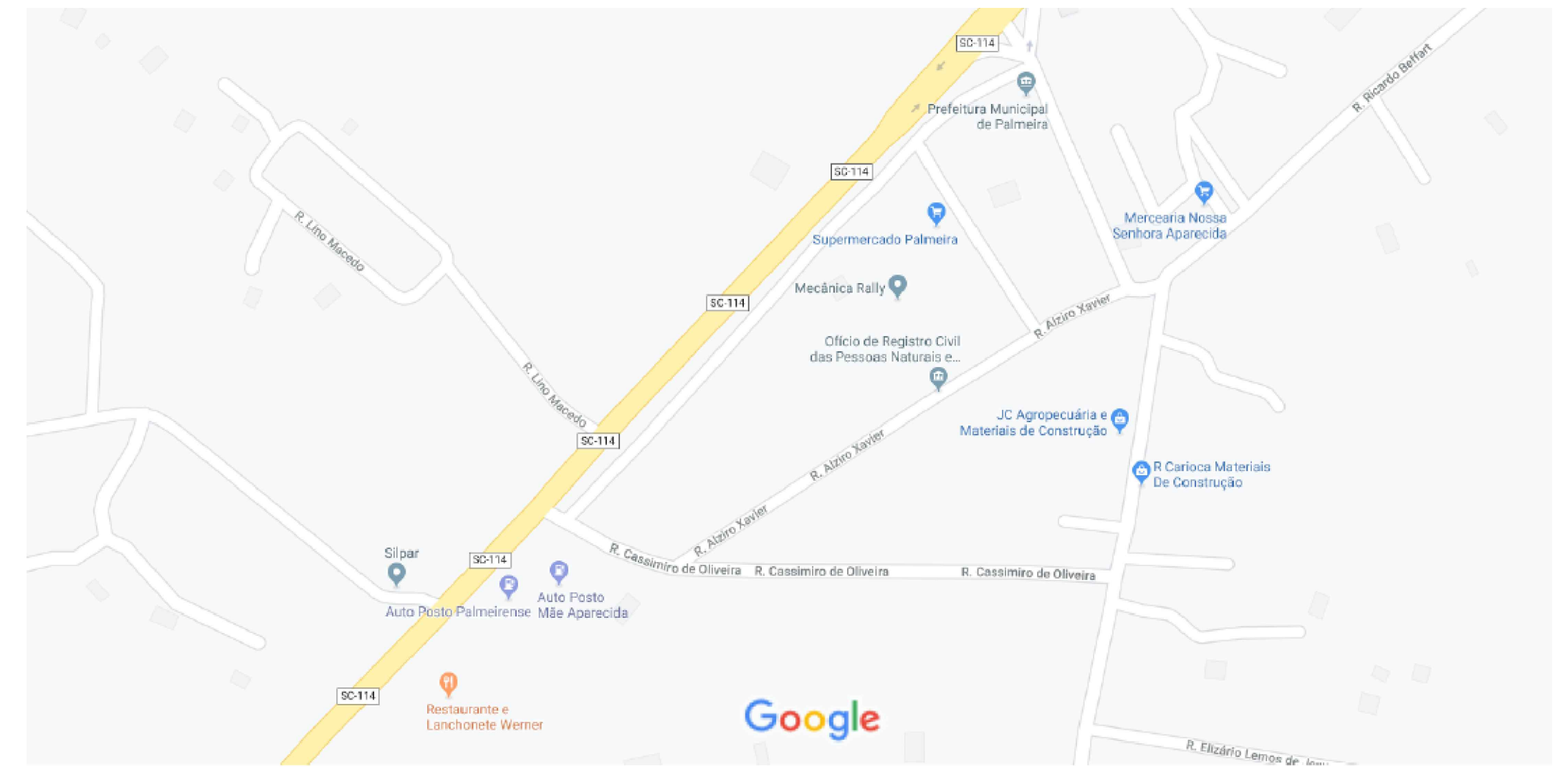
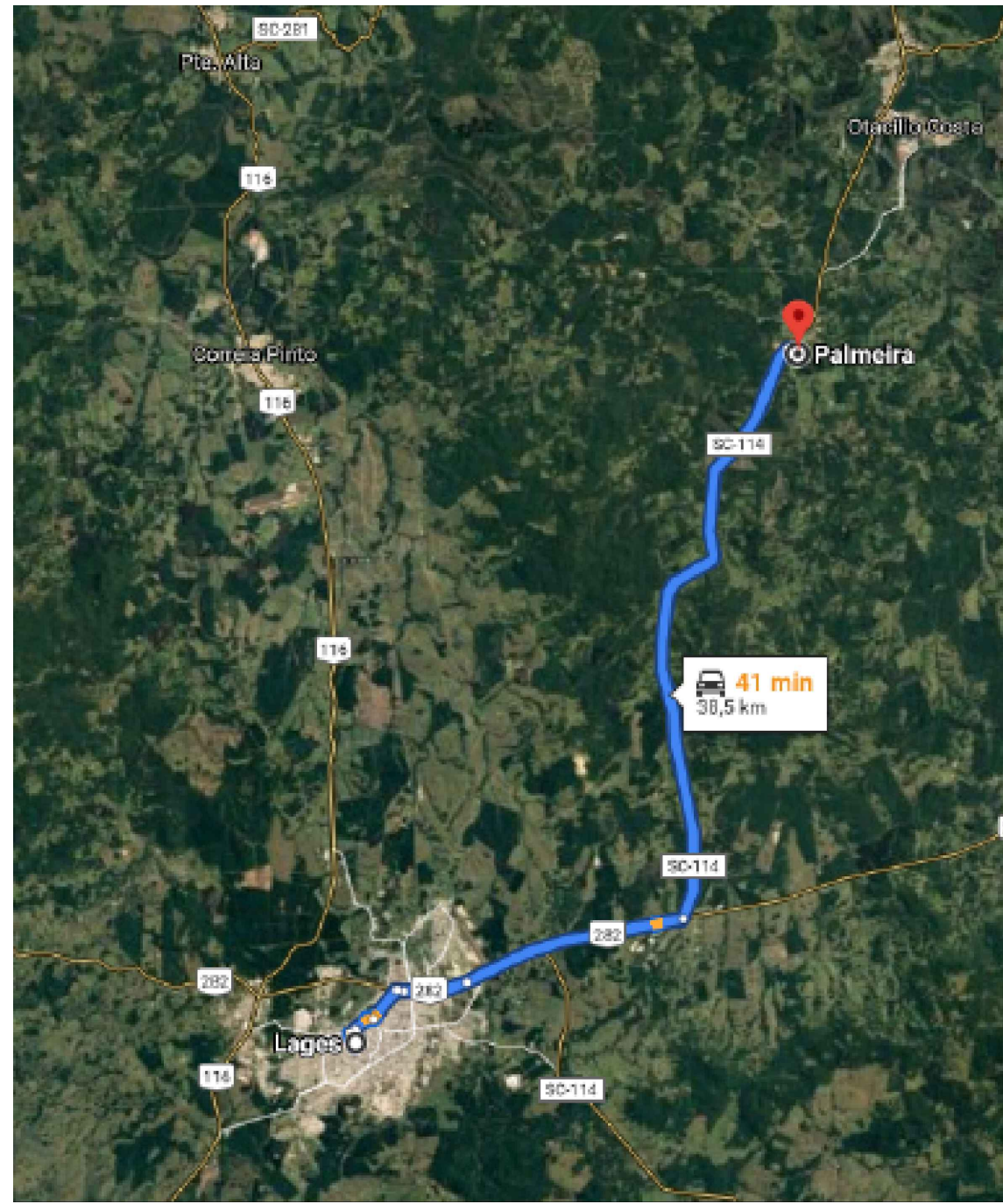


