

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

**PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
NO MUNICÍPIO DE VALENÇA DO PIAUÍ-
PI.**

TOTAL 9990 M²

DEZEMBRO DE 2023

1.0 – Apresentação

1.0– APRESENTAÇÃO

O presente trabalho apresenta o Projeto Básico de Engenharia de Execução de Pavimentação em Paralelepípedo no município de VALENÇA DO PIAUÍ/PI.

A apresentação contempla todos os elementos necessários para que as empresas licitantes possam compor os preços dos serviços e obras para as suas propostas, como também a sua execução.

Para a elaboração do Projeto Básico, inicialmente foram realizados estudos preliminares das ruas, os quais foram desenvolvidos observando o traçado existente. A seleção do traçado levou em consideração todos os dados colhidos nestes estudos, além das condicionantes de ordem ambiental.

2.0 – Objetivo do Projeto

2.0 – OBJETIVO DO PROJETO

O objetivo desse projeto visa oferecer conforto e maior segurança para os usuários das ruas projetadas e melhorar as condições de tráfego. Com a execução deste projeto facilitará a locomoção ruas o município de VALENÇA DO PIAUI do Piauí/PI, proporcionando condições melhores para o desenvolvimento. A pavimentação de ruas constitui uma obra de elevada abrangência social, pois a execução do referido projeto irá proporcionar às ruas um escoamento superficial, reduzindo substancialmente o acúmulo de águas e, conseqüentemente, erradicando os focos de doenças e melhorando a qualidade de vida da população beneficiada.


A implantação dessa pavimentação é de suma importância pois possibilitar acesso a pontos Turístico importante do Município. A implantação de pavimentação em paralelepípedo tem como objetivo melhorar a qualidade de vida da população uma vez que o pavimento de paralelepípedos é considerado ecologicamente correto, pois permitem a infiltração da água de chuva recarregando o lençol freático e minimizando os efeitos de enchentes. Além de absorver menos calor, propiciam o crescimento de determinadas gramíneas que ajudam a diminuir a temperatura.

3.0 – Caracterização do Município

3.0- CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

3.1 - Localização

[VALENÇA DO PIAUI](#) é uma cidade do [Estado do Piauí](#). Os habitantes se chamam valenciano. O município se estende por 1 350,519 km² e contava com 29 555 habitantes estimada para o ano de 2014 segundo IBGE. Com densidade demográfica é de 21,9 habitantes por km² no território do município. O município está localizado na microrregião do vale do SAMBITO, tendo como limites os municípios de Aroazes e Pimenteiras, Inhuma, Novo Oriente do Piauí, Lagoa do Sítio, Pimenteiras, Elesbão Veloso e Novo Oriente do Piauí. A seguir apresenta os limites do município de VALENÇA DO PIAUI-PI.

<i>Noroeste</i>	<i>Norte: Aroazes e Pimenteiras</i>	<i>Nordeste:</i>
<i>Oeste: Elesbão Veloso e Novo Oriente do Piauí</i>		<i>Leste: Lagoa do Sítio e Pimenteiras</i>
<i>Sudoeste:</i>	<i>Sul: Inhuma e Novo Oriente do Piauí</i>	<i>Sudeste:</i>

Limites do Município de VALENÇA DO PIAUI-PI.

A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 6° 24' 28" de latitude sul e 41° 44' 45" de longitude oeste de Greenwich e dista cerca de 216 km de Teresina.

4.0 – Memorial Descritivo

4.0 - MEMORIAL DESCRITIVO

A obra consiste na pavimentação em paralelepípedo de Ruas no município de VALENÇA DO PIAUI/PI, contemplando as seguintes ruas:

NOME	COMPRIMENTO	LARGURA	AREA
RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA	140,00	6,00	840,00
RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES	110,00	7,00	770,00
RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01	180,00	7,00	1.260,00
RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02	90,00	7,00	630,00
RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES	120,00	7,00	840,00
RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL	330,00	7,00	2.310,00
RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS	80,00	6,00	480,00
RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL	210,00	6,00	1.260,00
RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE	160,00	7,00	1.120,00
RUA 10 RUA RICARDO SOARES	80,00	6,00	480,00
	AREA TOTAL		9.990,00

4.1 - Descrição dos Serviços:

Todos os materiais a serem empregados na obra deverão ser comprovadamente de boa qualidade e satisfazer rigorosamente as especificações a seguir. Além disso, todos os serviços serão executados em completa obediência aos princípios de boa

técnica, devendo ainda satisfazer rigorosamente às Normas Brasileiras. Durante a obra será feita periódica remoção de todo entulho e detritos que venham a se acumular no local. Caberá à empreiteira fornecer todas as ferramentas, instalações provisórias, maquinaria e aparelhamento adequado a mais perfeita execução dos serviços contratados.

5.0 – Especificações Técnicas

5.0 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

5.1 – SERVIÇOS PRELIMINARES

5.1.1 – Placa da obra:

A placa deverá ser confeccionada em chapa galvanizada, montada sobre moldura de madeira, com pintura a base de poliuretano, resistente às intempéries.

A placa da obra deverá ter dimensões de 2,00 x 3,00 m, conforme os padrões exigidos. Terão sustentação em frechais de madeira 7,5 x 7,5 cm, na altura estabelecida pelas normas. As inscrições deverão ter todas as informações básicas sobre a obra.

5.1.2 – Administração local da obra:

A administração local consiste em formação de estrutura administrativa no canteiro de obra com equipamentos, técnico nas áreas específica para execução e gerenciamento dos serviços.

5.2 – TERRAPLENAGEM

5.2.1 – Regularização do Subleito:

Os serviços de regularização compreendem a execução de cortes e aterros de até 20,0 cm de espessura para nivelamento do terreno, sendo executado com o auxílio de equipamentos apropriados para o serviço;

Após a regularização, o subleito receberá um colchão cujo material terá expansão igual ou inferior a 2%.

5.3 – PAVIMENTAÇÃO DE VIAS:

5.3.1 – Assentamento de guia (meio-fio):

O meio-fio será executado em concreto pré-moldado no traço 1:3:6 e deverá ter seção retangular com dimensões 100X15X13X30 CM (Comprimento X Base Inferior X Base Superior X Altura) e resistência superior ou igual a 10 MPa.

A abertura de valas para assentamento de meio fio deverá ter a profundidade de 20 cm para fixação do meio fio.

As peças de meio fio devem estar perfeitamente prumadas, niveladas e acomodadas para ser

chumbadas nas valas. O rejuntamento de meio-fio será efetuado com argamassa de cimento e areia média no traço de 1:3.

5.3.2 – Assentamento de pedras:

Inicialmente serão assentadas as pedras mestras com espaçamento de 1,00m (um metro) no sentido transversal e cerca de 4,00m (quatro metros) no sentido longitudinal, sempre obedecendo ao abaulamento do eixo para as bordas da rua de 3 a 5%.

Segue-se assentamento das demais pedras, interligadas e bem unidas, de modo que não coincidam as juntas vizinhas, ficando as de forma em sentido transversal ao eixo da via pública, devidamente caldeadas e/ou rejuntadas em argamassa no traço 1:3 (cimento e areia grossa lavada).

5.3.3 – Compactação mecânica da pavimentação:

Após o assentamento, as pedras devem ser compactadas com compactador mecânico tipo sapo até se promover uma perfeita acomodação do pavimento para posterior caldeamento ou rejuntamento. Não é permitido o empoçamento de água de qualquer natureza no pavimento.

5.3.4 – Sarjeta:

As sarjetas serão executadas com a mesma pedra utilizada na pavimentação da via, sendo que o pavimento terá um rebaixamento na região da sarjeta em relação à pista de rolamento. Terão largura de 40 cm e 4cm de espessura e inclinação de 2,5% ao longo do meio-fio e inclinação de 17,5% na direção transversal à pista de rolamento

5.4 – SINALIZAÇÃO:

5.4.1 – Placa de identificação da rua:

A placa deverá ser confeccionada em chapa galvanizada (25x45) cm, pintada com esmalte, com cores e forma conforme o desenho anexado. Será fixada por duas abraçadeiras tipo D 2” em um tubo de ferro galvanizado e = 3,65 cm e DN 2” com costura, de 2,8 m de comprimento, sendo 70 cm enterrado numa cava de 10 x 10 x 70 cm que logo após locado o tubo, será chumbado com concreto no traço 1:4:5 (cimento, areia grossa e brita). A placa deverá estar no mínimo 70 cm de distância do meio fio conforme norma do DENATRAN.

5.4.2 – Placa de advertência parada obrigatória:

A placa deverá ser confeccionada em chapa galvanizada 0,26 m², pintada material refletível. Será fixada por duas abraçadeiras tipo D 2” em um tubo de ferro galvanizado e = 3,65 cm e DN 2” com costura, de 2,8 m de comprimento, sendo 70 cm enterrado numa cava de 10 x 10 x 70 cm que logo após locado o tubo, será chumbado com concreto no traço 1:4:5 (cimento, areia grossa e brita). A placa deverá estar no mínimo 70 cm de distância do meio fio conforme norma do DENATRAN.

5.5 – MEDIÇÕES E PAGAMENTOS

Os serviços acima descritos serão pagos mediante medição mensal, parcial ou total, de acordo com critério adotado pelo Órgão.

5.6 – NORMAS GERAIS DE TRABALHO

5.6.1 - Materiais

Todos os materiais devem estar de acordo com as especificações. Caso a fiscalização julgue necessária, poderá solicitar da executante a informação por escrito dos locais de origem dos materiais.

A executante deverá submeter à aprovação da fiscalização, amostras de todos os materiais a serem utilizados e todos os materiais empregados deverão estar integralmente de acordo com as amostras aprovadas visualmente.

A executante deverá efetuar controles necessários para assegurar que a qualidade dos materiais empregados está em conformidade com as especificações.

Nenhum pagamento adicional será efetuado em remuneração aos serviços acima descritos e seus custos deverão estar incluídos nos preços unitários constantes de sua proposta.

Após a celebração do contrato, não será levado em conta qualquer reclamação ou solicitação de alteração dos preços constantes de sua proposta.

5.7 – RESPONSABILIDADE PELO SERVIÇO

A fiscalização deverá decidir as questões que venham a surgir quando a quantidade e aceitabilidade dos materiais fornecidos, serviços executados, andamento, especificações e cumprimento satisfatório às cláusulas do contrato.

Nenhuma operação de importância será iniciada sem o consentimento escrito da fiscalização

ou sem uma notificação escrita da executante, apresentada com antecedente suficiente para que a fiscalização tome as providências para inspeção antes das operações. Os serviços iniciados sem a observância destas exigências poderão ser rejeitados. A empresa executora dos serviços deve apresentar a referida ART de execução da obra para ser anexada ao projeto básico.

6.0 – Planilha Orçamentária

6.1 – Memoria de Cálculo

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI



TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
SERVIÇOS PRELIMINARES						
PLACA DA OBRA (3,2 x 2,0)						
ADM	%			UND	Unidade	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA
	100,00			1,00	und	
1.1			Total	1,00	und	
ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
3,000	2,00		1,00	6,00	m²	
1.2			Total	6,00	m²	
CANTEIRO DE OBRA (LOCAÇÃO)						
CANTEIRO	%			UND	Unidade	CANTEIRO DE OBRA
	100,00			1,00	und	
1.3			Total	1,00	und	
TERRAPLENAGEM						
REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
140,00	6,00		1,00	840,00	m²	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
110,00	7,00		1,00	770,00	m²	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
180,00	7,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
90,00	7,00		1,00	630,00	m²	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
120,00	7,00		1,00	840,00	m²	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
330,00	7,00		1,00	2.310,00	m²	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
210,00	6,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
160,00	7,00		1,00	1.120,00	m²	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
2.1			Total	9.990,00	m²	ÁREA TOTAL

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI



TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
PAVIMENTAÇÃO						
LOCAÇÃO DE PAVIMENTO						
	COMPRIMENTO		QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	140,00		1,00	140,00	m	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
	110,00		1,00	110,00	m	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
	180,00		1,00	180,00	m	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
	90,00		1,00	90,00	m	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
	120,00		1,00	120,00	m	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
	330,00		1,00	330,00	m	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
	80,00		1,00	80,00	m	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
	210,00		1,00	210,00	m	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
	160,00		1,00	160,00	m	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
	80,00		1,00	80,00	m	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
3.1			Total	1.500,00	m	COMPRIMENTO TOTAL
EXECUÇÃO EM PARALELEPÍEDOS COM COLCHÃO DE AREIA, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
140,00	6,00		1,00	840,00	m²	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
110,00	7,00		1,00	770,00	m²	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
180,00	7,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
90,00	7,00		1,00	630,00	m²	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
120,00	7,00		1,00	840,00	m²	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
330,00	7,00		1,00	2.310,00	m²	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
210,00	6,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
160,00	7,00		1,00	1.120,00	m²	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
3.2			Total	9.990,00	m²	ÁREA TOTAL
COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	
140,00	6,00		1,00	840,00	m²	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
110,00	7,00		1,00	770,00	m²	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
180,00	7,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
90,00	7,00		1,00	630,00	m²	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
120,00	7,00		1,00	840,00	m131	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
330,00	7,00		1,00	2.310,00	m132	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
80,00	6,00		1,00	480,00	m133	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
210,00	6,00		1,00	1.260,00	m134	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
160,00	7,00		1,00	1.120,00	m135	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI



TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
3,3			Total	9.990,00	m²	COMPACTAÇÃO TOTAL

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

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).

	COMPRIMENTO		lado	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	140,00		2,00	280,00	m	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
	110,00		2,00	220,00	m	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
	180,00		2,00	360,00	m	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
	90,00		2,00	180,00	m	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
	120,00		2,00	240,00	m	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
	330,00		2,00	660,00	m	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
	80,00		2,00	160,00	m	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
	210,00		2,00	420,00	m	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
	160,00		2,00	320,00	m	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
	80,00		2,00	160,00	m	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
4.1			Total	3.000,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

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) - CONTENÇÃO.

	COMPRIMENTO	Cabeça	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
Meio-fio Contenção	7,00		2,00	14,00		RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
Meio-fio Contenção	7,00		2,00	14,00		RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
Meio-fio Contenção	7,00		2,00	14,00		RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
Meio-fio Contenção	7,00		3,00	21,00		RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
Meio-fio Contenção	7,00		4,00	28,00		RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
Meio-fio Contenção	6,00		5,00	30,00		RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
Meio-fio Contenção	6,00		6,00	36,00		RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
Meio-fio Contenção	7,00		7,00	49,00		RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 10 RUA RICARDO SOARES
4.2			Total	230,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

EXCUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 5CM ALTURA

	COMPRIMENTO	Cabeça	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	140,00		2,00	280,00	m	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
	110,00		2,00	220,00	m	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
	180,00		2,00	360,00	m	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
	90,00		2,00	180,00	m	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
	120,00		2,00	240,00	m	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI



TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
	330,00		2,00	660,00	m	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
	80,00		2,00	160,00	m	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
	210,00		2,00	420,00	m	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
	160,00		2,00	320,00	m	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
	80,00		2,00	160,00	m	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
4.3			Total	3.000,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM

PLACA DE RUA	QUANTIDADE			TOTAL	Unidade	
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
4.4			Total	20,00	und	QUANTIDADE TOTAL

TRANSPORTES

TRANSPORTE DE AREIA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Consumo Areia - Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Areia (0,63334 m³/m²)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
45,00	30,00	0,63334	42,75	1.282,51	t.km	OBS: Densidade= 1,5
5.1			Total	1.282,51	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE MEIO-FIO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Meio-fio (m³)	DMT (km)	Densidade	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
135,66	30,00	2,40	325,58	9.767,52	t.km	
5.2			Total	9.767,52	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE CIMENTO (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM

Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Cimento (282,15207 kg/m²)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
45,00	30,00	282,15207	12,70	380,91	t.km	
5.3			Total	380,91	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE BRITA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Consumo Brita - Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Brita (0,73508 m³/m²)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
45,00	30,00	0,735080	49,62	1.488,54	t.km	OBS: Densidade= 1,5
5.4			Total	1.488,54	t.km	TRANSPORTE TOTAL

MEMÓRIA DE CÁLCULO - DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE**MATERIAL PARA A PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO**

D1: DISTÂNCIA DA AREIA MÉDIA

D2: DISTÂNCIA DA BRITA

D3: DISTÂNCIA CIMENTO

D4: DISTÂNCIA MEIO-FIO



D1 = 30,00 km

D2 = 30,00 km

D3 = 30,00 km

D4 = 30,00 km

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA JAZIDA

Distância entre estacas: 20,00 m

Largura média da plataforma (l): 6,00 m

Espessura da camada de areia: 0,15 m

Extensão do trecho (m): 1.500,00 m

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA AREIA

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,00
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA BRITA

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,00
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DO CIMENTO

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,00
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DO MEIO-FIO

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,00
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

6.2 – ORÇAMENTO ONERADO

6.2.1 – ORÇAMENTO ONERADO

PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM VALENÇA DO PIAUÍ DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO.

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M

AREA: 9990 M²



PLANILHA RESUMO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	TOTAL (R\$)
1.0	PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM VALENÇA DO PIAUÍ DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO.	1.584.408,40
TOTAL (R\$)		1.584.408,40

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M

AREA: 9990 M²



QUADRO RESUMO SERVIÇOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	TOTAL (R\$)
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	7,95%	126.030,63
2.0	TERRAPLENAGEM	0,09%	1.398,60
3.0	PAVIMENTAÇÃO	72,87%	1.154.555,40
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	18,45%	292.346,60
5.0	TRANSPORTES	0,64%	10.077,17
TOTAL (R\$)			1.584.408,40

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Fonte: SINAPI: 03/2023 - NOVO SICRO DNIT: 01/2023 - ORSE/SE: 02/2023 - SEINFRA - 027 - SEM DESONERAÇÃO							BDI:	22,00%
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANT.	PREÇO	PREÇO	PREÇO	COMPOSIÇÃO	
				UNITÁRIO	UNITÁRIO COM BDI 22,00 %	TOTAL		
				(R\$)	(R\$)	(R\$)		
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES					126.030,63		
1.1	PLACA DA OBRA (3,2 x 2,0)	und	1,00	364,27	444,40	444,40	C01	
1.2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	und	1,00	82.967,94	101.220,88	101.220,88	C02	
1.3	CANTEIRO DE OBRA (LOCAÇÃO)	und	1,00	19.971,60	24.365,35	24.365,35	C-Canteiro	
2.0	TERRAPLENAGEM					1.398,60		
2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA	m²	9.990,00	0,12	0,14	1.398,60	SINAPI-100575	
3.0	PAVIMENTAÇÃO					1.154.555,40		
3.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTO	m	1.500,00	0,61	0,74	1.110,00	SINAPI-99064	
3.2	EXECUÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS COM COLCHÃO DE AREIA, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).	m²	9.990,00	97,19	113,11	1.129.968,90	C05	
3.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	m²	9.990,00	1,93	2,35	23.476,50	C06	
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES					292.346,60		
4.1	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).	m	3.000,00	43,79	53,42	160.260,00	SINAPI - 94273	
4.2	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) - CONTENÇÃO.	m	230,00	42,17	51,44	11.831,20	SINAPI - 94273	
4.3	EXCUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 5CM ALTURA	m	3.000,00	29,71	36,24	108.720,00	C09	
4.4	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	und	20,00	472,77	576,77	11.535,40	C10	
5.0	TRANSPORTES					10.077,17		
5.1	TRANSPORTE DE AREIA (SARJETA)COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)	t.km	1.282,51	0,64	0,78	1.000,36	SINAPI - 93596	
5.2	TRANSPORTE DE MEIO-FIO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30	t.km	9.767,52	0,64	0,78	7.618,66	SINAPI - 93596	
5.3	TRANSPORTE DE CIMENTO (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT	t.km	380,91	0,64	0,78	297,10	SINAPI - 93596	
5.4	TRANSPORTE DE BRITA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT	t.km	1.488,54	0,64	0,78	1.161,05	SINAPI - 93596	
TOTAL GERAL (R\$)						1.584.408,40		

Importa o presente orçamento em R\$1584408,4 um milhão e quinhentos e oitenta e quatro mil e quatrocentos e oito reais e quarenta centavos.

