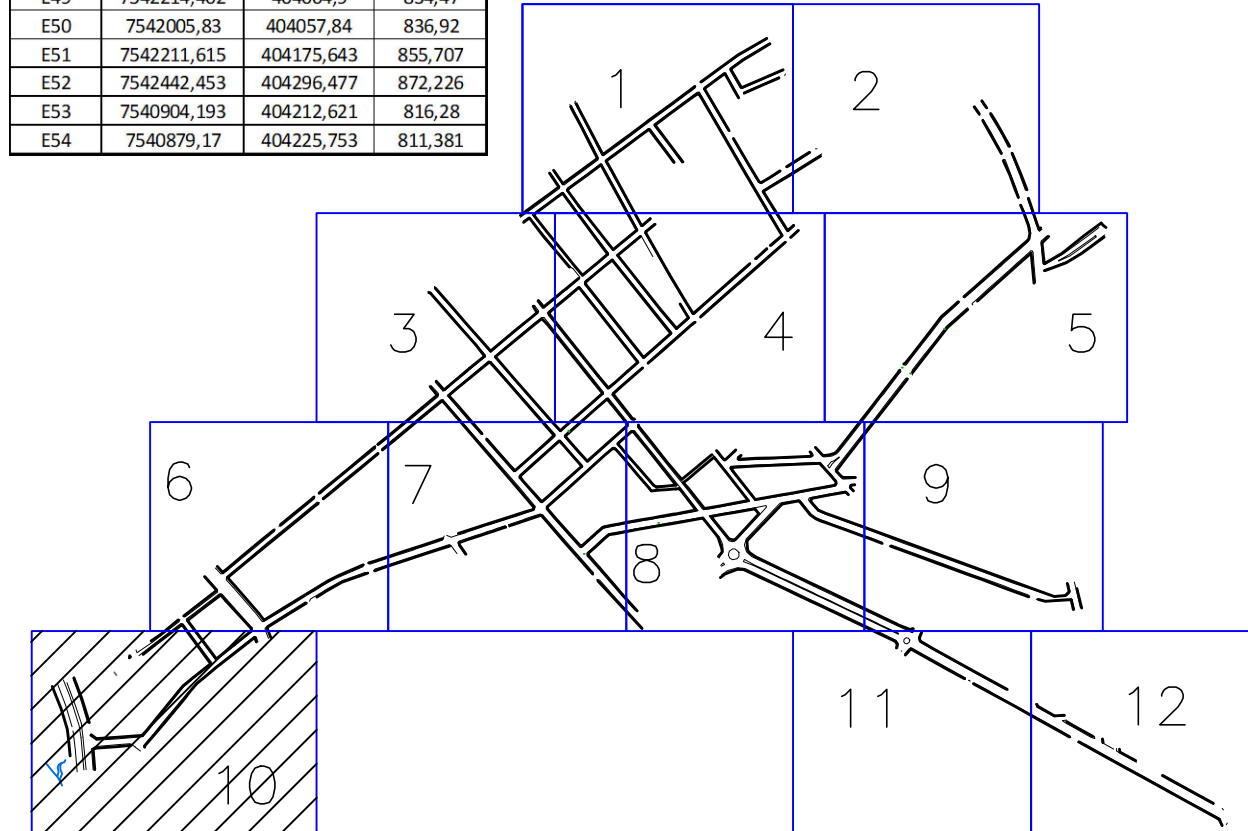


POLIGONAL DE REFERÊNCIA			
ESTACÃO	NORTE	LESTE	ELEV.
E0	7541648,047	40326,734	840,844
E1	7541633,55	403532,92	838,212
E2	7541502,86	403641,46	834,93
E3	7541314,71	403738,30	828,949
E4	7541224,38	403873,19	819,376
E5	754109,002	403973,54	817,358
E6	7541094,216	403996,475	816,201
E9	754147,18	404053,238	818,127
E10	7541167,38	404036,62	819,715
E11	7541080,86	404096,24	816,924
E12	7541002,70	404193,62	815,756
E13	7540996,86	404190,33	815,773
E14	7541290,44	403977,86	823,908
E15	7541379,91	403941,60	824,236
E16	7541482,22	403906,89	824,343
E17	7541531,22	403882,02	822,542
E18	7541485,57	403844,73	821,414
E19	7541570,56	403942,88	827,754
E20	7541589,42	403830,05	822,017
E21	7541604,04	403913,62	827,549
E22	7541401,31	403734,72	822,285
E23	7541705,66	403655,74	839,806
E24	7541851,08	403517,78	862,031
E25	7541808,95	403461,90	864,479
E26	7541445,91	403746,95	823,959
E27	7541621,04	403802,76	822,447
E28	7541706,40	403853,67	823,412
E29	7541757,79	403810,09	823,959
E30	7541763,22	403826,35	823,779
E31	7541897,52	403815,67	825,601
E32	7541929,71	403811,52	825,601
E33	7541994,44	403710,42	828,918
E34	7542084,57	403622,17	833,006
E35	7542183,01	403516,37	833,853
E36	7542177,16	403572,61	838,378
E37	7542103,92	403359,27	868,291
E38	7541783,91	403939,72	834,073
E39	7541730,45	403320,97	862,504
E40	7541768,57	403298,20	867,993
E41	7541668,89	403381,39	851,101
E42	7541783,58	403334,79	870,147
E43	7541600,65	403421,79	841,866
E44	7541526,99	403408,72	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	403896,238	826,337
E49	7542214,402	404004,9	834,47
E50	7542005,83	404057,84	836,92
E51	7542211,615	404175,643	855,707
E52	7542402,453	404206,477	872,238
E53	7540904,193	404212,621	816,28
E54	7540879,17	404225,753	811,381

- LEGENDA:**
- CURVA DE NIVEL MESTRA PROJETADA
 - CURVA DE NIVEL 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
 - 517 — NÚMERO DO PONTO
 - 840,827 — COTA DO PONTO



- NOTAS:**
- LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO 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 MAPGEO 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	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:


Prefeitura Municipal de Pouso Alegre


DAC Engenharia


ROMANCINI ENGENHARIA

Av. José de Brito, 233 - Centro - Pouso Alegre - MG
 CEP: 37508-000 - CNPJ: 20.532.034/0001-55
 Contato: (41) 3041-1388 - WhatsApp: (41) 99111-0402
 e-mail: eng@romancini.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS	FLAVIA C BARBOSA	CREA: MG-97.132/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO 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	

EMPRESAMENTO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

ENDEREÇO	CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	TOPOGRAFIA
ASSUNTO	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO E CADASTRAL GEORREFERENCIADO	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
FOLHA 10/12		FOLHA Nº.	023
DATA INICIAL	02/08/2019	ESCALA	1:500
REVISÃO	RO2	ARQUIVO	DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-014A025.DWG

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
ESCALA: 1:500