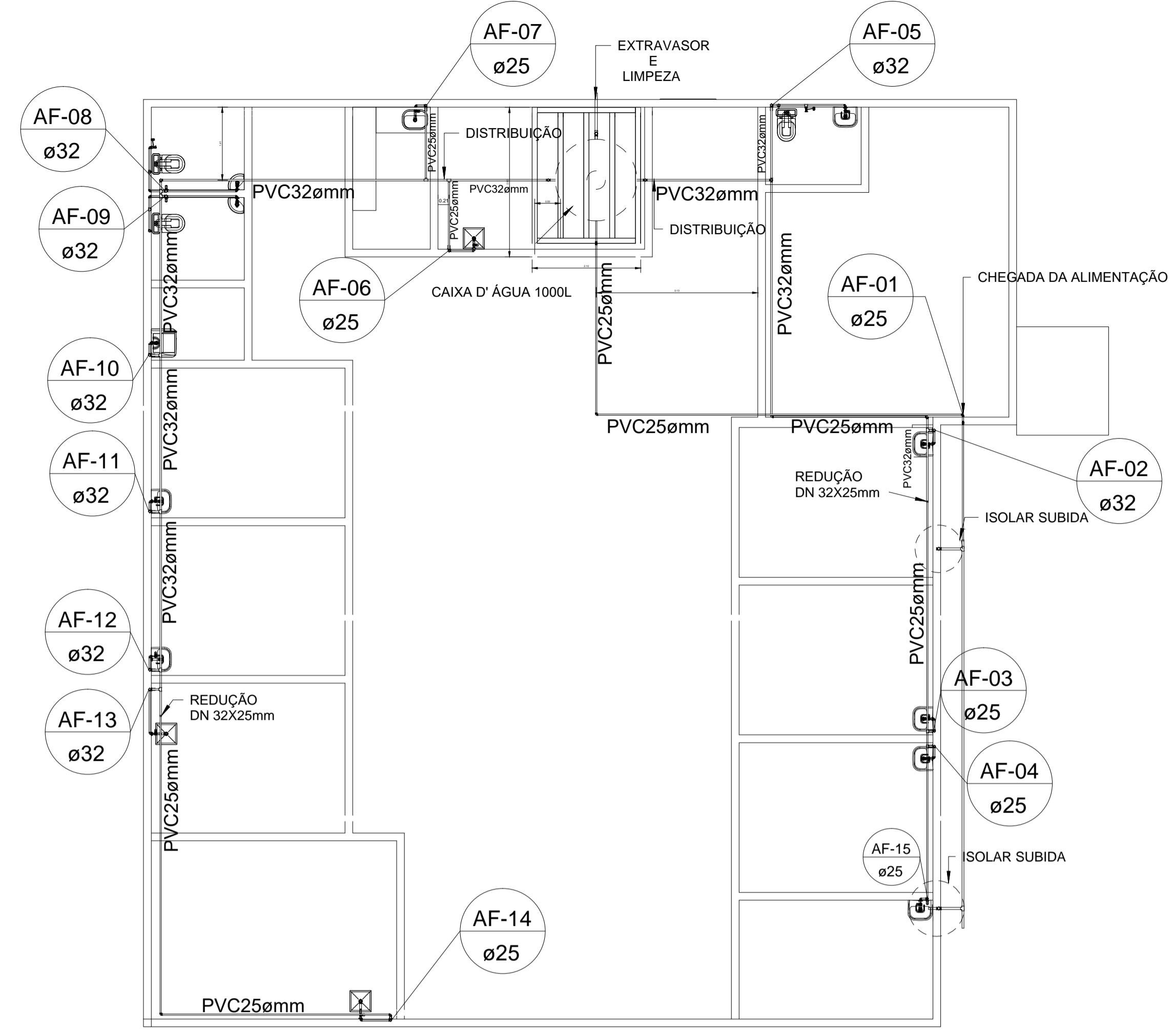




1 PLANTA BAIXA DE ÁGUA FRIA
ESC: 1 : 50



2 PLANTA SUPERIOR
ESC: 1 : 75

CONECÇÕES/ACESSÓRIOS	
	REGISTRO GERAL PARA ÁGUA FRIA
	REGISTRO DE PRESSÃO
	JOELHO DE 45-90 SOLDÁVEL
	JOELHO COM BUCHA DE LATÃO
	TÊ DE REDUÇÃO
	TÊ DE REDUÇÃO

CONECÇÕES ÁGUA FRIA				
Descrição p/ Detalhe	QUANT.	DESCRIÇÃO	LINHA	
ÁGUA FRIA	2	Bucha de Redução Soldável Curta 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	29	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	7	Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	5	Joelho 90° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	1	Joelho 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	18	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	8	Joelho de Redução 90° Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	2	Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	1	Tê de Redução Soldável 50x40mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	6	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	10	Tê Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	2	Tê Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável	
ÁGUA FRIA	2	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria	Soldável	

PEÇAS HIDROSSANITÁRIAS	
DESCRIÇÃO DAS PEÇAS	QUANT.
Conjunto completo, Caixa d'Água 1000 litros RT, Água Fria	1
Cuba de sobrepôr/embutir	3
Ducha Higienica metal Cromado	6
Sifão para lavatório 1"x1.1/2" com tubo de 300 mm	13
Válvula de escoamento para lavatório, 1" sem ladrão com tampa plástica	13
Torneira de mesa bica baixa fechamento automático para lavatório	2
Torneira de mesa bica alta para lavatório	11
Flexível 300mm aço inox trançado com canopla	13
Lavatório suspenso de canto cor branca (04014), linha Lavatórios.	2
Coluna para lavatório cor branca	7
Cuba para Pia	1
Lavatório com coluna cor branca	7
Torneira de parede para uso geral	1
Tampa para Caixa d'Água 1000 litros RT, Água Fria	1
Torneira Bóia para Caixa d'Água 1/2", Água Fria	2

REGISTROS E ADAPTADORES		
QUANT.	DESCRIÇÃO	DIAMETRO
5	Caixa-daptador-Flange- Roscável com Anel para Caixa d'Água, PVC Branco, Água Fria	
14	Registro de Gaveta inox Cromado 3/4"	25,00 mmø-25,00
2	Registro de Gaveta PVC 32	32-mmø-32,00
1	Registro de Gaveta PVC 50	50-mmø-50,00

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA					
Sistema	Quant.	Diâmetro	Comp.	Mat.	DESCRIÇÃO
ÁGUA FRIA	19	20,00 mm	0,39	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável
ÁGUA FRIA	70	25,00 mm	83,40	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável
ÁGUA FRIA	29	32,00 mm	33,74	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável
ÁGUA FRIA	10	40,00 mm	15,43	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável
ÁGUA FRIA	3	50,00 mm	1,43	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

BLOCO CENTRO MÉDICO
PLANTA BAIXA E COBERTURA ÁGUA FRIA

Local da obra:
BR - 364 - Km 17 - Porto Velho/RO

ZONAMENTO: - Coef. aprov. - TAXA DE OCUP. - DATA: 05/08/2019 Escala: IND Prancha: 04/06

Uso da edificação:
SAÚDE Revisão nº: 00

Proprietário:
CASA DE SAÚDE SANTA MACERLINA CPF/CNPJ: 60.742.616/0002-40

LOGOTIPO

Nome do Profissional:
Engº André Gurgel CAU/CREA Nº: Crea/RO 4390-D Telefone: (69) 99283-9999

E-mail:
andregurgel@hotmail.co

Assinaturas:
Charles Viana de Sousa

Proprietário: HOSPITAL SANTA MACERLINA CNPJ Nº: 60.742.616/0002-40

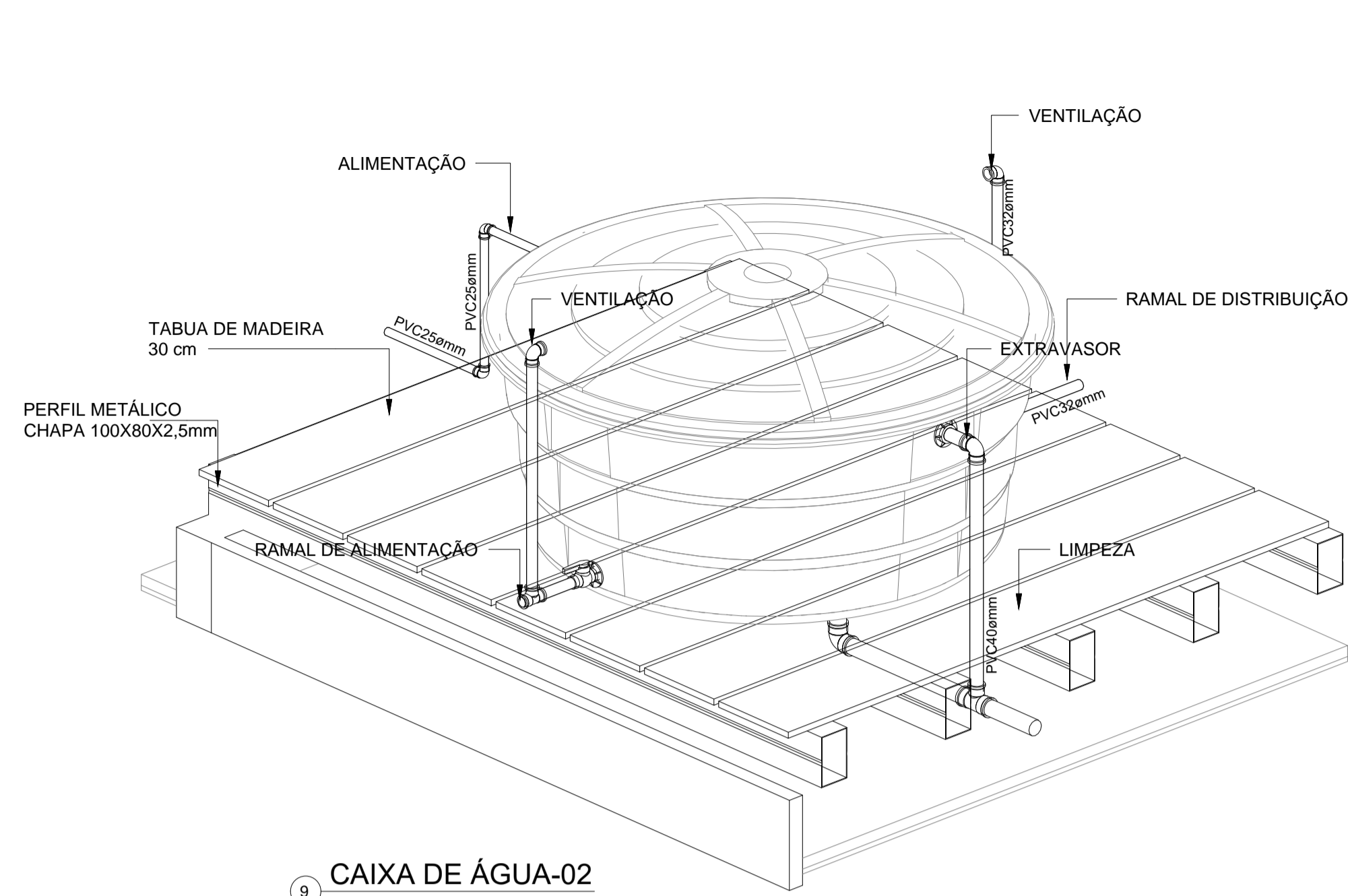
Projeta: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO

Responsável técnico: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO

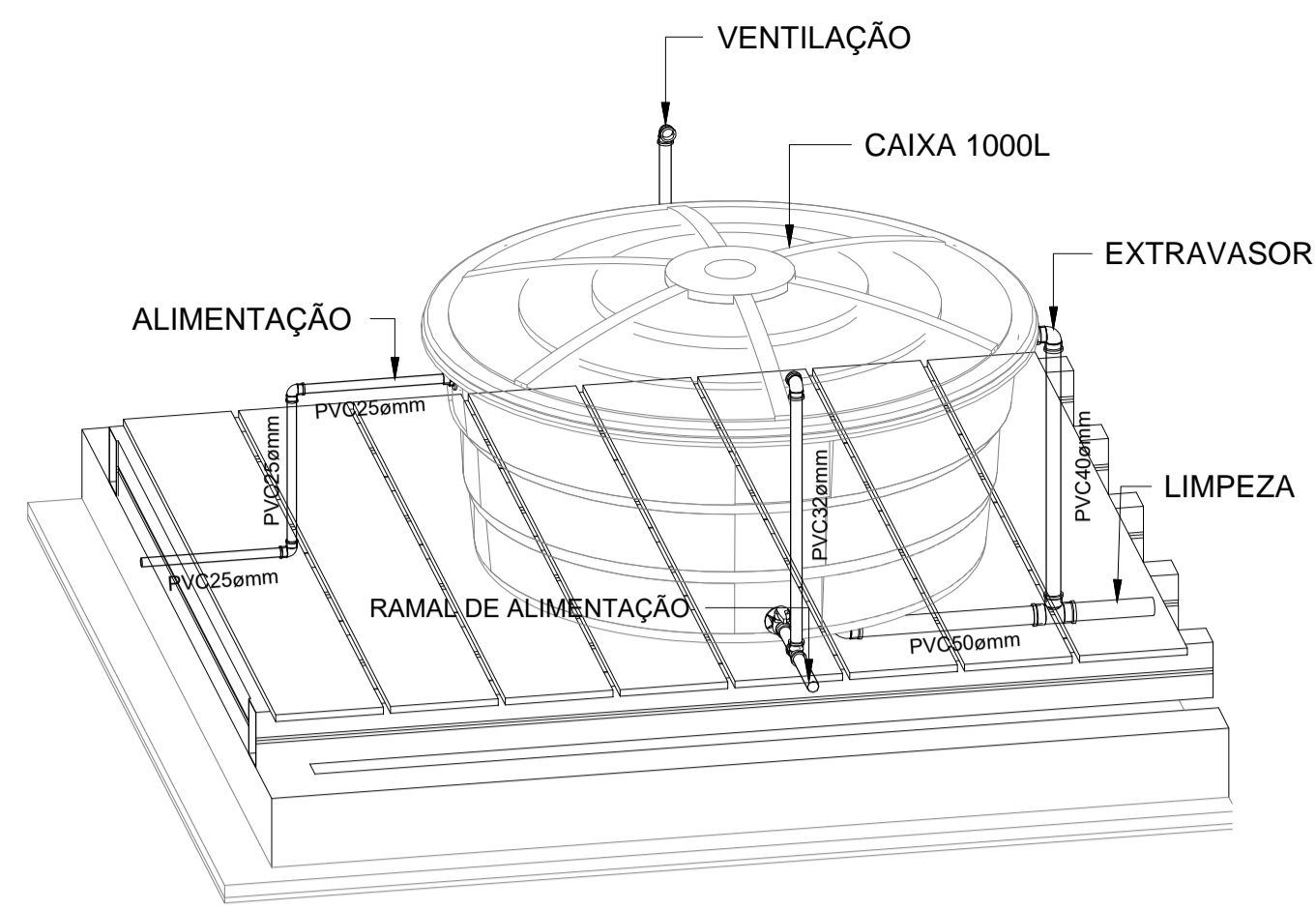
Declara que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do projeto

