

PLANTA BAIXA - LEVANTAMENTO  
ESCALA 1:50

#### PAVIMENTAÇÃO

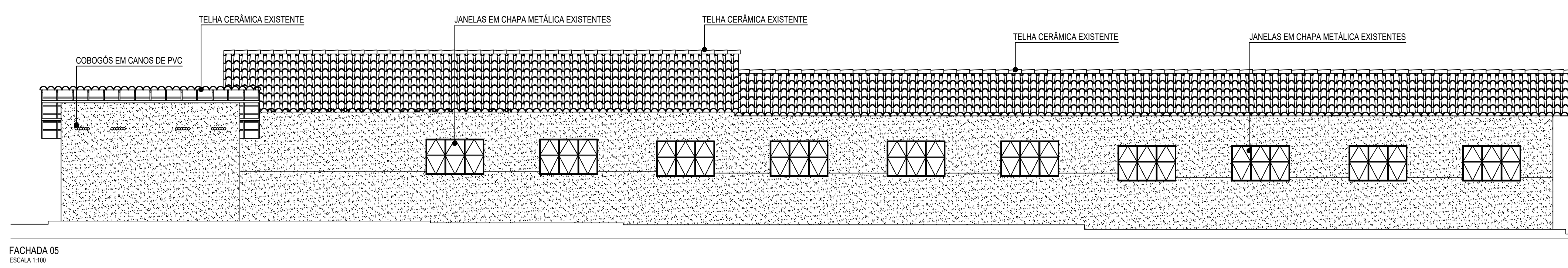
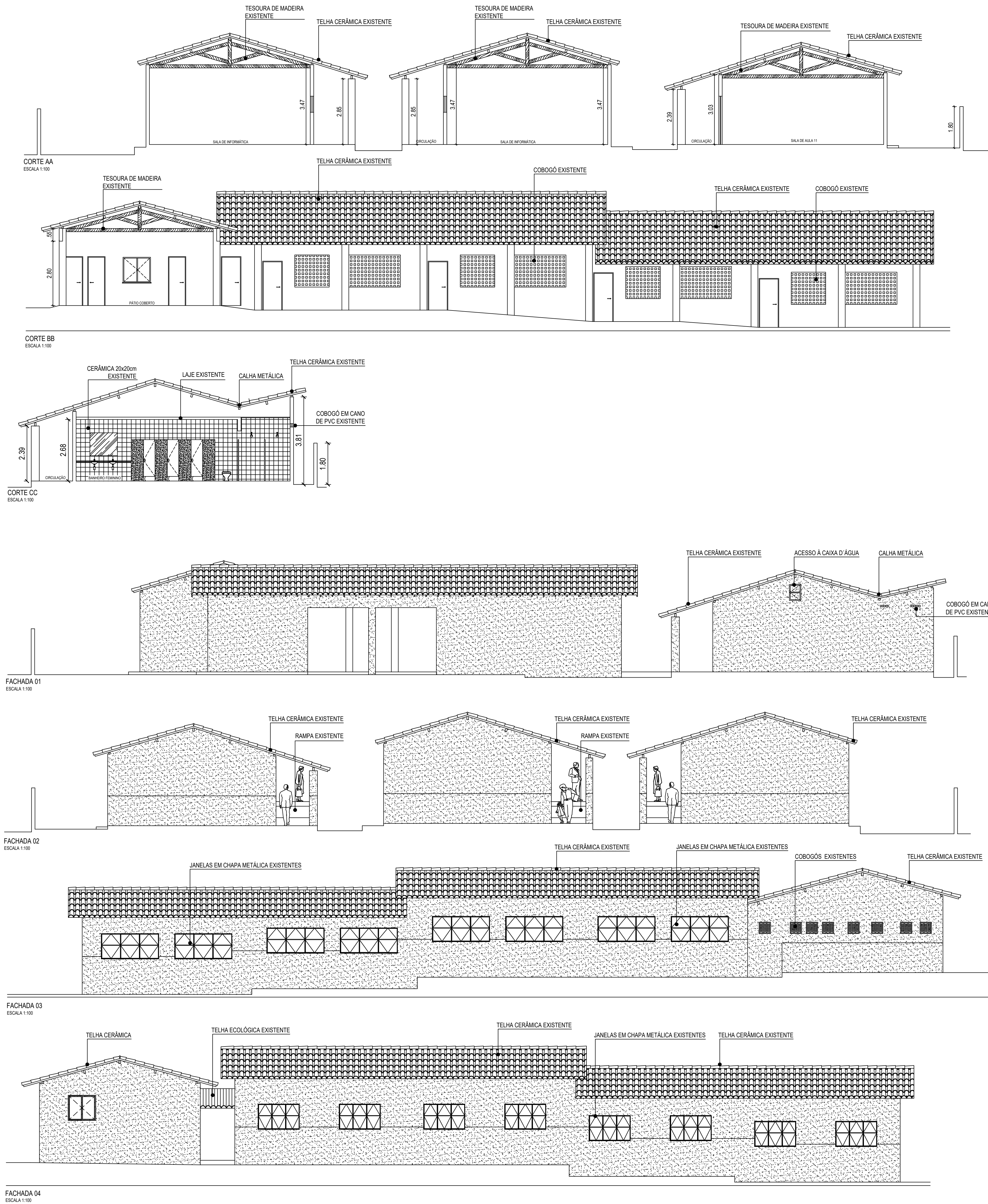
- 1 PISO DE ALTA-RESISTÊNCIA SOBRE CONTRA-PISO DE CONCRETO, COR CINZA, PLACAS 1,5x1,5m, JUNTAS ACRÍLICAS COR BRONZE.
- 2 CERÂMICA 20x20cm, NA COR BRANCA, REJUNTE NA COR CINZA MÉDIO.
- 3 PISO CIMENTADO

#### FORROS

- 1 FORRO FALSO EM PLACAS DE PVC, COR BRANCO NEVE.
- 2 COBERTURA EM TELHA CERÂMICA E MADEIRA APARELHADA, APARENTES.
- 3 LAJE DE FORRO
- 4 FORRO DE GESSO
- 5 TELHA ECOLÓGICA

#### REVESTIMENTOS / PINTURAS

- 1 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO NEVE.
- 2 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR AZUL ATÉ H=1,40m, E BRANCO NEVE ATÉ O TETO.
- 3 REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20cm NA COR BRANCA COM REJUNTE NA COR BRANCA, ATÉ ALTURA DE 1,80m; ACIMA DISSO, PINTURA NA COR AMARELO.
- 4 PINTURA EM COR AMARELO.
- 5 REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20cm NA COR BRANCA COM REJUNTE NA COR BRANCA, ATÉ ALTURA DO TETO.



