



Município de Floreal

Rua Procópio Davidoff, 130 - CEP 15320-000 - Centro - FLOREAL - SP
(17) 3847-1316 | (17) 3847-1317
www.floreal.sp.gov.br | e-mail: floreal@floreal.sp.gov.br - CNPJ 53.221.941/0001-11

ANEXO VI

PROCESSO 011/2026

CONCORRÊNCIA

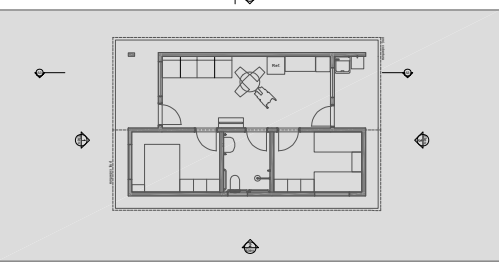
ELETRÔNICA 001/2026

REV.	DEFINIÇÃO	MODIFICADO POR	DATA

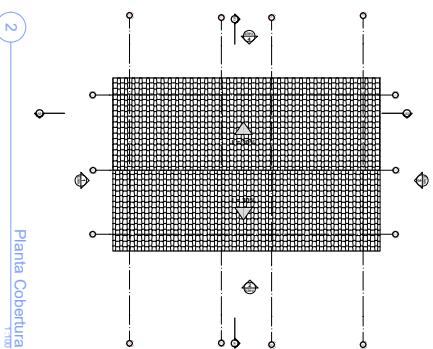
Quadro de Áreas			
Plano de Origem	Área	Descrição	Área Média
Nível 0,00	01	ESTAR / COZINHA	18,10
	02	DOBRAR 01	8,40
	03	BANHO	4,44
	04	DOBRAR 02	8,40
	05	VARANDA	3,56
	06	LAVANDERIA	3,56
		TOTAL	47,46 m²

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS

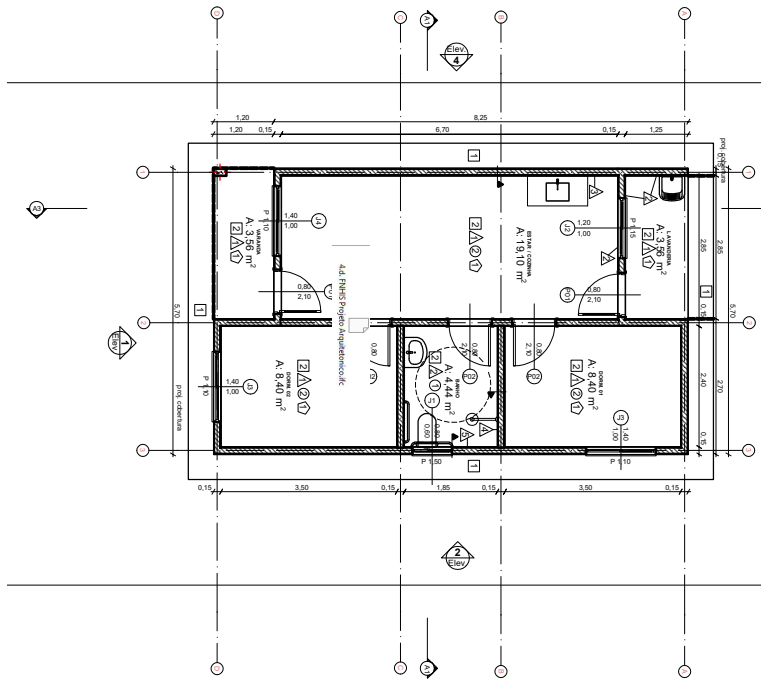
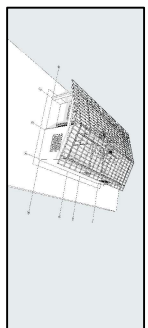
- 1** PISO: CERÂMICAS
- 2** PISO CANTINHO: EMALHADO FLEXÍVEL, ÍNDICE DE ABSORÇÃO SONORA A 10% (CERÂMICAS DE ALTO DIMENSIONAMENTO SUPERFÍCIE A 4 MM) SEM INCLUIÇÃO
- 3** PISO DE BANHO: CERÂMICAS
- 4** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 5** PISO DE VARANDA: CERÂMICAS
- 6** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 7** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 8** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 9** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 10** PISO DE ESCADA: CERÂMICAS
- 11** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 12** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 13** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 14** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 15** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 16** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 17** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 18** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 19** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 20** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 21** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 22** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 23** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 24** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 25** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 26** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 27** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 28** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 29** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 30** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 31** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 32** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 33** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 34** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 35** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 36** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 37** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 38** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 39** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 40** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 41** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 42** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 43** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 44** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 45** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 46** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 47** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 48** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 49** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 50** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 51** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 52** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 53** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 54** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 55** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 56** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 57** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 58** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 59** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 60** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 61** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 62** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 63** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 64** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 65** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 66** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 67** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 68** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 69** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 70** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 71** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 72** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 73** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 74** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 75** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 76** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 77** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 78** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 79** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 80** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 81** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 82** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 83** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 84** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 85** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 86** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 87** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 88** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 89** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 90** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 91** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 92** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 93** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 94** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS
- 95** PISO DE BANHEIRO: CERÂMICAS
- 96** PISO DE COZINHA: CERÂMICAS
- 97** PISO DE LAVANDERIA: CERÂMICAS
- 98** PISO DE VESTÍBULO: CERÂMICAS
- 99** PISO DE ESTRELA: CERÂMICAS
- 100** PISO DE PASSADIZO: CERÂMICAS



