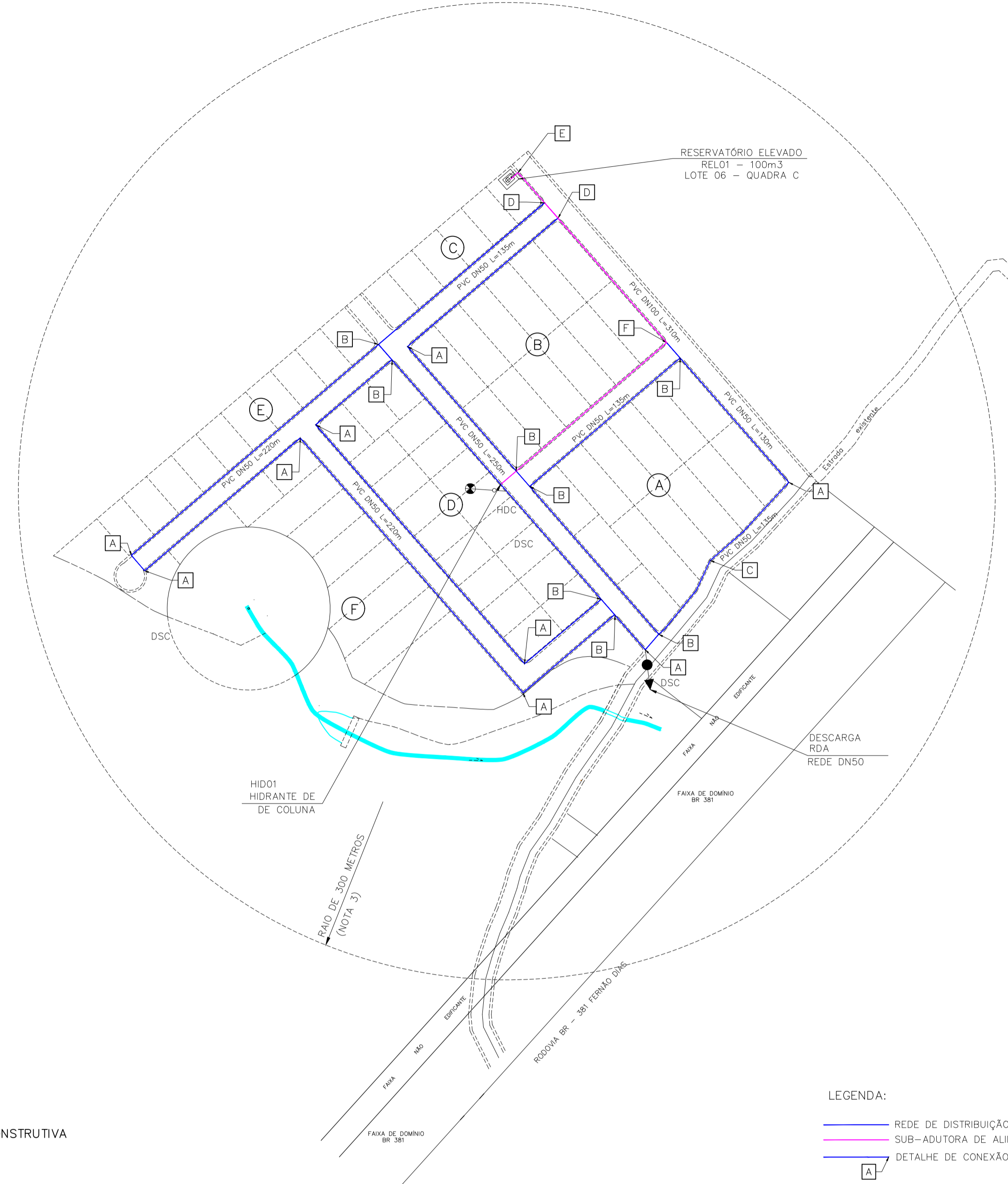
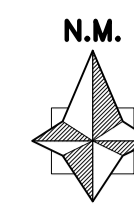


SISTEMA PROPOSTO
ESC. 1:2000

LEGENDA:

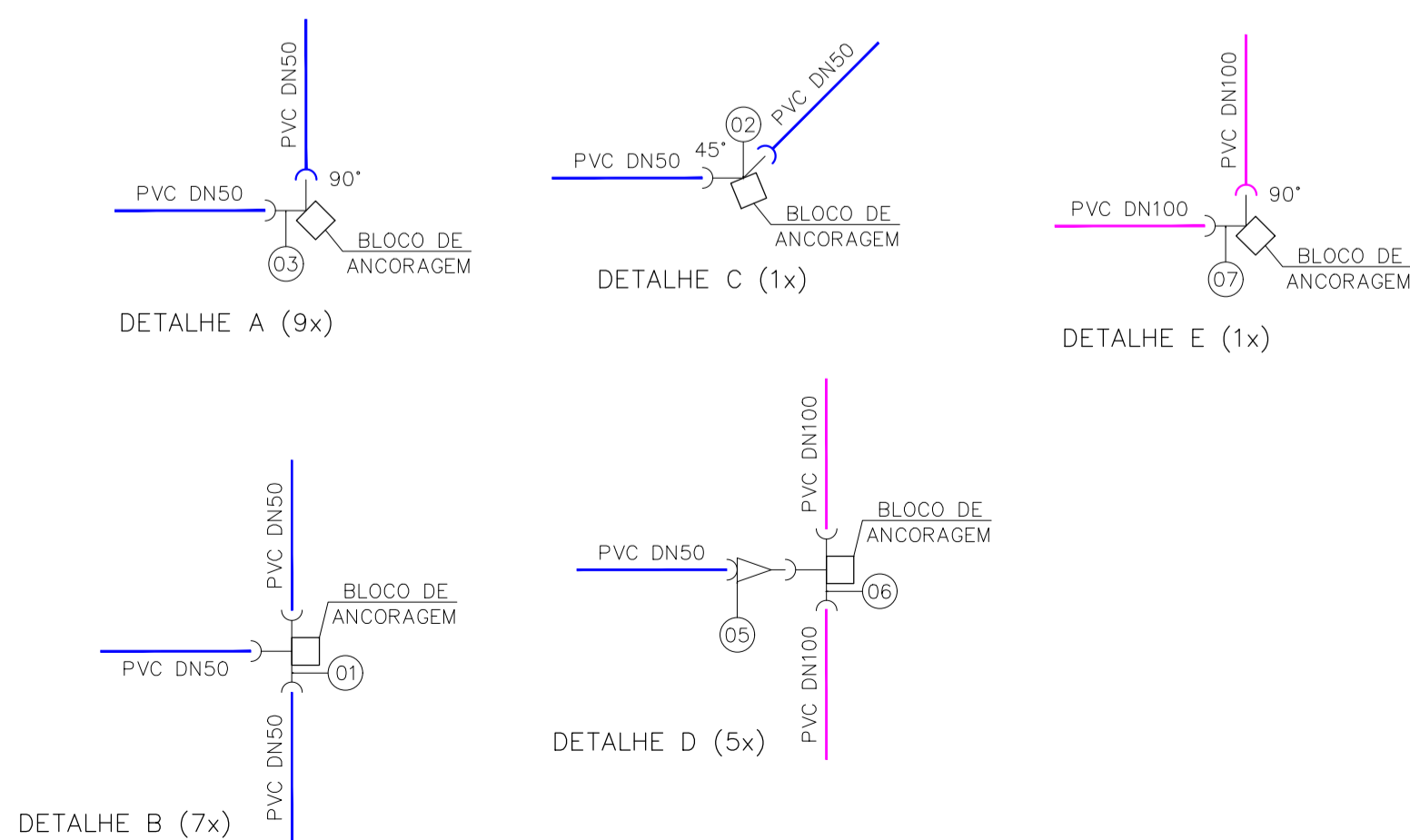
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PVC DN50
- SUB-ADUTORA DE ALIMENTAÇÃO PVC DN100
- NÓS DE CÁLCULO HIDRÁULICO