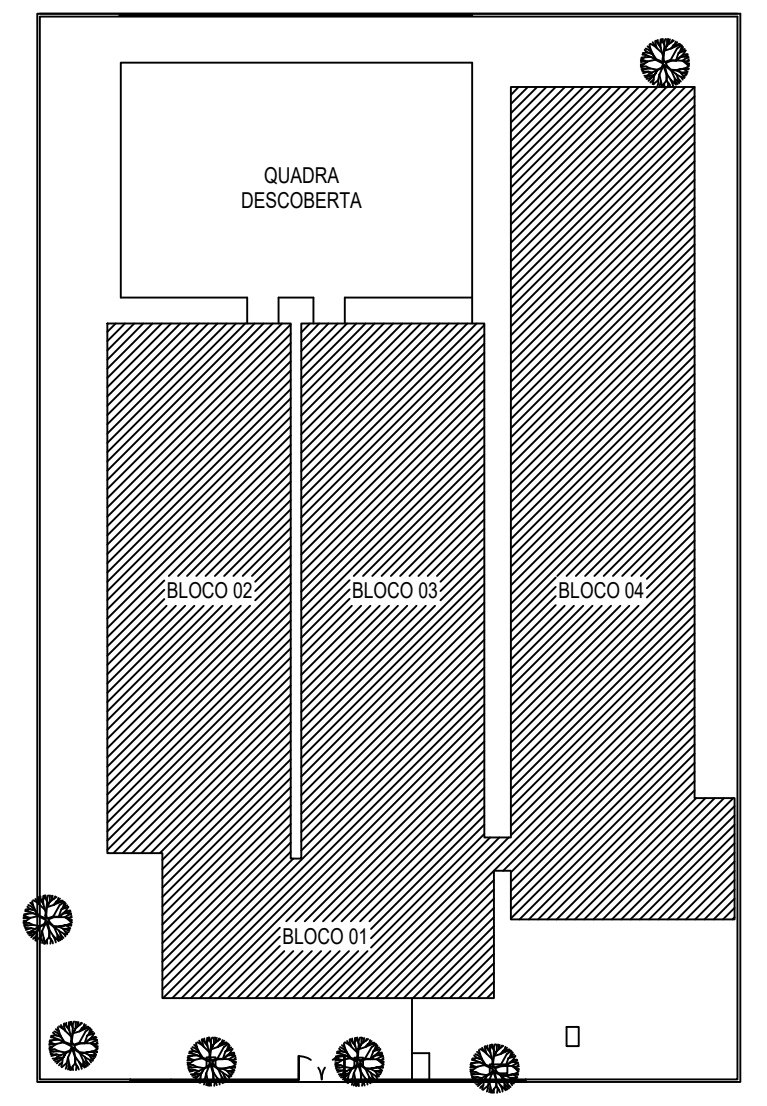
FACHADA 05  
ESCALA 1:100

#### QUADRO DE ÁREAS

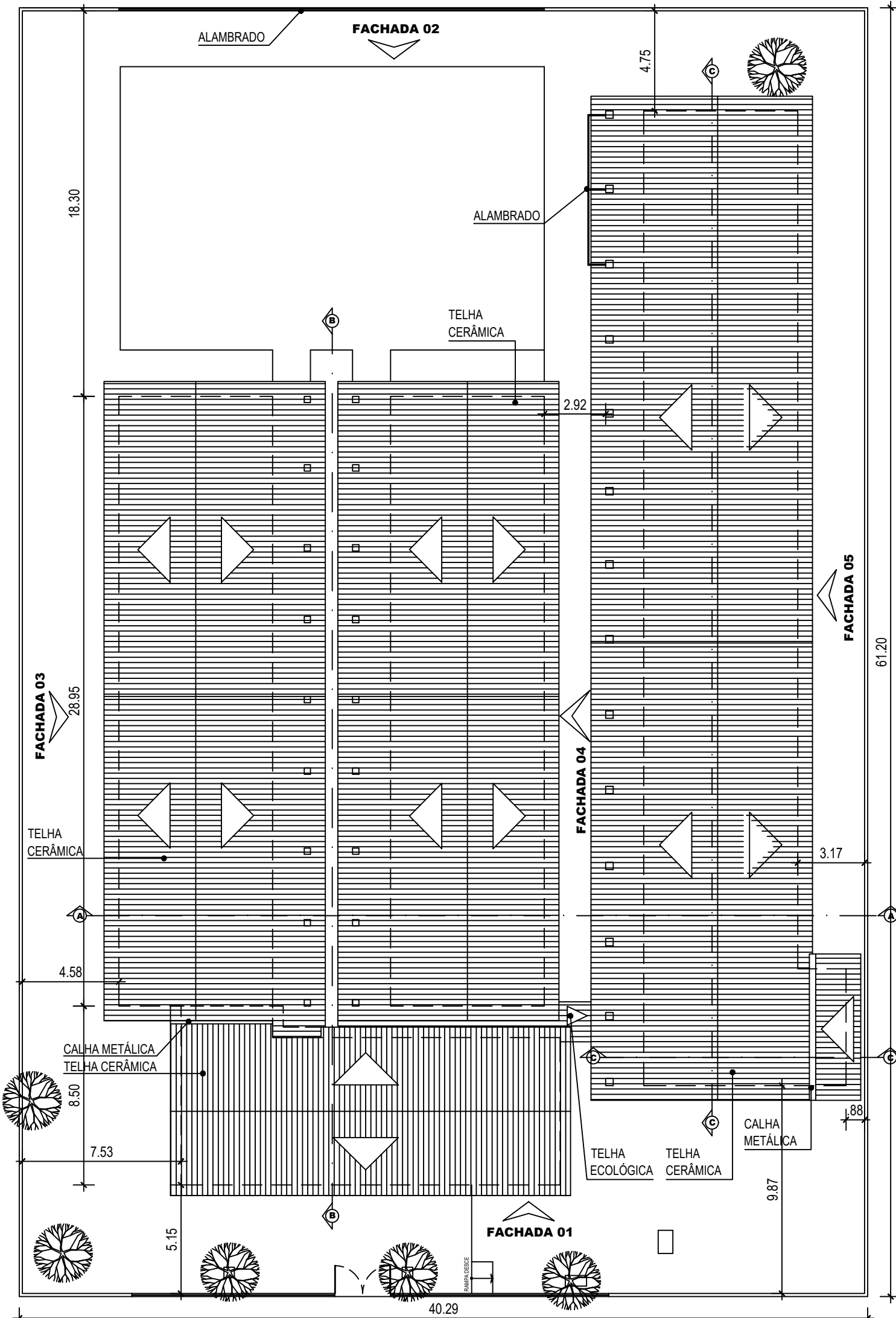
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DO TERRENO	m²	2.392,20
02	ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	m²	1.983,28
03	ÁREA DE COBERTURA TOTAL (TELHA CERÂMICA)	m²	1.983,28
04	ÁREA DE COBERTURA TOTAL (TELHA ECOLÓGICA)	m²	13,00
05	ÁREA DE PISO (PARTE INTERNA DA ESCOLA)	m²	1.948,81
06	ÁREA DE PISO (QUADRA)	m²	223,42
07	ÁREA DE COBERTURA	%	85
08	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO		0,48

#### QUADRO DE ESQUADRIAS

COD.	ESQUADRIA	TIPO	PEITORIL	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
P11	PORTÃO	GIRO	2,65 x 2,10m	PORTÃO EM GRADE DE METALON, 10 FOLHAS DE GIRO	01
P1	PORTA	GIRO	0,80x2,10m	PORTA DE GIRO, EM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO	20
P2	PORTA	GIRO	0,70x2,10m	PORTA DE GIRO, EM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO	06
C1	COBOGO		2,56x0,60m	COBOGO EM CONCRETO PINTADO NA COR BRANCA	07
C2	COBOGO		1,80x0,60m	COBOGO EM CONCRETO PINTADO NA COR BRANCA	12
C3	COBOGO		0,50x0,20m	COBOGO EM CONCRETO PINTADO NA COR BRANCA	58
J1	JANELA		1,20x1,10m	JANELA PIVOTANTE DE 10 FOLHAS EM ESTRUTURA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO	10
J2	JANELA		1,00x1,10m	JANELA PIVOTANTE DE 10 FOLHAS EM ESTRUTURA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO	02
J3	JANELA		1,80x1,10m	JANELA PIVOTANTE DE 10 FOLHAS EM ESTRUTURA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO	26



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:500



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E COBERTURA - LEVANTAMENTO  
ESCALA 1:200

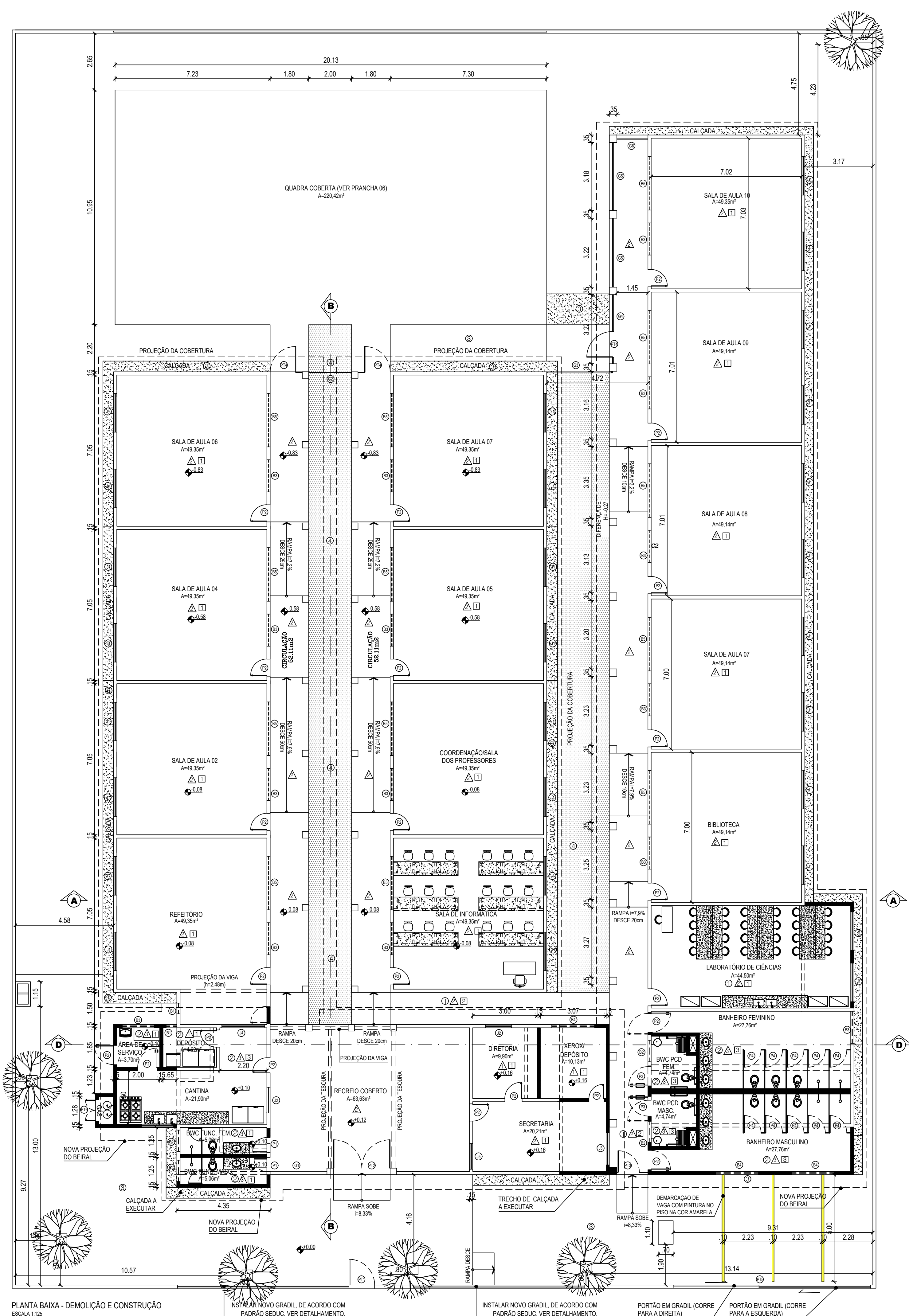
#### GOVERNO DO PIAUÍ

S.E.D.U.C-SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA  
U.E. MUNDIM FERRAZ

DEPARTAMENTO:	GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA
PROJETO:	ESPAÇO EDUCATIVO URBANO
ENDEREÇO:	RUA XVII, 5675, PARQUE WALL FERRAZ, TERESINA-PI.
CONTEÚDO:	LEVANTAMENTO-SITUAÇÃO,LOCAÇÃO,COBERTURA,PLANTA BAIXA,CORTES,FACHADAS
MUNICÍPIO:	TERESINA-PI
DATA:	OUTUBRO/2016
ESCALA:	INDICADAS
ARQUITETO:	
CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A)	
CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A)	

01/06

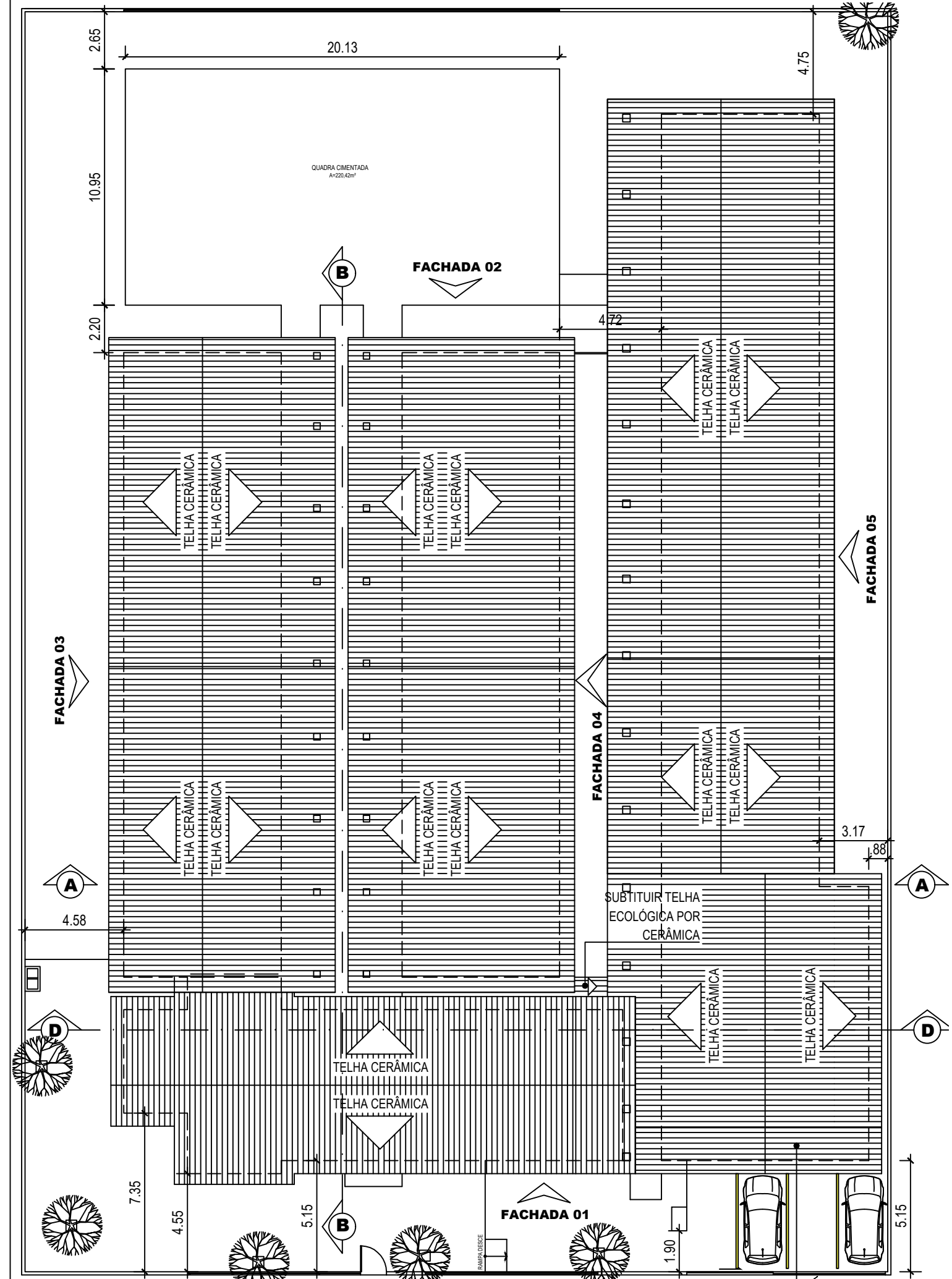
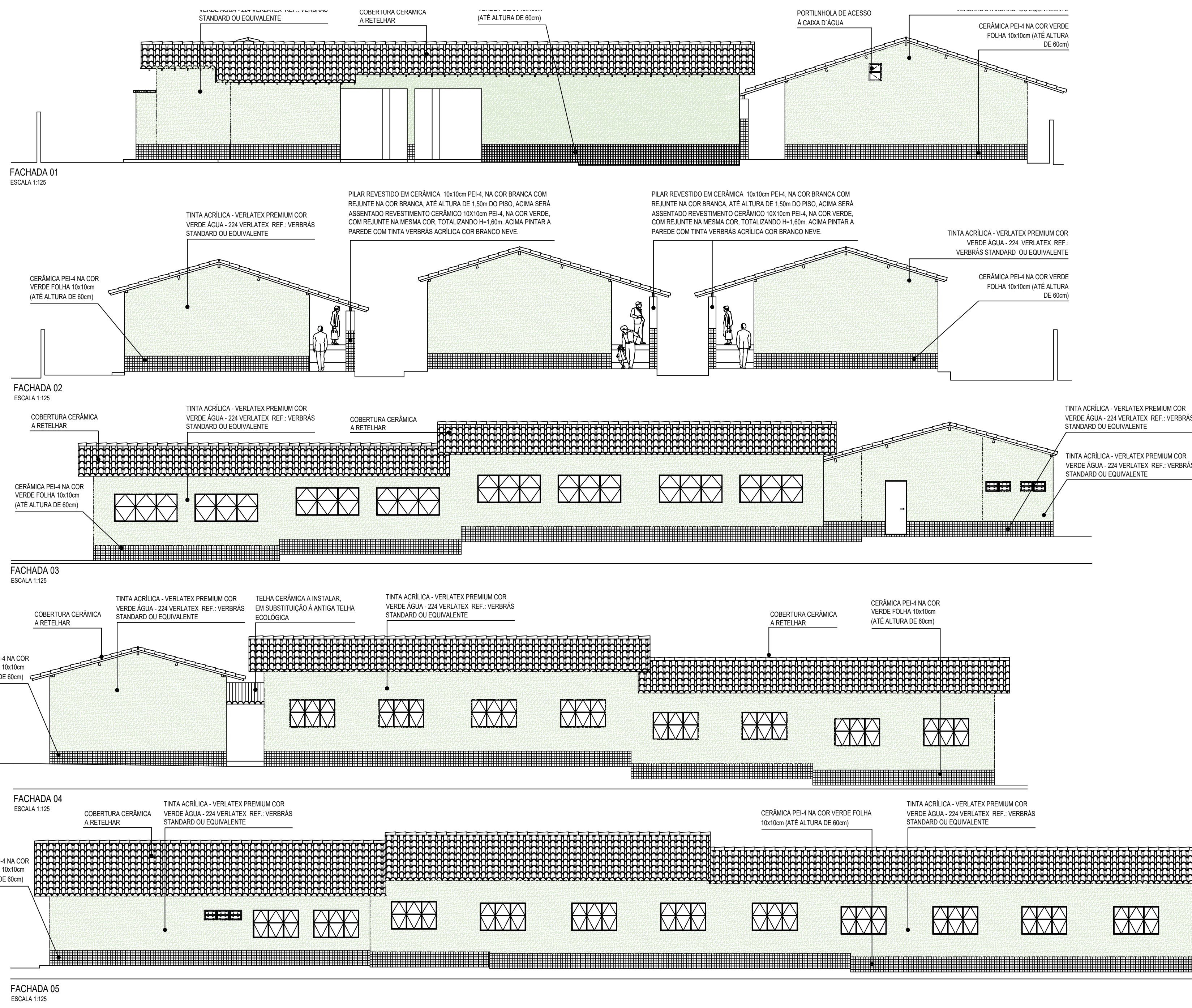




- ① PISO DE ALTA-RESISTÊNCIA SOBRE CONTRA-PISO DE CONCRETO, COR CINZA, PLACAS 1,5x1,5m, JUNTAS ACRÍLICAS COR BRONZE.
- ② CERÂMICA PEI 5, 40x40cm, ANTIDERRAPANTE, NA COR BRANCA, REJUNTE NA COR CINZA MÉDIO.
- ③ CIMENTO DE DESEMPENHO, ACABAMENTO ALISADO, COR NATURAL, COM JUNTAS ACRÍLICAS.
- ④ PAVIMENTAÇÃO EM BRITA SOBRE CHÃO DE TERRA BATIDA, EM SUBSTITUIÇÃO AO CIMENTO EXISTENTE

1. PINTURA COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO NEVE.  
REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR BRANCA COM REJUNTE NA COR BRANCA, ATÉ ALTURA DE 1,50m DO PISO, ACIMA SERÁ ASSENTADO
2. REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJUNTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO H=1,80m. ACIMA PINTAR A PAREDE COM TINTA VERDEBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.
3. REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR BRANCA COM REJUNTE NA COR BRANCA, ATÉ O TETO;

- 1 FORRO FALSO EM PLACAS DE PVC, COR BRANCO NEVE.
- 2 COBERTURA EM TELHA CERÂMICA E MADEIRA APARELHADA, APARENTES.
- 3 LAJE DE FORRO.



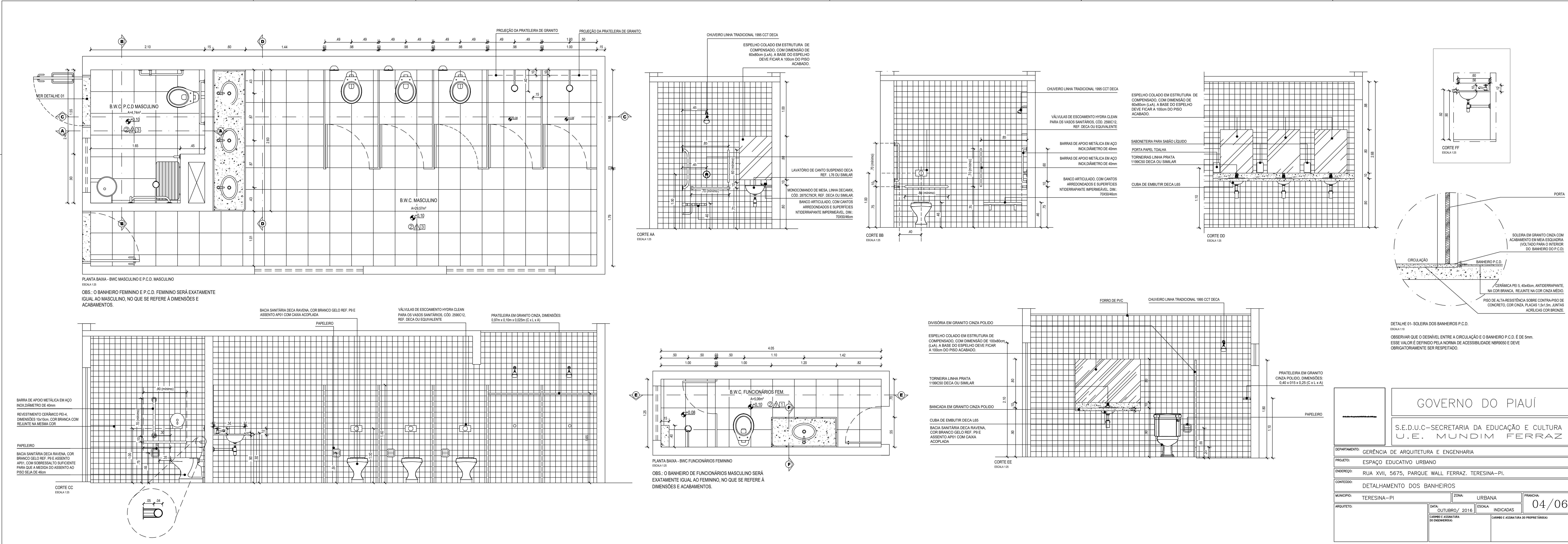
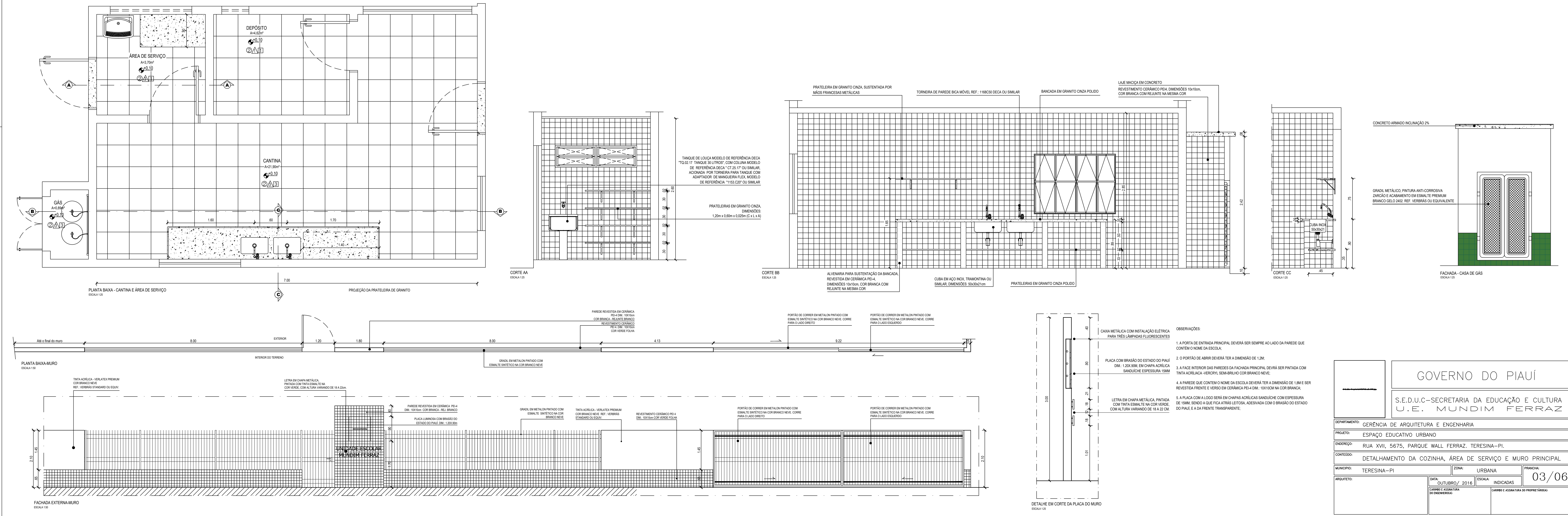
REGIÃO DO BANHEIRO. OBSERVAR CORTE "00"

S.E.D.U.C-SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA  
U.E. MUNDIM FERRAZ

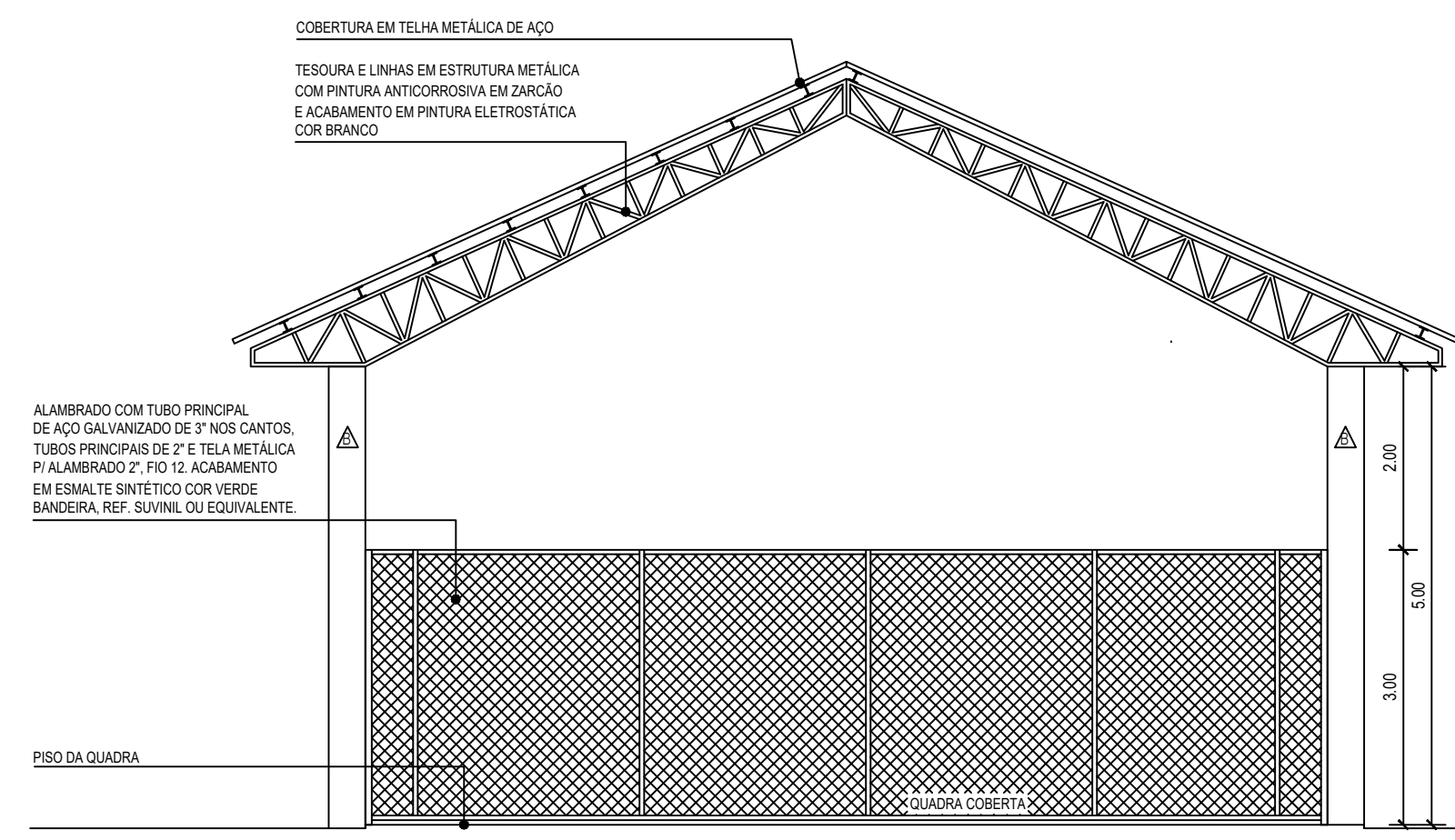
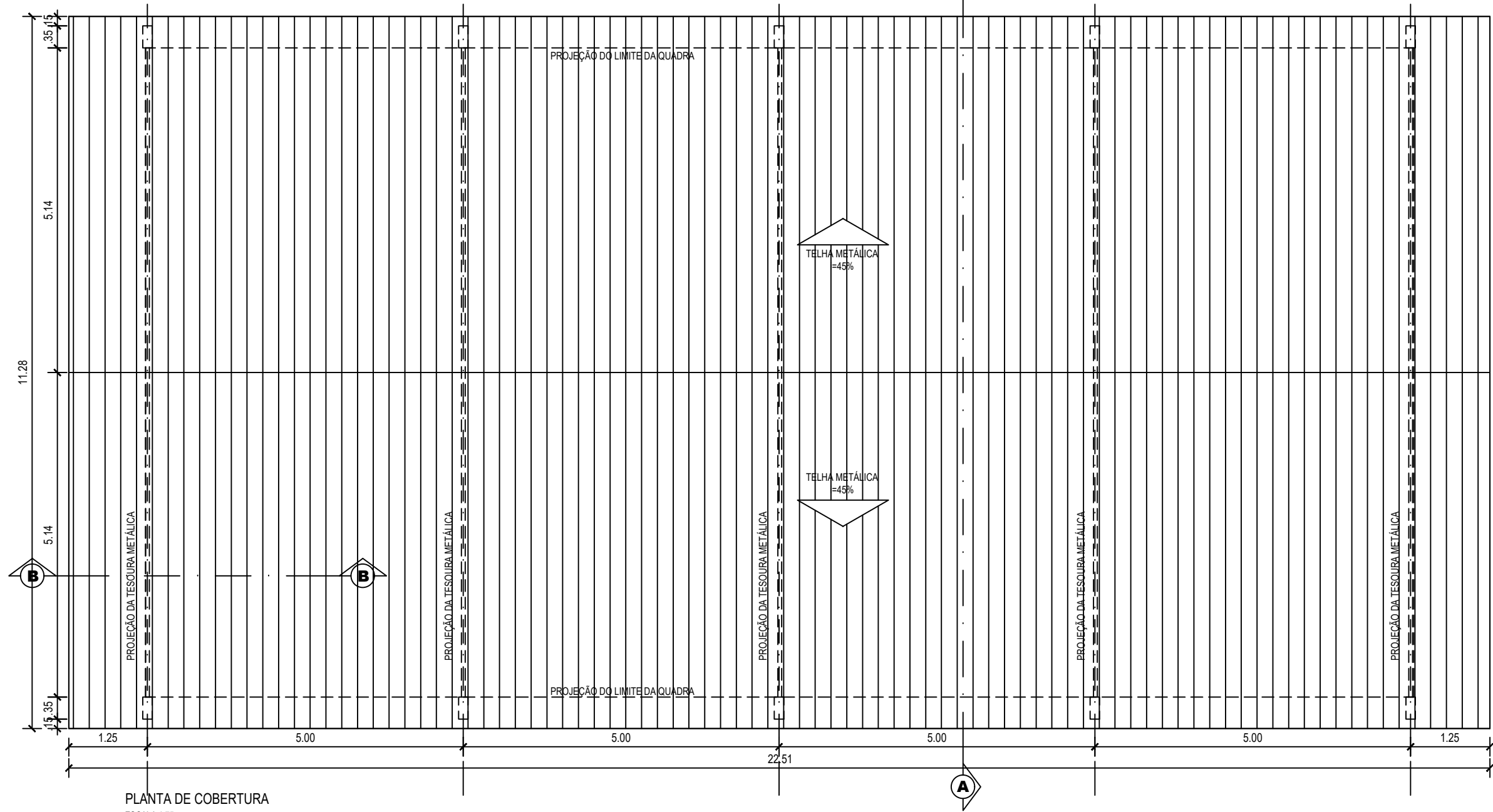
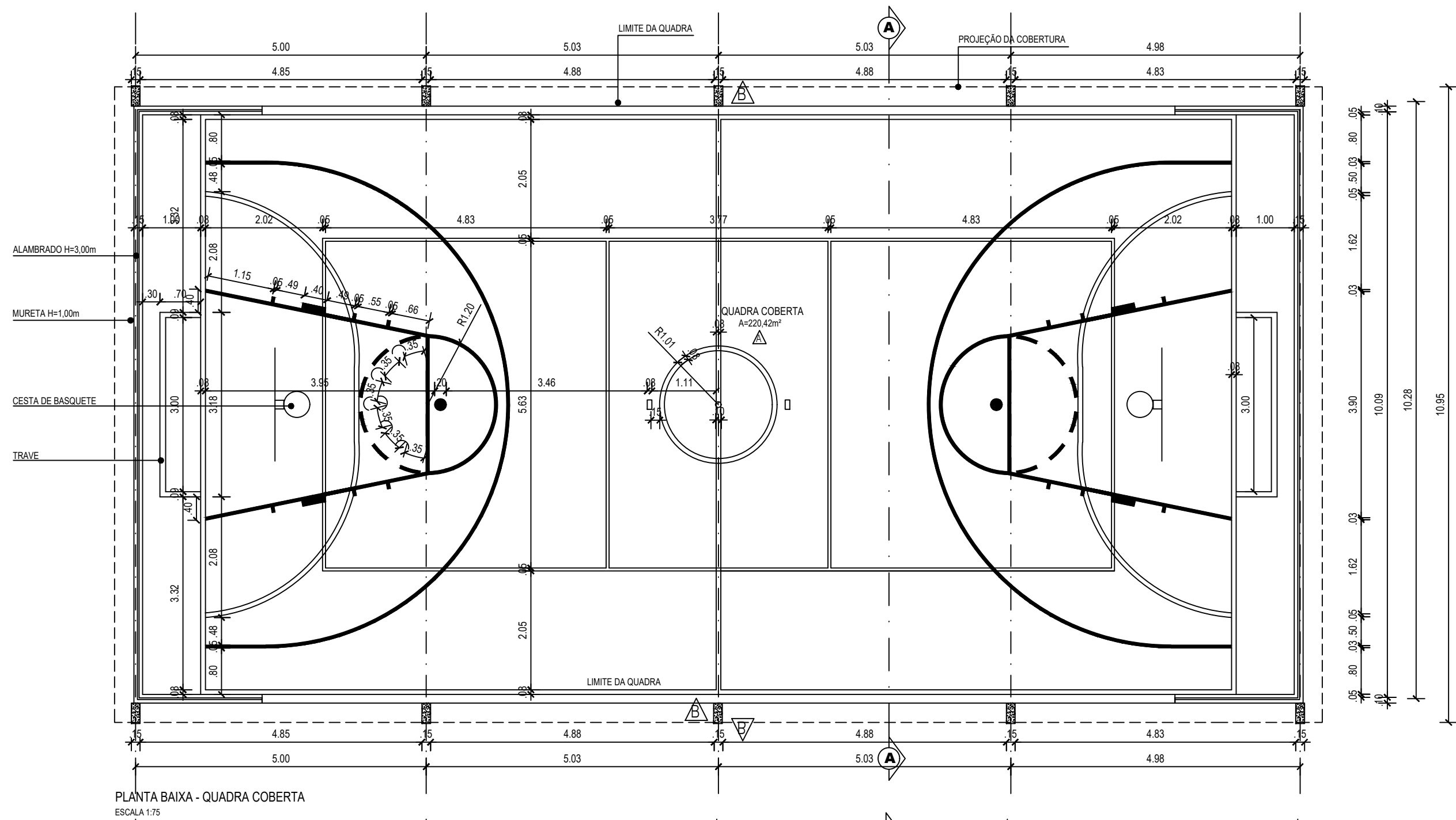
DO (ENGINEER)A:

02/06

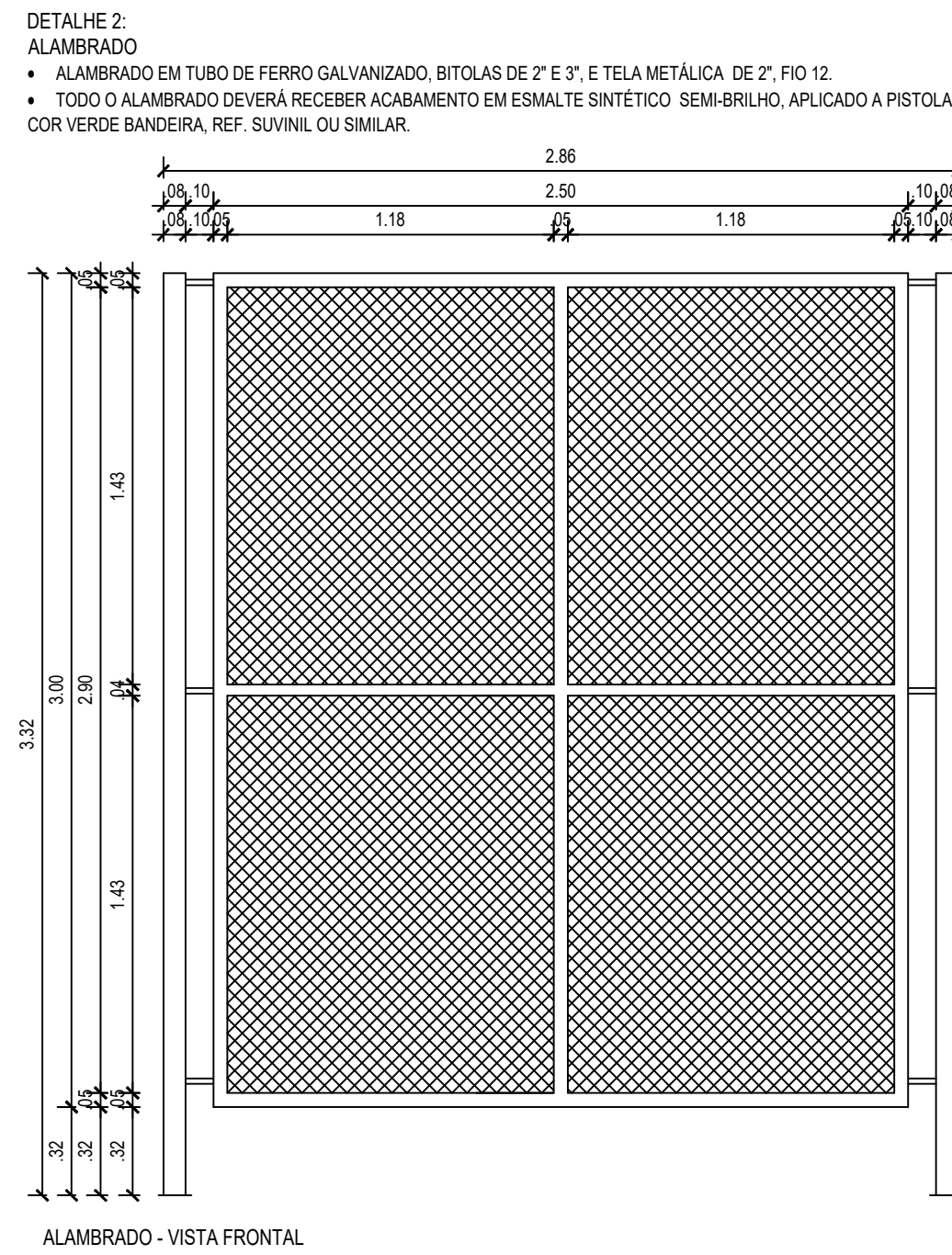
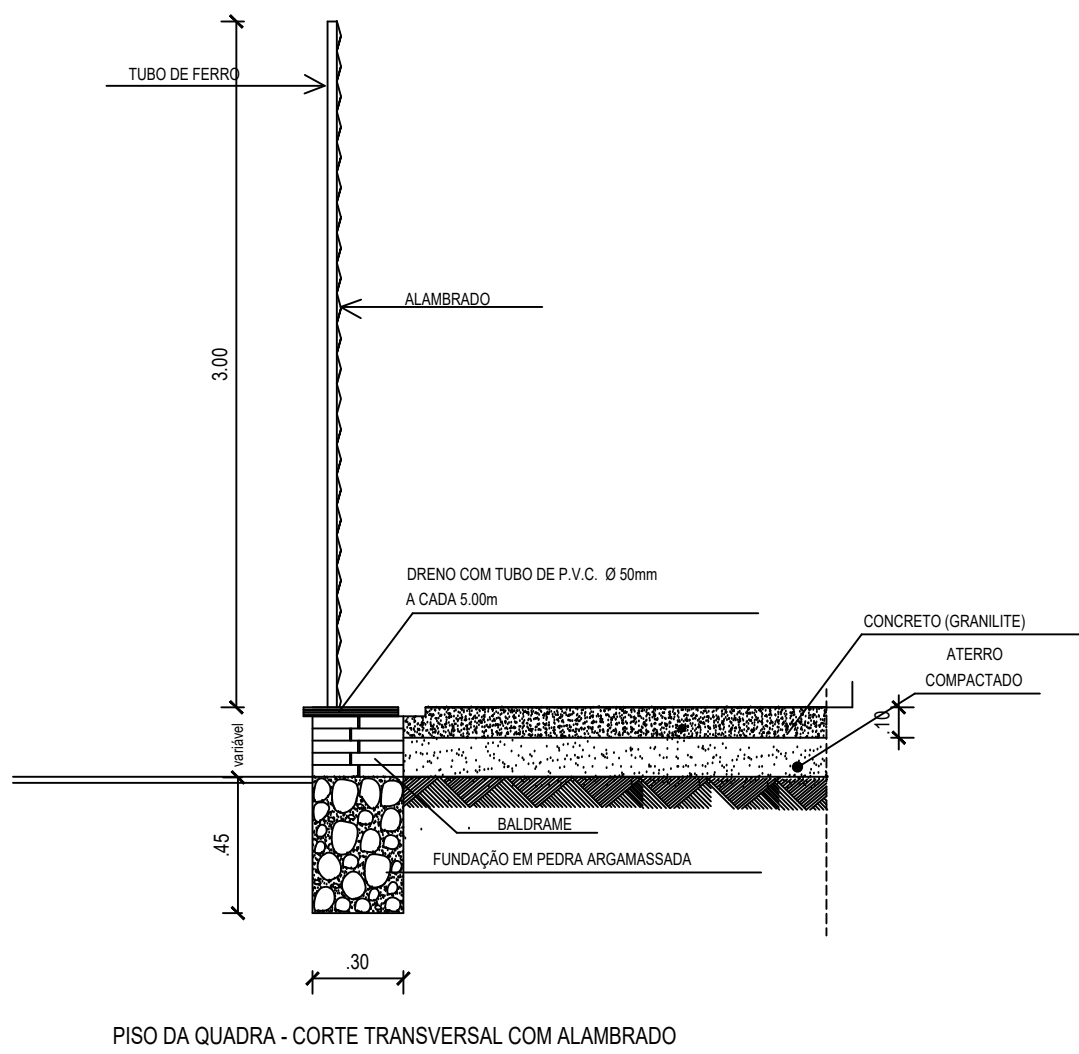




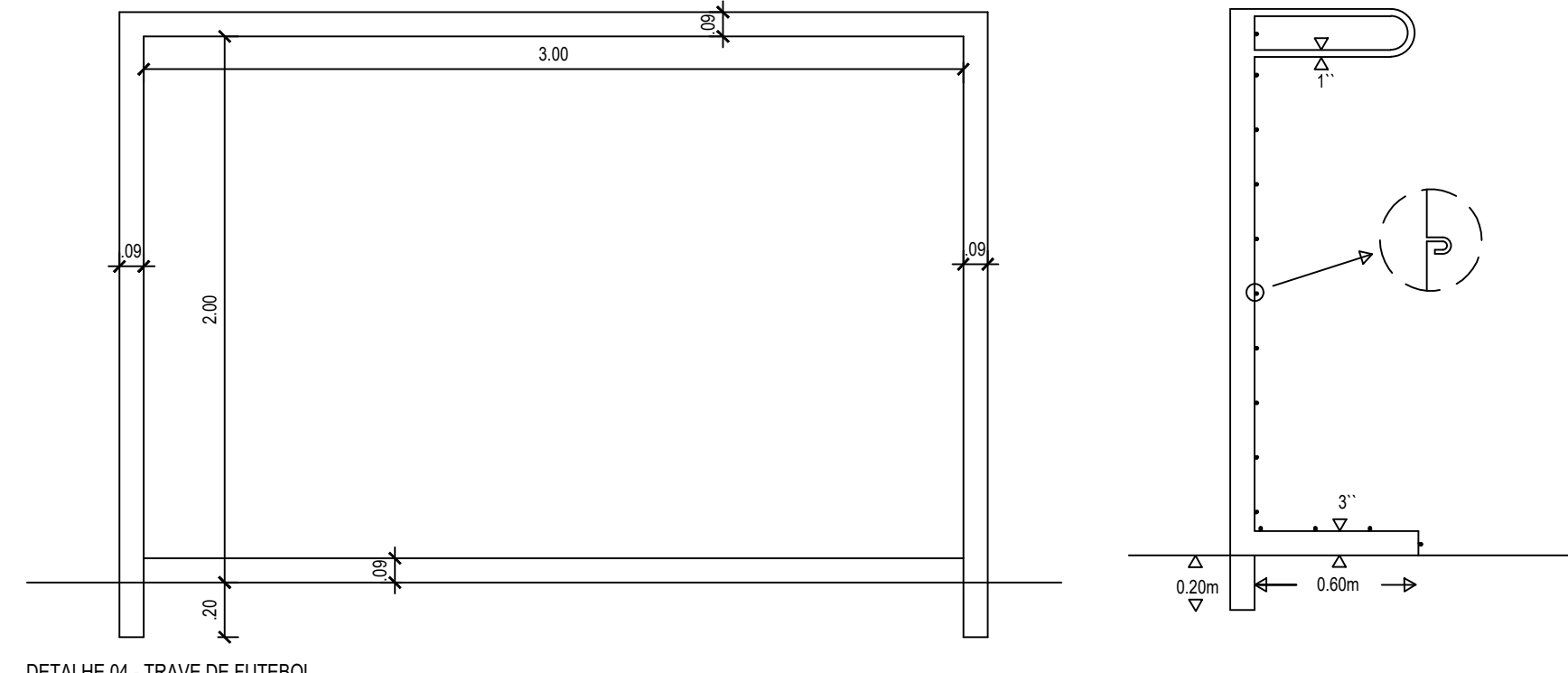




DETALHE 1:  
PISO DA QUADRA  
• QUADRA EM PISO GRANULITE, 1,0x1,30 COM JUNTAS C/0,30m;  
• DEVERÁ SER PREVISTA INCLINAÇÃO DE 1% PARA OS DOIS LADOS DA QUADRA, BEM COMO INSTALAÇÃO DE CANALETAS E ESCOAMENTO DA ÁGUA NOS DOIS LADOS.



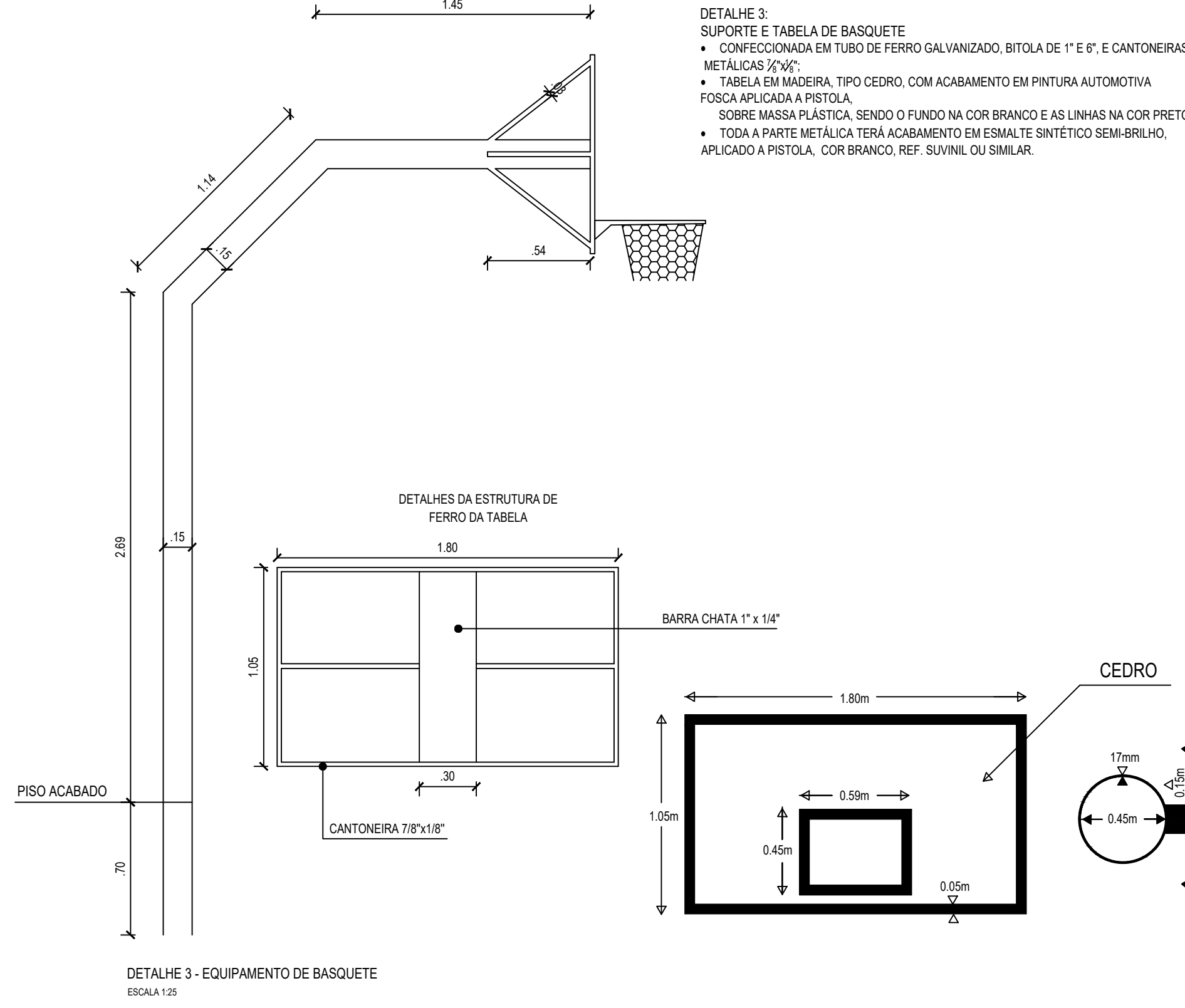
DETALHE 2:  
TRAVE DE FUTSAL  
• CONFECCIONADA EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO, BÍTOLA DE 1" E 3";  
• TODA A PARTE METÁLICA TERÁ ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO SEM BRILHO, APLICADO A PISTOLA, COR BRANCO, REF. SUVINIL OU SIMILAR.



DETALHE 05 - EQUIPAMENTO DE VÔLEI

ESCALA 1:20

DETALHE 3:  
SUPORTE E TABELA DE BASQUETE  
• CONFECCIONADA EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO, BÍTOLA DE 1" E 3", E CANTONEIRAS METÁLICAS 50x50;  
• TABELA EM MADEIRA, TIPO CEDRO, COM ACABAMENTO EM PINTURA AUTOMÁTICA TÍPICA APLICADA A PISTOLA;  
• SOBRE MASSA PLÁSTICA, SENDO O FUNDO NA COR BRANCO E AS LINHAS NA COR PRETO;  
• TODA A PARTE METÁLICA TERÁ ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO SEM BRILHO, APLICADO A PISTOLA, COR BRANCO, REF. SUVINIL OU SIMILAR.



CEDEIRO

LEGENDA PAGINAÇÃO DAS LINHAS DAS QUADRAS:

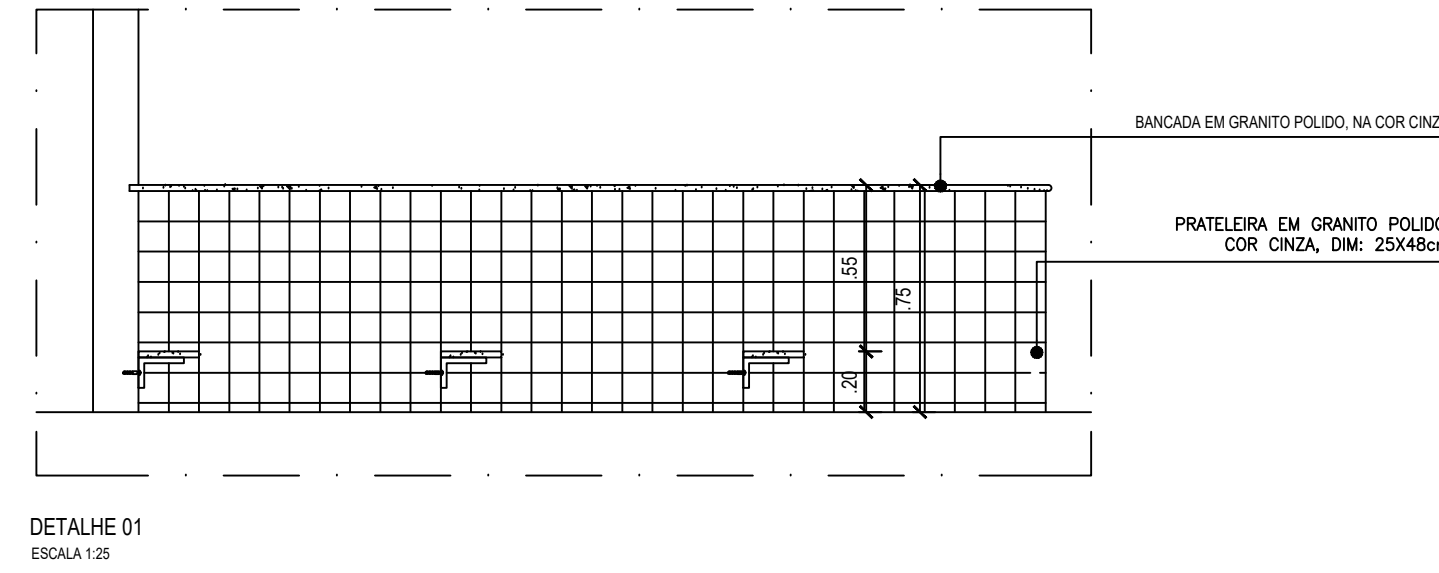
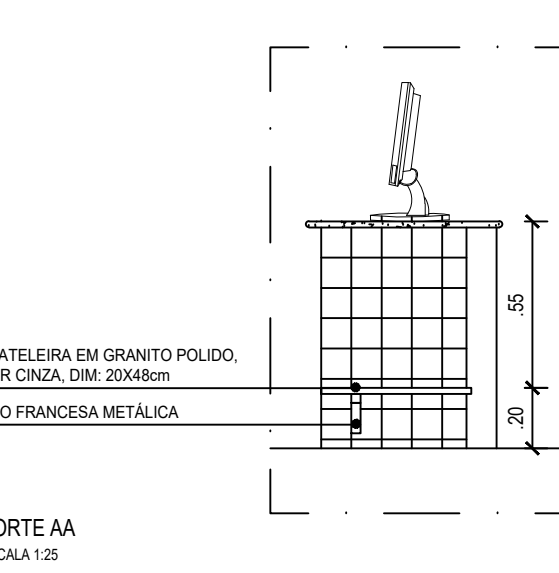
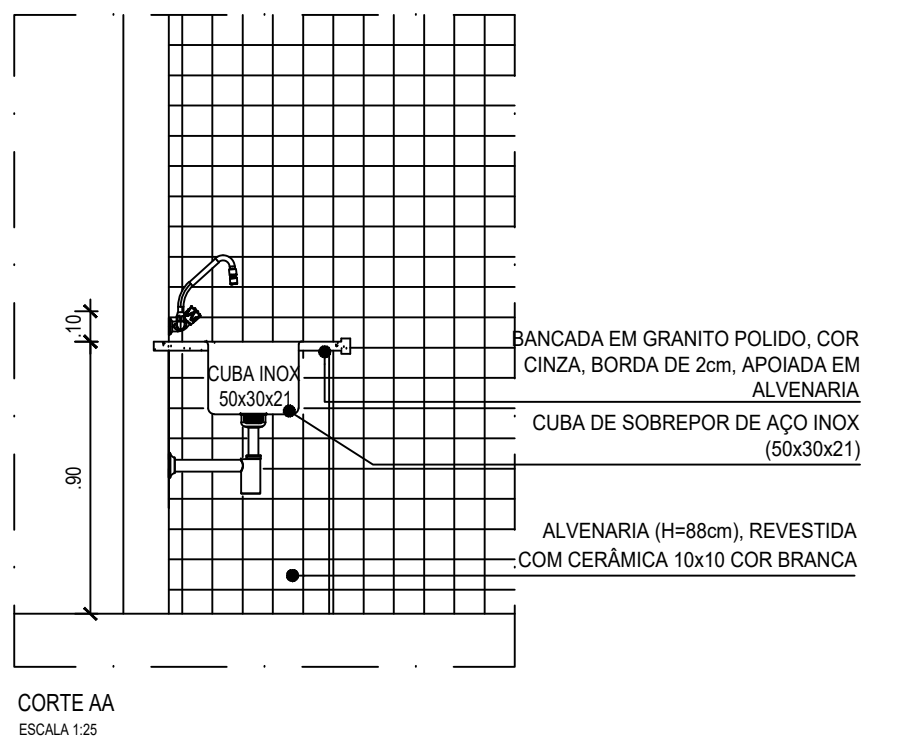
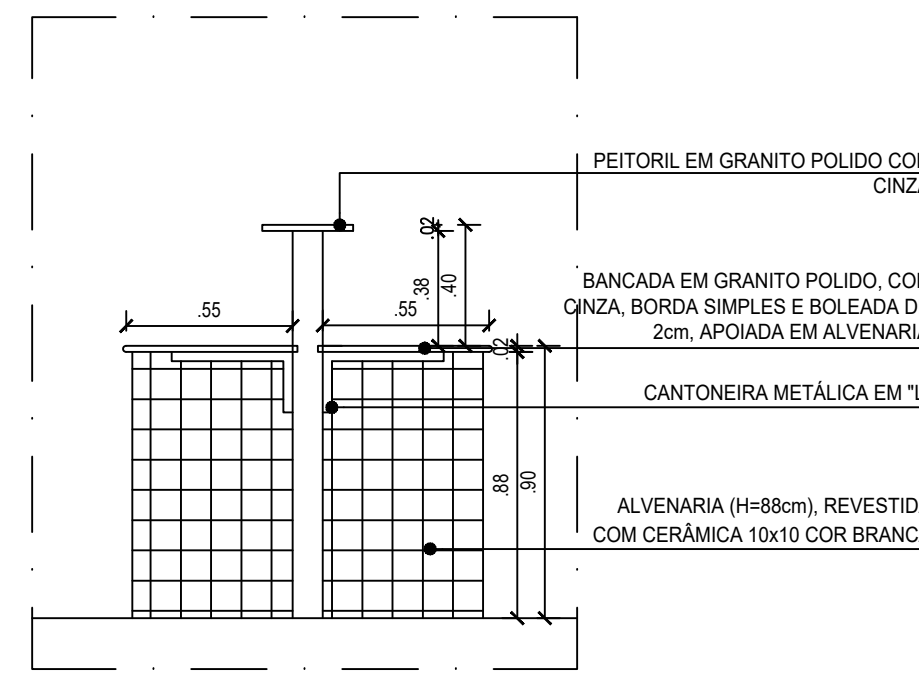
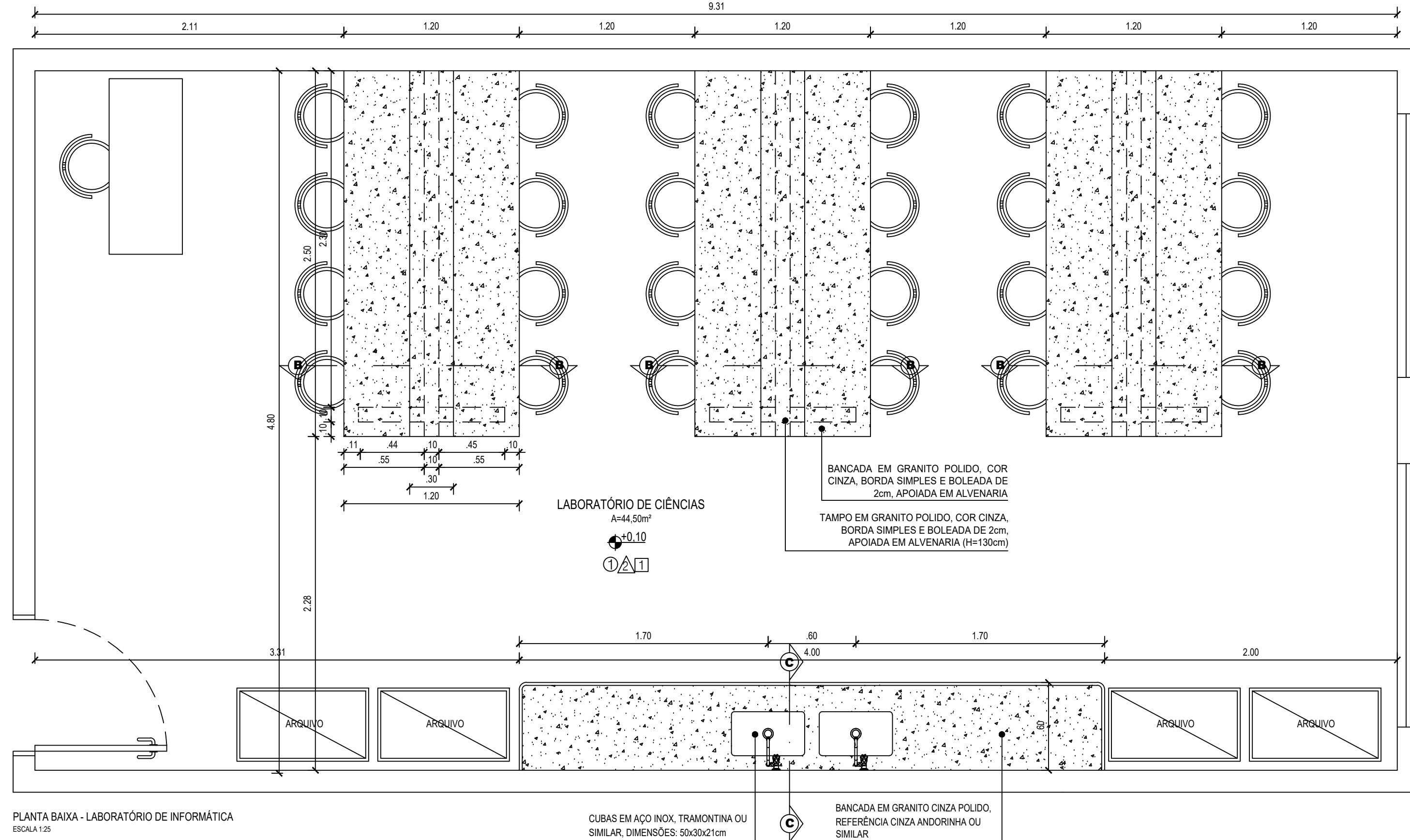
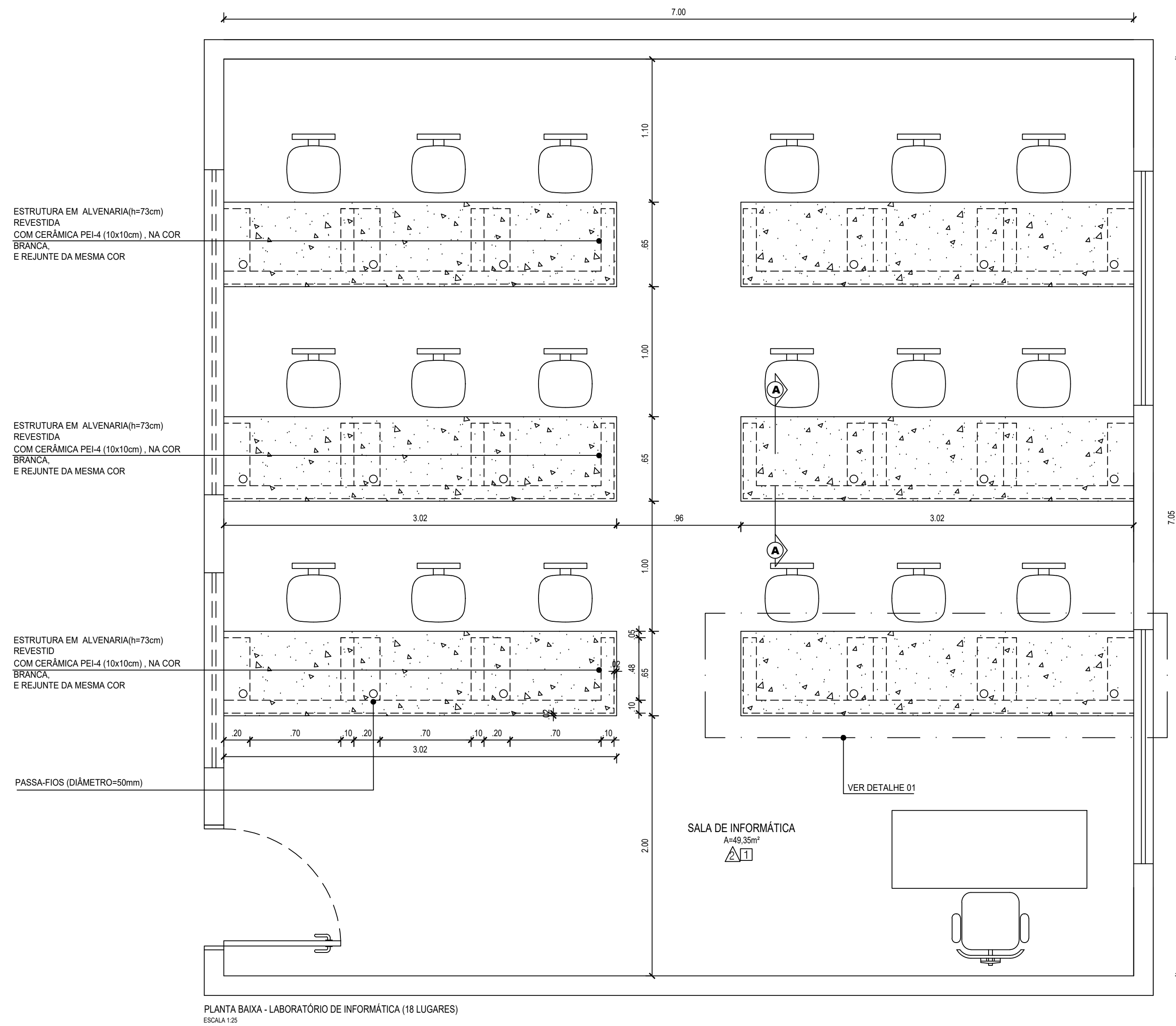
TINTA ACRILICA LISA, ACABAMENTO FOSCO, TIPO SUVINIL PISO OU EQUIVALENTE.  
VÔLEI: FAIXA DE 50m, COR AZUL.  
BASQUETE: FAIXA DE 50m, COR PRETO.  
FUTSAL: FAIXA DE 80m, COR VERDE.

QUADRO DE ÁREAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	m²	220,42
02	ÁREA DE COBERTURA METÁLICA	m²	254,02

TABELA DE ACABAMENTOS	
PISO	PAREDE
▲ PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE COR CINZA, PLACAS 1,5 x 1,5m	OS PILARES E TRILHAS DEVERÃO RECEBER ACABAMENTO EM PINTURA ANTICORROSIVA, TIPO ZARCO E ESMALTE SINTÉTICO, SEM BRILHO, APLICADO A PISTOLA, COR AZUL DEL. REY.
▲ CIMENTO DESBEMPENADO	TEXTURA ACRILICA MALHA FINA VERBRÁS OU EQUIVALENTE, COR BRANCO.

OBSERVAÇÃO:  
1. O ALAMBRADO DEVERÁ RECEBER ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO, COR VERDE, BANDEIRA, APLICADO A PISTOLA.  
2. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO, PREVALENDO SEMPRE A MEDIDA DA COTA, E EM CASO DE DIVERGÊNCIA O ARQUITETO RESPONSÁVEL DEVERÁ SER CONSULTADO.

GOVERNO DO PIAUÍ	
S.E.D.U.C-SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	
U.E. MUNDIM FERRAZ	
DEPARTAMENTO:	GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA
PROJETO:	ESPAÇO EDUCATIVO URBANO
ENDEREÇO:	RUA XVII, 5675, PARQUE WALL FERRAZ, TERESINA-PI.
CONTEÚDO:	DETALHAMENTO DA QUADRA(EQUIPAMENTOS E ALAMBRADO)
MUNICÍPIO:	TERESINA-PI
ARQUITETO:	DATA: OUTUBRO / 2016 ESCALA: INDICADAS
PRINCIPAIS: 05/06	
LUGAR E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO	



GOVERNO DO PIAUÍ	
S.E.D.U.C-SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	
U.E. MUNDIM FERRAZ	
DEPARTAMENTO:	GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA
PROJETO:	ESPAÇO EDUCATIVO URBANO
ENDEREÇO:	RUA XVII, 5675, PARQUE WALL FERRAZ, TERESINA-PI.
CONTEÚDO:	DETALHAMENTO DO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA E DE CIÊNCIAS
MUNICÍPIO:	TERESINA-PI
ARQUITETO:	DATA: OUTUBRO / 2016 ESCALA: INDICADAS
PRINCIPAIS: 06/06	
LUGAR E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO	