

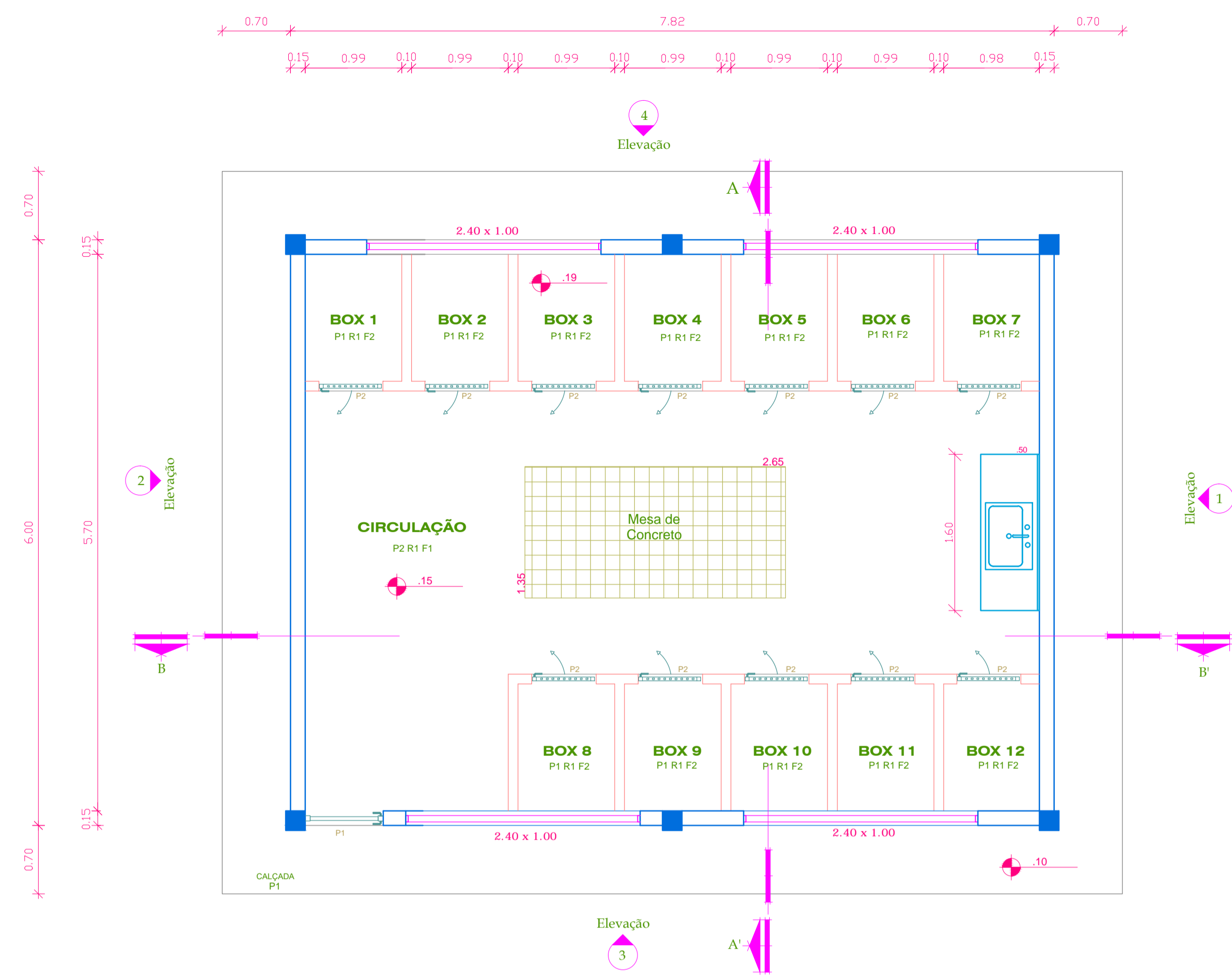


WITT|O'BRIEN'S

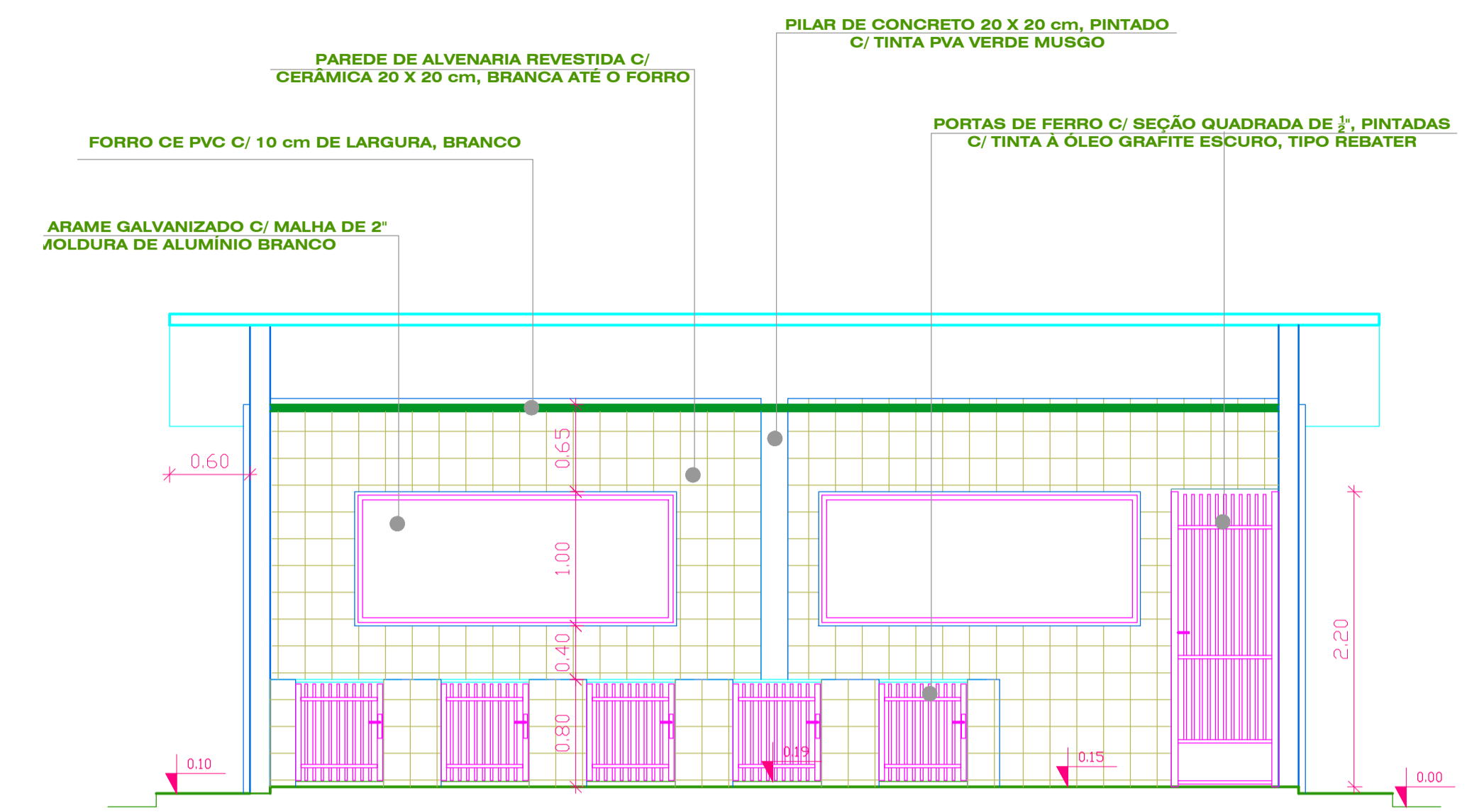
Projeto de Monitoramento de Impactos da  
Plataforma sobre a Avifauna  
Bloco FZA-M-59  
Bacia da Foz do Amazonas  
Anexo 4



