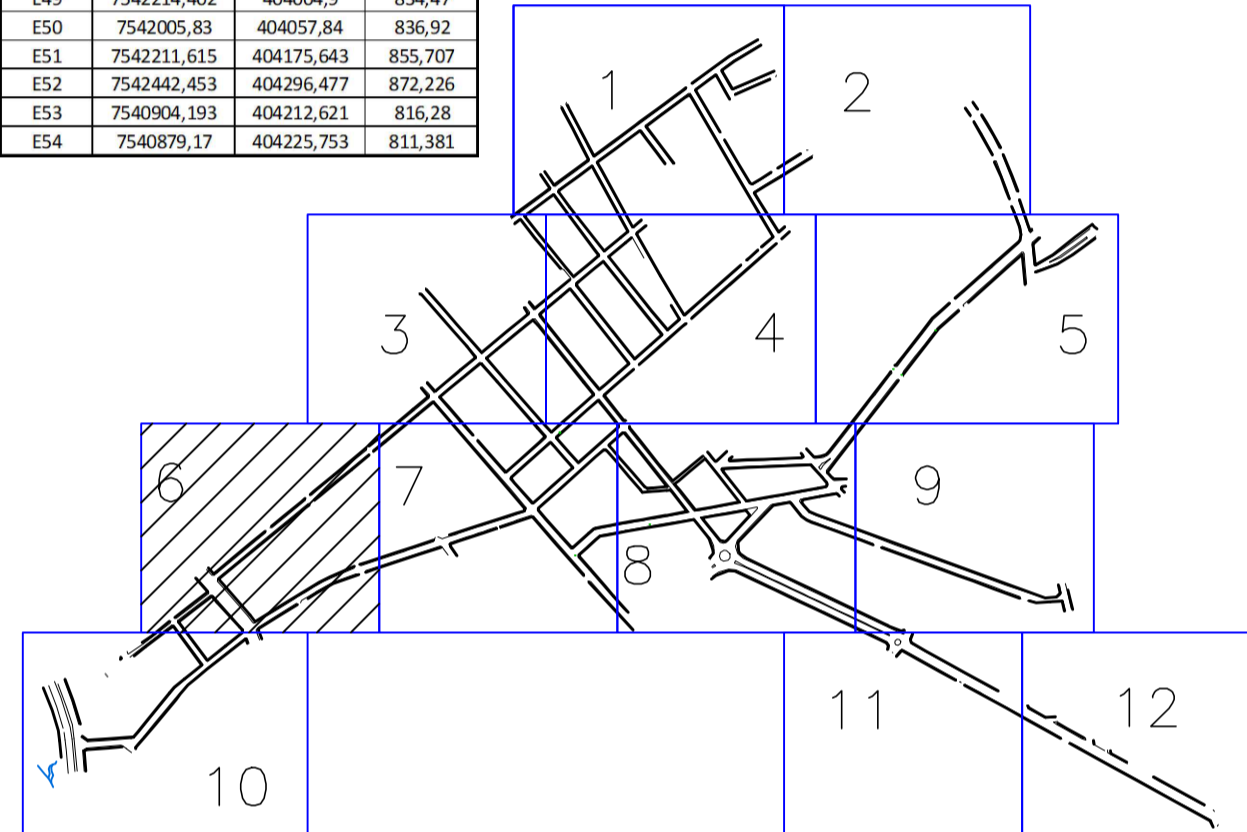


ESTACÃO	NORTE	LESTE	ELEV.
E0	7541648,047	403520,734	840,844
E1	7541.633,55	403.532,92	838,212
E2	7541.502,86	403.641,46	824,93
E3	7541.314,71	403.798,80	820,949
E4	7541.224,38	403.873,19	819,376
E5	754109,002	403973,54	817,358
E6	7541094,216	403996,475	816,201
E9	7541147,18	404053,258	818,127
E10	7541.107,38	404.036,62	819,715
E11	7541.080,36	404.096,24	816,924
E12	7541.002,70	404.193,62	815,756
E13	7540.936,86	404.190,33	815,773
E14	7541.250,44	403.977,86	823,908
E15	7541.379,91	403.941,60	824,236
E16	7541.482,22	403.909,89	824,343
E17	7541.531,22	403.882,02	822,542
E18	7541.485,57	403.844,73	821,414
E19	7541.570,56	403.942,88	827,754
E20	7541.589,42	403.830,05	822,017
E21	7541.604,04	403.913,62	827,549
E22	7541.401,31	403.734,72	822,285
E23	7541.705,66	403.655,74	839,806
E24	7541.851,08	403.517,78	862,031
E25	7541.808,95	403.461,90	864,479
E26	7541.645,91	403.766,95	823,959
E27	7541.621,04	403.802,76	822,447
E28	7541.706,40	403.853,67	823,412
E29	7541.757,79	403.810,09	823,959
E30	7541.763,22	403.826,55	823,779
E31	7541.897,52	403.815,67	825,601
E32	7541.929,71	403.811,92	825,601
E33	7541.994,44	403.710,42	828,918
E34	7542.084,57	403.622,17	833,006
E35	7542.183,01	403.516,37	839,853
E36	7542.177,16	403.572,61	838,378
E37	7542.103,92	403.359,27	868,291
E38	7541.783,91	403.939,72	834,073
E39	7541.736,45	403.320,97	862,504
E40	7541.768,57	403.298,20	867,993
E41	7541.668,89	403.381,39	851,101
E42	7541.783,58	403.334,79	870,147
E43	7541.600,65	403.421,79	841,366
E44	7541.568,99	403.490,72	830,048
E45	7541.376,331	403.588,51	827,498
E46	7541677,395	403904,274	827,262
E47	7541863,083	403863,699	826,048
E48	7541892,164	403896,258	826,337
E49	7542234,403	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
- TIPO DO PONTO
- NÚMERO DO PONTO
- COTA DO PONTO



- 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	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:	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

FASE DO PROJETO  
EXECUTIVO

ASSUNTO  
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO E CADASTRAL GEORREFERENCIADO

FOLHA Nº.  
019

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