

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ**

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL

ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO

Data Base:

jan/22

OBJETO: Infraestrutura Urbana - Pavimentação Asfáltica na Rua Orlando Alberti - Trecho II.

LOCAL: Rua Orlando Alberti

ÁREA: 3430,00 m<sup>2</sup>

ART/RRT:28027230210357358

CIDADE: Itararé-SP

CUSTO/M2  
187,95

Item	Código	Base	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unit	Preço Unitário	Total	%
<b>1</b>			<b>PLACA DE OBRAS</b>						
1.1	02.08.020	CDHU	Placa de Identificação para obras	m <sup>2</sup>	4,50	R\$631,73	R\$784,61	R\$3.530,75	0,55%
			<b>SUBTOTAL</b>					<b>R\$3.530,75</b>	0,55%
<b>2</b>			<b>TERRAPLENAGEM</b>						
2.1	54.01.400	CDHU	Abertura de caixa até 25cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do subleito	m <sup>2</sup>	3.735,01	R\$19,83	R\$24,63	R\$91.993,30	14,27%
			<b>SUBTOTAL</b>					<b>R\$91.993,30</b>	14,27%
<b>3</b>			<b>DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>						
3.1	46.12.080	CDHU	Tubo de concreto (PA-2), DN=600 mm	m	23,00	R\$189,93	R\$235,89	5.425,47	0,84%
3.2	07.02.020	CDHU	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade até 2m	m <sup>3</sup>	38,64	R\$8,74	R\$10,86	419,63	0,07%
3.3	07.11.020	CDHU	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com compactador	m <sup>3</sup>	29,79	R\$5,76	R\$7,15	213,00	0,03%
3.4	99290	SINAPI	BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS= 1,5M X 1,5M, PROFUNDIDADE = 1,45M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF_12/2020	Unid	1,00	R\$3.629,59	R\$4.507,95	4.507,95	0,70%
3.5	49.12.030	CDHU	Boca de lobo dupla tipo PMSP com tampa de concreto	Unid	2,00	R\$4.936,16	R\$6.130,71	12.261,42	1,90%
			<b>SUBTOTAL</b>					<b>R\$22.827,47</b>	3,54%
<b>4</b>			<b>GUIAS E SARJETAS</b>						
4.1	94268	SINAPI	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 45CM BASE ( 15CM BASE DA GUIA + 30 CM BASA DA SARJETA) X 22CM ALTURA. AF_06/2016	m	677,80	R\$ 50,12	R\$ 62,25	R\$ 42.193,05	6,54%
			<b>SUBTOTAL</b>					<b>R\$42.193,05</b>	6,54%
<b>5</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>						
5.1	54.01.210	CDHU	Base de brita graduada	m <sup>3</sup>	686,00	R\$179,19	R\$222,55	R\$152.669,30	23,68%
5.2	54.03.240	CDHU	Imprimação Betuminosa Impermeabilizante	m <sup>2</sup>	3.430,00	R\$14,14	R\$17,56	R\$60.230,80	9,34%
5.3	54.03.230	CDHU	Imprimação Betuminosa Ligante	m <sup>2</sup>	3.430,00	R\$6,88	R\$8,54	R\$29.292,20	4,54%
5.4	54.03.210	CDHU	Camada de rolamento em Concreto Betuminoso Usinado a Quente - CBUQ	m <sup>3</sup>	137,20	R\$1.416,69	R\$1.759,53	R\$241.407,52	37,45%
5.5	94273	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 – (TRAVAMENTO DO PAVIMENTO)	m	9,00	R\$47,22	R\$58,65	R\$527,85	0,08%
			<b>SUBTOTAL</b>					<b>R\$484.127,67</b>	75,10%
			<b>TOTAL</b>					<b>R\$644.672,23</b>	

Composição de Custos com base na tabela CDHU Boletim 184 sem desoneração e SINAPI 11/2021 sem desoneração.

Declaro que o orçamento foi elaborado SEM desoneração da folha de pagamento, e que está é a alternativa mais adequada à Administração

Itararé – SP, 10 de janeiro de 2021

ITENS COMPONENTES DO BDI	INCIDÊNCIA A ADOTADA [1]
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	4,00%
LUCRO	7,00%
DESPESAS FINANCEIRAS	1,02%
SEGUROS E GARANTIAS	0,40%
RISCOS	0,56%
TRIBUTOS	8,65%
PIS	3,00%
COFINS	0,65%
ISS	5,00%
[2] Desoneração (0,0%)	0,00%
<b>[2] BDI ADOTADO</b>	<b>24,20%</b>