6.2.2 – CRONOGRAMA ONERADO

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Item	Discriminação dos serviços	Valor Obras/ Serviços (R\$)	Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 126.030,63	R\$ 63.015,32	R\$ 37.809,19	R\$ 12.603,06	R\$ 12.603,06	7,95%
2.0	TERRAPLENAGEM	R\$ 1.398,60	R\$ 419,58	R\$ 419,58	R\$ 279,72	R\$ 279,72	0,09%
3.0	PAVIMENTAÇÃO	R\$ 1.154.555,40	R\$ 346.366,62	R\$ 346.366,62	R\$ 230.911,08	R\$ 230.911,08	72,87%
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 292.346,60	R\$ 87.703,98	R\$ 87.703,98	R\$ 58.469,32	R\$ 58.469,32	18,45%
5.0	TRANSPORTES	R\$ 10.077,17	R\$ 3.023,15	R\$ 3.023,15	R\$ 2.015,43	R\$ 2.015,43	0,64%
Total	Simples	R\$ 1.584.408,40	R\$ 500.528,65	R\$ 475.322,52	R\$ 304.278,62	R\$ 304.278,62	100,00%
	Acumulado	R\$ 1.584.408,40	R\$ 500.528,65	R\$ 975.851,17	R\$ 1.280.129,78	R\$ 1.584.408,40	100,00%

6.2.3 – COMPOSIÇÕES ONERADAS

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



PREÇO BASE: SINAPI PI 03/2023 E SICRO PI 01/2023 - SEM DESONERAÇÃO

C-Canteiro - COMPOSIÇÃO

COMPOSIÇÕES CANTEIRO DE OBRAS

Tabela 2 - Custos de imóveis, mobiliário, cestas de instalações e custos diversos
Tabela de Preços de Consultoria - mês de referência: janeiro de 2023

Item	Código	Tipo	Unidade	Custo unitário (R\$ / un)
Imóveis	B8951	Comercial (2,60% do CMCC - SINAPI)	m² x mês	46,53
	B8952	Residencial (1,70% do CMCC - SINAPI)	m² x mês	30,42
Mobiliário	B8953	Escritório	ocupante x mês	505,99
	B8954	Residência	ocupante x mês	42,99
Cesta das Instalações	B8955	Laboratório de asfalto	mês	5.815,67
	B8956	Laboratório de concreto	mês	4.150,52
	B8957	Laboratório de solos	mês	4.421,87
	B8958	Topografia	mês	2.967,32
Custos Diversos	B8959	Escritório	ocupante x mês	129,00
	B8960	Residência	ocupante x mês	200,75

Fonte: FGV IBRE

Discriminação	unidade	Quant.	Custo Unit.	%	Total
Imóvel Residencial	m² x mês	300	30,42	50%	4.563,00
Mobiliário Residencial	ocupante x mês	20	42,99	50%	429,90
Total Sem BDI:					4.992,90
Total Sem BDI em 4 mês:					19.971,60

Obra
LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ



Bancos
SINAPI - 09/2023 - Piauí
ORSE - 09/2023 - Sergipe
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.
22%

Encargos Sociais
Não Desonerado: embutido nos
preços unitário dos insumos de
mão de obra, de acordo com as
bases.

Planilha Orçamentária Analítica

1	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	364,27	364,27
Composição Auxiliar	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	23,88	23,88
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,0000000	19,02	38,04
Composição Auxiliar	94962	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0100000	499,19	4,99
Insumo	00004417	SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM, PEROBA-ROSA OU	Material	M	1,0000000	3,81	3,81
Insumo	00004491	SINAPI	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	4,0000000	10,33	41,32
Insumo	00004813	SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	Material	m²	1,0000000	250,00	250,00
Insumo	00005075	SINAPI	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1100000	20,34	2,23
Total=								364,27
Valor com BDI (22,00%)=								80,13
Preço Total =								444,40
2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	Comp. 02	Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	und	1,0000000		82.967,94
Composição Auxiliar	100319	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	2,0000000	19.996,37	39.992,74
Composição Auxiliar	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	4,0000000	5.456,34	21.825,36
Composição Auxiliar	93563	SINAPI	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	4,0000000	3.520,46	14.081,84
Composição Auxiliar	88326	SINAPI	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	300,0000000	23,56	7.068,00
Total=								82.967,94
Valor com BDI (22,00%)=								18.252,94
Preço Total =								101.220,88
3	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000		0,12
Composição Auxiliar	5932	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0001000	248,17	0,02
Composição Auxiliar	5934	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	91,11	0,09
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0010000	19,02	0,01
Total=								0,12
Valor com BDI (22,00%)=								0,02
Preço Total =								0,14
4	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	M	1,0000000		0,61
Composição Auxiliar	99058	SINAPI	LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	UN	0,0500000	12,27	0,61
Total=								0,61
Valor com BDI (22,00%)=								0,13
Preço Total =								0,74
5	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	72799-ADAPTADA	SINAPI	EXECUÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS COM COLCHÃO DE AREIA, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	m²	1,0000000	91,50	97,19
Composição Auxiliar	88260	SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4000000	24,06	9,62
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,9100000	19,02	17,30
Insumo	00000366	SINAPI	AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0230000	90,00	2,07
Insumo	00000367	SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,1000000	91,17	9,11
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	9,1100000	1,00	9,11
Insumo	11394	ORSE	Paralelepípedo granítico (com frete) mil	Material	mil	0,0350000	1.428,27	49,98
Total=								97,19
Valor com BDI (22,00%)=								10,38
Valor com BDI PEDRA (11,10%)=								5,54
Preço Total =								113,11
6	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0821 - ADAPTADA	SEINFRA	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	ATERRO,REATERRO E COMPACTAÇÃO	m²	1,0000000		1,93
Insumo	10725	SEINFRA	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	Equipamento	H	0,0110000	51,51	0,56
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE	Mão de Obra	H	0,0725000	19,02	1,37
Total=								1,93
Valor com BDI (22,00%)=								0,42
Preço Total =								2,35

Obra
LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ



Bancos
SINAPI - 09/2023 - Piauí
ORSE - 09/2023 - Sergipe
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.
22%

Encargos Sociais
Não Desonerado: embutido nos
preços unitário dos insumos de
mão de obra, de acordo com as
bases.

7	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	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	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	M	1,0000000		43,79
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	24,24	9,55
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	19,02	7,49
Composição Auxiliar	88629	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0020000	742,26	1,48
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0070000	90,00	0,63
Insumo	00004059	SINAPI	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 12/15* CM (H X L1/L2)	Material	M	1,0050000	24,52	24,64
Total=								43,79
Valor com BDI (22,00%)=								9,63
Preço Total =								53,42

8	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	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 (CONTENÇÃO)	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	M	1,0000000		42,17
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	24,24	9,55
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	18,91	7,45
Composição Auxiliar	88629	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0020000	733,80	1,46
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0070000	87,50	0,61
Insumo	00004059	SINAPI	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 12/15* CM (H X L1/L2)	Material	M	1,0050000	22,99	23,10
Total=								42,17
Valor com BDI (22,00%)=								9,27
Preço Total =								51,44

9	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94287-ADAPTADA	SINAPI	SARJETA DE CONCRETO 30 CM BASE X 5 CM - SETUR	ESCO - ESCORAMENTO	m	1,0000000		29,71
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4540000	24,24	11,00
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4540000	19,02	8,63
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0100000	90,00	0,90
Insumo	00004517	SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,2000000	3,61	0,72
Insumo	00006189	SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,0830000	14,43	1,19
Insumo	00034492	SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUJ SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material	m³	0,0150000	485,00	7,27
Total=								29,71
Valor com BDI (22,00%)=								6,53
Preço Total =								36,24

10	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	37916/002-ADAPTADA	SINAPI	PLACA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM - SETUR	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	und	1,0000000		472,77
Composição Auxiliar	102487	SINAPI	CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0816000	713,12	58,19
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,0000000	19,02	38,04
Insumo	00013521	SINAPI	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	Material	UN	2,0000000	82,50	165,00
Insumo	00007696	SINAPI	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	Material	M	2,8000000	72,86	204,00
Insumo	00000396	SINAPI	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAFUSO DE FIXAÇÃO	Material	UN	2,0000000	3,77	7,54
Total=								472,77
Valor com BDI (22,00%)=								104,00
Preço Total =								576,77

11	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	266,26	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	68,91	0,06
Total=								0,64
Valor com BDI (22,00%)=								0,14
Preço Total =								0,78

Obra
LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ



Bancos
SINAPI - 09/2023 - Piauí
ORSE - 09/2023 - Sergipe
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.
22%

Encargos Sociais
Não Desonerado: embutido nos
preços unitário dos insumos de
mão de obra, de acordo com as
bases.

12	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	266,26	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	68,91	0,06

Total= 0,64
Valor com BDI (22,00%)= 0,14
Preço Total = 0,78

13	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	266,26	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	68,91	0,06

Total= 0,64
Valor com BDI (22,00%)= 0,14
Preço Total = 0,78

14	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	266,26	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	68,91	0,06

Total= 0,64
Valor com BDI (22,00%)= 0,14
Preço Total = 0,78

6.2.4 – BDI ONERADO

COMPOSIÇÃO DO BDI

Em atenção ao estabelecido pelo Acórdão 2622/2013 – TCU – Plenário reformamos a orientação e indicamos a utilização dos seguintes parâmetros para taxas de BDI:

VALORES DE BDI POR TIPO DE OBRA

TIPO DE OBRA	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Construção de Rodovias e Ferrovias	19,60%	20,97%	24,23%

2.3. Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias":

PARCELA DO BDI	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Administração Central	3,80%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia	0,32%	0,40%	0,74%
Risco	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro	6,64%	7,30%	8,69%
PIS, COFINS e ISSQN	Conforme legislação específica		

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Onde:

AC: taxa de administração central;
 S: taxa de seguros;
 R: taxa de riscos;
 G: taxa de garantias;
 DF: taxa de despesas financeiras;
 L: taxa de lucro/remuneração;
 I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS).

OBSERVAÇÕES

Parâmetro	%	Verificação	CÁLCULO DO BDI
Administração Central	4,01%	OK	22,00%
Seguros e Garantias	0,40%	OK	OK
Riscos	0,56%	OK	
Despesas Financeiras	1,11%	OK	
Lucro	7,30%	OK	
Tributos	6,65%	OK	
PIS	0,65%		
COFINS	3,00%		
INSS			
ISSQN	3,00%		

a) Os percentuais de Impostos a serem adotados devem ser indicados pelo Tomador, conforme legislação vigente. Para o ISS, deverão ser definidos pelo Tomador, através de declaração informativa, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo e, sobre esta, a respectiva alíquota do ISS, que será um percentual entre 2% e 5%.

b) As tabelas acima foram construídas sem considerar a desoneração sobre a folha de pagamento prevista na Lei nº 12.844/2013. Para análise de orçamentos considerando a contribuição previdenciária sobre a receita bruta deverá ser somada a alíquota de 4,5% no item impostos.

c) Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias" enquadram-se: a construção e recuperação de: auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas para passagem de veículos, vias férreas de superfície ou subterrâneas (inclusive para metropolitanos), pistas de aeroportos. Esta classe compreende também: a pavimentação de auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas; construção de pontes, viadutos e túneis; a instalação de barreiras acústicas; a construção de praças de pedágio; a sinalização com pintura em rodovias e aeroportos; a instalação de placas de sinalização de tráfego e semelhantes, conforme classificação 4211-1 do CNAE 2.0. Também enquadram-se a construção, pavimentação e sinalização de vias urbanas, ruas e locais para estacionamento de veículos; a construção de praças e calçadas para pedestres; elevados, passarelas e ciclovias; metrô e VLT.

COMPOSIÇÃO DO BDI DIFERENCIADO DO MATERIAL

ITEM	COMPONENTE	PERCENTUAL (%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	1,50
S+G	SEGURO + GARANTIA	0,30
R	RISCO	0,56
DF	DESPESA FINANCEIRA	0,85
L	LUCRO	3,70
I	IMPOSTOS/ TRIBUTOS	3,65
I.1	PIS	0,65
I.2	COFINS	3,00
I.3	ISS	
I.4	INSS	
BDI	$[(1+AC+S+G+R) \times (1+DF) \times (1+L) / (1-I)] - 1$	11,10

6.2.5 – LEIS SOCIAIS ONERADO

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



DATA BASE: mar/23

LEIS SOCIAIS (%):

113,05

BDI (%):

22,00

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA	MENSALISTA	HORISTA	MENSALISTA
GRUPO A					
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	TOTAL	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
GRUPO B					
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,82%	Não incide	17,82%	Não incide
B2	FERIADOS	3,95%	Não incide	3,95%	Não incide
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,87%	0,66%	0,87%	0,66%
B4	13º SALÁRIO	10,95%	8,33%	10,95%	8,33%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	DIAS DE CHUVAS	1,19%	Não incide	1,19%	Não incide
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%
B9	FÉRIAS GOZADAS	11,47%	8,72%	11,47%	8,72%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%	0,04%	0,03%
B	TOTAL	47,19%	18,43%	47,19%	18,43%
GRUPO C					
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	5,30%	4,03%	5,30%	4,03%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,12%	0,09%	0,12%	0,09%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	2,40%	1,83%	2,40%	1,83%
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,95%	2,24%	2,95%	2,24%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,45%	0,34%	0,45%	0,34%
C	TOTAL	11,22%	8,53%	11,22%	8,53%
GRUPO D					
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7,93%	3,10%	17,37%	6,78%
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO	0,44%	0,34%	0,47%	0,36%
D	TOTAL	8,37%	3,44%	17,84%	7,14%
TOTAL A + B + C + D					
TOTAL		83,58%	47,20%	113,05%	70,90%

FONTE: <http://www.caixa.gov.br/site/paginas/downloads.aspx>

6.3 – ORÇAMENTO DESONERADO

6.3.1 – ORÇAMENTO DESONERADO

PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM VALENÇA DO PIAUÍ DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO.

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



AREA: 9990 M²

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	TOTAL (R\$)
1.0	PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM VALENÇA DO PIAUÍ DE VIAS PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO.	1.599.438,29
TOTAL (R\$)		1.599.438,29

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



AREA: 9990 M²

QUADRO RESUMO SERVIÇOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	TOTAL (R\$)
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	7,42%	118.706,23
2.0	TERRAPLENAGEM	0,09%	1.398,60
3.0	PAVIMENTAÇÃO	73,55%	1.176.458,40
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	18,27%	292.281,10
5.0	TRANSPORTES		10.593,96
TOTAL (R\$)			1.599.438,29

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Fonte: SINAPI: 03/2023 - NOVO SICRO DNIT: 01/2023 - ORSE/SE: 02/2023 - SEINFRA - 027 - COM DESONERAÇÃO

BDI: 28,17%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANT.	PREÇO		PREÇO	COMPOSIÇÃO
				UNITÁRIO	UNITÁRIO COM BDI 28,17 %	TOTAL	
				(R\$)	(R\$)	(R\$)	
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES					118.706,23	
1.1	PLACA DA OBRA (3,2 x 2,0)	und	1,00	358,09	458,96	458,96	C01
1.2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	und	1,00	72.286,56	92.649,68	92.649,68	C02
1.3	CANTEIRO DE OBRA (LOCAÇÃO)	und	1,00	19.971,60	25.597,59	25.597,59	C-Canteiro
2.0	TERRAPLENAGEM					1.398,60	
2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA	m²	9.990,00	0,11	0,14	1.398,60	SINAPI-100575
3.0	PAVIMENTAÇÃO					1.176.458,40	
3.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTO	m	1.500,00	0,54	0,69	1.035,00	SINAPI-99064
3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	m²	9.990,00	94,56	115,38	1.152.646,20	C05
3.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	m²	9.990,00	1,78	2,28	22.777,20	C06
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES					292.281,10	
4.1	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).	m	3.000,00	42,06	53,90	161.700,00	SINAPI - 94273
4.2	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) - (CONTENÇÃO).	m	230,00	40,44	51,83	11.920,90	SINAPI - 94273
4.3	EXCUCÃO DE SARJETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 5CM ALTURA	m	3.000,00	27,75	35,56	106.680,00	C09
4.4	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	und	20,00	467,36	599,01	11.980,20	C10
5.0	TRANSPORTES					10.593,96	
5.1	TRANSPORTE DE AREIA (SARJETA)COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)	t.km	1.282,51	0,64	0,82	1.051,66	SINAPI - 93596
5.2	TRANSPORTE DE MEIO-FIO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30	t.km	9.767,52	0,64	0,82	8.009,36	SINAPI - 93596
5.3	TRANSPORTE DE CIMENTO (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT	t.km	380,91	0,64	0,82	312,34	SINAPI - 93596
5.4	TRANSPORTE DE BRITA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT	t.km	1.488,54	0,64	0,82	1.220,60	SINAPI - 93596
TOTAL GERAL(R\$)						1.599.438,29	

Importa o presente orçamento em R\$1599438,29um milhão e quinhentos e noventa e nove mil e quatrocentos e trinta e oito reais e vinte e nove centavos.

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI



TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
SERVIÇOS PRELIMINARES						
PLACA DA OBRA (3,2 x 2,0)						
ADM	%			UND	Unidade	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA
	100,00			1,00	und	
1.1			Total	1,00	und	
ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
3,000	2,00		1,00	6,00	m²	
1.2			Total	6,00	m²	
CANTEIRO DE OBRA (LOCAÇÃO)						
CANTEIRO	%			UND	Unidade	CANTEIRO DE OBRA
	100,00			1,00	und	
1.3			Total	1,00	und	
TERRAPLENAGEM						
REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
140,00	6,00		1,00	840,00	m²	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
110,00	7,00		1,00	770,00	m²	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
180,00	7,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
90,00	7,00		1,00	630,00	m²	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
120,00	7,00		1,00	840,00	m²	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
330,00	7,00		1,00	2.310,00	m²	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
210,00	6,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
160,00	7,00		1,00	1.120,00	m²	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
2.1			Total	9.990,00	m²	ÁREA TOTAL

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI



TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
PAVIMENTAÇÃO						
LOCAÇÃO DE PAVIMENTO						
	COMPRIMENTO		QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	140,00		1,00	140,00	m	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
	110,00		1,00	110,00	m	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
	180,00		1,00	180,00	m	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
	90,00		1,00	90,00	m	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
	120,00		1,00	120,00	m	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
	330,00		1,00	330,00	m	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
	80,00		1,00	80,00	m	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
	210,00		1,00	210,00	m	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
	160,00		1,00	160,00	m	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
	80,00		1,00	80,00	m	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
3.1			Total	1.500,00	m	COMPRIMENTO TOTAL
EXECUÇÃO EM PARALELEPÍEDOS COM COLCHÃO DE AREIA, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA).						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	ÁREA = C x L x Q
140,00	6,00		1,00	840,00	m²	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
110,00	7,00		1,00	770,00	m²	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
180,00	7,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
90,00	7,00		1,00	630,00	m²	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
120,00	7,00		1,00	840,00	m²	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
330,00	7,00		1,00	2.310,00	m²	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
210,00	6,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
160,00	7,00		1,00	1.120,00	m²	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
3.2			Total	9.990,00	m²	ÁREA TOTAL
COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO						
COMPRIMENTO	LARGURA		QUANTIDADE	ÁREA	Unidade	
140,00	6,00		1,00	840,00	m²	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
110,00	7,00		1,00	770,00	m²	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
180,00	7,00		1,00	1.260,00	m²	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
90,00	7,00		1,00	630,00	m²	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
120,00	7,00		1,00	840,00	m131	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
330,00	7,00		1,00	2.310,00	m132	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
80,00	6,00		1,00	480,00	m133	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI



TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
210,00	6,00		1,00	1.260,00	m134	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
160,00	7,00		1,00	1.120,00	m135	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
80,00	6,00		1,00	480,00	m²	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
3,3			Total	9.990,00	m²	

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO

	COMPRIMENTO		lado	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	140,00		2,00	280,00	m	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
	110,00		2,00	220,00	m	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
	180,00		2,00	360,00	m	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
	90,00		2,00	180,00	m	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
	120,00		2,00	240,00	m	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
	330,00		2,00	660,00	m	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
	80,00		2,00	160,00	m	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
	210,00		2,00	420,00	m	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
	160,00		2,00	320,00	m	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
	80,00		2,00	160,00	m	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
4,1			Total	3.000,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

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) - CONTENÇÃO.

