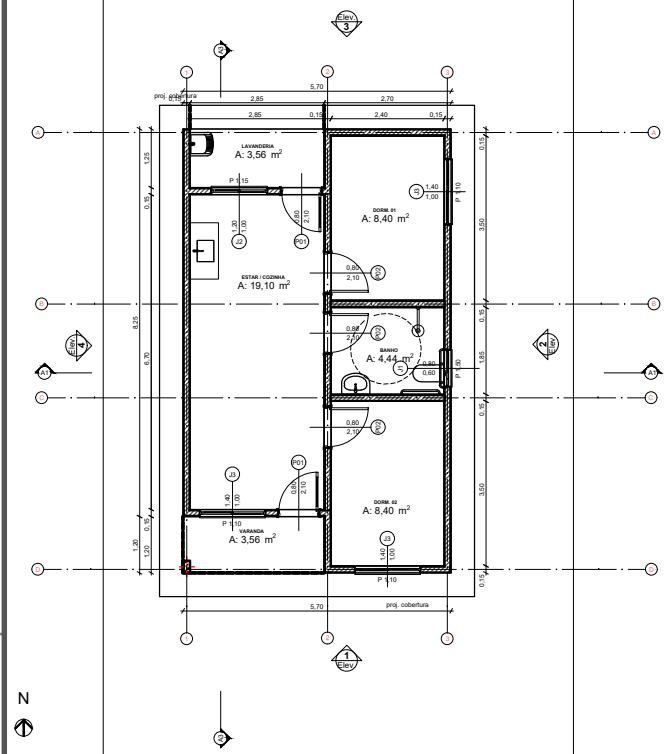
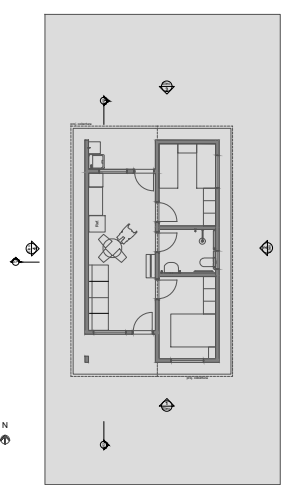
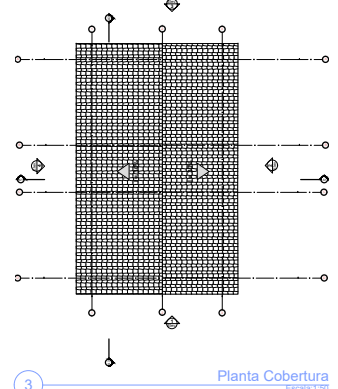




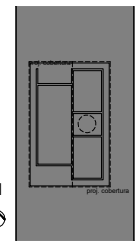
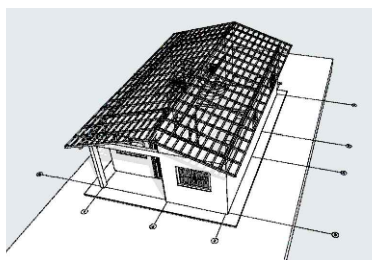
0 Planta Térreo 1:50



1 LAYOUT 1:100



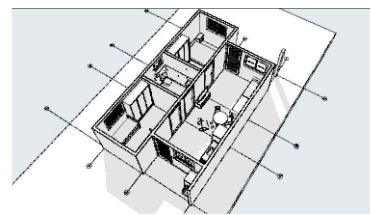
3 Planta Cobertura 1:100



2 Implantação 1:200

REV.	DESCRIÇÃO	MODIFICADO POR	DATA

Quadro de Áreas		
Piso de Origem	Cômodo	Área Média
Nível 0.00	01	ESTAR / COZINHA 19.10
	02	DORM. 01 8.40
	03	BANHO 4.44
	04	DORM. 02 8.40
	05	VARANDA 3.56
	06	LAVANDERIA 3.56
		47.46 m²



Documento assinado digitalmente



JULIO ORLANDO VIDO
Data: 04/03/2026 15:21:29-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Novo PAC FHNIS Sub50

CLIENTE - PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTANCIA TURISTICA DE MONTE ALEGRE DO SUL
- RUA JOAO GIRARDELLI, Nº500, CENTRO
CIDADE - MONTE ALEGRE DO SUL
ESTADO - SAO PAULO



PROJETO - BASICO ARQUITETONICO
ENDEREÇO - ESTRADA MUNICIPAL NELSON TAUFIC NASSIF
- BAIRRO DO FALCÃO, MONTE ALEGRE DO SUL, SP.
MONTE ALEGRE DO SUL, SP.

JULIO ORLANDO VIDO
ENGENHEIRO

JOSÉ RAFAEL VEZZANI
PREFEITO MUNICIPAL

FASE PROJETO
PL | Projeto Legal

ESCALA
INDICADA

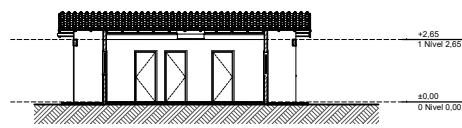
DIMENSÃO DA FOLHA
A1

CONTEÚDO

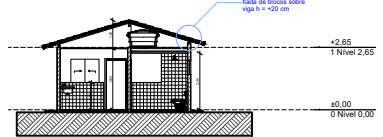
RESPONSÁVEL
ARQUIVO DIGITAL

Data: 28/08/25
REVISÃO

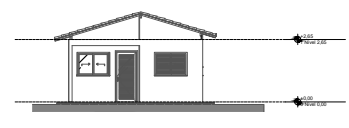
FOLHA
A1



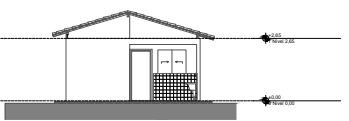
A3 Corte 1:100



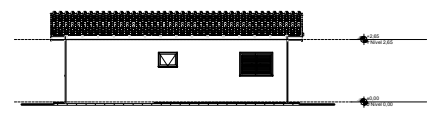
A1 Corte 1:100



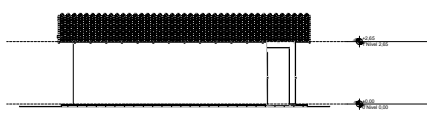
1 Elevação Frontal 1:100



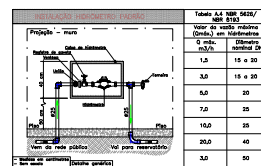
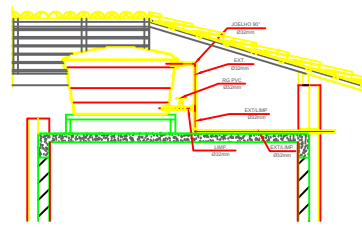
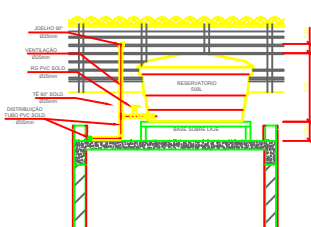
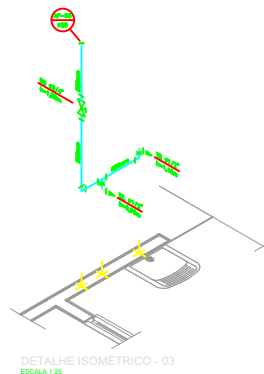
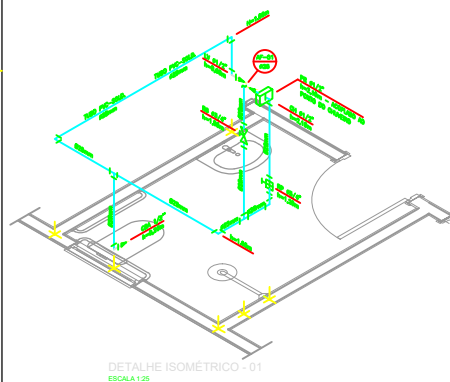
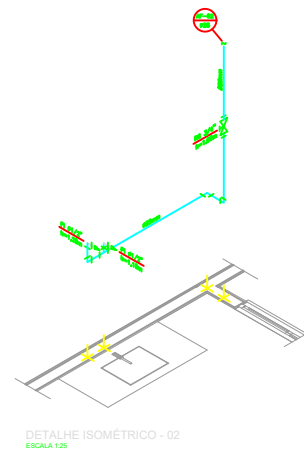
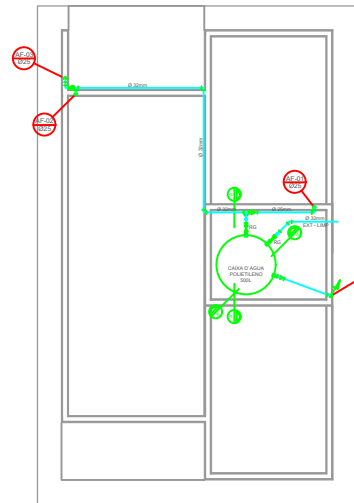
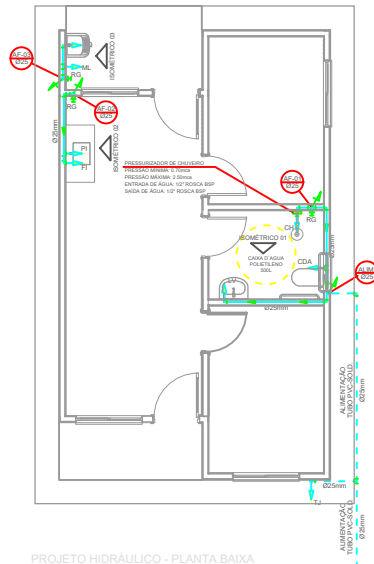
3 Elevação Posterior 1:100

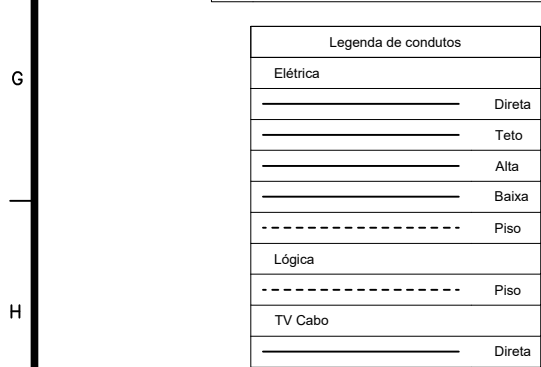


2 Lateral Direita 1:100

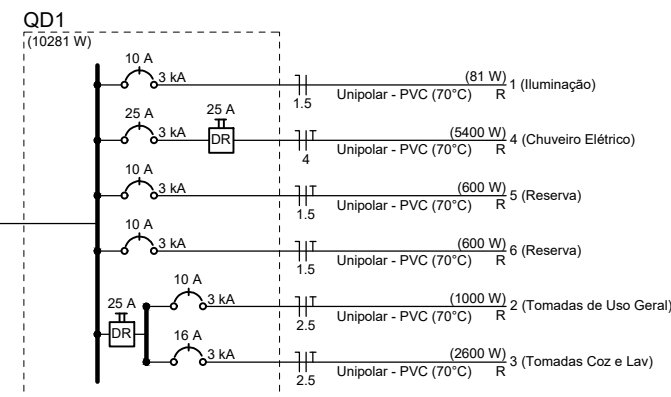


4 Lateral Esquerda 1:100





Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	1.23	75.00	0.92
Uso Específico	9.49	100.00	9.49
		TOTAL	10.41



Documento assinado digitalmente

gov.br JULIO ORLANDO VIDO
Data: 04/03/2026 15:27:16-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Novo PAC FHNIS Sub50

CLIENTE - PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTANCIA TURISTICA DE MONTE ALEGRE DO SUL
- RUA JOAO GIRARDELLI, Nº500, CENTRO

CIDADE - MONTE ALEGRE DO SUL
ESTADO - SÃO PAULO



PROJETO - BÁSICO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO - ESTRADA MUNICIPAL NELSON TAUFIC NASSIF
BAIRRO DO FALCÃO, MONTE ALEGRE DO SUL, SP.

JULIO ORLANDO VIDO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: AR

JOSÉ RAFAEL VEZZAN
PREFEITO MUNICIPAL

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PAVIMENTO TÉRREO

Desenho: Hudson Rocha

DESENHO

01

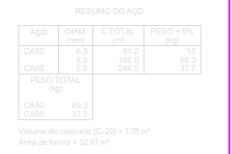
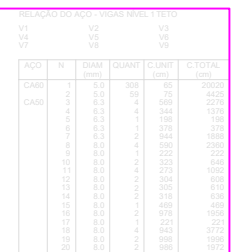
Escala: Indicada

Revisão: 01

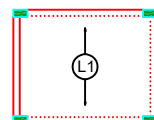
Data: 27/08/2025

Unidade:

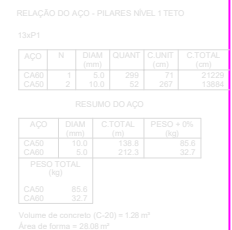
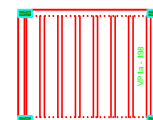
FOLHA
01/01

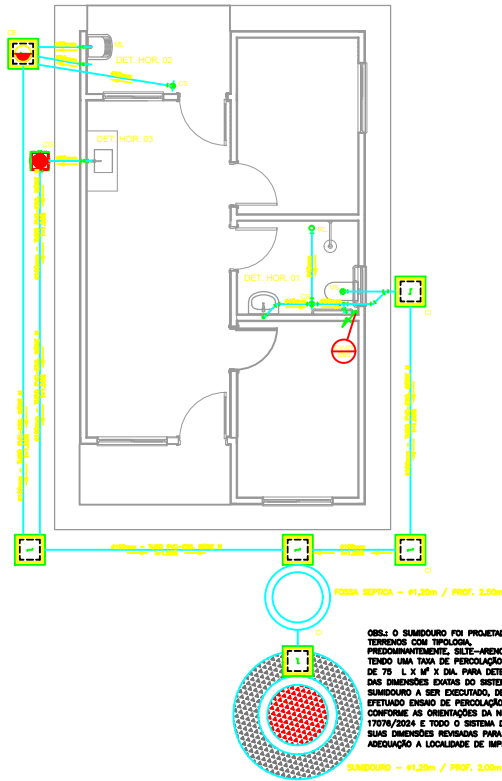


Armação positiva das lajes do pavimento Nivel 1 Teto
escala 1:50

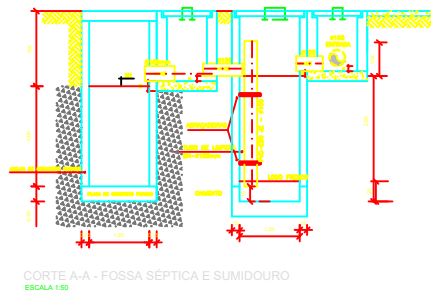


Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50

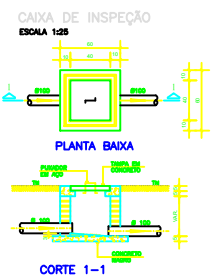




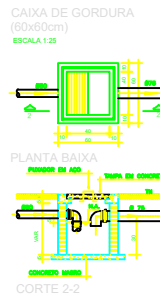
PROJETO SANITÁRIO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



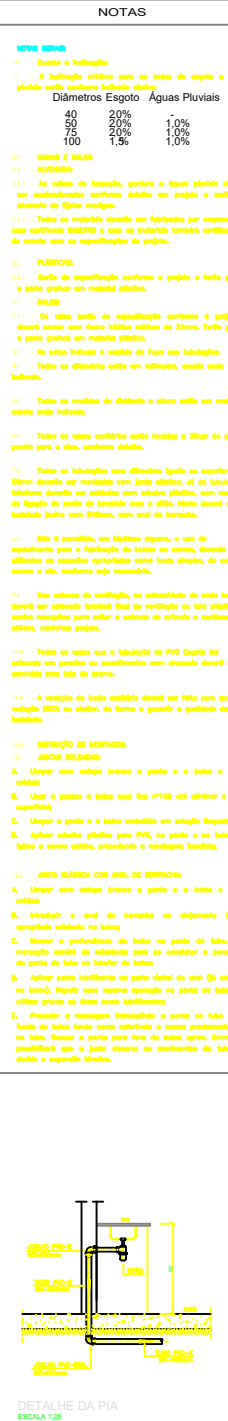
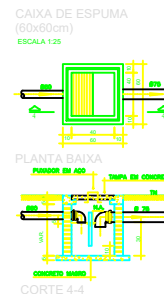
CORTE A-A - FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO
ESCALA 1:50



DETALHE GENÉRICO DO VASO SANITÁRIO
ESCALA 1:25



DETALHE DO LAVATÓRIO
ESCALA 1:25



NOTAS

NOTAS GERAIS

1. Quanto à topografia
2. A rede de esgoto deve ser projetada para a rede de esgoto e águas pluviais, conforme a legislação vigente.

Águas Pluviais	
Dímetros Esgoto	
40	2,0%
50	2,0%
75	2,0%
100	1,5%

CHAVES E SÍMBOLOS

ALVENARIA

1. As redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
2. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

3. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
4. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

5. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
6. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

7. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
8. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

9. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
10. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

11. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
12. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

13. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
14. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

15. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
16. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

17. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
18. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

19. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
20. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

21. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
22. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

23. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
24. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

25. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
26. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

27. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
28. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

29. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
30. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

31. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
32. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

33. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
34. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

35. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
36. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

37. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
38. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

39. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
40. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

41. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
42. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

43. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
44. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

45. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
46. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

47. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
48. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

49. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
50. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

51. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
52. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

53. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
54. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

55. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
56. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

57. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
58. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

59. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
60. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

61. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
62. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

63. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
64. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

65. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
66. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

67. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
68. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

69. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
70. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

71. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
72. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

73. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
74. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

75. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
76. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

77. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
78. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

79. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.
80. Todas as redes de esgoto, dentro e fora do terreno, deverão ser executadas com tubos de concreto, com juntas de dilatação em 10m.

LEGENDA

- GI Caixa de Inspeção - 60x60cm
- CG Caixa de Gordura - 60x60cm
- CE Caixa de Espuma - 60x60cm
- RL Rolo Seco 100x100x50mm
- RS Rolo Sifonado 100x100x50mm
- RH Rolo Hemisférico (tipo abaco) 100x100mm
- CS Caixa Sifonada 100x100x50mm
- CAP Caixa de Água Pluvial
- AP Caixa de Água Pluvial
- CV Caixa de Ventilação
- DN=Ø Diâmetro Nominal da Peça
- I Inclinação Mínima
- T.N. Terreno Natural
- Sf. Sentido do Fluxo
- B. Bucha de Redução
- P. Prumada que Sobre
- Prumada que Desce
- N. Nomenclatura da Caixa
- N. Numeração da Caixa
- N. Diâmetro da Tubulação
- N. Nível de Cota inferior das Tubulações
- Condicionamento de Esgoto - PVC Esp - Série N
- Condicionamento de Ventilação - PVC Esp - Série N
- Condicionamento de Água Pluvial - PVC Água Pluvial-Série R

OBS

ATENÇÃO:
Exemplo de projeto Hidrossanitário para edificações do Novo PAC FHNIS Sub50 - Portaria 1416 / 2023.
Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico, com a devida emissão de ART/RTT/TRT, e adequado às particularidades de cada obra.

Documento assinado digitalmente

gov.br

JULIO ORLANDO VIDO
Data: 04/03/2026 15:27:16-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Minha Casa
Minha Vida

NOVO PAC
GOVERNO FEDERAL
CAIXA
UNIAO E RECONSTRUÇÃO

Novo PAC FHNIS Sub50

CLIENTE - PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTANÇIA TURÍSTICA DE MONTE ALEGRE DO SUL.
RUA JOAO GIRARDELLI Nº500, CENTRO
CIDADE - MONTE ALEGRE DO SUL
ESTADO - SÃO PAULO



PROJETO - BÁSICO ARQUITETÔNICO
ENDEREÇO - ESTRADA MUNICIPAL NELSON TAUFIC NASSIF
BAIRRO DO FALCÃO, MONTE ALEGRE DO SUL, SP.

JULIO ORLANDO VIDO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 12.123.456-7
ART: 12.123.456-7

JOSÉ RAFAEL VEZZAN
PREFEITO MUNICIPAL

PAIS PROJETO - Projeto Inicial - Referência
ESCALA: 1/50
DIMENSÃO DA FOLHA: A1

CONTEÚDO: Projeto Hidrossanitário - Esgoto - Planta Baixa e Detalhes

RESPONSÁVEL: DATA: 01/03/2025

ARQUIVO DIGITAL: San FHNIS Sub50.dwg

REVISÃO: Rev 02

01

841x594mm