



Localização
Escala: 1:1000

Memorial Descritivo:

A reforma proposta para a edificação destinada à nova sede da Prefeitura Municipal de Vila Valério envolve uma intervenção completa, visando adaptar o espaço para suas novas necessidades. Abaixo, eu detalho os principais pontos da proposta:

Demolição da laje central e reconfiguração da circulação vertical: A laje central será demolida para permitir a instalação de um elevador acessível e uma escada metálica em formato de "L" para garantir a acessibilidade entre os pavimentos.

Reconfiguração dos compartimentos: Parte dos compartimentos será demolida para criar um novo layout. As novas paredes serão feitas com placas cimentícias divididas por painéis de vidro, proporcionando uma aparência moderna e permitindo a entrada de luz natural.

Revestimento do piso: O piso existente será nivelado com camadas de cimento nivelante. Nas áreas de circulação, será aplicado carpete para conforto acústico, enquanto nas áreas internas será instalado piso em manta vinílica.

Substituição da cobertura: A cobertura será removida e substituída por uma estrutura metálica com telhas galvanizadas pré-pintadas de branco, visando melhorar a eficiência térmica do edifício.

Instalações elétricas e de iluminação: As instalações elétricas serão aparentes e distribuídas verticalmente entre a escada e o elevador. Os forros serão removidos e substituídos por nuvens acústicas com iluminação indireta e direta.

Rede de água e esgoto: A rede de água e esgoto será refeita, percorrendo o perímetro externo da edificação para garantir o abastecimento adequado e a eficiência do sistema.

Condicionamento térmico: Será implantado um sistema de condicionamento térmico com aparelhos VRF, um para cada pavimento, localizados na fachada lateral direita da edificação para facilitar a manutenção.

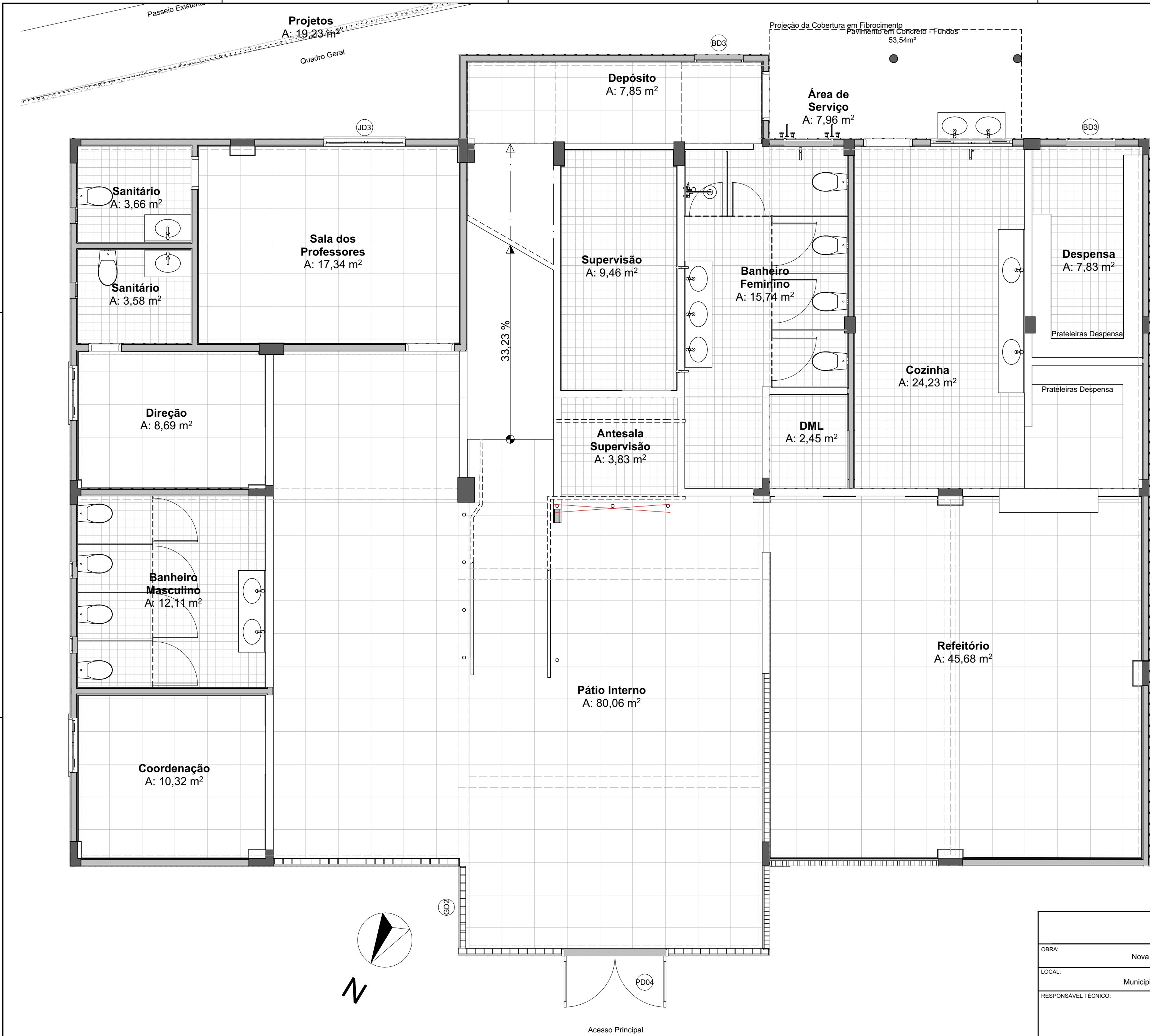
Paisagismo: O jardim e os muros externos serão removidos para dar lugar a um gramado, rampas e patamares, proporcionando uma área verde agradável e acessível aos usuários.

Essas são as principais características da proposta de reforma para a nova sede da Prefeitura Municipal de Vila Valério.

rampas e patamares.

Tabela área construída		
	Descrição	Área (m²)
Área construída	1º Pavimento	295,40
	2º Pavimento	282,85
	Cobertura	316,79
	Térreo	282,85
		1.177,89 m²
Externo	Terreno	753,43
	Terreno livre	470,58

PE Arquitetura					
OBRA:			Nova Sede da Prefeitura		
LOCAL:			Município de Vila Valério - ES		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			<div><div><div>Alessandro Rodrigues Batista</div><div>11074883717</div></div><div><div>Autorizada digitalmente por</div><div>Alessandro Rodrigues Batista</div><div>11074883717</div><div>2024/06/26 17:08:05 -0300</div></div></div>		
CONTEÚDO:			Implantação - Existente		ÁREA:
ESCALA:	DATA:	PRANCHAS:	REV:	FOLHA:	
Indicada	Junho/24	01/33	R0	A1	



Mapa de Áreas - Térreo Existente			
Piso de Origem	Número	Nome da Área	Área Útil
Térreo			
	01	Coordenação	10,32
	02	Banheiro Masculino	12,11
	03	Supervisão	9,46
	04	Banheiro Feminino	15,74
	05	Direção	8,69
	06	DML	2,45
	09	Cozinha	24,23
	10	Despensa	7,83
	11	Sala dos Professores	17,34
	12	Refeitório	45,68
	13	Pátio Interno	80,06
	14	Depósito	7,85
	15	Antesala Supervisão	3,83
	16	Área de Serviço	7,96
			253,55 m²

Mapa de Portas - Térreo						
Piso de Origem	ID	L x A(m)	Área	Quant.	Abertura	Material
Térreo						
	P02	0,90×2,10	1,89	1	Abrir Simples	Madeira
	P02	1,50×2,10	3,15	1	Abrir Simples	Madeira
	PD01	0,60×2,10	1,26	2	Abrir Simples	Madeira
	PD03	0,90×2,10	1,89	11	Abrir Simples	Madeira
	PD04	1,95×2,47	4,82	1	Abrir Dupla	Aço Galvanizado
			33,17 m²	16		

Mapa de Janelas - Térreo							
Piso de Origem	ID	L x A(m)	Peitoril	Área	Quant.	Abertura	Material
Térreo							
	BD1	0,30×0,50	1,77	0,15	4	Basculante	Alumínio; Vidro
	BD2	0,90×0,70	1,36	0,63	1	Basculante	Alumínio; Vidro
	BD3	0,90×0,70	1,77	0,63	3	Basculante	Alumínio; Vidro
	GD2	1,51×1,47	1,04	2,22	1	Gradil	Aço
	GD3	1,52×1,47	1,04	2,23	1	Gradil	Aço
	GD4	1,91×1,47	1,04	2,80	2	Gradil	Aço
	GD6	3,09×1,47	1,04	4,54	1	Gradil	Aço
	GD7	3,39×1,47	1,04	4,98	1	Gradil	Aço
	GD10	5,63×1,47	1,04	8,27	1	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
	JD2	1,00×1,10	1,10	1,10	2	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
	JD3	1,50×1,00	1,10	1,50	2	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro

PE| Arquitetura

OBRA:

Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:

Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717

Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717
DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717, o=BR, ou=ICP-Brasil, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, email=francisco@americalatina.eng.br
Data: 2024.06.26 17:09:27 -03'00'

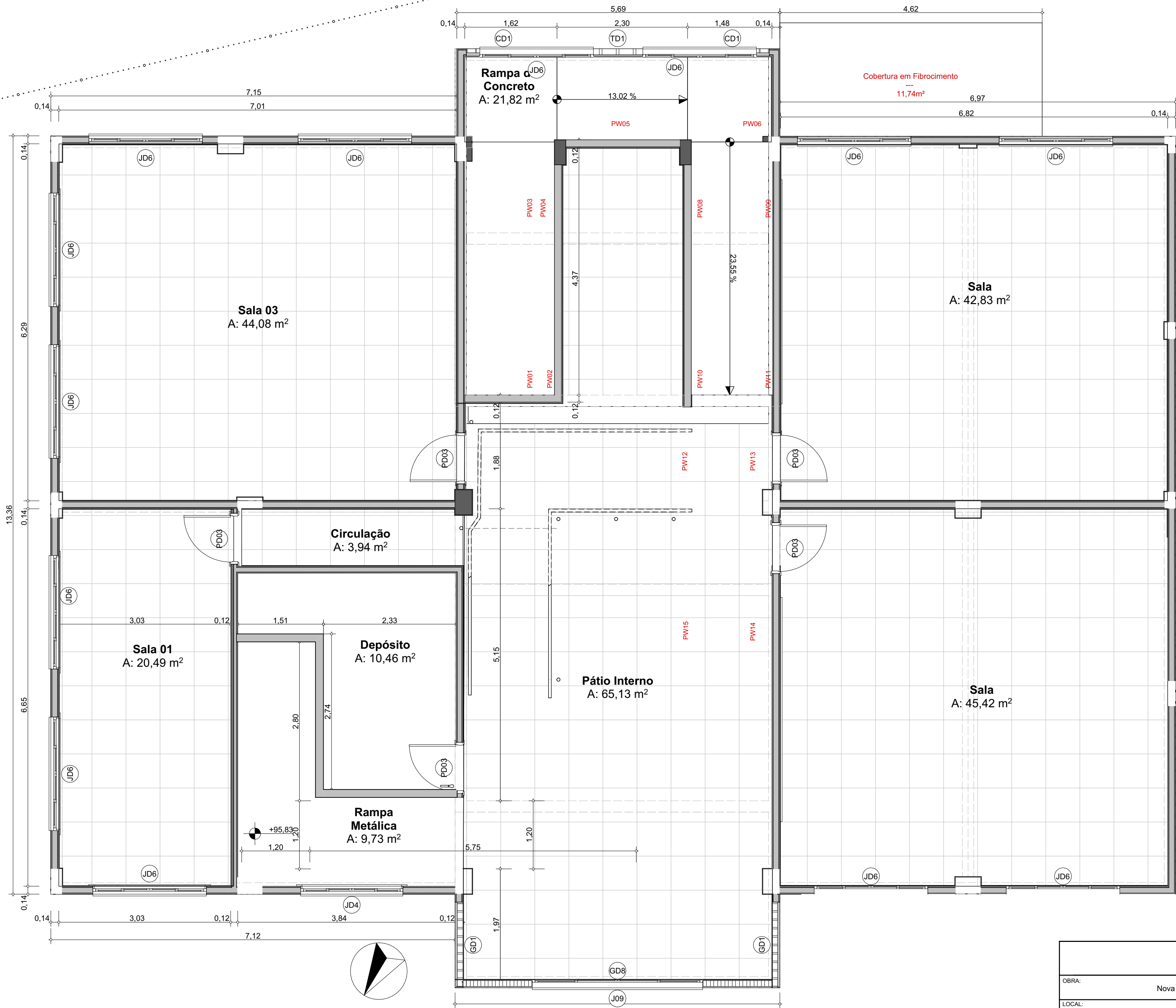
Alessandro Rodrigues Batista

CAU: A63305-4



CONTEUDO: Térreo - Existente

ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
Indicada	Junho/24	02/33	R0	A1



Mapa de Áreas - 1º Pavimento Existente			
Piso de Origem	Número	Nome da Área	Área Útil
1º Pavimento			
	17	Pátio Interno	65,13
	18	Rampa Metál...	9,73
	19	Rampa de C...	21,82
	20	Sala 01	20,49
	21	Circulação	3,94
	22	Sala 03	44,08
	23	Sala	42,83
	24	Sala	45,42
	25	Depósito	10,46
			263,90 m²

Retirada de Portas - 1º Pavimento						
Piso de Origem	ID	L x A(m)	Área	Quant.	Abertura	Material
1º Pavimento						
	PD03	0,90×2,10	1,89	5	Abrir Simples	Madeira
			9,45 m²	5		

Retirada de Janelas - 1º Pavimento							
Piso de Origem	ID	L x A(m)	Peitoril	Área	Quant.	Abertura	Material
1º Pavimento							
	CD1	1,30×2,27	0,00	2,96	2	Cobogó	Alvenaria
	GD1	1,51×1,23	1,04	1,86	2	Gradil	Aço
	GD8	5,44×1,23	1,04	6,69	1	Gradil	Aço
	J09	3,00×1,20	1,00	3,60	1	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
	JD4	1,80×1,00	1,10	1,80	1	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
	JD6	2,00×1,20	1,00	2,40	4	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
	JD6	2,00×1,20	1,00	2,40	9	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
	TD1	2,44×2,27	0,00	5,53	1	Fixa	Tijolo de Vidro
				58,46 m²	21		



Mapa de Áreas - 2º Pavimento Existente			
Piso de Origem	Número	Nome da Área	Área Útil
2º Pavimento			
	26	Circulação	13,13
	27	Depósito	16,96
	28	Rampa Metál...	24,69
	29	Sala de Vídeo	33,86
	30	Sala 02	34,25
	31	Sanit.	1,76
	32	Sanit.	1,82
	33	Sanit.	1,82
	34	Pátio Interno	46,12
	35	Sala 03	44,93
	36	Sala 04	43,77
			263,11 m²

Retirada de Portas - 2º Pavimento						
Piso de Origem	ID	L x A(m)	Área	Quant.	Abertura	Material
2º Pavimento						
	PD01	0,60x2,10	1,26	3	Abzir Simples	Madeira
	PD02	0,85x2,10	1,79	7	Abzir Simples	Madeira
			16,31 m²	10		

Retirada de Janelas - 2º Pavimento							
Piso de Origem	ID	L x A(m)	Peitoril	Área	Quant.	Abertura	Material
2º Pavimento							
	GD1	1,51x1,23	1,04	1,86	2	Gradil	Aço
	GD5	2,45x1,23	1,04	3,02	1	Gradil	Aço
	GD9	5,44x1,28	1,04	6,96	1	Gradil	Aço
	JD5	2,00x1,17	1,10	2,34	1	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
	JD6	2,00x1,20	1,00	2,40	8	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro

PE| Arquitetura

OBRA:

Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:

Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717

Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717

DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717, c=BR, o=PE, Brasil, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA

email=financieiro@americalatina.eng.br

Data: 2024.06.26 17:09:45 -03'00'

Alessandro Rodrigues Batista

CAU: A63305-4

AMÉRICA LATINA ENGENHARIA

CONTEUDO:

Primeiro Pavimento - Existente

ÁREA:

ESCALA:

Indicada

DATA:

Junho/24

PRANCHA:

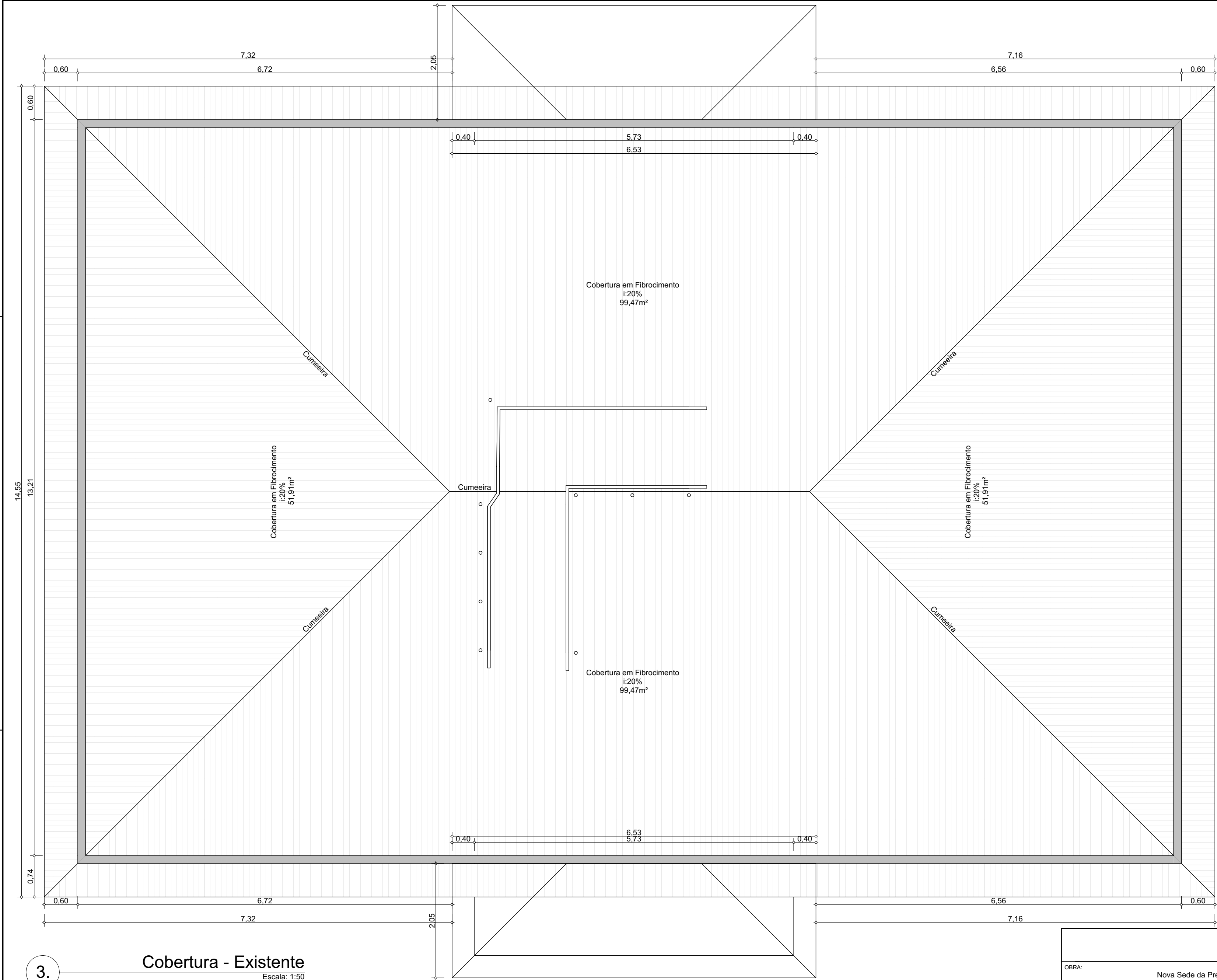
04/33

REV:

