



GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE

PROJETO GEOMÉTRICO
(Pavimentação, Terraplenagem e Ocorrências)


Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil


PROJETO: Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567	CREA-MT - ART N° 1220220151510	PRANCHAS: GEOMÉTRICO E PERFIL LONGITUDINAL - DE 01 A 14	PRANCHAS: OCORRÊNCIAS - DE 01 A 01	PRANCHAS: DETALHES - DE 01 A 02
---	--	-----------------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------------

DESCRIÇÃO DOS TRECHOS E COORDENADAS DE LOCALIZAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD													
ITEM	LOGRADOURO	ESTAQUEAMENTO			A	B	N	O	P	Q	R	T	U
					TRECHO					COORDENADAS GEOGRÁFICAS (DATUM: SIRGAS2000 - Zona: 21L)			
					Extensão Real	Largura (Pista + Sarjetas)	Largura da Pista de Rolamento	Imprimação	TSD	Coordenada Inicial		Coordenada Final	
	TRECHO DE VIA	Estaca Inicial	Estaca Final	(m)	(m)	(m)	(m)	(m²)	(m²)	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
		Inteiro + Fração	Inteiro + Fração	Extensão Total	Obtido por cálculo	Obtido seção	Obtido pela seção	O = A x N	Obtido por cálculo	DDD° MM' SS"	DDD° MM' SS"	DDD° MM' SS"	DDD° MM' SS"
1	BAIRRO CENTRO			1.687,00	1.650,00	-	-	11.871,14	11.871,14				
T1	RUA LINO BISPO DE OLIVEIRA (entre Rua Vereador Enio Fernandes Leite e Rua Conde de Azambuja)	0 + 0,00	6 + 5,00	125,00	125,00	8,00	7,40	939,04	939,04	Lat: 15° 0'25.79"S	Long: 59°57'5.93"W	Lat: 15° 0'29.59"S	Long: 59°57'4.33"W
T2	RUA CONDE DE AZAMBUJA (entre Rua Lino Bispo de Oliveira e Travessa do Palácio)	0 + 0,00	5 + 14,00	114,00	106,60	8,00	7,40	793,52	793,52	Lat: 15° 0'29.31"S	Long: 59°57'4.93"W	Lat: 15° 0'27.83"S	Long: 59°57'1.38"W
T3	TRAVESSA DO PALÁCIO (entre Rua Conde de Azambuja e Rua Oscar Soares)	0 + 0,00	9 + 5,00	185,00	185,00	8,00	7,40	1.392,40	1.392,40	Lat: 15° 0'27.93"S	Long: 59°57'1.17"W	Lat: 15° 0'33.47"S	Long: 59°56'58.77"W
T4	RUA JULIÃO FRANCISCO DE BRITO (entre Rua Conde de Azambuja e Rua Isaías Gonçalves de Paula)	0 + 0,00	20 + 0,00	400,00	400,00	8,00	7,40	2.997,44	2.997,44	Lat: 15° 0'26.97"S	Long: 59°56'58.82"W	Lat: 15° 0'39.04"S	Long: 59°56'53.77"W
T5	RUA MARECHAL RONDON (entre Travessa do Palácio e Rua Londrina)	0 + 0,00	12 + 13,10	253,10	238,30	8,00	7,40	1.768,10	1.768,10	Lat: 15° 0'30.30"S	Long: 59°57'0.59"W	Lat: 15° 0'27.18"S	Long: 59°56'53.06"W
T6	RUA OSCAR SOARES (entre Travessa do Palácio e Rua Julião Francisco de Brito)	0 + 0,00	6 + 0,00	120,00	105,20	8,00	7,40	778,48	778,48	Lat: 15° 0'33.21"S	Long: 59°56'59.38"W	Lat: 15° 0'31.67"S	Long: 59°56'55.75"W
T7	RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ-01 (entre Rua Vereador Enio Fernandes Leite e Rua Conde de Azambuja)	0 + 0,00	5 + 1,30	101,30	101,30	7,00	6,40	657,68	657,68	Lat: 15° 0'18.62"S	Long: 59°56'48.38"W	Lat: 15° 0'21.69"S	Long: 59°56'47.05"W
T8	RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ-02 (entre Rua Conde de Azambuja e Rua Marechal Rondon)	0 + 0,00	3 + 10,60	70,60	70,60	7,00	6,40	461,20	461,20	Lat: 15° 0'22.04"S	Long: 59°56'46.87"W	Lat: 15° 0'24.13"S	Long: 59°56'45.94"W
T9	RUA CORONEL RICARDO FRANCO-01 (entre Rua Dr. Mário Correa e Rua Vereador Enio Fernandes Leite)	0 + 0,00	6 + 4,00	124,00	124,00	7,00	6,40	802,96	802,96	Lat: 15° 0'13.19"S	Long: 59°56'46.69"W	Lat: 15° 0'16.88"S	Long: 59°56'45.01"W
T10	RUA CORONEL RICARDO FRANCO-02 (entre Rua Vereador Enio Fernandes Leite e Rua Conde de Azambuja)	0 + 0,00	5 + 3,00	103,00	103,00	7,00	6,40	668,56	668,56	Lat: 15° 0'17.21"S	Long: 59°56'44.89"W	Lat: 15° 0'20.28"S	Long: 59°56'43.62"W
T11	RUA CORONEL RICARDO FRANCO-03 (entre Rua Conde de Azambuja e Rua Marechal Rondon)	0 + 0,00	3 + 11,00	71,00	71,00	7,00	6,40	463,76	463,76	Lat: 15° 0'20.59"S	Long: 59°56'43.46"W	Lat: 15° 0'22.73"S	Long: 59°56'42.57"W
LR.01	LIMPA-RODAS LR.01 (RUA TITO PROFETA DA CRUZ)	0 + 0,00	0 + 10,00	10,00	10,00	8,00	7,40	74,00	74,00	Lat: 15° 0'35.72"S	Long: 59°56'55.06"W	Lat: 15° 0'35.72"S	Long: 59°56'55.06"W
LR.02	LIMPA-RODAS LR.02 (RUA TITO PROFETA DA CRUZ)	0 + 0,00	0 + 10,00	10,00	10,00	8,00	7,40	74,00	74,00	Lat: 15° 0'36.02"S	Long: 59°56'55.50"W	Lat: 15° 0'36.02"S	Long: 59°56'55.50"W
	TOTAIS			1.687,00	1.650,00	-	-	11.871,14	11.871,14				


Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

	GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO			OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022					
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE			PROPONENTE:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIÃO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	-					
PROJETO:	Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567		CREA-MT - ART N°	1220220151510		ASSUNTO:	Projeto de Pavimentação Asfáltica Quadro Resumo de Indicação dos Trechos e Coordenadas Geográficas de Localização.		PRANCHA:	GEO-A3-01/14	

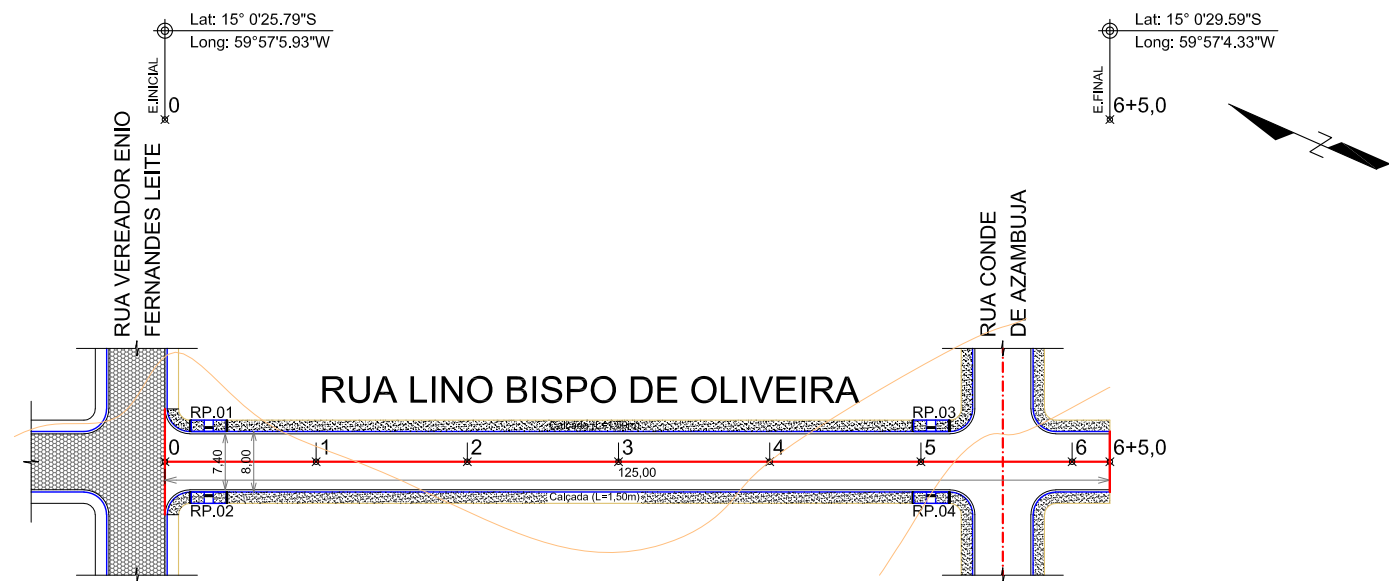


		<div><div>GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO</div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE</div></div>		OBRA: INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA: MAIO/2022
PROJETO: Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567	CREA-MT - ART N° 1220220151510	PROPOSNTE: P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS: RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIAO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA: 1/3500
				ASSUNTO: Projeto de Pavimentação Asfáltica Imagem da Área de Implantação das Vias Urbanas (Área de Pavimentação: 11.871,14 m²)	PRANCHA: GEO-A3-02/14	

