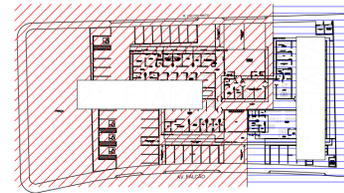
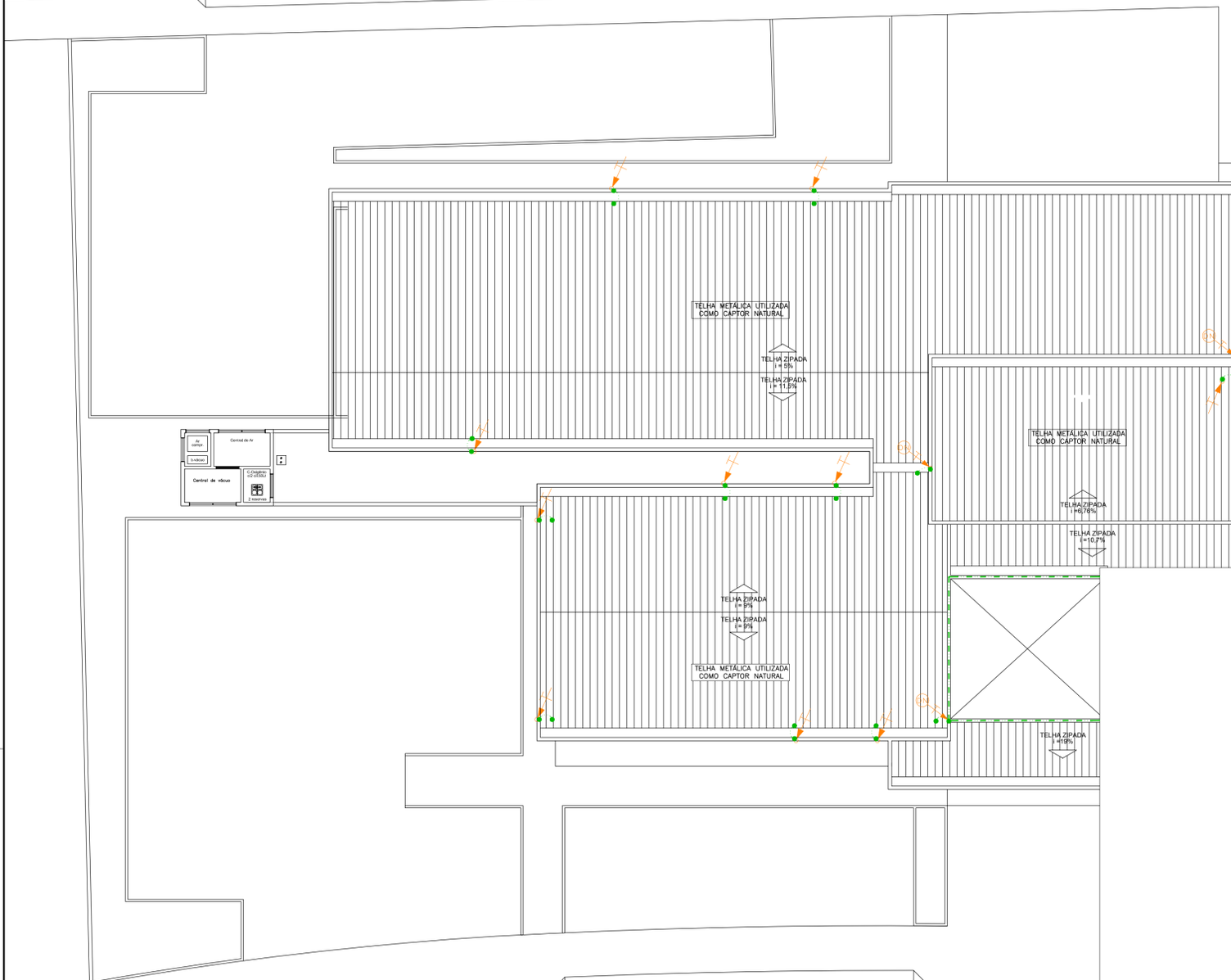


R. CÃO DO MATO



PLANTA LOCALIZAÇÃO

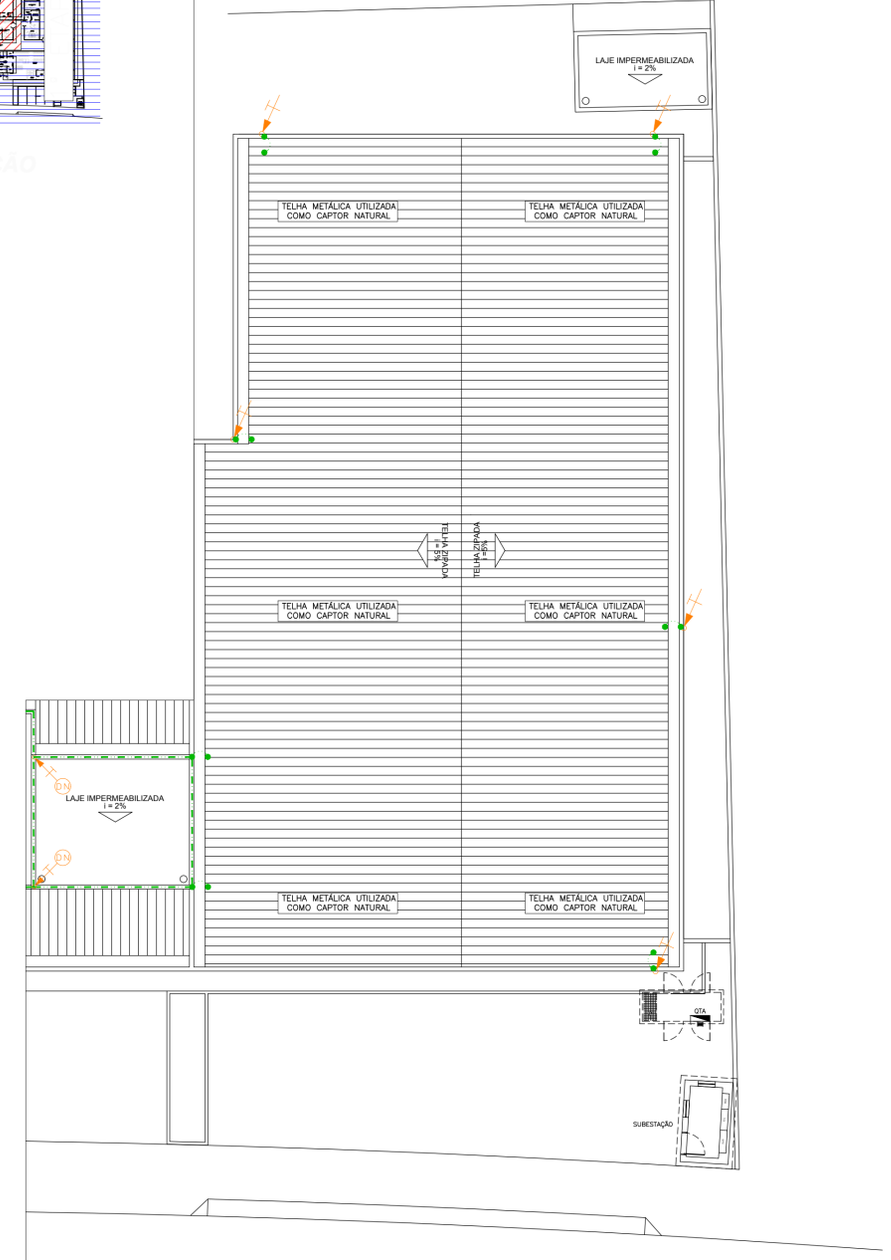
1:500



DISPOSIÇÃO DA MALHA CAPTORA - 2ª ETAPA

1:500

AV. FALCÃO



DISPOSIÇÃO DA MALHA CAPTORA - 1ª ETAPA

1:500

NOTAS

1. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA EM TELHAS METÁLICAS UTILIZADAS COMO CAPTORAS NATURAIS, DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, DEVEM SER EXECUTADAS DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 13534-1 E NBR 13534-2.

2. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA SOBRE A LAJE IMPERMEABILIZADA, DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, DE FORMA A NÃO DANIFICAR A LAJE.

3. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE ÁGUA PARA O SISTEMA DE DRENAGEM.

4. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE VENTO PARA O SISTEMA DE VENTILAÇÃO.

5. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE LUZ PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO.

6. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE CALOR PARA O SISTEMA DE AQUECIMENTO.

7. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE SOM PARA O SISTEMA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO.

8. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE UMIDADE PARA O SISTEMA DE VENTILAÇÃO.

9. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE POLUIÇÃO PARA O SISTEMA DE FILTRAGEM.

10. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE OXIGÊNIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

11. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE NITROGÊNIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

12. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE FÓSFORO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

13. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE CÁLCIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

14. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE MAGNÉSIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

15. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE POTÁSSIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

16. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE SÓDIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

17. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE CLORO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

18. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE ENXOFRE PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

19. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE ZINCO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

20. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE COBALTO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

21. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE NÍQUEL PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

22. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE CROMO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

23. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE MANGANÊS PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

24. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE BORO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

25. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE FLUOR PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

26. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE IÓDIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

27. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE LITÍO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

28. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE STRÔNCIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

29. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE Bário PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

30. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE CÉSMIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

31. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE URÂNIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

32. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE PLÚMIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

33. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE TÂNTALO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

34. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE TÁNTALO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

35. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE NÍOBIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

36. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE HAFNÍO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

37. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE TÓRIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

38. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE URÂNIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

39. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE PLÚMIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

40. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE BISMUTO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

41. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE POLÔNIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

42. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE ESTRÔNCIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

43. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE RÁDIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

44. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE TÓRIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

45. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE URÂNIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

46. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE PLÚMIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

47. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE BISMUTO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

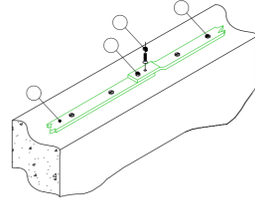
48. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE POLÔNIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

49. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE ESTRÔNCIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

50. A MALHA CAPTORA DE 2ª ETAPA DEVE SER INSTALADA DE FORMA A NÃO OBSTRUIR O FLUXO DE RÁDIO PARA O SISTEMA DE AEREAÇÃO.

SÍMBOLO	LEGENDA - SPDA

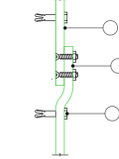
OBS.: IMPRIMIR PRANCHAS NO MODO "COLOR"



LEGENDA

DETALHE DE INSTALAÇÃO DE BARRA CHATA SOBRE PLATIBANDA

1:500



LEGENDA

DETALHE EMENDA DE BARRA CHATA

1:500

OBS: COTAS EM METROS

LEANDRO PERONDI
Eng. Eletricista
CREA/SC 079.270-1

00	Emissão Inicial	Perondi	Out/2017
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

UPA - Policlínica Municipal José Olímpio
Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC

Projeto:	Elétrico Preventivo	Data:	outubro/2017	Escala:	indicada
Desenho:	Daniel	Coordenação:	SGG	Plancha:	SPDA
Conteúdo:	Disposição de malha Captora e Detalhes em Geral	Responsável:		OBS:	02/02

Elaboração: LEANDRO PERONDI
ENGR. ELETRICISTA
CREA 079.270-1
www.perondingenharia.com.br leandri@perondingenharia.com.br

Responsáveis Técnicos:
SÉRGIO GUILHERME BOLLNICK
ARQUITETO E URBANISTA
CREA/SC 079.270-1
DAYS NASS DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC 079.270-1
MARCOS ROBERTO STRAMARI
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC 079.270-1

ART 6.360.410-1

