

LEGENDA

- À DEMOLIR - ALVENARIA
- À RECUPERAR - TACO DE MADEIRA
- À RETIRAR - ESQUADRIAS
- À DEMOLIR - PISO MOEDA
- À DEMOLIR - PISO CERÂMICO
- À DEMOLIR - CONCRETO ARMADO
- À DEMOLIR - TELHADO DE FIBROCIMENTO
- À DEMOLIR - TELHADO DE AÇO GALVANIZADO
- À DEMOLIR - TELHADO CERÂMICO
- À DEMOLIR - LOUÇAS SANITÁRIAS
- ALVENARIA EXISTENTE / MANTER

- NOTAS**
- 1- AS JANELAS DA BILHETERIA, DO SALÃO II, DO CAMARIM, DO DEPÓSITO, E DOS BANHEIROS, SERÃO RETIRADOS E SUBSTITUÍDOS POR JANELAS NOVAS;
 - 2- TODAS AS PORTAS SERÃO RETIRADAS E SUBSTITUÍDAS POR NOVAS;
 - 3- OS EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS DOS WC FEMININO E MASCULINO SERÃO REMOVIDOS E SUBSTITUÍDOS, SENDO ESTES: VASOS SANITÁRIOS, CUBAS CERÂMICAS E TORNEIRAS;
 - 4- A BANCADA DE ALVENARIA DA COPA/BAR SERÁ DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR BANCADA DE ALVENARIA COM GRANITO;
 - 5- OS PISOS EM TACO DE MADEIRA DO SALÃO I, SALÃO II E PALCO SERÃO RECUPERADOS E MANTIDOS NO LOCAL;
 - 6- A CALÇADA EXTERNA SERÁ LAVADA COM HIDROJATEAMENTO E RECEBERÁ O REVESTIMENTO TIPO FULGET
 - 7- TODOS OS AMBIENTES DEVERÃO SER DESCASCADOS E RECEBER PINTURA (COR) CONFORME ESPECIFICADO NA TABELA DE ACABAMENTOS;
 - 8- TODOS AMBIENTES DO CLUBE IRÃO SOFRER DEMOLIÇÃO DO PISO (ÁREAS HACHURADAS), EXCETO O SALÃO I, SALÃO II, CALÇAMENTO EXTERNO E O PALCO;
 - 9- OS AZULEJOS DO WC FEMININO E MASCULINO SERÃO DEMOLIDOS E SUBSTITUÍDOS POR NOVOS;
 - 11- O TELHADO DE TODO O CLUBE SERÁ REFORMADO, IRÁ TROCAR AS TELHAS DE FIBROCIMENTO, TELHA CERÂMICA E TELHA DE AÇO GALVANIZADO PARA TELHAS METÁLICAS SANDUÍCHES, A QUAL PROPORCIONA UM MELHOR CONFORTO TÉRMICO.

PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE :
CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS

OBRA : PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
LOCAL : RUA VIRGÍLIO D'ÁVILLA, 147 - LAVRINHAS- SP
PROPRIETÁRIA : Prefeitura Municipal de Lavrinhas

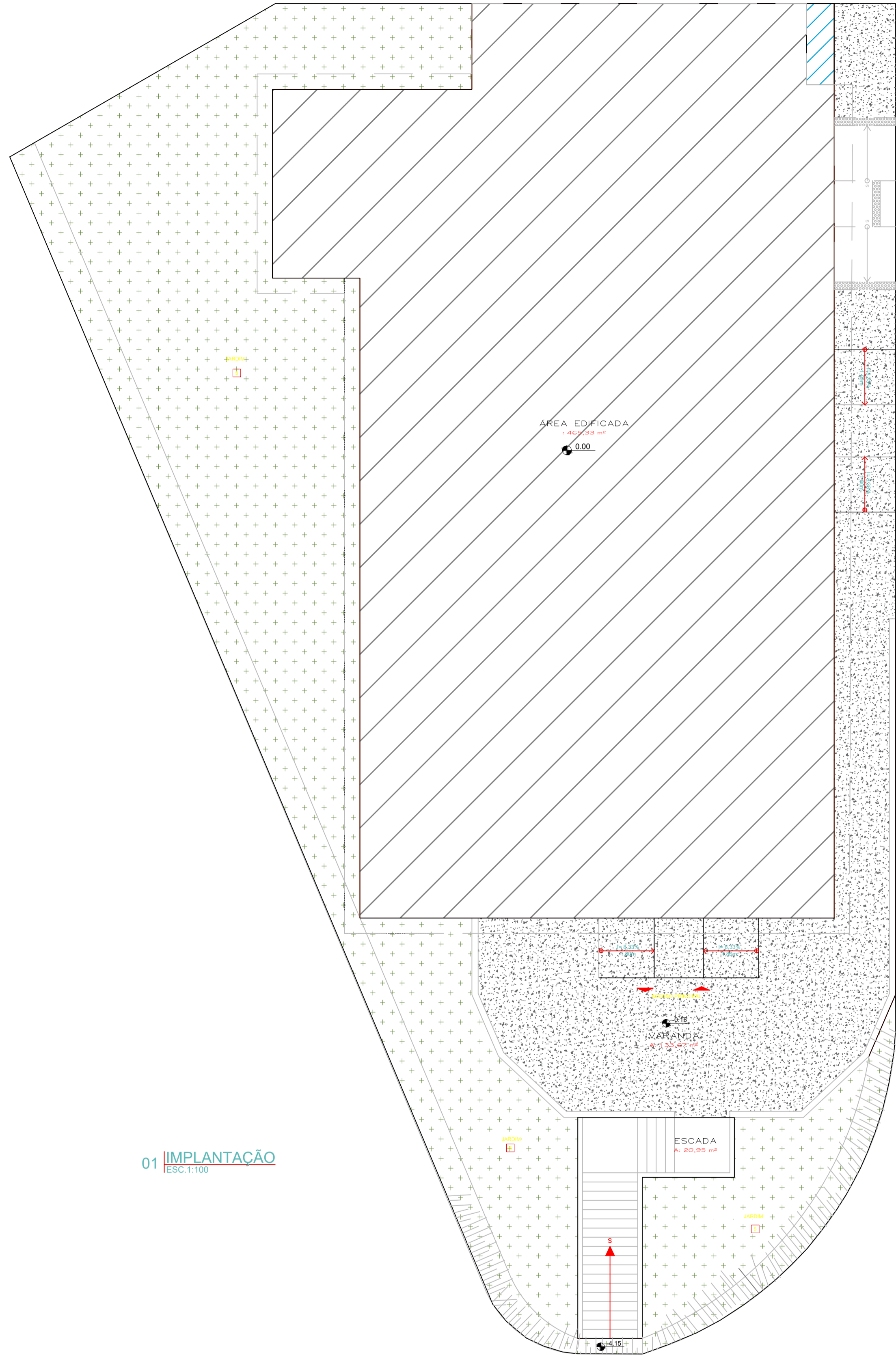
SITUAÇÃO SEM ESCALA

PROPRIETÁRIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS

RESP. TÉCNICO: JOYCE LEONEL DA SILVA CREA: 5069786480

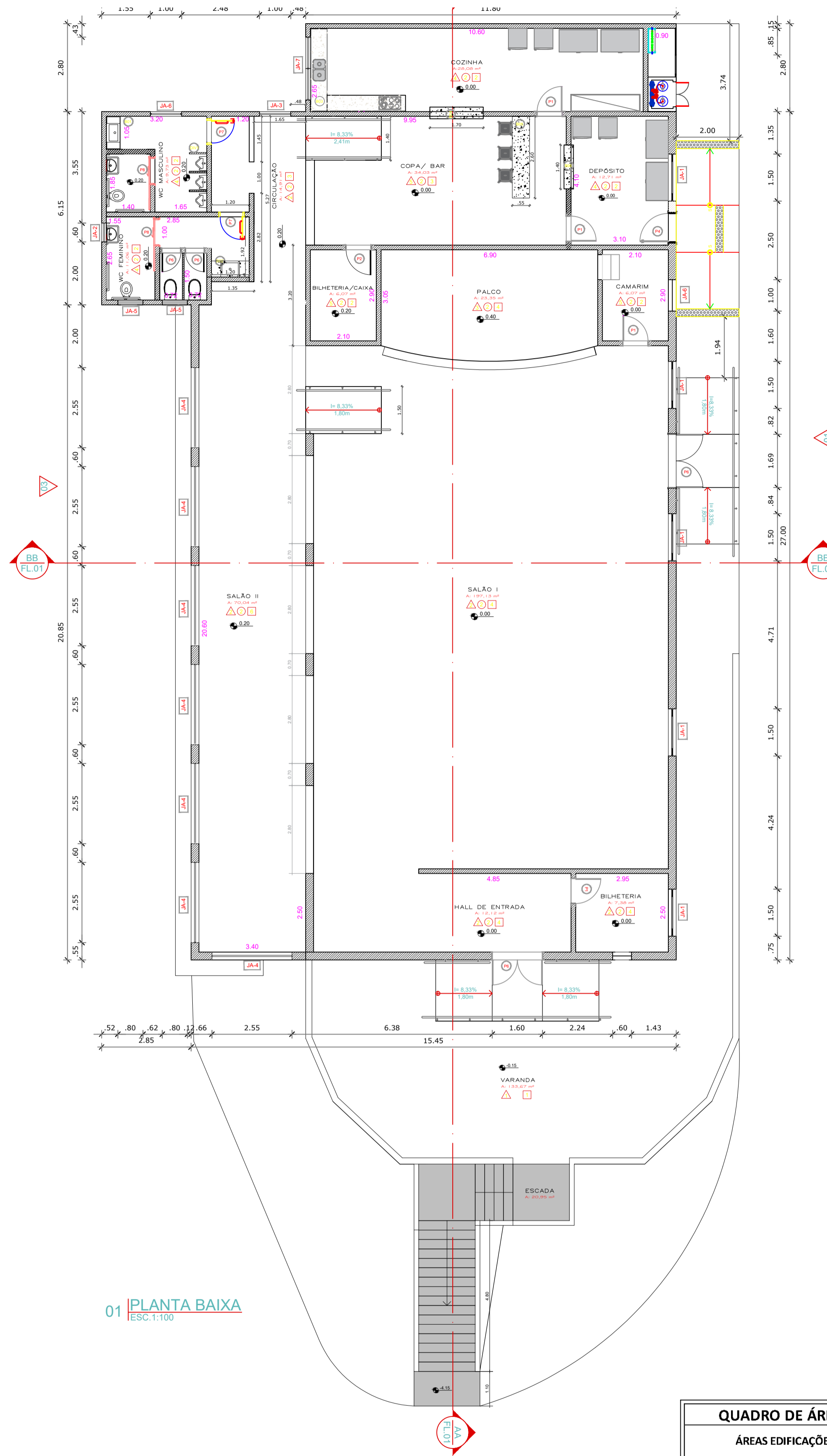
EMPREENDIMENTO: CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
OBJETO: PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA
ASSUNTO: PLANTA DE DEMOLIÇÃO

PROJETO	CONTRATANTE	FOLHA
	Prefeitura Municipal de Lavrinhas	01/05
ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: VLG2184-PV-PLT- ARQ-REV03.dwg	REVISÃO: 03



01 IMPLANTAÇÃO
ESC: 1:100

QUADRO DE ÁREAS			
ÁREA DO TERRENO:	902,93 m ²		
ÁREA OCUPADA:	488,66 m ²		
ÁREA CONSTRUÍDA:	465,33 m ²		
ÁREAS EDIFICADAS			
BLOCO	ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA ABERTA COBERTA	ÁREA TOTAL
EDIFICAÇÃO	465,33 m ²	2,38 m ²	467,71 m ²
ESCADA EXTERNA	20,95 m ²	-	20,95 m ²
TOTAL ÁREA	486,28 m²	2,38 m²	488,66 m²
ÁREAS NÃO EDIFICADAS			
ÁREAS EXTERNAS	ÁREA		
IMPERMEÁVEL	133,67 m ²		
PERMEÁVEL	274,33 m ²		
TOTAL ÁREA EXTERNA	408 m²		



01 PLANTA BAIXA
ESC: 1:100

BANCADAS - B*	
001	GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 1,05 x 0,55 /H=0,9m - SANITÁRIO MASCULINO.
002	GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 1,20X 0,50 /H=0,9m - SANITÁRIOS FEMININO.
003	GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 2,65 X 0,65 + 2,50 x 0,50/H = 0,9 m - COZINHA.
004	GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 1,70 X 0,40 /H=1,10 m - COZINHA - Passa prato.
005	GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 3,00x0,55/H=1,10 - Bancada Apoio bar.
006	GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 1,40 X 0,30/H=1,10 - Bancada - Passa prato.
007	GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 3 cm - 1,20 X 0,55 /H=0,30 - Divisória -SANITÁRIO MASCULINO.

QUADRO DE ÁREAS	
BLOCO	ÁREA CONSTRUÍDA
BILHETERIA	7,38
HALL ENTRADA	12,12
SALÃO I	197,13
SALÃO II	70,04
PALCO	23,35
CAMARIM	6,07
BILHETERIA/CAIXA	6,07
COPA/BAR	34,03
CIRCULAÇÃO	7,2
WC FEMININO	11,06
WC MASCULINO	9,73
COZINHA	28,09
DEPÓSITO	12,71
TOTAL ÁREA	424,98

LEGENDA DE PORTAS - PORTAS EM MADEIRA COM PINTURA				
REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	AMBIENTES
P1	80 x 210	04	01 folha - de abrir - lisa com pintura	Camarim Cozinha e Depósito
P2	80 x 210	01	01 folha - de abrir - lapartida	Bilheteria / Caixa
P3	60 x 210	02	01 folha - de abrir - lisa com pintura	Sanitário feminino
P4	90 x 210	01	01 folha - de abrir - Alumínio	Depósito
P5	82 x 210	05	02 folhas - de abrir - Alumínio	Salão - Acesso Principal
P6	160 x 210	01	02 folhas - de abrir - Alumínio	Salão - Acesso Escada
P7	82 x 210	02	01 folha - de abrir - acessível	Sanitários: feminino e masculino
P8	80 x 210	02	01 folha - de correr	Sanitários: feminino e masculino

LEGENDA DE JANELAS - JANELAS ALUMÍNIO					
REF.	Dimensões (cm)	Área(m ²)	Quantidade	h do peitoril(cm)/Tipo	AMBIENTES
JAK1	150 x 100	1,50	07	120 cm - basculante	Salão I, Depósito e Bilheteria
JAK2	70 x 70	0,49	01	195 cm - maximar	Sanitário feminino
JAK3	100 x 200	2,00	01	115 cm - basculante	Copa
JAK4	255 x 140	3,57	07	190 cm - basculante	Salão II
JAK5	80 x 40	0,32	02	215 cm - maximar	Sanitário feminino

ESPECIFICAÇÕES

- PISO**
 - 1 - FULGET
 - 2 - CERÂMICA 60x60 cm, PEI 5, COR CIMENTO, ANTIDERRAPANTE
 - 3 - PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (cores: azul, amarelo, cinza claro e cinza escuro)
 - 4 - RECUPERAÇÃO PISO - MADEIRA
 - 5 - GRAMA
 - 6 - PISO DE MADEIRA
- PARADE**
 - 1 - PINTURA ACRÍLICA COR VERDE ÁGUA-VIVA SOBRE MASSA CORRIDA
 - 2 - PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO SECO COM FAIXA COR ESTÂNCIA
 - 3 - PINTURA ACRÍLICA COR VERDE ESTÂNCIA
 - 4 - CERÂMICA 30x40 cm, COR BRANCO GELO ATÉ H=2,10, PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO SECO
 - 5 - PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO
- TETO**
 - 1 - LAJE EXISTENTE - PINTURA ANTI-CHAMAS
 - 2 - FORRO DE PVC - PINTURA ANTI-CHAMAS
 - 3 - FORRO DE GESSO ACARTONADO - PINTURA ANTI-CHAMAS

PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE :
CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS

OBRA : PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
LOCAL : RUA VIRGÍLIO D'ÁVILLA, 147 - LAVRINHAS- SP
PROPRIETÁRIA: Prefeitura Municipal de Lavrinhas

SITUAÇÃO SEM ESCALA
N.M.

PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS

RESP. TÉCNICO: JOYCE LEONEL DA SILVA CREA: 5069786480

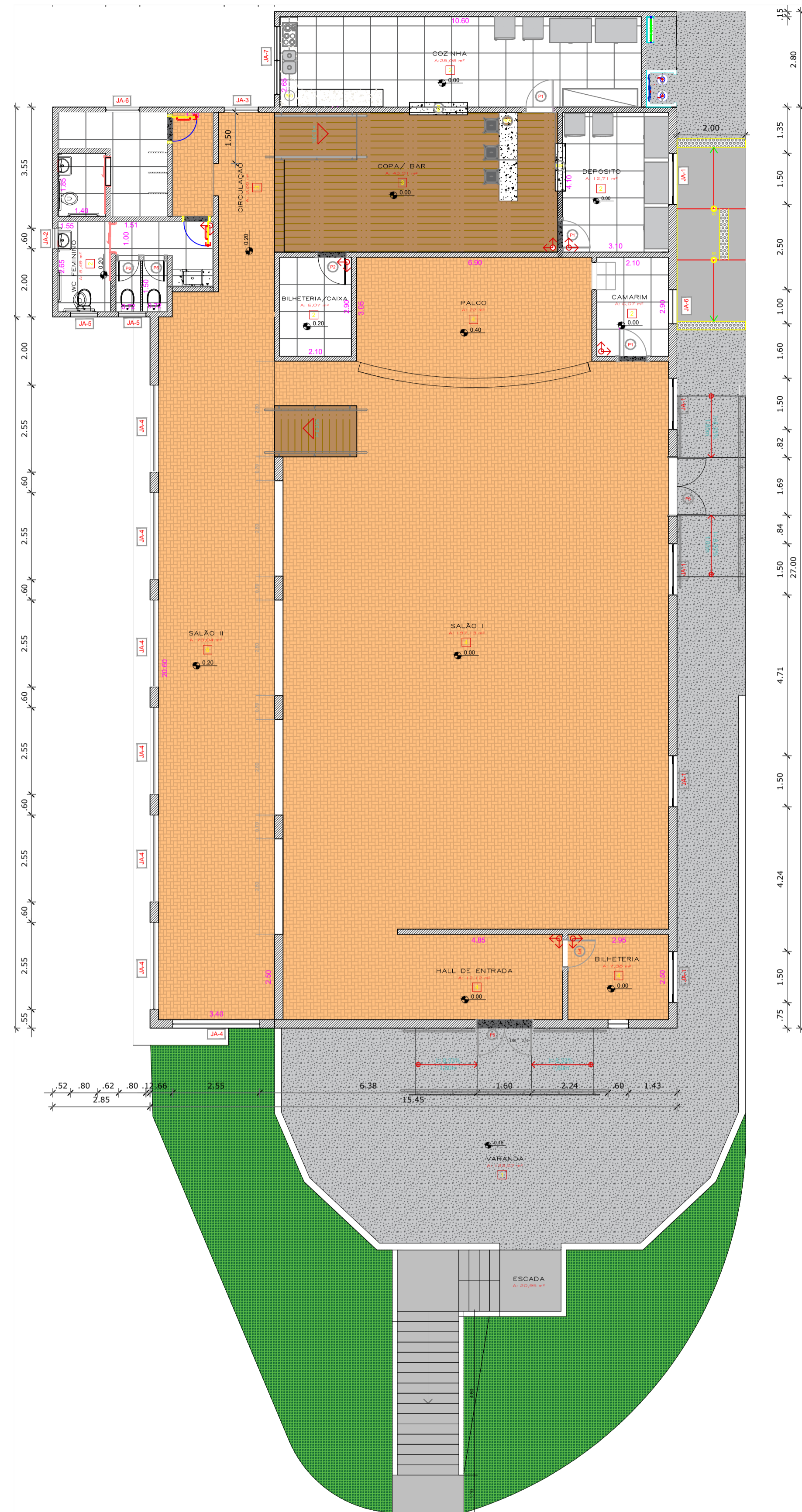
EMPREENDIMENTO: CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
OBJETO: PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA
ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO

PROJETO PLANTA BAIXA , QUADRO DE ÁREAS E ESQUADRIAS

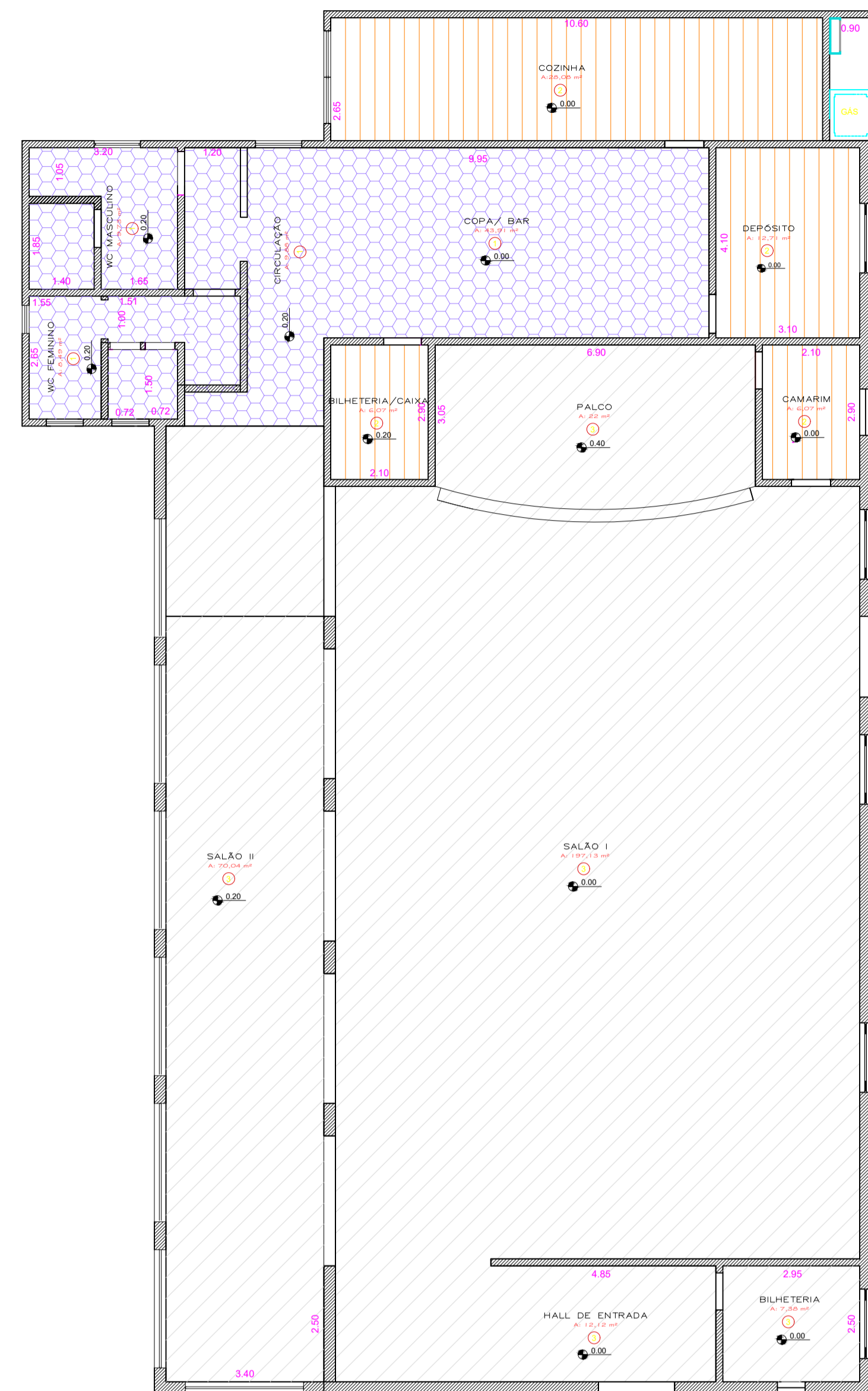
CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Lavrinhas

ESCALA: INDICADA ARQUIVO: VLG2184-PV-PLT- ARQ-REV03.dwg

FOLHA: 02/05
REVISÃO: 03



01 PAGINAÇÃO DE PISO
ESC. 1:100



01 PLANTA TETO - FORROS
ESC. 1:100

TIPO	ÁREA
1 LAJE EXISTENTE	69,27 m²
2 FORRO DE PVC	52,34 m²
3 FORRO EM DRYWALL	307,61 m²

TIPO	ÁREA
1 PISO TACO DE MADEIRA	321,47 m²
2 PORCELANATO ESMALTADO	70,91 m²
3 PISO VINÍLICO	36,32 m²
4 GRANITO LAVADO TIPO FULGET	133,67 m²
5 GRAMA	
6 CONCRETO SIMPLES	
7 INDICAÇÃO DE INÍCIO DE ASSENTAMENTO	
8 SOLEIRAS EM GRANITO CINZA ANDORINHA	

PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE :
CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
 OBRA : PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
 LOCAL : RUA VIRGÍLIO D'ÁVILLA,147 - LAVRINHAS- SP
 PROPRIETÁRIA: Prefeitura Municipal de Lavrinhas

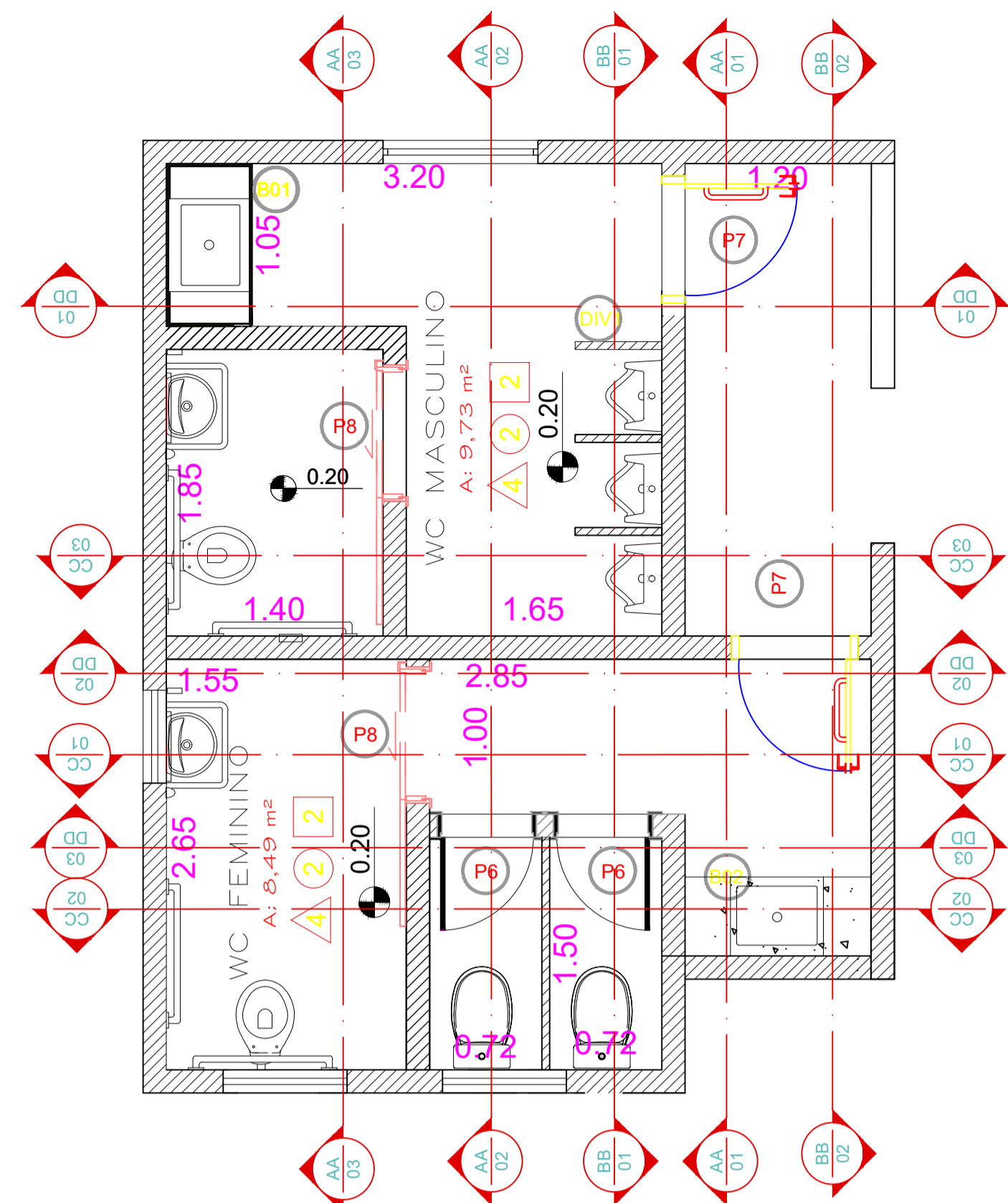


PROPRIETÁRIA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS

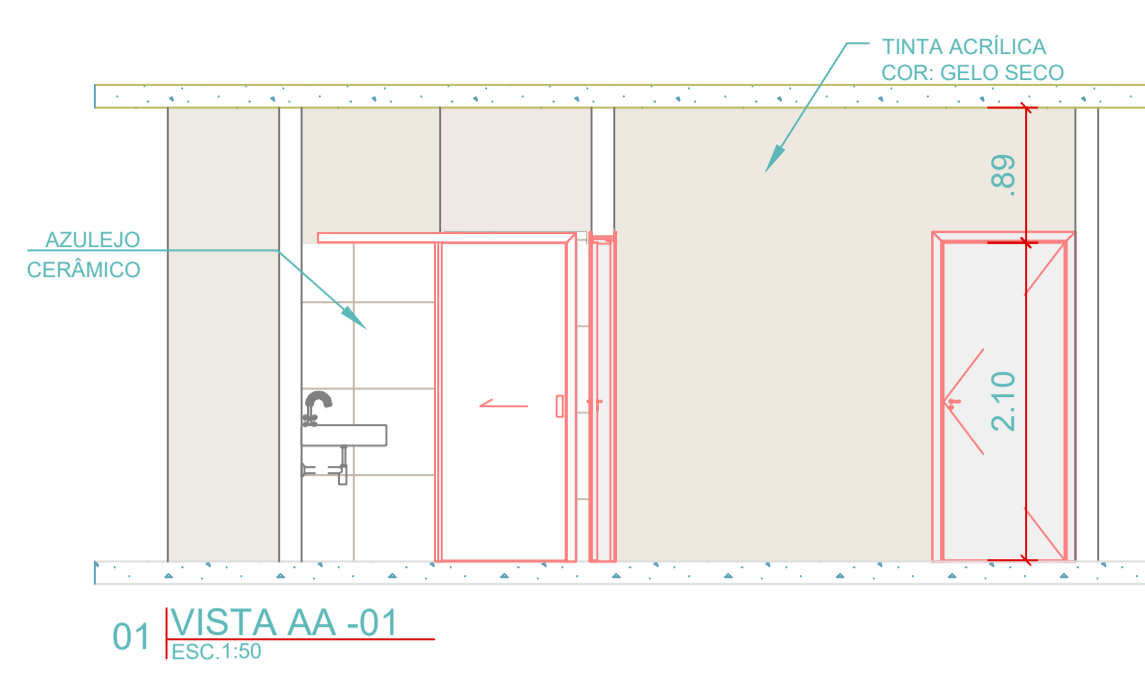
RESP. TÉCNICO: JOYCE LEONEL DA SILVA CREA: 5069766460

EMPREENDIMENTO: CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
 OBJETO: PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA
 ASSUNTO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO
 PLANTA DE FORRO

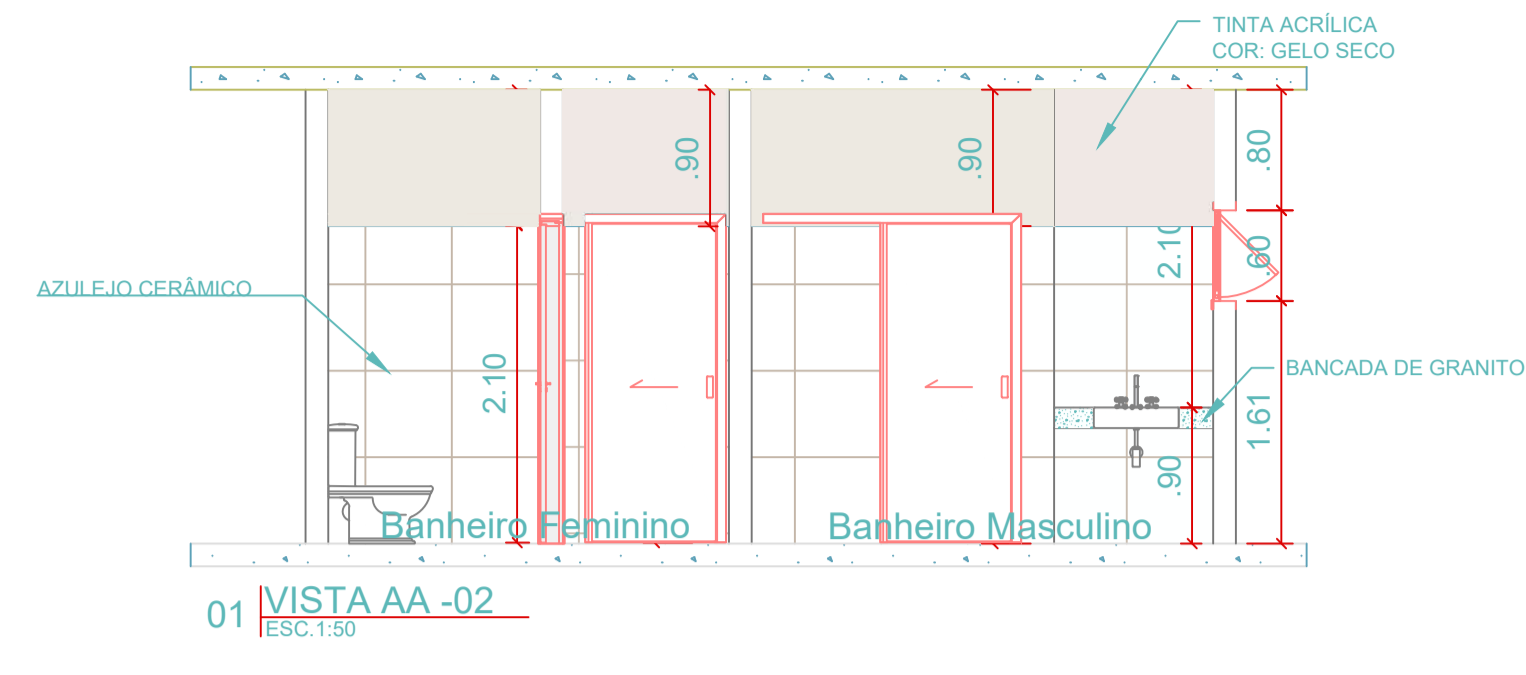
PROJETO	CONTRATANTE	FOLHA
	Prefeitura Municipal de Lavrinhas	04/05
ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: VLG2184-PV-PLT- ARQ-REV03.dwg	REVISÃO 03



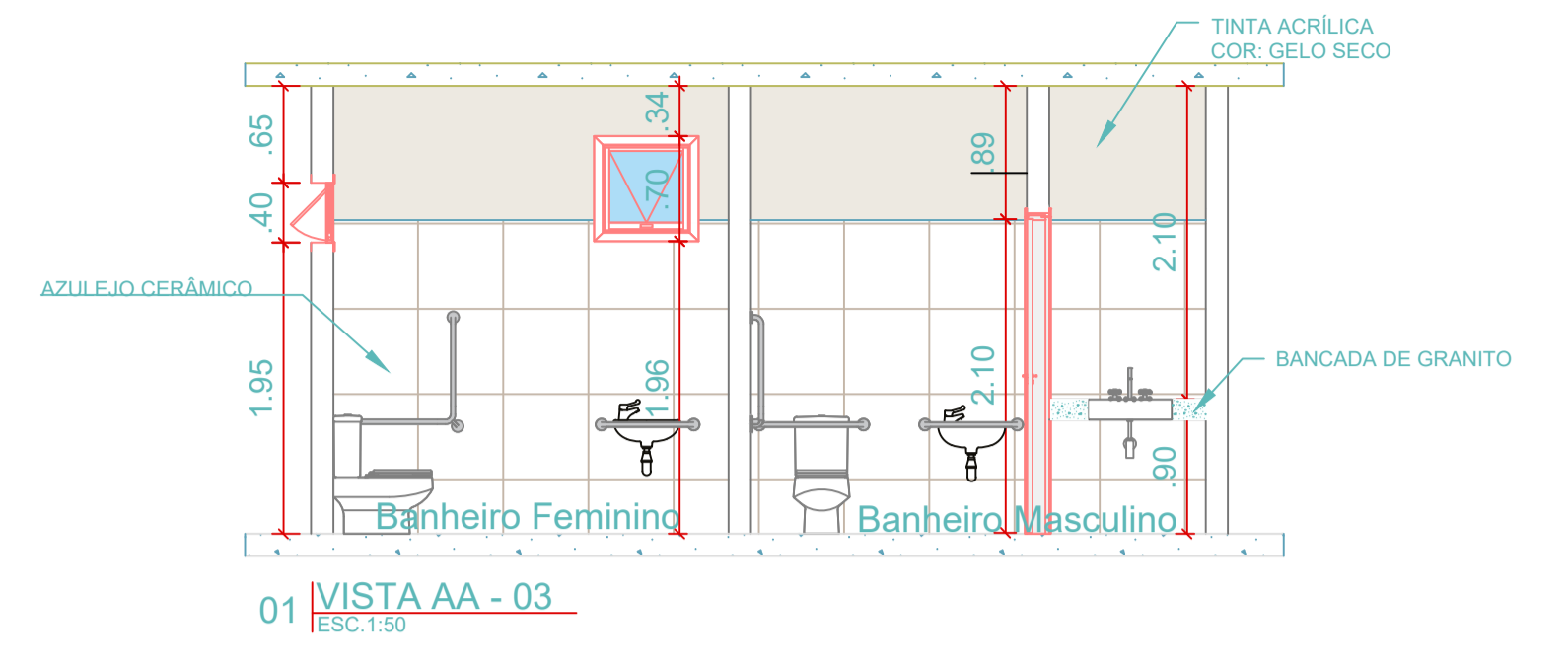
PLANTA BAIXA
ESC. 1:35



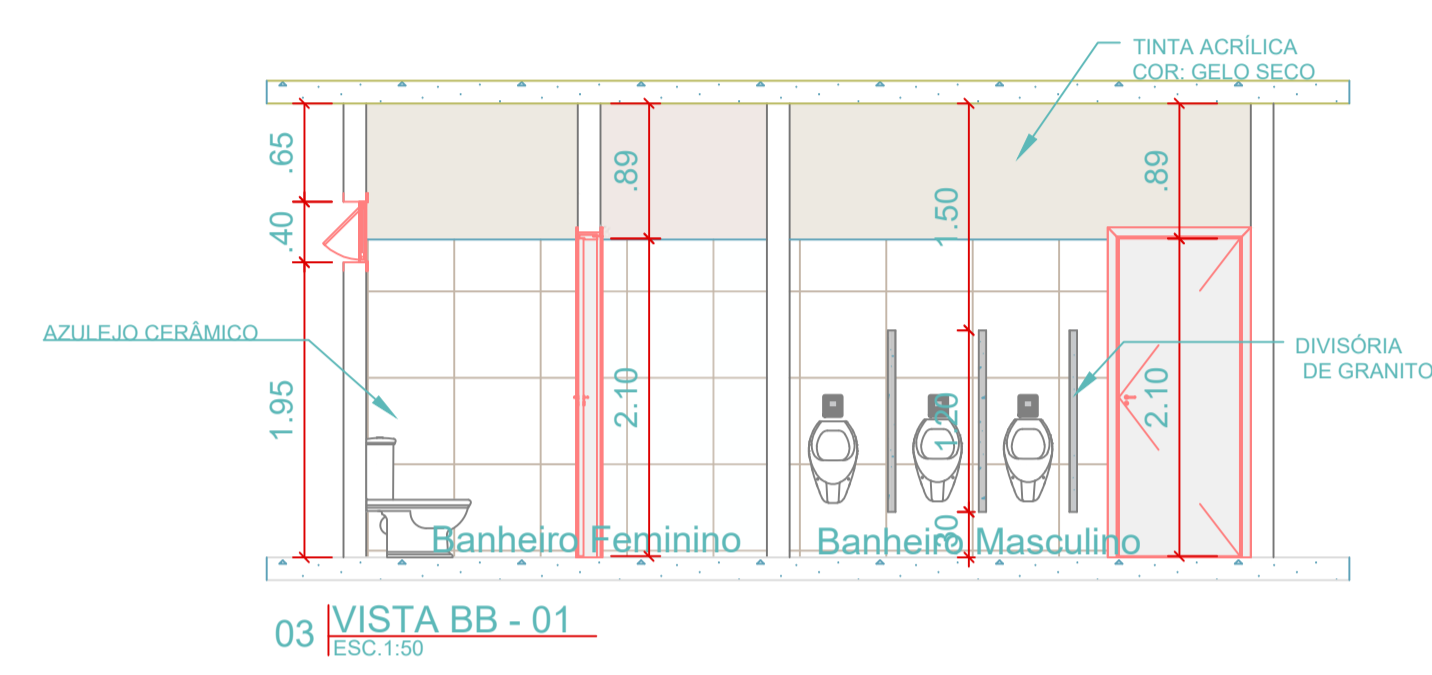
01 VISTA AA - 01
ESC. 1:50



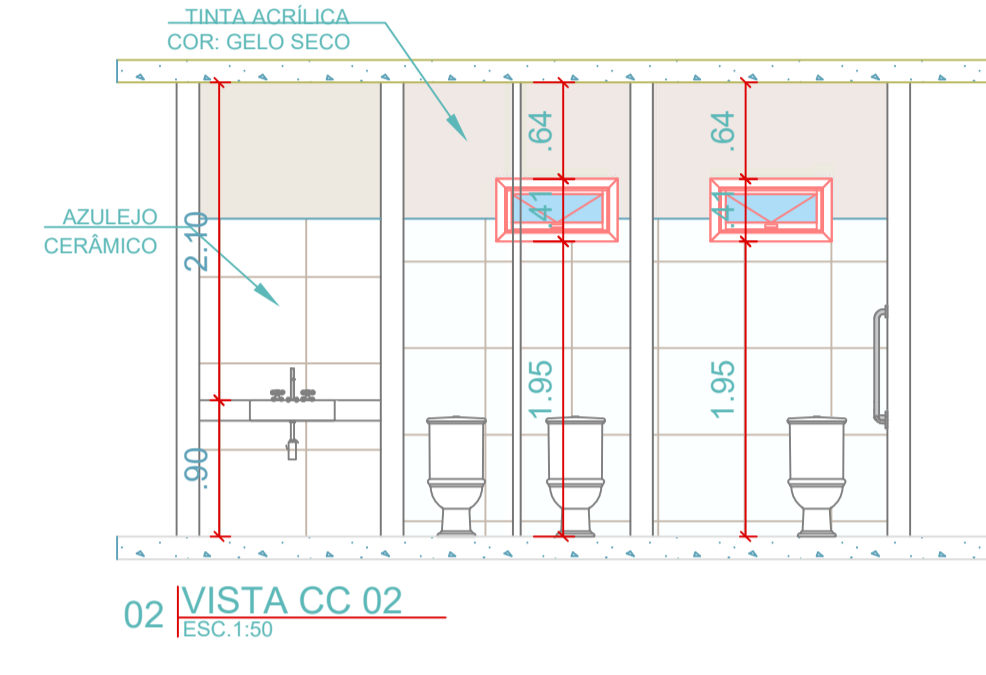
01 VISTA AA - 02
ESC. 1:50



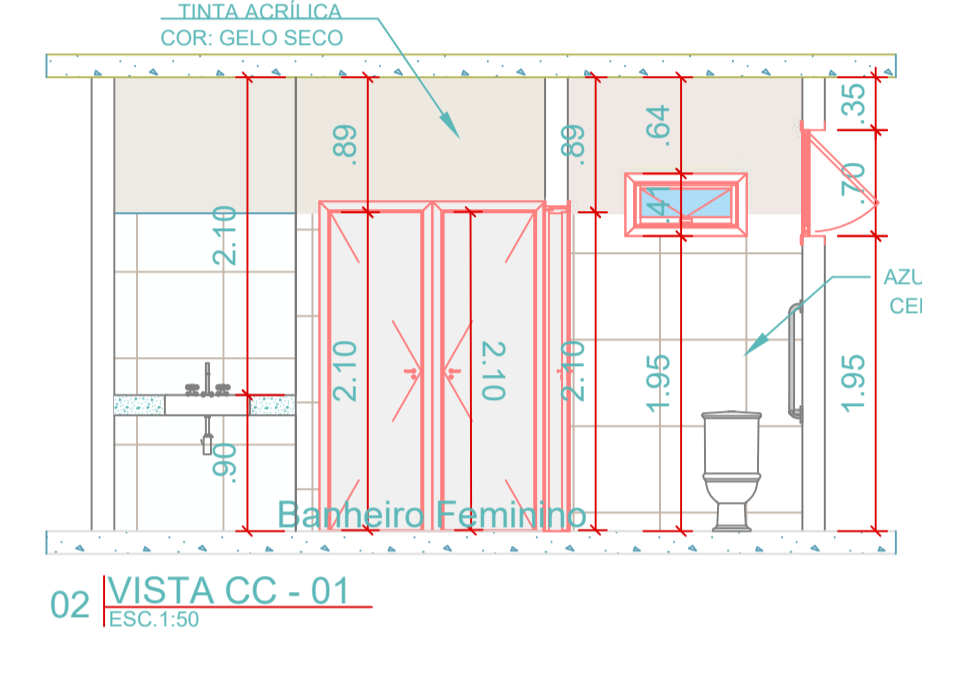
01 VISTA AA - 03
ESC. 1:50



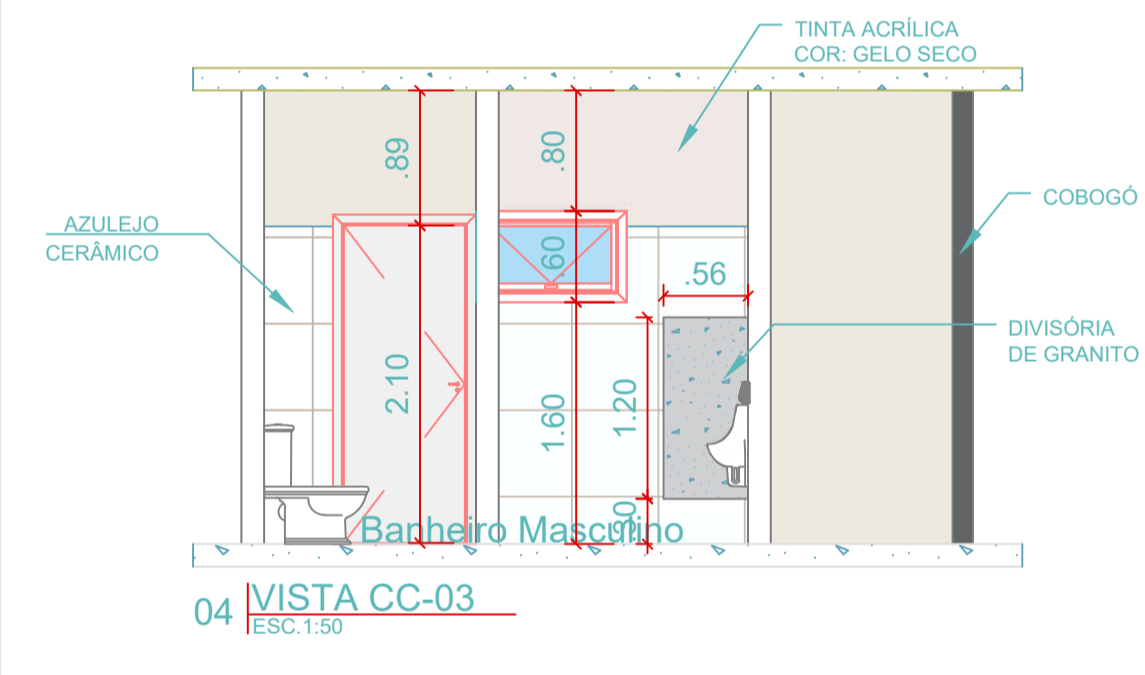
03 VISTA BB - 01
ESC. 1:50



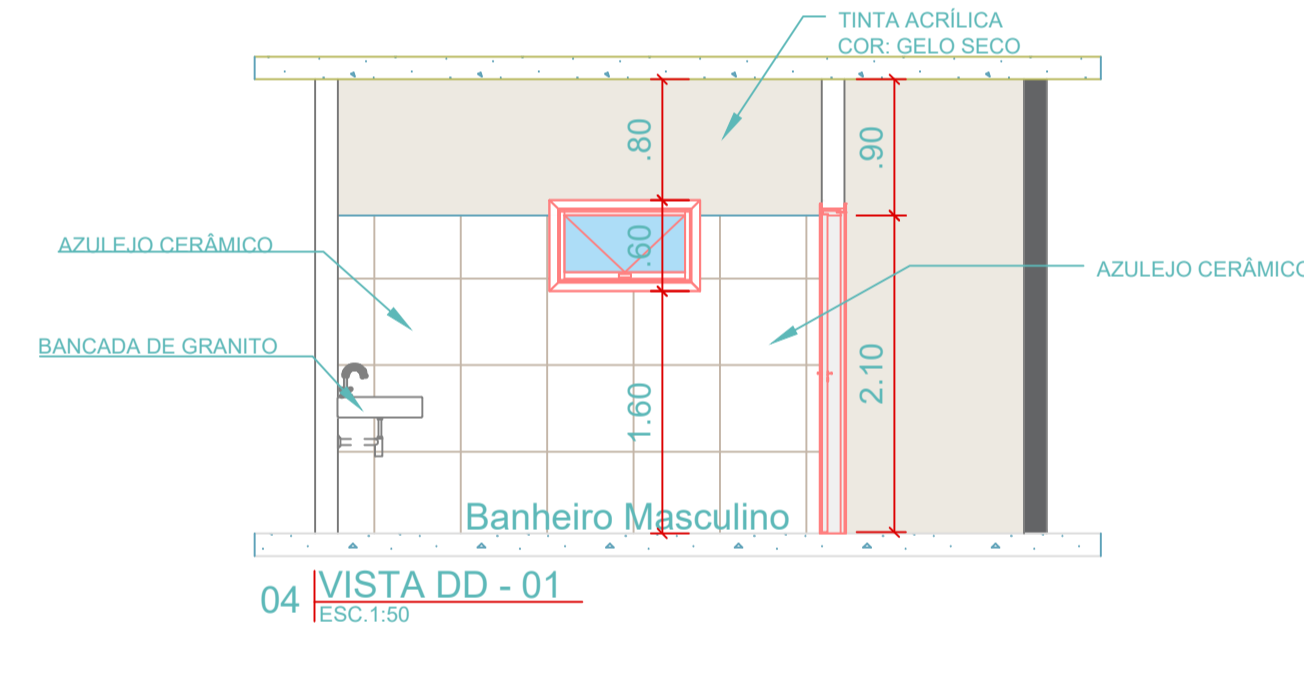
02 VISTA CC - 02
ESC. 1:50



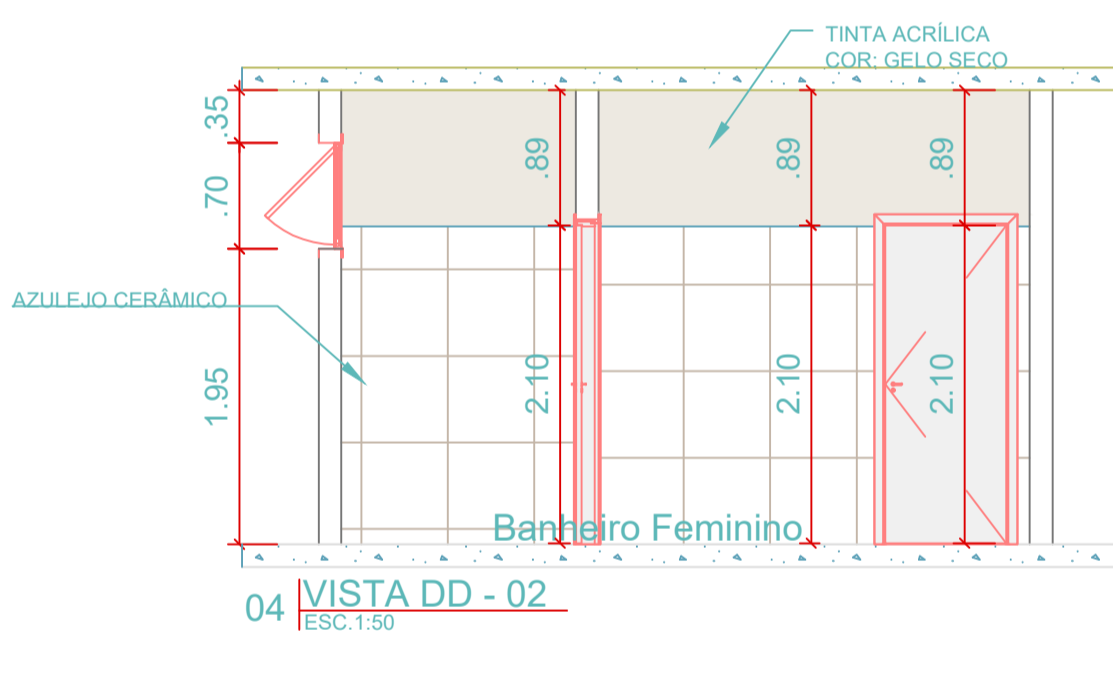
02 VISTA CC - 01
ESC. 1:50



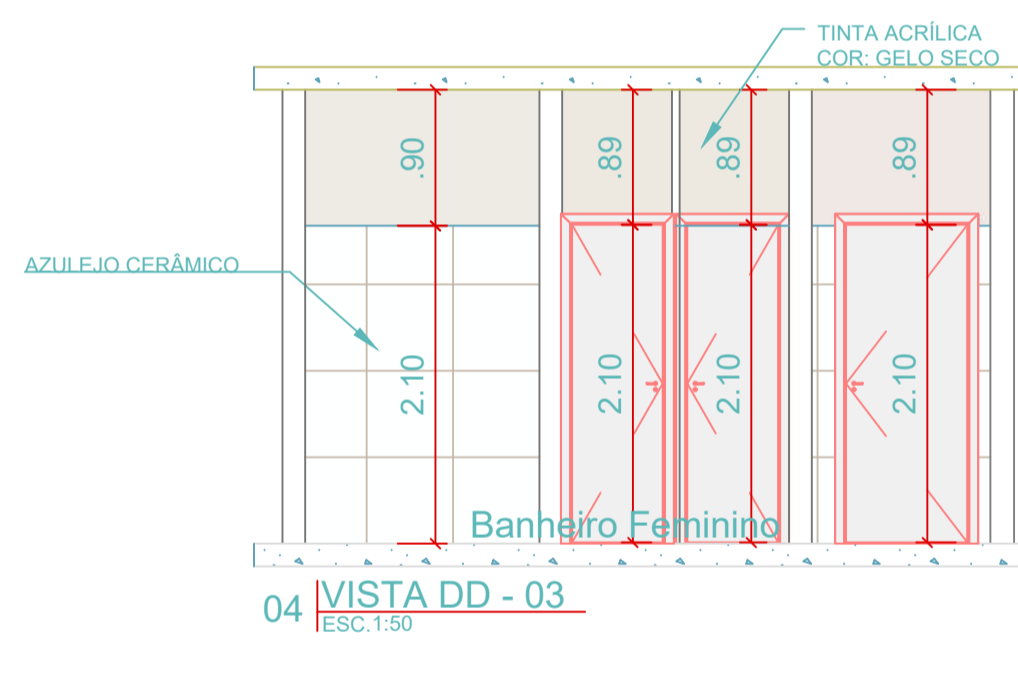
04 VISTA CC - 03
ESC. 1:50



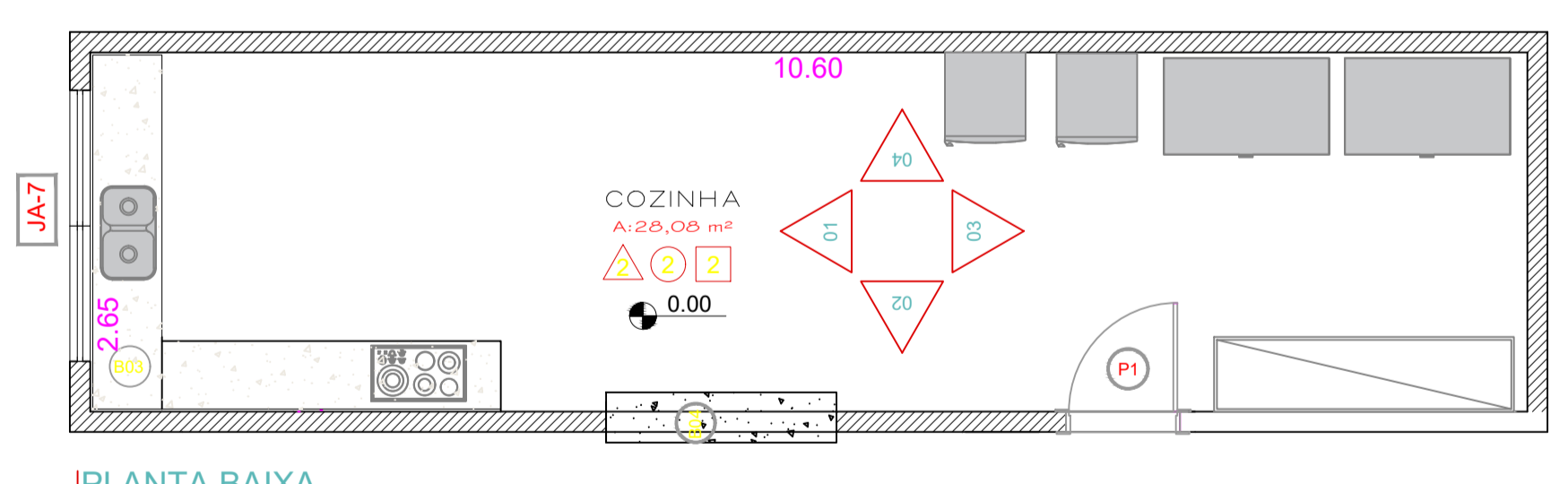
04 VISTA DD - 01
ESC. 1:50



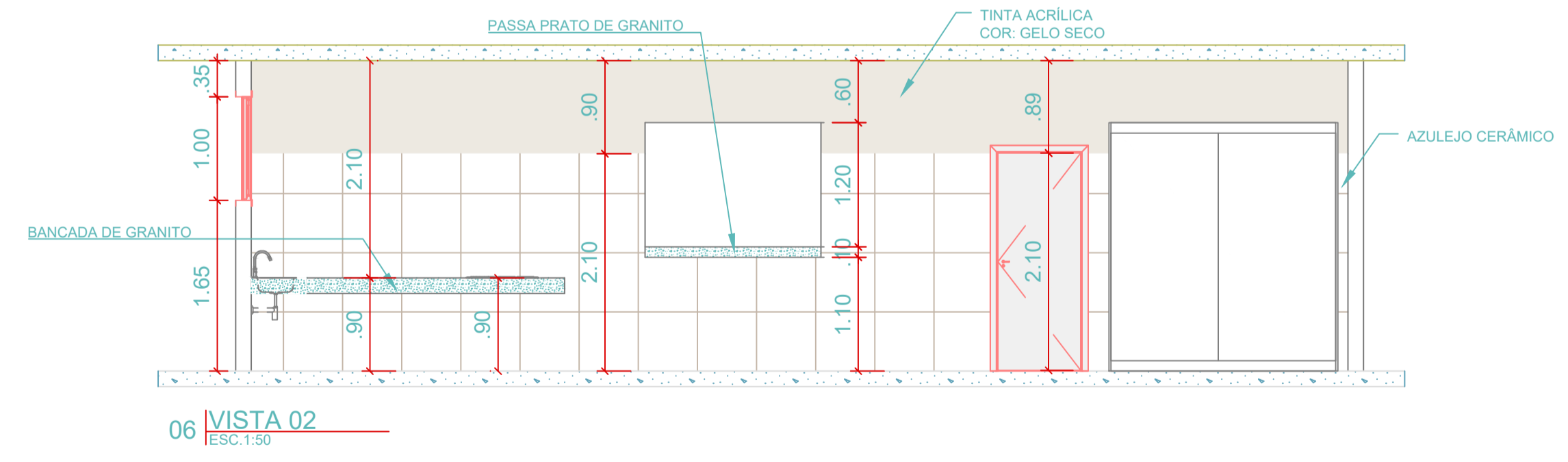
04 VISTA DD - 02
ESC. 1:50



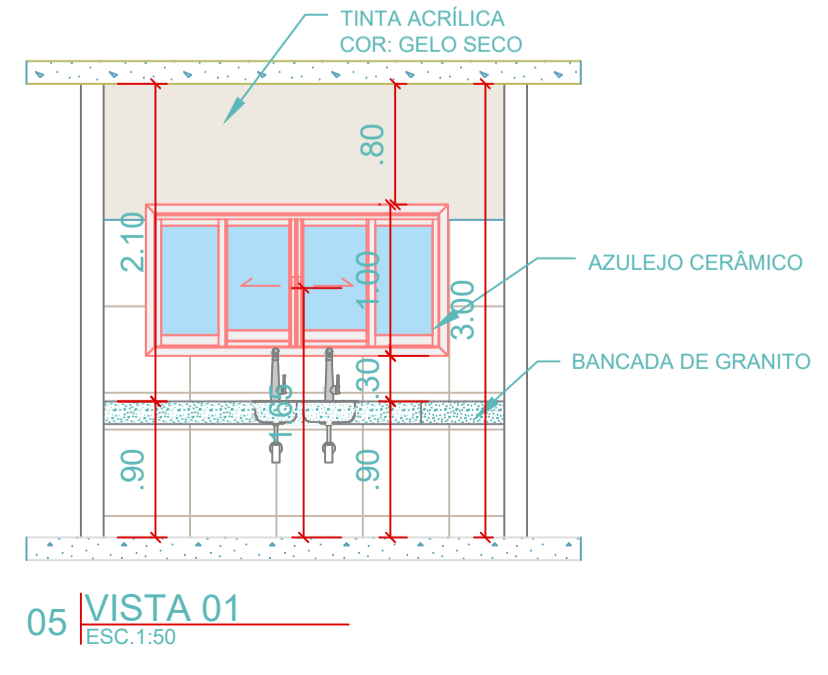
04 VISTA DD - 03
ESC. 1:50



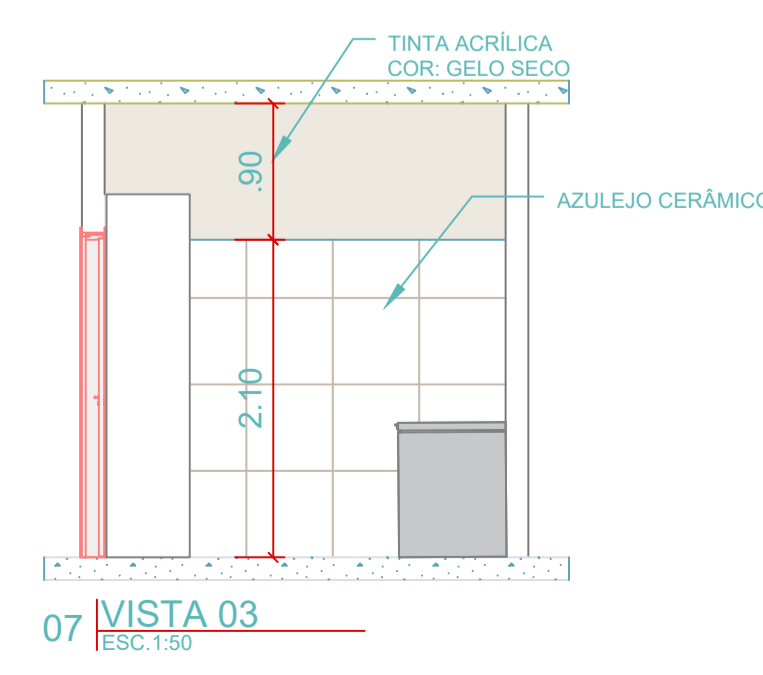
PLANTA BAIXA
ESC. 1:50



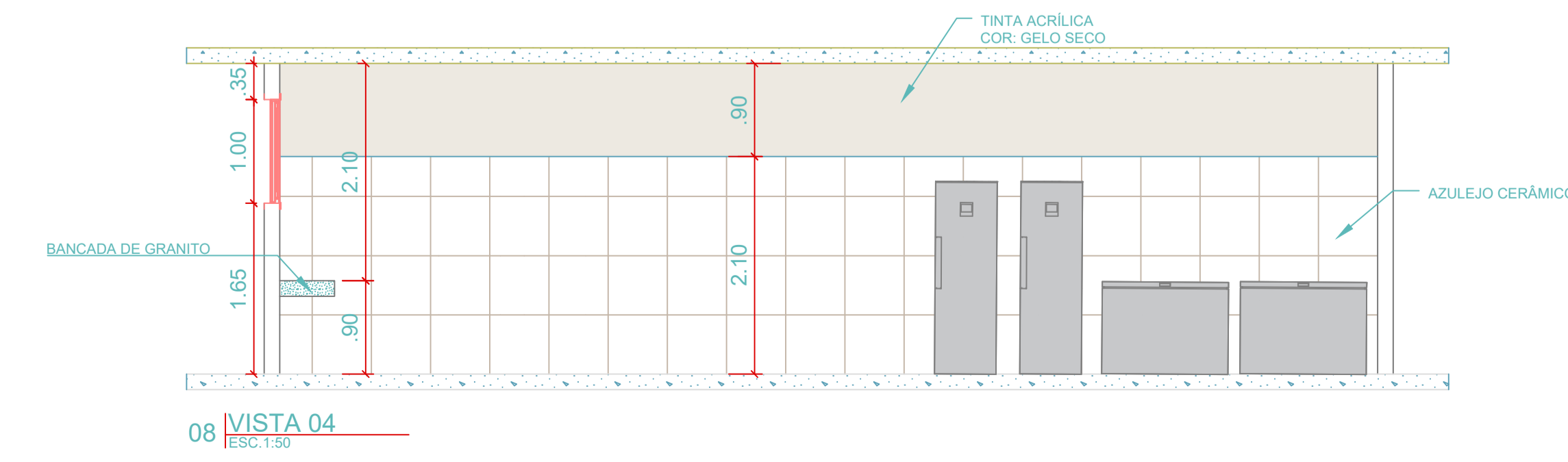
06 VISTA 02
ESC. 1:50



05 VISTA 01
ESC. 1:50

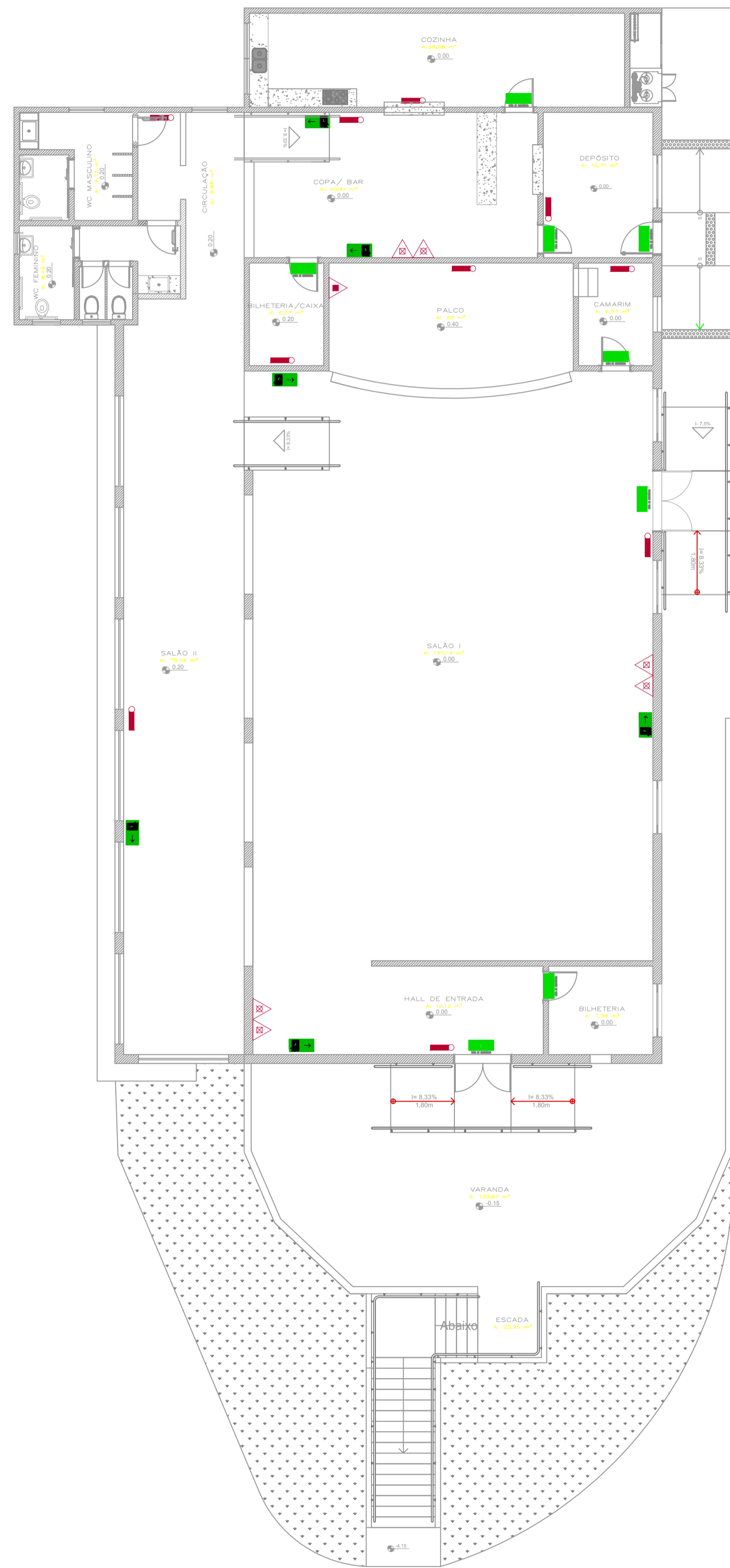


07 VISTA 03
ESC. 1:50



08 VISTA 04
ESC. 1:50

<p>PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE :</p> <p>CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS</p>		
<p>OBRA : PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS</p> <p>LOCAL : RUA VIRGÍLIO D'ÁVILLA, 147 - LAVRINHAS- SP</p> <p>PROPRIETÁRIA : Prefeitura Municipal de Lavrinhas</p>		
<p>SITUAÇÃO SEM ESCALA</p>		<p>PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS</p>
<p>RESP. TÉCNICO: JOYCE LEONEL DA SILVA CREA: 5069786480</p>		
<p>EMPREENDIMENTO: CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS</p> <p>OBJETO: PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA</p> <p>ASSUNTO: DETALHAMENTO DE ÁREA MOLHADA</p>		
<p>PROJETO</p>	<p>CONTRATANTE</p> <p>Prefeitura Municipal de Lavrinhas</p>	<p>FOLHA</p> <p>05/05</p>
<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>ARQUIVO: VLG2184-PV-PLT- ARQ-REV03.dwg</p>	<p>REVISÃO</p> <p>03</p>



LEGENDA

CARGA D'ÁGUA 2-A	
CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) 5-B-C	
CARGA DE PÓ BC 20-B-C	
CARGA DE PÓ ABC 2-A 20-B-C	
PONTO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO	
DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA	
SAÍDA FINAL DA ROTA	

Quadro Resumo das Medidas de Segurança

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 11/2019												
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 20/2019												
EXTINTORES IT-21/2019	<table border="1"> <tr> <td>ÁGUA PRESSURIZADA</td> <td>2-A</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>PÓ QUÍMICO BC</td> <td>20-B-C</td> <td>4KG</td> </tr> <tr> <td>PÓ QUÍMICO ABC</td> <td>2-A; 20-B-C</td> <td>4KG OU 2,5KG (COMPACTO)</td> </tr> <tr> <td>GÁS CARBÔNICO BC</td> <td>5-B-C</td> <td>4KG</td> </tr> </table>	ÁGUA PRESSURIZADA	2-A	10L	PÓ QUÍMICO BC	20-B-C	4KG	PÓ QUÍMICO ABC	2-A; 20-B-C	4KG OU 2,5KG (COMPACTO)	GÁS CARBÔNICO BC	5-B-C	4KG
ÁGUA PRESSURIZADA	2-A	10L											
PÓ QUÍMICO BC	20-B-C	4KG											
PÓ QUÍMICO ABC	2-A; 20-B-C	4KG OU 2,5KG (COMPACTO)											
GÁS CARBÔNICO BC	5-B-C	4KG											

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 63.911/2018

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
F	CLUBE SOCIAL	F-6	CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS	SALÕES DE FESTAS E CLUBE SOCIAIS

CARGA DE INCÊNDIO - IT-14/19

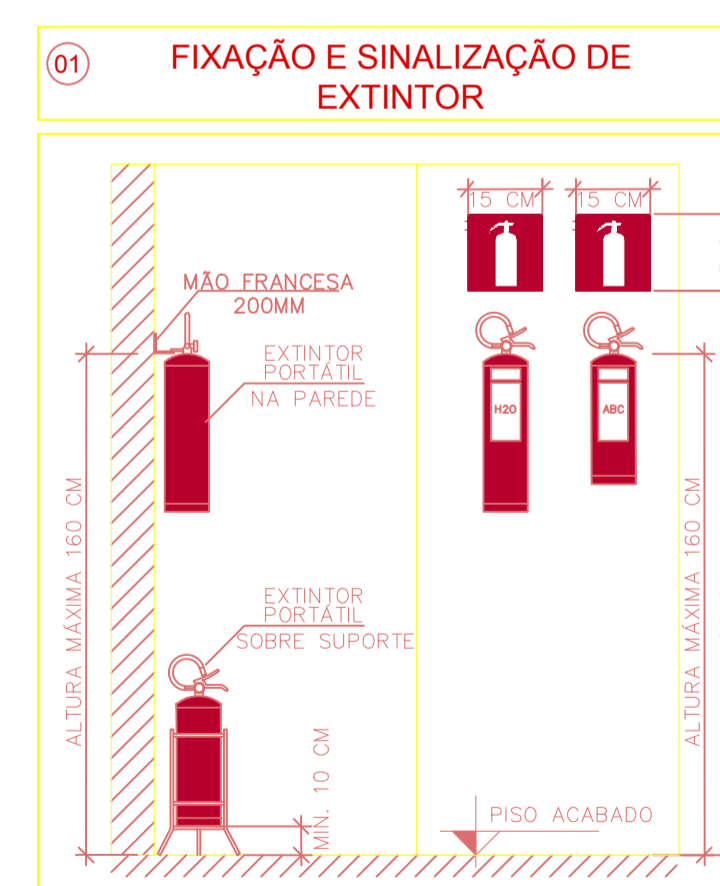
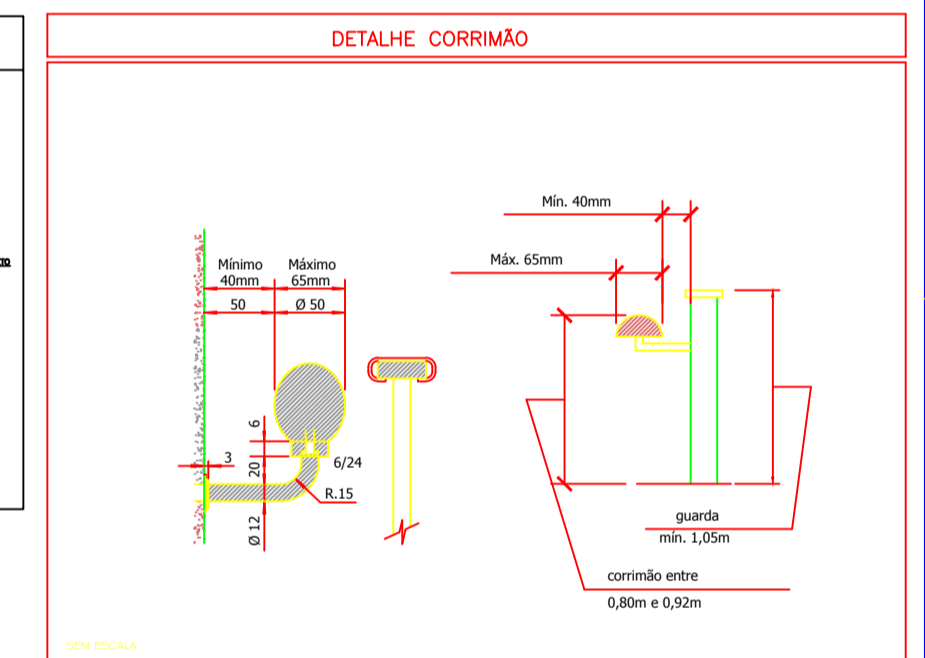
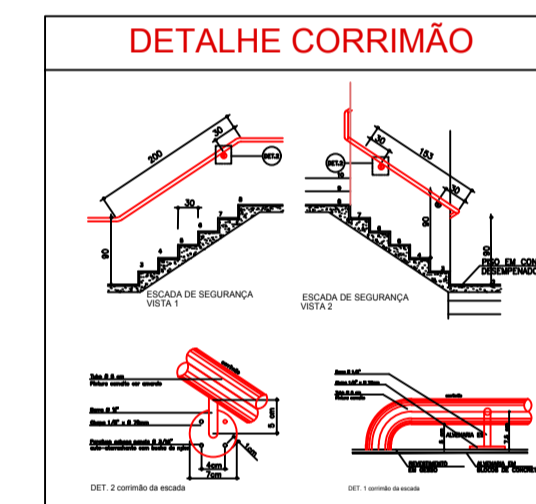
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
CLUBE SOCIAIS	CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS	F-6	600

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2
MÉDIO	600

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/19)

PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, ou III-A
TETO e FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A

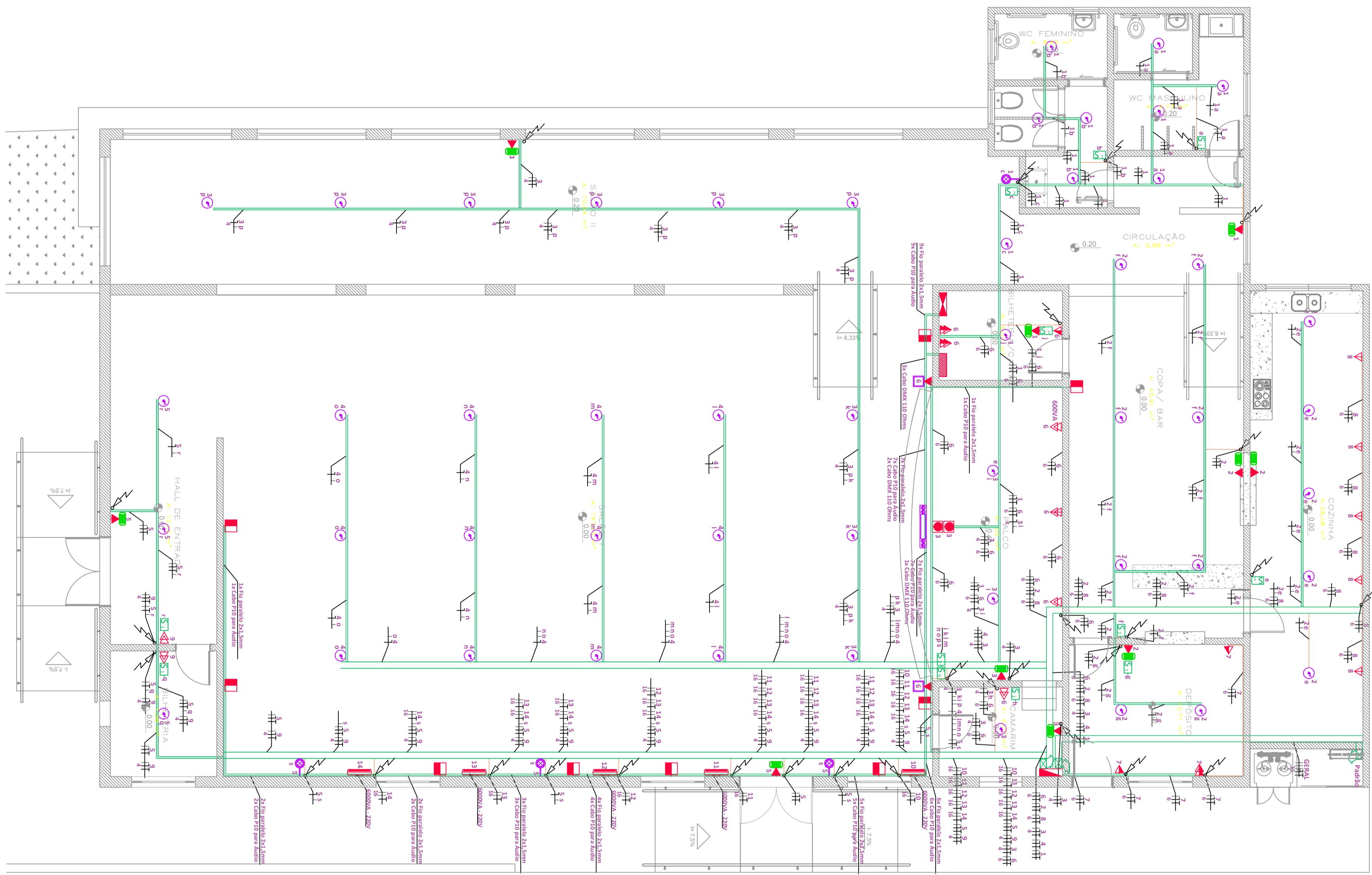


