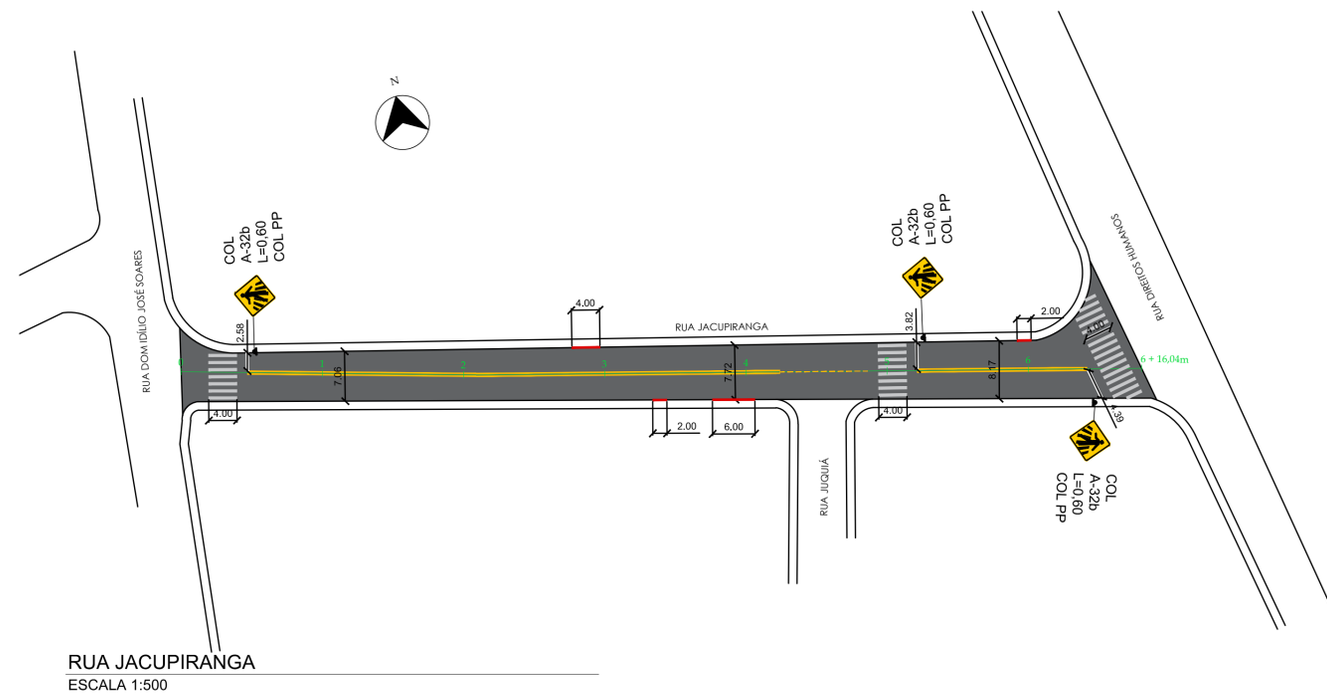
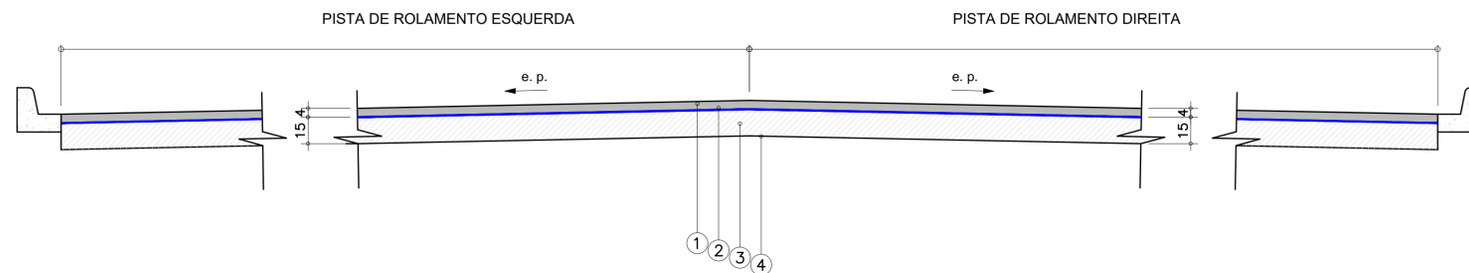