ÁREA TOTAL BLOCO CENTRO MÉDICO: 288,91 m²

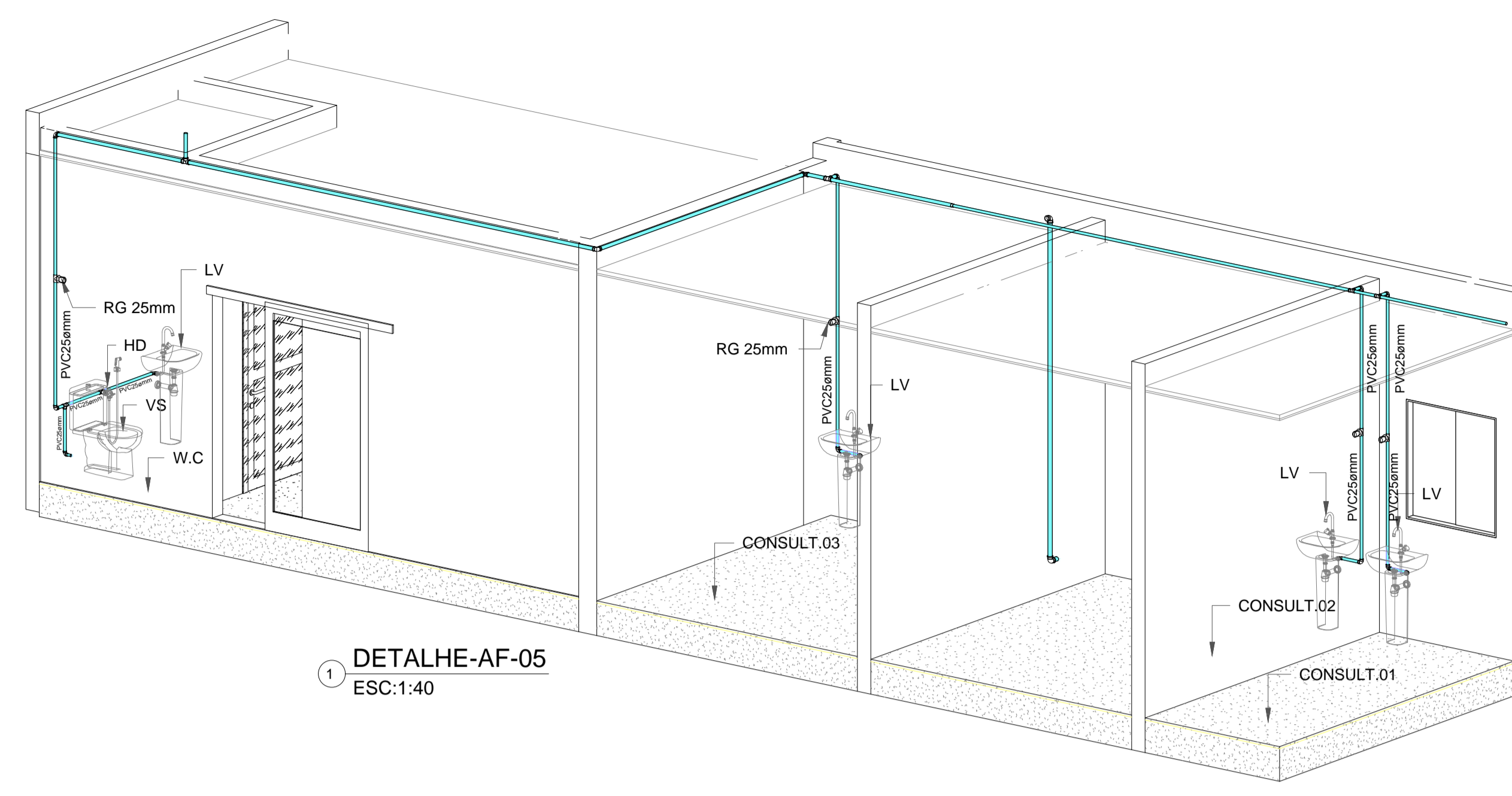
Espaço reservado para aprovação de vistoria:



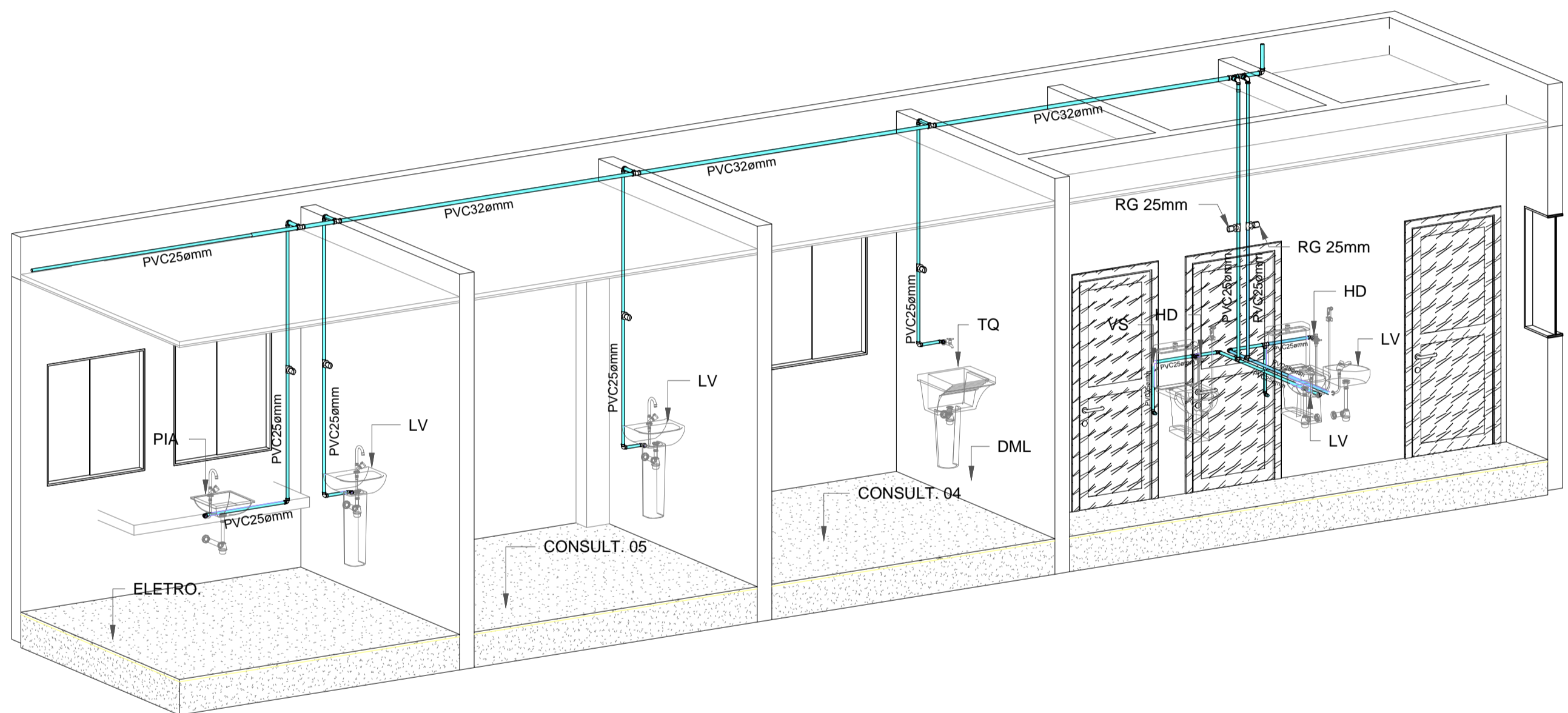
9 CAIXA DE ÁGUA-02
ESC:1:15



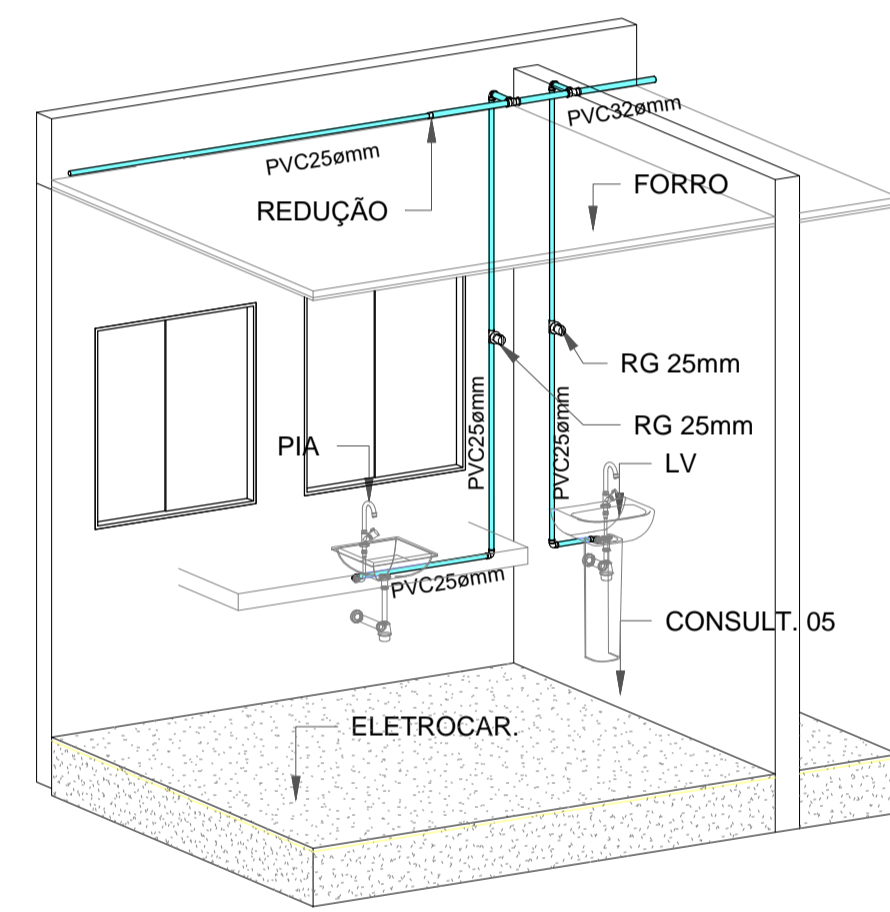
2 CAIXA DE ÁGUA-01
ESC:1:20



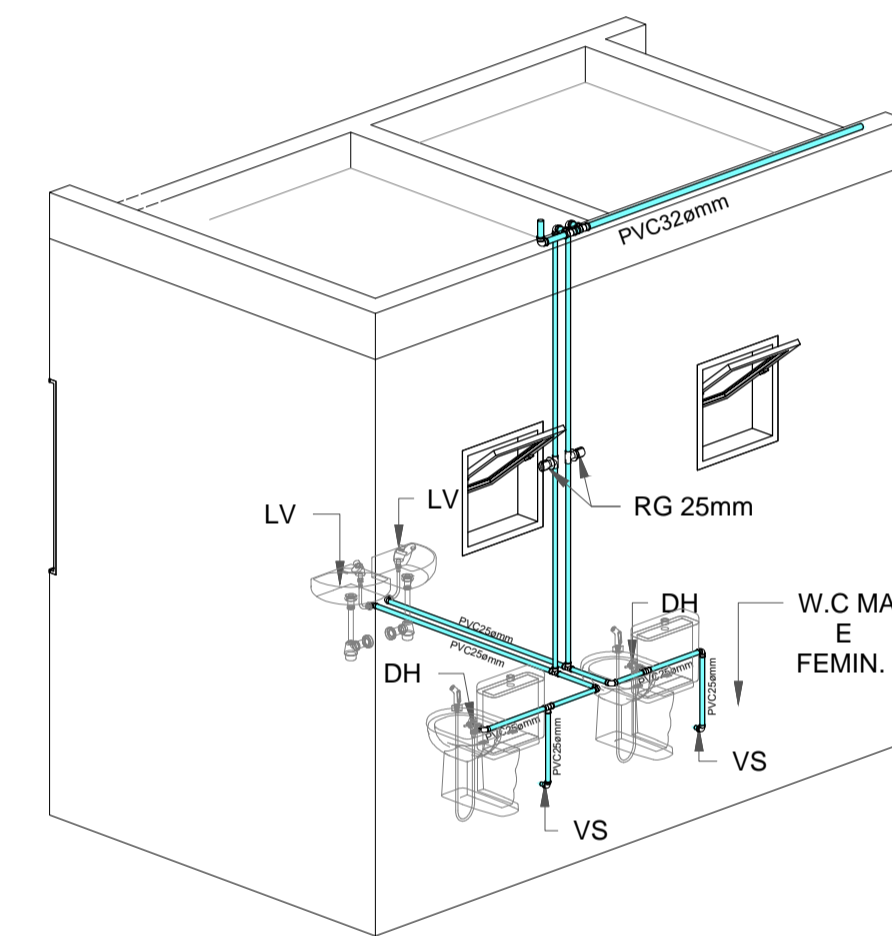
1 DETALHE-AF-05
ESC:1:40



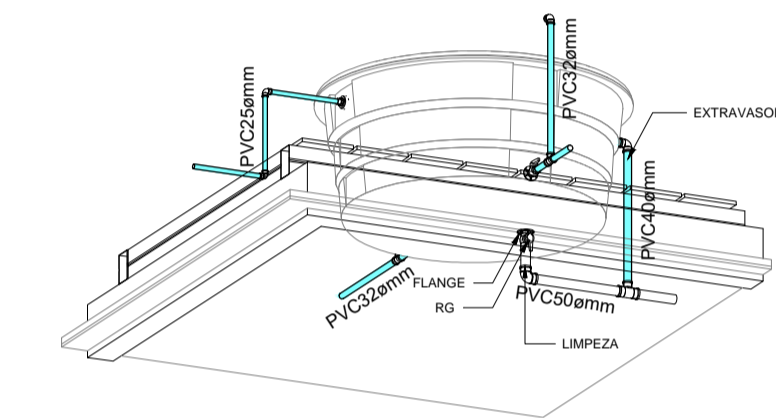
6 DETALHE-AF-03
ESC:1:40



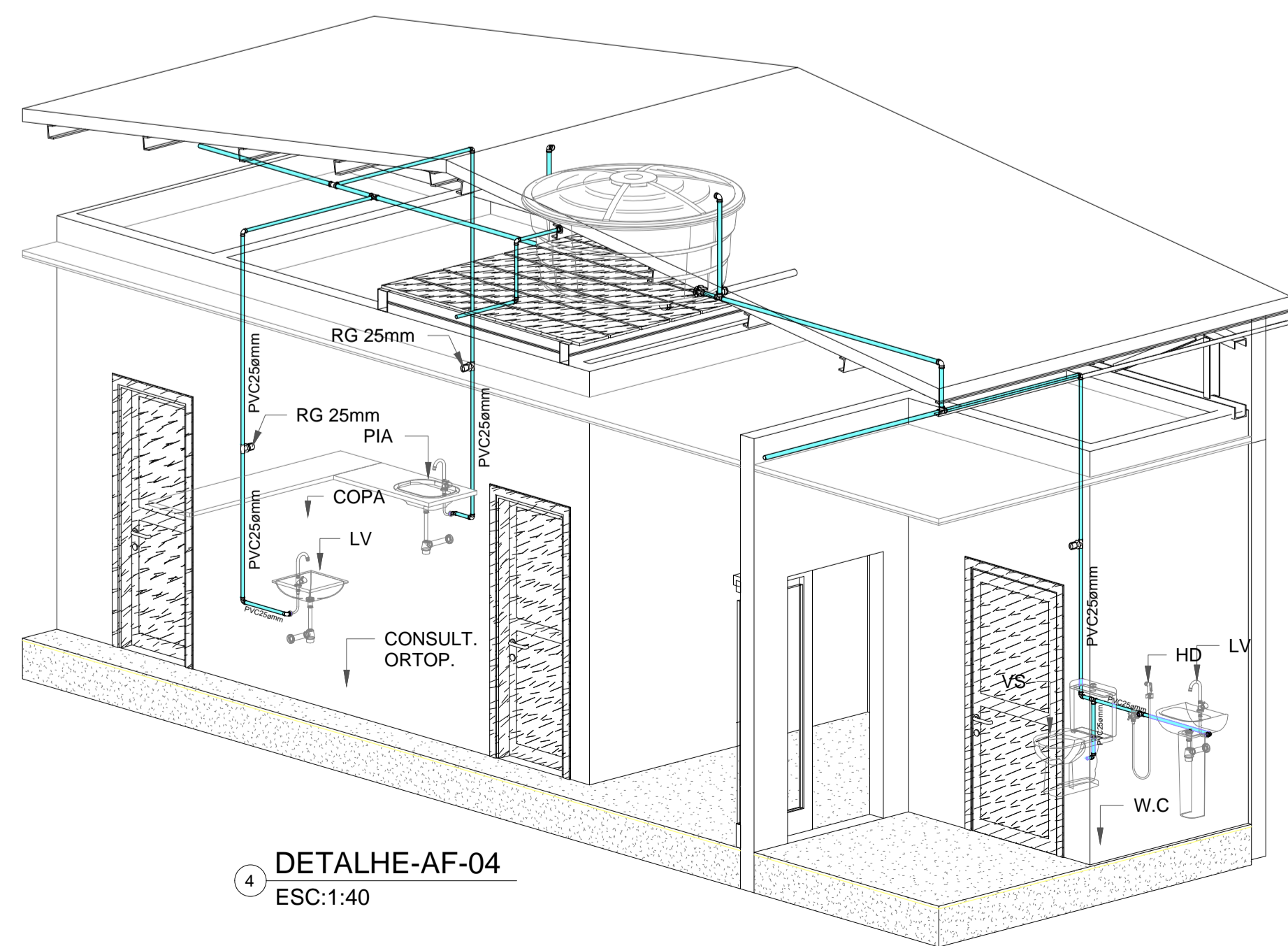
8 DETALHE-AF-02
ESC:1:40



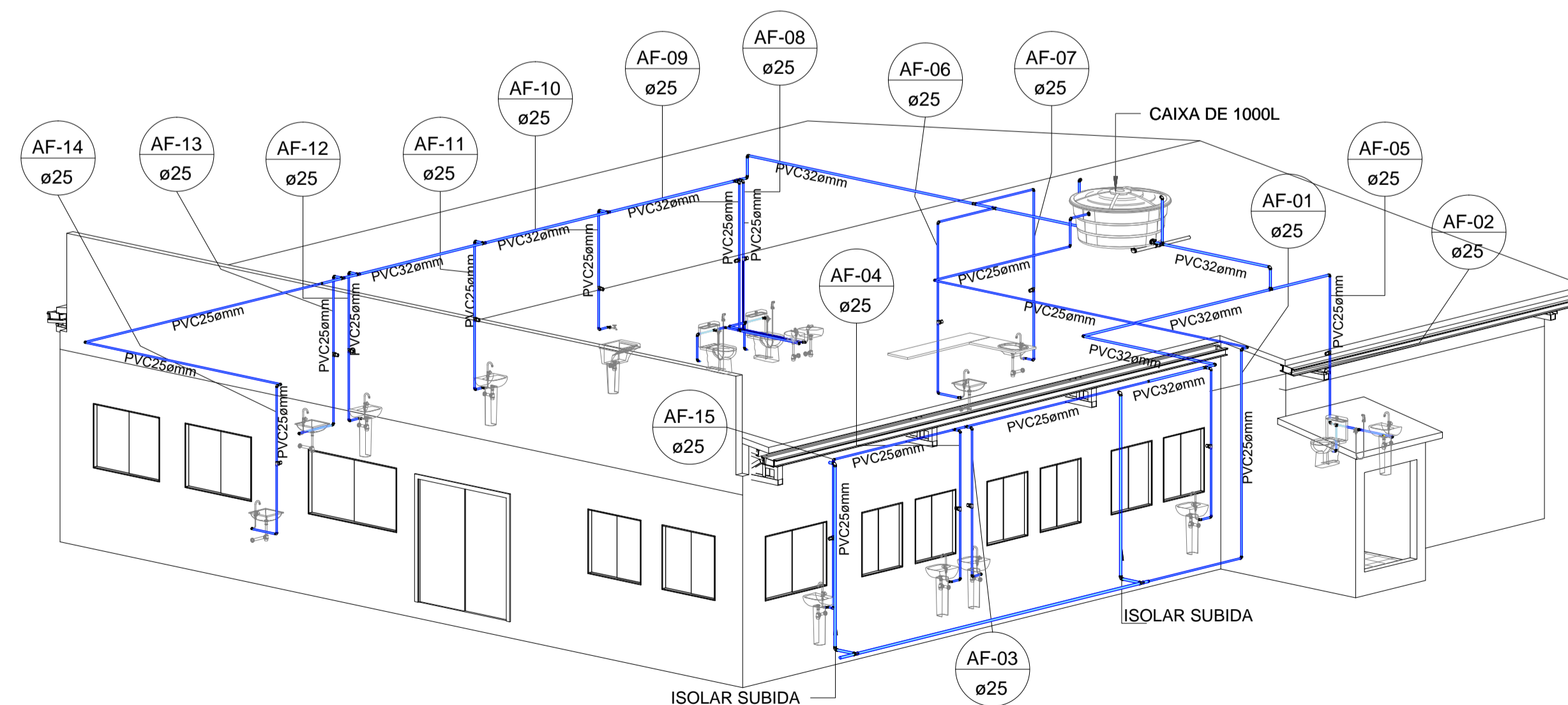
7 DETALHE-AF-01
ESC:1:40



7 DETALHE
ESC:1:40

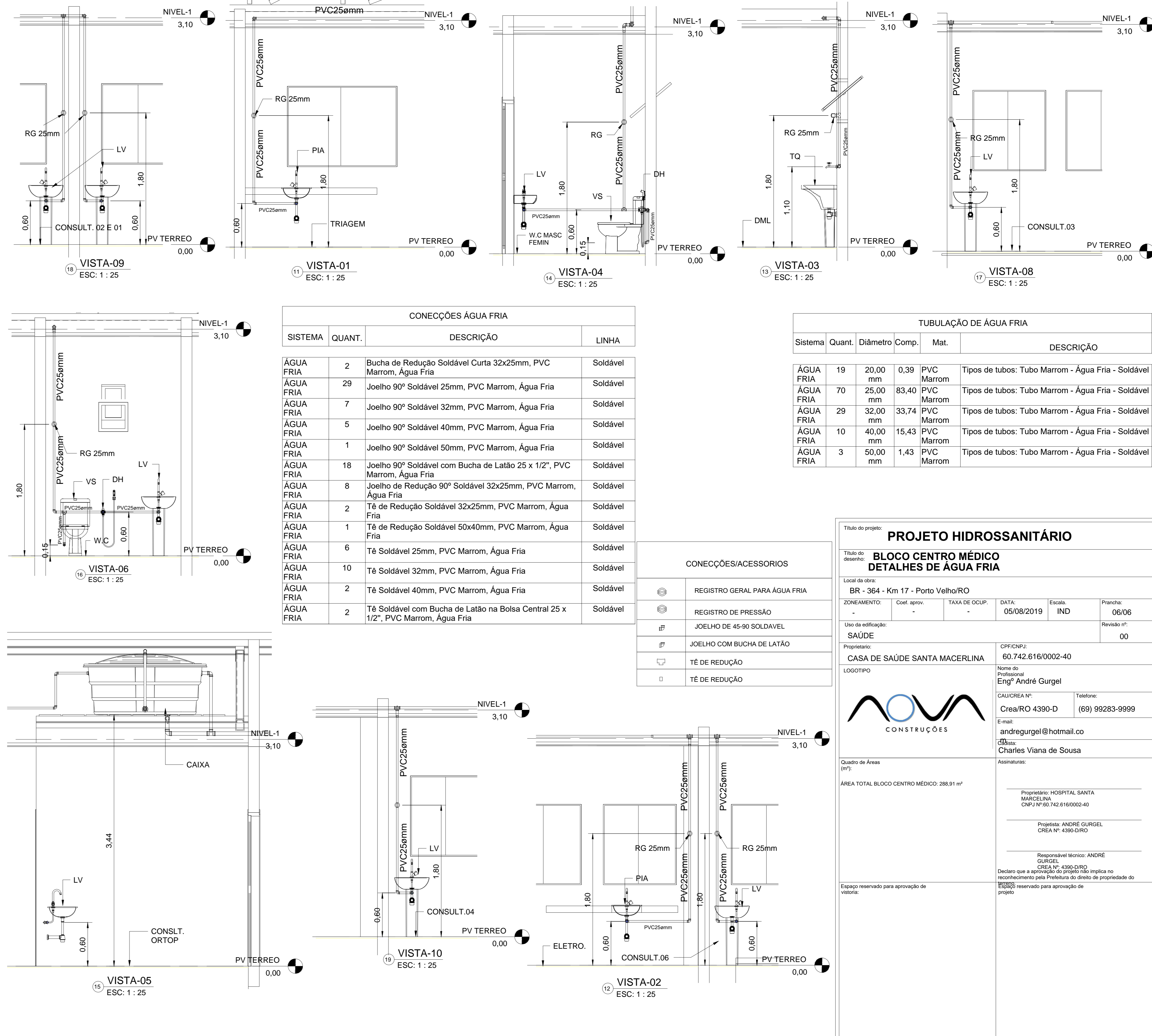
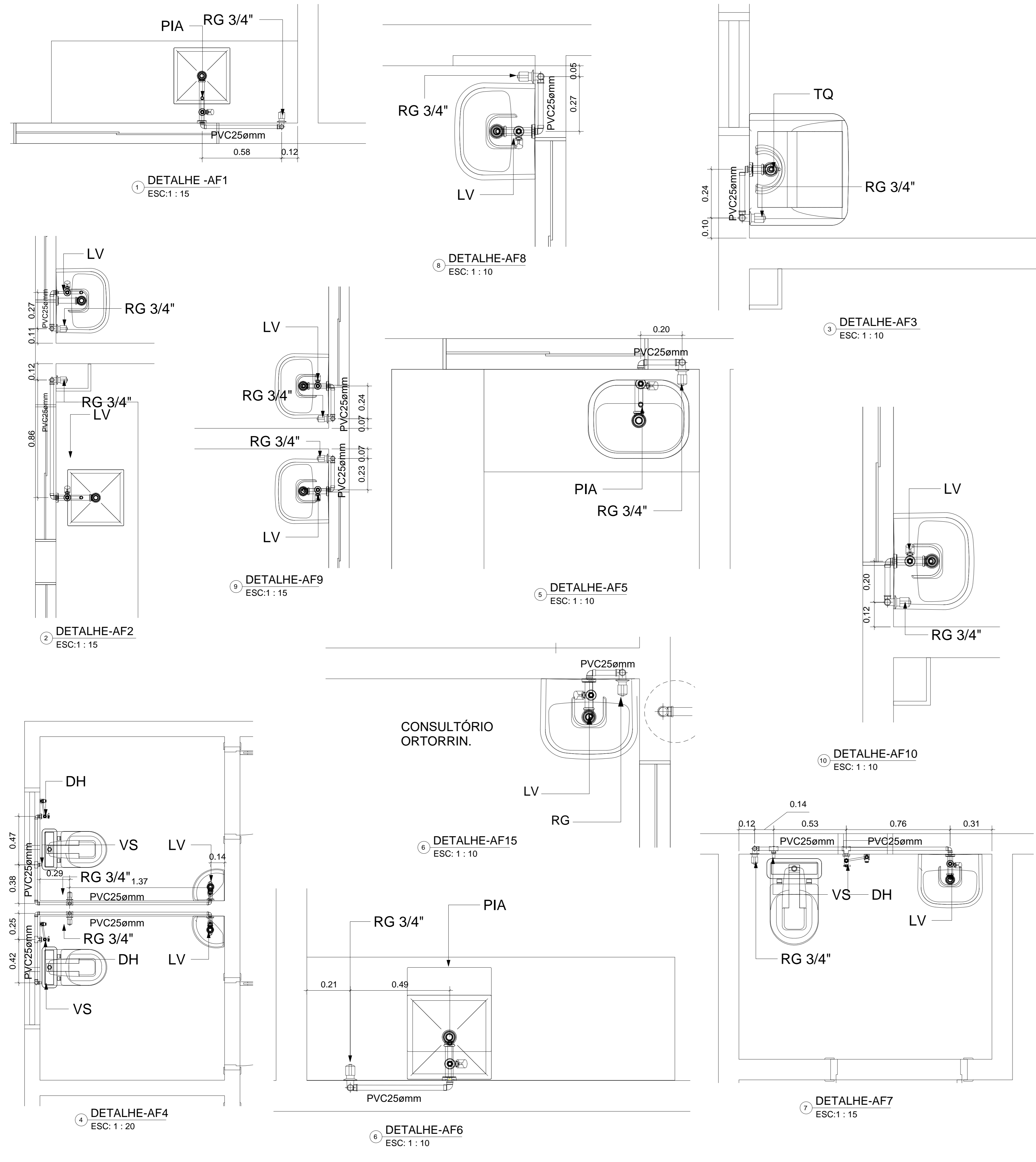


4 DETALHE-AF-04
ESC:1:40



5 ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA
ESC:1:75

<p>Título do projeto: PROJETO HIDROSSANITÁRIO</p> <p>Título do desenho: BLOCO CENTRO MÉDICO DETALHE ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA</p> <p>Local da obra: BR - 364 - Km 17 - Porto Velho/RO</p>					
<p>ZONEAMENTO:</p>	<p>Coef. aprov.:</p>	<p>TAXA DE OCUP.:</p>	<p>DATA: 05/8/2019</p>	<p>Escala: IND</p>	<p>Prancha: 05/06</p>
<p>Use da edificação: SAÚDE</p>					<p>Revisão nº: 00</p>
<p>Proprietário: CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA</p>		<p>CPF/CNPJ: 60.742.616/0002-40</p>			
<p>LOGOTIPO</p>		<p>Nome do Profissional: Engº André Gurgel</p>			
<p>CAU/CREA Nº: Crea/RO 4390-D</p>		<p>Telefone: (69) 99283-9999</p>			
<p>E-mail: andregurgel@hotmail.com</p>		<p>Cadista: Charles Viana de Sousa</p>			
<p>Quadro de Áreas (m²):</p>		<p>Assinaturas:</p>			
<p>ÁREA TOTAL BLOCO CENTRO MÉDICO: 288,91 m²</p>		<p>Proprietário: HOSPITAL SANTA MARCELINA CNPJ Nº: 60.742.616/0002-40</p>			
<p>Projeta: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO</p>		<p>Responsável Técnico: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO</p>			
<p>Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.</p>		<p>Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.</p>			
<p>Espaço reservado para aprovação de vistoria:</p>		<p>Espaço reservado para aprovação de projeto</p>			



CONEXÕES ÁGUA FRIA

SISTEMA	QUANT.	DESCRIÇÃO	LINHA
ÁGUA FRIA	2	Bucha de Redução Soldável Curta 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	29	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	7	Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	5	Joelho 90° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	1	Joelho 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	18	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	8	Joelho de Redução 90° Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	2	Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	1	Tê de Redução Soldável 50x40mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	6	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	10	Tê Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	2	Tê Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
ÁGUA FRIA	2	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria	Soldável

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

Sistema	Quant.	Diâmetro	Comp.	Mat.	DESCRIÇÃO
ÁGUA FRIA	19	20,00 mm	0,39	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável
ÁGUA FRIA	70	25,00 mm	83,40	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável
ÁGUA FRIA	29	32,00 mm	33,74	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável
ÁGUA FRIA	10	40,00 mm	15,43	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável
ÁGUA FRIA	3	50,00 mm	1,43	PVC Marrom	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável

CONEXÕES/ACCESÓRIOS

⊕	REGISTRO GERAL PARA ÁGUA FRIA
⊕	REGISTRO DE PRESSÃO
⊕	JOELHO DE 45-90 SOLDÁVEL
⊕	JOELHO COM BUCHA DE LATÃO
⊕	TÊ DE REDUÇÃO
⊕	TÊ DE REDUÇÃO

Título do projeto: **PROJETO HIDROSSANITÁRIO**

Título do desenho: **BLOCO CENTRO MÉDICO DETALHES DE ÁGUA FRIA**

Local da obra: BR - 364 - Km 17 - Porto Velho/RO

ZONAMENTO: - Coef. aprov. - TAXA DE OCUP. - DATA: 05/08/2019 Escala: IND Prancha: 06/06

Uso da edificação: SAÚDE Revisão nº: 00

Proprietário: CASA DE SAÚDE SANTA MACERLINA CPF/CNPJ: 60.742.616/0002-40

LOGOTIPO: Nome do Profissional: Engº André Gurgel CAUICREA Nº: Telefone: Crea/RO 4390-D (69) 99283-9999 E-mail: andregurgel@hotmail.co

Assinaturas: Charles Viana de Sousa

Proprietário: HOSPITAL SANTA MARCELINA CNPJ Nº: 60.742.616/0002-40

Projeta: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO

Responsável Técnico: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO

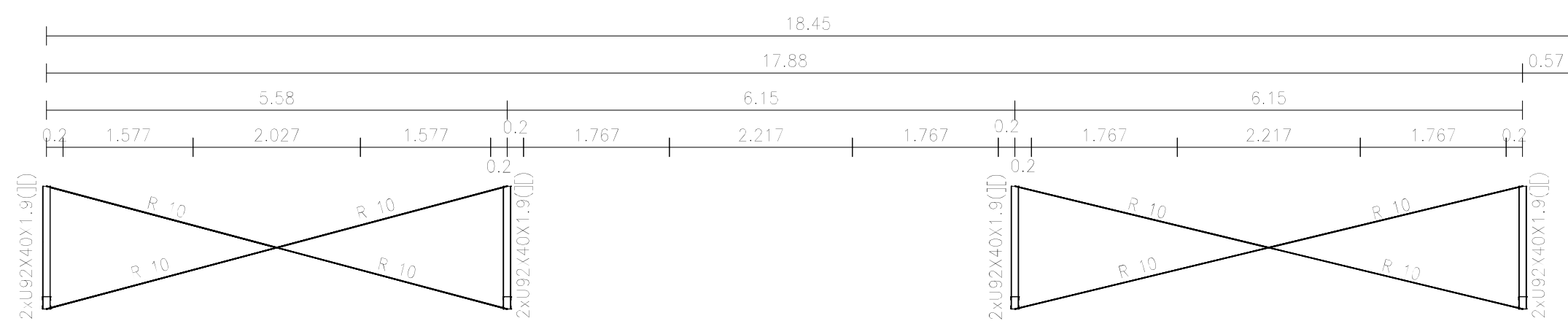
Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.

Esopo reservado para aprovação de vistoria.

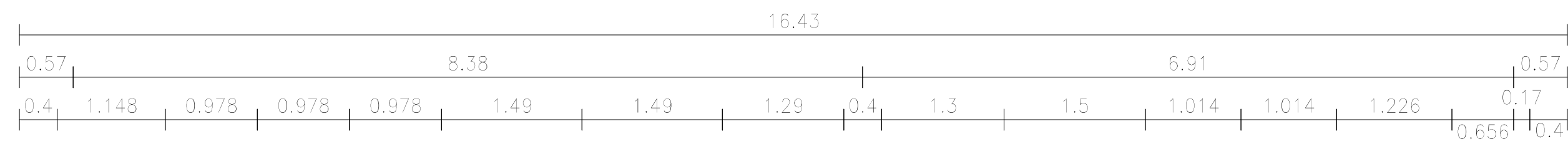
Resumo de medição											
Material		Série	Perfil	Comprimento			Volume			Peso	
Tipo	Designação			Perfil (m)	Série (m)	Material (m)	Perfil (m³)	Série (m³)	Material (m³)	Perfil (kg)	Série (kg)
Aço laminado	A-36 250Mpa	R	R 10	425.268	425.268		0.033	0.033	262.19	262.19	262.19
Aço enformado	CF-26	U	U100X40X2.28	139.776			0.055		431.38		
			U92X40X1.9, Duplo em I união soldada	5.950			0.004		29.41		
			U92X40X1.9	117.818			0.037		291.17		
Aço enformado	CF-26	C	C100X50X17X3.04	320.370	263.543		0.096	0.096	751.96		
				320.370	583.913	0.208	0.208	1634.78	1634.78	2386.74	

Perfis de aço: Medição das superfícies a pintar					
Tipo	Série	Perfil	Superfície unitária (m²/m)	Comprimento (m)	Superfícies (m²)
Aço enformado	U	U100X40X2.28	0.349	139.776	48.841
		U92X40X1.9, Duplo em I união soldada	0.502	5.950	2.984
		U92X40X1.9	0.335	117.818	39.492
		C100X50X17X3.04	0.434	320.370	138.960
Subtotal				230.278	
Aço laminado	R	R 10	0.031	425.268	13.360
		Subtotal			
Total				243.638	

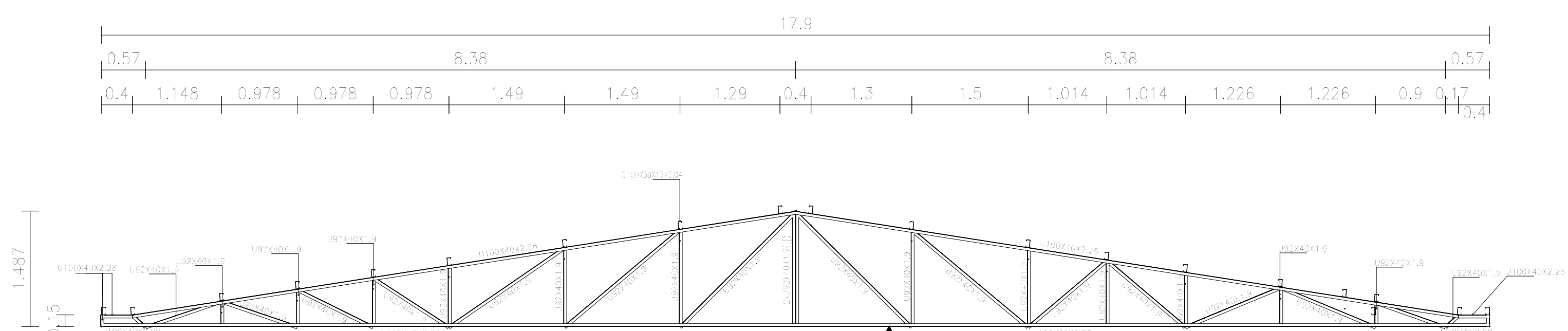
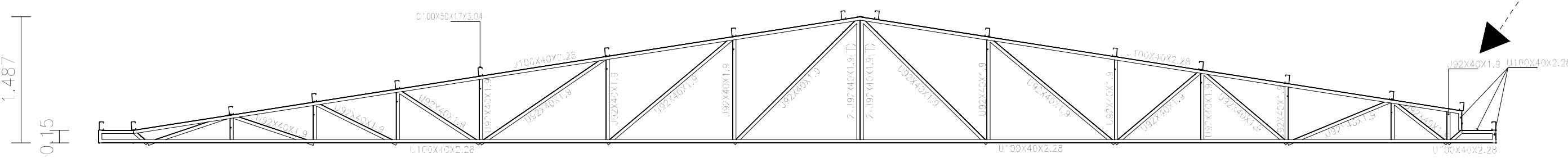
QUADRO RESUMO - INSTALAÇÃO DAS PEÇAS DE AÇO				
COD.	LOCAL DE INST.	TIPO	SERIE	DESCRIÇÃO DA PEÇA DE AÇO
01	BANZO SUPERIOR	AÇO DOBRADO	U	U 100 X 40 X 2.28
01	BANZO INFERIOR	AÇO DOBRADO	U	U 100 X 40 X 2.28
02	MONTANTES	AÇO DOBRADO	U	U 92 X 40 X 1.9
02	DIAGONAIS	AÇO DOBRADO	U	U 92 X 40 X 1.9
03	TERÇAS	AÇO DOBRADO	C	C 100 X 50 X 17 X 3.04
04	CONTRAVENTAMENTO	AÇO LAMINADO	R	R 10
05	PERFIL DUPLO EM I UNIÃO SOLDADA	AÇO LAMINADO	U	U 92 X 40 X 1.9



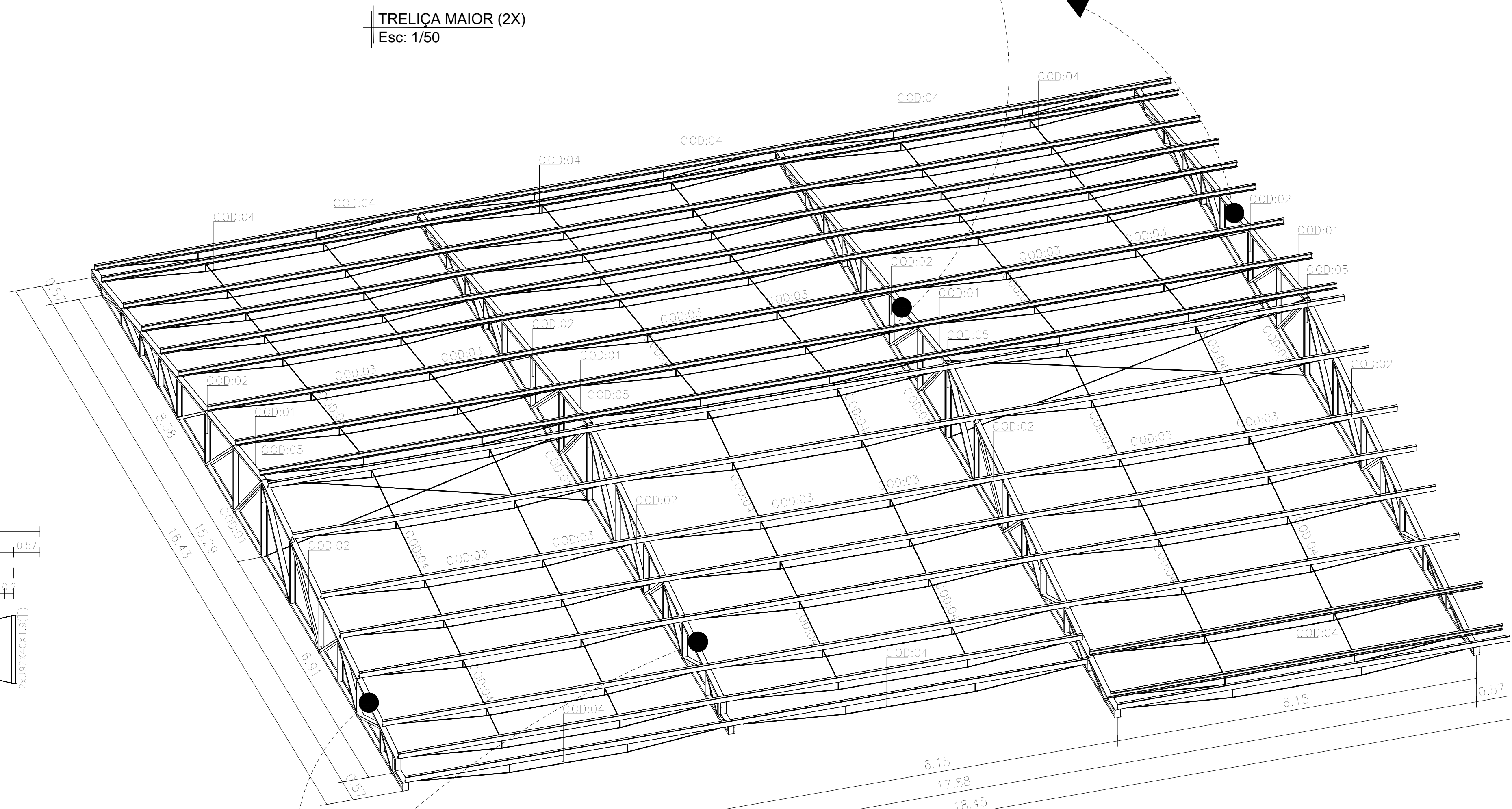
CONTRAVENTAMENTO DA CUMEIRA
Esc: 1/75



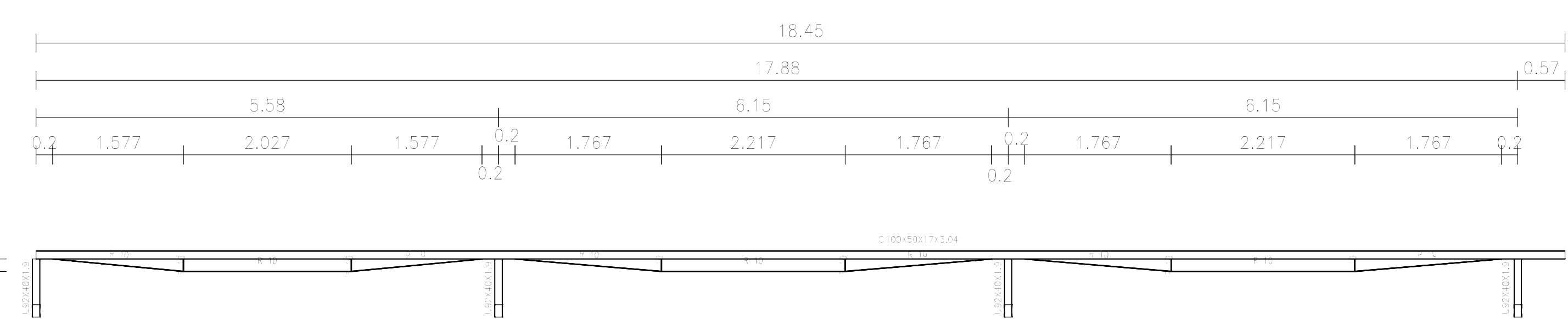
TRELIÇA MENOR (2X)
Esc: 1/50



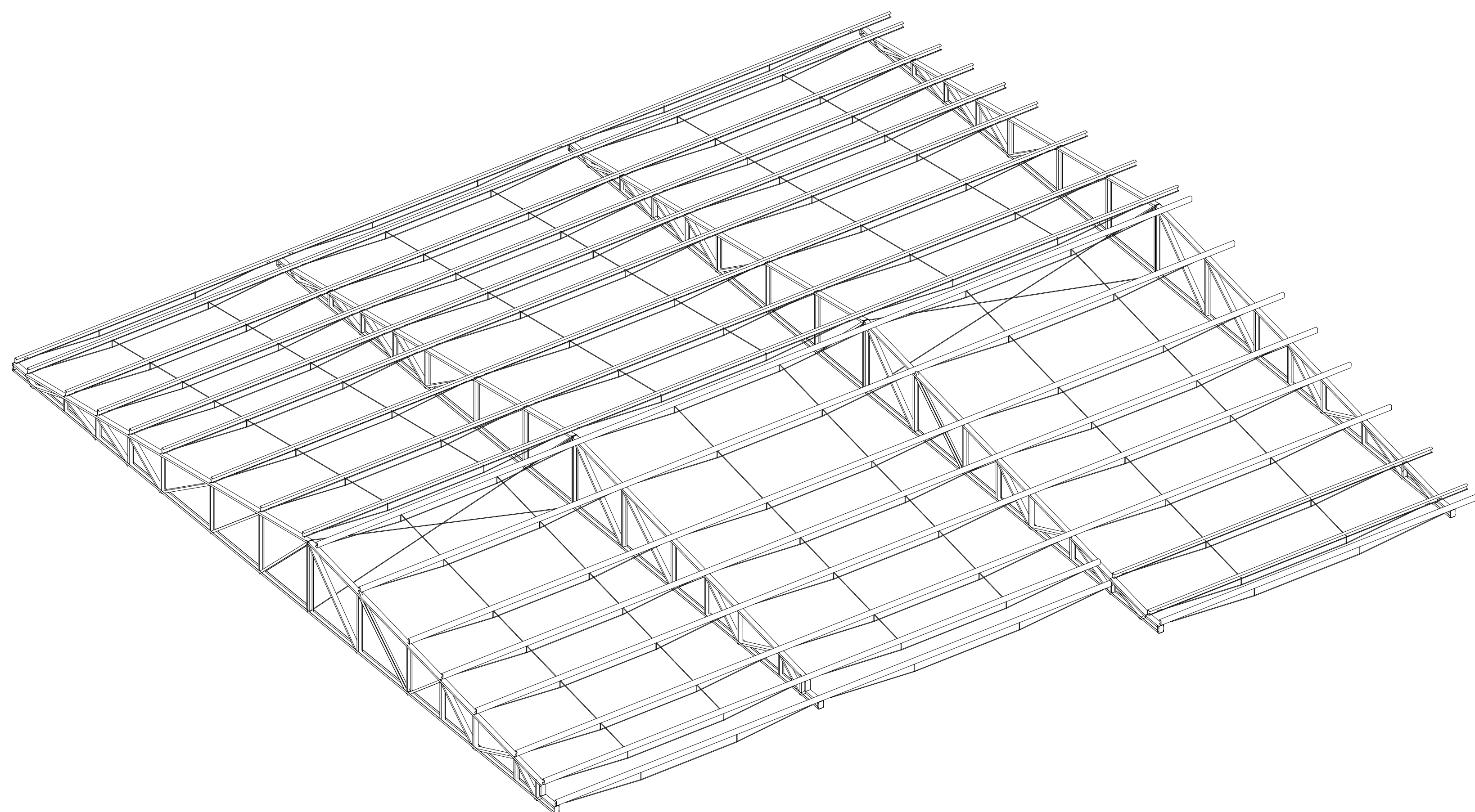
TRELIÇA MAIOR (2X)
Esc: 1/50



ISOMÉTRICO
Esc: 1/50




DETALHE DAS TERÇAS
Esc: 1/100



PESPECTIVA
Esc: 1/50

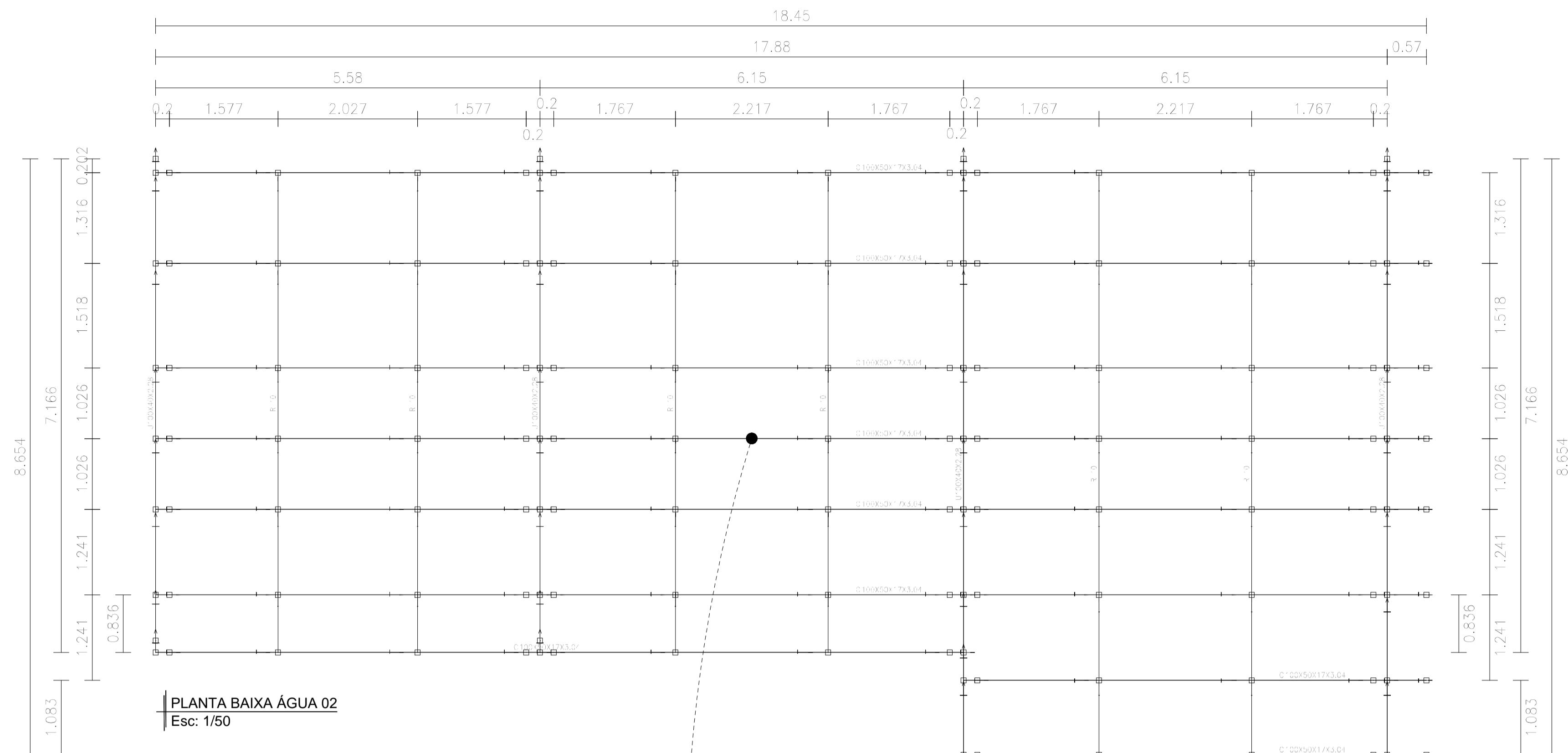
Projeto de Estrutura em Aço para Telhado
NBR-8800 - Perfis Laminados
NBR-14762 - Perfis Chapa Dobrada
- Consideração de Cargas:
Telhas: 6 kg/m²
NBR-8800 (mínimo): 25kg/m²
Vento: 30 m/s
Executar solda tipo filete na espessura do perfil mais fino soldado
Eletrodo E60XX ou superior
Apoiar as tesouras nas paredes e cintas existentes
Conferir medidas no local

Título do projeto: ESTRUTURA METÁLICA - COBERTURA					
Título do desenho: BLOCO CENTRO MÉDICO CORTES E DETALHES ISOMÉTRICOS					
Local da obra: BR - 364 - Km 17 - Porto Velho/RO					
ZONEAMENTO:	Coef. aprov.	TAXA DE OCUP.	DATA:	Escala:	Plancha:
-	-	-	06/08/2019	IND	01/02
Uso da edificação: SAÚDE					Revisão nº:
					00
Proprietário:	CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA	CPF/CNPJ:	60.742.616/0002-40		
LOGOTIPO	Nome do Profissional: Engº André Gurgel				
	CAUI/CREA Nº:	Telefone:			
	Cre/RO 4390-D	(69) 99283-9999			
E-mail: andregurgel@hotmail.com					
Cadista: Charles Viana de Sousa					
Quadro de Areas (m²):		Assinaturas:			
AREA TOTAL BLOCO CENTRO MÉDICO: 288,91 m²		Proprietário: HOSPITAL SANTA MARCELINA CNPJ Nº: 60.742.616/0002-40			
		Projetista: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO			
		Responsável Técnico: Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.			
Espaço reservado para aprovação de vistoria:		Espaço reservado para aprovação de projeto			

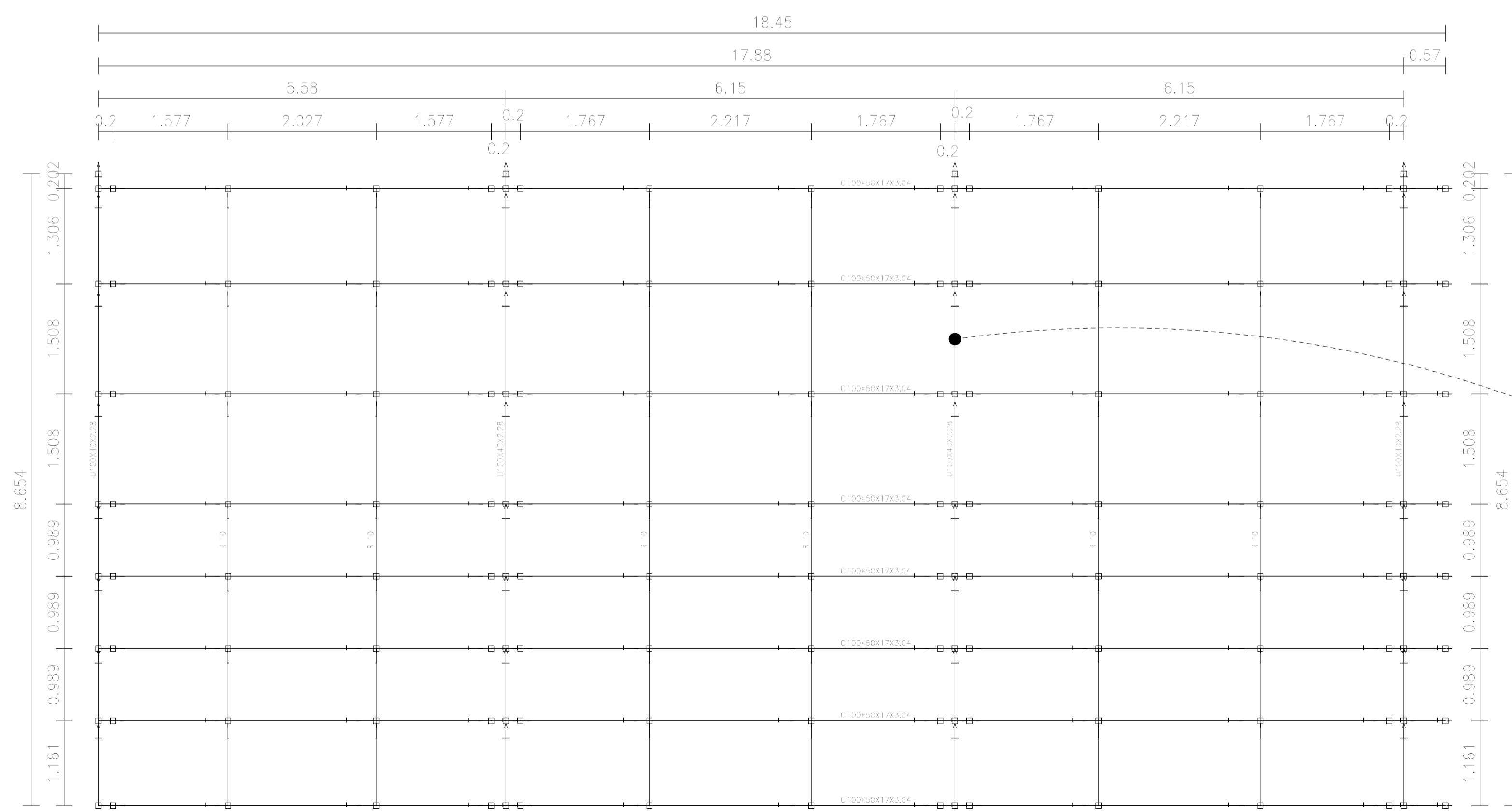
Projeto de Estrutura em Aço para Telhado
 NBR-8800 - Perfis Laminados
 NBR-14762 - Perfis Chapa Dobrada
 - Consideração de Cargas:
 Telhas: 6 kg/m²
 NBR-8800 (mínimo): 25kg/m²
 Vento: 30 m/s
 Executar solda tipo filete na espessura do perfil mais fino soldado
 Eletrodo E60XX ou superior
 Apoiar as tesouras nas paredes e cintas existentes
 Conferir medidas no local

Perfis de aço: Medição das superfícies a pintar					
Tipo	Série	Perfil	Superfície unitária (m ² /m)	Comprimento (m)	Superfícies (m ²)
Aço enformado	U	U100X40X2.28	0.349	139.776	48.841
		U92X40X1.9, Duplo em I união soldada	0.502	5.950	2.984
		U92X40X1.9	0.335	117.818	39.492
	C	C100X50X17X3.04	0.434	320.370	138.960
Subtotal				230.278	
Aço laminado	R	R 10	0.031	425.268	13.360
Subtotal				13.360	
Total					243.638

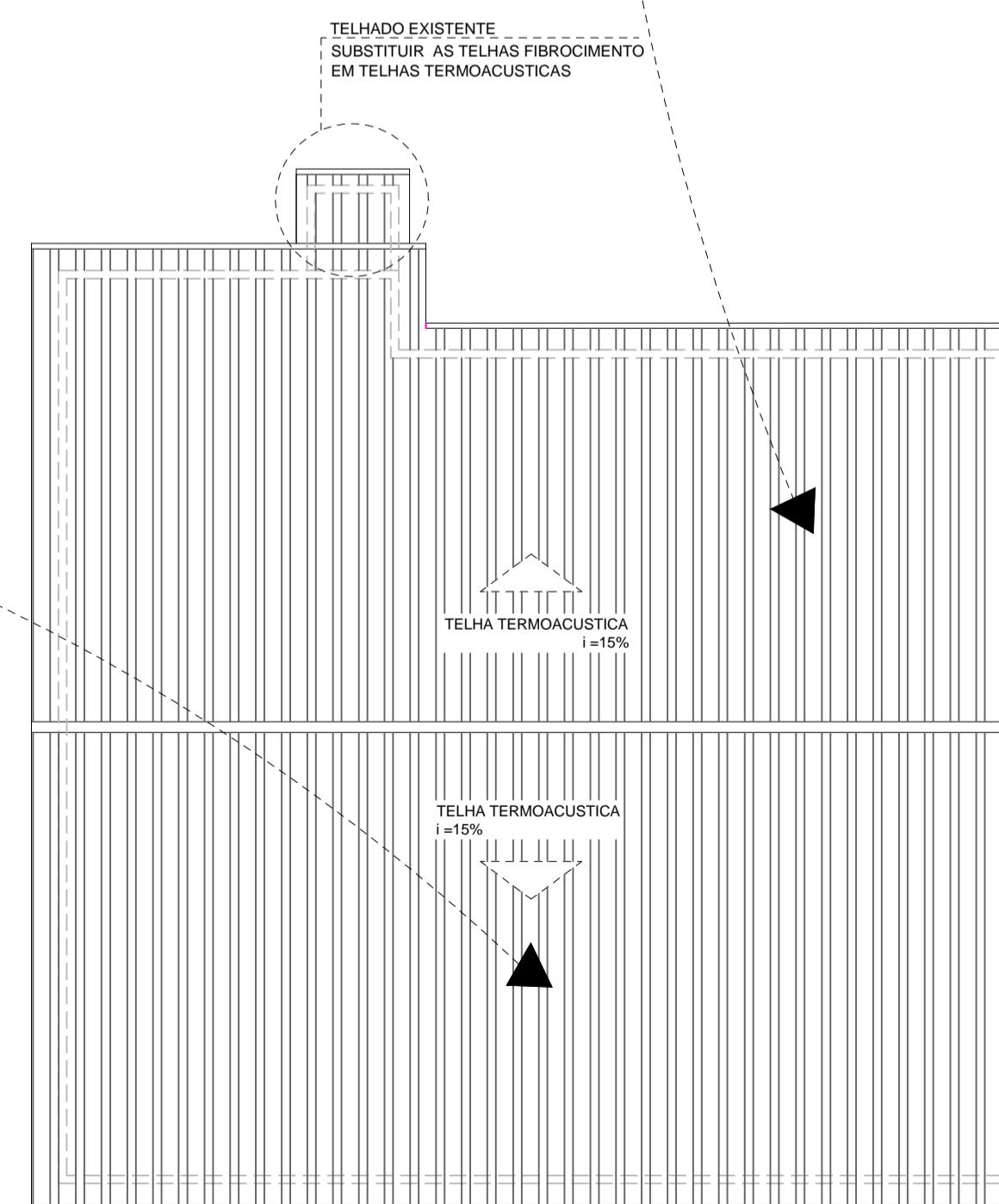
Resumo de medição												
Material		Série	Perfil	Comprimento			Volume			Peso		
Tipo	Designação			Perfil (m)	Série (m)	Material (m)	Perfil (m ³)	Série (m ³)	Material (m ³)	Perfil (kg)	Série (kg)	Material (kg)
Aço laminado	A-36 250Mpa	R	R 10	425.268	425.268	425.268	0.033	0.033	0.033	262.19	262.19	262.19
Aço enformado	CF-26	U	U100X40X2.28	139.776			0.055			431.38		
			U92X40X1.9, Duplo em I união soldada	5.950			0.004			29.41		
			U92X40X1.9	117.818			0.037			291.17		
Aço enformado	CF-26	C	C100X50X17X3.04	320.370	263.543		0.208	0.096		1634.78	751.96	
				320.370	583.913		0.208	0.304		1634.78	2386.74	




PLANTA BAIXA ÁGUA 02
 Esc: 1/50



PLANTA BAIXA ÁGUA 01
 Esc: 1/50

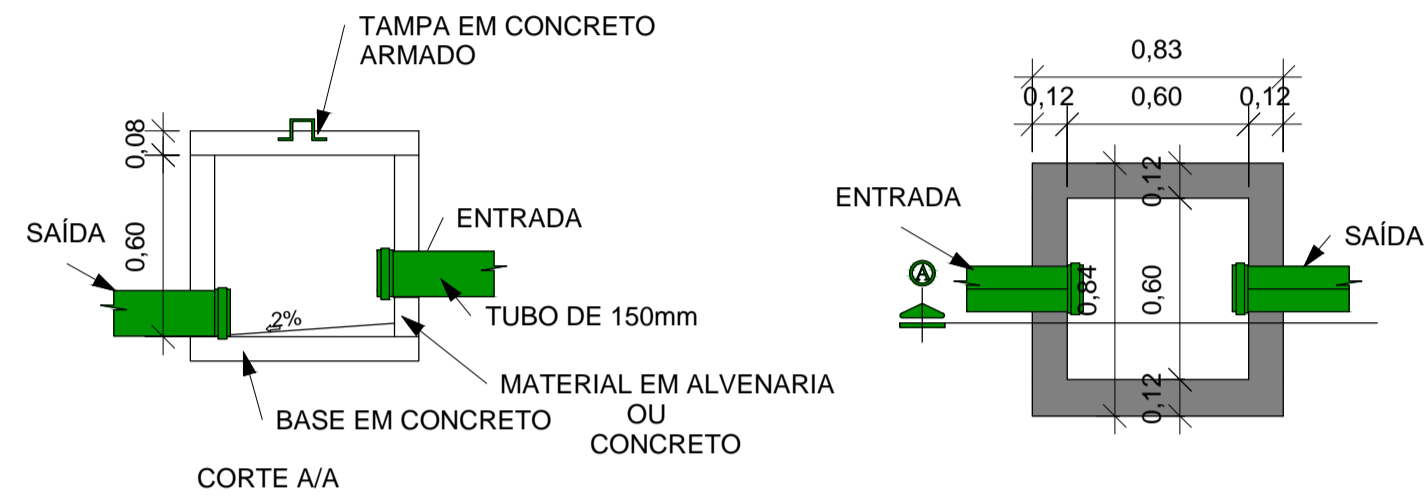


Título do projeto: ESTRUTURA METÁLICA - COBERTURA					
Título do desenho: BLOCO CENTRO MÉDICO PLANTA BAIXA DA ESTRUTURA DO TELHADO					
Local da obra: BR - 364 - Km 17 - Porto Velho/RO					
ZONEAMENTO:	Coef. aprov.:	TAXA DE OCUP.:	DATA:	Escala:	Prancha:
-	-	-	06/08/2019	IND	02/02
Uso da edificação: SAÚDE					Revisão nº:
					00
Proprietário: CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA		CPF/CNPJ: 60.742.616/0002-40			
LOGOTIPO		Nome do Profissional: Engº André Gurgel			
		CAU/CREA Nº:		Telefone:	
		Crea/RO 4390-D		(69) 99283-9999	
E-mail:		andregurgel@hotmail.com			
Cadista:		Charles Viana de Sousa			
Quadro de Áreas (m ²):		Assinaturas:			
ÁREA TOTAL BLOCO CENTRO MÉDICO: 288.91 m ²		Proprietário: HOSPITAL SANTA MARCELINA CNPJ Nº: 60.742.616/0002-40 Projetista: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO Responsável Técnico: Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.			
Espaço reservado para aprovação de vistoria:		Espaço reservado para aprovação de projeto			

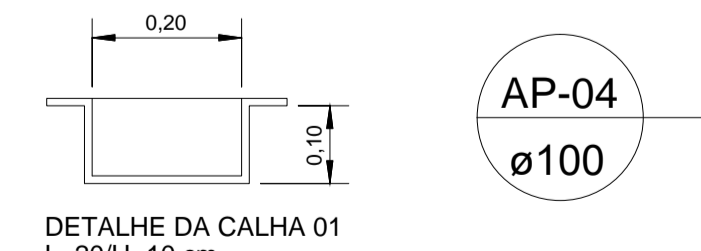
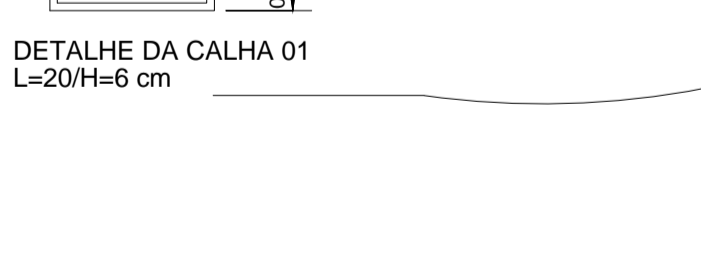
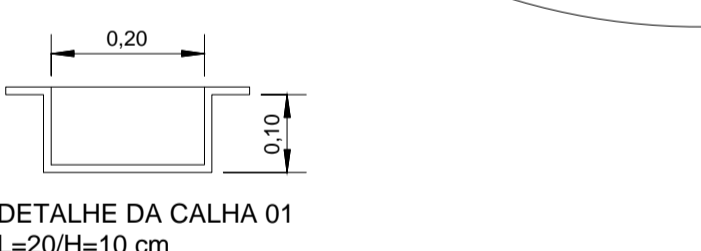
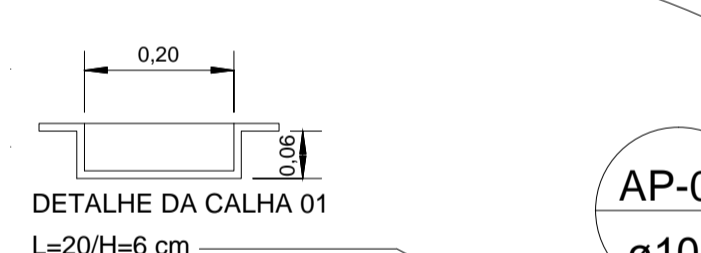
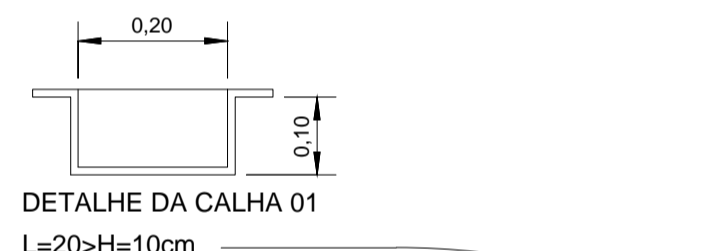
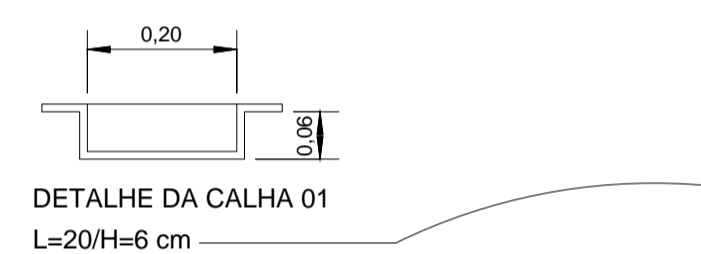
CAIXA DE AREIA					
SISTEMA	DESCRIÇÃO	QT	DIMENSÕES		
DRENAGEM	CAIXA DE AREIA COM GRELHA	5	DIMENSÕES INTERNAS 60X60cm, COM GRELHA METÁLICA		
CONECÇÕES PARA DRENAGEM					
SISTEMA	QUANT.	DESCRIÇÃO	LINHA		
DRENAGEM	18	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal	Série Normal		
TUBOS RIGIDOS/DRENAGEM					
SISTEMA	QT	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	COMP.	MATERIAL
DRENAGEM	24	Tipos de tubos: Tubo - Esgoto - Série Normal	100,00 mm	37,40	PVC Branco
DRENAGEM	4	Tipos de tubos: Tubo - Esgoto - Série Normal	150,00 mm	32,72	PVC Branco

