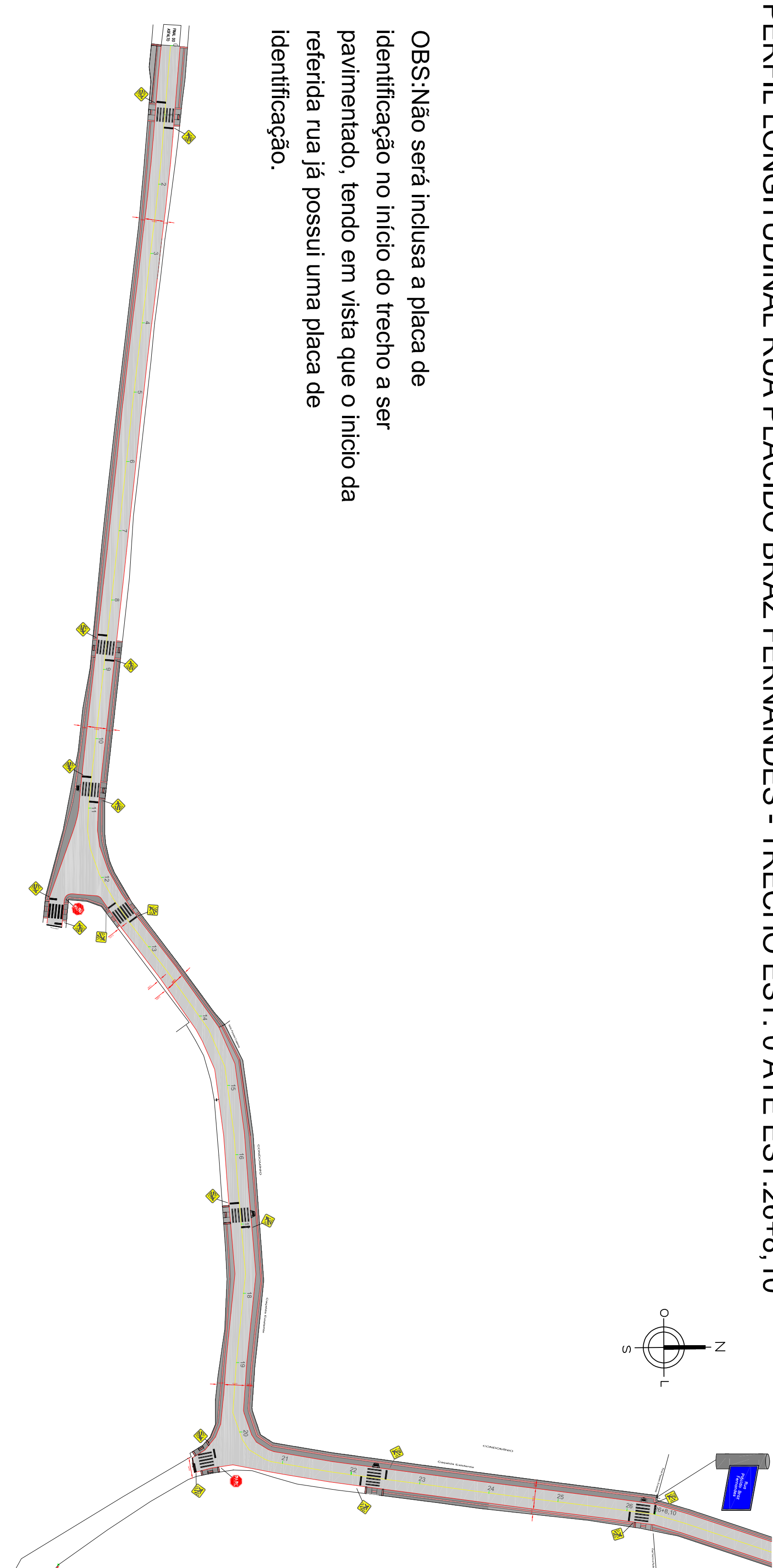


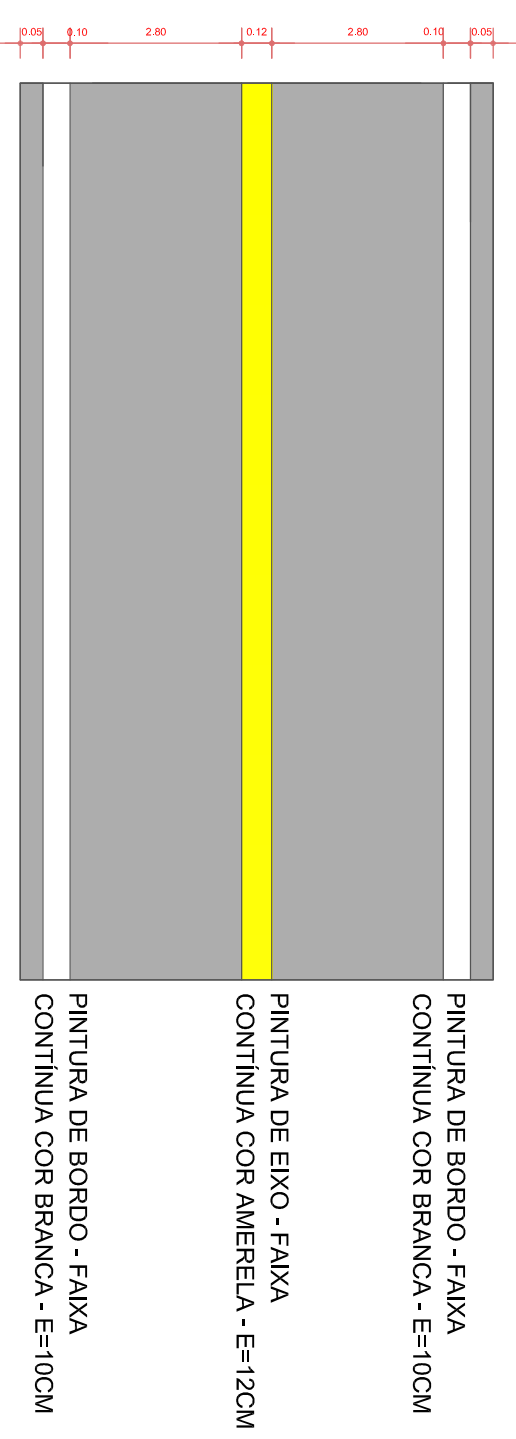
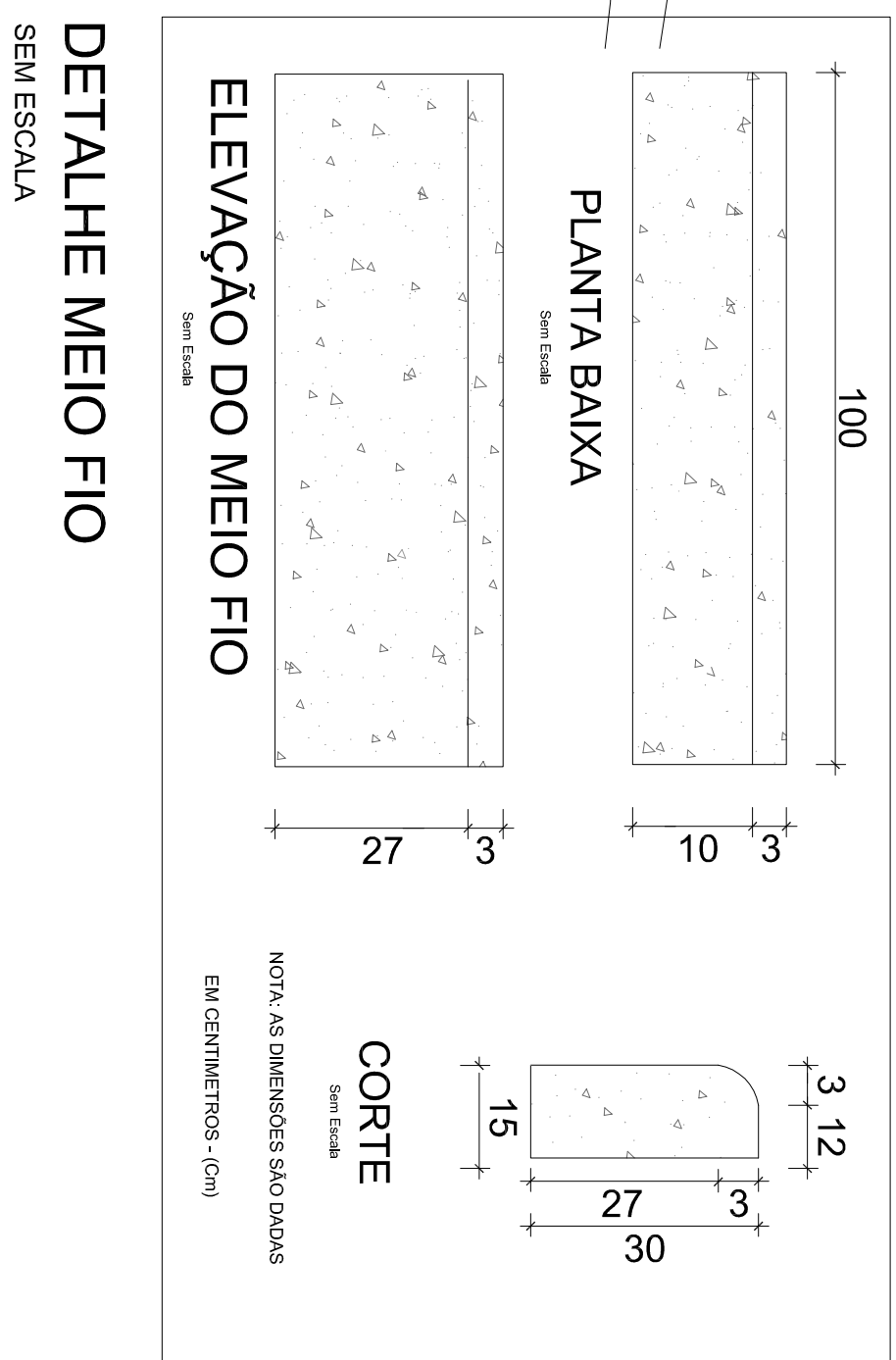
Cota Vermeilha	Elementos Verticais	Estado Distância	Elementos Horizontais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estado
0,077	0,000 -1,045 em 13,850 +19,850 19,850	+10,000 0,000	L = 26,170	20,000	19,933	0
0,010	CV = 23,250 +12,000 32,250	+46,170 26,170		19,789	19,777	1
-0,016				19,753	19,768	
0,006	+1,300 43,550		L = 30,548	19,884 19,853	19,878	2
	CV = 8,000 +12,000 20,000			20,091		
0,003	+7,135 27,135	CV = 11,135 CV = 32,897		20,244 20,553	20,241	3
-0,002		+16,718 43,858		21,066 21,037	21,076 21,013	4
0,004						
-0,056	+10,024 53,882		L = 68,895	22,218	22,272	5
0,127	CV = 48,801 +8,025 128,025			22,763 22,768	22,890	6
0,020				22,671	22,650	7
0,068		+46,532 146,532		22,606	22,539	
0,107	CV = 72,933		L = 57,503	22,449	22,343	8
0,078				22,155	22,077	9
0,048	+16,318 200,318	+18,836 218,836	L = 24,814	21,787 21,709	21,738 21,717	10
-0,007			L = 63,986 L = 28,635			
0,107	CV = 8,535			21,391	21,284	11
0,097	+7,449 227,449			21,250	21,153	
0,080	+113,978 341,426			21,129	21,048	
0,024	+1,242 342,668			20,918	20,845	12
0,040	+19,872 362,540			20,843	20,803	
0,076			L = 26,170	20,668	20,592	13
0,064	+16,048 378,588			20,403 20,340	20,339 20,344	14
-0,004	+1,869 380,457		L = 16,689	20,319		
0,273	CV = 57,720	+15,737 396,194	L = 12,287	20,075	19,802	
0,476				19,897	19,521	15
0,179	+8,024 404,218			19,840	19,662	
0,250	+19,589 423,807		L = 60,125	19,587	19,337	16
-0,045	CV = 14,535 +14,299 438,106			19,556		
	CV = 36,335			19,660	19,704	17
-0,067				20,170	20,238	18
-0,172	+18,145 456,251			20,443 20,610	20,615	
0,009	CV = 42,710		L = 25,000	20,860	20,850	19
-0,070	+113,565 570,016			21,149	21,219	
-0,015			L = 16,520	21,207	21,222	20
0,052	+10,094 580,110			21,198	21,147	
0,088	+15,104 595,214	+19,587 614,801	L = 8,061 L = 8,314	21,088 20,921	20,930	21
0,091	CV = 42,711	+8,901 623,701	L = 17,100	20,799	20,577	22
0,245	+6,021 629,722		L = 16,375	20,762	20,617	
0,150	+2,865 632,587	+2,396 634,983		20,757 20,758	20,607 20,656	23
0,111				21,085	21,090	24
-0,025	CV = 25,794		L = 45,294	21,544		
0,050	+12,609 645,196			21,856	21,806	25
-0,240	CV = 32,281	+7,690 652,886		22,110	22,350	
-0,352	+16,368 669,254		L = 20,000	22,366	22,718	26

PERFIL LONGITUDINAL RUA PLACIDO BRAZ FERNANDES - TRECHO EST. 0 ATE EST. 26+8,10

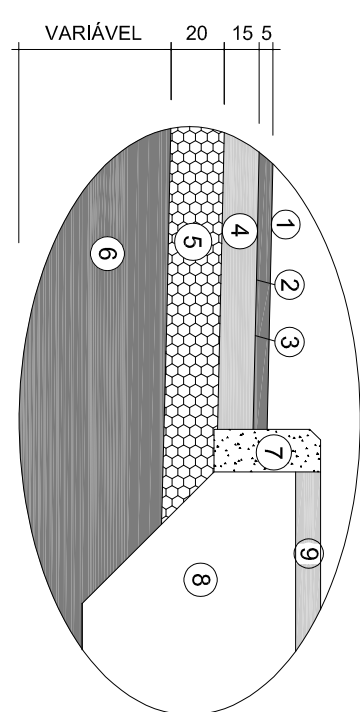


OBS: Não será inclusa a placa de identificação no início do trecho a ser pavimentado, tendo em vista que o início da referida rua já possui uma placa de identificação.

PLANTA PLANIMÉTRICA RUA PLÁCIDO BRAZ FERNANDES - TRECHO EST. 0 ATÉ EST.26+8,10



DETALHES SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



SEÇÃO TRANSVERSAL

ESC: SEM ESCALA

LEGENDA		DIMENSÕES	
		LARGURA (m)	ESPESURA (m)
1	REVESTIMENTO DA PISTA	5,60 - 8,00	0,05
2	PINTURA DE LIGAÇÃO	5,60 - 8,00	-
3	IMPRIMAÇÃO	TX, 0.5 l/m ²	-
4	BASE	TX, 1.2 l/m ²	0.15
5	SUBBASE	5,60 - 8,00	0.20
6	REFORÇO SUPORTE	MACADAME SECO	-
7	MEIO-CHO	CONCRETO CIMENTO PORTLAND (FOK 24,52 MPa)	-
8	REATERRO DE CALÇADA	MAT. LÁGIDA EM T° CAT. COM CBR>10 E COMPAC. 90% PROCTOR NORMAL	-
9	PASSEIO	CALÇADA EM CONCRETO - FOK = 12MPa	-

- 1 PISTA DE ROLAMENTO
- 2 PINTURA DE LIGAÇÃO
- 3 IMPRIMAÇÃO
- 4 BRITA GRAUADA
- 5 MACADAME
- 6 SUB-LEITO EXISTENTE
- 7 MEIO-FIO
- 8 REATERRO DE CALÇADA
- 9 CALÇADA

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	FINALIDADE	DIMENSÕES	QUNT.
	R-1	PROIBIÇÃO DE ENTRADA PARA CAMIÕES	L=3,00m	2
	A-50b	PROIBIÇÃO DE ENTRADA PARA CAMIÕES	L=8,00m	18
	-	PROIBIÇÃO DE ENTRADA PARA CAMIÕES	L=3,00m H=2,00m	1

PAVIMENTAÇÃO

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 3.395,49m²
LARGURA DA PISTA: 5,60 até 6,00m
EXTENSÃO DO EIXO: 528,10m
MEIO-FIO À EXECUTAR: 990,00m