LOCALIZAÇÃO



RUA JACUPIRANGA
ESCALA 1:500

PAVIMENTO PROJETADO DA RUA JACUPIRANGA

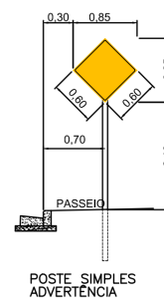


N°	CONVENÇÕES	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - FAIXA "C"	DER/SP ET-DE-P00/027
2	IMPRIMAÇÃO IMP. - CM-30 + PINTURA DE LIGAÇÃO - RR1C ()	DER/SP ET-DE-P00/019 + DER/SP ET-DE-P00/020
3	BASE BRITA GRADUADA SIMPLES - 100% P.M.	DER/SP ET-DE-P00/007
4	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO - 100% PN	DER/SP ET-DE-P00/002

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTO PROJETADO

ESCALA 1:20 - Medida em cm

Faixa Dupla contínua - LFO-3 | ESCALA: S/E



POSTE SIMPLES
ADVERTÊNCIA



LINHA DE FLUXO OPOSTO (LFO-1) - AMARELA



LINHA SIMPLES SECCIONADA (LFO-2) AMARELA



LINHA DE FLUXO OPOSTO (LFO-3) - AMARELA



DETALHE DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
SEM ESCALA

QUANTITATIVO

Item	Quantidade
Pavimentação / Calçada	
Execução de pavimento	1.089,74m²
Execução de guia pré-moldada	14,00 m
Sinalização horizontal	
Faixa de pedestres	50,80m²
Faixa de retenção	4,32 m²
Linha dupla contínua (amarela)	19,90 m²
Linha simples seccionada (amarela)	0,50m²
Sinalização vertical	
Haste de metal - poste para instalação de placas	3 unid.
Passagem sinalizada de pedestres A-32b	3 unid.

NOTAS

- PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- O EIXO DA RUA PROJETADA CONTEM O COMPRIMENTO EM ESTAQUEAMENTO DE 20 METROS.
- NA IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DE PAVIMENTO DEVEM SER SEGUIDAS AS ESPECIFICAÇÕES E FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NO DETALHE DA SEÇÃO TIPO, SEM AS QUAIS O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA DO PAVIMENTO PERDE A VALIDADE.
- O FUNDO DA CAIXA DO PAVIMENTO (SUBLEITO), DEVE ESTAR ISENTOS DE MATÉRIA ORGÂNICA.
- O LENÇOL D'ÁGUA SUBTERRÂNEO DEVERÁ ESTAR REBAIXADO A PELO MENOS 1,50m EM RELAÇÃO A COTA DE FUNDAÇÃO DO PAVIMENTO, CASO SEJA VERIFICADO NÍVEL D'ÁGUA A UMA PROFUNDIDADE INFERIOR, RECOMENDA-SE A IMPLANTAÇÃO DE DRENOS PROFUNDOS.
- NO CASO DE OCORRÊNCIA DE MATERIAL ORGÂNICO E/OU EXPANSIVO, DEVERÁ SER CONSULTADA A ORIENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA CADA CASO, RECOMENDA-SE, A PRIORI, A SUBSTITUIÇÃO DO SOLO LOCAL POR 1,00m DE RACHÃO, A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
01	REVISÃO CONFORME DILIGÊNCIA DE 04/10/2023	06/10/2023	SERGIO	
00	EMISSÃO INICIAL	23/09/2023	SERGIO	

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

<p>DEAN ALVES MARTINS Prefeito do Município de Sete Barras</p>	<p>SERGIO RICARDO MUNIZ CREA-SP N° 5060513627</p>
--	---

PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE BARRAS

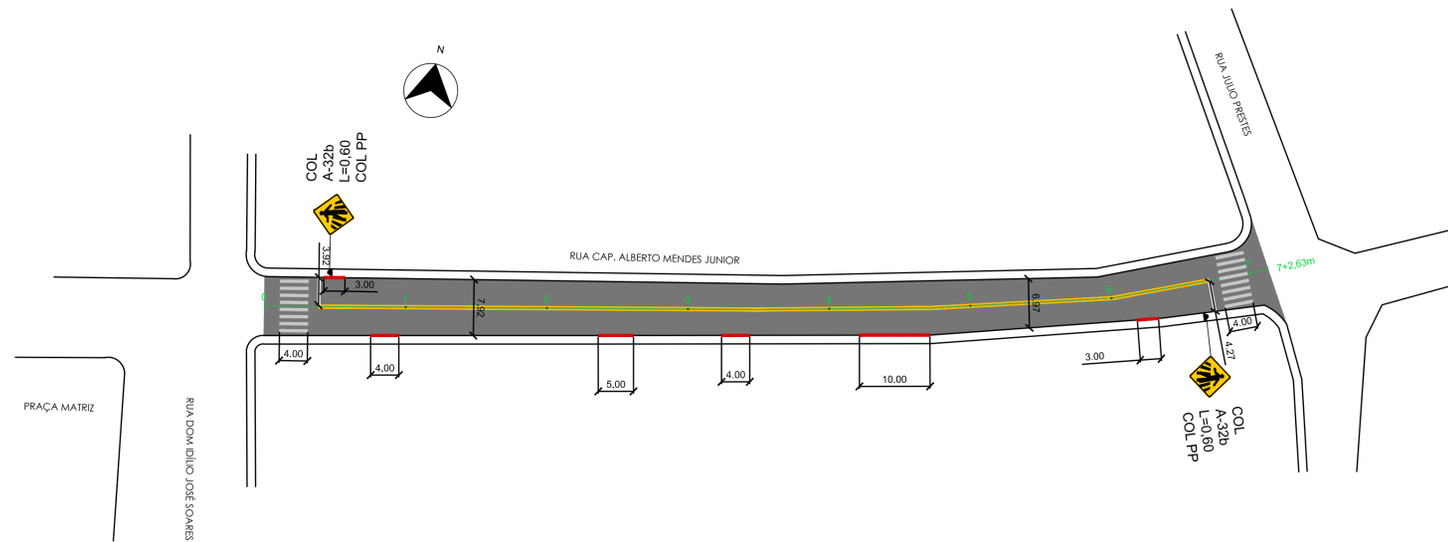
EMPRESAMENTO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA JACUPIRANGA

ENDEREÇO
RUA JACUPIRANGA, CENTRO - SETE BARRAS /SP

TÍTULO
PROJETO DE INFRAESTRUTURA

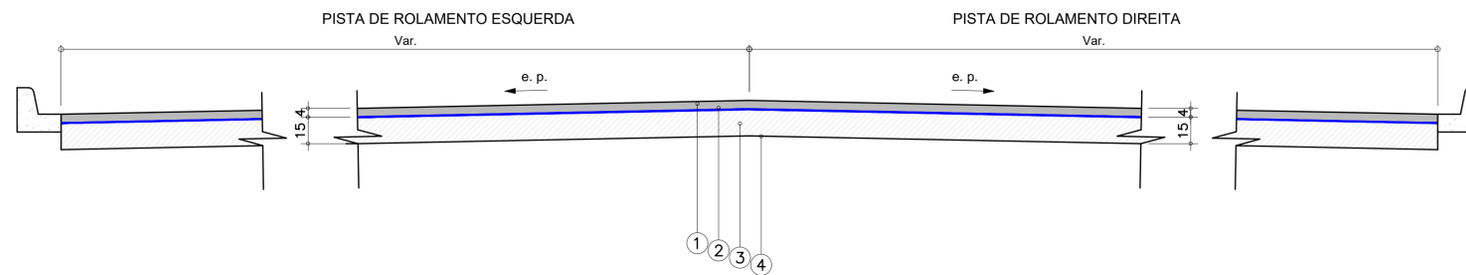
RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
SERGIO R. MUNIZ	-	RENAN	
ESCALA	N° DO PT	VISTO	FOLHA 01/04
INDICADA	ARQUIVO	REV.	01
DATA 23/09/2023	Projeto - Rua Jacupiranga R01		