TUBOS RIGIDOS ARCONDICIONADO					
SISTEMA	QT	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	MATERIAL
ARCONDICIONADO	26	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável	25,00 mm	56,56	PVC Marrom
ARCONDICIONADO	4	Tipos de tubos: Tubo Marrom - Água Fria - Soldável	32,00 mm	7,64	PVC Marrom

CONECÇÕES-ARCONDICIONADO				
SISTEMA	QUANT.	DESCRIÇÃO	LINHA	
ARCONDICIONADO	2	Curva 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	
ARCONDICIONADO	13	Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	
ARCONDICIONADO	12	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	
ARCONDICIONADO	3	Joelho de Redução 90° Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	
ARCONDICIONADO	1	Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	

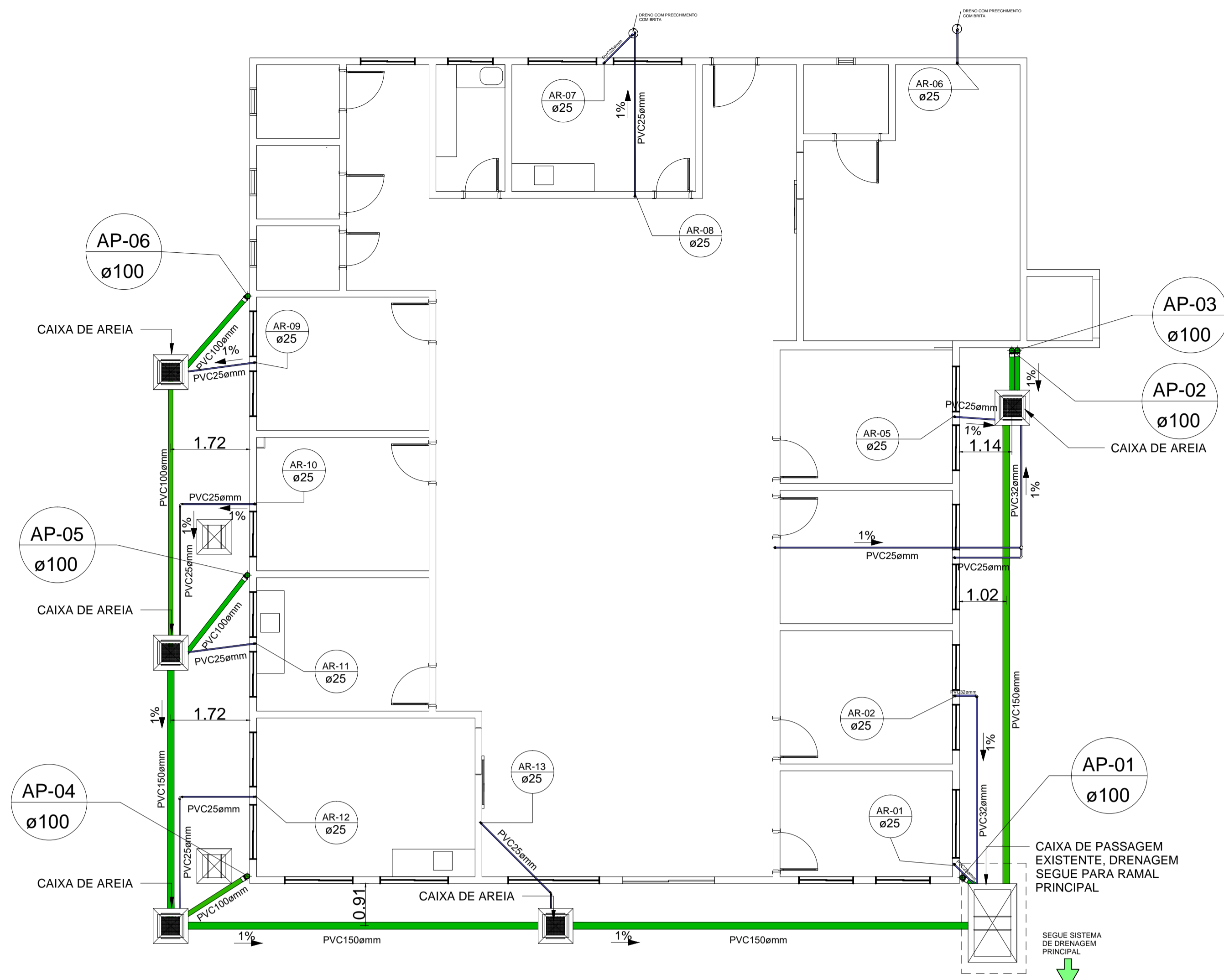


2 CAIXA DE AREIA
ESC:1:25

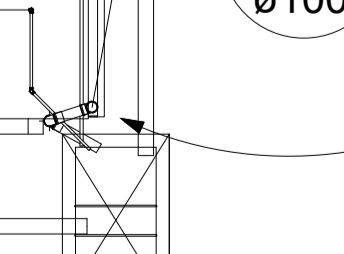
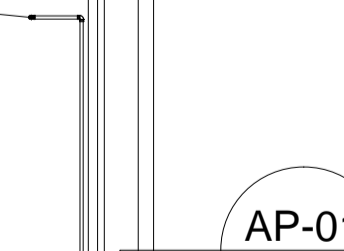
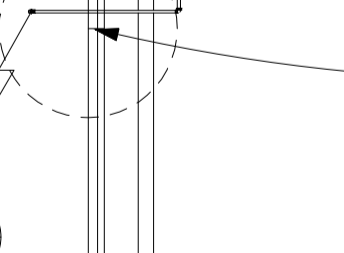
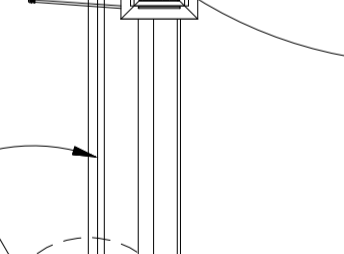
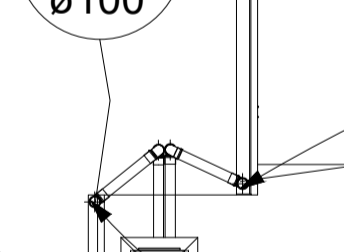
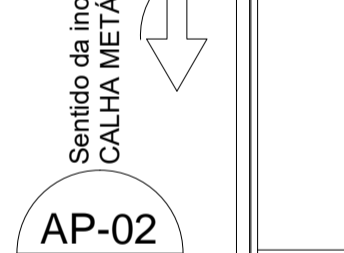
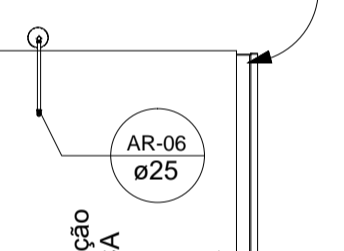
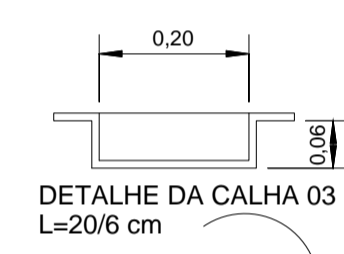


Sentido da inclinação CALHA METÁLICA

2 CORBERTURA DRENAGEM
ESC:1:75



1 DRENAGEM
ESC:1:75



SENTIDO DA ÁGUA

SENTIDO DA ÁGUA

SENTIDO DA ÁGUA

Título do projeto: **PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL**

Título do desenho: **BLOCO CENTRO MÉDICO PRANTA BAIXA E COBERTURA DRENAGEM PLUVIAL**

Local da obra: BR - 364 - Km 17 - Porto Velho/RO

ZONEAMENTO: - Coef. aprov. - TAXA DE OCUP. - DATA: 05/8/2019 Escala: IND Prancha: 01/02

Uso da edificação: SAÚDE Revisão nº: 00

Proprietário: CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA CPF/CNPJ: 60.742.616/0002-40

LOGOTIPO: Nome do Profissional: Engº André Gurgel CAU/CREA Nº: Crea/RO 4390-D Telefone: (69) 99283-9999 E-mail: andregurgel@hotmail.com Cadista: Charles Viana de Sousa

Quadro de Áreas (m²):

ÁREA TOTAL BLOCO CENTRO MÉDICO: 288,91 m²

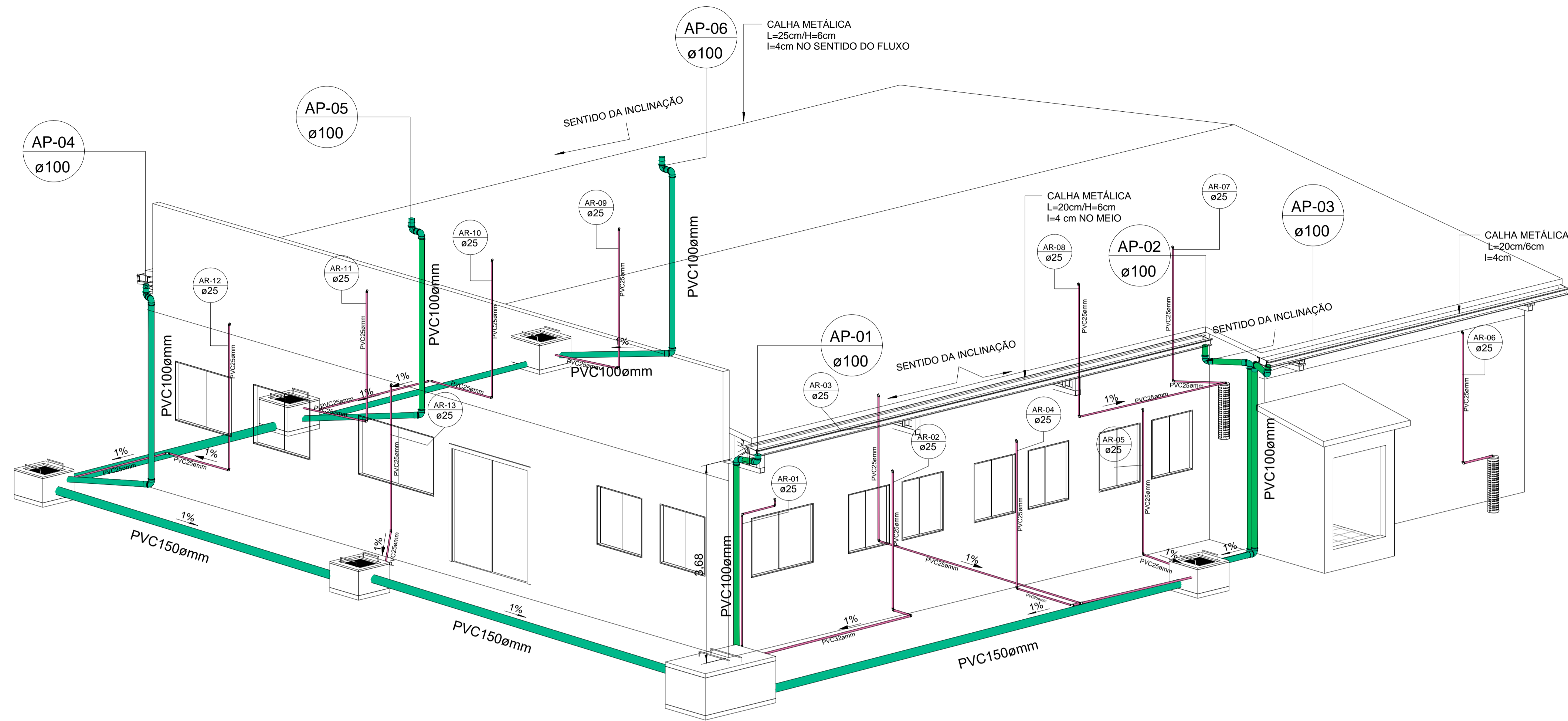
Proprietário: HOSPITAL SANTA MARCELINA CNPJ Nº 60.742.616/0002-40

Projetista: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO

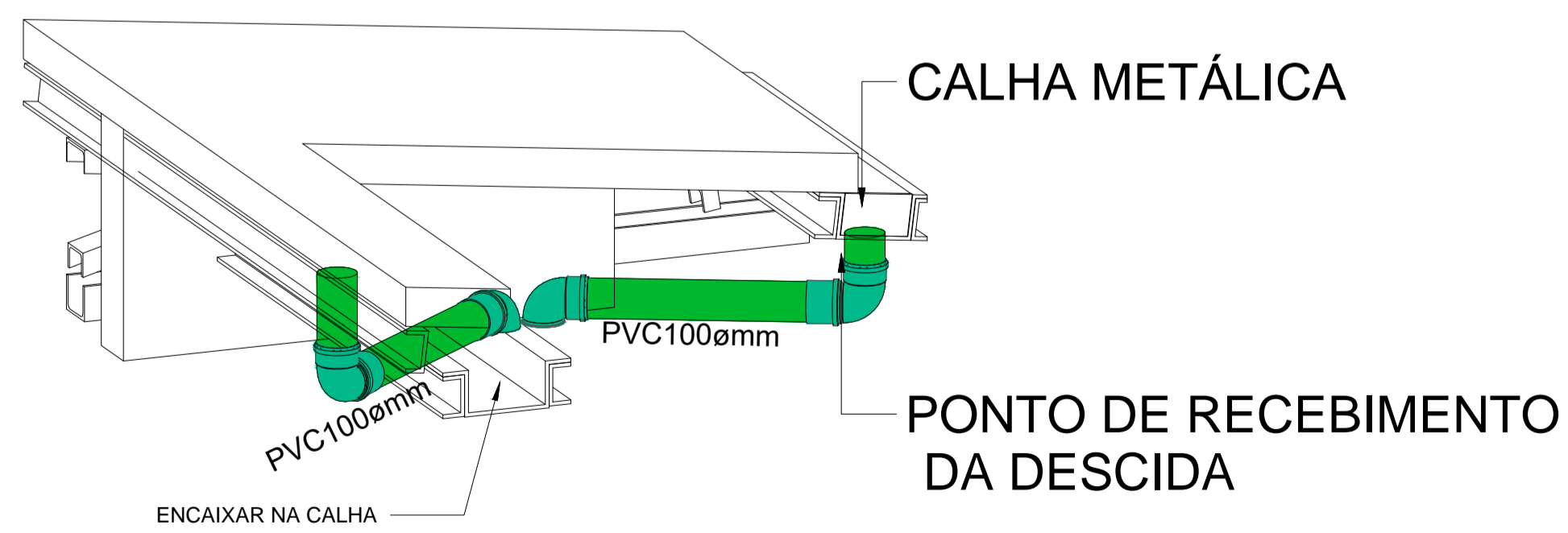
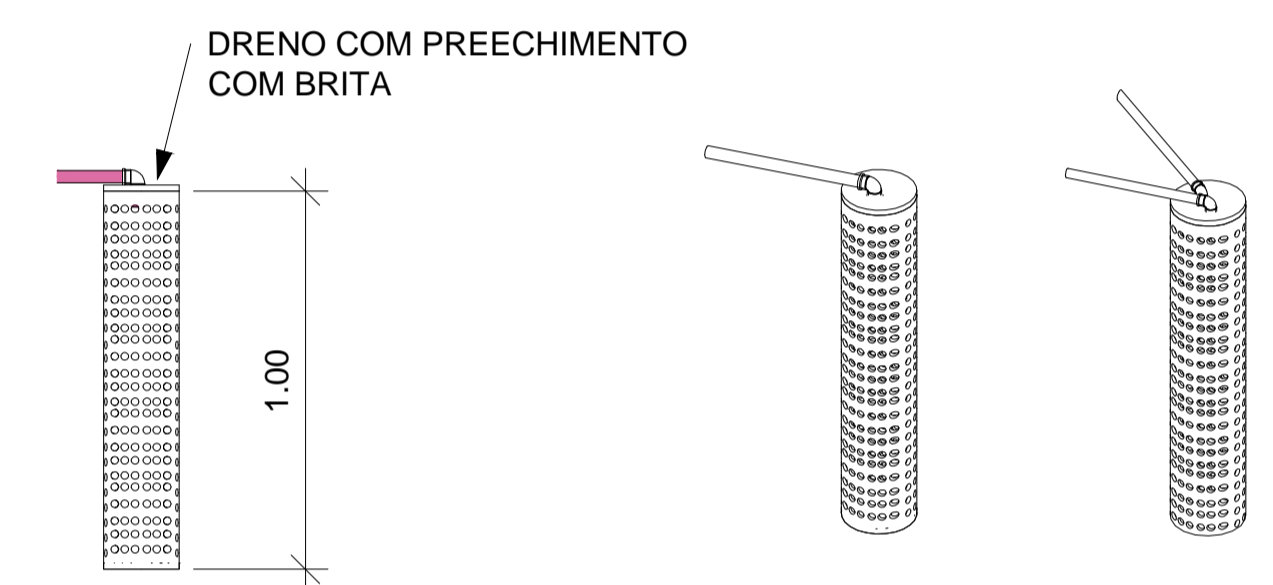
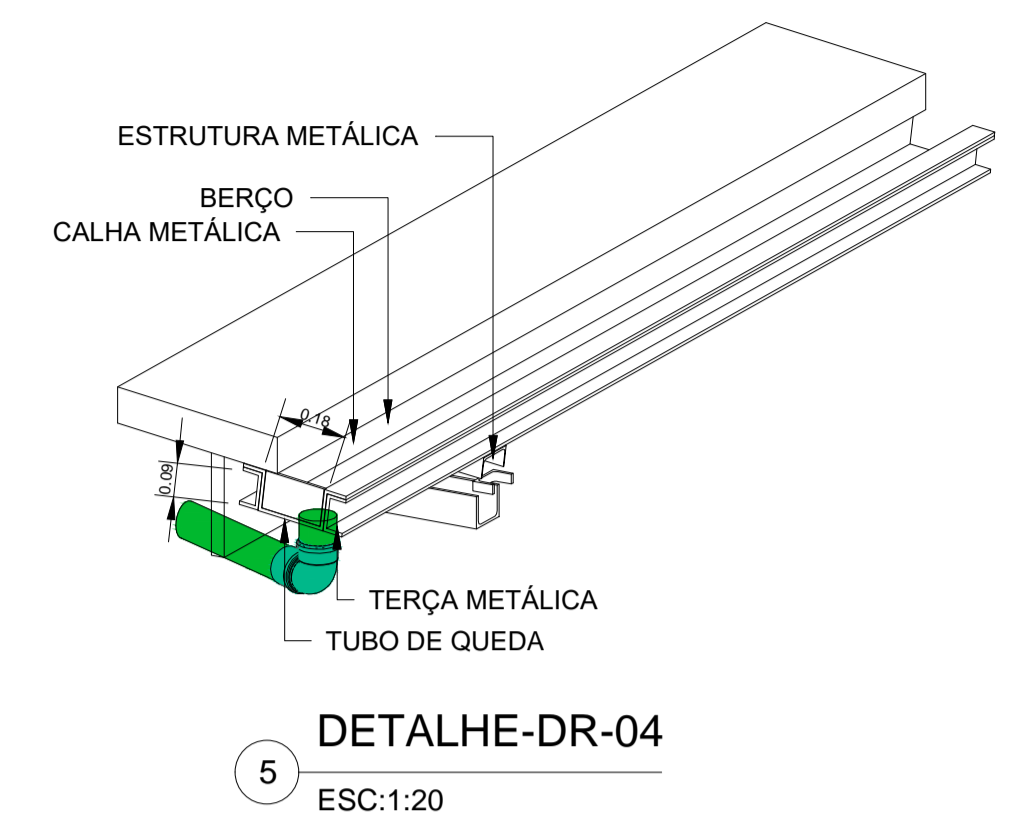
Responsável Técnico: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO

Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.

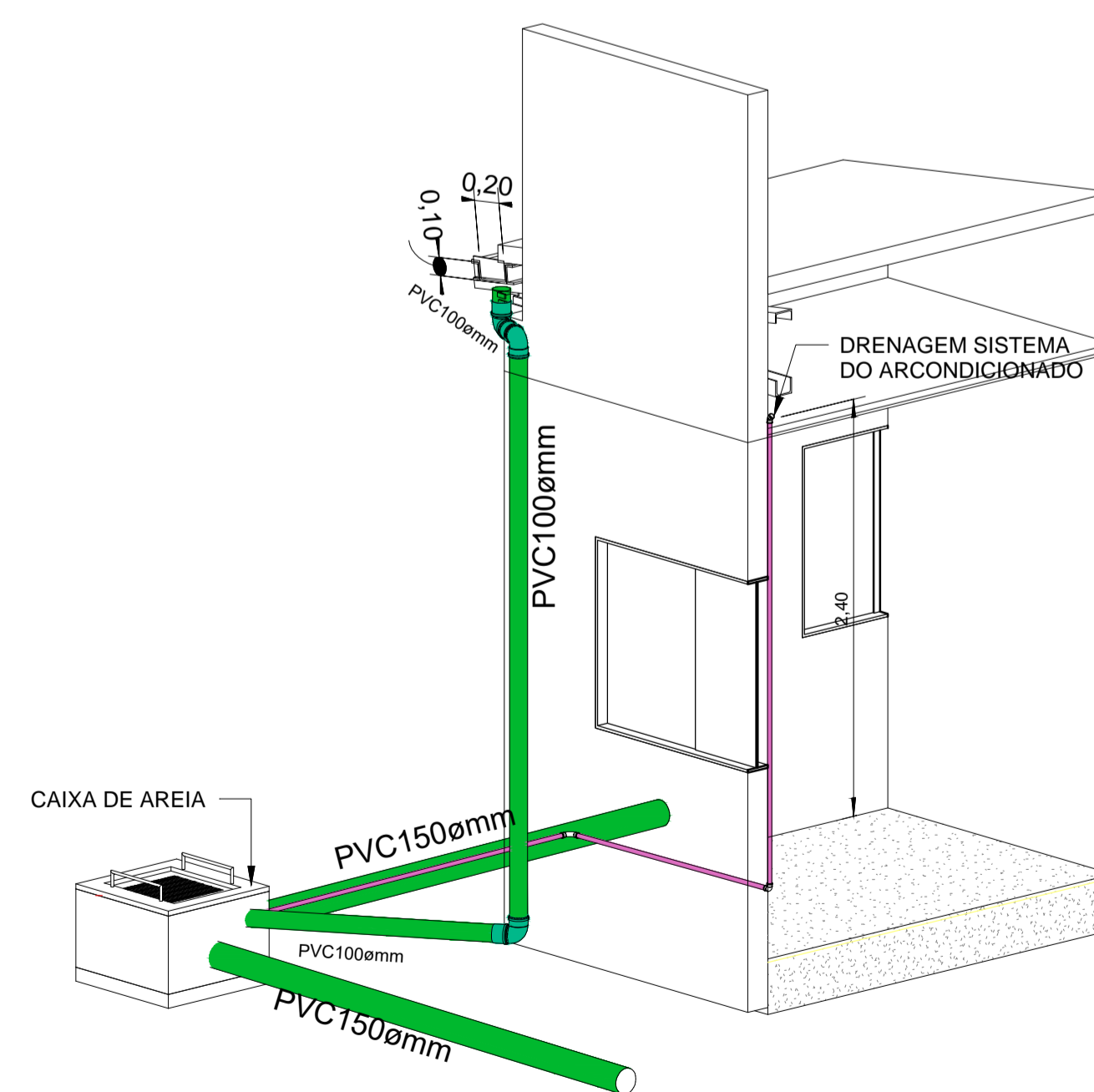
Espaço reservado para aprovação de vistoria:



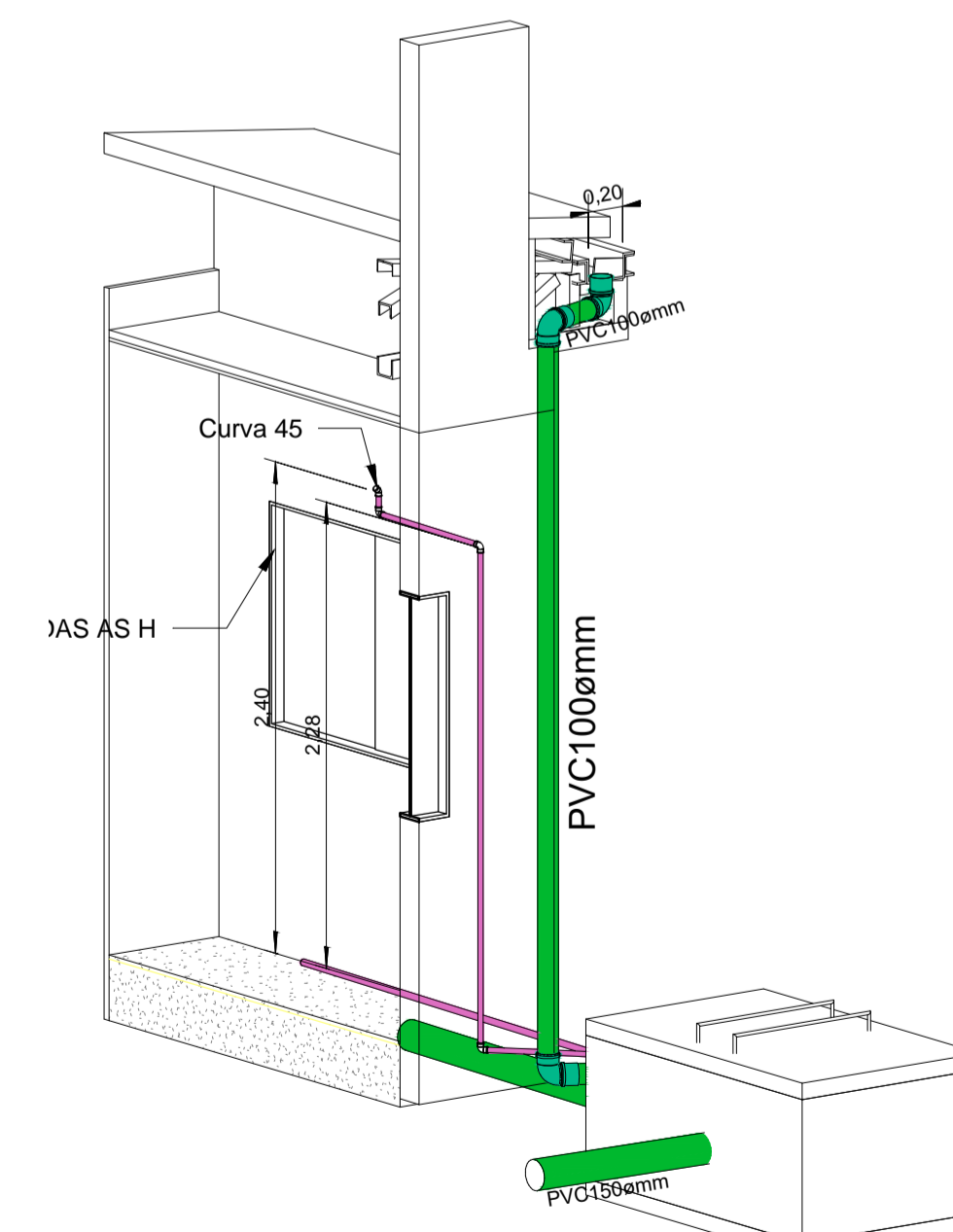
1 ISOMÉTRICO DE DRENAGEM
ESC:1:50



2 DETALHE-DR-01
ESC:1:15



3 DETALHE-DR-02
ESC:1:35



4 DETALHE-DR-04
ESC:1:35

Título do projeto: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL					
Título do desenho: BLOCO CENTRO MÉDICO ISOMÉTRICO DE DRENAGEM PLUVIAL					
Local da obra: BR - 364 - Km 17 - Porto Velho/RO					
ZONEAMENTO:	Coef. aprov.	TAXA DE OCUP.	DATA: 05/8/2019	Escala: IND	Prancha: 02/02
Uso da edificação: SAÚDE					Revisão nº: 00
Proprietário: CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA		CPF/CNPJ: 60.742.616/0002-40		Nome do Profissional: Engº André Gurgel	
LOGOTIPO		CAU/CREA Nº: Crea/RO 4390-D	Telefone: (69) 99283-9999		
		E-mail: andregurgel@hotmail.com			
		Cadista: Charles Viana de Sousa			
Quadro de Áreas (m²):					
ÁREA TOTAL BLOCO CENTRO MÉDICO: 288,91 m²					
Proprietário: HOSPITAL SANTA MARCELINA CNPJ Nº: 60.742.616/0002-40					
Projetista: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO					
Responsável Técnico: ANDRÉ GURGEL CREA Nº: 4390-D/RO					
Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.					
Espaço reservado para aprovação de vistoria:			Espaço reservado para aprovação de projeto		