Engº Civil André Henrique da Silva  
Engenheiro civil  
CREA 5070388607 SP

# PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

## ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO

**OBJETO:** Infraestrutura Urbana - Pavimentação Asfáltica na Rua Orlando Alberti - Trecho II.

**LOCAL:** Rua Orlando Alberti

**ÁREA:** 3.430,00 m<sup>2</sup>

**CIDADE:** Itararé-SP

### CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

Item	Descrição	Valor - R\$	% Item	Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Mês 05	Mês 06	Total
1	PLACA DE OBRAS	3.530,75	0,55%	100,00						<b>100,00</b>
2	TERRAPLENAGEM	91.993,30	14,27%			25,00	25,00	25,00	25,00	<b>100,00</b>
3	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	22.827,47	3,54%		100,00					<b>100,00</b>
4	GUIAS E SARJETAS	42.193,05	6,54%			25,00	25,00	25,00	25,00	<b>100,00</b>
5	PAVIMENTAÇÃO	484.127,67	75,10%			25,00	25,00	25,00	25,00	<b>100,00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>644.672,23</b>	<b>100,00%</b>	<b>0,55%</b>	<b>3,54%</b>	<b>23,98%</b>	<b>23,98%</b>	<b>23,98%</b>	<b>23,98%</b>	<b>100,00%</b>

Itararé – SP, 10 de janeiro de 2021

**Engº Civil André Henrique da Silva**  
Engenheiro civil  
CREA 5070388607 SP



**Obra:** DRENAGEM PLUVIAL E PAVIMENTAÇÃO.

**Proponente:** PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ.

**Local:** Rua Orlando Arberti, no Parque Centenário.

**ART:** 28027230210357358

**ÁREA:** 3.430,00 m<sup>2</sup>.

## MEMORIAL DESCRITIVO

### INFORMAÇÕES GERAIS

#### OBJETO

Este Memorial Descritivo compreende um conjunto de discriminações técnicas, critérios, condições e procedimentos estabelecidos para obras de Infraestrutura Urbana, em trecho da Rua Orlando Alberti, no Parque Centenário, que compreendem os serviços de construção de pavimento flexível com base em brita graduada simples e revestimento em CBUQ faixa C, construção de guias e sarjetas extrusadas de concreto e galerias pluviais em tubos de concreto.

#### QUANTO AO PROJETO

Nenhuma alteração nas plantas, detalhes ou especificações, determinando ou não alteração de custo da obra ou serviço, será executada sem autorização do Responsável Técnico pela obra.

Em caso de itens presentes neste Memorial Descritivo e não incluídos nos projetos, ou vice-versa, devem ser levados em conta na execução dos serviços de fôrma como se figurassem em ambos.

Em caso de divergências entre os desenhos de execução dos projetos e as especificações, o Responsável Técnico pela obra deverá ser consultado, a fim de definir qual a posição a ser adotada.



Em caso de divergência entre desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os de escala maior. Na divergência entre cotas dos desenhos e suas dimensões em escala, prevalecerão as primeiras, sempre precedendo consulta ao Responsável Técnico pela obra.

A contratada deverá realizar visita técnica no local da obra, examinar os projetos, memoriais e planilha orçamentária e dirimir as eventuais dúvidas com o responsável técnico antes da apresentação das propostas.

### **OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

Para a fiel observância e perfeita execução dos serviços, a empreiteira manterá na obra pessoal técnico habilitado e obrigará-se a prestar assistência técnica e administrativa, com finalidade de imprimir aos trabalhos o ritmo necessário ao cumprimento dos prazos contratuais.

Também caberá a contratada o fornecimento e conservação no canteiro de obra, dos equipamentos mecânicos e o ferramental indispensável ao desenvolvimento dos trabalhos, bem como, todos os materiais necessários e mão de obra adequada à natureza dos serviços. Será de responsabilidade da Empreiteira a formação do quadro técnico pessoal.

A empreiteira será responsável pela instalação de contêiner para utilização como barracão de obra conforme **NR18**, para depósito de materiais e ferramentas, não cabendo a Prefeitura Municipal de Itararé ressarcimento algum, devido à perda, roubo e/ou estrago dos mesmos.

Ficará a cargo da contratada o fornecimento e Registro da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (CREA/SP), referente à execução da obra.

Todo e qualquer material a ser aplicado na obra deverá ser de 1ª qualidade e submetido à prévia aprovação pela fiscalização, podendo a mesma aprovar ou rejeitar o material em todo ou em parte.

Qualquer serviço que acirte a fiscalização, for julgado executado em desacordo com as especificações técnicas ou não tiver qualidade de execução satisfatória, quer quanto aos materiais aplicados, quer quanto à mão de obra empregada, será desfeito e/ou refeito pela contratada, sem ônus para a Prefeitura Municipal de Itararé.

A obra objeto do presente memorial compreenderá todos os serviços necessários à sua total concretização dando-lhe condições de perfeito e integral funcionamento.

É de responsabilidade da contratada a sinalização da obra.



# ITARARÉ PREFEITURA

UM NOVO TEMPO, UMA NOVA HISTÓRIA

A empresa executora deve atender as normas de Saúde e Segurança no trabalho,

para seus colaboradores, terceirizados e visitantes ao canteiro de obra.

