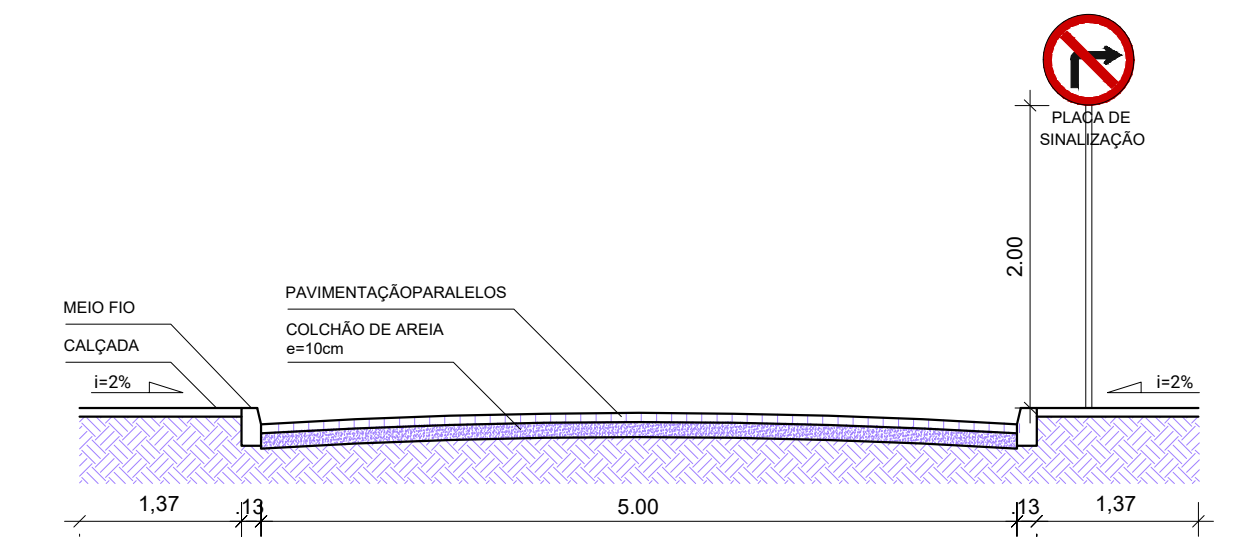
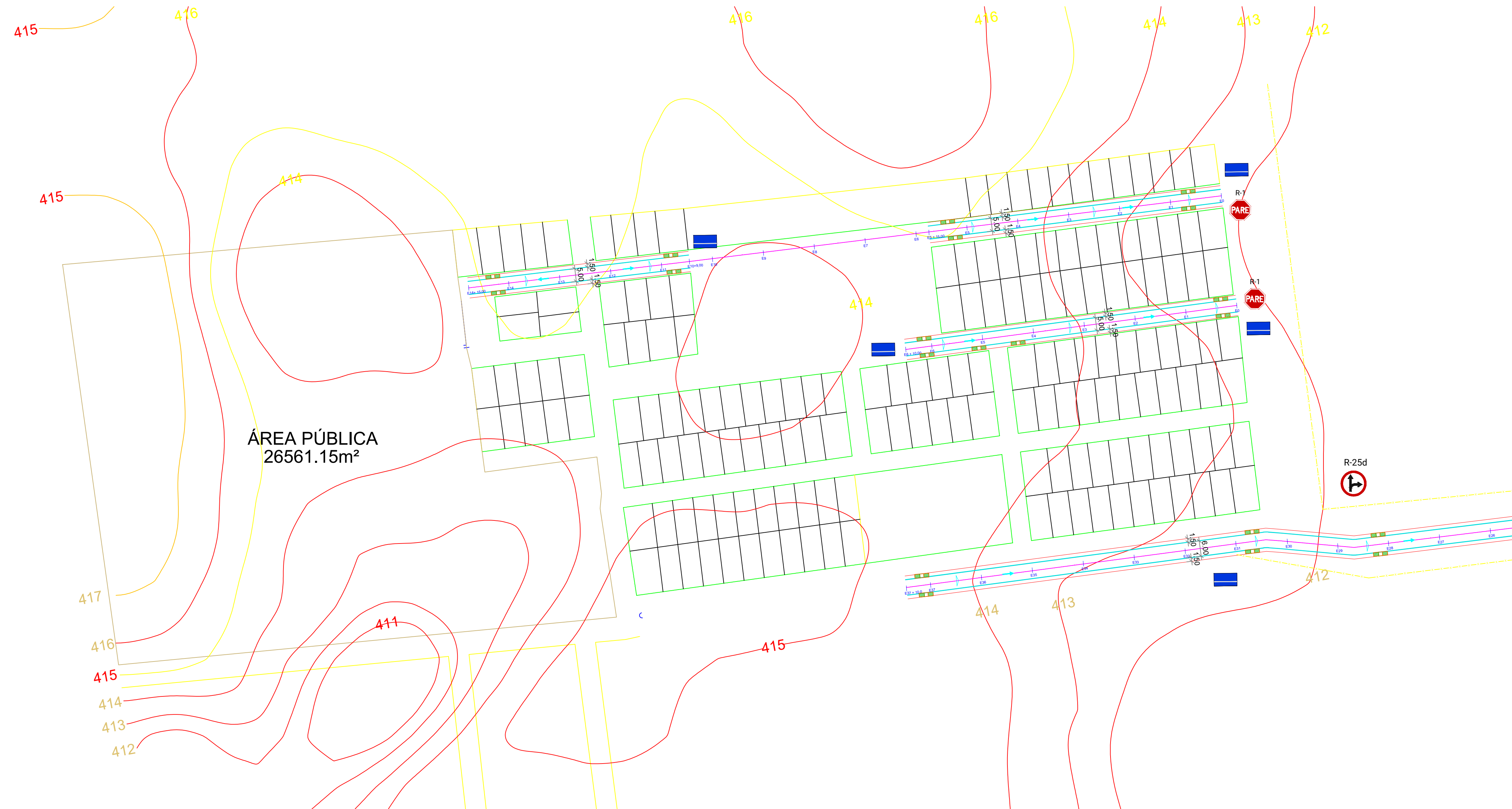
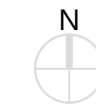
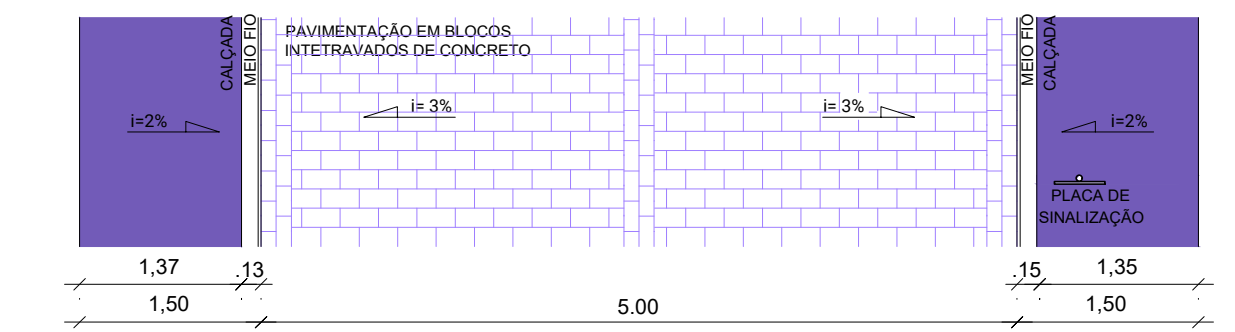


GEORREFERENCIAMENTO E0		
	Latitude	Longitude
RUA 8	-12.821.476	-41.080.510
RUA 4	-12.821.768	-41.080.507

QUADRO DE VIAS	
RUA 8	
EXTENSÃO DO PAVIMENTO	200 m
EXTENSÃO DE MEIO FIO	400 m
LARGURA DO PAVIMENTO	5 m
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1000m²
ÁREA DE CALÇADA 7cm	534 m²
ÁREA DE RAMPA 7cm	66 m²
RUA 4	
EXTENSÃO DO PAVIMENTO	130 m
EXTENSÃO DE MEIO FIO	260 m
LARGURA DO PAVIMENTO	5 m
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	650 m²
ÁREA DE CALÇADA 7cm	340,5 m²
ÁREA DE RAMPA 7cm	49,5 m²



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - RUA 8 - RUA 4



PLANTA BAIXA TIPO - RUA 8 - RUA 4

CONVENÇÕES/PARÂMETROS PARA DRENAGEM SUPERFICIAL	
	EIXO DAS RUAS
	INDICAÇÃO DO FLUXO DAS ÁGUAS
	SEÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA Considerando a via como todo seção
IT (Inclinação transversal) = 3% $m=0.014$ (Colçamento em paralelo)	
VELOCIDADES ADMISSÍVEIS DE ESCOAMENTO:	
$V_{máx} < 4.50$ m/s	
$V_{mín} >= 0.50$ m/s	

Prefeitura Municipal de Nova Redenção
 Governo da Reconstrução



PROJETO ASD
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM 02/08

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM ENG

ENDEREÇO: RUA 4, RUA 8	DATA: MAR/22	ESCALA: 1/1000	DESENHISTA: VICTOR	SERVIÇO: PROJETO
MUNICÍPIO: NOVA REDENÇÃO	PROJETO:	DESENVOLVIMENTO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA REDENÇÃO	NOME DO ARQUIVO: PROJETO BÁSICO.DWG	
ORÇÃO: P. M. DE NOVA REDENÇÃO	CLIENTE: -			

Assinatura: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 VICTOR CHAVES SANTANA
 CREA: 051484684-4