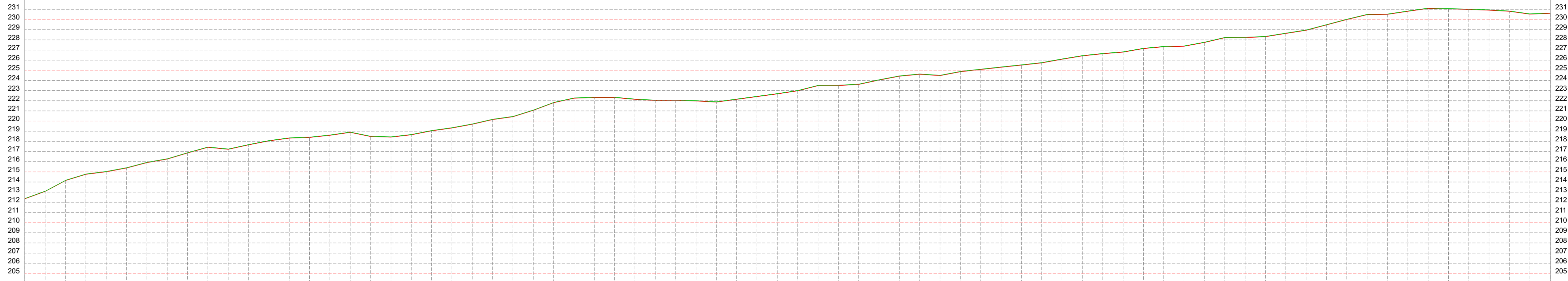


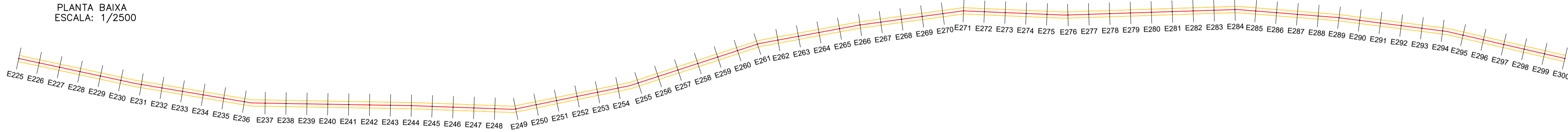
PERFIL LONGITUDINAL TRECHO 01 - SEDE ATÉ A LOC. SIRIEMA(E225 ATÉ E300)
Escala Vertical: 1/2500
Escala Horizontal: 1/2500



