivo que permita o aquecimento adequado e uniforme do conteúdo do recipiente. O depósito deve ter capacidade tal que possa armazenar a quantidade de material betuminoso a ser aplicado em pelo menos, um dia de trabalho.
A pintura de ligação será medida através da área executada em m².
- 5.7. Concreto betuminoso usinado quente (C.B.U.Q.), fornecimento e execução (e=4cm), exclusive transporte**
Concreto asfáltico é o revestimento flexível, resultante da mistura a quente, em usina adequada, de agregado mineral graduado, material de enchimento e material betuminoso, espalhado e comprimido a quente sobre a primeira camada e com a pintura de ligação já executada e liberada.
A espessura será de 4 cm compactados conforme especificado no projeto.
Para este serviço estão previstos os seguintes equipamentos:
 - Usina de asfalto;
 - Rolos compactadores lisos e com pneus;
 - Caminhões;
 - Vibroacabadora;
 - Placa Vibratória;
 - Rolo Tandem.
 Serão verificadas duas temperaturas do C.B.U.Q.:
 - Na usinagem, e

Além da faixa de segurança será executado uma faixa de 0,40m, chamada de "faixa de retenção". Será localizada 1,60m antes da faixa de segurança, nos dois lados da faixa, conforme o projeto em anexo, com espessura de 0,6 mm e padrão 3,09 da ABNT.

A sinalização deverá ser executada por meio manual e por pessoal habilitado.

Os serviços de sinalização serão medidos por metro m² aplicado na pista.

6.4. Placa tipo A 32b (passagem pedestres), inclusive suporte metálico 2 1/2" h= 2,20m, L= 50cm:

A placa A 32b (passagem de pedestres) é uma placa de advertência. Tem a função de fornecer informações que permitem aos usuários das vias adotar comportamentos adequados, de modo a aumentar a segurança, ordenar os fluxos de tráfego e orientar os usuários da via. As placas de advertência (GTF totalmete refletiva) possuem fundo amarelo, bordas e símbolos em preto, conforme previsto nas Normas descritas no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito (CONTRAN), Conselho Nacional de Trânsito.

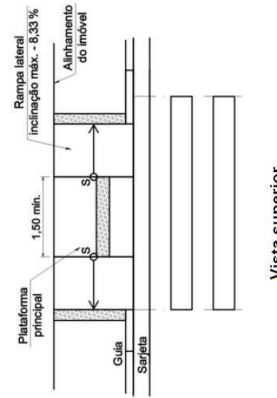
A sinalização vertical é composta por placas de sinalização que tem por objetivo aumentar a segurança, ajudar a manter o fluxo de tráfego em ordem e fornecer informações aos usuários da via.

As placas de sinalização vertical deverão ser confeccionadas em chapas de aço laminado a frio, galvanizado, com espessura de 1,25 mm para placas laterais à rodovia. A reflexibilidade das tarjas, setas, letras do fundo da placa será executada mediante a aplicação de películas refletivas, com coloração invariável, tanto de dia como à noite.

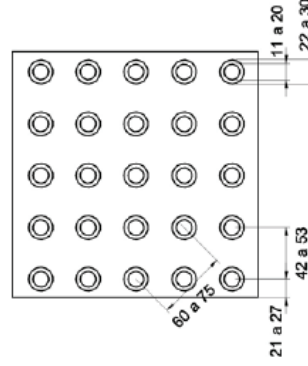
A placa A 32b terá L=50cm.

Os suportes das placas serão metálico Ø 2 1/2", com altura livre mínima de 2,20 m.

A medição deste serviço será por unidade aplicada na pista.



Vista superior
Figura 01



Vista superior
Figura 02

7. Serviços finais e complementares

7.1. Rampa de acesso a cadeirantes:

As rampas de acesso a cadeirantes devem obedecer à NBR 9050/2004, conforme descrição abaixo. As calçadas devem ser rebaixadas junto às travessias de pedestres sinalizadas com ou sem faixa, com ou sem semáforo, e sempre que houver foco de pedestres. Não deve haver desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável.

Os rebaixamentos de calçadas devem ser construídos na direção do fluxo de pedestres. A inclinação deve ser constante e não superior a 8,33% (1:12). A largura dos rebaixamentos deve ser igual à largura das faixas de travessia de pedestres, quando o fluxo de pedestres calculado ou estimado for superior a 25 pedestres/min/m. Quando a largura do passeio não for suficiente para acomodar o rebaixamento e a faixa livre, deve ser feito o rebaixamento total da largura da calçada, com largura mínima de 1,50m e com rampas laterais com inclinação máxima de 8,33% (Figura 01).

Quando a faixa de pedestres estiver alinhada com a calçada da via transversal, admite-se o rebaixamento total da calçada na esquina. Os rebaixamentos das calçadas localizados em lados opostos da via devem estar alinhados entre si. Deve ser garantida uma faixa livre no passeio, além do espaço ocupado pelo rebaixamento, de no mínimo 0,80 m, sendo recomendável 1,20 m. As abas laterais dos rebaixamentos devem ter projeção horizontal mínima de 0,50m e compor planos inclinados de acomodação. A inclinação máxima recomendada é de 10%.

Quando a superfície imediatamente ao lado dos rebaixamentos contriver obstáculos, as abas laterais podem ser dispensadas. Neste caso, deve ser garantida faixa livre de no mínimo 1,20 m, sendo o recomendável 1,50 m. A sinalização tátil de alerta deve ser instalada perpendicularmente ao sentido de deslocamento nos rebaixamentos de calçadas, em cor contrastante com a do piso, conforme figura 01. Deve ser integrada ao piso, não havendo desnível entre as superfícies do piso e da sinalização tátil.

A textura da sinalização tátil de alerta consiste em um conjunto de relevos tronco-cônicos conforme dispostos na figura 02. A modulação do piso deve garantir a continuidade de textura e o padrão de informação. A medição deste serviço será por unidade aplicada na pista.