




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 Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA

ENDEREÇO:	DIVERSOS
-----------	----------

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

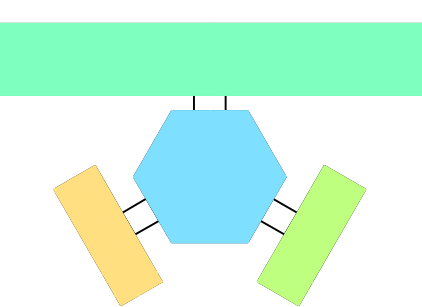
AUTOR DO PROJETO

CREA 9.784 D-DF

RESP. TÉCNICO

DLFO

	CREA
--	------



ARQ

ARQUITETURA

FOLHA

LAYOUT – GERAL

03/16

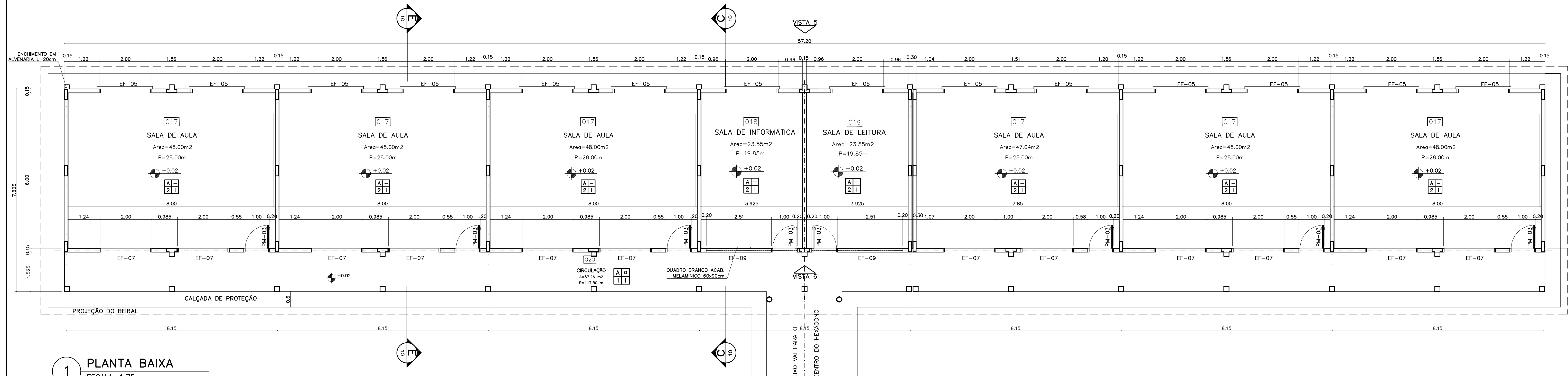
REVISÃO: 01 - 2006

DATA :	APRIL /2008
--------	-------------

ESCALA : 1:75

DESENHO :

VISTO:



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

NOTAS:

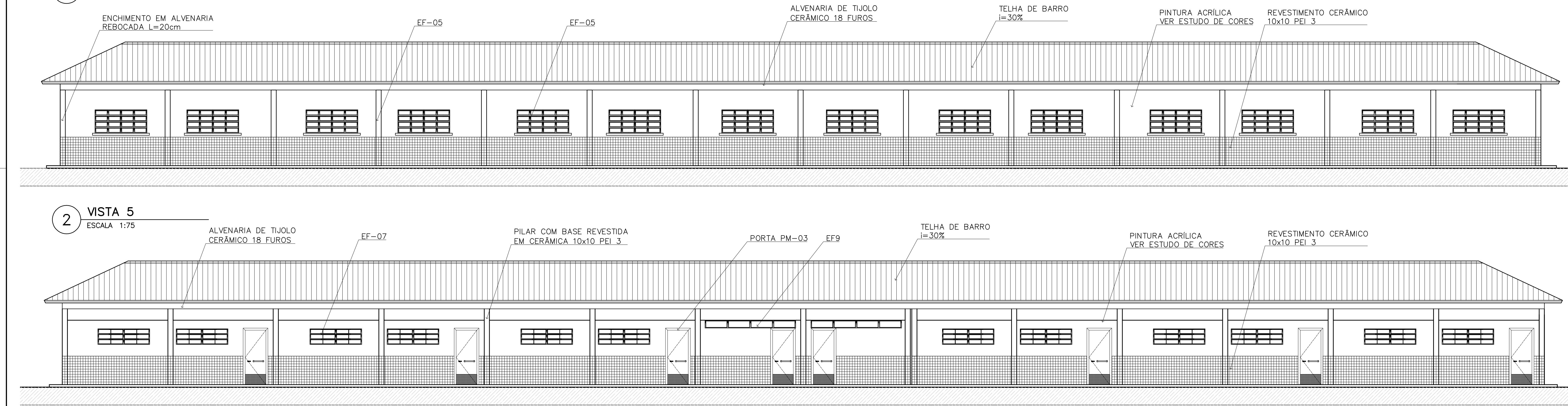
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES IN LOCO
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INFORMAÇÃO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

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

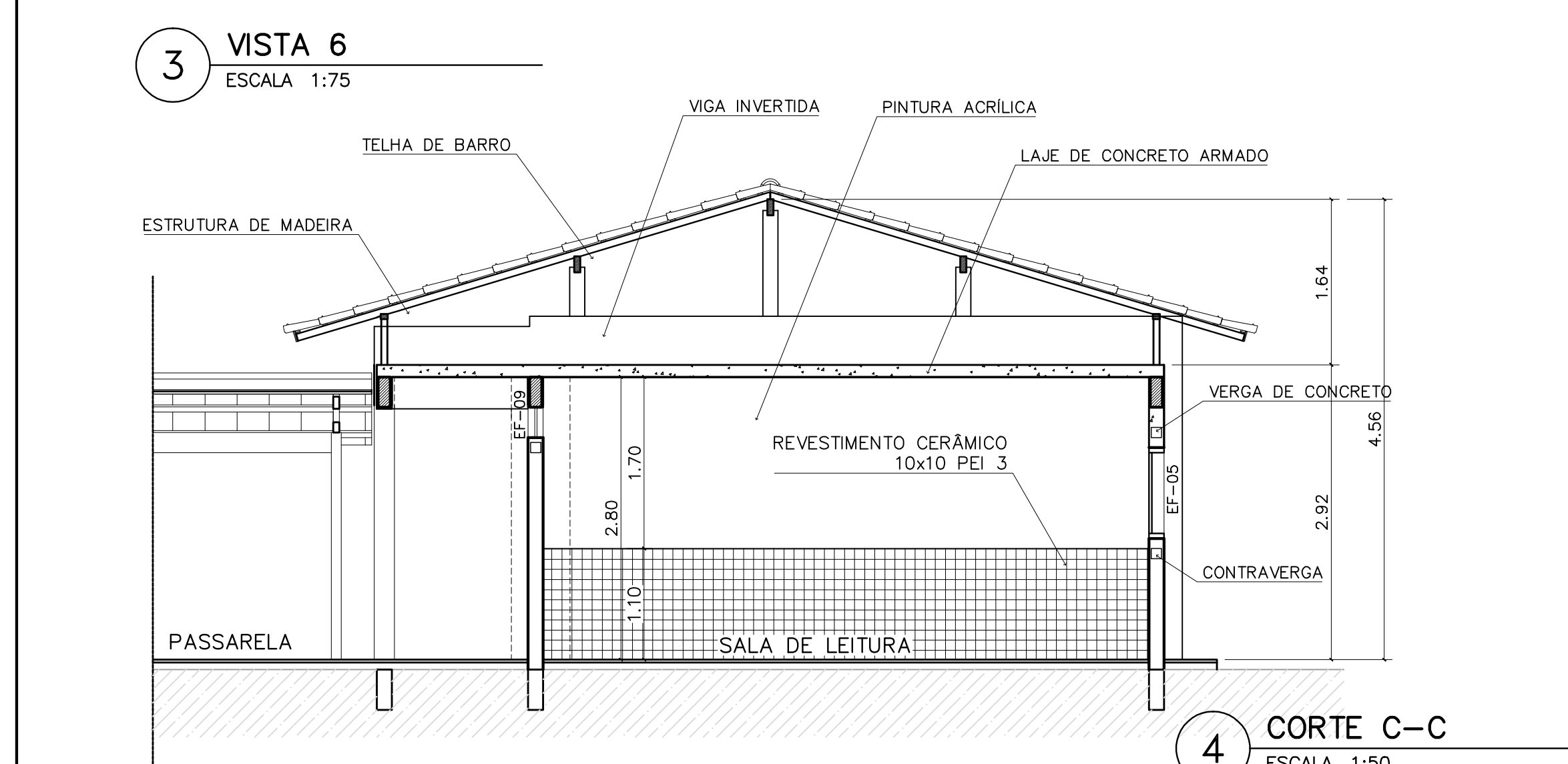
PEDAGOG.	COD.	ESPAÇO	ÁREA PISO	ÁREA VENTILAÇÃO	ÁREA ILUMINAÇÃO
	017	Sala de aula	48,00 m²	6,00 m²	6,00 m²
	018	Sala Informática	23,55 m²	2,85 m²	2,85 m²
	019	Sala de leitura	23,55 m²	2,85 m²	2,85 m²

ESPECIFICAÇÕES:

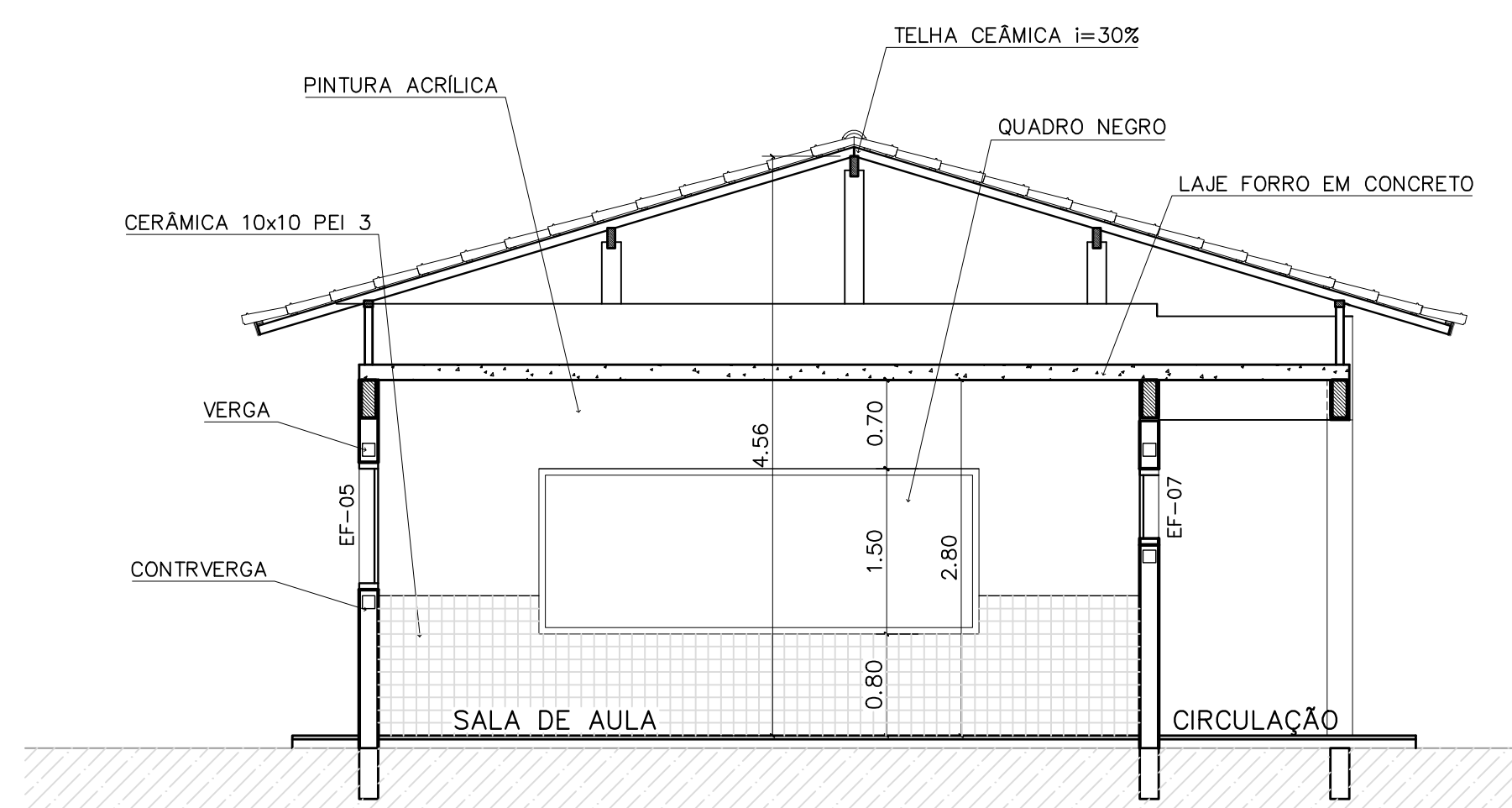
- PISO**
- A CERÂMICA PEI 4/5 40x40 cm
 - B CIMENTADO DESEMPENADO
- PAREDE**
- 1 PINTURA LATEX ACRILICA
 - 2 PINTURA ACRILICA COM BARRA EM CERÂMICA PEI 3 10x10 cm H= 1,10 cm
 - 3 CERÂMICA PEI 3 10x10 cm ATÉ O TETO
- TETO**
- I PINTURA ACRILICA SOBRE REBOCO
 - II TELHADO APARENTE CONFORME COBERTURA ADOTADA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



2 VISTA 5
ESCALA 1:75



3 VISTA 6
ESCALA 1:75



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)	COMPRIM. (m)	ALTURA (m)				UNITÁRIA (m²)	TOTAL (m²)
EF-01	07	WC's Adm., Vestiário, Despensa, Depósito, Sanitários Serviço	1,50	0,50	0,60	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	comido 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	1,28	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/ portal Folha em pintura	Madeira	-----	1,47	7,35
PM-02	08	Adm, cozinha, sanitário publ.	---	0,60	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 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

ARQ

BLOCO PEDAGÓGICO

PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

04

16

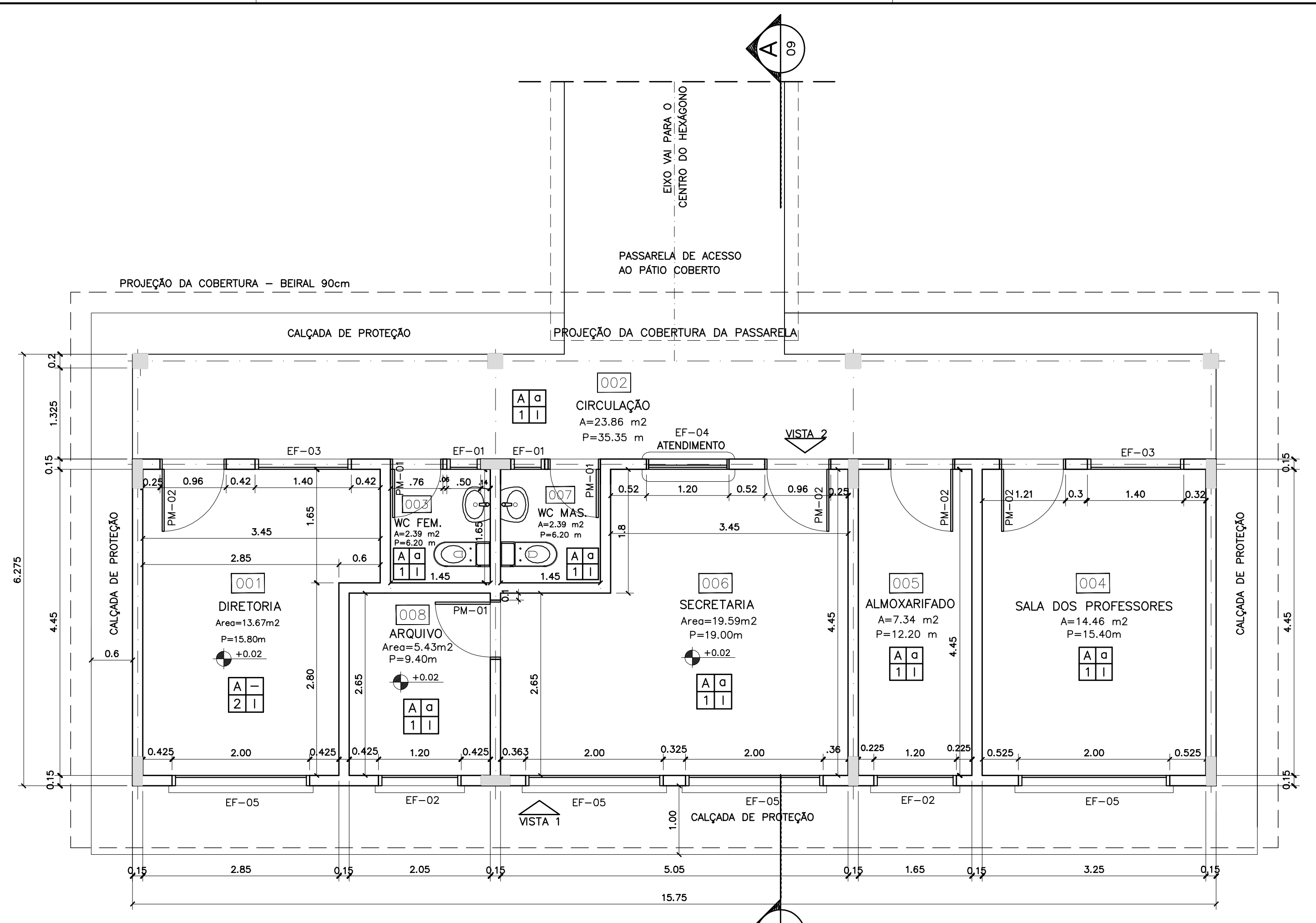
REVISÃO: 01-2006

DATA : ABRIL/2006

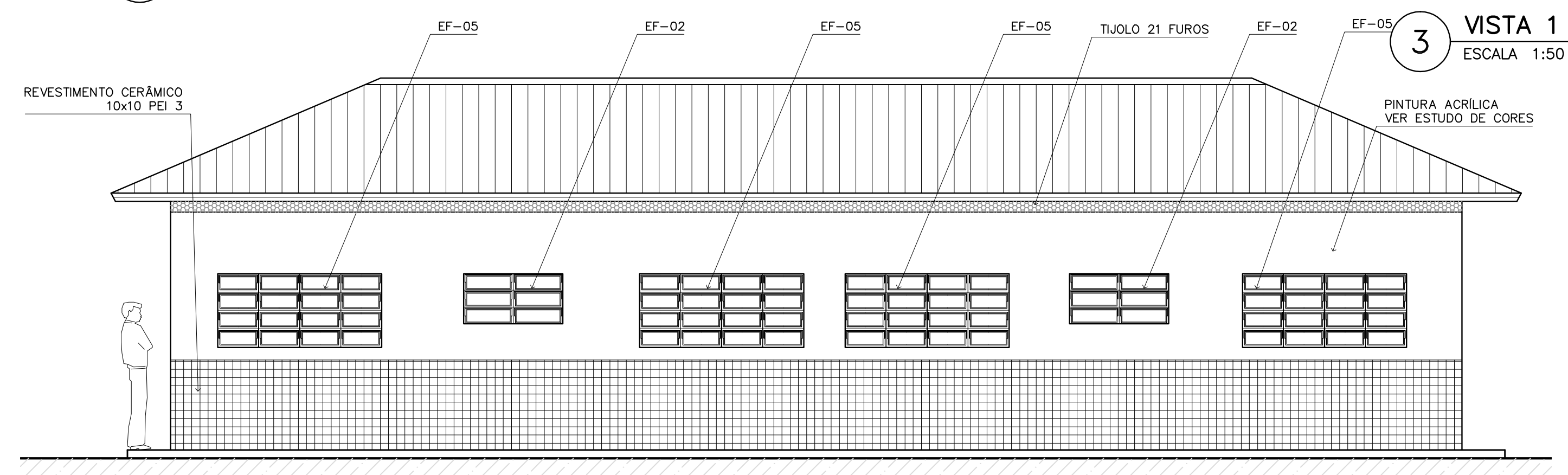
ESCALA : INDICADA

DESENHO :

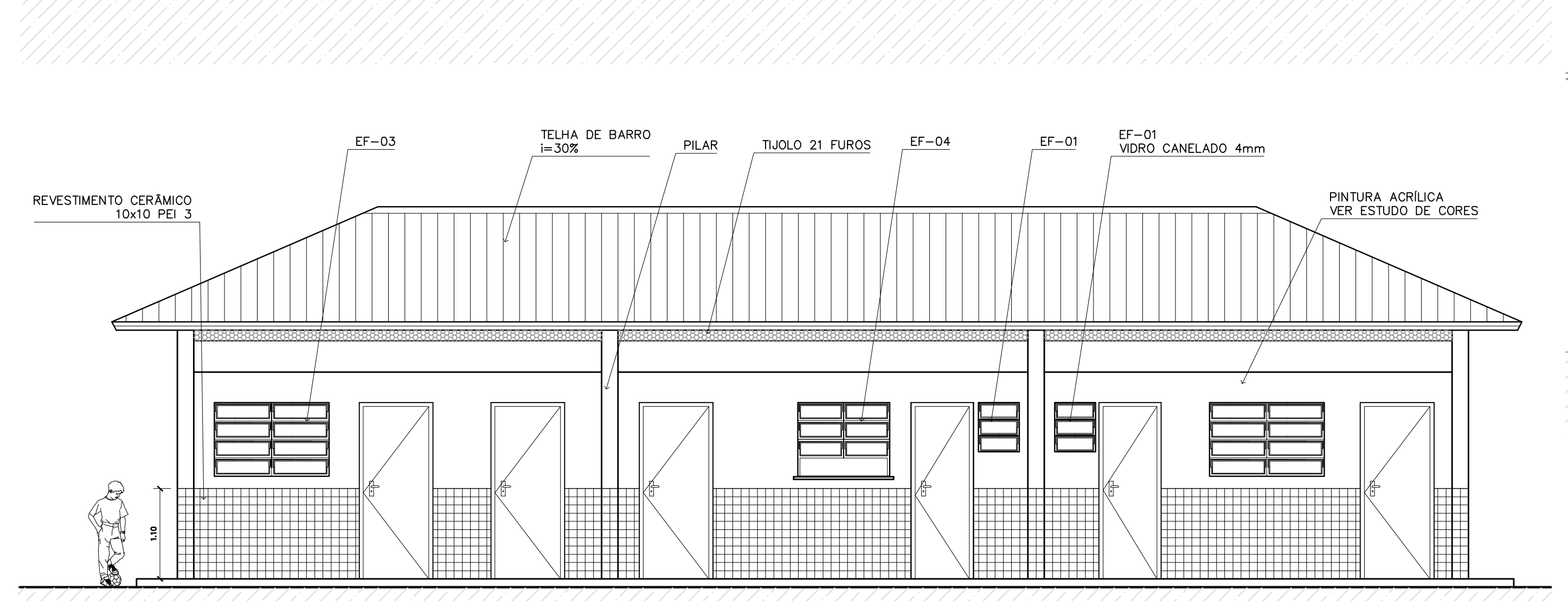
VISTO:



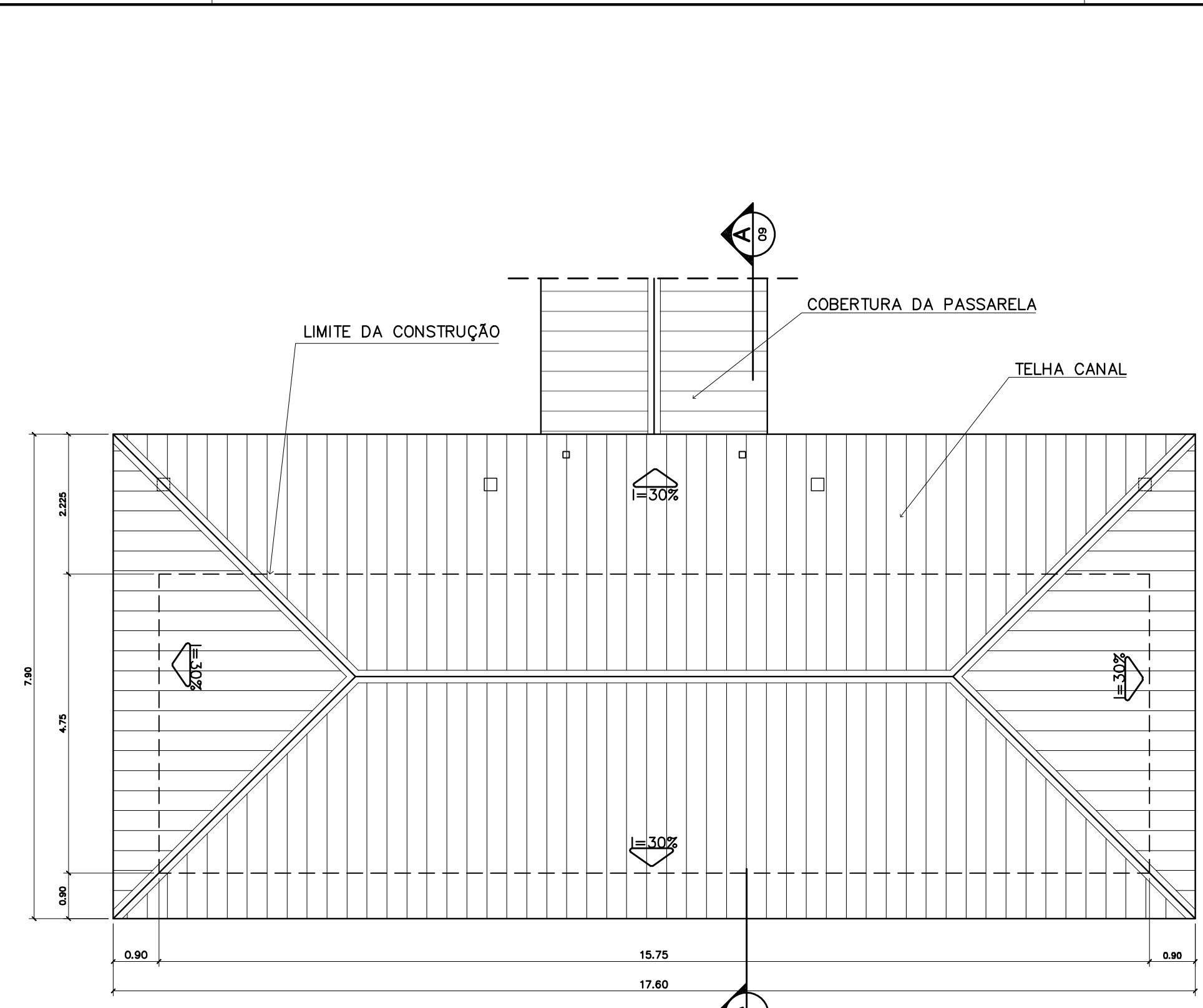
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



3 VISTA 1
ESCALA 1:50



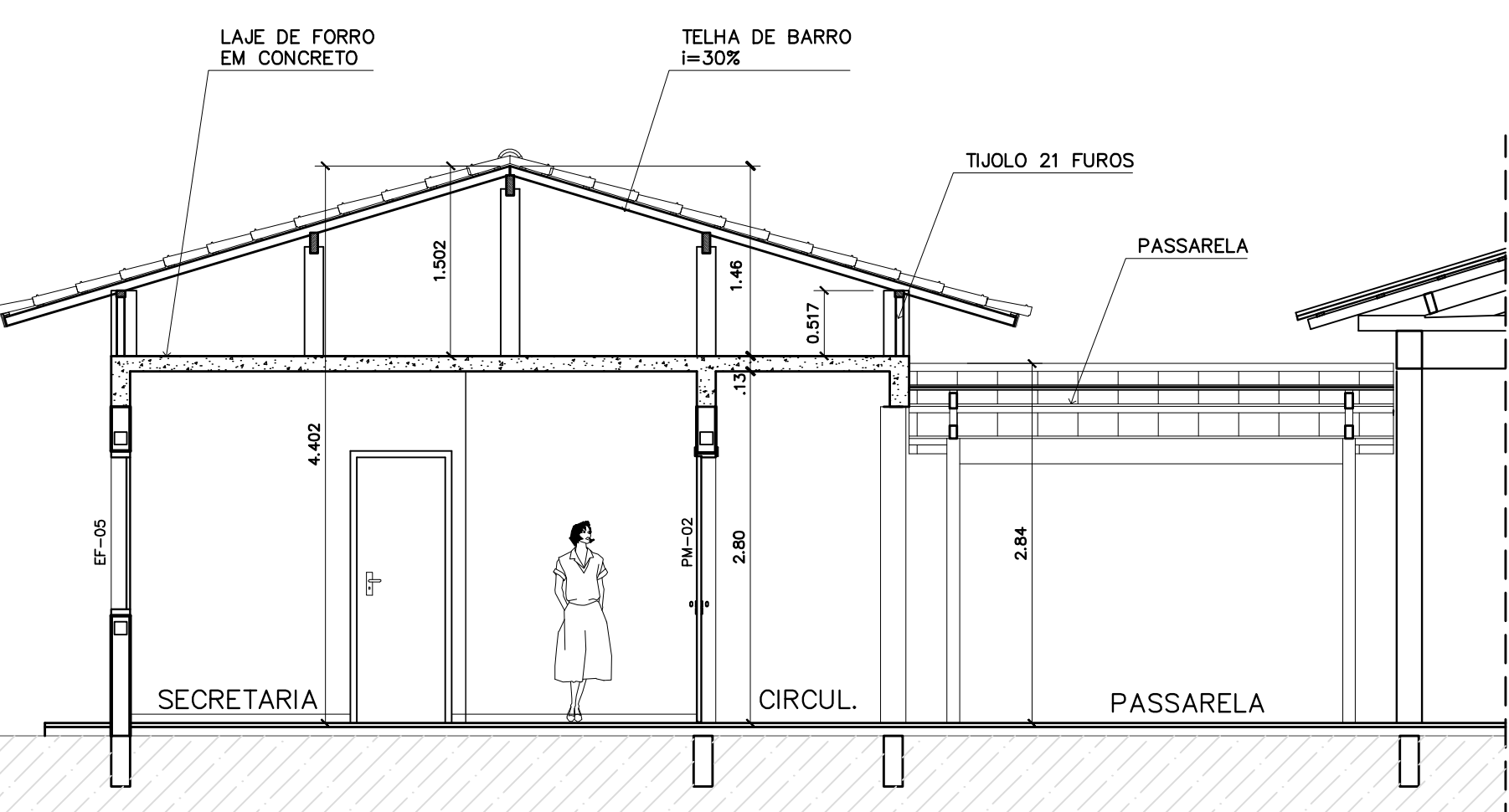
4 VISTA 2
ESCALA 1:75



2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	QUANT.	LOCAL DE APLICAÇÃO	DIMENSÕES DO PAINEL			TIPO	MATERIAL ESQUADRIA	Vidro	ÁREA DA ESQUADRIA	
			PEITORIL (m)	COMPRIM. (m)	ALTURA (m)				UNITÁRIA (m2)	TOTAL (m2)
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, 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	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/ 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



5 CORTE A-A
ESCALA 1:50

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	a	CERÂMICA PEI 4 H= 8cm

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

COD.	ESPAÇO	ÁREA PISO	ÁREA VENTILAÇÃO	ÁREA ILUMINAÇÃO
001	Diretoria	13.67 m2	3.06 m2	3.06 m2
002	Wc Feminino	2.39 m2	0.30 m2	0.30 m2
004	Sala professores	14.36 m2	3.06 m2	3.06 m2
005	Almoxarifado	7.34 m2	0.72 m2	0.72 m2
006	Secretaria	19.59 m2	4.68 m2	4.68 m2
007	Wc Masculino	2.39 m2	0.30 m2	0.30 m2
008	Arquivo	5.43 m2	0.72 m2	0.72 m2

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

Ministério da Educação

FNEFundo 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

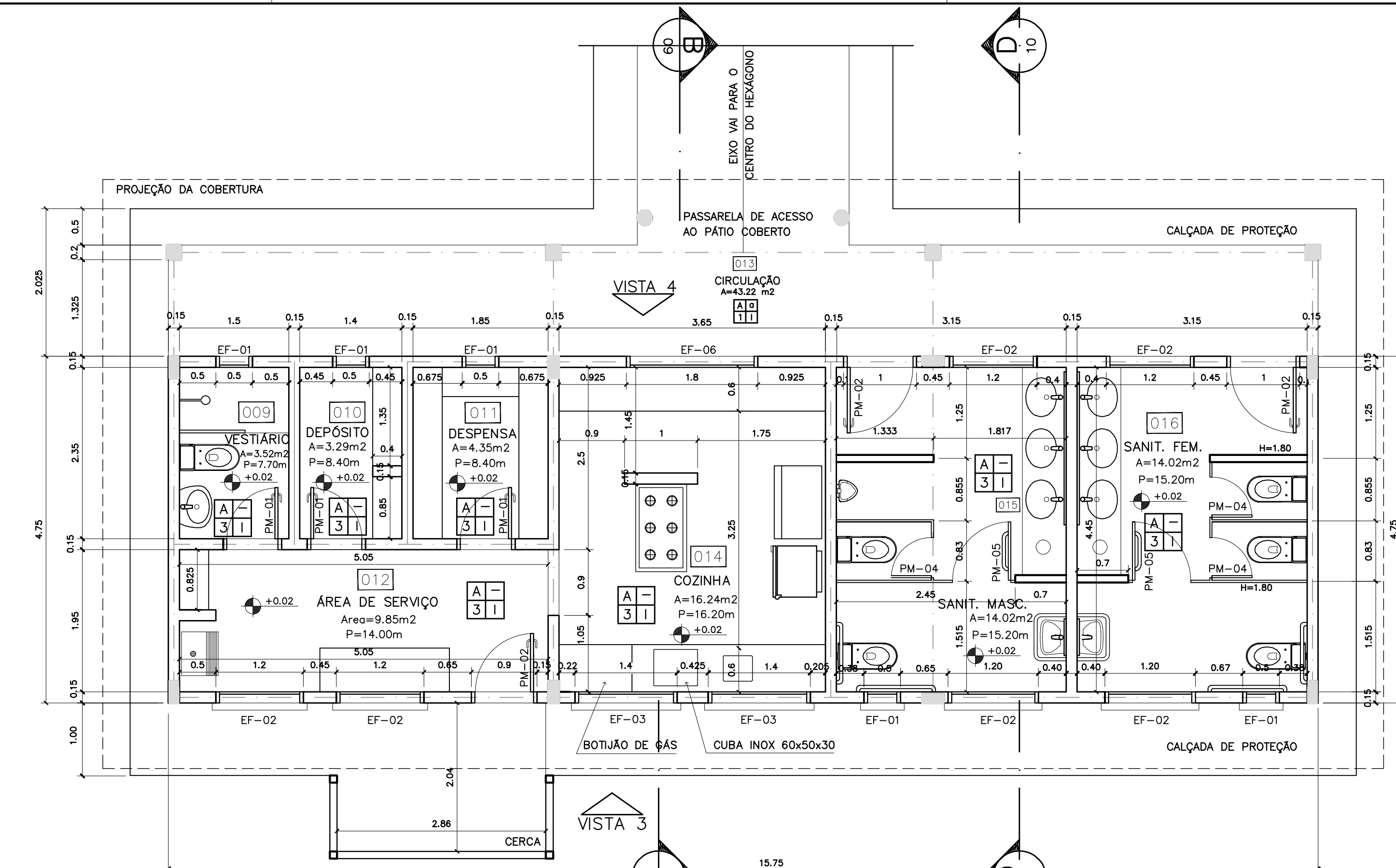
DLFO CREA

ARQUITETURA

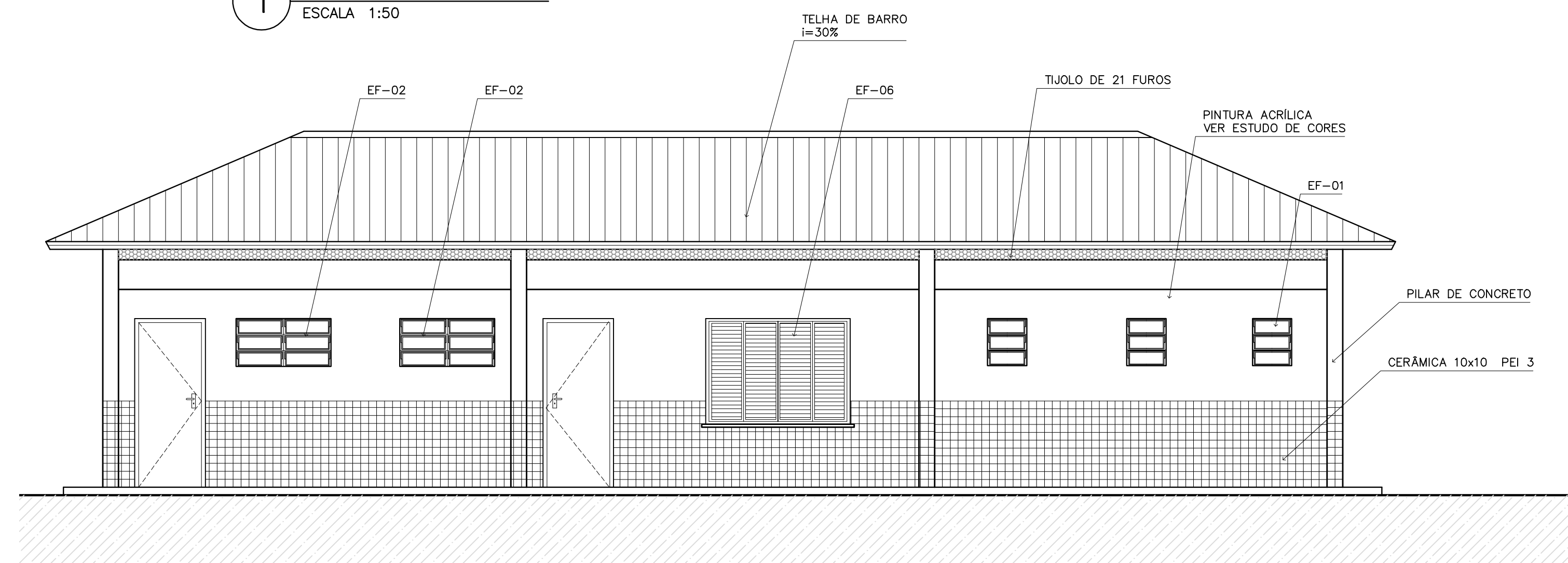
FOLHA

ARQ BLOCO ADMINISTRATIVO PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS 05 16

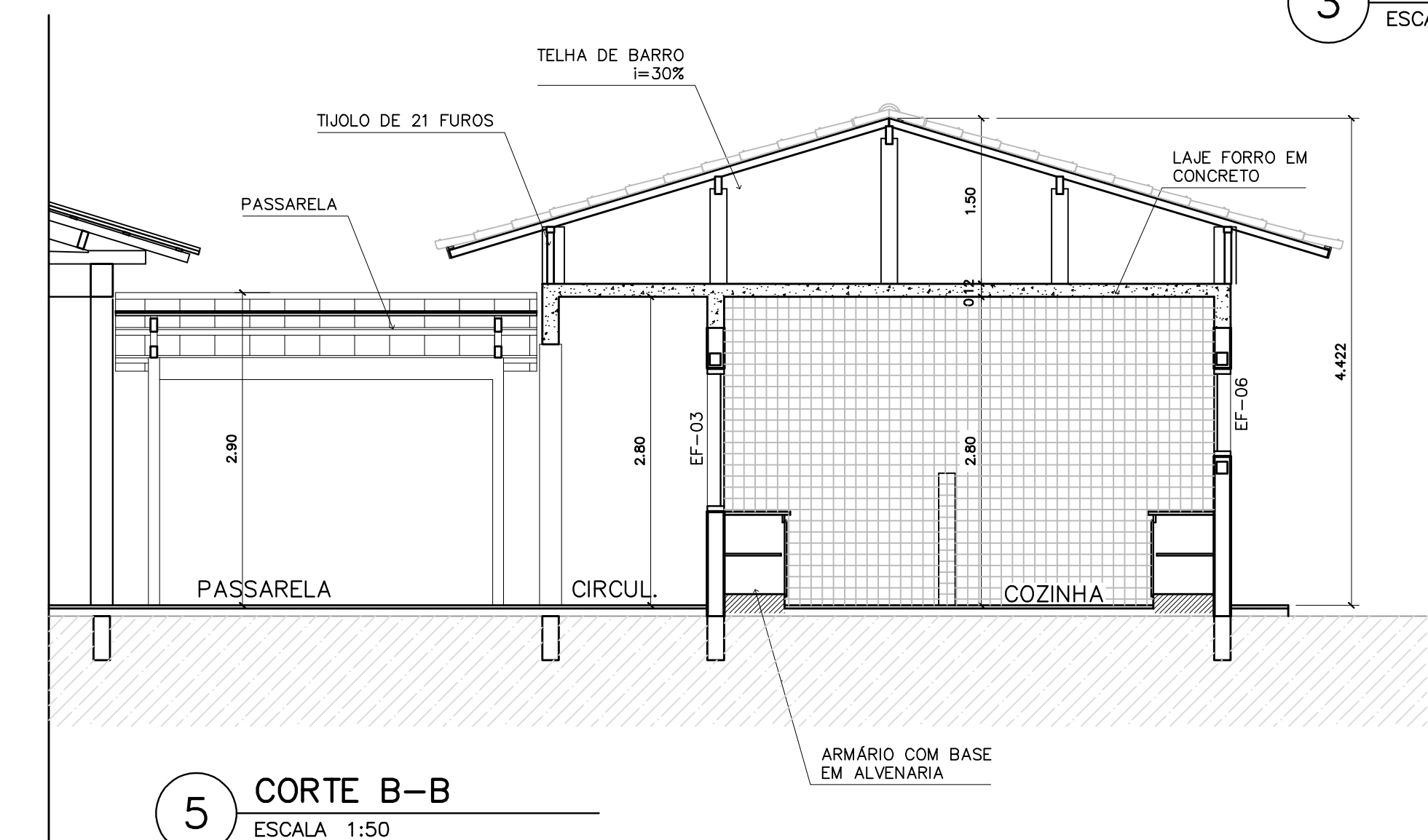
REVISÃO: 01-2006 DATA : ABRIL/2006 ESCALA : INDICADA DESENHO : VISTO:



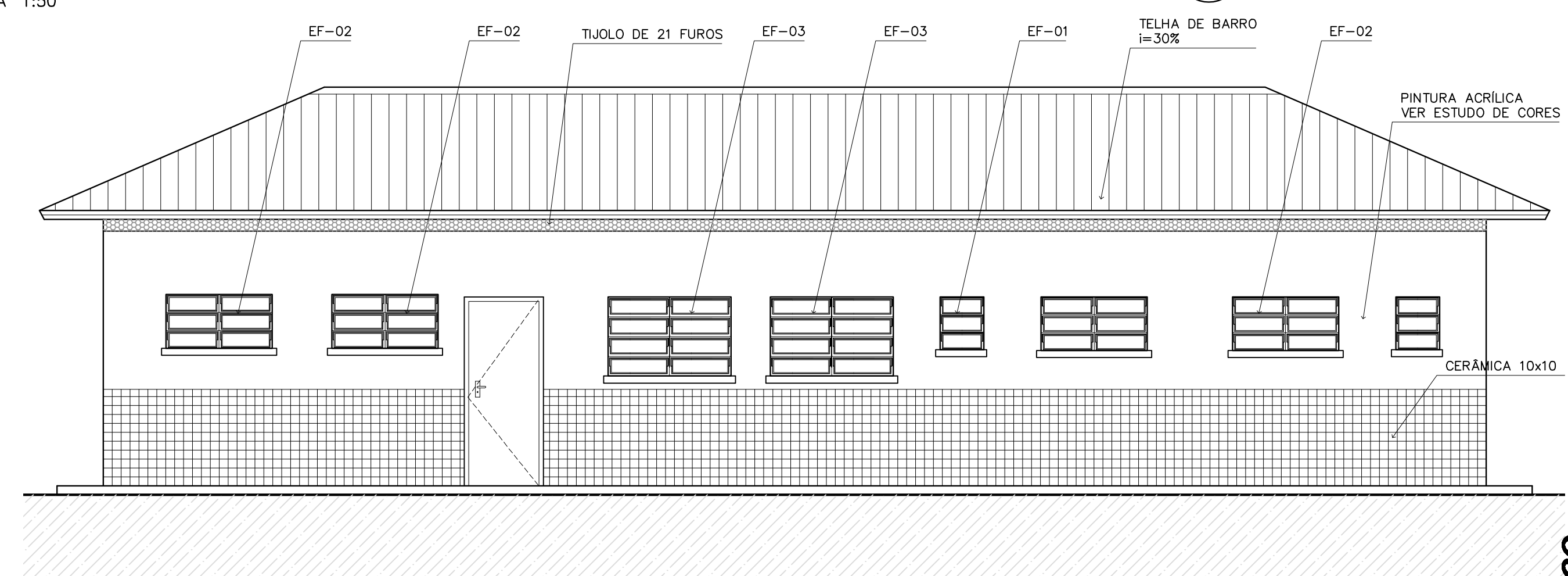
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



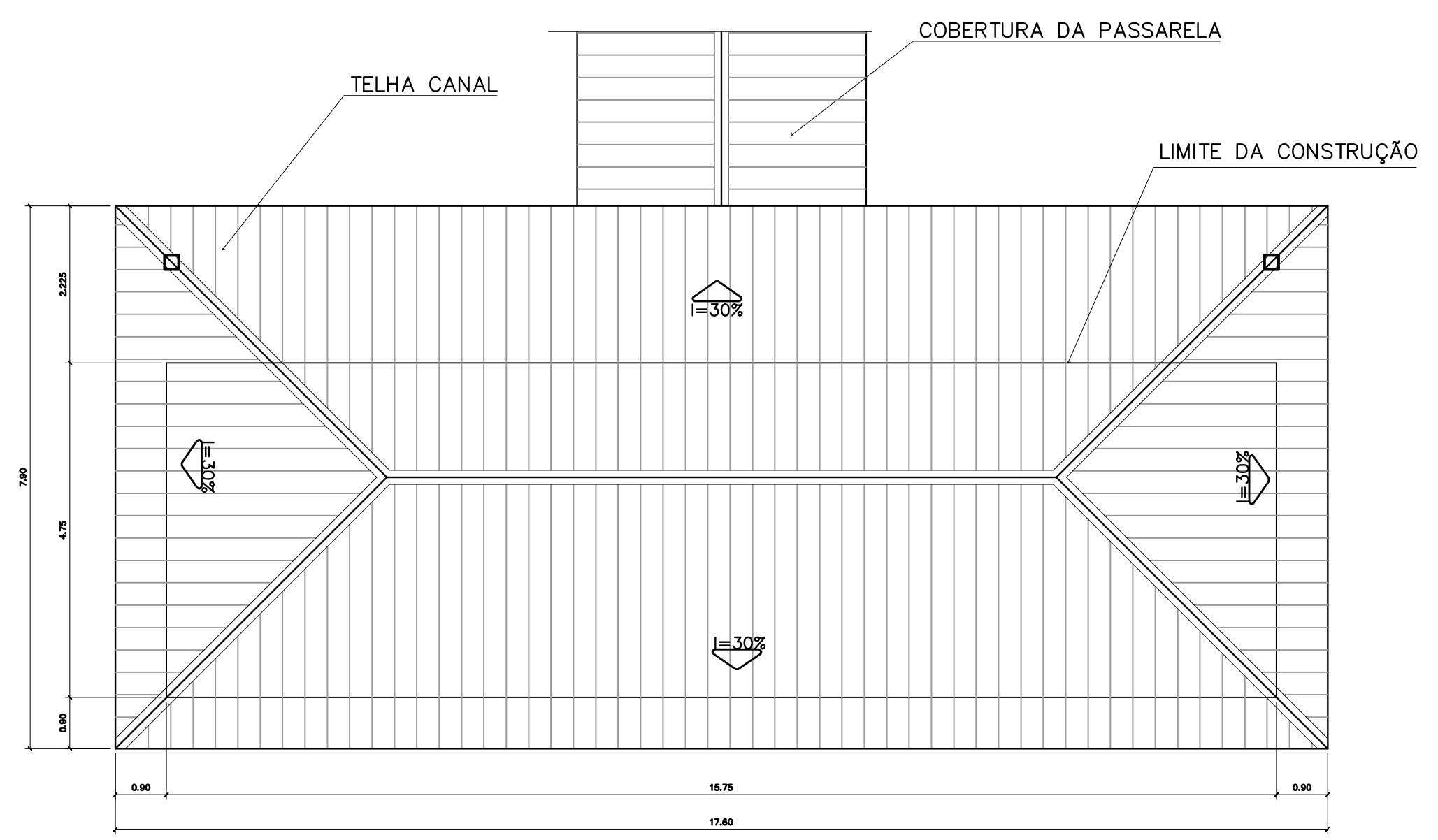
3 VISTA 4
ESCALA 1:50



5 CORTE B-B
ESCALA 1:50

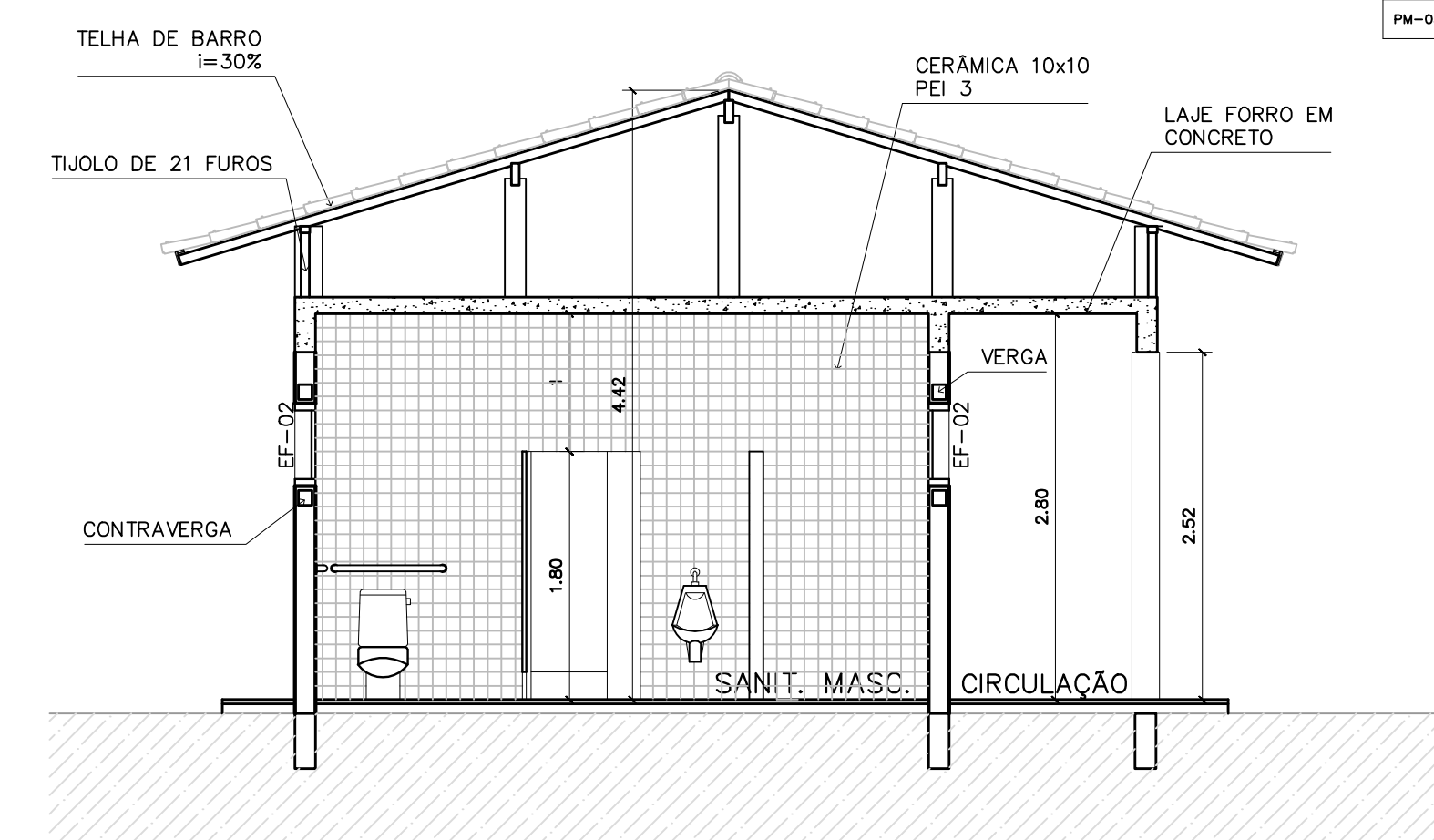


6 VISTA 3
ESCALA 1:50



2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO				
COD.	ESPAÇO	ÁREA PISO	ÁREA VENTILAÇÃO	ÁREA ILUMINAÇÃO
009	Vestibulo	3.52 m2	0.30 m2	0.30 m2
010	Depósito	3.29 m2	0.30 m2	0.30 m2
011	Despensa	4.35 m2	0.30 m2	0.30 m2
012	Área de serviço	9.85 m2	1.44 m2	1.44 m2
014	Cozinha	16.24 m2	4.86 m2	4.86 m2
015	Sanitário Masc.	14.02 m2	1.74 m2	1.74 m2
016	Sanitário Fem.	14.02 m2	1.74 m2	1.74 m2



4 CORTE D-D
ESCALA 1:50

ESPECIFICAÇÕES:	
PISO	A CERÂMICA PEI 4 30x30 cm B CIMENTADO DESEMPENADO
PAREDE	1 PINTURA LÁTEX 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

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	QUANT.	LOCAL DE APLICAÇÃO	DIMENSÕES DO PAINEL			TIPO	MATERIAL ESQUADRIA	VÍDIO	ÁREA DA ESQUADRIA	
			FEITORIAL (m)	COMPRIM. (m)	ALTURA (m)				UNITÁRIA (m2)	TOTAL (m2)
EF-01	07	WC's Adm., Vestiário, Despensa, Depósito, Sanitários Serviço, Sanitários F. e M.	1.50	0.50	0.60	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	convidado 4mm	0.30	2.10
EF-02	06	Arquivo, Alvario/Arquivo, A. Serv. Sanitários F. e M.	1.50	1.20	0.60	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	Italo 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	Italo 4mm	1.26	5.04
EF-04	01	Secretaria	1.20	1.20	0.90	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	Italo 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	Italo 4mm	1.80	32.40
EF-06	01	Cozinha	0.90	1.80	1.20	Janela de vidro Ventosona ventilada	Chapa Dobrada	Italo 4mm	2.34	2.34
EF-07	12	Salas de aula	1.50	2.00	0.60	Janela basculante Vidro e comando central	Ferro	Italo 4mm	1.20	14.40
EF-08	06	Lanterim	---	2.20	0.60	Janela fixa Ventosona fixa	Ferro	---	1.32	7.92
EF-09	02	Salas Informático e leitura	2.23	3.50	0.30	Janela basculante Comando central e vidro	Ferro	Italo 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