LOCALIZAÇÃO



RUA CAP. ALBERTO MENDES JUNIOR
ESCALA 1:500

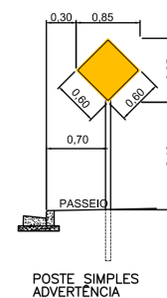
PAVIMENTO PROJETADO DA CAP. ALBERTO MENDES JUNIOR



N°	CONVENÇÕES	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - FAIXA "C"	DER/SP ET-DE-P00/027
2	IMPRIMAÇÃO IMP. - CM-30 + PINTURA DE LIGAÇÃO - RR1C ()	DER/SP ET-DE-P00/019 + DER/SP ET-DE-P00/020
3	BASE BRITA GRADUADA SIMPLES - 100% P.M.	DER/SP ET-DE-P00/007
4	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO - 100% PN	DER/SP ET-DE-P00/002

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTO PROJETADO
ESCALA 1:20 - Medida em cm

Faixa Dupla contínua - LFO-3 | ESCALA: S/E



LINHA DE FLUXO OPOSTO (LFO-1) - AMARELA



LINHA SIMPLES SECCIONADA (LFO-2) AMARELA



LINHA DE FLUXO OPOSTO (LFO-3) - AMARELA



DETALHE DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
SEM ESCALA

Item	Quantidade
Pavimentação / Calçada	
Execução de pavimento	1.092,87m²
Execução de guia pré-moldada	29,00 m
Sinalização horizontal	
Faixa de pedestres	25,60m²
Faixa de retenção	3,28 m²
Linha dupla contínua (amarela)	25,27 m²
Sinalização vertical	
Haste de metal - poste para instalação de placas	2 unid.
Passagem sinalizada de pedestres A-32b	2 unid.

NOTAS

- PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- O EIXO DA RUA PROJETADA CONTEM O COMPRIMENTO EM ESTAQUEAMENTO DE 20 METROS.
- NA IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DE PAVIMENTO DEVEM SER SEGUIDAS AS ESPECIFICAÇÕES E FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NO DETALHE DA SEÇÃO TIPO, SEM AS QUAIS O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA DO PAVIMENTO PERDE A VALIDADE.
- O FUNDO DA CAIXA DO PAVIMENTO (SUBLEITO), DEVE ESTAR ISENTOS DE MATÉRIA ORGÂNICA.
- O LENÇOL D'ÁGUA SUBTERRÂNEO DEVERÁ ESTAR REBAIXADO A PELO MENOS 1,50m EM RELAÇÃO A COTA DE FUNDAÇÃO DO PAVIMENTO, CASO SEJA VERIFICADO NÍVEL D'ÁGUA A UMA PROFUNDIDADE INFERIOR, RECOMENDA-SE A IMPLANTAÇÃO DE DRENOS PROFUNDOS.
- NO CASO DE OCORRÊNCIA DE MATERIAL ORGÂNICO E/OU EXPANSIVO, DEVERÁ SER CONSULTADA A ORIENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA CADA CASO, RECOMENDA-SE, A PRIORI, A SUBSTITUIÇÃO DO SOLO LOCAL POR 1,00m DE RACHÃO, A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
01	REVISÃO CONFORME DILIGÊNCIA DE 04/10/2023	06/10/2023	SERGIO	
00	EMISSÃO INICIAL	23/09/2022	SERGIO	

