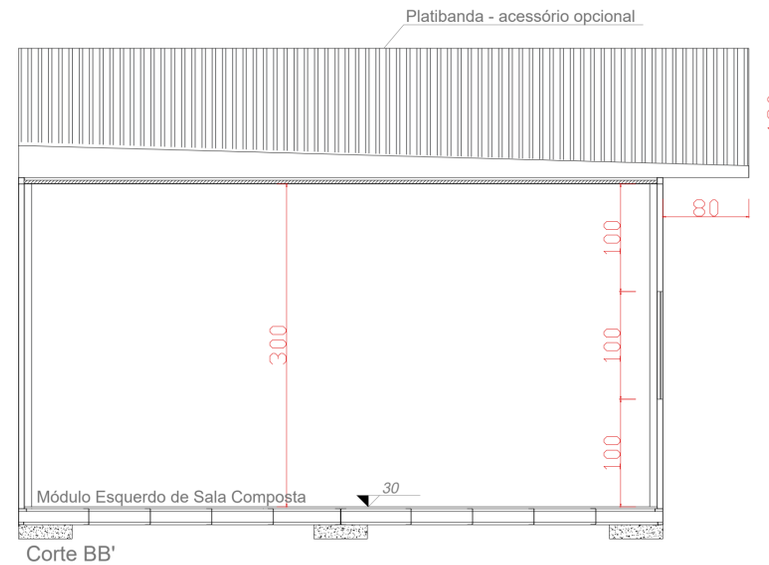
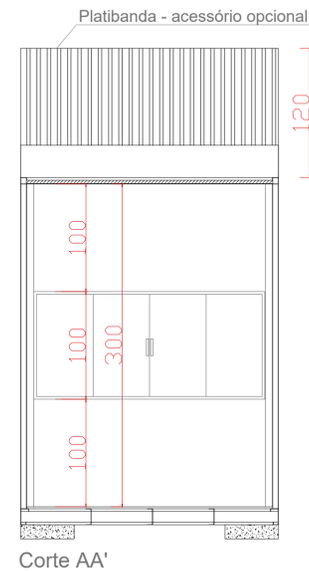
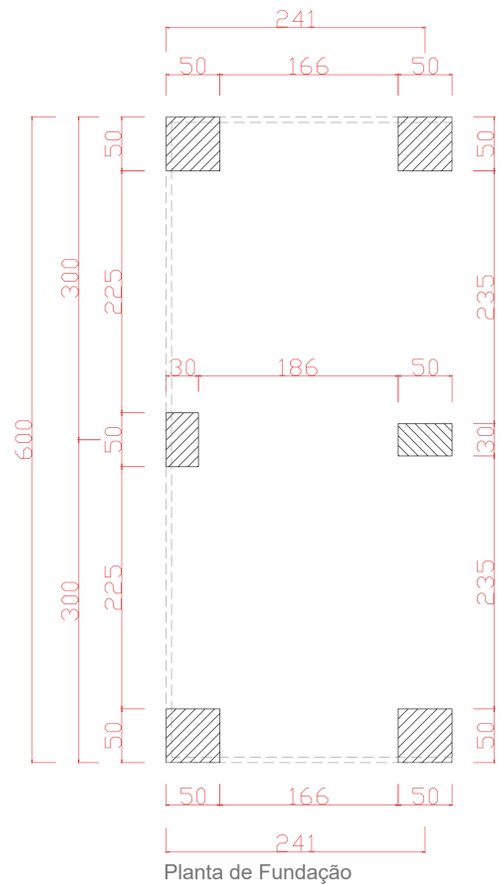


LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla	3
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Tomada RJ-45	2
	Ar Condicionado (18.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1

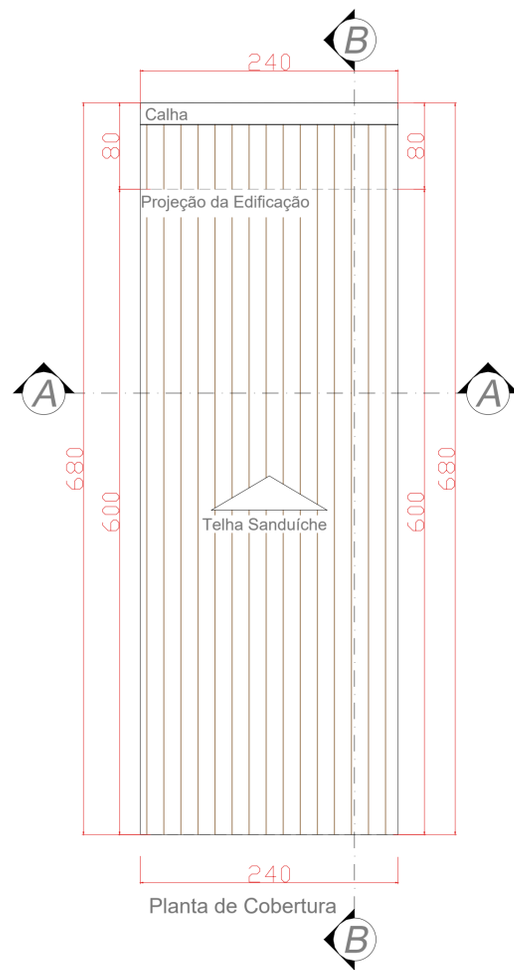
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	1	Alumínio
J1	220x100/100	Correr	1	Alumínio



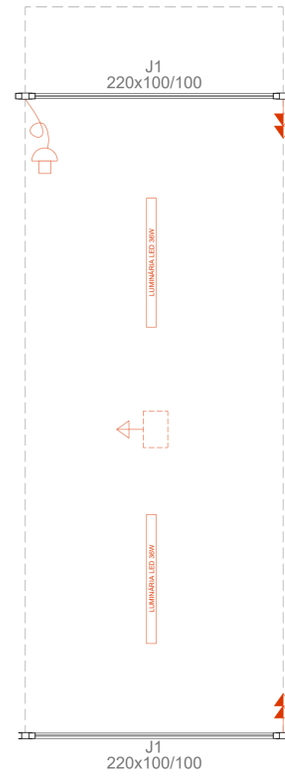
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo de Frente de Sala Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
RESUMO SEM ESCALA		



Planta Baixa Técnica



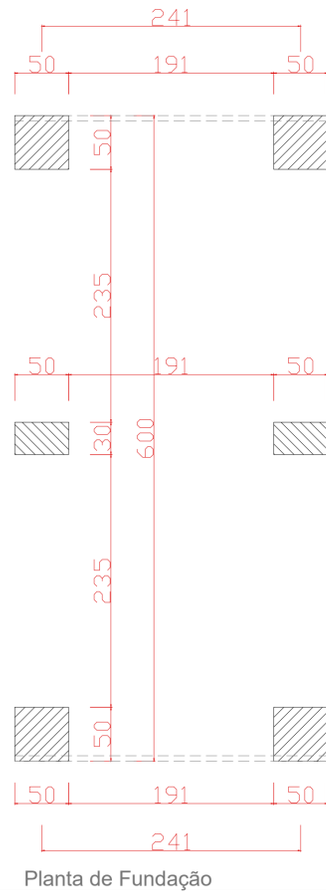
Planta de Cobertura



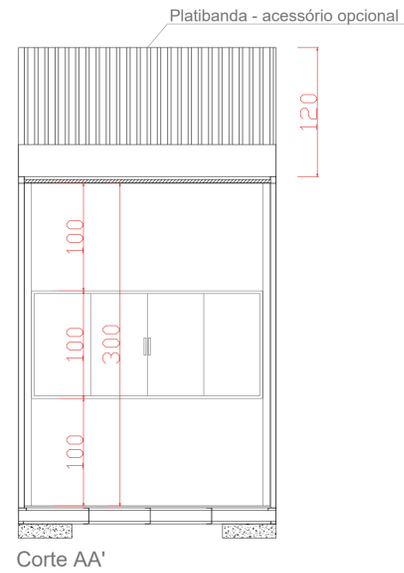
Planta Baixa Elétrica

LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Luminária LED de Sobrepôr	2
	Tomada Média Dupla	2
	Tomada de Teto para Projetor	1
	Cabo HDMI	1

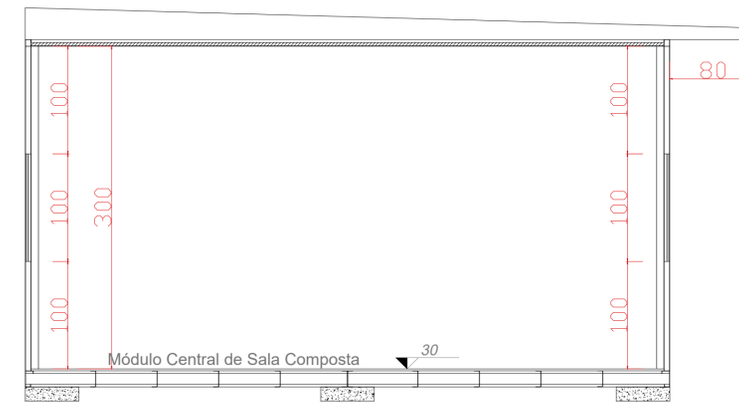
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
J1	220x100/100	Correr	2	Alumínio



Planta de Fundação

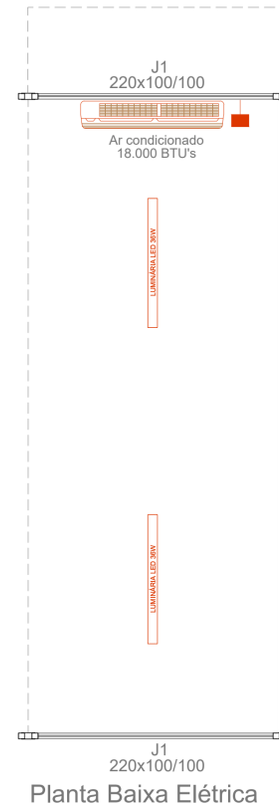
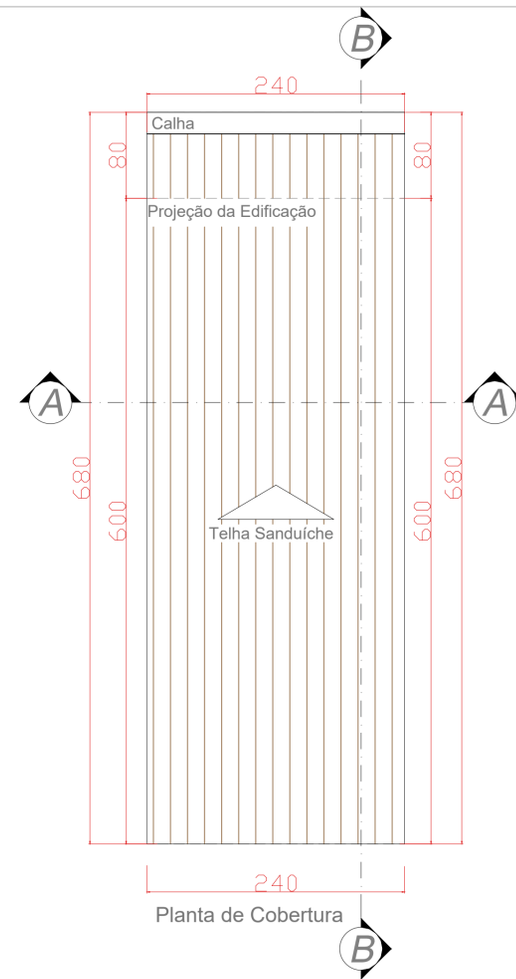
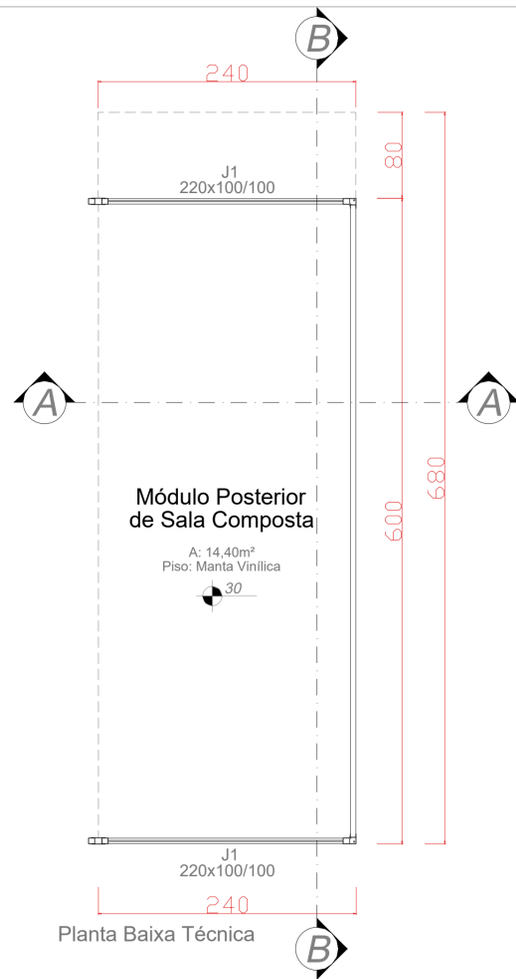


Corte AA'



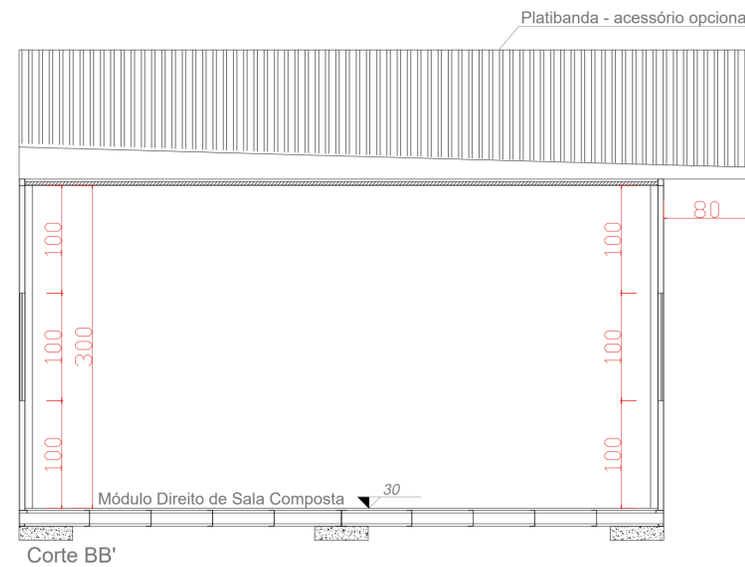
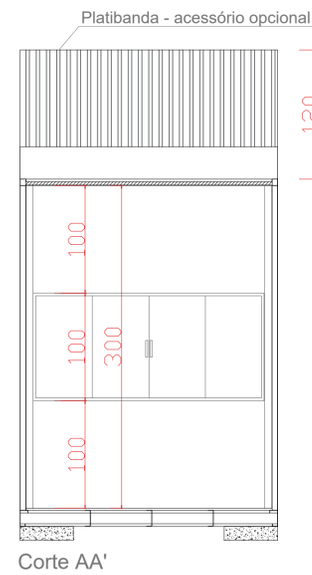
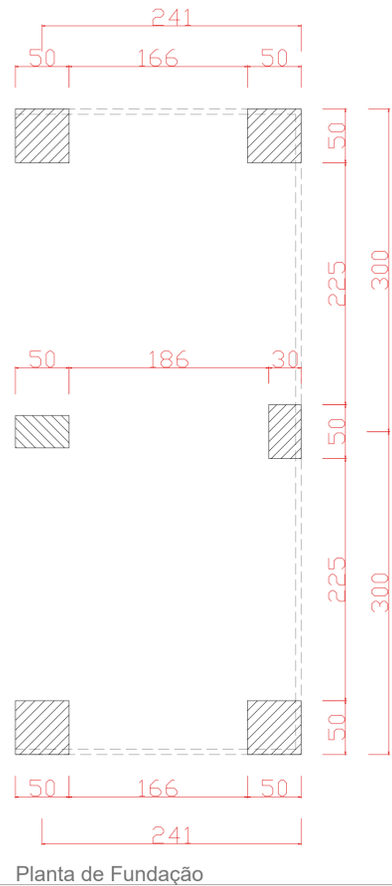
Corte BB'

<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Central de Sala Composta Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
RESUMO SEM ESCALA		

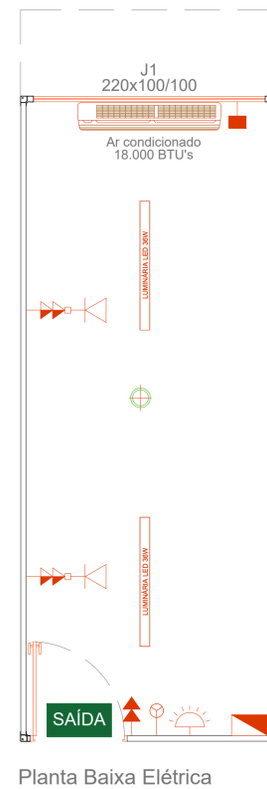
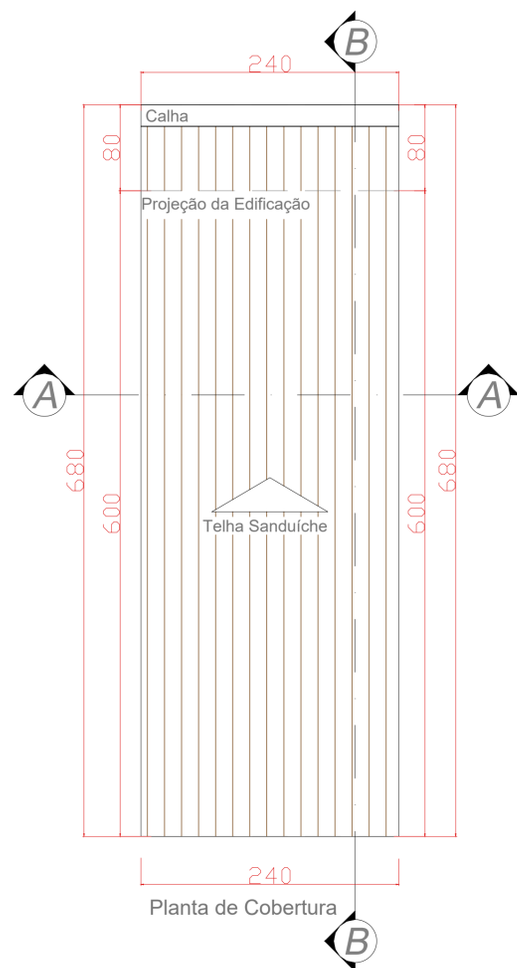
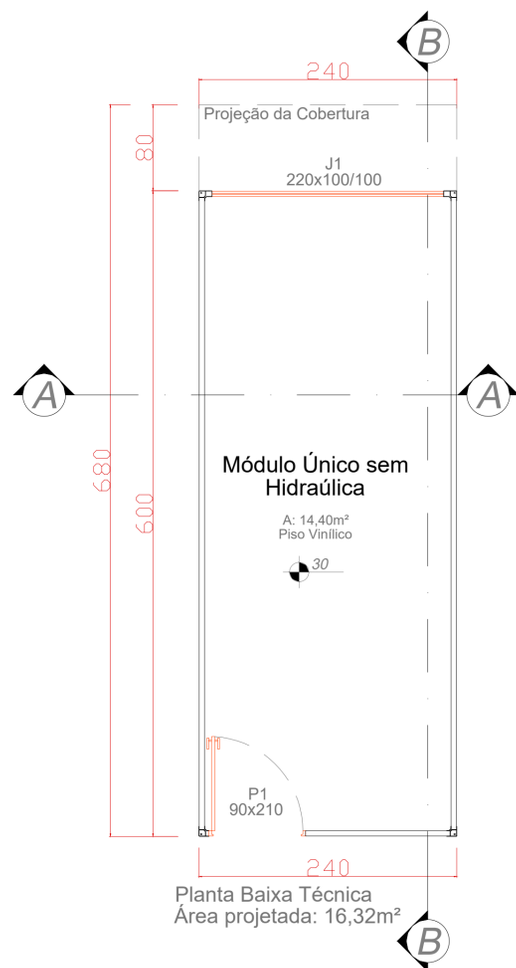


LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Ar Condicionado (18.000 BTU's)	1

TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
J1	220x100/100	Correr	2	Alumínio

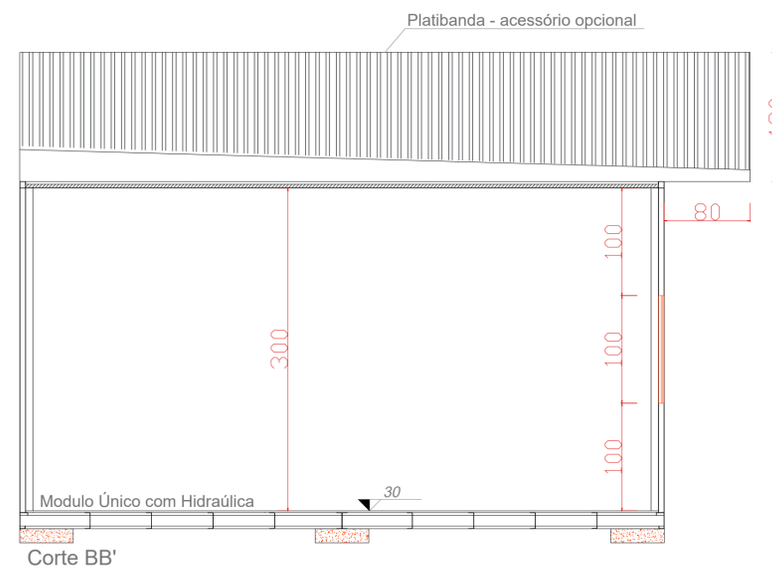
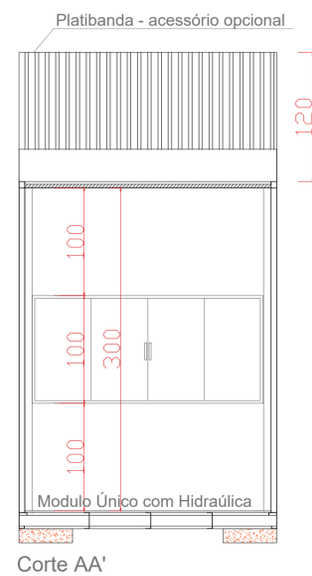
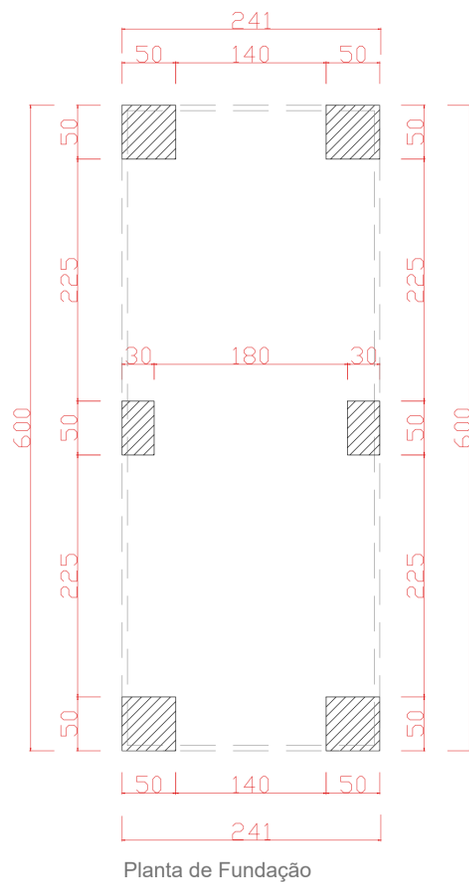


<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo posterior de sala composta Pé direito de 3,00m Área de 14,40m²		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
RESUMO SEM ESCALA		

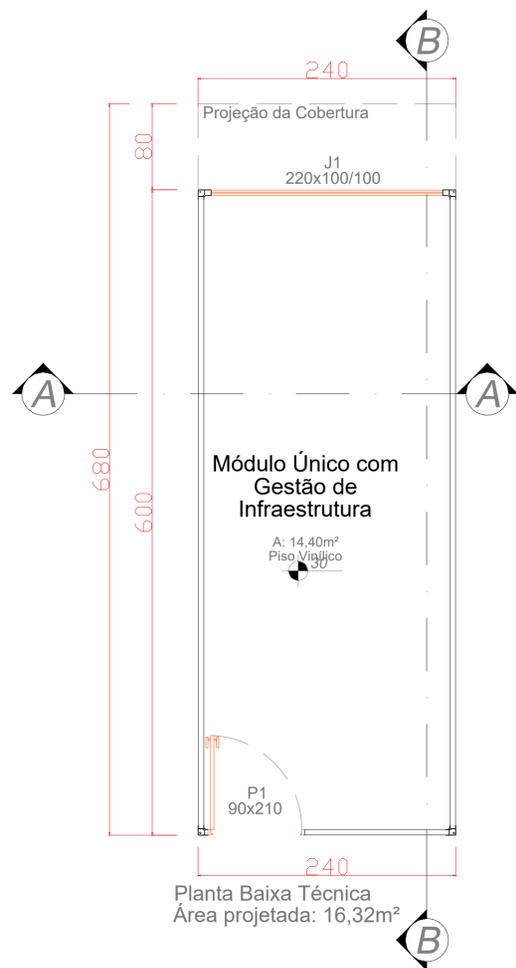


LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla	2
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Tomada RJ-45	2
	Ar Condicionado (18.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1

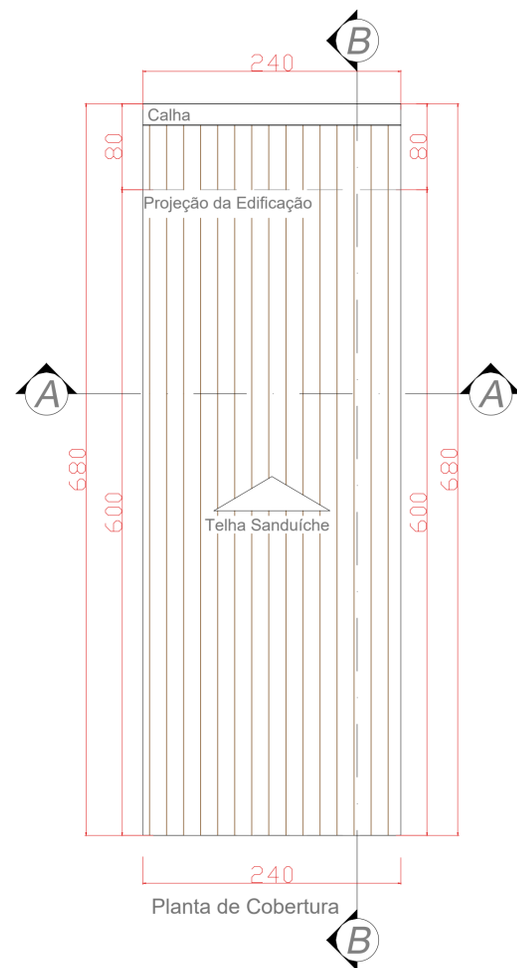
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	1	Alumínio
J1	220x100/100	Correr	1	Alumínio



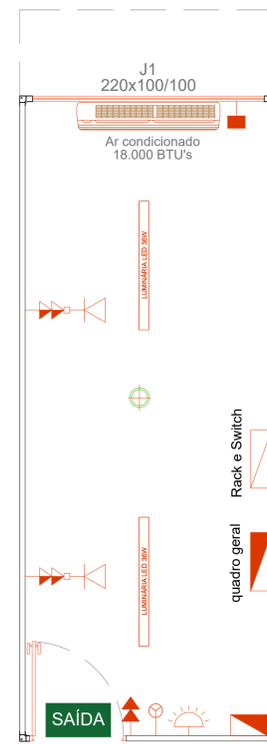
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Único sem Hidráulica Pé direito de 3,00m Área de 14,40m²		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
		RESUMO SEM ESCALA



Planta Baixa Técnica  
Área projetada: 16,32m²



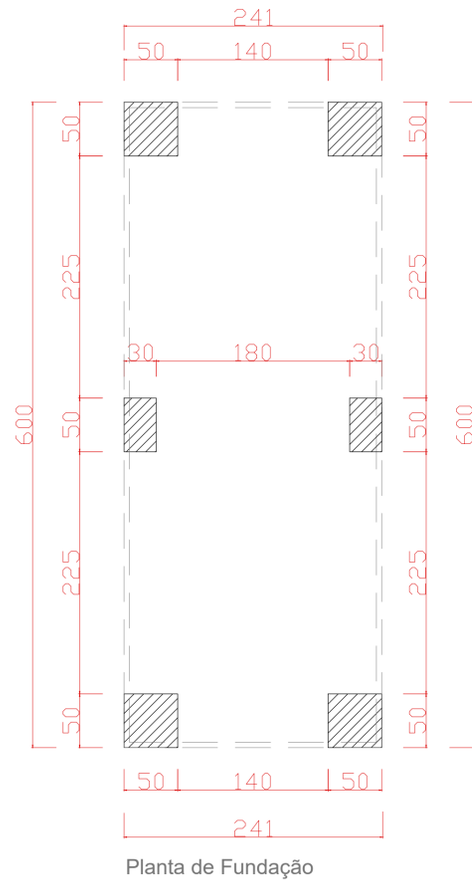
Planta de Cobertura



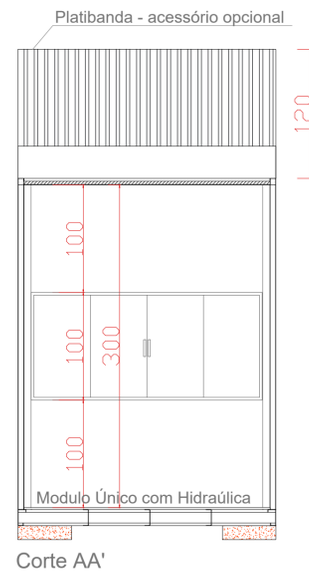
Planta Baixa Elétrica

LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla	2
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Quadro Geral de Distribuição	1
	Rack com unidades Switch	1
	Tomada RJ-45	2
	Ar Condicionado (18.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1

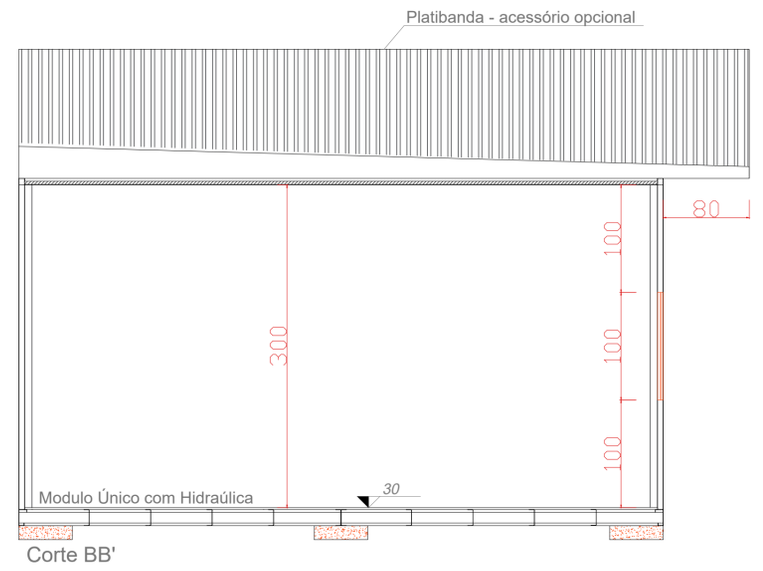
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	1	Alumínio
J1	220x100/100	Correr	1	Alumínio



Planta de Fundação

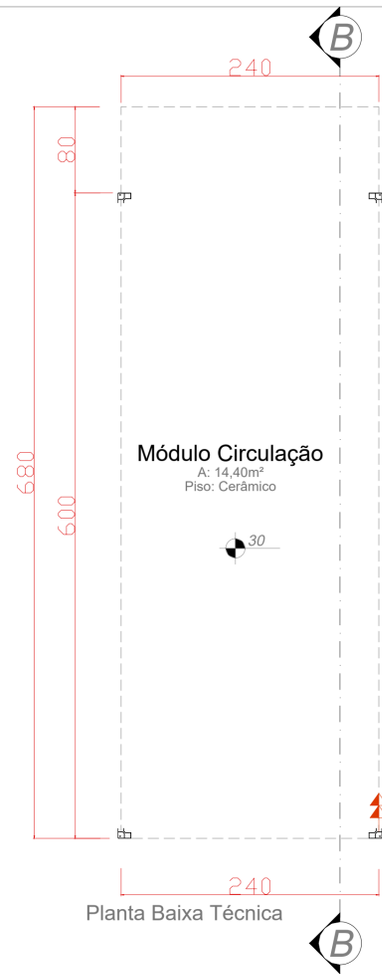


Corte AA'

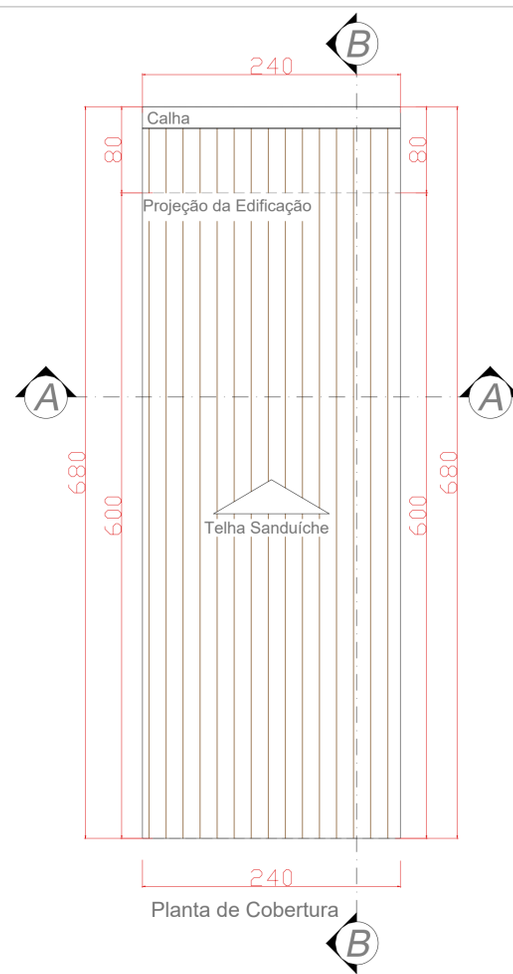


Corte BB'

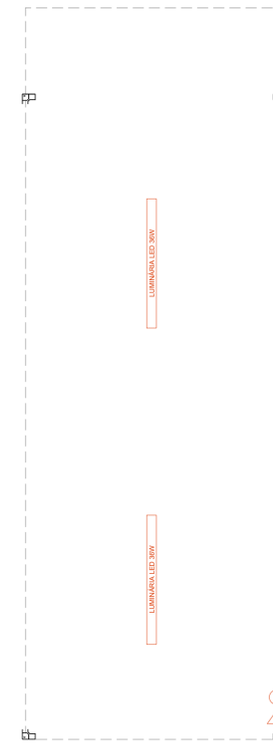
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Único Infra Pé direito de 3,00m Área de 14,40m²		PRANCHA <b>1/1</b>
<b>CONTEÚDO</b> Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
		<b>RESUMO</b> SEM ESCALA



Planta Baixa Técnica



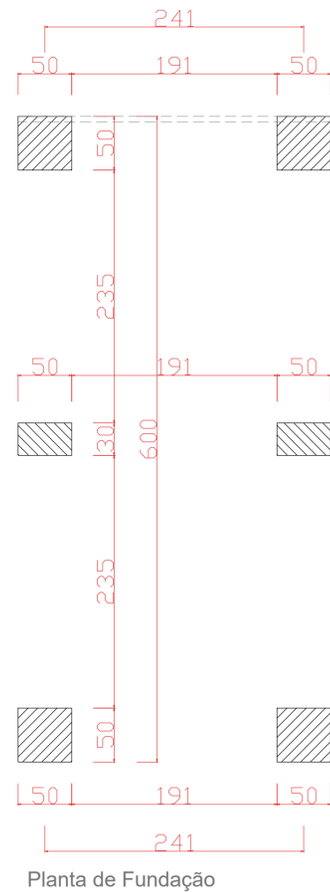
Planta de Cobertura



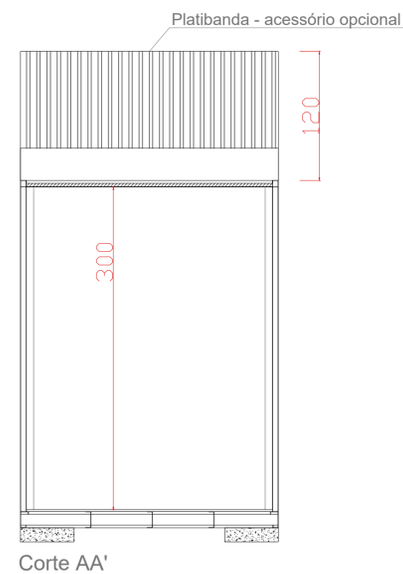
Planta Baixa Elétrica

LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Interruptor conjugado com tomada	1
	Luminária LED de Sobrepor	2

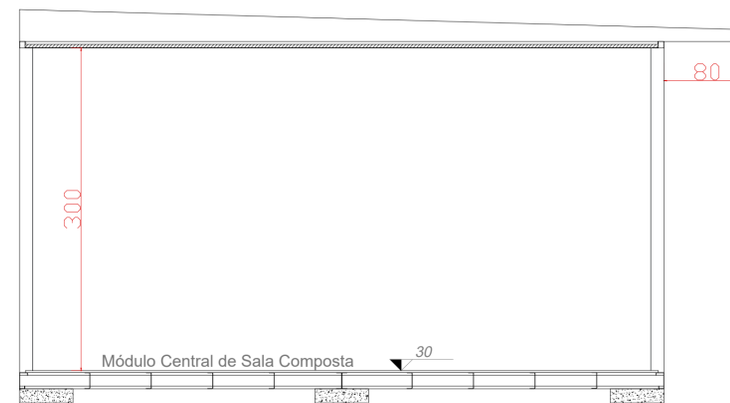
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
J2	220x40/210	Correr	1	Alumínio



Planta de Fundação

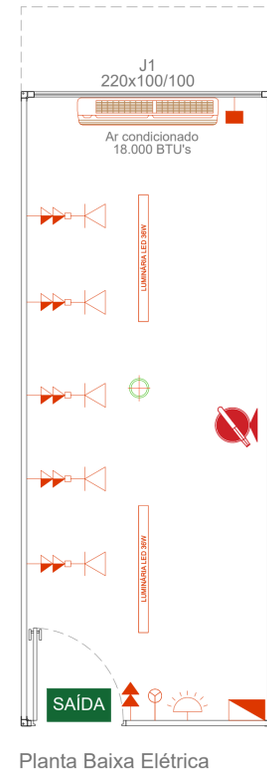
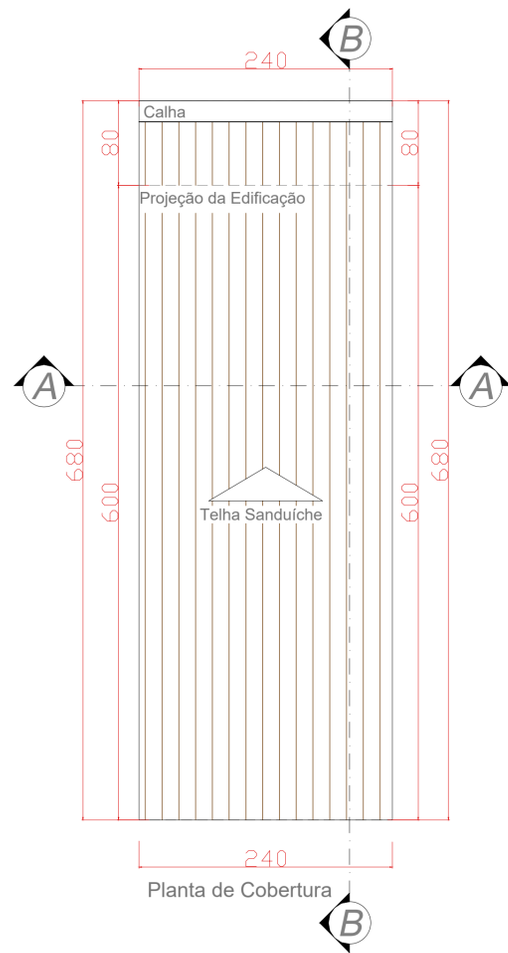
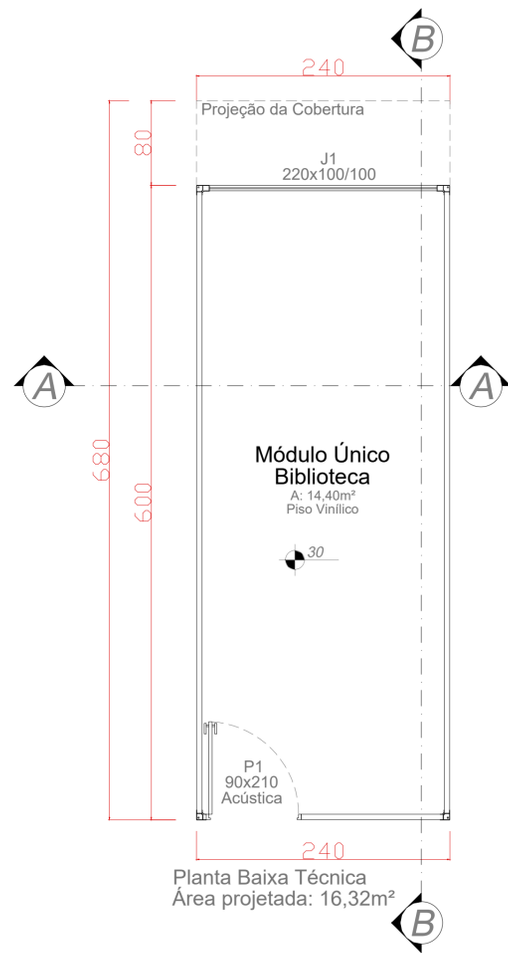


Corte AA'



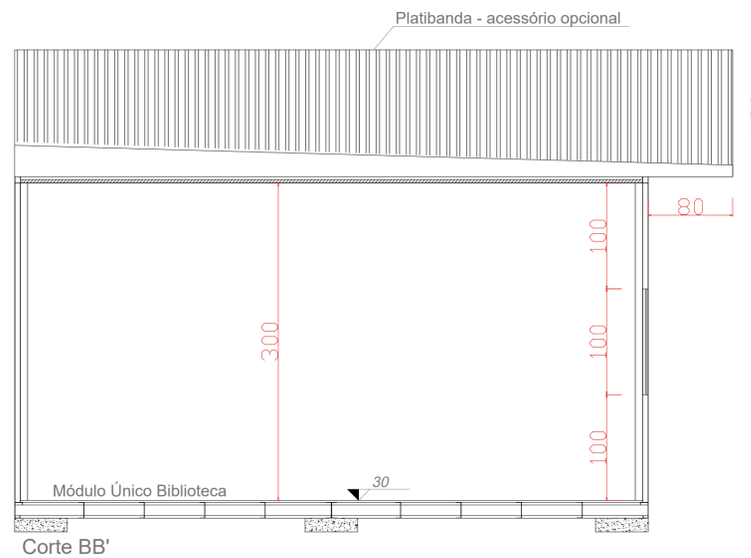
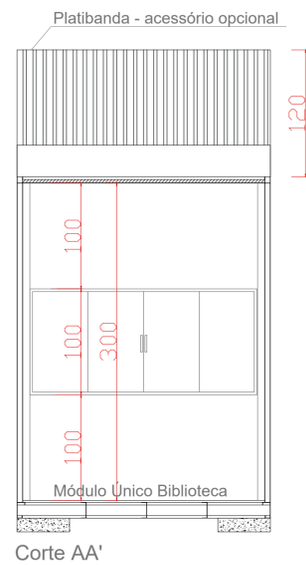
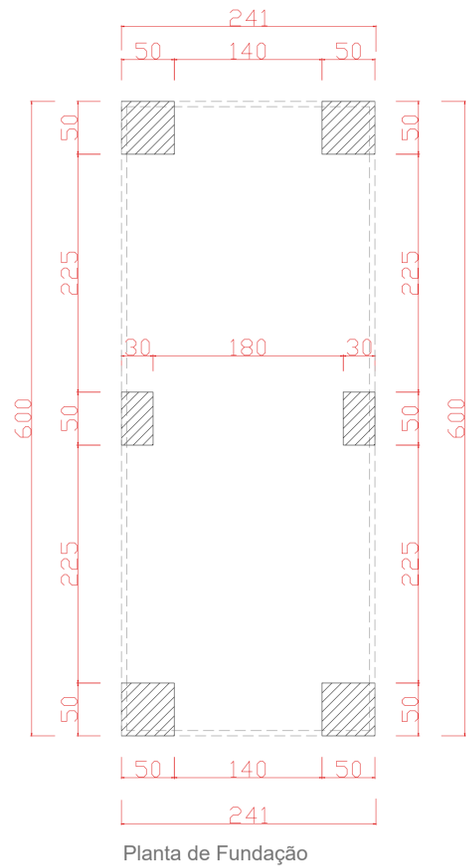
Corte BB'

<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo de Circulação Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
RESUMO SEM ESCALA		



LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla	5
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Tomada RJ-45	5
	Ar Condicionado (18.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1
	Extintor 2A-2BC de 4 kg	1

TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1 Acústica	90x210	Abrir	1	Acústico
J1	220x100/100	Correr	1	Alumínio



<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo de auditório Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
		RESUMO SEM ESCALA

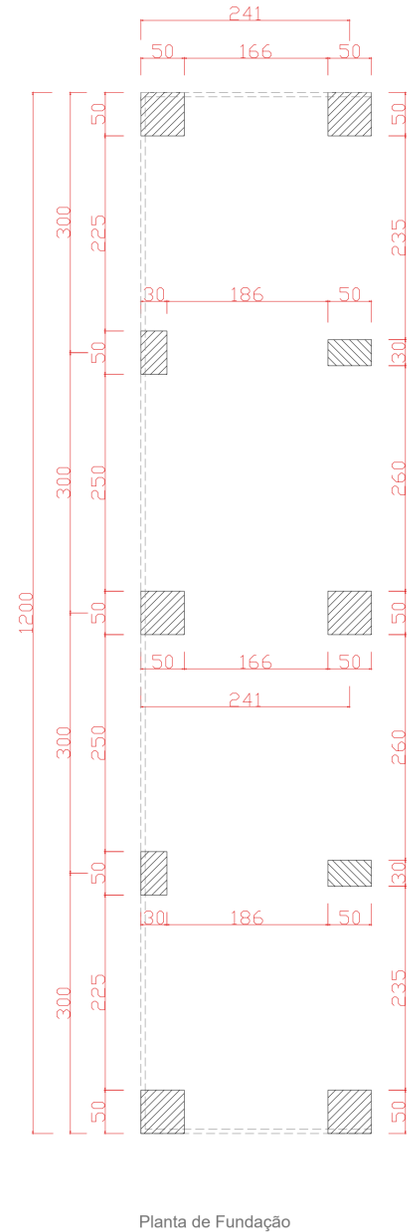
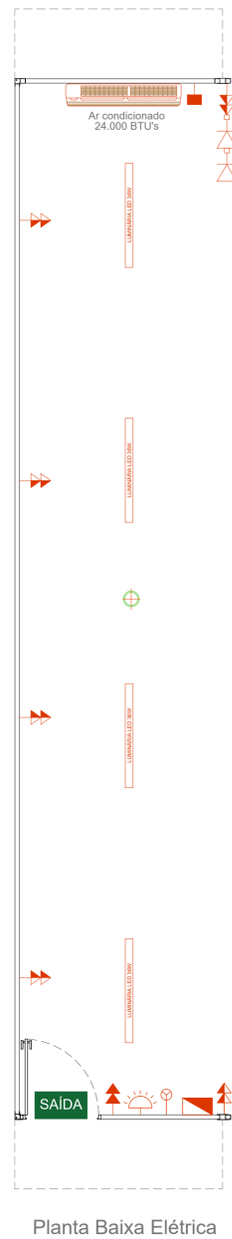
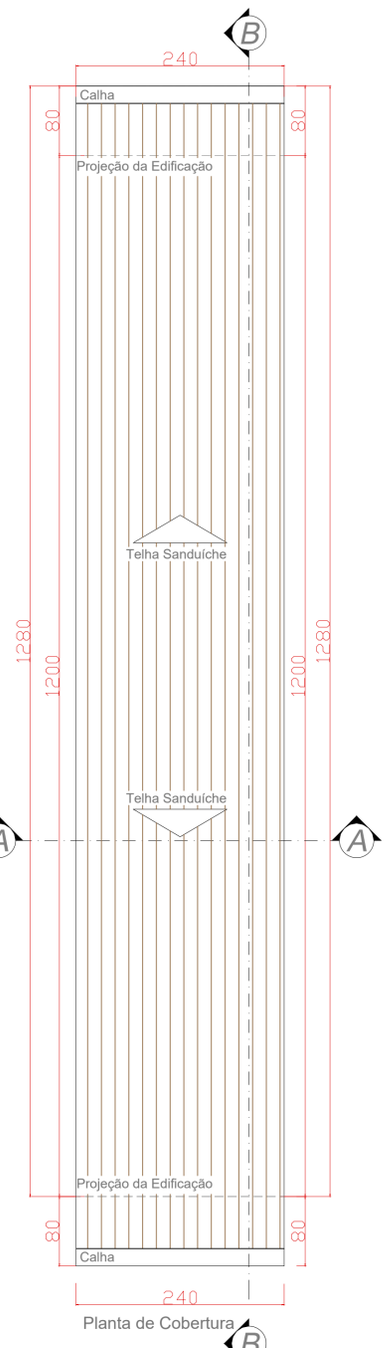
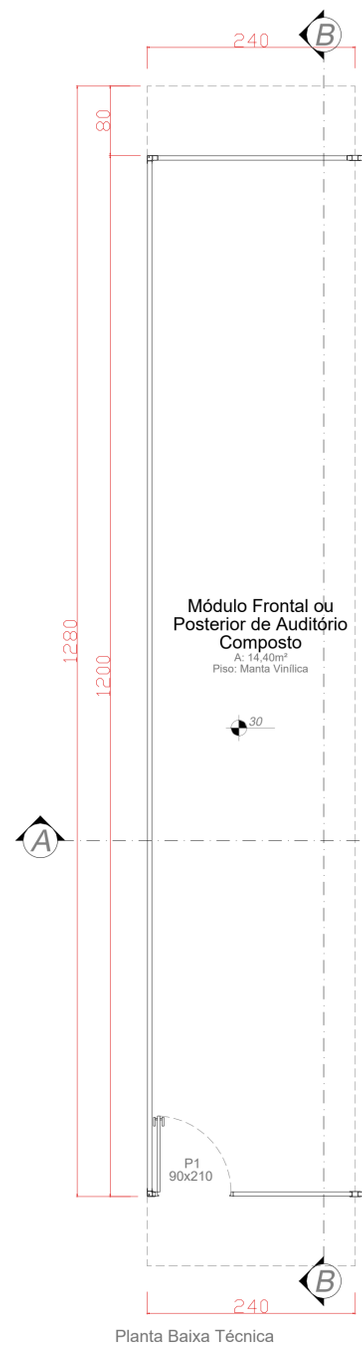
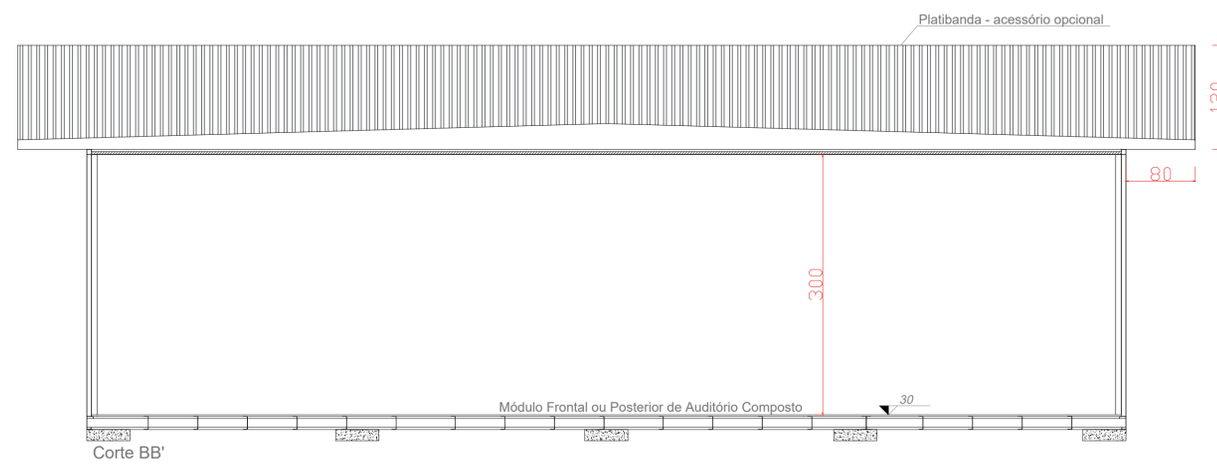
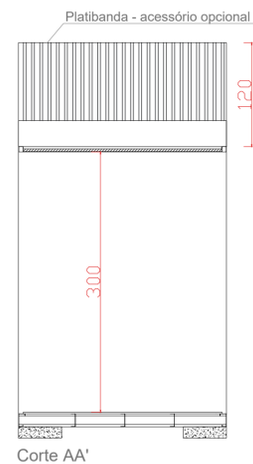
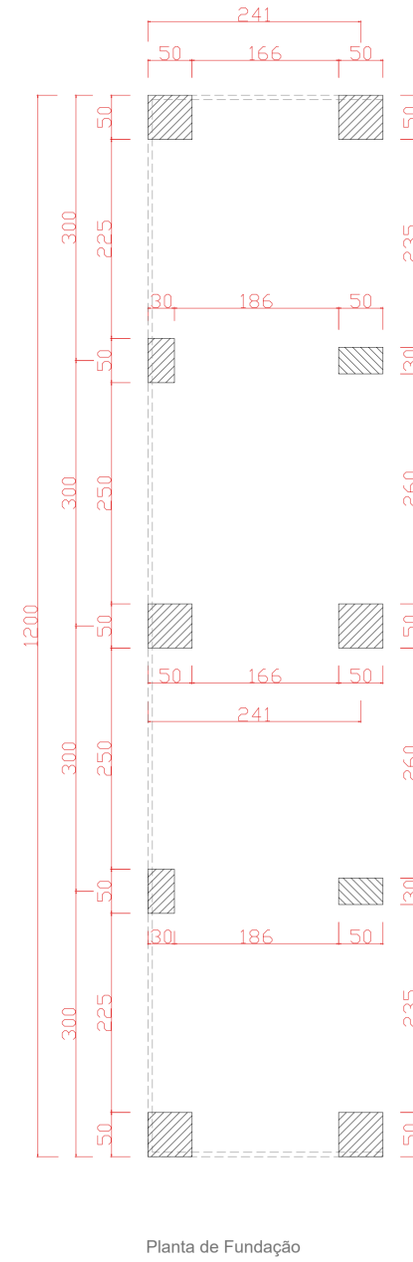
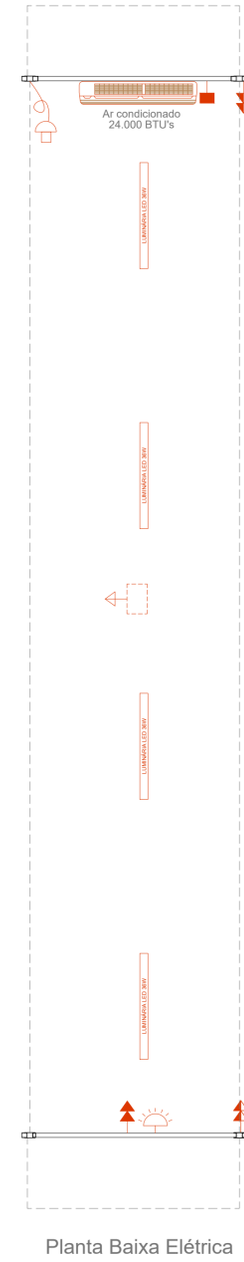
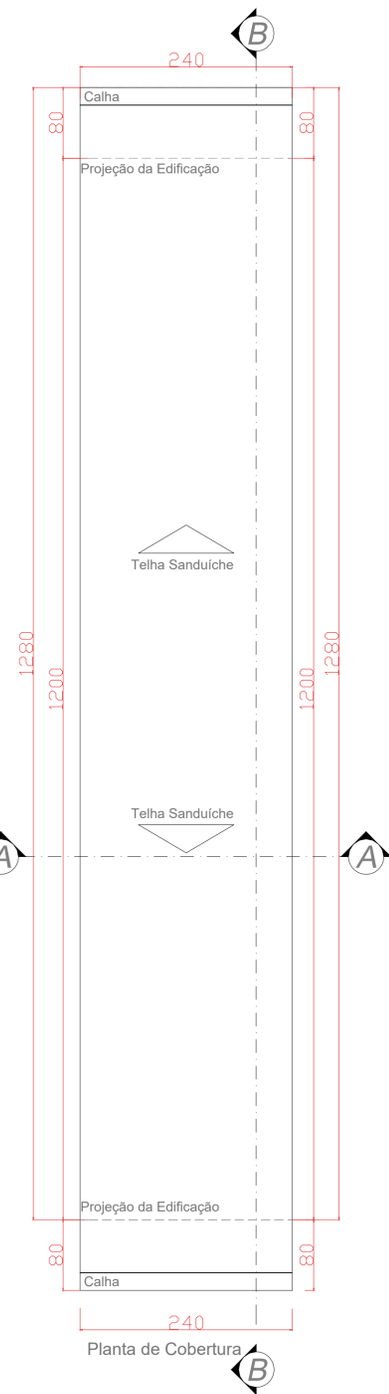


TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	1	Alumínio

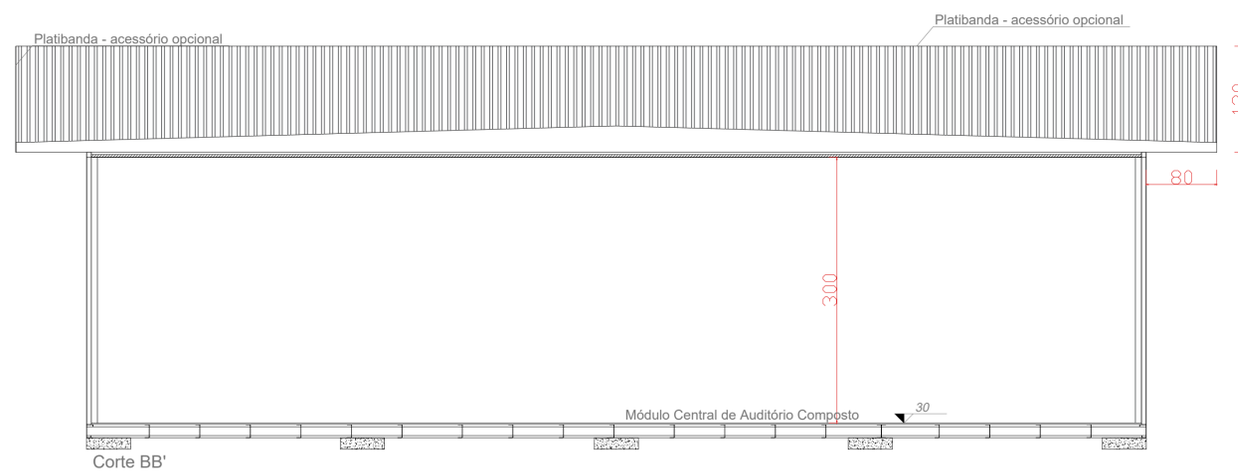
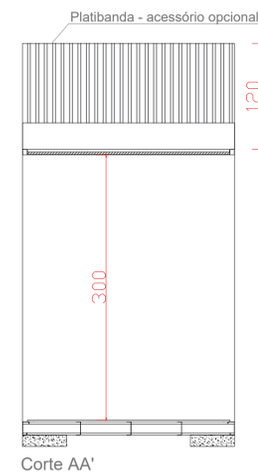
LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla	6
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	4
	Caixa de Distribuição	1
	Tomada RJ-45	2
	Ar Condicionado (24.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1



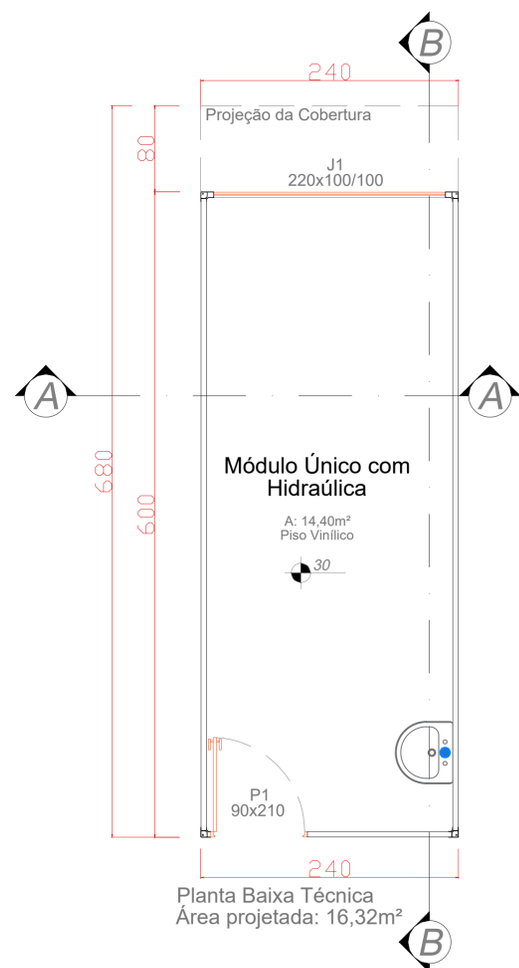
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Frontal ou Posterior de Auditório Composto Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
RESUMO SEM ESCALA		



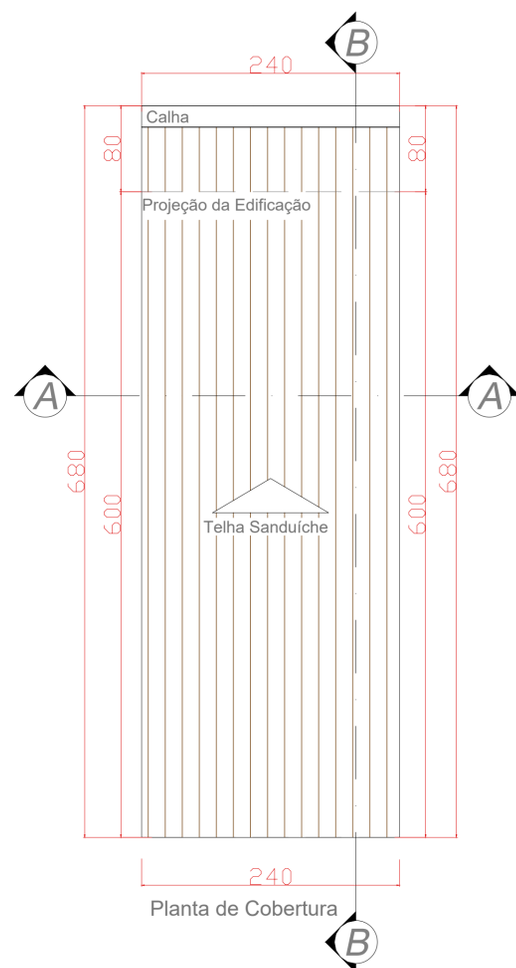
LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Luminária LED de Sobrepor	4
	Tomada Média Dupla	2
	Tomada de Teto para Projetor	1
	Cabo HDMI	1
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Alta Dupla	1
	Ar Condicionado (24.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1



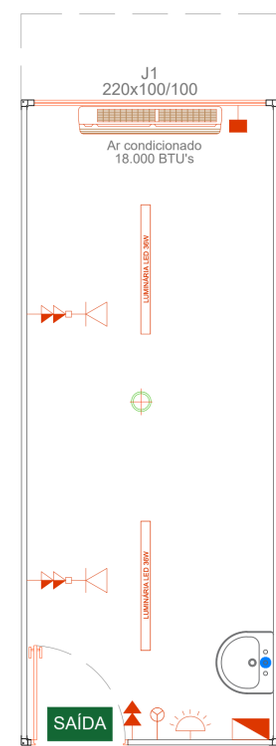
<b>Projeto Arquitetônico</b> <b>Módulo Central de Auditório Composto</b> Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
RESUMO SEM ESCALA		



Planta Baixa Técnica  
Área projetada: 16,32m²



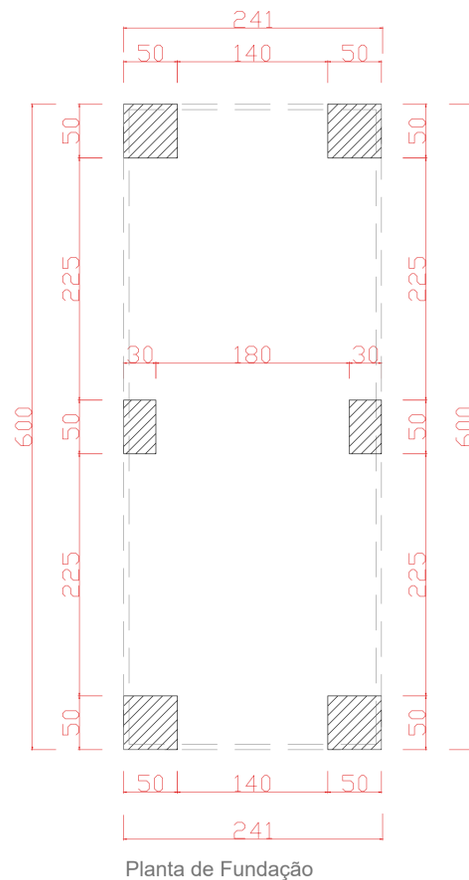
Planta de Cobertura



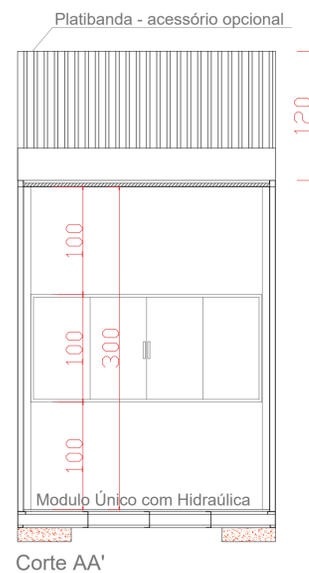
Planta Baixa Elétrica

LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla	2
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Tomada RJ-45	2
	Ar Condicionado (18.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1
	Ponto de Água	1

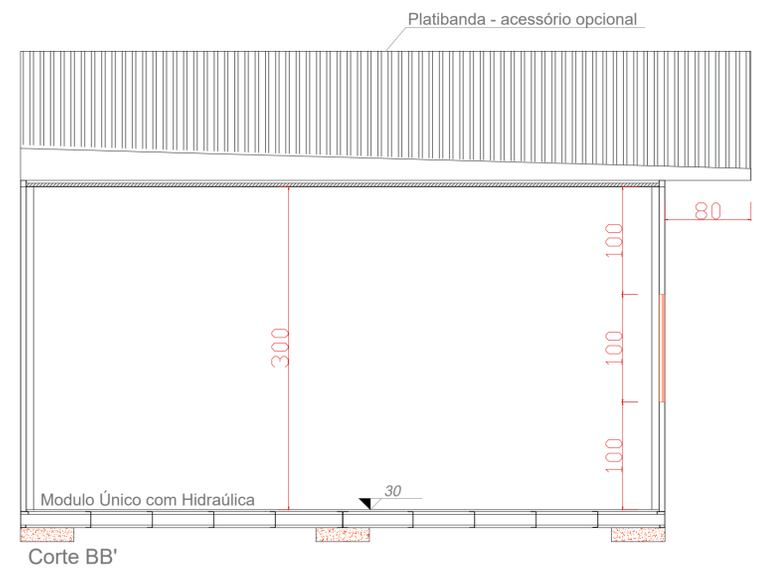
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	1	Alumínio
J1	220x100/100	Correr	1	Alumínio



Planta de Fundação

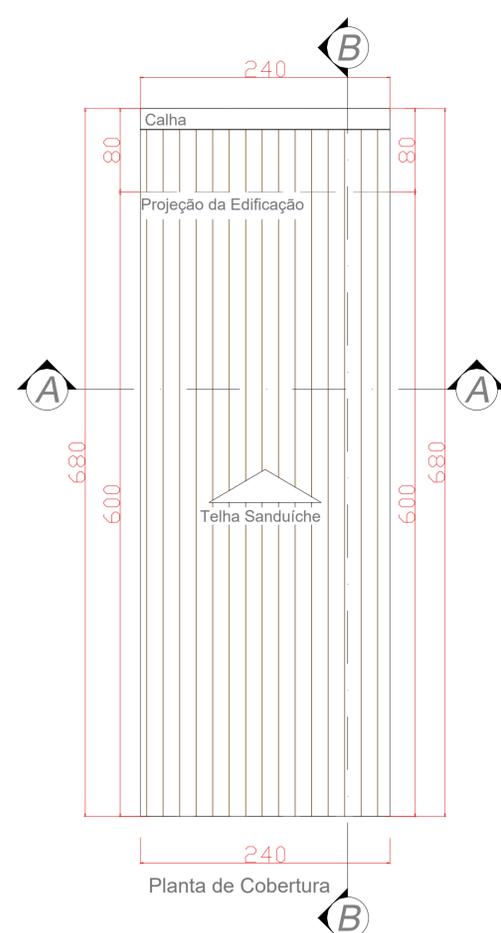
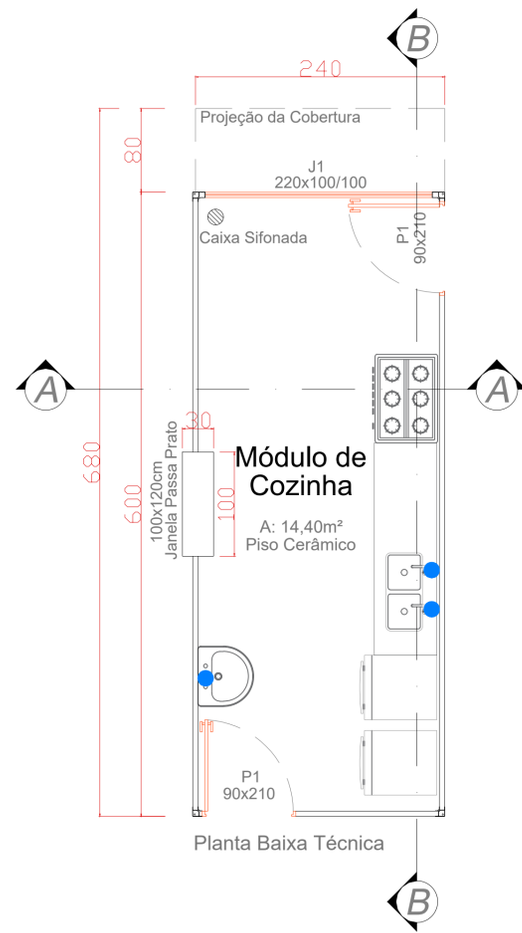


Corte AA'

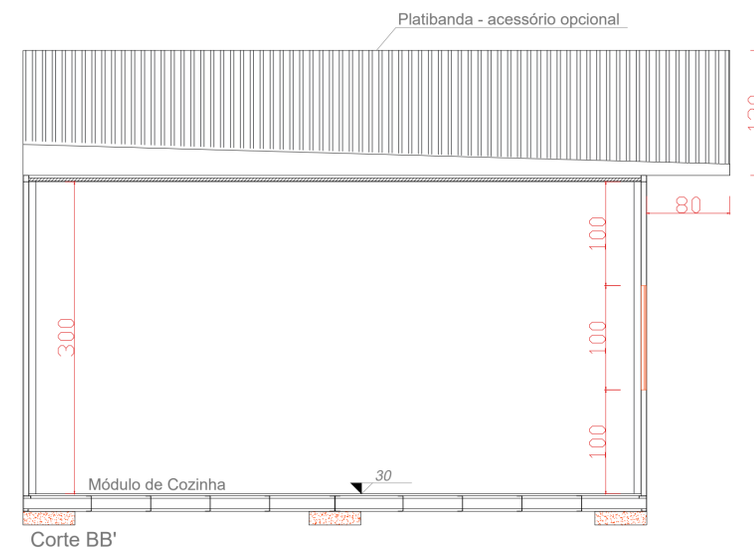
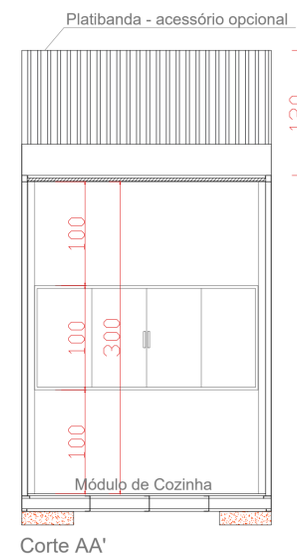
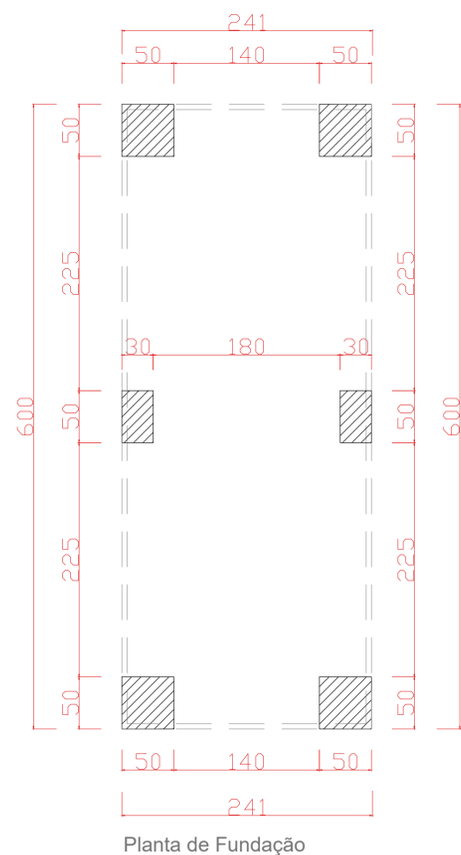


Corte BB'

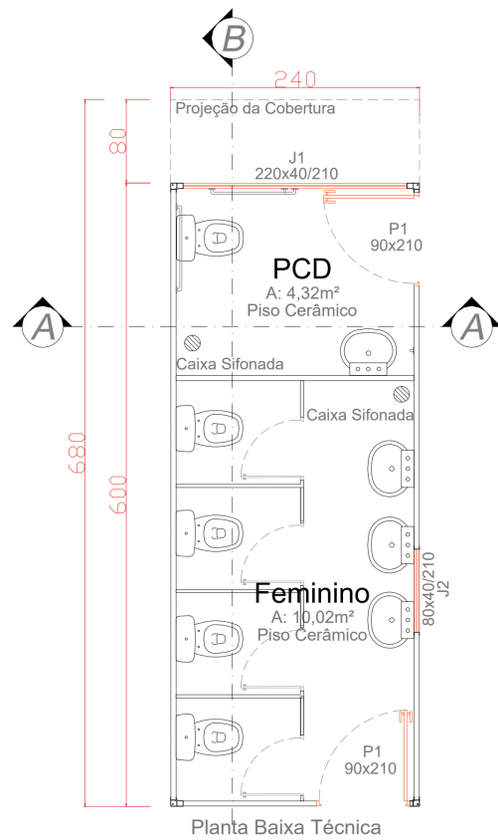
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Único com Hidráulica Pé direito de 3,00m Área de 14,40m²		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> <b>A1</b>
		RESUMO SEM ESCALA



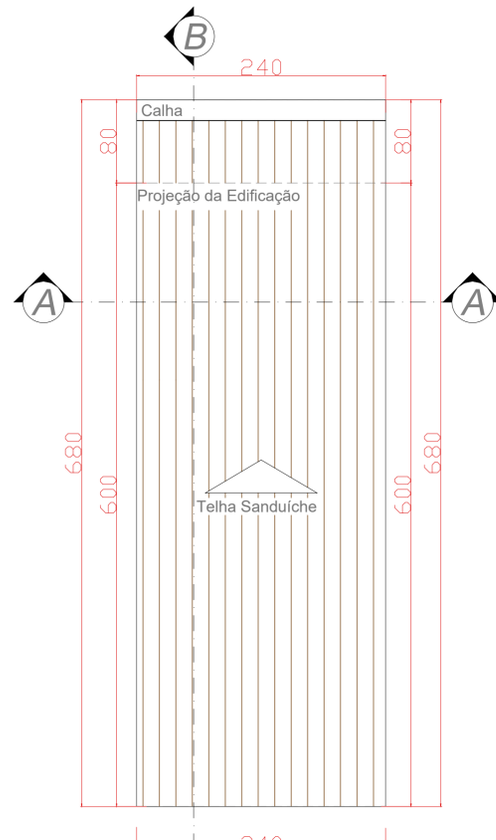
LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Baixa Dupla	1
	Tomada Média Dupla	2
	Tomada Média Dupla 25 A	1
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 1 Tecla	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Ponto de Água	3
	Sensor de fumaça	1



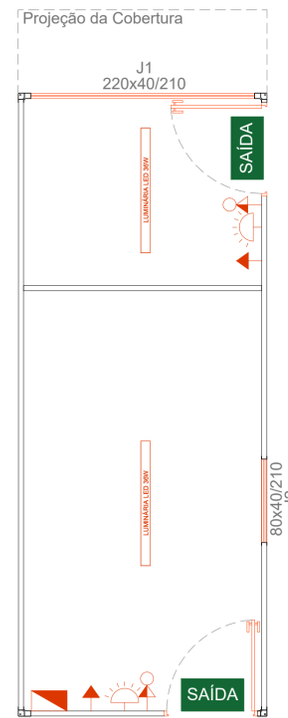
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo de Cozinha Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> <b>1</b>
		RESUMO SEM ESCALA



Planta Baixa Técnica



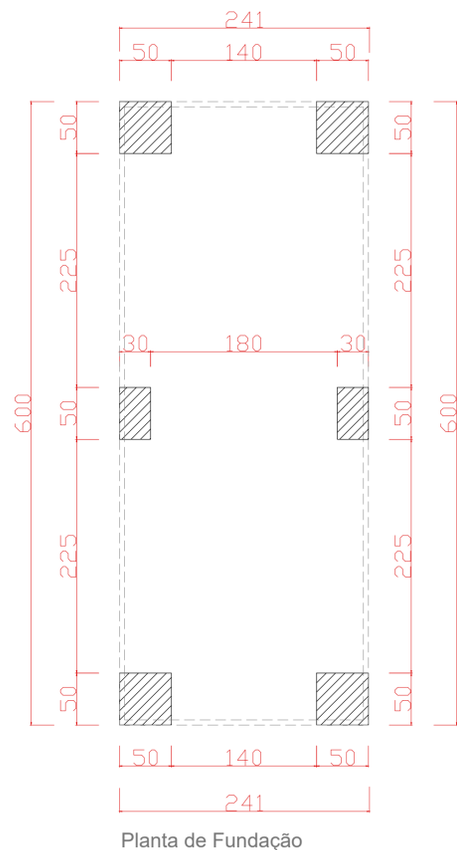
Planta de Cobertura



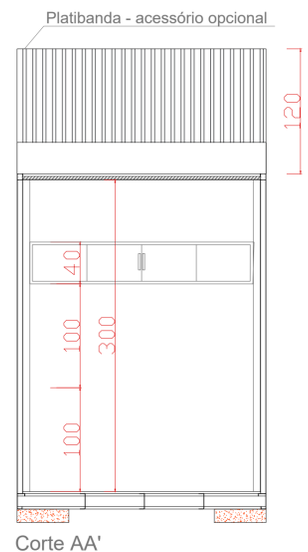
Planta Baixa Elétrica

LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples	2
	Tomada com Interruptor	2
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Luminária de Emergência	2
	Placa de Saída Fotoluminescente	2

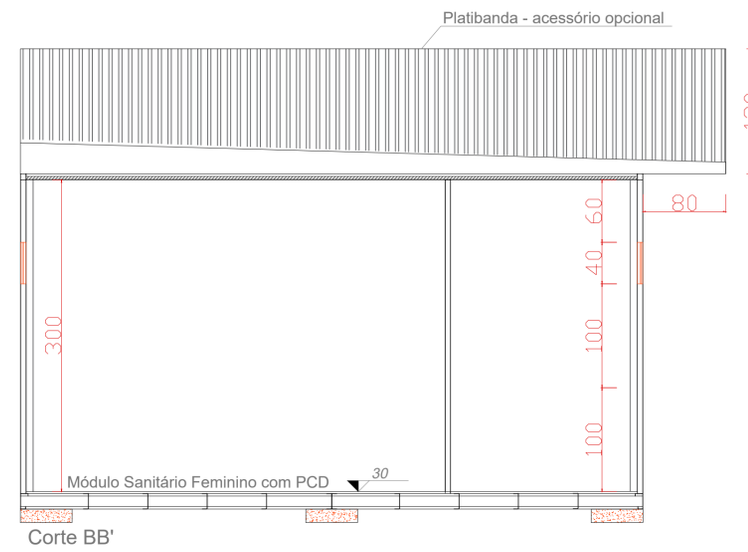
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	2	Alumínio
J1	220x40/210	Correr	1	Alumínio
J2	80x40/210	Correr	1	Alumínio



Planta de Fundação

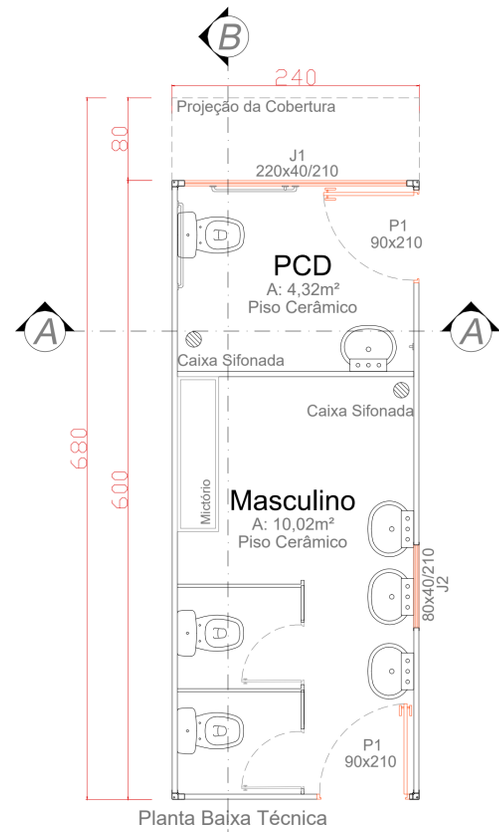


Corte AA'

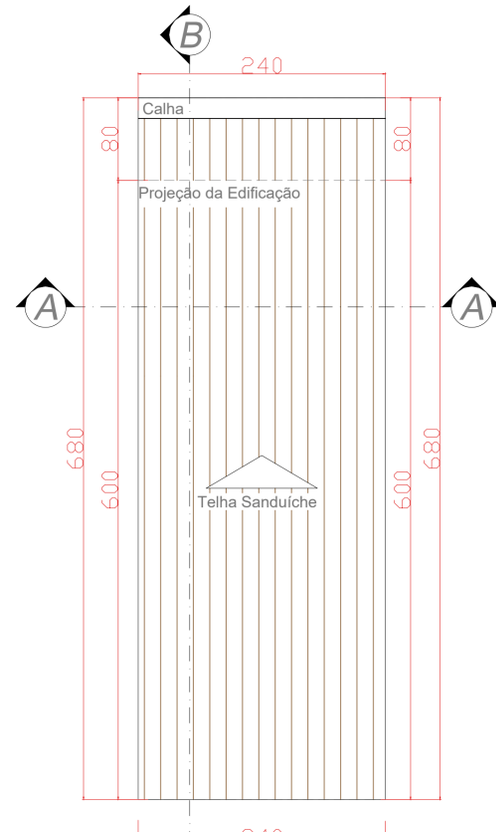


Corte BB'

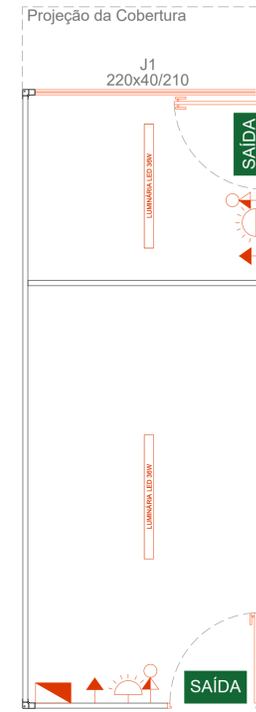
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Sanitário Feminino com PCD Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
		RESUMO SEM ESCALA



Planta Baixa Técnica



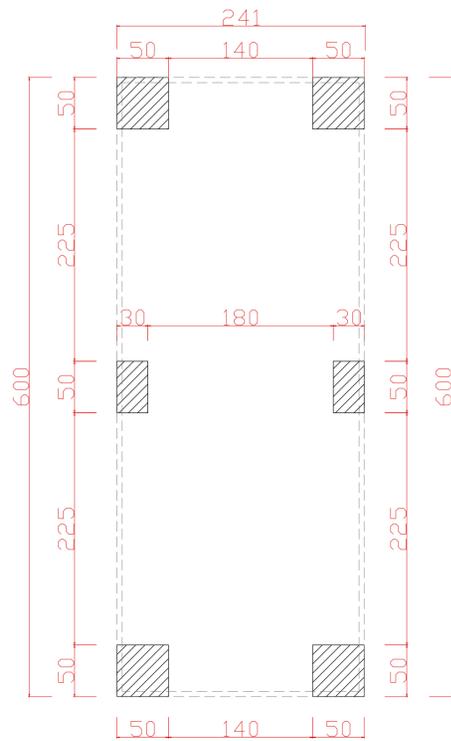
Planta de Cobertura



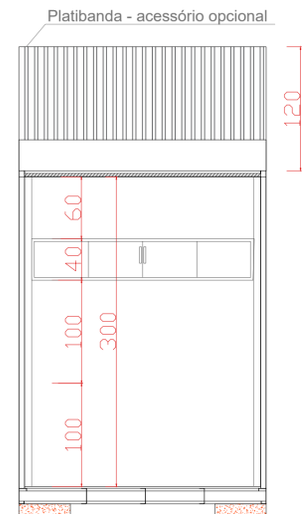
Planta Baixa Elétrica

LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples	2
	Tomada com Interruptor	2
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Luminária de Emergência	2
	Placa de Saída Fotoluminescente	2

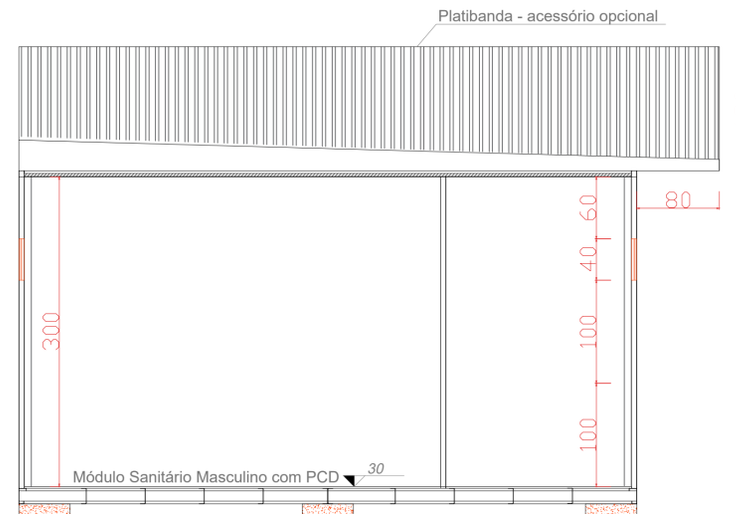
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	2	Alumínio
J1	220x40/210	Correr	1	Alumínio
J2	80x40/210	Correr	1	Alumínio



Planta de Fundação

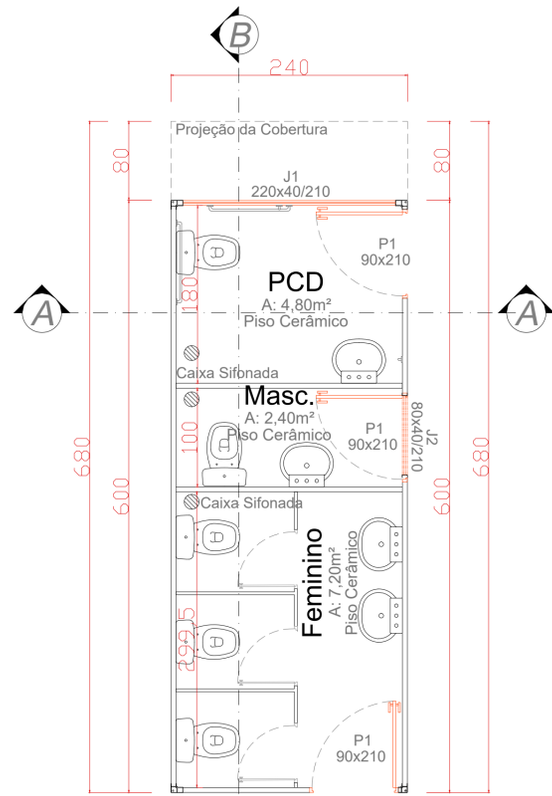


Corte AA'

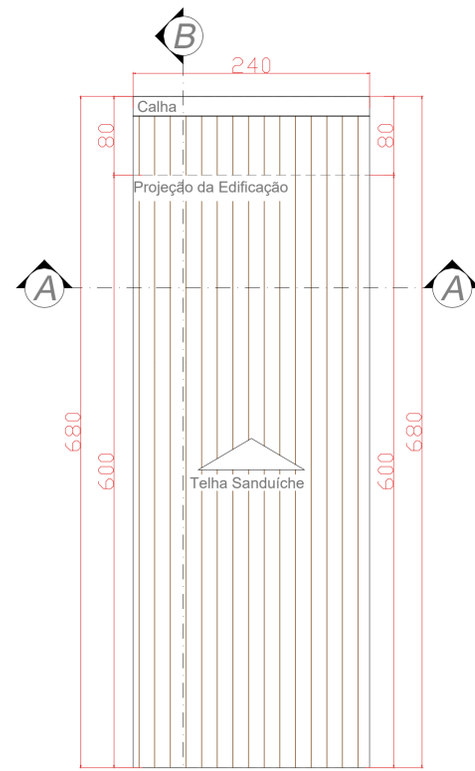


Corte BB'

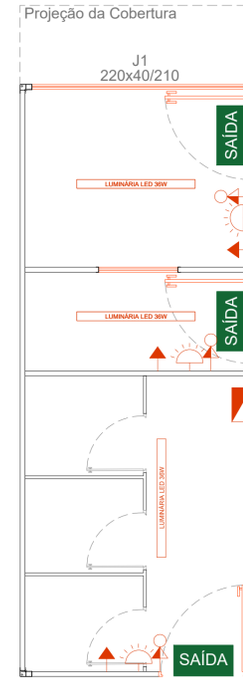
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Sanitário Masculino com PCD Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
<b>CONTEÚDO</b> Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
		RESUMO SEM ESCALA



Planta Baixa Técnica

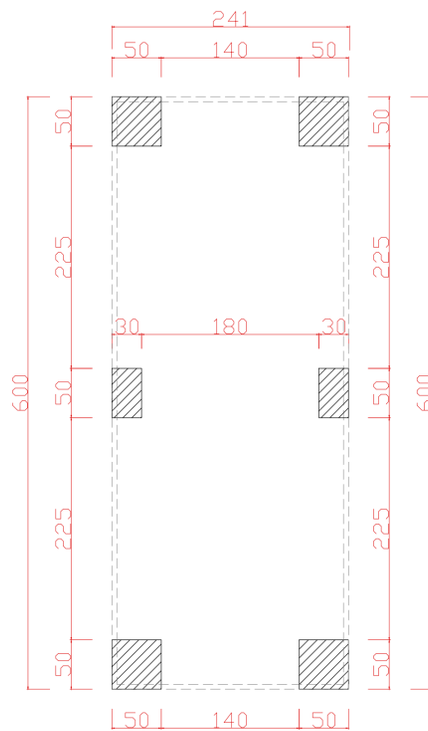


Planta de Cobertura

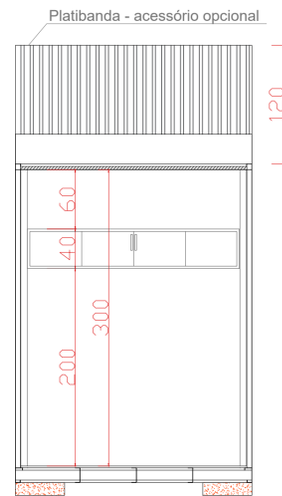


LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada com Interruptor	3
	Tomada Alta Simples	3
	Luminária de Emergência	3
	Luminária LED de Sobrepor	3
	Caixa de Distribuição	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	3

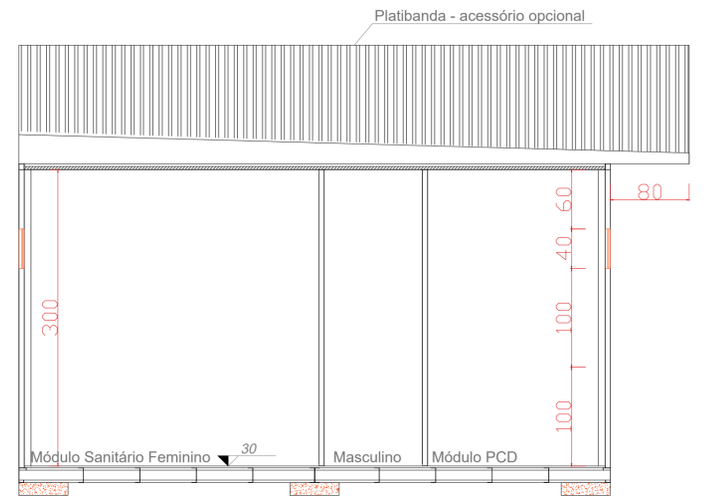
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	3	Alumínio
J1	220x40/210	Correr	1	Alumínio
J2	80x40/210	Correr	2	Alumínio



Planta de Fundação

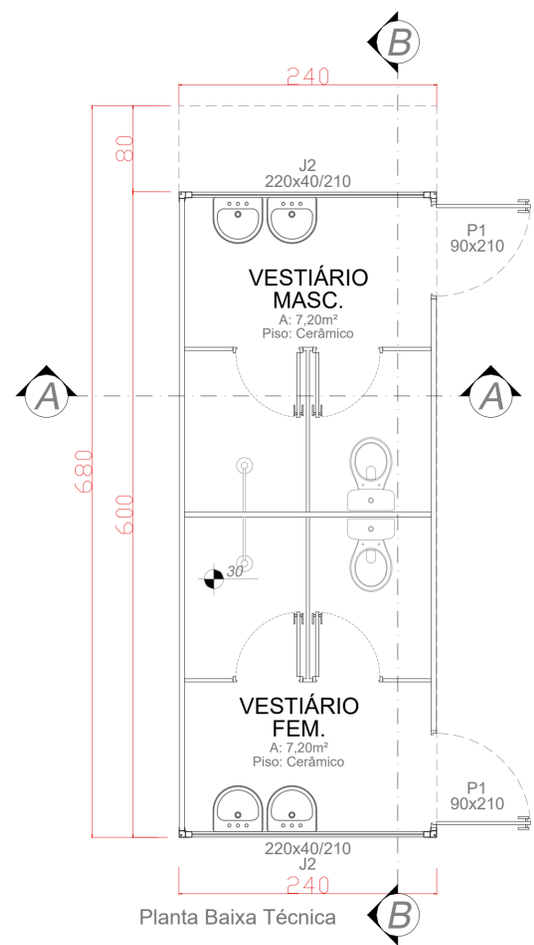


Corte AA'

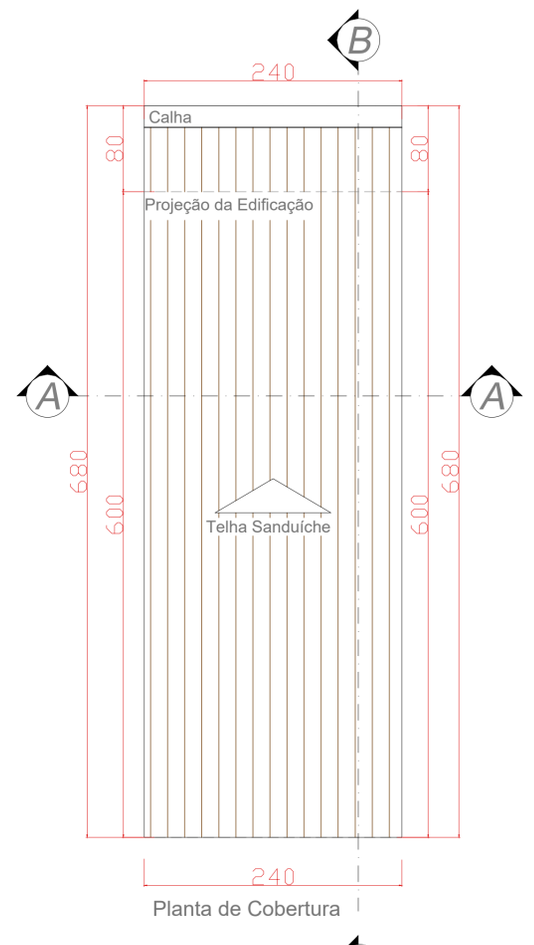


Corte BB'

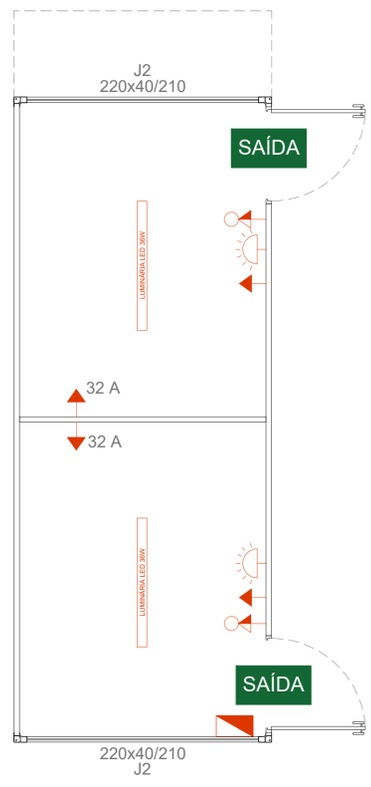
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Sanitário Feminino e Masculino com PCD Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
<b>CONTEÚDO</b> Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
		RESUMO SEM ESCALA



Planta Baixa Técnica



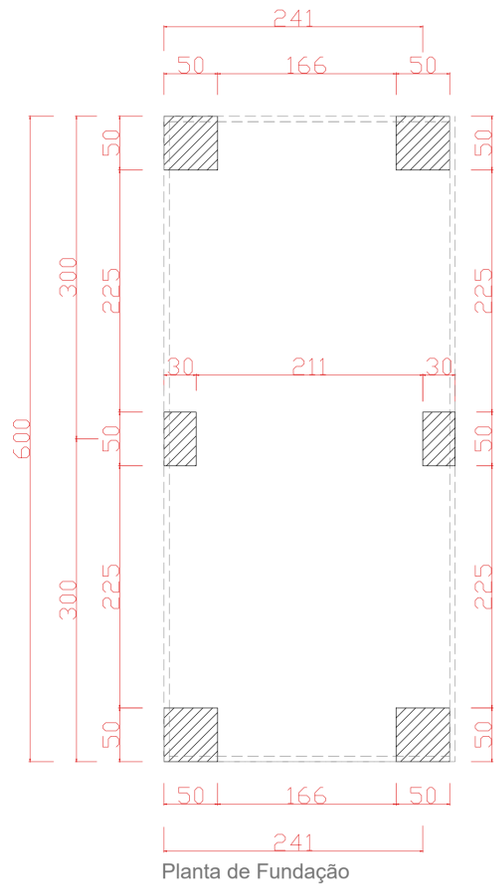
Planta de Cobertura



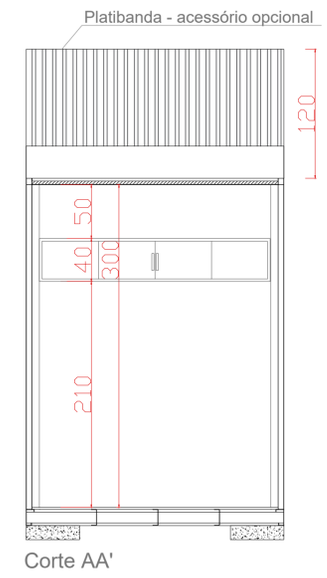
Planta Baixa Elétrica

LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Dupla	2
	Tomada Alta (32A)	2
	Interruptor simples com tomada media	2
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Luminária de Emergência	2
	Placa de Saída Fotoluminescente	2

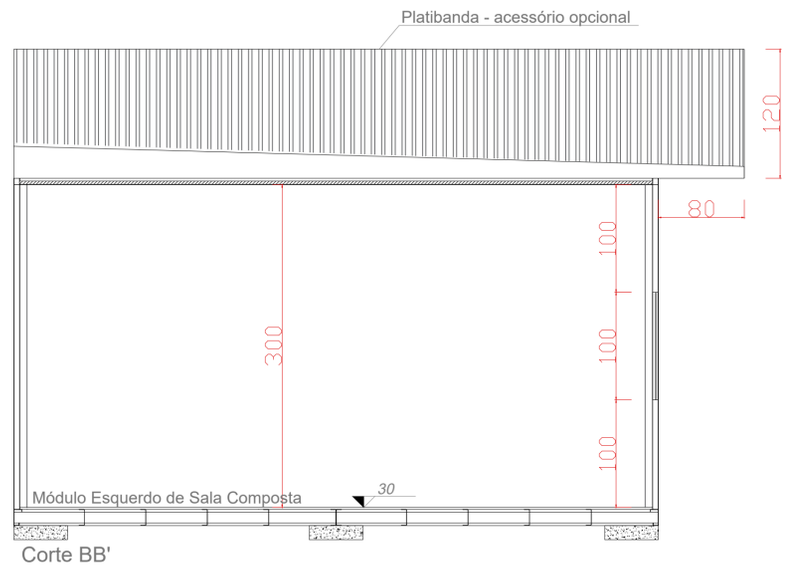
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	2	Alumínio
J2	220x40/210	Correr	2	Alumínio



Planta de Fundação

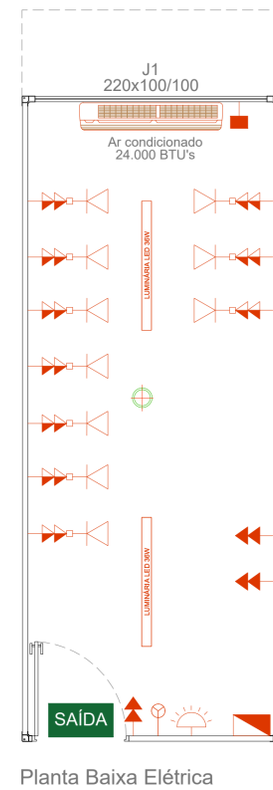
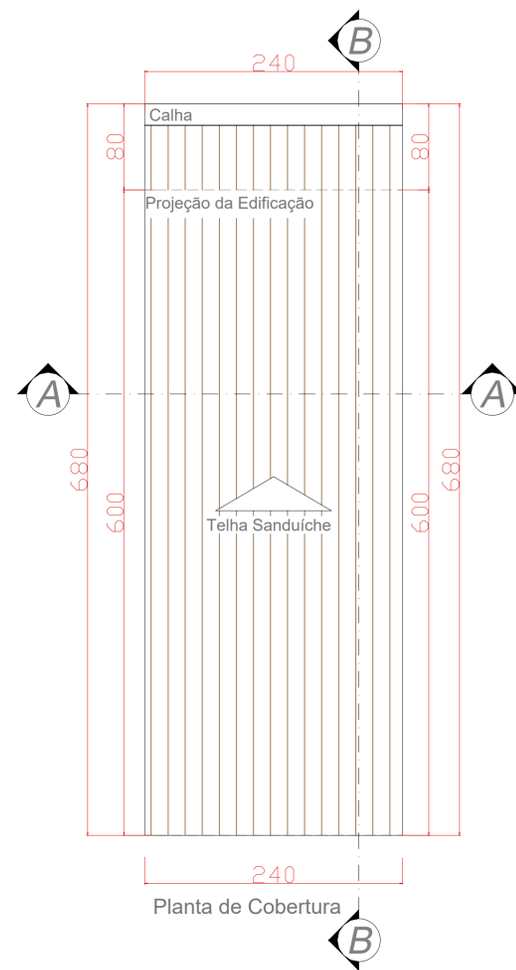
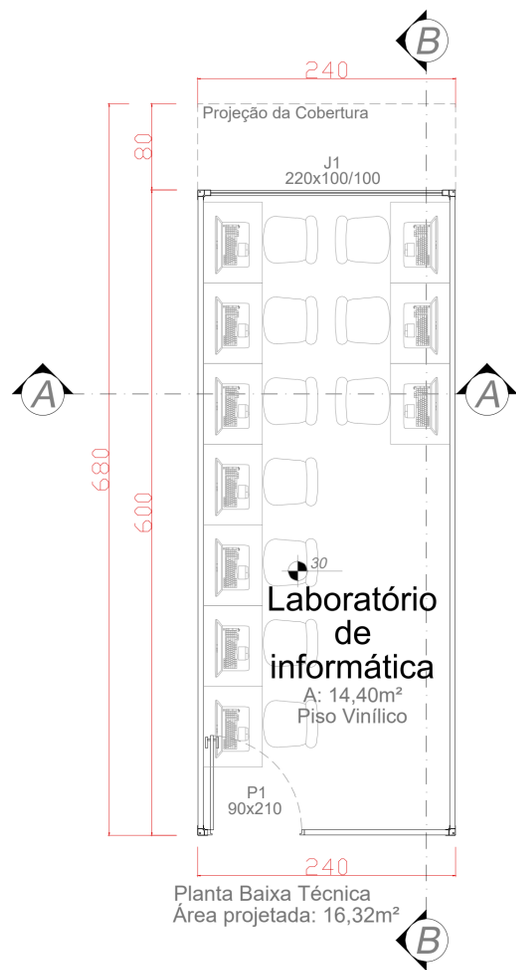


Corte AA'



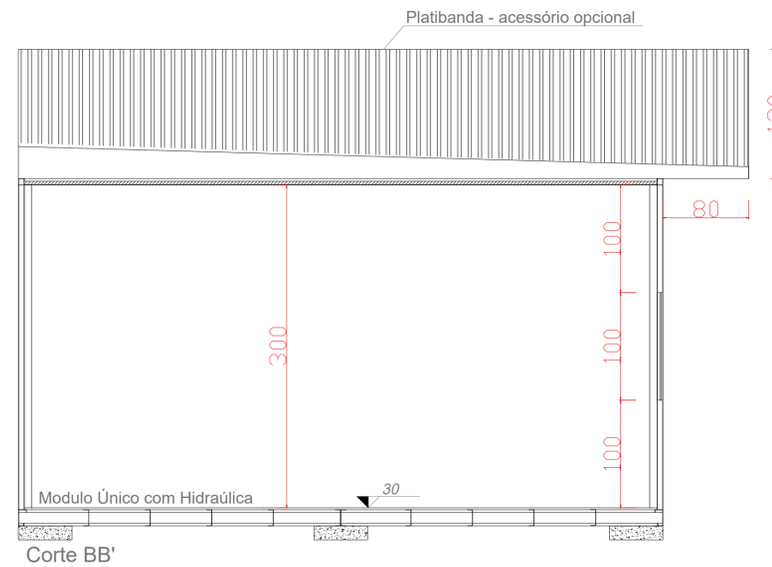
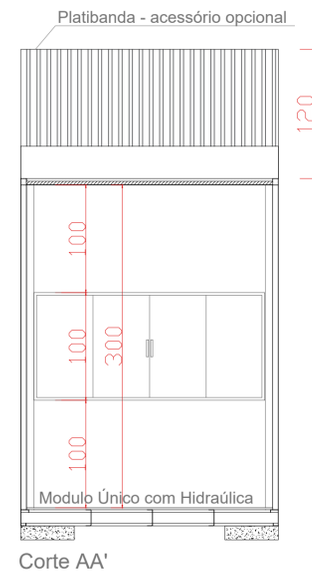
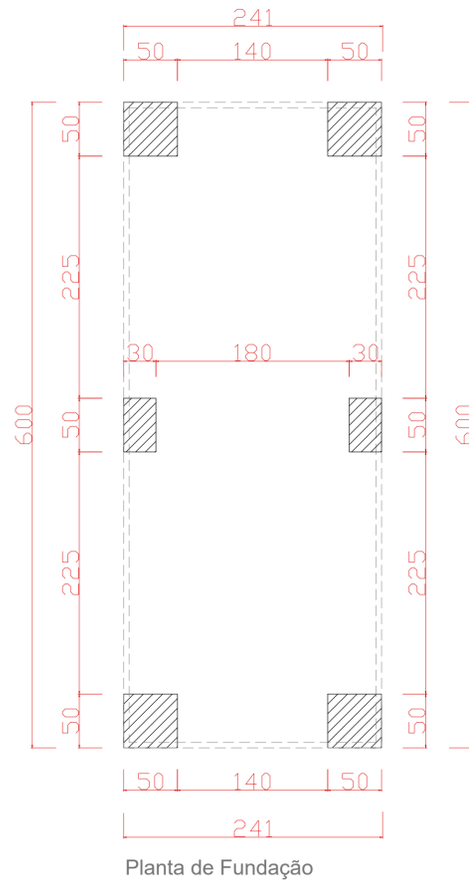
Corte BB'

<b>Projeto Arquitetônico</b> Vestiário Pé direito de 3,00m Área de 14,40m <sup>2</sup>		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
RESUMO SEM ESCALA		

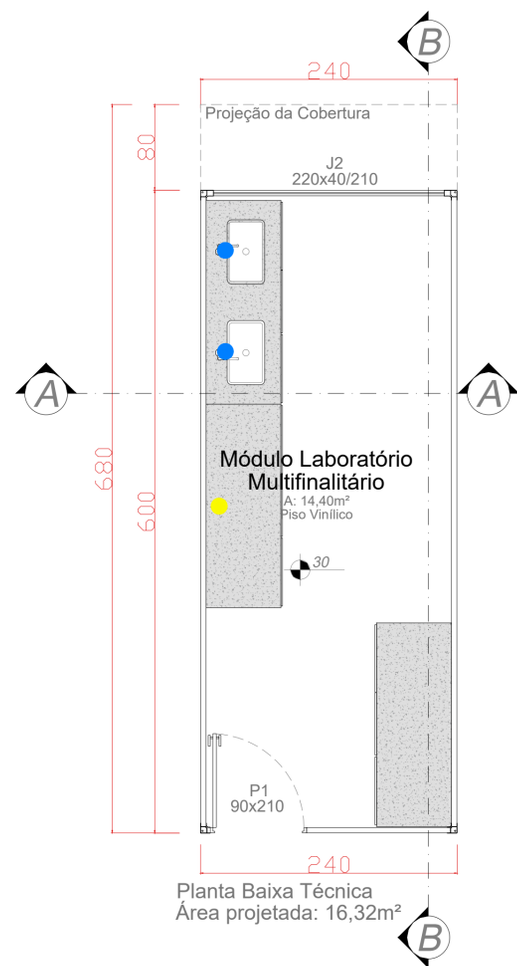


LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla nas bancadas	10
	Tomada Alta Dupla	3
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Tomada RJ-45	10
	Ar Condicionado (24.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1

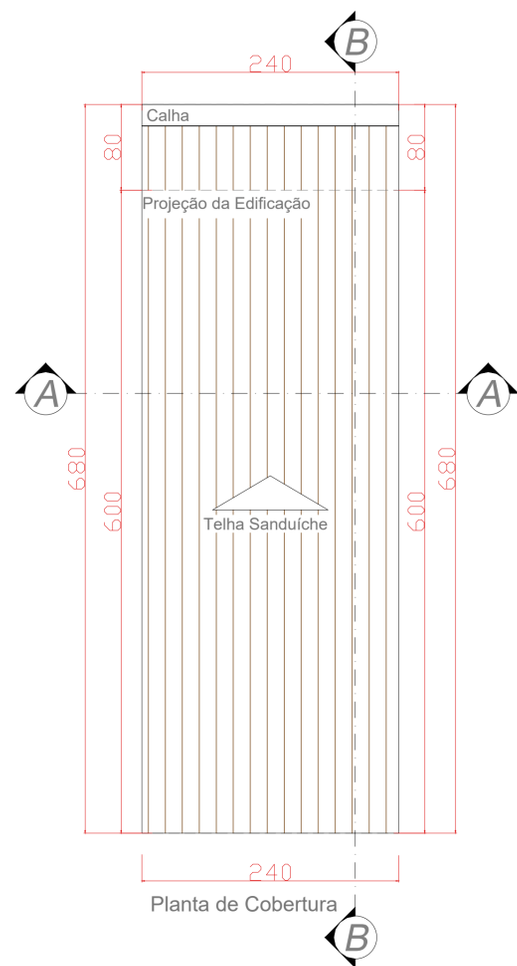
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abrir	1	Alumínio
J1	220x100/100	Correr	1	Alumínio



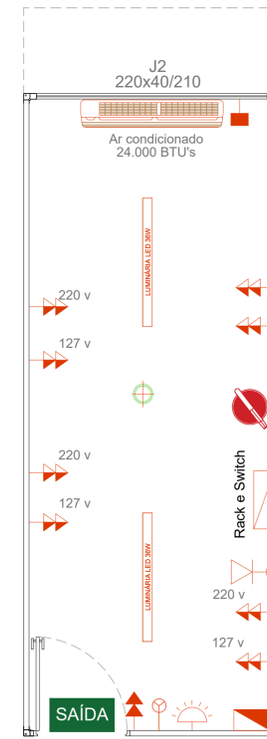
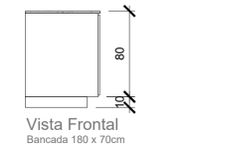
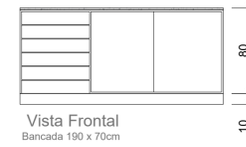
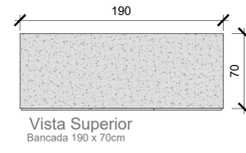
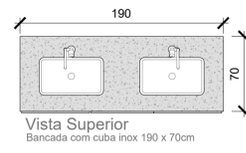
<b>Projeto Arquitetônico</b> Laboratório de Informática Pé direito de 3,00m Área de 14,40m²		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
		RESUMO SEM ESCALA



Planta Baixa Técnica  
Área projetada: 16,32m²



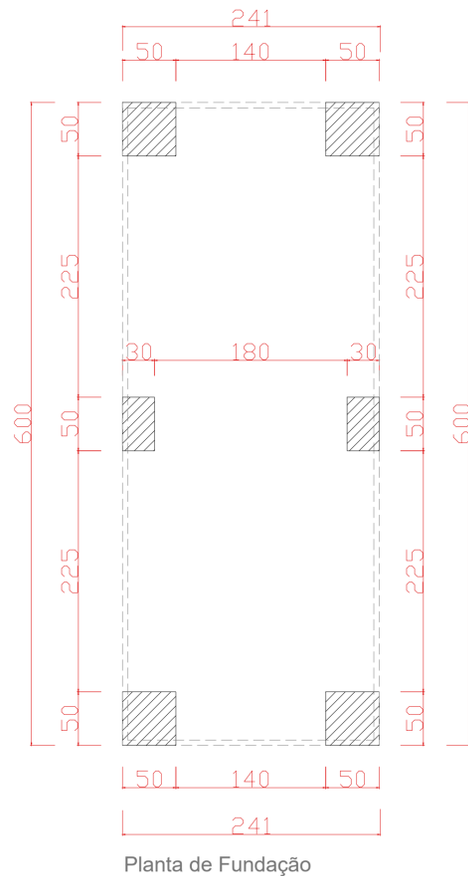
Planta de Cobertura



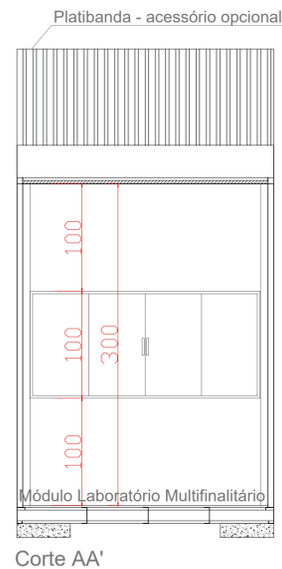
Planta Baixa Elétrica

LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla sobre bancada 127 V	3
	Tomada Média Dupla sobre bancada 220 V	3
	Tomada Média Dupla	2
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Rack com unidades Switch	1
	Tomada RJ-45	1
	Ar Condicionado (24.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1
	Extintor 2A-2BC de 4 kg	1
	Ponto de Água	2
	Ponto de GLP	1

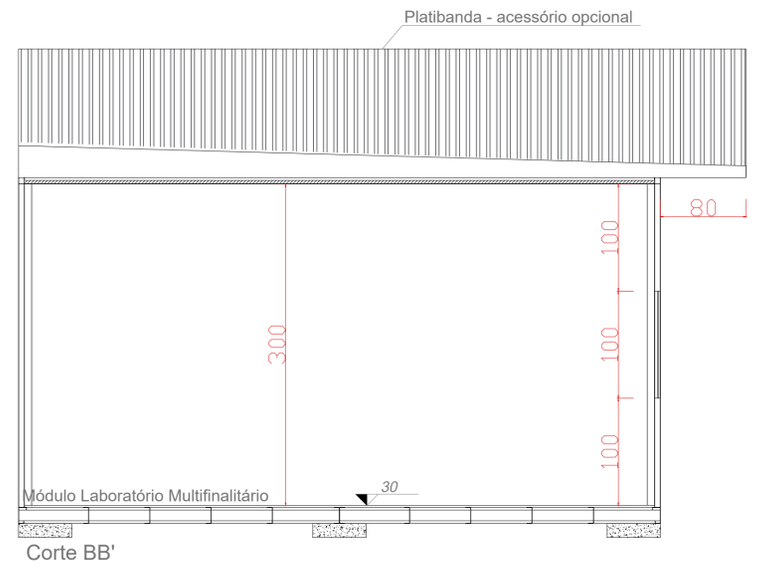
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1	90x210	Abzir	1	Alumínio
J2	220x40/210	Correr	1	Alumínio



Planta de Fundação

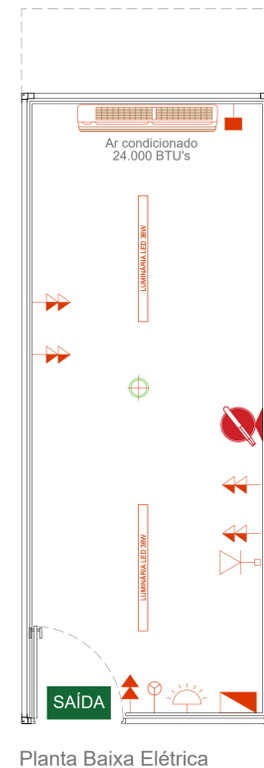
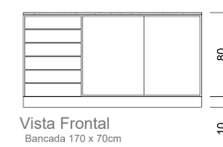
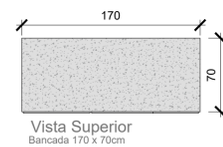
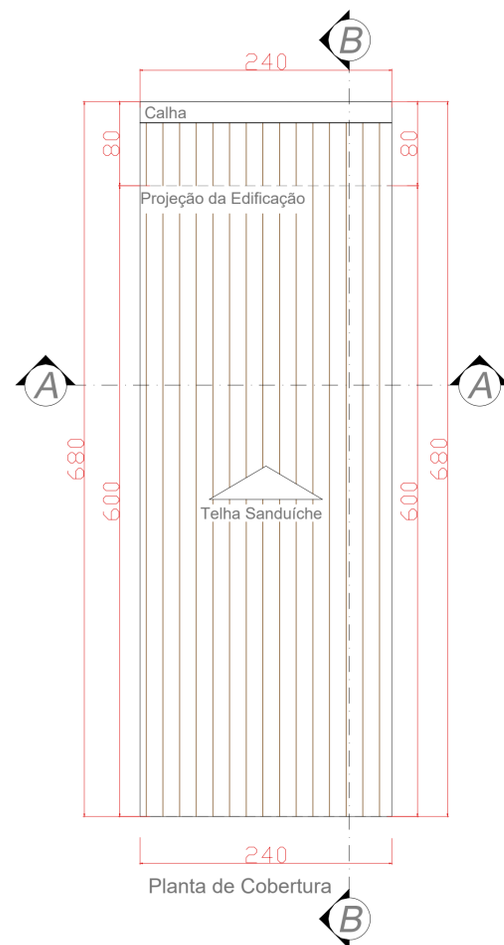


Corte AA'



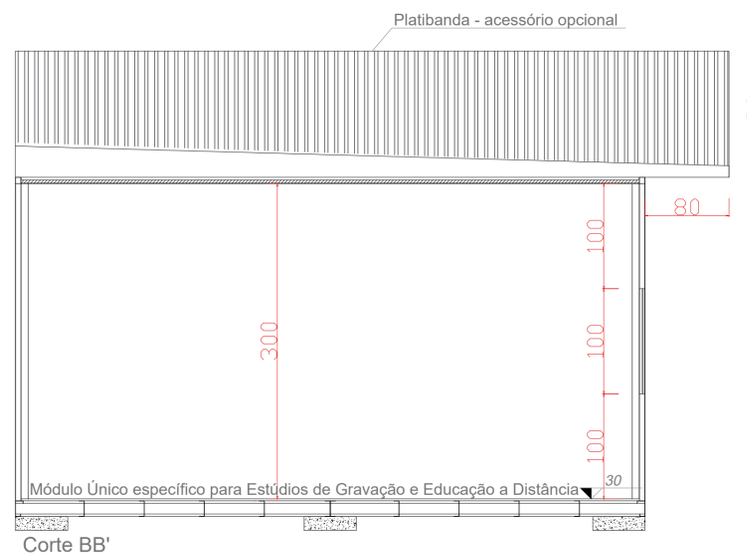
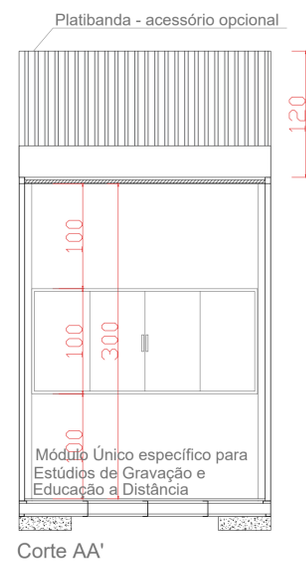
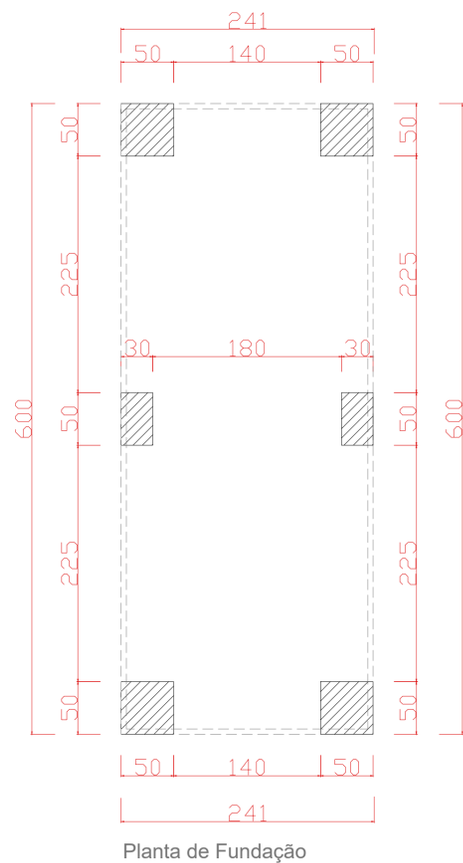
Corte BB'

<b>Projeto Arquitetônico</b> Laboratório multifuncional Pé direito de 3,00m Área de 14,40m²		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
RESUMO SEM ESCALA		

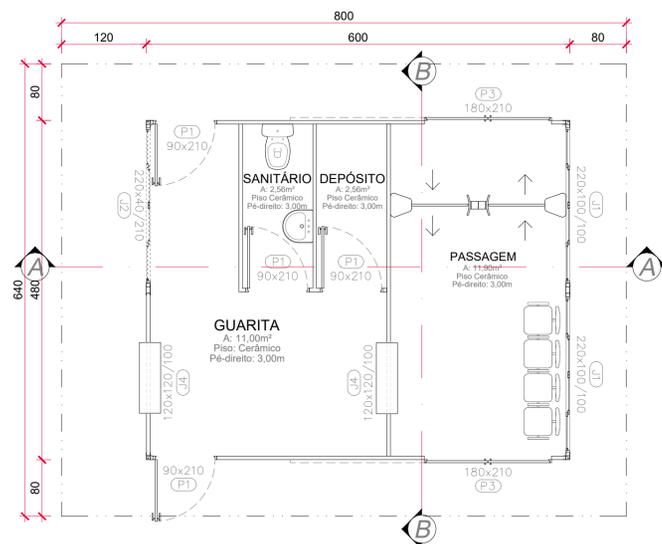


LEGENDA		
Simbologia	Descrição	Quantidade
	Tomada Alta Simples (Prensa cabo)	1
	Tomada Média Dupla sobre bancada 127 V	4
	Tomada Alta Dupla	1
	Interruptor 3 Teclas	1
	Luminária LED de Sobrepor	2
	Caixa de Distribuição	1
	Tomada RJ-45	1
	Ar Condicionado (24.000 BTU's)	1
	Luminária de Emergência	1
	Placa de Saída Fotoluminescente	1
	Sensor de fumaça	1
	Extintor 2A-2BC de 4 kg	1

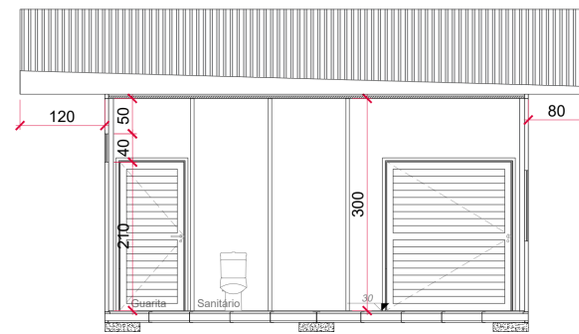
TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTA - JANELA				
Referência	Dimensões	Tipo	Quantidade	Material
P1 Acústica	90x210	Abrir	1	Acústico



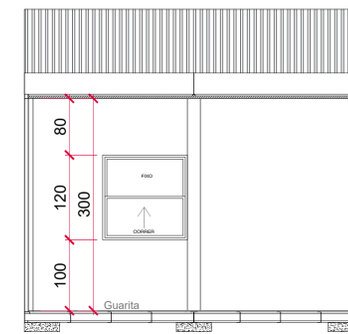
<b>Projeto Arquitetônico</b> Módulo Único específico para Estúdios de Gravação e Educação a Distância Pé direito de 3,00m Área de 14,40m²		PRANCHA <b>1/1</b>
CONTEÚDO Planta Baixa Técnica Planta de Fundação Corte AA e BB	Planta de Cobertura Planta Elétrica	
		PRANCHA <b>TAMANHO</b> 
		RESUMO SEM ESCALA



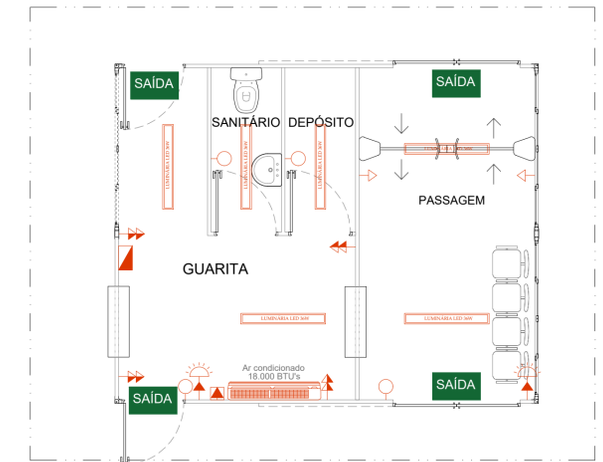
**PLANTA BAIXA**  
ESCALA: 1/50



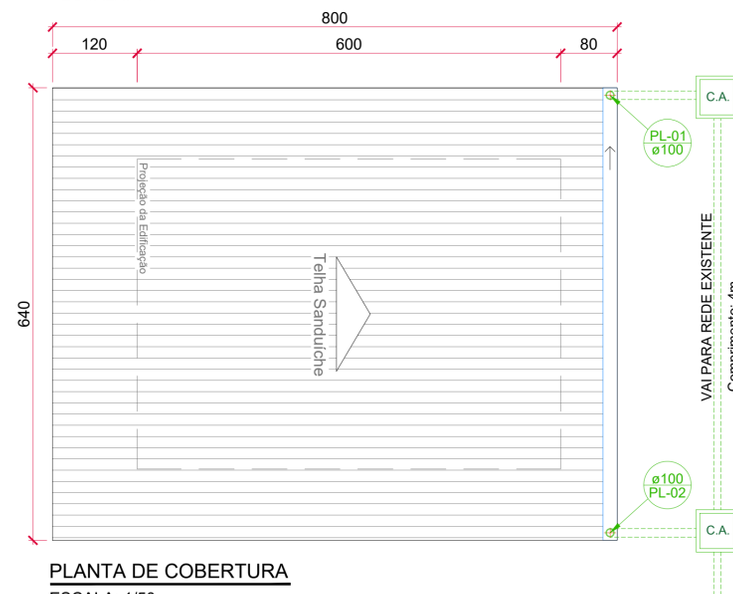
**CORTE AA**  
ESCALA: 1/50



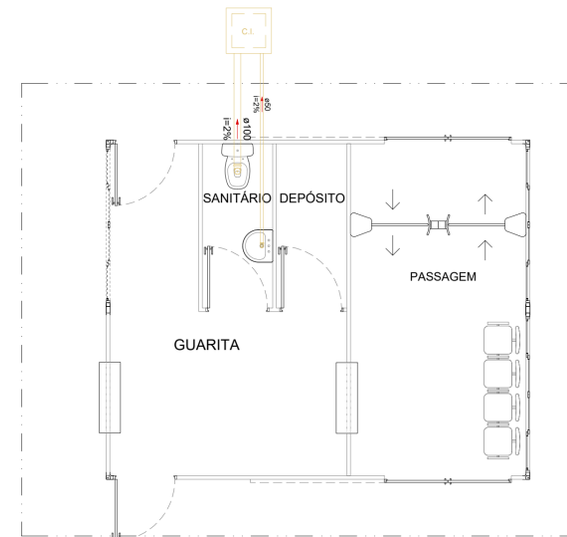
**CORTE BB**  
ESCALA: 1/50



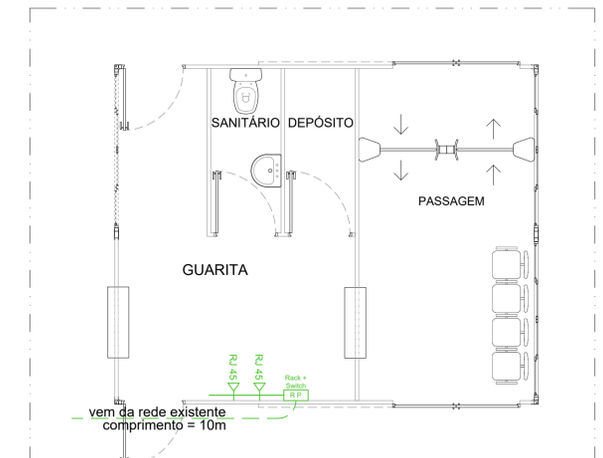
**PLANTA BAIXA ELÉTRICA**  
ESCALA: 1/50



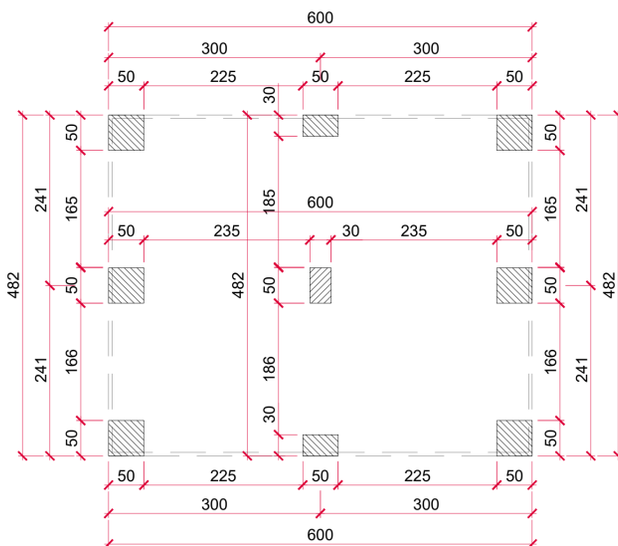
**PLANTA DE COBERTURA**  
ESCALA: 1/50



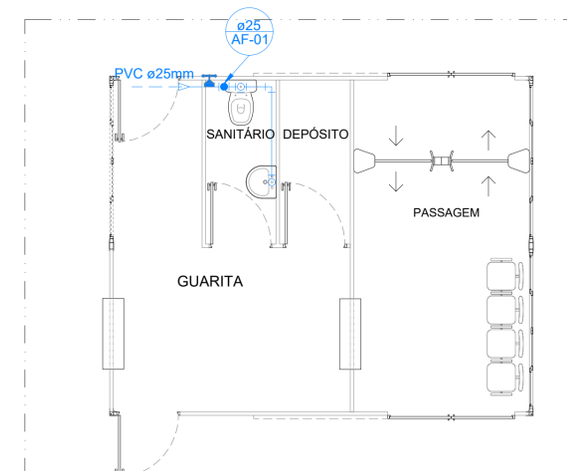
**PLANTA BAIXA ESGOTO**  
ESCALA: 1/50



**PLANTA BAIXA LÓGICA**  
ESCALA: 1/50



**PLANTA BAIXA ESTRUTURAL**  
ESCALA: 1/50



**PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIO**  
ESCALA: 1/50

SIMBOLOGIA ELÉTRICA		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	Q.TDE
○	Inter. 1 tecla simples: placa pl caixa PVC 2x4", h=1,10m do piso	04
□	Caixa 4x2" cf placa furo central pl ar condicionado, h=1,95m, exceto pé direito duplo	01
□	Tomada retangular NBR14136 2P+T 10A-20A/250V; caixa 2x4" h=0,30m do piso	02
□	Tomada retangular NBR14136 2P+T 10A-20A/250V; caixa 2x4" h=1,90m do piso ou caixa de passagem quando indicado	02
□	Luminária de emergência NBR10898 h=1,90m do piso	02
□	Tomada dupla retangular NBR14136 2P+T 10A-20A/250V; caixa 2x4" h=1,10m do piso	04
□	Quadro de distribuição - embutido a 1,50m do topo até o piso	01
□	Tomada RJ45 de Cabeamento Estruturado - em caixa 4x2" PVC cf placa - embutido em parede a 0,30m do piso.	02
□	Ar condicionado (18.000 BTUs), h=1,95m	01
□	Luminária led 36w de sobrepôr.	06
□	SAIDA Placa de saída fotoluminescente	04

**OBSERVAÇÕES:**  
Havendo divergências entre cota e escala, prevalecerá o valor da cota.

<b>CONTEÚDO</b>		<b>PROJETO ARQUITETÔNICO - OBRA X</b>	
		Planta Baixa	
<b>PROJETO:</b> Edificação Comercial em Construção Modular	<b>DESENHO:</b> Lucas Persuhn	<b>ESCALA:</b> Indicada	<b>FORMATO:</b> A1
<b>ENDEREÇO:</b>			
<b>PROPRIETÁRIO</b>			
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>			
<b>DATA</b> Julho/2024	<b>PRANCHA</b> 01/01		