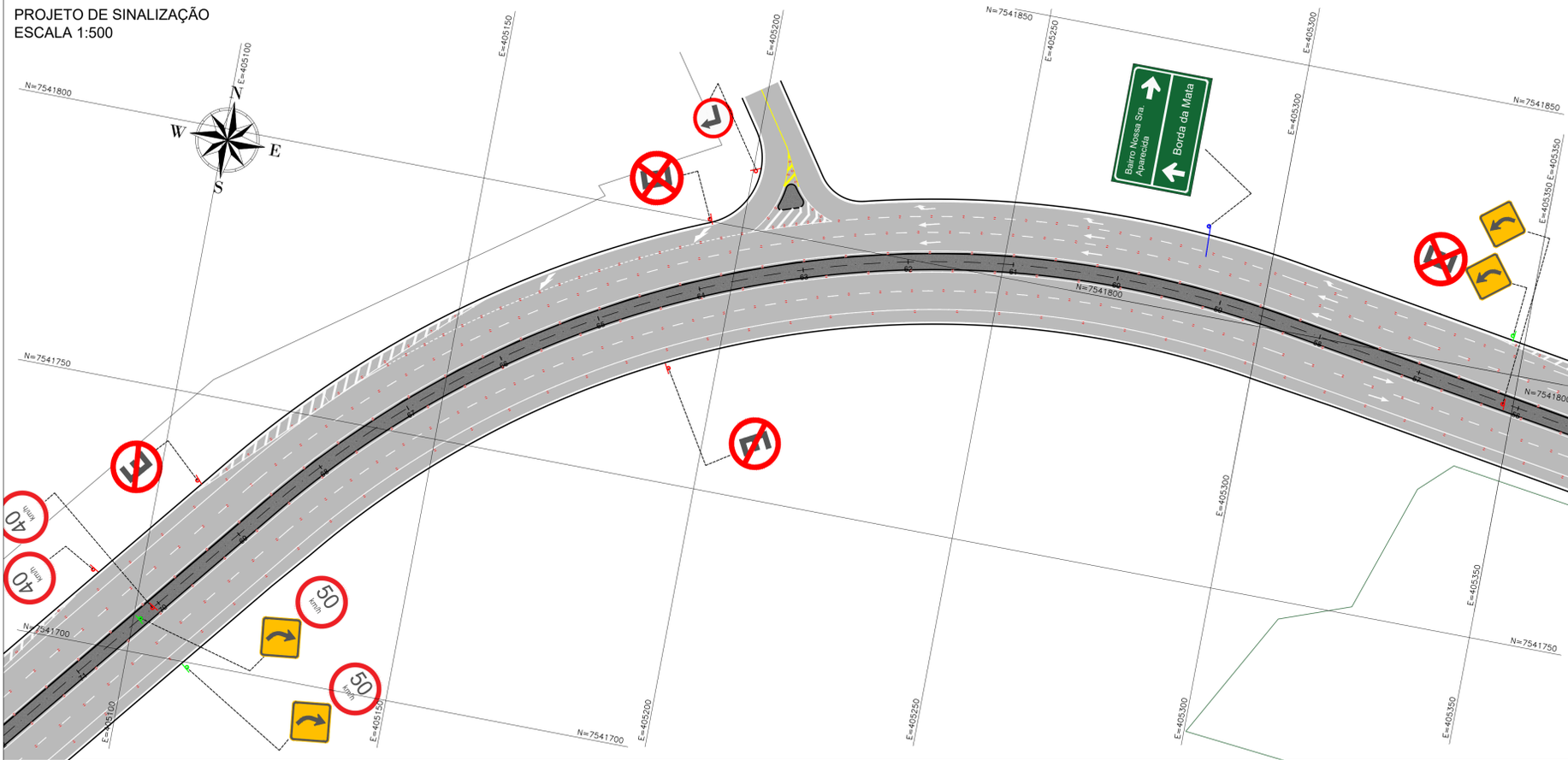


PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:500



- NOTAS:
1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS COM UMA 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. 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;
 5. A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEVE SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE.
 6. AS PLACAS DE SINAIS DE INDICAÇÃO DEVERÃO SER EXECUTAS DE ACORDO COM AS NORMAS, OBEDECENDO OS ESPAÇAMENTOS ENTRE LETRAS, SIMBOLOS E BORDA INDICADAS POR ELA.

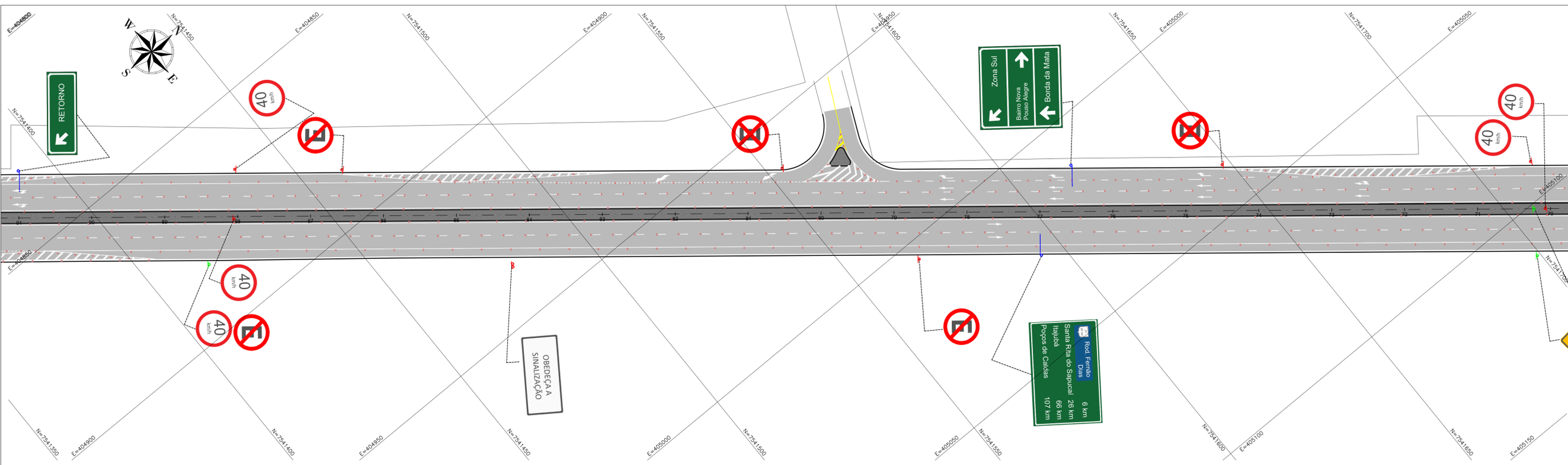
FAIXAS E DEMARCAÇÕES			
TIPO	COMPRIMENTO (m)	ESPESSURA (m)	ÁREA TOTAL (m²)
LBO	12615,78	0,10	1261,58
LCA - BRA	1296,20	0,10	129,62
LMS - 1	242,23	0,10	24,22
LMS - 2	6483,98	0,10	648,40
ZPA - AMA	12,62	0,40	5,05
LRE	85,57	0,40	34,23
FTP	229,18	0,40	91,67
ZPA - BRA	1039,29	0,40	415,72
LFO - 3	136,19	0,10	13,62
LDP	23,27	0,40	9,31
LFO - 1	26,79	0,10	2,68
LCA - AMA	25,62	0,10	2,56
LCO	429,85	0,10	42,99

TACHÕES	
TACHAS	111
POSTE DUPLO 3,50 METROS	4
POSTE SIMPLES 4,00 METROS	20
POSTE SIMPLES 3,50 METROS	69
BRAÇO PROJETADO - VÃO 4,80 METROS	14

QUEBRAS - MOLAS (ONDULAÇÃO TRANSVERSAL)			
Quantidade (un.)	comprimento total (m)	área unit. (m²)	volume total (m³)
3	23,73	0,25	5,9325

SETAS E SÍMBOLOS			
TIPO	ÁREA (m²)	QUANTIDADE (u)	ÁREA TOTAL (m²)
SETA RETO	1,26	50	63,00
SETA DIREITA/ESQUERDA	1,39	11	15,29
SETA RETO/CONVERSÃO	1,88	18	33,84
SETA MUDANÇA DE FAIXA	3,80	12	45,60
SÍMBOLO DE A PREFERÊNCIA	1,60	4	6,40
PARE	4,10	13	53,30

FAIXA DE PEDESTRES ELEVADA	
Quant. (un.)	área total (m²)
2	171,32



PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE	PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE	PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE
	R-6a	11		R-1	10		R-19	18
	R-6c	18		R-2	4		R-19	14
		2		R-25d	2		R-33	4
				R-25b	6		A-32b	4
		1		SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	6		A-32b ELEVADA	4
				SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	2		R-5a	2

- LEGENDA:
- POSTE DUPLO 3,50 METROS
 - POSTE SIMPLES 4,00 METROS
 - POSTE SIMPLES 3,50 METROS
 - BRAÇO PROJETADO - VÃO 4,80 METROS
 - TACHA
 - TACHÃO
 - ALINHAMENTO PREDIAL
 - DIVISA DE LOTES
 - LIMITES DA VIA
 - POSTES
 - VEGETAÇÃO
 - ÁREA ALAGADA
 - CURSO D'ÁGUA
 - EIXO DA RUA ESTACA

REV. 00 | 08/10/21 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC engenharia

Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS: FELIPE G. ALEXANDRE | CREA: MG-245.296/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA | CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA | CREA: MG-187.842/D

PROJETO: ABRAÃO L. B. RAMOS

DESENHO: GABRIEL GOMES

EMPREENDIMENTO: RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL

ENGENHEIRO: AVENIDA PINTO COBRA | POUSO ALEGRE - MG

DISCIPLINA: SINALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

ASSUNTO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA PLANTA BAIXA E DETALHES

FOLHA Nº: 02/06

DATA INICIAL: 08/10/2021 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: ROO | ARQUIVO: DAC-PMPA-AVP-SIN-ROO.DWG