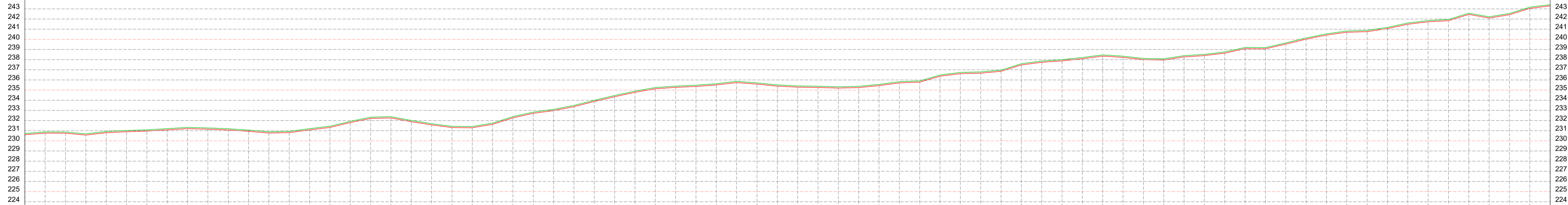
ESTACAS 20,00m	COTAS (m) TERRENO	COTAS (m) CREDE
E225	212,851	212,871
E226	212,937	213,057
E227	213,546	213,666
E228	214,154	214,274
E229	214,763	214,883
E230	215,371	215,491
E231	215,980	216,100
E232	216,588	216,708
E233	217,197	217,317
E234	217,805	217,925
E235	218,414	218,534
E236	219,022	219,142
E237	219,630	219,750
E238	220,238	220,358
E239	220,846	220,966
E240	221,454	221,574
E241	222,062	222,182
E242	222,670	222,790
E243	223,278	223,398
E244	223,886	224,006
E245	224,494	224,614
E246	225,102	225,222
E247	225,710	225,830
E248	226,318	226,438
E249	226,926	227,046
E250	227,534	227,654
E251	228,142	228,262
E252	228,750	228,870
E253	229,358	229,478
E254	229,966	230,086
E255	230,574	230,694
E256	231,182	231,302
E257	231,790	231,910
E258	232,398	232,518
E259	233,006	233,126
E260	233,614	233,734
E261	234,222	234,342
E262	234,830	234,950
E263	235,438	235,558
E264	236,046	236,166
E265	236,654	236,774
E266	237,262	237,382
E267	237,870	237,990
E268	238,478	238,598
E269	239,086	239,206
E270	239,694	239,814
E271	240,302	240,422
E272	240,910	241,030
E273	241,518	241,638
E274	242,126	242,246
E275	242,734	242,854
E276	243,342	243,462
E277	243,950	244,070
E278	244,558	244,678
E279	245,166	245,286
E280	245,774	245,894
E281	246,382	246,502
E282	246,990	247,110
E283	247,598	247,718
E284	248,206	248,326
E285	248,814	248,934
E286	249,422	249,542
E287	250,030	250,150
E288	250,638	250,758
E289	251,246	251,366
E290	251,854	251,974
E291	252,462	252,582
E292	253,070	253,190
E293	253,678	253,798
E294	254,286	254,406
E295	254,894	255,014
E296	255,502	255,622
E297	256,110	256,230
E298	256,718	256,838
E299	257,326	257,446
E300	257,934	258,054



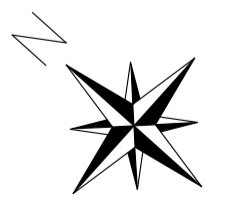
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/2500



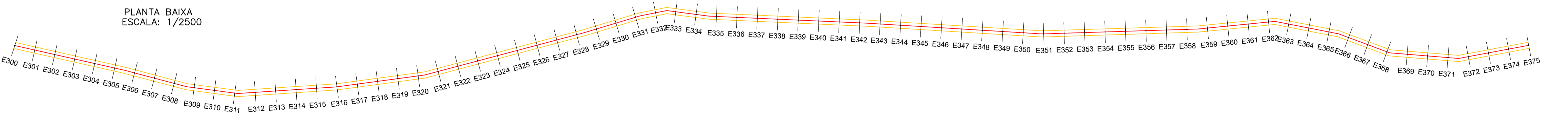
PERFIL LONGITUDINAL TRECHO 01 - SEDE ATÉ A LOC. SIRIEMA(E300 ATÉ E375)
Escala Vertical: 1/2500
Escala Horizontal: 1/2500