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

DEAN ALVES MARTINS
Prefeito do Município de Sete Barras

SERGIO RICARDO MUNIZ
CREA-SP N° 5060513627

PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE BARRAS

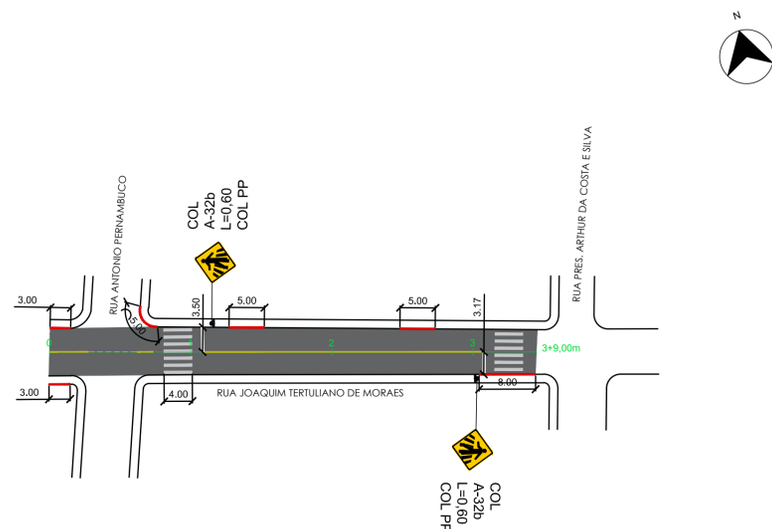
EMPRESAMENTO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA CAP. ALBERTO MENDES JUNIOR

ENDEREÇO
RUA CAP. ALBERTO MENDES JUNIOR, CENTRO - SETE BARRAS /SP

TÍTULO
PROJETO DE INFRAESTRUTURA

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
SERGIO R. MUNIZ	-	RENAN	
ESCALA	N° DO PT	VISTO	FOLHA 02/04
INDICADA	ARQUIVO	REV.	01
DATA	Projeto - Rua Cap. Alberto Mendes Junior R01		

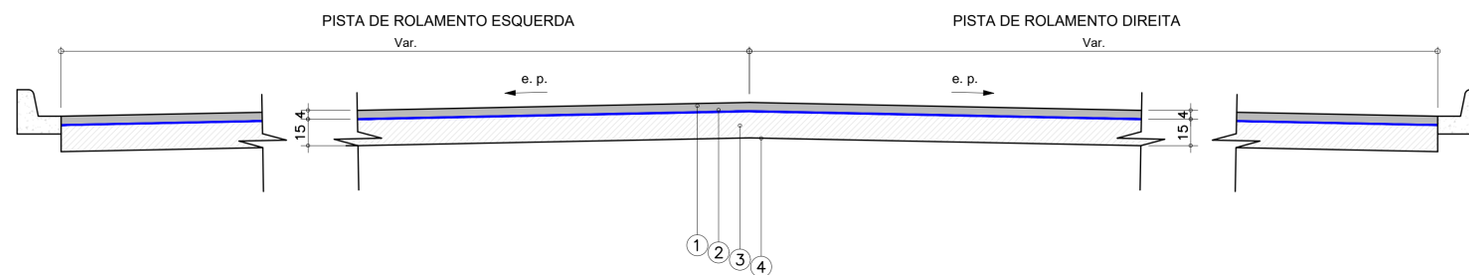
LOCALIZAÇÃO



RUA JOAQUIM TERTULIANO DE MORAES

ESCALA 1:500

PAVIMENTO PROJETADO DA RUA JOAQUIM TERTULIANO DE MORAES

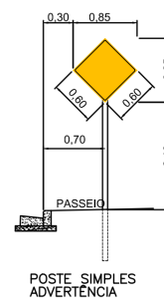


N°	CONVENÇÕES	ESPECIFICAÇÃO
①	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - FAIXA "C"	DER/SP ET-DE-P00/027
②	IMPRIMAÇÃO IMP. - CM-30 + PINTURA DE LIGAÇÃO - RR1C ()	DER/SP ET-DE-P00/019 + DER/SP ET-DE-P00/020
③	BASE BRITA GRADUADA SIMPLES - 100% P.M.	DER/SP ET-DE-P00/007
④	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO - 100% PN	DER/SP ET-DE-P00/002

