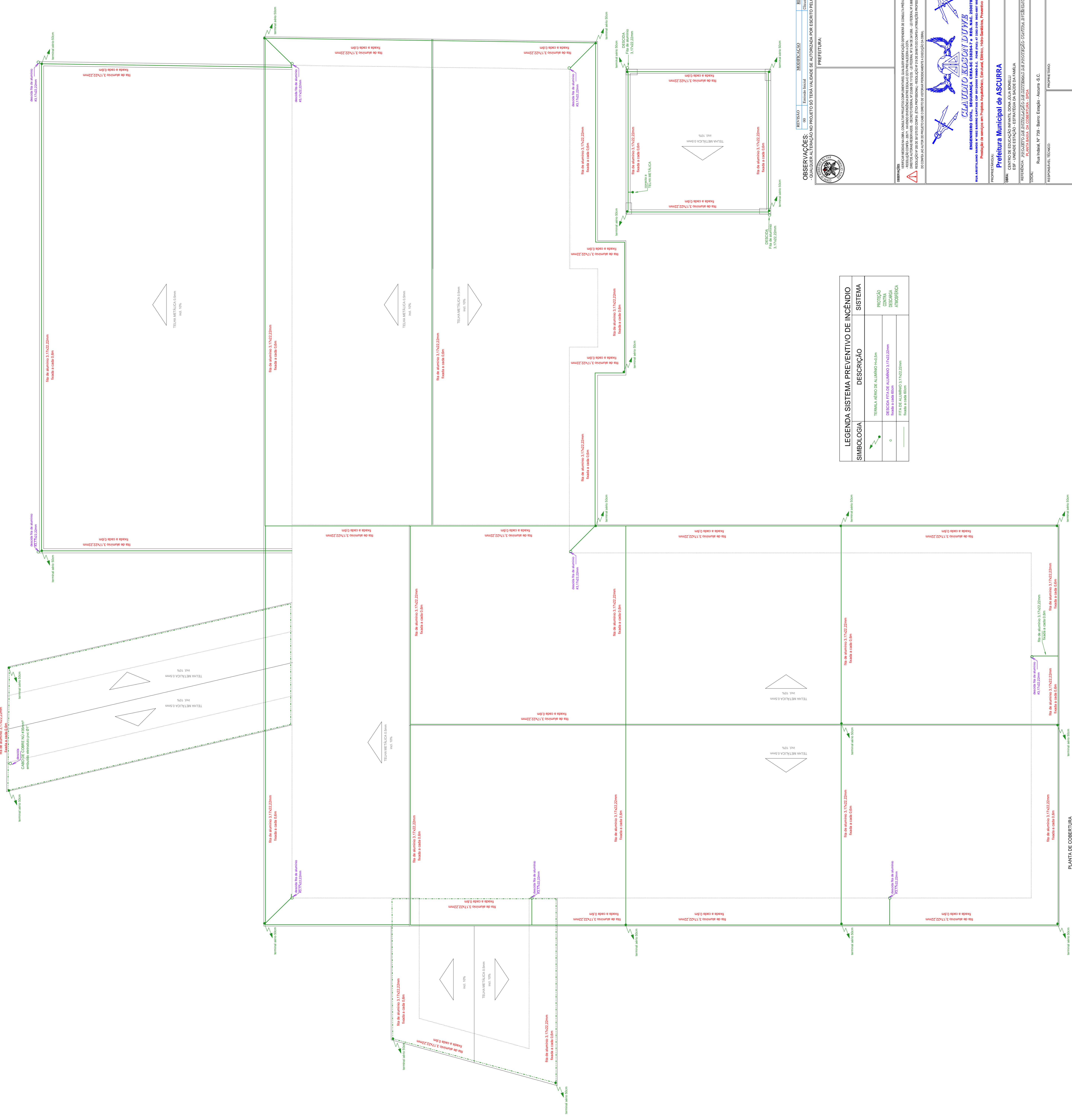


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA = 1:50



SÍMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SISTEMA
	TERMINAL AÉREO DE ALUMÍNIO 1x0,50m	PROTEÇÃO CONTRA INTRUSÃO E INTEMPÉRIAS
	DESCIDA FITA DE ALUMÍNIO 3,17x2,22mm FITA DE ALUMÍNIO 3,17x2,22mm FITA DE ALUMÍNIO 3,17x2,22mm	PROTEÇÃO CONTRA INTRUSÃO E INTEMPÉRIAS



OBSERVAÇÕES:
- QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SÓ TERÁ VALIDADE SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO	00	EMISSÃO	INICIAL	DATA	REVISÃO	MODIFICAÇÃO
				Março/2015		

ENGENHEIRO CIVIL, SEGURANÇA CÍVIL E RES. MEC. 2007/288-3
Rua Aristiliano Soares N.º 165 Bairro Carreira CEP 81300-170-ASC. Fone/Fax 41 324.1198 965.487.963.1917 e-mail: eng@claytonbrilton.com.br
PRESTADOR DE SERVIÇOS em Projeto, Engenharia, Estrutura, Elétrica, Hidro-Sanitária, Planejamento de Instalação.

PROPRIETÁRIO(A):
Prefeitura Municipal de ASCURRA
GER. CENTRO DE EDUCAÇÃO INFÂNTIL DONA ELISA BONELLI
ESF - UNIDADE ESTÁÇÃO - ESTRADA METADE DA SAÚDE DA FAMÍLIA
REFERÊNCIA: **PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES DE UMA PRATELINA DE PROTEÇÃO CONTRA O RUISEDO E O POLUÍDO A PARTIR DO PAISAGIO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
C.C.O. **CLAUDIO BRITON**
C.R.E.A. Nº 114.177/2014-17
PREF. MUNICIPAL DE ASCURRA
C.R.E.A. Nº 114.177/2014-17

