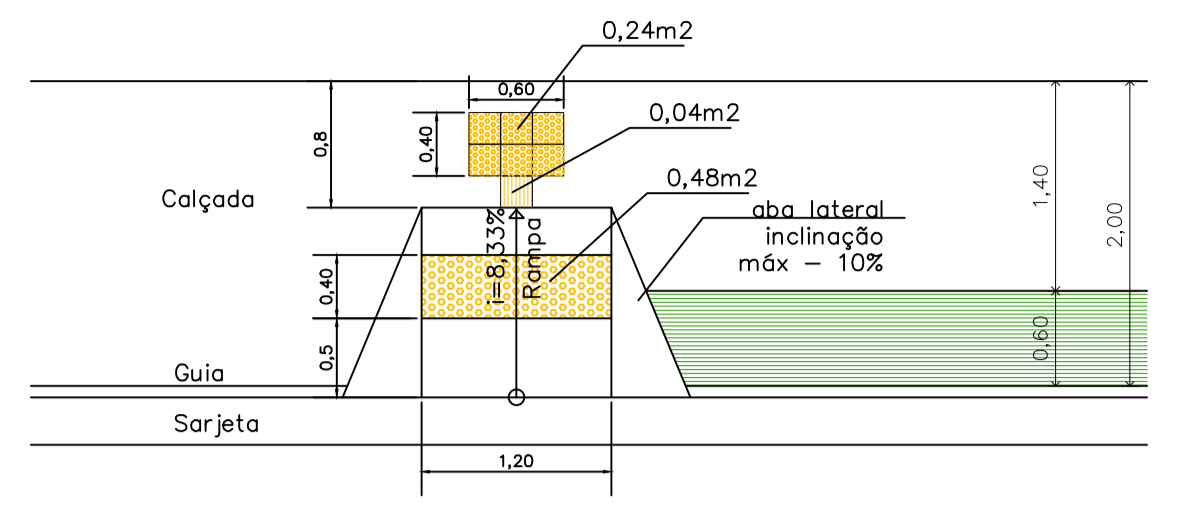


**CALÇADA ECOLÓGICA**  
Escala: 1:250