	COMPRIMENTO	Cabeça	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
Meio-fio Contenção	7,00		2,00	14,00		RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
Meio-fio Contenção	7,00		2,00	14,00		RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
Meio-fio Contenção	7,00		2,00	14,00		RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
Meio-fio Contenção	7,00		3,00	21,00		RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
Meio-fio Contenção	7,00		4,00	28,00		RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
Meio-fio Contenção	6,00		5,00	30,00		RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
Meio-fio Contenção	6,00		6,00	36,00		RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
Meio-fio Contenção	7,00		7,00	49,00		RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
Meio-fio Contenção	6,00		2,00	12,00		RUA 10 RUA RICARDO SOARES
4,2			Total	230,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI



TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m

COMPRIMENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 5CM ALTURA						
	COMPRIMENTO	Cabeça	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	Unidade	COMPRIMENTO = C x Q
	140,00		2,00	280,00	m	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
	110,00		2,00	220,00	m	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
	180,00		2,00	360,00	m	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
	90,00		2,00	180,00	m	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02
	120,00		2,00	240,00	m	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
	330,00		2,00	660,00	m	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
	80,00		2,00	160,00	m	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
	210,00		2,00	420,00	m	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
	160,00		2,00	320,00	m	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
	80,00		2,00	160,00	m	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
4.2			Total	3.000,00	m	COMPRIMENTO TOTAL

PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM

PLACA DE RUA	QUANTIDADE			TOTAL	Unidade	
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO
MEMÓRIA DE CÁLCULO - QUANTITATIVOS DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VALENÇA DO PIAUÍ- VIAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO: VALENÇA DO PIAUÍ- PI

TRECHO: RUA 01 RUA CONTORNANDO A IGREJA; RUA 02 RUA DOMINGO MARQUES; RUA 03 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01; RUA 04 RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 02; RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES; RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL; RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS; RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL; RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE; RUA 10 RUA RICARDO SOARES

EXTENSÃO: 1.500,000 m



COMPRI-MENTO (C)	LARGURA (L)	ALTURA (H)	QUANTIDADE (Q)	ÁREA (M²) OU VOLUME (M³) (A E V)	UNIDADE	OBSERVAÇÕES
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 05 RUA ZACARIAS ALVES
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 06 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 07 RUA MUNDICO DANTAS
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 08 RUA ANTONIO RAQUEL
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 09 RUA DIRCEU ARCOVERDE
IDENT. NR DE RUA	2,00			2,00	und	RUA 10 RUA RICARDO SOARES
4.3			Total	20,00	und	QUANTIDADE TOTAL

TRANSPORTES

TRANSPORTE DE AREIA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Consumo Areia - Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Areia (0,63334 m³/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
45,00	30,00	0,63334	42,75	1.282,51	t.km	OBS: Densidade= 1,5
5.1			Total	1.282,51	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE MEIO-FIO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Meio-fio (m³)	DMT (km)	Densidade	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
135,66	30,00	2,40	325,58	9.767,52	t.km	
5.2			Total	9.767,52	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE CIMENTO (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Cimento (282,15207 kg/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
45,00	30,00	282,15207	12,70	380,91	t.km	
5.3			Total	380,91	t.km	TRANSPORTE TOTAL

TRANSPORTE DE BRITA (SARJETA) COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE T.KM)

Consumo Brita - Sarjeta Prevista (m³)	DMT (km)	Consumo Brita (0,73508 m³/m³)	Peso (ton)	Ton.Km	Unidade	TRANSPORTE= T.km
45,00	30,00	0,73508	49,62	1.488,54	t.km	OBS: Densidade= 1,5
5.4			Total	1.488,54	t.km	TRANSPORTE TOTAL

MEMÓRIA DE CÁLCULO - DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE**MATERIAL PARA A PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO**

D1: DISTÂNCIA DA AREIA MÉDIA

D2: DISTÂNCIA DA BRITA

D3: DISTÂNCIA CIMENTO

D4: DISTÂNCIA MEIO-FIO



D1 = 30,00 km
 D2 = 30,00 km
 D3 = 30,00 km
 D4 = 30,00 km

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA JAZIDA

Distância entre estacas: 20,00 m
 Largura média da plataforma (l): 6,00 m
 Espessura da camada de areia: 0,15 m
 Extensão do trecho (m): 1.500,00 m

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA AREIA

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,000
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DA BRITA

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,000
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DO CIMENTO

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,000
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT DO MEIO-FIO

INSUMOS	Km	Km Ré (A)	Km Vante (B)	DMT 1 (m)	DMT 2 (m)	Dist. Fixa (m)	DMT (m)
INSUMOS	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	30.000,00	30.300,000
						DMT total	30.300,00
						DMT total (Km)	30,30

6.3.2 – CRONOGRAMA DESONERADO

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO**LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ****EXTENSÃO: 1500 M****CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

Item	Discriminação dos serviços	Valor Obras/ Serviços (R\$)	Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 118.706,23	R\$ 59.353,12	R\$ 35.611,87	R\$ 11.870,62	R\$ 11.870,62	7,42%
2.0	TERRAPLENAGEM	R\$ 1.398,60	R\$ 419,58	R\$ 419,58	R\$ 279,72	R\$ 279,72	0,09%
3.0	PAVIMENTAÇÃO	R\$ 1.176.458,40	R\$ 352.937,52	R\$ 352.937,52	R\$ 235.291,68	R\$ 235.291,68	73,55%
4.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 292.281,10	R\$ 87.684,33	R\$ 87.684,33	R\$ 58.456,22	R\$ 58.456,22	18,27%
5.0	TRANSPORTES	R\$ 10.593,96	R\$ 3.178,19	R\$ 3.178,19	R\$ 2.118,79	R\$ 2.118,79	0,66%
Total	Simplex	R\$ 1.599.438,29	R\$ 503.572,73	R\$ 479.831,49	R\$ 308.017,04	R\$ 308.017,04	100,00%
	Acumulado	R\$ 1.599.438,29	R\$ 503.572,73	R\$ 983.404,22	R\$ 1.291.421,26	R\$ 1.599.438,29	100,00%

6.3.3 – COMPOSIÇÕES DESONERADAS

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



PREÇO BASE: SINAPI PI 03/2023 E SICRO PI 01/2023 - COM DESONERAÇÃO

C-Canteiro - COMPOSIÇÃO

COMPOSIÇÕES CANTEIRO DE OBRAS

Tabela 2 - Custos de imóveis, mobiliário, cestas de instalações e custos diversos
Tabela de Preços de Consultoria - mês de referência: janeiro de 2023

Item	Código	Tipo	Unidade	Custo unitário (R\$ / un)
Imóveis	B8951	Comercial (2,60% do CMCC - SINAPI)	m² x mês	46,53
	B8952	Residencial (1,70% do CMCC - SINAPI)	m² x mês	30,42
Mobiliário	B8953	Escritório	ocupante x mês	505,99
	B8954	Residência	ocupante x mês	42,99
Cesta das Instalações	B8955	Laboratório de asfalto	mês	5.815,67
	B8956	Laboratório de concreto	mês	4.150,52
	B8957	Laboratório de solos	mês	4.421,87
	B8958	Topografia	mês	2.967,32
Custos Diversos	B8959	Escritório	ocupante x mês	129,00
	B8960	Residência	ocupante x mês	200,75

Fonte: FGV IBRE

Discriminação	unidade	Quant.	Custo Unit.	%	Total
Imóvel Residencial	m² x mês	300	30,42	50%	4.563,00
Mobiliário Residencial	ocupante x mês	20	42,99	50%	429,90
				Total Sem BDI:	4.992,90
				Total Sem BDI em 4 mês:	19.971,60

Obra
LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ



Bancos
SINAPI - 03/2023 - Piauí
SICRO3 - 01/2023 - Piauí
ORSE - 02/2023 - Sergipe
SEINFRA - 027 - Ceará

B.D.I.
28,17%

Encargos Sociais
Desonerado: 0,00%

Planilha Orçamentária Analítica

1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	74209/001A SINAPI	Placa de Obra (3,2 x 2,0)	SERP - SERVIÇOS PRELIMINARES	und	1,0000000		358,09
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0000000	21,40	21,40
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,0000000	17,21	34,42
Composição Auxiliar	94962 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0100000	491,67	4,91
Insumo	00004417 SINAPI	SARRAFO NÃO APARELHADO "2,5 X 7" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	1,0000000	3,81	3,81
Insumo	00004491 SINAPI	PONTALETE "7,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	4,0000000	10,33	41,32
Insumo	00004813 SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE "2,4 X 1,2" M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	Material	m²	1,0000000	250,00	250,00
Insumo	00005075 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1100000	20,34	2,23
Total=							358,09
Valor com BDI (28,17%)=							100,87
Preço Total =							458,96

2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	Comp. 02 Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	und	1,0000000		72.286,56
Composição Auxiliar	100319 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	2,0000000	17.273,86	34.547,72
Composição Auxiliar	93572 SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	4,0000000	4.765,05	19.060,20
Composição Auxiliar	93563 SINAPI	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	4,0000000	3.084,91	12.339,64
Composição Auxiliar	88326 SINAPI	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	300,0000000	21,13	6.339,00
Total=							72.286,56
Valor com BDI (28,17%)=							20.363,12
Preço Total =							92.649,68

3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100575 SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000		0,11
Composição Auxiliar	5932 SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0001000	244,63	0,02
Composição Auxiliar	5934 SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	87,57	0,08
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0010000	17,21	0,01
Total=							0,11
Valor com BDI (28,17%)=							0,03
Preço Total =							0,14

4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99064 SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	M	1,0000000		0,54
Composição Auxiliar	99058 SINAPI	LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	UN	0,0500000	10,81	0,54
Total=							0,54
Valor com BDI (28,17%)=							0,15
Preço Total =							0,69

5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	72799-ADAPTADA SINAPI	EXECUÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	m²	1,0000000		94,56
Composição Auxiliar	88260 SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4000000	21,58	8,63
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,9100000	17,21	15,66
Insumo	00000366 SINAPI	AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0230000	90,00	2,07
Insumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,1000000	91,17	9,11
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	9,1100000	1,00	9,11
Insumo	11394 ORSE	Paralelepípedo granítico (com frete) mil	Material	mil	0,0350000	1.428,27	49,98
Total=							94,56
Valor com BDI (28,17%)=							12,55
Valor com BDI PEDRA (16,55%)=							8,27
Preço Total =							115,38

6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0821 - ADAPTADA SEINFRA	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	ATERRO,REATERRO E COMPACTAÇÃO	m²	1,0000000	1,70	1,78
Insumo	10725 SEINFRA	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	Equipamento	H	0,0110000	49,09	0,54
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE	Mão de Obra	H	0,0725000	17,21	1,24
Total=							1,78
Valor com BDI (28,17%)=							0,50
Preço Total =							2,28

Obra
LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ



Bancos
SINAPI - 03/2023 - Piauí
SICRO3 - 01/2023 - Piauí
ORSE - 02/2023 - Sergipe
SEINFRA - 027 - Ceará

B.D.I.
28,17%

Encargos Sociais
Desonerado: 0,00%

7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	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	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	M	1,0000000		42,06
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	21,73	8,56
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	17,21	6,78
Composição Auxiliar	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0020000	726,74	1,45
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0070000	90,00	0,63
Insumo	00004059 SINAPI	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, "30 X 12/15" CM (H X L1/L2)	Material	M	1,0050000	24,52	24,64
Total=							42,06
Valor com BDI (28,17%)=							11,84
Preço Total =							53,90

8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	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 (CONTENÇÃO)	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	M	1,0000000		40,44
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	21,73	8,56
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3940000	17,12	6,74
Composição Auxiliar	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0020000	718,46	1,43
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0070000	87,50	0,61
Insumo	00004059 SINAPI	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, "30 X 12/15" CM (H X L1/L2)	Material	M	1,0050000	22,99	23,10
Total=							40,44
Valor com BDI (28,17%)=							11,39
Preço Total =							51,83

9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94287-ADAPTADA SINAPI	SARJETA DE CONCRETO 30 CM BASE X 5 CM	ESCO - ESCORAMENTO	m	1,0000000		27,75
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4540000	21,73	9,86
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4540000	17,21	7,81
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0100000	90,00	0,90
Insumo	00004517 SINAPI	SARRAFO "2,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,2000000	3,61	0,72
Insumo	00006189 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,0830000	14,43	1,19
Insumo	00034492 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material	m³	0,0150000	485,00	7,27
Total=							27,75
Valor com BDI (28,17%)=							7,81
Preço Total =							35,56

10	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	37916/002-ADAPTADA SINAPI	PLACA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	und	1,0000000		467,36
Composição Auxiliar	102487 SINAPI	CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPa, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0816000	691,22	56,40
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,0000000	17,21	34,42
Insumo	00013521 SINAPI	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, "45 CM X 20" CM	Material	UN	2,0000000	82,50	165,00
Insumo	00007696 SINAPI	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = "3,65" MM, PESO "5,10" KG/M (NBR 5590)	Material	M	2,8000000	72,86	204,00
Insumo	00000396 SINAPI	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAFUSO DE FIXACAO	Material	UN	2,0000000	3,77	7,54
Total=							467,36
Valor com BDI (28,17%)=							131,65
Preço Total =							599,01

11	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596 SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	263,71	0,58
Composição Auxiliar	91387 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	66,36	0,06
Total=							0,64
Valor com BDI (28,17%)=							0,18
Preço Total =							0,82

Obra
LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ



Bancos
SINAPI - 03/2023 - Piauí
SICRO3 - 01/2023 - Piauí
ORSE - 02/2023 - Sergipe
SEINFRA - 027 - Ceará

B.D.I.
28,17%

Encargos Sociais
Desonerado: 0,00%

12	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	263,71	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	66,36	0,06
Total=								0,64
Valor com BDI (28,17%)=								0,18
Preço Total =								0,82

13	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	263,71	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	66,36	0,06
Total=								0,64
Valor com BDI (28,17%)=								0,18
Preço Total =								0,82

14	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93596	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	TXKM	1,0000000		0,64
Composição Auxiliar	91386	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0022000	263,71	0,58
Composição Auxiliar	91387	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0010000	66,36	0,06
Total=								0,64
Valor com BDI (28,17%)=								0,18
Preço Total =								0,82

6.3.4 – BDI DESONERADO

COMPOSIÇÃO DO BDI

Em atenção ao estabelecido pelo Acórdão 2622/2013 – TCU – Plenário reformamos a orientação e indicamos a utilização dos seguintes parâmetros para taxas de BDI:

VALORES DE BDI POR TIPO DE OBRA			
TIPO DE OBRA	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Construção de Rodovias e Ferrovias	19,60%	20,97%	24,23%

2.3. Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias":

PARCELA DO BDI	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Administração Central	3,80%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia	0,32%	0,40%	0,74%
Risco	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro	6,64%	7,30%	8,69%
PIS, COFINS e ISSQN	Conforme legislação específica		

Parâmetro	%	Verificação	CÁLCULO DO BDI
Administração Central	4,01%	OK	28,17%
Seguros e Garantias	0,40%	OK	OK
Riscos	0,56%	OK	
Despesas Financeiras	1,11%	OK	
Lucro	7,30%	OK	
Tributos	11,15%	OK	
PIS	0,65%		
COFINS	3,00%		
INSS	4,50%		
ISSQN	3,00%		

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Onde:
AC: taxa de administração central;
S: taxa de seguros;
R: taxa de riscos;
G: taxa de garantias;
DF: taxa de despesas financeiras;
L: taxa de lucro/remuneração;
I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS).

OBSERVAÇÕES

a) Os percentuais de Impostos a serem adotados devem ser indicados pelo Tomador, conforme legislação vigente. Para o ISS, deverão ser definidos pelo Tomador, através de declaração informativa, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo e, sobre esta, a respectiva alíquota do ISS, que será um percentual entre 2% e 5%.

b) As tabelas acima foram construídas sem considerar a desoneração sobre a folha de pagamento prevista na Lei nº 12.844/2013. Para análise de orçamentos considerando a contribuição previdenciária sobre a receita bruta deverá ser somada a alíquota de 4,5% no item impostos.

c) Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias" enquadram-se: a construção e recuperação de: auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas para passagem de veículos, vias férreas de superfície ou subterrâneas (inclusive para metropolitanos), pistas de aeroportos. Esta classe compreende também: a pavimentação de auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas; construção de pontes, viadutos e túneis; a instalação de barreiras acústicas; a construção de praças de pedágio; a sinalização com pintura em rodovias e aeroportos; a instalação de placas de sinalização de tráfego e semelhantes, conforme classificação 4211-1 do CNAE 2.0. Também enquadram-se a construção, pavimentação e sinalização de vias urbanas, ruas e locais para estacionamento de veículos; a construção de praças e calçadas para pedestres; elevados, passarelas e ciclovias; metrô e VLT.

COMPOSIÇÃO DO BDI DIFERENCIADO DO MATERIAL

ITEM	COMPONENTE	PERCENTUAL (%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	1,50
S+G	SEGURO + GARANTIA	0,30
R	RISCO	0,56
DF	DESPESA FINANCEIRA	0,85
L	LUCRO	3,70
I	IMPOSTOS/ TRIBUTOS	8,15
I.1	PIS	0,65
I.2	COFINS	3,00
I.3	ISS	
I.4	INSS	4,50
BDI	$[(1+AC+S+G+R) \times (1+DF) \times (1+L) / (1-I)] - 1$	16,55

6.3.5 – LEIS SOCIAIS DESONERADO

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ

EXTENSÃO: 1500 M



DATA BASE: mar/23

LEIS SOCIAIS (%): 113,05

BDI (%): 22,00

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA	MENSALISTA	HORISTA	MENSALISTA
GRUPO A					
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	TOTAL	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
GRUPO B					
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,82%	Não incide	17,82%	Não incide
B2	FERIADOS	3,95%	Não incide	3,95%	Não incide
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,87%	0,66%	0,87%	0,66%
B4	13º SALÁRIO	10,95%	8,33%	10,95%	8,33%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	DIAS DE CHUVAS	1,19%	Não incide	1,19%	Não incide
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%
B9	FÉRIAS GOZADAS	11,47%	8,72%	11,47%	8,72%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%	0,04%	0,03%
B	TOTAL	47,19%	18,43%	47,19%	18,43%
GRUPO C					
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	5,30%	4,03%	5,30%	4,03%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,12%	0,09%	0,12%	0,09%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	2,40%	1,83%	2,40%	1,83%
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,95%	2,24%	2,95%	2,24%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,45%	0,34%	0,45%	0,34%
C	TOTAL	11,22%	8,53%	11,22%	8,53%
GRUPO D					
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7,93%	3,10%	17,37%	6,78%
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO	0,44%	0,34%	0,47%	0,36%
D	TOTAL	8,37%	3,44%	17,84%	7,14%
TOTAL A + B + C + D					
TOTAL		83,58%	47,20%	113,05%	70,90%

FONTE: <http://www.caixa.gov.br/site/paginas/downloads.aspx>

7.0 – Relatório Fotográfico

RELATORIO FOTOGRAFICO
RUA CONTORNANDO A IGREJA COMUNIDADE PONTA DAGUA
COMPRIMENTO 140M LARGURA 6M: AREA =840M².



RUA PROJETADA 31(DOMINGO MARQUES) COMPRIMENTO 110M
LARGURA 7M AREA =770M²



RUA FRANCISCO MARTINS TRECHO 01 COMPRIMENTO 180M
LARGURA 7M AREA =1260M²



RUA FRASNCISCO MARTIN TRECHO 02 COMPRIMENTO 90M
LARGURA 7M AREA =630M²



RUA ZACARIAS ALVES COMPRIMENTO 120M LARGURA 7M
AREA =840M²



RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL COMPRIMENTO
330M LARGURA 7M AREA =2310M²



RUA MUNDICO DANTAS COMPRIMENTO 80M LARGURA 6M
AREA =480M²



COORDENADAS -6.394614, -41.751360



RUA ANTONIO RAQUEL COMPRIMENTO 210M LARGURA 6M
AREA =1260M²



RUA DIRCEU ARCOVERDE COMPRIMENTO 160M LARGURA 7M
AREA =1120M²



RUA RICARDO SOARES COMPRIMENTO 80M LARGURA 6M
AREA =480M²



8.0 – Modelo Placa da Obra

ÁREA DO NOME DA OBRA

0,80 m

Valor total da obra: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Agentes participantes:

2,00m

Endereço: xxxxxxxxxxxx

Início da obra: xxxxxxxxxxxxxxxx

Município: xxxxxxxx

Término da obra: xxxxxxxxxxxx

0,60 m

Objeto: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xx

SECRETARIA DO TURISMO - SETUR



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL



0,60 m

3,20 m

9.0 – MAPA DE LOCALIZAÇÃO

9.01 – LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



INDICAÇÃO DO PIAUI NO MAPA DO BRASIL



10.0 – ANEXOS

PLANTA ILUMINADA





RUA FRANCISCO MARTINS - TRECHO 02

Legenda

- 📍 INÍCIO E FIM DO TRECHO
- 🌿 RUA FRANCISCO MARTINS - TRECHO 02



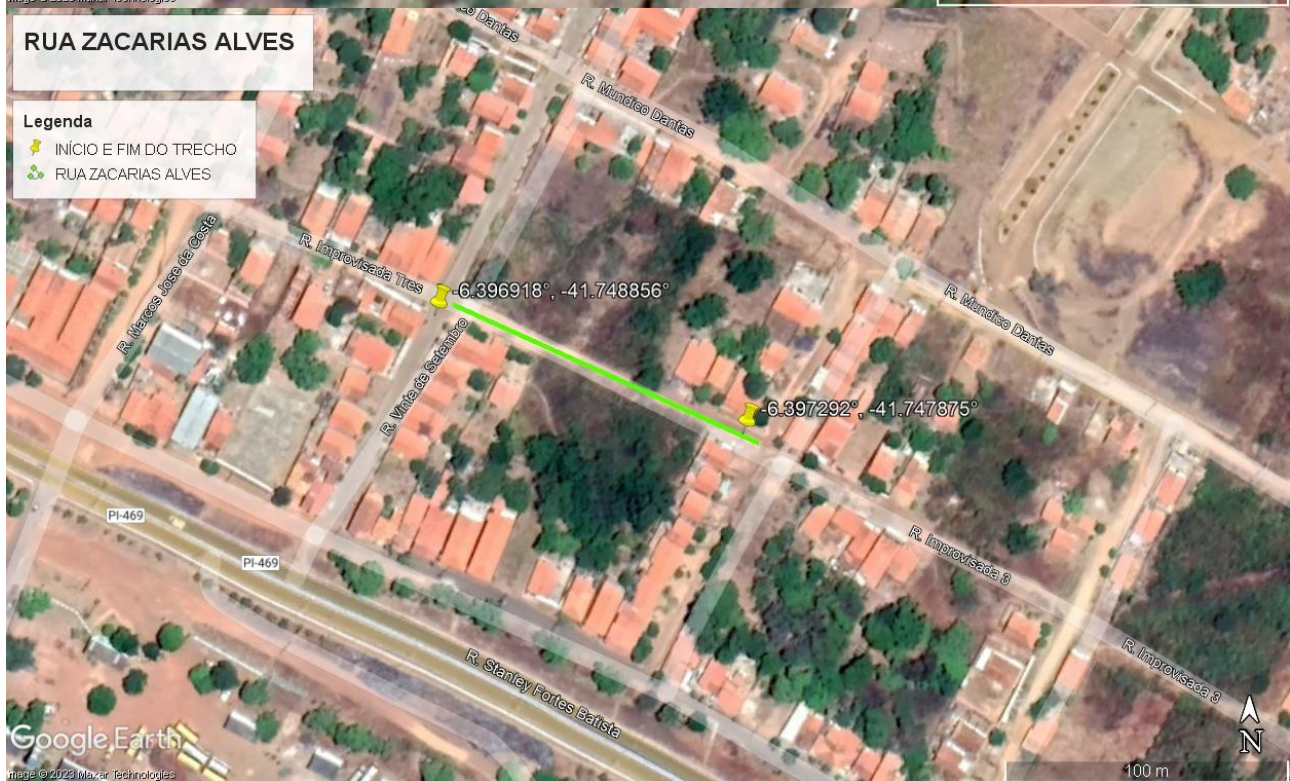
RUA MUNDICO DANTAS

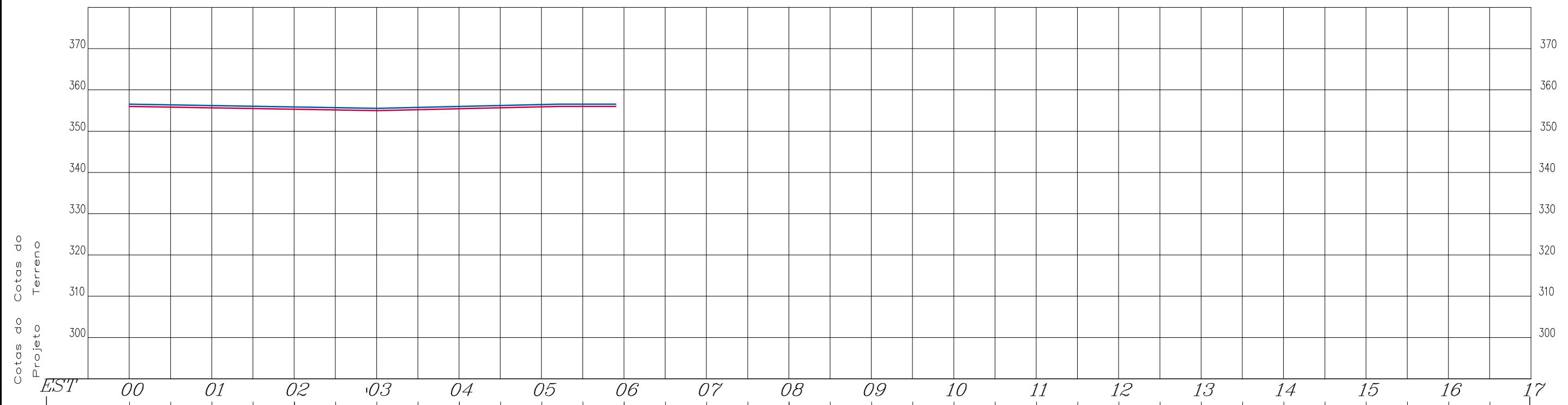
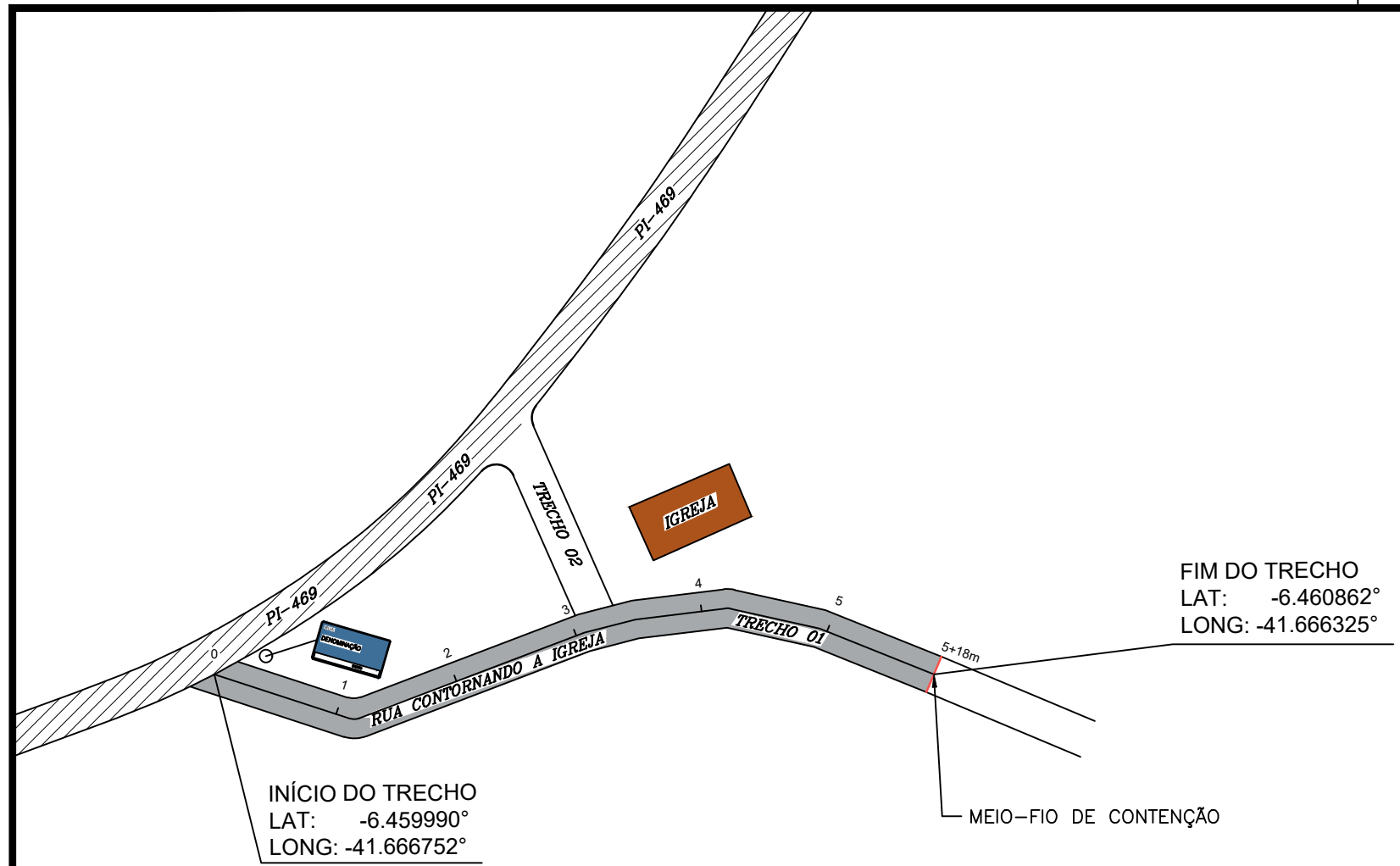
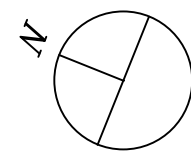
Legenda

- 📍 INÍCIO E FIM DO TRECHO
- 🌿 RUA MUNDICO DANTAS

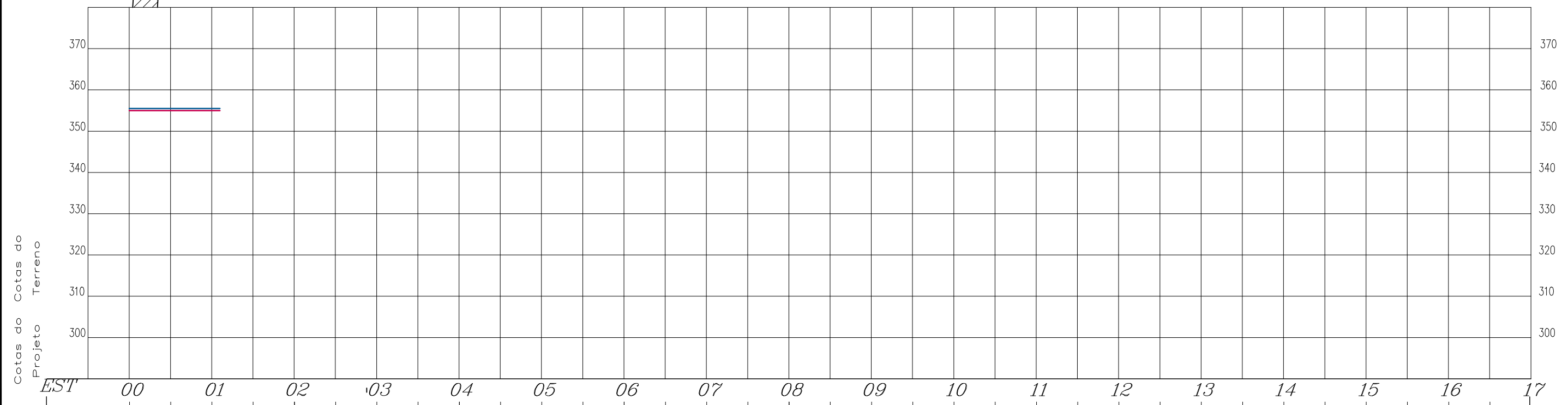
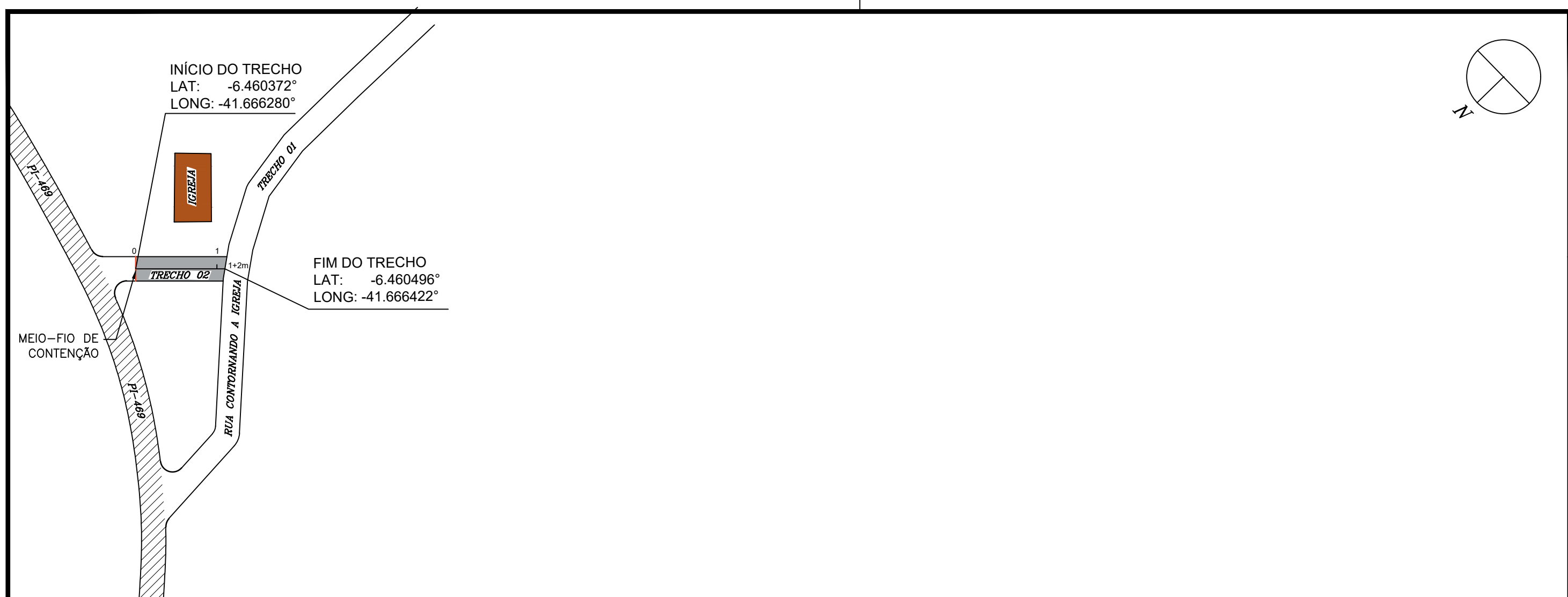
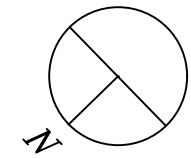




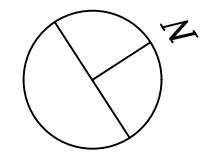




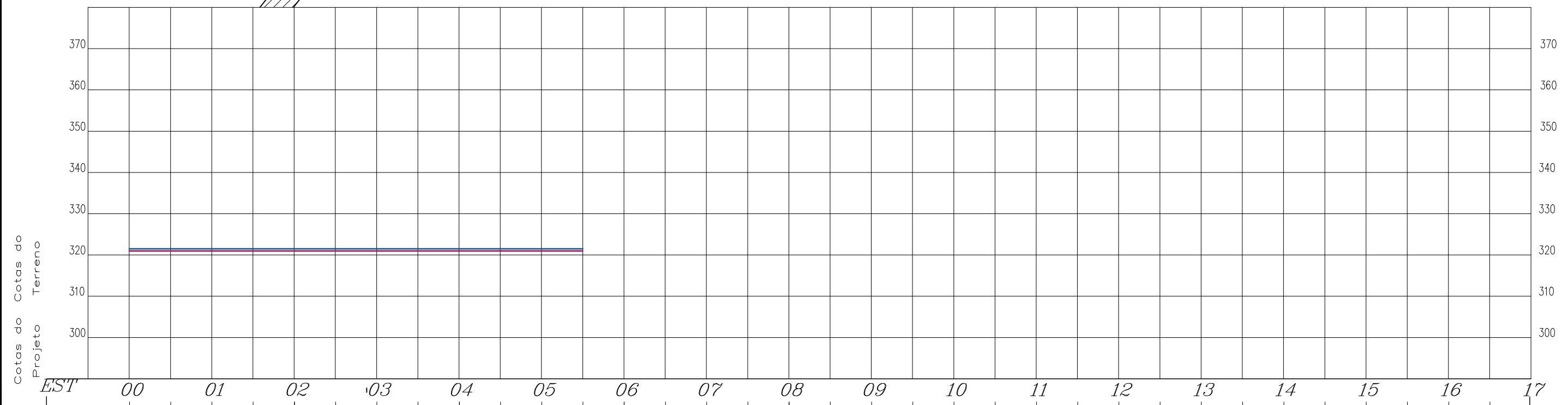
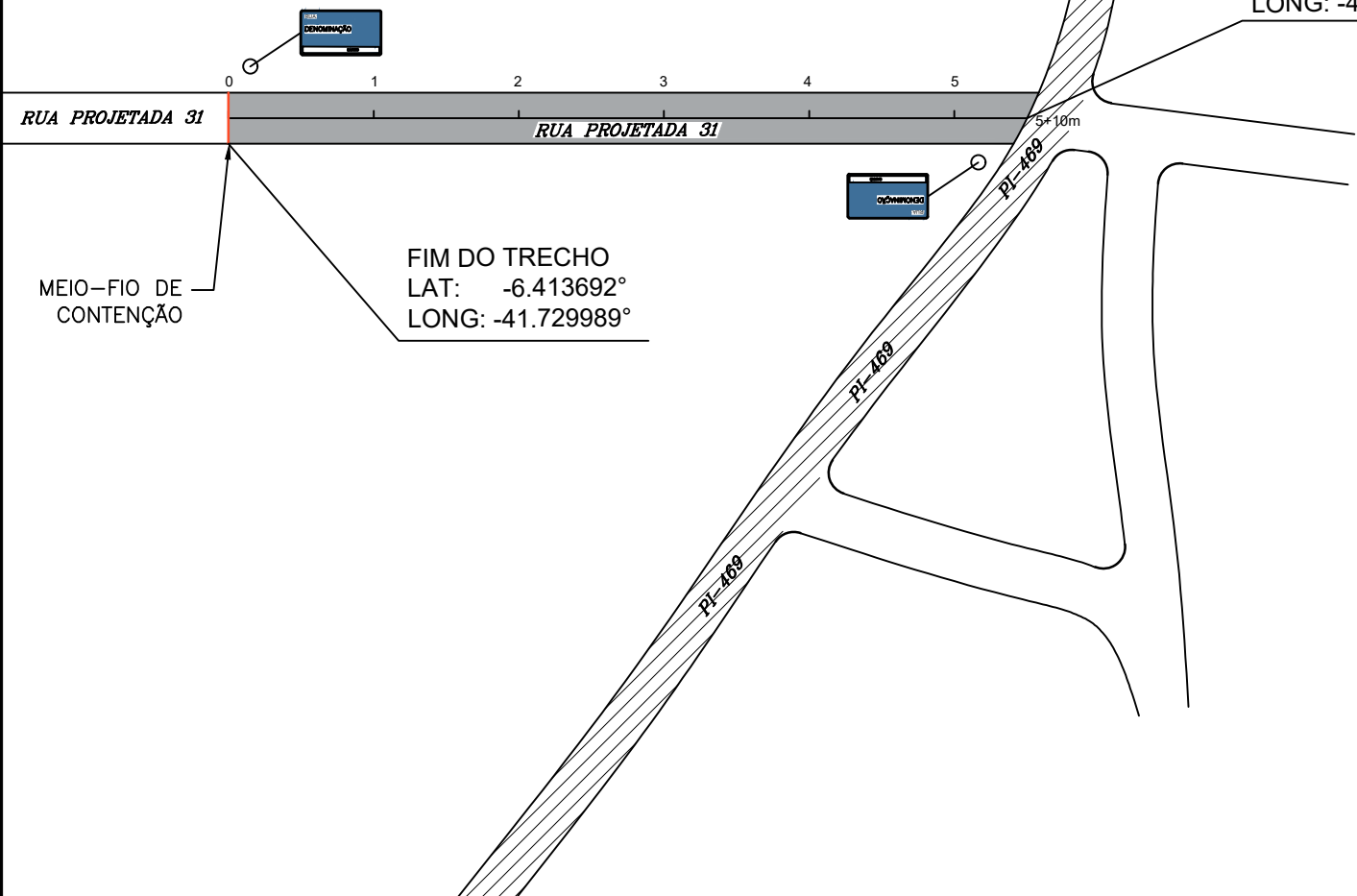
LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR			
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR		 0 10 20 30 40 50m	1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO NOME: RUA CONTORNANDO A IGREJA - TRECHO 01 TRECHO: Est. 0+0,00 / 5,00+18,00m MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA RURAL EXTENSÃO: 118,00 m LARGURA DO PAV.: 6,00m			
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE						DATA: 11/2023	
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE						VISTO:	
CANALETA A IMPLANTAR				FLS: 01/01			
SARJETÃO A IMPLANTAR							
SENTIDO DAS ÁGUAS → POSTE RN CABEÇA DE RUA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS							



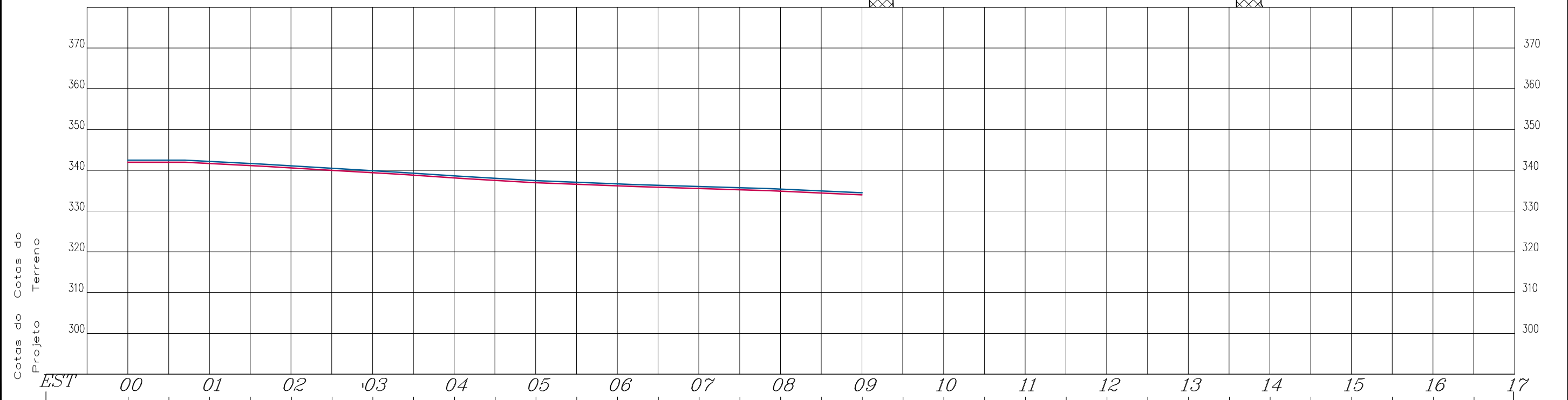
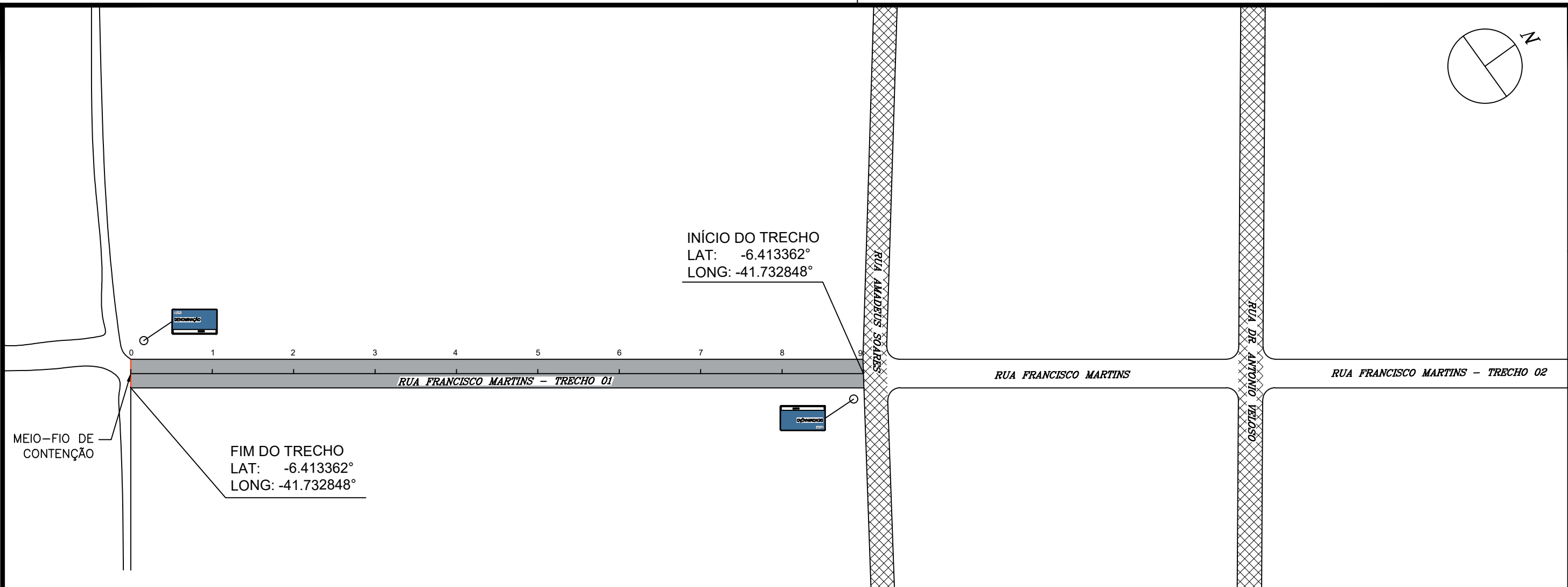
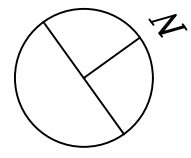
LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				NOME: RUA CONTORNANDO A IGREJA - TRECHO 02	
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE		2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	TRECHO: Est. 0+0,00 / 1,00+2,00m		
CANALETA A IMPLANTAR			MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA RURAL		
SARJETÃO A IMPLANTAR			EXTENSÃO: 22,00 m		
				LARGURA DO PAV.: 6,00m	
				DATA: 11/2023	VISTO:
					FLS: 01/01



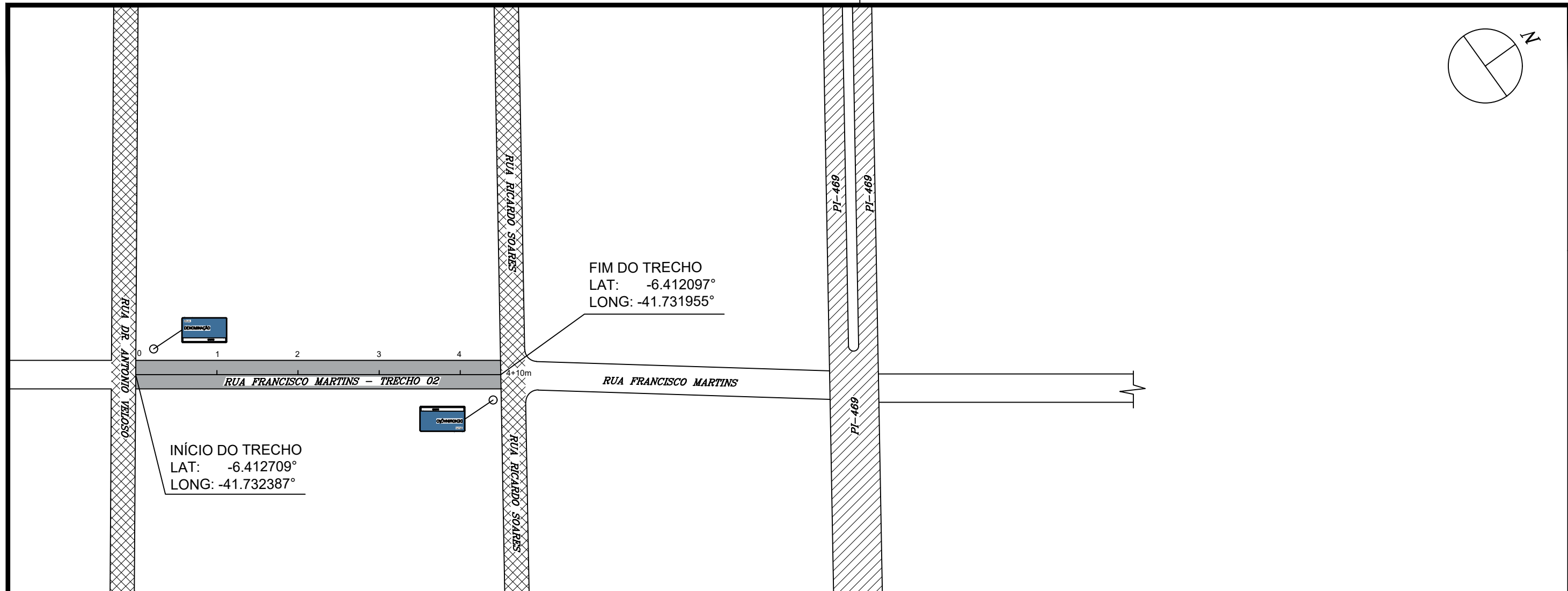
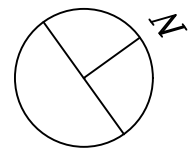
INÍCIO DO TRECHO
 LAT: -6.412880°
 LONG: -41.729429°



<p>LEGENDA</p> <p>PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR </p> <p>PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE </p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE </p> <p>CANALETA A IMPLANTAR </p> <p>SARJETÃO A IMPLANTAR </p> <p>SENTIDO DAS ÁGUAS </p> <p>POSTE </p> <p>RN </p> <p>CABEÇA DE RUA </p> <p>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS </p>		<p>ESCALA GRAFICA HORIZONTAL</p>	<p>NOTAS</p> <p>1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA</p> <p>2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS</p>	<p>ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR</p> <p>OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO</p> <p>NOME: RUA PROJETADA 31</p> <p>TRECHO: Est. 0+0,00 / 5,00+10,00m</p> <p>MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA URBANA</p> <p>EXTENSÃO: 110,00 m</p> <p>LARGURA DO PAV.: 7,00m</p> <p>DATA: 11/2023</p> <p>VISTO:</p> <p>FLS: 01/01</p>
---	--	---	---	---

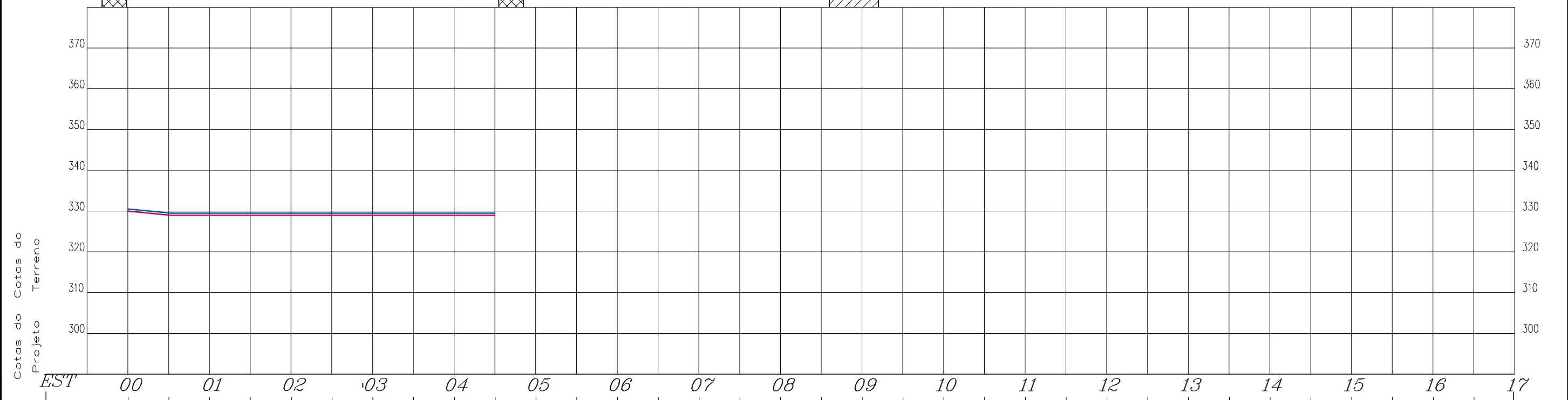


LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE CANALETA A IMPLANTAR SARJETÃO A IMPLANTAR	 SENTIDO DAS ÁGUAS → POSTE ⊠ RN ● CABEÇA DE RUA □ PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS	 0 10 20 30 40 50m	1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NOME: RUA FRANCISCO MARTINS - TRECHO 01 TRECHO: Est. 0+0,00 / 9,00+0,00m MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA URBANA EXTENSÃO: 180,00 m LARGURA DO PAV.: 7,00m DATA: 11/2023 VISTO: FLS: 01/01

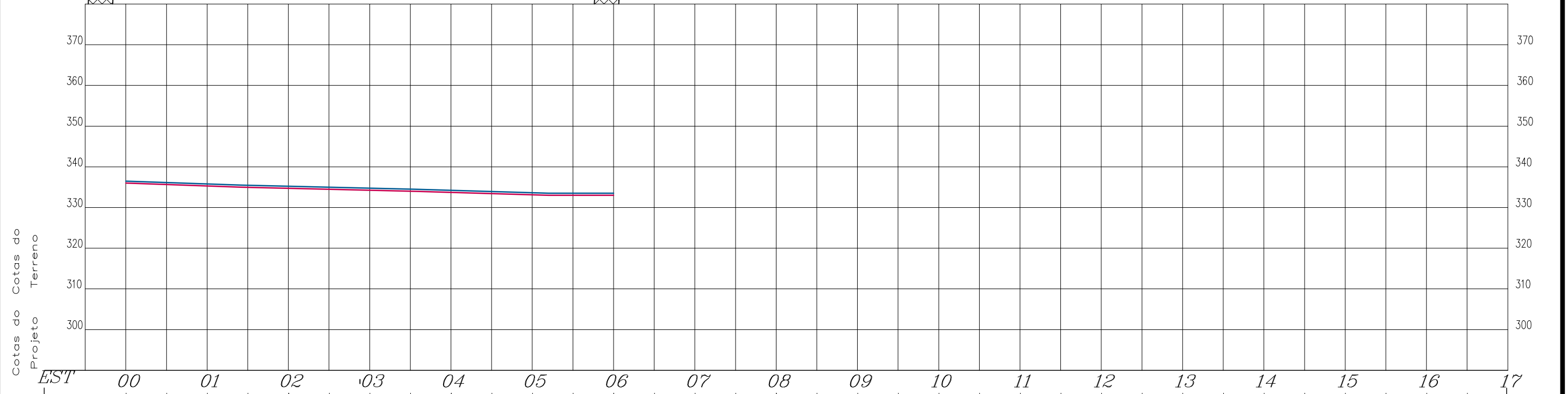
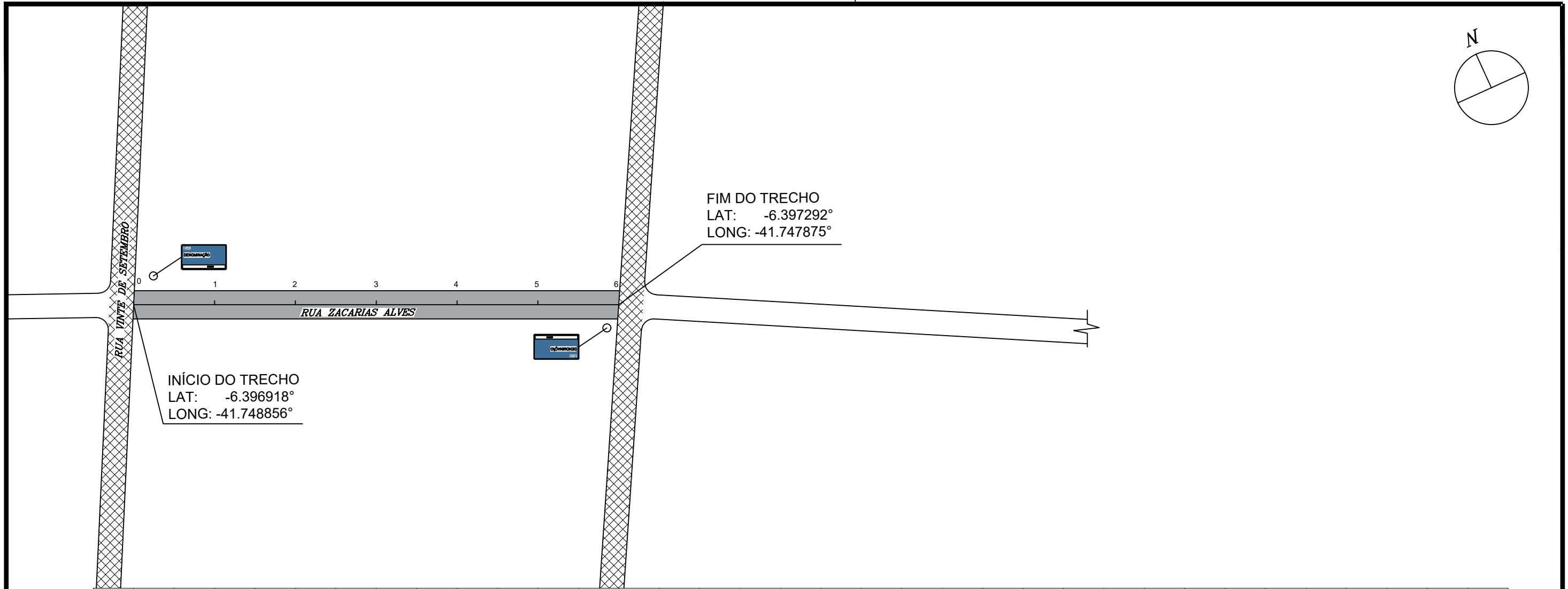
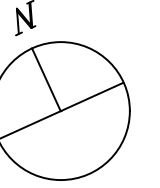


INÍCIO DO TRECHO
LAT: -6.412709°
LONG: -41.732387°

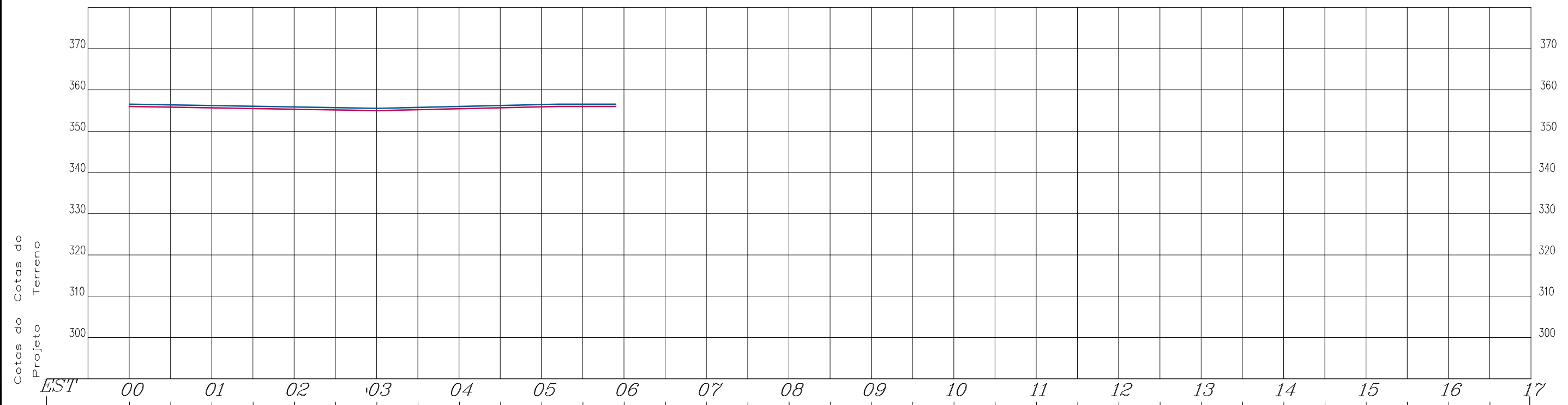
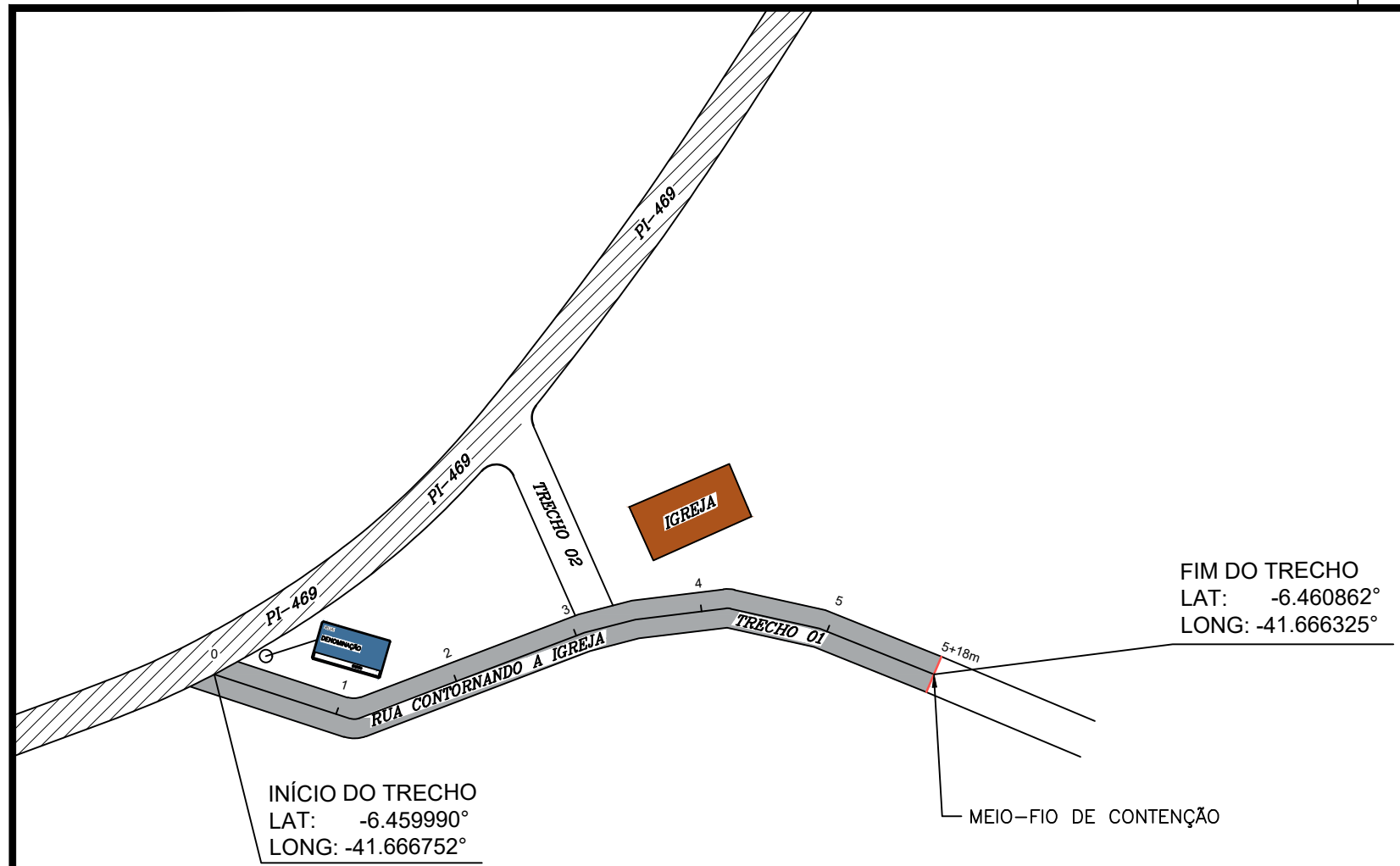
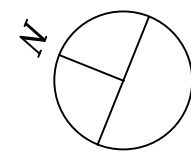
FIM DO TRECHO
LAT: -6.412097°
LONG: -41.731955°



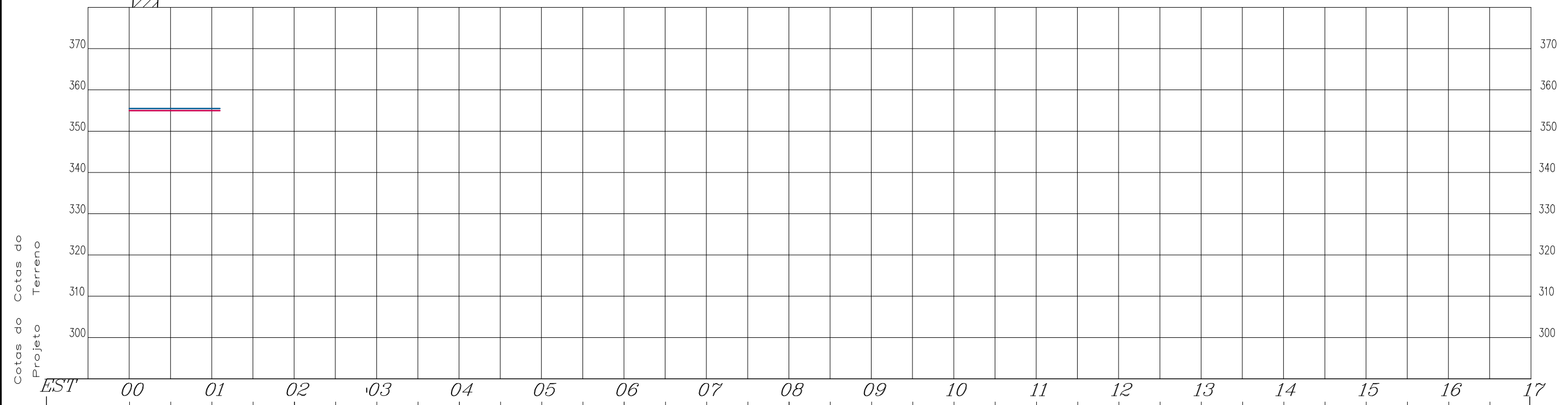
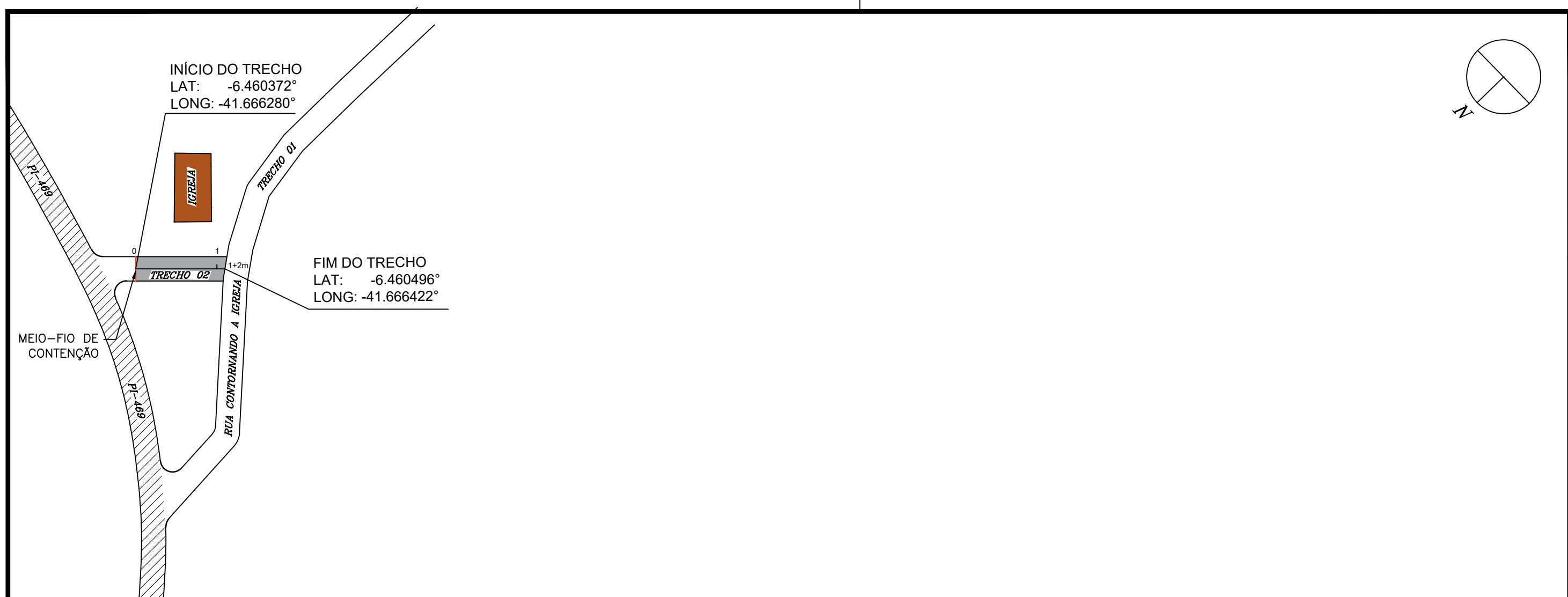
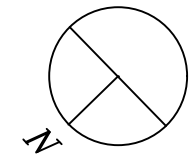
LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO NOME: RUA FRANCISCO MARTINS - TRECHO 02 TRECHO: Est. 0+0,00 / 4,00+2,00m MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA URBANA EXTENSÃO: 90,00 m
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				SENTIDO DAS ÁGUAS → POSTE ⊠ RN ● CABEÇA DE RUA □ PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE				DATA: 11/2023
CANALETA A IMPLANTAR				VISTO:
SARJETÃO A IMPLANTAR				FLS: 01/01



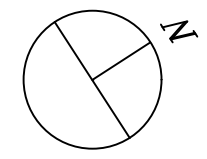
LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO NOME: RUA ZACARIAS ALVES TRECHO: Est. 0+0,00 / 6,00+0,00m MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA URBANA EXTENSÃO: 120,00 m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				DATA: 11/2023 VISTO:	
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE				LARGURA DO PAV.: 7,00m FLS: 01/01	
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					
SENTIDO DAS ÁGUAS → POSTE ⊠ RN ● CABEÇA DE RUA □ PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS					



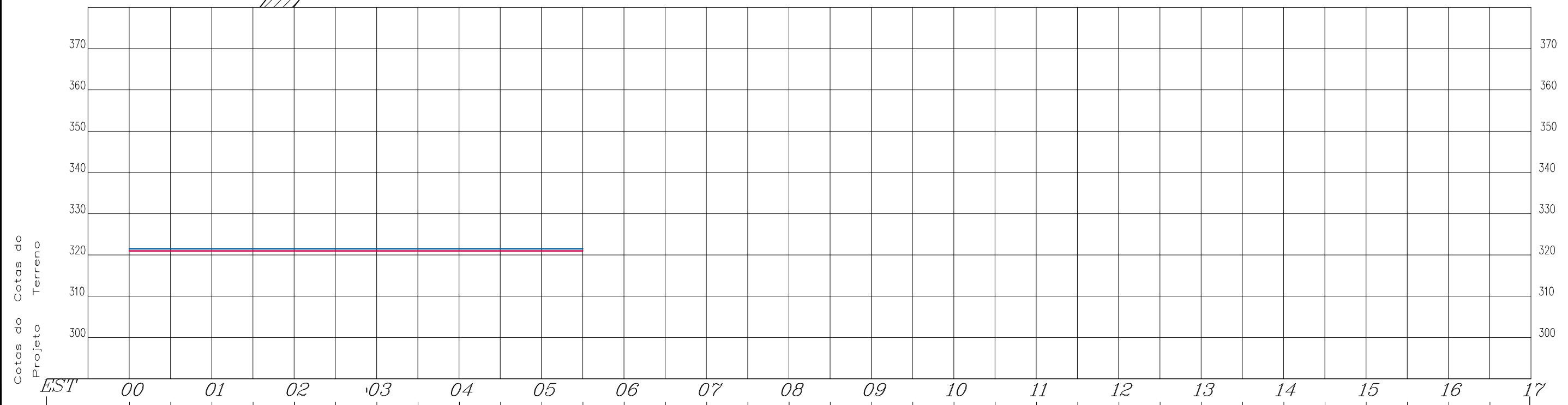
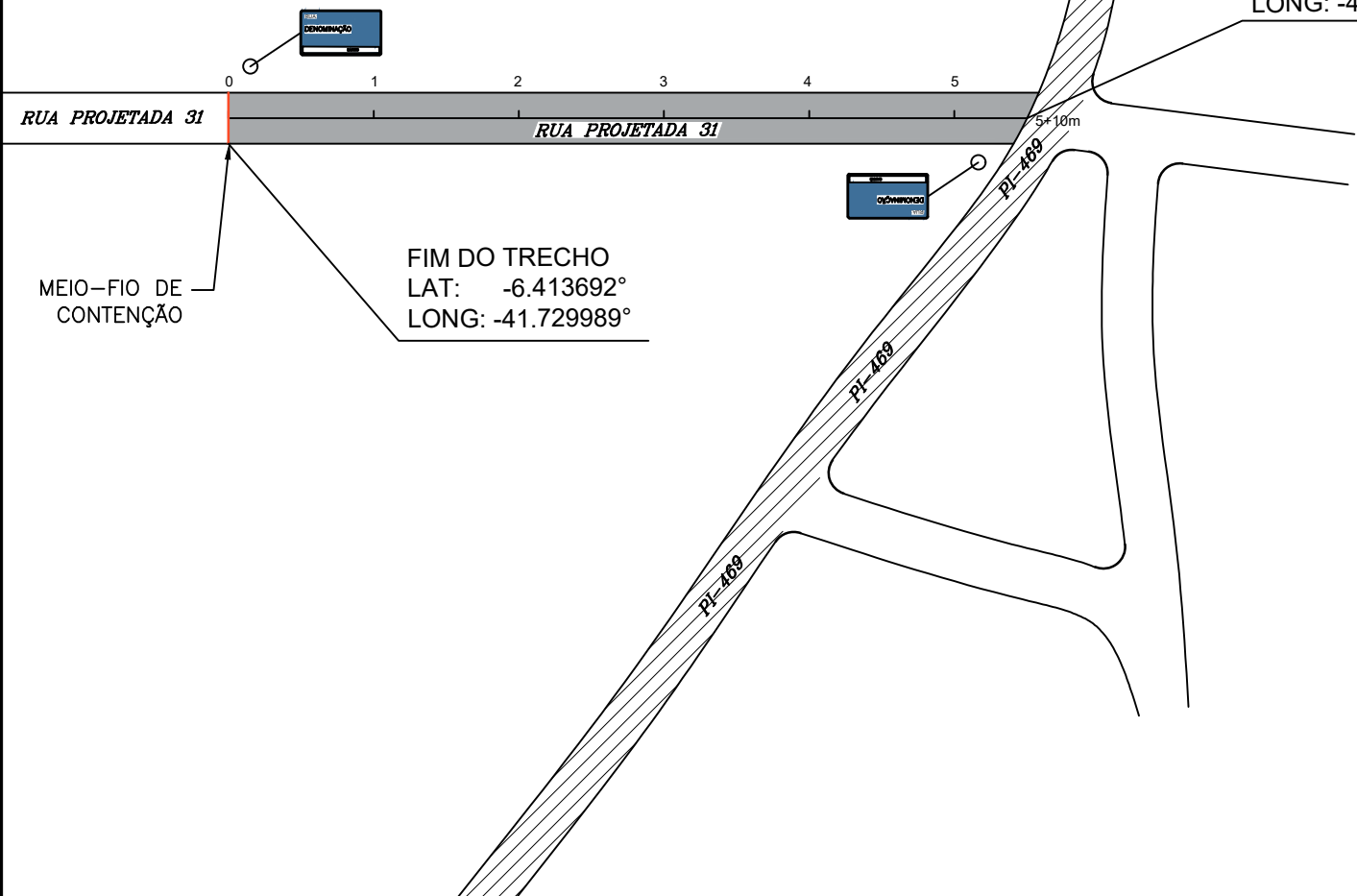
LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR			
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO NOME: RUA CONTORNANDO A IGREJA - TRECHO 01 TRECHO: Est. 0+0,00 / 5,00+18,00m MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA RURAL EXTENSÃO: 118,00 m LARGURA DO PAV.: 6,00m			
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				SENTIDO DAS ÁGUAS →	DATA: 11/2023	VISTO:	FLS: 01/01
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE				POSTE ⊠			
CANALETA A IMPLANTAR		RN ●					
SARJETÃO A IMPLANTAR		CABEÇA DE RUA □					
		PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS					



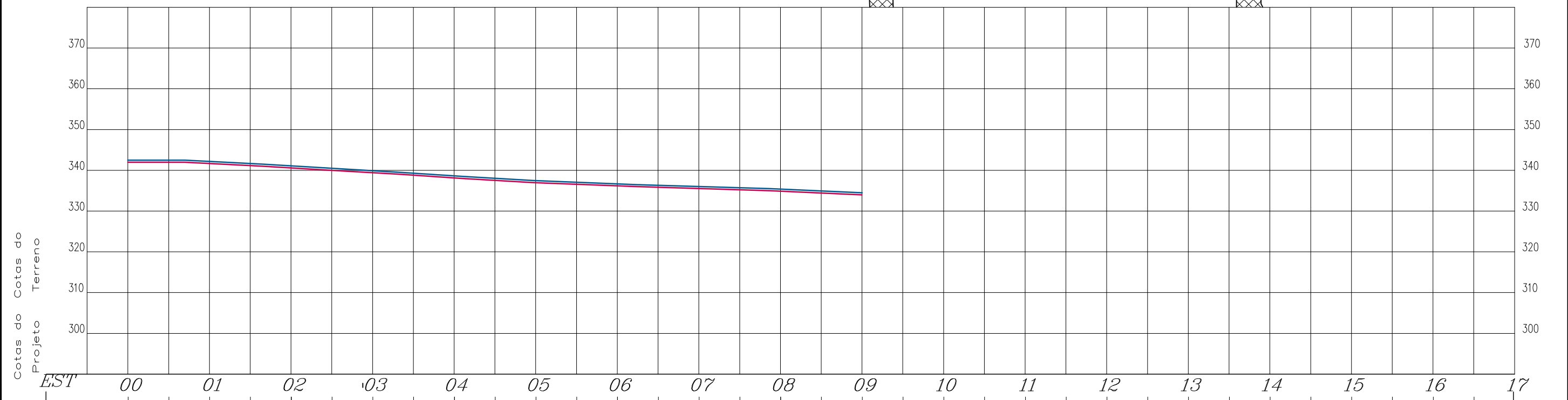
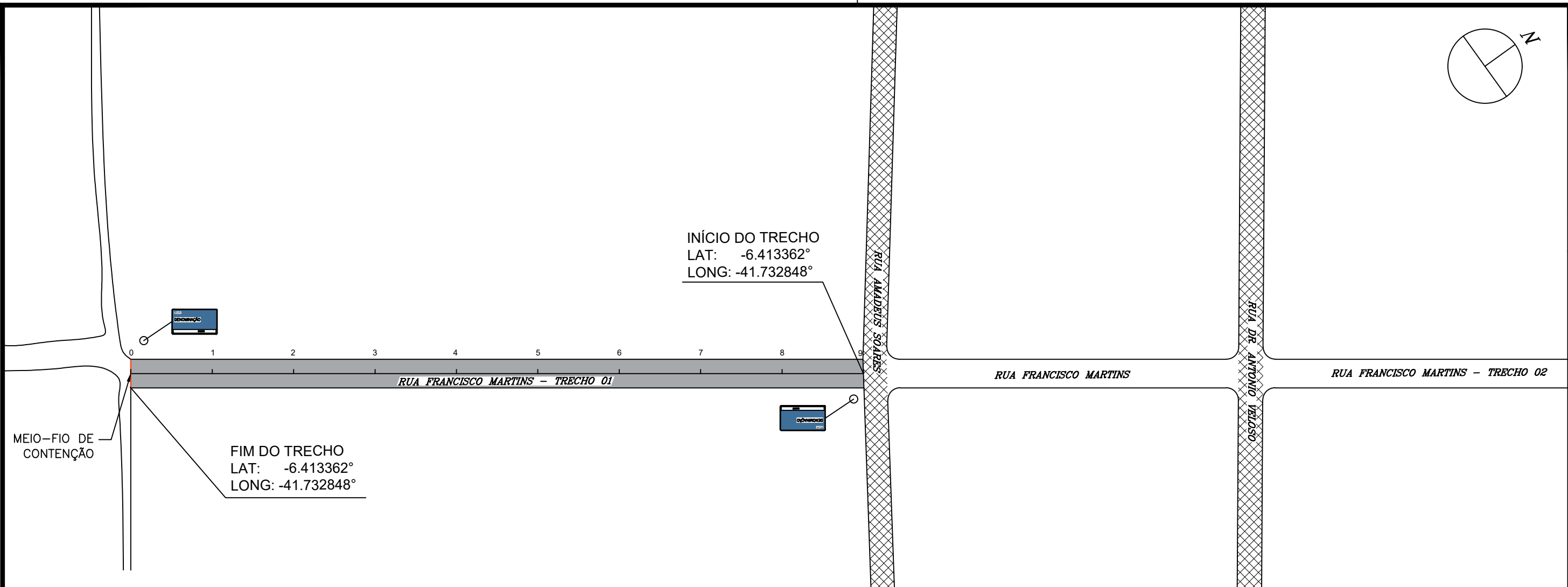
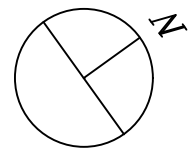
LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA	OBRAS: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				NOME: RUA CONTORNANDO A IGREJA - TRECHO 02	
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE		2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	TRECHO: Est. 0+0,00 / 1,00+2,00m		
CANALETA A IMPLANTAR			MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA RURAL		
SARJETÃO A IMPLANTAR		EXTENSÃO: 22,00 m			
				DATA: 11/2023	VISTO:
				LARGURA DO PAV.: 6,00m	
				FLS: 01/01	



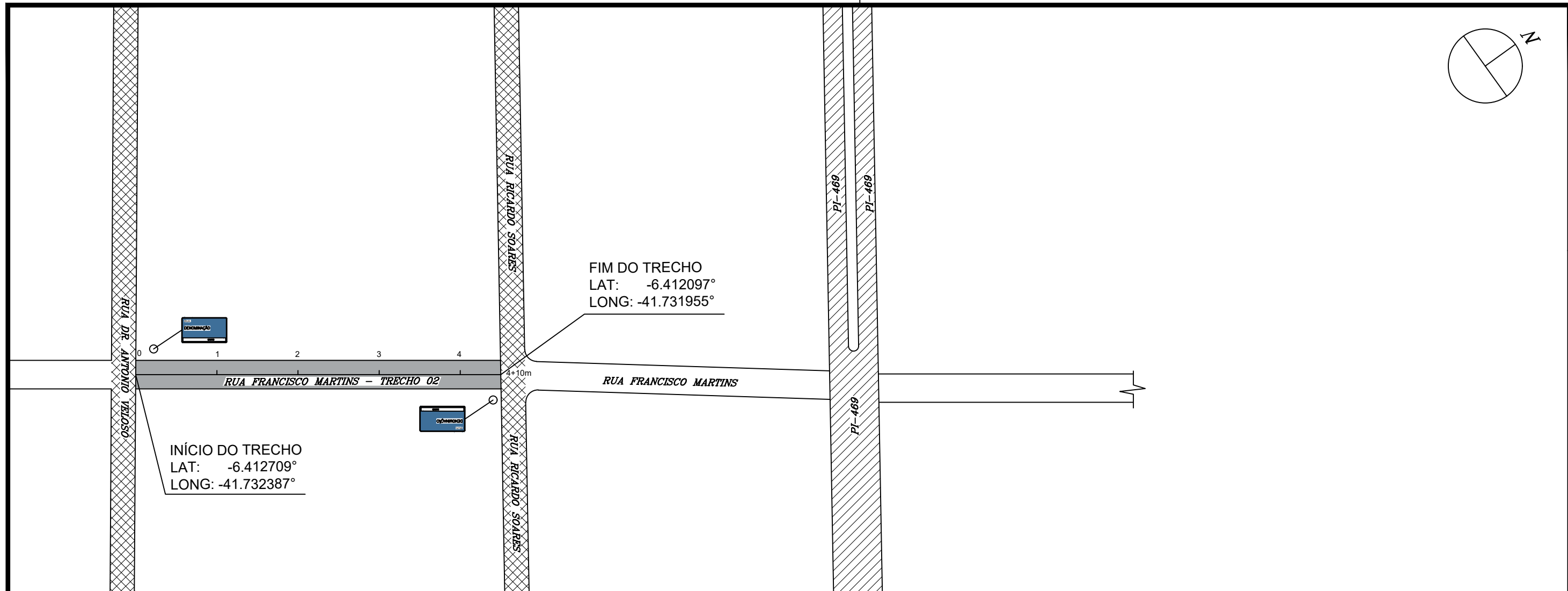
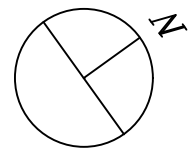
INÍCIO DO TRECHO
 LAT: -6.412880°
 LONG: -41.729429°



<p>LEGENDA</p> <p>PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR </p> <p>PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE </p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE </p> <p>CANALETA A IMPLANTAR </p> <p>SARJETÃO A IMPLANTAR </p> <p>SENTIDO DAS ÁGUAS </p> <p>POSTE </p> <p>RN </p> <p>CABEÇA DE RUA </p> <p>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS </p>		<p>ESCALA GRAFICA HORIZONTAL</p>	<p>NOTAS</p> <p>1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA</p> <p>2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS</p>	<p>ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR</p> <p>OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO</p> <p>NOME: RUA PROJETADA 31</p> <p>TRECHO: Est. 0+0,00 / 5,00+10,00m</p> <p>MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA URBANA</p> <p>EXTENSÃO: 110,00 m</p> <p>LARGURA DO PAV.: 7,00m</p> <p>DATA: 11/2023</p> <p>VISTO:</p> <p>FLS: 01/01</p>
---	--	---	---	---

