






LEGENDA


- 


DESCE/SOBE EM VERGALHÃO Ø3/8' (RE-BAR) DENTRO DO PILAR.
- 

MALHA DE PROTEÇÃO INFERIOR #50mm x 2, COBRE N0.
- 

MALHA DE PROTEÇÃO SUPERIOR #50mm x 2, COBRE N0.
- 

VERGALHÃO DE AÇO Ø3/8' (10mm) ("RE-BAR") EMBUTIDA NA LAJE.
- 

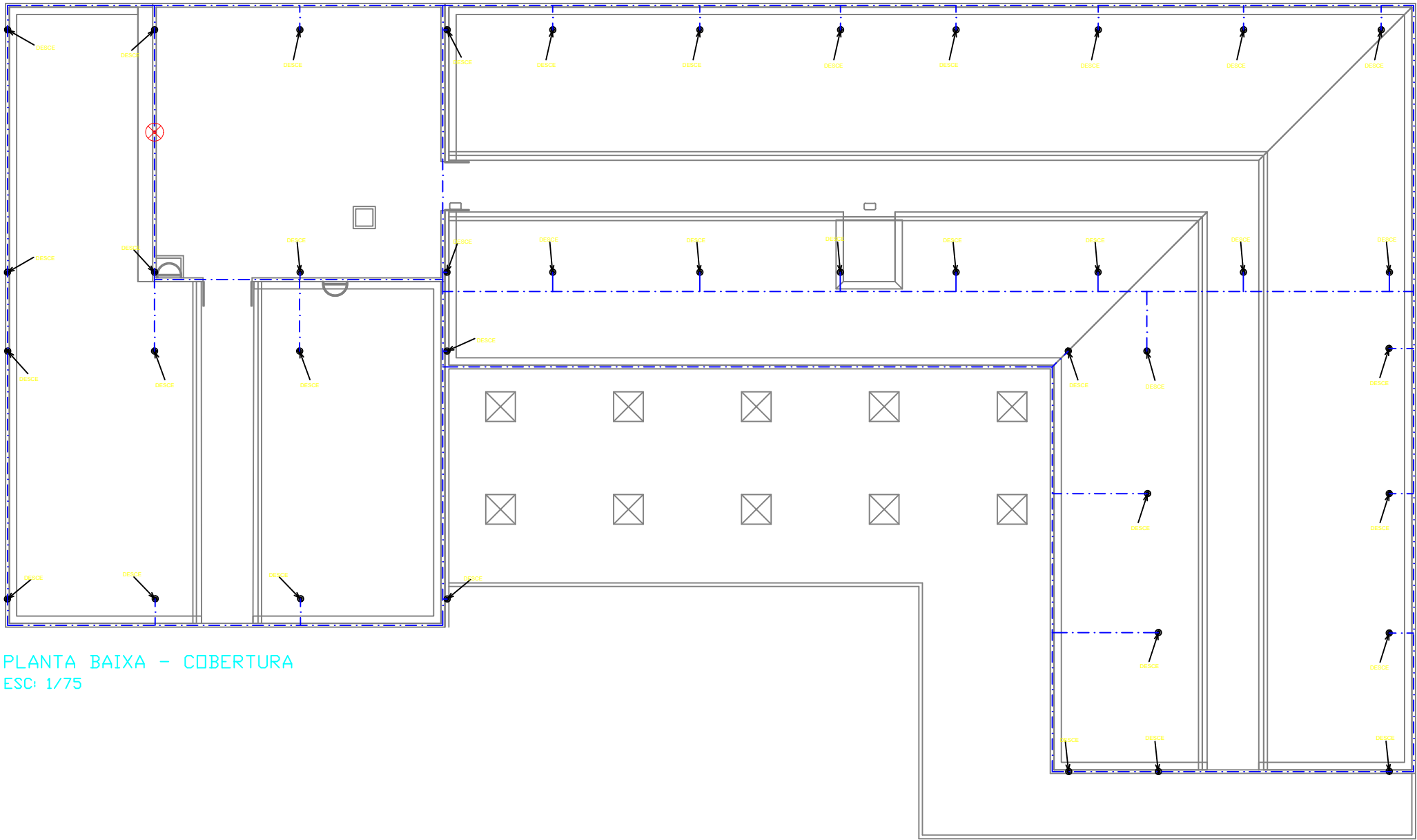
VERGALHÃO DE AÇO Ø3/8' (10mm) ("RE-BAR") AFLORANDO ACIMA DO PARAPEITO 0.30m.
- 

PARA-RÁIO TIPO FRANKLIN EM MASTRO DE 3 METROS.
- 

CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO, COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO T-16.

NOTAS PARA SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS ESTRUTURAL

- 1- Para que este sistema seja considerado como adequado e que o mesmo esteja funcional, deverá ser seguido sempre com a execução da proteção sendo necessária a acompanhamento de pessoa especializada. Para isso, para garantir a proteção da caixa dos pilares e fundação, o fabricante de aço e a instalação das estruturas dos pilares e da fundação dos pilares.
- 2- A instalação dos barras e conexões entre pilares e lajes deverá ser executada pela construtora durante a construção da estrutura, a captação e a instalação de pontos fixados nos pontos dos pontos estruturais e das barras entre pilares e lajes e barras de aço e aço.
- 3- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 4- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 5- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 6- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 7- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 8- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 9- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 10- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 11- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 12- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 13- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 14- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 15- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 16- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.
- 17- Os pontos de fixação dos pontos (pontos estruturais) deverão ser instalados sempre alinhados a uma distância "re-bar", dependendo de sua, considerando sua seção estrutural.



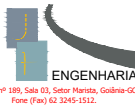
PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESC: 1/75

CONTROLE DE ALTERAÇÕES		
Nº	data	Descrições de Alterações
00	14/03/2018	EMIÇÃO INICIAL

APROVAÇÃO:



CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL SENAC TRINDADE



PROPRIETÁRIO:

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC - GO

ENDEREÇO:

ÁREA 03, ENTRE AS RUAS 208, 211 E 209
SETOR SOL DOURADO, TRINDADE-GO

AUTOR DO PROJETO:

JAIRO FRANÇA JUNIOR
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - GO.

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA COBERTURA

SPDA

ESCALA:
Indicada

DATA:
MAR/18

PRINCHA Nº:

03/04