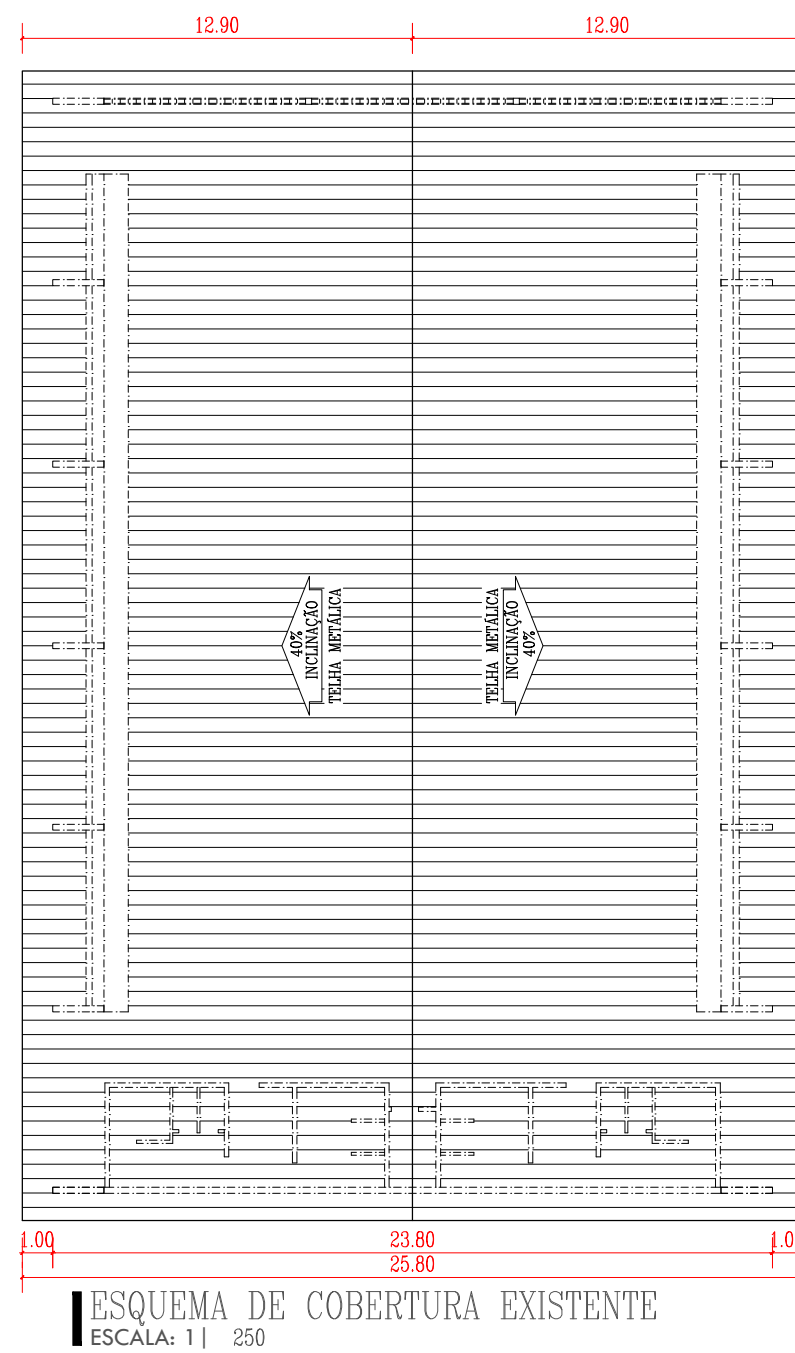
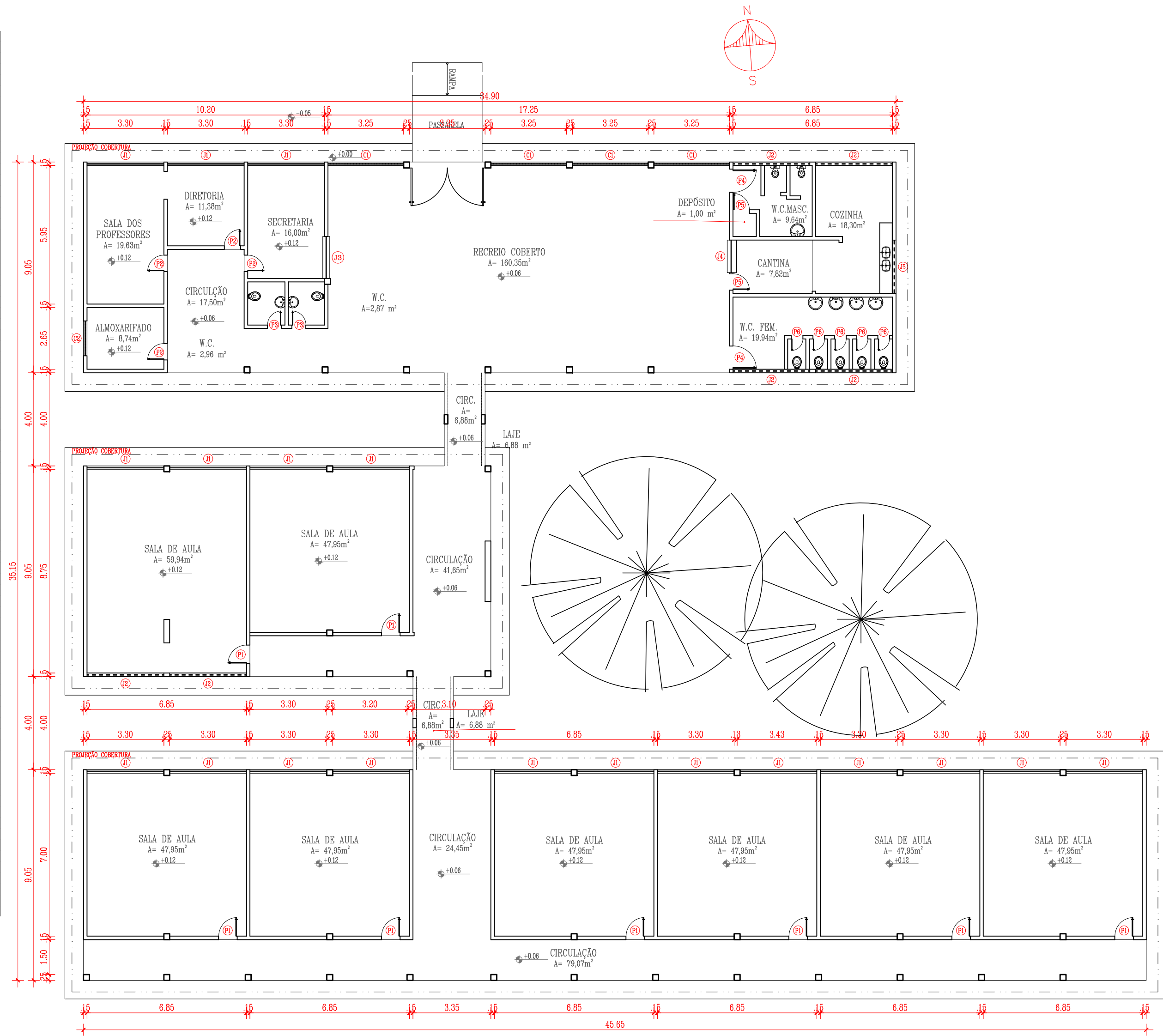
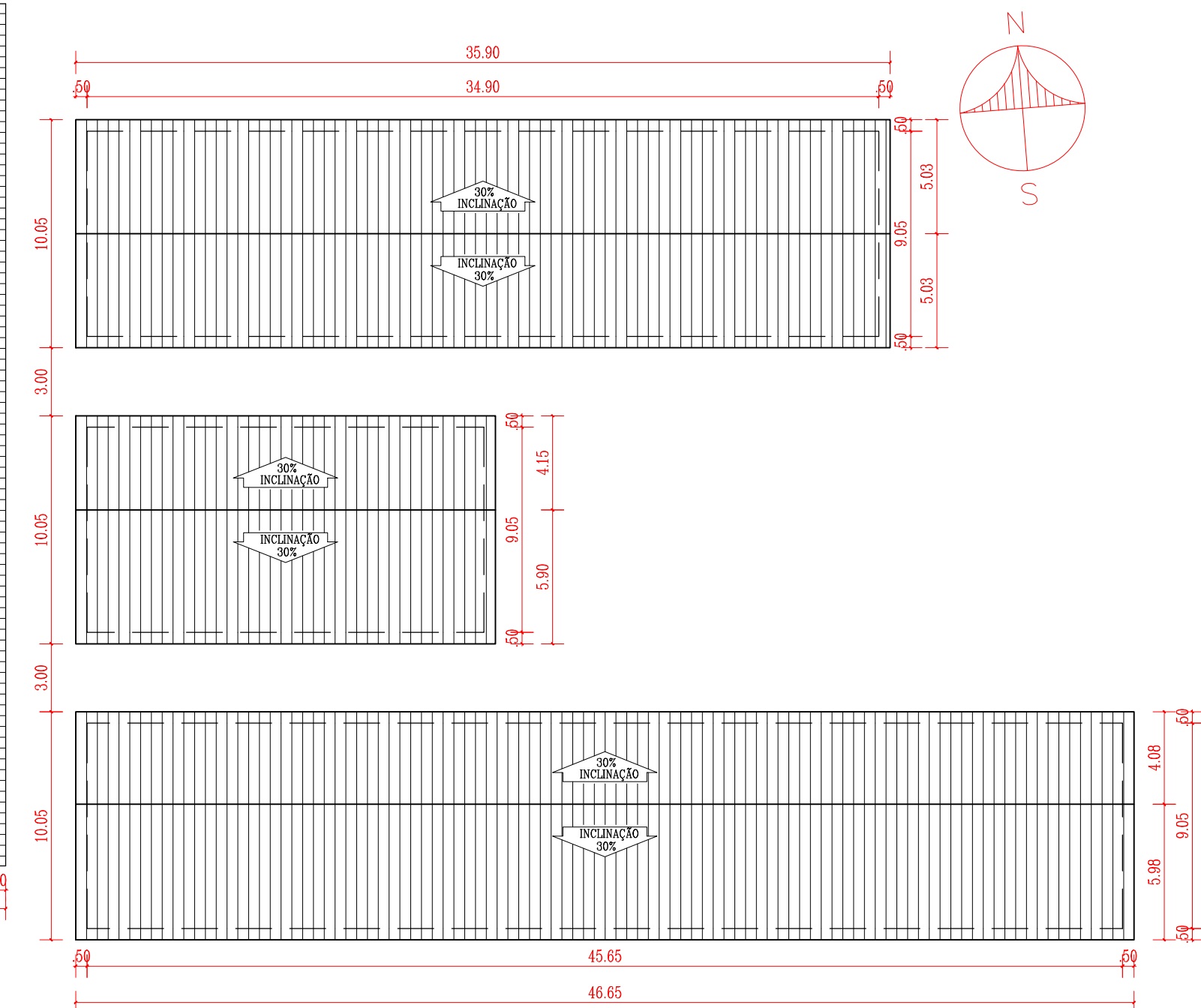


PLANTA BAIXA EXISTENTE
ESCALA: 1 | 150



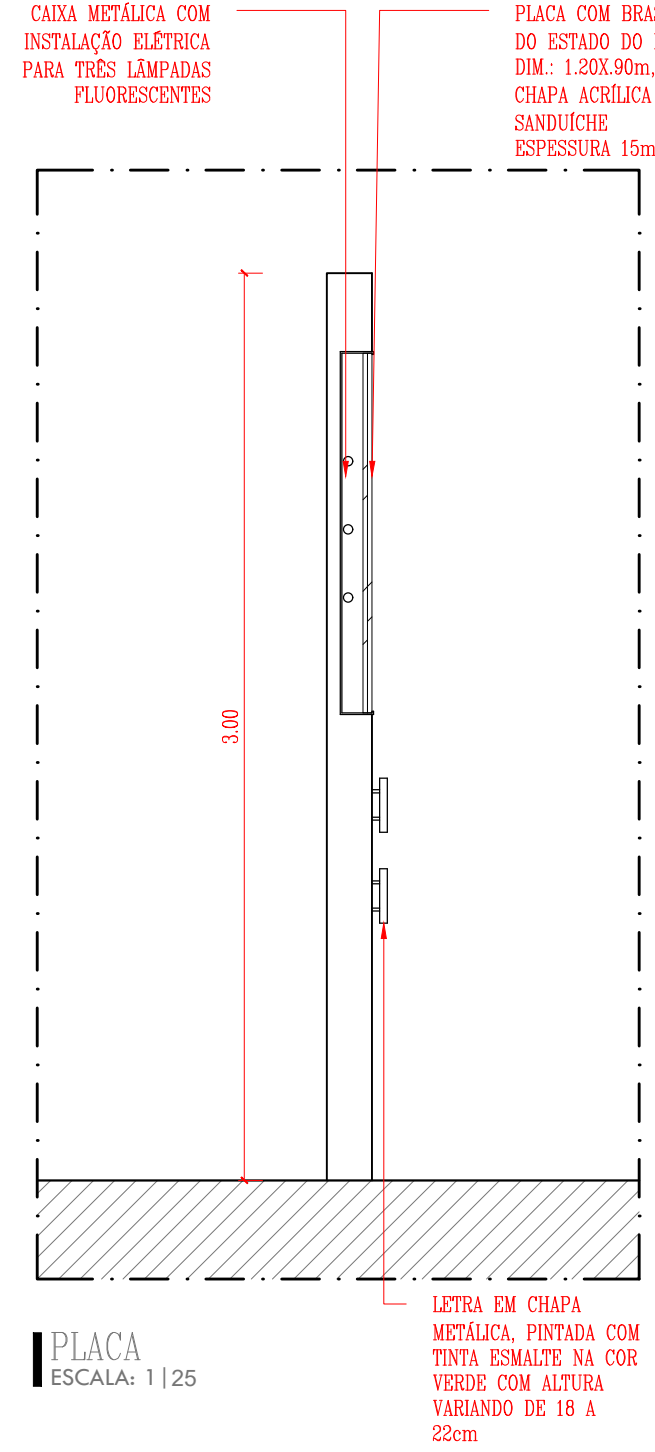
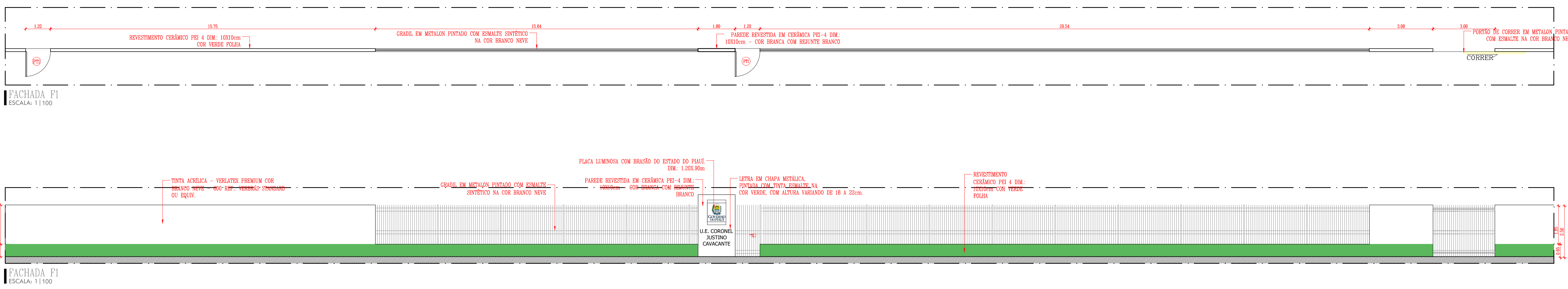
ESQUEMA DE COBERTURA EXISTENTE
ESCALA: 1 | 250



QUADRO DE ÁREAS			
• ÁREA DO TERRENO: 8471,50 m²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER REFORMADA: 255,21m²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 887,35m²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER AMPLIADA: 97,28m²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE (QUADRA): 785,00m²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO NOVA: 801,25m²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE TOTAL: 1672,35m²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL PÓS INTERVENÇÃO: 1755,57m²		
• ÁREA DE PISO EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 849,28m²	• ÁREA DE PISO ÁREA A SER REFORMADA: 223,97m²		
• ÁREA DE PISO (QUADRA): 700,75m²	• ÁREA DE PISO ÁREA A SER AMPLIADA: 88,25m²		
• ÁREA DE PISO TOTAL: 1634,28m²	• ÁREA DE PISO CONSTRUÇÃO NOVA: 793,19m²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 1015,55m²	• ÁREA DE PISO TOTAL PÓS INTERVENÇÃO: 1737,35m²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE (QUADRA): 980,00m²	• ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA: 123,00 m²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE TOTAL: 1995,55m²	• ÁREA DE COBERTURA CONSTRUÇÃO NOVA (ESTRUTURA METÁLICA E TELHA TERMO ACÚSTICA): 514,81m²		
	• ÁREA DE COBERTURA PÓS INTERVENÇÃO: 2029,25m²		
	• ÁREA DE LAJE IMPERMEABILIZADA: 48,00m²		
	• ÁREA DE COBERTURA MARQUISES: 89,74m²		

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETA:	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ANIK ASSUNÇÃO ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A114282-8		

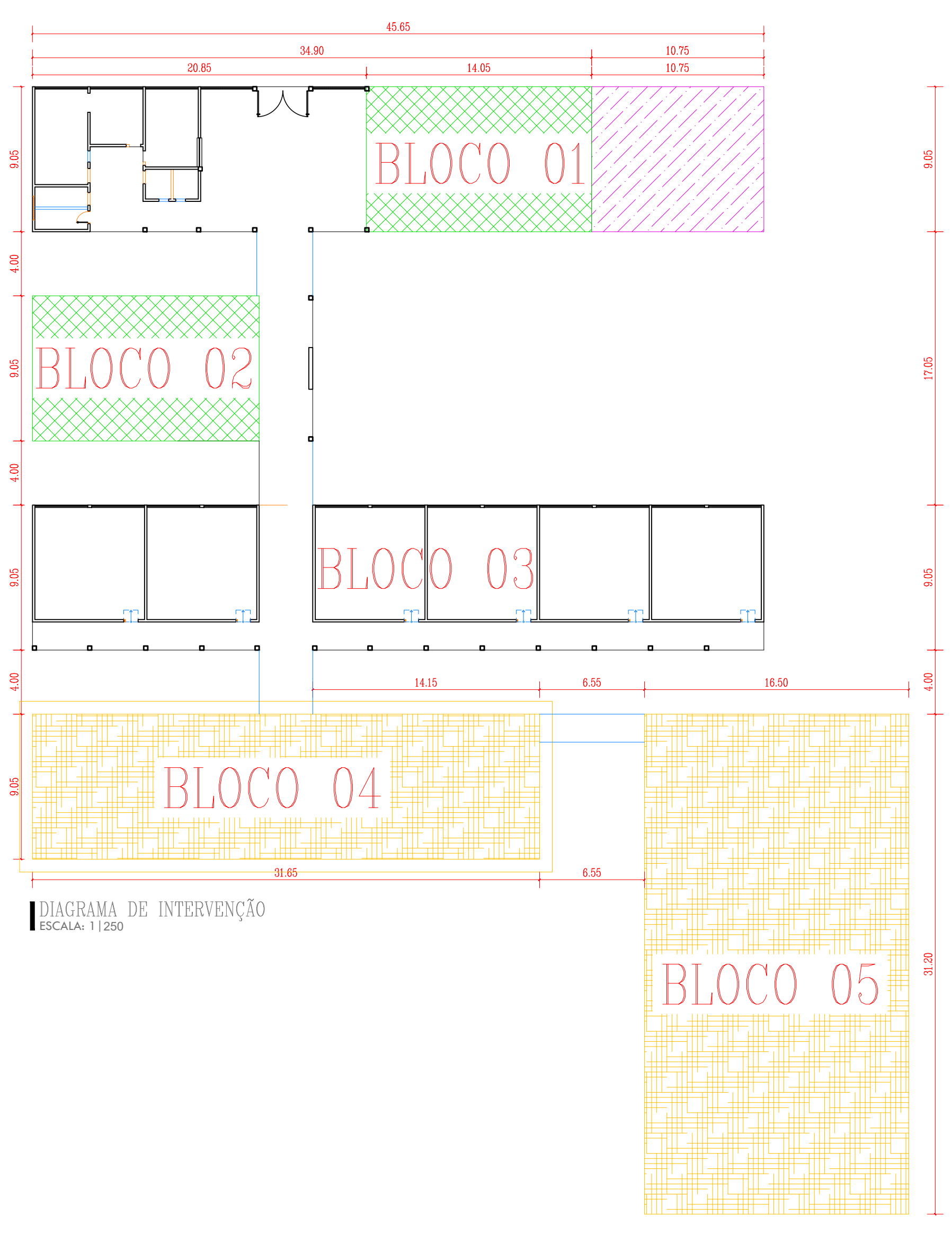
 GOVERNO DO PIAUÍ			GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
			SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
			U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS		
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO			DESENHO:		
TÍTULO DO PROJETO: PROJ. DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA U. E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS			ARQ		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHKE Bairro: PRIMAVERA CEP: 64980000			FRANCHA:		
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA E COBERTURA EXISTENTES			01/09		
MUNICÍPIO: CORRENTE		ZONA: URBANA		ESCALA: INDICADA	
ARQUITETO(A): ANIK ASSUNÇÃO		FASE: PROJETO BÁSICO		DATA: JUN/2020	
				REVISÃO:	



- REGRAS:
1. A PORTA DE ENTRADA PRINCIPAL DEVERÁ SER SEMPRE AO LADO DA PAREDE QUE CONTÉM O NOME DA ESCOLA.
 2. A JANELA DAS MEDIDAS 1 E 2 DEVERÁ REPRESENTAR AQUELA DA TELA DA TELA.
 3. 2 E 3 DEVERÁ REPRESENTAR O REMANEJIMENTO DO MURO DA PAREDE PRINCIPAL.
 4. O PORTÃO DE ABERTURA DEVERÁ TER A DIMENSÃO DE 1,00m.
 5. O PORTÃO DE ABERTURA DEVERÁ TER A DIMENSÃO DE 1,00m.
 6. O REVESTIMENTO DEVERÁ SER EM CIMENTO PORTLAND COM COR VERDE FOLHA NA ALTURA DE 1,50m DE ACIMA DO TERRENO, POR TODA A EXTENSÃO DA FACHADA PRINCIPAL.
 7. A PLACA INTERIOR DAS PAREDES DA FACHADA PRINCIPAL DEVERÁ SER PORTADA COM TINTA METÁLICA - VERDE-OLIVA, SEMI-OPACO COM BRANCO NÍVEI.
 8. A PLACA QUE CONTÉM O NOME DA ESCOLA DEVERÁ TER A DIMENSÃO DE 1,00m E SER REVESTIDA EM CIMENTO PORTLAND COM COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,50m DE ACIMA DO TERRENO, POR TODA A EXTENSÃO DA FACHADA PRINCIPAL.
 9. TODAS AS SALAS DE AULA DEVERÃO TER REVESTIMENTO CERÂMICO PEI-4 DIM. 10X10cm ATÉ A ALTURA DE 1,50m.
 10. A PLACA COM A LOGO DEVERÁ SER EM CERMAMICA ACABADA, COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,50m DE ACIMA DO TERRENO, POR TODA A EXTENSÃO DA FACHADA PRINCIPAL.



- LEGENDA DE INTERVENÇÃO
- CONSERVAR
 - DEMOLIÇÃO
 - CONSTRUÇÃO
 - ÁREA A SER REFORMADA
 - AMPLIAÇÃO
 - CONSTRUÇÃO NOVA



QUADRO DE ÁREAS			
• ÁREA DO TERRENO: 847,50 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER REFORMADA: 255,21 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 887,35 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER AMPLIADA: 97,28 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE (QUADRA): 801,25 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO NOVA: 801,25 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE TOTAL: 1672,35 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL PÓS INTERVENÇÃO: 1755,57 m ²		
• ÁREA DE PISO EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 849,28 m ²	• ÁREA DE PISO ÁREA A SER REFORMADA: 255,21 m ²		
• ÁREA DE PISO (QUADRA): 700,75 m ²	• ÁREA DE PISO ÁREA A SER AMPLIADA: 88,25 m ²		
• ÁREA DE PISO TOTAL: 1634,28 m ²	• ÁREA DE PISO CONSTRUÇÃO NOVA: 793,19 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 1015,55 m ²	• ÁREA DE PISO TOTAL PÓS INTERVENÇÃO: 1737,35 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE (QUADRA): 980,00 m ²	• ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA: 123,00 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE TOTAL: 1995,55 m ²	• ÁREA DE COBERTURA CONSTRUÇÃO NOVA (ESTRUTURA METÁLICA E TELHA TERMO ACÚSTICA): 514,81 m ²		
	• ÁREA DE COBERTURA PÓS INTERVENÇÃO: 2025,25 m ²		
	• ÁREA DE LAJE PERMEABILIZADA: 48,00 m ²		
	• ÁREA DE COBERTURA MARQUISES: 89,74 m ²		

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	FORRO
A	PISO EM GRANULITE	PAREDES DAS PORTAS DOS BANHEIROS, REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COM VERDE COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO. AS OUTRAS PAREDES SERÃO PINTADAS COM TINTA ACRILICA TERATEX COM VERDE ÁGUA 234 EQUIVALENTE.	FORRO EM PVC
B	PISO CERÂMICO 50X50cm PEI-3, COM BRANCA	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ A LAJE.	FORRO EM LAJE COM TINTA VERDE COM BRANCO NÍVEI
C	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ A LAJE.	FORRO EM LAJE PINTADA COM TINTA VERDE COM BRANCO NÍVEI
D	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO.	TELHA CERÂMICA APARENTE
E	PISO EM GRANULITE	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ APLICADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM RELENTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 11x1,60m. ACIMA FINIR A PAREDE COM TINTA VERMELHA ACRILICA COM BRANCO NÍVEI.	TELHA CERÂMICA APARENTE
F	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM PLACA DE CARPETE ACÚSTICO COM CINZA	FORRO EM FIBRA ARMADA COM TRATAMENTO ACÚSTICO
G	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM PLACA DE CARPETE ACÚSTICO COM CINZA	FORRO EM FIBRA ARMADA COM TRATAMENTO ACÚSTICO
H	PISO EM GRANULITE	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ APLICADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM RELENTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 11x1,60m. ACIMA FINIR A PAREDE COM TINTA VERMELHA ACRILICA COM BRANCO NÍVEI.	TELHA METÁLICA APARENTE
I	PISO EM GRANULITE	PAREDE E ARQUIPILADA PINTADA COM TINTA VERMELHA ACRILICA NA COR CONCRETO; PLACAS METÁLICAS ENVELOPANDO PINTADAS COM TINTA ACRILICA VERMELHA NA COR VERDE BOSQUE.	TELHA METÁLICA APARENTE

- TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
- A BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO NA COR CINZA
 - B PISO EM CIMENTO ÁSPERO
 - C PISO EM GRANULITE
 - D JARDIM EM SEIXO ROLADO

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)						
PORTAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)
	P1	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	08
	P2	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	17
	P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	04
	P4	0,80 x 1,60 x 0,20	1,28	ABR	PORTA EM ALUMÍNIO PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	22
	P5	1,50 x 2,10 x 0,00	3,15	ABR	PORTA EM ALUMÍNIO PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	01
	P6	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	ABR	PORTA EM ALUMÍNIO PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	03
					TOTAL	55
JANELAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)
	J1	3,30 x 1,00 x 1,40	3,30	MACULANTE	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	19
	J2	3,00 x 0,50 x 2,00	1,50	MACULANTE	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	12
	J3	2,00 x 1,00 x 1,00	2,00	MACULANTE	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	01
	J4	1,00 x 0,50 x 2,00	0,50	MACULANTE	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	02
	J5	1,50 x 0,50 x 2,00	0,75	MACULANTE	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	08
	J6	2,00 x 0,50 x 2,00	1,00	MACULANTE	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	20
	J7	1,25 x 1,10 x 1,00	1,38	MACULANTE	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	20
	J8	3,25 x 2,40 x 0,00	7,80	MACULANTE	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	02
					TOTAL	84
PORTÕES	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)
	P1	1,20 x 2,50 x 0,00	3,00	ABR	PORTÃO EM METALON PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA 24x18, REF. VERMELHA	04
	P2	2,50 x 2,10 x 0,00	5,25	ABR	PORTÃO EM METALON PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA 24x18, REF. VERMELHA	01
	P3	3,25 x 2,40 x 0,00	7,80	ABR	PORTÃO EM METALON PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA 24x18, REF. VERMELHA	01
					TOTAL	6

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETA:	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ANIL ASSUNÇÃO	ARQUITETA E URBANISTA	CAVALCANTE BARROS

GOVERNO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO

PROJ. DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS

PRIMEIRO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHEK Bairro: PRIMAVERA CEP: 64900000

PRIMEIRO DO DESENHO: PLANTA DE DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO E DETALHAMENTO FACHADA EXTERNA

MUNICÍPIO: CORRENTE

ZONA: URBANA

FASE: PROJETO BÁSICO

DATA: JUN/2020

REVISÃO:

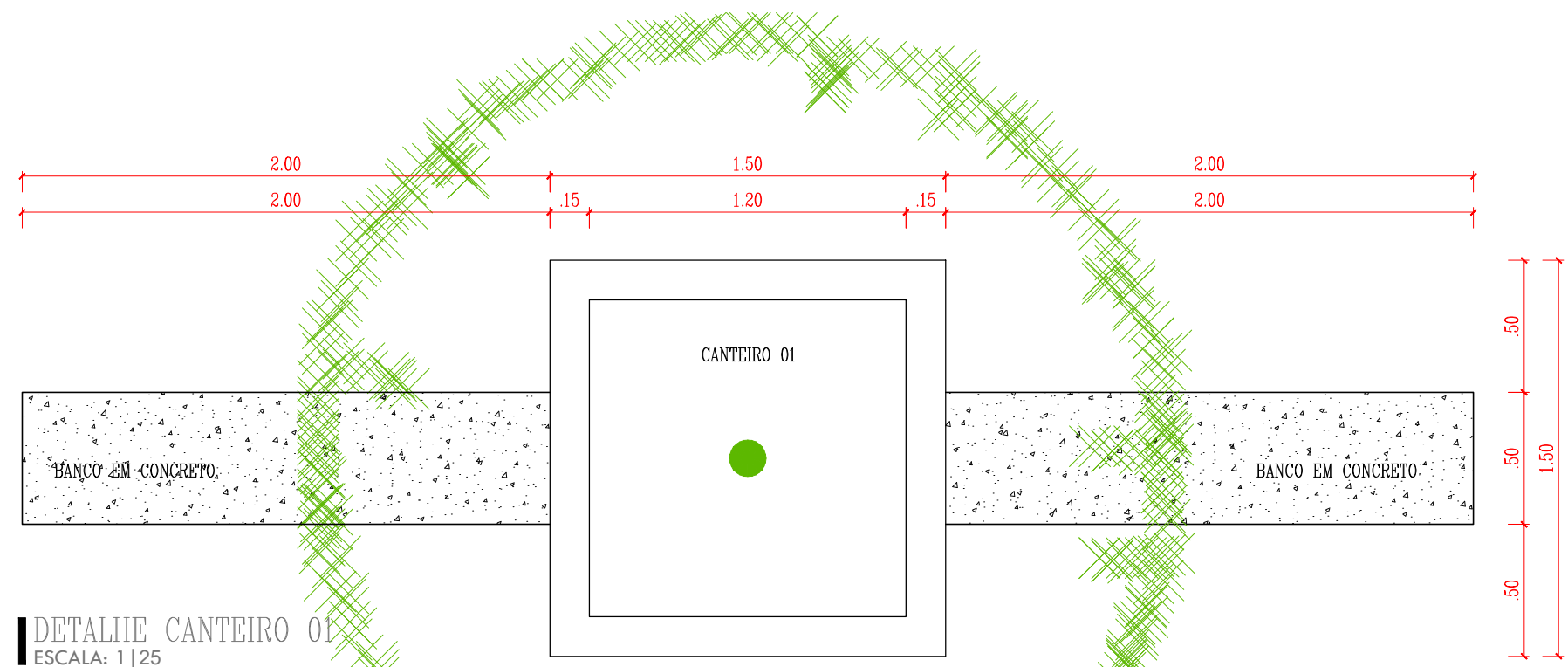
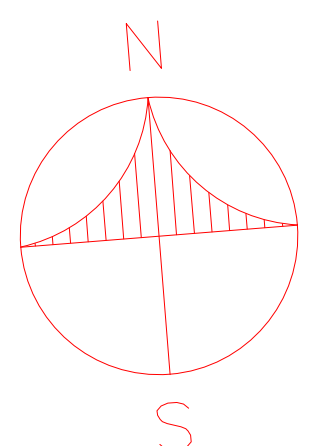
ARQ

02/09

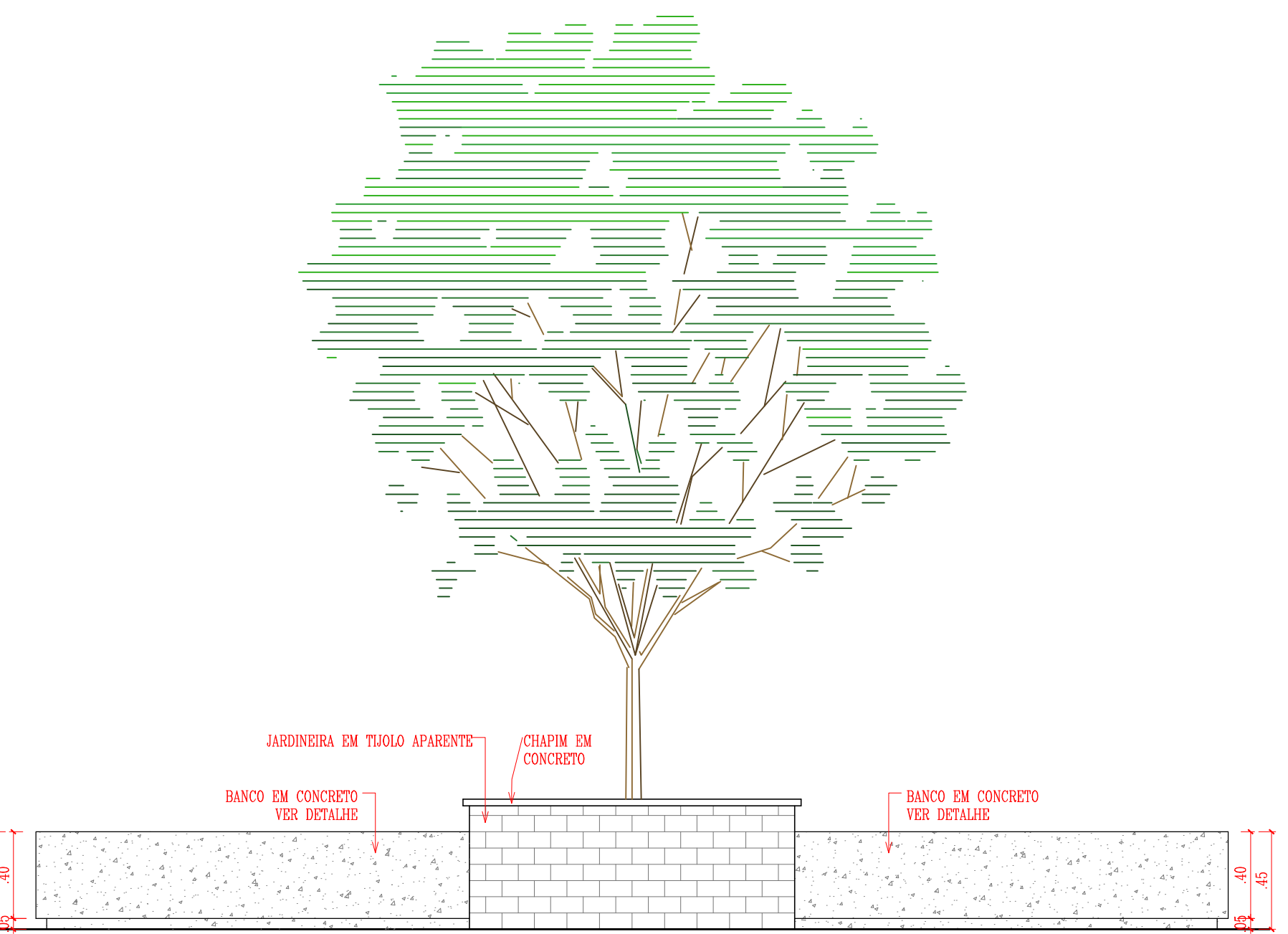
ESCALA: INDICADA



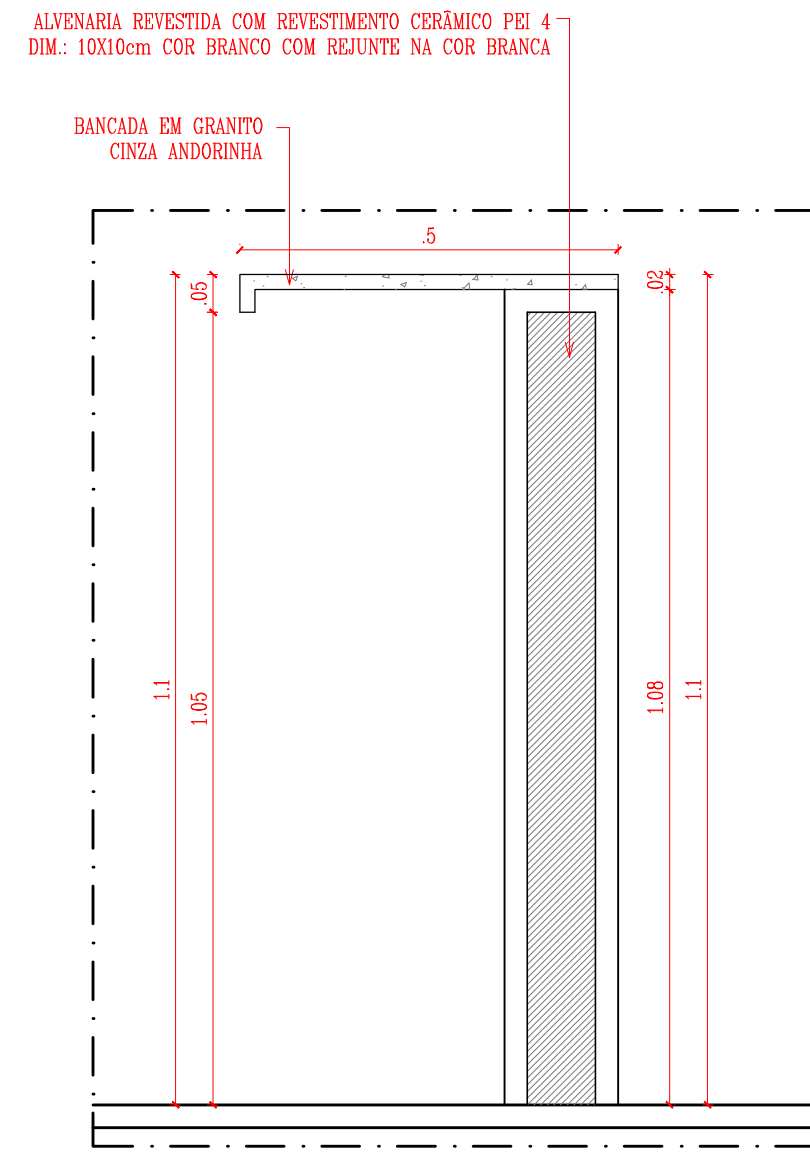
PLANTA BAIXA PROPOSTA
ESCALA: 1:100



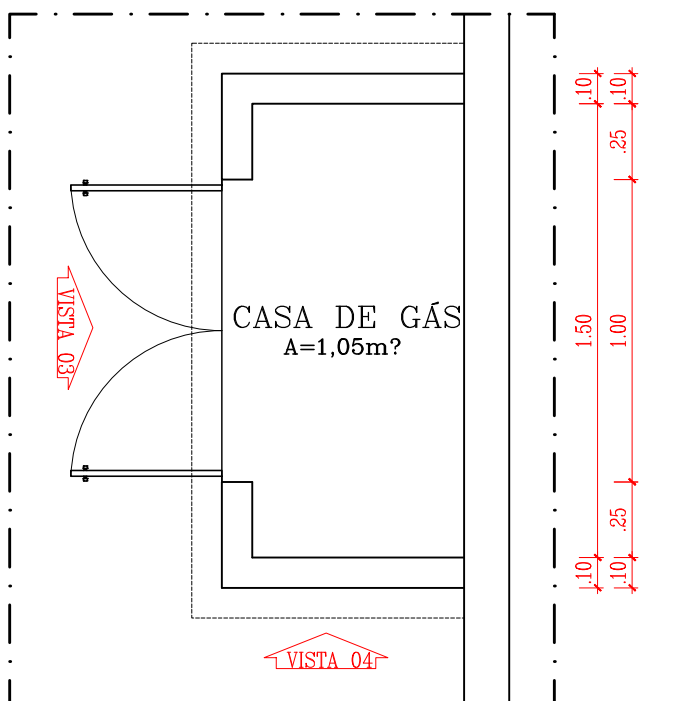
DETALHE CANTEIRO 01
ESCALA: 1:25



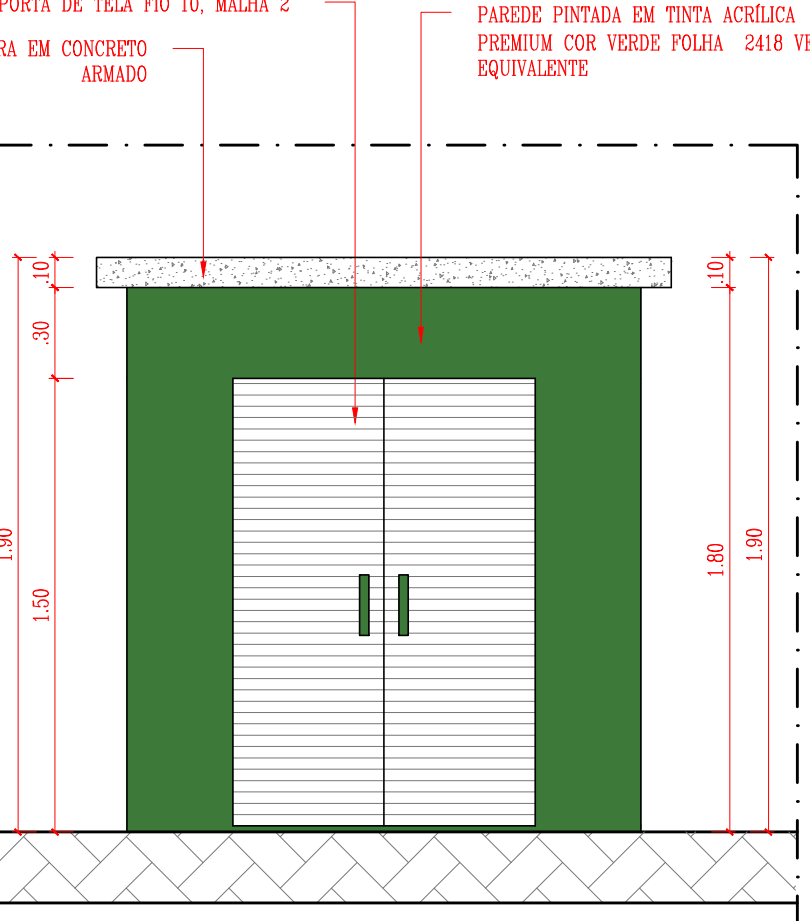
DETALHE CANTEIRO 01
ESCALA: 1:25



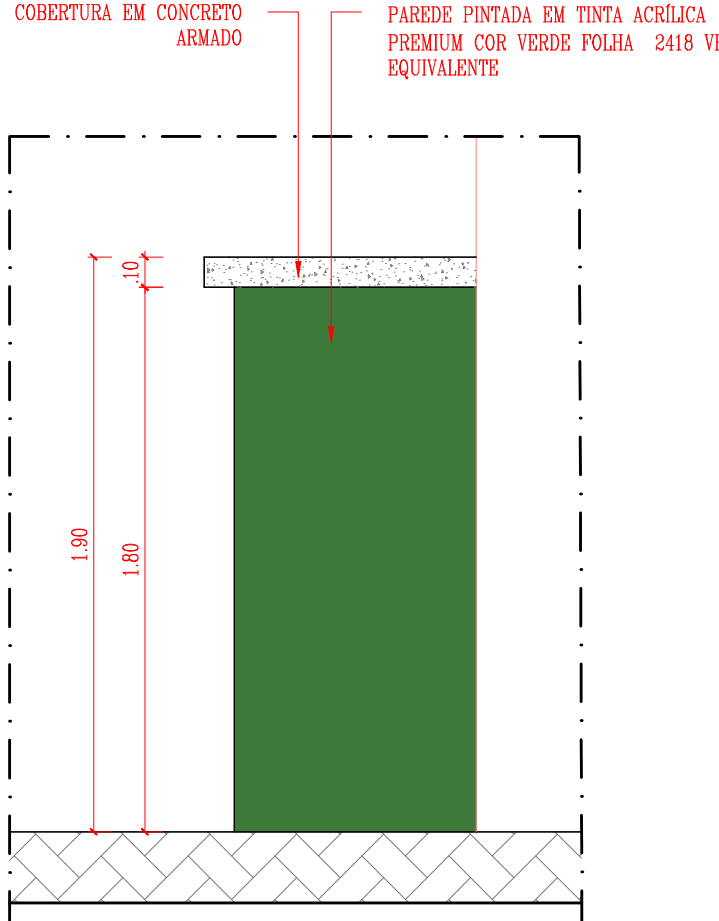
DETALHEAMENTO BANCADA BIBLIOTECA
ESCALA: 1:10



DETALHE CASA DE GÁS - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:25



DETALHE CASA DE GÁS - VISTA 03
ESCALA: 1:25



DETALHE CASA DE GÁS - VISTA 04
ESCALA: 1:25

QUADRO DE ÁREAS			
• ÁREA DO TERRENO: 847,150 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER REFORMADA: 255,21 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 887,35 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER AMPLIADA: 97,28 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE (QUADRA): 785,00 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO NOVA: 801,25 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE TOTAL: 1.672,35 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL PÓS INTERVENÇÃO: 1.755,57 m ²		
• ÁREA DE PISO EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 849,28 m ²	• ÁREA DE PISO ÁREA A SER REFORMADA: 255,21 m ²		
• ÁREA DE PISO (QUADRA): 700,75 m ²	• ÁREA DE PISO ÁREA A SER AMPLIADA: 88,25 m ²		
• ÁREA DE PISO TOTAL: 1.634,28 m ²	• ÁREA DE PISO CONSTRUÇÃO NOVA: 793,19 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 1.015,55 m ²	• ÁREA DE PISO TOTAL PÓS INTERVENÇÃO: 1.737,35 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE (QUADRA): 980,00 m ²	• ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA: 1.230,00 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE TOTAL: 1.995,55 m ²	• ÁREA DE COBERTURA CONSTRUÇÃO NOVA (ESTRUTURA METÁLICA E TELHA TERMO ACÚSTICA): 514,81 m ²		
	• ÁREA DE LAJE PERMEABILIZADA: 48,00 m ²		
	• ÁREA DE COBERTURA MARQUETES: 89,74 m ²		

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	FORRO
A	PISO EM GRANULITE	PAREDES DAS PORTAS DOS BANHEIROS, REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COR VERDE COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO, AS OUTRAS PAREDES BRANCO PINTADAS COM TINTA ACRÍLICA REF. VERBAS OU EQUIVALENTE	FORRO EM PVC
B	PISO CERÂMICO 50X50cm PEI-3, COR BRANCA	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ A LAJE	FORRO EM LAJE PINTADA COM TINTA VERBAS COM BRANCO NEVE
C	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO	FORRO EM LAJE PINTADA COM TINTA VERBAS COM BRANCO NEVE
D	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO	TELHA CERÂMICA APARENTE
E	PISO EM GRANULITE	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ADEQUADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM RELENTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1015,55m ² . ACIMA FINIR A PAREDE COM TINTA VERBAS ACRÍICA COM BRANCO NEVE	TELHA CERÂMICA APARENTE
F	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM CARPETE ACÚSTICO COM CINZA	FORRO EM FIBRA AMÉRIKA COM TRATAMENTO ACÚSTICO
G	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM PLACA DE CARPETE ACÚSTICO COM CINZA	FORRO EM FIBRA AMÉRIKA COM TRATAMENTO ACÚSTICO
H	PISO EM GRANULITE	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ADEQUADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM RELENTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1015,55m ² . ACIMA FINIR A PAREDE COM TINTA VERBAS ACRÍICA COM BRANCO NEVE	TELHA METÁLICA APARENTE
I	PISO EM GRANULITE	PAREDE E ARQUIETANADA PINTADA COM TINTA VERBAS ACRÍICA NA COR CONCRETO, NA LAJE METÁLICA ENCRUSTADOS PINTADOS COM TINTA ACRÍICA VERBAS NA COR VERDE BOSQUE	TELHA METÁLICA APARENTE

TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	
A	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO NA COR CINZA
B	PISO EM CIMENTO ÁSPERO
C	PISO EM GRANULITE
D	JARDIM EM SEIXO ROLADO

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)						
PORTAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade do Pórtico)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidades)
P1	P1	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	08
	P2	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	17
	P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	04
	P4	0,80 x 1,60 x 0,00	1,28	ABR	PORTA EM ALUMÍNIO PINTADO COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	22
P5	P5	1,50 x 2,10 x 0,00	3,15	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	01
	P6	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	03
	P7	1,50 x 2,10 x 0,00	3,15	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	01
	P8	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	03
TOTAL						55
JANELAS						97,04
PORTÕES	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade do Pórtico)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidades)
P1	P1	3,30 x 1,00 x 1,40	3,30	ABR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	19
	P2	3,30 x 0,50 x 2,00	1,65	ABR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	12
	P3	3,30 x 0,50 x 2,00	1,65	ABR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	12
	P4	3,30 x 0,50 x 2,00	1,65	ABR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	12
P5	P5	3,30 x 0,50 x 2,00	1,65	ABR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	12
	P6	3,30 x 0,50 x 2,00	1,65	ABR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	12
	P7	3,30 x 0,50 x 2,00	1,65	ABR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	12
	P8	3,30 x 0,50 x 2,00	1,65	ABR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COR VERDE FOLHA	12
TOTAL						84

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETA:	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ANIL ASSUNÇÃO	ARQUITETA E URBANISTA	CAVALCANTE BARROS



GOVERNO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO DO PROJETO: PROJ. DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS

ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHEK Bairro: PRIMAVERA CEP: 64900000

TÍTULO DO DESENHO: PLANTAS E DETALHES

MUNICÍPIO: CORRENTE

ARQUITETA: ANIL ASSUNÇÃO

FASE: PROJETO BÁSICO

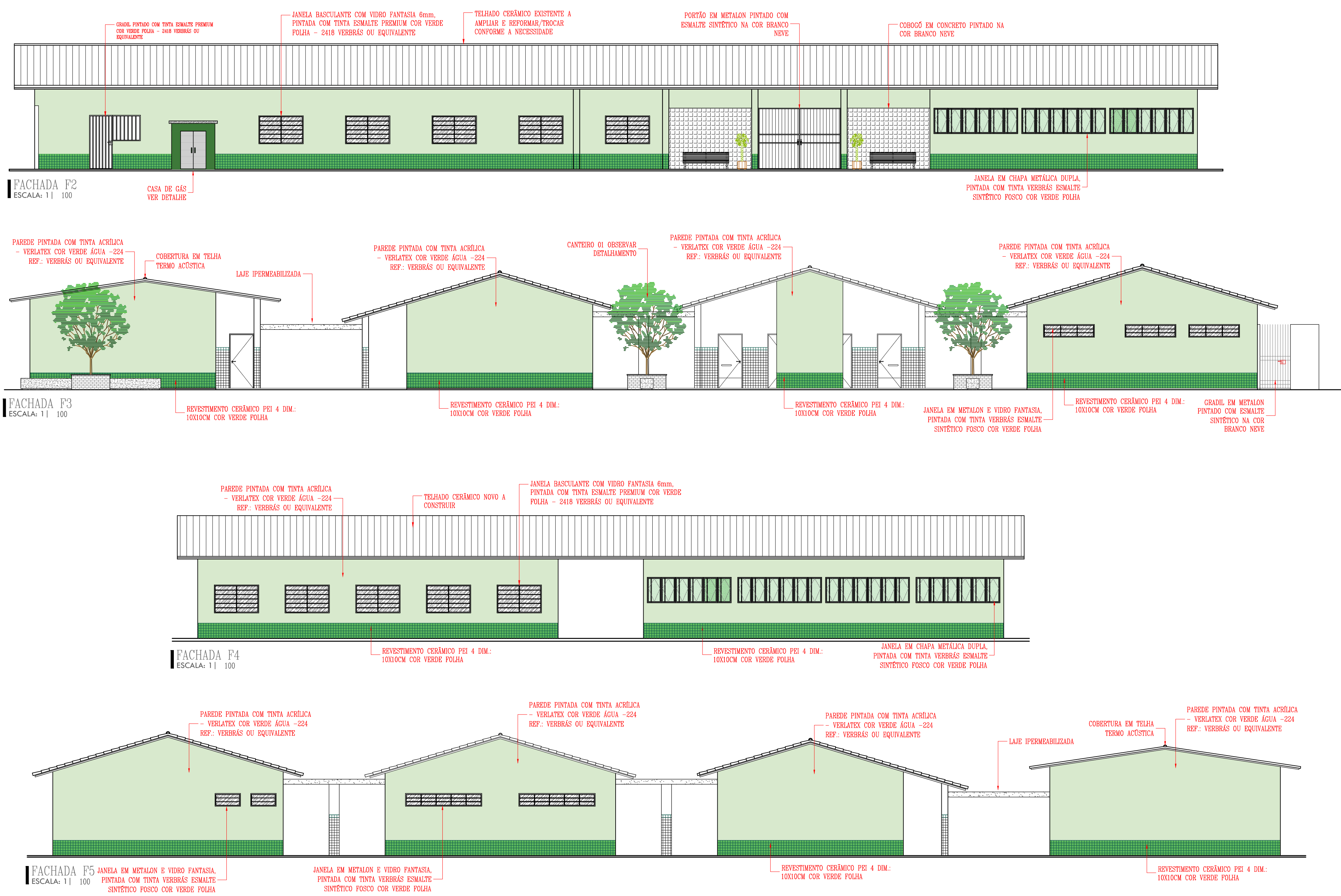
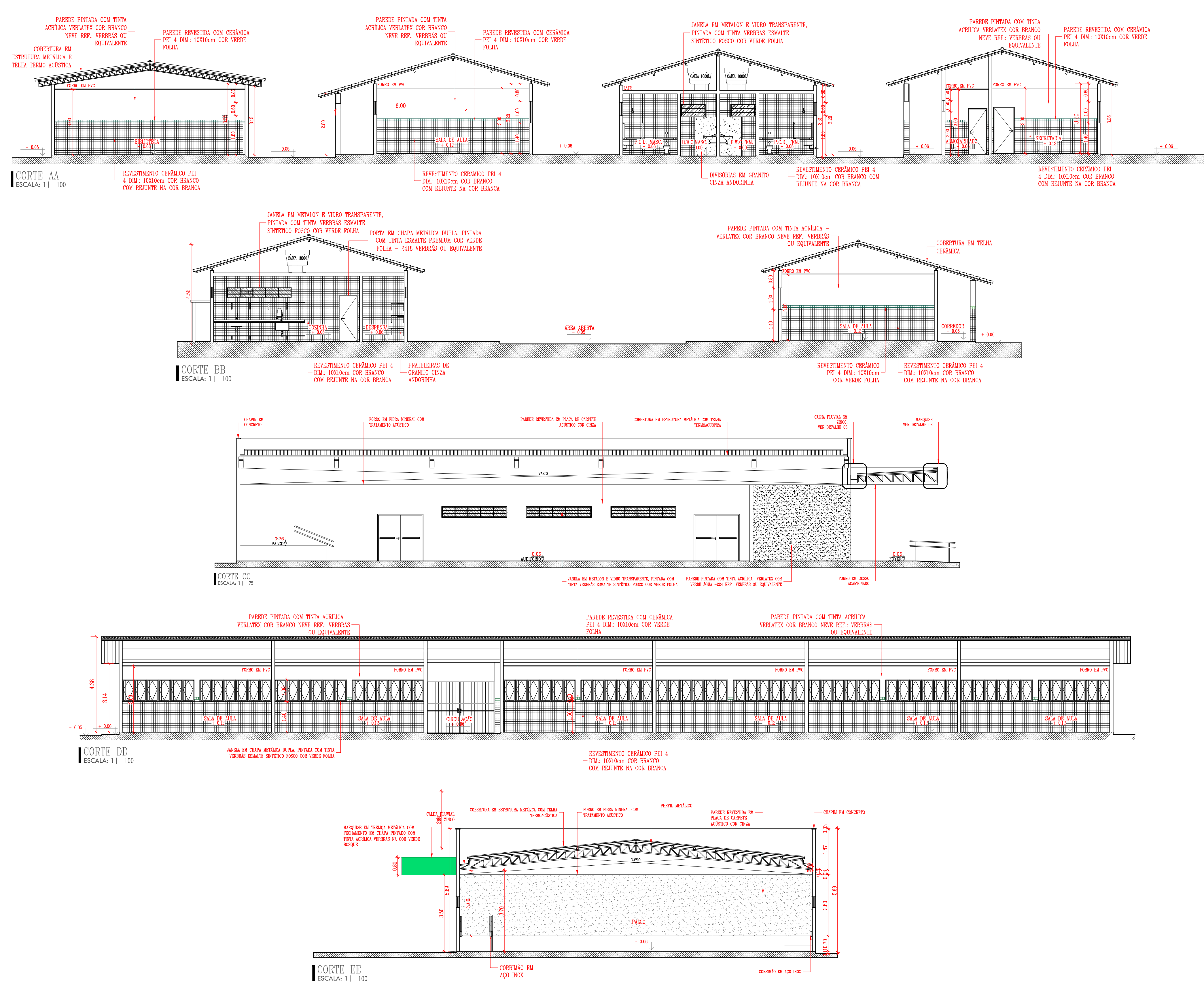
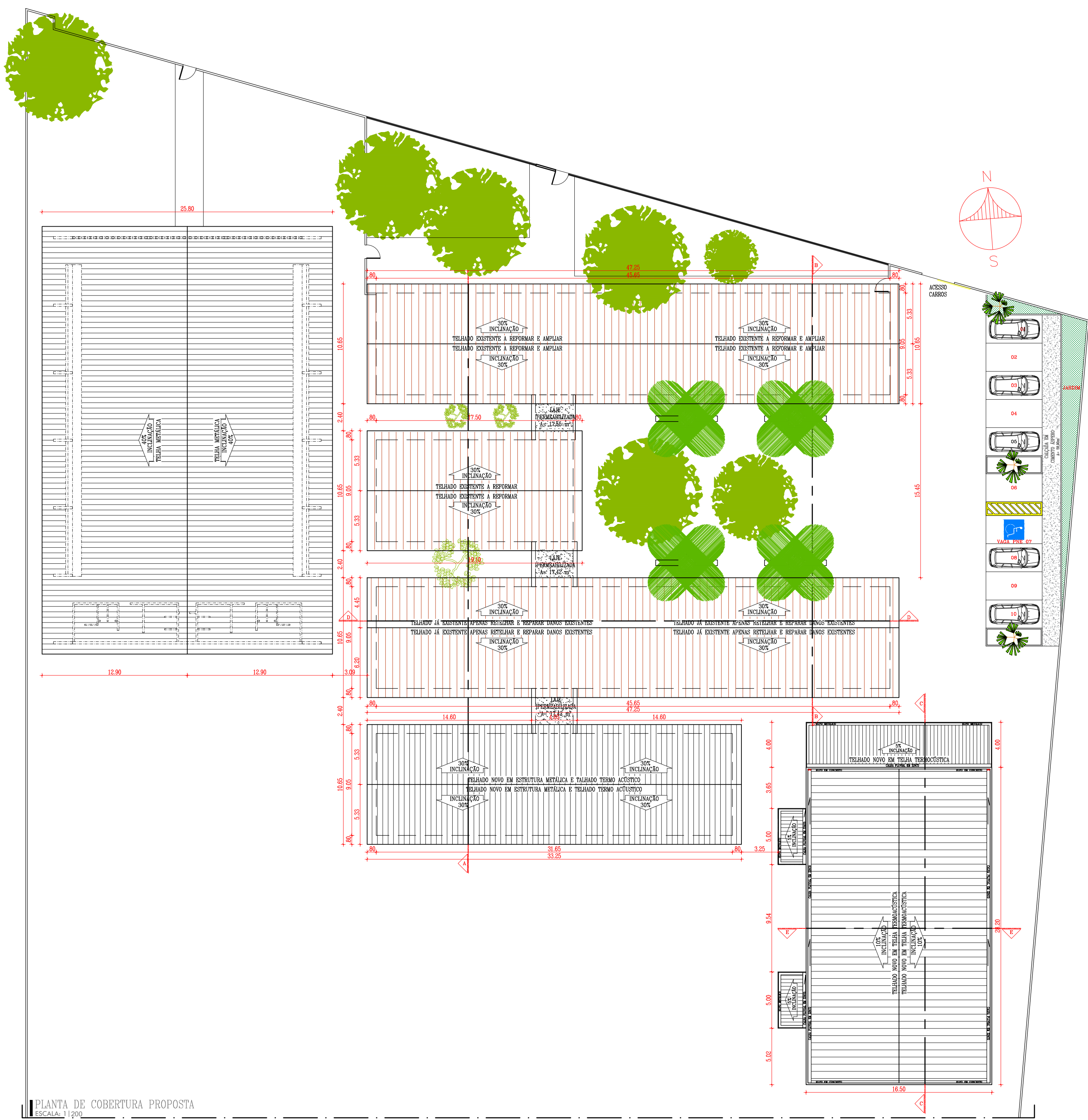
DATA: JUN/2020

DESENHO: ARQ

FRANCHA: 03/09

ESCALA: INDICADA

REVISÃO:



QUADRO DE ÁREAS			
• ÁREA DO TERRENO: 847,50 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER REFORMADA: 255,21 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 887,35 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER AMPLIADA: 97,28 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE (QUADRA): 785,00 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO NOVA: 801,25 m ²		
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE TOTAL: 1.672,35 m ²	• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL PÓS INTERVENÇÃO: 1.755,57 m ²		
• ÁREA DE PISO EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 849,28 m ²	• ÁREA DE PISO ÁREA A SER REFORMADA: 223,97 m ²		
• ÁREA DE PISO (QUADRA): 700,5 m ²	• ÁREA DE PISO ÁREA A SER AMPLIADA: 88,25 m ²		
• ÁREA DE PISO TOTAL: 1.634,28 m ²	• ÁREA DE PISO CONSTRUÇÃO NOVA: 793,19 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE (PRÉDIO ESCOLA): 1.015,55 m ²	• ÁREA DE PISO TOTAL PÓS INTERVENÇÃO: 1.737,35 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE (QUADRA): 980,00 m ²	• ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA: 123,00 m ²		
• ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE TOTAL: 1.995,55 m ²	• ÁREA DE COBERTURA CONSTRUÇÃO NOVA (ESTRUTURA METÁLICA E TELHA TERMO ACÚSTICA): 514,81 m ²		
	• ÁREA DE COBERTURA PÓS INTERVENÇÃO: 2.029,25 m ²		
	• ÁREA DE LAJE PERMEABILIZADA: 48,00 m ²		
	• ÁREA DE COBERTURA MARQUISES: 89,74 m ²		

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	FORRO
A	PISO EM GRANULITE	PAREDES DAS PORTAS DOS BANHEIROS, REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COM VERDE COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO. AS OUTRAS PAREDES SERÃO PINTADAS COM TINTA ACRILICA VERDE COM VERDE AGUA 21 REF. VERBAS OU EQUIVALENTE.	FORRO EM PVC
B	PISO CERÂMICO 50x50cm PEI-3, COR BRANCA	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ A LAJE.	FORRO EM LAJE PINTADA COM TINTA VERBAS COM BRANCO NEVE
C	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ A LAJE.	FORRO EM LAJE PINTADA COM TINTA VERBAS COM BRANCO NEVE
D	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO.	TELHA CERÂMICA APARENTE
E	PISO EM GRANULITE	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACHIA SERÁ ADEQUADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM RELENTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 8m². ACHIA FINA A PAREDE COM TINTA VERBAS ACRILICA COM BRANCO NEVE.	TELHA CERÂMICA APARENTE
F	PISO EM GRANULITE REVESTIDO EM CARPETE ACÚSTICO COR CINZA	PAREDE REVESTIDA EM PLACA DE CARPETE ACÚSTICO COM CINZA	FORRO EM FIBRA ARMADEIRA COM TRATAMENTO ACÚSTICO
G	PISO EM GRANULITE	PAREDE REVESTIDA EM PLACA DE CARPETE ACÚSTICO COM CINZA	FORRO EM FIBRA ARMADEIRA COM TRATAMENTO ACÚSTICO
H	PISO EM GRANULITE	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACHIA SERÁ ADEQUADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM RELENTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 8m². ACHIA FINA A PAREDE COM TINTA VERBAS ACRILICA COM BRANCO NEVE.	TELHA METÁLICA APARENTE
I	PISO EM GRANULITE	PAREDE E AQUIRACONADA PINTADA COM TINTA VERBAS ACRILICA NA COR CONCRETO, PILARES METÁLICOS ENVELOPADOS PINTADOS COM TINTA ACRILICA VERBAS NA COR VERDE BOSQUE.	TELHA METÁLICA APARENTE

- TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
- A BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO NA COR CINZA
 - B PISO EM CIMENTO ÁSPERO
 - C PISO EM GRANULITE
 - D JARDIM EM SEIXO ROLADO

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)						
PORTAS	Nº	DIMENSÕES (largura x altura x altura do piso)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)
P1	01	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	08
P2	02	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA	17
P3	03	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA COM BARRAS DE AÇO	04
P4	04	0,80 x 1,60 x 0,20	1,28	ABR	PORTA EM ALUMÍNIO PINTADO COM NATURAL	22
P5	05	1,50 x 2,10 x 0,00	3,15	ABR	PORTA EM METALÔN (FIBRA FOLHA), PINTADA COM TINTA ESMALE SINTÉTICO VERBAS COM BRANCA	01
P6	06	2,50 x 2,10 x 0,00	4,20	ABR	PORTA EM DUA FOLHAS EM AÇO ROLADO NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E LAMINADO DE DADA DE EMERGÊNCIA	03
					TOTAL	55
					ÁREA TOTAL	97,04
PORTÕES	Nº	DIMENSÕES (largura x altura x altura do piso)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)
P7	01	3,30 x 1,00 x 1,40	3,30	PROTEÇÃO	JANELA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO PÓSSO COM VERDE FOLHA	19
P8	02	3,00 x 0,50 x 2,00	1,50	MOBILIDADE	JANELA EM METALÔN E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO PÓSSO COM VERDE FOLHA	12
P9	03	2,00 x 1,00 x 1,00	2,00	FIXA	JANELA EM METALÔN E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO PÓSSO COM VERDE FOLHA	01
P10	04	1,00 x 0,50 x 2,00	0,50	MOBILIDADE	JANELA EM METALÔN E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO PÓSSO COM VERDE FOLHA	02
P11	05	1,50 x 0,50 x 2,00	0,75	MOBILIDADE	JANELA EM METALÔN E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO PÓSSO COM VERDE FOLHA	08
P12	06	2,00 x 0,50 x 2,00	1,00	MOBILIDADE	JANELA EM METALÔN E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO PÓSSO COM VERDE FOLHA	20
P13	07	1,25 x 1,10 x 1,00	1,03	MOBILIDADE	JANELA BASTILANTE COM VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO PÓSSO COM VERDE FOLHA	20
P14	08	3,25 x 2,40 x 0,00	7,80	ABR	PORTÃO EM METALÔN (FIBRA FOLHA), PINTADO COM TINTA ESMALE SINTÉTICO VERBAS COM BRANCA	02
					TOTAL	84
					ÁREA TOTAL	163,80
PORTÕES	Nº	DIMENSÕES (largura x altura x altura do piso)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)
P15	01	1,20 x 2,50 x 0,00	3,00	ABR	PORTÃO EM METALÔN PINTADO COM TINTA VERBAS ESMALE SINTÉTICO COM VERDE FOLHA 24x18, REF. VERBAS OU EQUIVALENTE	04
P16	02	2,50 x 2,10 x 0,00	5,25	ABR	PORTÃO 11 FOLHAS DE 80 cm x 2 PARTES FOLHAS DE 1,70 DE TELHA DE 10, MANEJO 2	01
P17	03	3,25 x 2,40 x 0,00	7,80	ABR	PORTÃO 12 FOLHAS DE TELHA DE 10, MANEJO 2	01
					TOTAL	6
					ÁREA TOTAL	25,05

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETA:	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ANR ASSUNÇÃO	ARQUITETA URBANISTA CAUTY ALI LEBES	



GOVERNO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO DO PROJETO: PROJ. DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS

PERÍODO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHEK Bairro: PRIMAVERA CEP: 64900000

TÍTULO DO DESENHO: COBERTURA PROPOSTA, CORTES E FACHADAS

MUNICÍPIO: CORRENTE

ARQUITETAS: ANIK ASSUNÇÃO

DESENHO: ARQ

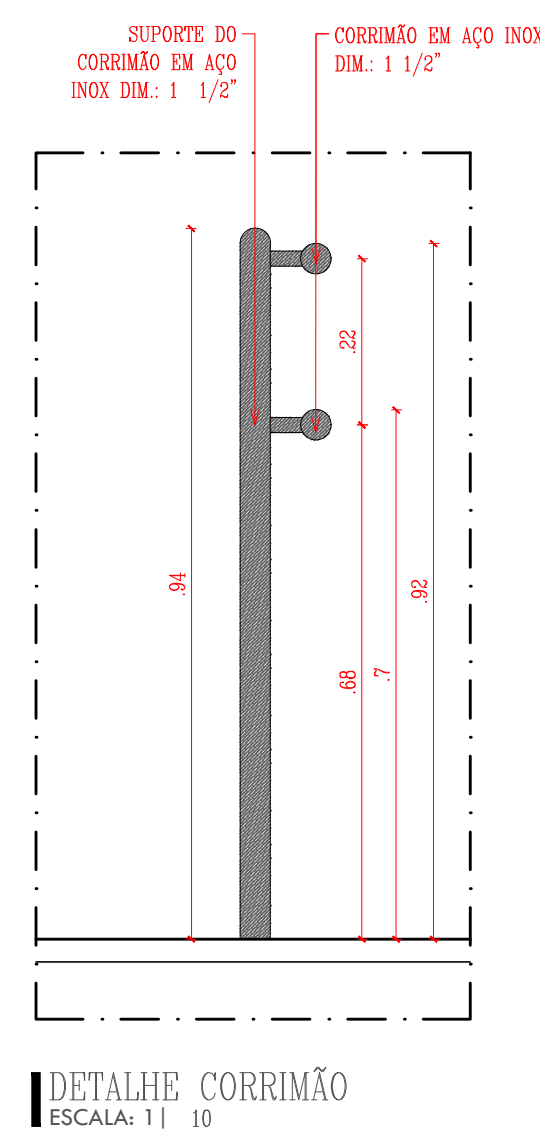
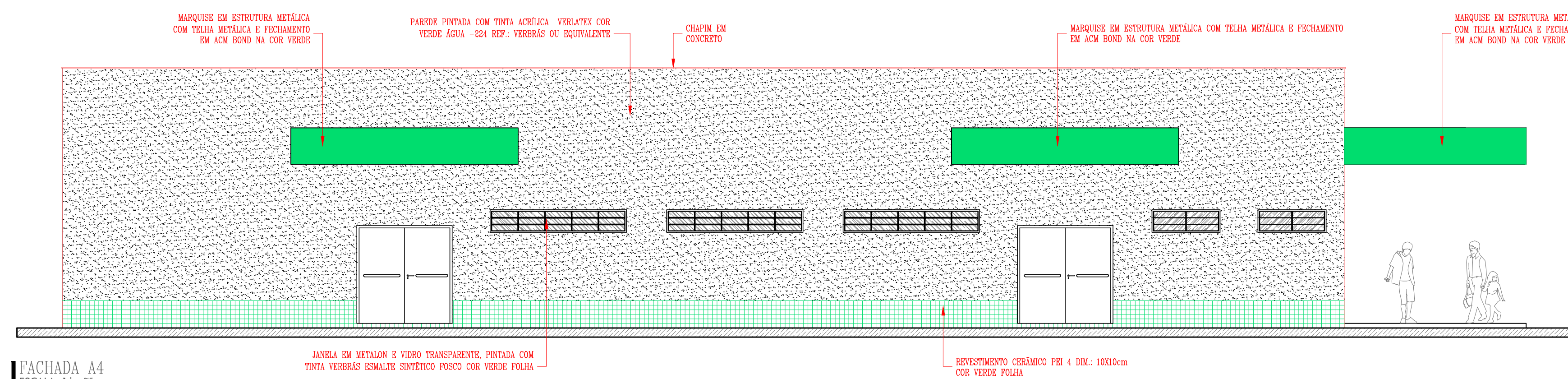
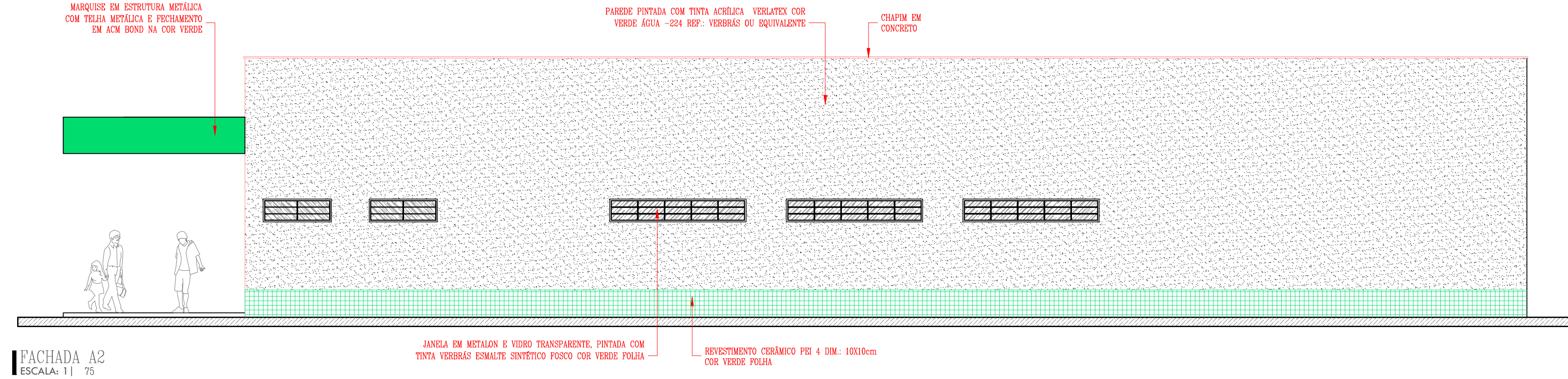
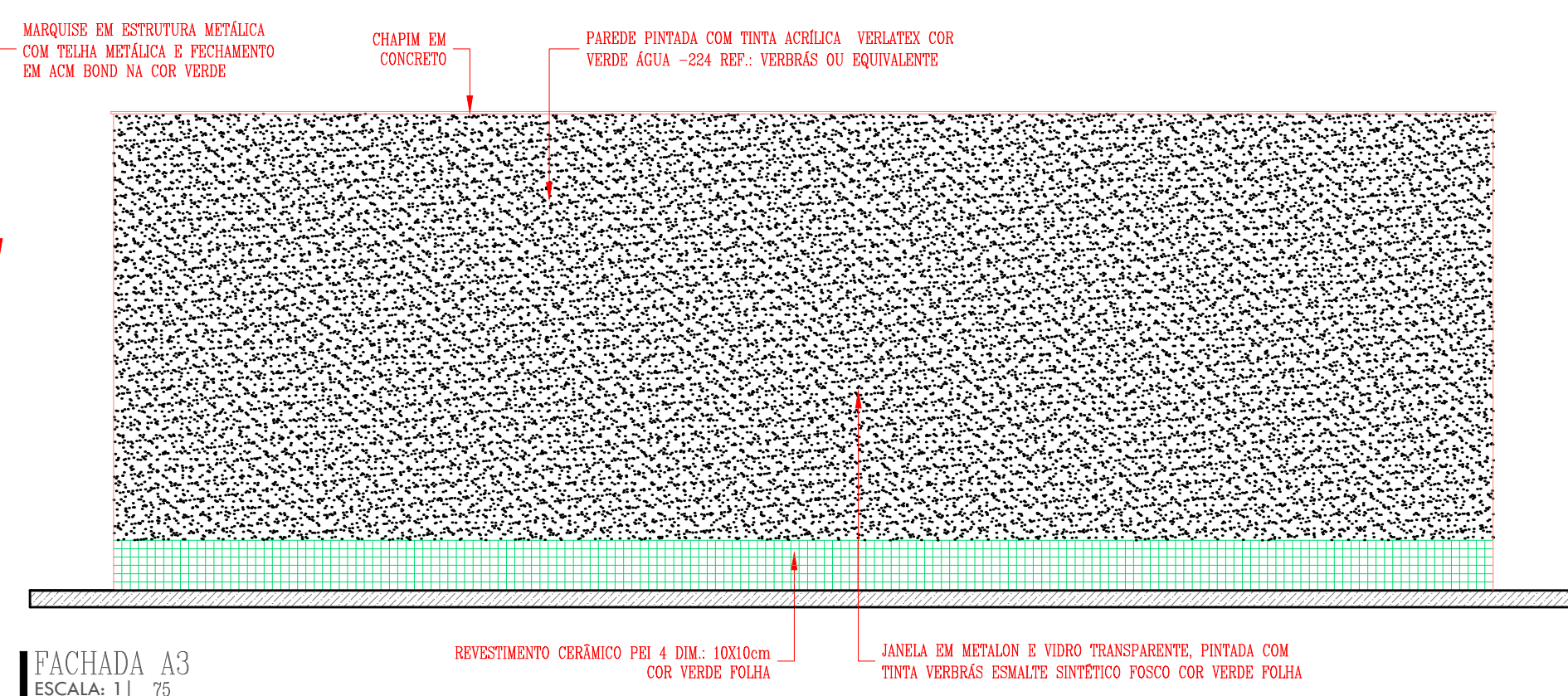
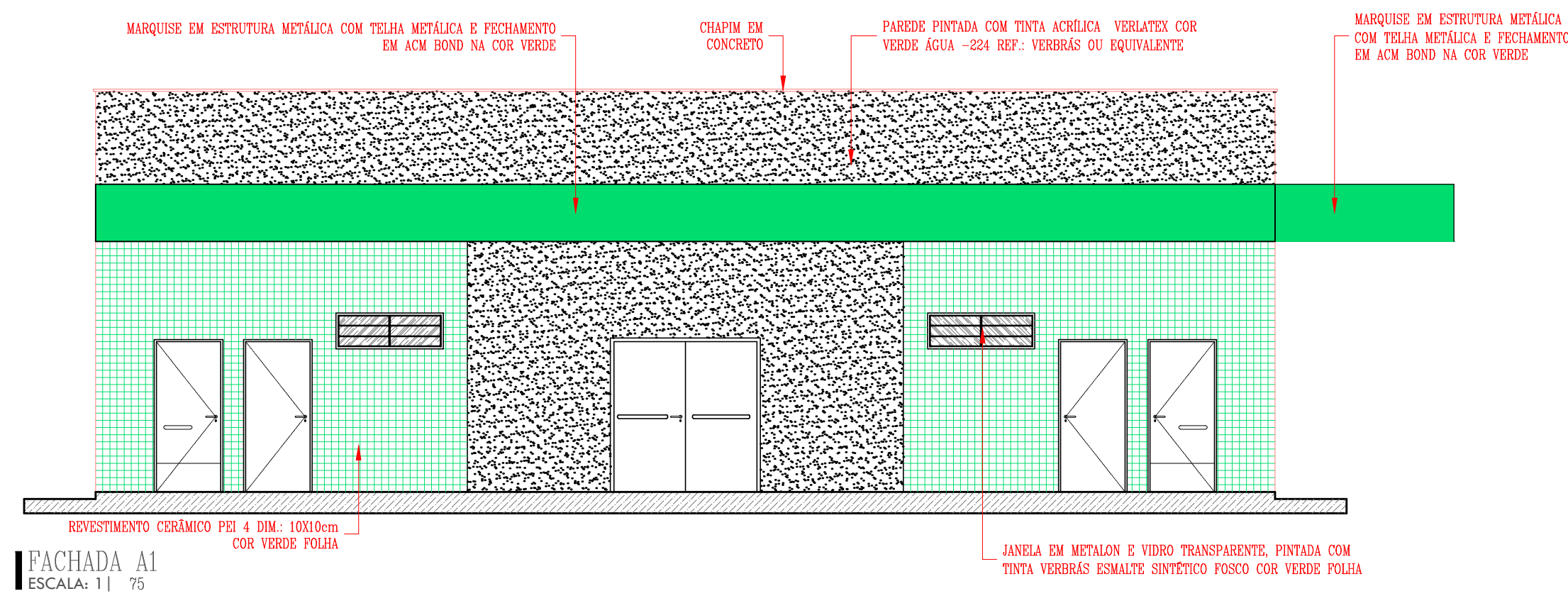
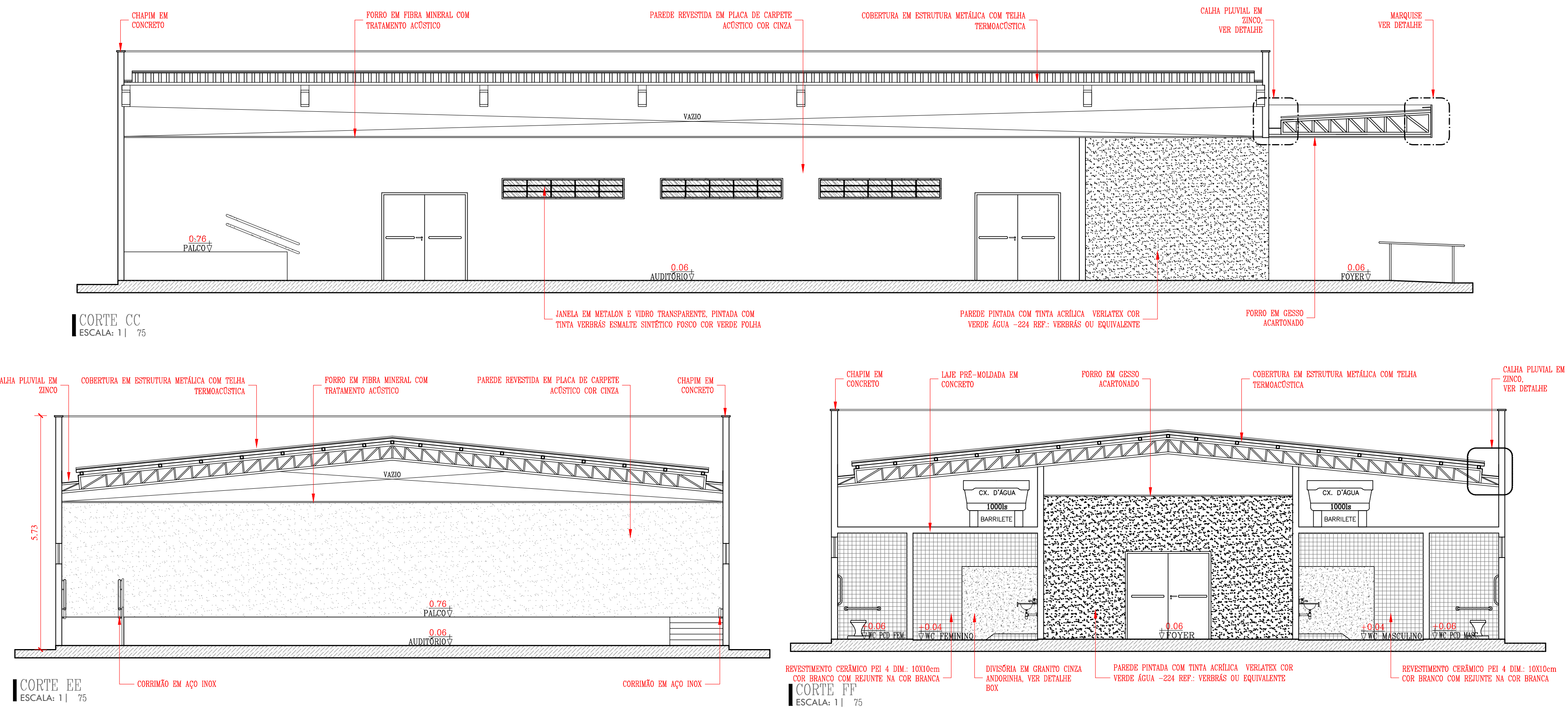
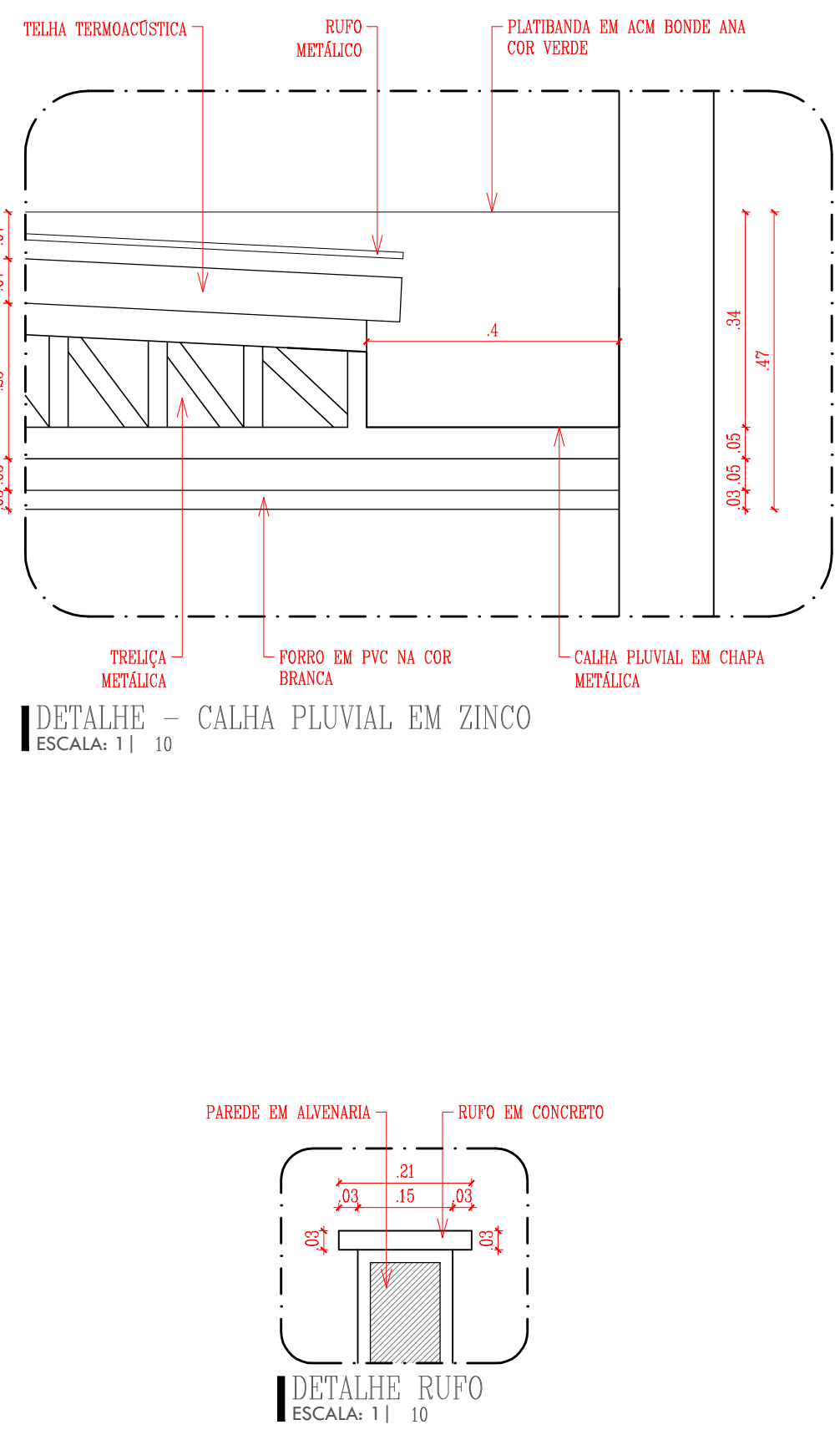
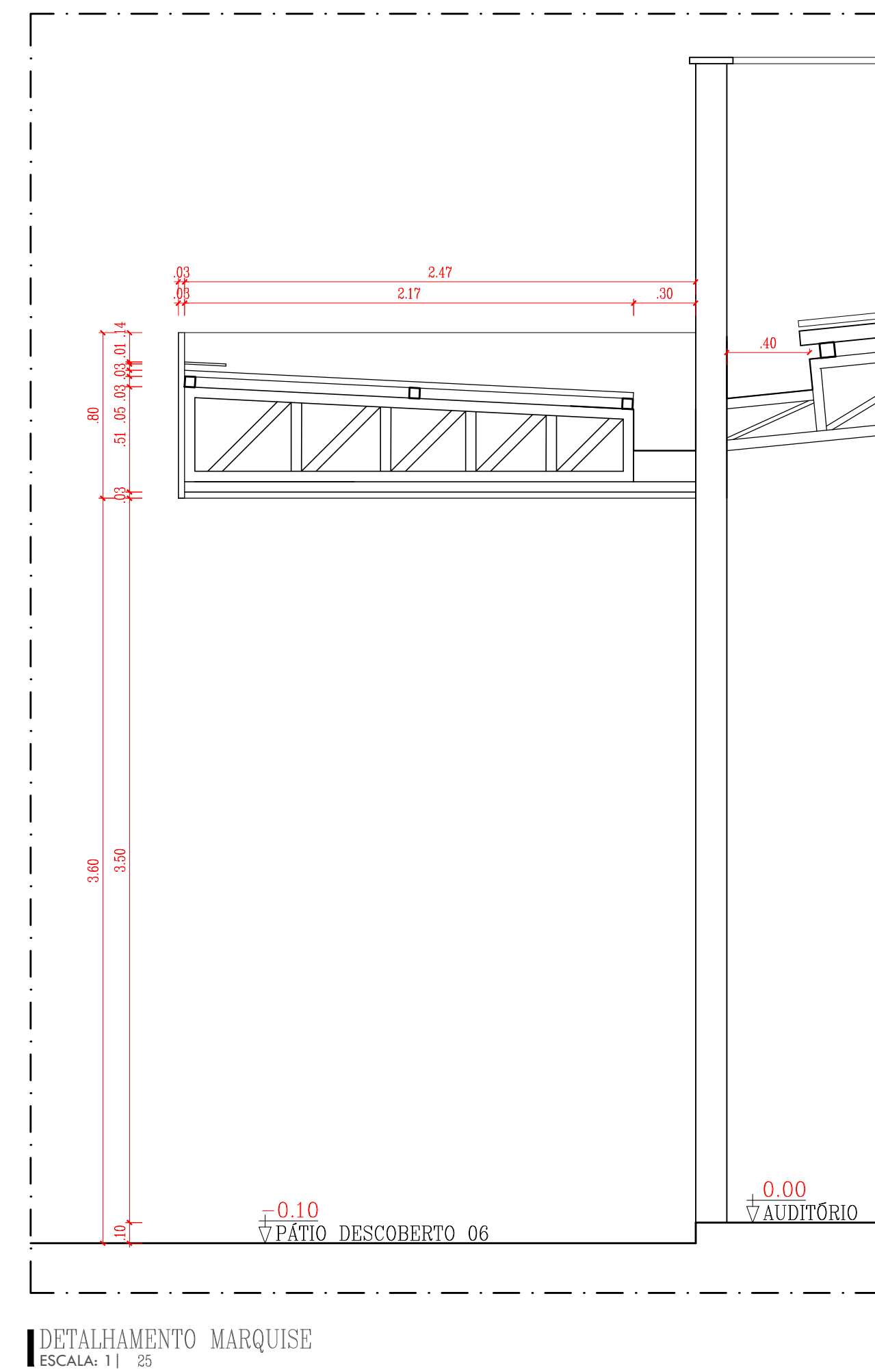
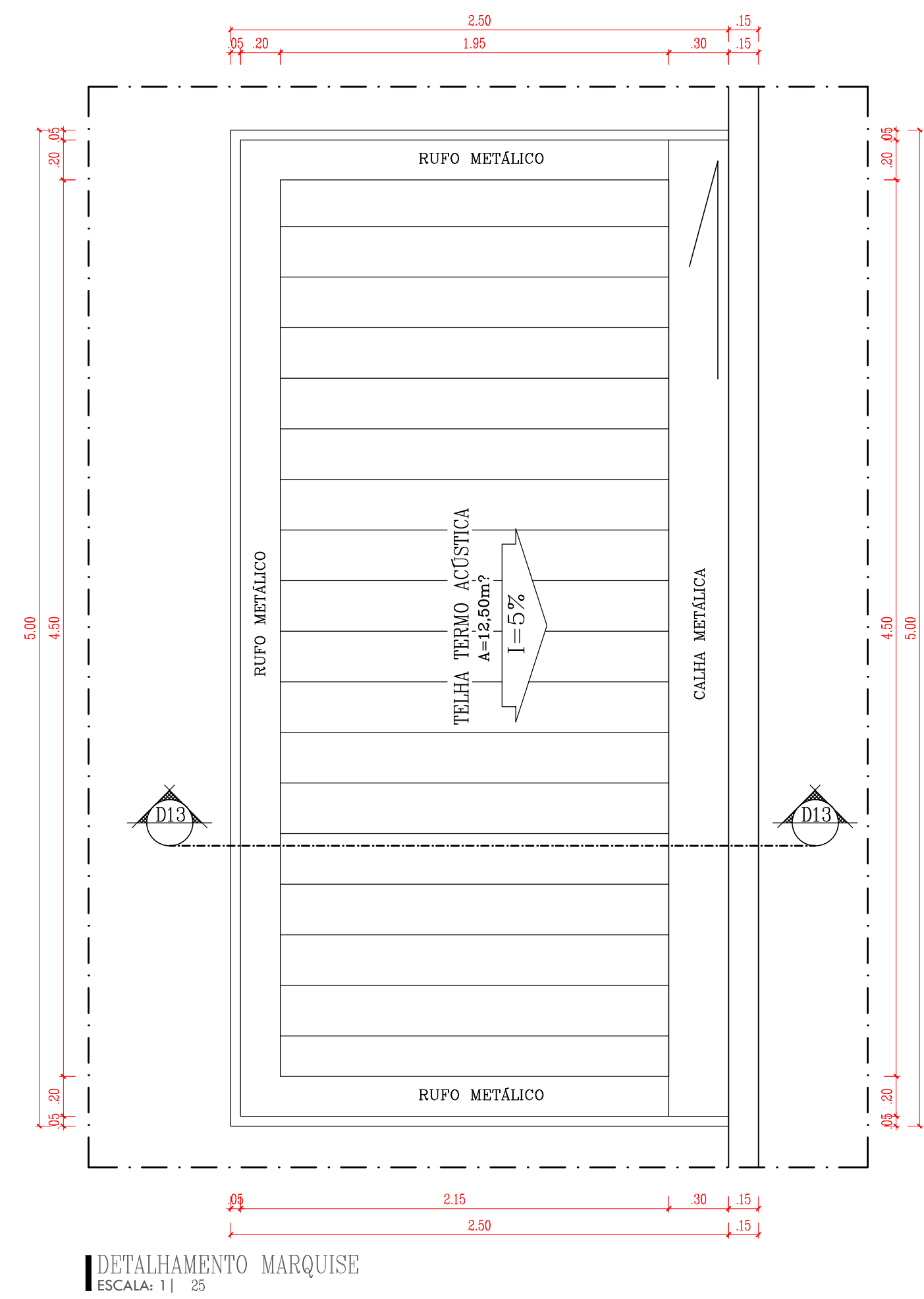
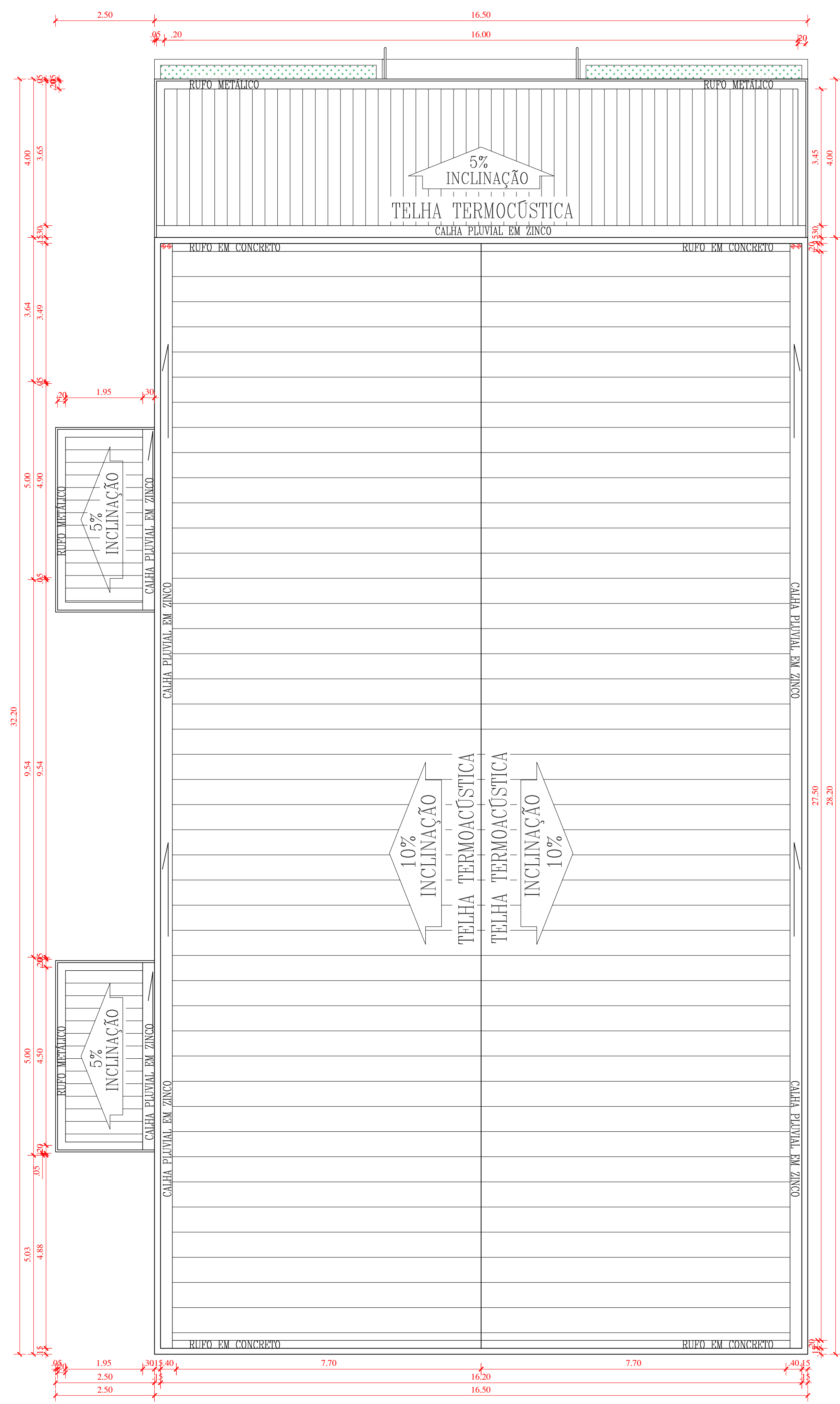
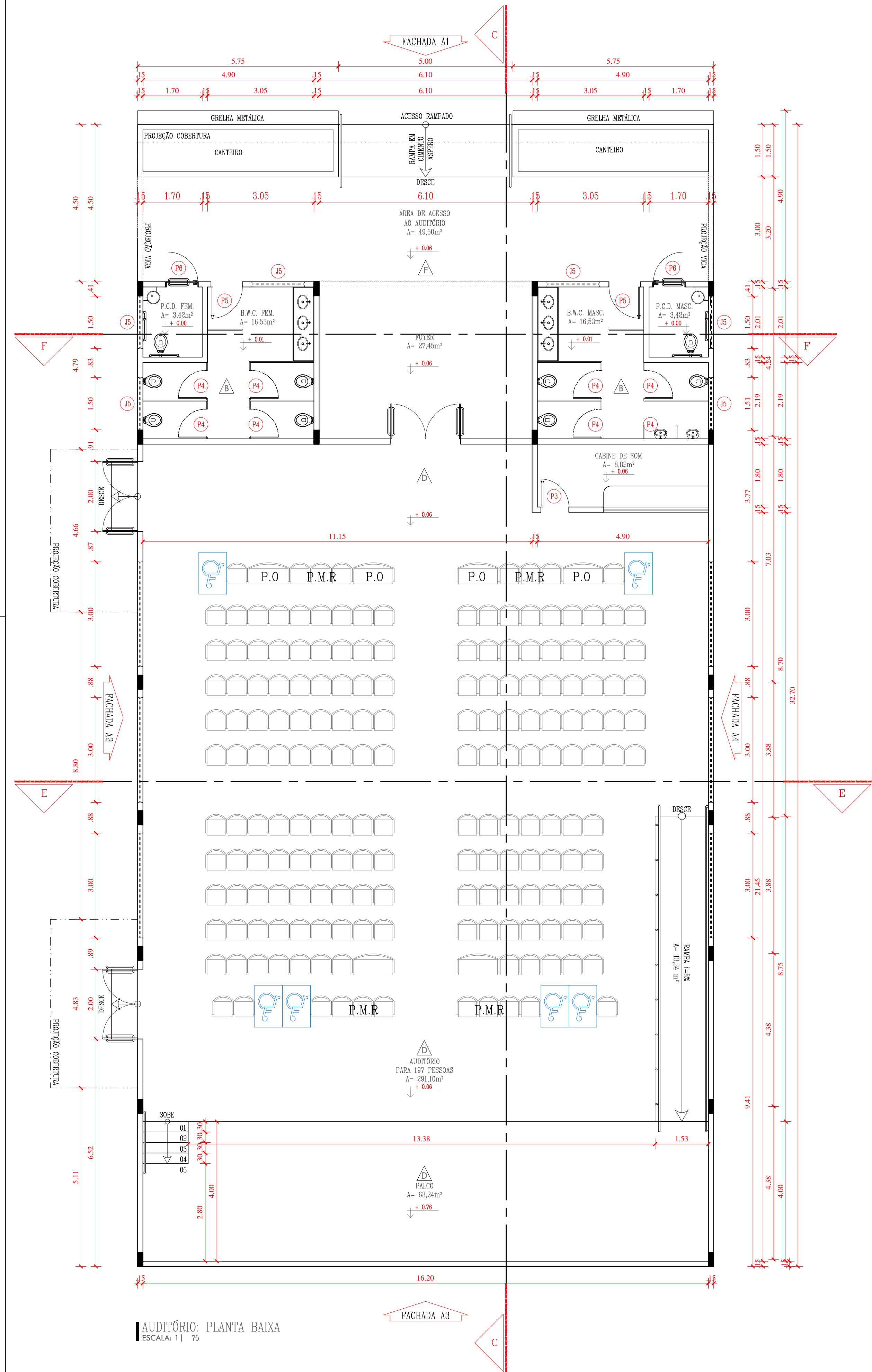
FRANCHA: 04/09

ESCALA: INDICADA

FASE: PROJETO BÁSICO

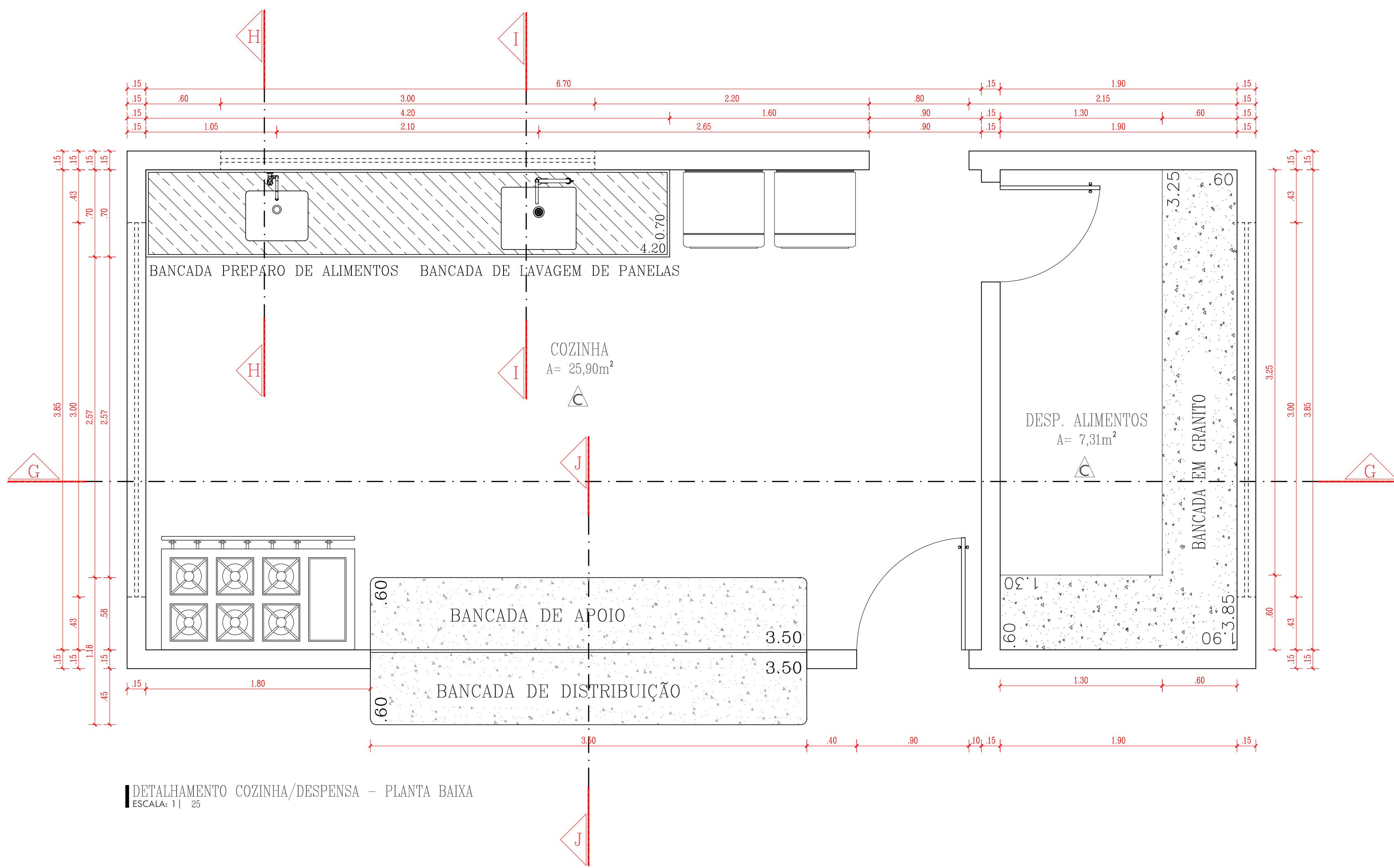
DATA: JUN/2020

REVISÃO:

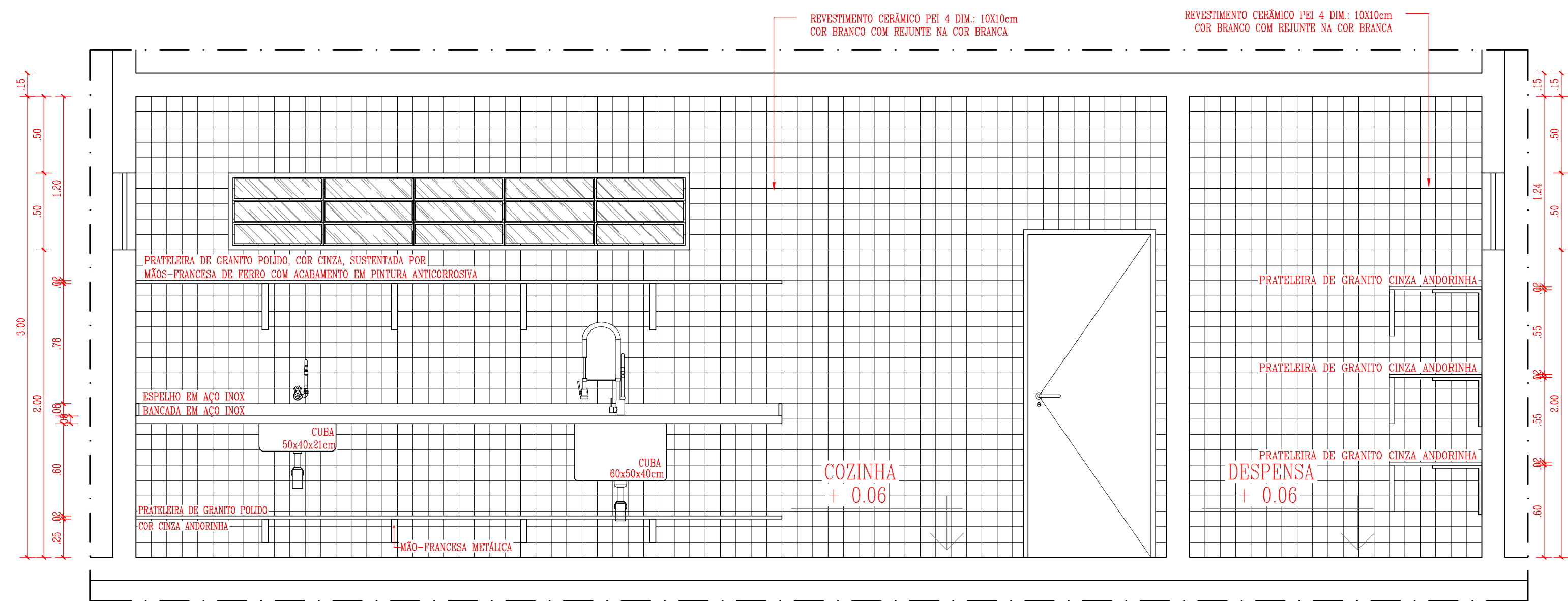


HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETA:	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ANIL ASSUNÇÃO ARQUITETA E URBANISTA CAUUP A14282-8		

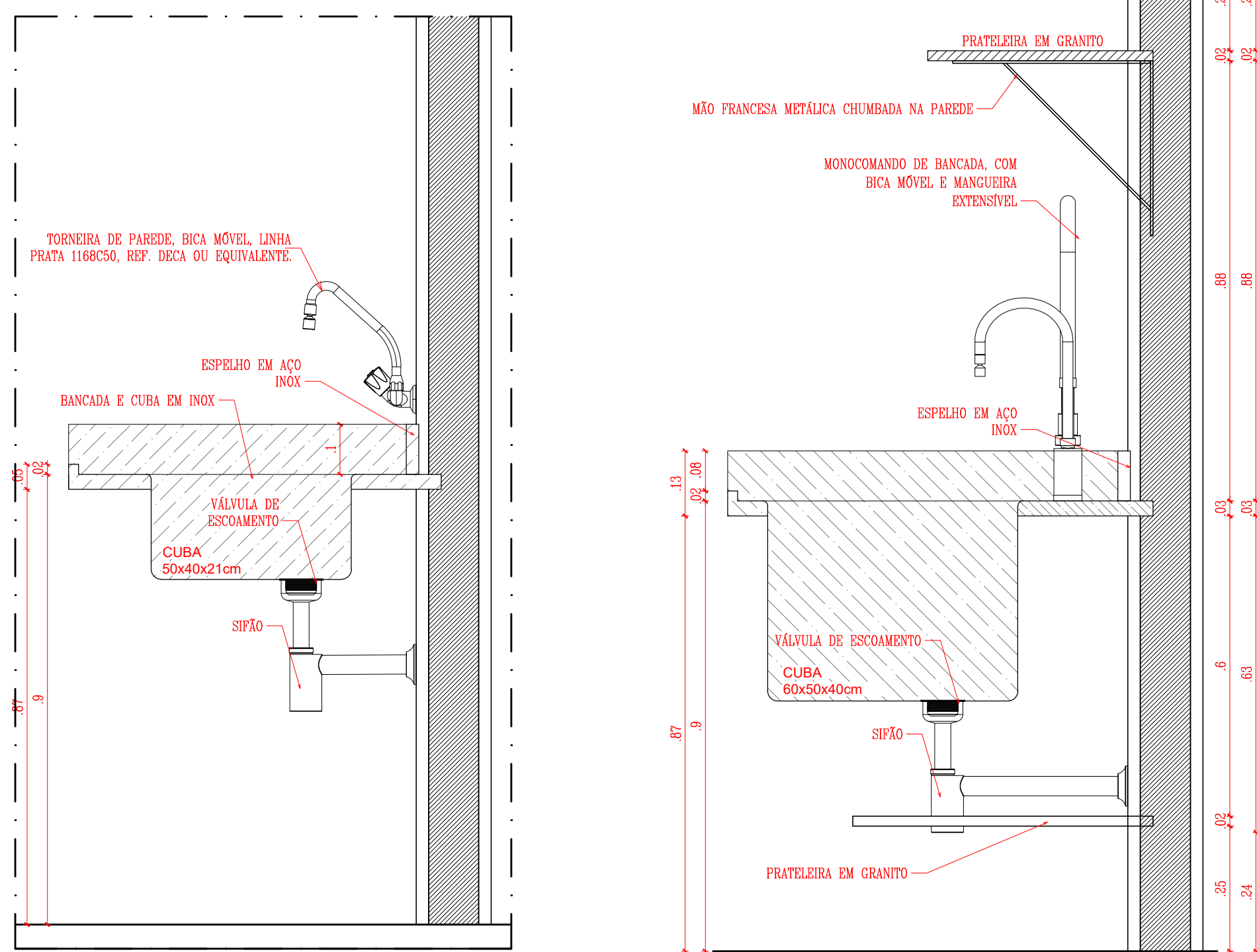
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
U.E. PROF. MARIA DO CARMO REVERDOSA		
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO	DESENHO:	
TÍTULO DO PROJETO: PROJ. DE REFORMA DA U. E. JUSTINO CAVALCANTE BARROS	ARQ	
INTERESSADO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHEK, Bairro: PRIMAVERA, CEP: 64980000	FRANCHA:	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO AUDITÓRIO	05/09	
MUNICÍPIO: CORRENTE	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
ARQUITETOS: ANIL ASSUNÇÃO	FASE: PROJETO BÁSICO	DATA: JUN/2020
		REVISÃO:



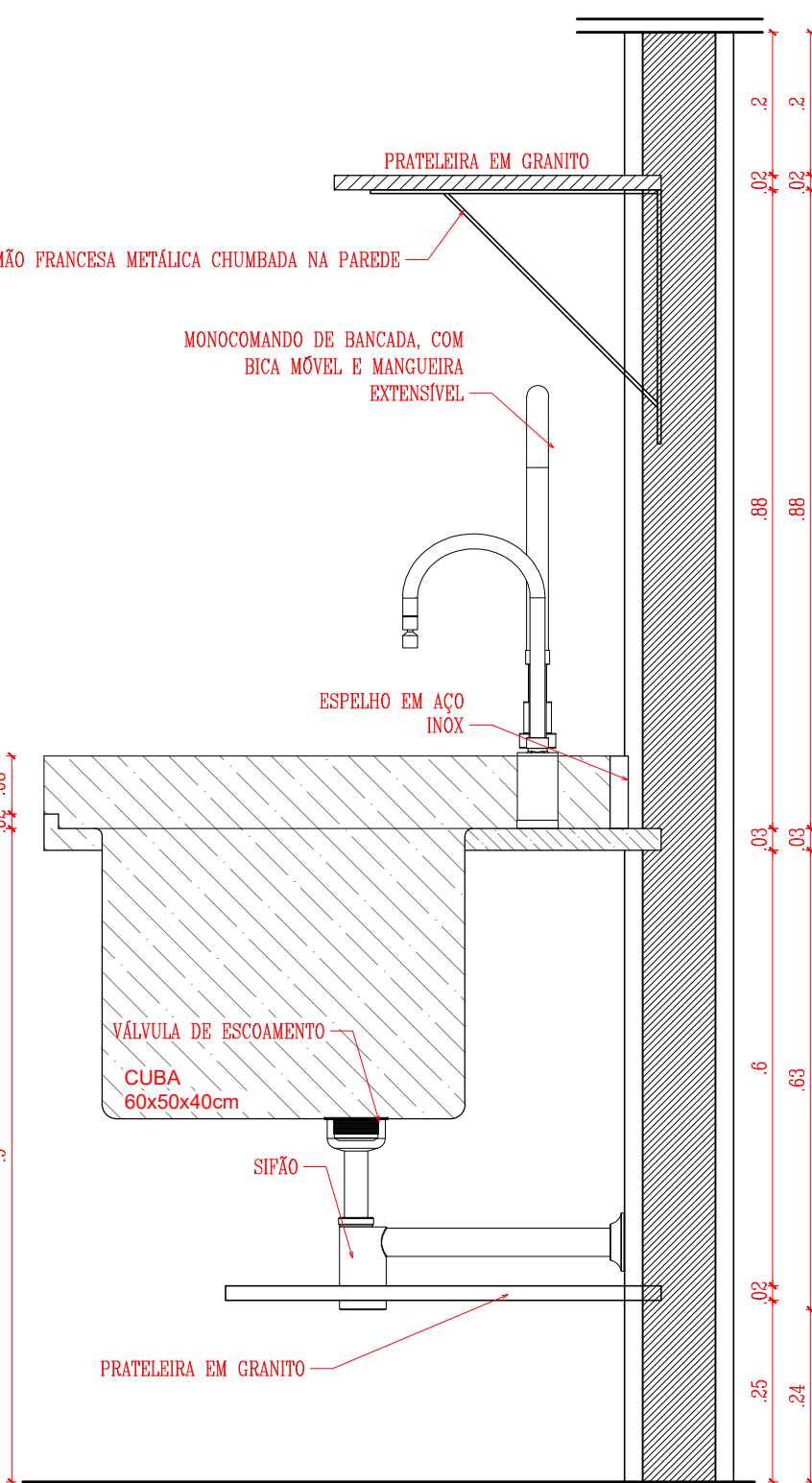
DETALHAMENTO COZINHA/DESPENSA - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/25



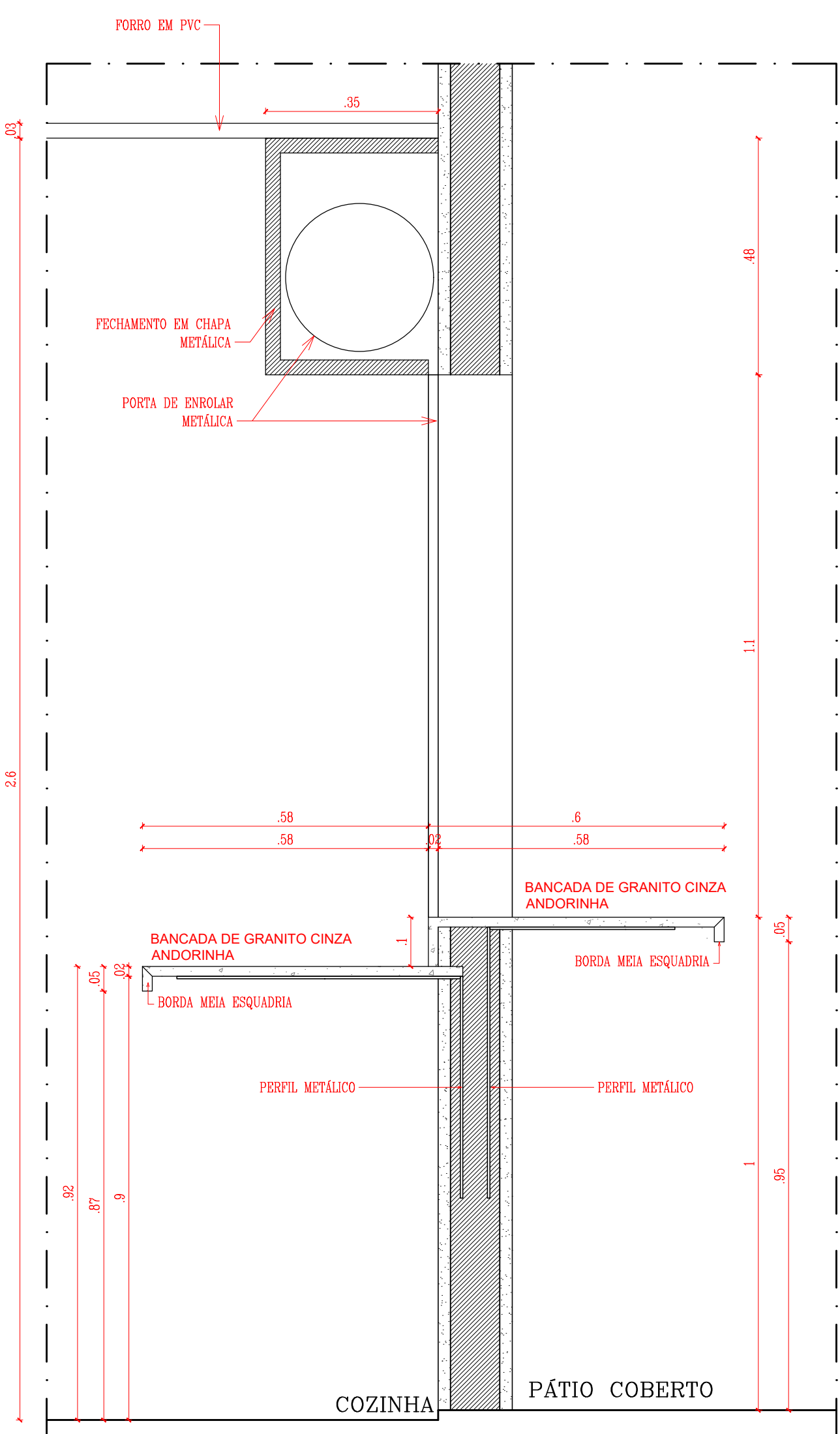
DETALHAMENTO COZINHA/DESPENSA - CORTE GG
ESCALA: 1/25



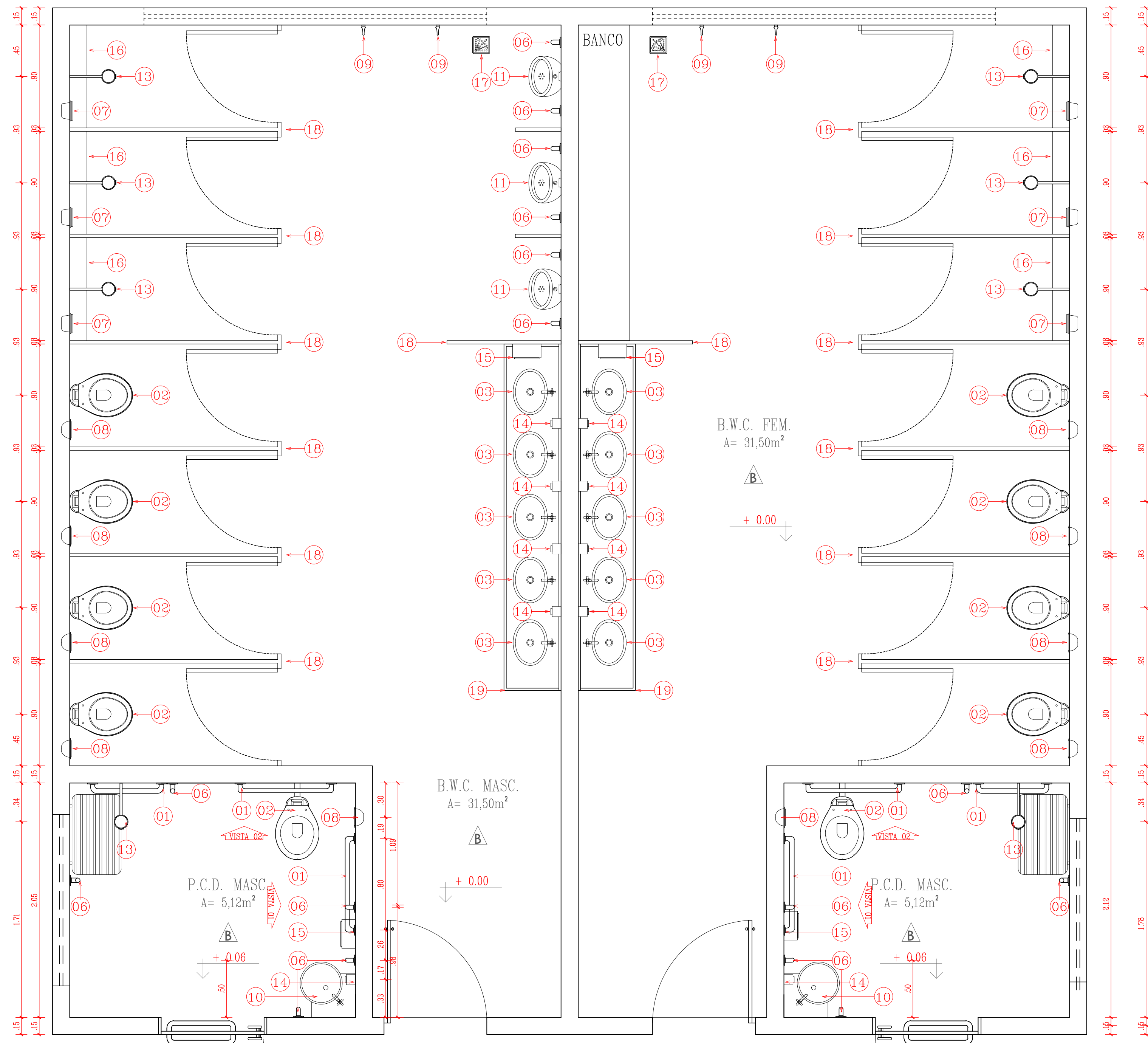
DETALHAMENTO COZINHA/DESPENSA - CORTE HH
ESCALA: 1/10



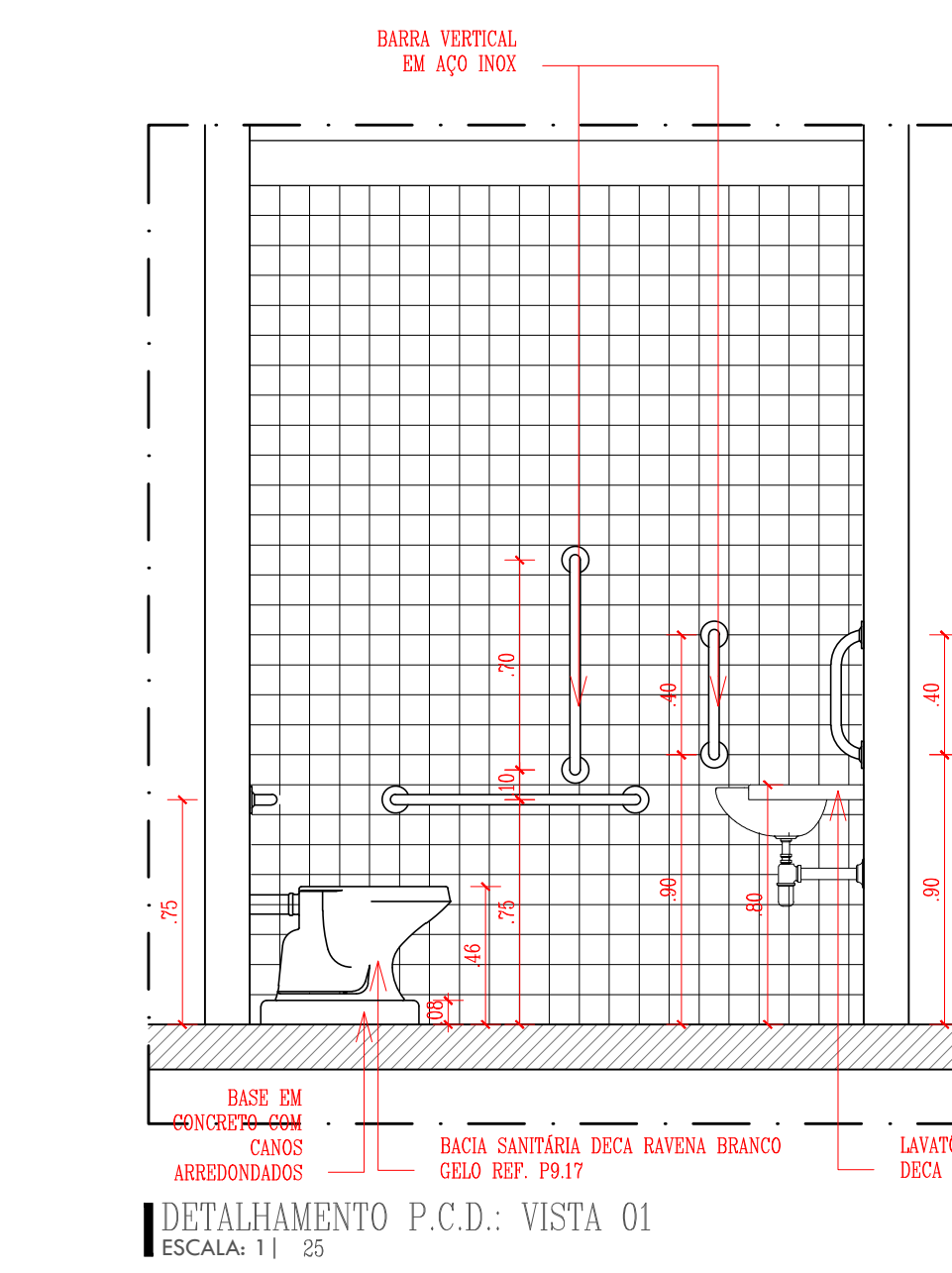
DETALHAMENTO COZINHA/DESPENSA - CORTE II
ESCALA: 1/10



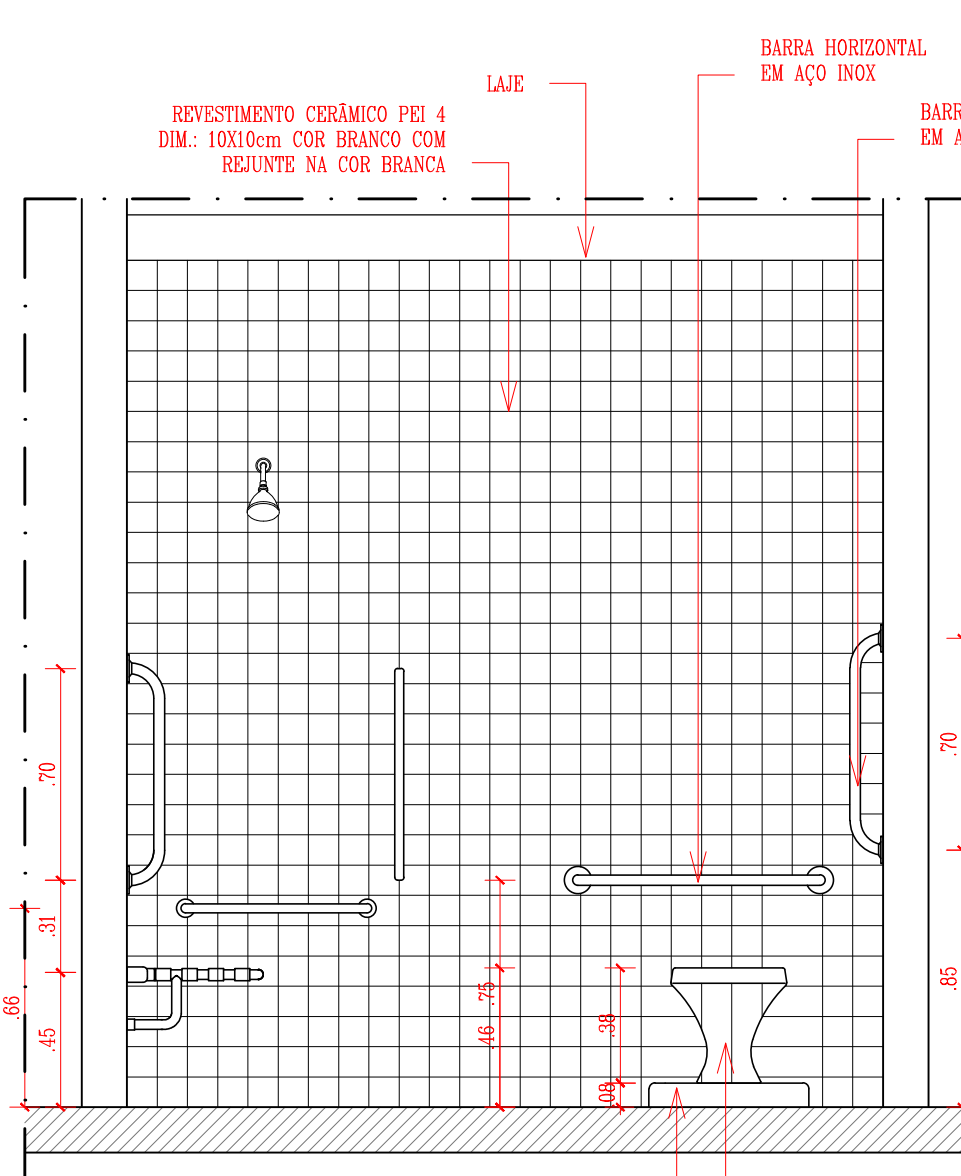
DETALHAMENTO COZINHA/DESPENSA - CORTE JJ
ESCALA: 1/10



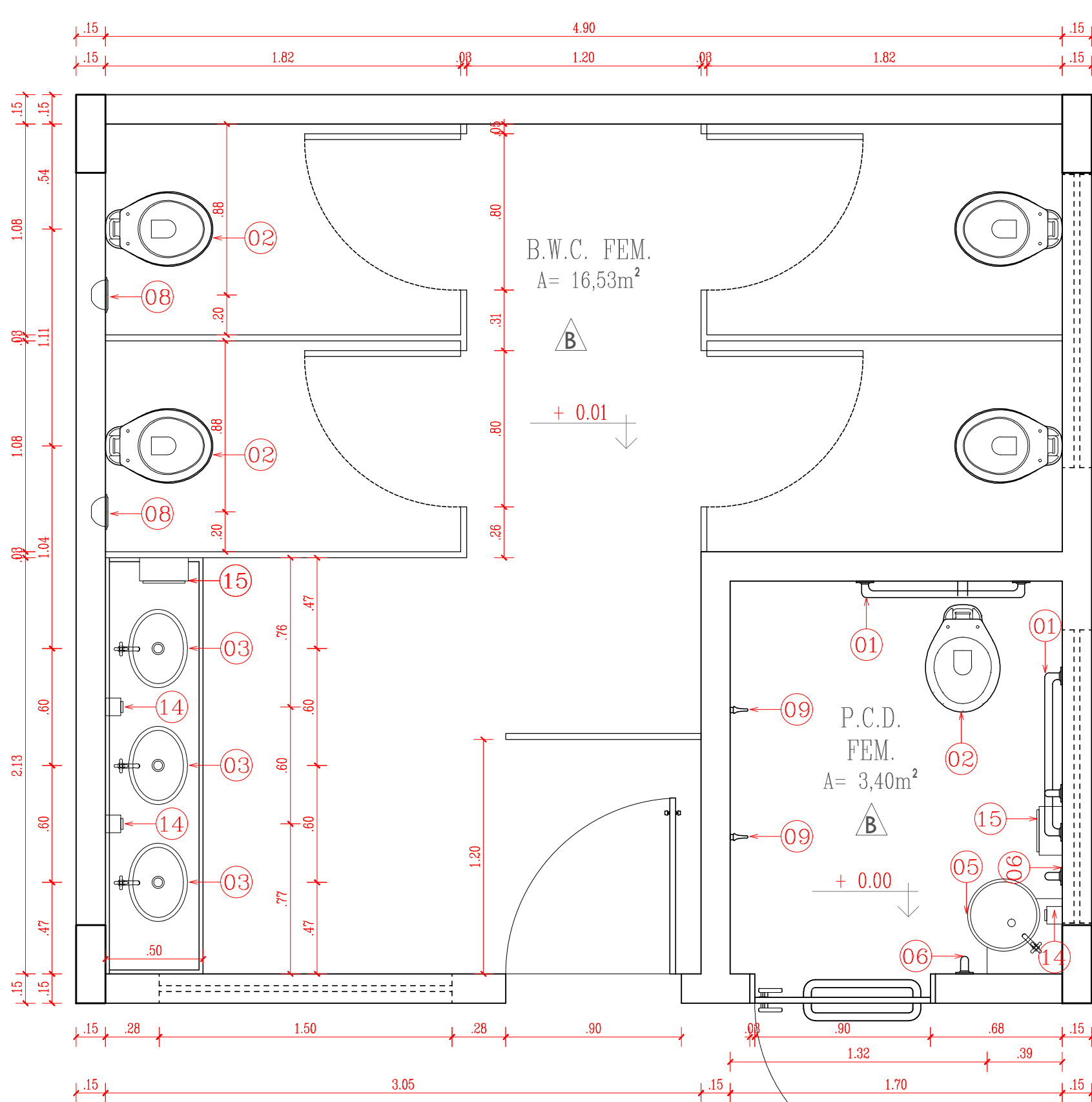
DETALHAMENTO BLOCO DE BANHEIROS ESCOLA
ESCALA: 1/25



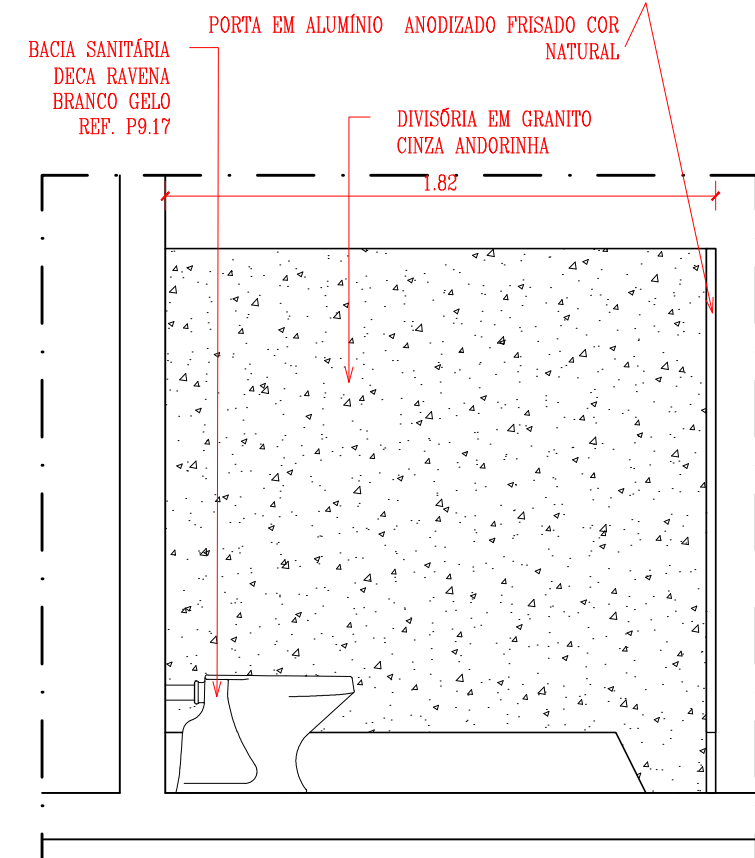
DETALHAMENTO P.C.D.: VISTA 01
ESCALA: 1/25



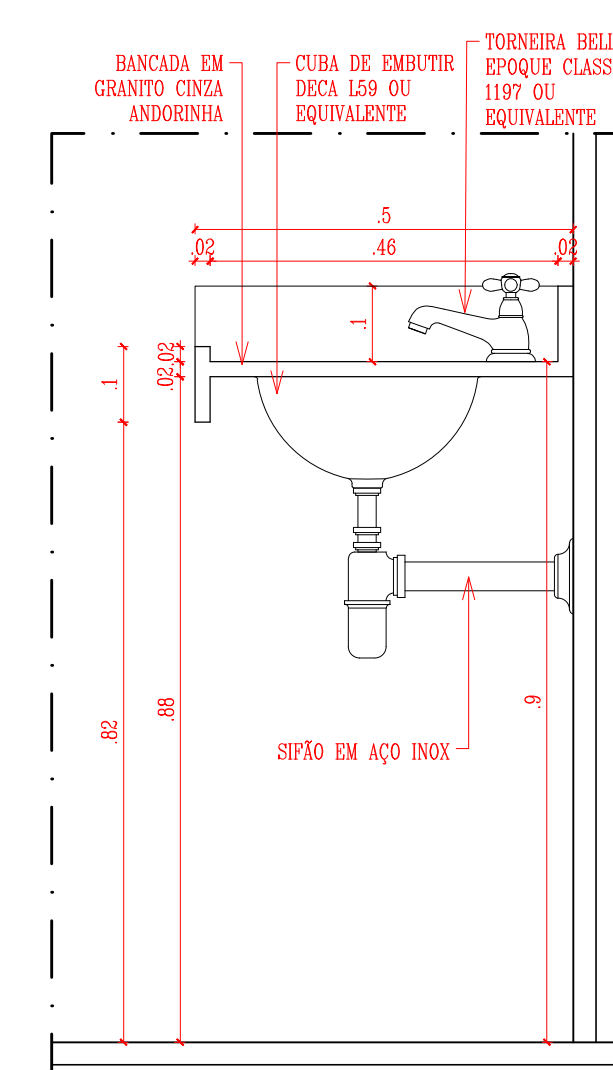
DETALHAMENTO P.C.D.: VISTA 02
ESCALA: 1/25



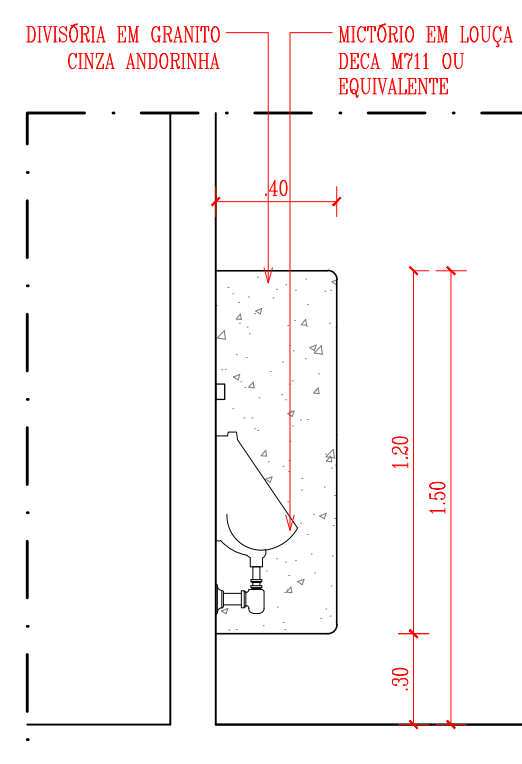
DETALHAMENTO BLOCO DE BANHEIROS AUDITÓRIO
ESCALA: 1/25



DETALHAMENTO BOX SANITÁRIO
ESCALA: 1/25



DETALHE BANCADA BANHEIRO
ESCALA: 1/10



DETALHE MICTÓRIO
ESCALA: 1/25

LEGENDA - ACESSÓRIOS DE LOUÇA - BWC FNE	
01	BARRAS DE APOIO HORIZONTAL
02	BACIA SANITÁRIA DECA RAVENA BRANCO GEL REF.P9.17
03	CUBA DE EMBUTIR OVAL L91.17
04	BARRA DE APOIO HORIZONTAL Ø74cm P/ RA
05	LAVATÓRIO RAVENA L91.17 + CUBA C9.17, NA COR BRANCA, DECA OU SIMILAR
06	BARRA VERTICAL
07	MEIA SARBONETERA EM LOUÇA DECA A380
08	PAPELEIRA EM LOUÇA DECA A480
09	CABIDE EM LOUÇA DECA A480 H=1,80m
10	LAVATÓRIO SUSPENSÃO MASTER DE CANTO COM MESA DE CUBA SUSPENSÃO COD. L76.17 NA COR BRANCA, DECA OU SIMILAR
11	MICTÓRIO EM LOUÇA DECA M71.1
12	CUBA DE EMBUTIR OVAL L91.17
13	CHUVEIRO COM TUBO DE PAREDE 1994C.CT-BELLE ÉPOQUE
14	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO
15	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA
16	PRATELEIRA PORTA SHAMPOO EM GRANITO VERDE UBATUBA DIM. LARGURA DO BOX 0,15 x 1,80 m
17	RALO
18	DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA
19	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	FORRO
A	PISO EM GRANILITE	PAREDES DAS PORTAS DOS BANHEIROS, REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PE-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATE 1,50m DE ALTURA DO PISO. AS DEMAIS PAREDES SÃO PINTADAS COM TINTA ACRILICA VERDEACOR VERDEACOR 224 EQUIVALENTE;	FORRO EM PVC
B	PISO CERÂMICO 50X50cm PE-3, COR BRANCA	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PE-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATE 1,50m DE ALTURA DO PISO.	FORRO EM LAJE PINTADA COM TINTA VERDEAS COR BRANCO HEVE
C	PISO EM GRANILITE	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PE-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATE 1,50m DE ALTURA DO PISO.	FORRO EM LAJE PINTADA COM TINTA VERDEAS COR BRANCO HEVE
D	PISO EM GRANILITE	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10X10cm PE-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATE 1,50m DE ALTURA DO PISO.	TEIJA CERÂMICA APARENTE
E	PISO EM GRANILITE	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PE-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATE 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ADEQUADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10cm PE-4, NA COR VERDE, COM RELENTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1M+1,00m. ACIMA FINIRÁ A PAREDE COM TINTA VERDEAS ACRILICA COR BRANCO HEVE;	TEIJA CERÂMICA APARENTE
F	PISO EM GRANILITE REVESTIDO DE CARPETE ACÚSTICO COR CINZA	PAREDE REVESTIDA EM PLACA DE CARPETE ACÚSTICO COR CINZA	FORRO EM FIBRA MINERAL COM TRATAMENTO ACÚSTICO
G	PISO EM GRANILITE	PAREDE REVESTIDA EM PLACA DE CARPETE ACÚSTICO COR CINZA	FORRO EM FIBRA MINERAL COM TRATAMENTO ACÚSTICO
H	PISO EM GRANILITE	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PE-4, COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR ATE 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ADEQUADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10cm PE-4, NA COR VERDE, COM RELENTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1M+1,00m. ACIMA FINIRÁ A PAREDE COM TINTA VERDEAS ACRILICA COR BRANCO HEVE;	TEIJA METÁLICA APARENTE
I	PISO EM GRANILITE	PAREDE E ARQUILAMBADA PINTADA COM TINTA VERDEAS ACRILICA NA COR CONCRETO, PLACAS METÁLICAS ENVELOPADAS PINTADAS COM TINTA ACRILICA VERDEAS NA COR VERDE BOSQUE;	TEIJA METÁLICA APARENTE

- TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
- A) BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO NA COR CINZA
 - B) PISO EM CIMENTO ASPERO
 - C) PISO EM GRANILITE
 - D) JARDIM EM SEIXO POLADO

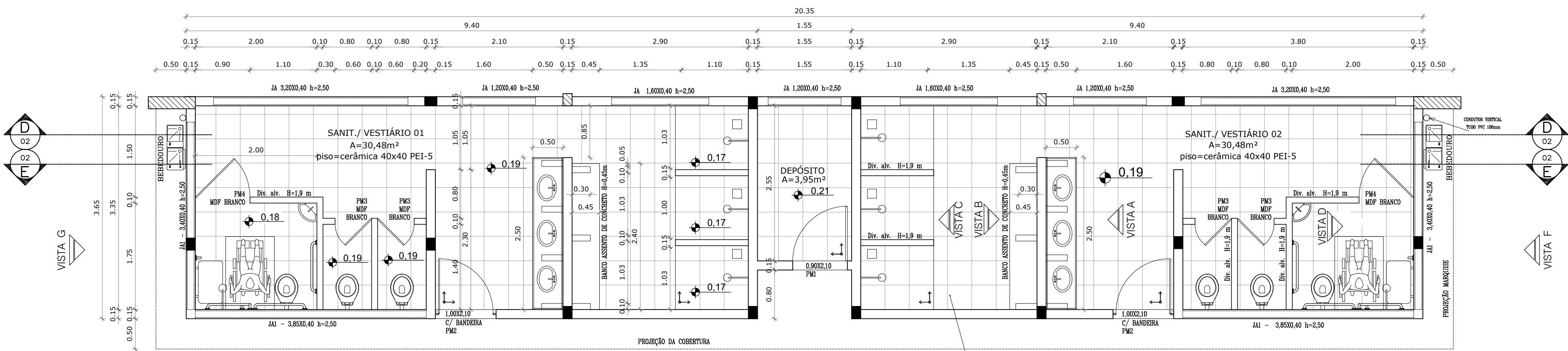
QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)						
PORTAS	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DURA, PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO, COR VERDE FOLHA.	08	13,44
P2	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DURA, PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO, COR VERDE FOLHA.	17	32,13
P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABR	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO, COR VERDE FOLHA, COM BARRAS DE APOIO.	04	7,56
P4	0,80 x 1,60 x 0,20	1,28	ABR	PORTA EM ALUMÍNIO FUNDIDO COR NATURAL.	22	28,16
P5	1,50 x 2,10 x 0,00	3,15	ABR	PORTÃO EM METALON DUAS FOLHAS, PINTADO COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO VERDEAS COR BRANCA.	01	3,15
P6	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	ABR	PORTA EM DUAS FOLHAS EM AÇA RENO NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SADA DE EMERGÊNCIA.	03	12,60
TOTAL					55	97,04
JANELAS	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	3,30 x 1,00 x 1,40	3,30	PROTECTOR	JANELA EM CHAPA METÁLICA DURA, PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, COR VERDE FOLHA.	19	62,70
J2	3,00 x 0,50 x 2,00	1,50	MASCULINO	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, COR VERDE FOLHA.	12	18,00
J3	2,00 x 1,00 x 1,00	2,00	FRA	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, COR VERDE FOLHA.	01	2,00
J4	1,00 x 0,50 x 2,00	0,50	MASCULINO	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, COR VERDE FOLHA.	02	1,00
J5	1,50 x 0,50 x 2,00	0,75	MASCULINO	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, COR VERDE FOLHA.	08	6,00
J6	2,00 x 0,50 x 2,00	1,00	MASCULINO	JANELA EM METALON E VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, COR VERDE FOLHA.	20	20,00
J7	1,75 x 1,10 x 1,00	1,93	MASCULINO	JANELA BISCULANTE COM VIDRO FANTASIA, PINTADA COM TINTA ESMALTE PRENHELA COM VERDE FOLHA - 2418 VERDEAS OU EQUIVALENTE.	20	38,50
J8	3,25 x 2,40 x 0,00	7,80	CONCRETO	CORRIGIDO EM CONCRETO	02	15,60
TOTAL					84	165,80
PORTÕES	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	1,30 x 2,50 x 0,00	3,00	ABR	PORTÃO EM METALON PINTADO COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO, COR VERDE FOLHA, 2418 REF. VERDEAS OU EQUIVALENTE.	04	12,00
P2	2,50 x 2,10 x 0,00	5,25	ABR	PORTÃO 11 FOLHAS DE 0,80m x 2,10m PINTAS DE 1,70m DE TELA P10, MANTA 2.	01	5,25
P3	3,25 x 2,40 x 0,00	7,80	ABR	PORTÃO 12 FOLHAS DE TELA P10 10, MANTA 2.	01	7,80
TOTAL					6	25,05

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETA	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PROPRIETÁRIO
ANIL ASSUNÇÃO		

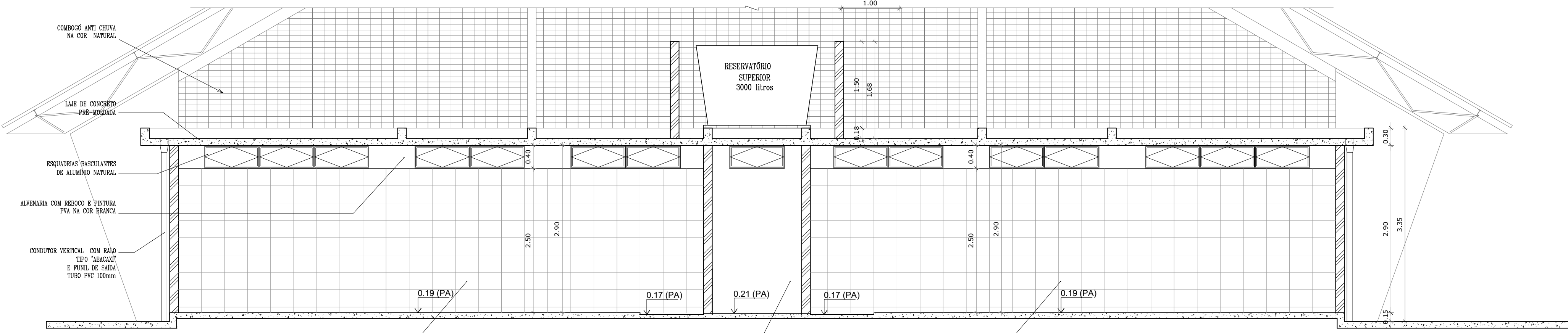
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
U.E. PROF. MARIA DO CARMO REVERDOSA		
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO	CENSO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJ. DE REFORMA DA U.E. JUSTINO CAVALCANTE BARROS	FRANCHA: 06/09	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHEK, Bairro: PRIMAVERA, CEP: 64980000	ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO BANHEIROS E COZINHA	FASE: PROJETO BÁSICO	
MUNICÍPIO: CORRENTE	DATA: MAIO/2020	
ARQUITETOS: ANIL ASSUNÇÃO	REVISÃO:	

[illegible][illegible]PROJETO PADRÃO - FNDE

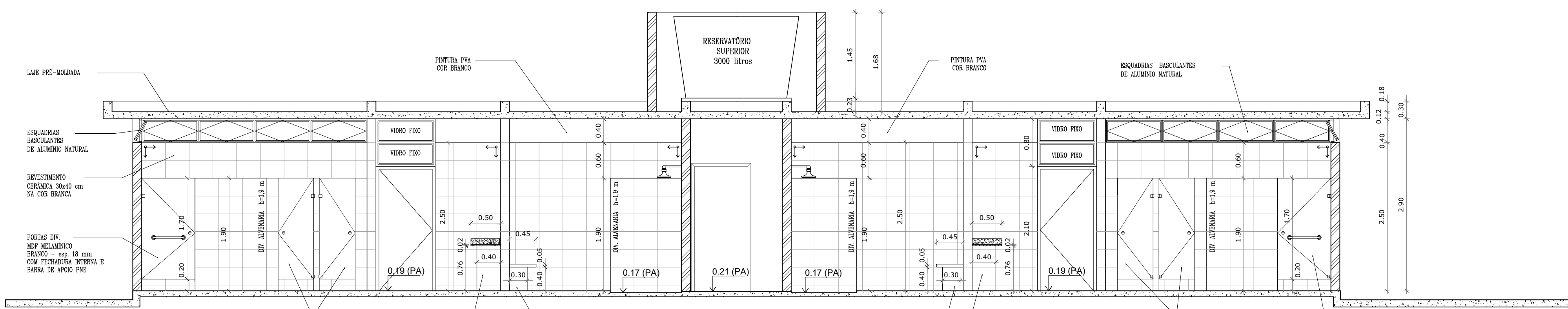
	R.00	INDICADA	PAGAMENTO 07/09
FORMATO	R.00	DATA EMISSÃO	
A0 (1189 X 841)	R.00	MAIO/2020	



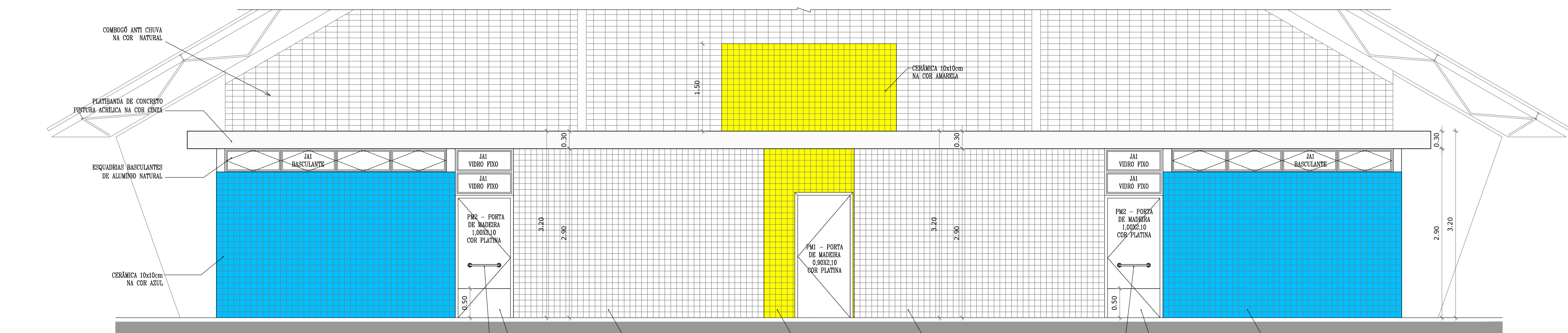
VESTIÁRIO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



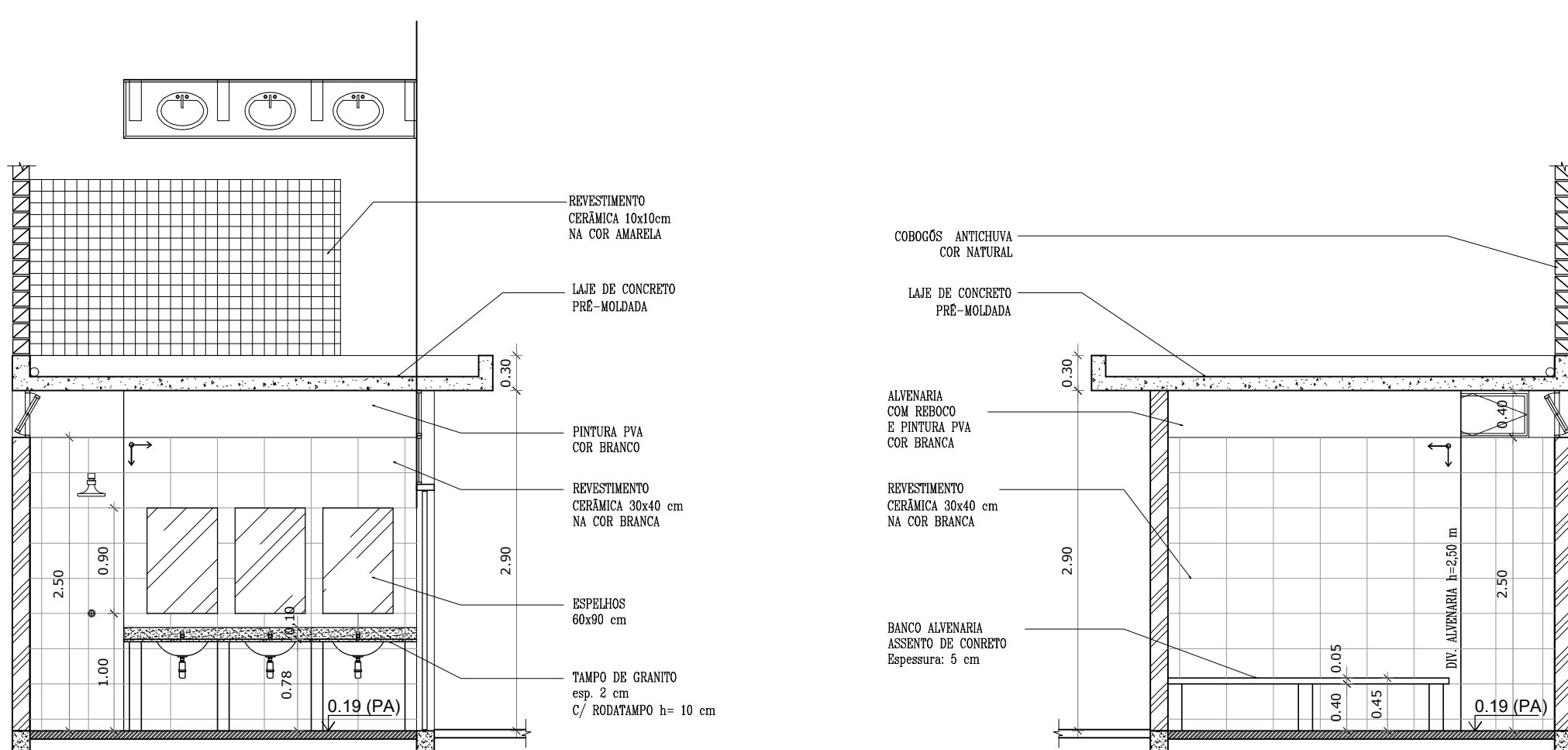
VESTIÁRIO - CORTE DD
ESCALA 1:50



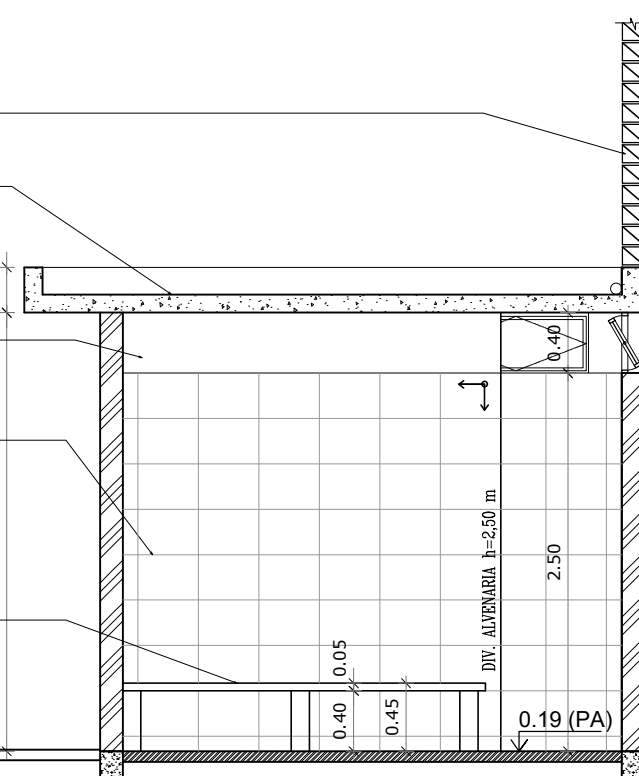
VESTIÁRIO - CORTE EE
ESCALA 1:50



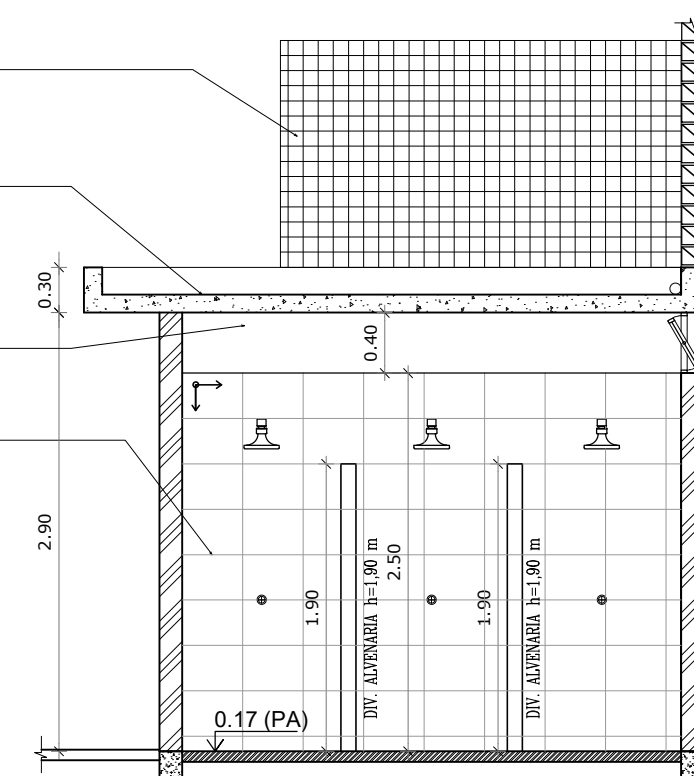
VESTIÁRIO: VISTA E - FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:50



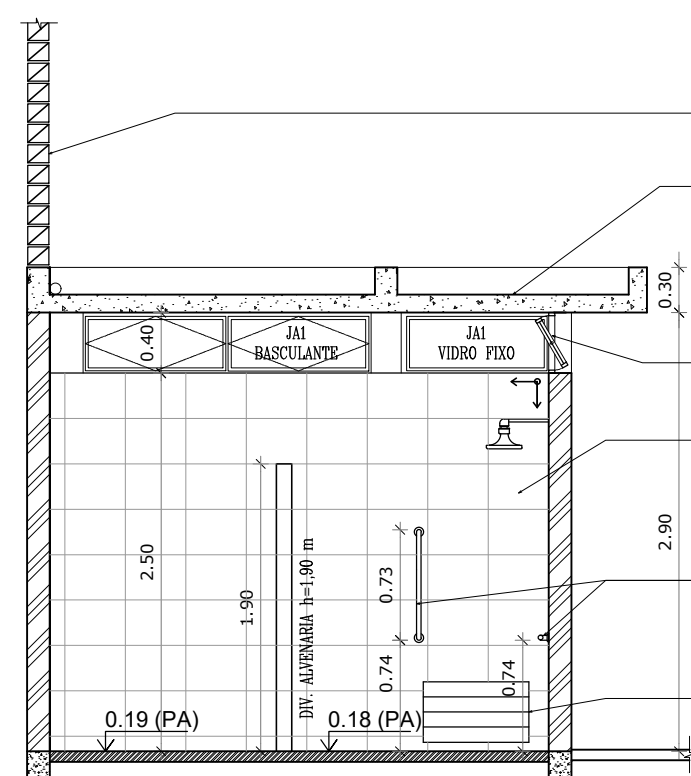
VESTIÁRIO: VISTA A
ESCALA 1:50



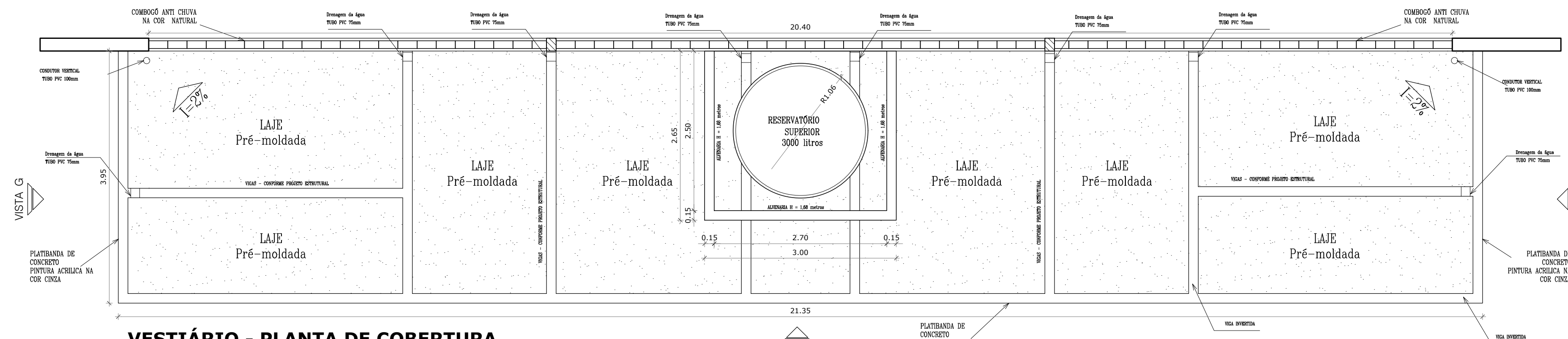
VESTIÁRIO: VISTA B
ESCALA 1:50



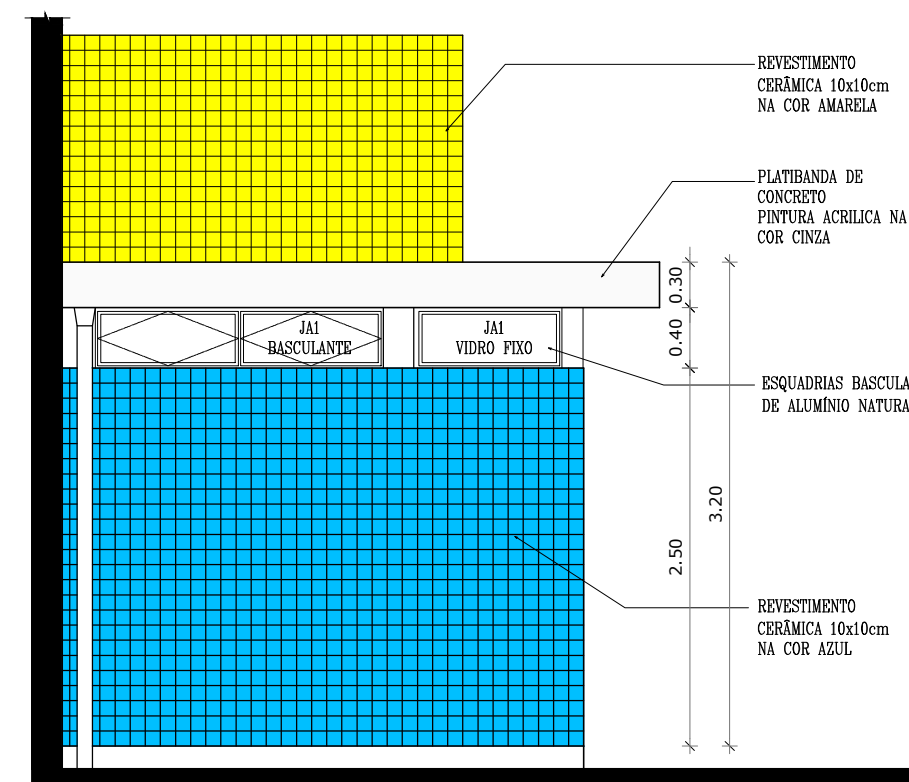
VESTIÁRIO: VISTA C
ESCALA 1:50



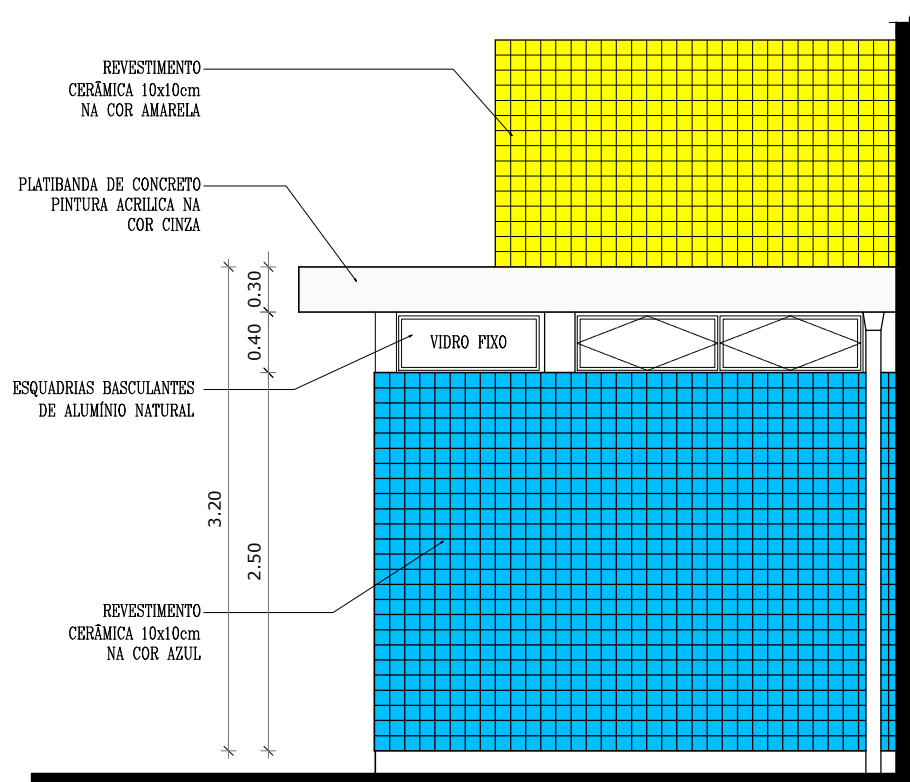
VESTIÁRIO: VISTA D
ESCALA 1:50



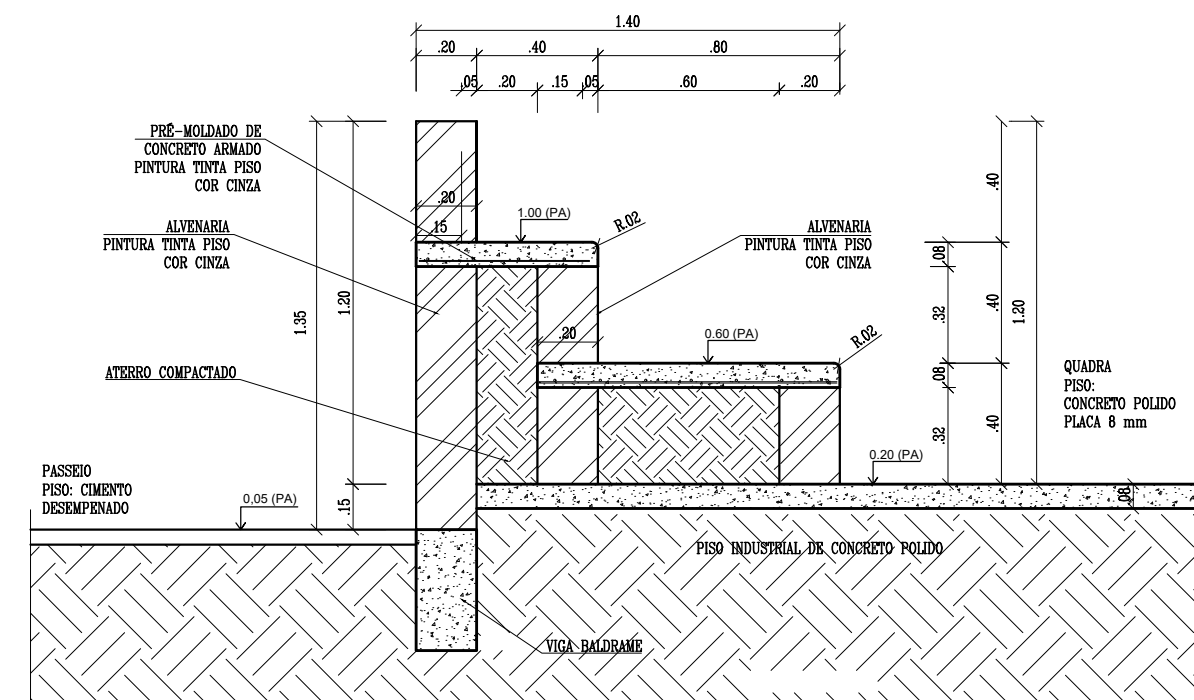
VESTIÁRIO - PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:50



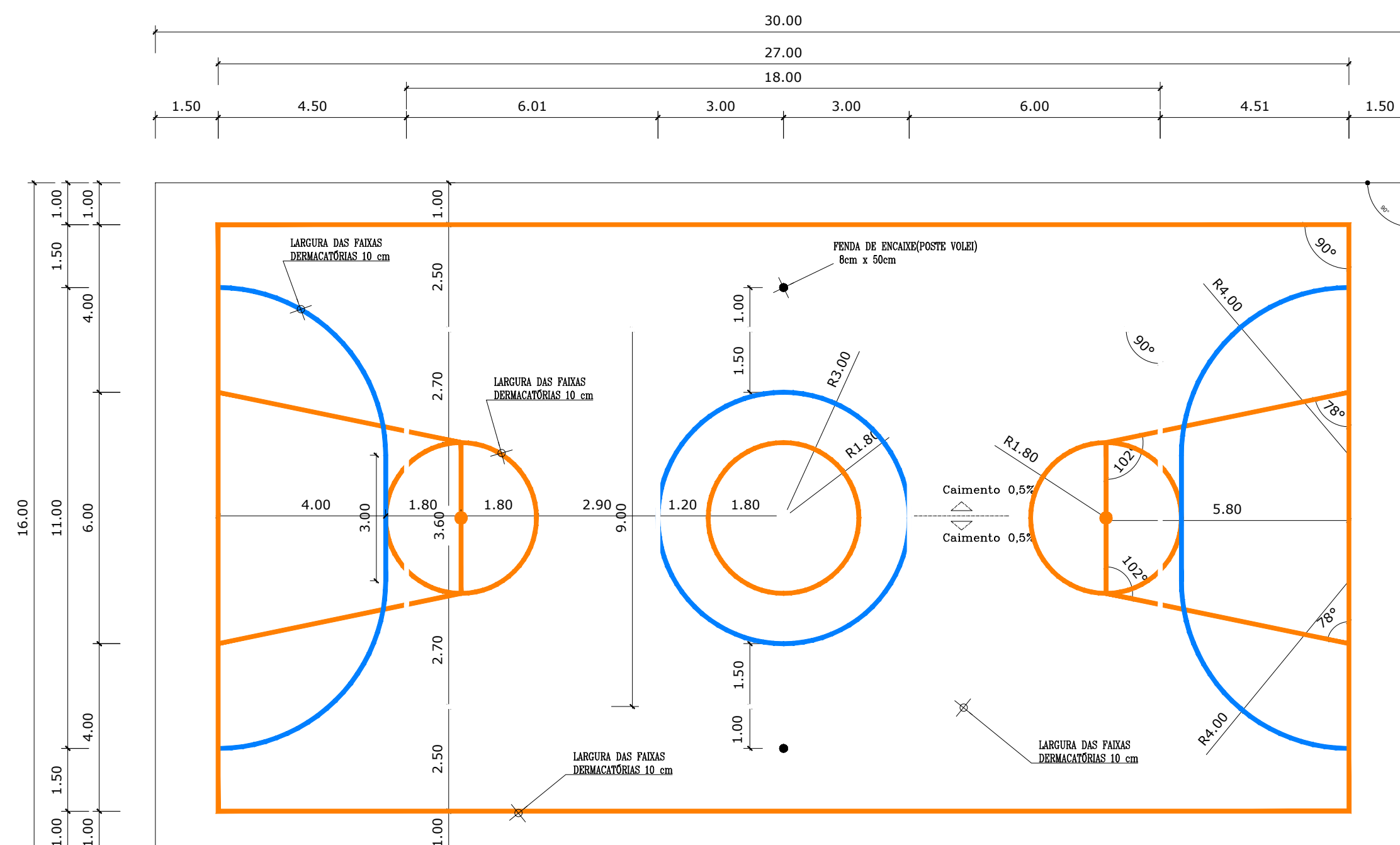
VESTIÁRIO: VISTA G- FACHADA LATERAL
ESCALA 1:50



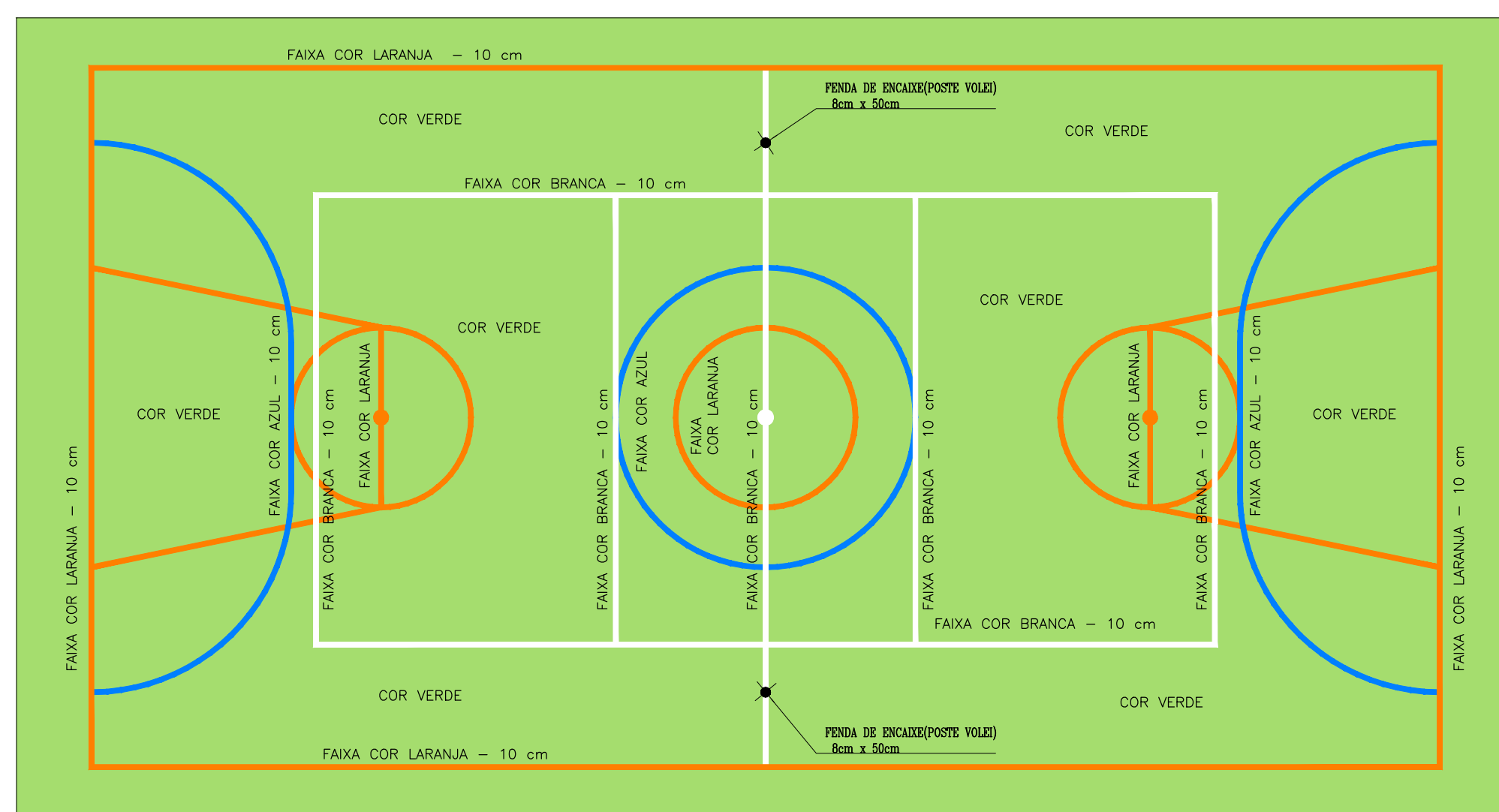
VESTIÁRIO: VISTA F- FACHADA LATERAL
ESCALA 1:50



DETALHE DA ARQUIBANCADA
ESCALA 1:20

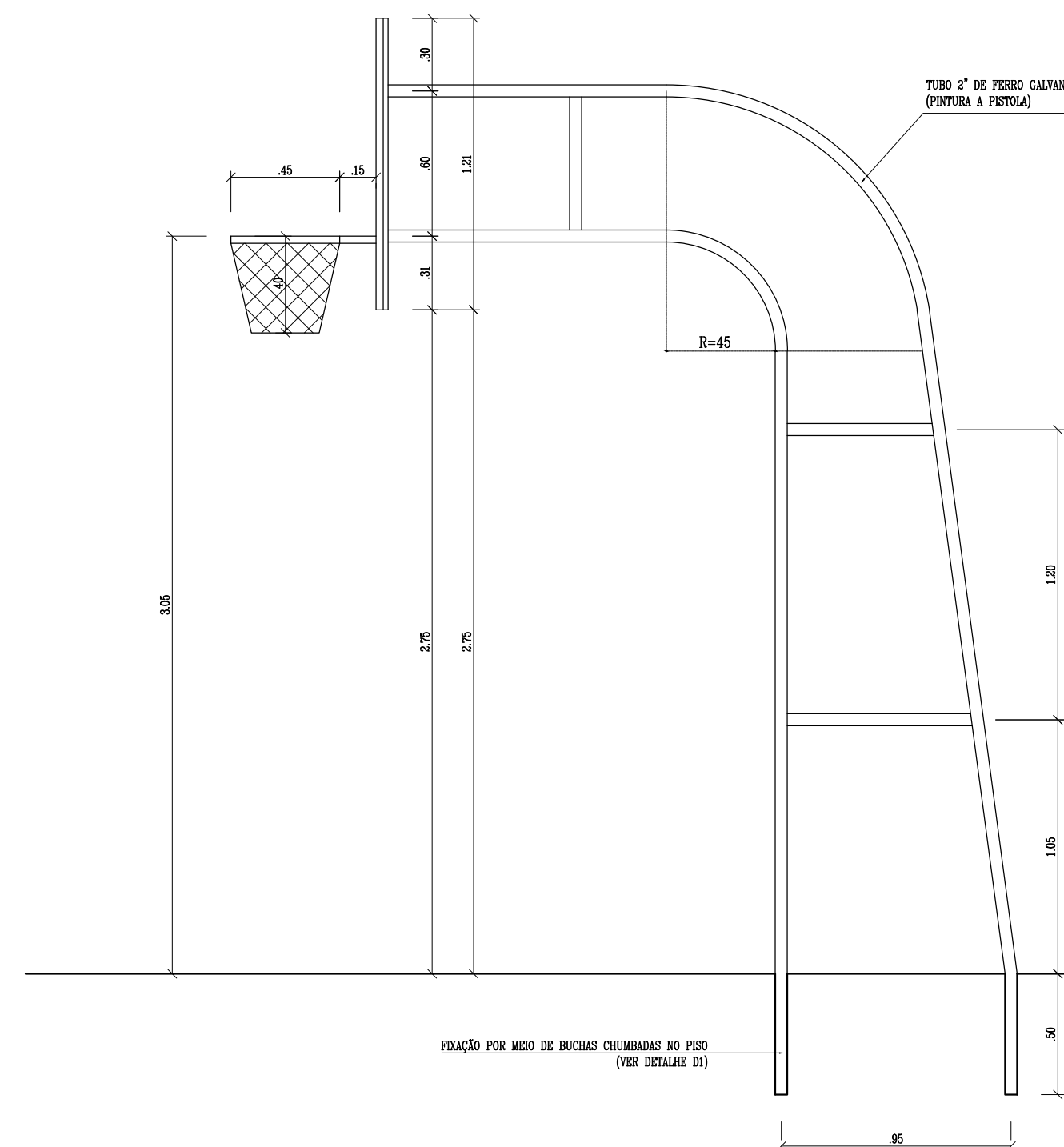
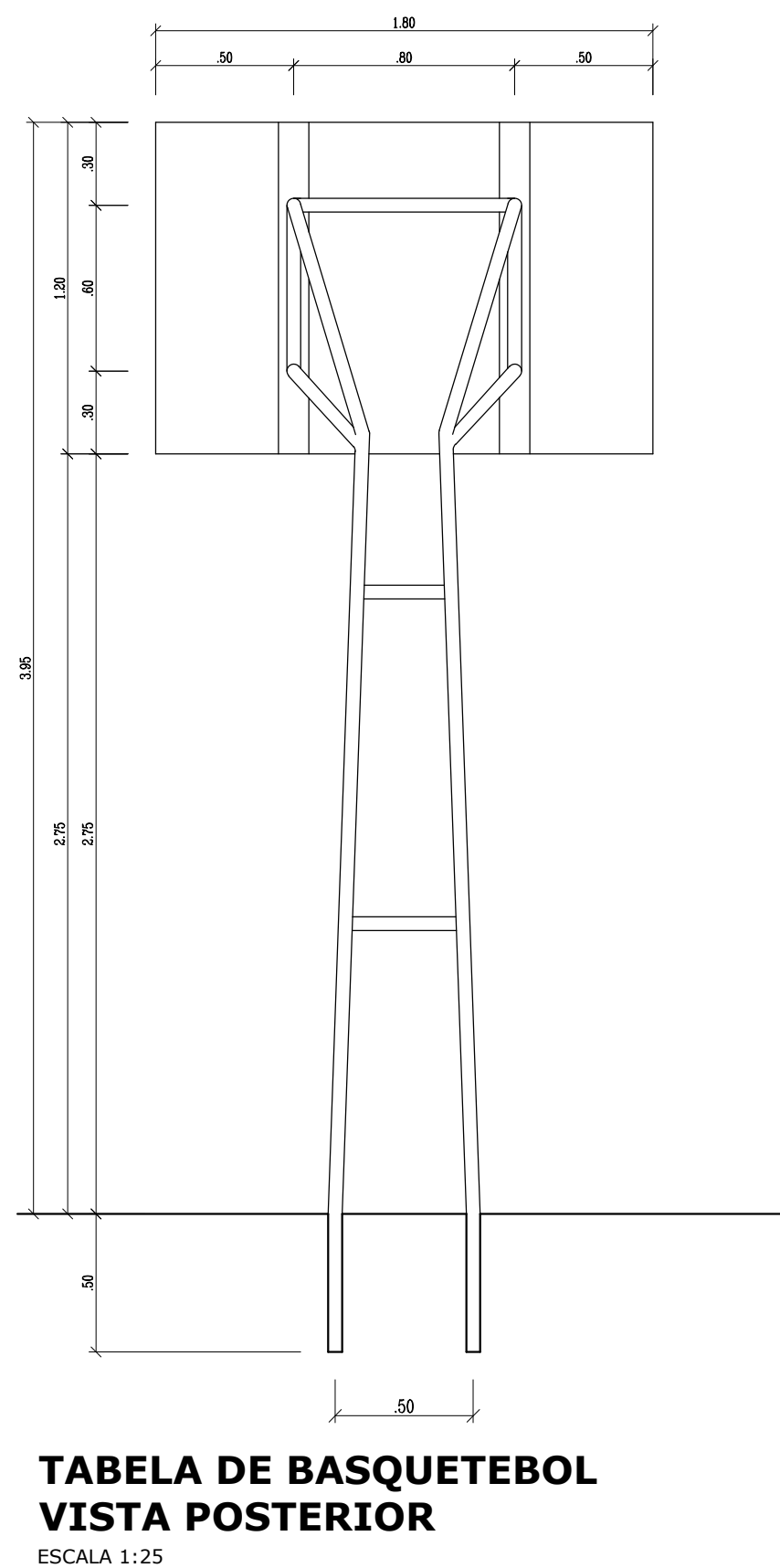
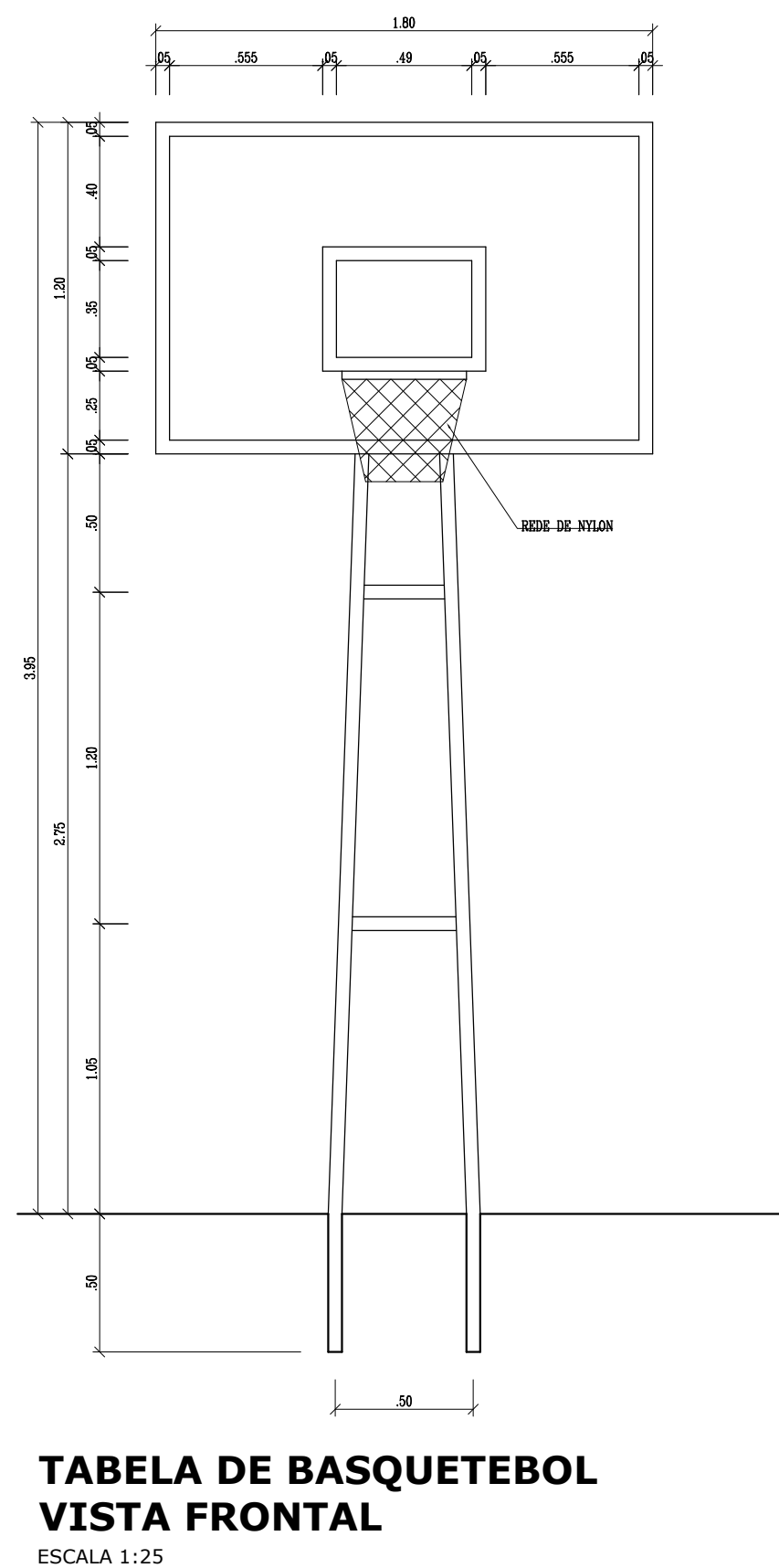
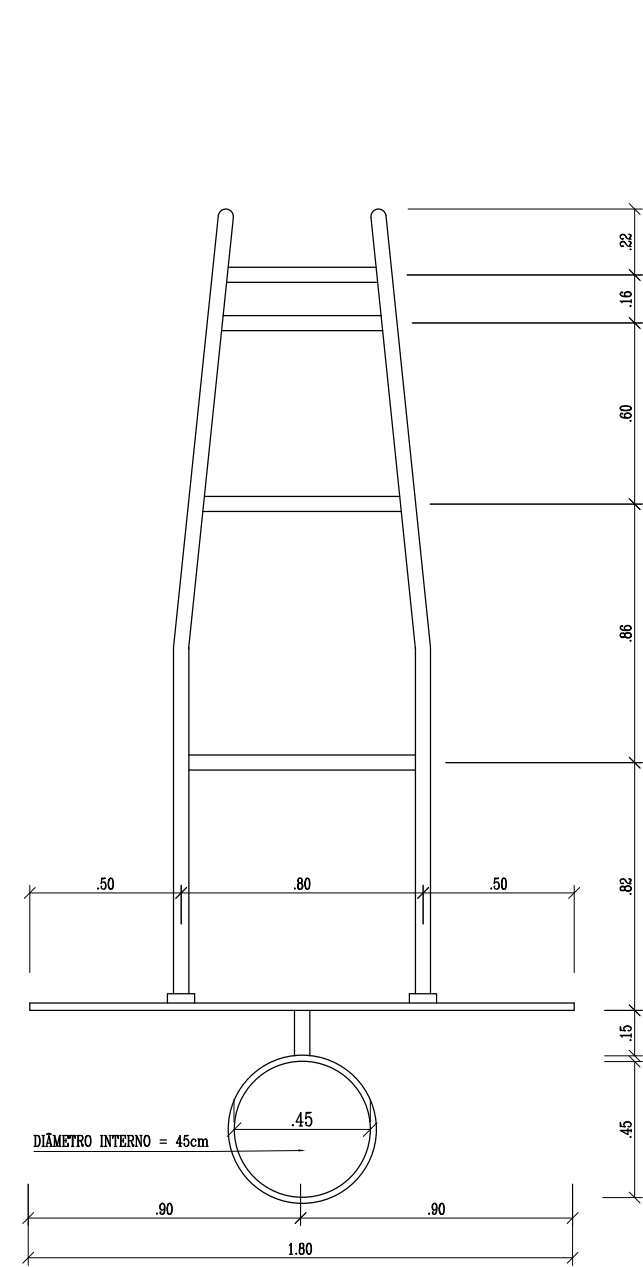
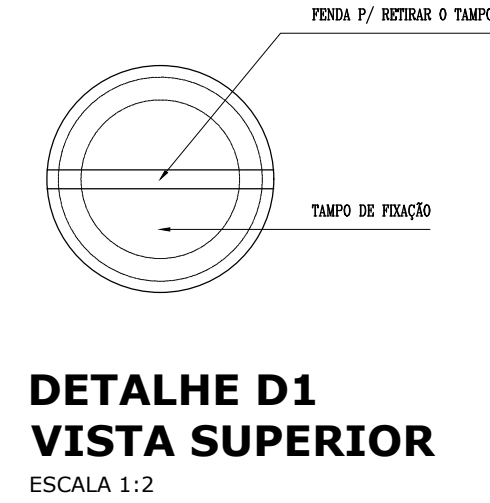
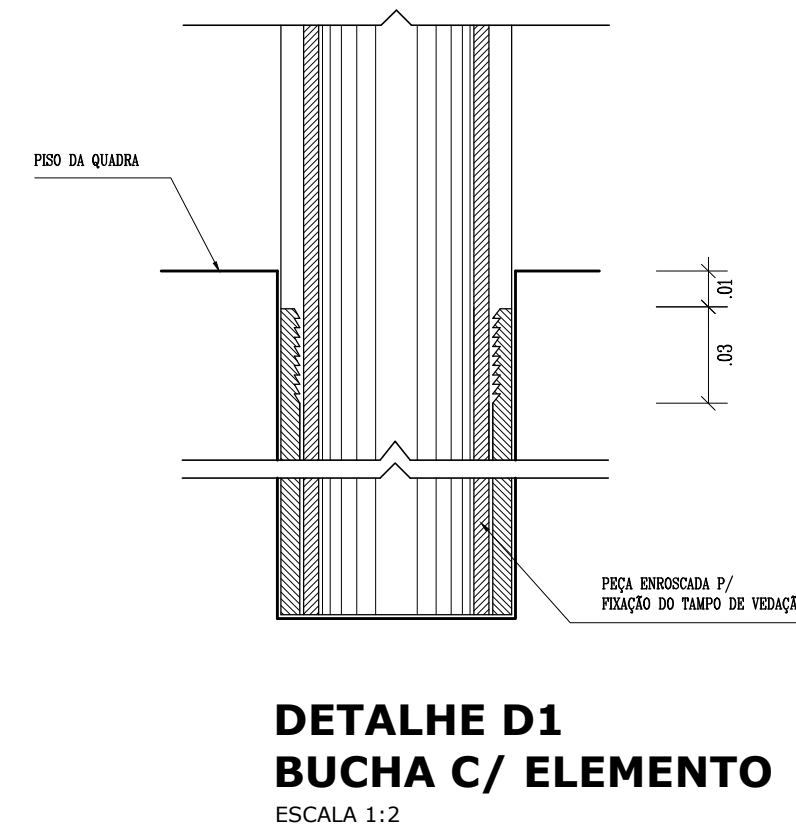
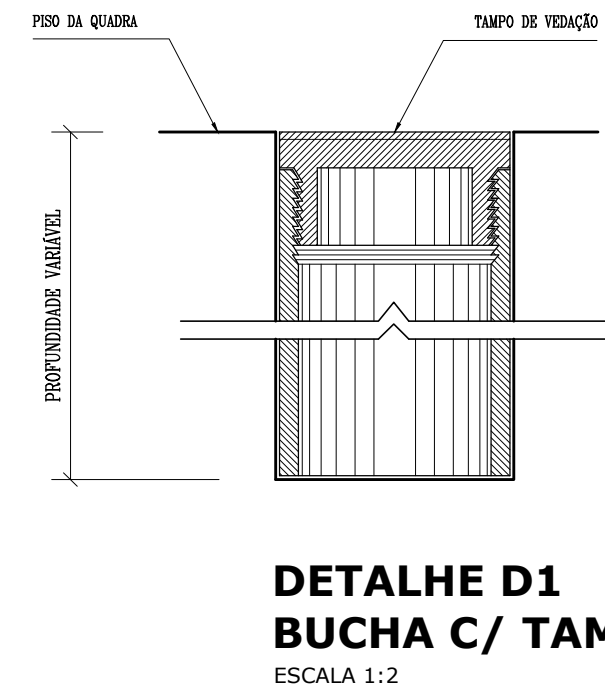
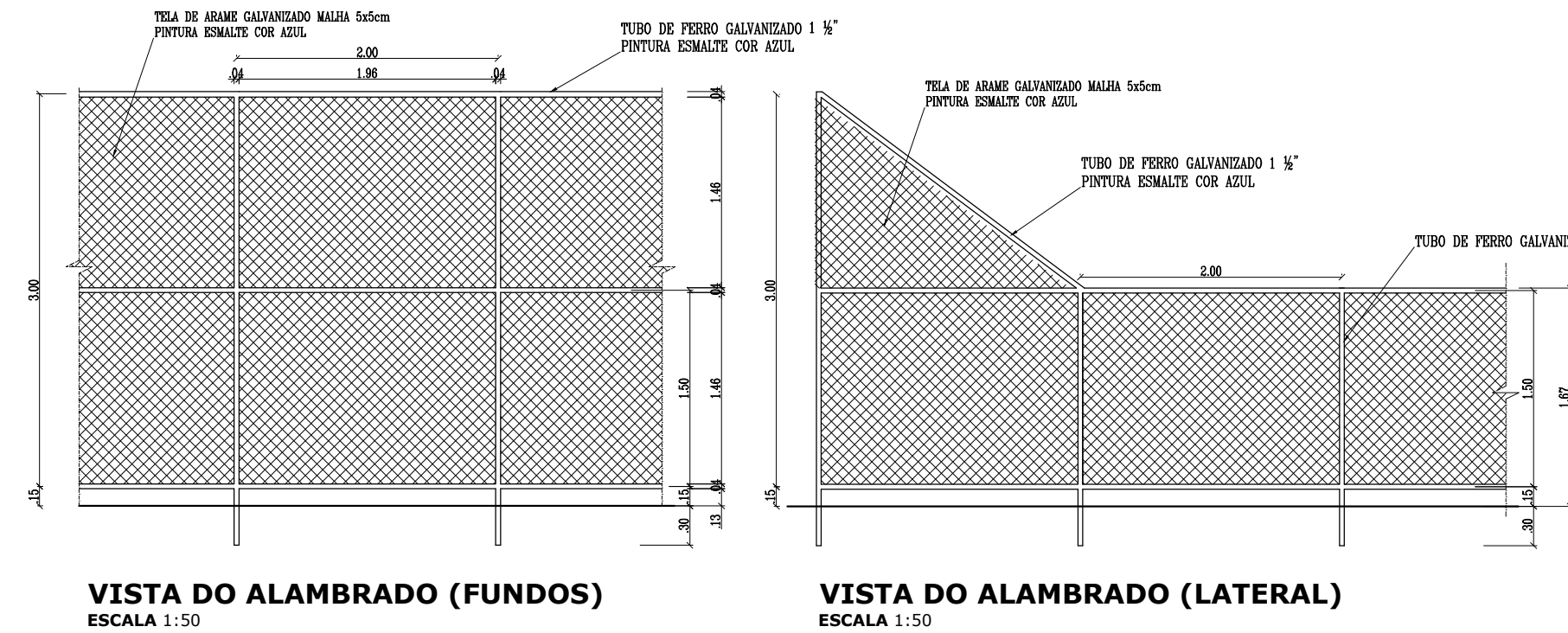
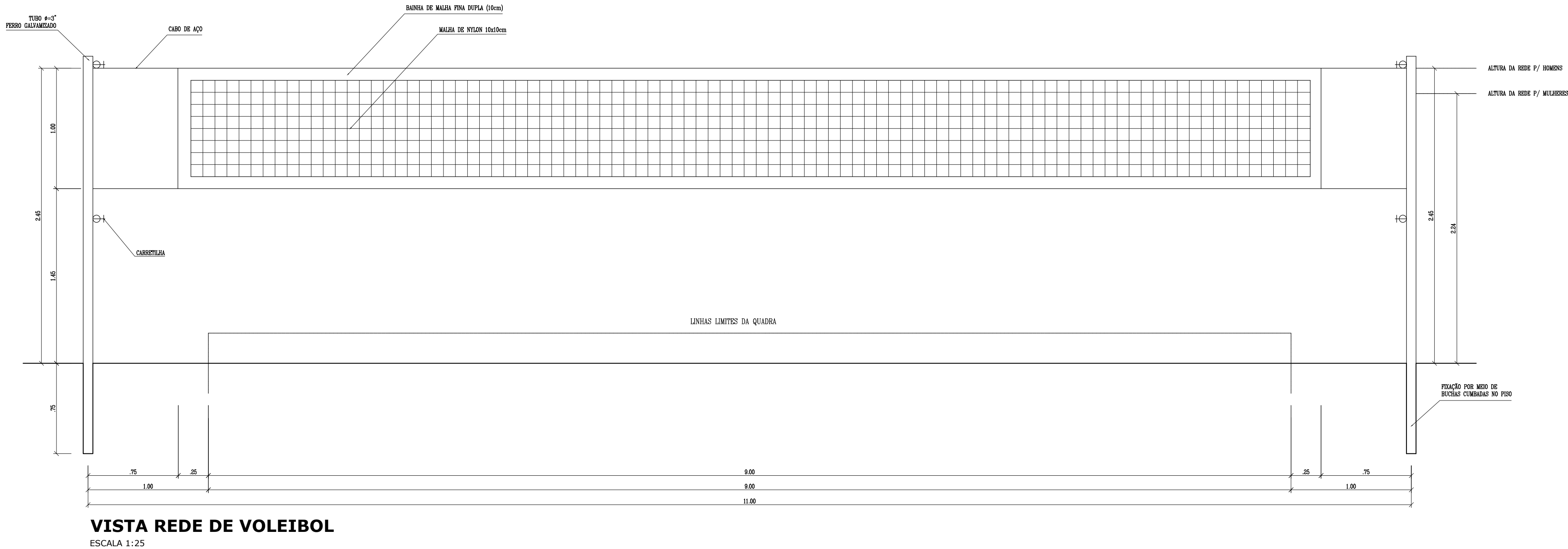
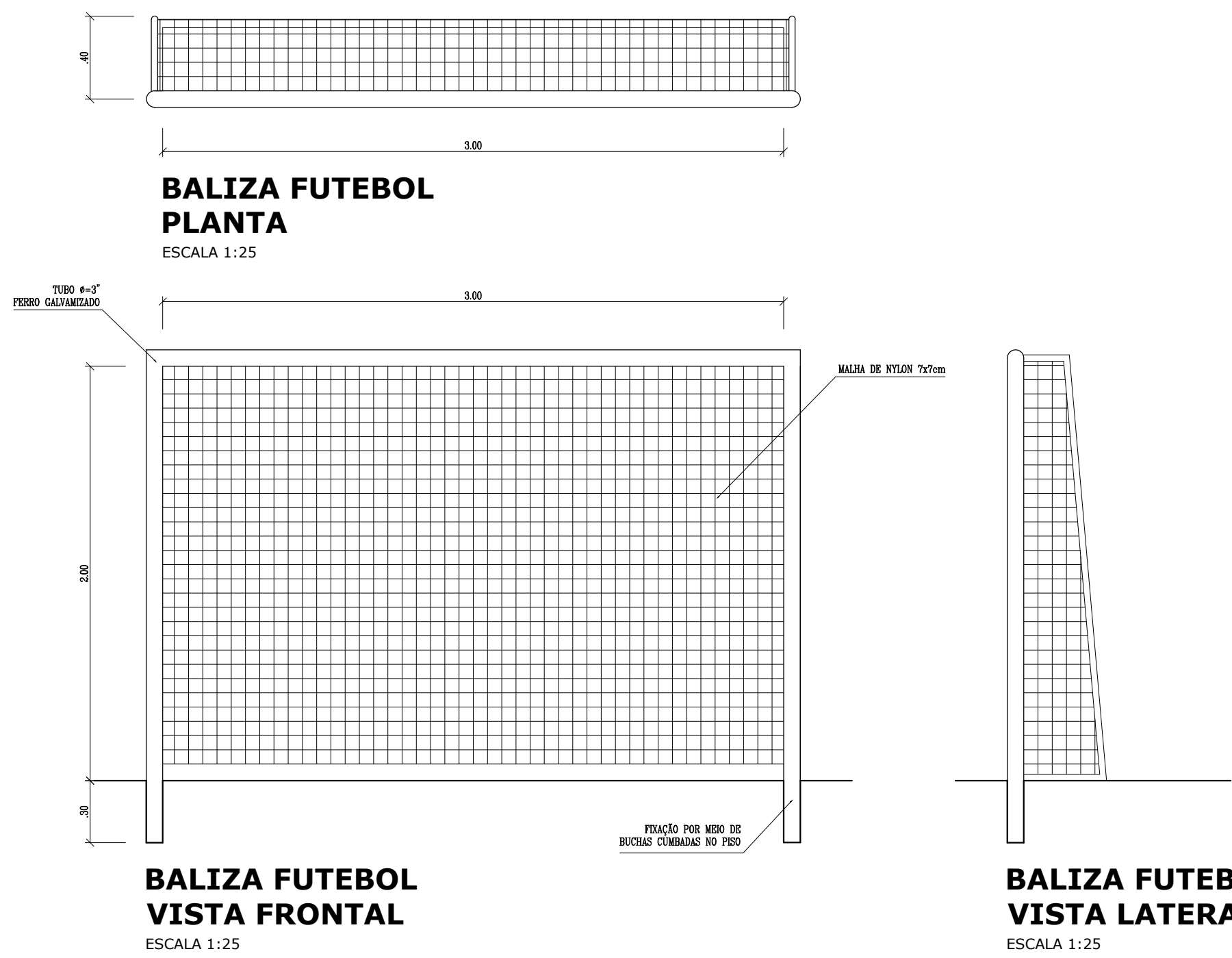


PINTURA DO PISO DA QUADRA - FAIXAS
ESCALA 1:125

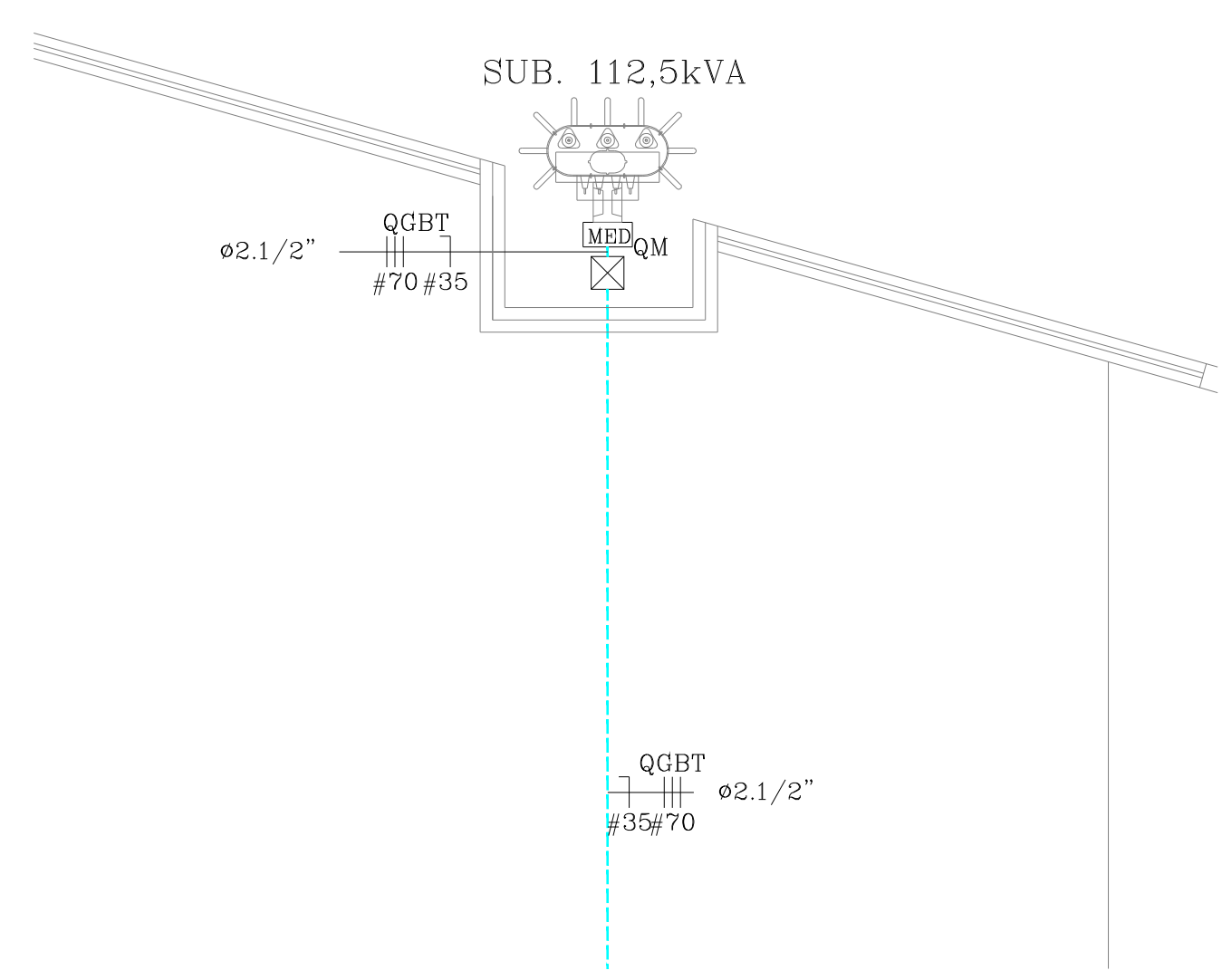


PINTURA DO PISO DA QUADRA - ÁREA INTERNA: 480 m²
ESCALA 1:125

GOVERNO FEDERAL		Ministério da Educação	FNDE
BRASIL		Ministério da Educação	FNDE
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA		Ministério da Educação	FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO			
CREA			
DLFO			
CREA			
RA			
OBSERVAÇÕES:			
QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
COORDENAÇÃO		QUADRA COBERTA:	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		VESTIÁRIO E DETALHE PINTURA DO PISO	
REVISO		ESCALA 1:50	
R.00		PRANCHA	
R.00		ARQ	
R.00		08/09	
FORMATO		A0 (1189 X 841)	
DATA EMISSÃO		MAIO/2009	

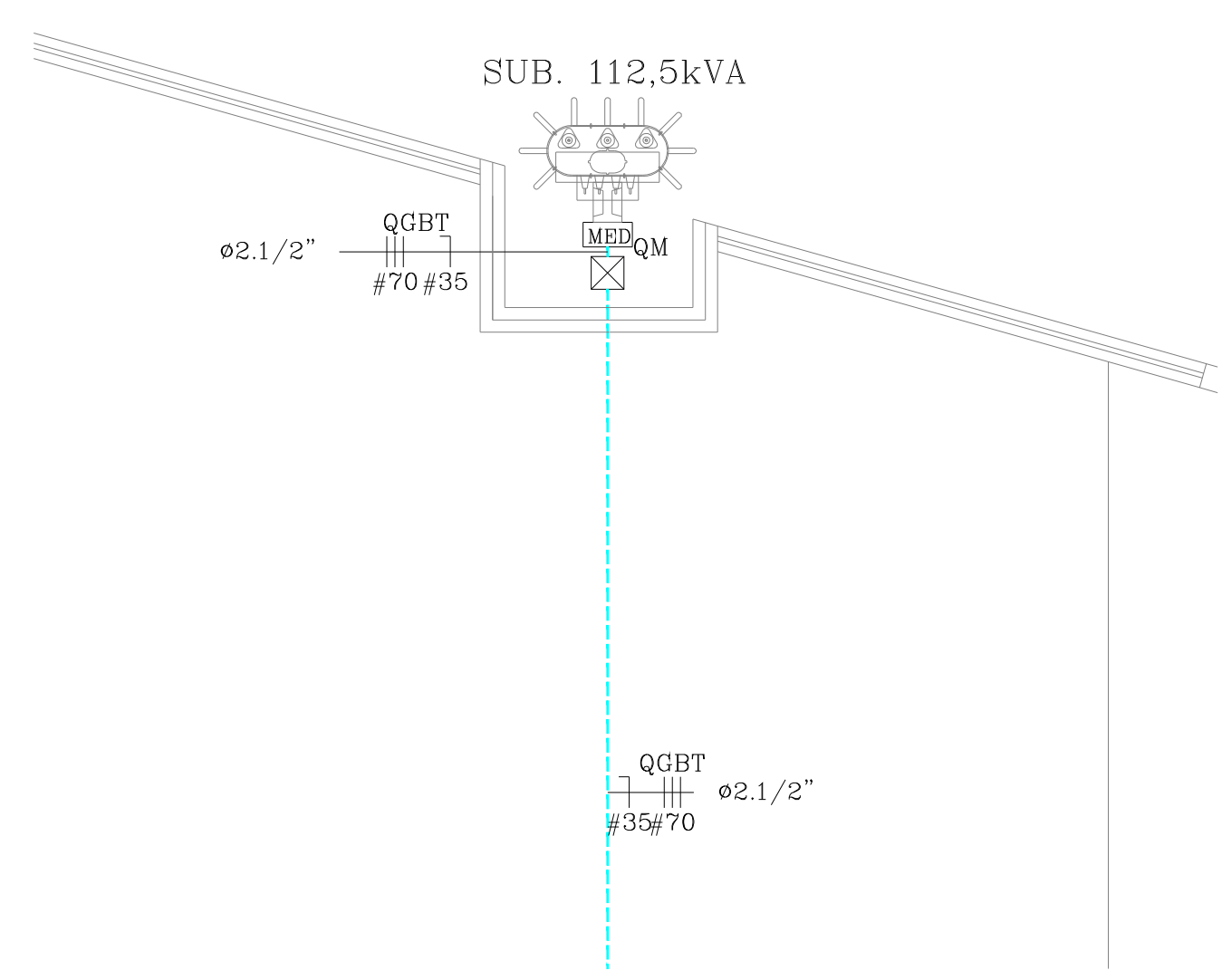


<div>GOVERNO FEDERAL</div> <div><div>BRASIL</div><div>Ministério da Educação</div><div>FNDE</div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div> <div>PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA</div>			
PROJETO PADRÃO - FNDE			
MUNICÍPIO -- UF:			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO			
DLFO		CREA	
		RA	
OBSERVAÇÕES:			
QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		QUADRA COBERTA DETALHES	
FORMATO A1 (841 X 594)		REVISÃO R.00 R.00 R.00	
		ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO MAIO/2020	
		PRANCHA 09/09	



- ### LEGENDA:
- | | |
|--|--|
| | - Fluorescente 2x30W |
| | - Interruptor duplo |
| | - Interruptor simples |
| | - Interruptor triplo |
| | - L2D 150W |
| | - Ponto de Ar Condicionado 12000 Blue |
| | - Ponto de Ar Condicionado 18000 Blue |
| | - Ponto de Ar Condicionado 24000 Blue |
| | - Tenda 150cm |
| | - Tenda 120cm Biflexa |
| | - Tenda 200cm |
| | - Tenda basic 30cm |
| | - Tenda basic 30cm |
| | - Quadro de distribuição |
| | - Quadro Geral de luz e força |
| | - Quadro Parcial de luz e força |
| | - Caixa para Medidor |
| | - Caixa de Passagem no piso |
| | - Caixa de passagem no piso |
| | - Deglutar a seco - DIN Curva B 55A 3P |
| | - Deglutar a seco - DIN Curva B 50A 3P |
| | - Deglutar a seco - DIN Curva C 50A 1P |
| | - Deglutar a seco - DIN Curva C 50A 3P |
| | - Deglutar a seco - DIN Curva C 32A 3P |
| | - Deglutar a seco - DIN Curva C 55A 3P |
| | - DFF Classe II 20A 1P |
| | - DFF Classe II 45A 1P |
| | - Eletroduto no Plaf |
| | - Eletroduto no Teto |
| | - Tubo que Desce (Unidat) |
| | - Tubo que Sobe (Unidat) |
| | - Neutro, Fase, Retorno, Terra |

OBS.: ELETRODUTO NÃO COTADO NO DESENHO. UTILIZAR #3/4".
CABO NÃO COTADO NO DESENHO. UTILIZAR #2,5mm².




Saulo José Reis Lopes
Engenheiro Eletricista
CREA-PI: 30629



Piauí
GOVERNO DO ESTADO

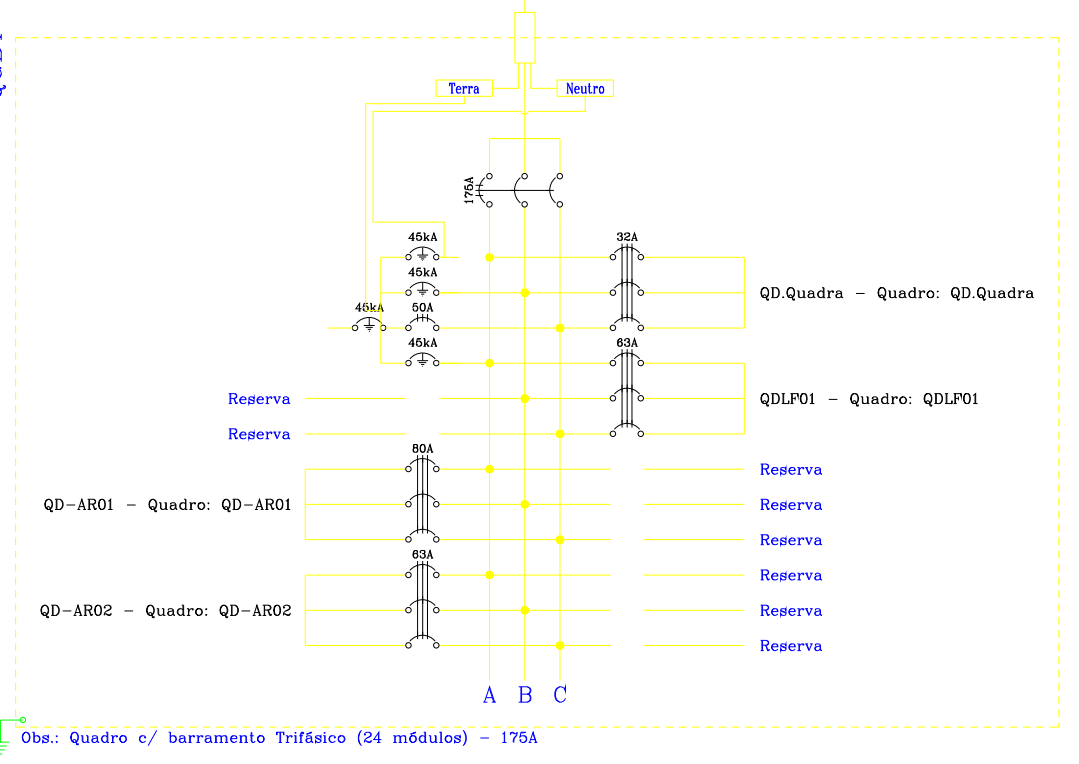
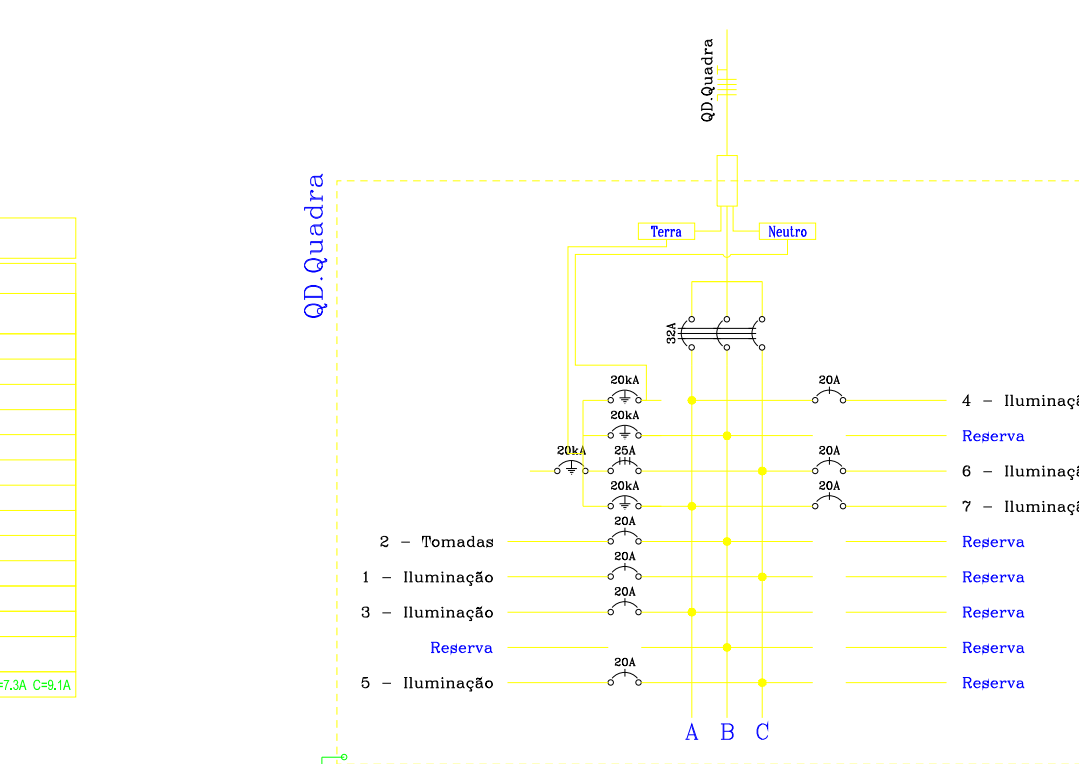
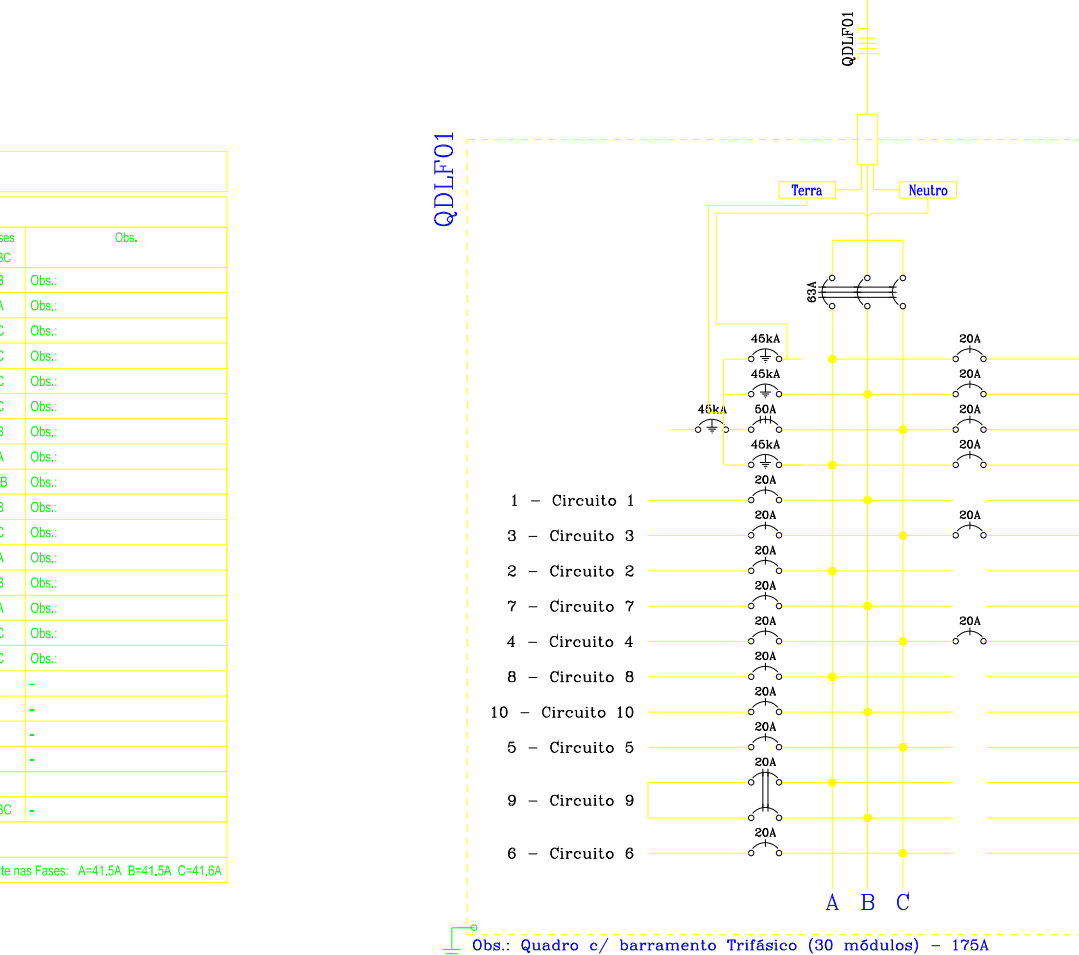
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS

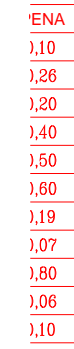
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF		DESENHO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">ENG</div>
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO E TOMADA DE ESCOLA ESTADUAL		<div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">01/04</div>
ENDEREÇO DO IMÓVEL: RUA JUSCELINO KUBITSCHKE Bairro: PRIMAVERA CEP: 64980000		
TÍTULO DO DESENHO: PLANTAS E DETALHES		
MUNICÍPIO: CORRENTE	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
ARQUITETO(A):	FASE: PROJETO BÁSICO	DATA: MAR / 2017
		REVISÃO:

Quadro de Cargas														
QCBT														
Tip	Descrição	Módulo			Carga			Tensão			Outros			Obs
		120V	240V	360V	V	VA	P	CA	F	Amper	Hz	Outros		
QCBT	Quarto 01				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 02				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 03				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 04				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 05				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 06				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 07				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 08				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 09				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 10				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 11				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 12				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 13				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 14				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 15				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 16				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 17				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 18				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 19				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 20				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 21				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 22				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 23				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 24				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 25				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 26				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 27				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 28				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 29				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 30				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 31				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 32				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 33				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 34				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 35				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 36				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 37				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 38				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 39				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 40				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 41				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 42				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 43				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 44				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 45				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 46				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 47				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 48				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 49				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 50				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 51				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 52				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 53				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 54				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 55				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 56				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 57				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 58				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 59				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 60				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 61				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 62				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 63				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 64				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 65				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 66				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 67				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 68				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 69				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 70				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 71				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 72				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 73				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 74				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 75				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 76				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 77				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 78				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 79				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 80				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 81				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 82				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 83				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 84				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 85				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 86				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 87				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 88				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 89				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 90				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 91				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 92				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 93				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 94				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 95				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 96				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 97				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 98				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 99				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 100				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 101				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 102				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 103				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 104				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 105				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 106				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 107				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 108				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
QCBT	Quarto 109				1	1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,0			

[illegible][illegible]


- LEGENDA DE FIAÇÃO

- [illegible]

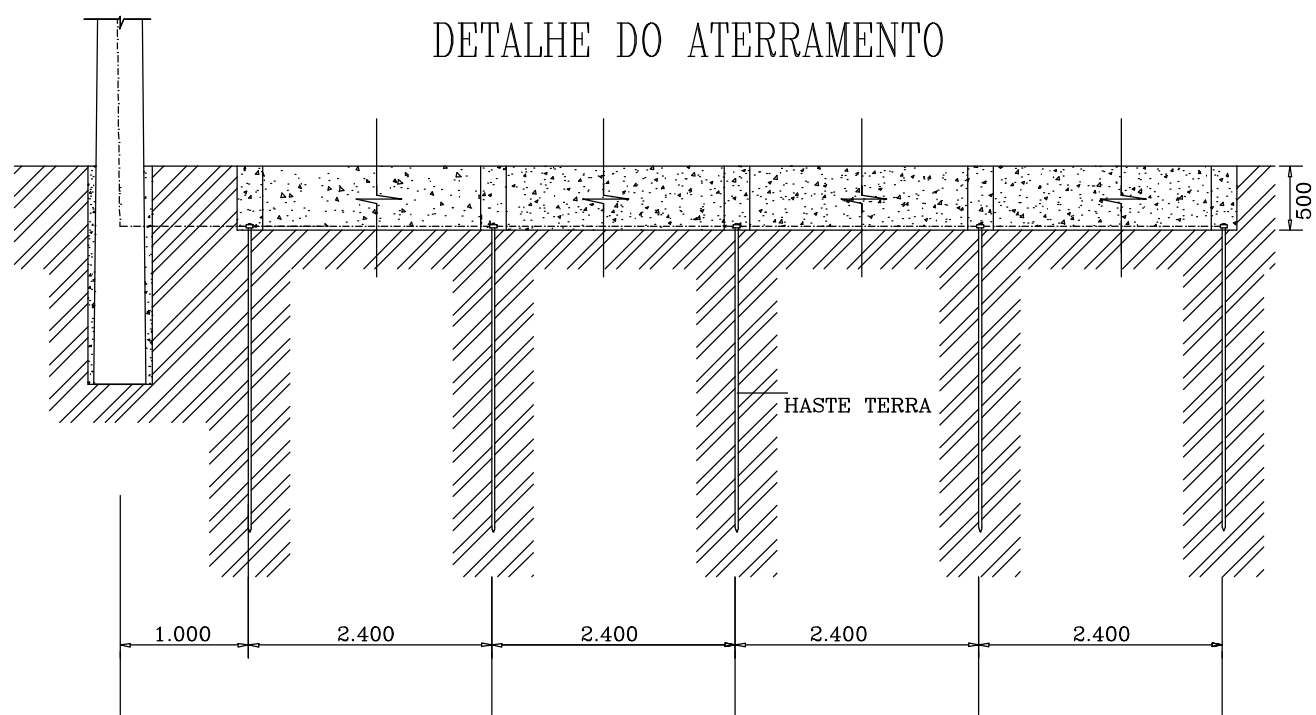
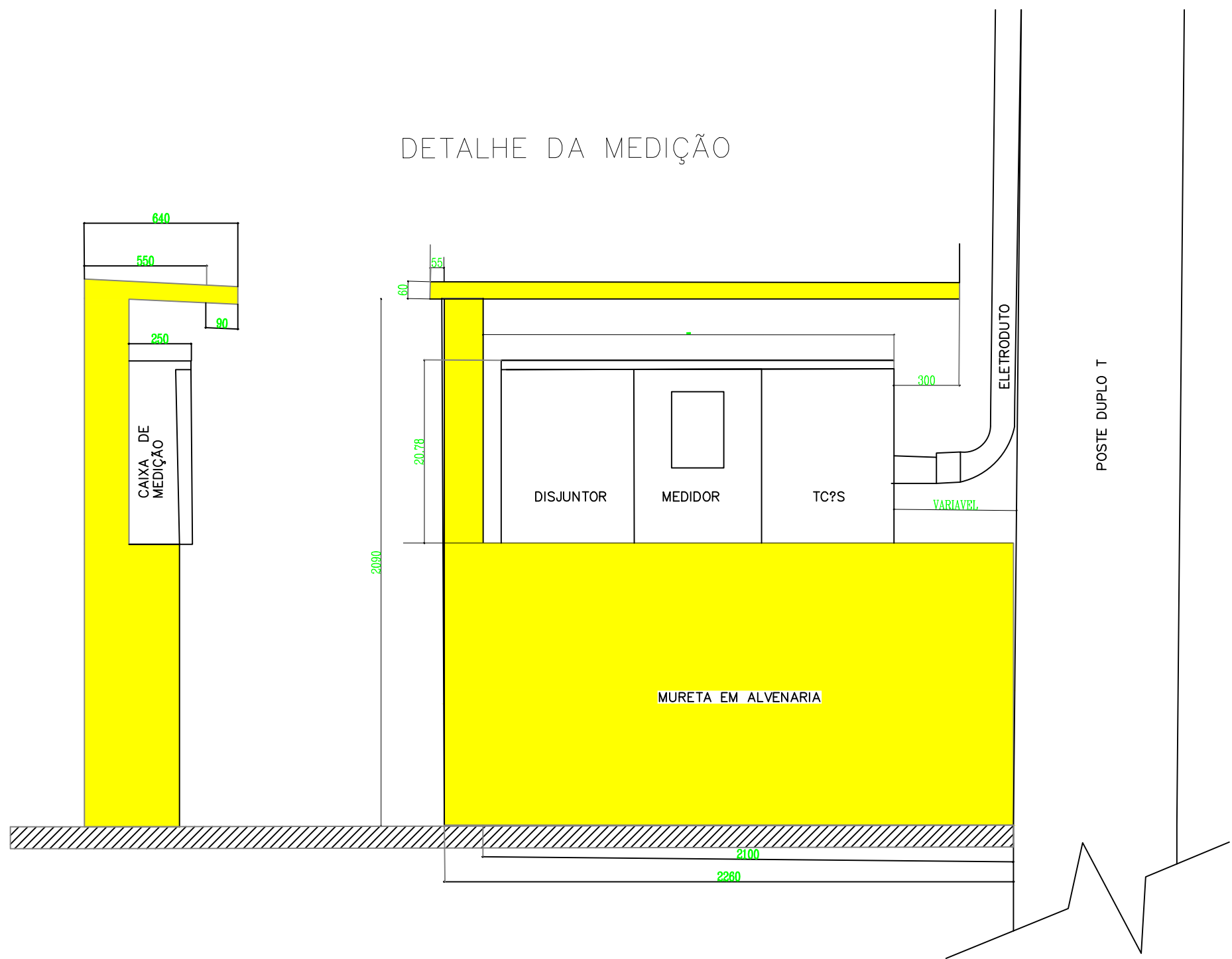
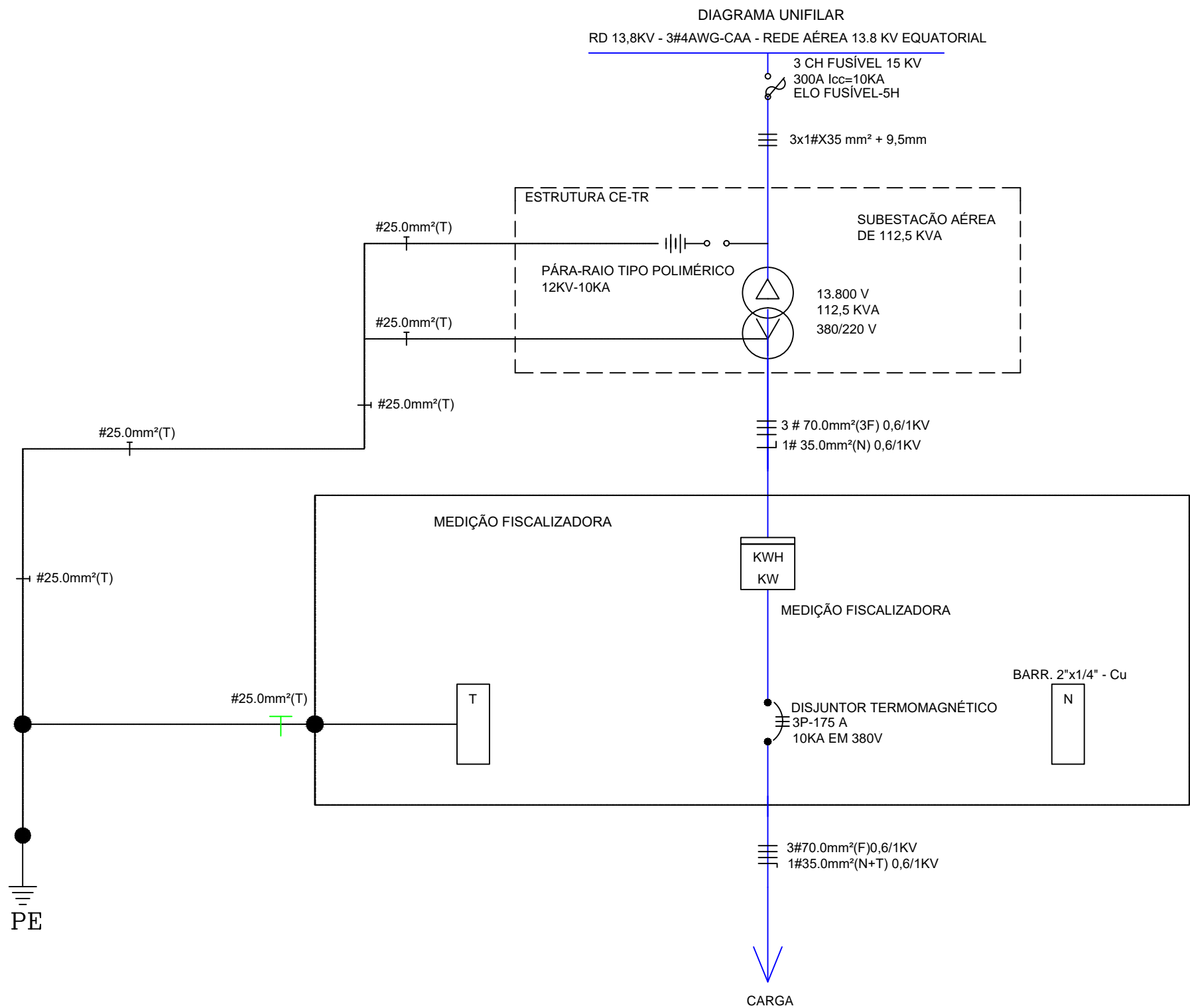
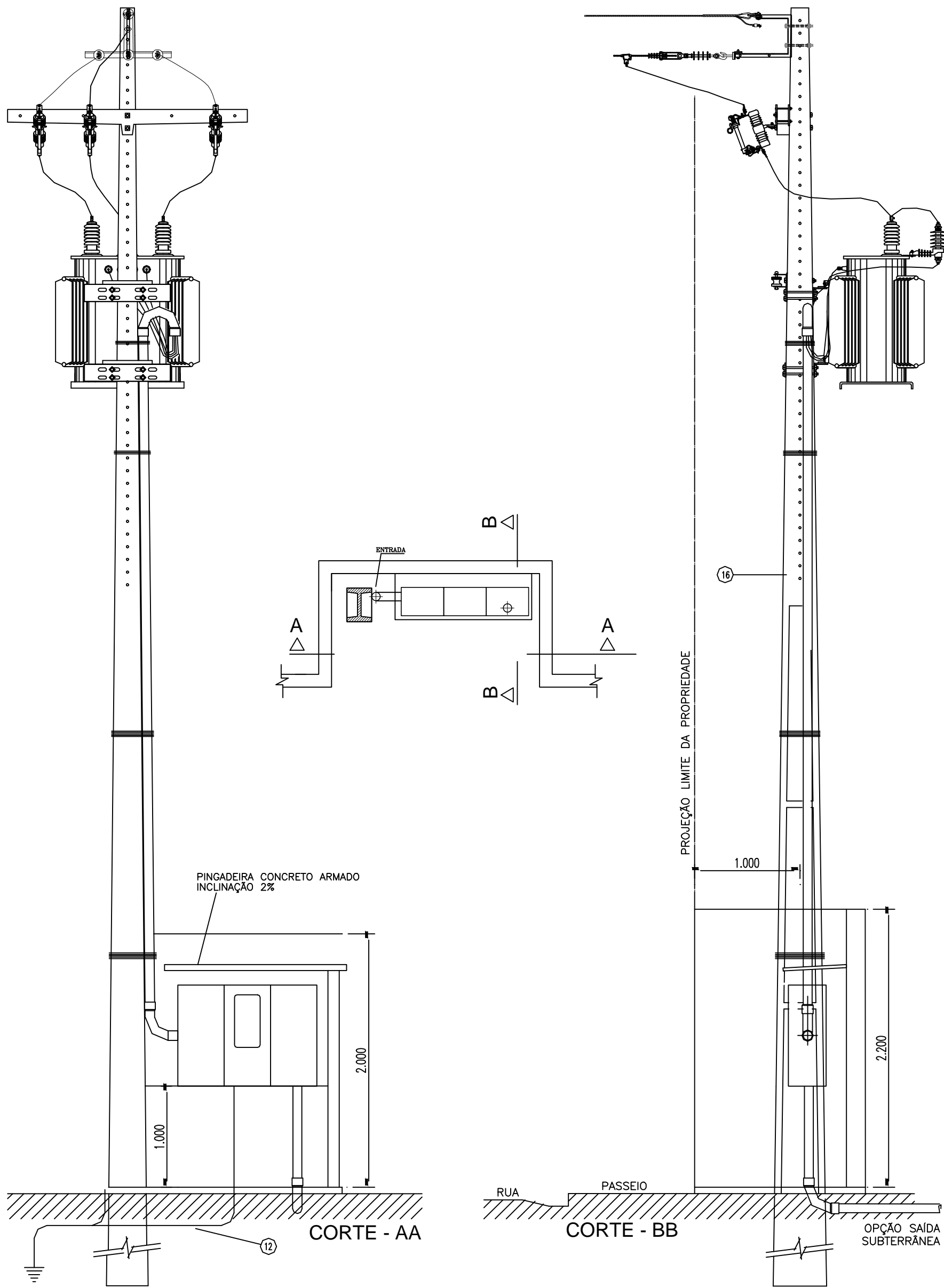


Obs.: ELETRODUTO NÃO COTADO NO DESENHO, UTILIZAR #3/4
CABO NÃO COTADO NO DESENHO, UTILIZAR #2,5mm².

 Piauí GOVERNO DO ESTADO	<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
	<h2 style="margin: 0;">SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2>	
	<h3 style="margin: 0;">U.E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS</h3>	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	DESIGNO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">ENG</div>	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DE CLIMATIZAÇÃO		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHKE Bairro: PRIMAVERA CEP: 64980000		
TÍTULO DO DESENHO: PLANTAS E DETALHES		
MUNICÍPIO: CORRENTÉ	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
ARQUITETO(A)	FASE: PROJETO BÁSICO	DATA: MAR./2021
		REVISÃO:


Saulo José Reis Lopes
Engenheiro Eletricista
CREA-PI: 30629

SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5kVA CE-TR



RELAÇÃO DE MATERIAL DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE			
ITEM	DESCRIÇÃO MATERIAL	UNID	QUANT.
1	ALÇA, PREF. PARA CABO DE AÇO 9,5 MM2 – LARANJA	PÇ	1.00
2	ARAME, AÇO GALVANIZADO, 12 BWG –TÊMPERA MOLE	KG	3.00
3	ARRUELA PRESILHA PARA ATERRAMENTO AÇO F18	PÇ	3.00
4	ARRUELA QUADRADA, AÇO CARBONO GALVANIZADO, 38X3	PÇ	3.00
5	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 013X07X5MM	PÇ	12.00
6	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 035X18X3MM	PÇ	10.00
7	BRAÇO SUSPENSÃO TIPO "C" REDE COMPACTA 15KV	PÇ	1.00
8	CABO PROTEGIDO 15KV XLPE AL 35mm2	MT	8,00
9	CABO, DE COBRE DE NU 35MM2	KG	13.00
10	CABO, ELÉTRICO ISOLADO, COBRE, 70MM2, XLPE 0,6/1,0KV	MT	40.00
11	CABO, ELÉTRICO ISOLADO, COBRE, 35MM2, XLPE 0,6/1,0KV	MT	15.00
12	CAIXA MEDIÇÃO PADRÃO EQUATORIAL ENERGIA	UN	1.00
13	CANTONEIRA GALVANIZADA 65X65X800mm	PÇ	1.00
14	CONECTOR DERIVACAO;"C" CUNHA; LIGA DE COBRE; TIPO I;	UN	1.00
15	CONETOR, TERRA CABO HASTE 16-19MM X 25-70MM2-4-2-0AWG,GUT	UN	8.00
16	CURVA, AÇO GALVANIZADO, ELETRODUTO, 65pol, (2 1/2")	PÇ	6.00
17	DISJUNTOR, NOFUSE, TRIPOLAR,USO ABRIG, 380V, 175A	PÇ	1.00
18	ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO 65pol, (2 1/2")	PÇ	2.00
19	FITA ISOLANTE EPR AUTOFUSÃO PRETA 19MM X 10M	MT	1.50
20	GANCHO OLHAL GALVANIZADO 5.000 DAN	PÇ	3.00
21	GRAMPO DE ANCORAGEM CUNHA 35mm2	PÇ	3.00
22	HASTE ATERRAMENTO AÇO COBREADO 19X3000MM N/PROLONGAVEL	PÇ	5.00
23	ISOLADOR POLIMÉRICO TIPO BASTÃO-15KV-390MM-318MM	PÇ	3.00
24	MANILHA-SAPATILHA, AÇO CARBONO GALVANIZADO – 5000 DAN	PÇ	3.00
25	OLHAL PARAFUSO 5.000 DAN	PÇ	4.00
26	PARAFUSO CAB. QUAD GALV M-16X50MM	PÇ	4.00
27	PARAFUSO, MAQ,ACO CARB.GALV,16X300MM,150MMR,3 PORCAS	PÇ	2.00
28	PARAFUSO, MAQ,ACO CARB.GALV,16X400MM,150MMR,3 PORCA	PÇ	8.00
29	PARAFUSO,OLHAL,ACO CARB.GALV,16X200MM,RT 3 PORCAS	PÇ	3.00
30	PARARAI, DISTRIBUIÇÃO, ÓXIDO ZINCO, 12KV-10KA POLIMÉRICO	PÇ	3.00
31	POSTE, CONCRETO ARMADO, DUPLO-T, 11000MMX 600DAN	PÇ	1.00
33	SAPATILHA, CABO AÇO 9-5MM, AÇO CARBONO GALVANIZADO	PÇ	1.00
35	SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 490MM	PÇ	2.00
36	TERMINAL COMPRESSÃO DE 70mm2	PÇ	4.00
37	TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-8KV, 380-220V, 112,5KVA	PÇ	1.00

Saulo José Reis Lopes
Engenheiro Eletricista
CREA-PI: 30629



Piauí
GOVERNO DO ESTADO

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

U. E. CEL JUSTINO CAVALCANTE BARROS

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF

TÍTULO DO PROJETO:
SUBESTAÇÃO AÉREA - 112,5 kVA

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA JUSCELINO KUBITSCHKE, Bairro: PRIMAVERA CEP: 64980000

TÍTULO DO DESENHO:
DETALHAMENTOS - SUBESTAÇÃO AÉREA 112,5 kVA

MUNICÍPIO:
CORRENTE

ARQUITETO(A):

DESENHO:
ENG

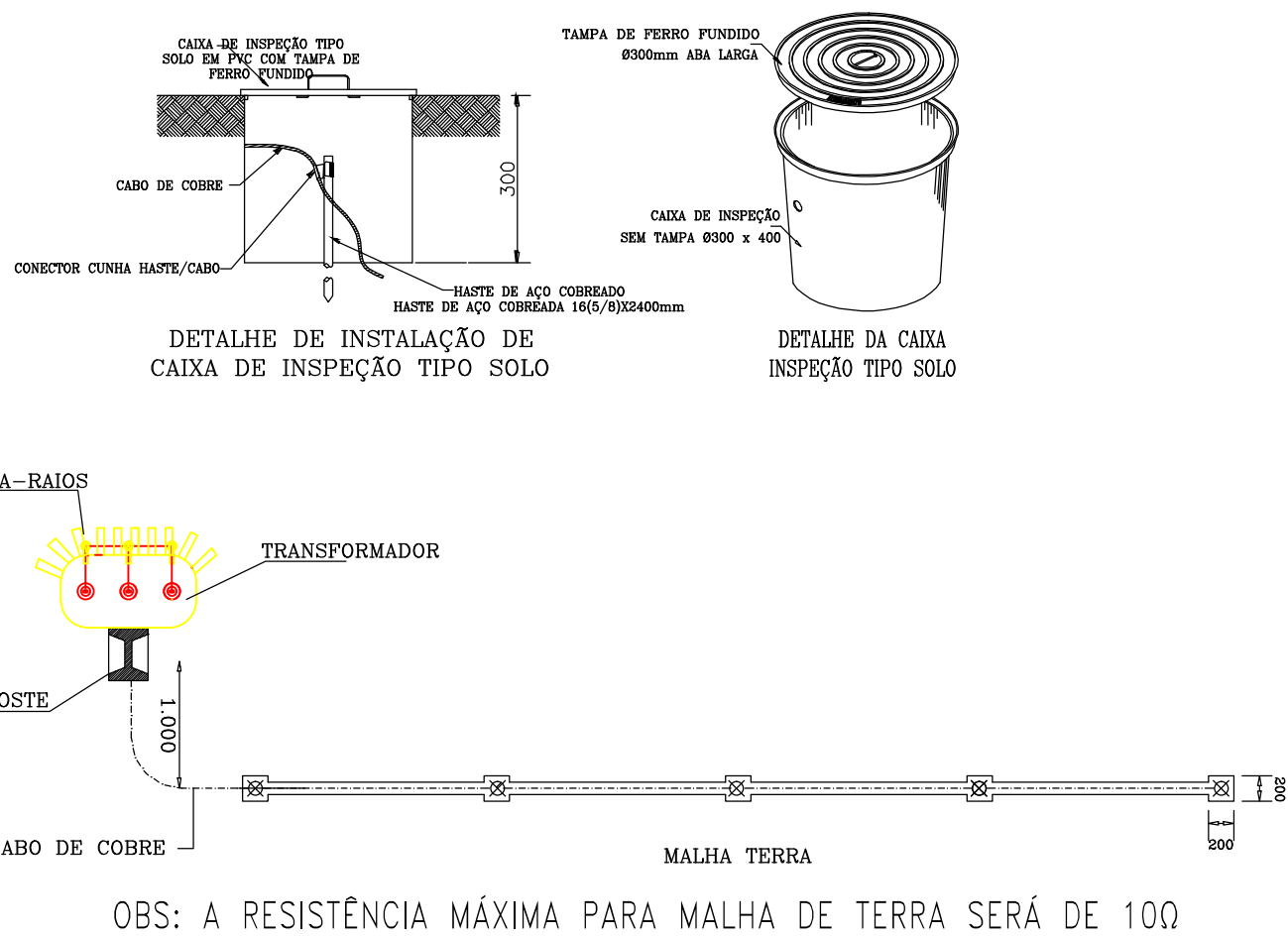
PRANCHA:
03/04

ESCALA:
INDICADA

ZONA:
URBANA

DATA:
MARÇO/2021

REVISÃO:



COR	PENA
01 RED	0,10
02 VERDE	0,26
03 VERDE	0,20
04 CIAN	0,40
05 AZUL	0,50
06 MAG	0,60
07 WHITE	0,19
08	0,07
09	0,80
21	0,06
OUTRAS	0,10



IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
PT - PONTO
XX - Nº DO PONTO
XX - Nº DO PONTO

IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
PT - PONTO
XX - Nº DO PONTO
XX - Nº DO PONTO

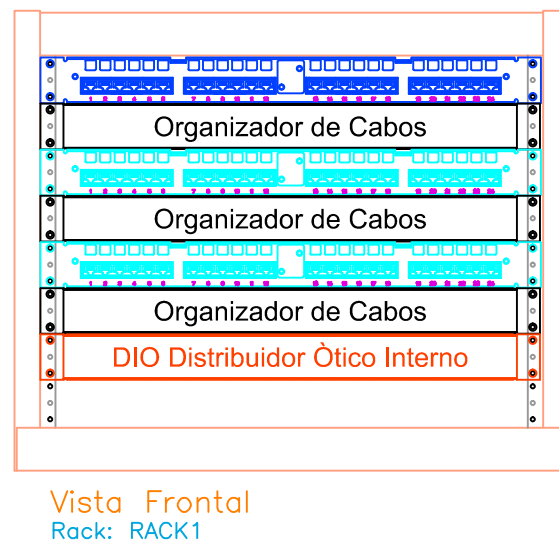
IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
PT - PONTO
XX - Nº DO PONTO
XX - Nº DO PONTO

- NOTAS:
- O projeto em questão foi realizado com o emprego de infraestrutura de cabeamento Cat 5E, logo deverá existir alinhamento técnico entre tomadas RJ45 compatíveis com a infraestrutura.
 - Todo o cabeamento empregado neste projeto CAT5E onde é possível transmitir dados - ou frequência - de até 100 MHz, sendo essa categoria considerada uma das mais altas velocidades para as redes de dados Ethernet.
 - Neste projeto está previsto o emprego de um Rack de altura 7 U equipado com uma Voice Panel, dois Patch Panel e um DIO.

(Representa a quantidade de cabos) CS4UP 000144035

(Representa o cabo UTP 4 pares) CS4UP 000144035

(Representa a variação dos pontos neste caso "do ponto 045 ao 046") CS4UP 000144035

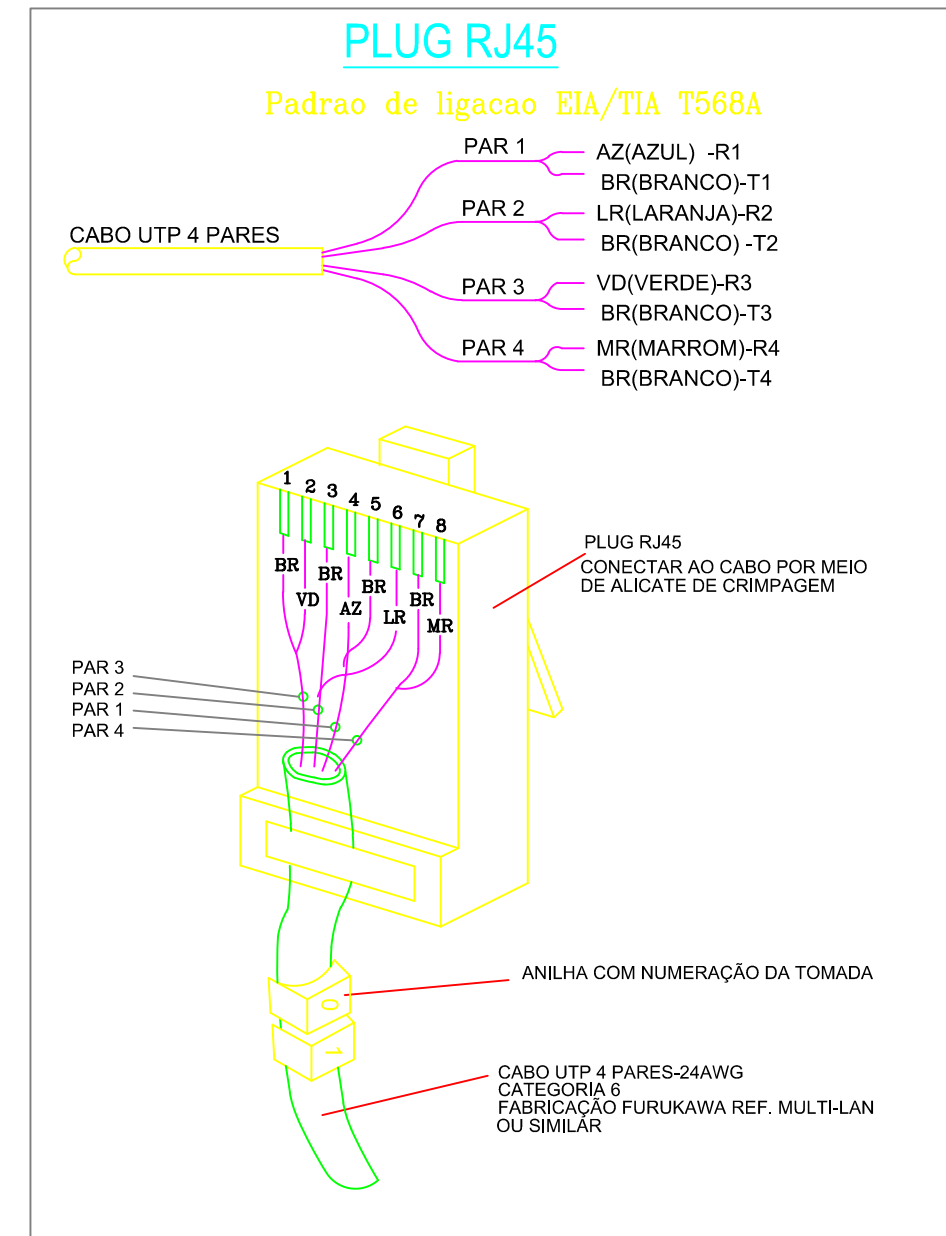


Vista Frontal
Rack 1

LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200 X 200 X 100
- CAIXA PASSAGEM 20X20
- CAIXA PASSAGEM 4X4
- PONTO ÚNICO DE TELECOMUNICAÇÃO A 30 CM DO PISO
- PONTO DUPLO DE TELECOMUNICAÇÃO A 30 CM DO PISO
- PONTO DUPLO DE TELECOMUNICAÇÃO EMBUTIDA NO PISO

- Neste projeto está prevista o emprego de 1 (um) Mini Rack para Parede RJ/570 MM - Padrão 19"
- O rack é equipado com dois Patch Panel 24 Portas Cat.6 Furukawa Schoklus conforme detalhe;
- O rack dispõem de um Distribuidor ótico que será a interface de entre a conexão do provedor e demais pontos da instalação, conforme detalhe;
- Este projeto foi desenvolvido para o uso de cabo UTP 4 pares 24 AWG Cat.6 logo deverá existir alinhamento técnico entre o cabo Cat.6 com o tipo de conector RJ-45 utilizado no projeto;
- Os eletrodutos empregados no projeto serão de pvc rígido com dimensões mínimas de Ø2,1/2"
- O eletroduto utilizado como conexão entre rack e primeira caixa de derivação terá dimensões de Ø2,1/2"
- As caixas de passagem de 20 x 20 cm utilizadas neste projeto deverão ser metálicas e fixadas em estrutura de madeira de fôrmo;
- As caixas de passagem de 4 x 4 " utilizadas neste projeto serão em PVC e fixadas em geral em altura de 2 m (alta) a fim de facilitar a passagem de cabos UTPs.



PLUG RJ45
Padrão de ligação EIA/TIA T568A

PAR 1 - AZUL - R1
PAR 2 - BRANCO - T1
PAR 3 - VERDE - R3
PAR 4 - MARROM - R4

PLUG RJ45
CONECTAR AO CABO POR MEIO DE ALICATE DE COMPRESSÃO

ANELA COM NUMERAÇÃO DA TOMADA

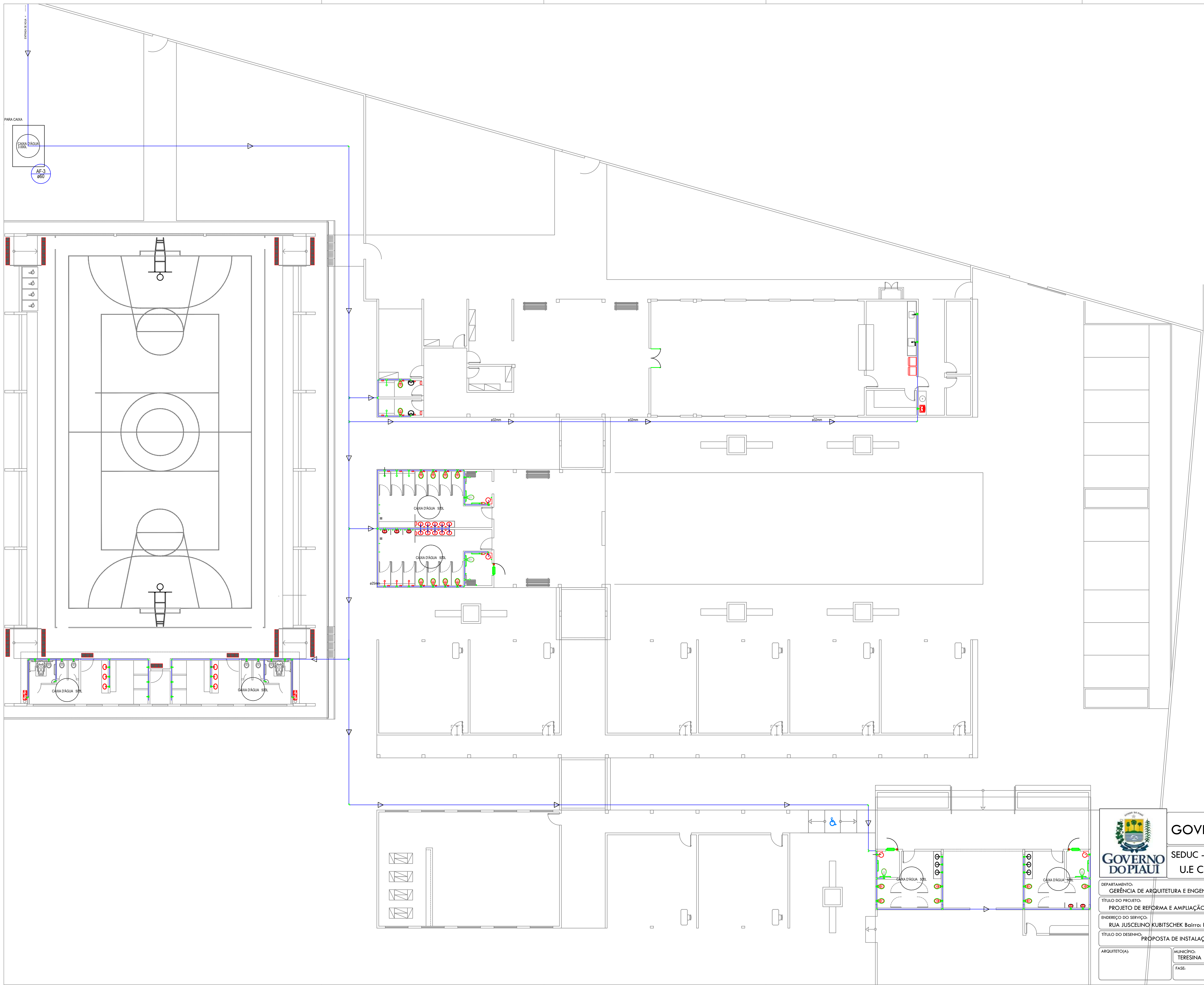
CABO UTP 4 PARES-24AWG
FABRICAÇÃO FURUKAWA REF. MULTILAN
OU SIMILAR

Tabela Identificação

Nome	Ponto	Andar	Rede	Saida	Categoria	Pares	Comprimento
RACK1	PT01001	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	52,93
RACK1	PT01002	TERREO	SECUNDARIO	VOZ	6	UTP 4P	52,93
RACK1	PT01003	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	85,96
RACK1	PT01004	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	85,96
RACK1	PT01005	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	72,22
RACK1	PT01006	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	72,22
RACK1	PT01007	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	14,67
RACK1	PT01008	TERREO	SECUNDARIO	VOZ	6	UTP 4P	14,67
RACK1	PT01009	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	8,3
RACK1	PT01010	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	9,37
RACK1	PT01011	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	10,45
RACK1	PT01012	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	11,53
RACK1	PT01013	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	12,61
RACK1	PT01014	TERREO	SECUNDARIO	VOZ	6	UTP 4P	65,85
RACK1	PT01015	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	65,85
RACK1	PT01016	TERREO	SECUNDARIO	VOZ	6	UTP 4P	62,22
RACK1	PT01017	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	62,22
RACK1	PT01018	TERREO	SECUNDARIO	VOZ	6	UTP 4P	67,36
RACK1	PT01019	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	67,36
RACK1	PT01020	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	61,96
RACK1	PT01021	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	62,77
RACK1	PT01022	TERREO	SECUNDARIO	DADOS	6	UTP 4P	63,72

Saulo José Reis Lopes
Engenheiro Eletricista
CREA-PI: 30629

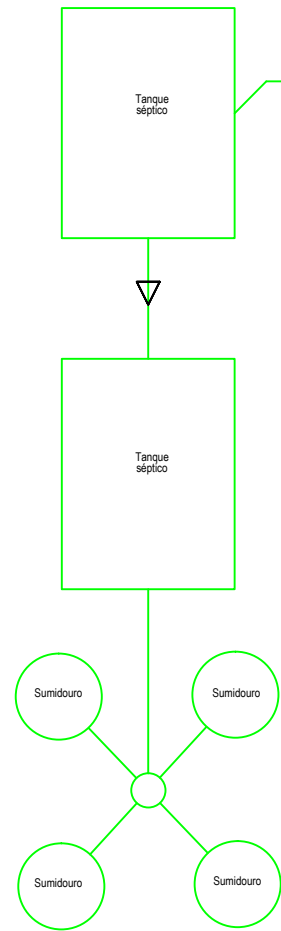
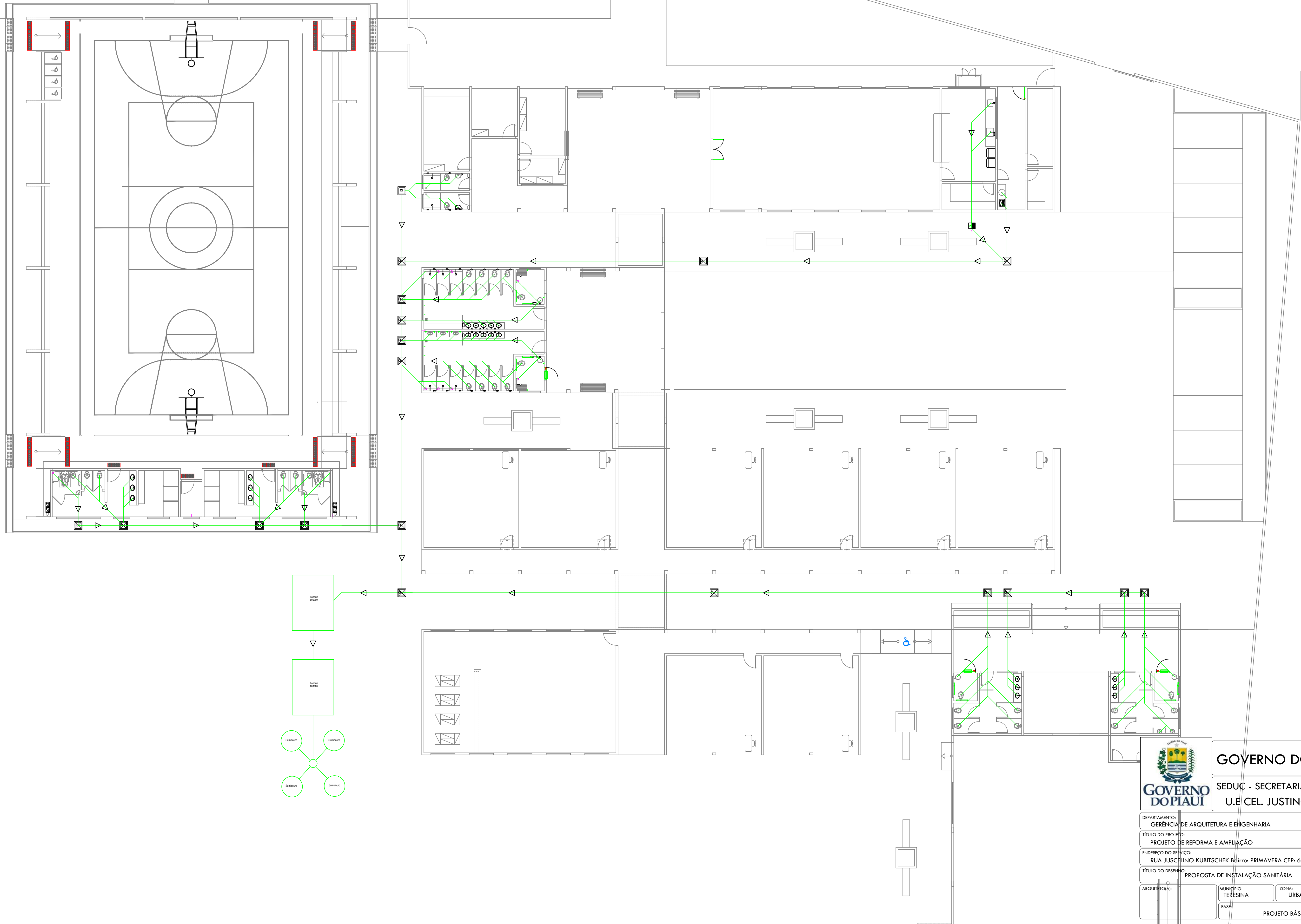
		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF		DESENHO: ENG	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DE ESCOLA ESTADUAL		PRANCHA: 04/04	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHEK Bairro: PRIMAVERA CEP: 64980000		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTAS E DETALHES		REVISÃO:	
MUNICÍPIO: CORRENTE	ZONA: URBANA	DATA: MAR/2021	REVISÃO:
ARQUITETO(A):	FASE: PROJETO BÁSICO	DATA:	REVISÃO:





GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
U.E CEL. JUSTINO CAVALCANTE BARROS

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA		DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		PRANCHA:
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHKE Bairro: PRIMAVERA CEP: 64980000		01/02
TÍTULO DO DESENHO: PROPOSTA DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		ESCALA: INDICADA
ARQUITETO(A):	MUNICÍPIO: TERESINA	DATA: MAIO/2021
	ZONA: URBANA	REVISÃO: 01
	FASE: PROJETO BÁSICO	





GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
U.E CEL. JUSTINO CAVALCANTE BARROS

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA:
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JUSCELINO KUBITSCHEK Bairro: PRIMAVERA CEP: 64980000	02/02
TÍTULO DO DESENHO: PROPOSTA DE INSTALAÇÃO SANITÁRIA	ESCALA: INDICADA
ARQUITETO(A):	REVISÃO: 01
MUNICÍPIO: TERESINA	ZONA: URBANA
FASE: PROJETO BÁSICO	DATA: MAIO/2021