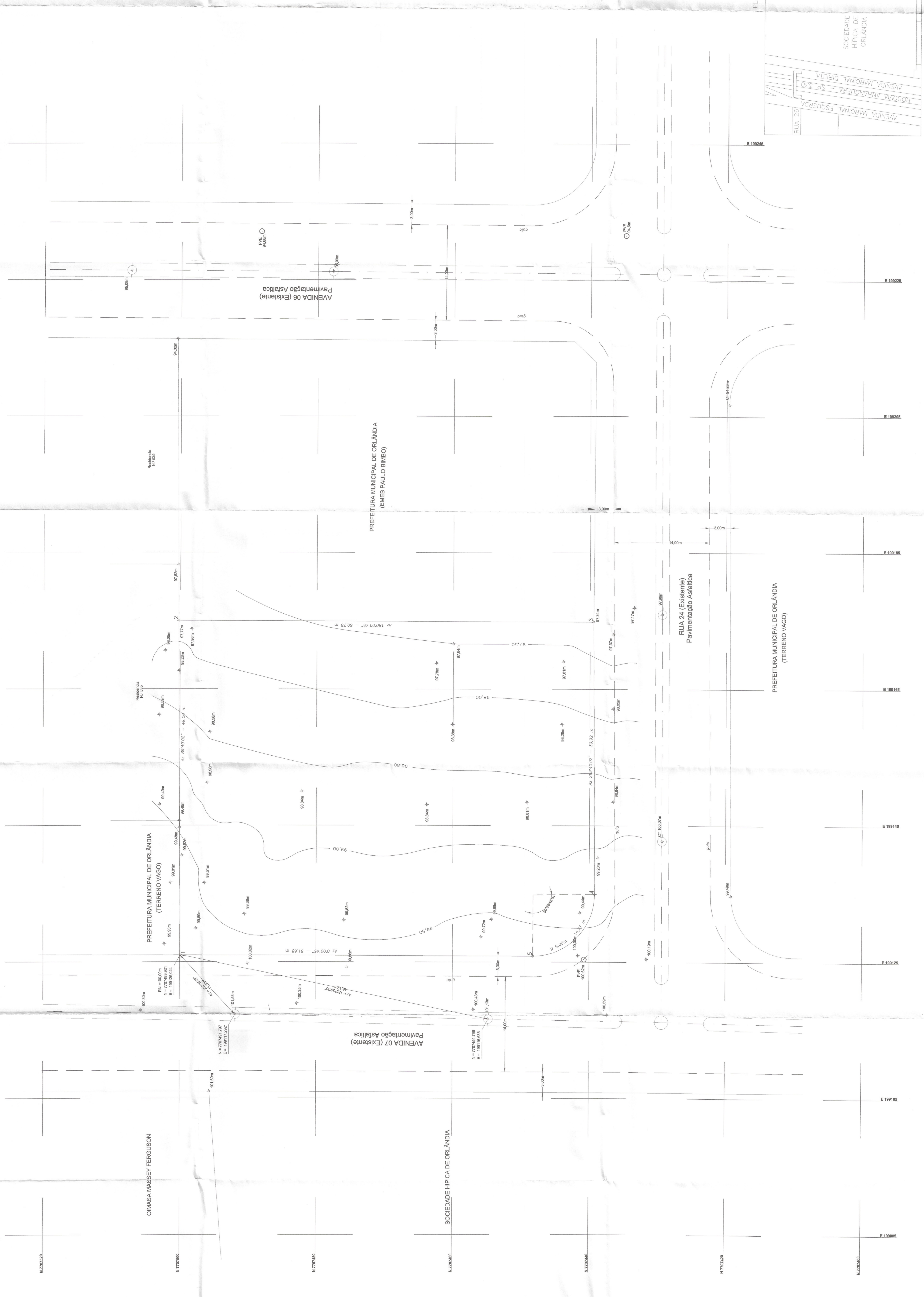


N.V.
25/09/13

LEGENDA

ÁREA DE ESTUDO	ALINEAMENTO	ALCANTARAL	ÁREAS DE SERVIÇOS
REDE DE DRENAGEM	REDE DE ILUMINAÇÃO	REDE DE SANEAMENTO	REDE DE ÁGUA
REDE DE GÁS	REDE DE FIBRA ÓPTICA	REDE DE TELEFONIA	REDE DE CABAIS
REDE DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO



PLANTA DE SITUAÇÃO S/ ESCALA



TIPO L

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FDE

REDAZÃO ARQUITETÔNICA	MANOEL FREITAS
PROJETO ARQUITETÔNICO	MANOEL FREITAS
PROJETO DE ARQUITETURA	MANOEL FREITAS
PROJETO DE ARQUITETURA	MANOEL FREITAS
PROJETO DE ARQUITETURA	MANOEL FREITAS

ÁREA DO TERRENO: 2.950,10 m²
 DATA: 25/09/13
 ESCALA: R.00
 TOP: 01/01
 12/2018.017/2018-02

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE ORLÂNDIA – SP

Eng. Fábio de Oliveira Soares
 Arquiteto/2013

PREZADO SENHOR CLIENTE, TRAVESSIA DE SERVIÇOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE ORLÂNDIA – SP

Plano 1
 Situação = 27712128
 Data: 25/09/13

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA CONSTRUIDA
ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA CONSTRUIDA
ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA CONSTRUIDA
ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA CONSTRUIDA
ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA CONSTRUIDA

COORDENADAS DOS PONTOS DE DRENAÇÃO

Pontos	E - X	N - Y
1	1917204	7792628
2	1917204	7792628
3	1917204	7792628
4	1917204	7792628
5	1917204	7792628

COORDENADAS DOS PONTOS DE DRENAÇÃO

Pontos	E - X	N - Y
1	1917204	7792628
2	1917204	7792628
3	1917204	7792628
4	1917204	7792628
5	1917204	7792628