PREFEITURA DE ITARARÉ

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL

Coordenadoria de Planejamento



### **OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

A Prefeitura Municipal de Itararé, através de seu departamento técnico, cabe a Fiscalização de todos os serviços executados com a finalidade de verificar a qualidade dos materiais empregados na obra, podendo a mesma, a qualquer tempo, colocar a prova qualquer serviço ou qualquer tipo de material, no que diz respeito à qualidade e/ou quantidade dos mesmos.

Cabe ainda à Prefeitura Municipal de Itararé, o fornecimento de qualquer explicação necessária relativa aos projetos, bem como, qualquer orientação necessária para o bom andamento da obra.



## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS SERVIÇOS**

### **1.1) Placa de obra, padrão governo do Estado de São Paulo.**

Deverá ser executada conforme orientações da fiscalização.

### **2.1) Abertura de Caixa até 25cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do subleito.**

Operação destinada a conformar o leito estradal, transversal e longitudinalmente, obedecendo às larguras e cotas estabelecidas em projeto, compreendendo cortes ou aterros até 20 cm de espessura. Após o subleito regularizado, será realizada a escarificação e compactação da camada até atingir o grau de compactação adequado para a camada.

Condições gerais:

a) A regularização deve ser executada prévia e isoladamente da construção de outra camada do pavimento.

b) Cortes e aterros com espessuras superiores a 20 cm devem ser executados previamente à execução da regularização do subleito, de acordo com as especificações de terraplenagem DNIT 105/2009- ES, DNIT 106/2009-ES, DNIT 107/2009-ES e DNIT 108/2009-ES.

c) Não deve ser permitida a execução dos serviços objeto desta Norma em dias de chuva.

d) É responsabilidade da executante a proteção dos serviços e materiais contra a ação destrutiva das águas pluviais, do tráfego e de outros agentes que possam danificá-los.

Material:

Os materiais empregados na regularização do subleito devem ser preferencialmente os do próprio subleito. Em caso de substituição ou adição de material, estes devem ser provenientes de ocorrências de materiais indicadas no projeto e apresentar as características estabelecidas na alínea “d” da subseção 5.1-Materiais, da Norma DNIT 108/2009-ES: Terraplenagem – Aterros – Especificação de Serviço, quais sejam, a melhor capacidade de suporte e expansão  $\leq 2\%$ , cabendo a determinação da compactação de CBR e de expansão pertinentes, por intermédio dos seguintes ensaios:



# ITARARÉ PREFEITURA

UM NOVO TEMPO, UMA NOVA HISTÓRIA

**PREFEITURA DE ITARARÉ**  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL  
Coordenadoria de Planejamento

Ensaio de Compactação – Norma DNER-ME 129/94, na energia definida no projeto;

Ensaio de índice de Suporte Califórnia – ISC – Norma DNER-ME 49/94, com a energia do Ensaio de Compactação.

Quando submetidos aos ensaios de caracterização DNER-ME 080/94, DNER-ME 082/94 e DNER-ME 122/94, devem atender ao que se segue: Não possuir partículas com diâmetro máximo acima de 76 mm (3 polegadas); O Índice de Grupo (IG) deve ser no máximo igual ao do subleito indicado no projeto.

Equipamentos:

São indicados os seguintes tipos de equipamento para a execução de regularização:

- a) Motoniveladora pesada, com escarificador;
- b) Carro tanque distribuidor de água;
- c) Rolos compactadores autopropulsados tipos pé-de-carneiro, liso-vibratórios e pneumáticos;
- d) Grades de discos, arados de discos e tratores de pneus;
- e) Pulvi-misturador.

Os equipamentos de compactação e mistura devem ser escolhidos de acordo com o tipo de material empregado.

Execução:

- a) Toda a vegetação e material orgânico porventura existentes no leito da rodovia devem ser removidos.
- b) Após a execução de cortes, aterros e adição do material necessário para atingir o greide de projeto, deve-se proceder à escarificação geral na profundidade de 20 cm, seguida de pulverização, umedecimento ou secagem, compactação e acabamento.
- c) No caso de cortes em rocha a regularização deve ser executada de acordo com o projeto específico de cada caso.

Obs.: O serviço de regularização e compactação do subleito deverá ser realizado sob a área de construção das guias e sarjetas, obedecendo as condições de nivelamento e alinhamento estabelecidas pela topografia.



### **3. Drenagem Pluvial**

3.1 Galerias- Dispositivos destinados à condução dos deflúvios que se desenvolvem na plataforma das ruas para os coletores de drenagem, através de canalizações subterrâneas, integrando o sistema de drenagem da rua de modo a permitir a livre condução dos veículos.

Os tubos de concreto são peças circulares pré-moldadas de concreto, com encaixe ponta ebolsa.

Neste projeto serão utilizados tubos de concreto armado classe PS-2, seção circular, com juntas rígidas argamassadas, para redes de águas pluviais e líquidos não-agressivos, diâmetro nominal de 400 mm ; argamassa de cimento e areia, traço 1:3, para a junta; argamassa de cimento e areia, traço 1:1, com hidrófugo, para o capeamento externo da junta. Remunera também a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços: carregamento, assentamento, alinhamento e nivelamento dos tubos; aplicação de juta ou estopa alcatroada na ponta do tubo; encaixe da ponta do tubo, de forma centrada; execução e aplicação da argamassa na bolsa do tubo; capeamento externo da junta com argamassa impermeabilizante, formando respaldo de 45º em relação à superfície do tubo, e o escoramento do tubo com solo proveniente da escavação. Norma técnica: NBR8890.

3.4 Poços de Visita- Caixas intermediárias que se localizam ao longo da rede para permitir modificações de alinhamento, dimensões, declividades ou alterações de quedas.

Características: poço de visita, de 1,50 x 1,50 x 1,45 m, constituída por: alvenaria de bloco de concreto estrutural com revestimento em argamassa de cimento com areia média 1:5; fundo em concreto armado e cinta de amarração superior para apoio da tamparectangular em concreto armado; a composição remunera também os equipamentos de apoio para a execução do poço de visita; serviços de escavação, escoramento da vala, reaterro e disposição das sobras.

3.5 Bocas de Lobo- Dispositivos de captação localizada junto aos bordos da calçada ou meio fios da malha viária, que através de ramais, transferem os deflúvios para as galerias ou outros coletores. Sua localização e quantidades estão determinadas em projeto.

Características: boca de lobo simples, com altura até 1,20 m, padrão PMSP, constituída por: alvenaria de bloco de concreto estrutural; argamassa graute; fundo em concreto armado; revestimento interno com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com uso de polímero impermeabilizante; cinta de amarração superior para apoio da tampa; tampa de concreto para boca de lobo; guia tipo chapéu para boca lobo. A composição remunera também os serviços de escavação, escoramento da vala, reaterro e disposição das sobras.



*ESPECIFICAÇÃO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.*

Locação da Tubulação: Será locado no eixo da rua ou avenida a linha que determinará a escavação de valas para colocação da tubulação de drenagem pluvial.

Escavação de Valas: As valas serão abertas seguindo a locação e as cotas determinadas em projeto, bem como a largura da vala que será determinada na planilha de Resultado das galerias, para cada trecho. A execução das escavações implicará responsabilidade integral da contratada pela sua resistência e estabilidade. O recobrimento mínimo dos tubos em concreto simples e em concreto armado será de 1,0m. O fundo das valas deverá ser preparado de forma a manter uma declividade constante em conformidade com a indicada no projeto, proporcionando apoio uniforme e contínuo ao longo da tubulação. O terreno do fundo das valas deverá estar seco, sendo feita se necessário, uma drenagem prévia. O fundo das valas deverá ser apiloado, regularizados.

Assentamento da Tubulação: Toda a tubulação será assentada de jusante para montante com o encaixe de tubos de concreto, conforme especificado diâmetro no projeto, em seguida ao assentamento deverá ser executado rejuntamento da tubulação com anel interno na parte inferior do tubo, na região de encaixe, e na parte superior externamente, com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3.

Bocas de Lobo: Nos locais determinados serão executados as bocas de lobo, com tijolos maciços, tampo de concreto, conforme detalhe em projeto, a ser revestido por argamassa de cimento e areia no traço 1:3. Ver o detalhe para construção na planta de detalhe.

Poços de Visita e Caixas de Passagem: Obedecendo ao projeto serão executados os poços de visita, conforme detalhes descritos no projeto, com escavação, encaixe da tubulação, ligação da boca de lobo, execução da chaminé para visita e tampo de ferro fundido visitável. Para as caixas de passagem os detalhes também consta na prancha de detalhes e a sua disposição na planta geral de drenagem. A laje de cobertura do poço deverá ser moldada, concretado e após período de cura (28 dias) ser assentada sobre a caixa em alvenaria de tijolos maciços. Na execução da chaminé deverá ser executada uma cinta na altura superior da chaminé com o ajuste para recebimento do caixilho do tampão de ferofundido.

Reaterro Compactado de Valas: Após o assentamento das tubulações e rejunte as valas receberão, do mesmo material escavado, reaterro, feito em camadas, compactado mecanicamente até a altura do subleito, do pavimento projetado. O reaterro das valas será processado até o restabelecimento dos níveis anteriores das superfícies originais ou de forma



designada pelos projetos, e deverá ser executado de modo a oferecer condições de segurança às tubulações, etc. e bom acabamento da superfície, não permitindo seu posterior abatimento.

Os aterros e ou reaterros em geral, serão executados com material de primeira categoria, em camadas de 20 em 20 cm. O reaterro das valas das tubulações será feito em 02 etapas sendo a primeira de aterro compactado, manualmente com soquete de ferro ou madeira em camadas de 10 cm de espessura, colocando-se o material simultaneamente dos dois lados da tubulação ou do envelope de concreto, até 25cm acima da geratriz superior dos tubos, sem comissoperfurarou promovero amassamentodatubulação, diminuindo sua seção útil, e a segunda etapa superpõe-se ao primeiro aterro, até a cota final do reaterro, com o mesmo material empregado na primeira etapa, em camadas de 20cm de espessura máxima, compactados por soquetes de madeira ou equipamento mecânico, não se admitindo o uso de soquetes de ferro.

#### 4. Guias com sarjetas

O concreto empregado na moldagem dos meios-fios, sarjetas e sarjetões devem possuir resistência mínima de 20 MPa no ensaio de compressão simples, aos 28 dias de idade.

As formas para a execução dos meios-fios devem ser metálicas, ou de madeira revestida, que permita acabamento semelhante àquele obtido com o uso de formas metálicas.

Para o assentamento dos meios-fios, sarjetas e sarjetões, o terreno de fundação deve estar com sua superfície devidamente regularizada, de acordo com a seção transversal do projeto, apresentando-se liso e isento de partículas soltas ou sulcadas e, não deve apresentar solos turfosos, micáceos ou que contenham substâncias orgânicas. Devem estar, também, sem quaisquer de infiltrações d'água ou umidade excessiva. Para efeito de compactação, o solo deve estar no intervalo de mais ou menos 1,5% em torno da umidade ótima de compactação, referente ao ensaio de Proctor Normal.

Não é permitida a execução dos serviços durante dias de chuva. Após a compactação, deve-se umedecer ligeiramente o terreno de fundação para o lançamento do lastro. Sobre o terreno de fundação devidamente preparado, deve ser executado o lastro de concreto das sarjetas e sarjetões, de acordo com as dimensões especificadas no projeto. O lastro deve ser apiloado, convenientemente, de modo a não deixar vazios.

Os serviços executados são aceitos desde que as seguintes condições sejam atendidas:



a variação admitida do nivelamento do fundo das valas é de  $\pm 2$  cm; em relação a

de projeto;

b) a variação admitida da largura do fundo das valas é de  $\pm 0,5$  cm, em relação a de projeto;

c) a tolerância para alinhamento é de  $\pm 0,5$  cm em qualquer ponto.

d) quanto à espessura e cotas do revestimento em concreto,

e) na inspeção visual, o acabamento seja julgado satisfatório.

## 5.1) Base de Brita Graduada Simples

Brita Graduada é a camada de base ou sub-base, composta por mistura em usina de produtos de britagem, apresentando granulometria contínua, cuja estabilização é obtida pela ação mecânica do equipamento de compactação.

Para o projeto proposto será adotada a espessura final compactada de 20 cm.

Para execução dos serviços, deverão ser observadas as Especificações de Serviços do DNIT e DER-SP.

## 5.2) Imprimação Betuminosa Impermeabilizante

A execução consiste na aplicação de material betuminoso sobre a superfície da base concluída, para promover uma maior coesão da superfície da base e o revestimento, e também para impermeabilizar a base e proporcionar condições de aderência entre a base e o revestimento. A aplicação deverá seguir a Norma DNIT 144/2014 Especificação de serviço.

## 5.3) Imprimação Betuminosa Ligante

A execução consiste na aplicação de ligante asfáltico sobre a superfície da base concluída e imprimada (conforme item 5.2), anterior a execução de camada do revestimento asfáltico, objetivando promover condições adequadas de aderência entre as camadas.

A utilização da pintura de ligação se justifica pelo fato de que as vias a serem pavimentadas possuem moradias, assim a base após imprimada poderá sofrer ação do tráfego de veículos comprometendo a aderência oferecida pela pintura impermeabilizante.

A aplicação deverá seguir a Norma DNIT 145/2014 Especificação de serviço.



#### **5.4) Revestimento de Concreto Betuminoso Usinado a Quente – CBUQ**

Concreto Asfáltico - Mistura executada a quente, em usina apropriada, com características específicas, composta de agregado graduado, material de enchimento (filer) se necessário e cimento asfáltico, espalhada e compactada a quente.

O concreto asfáltico será empregado como revestimento, na espessura final compactada de 4,00 cm.

Não é permitida a execução dos serviços, objeto deste item, em dias de chuva. O concreto asfáltico somente deve ser fabricado, transportado e aplicado quando a temperatura ambiente for superior a 10°C.

Quanto aos materiais utilizados deverão atender aos parâmetros da Norma DNIT 031/2004-ES.

A composição da mistura para a camada de revestimento será a Faixa C, Norma DNIT 031/2004-ES.

Quanto aos equipamentos utilizados deverão atender aos parâmetros da Norma DNIT 031/2004-ES.

Execução:

Após a execução da pintura de ligação, inicia-se a aplicação da massa asfáltica.

A temperatura do cimento asfáltico empregado na mistura deve ser determinada para cada tipo de ligante, em função da relação temperatura-viscosidade. A temperatura conveniente é aquela na qual o cimento asfáltico apresenta uma viscosidade situada dentro da faixa de 75 a 150 SSF, "Saybolt-Furol" (DNER-ME 004), indicando-se, preferencialmente, a viscosidade de 75 a 95 SSF. A temperatura do ligante não deve ser inferior a 107°C nem exceder a 177°C.

Os agregados devem ser aquecidos a temperaturas de 10°C a 15°C acima da temperatura do ligante asfáltico, sem ultrapassar 177°C.

A produção do concreto asfáltico é efetuada em usinas apropriadas, conforme anteriormente especificado.

O concreto asfáltico produzido deve ser transportado, da usina ao ponto de aplicação, nos veículos especificados no item 5.3 quando necessário, para que a mistura seja colocada



material aceitável, com tamanho suficiente para proteger a mistura.

A distribuição do concreto asfáltico deve ser feita por equipamentos adequados, conforme especificado na norma.

Caso ocorram irregularidades na superfície da camada, estas devem ser sanadas pela adição manual de concreto asfáltico, sendo esse espalhamento efetuado por meio de ancinhos e rodos metálicos.

Após a distribuição do concreto asfáltico, tem início a rolagem. Como norma geral, a temperatura de rolagem é a mais elevada que a mistura asfáltica possa suportar, temperatura essa fixada, experimentalmente, para cada caso.

Caso sejam empregados rolos de pneus, de pressão variável, inicia-se a rolagem com baixa pressão, a qual deve ser aumentada à medida que a mistura seja compactada, e, conseqüentemente, suportando pressões mais elevadas.

A compactação deve ser iniciada pelos bordos, longitudinalmente, continuando em direção ao eixo da pista. Nas curvas, de acordo com a superelevação, a compactação deve começar sempre do ponto mais baixo para o ponto mais alto. Cada passada do rolo deve ser recoberta na seguinte de, pelo menos, metade da largura rolada. Em qualquer caso, a operação de rolagem perdurará até o momento em que seja atingida a compactação especificada.

Durante a rolagem não são permitidas mudanças de direção e inversões bruscas da marcha, nem estacionamento do equipamento sobre o revestimento recém – rolado. As rodas do rolo devem ser umedecidas adequadamente, de modo a evitar a aderência da mistura.

Os revestimentos recém-acabados devem ser mantidos sem tráfego, até o seu completo resfriamento.

Serão remunerados na planilha orçamentária o serviço de transporte da massa asfáltica, na distância de 50KM entre a Usina mais próxima e o trecho de intervenção.

### **Controle da Qualidade**

A verificação final da qualidade do revestimento de Concreto Asfáltico (Produto) deve ser exercida através das seguintes determinações:

- a) Espessura da camada  
Deve ser medida por ocasião da extração dos corpos-de-prova na pista, ou pelo nivelamento, do eixo e dos bordos; antes e depois do espalhamento e



**ITARARÉ**  
**PREFEITURA**

UM NOVO TEMPO, UMA NOVA HISTÓRIA

**PREFEITURA DE ITARARÉ**

**SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL**

**Coordenadoria de Planejamento**

compactação da mistura. Admite-se a variação de  $\pm 5\%$  em relação às espessuras de projeto.

Deverão ser extraídos corpos de prova a cada 100m de pista executada, para verificação da espessura da camada.

b) Alinhamentos

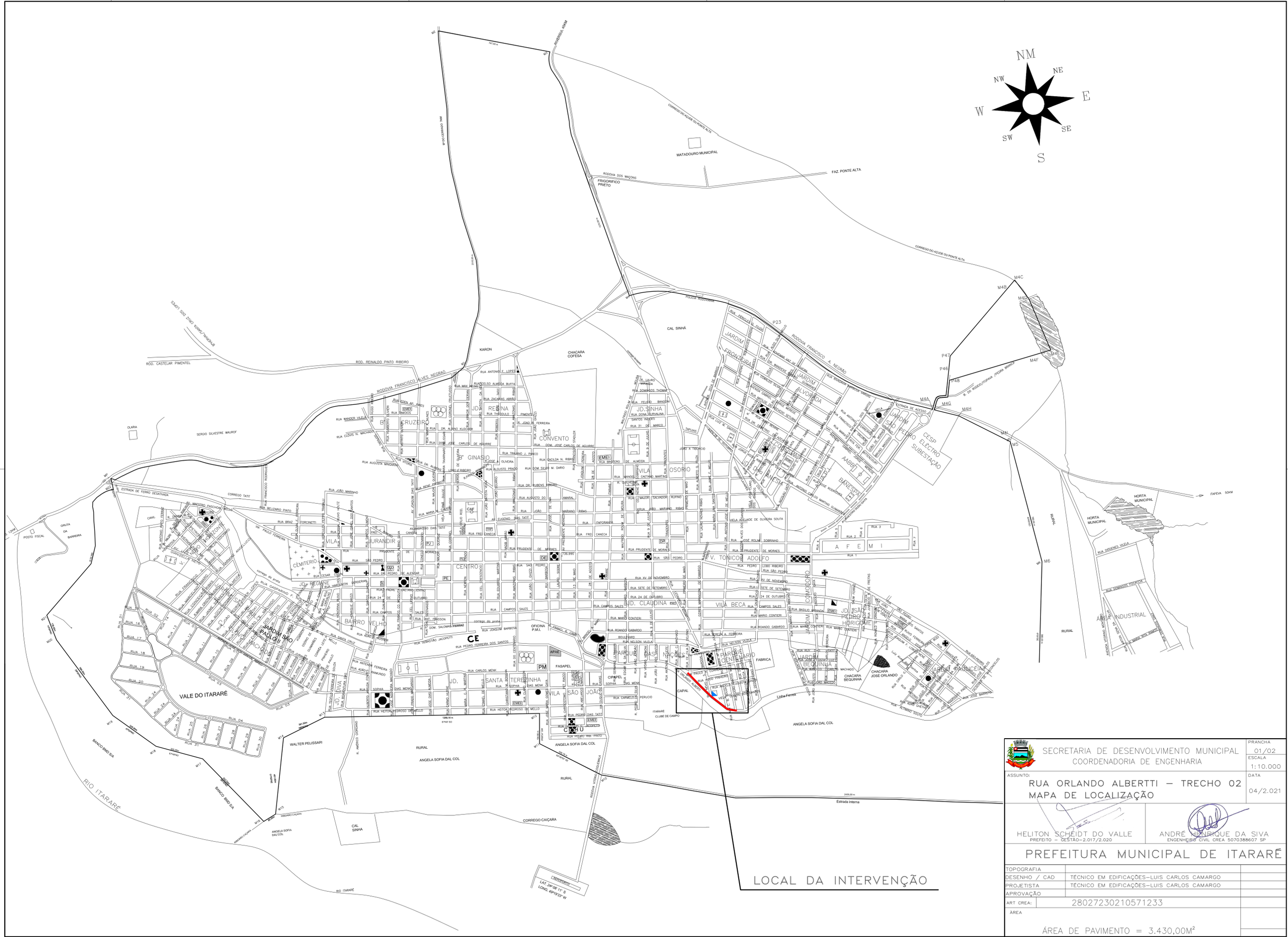
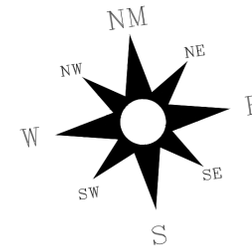
A verificação do eixo e dos bordos deve ser feita durante os trabalhos de locação e nivelamento nas diversas seções correspondentes às estacas da locação. Os desvios verificados não devem exceder  $\pm 5$ cm.

**5.5) Assentamento de guia pré-moldada em concreto.**

Com a finalidade de travar o pavimento, será feito o assentamento de guias pré-moldadas em concreto.

Itararé, 27 de abril de 2021.

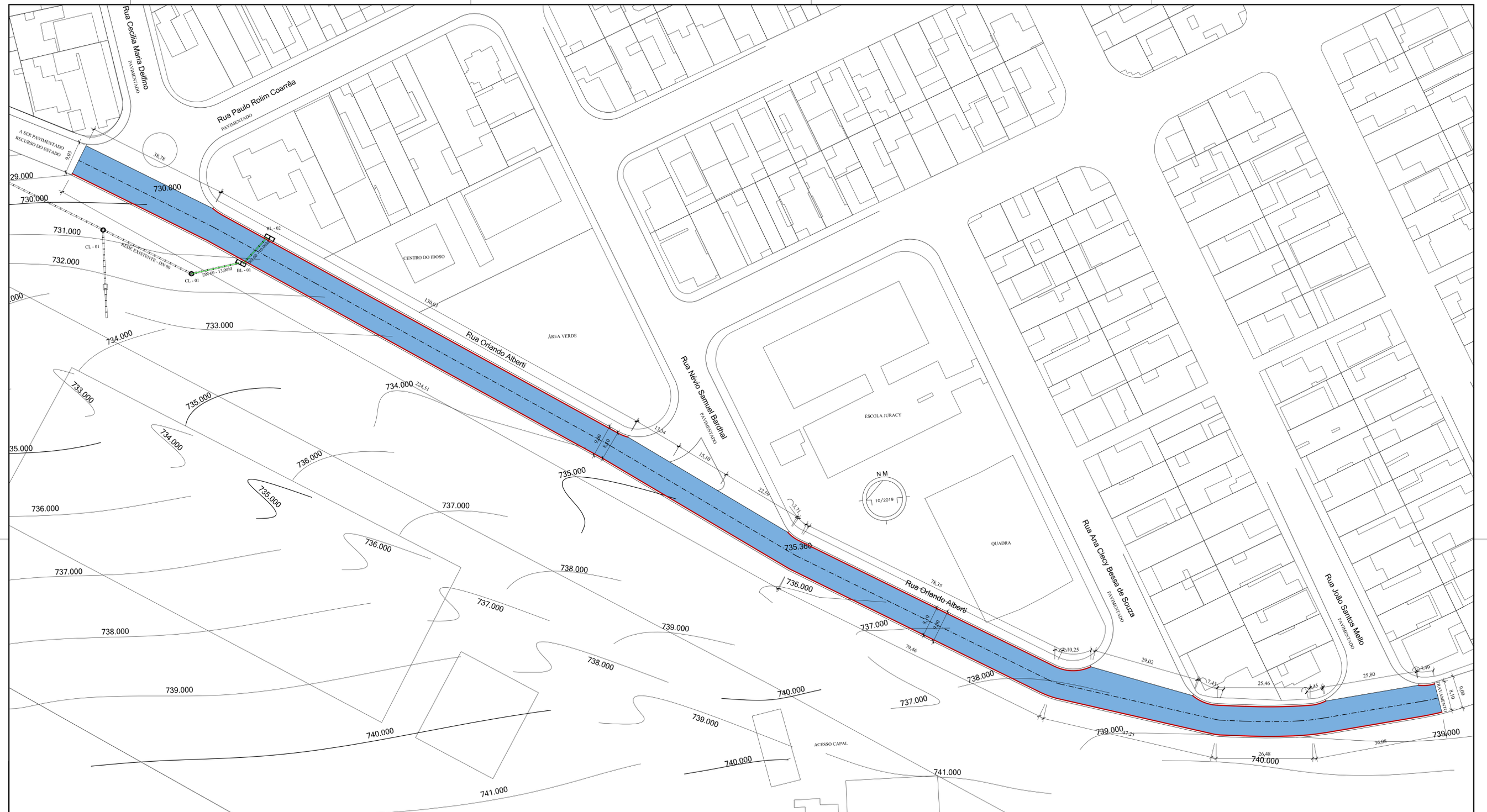
**André Henrique da Silva**  
**Engenheiro Civil**  
**CREA 5070388607 SP**



