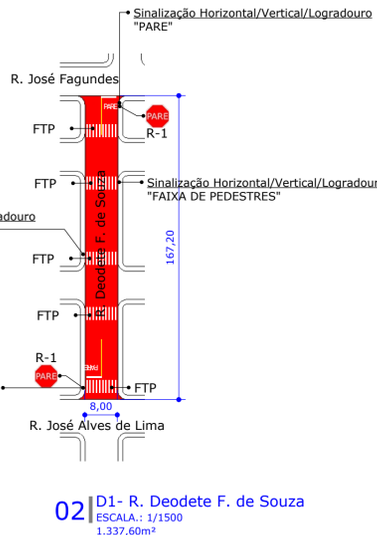
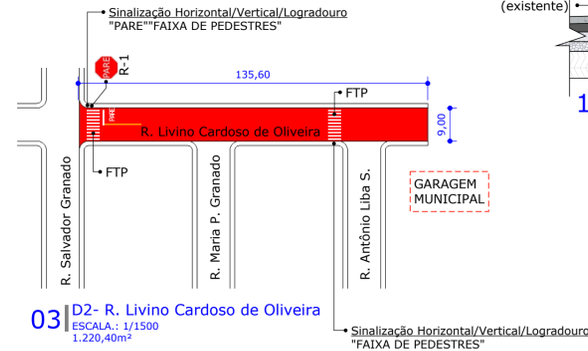


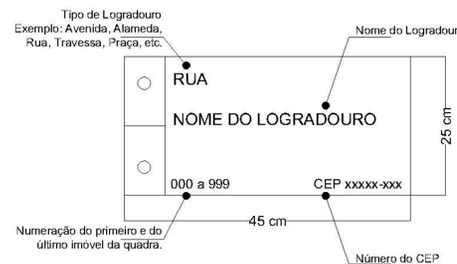
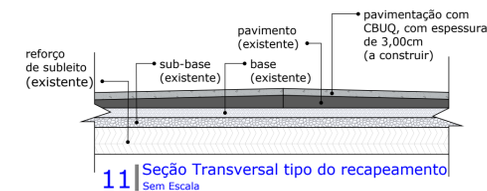
01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: 1/5000



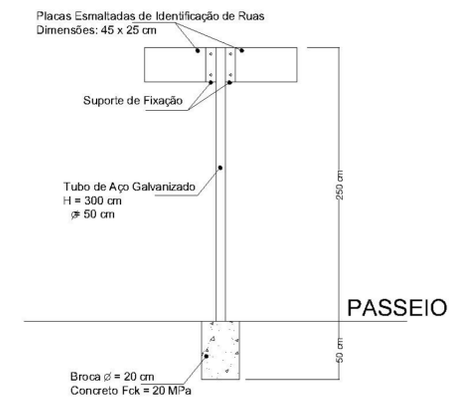
02 D1- R. Deodete F. de Souza
ESCALA: 1/1500
1.337,60m²



03 D2- R. Livino Cardoso de Oliveira
ESCALA: 1/1500
1.220,40m²

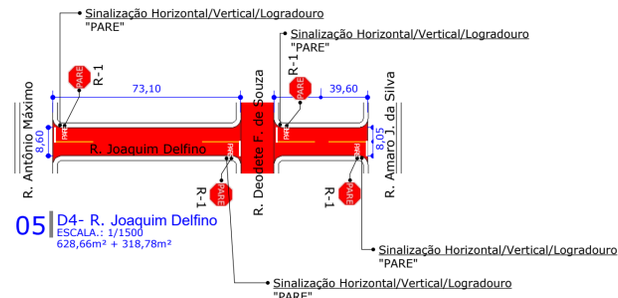


Detalhe - Placas de Regulamentação
Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume 1 (página 33)

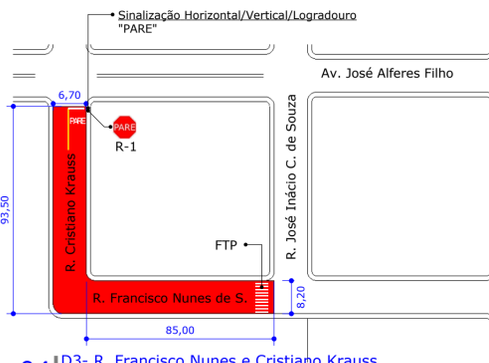


Detalhe - Placas de Regulamentação
Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume 1 (página 33)

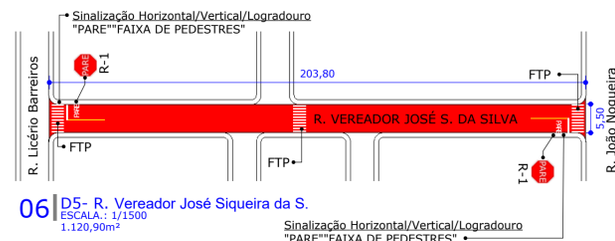
OBS: AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.



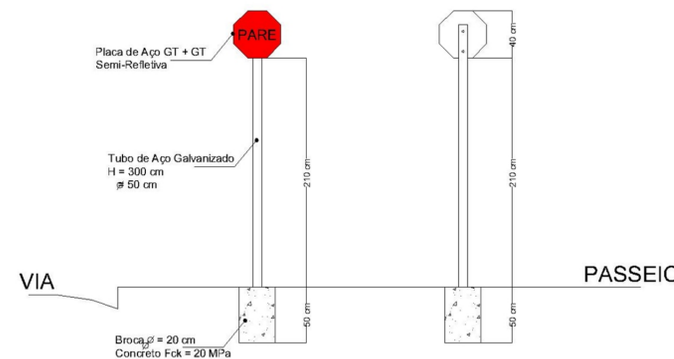
05 D4- R. Joaquim Delfino
ESCALA: 1/1500
628,66m² + 318,78m²



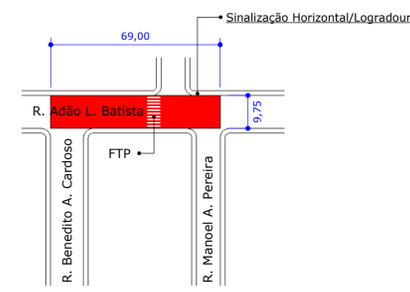
04 D3- R. Francisco Nunes e Cristiano Krauss
ESCALA: 1/1500
697,00m² + 626,45m²



06 D5- R. Vereador José Siqueira da S.
ESCALA: 1/1500
1.120,90m²



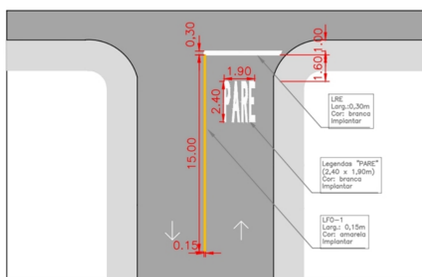
Detalhe - Placas de Regulamentação
Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume 1 (página 33)



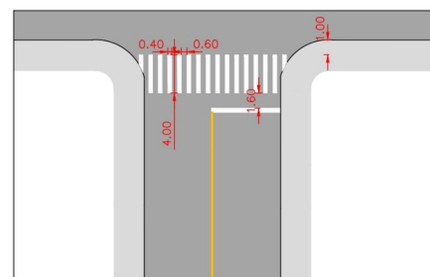
07 D6- R. Adão Leme Batista
ESCALA: 1/1500
672,75m²

Legenda	Nome	Quantidade
	Área de recapeamento asfáltico	6.622,54m²
	R-1 Sinalização horizontal de parada obrigatória	10 unid.
	FTP Sinalização horizontal de faixa de pedestres	231,23 m²

OBS: A Sinalização VERTICAL de parada obrigatória e LOGRADOURO ficará por conta do proponente.



08 DET. Sinalização Horizontal de "Parada Obrigatória" sem escala



09 DET. Sinalização Horizontal de FTP - Faixa de Pedestres sem escala



R1- PARADA OBRIGATORIA
CORÉS: FUNDO VERMELHO,
ORLA BRANCA/VERMELHA,
LETRAS BRANCAS
I = 0,25

10 DET. Sinalização Vertical de R-1 - Parada Obrigatória sem escala

CONVÊNIO Nº 1064054-67/19		PRANCHA 01/01
OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS PÚBLICAS PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORÍNEA - SP LOCAL: VÁRIAS TRECHOS DAS RUAS INDICADAS		
PREFEITO MUNICIPAL PAULO EDUARDO PINTO		ÁREA TOTAL DO PROJETO: 6.622,54M²
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. EDENILSON FRAZÃO CREA: 060520221-5 SP/SP		SITUAÇÃO SEM ESCALA
ART: 28027230201441801		VISTOS:
DATA: 09/02/2021		DESENHOS:
ESCALA: INDICADA		PLANTA DE LOCALIZAÇÃO, DETALHES E SITUAÇÃO.