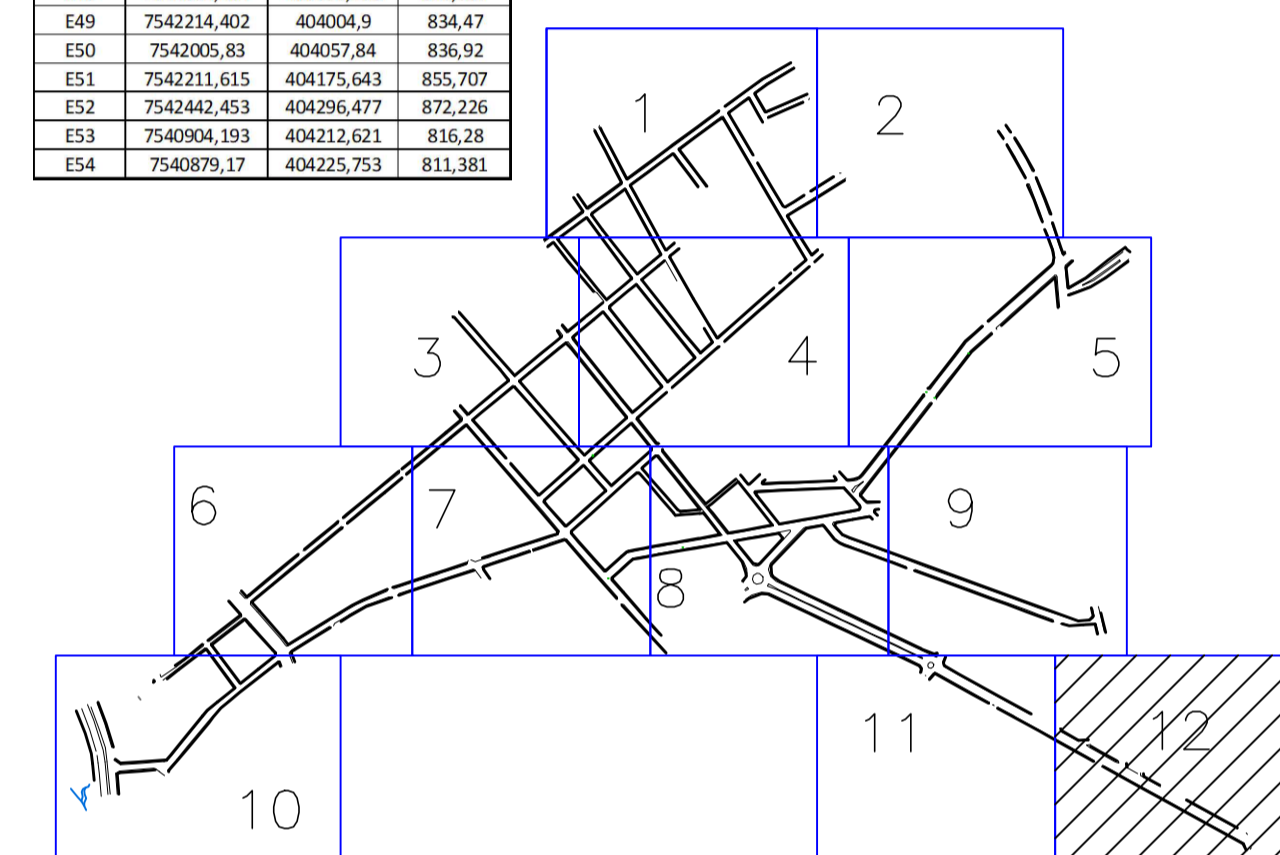
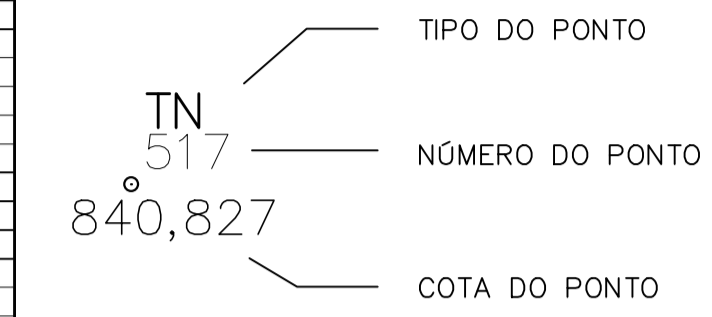


