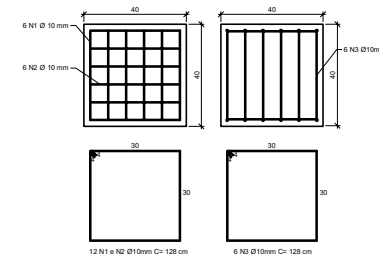
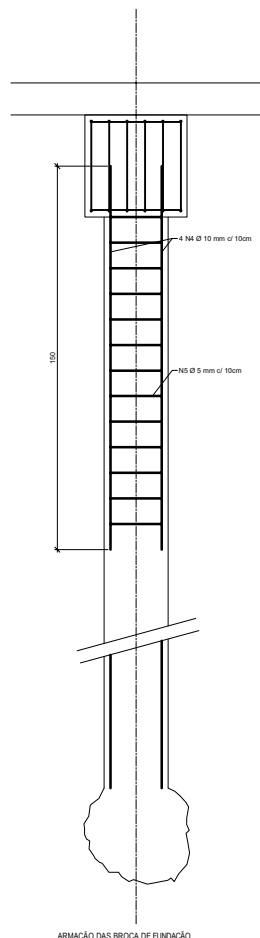


GALPÃO - PLANTA DE FUNDAÇÃO
esc.: 1:50

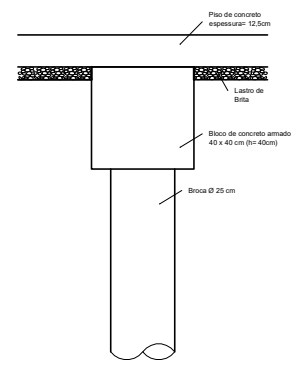
LEGENDA
BL - bloco de concreto sobre brocas



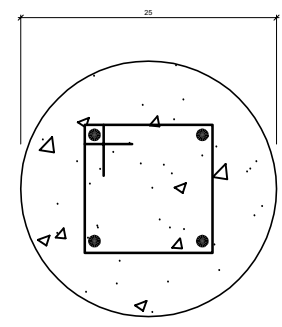
DETALHE DO BLOCO DE FUNDAÇÃO



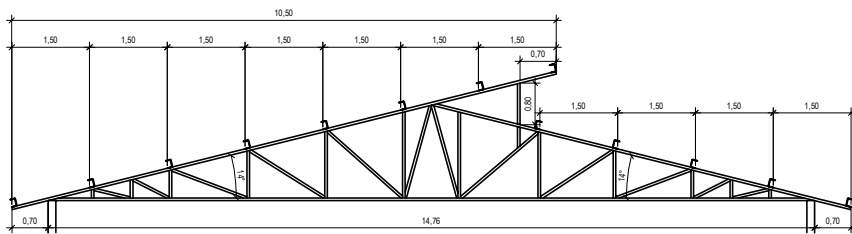
ARMADURA DAS BROCA DE FUNDAÇÃO



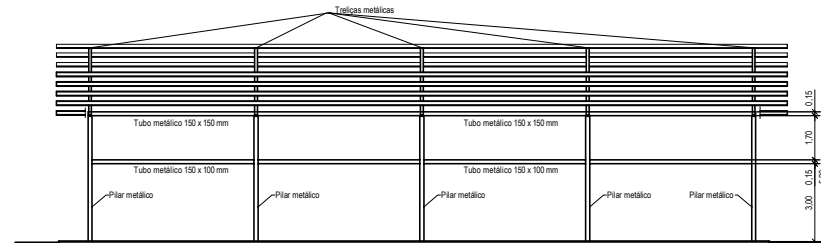
DETALHE DE FUNDAÇÃO



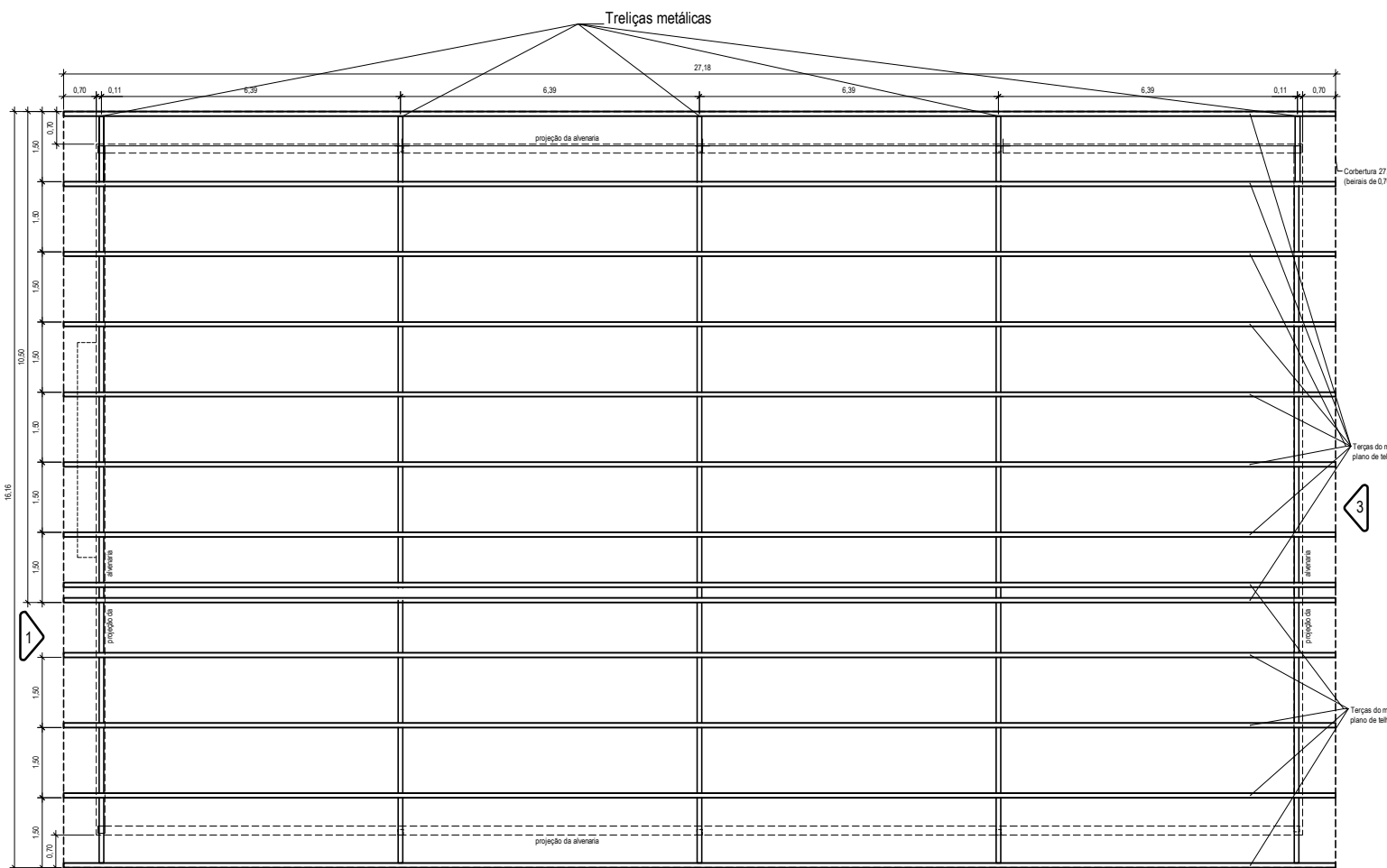
DETALHE DA BROCA DE FUNDAÇÃO



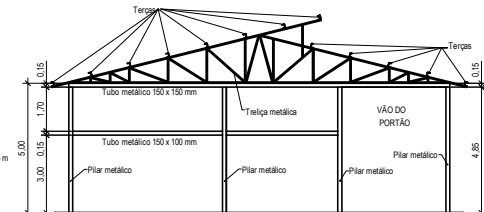
VISTA FRONTAL DA TRELIÇA
ESC. 1:50



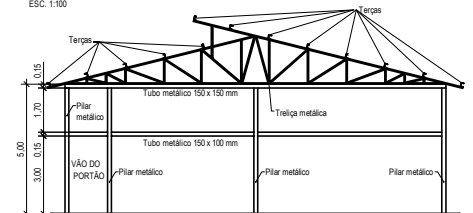
VISTA 2
ESC. 1:100



PLANTA DA ESTRUTURA DO TELhado
ESC. 1:50



VISTA 1
ESC. 1:100



VISTA 3
ESC. 1:100

NOTAS:

- As treliças e terças deverão ser fabricadas em perfis metálicos à escolha do produtor, como: perfil U normal ou enrijecido, cantoneira dupla, perfil T, tubo retangular ou quadrado, outras.
- As espessuras dos perfis metálicos tubulares utilizados nas barras verticais e horizontais da fachada deverão ser definidas pelo fornecedor com base em dimensionamento que considere os esforços na cobertura, a carga de vento e o enrijecimento da estrutura.
- Deverão também ser projetados e fabricados os contraventamentos "horizontais" e verticais entre as treliças, devendo-se evitar contraventamentos verticais nas fachadas, junto às superfícies onde haverá fechamento em revestimento têxtil.

| | | | |
|--|-------|-------------|------------|
| | | | |
| SEMA - SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE PLANO DE COLETA SELETIVAS MÚLTIPLAS GALPÃO DE COMPOSTAGEM INDUSTRIAL PROJETO DE REFERÊNCIA - GALPÃO DE COMPOSTAGEM COM CAPACIDADE 3.0 toneladas PLANTA DE DE ESTRUTURA E VISTAS DAS TRELIÇAS - Definições da Estrutura Metálica | | | |
| PROJETO | VISTO | DESENHO | ESCALA |
| IST | IST | RPastorelli | INDICADA |
| | | | DATA |
| | | | JUNHO/2019 |