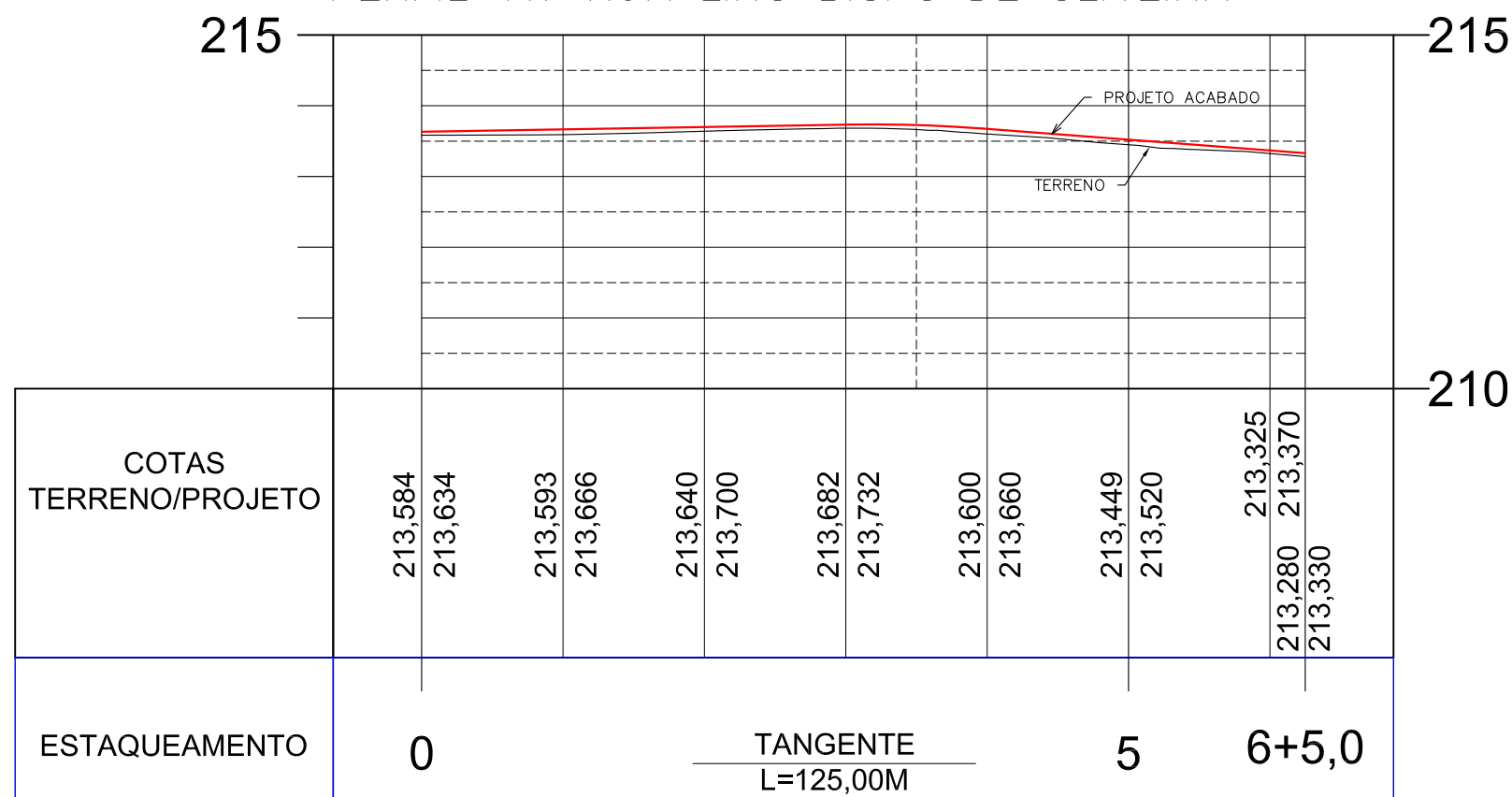


Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil


<div><div><div>GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO</div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE</div></div></div>			OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022
PROJETO:			PROPOSANTE:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIANO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	1/3500
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			ASSUNTO:	Projeto de Pavimentação Asfáltica Planta Geométrica das Vias Urbanas (Área de Pavimentação: 11.871,14 m²)			PRANCHA:	GEO-A3-03/14
Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567		CREA-MT - ART N° 1220220151510				

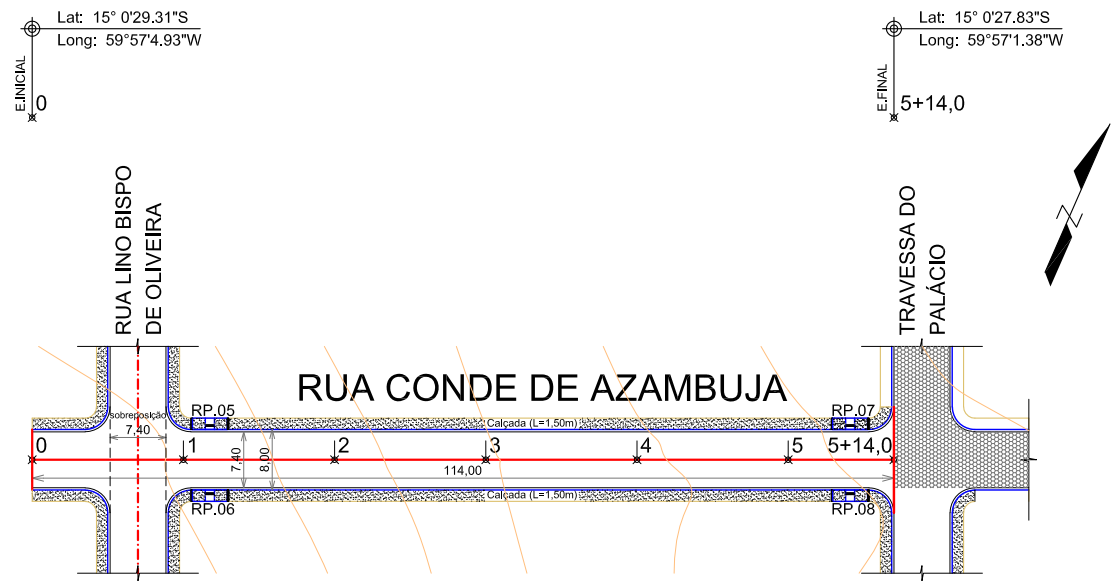


PERFIL T1: RUA LINO BISPO DE OLIVEIRA

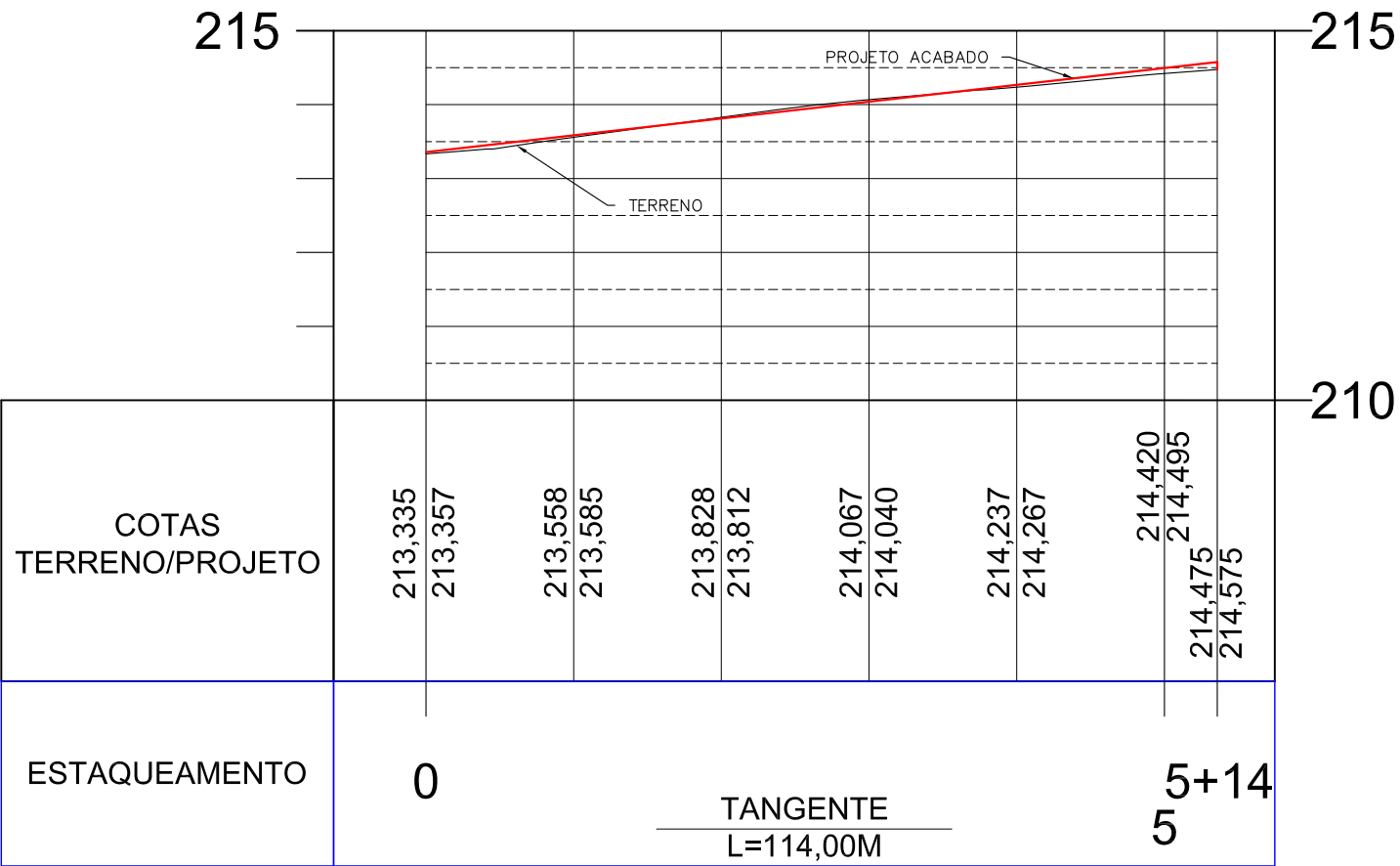


Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

	GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO			OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE			PROponente:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIANO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	1/1000 (H) 1/100 (V)
PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA-MT - ART N°	ASSUNTO:			PRANCHA:	
Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567		1220220151510	Projeto de Pavimentação Asfáltica Planta Geométrica e Perfil Longitudinal T1 - (RUA LINO BISPO DE OLIVEIRA)			GEO-A3-04/14	

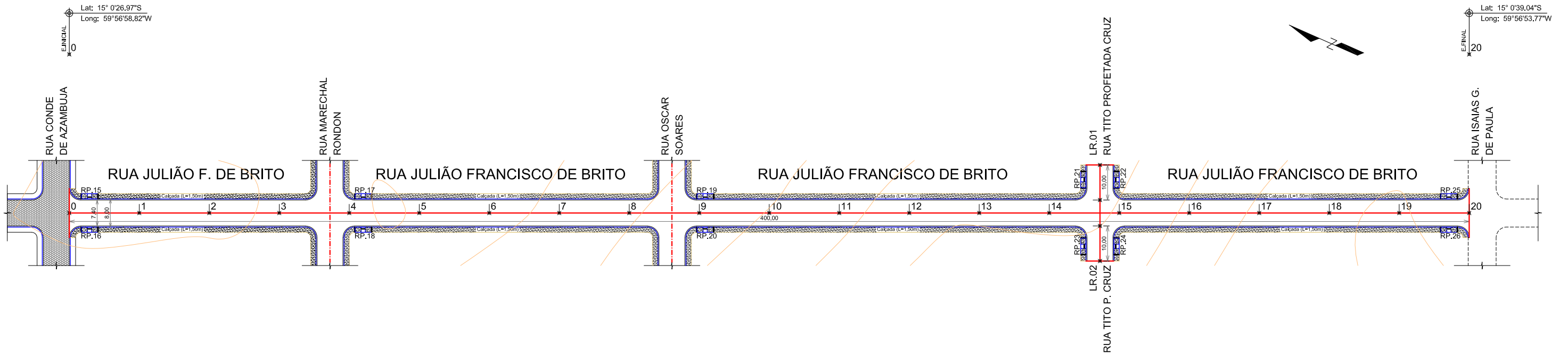


PERFIL T2: RUA CONDE DE AZAMBUJA

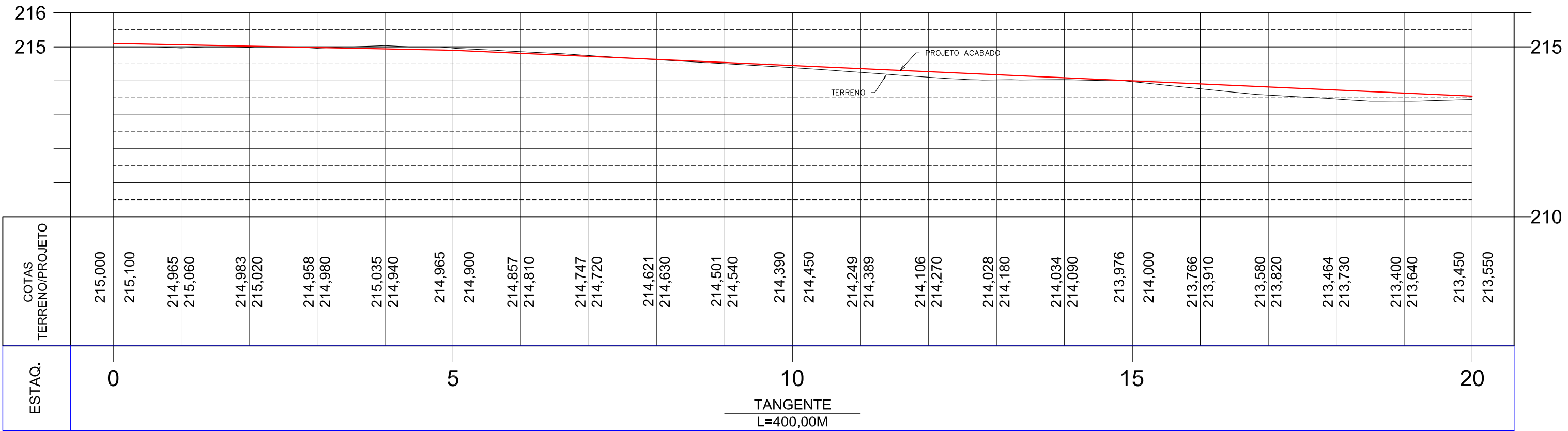


Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

	GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO			OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022					
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE			PROPONENTE:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIAO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	1/1000 (H) 1/100 (V)					
PROJETO:	Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567		CREA-MT - ART N°	1220220151510		ASSUNTO:	Projeto de Pavimentação Asfáltica Planta Geométrica e Perfil Longitudinal T2 - (RUA CONDE DE AZAMBUJA)		PRANCHA:	GEO-A3-05/14	



PERFIL T4: RUA JULIÃO FRANCISCO DE BRITO

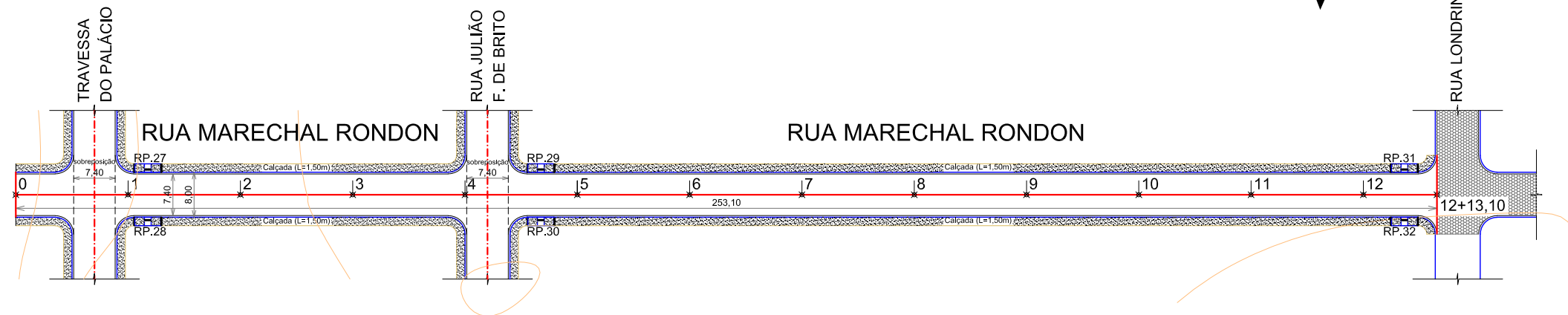


Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

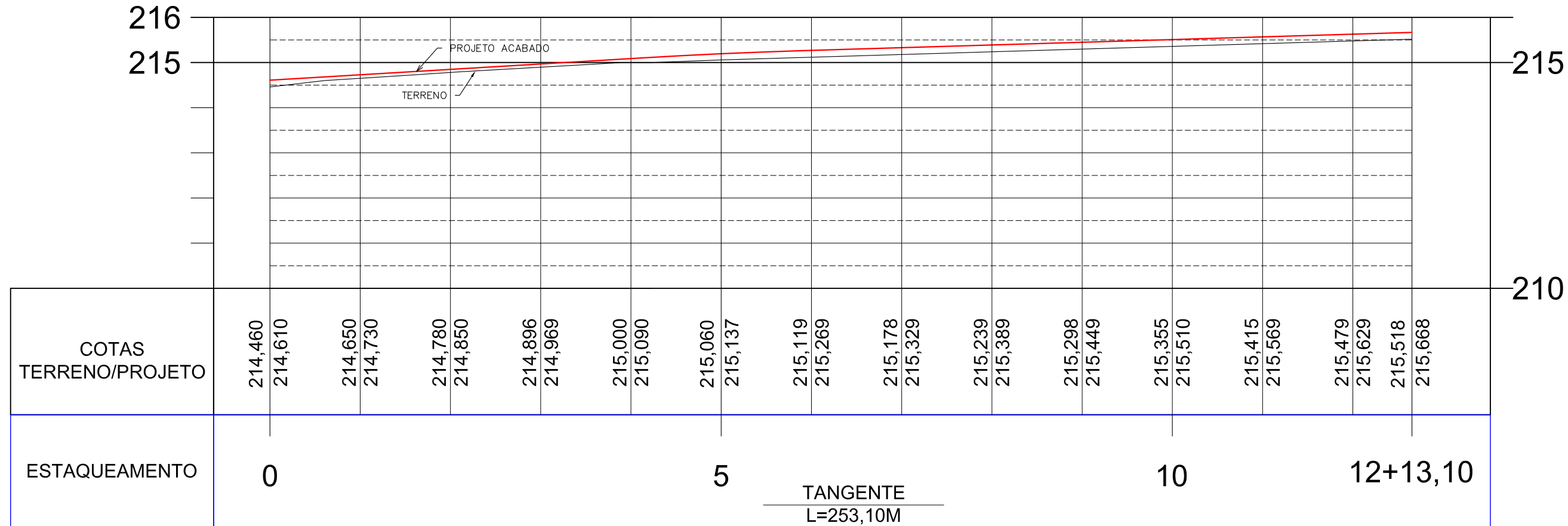
	GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO		OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VISUALIZAÇÃO DA M E CALÇADÃO DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE		PROPOSNTE:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIÃO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	1/1000 (H) 1/100 (V)
PROJETO:	Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567		CREA-MT - ART N°	1220220151510	
			ASSUNTO:	Projeto de Pavimentação Asfáltica Planta Geométrica e Perfil Longitudinal T4 - (RUA JULIÃO FRANCISCO DE BRITO)			PRANCHA:	GEO-A3-07/14

Lat: 15° 0'30.30"S
Long: 59°57'0.59"W

Lat: 15° 0'27.18"S
Long: 59°56'53.06"W



PERFIL T5: RUA MARECHAL RONDON



Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil



GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE

PROJETO:
Kley Willian Arévalo Costa
eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Kley Willian Arévalo Costa
Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567

CREA-MT - ART N°
1220220151510

OBRA:
INFRA ESTRUTURA URBANA
Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada

PROPONENTE:
P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE
Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21

ASSUNTO:
Projeto de Pavimentação Asfáltica
Planta Geométrica e Perfil Longitudinal T5 - (RUA MARECHAL RONDON)

OBJETO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO
VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.

TRECHOS:
RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA
JULIANO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES,
RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.

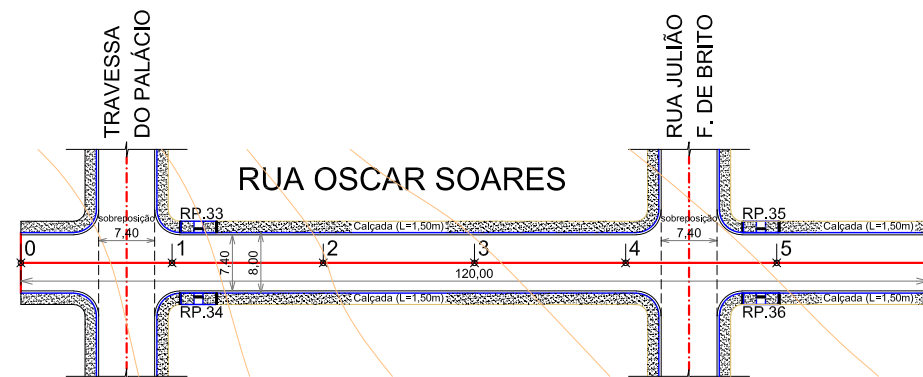
DATA:
MAIO/2022

ESCALA:
1/1000 (H)
1/100 (V)

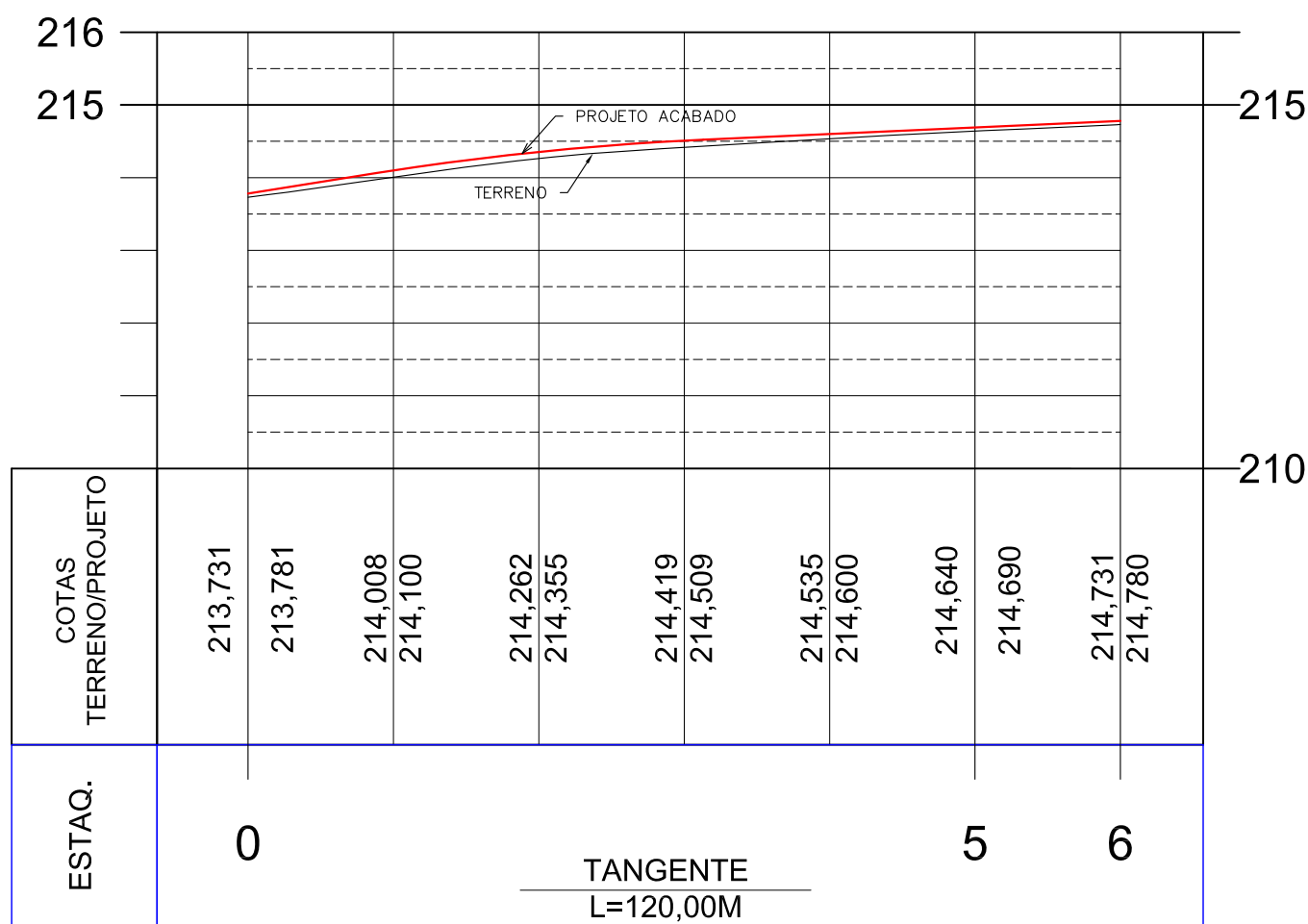
PRANCHA:
GEO-A3-08/14

Lat: 15° 0'33.21"S
Long: 59°56'59.38"W

Lat: 15° 0'31.67"S
Long: 59°56'55.75"W



PERFIL T6: RUA OSCAR SOARES



Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil



GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE

PROJETO:
Kley Willian Arévalo Costa
eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Kley Willian Arévalo Costa
Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567

CREA-MT - ART N°
1220220151510

OBRA:
INFRA ESTRUTURA URBANA
Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada

PROPONENTE:
P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE
Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21

ASSUNTO:
Projeto de Pavimentação Asfáltica
Planta Geométrica e Perfil Longitudinal T6 - (RUA OSCAR SOARES)

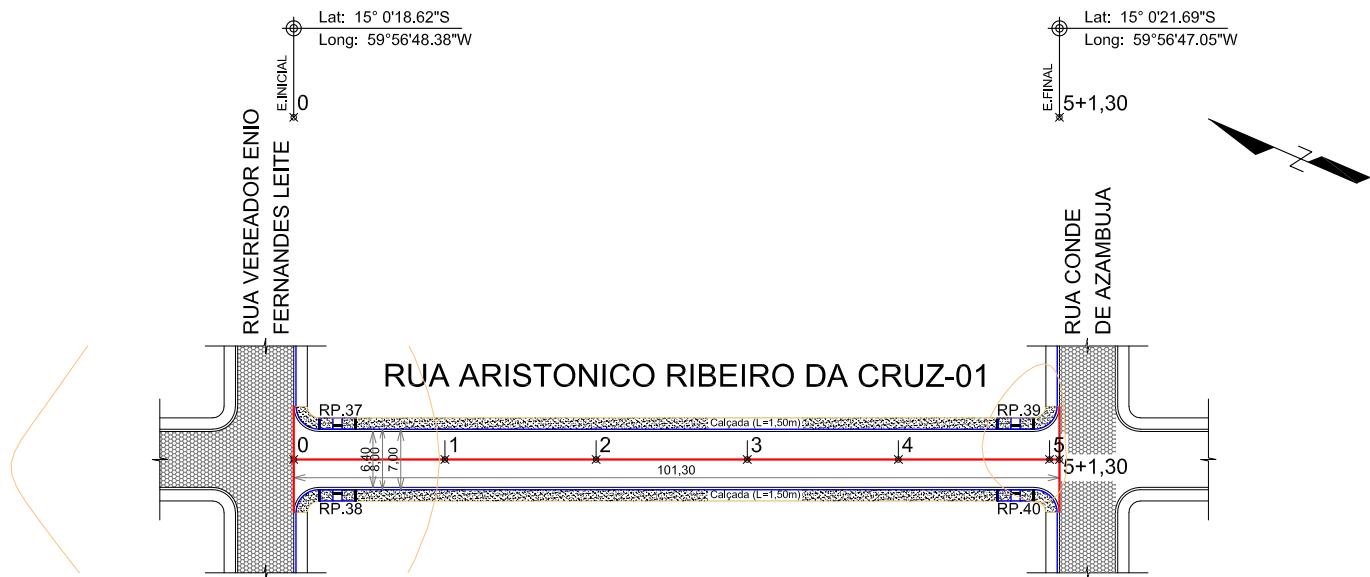
OBJETO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO
VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.

TRECHOS:
RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA
JULIANO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES,
RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.

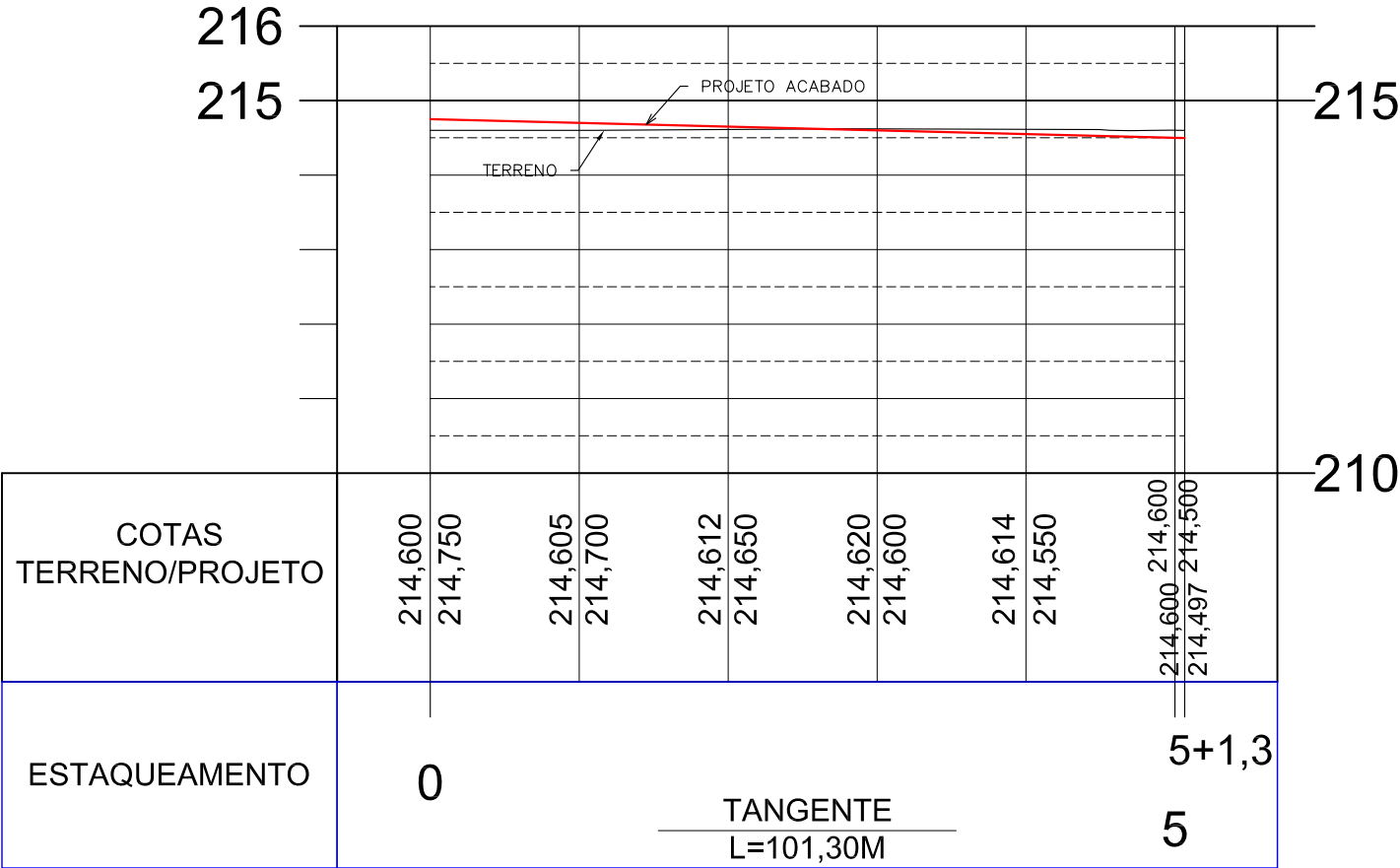
DATA:
MAIO/2022

ESCALA:
1/1000 (H)
1/100 (V)

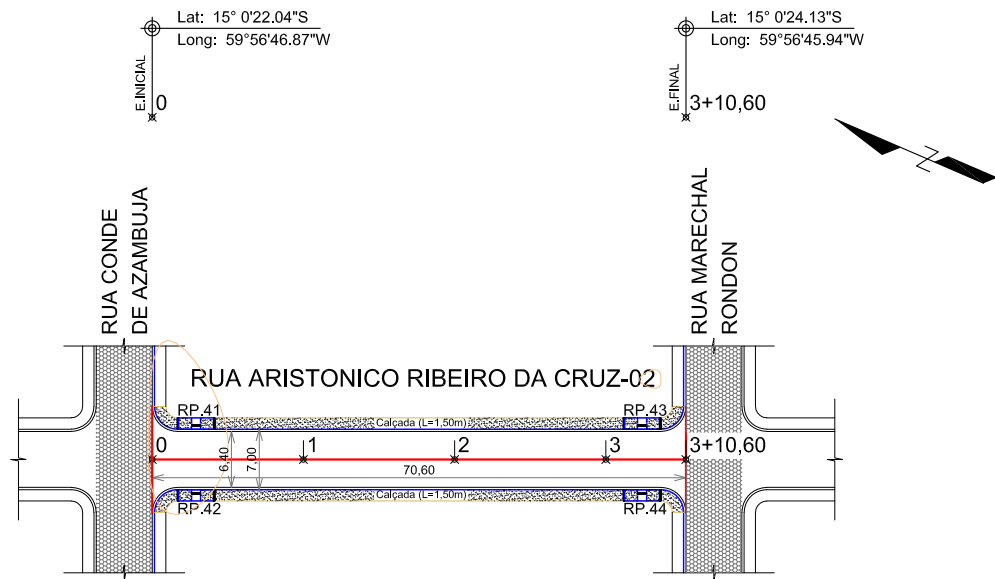
PRANCHA:
GEO-A3-09/14



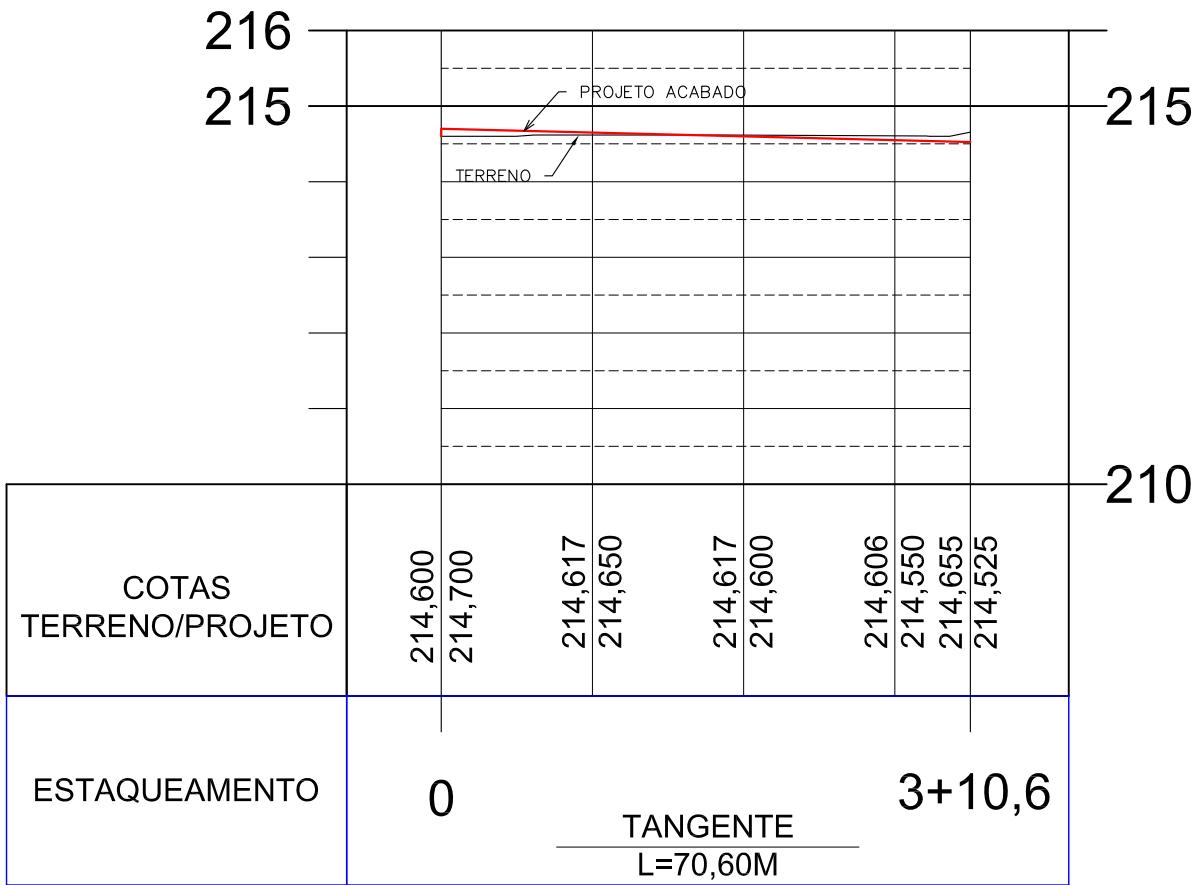
PERFIL T7: RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ-01



Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

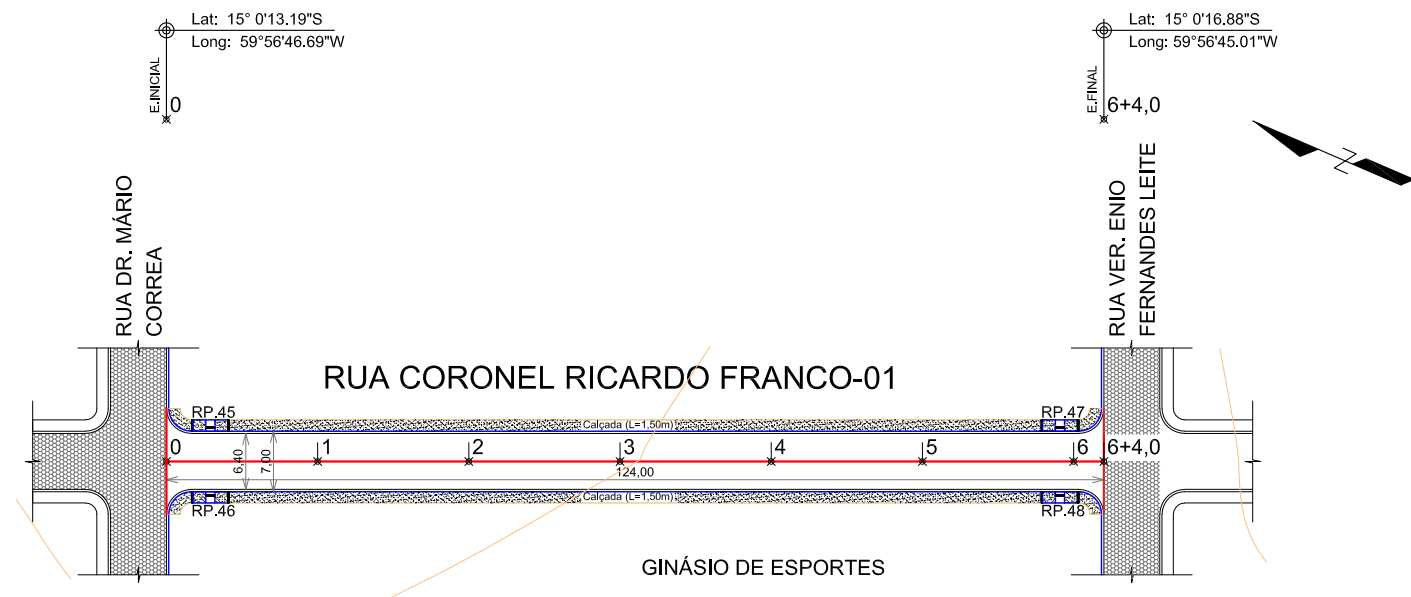


PERFIL T8: RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ-02

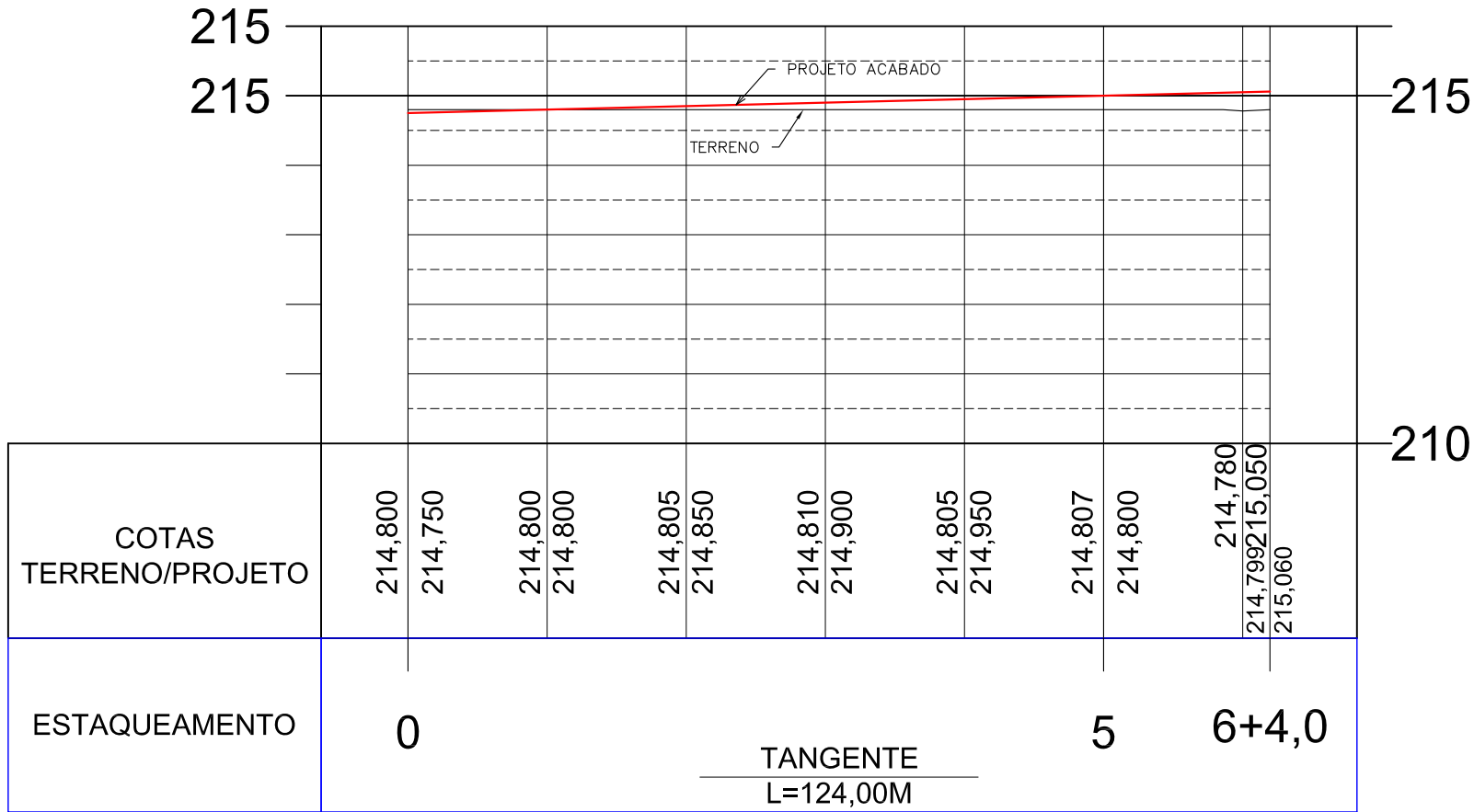


Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

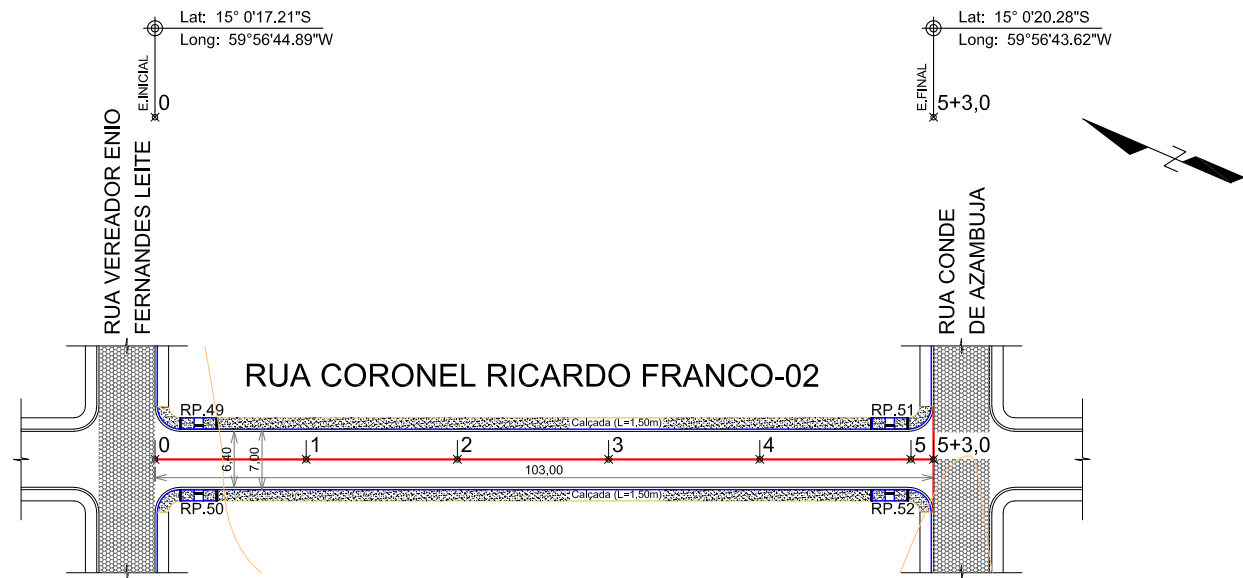
	GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO			OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE			PROPONENTE:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIANO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	1/1000 (H) 1/100 (V)
PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:			ASSUNTO:	PRANCHA:				
Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408	Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567			CREA-MT - ART N° 1220220151510	Projeto de Pavimentação Asfáltica Planta Geométrica e Perfil Longitudinal T8 - (RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ - 02)			GEO-A3-11/14	



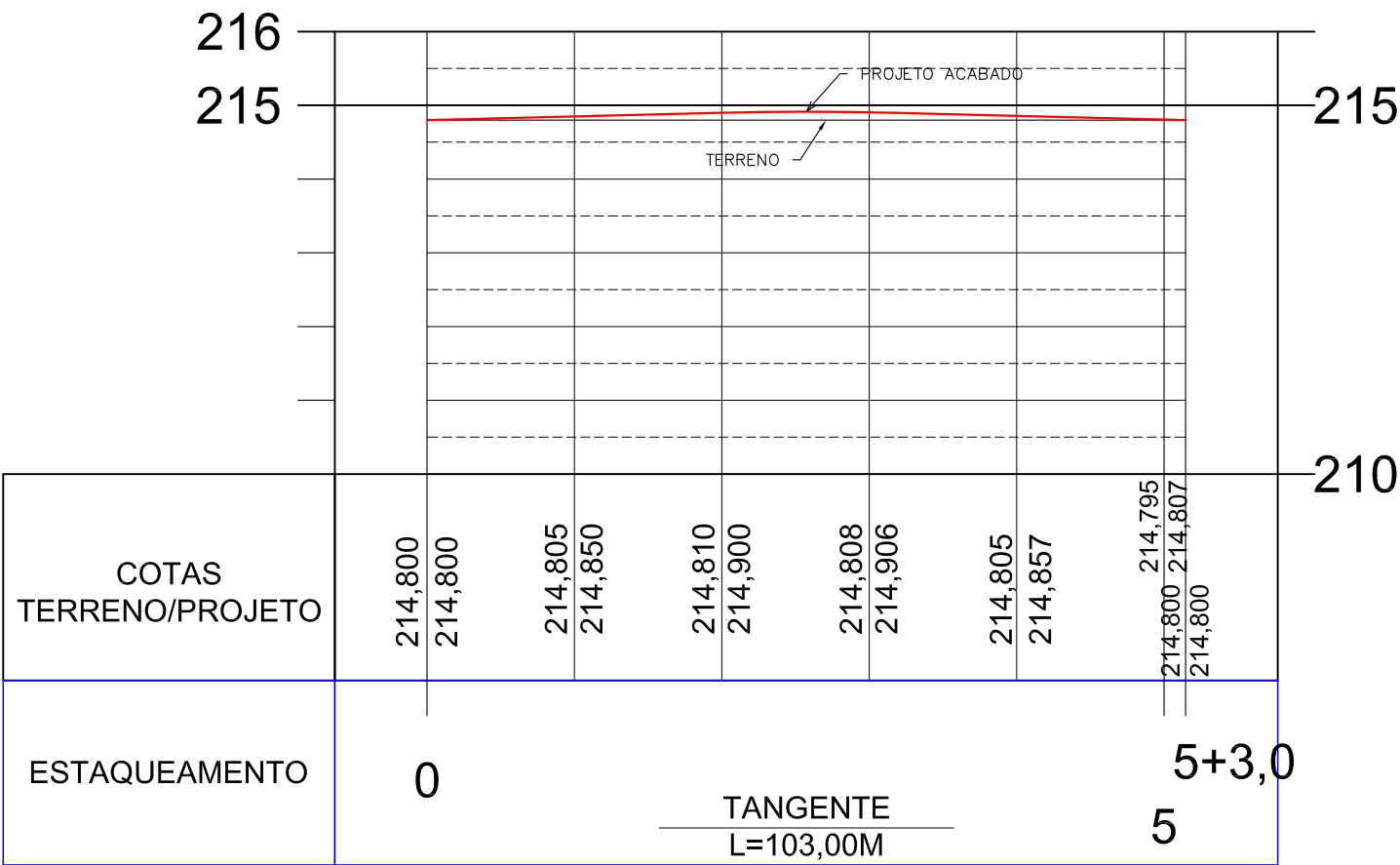
PERFIL T9: RUA CORONEL RICARDO FRANCO-01



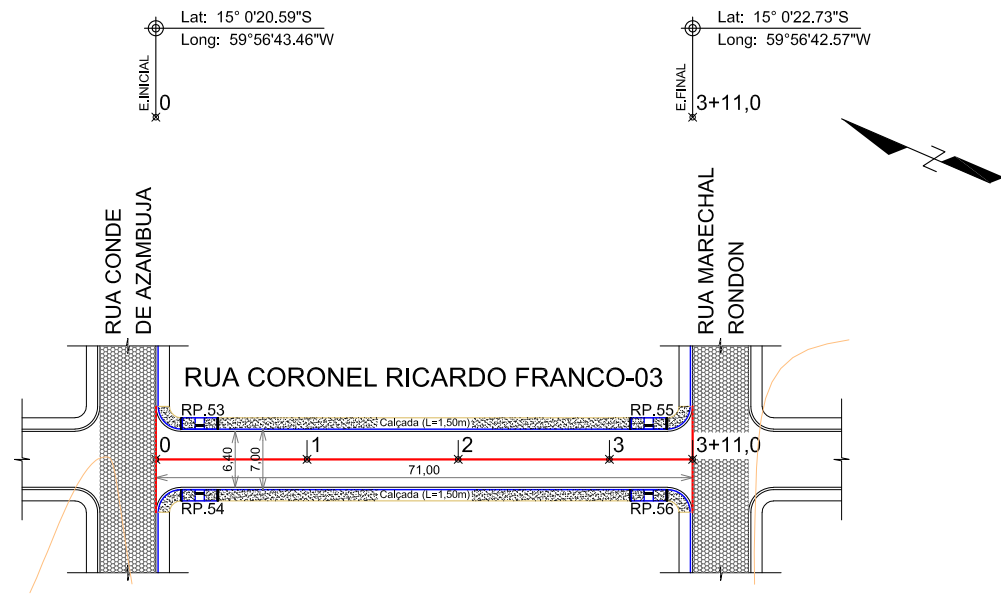
Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil



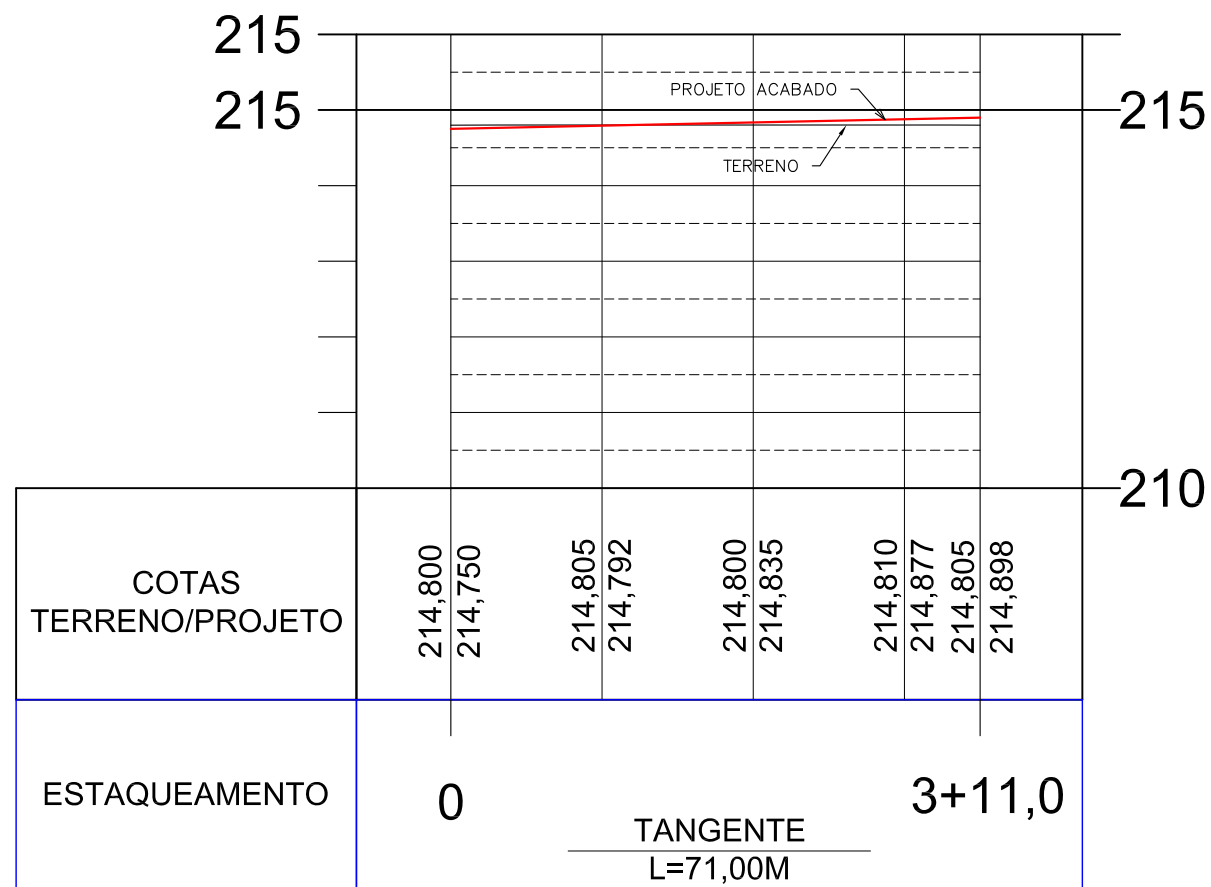
PERFIL T10: RUA CORONEL RICARDO FRANCO – 02



Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil



PERFIL T11: RUA CORONEL RICARDO FRANCO-03



Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

	GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO			OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022			
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE			PROPONENTE:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIÃO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	1/1000 (H) 1/100 (V)			
PROJETO:	Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567		CREA-MT - ART N°	1220220151510		ASSUNTO:	Projeto de Pavimentação Asfáltica Planta Geométrica e Perfil Longitudinal T11 - (RUA CORONEL RICARDO FRANCO - 03)	PRANCHA:	GEO-A3-14/14

DIAGRAMA LINEAR DO PAVIMENTO

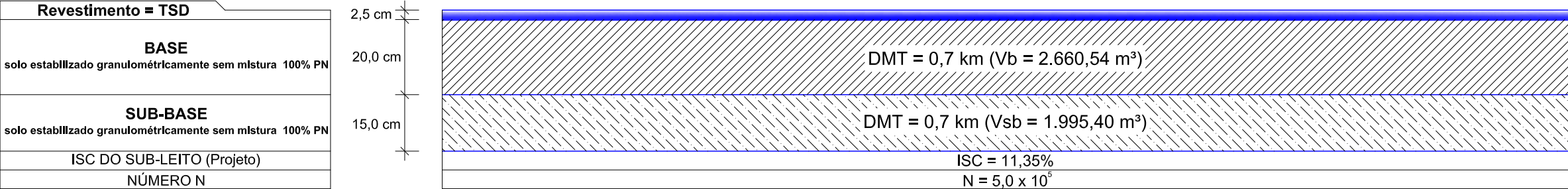
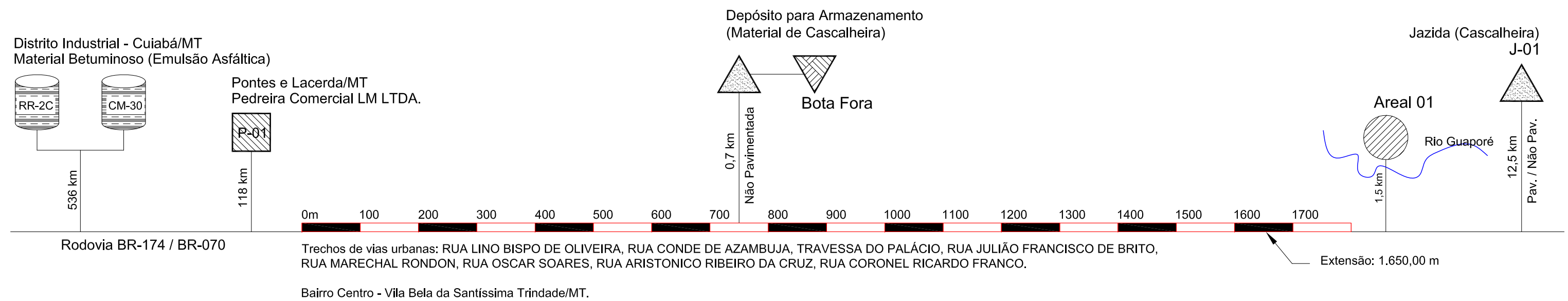


DIAGRAMA DE LOCALIZAÇÃO DAS OCORRÊNCIAS DE MATERIAIS

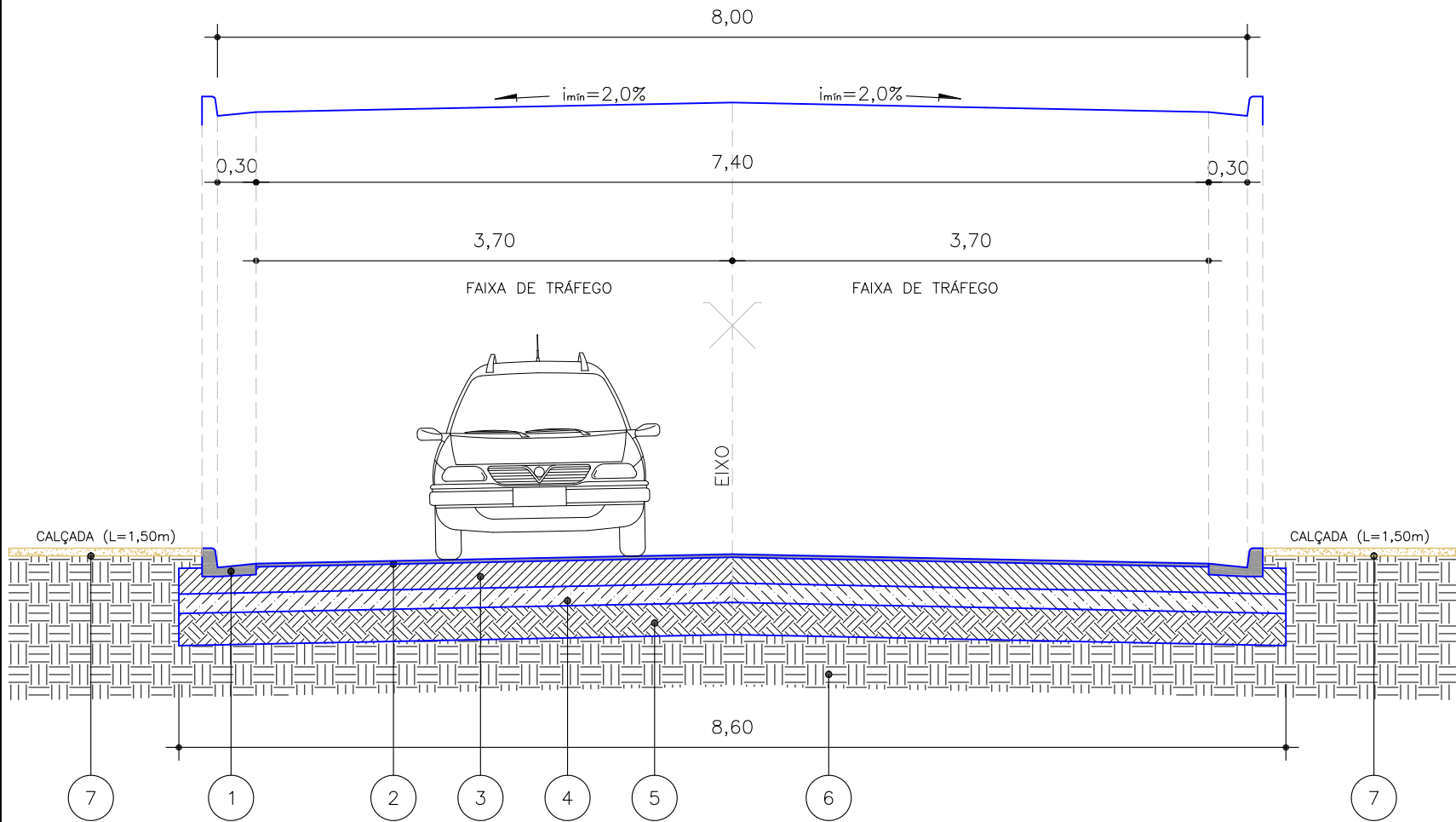


OCORRÊNCIA	DMT (Não Pav.)	DMT (Pav.)	Coordenada Geográfica
Local da Obra: Bairro Centro	-	-	Lat: 15° 0'25.79"S Long: 59°57'5.93"W
Jazida 01 (Cascalheira - Extração de Cascalho p/ sub-base e base - Área licenciada - Assentamento Formosa)	5,5 km	7,0 km	Lat: 15° 2'57.02"S Long: 59°52'20.02"W
Depósito de Material de Jazida (Local para armazenamento, coleta, carga e transporte de material granular selecionado p/ utilização em Sub-Base e Base, oriundo da Jazida 01 - Área autorizada e de propriedade da Prefeitura)	0,7 km	-	Lat: 15° 0'35.17"S Long: 59°57'13.37"W
Bota-Fora (Local destinado a depósito de material de corte de subleito - Área autorizada e de propriedade da Prefeitura)	0,7 km	-	Lat: 15° 0'35.17"S Long: 59°57'13.37"W
Pedreira (Brita Comercial Licenciada - Pedreira LM - Pontes e Lacerda/MT)	-	118 km	Lat: 15°28'52.60"S Long: 59° 5'33.80"W
Material Betuminoso (Distribuidora Betumel / Centro Oeste - Local: Distrito Industrial em Cuiabá/MT)	-	536 km	Lat: 15°40'21.13"S Long: 55°58'33.24"W

Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

	GOVERNO FEDERAL - SUDECO			OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE			PROPONENTE:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHO:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIÃO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	S/Escala
PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA-MT - ART N°	ASSUNTO:			PRANCHA:	
Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567		1220220151510	Projeto de Pavimentação Asfáltica Diagrama Linear do Pavimento e Localização das Ocorrências de Materiais: Emulsão, Brita, Cascalho e Areia.			OCO-A3-01/01	

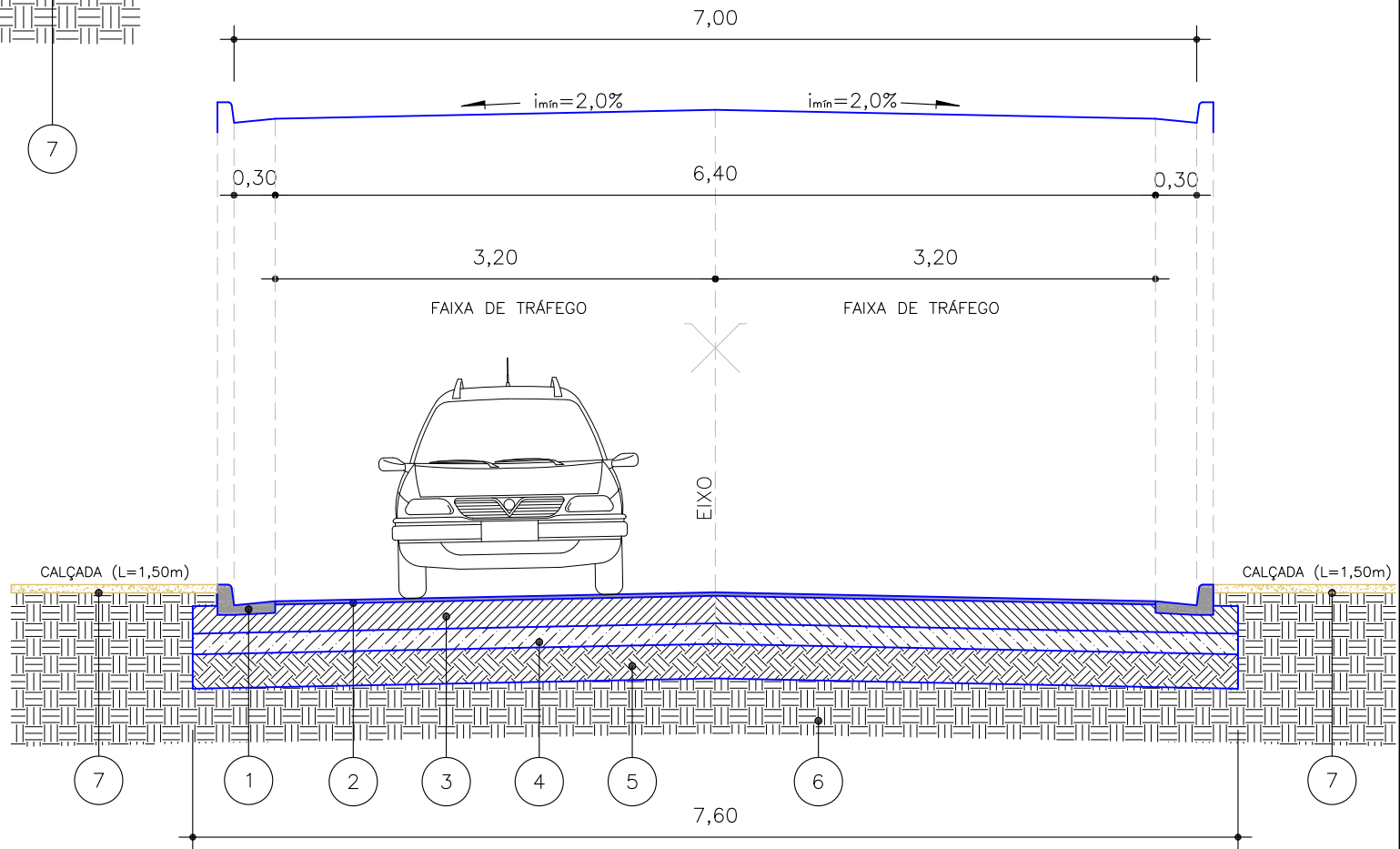
SEÇÃO TRANSVERSAL DE PAVIMENTAÇÃO
Trechos: RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIÃO FRANCISCO DE BRITO,
RUA MARECHAL RONDON E RUA OSCAR SOARES.
Largura: 8,00m
Escala: 1/50



- CONVENÇÕES:
- 1 - MEIO-FIO C/ SARJETA DE CONCRETO (L=30 cm)
 - 2 - REVESTIMENTO TIPO TSD-Tratamento Superficial Duplo (e=2,5 cm);
 - 3 - CAMADA DE BASE C/ 15 cm de espessura;
 - 4 - CAMADA DE SUB-BASE C/ 20 cm de espessura;
 - 5 - REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO;
 - 6 - TERRENO NATURAL;
 - 7 - CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES FCK=20MPa (L=1,50m; e=5,0cm).

Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

SEÇÃO TRANSVERSAL DE PAVIMENTAÇÃO - TSD
Trechos: RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.
Largura: 7,00m
Escala: 1/50



GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE

PROJETO:
Kley Willian Arévalo Costa
eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Kley Willian Arévalo Costa
Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567

CREA-MT - ART N°
1220220151510

OBRA:
INFRA ESTRUTURA URBANA
Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada

PROponente:
P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE
Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21

ASSUNTO:
Projeto de Pavimentação Asfáltica
Seção Transversal de Pavimentação e Terraplenagem

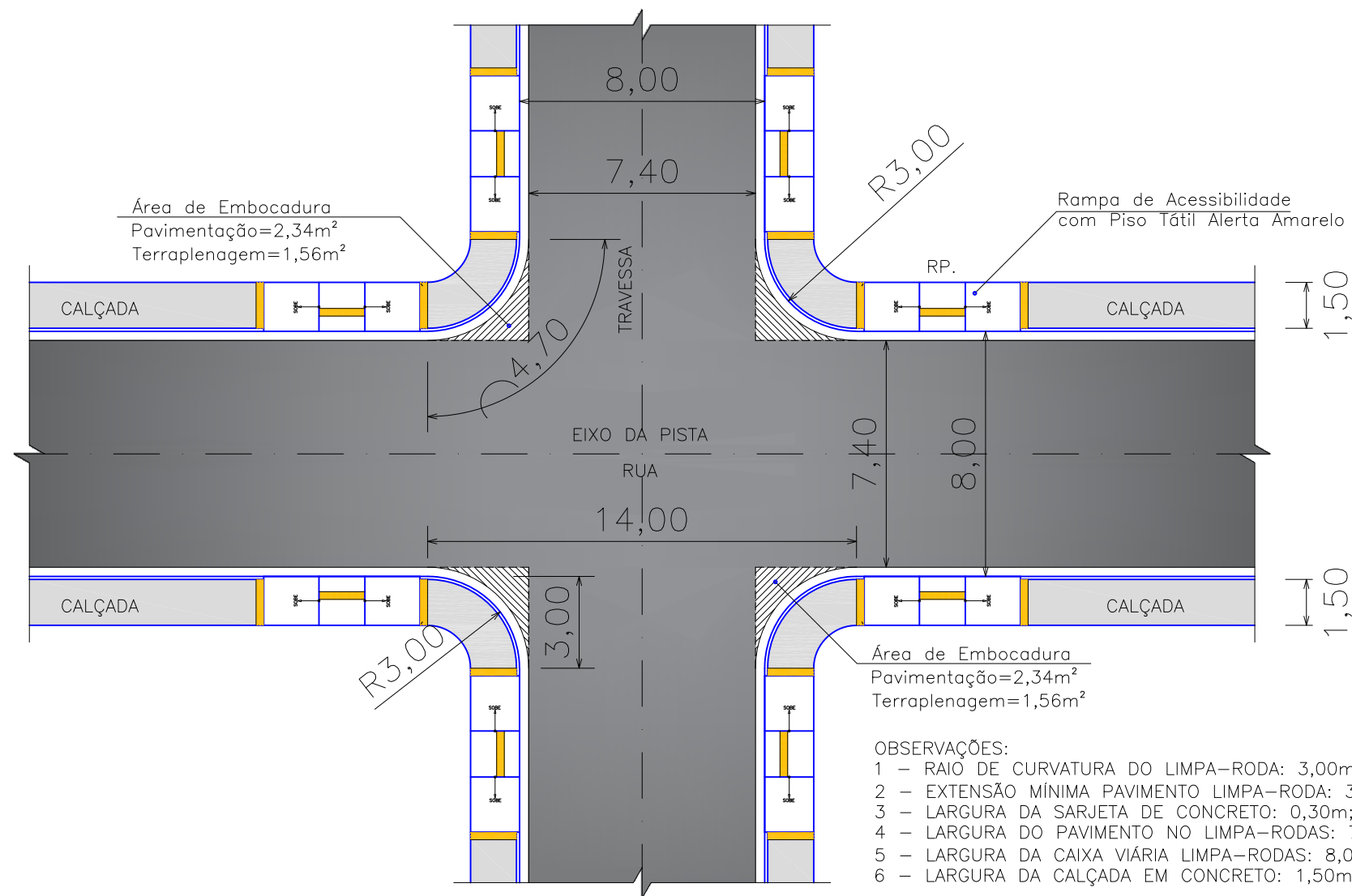
OBJETO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO
VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.

TRECHOS:
RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA
JULIÃO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES,
RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.

DATA:
MAIO/2022

ESCALA:
Indicada

PRANCHA:
DET.PAV-A3-01/02



DETALHE DO LIMPA-RODA NOS CRUZAMENTOS
Escala: 1/200

Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

	GOVERNO FEDERAL - MDR - SUDECO			OBRA:	INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Sinalização e Calçada	OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM SUPERFICIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CALÇADA EM VIAS URBANAS DO BAIRRO CENTRO.	DATA:	MAIO/2022
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE			PROPONENTE:	P.M. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE Gestão 2021-2024 - CNPJ: 03.214.160/0001-21	TRECHOS:	RUA LINO B. DE OLIVEIRA, RUA CONDE DE AZAMBUJA, TRAV. DO PALÁCIO, RUA JULIANO FRANCISCO DE BRITO, RUA MARECHAL RONDON, RUA OSCAR SOARES, RUA ARISTONICO RIBEIRO DA CRUZ E RUA CORONEL RICARDO FRANCO.	ESCALA:	Indicada
PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA-MT - ART N°	ASSUNTO:		PRANCHA:		
Kley Willian Arévalo Costa eng.kleywillian@gmail.com / (65) 98163-0408		Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567		1220220151510	Projeto de Pavimentação Asfáltica Detalhe do Limpa-rodas nos cruzamentos entre vias		DET.PAV-A3-02/02		