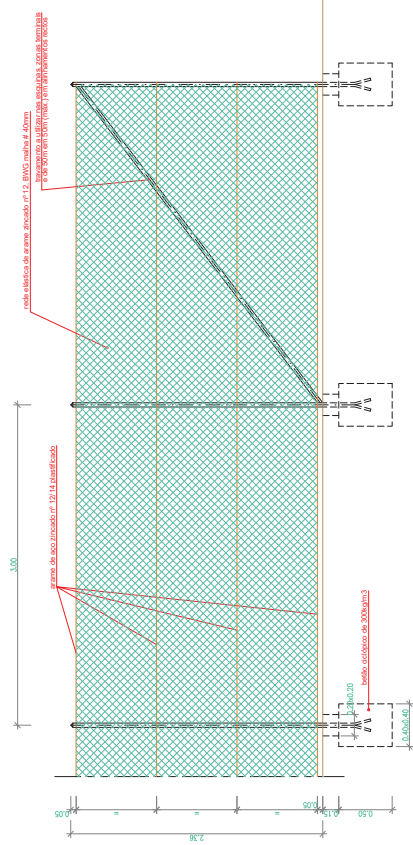
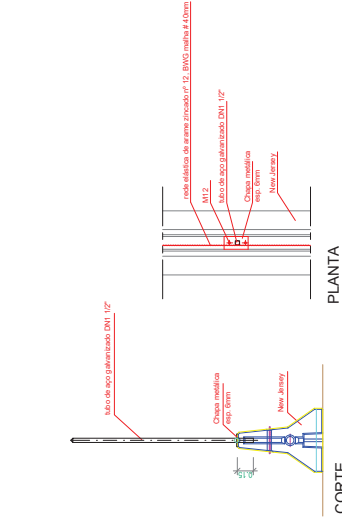


PORTÃO



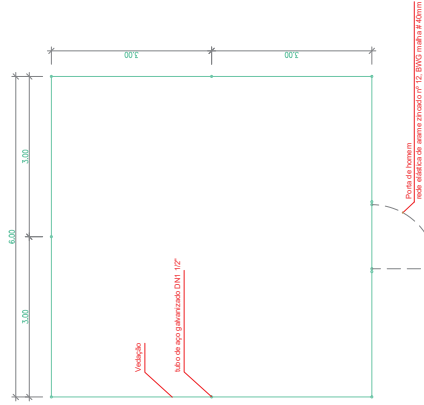
VEDAÇÃO



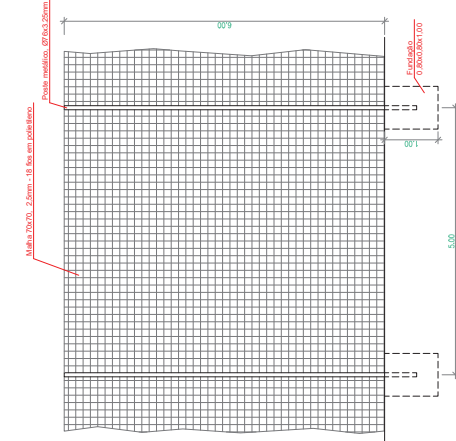
PLANTA

CORTE

VEDAÇÃO INSTALADA EM NEW-JERSEY



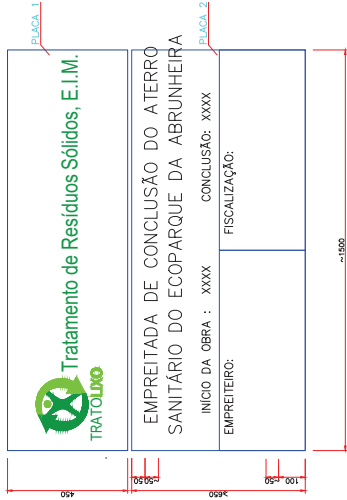
VEDAÇÃO ESTAÇÃO METEOROLÓGICA



REDE DE PROTEÇÃO A.E.

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Escala: 1:10



NOTAS PLACA DE OBRA:

- 1- As chapas das placas poderão ser em alumínio com espessura não inferior a 4mm. A sua função, será com particípio em aço inoxidável na ligação a perfis metálicos. A placa deverá ser fixada com parafusos de aço inoxidável, com cabeça arredondada, e deverá resistir à ação do vento (prever escoamentos/incrementos se necessário). Todo o conjunto deverá ser pintado com tinta epóxi de cor branca, com acabamento em pó, e deverá ser aplicado nas superfícies de proteção e acabamento das chapas e perfis metálicos.
- 2- O conteúdo textual da placa é dado a título indicativo. As dimensões são em milímetros.

TELAS FINAIS Dezembro 2016



EMPREITADA DE CONCLUSÃO DO ATERRO SANITÁRIO DO ECOPARQUE DA ABRUNHEIRA

DESENHOS DE FORMEIRO

PORTAÇÃO VEDAÇÃO REDE DE PROTEÇÃO E PLACA DE OBRA

PROCESL

PROJEÇÃO	REVISÃO	DESENHADOR	REVISOR	DATA	FECHA
Projeto	01	PAV	A1	1 / 10	058 TF
Desenho	01	JMA			
Verificação	01	PAV			