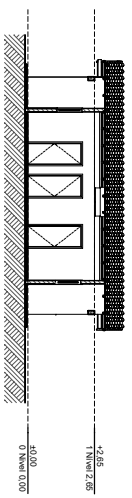
LAYOUT 1:100



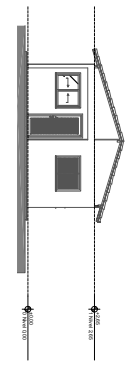
Planta Cobertura 1:100



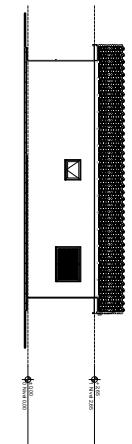
Planta Térreo 1:350



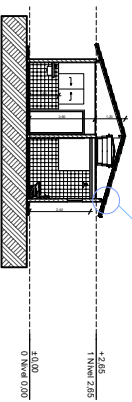
Corte 1:100



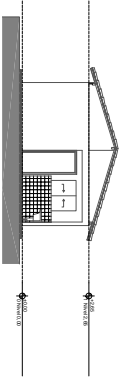
Elevação Frontal 1:100



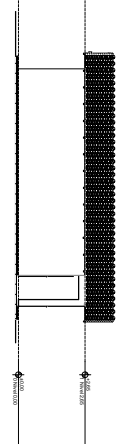
Elevação Lateral Direita 1:100



Corte 1:100

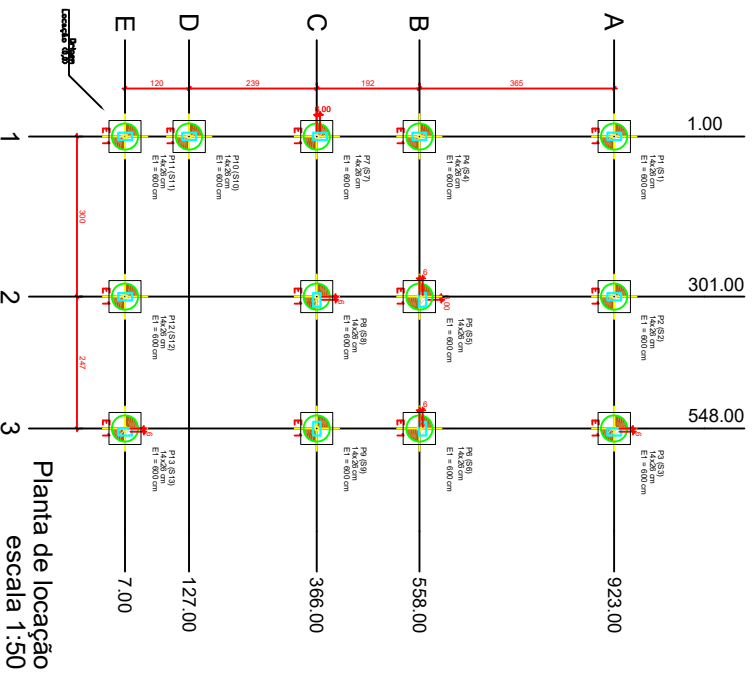


Elevação Posterior 1:100

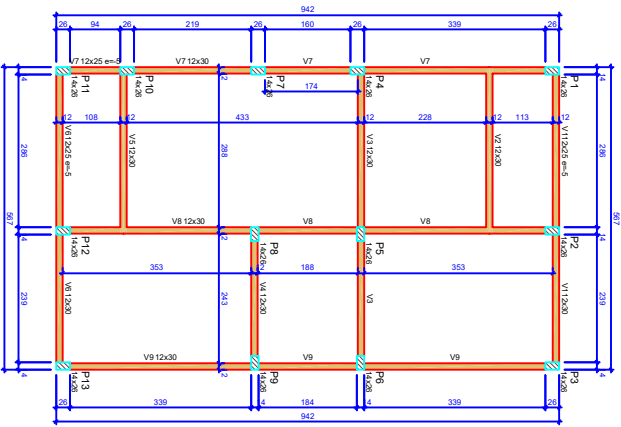


Elevação Lateral Esquerda 1:100

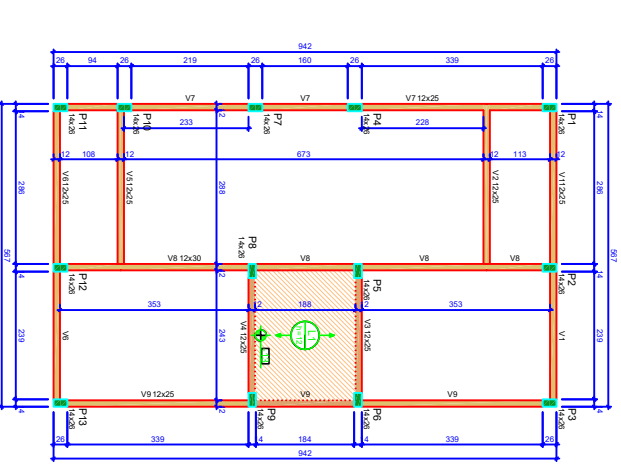
REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO / ESPECIFICAÇÃO
01	60 x 210	03	PORTA DE ALUMÍNIO DE ARREIO COM LAMBE E QUADRO
02	60 x 210	03	PORTA DE ALUMÍNIO SEM COXIL COM VIGAS METÁLICAS
LEGENDA:			
			INDICAÇÃO DE PORTAS
			INDICAÇÃO DE JANELAS
			INDICAÇÃO DE VENTILADORES
			INDICAÇÃO DE ESCALAS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
			INDICAÇÃO DE BANHEIROS
			INDICAÇÃO DE COZINHAS
			INDICAÇÃO DE LAVANDERIAS
			INDICAÇÃO DE VESTÍBULOS
			INDICAÇÃO DE ESTRELAS
			INDICAÇÃO DE PASSADIZOS



Planta de localização
escala 1:50



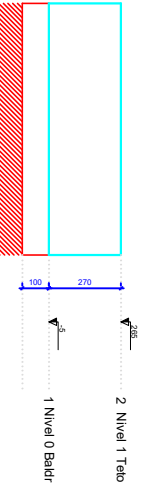
Forma do pavimento Nivel 0 Baldr (Nivel -5)
escala 1:50



Forma do pavimento Nivel 1 Teto (Nivel 265)
escala 1:50

ATENÇÃO:
Prever fundações de espessa e respectivas formas de montagem de rebordo (ala), conforme método construtivo empregado.
Prever eventuais estruturas para o rebordo, conforme método construtivo empregado.

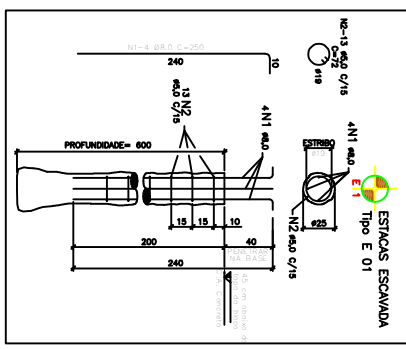
Corte Y-Y
Esquemático
escala 1:100



ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

Item	Descrição	Quantidade (m³)	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Forma de concreto	100	100	10000
2	Forma de aço	200	200	40000
3	Forma de madeira	300	300	90000
4	Forma de alumínio	400	400	160000
5	Forma de plástico	500	500	250000
6	Forma de vidro	600	600	360000
7	Forma de cerâmica	700	700	490000
8	Forma de vidro	800	800	640000
9	Forma de vidro	900	900	810000
10	Forma de vidro	1000	1000	1000000

ESTACA ESCAVADA "E 01"
PROF. = 6,00m
11x
Escala 1:25



LEGENDA

- Forma de concreto
- Forma de aço
- Forma de madeira
- Forma de alumínio
- Forma de plástico
- Forma de vidro
- Forma de cerâmica

ATENÇÃO:
Exemplo de projeto estrutural para edificações de Novo PAC
FHNS Subdo - Portaria 1416 / 2023.
Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico,
com a devida emissão de ART/RNT/RTN, e adequadas as
particularidades de cada obra.

NOVO PAC FHNIS Subdo

PROJETO ESTRUTURAL

PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO

PLANTA DE FORMAS

CAIXA

Projeto estrutural exemplo, de uso facultado, conforme observações ao lado.

Desenho: Adriana Aparecida Soffron

Escala: Indica

Revisão: 01

Data: 15/09/2025

01/03

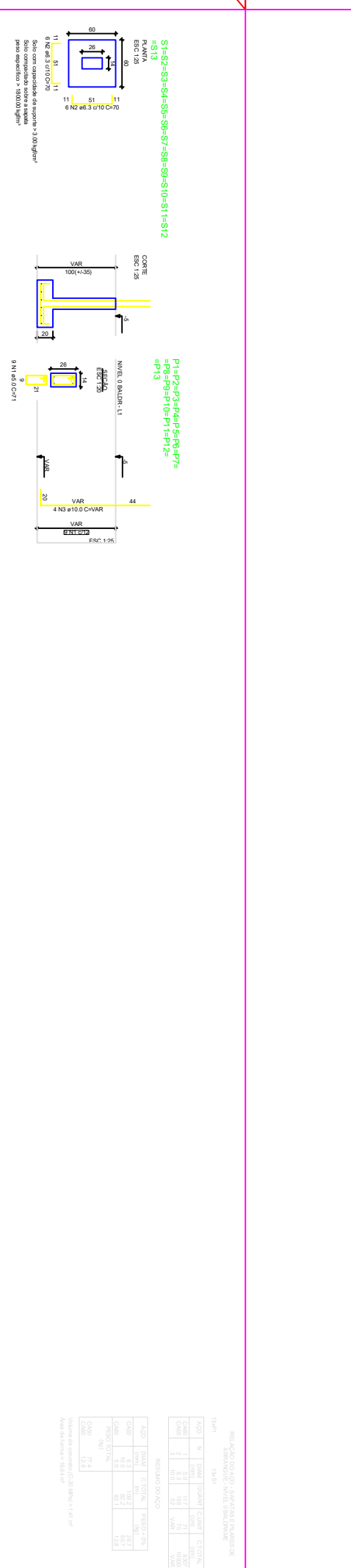
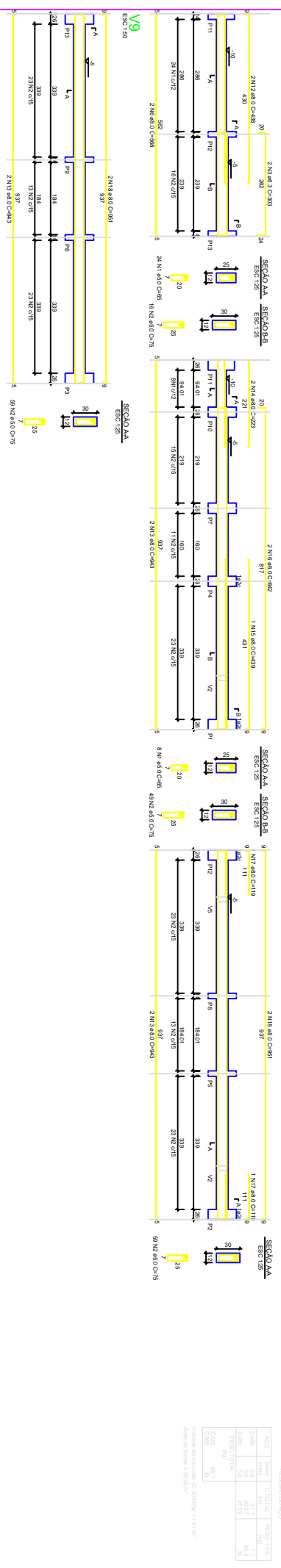
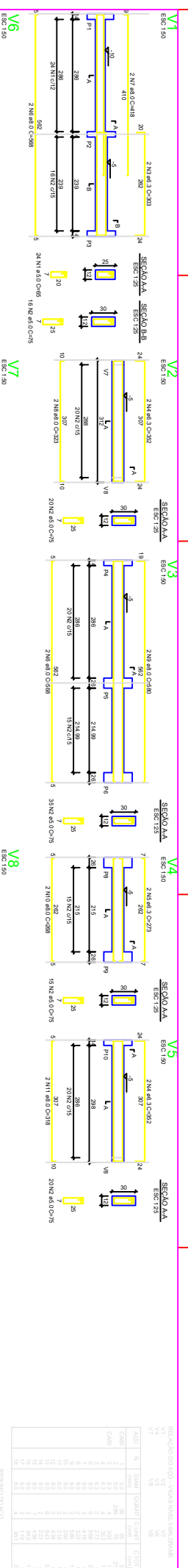
Associação Brasileira de Normas Técnicas

ABRINA APARECIDA SOFRONI BAA7758 SOFRONI BAA7758/27

CRB 2025/08 17142465

77

5150



ATENÇÃO: Classe de Agressividade Ambiental I, conforme NBR 6118/2024, Item 7.4.7.6. O responsável técnico deve verificar a necessidade de ajustes estruturais considerando a classe de agressividade.

ATENÇÃO: Considerando que o segmento de armadura de pilar é caracterizado pela sua função estrutural e características de uso, e se forma a partir de uma barra de aço, deve ser dimensionado de acordo com a NBR 6118/2024, Item 7.4.7.6.7.2. O tipo de aço utilizado deve ser compatível com o tipo de concreto utilizado. Os elementos de fundação, a armadura deve ter comprimento compatível com o comprimento da armadura de pilar. A armadura de pilar deve ser dimensionada considerando o comprimento da armadura de pilar. A armadura de pilar deve ser dimensionada considerando o comprimento da armadura de pilar.

ATENÇÃO: Exemplo: Se o pilar for 14x28, e adotar classe de agressividade ambiental I, a armadura de pilar deve ser dimensionada considerando o comprimento da armadura de pilar.

ATENÇÃO: Exemplo de projeto estrutural para edificações do Novo PAC FHNS SUD50 - Portaria 1416 / 2023. Usar o formulário de projeto estrutural disponível em: <https://www.caixa.gov.br/assessoria-legal/assessoria-legal-estrutura/assessoria-legal-estrutura.aspx> e de acordo com as particularidades de cada obra.

RELAÇÃO DE QUANTIDADE DE ARMADURA

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR
1	100	kg	100
2	200	kg	200
3	300	kg	300
4	400	kg	400
5	500	kg	500
6	600	kg	600
7	700	kg	700
8	800	kg	800
9	900	kg	900
10	1000	kg	1000

RELAÇÃO DE QUANTIDADE DE ARMADURA

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR
1	100	kg	100
2	200	kg	200
3	300	kg	300
4	400	kg	400
5	500	kg	500
6	600	kg	600
7	700	kg	700
8	800	kg	800
9	900	kg	900
10	1000	kg	1000

RELAÇÃO DE QUANTIDADE DE ARMADURA

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR
1	100	kg	100
2	200	kg	200
3	300	kg	300
4	400	kg	400
5	500	kg	500
6	600	kg	600
7	700	kg	700
8	800	kg	800
9	900	kg	900
10	1000	kg	1000

RELAÇÃO DE QUANTIDADE DE ARMADURA

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR
1	100	kg	100
2	200	kg	200
3	300	kg	300
4	400	kg	400
5	500	kg	500
6	600	kg	600
7	700	kg	700
8	800	kg	800
9	900	kg	900
10	1000	kg	1000

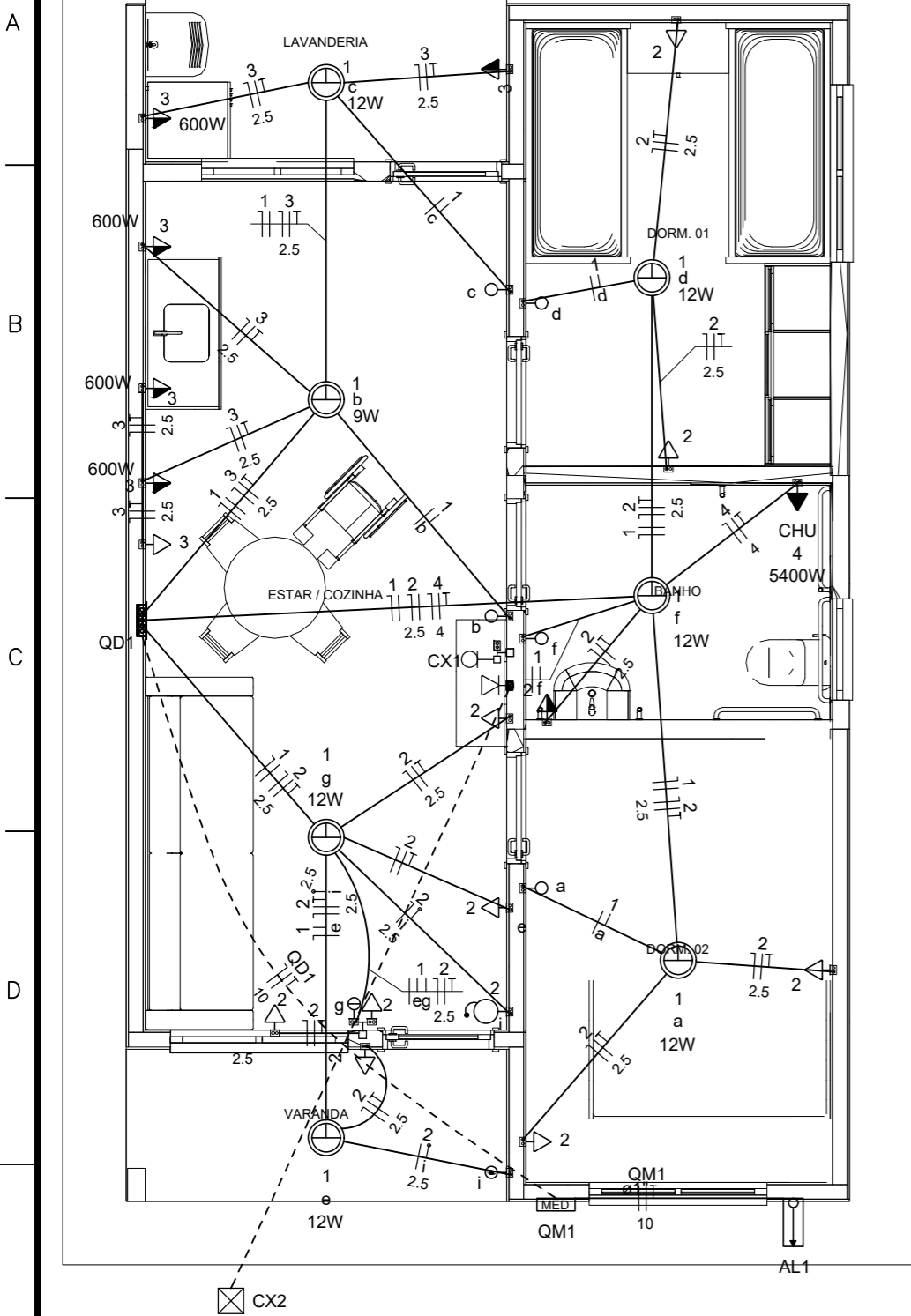
CAIXA
 Projeto estrutural exemplo, de uso facultado, conforme observações acima.

NOVO PAC FHNS Sub50
PROJETO ESTRUTURAL
PLANTA DE ARMADURAS
NÍVEL 0 - BALDRAME

Designer: Adriana Aparecida Spagnol
 Escala: Indicada
 Revisor: 01
 Unidade: cm

Assinado de forma digital por ADRIANA APARECIDA SGOBOLON:84477588
 SGOBOLON:8447758877
 Dados: 2025.09.17 14:27:19 -03'00'

GOVERNO FEDERAL
CAIXA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO



Quadro de Cargas (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		F+N+T	B1	220 V	10716	10281	R	10281			1.00	1.00	47.3	47.3	10	75.0	3	63	0.19	0.19	OK
TOTAL					10716	10281	R	10281	0	0											

Quadro de Cargas (QM1)

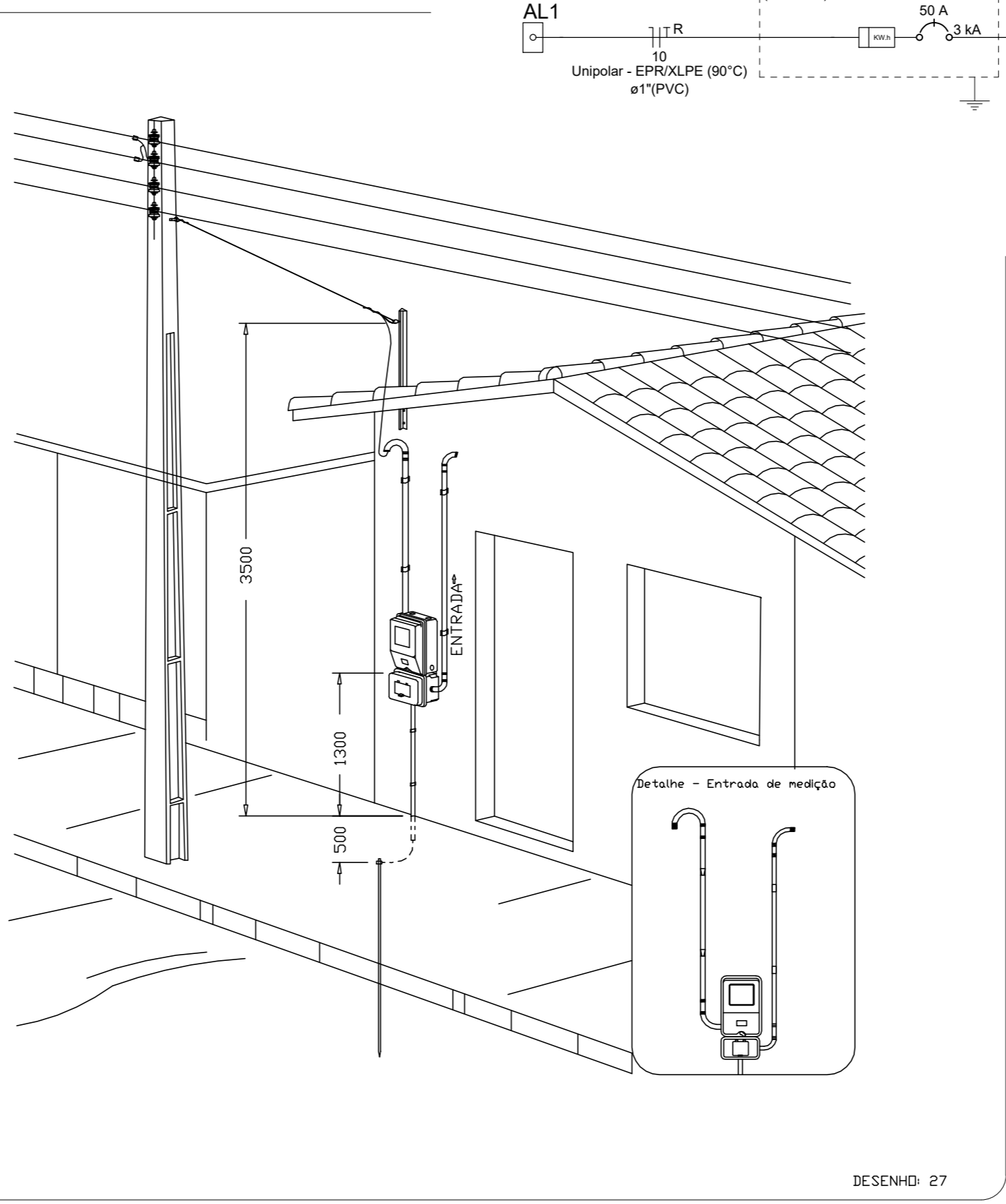
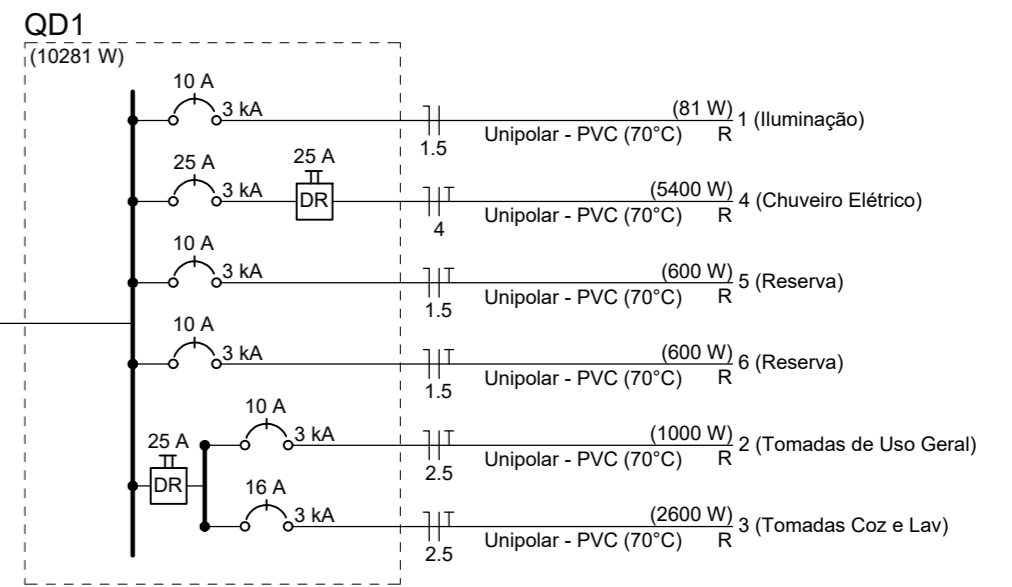
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		F+N+T	B1	220 V	10716	10281	R	10281			1.00	1.00	47.3	47.3	10	57.0	3	50	0.63	0.82	OK
TOTAL					10716	10281	R	10281	0	0											

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status		
					9	12	0	100	600	5400																			
1	Iluminação	F+N	B1	220 V	1	6					116	81	R	81				1.00	1.00	0.2	0.5	1.5	17.5	3	10	0.02	0.84	OK	
2	Tomadas de Uso Geral	F+N+T	B1	220 V				1	10		1111	1000	R	1000				1.00	1.00	2.5	5.1	2.5	24.0	3	10	0.12	0.94	OK	
3	Tomadas Coz e Lav	F+N+T	B1	220 V				2	4		2889	2600	R	2600				1.00	1.00	13.1	13.1	2.5	24.0	3	16	0.42	1.24	OK	
4	Chuveiro Elétrico	F+N+T	B1	220 V					1	5400	5400	R	5400						1.00	1.00	24.5	24.5	4	32.0	3	25	0.73	1.56	OK
5	Reserva	F+N+T	B1	220 V						600	600	R	600						1.00	1.00	2.7	2.7	1.5	17.5	3	10	0.00	0.00	OK
6	Reserva	F+N+T	B1	220 V						600	600	R	600						1.00	1.00	2.7	2.7	1.5	17.5	3	10	0.00	0.00	OK
TOTAL					1	6	1	12	4	1	10716	10281	R	10281	0	0													

Quadro de Demanda (AL1)

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 Especifico	9.49	100.00	9.49
TOTAL			10.41



Aérea medição monofásica - Padrão econômico

- Legenda**
- Caixa 2x4" de embutir
 - Caixa de passagem
 - Entrada de serviço
 - Espera para rede lógica a 0,40m do piso
 - Interruptor simples 1 tecla - 1,00m do piso
 - Interruptor simples 2 teclas - 1,00m do piso
 - Lâmpada Led 12W A60
 - Lâmpada Led 9W A60
 - Ponto de TV a 0,40m do piso
 - Pulsador de campainha 1 tecla - 1,00m do piso
 - Quadro de distribuição
 - Quadro de medição
 - Timbre
 - Tomada alta a 2,20m do piso
 - Tomada baixa a 0,40m do piso
 - Tomada média a 1,00m do piso

- Legenda de condutos**
- Elétrica
- Direta
 - Teto
 - Alta
 - Baixa
 - - - Piso
- Lógica
- - - Piso
- TV Cabo
- Direta

ADRIANA APARECIDA Assinado de forma digital por
 SGORLON:184477588 ADRIANA APARECIDA
 SGORLON:18447758877
 77 Dados: 2025.09.17 14:24:46 -03'00'

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

imagem.jpg

FNHIS SUB50

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PLANTA BAIXA - DIAGRAMAS QUADROS E DETALHES

Resp. Técnico: Adriana Aparecida Sgorlon

Escala: Indicada

Data: 15/09/2025

Revisão: 02

Unidade:

DESENHO **01**

FOLHA **01/01**

CAIXA
 Projeto de Inst. Elétricas exemplo, de uso facultado, conforme observação acima

NOTAS

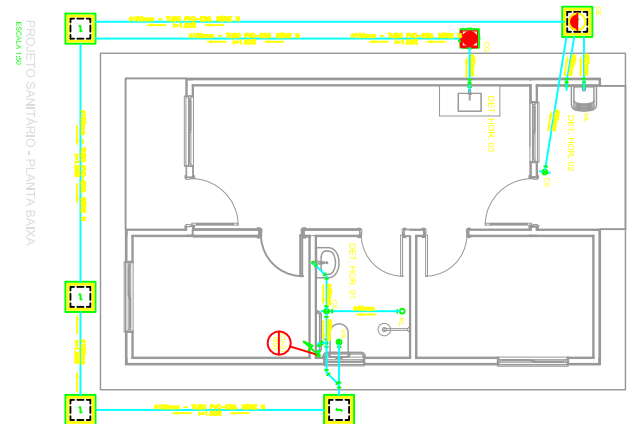
- 101 - Caixa de Inspeção
- 102 - Caixa de Gordura
- 103 - Caixa de Espuma
- 104 - Caixa de Inspeção
- 105 - Caixa de Inspeção
- 106 - Caixa de Inspeção
- 107 - Caixa de Inspeção
- 108 - Caixa de Inspeção
- 109 - Caixa de Inspeção
- 110 - Caixa de Inspeção
- 111 - Caixa de Inspeção
- 112 - Caixa de Inspeção
- 113 - Caixa de Inspeção
- 114 - Caixa de Inspeção
- 115 - Caixa de Inspeção
- 116 - Caixa de Inspeção
- 117 - Caixa de Inspeção
- 118 - Caixa de Inspeção
- 119 - Caixa de Inspeção
- 120 - Caixa de Inspeção
- 121 - Caixa de Inspeção
- 122 - Caixa de Inspeção
- 123 - Caixa de Inspeção
- 124 - Caixa de Inspeção
- 125 - Caixa de Inspeção
- 126 - Caixa de Inspeção
- 127 - Caixa de Inspeção
- 128 - Caixa de Inspeção
- 129 - Caixa de Inspeção
- 130 - Caixa de Inspeção
- 131 - Caixa de Inspeção
- 132 - Caixa de Inspeção
- 133 - Caixa de Inspeção
- 134 - Caixa de Inspeção
- 135 - Caixa de Inspeção
- 136 - Caixa de Inspeção
- 137 - Caixa de Inspeção
- 138 - Caixa de Inspeção
- 139 - Caixa de Inspeção
- 140 - Caixa de Inspeção
- 141 - Caixa de Inspeção
- 142 - Caixa de Inspeção
- 143 - Caixa de Inspeção
- 144 - Caixa de Inspeção
- 145 - Caixa de Inspeção
- 146 - Caixa de Inspeção
- 147 - Caixa de Inspeção
- 148 - Caixa de Inspeção
- 149 - Caixa de Inspeção
- 150 - Caixa de Inspeção
- 151 - Caixa de Inspeção
- 152 - Caixa de Inspeção
- 153 - Caixa de Inspeção
- 154 - Caixa de Inspeção
- 155 - Caixa de Inspeção
- 156 - Caixa de Inspeção
- 157 - Caixa de Inspeção
- 158 - Caixa de Inspeção
- 159 - Caixa de Inspeção
- 160 - Caixa de Inspeção
- 161 - Caixa de Inspeção
- 162 - Caixa de Inspeção
- 163 - Caixa de Inspeção
- 164 - Caixa de Inspeção
- 165 - Caixa de Inspeção
- 166 - Caixa de Inspeção
- 167 - Caixa de Inspeção
- 168 - Caixa de Inspeção
- 169 - Caixa de Inspeção
- 170 - Caixa de Inspeção
- 171 - Caixa de Inspeção
- 172 - Caixa de Inspeção
- 173 - Caixa de Inspeção
- 174 - Caixa de Inspeção
- 175 - Caixa de Inspeção
- 176 - Caixa de Inspeção
- 177 - Caixa de Inspeção
- 178 - Caixa de Inspeção
- 179 - Caixa de Inspeção
- 180 - Caixa de Inspeção
- 181 - Caixa de Inspeção
- 182 - Caixa de Inspeção
- 183 - Caixa de Inspeção
- 184 - Caixa de Inspeção
- 185 - Caixa de Inspeção
- 186 - Caixa de Inspeção
- 187 - Caixa de Inspeção
- 188 - Caixa de Inspeção
- 189 - Caixa de Inspeção
- 190 - Caixa de Inspeção
- 191 - Caixa de Inspeção
- 192 - Caixa de Inspeção
- 193 - Caixa de Inspeção
- 194 - Caixa de Inspeção
- 195 - Caixa de Inspeção
- 196 - Caixa de Inspeção
- 197 - Caixa de Inspeção
- 198 - Caixa de Inspeção
- 199 - Caixa de Inspeção
- 200 - Caixa de Inspeção

LEGENDA

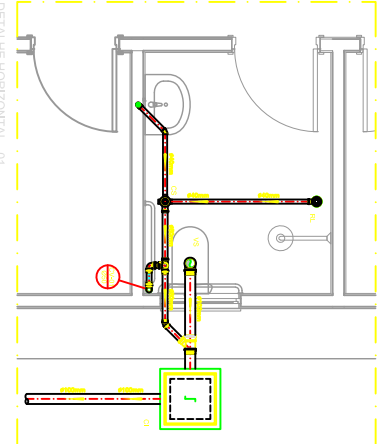
- CI Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- CG Caixa de Gordura - Ø600x1000mm
- CE Caixa de Espuma - Ø600x1000mm
- RI Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- RS Caixa de Inspeção (tipo especial) 1000x1000mm
- CS Caixa de Inspeção 1000x1000mm
- OP Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- AP Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- CV Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- DI-4 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- I Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- TH Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-1 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-2 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-3 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-4 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-5 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-6 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-7 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-8 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-9 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-10 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-11 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-12 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-13 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-14 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-15 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-16 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-17 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-18 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-19 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-20 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-21 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-22 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-23 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-24 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-25 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-26 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-27 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-28 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-29 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-30 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-31 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-32 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-33 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-34 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-35 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-36 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-37 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-38 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-39 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-40 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-41 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-42 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-43 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-44 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-45 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-46 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-47 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-48 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-49 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-50 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-51 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-52 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-53 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-54 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-55 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-56 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-57 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-58 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-59 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-60 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-61 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-62 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-63 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-64 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-65 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-66 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-67 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-68 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-69 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-70 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-71 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-72 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-73 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-74 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-75 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-76 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-77 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-78 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-79 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-80 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-81 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-82 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-83 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-84 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-85 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-86 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-87 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-88 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-89 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-90 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-91 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-92 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-93 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-94 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-95 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-96 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-97 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-98 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-99 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm
- SA-100 Caixa de Inspeção - Ø600x1000mm

OBS

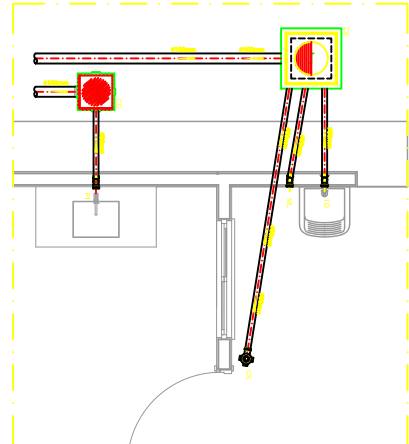
ATENÇÃO:
Exemplo de projeto Hidrossanitário para edificações do Novo PAC FHNIS Subúrbio - Portaria 1418 / 2023.
Uso facultativo, desde que revisado por responsável técnico, com a devida emissão de ART/RT/RTI, e adequado às particularidades de cada obra.



PROJETO SANITÁRIO - PLANTA BACIA
ESCALA 1/20

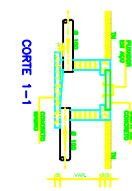


DETALHE HORIZONTAL - 01
ESCALA 1/25

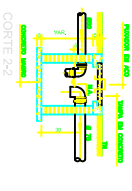
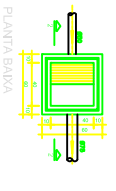


DETALHE HORIZONTAL - 02 E 03
ESCALA 1/25

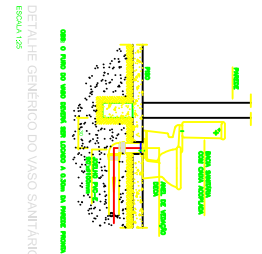
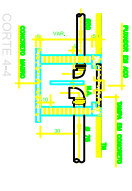
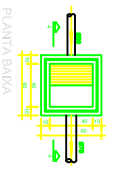
CAIXA DE INSPEÇÃO (ótivômetro)
ESCALA 1/25



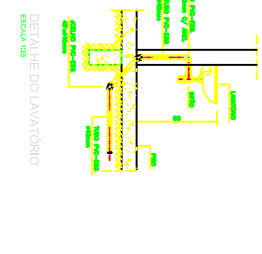
CAIXA DE GORDURA (ótivômetro)
ESCALA 1/25



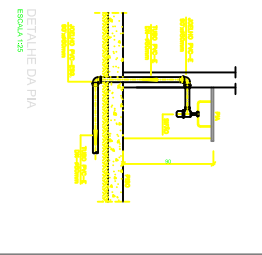
CAIXA DE ESPUMA (ótivômetro)
ESCALA 1/25



DETALHE GENÉRICO DO VASO SANITÁRIO
ESCALA 1/25



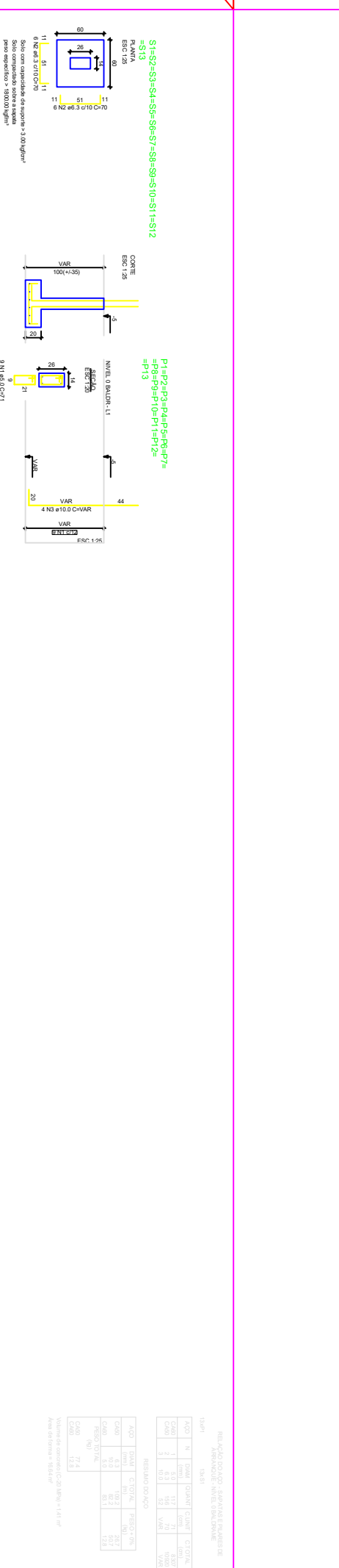
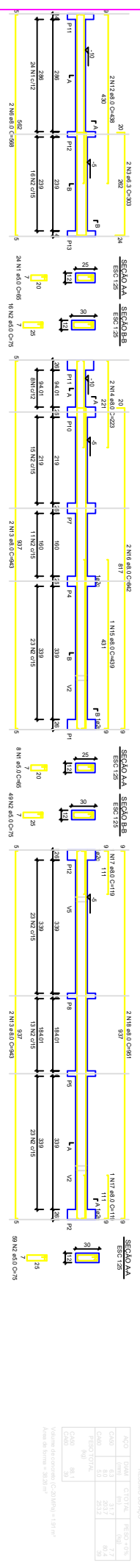
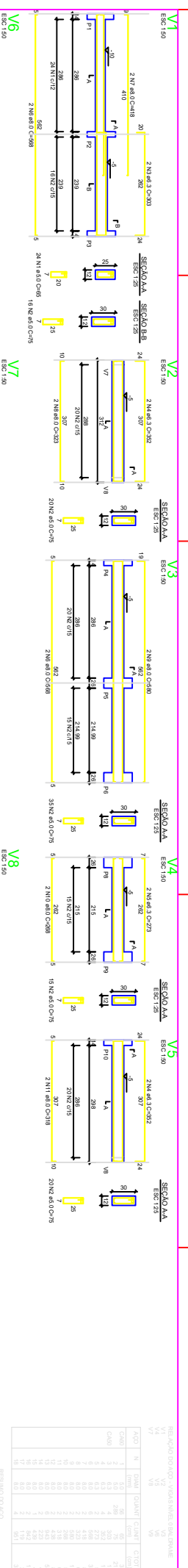
DETALHE DO LAVATÓRIO
ESCALA 1/25



DETALHE DA PIA
ESCALA 1/25

PROJETO	FHNIS SUB-50
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ADRIANA APARECIDA SGRORONI ENGENHEIRA CIVIL - CRÉD. Nº. 5881158/SP-4
PROJETO	Projeto Hidrossanitário - Esgoto - Planta Bacia e Detalhes
DATA	15/08/2023
REVISÃO	01

PROJETO	FHNIS SUB-50
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ADRIANA APARECIDA SGRORONI ENGENHEIRA CIVIL - CRÉD. Nº. 5881158/SP-4
PROJETO	Projeto Hidrossanitário - Esgoto - Planta Bacia e Detalhes
DATA	15/08/2023
REVISÃO	01



RELAÇÃO DE QUANTIDADE DE BARRAS DE ARMADURA

ITEM	QUANTIDADE	DIAMETRO	COMPRIMENTO	RESISTÊNCIA	RESISTÊNCIA	RESISTÊNCIA
1	1	18	300	300	300	300
2	1	18	300	300	300	300
3	1	18	300	300	300	300
4	1	18	300	300	300	300
5	1	18	300	300	300	300
6	1	18	300	300	300	300
7	1	18	300	300	300	300
8	1	18	300	300	300	300
9	1	18	300	300	300	300
10	1	18	300	300	300	300
11	1	18	300	300	300	300
12	1	18	300	300	300	300
13	1	18	300	300	300	300
14	1	18	300	300	300	300
15	1	18	300	300	300	300
16	1	18	300	300	300	300
17	1	18	300	300	300	300
18	1	18	300	300	300	300
19	1	18	300	300	300	300
20	1	18	300	300	300	300
21	1	18	300	300	300	300
22	1	18	300	300	300	300
23	1	18	300	300	300	300
24	1	18	300	300	300	300
25	1	18	300	300	300	300
26	1	18	300	300	300	300
27	1	18	300	300	300	300
28	1	18	300	300	300	300
29	1	18	300	300	300	300
30	1	18	300	300	300	300

RELAÇÃO DE QUANTIDADE DE BARRAS DE ARMADURA

ITEM	QUANTIDADE	DIAMETRO	COMPRIMENTO	RESISTÊNCIA	RESISTÊNCIA	RESISTÊNCIA
1	1	18	300	300	300	300
2	1	18	300	300	300	300
3	1	18	300	300	300	300
4	1	18	300	300	300	300
5	1	18	300	300	300	300
6	1	18	300	300	300	300
7	1	18	300	300	300	300
8	1	18	300	300	300	300
9	1	18	300	300	300	300
10	1	18	300	300	300	300
11	1	18	300	300	300	300
12	1	18	300	300	300	300
13	1	18	300	300	300	300
14	1	18	300	300	300	300
15	1	18	300	300	300	300
16	1	18	300	300	300	300
17	1	18	300	300	300	300
18	1	18	300	300	300	300
19	1	18	300	300	300	300
20	1	18	300	300	300	300
21	1	18	300	300	300	300
22	1	18	300	300	300	300
23	1	18	300	300	300	300
24	1	18	300	300	300	300
25	1	18	300	300	300	300
26	1	18	300	300	300	300
27	1	18	300	300	300	300
28	1	18	300	300	300	300
29	1	18	300	300	300	300
30	1	18	300	300	300	300

RELAÇÃO DE QUANTIDADE DE BARRAS DE ARMADURA

ITEM	QUANTIDADE	DIAMETRO	COMPRIMENTO	RESISTÊNCIA	RESISTÊNCIA	RESISTÊNCIA
1	1	18	300	300	300	300
2	1	18	300	300	300	300
3	1	18	300	300	300	300
4	1	18	300	300	300	300
5	1	18	300	300	300	300
6	1	18	300	300	300	300
7	1	18	300	300	300	300
8	1	18	300	300	300	300
9	1	18	300	300	300	300
10	1	18	300	300	300	300
11	1	18	300	300	300	300
12	1	18	300	300	300	300
13	1	18	300	300	300	300
14	1	18	300	300	300	300
15	1	18	300	300	300	300
16	1	18	300	300	300	300
17	1	18	300	300	300	300
18	1	18	300	300	300	300
19	1	18	300	300	300	300
20	1	18	300	300	300	300
21	1	18	300	300	300	300
22	1	18	300	300	300	300
23	1	18	300	300	300	300
24	1	18	300	300	300	300
25	1	18	300	300	300	300
26	1	18	300	300	300	300
27	1	18	300	300	300	300
28	1	18	300	300	300	300
29	1	18	300	300	300	300
30	1	18	300	300	300	300

ATENÇÃO: A classe de Agressividade Ambiental I, conforme NBR 6118/2024, item 7.4.7.6. O responsável técnico deve verificar a necessidade de ajustes estruturais em função da classe de agressividade.

ATENÇÃO: Considerando que o segmento de armadura de pilar é caracterizado pela sua função estrutural e características de uso, e se forma a atender a NBR 6118/2024 item 7.4.7.6.7.2. O tipo de elemento de fundação, a armadura deve ser dimensionada considerando o tipo de elemento de fundação e o tipo de elemento de fundação. O responsável técnico deve verificar a necessidade de ajustes estruturais em função da classe de agressividade.

ATENÇÃO: Exemplo de projeto estrutural para edificações do Novo PAC FHNIS. O responsável técnico deve verificar a necessidade de ajustes estruturais em função da classe de agressividade.

RELAÇÃO DE QUANTIDADE DE BARRAS DE ARMADURA

Assinado de forma digital por ADRIANA APARECIDA SGORLON:84477588

SGORLON:84477588

Dados: 2025.09.17 14:27:19 -03'00'

CAIXA

Projeto estrutural exemplo, de uso facultado, conforme observações acima.

NOVO PAC FHNIS Sub50

PROJETO ESTRUTURAL

PLANTA DE ARMADURAS

NIVEL 0 - BALDRAME

Desenho: Adriana Aparecida Sgorlon

Escala: Indicada

Revisor: 01

Unidade: cm

02/103

GOVERNO FEDERAL

NOVO PAC CAIXA

ADRIANA APARECIDA por ADRIANA APARECIDA SGORLON:8447758877

SGORLON:8447758877

Dados: 2025.09.17 14:27:19 -03'00'

GOVERNO FEDERAL

NOVO PAC CAIXA

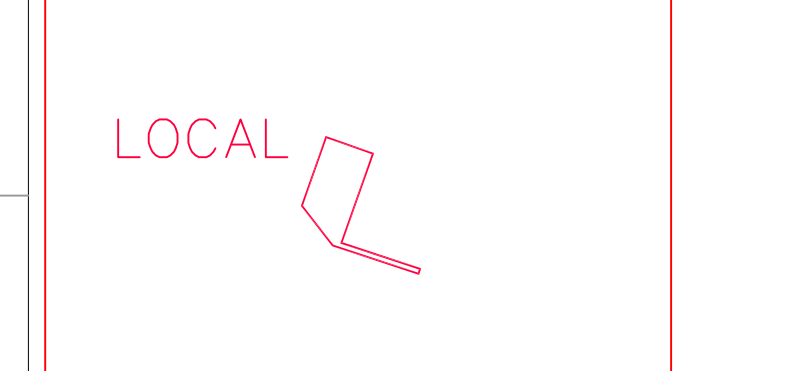
ADRIANA APARECIDA por ADRIANA APARECIDA SGORLON:8447758877

SGORLON:8447758877

Dados: 2025.09.17 14:27:19 -03'00'

LEGENDA/TABELAS

ESTR. FERRO	HIDRANTE	POSTE/LUMINARIA	MARCO/PROIETE
BICA LOBO E LEAZ	POCO DE VISIA	ESCADA	TUBO
MURO	AL. INDEFINIDO	EIXO	GUA
ALVENARIA	MADERA	LAJE DU ODBERT	CAIXA DE INSPECAO
TELEFONE PUBLICO	CURVAS DE NIVEL	PONTO DE DIVISA	ARVORE
CERCA DE MADEIRA	EST. LEVANTAMENTO	CERCA VIVA	CERCA DE ARAME
CAMINHO	TALUDE	REF. DE NIVEL	LIM. VEGETAÇÃO
AREA ALAGADICA	CURSO D'AGUA	PONTO SONDAGEM	ALTA TENSÃO
PONTE	ROCHA	LAGOA	AREA
SOLERA 0,000	MURO ARRIMO	NASCENTE	TRANSFORMADOR



Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica

REF. PLANIMETRICA = COORDENADAS TOPOGRAFICAS ORIGEM: E1 - P.P.P (POSICIONAMENTO POR PONTO PRECISO) UTM SIRGAS 2000 - IBCE
 REF. ALTIMETRICA = PVE, LOCALIZADO NA RUA PROCOPIO DAVIDOF - ALTITUDE 406.97m (SABESP)

PROJETO: CONJUNTO HABITACIONAL FLOREAL - C
 ENDEREÇO/MUNICIPIO: RUA ELISA CUSSIOL SCALON FLOREAL - SP

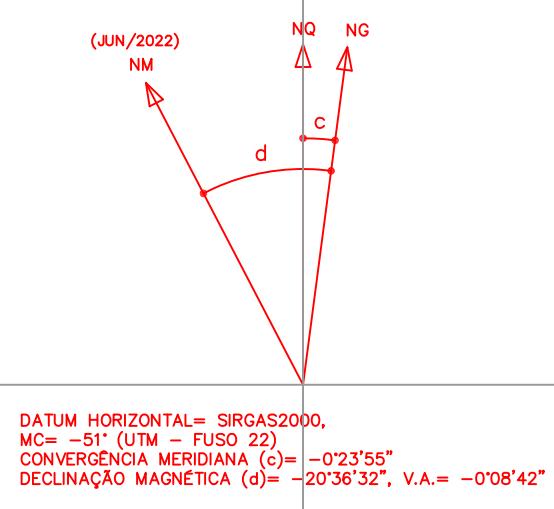
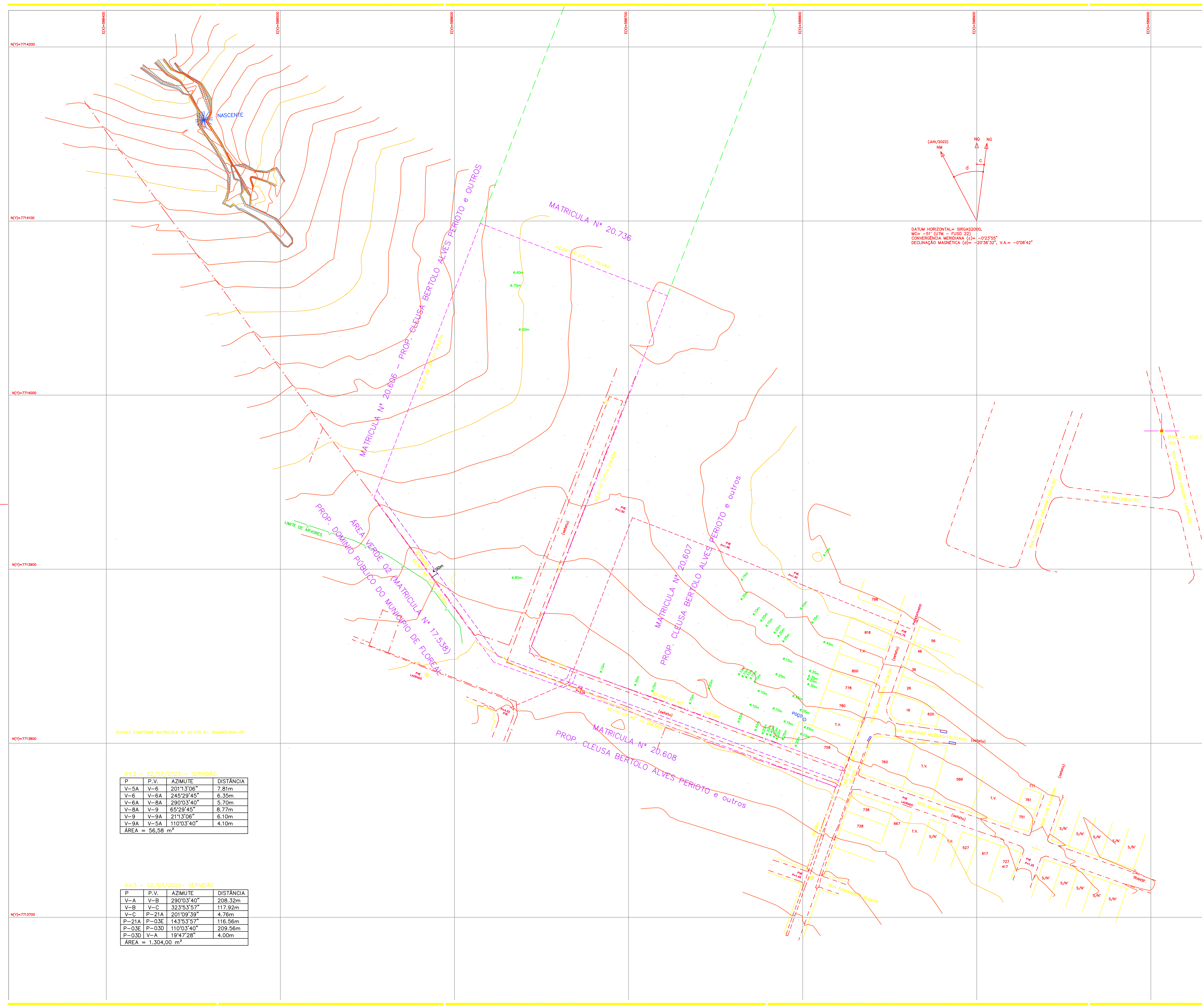
TITULO: TOPOGRAFIA | AREA: | FOLHA: TOP 1/1

ASSUNTO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMETRICO CADASTRAL
 ÁREA = 25.969,18m²

ESCALA GRAFICA: 0 10 20 30 (m) | ESCALA NOMINAL: 1/1000 | DATA: JULHO/2022

ASSINATURAS
 proprietário: MUNICIPIO DE FLOREAL | CNPJ: 53.221.941/0001-11
 aprovação do projeto - responsável técnico: S/C.A. | S/C.L.
 obra - responsável técnico: S/C.A. | S/C.L.
 OSVALDO TAYRA - TECNICO EM ADMENSURA | S/C.A. | S/C.L.
 CPT 2302552955

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLOREAL
APROVADO
 Floreal de ____ de ____
 ADRIANA APARECIDA | Assinado de forma digital por ADRIANA APARECIDA
 SGORLON:18447758 | SGORLON:1844775877
 877 | Dados: 2025.09.17 15:38:37 -03'00'



AV.2 - 02/03/2023 - SERVIÇA

P	P.V.	AZIMUTE	DISTANCIA
V-5A	V-6	201°13'06\"	7.81m
V-6	V-6A	245°29'45\"	6.35m
V-6A	V-6B	290°03'40\"	5.70m
V-6B	V-9	66°29'45\"	8.77m
V-9	V-9A	211°3'06\"	6.10m
V-9A	V-5A	110°03'40\"	4.10m
ÁREA = 56,58 m²			

AV.3 - 02/03/2023 - SERVIÇA

P	P.V.	AZIMUTE	DISTANCIA
V-A	V-B	290°03'40\"	208.32m
V-B	V-C	323°53'57\"	117.92m
V-C	P-21A	201°09'39\"	4.76m
P-21A	P-03E	143°53'57\"	116.56m
P-03E	P-03D	110°03'40\"	209.56m
P-03D	V-A	19°47'28\"	4.00m
ÁREA = 1.304,00 m²			

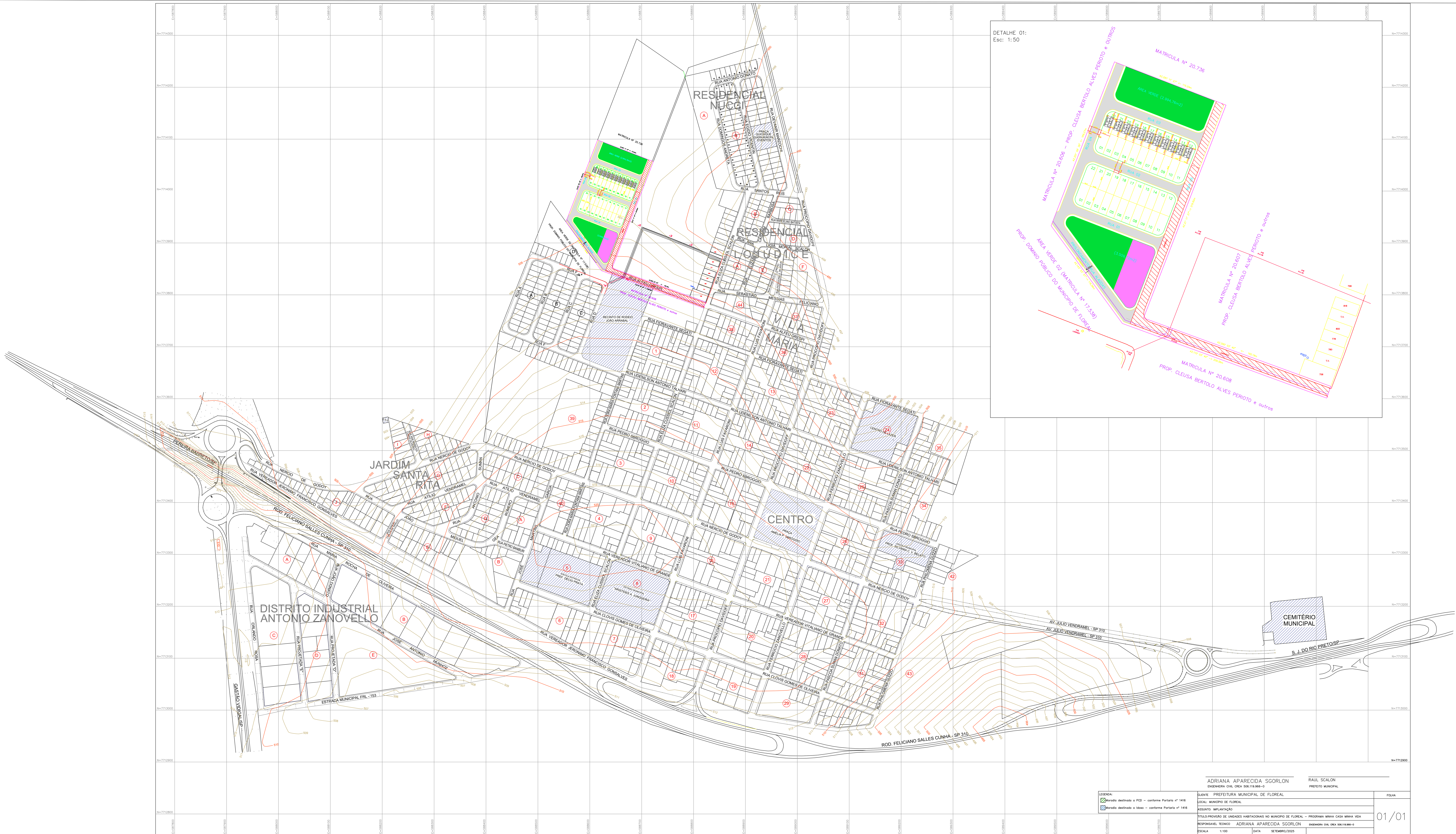
DIVISAS CONFORME MATRICULA Nº 20.735 R.L. NHANDEARA-SP



ADRIANA APARECIDA SCORLON
 ENGENHEIRA CIVIL, CREA 506.119.968-0
 PREFEITO MUNICIPAL

RAUL SCALON
 PREFEITO MUNICIPAL

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE FLOREAL
 LOCAL: MUNICÍPIO DE FLOREAL
 ASSUNTO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 TÍTULO: PROJETO DE UNIDADES HABITACIONAIS NO MUNICÍPIO DE FLOREAL - PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADRIANA APARECIDA SCORLON
 ENGENHEIRA CIVIL, CREA 506.119.968-0
 ESCALA: 1:100
 DATA: SETEMBRO/2025



DETALHE 01:
Esc: 1:50

ADRIANA APARECIDA SCORLON RAUL SCALON
ENGENHEIRA CIVIL OEA 506.118.966-0 PREFEITO MUNICIPAL

LEGENDA	CLIENTE	OBJETO	FOLHA
Lote destinado a PCD - conforme Portaria nº 1416	PREFEITURA MUNICIPAL DE FLOREAL	TÍTULO PROJETO DE UNIDADES HABITACIONAIS NO MUNICÍPIO DE FLOREAL - PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA	01/01
Lote destinado a 100m² - conforme Portaria nº 1416	LOCAL: MUNICÍPIO DE FLOREAL	ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGENHEIRA CIVIL OEA 506.118.966-0	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ADRIANA APARECIDA SCORLON	
	ESCALA	1:100	
	DATA	SETEMBRO/2025	