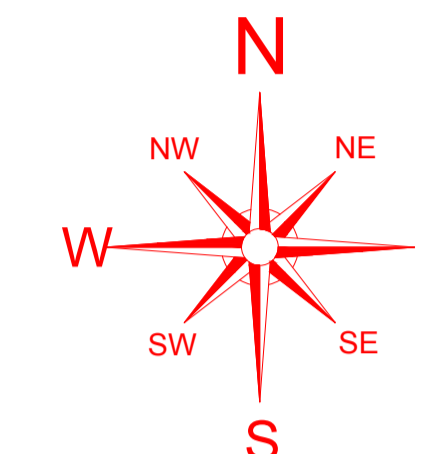




LEGENDA:

- Poço de Visita à Implantar
- Caixa de Passagem
- Tubulação à Implantar
- Canaleta de Concreto Armado
- \emptyset Diâmetro da Tubulação
- L Comprimento da Tubulação
- i - % Declividade da Tubulação
- Boca de Lobo Simples à Implantar



cota terreno
 cota escavação



Desenhador de Engenharia

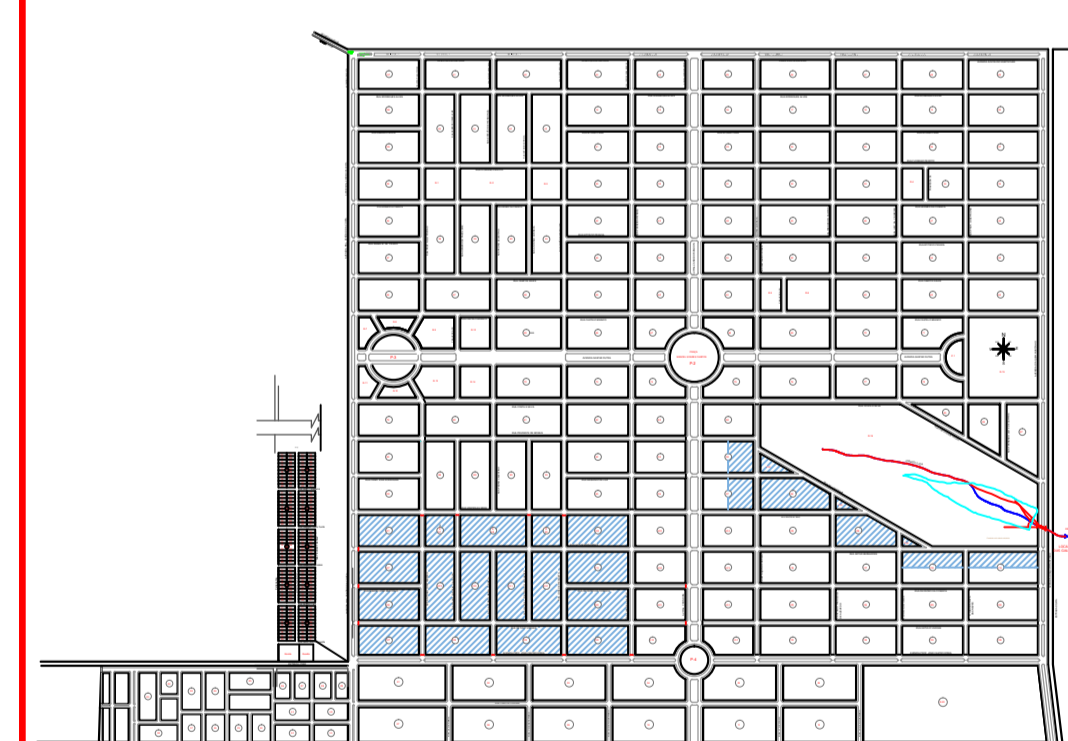
QUADRO 01 - Quantitativos Totais								
DIÂMETRO METROS / TUBOS CONCRETOS				ELEMENTOS DE DRENAGEM				
0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	2 x 1,20	CP	BL	PV
616	1.604	1.356	106	232	319	19	110	35

QUADRO 02 - ELEMENTOS DE DRENAGEM							
POÇO DE VISITA - PV				CAIXA DE PASSAGEM - CP			
\emptyset 0,60 m	\emptyset 0,80 m	\emptyset 1,20 m	2 x \emptyset 1,20 m	\emptyset 0,60 m	\emptyset 0,80 m	\emptyset 1,20 m	
16	14	02	03	13	04	02	



02 PLANTA DE LAYOUT DRENAGEM A SER EXECUTADA
ESCALA 1:4000

LOCALIZAÇÃO



DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

TIPO DA OBRA:	INFRAESTRUTURA URBANA
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA - MT Av. Gaspar Dutra 66.3546-3100 3546-3101
LOCAL:	BAIRRO CAMPO VERDE E BAIRRO FLORESTAL-PARCIAL CLÁUDIA - MT
AUTOR DO PROJETO:	GILSON JOSÉ MARTINS ENGENHEIRO CIVIL CREA/MS 034665-D/MT RN 120321041-5
ESCALA: INDICADA	ASSUNTO: Planta Geral de Drenagem de Águas Pluviais
DATA: SETEMBRO/2015	DATA: SETEMBRO/2015
NOME DO ARQUIVO:	PROJETO DREN CLAUDIA - ALI (14.11.2015)
	Peça nº: Baía Rua Venceslau Brás