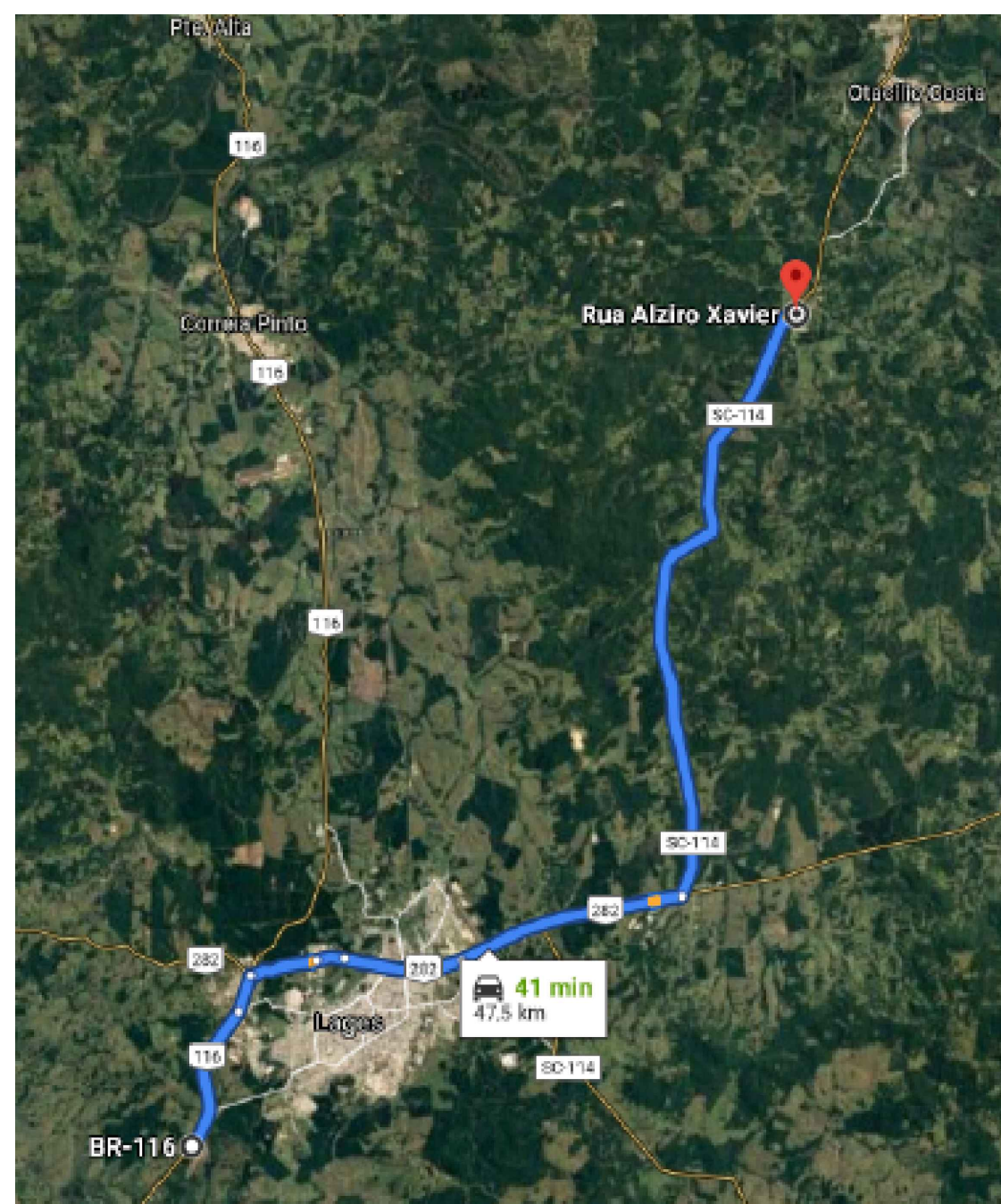
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
ESC.: 1/500



Dados do mapa ©2020 50 m
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
S/ESCALA

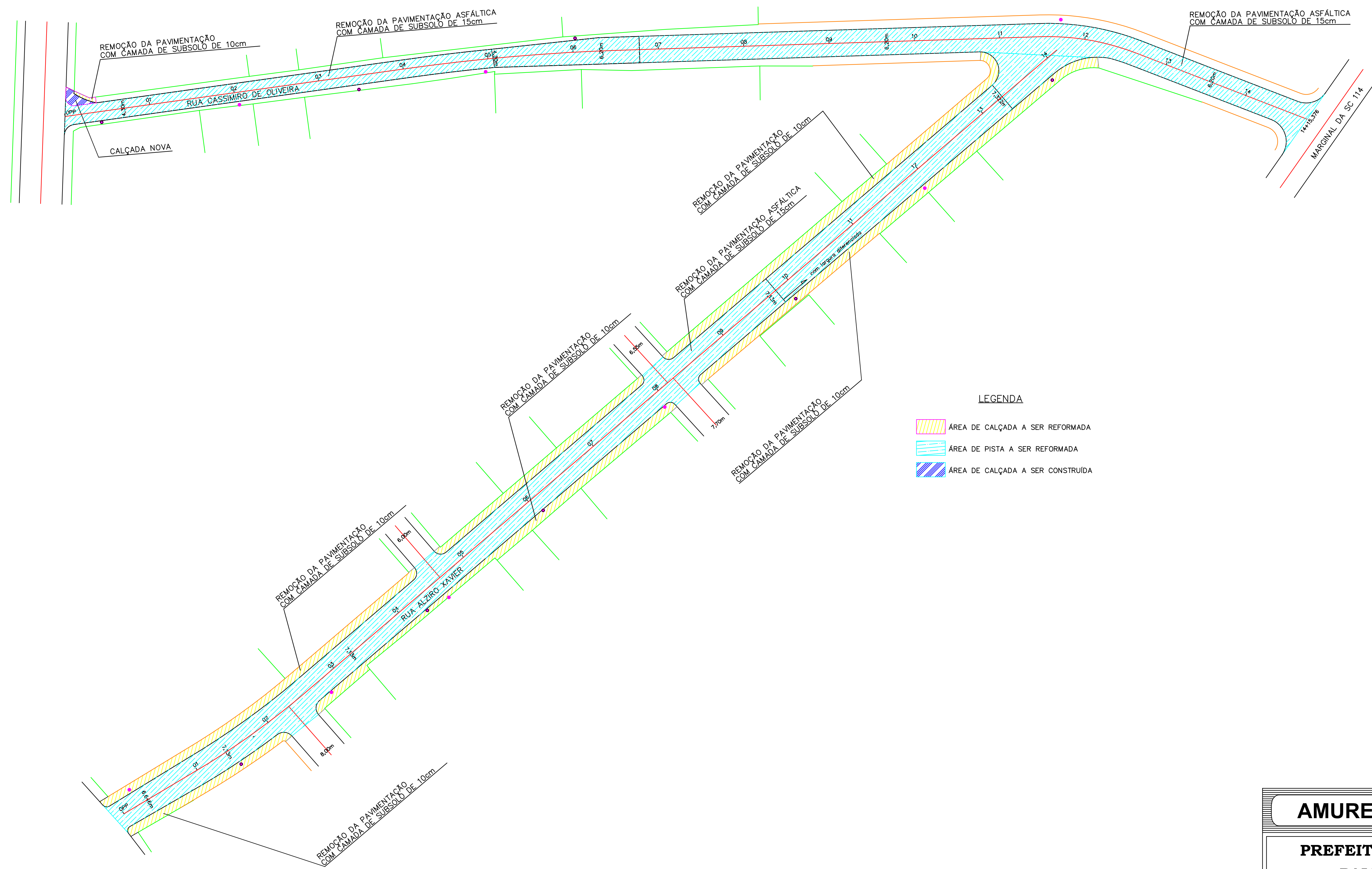


PLANTA DE SITUAÇÃO
S/ESCALA




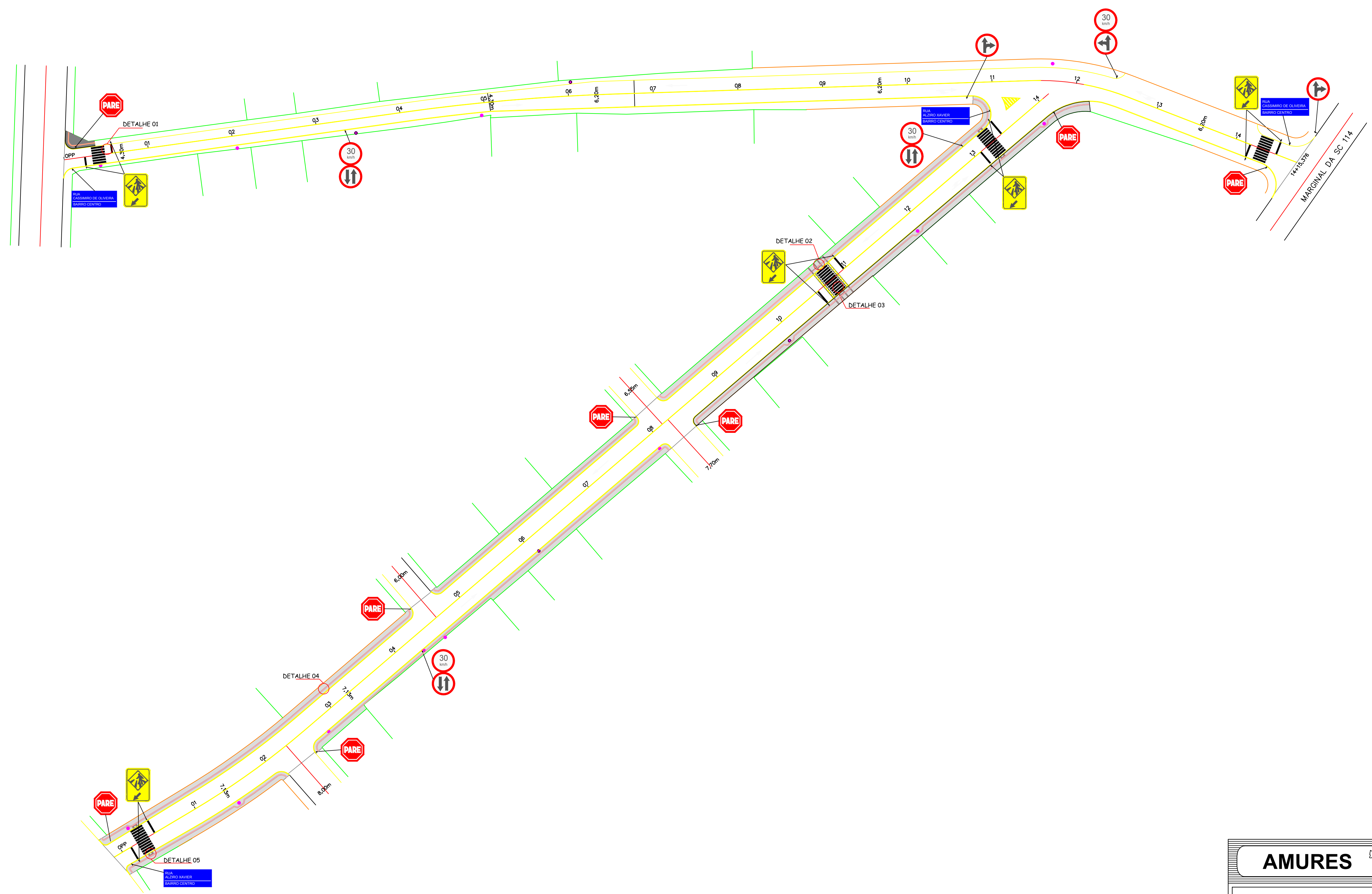
DISTÂNCIA DA OBRA ATÉ A JAZIDA
S/ESCALA

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA-SC		1	
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA:	
PROJETO: James André Clauberg Eng. Civil - CREA 45.160-6		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO PLANIALTIMÉTRICO SITUAÇÃO LOCALIZAÇÃO DISTÂNCIA ATÉ JAZIDA	
PREFEITO: Sandro Alex Masselai		Ruas Cassimiro de Oliveira e Alziro Xavier PALMEIRA/SC	
DESENHO: James	TOPOGRAFIA: Venícios	Escala: Indicada	DATA: 01/02/2020



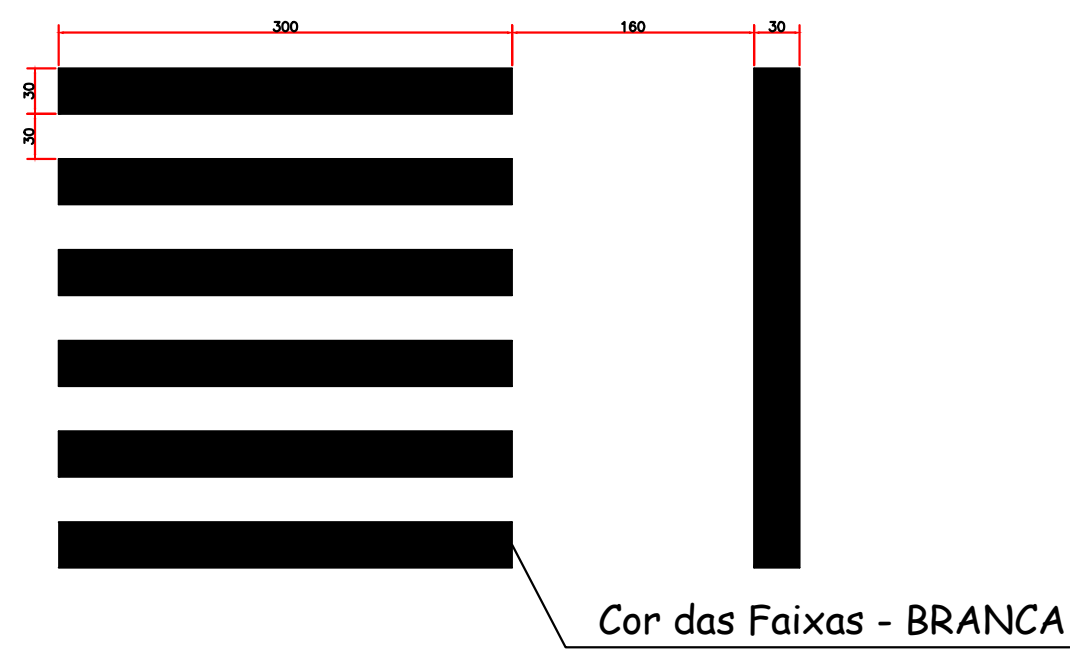
LAYOUT DE REFORMA
ESC.: 1/500

AMURES  ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA-SC	
2	
ASSESSORIA TÉCNICA	OBRA:
PROJETO: James André Clauberg Eng. Civil - CREA 45.160-6	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO LAYOUT Ruas Cassimiro de Oliveira e Alziro Xavier PALMEIRA/SC
PREFEITO: Sandro Alex Masselai	
DESENHO: James	TOPOGRAFIA: Venícios
Escala: Indicada	DATA: 01/02/2020

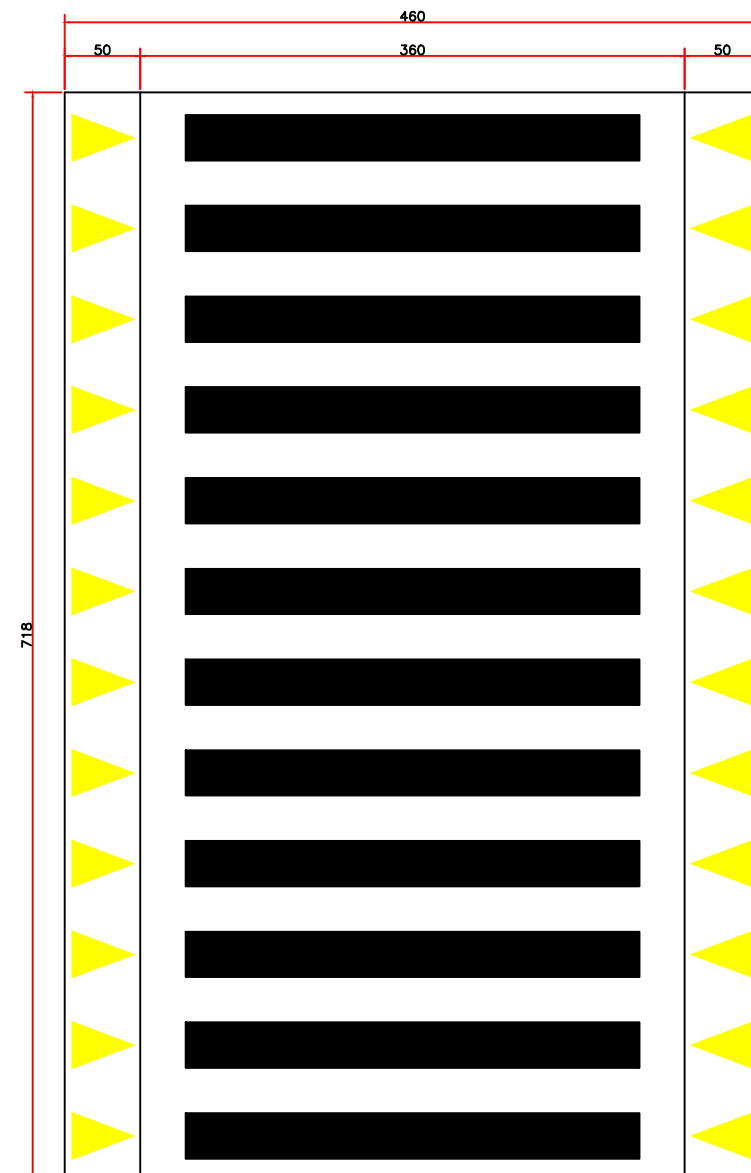


SINALIZAÇÃO
ESC.: 1/500

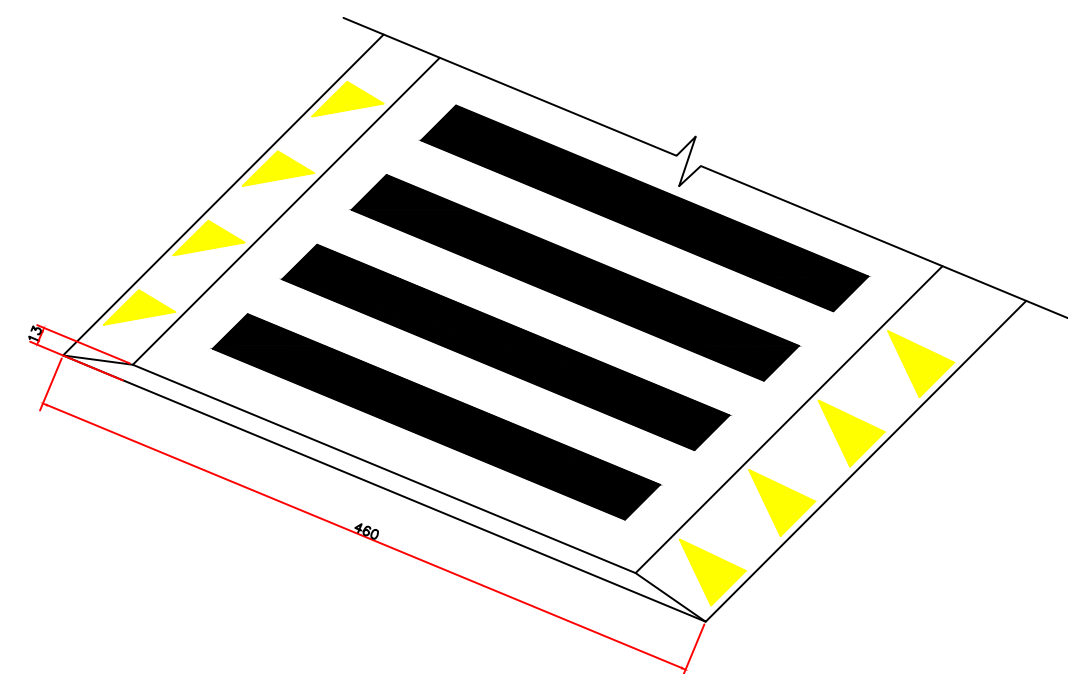
AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA-SC			3
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA:	
PROJETO: James André Clauberg Eng. Civil - CREA 45.160-6		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO SINALIZAÇÃO ACESSIBILIDADE	
PREFEITO: Sandro Alex Masselai		Ruas Cassimiro de Oliveira e Alziro Xavier PALMEIRA/SC	
DESENHO: Mariane Moraes	TOPOGRAFIA: Venícios	Escala: Indicada	DATA: 05/02/2020



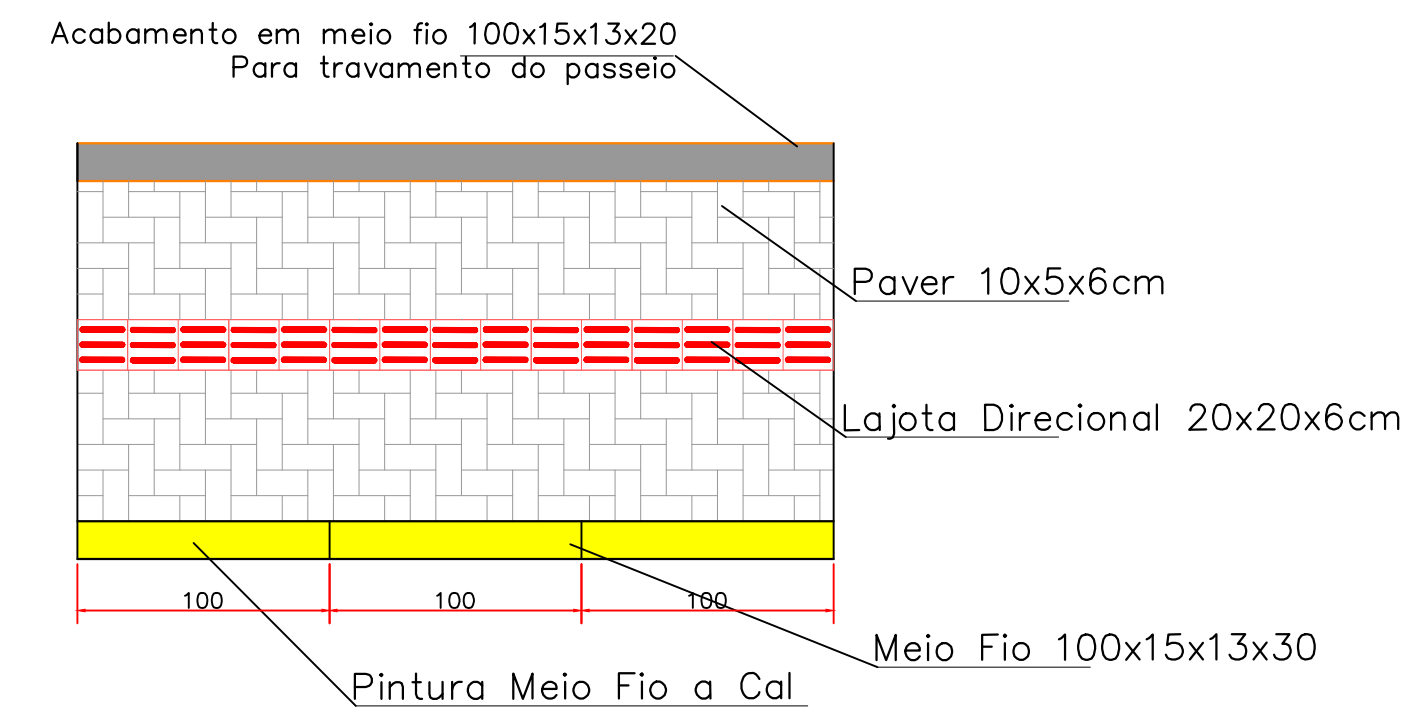
DETALHE 01 - FAIXA DE SEGURANÇA PARA PEDESTRE
esc 1:50



DETALHE 03a - FAIXA ELEVADA
esc 1:50

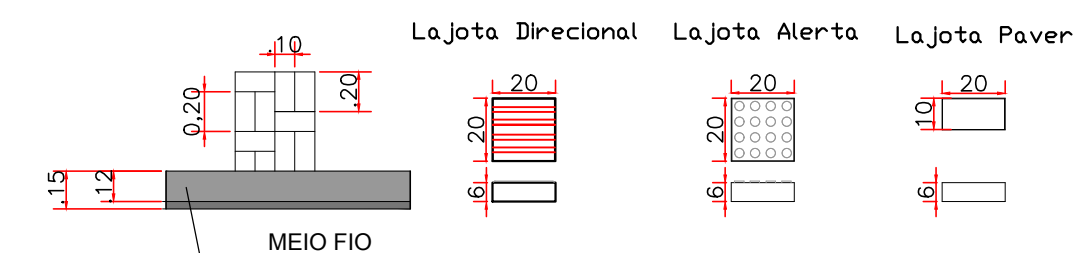


DETALHE 03b - FAIXA ELEVADA
esc 1:50



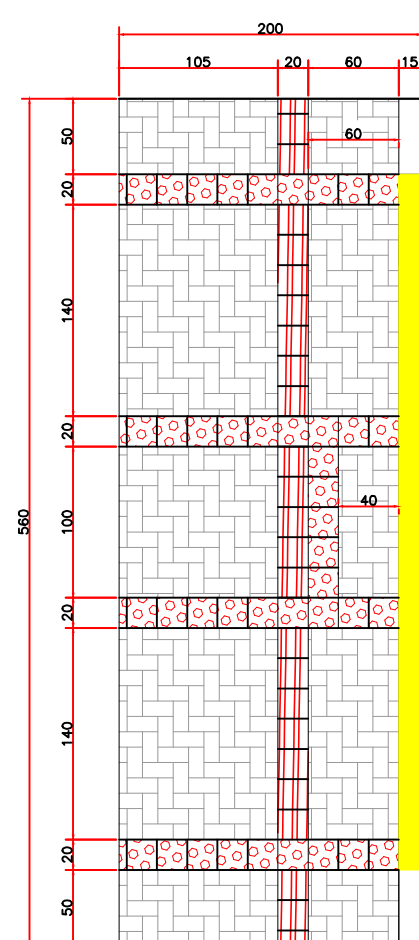
DETALHE 04 - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO
esc 1:30

Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers. Será executado em toda a extensão do passeio viga de travamento.

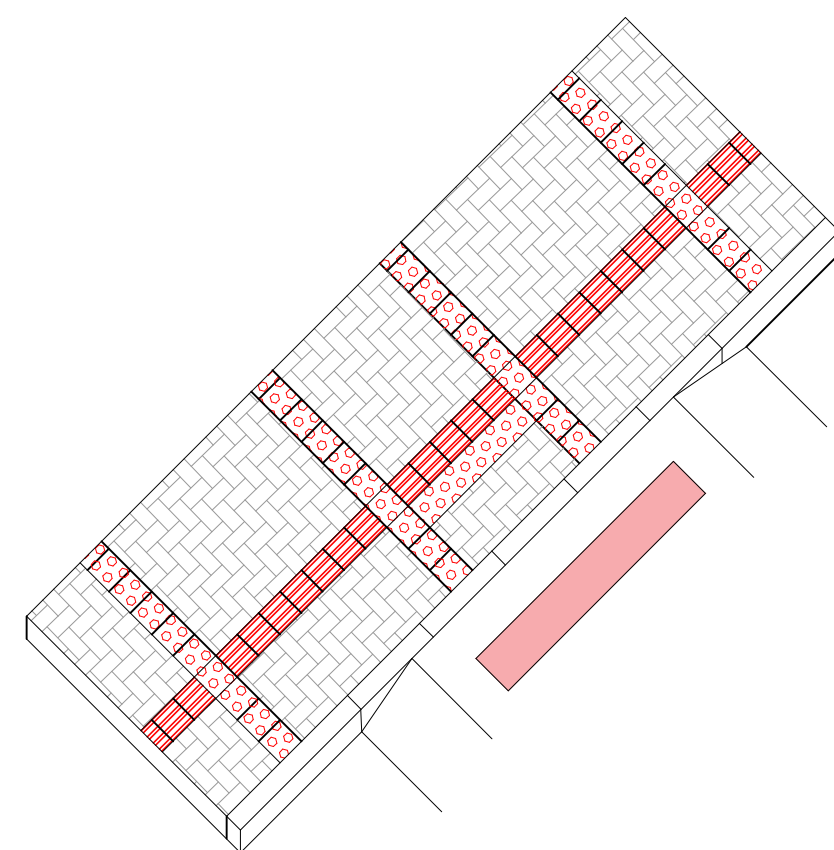


OBS: As lajotas de Alerta Direcional devem ser usadas de acordo com Projeto e NBR 9050/2004 e 16537/2016

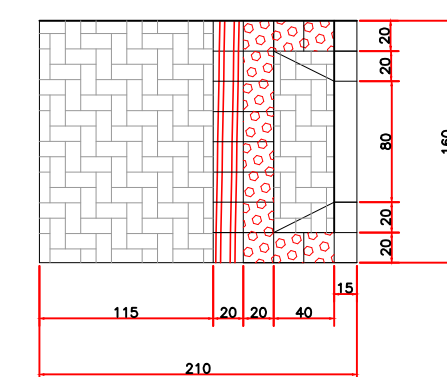
DETALHE - LAJOTA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL



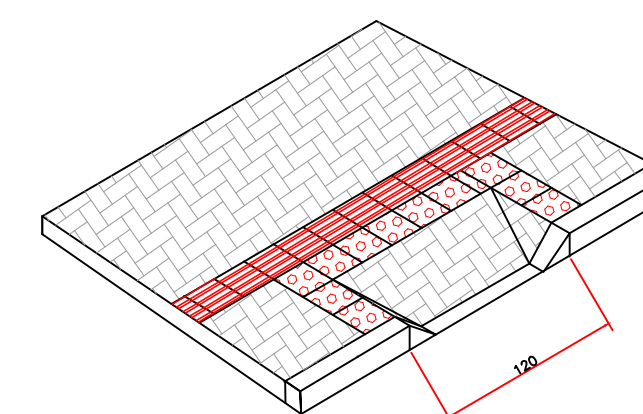
DETALHE 02a - SINALIZAÇÃO PARA TRAVESSIA DA FAIXA ELEVADA
esc 1:50



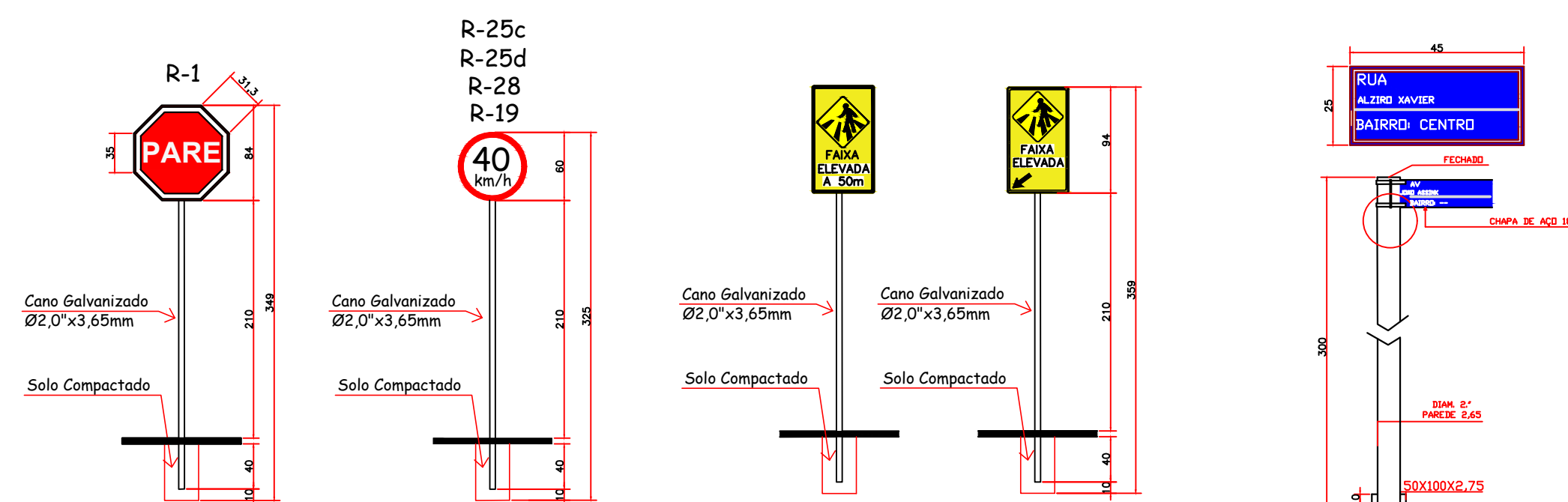
DETALHE 02b - SINALIZAÇÃO PARA TRAVESSIA DA FAIXA ELEVADA
esc 1:50



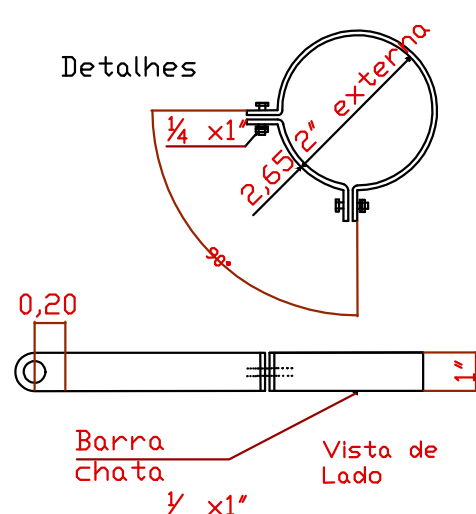
DETALHE 05a - REBAIXO PEDESTRES
esc 1:50



DETALHE 05b - REBAIXO PEDESTRES
esc 1:50



DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL
esc 1:50



a) SINAL DE FORMA RETANGULAR - IDENT. RUA

Via	Lado Maior Min. (m)	Lado Menor Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,50	0,25	0,010	0,020

b) SINAL DE FORMA QUADRADA

Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

c) SINAL DE FORMA CIRCULAR - R-25B; R-25C; R-25D; R-28; R-19

Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

OBS: Os postes de fixação das placas sera com tubo de aço galvanizado c/ costura DIN2440/NBR 5580 classe média DN 2,0" (50mm) E=3,65mm - 5,10 kg/m

AMURES



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA-SC

4

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

PROJETO: James André Clauberg
Eng. Civil - CREA 45.160-6

DETALHES

PREFEITO: Sandro Alex Masselai

Ruas Cassimiro de Oliveira e Alziro Xavier
PALMEIRA/SC

DESENHO: Mariane Moraes

TOPOGRAFIA: Venícios

Escala: Indicada

DATA: 10/02/2020