R0

FOLHA:

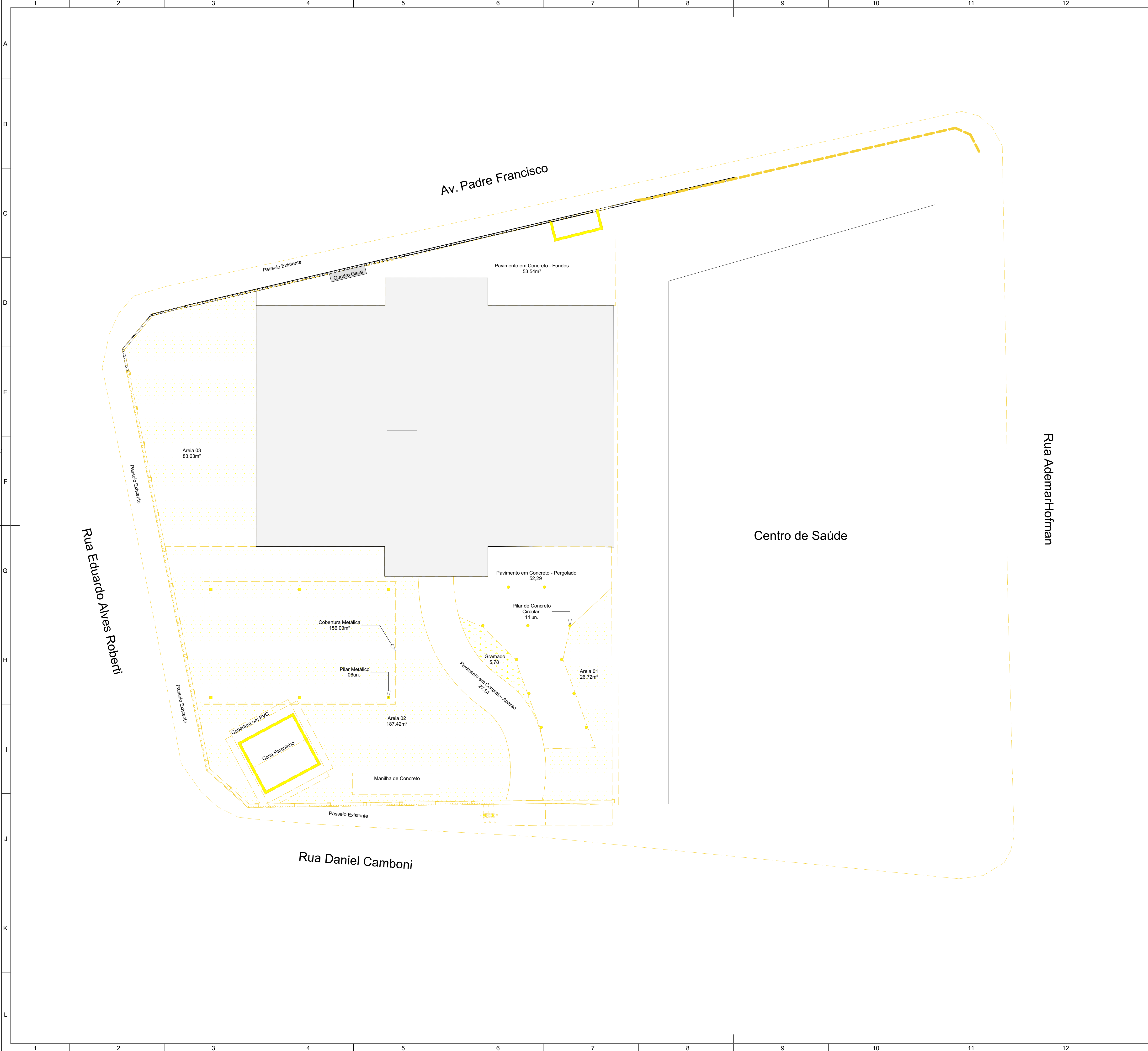
A1



Mapa de Áreas - Existente			
Piso de Origem	Número	Nome da Área	Área Útil
Térreo			
	01	Coordenação	10,32
	02	Banheiro Masculino	12,11
	03	Supervisão	9,46
	04	Banheiro Feminino	15,74
	05	Direção	8,69
	06	DML	2,45
	09	Cozinha	24,23
	10	Despensa	7,83
	11	Sala dos Professores	17,34
	12	Refeitório	45,68
	13	Pátio Interno	80,06
	14	Depósito	7,85
	15	Antesala Supervisão	3,83
	16	Área de Serviço	7,96
1º Pavimento			
	17	Pátio Interno	65,13
	18	Rampa Metálica	9,73
	19	Rampa de Concreto	21,82
	20	Sala 01	20,49
	21	Circulação	3,94
	22	Sala 03	44,08
	23	Sala	42,83
	24	Sala	45,42
	25	Depósito	10,46
2º Pavimento			
	26	Circulação	13,13
	27	Depósito	16,96
	28	Rampa Metálica	24,69
	29	Sala de Vídeo	33,86
	30	Sala 02	34,25
	31	Sanit.	1,76
	32	Sanit.	1,82
	33	Sanit.	1,82
	34	Pátio Interno	46,12
	35	Sala 03	44,93
	36	Sala 04	43,77
			780,56 m²

PE| Arquitetura

OBRA:		Nova Sede da Prefeitura				
LOCAL:		Município de Vila Valério - ES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		<div><div>Alessandro Rodrigues Batista</div><div><div>Assinado digitalmente por</div><div>ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717</div><div>DN: ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717, o=BR, ou=ICP-BR, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, email=drnancero@americalatina.eng.br</div><div>Date: 2024.06.26 17:10:16 -0300</div></div></div>				
CONTEUDO:		Cobertura - Existente			ÁREA:	
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:		
Indicada	Junho/24	05/33	R0	A1		



Demolição de Pavimento		
ID do Elemento	Área	Volume
Pavimento em Concreto - Fundos	53,57	5,3575
Pavimento em Concreto - Pergolado	52,48	5,2479
Pavimento em Concreto- Acesso	27,54	2,7544
	133,59 m²	13,3598 m³

Externas Demolições de Estrutura						
ID do Elemento	Quantidade	Área	Volume	Altura	Pré-visualização 2D Planta	Classificação
Pilar de Concreto	11	0,22	0,6688	3,50	●	Pilar
Pilar Metálico	6	0,12	0,4728	3,50	■	Perfil Tubular Quadrado 150x150#3,00
			1,1416 m³			

Externas Demolições de Paredes					
ID do Elemento	Comp.(m)	Altura	Espessura	Área	Volume da Parede
Casa de Dstruição					
	1,00	3,00	0,14	0,14	0,4198
	1,00	3,00	0,14	0,16	0,4200
	2,50	3,00	0,14	0,37	1,0500
	4,50 m			0,67 m²	1,8898 m³

Parede 01 Parquinho					
	3,23	2,91	0,14	0,43	1,3184
	3,23	2,91	0,14	0,45	1,3184
	6,46 m			0,88 m²	2,6368 m³

Parede 02 Parquinho					
	3,50	2,50	0,14	0,45	1,2246
	3,50	2,50	0,14	0,47	1,2246
	7,00 m			0,92 m²	2,4492 m³
	17,96 m			2,47 m²	6,9758 m³

Externas Demolições estrutura de concreto - Manilha			
ID do Elemento	Comprimento	Quantidade	Área
Manilha de Concreto	1,20	4	5,76

Externas Cobertura Metálica			
ID do Elemento	Comprimento	Quantidade	Área
Cobertura Metálica	10,60	1	72,19

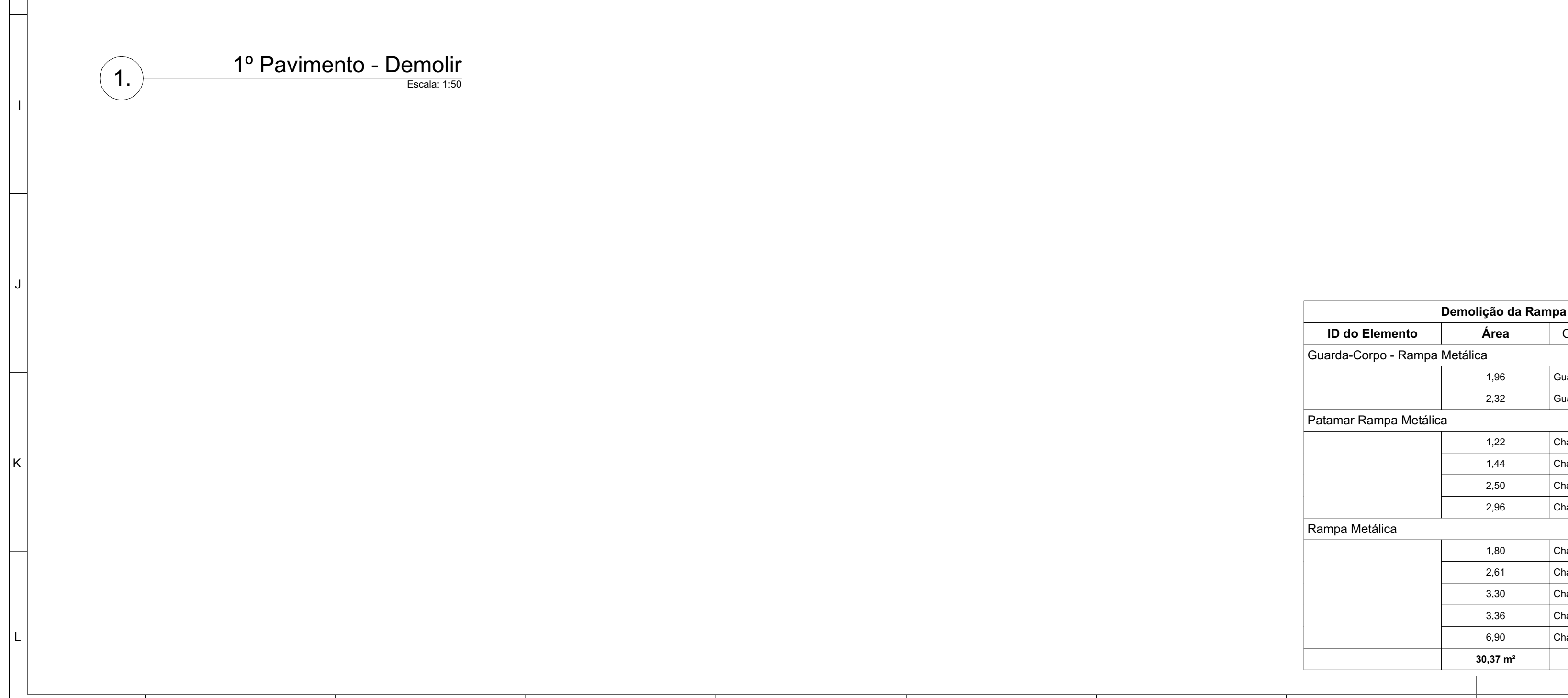
Externas Demolições de Cobertura		
ID do Elemento	Quantidade	Área
Cobertura em PVC	2	17,86

Demolição de Gradil - Muro de Divisa		
Comprimento	Altura	Área da Superfície do Gradil
39,22	1,50	58,83

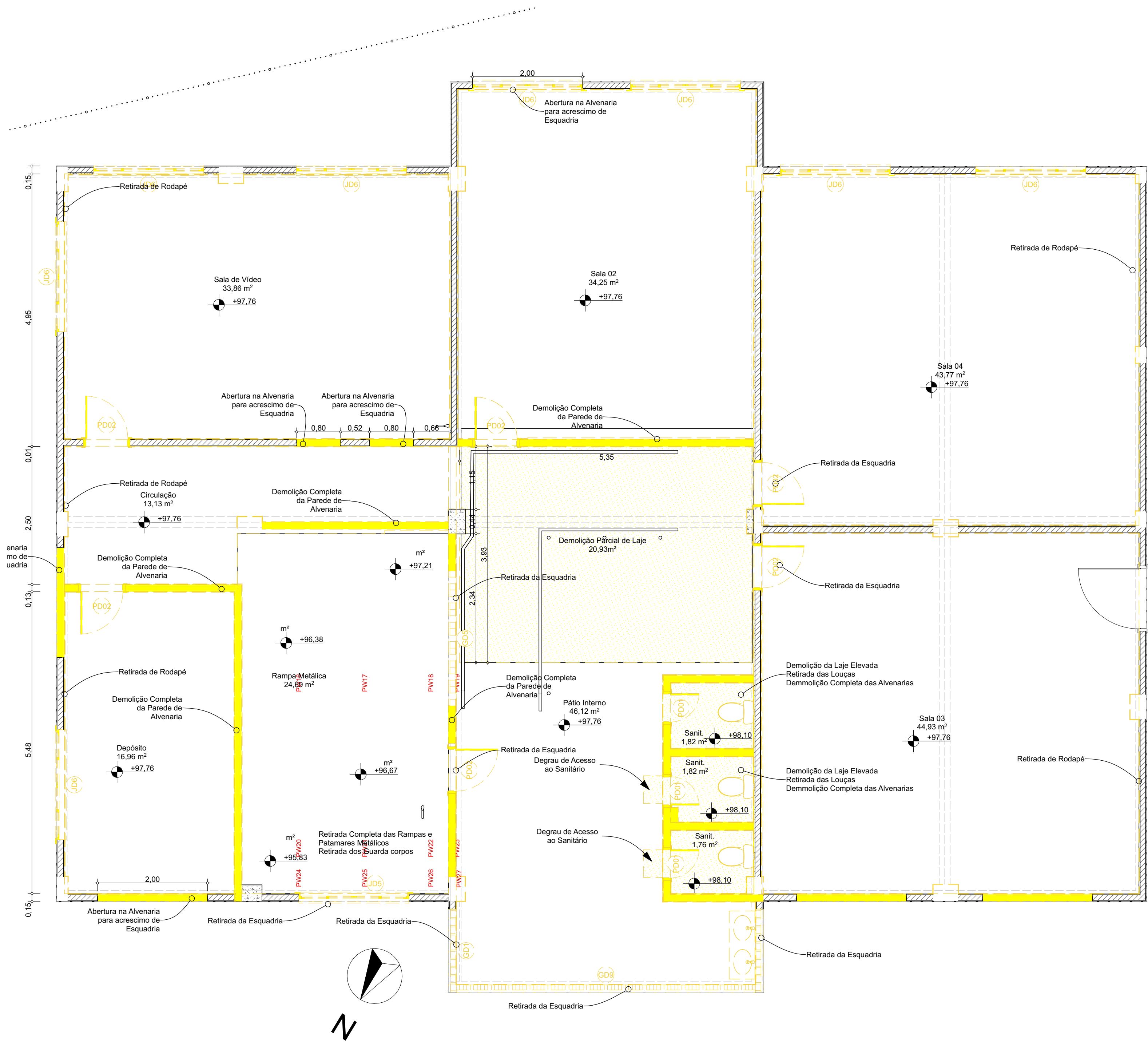
Demolição de Muro de Divisa				
Material	Comprimento(m)	Espessura	Altura(m)	Volume (m³)
Alvenaria	45,91	0,19	1,50	13,0848
				13,0848 m³

PE| Arquitetura

OBRA: Nova Sede da Prefeitura		 AMÉRICA LATINA ENGENHARIA			
LOCAL: Município de Vila Valério - ES					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:1107485371		CONTEÚDO: Implantação - Demolir			ÁREA:
Aprovado digitalmente por: ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:1107485371 e-mail:alessandro@amlat.com.br e-mail:alessandro@amlat.com.br e-mail:alessandro@amlat.com.br e-mail:alessandro@amlat.com.br e-mail:alessandro@amlat.com.br		ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:
Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4		Indicada	Junho/24	06/33	R0
					FOLHA:
					A1



PE Arquitetura	
OBRA: Nova Sede da Prefeitura	
LOCAL: Município de Vila Valério - ES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
<div><div><div>Alessandro Rodrigues Batista</div><div>Alexandre Rodrigues Batista</div><div>CPF: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</div><div>BR: 03.110.748.537-17</</div></div></div>	



2. 2º Pavimento - Demolir
Escala: 1:50

Retirada de Portas - 2º Pavimento						
Piso de Origem	ID	L x A(m)	Área	Quant.	Abertura	Material
2º Pavimento						
	PD01	0,60x2,10	1,26	3	Abrir Simples	Madeira
	PD02	0,85x2,10	1,79	7	Abrir Simples	Madeira
			16,31 m²	10		

Retirada de Janelas - 2º Pavimento							
Piso de Origem	ID	L x A(m)	Peitoril	Área	Quant.	Abertura	Material
2º Pavimento							
	GD1	1,51x1,23	1,04	1,86	2	Gradil	Aço
	GD5	2,45x1,23	1,04	3,02	1	Gradil	Aço
	GD9	5,44x1,28	1,04	6,96	1	Gradil	Aço
	JD5	2,00x1,17	1,10	2,34	1	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
	JD6	2,00x1,20	1,00	2,40	8	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro

Mapa de Demolição de Paredes - 2º Pavimento								
Piso de Origem	Previsualização Planta 2D	Classificação	Espessura da Parede(m)	Altura(m)	Comprimento (m)	Volume de Paredes	Nome da Zona Relacionada	Material
2º Pavimento								
		Parede	0,14	2,65	0,27	0,1017	Sanit.	Alvenaria
		Parede	0,14	3,00	8,54	3,5850	Sanit.	Alvenaria
		Parede	0,14	3,00	1,69	0,7092	Pátio Interno	Alvenaria
		Parede	0,14	3,00	6,18	2,5947	Rampa Metálica	Alvenaria
		Parede	0,14	3,00	8,72	3,6614	Depósito	Alvenaria
		Parede	0,14	3,00	3,39	1,4238	Circulação	Alvenaria
		Parede	0,14	3,00	5,39	2,2628	Sala 02	Alvenaria
						14,3386 m³		

