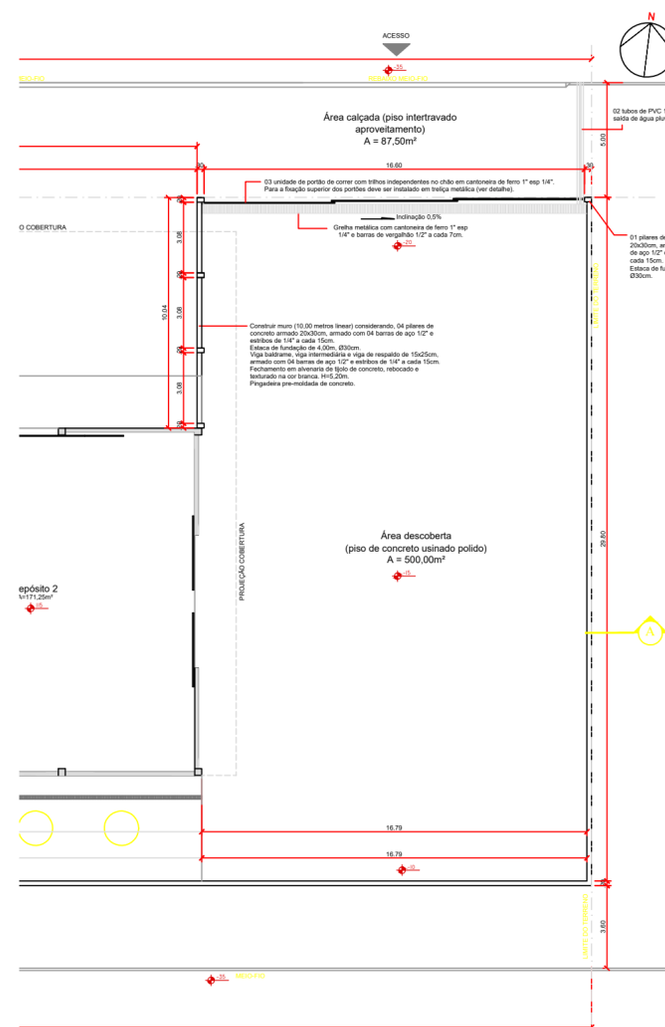
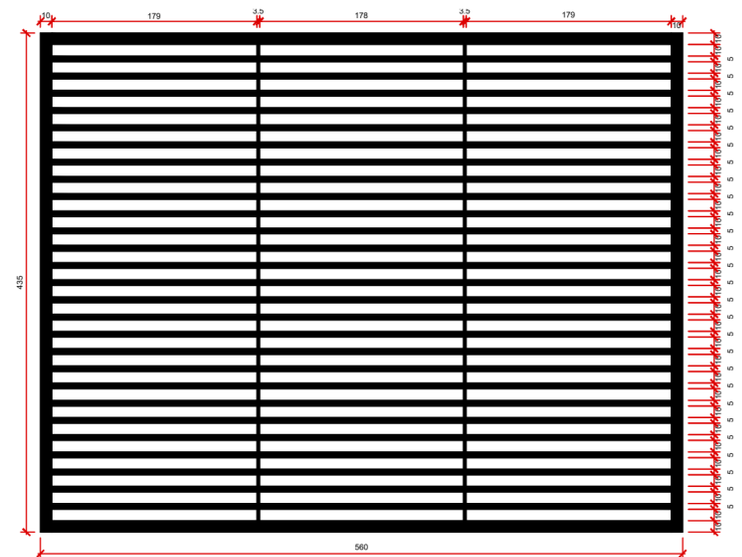


PLANTA DE DEMOLIR E CONTRUIR  
ESC. 1/100



PLANTA TÉRREO  
ESC. 1/100



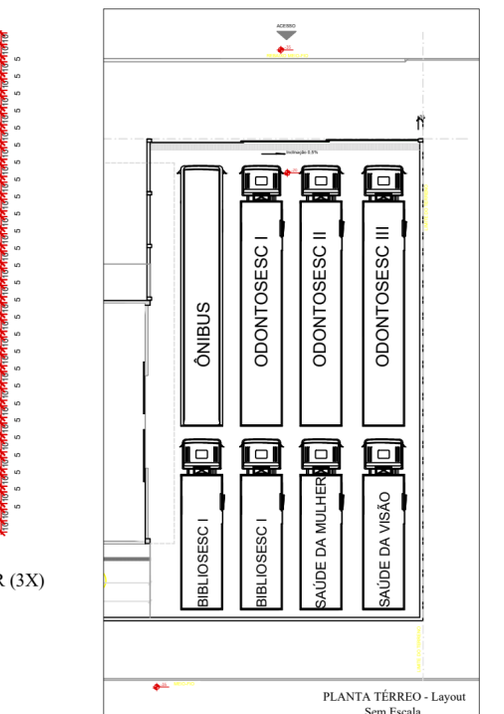
PORTÃO DE CORRER (3X)  
ESC. 1/20

- Portões de Correr (3x):
- Quadro principal em perfil metalon 100 x 50mm, espessura 2,00mm;
  - Ripamento em metalon 50 x 50 mm, espessura 2,00mm;

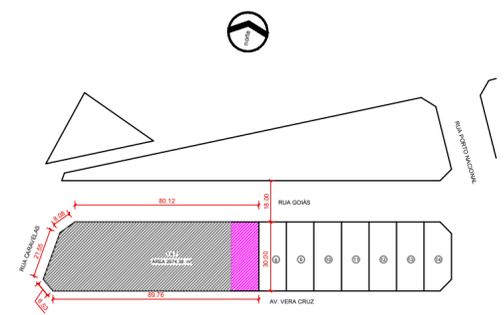
Obs.: Prever batentes, puxador, roldanas, trilhos, suportes e trincos de fechamento compatível para uso de cadeado.

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO:

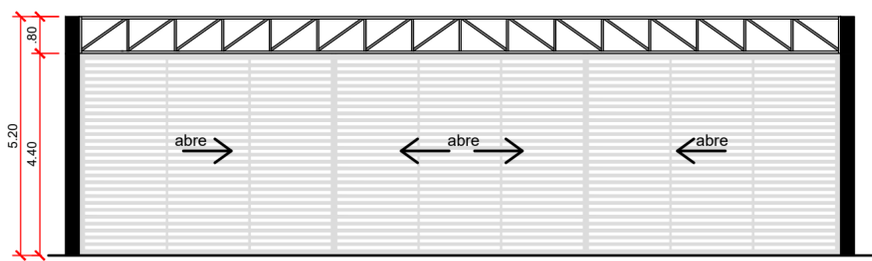
- Instalação de 29,60m de tapume com altura de 2.20m, prevendo portão de acesso de veículo pesado;
- Locação de contêiner para canteiro de obra;
- Demolição com retirado dos 02 portões;
- Demolição com salvamento de 176,00m² de piso intertravado;
- Demolição com bota fora de 57,00m² do piso cimentado da calçada;
- Demolição com bota fora de 29,80m do muro lateral e frente do terreno;
- Retirada de 360,00m² vegetação e execução de 587,50m² terraplanagem do terreno;
- Construir muro e pilares de sustentação de treliça metálica, conforme detalhamento do projeto;
- Execução de compactação mecânica com compactador do tipo sapo de todo terreno e área de calçada;
- Construir 16,60m de calha e grelha metálica de captação de água pluvial com tubulação até a rua;
- Instalação de treliça metálica e 03 trilhos dos portões, conforme detalhamento;
- Chapisco e Reboco dos muros do terreno;
- Execução do piso de concreto usinado, 25MPa, polido mecanicamente com junta de dilatação em quadros de 4x4m, espessura mínima de 15cm armado com malha 10x10cm, com trespasse de 30cm nas emendas e em todas direções. Fazer o cobrimento de toda área com lona preta e utilizar distanciador espaçador para garanti a posição da ferragem;
- Execução de base e assentamento de piso intertravado sobre pó de pedra na calçada e instalação de piso tátil seguindo o existente;
- Instalação de 03 portões metálico de correr, conforme detalhamento;
- Pintura geral dos muros em textura rolada cor branco gelo;
- Pintura da treliça em esmalte sintético cor laranja, conforme existente;
- Pintura dos portões e grelha em esmalte sintético cor preto fosco;
- Instalação de cerca elétrica em todo perímetro do terreno;
- Limpeza de obra.



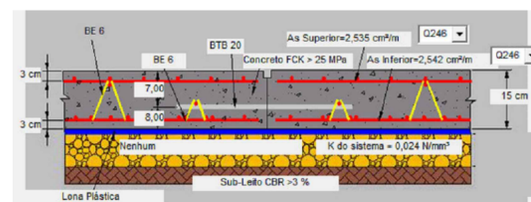
PLANTA TÉRREO - Layout  
Sem Escala



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC 1/1000

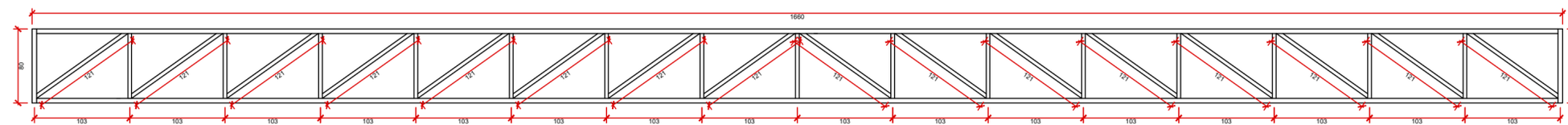


VISTA A  
ESC. 1/50



Especificação do Piso Usinado:

- Tela inferior: 42 x Q246 (2414,16 kg)
- Tela superior: 42 x Q246 (2414,16 kg)
- Espessura do piso: 15 cm
- Concreto C25: 76,5 m³
- Cobrimento: 3 cm
- Barra de transferência ø20 CA-25: 427 unidades (526,49 kg)
- Espaçador treliçado BE7: 237 unidades (340,33 kg)
- Espaçador treliçado BE6 (para as barras de transferência): 98 unidades (139,36 kg)



TRELIÇA METÁLICA  
ESC. 1/20

- Treliça Metálica:
- Banzo superior e banzo inferior, montantes e diagonais em perfil U simples 100x50mm, espessura 3,35mm;
  - Realizar fabricação de treliça com contra flexa de 0.5cm para cada 2 metro de extensão da peça.

**APROVAÇÃO:**

**ARQUITETURA - ESTACIONAMENTO**  
Endereço: Av. Vera Cruz com Rua Goiás, 45A Lote 1/7 - Jardim Guanabara, Goiânia.  
**ARQUITETURA COMERCIAL**

Proprietário: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

Responsável Técnico: ENG. CIVIL GUSTAVO HENRIQUE DE LIMA E SILVA - CREA 10885074/0-D GO

LOCOMOÇÃO:

|                    |                              |        |
|--------------------|------------------------------|--------|
| CONTEÚDO:          | ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:    | FOLHA: |
| PLANTA DEMOLIÇÃO   | 2.874,38MP                   | 1/1    |
| PLANTA TÉRREO      | PREÇO TERRENO DA UTILIZAÇÃO: |        |
| CORTES             | 500,00MP                     |        |
| DETALHAMENTO       | ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:    |        |
| PLANTA DE SITUAÇÃO | 292,85MP                     |        |
|                    | ARQUIVO                      |        |

FECHAMENTO: 11/08/2021 14:01:11