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTO PROJETADO

ESCALA 1:20 - Medida em cm

Faixa Dupla contínua - LFO-3 | ESCALA: S/E



LINHA DE FLUXO OPOSTO (LFO-1) - AMARELA



LINHA SIMPLES SECCIONADA (LFO-2) AMARELA



LINHA DE FLUXO OPOSTO (LFO-3) - AMARELA



DETALHE DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL SEM ESCALA

QUANTITATIVO

Item	Quantidade
Pavimentação / Calçada	
Execução de pavimento	454,59m²
Execução de guia pré-moldada	29,00 m
Sinalização horizontal	
Faixa de pedestres	20,80m²
Faixa de retenção	2,67m²
Linha simples contínua (amarela)	4,77 m²
Linha simples seccionada (amarela)	0,28m²
Sinalização vertical	
Haste de metal - poste para instalação de placas	2 unid.
Passagem sinalizada de pedestres A-32b	2 unid.

NOTAS

- PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- O EIXO DA RUA PROJETADA CONTEM O COMPRIMENTO EM ESTAQUEAMENTO DE 20 METROS.
- NA IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DE PAVIMENTO DEVEM SER SEGUIDAS AS ESPECIFICAÇÕES E FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NO DETALHE DA SEÇÃO TIPO, SEM AS QUAIS O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA DO PAVIMENTO PERDE A VALIDADE.
- O FUNDO DA CAIXA DO PAVIMENTO (SUBLEITO), DEVE ESTAR ISENTOS DE MATÉRIA ORGÂNICA.
- O LENÇOL D'ÁGUA SUBTERRÂNEO DEVERÁ ESTAR REBAIXADO A PELO MENOS 1,50m EM RELAÇÃO A COTA DE FUNDAÇÃO DO PAVIMENTO, CASO SEJA VERIFICADO NÍVEL D'ÁGUA A UMA PROFUNDIDADE INFERIOR, RECOMENDA-SE A IMPLANTAÇÃO DE DRENOS PROFUNDOS.
- NO CASO DE OCORRÊNCIA DE MATERIAL ORGÂNICO E/OU EXPANSIVO, DEVERÁ SER CONSULTADA A ORIENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA CADA CASO, RECOMENDA-SE, A PRIORI, A SUBSTITUIÇÃO DO SOLO LOCAL POR 1,00m DE RACHÃO, A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
01	REVISÃO CONFORME DILIGÊNCIA DE 04/10/2023	06/10/2023	SERGIO	
00	EMISSÃO INICIAL	23/09/2023	SERGIO	

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

DEAN ALVES MARTINS
Prefeito do Município de Sete Barras

SERGIO RICARDO MUNIZ
CREA-SP N° 5060513627

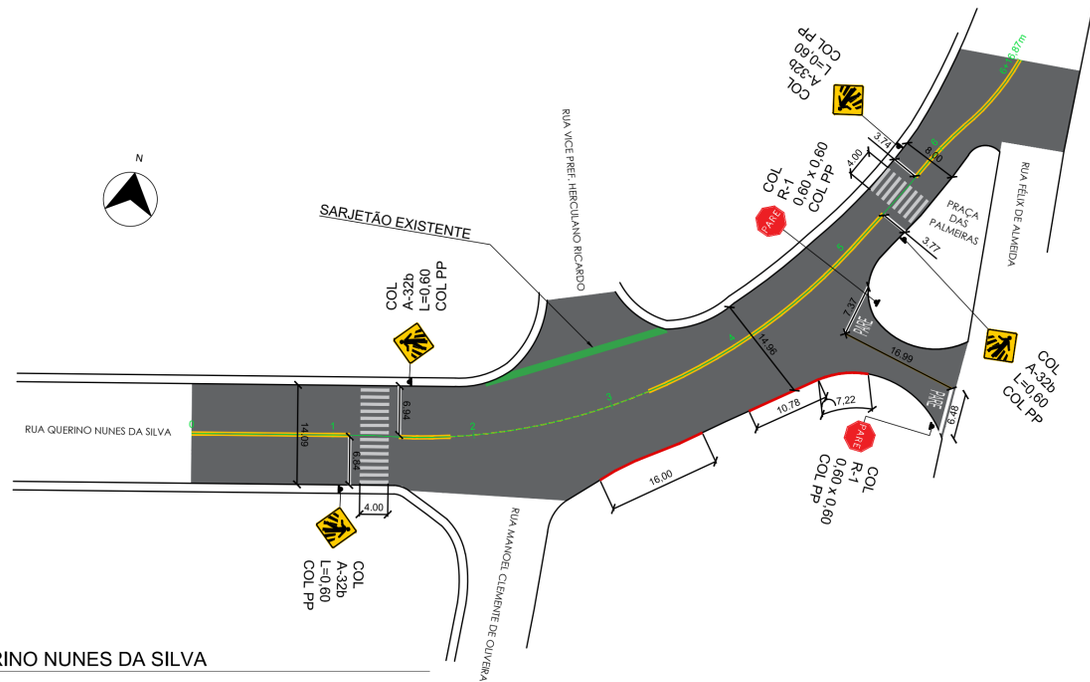
PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE BARRAS