ESTACAS 20,00m	COTAS (m) TERRENO	COTAS (m) CREDE
E300	230,805	230,895
E301	230,790	230,810
E302	230,751	230,771
E303	230,674	230,574
E304	230,679	230,679
E305	230,784	230,804
E306	230,890	230,995
E307	230,995	231,100
E308	231,100	231,205
E309	231,206	231,311
E310	231,311	231,416
E311	231,416	231,521
E312	231,521	231,626
E313	231,626	231,731
E314	231,731	231,836
E315	231,836	231,941
E316	231,941	232,046
E317	232,046	232,151
E318	232,151	232,256
E319	232,256	232,361
E320	232,361	232,466
E321	232,466	232,571
E322	232,571	232,676
E323	232,676	232,781
E324	232,781	232,886
E325	232,886	232,991
E326	233,008	233,113
E327	233,126	233,241
E328	233,244	233,369
E329	233,362	233,497
E330	233,480	233,625
E331	233,598	233,753
E332	233,716	233,881
E333	233,834	234,009
E334	233,952	234,137
E335	234,070	234,265
E336	234,188	234,393
E337	234,306	234,521
E338	234,424	234,649
E339	234,542	234,777
E340	234,660	234,905
E341	234,778	235,033
E342	234,896	235,161
E343	235,014	235,289
E344	235,132	235,417
E345	235,250	235,545
E346	235,368	235,673
E347	235,486	235,801
E348	235,604	235,929
E349	235,722	236,057
E350	235,840	236,185
E351	235,958	236,313
E352	236,076	236,441
E353	236,194	236,569
E354	236,312	236,697
E355	236,430	236,825
E356	236,548	236,953
E357	236,666	237,081
E358	236,784	237,209
E359	236,902	237,337
E360	237,020	237,465
E361	237,138	237,593
E362	237,256	237,721
E363	237,374	237,849
E364	237,492	237,977
E365	237,610	238,105
E366	237,728	238,233
E367	237,846	238,361
E368	237,964	238,489
E369	238,082	238,617
E370	238,200	238,745
E371	238,318	238,873
E372	238,436	239,001
E373	238,554	239,129
E374	238,672	239,257
E375	238,790	239,385



