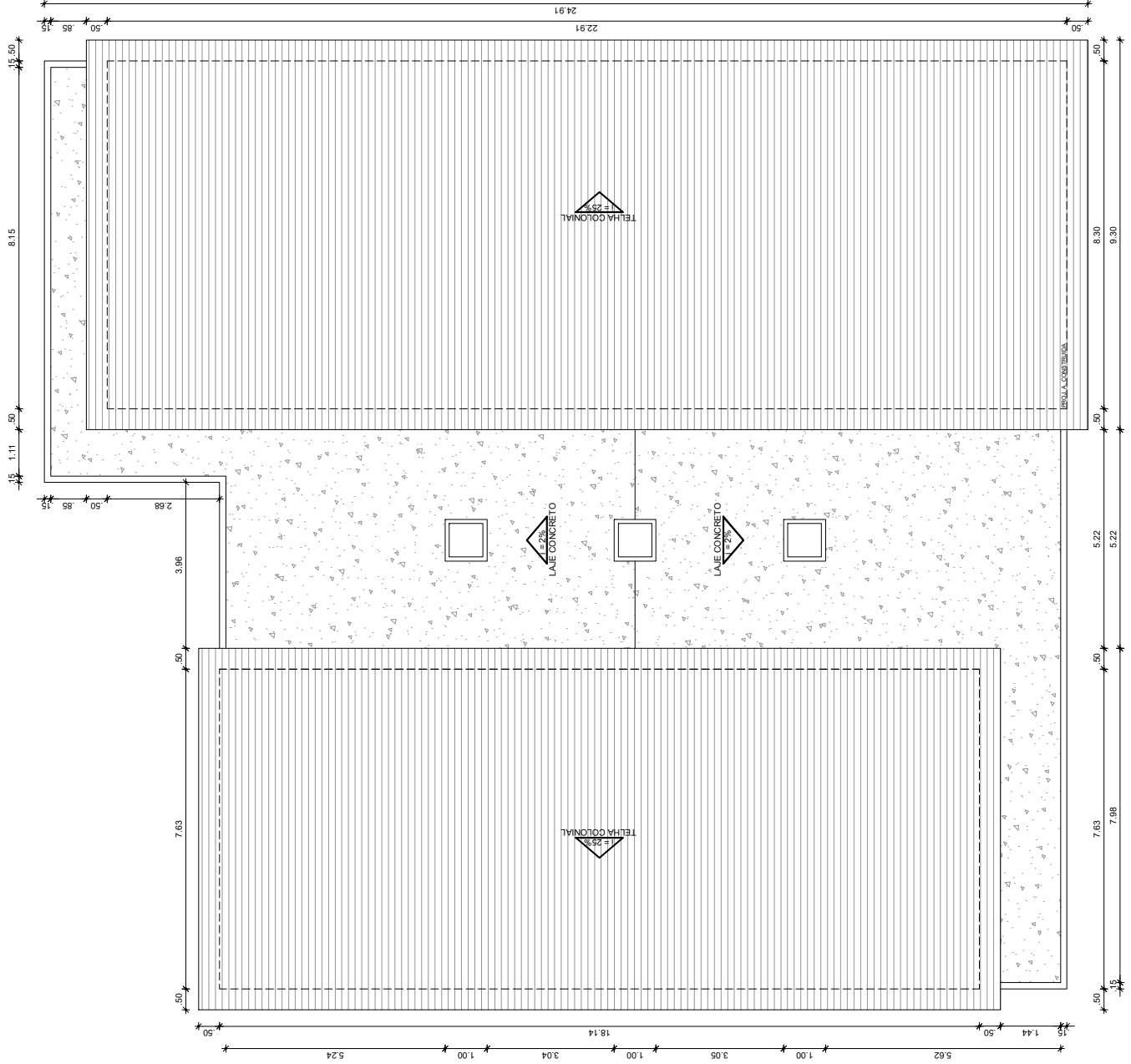


QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS			
PORTAS	D I M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG. ALT. SOLEI		
P1	0.90 2.10	4.00	PORTA DE MADEIRA
P2	0.80 2.10	4.00	PORTA DE MADEIRA
P3	0.70 2.10	6.00	PORTA DE MADEIRA
JANEIROS	D I M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG. ALT. PEITO		
J1	1.50 1.20	1.00	JANELA DE ALUM. E VIDRO
J2	0.75 0.60	1.00	JANELA DE MADEIRA
COBERTOS	D I M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG. ALT. PEIT.		
CB1	2.03 1.20	10.00	COBREGOS
CB2	1.82 1.20	1.00	COBREGOS
CB3	1.80 1.20	4.00	COBREGOS
CB4	1.46 1.20	1.00	COBREGOS
CB5	1.20 0.40	2.00	COBREGOS
CB6	1.10 0.40	2.00	COBREGOS
CB7	0.40 0.40	2.00	COBREGOS
PORTÕES	D I M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG. ALT. SOLEI		
PT1	2.00 2.20	1.00	PORTÃO DE FERRO
GRADES	D I M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG. ALT. SOLEI		
GR1	1.40 1.20	1.00	GRADE DE FERRO

QUADRO DE ÁREAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	881,79m ²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	520,13m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	511,36m ²
ÁREA LIVRE	387,43m ²



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
 Construindo uma Nova História

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF MOISÉS ALVES MESQUITA

CONTEÚDO: COBERTO - QUADRO INFORMATIVO

PROJETADO POR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO: PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº 100, CENTRO

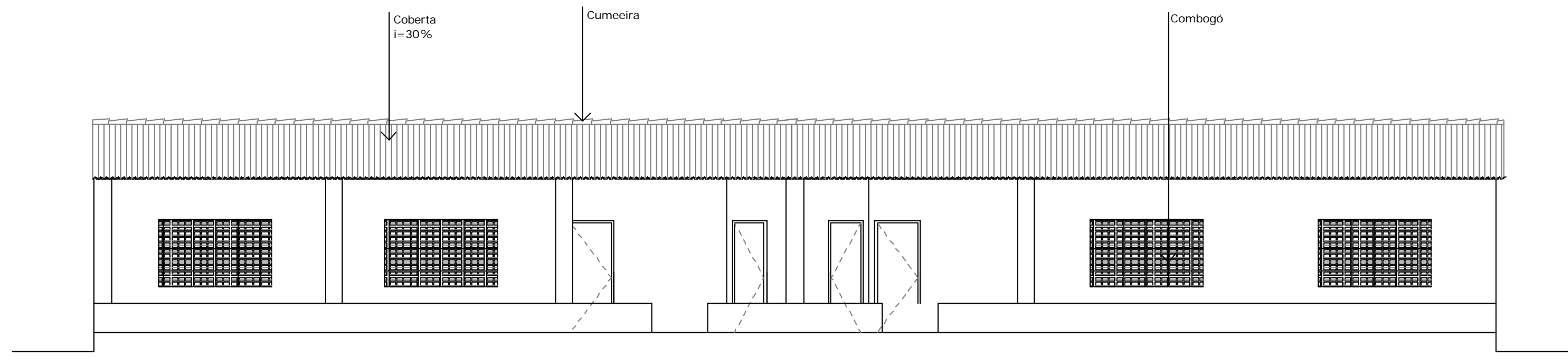
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM

ESCALA: INDICADA

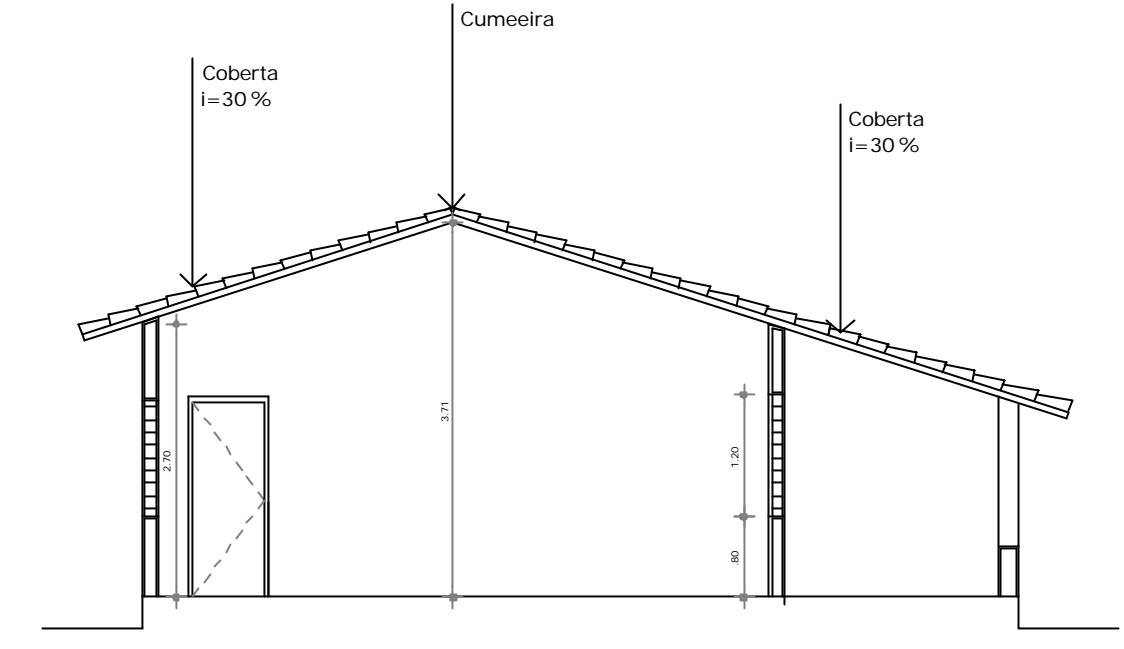
DATA: OUTUBRO DE 2022

ETAPA: PROJETO





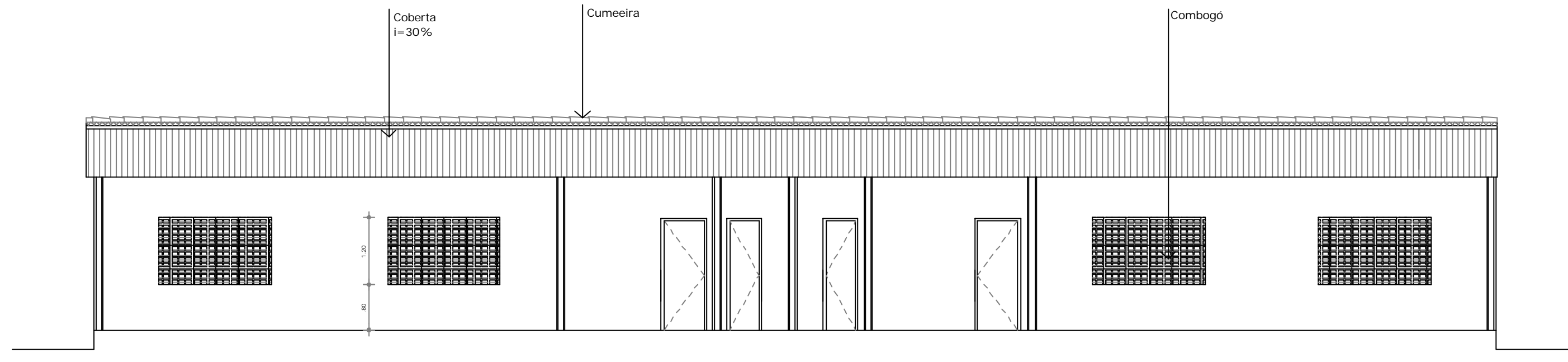
03 FACHADA 01
ESCALA 1:50



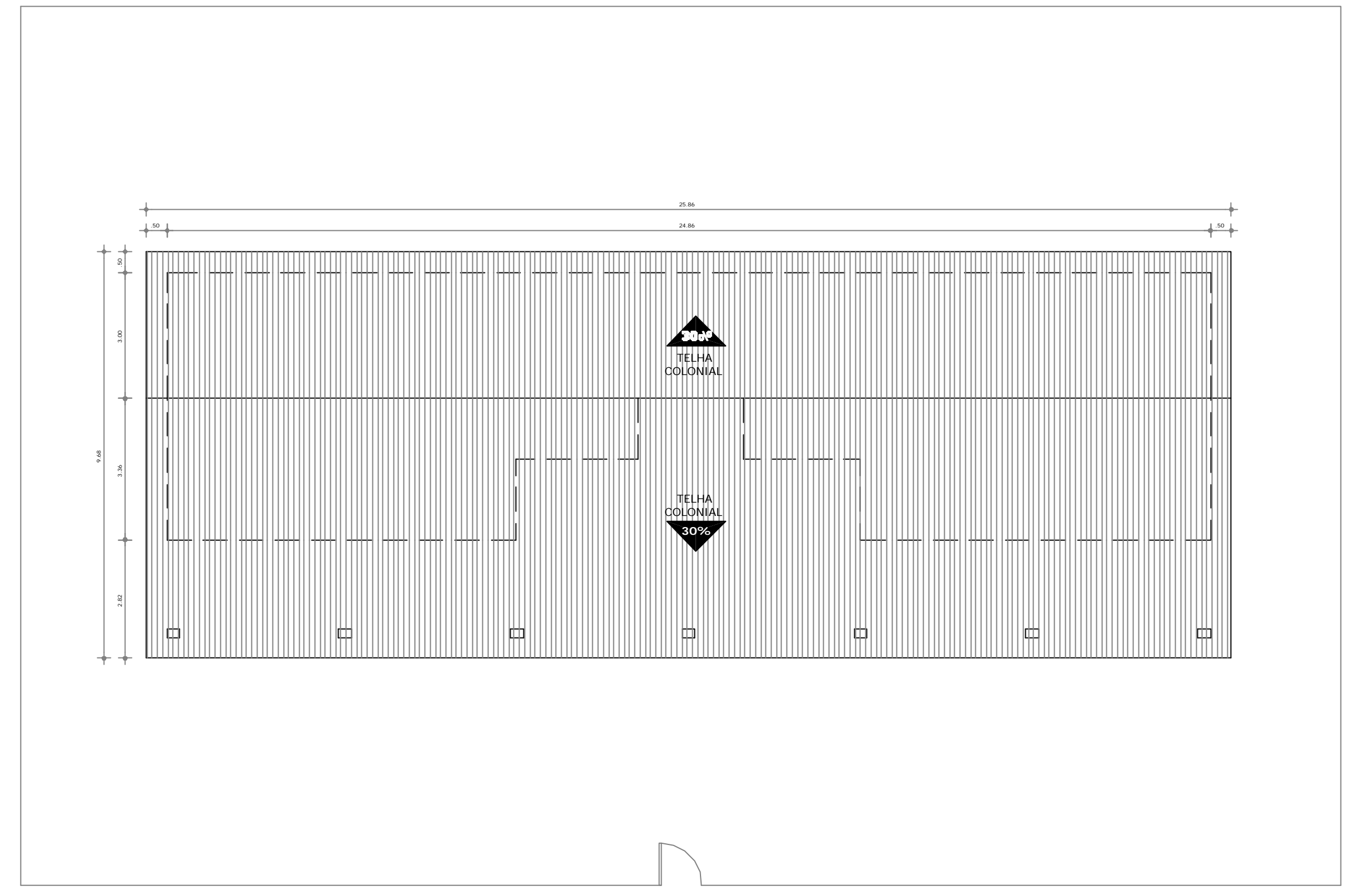
05 CORTE BB
ESCALA 1:50

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

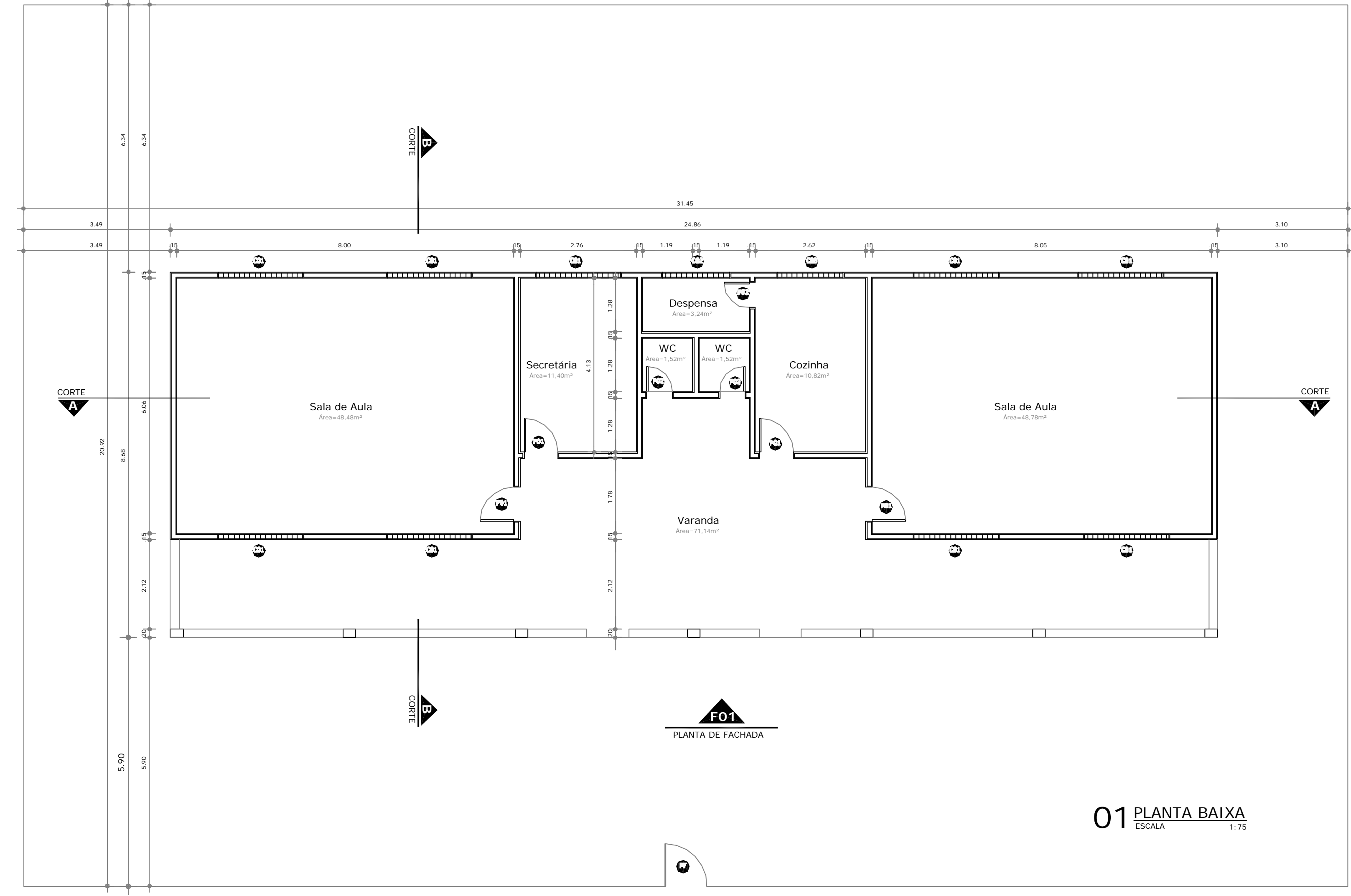
TIPO	DIMENSÃO (m)	ESPECIFICAÇÃO
CC01	Fixa 2,03 x 1,20 x 0,80	Combogo em Concreto Tipo Arefi - Chaves Existentes
CC02	Fixa 1,41 x 0,40 x 1,30	Combogo em Concreto Tipo Arefi - Chaves Existentes
CC03	Fixa 1,56 x 0,80 x 1,30	Combogo em Concreto Tipo Arefi - Chaves Existentes
PT01	Abriç 01 Folha 0,80 x 2,00	porta em madeira tipo ficha embutida
PT02	Abriç 01 Folha 0,80 x 2,00	porta em madeira tipo ficha embutida
PT03	Abriç 01 Folha 1,00 x 1,80	porta em ferro



02 CORTE AA
ESCALA 1:50



04 PL. BAIXA COBERA
ESCALA 1:100

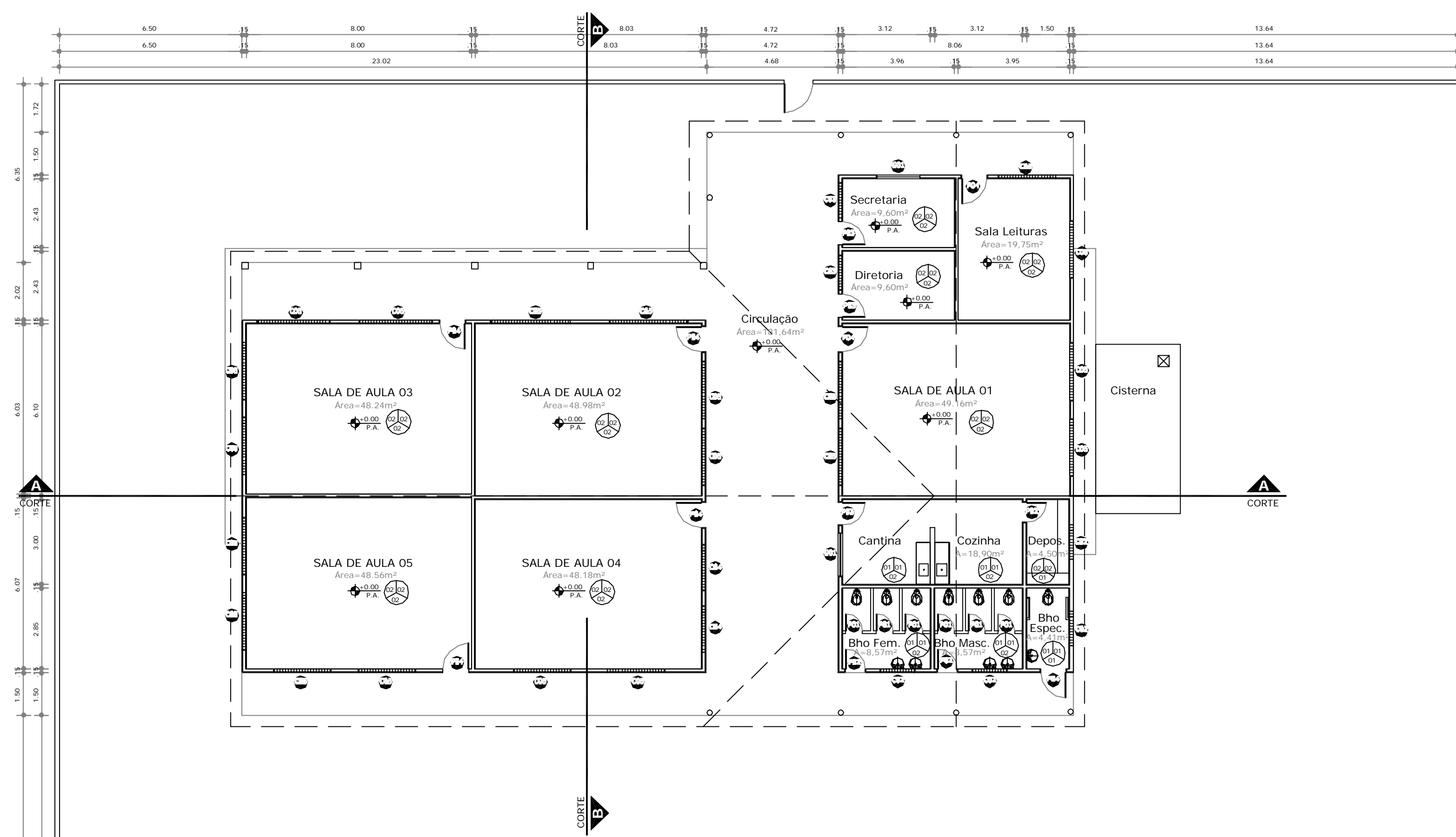


01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA
Secretaria de Educação de Boa Viagem
Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA EEF RAIMUNDO ALVES BATISTA - BOA VENTURA
Fase do Projeto: Levantamento



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	DIMENSÃO (m)	ESPECIFICAÇÃO	
001	Abria	0,60 x 2,10 x 0,00	Porta em PVC branco com batente em alumínio e fechadura invisível.
002	Abria	0,70 x 2,10 x 0,00	Porta chapa metálica estruturada acabamento em esmalte cor azul.
003	Abria	0,80 x 2,10 x 0,00	Porta chapa metálica estruturada acabamento em esmalte cor azul.
004	Abria	0,90 x 2,10 x 0,00	Porta chapa metálica estruturada acabamento em esmalte cor azul.
005	Fixa	0,40 x 0,40 x 1,70	Composto em Concreto Tipo Aref - Chaves.
006	Fixa	1,20 x 0,40 x 1,70	Composto em Concreto Tipo Aref - Chaves.
007	Fixa	1,20 x 1,20 x 1,70	Composto em Concreto Tipo Aref - Chaves.
008	Fixa	1,60 x 1,20 x 0,90	Composto em Concreto Tipo Aref - Chaves.
009	Fixa	2,00 x 1,20 x 0,90	Composto em Concreto Tipo Aref - Chaves.
010	Abria	1,50 x 1,10 x 1,00	Grade em ferro acabamento com tinta para metais cor azul.

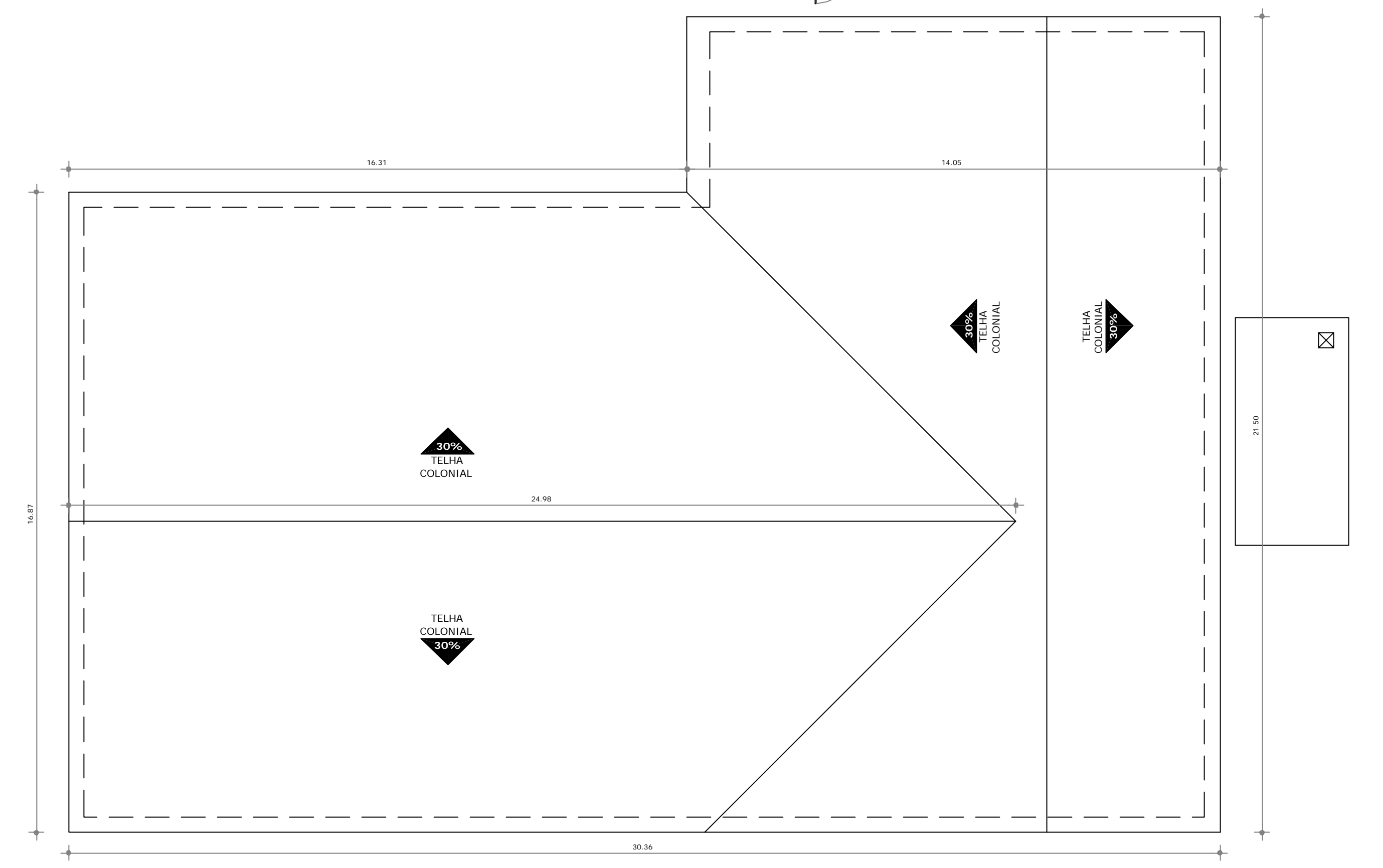
QUADRO ESP. MATERIAIS

TIPO	ESPECIFICAÇÃO
PISO	01 Cerâmica - 30cm x 30cm antideslizante, cor branco, tipo esmalte, PEI 5, com rejunte branco.
	02 Aplicar Piso Cementado Quadrado
	03 Aplicar Piso Cementado
PAREDE	01 Cerâmica - 30cm x 30cm antideslizante, cor branco, tipo esmalte, PEI 5, com rejunte branco.
	02 Superfície aplicada a alvenaria rebocada.
TELHA	01 Telha metálica
	02 Colônia Apertada

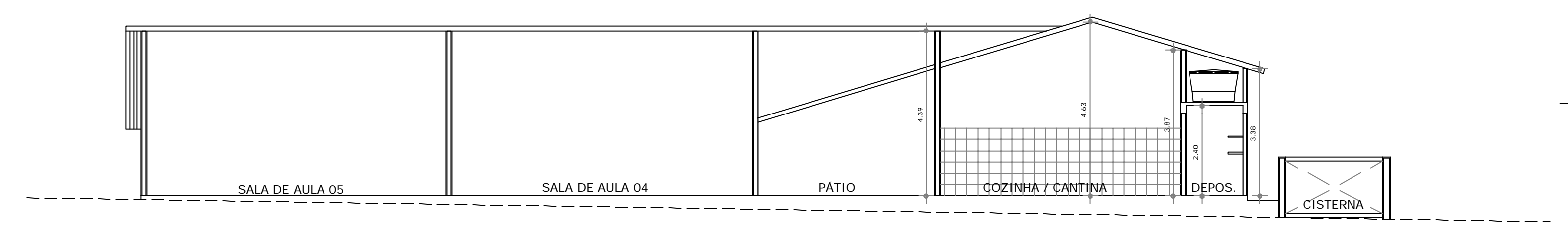
OBS: As grelhas, molduras e contrateitos a serem fornecidos, ver cotas existentes e propostas.

OBS: A cerâmica aplicada a alvenaria deve ter até a altura de 1,80m.

