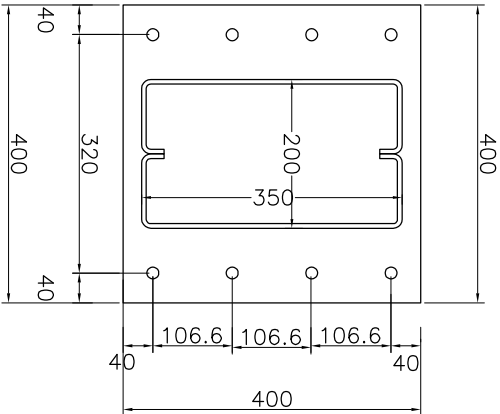


- 2 - Condutores de descida naturais
- Serão utilizados como condutores de descida os próprios pilares de sustentação do telhado.
  - Cada pilar de sustentação possui uma área de 77.14 cm² (norma: mínimo de 50 mm²) e uma espessura de 6,65 mm (norma: 0,5 mm - PPF)
  - Serão utilizados os pilares destacados em vermelho na planta baixa como condutores de descida principais.

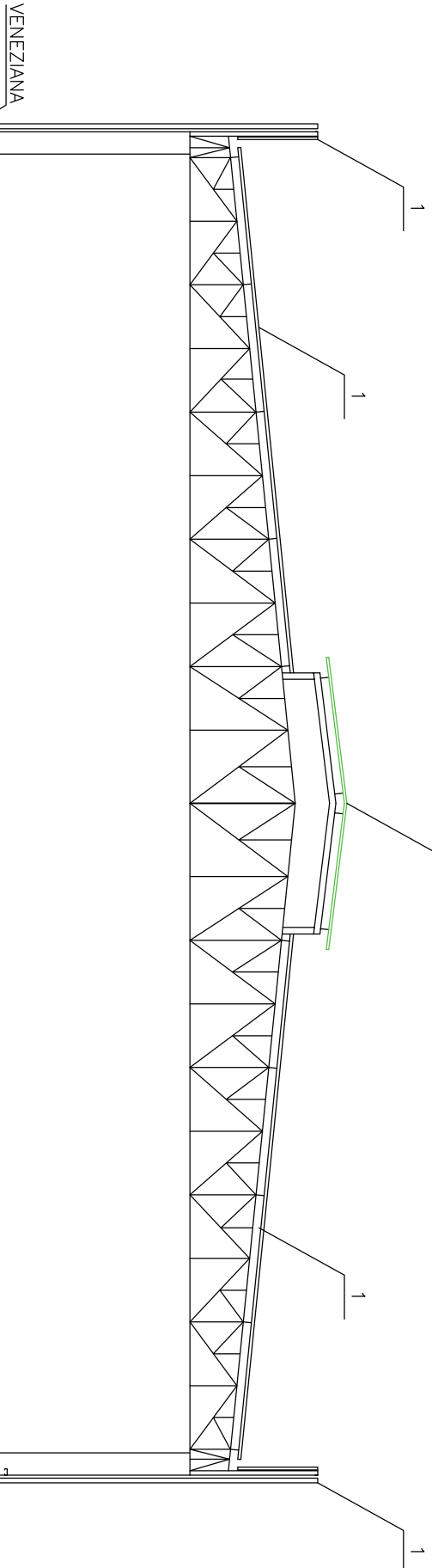


ESPESSURA DA PLACA BASE: 16 MM




- 1 - Sistema de Aterramento
- A barra de aterramento deverá ser envolvida por no mínimo 5 cm de alvenaria
  - Será utilizada uma barra de 19mm (norma mínimo: 8mm).

- 1 - Captores naturais
- Utilizar telha com espessura mínima de 0,50 mm.
  - Qualquer estrutura metálica acima do telhado deverá ser considerada com captor.



0	11/09/2015	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
NOTAS:		
A OBRA REALIZADA EM PARCERIA COM A PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA FORMOSA-MG		

Projeto		RODRIGO CANEDO VINHAL		ENGº ELETRICISTA		CREA-SP 506.531.9071/D	
Execução		LAGOA FORMOSA-MG		TEL. (34) 9966-8358			
Proprietário				PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA FORMOSA		CNPJ 18.602.078/0001-41	
				PRAÇA DONA FILOMENA, 02, CENTRO, LAGOA FORMOSA - MG		CEP: 38.720-000	
				TEL. (34)3824-2000			
				PREFEITO: JOSÉ WILSON AMORIM			