IMPLANTAÇÃO
Escala 1/100

Proprietário ou Benef. pelo uso:
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS
CNPJ: 45.200.029/0001-55

Responsável Técnico pelo Projeto:
JOYCE LEONEL DA SILVA - ENG° CIVIL
CREA 5069766460-SP
ART N°

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO		Folha 1/1
Local: RUA VIRGÍLIO D'ÁVILA, 147 - LAVRINHAS - SP		
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS		
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS		
Resp. Técnico: JOYCE LEONEL DA SILVA - ENG° CIVIL	CREA 5069766460	
Área do Terreno: 902,93 m²	Área Construída: 467,71 m²	Escaladas INDICADAS
Desenho: Bruna	Arquivo: VLS2184-PV-80MBEIRO-REV02.dwg	Data: 21/11/2022
		Revisão: 03



Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
2	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
3	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
4	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
5	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
6	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
7	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
8	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
9	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
10	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
11	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
12	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
13	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
14	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
15	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
16	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
17	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
18	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
19	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
20	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
21	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
22	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
23	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
24	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
25	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
26	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
27	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
28	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
29	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
30	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
31	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
32	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
33	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
34	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
35	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
36	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
37	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
38	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
39	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
40	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
41	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
42	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
43	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
44	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
45	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
46	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
47	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
48	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
49	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
50	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
51	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
52	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
53	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
54	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
55	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
56	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
57	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
58	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
59	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
60	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
61	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
62	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
63	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
64	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
65	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
66	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
67	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
68	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
69	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
70	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
71	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
72	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
73	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
74	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
75	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
76	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
77	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
78	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
79	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
80	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
81	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
82	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
83	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
84	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
85	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
86	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
87	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
88	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
89	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
90	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
91	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
92	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
93	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
94	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
95	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
96	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
97	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
98	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
99	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00
100	Barra de Alumínio 10x10x10mm	1	kg	120,00	120,00

- Nota: Cabo não indicado = 2,5mm²
- LEGENDA**
- Eletrocalha perfurada para cabos de energia comum. Dimensões 150x100mm
 - Perfilado perfurado 38x38mm com acessórios
 - Eletroduto galvanizado instalado de forma aparente Ø1" (25mm) Exceto onde indicado
 - Descida e subida de eletrocalha
 - Indicação de descida/subida de eletroduto galvanizado aparente
 - Luminária de Sobrepiso LED- 24W 4000k; Fluxo 1363 a 1900lm
 - Arandela blindada IP65 tipo "tartaruga" 15W 6500K - Instalada a 2,20m do piso acabado (110V)
 - Ponto com suporte para instalação de holofote resfriado
 - Ponto com suporte para instalação de holofote térmico com canhões de luz
 - Luminária de emergência led, 30W e Tomada 2P+T 10A
 - Tomada dupla 2P+T 10A h=0,30m
 - Tomada dupla 2P+T 10A h=1,10m
 - Tomada simples 2P+T 10A h=0,30m
 - Tomada simples 2P+T 10A h=1,10m
 - Tomada simples 2P+T 10A instalada no forro
 - Ponto de força para instalação de ar condicionado
 - Interruptor bipolar simples, instalado em caixa 4x2", aparente, h= 110m
 - Interruptor bipolar 6 feições, instalado em caixa 4x2", aparente, h= 110m
 - Quadro de distribuição de energia
 - Quadro para instalação de mesa de comando de iluminação temática
 - Quadro para instalação de mesa de comando de som
 - Ponto com suporte para instalação de caixas de som

**PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE :
CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS**

OBRA : PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
LOCAL : RUA VIRGÍLIO D'ÁVILLA,147 - LAVRINHAS- SP
PROPRIETÁRIA : Prefeitura Municipal de Lavrinhas

SITUAÇÃO SEM ESCALA

PROPRIETÁRIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS

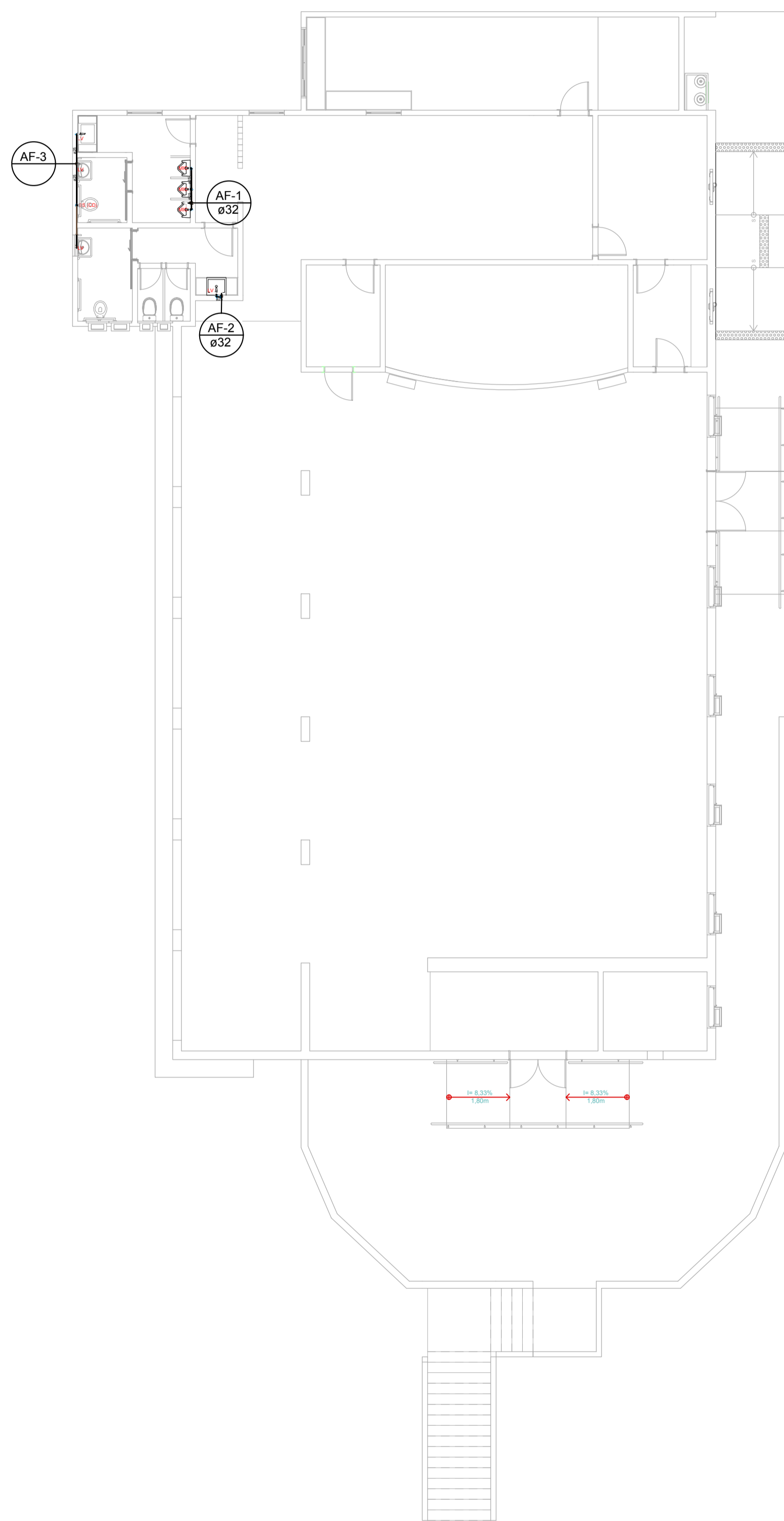
Responsável Técnico pelo Projeto:
JOYCE LEONEL DA SILVA - ENGR. CIVIL
CREA 5069766460-SP

RESP. TÉCNICO: JOYCE LEONEL DA SILVA CREA: 5069766460 ART:

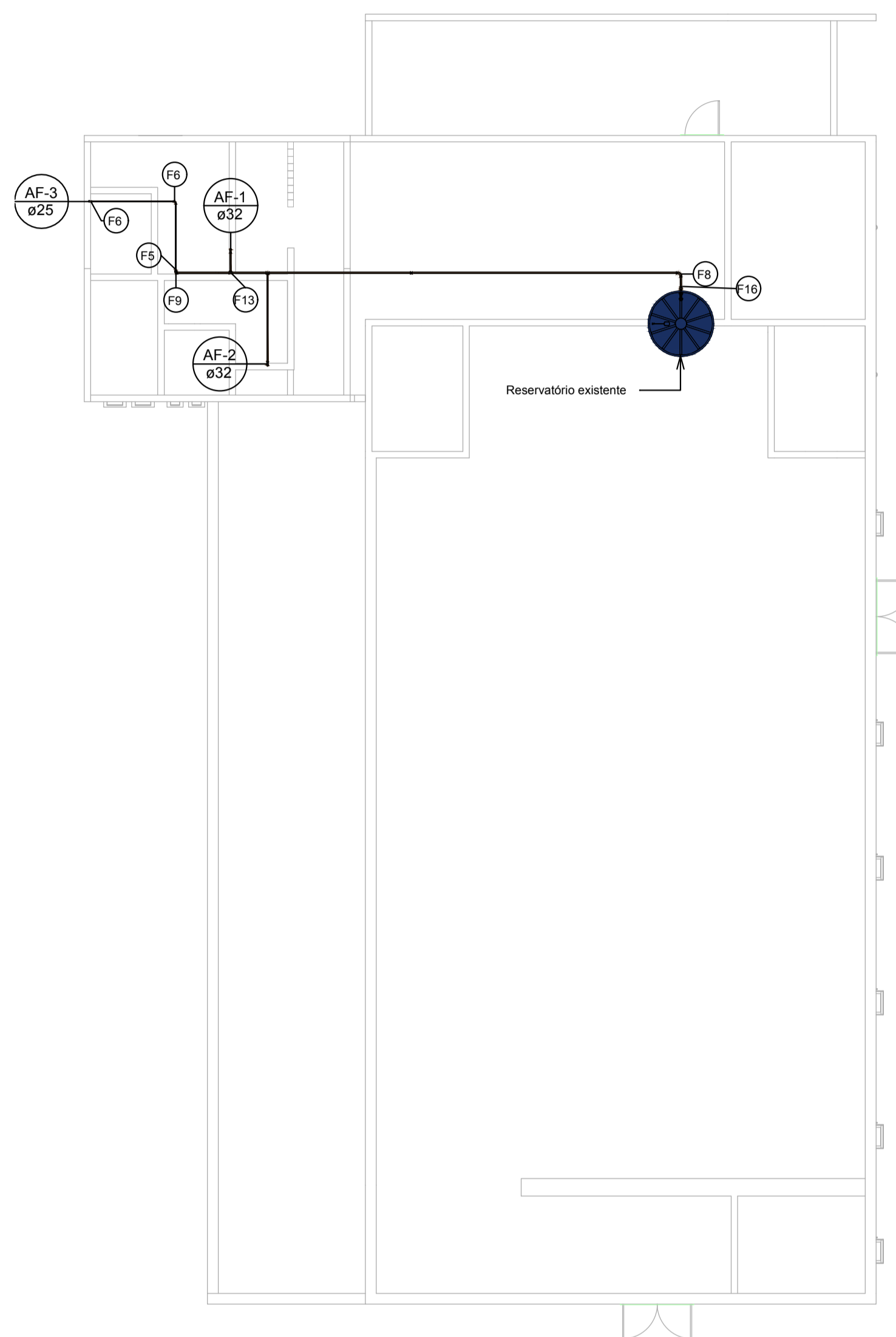
EMPREENDIMENTO: CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
OBJETO: PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO

CONTRATANTE	FOLHA
Prefeitura Municipal de Lavrinhas	Única

ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: VLG2184-PV-ELE-REV03.dwg	REVISÃO
		03



Térreo
Escala 1 : 100



Cobertura
Escala 1 : 100

Símbolos	Conteúdo
	Tubulações verticais - O Apóstrofo (') após a numeração da coluna representa desvio (Ex.: AF'1 = houve um desvio na coluna AF1); - Quando houver ▲ no nome da coluna, significa que ocorreu uma subida em relação a direção do fluxo. Quando houver ▼, significa que ocorreu um descida.
TQn	Tubo de Queda (n = número da coluna)
CVn	Coluna de Ventilação (n = número da coluna)
APn	Coluna de Águas Pluviais (n = número da coluna)
AFn	Coluna de Água Fria (n = número da coluna)
AQn	Coluna de Água Quente (n = número da coluna)
	DN, sentido do escoamento e material do tubo
	Código de acessórios de tubo x = tipo de sistema E = Esgoto/Pluvial F = Água fria n = número

Tubos Rígidos			
Descrição	Abreviatura	Diâmetro	Comprimento (m)
Água Fria			
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	25 mm	10.82
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	32 mm	7.61
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	40 mm	12.42

NOTAS

- Utilizar suportes a cada 1m de trecho linear dos tubos.
- Toda a tubulação de água fria deverá ser de pvc rígido marrom.
- As canalizações de água fria serão de pvc soldável serie a (Classe 15).
- Todas as peças estão identificadas por código na folha 02/02, conforme a tabela de quantidades.

PROJETO DE REFORMA :
PLANTA DO CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS

OBRA : PROJETO DE REFORMA
LOCAL : Rua Virgílio D'Avilla, 147
PROPRIETÁRIA : Prefeitura Municipal de Lavrinhas



PROPRIETÁRIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS

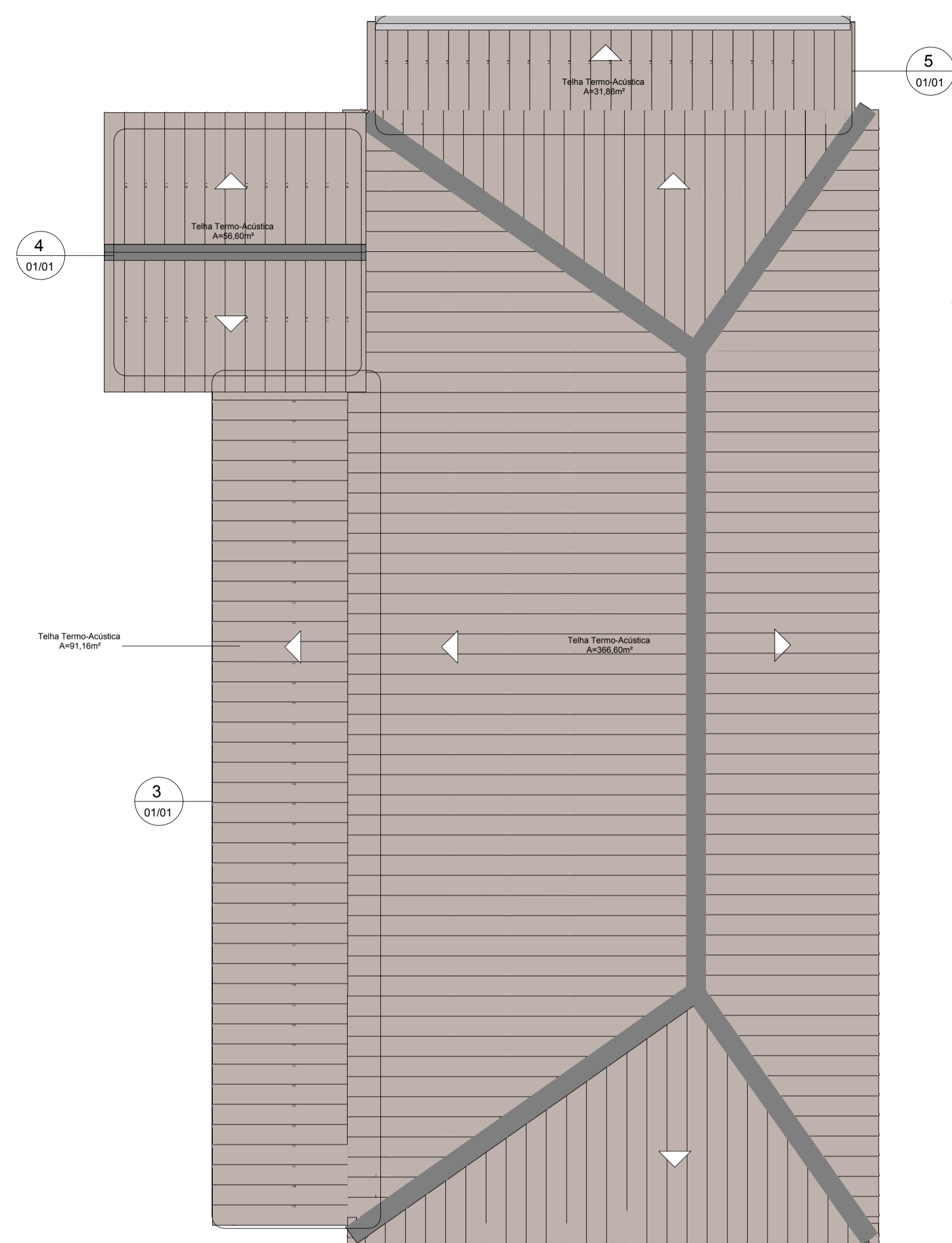
Responsável Técnico pelo Projeto:
JOYCE LEONEL DA SILVA - ENGº CIVIL
CREA 5069766460-SP

RESP. TÉCNICO: JOYCE LEONEL DA SILVA CREA: 5069766460 ART: 28027230220264878

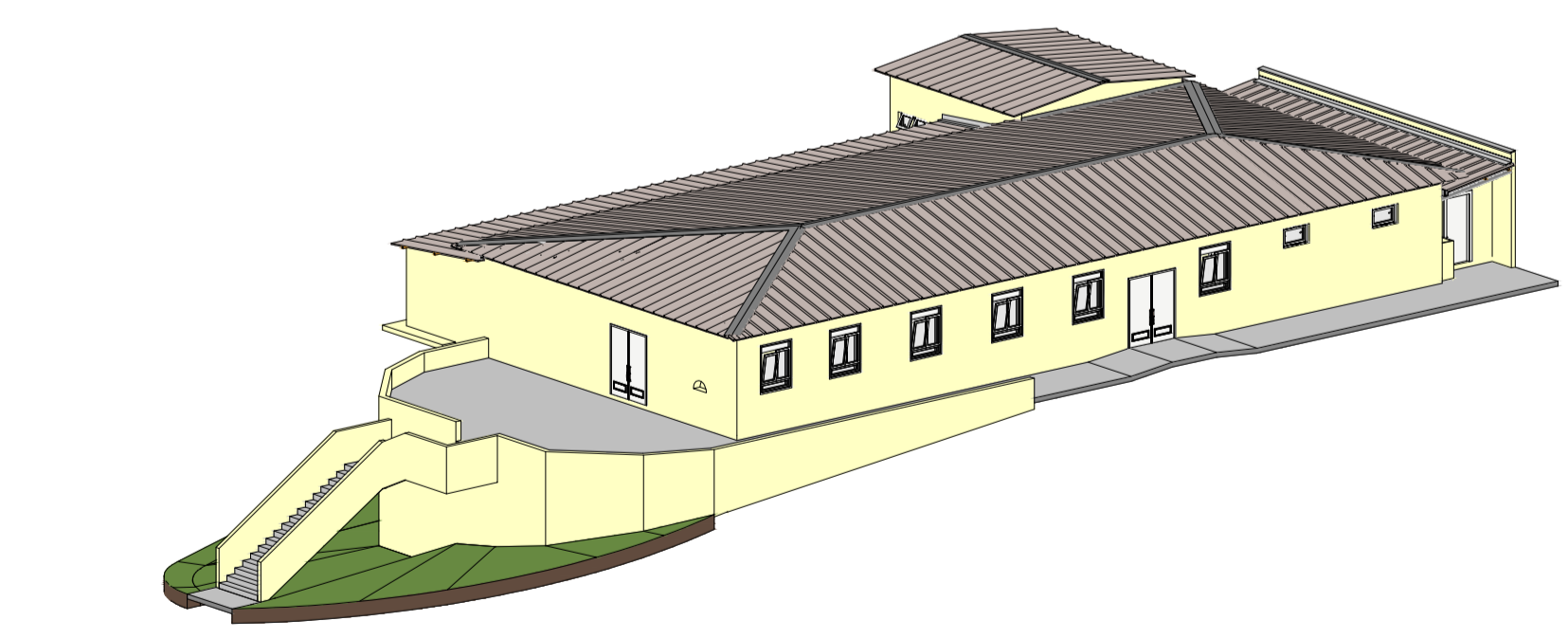
EMPREENDIMENTO: CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
OBJETO: ÁGUA FRIA
ASSUNTO: PLANTA BAIXA E QUANTITATIVO