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

ARQ

BLOCO DE SERVIÇO

PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

06

16

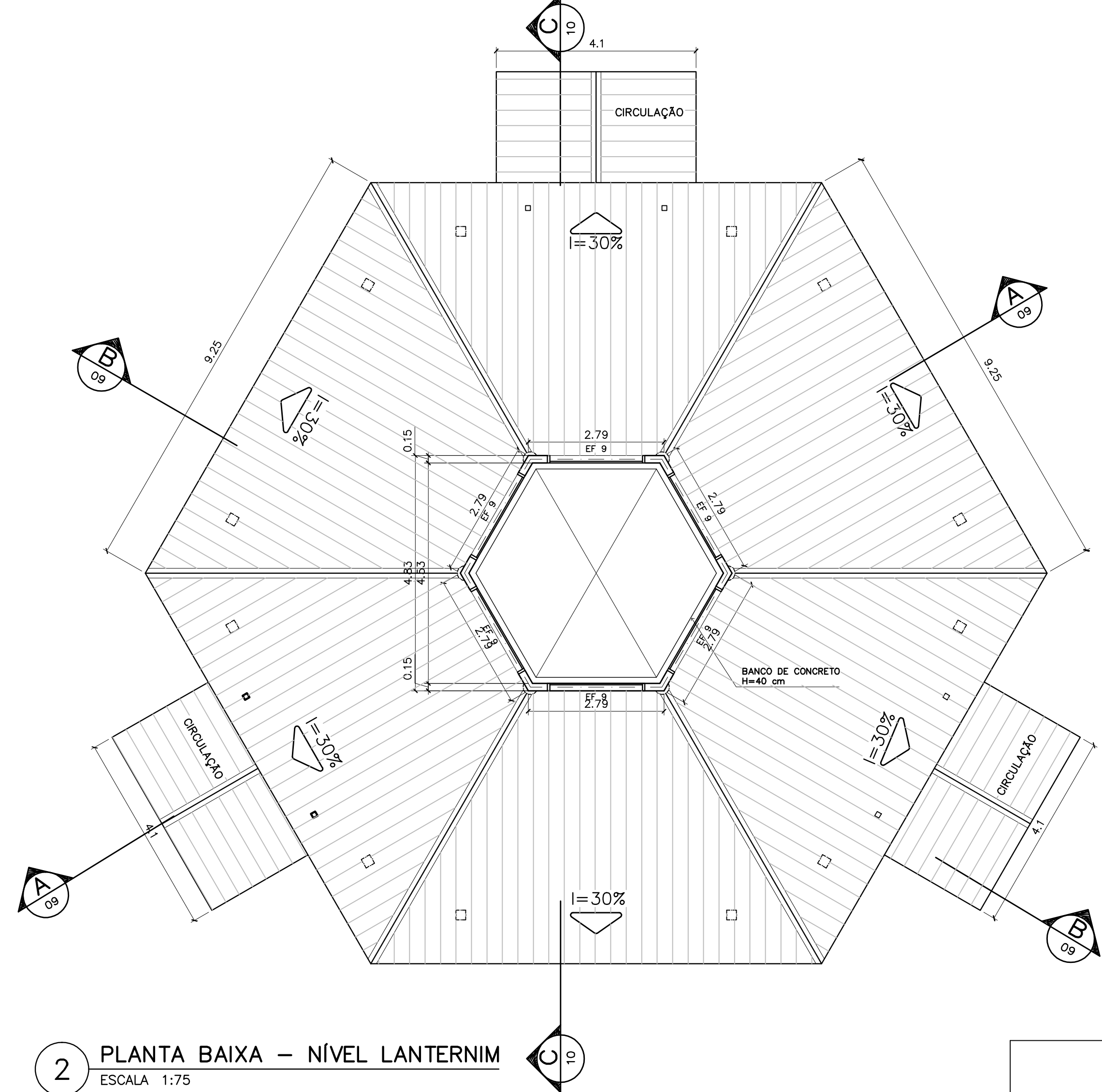
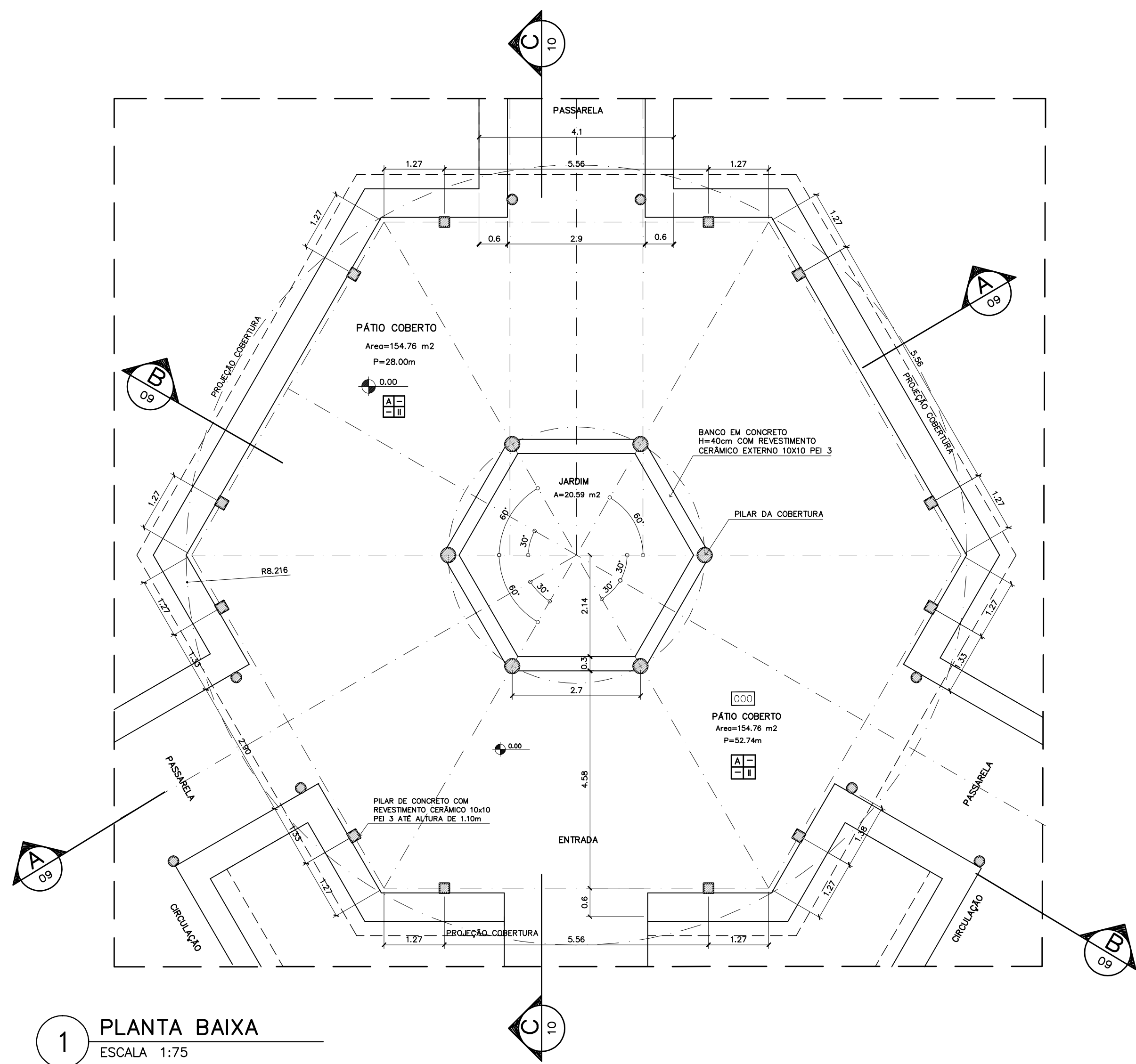
REVISÃO: 01-2006

DATA : ABRIL/2006

ESCALA : INDICADA

DESENHO :

VISTO:

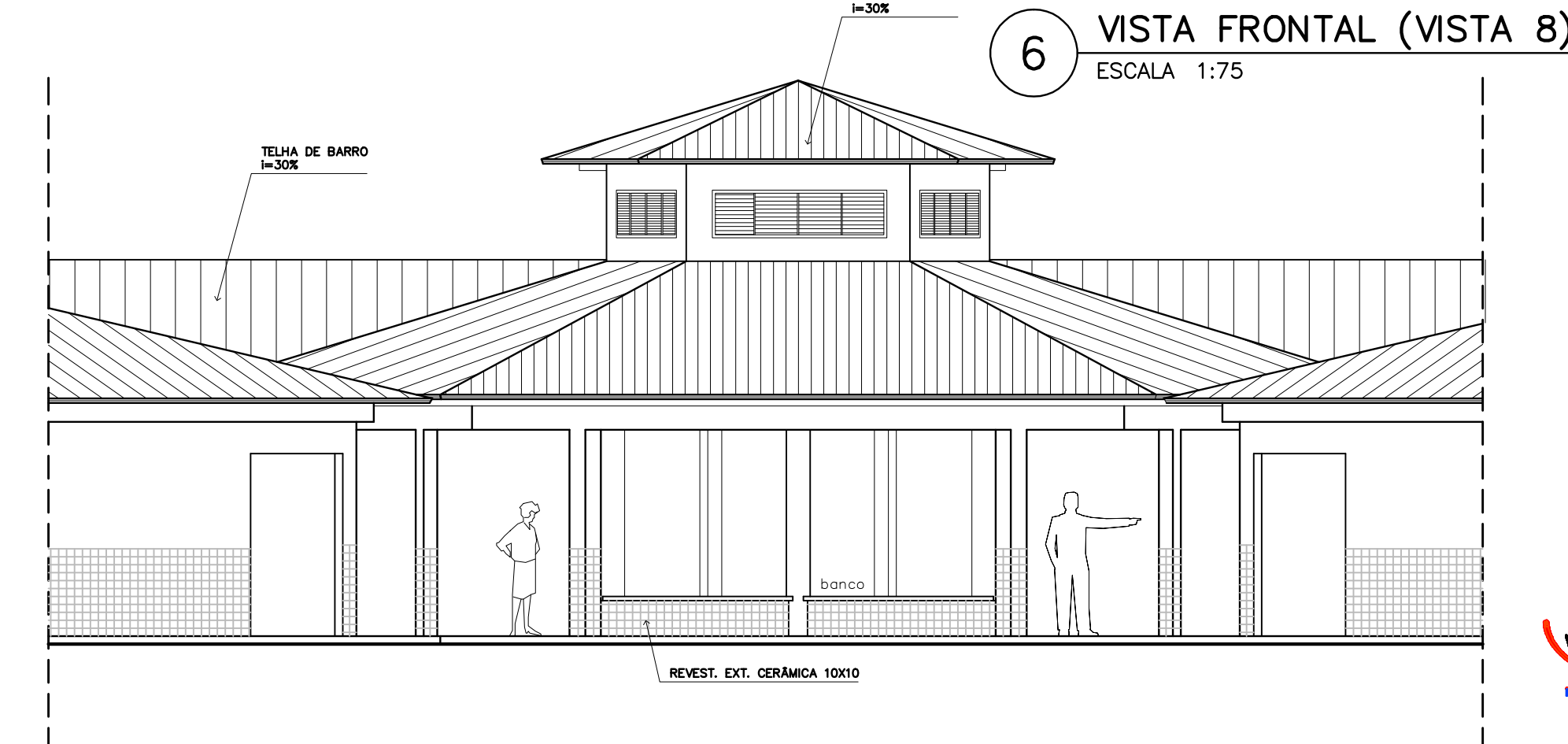
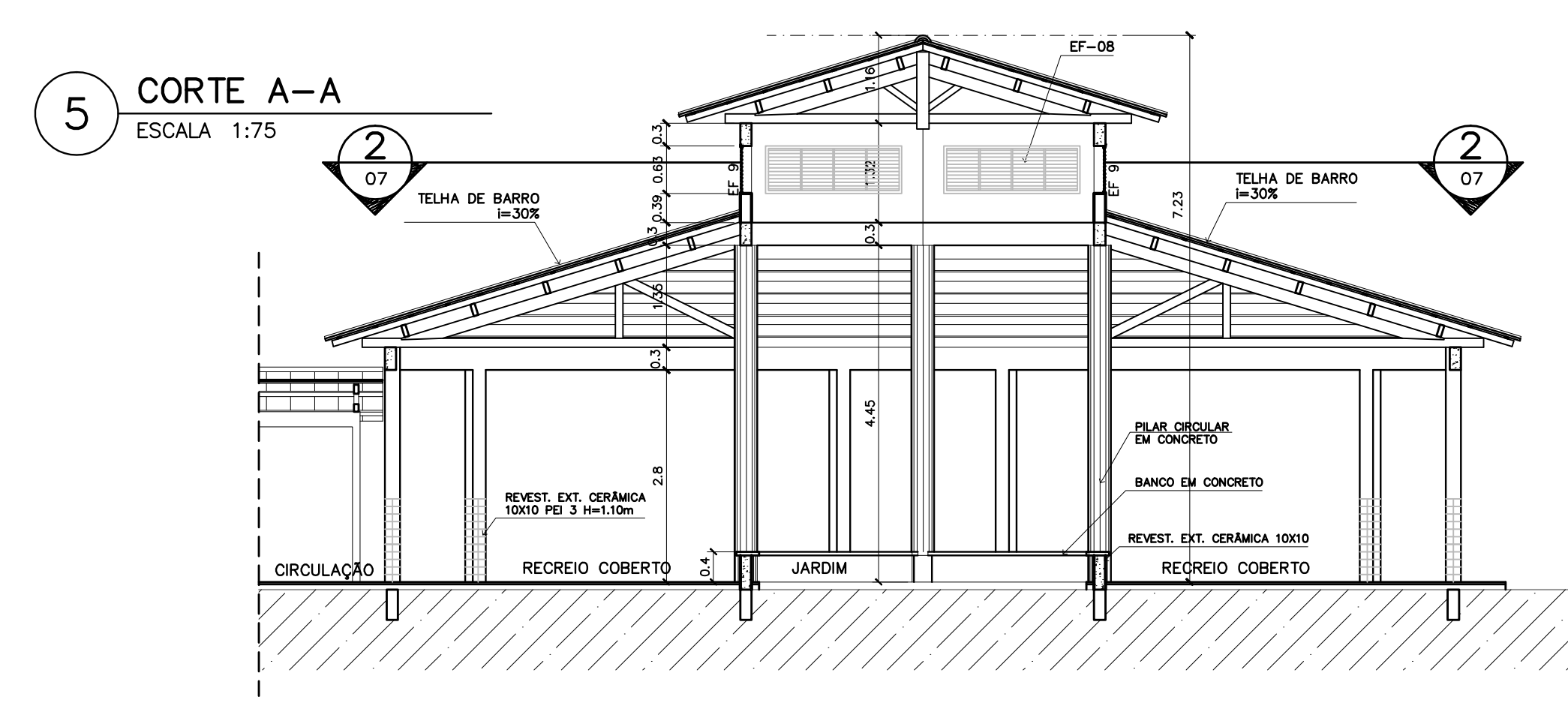
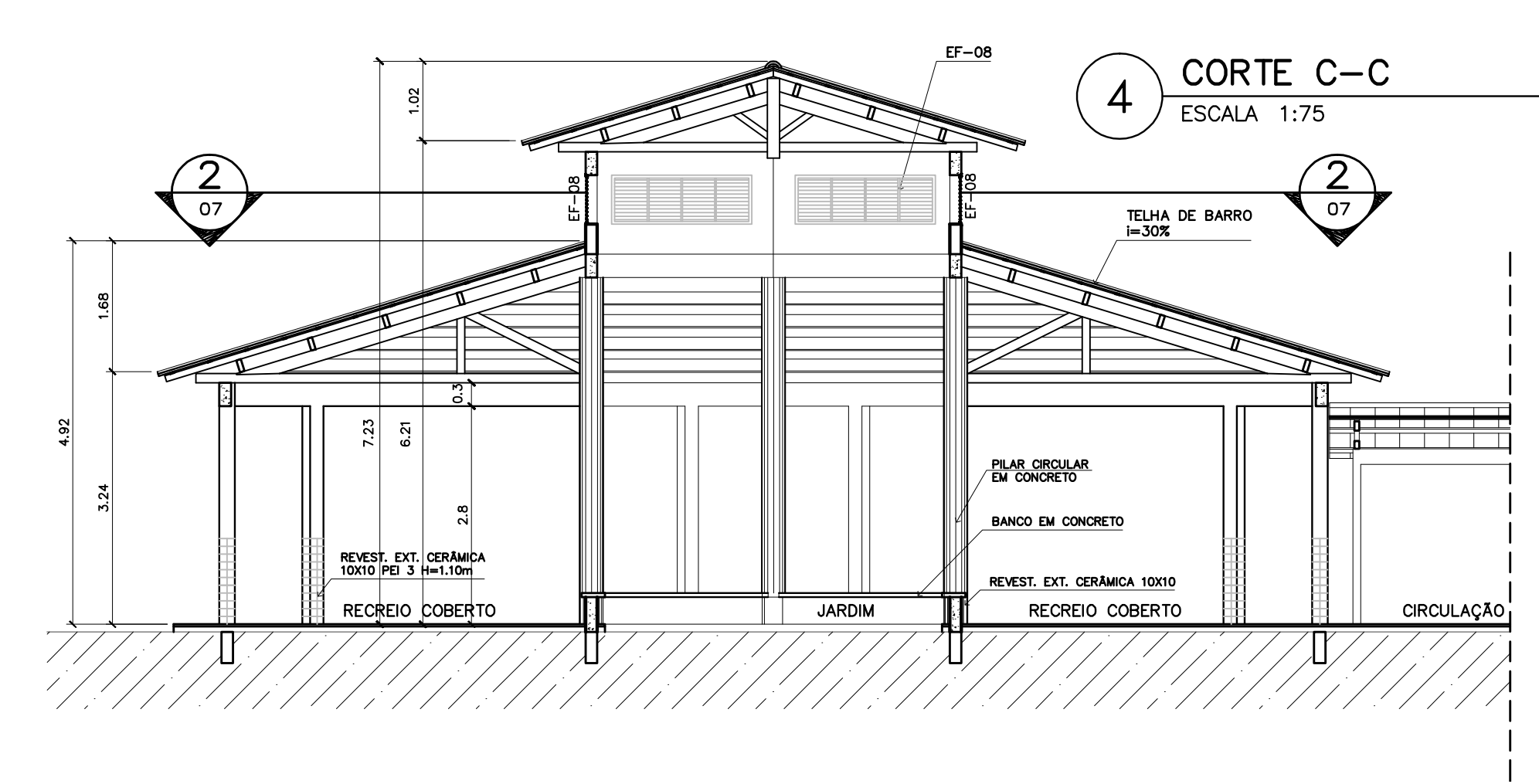
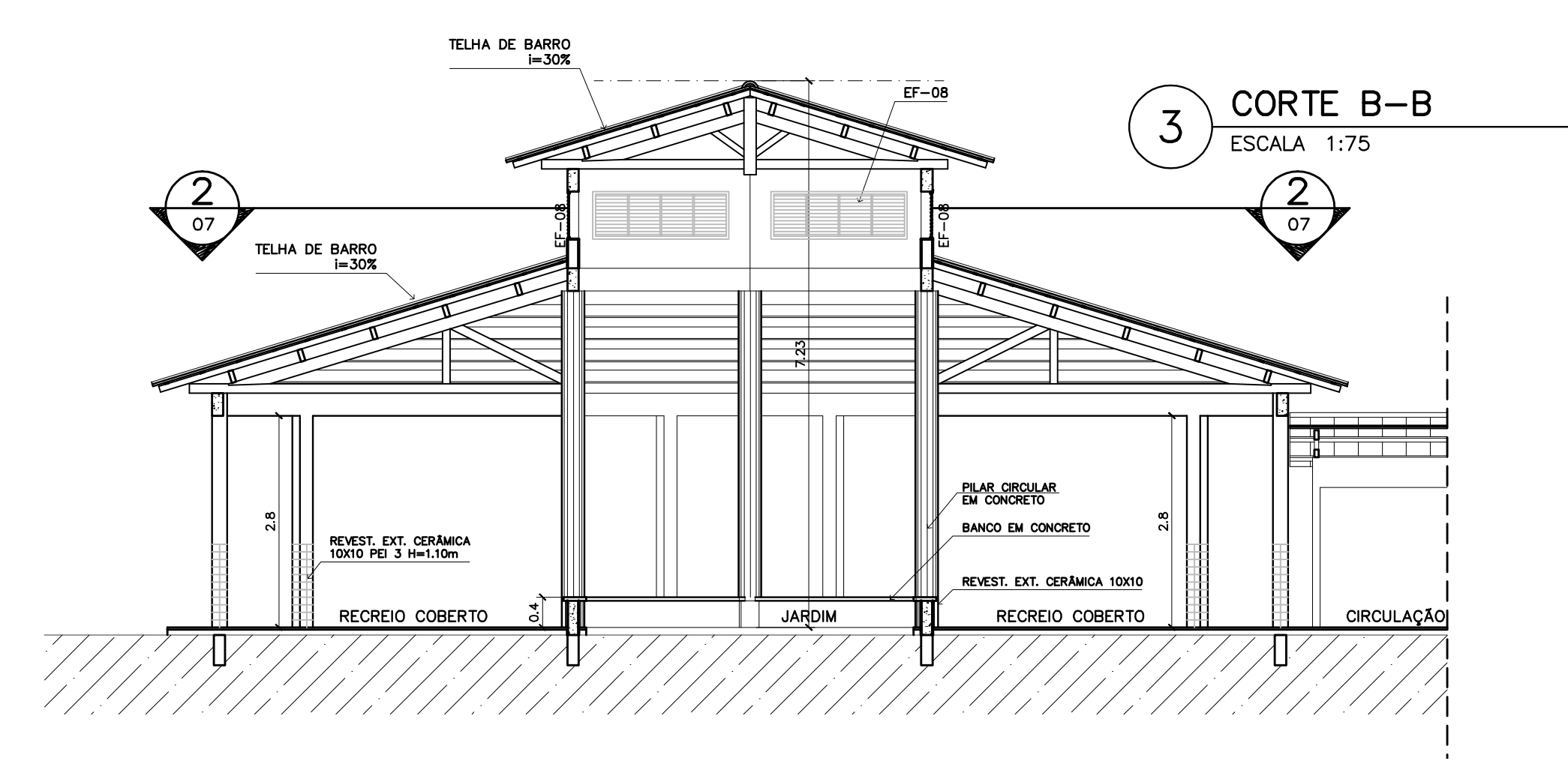


ESPECIFICAÇÕES:

PISO	A CERÂMICA PEI 4 30x30 cm
	B CIMENTADO DESEMPENADO
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



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

DLFO

ARQUITETURA

FOLHA

ARQ

PÁTIO CENTRAL
PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

07

16

REVISÃO: 01-2006

DATA : ABRIL/2006

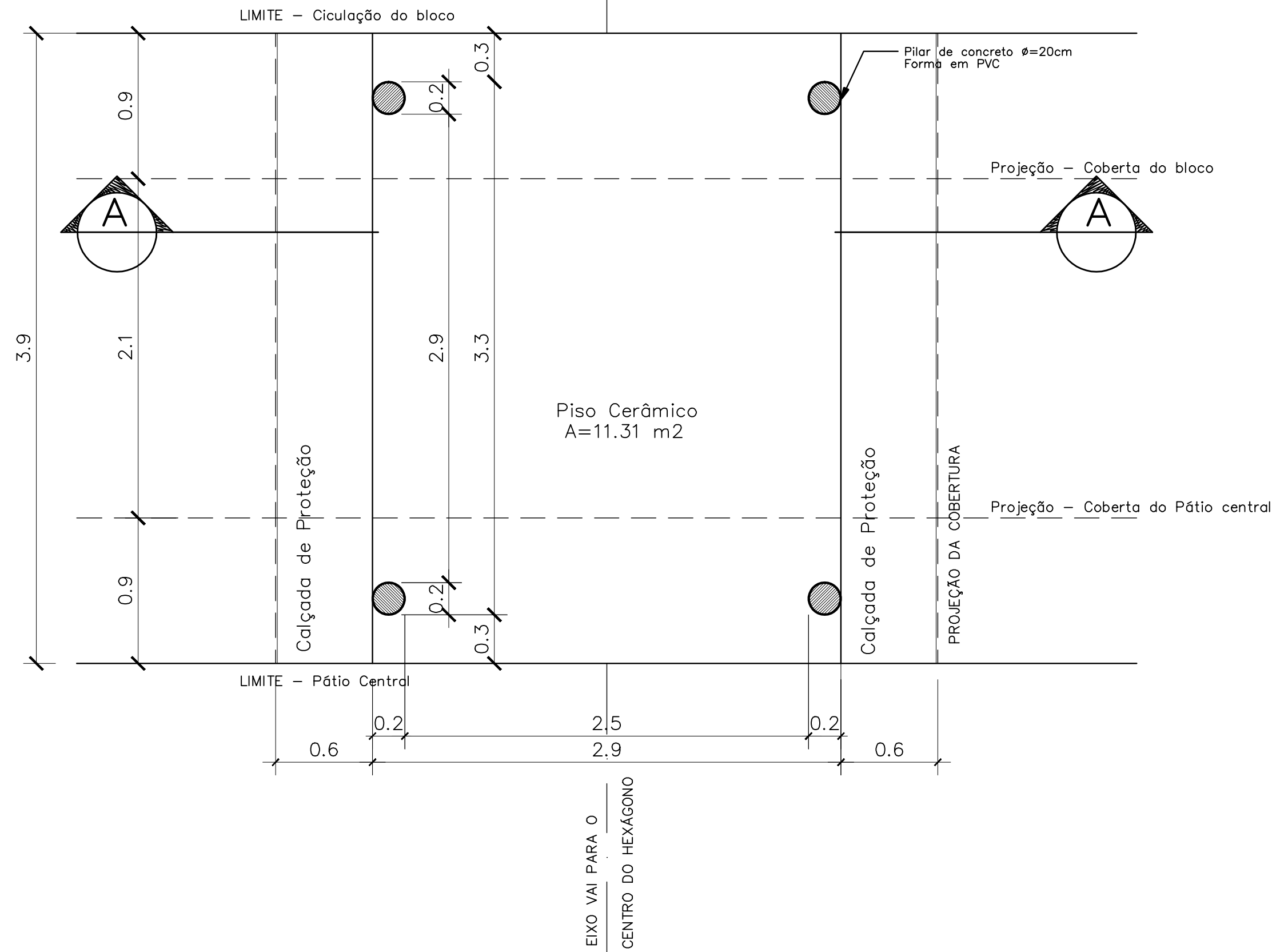
ESCALA : INDICADA

DESENHO :

VISTO:

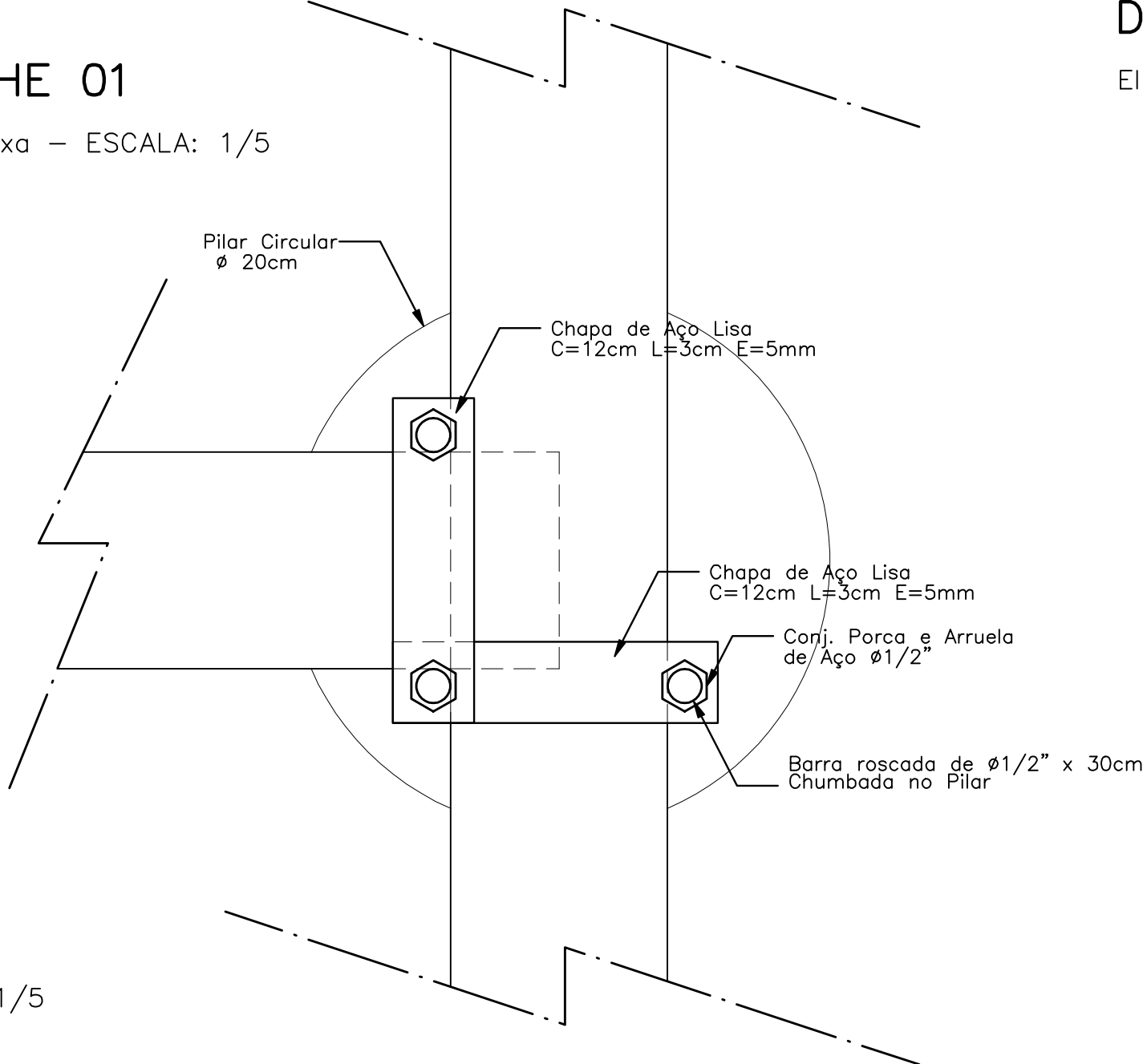
PASSARELA

PLANTA BAIXA – ESCALA: 1/25



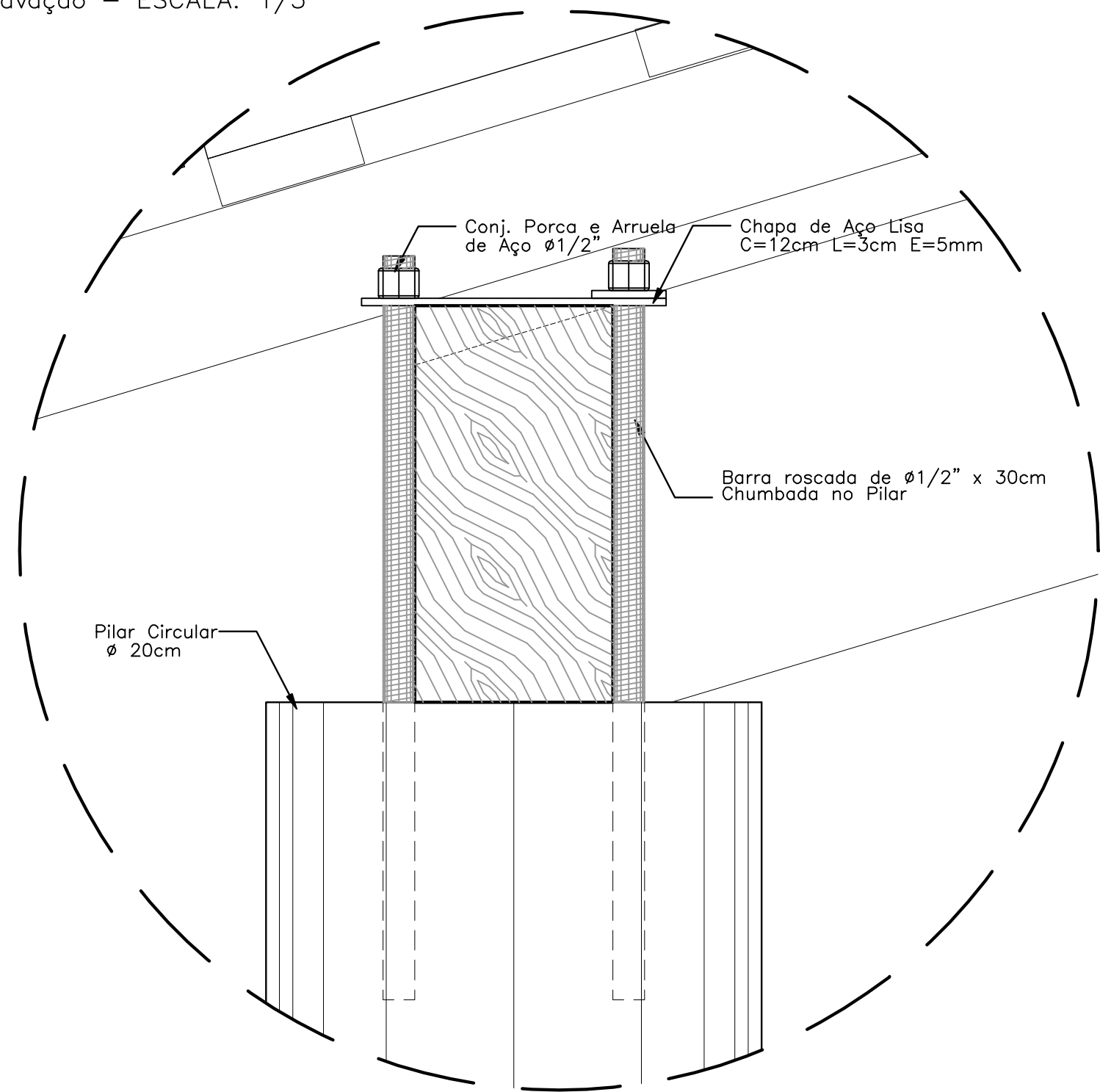
DETALHE 01

Planta Baixa – ESCALA: 1/5



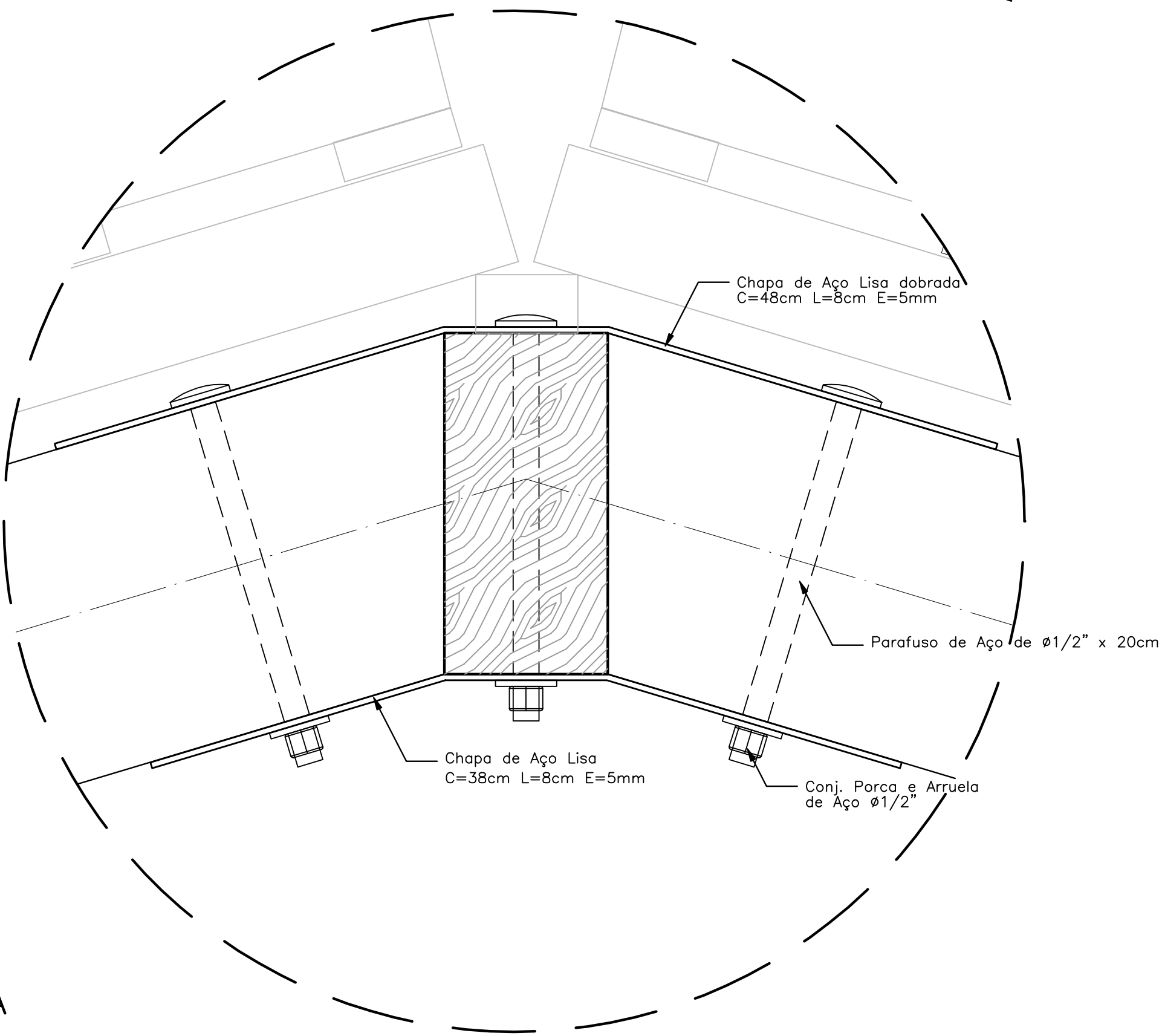
DETALHE 01

Elavação – ESCALA: 1/5



DETALHE 02

Elevação – ESCALA: 1/5

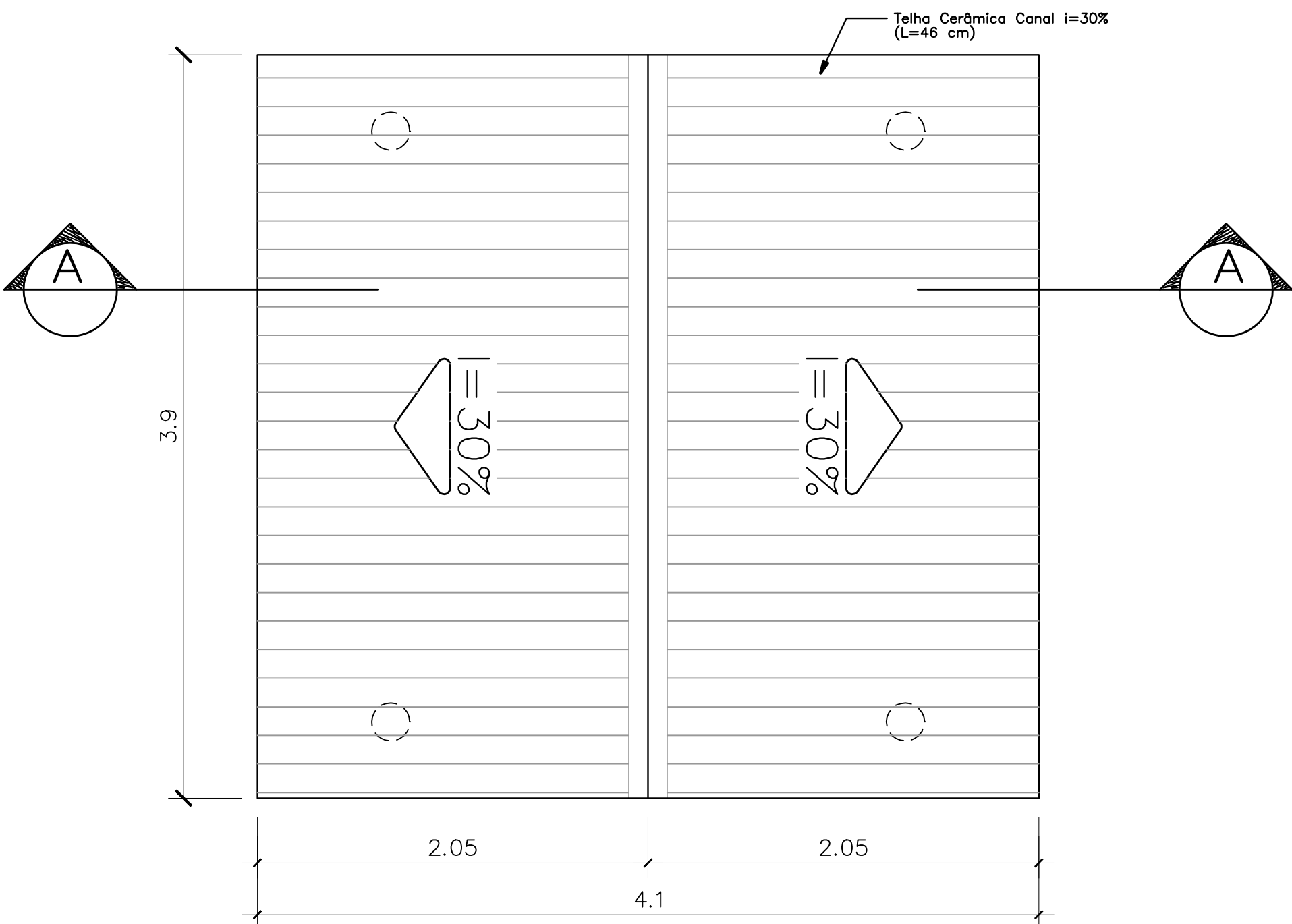


NOTAS:

- 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

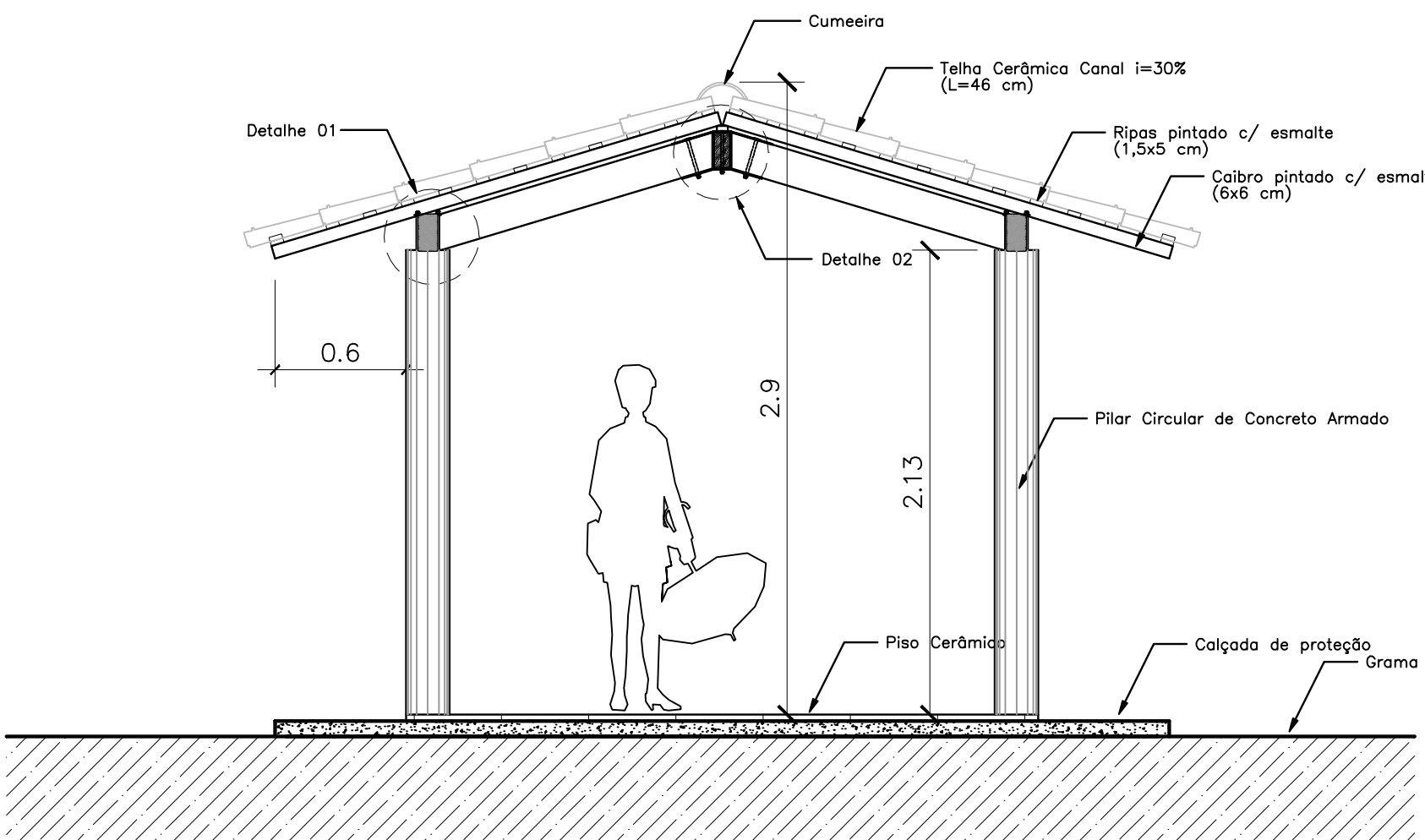
PASSARELA

PLANTA DE COBERTURA – ESCALA: 1/25



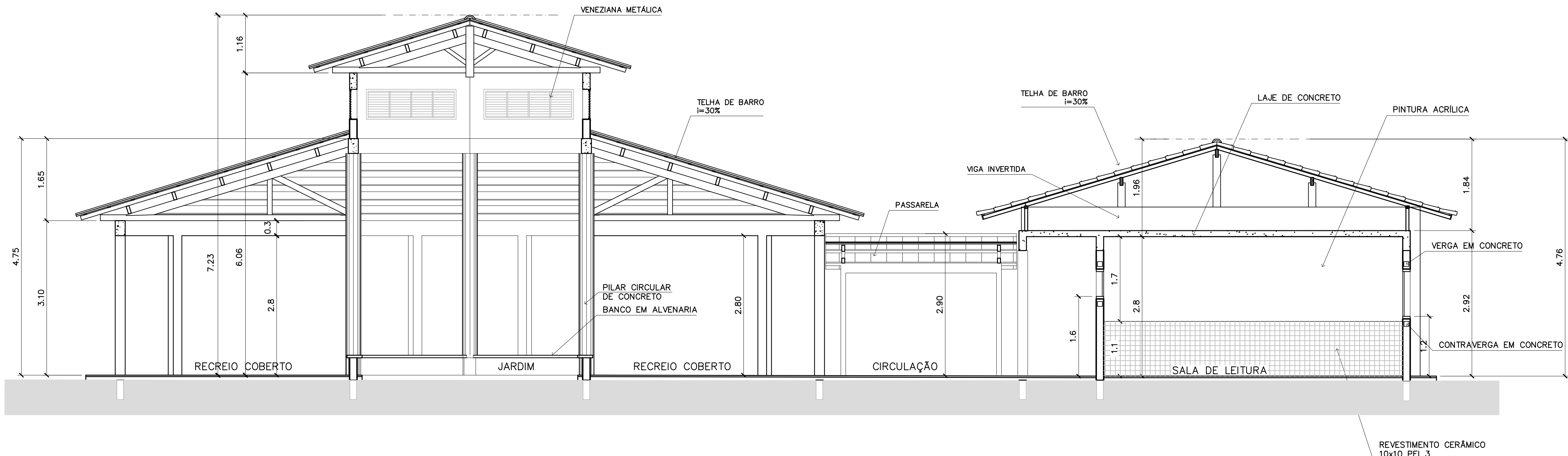
PASSARELA

CORTE A-A – ESCALA: 1/25

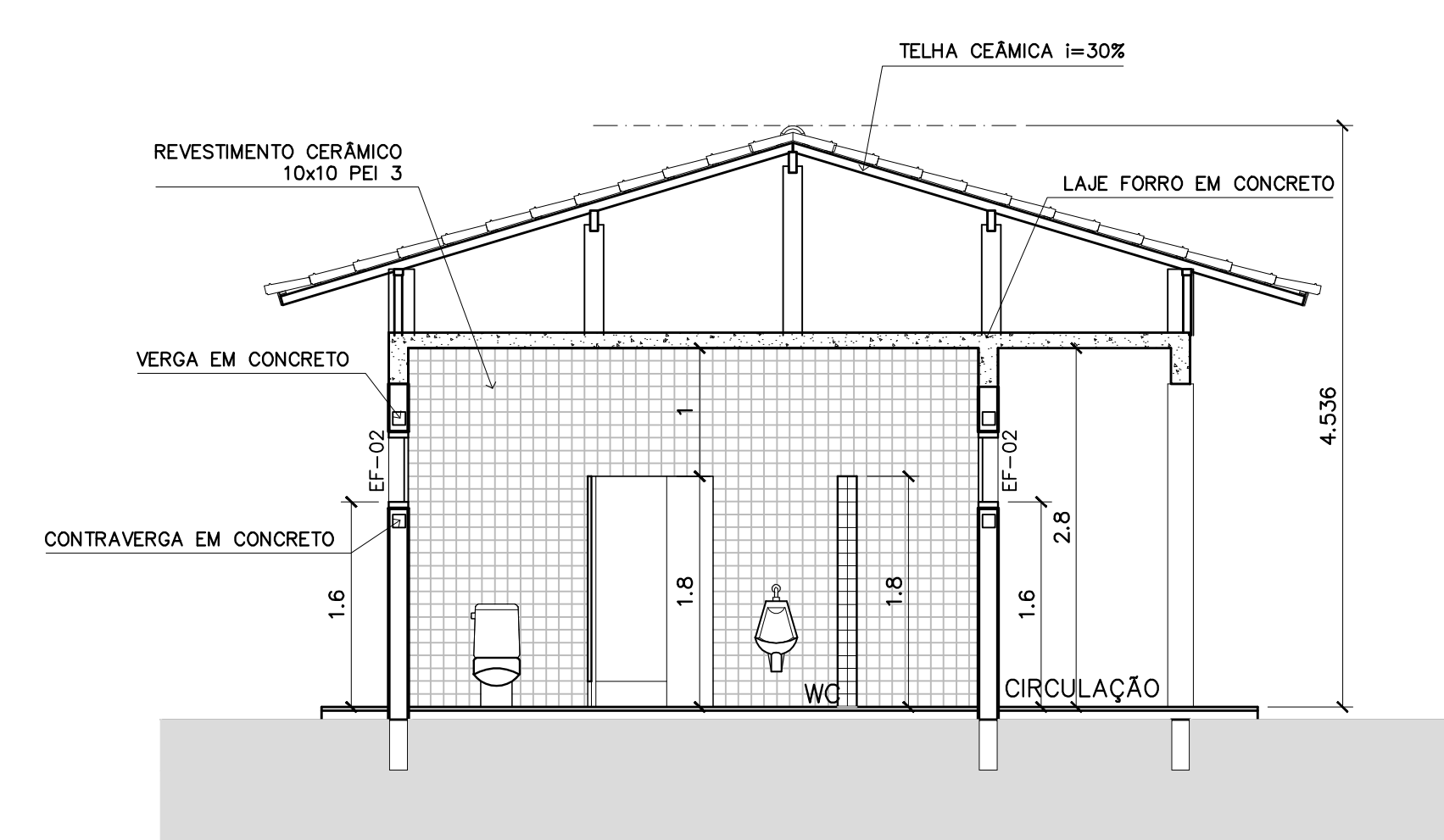


<div>Ministério da Educação</div> <div>FNDEFundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div>			
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA			
ENDEREÇO:	DIVERSOS		
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA		
AUTORES DO PROJETO :	MARCELO TONIAZZO LISSA		
	GUSTAVO SILVEIRA		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

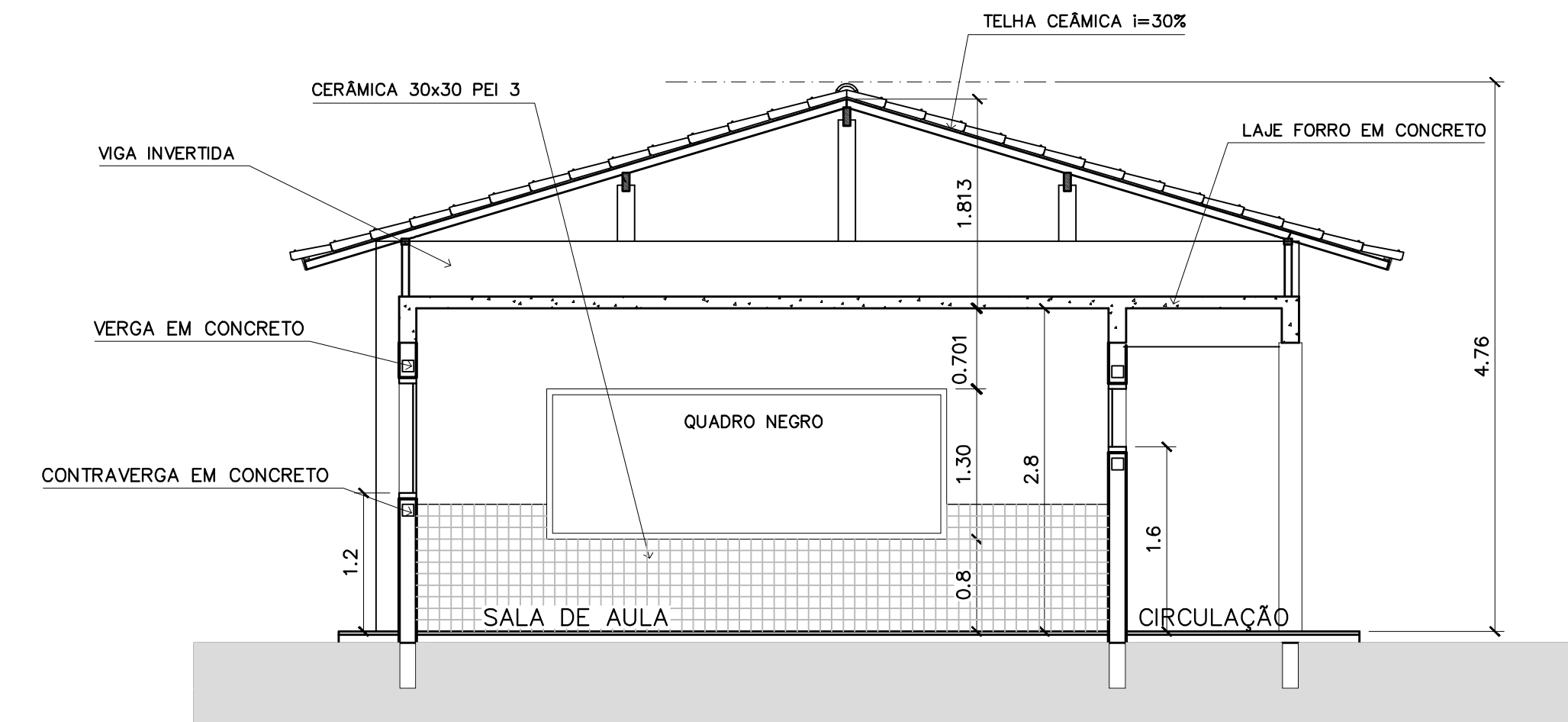
[illegible]



3 CORTE C-C
ESCALA 1:50



4 CORTE D-D
ESCALA 1:50

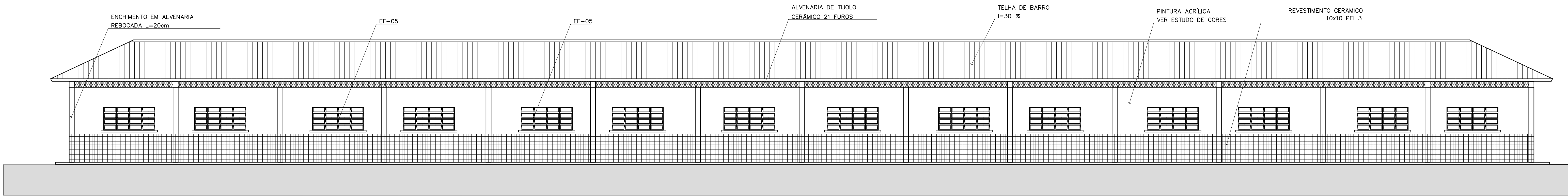


5 CORTE E-E
ESCALA 1:50

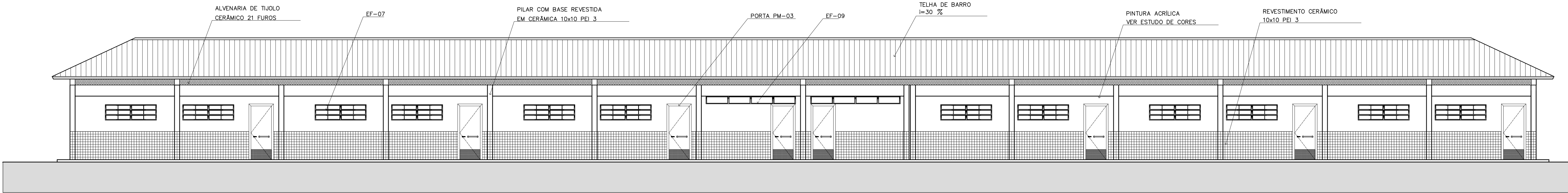
Ministério da Educação		FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>		
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA				
ENDEREÇO:	DIVERSOS			
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA			
AUTORES DO PROJETO :	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				
PROPRIETÁRIO				
AUTOR DO PROJETO	CREA 8.432 D-DF			
AUTOR DO PROJETO	CREA 9.784 D-DF			
RESP. TÉCNICO				
DLFO	CREA			
DLFO				
ARQ	ARQUITETURA	FOLHA		
	CORTES CC, DD e EE	10		
REVISÃO:	DATA :	ESCALA :	DESENHO :	VISTO:
01-2006	ABRIL/2006	INDICADA		

ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (061) 9985-9115 – MARCELO / (061) 9985-9190 – GUSTAVO / (0 XX 61) 234-1811 / 303-3292 (TELEFAX)

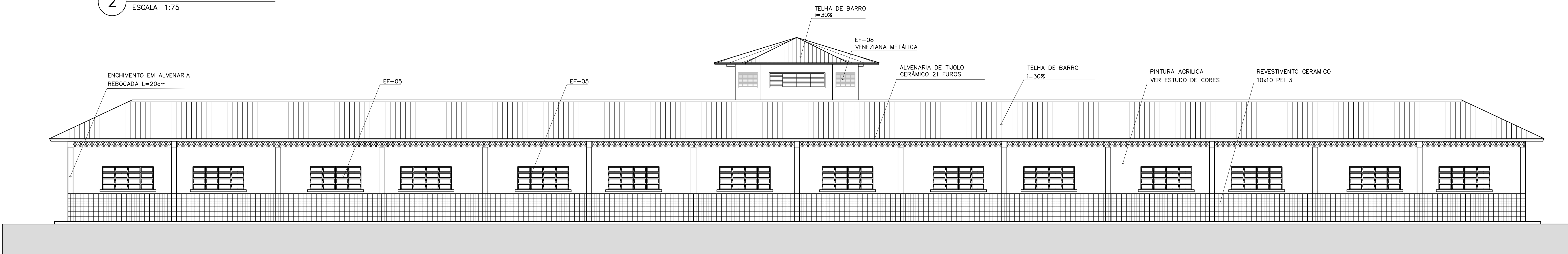




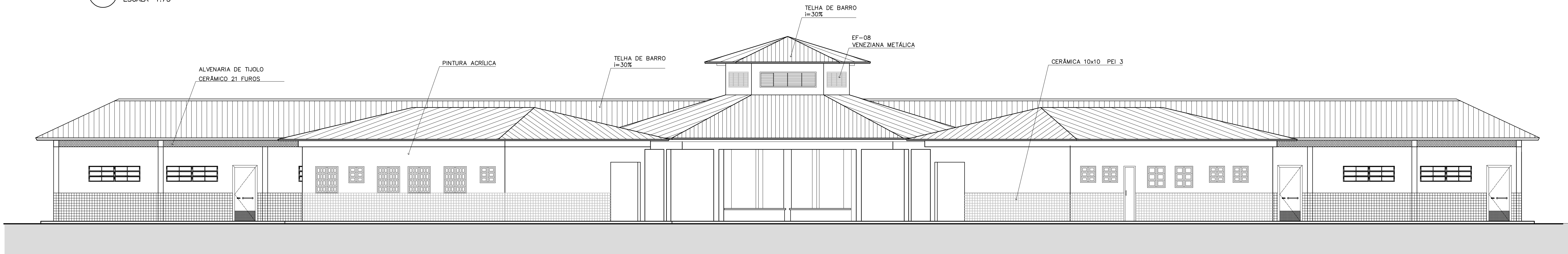
1 VISTA 6 – PEDAGÓGICO
ESCALA 1:75



2 VISTA 7 – PEDAGÓGICO
ESCALA 1:75



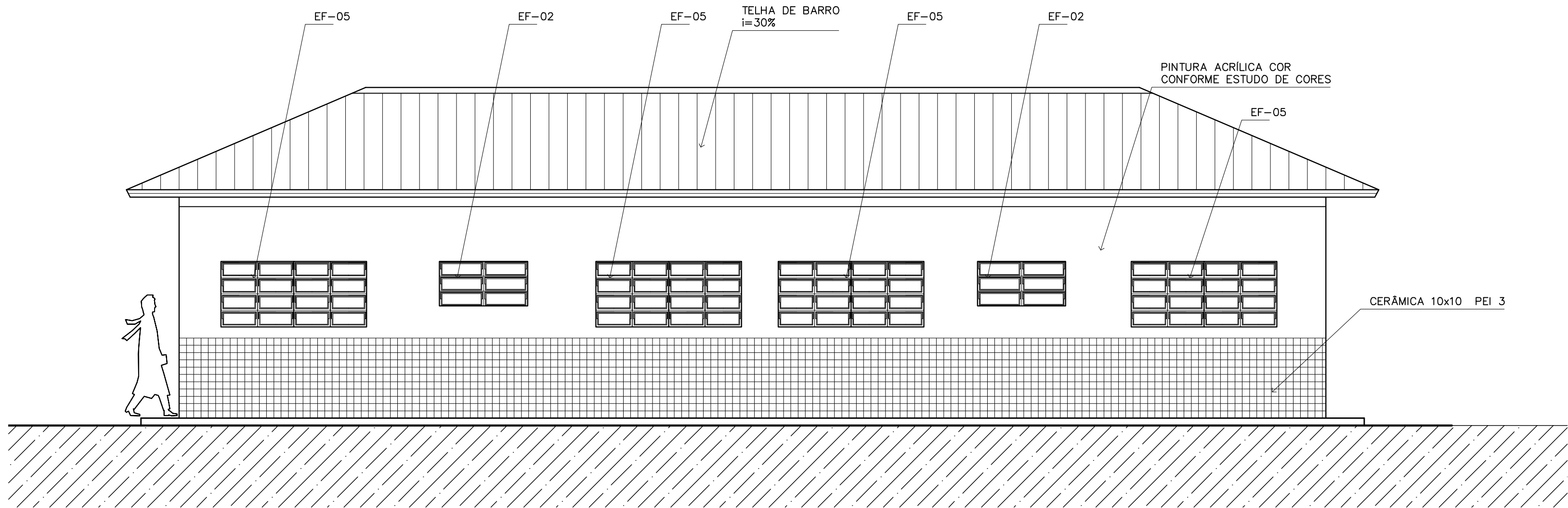
3 VISTA 8
ESCALA 1:75



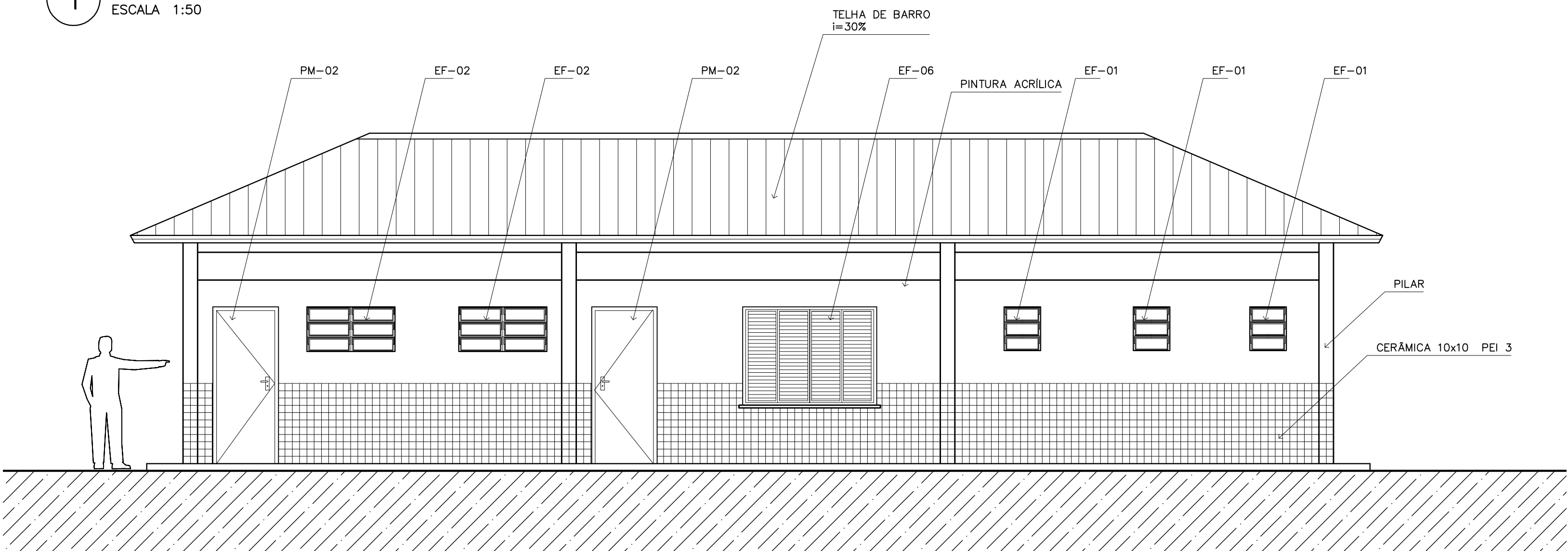
4 VISTA 5
ESCALA 1:75

<div>Ministério da Educação</div> <div>FNDEFundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div>				
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	
ARQ	ARQUITETURA			FOLHA
	VISTAS EXTERNAS			11 16
REVSÃO:	DATA :	ESCALA :	DESENHO :	VISTO:
01-2006	ABRIL/2006	INDICADA		

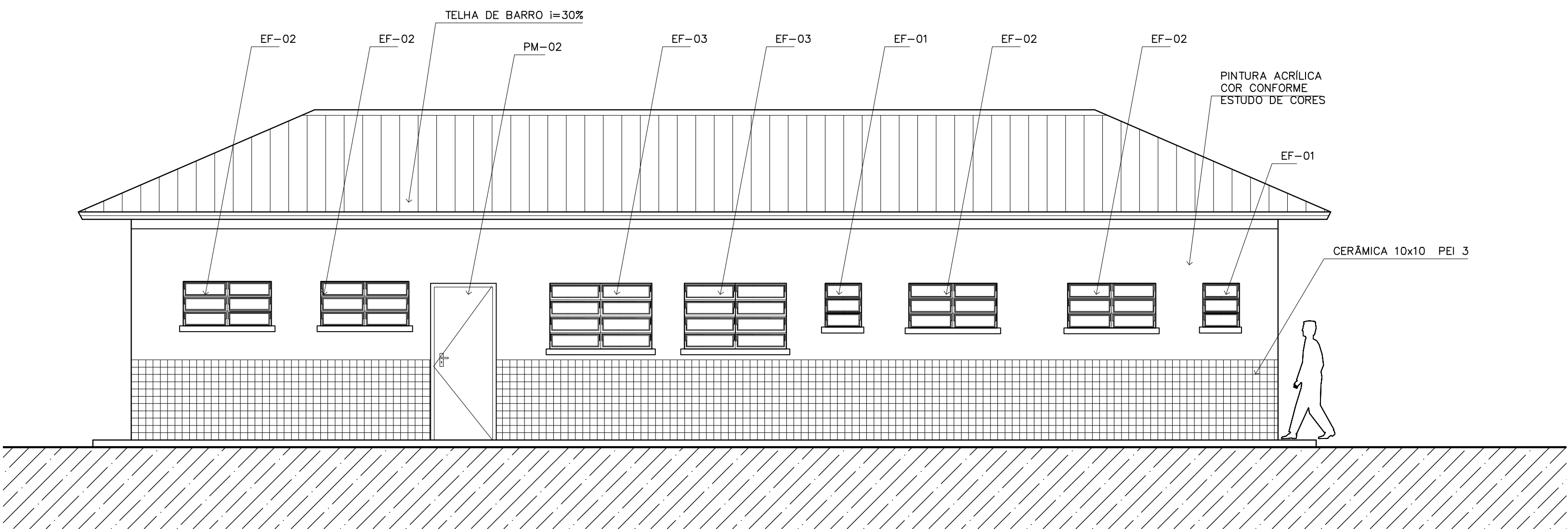
ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (061) 9982-9115 – MARCELO / (061) 9989-5180 – GUSTAVO / (0 8X 61) 234-3511 / 363-3382 (TELEFAX)



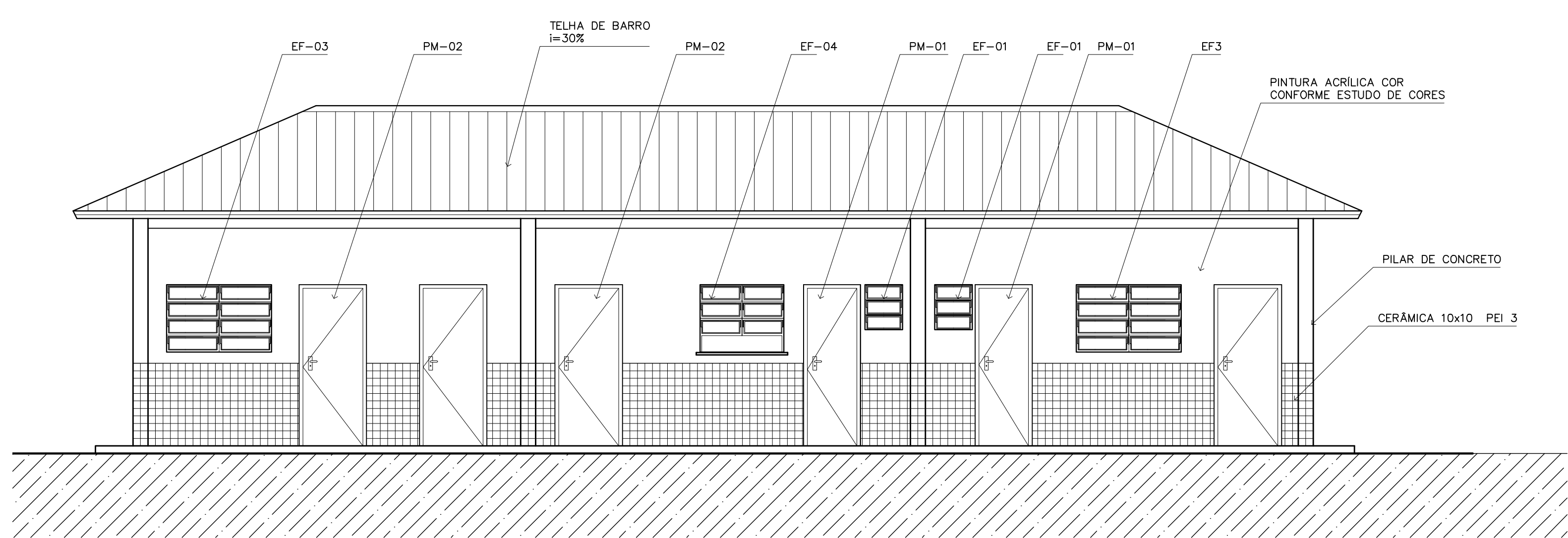
1 VISTA 1 – ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50



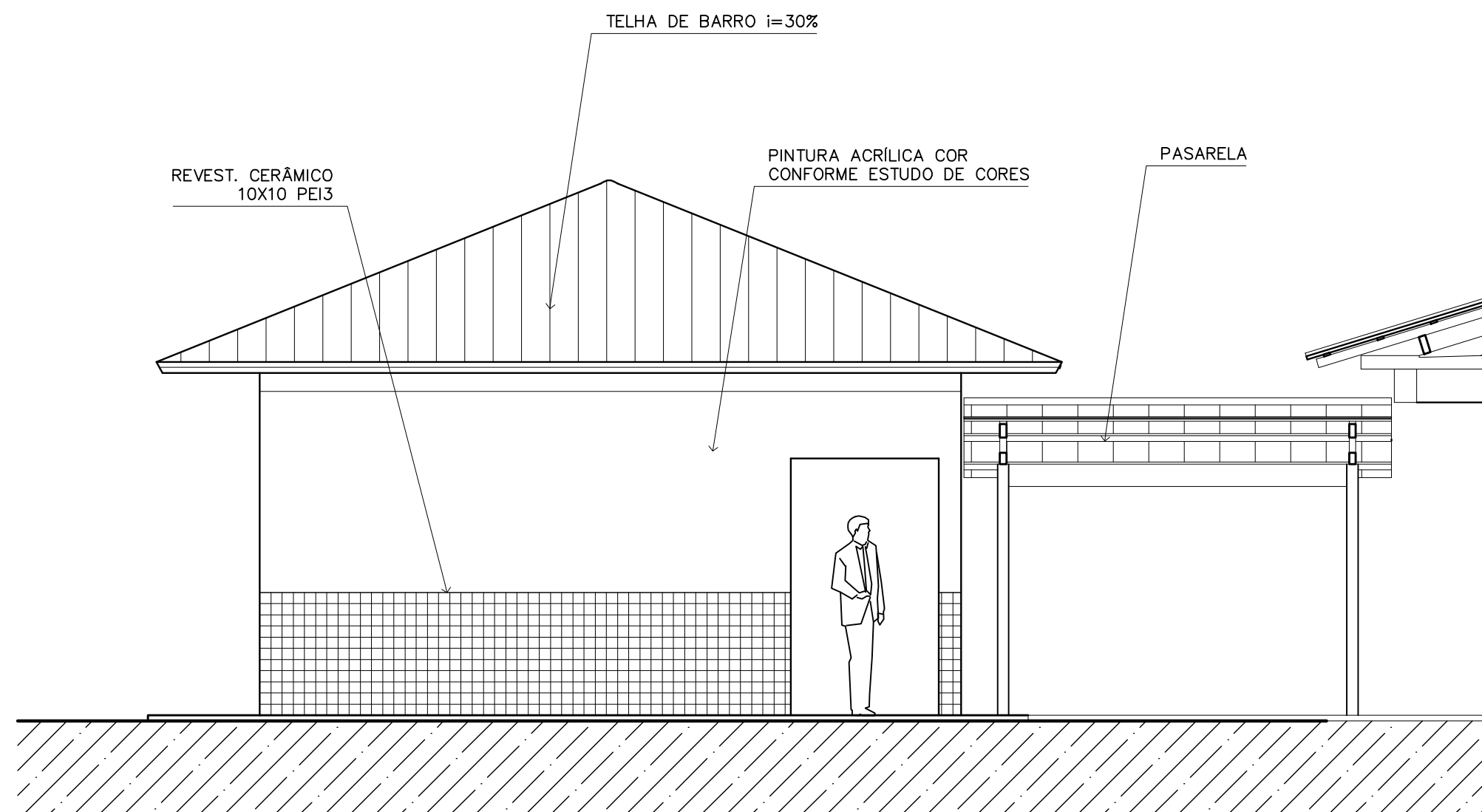
2 VISTA 2 – SERVIÇO
ESCALA 1:50



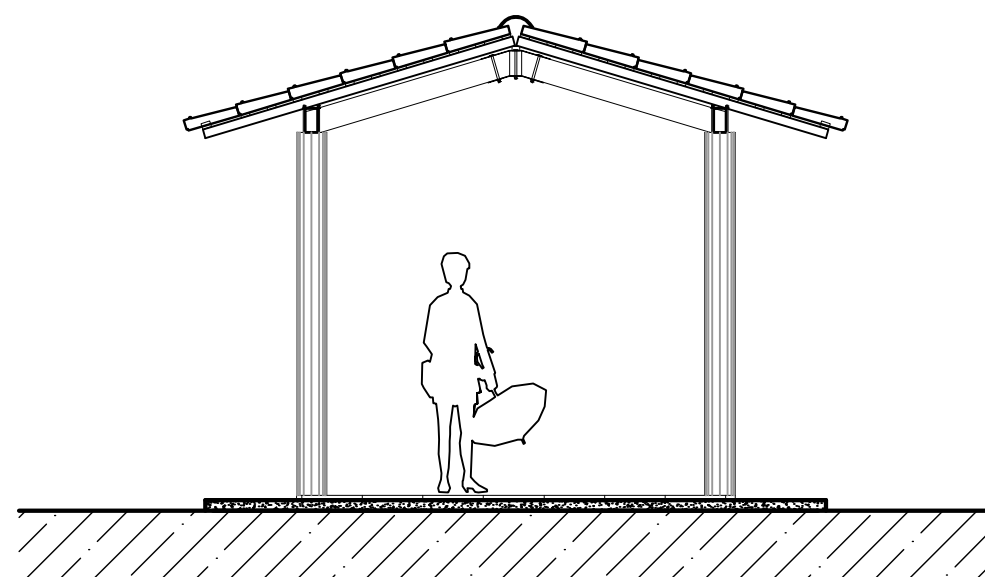
3 VISTA 3 – SERVIÇO
ESCALA 1:50



4 VISTA 4 – ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50



5 VISTA LATERAL – SERVIÇO / ADM.
ESCALA 1:50

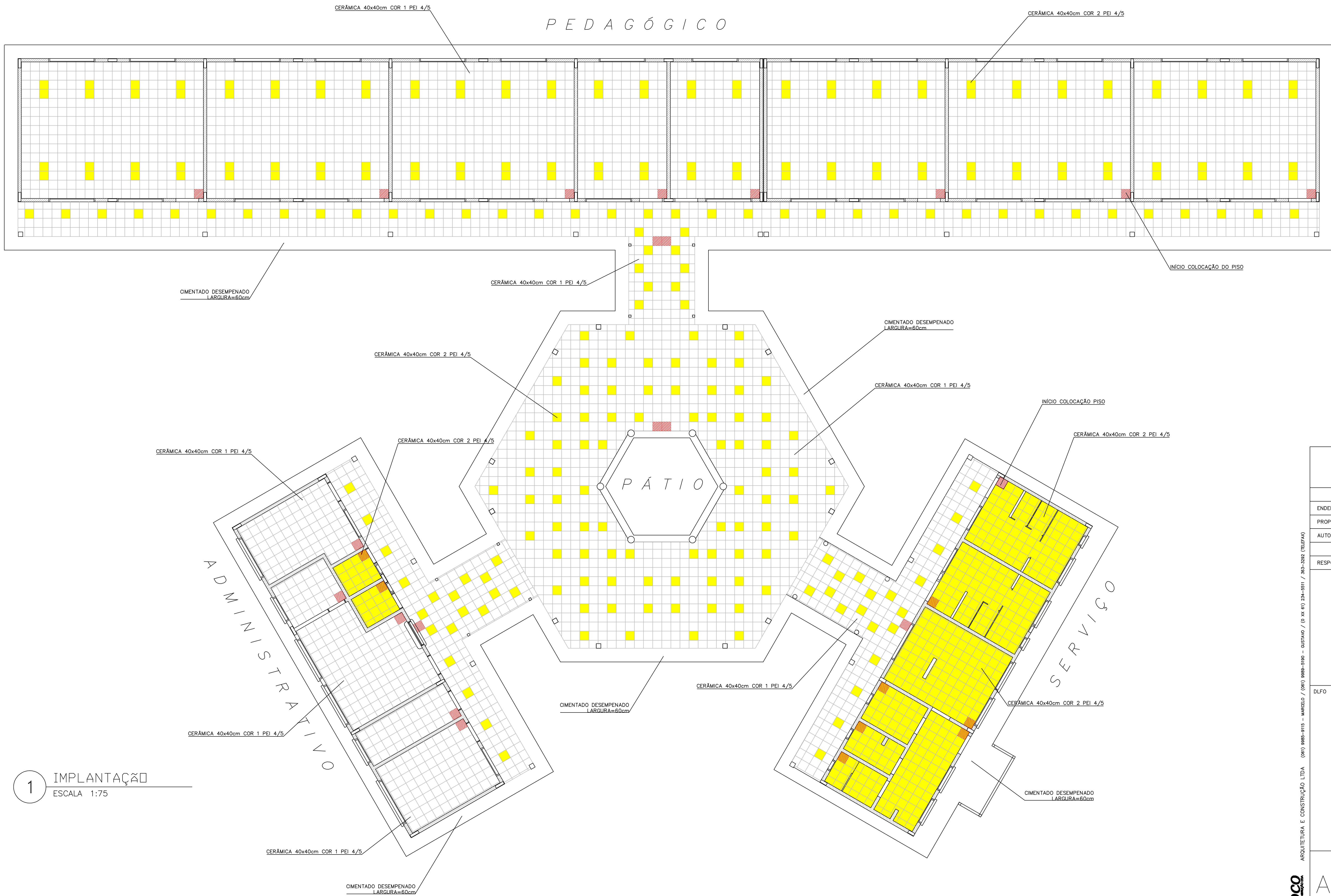


7 VISTA LATERAL – PASSARELA PEDAG.
ESCALA 1:50




NOTAS:

- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES IN LOCO
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTITUTIVOS 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

<div>Ministério da Educação</div> <div>FNDE <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i></div>				
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:				
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div>				
DLFO	<div>CREA</div> <div>DLFO</div>			
ARQ	ARQUITETURA	FOLHA		
	VISTAS EXTERNAS	12 / 16		
REVISÃO:	DATA :	ESCALA :	DESENHO :	VISTO:
01-2006	ABRIL/2006	1:50		



LEGENDA:

-  - CERÂMICA COR 1 40X40cm PEI 4/5 CINZA
-  - CERÂMICA COR 2 40X40cm PEI 4/5 BEGE
-  - INÍCIO DA COLOCAÇÃO DO PISO

Ministério da Educação **FND** 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-BF
AUTOR DO PROJETO CREA 9.784 D-BF
RESP. TÉCNICO

DLFO
CREA

ARQ

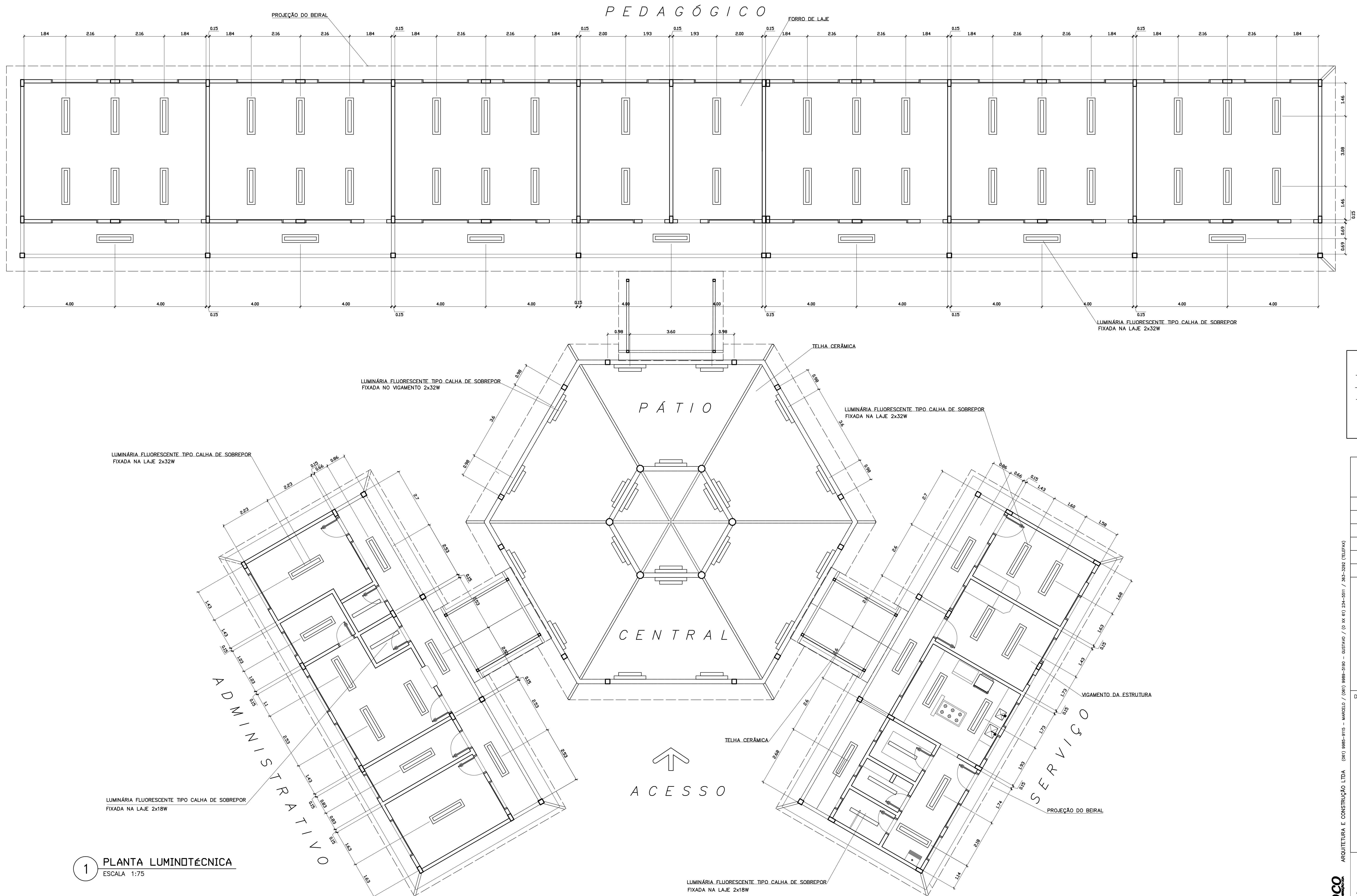
ARQUITETURA

PAGINACAO

FOLHA

13/16

REVISÃO: 01-2006 DATA: ABRIL/2006 ESCALA: 1:75 DESENHO: VISTO:



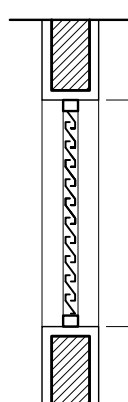
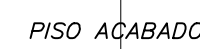
LEGENDA

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE TIPO CALHA DE SOBREPOR FIXADA NA LAJE 2x32W
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE TIPO CALHA DE SOBREPOR FIXADA NO VIGAMENTO 2x32W
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE TIPO CALHA DE SOBREPOR FIXADA NA LAJE 2x18W

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

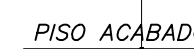
<div>Ministério da Educação</div> <div>FADEFundação Nacional de Desenvolvimento da Educação</div>	
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA	
ENDEREÇO:	DIVERSOS
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA
AUTORES DO PROJETO :	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div>	
DILFO	CREA
ARQUITETURA	
FOLHA	
ARQ	
LUMINOTÉCNICA	
14	
REVISÃO:	01-2006
DATA :	ABRIL/2006
ESCALA :	1:75
DESENHO :	
VISTO:	



QUANTIDADE: 07
DIMENSÕES: 50x60 P:150
MATERIAL: FERRO
TIPO: JANELA BASCULANTE
COMANDO CENTRAL
VÍDRO CANELADO 4mm
LOCAL: WC's ADM, VEST, DESP.
DEPÓSITO, SANIT. SERV.



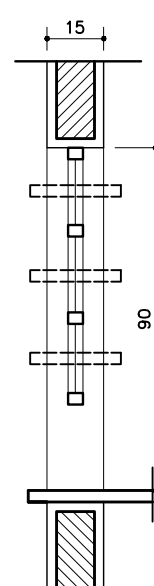
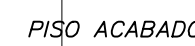
QUANTIDADE: 04
DIMENSÕES: 140x90 P: 120
MATERIAL: FERRO
TIPO: JANELA BASCULANTE
COMANDO CENTRAL
VIDRO LISO 4mm
LOCAL: COZINHA, SALA PROF
DIRETORIA



QUANTIDADE: 01
DIMENSÕES: 180x120 P: 90
MATERIAL: CHAPA DOBRADA
TIPO: JANELA VENEZIANA
TRAVA CENTRAL
PASSA-PRATO EM GRANITO
LOCAL: COZINHA



QUANTIDADE: 08
DIMENSÕES: 90x210
MATERIAL: MADEIRA C/ PORTAL
FOLHA EM PINTURA
LOCAL: SALAS DE AULA
SALAS INFO E LEITURA



QUANTIDADE: 06
DIMENSÕES: 220x60 P: ---
MATERIAL: FERRO
TIPO: JANELA VENEZIANA
FIXA
SEM VIDRO
LOCAL: LANTERNIM

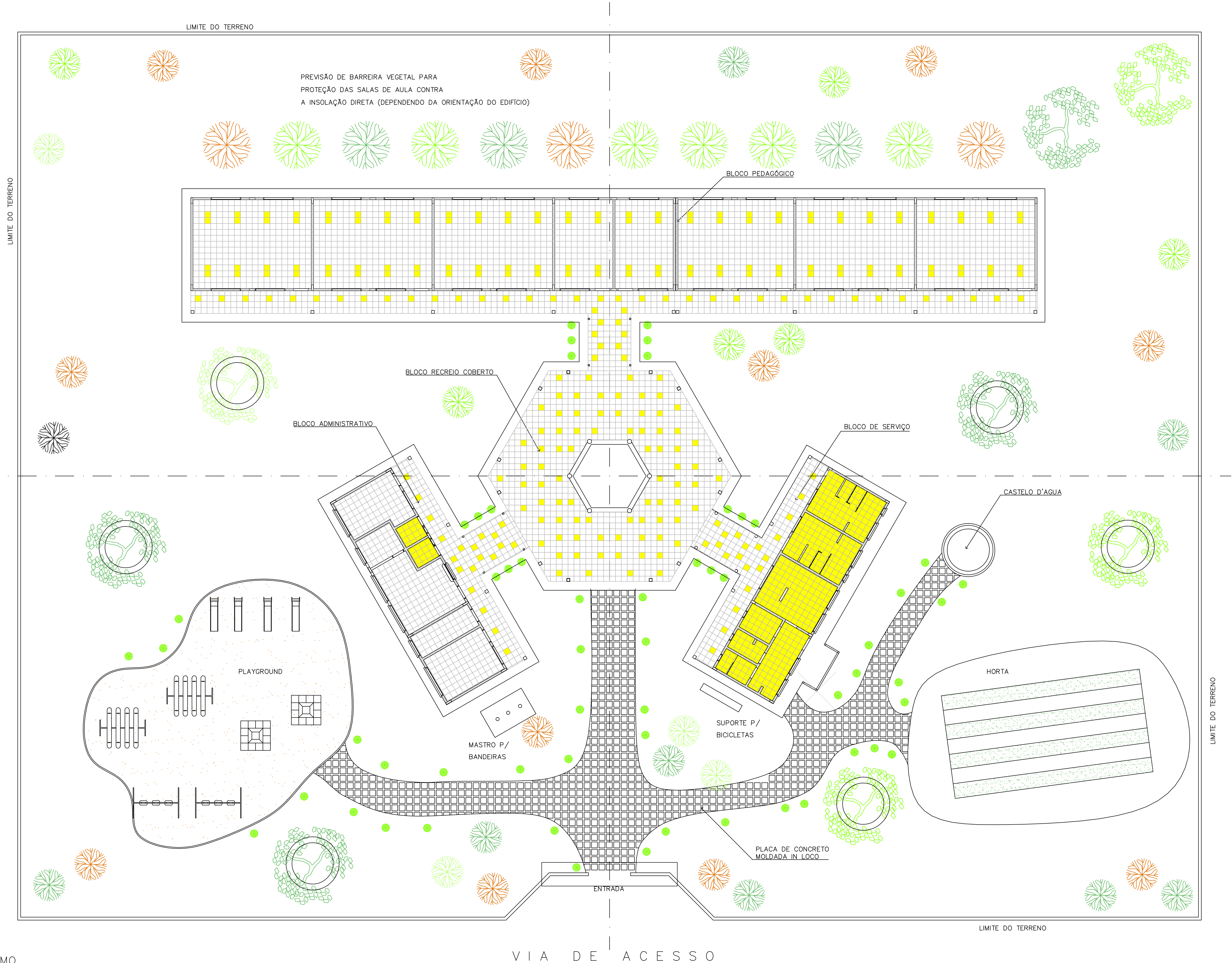
QUANTIDADE: 01
DIMENSÕES: 120x90 P: 120
MATERIAL: FERRO
TIPO: JANELA BASCULANTE
COMANDO CENTRAL
VIDRO 4mm
LOCAL: SECRETARIA

QUANTIDADE: 02
DIMENSÕES: 350x30 P:223
MATERIAL: FERRO
TIPO: JANELA BASCULANTE
COMANDO CENTRAL
VIDRO LISO 4mm
LOCAL: SALA INFORMÁTICA
SALA LEITURA

QUANTIDADE: 12
DIMENSÕES: 200x60 P: 150
MATERIAL: FERRO
TIPO: JANELA BASCULANTE
COMANDO CENTRAL
VIDRO 4mm
LOCAL: SALAS DE AULA

- COTAS INDICADAS EM CENTÍMETROS
- NÃO RETIRAR MEDIDAS EM ESCALA
- VERIFICAR DETALHAMENTO NA PRANCHA DET01 E DET02
- "PM3" ADEQUADA À NORMA ABNT 9050/2004

NOTA :
A IMPLANTAÇÃO APRESENTADA É APENAS SUGESTIVA, EM UM TERRENO FICTÍCIO, DEVENDO HAVER PROJETO ESPECÍFICO PARA CADA SITUAÇÃO.

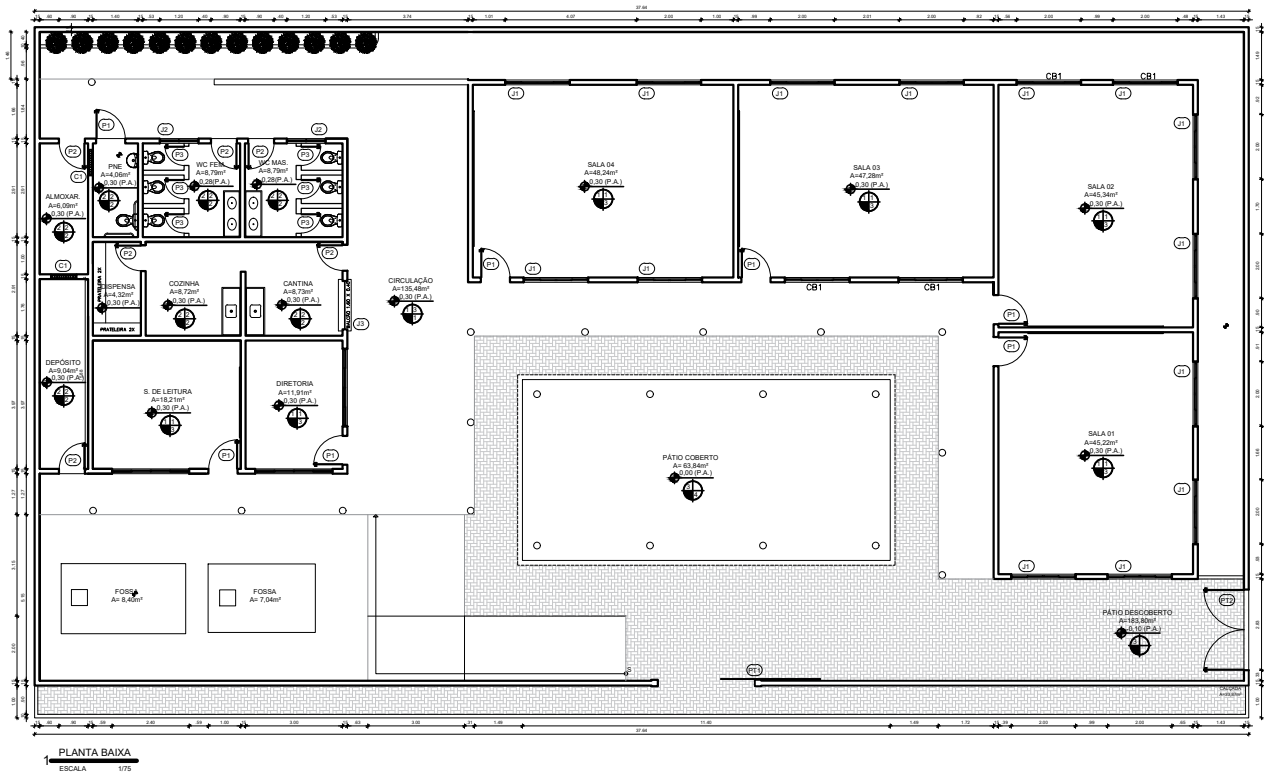


1 PAISAGISMO
ESCALA 1:125

<div>Ministério da Educação</div> <div>FNDEFundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div>				
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-D-DF		
AUTOR DO PROJETO		CREA 9.784 0-D-DF		
RESP. TÉCNICO				
DLFO	CREA			
ARQUITETURA		FOLHA		
ARQ		PROPOSTA DE PAISAGISMO		16/16
REVISÃO:	01-2006	DATA :	ABRIL/2006	ESCALA : 1:125
DESENHO :		VISTO :		

ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (041) 9986-9115 – MARCELO / (041) 9986-9190 – GUSTAVO / (0 xx 41) 234-2511 / 363-3282 (CELULAR)






1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

QUADRO ESP. DE MATERIAIS		
ITEM	Nº	ESPECIFICAÇÃO
FISIO	1	FISO INDUSTRIAL
	2	FISO CERÂMICO - 40MM - BRANCO O RELANTE BRANCO
	3	FISO INTERBARRILHIM HM
PAI.	1	PINTURA LATEX NA COR BRANCO GELDO
	2	REV. CERÂMICO - 40MM - BRANCO ATÉ 1,8MM REG. ATÉ O TETO, PINT. BICO GELDO
TETO	1	CONCRETO ARMADO, COBRE, CIMENTO PORTLAND, ARMADO DO TEL. ATÉ 1,20M, BICO TEL. DO 1,20M ATÉ 1,50M, GARGALHO 15X15CM
	2	COBERTURA A PARAFUSOS
	3	LAJE PRÉ-MOLDADA REV. CHA. CEM. BICO PINT. LATEX BRANCO GELDO
	3	FORRO PVC - BRANCO
	4	CONCRETO PARA TETO, LAJE, PAREDE, CIMENTOS, ARMADO

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	768,00m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	528,80m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	411,00m²
ÁREA LÍQUIDA	367,20m²

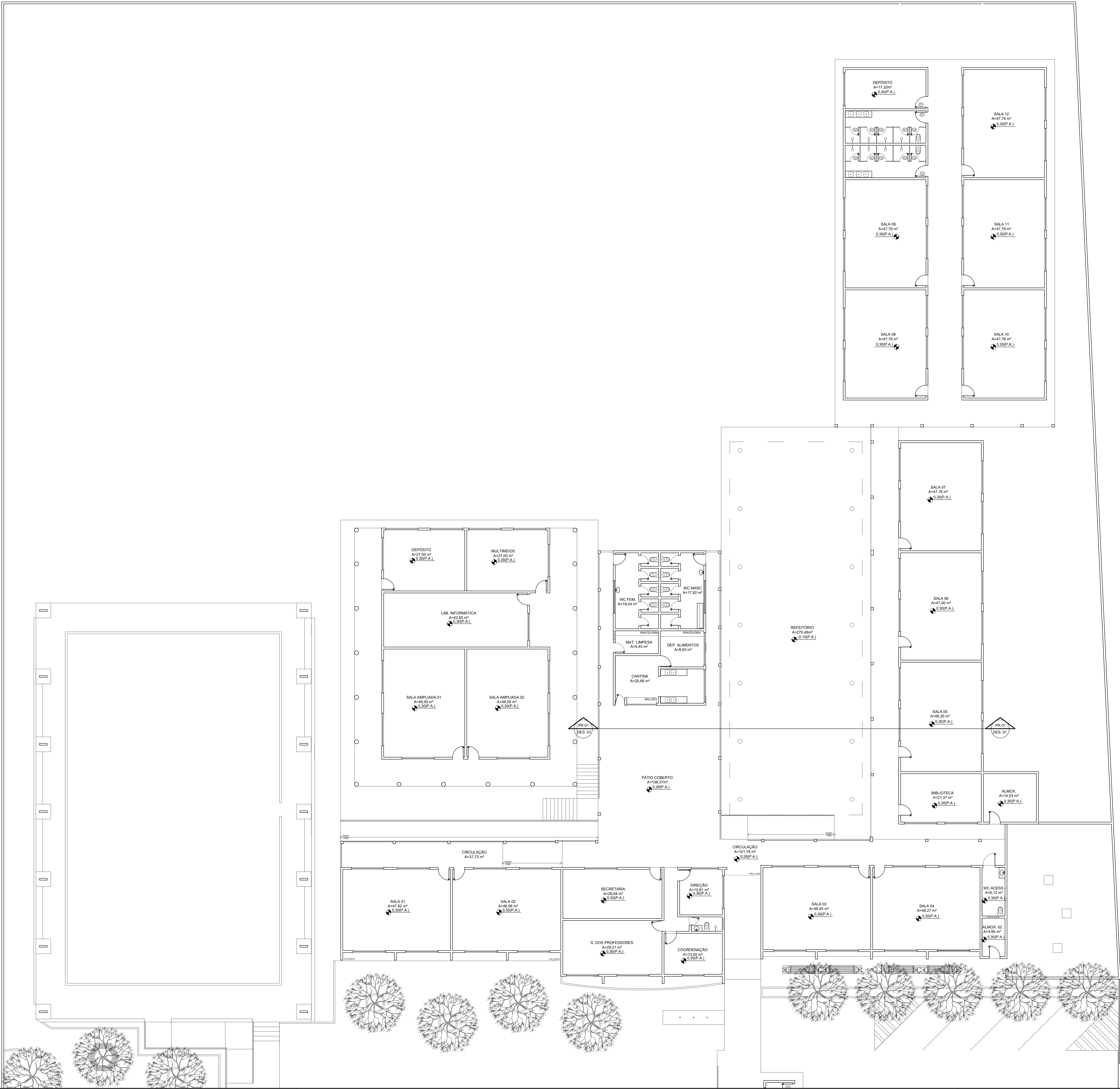
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
	TIPO	EMENDAS	FEITURA	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PONTA	P11	1.00x2.50	—	01	FERRAMENTILHON	DE COMPRIER
	P12	2.00x2.00	—	01	FERRAMENTILHON	DE ABREIR DE FECHADOS
	P13	1.00x2.00	—	01	FERRAMENTILHON	DE ABREIR DE FECHADOS
POST	P14	2.00x2.00	—	01	ALUMINIO	DE ABREIR FICHA SERRADURA
	P15	1.00x2.00	—	50	ALUMINIO	DE ABREIR FICHA SERRADURA
	P16	1.00x1.50	—	50	ALUMINIO	DE ABREIR FICHA DE ALTO DE POSTO
AMPLIA						
	J1	2.00x2.00	1.00	10	VERDOLANILHON	DE COMPRIER
	J2	2.00x2.00	1.00	02	VERDOLANILHON	DE COMPRIER DE FECHADOS
	J3	1.00x2.00	2.00	01	VERDOLANILHON	DE COMPRIER DE FECHADOS
OIA						
	O1	1.00x2.00	FEITURA	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO

 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <p>PREFEITURA DE</p> <p>BOA VIAGEM</p> <p>GOVERNO PARA TODOS</p> </div> <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA</p> </div>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROJETO ARQUITETÔNICO - E.E.F. JERONIMO ALVES BEZERRA	
IDENTIFICADORA E 415276.69 N 9432692.33	TÍTULO PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM
QUINTA MANUEL MESSIAS MESSIAS CARVALHO	
ENDEREÇO PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº100, CENTRO	
MUNICÍPIO BOA VIAGEM	ESTADO CEARÁ
DATA JUNHO DE 2022	FOLHA PROJETO
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">01</div> <div style="font-size: 36px; font-weight: bold;">/02</div>	

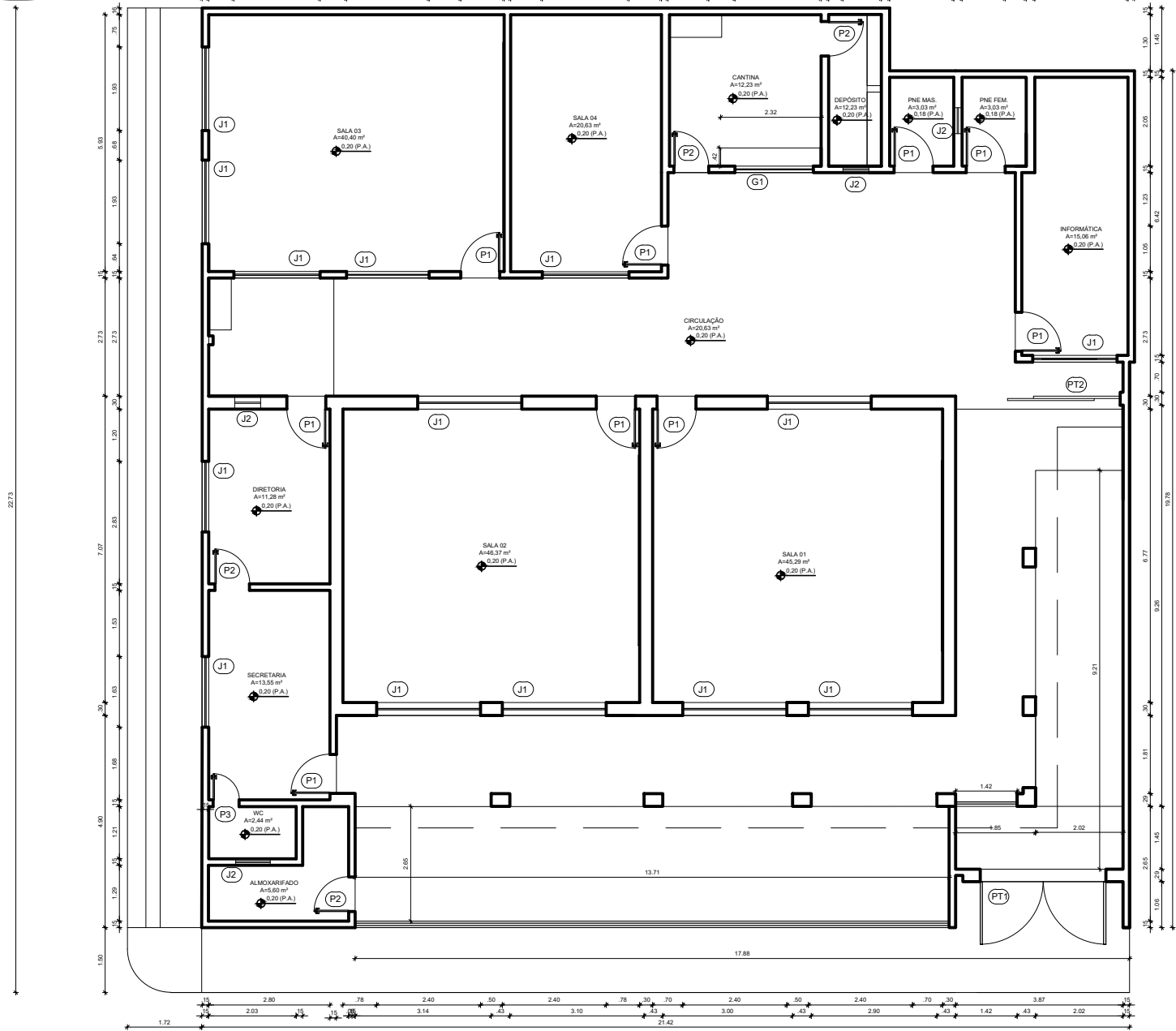
02/02



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
TIPO	DIMENSÃO	PETIÇÃO	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PORTA	PT1	0,90x2,20	---	03	FERRO
					METALON / CORRED
JANELA	J1	0,80x2,10	---	27	FERRO
	J2	0,80x2,10	---	02	ALUMINIO
	J3	0,80x2,10	---	01	ALUMINIO
	J4	0,80x1,70	---	10	ALUMINIO
	J5	0,80x2,10	---	01	MADERA / CEDRO
TIPO	DIMENSÃO	PETIÇÃO	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	2,40x0,80	1,80	17	VIDROALUMINIO	03 FOLHA / CORRED
J2	2,40x0,80	1,80	02	VIDROALUMINIO	03 FOLHA / CORRED
J3	2,20x1,30	0,90	01	VIDROALUMINIO	03 FOLHA / CORRED
J4	2,00x1,10	1,00	01	VIDROALUMINIO	03 FOLHA / CORRED
J5	2,00x0,80	1,00	01	VIDROALUMINIO	03 FOLHA / CORRED
J6	0,80x0,80	1,00	01	VIDROALUMINIO	BARICULANTE
J7	0,80x0,80	1,00	01	VIDROALUMINIO	BARICULANTE



RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - TERMINAL RODOVIÁRIO			
COORDENADOR:		CONTENIDO: PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO	
PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM	
DESENHO: MANUEL MESSIAS MESSIAS CARVALHO			
EXECUÇÃO: BR 020			
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM	ESTADO: CEARÁ	FOLHA: 01/02	
ESCALA: INDICADA	DATA: JANEIRO DE 2022	ETAPA: PROJETO	



PLANTA PAV. TÉRREO
ESCALA 1/50

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PETICION	QUANT.	OBSERVAÇÃO
P1	P11	2,00x2,20	---	01	FERRO
	P12	3,00x2,20	---	01	FERRO
JANELA	J1	0,50x2,10	---	08	FERRO
	J2	0,50x2,10	---	04	FERRO
	J3	0,50x2,10	---	01	FERRO
TIPO	DIMENSÃO	PETICION	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	2,40x0,60	1,30	14	VERGALHADO	DE CORREÇÃO DE FOLHAS
J2	0,50x0,60	1,30	04	VERGALHADO	BASCULANTE
TIPO	DIMENSÃO	PETICION	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
G1	1,80x1,20	0,80	01	FERRO	BASCULANTE

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	462,10m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	398,09m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	330,40m²
ÁREA LIVRE	117,70m²



GOVERNO PARA TODOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF OSMAR DE OLIVEIRA FONTES

COORDENADAS:

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MANUEL MESSIAS MESSIAS CARVALHO

ENGENHEIRO:
PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº100, CENTRO

MUNICÍPIO:
BOA VIAGEM

ESTADO:
CEARÁ

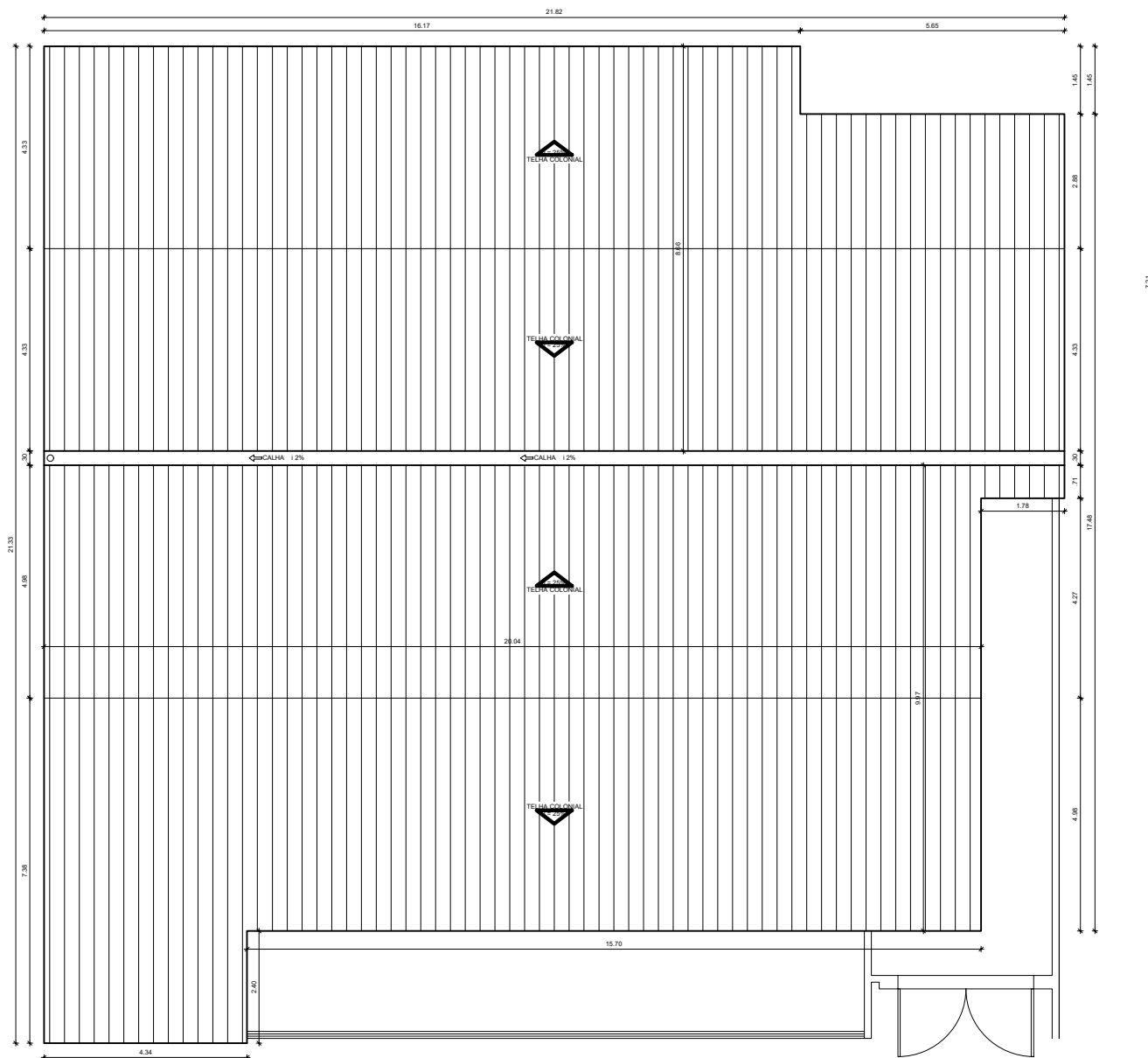
PAÍS:
BRASIL

ESCALA:
INDICADA

DATA:
MAIO DE 2022

ETAPA:
PROJETO

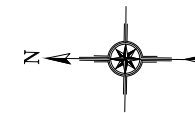
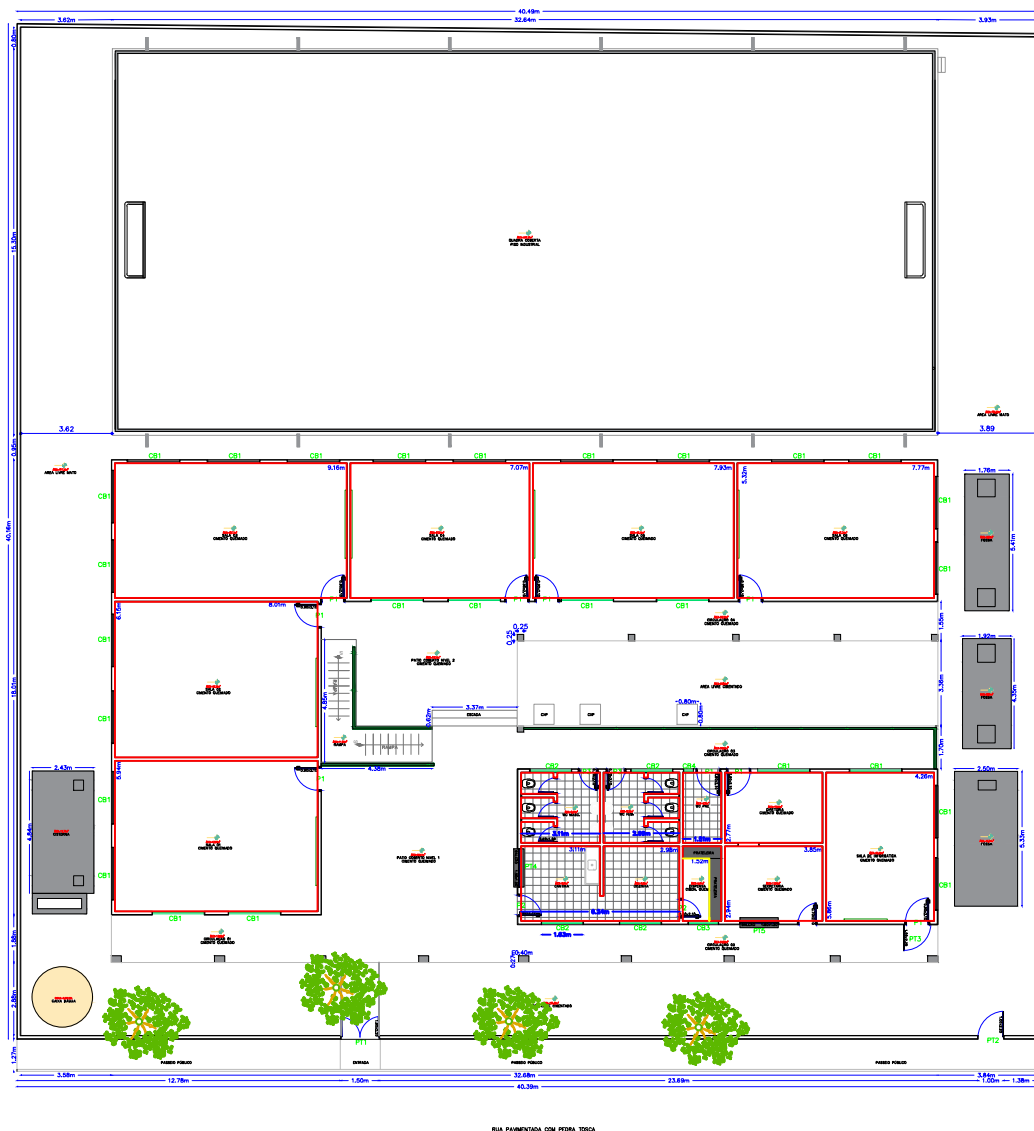
01/01



QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	448,19m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	398,69m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	330,46m²
ÁREA LIVRE	117,73m²



RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF OSMAR DE OLIVEIRA FONTES			
COORDENADOR	CONTEÚDO PLANTA COBERTA - QUADRO INFORMATIVO		
	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM		
DESENHO MANUEL MESSIAS MESSIAS CARVALHO			
ENDEREÇO PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, N°100, CENTRO			
MUNICÍPIO BOA VIAGEM	ESTADO CEARÁ	FRANQUIA	
ESCALA INDICADA	DATA MAIO DE 2022	TIPO PROJETO	01/02



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PORTAS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
P1	0.90	2.10	—	9.00	PORTA DE MADEIRA
P2	0.80	2.10	—	2.00	PORTA DE MADEIRA
P3	0.70	2.10	—	2.00	PORTA DE MADEIRA
COBOGOS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	PEIT.		
CB1	2.00	1.20	—	27.00	COBOGOS
CB2	1.63	0.40	—	4.00	COBOGOS
CB3	1.20	0.40	—	1.00	COBOGOS
CB4	0.40	0.40	—	1.00	COBOGOS
PORTÕES	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
PT1	1.50	2.20	—	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT2	1.00	2.20	—	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT3	1.00	2.20	—	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT4	1.50	1.20	—	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT5	1.50	1.20	—	1,00	PORTÃO DE FERRO



Levantamento Planta Baixa

Obra: E.E.F. Antonio Nunes Cavalcante
Inep: 23096039
Proprietario: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.963.515/0001-36
Endereço: Zona Rural
Localidade: Varzea da Ipueira
Cidade: Boa Viagem - Ceará

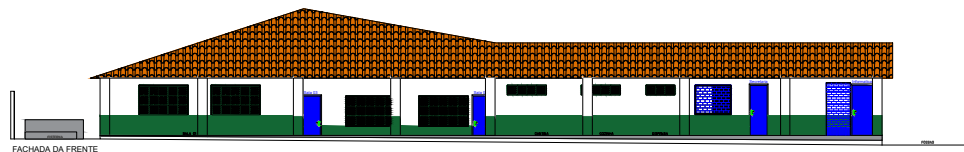
Área do Terreno
Área Construída: 650,00m²
Áreas Livres: 442,77m²
Área da Quadra: 499,39m²
Área Total: 1.592,16m²

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

Responsável Técnico pelo Projeto:

Prancha: 01/04	Projeto: Planta Baixa E.E.F Título: Planta Baixa com Cotas	Coordenadas UTM: E 424384.04 / N 9447884.34 Desenho: Edson Garcia	Escala: Indicada Data: 15 Mar 2021
-------------------	---	--	---

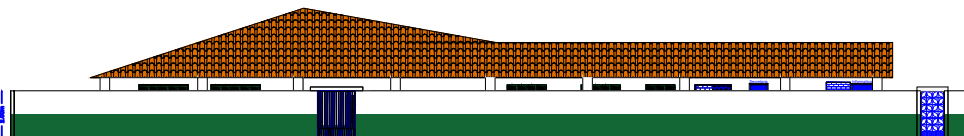




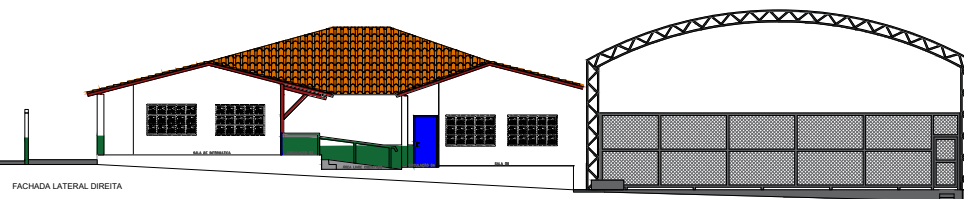
FACHADA DA FRENTE



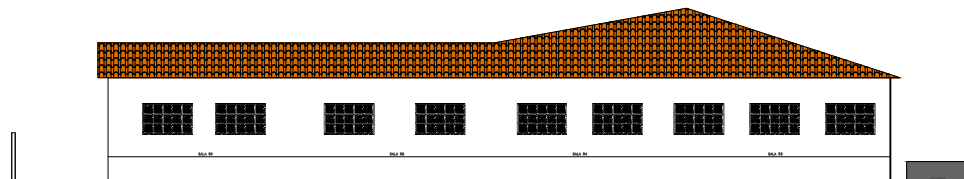
FACHADA DO MURO DA FRENTE



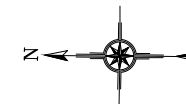
FACHADA DA FRENTE COM MURO



FACHADA LATERAL DIREITA



FACHADA DE TRÁS



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PORTAS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
P1	0.90	2.10	—	9.00	PORTA DE MADEIRA
P2	0.80	2.10	—	2.00	PORTA DE MADEIRA
P3	0.70	2.10	—	2.00	PORTA DE MADEIRA
COBOGOS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	PEIT.		
CB1	2.00	1.20	—	27.00	COBOGOS
CB2	1.63	0.40	—	4.00	COBOGOS
CB3	1.20	0.40	—	1.00	COBOGOS
CB4	0.40	0.40	—	1.00	COBOGOS
PORTÕES	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
PT1	1.50	2.20	—	1.00	PORTÃO DE FERRO
PT2	1.00	2.20	—	1.00	PORTÃO DE FERRO
PT3	1.00	2.20	—	1.00	PORTÃO DE FERRO
PT4	1.50	1.20	—	1.00	PORTÃO DE FERRO
PT5	1.50	1.20	—	1.00	PORTÃO DE FERRO



Planta das Fachadas

Obra: E.E.F. Antonio Nunes Cavalcante
Inep: 23096039
Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.963.515/0001-36
Endereço: Zona Rural
Localidade: Varzea da Ipuera
Cidade: Boa Viagem - Ceará

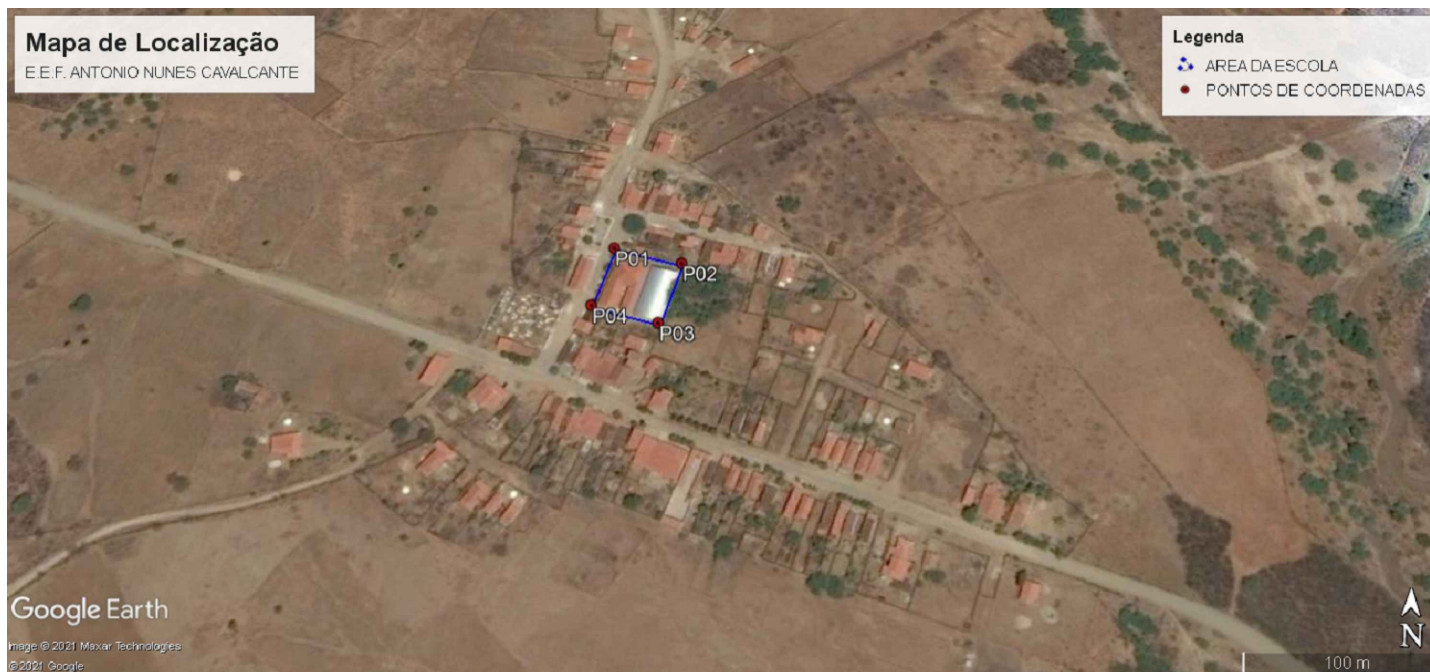
Área do Terreno

Area Construida: 650,00m²
Areas Livres: 442,77m²
Area da Quadra: 499,39m²
Area Total: 1.592,16m²

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

Responsavel Tecnico pelo Projeto:

Prancha: 02/04	Projeto: Planta Fachadas E.E.F. Titulo: Planta com Cotas	Coordenadas UTM: E 424384.04 / N 9447884.34 Desenho: Edson Garcia	Escala: Indicada Data: 15 Mar 2021
--------------------------	---	--	---



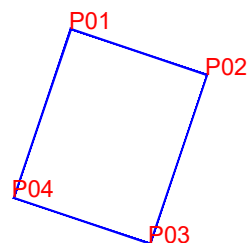
Coordenadas da Escola:

Ponto 01: 424387.00 m E / 9447901.00 m S

Ponto 02: 424426.00 m E / 9447892.00 m S

Ponto 03: 424415.00 m E / 9447853.00 m S

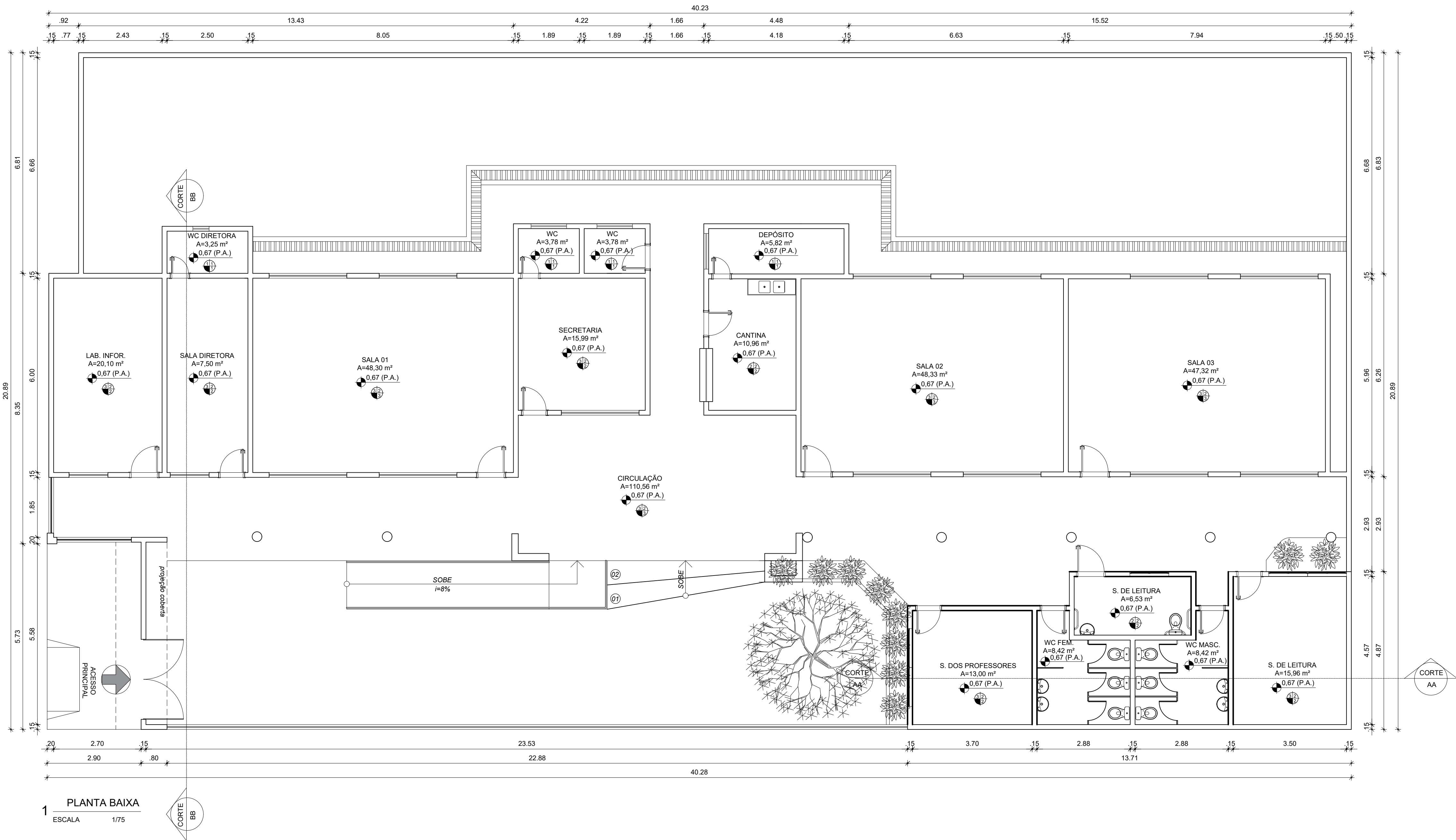
Ponto 04: 424377.00 m E / 9447863.00 m S



A E.E.F. Antonio Nunes Cavalcante, dista da sede do município cerca de 16.131,39m, na Localidade de Varzea da Ipueira. Sendo; 13.913,01m de Asfalto, partindo da sede pela BR 020. Entrando na estrada carroçável que dá acesso a localidade de Varzea da Ipueira cerca de 2.081,65m e mais 136,73m de calçamento.



 PREFEITURA DE BOA VIAGEM GOVERNO PARA TODOS		CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA
<h2>Mapa e Planta de Situação</h2>		
Obra: E.E.F. Antonio Nunes Cavalcante Inep: 23096039 Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE CNPJ: 07.963.515/0001-36 Endereço: Zona Rural Localidade: Varzea da Ipueira Cidade: Boa Viagem - Ceará		
Descrição de acesso 16Km da Sede do Município pela BR 020, até a Localidade de Varzea da Ipueira.		Carimbo e Assinatura do Responsável pela Prefeitura Municipal de Boa Viagem - Ceará Responsável Técnico pelo Projeto:
Prancha: 04/04	Projeto: Mapa de Localização E.E.F. Título: Mapa com Cotas	Coordenadas UTM: E 424384.04 / N 9447884.34 Escala: Indicada Desenho: Edson Garcia Data: 15 Mar 2021



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
GRADE	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
G1	1.47x1.20	0.90	01	FERRO	GUILHOTINA / 01 FOLHAS

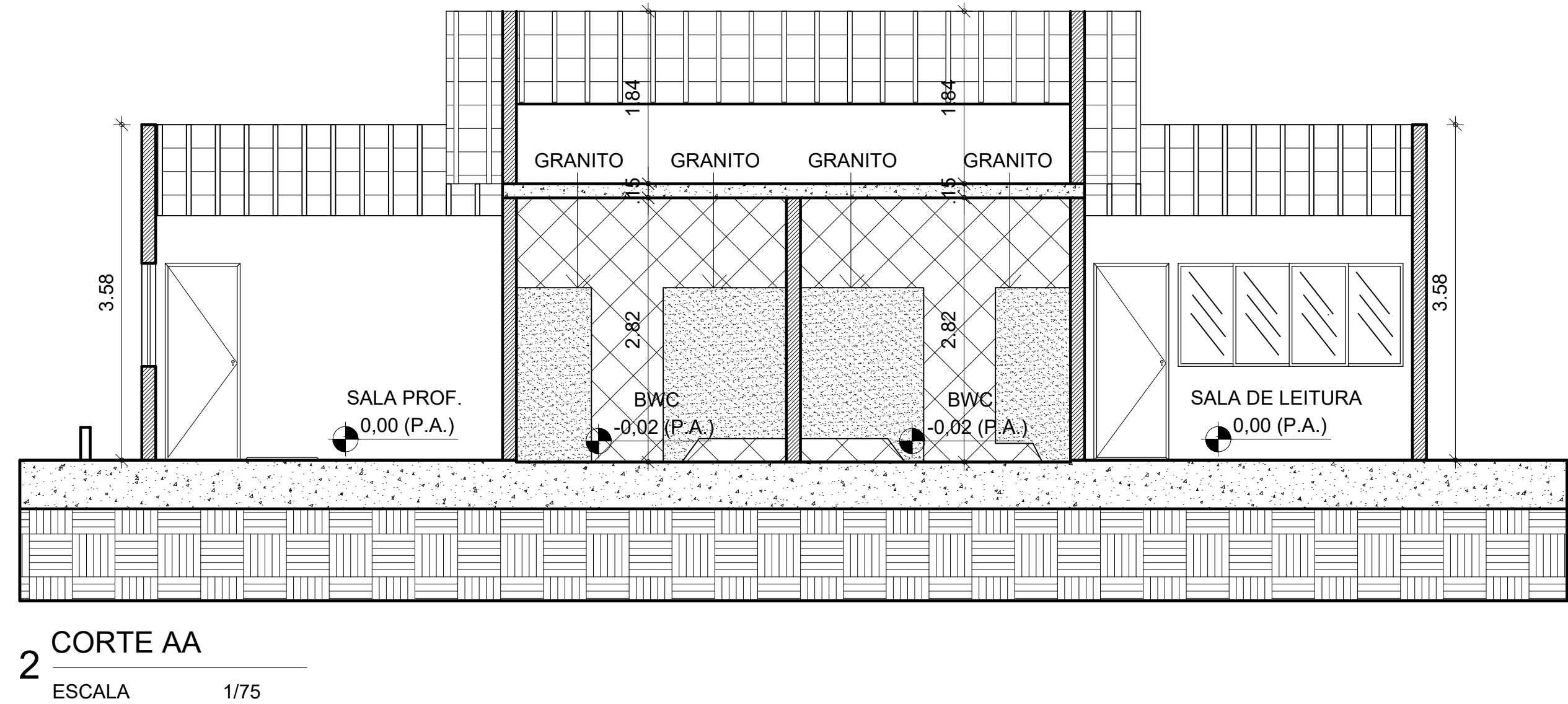
PORTÃO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
PT1	2.20x2.10	---	01	FERRO	DE CORRER / ESTILO TUJOLINHO
PT2	3.00x1.80	---	01	FERRO	DE ABRIR / ESTILO TUJOLINHO

PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0.80x2.10	---	05	FERRO	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P2	0.70x2.10	---	03	FERRO	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P3	0.90x2.10	---	03	FERRO	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
P4	0.80x2.10	---	06	FERRO	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA

CORRIGIDO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	1.60x1.20	0.90	06	CONCRETO	CONCRETO	ANTI CHUVA / FIXO
C2	2.00x1.20	0.90	14	CONCRETO	CONCRETO	ANTI CHUVA / FIXO
C3	1.20x0.40	1.80	03	CONCRETO	CONCRETO	ANTI CHUVA / FIXO
C4	0.40x0.40	1.70	01	CONCRETO	CONCRETO	ANTI CHUVA / FIXO

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	2 514.03m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	548.49m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	515.13m²
ÁREA LIVRE	1 998.90m²

QUADRO DE MATERIAIS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1 REV. CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ALTURA 1,50m	1
2 REV. CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ALTURA 2,70m	2
3 REV. (CHAP. EMB. REB.), PINTADA NA COR BRANCO NEVE LATEX.	3
1 REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	1
2 PISO INDUSTRIAL POLIDO	2
1 REV. (CHAP. EMB. REB.), PINTADA NA COR BRANCA (BASE DE ÁGUA)	1
2 FORRO PVC	2
3 TELHA APARENTE	3



PREFEITURA DE

BOA VIAGEM

GOVERNO PARA TODOS

CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF JOSÉ ASSEF FARES

COORDENADAS:

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA - CORTE - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

DESENHO:

MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:

RUA SÃO VICENTE DE PAULA, Nº 100, CENTRO

MUNICÍPIO:

CEARÁ

ESTADO:

CEARÁ

PRANCHA:

01/02

ESCALA:

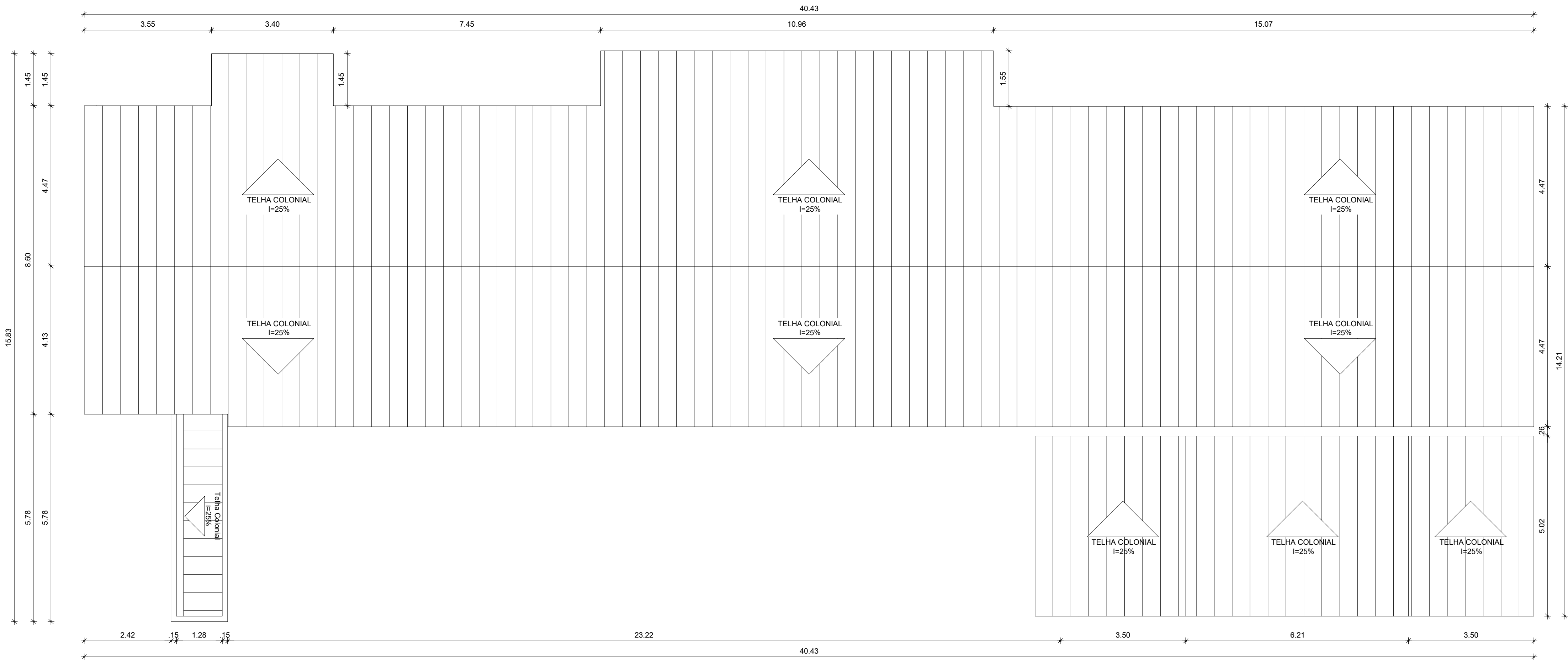
INDICADA

DATA:

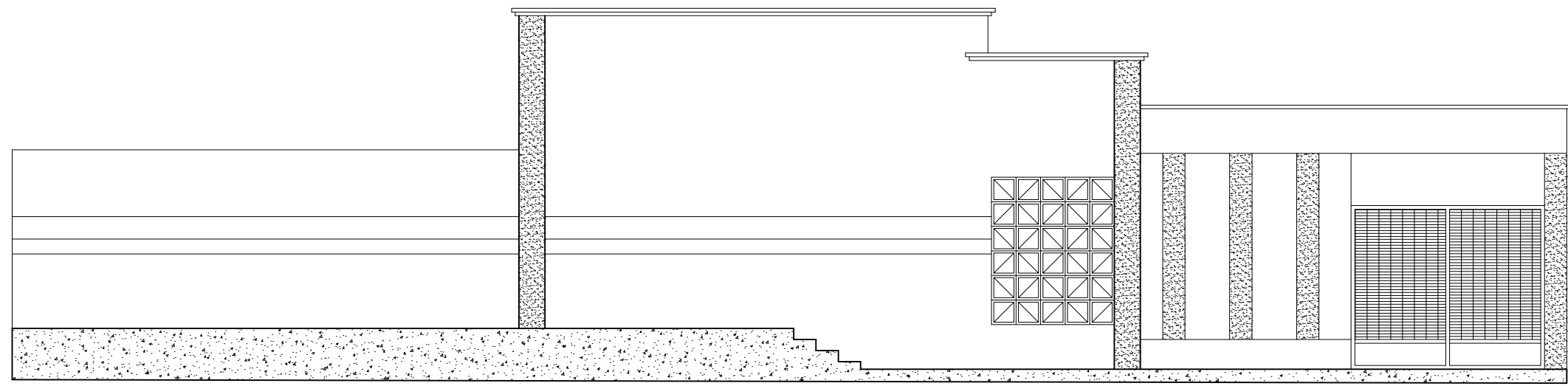
JANEIRO DE 2022

ETAPA:

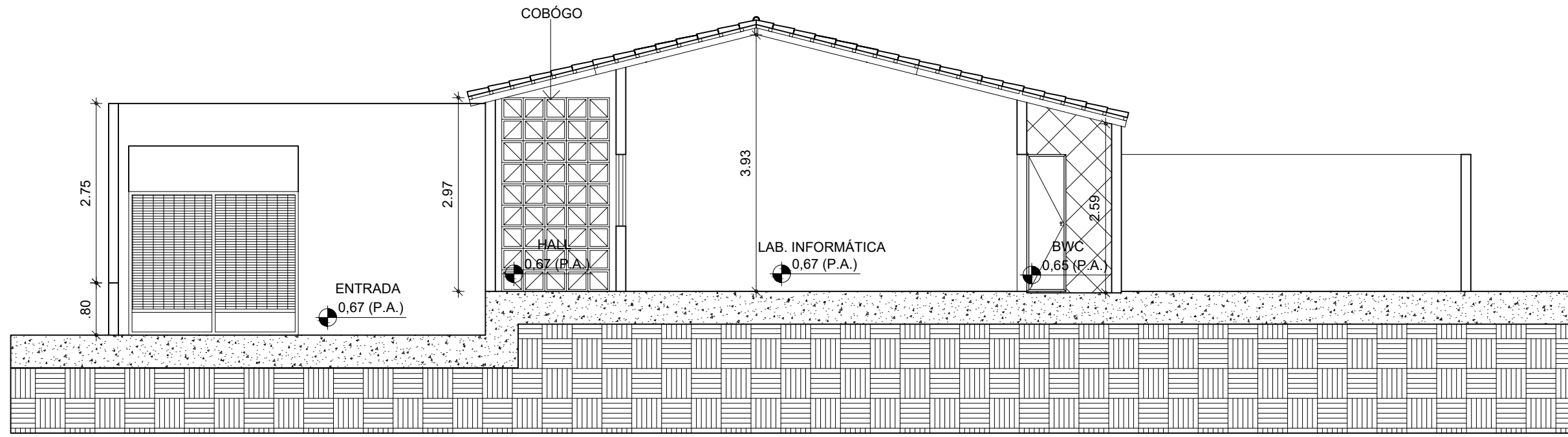
PROJETO



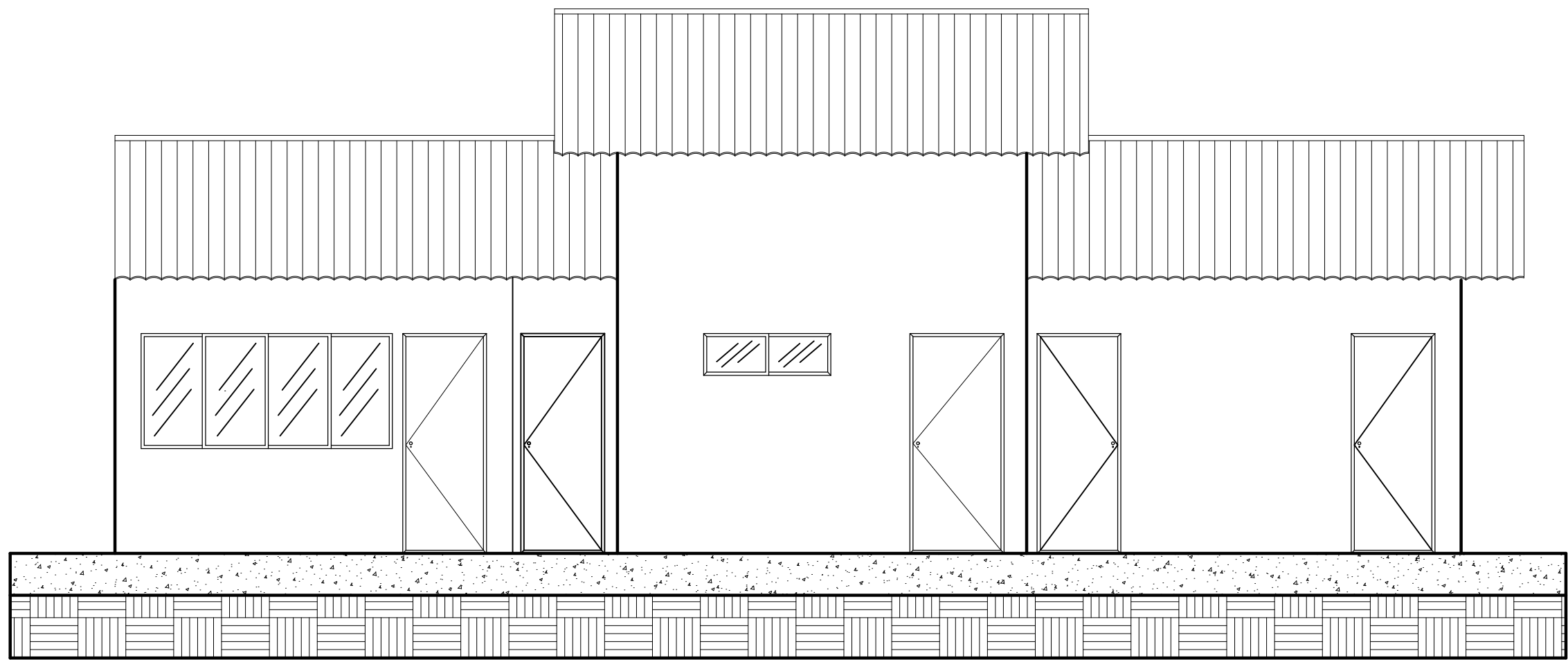
1 PL. COBERTA
ESCALA 1/75



2 FACHADA
ESCALA 1/75



3 CORTE 02
ESCALA 1/75



4 FACHADA BWC
ESCALA 1/75

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
GRADE	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
G1	1.47x1.20	0.90	01	FERRO	GUILHOTINA / 01 FOLHAS	

PORTÃO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	2.20x2.10	---	01	FERRO	DE CORRER / ESTILO TUJOLINHO	
PT2	3.00x1.80	---	01	FERRO	DE ABRIR / ESTILO TUJOLINHO	

PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
	P1	0.80x2.10	---	05	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P2	0.70x2.10	---	03	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P3	0.90x2.10	---	03	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
	P4	0.80x2.10	---	06	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA

CORRIGIO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
	C1	1.60x1.20	0.90	06	CONCRETO	ANTI CHUVA / FIXO
	C2	2.00x1.20	0.90	14	CONCRETO	ANTI CHUVA / FIXO
	C3	1.20x0.40	1.80	03	CONCRETO	ANTI CHUVA / FIXO
	C4	0.40x0.40	1.70	01	CONCRETO	ANTI CHUVA / FIXO

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	2 514.03m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	548.49m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	515.13m²
ÁREA LIVRE	1 998.90m²

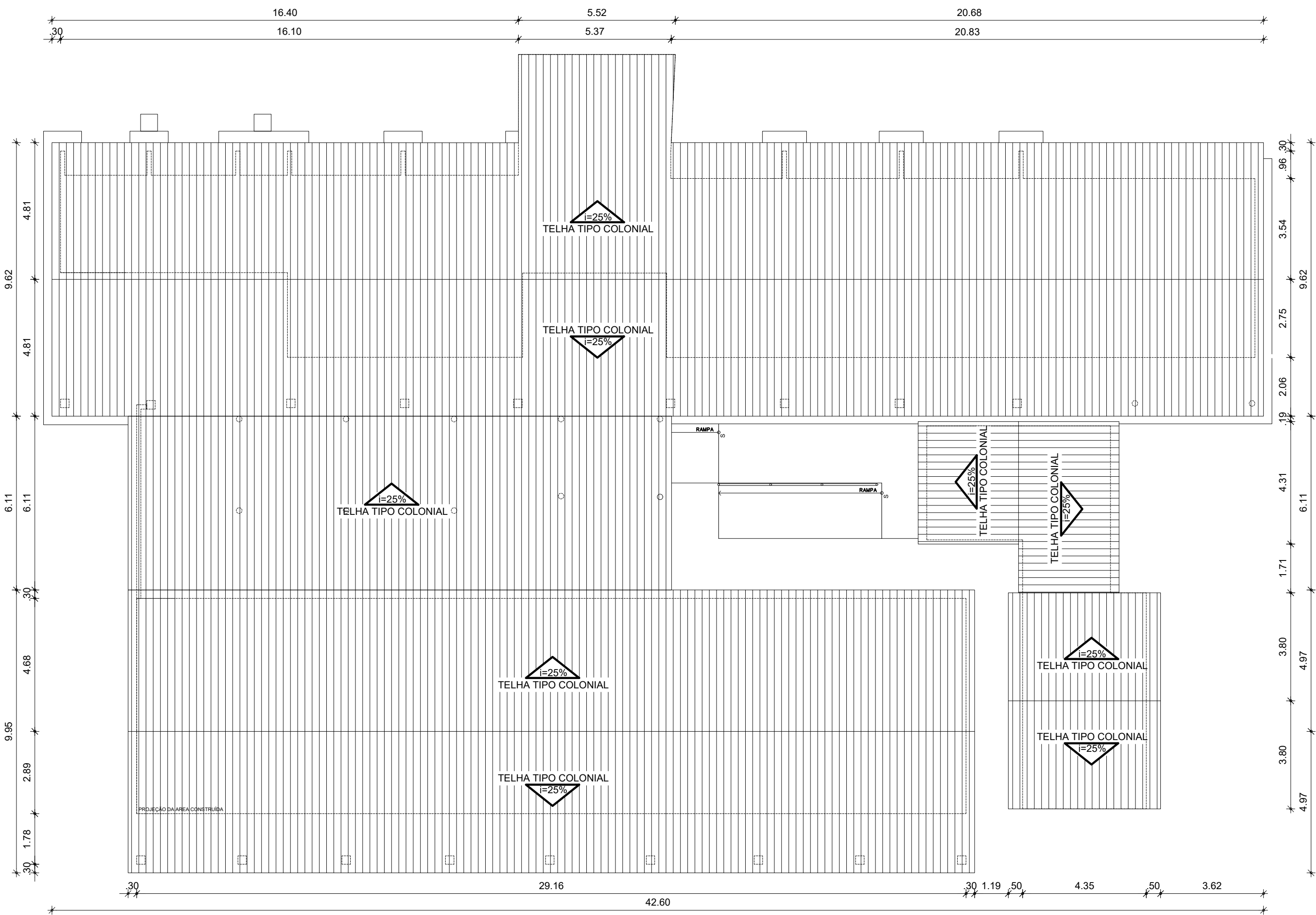
QUADRO DE MATERIAIS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1 REV. CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ALTURA 1.50m	
2 REV. CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ALTURA 2.70m	
3 REV. (CHAP. EMB. REB.), PINTADA NA COR BRANCO NEVE LATEX.	
1 REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	
2 PISO INDUSTRIAL POLIDO	
1 REV. (CHAP. EMB. REB.), PINTADA NA COR BRANCA (BASE DE ÁGUA)	
2 FORRO PVC	
3 TELHA APARENTE	



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

**CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF JOSÉ ASSEF FARES		
COORDENADAS:	CONTEÚDO: COBERTA - CORTE - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO	
	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM	
DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO		
ENDEREÇO: RUA SÃO VICENTE DE PAULA, Nº 100, CENTRO		
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM	ESTADO: CEARÁ	PRANCHAS: 01/02
ESCALA: INDICADA	DATA: JANEIRO DE 2022	ETAPA: PROJETO



1 PLANTA COBERTA
ESCALA 1/125

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PORTAS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
P1	0.90	2.10	—	3.00	PORTA DE MADEIRA
P2	0.80	2.10	—	7.00	PORTA DE MADEIRA
P3	0.70	2.10	—	4.00	PORTA DE MADEIRA
P4	1.00	2.10	—	1.00	PORTA DE MADEIRA
P5	0.60	2.10	—	5.00	PORTA DE MADEIRA
JANELAS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
J1	0.90	1.50	—	12.00	JANELAS DE MADEIRA
COBOGOS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	PEIT.		
CB1	3.00	1.50	—	4.00	COBOGOS
CB2	1.62	1.24	—	4.00	COBOGOS
CB3	1.50	0.95	—	4.00	COBOGOS
CB4	1.00	1.49	—	2.00	COBOGOS
CB5	0.80	1.20	—	2.00	COBOGOS
CB6	0.40	0.40	—	7.00	COBOGOS
PORTÕES	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
PT1	2.00	2.20	—	1.00	PORTÃO DE FERRO
PT2	0.90	2.20	—	1.00	PORTÃO DE FERRO
PT3	1.00	2.20	—	1.00	PORTÃO DE FERRO
PT4	0.70	2.10	—	1.00	PORTÃO DE FERRO
GRADES	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
GR1	1.57	1.18	—	1.00	GRADE DE FERRO
GR2	1.00	1.54	—	1.00	GRADE DE FERRO

QUADRO DE ÁREAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	1505,01m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	920,39m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	824,78m²
ÁREA LIVRE	680,23m²



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

**CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF MANOEL JOÃO DA SILVA

COORDENADAS:

E 399982.83
N 9460807.55

CONTEÚDO:

PLANTA COBERTA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

DESENHO:

MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:

RUA SÃO VICENTE DE PAULA, Nº 100, CENTRO

MUNICÍPIO:

BOA VIAGEM

ESTADO:

CEARÁ

PRANCHA:

01/02

ESCALA:

INDICADA

DATA:

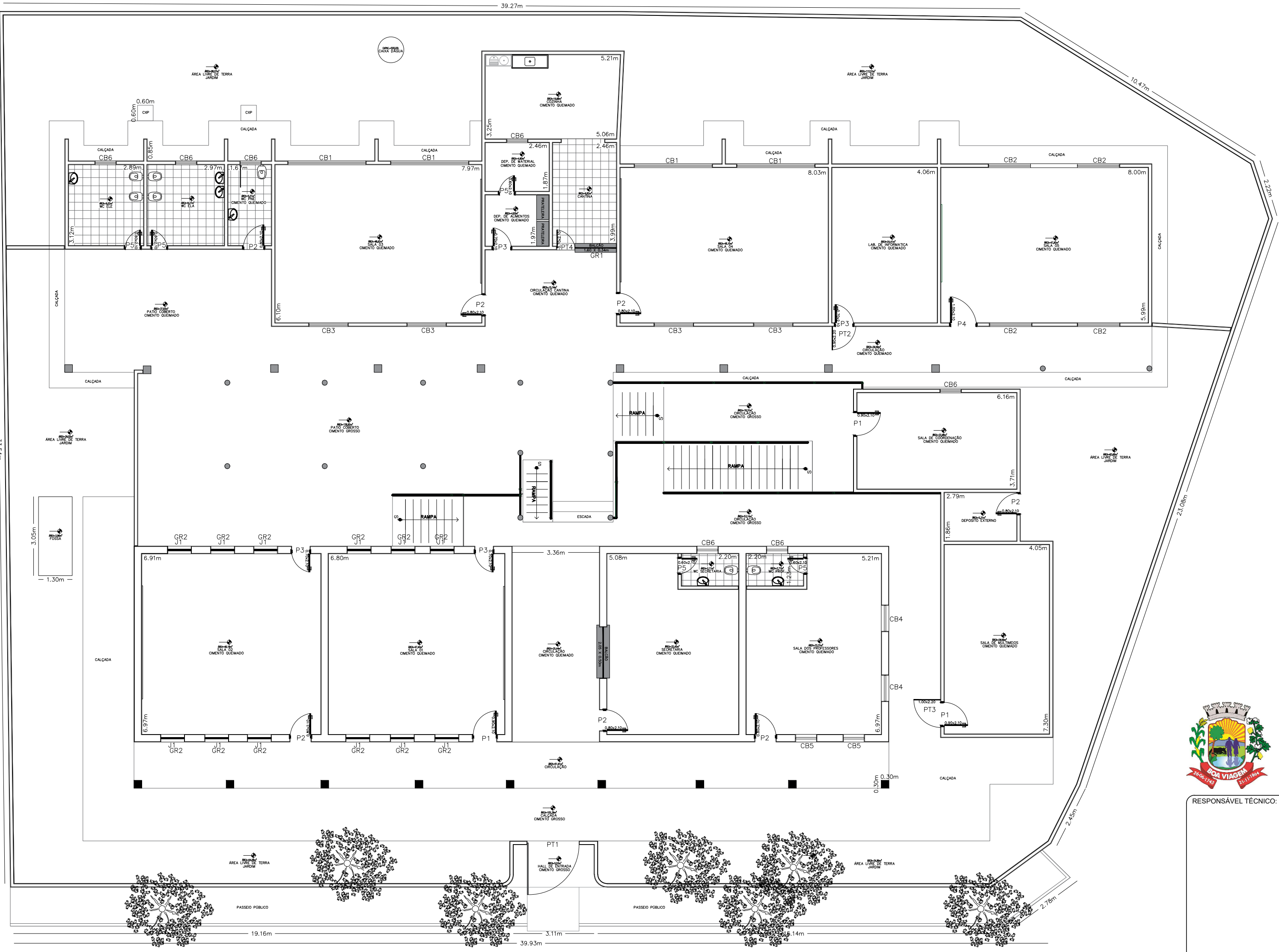
OUTUBRO DE 2021

ETAPA:

PROJETO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PORTAS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
P1	0.90	2.10	—	3.00	PORTA DE MADEIRA
P2	0.80	2.10	—	7.00	PORTA DE MADEIRA
P3	0.70	2.10	—	4.00	PORTA DE MADEIRA
P4	1.00	2.10	—	1.00	PORTA DE MADEIRA
P5	0.60	2.10	—	5.00	PORTA DE MADEIRA
JANELAS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
J1	0.90	1.50	—	12.00	JANELAS DE MADEIRA
COBOGOS	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	PEIT.		
CB1	3.00	1.50	—	4.00	COBOGOS
CB2	1.62	1.24	—	4.00	COBOGOS
CB3	1.50	0.95	—	4.00	COBOGOS
CB4	1.00	1.49	—	2.00	COBOGOS
CB5	0.80	1.20	—	2.00	COBOGOS
CB6	0.40	0.40	—	7.00	COBOGOS
PORTÕES	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
PT1	2.00	2.20	—	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT2	0.90	2.20	—	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT3	1.00	2.20	—	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT4	0.70	2.10	—	1,00	PORTÃO DE FERRO
GRADES	D I M E N S Õ E S			QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
	LARG.	ALT.	SOLEI		
GR1	1.57	1.18	—	1,00	GRADE DE FERRO
GR2	1.00	1.54	—	1,00	GRADE DE FERRO

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	1505,01m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	920,39m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	824,78m²
ÁREA LIVRE	680,23m²



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/125

RUA COM PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

**CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF MANOEL JOÃO DA SILVA

COORDENADAS:
E 399982.83
N 9460807.55

CONTEÚDO:
PLANTA COBERTA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:
RUA SÃO VICENTE DE PAULA, Nº 100, CENTRO

MUNICÍPIO:
BOA VIAGEM

ESTADO:
CEARÁ

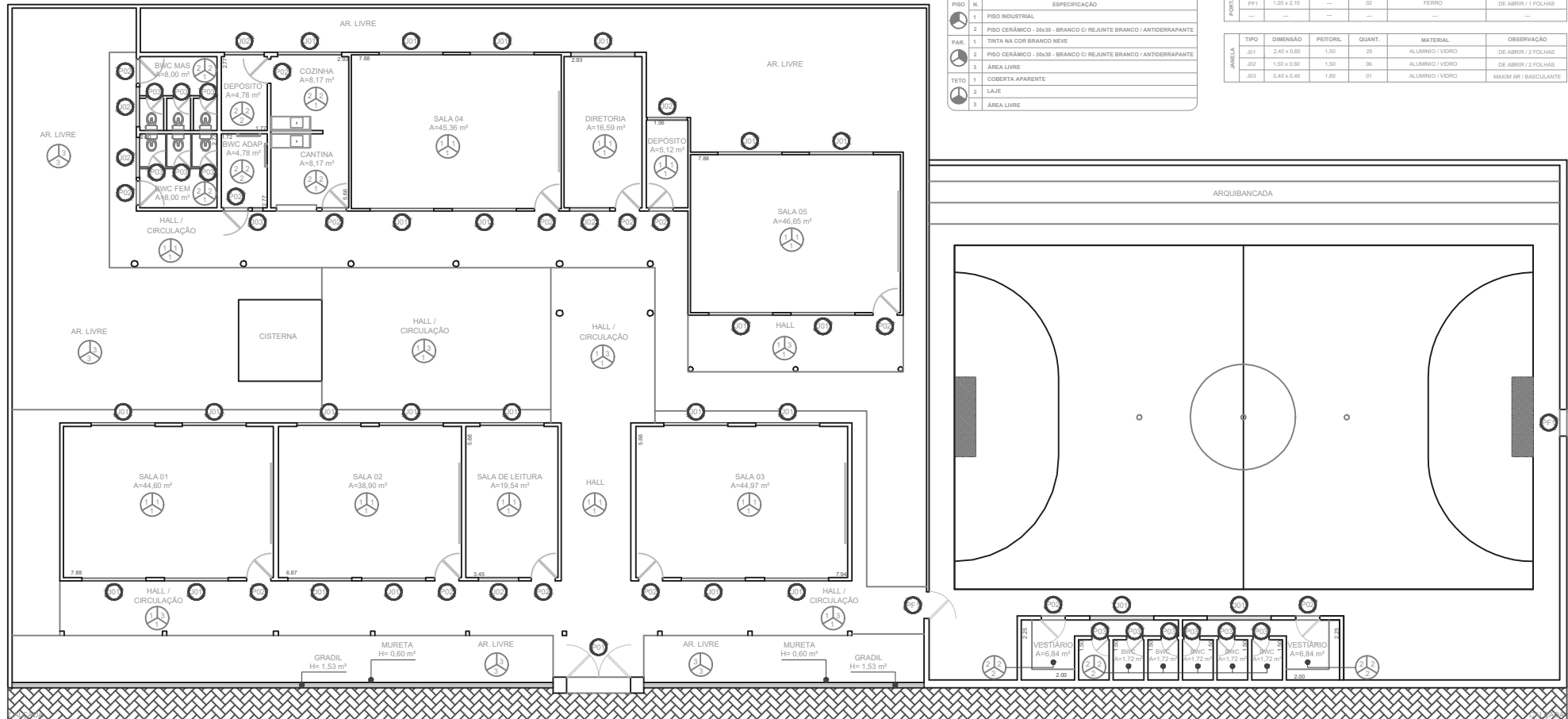
PRANCHA:

ESCALA:
INDICADA

DATA:
OUTUBRO DE 2021

ETAPA:
PROJETO

01/02



QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	515,00m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	454,00m²
ÁREA LIVRE	61,00m²

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
P01	2.40x2.10	—	01	FERRO	DE ABRIR / 02 FOLHAS
P02	0.90x2.10	—	15	ALUMINIO	DE ABRIR / 01 FOLHA
P03	0.90x2.10	—	12	ALUMINIO	DE ABRIR / 01 FOLHA

QUADRO ESP. DE MATERIAIS	
PISO	N.
1	PISO INDUSTRIAL
2	PISO CERÂMICO - 30x30 - BRANCO C/ REJUNTE BRANCO / ANTIDERRAPANTE
PAR.	1 TINTA NA COR BRANCO NEVE
2	PISO CERÂMICO - 30x30 - BRANCO C/ REJUNTE BRANCO / ANTIDERRAPANTE
3	ÁREA LIVRE
TETO	1 COBERTA APARENTE
2	LAJE
3	ÁREA LIVRE

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
PF1	1.00 x 2.10	—	02	FERRO	DE ABRIR / 1 FOLHAS
—	—	—	—	—	—

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
ANELA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
J01	2.40 x 0.80	1.50	25	ALUMINIO / VIDRO	DE ABRIR / 2 FOLHAS
J02	1.50 x 0.80	1.50	06	ALUMINIO / VIDRO	DE ABRIR / 2 FOLHAS
J03	0.40 x 0.40	1.80	01	ALUMINIO / VIDRO	MAXIM AR / BASCULANTE



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

**CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA**

ENDEREÇO:
RUA SÃO VICENTE DE PAULO

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA E QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

COORDENADAS:
N - E -

DATA:
JUL. 2022

RESP. TÉCNICO:

TÍTULO:
PROJETO - EEF MANOEL RODRIGUES PAÉ

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MIGUEL ANGELO V. NETO

ESCALA:
1/225

PRANCHA:
01/01

PRANCHA:
PROJETO