MIE-06 Mapa de Retirada de Rodapés - 2º Pavimento							
Piso de Origem	Previsualização Planta 2D	Classificação	Nome da Zona Relacionada	Material	Espessura(m)	Altura(cm)	Comprimento(m)
2º Pavimento							
		Rodapé	Circulação	Pedra	0,01	10	9,66
		Rodapé	Depósito	Pedra	0,01	10	16,32
		Rodapé	Pátio Interno	Pedra	0,01	10	37,08
		Rodapé	Sala 02	Pedra	0,01	10	23,27
		Rodapé	Sala 03	Pedra	0,01	10	25,68
		Rodapé	Sala 04	Pedra	0,01	10	26,03
		Rodapé	Sala de Vídeo	Pedra	0,01	10	23,13
							161,17 m

MIE-06 Mapa de Retirada de Acabamento Cerâmico - 2º Pavimento								
Piso de Origem	Previsualização Planta 2D	Classificação	Nome da Zona Relacionada	Material	Espessura(m)	Altura(cm)	Comprimento(m)	Área
2º Pavimento								
		Acabamento	Sanit.	Azelejo de Cerâmica	0,01	200	14,16	28,33

Mapa de Demolição de Lajes - 2º Pavimento				
Nome Piso de Origem	Área	Altura(cm)	Volume (m³)	ID do Elemento
2º Pavimento				
	0,36	18	0,0612	Degradu de Acesso ao Sanitário
	6,83	35	2,3916	Laje Elevatória dos Sanitários
	21,01	10	2,1014	Demolição de Laje para Locação da Escada e do
	28,20			Demolição da Rampa Metálica
	4,5542 m²			Área

Guarda-Corpo - Rampa Metálica				
	1,96	Guarda-Corpo		---
	2,32	Guarda-Corpo		---
Patamar Rampa Metálica				
	1,22	Chapa Xadrez 3mm		32,85
	1,44	Chapa Xadrez 3mm		38,88
	2,50	Chapa Xadrez 3mm		67,50
	2,96	Chapa Xadrez 3mm		79,91
Rampa Metálica				
	1,80	Chapa Xadrez 3mm		48,60
	2,61	Chapa Xadrez 3mm		70,58
	3,30	Chapa Xadrez 3mm		109,10
	3,36	Chapa Xadrez 3mm		90,72
	6,90	Chapa Xadrez 3mm		186,30
	30,37 m²			704,44

PE| Arquitetura

OBRA:

Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:

Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro Rodrigues Batista

11074883717

CAU - A63305-4

CONTEÚDO:

Segundo Pavimento - Demolir

ÁREA:

ESCALA:

Indicada

DATA:

Junho/24

PRANCHAS:

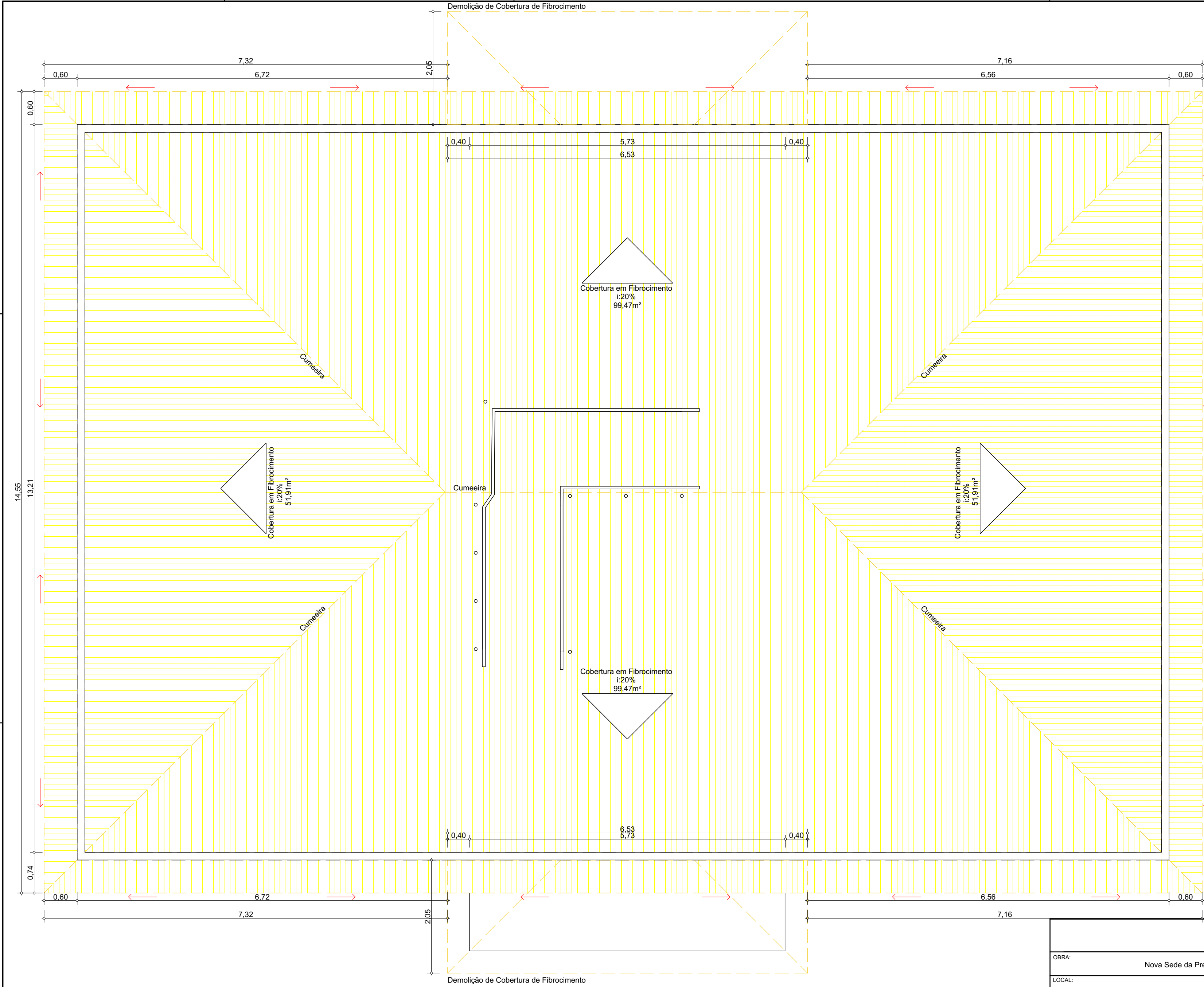
09/33

REV:

R0

FOLHAS:

A1



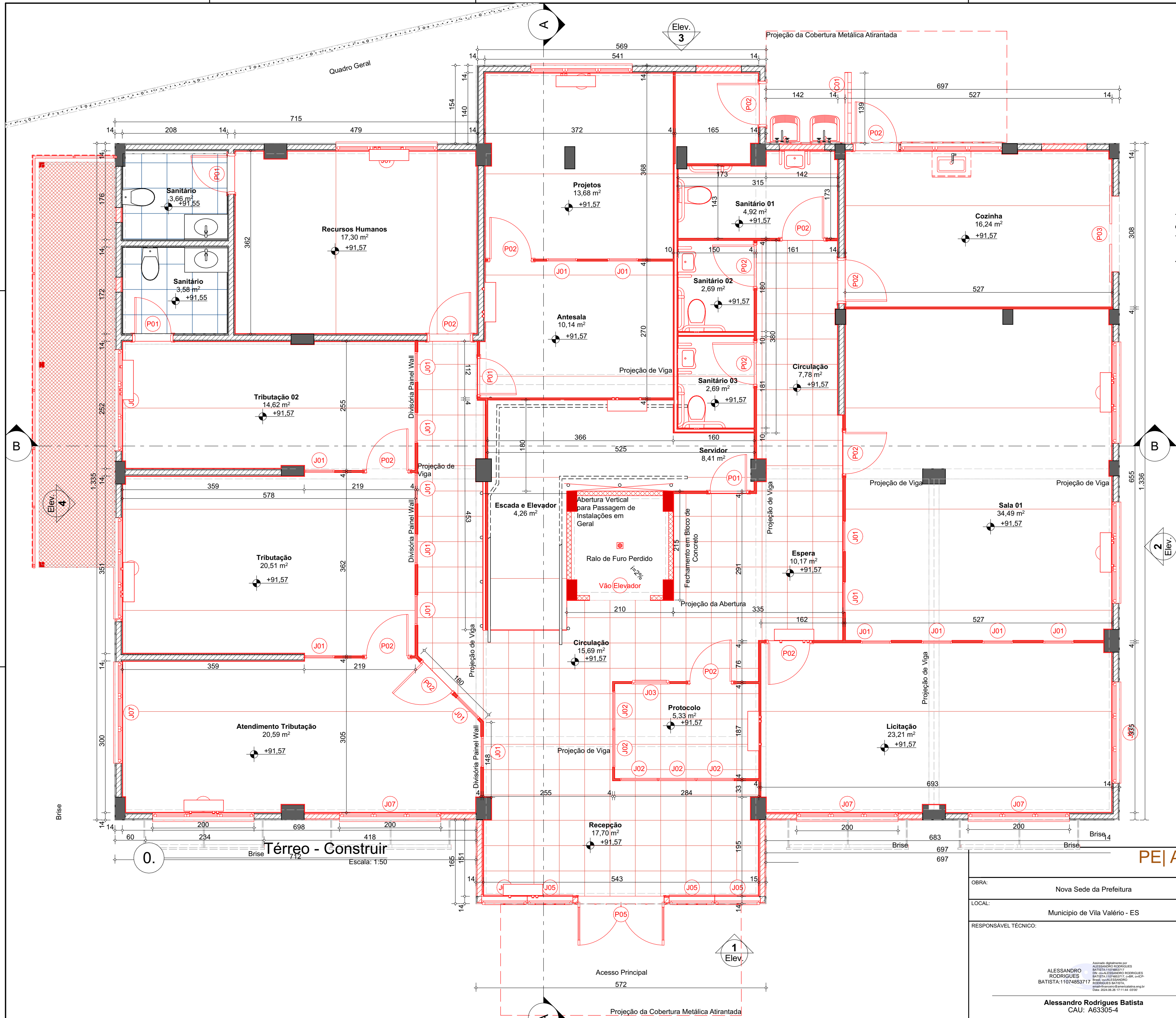
Demolição de Cobertura em Fibrocimento		
Nome Piso de Origem	ID do Elemento	Área
Térreo		
	Cobertura em Fibrocimento	9,25
		9,25 m²
Cobertura		
	Cobertura em Fibrocimento	26,76
	Cobertura em Fibrocimento	305,70
		332,46 m²

PE| Arquitetura


OBRA:	Nova Sede da Prefeitura			
LOCAL:	Município de Vila Valério - ES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	<div>Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, o=BR, ou=BRASIL, email=ALESSANDRO.RODRIGUES.BATISTA@gmail.com, c=BR Data: 2024.06.26 17:11:25 -03'00'</div> <div>Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4</div>			



CONTEUDO: Cobertura - Demolir				ÁREA:
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
Indicada	Junho/24	10/33	R0	A1

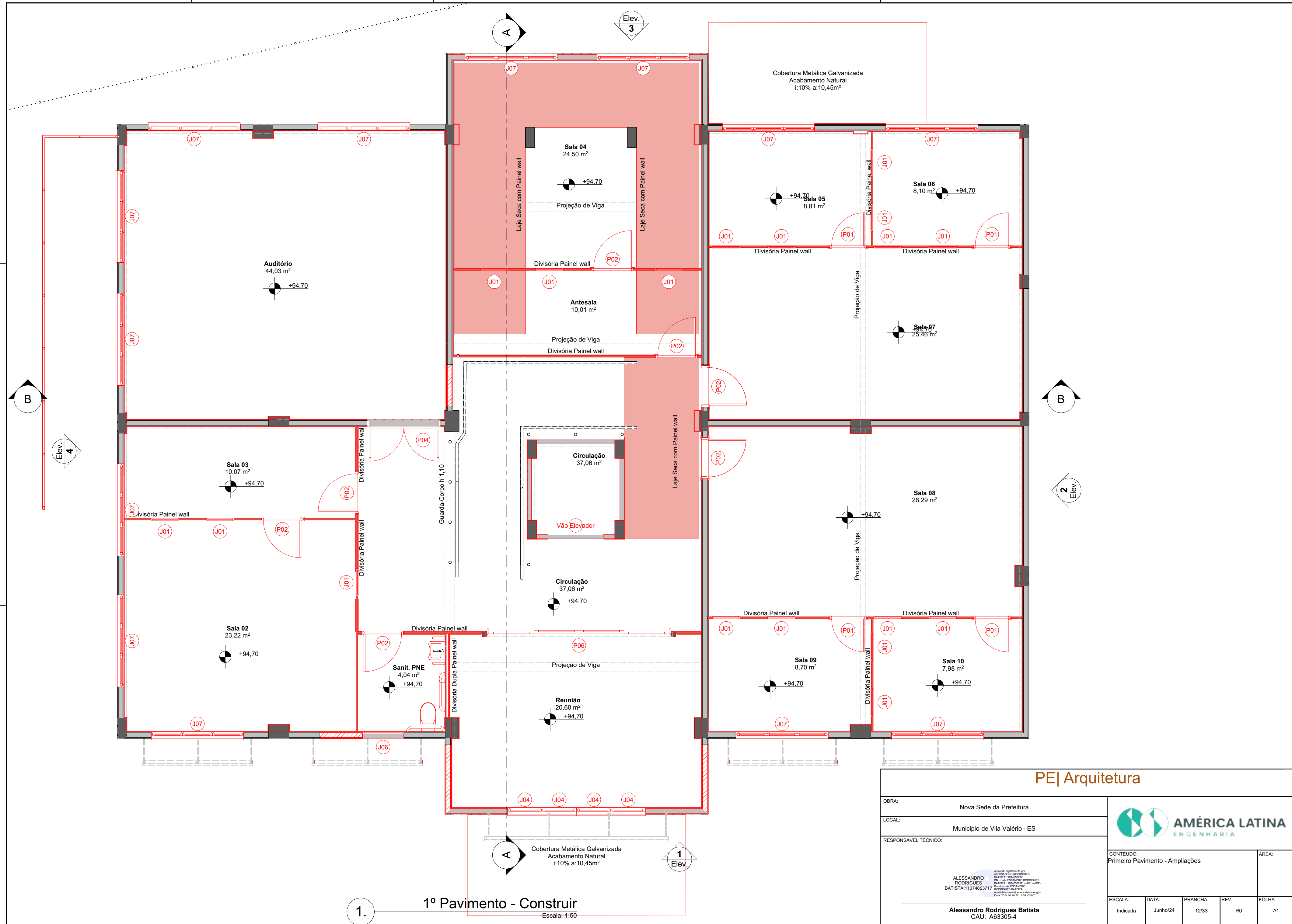


PE| Arquitetura

OBRA:	Nova Sede da Prefeitura		
LOCAL:	Município de Vila Valério - ES		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	<div><div><p>ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA: 110748537-1</p></div><div><p>Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA em 2024.06.26 às 17:11:44 -03'00'</p><p>DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES Batista, o=DIRETOR, ou=CP- Brasil, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, email=foracento@prefeitura.vila- valerio.es.br, c=BR</p></div></div> <hr/> <p>Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4</p>		




CONTEÚDO: Térreo - Ampliações				ÁREA:
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
Indicada	Junho/24	11/33	R0	A1

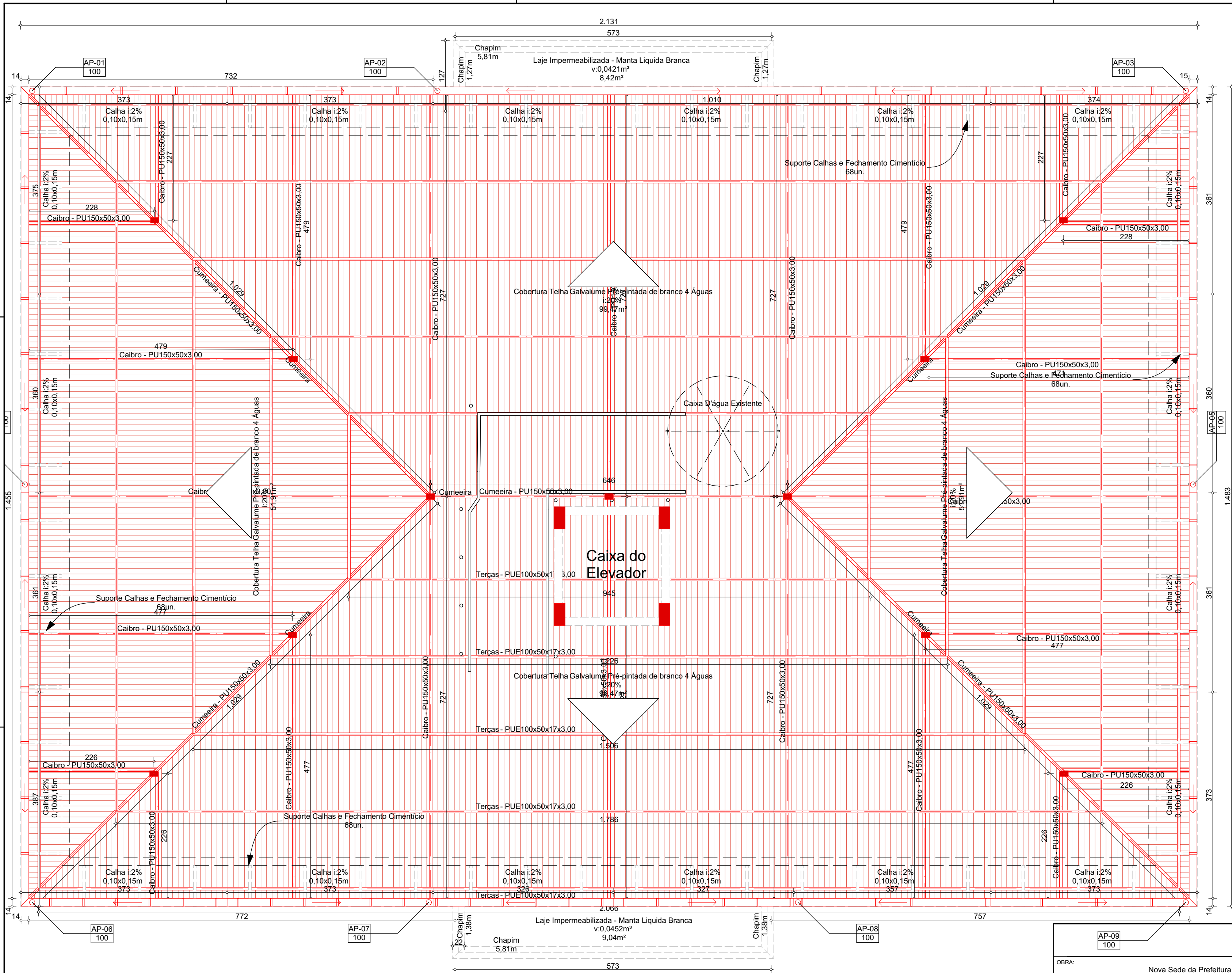




2. 2º Pavimento - Construir
Escala: 1:50

PE| Arquitetura

OBRA:		Nova Sede da Prefeitura		<div><div>AMÉRICA LATINA ENGENHARIA</div></div>	
LOCAL:		Município de Vila Valério - ES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		<div><div><div>Alessandro Rodrigues Batista</div><div>11074853717</div></div><div><div><div>Assinado digitalmente por</div><div>Alessandro Rodrigues Batista:11074853717</div><div>DR. ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 - e-CPF: e-CP: e-mail:ale@engenharia.am.br</div><div>2024.06.26 17:12:34 -03'00'</div></div></div></div>		CONTEÚDO:	
		<div>Alessandro Rodrigues Batista</div> <div>CAU: A63305-4</div>		Segundo Pavimento - Ampliações	
				ÁREA:	
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:	
Indicada	Junho/24	13/33	R0	A1	



3.

Cobertura

Escala: 1:50

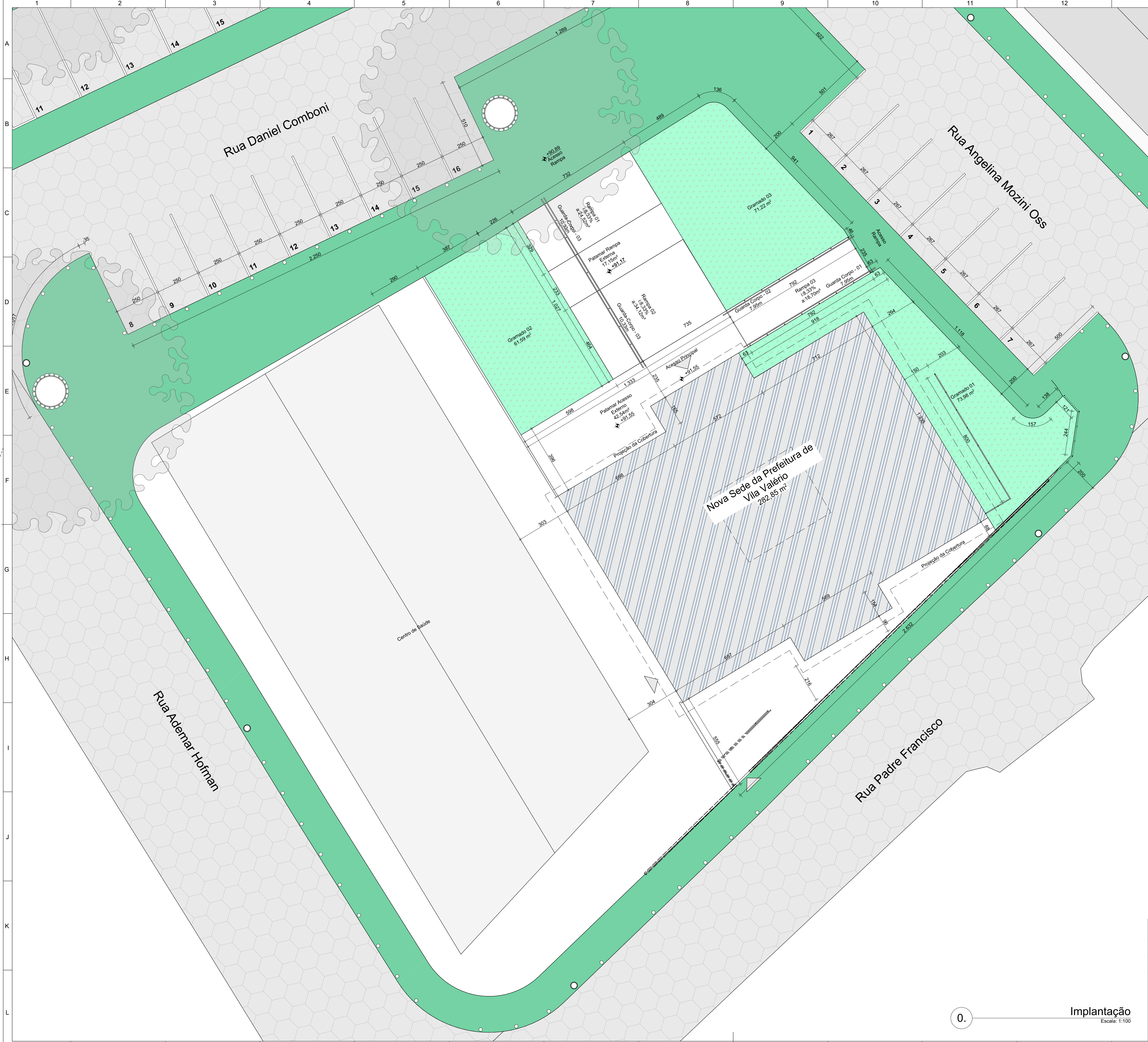
PE| Arquitetura

OBRA:	Nova Sede da Prefeitura
LOCAL:	Município de Vila Valério - ES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Alessandro Rodrigues Batista: 11074853717 Assinado digitalmente por: ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA: 11074853717 Data: 2024.06.26 17:12:43 -03:00



CONTEUDO: Cobertura - Ampliações

ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
Indicada	Junho/24	14/33	R0	A1



Guarda-corpo Externo					
ID do Elemento	Comprimento	Número de Corrimãos	Perspectiva Axonométrica 3D	Quantidade de Corrimãos	Comprimento do Corrimão (unidade)
Guarda Corpo - 01	7,92	2		02	8,52
Guarda Corpo - 02	7,92	4		02	8,52
Guarda-Corpo - 03	10,30	12		04	10,90
Guarda-Corpo - 04	5,67	3		01	6,27

Forração Externa						
Imagem	ID do Elemento	Nome Popular	Nome Científico	Família	Categoria	Área
	Gramado 01	Grama-esmeralda	Zoysia japonica	Poaceae	Gramados	73,97
	Gramado 02	Grama-esmeralda	Zoysia japonica	Poaceae	Gramados	61,59
	Gramado 03	Grama-esmeralda	Zoysia japonica	Poaceae	Gramados	71,22

Gramados Externos

Escala: 1:1

Patamar e Rampas Externas			
ID do Elemento	Área	Volume	Composição
Patamar Acesso Externo	42,54	4,2875	Concreto Macrofibra
Patamar Rampa Externa	17,15	1,7147	Concreto Macrofibra
Pavimento Externo - Área de Serviço	52,84	5,3232	Concreto Macrofibra
Rampa Externa 01	24,52	2,4517	Concreto Macrofibra
Rampa Externa 02	34,12	3,4123	Concreto Macrofibra
Rampa Externa 03	18,61	1,8611	Concreto Macrofibra
189,78 m²	19,0505 m³		

Patamar e Rampas Externas

Escala: 1:1

PE|Arquitetura

OBRA:
Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:
Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro Rodrigues Batista
CAU: A63305-4

Assinatura do Responsável Técnico
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA-11074853717
Assinatura do Responsável Técnico
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA-11074853717
Assinatura do Responsável Técnico
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA-11074853717
Data: 2024-08-26 17:10:29 -03'00'

AMÉRICA LATINA ENGENHARIA

CONTEÚDO:
Implantação

ÁREA:

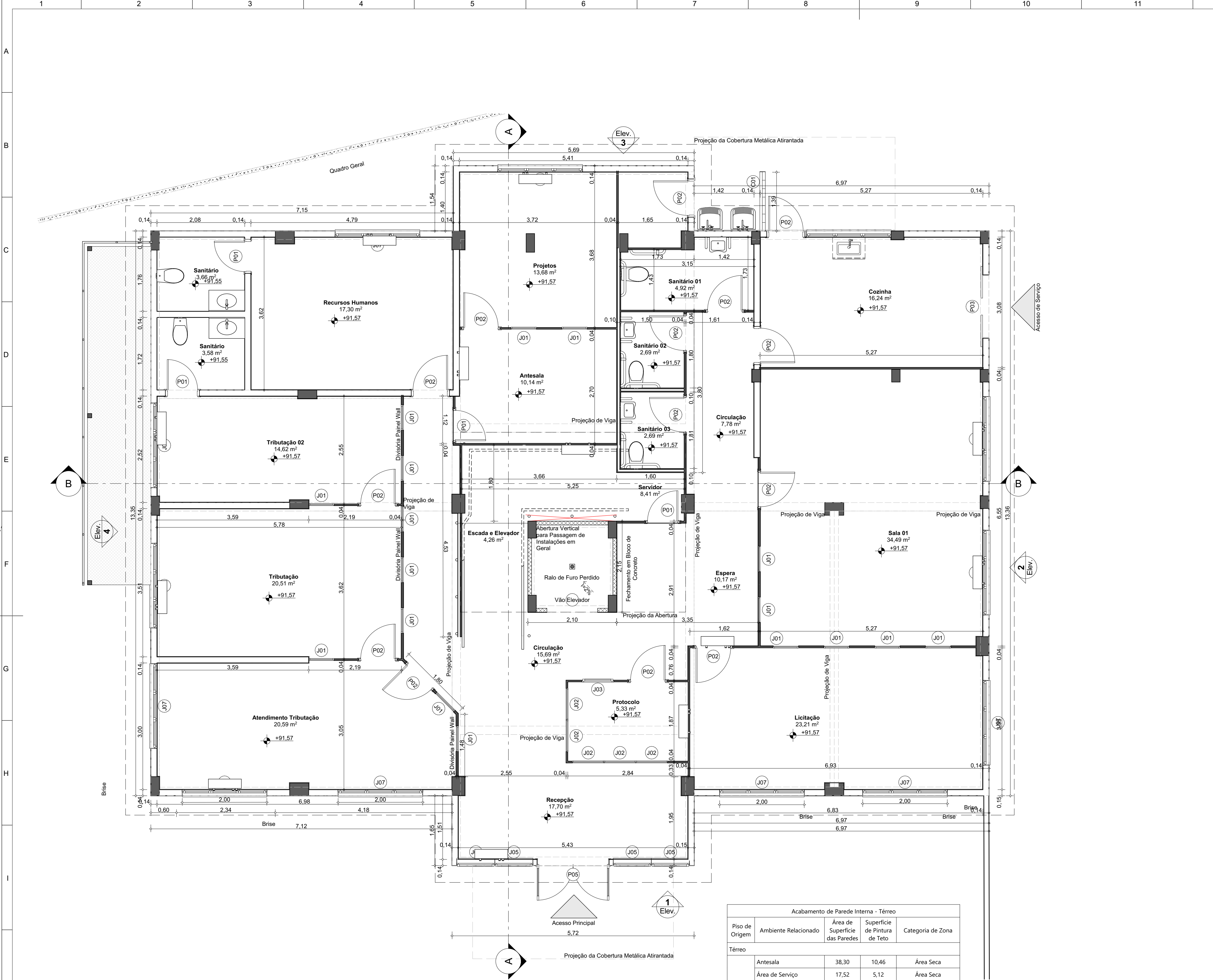
ESCALA:
Indicada

DATA:
Junho/24

PRANCHA:
15/33

REV:
R0

FOLHA:
A1



Acabamento de Parede Interna - Térreo				
Piso de Origem	Ambiente Relacionado	Área de Superfície das Paredes	Superfície de Pintura de Teto	Categoria de Zona
Térreo				
	Antesala	38,30	10,46	Área Seca
	Área de Serviço	17,52	5,12	Área Seca
	Atendimento Tributação	17,38	20,59	Área Seca
	Circulação	21,32	23,47	Área Seca
	Cozinha	13,29	16,24	Área Molhada
	Escada e Elevador	9,05	4,26	Área Seca
	Espera	14,25	10,17	Área Seca
	Licitação	42,20	23,35	Área Seca
	Projetos	34,17	13,83	Área Seca
	Protocolo	20,78	5,74	Área Seca
	Recepção	29,84	17,92	Área Seca
	Recursos Humanos	40,19	17,30	Área Seca
	Sala 01	45,37	34,49	Área Seca
	Sanitário 01	28,55	4,92	Área Molhada
	Sanitário 02	28,22	2,69	Área Molhada
	Sanitário 03	23,29	2,69	Área Molhada
	Servidor	28,67	8,56	Área Seca
	Tributação	39,14	20,51	Área Seca
	Tributação 02	22,85	14,62	Área Seca
		514,38 m²	256,93 m²	

Guarda-corpo Interno					
ID do Elemento	Comprimento	Perspectiva Axonométrica 3D	Quantidade de Corrimãos	Comprimento do Corrimão (unidade)	OBS:
Guarda-Corpo - 01	8,13		02	8,73	Corrimão Escada Metálica Térreo
Guarda-Corpo - 02	5,00		02	5,60	Corrimão Escada Metálica Térreo
Guarda-Corpo - 03	8,13		02	8,73	Corrimão Escada Metálica Primeiro Pavimento
Guarda-Corpo - 04	5,00		02	5,60	Corrimão Escada Metálica Térreo
Guarda-Corpo - 05	5,63		00	0,00	Guarda-Corpo sem Corrimão Segundo Pavimento

MIE-06 Mapa de Paredes Construir - Térreo

Piso de Origem	Previsualização Planta 2D	Classificação	Espessura da Parede(m)	Altura da Parede(cm)	Comprimento (m)	Área da Superfície Simples	Volume da Parede(m³)	Material - Dimensões do Bloco	Estimativa de Blocos
Térreo									
		Parede Elevador	0,09	465	2,10	7,04	0,8647	Concreto - 9 cm x 19 cm x 39 cm	55
		Parede Elevador	0,09	465	2,10	9,77	0,8837	Concreto - 9 cm x 19 cm x 39 cm	87
		Parede Elevador	0,09	465	2,15	9,91	0,8970	Concreto - 9 cm x 19 cm x 39 cm	69
		Parede Elevador	0,09	465	2,15	10,00	0,9048	Concreto - 9 cm x 19 cm x 39 cm	69
					8,50 m	36,72 m²	3,5502 m³		

Acabamento Carpetado Escadas Metálicas					
ID	Piso(m)	Nº de Pisos	Espelho(m)	Nº de Espelhos	Área(m²)
Lance 3 (2x)	0,3	1	0,175	10	1,35
Lance 32(1x)	0,3	7	0,175	8	1,35
Lance 33(1x)	0,3	7	0,165	8	1,35
Plataforma 01(2x)	-	-	-	-	5,78
					26,0912

Escada de Concreto - Externa					
ID do Elemento	Piso	Total de Pisos	Altura do Espelho	Total Espelhos	Acabamento Resina Acrílica(m²)
Escada Externa	0,29	10	0,18	11	7,56

Mapa de Portas					
ID do Elemento	Tamanho Nominal L x A	Área	Tipo de Abertura	Material	Quantidade
P01	0,80x2,10	1,67	Abrir Simples	Madeira	21
P02	0,90x2,10	1,88	Abrir Simples	Madeira	24
P03	1,50x2,10	3,15	Correr 2 Folhas	Madeira	1
P04	1,60x2,10	3,36	Abrir Dupla	Aço Galvanizado; Vidro	1
P05	1,70x2,40	4,08	Abrir Dupla	Aço Galvanizado; Vidro	1
P06	4,00x2,40	9,60	Correr 4 Folhas	Aço Galvanizado; Vidro	2

Mapa de Janelas					
ID do Elemento	Tamanho Nominal L x A	Peitoril	Área	Tipo de Abertura	Material
C01	1,40x2,10	0,00	2,76	Cobogó	Alvenaria
J01	0,60x2,40	0,00	1,44	Fixa	Alumínio; Vidro
J02	0,75x1,00	0,72	0,75	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J03	0,75x1,20	0,72	0,90	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
J04	0,75x1,20	1,00	0,90	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
J05	0,90x1,20	1,00	1,08	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro
J06	0,90x1,50	0,70	1,35	Basculante	Alumínio; Vidro
J07	2,00x1,20	1,00	2,40	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro

OBRA:

Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:

Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro Rodrigues Batista
11074853717

AMÉRICA LATINA ENGENHARIA

CONTEÚDO:

Térreo - Final

ÁREA:

ESCALA:

Indicada

DATA:

Junho/24

PRANCHAS:

16/33

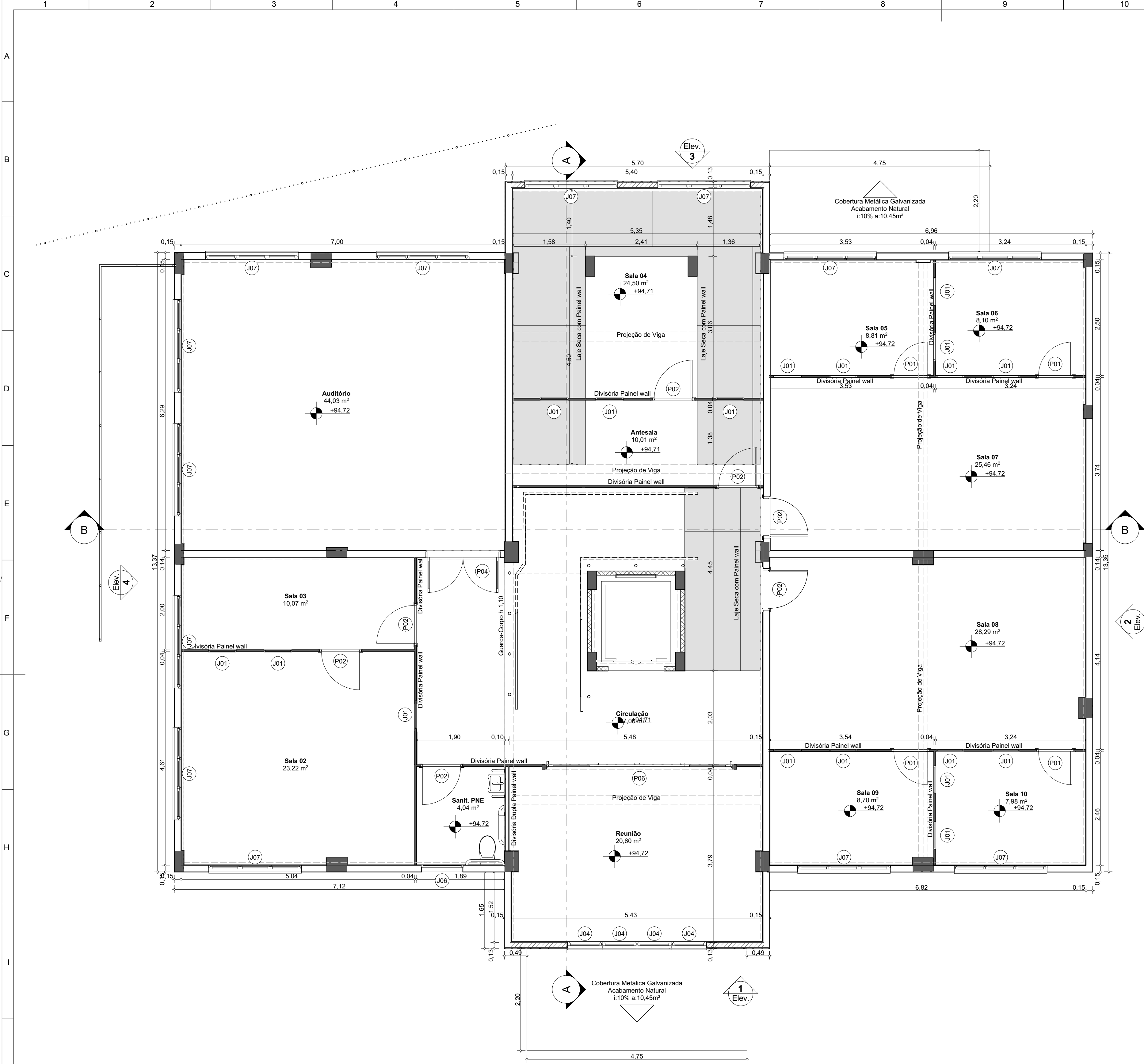
REV:

R0

FOLHAS:

A1

Alessandro Rodrigues Batista
CAU - A83305-4



MIE-06 Mapa de Paredes Construir - Primeiro Pavimento								
Piso de Origem	Previsualização Planta 2D	Classificação	Espessura da Parede(m)	Altura da Parede(cm)	Área da Superfície Simples	Volume da Parede(m³)	Comprimento (m)	Material - Dimensão do Bloco
1º Pavimento								
		Parede Elevador	0,09	310	3,65	0,5587	2,10	Concreto - 9 cm x 19 cm x 39 cm
		Parede Elevador	0,09	310	6,41	0,5797	2,10	Concreto - 9 cm x 19 cm x 39 cm
		Parede Elevador	0,09	310	6,47	0,5857	2,15	Concreto - 9 cm x 19 cm x 39 cm
		Parede Elevador	0,09	310	6,56	0,5935	2,15	Concreto - 9 cm x 19 cm x 39 cm
		Parede Fachada	0,16	305	12,55	2,4296	5,69	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm
		Parede Fachada	0,16	305	13,85	2,4424	5,72	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm
					49,49 m²	7,1896 m³	19,91 m	

Acabamento Carpetado Escadas Metálicas					
ID	Piso(m)	Nº de Pisos	Espelho(m)	Nº de Espelhos	Área(m²)
Escada 32(1+)	0,3	7	0,175	8	1,35
Escada 33(1+)	0,3	7	0,165	8	1,35
Escada 34(1+)	-	-	-	-	-
					5,78
					26,0912

Escada de Concreto - Externa					
ID do Elemento	Piso	Total de Pisos	Altura do Espelho	Total Espelhos	Área(m²)
Escada Externa	0,29	10	0,18	11	7,56

Acabamento de Parede Interna - Primeiro Pavimento			
Piso de Origem	Área de Superfície das Paredes	Superfície de Pintura de Teto	Categoria de Zona
1º Pavimento			
Antesala	33,59	10,01	Área Seca
Auditório	60,56	44,03	Área Seca
Circulação	52,42	37,06	Área Seca
Reunião	40,25	20,60	Área Seca
Sala 02	44,71	23,22	Área Seca
Sala 03	31,11	10,07	Área Seca
Sala 04	31,43	24,50	Área Seca
Sala 05	20,68	8,81	Área Seca
Sala 06	24,48	8,10	Área Seca
Sala 07	51,23	25,46	Área Seca
Sala 08	49,57	28,29	Área Seca
Sala 09	19,32	8,70	Área Seca
Sala 10	24,75	7,98	Área Seca
Sanit. PNE	23,72	4,04	Área Molhada
	507,82 m²	260,87 m²	

Mapa de Louças - Primeiro Pavimento			
Zona Relacionada	Axonometria Frontal 3D	Quantidade	ID do Elemento
		1	Barra de Apoio Horizontal
		1	Barra de Apoio Horizontal
		1	Barra de Apoio Vertical
		1	Barra de Apoio Vertical - Lavatório Acessível
		1	Barra de Apoio Vertical - Lavatório Acessível
		1	Lavatório Acessível
		1	Sanitário Acessível
		1	Torneira 1/4 de Volta

Mapa de Portas					
ID do Elemento	Tamanho Nominal L x A	Área	Tipo de Abertura	Material	Quantidade
P01	0,80x2,10	1,67	Abriu Simples	Madeira	21
P02	0,90x2,10	1,88	Abriu Simples	Madeira	24
P03	1,50x2,10	3,15	Correr 2 Folhas	Madeira	1
P04	1,60x2,10	3,36	Abriu Dupla	Aço Galvanizado; Vidro	1
P05	1,70x2,40	4,08	Abriu Dupla	Aço Galvanizado; Vidro	1
P06	4,00x2,40	9,60	Correr 4 Folhas	Aço Galvanizado; Vidro	2

Mapa de Janelas						
ID do Elemento	Tamanho Nominal L x A	Petitor	Área	Tipo de Abertura	Material	Quantidade
C01	1,40x2,10	0,00	2,76	Cobogó	Alvenaria	1
J01	0,60x2,40	0,00	1,44	Fixa	Alumínio; Vidro	50
J02	0,75x1,00	0,72	0,75	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro	5
J03	0,75x1,20	0,72	0,90	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro	1
J04	0,75x1,20	1,00	0,90	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro	8
J05	0,90x1,20	1,00	1,08	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro	4
J06	0,90x1,50	0,70	1,35	Basculante	Alumínio; Vidro	2
J07	2,00x1,20	1,00	2,40	Correr 2 Folhas	Alumínio; Vidro	38
			184,83 m²			

Guarda-corpo Interno					
ID do Elemento	Comprimento	Perspectiva Axonométrica 3D	Quantidade de Corrimãos	Comprimento do Corrimão (unidade)	OBS:
Guarda-Corpo - 01	8,13		02	8,73	Corrimão Escada Metálica Térreo
Guarda-Corpo - 02	5,00		02	5,60	Corrimão Escada Metálica Térreo
Guarda-Corpo - 03	8,13		02	8,73	Corrimão Escada Metálica Primeiro Pavimento
Guarda-Corpo - 04	5,00		02	5,60	Corrimão Escada Metálica Térreo
Guarda-Corpo - 05	5,63		00	0,00	Guarda-Corpo sem Corrimão Segundo Pavimento

PE|Arquitetura

OBRA:
Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:
Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA-11074853717

CONTEÚDO:
Primeiro Pavimento - Final

ÁREA:
A1

ESCALA:
Indicada

DATA:
Junho/24

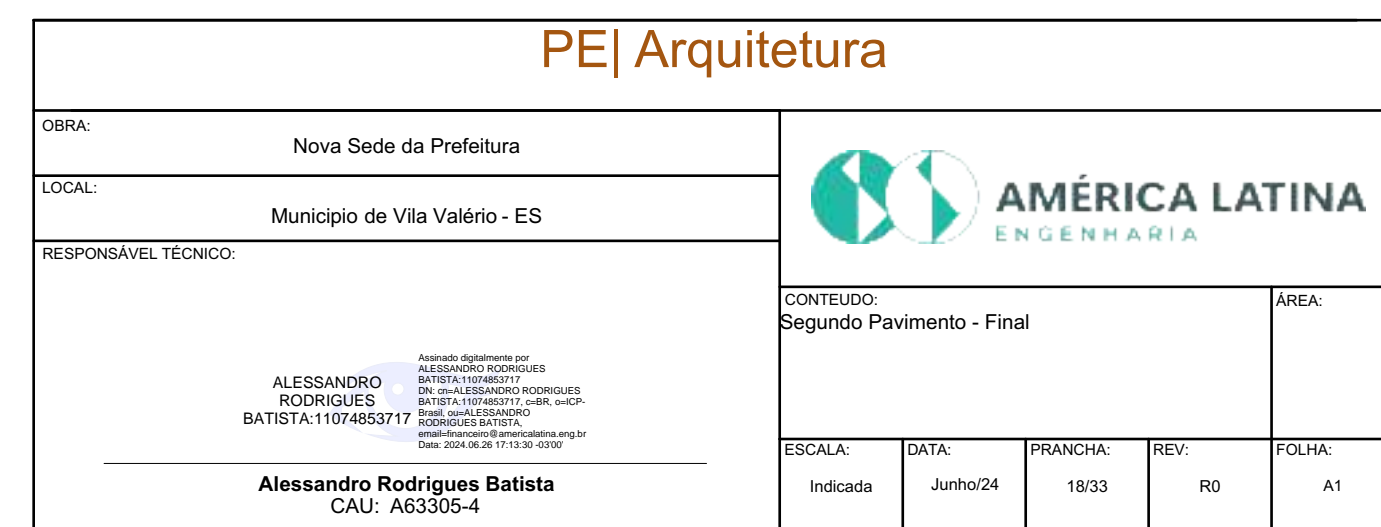
PRANCHAS:
17/33

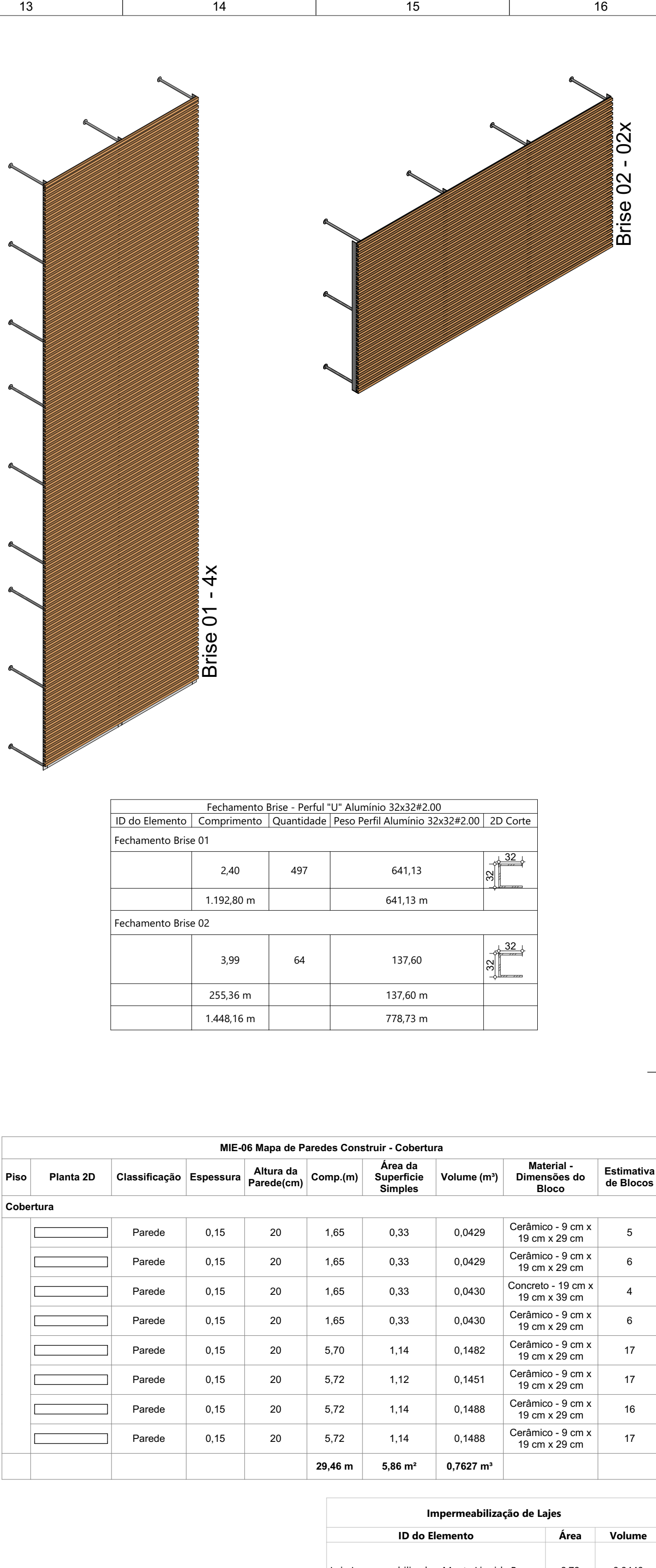
REV:
R0




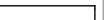


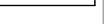

FOLHAS:
A1


Alessandro Rodrigues Batista
CAU- AB3305-4



Assinatura digitalizada
do profissional responsável
pelo projeto, inscrita no Conselho
de Arquitetura e Urbanismo do
Estado do Espírito Santo - CAU-ES
Número de inscrição: 11074853717
Data de emissão: 17/06/2024

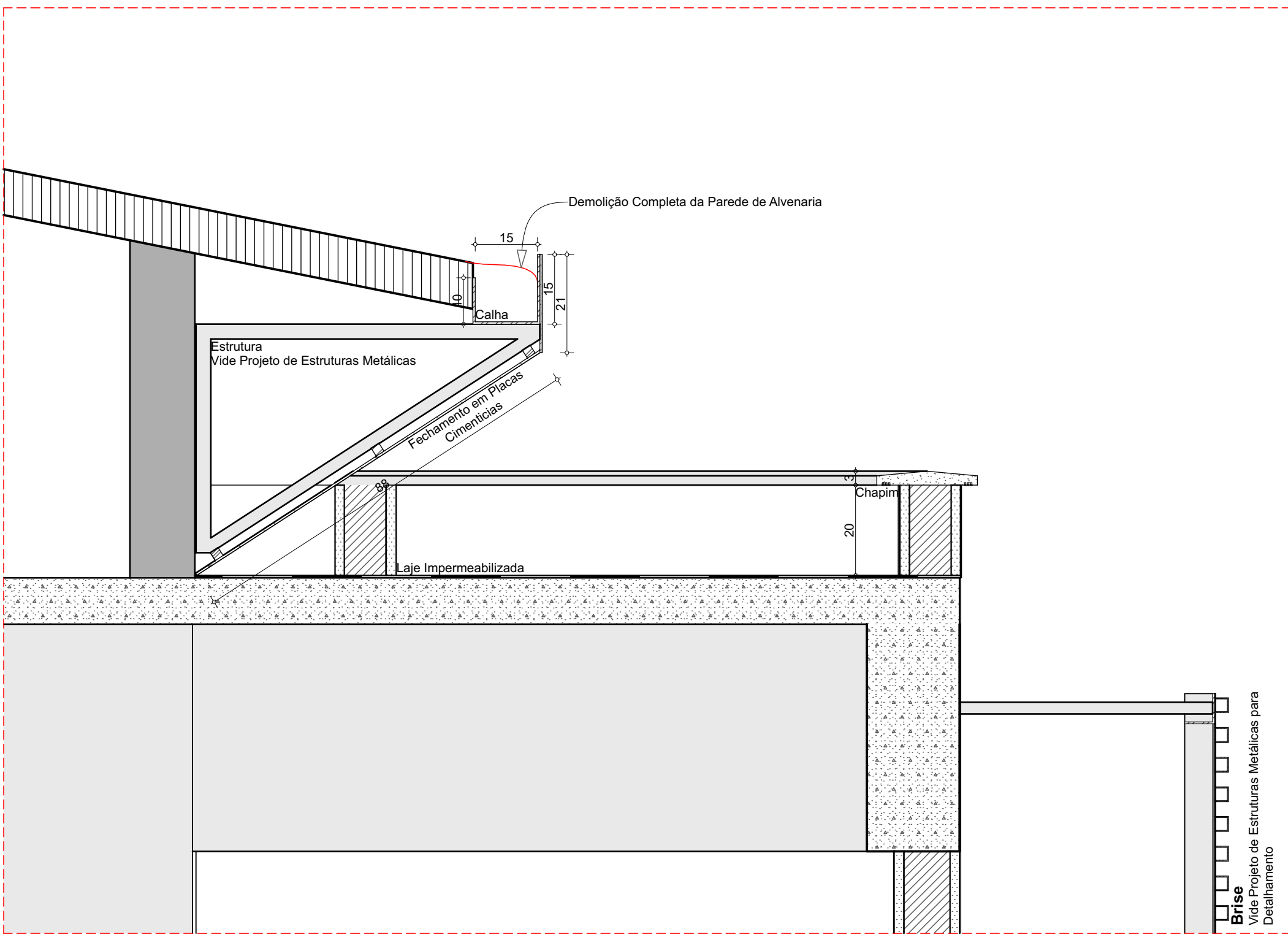
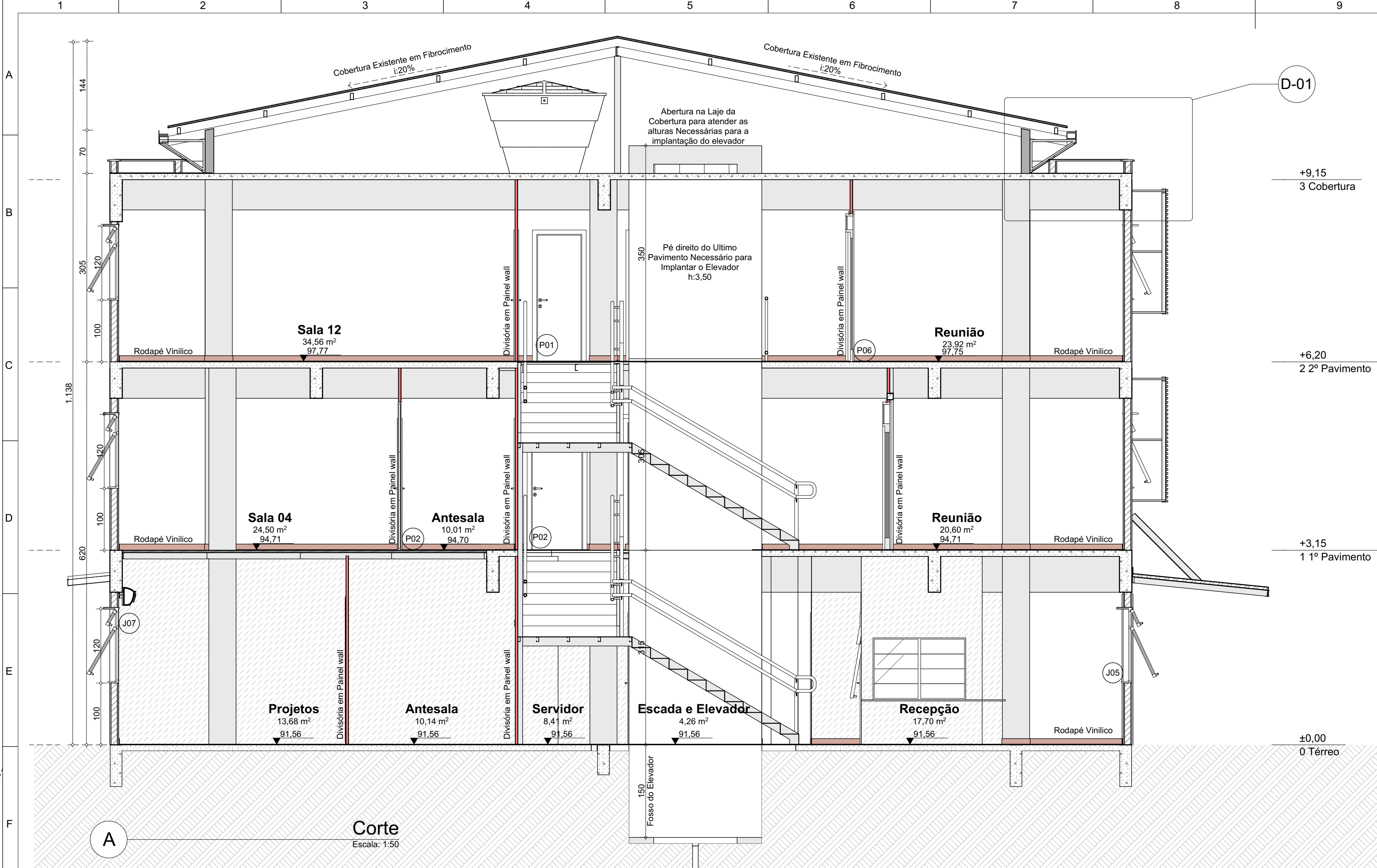




MIE-06 Mapa de Paredes Construir - Cobertura									
Piso	Planta 2D	Classificação	Espessura	Altura da Parede(cm)	Comp.(m)	Área da Superfície Simples	Volume (m³)	Material - Dimensões do Bloco	Estimativa de Blocos
Cobertura									
		Parede	0,15	20	1,65	0,33	0,0429	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm	5
		Parede	0,15	20	1,65	0,33	0,0429	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm	6
		Parede	0,15	20	1,65	0,33	0,0430	Concreto - 19 cm x 19 cm x 39 cm	4
		Parede	0,15	20	1,65	0,33	0,0430	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm	6
		Parede	0,15	20	5,70	1,14	0,1482	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm	17
		Parede	0,15	20	5,72	1,12	0,1451	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm	17
		Parede	0,15	20	5,72	1,14	0,1488	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm	16
		Parede	0,15	20	5,72	1,14	0,1488	Cerâmico - 9 cm x 19 cm x 29 cm	17
					29,46 m	5,86 m²	0,7627 m³		

Cobertura Metálica - Construir				
Piso de Origem	ID do Elemento	Área(m²)	Inclinação em %	2D Planta
Cobertura	Cobertura Telha Galvalume Pré-pintada de branco 4 Águas	311,74	i= 20%	

OBRA: Nova Sede da Prefeitura		 AMÉRICA LATINA ENGENHARIA				
LOCAL: Município de Vila Valério - ES						
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Assinatura digitalizada por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA.1107485377 BATISTA.1107485377@BRASIL BATISTA.1107485377@BRASIL E-MAIL: alessandro rodrigues@amlat.com.br Data: 2024.06.26 17:13:39 -03'00'</p> </div>		CONTEÚDO: Cobertura - Final		ÁREA:		
Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4		ESCALA: Indicada	DATA: Junho/24	FRÂNCIA: 19/33	REV: R0	FOLHA: A1

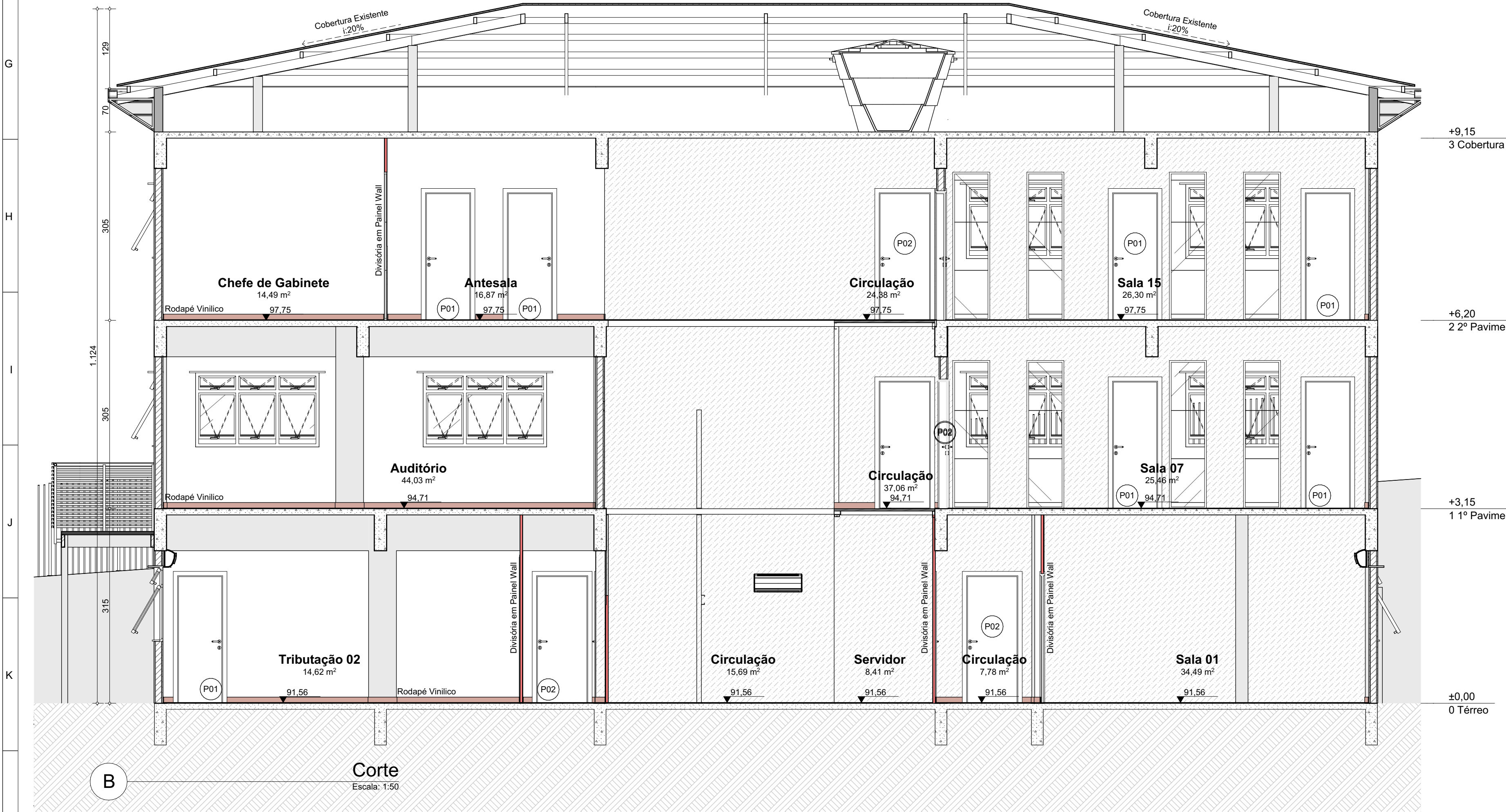


D-01
Escala: 1:10

Fechamento Cimentício - Calhas			
ID	Comprimento	Área	2D Corte
Fechamento em Placas cimentícias			
	13,35	33,07	
	14,85	33,06	
	19,81	48,03	
	21,31	48,20	
	69,32 m	162,36 m²	

Chapim de Pedra		
ID	Comprimento	2D Corte
Chapim		
	1,17	
	1,17	
	1,27	
	1,27	
	5,37	
	5,81	
	16,06 m	

Simbologia	ID
	Rodapé Vinílico
	Divisória em Painel Wall em corte
	Divisória em Painel Wall em Vista



PE| Arquitetura

OBRA:

Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:

Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro Rodrigues Batista

11074853717

Assinatura digitalizada por
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA

11074853717

Assinatura digitalizada por
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA

11074853717

CONTEÚDO:

Cortes

ÁREA:

ESCALA:

Indicada

DATA:

Junho/24

PRANCHAS:

20/33

REV:

R0

FOLHAS:

A1



1 Fachada
Escala: 1:75

Fachada 01	
ID	Área
Pano 01	53,44
Pano 02	38,53
Pano 03	52,047
Pano 04	12,48
Total	154,497

Fachada 02	
ID	Área
Pano 01	15,18
Pano 02	111,17
Pano 03	14,18
Pano 04	8,41
Total	148,92



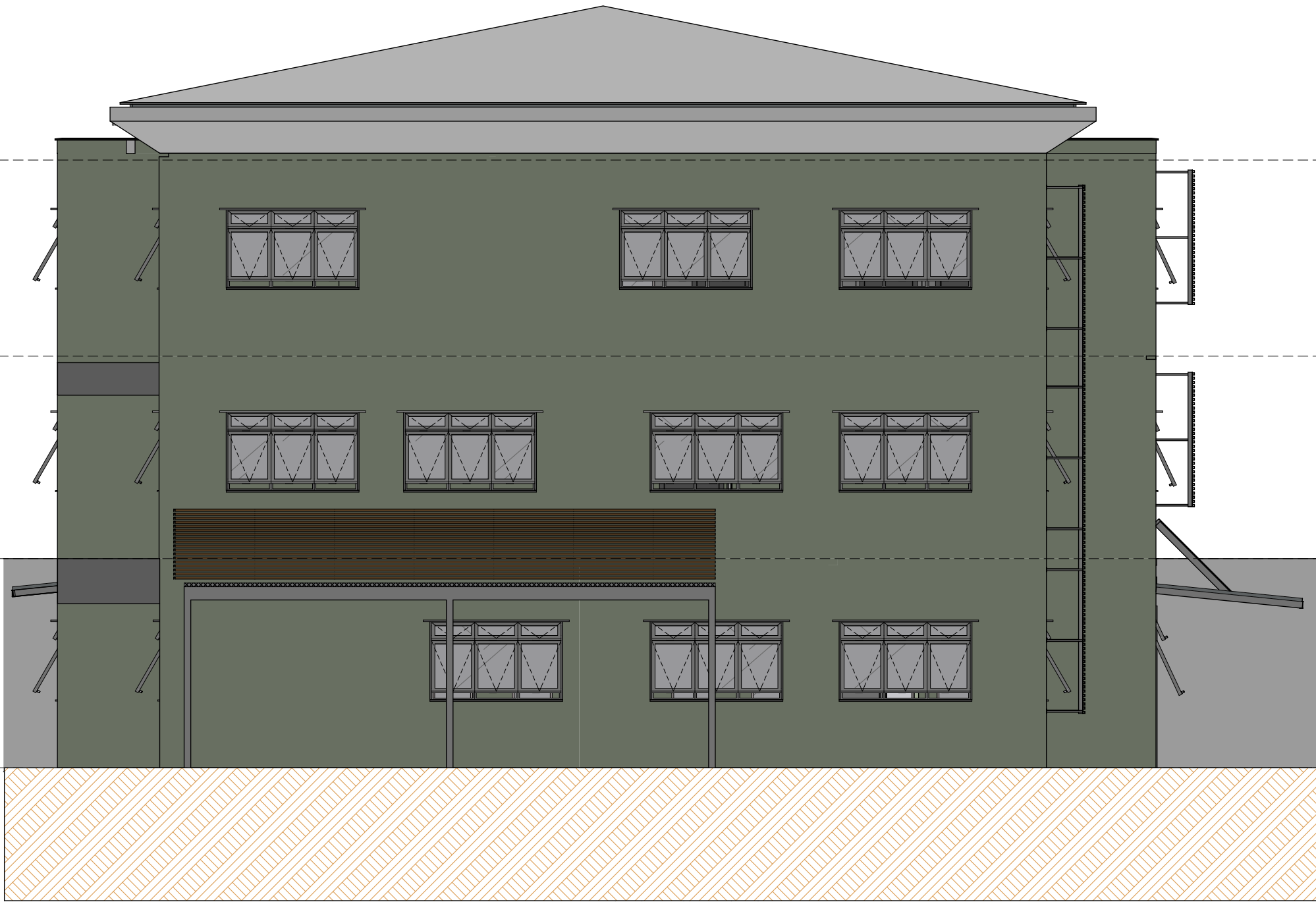
2 Fachada
Escala: 1:75



3 Fachada
Escala: 1:75

Fachada 03	
ID	Área
Pano 01	47,82
Pano 02	40,02
Pano 03	53,84
Pano 04	12,49
Total	154,27

Fachada 04	
ID	Área
Pano 01	14,06
Pano 02	98,13
Pano 03	15,18
Pano 04	8,41
Total	135,76



4 Fachada
Escala: 1:75

PE Arquitetura					
OBRA:			Nova Sede da Prefeitura		
LOCAL:			Município de Vila Valério - ES		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			<div>Aprovado e registrado por: ALESSANDRO RODRIGUES RODRIGUES BAPTISTA:11074852/11 Engenheiro de Arquitetura Data: 2024-06-17 17:15:48 -0300</div> <div>Alessandro Rodrigues Batista CAU: A83305-4</div>		
CONTEÚDO:			Elevações		ÁREA:
ESCALA:	DATA:	PRANCHAS:	REV:	FOLHA:	
Indicada	Junho/24	21/03	R0	A1	

A: 19,23 m²



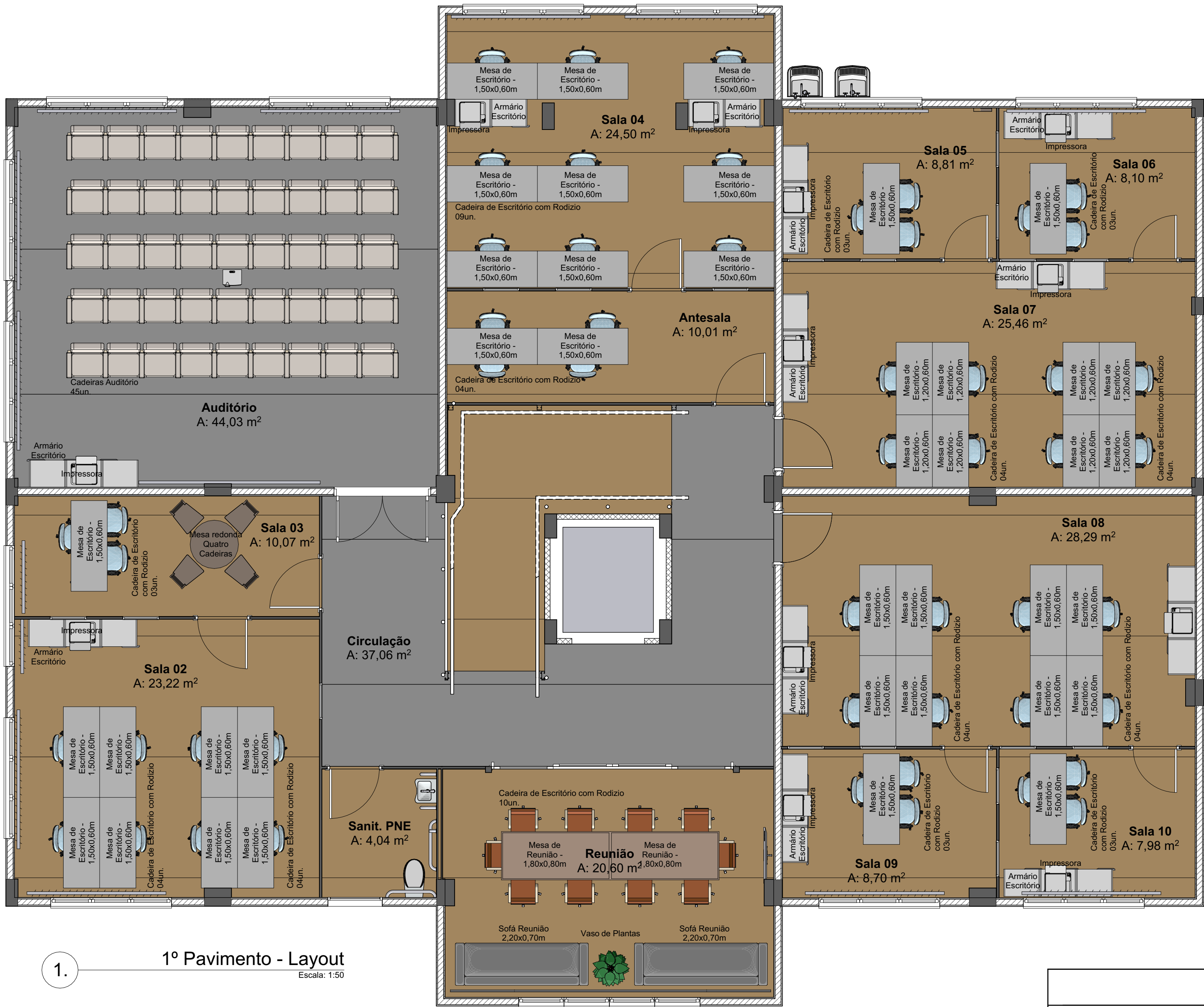
Térreo - Layout
Escala: 1:50

Quantitativo - Layout Térreo			
Setor	ID	Quant.	Axonometria Frontal 3D
Antesala			
Cadeira de Escritório com Rodízio		2	
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m		2	
Atendimento Tributação			
Armário Escritório		3	
Cadeira de Escritório com Rodízio		3	
Impressora		1	
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m		3	
Persianas Verticais		2	
Sofá Espera		2	
Cozinha			
Armário Cozinha		2	
Cadeira Cozinha		8	
Fogão		1	
Geladeira		1	
Mesa - Cozinha - 1,50x0,80m		2	
Microondas		2	
Espera			
Mesa de Canto		1	
Sofá Espera		2	
Licitação			
Armário Escritório		3	
Cadeira de Escritório com Rodízio		12	
Impressora		1	
Mesa Reunião - 1,80x0,80m		2	
Persianas Verticais		3	
TV 50"		1	

Projetos			
Cadeira de Escritório com Rodízio	3		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	3		
Persianas Verticais	1		
Protocolo			
Armário Escritório	1		
Cadeira de Escritório com Rodízio	2		
Recepção			
Cadeira de Escritório com Rodízio	4		
Objeto-0004	1		
Sofá Espera	2		
Recursos Humanos			
Cadeira de Escritório com Rodízio	4		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	4		
Persianas Verticais	1		
Sala 01			
Armário Escritório	6		
Cadeira de Escritório com Rodízio	11		
Impressora	2		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	12		
Persianas Verticais	2		
Tributação			
Armário Escritório	1		
Cadeira de Escritório com Rodízio	5		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	5		
Persianas Verticais	1		












PE| Arquitetura

OBRA:	Nova Sede da Prefeitura				
LOCAL:	Município de Vila Valério - ES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	<div><div></div><div>ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717, o=BR, ou=ICP-Brasil, email=ALESSANDRO.RODRIGUES.BATISTA@americalatina.eng.br Data: 2024.06.26 17:13:57 -03'00'</div></div> <div>Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4</div>				
CONTEUDO:		Térreo - Layout			ÁREA:
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:	
Indicada	Junho/24	22/33	R0	A1	



1.

1º Pavimento - Layout
Escala: 1:50

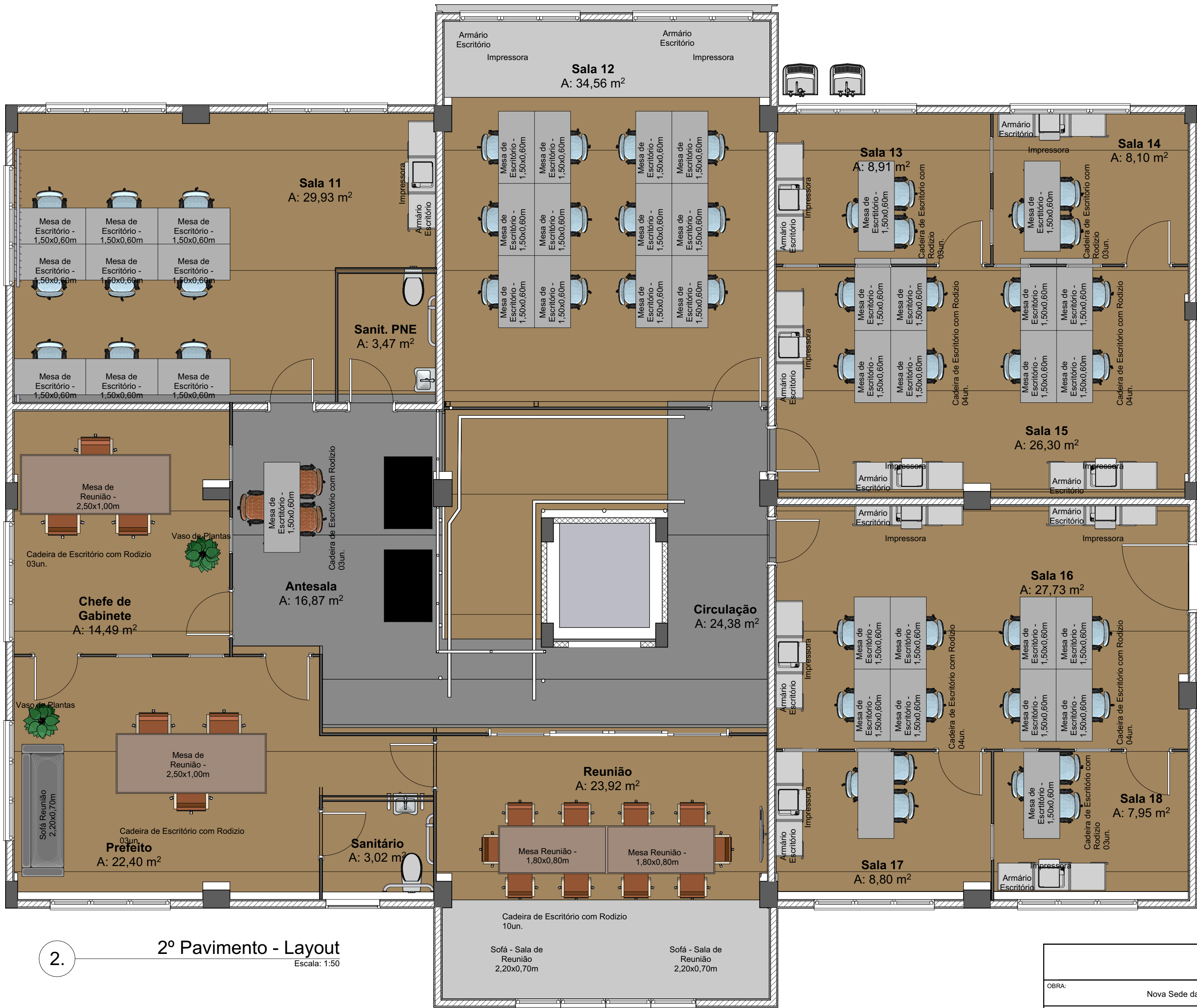
Layout - Primeiro Pavimento			
Sector	ID	Quant.	3D
Antesala			
Cadeira de Escritório com Rodizio	Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	4	
		2	
Auditório			
Armário Escritório	Impressora	3	
	Persianas Verticais	1	
	Projetor	4	
	Tela Projetor	1	
		1	
Reunião			
Cadeira de Escritório com Rodizio	Mesa de Reunião - 1,80x0,80m	10	
	Persiana Horizontal	2	
Sofá Reunião		1	
TV 50"		2	
Vaso de Plantas		1	
		1	
Sala 02			
Armário Escritório	Impressora	3	
	Cadeira de Escritório com Rodizio	8	
Impressora		1	
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m		8	
Persianas Verticais		3	
Sala 03			
Cadeira de Escritório com Rodizio	Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	3	
	Mesa redonda Quatro Cadeiras	1	
Cadeiras Persianas Verticais		1	
		1	
Sala 04			
Armário Escritório	Impressora	4	
	Cadeira de Escritório com Rodizio	9	
Impressora		2	
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m		9	
Persianas Verticais		2	

Sala 05			
Armário Escritório	3		
Cadeira de Escritório com Rodizio	3		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	1		
Persianas Verticais	1		
Sala 06			
Armário Escritório	3		
Cadeira de Escritório com Rodizio	3		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	1		
Persianas Verticais	1		
Sala 07			
Armário Escritório	6		
Cadeira de Escritório com Rodizio	8		
Impressora	2		
Mesa de Escritório - 1,20x0,60m	8		
Sala 08			
Armário Escritório	6		
Cadeira de Escritório com Rodizio	8		
Impressora	2		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	8		
Sala 09			
Armário Escritório	3		
Cadeira de Escritório com Rodizio	3		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	1		
Persianas Verticais	1		
Sala 10			
Armário Escritório	3		
Cadeira de Escritório com Rodizio	3		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	1		
Persianas Verticais	1		

PE| Arquitetura

OBRA:	Nova Sede da Prefeitura
LOCAL:	Município de Vila Valério - ES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	<div><div><div>Alessandro Rodrigues Batista</div><div>Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA 11074853717</div><div>DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA 11074853717, o=ICP-Brasil, ou=ALESSANDRO BATISTA 11074853717, email=alessandro@arquitetura.eng.br, Date: 2024.06.26 17:13:57 -03'00'</div></div><div>Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4</div></div>

					AMÉRICA LATINA ENGENHARIA	
CONTEUDO:					ÁREA:	
Primeiro Pavimento - Layout						
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:		
Indicada	Junho/24	23/33	R0	A1		



2.

2º Pavimento - Layout
Escala: 1:50

Layout - Segund Pavimento			
Setor	ID	Quant.	3D
Antesala			
Cadeira de Escritório com Rodizio		3	
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m		1	
Sofá Espera		2	
Chefe de Gabinete			
Cadeira de Escritório com Rodizio		3	
Mesa de Reunião - 2,50x1,00m		1	
Vaso de Plantas		1	
Prefeito			
Cadeira de Escritório com Rodizio		3	
Mesa de Reunião - 2,50x1,00m		1	
Sofá Reunião		1	
Vaso de Plantas		1	
Reunião			
Cadeira de Escritório com Rodizio		10	
Mesa Reunião - 1,80x0,80m		2	
Persiana Horizonttal		1	
Sofá - Sala de Reunião		2	
TV 50"		1	
Vaso de Plantas		1	
Sala 11			
Armário Escritório		3	
Cadeira de Escritório com Rodizio		9	
Impressora		1	
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m		9	
Persianas Verticais		3	
Sala 12			
Armário Escritório		6	
Cadeira de Escritório com Rodizio		12	
Impressora		2	
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m		12	

Sala 13			
Armário Escritório	3		
Cadeira de Escritório com Rodizio	3		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	1		
Sala 14			
Armário Escritório	3		
Cadeira de Escritório com Rodizio	3		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	1		
Sala 15			
Armário Escritório	9		
Cadeira de Escritório com Rodizio	8		
Impressora	3		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	8		
Sala 16			
Armário Escritório	9		
Cadeira de Escritório com Rodizio	8		
Impressora	3		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	8		
Sala 17			
Armário Escritório	3		
Cadeira de Escritório com Rodizio	3		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	1		
Sala 18			
Armário Escritório	3		
Cadeira de Escritório com Rodizio	3		
Impressora	1		
Mesa de Escritório - 1,50x0,60m	1		

PE| Arquitetura

OBRA:

Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:

Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro Rodrigues Batista

CAU: A63305-4

AMÉRICA LATINA

ENGENHARIA

CONTEUDO:

Segundo Pavimento - Layout

ÁREA:

ESCALA:

Indicada

DATA:

Junho/24

PRANCHA:

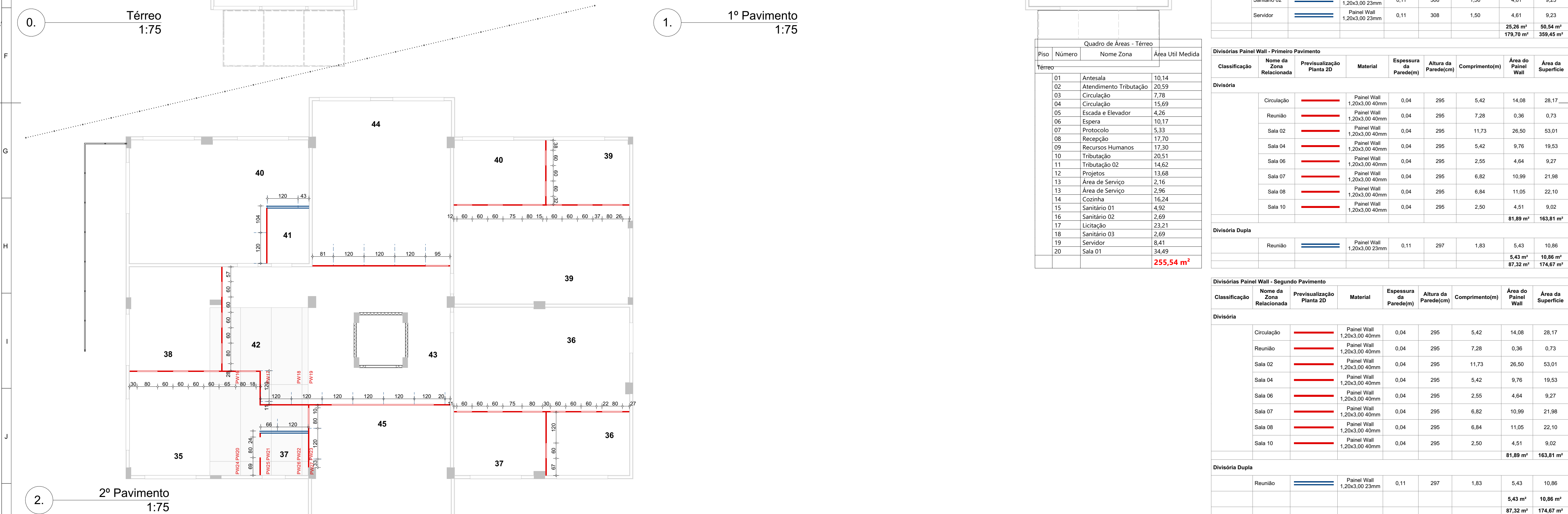
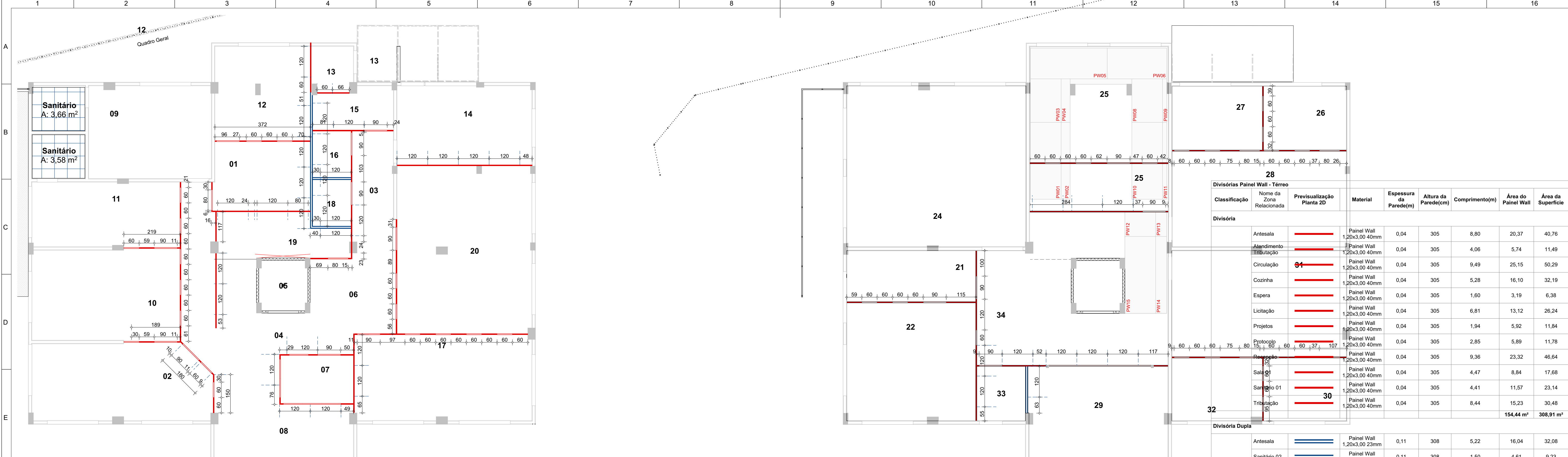
24/33

REV:

R0

FOLHA:

A1



PE|Arquitetura

OBRA:

Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:

Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro Rodrigues Batista

11074853717

CONTEÚDO:

Implantação das Divisórias em Pannel wall

ÁREA:

ESCALA:

Indicada

DATA:

Junho/24

PRANCHAS:

25/33

REV:

R0

FOLHA:

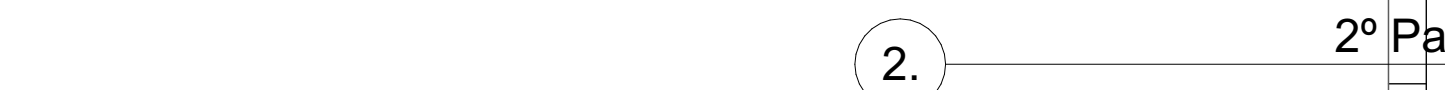
A1




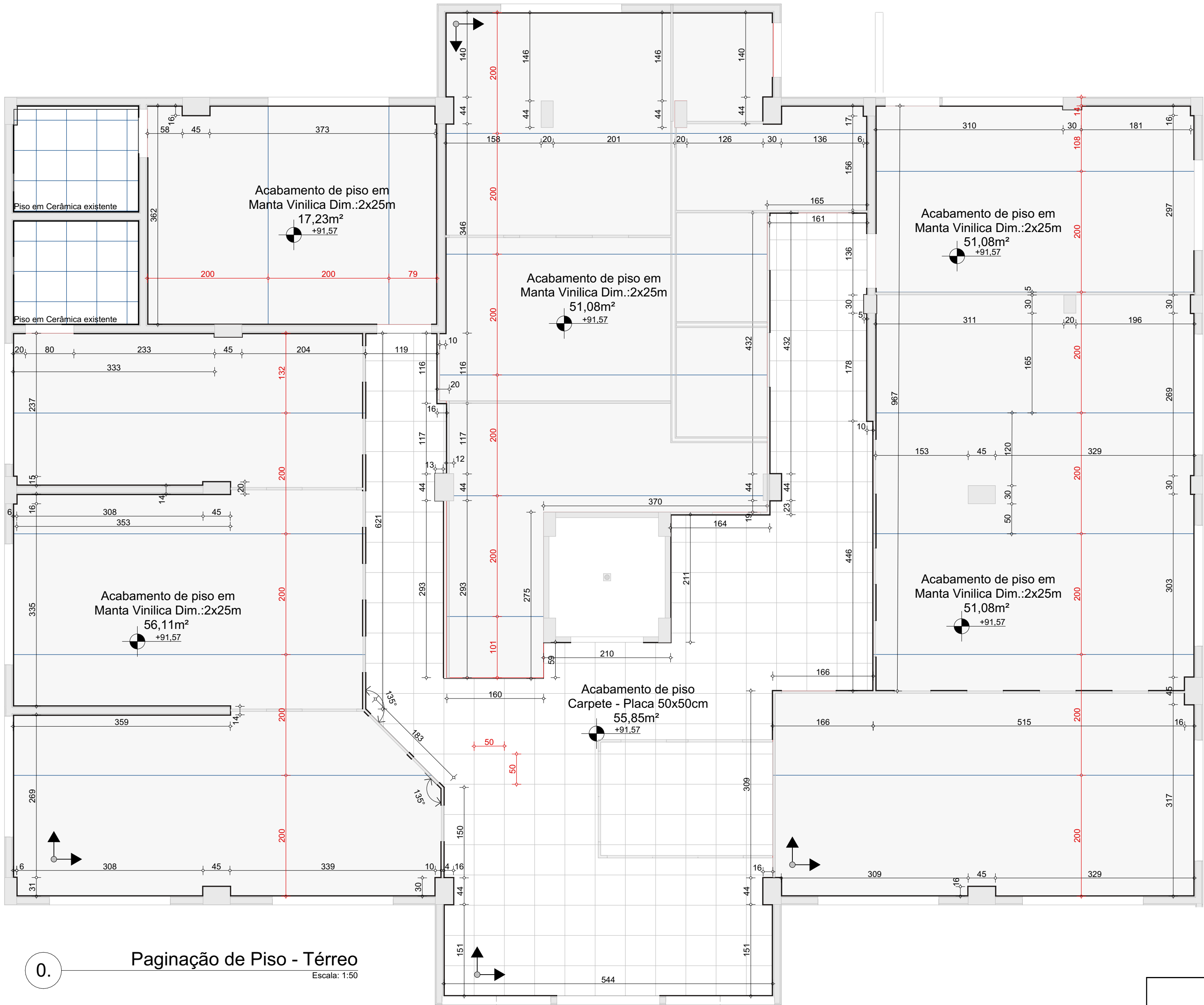
01 | **Plataformas | Pallets | Varral | Pinteiras | Pavimentos** Escala: 1:75










01 | **Plano de Trabalho** | **Segunda-Feira** | **Av. 1** | Escala: 1:75



<h1 style="text-align: center;">PE Arquitetura</h1>					
CIBRA:	Nova Sede da Prefeitura				
LOCAL:	Município de Vala Velório - ES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
<p>ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA-11074853719</p> <p><small>Assinado eletronicamente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA em 10/01/2025 às 14:05:04 CPF=069.083.476-54 E-mail=alessandrobatista@pe-arquitetura.com.br Telefone=(51) 3041-1110 ou (51) 3041-1111</small></p>			 <div>AMÉRICA LATINA <small>ENGENHARIA</small></div>		
			CONTEÚDO: Detalhamento das Lajes de Pannel wall		ÁREA:
ESCALA:	DATA:	PRANCHAS:	REV:	FOLHA:	



Acabamento de Piso			
Nome Piso de Origem	ID do Elemento	Área	2D
Térreo			
	Acabamento de piso Carpete - Placa 50x50cm	55,92	
	Acabamento de piso em Manta Vinílica Dim.:2x25m	199,16	
1º Pavimento			
	Acabamento de piso Carpete - Placa 50x50cm	70,01	
	Acabamento de piso em Manta Vinílica Dim.:2x25m	181,64	
2º Pavimento			
	Acabamento de piso Carpete - Placa 50x50cm	30,88	
	Acabamento de piso em Manta Vinílica Dim.:2x25m	221,36	
Cobertura			
	Laje Impermeabilizada - Manta Líquida Branca	8,79	

