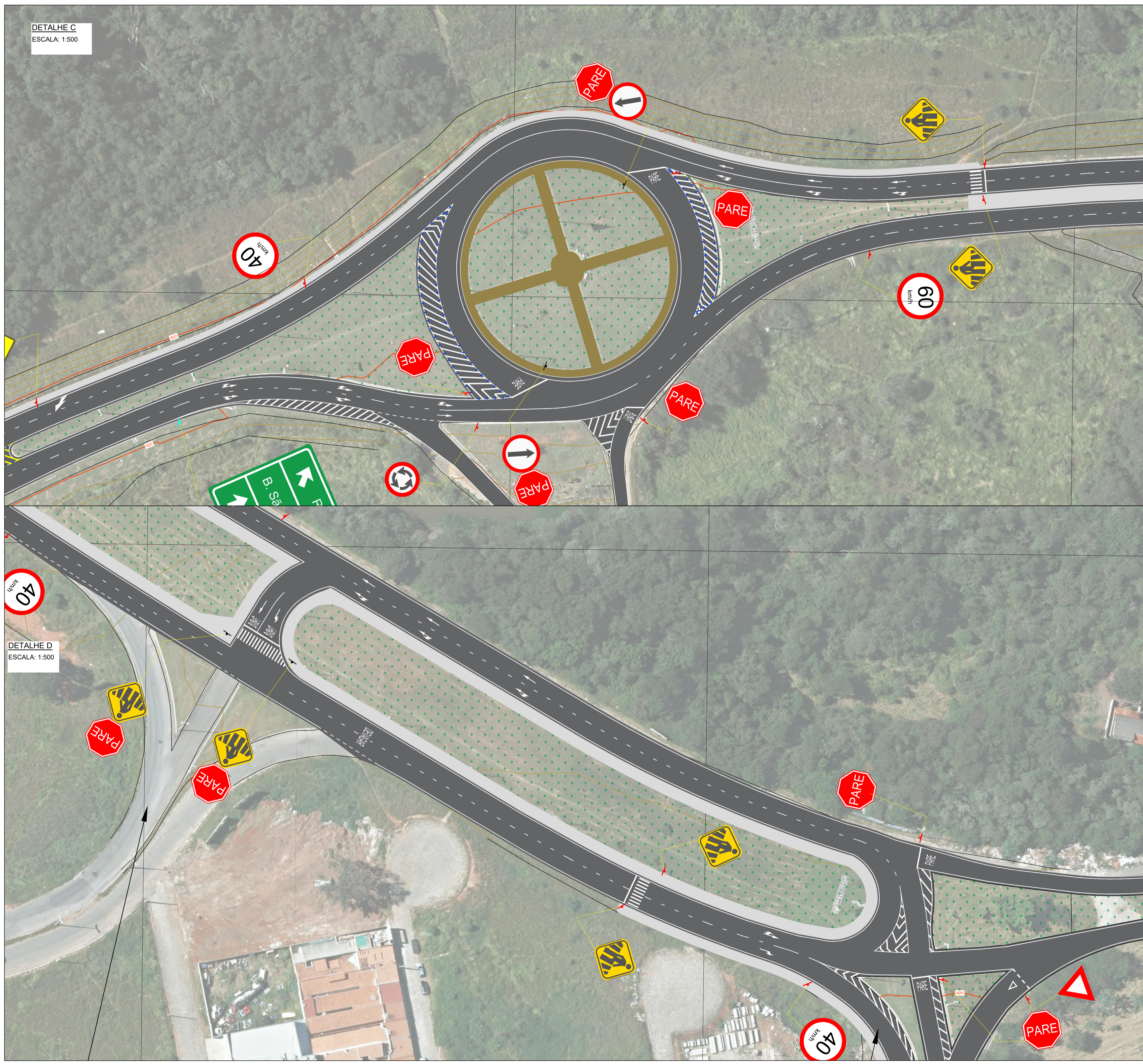


DETALHE C
ESCALA: 1:500



DETALHE D
ESCALA: 1:500

LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- LIMITES DE BORDO
- BORDO DE TALUDE
- CURSO D'ÁGUA
- CERCA
- ESTRADA
- ÁREA DE CANTEIRO
- LINHA SIMPLES CONTÍNUA - LMS-1
- LINHA SIMPLES SECCIONADA - LMS-2
- LINHA DE BORDO - LBO
- LINHA DE CONTINUIDADE - LCO
- LINHA DE RETENÇÃO - LRE
- LINHA DE RETENÇÃO (DE A PREFERÊNCIA) - LDP
- FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES - FTP
- LINHA DE CANALIZAÇÃO - LCA - AMA
- ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DE ÁREA - ZPA - AMA
- LINHA DE CANALIZAÇÃO - LCA - BRA
- ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DE ÁREA - ZPA - BRA
- TACHA REFLETIVA
- POSTE PARA PLACAS - 3,50m
- POSTE PARA PLACAS - 4,00m
- POSTE DUPLO PARA PLACAS - 3,00m
- POSTE DUPLO PARA PLACAS - 4,00m

NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS COM UM ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO, TENDO POR OBJETIVO GARANTIR A BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER EM FUNÇÃO DOS FARÓIS DE VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES SOBRE A PLACA;
3. O AFASTAMENTO LATERAL DAS PLACAS, MEDIDO ENTRE A BORDA LATERAL DA MESMA E DA PISTA, DEVE SER, NO MÍNIMO, DE 0,30 M EM TRECHOS RETOS E DE 0,40 M EM TRECHOS CURVOS;
4. AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE, BEM COMO TODA SINALIZAÇÃO TÁTIL, A SEREM EXECUTADAS, OBEDECERÃO A NBR 9050;
5. QUANDO DA IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS E EXECUÇÃO DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE DEVERÃO SER OBSERVADOS OS PROJETOS DE DRENAGEM, ARBORIZAÇÃO VIÁRIA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TENDO POR OBJETIVO A COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE ESTES PROJETOS, ASSIM AS RAMPAS E PLACAS PODEM SER MOVIDAS DE FORMA A NÃO ATRAPALHAR SUA PRÓPRIA FUNCIONALIDADE E DOS DEMAIS SISTEMAS;
6. A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEVE SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO SAPUCAÍ QUE CONSTA ANEXO NO RELATÓRIO DE SINALIZAÇÃO.

REV. 03	06/08/21	INCLUSÃO TRAVESSIA DIQUE	DAC
REV. 02	19/03/21	PROLONGAMENTO DA VIA	DAC
REV. 01	31/01/20	ATENDIMENTO A SOLICITAÇÕES DO DEP. DE TRÂNSITO	DAC
REV. 00	19/12/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:

Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D
	PROJETO FELIPE G. ALEXANDRE DESENHO FELIPE G. ALEXANDRE

RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO DA AVENIDA JAIR SIQUEIRA	
ENDEREÇO AVENIDA PERIMETRAL - SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA SINALIZAÇÃO
ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA PLANTA BAIXA - DETALHES C E D	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA Nº. 006