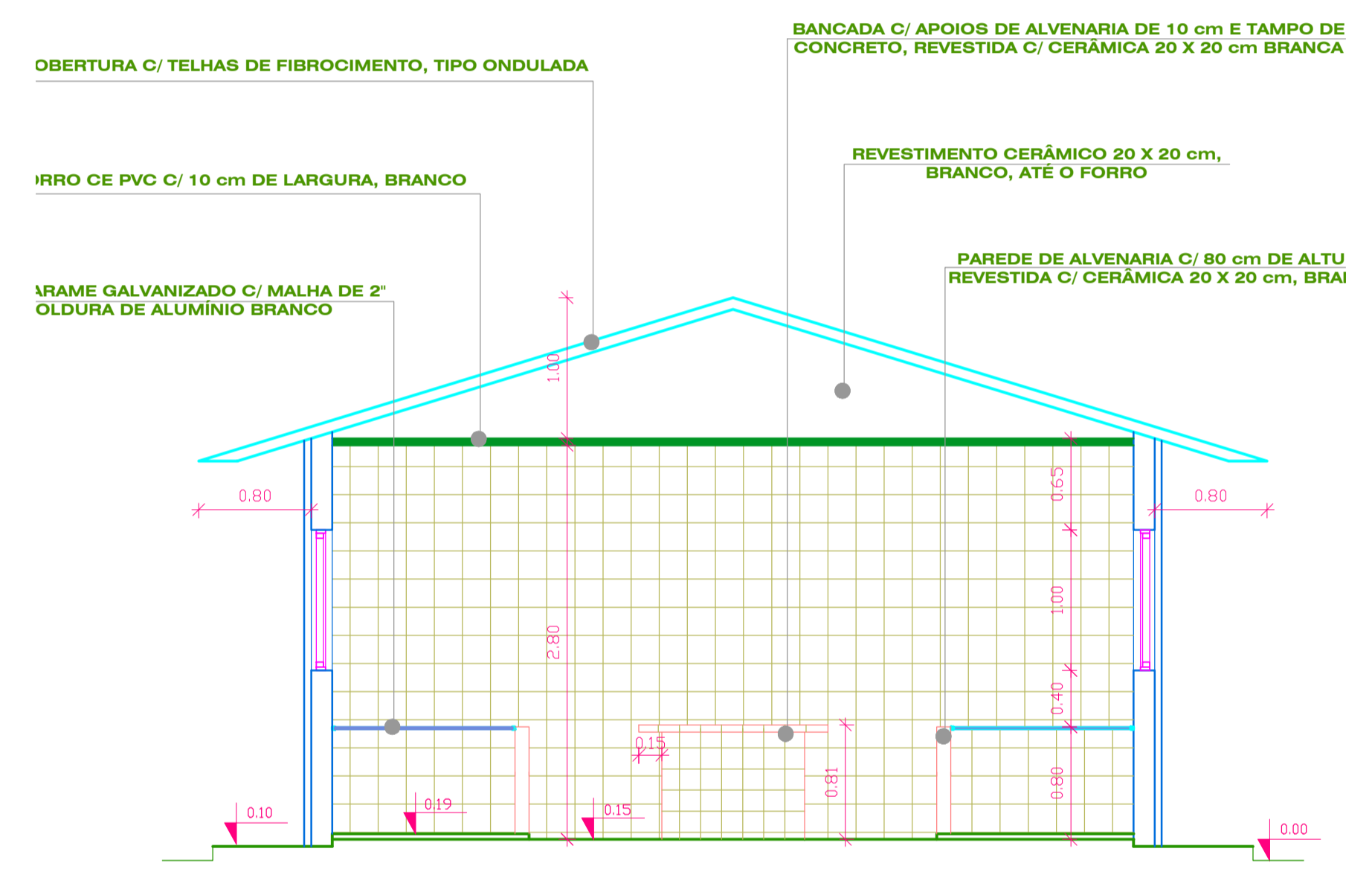
# ANEXO 4 - PLANTAS ENVIADAS PELA UFRA



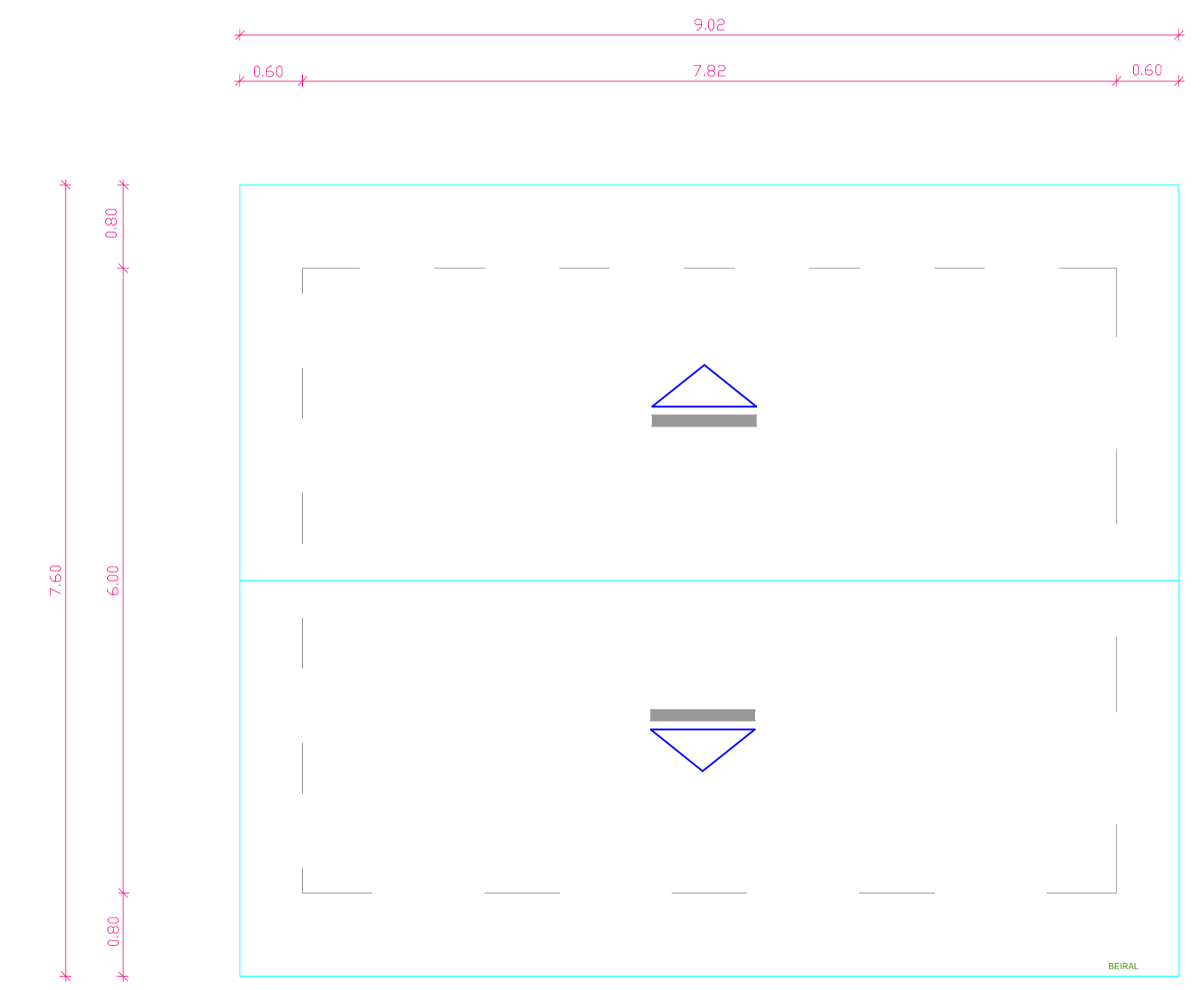
1 PLANTA BAIXA  
1:40



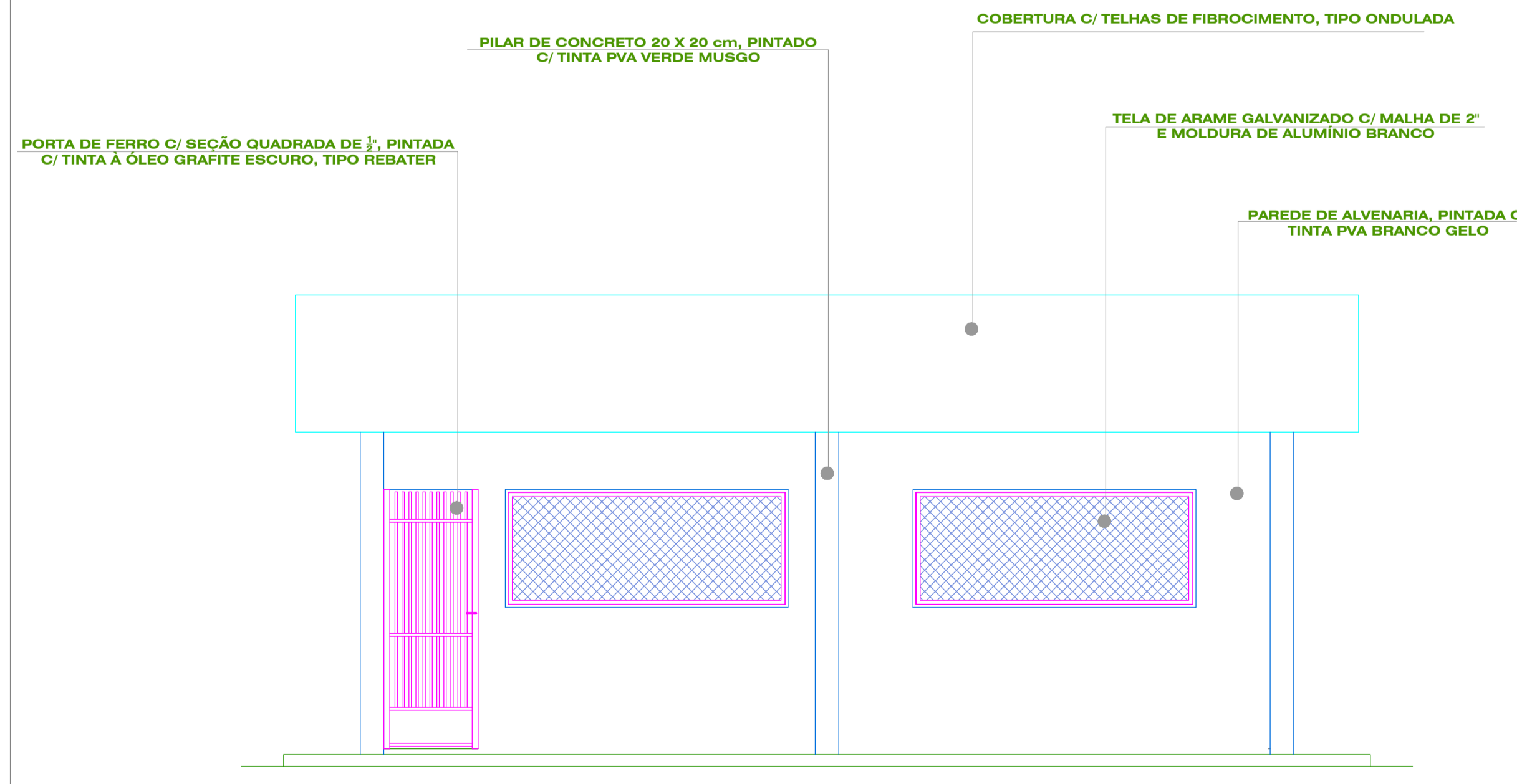
2 CORTE BB'  
1:40



3 CORTE AA'  
1:40



5 ELEVACÃO 3  
1:50

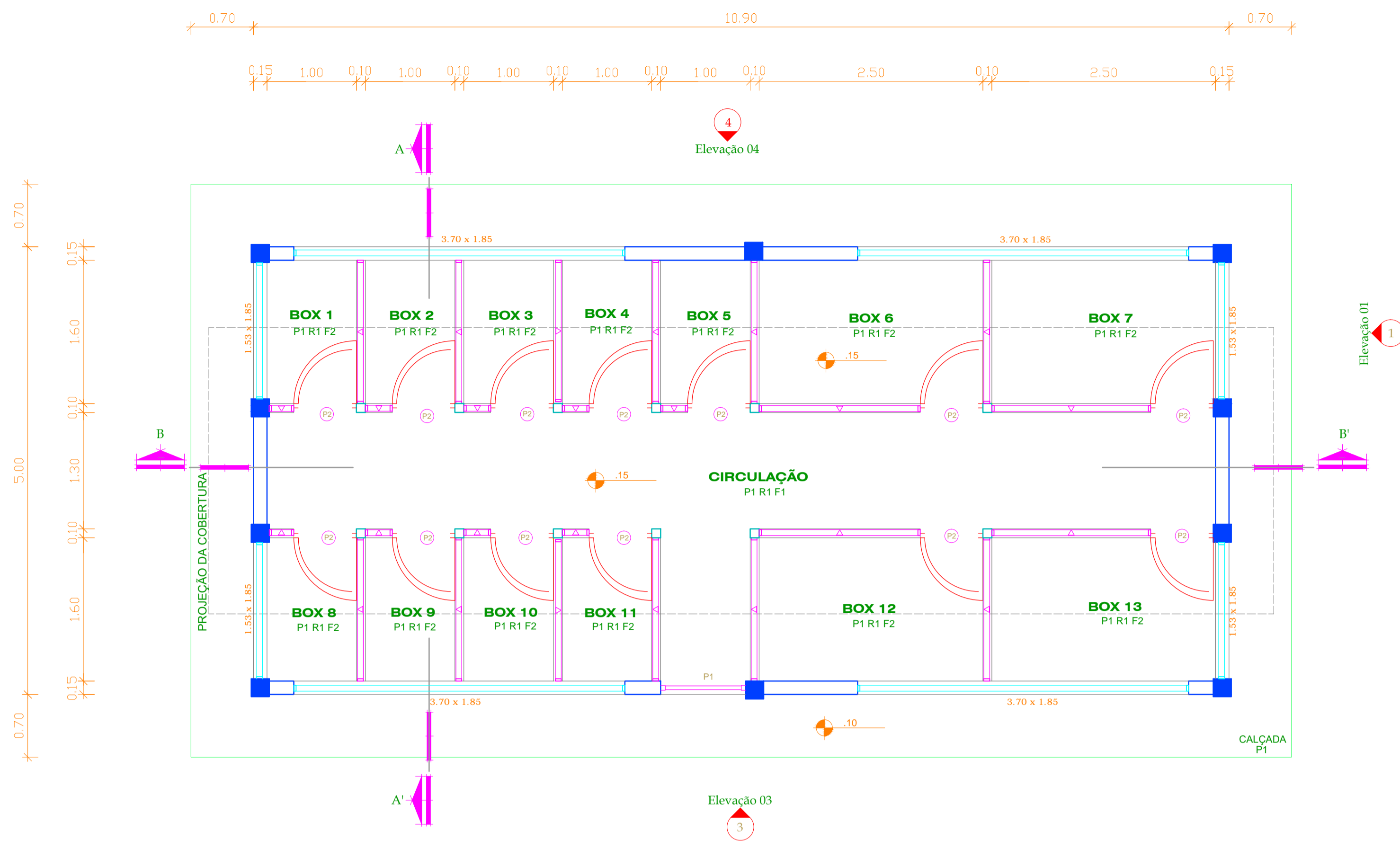


4 PLANTA DE COBERTURA  
1:40

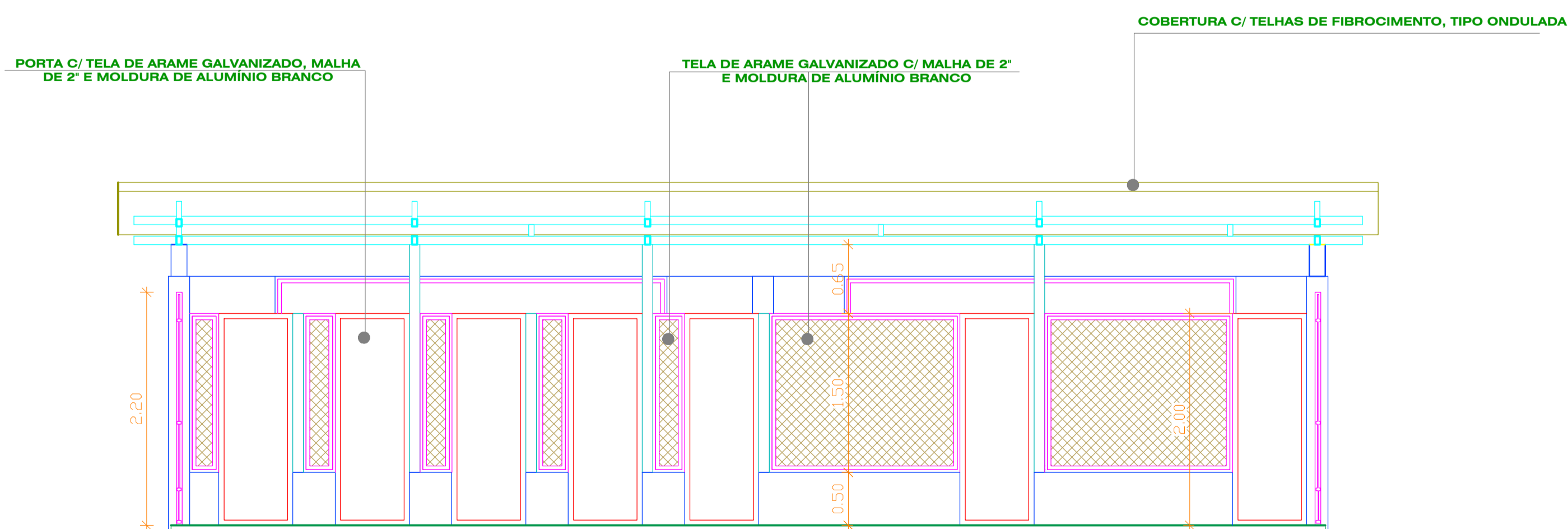
LEGENDA

- PORTAS:  
P1 - PORTA COM GRADES FERRO, SEÇÃO QUADRADA, MEDINDO 0.80 X 2.20 m  
P2 - PORTA COM GRADES FERRO, SEÇÃO QUADRADA, MEDINDO 0.65 X 0.76 m
- PISOS, REVESTIMENTOS E FORROS:  
P1 - PISO C/ LAJOTA CERÂMICA 20 x 20 cm, BRANCA  
P2 - PISO CIMENTADO LISO  
R1 - REVESTIMENTO C/ LAJOTA CERÂMICA 20 x 20 cm, BRANCA ATÉ O FORRO  
F1 - FORRO C/ LAMBRIIL DE PVC BRANCO  
F2 - FORRO C/ ARAME GALVANIZADO, MALHA DE 2" E MOLDURA DE ALUMÍNIO BRANCO

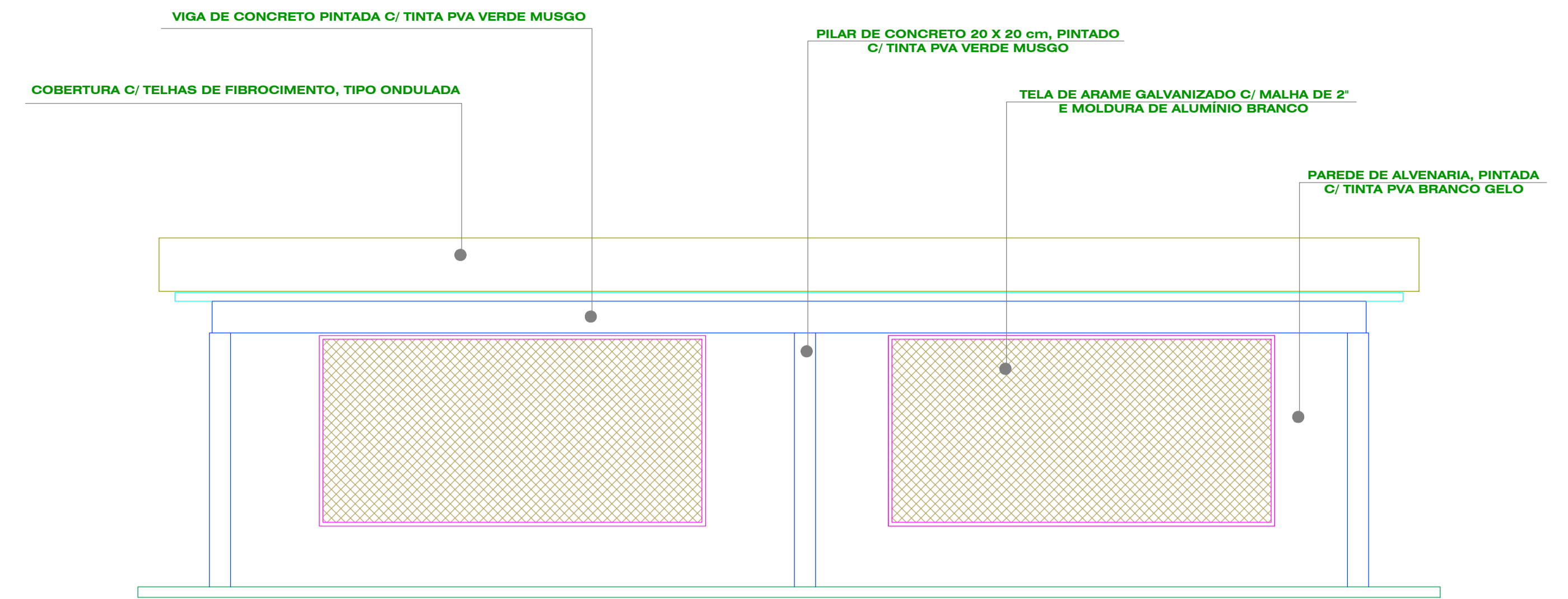
		<b>UFRA</b> UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA - PREFEITURA DO CAMPUS -	
PROJETO: Arquitetônico	OBRA: - PROJETO VIDA DIGNA - ISOLAMENTO DE GATOS - ISPA	DATA: Junho / 2009	AUTOR: Arquiteta - LENA VANIA R. M. FERREIRA CREA: 5267-D/PA / AP
ÁREA: 46,92 M²	DESENHO: PLANTA BAIXA, CORTES A e B, COBERTURA e ELEVACÃO 3	PRANCHA: A - 1/1	



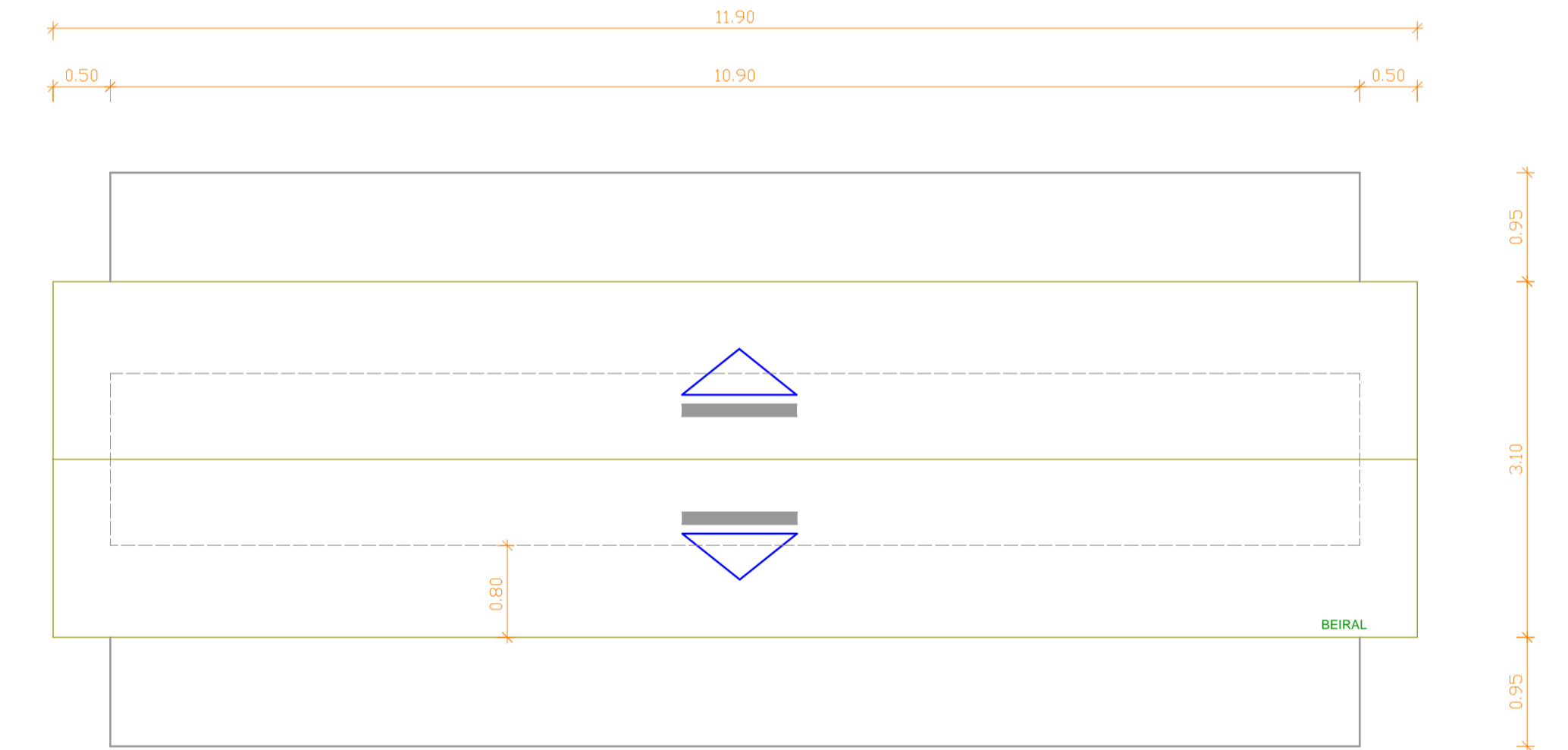
1 PLANTA BAIXA  
1 : 40



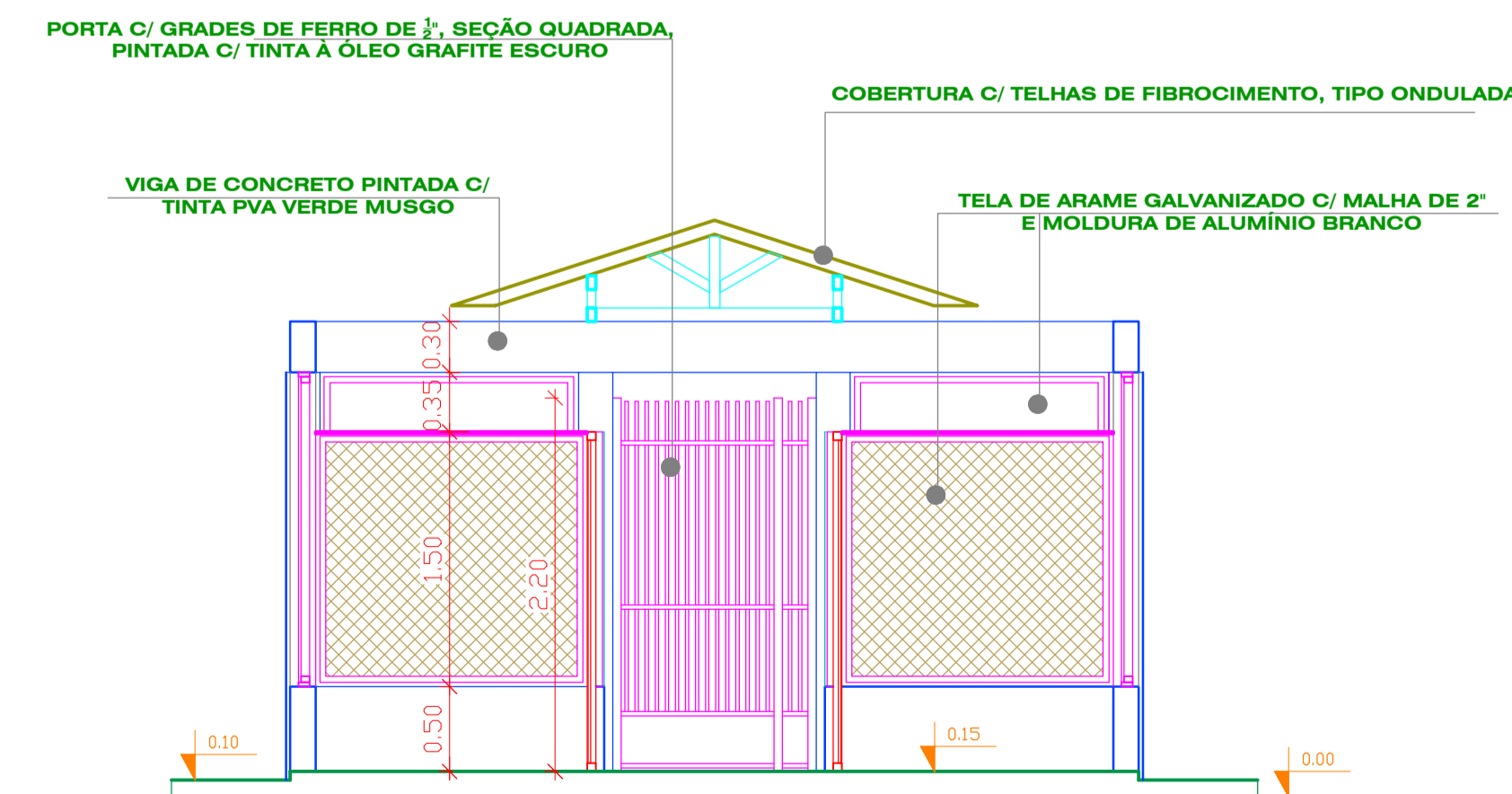
3 CORTE BB'  
1 : 40



4 ELEVÇÃO 3  
1 : 40



2 PLANTA DE COBERTURA  
1 : 50




5 CORTE AA'  
1 : 40

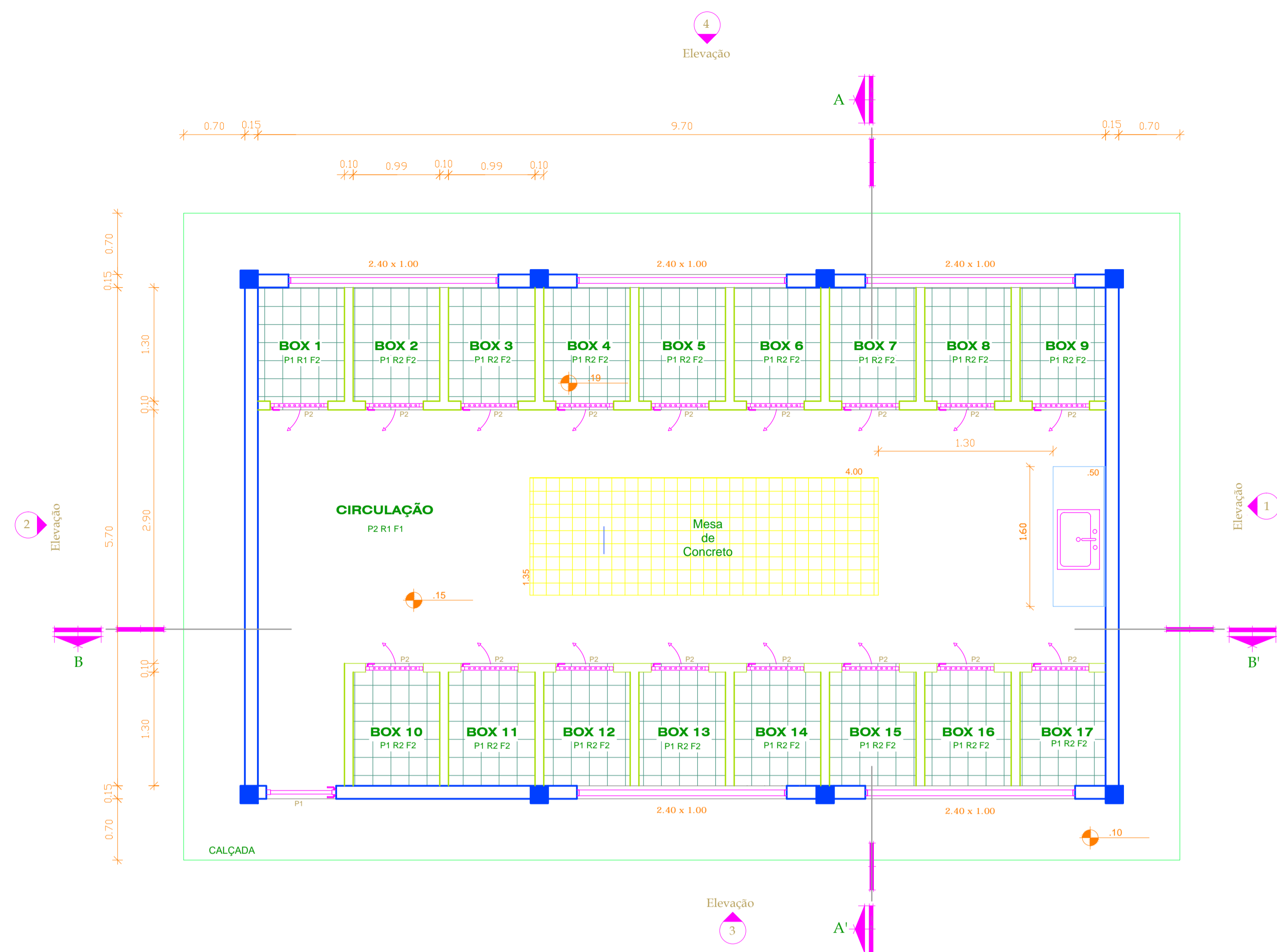
LEGENDA

- P1 - PORTA COM GRADES FE RRO, SEÇÃO QUADRADA, MEDINDO .95 X 2.20 m
- P2 - PORTA C/ TELA DE ARAME GALVANIZADO, MALHA DE 2\"/>

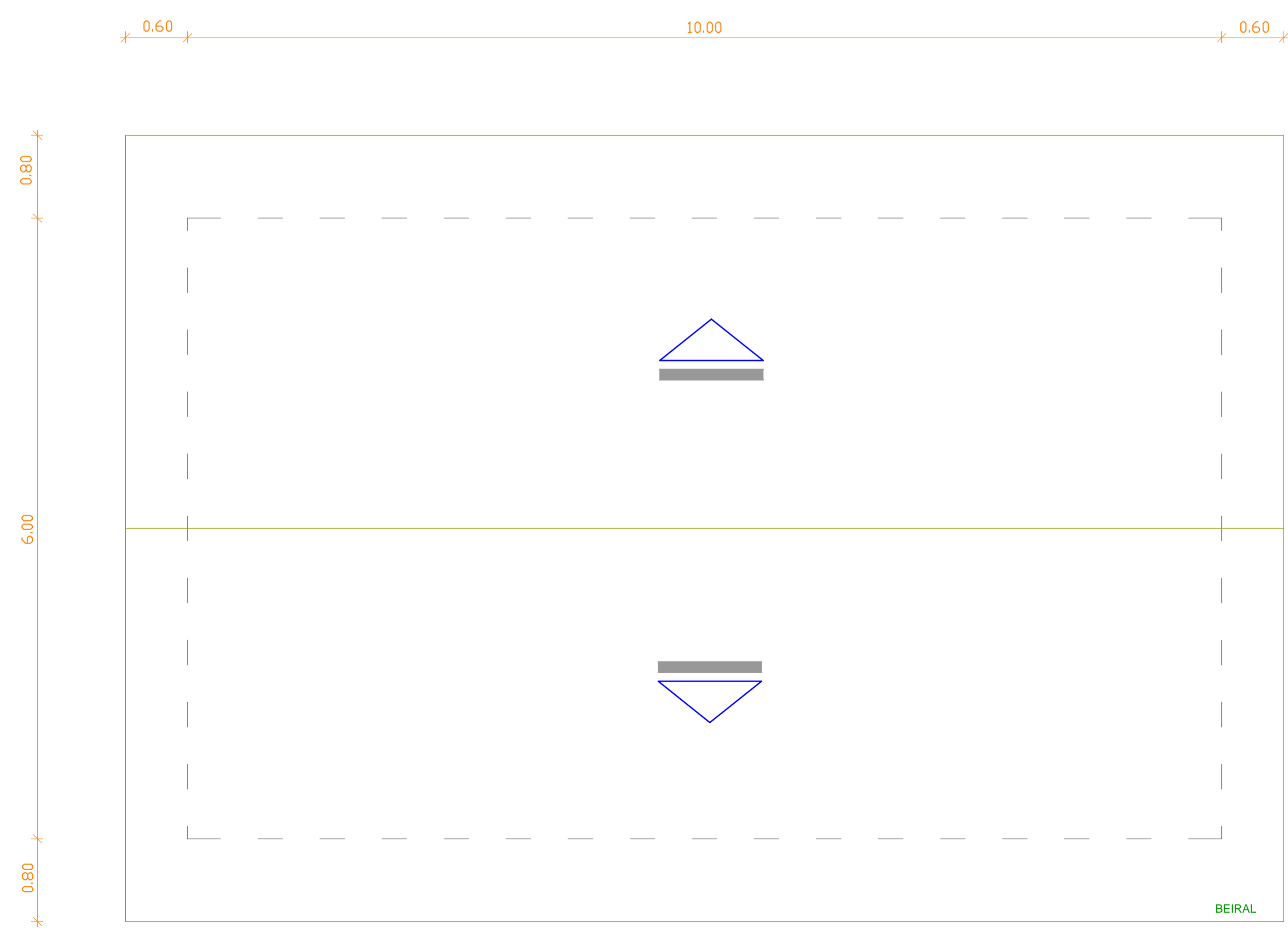
PISOS, REVESTIMENTOS E FORRO:

- P1 - PISO CIMENTADO LISO
- R1 - REVESTIMENTO C/ PINTURA PVA, NA COR BRANCA
- F1 - SEM FORRO
- F2 - OS BOX DEVERÃO SER COBERTOS C/ ARAME GALVANIZADO, MALHA DE 2\"/>

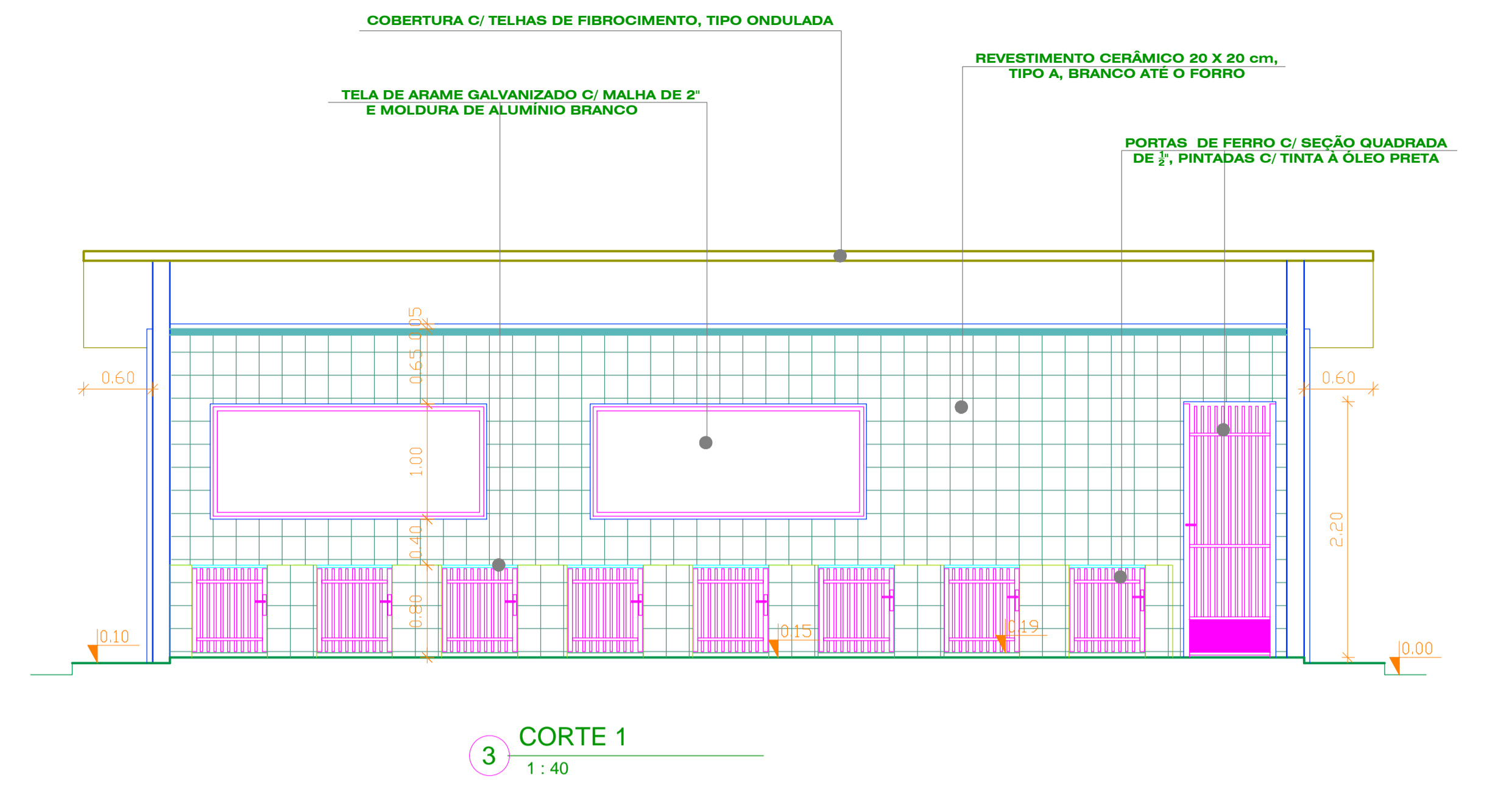
		<b>UFRA</b> UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA - PREFEITURA DO CAMPUS -	
PROJETO: Arquitetônico	OBRA: - PROJETO VIDA DIGNA - SOLÁRIO DE GATOS - ISPA	DATA: Junho / 2009	AUTOR: Arquiteta - LENA VANIA R. M. FERREIRA CREA: 5267-07/A-1/SP
ÁREA: 54,50 M <sup>2</sup>	DESENHO: PLANTA BAIXA, CORTES A e B, P, COBERTURA e ELEVÇÃO 3	PRANCHA: A - 1/1	



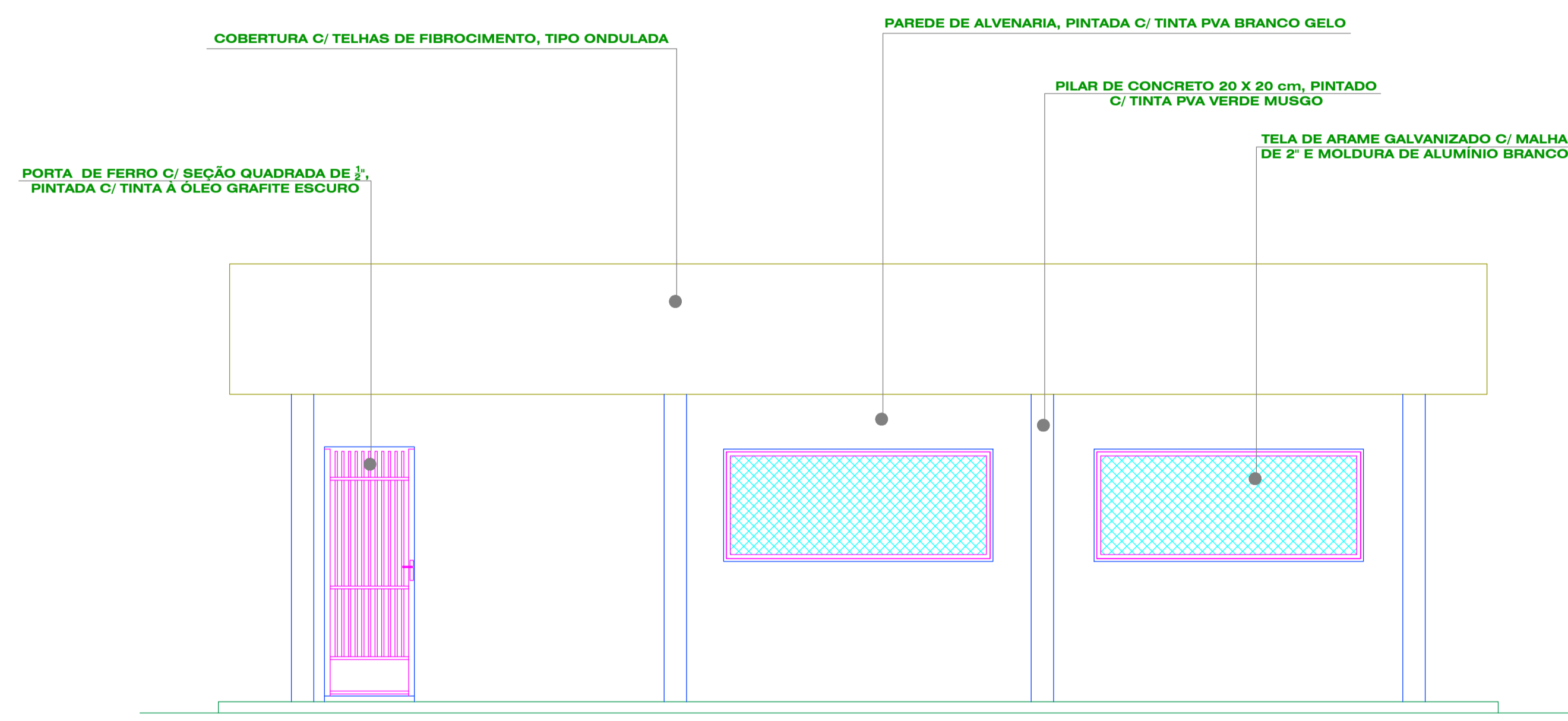
1 PLANTA BAIXA  
1 : 40



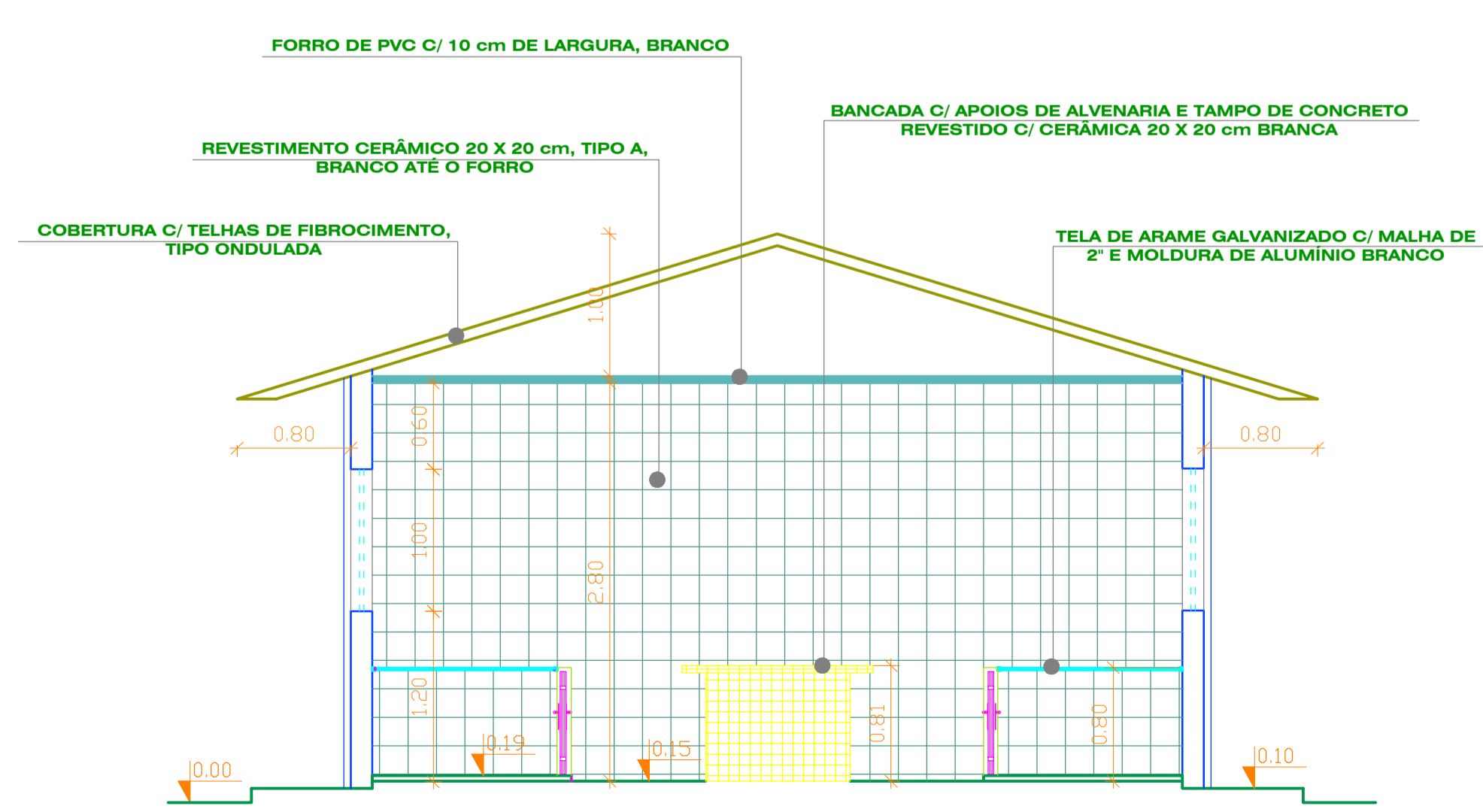
2 PLANTA DE COBERTURA  
1 : 40



3 CORTE 1  
1 : 40



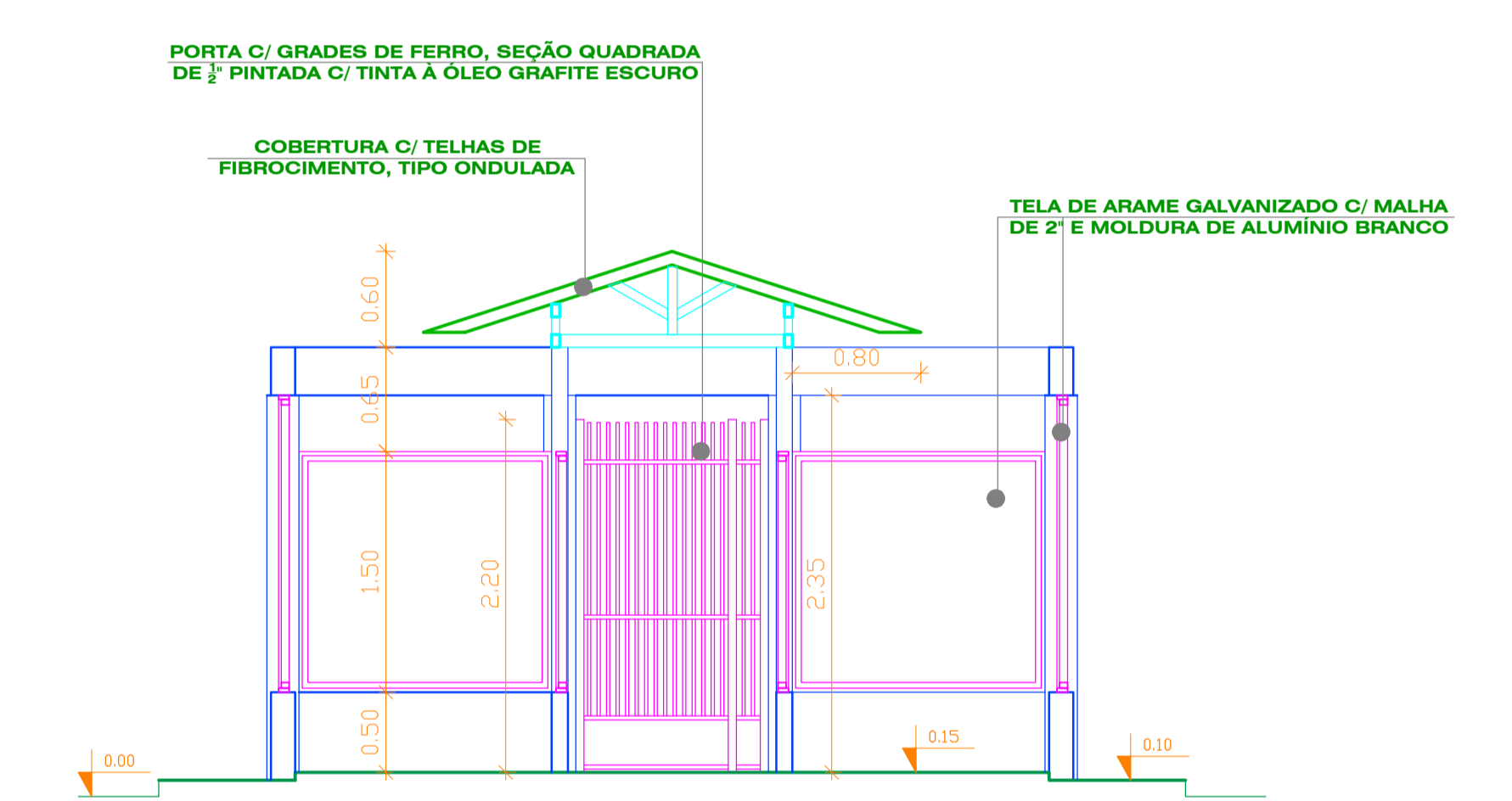
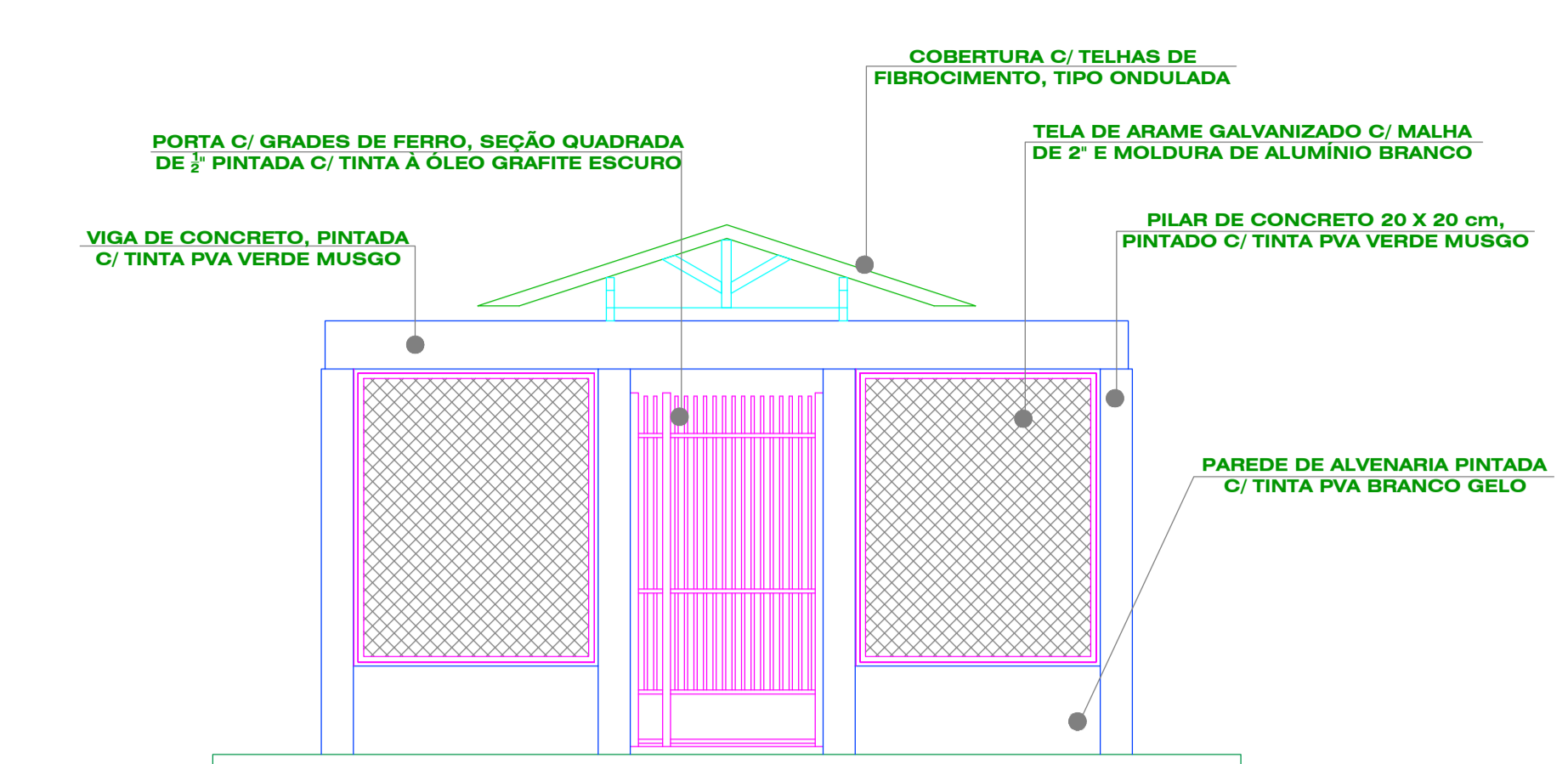
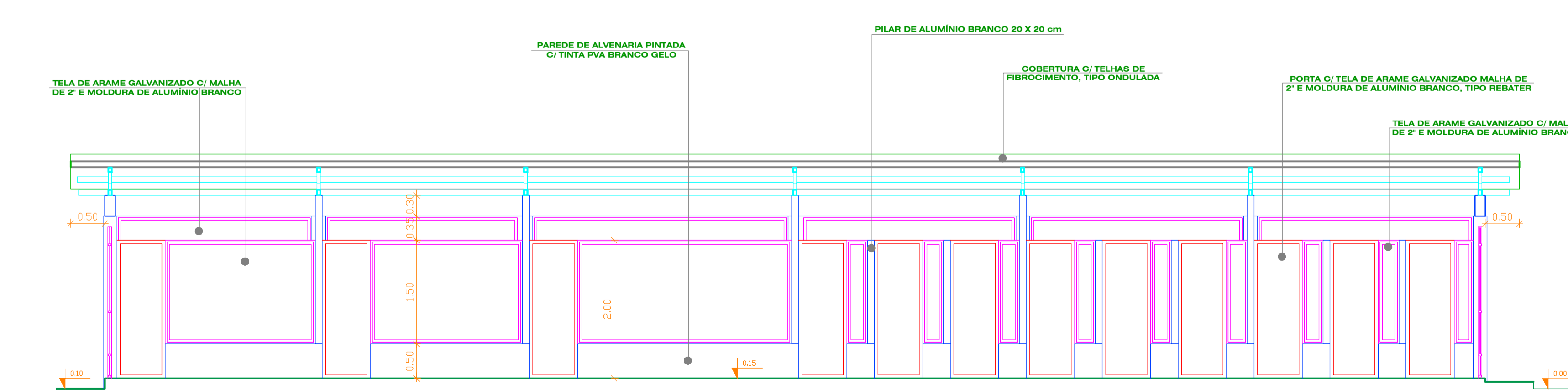
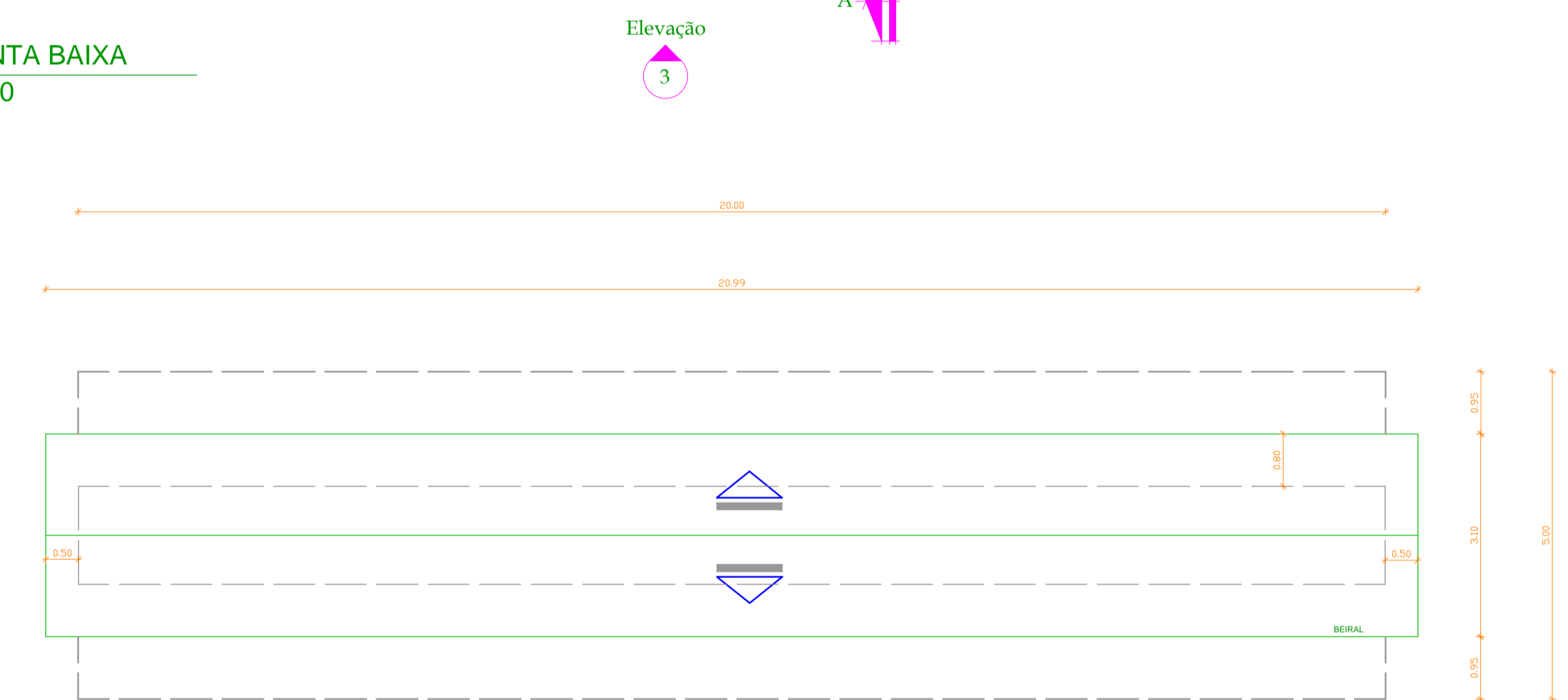
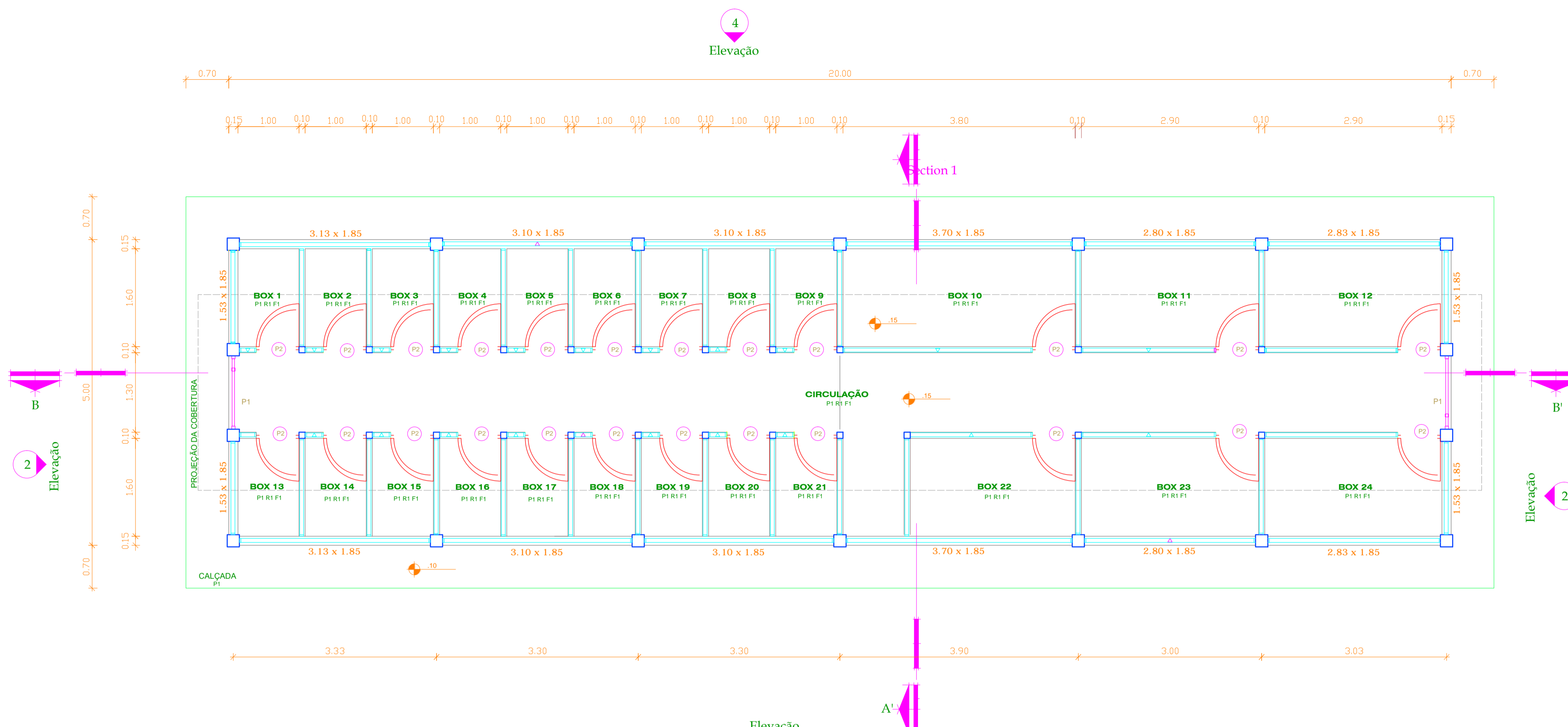
4 ELEVAÇÃO 3  
1 : 40



5 CORTE 2  
1 : 40

- LEGENDA
- PORTAS:
- P1 - PORTA COM GRADES FERRO, SEÇÃO QUADRADA, MEDINDO 0.80 X 2.20 m
  - P2 - PORTA COM GRADES FERRO, SEÇÃO QUADRADA, MEDINDO 0.65 X 0.76 m
- PISOS, REVESTIMENTOS E FORROS:
- P1 - PISO C/ LAJOTA CERÂMICA 20 x 20 cm, BRANCA
  - P2 - PISO CIMENTADO LISO
  - R1 - REVESTIMENTO C/ LAJOTA CERÂMICA 20 x 20 cm, BRANCA ATÉ O FORRO
  - F1 - FORRO C/ LAMBRIEL DE PVC BRANCO
  - F2 - FORRO C/ ARAME GALVANIZADO, MALHA DE 2" E MOLDURA DE ALUMÍNIO BRANCO

		<b>UFRA</b> UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA - PREFEITURA DO CAMPUS -	
		PROJETO: Arquitetônico	OBRA: - PROJETO VIDA DIGNA - ISOLAMENTO DE CÃES - ISPA
ESCALA: 1:40	DATA: Junho / 2009	AUTOR: Arquiteta - LENA VANIA R. M. FERREIRA <small>CREA: 5267-D/PA / AP</small>	PRANCHA: A - 1/1
ÁREA: 60,00 M <sup>2</sup>	DESENHO: PLANTA BAIXA, CORTES 1 e 2, P. COBERTURA e ELEVAÇÃO 3		



- LEGENDA**
- P1 - PORTA COM GRADES DE FERRO, SEÇÃO QUADRADA, MEDINDO 1.20 X 2.20 m
  - P2 - PORTA C/ TELA DE ARAME GALVANIZADO, MALHA DE 2" E MOLDURA DE ALUMÍNIO, MEDINDO 0.70 X 2.00 m
- PISOS, REVESTIMENTOS E FORRO:**
- P1 - PISO CIMENTADO LISO
  - R1 - REVESTIMENTO C/ PINTURA PVA, NA COR BRANCA
  - F1 - SEM FORRO
  - F2 - OS BOX DEVERÃO SER COBERTOS C/ ARAME GALVANIZADO, MALHA DE 2" E MOLDURA DE ALUMÍNIO

		<b>UFRA</b> UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA - PREFEITURA DO CAMPUS -	
		PROJETO: Arquitetônico	OBRA: - PROJETO VIDA DIGNA - SOLÁRIO DE CÃES - ISPA
ESCALA: 1:40, 1:50 e 1:75	AUTOR: ..... Arquitecta - LENA VANIA R. M. FERREIRA <small>CREA: 5287-D/PA/ AP</small>		
DATA: Junho / 2009	DESENHO: PLANTA BAIXA, CORTES 1 e 2, COBERTURA e ELEVÇÃO 3	PRANCHA: A - 1/1	
ÁREA: 100,00 M <sup>2</sup>			