



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS RODOVIÁRIAS**

**PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA
PARA PAVIMENTAÇÃO DA RODOVIA MT-438**

LOTE - ÚNICO

RODOVIA: : MT-438
TRECHO : ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT)
ESTACA : 0+0,00 à 1.274+4,38
CÓDIGO SRE : 438EMT0010 – 438EMT0020 – 438EMT0023
EXTENSÃO : 25,484 km

VOLUME 2 – PROJETO GEOMETRICO ESTACA 0+315 A 805+0,00

JUNHO/2025

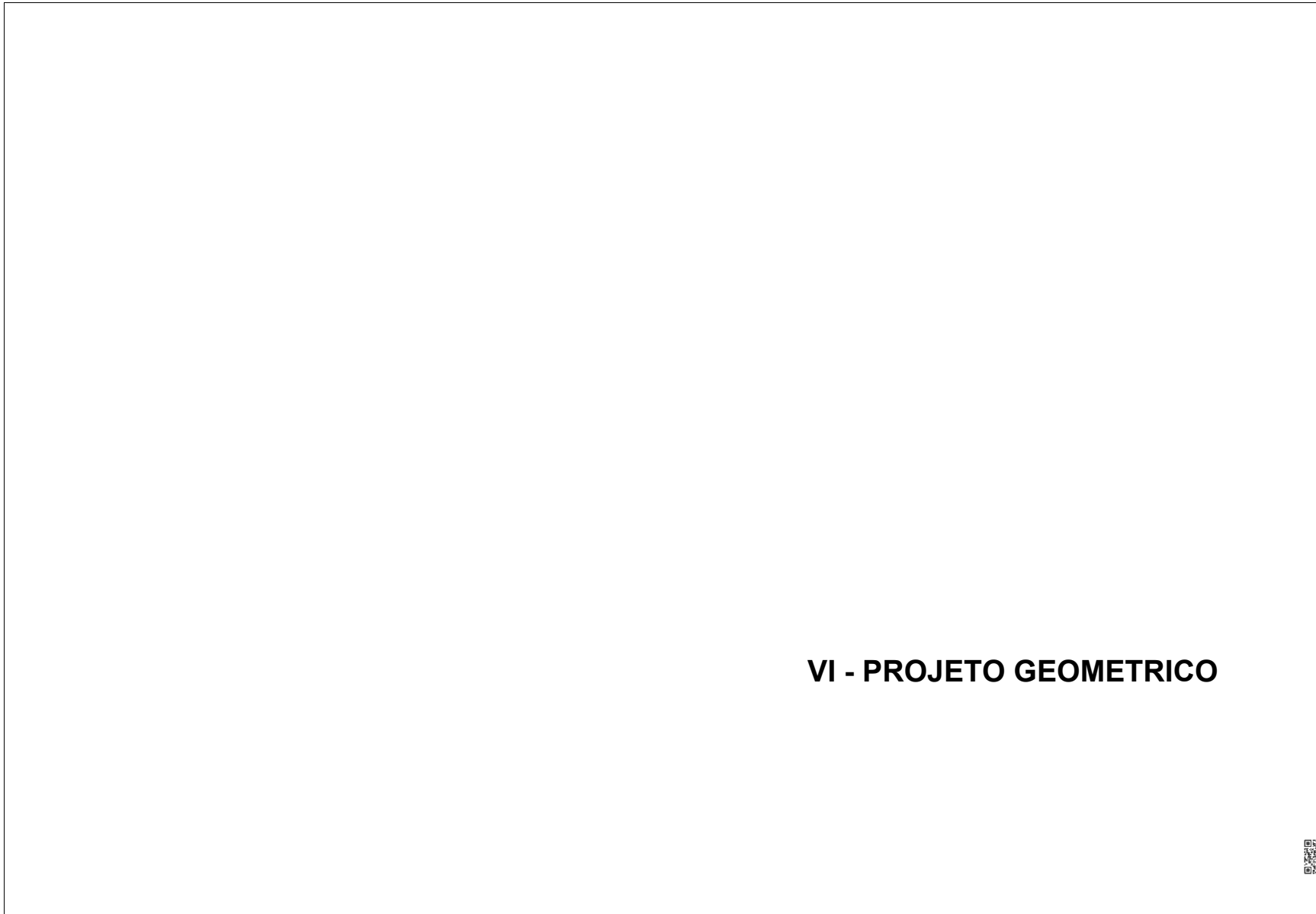


HASH: 0256580256169262705ee02720635159176276029295a1f05a7235c. Documento assinado digitalmente, válido em <https://aquiloes.sigadoc.mt.gov.br/fonebe-pub/fveller/2027.43EF-HH-SULEUJ>. Assinado por: BARBARA VIMARA TELES DOS REIS em 15/04/2026 - Junho em 15:56:44 por AMANDA ARAUJO



SINFRA P202635130A





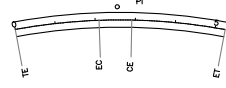
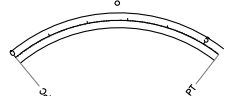
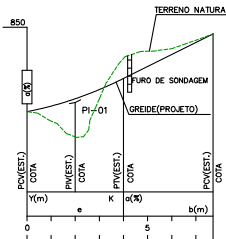
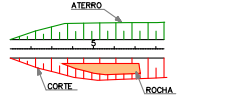
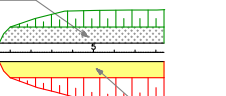
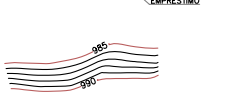
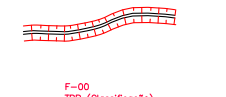

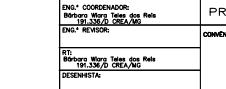


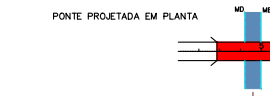
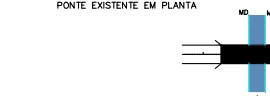
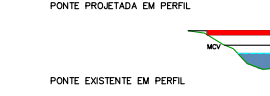

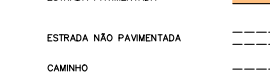
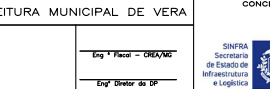



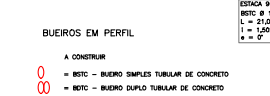
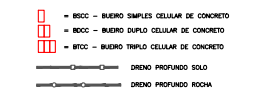

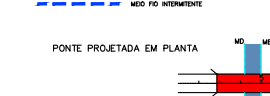
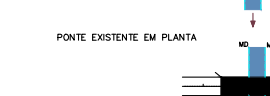
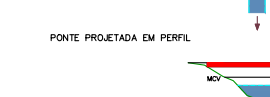
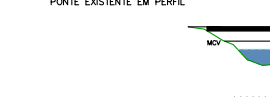
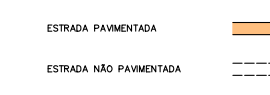
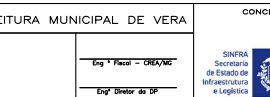

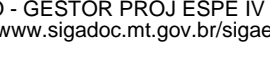
VI - PROJETO GEOMETRICO



HASH: 0256480256169262705ee0272065159476276029295a8f05a7235c. Documento assinado digitalmente, válido em <https://sigasicoes.sigpag.mt.gov.br/fowbee-pub/fvvalldar/zdij.43EF-H4SULEUJ>. Assinado por: BARBARA WARA TELES DOS REIS em 02/04/2026. Juntado em 15/04/2026 às 15:56:44 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA P202635130A

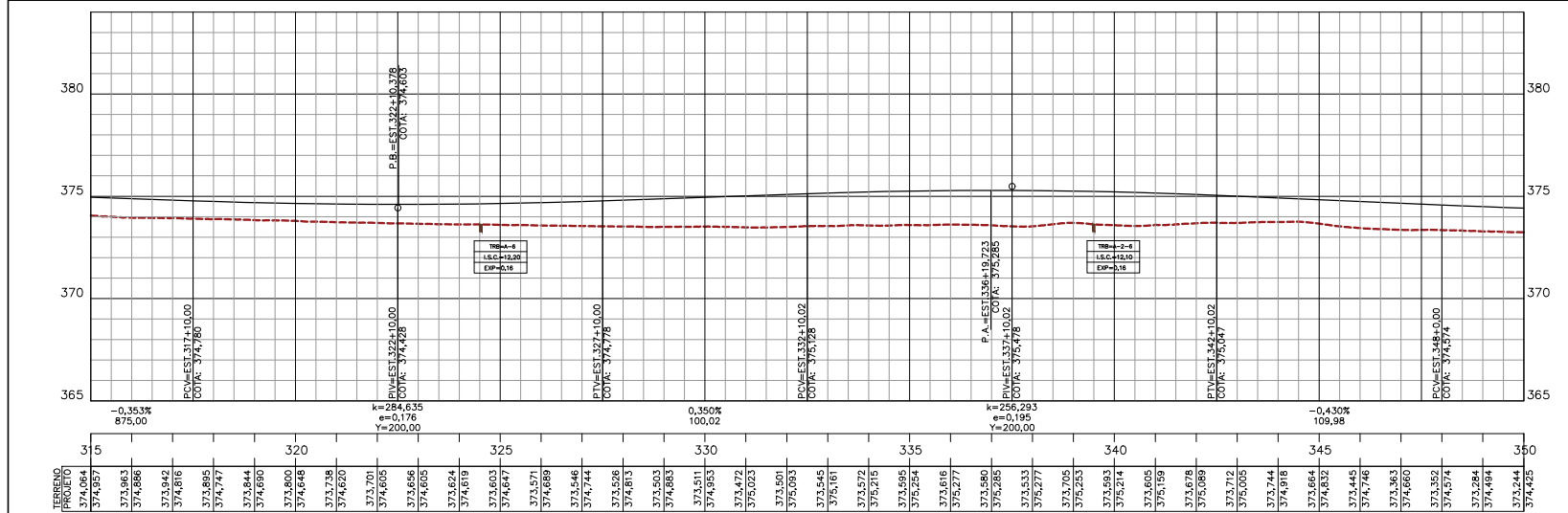
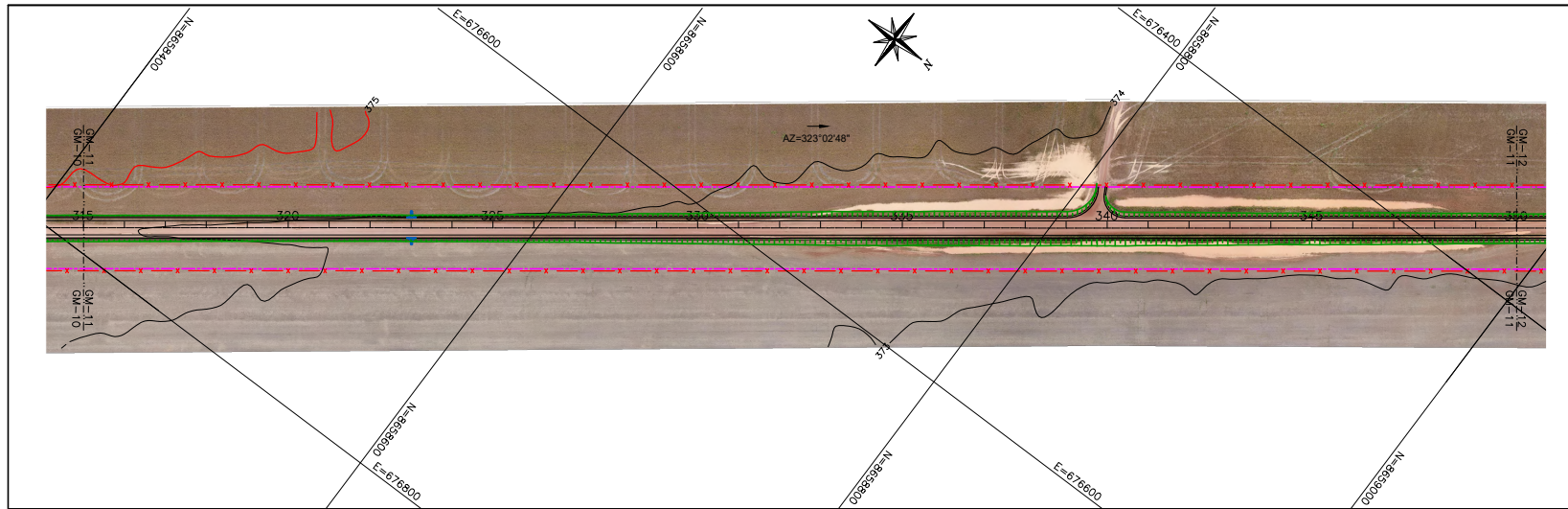
<p>CURVA HORIZONTAL COM TRANSIÇÃO TE = PONTO DE MUDANÇA DE TANGENTE PARA ESPIRAL EC = PONTO DE MUDANÇA DE ESPIRAL PARA CIRCULAR CE = PONTO DE MUDANÇA DE CIRCULAR PARA ESPIRAL ET = PONTO DE MUDANÇA DE ESPIRAL PARA TANGENTE PI = PONTO DE INFLÊXÃO</p>  <p>CURVA HORIZONTAL CIRCULAR PC = PONTO DE INÍCIO DE CURVA PT = PONTO DE TÉRMINO DA CURVA PI = PONTO DE INFLÊXÃO</p>  <p>CURVA VERTICAL PARABÓLICA PCV = PONTO DE CURVA VERTICAL PVI = PONTO DE TANGÊNCIA VERTICAL PIV = PONTO DE INTERSEÇÃO VERTICAL YA = PROJEÇÃO HORIZONTAL DA PARABÓLICA em = FOLGA MÁXIMA DA PARABÓLICA a = % DA RAMPA b = EXTENSÃO DA TANGENTE</p>  <p>TALUDES (OFF-SET)</p>  <p>ALARGAMENTO DE ATERRAMENTO DESTINADO PARA MATERIAL DE BOTA FORA 1ª e 2ª CATEGORIA</p>  <p>EMPRESTIMO OU ALARGAMENTO (OFF-SET)</p>  <p>CURVAS DE NÍVEL</p>  <p>CORTA RIO</p>  <p>FURO DE SONDAAGEM / PERFIL F=00 TRIS (Classificação) CBR EXP IMP. (Impermeável)</p>  <p>FURO DE SONDAAGEM / PLANTA</p> 	<p>BUEIROS EM PLANTA CONSTRUIR CAIXA COLETORA</p>  <p>BUEIROS EM PERFIL</p> <p>A CONSTRUIR</p> <ul style="list-style-type: none"> BSTC - BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO BDC - BUEIRO DUPLO TUBULAR DE CONCRETO BTTC - BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO BSCC - BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO BDC - BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO BTC - BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO <p>EXISTENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> BUEIROS EXISTENTES BUEIROS EXISTENTES, OBRAS NÃO IDENTIFICADAS, DEMOLIR EXISTENTE A PROLONGAR <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> DRENO PROFUNDO SOLO DRENO PROFUNDO ROCHA VPC / VPA = VALETA DE PROTEÇÃO (CORTE / ATERRIO) SARJETA DE CORTE SARJETA DE ATERRIO SCC = SARJETA DE CAMIÃO CENTRAL MED FIO TIPO "B" (SUBECAF) MED FIO INTERMITENTE COM FOLGA DE 0,50m A CADA 4,00m MED FIO INTERMITENTE <p>POENTE PROJETADA EM PLANTA</p>  <p>POENTE EXISTENTE EM PLANTA</p>  <p>POENTE PROJETADA EM PERFIL</p>  <p>POENTE EXISTENTE EM PERFIL</p>  <p>FERROVIA</p>  <p>ESTRADA PAVIMENTADA</p>  <p>ESTRADA NÃO PAVIMENTADA</p>  <p>CAMINHÃO</p> 	<p>RIO</p>  <p>CÓRREGO, PEQUENO CURSO D'ÁGUA</p>  <p>LAGOA OU AÇUDE</p>  <p>BREJO</p>  <p>CERCA</p>  <p>FAIXA DE DOMÍNIO</p>  <p>REDE ELÉTRICA</p>  <p>REDE TELEFÔNICA/TELEGRÁFICA</p>  <p>LINHA DE ALTA TENSÃO</p>  <p>REDE DE GÁS</p>  <p>BENEFICÍARIAS</p>  <p>MURO DE CONTENÇÃO</p>  <p>REFERÊNCIA DE NÍVEL</p> <p>DIVISA DE PROPRIEDADE</p> <p>NORTE</p> <p>ARVORE</p> <p>POSTE</p> <p>PLACA SINALIZAÇÃO VERTICAL (SUPORTE SIMPLES)</p> <p>PLACA SINALIZAÇÃO VERTICAL (SUPORTE DUPLO)</p> <p>DEFENSA</p> <p>DRENAGEM PROJETADA</p> <p>DRENAGEM EXISTENTE</p> <p>SARJETA DE CORTE</p> <p>SARJETA DE ATERRIO</p> <p>DRENO PROFUNDO</p> <p>BANQUETA</p>		
<p>OBSERVAÇÕES:</p>	<p>ENR.º COORDENADOR: BORGES WILSON TADEU DOS REIS 19.03.2026</p> <p>ENR.º REVISOR:</p> <p>RT: BORGES WILSON TADEU DOS REIS 19.03.2026 CREA/MS</p> <p>DESENHISTA:</p>	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE VERA</p> <p>CONDOMÍNIO Nº:</p> <p>Eng.º Fiscal - CREA/MS</p> <p>Eng.º Diretor de DP</p>	<p>CONCEDENTE:</p> <p>CONVENIENTE:</p> <p>CONSULTORIA:</p> <p>SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística</p> <p>GOVERNO DE MATO GROSSO</p> <p>KALU ENGENHARIA</p>	<p>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA</p> <p>RÓDovia MT-438 TRECHO: ENTRONCAMENTO MT-140 _ ENTRONCAMENTO MT-163 EXTENSÃO: 25,484 km</p> <p>PROJETO GEOMÉTRICO FOLHA DE CONVENÇÕES</p> <p>FOLHA: GM-01</p>

HASH: 02554505256169826705e0e27206515169762762029259a5a8f058a72326c. Documento assinado digitalmente, valide em https://sigasicoes.seplag.mt.gov.br/folhape-pub/fvvalldar/2027/ACIEF-H45U4EJ. Assinado por: BARBARA WARRA TELES DOS REIS em 15/04/2026 - Juntado em 15/04/2026 15:56:44 por AMANDA ARAUJO



SINFRA P202635130A





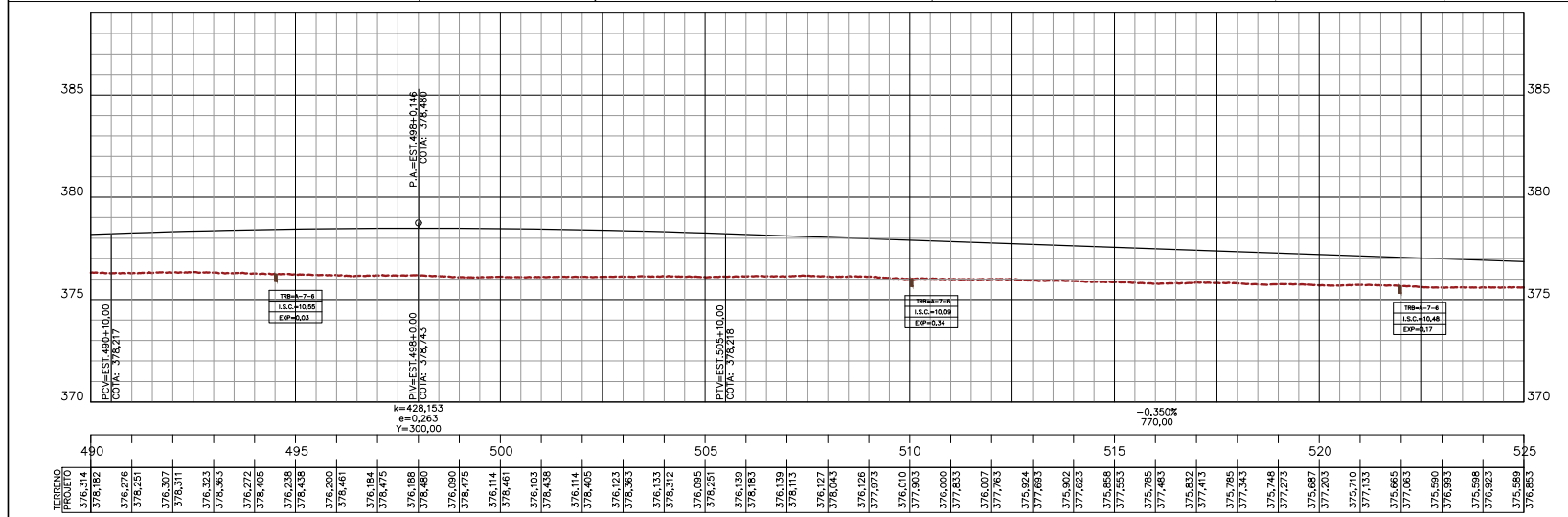
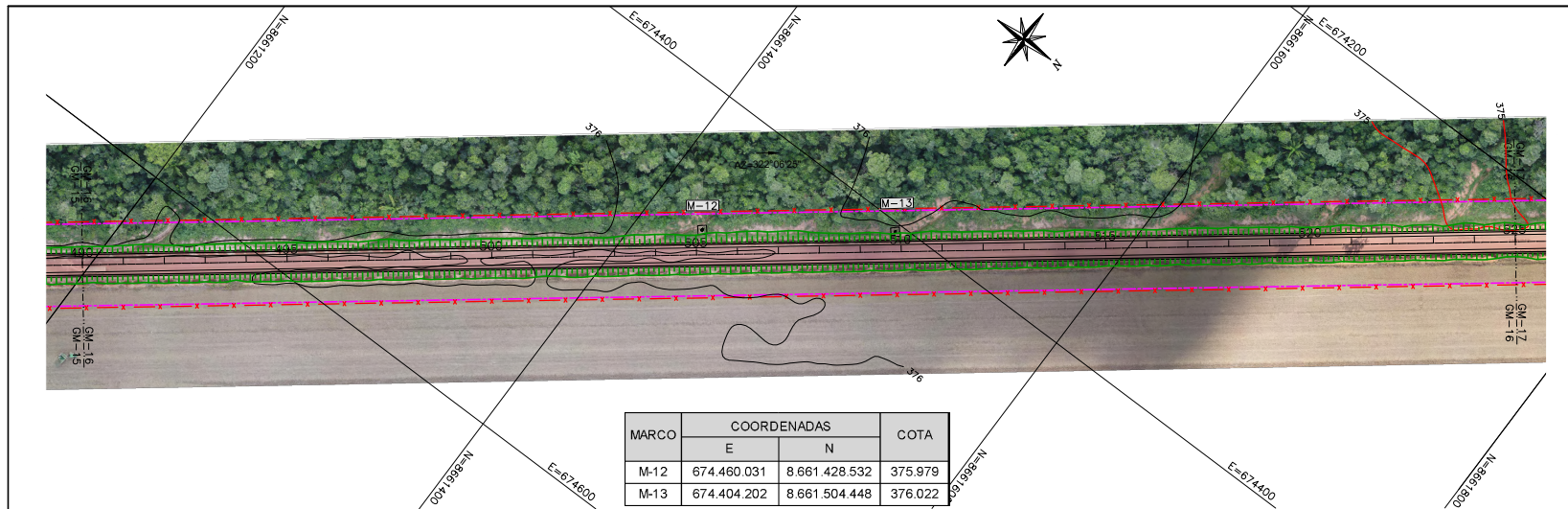
OBSERVAÇÕES:	ENCL. COORDENADOR: Barbara Maria Telen dos Reis 03/03/2026 09:00:00	PREFEITURA MUNICIPAL DE VERA	CONCEDENTE:	CONVENIENTE:	CONSULTORIA:	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA RODÓVIA: MT-438 TRECHO: ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT) SUBTRECHO: ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT). CÓDIGO S.R. E: 438ENT0010 - 438ENT0023 - EXTENSÃO: 25,484 km. PROJETO GEOMÉTRICO ESTACA 315+0,00 A 350+0,00	FOLHA GM-11	
	ENCL. REVISOR:		CONVÊNIO Nº:	SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística	Gov. de Mato Grosso			KALLI ENGENHARIA
	NT: Barbara Maria Telen dos Reis		Eng.º Fiscal - CREAMT					
	DESENHISTA:		Eng.º Diretor de DP					

HASH: 0256580255616902670aee0e7230635169176276020295a0f09a723d5c. Documento assinado digitalmente, valide em https://sigadoc.sispag.mt.gov.br/fowbse-pub/fvvaldar/zouf-43ef-h48u-leu. Assinado por: BARBARA MARIA TELES DOS REIS em 03/03/2026 às 09:00:00. Emite em 15/04/2026 às 11:24:08 por AMANDA ARAUJO



SINFRA P202635130A





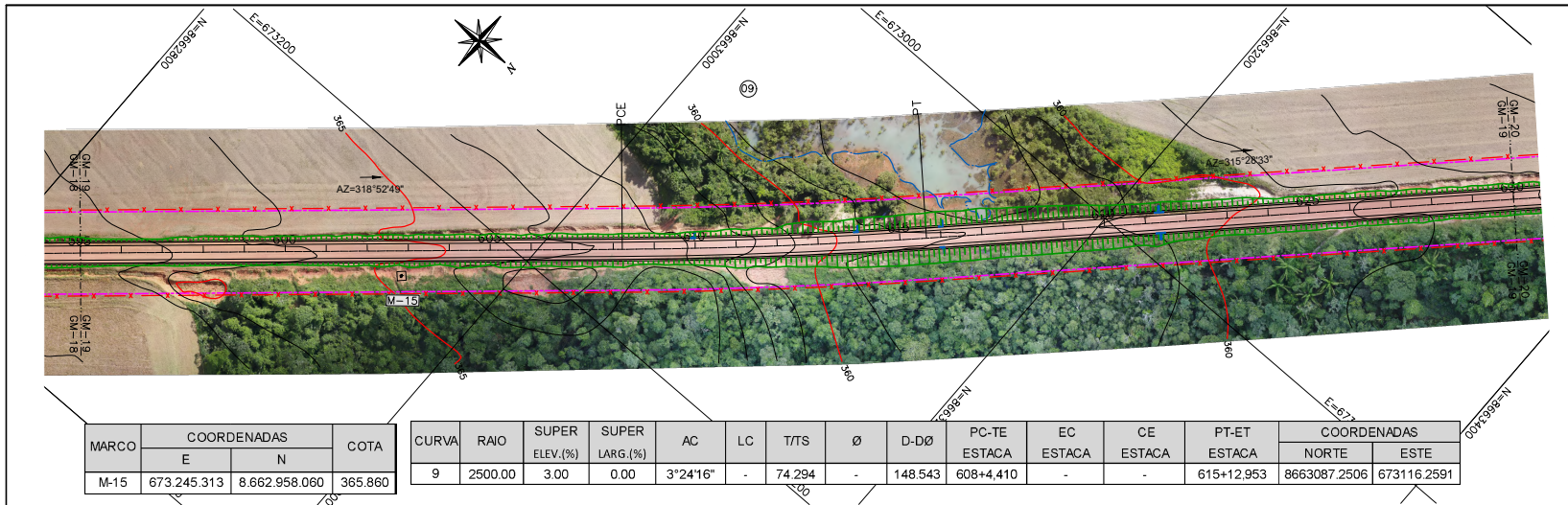
OBSERVAÇÕES:	ENCL. COORDENADOR: Barbara Wlary Telen dos Reis C.R. 303/2025-00000000	PREFEITURA MUNICIPAL DE VERA CONVÊNIO Nº:	CONCEDENTE: SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística	CONVENIENTE: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA	CONSULTORIA: KALLI ENGENHARIA	RODOVIA: MT-438 TRECHO: ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT) SUBTRECHO: ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT). CÓDIGO S.R. E: 438EMT0010 - 438EMT0020 - 438EMT0023 EXTENSÃO: 25,484 km.	FOLHA: GM-16
	ENCL. REVISOR: Barbara Wlary Telen dos Reis C.R. 303/2025-00000000						
DESENHISTA:							

HASH: 0256505025616302700e0e07230635169476276020250a5f08a723d3c6. Documento assinado digitalmente, valide em https://sigaeex.sispag.mt.gov.br/folhave-pub/fvvalidar/2027-ACEF-H4SHU-LEU. Assinado por: BARBARA WILARY TELES DOS REIS em 02/04/2026 às 15:56:44 por AMANDA ARAUJO

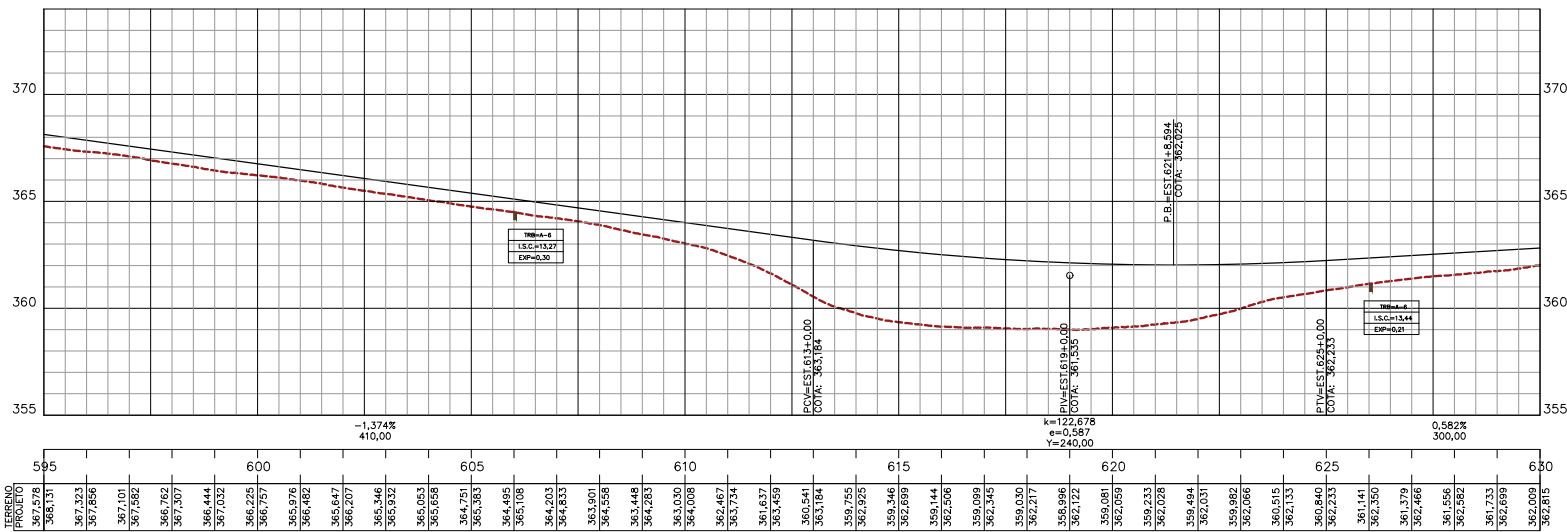


SINFRA P202635130A





MARCO	COORDENADAS		COTA	CURVA	RAIO	SUPER ELEV.(%)	SUPER LARG.(%)	AC	LC	T/TS	Ø	D-DØ	PC-TE ESTACA	EC ESTACA	CE ESTACA	PT-ET ESTACA	COORDENADAS	
	E	N															NORTE	ESTE
M-15	673.245.313	8.662.958.060	365.860	9	2500.00	3.00	0.00	3°24'16"	-	74.294	-	148.543	608+4.410	-	-	615+12.953	8663087.2506	673116.2591



TERRENO PROJEITO	595	600	605	610	615	620	625	630
367,578								
368,131								
367,233								
367,806								
367,101								
367,682								
366,762								
367,307								
366,444								
367,002								
366,757								
365,976								
366,482								
365,647								
366,207								
365,346								
365,932								
365,053								
365,658								
364,751								
365,303								
364,495								
365,108								
364,203								
364,833								
363,901								
364,508								
363,448								
364,283								
363,030								
364,008								
362,467								
363,794								
363,637								
363,459								
360,541								
363,184								
359,755								
362,925								
359,346								
362,699								
359,144								
362,506								
359,099								
362,146								
359,030								
362,217								
358,996								
362,122								
359,081								
362,059								
359,233								
362,028								
359,494								
362,031								
359,982								
362,006								
360,515								
362,133								
360,840								
362,233								
361,141								
362,350								
361,379								
362,466								
361,556								
362,582								
361,233								
362,699								
362,009								
362,815								

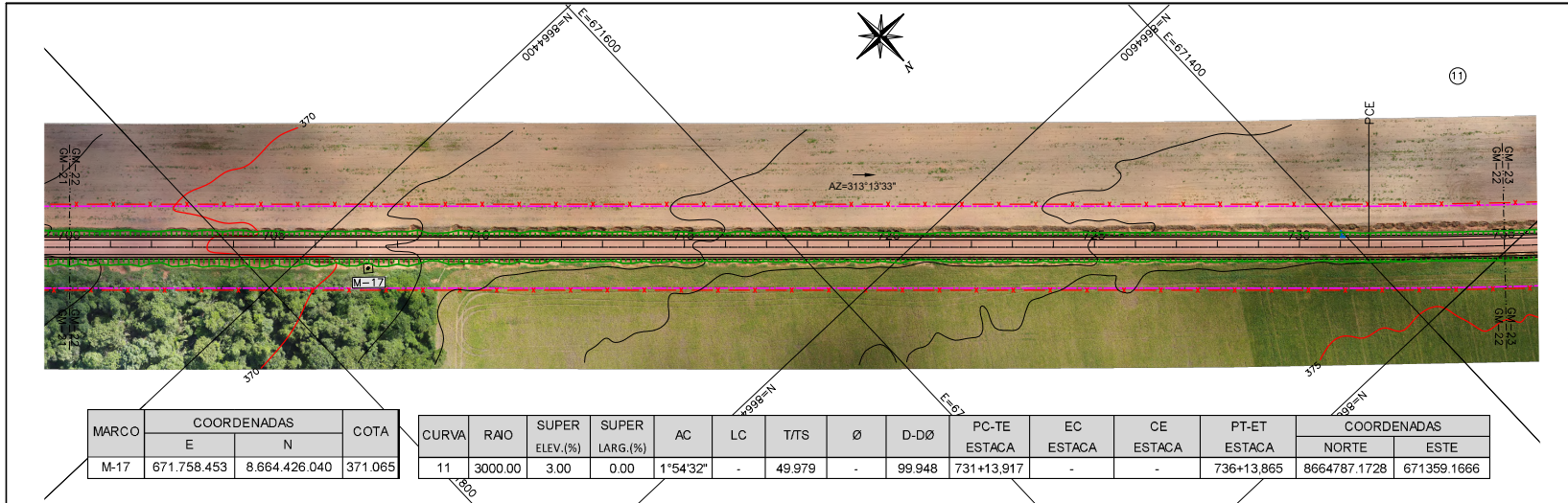
OBSERVAÇÕES:	ENCL. COORDENADOR: Barbara Maria Telen dos Reis 03/30/2026 09:00:00	PREFEITURA MUNICIPAL DE VERA	CONCEDENTE:	CONVENENTE:	CONSULTORIA:	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA RODOVIA: MT-438 TRECHO: ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT) SUBTRECHO: ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT). CÓDIGO S.R. E: 438EMT0010 - 438EMT0020 - 438EMT0023 EXTENSÃO: 25,484 km. PROJETO GEOMÉTRICO ESTACA 595+0,00 A 630+0,00	GM-19
	ENCL. REVISOR:		CONVÊNIO Nº:				
	DT: Barbra Maria Telen dos Reis 03/30/2026 09:00:00		Eng.º Fiscal - CREAMT				
	DESENHISTA:		Eng.º Diretor de DP				

HASH: 029548025616982670aee0e7230635159476276202928a8f08a723d3c. Documento assinado digitalmente, valide em https://sigasistemas.siga.gov.br/fombr-pub/fvvalidar/2026/438EMT0023. Documento assinado digitalmente, valide em https://sigasistemas.siga.gov.br/fombr-pub/fvvalidar/2026/438EMT0023. Assinado por: BARBARA MARIA TELES DOS REIS em 03/30/2026 às 09:00:00 por AMANDA ARAUJO

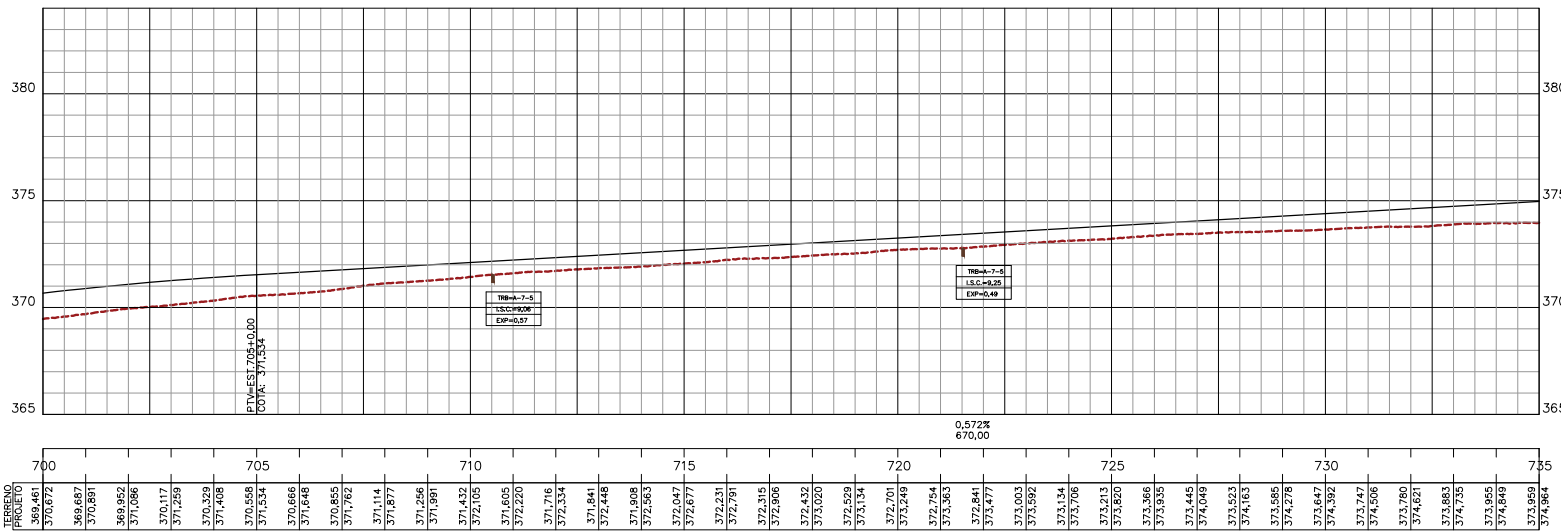


SINFRA P202635130A

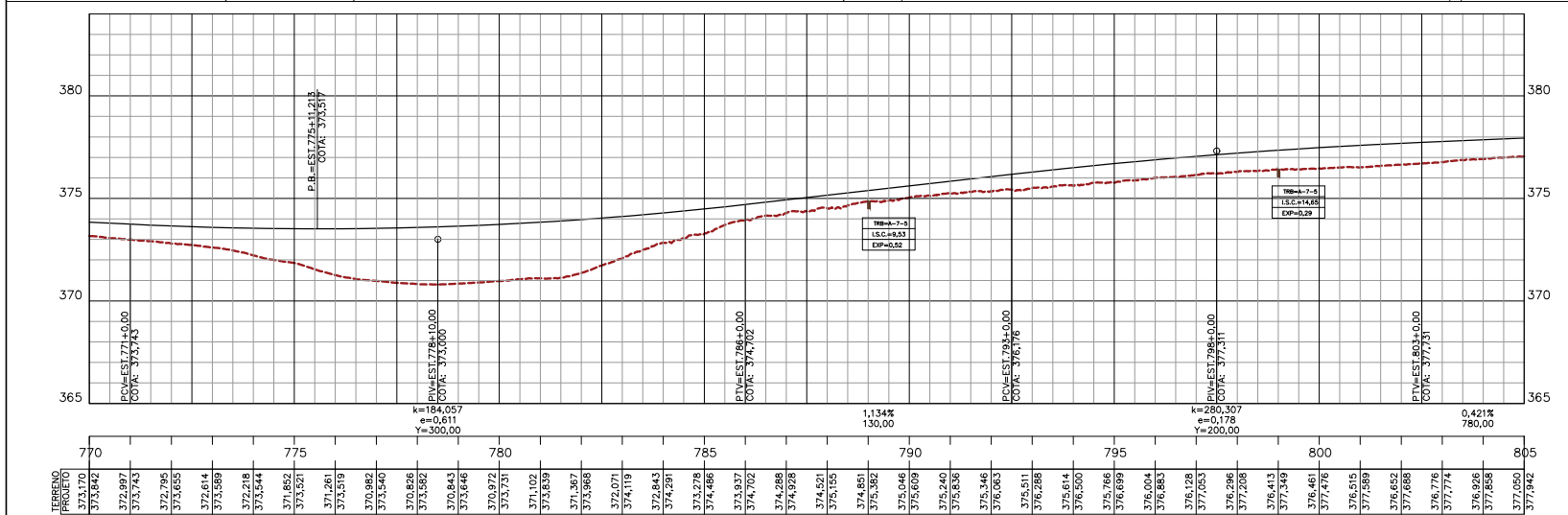
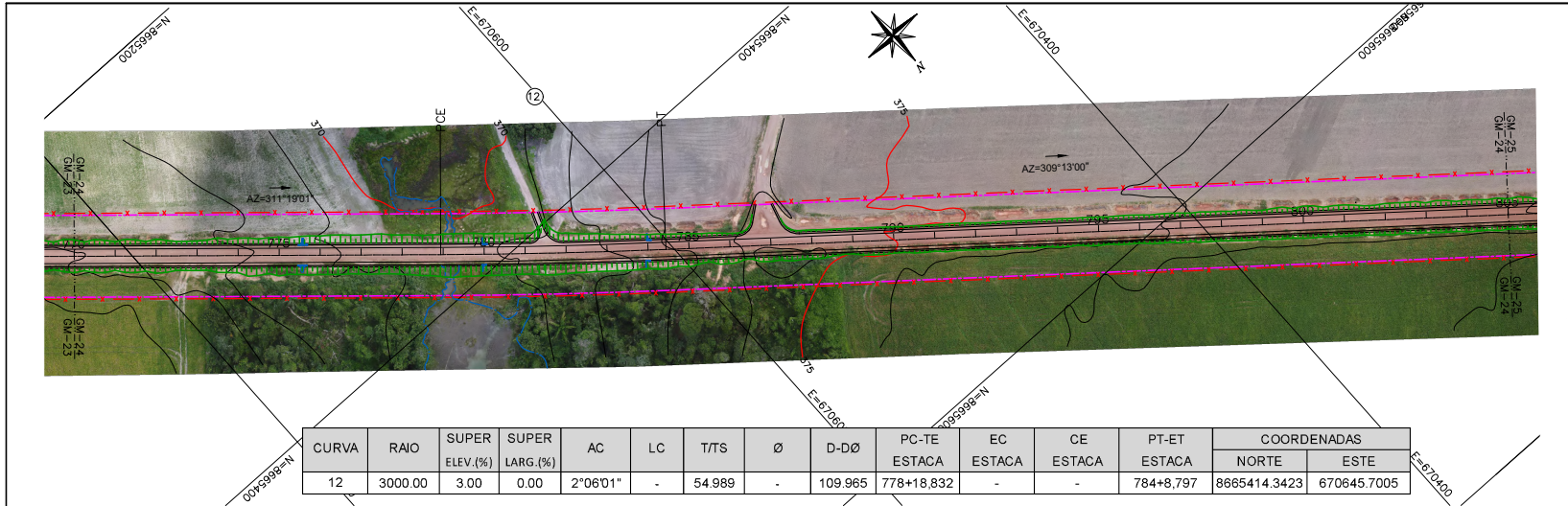




MARCO	COORDENADAS		COTA	CURVA	RAIO	SUPER ELEV.(%)	SUPER LARG.(%)	AC	LC	T/TS	Ø	D-DØ	PC-TE ESTACA	EC ESTACA	CE ESTACA	PT-ET ESTACA	COORDENADAS	
	E	N															NORTE	ESTE
M-17	671.758.453	8.664.426.040	371.065	11	3000,00	3,00	0,00	1°54'32"	-	49,979	-	99,948	731+13,917	-	-	736+13,865	8664787,1728	671359,1666



TERRENO PROJEITO	700	705	710	715	720	725	730	735
368,461	370,672	371,534	372,105	372,677	373,249	373,821	374,392	374,964
369,687	370,691	371,554	372,125	372,697	373,269	373,841	374,412	374,984
369,952	370,886	371,748	372,319	372,891	373,463	374,035	374,606	375,178
370,117	371,259	372,121	372,692	373,264	373,836	374,408	374,980	375,552
370,329	371,471	372,333	372,904	373,476	374,048	374,620	375,192	375,764
371,408	372,550	373,412	373,983	374,555	375,127	375,699	376,271	376,843
370,558	371,700	372,562	373,133	373,705	374,277	374,849	375,421	359,993
371,637	372,779	373,641	374,212	374,784	375,356	375,928	376,500	377,072
370,666	371,808	372,670	373,241	373,813	374,385	374,957	375,529	376,101
370,855	372,000	372,862	373,433	374,005	374,577	375,149	375,721	376,293
371,934	373,076	373,938	374,509	375,081	375,653	376,225	376,797	377,369
371,114	372,256	373,118	373,689	374,261	374,833	375,405	375,977	376,549
371,296	372,438	373,300	373,871	374,443	375,015	375,587	376,159	376,731
371,991	373,133	373,995	374,566	375,138	375,710	376,282	376,854	377,426
371,432	372,574	373,436	374,007	374,579	375,151	375,723	376,295	376,867
372,105	373,247	374,109	374,680	375,252	375,824	376,396	376,968	377,540
372,220	373,362	374,224	374,795	375,367	375,939	376,511	377,083	377,655
371,716	372,858	373,720	374,291	374,863	375,435	376,007	376,579	377,151
371,841	372,983	373,845	374,416	374,988	375,560	376,132	376,704	377,276
372,446	373,588	374,450	375,021	375,593	376,165	376,737	377,309	377,881
371,908	373,050	373,912	374,483	375,055	375,627	376,199	376,771	377,343
372,047	373,189	374,051	374,622	375,194	375,766	376,338	376,910	377,482
372,677	373,819	374,681	375,252	375,824	376,396	376,968	377,540	378,112
372,315	373,457	374,319	374,890	375,462	376,034	376,606	377,178	377,750
372,906	374,048	374,910	375,481	376,053	376,625	377,197	377,769	378,341
372,432	373,574	374,436	375,007	375,579	376,151	376,723	377,295	377,867
373,020	374,162	375,024	375,595	376,167	376,739	377,311	377,883	378,455
372,559	373,701	374,563	375,134	375,706	376,278	376,850	377,422	377,994
373,154	374,296	375,158	375,729	376,301	376,873	377,445	378,017	381,589
373,249	374,391	375,253	375,824	376,396	376,968	377,540	378,112	378,684
372,754	373,896	374,758	375,329	375,901	376,473	377,045	377,617	378,189
373,363	374,505	375,367	375,938	376,510	377,082	377,654	378,226	378,798
372,841	373,983	374,845	375,416	375,988	376,560	377,132	377,704	378,276
373,477	374,619	375,481	376,052	376,624	377,196	377,768	378,340	378,912
373,003	374,145	375,007	375,578	376,150	376,722	377,294	377,866	378,438
373,592	374,734	375,596	376,167	376,739	377,311	377,883	378,455	379,027
373,134	374,276	375,138	375,709	376,281	376,853	377,425	377,997	381,569
373,706	374,848	375,710	376,281	376,853	377,425	377,997	381,569	385,141
373,213	374,355	375,217	375,788	376,360	376,932	377,504	378,076	381,643
373,800	374,942	375,804	376,375	376,947	377,519	378,091	381,665	385,235
373,386	374,528	375,390	375,961	376,533	377,105	377,677	381,687	385,277
373,973	375,115	375,977	376,548	377,120	377,692	378,264	381,709	385,319
373,559	374,701	375,563	376,134	376,706	377,278	377,850	381,731	385,361
374,146	375,288	376,150	376,721	377,293	377,865	378,437	381,753	385,403
373,732	374,874	375,736	376,307	376,879	377,451	378,023	381,775	385,445
374,319	375,461	376,323	376,894	377,466	378,038	378,610	381,797	385,487
373,905	375,047	375,909	376,480	377,052	377,624	378,196	381,819	385,529
374,492	375,634	376,496	377,067	377,639	378,211	378,783	381,841	385,571
374,078	375,220	376,082	376,653	377,225	377,797	378,369	381,863	385,613
374,665	375,807	376,669	377,240	377,812	378,384	378,956	381,885	385,655
374,251	375,393	376,255	376,826	377,395	377,967	378,539	381,907	385,697
374,838	375,980	376,842	377,417	377,989	378,561	379,133	381,929	385,739
374,424	375,566	376,428	377,000	377,572	378,144	378,716	381,951	385,781
375,011	376,153	377,015	377,586	378,158	378,730	379,302	381,973	385,823
374,597	375,739	376,601	377,172	377,744	378,316	378,888	381,995	385,865
375,184	376,326	377,188	377,759	378,331	378,903	379,475	382,017	385,907
374,770	375,912	376,774	377,345	377,917	378,489	379,061	382,039	385,949
375,357	376,500	377,362	377,936	378,508	379,080	379,652	382,061	385,991
374,943	376,086	376,948	377,519	378,091	378,663	379,235	382,083	386,033
375,530	376,673	377,535	378,106	378,678	379,250	379,822	382,105	386,075
375,116	376,259	377,121	377,697	378,270	378,842	379,414	382,127	386,117
375,703	376,846	377,708	378,288	378,861	379,433	380,005	382,149	386,159
375,289	376,432	377,294	377,873	378,445	379,017	379,589	382,171	386,201
375,876	377,019	377,881	378,454	379,028	379,600	380,172	382,193	386,243
375,462	376,605	377,467	378,036	378,608	379,180	379,752	382,215	386,285
376,049	377,192	378,054	378,625	379,196	379,768	380,340	382,237	386,327
375,635	377,220	378,082	378,653	379,227	379,799	380,371	382,259	386,369
376,222	377,807	378,669	379,238	379,808	380,380	380,952	382,281	386,411
375,808	377,393	378,255	378,826	379,397	379,969	380,543	382,303	386,453
376,395	377,980	378,842	379,417	379,986	380,552	381,124	382,325	386,495
375,981	377,566	378,428	379,000	380,005	380,577	381,146	382,347	386,537
376,568	378,153	379,015	379,586	380,157	380,729	381,301	382,369	386,579
376,154	377,739	378,601	379,172	380,000	380,572	381,144	382,391	386,621
376,741	378,326	379,188	379,759	380,331	380,903	381,475	382,413	386,663
376,327	377,912	378,774	379,345	380,362	380,934	381,506	382,435	386,705
376,914	378,500	379,362	379,936	380,513	381,085	381,657	382,457	386,747
376,500	378,086	378,948	379,519	380,544	381,116	381,688	382,479	386,789
377,087	378,673	379,535	380,106	380,675	381,247	381,819	382,501	386,831
376,673	378,259	379,121	380,000	380,706	381,278	381,850	382,523	386,873
377,260	378,846	379,708	380,288	380,737	381,309	381,881	382,545	386,915
376,846	378,432	379,294	380,319	380,768	381,340	381,912	382,567	386,957
377,433	379,019	379,881	380,454	380,799	381,371	381,943	382,589	387,000
377,019	378,605	379,467	380,586	380,830	381,402	381,974	382,611	387,042
377,606	379,192	380,054	380,725	380,861	381,433	382,005	382,633	387,084
377,192	378,778	379,640	380,856	380,892	381,464	382,036	382,655	387,126
377,779	379,365	380,227	380,987	381,023	381,495	382,067	382,677	387,168
377,365	378,951	379,813	381,118	381,054	381,526	382,098	382,699	387,210
377,952	379,538	380,400	381,209	381,085	381,557	382,129	382,721	387,252
377,538	391,125	380,987	381,290	381,116	381,588	382,160	382,743	387,294
378,125	391,712	381,078	381,381	381,147	381,619	382,191	382,765	387,336
377,711	391,299	381,169	381,472	381,178	381,650			



OBSERVAÇÕES:	ENCL. COORDENADOR: Barbara Maria Teles dos Reis C.R. 36133011-9189	PREFEITURA MUNICIPAL DE VERA CONVÊNIO Nº: Eng.º Fiscal - CREAMT Eng.º Diretor de DP	CONCEDENTE: SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística	CONVENENTE: Gov. de Mato Grosso	CONSULTORIA: KALLI ENGENHARIA	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA RODOVIA: MT-438 TRECHO: ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT) SUBTRECHO: ENTR. BR-163 (SINOP) - ENTR. MT-140(B) (VERA-MT). CÓDIGO S.R. E: 438EMT0010 - 438EMT0020 - 438EMT0023 EXTENSÃO: 25,484 km. PROJETO GEOMÉTRICO ESTACA 770+0,00 A 805+0,00	FOLHA: GM-24
	ENCL. REVISOR:		CONVÊNIO Nº:	CONVENENTE:			
	ENCL. DESENHISTA:		CONVÊNIO Nº:	CONVENENTE:			
	ENCL. DESENHISTA:		CONVÊNIO Nº:	CONVENENTE:			

HASH: 025505802556163026705e0e07230635159476276020295a8f058a723d3c6. Documento assinado digitalmente, valide em https://sigasicoes.seplag.mt.gov.br/folha-pub-fiscalizar/CDUF-ACEF-HHSUEUJ. Assinado por: BARBARA MARIA TELES DOS REIS em 15/04/2026 às 11:24:08. Emissão em 15/04/2026 às 11:24:08 por AMANDA ARAUJO



SINFRA P202635130A



XV - TERMO DE ENCERRAMENTO



HASH: 02954902561169262705ee02720631519176276029295a18f05a7235c; Documento assinado digitalmente, válido em <https://sigasicoes.seplag.mt.gov.br/fowhee-pub/fvvaldar/zdjp.43EF-H4SULEUJ>. Assinado por: BARBARA WARA TELES DOS REIS em 02/04/2026 - Junho em 14/04/2026 15:56:44 por AMANDA ARAUJO



SINFRA P202635130A