POLIGONAL DE REFERÊNCIA			
ESTACÃO	NORTE	LESTE	ELEV.
E0	7541648,047	40320,734	840,844
E1	7.541.633,55	403.532,92	838,212
E2	7.541.502,86	403.641,46	824,93
E3	7.541.314,71	403.798,80	820,949
E4	7.541.224,38	403.873,19	819,376
E5	7541109,002	403973,54	817,358
E6	7541094,216	403996,475	816,201
E9	7541147,18	404053,258	818,127
E10	7.541.107,38	404.036,62	819,715
E11	7.541.080,36	404.096,24	816,924
E12	7.541.002,70	404.193,62	815,756
E13	7.540.936,86	404.190,33	815,773
E14	7.541.250,44	403.977,86	823,908
E15	7.541.379,91	403.943,60	824,236
E16	7.541.482,22	403.908,89	824,343
E17	7.541.531,22	403.882,02	822,542
E18	7.541.485,57	403.844,73	821,414
E19	7.541.570,56	403.942,88	827,754
E20	7.541.589,42	403.830,05	822,017
E21	7.541.604,04	403.913,62	827,549
E22	7.541.401,31	403.734,72	822,285
E23	7.541.705,66	403.655,74	839,806
E24	7.541.851,08	403.517,78	862,031
E25	7.541.808,95	403.461,90	864,479
E26	7.541.645,91	403.766,95	823,959
E27	7.541.621,04	403.802,76	822,447
E28	7.541.706,40	403.853,67	823,412
E29	7.541.757,79	403.810,09	823,959
E30	7.541.763,22	403.826,55	823,779
E31	7.541.897,52	403.815,67	825,601
E32	7.541.929,71	403.811,92	825,601
E33	7.541.994,44	403.710,42	828,918
E34	7.542.084,57	403.622,17	833,006
E35	7.542.183,01	403.516,37	839,853
E36	7.542.177,16	403.572,61	838,378
E37	7.542.103,92	403.359,27	868,291
E38	7.541.783,91	403.939,72	834,073
E39	7.541.736,45	403.320,97	862,504
E40	7.541.768,57	403.298,20	867,999
E41	7.541.668,89	403.381,39	851,101
E42	7.541.783,58	403.334,79	870,147
E43	7.541.600,65	403.421,79	841,366
E44	7.541.505,39	403.490,72	830,048
E45	7541376,331	403588,51	827,498
E46	7541677,395	403904,274	827,262
E47	7541863,083	403863,699	826,048
E48	7541892,164	403896,258	826,337
E49	7542234,402	404004,9	834,47
E50	7542005,83	404057,84	836,92
E51	7542211,615	404175,643	855,707
E52	7542442,453	404296,477	872,226
E53	7540904,193	404212,621	816,28
E54	7540879,17	404225,753	811,381

- LEGENDA:**
- CURVA DE NÍVEL MESTRA PROJETADA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA PROJETADA
 - LIMITE DAS VIAS / GUIA
 - LIMITE DA CALÇADA
 - CURSO D'ÁGUA
 - PEQUENAS CONSTRUÇÕES
 - BOCAS DE LOBO
 - POÇO DE VISITA
 - POSTE
 - * ARVORE / ARBUSTO



- NOTAS:**
- LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO REALIZADO PELA EMPRESA ROMANCINI ENGENHARIA SOB A ORIENTAÇÃO DA DAC ENGENHARIA;
 - SISTEMA DE COORDENADAS: UTM SIRGAS2000, ZONA 23SUL;
 - COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - TODAS AS ELEVAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO REFEREM-SE A ALTURAS ORTOMÉTRICAS, OBTIDAS NO MAPGE0 2015.

REV. 02	29/11/19	REVISÃO GERAL ATENDENDO AO 2º PARECER TÉCNICO DA SANSAN ENGENHARIA	DAC
REV. 01	08/11/19	REVISÃO GERAL	DAC
REV. 00	02/08/19	EMISSION INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRÇÃO:		RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

GERÊNCIA DE PROJETOS
FLÁVIA C BARBOSA CREA: MG-97.132/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CIVIL CAIQUE ROMANCINI CREA: MG-127.216/D

PROJETO
DENIS S SILVA

DESENHO
IGOR LOPES

EMPREENDIMENTO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

ENDEREÇO
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
TOPOGRAFIA

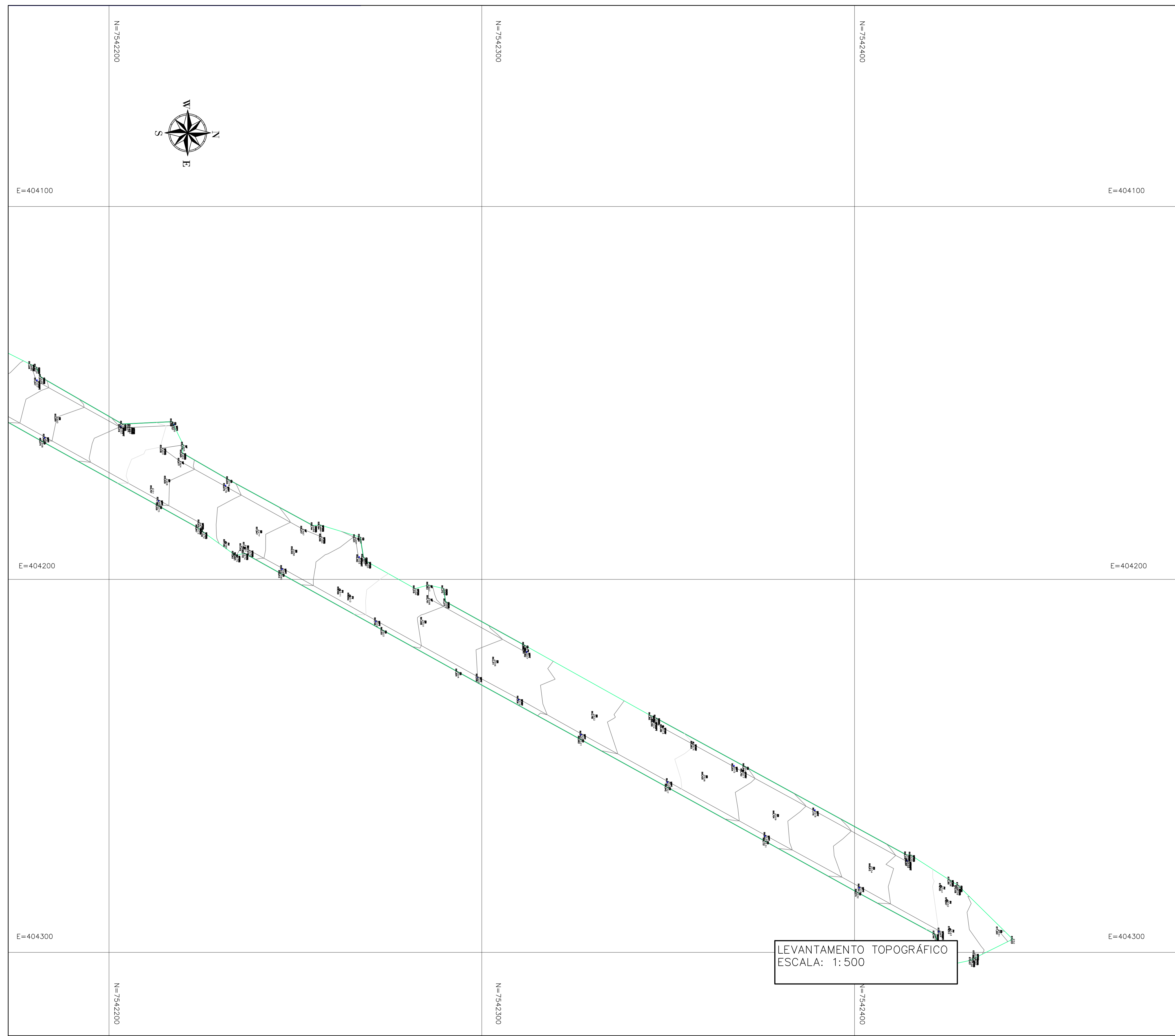
ASSUNTO
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO E CADASTRAL GEORREFERENCIADO

FOLHA 12/12

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº.
025

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
02/08/2019	1:500	R02	DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-014A025.DWG



LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
ESCALA: 1: 500