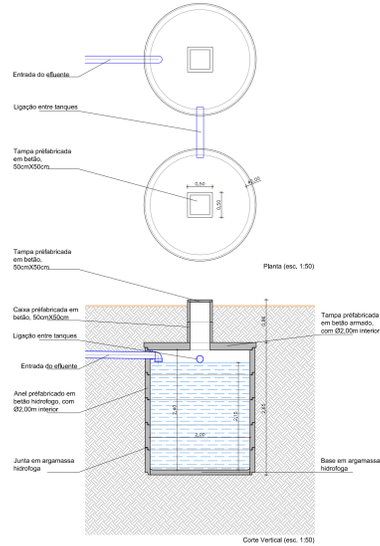
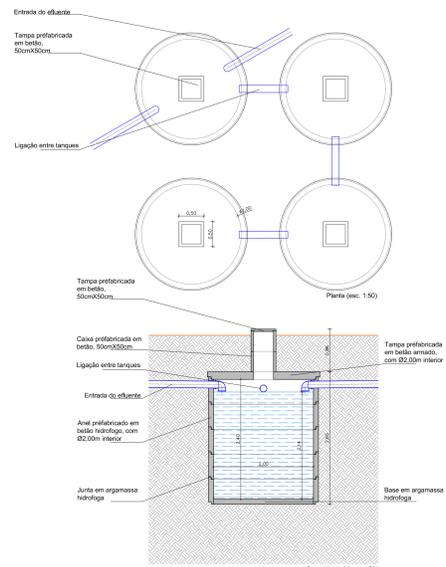


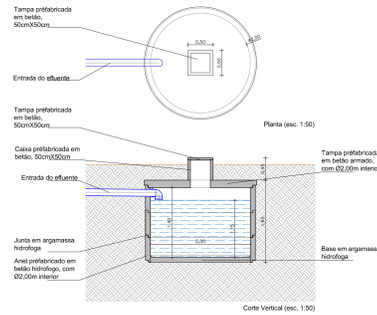
FOSSA ESTANQUE AGROPECUÁRIA / DOMÉSTICA
1 entrada e 2 tanques de armazenamento de efluente (capacidade de 13.50m³)



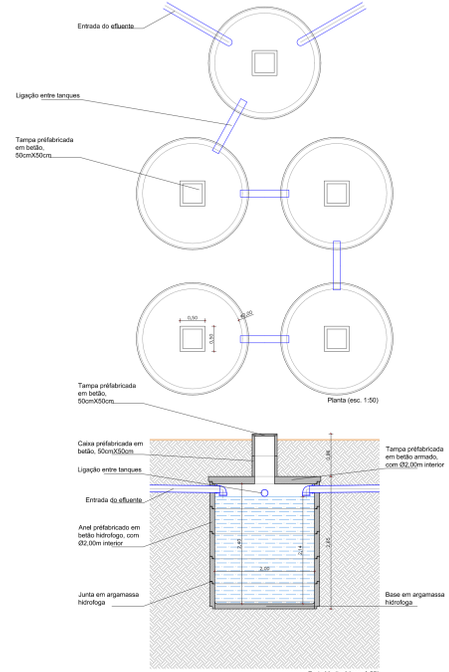
FOSSA ESTANQUE AGROPECUÁRIA
2 entradas e 4 tanques de armazenamento de efluente (capacidade de 27.00m³)



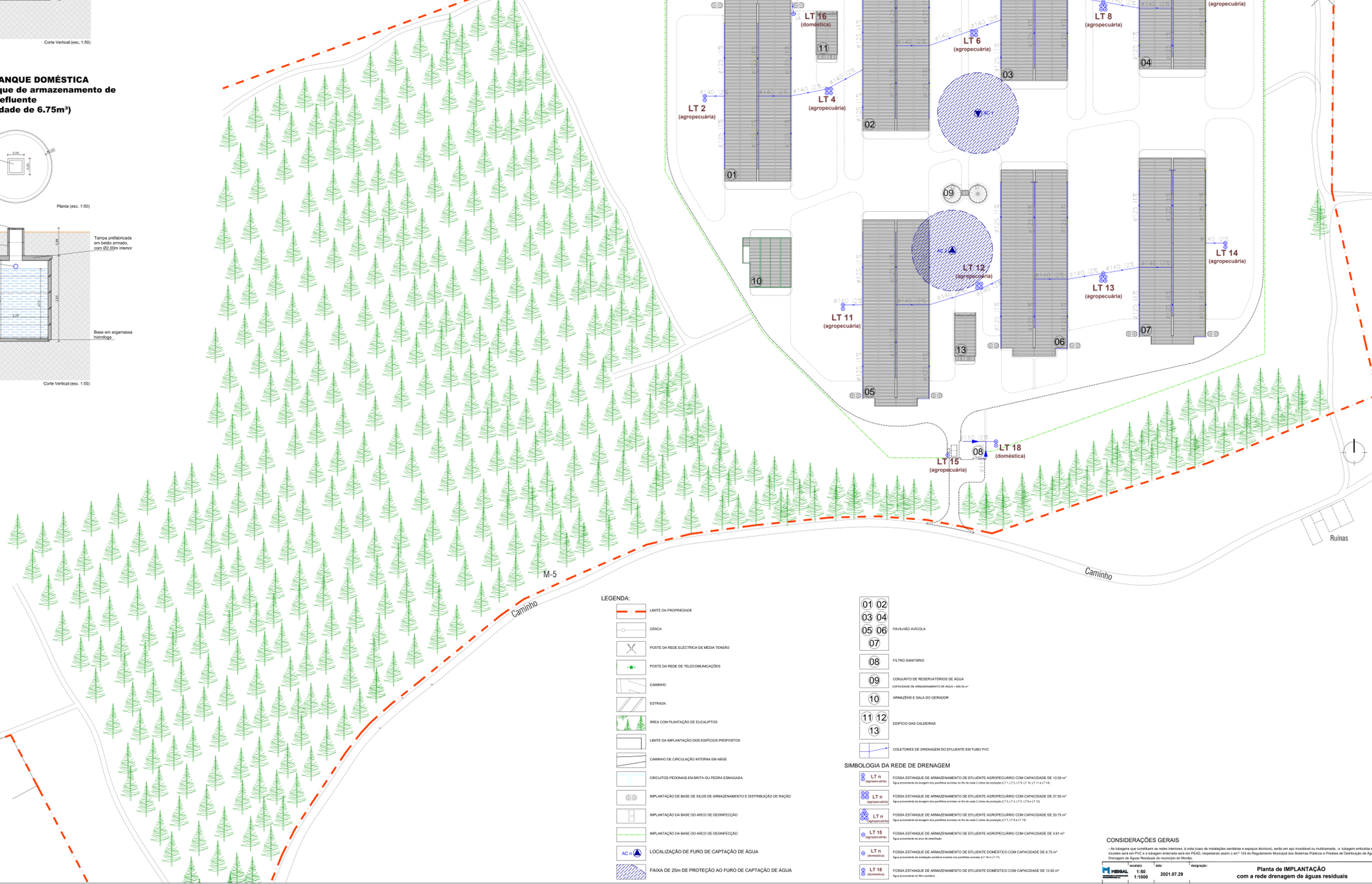
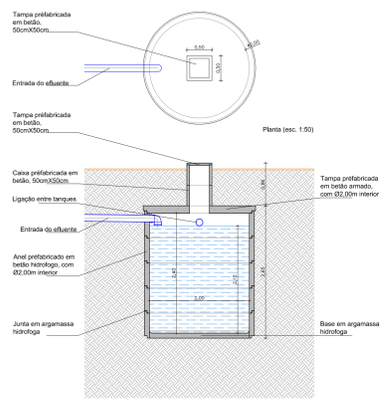
FOSSA ESTANQUE AGROPECUÁRIA
1 entrada e 1 tanque de armazenamento de efluente (capacidade de 3.61 m³)



FOSSA ESTANQUE AGROPECUÁRIA
2 entradas e 5 tanques de armazenamento de efluente (capacidade de 33.75m³)



FOSSA ESTANQUE DOMÉSTICA
1 entrada e 1 tanque de armazenamento de efluente (capacidade de 6.75m³)



LEGENDA:

- LIMITE DA PROPRIEDADE
- CERCA
- POSTE DA REDE ELÉTRICA DE MEdIA TENSÃO
- POSTE DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES
- CAMINHO
- ESTRADA
- ÁREA COM PLANTIO DE EUCALIPTOS
- LIMITE DA IMPLANTAÇÃO DOS EDIFÍCIOS PROPOSTOS
- CAMINHO DE CIRCULAÇÃO INTERNA EM ASBETO
- CIRCUITOS PEDONAIS EM BOTA OU PIEDRA EMBAIXADA
- IMPLANTAÇÃO DA BASE DE ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE RAÇÃO
- IMPLANTAÇÃO DA BASE DO ARCO DE DESINFECÇÃO
- IMPLANTAÇÃO DA BASE DO ARCO DE DESINFECÇÃO
- LOCALIZAÇÃO DE FURO DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA
- FAIXA DE 25m DE PROTEÇÃO AO FURO DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA

01 02

- 01 02 (agropecuária)
- 03 04 (agropecuária)
- 05 06 (agropecuária)
- 07 (doméstica)
- 08 (doméstica)
- 09 (agropecuária)
- 10 (agropecuária)
- 11 12 (doméstica)
- 13 (doméstica)
- 14 (agropecuária)
- 15 (agropecuária)
- 16 (doméstica)
- 17 (doméstica)
- 18 (doméstica)

01 02

- 01 02 (agropecuária)
- 03 04 (agropecuária)
- 05 06 (agropecuária)
- 07 (doméstica)
- 08 (doméstica)
- 09 (agropecuária)
- 10 (agropecuária)
- 11 12 (doméstica)
- 13 (doméstica)
- 14 (agropecuária)
- 15 (agropecuária)
- 16 (doméstica)
- 17 (doméstica)
- 18 (doméstica)

01 02

- 01 02 (agropecuária)
- 03 04 (agropecuária)
- 05 06 (agropecuária)
- 07 (doméstica)
- 08 (doméstica)
- 09 (agropecuária)
- 10 (agropecuária)
- 11 12 (doméstica)
- 13 (doméstica)
- 14 (agropecuária)
- 15 (agropecuária)
- 16 (doméstica)
- 17 (doméstica)
- 18 (doméstica)

CONSIDERAÇÕES GERAIS

- As dimensões dos reservatórios de água são dadas em metros lineares, sendo em metros quadrados a área de superfície dos reservatórios. A área de superfície dos reservatórios de água é dada em metros quadrados.

Projeto de Engenharia Civil

1:50

1:1000

2021.07.29

Planta de IMPLANTAÇÃO
com a rede drenagem de águas residuais