EMPRESAMENTO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA JOAQUIM TERTULIANO DE MORAES

ENDEREÇO
RUA JOAQUIM TERTULIANO DE MORAES, CENTRO - SETE BARRAS /SP

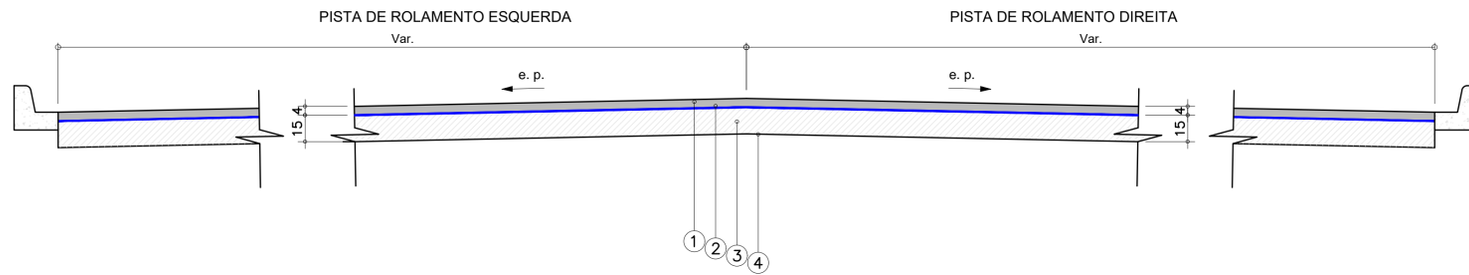
TÍTULO
PROJETO DE INFRAESTRUTURA

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
SERGIO R. MUNIZ	-	RENAN	
ESCALA	N° DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			03/04
DATA	ARQUIVO		REV.
23/09/2023	Projeto - Rua Joaquim Tertuliano R01		01



RUA QUERINO NUNES DA SILVA
ESCALA 1:500

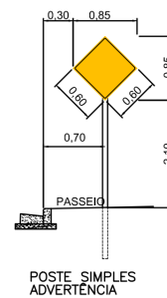
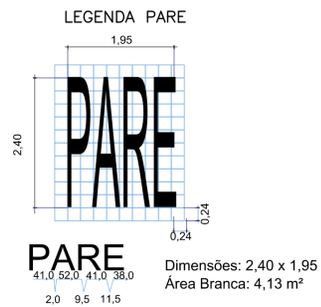
PAVIMENTO PROJETADO DA RUA QUERINO NUNES DA SILVA



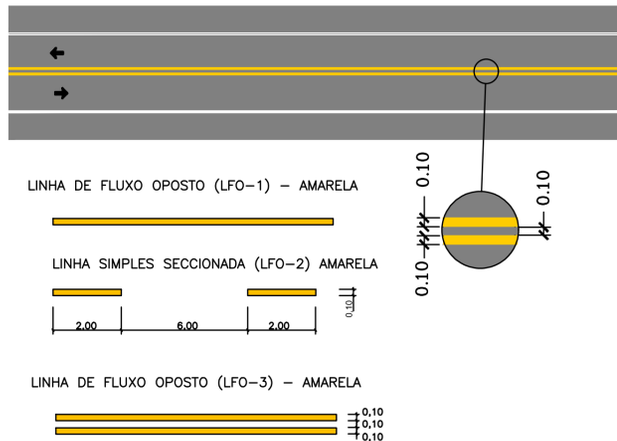
N°	CONVENÇÕES	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - FAIXA "C"	DER/SP ET-DE-P00/027
2	IMPRIMAÇÃO IMP. - CM-30 + PINTURA DE LIGAÇÃO - RR1C (—)	DER/SP ET-DE-P00/019 + DER/SP ET-DE-P00/020
3	BASE BRITA GRADUADA SIMPLES - 100% P.M.	DER/SP ET-DE-P00/007
4	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO - 100% PN	DER/SP ET-DE-P00/002

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTO PROJETADO

ESCALA 1:20 - Medida em cm



Faixa Dupla contínua - LFO-3 | ESCALA: S/E



DETALHE DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
SEM ESCALA

LOCALIZAÇÃO



QUANTITATIVO

Item	Quantidade
Pavimentação / Calçada	
Execução de pavimento	2.157,05 m²
Execução de guia pré-moldada	34,00 m
Sinalização horizontal	
Faixa de pedestres	35,20m²
Faixa de retenção	14,06 m²
Linha dupla contínua (amarela)	24,34 m²
Linha simples seccionada (amarela)	1,16m²
Sinalização vertical	
Haste de metal - poste para instalação de placas	6 unid.
Passagem sinalizada de pedestres A-32b	4 unid.
Placa de Pare (Parada obrigatória) R-1	2 unid.

NOTAS

- PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- O EIXO DA RUA PROJETADA CONTEM O COMPRIMENTO EM ESTAQUEAMENTO DE 20 METROS.
- NA IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DE PAVIMENTO DEVEM SER SEGUIDAS AS ESPECIFICAÇÕES E FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NO DETALHE DA SEÇÃO TIPO, SEM AS QUAIS O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA DO PAVIMENTO PERDE A VALIDADE.
- O FUNDO DA CAIXA DO PAVIMENTO (SUBLEITO), DEVE ESTAR ISENTOS DE MATÉRIA ORGÂNICA.
- O LENÇOL D'ÁGUA SUBTERRÂNEO DEVERÁ ESTAR REBAIXADO A PELO MENOS 1,50m EM RELAÇÃO A COTA DE FUNDAÇÃO DO PAVIMENTO, CASO SEJA VERIFICADO NÍVEL D'ÁGUA A UMA PROFUNDIDADE INFERIOR, RECOMENDA-SE A IMPLANTAÇÃO DE DRENOS PROFUNDOS.
- NO CASO DE OCORRÊNCIA DE MATERIAL ORGÂNICO E/OU EXPANSIVO, DEVERÁ SER CONSULTADA A ORIENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA CADA CASO, RECOMENDA-SE, A PRIORI, A SUBSTITUIÇÃO DO SOLO LOCAL POR 1,00m DE RACHÃO, A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
01	REVISÃO CONFORME DILIGÊNCIA DE 04/10/2023	06/10/2023	SERGIO	
00	EMISSÃO INICIAL	23/09/2023	SERGIO	

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

DEAN ALVES MARTINS
Prefeito do Município de Sete Barras

SERGIO RICARDO MUNIZ
CREA-SP N° 5060513627

PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE BARRAS

EMPRESAMENTO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA QUERINO NUNES DA SILVA

ENDEREÇO
RUA QUERINO NUNES DA SILVA, CENTRO - SETE BARRAS /SP

TÍTULO
PROJETO DE INFRAESTRUTURA

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
SERGIO R. MUNIZ	-	RENAN	
ESCALA	N° DO PT	VISTO	FOLHA 04/04
INDICADA	ARQUIVO	REV.	01
DATA 23/09/2023	Projeto - Rua Querino Nunes da Silva R01		