PLANTA CONSTRUTIVA
ESC. 1:2000

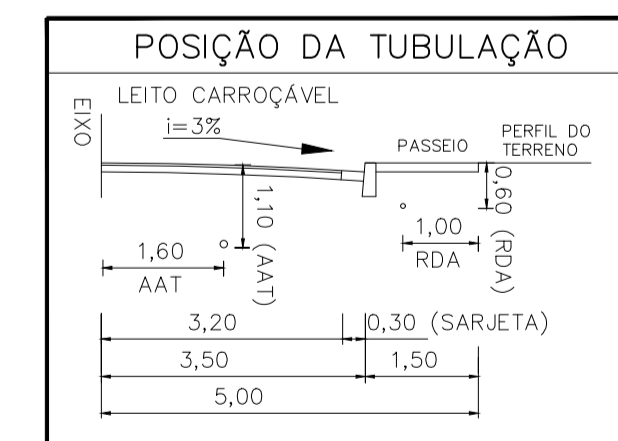
LEGENDA:

- REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PVC DN50
- SUB-ADUTORA DE ALIMENTAÇÃO PVC DN100
- DETALHE DE CONEXÃO HIDRÁULICA



DETALHES DE CONEXÃO HIDRÁULICA
SEM ESC.

SETOR DE ABASTECIMENTO	VAZÃO EM HORA DE MAIOR CONSUMO (L/S)	COMPRIENTO DE TUBULAÇÃO (KM)	CONSUMO DE ÁGUA VAZÃO EM MARCHA (L/s.km)	QUANTIDADE DE LOTES ATENDIDOS
A	1,58	0,94	1,69	25
B	3,55	1,40	2,53	46
TOTAL	5,13	2,34	2,19	71



ESC.: 1/100

SIGLAS:
RDA: REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
AA1: SUB-ADUTORA DE ALIMENTAÇÃO

- NOTAS:
- 1 - COTAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO;
 - 2 - AS PEÇAS E CONEXÕES DEVEM SER ANCORADAS COM EMPUXO E = 1,6Tonf.
 - 3 - CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA IT 29, DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS;
 - 4 - A TUBULAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO TEM MATERIAL EM PVC PBA CLASSE DE PRESSÃO 20;

ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂM.	UNID.	QUANT.
8	TUBO PVC JEI CLASSE 20 PB PBA	100	m	280
7	CURVA 90° PVC PBA PB	100	pc	1
6	TÉ PVC JE BBB PBA	100	pc	5
5	REDUÇÃO PVC PB PBA	100x50	pc	5
4	TUBO PVC JEI CLASSE 20 PB PBA	50	m	2.084
3	CURVA 90° PVC PBA PB	50	pc	9
2	CURVA 45° PVC PBA PB	50	pc	1
1	TÉ PVC JE BBB PBA	50	pc	7

ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂM.	UNID.	QUANT.
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	08/2021	DANIEL	ENTREGA INICIAL	
REVISÃO	DATA	NOME	DESCRIÇÃO	
REVISÕES				

RESPONSÁVEL DANIEL RIBEIRO PEREIRA CREA: MG 93.047 D	COORDENADOR DANIEL RIBEIRO PEREIRA CREA: MG 93.047 D	PROJETA 01/2021	ART -
<p>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DISTRITO INDUSTRIAL DE PERDÕES REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PLANTAS DO SISTEMA PROPOSTO E CONSTRUTIVA</p>		DATA 08/2021	DRP
<p>APPROVADO HAMILTON RESENDE FILHO PREFEITO MUNICIPAL</p>		VISTO ROGÉRIO A. BARROS SECRETÁRIO DE OBRAS, M. A. S. PÚBLICOS	VISTO RICARDO ALVARENGA SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO
<p>ARGUÍVIO 07670009-44-B5-01-544-R0401-05-001-0-C30-2021.DWG</p>		TIPO BS	FOLHA 01
<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PERDÕES-MG DIRETORIA DE DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA</p>			