PROJETO	CONTRATANTE	FOLHA
	Prefeitura Municipal de Lavrinhas	ÚNICA

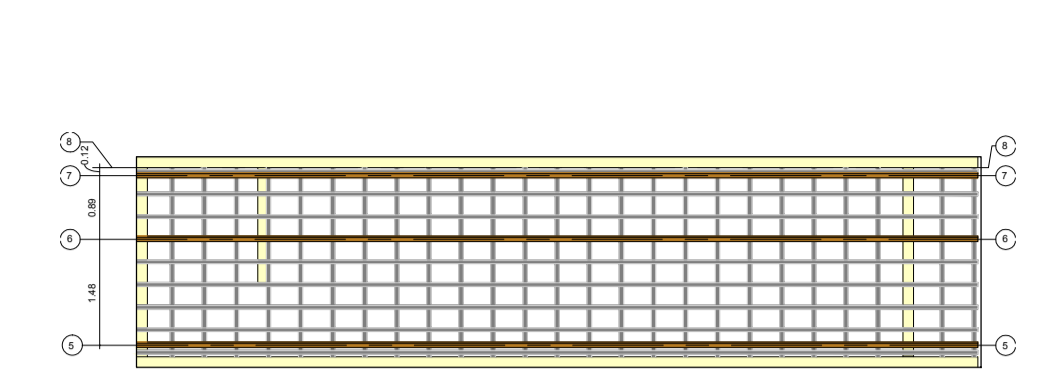
ESCALA:	ARQUIVO:	REVISÃO
INDICADA	VLG2184-PV-PLT-AF-REV00	03



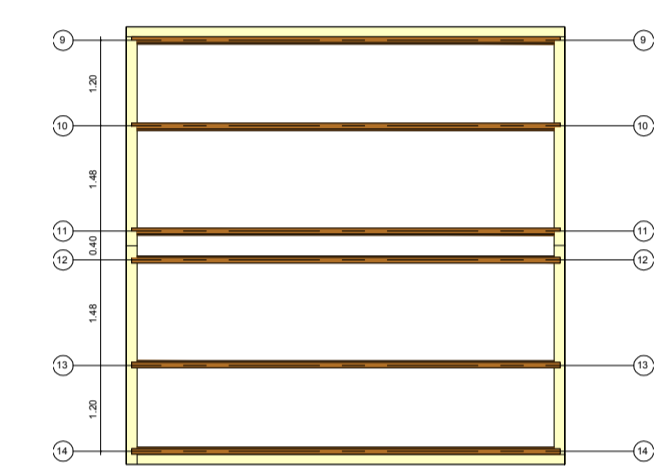
1 Cobertura
1 : 100



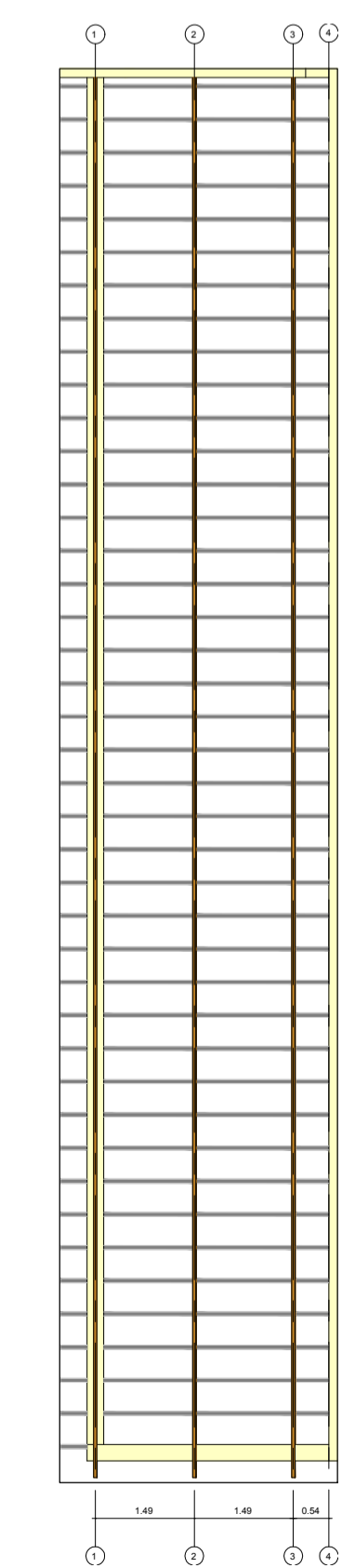
2 3D Cobertura



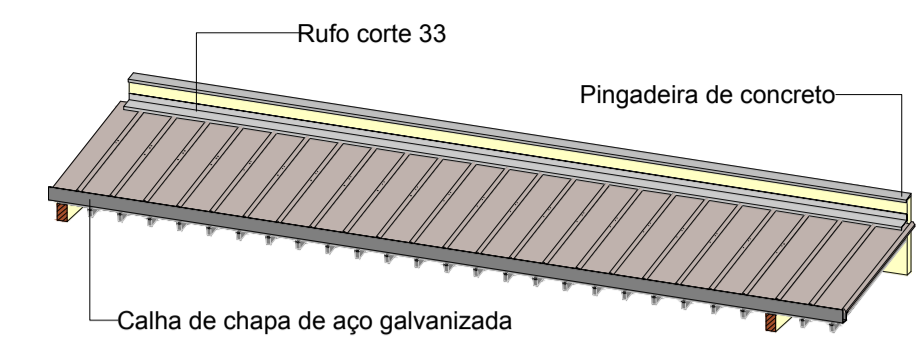
5 Detalhe 5
1 : 100



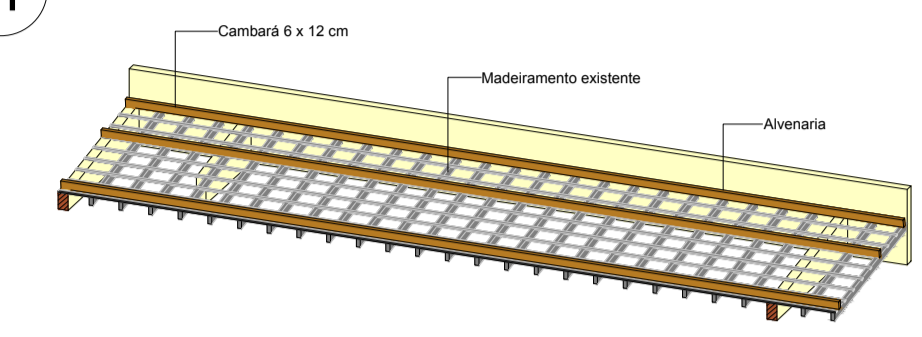
4 Detalhe 4
1 : 100



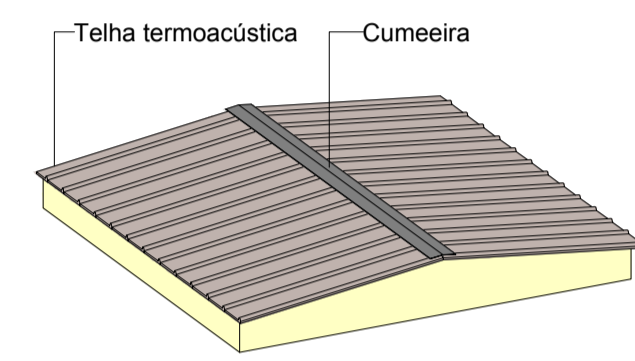
3 Detalhe 3
1 : 100



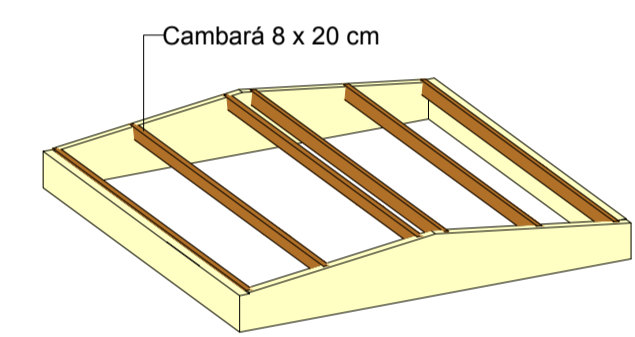
11 3D - Cobertura 5



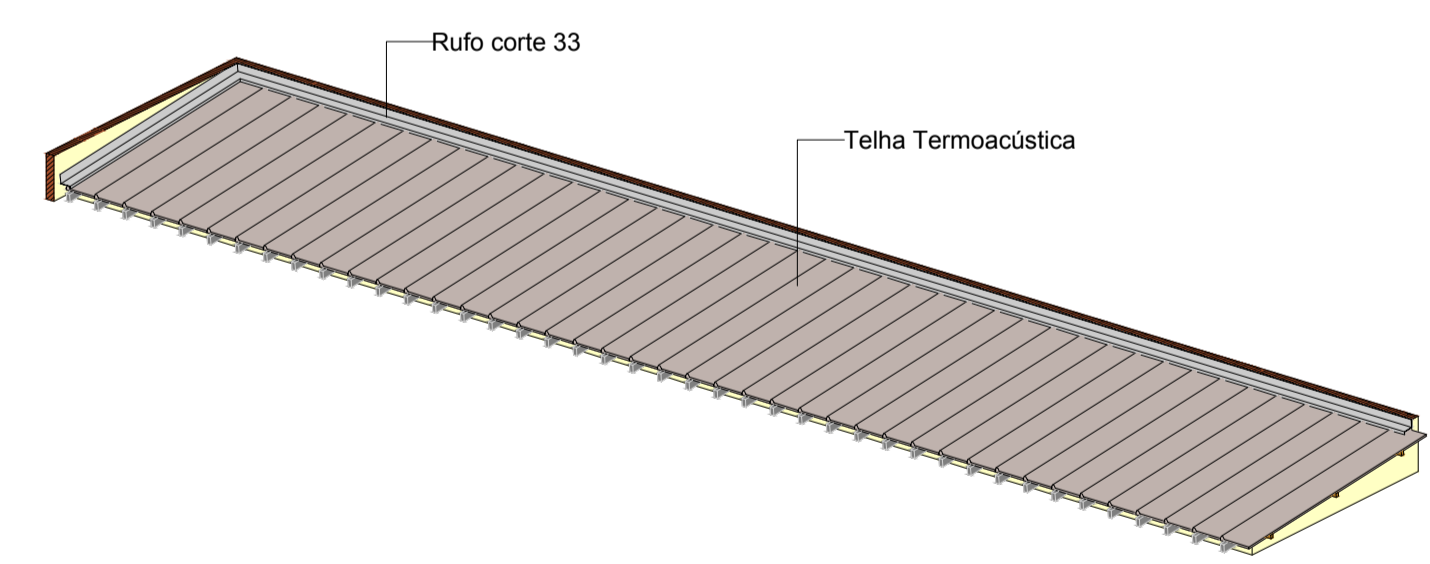
7 3D - Estrutura 5



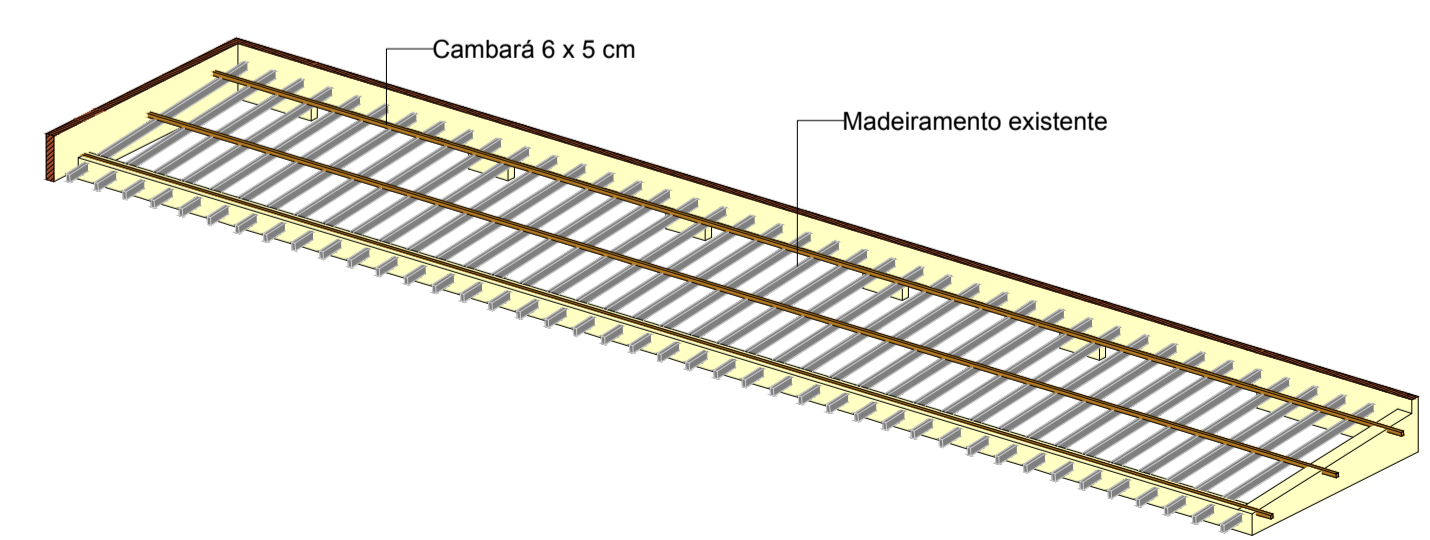
10 3D - Cobertura 4



8 3D - Detalhe 4



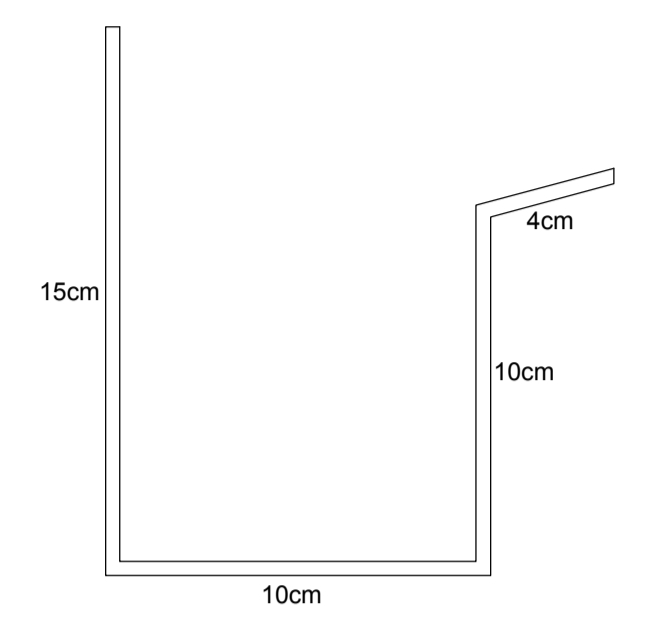
9 3D - Cobertura 3



6 3D - Estrutura 3

C:\Users\ph462\Desktop\Wallenge\Lavrinhass\VLG2184-PV-PLT-RF\RF2184-PV-De1-TelhaTermoacústica-0113602.pdf

Detalhe de instalação
Escala: Sem escala



Detalhe - Perfil da calha
Escala: Sem escala

Quantitativo Madeiramento		
Tipo	Comprimento do corte	Volume
6 X 5 cm	64.76	0.06 m³
6 X 12 cm	35.40	0.08 m³
8 x 20cm	36.03	0.10 m³

LEGENDA	NOTAS
Madeiramento existente	1. Os beirais da cobertura com dimensão de 0,60m. 2. Para fixação dos parafusos deverá ser usada parafusadeira. 3. Fixar o madeiramento com prego 25 x 72 Gerdau. 4. Rufos de chapa de aço galvanizada. 5. Pingadeira em concreto pré-moldado. 6. Madeiramento do telhado constituído por madeira cambará. 7. Cumeira de aço galv. com largura de 60cm. 8. Área total da cobertura: 507,02m²

PROJETO DE REFORMA :
PLANTA DO CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS

OBRA : PROJETO DE REFORMA
LOCAL : Rua Virgílio D'Ávila, 147
PROPRIETÁRIA : Prefeitura Municipal de Lavrinhas



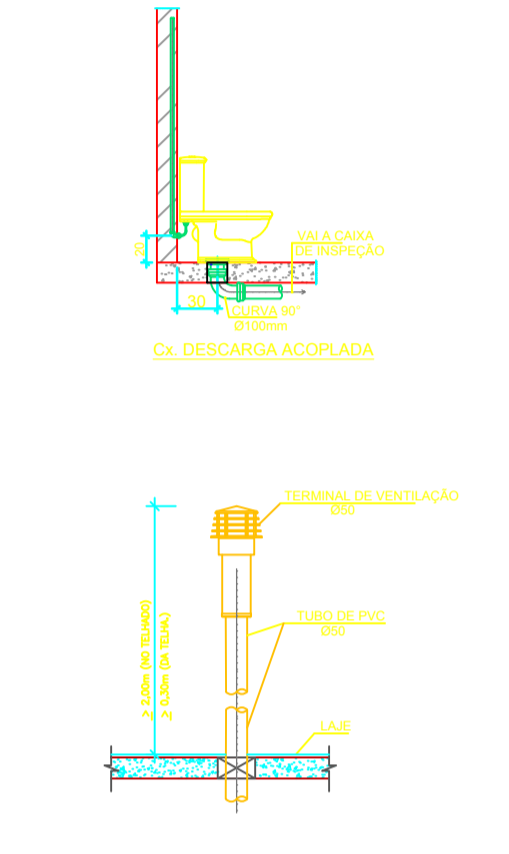
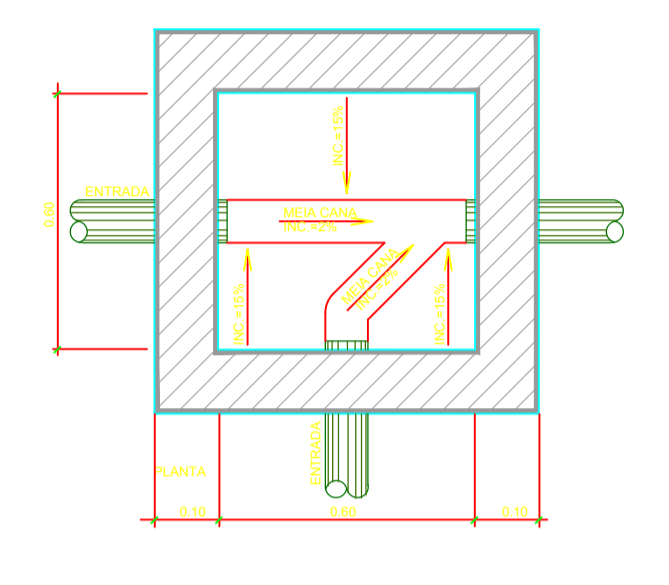
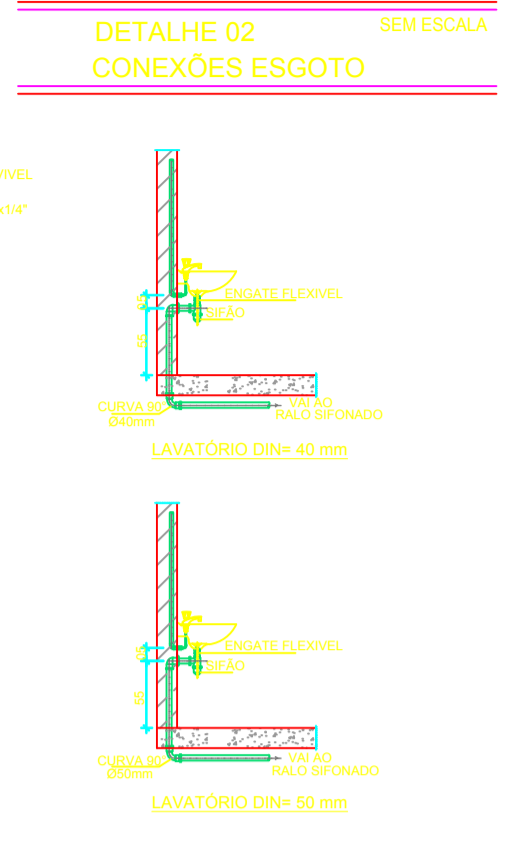
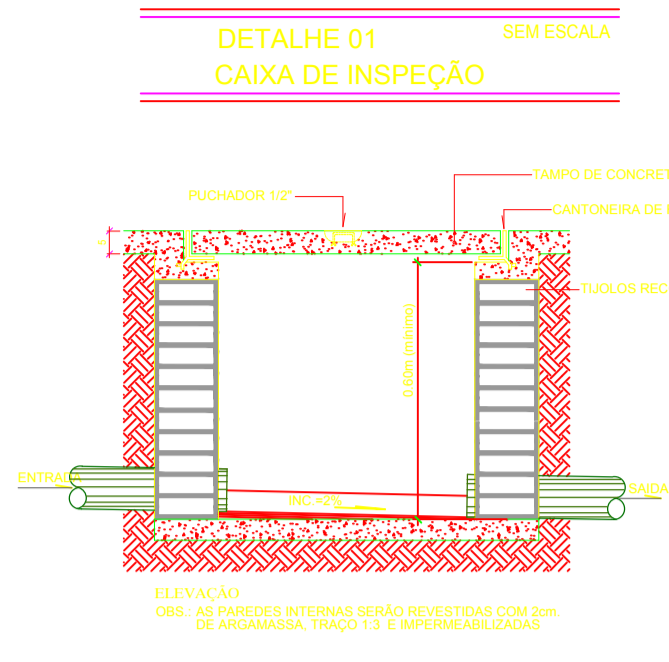
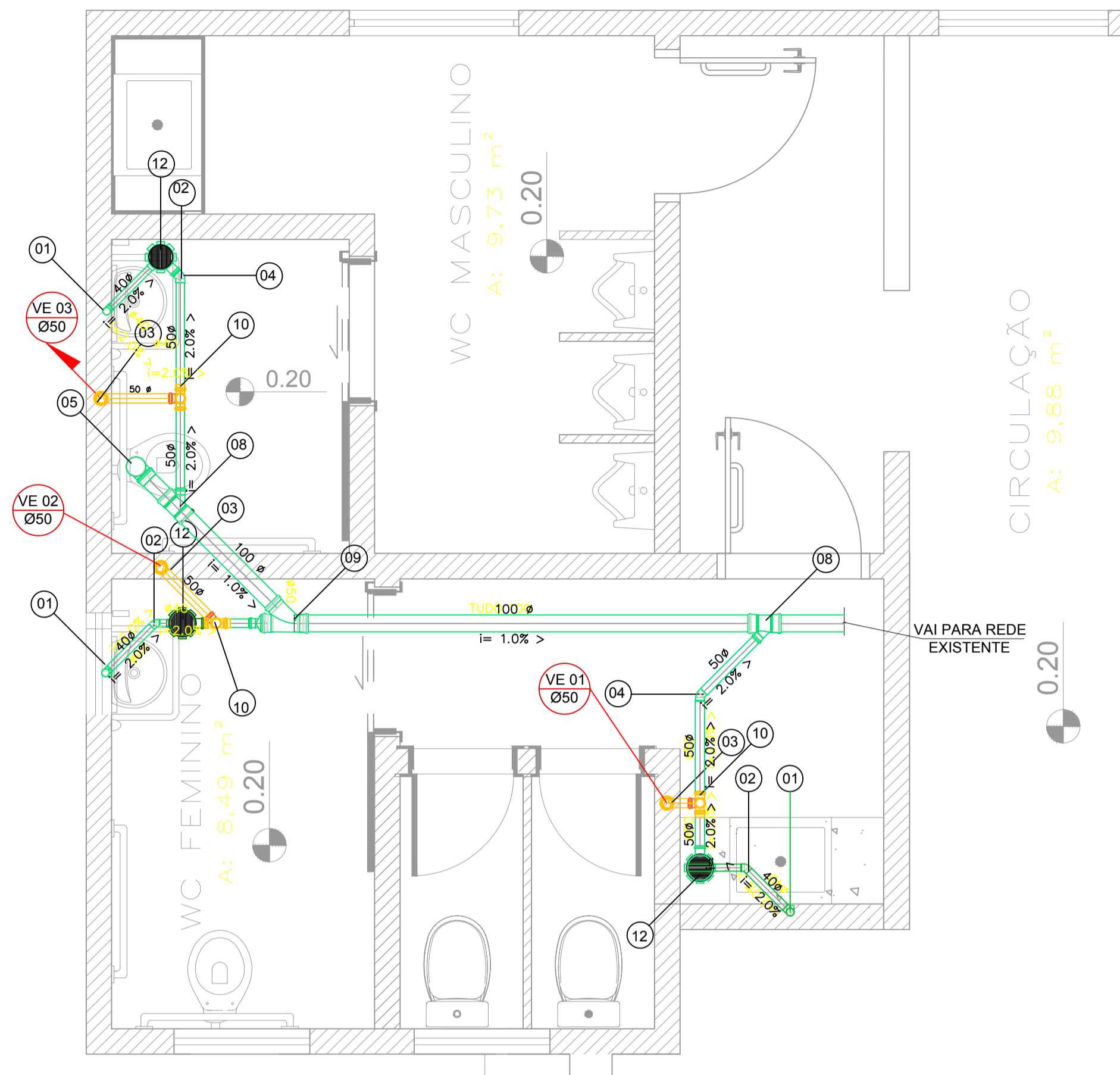
PROPRIETÁRIA
Prefeitura Municipal de Lavrinhas
Responsável Técnico pelo Projeto:
JOYCE LEONEL DA SILVA - ENG. CIVIL
CREA: 5069766460 - SP

RESP. TÉCNICO: JOYCE LEONEL DA SILVA CREA: 5069766460 ART: 28027230220264878

EMPREENDIMENTO: CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS
OBJETO: COBERTURA
ASSUNTO: PLANTA BAIXA, CORTES, DETALHES E 3D

PROJETO	CONTRATANTE	FOLHA
	Prefeitura Municipal de Lavrinhas	01/01

ESCALA:	ARQUIVO:	REVISÃO
INDICADA	VLG2184-PV-PLT-CBT	03



LEGENDA

- CAIXAS INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES
- CAIXA DE GORDURA CONVENCIONAL
- ESGOTO - 39cm embaixo do piso
- VENTILAÇÃO - 27cm embaixo do piso

INDICAÇÕES

- INDICAÇÃO PARA PRUMADAS Ø: DIÂMETRO
- PRUMADA QUE DESCE, QUE SOBE, E QUE SOBE E DESCE

IMPLANTAÇÃO CONEXÕES ESGOTO ESCALA: 1/25

TUBOS E CONEXÕES DE ESGOTO PRIMARIO EM PVC RIGIDO

TUBO DE PVC RIGIDO COM PONTA E BOLSA COM VIROLA	JOELHO 45°	CURVA 45° LONGA
CAP	JOELHO 90°	LUVA SIMPLES
COM VISTA CURVA 45° CURTA	JUNÇÃO SIMPLES	LUVA DE CORRER
CURVA 45° CURTA	JUNÇÃO INVERTIDA	FLUG
CAIXA SIFONADA	RAIO SIFONADA	

MANEIRA DE INSTALAR

JUNTA - PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA - QUANDO DA NECESSIDADE DE CORTAR O TUBO, ESTA DEVERA SER PERPENDICULAR AO EIXO DO MESMO. APÓS O CORTE, REMOVA-SE COM UMA RASQUETA AS REBARBAS E, PARA UNIAO COM ANEL DE BORRACHA, A PONTA DO TUBO DEVERA SER CHANFRADA.

A) LIMPAR A PONTA E A BOLSA DO TUBO COM ESPECIAL CUIDADO NA VIROLA ONDE IRA SE ALOJAR O ANEL DE BORRACHA

B) ACOMODAR O ANEL DE BORRACHA NA VIROLA DA BOLSA

C) MARCAR A PROFUNDIDADE DA BOLSA NA PONTA DO TUBO

D) APLICAR A PASTA LUBRIFICANTE NO ANEL E NA PONTA DO TUBO, NÃO USAR OLEOS OU GRAXAS QUE PODERAO ATACAR O ANEL DE BORRACHA

E) INTRODUIZIR A PONTA CHANFRADA DO TUBO ATE O FUNDO DA BOLSA, DEPOIS RECUAR 5mm, NO CASO DE CANALIZACOES EXPOSTAS, OU 2mm PARA AS CANALIZACOES EMBUTIDAS, TENDO COMO REFERENCIA A MARCA, PREVIAMENTE FEITA, NA PONTA DO TUBO, ESTA FOLGA SE FAZ NECESSARIA PARA POSSIBILITAR A DILATAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DA JUNTA.

F) NAS CONEXOES, AS PONTAS DEVERAO SER INTRODUZIDAS ATE O FUNDO DA BOLSA, DEVENDO SER FIXADAS, QUANDO EM INSTALAÇÕES EXTERNAS, COM BRACADEIRA PARA EVITAR DESLIZAMENTO DAS MESMAS.

G) A CANALIZAÇÃO NO INTERIOR DA CONSTRUÇÃO NÃO DEVERA FICAR SOLIDARIA A ESTRUTURA DO MESMO EM TORNO DA CANALIZAÇÃO NOS ALICERÇOS OU PAREDES POR ELA ATRAVESSADOS, DEVE HAVER FOLGA PARA QUE UM EVENTUAL RECALQUE DO EDIFÍCIO NÃO VENHA PREJUDICÁ-LA.

H) AS ABERTURAS NAS PAREDES DEVEM SER FEITAS DE FORMÁ A PERMITIR A COLOCAÇÃO DE TUBOS LIVRES DE TENSÃO.

I) QUANDO ENTERRADA, A CANALIZAÇÃO DEVERA SER ASSENTADA EM TERRENO RESISTENTE OU SOBRE EMBASAMENTO APROPRIADO, COM RECUBRIMENTO MÍNIMO DE 0,30m. NOS TRECHOS ONDE TAL RECUBRIMENTO NÃO SEJA POSSÍVEL, OU ONDE A CANALIZAÇÃO ESTIVER SUJEITA A FORTES COMPRESSOES OU CHOQUES, OU AINDA, NOS TRECHOS SITUADOS EM ÁREA EDIFICADA, DEVE A CANALIZAÇÃO TER UMA PROTEÇÃO ADEQUADA.

J) NAS TUBULAÇÕES EXPOSTAS, A FIXAÇÃO DOS TUBOS É FEITA COM BRACADEIRAS COM SUPERFÍCIES INTERNAS LISAS OU ADEQUADAMENTE PROTEGIDAS, A FIM DE EVITAR O ATRITO E A DANIFICAÇÃO DAS TUBULAÇÕES.

01 - REDE DE ESGOTO - CONEXÕES DOS TUBOS

Item	Quant.	Descrição	Tamanho total	Sistema
01	03	Joelho de Esgoto 90° Série Normal	40 mme-40 mme	Sanitário
02	03	Joelho de Esgoto 45° Série Normal	40 mme-40 mme	Sanitário
03	03	Joelho de Esgoto 90° Série Normal	50 mme-50 mme	Sanitário
04	02	Joelho de Esgoto 45° Série Normal	50 mme-50 mme	Sanitário
05	01	Joelho de Esgoto 90° Série Normal	100 mme-100 mme	Sanitário
06	0	Joelho de Esgoto 45° Série Normal	100 mme-100 mme	Sanitário
07	0	Tê/Junção Simples, Esgoto Série Normal	50 mme-50 mme-50 mme	Sanitário
08	01	Tê/Junção Simples, Esgoto Série Normal	100 mme-100 mme-50 mme	Sanitário
09	01	Tê/Junção Simples, Esgoto Série Normal	100 mme-100 mme-100 mme	Sanitário
10	03	Tê 90°/Junção Simples, Esgoto Série Normal	50 mme-50 mme-50 mme	Sanitário
11	0	Tê/Junção Simples, Esgoto Série Normal	40 mme-40 mme-40 mme	Sanitário
12	03	Caixa Sifonada Ø150mm		Sanitário

02 - REDE DE ESGOTO - LISTA DE TUBOS RÍGIDOS

Sistema	Descrição	Dimensão	Comprimento
Sanitário	Tubo Série Normal	40 mme	1,48 m
Sanitário	Tubo Série Normal	50 mme	3,40 m
Sanitário	Tubo Série Normal	100 mme	3,97 m

PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE :

CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS

OBRA : PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS

LOCAL : RUA VIRGÍLIO D'ÁVILLA,147 - LAVRINHAS- SP

PROPRIETÁRIA: Prefeitura Municipal de Lavrinhas

SITUAÇÃO SEM ESCALA

PROPRIETÁRIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRINHAS

Responsável Técnico pelo Projeto:
JOYCE LEONEL DA SILVA - ENGº CIVIL
CREA 5069766460-SP

RESP. TÉCNICO: JOYCE LEONEL DA SILVA CREA: 5069766460 ART:

EMPREENDIMENTO: CLUBE MUNICIPAL DE LAVRINHAS

OBJETO: PROJETO EXECUTIVO - HIDROSSANITÁRIO

ASSUNTO: PLANTA ESGOTO SANITÁRIO

PROJETO	CONTRATANTE	FOLHA
	Prefeitura Municipal de Lavrinhas	Única

ESCALA: INDICADA ARQUIVO: VLG2184-PV-PLT-ESG-REV02.dwg REVISÃO: 03