**SINALIZAÇÃO PODO TATIL E RAMPA**

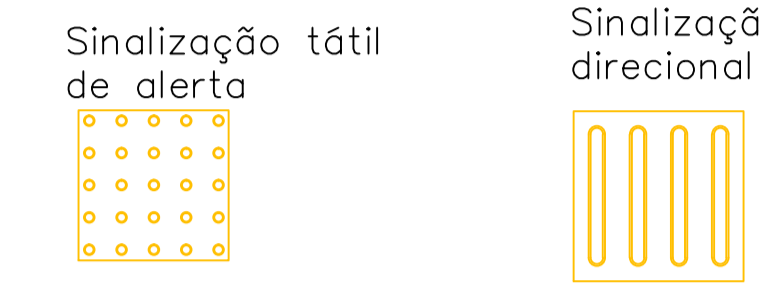
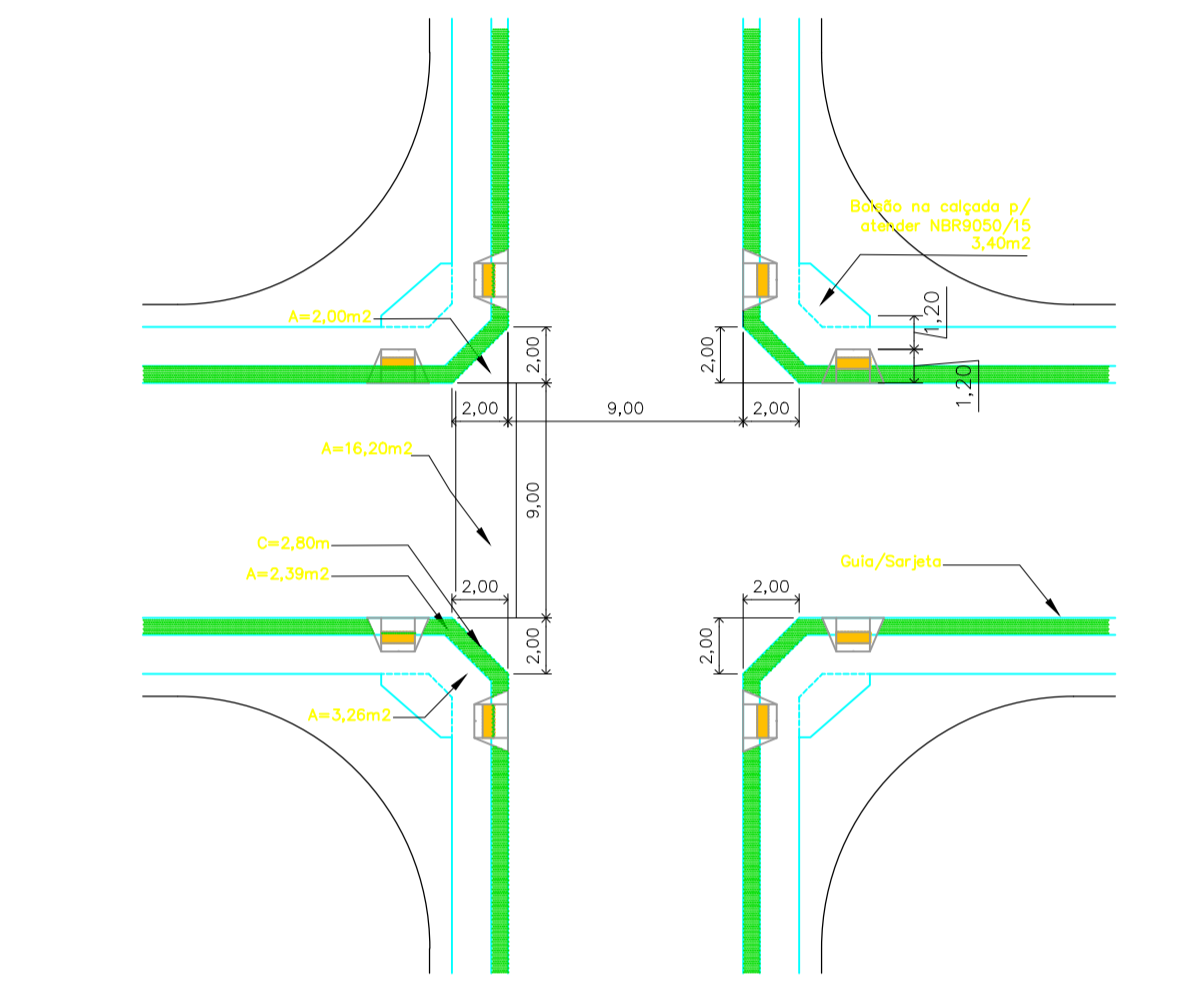