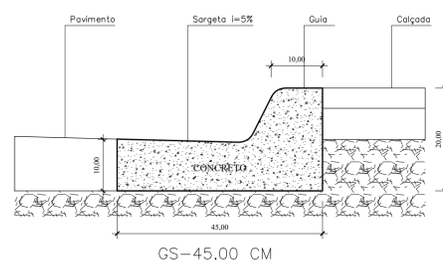
LOCAL DA INTERVENÇÃO

	SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL		PRANCHIA
	COORDENADORIA DE ENGENHARIA		01/02
ASSUNTO:			ESCALA
RUA ORLANDO ALBERTTI – TRECHO 02			1:10.000
MAPA DE LOCALIZAÇÃO			DATA
			04/2.021
HELTON SCHEIDT DO VALLE PREFEITO – GESTÃO – 2.017/2.020		 ANDRÉ HENRIQUE DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA 5070388607 SP	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ</b>			
TOPOGRAFIA	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – LUIS CARLOS CAMARGO		
DESENHO / CAD	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – LUIS CARLOS CAMARGO		
PROJETISTA	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – LUIS CARLOS CAMARGO		
APROVAÇÃO			
ART. CREA:	28027230210571233		
AREA			
ÁREA DE PAVIMENTO = 3.430,00m <sup>2</sup>			

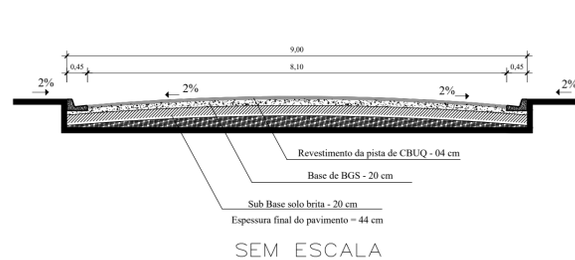
COORDENADAS:  
LAT. 24° 08' 11" S  
LONG. 49° 13' 14" W



DETALHE GENÉRICO.:



DETALHE GENÉRICO.:



LEGENDA.:

- TUBO DE CONCRETO DN 60 ..... = 23,00 METROS
- BOCA DE LOBO DUPLA ..... = 02 UNIDADES
- CAIXA DE LIGAÇÃO ..... = 01 UNIDADES
- GUIAS COM SARJETAS ..... = 677,80M
- A PAVIMENTAR ..... = 3.430,00M<sup>2</sup>
- EXTENSÃO DO TRECHO II (eixo) ..... = 410,70M

		SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL	
		COORDENADORIA DE ENGENHARIA	
PRANCHA	02/02	DATA	
ESCALA	1:500	04/2.021	
ASSUNTO:	RUA ORLANDO ALBERTTI – TRECHO 02 PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ		
HELITON SCHEIDT DO VALLE PREFEITO – GESTÃO – 2.017/2.020	 ANDRÉ HENRIQUE DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA 5070388607 SP		
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ</b>			
TOPOGRAFIA	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – LUIS CARLOS CAMARGO		
DESENHO / CAD	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – LUIS CARLOS CAMARGO		
PROJETISTA	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – LUIS CARLOS CAMARGO		
APROVAÇÃO			
ART/CREA	28027230210571233		
ÁREA	ÁREA DE PAVIMENTO = 3.430,00M <sup>2</sup>		