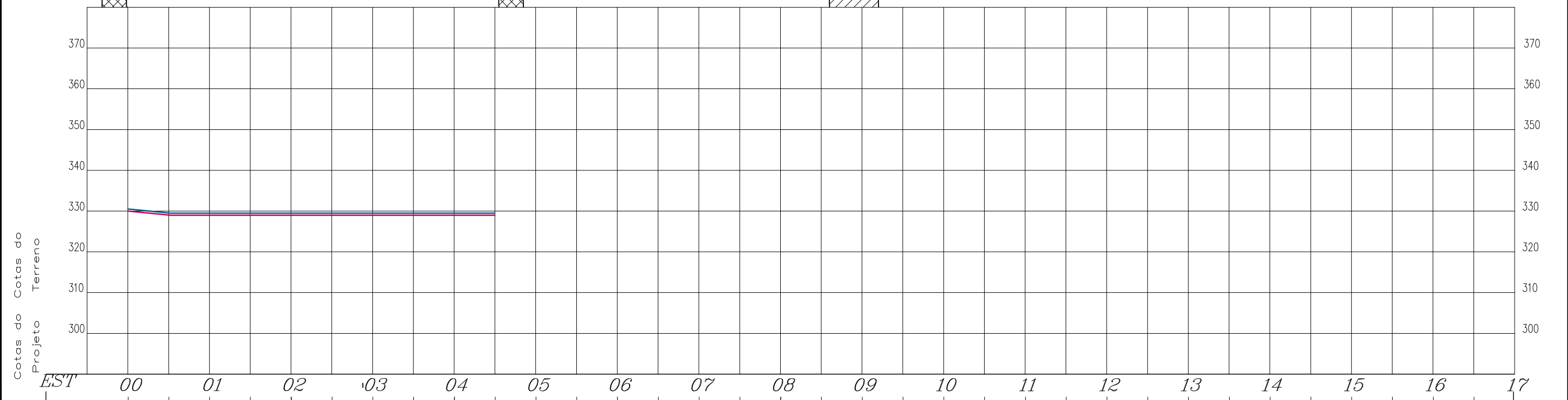


LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO NOME: RUA FRANCISCO MARTINS - TRECHO 01 TRECHO: Est. 0+0,00 / 9,00+0,00m MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA URBANA EXTENSÃO: 180,00 m LARGURA DO PAV.: 7,00m	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				SENTIDO DAS ÁGUAS → POSTE RN CABEÇA DE RUA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS	DATA: 11/2023 VISTO:
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE					
CANALETA A IMPLANTAR					
SARJETÃO A IMPLANTAR					

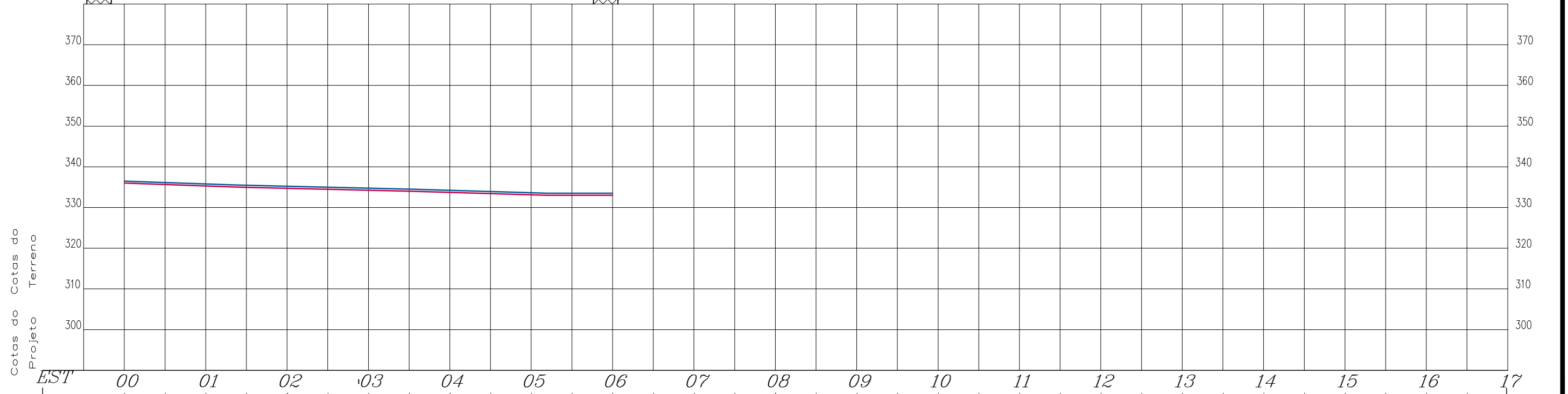
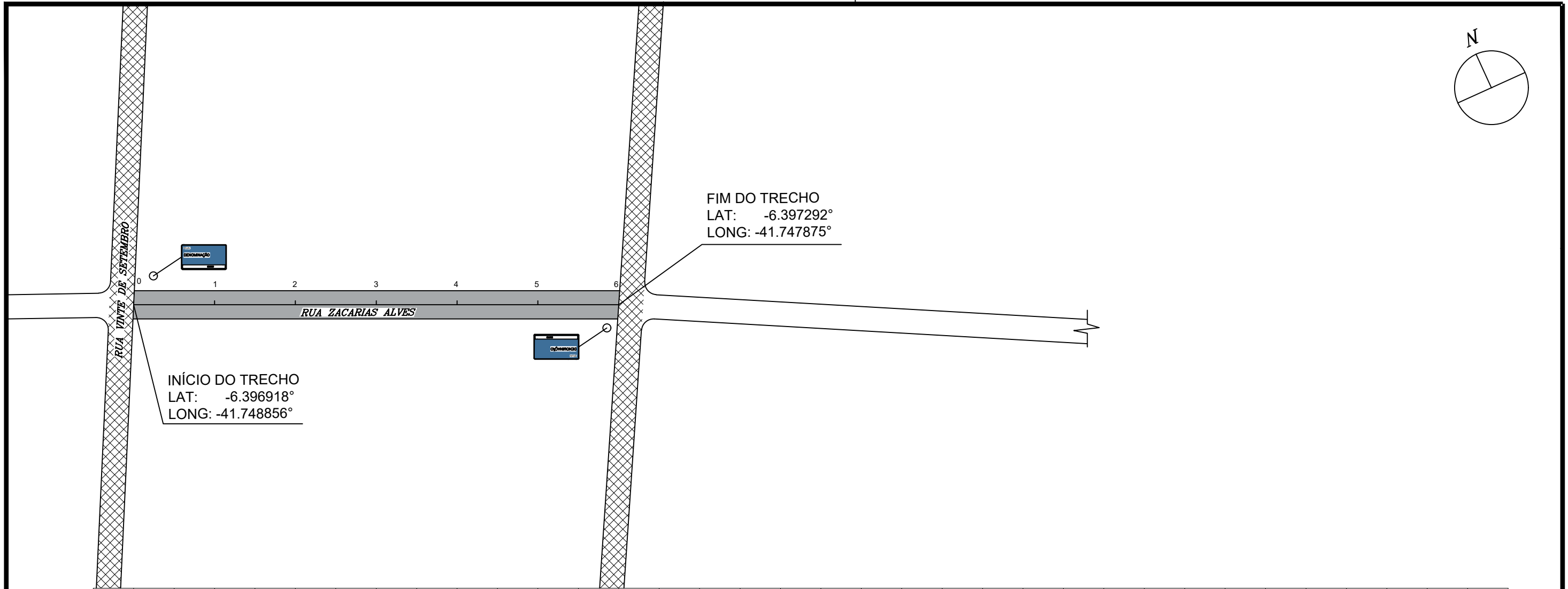
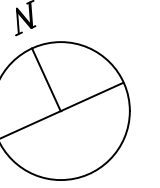


FIM DO TRECHO
 LAT: -6.412097°
 LONG: -41.731955°

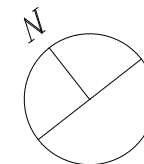
INÍCIO DO TRECHO
 LAT: -6.412709°
 LONG: -41.732387°



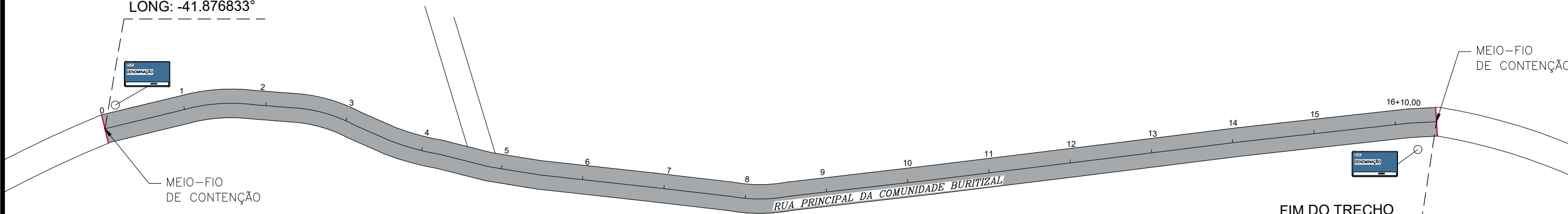
LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR		 0 10 20 30 40 50m	1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO NOME: RUA FRANCISCO MARTINS - TRECHO 02 TRECHO: Est. 0+0,00 / 4,00+2,00m MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA URBANA EXTENSÃO: 90,00 m
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				SENTIDO DAS ÁGUAS → POSTE ⊠ RN ● CABEÇA DE RUA □ PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE				FLS: 01/01
CANALETA A IMPLANTAR				
SARJETÃO A IMPLANTAR				



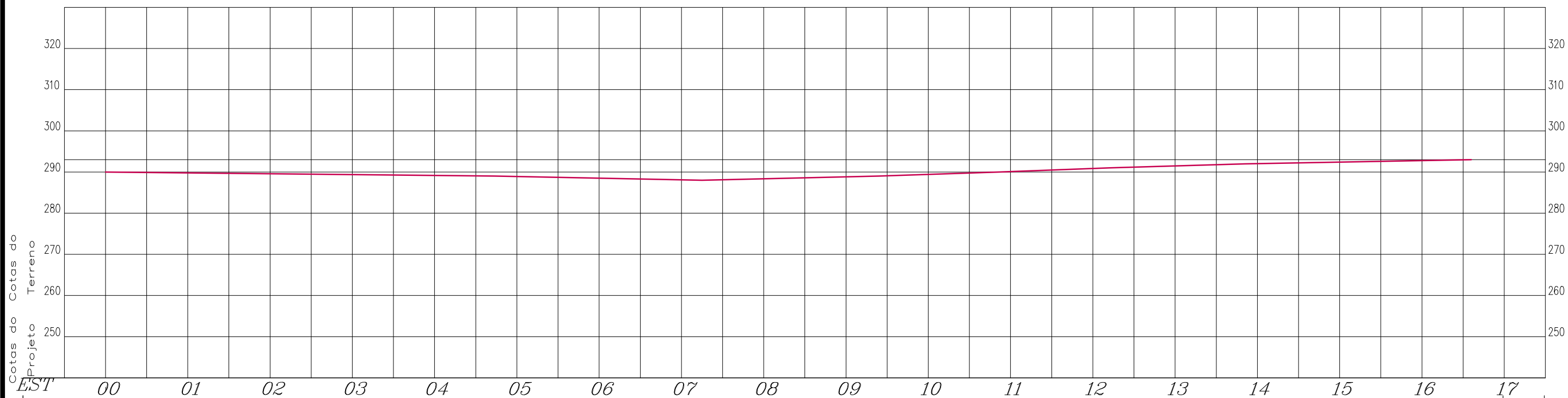
LEGENDA		ESCALA GRAFICA HORIZONTAL	NOTAS	ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
PAV. ASFÁLTICO A IMPLANTAR			1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETA	OBRAS: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍDEDO	
PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE				NOME: RUA ZACARIAS ALVES	
PAV. PARALELEPÍDEDO EXISTENTE				TRECHO: Est. 0+0,00 / 6,00+0,00m	
CANALETA A IMPLANTAR				MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA - ZONA URBANA	
SARJETÃO A IMPLANTAR			2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS	EXTENSÃO: 120,00 m	
				LARGURA DO PAV.: 7,00m	
				DATA: 11/2023	VISTO:
					FLS: 01/01



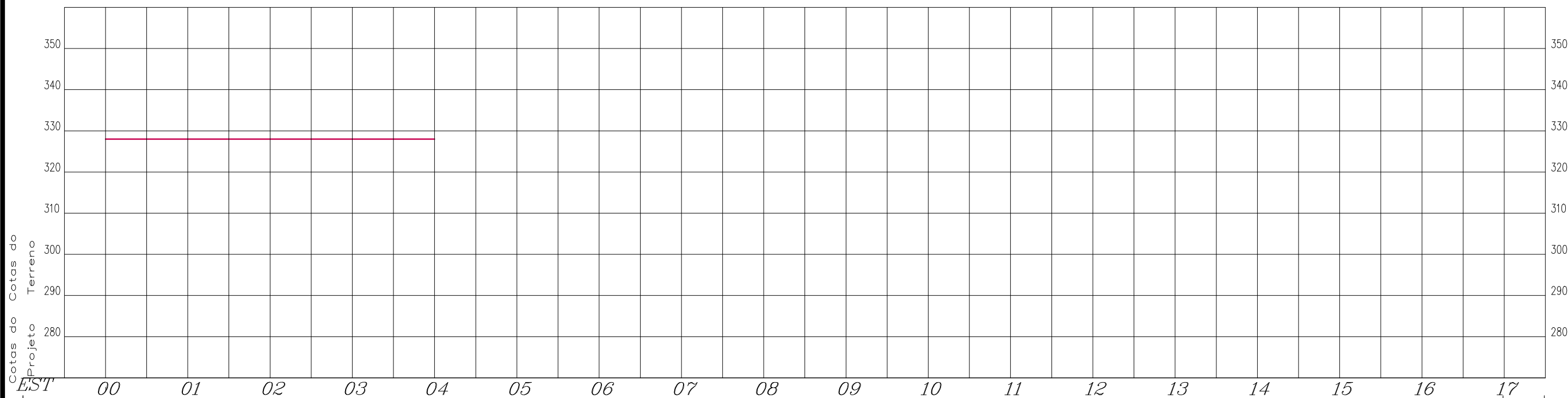
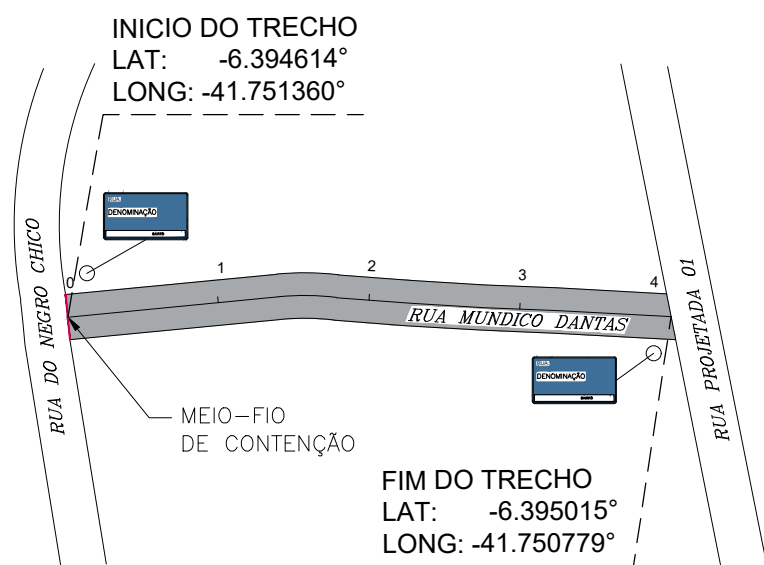
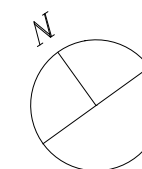
INICIO DO TRECHO
 LAT: -6.478198°
 LONG: -41.876833°



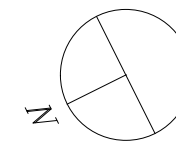
FIM DO TRECHO
 LAT: -6.480062°
 LONG: -41.874488°



<p>LEGENDA</p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR </p> <p>PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE </p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE </p> <p>CANALETA A IMPLANTAR </p> <p>SARJETÃO A IMPLANTAR </p> <p>SENTIDO DAS ÁGUAS </p> <p>POSTE </p> <p>RN </p> <p>CABEÇA DE RUA </p> <p>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS </p>		<p>ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL</p>	<p>NOTAS</p> <p>1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS A PROJETA</p> <p>2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS</p>	<p>ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR</p> <p>OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO</p> <p>NOME: RUA PRINCIPAL DA COMUNIDADE BURITIZAL</p> <p>TRECHO: Est. 0+0,00 / 16+10,00m</p> <p>MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ</p> <p>EXTENSÃO: 330,00 m</p> <p>LARGURA DO PAVIMENTO: 7,00m</p> <p>DATA: 11/2023</p> <p>VISTO:</p> <p>FLS: 01/01</p>
--	--	--	--	--

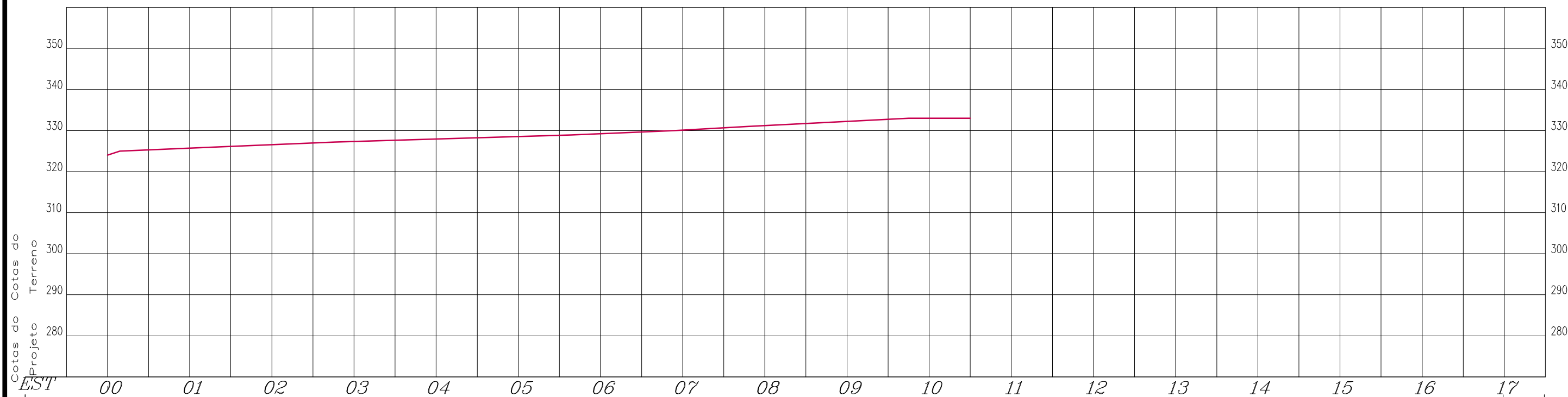
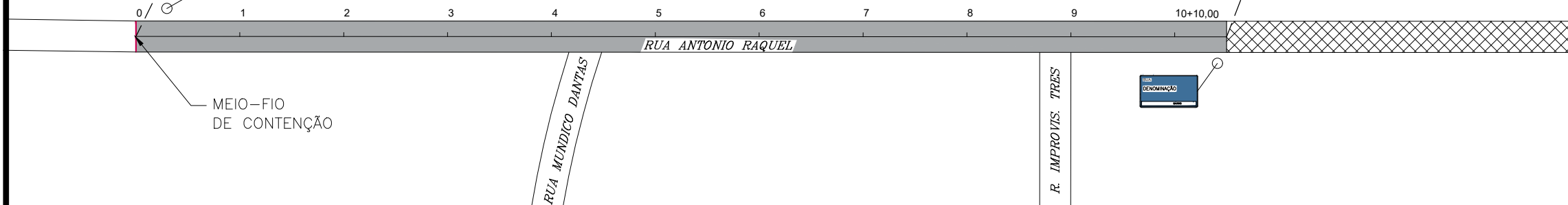


<p style="text-align: center;">LEGENDA</p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR </p> <p>PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE </p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE </p> <p>CANALETA A IMPLANTAR </p> <p>SARJETÃO A IMPLANTAR </p> <p>SENTIDO DAS ÁGUAS </p> <p>POSTE </p> <p>RN </p> <p>CABEÇA DE RUA </p> <p>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS </p>	<p style="text-align: center;">ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL</p>	<p style="text-align: center;">NOTAS</p> <p>1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS A PROJETA</p> <p>2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS</p>	<p style="text-align: center;">ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR</p> <p>OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO</p> <p>NOME: RUA MUNDICO DANTAS</p> <p>TRECHO: Est. 0+0,00 / 4+0,00m</p> <p>MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ</p> <p>EXTENSÃO: 80,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m</p> <p>DATA: 11/2023 VISTO:</p> <p style="text-align: right;">FLS: 01/01</p>
--	--	--	--



INICIO DO TRECHO
LAT: -6.394350°
LONG: -41.750334°

FIM DO TRECHO
LAT: -6.395998°
LONG: -41.751145°



LEGENDA

- PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR
- PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE
- PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- CANALETA Á IMPLANTAR
- SARJETÃO Á IMPLANTAR
- SENTIDO DAS ÁGUAS
- POSTE
- RN
- CABEÇA DE RUA
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS

ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL



NOTAS

- 1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA
- 2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS

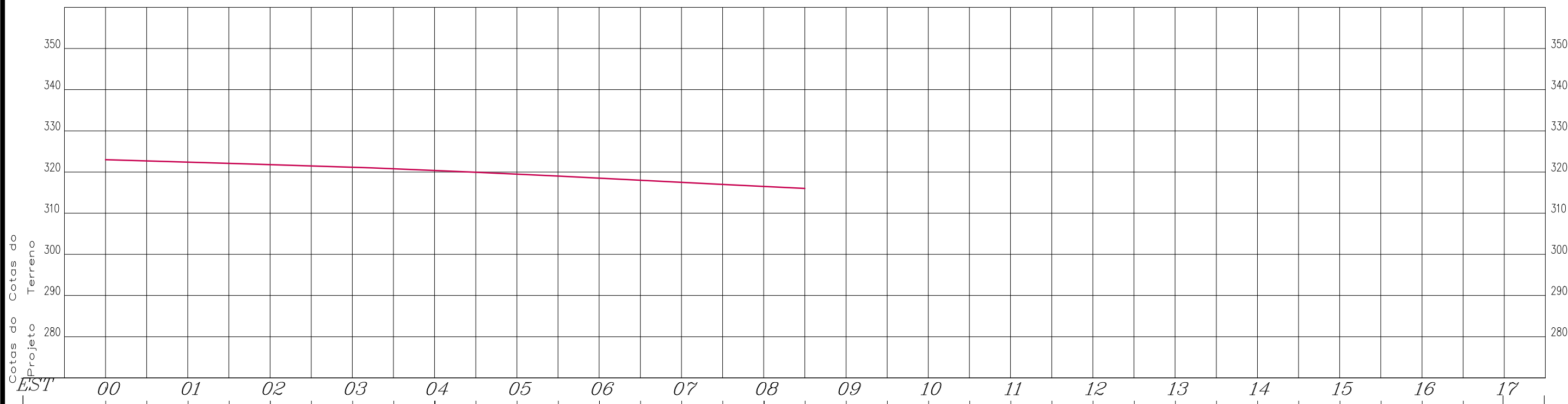
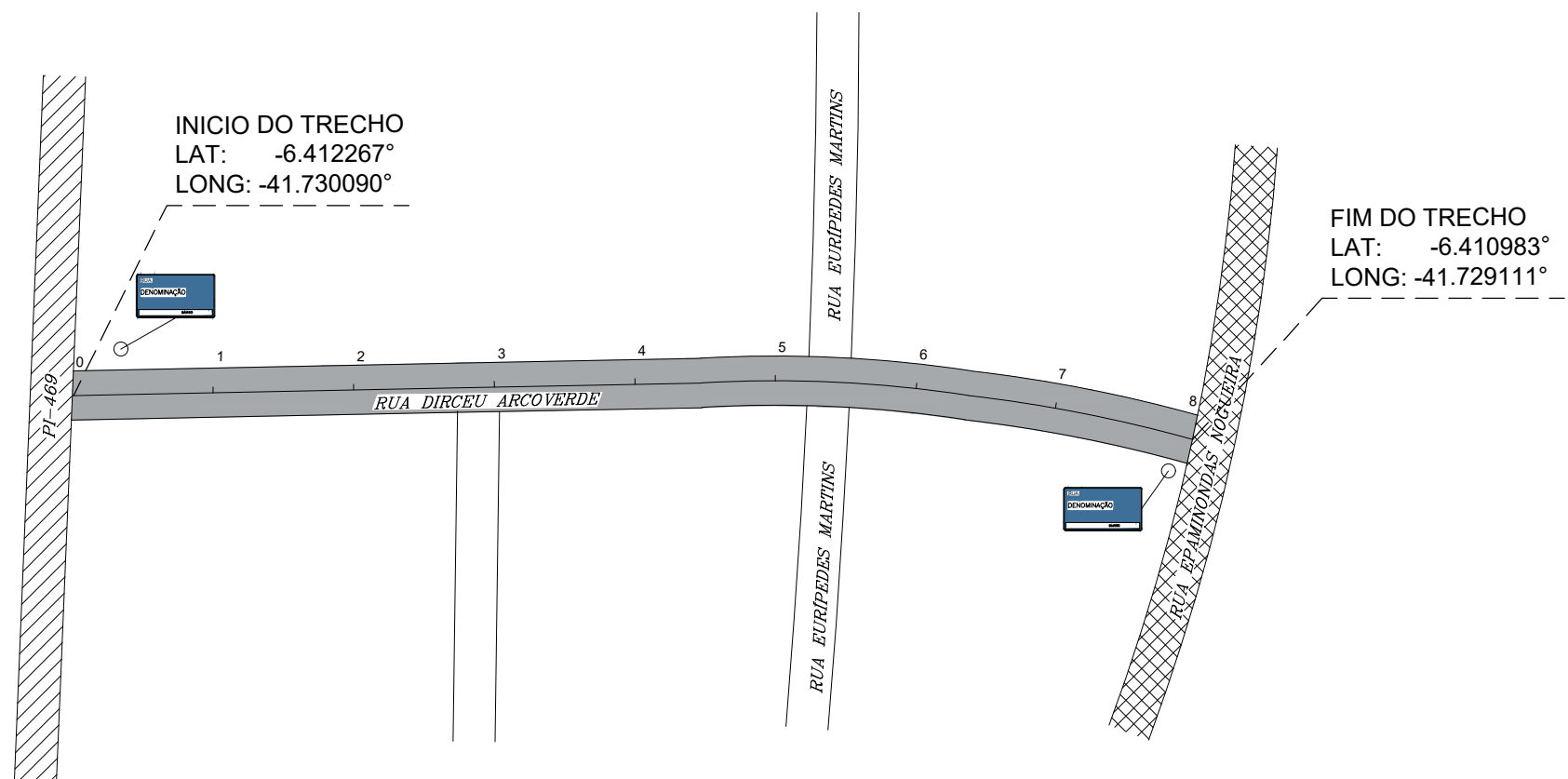
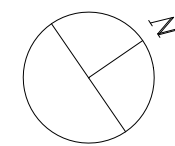
ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
NOME: RUA ANTÔNIO RAQUEL
TRECHO: Est. 0+0,00 / 10+10,00m
MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ
EXTENSÃO: 210,00 m LARGURA DO PAVIMENTO: 6,00m

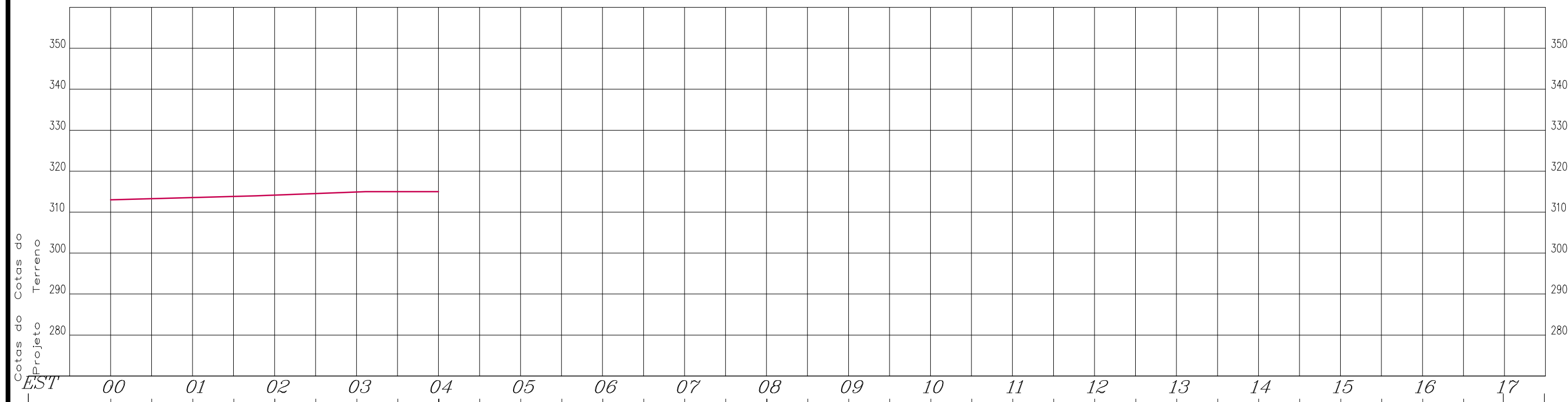
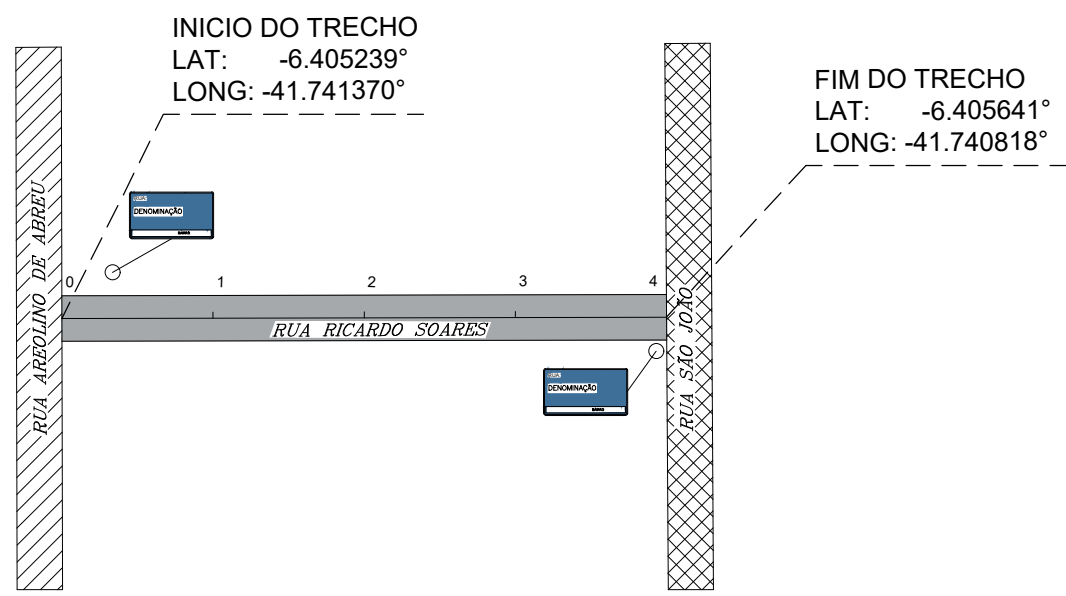
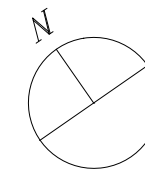
DATA: 11/2023

VISTO:

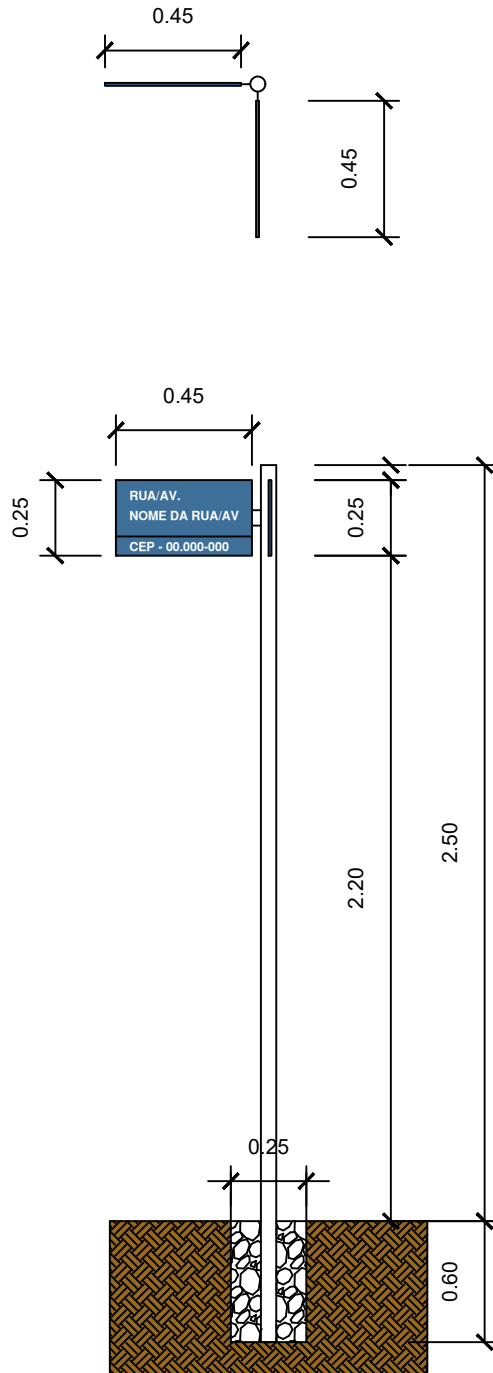
FLS: 01/01



<p>LEGENDA</p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR </p> <p>PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE </p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE </p> <p>CANALETA A IMPLANTAR </p> <p>SARJETÃO A IMPLANTAR </p>		<p>ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL</p>		<p>NOTAS</p> <p>1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS A PROJETA</p> <p>2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS</p>		<p>ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR</p> <p>OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO</p> <p>NOME: RUA DIRCEU ARCOVERDE</p> <p>TRECHO: Est. 0+0,00 / 8+0,00m</p> <p>MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ</p> <p>EXTENSÃO: 160,00 m</p> <p>LARGURA DO PAVIMENTO: 7,00m</p>	
<p>SENTIDO DAS ÁGUAS </p> <p>POSTE </p> <p>RN </p> <p>CABEÇA DE RUA </p> <p>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS </p>				<p>DATA: 11/2023</p>		<p>VISTO:</p>	
						<p>FLS: 01/01</p>	



<p>LEGENDA</p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO A IMPLANTAR </p> <p>PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE </p> <p>PAV. PARALELEPÍPEDO EXISTENTE </p> <p>CANALETA A IMPLANTAR </p> <p>SARJETÃO A IMPLANTAR </p> <p>SENTIDO DAS ÁGUAS </p> <p>POSTE </p> <p>RN </p> <p>CABEÇA DE RUA </p> <p>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS </p>		<p>ESCALA GRAFICA HORIZONTAL E VERTICAL</p>	<p>NOTAS</p> <p>1. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS A PROJETA</p> <p>2. TODAS AS MEDIDAS EM METROS</p>	<p>ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR</p> <p>OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO</p> <p>NOME: RUA RICARDO SOARES</p> <p>TRECHO: Est. 0+0,00 / 4+0,00m</p> <p>MUNICÍPIO/LOCAL: VALENÇA DO PIAUÍ</p> <p>EXTENSÃO: 80,00 m</p> <p>LARGURA DO PAVIMENTO: 7,00m</p> <p>DATA: 11/2023</p> <p>VISTO:</p> <p>FLS: 01/01</p>
--	--	--	--	---

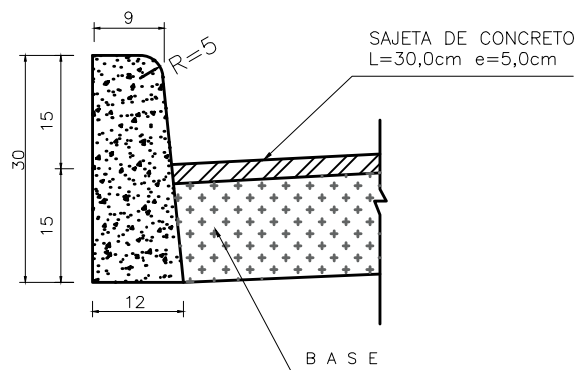


PLACA DE REGULAMENTAÇÃO
ESCALA: 1/25



Orgão:	SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EM VALENÇA DO PIAUÍ	
Desenho:	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS	
Data:	NOVEMBRO/2023	Escala:
		1/25
		Prancha:
		1/1

MEIO-FIO DE CONCRETO MFC 05

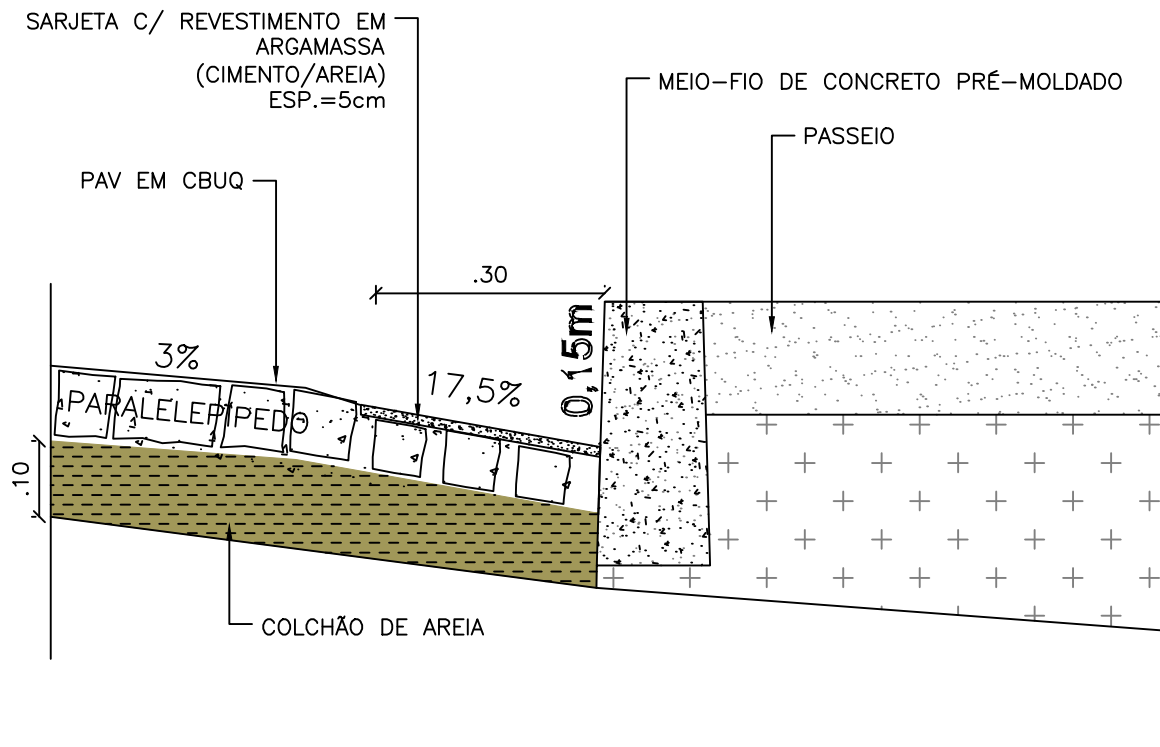


CONSUMOS MÉDIOS		UMK
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m	
CONCRETO fck ≥ 11 MPa	0,034m ³ /m	
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,63 m ² /m	

SARJETA DE CONCRETO E MEIO-FIO
ESCALA: 1/10



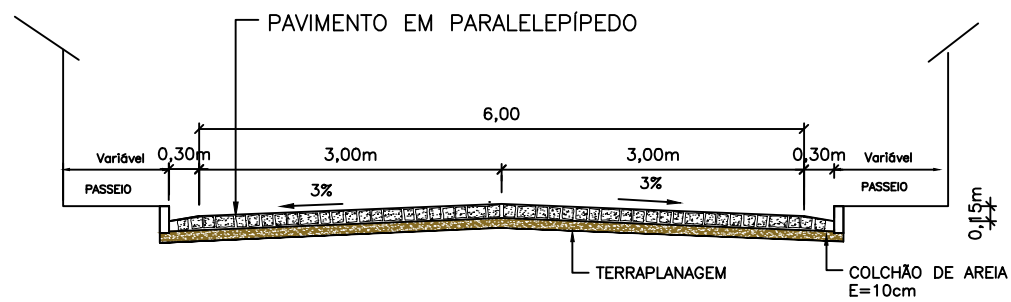
Orgão: SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR		
Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO EM VALENÇA DO PIAUÍ		
Desenho: SARJETA DE CONCRETO E MEIO-FIO		
Data: NOVEMBRO/2023	Escala: 1/10	Prancha: 1/1



DETALHE SARJETA
ESCALA: 1/10



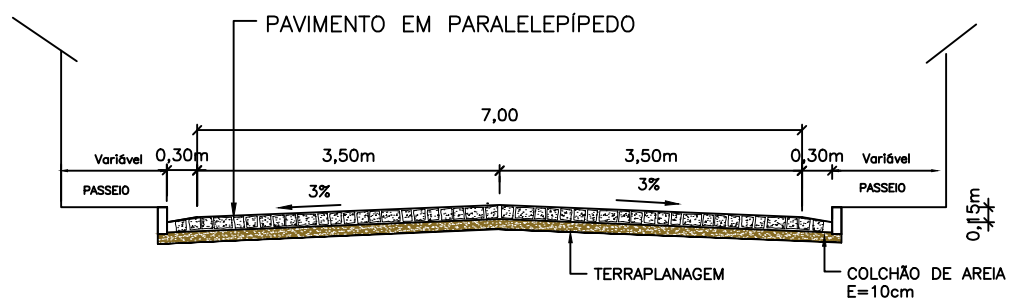
Orgão:	SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EM VALENÇA DO PIAUÍ	
Desenho:	DETALHE SARJETA	
Data:	Escala:	Prancha:
NOVEMBRO/2023	1/10	1/1



RUA MUNDICO DANTAS
 RUA ANTONIO RAQUEL
 RUA RICARDO SOARES
 ESCALA: 1/75



Orgão:	SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
Obra:	PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO EM VALENÇA DO PIAUÍ	
Desenho:	SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	
Data:	Escala:	Prancha:
NOVEMBRO/2023	1/75	1/2



RUA CONTORNANDO A IGREJA - TRECHO 01
 RUA CONTORNANDO A IGREJA - TRECHO 02
 RUA PROJETADA 31
 RUA FRANCISCO MARTINS - TRECHO 01
 RUA FRANCISCO MARTINS - TRECHO 02
 RUA ZACARIAS ALVES
 RUA PRINCIPAL COMUNIDADE BURITIZAL
 RUA DIRCEU
 ESCALA: 1/75



Orgão:	SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR	
Obra:	PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO EM VALENÇA DO PIAUÍ	
Desenho:	SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	
Data:	Escala:	Prancha:
NOVEMBRO/2023	1/75	2/2

11.0 – ART