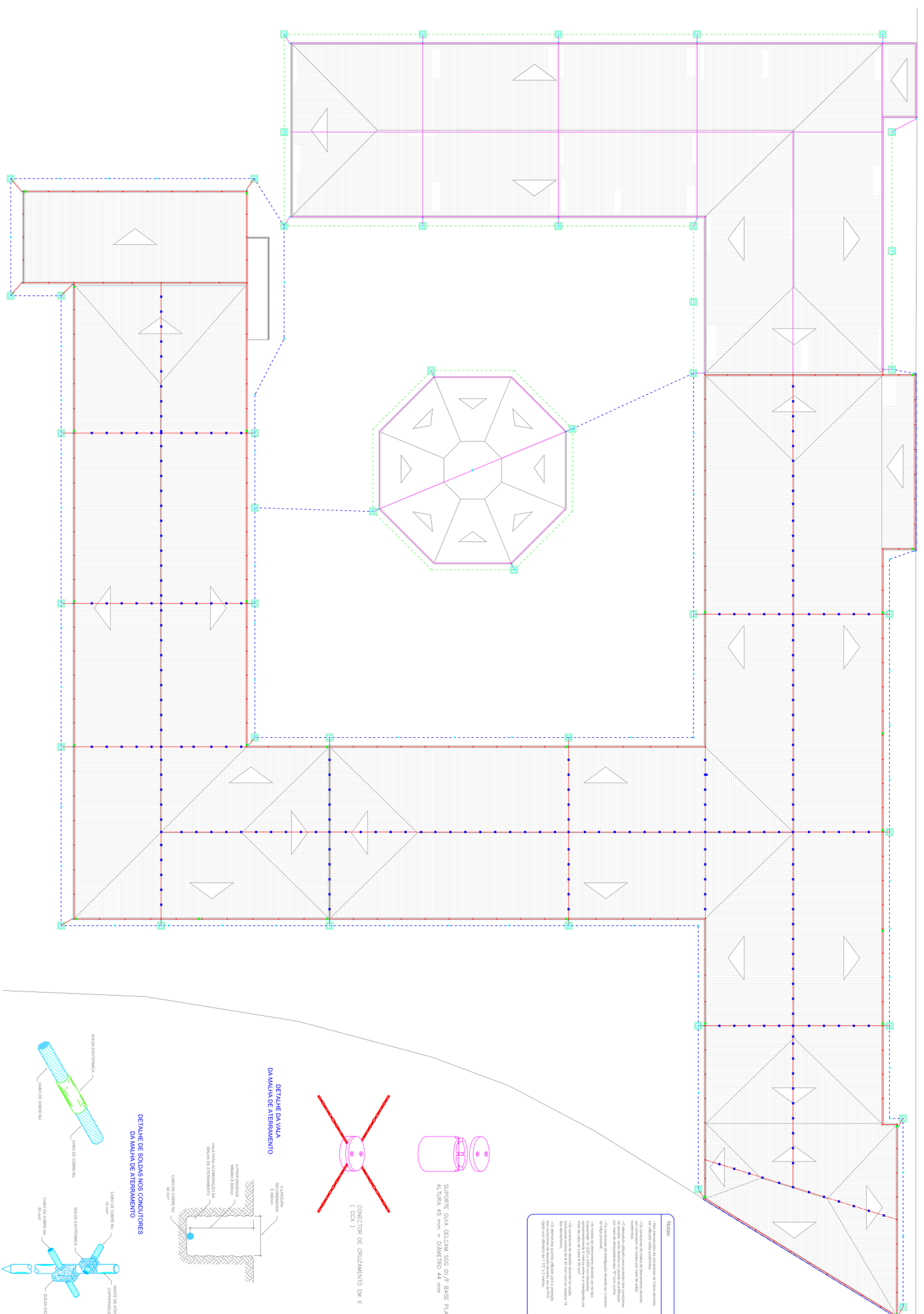


Planta Cobertura

Escala 1 : 125

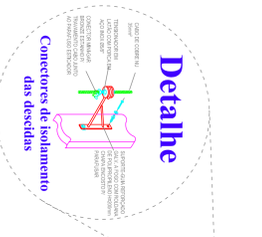
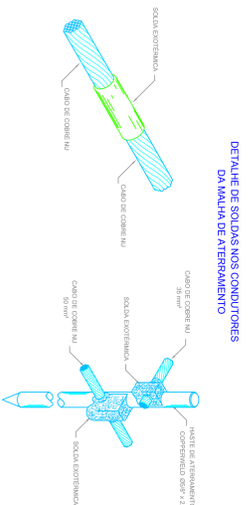
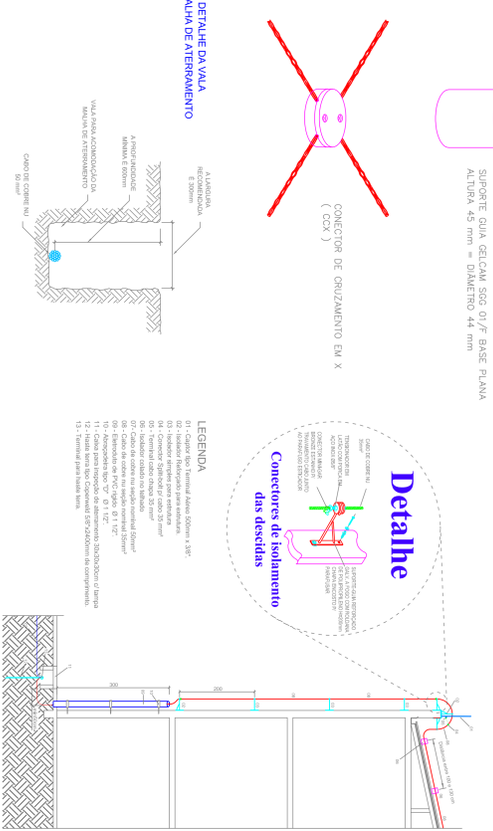


Legenda		Conversões:	
●	- Haste de armamento	20 mm = 1/2"	
○	- Isolador/condutor de energia	25 mm = 3/4"	
●	- Capote (Arco) (isolante)	32 mm = 1"	
○	- Capote (Arco) (Folha)	40 mm = 1 1/4"	
○	- Isolador de altura (isolante 20 cm)	50 mm = 1 1/2"	
■	- Isolador (colado sobre a laje) (isolante gesso)	60 mm = 2"	
■	- Condutor (linha Capacitância 0,50cm ²) (isolante)	75 mm = 2 1/2"	
■	- Condutor (linha Capacitância 0,50cm ²) (isolante)		
■	- Condutor (linha Armamento 0,50cm ²) (isolante)		
■	- Condutor (linha Armamento 0,50cm ²) (isolante)		
■	- Chapa de isolamento de armamento		

NOTAS:

- 1 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 2 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 3 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 4 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 5 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 6 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 7 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 8 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 9 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 10 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 11 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 12 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 13 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 14 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 15 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 16 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 17 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 18 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 19 - As barras de armamento devem ser por perfilado.
- 20 - As barras de armamento devem ser por perfilado.

Detalhe Isoladores na estrutura



INSTALASUL
ENGENHARIA ELETRICA

PROJETO SPCDA

Edição em Anísia

15/07/13

01/01