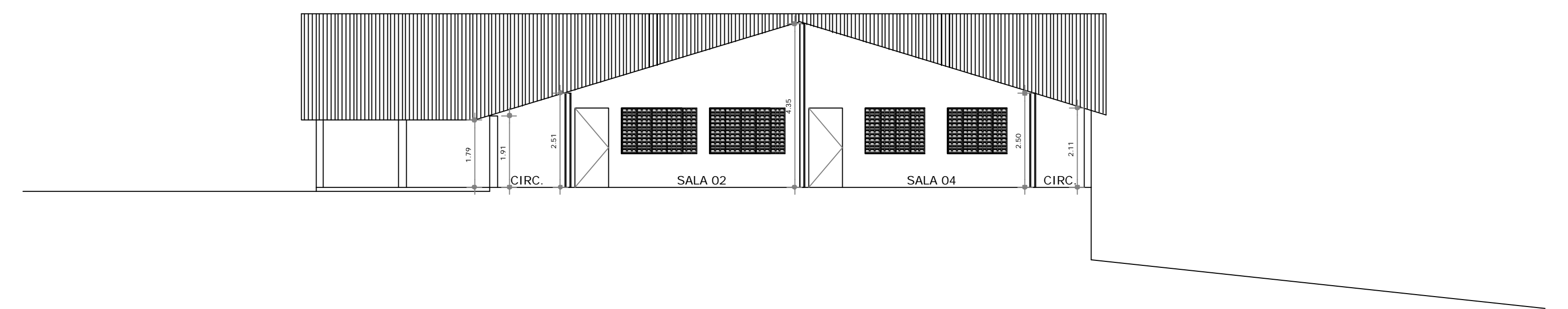
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:125



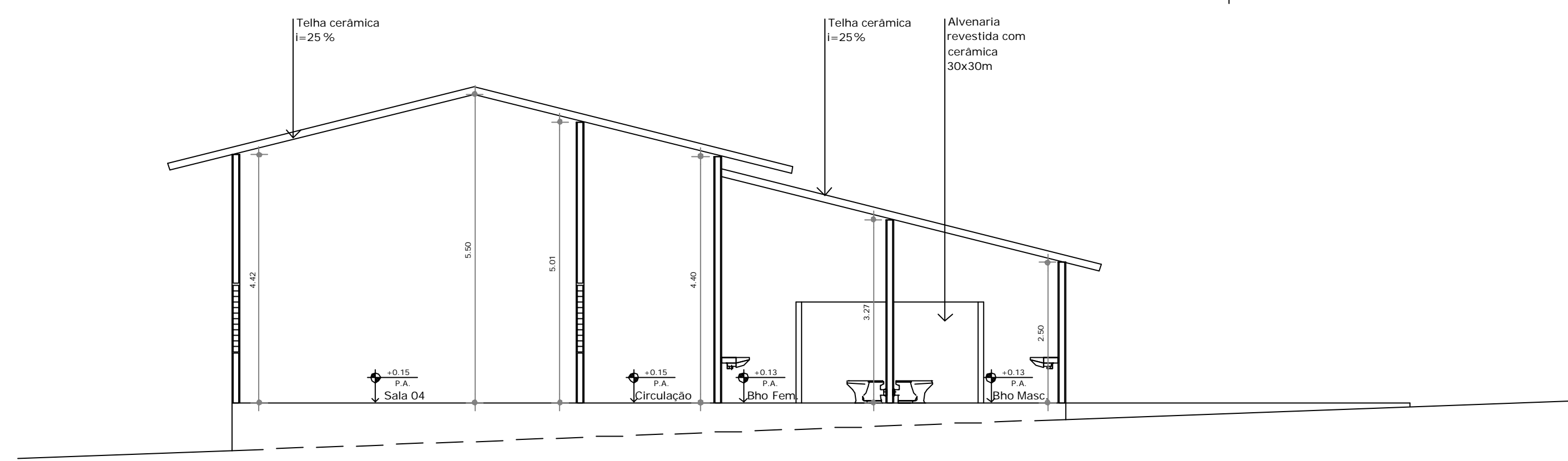
02 PLANTA COBERTA
ESCALA 1:125



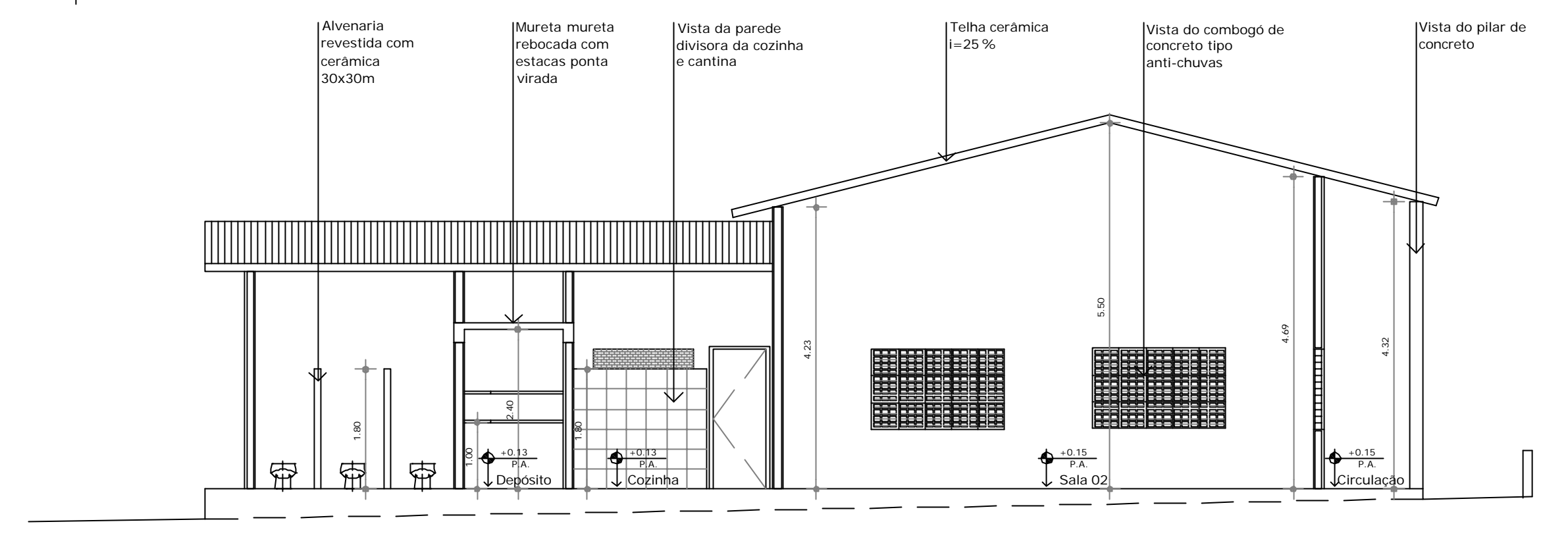
03 CORTE AA
ESCALA 1:100



04 CORTE BB
ESCALA 1:100



04 CORTE B - B
ESCALA 1:75



03 CORTE A - A
ESCALA 1:75

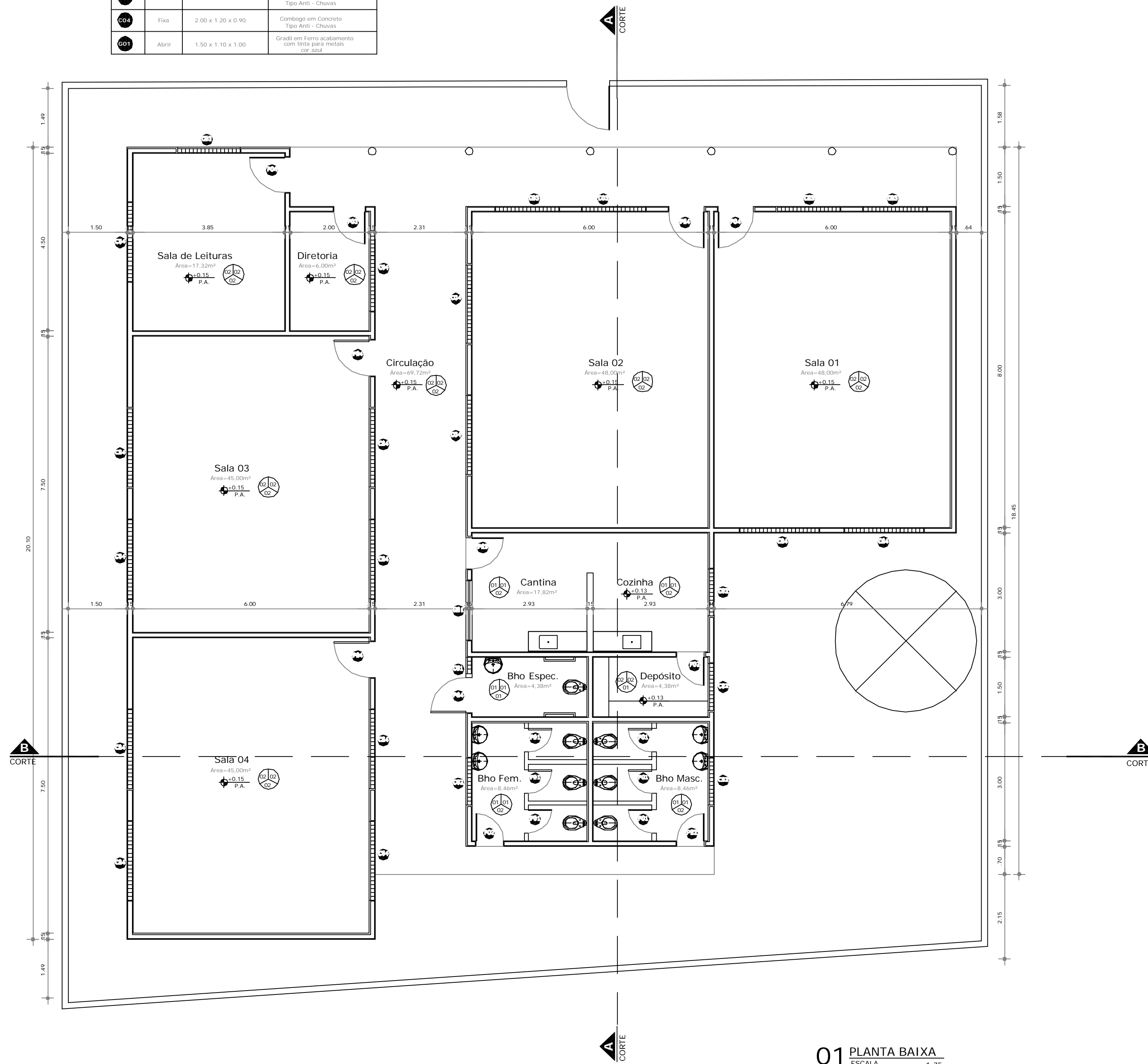
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	DIMENSÃO (m)	ESPECIFICAÇÃO
001	Abvir 03 Fach. 0,60 x 2,10 x 0,00	porta em PVC branco com batente em alumínio anodizado
002	Abvir 01 Fach. 0,70 x 2,10 x 0,0	porta chapa metálica estruturada acabamento em esmalte cor azul
003	Abvir 01 Fach. 0,90 x 2,10 x 0,0	porta chapa metálica estruturada acabamento em esmalte cor azul
004	Abvir 01 Fach. 0,90 x 2,10 x 0,0	porta chapa metálica estruturada acabamento em esmalte cor azul
005	Fixa 0,40 x 0,40 x 1,70	Combogó em Concreto Tipo Anti - Chuvas
006	Fixa 1,20 x 0,40 x 1,70	Combogó em Concreto Tipo Anti - Chuvas
007	Fixa 1,60 x 1,20 x 0,90	Combogó em Concreto Tipo Anti - Chuvas
008	Fixa 2,00 x 1,20 x 0,90	Combogó em Concreto Tipo Anti - Chuvas
009	Abvir 1,50 x 1,50 x 1,00	Grade em Ferro acabamento com tinta para metais top 300

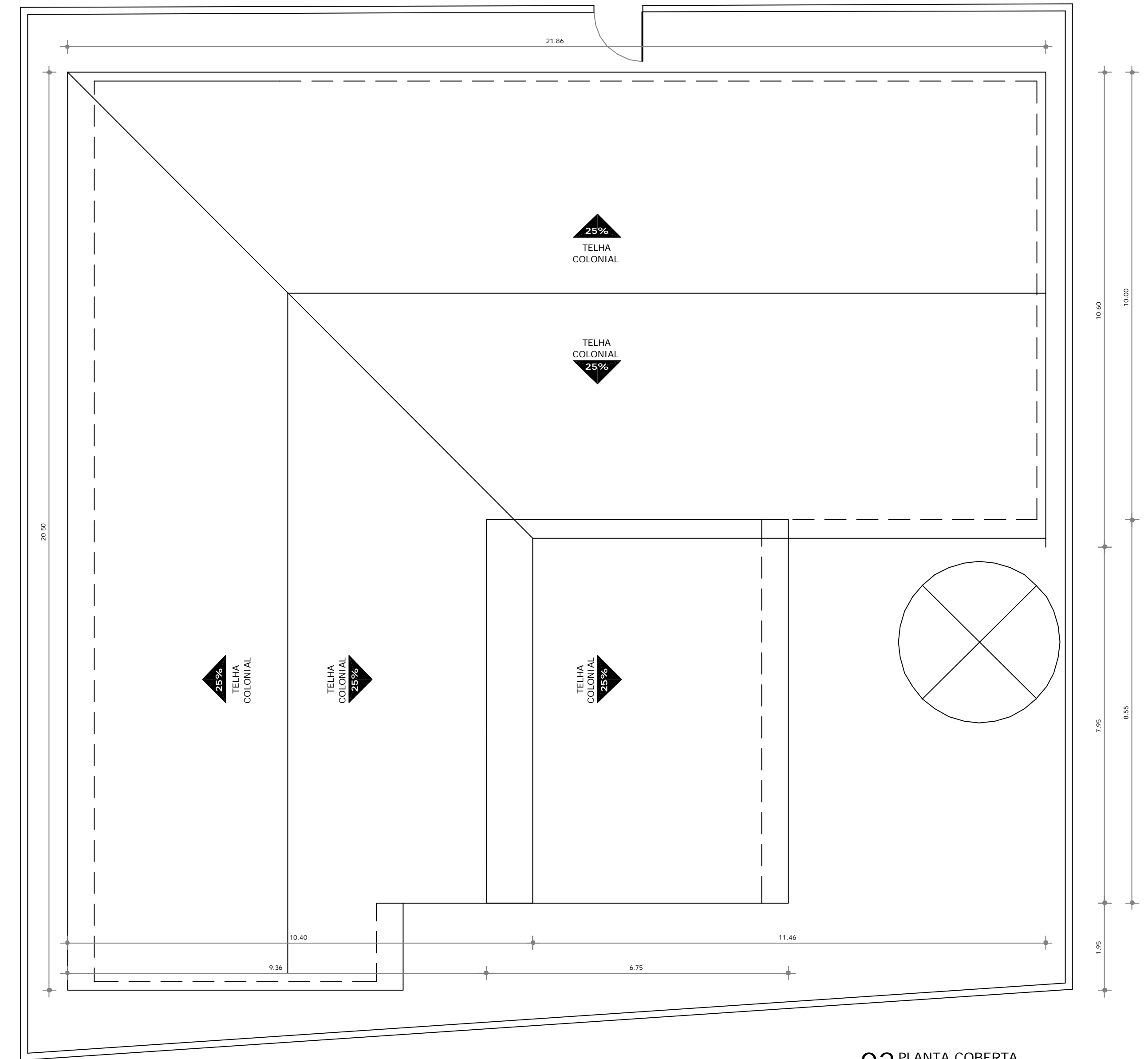
QUADRO ESP. MATERIAIS

PISO	01	Cerâmica 30x30cm, antideslizante cor branco, tipo travertino, PEI 5, com rejunte branco.
	02	Aplicar Piso Cimento Queimado
	03	Aplicar Piso Cementado
PAREDE	01	Cerâmica 30x30cm, antideslizante cor branco, tipo travertino, PEI 5, com rejunte branco.
	02	Superfície aplicada a alvenaria rebocada
	03	Tijolo cerada
TETO	01	Coibido Alvenaria
	02	

OBS: Pe-direito modificado e considerado a partir de cumeeira. Ver cortes existentes e propostas.
OBS: A cerâmica aplicada a alvenaria deve ir até a altura de 1,80m.

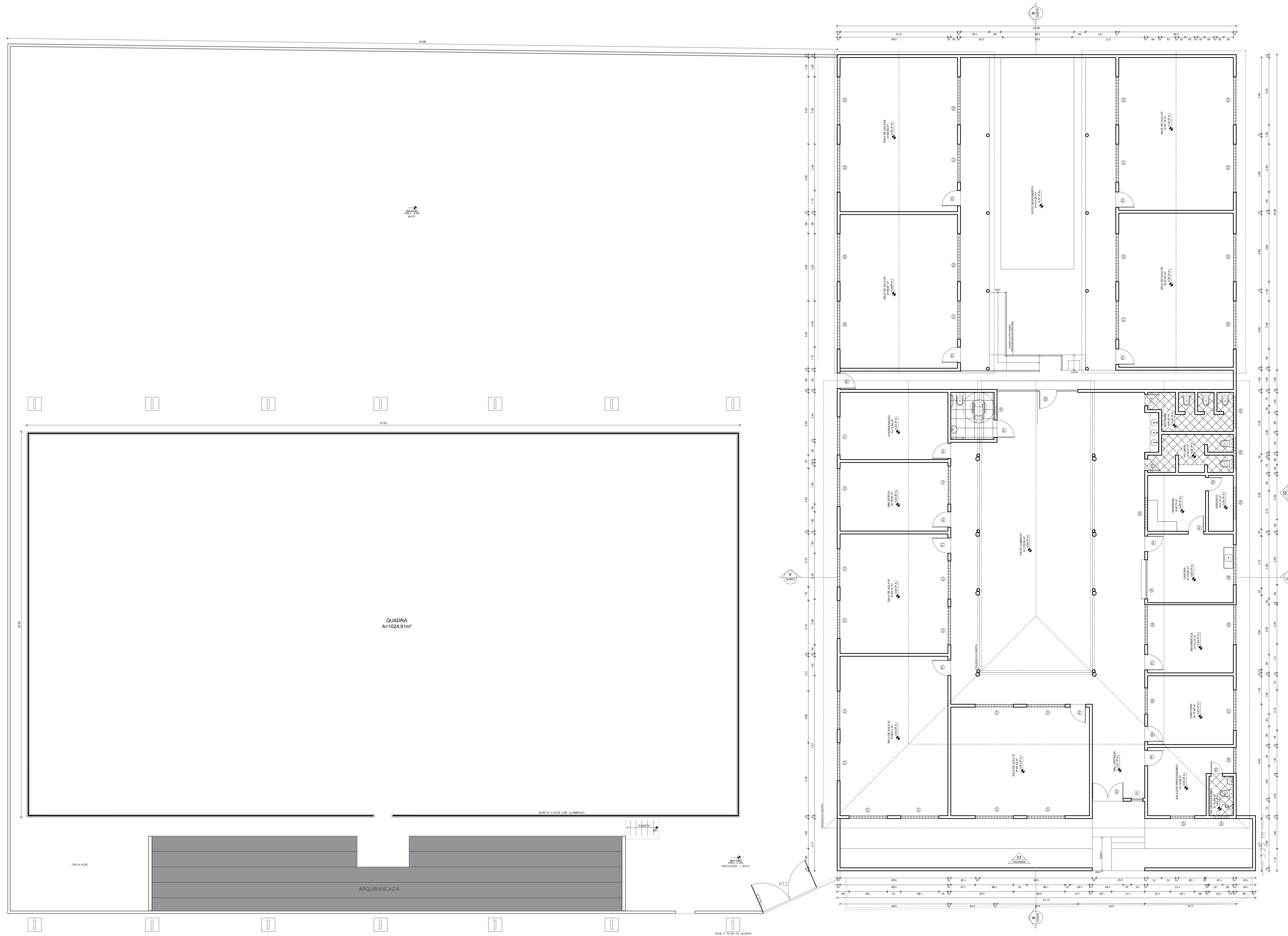


01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



02 PLANTA COBERTA
ESCALA 1:75





QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
TIPO	DIMENSÃO	PERFIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
Q1	1,00x2,00	—	01	FERRO	DE ABRIR / 02 FOLHAS
Q2	4,00x2,00	—	01	FERRO	DE ABRIR / 02 FOLHAS / 02 VIGAS

ÁREA					
TIPO	DIMENSÃO	PERFIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
F1	0,60x2,10	—	12	MADEIRA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
F2	0,70x2,10	—	02	MADEIRA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
F3	0,60x2,10	—	03	MADEIRA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
F4	0,60x2,10	—	01	MADEIRA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA

CORSO					
TIPO	DIMENSÃO	PERFIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	1,50x1,10	0,81	20	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA
C2	1,50x1,10	1,04	12	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA
C3	1,50x1,10	0,90	01	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA
C4	1,50x1,10	1,77	01	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA
C5	1,50x1,10	1,77	03	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA
C6	1,50x1,10	0,90	01	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA
C7	1,50x1,10	0,90	01	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA
C8	1,50x1,10	0,90	04	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA
C9	1,50x1,10	0,90	01	CONCRETO	FINO / ANTI CHUVA

ÁREA					
TIPO	DIMENSÃO	PERFIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	0,60x1,40	0,40	01	FERRO	FIXA
J2	2,00x1,10	0,80	01	FERRO	BACULANTE
J3	0,60x0,40	1,70	01	VIDRO/ALUMÍNIO	BACULANTE



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF DELFINA VIEIRA LIMA

COORDENADOR: _____

CONTEÚDO: PLANTA LOCAÇÃO - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

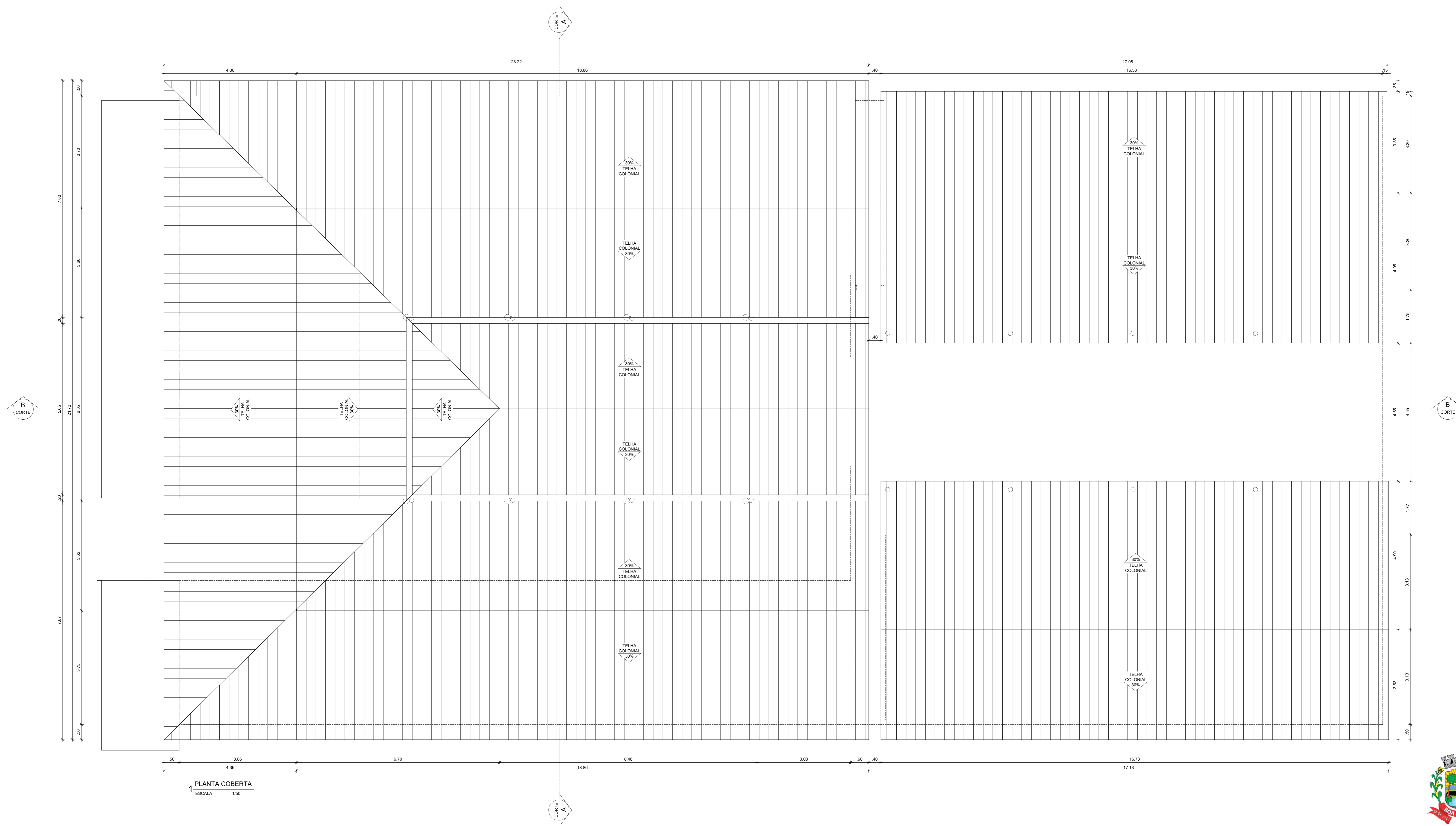
DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO: PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº 100, CENTRO

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM ESTADO: CEARÁ

ESCALA: INDICADA DATA: JANEIRO DE 2023 ETAPA: PROJETO

FRANCA: 01/04



1 PLANTA COBERTA
ESCALA 1:50



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
Construindo uma Nova História

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

--	--

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF DELFINA VIEIRA LIMA

COORDENADOR:
CONTÉUDO:
PLANTA COBERTA - QUADRO INFORMATIVO

PROJETISTA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:
PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº 100, CENTRO

MUNICÍPIO:
BOA VIAGEM

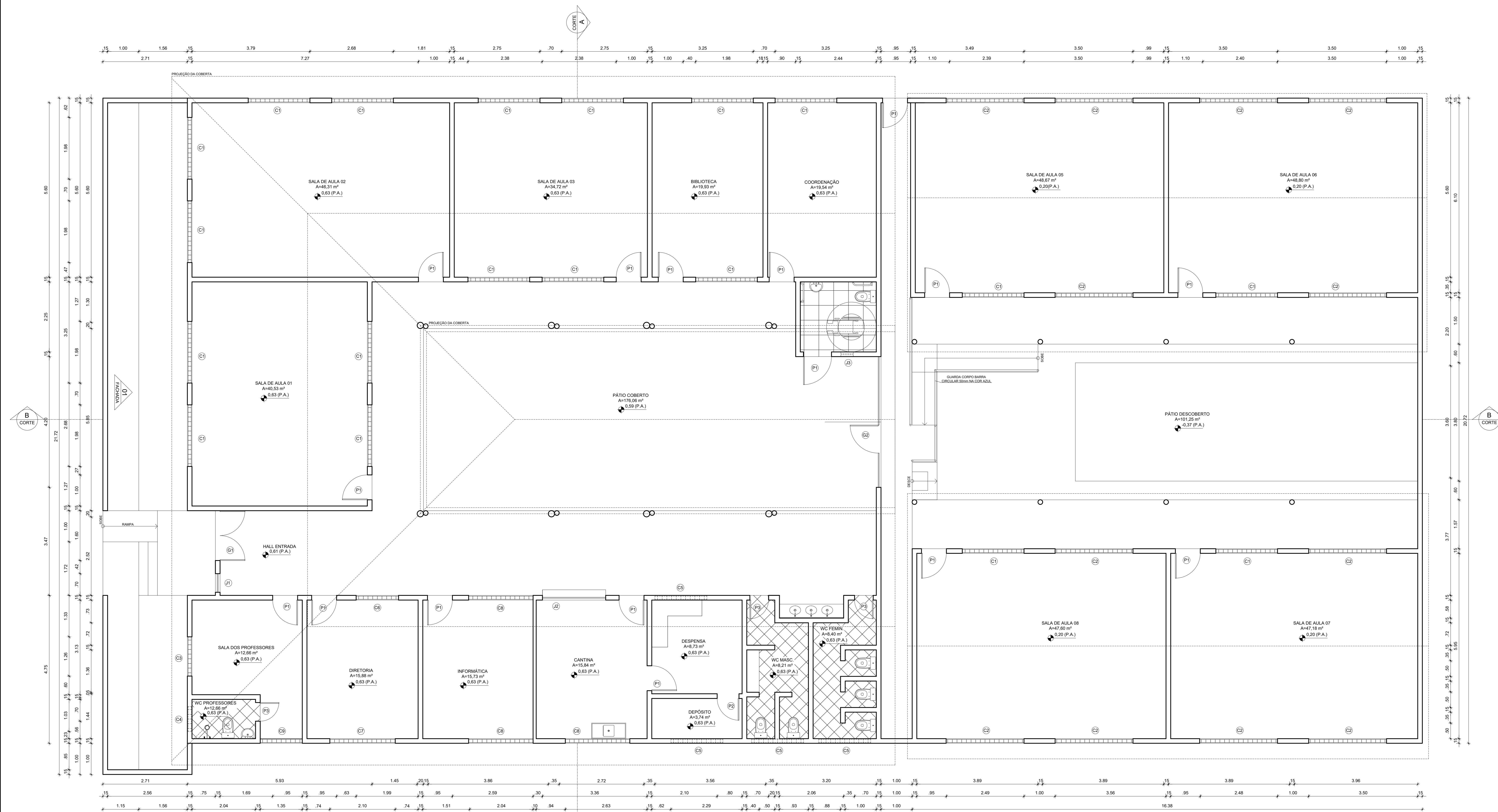
ESTADO:
CEARÁ

FRANCA:
02/04

INDICADA:
DATA:
JANEIRO DE 2023

ETAPA:
PROJETO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
TIPO	DIMENSÃO	PERFIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO	
TUBO	T01	1.0x2.20	—	01	FERRO	DE ABRIR FICHA EMBRUTADA
	T02	4.0x2.20	—	01	FERRO	DE ABRIR FICHA EMBRUTADA
PANELA	P01	0.6x2.10	—	12	MADERA	DE ABRIR FICHA EMBRUTADA
	P02	0.7x2.10	—	01	MADERA	DE ABRIR FICHA EMBRUTADA
	P03	0.6x2.10	—	03	MADERA	DE ABRIR FICHA EMBRUTADA
	P04	0.6x2.10	—	01	MADERA	DE ABRIR FICHA EMBRUTADA
CONCRETO	C01	1.5x1.10	0.81	25	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
	C02	1.5x1.10	1.04	12	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
	C03	1.5x1.10	0.90	01	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
	C04	1.5x1.10	1.77	01	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
	C05	1.5x1.10	1.77	03	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
	C06	1.5x1.10	0.90	01	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
	C07	1.5x1.10	0.90	01	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
	C08	1.5x1.10	0.90	04	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
	C09	1.5x1.10	0.90	01	CONCRETO	FINO ANTI CHUVA
FERRÃO	F01	0.6x1.40	0.40	01	FERRO	FIXA
	F02	2.0x1.10	0.80	01	FERRO	BACULANTE
	F03	0.6x0.60	1.70	01	ALUMINIO	BACULANTE



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

02 FACHADA



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF DELFINA VIEIRA LIMA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO

PRONOMEIÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

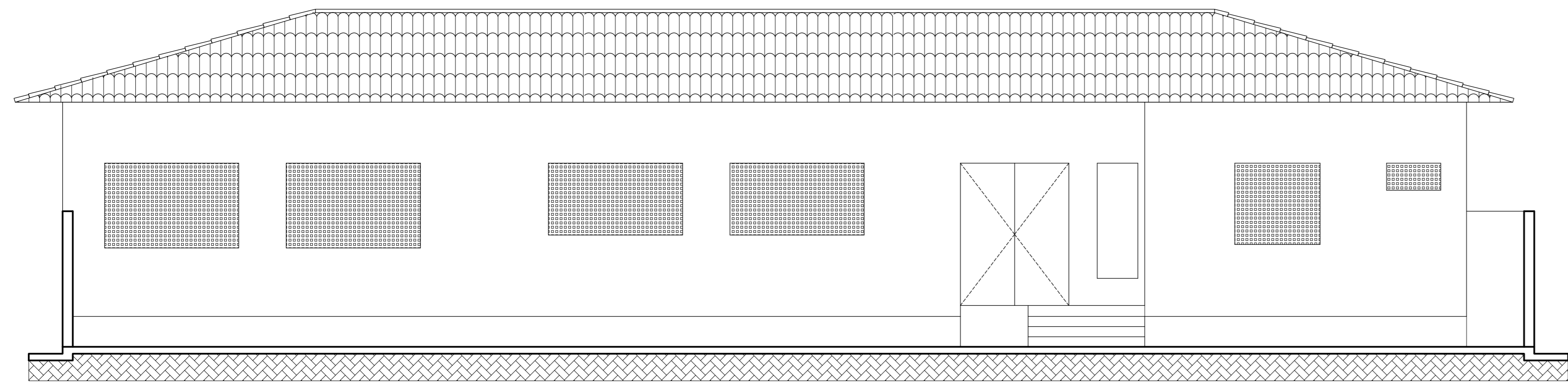
DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO: PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº 100, CENTRO

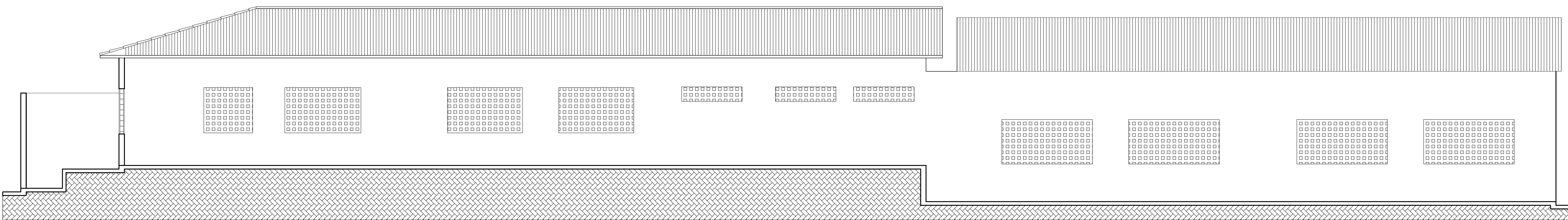
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM ESTADO: CEARÁ

ESCALA: INDICADA DATA: JANEIRO DE 2023 ETAPA: PROJETO

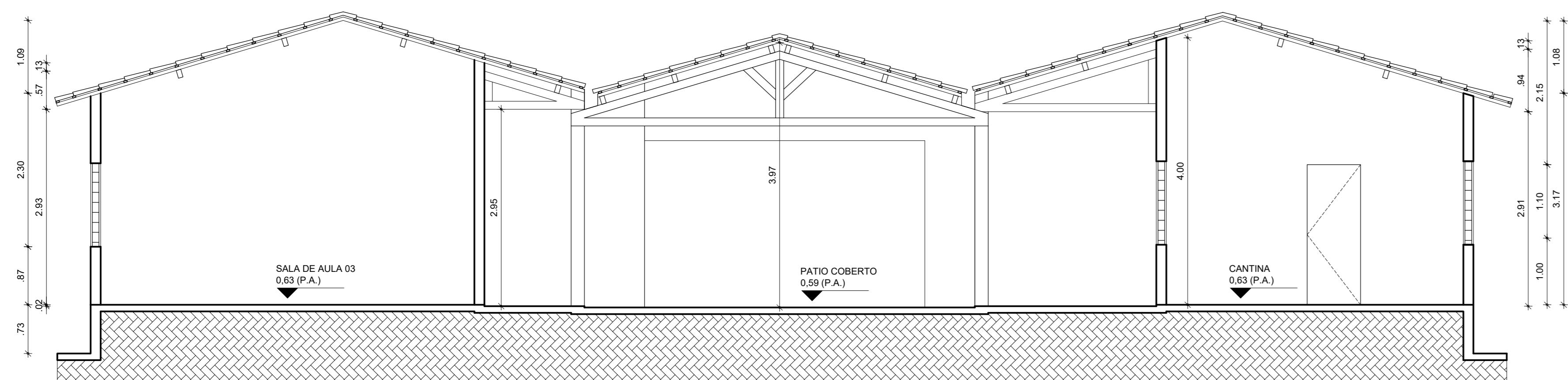
FRANCA: 03/04



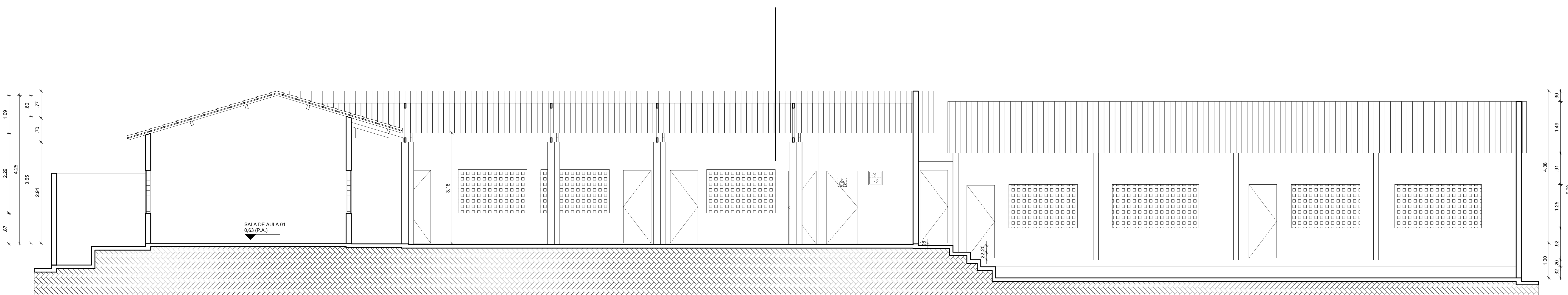
1 FACHADA 01
ESCALA 1/50



2 FACHADA 02
ESCALA 1/50



1 CORTE AA
ESCALA 1/50



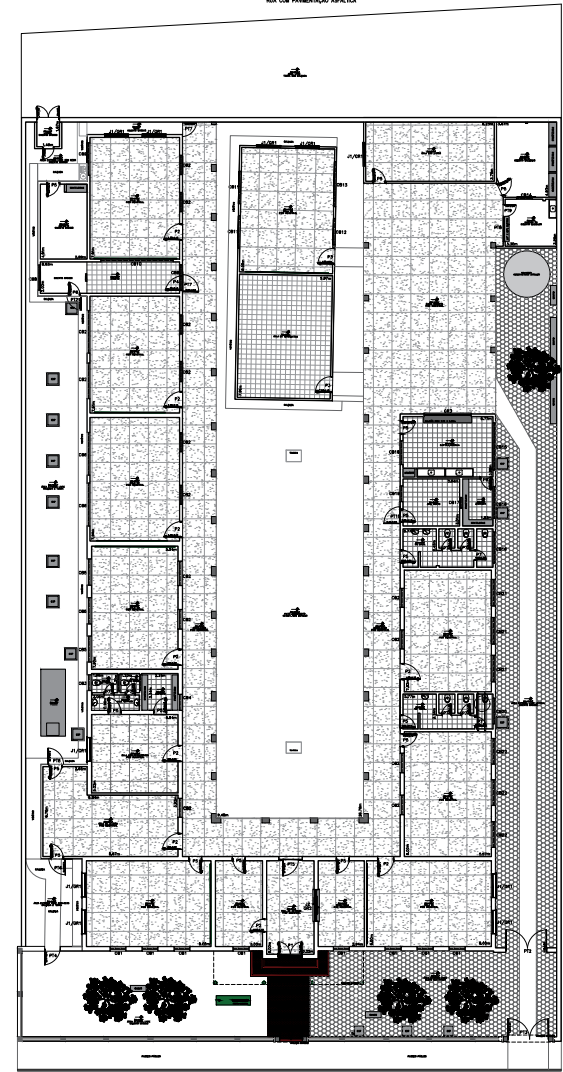
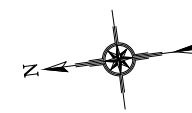
1 CORTE BB
ESCALA 1/50



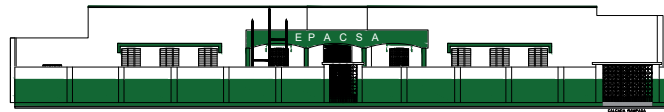
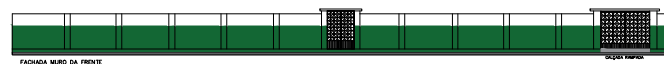
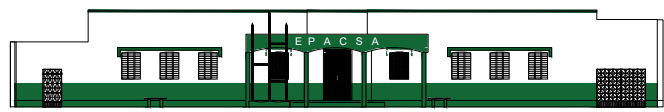
PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
Construindo uma Nova História

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF DELFINA VIEIRA LIMA		
COORDENADOR:	CONTÉUDO: CORTES	
PROJETADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM		
DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO		
ENDEREÇO: PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº 100, CENTRO		
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM	ESTADO: CEARÁ	PRINCIPAL: 04/04
INDICADA:	DATA: JANEIRO DE 2023	ETAPA: PROJETO

AV. PADRE ANTONIO CORRÊA DE SÁ
RUA DO FUNDIÇÃO APALTA



QUADRO GERAL DE ENQUADRAES E COBODOS					
PORTAS	DIMENSOES	QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
P1	1,50 x 2,10	01	MADERA	ENTRADA	
P2	1,50 x 2,10	01	MADERA	SALA 01, 02, 07, 08, PROFESSORES E LETURAS	2 FOLHAS
P3	1,50 x 2,10	02	CHAPA	SALA 03 E INFORMÁTICA	
P4	0,50 x 2,10	01	MADERA	ARQUIVO	
P5	0,80 x 2,10	14	MADERA	SECRETARIA, SALA DE WC FEMIN, WC MASC, ARQUIVO MORTO, CANTINA, DEPOSITO, SALA DE LIVROS, DEPOSITO, HALL WC PROF., DEPOSITO, SALA DE LETURAS, SALA DE DIRETORIA.	
P6	0,70 x 2,10	01	MADERA	DISPENSA, ARQUIVO	
P7	0,60 x 2,10	05	MADERA	WC FEMIN, WC MASC, WC PROFESSORES	
JANELAS	DIMENSOES	QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
J1	1,50 x 1,20	10	MADERA	SALA 01, SALA DOS LIVROS, SALA 05, 06, PROFESSORES E SALA 11	
J2	2,00 x 0,90	01	VIDRO E ALUMIN.	SECRETARIA	BANDEIROLA LATERAL, 2
COBODO	DIMENSOES	QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
CB	1,50 x 1,40	08	PRE-MOLDADO	SALA 01, SECRETARIA, DIRETORIA E SALA 10	
CB2	1,20 x 1,20	13	PRE-MOLDADO	SALA DE LETURAS, SALA 06, 07, 08, 09, 02	
CB3	0,90 x 0,90	03	PRE-MOLDADO	WC SALA DOS PROFESSORES	
CB4	1,00 x 0,50	01	PRE-MOLDADO	DEPOSITO SALA DOS PROFESSORES	
CB5	1,66 x 1,58	03	PRE-MOLDADO	SALA 09	
CB6	2,00 x 1,00	02	PRE-MOLDADO	SALA 08	
CB7	2,77 x 1,80	02	PRE-MOLDADO	SALA 07	
CB8	1,65 x 0,48	02	PRE-MOLDADO	ARQUIVO	
CB9	2,00 x 1,30	01	PRE-MOLDADO	SALA 06	
CB10	4,00 x 0,50	01	PRE-MOLDADO	SALA 05	
CB11	2,00 x 0,81	02	PRE-MOLDADO	SALA 05	
CB12	1,65 x 1,65	01	PRE-MOLDADO	SALA 05	
CB13	2,87 x 1,85	01	PRE-MOLDADO	SALA 05	
CB14	0,95 x 0,40	01	PRE-MOLDADO	DEPOSITO	
CB15	3,00 x 0,50	01	PRE-MOLDADO	CANTINA COZINHA	
CB16	2,00 x 0,50	02	PRE-MOLDADO	DISPENSA, WC MASC	
CB17	0,65 x 0,40	01	PRE-MOLDADO	DISPENSA	
CB18	1,50 x 0,50	01	PRE-MOLDADO	CANTINA COZINHA	
CB19	1,00 x 1,00	01	PRE-MOLDADO	ARQ. MORTO	
CB20	1,80 x 0,95	01	PRE-MOLDADO	WC FEMIN	
CB21	2,40 x 1,70	02	PRE-MOLDADO	SALA 03	
CB22	1,70 x 1,80	03	PRE-MOLDADO	SALA 02	
PORTÃO	DIMENSOES	QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
PT1	1,45 x 2,00	01	FERRO	ENTRADA PRINCIPAL	2 FOLHAS
PT2	2,00 x 2,00	01	FERRO	ENTRADA LATERAL DIREITA	2 FOLHAS
PT3	2,00 x 2,00	01	FERRO	ENTRADA LATERAL DIREITA FORA	2 FOLHAS
PT4	1,00 x 2,00	01	FERRO	LATERAL ESQUERDA	
PT5	1,50 x 2,45	01	FERRO	ENTRADA PRINCIPAL 02	
PT6	0,65 x 2,15	02	FERRO	SALA DE LETURAS	
PT7	0,68 x 2,15	02	FERRO	ARQUIVO, BECO	
PT8	2,35 x 1,15	01	FERRO	CANTINA 02	PORTÃO DE ENCLAS.
PT9	0,75 x 0,90	01	CHAPA	CANTINA 02	PORTÃO DE ENTRADA
PT10	0,65 x 1,00	01	FERRO	ARQ. MORTO	
GRADE	DIMENSOES	QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
GR1	1,65 x 1,30	10	FERRO	SALA 01, SALA DOS LIVROS, SALA 05, 06, PROFESSORES E SALA 10	
GR2	2,00 x 0,90	01	FERRO	SECRETARIA	
GR3	3,00 x 1,20	01	FERRO	CANTINA / COZINHA	2 FOLHAS



RUA JOSÉ RANGEL DE ARAÚJO
RUA DO FUNDIÇÃO APALTA

PLANTA DE FRENTE

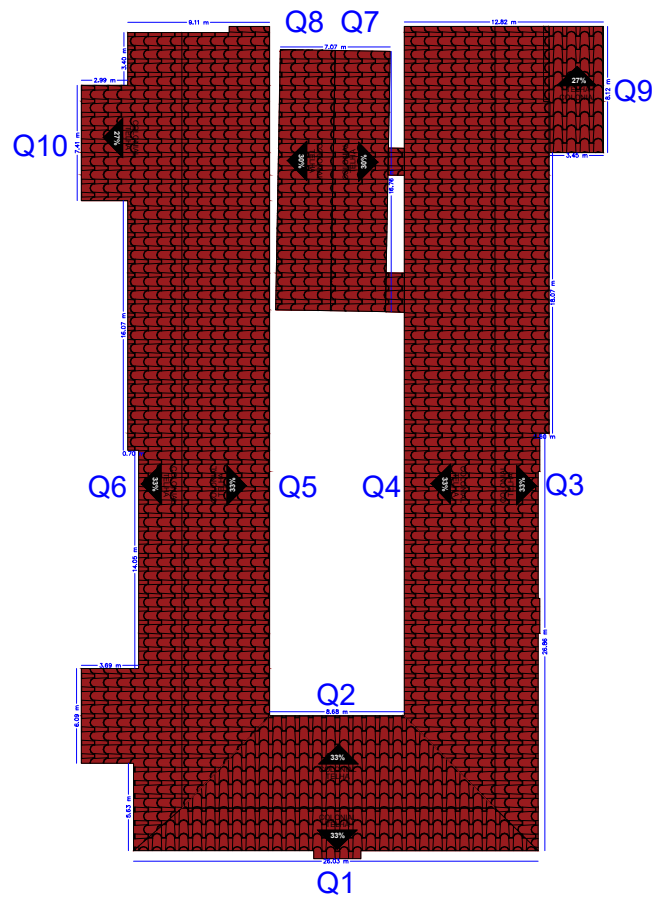


Levantamento Planta Baixa

Obra: E.E.F. Padre Antonio Corrêa de Sá - PACSA
Inep: 23095997
Interessado: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.963.515/0001-36
Endereço: Rua José Rangel de Araújo, 22
Bairro: Centro
Cidade: Boa Viagem - Ceará

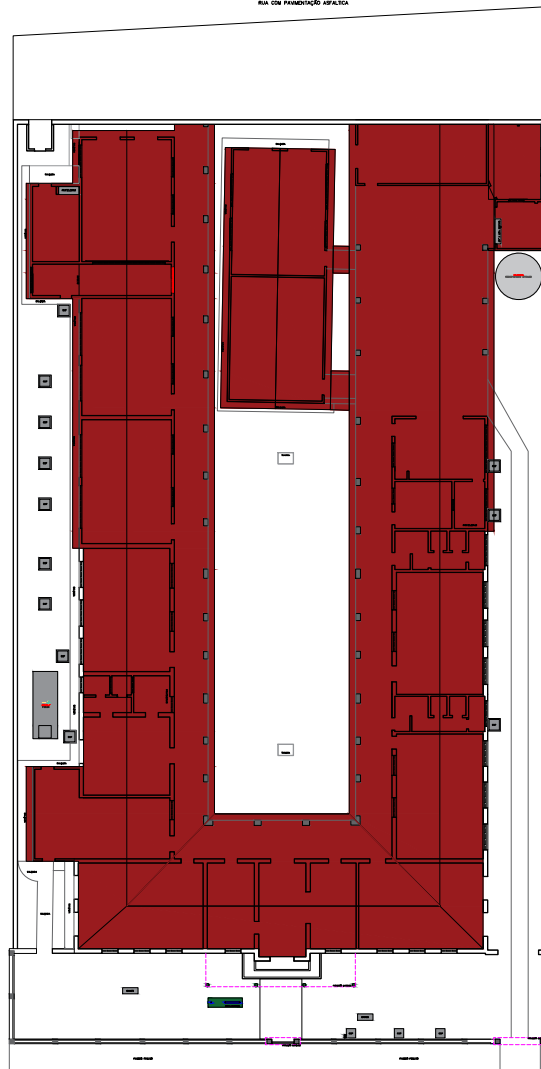
Área do Terreno	Carimbo e Assinatura do Responsável pela Prefeitura Municipal de Boa Viagem - Ceará Responsável Técnico pelo Projeto:
Área Construída: 1.126,65m ²	
Áreas Livres: 696,84m ²	
Área do Pátio: 249,84m ²	
Área Total: 2.073,33m ²	

Prancha:	Projeto:	Coordenadas UTM:	Escala:
01/02	Planta Baixa E.E.F	E 418885-69 / N 9433037-61	Indicada
	Título:	Desenho:	Data:
	Planta Baixa com Cotas	Edson Garcia / Thuaneu	28 Jun 2021



VISTA DA QUEDA D'ÁGUA (INCLINAÇÃO APROXIMADA DE 33%)

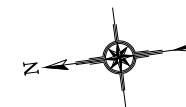
RUA FRANCISCO ROBERTO DE ARAUJO
RUA COM PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



PROJEÇÃO DA COBERTA

RUA JOSÉ RANGEL DE ARAUJO
RUA COM PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PROJEÇÃO DA COBERTA



QUADRO GERAL DE QUEDAS D'ÁGUA						
QUEDAS	DIMENSÕES		INCL.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
	PERÍMETRO	ÁREA				
Q1	54,25	63,84	33,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	FRENTE PARA FORA	ÁGUA CAI EM CALHA
Q2	45,28	85,08	33,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	FRENTE PARA DENTRO	ÁGUA CAI NO PISO
Q3	111,54	166,03	33,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	LATERAL DIREITO PARA FORA	ÁGUA CAI NO PISO E PARTE EM CALHA
Q4	108,78	275,70	33,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	LATERAL DIREITO PARA DENTRO	ÁGUA CAI NO PISO
Q5	108,47	254,62	33,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	LATERAL ESQUERDO PARA DENTRO	ÁGUA CAI NO PISO
Q6	117,91	185,99	33,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	LATERAL ESQUERDO PARA FORA	ÁGUA CAI NO PISO E PARTE EM CALHA
Q7	45,03	65,65	32,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	SALA DE INFORMÁTICA E SALA 05	ÁGUA CAI NO PISO E PARTE EM CALHA
Q8	41,00	61,39	32,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	SALA DE INFORMÁTICA E SALA 05	ÁGUA CAI NO PISO
Q9	23,67	29,03	27,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	DEPOSITO E GANTINHA 02	ÁGUA CAI NA CALHA
Q10	21,60	25,86	33,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	DEPOSITO E PARTE DO ARQUIVO	ÁGUA CAI NO PISO



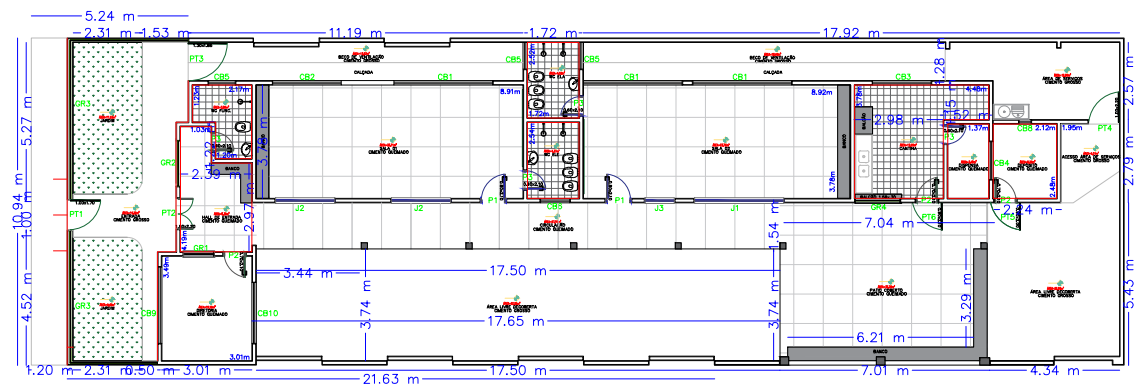
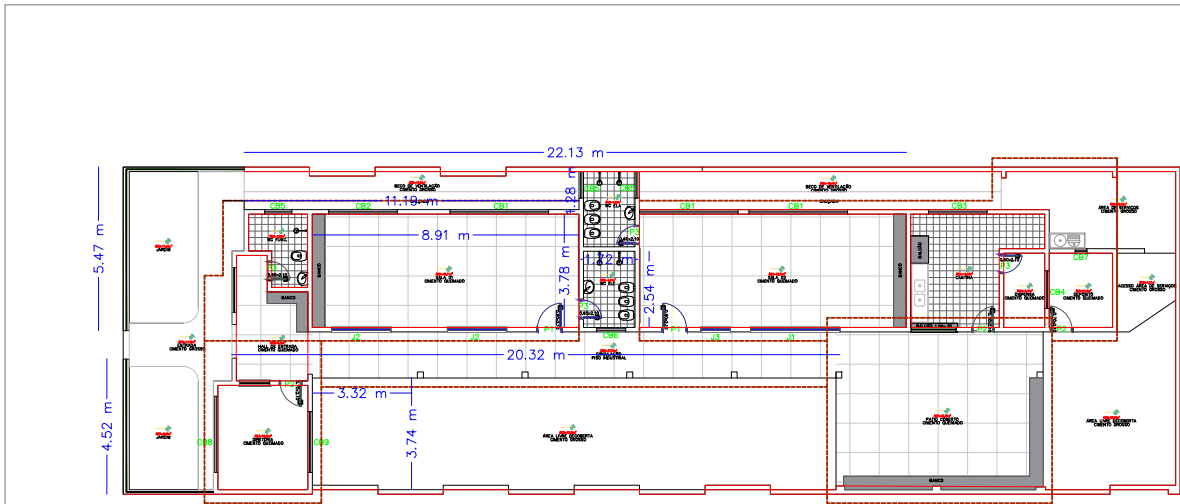
Planta da Coberta

Obra: E.E.F. Padre Antonio Corrêia de Sá - PACSA
Inep: 23095997
Interessado: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.963.515/0001-36
Endereço: Rua José Rangel de Araújo, 22
Bairro: Centro
Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
Área Coberta: 1.213,19m²
Perim. Coberta: 322,64m

Carimbo e Assinatura do Responsável pela
Prefeitura Municipal de Boa Viagem - Ceará
Responsável Técnico pelo Projeto:

Prancha: 02/02	Projeto: Planta Coberta E.E.F	Coordenadas UTM: E 418885,69 / N 9433037,61	Escala: Indicada
Título: Planta Coberta c/ Cotas	Desenho: Edson Garcia / Thauane	Data: 28 Jun 2021	



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PORTAS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
P1	0.80	2.10	-	2,00	PORTA DE MADEIRA
P2	0.70	2.10	-	3,00	PORTA DE MADEIRA
P3	0.60	2.10	-	4,00	PORTA DE MADEIRA
COBOGOS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	PEIT.		
CB1	3.30	1.20	-	3,00	COBOGOS
CB2	2.28	1.20	-	1,00	COBOGOS
CB3	1.95	0.40	-	1,00	COBOGOS
CB4	1.26	1.20	-	1,00	COBOGOS
CB5	0.89	0.40	-	3,00	COBOGOS
CB6	0.97	0.40	-	1,00	COBOGOS
CB7	0.40	0.40	-	1,00	COBOGOS
CB8	2.55	1.20	-	1,00	COBOGOS
CB9	2.03	1.20	-	1,00	COBOGOS
PORTÕES	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
PT1	1.00	1.70	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT2	1.00	2.20	-	1,00	PORTÃO DE FERRO 2 FOL.
PT3	1.30	1.85	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT4	1.00	2.20	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT5	0.90	2.00	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT6	1.00	2.10	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
GRADES	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
GR1	1.00	1.00	-	1,00	GRADE DE FERRO
GR2	1.50	1.50	-	1,00	GRADE DE FERRO
GR3	16.60	0.60	-	1,00	GRADE DE FERRO
GR4	1.50	1.00	-	1,00	GRADE DE FERRO

..\\..\\LOGOS\\LOGO OFICIAL_PMBV.jpg

Levantamento Planta Baixa

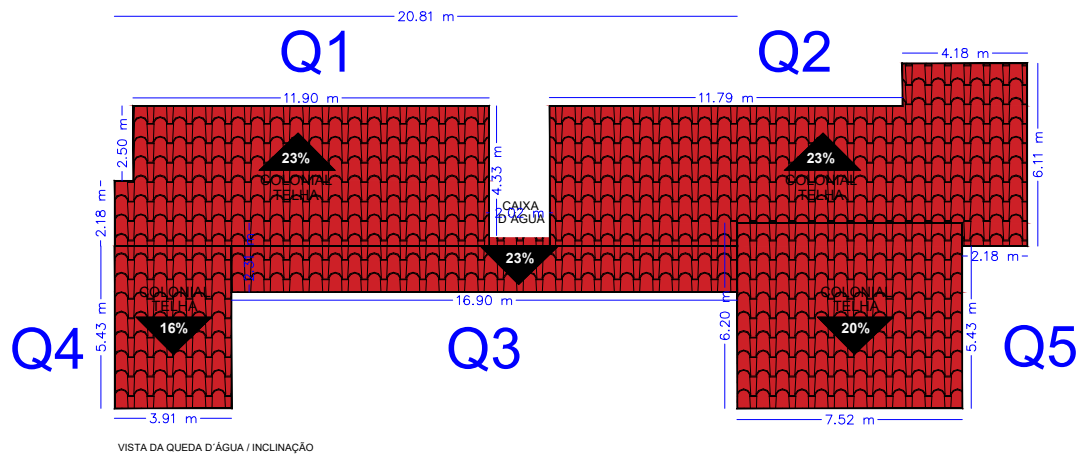
Obra: C.E.I. Marcos José Sampaio Cavalcante
 Inep: 23222492
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
 CNPJ: 07.963.515/0001-36
 Endereço: Rua Francisco Alves Filho, S/N
 Bairro: Boa Viagem
 Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
 Área Construída: 210,29m²
 Áreas Livres: 176,06m²
 Área Total: 386,35m²

Carimbo e Assinatura do Responsável pela Prefeitura Municipal de Boa Viagem - Ceará

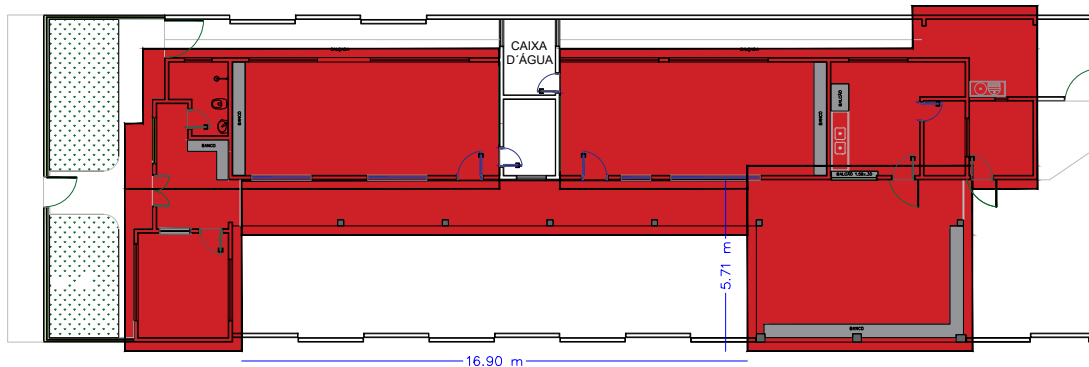
Responsável Técnico pelo Projeto:

Prancha: 01/02	Projeto: Planta Baixa C.E.I. Título: Planta Baixa com Cotas	Coordenadas UTM: E 419359,10 / N 9434014,89 Desenho: Edson Garcia	Escala: Indicada Data: 22 Mar 2021
--------------------------	--	--	---



VISTA DA QUEDA D'ÁGUA / INCLINAÇÃO

QUEDAS	DIMENSÕES		INCL.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
	PERIMETRO	ÁREA				
Q1	34,41	57,08	23,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	LATERAL ESQUERDA FRENTE	ÁGUA CAI NO PISO DO BECO
Q2	45,70	74,95	23,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	LATERAL DIREITO ATRAS	ÁGUA CAI NO PISO DO BECO
Q3	37,62	32,09	23,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	CIRCULAÇÃO SALAS	ÁGUA CAI NO PISO DO PATIO DESCOBERTO
Q4	18,68	21,23	16,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	LATERAL DIREITO PRA FORA DIRETORIA	ÁGUA CAI NO VIZINHO
Q5	45,64	27,45	20,00	TELHA CERÂMICA COLÔNIA	LATERAL DIREITO PRA FORA PATIO COBERTO	ÁGUA CAI NO VIZINHO



PROJEÇÃO DA COBERTA

..\\..\\LOGOS\\LOGO OFICIAL_PMBV.jpg

Planta da Coberta

Obra: C.E.I. Marcos José Sampaio Cavalcante
Inep: 23222492
Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.963.515/0001-36
Endereço: Rua Francisco Alves Filho, S/N
Bairro: Boa Viáginha
Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
Area da Coberta: 230,99m²
Perim. da Coberta: 163,86m

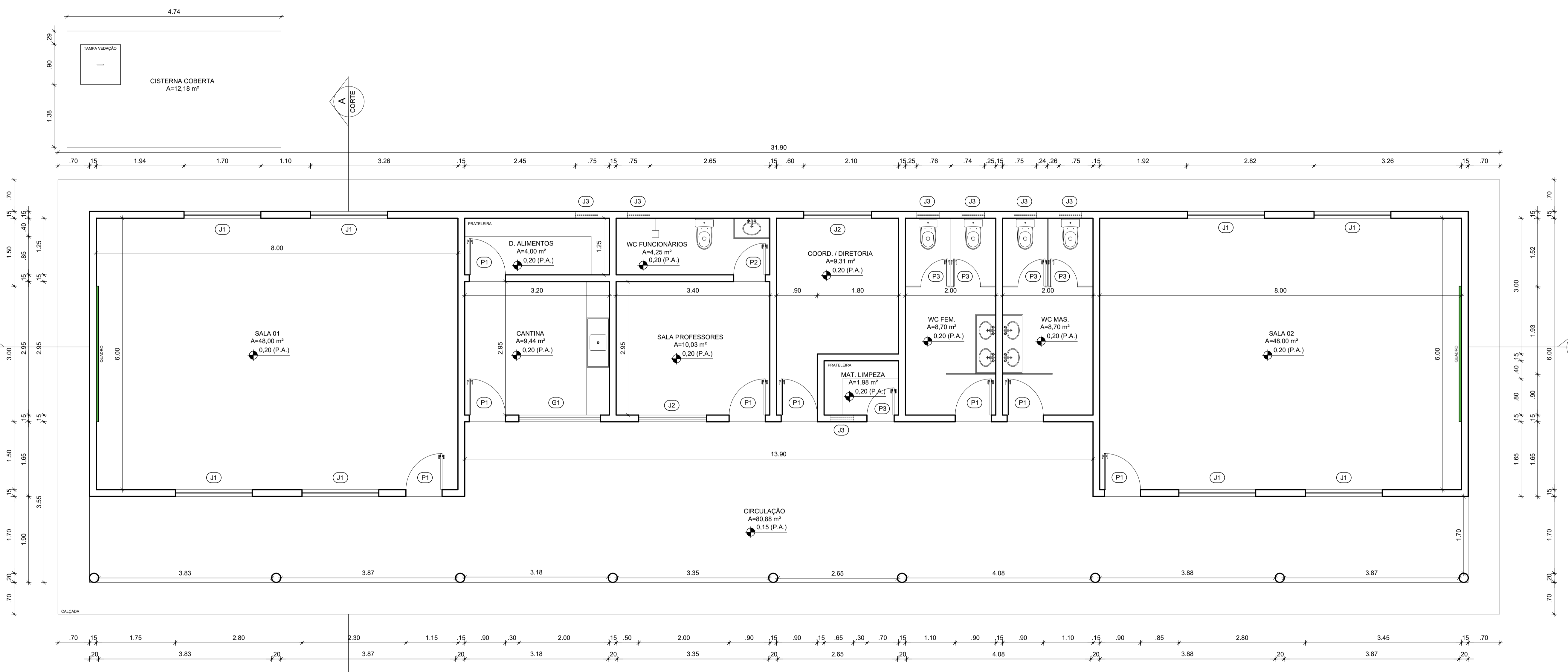
Carimbo e Assinatura do Responsavel pela Prefeitura Municipal de Boa Viagem - Ceará

Responsavel Tecnico pelo Projeto:

Prancha: 02/02	Projeto: Planta da Coberta C.E.I. Titulo: Planta Coberta com Cotas	Coordenadas UTM: E 419359,10 / N 9434014,89 Desenho: Edson Garcia	Escala: Indicada Data: 22 Mar 2021
--------------------------	---	--	---

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO	
GRADE	G1	1.80x1.20	0.90	01	FERRO	GUILHOTINA / 01 FOLHAS
PORTÃO	PT1	3.00x2.00	—	01	FERRO	GRADIL / CORRER
PORTA	P1	0.60x2.10	—	08	MADERA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P2	0.70x2.10	—	01	MADERA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P3	0.60x2.10	—	01	MADERA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P4	0.60x2.20	—	04	MADERA	DE ABRIR / ELEVADA 20CM PISO
JANELA	J1	1.70x1.10	1.00	08	VIDROALUMÍNIO	03 FOLHA / CORRER
	J2	1.50x1.10	1.00	02	VIDROALUMÍNIO	02 FOLHA / CORRER
	J3	0.50x0.50	1.80	07	VIDROALUMÍNIO	GUILHOTINA



1 PLANTA PAV. TÉRREO
ESCALA 1/50

RESPONSÁVEL TÉCNICO:



MANUEL MESSIAS M. CARVALHO
ARQUITETO URBANISTA
CAU: A157089-7

RRT PROJETO: _____ RRT EXECUÇÃO: _____

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF JOÃO BENTO DE SOUSA

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:
DISTRITO DE LONGAR, ZONA RURAL

MUNICÍPIO:
BOA VIAGEM

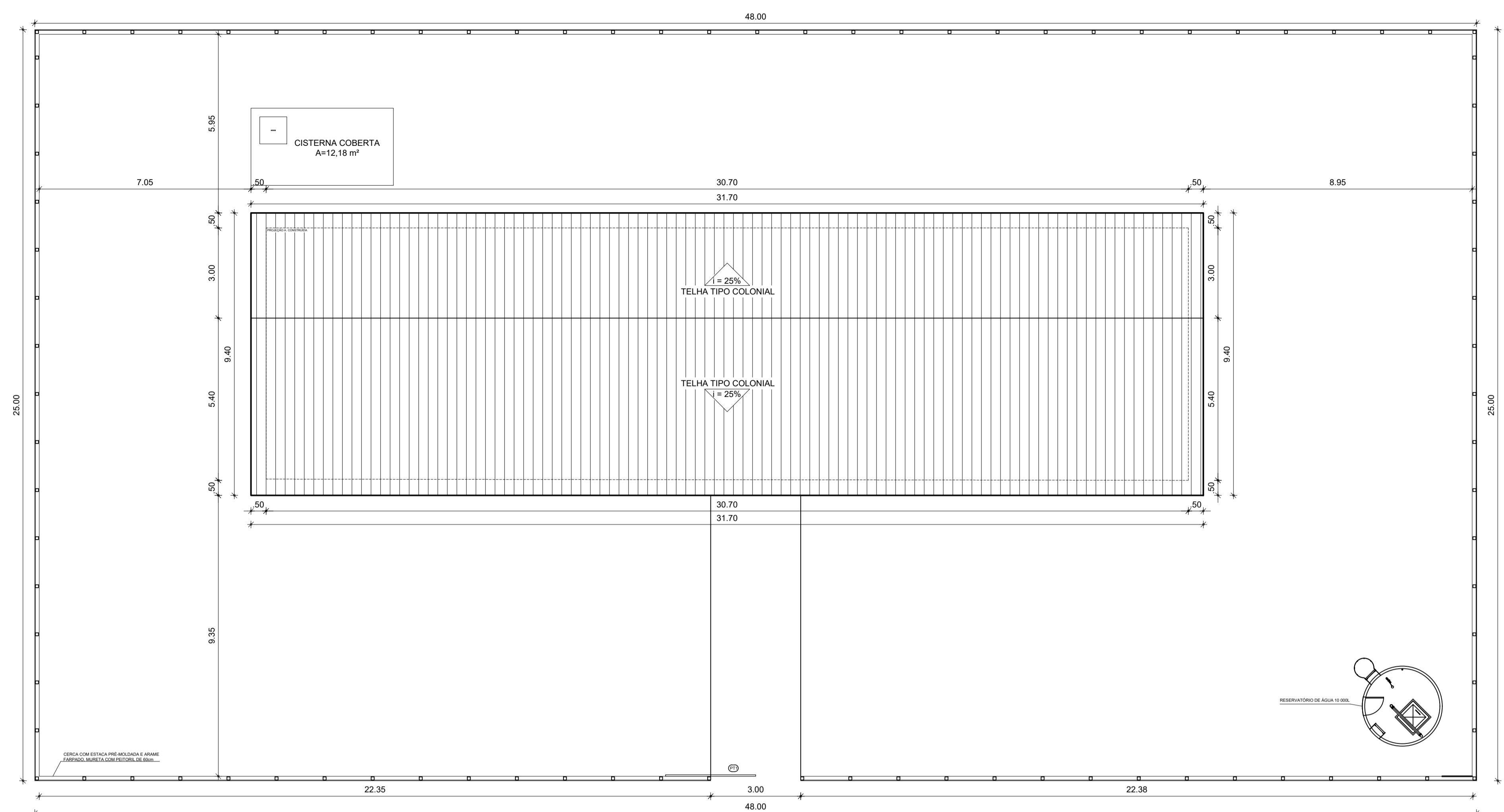
ESTADO:
CEARÁ

PRANCHA:
01/02

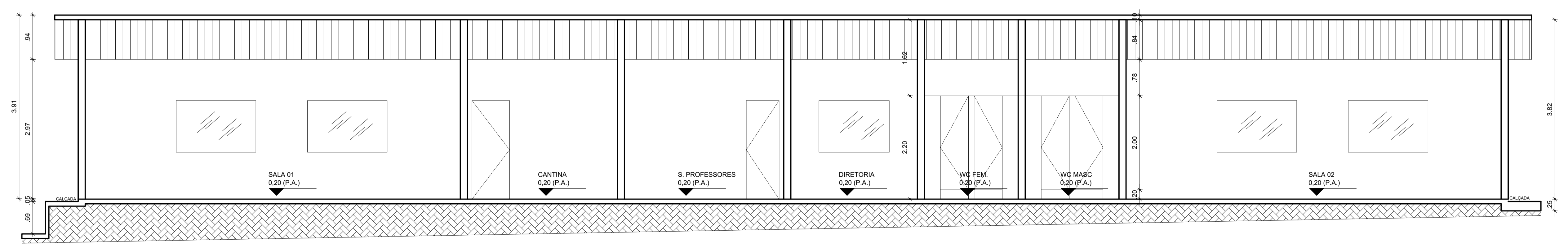
ESCALA:
INDICADA

DATA:
AGOSTO DE 2021

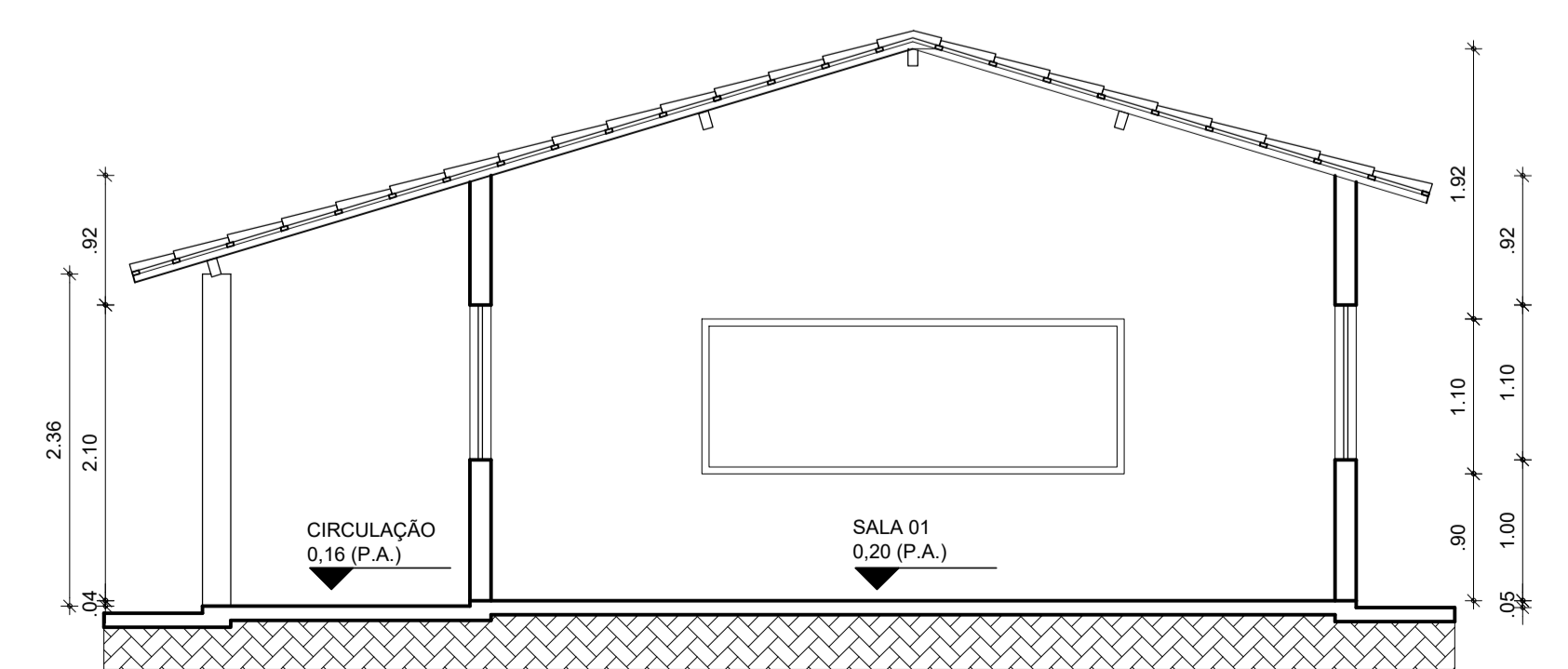
ETAPA:
PROJETO



1 PLANTA COBERTA
ESCALA 1/100



2 CORTE 'BB'
ESCALA 1/50



3 CORTE 'AA'
ESCALA 1/50

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
		
MANUEL MESSIAS M. CARVALHO ARQUITETO URBANISTA CAU: A157089-7		
RRT PROJETO:	RRT EXECUÇÃO:	
		
TÍTULO:		PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF JOÃO BENTO DE SOUSA
CONTEÚDO:		COBERTA - CORTES
PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA DE BOA VIAGEM
DESENHO:		
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO		
ENDEREÇO:		
DISTRITO DE LONGAR , ZONA RURAL		
MUNICÍPIO:	ESTADO:	PRANCHA:
BOA VIAGEM	CEARÁ	02/02
ESCALA:	DATA:	ETAPA:
INDICADA	AGOSTO DE 2021	PROJETO

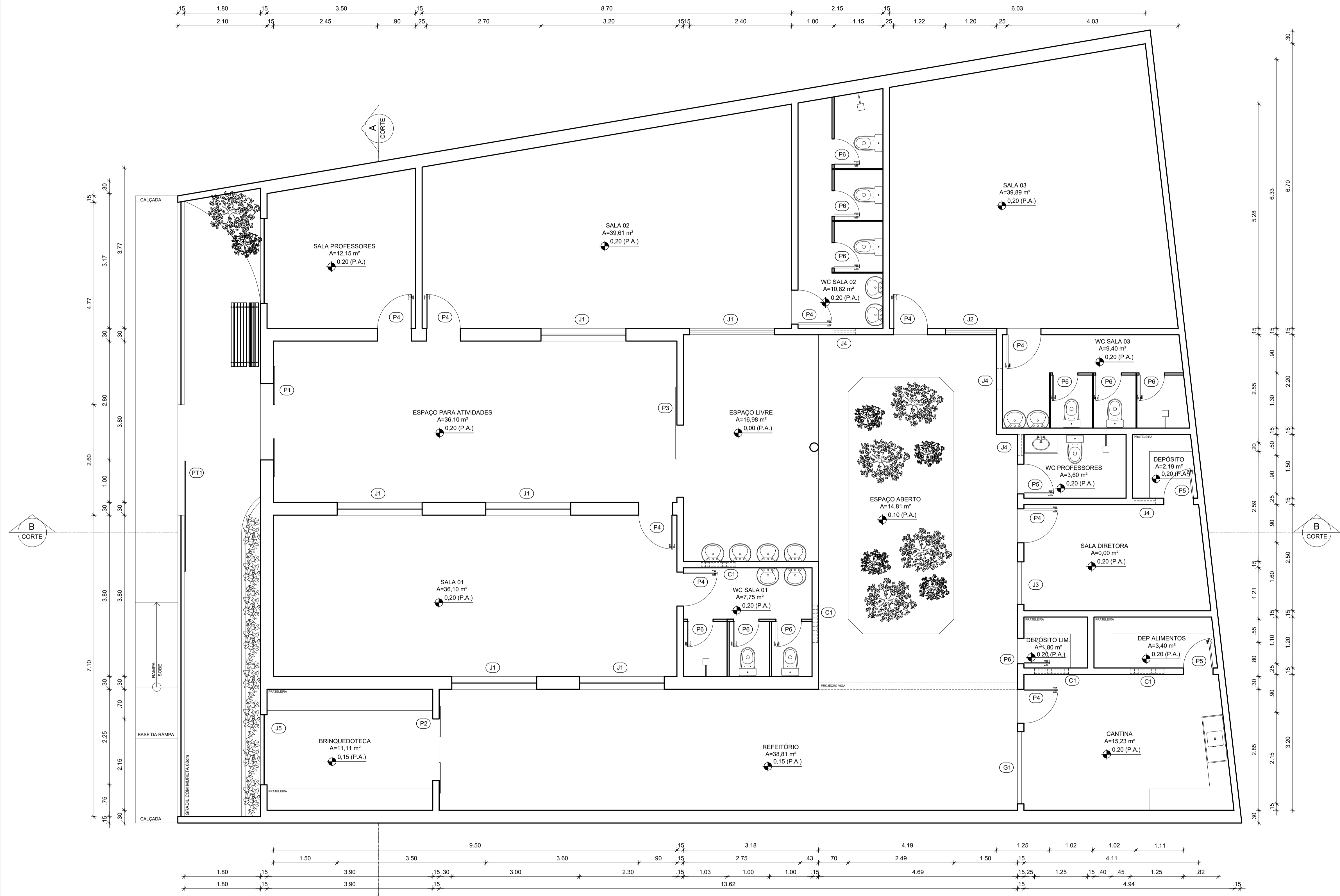
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
GRADIL	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
G1	1.70x1.20	---	---	01	FERRO GUILHOTINA / 01 FOLHAS

PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	2.60x2.00	---	---	01	FERRO GRADIL / CORRER

PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	1.80x2.10	---	---	01	VIDROALUMÍNIO DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P2	1.45x2.10	---	---	01	VIDROALUMÍNIO DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P3	1.70x2.10	---	---	01	VIDROALUMÍNIO DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P4	0.80x2.10	---	---	09	MADERA DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P5	0.70x2.10	---	---	03	MADERA DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P6	0.60x2.10	---	---	10	MADERA DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA

CORR					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	0.80x0.50	1.60	04	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA

JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	2.00x1.10	1.00	06	VIDROALUMÍNIO	04 FOLHA / CORRER
J2	1.20x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	02 FOLHA / CORRER
J3	1.00x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	02 FOLHA / CORRER
J4	0.50x0.50	1.60	04	VIDROALUMÍNIO	BASCULANTE
J5	1.65x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	03 FOLHAS / CORRER



1 PLANTA PAV. TÉRREO
ESCALA 1/50

RESPONSÁVEL TÉCNICO:



MANUEL MESSIAS M. CARVALHO
ARQUITETO URBANISTA
CAU: A157089-7

RRT PROJETO: _____ RRT EXECUÇÃO: _____

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEI DONA ELVIRA

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:
DISTRITO DE GUIA, ZONA RURAL

MUNICÍPIO:
BOA VIAGEM

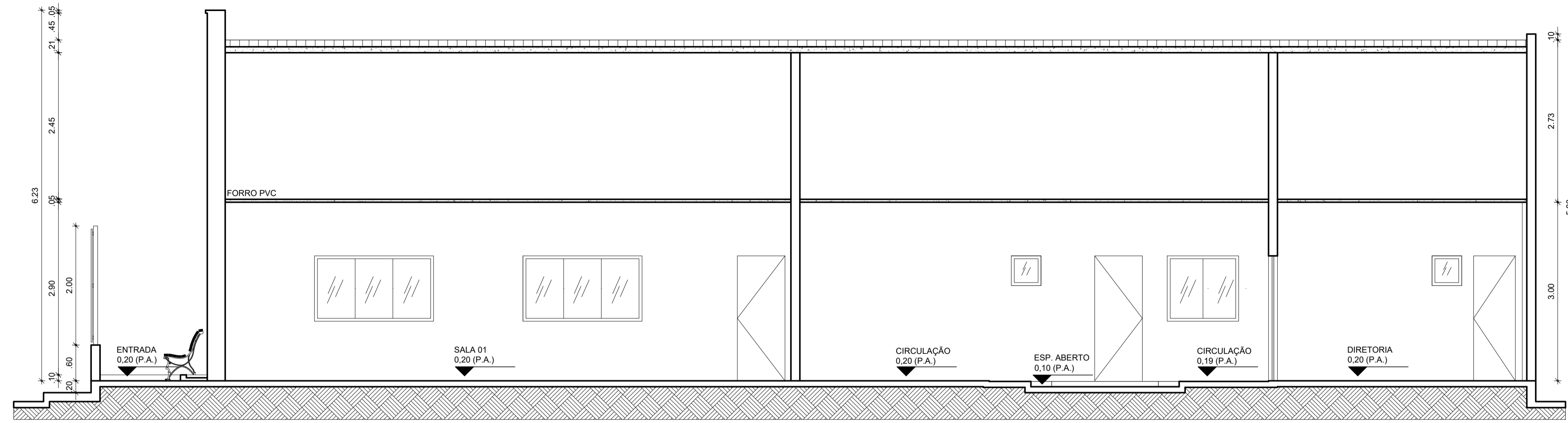
ESTADO:
CEARÁ

PRANCHA:
01/04

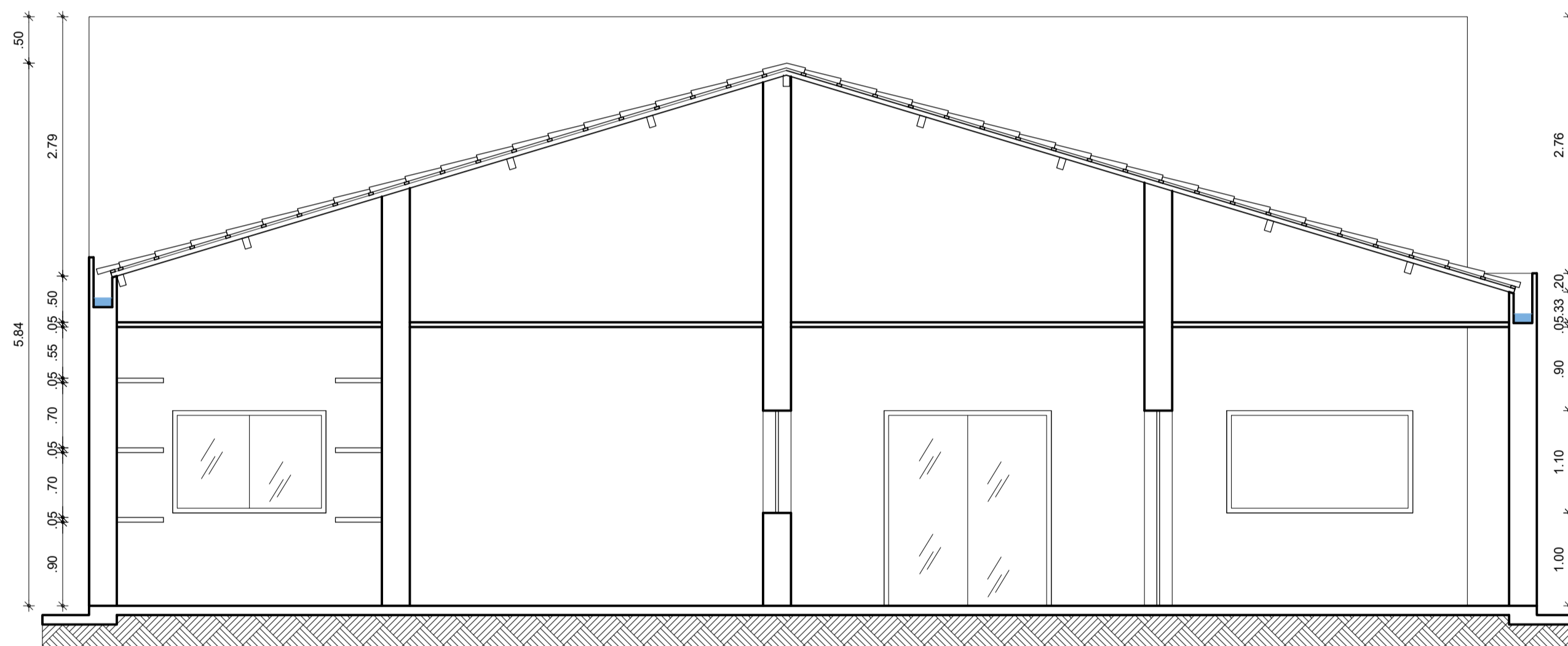
ESCALA:
INDICADA

DATA:
AGOSTO DE 2021

ETAPA:
PROJETO



1 CORTE "BB"
ESCALA 1/50



2 CORTE "AA"
ESCALA 1/50



3 FACHADA
ESCALA 1/50

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
GRADIL	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
G1	---	1.70x1.20	---	01	FERRO	GUILHOTINA / 01 FOLHAS

PORTÃO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	---	2.60x2.00	---	01	FERRO	GRADIL / CORRER

PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	---	1.80x2.10	---	01	VIDROALUMÍNIO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P2	---	1.45x2.10	---	01	VIDROALUMÍNIO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P3	---	1.70x2.10	---	01	VIDROALUMÍNIO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P4	---	0.80x2.10	---	09	MADERA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P5	---	0.70x2.10	---	03	MADERA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P6	---	0.60x2.10	---	10	MADERA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA

COR.	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	---	0.80x0.50	1.60	04	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA

JANELA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	---	2.00x1.10	1.00	06	VIDROALUMÍNIO	04 FOLHA / CORRER
J2	---	1.20x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	02 FOLHA / CORRER
J3	---	1.00x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	02 FOLHA / CORRER
J4	---	0.50x0.50	1.60	04	VIDROALUMÍNIO	BASCULANTE
J5	---	1.65x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	03 FOLHAS / CORRER

RESPONSÁVEL TÉCNICO:



MANUEL MESSIAS M. CARVALHO
ARQUITETO URBANISTA
CAU: A157089-7

RRT PROJETO: _____ RRT EXECUÇÃO: _____

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEI DONA ELVIRA

CONTEÚDO:
CORTE - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:
DISTRITO DE GUIA, ZONA RURAL

MUNICÍPIO:
BOA VIAGEM

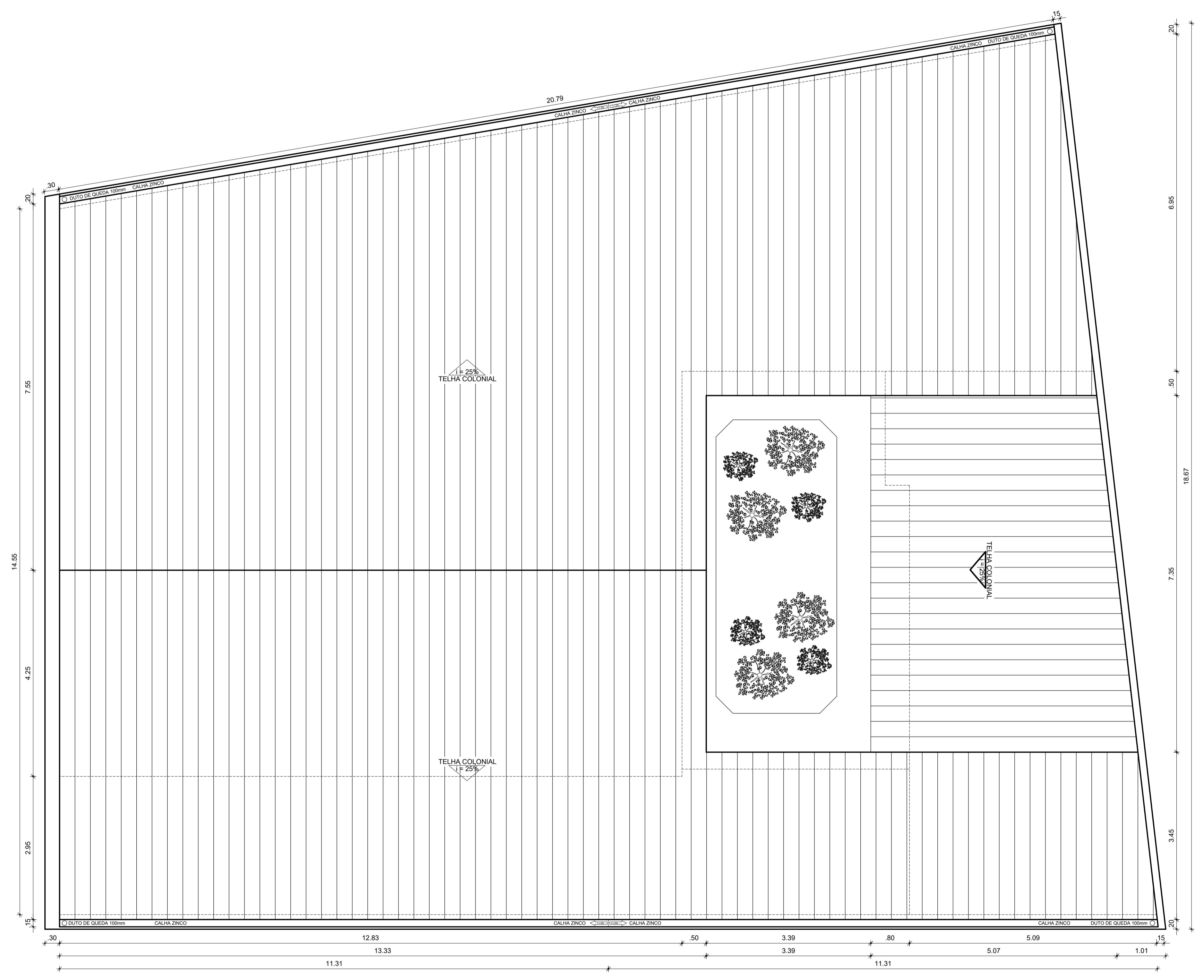
ESTADO:
CEARÁ

PRANCHA:
02/04

ESCALA:
INDICADA

DATA:
AGOSTO DE 2021

ETAPA:
PROJETO



1 PLANTA COBERTA
ESCALA 1/50

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
GRADE	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
	G1	1.70x1.20	---	01	FERRO	GUILHOTINA / 01 FOLHAS
PORTÃO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
	PT1	2.60x2.00	---	01	FERRO	GRADIL / CORRER
PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
	P1	1.80x2.10	---	01	VIDROALUMÍNIO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P2	1.45x2.10	---	01	VIDROALUMÍNIO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P3	1.70x2.10	---	01	VIDROALUMÍNIO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P4	0.80x2.10	---	09	MADERA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P5	0.70x2.10	---	03	MADERA	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
CORR.	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
	C1	0.80x0.50	1.60	04	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
JANELA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
	J1	2.00x1.10	1.00	06	VIDROALUMÍNIO	04 FOLHA / CORRER
	J2	1.20x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	02 FOLHA / CORRER
	J3	1.00x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	02 FOLHA / CORRER
	J4	0.50x0.50	1.60	04	VIDROALUMÍNIO	BASCULANTE
J5	1.65x1.10	1.00	01	VIDROALUMÍNIO	03 FOLHAS / CORRER	

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MANUEL MESSIAS M. CARVALHO
ARQUITETO URBANISTA
CAU: A157089-7

RRT PROJETO: _____ RRT EXECUÇÃO: _____

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEI DONA ELVIRA

CONTEÚDO:
COBERTA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:
DISTRITO DE GUIA, ZONA RURAL

MUNICÍPIO:
BOA VIAGEM

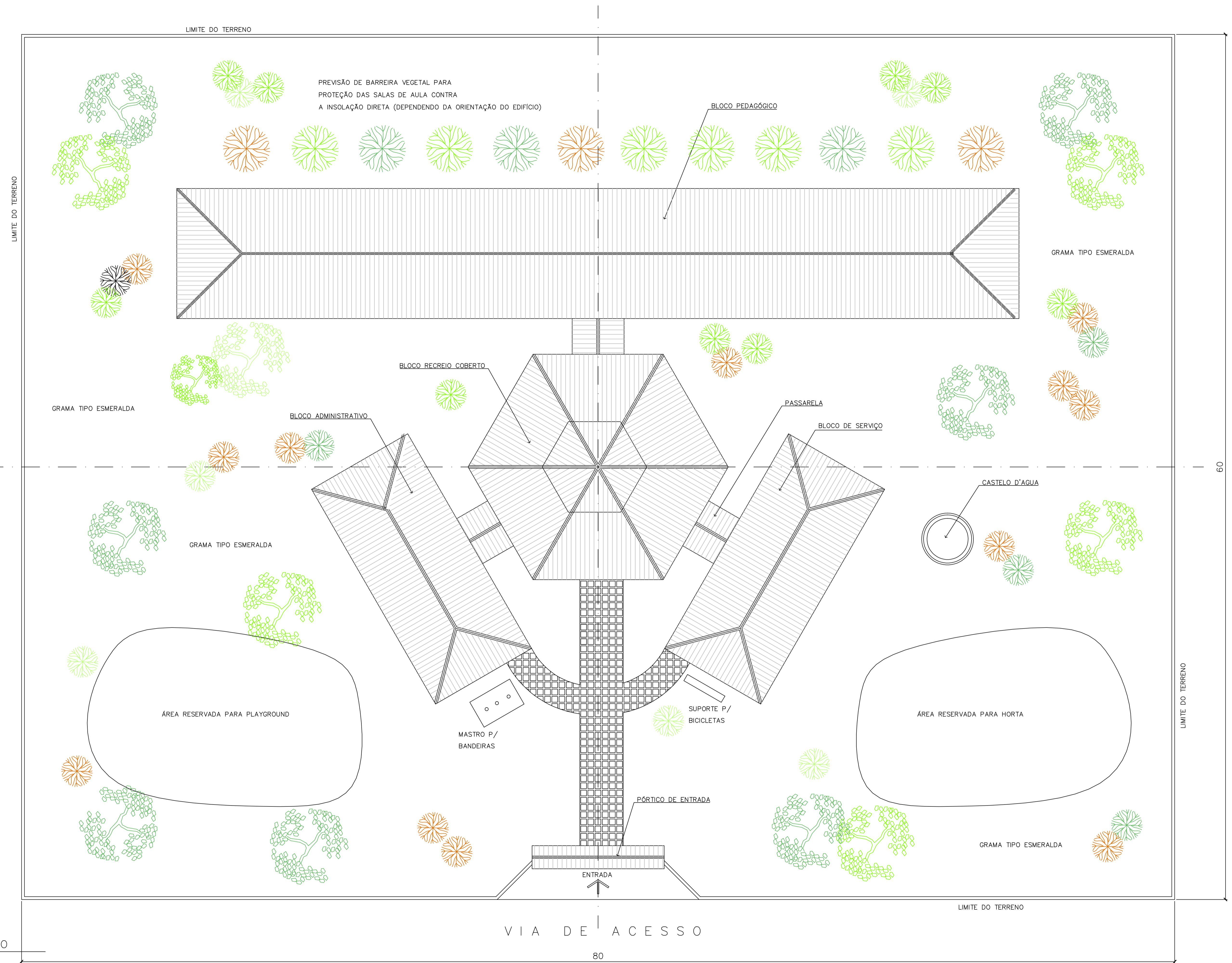
ESTADO:
CEARÁ

PRANCHA:
03/04

ESCALA:
INDICADA

DATA:
AGOSTO DE 2021

ETAPA:
PROJETO



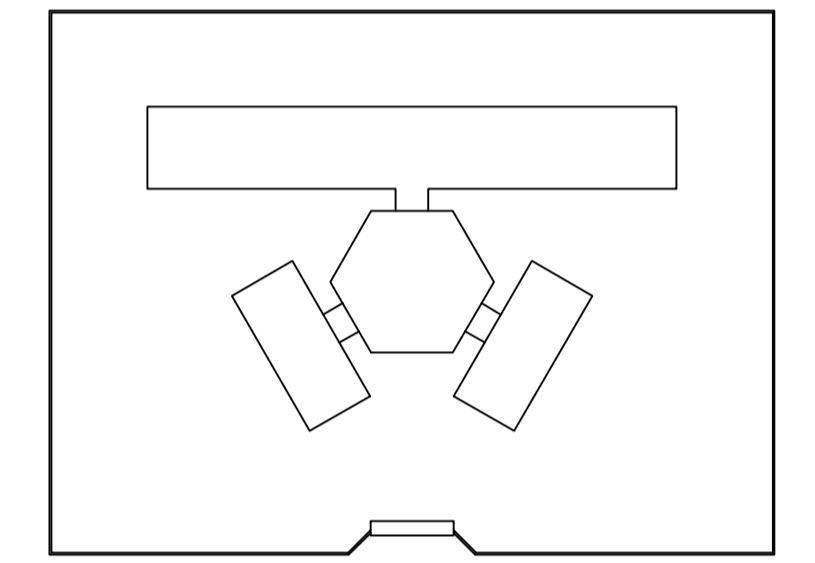
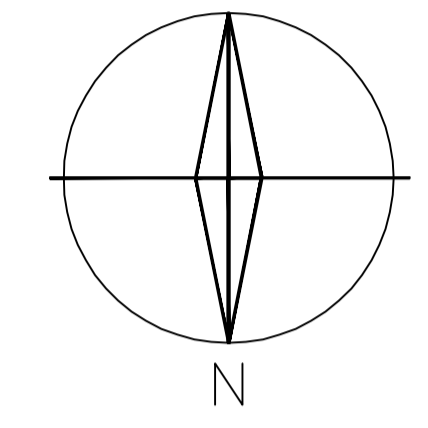
NOTA :

1 - A IMPLANTAÇÃO APRESENTADA É APENAS SUGESTIVA, EM UM TERRENO FICTÍCIO COM DIMENSÕES DE 60x80m. NECESSÁRIO SE FAZ APRESENTAR PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO OS ASPECTOS DE:

- DIMENSÕES DO TERRENO,
- ORIENTAÇÃO DO SOL E DOS VENTOS DOMINANTES,
- TOPOGRAFIA.

2 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO E/OU DOS COMPLEMENTARES EM CONSEQUÊNCIA DA IMPLANTAÇÃO DEVE SER COMUNICADA E ENCAMINHADA AO FUNDESCOLA PARA APROVAÇÃO.

ORIENTAÇÃO SOLAR ACONSELHÁVEL



Ministério da Educação **FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 06 SALAS DE AULA	
ENDEREÇO:	DIVERSOS
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FUNDESCOLA
AUTORES DO PROJETO :	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	_____
AUTOR DO PROJETO	CREA 8.432 0-DF
AUTOR DO PROJETO	CREA 9.784 0-DF
RESP. TÉCNICO	_____

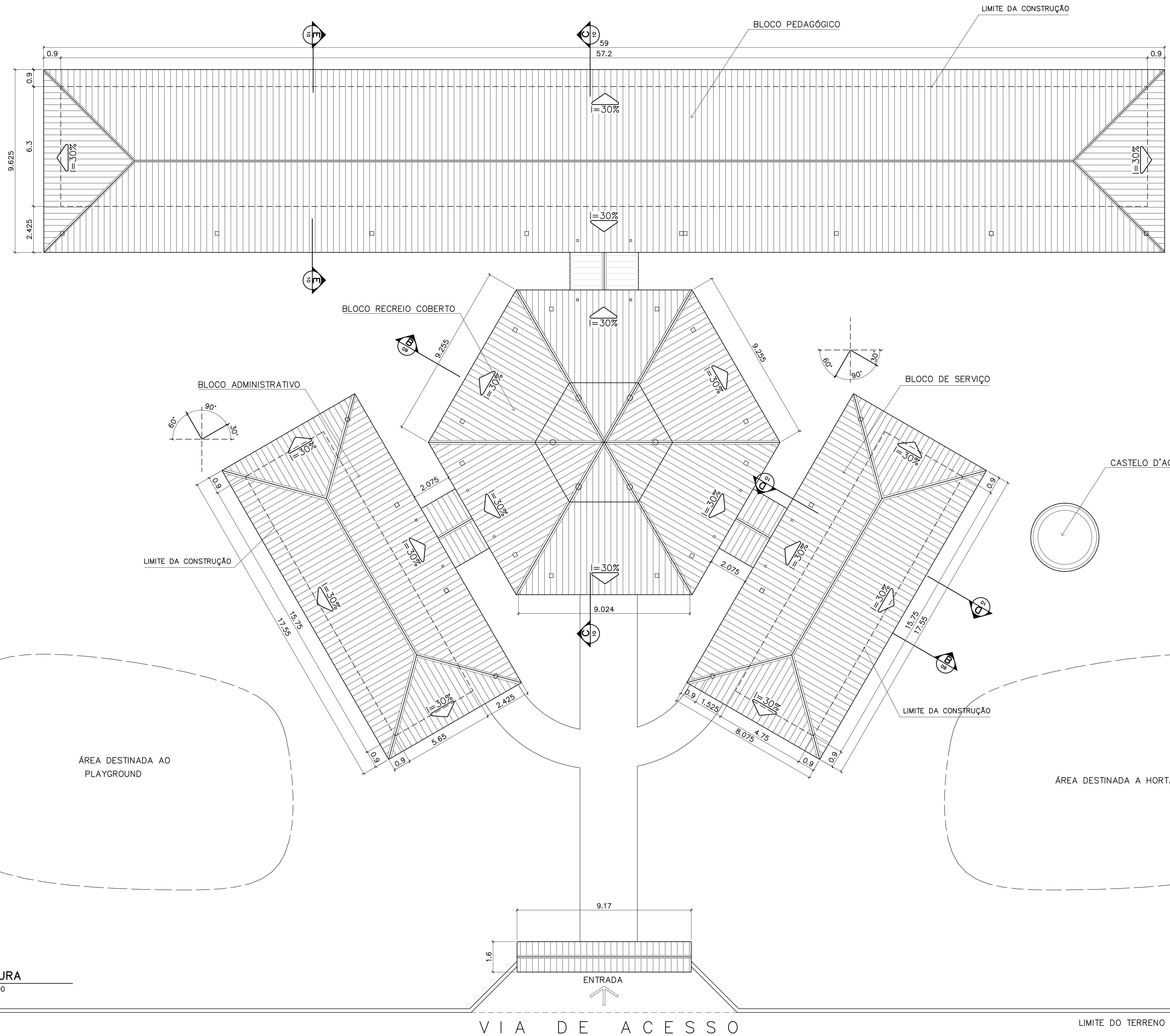
DLFO	CREA

1 IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:125

ARQ	ARQUITETURA	FOLHA
	PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO	01 / 16
REVISÃO: 01-2004	DATA: DEZEMBRO/2004	ESCALA: 1:125
DESENHO:	VISTO:	



ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (091) 9986-9115 - MARCELO / (091) 9986-9100 - MARCELO / (091) 9986-9100 - GUSTAVO / (091) 9986-9100 - GUSTAVO / (091) 9986-9100 - GUSTAVO / (091) 9986-9100 - GUSTAVO



ÁREA ESTIMADA DE COBERTURA
BLOCO PEDAGÓGICO: 540,00 m ²
BLOCO ADMINISTRATIVO: 150,60 m ²
BLOCO SERVIÇO: 150,60 m ²
PÁTIO CENTRAL: 243,80 m ²
PASSARELAS: 47,30 m ²
PÓRTICO ENTRADA: 5,50 m ²
TOTAL: 1137,80 m²

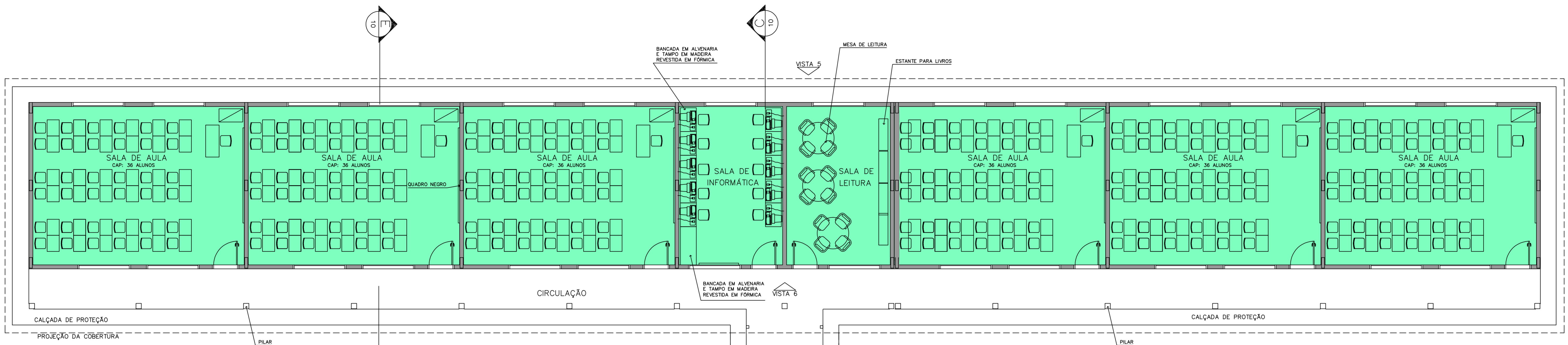
Ministério da Educação FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>	
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 06 SALAS DE AULA	
ENDEREÇO:	DIVERSOS
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FUNDESCOLA
AUTORES DO PROJETO:	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	_____
AUTOR DO PROJETO	_____ CREA 8.432 D-DF
AUTOR DO PROJETO	_____ CREA 9.784 D-DF
RESP. TÉCNICO	_____

DILFO	CREA

1 COBERTURA
ESCALA 1:100

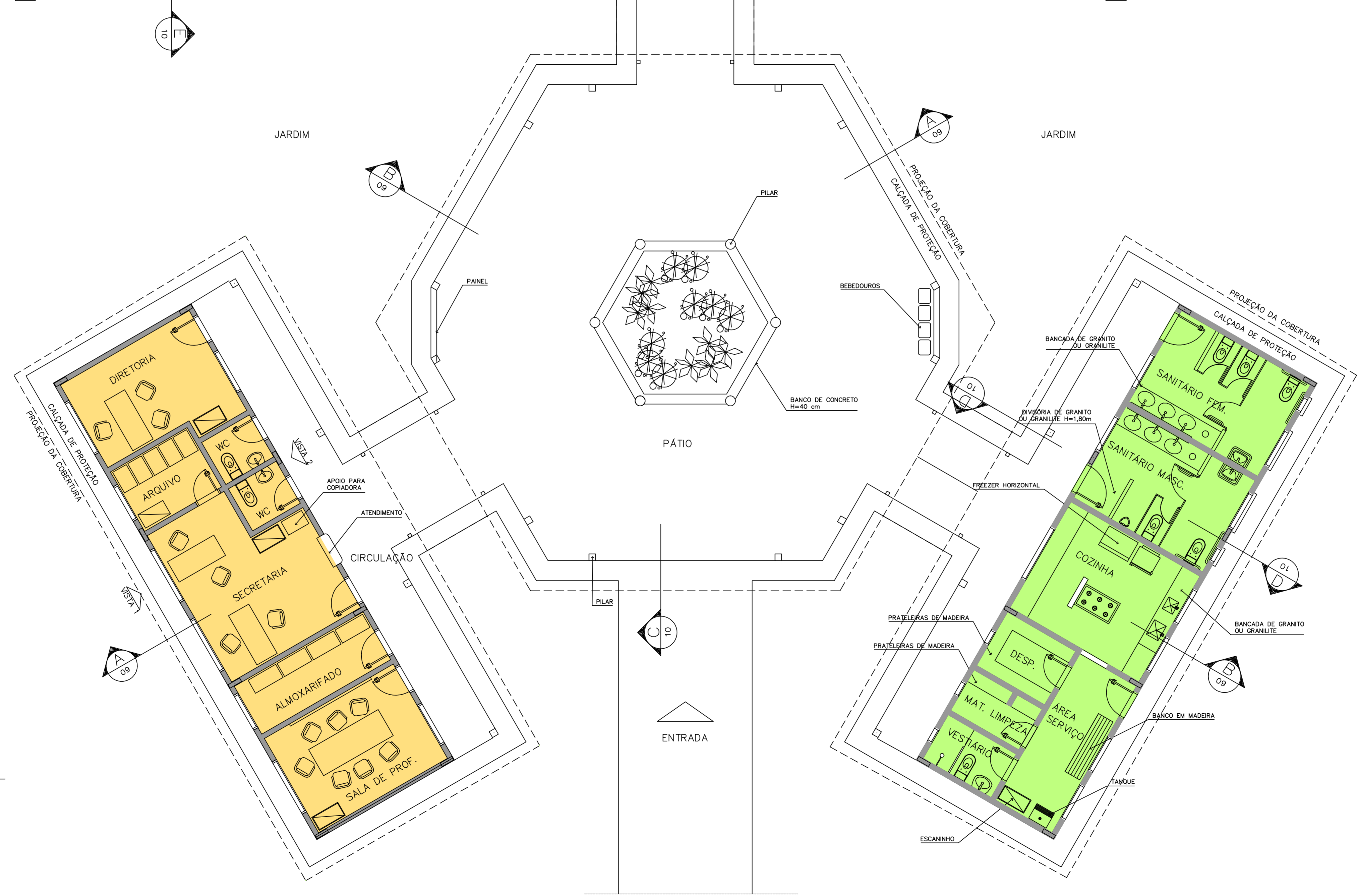
ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (CNPJ 0884-9115 - MARCELO / (CNPJ) 0884-9110 - GUSTAVO / (O BR 61) 24-5511 / 303-3322 (TELEFAX)





- LEGENDA**
- BLOCO PEDAGÓGICO
 - BLOCO ADMINISTRATIVO
 - BLOCO DE SERVIÇO

- ÁREAS:**
- BLOCO ADMINISTRATIVO – 74,81m²
 - BLOCO SERVIÇO – 74,81m²
 - BLOCO PEDAGÓGICO – 360,36m²
 - RECREIO COBERTO – 175,35m²
 - SUB TOTAL – 685,33m²**
 - CIRCUL. ADMINISTRATIVO – 23,86m²
 - CIRCUL. SERVIÇO – 23,86m²
 - CIRCUL. PEDAGÓGICO – 87,26m²
 - PASSARELAS – 33,69m²
 - SUB TOTAL – 168,67m²**
 - ÁREA CONSTRUÍDA – 854,00m²**

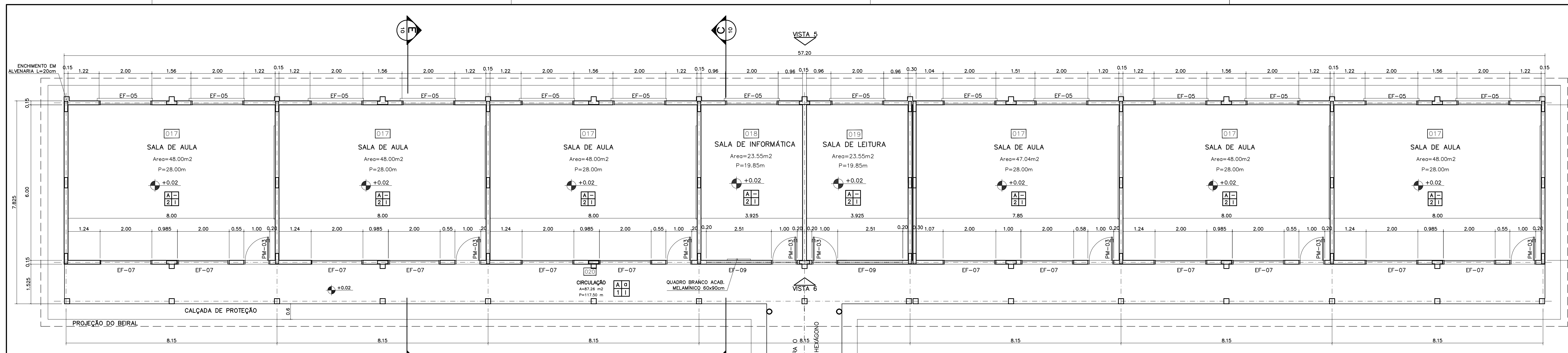


1 IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:75

Ministério da Educação FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>	
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA	
ENDEREÇO:	DIVERSOS
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA
AUTORES DO PROJETO:	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	CREA 8.432 D-DF
AUTOR DO PROJETO	CREA 9.784 D-DF
RESP. TÉCNICO	
DLFO	CREA
ARQ	ARQUITETURA
LAYOUT – GERAL	
FOLHA	03 / 16
REVISÃO: 01-2006	DATA: ABRIL/2006
ESCALA: 1:75	DESENHO:
VISTO:	



ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (081) 9985-9199 - MARCELO / (081) 9989-5199 - GUSTAVO / (0 XX 61) 234-5011 / 362-3932 (TELEFAX)



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

NOTAS:

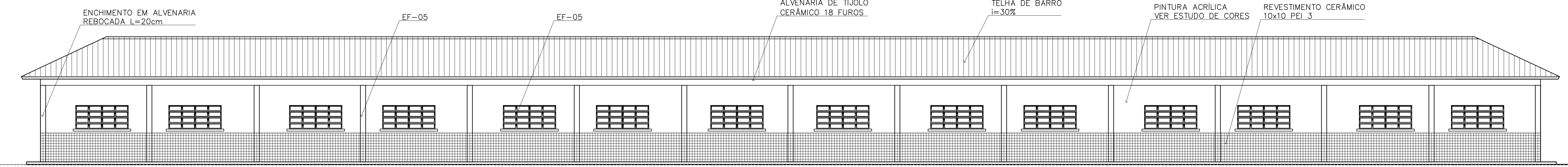
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES IN LOCO
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO DESENHO

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

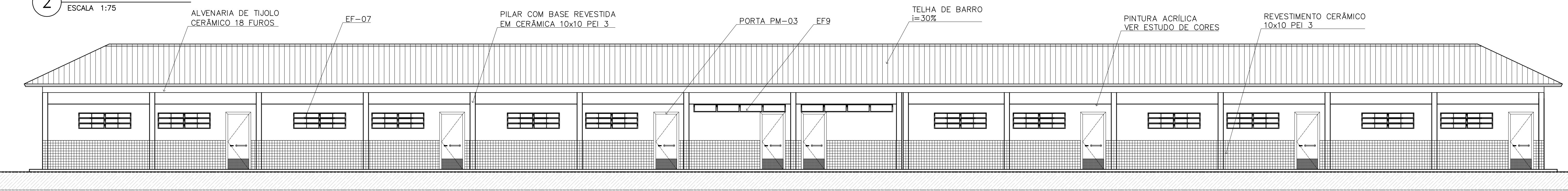
PEDAGOG.	COD.	ESPAÇO	ÁREA PISO	ÁREA VENTILAÇÃO	ÁREA ILUMINAÇÃO
	017	Sala de aula	48,00 m ²	6,00 m ²	6,00 m ²
	018	Sala Informática	23,55 m ²	2,85 m ²	2,85 m ²
	019	Sala de leitura	23,55 m ²	2,85 m ²	2,85 m ²

ESPECIFICAÇÕES:

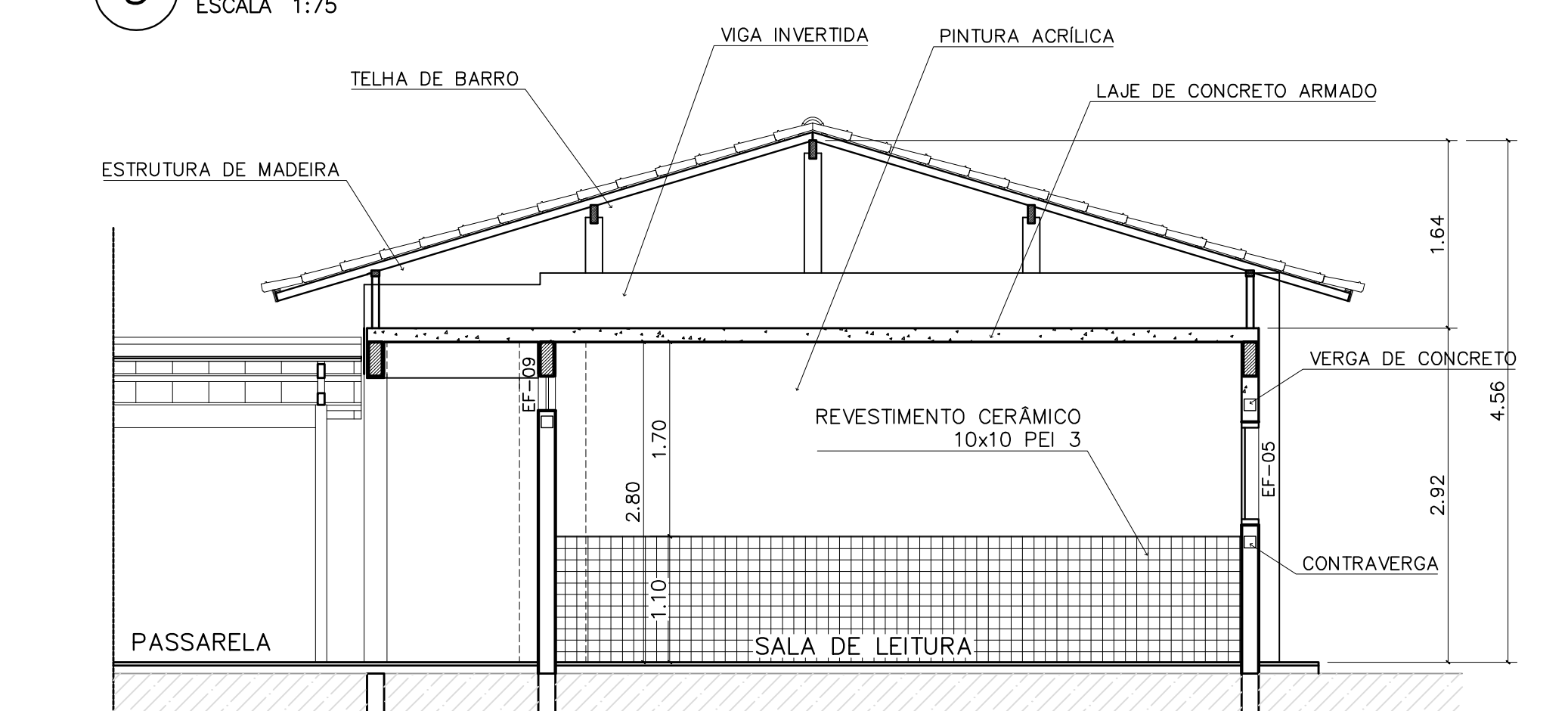
ITEM	ESPECIFICAÇÃO
PISO	A CERÂMICA PEI 4/5 40x40 cm B CIMENTADO DESEMPENADO
PAREDE	1 PINTURA LATEX ACRILICA 2 PINTURA ACRILICA COM BARRA EM CERÂMICA PEI 3 10x10 cm H= 1,10 cm 3 CERÂMICA PEI 3 10x10 cm ATÉ O TETO
TETO	I PINTURA ACRILICA SOBRE REBOCO II TELHADO APARENTE CONFORME COBERTURA ADOTADA (AÇO OU MADEIRA)
RODAPE	a CERÂMICA PEI 4 H= 8cm



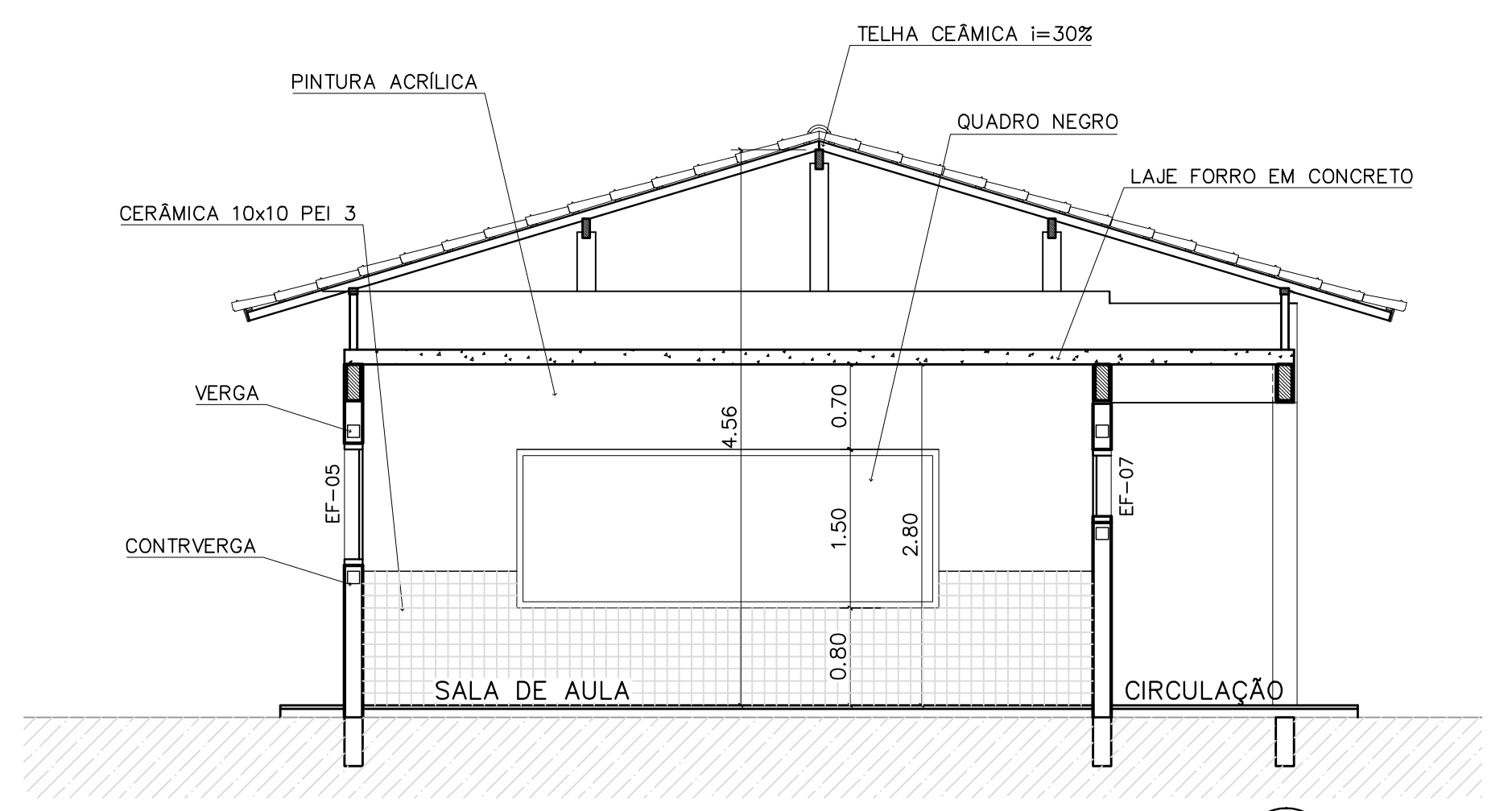
2 VISTA 5
ESCALA 1:75



3 VISTA 6
ESCALA 1:75



4 CORTE C-C
ESCALA 1:50



5 CORTE E-E
ESCALA 1:50

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	QUANT.	LOCAL DE APLICAÇÃO	DIMENSÕES DO PAINEL			TIPO	MATERIAL ESQUADRIA	VIDRO	ÁREA DA ESQUADRIA		
			PEITORIL (m)	COMPR. (m)	ALTURA (m)				UNITÁRIA (m ²)	TOTAL (m ²)	
EF-01	07	WC's Adm., Vestiário, Despensa Depósito, Sanitários Serviço	1,50	0,50	0,60	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	convidado 4mm	0,30	2,10	
EF-02	06	Arquivo, Almoxarifado, A. Serv. Sanitários F. e M.	1,50	1,20	0,60	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	0,72	4,32	
EF-03	04	Cozinha, Sala Prof e Diretoria	1,20	1,40	0,90	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,26	5,04	
EF-04	01	Secretaria	1,20	1,20	0,90	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,08	1,08	
EF-05	18	Diário, sala prof e secretaria Salas de aula	1,20	2,00	0,90	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	1,80	32,40	
EF-06	01	Cozinha	0,90	1,80	1,20	Janela de abrir Venetiana ventilada	Choppo	Óbido	liso 4mm	2,34	2,34
EF-07	12	Salas de aula	1,50	2,00	0,60	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,20	14,40	
EF-08	06	Lanterim	---	2,20	0,60	Janela fixa Venetiana fixa	Ferro	-----	1,32	7,92	
EF-09	02	Salas informática e leitura	2,23	3,50	0,30	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	1,05	2,10	
PORTAS											
PM-01	05	Arquivo, WC's e despensa	---	0,70	2,10	Madeira c/ portal Folha em pintura	Madeira	-----	1,47	7,35	
PM-02	08	Adm, cozinha, sanitário publ.	---	0,80	2,10	Madeira c/ portal Folha em pintura	Madeira	-----	1,68	13,44	
PM-03	08	Salas de aula	---	0,90	2,10	Madeira c/ portal	Madeira	-----	1,89	15,12	

Ministério da Educação **FNDE** *Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação*

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 06 SALAS DE AULA

ENDEREÇO: DIVERSOS

PROPRIETÁRIO: FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FUNDESCOLA

AUTORES DO PROJETO: MARCELO TOMIAZZO LISSA
GUSTAVO SILVEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ CREA 8.432 D-DF

AUTOR DO PROJETO _____ CREA 9.784 D-DF

RESP. TÉCNICO _____

ARQUITETURA

ARQ

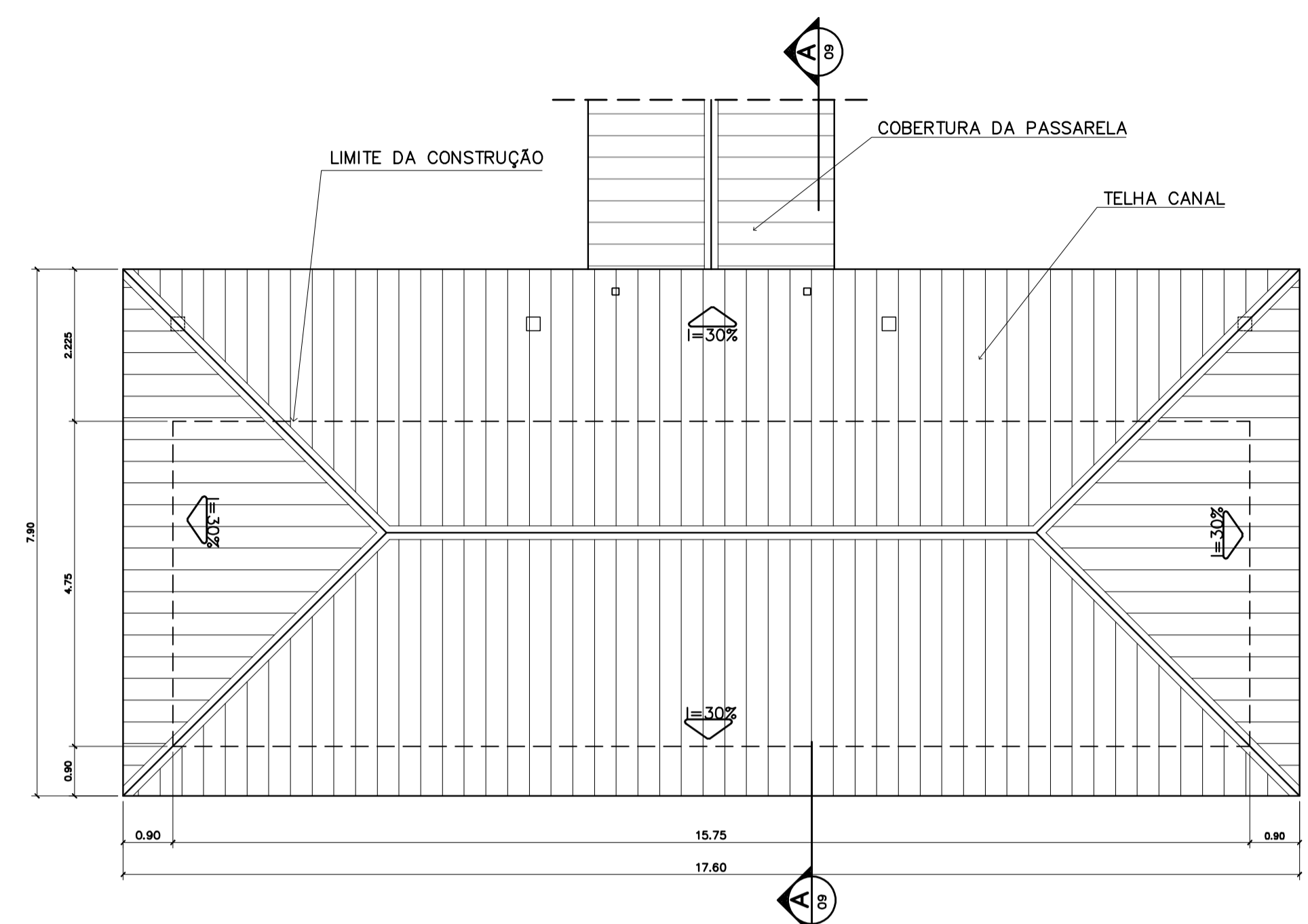
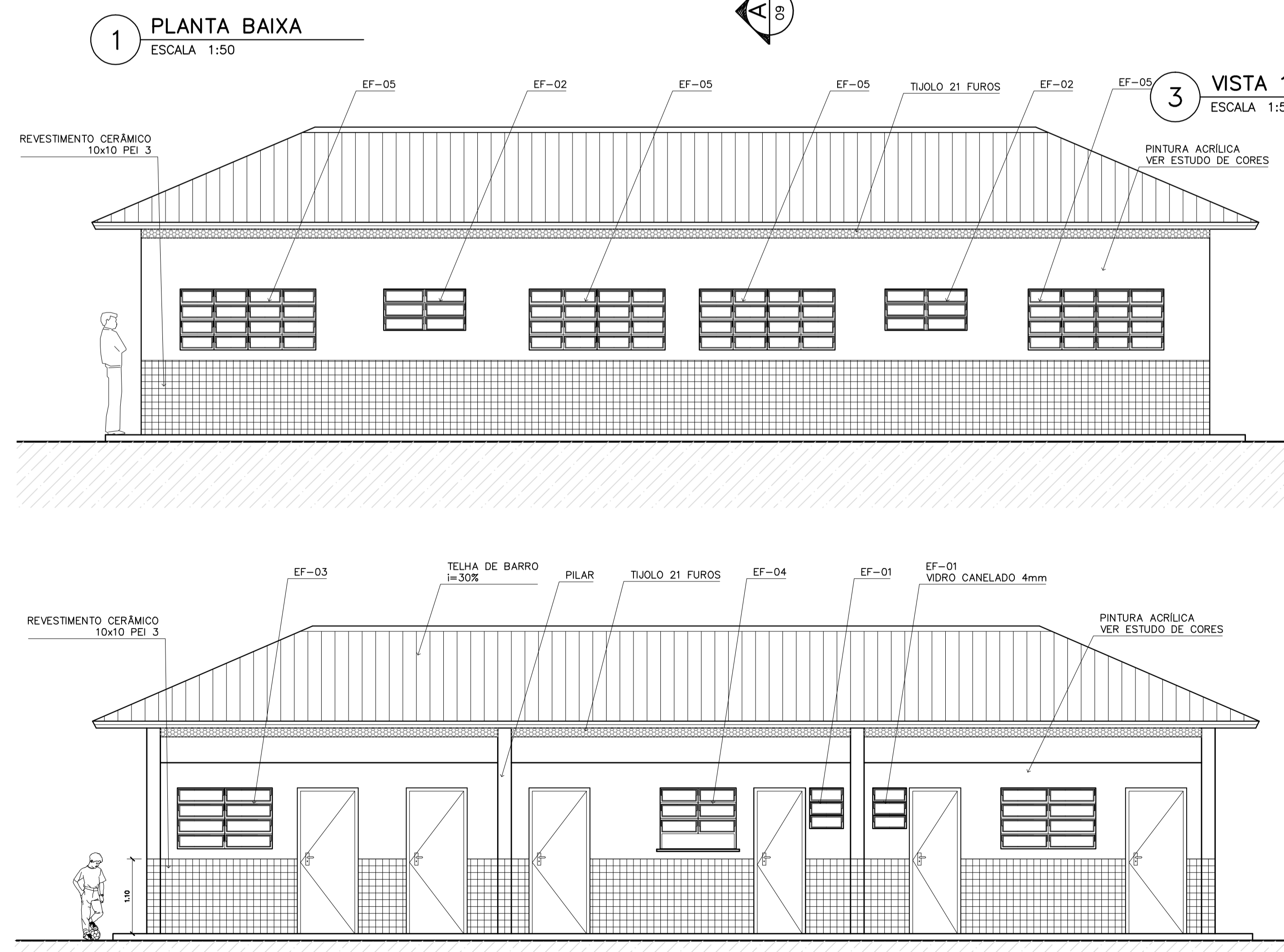
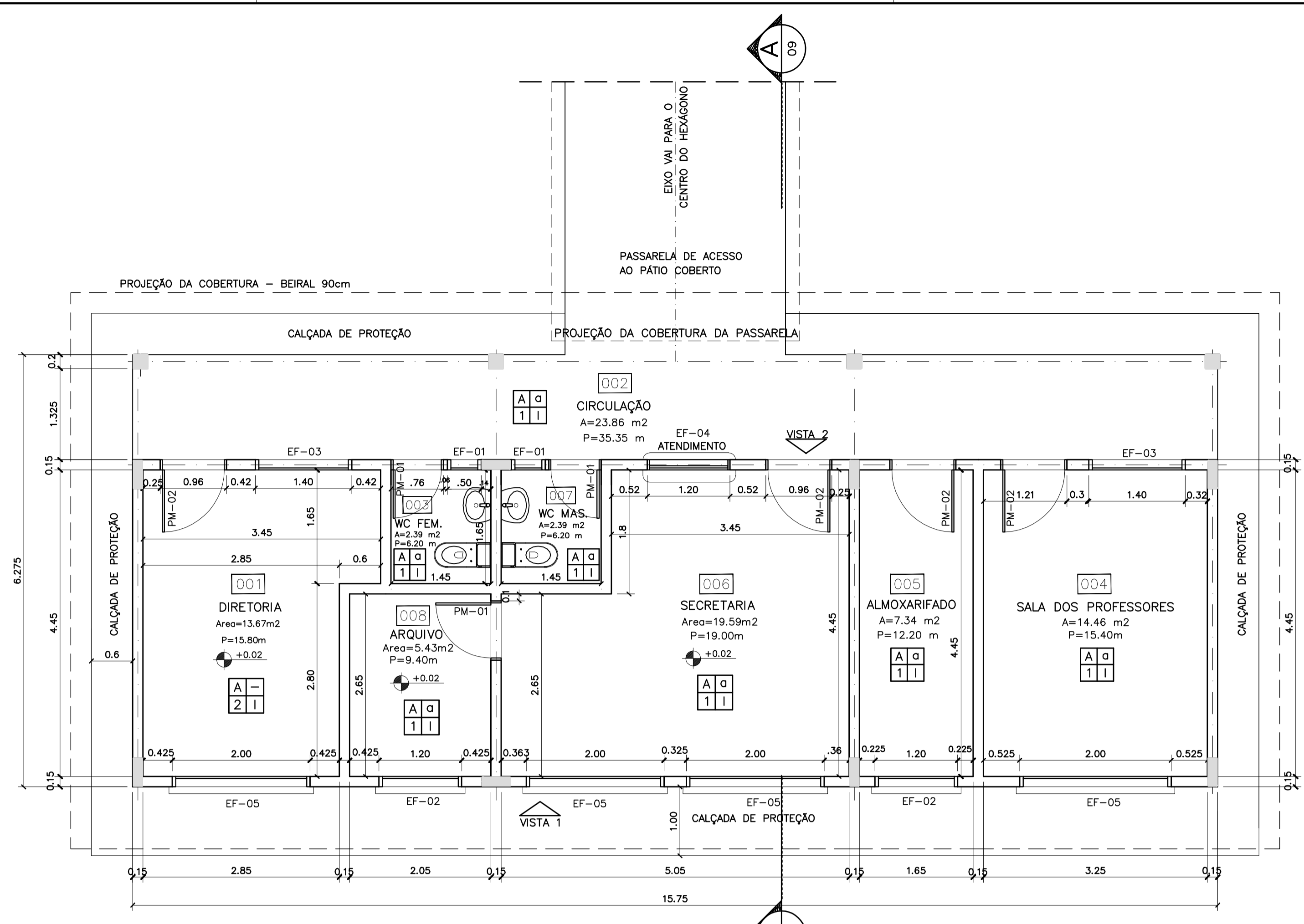
BLOCO PEDAGÓGICO

PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

FOLHA **04** / 16

REVISÃO: 01-2006 DATA: ABRIL/2006 ESCALA: INDICADA DESENHO: VISTO:

ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (081) 3988-9115 - MARCELLO / (061) 3988-9118 - GUSTAVO / (0 81 81) 244-5011 / 364-3382 (TELEFAX)



ESPECIFICAÇÕES:

PISO	A	CERÂMICA PEI 4 30x30 cm
	B	CIMENTADO DESEMPENADO
PAREDE	1	PINTURA LATEX ACRILICA
	2	PINTURA ACRILICA COM BARRA EM CERÂMICA PEI 3 10x10 cm H= 1,10 cm
	3	CERÂMICA PEI 3 10x10 cm ATÉ O TETO
TETO	I	PINTURA ACRILICA SOBRE REBOCO
	II	TELHADO APARENTE CONFORME COBERTURA ADOTADA (AÇO OU MADEIRA)
RODAPE	o	CERÂMICA PEI 4 H= 8cm

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

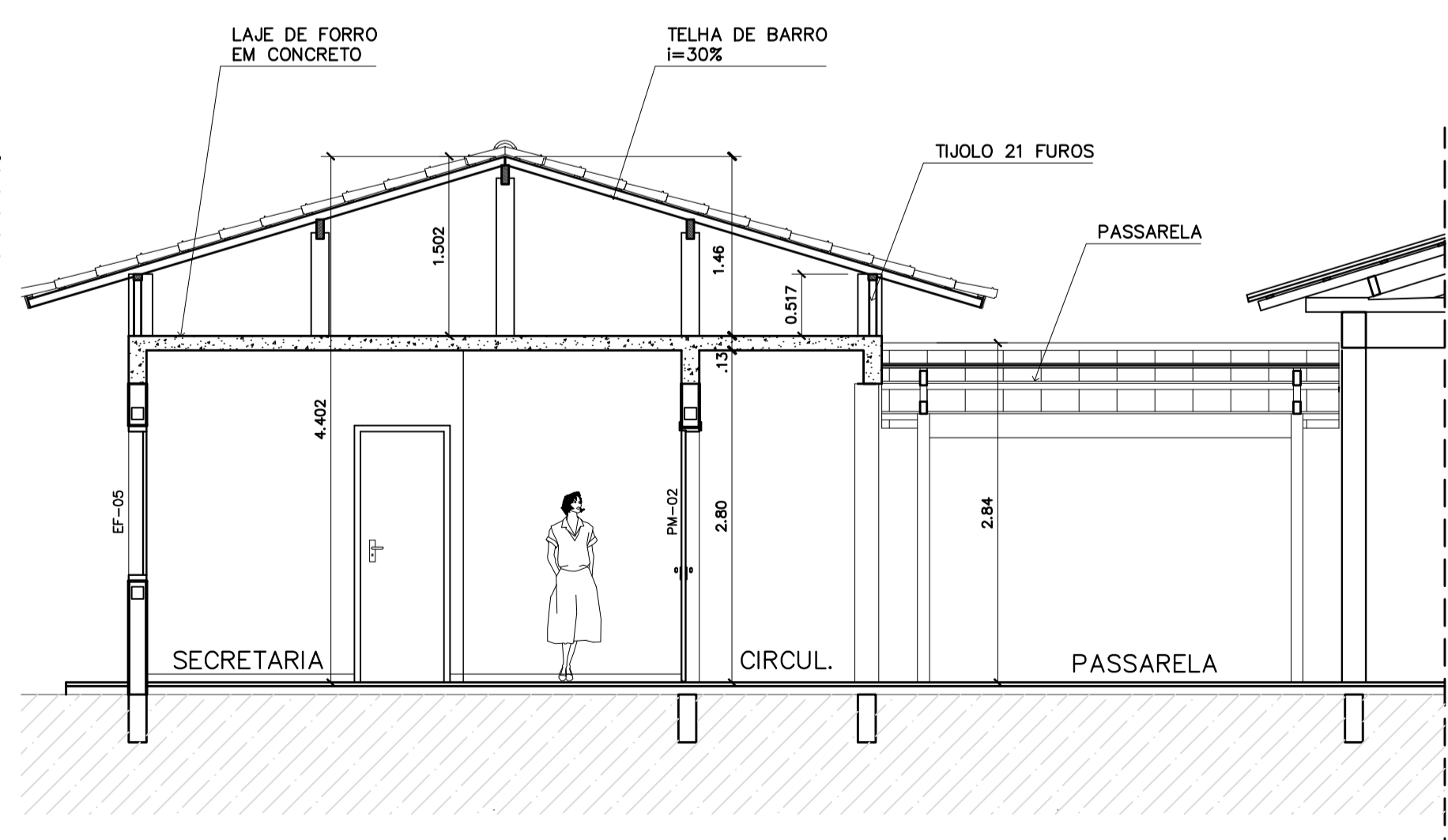
COD.	ESPAÇO	ÁREA PISO	ÁREA VENTILAÇÃO	ÁREA ILUMINAÇÃO
001	Diretoria	13,67 m ²	3,06 m ²	3,06 m ²
003	Wc Feminino	2,39 m ²	0,30 m ²	0,30 m ²
004	Sala professores	14,36 m ²	3,06 m ²	3,06 m ²
005	Almojarifado	7,34 m ²	0,72 m ²	0,72 m ²
006	Secretaria	19,59 m ²	4,68 m ²	4,68 m ²
007	Wc Masculino	2,39 m ²	0,30 m ²	0,30 m ²
008	Arquivo	5,43 m ²	0,72 m ²	0,72 m ²

QUADRO DE ESQUADRIAS

CODIGO	QUANT.	LOCAL DE APLICAÇÃO	DIMENSÕES DO PAINEL			TIPO	MATERIAL ESQUADRIA	VIDRO	ÁREA DA ESQUADRIA	
			PEITORIL (m)	COMPR. (m)	ALTURA (m)				UNITÁRIA (m ²)	TOTAL (m ²)
EF-01	07	Wc's Adm., Vestiário, Despensa Depósito, Sanitários Serviço	1,50	0,50	0,60	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	canelado 4mm	0,30	2,10
EF-02	06	Arquivo, Almojarifado, A. Serv. Sanitários F. e M.	1,50	1,20	0,60	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	0,72	4,32
EF-03	04	Cozinha, Sala Prof e Diretoria	1,20	1,40	0,90	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,26	5,04
EF-04	01	Secretaria	1,20	1,20	0,90	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,08	1,08
EF-05	18	Diretoria, sala prof e secretaria Salas de aula	1,20	2,00	0,90	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	1,80	32,40
EF-06	01	Cozinha	0,90	1,80	1,20	Janela de abrir Veneziana ventilada	Chapa Dobrada	liso 4mm	2,34	2,34
EF-07	12	Salas de aula	1,50	2,00	0,60	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,20	14,40
EF-08	06	Lanterim	---	2,20	0,60	Janela fixa Veneziana fixa	Ferro	---	1,32	7,92
EF-09	02	Salas informática e leitura	2,23	3,50	0,30	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	1,05	2,10
PORTAS										
PM-01	05	Arquivo, Wc's e despensa	---	0,70	2,10	Madeira c/ portafolha em pintura	Madeira	---	1,47	7,35
PM-02	08	Adm, cozinha, sanitário publ.	---	0,80	2,10	Madeira c/ portafolha em pintura	Madeira	---	1,68	13,44
PM-03	08	Salas de aula	---	0,90	2,10	Madeira c/ portafolha em pintura	Madeira	---	1,89	15,12

NOTAS:

- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES IN LOCO
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO DESENHO



Ministério da Educação **FNDE** *Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação*

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA

ENDEREÇO: DIVERSOS
 PROPRIETÁRIO: FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA
 AUTORES DO PROJETO: MARCELO TONIAZZO LISSA
 GUSTAVO SILVEIRA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

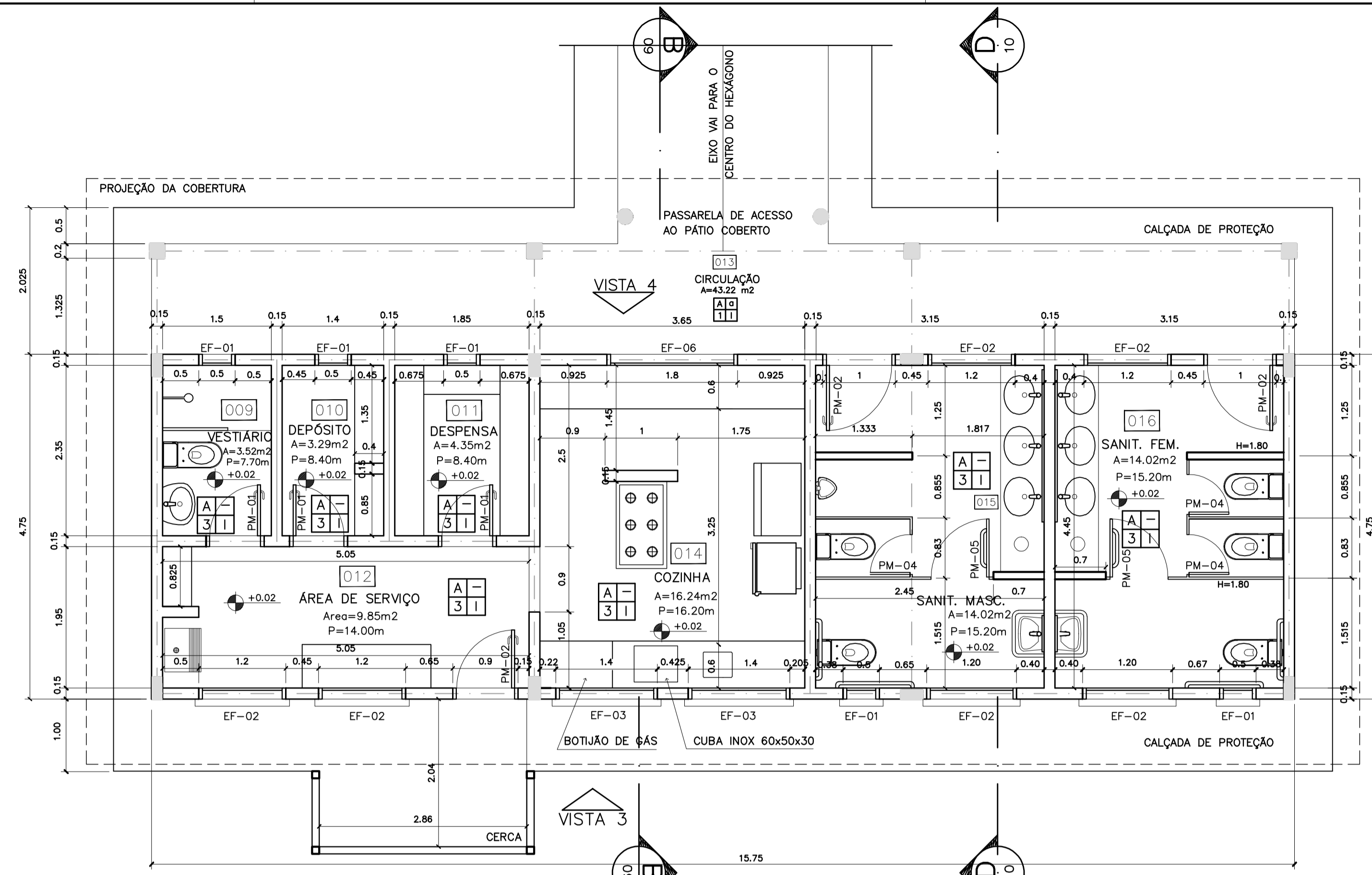
PROPRIETÁRIO
 AUTOR DO PROJETO CREA 8.432 D-DF
 AUTOR DO PROJETO CREA 9.784 D-DF
 RESP. TÉCNICO

DLFO CREA

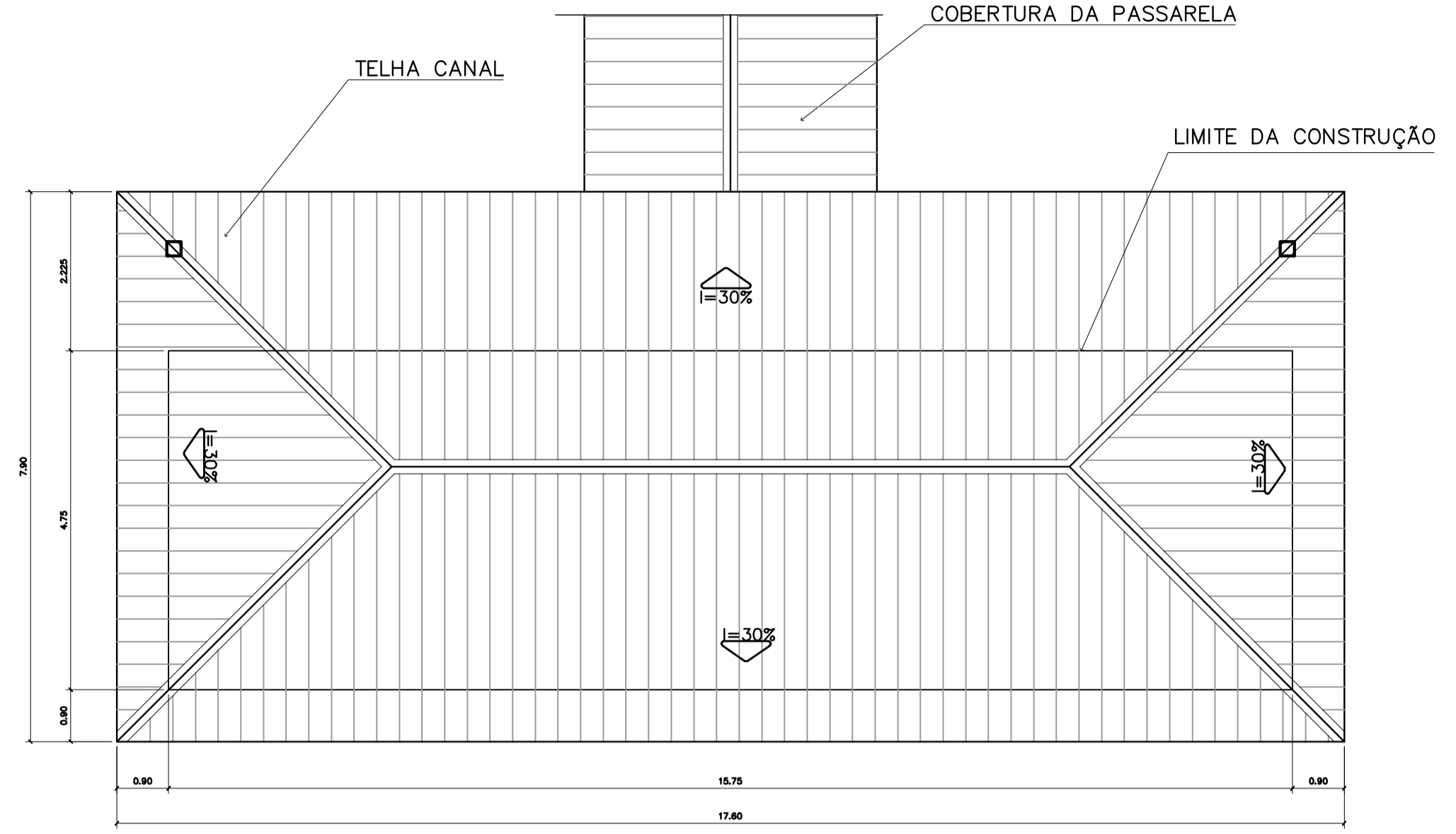
ARQUITETURA FOLHA
BLOCO ADMINISTRATIVO
PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS
05
 16

REVISÃO: 01-2006 DATA: ABRIL/2006 ESCALA: INDICADA DESENHO: VISTO:





1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

ESPECIFICAÇÕES:

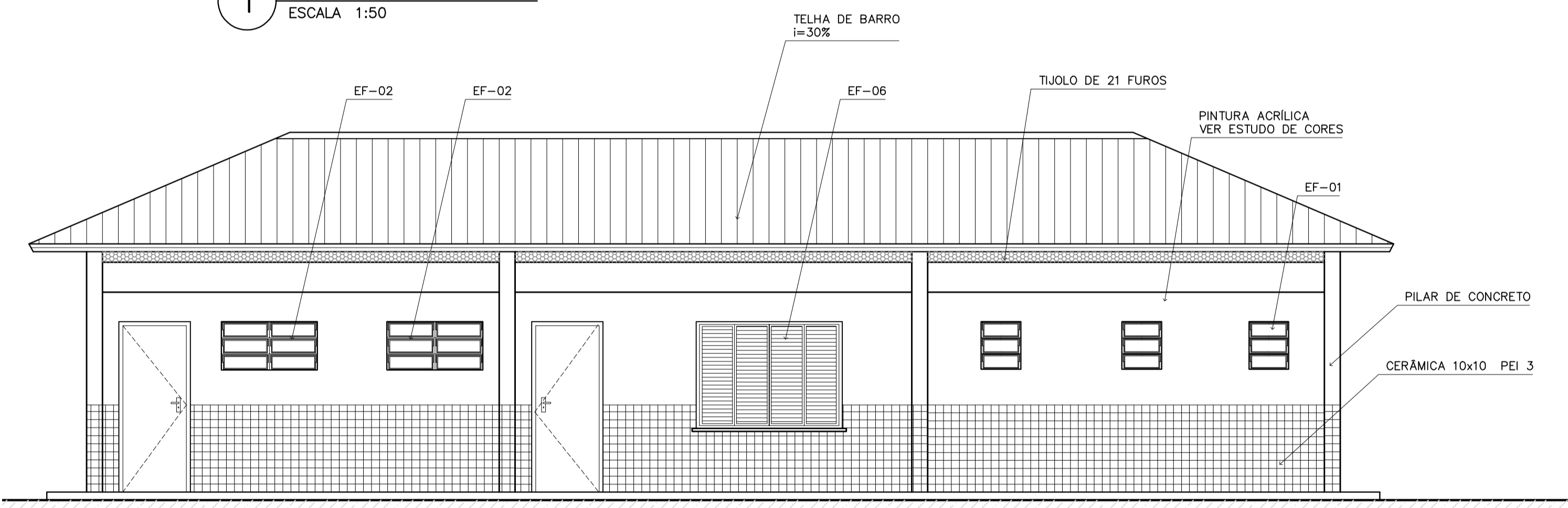
PISO	A CERÂMICA PEI 4 30x30 cm
	B CIMENTADO DESEMPENADO
PAREDE	1 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA
	2 PINTURA ACRÍLICA COM BARRA EM CERÂMICA PEI 3 10x10 cm H= 1,10 cm
	3 CERÂMICA PEI 3 10x10 cm ATÉ O TETO
TETO	I PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO
	II TELHADO APARENTE CONFORME COBERTURA ADOTADA (AÇO OU MADEIRA)
RODAPE	a CERÂMICA PEI 4 H= 8cm

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

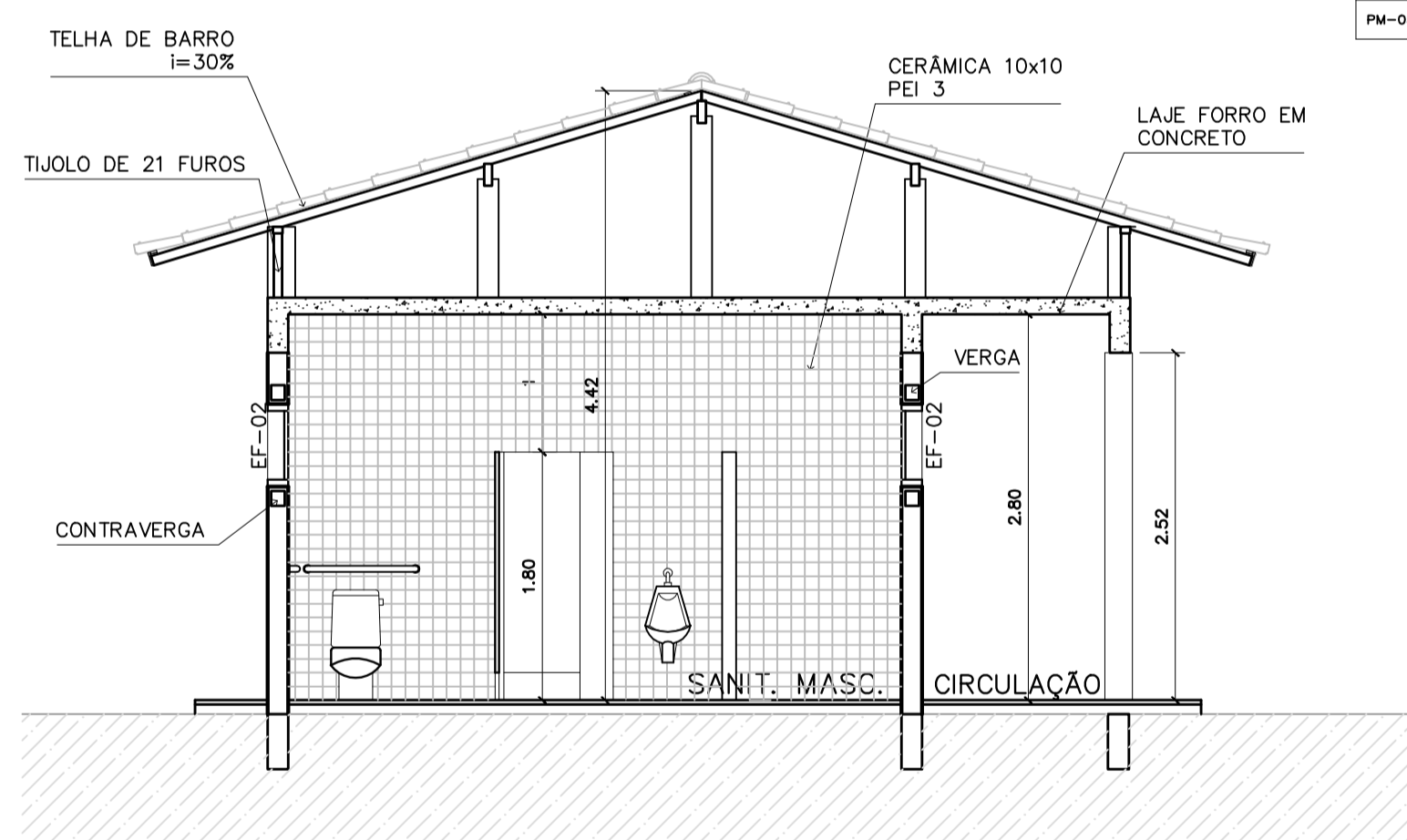
COD.	ESPAÇO	ÁREA PISO	ÁREA VENTILAÇÃO		ÁREA ILUMINAÇÃO	
			ÁREA	TIPO	ÁREA	TIPO
009	Vestibulo	3,52 m ²	0,30 m ²	0,30 m ²		
010	Deposito	3,29 m ²	0,30 m ²	0,30 m ²		
011	Despensa	4,35 m ²	0,30 m ²	0,30 m ²		
012	Area de servico	9,85 m ²	1,44 m ²	1,44 m ²		
014	Cozinha	16,24 m ²	4,86 m ²	4,86 m ²		
015	Sanitario Masc.	14,02 m ²	1,74 m ²	1,74 m ²		
016	Sanitario Fem.	14,02 m ²	1,74 m ²	1,74 m ²		

QUADRO DE ESQUADRIAS

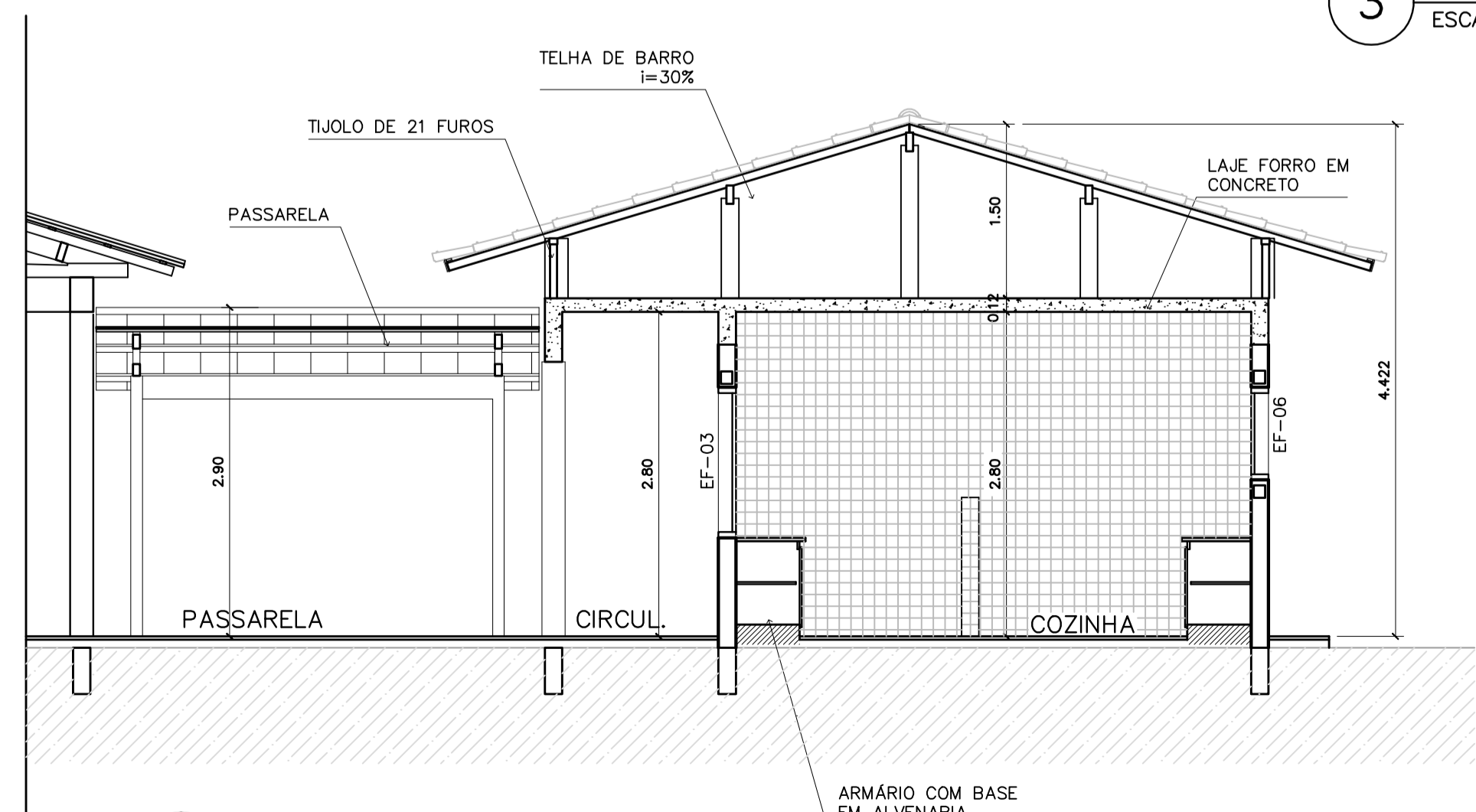
CODIGO	QUANT.	LOCAL DE APLICACAO	DIMENSÕES DO PAINEL			TIPO	MATERIAL ESQUADRIA	VORO	ÁREA DA ESQUADRIA	
			PETORIL (m)	COMPRIM. (m)	ALTURA (m)				UNITARIA (m ²)	TOTAL (m ²)
EF-01	07	WC's Adm., Vestiário, Despensa, Depósito, Sanitários Serviço	1,50	0,50	0,60	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	convidado 4mm	0,30	2,10
EF-02	06	Arquivo, Almoço/Refeição, A. Serv. Sanitários F. e M.	1,50	1,20	0,60	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	0,72	4,32
EF-03	04	Cachinho, Sala Prof e Diretoria	1,20	1,40	0,90	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,26	5,04
EF-04	01	Secretaria	1,20	1,20	0,90	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,08	1,08
EF-05	18	Diretoria, sala prof e secretaria Salas de aula	1,20	2,00	0,90	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	1,80	32,40
EF-06	01	Cachinho	0,90	1,80	1,20	Janela de perfil Ventaneta ventilada	Chapa Dobrada	liso 4mm	2,34	2,34
EF-07	12	Salas de aula	1,50	2,00	0,60	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	liso 4mm	1,20	14,40
EF-08	06	Lanterim	---	2,50	0,60	Janela fixa Ventaneta fixa	Ferro	---	1,32	7,92
EF-09	02	Salas Informático e leitura	2,23	3,30	0,30	Janela Basculante Comando central e vidro	Ferro	liso 4mm	1,05	2,10
PORTAS										
PM-01	05	Arquivo, WC's e despensa	---	0,70	2,10	Madeira c/ portil Folha em pintura	Madeira	---	1,47	7,35
PM-02	08	Adm, cozinha, sanitário públ.	---	0,80	2,10	Madeira c/ portil Folha em pintura	Madeira	---	1,68	13,44
PM-03	08	Salas de aula	---	0,90	2,10	Madeira c/ portil	Madeira	---	1,89	15,12



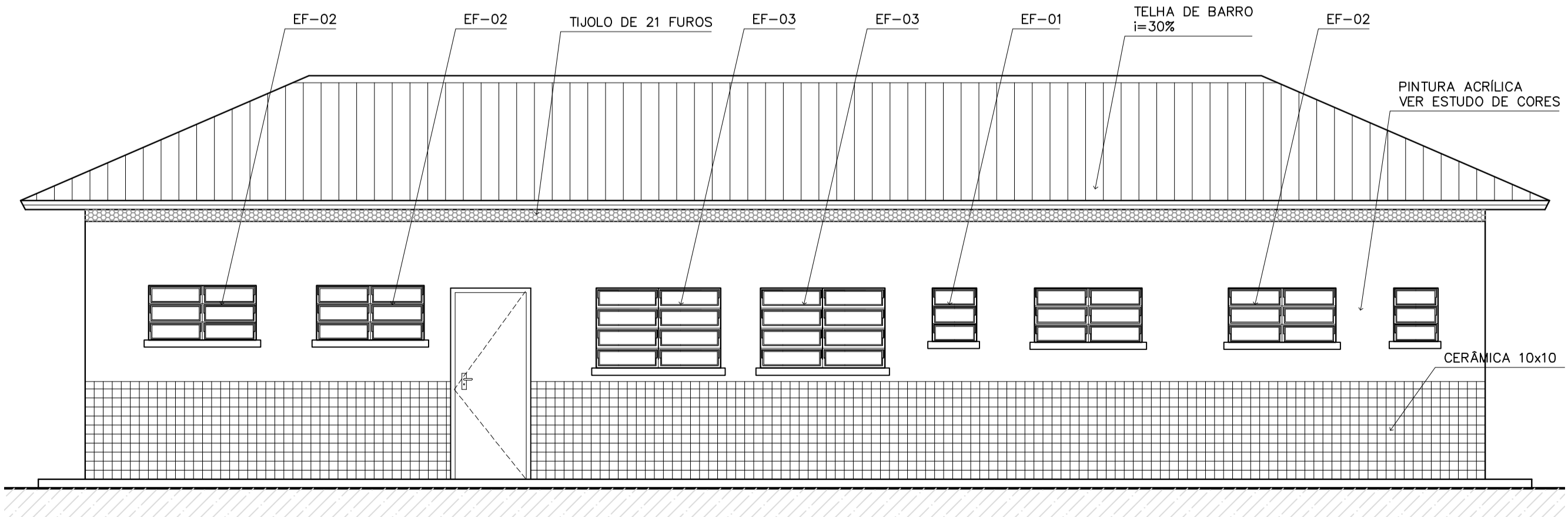
3 VISTA 4
ESCALA 1:50



4 CORTE D-D
ESCALA 1:50



5 CORTE B-B
ESCALA 1:50



6 VISTA 3
ESCALA 1:50

Ministério da Educação **FNDE** *Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação*

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA

ENDEREÇO: DIVERSOS

PROPRIETÁRIO: FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA

AUTORES DO PROJETO: MARCELO TONIAZZO LISSA
GUSTAVO SILVEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ CREA 8.432 D-DF

AUTOR DO PROJETO _____ CREA 9.784 D-DF

RESP. TÉCNICO _____

DLFO _____ CREA _____

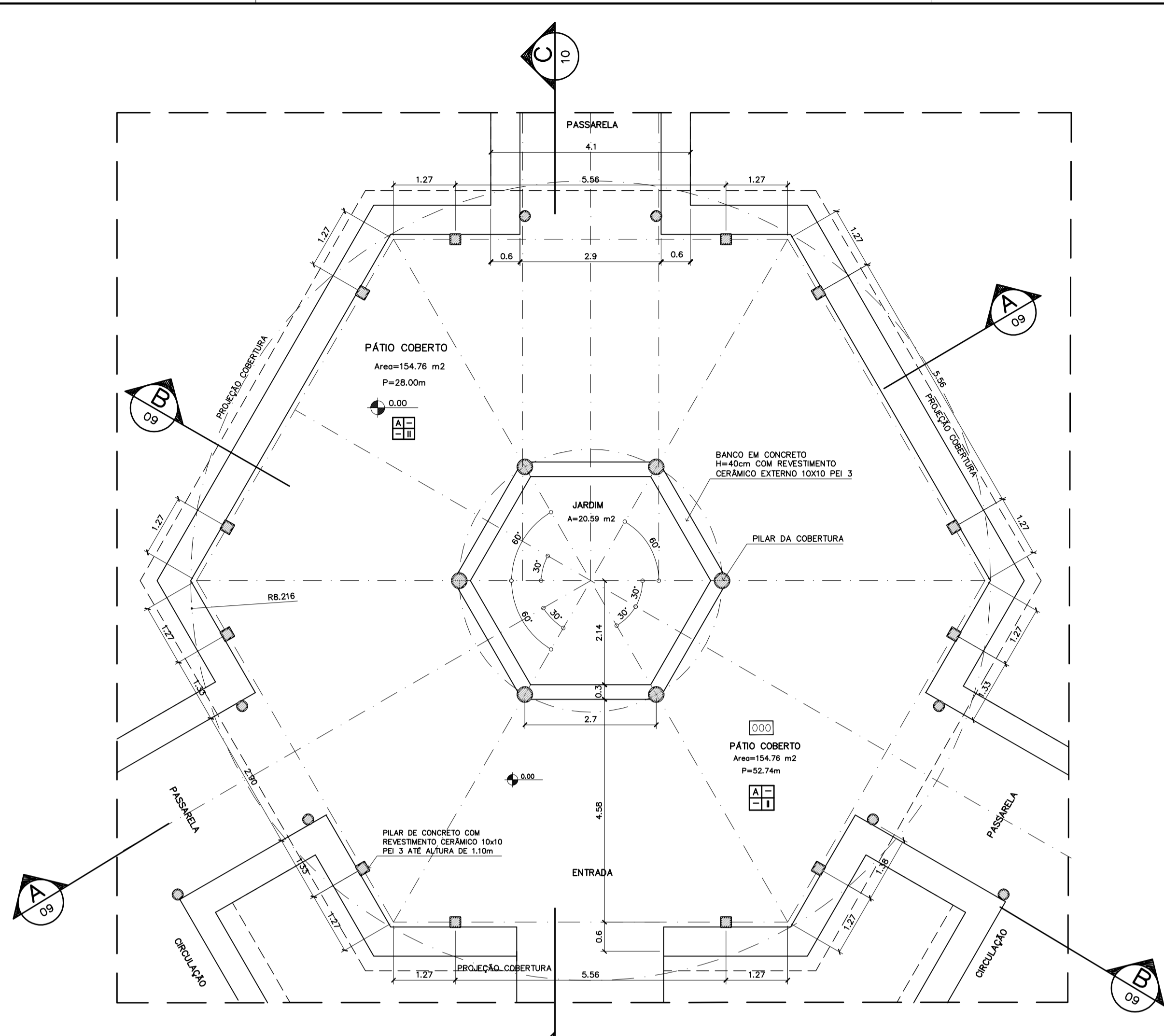
ARQUITETURA _____

FOLHA **06** / 16

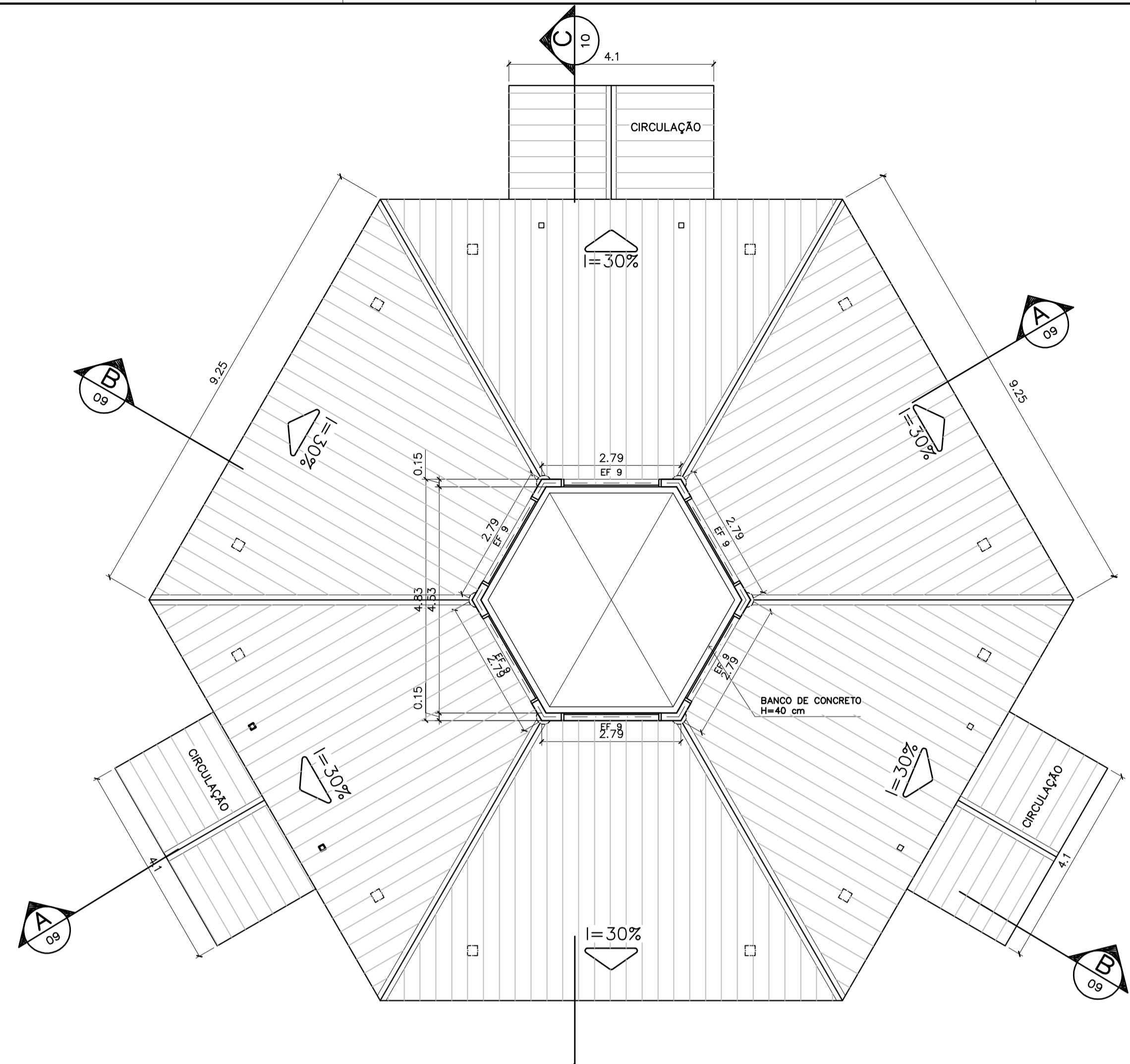
ARQ BLOCO DE SERVIÇO PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

REVISÃO: 01-2006 DATA: ABRIL/2006 ESCALA: INDICADA DESENHO: VISTO:





1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



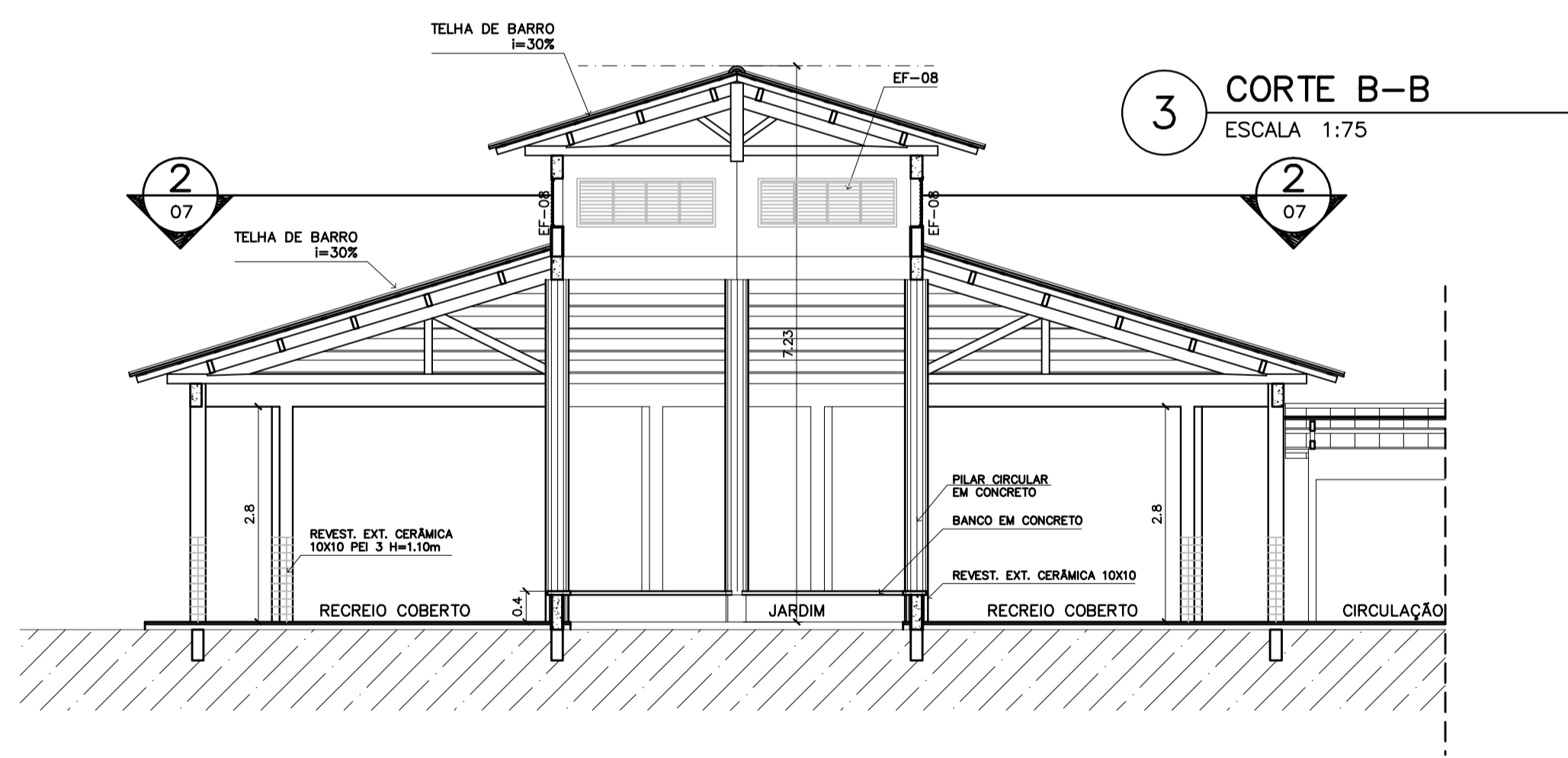
2 PLANTA BAIXA - NÍVEL LANTERNIM
ESCALA 1:75

ESPECIFICAÇÕES:

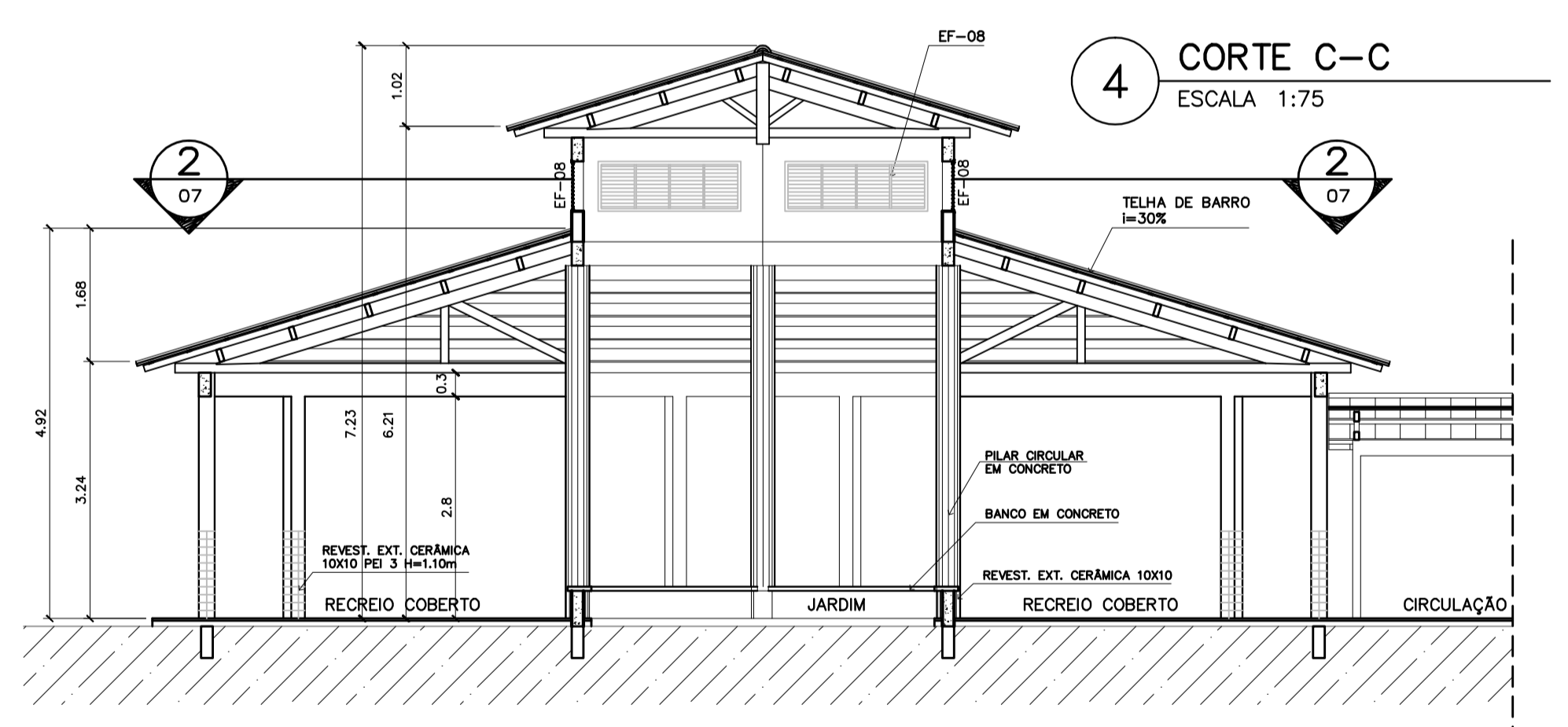
PISO	A	CERÂMICA PEI 4 30x30 cm
	B	CIMENTADO DESEMPEÑADO
PAREDE	1	PINTURA LATÉX ACRILICA
	2	PINTURA ACRILICA COM BARRA EM CERÂMICA PEI 3 10x10 cm H= 1,10 cm
	3	CERÂMICA PEI 3 10x10 cm ATÉ O TETO
TETO	I	PINTURA ACRILICA SOBRE REBOCO
	II	TELHADO APARENTE CONFORME COBERTURA ADOTADA (AÇO OU MADEIRA)
RODAPE	a	CERÂMICA PEI 4 H= 8cm

NOTAS:

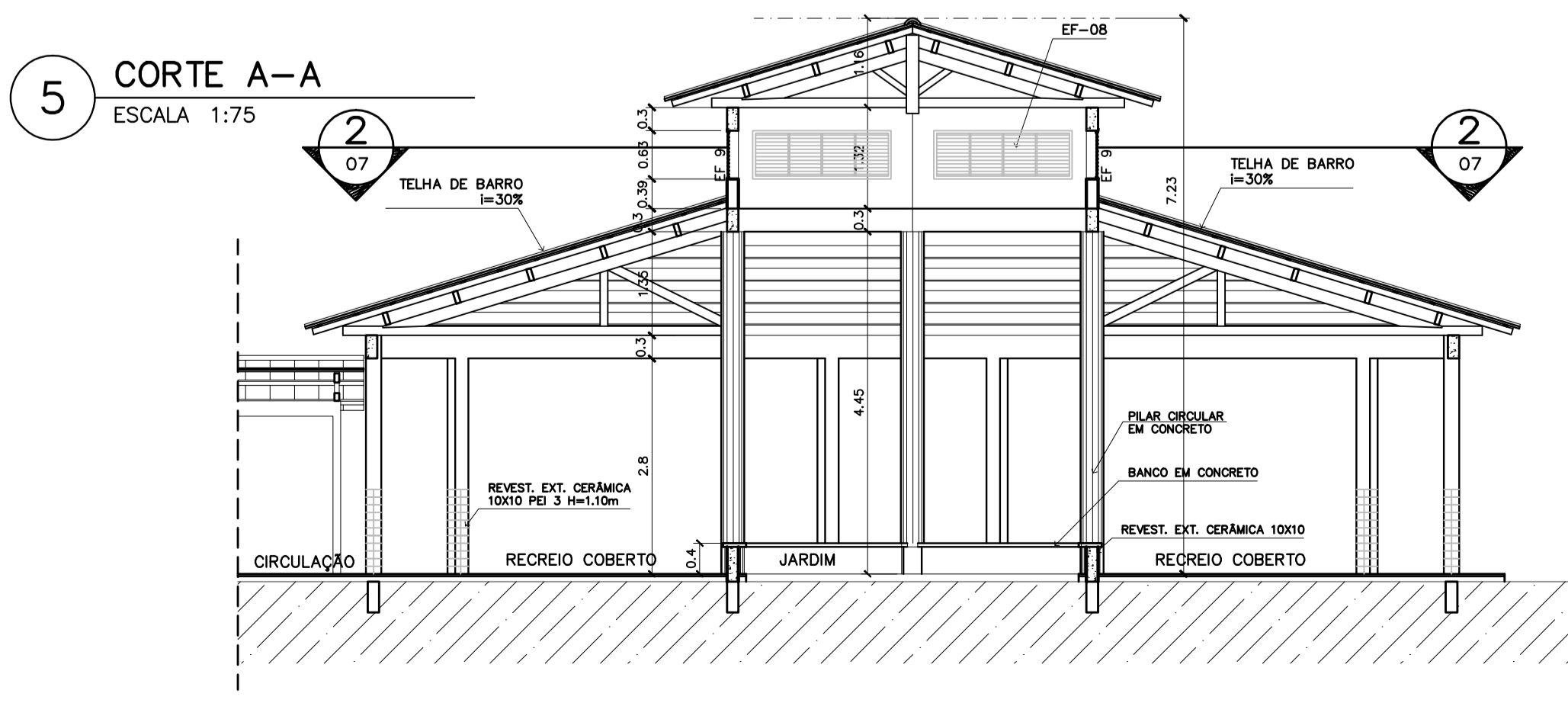
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES IN LOCO
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO DESENHO



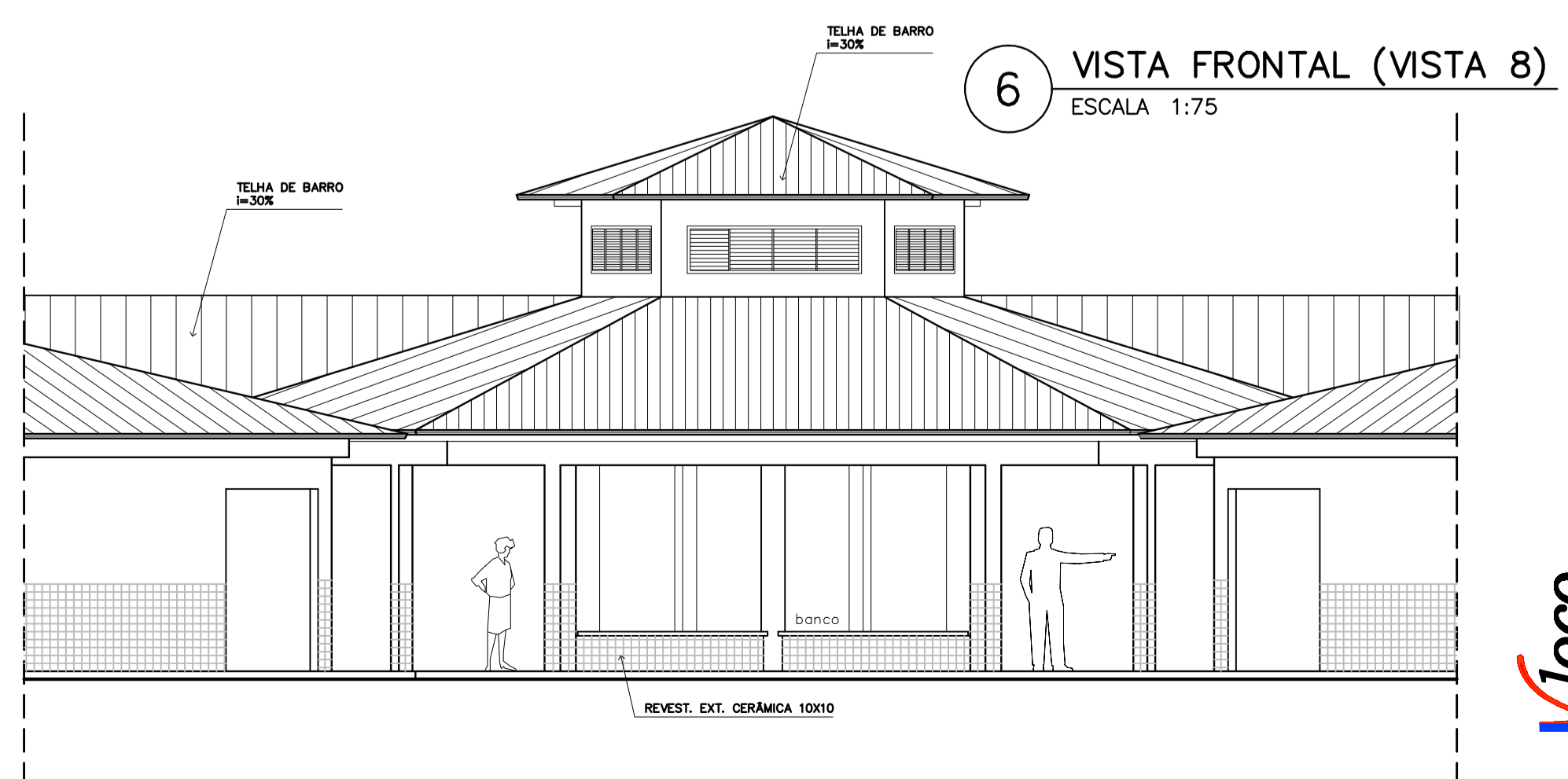
3 CORTE B-B
ESCALA 1:75



4 CORTE C-C
ESCALA 1:75



5 CORTE A-A
ESCALA 1:75



6 VISTA FRONTAL (VISTA 8)
ESCALA 1:75

Ministério da Educação **FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 06 SALAS DE AULA

ENDEREÇO: DIVERSOS

PROPRIETÁRIO: FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FUNDESCOLA

AUTORES DO PROJETO: MARCELO TONIAZZO LISSA
GUSTAVO SILVEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ CREA 8.432 D-DF

AUTOR DO PROJETO _____ CREA 9.784 D-DF

RESP. TÉCNICO _____

DLFO _____ CREA _____

ARQUITETURA

ARQ PLÁGIO CENTRAL PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

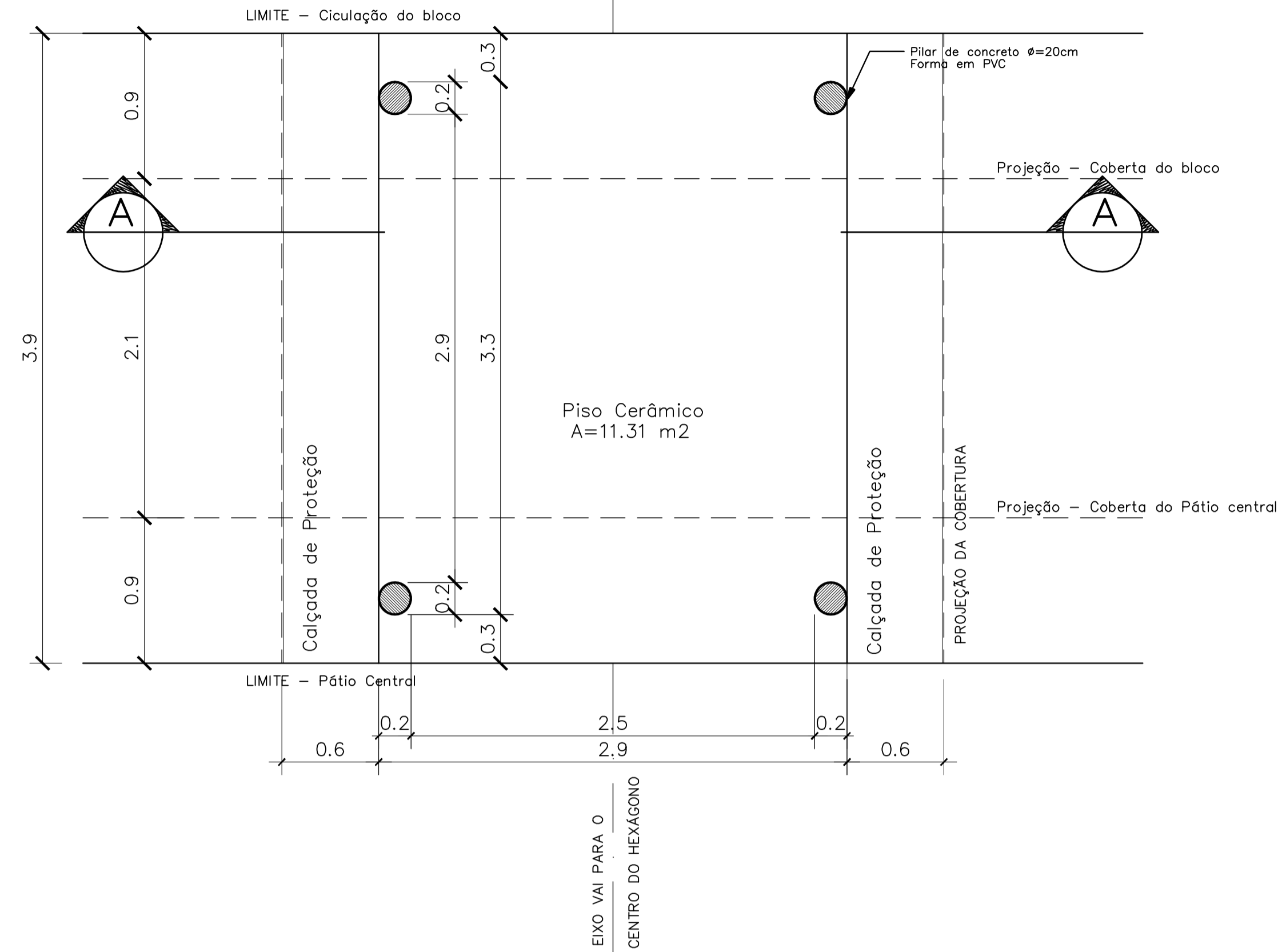
FOLHA **07** / 16

REVISÃO: 01-2006 DATA: ABRIL/2006 ESCALA: INDICADA DESENHO: VISTO:

ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA - MARCELO / (081) 9985-9115 - MARCELO / (081) 9985-9180 - GUSTAVO / (0 XX 61) 234-5311 / 303-3292 (TELEFAX)

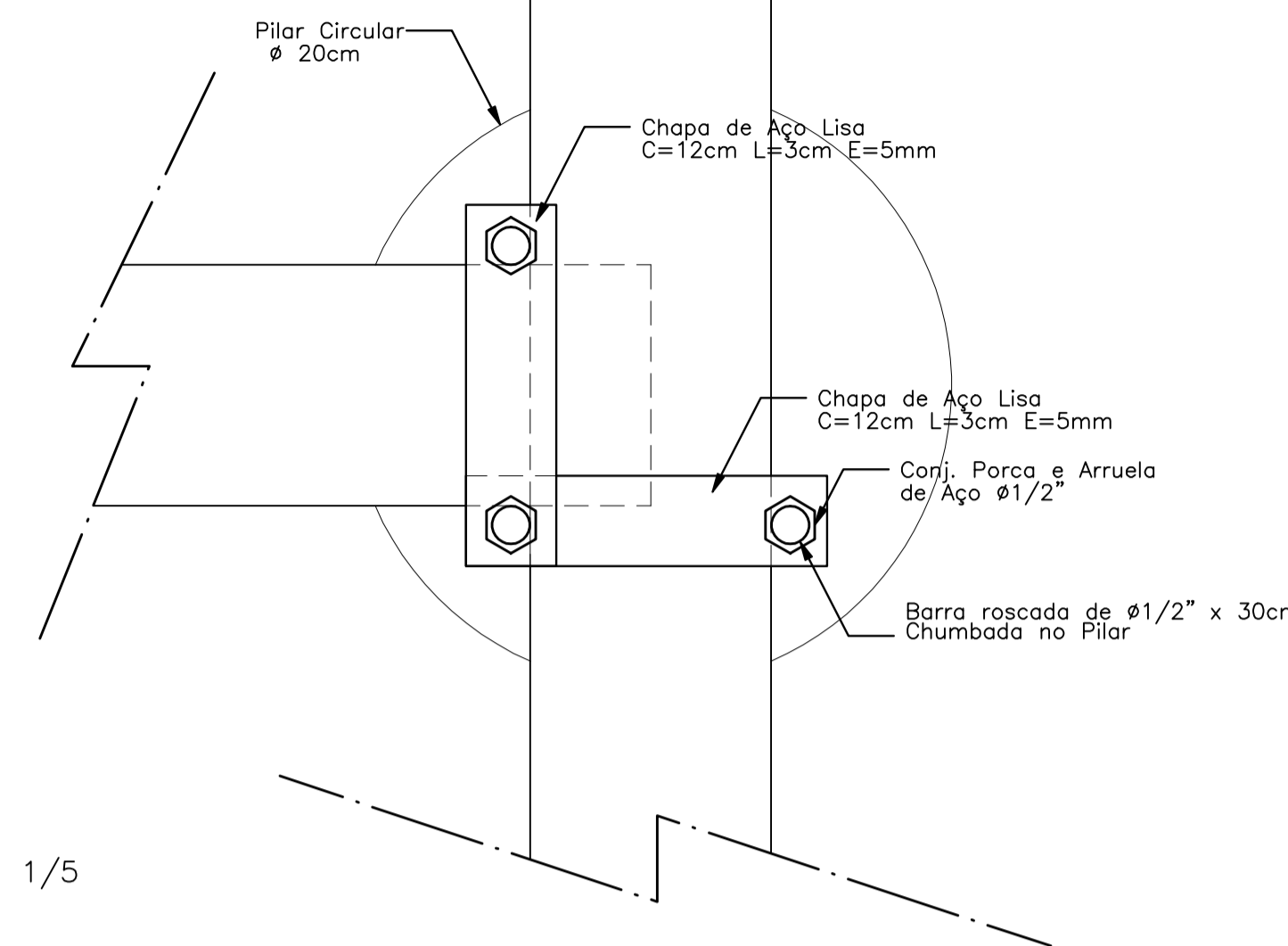
PASSARELA

PLANTA BAIXA – ESCALA: 1/25



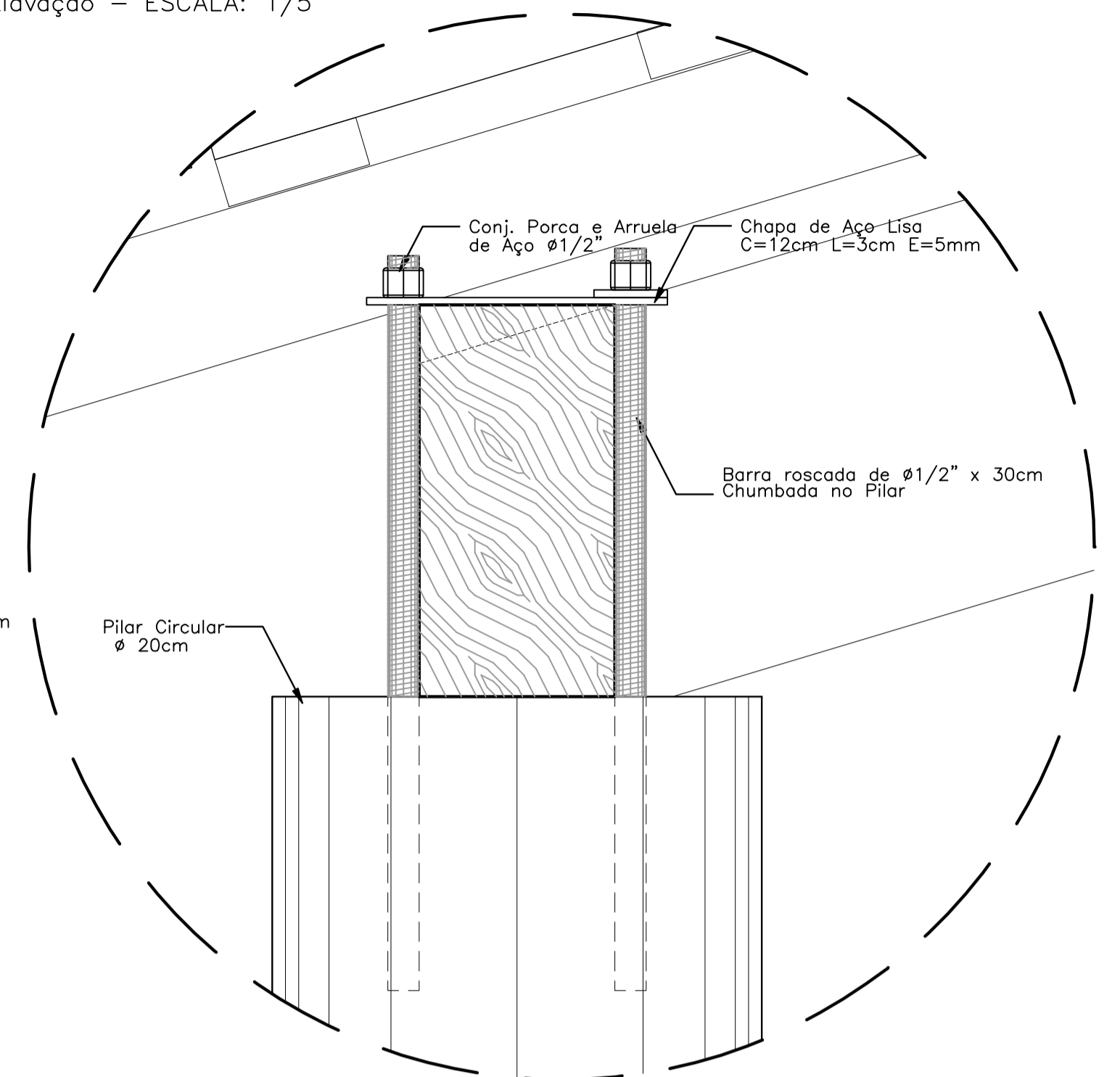
DETALHE 01

Planta Baixa – ESCALA: 1/5



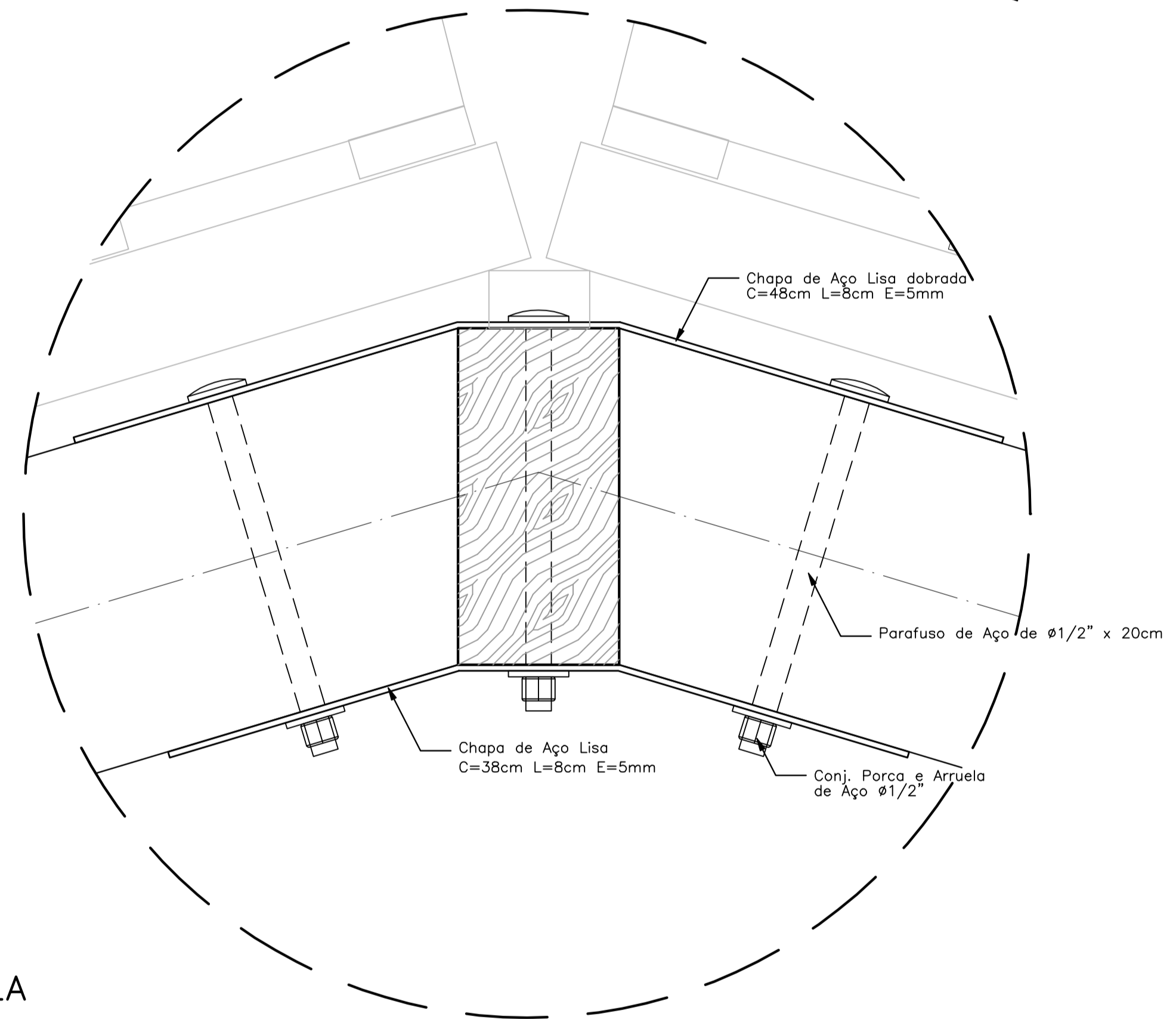
DETALHE 01

Elevação – ESCALA: 1/5



DETALHE 02

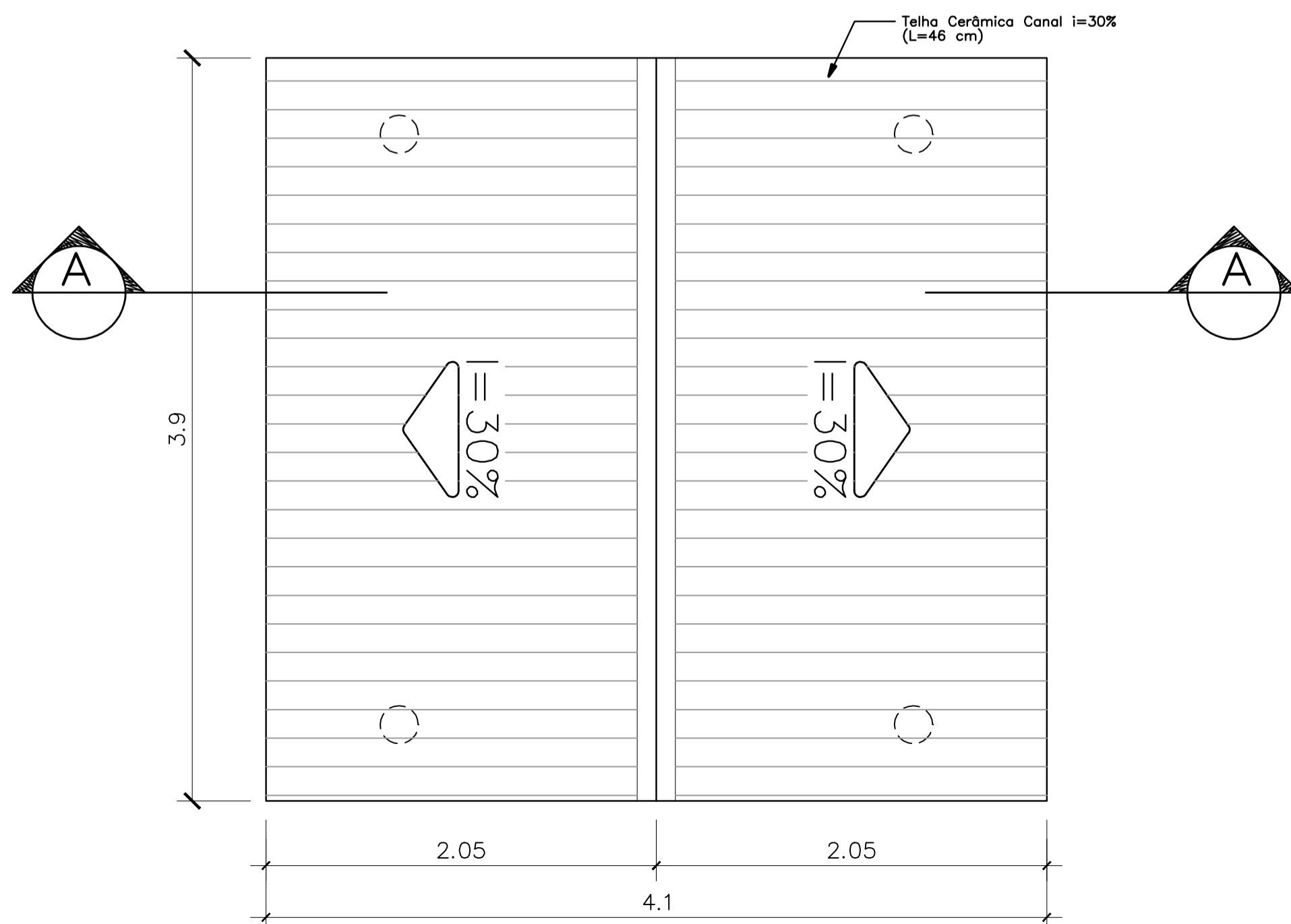
Elevação – ESCALA: 1/5



- NOTAS:**
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES IN LOCO
 - VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
 - VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
 - EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO DESENHO

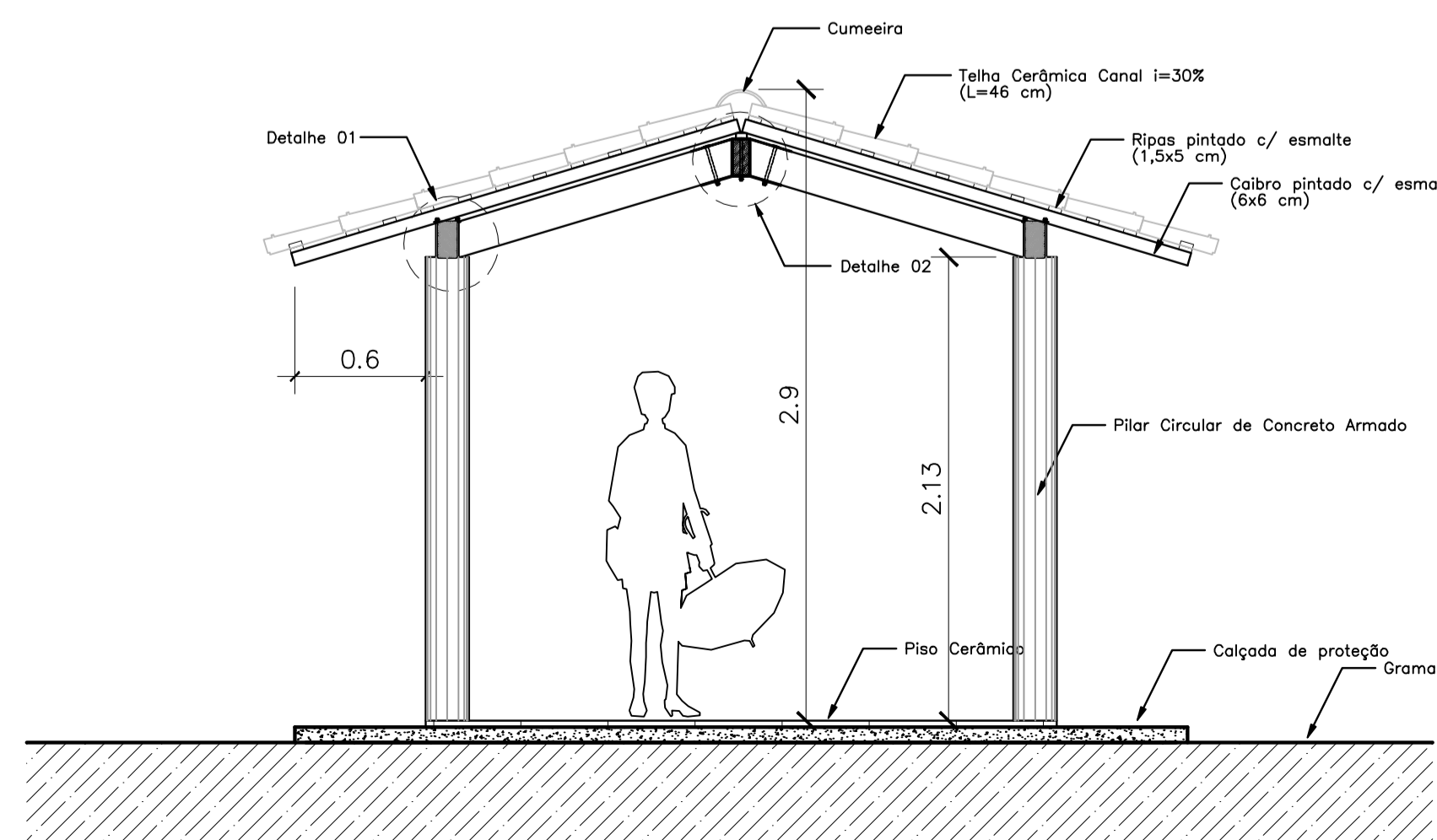
PASSARELA

PLANTA DE COBERTURA – ESCALA: 1/25



PASSARELA

CORTE A-A – ESCALA: 1/25



ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA	
ENDEREÇO:	DIVERSOS
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA
AUTORES DO PROJETO:	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	CREA 8.432 D-DF
AUTOR DO PROJETO	CREA 9.784 D-DF
RESP. TÉCNICO	
DLFO	CREA
DLFO	DLFO
ARQUITETURA	
ARQ	
PASSARELAS PLANTAS e CORTES	
FOLHA 08 16	
REVISÃO:	01-2006
DATA:	ABRIL/2006
ESCALA:	1/25
DESENHO:	
VISTO:	

ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (081) 9985-9115 - MARCELO / (081) 9985-9190 - GUSTAVO / (081) 9985-9191 / 905-3292 (TELEFAX)

