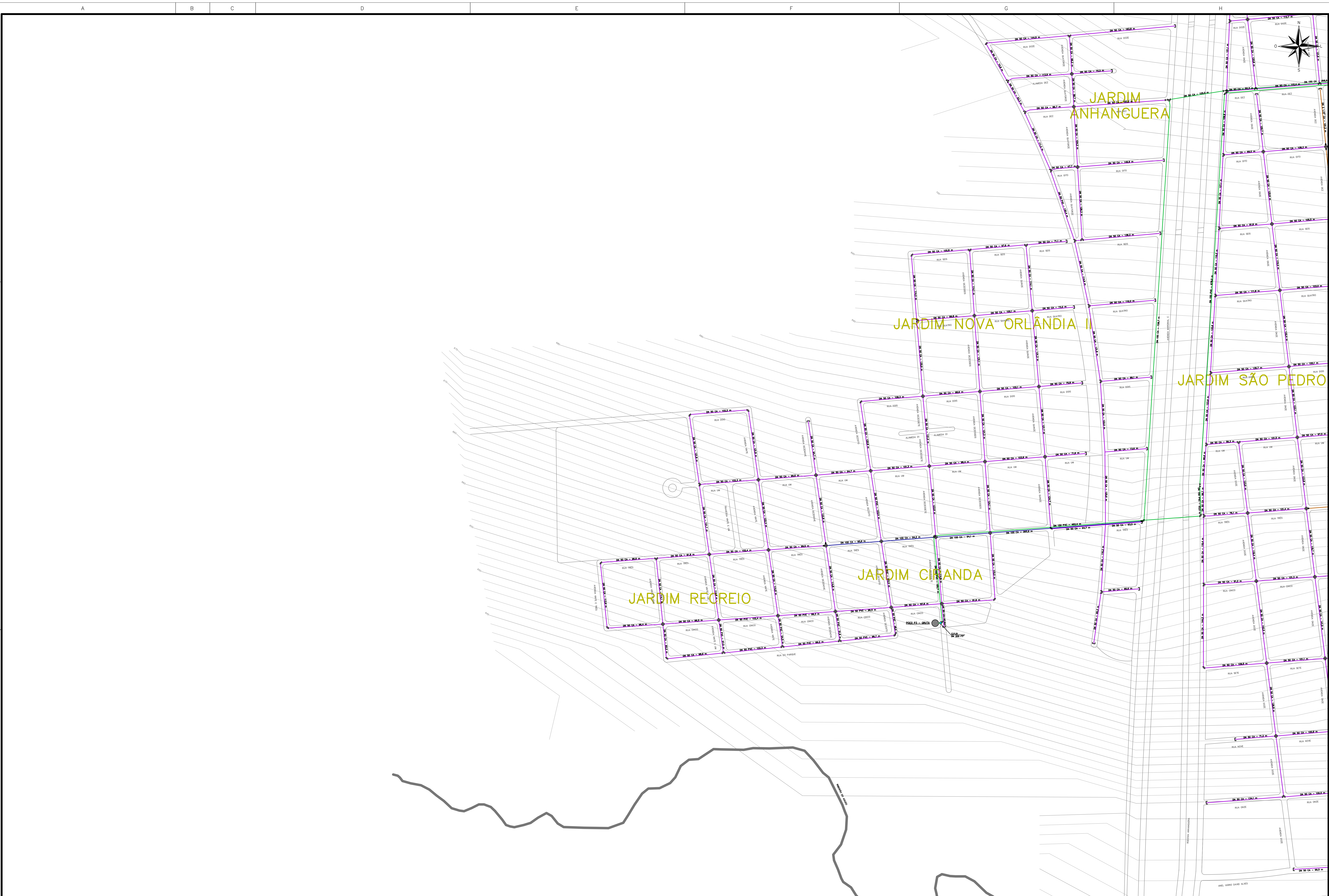













1

2

3



NOMENCLATURA DN: DIÂMETRO NOMINAL CAP: CAPACIDADE CR: CENTRO DE RESERVAÇÃO EP ^m : ESTAÇÃO PITOMÉTRICA "m"	MATERIAL PVC: CLORETO DE POLIVINILA (TIPO DE PLÁSTICO) CA: CIMENTO AMIANTO DEFOFO: MATERIAL DE PVC COM DIÂMETRO IGUAL DE FERRO FUNDIDO	NOTAS 1- COTA E DISTÂNCIA EM METRO (m), E DIÂMETRO EM MILÍMETRO (mm).	LEGENDA DN 1 3/4" DN 2 1/2" DN 25 DN 50 DN 75 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200 DN 250 DN 300	 CURVA 90°  CURVA 45°  CURVA 22°30'  CURVA 11°15'  DESCARGA  CRUZETA  REGISTRO ABERTO  REGISTRO FECHADO  REDUÇÃO	 ESTAÇÃO PITOMÉTRICA	<div></div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO Engº Civil João Dimes C. Liporaci CREA 0600975010 R. NELIO GUIMARÃES, Nº 88 - ALTO DA RUA VISTA POCE, 1301-244-1100 - RIBEIRÃO PRETO-SP</div> <div>TÍTULO: DIAGNÓSTICO SITUACIONAL E DESENVOLVIMENTO DE PLANO DIRETOR DE COBERTURA E ÁREAS DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE ORLANDIA/SP CADASTRO TÉCNICO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE ORLANDIA/ SP CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ORLANDIA LOCAL: ORLANDIA/ SP PROJETO: SANETECH ENGENHARIA E MEIO-AMBIENTE LTDA. PROJEÇÃO: BRUNO DATA: JANEIRO/2015 REVISÃO: 01 FOLHA: 05/07</div>
---	--	--	---	---	---	--