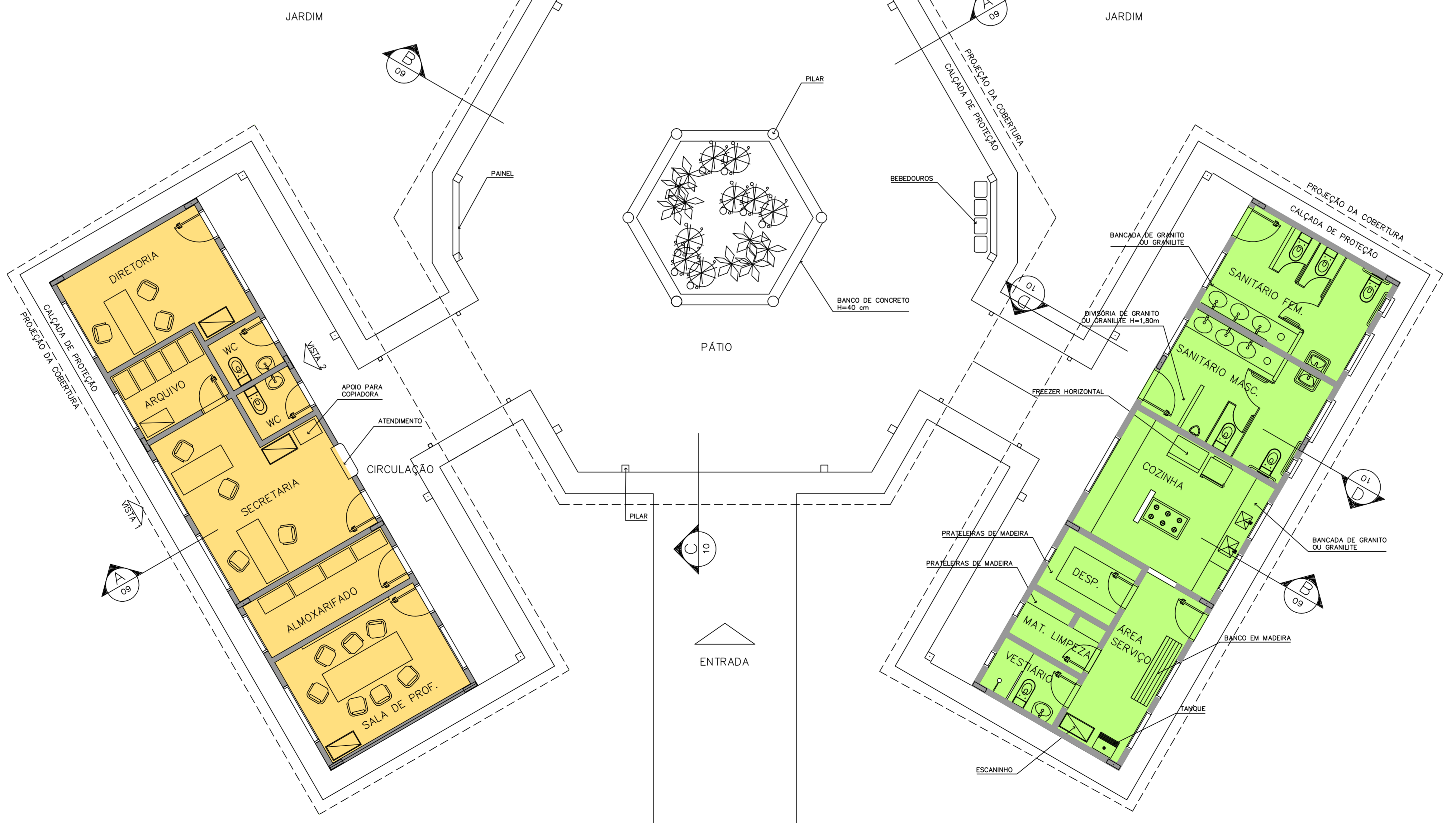


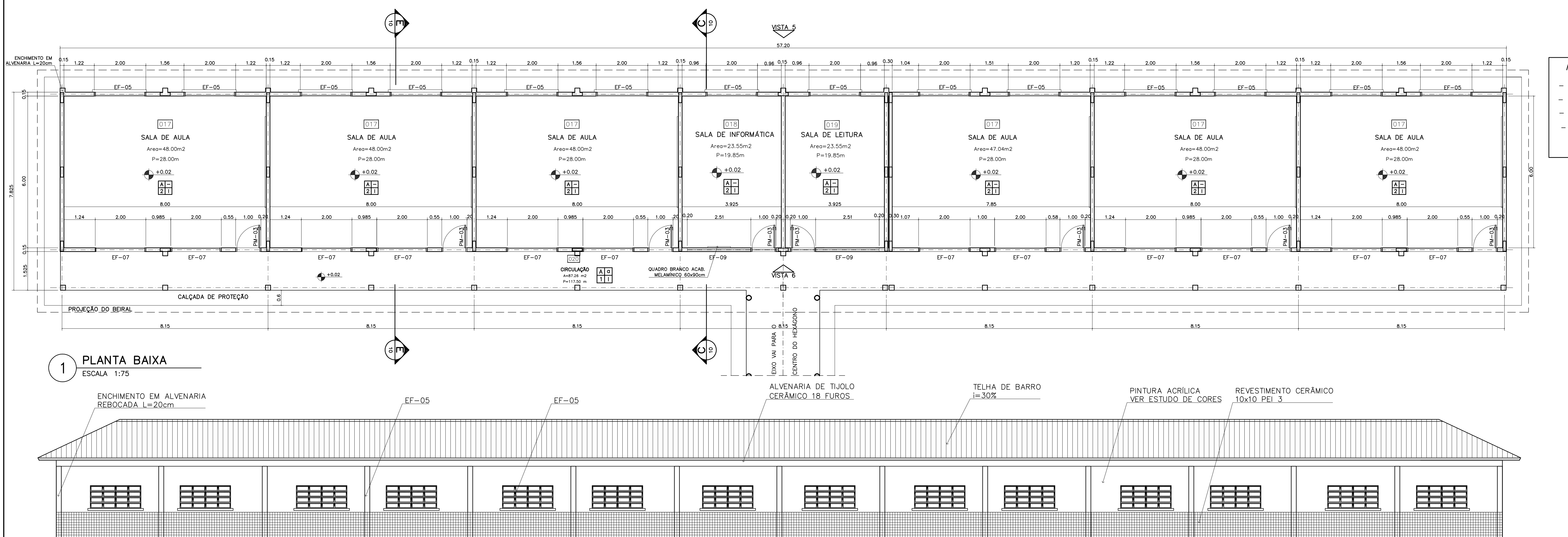
LEGENDA

- BLOCO PEDAGÓGICO
- BLOCO ADMINISTRATIVO
- BLOCO DE SERVIÇO

ÁREAS:

BLOCO ADMINISTRATIVO - 74,81m²BLOCO SERVIÇO - 74,81m²BLOCO PEDAGÓGICO - 360,36m²RECREIO COBERTO - 175,35m²SUB TOTAL - 685,33m²CIRCUL. ADMINISTRATIVO - 23,86m²CIRCUL. SERVIÇO - 23,86m²CIRCUL. PEDAGÓGICO - 87,26m²PASSARELAS - 33,69m²SUB TOTAL - 168,67m²ÁREA CONSTRUÍDA - 854,00m²1 IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:75

Ministério da Educação		FNE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 06 SALAS DE AULA			
ENDERECO: 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		FOLHA 03 / 16	
LAYOUT - GERAL		REVISÃO: 01-2006 DATA: ABRIL/2006 ESCALA: 1:75 DESENHO: VISTO:	
ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (011) 9885-9115 - MARCELO / (011) 9889-5190 - GUSTAVO / (0 XX 61) 234-5511 / 363-3292 (TELEFAX)			



VISTA 5

2 ESCALA 1:75

ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO 18 FUROS

EF-07

PILAR COM BASE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10 PEI 3

EF9

TELHA DE BARRO i=30%

PORTA PM-03 EF9

PINTURA ACRÍLICA VER ESTUDO DE CORES

REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10 PEI 3

The drawing shows a long, symmetrical building elevation. The top part features a gabled roof with horizontal shingles. Below the roofline, there are several sets of windows and doors. A central entrance is marked by a double door flanked by two windows. The base of the building has a decorative tile pattern. Callouts point to specific details: 'ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO 18 FUROS' points to the brickwork; 'EF-07' and 'EF9' point to columns; 'PILAR COM BASE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10 PEI 3' points to a pillar; 'TELHA DE BARRO i=30%' points to the roof tiles; 'PORTA PM-03 EF9' points to a door; 'PINTURA ACRÍLICA VER ESTUDO DE CORES' and 'REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10 PEI 3' both point to the base tile.

VISTA 6 ESCALA 1:75

CORTE C-C ESCALA 1:50

CORTE E-E ESCALA 1:50

TELHA CEÂMICA i=30%

PINTURA ACRÍLICA

LAJE DE CONCRETO ARMADO

ESTRUTURA DE MADEIRA

TELHA DE BARRO

VIGA INVERTIDA

REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10 PEI 3

VERGA DE CONCRETO

CONTRAVERGA

PASSARELA

SALA DE LEITURA

1.64

4.56

2.92

1.10

2.80

1.70

EF-05

EF-06

EF-07

EF-08

EF-09

EF-10

EF-11

EF-12

EF-13

EF-14

EF-15

EF-16

EF-17

EF-18

EF-19

EF-20

EF-21

EF-22

EF-23

EF-24

EF-25

EF-26

EF-27

EF-28

EF-29

EF-30

EF-31

EF-32

EF-33

EF-34

EF-35

EF-36

EF-37

EF-38

EF-39

EF-40

EF-41

EF-42

EF-43

EF-44

EF-45

EF-46

EF-47

EF-48

EF-49

EF-50

EF-51

EF-52

EF-53

EF-54

EF-55

EF-56

EF-57

EF-58

EF-59

EF-60

EF-61

EF-62

EF-63

EF-64

EF-65

EF-66

EF-67

EF-68

EF-69

EF-70

EF-71

EF-72

EF-73

EF-74

EF-75

EF-76

EF-77

EF-78

EF-79

EF-80

EF-81

EF-82

EF-83

EF-84

EF-85

EF-86

EF-87

EF-88

EF-89

EF-90

EF-91

EF-92

EF-93

EF-94

EF-95

EF-96

EF-97

EF-98

EF-99

EF-100

EF-101

EF-102

EF-103

EF-104

EF-105

EF-106

EF-107

EF-108

EF-109

EF-110

EF-111

EF-112

EF-113

EF-114

EF-115

EF-116

EF-117

EF-118

EF-119

EF-120

EF-121

EF-122

EF-123

EF-124

EF-125

EF-126

EF-127

EF-128

EF-129

EF-130

EF-131

EF-132

EF-133

EF-134

EF-135

EF-136

EF-137

EF-138

EF-139

EF-140

EF-141

EF-142

EF-143

EF-144

EF-145

EF-146

EF-147

EF-148

EF-149

EF-150

EF-151

EF-152

EF-153

EF-154

EF-155

EF-156

EF-157

EF-158

EF-159

EF-160

EF-161

EF-162

EF-163

EF-164

EF-165

EF-166

EF-167

EF-168

EF-169

EF-170

EF-171

EF-172

EF-173

EF-174

EF-175

EF-176

EF-177

EF-178

EF-179

EF-180

EF-181

EF-182

EF-183

EF-184

EF-185

EF-186

EF-187

EF-188

EF-189

EF-190

EF-191

EF-192

EF-193

EF-194

EF-195

EF-196

EF-197

EF-198

EF-199

EF-200

EF-201

EF-202

EF-203

EF-204

EF-205

EF-206

EF-207

EF-208

EF-209

EF-210

EF-211

EF-212

EF-213

EF-214

EF-215

EF-216

EF-217

EF-218

EF-219

EF-220

EF-221

EF-222

EF-223

EF-224

EF-225

EF-226

EF-227

EF-228

EF-229

EF-230

EF-231

EF-232

EF-233

EF-234

EF-235

EF-236

EF-237

EF-238

EF-239

EF-240

EF-241

EF-242

EF-243

EF-244

EF-245

EF-246

EF-247

EF-248

EF-249

EF-250

EF-251

EF-252

EF-253

EF-254

EF-255

EF-256

EF-257

EF-258

EF-259

EF-260

EF-261

EF-262

EF-263

EF-264

EF-265

EF-266

EF-267

EF-268

EF-269

EF-270

EF-271

EF-272

EF-273

EF-274

EF-275

EF-276

EF-277

EF-278

EF-279

EF-280

EF-281

EF-282

EF-283

EF-284

EF-285

EF-286

EF-287

EF-288

EF-289

EF-290

EF-291

EF-292

EF-293

EF-294

EF-295

EF-296

EF-297

EF-298

EF-299

EF-300

EF-301

EF-302

EF-303

EF-304

EF-305

EF-306

EF-307

EF-308

EF-309

EF-310

EF-311

EF-312

EF-313

EF-314

EF-315

EF-316

EF-317

EF-318

EF-319

EF-320

EF-321

EF-322

EF-323

EF-324

EF-325

EF-326

EF-327

EF-328

EF-329

EF-330

EF-331

EF-332

EF-333

EF-334

EF-335

EF-336

EF-337

EF-338

EF-339

EF-340

EF-341

EF-342

EF-343

EF-344

EF-345

EF-346

EF-347

EF-348

EF-349

EF-350

EF-351

EF-352

EF-353

EF-354

EF-355

EF-356

EF-357

EF-358

EF-359

EF-360

EF-361

EF-362

EF-363

EF-364

EF-365

EF-366

EF-367

EF-368

EF-369

EF-370

EF-371

EF-372

EF-373

EF-374

EF-375

EF-376

EF-377

EF-378

EF-379

EF-380

EF-381

EF-382

EF-383

EF-384

EF-385

EF-386

EF-387

EF-388

EF-389

EF-390

EF-391

EF-392

EF-393

EF-394

EF-395

EF-396

EF-397

EF-398

EF-399

EF-400

EF-401

EF-402

EF-403

EF-404

EF-405

EF-406

EF-407

EF-408

EF-409

EF-410

EF-411

EF-412

EF-413

EF-414

EF-415

EF-416

EF-417

EF-418

EF-419

EF-420

EF-421

EF-422

EF-423

EF-424

EF-425

EF-426

EF-427

EF-428

EF-429

EF-430

EF-431

EF-432

EF-433

EF-434

EF-435

EF-436

EF-437

EF-438

EF-439

EF-440

EF-441

EF-442

EF-443

EF-444

EF-445

EF-446

EF-447

EF-448

EF-449

EF-450

EF-451

EF-452

EF-453

EF-454

EF-455

EF-456

EF-457

EF-458

EF-459

EF-460

EF-461

EF-462

EF-463

EF-464

EF-465

EF-466

EF-467

EF-468

EF-469

EF-470

EF-471

EF-472

EF-473

EF-474

EF-475

EF-476

EF-477

EF-478

EF-479

EF-480

EF-481

EF-482

EF-483

EF-484

EF-485

EF-486

EF-487

EF-488

EF-489

EF-490

EF-491

EF-492

EF-493

EF-494

EF-495

EF-496

EF-497

EF-498

EF-499

EF-500

EF-501

EF-502

EF-503

EF-504

EF-505

EF-506

EF-507

EF-508

EF-509

EF-510

EF-511

EF-512

EF-513

EF-514

EF-515

EF-516

EF-517

EF-518

EF-519

EF-520

EF-521

EF-522

EF-523

EF-524

EF-525

EF-526

EF-527

EF-528

EF-529

EF-530

EF-531

EF-532

EF-533

EF-534

EF-535

EF-536

EF-537

EF-538

EF-539

EF-540

EF-541

EF-542

EF-543

EF-544

EF-545

EF-546

EF-547

EF-548

QUADRO DE ESQUADRIAS

ÓDIGO	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 Dobra	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	Lanternim	---	2.20	0.60	Janela fixa Veneziana fixa	Ferro	-----	1.32	7.92

CORTE E-E
ESCALA 1:50

S:

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

ESTUDO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

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

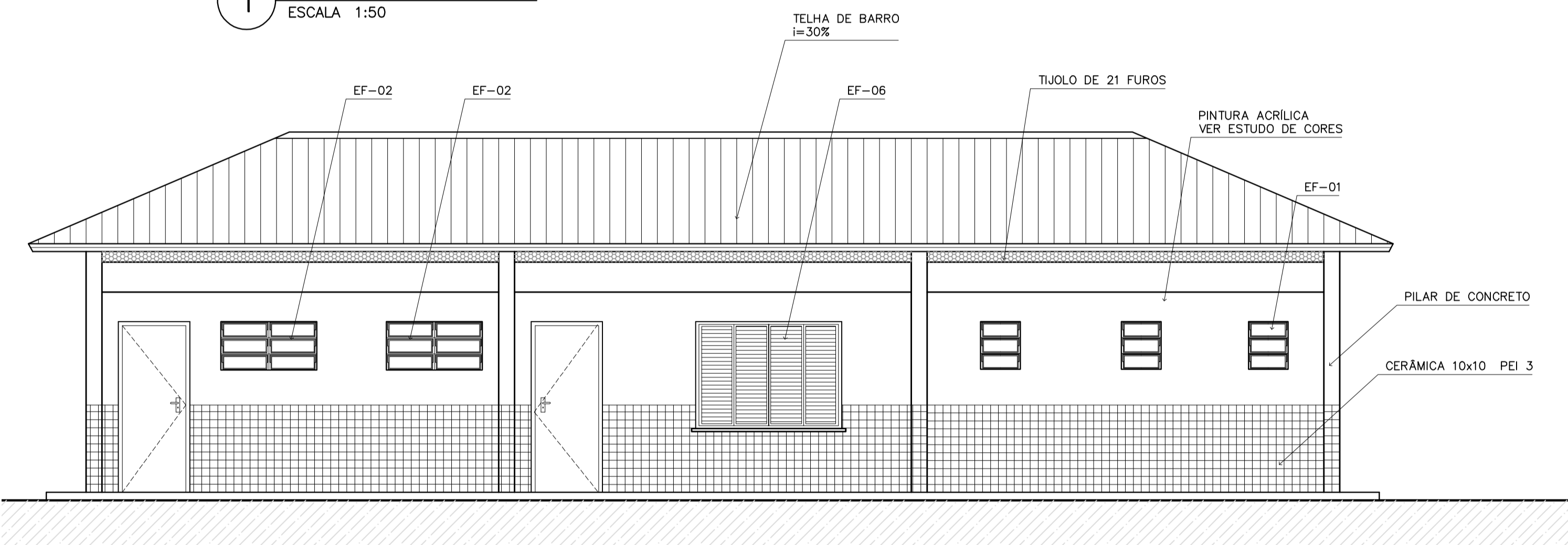
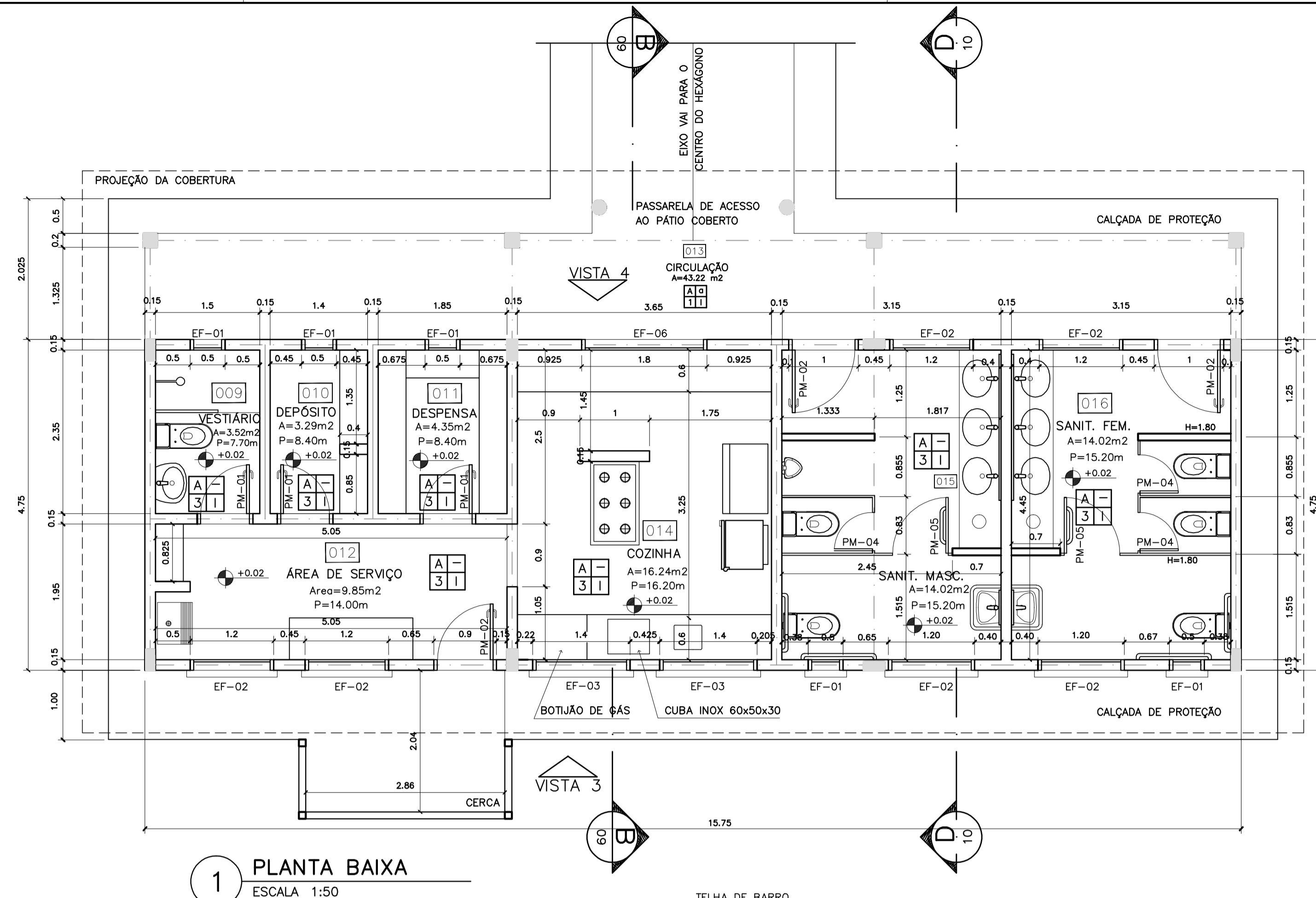
SPECIFICAÇÕES:

		9		
				
PISO		A	CERÂMICA PEI 4/5 40x40 cm	
		B	CIMENTADO DESEMPENADO	
PAREDE		1	PINTURA LATÉX 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)	
RODAPÉ		a	CERÂMICA PEI 4 H= 8cm	

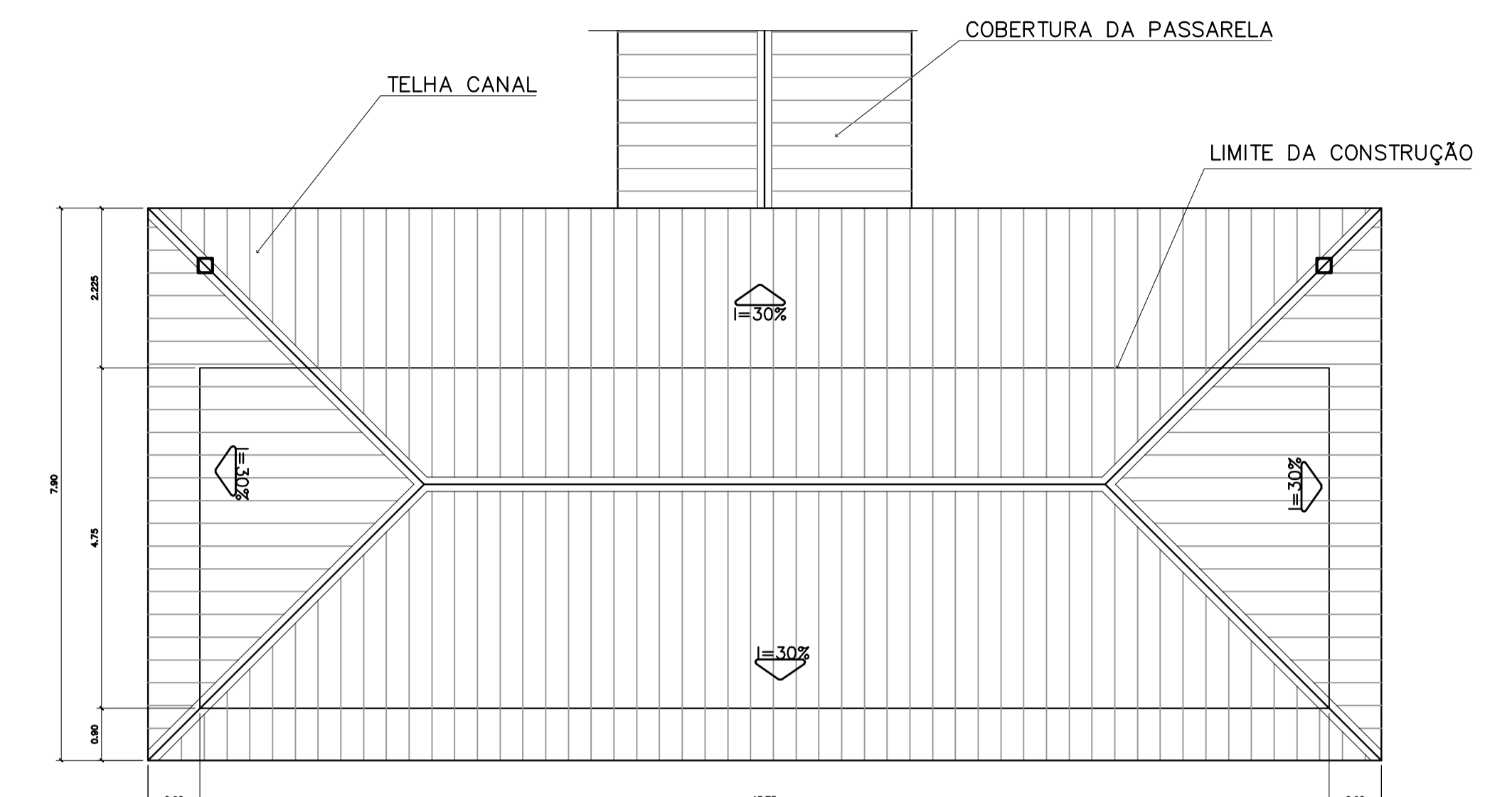
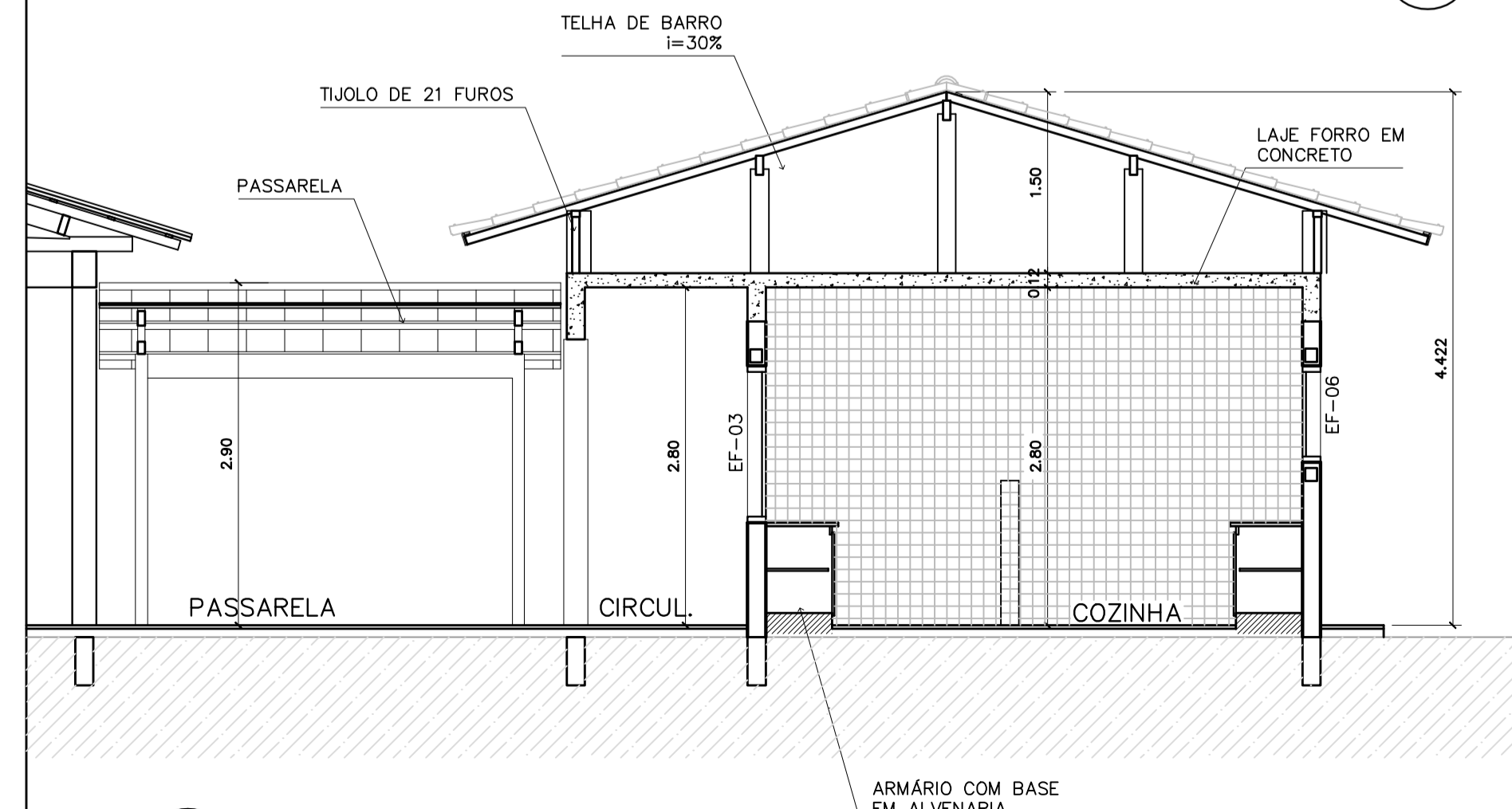
**Ministério
da Educação** **FNDE** Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA

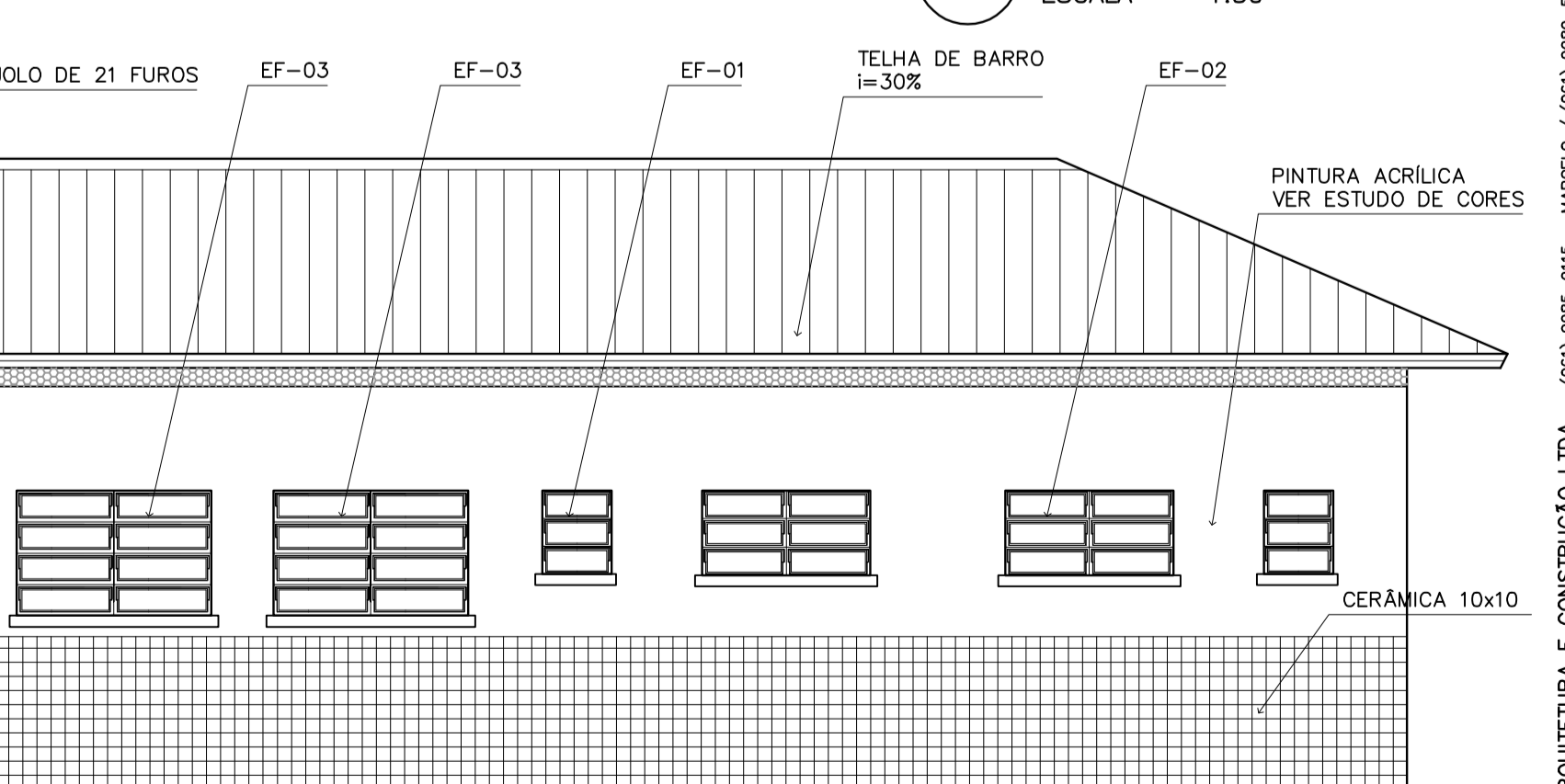
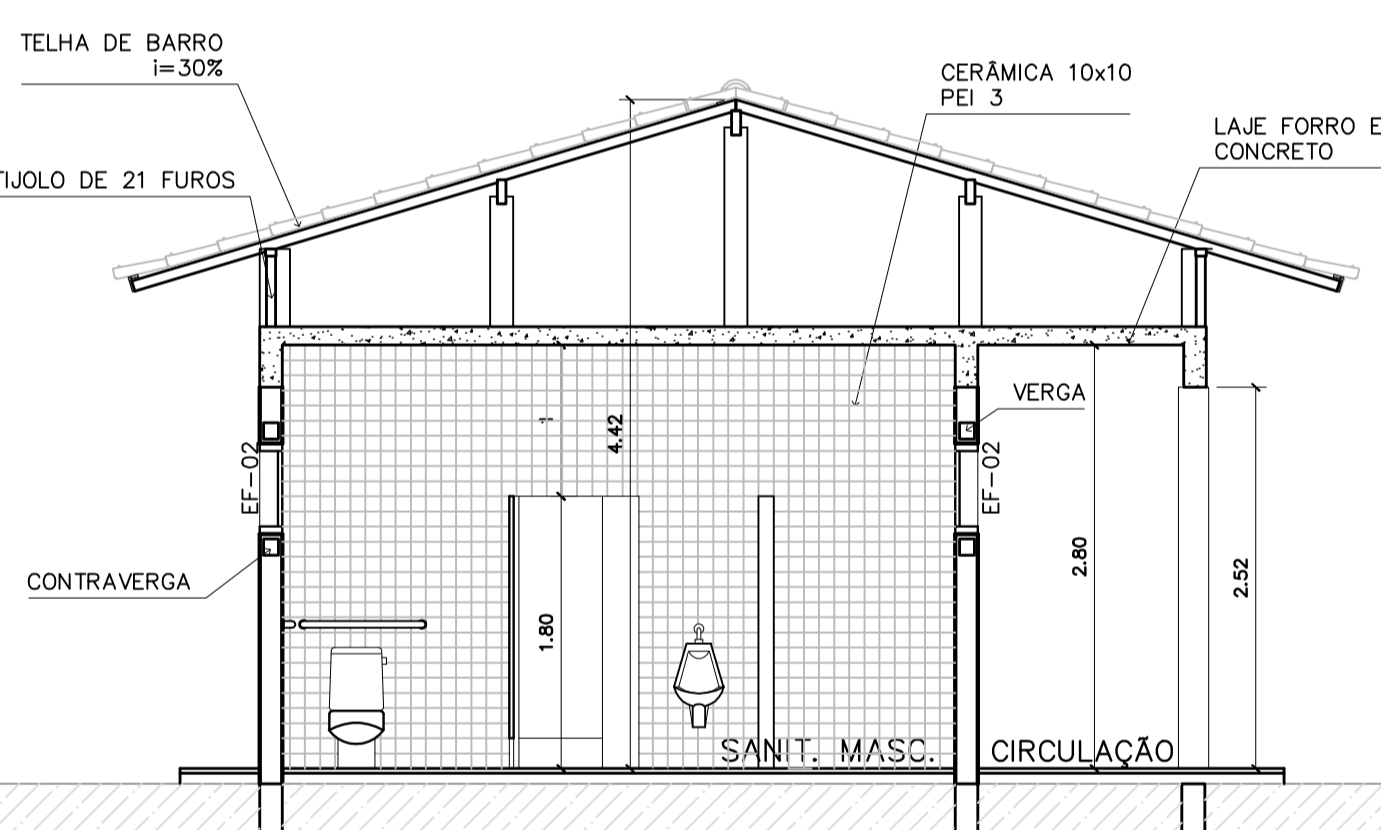
	CREA	
		
RQ	ARQUITETURA BLOCO PEDAGÓGICO PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS	FOLHA 04 / 16
DATA :	ESCALA :	DESENHO :
VISTO:		



3 VISTA 4
ESCALA 1:50



QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO			
COD.	ESPAÇO	ÁREA PISO	ÁREA VENTILAÇÃO
009	Vestírio	3.52 m ²	0.30 m ²
010	Depósito	3.29 m ²	0.30 m ²
011	Despensa	4.35 m ²	0.30 m ²
012	Área de serviço	9.85 m ²	1.44 m ²
014	Cozinha	16.24 m ²	4.86 m ²
015	Sanitário Masc.	14.02 m ²	1.74 m ²
016	Sanitário Fem.	14.02 m ²	1.74 m ²



ESPECIFICAÇÕES:	
PISO	PISO A CERÂMICA PEI 4 30x30 cm B CIMENTADO DESEMPEÑADO
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)
RODAPÉ	a CERÂMICA PEI 4 H= 8cm

QUADRO DE ESQUADRIAS							
CÓDIGO	QUANT.	LOCAL DE APLICAÇÃO	DIMENSÕES DO PANEL	MATERIAL ESQUADRÍA	VIDRO		
EF-01	07	WC's, Arm., Vestírio, Despensa, Depósito, Secretaria, Serviço	PETÔRIO (m) COMPRI. (m) ALTURA (m)	Janela basculante Comando central e vídeo	Ferro canelado 4mm 0.30	2.10	
EF-02	06	Arquivo, Almoxarifado, A. Serv. Sanitários F. e M.	1.50 0.50 0.60	Janela basculante Comando central e vídeo	Ferro liso 4mm 0.72	4.32	
EF-03	04	Cozinha, Sala Prof e Diretoria	1.20 1.20 0.90	Janela basculante Vídeo e comando central	Ferro liso 4mm 1.26	5.04	
EF-04	01	Secretaria	1.20 1.20 0.90	Janela basculante Vídeo e comando central	Ferro liso 4mm 1.08	1.08	
EF-05	18	Dirjetória, sala prof e secretaria Salas de aula	1.20 2.00 0.90	Janela basculante Comando central e vídeo	Ferro liso 4mm 1.80	32.40	
EF-06	01	Cozinha	0.90 1.80 1.20	Janela de correr com vidro Dobrado	Ferro liso 4mm 2.34	2.34	
EF-07	12	Salas de aula	1.50 2.00 0.60	Janela basculante Vídeo e comando central	Ferro liso 4mm 1.20	14.40	
EF-08	06	Lanterna	--- 2.20 0.60	Janela fixa Venejação fixa	Ferro liso 4mm 1.32	7.92	
EF-09	02	Sala informática e leitura	2.23 3.50 0.30	Janela basculante Comando central e vídeo	Ferro liso 4mm 1.05	2.10	
PORTAS							
PM-01	05	Arquivo, WC's e despensa	--- 0.70 2.10	Madeira c/ portão Folha em pintura	Madeira -----	1.47	7.35
PM-02	08	Adm, cozinha, sanitário publ.	--- 0.80 2.10	Madeira c/ portão Folha em pintura	Madeira -----	1.68	13.44
PM-03	08	Salas de aula	--- 0.90 2.10	Madeira c/ portão	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

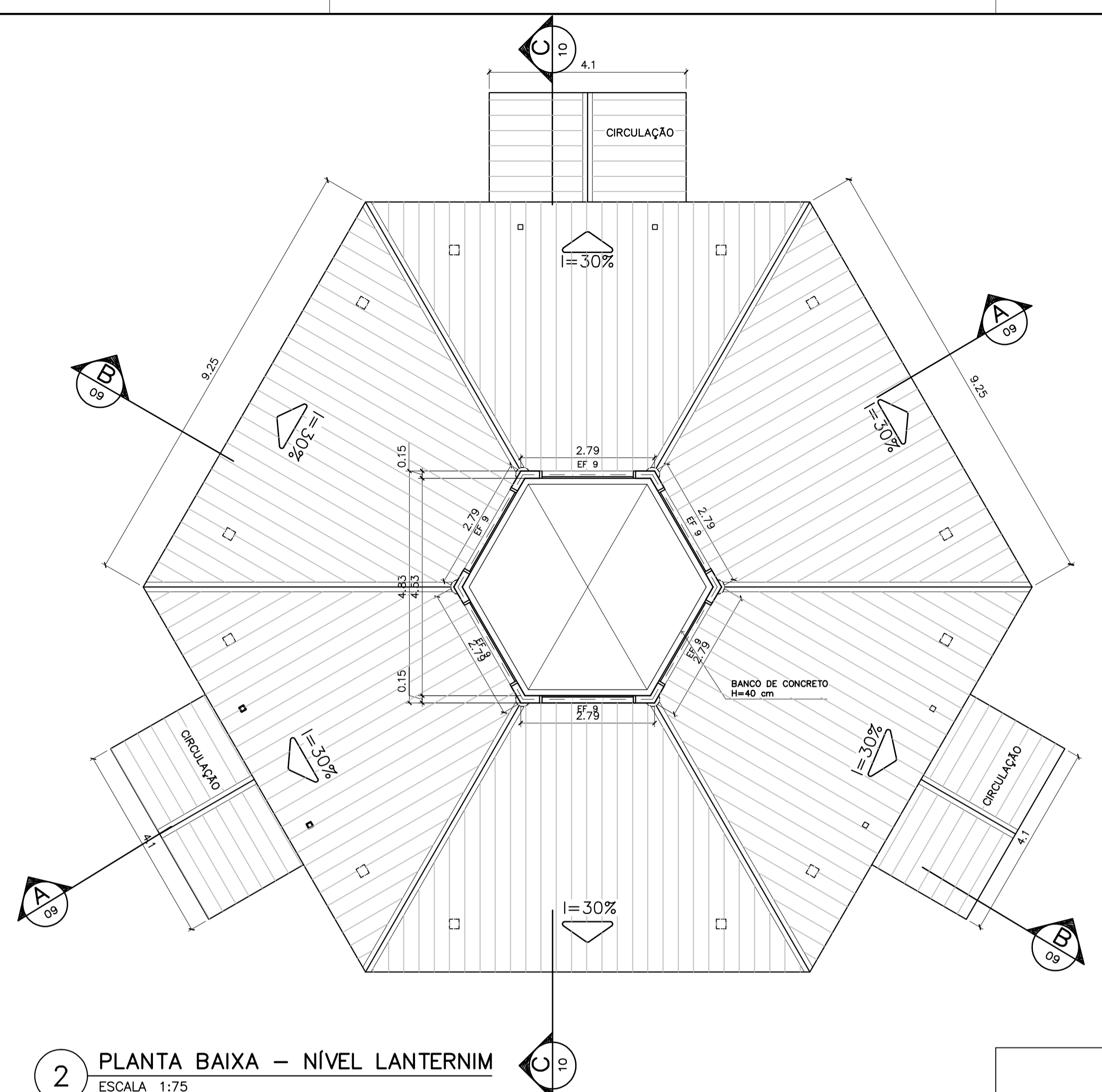
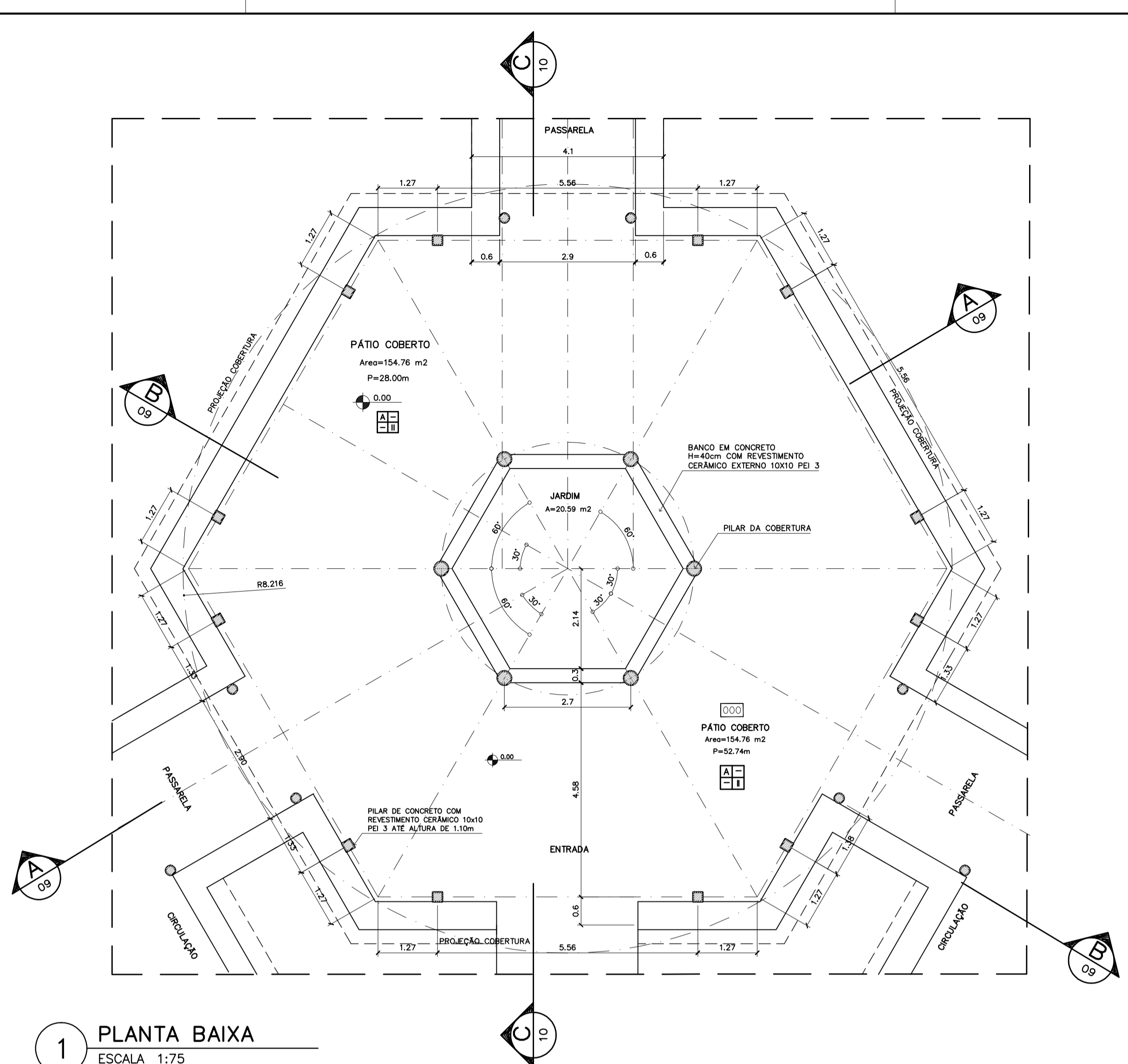
BLOCO DE SERVIÇO

PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

FOLHA

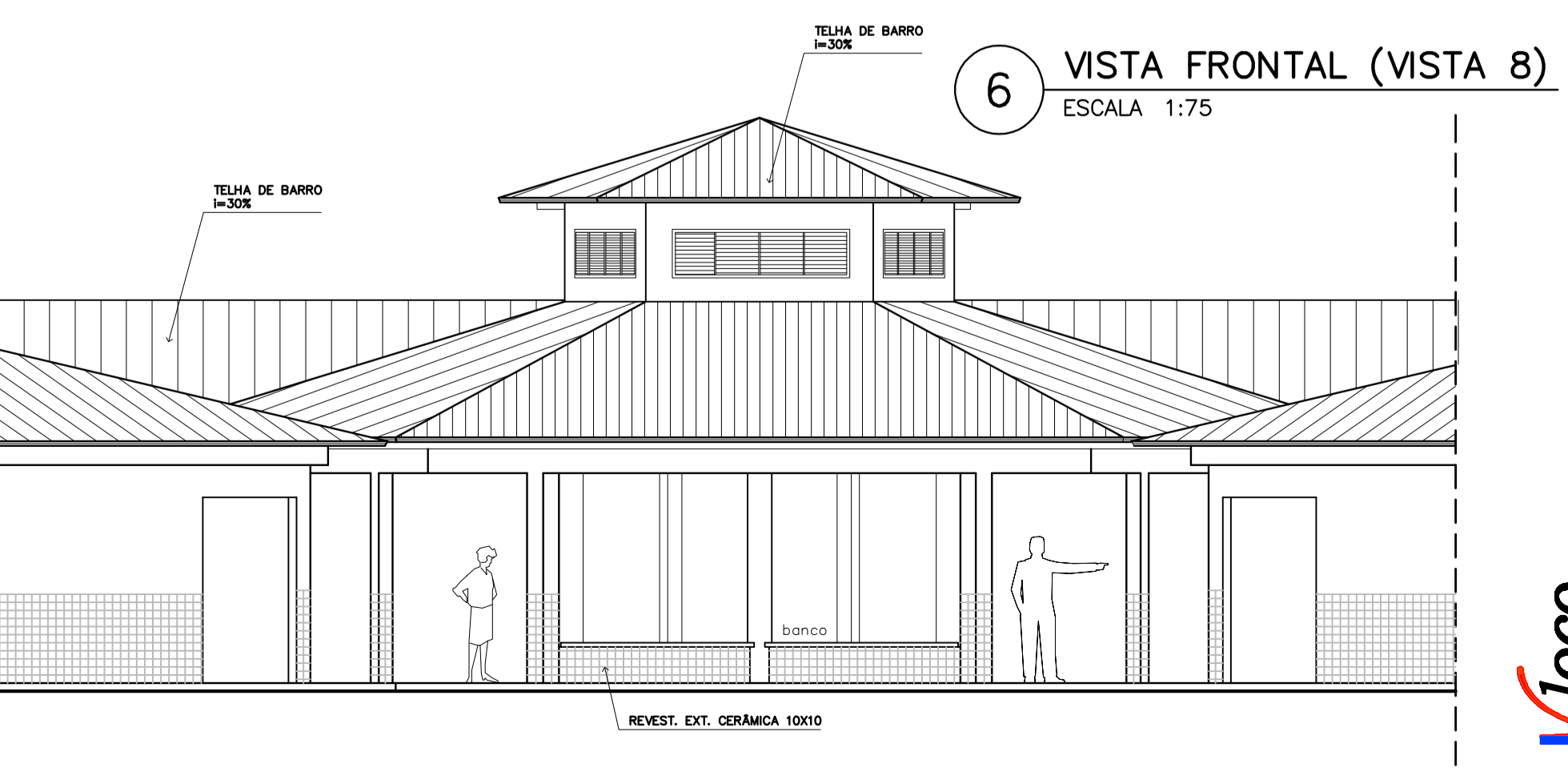
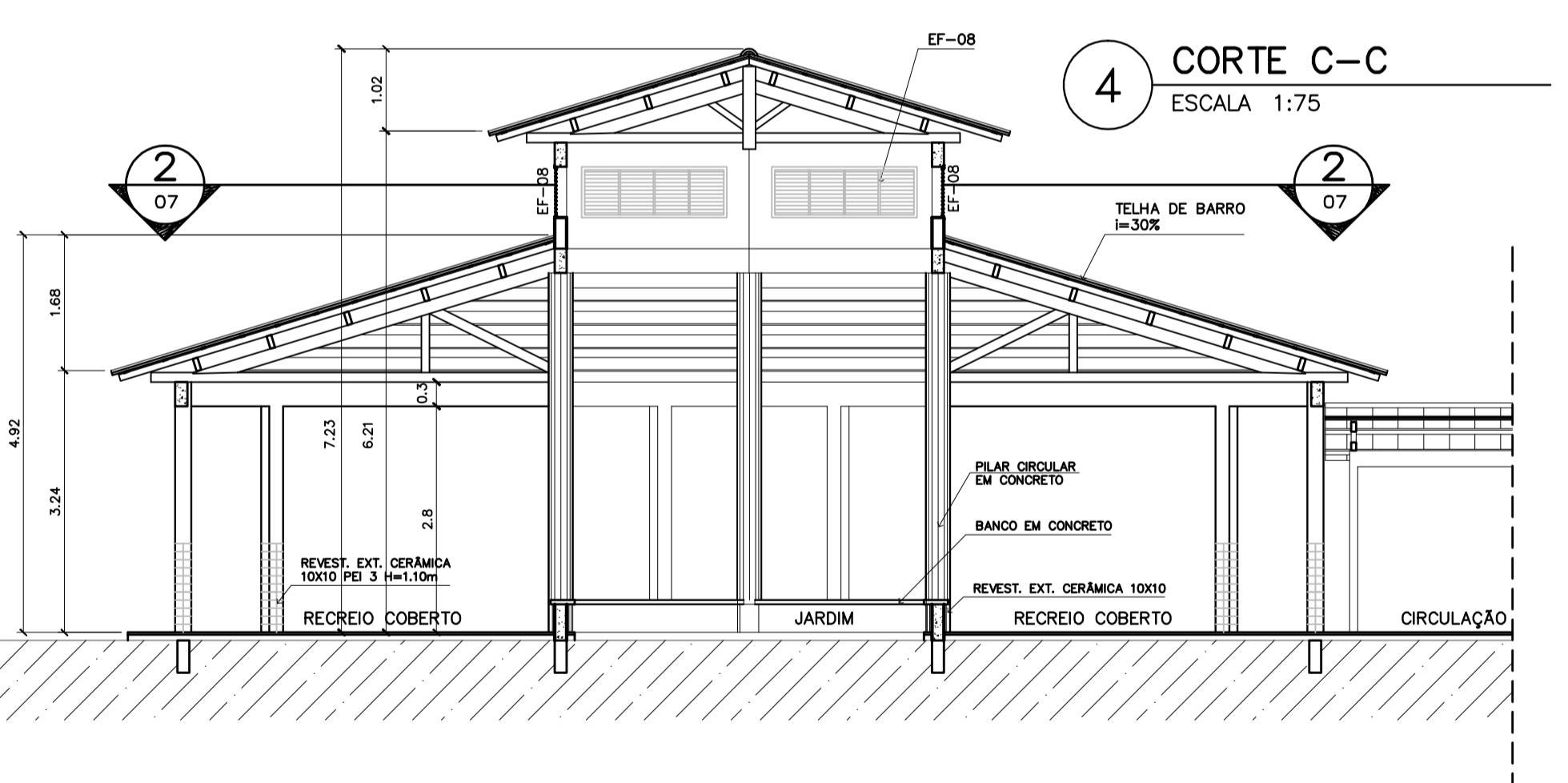
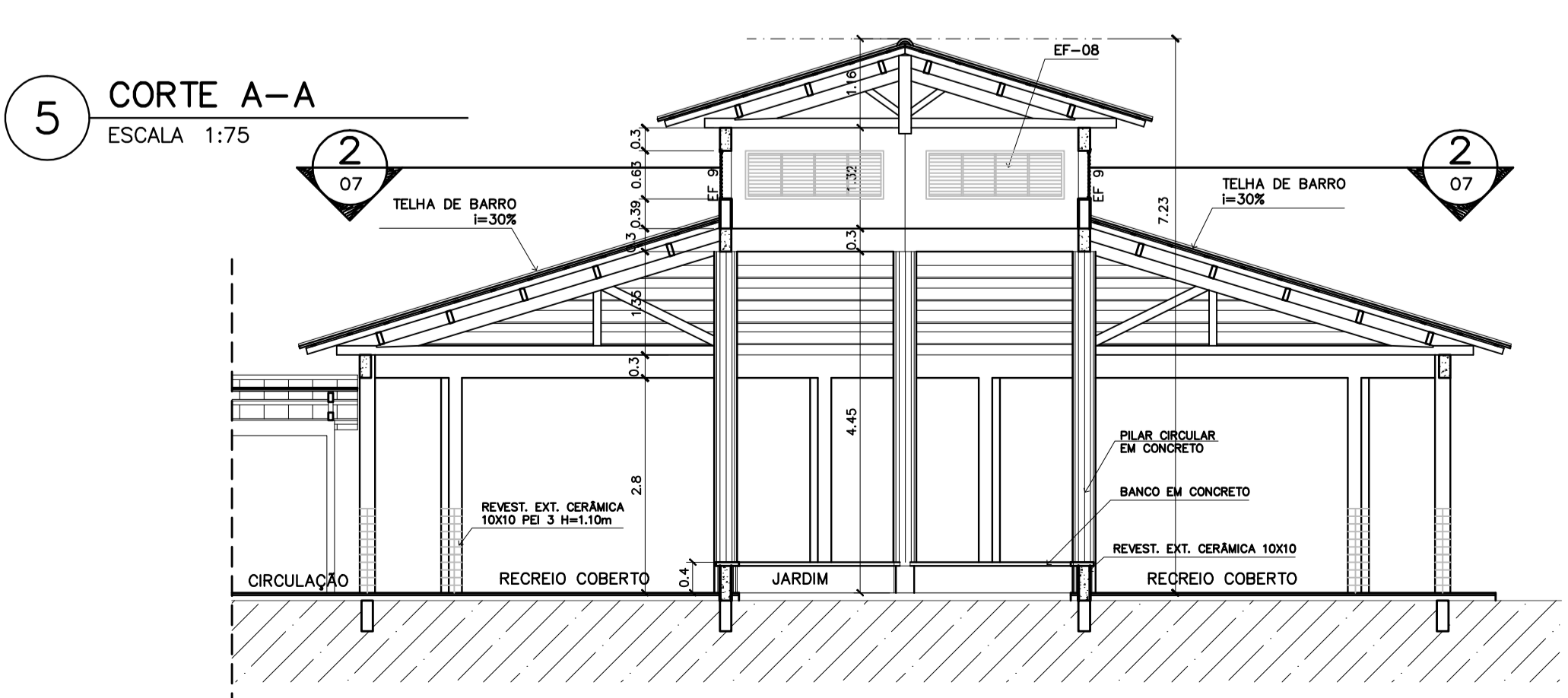
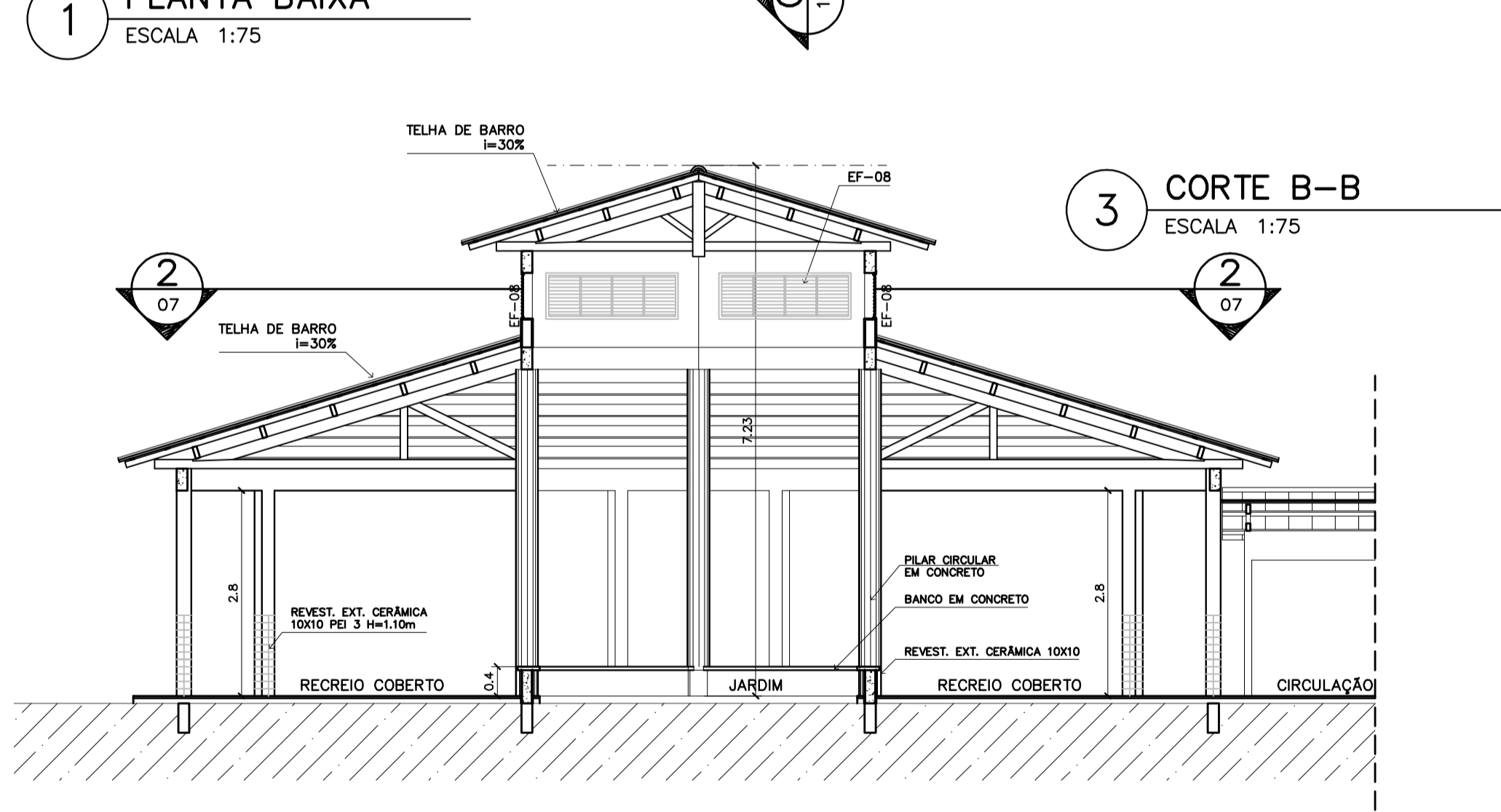
ARQ 06 / 16

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



ESPECIFICAÇÕES:	
PISO	A CERÂMICA PEI 4 30x30 cm B CIMENTADO DESEMPEÑADO
PAREDE	1 PINTURA LATÉX 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)
RODAPÉ	o CERÂMICA PEI 4 H= 8cm

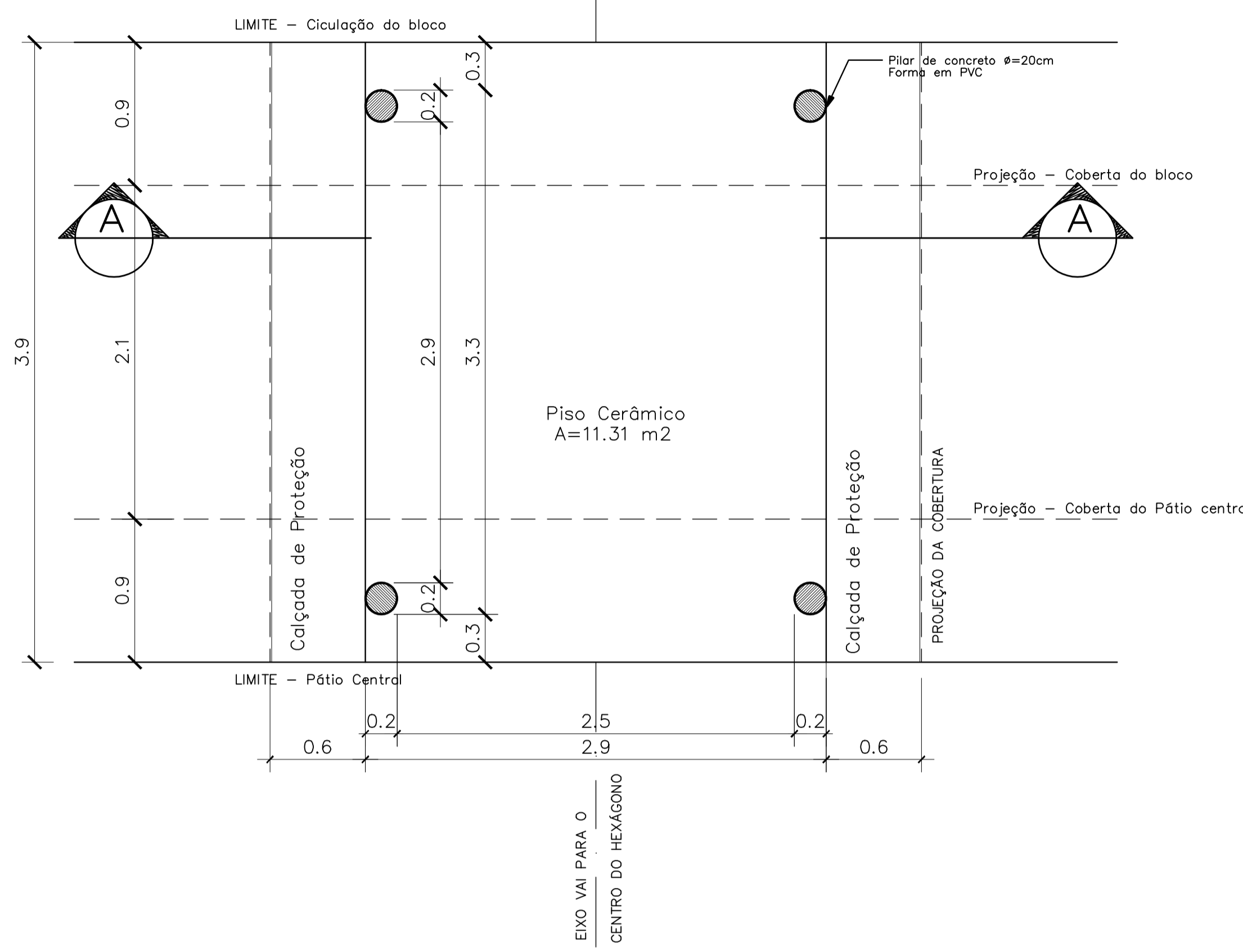
NOTAS:
 - NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES IN LOCO
 - VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
 - VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
 - EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADerno DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE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



Ministério da Educação FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA	
ENDERECO:	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	CREA
ARQUITETURA	FOLHA
PLÁTICO CENTRAL	
PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS	
ARQ	07 / 16
REVISÃO: 01-2006	DATA : ABRIL/2006
ESCALA : INDICADA	DESENHO : VISTO:

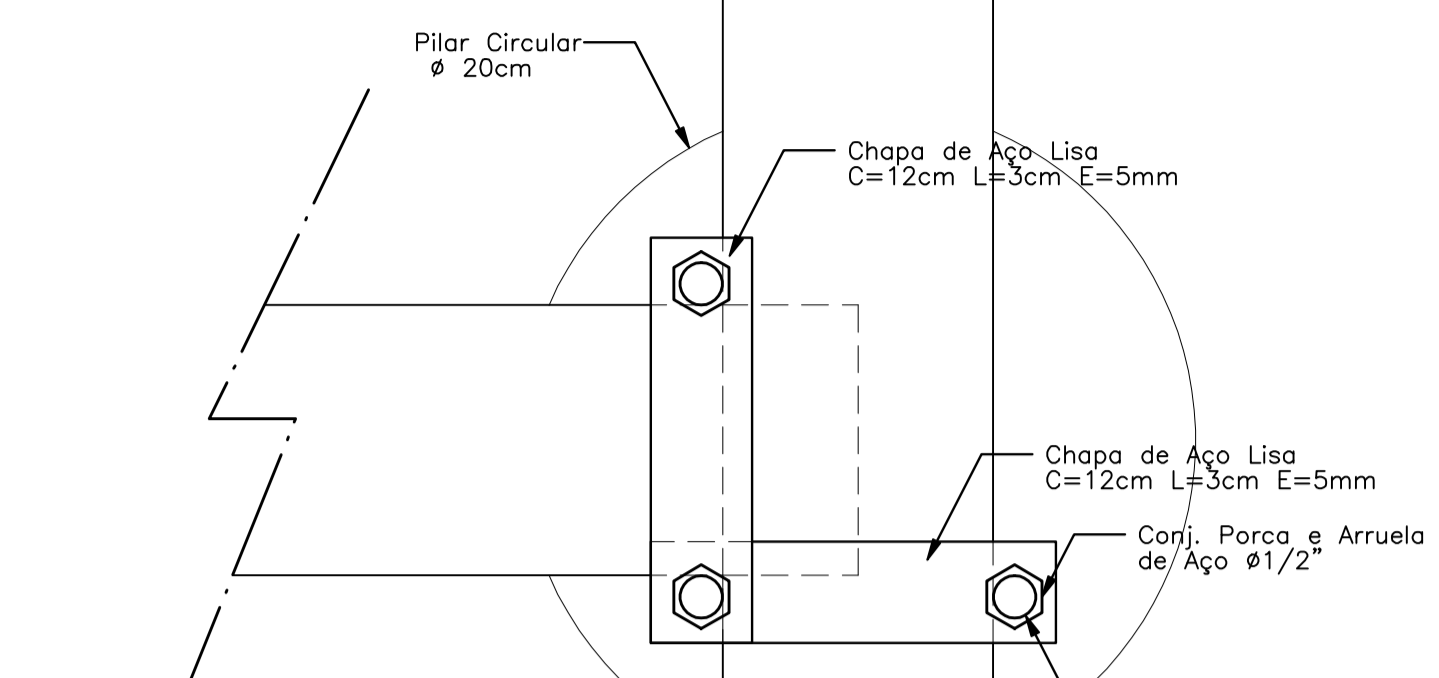
PASSARELA

PLANTA BAIXA - ESCALA: 1/25



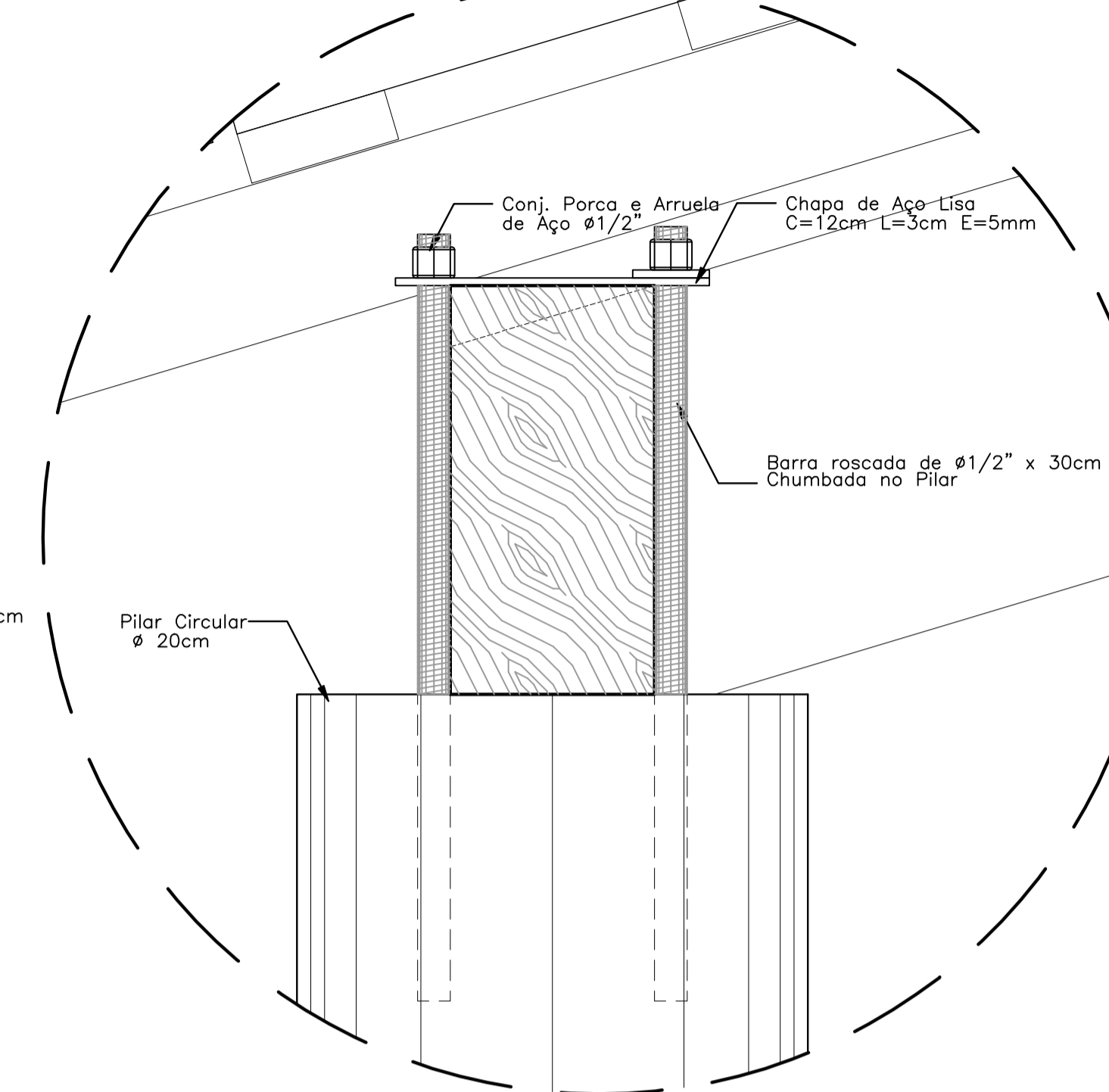
DETALHE 01

Planta Baixa - ESCALA: 1/5



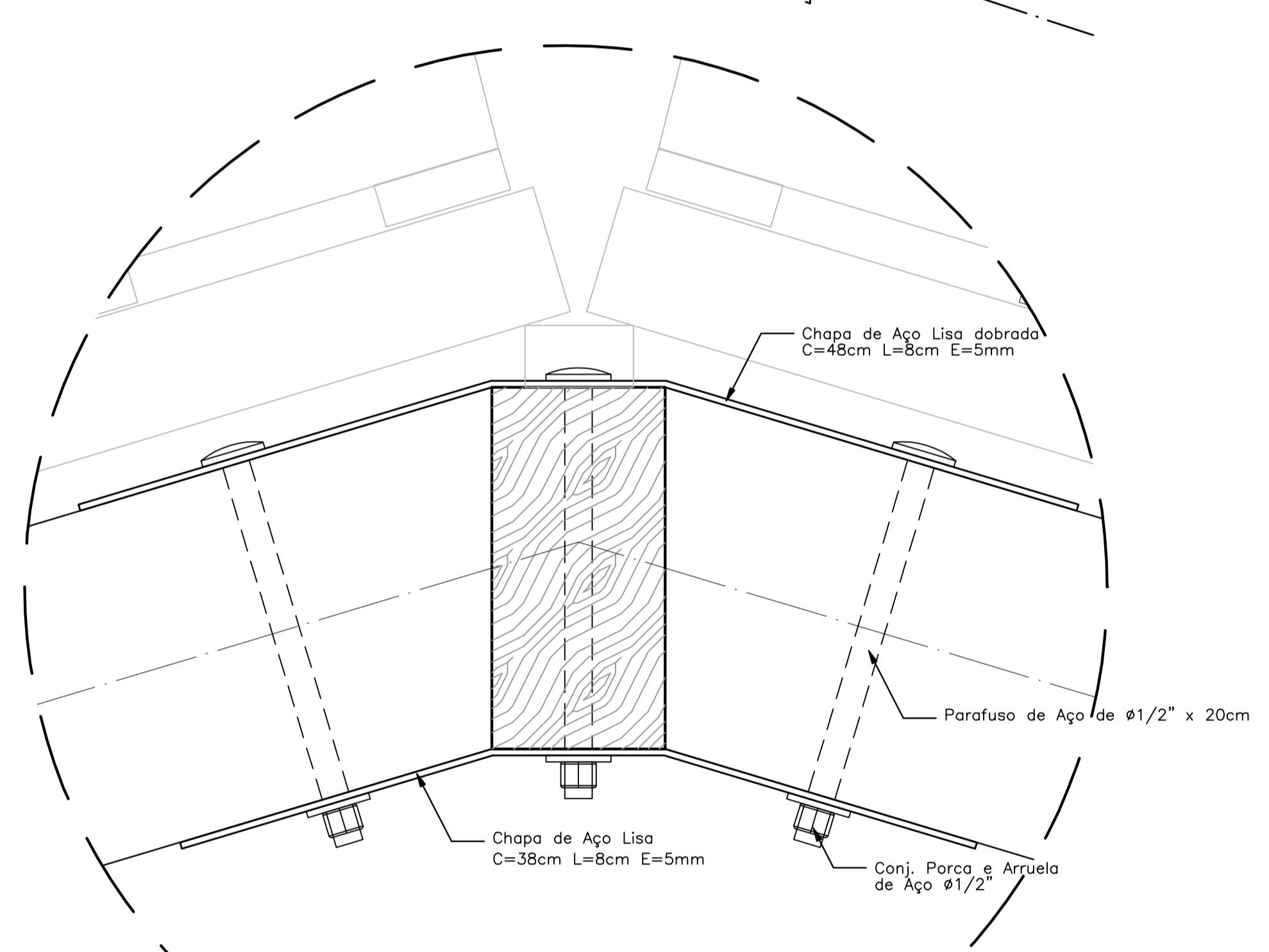
DETALHE 01

Elavação - ESCALA: 1/5



DETALHE 02

Elevação - ESCALA: 1/5

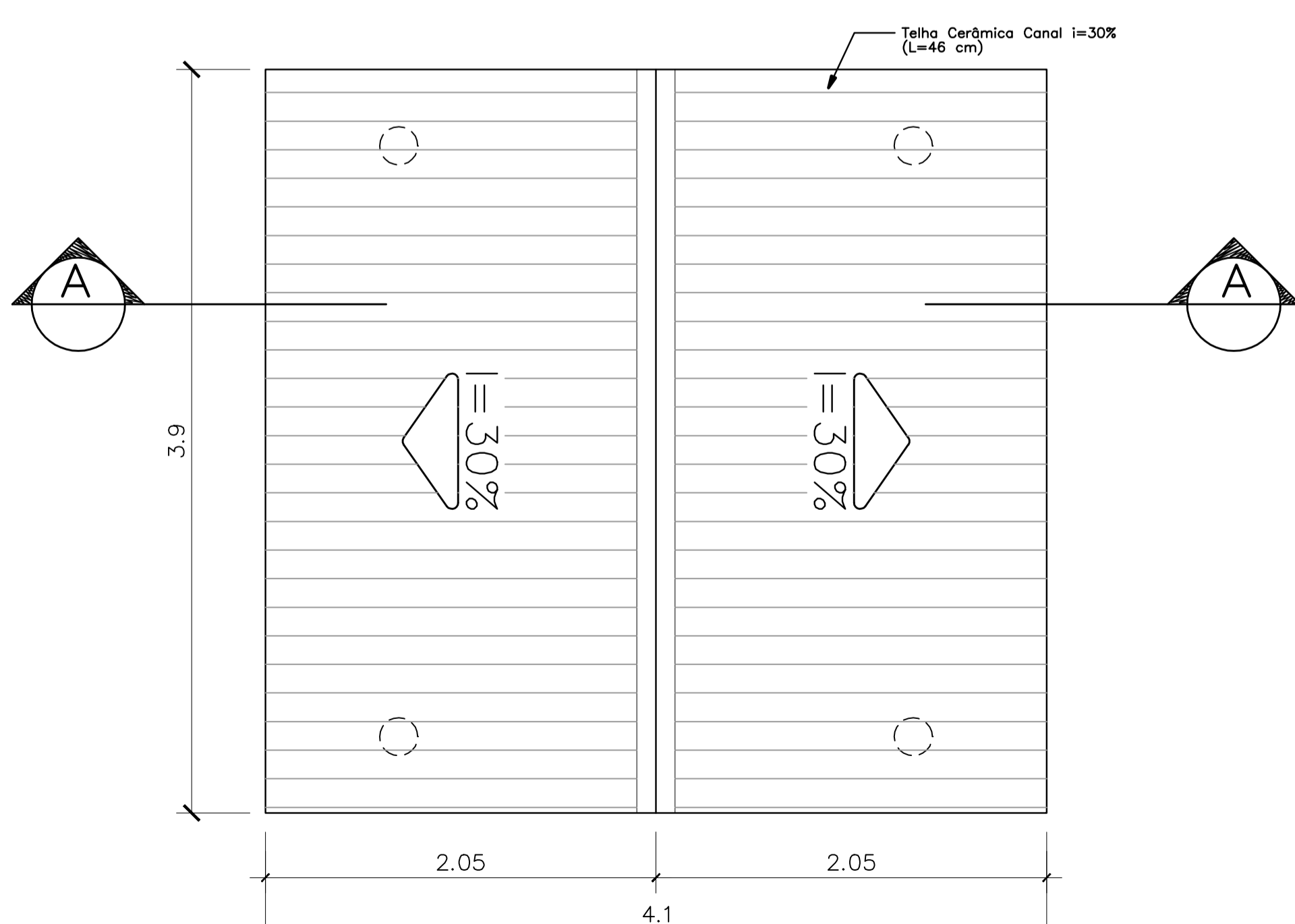


NOTAS:

- 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

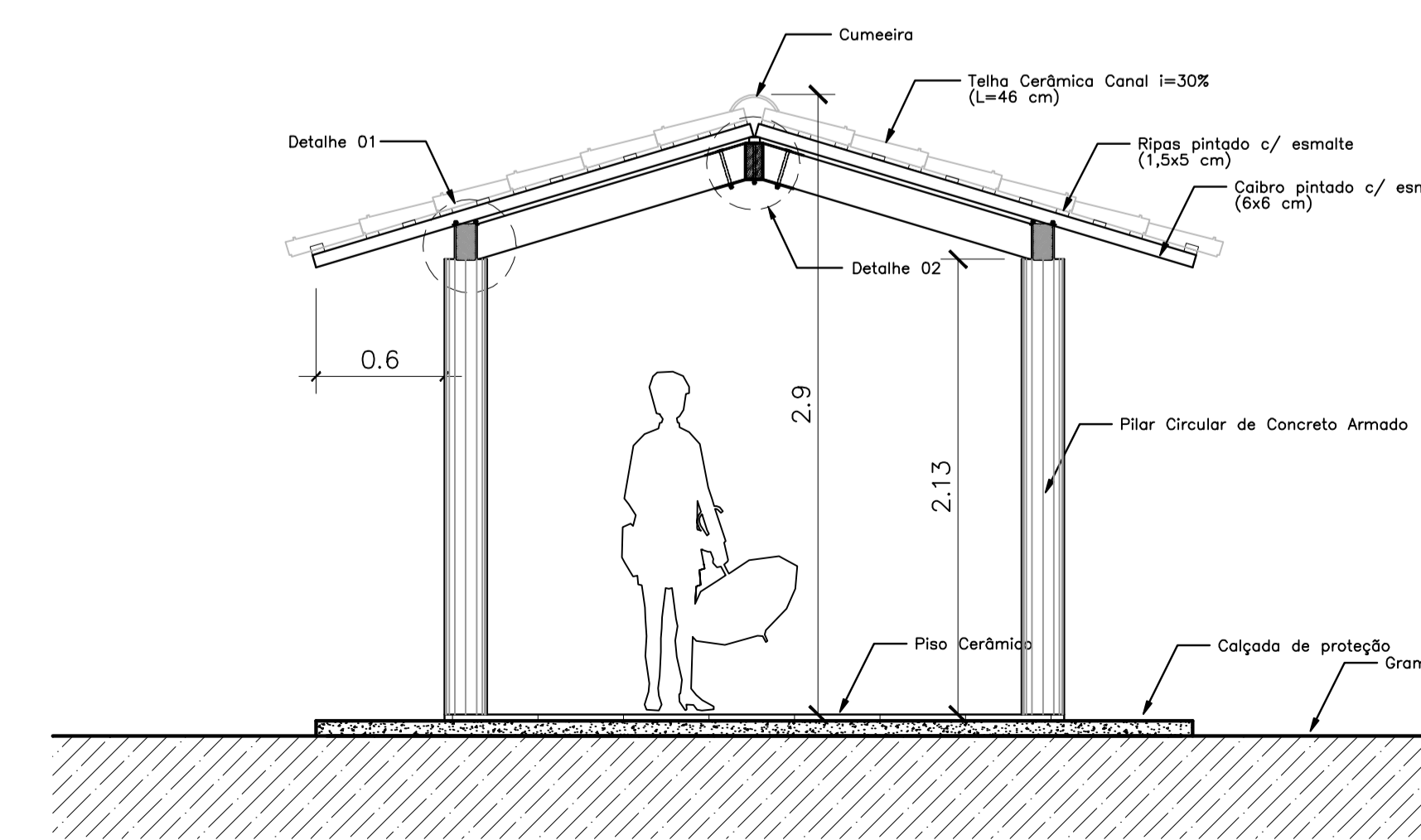
PASSARELA

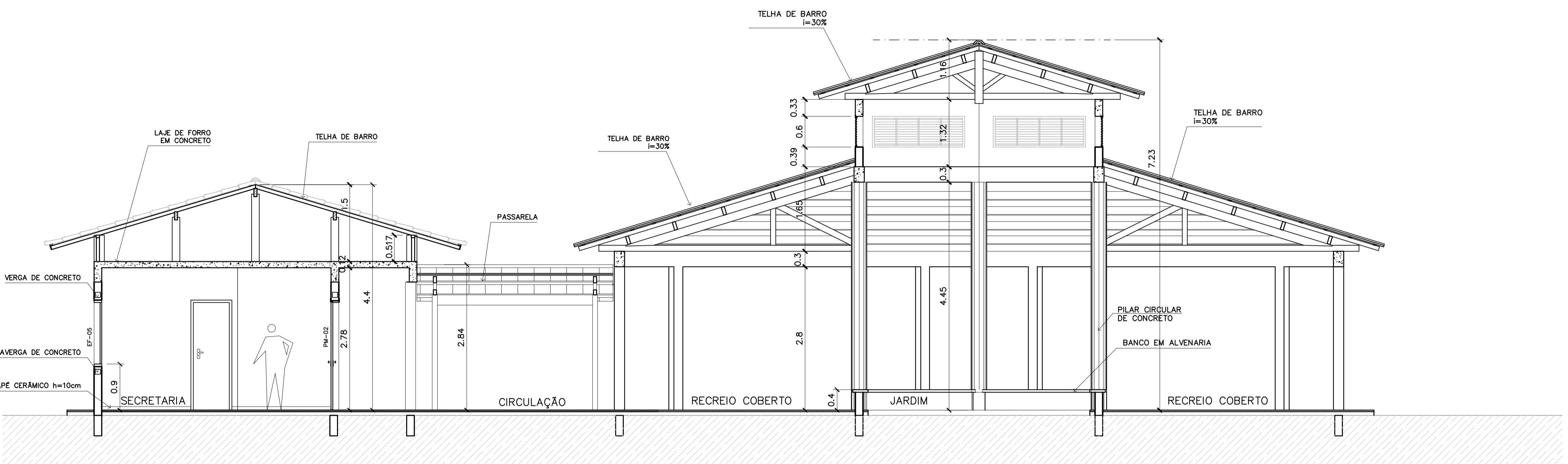
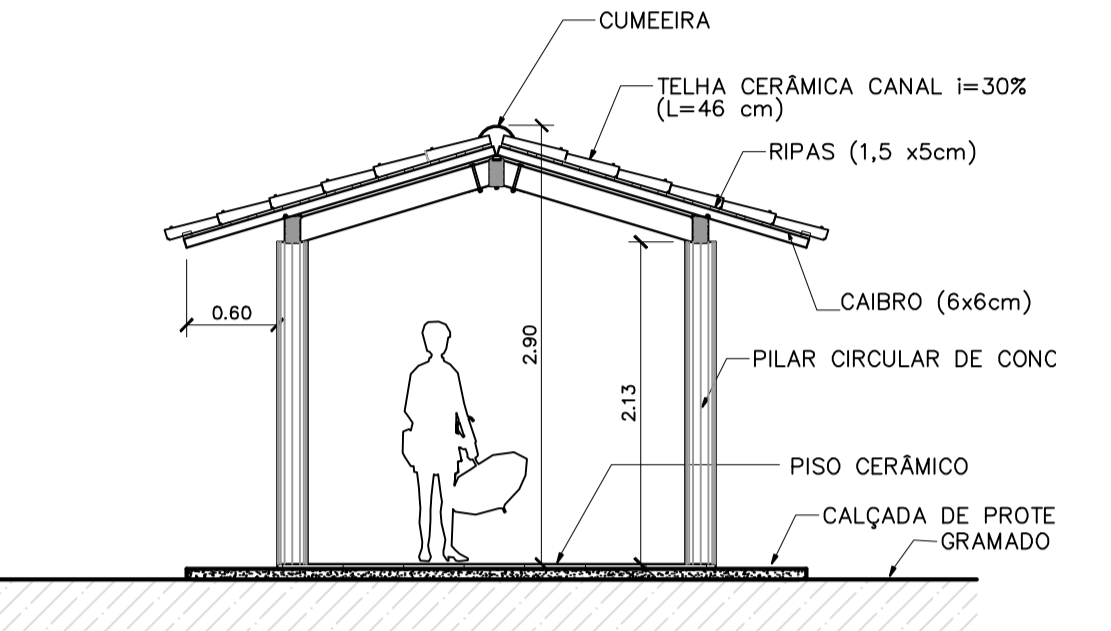
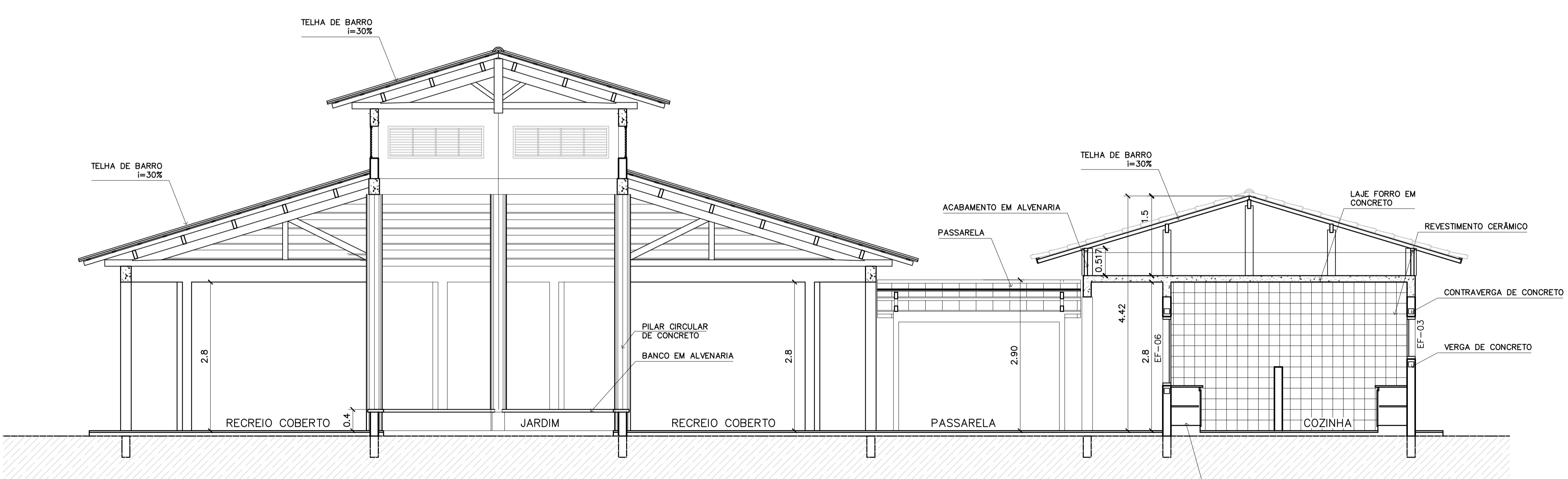
PLANTA DE COBERTURA - ESCALA: 1/25



PASSARELA

CORTE A-A - ESCALA: 1/25



1 CORTE A-A
ESCALA 1:503 CORTE PASSARELA
ESCALA 1:502 CORTE B-B
ESCALA 1:50

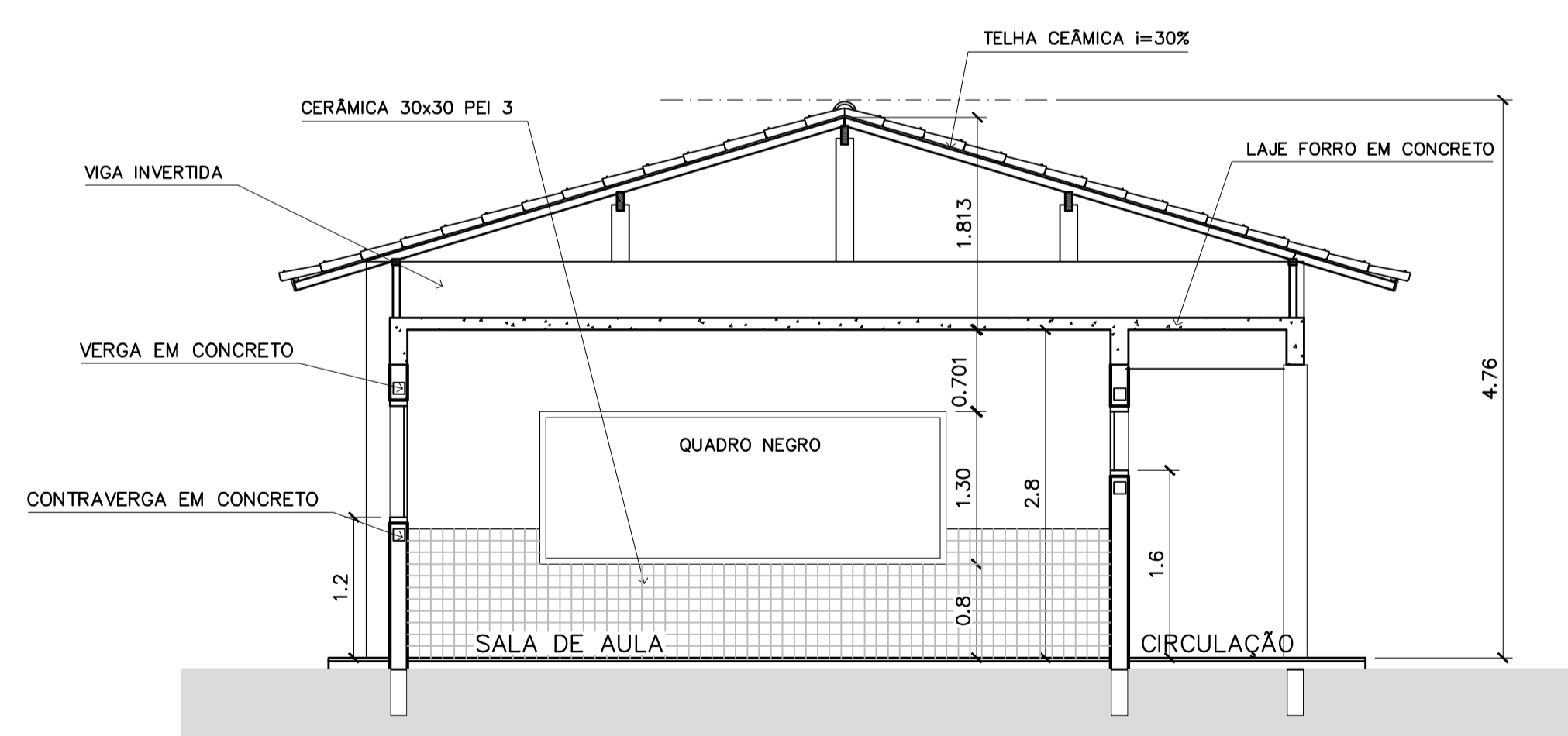
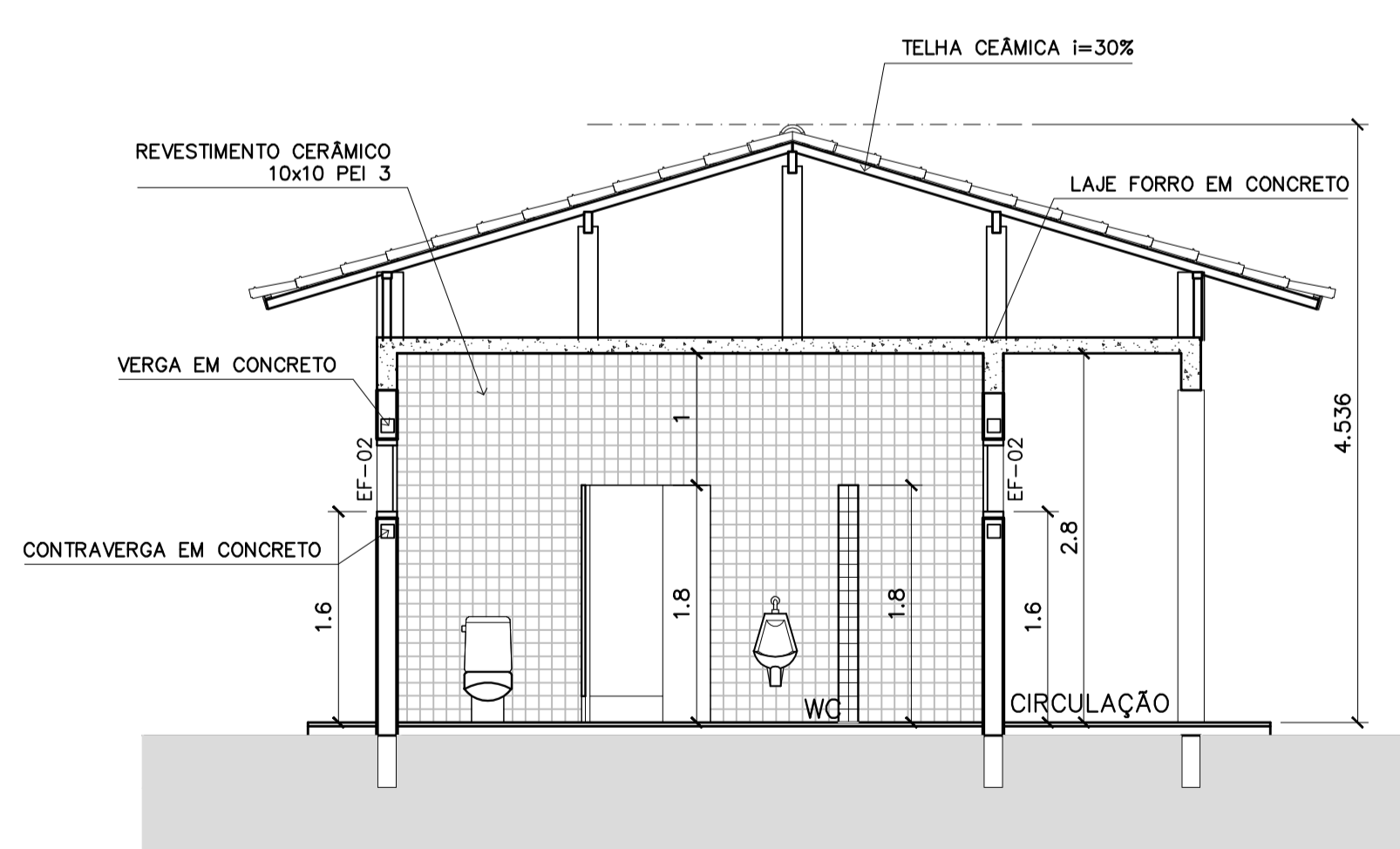
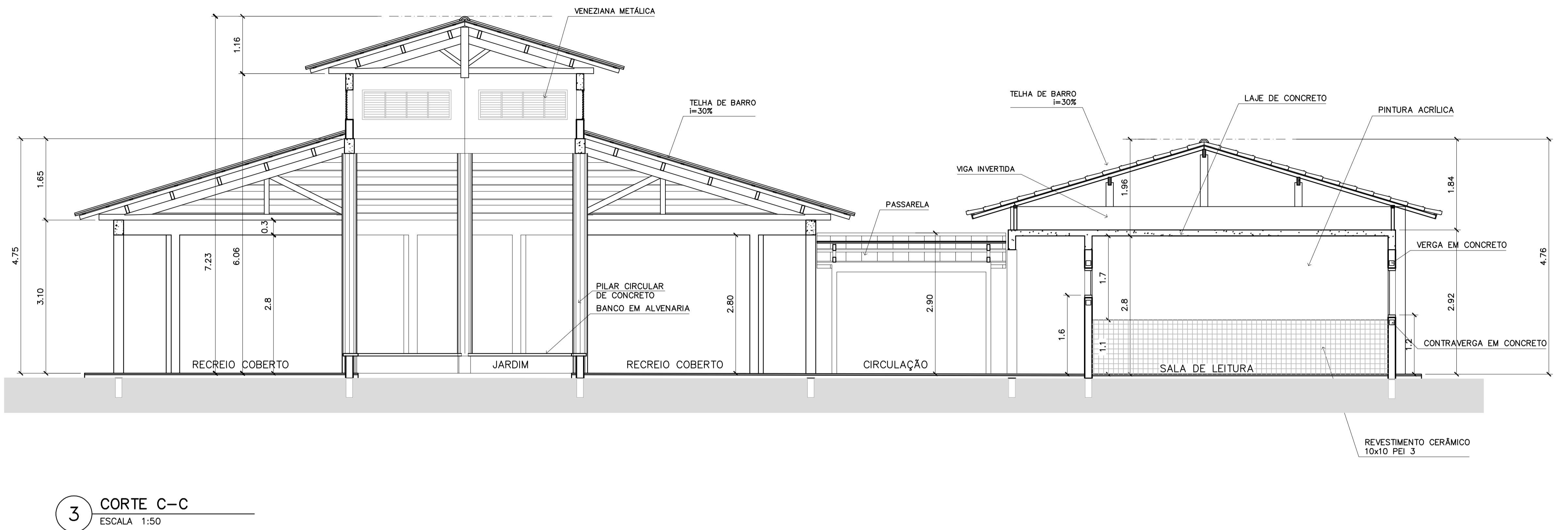
Ministério da Educação		FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
		ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA
ENDEREÇO:	DIVERSOS	
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA	
AUTORES DO PROJETO :	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PROPRIETÁRIO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

ARQUITETURA

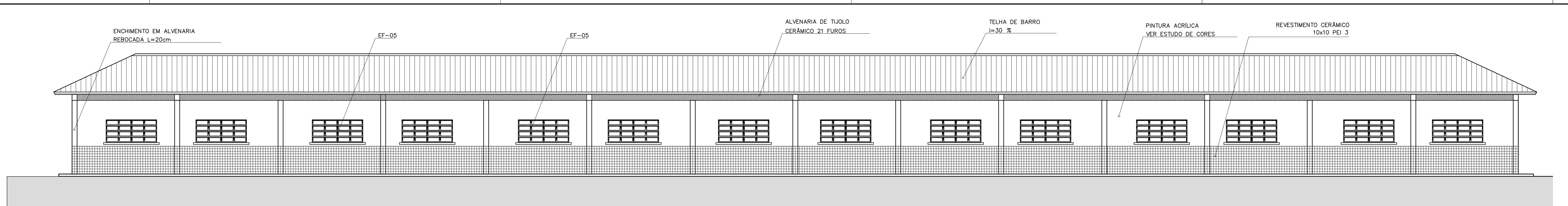
ARQ

VOCO

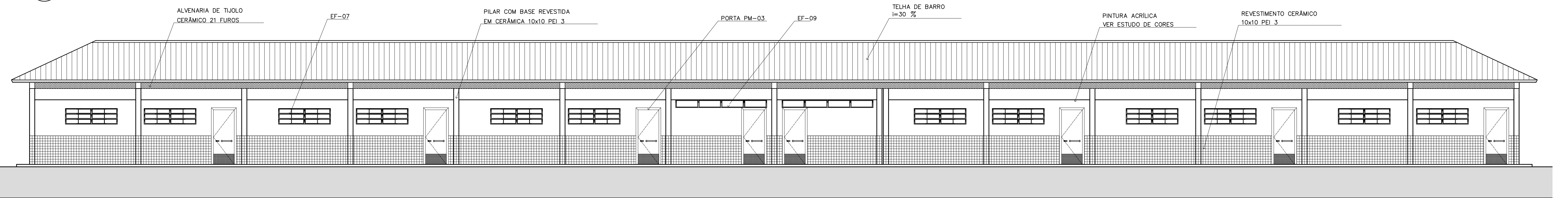
ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (61) 9885-9115 – MARCELO / (61) 9889-5100 – GUSTAVO / (61) 234-4511 / 363-2392 (TELEFAK)



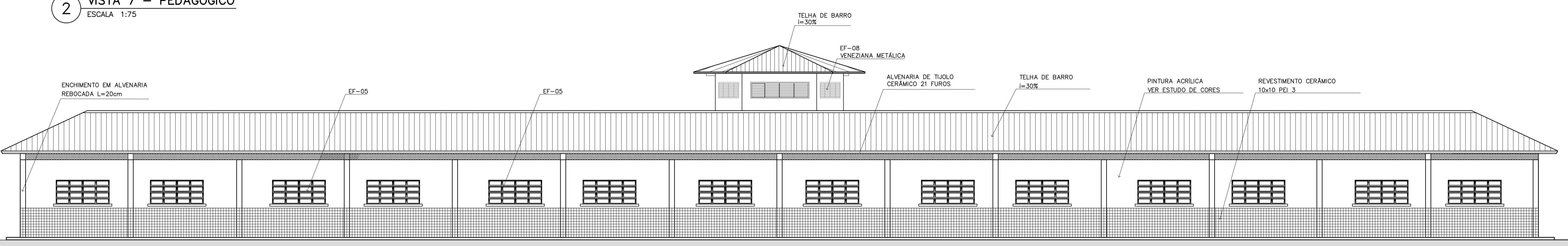
ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (96) 9885-9115 - MARCELO / (96) 9889-5190 - GUSTAVO / (96) 234-4511 / 363-2392 (TELEFAX)	Ministério da Educação FNDE Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação	
	ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 06 SALAS DE AULA	
ENDEREÇO:	DIVERSOS	
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA 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
ARQ	ARQUITETURA	FOLHA
	CORTES CC, DD e EE	10 16
REVISÃO: 01-2006	DATA : ABRIL/2006	ESCALA : INDICADA
		VISTO:



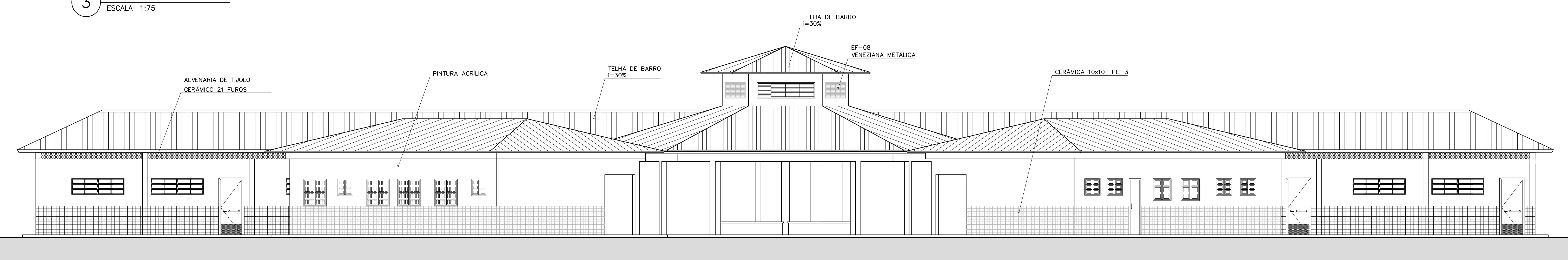
1 VISTA 6 – PEDAGÓGICO
ESCALA 1:75



2 VISTA 7 – PEDAGÓGICO
ESCALA 1:75

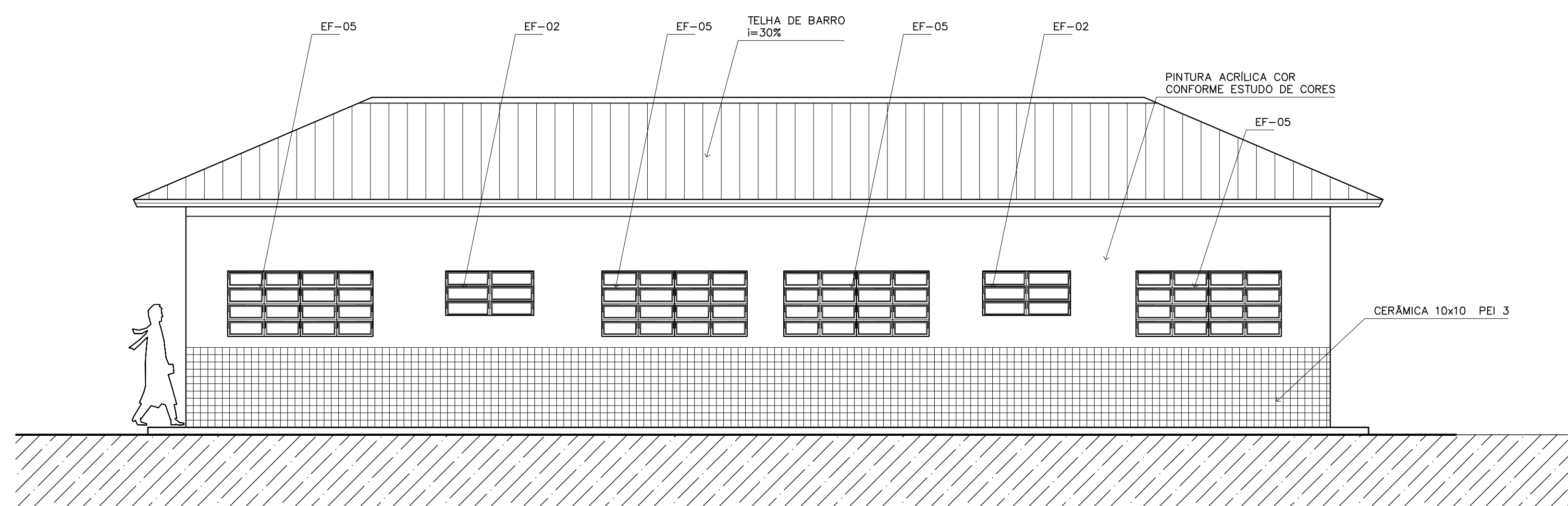


3 VISTA 8
ESCALA 1:75

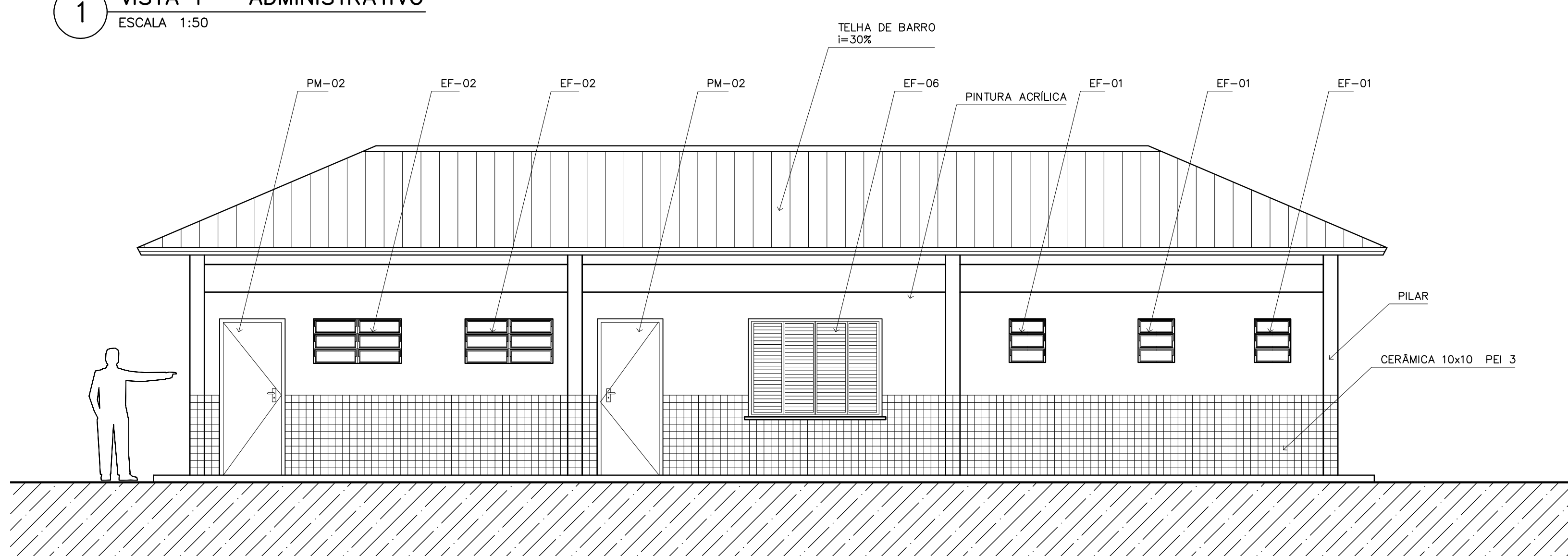


4 VISTA 5
ESCALA 1:75

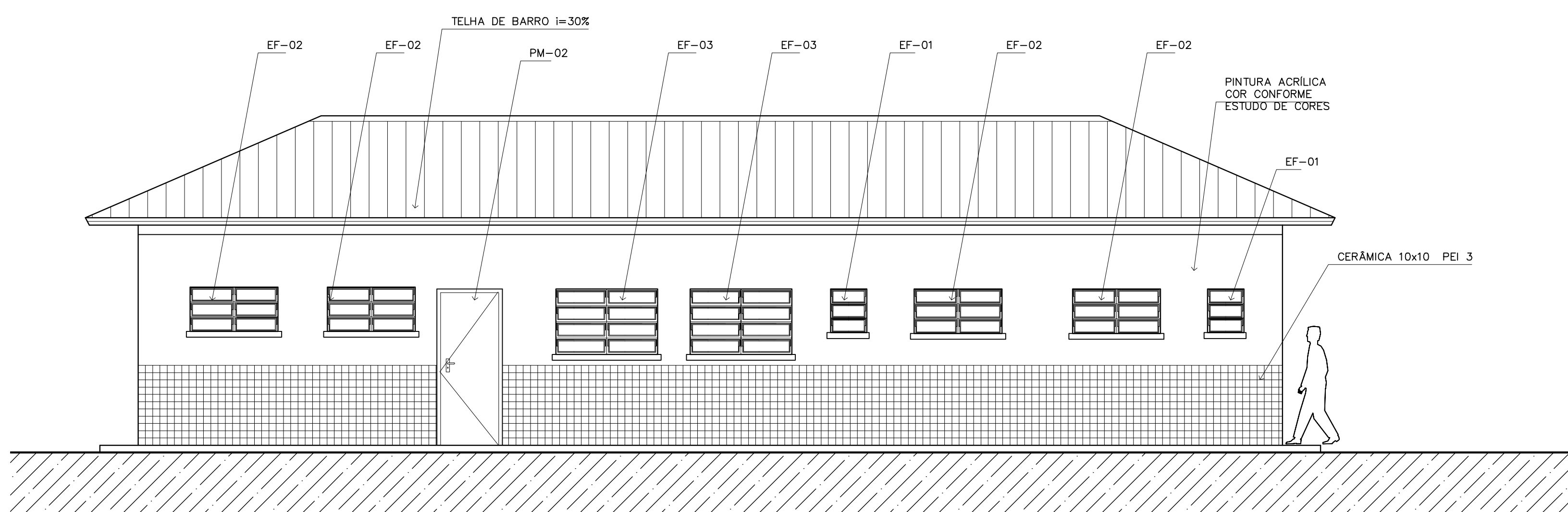
Ministério da Educação FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA	
ENDEREÇO:	DIVERSOS
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA – FUNDESCOLA
AUTORES DO PROJETO :	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	CREA 8.432 D-DF
AUTOR DO PROJETO	CREA 9.784 D-DF
RESP. TÉCNICO	
DLFO	CREA
ARQUITETURA	
VISTAS EXTERNAS	
ARQ	FOLHA 11 / 16
REVISÃO: 01-2006 DATA : ABRIL/2006 ESCALA : INDICADA DESENHO : VISTO:	



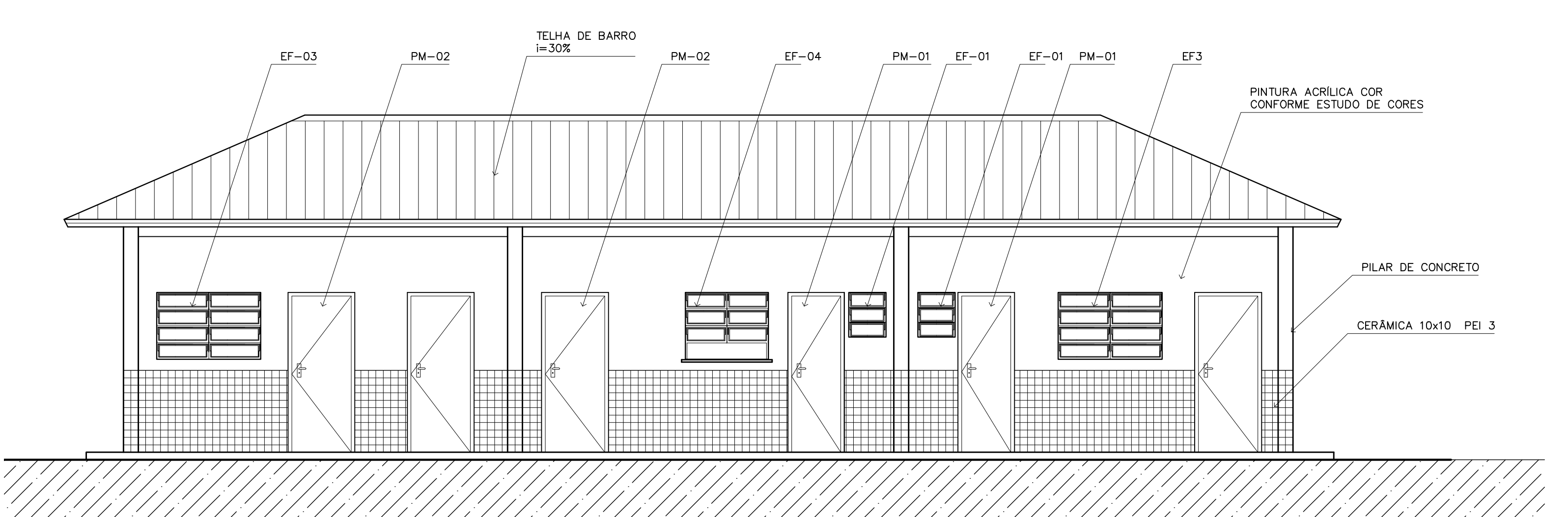
1 VISTA 1 – ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50



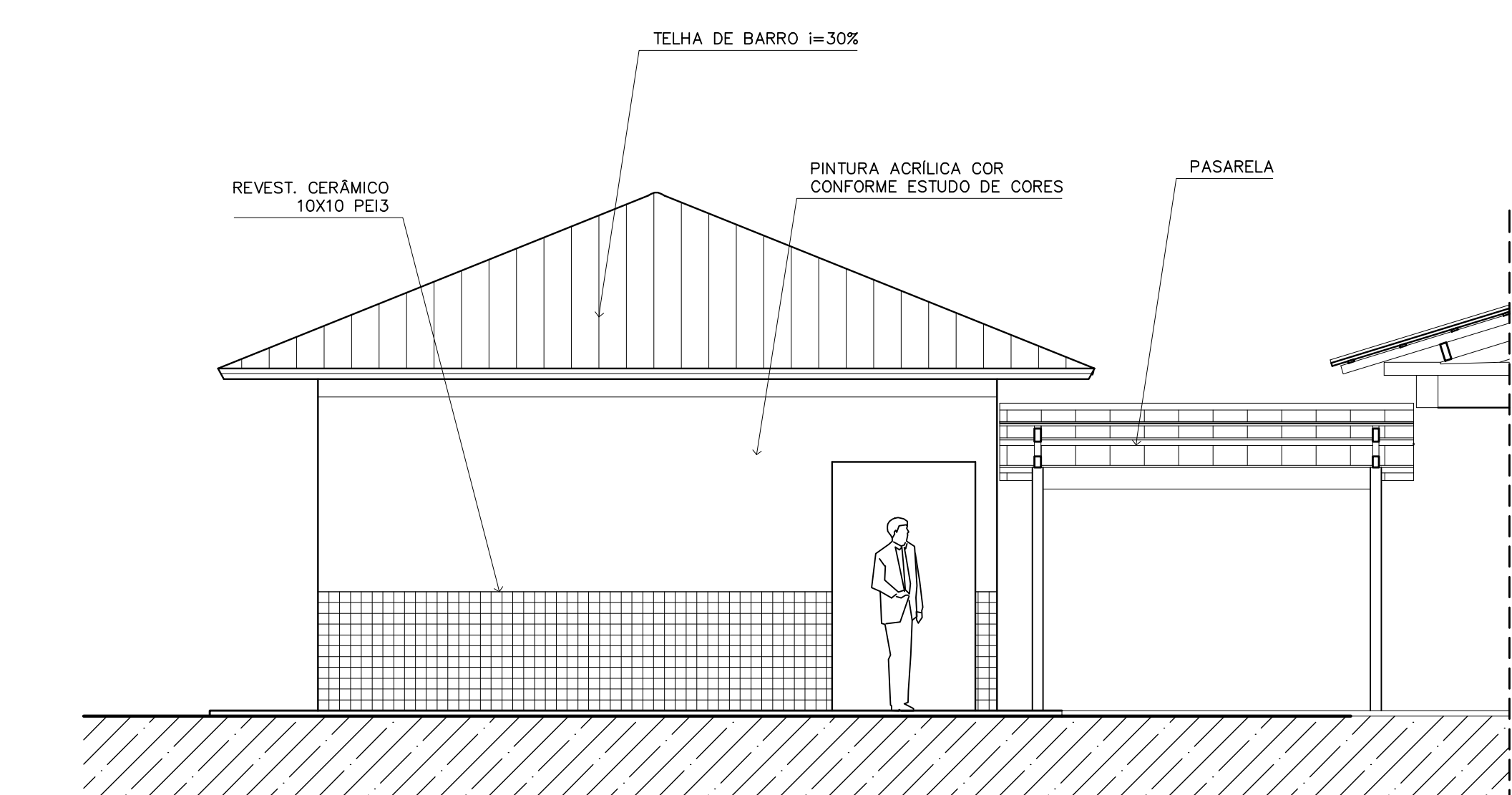
2 VISTA 2 – SERVIÇO
ESCALA 1:50



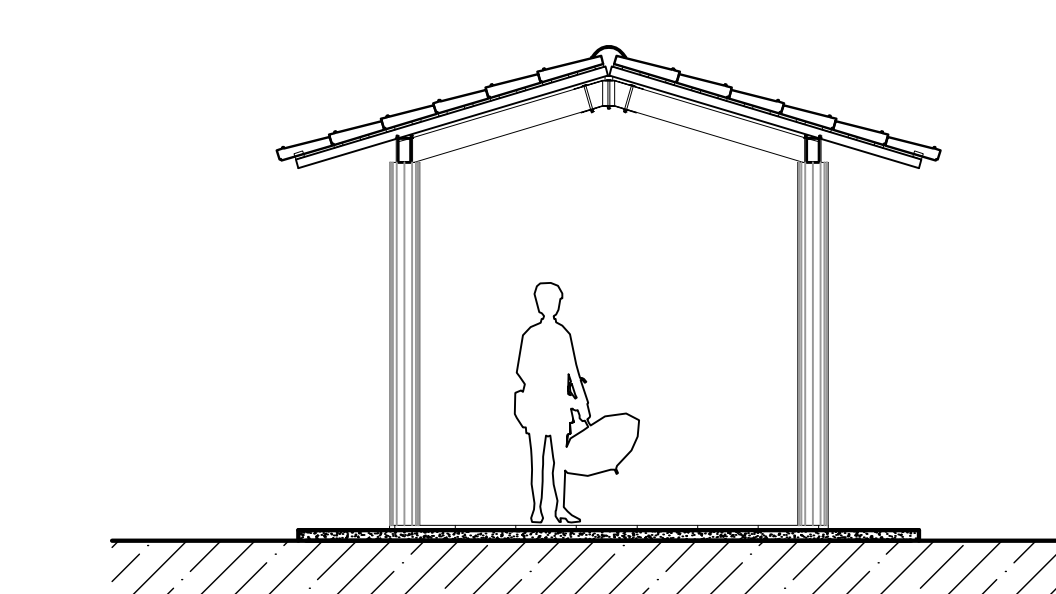
3 VISTA 3 – SERVIÇO
ESCALA 1:50



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 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 _____

DLOFO

CREA

DLOFO

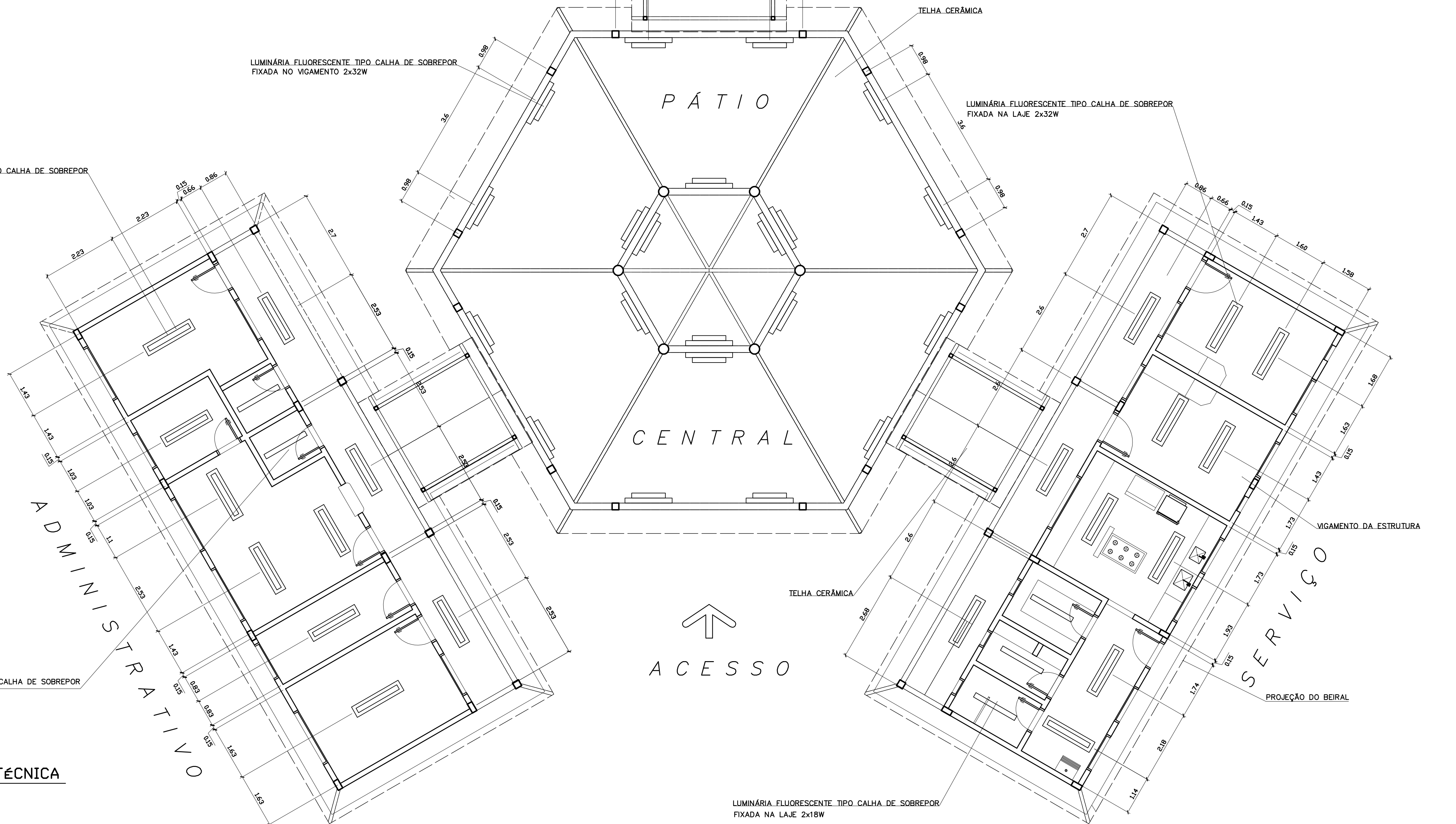
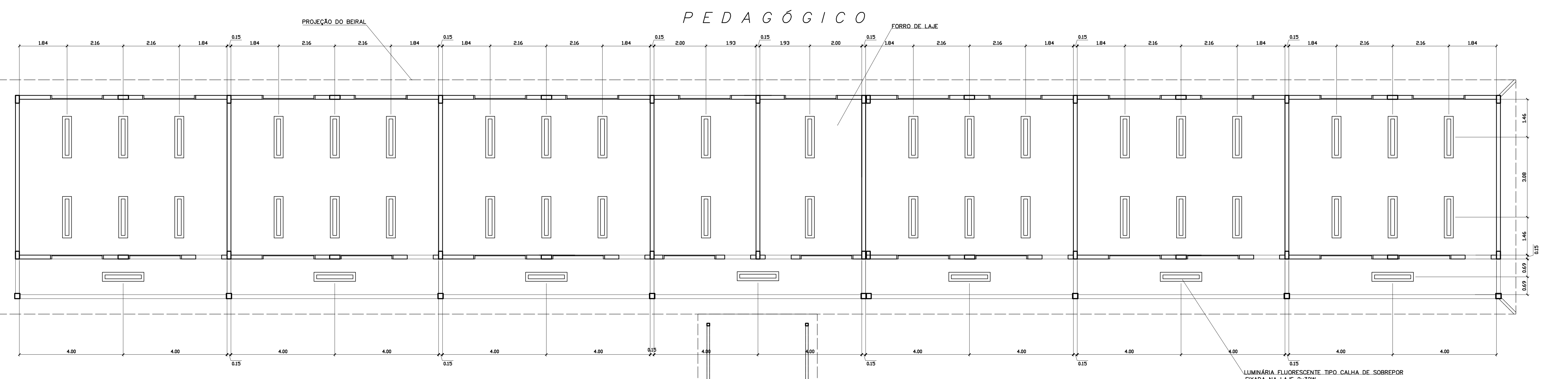
ARQUITETURA

FOLHA
12
/ 16

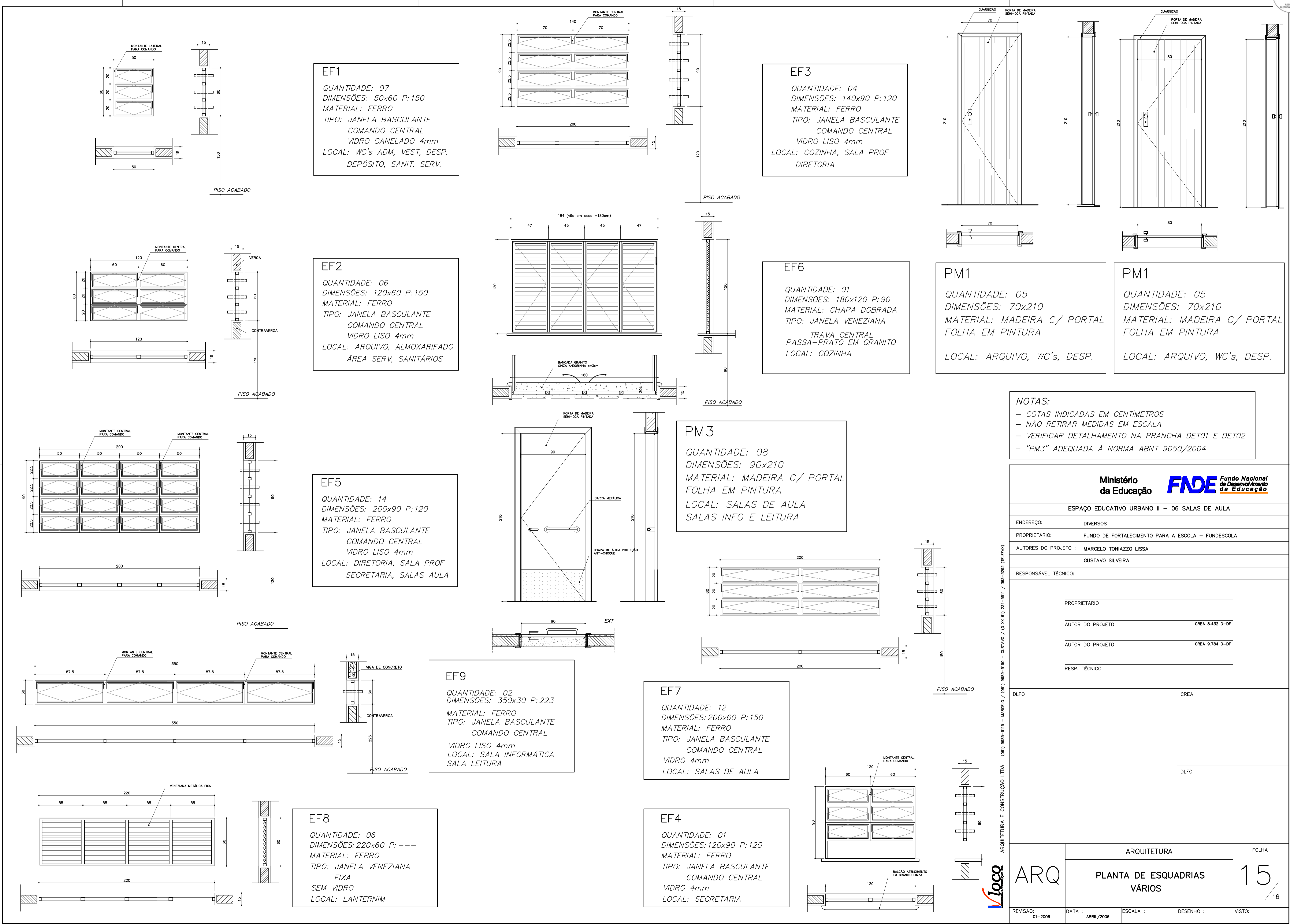
ARQ
Voco

VISTAS EXTERNAS

REVISÃO: 01-2006 DATA: ABRIL/2006 ESCALA: 1:50 DESENHO: VISTO:

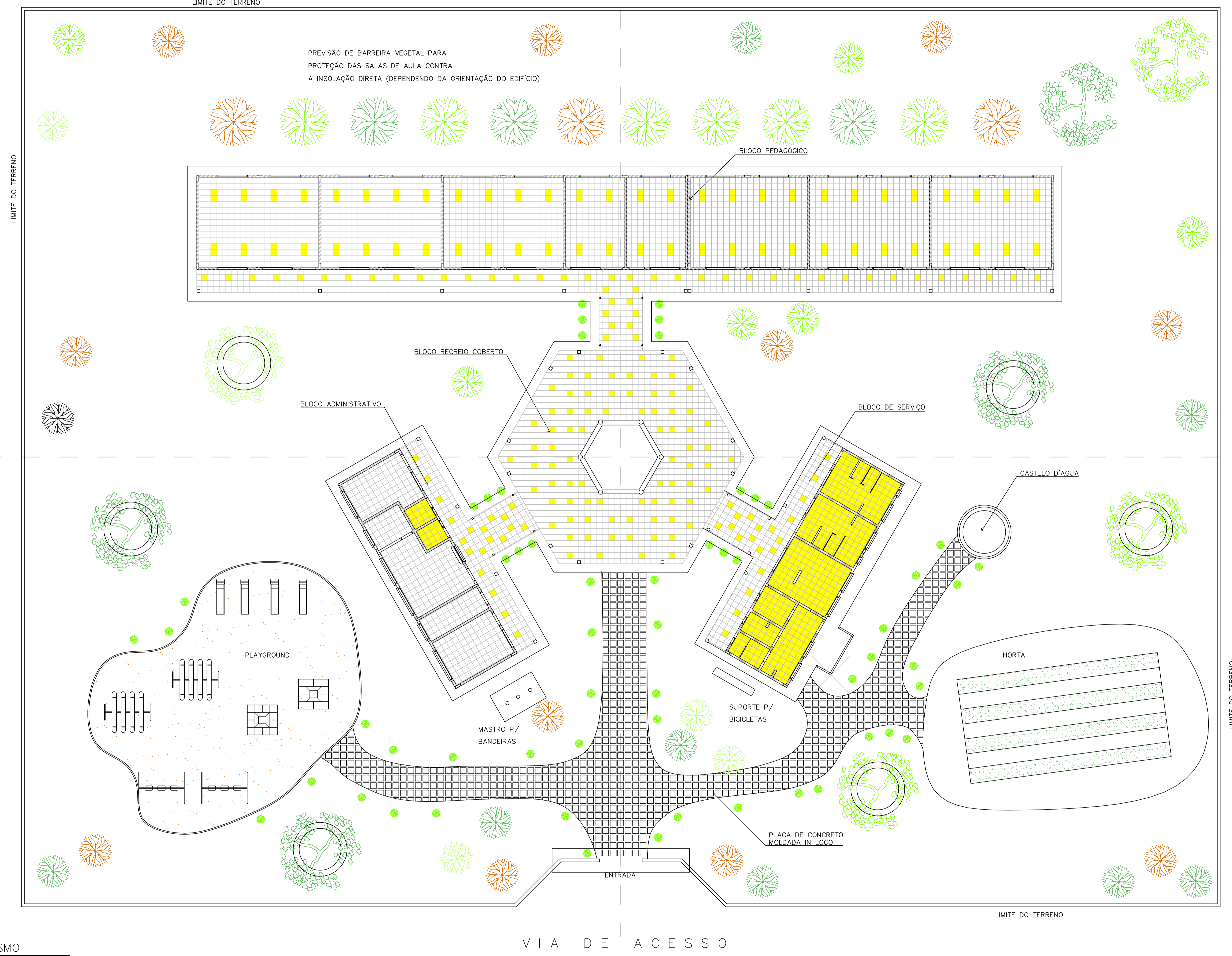


Ministério da Educação	FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	
	ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II – 06 SALAS DE AULA	
ENDERECO:	DIVERSOS	
PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FUNDESCOLA	
AUTORES DO PROJETO:	MARCELO TONIAZZO LISSA GUSTAVO SILVEIRA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PROPRIETÁRIO		
AUTOR DO PROJETO	CREA 8.432 D-DF	
AUTOR DO PROJETO	CREA 9.784 D-DF	
RESP. TÉCNICO		
DIFO	CREA	
ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (00) 9888-9115 - MARCELO / (00) 9888-1900 - GUSTAVO / (00) 9888-5511 / 363-2922 (TELEFONE)		
ARQ		FOLHA 14 / 16
1	ARQUITETURA	
LUMINOTÉCNICA		
REVISÃO: 01-2006	DATA: ABRIL/2006	ESCALA: 1:75
DESENHO:		VISTO:



A :

PLANTAÇÃO APRESENTADA É APENAS SUGESTIVA, EM UM TERRENO FICTÍCIO,
NDO HAVER PROJETO ESPECÍFICO PARA CADA SITUAÇÃO.



1 PAISAGISMO
ESCALA 1:125

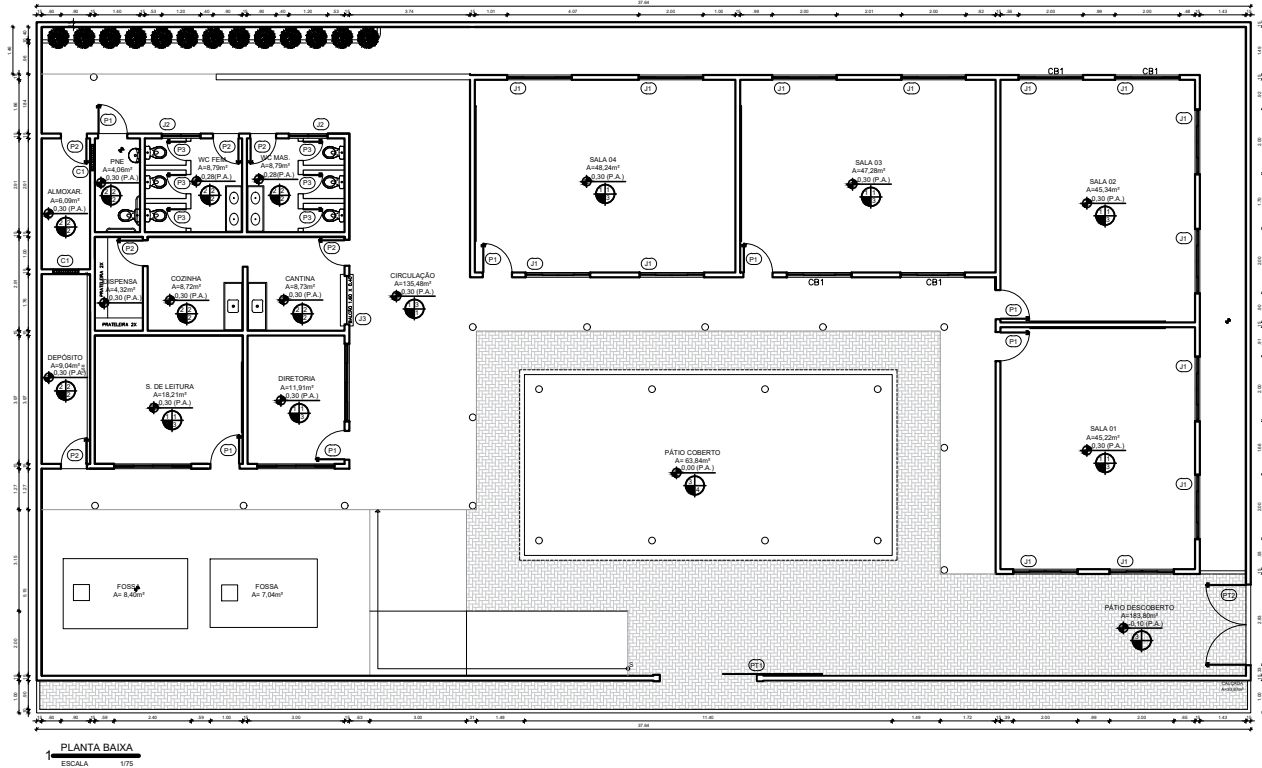
(1) ESCALA

VIA DE ACCESSO

AF

ARQUITETURA

16



QUADRO ESP. DE MATERIAIS		
ITEM	Nº	ESPECIFICAÇÃO
PISO	1	PISO INDUSTRIAL
	2	PISO CERÂMICO - 60x60 - BRANCO E REJunte BRANCO
	3	PISO INTERTILEXINHO H4
PAR	1	PAINTURA LATAS NA COR BRANCO GELO
	2	REV. CERÂMICO - 60x60 - BRANCO ATÉ 1,6m, RIC ATÉ 0,75m PINT. ACO-GALV.
	3	ATE 1,6m (PAREDE) MURALECOS
TETO	1	CORTINAS APARENTE
	2	LADRILHO MOLHADO REV. (CVA, SABL, RCB) PINT. LATEX BRANCO NEVE
	3	POSSO DE GESSO
	4	POSSO DE GESSO COM TINTA POLIVINÍLICO

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	768,00m ²
ÁREA TOTAL DA COBERTURA	528,80m ²
ÁREA TOTAL CONSTRÚIDA	411,00m ²

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
Nº	TIPO	DIMENSÃO	PISTOLAR	QUANT.	MATERIAL	
					OBSERVAÇÃO	
PTE1	PTZ-1	2.00x0.60		01	FERRO/METALON	DE CORRIS
PTE2	PTZ-2	2.00x0.60		01	FERRO/METALON	DE ALBR (20 FOLHAS)
Nº	TIPO	DIMENSÃO	PISTOLAR	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	PI-1	0.60x0.10		07	ALUMINIO	DE ALBR / FICHA EMBUTIDA
P2	PI-2	0.60x0.10		06	ALUMINIO	DE ALBR / FICHA EMBUTIDA
P3	PI-3	0.60x0.60		06	ALUMINIO	PIE ALBR/PI-1/PI-2/PI-3 DE ALBR (20 FOLHAS)
Nº	TIPO	DIMENSÃO	PISTOLAR	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	J-1	2.00x0.60		1,00	VIEGRO/ALUMINIO	DE CORPER (14 FOLHAS)
J2	J-2	2.00x0.60		1,00	VIEGRO/ALUMINIO	DE CORPER (12 FOLHAS)
J3	J-3	1.50x0.60		04	VIEGRO/ALUMINIO	DE CORPER (14 FOLHAS)



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO - E.E.F. JERONIMO ALVES BEZERRA

COORDENADAS: **CONTÉUDO:** **PLANO DE VIDA - GUARDA-VIDA MARÍTIMO**

E 415276.69 PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO

N 9432692.33 PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

MANUEL MESSIAS MESSIAS CARVALHO

MARCELE MESSIAS MESSIAS CARVALHO

PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº100, CENTRO

MUNICÍPIO: **ESTADO:** **PRANCHA:**

BOA VIAGEM CEARÁ

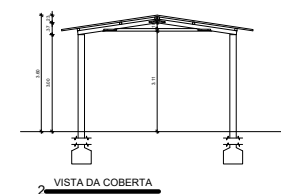
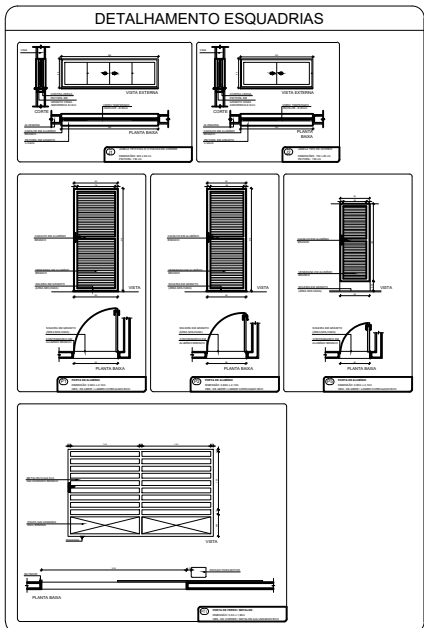
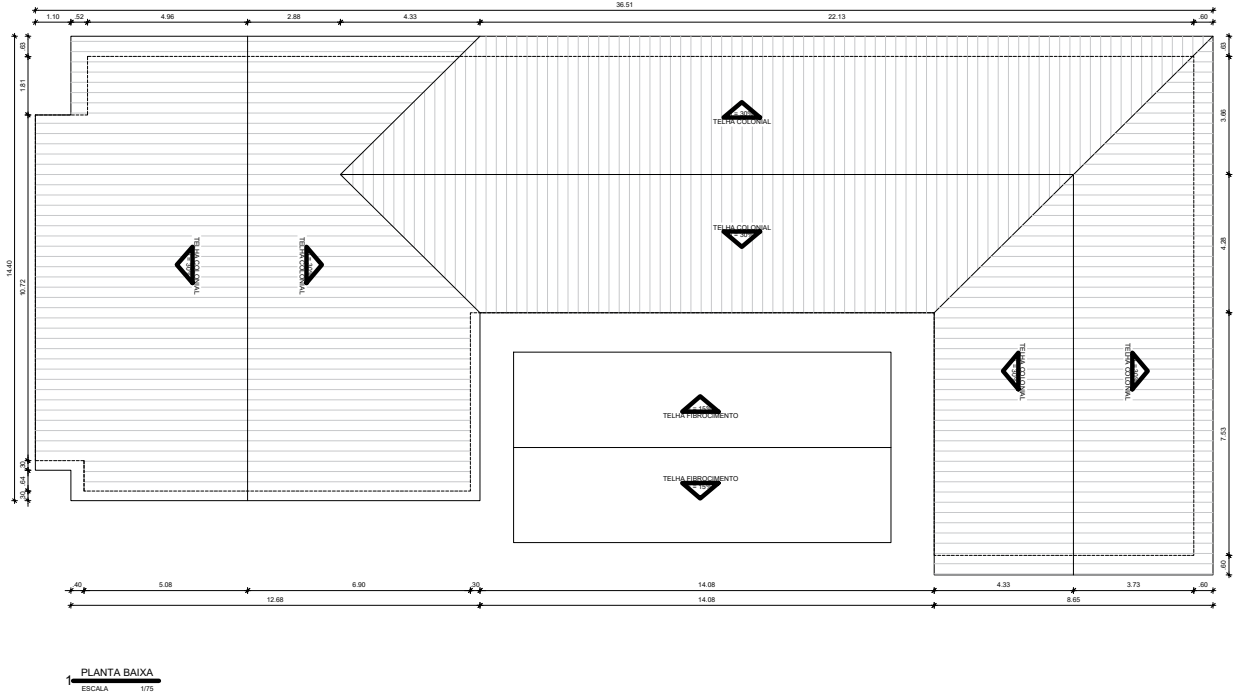
ESCALA: DATA: ETAPA:

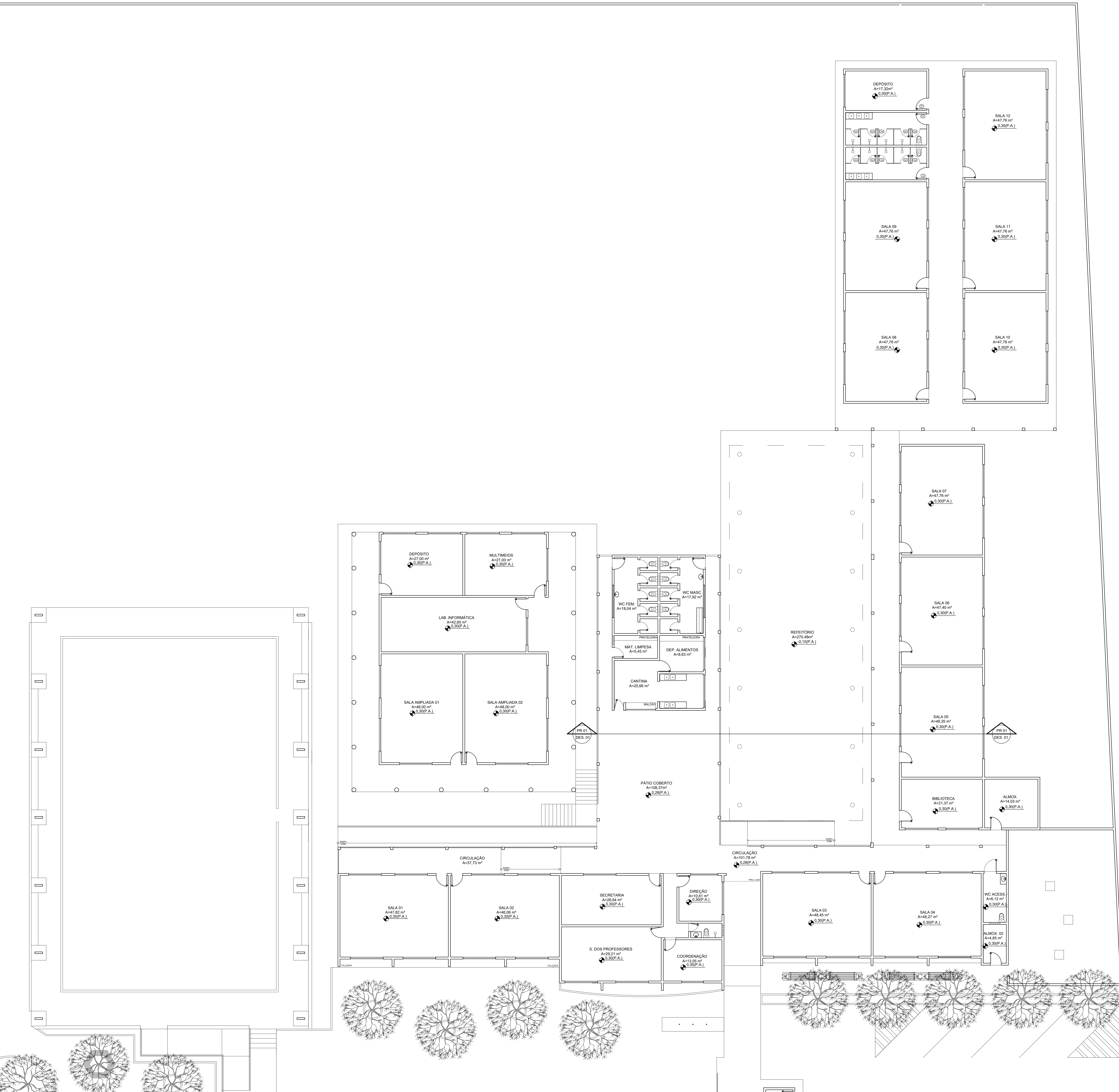
INDICADA JUNHO DE 2022 PROJETO

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Page 1 of 1

01/02





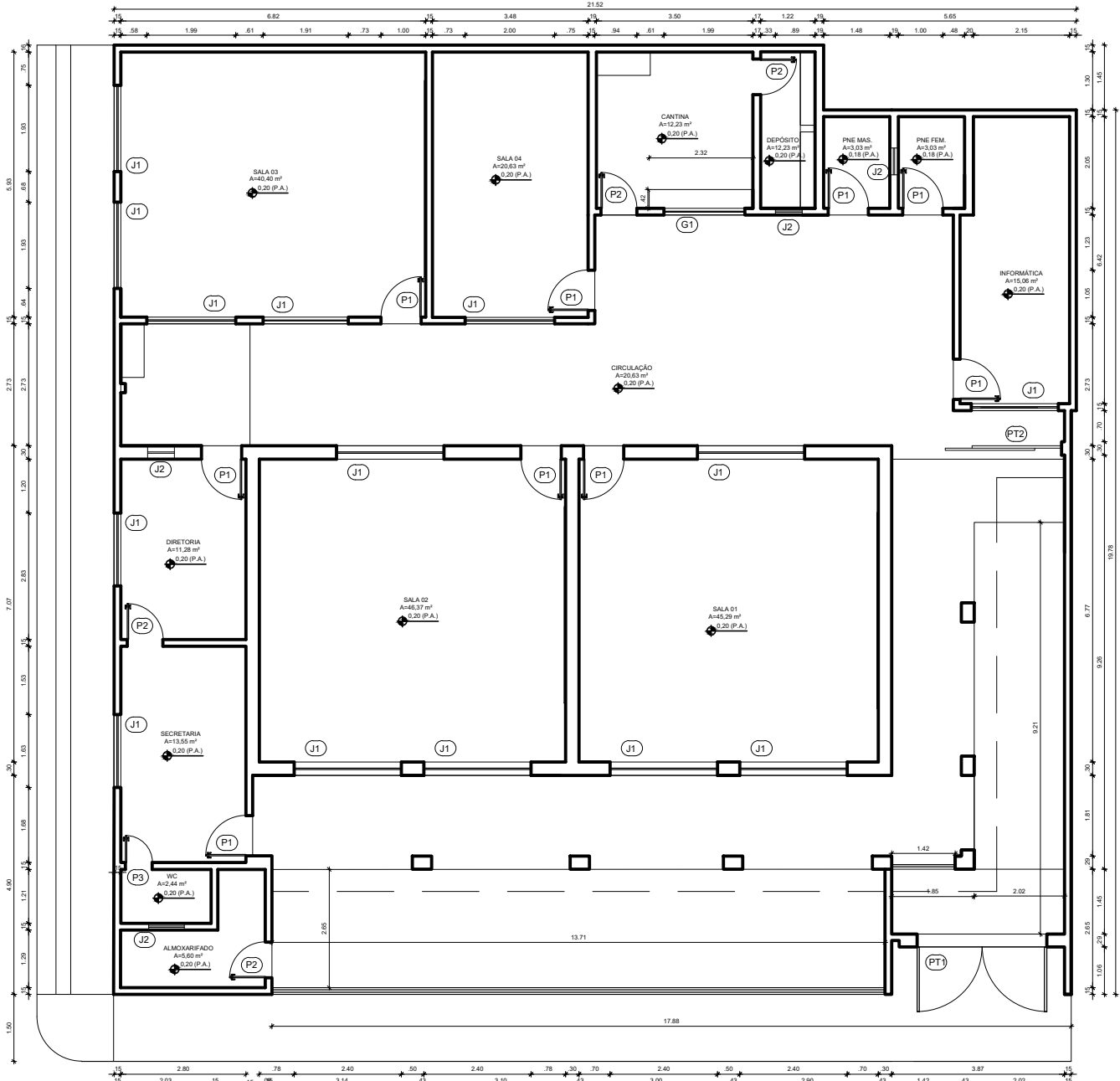
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
POSIÇÃO	TIPO	DIMENSÃO	PETROR.	QUANT.	MATERIAL
P1	P1	0.0002x10	—	03	FERRO
	P2	0.002x10	—	02	ALUMINIO DE ARRIS / FOLHA EMBUTIDA
	P3	0.002x10	—	01	ALUMINIO DE ARRIS / FOLHA EMBUTIDA
	P4	0.001x70	—	10	ALUMINIO DE ARRIS / ELEVADA 30mm DO PISO
	P5	0.002x10	—	01	MADERA / CEDRO DE ARRIS

POSIÇÃO	TIPO	DIMENSÃO	PETROR.	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	J1	2.400x60	1.00	17	VORD/ALUMINIO	03 FOLHA / CORRER
	J2	2.400x50	1.00	02	VORD/ALUMINIO	03 FOLHA / CORRER
	J3	2.200x120	0.90	01	VORD/ALUMINIO	03 FOLHA / CORRER
	J4	2.000x110	1.00	01	VORD/ALUMINIO	03 FOLHA / CORRER
	J5	2.000x60	1.00	01	VORD/ALUMINIO	03 FOLHA / CORRER
	J6	0.800x60	1.50	01	VORD/ALUMINIO	BASCULANTE
	J7	0.800x50	1.00	01	VORD/ALUMINIO	BASCULANTE

PROJETO ARQUITETÔNICO - TERMINAL RODOVIÁRIO

COORDENADAS:	ENDERECO:	PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO
DESENHO:	PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM
ENDEREÇO:	INDICADA:	BOA VIAGEM
DATA:	ESTADO:	CEARÁ
INDICADA:	DATA:	01/02
PROJETO:	ESTADO:	PROJETO





QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PORAO	PT1 2,00x2,20	—	01	FERRO	DE ABRIR / 02 FOLHAS
	PT2 3,80x2,20	—	01	FERRO	DE ABRIR / 02 FOLHAS
PORTA	PT1 0,80x2,10	—	01	FERRO	DE ABRIR / FECHA EMBUTIDA
	PT2 0,80x2,10	—	01	FERRO	DE ABRIR / FECHA EMBUTIDA
JANELA	J1 2,40x0,90	1,00	14	VIDRO ALUMÍNIO	DE CORTAR / 04 FOLHAS
	J2 0,90x0,90	1,00	94	VIDRO ALUMÍNIO	BASCULANTE
GRATE	G1 1,40x1,20	0,90	01	FERRO	BASCULANTE

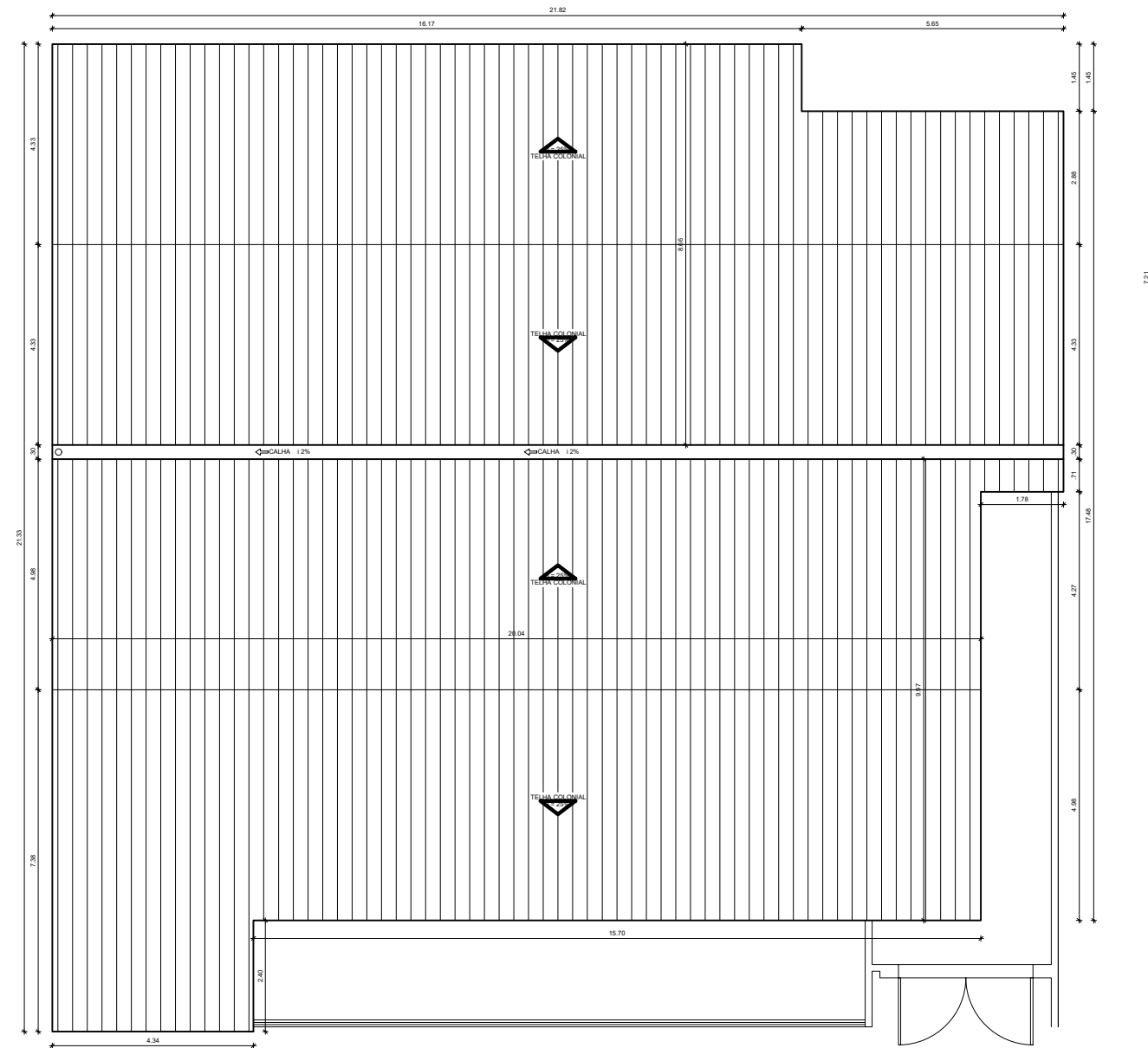
QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	446,73m²
ÁREA TOTAL DA COBERTURA	308,85m²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	330,46m²
ÁREA LIVRE	117,73m²



RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF OSMAR DE OLIVEIRA FONTE				
COORDENADAS:	CONTENDO: PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO				
DESCRIÇÃO:	PROGRAMA: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM				
DESCRIÇÃO:	MANUEL MESSIAS MESSIAS CARVALHO				
ENDERECO:	PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, N°100, CENTRO				
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM	ESTADO:	CEARÁ	PRANCHA:	01 / 01
ESCALA:	INDICADA	DATA:	MAIO DE 2022	ETAPA:	PROJETO



1267

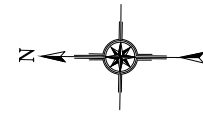


QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
POERTA	TIPO	DIMENSÃO	PETÔRIO	QUANT.	MATERIAL
P1	P11	2.30m x 2.20	—	01	FERRO
P2	P12	3.30m x 2.20	—	01	FERRO
DE ARRIS / FICHA EMbutida					
PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PETÔRIO	QUANT.	MATERIAL
P3	P30	0.90m x 1.0	—	04	FERRO
P4	P30	0.90m x 1.0	—	04	FERRO
DE ARRIS / FICHA EMbutida					
JANELA	TIPO	DIMENSÃO	PETÔRIO	QUANT.	MATERIAL
J1	J11	2.45m x 0.80	1.50	14	VIDRO ALUMÍNIO
J2	J12	0.80m x 0.80	1.50	04	VIDRO ALUMÍNIO
DE CORRER / M FOLHADA					
JANELA	TIPO	DIMENSÃO	PETÔRIO	QUANT.	MATERIAL
J3	J31	0.60m x 0.60	—	01	BASCULANTE
BASCULANTE					
GRADE	TIPO	DIMENSÃO	PETÔRIO	QUANT.	MATERIAL
G1	G11	1.80m x 1.20	0.90	01	FERRO

QUADRO DE ÁREAS			
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE		
ÁREA TOTAL DO TERRENO	448.13m²		
ÁREA TOTAL DA COBERTURA	388.03m²		
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	330.40m²		
ÁREA LIVRE	117.73m²		



RESPONSÁVEL TÉCNICO			
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF OSMAR DE OLIVEIRA FONTES			
COORDENADAS	CONTENDIDO		
PLANTA COBERTA - QUADRO INFORMATIVO			
PERÍODO	FICHA INFORMATIVA		
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM			
DESENHO	MANUEL MESSIAS MESSIAS CARVALHO		
ENDERECO	PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, N°100, CENTRO		
MUNICÍPIO	BOA VIAGEM	ESTADO	CEARÁ
ESCALA	INDICADA	DATA	MAIO DE 2022
INDICADA	MAIO DE 2022	ETAPA	PROJETO
			PRANCHA
			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



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA

Levantamento Planta Baixa

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

Área do Terreno

Area Construída: 650,00m²

Areas Livres: 442,77m²

Area da Quadra: 499,39m²

Area 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

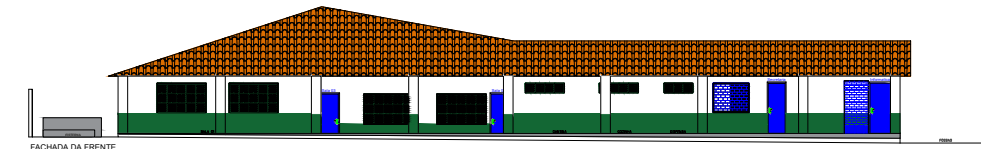
Coordenadas UTM:
E 424384.04 / N 9447884.34

Escala:
Indicada

Título:
Planta Baixa com Cotas

Desenho:
Edson Garcia

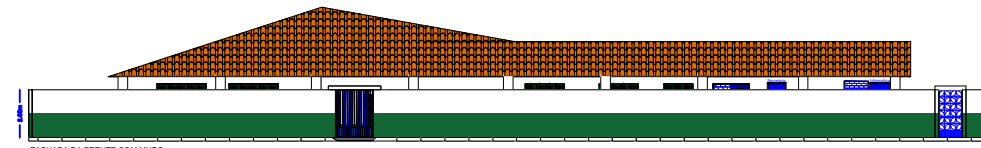
Data:
15 Mar 2021



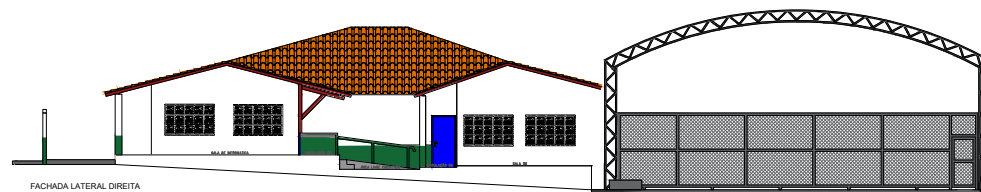
FACHADA DA FRENTE



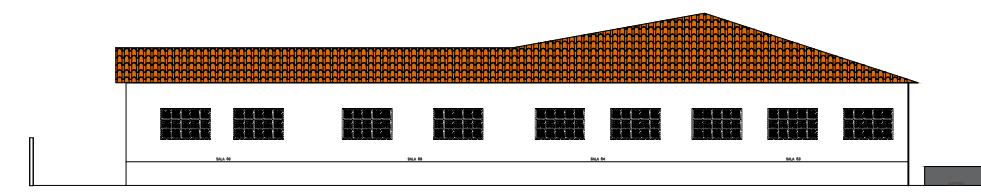
FACHADA DO MURO DA FRENTE



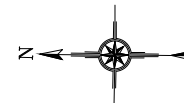
FACHADA DA FRENTE COM MURO



FACHADA LATERAL DIREITA



FACHADA DE TRÁS



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

	D I M E N S Õ E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
PORTAS	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
CB1	LARG. ALT. PEIT.		COBOGOS
CB2	2.00 1.20	—	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
PT1	LARG. ALT. SOLEI.		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



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA

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 Ipueira
Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno

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

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

Responsável Técnico pelo Projeto:

Prancha:
02/04

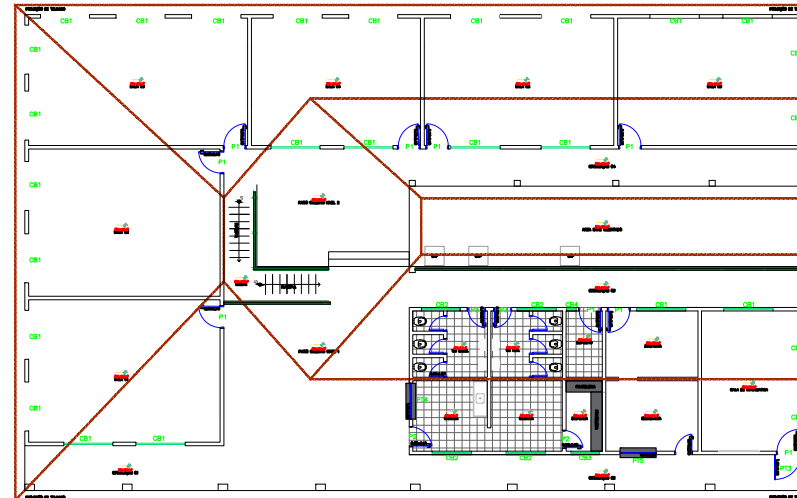
Projeto:
Planta Fachadas E.E.F

Coordenadas UTM:
E 424384,04 / N 944784,34
Escala: Indicada

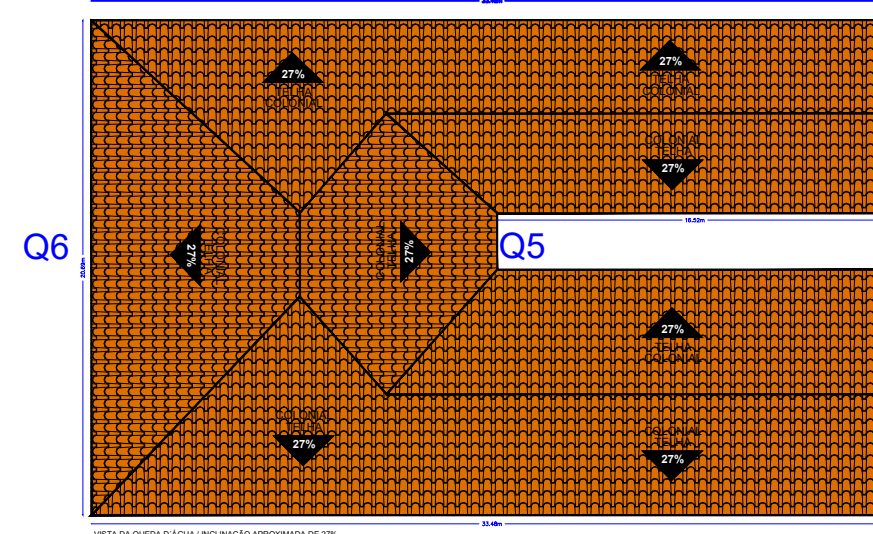
Título:
Planta com Cotas

Desenho:
Edson Garcia

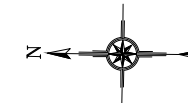
Data:
15 Mar 2021



VISTA DA PROJEÇÃO DO TELHADO



VISTA DA QUEDA D'ÁGUA / INCLINAÇÃO APROXIMADA DE 27%



QUADRO DE QUEDAS D'ÁGUA

QUEDA	INCLN.	M²	QUANT. DE TRILHAS POR QUEDA	TIPO DE TELHAS
Q1	27%	139,10	3.338,84	TELHA COLONIAL
Q2	27%	78,57	1.885,68	TELHA COLONIAL
Q3	27%	97,91	2.349,84	TELHA COLONIAL
Q4	27%	172,53	4.140,72	TELHA COLONIAL
Q5	27%	60,20	1.444,48	TELHA COLONIAL
Q6	27%	105,38	2.529,12	TELHA COLONIAL



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

**CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA**

Planta da Coberta

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

Área da Coberta
Area Total: 653,69m²

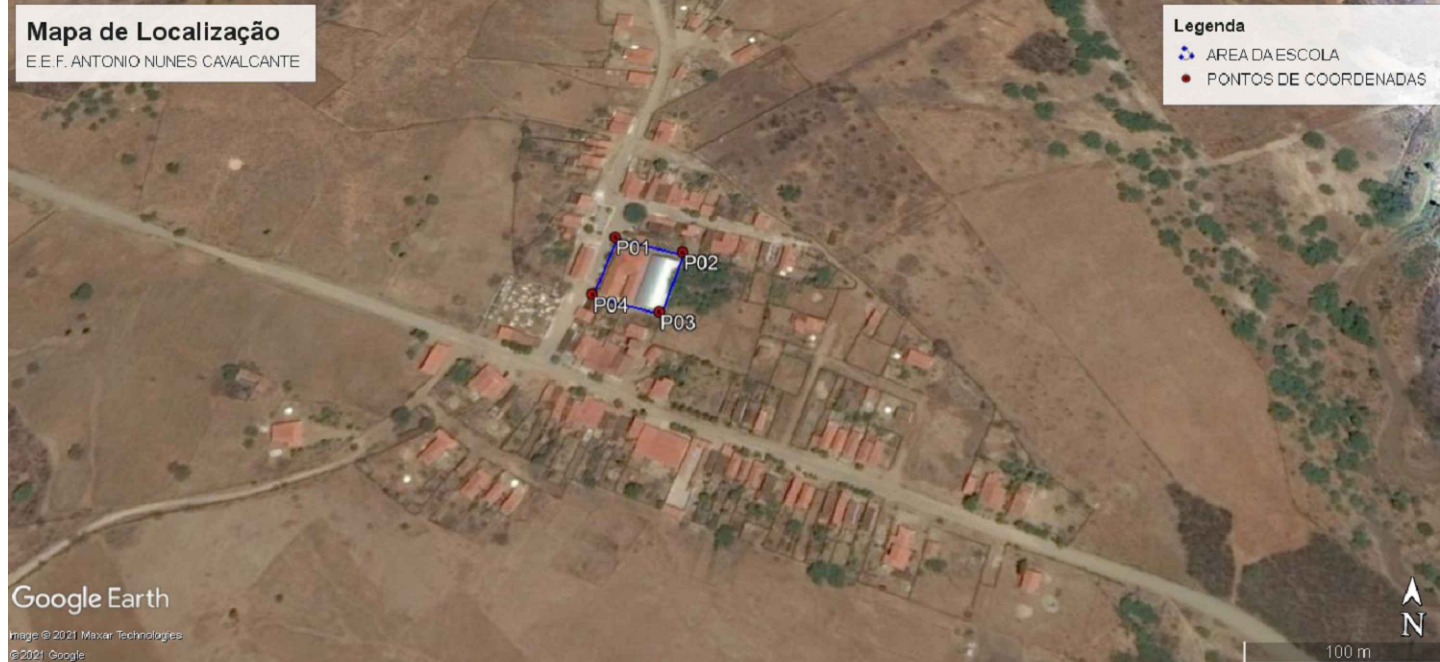
Carimbo e Assinatura do Responsável pela
Prefeitura Municipal de Boa Viagem - Ceará

Responsável Técnico pelo Projeto:

Prancha:
03/04

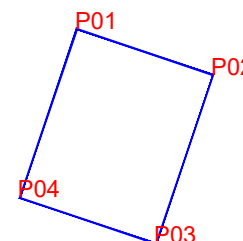
Projeto:
Planta Coberta E.E.F
Título:
Planta Coberta com Cotas

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 carroável que dá acesso a localidade de Varzea da Ipueira cerca de 2.081,65m e mais 136,73m de calçamento.



Mapa e Planta de Situação

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, ate a Localidade
de Varzea da Ipueira.

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

Responsável Técnico pelo Projeto:

Prancha:
04/04

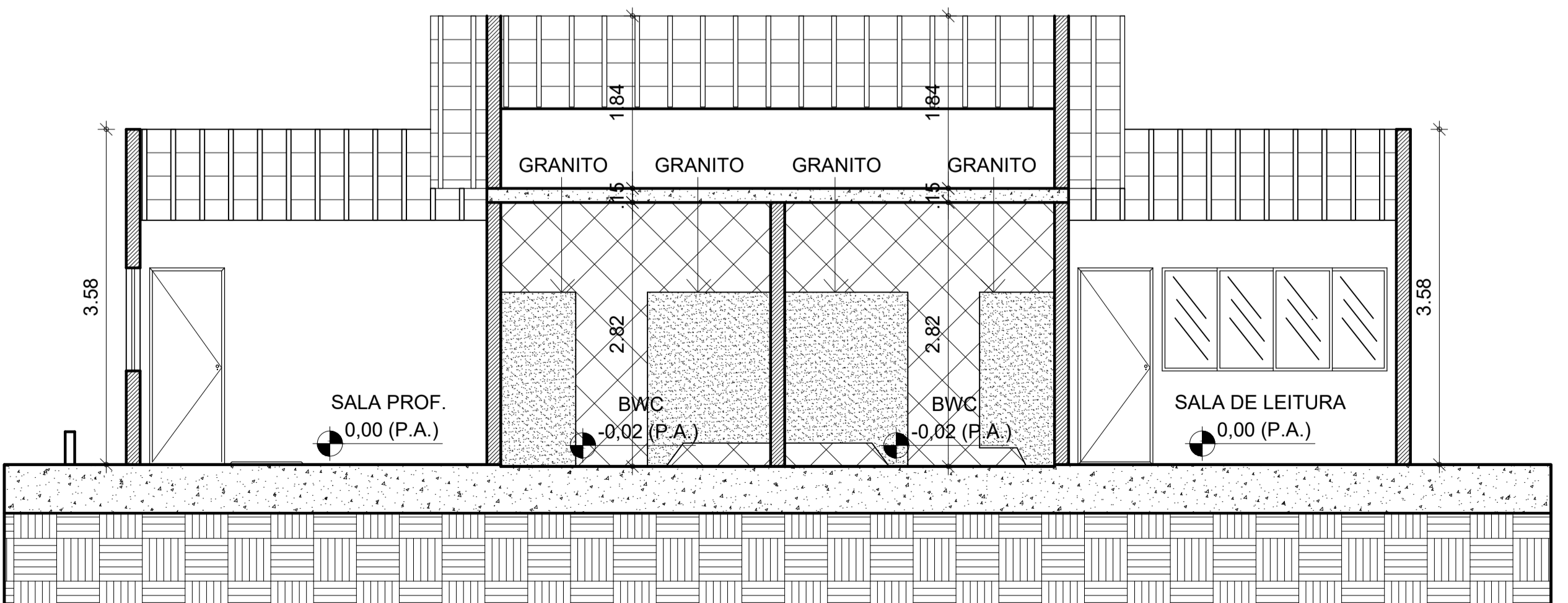
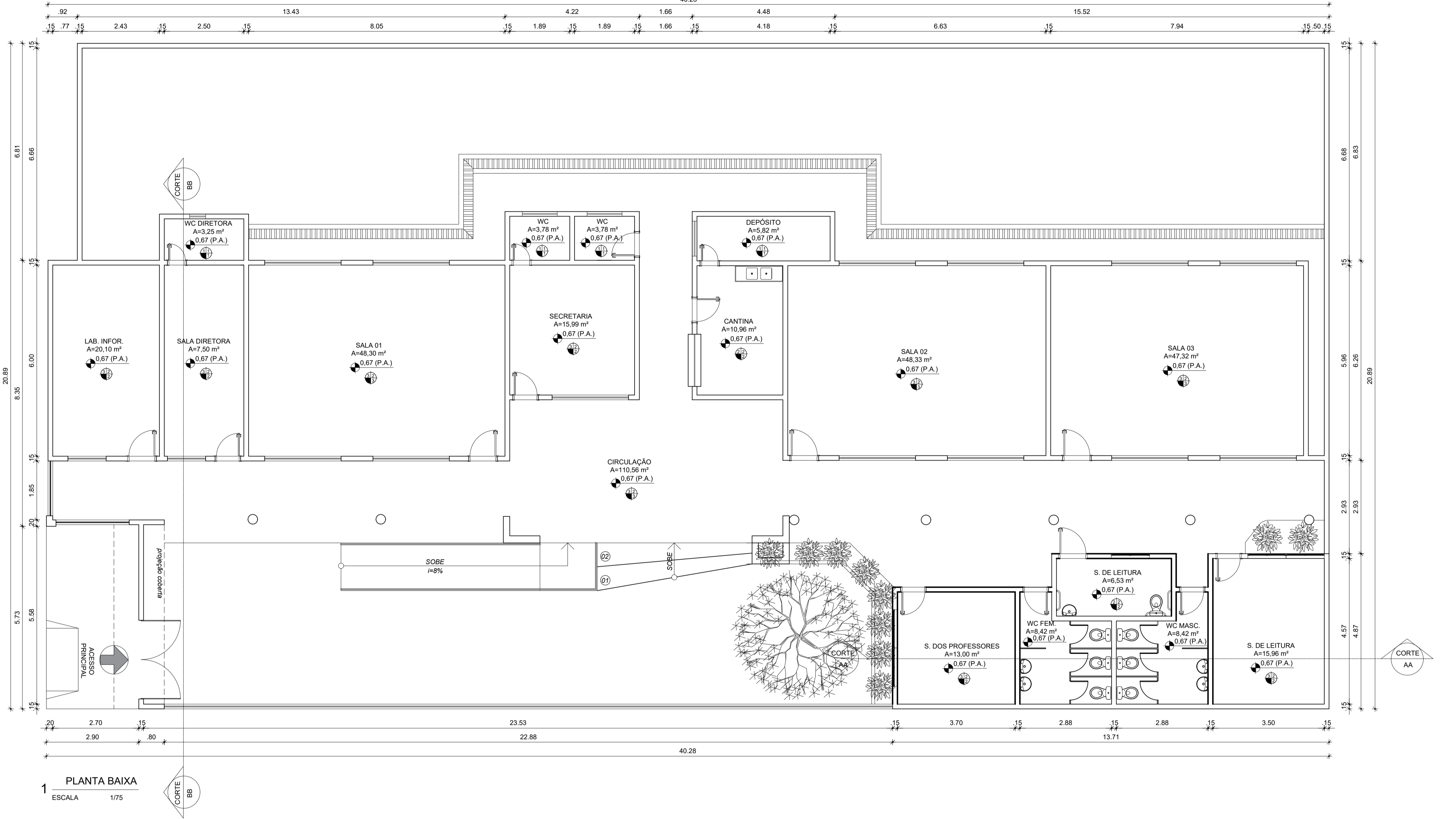
Projeto:
Mapa de Localização E.E.F.

Coordenadas UTM:
E.424384,04 / N 9447884,34
Escala: Indicada

Título:
Mapa com Cotas

Desenhista:
Edson Garcia

Data:
15 Mar 2021



CORTE AA

ESCALA 1/75



OPÇÃO FACHADA 01



4 OPÇÃO FACHADA 02

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
G1	1.47x1.20	0.90	01	FERRO	GUILHOTINA / 01 FOLHAS
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	2.20x2.10	---	01	FERRO	DE CORRER / ESTILO TIJOLINHO
PT2	3.00x1.80	---	01	FERRO	DE ABRIR / ESTILO TIJOLINHO
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	0.60x2.10	---	06	FERRO	DE ABRIR / FICHA EMBUTIDA
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
TOTAL DO TERRENO	2 514,03m ²
TOTAL DA COBERTA	546,49m ²
TOTAL CONSTRUÍDA	515,13m ²
LIVRE	1 998,90m ²

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



E F E I T U R A D E **DA VIAGEM** GOVERNO PARA TODOS

CONSTRUINDO MA NOVA HISTÓRIA

TO ARQUITETÔNICO - EEE JOSÉ ASSEFF FABES

DAS: CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA - CORTE - QUADRO INFORMATIVO

PREFETURA MUNICIPAL

JUÉL MESSIAS MENDES CARVALHO

SÃO VICENTE DE

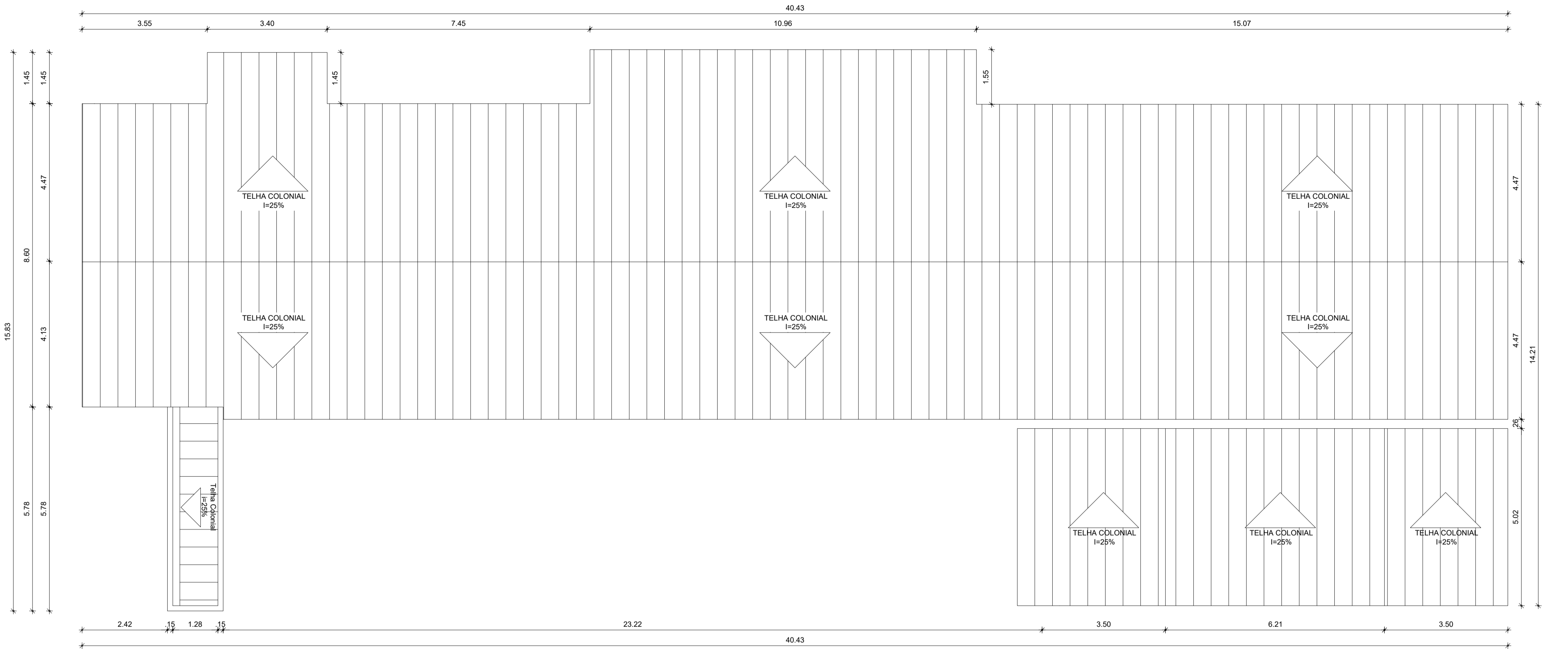
A, N° 100, CENTRO

ESTADO: CEARÁ

ADA DATA: JANEL

ETAPA:
PROJETO

PROJETO



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
GRADE	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL
G1	PT1	1.47x1.20	0.90	01	FERRO
	PT2	3.00x1.80	---	01	FERRO
	P1	2.20x1.10	---	01	FERRO
	P2	0.70x2.10	---	03	FERRO
	P3	0.90x2.10	---	03	FERRO
	P4	0.60x2.10	---	06	FERRO
	C1	1.60x1.20	0.90	06	CONCRETO
	C2	2.05x1.20	0.90	14	CONCRETO
	C3	1.20x0.40	1.80	03	CONCRETO
	C4	0.40x0.40	1.70	01	CONCRETO

QUADRO DE PORTAS					
PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL
PT1	PT1	2.20x1.10	---	01	FERRO
PT2	PT2	3.00x1.80	---	01	FERRO

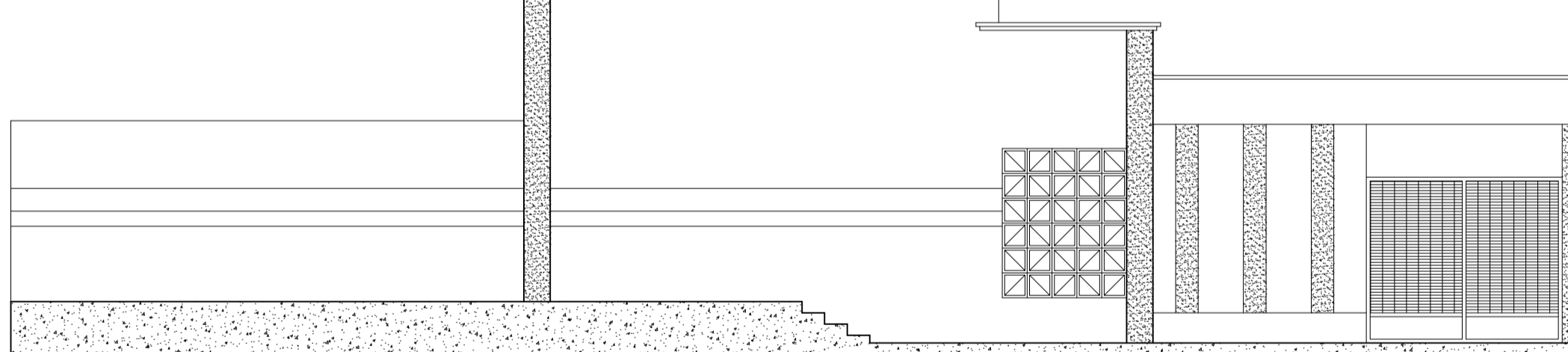
QUADRO DE PORTAS					
PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL
P1	P1	0.80x2.10	---	05	FERRO
P2	P2	0.70x2.10	---	03	FERRO
P3	P3	0.90x2.10	---	03	FERRO
P4	P4	0.60x2.10	---	06	FERRO

QUADRO DE ÁREAS					
ÁREA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE			
ÁREA TOTAL DO TERRENO		2 514,03m ²			
ÁREA TOTAL DA COBERTA		546,49m ²			
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA		515,13m ²			
ÁREA LIVRE		1 998,90m ²			

QUADRO DE MATERIAIS	
DESCRÍPCAO	
PAREDE	REV. CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ALTURA 1,50m
PISO	REV. CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ALTURA 2,70m
TETO	REV. (CHAP. EMB. REB.) PINTADA NA COR BRANCO NEVE LATEX
PAREDE	REV. CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO
PISO	REV., (CHAP. EMB. REB.), PINTADA NA COR BRANCA (BASE DE ÁGUA).
TETO	FORRO PVC
PAREDE	TELHA APARENTE

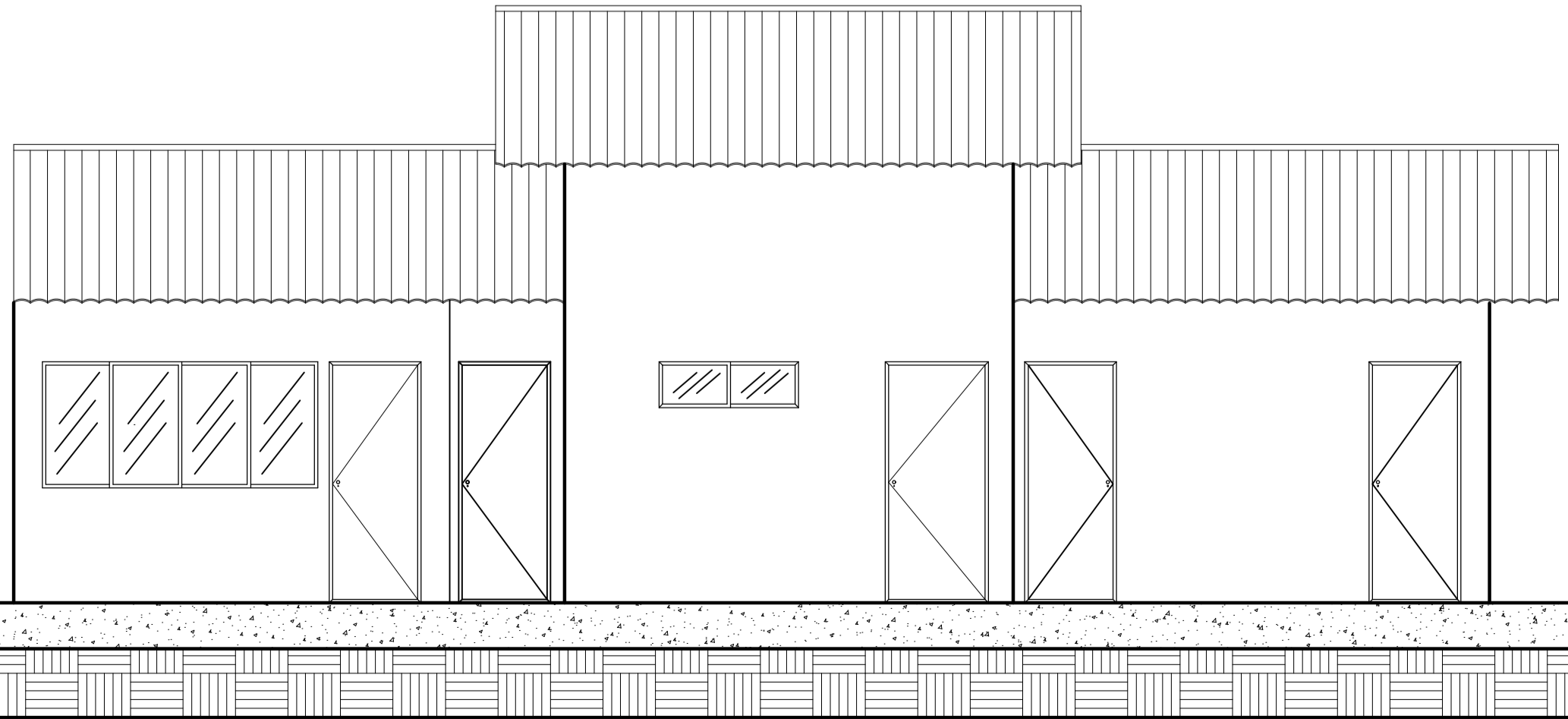
1 PL. COBERTA

ESCALA 1/75



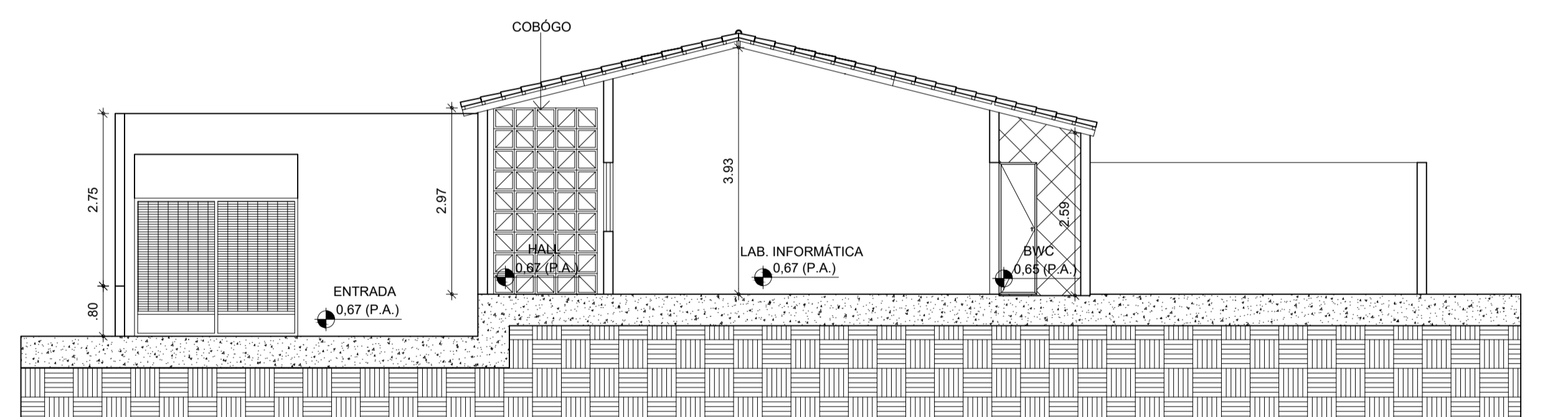
2 FACHADA

ESCALA 1/75



4 FACHADA BWC

ESCALA 1/75



3 CORTE 02

ESCALA 1/75

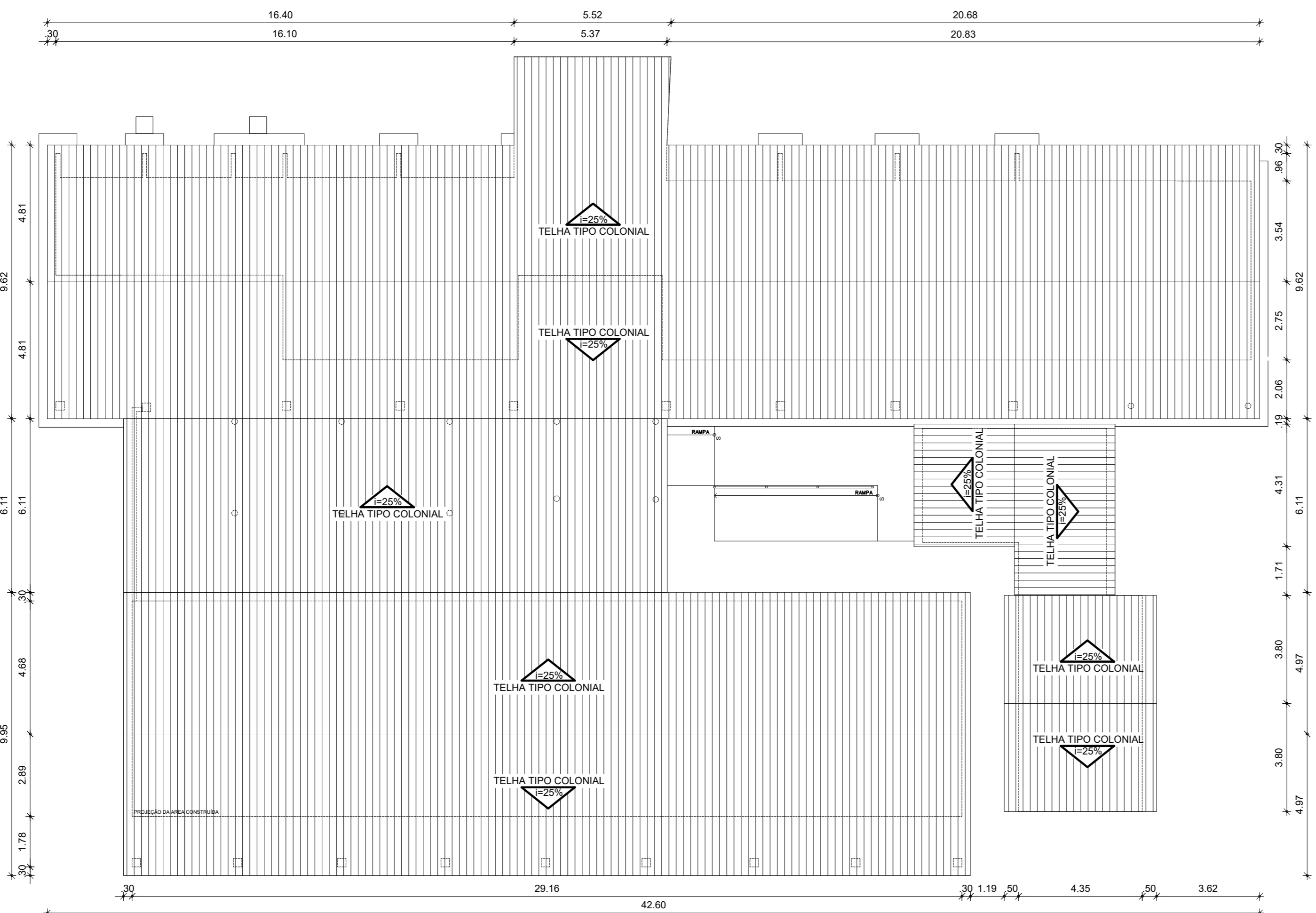
PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS**CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA**

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
ENDERECO: RUA SÃO VICENTE DE PAULA, Nº 100, CENTRO
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM
ESTADO: CEARÁ
PRANCHA: 01/02

ESCALA: INDICADA DATA: JANEIRO DE 2022
ETAPA: PROJETO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
ORTAS	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
ANELAS	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
ORTÕES	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



1 PLANTA COBERTA

ESCALA

1/125

QUADRO DE ÁREAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	1505,01m ²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	920,39m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	824,78m ²
ÁREA LIVRE	680,23m ²



REFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TULO:
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

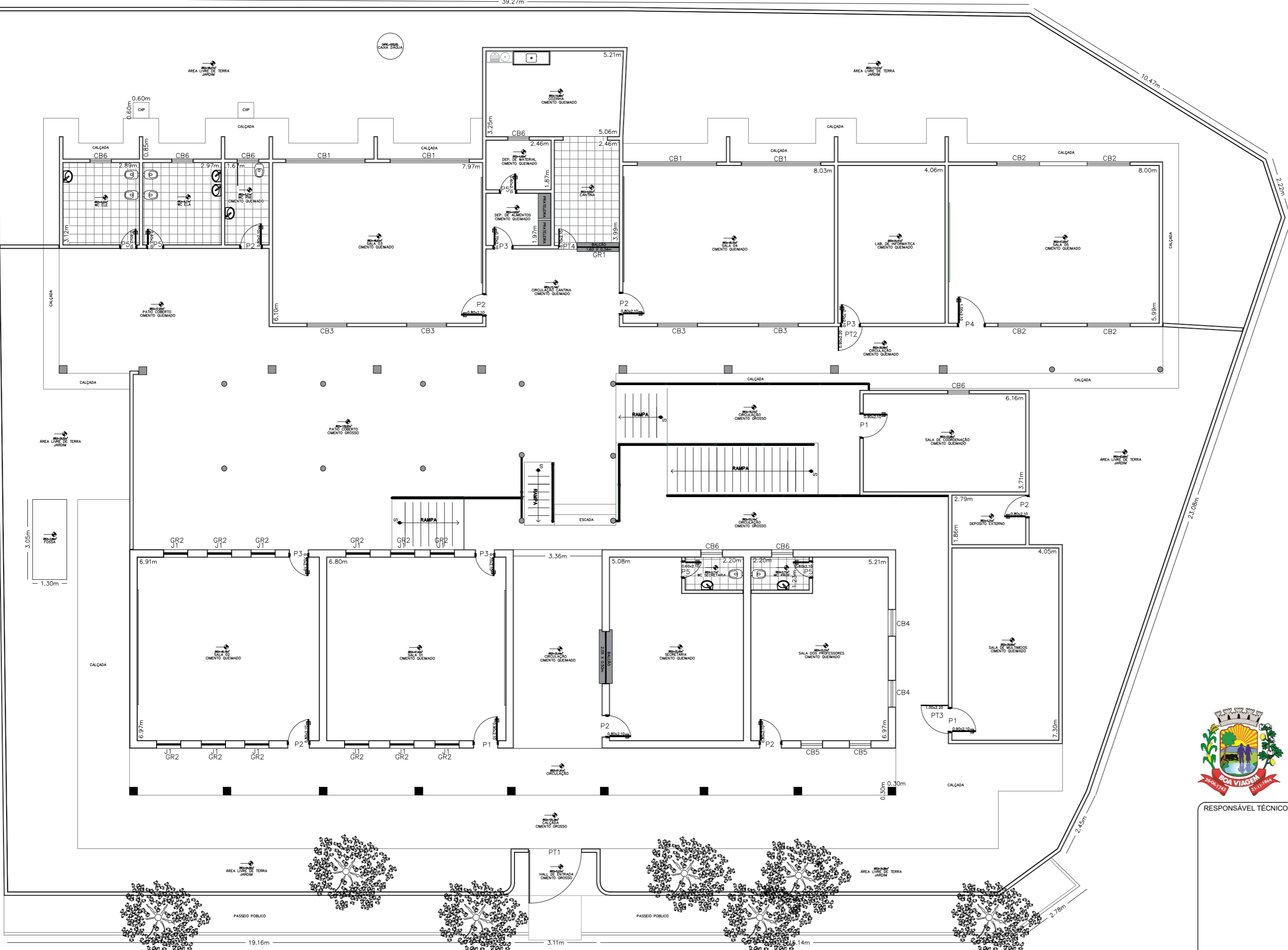
ESTADO:
CEARÁ

ESCALA:

JUNHO DE 2021

JETO

PRANCHA:



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/125

RUA COM PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

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	1505,01m ²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	920,39m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	824,78m ²
ÁREA LIVRE	680,23m ²



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA
GOVERNO PARA TODOS

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

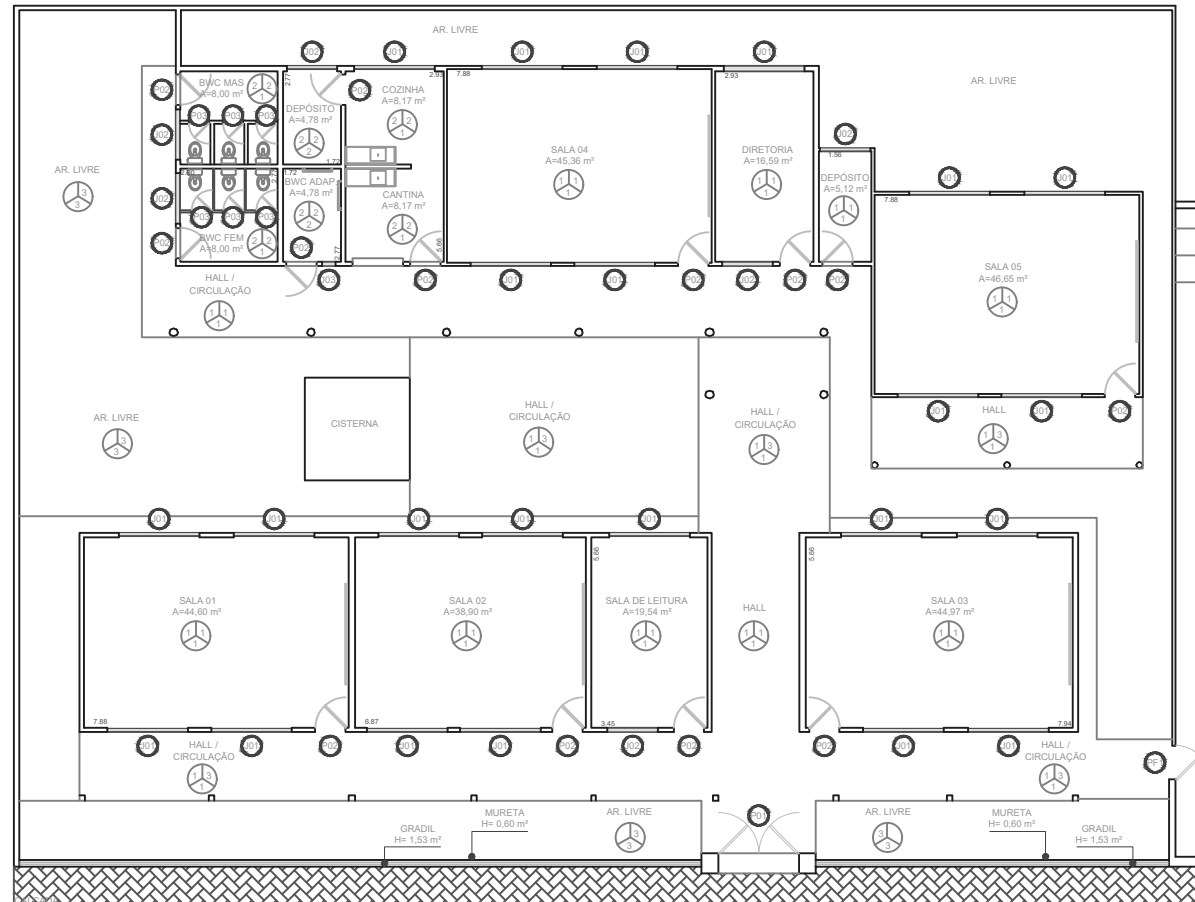
DESENHO:
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

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

MUNICÍPIO:
BOA VIAGEM
ESCALA:
INDICADA

ESTADO:
CEARÁ
DATA:
OUTUBRO DE 2021
ETAPA:
PROJETO

PRANCHA:
01/02

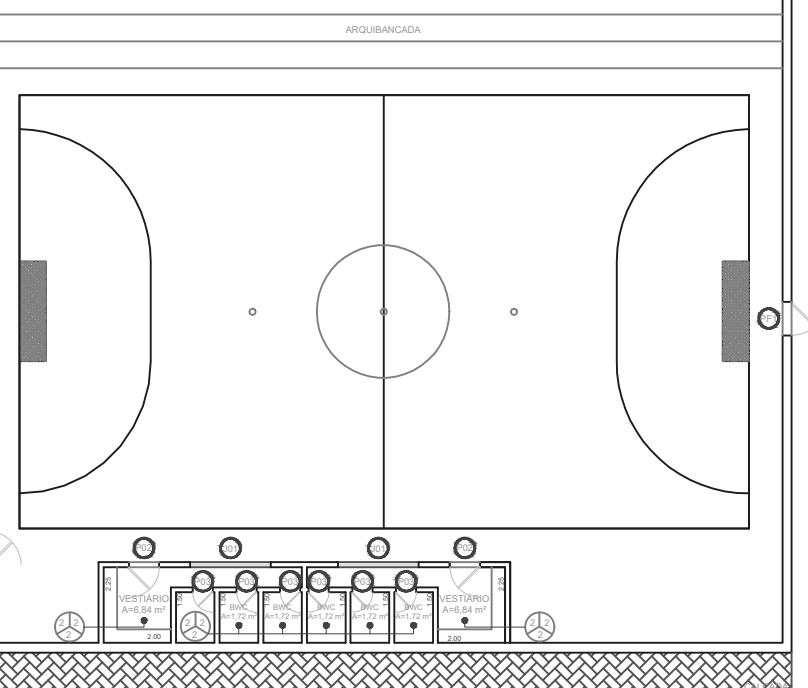


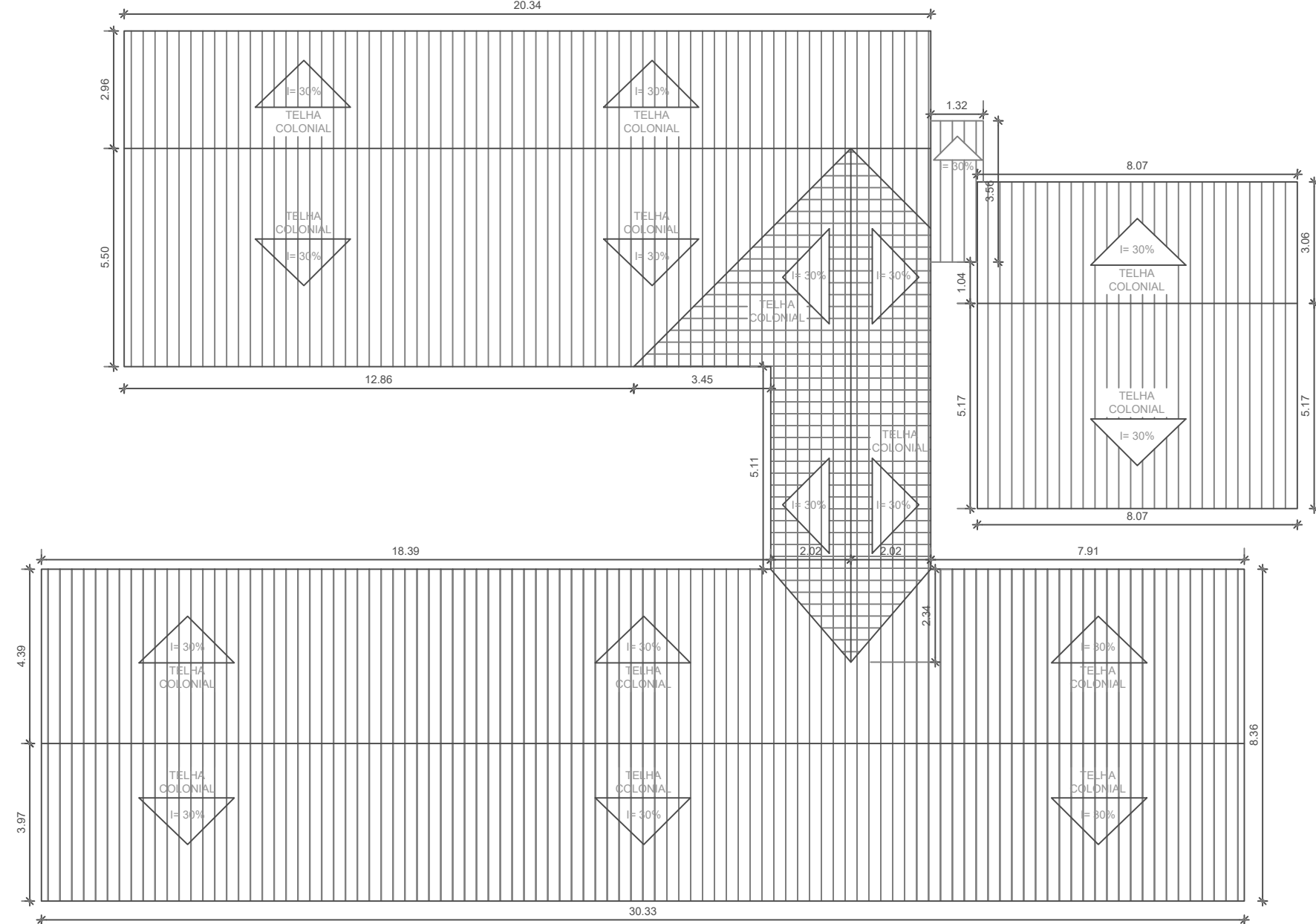
QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	515,00m²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	454,00m²
ÁREA LIVRE	61,00m²

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
PONTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL
P01	PF1	2,40x2,10	—	01	FERRO
P02	PF2	0,90x2,10	—	15	ALUMÍNIO
P03	PF3	0,60x2,10	—	12	ALUMÍNIO

QUADRO ESP. DE MATERIAIS	
N.	Especificação
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 COBERTURA APARENTE
2	LAJE
3	ÁREA LIVRE

PONTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PP1	PF1	1,00 x 2,10	—	02	FERRO	DE ABRIR / 2 FOLHAS
—	—	—	—	—	—	—
J01	2,40 x 0,80	1,50	25	ALUMÍNIO / VIDRO	DE ABRIR / 2 FOLHAS	
J02	1,50 x 0,60	1,50	06	ALUMÍNIO / VIDRO	DE ABRIR / 1 FOLHA	
J03	0,40 x 0,40	1,80	01	ALUMÍNIO / VIDRO	MAXIM AIR / BASCULANTE	





PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

CONSTRUINDO
UMA NOVA
HISTÓRIA

TÍTULO:
PROJETO - EEF MANOEL RODRIGUES PAÉ

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
MIGUEL ANGELO V. NETO

ESCALA:
INDIC.

PRANCHA:
01/01

PRANCHA:
DEM/CONST

ENDEREÇO:
RUA SÃO VICENTE DE PAULO

CONTEÚDO:
PLANTA DE COBERTA

COORDENADAS:
N -
E -

DATA:
JUL. 2022

RESP. TÉCNICO: