

DEMOLIR - CONSTRUIR  
ESC. 1:200

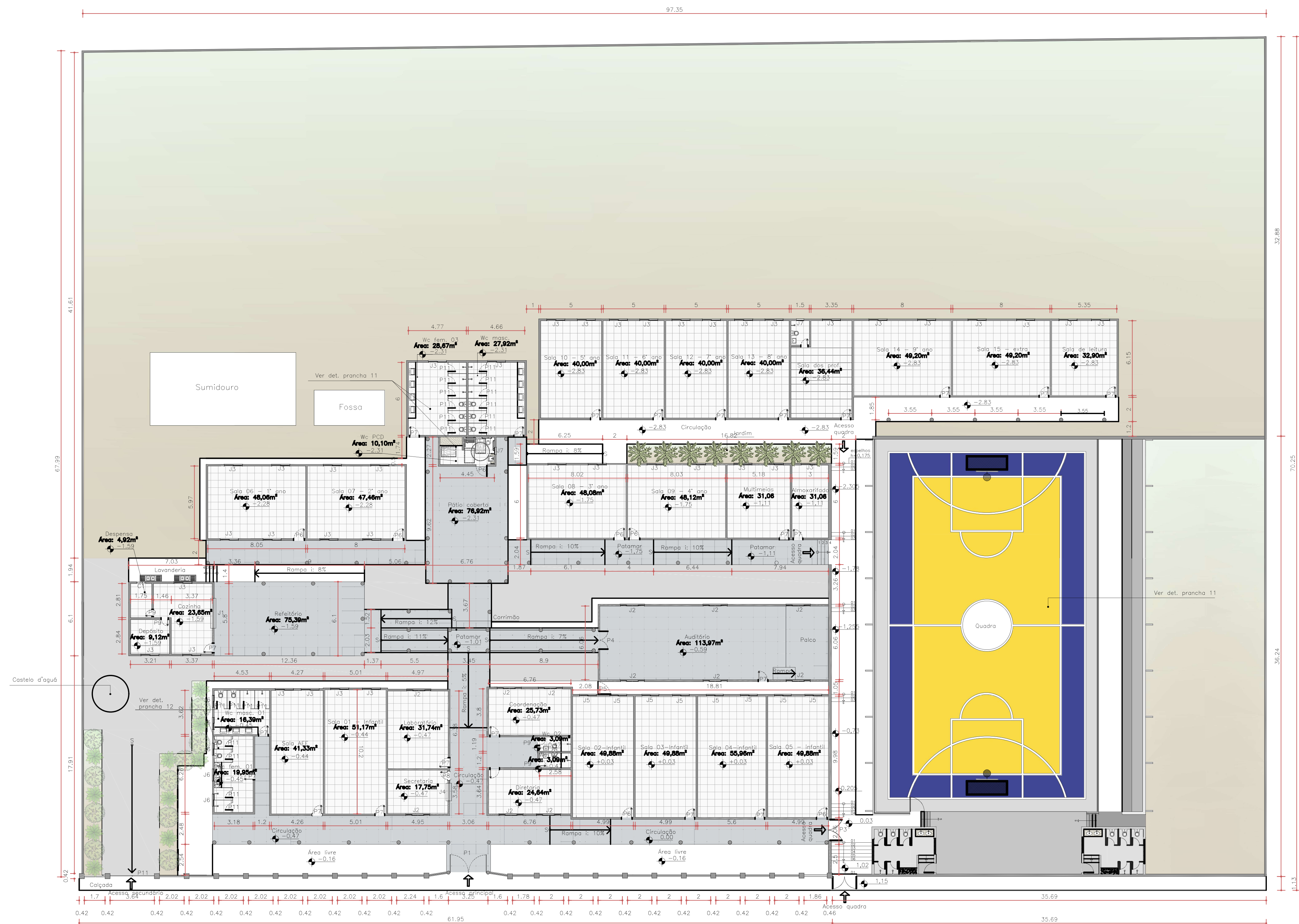
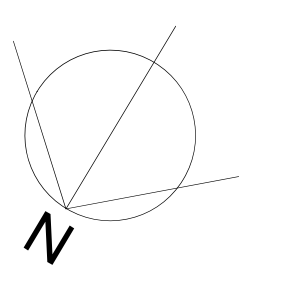
NOTAS

- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;
- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS

PROJETO REFORMA E AMPLIAÇÃO	GERA ESCOLA ANTÔNIO MARTINS ALMEIDA	TRABALHO DESENVOLVIDO POR: 
ENDEREÇO DOM MAURÍCIO DISTRITO, QUIXADÁ - CE 63.900-000	DESENHADO VITÓRIA LIMA	SECRETARIA DE <b>QUIXADÁ</b>
CONTEÚDO DA PRANCHA DEMOLIR - CONSTRUIR	PROJETADO WARNEY RABELO	FOLHA 07 / 12
	VERIFICADO -	DATA 09/2025
	ESCALA INDICADA	COD. DO PROJETO 0000
		REVISÃO 01
		FASE EXECUTIVO

ARQUIVO DWG: ANTONIO MARTINS ATUALIZADO-RUB.DWG



PLANTA BAIXA - PROPOSTA  
ESC: 1:200

QUADRO DE ESQUADRIAS				
PORTAS				
LEGENDA	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	OBSERVAÇÕES
P1	3,00	2,00	-	Portão grade; 2 folhas
P2	3,64	2,00	-	Portão grade; 2 folhas
P3	1,79	2,25	-	Portão de ferro; 2 folhas de giro
P4	1,50	2,10	-	Porta de madeira; 2 folhas de giro
P5	1,04	1,85	-	Portão de ferro; 1 folha de giro
P6	0,90	2,13	-	Porta de alumínio; 1 folha de giro
P7	0,80	2,10	-	Porta de alumínio; 1 folha de giro
P8	0,70	2,10	-	Porta de alumínio; 1 folha de giro
P9	0,60	2,10	-	Porta de alumínio; 1 folha de giro
P11	0,60	1,65	0,15	Porta de alumínio; 1 folha de giro
JANELAS				
LEGENDA	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	OBSERVAÇÕES
J1	2,46	1,50	1,00	Janela Basculante; ferro + vidro
J2	2,00	1,35	1,00	Janela de vidro + alumínio; 2 folhas de correr
J3	1,50	0,50	1,60	Janela de vidro + alumínio; 2 folhas de correr
J4	1,46	1,36	1,06	Gradil de ferro
J5	1,40	0,50	1,6	Janela de vidro + alumínio; 2 folhas de correr
J6	1,00	0,50	1,6	Janela de vidro + alumínio; 2 folhas de correr
J7	0,60	0,50	1,60	Janela de vidro + alumínio; 1 folha basculante
COBOGÓ				
LEGENDA	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	OBSERVAÇÕES
C1	0,75	0,60	1,70	Concreto Pré - Moldado

QUADRO DE PISOS	
	REVESTIMENTO CERÂMICO 60X60
	PISO INDUSTRIAL

QUADRO DE P.D + MATERIAL - PROPOSTA		
AMBIENTE	P.D	MATERIAL
WC FEM. 01	2,80	PVC
WC MASC. 02	2,80	PVC
SALA AEE	2,80	PCV
SALA 01	2,80	PCV
SECRETARIA	2,80	PVC
LABORATÓRIO	2,80	PVC
DIRETORIA	2,80	PVC
WC 02	2,90	PVC
WC 02	2,90	PVC

COORDENAÇÃO	2,80	PVC
SALA 02	2,80	PVC
SALA 03	2,80	PVC
SALA 04	2,80	PVC
SALA 05	2,80	PVC
REFEITÓRIO	2,26/4,26*	TELHA
COZINHA	2,26/4,26*	TELHA
DESPÓSITO	2,90	LAJE
DESPENSA	2,90	LAJE
AUDITÓRIO	2,90	PVC
SALA 06	2,90	PVC

SALA 07	2,90	PVC
SALA 08	2,90	PVC
SALA 09	2,90	PVC
MULTIMEIOS	2,90	PVC
ALMOXARIFADO	2,90	PVC
PÁTIO COBERTO	3,33/4,20*	TELHA
WC PCD	3,00	PVC
WC FEM 3	3,20	PVC
WC MASC 3	3,20	PVC
SALA 10	2,80	PVC
SALA 11	2,80	PVC

SALA 12	2,80	PVC
SALA 13	2,80	PVC
SALA DOS PROF.	2,80	PVC
WC DOS PROF.	2,80	PVC
SALA 14	2,80	PVC
SALA EXTRA	2,80	PVC
SALA DE LEITURA	2,80	PVC

NOTAS

- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;
- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO

OBRA: ESCOLA ANTONIO MARTINS ALMEIDA

DESENHADO: VITÓRIA LIMA

CAU/CE: AXXXXXX-X

FOLHA: 08 / 12

DIRETOR: DOM MAURÍCIO

DISTRITO: QUIXADÁ - CE

PROJETO: 63.900-000

DATA: 09/2025

PROJETO: WARNEY RABELO

REVISÃO: 01

VERIFICADO: ESCALA: INDICADA

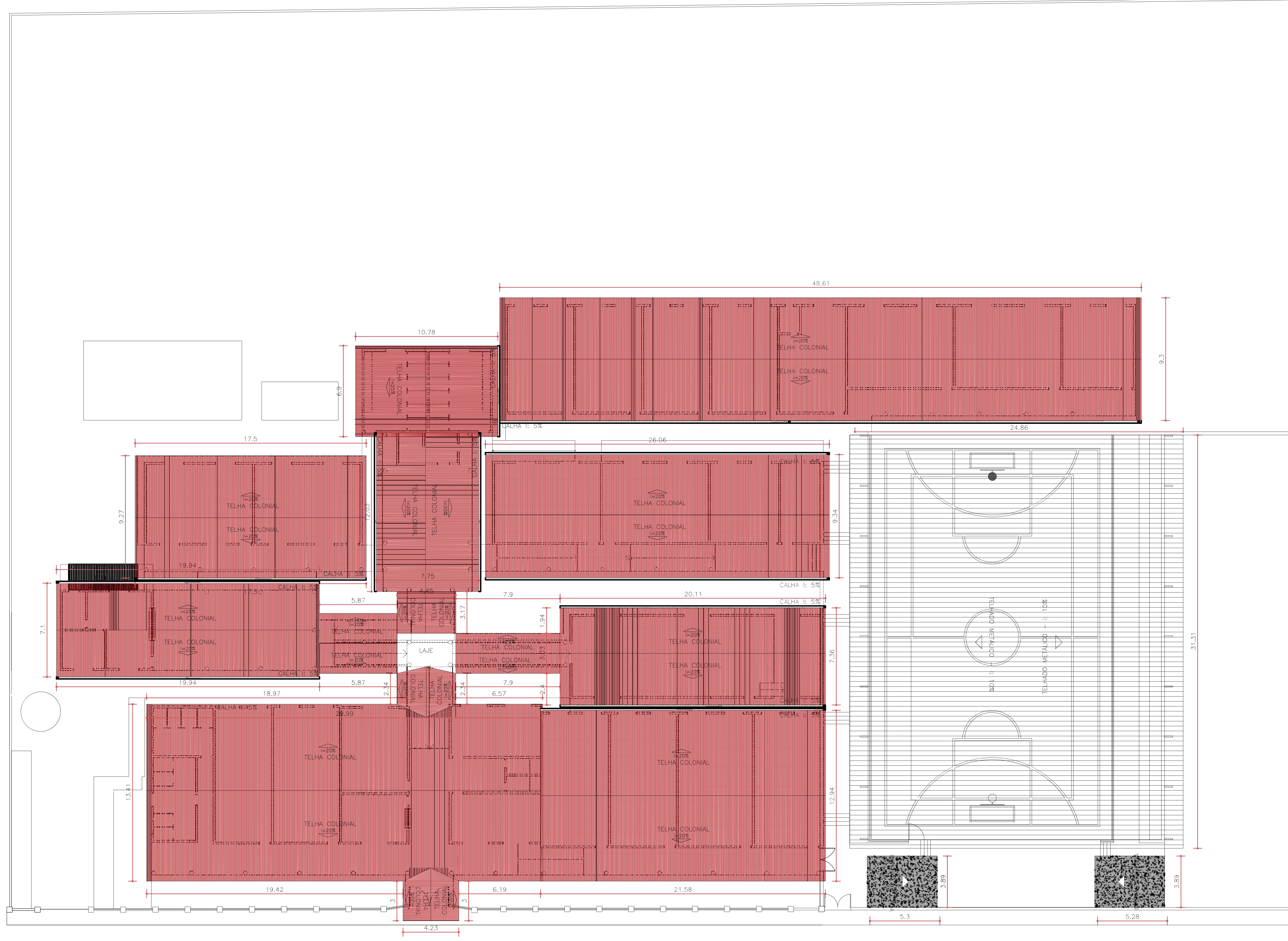
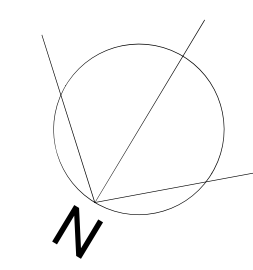
CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA PROPOSTA

TRABALHO DESENVOLVIDO POR: QUIXADÁ

COD. DO PROJETO: 0000

FASE: EXECUTIVO

ARQUIVO: DWG ANTONIO MARTINS ATUALIZADO-RUB.DWG

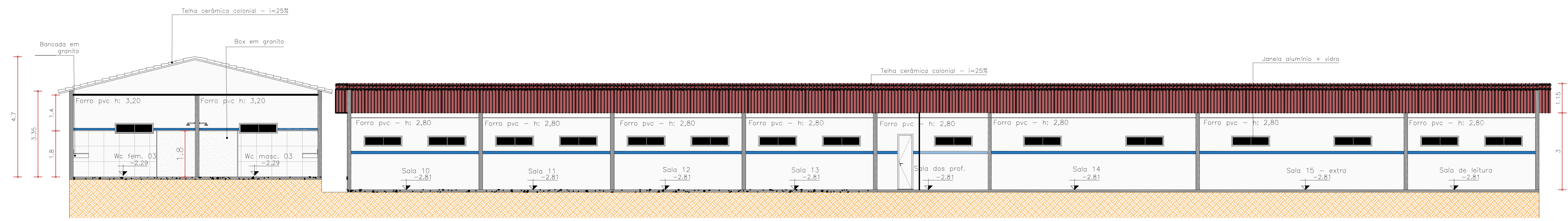


NOTAS

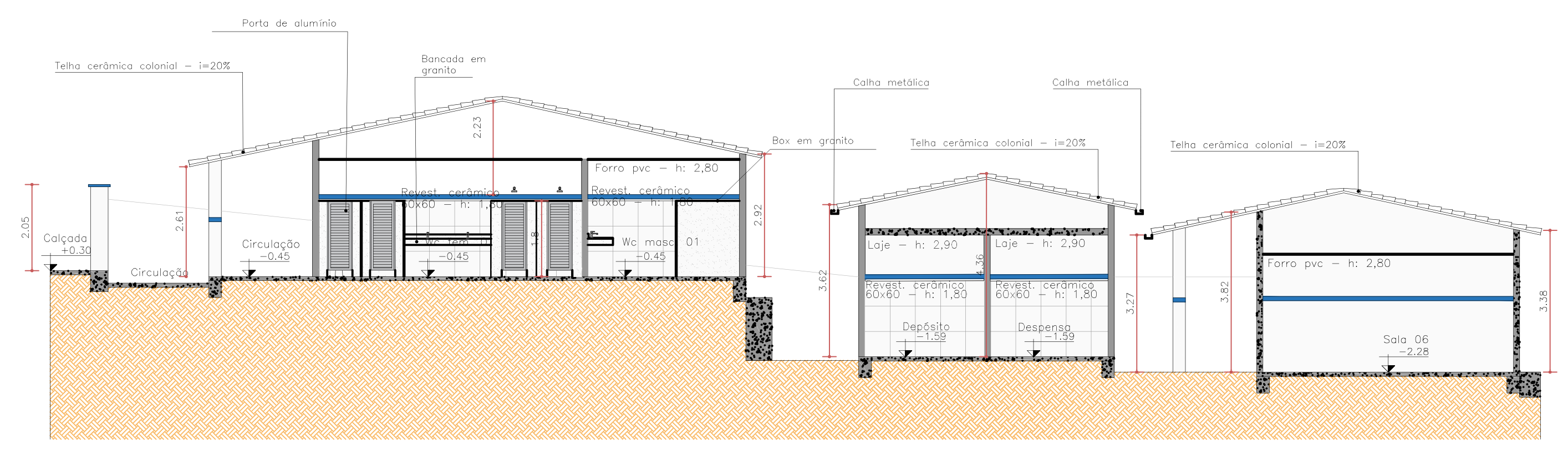
- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NIVEL EM METROS;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;
- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NIVEIS E PRUMOS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS		TRABALHO DESENVOLVIDO POR:	
PROJETO 12	OBRA ESCOLA ANTONIO MARTINS ALMEIDA	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO <b>QUIXADÁ</b>	
ENDEREÇO DOM MAURÍCIO DISTRITO, QUIXADÁ - CE 63.900-000	DESENHADO VITÓRIA LIMA	CAU/CE AXXXXXX-X	FOLHA 09 / 18
CONTEÚDO DA PRANCHA COBERTA PROPOSTA	PROJETADO WARNEY RABELO	ORÇ/CE 352857	DATA 09/2025
	VERIFICADO -	ESCALA INDICADA	COD. DO PROJETO 0000
			REVISÃO 01
			FASE EXECUTIVO

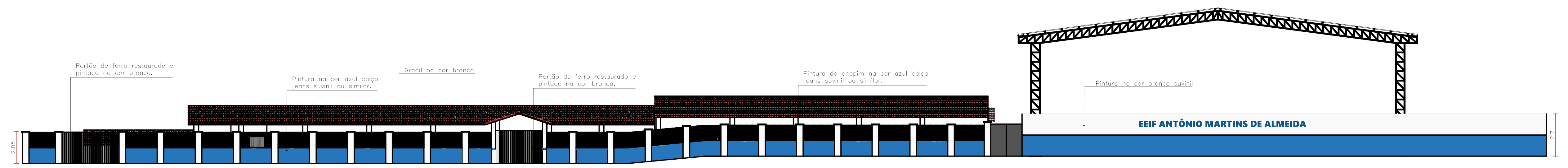
ARQUIVO DWG ANTONIO MARTINS ATUALIZADO-RUB.DWG



**CORTE AA - PROPOSTA**  
ESC. 1:100



**CORTE BB - PROPOSTA**  
ESC. 1:100



**FACHADA PROPOSTA**  
ESC. 1:150

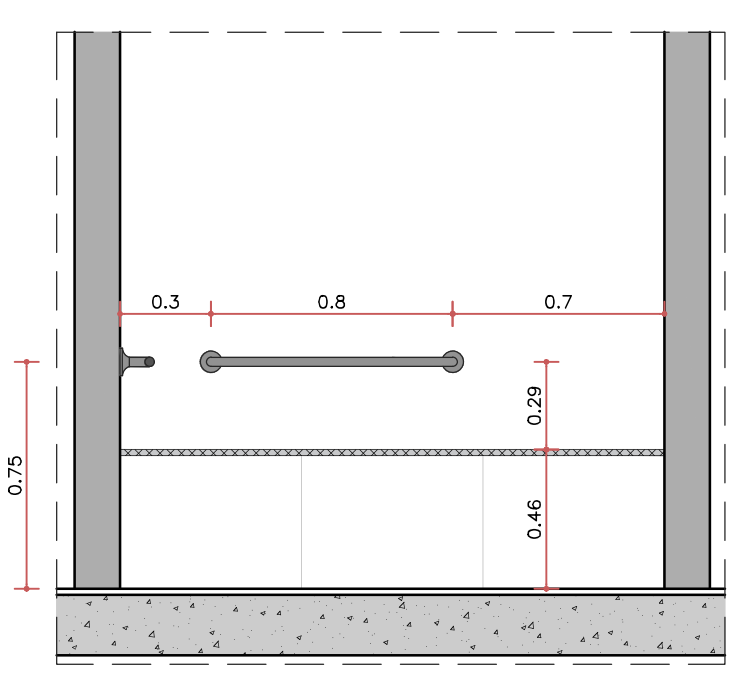
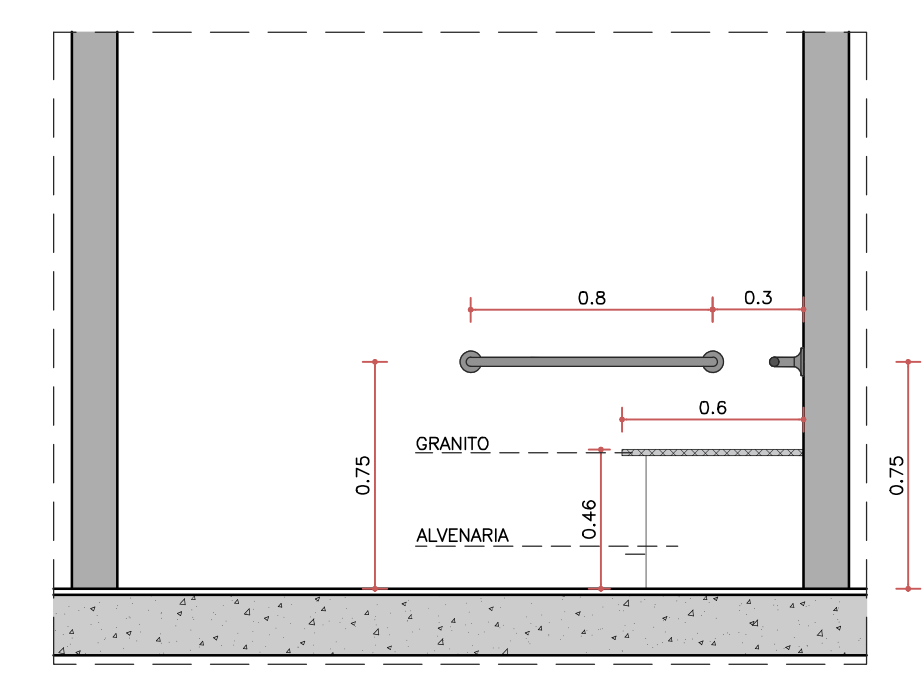
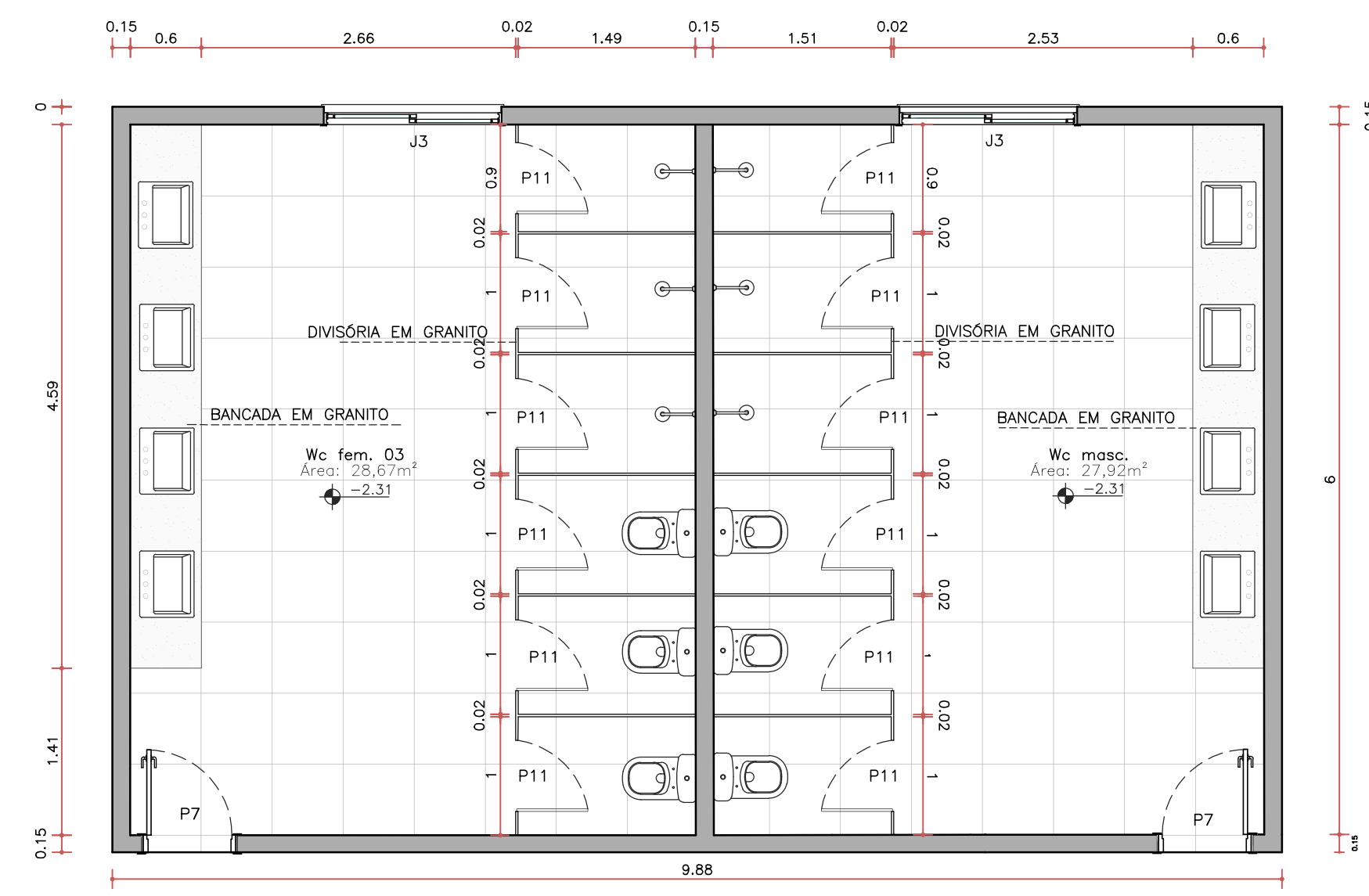
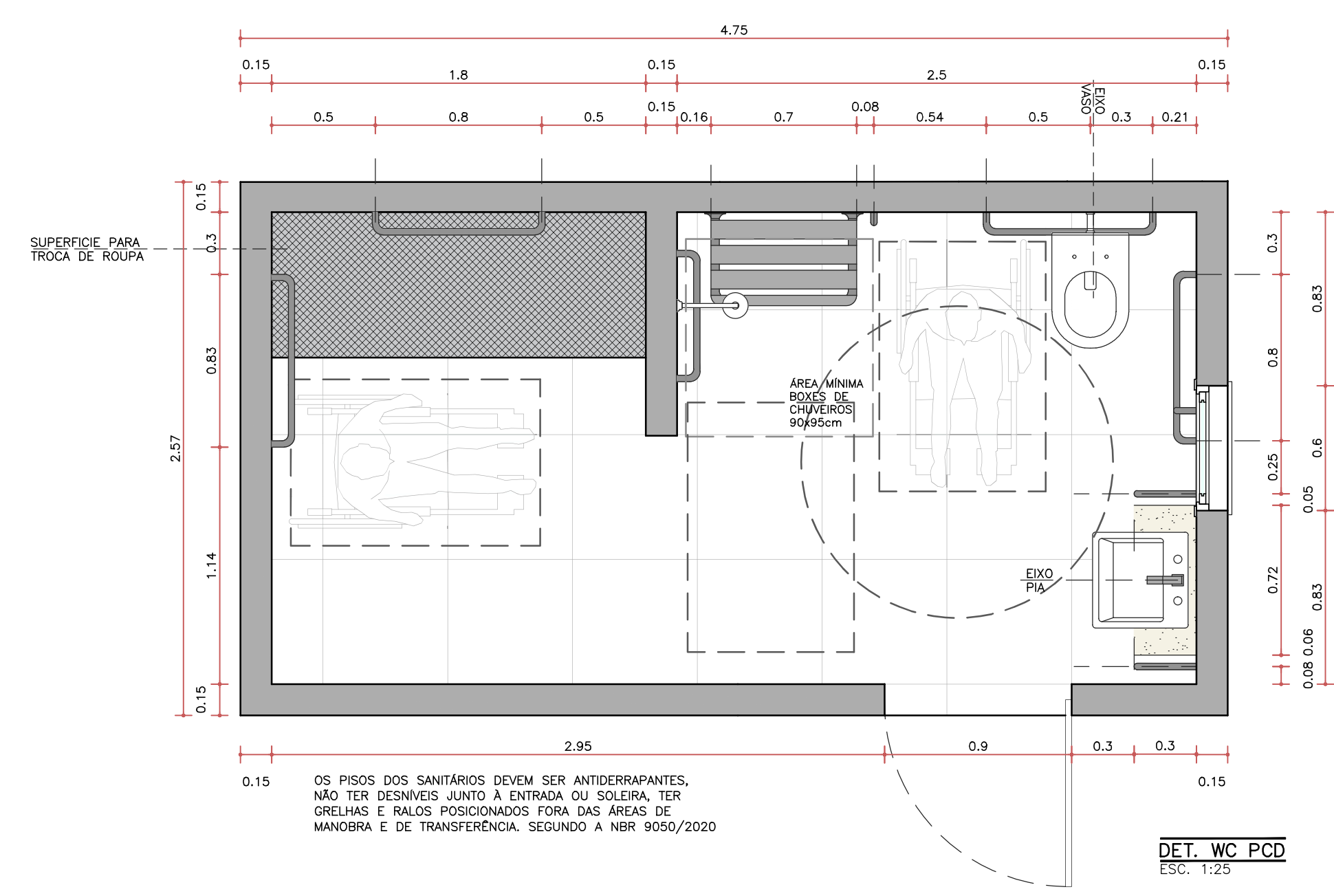
NOTAS

- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- ESSA PRANHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;
- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;

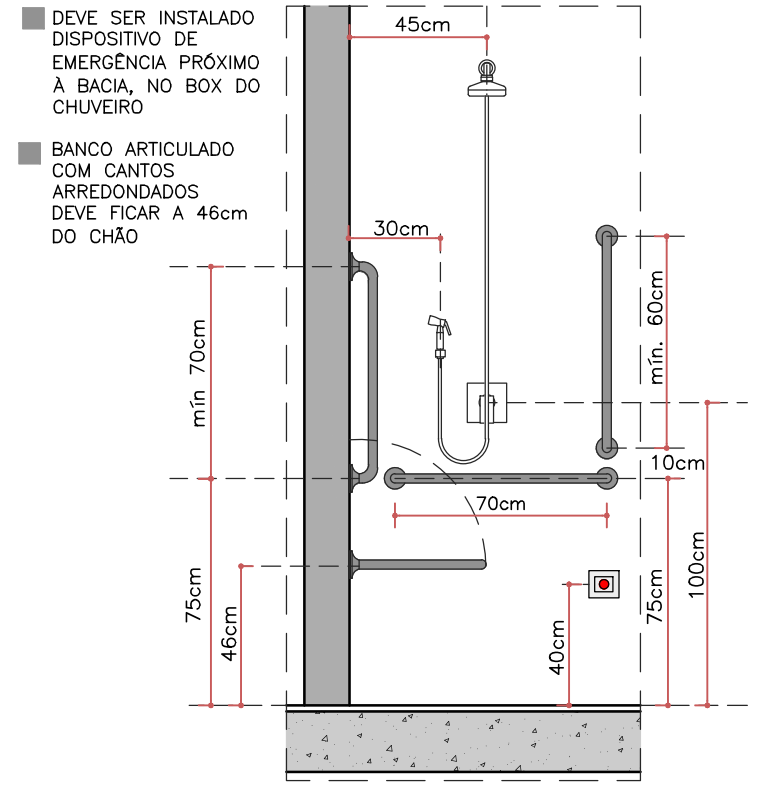
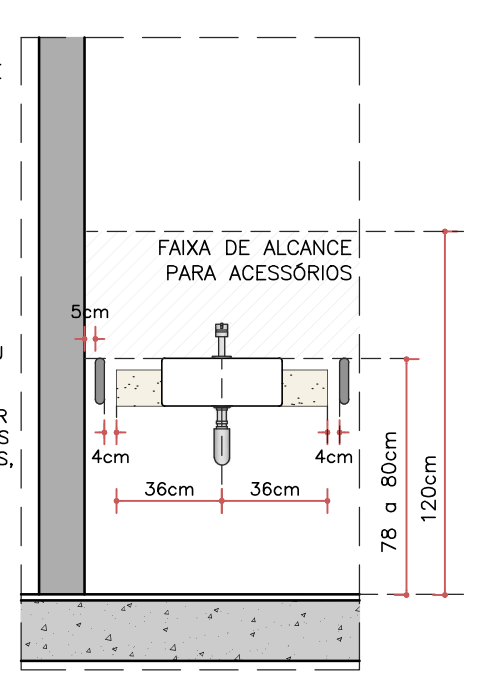
<b>SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS</b>		TRABALHO DESENVOLVIDO POR:	
PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO	OBRA: ESCOLA ANTÔNIO MARTINS ALMEIDA	CAU/CE: AXXXXXX-X	FOLHA: 10 / 12
ENDEREÇO: DOM MAURÍCIO VITÓRIA LIMA	DESENHADO: VITÓRIA LIMA	CREA/CE: 352857	DATA: 09/2025
DISTRITO: QUIXADÁ - CE	PROJETADO: WARNEY RABELO	VERIFICADO: -	REVISÃO: 01
CONTEÚDO DA PRANHA: CORTES PROPOSTA	ESCALA: INDICADA	FASE: EXECUTIVO	COD. DO PROJETO: 0000

ARQUIVO DWG: ANTONIO MARTINS ATUALIZADO-RUB.DWG

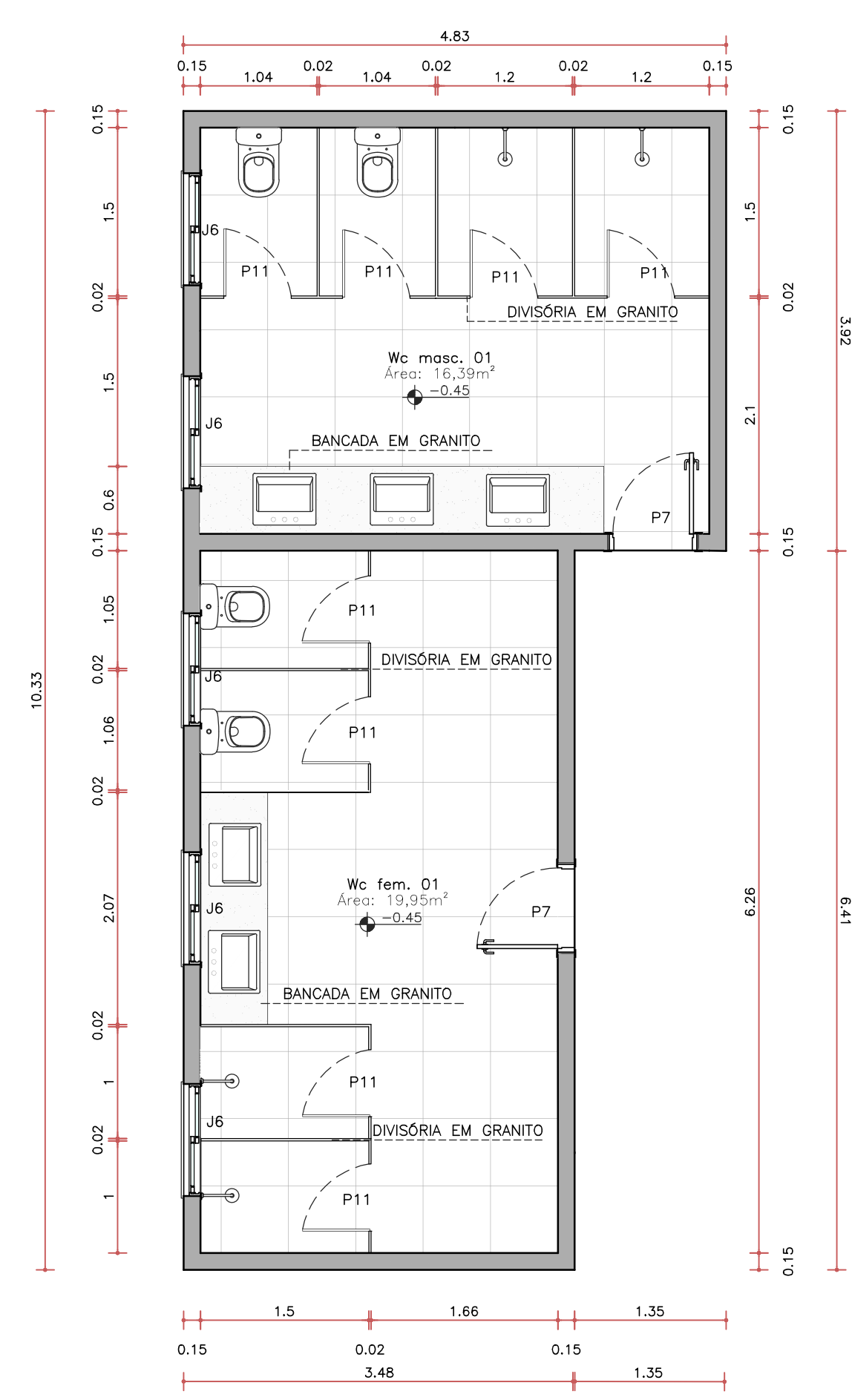
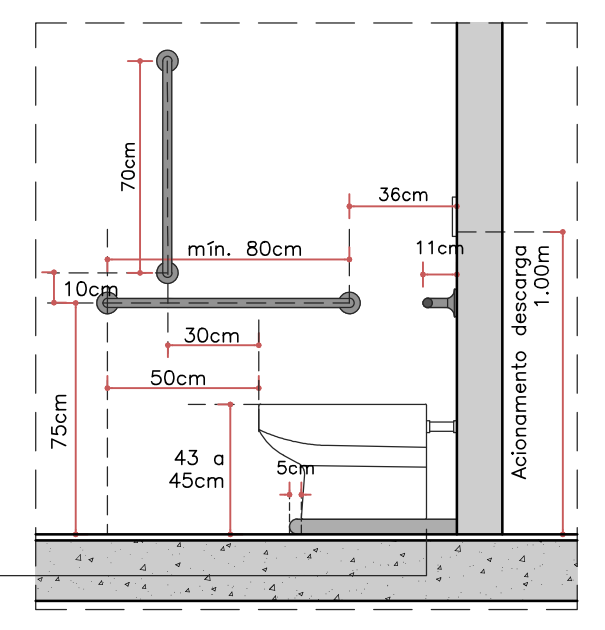




- ALTURA DAS BARRAS DE APOIO HORIZONTAL DEVE SER IGUAL A PIA 78 A 80cm
- O ALCANCE DA BARRA DE APOIO LATERAL DEVE SER ATÉ 50cm ENTRE O EIXO DA CUBA ATÉ O EIXO DA BARRA
- QUANDO HOUVER ÁGUA QUENTE, É OBRIGATORIO QUE EVITE O CONTATO DO USUÁRIO COM O SIFÃO OU TUBULAÇÃO
- OS LAVATÓRIOS DEVEM SER EQUIPADOS COM TORNEIRAS ACIONADAS POR ALAVANCAS, OU COM TORNEIRAS COM SENSORES ELETRÔNICOS, QUE EXIJAM ESFORÇO MÁXIMO DE 23N. TORNEIRAS COM O CICLO AUTOMÁTICO DEVEM POSSUIR CICLO DE FECHAMENTO DE 10S A 20S.



- A ALTURA MÁXIMA DA BACIA COM O ASSENTO DEVE SER 46cm
- BACIAS COM ALTURA INFERIOR AO ACESSÍVEL PARA AJUSTE DA ALTURA DO VASO SANITÁRIO DEVE SER INSTALADO UM SÓCULO QUE NÃO ULTRAPASSE 0,05m DO SEU ENTORNO, CASO A ALTURA REQUERIDA NÃO SEJA ATINGIDA PELA PEÇA SANITÁRIA



**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS**

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO  
ENGENHEIRO: DOM MAURÍCIO  
DISTRITO: QUIXADÁ - CE  
CONTEÚDO DA PRANCHA: DET. BANHEIROS

OBRA: ESCOLA ANTONIO MARTINS ALMEIDA  
DESENHADO: VITÓRIA LIMA  
PROJETADO: WARNEY RABELO  
VERIFICADO: -

CAU/CE: AXXXXX-X  
CREA/CE: 352857  
ESCALA: INDICADA

FOLHA: 12 / 12  
DATA: 09/2025  
REVISÃO: 01  
FASE: EXECUTIVO

TRABALHO DESENVOLVIDO POR: INSTITUTO DE QUIXADÁ

NOTAS:  
- COTAS EM METROS;  
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;  
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;  
- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;  
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;

ARQUIVO ESCOLA ANTONIO MARTINS DE ALMEIDA.DWG