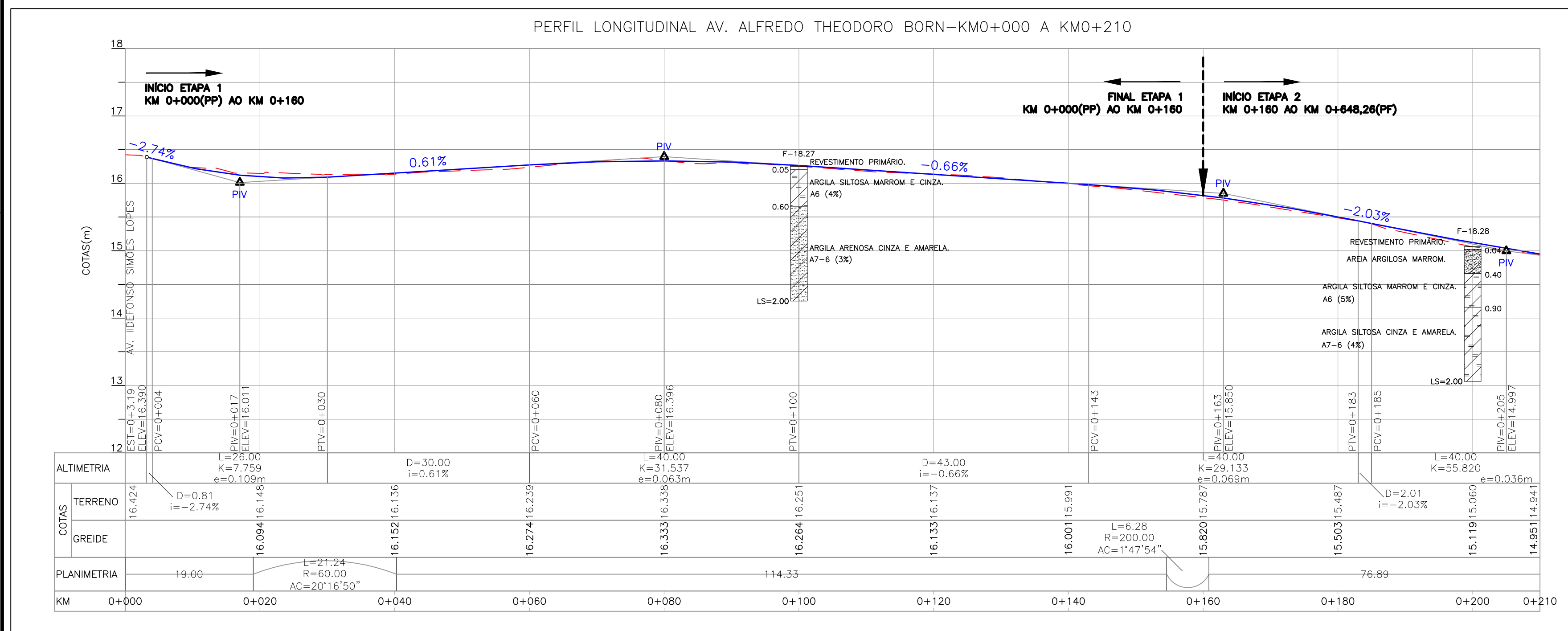
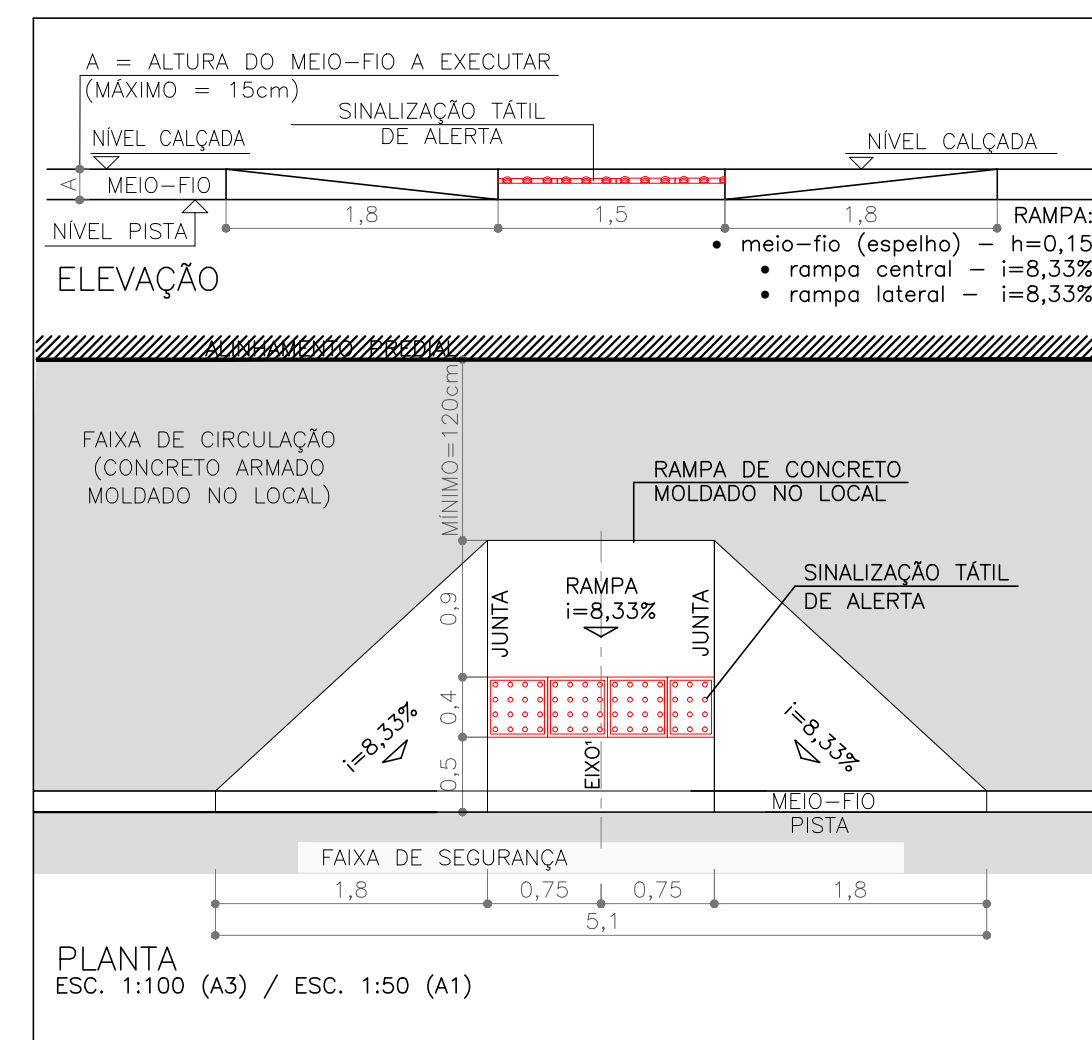
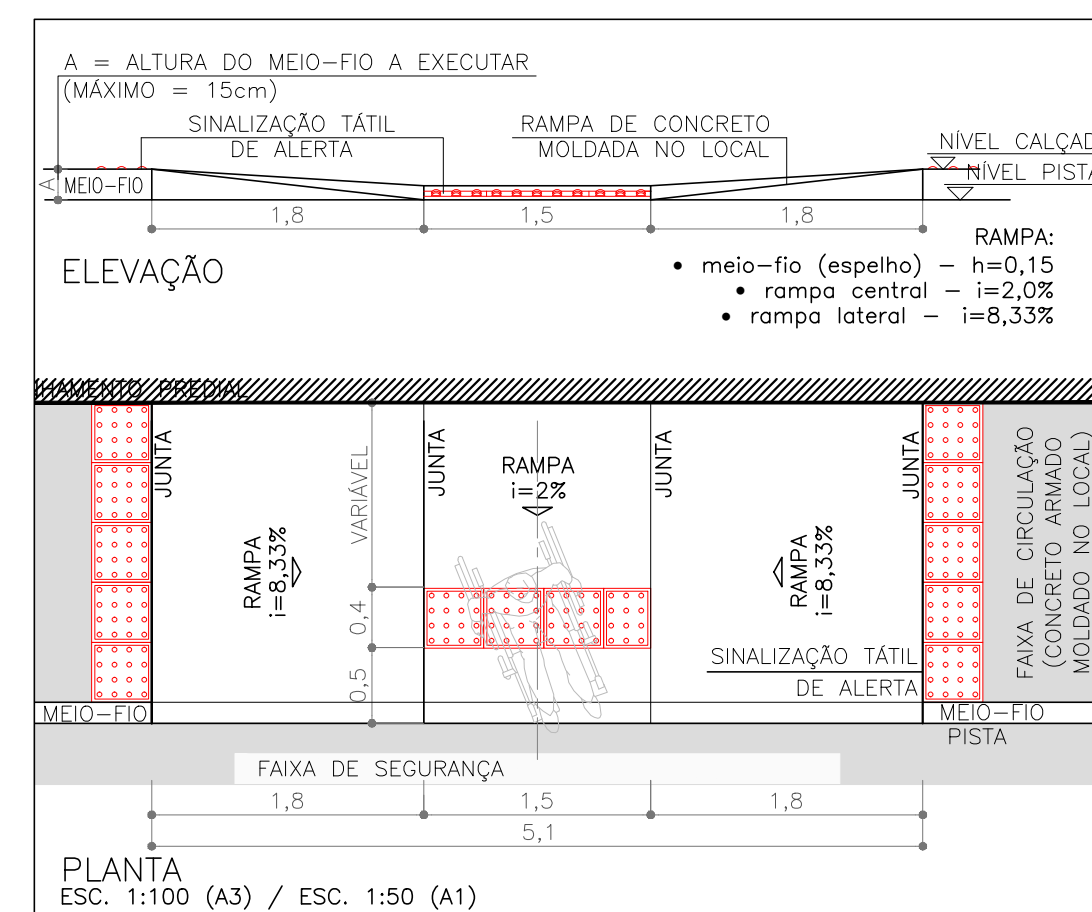
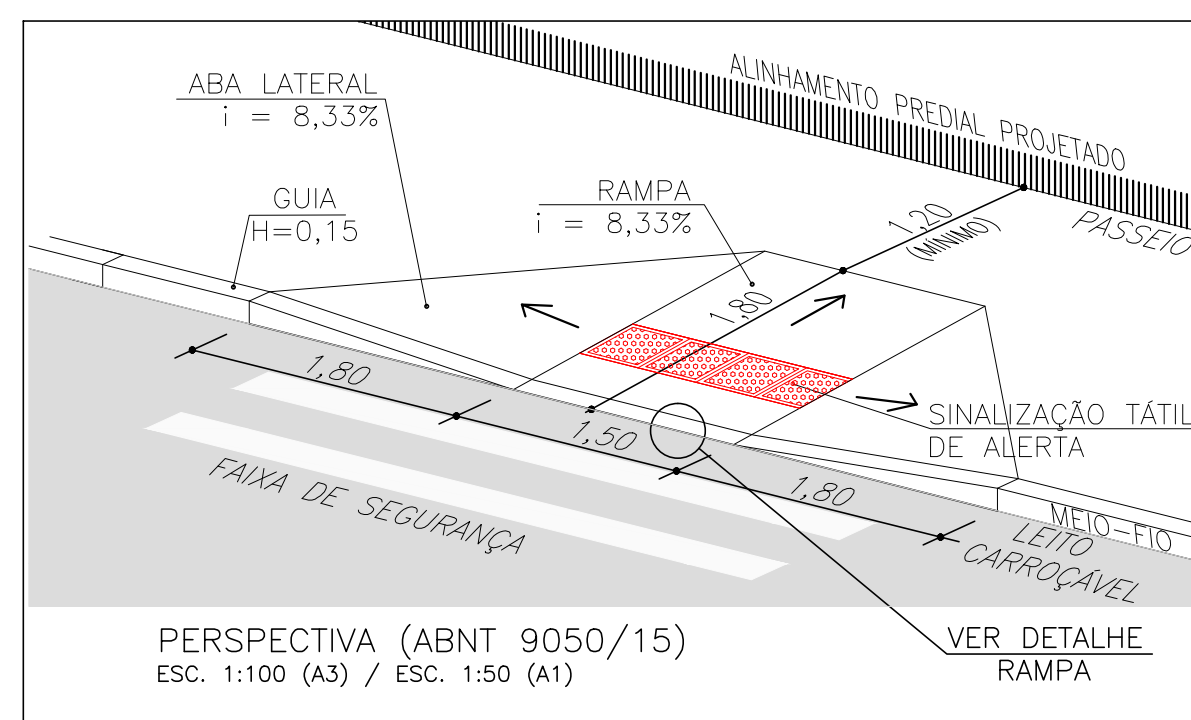


PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)



PROJETO GEOMÉTRICO – PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA: H=1:500 (A1) / 1:1000 (A3)
 V=1:50 (A1) / 1:100 (A3)

PLANILHA DE LOCAÇÃO										
AVENIDA ALFREDO THEODORO BORN										
PONTOS NOTÁVEIS		Coordenadas (m)		AZ	AC	Lado E/D	R	Lc / Dc	T / Ts	BD
PI	km	N (y)	E (x)	(gms)	(gms)					
0	PP	0+000	6493127.2005	377588.4792	132° 55' 26,91"	-	-	-	-	-
	PC	0+019	6493114.2611	377602.3920						
1	PI		6493106.9528	377610.2499	153° 12' 16,75"	020°16'50"	D	60	21.238	10.731
	PT	0+040,24	6493097.3740	377615.0876						0,952
	PC	0+154,57	6492995.3207	377666.6280						
2	PI		6492992.5188	377668.0431	151° 24' 22,75"	001°47'54"	E	200	6.277	3.139
	PT	0+160,84	6492889.7627	377669.5453						0,025
	PC	0+237,73	6492922.2532	377706.3431						
3	PI		6492920.2558	377707.4318	152° 42' 34,80"	001°18'12"	D	200	4.55	2.275
	PT	0+242,28	6492918.2341	377708.4748						0,013

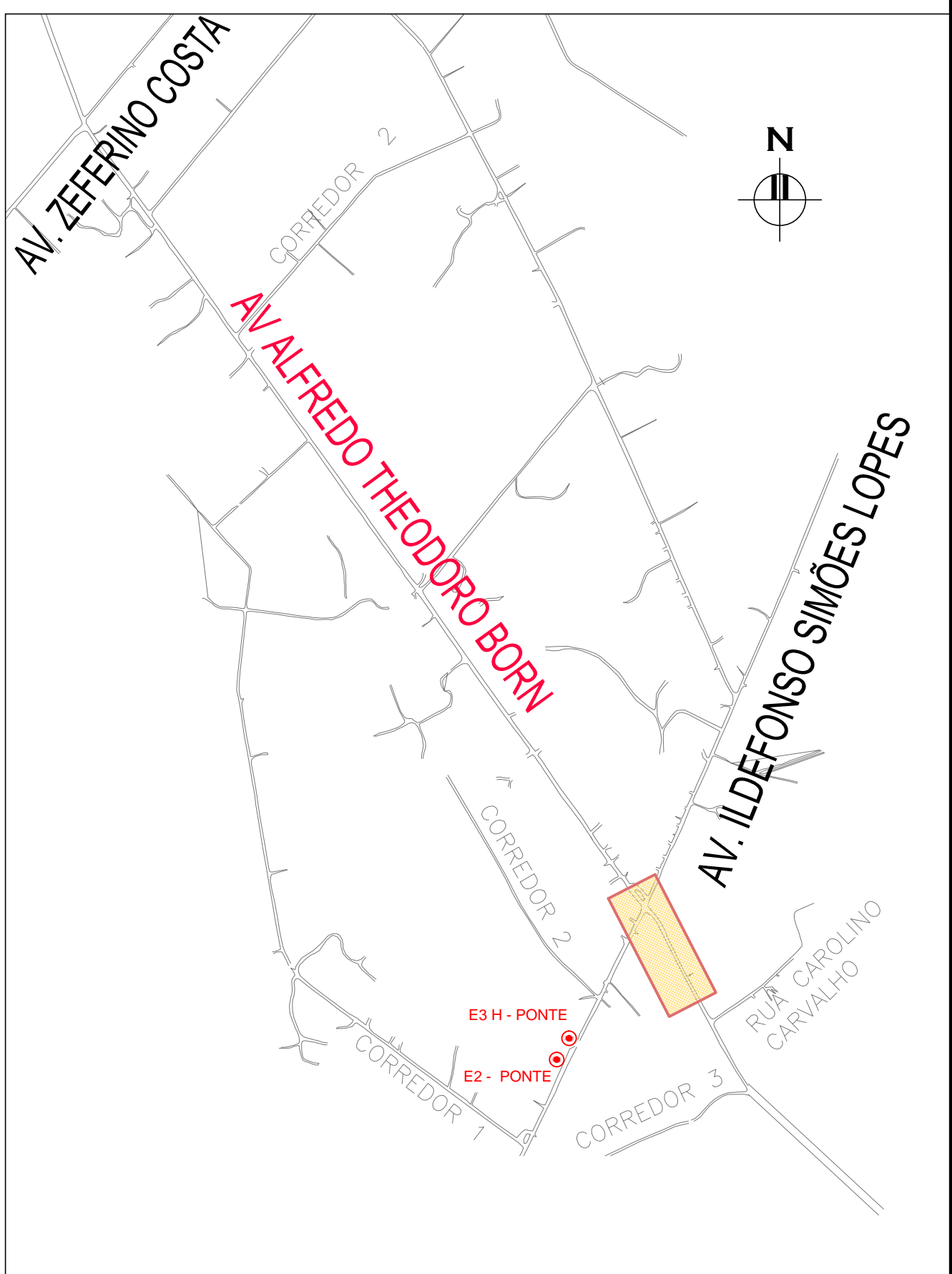


NOTAS:

1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;

ORIGEM DO LEVANTAMENTO

RN 1965N - IBGE
COORDENADAS UTM SIRGAS2000 (m):
E= 373.327,771 N= 6.485.254,001 ALTITUDE= 7,7788
LOCALIZADO A DIREITA DA ESTATUA DO Dr. JOAQUIM RASGADO NA PRAÇA
JULIO DE CASTILHOS, Av. BENTO CONÇALVES.



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:10000 (A1) / 1:20000 (A3)

OZ	16/04/2018	Redefinição do trecho implantado	B	RMF	RMF	PM			
01	02/09/2016	Alteração largura da via	A	RS	JULIO S.	GS			
00	02/08/2016	Emissão Inicial Para Aprovação	A	RS	JULIO S.	GS			
REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	TE	ELAB.	VERIF.	APROV.			
TE TIPO DE EMISSÃO:	A-PRELIMINAR B-PR APROVAÇÃO C-COMPLEMENTO	D-PI CONSTRUÇÃO E-COTAÇÃO H-FRATILAMENTO	K-APROVADO P-CANCELADO Q-EMISSÃO FINAL	S-OUTROS S-PI COMENTÁRIOS					

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

AVENIDA ALFREDO THEODORO BORN
PROJETO GEOMÉTRICO

PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL - KM 0+000 (PP) A KM 0+210









EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG










Eng. Rodrigo Freitas - CREA RS 187.335

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br

EG0190-M06-ABO-GEM-01a03-01 _FREITAS KM 000_160.dwg

CONVENÇÕES PARA PLANIMETRIA										
TOPOGRAFIA										
	MEIO FIO ENTERRADO OU REBAIXADO EXISTENTE		PC	POSTE DE CONCRETO		ABRIGO DE ÔNIBUS EXISTENTE		REDE DE ESGOTO EXISTENTE		13.75 COTA SOLEIR
	MEIO FIO EXISTENTE		PM	POSTE DE MADEIRA		VALA		REDE DE ÁGUA EXISTENTE		GRADIL
	ÁRVORE ISOLADA		F-00	SONDAGEM A TRADO		ALINHAMENTO EXISTENTE		BORDO DE RUA EXISTENTE		MURO
	RAMPAS EXISTENTE		☎	TELEFONE PÚBLICO		PALCA DE SINALIZAÇÃO EXISTENTE		EDIFICAÇÃO ALVENARIA		CERCA
	CALÇADA EXISTENTE		CA	CAIXA		BOCA DE LOBO EXISTENTE		EDIFICAÇÃO ALVENARIA PORTÃO		CERCA DE MADEIRA

TIPOS DE PISO		PROJETO	
① ARDÓSIA	⑥ BLOCO DE CONCRETO (BLOCOS DE CONCRETO)	 EIXO	 ABRIGO DE ÔNIBUS PROJETADO
② BASALTO	⑦ LAJOTA DE CIMENTO	 MEIO-FIO PROJETADO	
③ CONCRETO	⑧ GRANITO	 PASSEIO PROJETADO	 PLACA DE CONCRET PROJETADA
④ GRES	⑨ ASFALTO	 CANTEIRO PROJETADO	
⑤ PARALELEPÍPEDO	⑩ CERÂMICA	 AMARRAÇÃO	 RAMPA DE ACESSIBILIDADE DE PROJETO

CONVENÇÕES PARA ALTIMETRIA					
	GREIDE DE PROJETO		SAIBRO C/CALÇA		AREIA ARGILOSA
	TERRENO NATURAL		BRITA C/ AREIA		NÍVEL D'ÁGUA
	SAIBRO		BRITA		EXP.:6%
	AREIA		BRITA		EXPANSÃO
	AREIA ARENOSA		SAIBRO ARGILOSO		CLASSIFICAÇÃO H.R.B.
	ARGILA ARENOSA		SILTE ARENOSO		ÍNDICE DE SUPORTE
	CAMADA VEGETAL				