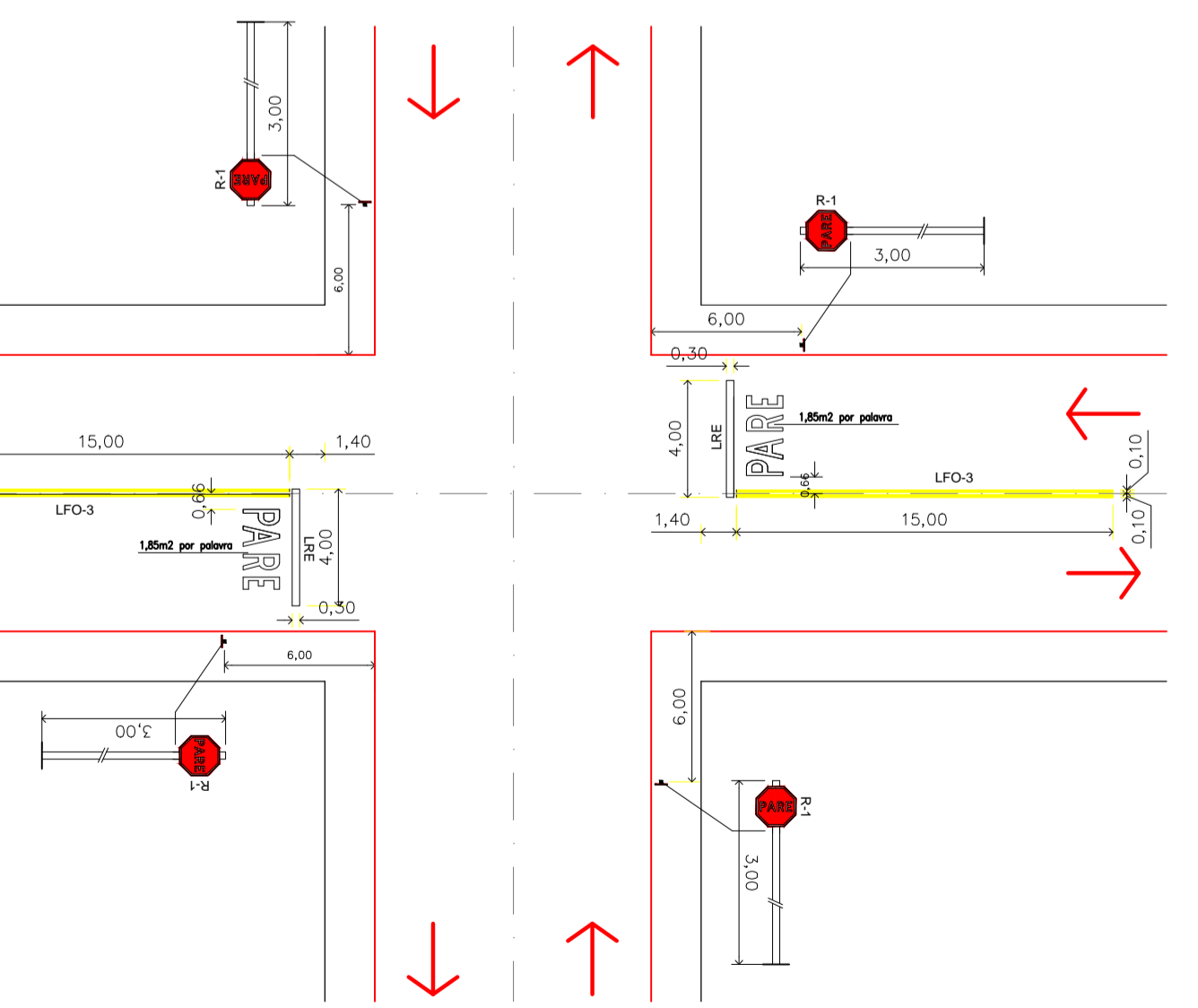
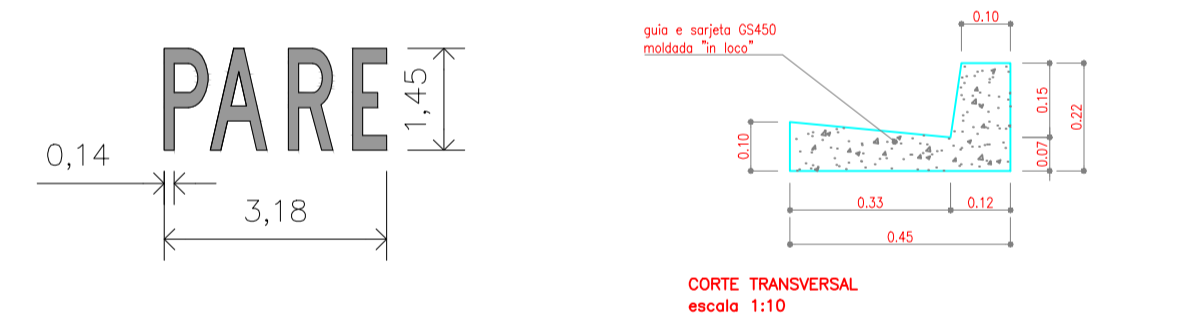


TABELA DE QUANTIDADES					
<b>1 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL</b>					
TIPO	REPRESENTAÇÃO	UN	QUANT.	CONSUMO	OBS
LFO-3		m²	15,00	0,20 m²/m	Cor Amarelo
LRE		m²	6,00	0,30 m²/m	Cor Branco
PARE		m²	9,25	1,85 m²/un	Cor Branco
TOTAL-SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			30,25 m²		
<b>2 - SINALIZAÇÃO VERTICAL</b>					
TIPO	REPRESENTAÇÃO	UN	QUANT.	CONSUMO	OBS
R-1		unid	5,00	0,59 m²/un	Aresta 0,35 m
TOTAL-SINALIZAÇÃO VERTICAL			5,00 un = 2,95 m²		
<b>3 - SINALIZAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO</b>					
TIPO	REPRESENTAÇÃO	UN	QUANT.	DIMENSÃO	OBS
NOME RUAS		unid	12,00	0,45 x 0,25 m	
TOTAL-SINALIZAÇÃO IDENTIFICAÇÃO			12,00 un		
SINALIZAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO = 9 POSTES DE AÇO GALVANIZADO Ø 2" x 3,00 m					
<b>4 - ACESSIBILIDADE</b>					
TIPO	REPRESENTAÇÃO	UN	QUANT.		
PISO TÁTIL DIRECIONAL		m²	0,48		
PISO TÁTIL ALETAR		m²	8,64		
RAMPA DE ACESSIBILIDADE		UND	14,00		

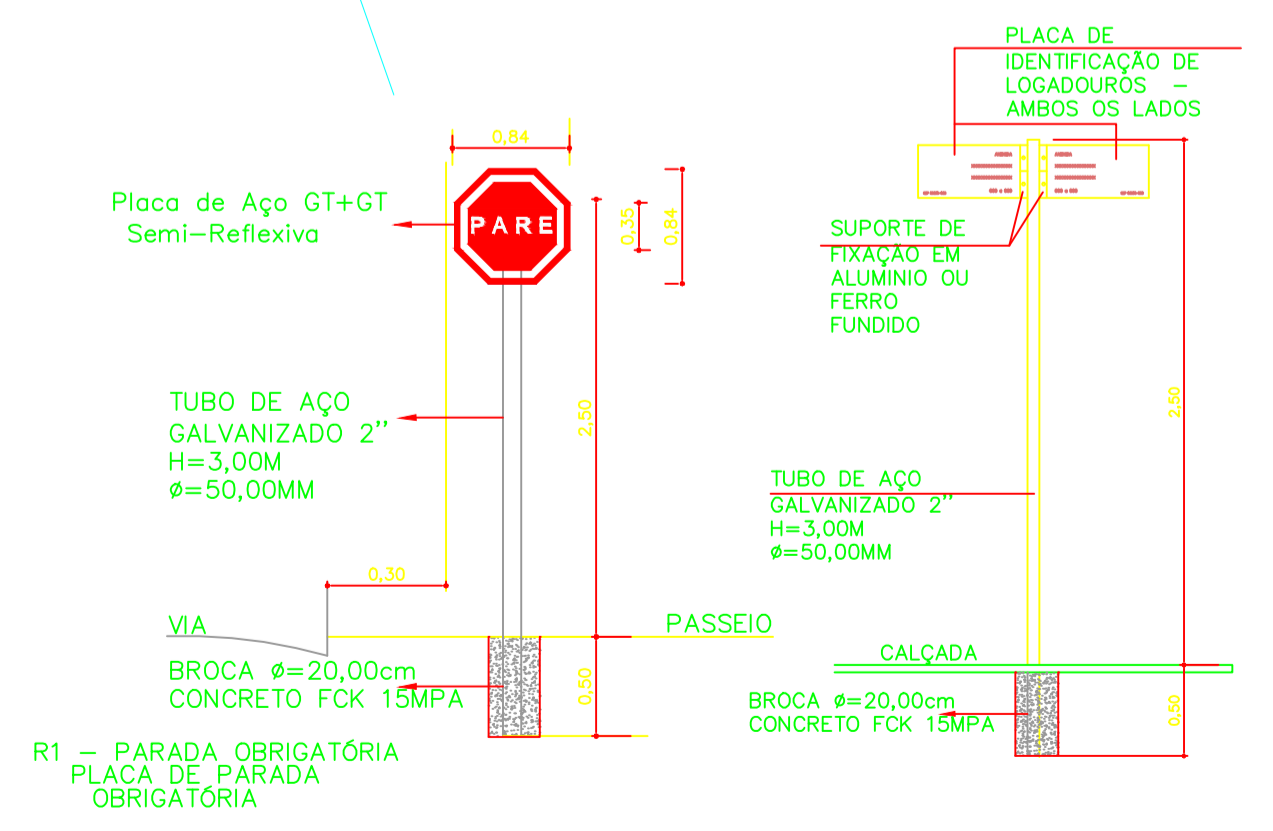
TABELA DE QUANTIDADES			
<b>PAVIMENTAÇÃO</b>			
SERVIÇOS	UN	QUANT.	TOTAL
1- AV. SEVERINO DOMINGOS DA SILVA	m²	671,97	671,97
2- RUA FRANCISCO BELO DA SILVA	m²	683,80	683,80
3- RUA ANTONIA UCLES ROBLES BERNARDO	m²	927,12	927,12
Concordância - 4un x 20,20 m²	m²	80,80	1007,92
4- RUA GETÚLIO VARGAS	m²	727,54	727,54
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO		m²	3.091,23
<b>GUIA/SARJETA</b>			
SERVIÇOS	UN	QUANT.	TOTAL
1- AV. SEVERINO DOMINGOS DA SILVA	m	165,80	165,80
2- RUA FRANCISCO BELO DA SILVA	m	168,84	168,84
3- RUA ANTONIA UCLES ROBLES BERNARDO	m	172,02	172,02
4- RUA GETÚLIO VARGAS	m	179,64	179,64
ESQUINAS	m	16,80	16,80
TOTAL DE GUIA/SARJETA		m	703,10
<b>CALÇADA</b>			
SERVIÇOS	UN	QUANT.	TOTAL
1- AV. SEVERINO DOMINGOS DA SILVA	m²	241,90	241,90
CALÇADA CONCRETO (L=1,40m)	m²	106,65	106,65
GRAMA (L=0,60m)	m²		
Concordância 3x3,26(concr.)3x2,39(gra)	m²		
2- RUA FRANCISCO BELO DA SILVA	m²	246,10	246,10
CALÇADA CONCRETO (L=1,40m)	m²	108,47	108,47
GRAMA (L=0,60m)	m²		
Concordância 3x3,26(concr.)3x2,39(gra)	m²		
3- RUA ANTONIA UCLES ROBLES BERNARDO	m²	240,82	240,82
CALÇADA CONCRETO (L=1,40m)	m²	106,65	106,65
GRAMA (L=0,60m)	m²		
4- RUA GETÚLIO VARGAS	m²	251,49	251,49
CALÇADA CONCRETO (L=1,40m)	m²	107,78	107,78
GRAMA (L=0,60m)	m²		
TOTAL CALÇADA CONCRETO		m²	980,31
TOTAL GRAMA		m²	426,11



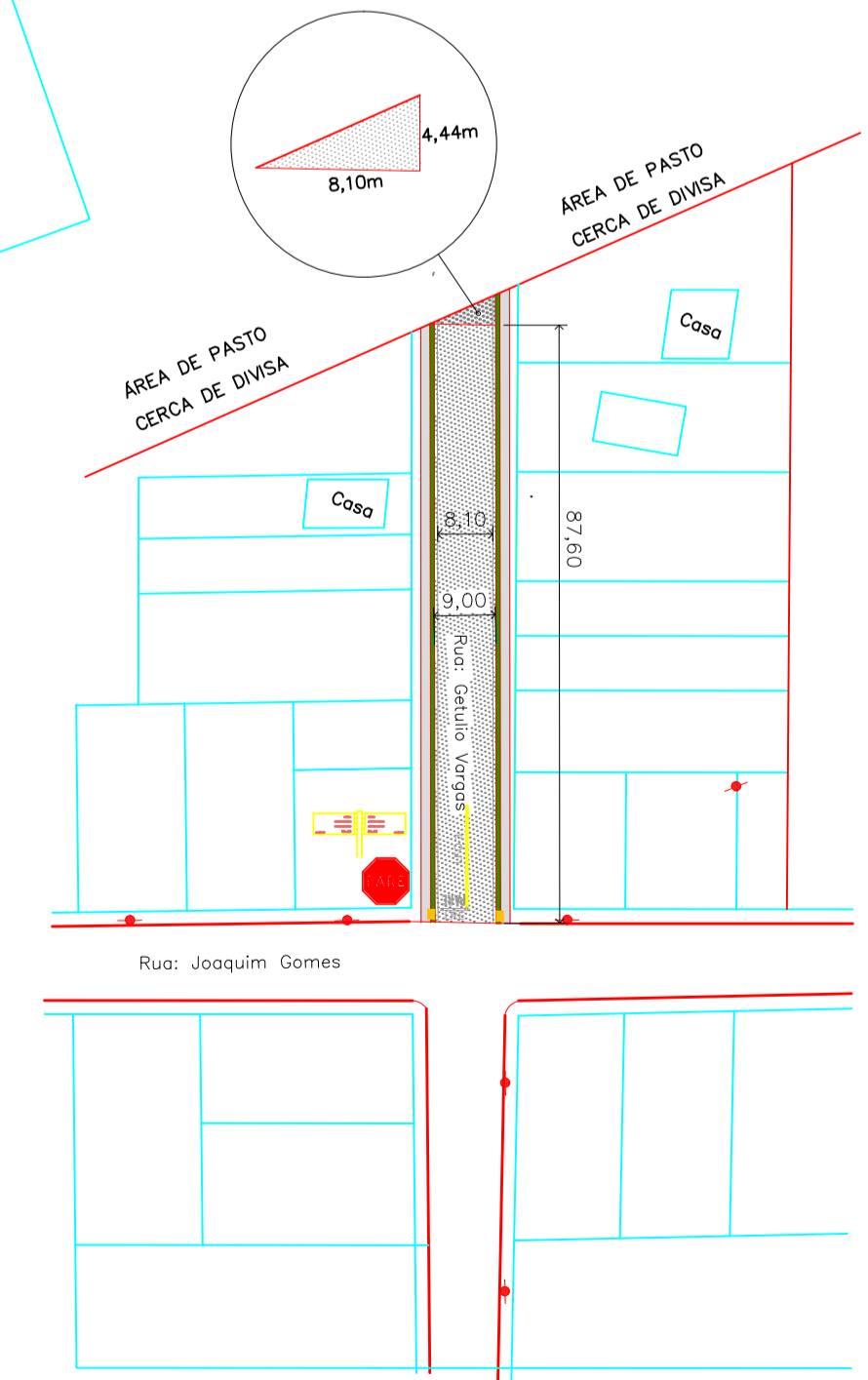
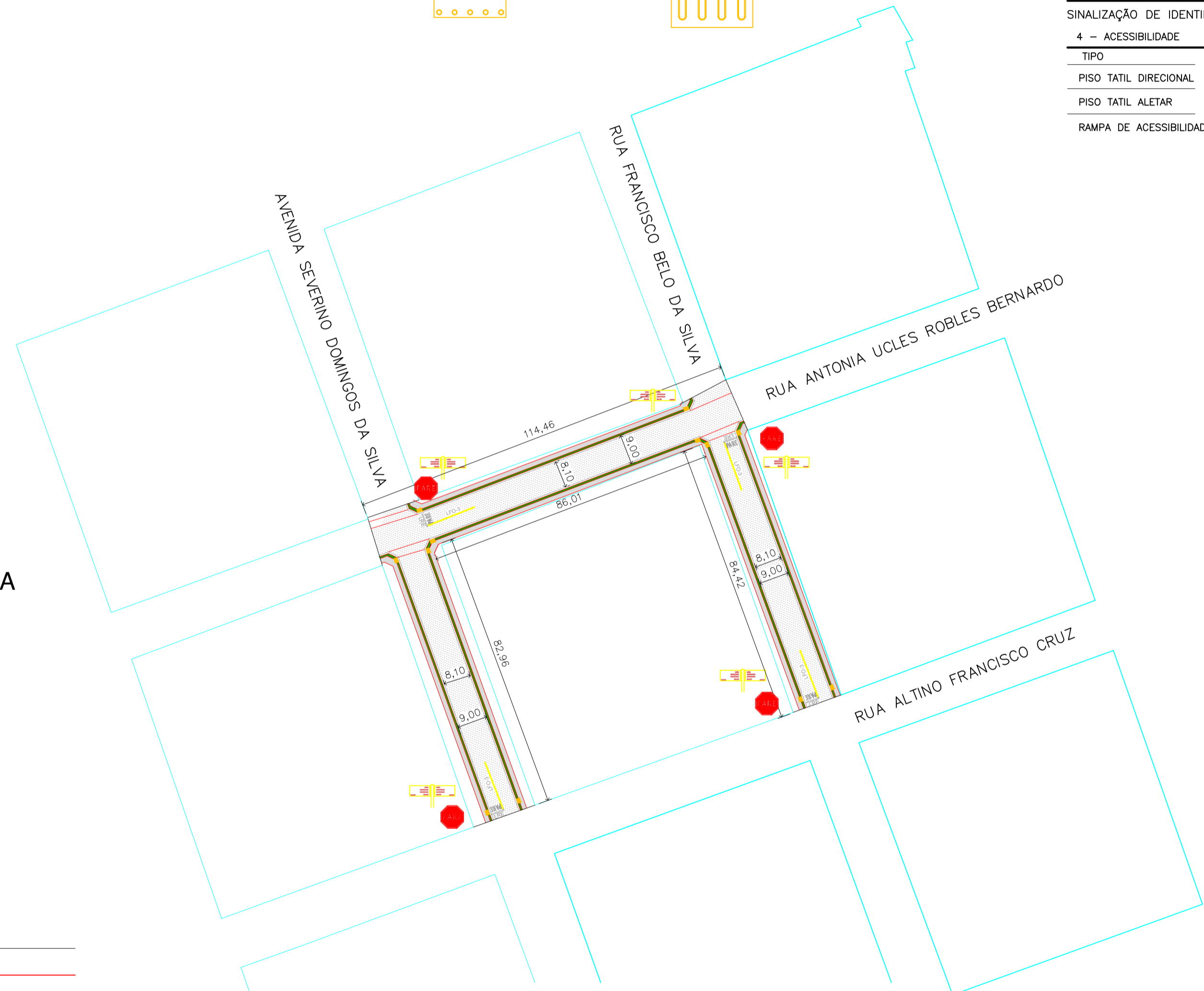
**DETALHE DAS ESQUINAS - CONCORDÂNCIA**  
Escala: 1:25



**SINALIZAÇÃO VIÁRIA CRUZAMENTO TÍPICO**



**R1 - PARADA OBRIGATORIA PLACA DE PARADA OBRIGATORIA**



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MONTE CASTELO**

Rua Monsenhor Jose Maria Lemieux, 165 - Centro - CEP 17.960-000  
Fone (018) 3855-1133 - Fax (018) 3855-1146 - MONTE CASTELO-SP

PROJETO  
**PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA**

LOCAL  
Rua Getúlio Vargas, Av. Severino Domingos da Silva,  
Rua Antonia U. R. Bernardo e Rua Francisco B. da Silva

PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO  
MIN. DAS CIDADES  
ÁREA FOLHA  
PAV 02/2

OBRA  
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA  
CONTRATO 1030.532-01/2016

ESCALA GRÁFICA ESCALA NOMINAL DATA  
0 5 10 15(m) INDICADAS OUT/2017

ASSINATURAS  
proprietário cnpj  
PREFEITURA DO MUNICIPIO DE MONTE CASTELO 44.882.074/0001-74

projeto - responsável tecnico c.o.u. A58440-1  
ARILDO BLEFARI DE ALMEIDA pref.  
r.r.t. 6313725

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO