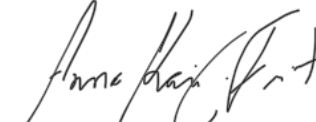




QUADRO DE ÁREAS	QUADRO DE COORD. GEOGRÁFICAS
<ul style="list-style-type: none"> • ÁREA DO TERRENO: 24 118,57 m² • ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 2 967,91m² • ÁREA COBERTURA TOTAL: 3 387,22 m² 	<ul style="list-style-type: none"> • LATITUDE: -5.447426051937254 • LONGITUDE: -42.63603860700594

HISTÓRICO			
ALTERAÇÃO		REVISÃO	DATA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

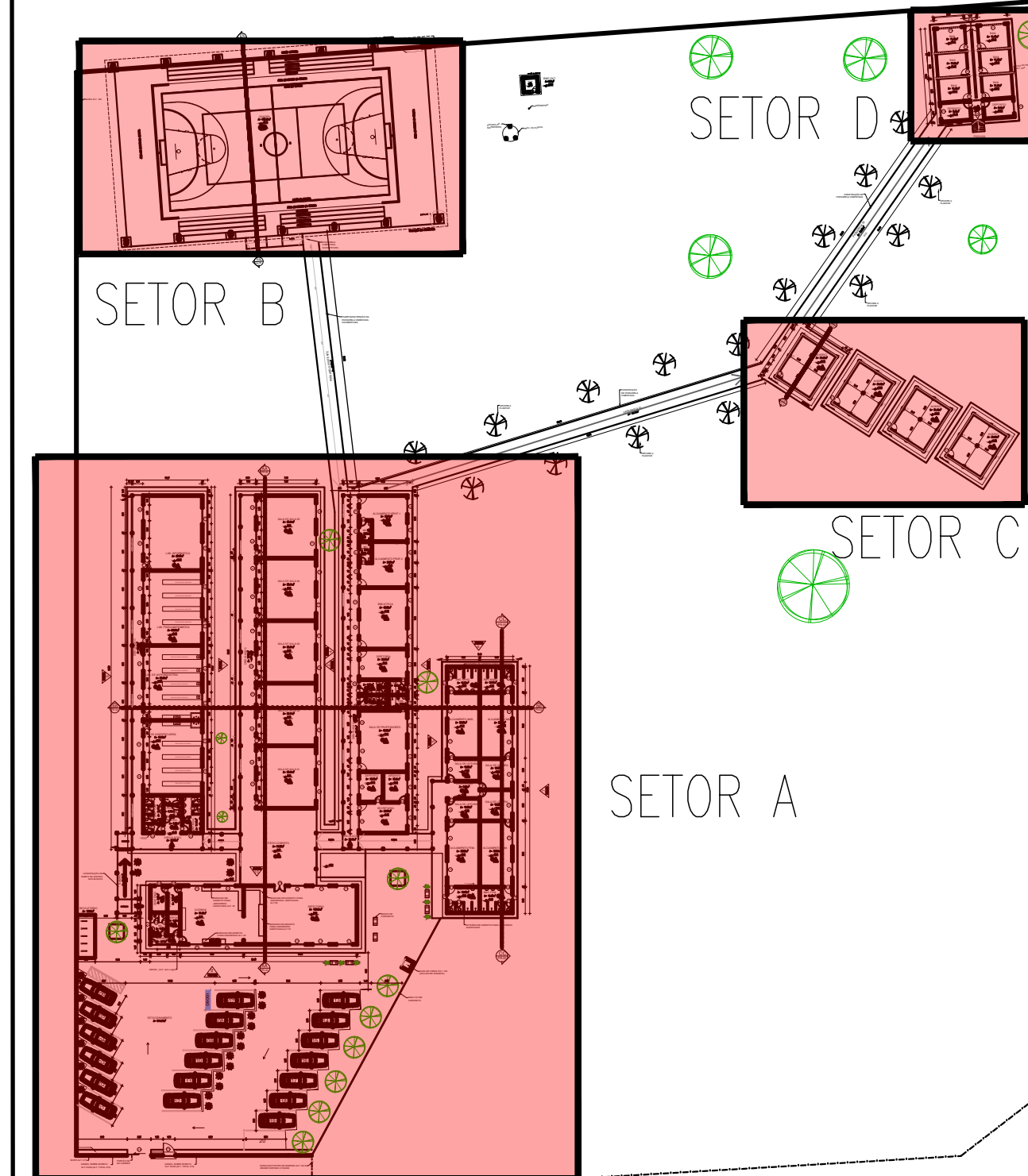
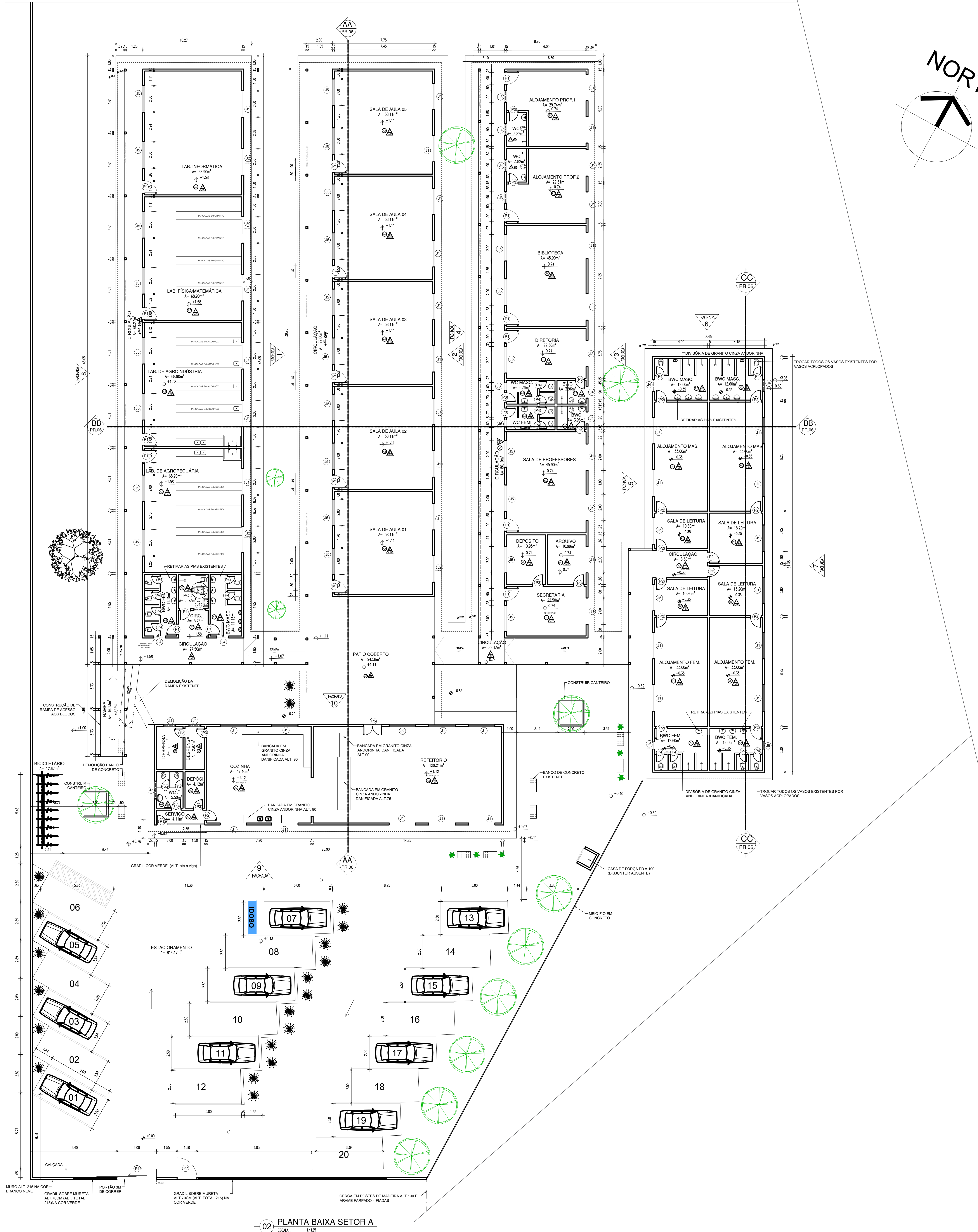
ARQUITETO(A): 	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: 	PROPRIETÁRIO: 
--	---	--

 <p>Piauí GOVERNO DO ESTADO</p>	<p align="center">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</p>		
	<p align="center">SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p>		
	<p align="center">18º GRE - REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ</p>		
	<p>DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA</p>		
<p>TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO</p>			<p>DESENHO: ARQ</p>
<p>FINANCIAMENTO DO SERVIÇO: BR 316 - ESCOLA AGRÍCOLA</p>			<p>FRANQUIA: 01/10</p>
<p>TÍTULO DO DESENHO: LOCALIZAÇÃO/SITU</p>			<p>ESCALA: ESCALA NÃO INDICADA</p>
<p>MUNICÍPIO: LAGOA DO PIAUÍ - PI</p>	<p>ZONA: RURAL</p>	<p>DATA: SETEMBRO / 2021</p>	<p>REVISÃO: REVISÃO 01</p>
<p>DESENHO: KARINA FREITAS</p>	<p>FASE: PROJETO</p>		

	COR	PENAL
red	07	0.1
yellow	07	0.2
green	07	0.3
cyan	07	0.4
blue	07	0.5
magenta	07	0.6
white	07	0.7
08	07	0.7
40	40	0.1
94	94	0.1
240	240	0.1
253	253	0.1

ESQUADRIAS						
NºS	DIMENSÕES (Largura x Altura x Prof. de Pneu)	ÁREA [m²]	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. [unidade]	ÁREA TOTAL [m²]
P1	0,90 2,10 0,00	1,89	1 FOHA EM ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE APOIO, FECHAMENTO EM CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALE SINTÉTICO VERDEBOM NA COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	18	34,02
P2	0,80 2,10 0,00	1,68	1 FOHA EM ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA ALUM. PINTADA COM ESMALE SINTÉTICO VERDEBOM NA COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	13	21,84
P3	0,70 2,10 0,00	1,47	1 FOHA EM ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA ALUM. PINTADA COM ESMALE SINTÉTICO VERDEBOM NA COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	12	17,64
P4	0,60 1,60 0,15	0,96	1 FOHA EM ABRIR	PORTA BOM BANHEIRO, EM ALUMINIO PRISADO ANODIZADO NA COR NATURAL	18	17,28
P5	1,40 2,10 0,00	2,94	2 FOHAS EM ABRIR	PORTA REFRIG. EM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE APOIO, FECHAMENTO EM CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALE SINTÉTICO VERDEBOM NA COR VERDE REF. VERBAS OU EQUIVALENTE	01	2,94
P6	0,80 1,10 0,00	0,88	1 FOHA EM ABRIR	PORTÃO METÁLICO TIPO GRADE	06	5,28
P7	1,50 2,10 0,00	3,15	1 FOHA EM ABRIR	PORTÃO METÁLICO TIPO C/ FERROCHO	01	3,15
P8	1,50 2,10 0,00	3,15	2 FOHAS EM ABRIR	PORTÃO METÁLICO COM FOHAS TIPO GRADE	02	6,30
P9	0,60 2,10 0,00	1,26	1 FOHA EM ABRIR	PORTÃO METÁLICO	01	1,26
P10	0,80 2,10 0,00	1,68	1 FOHA EM ABRIR	PORTÃO EM ESTRUTURA DE BARRA DE METALON PRISADO COM ESMALE SINTÉTICO VERDEBOM NA COR VERDE FOHA - 1º NÚM. REF. - VERBAS OU EQUIVALENTE	01	1,68
P11	0,70 2,10 0,00	1,47	1 FOHA EM ABRIR	PORTÃO METÁLICO COM FOHA VAZADO P/ TELA	04	5,88
P12	0,80 2,10 0,00	1,68	1 FOHA EM ABRIR	PORTÃO METÁLICO	04	6,72
				TOTAL	81	129,81
JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Prof. de Pneu)	ÁREA [m²]	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. [unidade]	ÁREA TOTAL [m²]
J1	2,00 0,90 1,50	1,80	INSOLANTE	JANELA BASCULANTE COM 11 MÓDULOS OBTENDO REALIZAR MANEJOAMENTO E ACRESCENTAR O VÍDEO TEMPERADO INCOLORE 6mm	43	77,40
J2	2,00 0,90 1,50	1,80	INSOLANTE	JANELA BASCULANTE COM 1 MÓDULO OBTENDO TEMPERADO INCOLORE 6mm PINTADA COM TINTA ESMALETE PREMIUM COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	6	10,80
J3	0,90 0,60 1,80	0,54	INSOLANTE	JANELA BASCULANTE COM 1 MÓDULO OBTENDO TEMPERADO INCOLORE 6mm PINTADA COM TINTA ESMALETE PREMIUM COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	2	1,08
J4	0,90 0,60 1,80	0,54	INSOLANTE	JANELA BASCULANTE COM 1 MÓDULO OBTENDO TEMPERADO INCOLORE 6mm PINTADA COM TINTA ESMALETE PREMIUM COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	11	5,94
J5	0,90 0,60 1,80	0,54	INSOLANTE	JANELA BASCULANTE COM 1 MÓDULO OBTENDO TEMPERADO INCOLORE 6mm PINTADA COM TINTA ESMALETE PREMIUM COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	27	32,40
J6	0,60 0,60 1,80	0,36	INSOLANTE	JANELA BASCULANTE COM 1 MÓDULO OBTENDO TEMPERADO INCOLORE 6mm PINTADA COM TINTA ESMALETE PREMIUM COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	4	1,44
J7	1,30 0,60 1,80	0,78	INSOLANTE	JANELA BASCULANTE COM 7 MÓDULOS OBTENDO TEMPERADO INCOLORE 6mm PINTADA COM TINTA ESMALETE PREMIUM COR VERDE FOHA - 2418 VERBAS OU EQUIVALENTE	1	0,78
C1	3,00 0,90 1,90	1,50	CONCRETO	CORRADO DIETREME EM CONCRETO	2	3,00
C2	1,50 0,90 1,90	0,75	CONCRETO	CORRADO DIETREME EM CONCRETO	2	1,50
				TOTAL	98,00	134,34

QUADRO DE ÁREAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DE TERREJO	m²	20.100,50
	ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	m²	2.907,31
	-ÁREA DE CONTRUÇÃO (EXISTENTE REFORMA)	m²	2.040,08
	ÁREA DE IMPLANTAO	m²	27,25
02	ÁREA DE COBERTURA TOTAL	m²	3.587,22
	ÁREA DE COBERTURA (TERRAÇO COMUM, EXISTENTE E PREVISÃO)	m²	2.244,45
	-ÁREA DE COBERTURA (TERRAÇO COMUM) AMPLIACAO	m²	36,31
	ÁREA DE COBERTURA (MOLDADES EXISTENTES AMPLIACAO)	m²	1.054,23
04	ÁREA PAVIMENTAO	m²	610.034,44
05	VALAS DE COLETA	%	12,50%
06	REDE DE APROVEITAMENTO	%	12,50%



 Piauí GOVERNO DO ESTADO	<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 18º GRE - REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO ENDEREÇO DO SERVIÇO: BR 316- ESCOLA AGRÍCOLA TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA SETOR A	DESENHO: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ARQ</div> FRÂNCHA: <div style="text-align: center; font-size: 3em; font-weight: bold;">02/10</div>	
MUNICÍPIO: LAGOA DO PIAUÍ - PI	ZONA: RURAL	ESCALA: 1/125
DESENHO: KRANITA FREITAS	FASE: PROJETO	DATA: SETEMBRO / 2021
		REVISÃO: REVISÃO 01

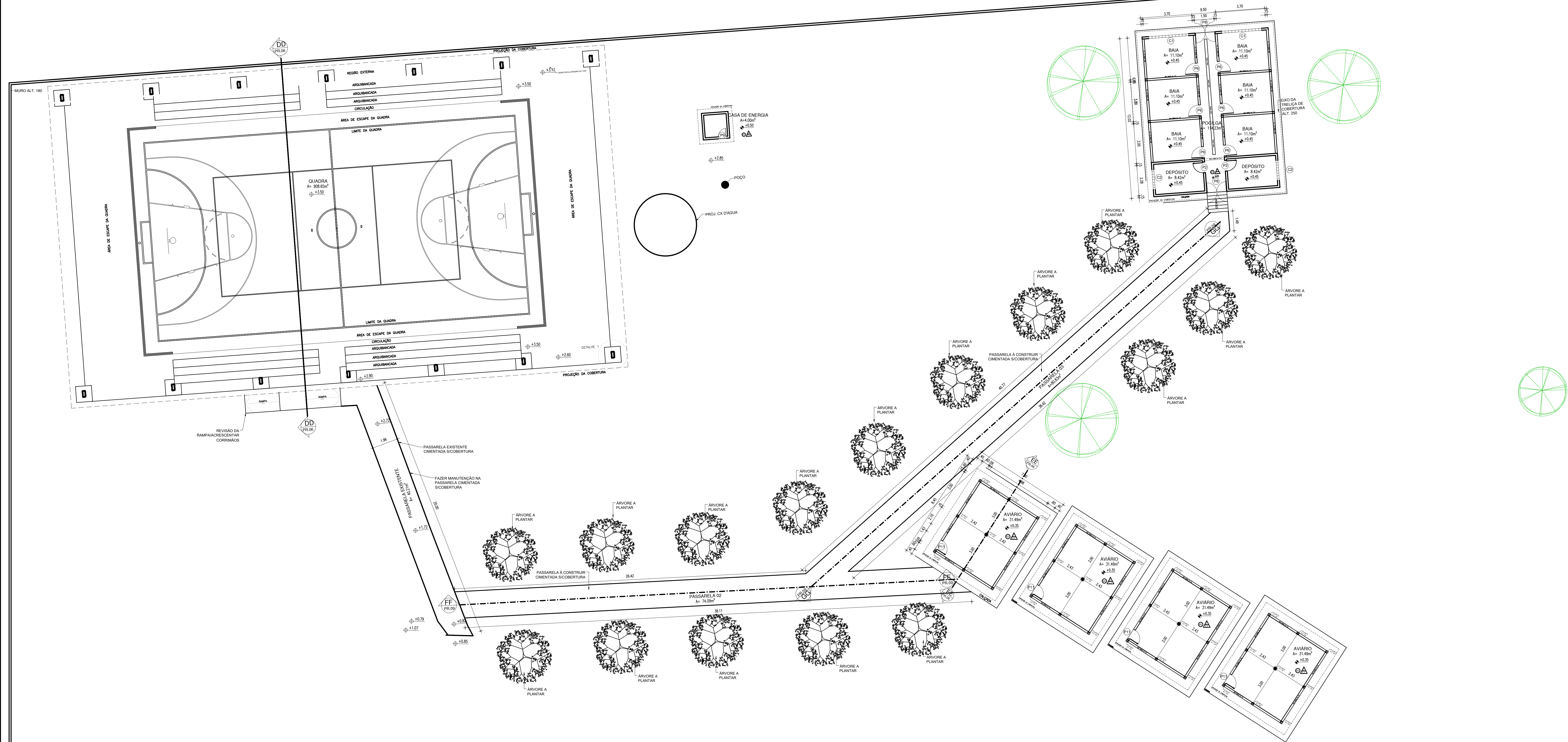
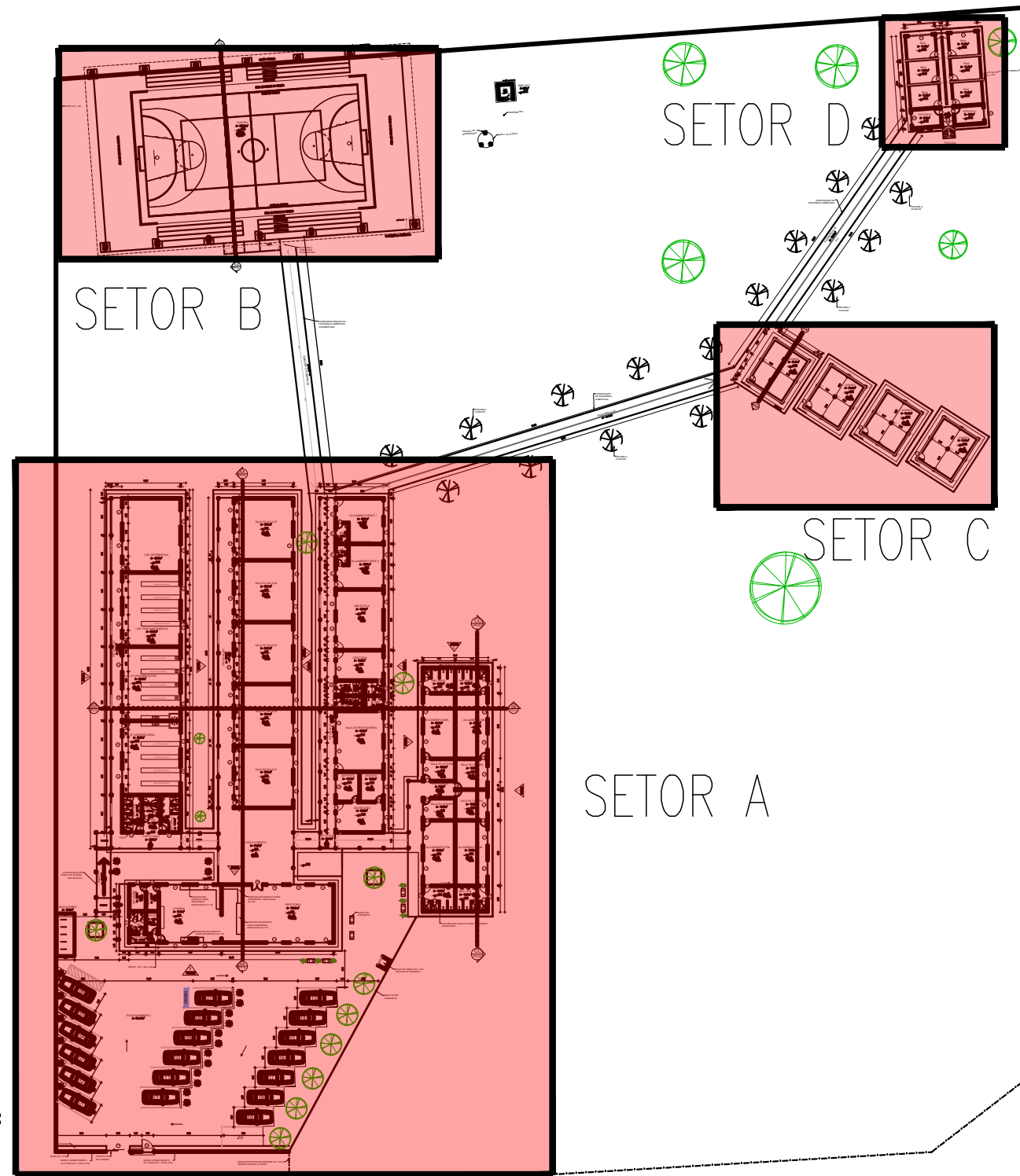
QUADRO DE ÁREAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT.
01	ÁREA DO TERRENO	m²	24.103,57
02	ÁREA DE CIMENTAÇÃO TOTAL	m²	2.597,91
03	ÁREA DE CIMENTAÇÃO EXISTENTE (PORTAS)	m²	2.542,08
04	ÁREA DE CIMENTAÇÃO	m²	55,83
05	ÁREA DE COBERTURA TOTAL	m²	3.937,22
06	ÁREA DE COBERTURA CIMENTADA EXISTENTE (PAREDES)	m²	2.346,45
07	ÁREA DE COBERTURA NÃO CIMENTADA (PAREDES)	m²	36,77
08	ÁREA DE COBERTURA METÁLICA EXISTENTE (MANUTENÇÃO)	m²	1.054,33
09	ÁREA VERTICAIS	m²	10.100,68
10	ÁREA DE CIMENTAÇÃO	m²	52,05
11	ÁREA DE APROVEITAMENTO	m²	5,14

OBSERVAÇÕES

- OS NÍVEIS FORAM MEDIDOS SEM A UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS APROPRIADOS. A EDIFICAÇÃO APRESENTA GRANDES DESNÍVEIS PRINCIPALMENTE NA REGIÃO DA QUADRA EM RELAÇÃO AOS BLOCOS DA ESCOLA. CASO NECESSÁRIO, SOLICITAR SERVIÇO DE TOPOGRAFIA.
- AS DIMENSÕES DO TERRENO FORAM REPRESENTADAS DE MANEIRA APROXIMADA. PARA UM RESULTADO MAIS FIDELIDADE, SOLICITAR SERVIÇO PLANIMÉTRICO DE ENGENHEIRO AGRIMENSOR.
- OS FORROS DE PVC DE QUASE TODAS AS SALAS APRESENTAM-SE DANIFICADOS, PONTUALMENTE, COM INDÍCIOS DE RETRADA DE PLACAS PARA FURTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS.
- AS JANELAS E BASCULANTES NÃO APRESENTAM VIDRO DE VEDAÇÃO, ESTANDO APENAS REGULARMENTE INSTALADAS COM A ESTRUTURA METÁLICA. ALGUMAS FORAM VIOADAS (DANIFICADAS) E FORAM INDICADAS EM PLANTA.
- AS DIMENSÕES DAS ESQUADRIAS SÃO CONFORME O QUADRO DE ESQUADRIAS. AS DIMENSÕES EM PLANTA POSSUM DIVERGIR.
- OS AVIÁRIOS NÃO ESTÃO ISOLADOS POR TELA, TANTO SOBRE AS MEIAS PAREDES QUANTO NAS PORTAS.
- O TELHADO (TELHAS CERÂMICAS) APRESENTA EM SUA TOTALIDADE AVÁRIAS DA ORDEM DE 30%.

ACABAMENTOS			
FORRO		PISO	
NOME	ACABAMENTO	NOME	ACABAMENTO
	SEM FORRO		LAJE C/ FORRO PVC
	FORRO PVC		GRANITO
			PISO CIMENTADO
PAREDE			
NOME	ACABAMENTO		
	PINTURA COM TINTA VERRÁS ACRÍLICA BRANCO NEVE		
	REVEST. CERÂMICO PEI-3 COM BRANCA EXISTENTE ATÉ A 1,50m DO CHÃO E PINTURA COM TINTA VERRÁS ACRÍLICA BRANCO NEVE. REVISÃO E MANUTENÇÃO.		
	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10X10cm PEI-4, COR BRANCA COM REJUNTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJUNTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1,50m ACIMA DA PINTURA A PAREDE COM TINTA VERRÁS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.		

NORTE



ESQUADRIAS						
PORTAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Prof.)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)
	P1	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOLHA EM ABERT.	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE APOIO REVESTIMENTO EM CHAPA DUPLO PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERRÁS NA COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	18
	P2	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 FOLHA EM ABERT.	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DUPLO PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERRÁS NA COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	13
	P3	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	1 FOLHA EM ABERT.	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DUPLO PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERRÁS NA COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	12
	P4	0,60 x 1,60 x 0,15	0,96	1 FOLHA EM ABERT.	PORTAS BOI BANHEIRO - EM ALUMINIO PRATADO ANODIZADO, NA COR NATURAL	18
	P5	1,40 x 2,10 x 0,00	2,94	2 FOLHAS EM ABERT.	PORTA REFEITÓRIO - EM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE APOIO REVESTIMENTO EM CHAPA DUPLO PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERRÁS NA COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	01
	P6	0,80 x 1,10 x 0,00	0,88	1 FOLHA EM ABERT.	PORTÃO METÁLICO TIPO GRADE	06
	P7	1,50 x 2,10 x 0,00	3,15	1 FOLHA EM ABERT.	PORTÃO METÁLICO 01 FOLHA C/ FERREJO	01
	P8	1,50 x 2,10 x 0,00	3,15	1 FOLHA EM ABERT.	PORTÃO METÁLICO 02 FOLHAS TIPO GRADE	02
	P9	0,60 x 2,10 x 0,00	1,26	1 FOLHA EM ABERT.	PORTÃO METÁLICO	01
	P10	3,00 x 2,50 x 0,00	7,50	1 FOLHA EM ABERT.	PORTÃO EM ESTRUTURA DE METALON, PRATADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERRÁS NA COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	01
	P11	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	1 FOLHA EM ABERT.	PORTÃO METÁLICO 01 FOLHA VAZADO P/ TELA	04
	P12	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 FOLHA EM ABERT.	PORTÃO METÁLICO	04
					TOTAL	81
JANELAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Prof.)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)
	J1	2,00 x 0,90 x 1,50	1,80	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE COM 11 MÓDULOS EXISTENTE REALIZAR MANUTENÇÃO E ACRESCENTAR O VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm	43
	J2	2,00 x 0,90 x 1,50	1,80	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE COM 11 MÓDULOS VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm PINTADA COM TINTA ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	6
	J3	0,90 x 0,60 x 1,80	0,54	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE COM 3 MÓDULOS VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm PINTADA COM TINTA ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	2
	J4	0,90 x 0,60 x 1,80	0,54	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE COM 3 MÓDULOS VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm PINTADA COM TINTA ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	11
	J5	2,00 x 0,60 x 1,80	1,20	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE COM 11 MÓDULOS VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm PINTADA COM TINTA ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	27
	J6	0,60 x 0,60 x 1,80	0,36	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE COM 3 MÓDULOS VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm PINTADA COM TINTA ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	4
	J7	1,30 x 0,60 x 1,80	0,78	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE COM 3 MÓDULOS VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm PINTADA COM TINTA ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA - 2418 VERRÁS OU EQUIVALENTE	1
	C1	3,00 x 0,50 x 1,90	1,50	CORRADO	CORRADO EXISTENTE EM CONCRETO	2
	C2	1,50 x 0,50 x 1,90	0,75	CORRADO	CORRADO EXISTENTE EM CONCRETO	2
					TOTAL	98,00

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
18º GRE - REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

INDICADOR DO SERVIÇO:
BR 916 - ESCOLA AGRÍCOLA

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA BAIXA SETOR B/C/D

MUNICÍPIO:
LAGOA DO PIAUÍ - PI

DESENHO:
KARINA FREITAS

ZONA:
RURAL

FASE:
PROJETO

DATA:
SETEMBRO / 2021

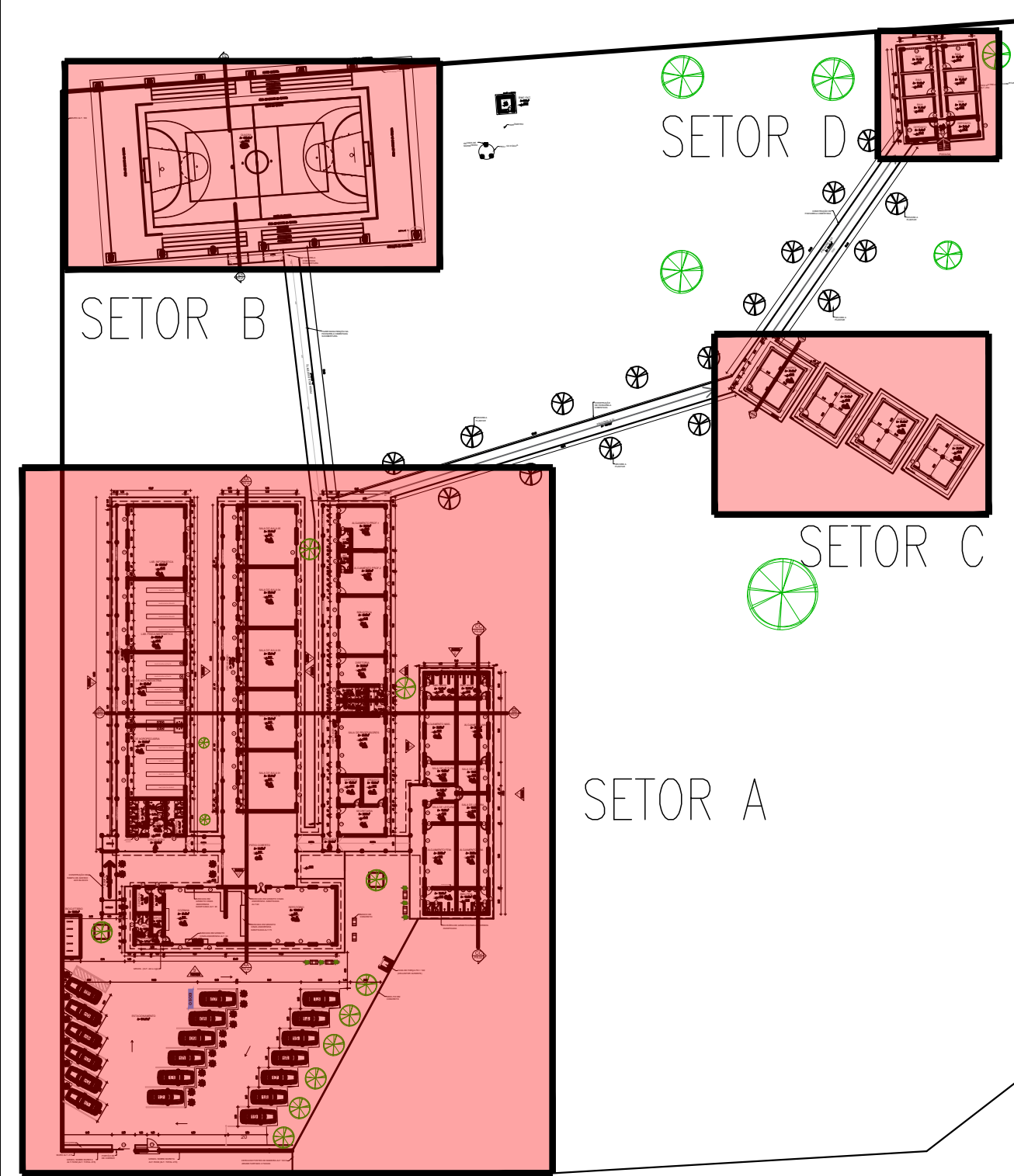
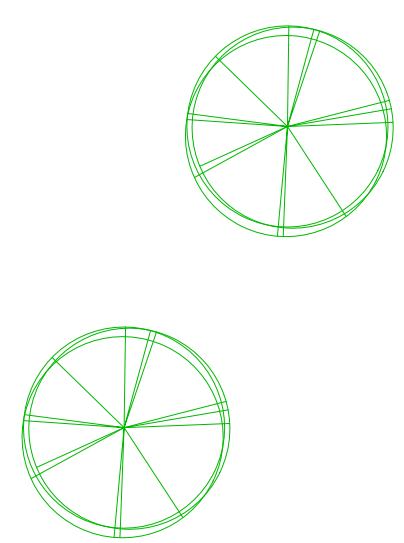
DESENHO:
ARQ

FRANCO:
03/10

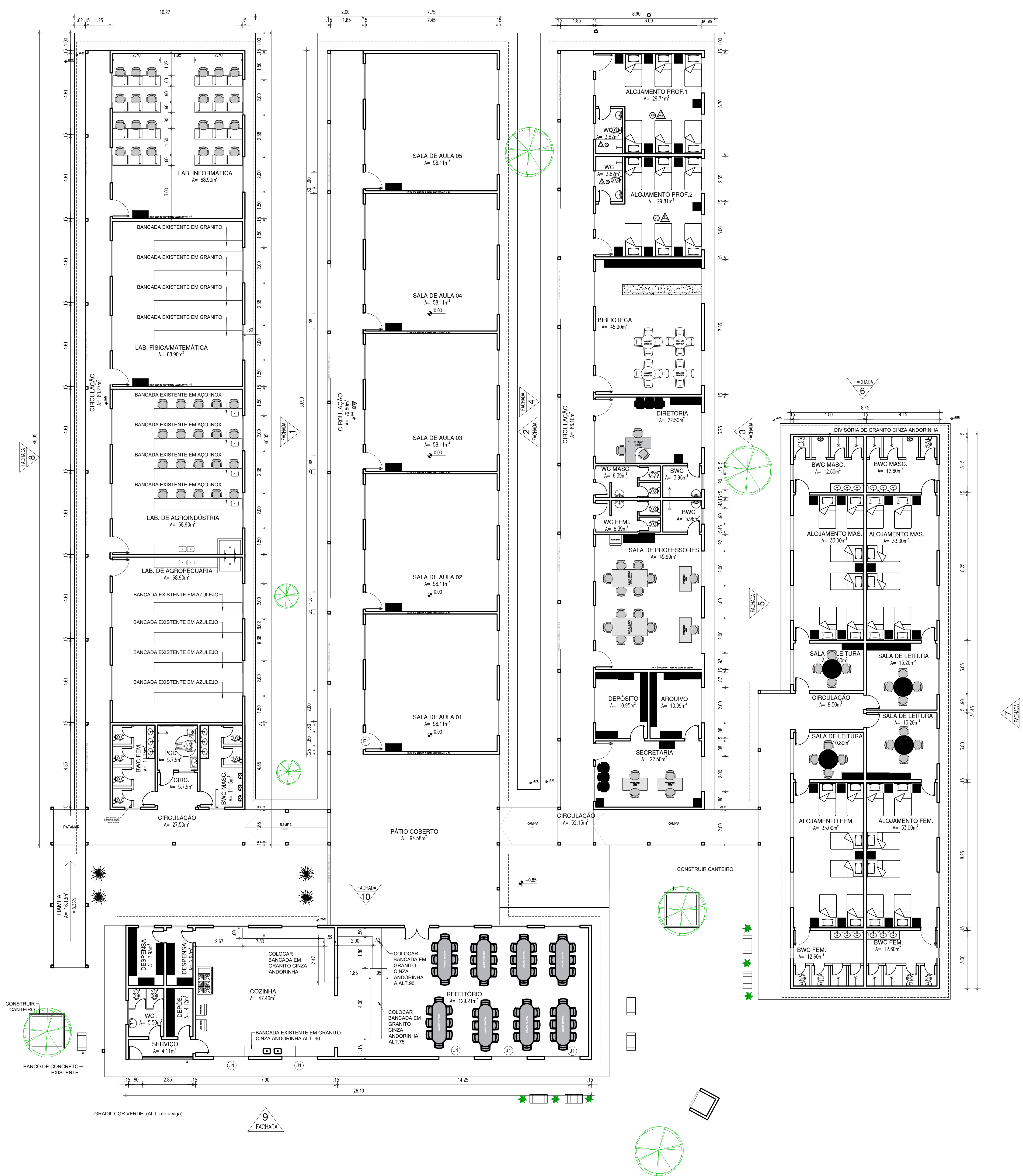
ESCALA:
1/125

REVISÃO:
REVISÃO 01

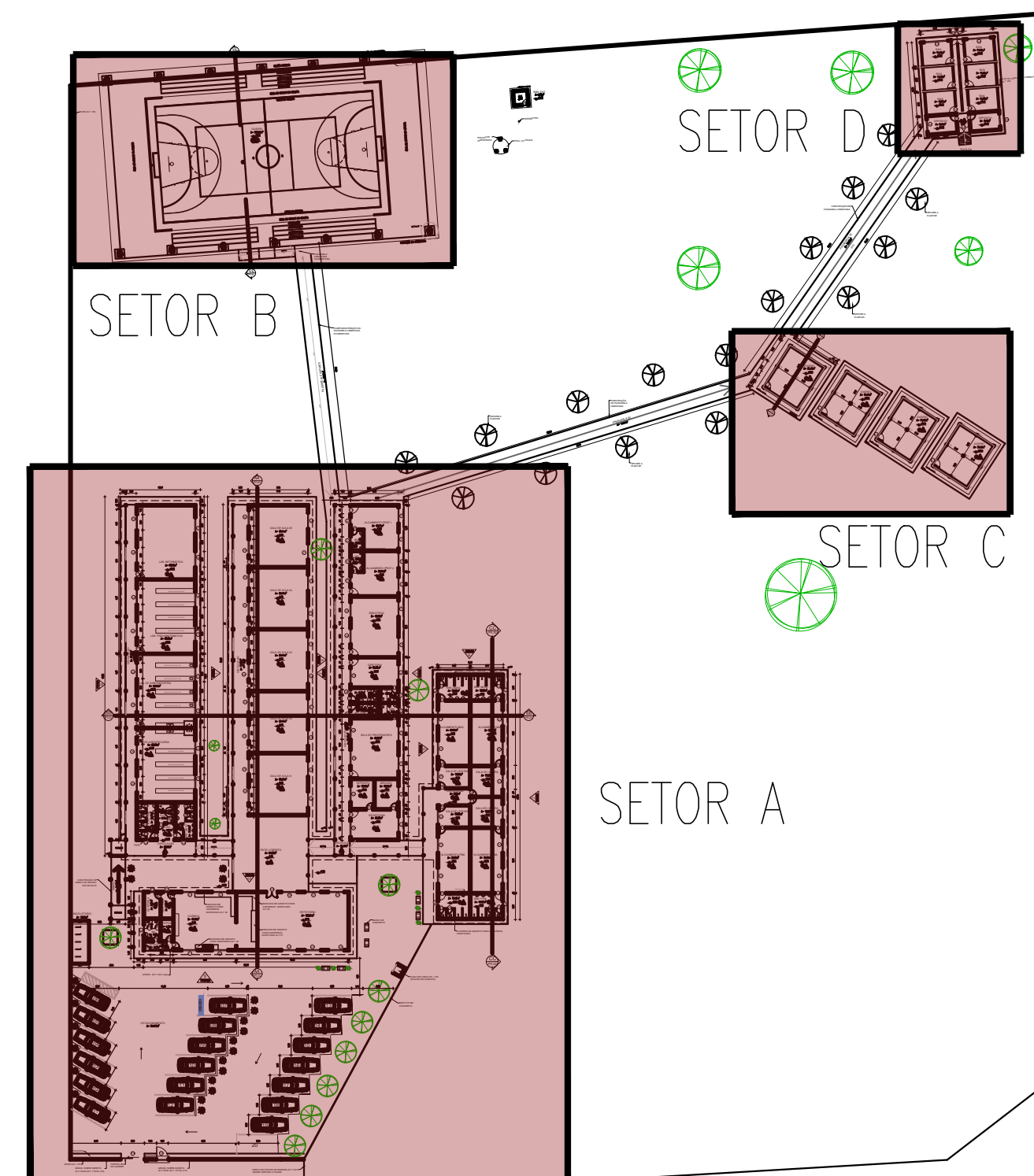
	COR	PENAL
	07	0.3
FN	07	0.3
n	07	0.3
a	07	0.4
	07	0.5
enta	07	0.6
e	07	0.7
	07	0.7
	40	0.7
	94	0.7
	240	0.7
	253	0.7



		<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
 <p>Piauí GOVERNO DO ESTADO</p>		<p>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p> <p>18º GRE - REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ</p>	
<p>DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA</p>		<p>DESENHO:</p> <p>ARQ</p>	
<p>TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO</p>		<p>FRANÇA:</p> <p>04/10</p>	
<p>ENDEREÇO DO SERVIÇO: BR 310 - ESCOLA AGRÍCOLA</p>			
<p>TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE COBERTURA</p>			
<p>MUNICÍPIO: LAGOA DO PIAUÍ - PI</p>		<p>ZONA: RURAL</p>	
<p>DESENHO: KARINE CRISTAS</p>		<p>ESCALA: 1/100</p>	
<p>FASE: PROJETO</p>		<p>DATA: SETEMBRO DE 2021</p>	
		<p>REVISÃO 01</p>	

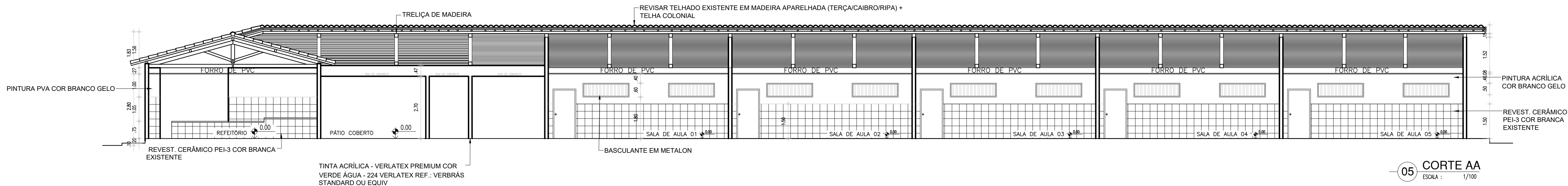


04 PLANTA BAIXA LAYOUT SETOR A
ESCALA: 1/100

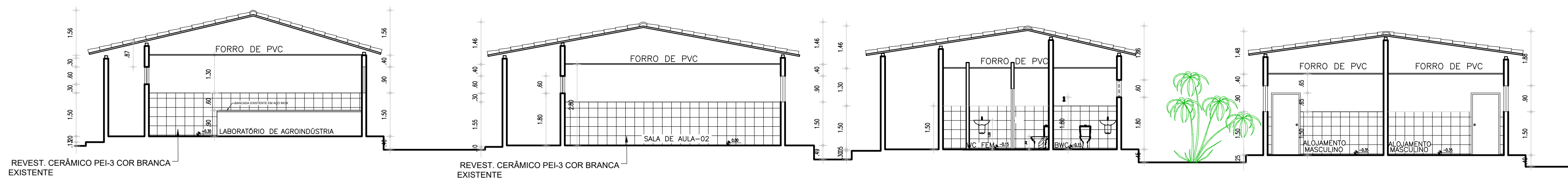


HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
<i>Ana Maria</i>		

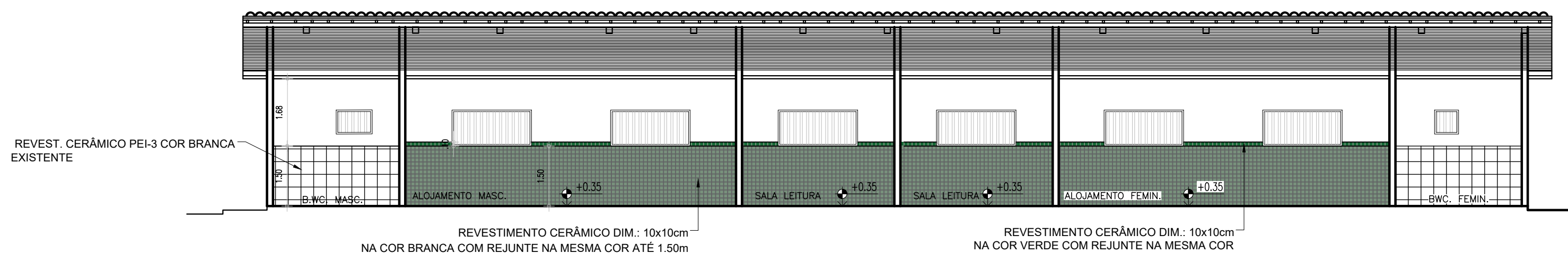
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
18º GRE - REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		PRANCHIA: 05/10
ENDEREÇO DO SERVIÇO: BR 316 - ESCOLA AGRÍCOLA		
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE LAYOUT SETOR A		
MUNICÍPIO: LAGOA DO PIAUÍ - PI	ZONA: RURAL	ESCALA: 1/100
DESENHO: KARINA FREITAS	FASE: PROJETO	DATA: SETEMBRO / 2021
		REVISÃO: REVISÃO 01



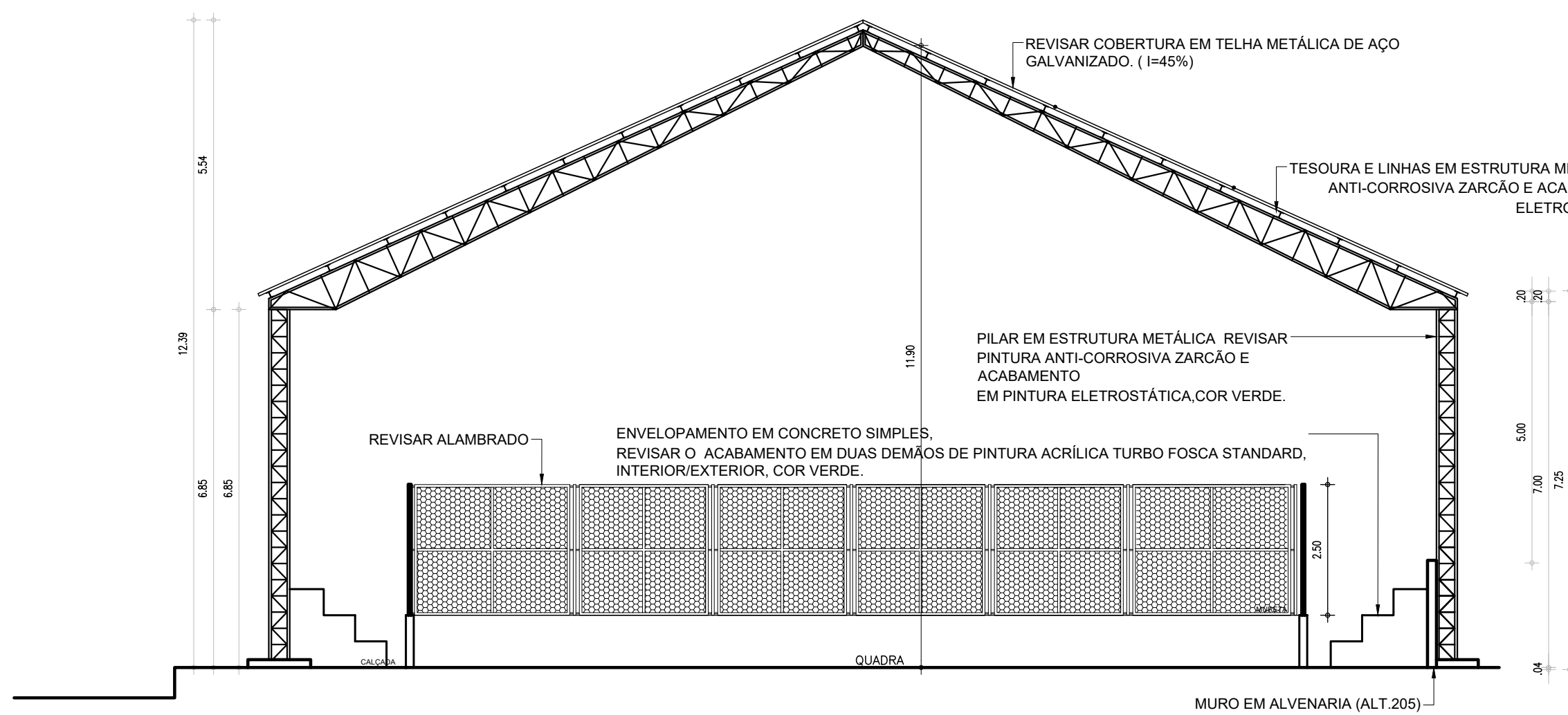
05 CORTE AA
ESCALA : 1/100



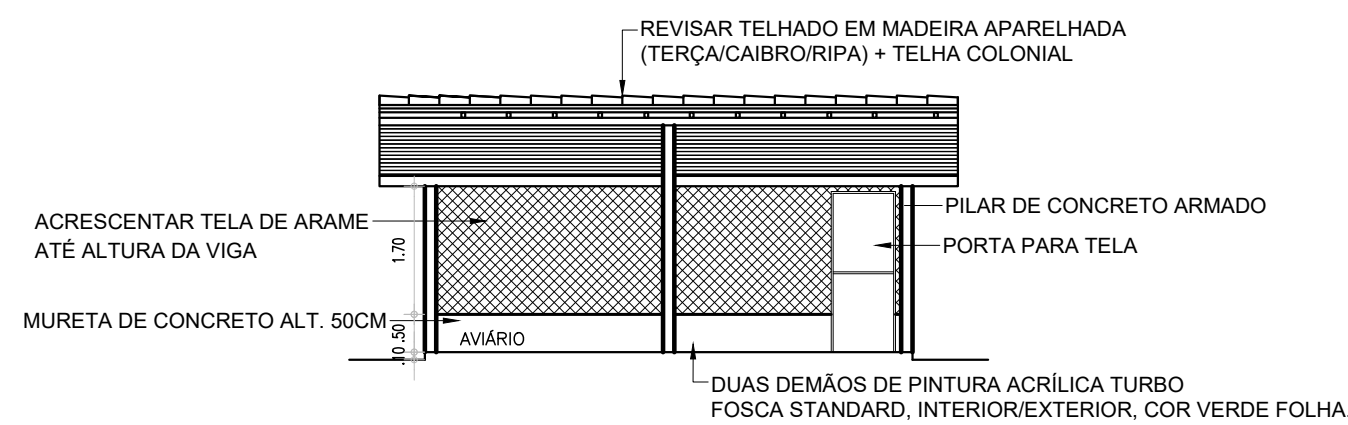
06 CORTE BB
ESCALA : 1/100



07 CORTE CC
ESCALA : 1/100

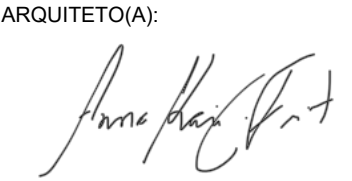


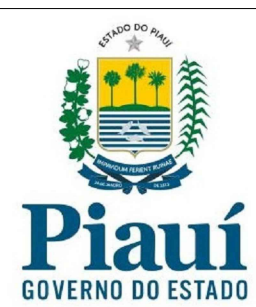
08 CORTE DD
ESCALA : 1/100



09 CORTE EE
ESCALA : 1/100

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): 	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------



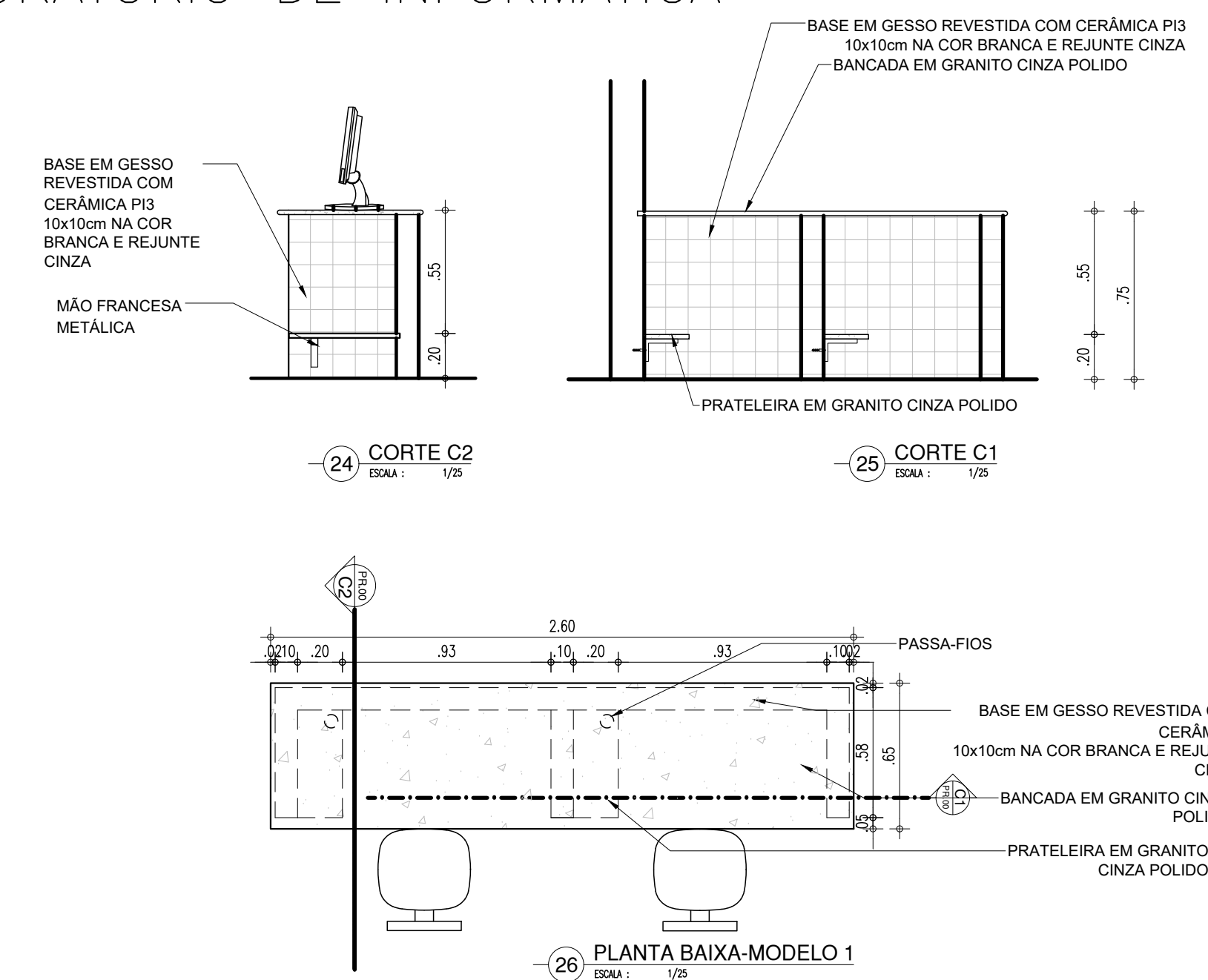
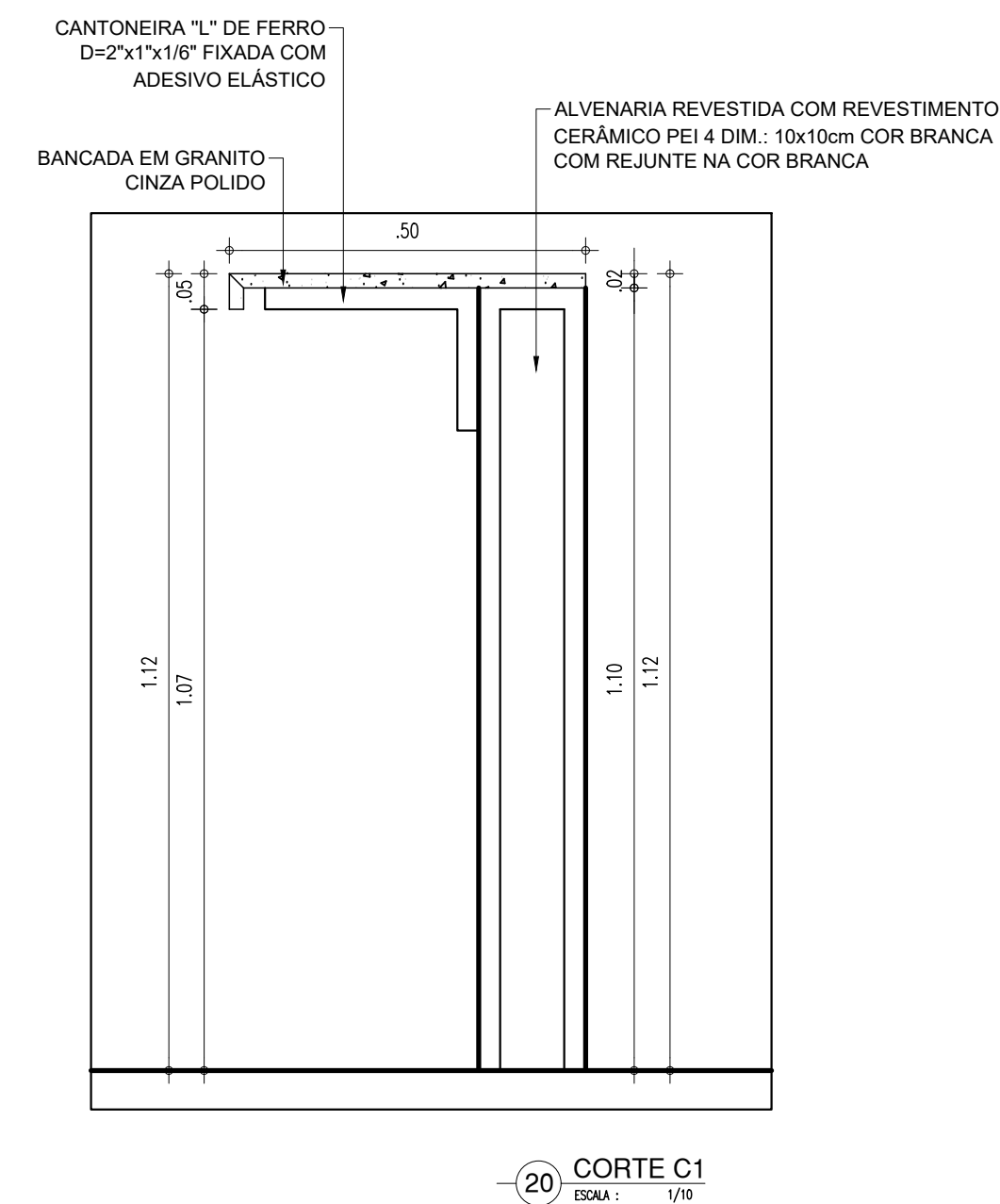
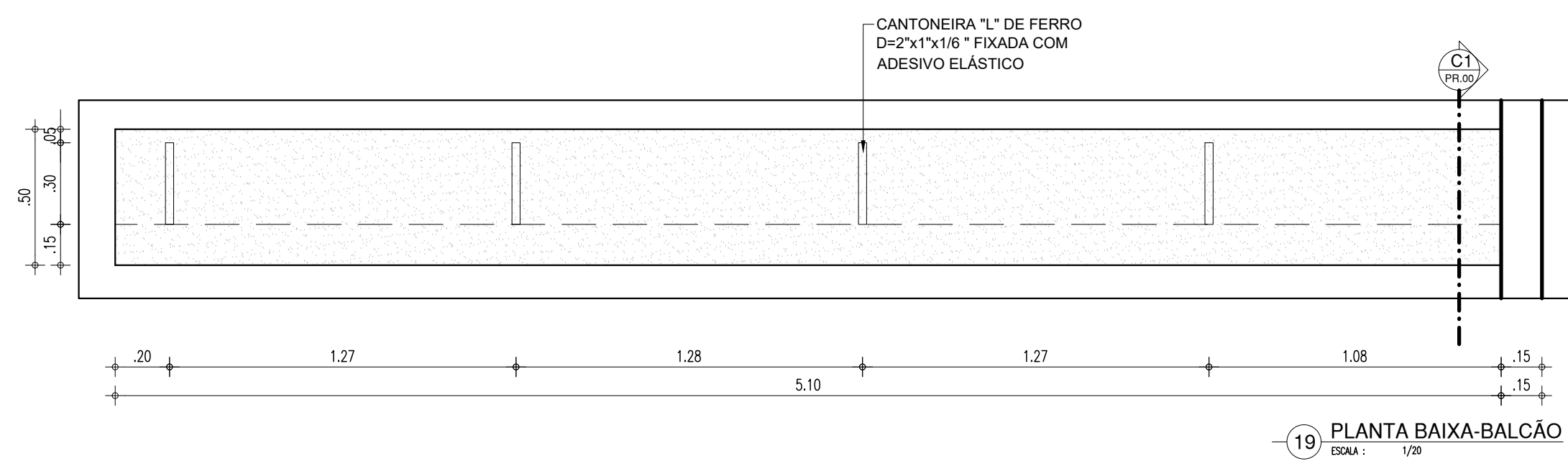
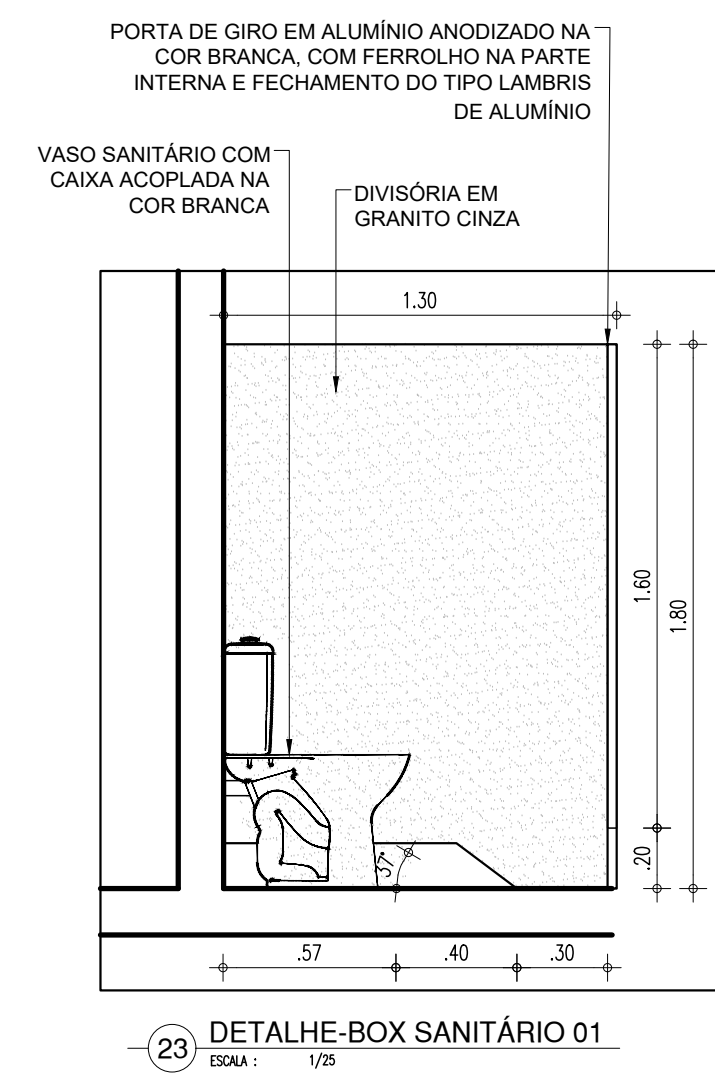
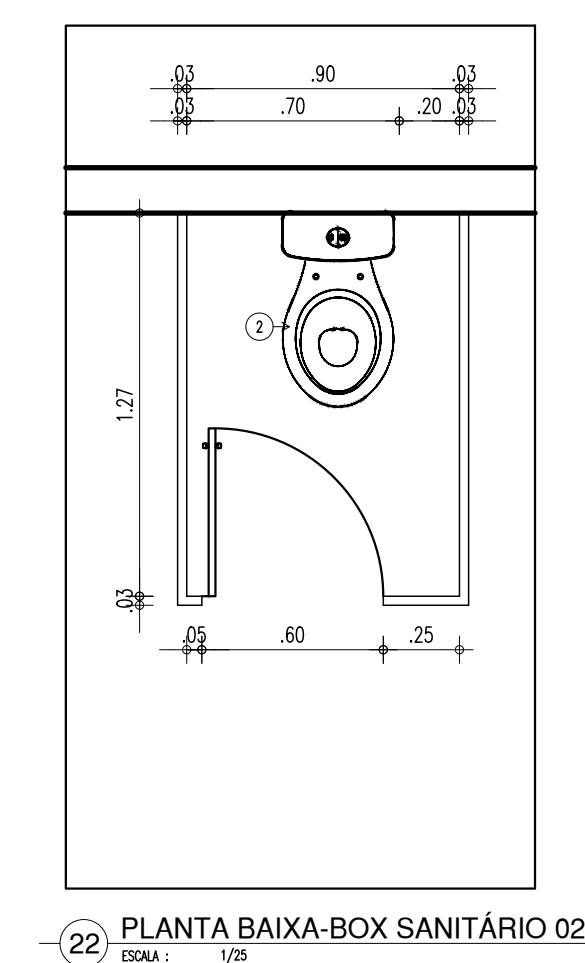
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
18º GRE REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ

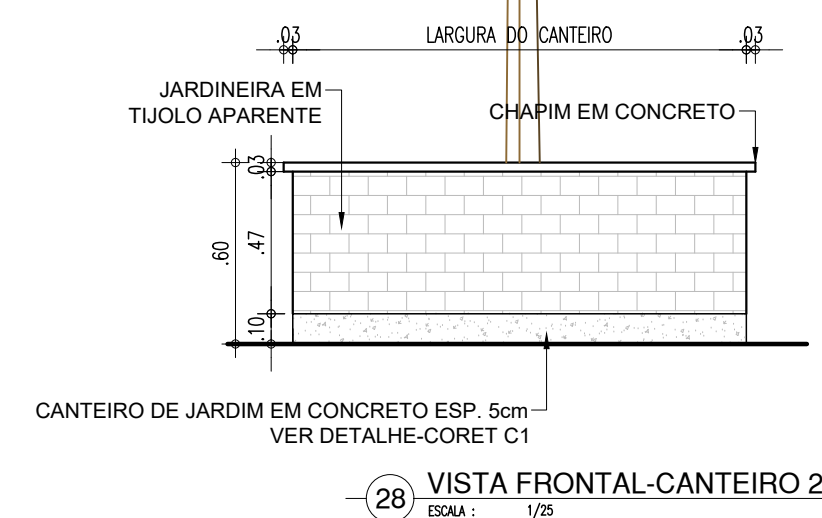
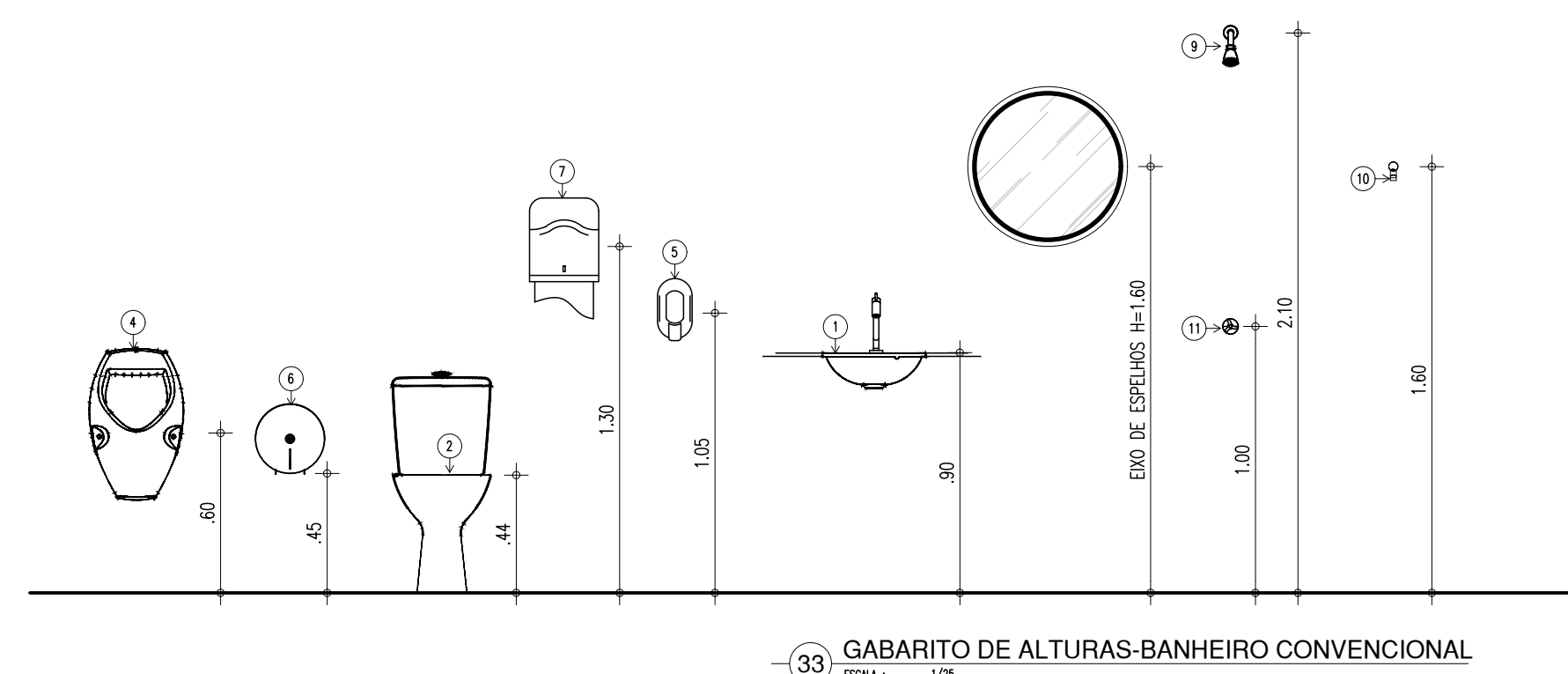
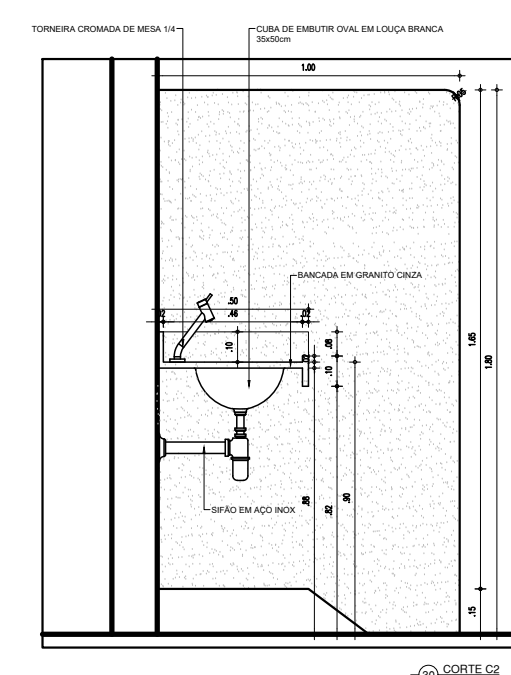
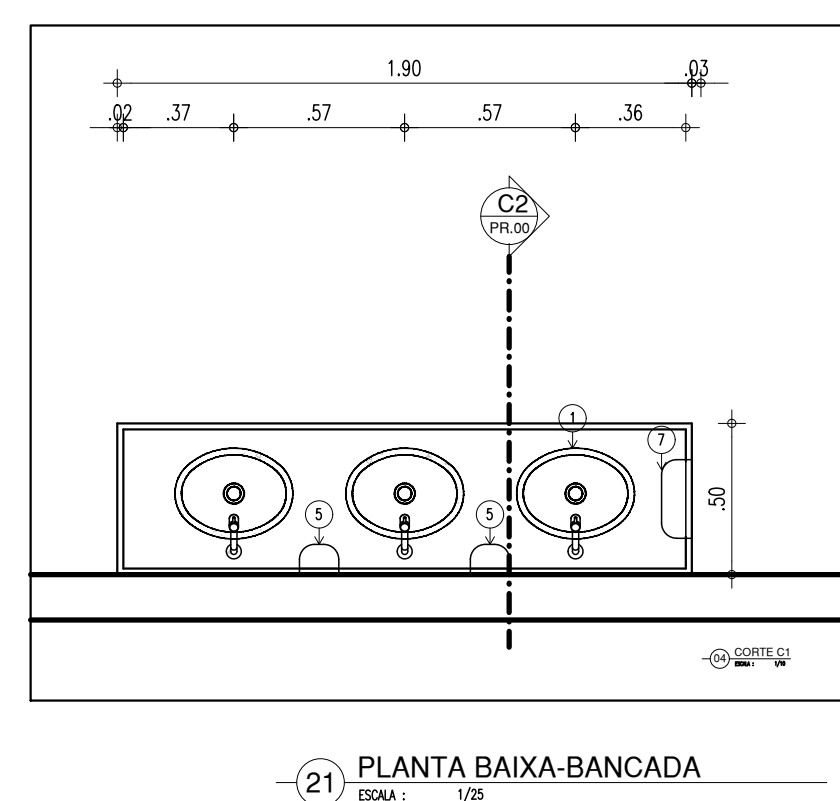
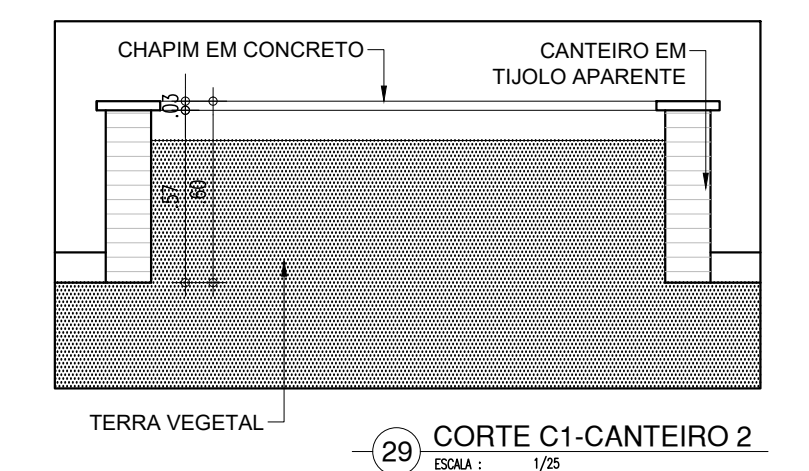
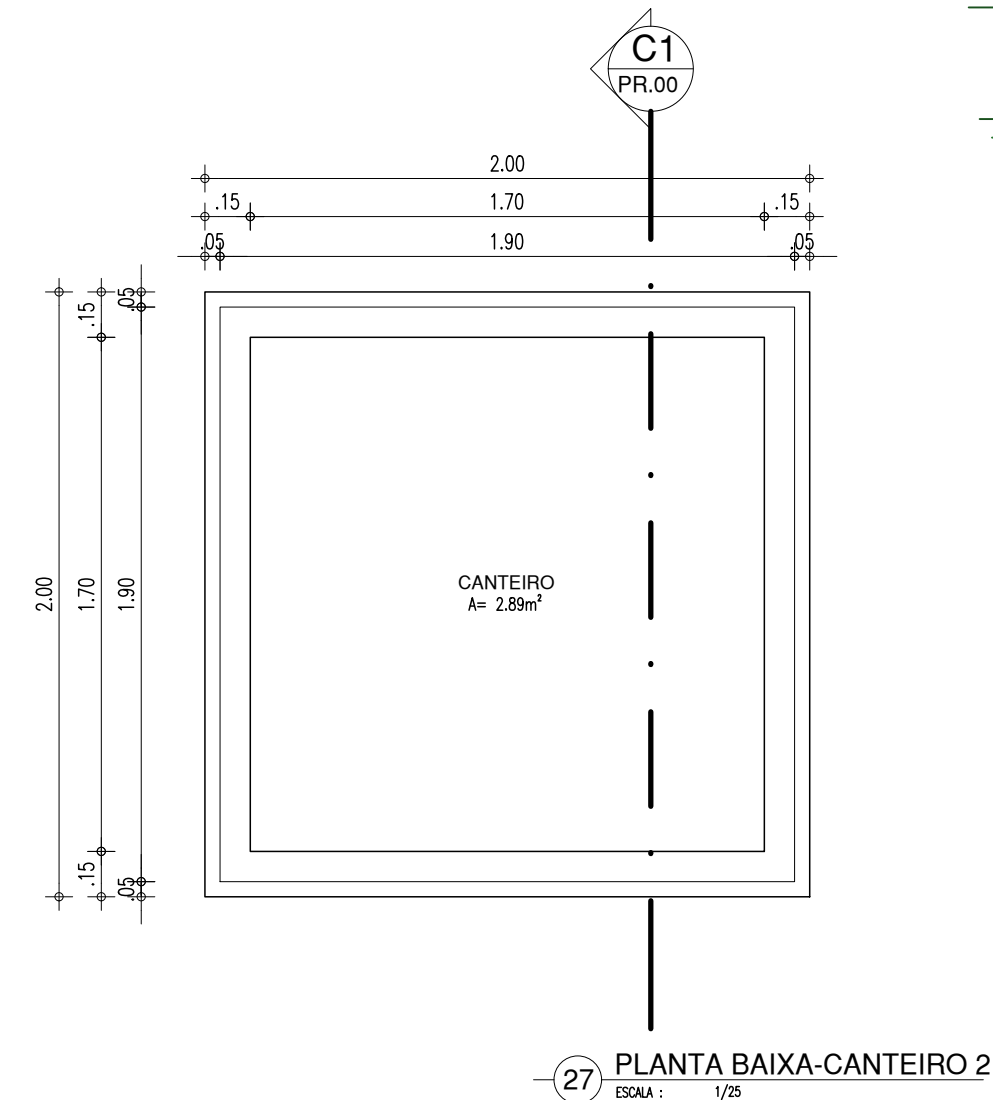
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: CORTES	PRANCHA: 06/10
ENDEREÇO DO SERVIÇO: BR 316- ESCOLA AGRÍCOLA	ESCALA: 1/100
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: LAGOA DO PIAUÍ - PI	ZONA: RURAL
DESENHO: KARINA FREITAS	FASE: PROJETO
DATA: SETEMBRO/2021	

COR PENA
red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
94 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1

BANCADA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
1/25

BANHEIROS
1/25

CANTEIRO 02
1/25



HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

PROPRIETÁRIO:

Anne Page Pratt

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
18º GRE REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ

DESENHO:

ARQ

RANCHA:

08/10

ZONA:
RURAL

ESCALA:
INDICADA

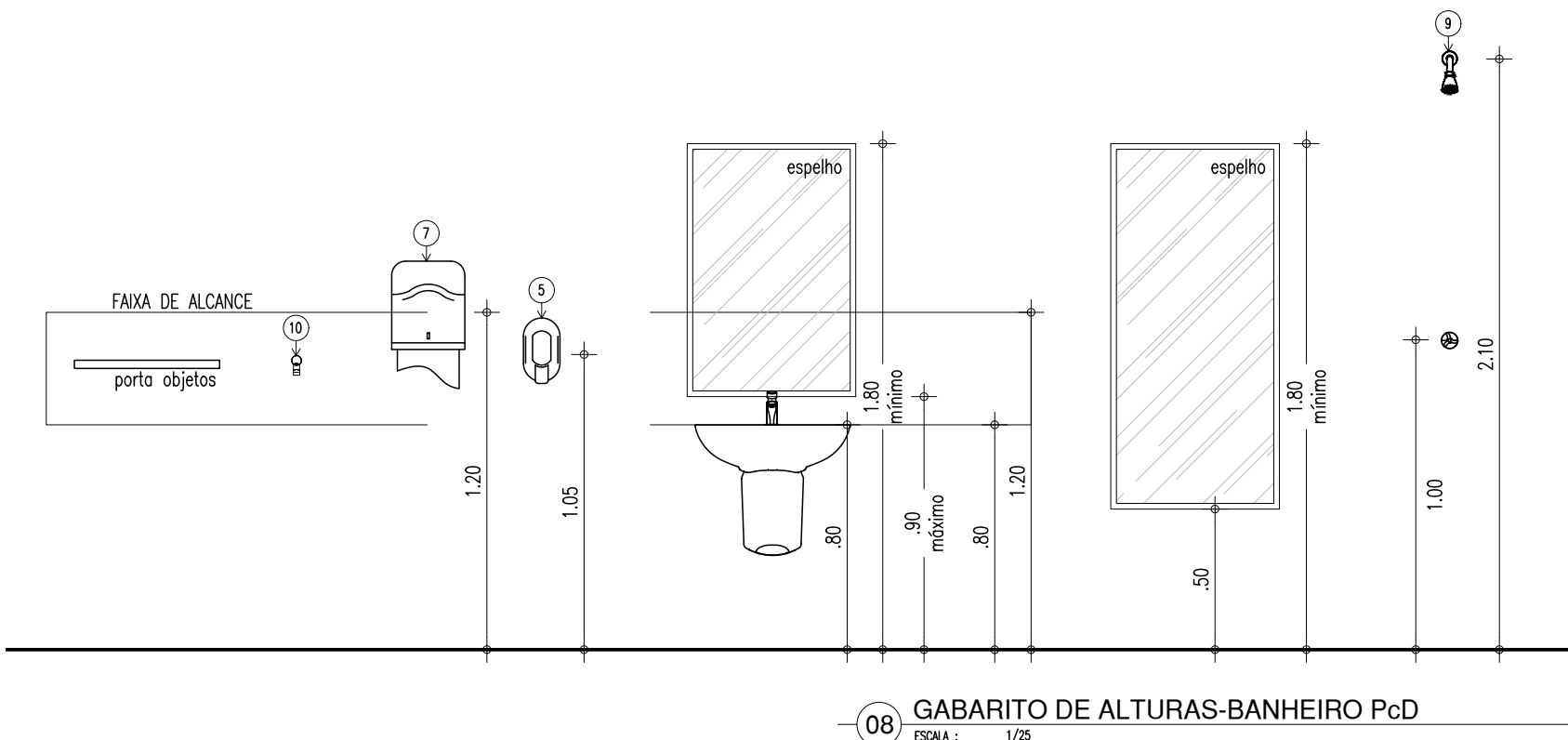
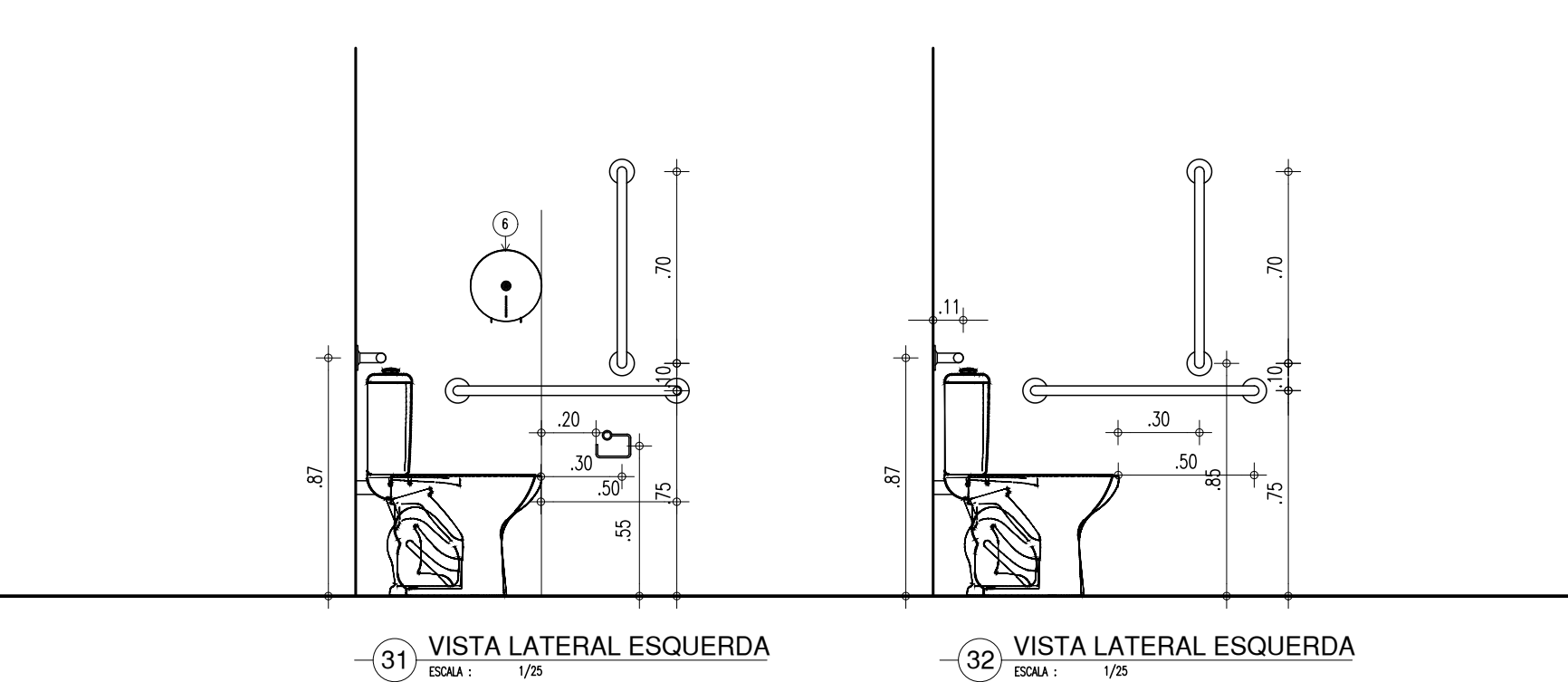
FASE:
PROJETO

DATA:
SETEMBRO/2021

REVISÃO:
REVISÃO 01

	COR	PENA
red	07	0.1
yellow	07	0.2
green	07	0.3
cyan	07	0.4
blue	07	0.5
magenta	07	0.6
white	07	0.7
08	07	0.1
40	40	0.1
94	94	0.1
240	240	0.1
253	253	0.1

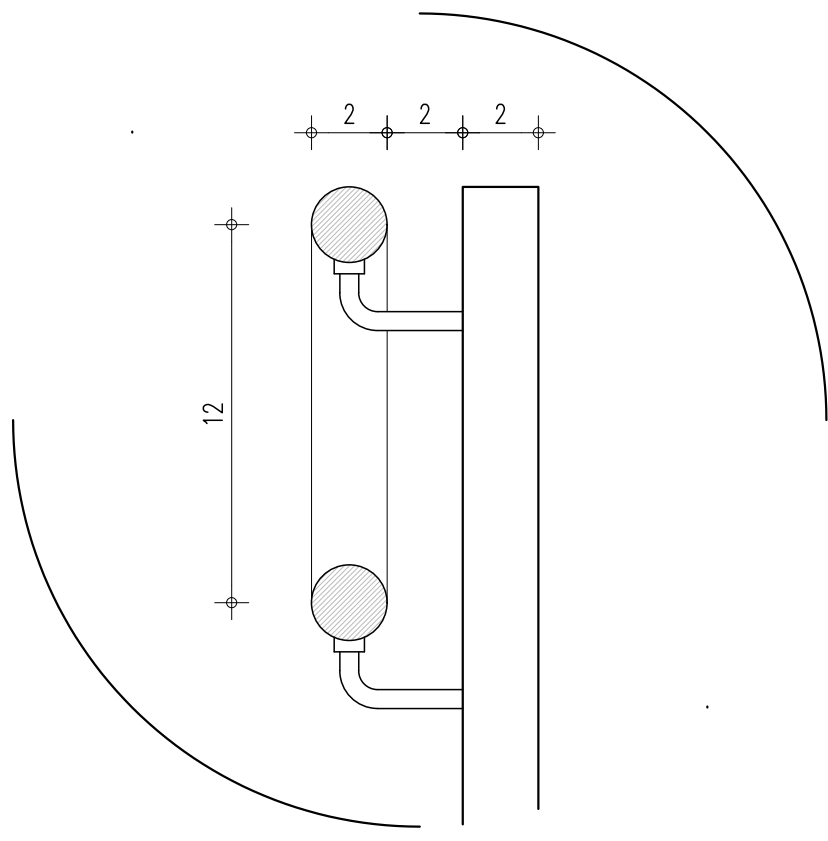
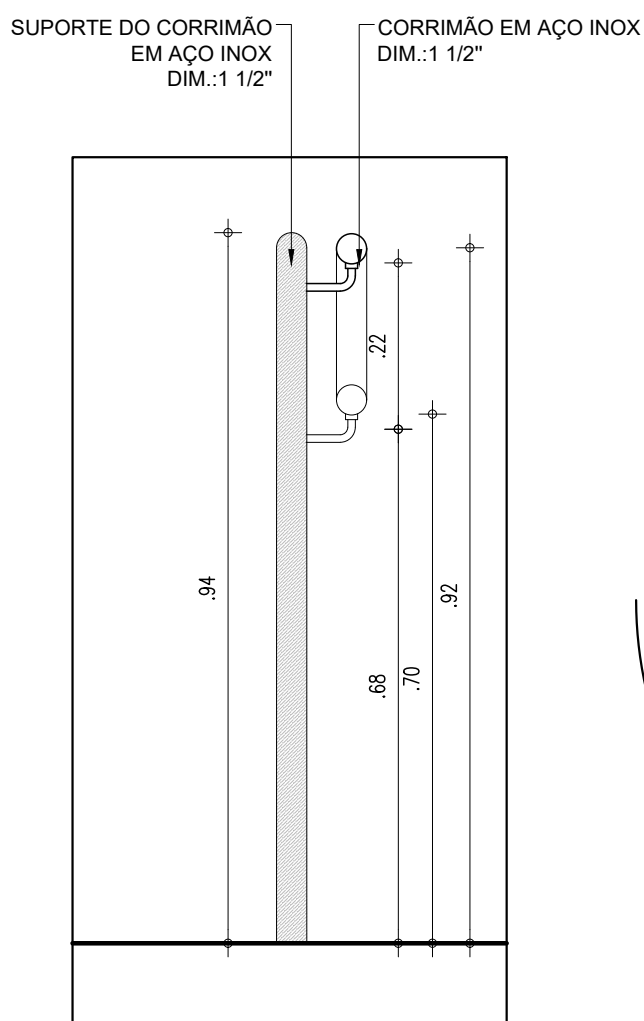
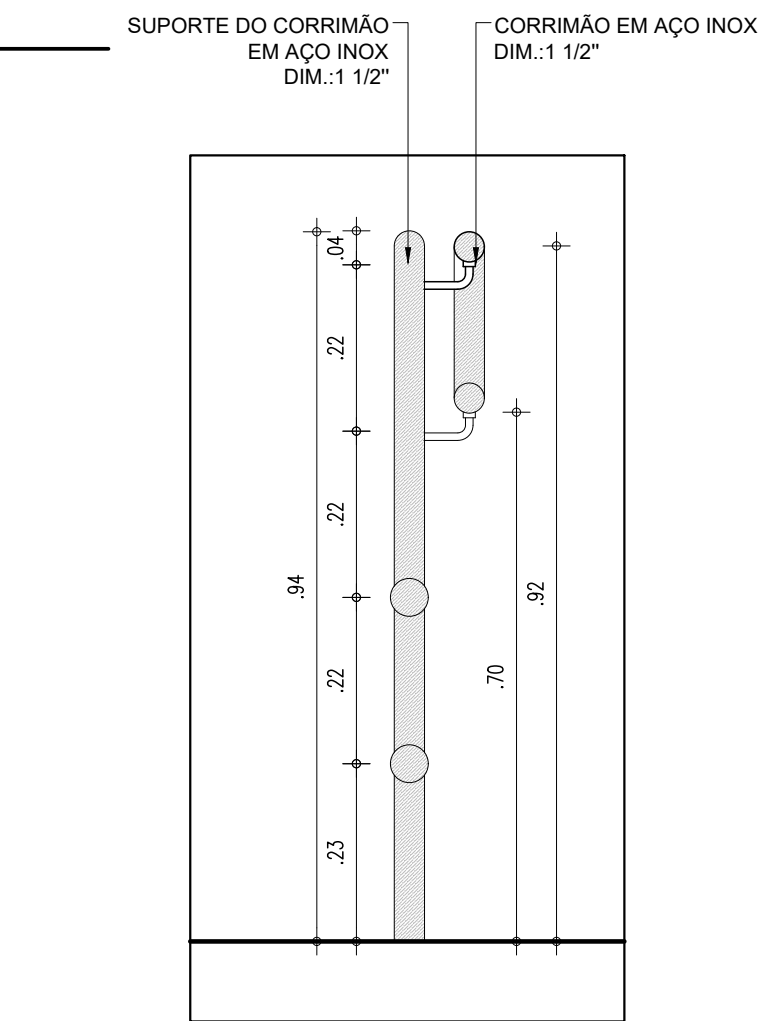
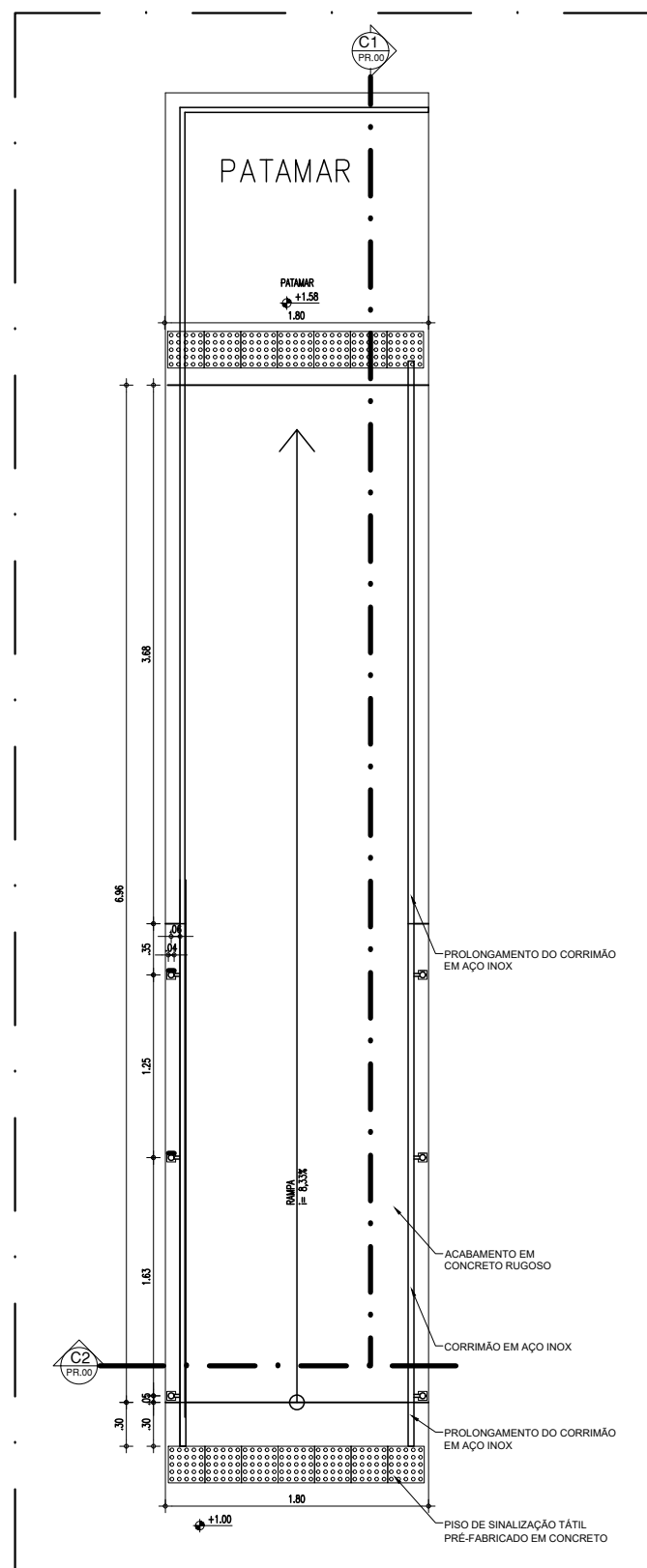
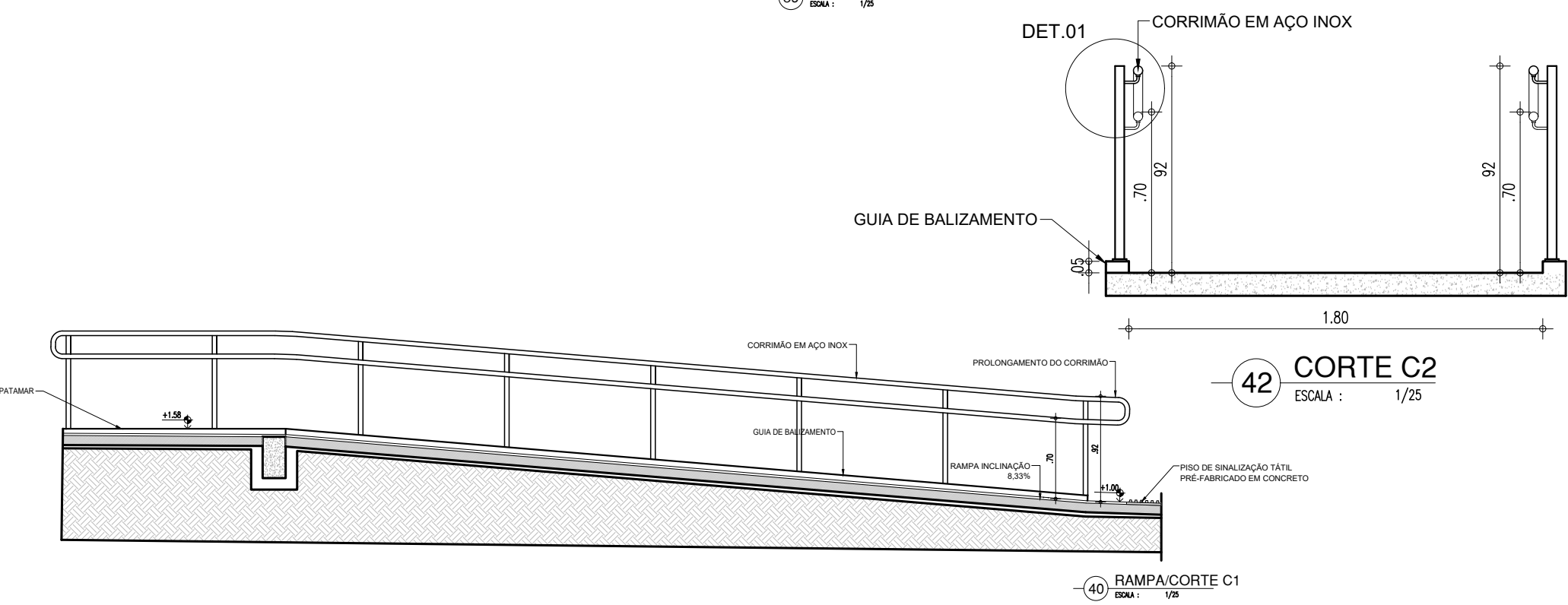
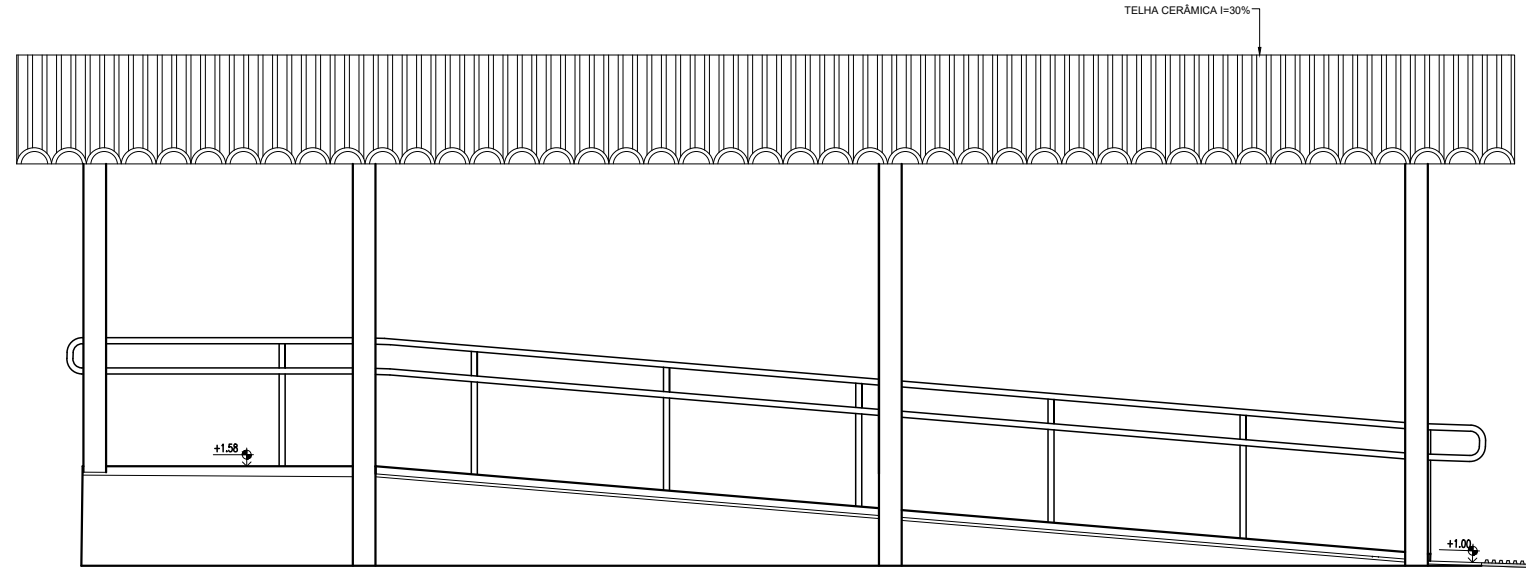
BANHEIRO PCD
1/25



LEGENDA – ACESSÓRIOS DE BANHEIROS PNE	
01	LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa
02	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA COR BRANCA
03	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL
04	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO
05	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500ml
06	DISPENSER PLÁSTICO PARA PAPEL HIGIÊNICO
07	DISPENSER PLÁSTICO PARA PAPEL TOALHA
08	BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX PARA PCD, FIXADO NA PAREDE
09	CHUVEIRO TRADICIONAL
10	CABIDE CROMADO
11	ACABAMENTO PARA REGISTRO BASE 3/4"
12	RALO SIFONADO CROMADO COM FECHO
13	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, 80 CM FIXADA NA PAREDE
14	BARRA DE APOIO EM L, EM AÇO INOX POLIDO, 70x70 CM FIXADA NA PAREDE
15	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, 40 CM FIXADA NA PORTA OU PAREDE
16	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1x1.1/2

LEGENDA – ACESSÓRIOS DE BANHEIROS	
01	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE
02	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA COR BRANCA
03	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL
04	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO
05	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500ml
06	DISPENSER PLÁSTICO PARA PAPEL HIGIÊNICO
07	DISPENSER PLÁSTICO PARA PAPEL TOALHA
08	TORNEIRA CROMADA DE MESA 1/4
09	CHUVEIRO TRADICIONAL
10	CABIDE CROMADO
11	ACABAMENTO PARA REGISTRO BASE 3/4"
12	RALO SIFONADO CROMADO COM FECHO
13	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1x1.1/2

RAMPA DE ACESSO



44 DETALHE EM CORTE CORRIMÃO COM GUARDA CORPO

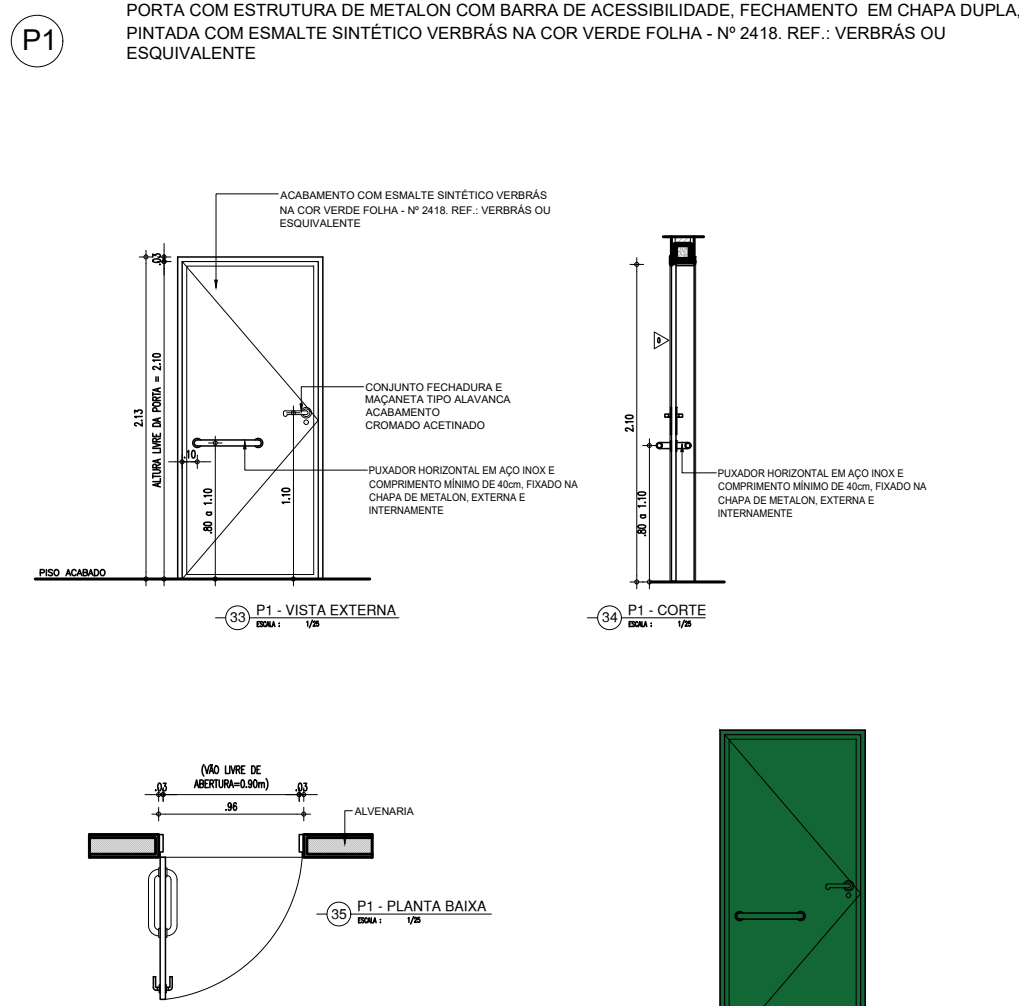
45 DETALHE EM CORTE CORRIMÃO

43 DETALHE 01

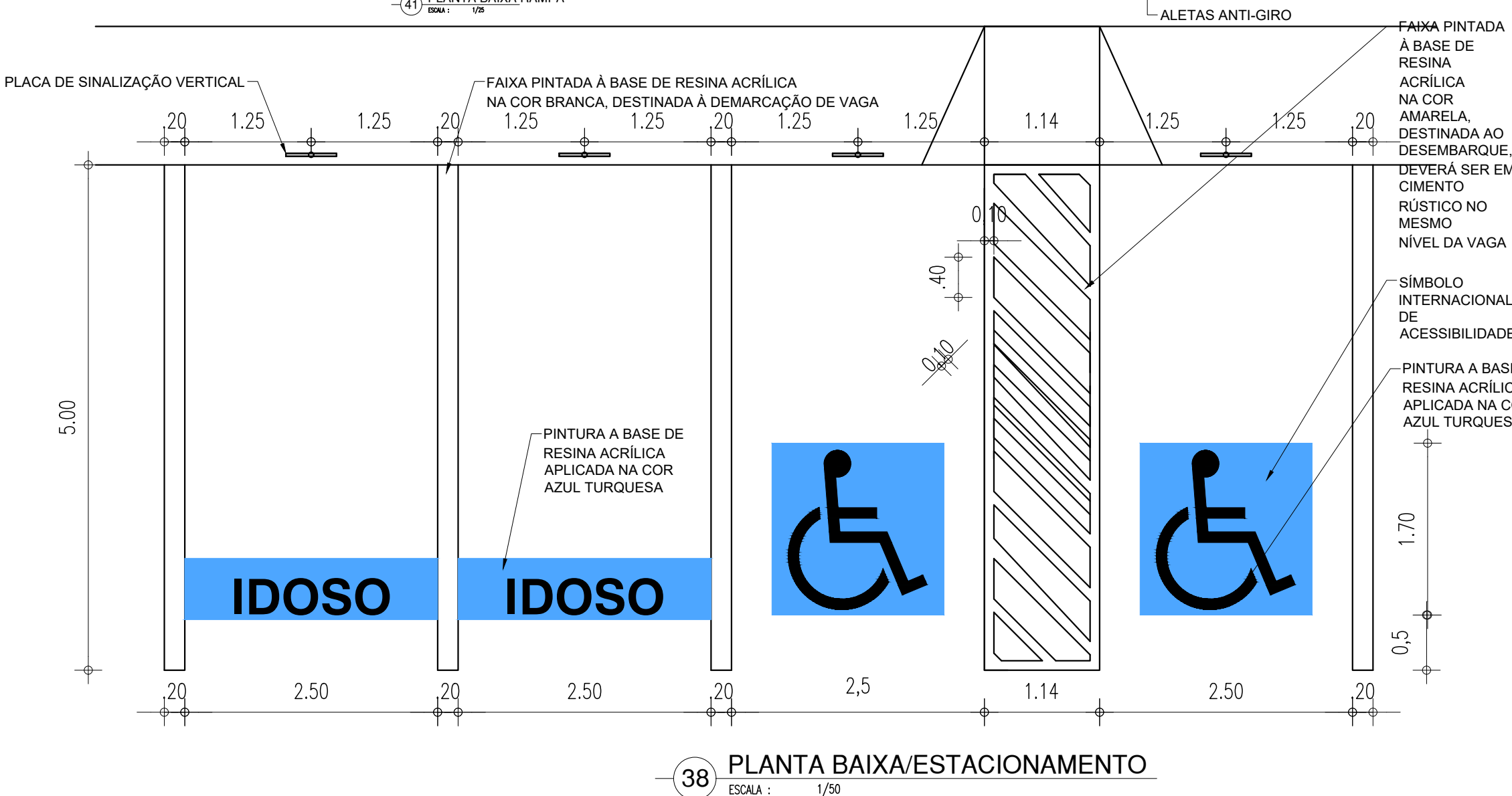
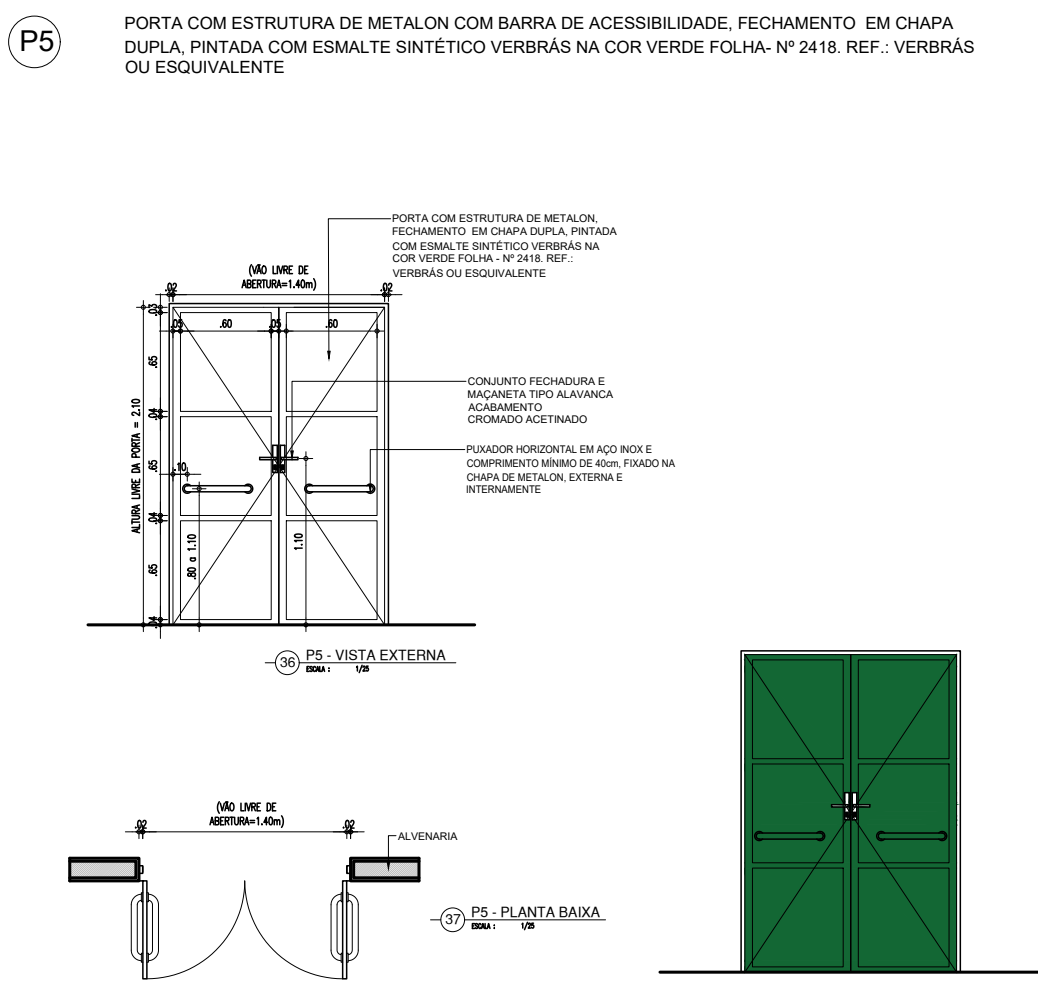
OBSERVAÇÕES:

- ACOMPANHANDO A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SERÁ IMPLANTADA SINALIZAÇÃO VERTICAL EM PLACAS COLOCADAS PRÓXIMAS AS VAGAS RESERVADAS, CONFORME MANUAL DE SINALIZAÇÃO.
- AS PLACAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM CHAPA DE AÇO CARBONO, BITOLA 16 GALVANIZADA, ACABAMENTO LISO EM ESMALTE SINTÉTICO, MENSAGEM IMPRESSA COM APLICAÇÃO DE PELÍCULA REFLETIVA, PELÍCULA VINÍLICA OU SILK-SCREEN QUANDO FOR O CASO.
- OS SUPORTES DAS PLACAS SERÃO CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, PINTADOS COM TINTA PRETO FOSCO OU ESMALTE AMARELO. TERÃO A DIMENSÃO DE 2" DE DIÂMETRO X 3,50 METROS DE ALTURA, CONFORME DETALHE.
- AS PLACAS DEVERÃO ESTAR FIXADAS NO SUPORTE METÁLICO COM, NO MÍNIMO, 3 (TRÊS) PARAFUSOS.

PORTA DE 90cm COR VERDE- ADMINISTRATIVO

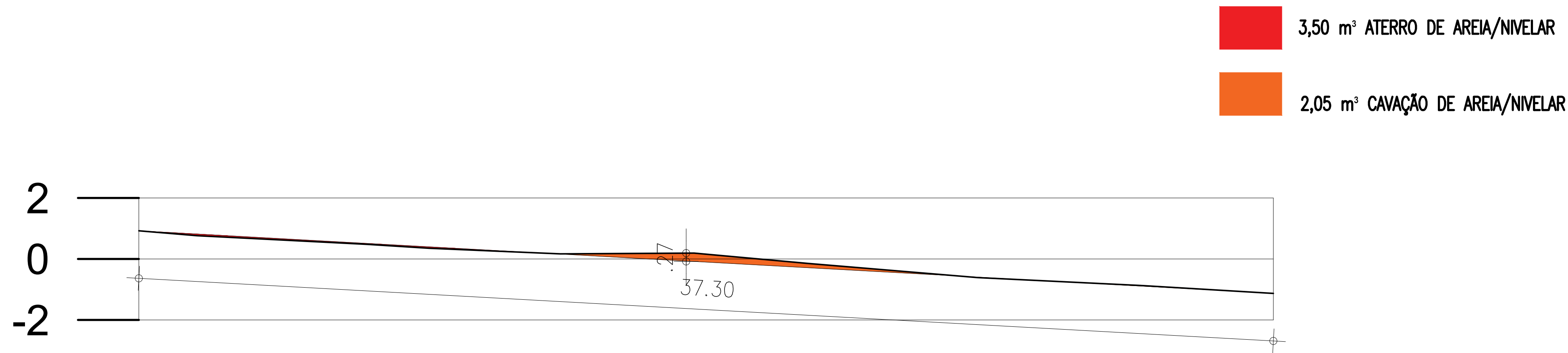


PORTA DE 140cm EM METALON COR VERDE FOLHA (REFEITÓRIO)

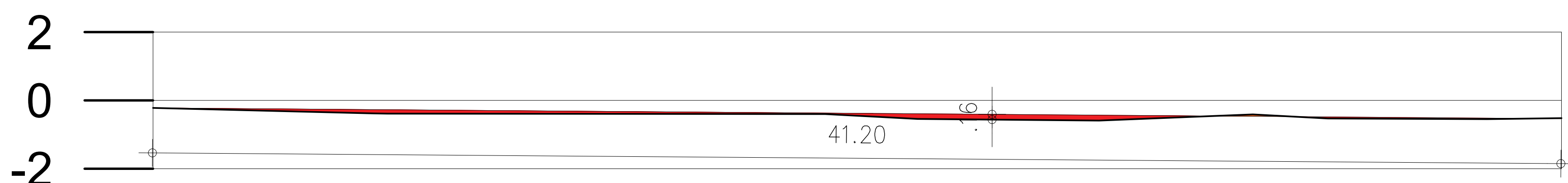


HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
18º GRE REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:	ARQ
TÍTULO DO PROJETO: DETALHAMENTOS 2	PRANCHA:	09/10
ENDEREÇO DO SERVIÇO: BR 316- ESCOLA AGRÍCOLA	ESCALA:	INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO ARQUITETÔNICO	REVISÃO:	REVISÃO 01
MUNICÍPIO: LAGOA DO PIAUÍ - PI	ZONA: RURAL	
DESENHO: KARINA FREITAS	FASE: PROJETO	DATA: SETEMBRO/2021

COR PENA
red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
94 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1



Corte Longitudinal Passarela 2 FF'
Escala 1/100



Corte Longitudinal Passarela 3 GG'
Escala 1/100

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): 	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
-------------------	----------------------------	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
18º GRE REGIONAL LAGOA DO PIAUÍ

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: DETALHAMENTOS 3		PRANCHA: 10/10
ENDEREÇO DO SERVIÇO: BR 316- ESCOLA AGRÍCOLA		
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO ARQUITETÔNICO		ESCALA: INDICADA
MUNICÍPIO: LAGOA DO PIAUÍ - PI	ZONA: RURAL	
DESENHO: KARINA FREITAS	FASE: PROJETO	DATA: SETEMBRO/2021
		REVISÃO: REVISÃO 01