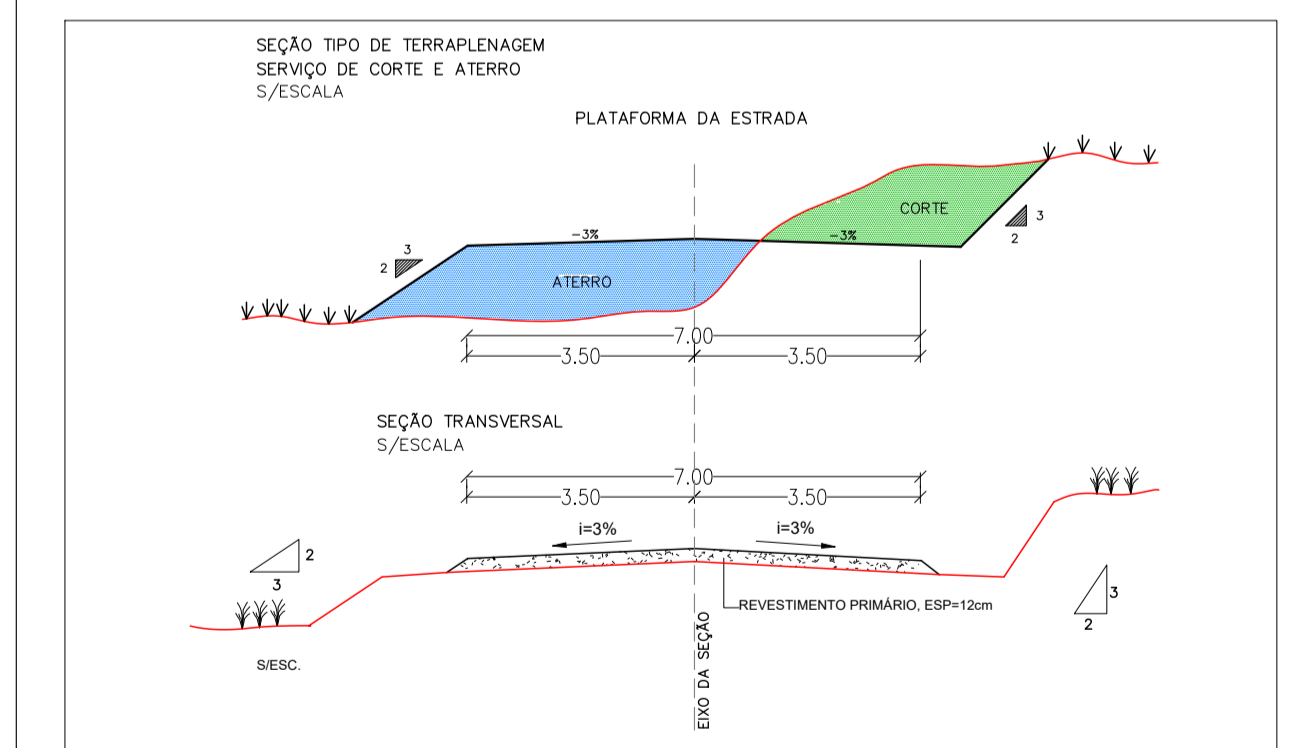
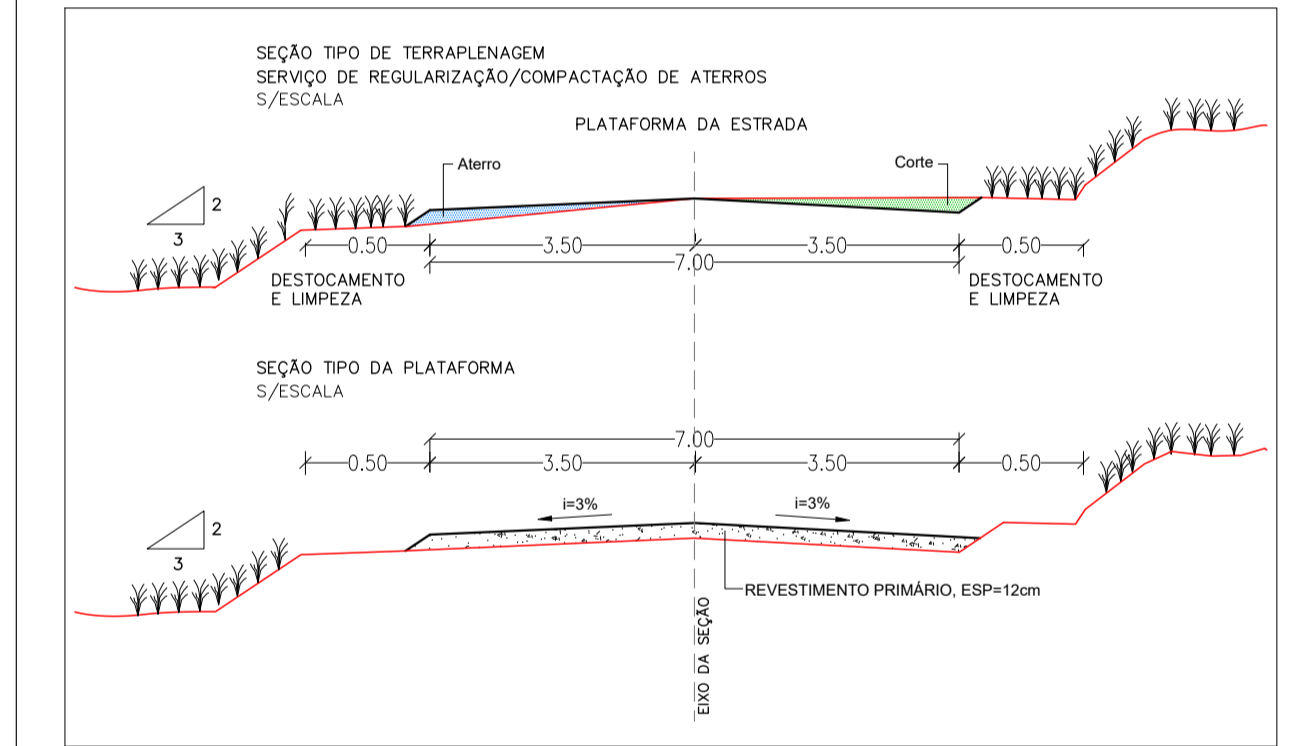
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/2500



LEGENDA:

RIO/RIBEIRÃO CÓRREGO/FILETE	CERCA	POSTE/LUMINÁRIA POSTE BAIXA TENSÃO POSTE ALTA/BAIXA TENSÃO POSTE DE MADEIRA
PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	FA-JAZIDA DE SOLO	EDIFICAÇÕES
ESTRADA EXISTENTE	FA-FONTE DE ÁGUA	TRECHO A RECUPERAR
TRECHO A RECUPERAR	TRECHO A RECUPERAR	TRECHO A RECUPERAR
TRECHO A RECUPERAR	TRECHO A RECUPERAR	

Nº	NOME E EXTENSÃO DOS TRECHOS	ESTACAS	LARGURA	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
				INÍCIO	FINAL
1	TRECHO 1 SEDE ATÉ A LOC. SIRIEMA	INÍCIO: E0 FINAL: E624+15,00	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 12.495,00m	LAT= 6° 6'1.83"S LONG= 42°37'38.73"O	LAT= 6° 9'9.17"S LONG= 42°32'17.68"O
2	TRECHO 2 LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. PITOMBEIRA	INÍCIO: E0 FINAL: E369+5,00	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 7.385,00m	LAT= 6° 9'29.76"S LONG= 42°32'10.07"O	LAT= 6° 10'30.92"S LONG= 42°28'52.62"O
3	TRECHO 3 SEDE A LOC. OURO VERDE	INÍCIO: E0 FINAL: E428+0,23	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 8.560,23m	LAT= 6° 5'27.97"S LONG= 42°38'11.20"O	LAT= 6° 2'23.71"S LONG= 42°36'37.47"O
4	TRECHO 4 LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. PITOMBEIRA	INÍCIO: E0 FINAL: E233+9,00	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 4.669,00m	LAT= 6° 9'41.22"S LONG= 42°32'11.71"O	LAT= 6° 12'4.70"S LONG= 42°32'37.90"O
5	TRECHO 5 LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. INHUMA	INÍCIO: E0 FINAL: E266+2,70	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 5.322,70m	LAT= 6° 9'8.81"S LONG= 42°32'17.51"O	LAT= 6° 6'31.09"S LONG= 42°32'51.52"O
6	TRECHO 6 LOC. INHUMA ATÉ A LOC. PEDRA DE AMOLAR	INÍCIO: E0 FINAL: E94+1,50	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 1.881,50m	LAT= 6° 5'46.90"S LONG= 42°32'35.60"O	LAT= 6° 5'8.40"S LONG= 42°33'9.94"O
LEGENDA/ IDENTIFICAÇÃO					
7	JA - JAZIDA DE SOLO	-	-	COORDENADAS GEOGRÁFICAS JA1 - 6° 8'30.12"S/ 42°32'32.35"O JA2 - 6° 7'13.16"S/ 42°37'41.06"O	
8	FA - FONTE DE ÁGUA	-	-	FAI - 6° 6'28.13"S/ 42°37'47.62"O FA2 - 6° 9'38.47"S/ 42°32'0.70"O	



VERMELHA CONSULTORIA LTDA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDIM DO MULATO (PI)
 PROJETO BÁSICO: EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA EM ESTRADAS VICINAIS (REVESTIMENTO PRIMÁRIO)
 LOCAL: ZONA RURAL
 TRECHO 1
 SEDE ATÉ A LOC. SIRIEMA
 ESTACA (E225 A E300 E E300 A E375)
 CONVÊNIO Nº/ANO: 977180/2025 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA / P. M. DE JARDIM DO MULATO (PI)
 DESENHO: PROJETO DE TERRAPLANAGEM: PERFILS LONGITUDINAIS, SEÇÃO TIPO/ PROJETO GEOMÉTRICO: PLANTA BAIXA, SEÇÃO TIPO DA PLATAFORMA
 ESCALA: 1/2500
 DADOS DE CAMPO: DESENHO/CAD: PROJETA: Nº DO DESENHO: 03
 CLIENTE: WANDERSON LEMOS
 DATA: 2026
 FORMATO: A1
 REV.: 00
 PRANCHA Nº: PG - 03/20