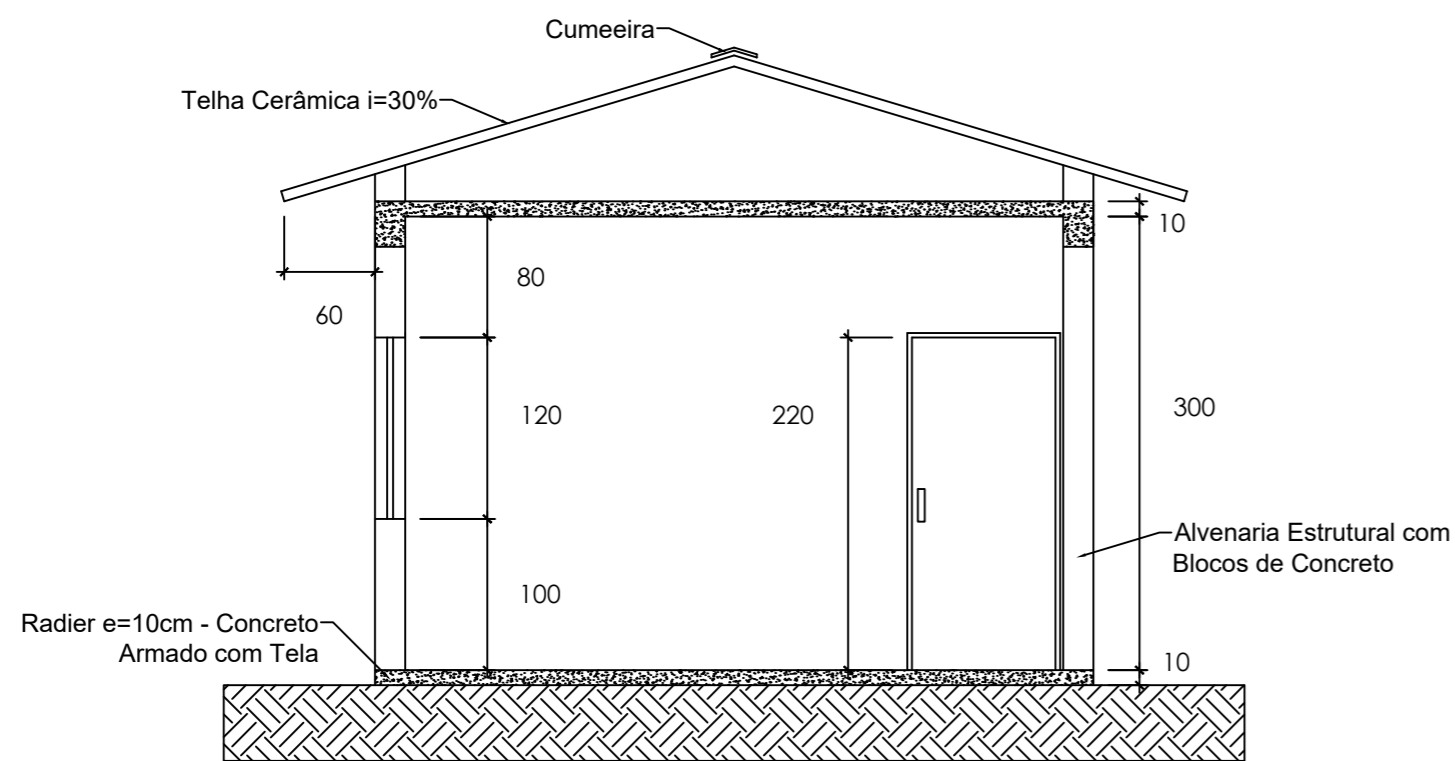



Planta Baixa
Escala 1:50

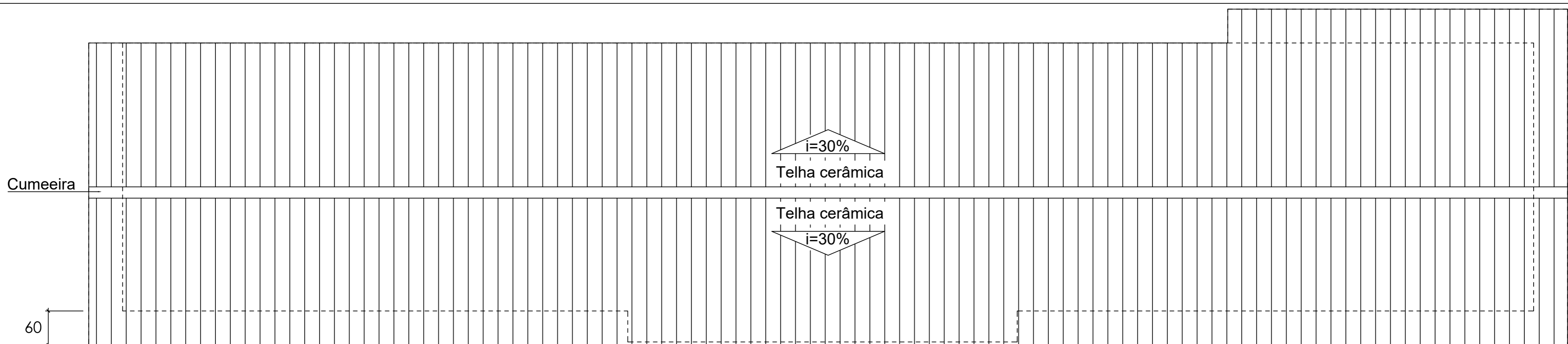


Corte A-A
Escala 1:50

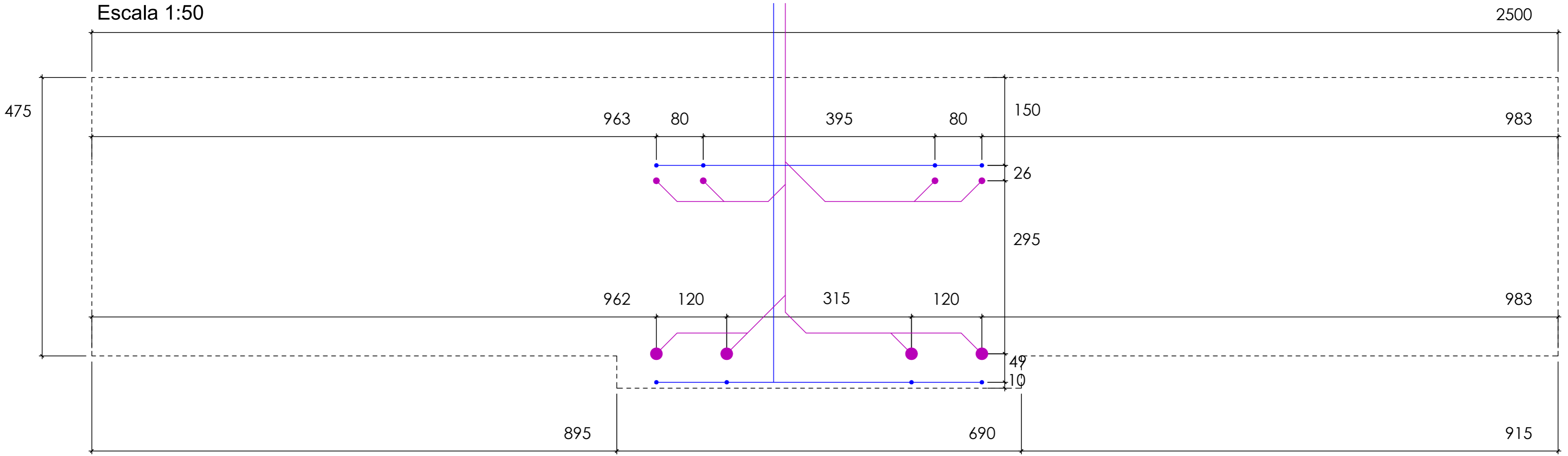
Matheus Michalski Puel
Engenheiro Civil
CREA/SC 148597-9

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00

 PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA		OBRA	
		Reforma Escola de Educação Básica Prof. Araci Espindola Dalcenter	
SECRETARIA		LOCAL	
Sec. Municipal de Infra-estrutura		Rua Bertholdo Franco	
PROJETO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
ÁREA	RESP. TÉCNICO	PRANCHA	
122,55m²	Matheus Michalski Puel	1 / 1	
ESCALA	DATA		
Especificada	NOV/2019	DESENHO	Matheus M. Puel



Planta de Cobertura
Escala 1:50

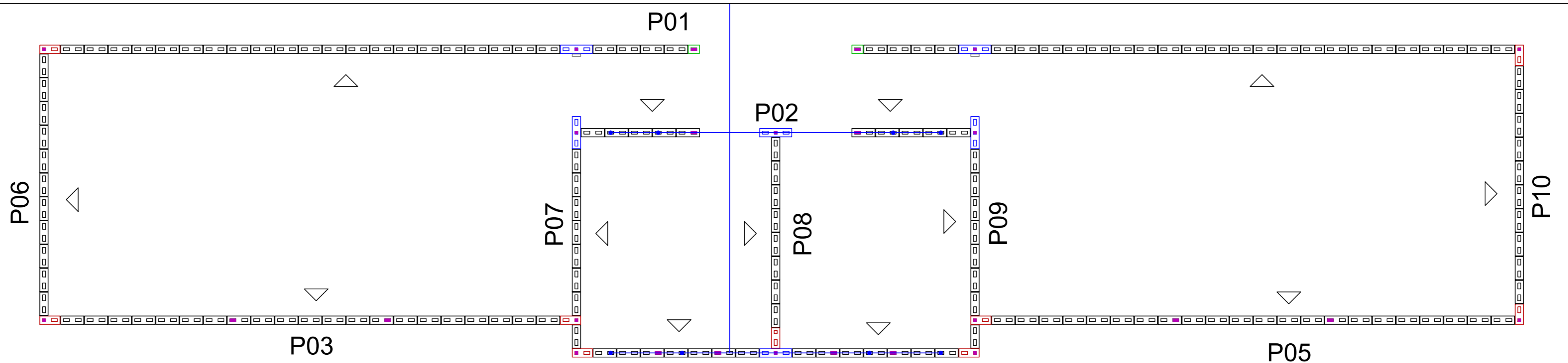


Planta Baixa do Radier
Escala 1:50

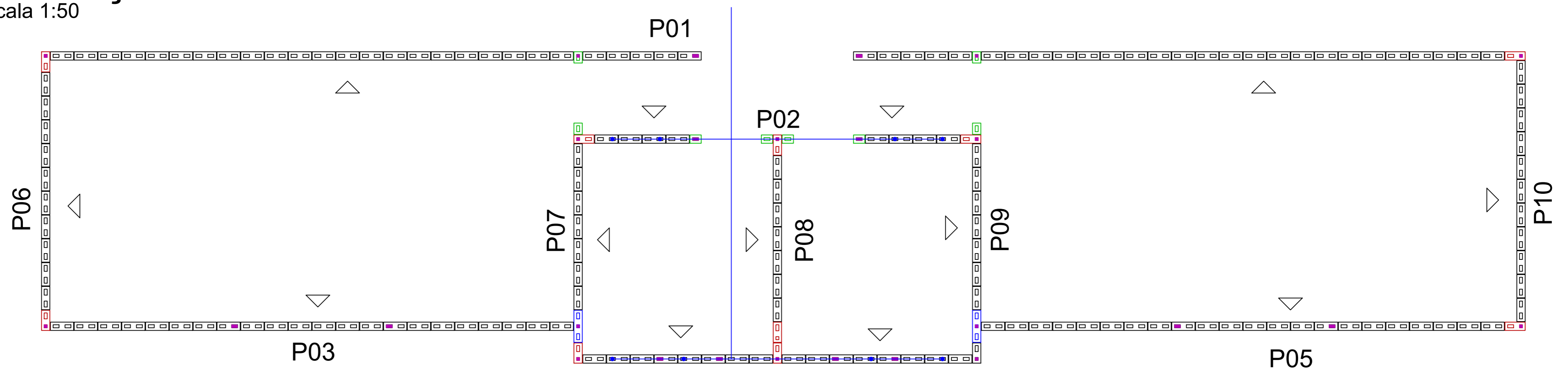
LEGENDA

- — Instalações Sanitárias
- — Instalações Hidráulicas

Matheus Michalski Puel Engenheiro Civil CREA/SC 148597-9		PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA CNPJ 82.925.652/0001-00	
		PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
OBRA Reforma Escola de Educação Básica Prof. Araci Espindola Dalcenter			
SECRETARIA Sec. Municipal de Infra-estrutura		LOCAL Rua Bertholdo Franco	
PROJETO PROJETO ESTRUTURAL			
ÁREA 122,55m ²	RESP. TÉCNICO Matheus Michalski Puel		PRANCHA 1/3
ESCALA Especificada	DATA NOV/2019	DESENHO Matheus M. Puel	

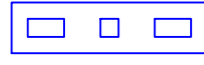



Modulação - Primeira Fiada
Escala 1:50




Modulação - Segunda Fiada
Escala 1:50

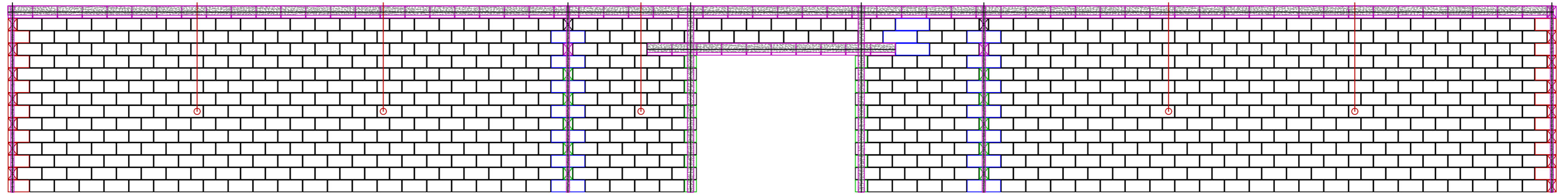
LEGENDA

-  Bloco 54x14x19cm
-  Bloco 39x14x19cm
-  Bloco 34x14x19cm
-  Bloco 19x14x19cm
-  Biscoito 4x14x19cm
-  Ponto de Graute/Concreto

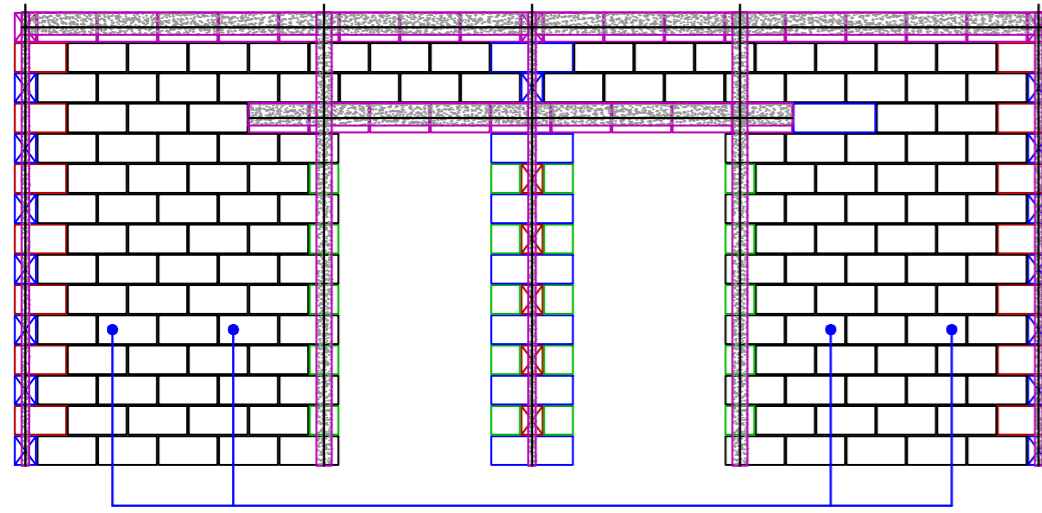
Matheus Michalski Puel
Engenheiro Civil
CREA/SC 148597-9

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00

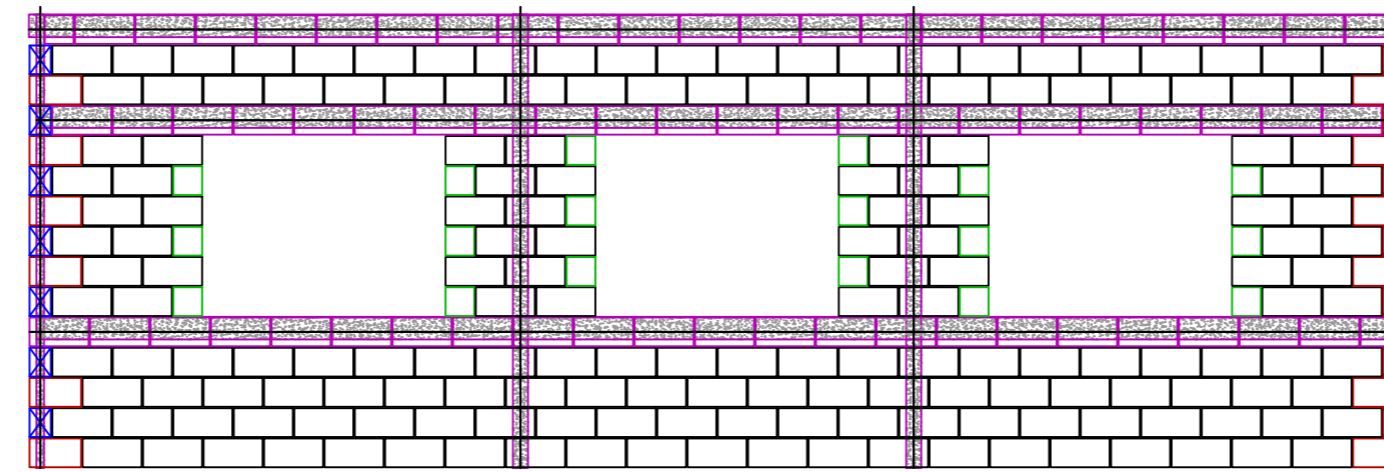
		PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
		OBRA Reforma Escola de Educação Básica Prof. Araci Espindola Dalcenter	
SECRETARIA Sec. Municipal de Infra-estrutura		LOCAL Rua Bertholdo Franco	
PROJETO PROJETO ESTRUTURAL			
ÁREA 122,55m ²	RESP. TÉCNICO Matheus Michalski Puel		PRANCHA 2/3
ESCALA Especificada	DATA NOV/2019	DESENHO Matheus M. Puel	



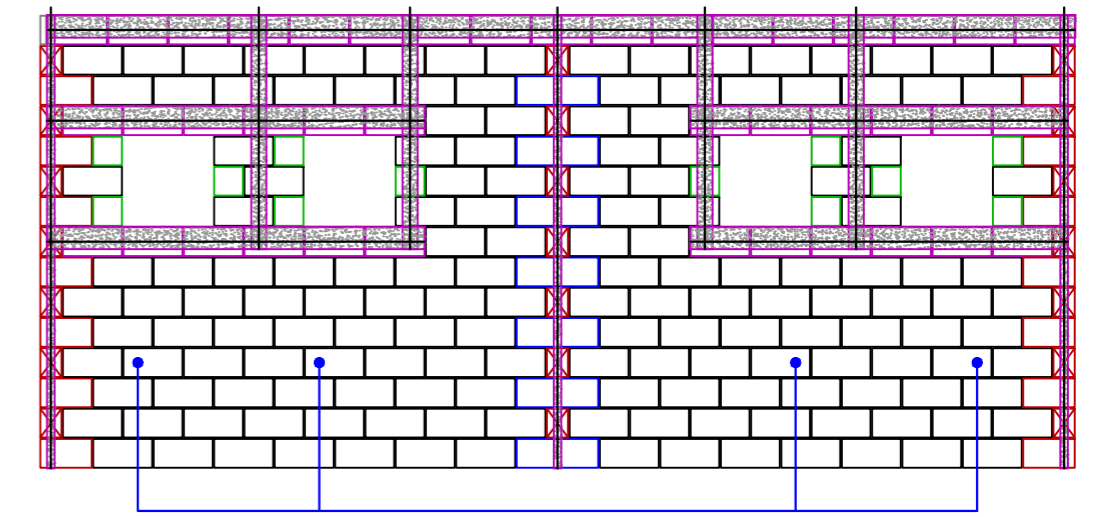
P01



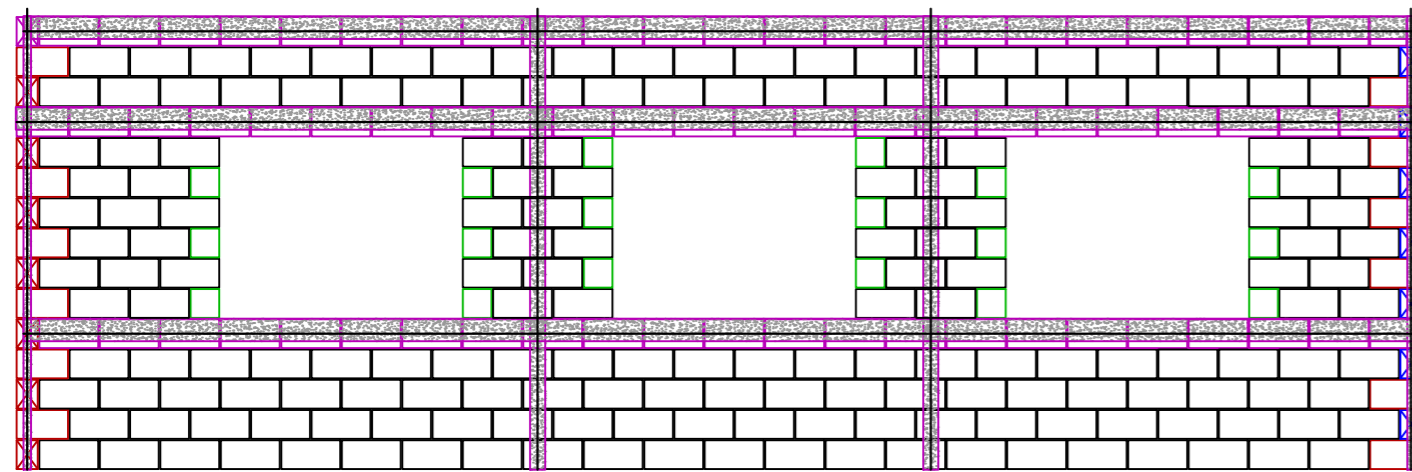
P02



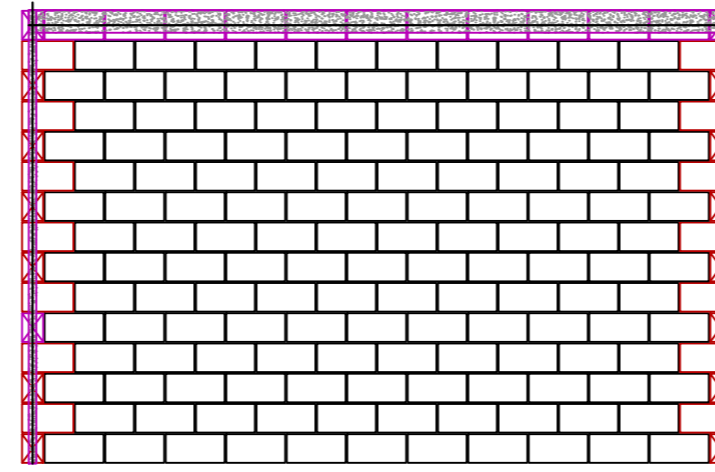
P03



P04



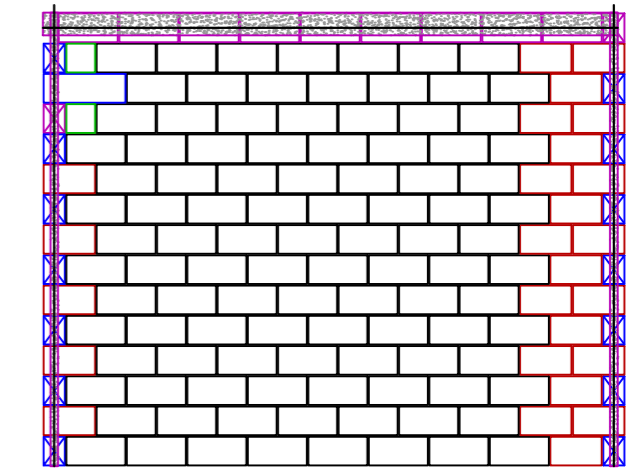
P05



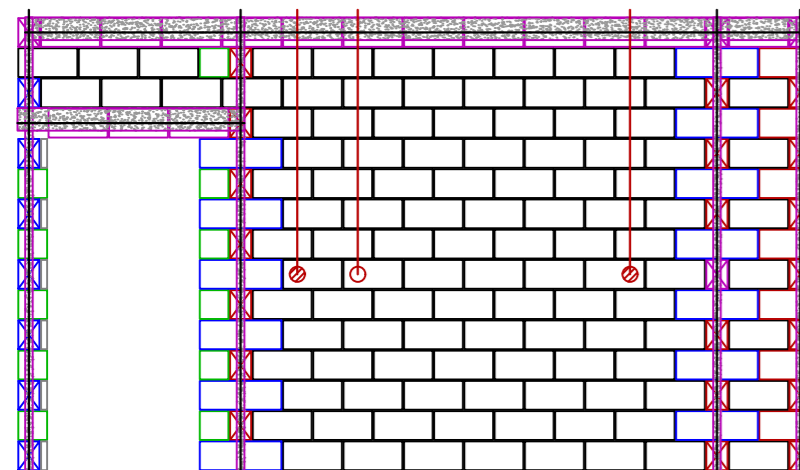
P06



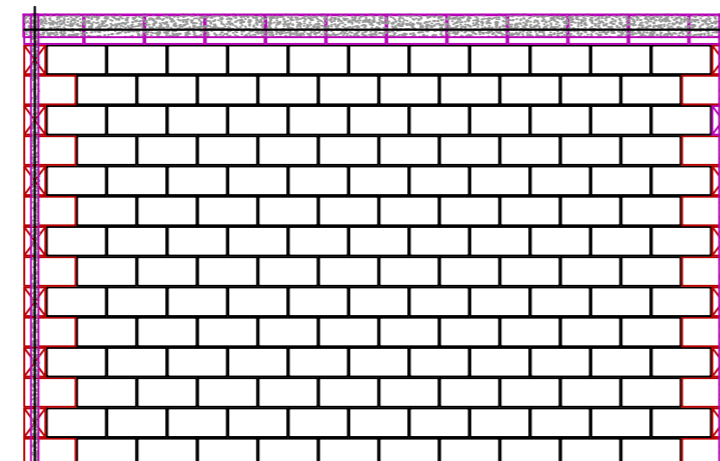
P07



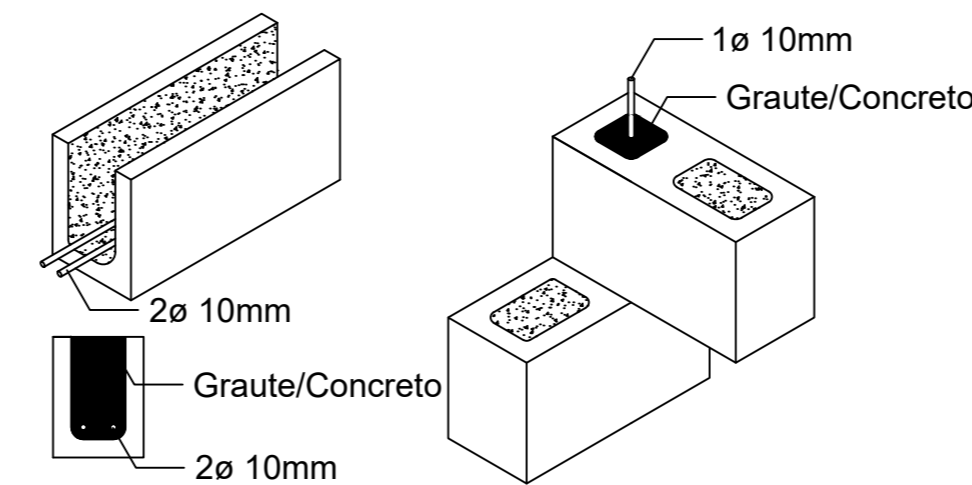
P08



P09



P10



LEGENDA

- Bloco 54x14x19cm
- Bloco 39x14x19cm
- Bloco 34x14x19cm
- Bloco 19x14x19cm
- Biscoito 4x14x19cm
- Canaleta 39x14x19cm
- Graute/Concreto
- Aço (ø10mm)
- Instalações Elétricas
- Instalações Hidráulicas

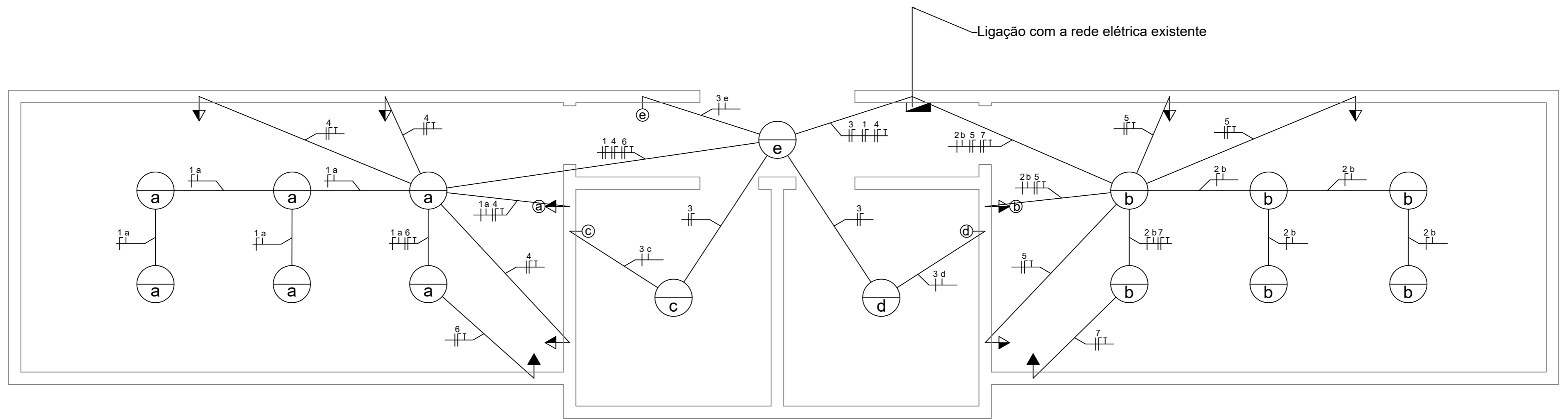
Paginação da Alvenaria

Escala 1:50

Matheus Michalski Puel
Engenheiro Civil
CREA/SC 148597-9

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00

		PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
		OBRA Reforma Escola de Educação Básica Prof. Araci Espindola Dalcenter	
SECRETARIA	Sec. Municipal de Infra-estrutura	LOCAL	Rua Bertholdo Franco
PROJETO PROJETO ESTRUTURAL			
ÁREA	122,55m ²	RESP. TÉCNICO	Matheus Michalski Puel
ESCALA	Especificada	DATA	NOV/2019
		DESENHO	Matheus M. Puel
			3/3



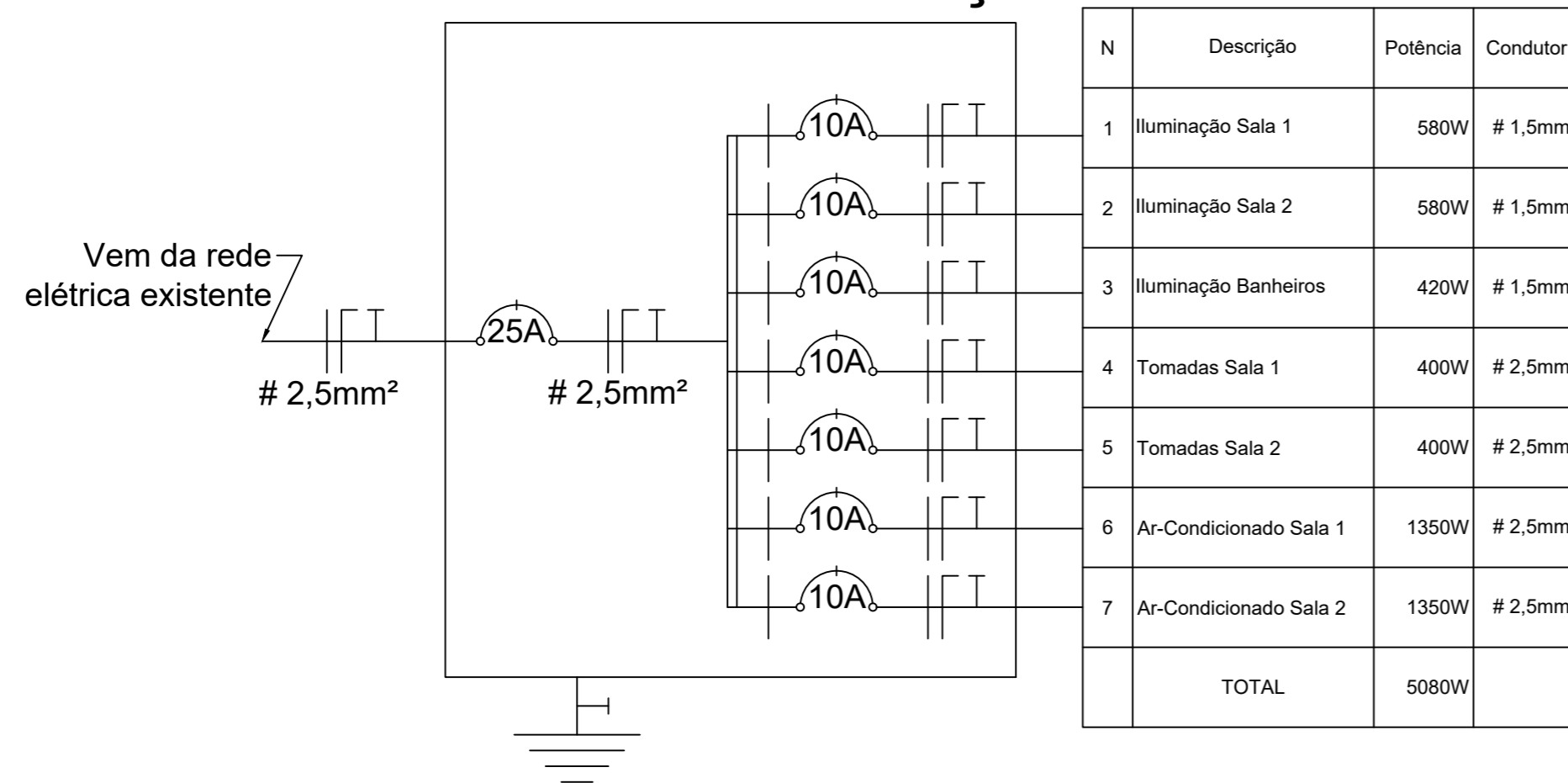
Projeto Elétrico

Escala 1:50

LEGENDA


- Central de distribuição
- Ponto de luz no teto
- Tomada média
- Tomada alta
- Interruptor
- Fios na eletroduto (fase, neutro, terra e retorno)

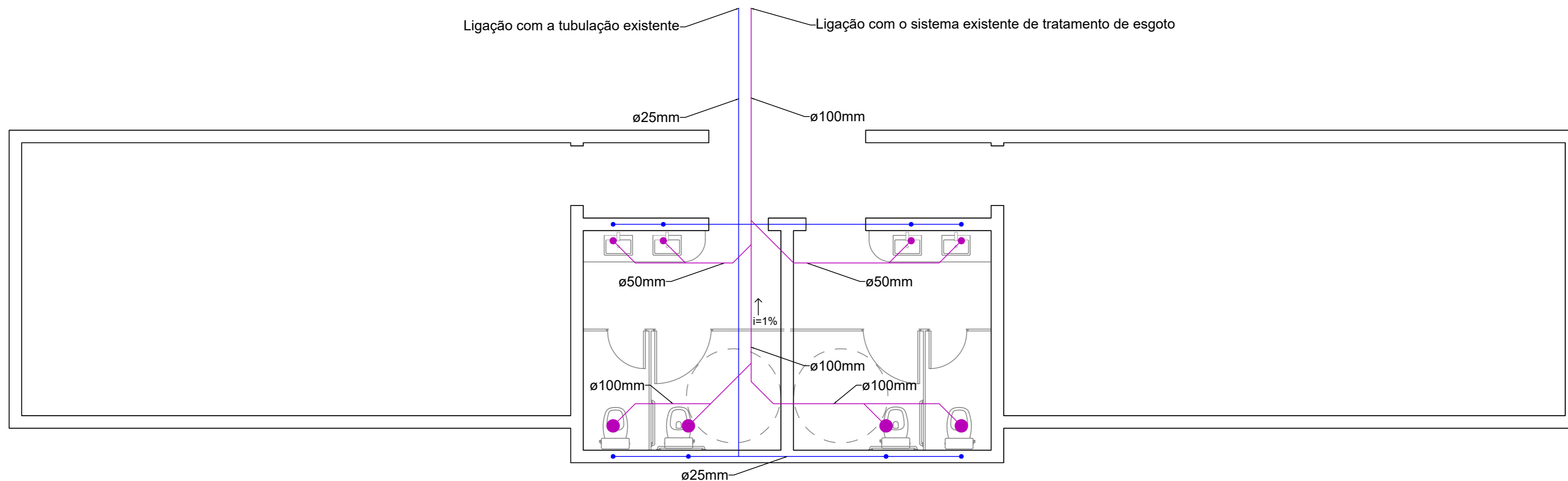
Quadro de Distribuição



Matheus Michalski Puel
Engenheiro Civil
CREA/SC 148597-9

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00

 PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA		OBRA	
		Reforma Escola de Educação Básica Prof. Araci Espindola Dalcenter	
SECRETARIA	LOCAL		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">1 / 1</div>
Sec. Municipal de Infra-estrutura	Rua Bertholdo Franco		
PROJETO			
PROJETO ELÉTRICO			
ÁREA	RESP. TÉCNICO	PRANCHA	
122,55m ²	Matheus Michalski Puel	1 / 1	
ESCALA	DATA		
Especificada	NOV/2019	Matheus M. Puel	



Projeto Hidrossanitário


Escala 1:50

LEGENDA

- — Instalações Sanitárias
- — Instalações Hidráulicas

Matheus Michalski Puel
Engenheiro Civil
CREA/SC 148597-9

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00

		PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
		OBRA Reforma Escola de Educação Básica Prof. Araci Espindola Dalcenter	
SECRETARIA	Sec. Municipal de Infra-estrutura		LOCAL Rua Bertholdo Franco
PROJETO PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
ÁREA	122,55m ²	RESP. TÉCNICO	Matheus Michalski Puel
ESCALA	Especificada	DATA	NOV/2019
		DESENHO	Matheus M. Puel
			1 / 1