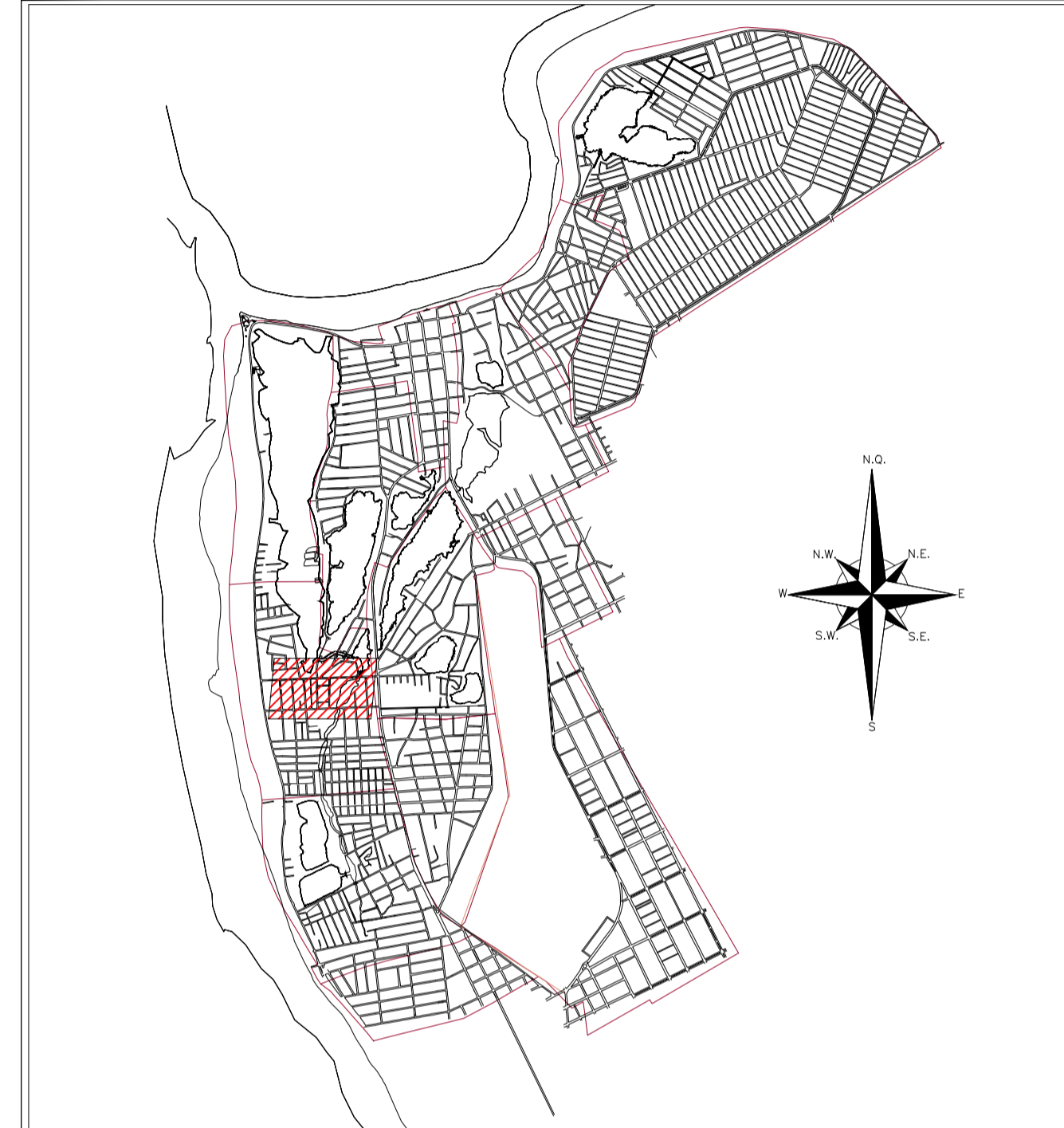


1 PLANTA E PERFIL
ESCALA 1:200

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



- CONVENÇÕES**
- MÉTODO CONSTRUTIVO:
 - MND - MÉTODO NÃO DESTRUTIVO
 - VCA - VALA A CEU ABERTO
 - EMBASAMENTO:
 - S - SIMPLES
 - L - COM LASTRO
 - LB - COM LASTRO, L.A.E. E BERÇO
 - EE - EMBASAMENTO ESPECIAL
 - ESCOTAMENTO:
 - D - DESCORTADO
 - C - CONTÍNUO
 - E - ESPECIAL
 - ESTACAMENTO:
 - MM - METÁLICO-MADERA
 - PF - PONTILHAS FILTRANTES
 - BS - BOMBA DE SUPERFÍCIE
 - MATERIAL:
 - CA-P - TUBO DE CONCRETO ARMADO P/ CRAVAÇÃO
 - CA-EA2 - TUBO DE CONCRETO ARMADO P/ VALA
 - PEAD - TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO, PAREDE DUPLA P/ VALA

C		G		
B		F		
A	ALTERAÇÃO N.º 01	29/09/2017	E	
D	EMISSÃO ORIGINAL	07/04/17	D	
N.º	REVISÃO	DATA	N.º	REVISÃO
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
	23			
	24			
	25			
	26			
	27			
	28			
	29			
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			
	35			
	36			
	37			
	38			
	39			
	40			
	41			
	42			
	43			
	44			
	45			
	46			
	47			
	48			
	49			
	50			
	51			
	52			
	53			
	54			
	55			
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
	66			
	67			
	68			
	69			
	70			
	71			
	72			
	73			
	74			
	75			
	76			
	77			
	78			
	79			
	80			
	81			
	82			
	83			
	84			
	85			
	86			
	87			
	88			
	89			
	90			
	91			
	92			
	93			
	94			
	95			
	96			
	97			
	98			
	99			
	100			

DE-13017-DRN-MAD-PEE-008-A

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PI
PROGRAMA LAGOAS DO NORTE

PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS DAS OBRAS DE REQUALIFICAÇÃO URBANA E AMBIENTAL
E PLANO DE REASSENTAMENTO DAS ÁREAS 2,3 E 4

DRENAGEM RUA JORNALISTA JIM BORRALHO x LAGOA OLEIROS
PLANTA E PERFIL

PROJETO: MDS/TERESINA SUSTENTÁVEL
CONSORCIO TERESINA SUSTENTÁVEL
DATA: ABRIL/2017

DESENHO: OCC
DATA: ABRIL/2017

CONFERIDO: MD
DATA: ABRIL/2017

APROVADO: USP/SEMPLAN
DATA: ABRIL/2017

ASSINATURA: _____

DATA: _____

PROJETO: MDS/TERESINA SUSTENTÁVEL
CONSORCIO TERESINA SUSTENTÁVEL
DATA: MAR/2017
FOLHA Nº: FOLHA 02

ESCALA: TOPOGRÁFICA
PROJETO: Projeto de Georreferenciamento
INDICADA: Topografia Ltda
DATA: ABRIL/2015