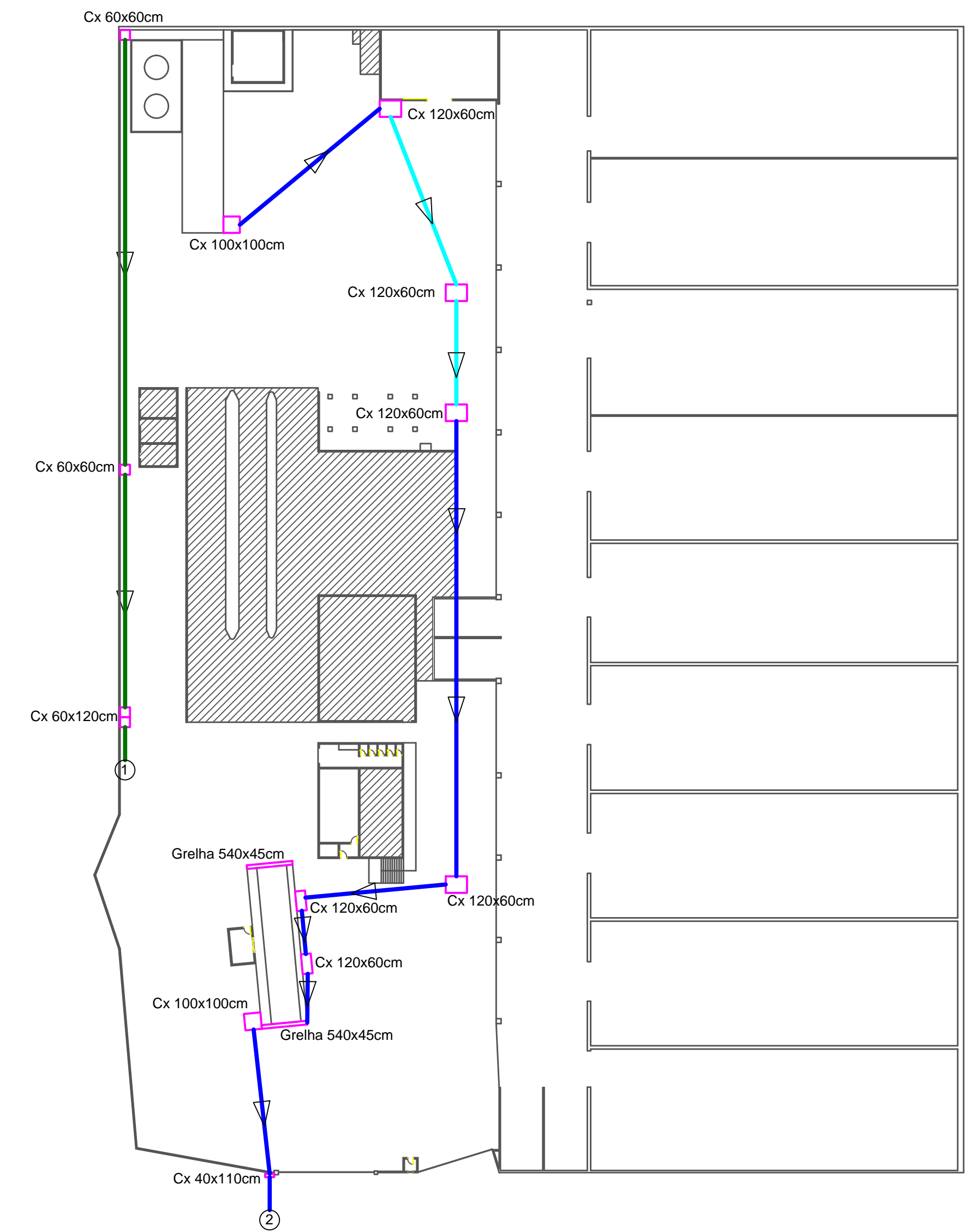


Coordenadas UTM
X: 748531.490
Y: 7174950.790
X: 748664.600
Y: 7174950.360

RESUMO
Área terreno: 14.175,42m² - 100%
Área construída: 10.160,10m² - 71,67%
Área permeável: 4.015,32m² - 28,4%



PLANTA DE SITUAÇÃO
Escala 1 : 5000



OBSERVAÇÕES:
Indica o sentido do escoamento das águas
Tubo Ferro Fundido DN 300mm - i = 0,5%
Mesa tubo tipo canaleta DN 300mm - i = 0,3%
Canaleta em seção retangular 40x40cm com greiha metálica - i = 0,3%
1 - Tubulação sai da caixa para escoamento e infiltração superficial
2 - Interliga com a rede pública de drenagem pluvial, caixa de saída possui um extravasor de PVC, DN 200mm direcionando as águas à sarjeta.
Águas oriundas das calhas são despejadas diretamente sobre a pavimentação de Pedras regulares (Paralelepípedos), as que não infiltram no solo são captadas por caixas coletoras e conduzidas a rede pública
O Terreno possui 4.015,32m² de pavimentação com pedras regulares (Paralelepípedos), permitindo boa infiltração da água ao solo, evitando assim sobrecarga da rede de drenagem pública



Finalidade:
PLANTA BAIXA - CADASTRO ESTRUTURA EXISTENTE

Conteúdo:
- Planta de Situação
- Planta de Drenagem
Planta de Baixa

Eng. Responsável:
Ildivan da Silva Junior - CREA PR 134.584/D
Data: 11/05/2018
Cliente: Adubras Fertilizantes S.A.

Escala: Indicada
Área do terreno: 14.175,42 m²
Planta: 01/01