MIE-06 Mapa de Rodapés - Térreo							
Piso de Origem	Previsualização Planta 2D	Classificação	Material	Zona Relacionada	Espessura(m)	Altura(cm)	Comprimento(m)
Térreo							
		Rodapé	Vinílico	Antesala	0,01	10	3,60
		Rodapé	Vinílico	Área de Serviço	0,01	10	1,06
		Rodapé	Vinílico	Atendimento Tributação	0,01	10	15,61
		Rodapé	Vinílico	Circulação	0,01	10	20,78
		Rodapé	Vinílico	Cozinha	0,01	10	8,35
		Rodapé	Vinílico	Espera	0,01	10	6,18
		Rodapé	Vinílico	Licitação	0,01	10	10,96
		Rodapé	Vinílico	Projetos	0,01	10	7,51
		Rodapé	Vinílico	Recepção	0,01	10	9,54
		Rodapé	Vinílico	Recursos Humanos	0,01	10	15,37
		Rodapé	Vinílico	Sala 01	0,01	10	14,13
		Rodapé	Vinílico	Sanitário 01	0,01	10	4,14
		Rodapé	Vinílico	Tributação	0,01	10	12,71
		Rodapé	Vinílico	Tributação 02	0,01	10	12,85
							142,79 m

Paginação de Piso - Térreo

Escala: 1:50

PE| Arquitetura

OBRA:

Nova Sede da Prefeitura

LOCAL:

Município de Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Assinado digitalmente por

ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717

DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, o=11074853717, ou=PE, email=alessandro@americalatina.eng.br

2024.06.26 17:15:26 -03'00'

Alessandro Rodrigues Batista

CAU: A63305-4

AMÉRICA LATINA
ENGENHARIA

CONTEUDO:

Paginação de Piso - Térreo

ÁREA:

ESCALA:

Indicada

DATA:

Junho/24

PRANCHA:

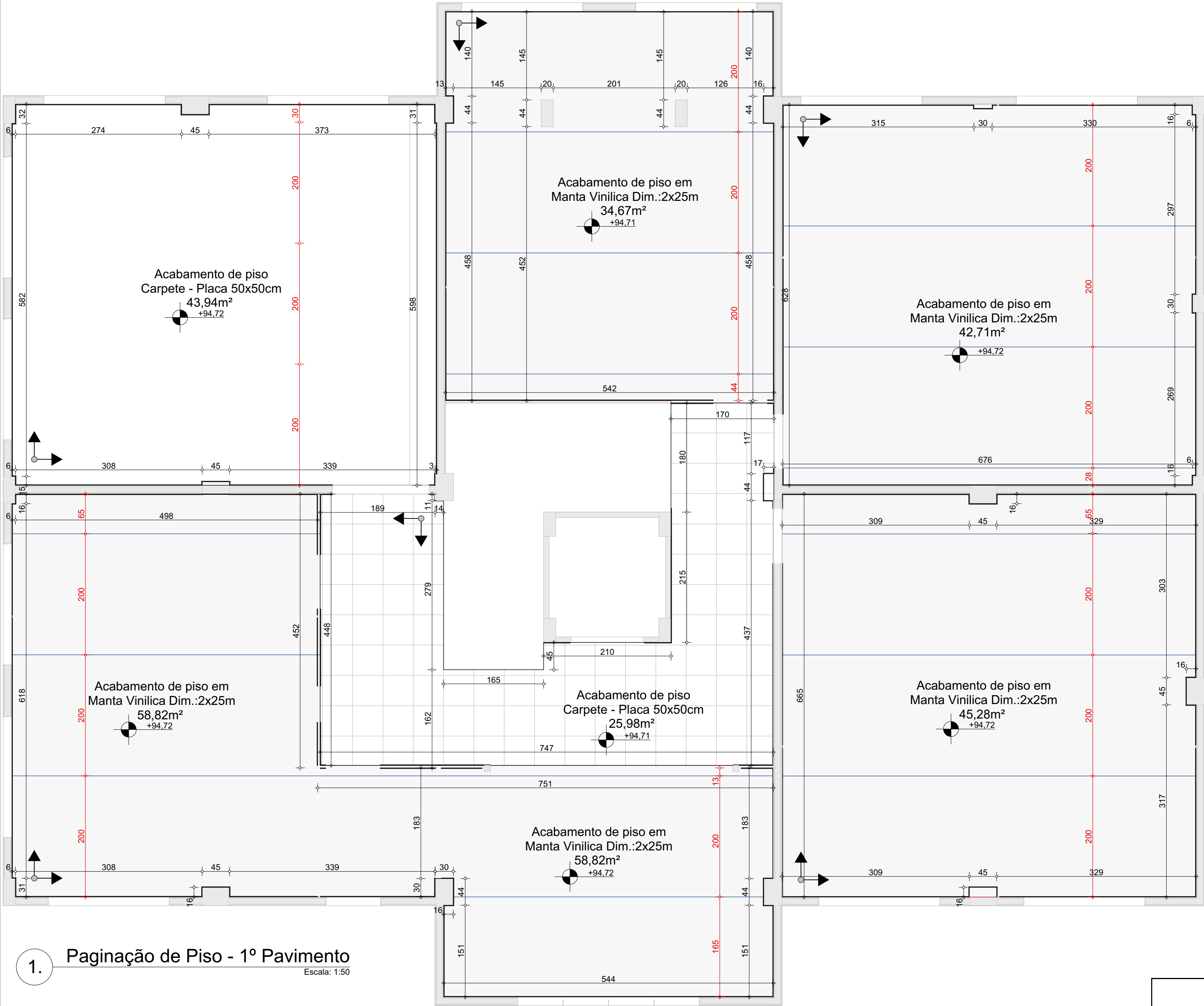
27/33

REV:

R0

FOLHA:

A1



1. Paginação de Piso - 1º Pavimento
Escala: 1:50

Acabamento de Piso			
Nome Piso de Origem	ID do Elemento	Área	2D
Térreo			
	Acabamento de piso Carpete - Placa 50x50cm	55,92	
	Acabamento de piso em Manta Vinilica Dim.:2x25m	199,16	
1º Pavimento			
	Acabamento de piso Carpete - Placa 50x50cm	70,01	
	Acabamento de piso em Manta Vinilica Dim.:2x25m	181,64	
2º Pavimento			
	Acabamento de piso Carpete - Placa 50x50cm	30,88	
	Acabamento de piso em Manta Vinilica Dim.:2x25m	221,36	
Cobertura			
	Laje Impermeabilizada - Manta Liquida Branca	8,79	

MIE-06 Mapa de Rodapés - Primeiro Pavimento							
Piso de Origem	Previsualização Planta 2D	Classificação	Material	Nome da Zona Relacionada	Espessura(m)	Altura(cm)	Comprimento(m)
1º Pavimento							
		Rodapé	Vinilico	Antesala	0,01	10	4,51
		Rodapé	Vinilico	Auditório	0,01	10	25,47
		Rodapé	Vinilico	Circulação	0,01	10	14,10
		Rodapé	Vinilico	Reunião	0,01	10	13,15
		Rodapé	Vinilico	Sala 02	0,01	10	15,63
		Rodapé	Vinilico	Sala 03	0,01	10	6,55
		Rodapé	Vinilico	Sala 04	0,01	10	19,07
		Rodapé	Vinilico	Sala 05	0,01	10	3,57
		Rodapé	Vinilico	Sala 06	0,01	10	3,52
		Rodapé	Vinilico	Sala 07	0,01	10	18,43
		Rodapé	Vinilico	Sala 08	0,01	10	19,87
		Rodapé	Vinilico	Sala 09	0,01	10	3,86
		Rodapé	Vinilico	Sala 10	0,01	10	3,29
		Rodapé	Vinilico	Sanit. PNE	0,01	10	1,30
							152,32 m



PE| Arquitetura

OBRA:	Nova Sede da Prefeitura				
LOCAL:	Município de Vila Valério - ES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	<div><div></div><div>Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4</div></div> <div><small>Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717, o=BR, ou=ICP-Brasil, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, email=alessandro@americalatina.org.br Data: 2024.06.26 17:15:43 -03'00'</small></div>				
CONTEUDO: Paginação de Piso - 1º Pavimento					ÁREA:
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:	
Indicada	Junho/24	28/33	R0	A1	

Nuvens Acusticas			
Nome Piso de Origem	ID do Elemento	Quantidade	Vista Superior
Térreo			
	Nuvem Acústica Quadrada	67	
1º Pavimento			
	Nuvem Acústica Quadrada	81	
2º Pavimento			
	Nuvem Acústica Quadrada	76	

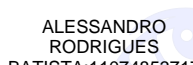



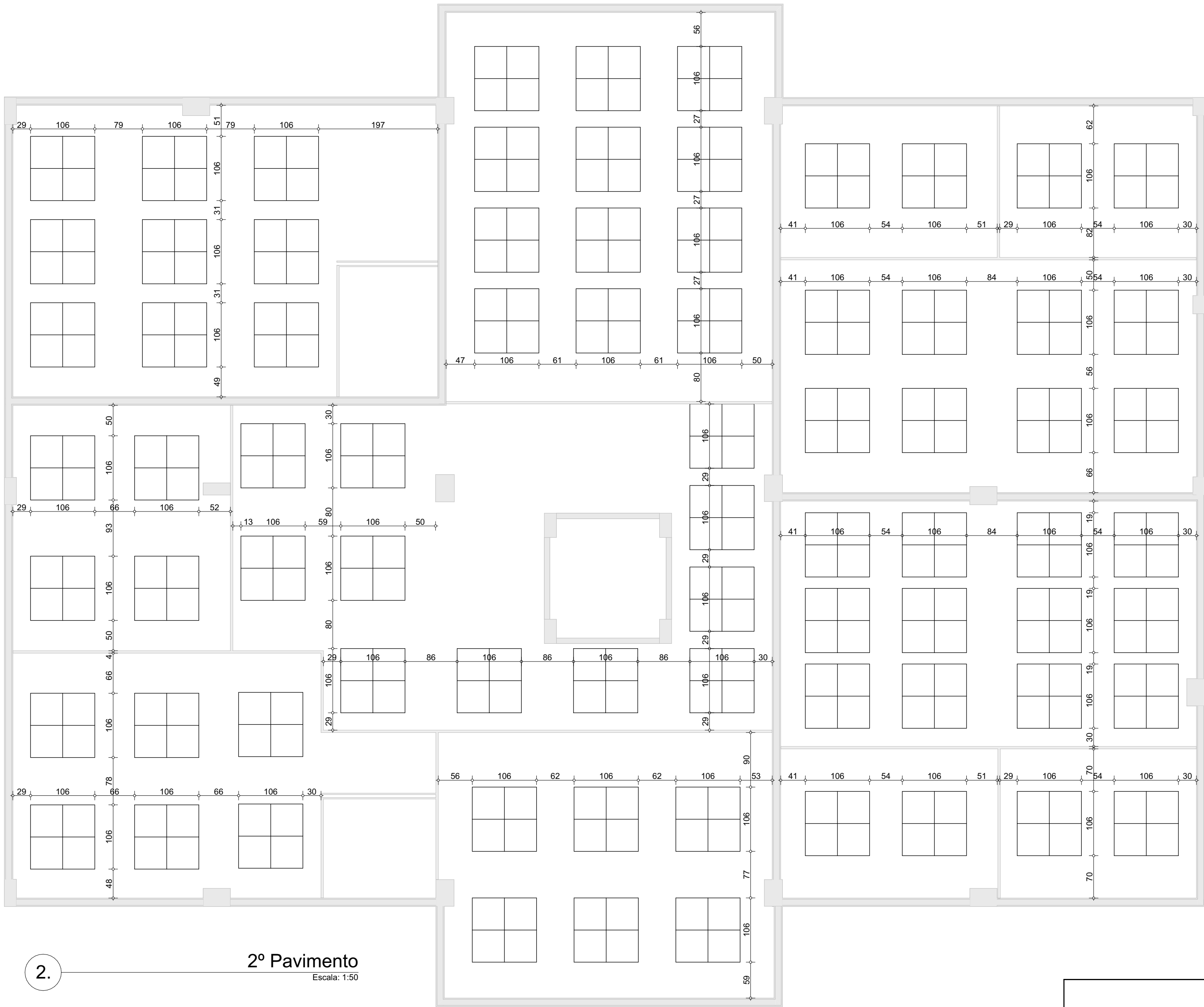
PE| Arquitetura

PE Arquitetura					
OBRA:		Nova Sede da Prefeitura		<div></div> <div>AMÉRICA LATINA ENGENHARIA</div>	
LOCAL:		Município de Vila Valério - ES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		<div></div> <div>Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4</div>			
CONTEUDO:				ÁREA:	
Forro - Térreo					
ESCALA:		DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
Indicada		Junho/24	30/33	R0	A1



Escala: 1:50


PE Arquitetura				
OBRA:		Nova Sede da Prefeitura		
LOCAL:		Município de Vila Valério - ES		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		<div><div><p>ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717</p></div><div><p>Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717, o=B4, ou=CP- Brasil, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, email=afurc@americalatina.eng.br Data: 2024.06.26 17:16:30 -03'00'</p></div></div>		
		<div><div><p>AMÉRICA LATINA ENGENHARIA</p></div><div><p>CONTEÚDO: Forro - 1º Pavimento</p><p>ÁREA:</p></div></div>		
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
Indicada	Junho/24	31/33	R0	A1

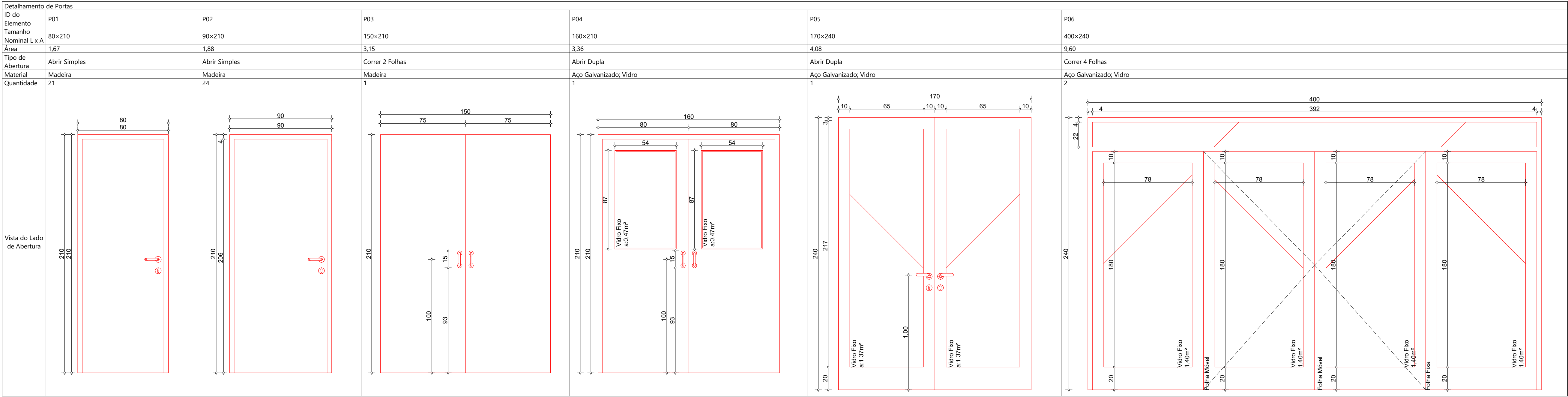


2. 2º Pavimento
Escala: 1:50

Nuvens Acusticas			
Nome Piso de Origem	ID do Elemento	Quantidade	Vista Superior
Térreo			
	Nuvem Acústica Quadrada	67	▫
1º Pavimento			
	Nuvem Acústica Quadrada	81	▫
2º Pavimento			
	Nuvem Acústica Quadrada	76	▫

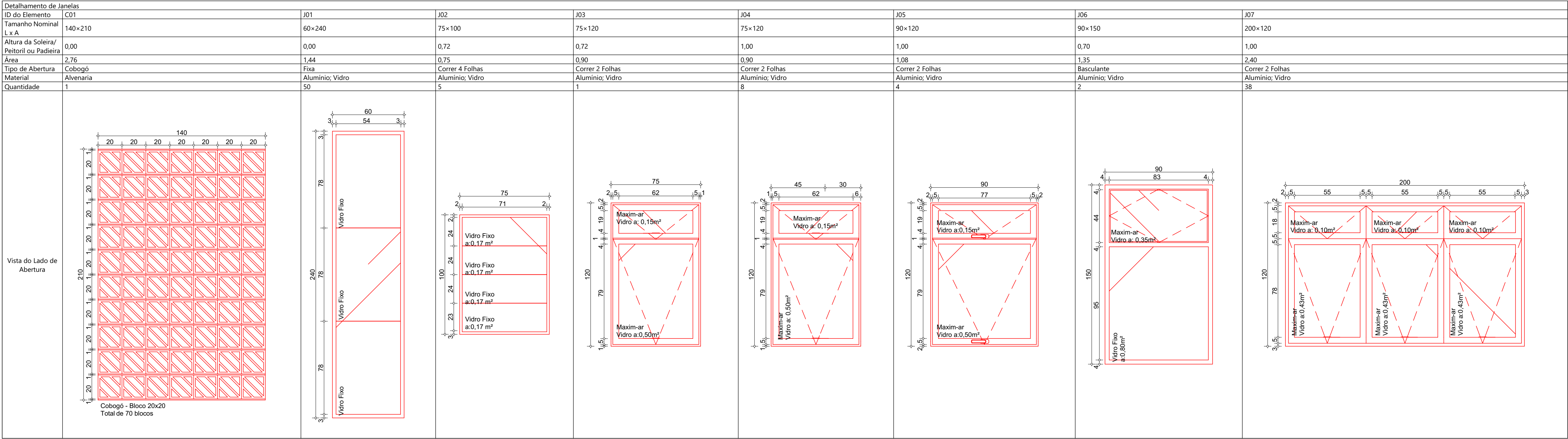
PE| Arquitetura

OBRA:	Nova Sede da Prefeitura	<div>AMÉRICA LATINA ENGENHARIA</div>			
LOCAL:	Município de Vila Valério - ES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	<div><div>Alessandro Rodrigues Batista</div><div><small>Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717 DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717, o=BR, ou=ICP-Brasil, email=ALESSANDRO.RODRIGUES.BATISTA@gmail.com Data: 2024.06.26 17:15:55 -03'00'</small></div></div> <div>Alessandro Rodrigues Batista CAU: A63305-4</div>				
CONTEUDO:		Forro - 2º Pavimento		ÁREA:	
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:	
Indicada	Junho/24	32/33	R0	A1	



Detalhamento de Portas


Escala: 1:1



Detalhamento de Janelas

Escala: 1:1

PE| Arquitetura

OBRA:		Nova Sede da Prefeitura				
LOCAL:		Município de Vila Valério - ES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		<div><div>Alexandro Rodrigues Batista</div><div>Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA+11074853717 BR: ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA+11074853717, o=BR, ou=ICP- Brasil, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, email=alessandro@americalatina.org.br Data: 2024.08.20 17:16:03 -03'00'</div></div> <div><div>Alessandro Rodrigues Batista</div><div>CAU: A63305-4</div></div>		CONTEÚDO: Detalhamento de Esquadrias		ÁREA:
		ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
		Indicada	Junho/24	33/33	R0	A1