


QUADRA DE REFORMA
REALIZAR A RESTAURAÇÃO DAS ESQUADRIAS DE MADEIRA, INCLUINDO LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE MASSA NIVELADORA E PINTURA DE ACABAMENTO NA COR BRANCA;
EXECUTAR PISO INDUSTRIAL EM TODAS AS DEPENDÊNCIAS DA ESCOLA, EXCETO NOS SANITÁRIOS MASCULINO, FEMININO, PCD E NO REFEITÓRIO;
ASSENTAR REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30CM EM TODAS AS DEPENDÊNCIAS DO COLÉGIO ATÉ A ALTURA DE 1,50M, EXCETO NOS MUROS EXTERNOS;
INSTALAÇÃO DE DRENOS PARA OS APARELHOS DE AR-CONDICIONADO;
REMOVER SALITRE DE TODAS AS PAREDES, COM LIMPEZA, TRATAMENTO QUÍMICO ADEQUADO E REGULARIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE;
EXECUTAR PINTURA GERAL EM TODAS AS SUPERFÍCIES INTERNAS E EXTERNAS, COM TINTA NA COR BRANCO GELO;
INSTALAÇÃO DE EXAUSTOR NA COZINHA;
ESTRUTURAR 1º PAVIMENTO
VERIFICAR E EXECUTAR AS ADEQUAÇÕES NECESSÁRIAS NAS ESQUADRIAS, CONFORME OS QUADROS DE ESQUADRIAS DOS PROJETOS;
EXECUTAR PISO INTERTRAVADO NAS ÁREAS LIVRES, CONFORME INDICADO NO PROJETO DE AMPLIAÇÃO;
ASSENTAR REVESTIMENTO CERÂMICO 30X30 CM EM TODA A ÁREA DA DISPENSA, DO CHÃO AO TETO;
RECUPERAR A CISTERNA, INCLUINDO A INSTALAÇÃO DE CALHAS PARA COLETA DE ÁGUA DA CHUVA;
AS DIVISÓRIAS DO BANHEIRO NÃO NECESSITAM DE ALTERAÇÃO, DEVENDO SER MANTIDAS AS DE GRANITO EXISTENTES;
SUBSTITUIR APENAS DOIS VASOS SANITÁRIOS, MANTENDO OS DEMAIS EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO;
PARA DEMAIS MODIFICAÇÕES, COMO COBERTURA, ADIÇÃO DE CALHAS, CONSTRUÇÃO DE CANTEIRO, EXCEÇÃO DE ESCADAS, ÁREAS A SEREM AMPLIADAS OU DEMOLIDAS, DEVE-SE VERIFICAR SUAS RESPECTIVAS PLANTAS DE INFORMAÇÕES.

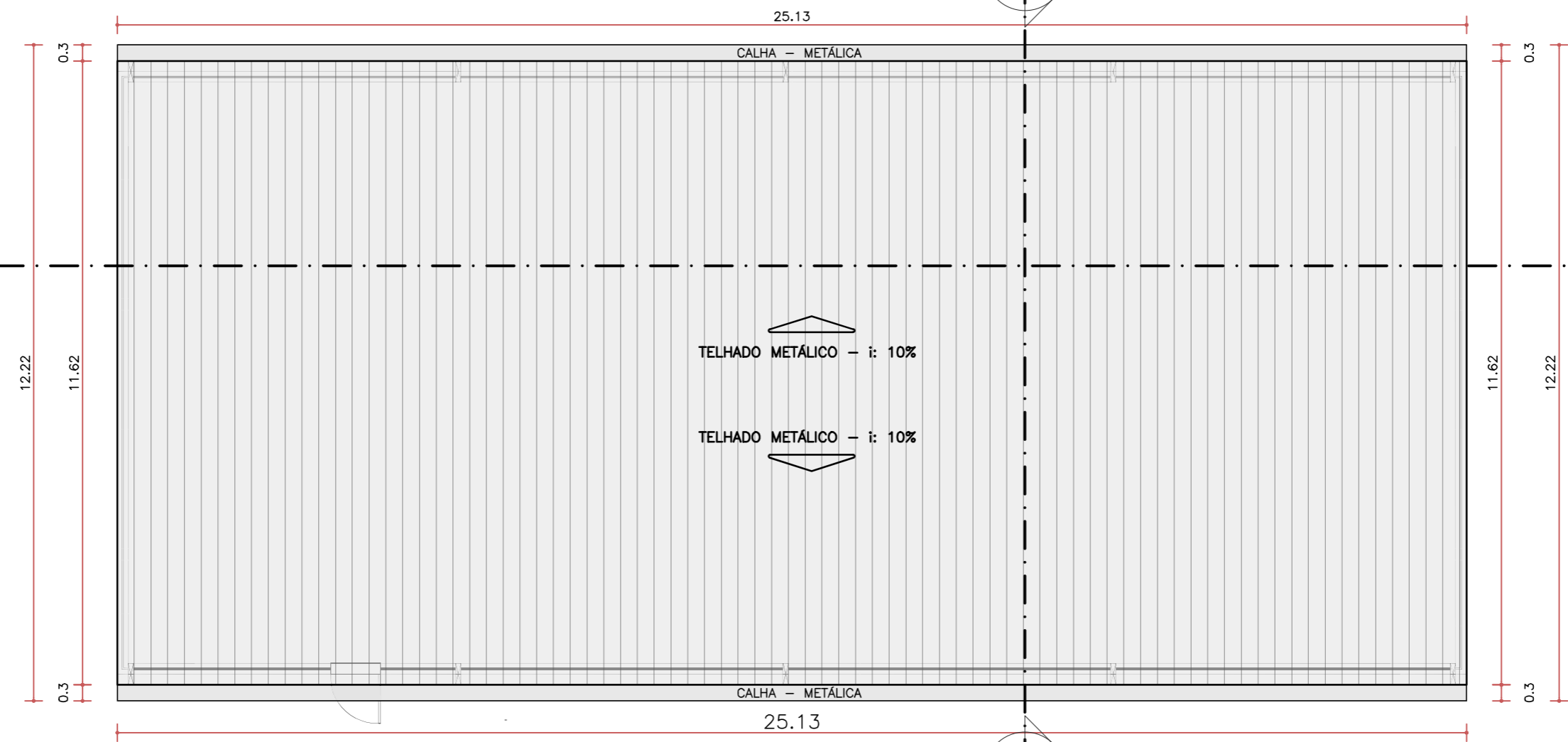
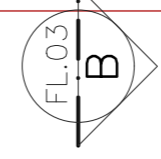
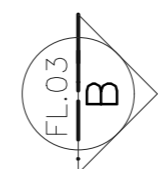
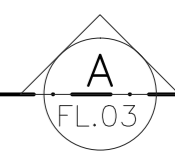
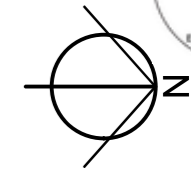
NOTAS

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

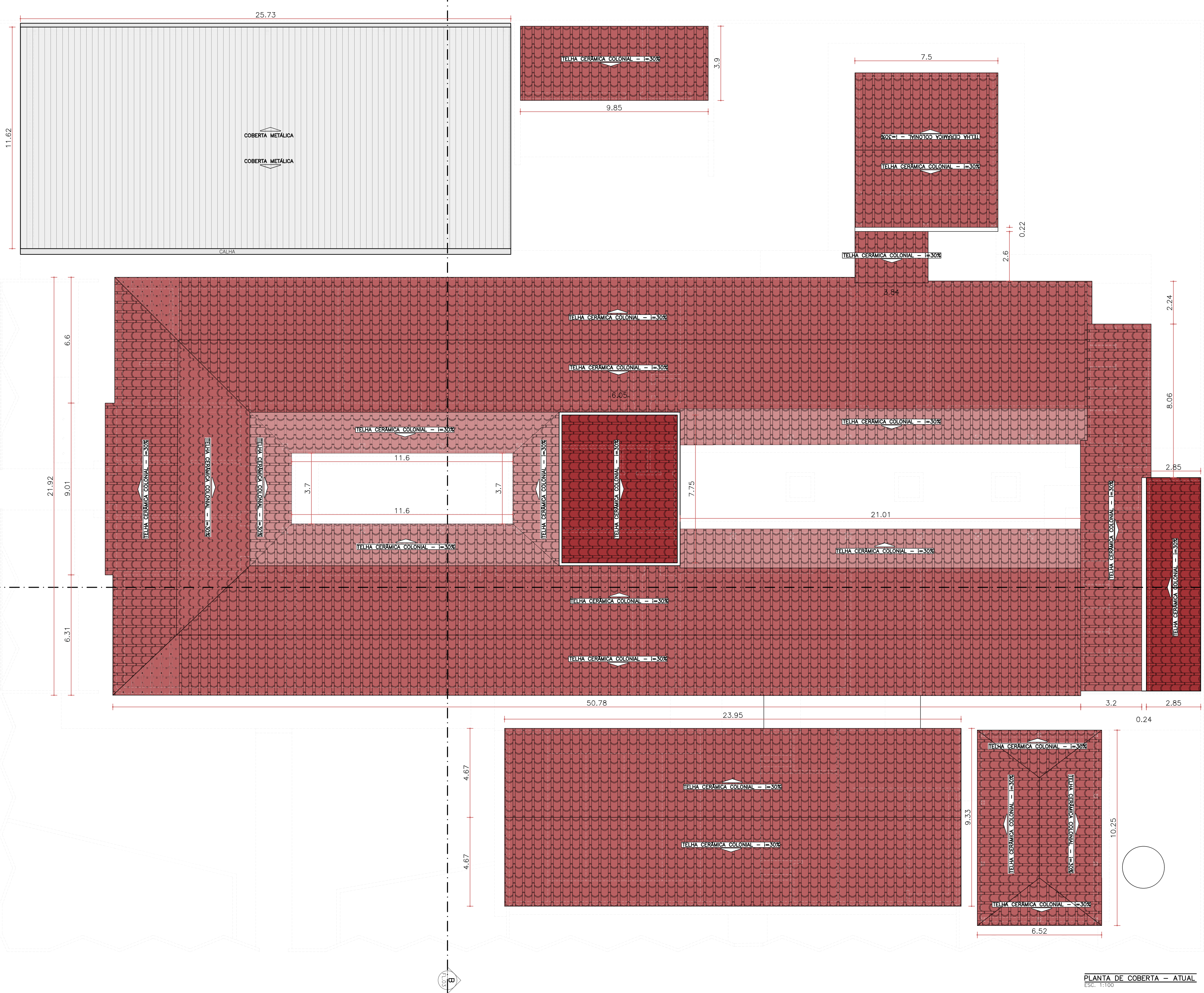
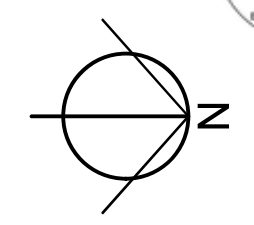
FOLHA

01 / 01

RESPONSÁVEL ENG. WARNEY RABELO	CREA/CE 352857	COD. DO PROJETO 0001	PROJETO REFORMA E AMPLIAÇÃO – EEF. JOSÉ JUCÁ	CONTEÚDO DA PRANCHA QUADRO DE REFORMA	ESCALA –	TRABALHO DESENVOLVIDO POR: DEP. DE CONVÊNIO E PROJETOS 
DESENHO MIKAEL NOBRE	DATA 05/2025	FASE PROJETO	ENDEREÇO RUA EPITÁCIO PESSOA, 1351 – CENTRO – QUIXADÁ/CE, 63900-133	REVISÃO 01		



PL. DE COBERTA
ESC. 1:100



PLANTA DE COBERTA - ATUAL
ESC. 1:100

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:
DEP. DE CONVÊNIOS E PROJETOS



- NOTAS
- COTAS EM METROS;
 - COTAS DE NÍVEL EM METROS;
 - MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
 - ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;

RESPONSÁVEL
ENG. WARNEY RABELO

DESENHO
MIKAEL NOBRE

CREA/CE
352857

DATA
05/2025

COD. DO PROJETO
0001

FASE
PROJETO

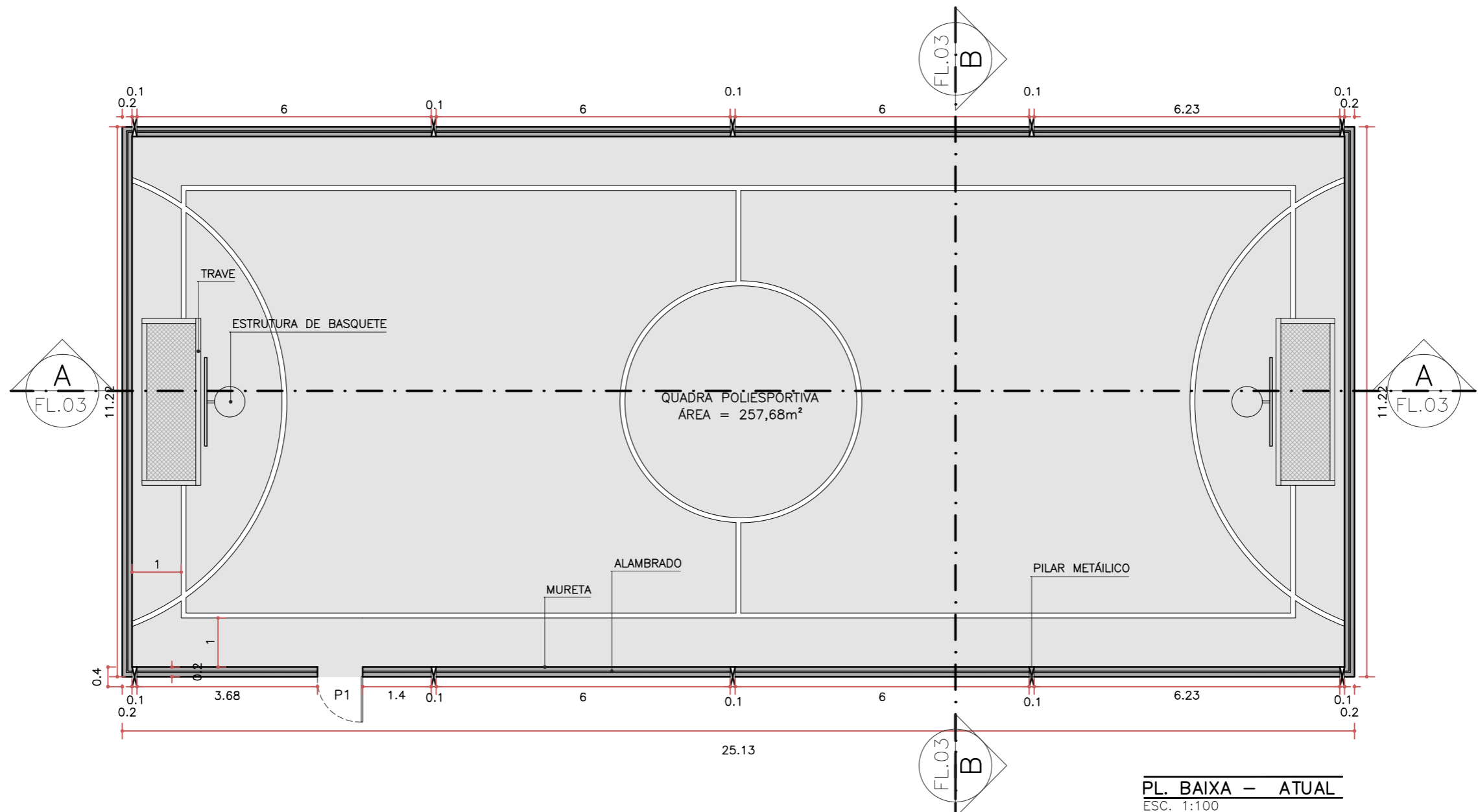
PROJETO
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
RUA EPITÁCIO PESSOA, 1351, CENTRO - QUIXADÁ/CE, 63900-133

CONTEÚDO DA PRANCHA
PL. DE COBERTA - ATUAL

ESCALA
1:100

REVISÃO
01

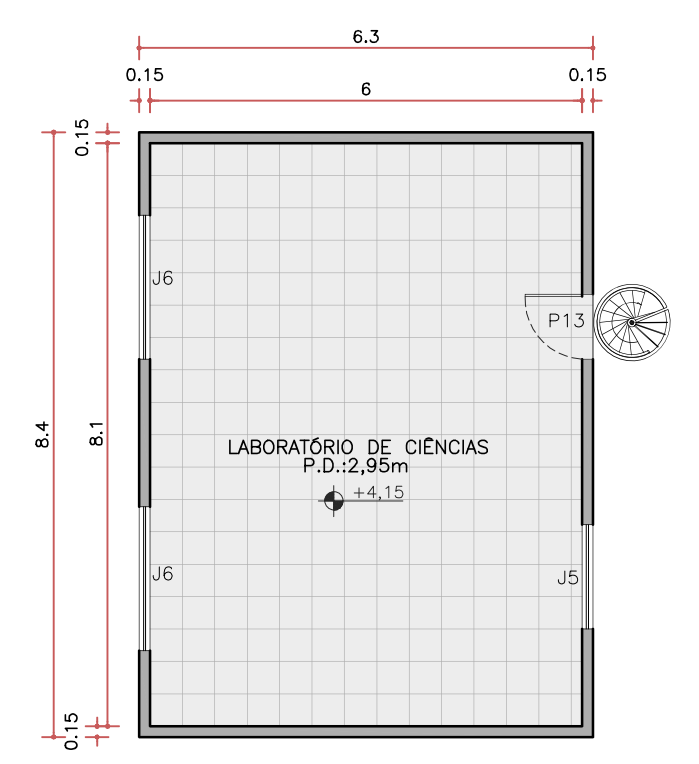
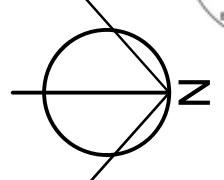


PL. BAIXA – ATUAL
ESC. 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS				
PORTA				
ID	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	OBSERVAÇÃO
P1	0,92	2,00	-	1FL., ALAMBRADO, GIRO

QUADRO DE REFORMA
EXECUTAR REPARO NA FERRUGEM, REALIZAR PINTURA E INSTALAR CESTA COM REDE NA ESTRUTURA DE BASQUETE;
EXECUTAR REPARO NA FERRUGEM, REALIZAR PINTURA E INSTALAR REDE NAS TRAVES DE FUTSAL;
EXECUÇÃO DE REPARO/MANUTENÇÃO E PINTURA DO PISO INDUSTRIAL;
REMOVER SALITRE E EXECUTAR PINTURA COMPLETA DA MURETA;
REMOVER A FERRUGEM PRESENTE E EXECUTAR PINTURA NOS PILARES METÁLICOS;
INSTALAR REDES DE SEGURANÇA SOBRE OS ALAMBRADOS;
REALIZAR REPARO NO PORTÃO DE ACESSO EM ALAMBRADO;
REALIZAR REPARO EM 100% DO ALAMBRADO DANIFICADO E COM FERRUGEM, SEGUINDO COM A PINTURA;
EXECUTAR REPARO EM 30% DA COBERTURA METÁLICA;
REALIZAR TROCA DE 100% DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICA;
REALIZAR INSTALAÇÃO DE REDE DE VÓLEI;
REALIZAR INSTALAÇÃO DE 6 UND. DE REFLETORES.





PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESC: 1:100

LEGENDA	QUADRO DE ESQUADRIAS			OBSERVAÇÕES
	ALTURA (m)	LARGURA (m)	PEITORIL (m)	
P1	3,60	1,55	-	2 FOLHAS, FERRO E VIDRO
P2	2,95	1,15	-	1 FOLHA, FERRO E VIDRO
P3	3,00	2,40	-	1 FOLHA, FERRO.
P4	2,10	0,80	-	1 FOLHA, MADEIRA.
P5	2,00	0,80	-	1 FOLHA, MADEIRA.
P6	3,00	1,60	-	2 FOLHAS; FERRO E VIDRO; DE CORRER.
P7	2,10	0,80	-	1 FOLHA, MADEIRA.
P8	2,85	0,85	-	MADEIRA
P9	2,20	0,60	-	1 FOLHA, MADEIRA.
P10	2,45	1,00	-	1 FOLHA, MADEIRA.
P11	2,20	0,60	-	1 FOLHA, MADEIRA.
P12	2,20	1,00	-	1 FOLHA, FERRO.
P13	2,10	0,90	-	1 FOLHA, MADEIRA, COM PORTÃO DE FERRO EXTERNO.
P14	2,65	0,90	-	1 FOLHA, FERRO.
P15	2,00	1,50	-	1 FOLHA, FERRO.
P16	2,60	1,95	-	2 FOLHAS, MADEIRA, PORTO DE FERRO DE CORRER.
P17	2,45	1,80	-	1 FOLHA, FERRO.
P18	1,85	0,80	-	1 FOLHA, FERRO.
P19	2,35	0,70	-	1 FOLHA, FERRO.
P20	1,95	0,60	-	1 FOLHA, MADEIRA.
P21	2,10	1,00	-	1 FOLHA, MADEIRA.
P22	1,50	1,00	0,18	1 FOLHA, ALUMÍNIO.
P23	1,50	0,80	0,18	1 FOLHA, ALUMÍNIO.
P24	1,50	0,90	0,21	1 FOLHA, ALUMÍNIO.
P25	2,10	0,80	-	1 FOLHA, FERRO.
P26	2,10	1,00	-	1 FOLHA, MADEIRA, COM PORTÃO DE FERRO EXTERNO.
P27	2,10	0,95	-	1 FOLHA, FERRO.
P28	2,10	1,50	-	1 FOLHA, FERRO.
P29	2,05	1,00	-	2 FOLHAS, FERRO.
J1	2,00	1,60	1,00	2 FOLHAS; FERRO E VIDRO; DE CORRER.
J2	2,00	1,60	1,00	2 FOLHAS; FERRO E VIDRO; DE CORRER, PARTE FIXA DE 20cm
J3	2,20	4,35	1,15	4 FOLHAS; FERRO E VIDRO; DE CORRER, COM 2 PARTES FIXAS
J4	0,40	1,40	1,80	2 FOLHAS; ALUMÍNIO E VIDRO; DE CORRER.
J5	1,05	1,45	1,05	3 FOLHAS; MADEIRA; DE ABRIR.
J6	1,00	2,00	1,10	4 FOLHAS; MADEIRA; DE ABRIR.
J7	1,55	1,60	0,95	3 FOLHAS; MADEIRA; DE ABRIR.
J8	1,50	2,10	0,75 - 1,50	4 FOLHAS; MADEIRA; DE ABRIR, COM GRADE DE FERRO EXTERNA
J9	1,50	0,55	0,60	1 FOLHA; MADEIRA; DE ABRIR.
J10	1,45	2,80	0,90	FERRO; BASCULANTE; 3 PARTES MÓVEIS, INCORPORADA A GRADE.
J11	0,60	2,00	1,50	2 FOLHAS; ALUMÍNIO E VIDRO; DE CORRER, COM GRADE POR FORA.
J12	1,10	1,10	1	1 FOLHA; MADEIRA; DE ABRIR.
C1	2,00	1,40	0,95	PARCIALMENTE VEDADO.
C2	1,45	1,50	0,90	PARCIALMENTE COBERTO PELO MEZANINO.
C3	0,38	0,38	2,20	-
C4	0,38	0,38	2,05	-
C5	2,05	0,75	0,90	VEDADO NA PARTE INTERNA
C6	0,50	0,45	2,40	-
C7	0,70	0,95	0,95	COM GRADE EXTERNA.
C8	0,80	1,65	1,55	-
C9	0,60	3,05	1,80	-
C10	1,05	1,25	1,10	-
C11	0,40	0,60	1,80	-

PLANTA BAIXA ATUAL - TERREO
ESC: 1:100

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:
DEP. DE CONVÊNIO E PROJETOS



NOTAS
- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;

RESPONSÁVEL
ENG. WARNEY RABELO

DESENHO
MIKAEL NOBRE

CREA/CE
352857

DATA
05/2025

COD. DO PROJETO
0001

FASE
PROJETO

PROJETO
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
RUA EPITÁCIO PESSOA, 1351, CENTRO - QUIXADÁ/CE, 63900-133

CONTEÚDO DA PRANCHA
PL. BAIXA - ATUAL

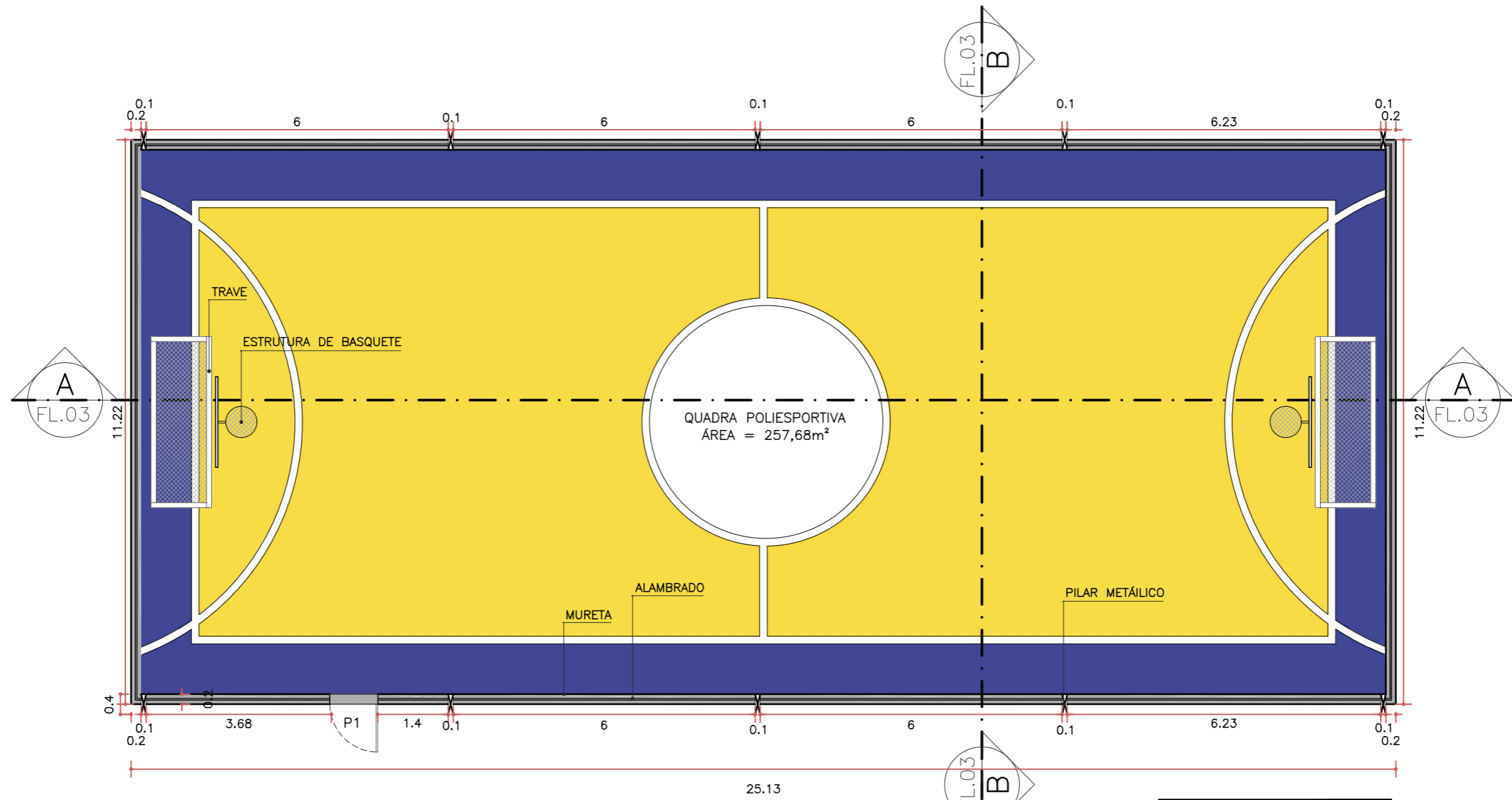
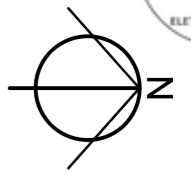
ESCALA
1:100

REVISÃO
01

02 / 07

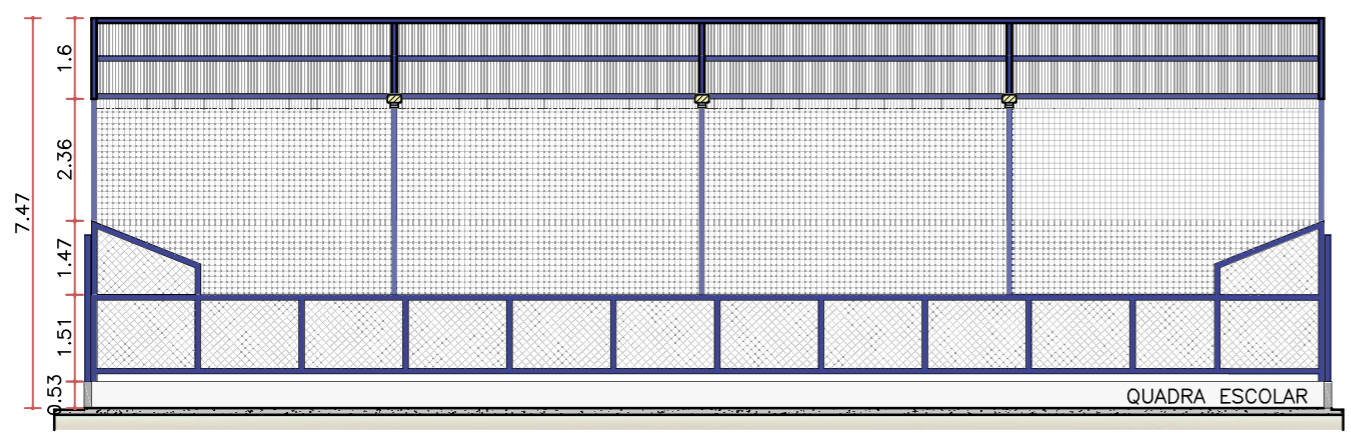
FOLHA

FOLHA 01

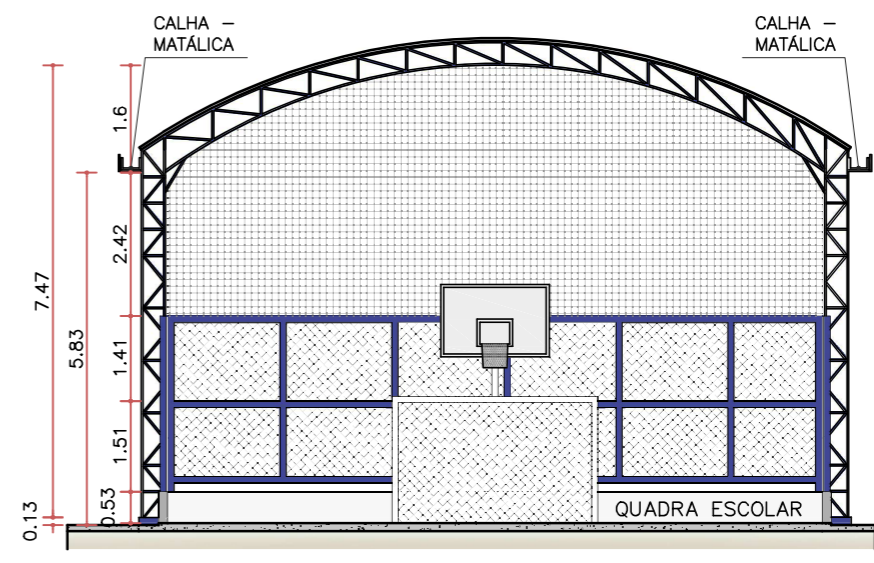


QUADRO DE ESQUADRIAS				
PORTA				
ID	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	OBSERVAÇÃO
P1	0,92	2,00	-	1FL., ALAMBRADO, GIRO

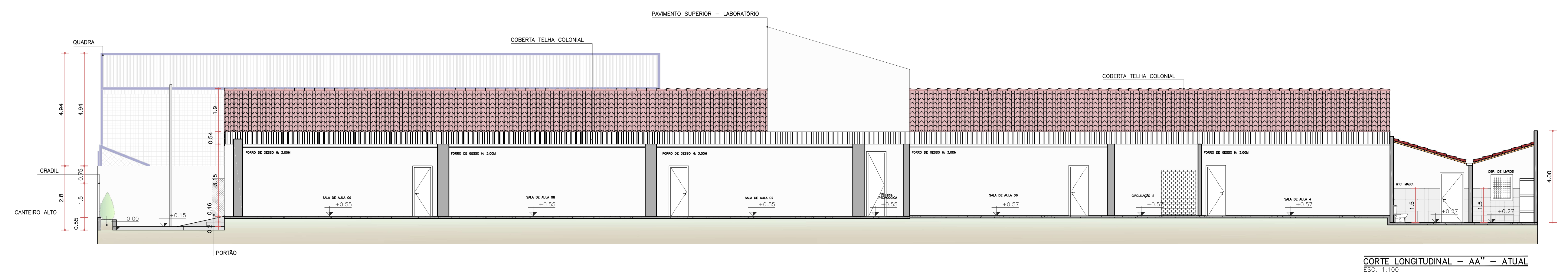
PL. BAIXA – PORPOSTA
ESC. 1:100



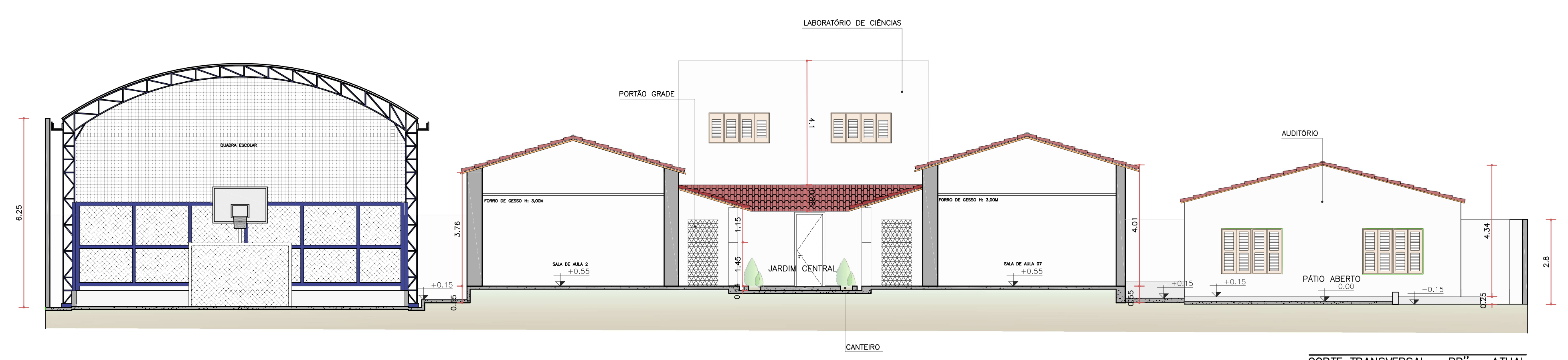
CORTE AA' – PROPOSTA
ESC. 1:150



CORTE BB' – PROPOSTA
ESC. 1:125



CORTE LONGITUDINAL - AA'' - ATUAL
ESC. 1:100



CORTE TRANSVERSAL - BB'' - ATUAL
ESC. 1:100

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:
DEP. DE CONVÊNIO E PROJETOS



NOTAS
- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;

RESPONSÁVEL
ENG. WARNEY RABELO
DESENHO
MIKAEL NOBRE

CREA/CE
352857
DATA
05/2025

COD. DO PROJETO
0001
FASE
PROJETO

PROJETO
REFORMA E AMPLIAÇÃO
ENDEREÇO
RUA EPITÁCIO PESSOA, 1351, CENTRO - QUIXADÁ/CE, 63900-133

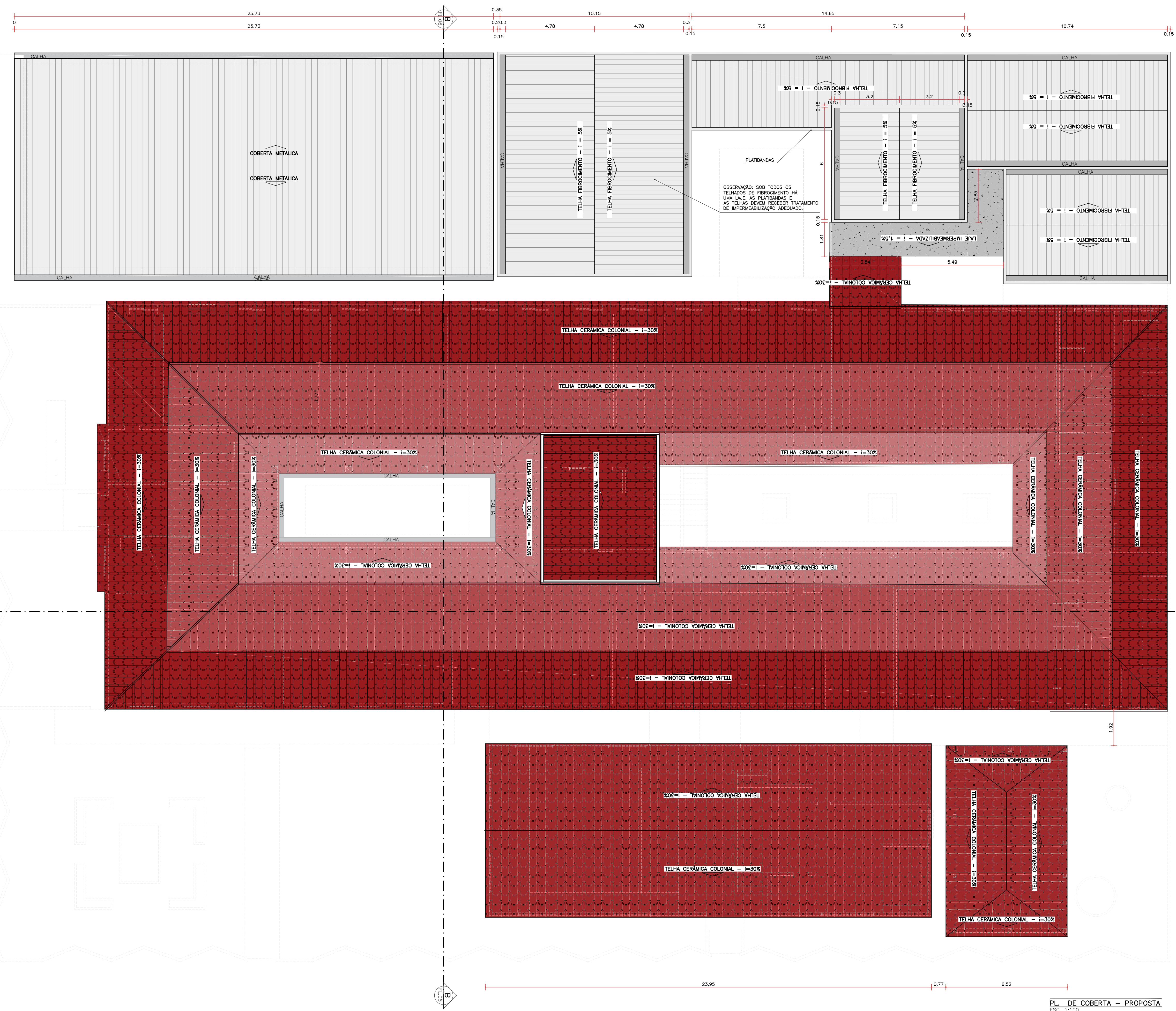
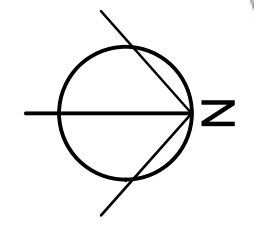
CONTEÚDO DA PRANCHA
CORTES - ATUAL

ESCALA
1:100
REVISÃO
01

03 / 07

FOLHA

FOLHA 01



PL. DE COBERTA - PROPOSTA
ESC. 1:100

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:
DEP. DE CONVÊNIO E PROJETOS



- NOTAS
- COTAS EM METROS;
 - COTAS DE NÍVEL EM METROS;
 - MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
 - ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;

RESPONSÁVEL
ENG. WARNEY RABELO

DESENHO
MIKAEL NOBRE

CREA/CE
352857

DATA
10/2025

COD. DO PROJETO
0001

FASE
PROJETO

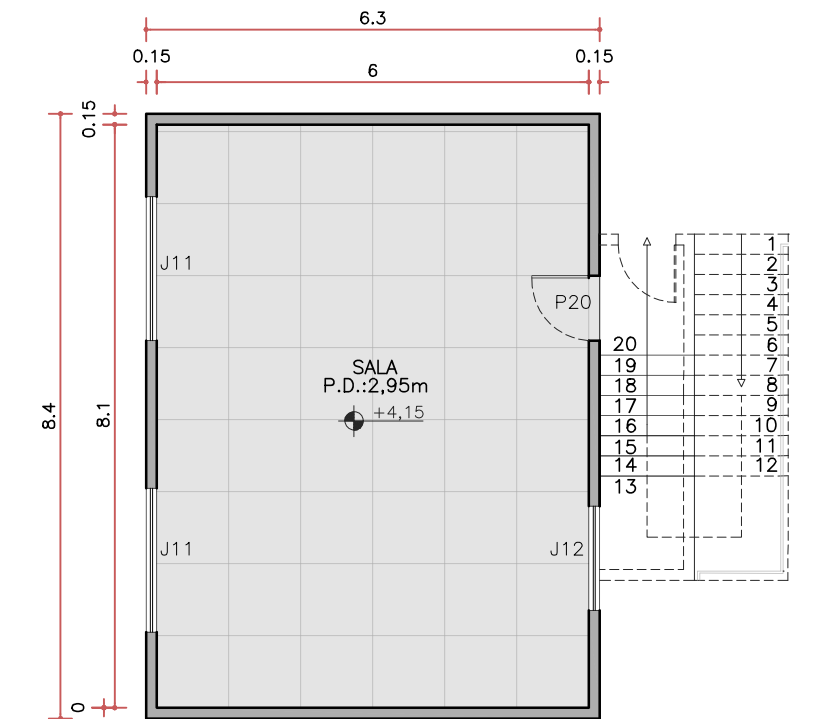
PROJETO
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
RUA EPITÁCIO PESSOA, 1351, CENTRO - QUIXADÁ/CE, 63900-133

CONTEÚDO DA PRANCHA
PL. DE COBERTA - PROPOSTA

ESCALA
1:100

REVISÃO
01



PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESC. 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS				
LEGENDA	ALTURA (m)	LARGURA (m)	PETITRIL (m)	PORTAS
				OBSERVAÇÕES
P1	3,60	1,55	-	2 FOLHAS, FERRO E VIDRO
P2	2,95	1,15	-	1 FOLHA; FERRO E VIDRO
P3	3,00	2,40	-	1 FOLHA, FERRO
P4	2,10	0,80	-	1 FOLHA, MADEIRA
P5	3,00	1,60	-	2 FOLHAS; FERRO E VIDRO; DE CORRER
P6	2,10	0,80	-	1 FOLHA, MADEIRA
P7	2,85	0,85	-	1 FOLHA, MADEIRA
P8	2,45	1,00	-	1 FOLHA, MADEIRA
P9	2,60	1,95	-	2 FOLHAS, MADEIRA. PORTÃO DE FERRO DE CORRER
P10	2,45	1,80	-	1 FOLHA, FERRO
P11	1,85	0,80	-	1 FOLHA, FERRO
P12	2,10	0,70	-	1 FOLHA, FERRO
P13	2,10	1,00	-	1 FOLHA, MADEIRA
P14	1,50	1,00	0,18	1 FOLHA, CHAPA DE FERRO
P15	1,50	0,80	0,18	1 FOLHA, CHAPA DE FERRO
P16	1,50	0,90	0,21	1 FOLHA, CHAPA DE FERRO
P17	2,10	0,95	-	1 FOLHA, FERRO
P18	2,10	1,50	-	1 FOLHA, FERRO
P19	2,05	1,00	-	2 FOLHAS, FERRO
P20	2,10	0,90	-	1 FOLHA, MADEIRA
P21	2,10	0,90	-	1 FOLHA, ALUMÍNIO, CORRER
P22	2,10	1,00	-	1 FOLHA, MADEIRA, COM GRADE DE FERRO EXTERNA
P23	2,10	0,95	-	1 FOLHA, GRADE DE FERRO

JANELAS				
LEGENDA	ALTURA (m)	LARGURA (m)	PETITRIL (m)	PORTAS
				OBSERVAÇÕES
J1	2,00	1,60	1,00	2 FOLHAS; FERRO E VIDRO; DE CORRER
J2	2,00	1,60	1,00	2 FOLHAS; FERRO E VIDRO; DE CORRER. PARTE FIXA DE 20cm
J3	2,20	4,35	1,15	4 FOLHAS; FERRO E VIDRO; DE CORRER COM 2 PARTES FIXAS
J4	0,40	1,40	1,80	2 FOLHAS; ALUMÍNIO E VIDRO; DE CORRER
J5	1,50	2,10	0,75 - 1,50	4 FOLHAS; ALUMÍNIO E VIDRO; DE CORRER
J6	0,60	2,00	1,50	2 FOLHAS; ALUMÍNIO E VIDRO; DE CORRER, COM GRADE POR FORA
J7	0,50	0,80	1,70	MAXIM-AR, DE ALUMÍNIO E VIDRO
J8	0,40	2,80	1,80	3 FOLHAS; ALUMÍNIO E VIDRO; DE CORRER
J9	1,00	1,50	1,10	2 FOLHAS; ALUMÍNIO E VIDRO; DE CORRER
J10	1,45	1,50	0,90	FERRO; BASCULANTE; 3 PARTES MOVÉIS, INCORPORADA A GRADE
J11	1,00	2,00	1,10	4 FOLHAS; 2 FIXAS E 2 DE CORRER, ALUMÍNIO E VIDRO.
J12	1,00	1,45	1,10	4 FOLHAS; 2 FIXAS E 2 DE CORRER, ALUMÍNIO E VIDRO.

PLANTA BAIXA PROPOSTA - TÉRREO
ESC. 1:100

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:
DEP. DE CONVÊNIO E PROJETOS

NOTAS
- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;

RESPONSÁVEL
ENG. WARNEY RABELO

DESENHO
MIKAEL NOBRE

CREA/CE
352857

DATA
05/2025

COD. DO PROJETO
0001

FASE
PROJETO

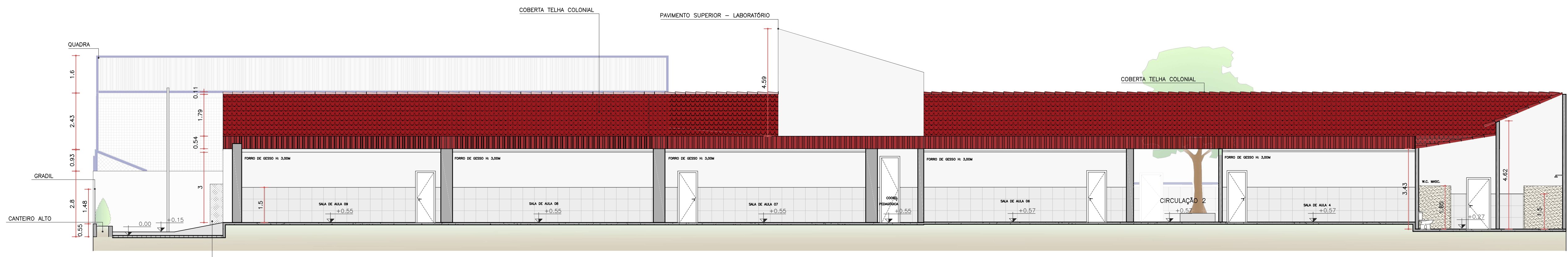
PROJETO
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
RUA EPITÁCIO PESSOA, 1351, CENTRO - QUIXADÁ/CE, 63900-133

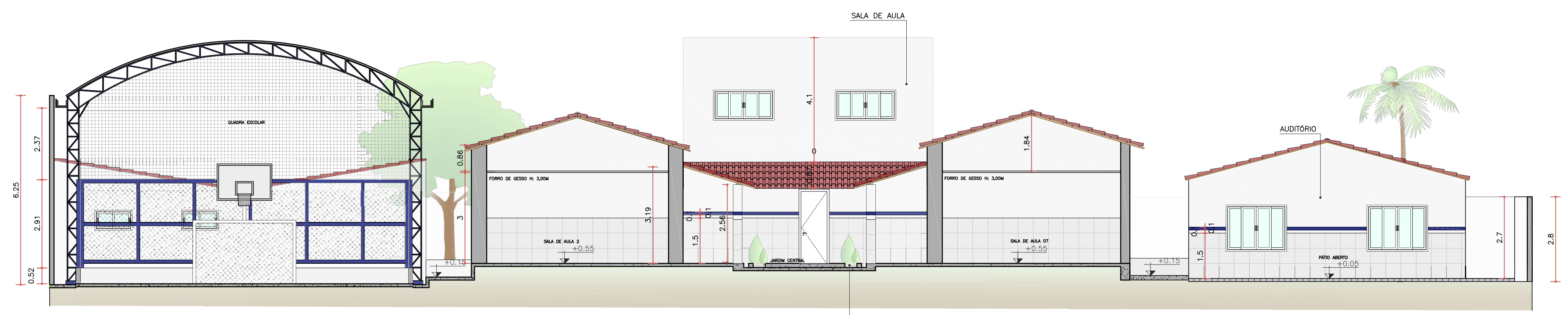
CONTEÚDO DA PRANCHA
PL. BAIXA - PROPOSTA

REVISÃO
01

ESCALA
1:100



CORTE LONGITUDINAL - AA' - PROPOSTA
ESC. 1:100



CORTE TRANSVERSAL - BB' - PROPOSTA
ESC. 1:100

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:
DEP. DE CONVÊNIO E PROJETOS



NOTAS
- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;

RESPONSÁVEL
ENG. WARNEY RABELO
DESENHO
MIKAEL NOBRE

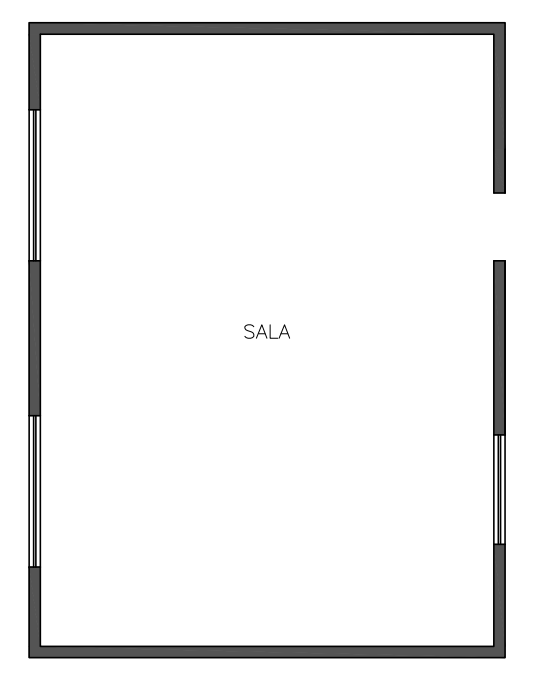
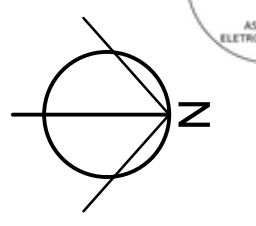
CREA/CE
352857
DATA
05/2025

COD. DO PROJETO
0001
FASE
PROJETO

PROJETO
REFORMA E AMPLIAÇÃO
ENDEREÇO
RUA EPITÁCIO PESSOA, 1351, CENTRO - QUIXADÁ/CE, 63900-133

CONTEÚDO DA PRANCHA
CORTES - PROPOSTA
REVISÃO
01

ESCALA
1:100
REVISÃO
01



CONSTRUIR/DEMOLIR - 1º PAV.
ESC. 1:100

LEGENDA	
	MANTER
	CONSTRUIR
	DEMOLIR

CONSTRUIR/DEMOLIR - TÉRREO
ESC. 1:100

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:
DEP. DE CONVÊNIO E PROJETOS



NOTAS

- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA;

RESPONSÁVEL
ENG. WARNEY RABELO

DESENHO
MIKAEL NOBRE

CREA/CE
352857

DATA
05/2025

COD. DO PROJETO
0001

FASE
PROJETO

PROJETO
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
RUA EPITÁCIO PESSOA, 1351, CENTRO - QUIXADÁ/CE, 63900-133

CONTEÚDO DA PRANCHA
CONSTRUIR E DEMOLIR

REVISÃO
01

ESCALA
1:100

07 / 07

FOLHA

FOLHA 01