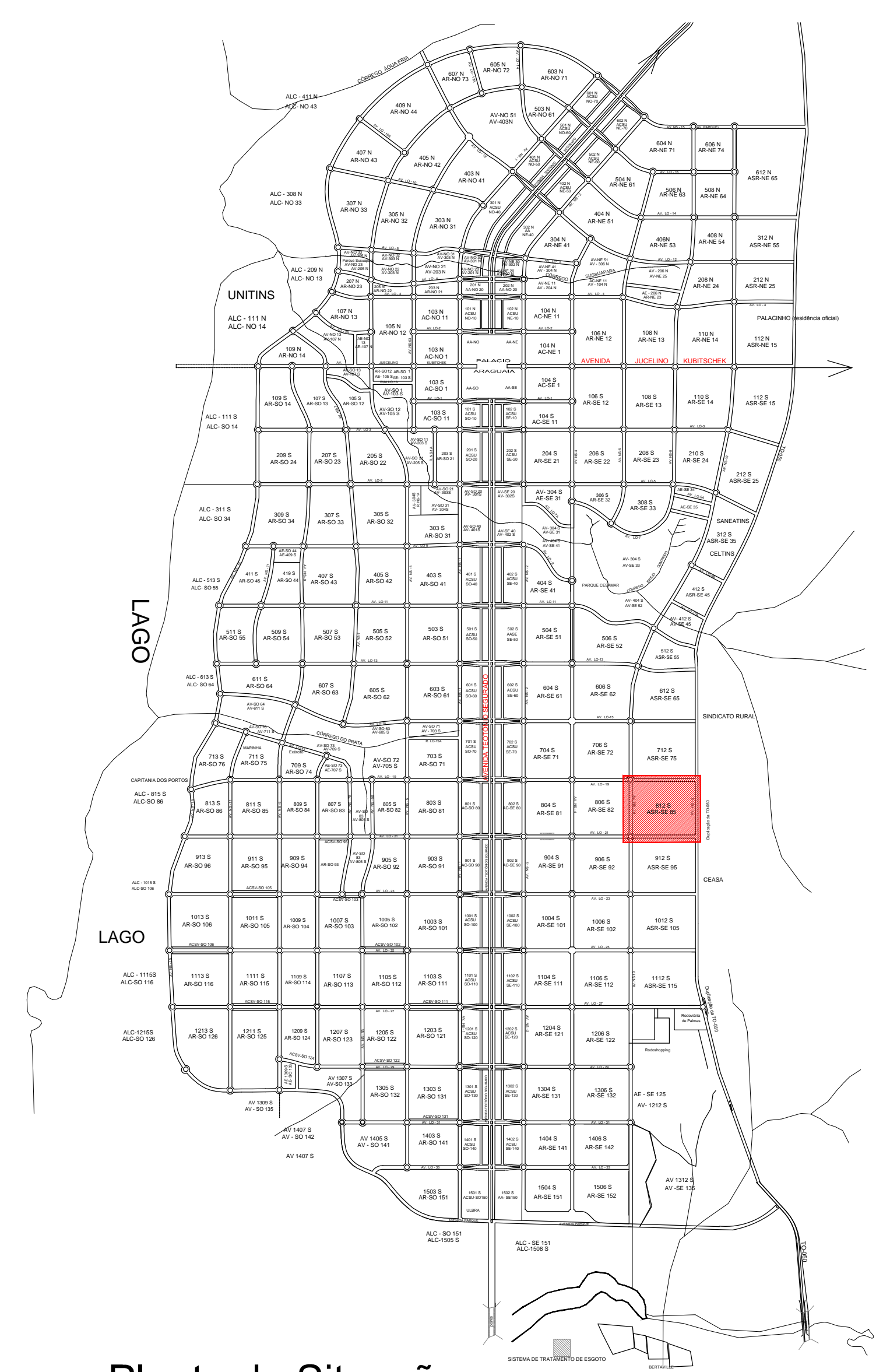


R SE-82
806 S

ASR SE-85
812 S



Planta de Situação
Escala: 1 / 50.000

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

MODELO	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÃO	QUANT.
	Placa metálica - confeccionada em aço 2,5" X 2,25 mm X 2,25 m de altura, com galvanização à fogo, com 0,75 m de fixação de base concretada ao solo e 3,00 m de vão livre. Duas placas de identificação de ruas e avenidas, confeccionadas em chapa de alumínio, com dimensões de 0,30 m X 0,60 m e espessura de 2mm, com dois vinco, com pintura eletrolítica à pó na cor Azul Del Rey e Verde e letras em plotter na cor branca, com identificação simultânea de bairros.	RETANGULAR	12 UNID.

- CONVENÇÕES
- RUAS A SEREM PAVIMENTADAS
 - POSTE COM 02 (DUAS) PLACA DE SINALIZAÇÃO

Planta de Sinalização
Escala: 1 / 1.000

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

CONTEÚDO	CONTRATO
PROJETO DE SINALIZAÇÃO - ENDEREÇAMENTOS	
SITUAÇÃO	DATA
QUADRA 812 SUL, PALMAS-TO	MARÇO/2019
PRONCHA	ETAPA
01/201	PROJETO EXECUTIVO
CONTEÚDO	REVISÃO
PLANTA DE SINALIZAÇÃO / SITUAÇÃO	INDICADA
	REV.00 - MARÇO/2019
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIGITALIZAÇÃO
ROBERTO LEMOS MUNIZ - ENG. CIVIL - CREA 12.492-D/PE	

GEOSISTEMAS Engenharia & Planejamento

Rua Ricardo Salazar, 83, Prado, Recife-PE.
CEP 50.720-120 Fone/Fax:(0**81) 3878-5555.
e-mail:geosistemas@geosistemas.com.br
C.N.P.J.: 70.073.275/0001-30