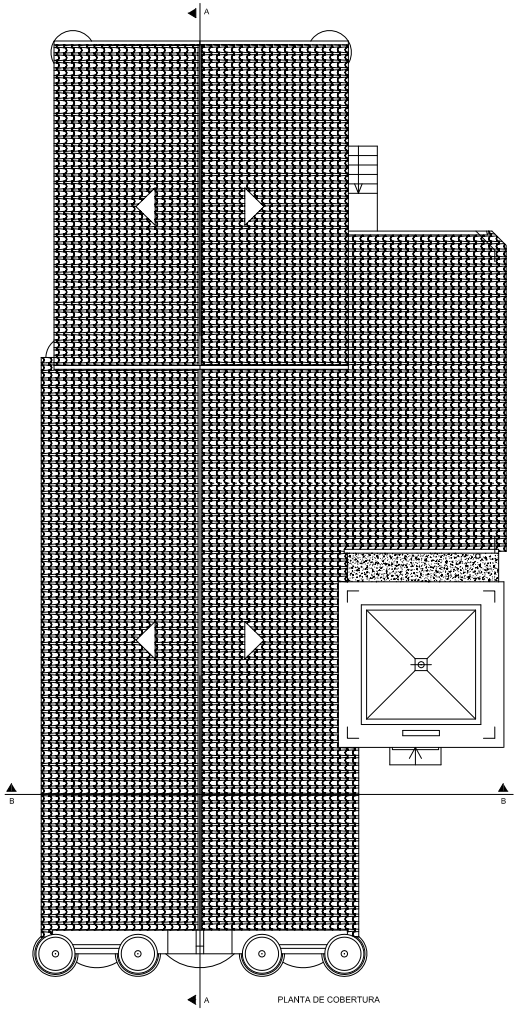
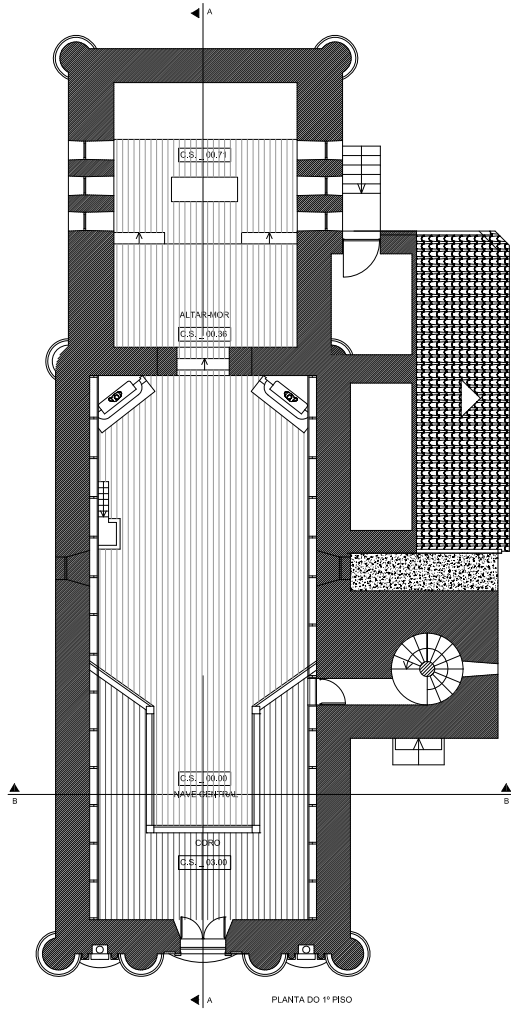


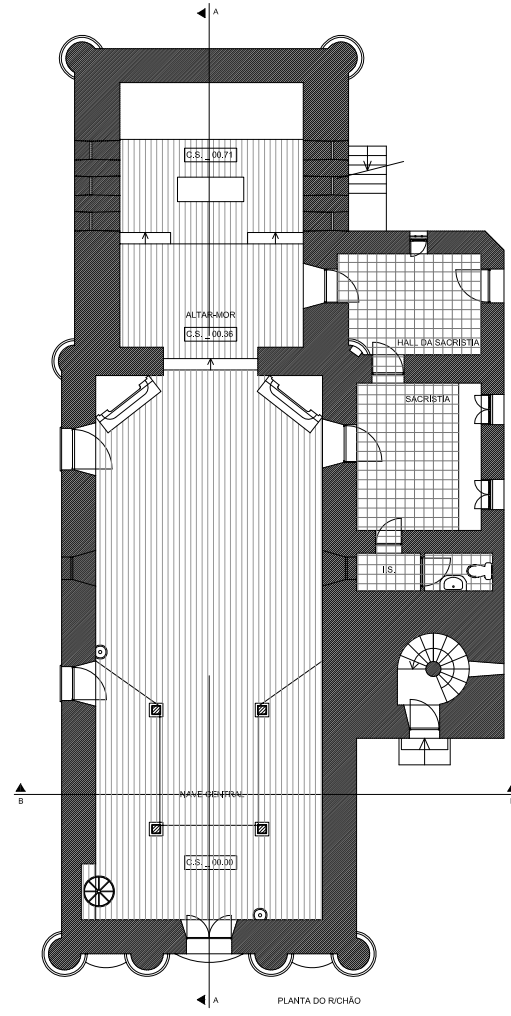
Nota: Este projeto foi elaborado com o auxílio de ferramentas de desenho assistido por computador. A responsabilidade pelo projeto é do autor.



PLANTA DE COBERTURA



PLANTA DO 1º PISO



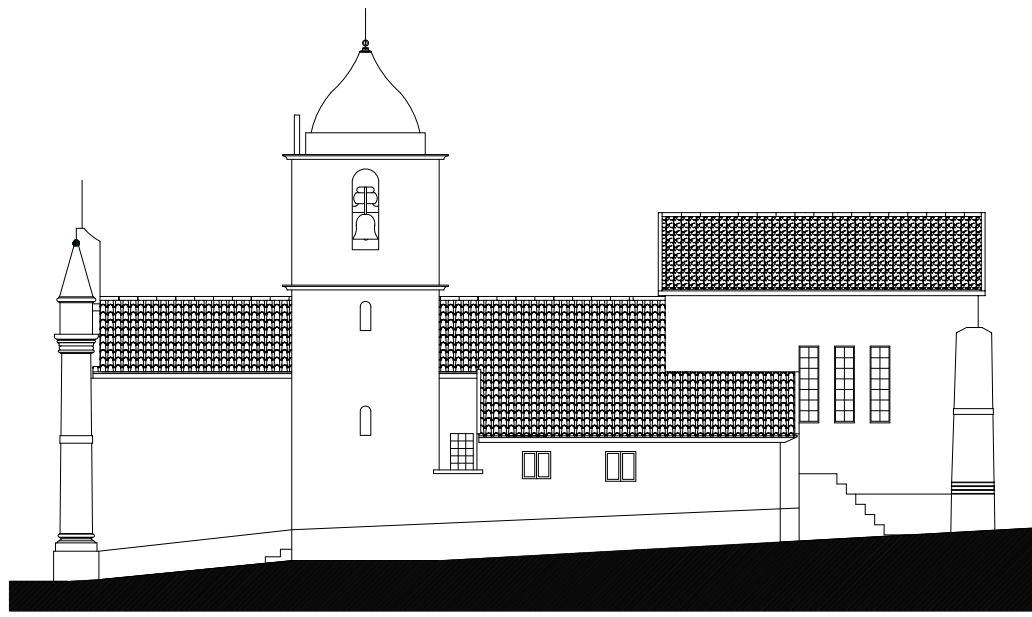
PLANTA DO RUCHÃO

Obs:	
Legenda:	
<b>ARQUITECTURAENGENHARIA</b> <b>CIQ</b> Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto. 3020-170 Espinho Coimbra	
Contacto: tele. fax +351217181181 - telem. +351217181181   927812424 Email: ciq@ciq.pt   www.ciq.pt	
Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍODÃO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	8C014PR
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Desenho:	Designação: PLANTAS / EXISTENTE
	Escala: 1_100
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍODÃO
Local:	PÍODÃO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA ENG. TIAGO MELO
Técnicos:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	
	Folha: 002

Nota: Este projeto foi elaborado com o auxílio de ferramentas de desenho assistido por computador. A responsabilidade pelo projeto é do autor.



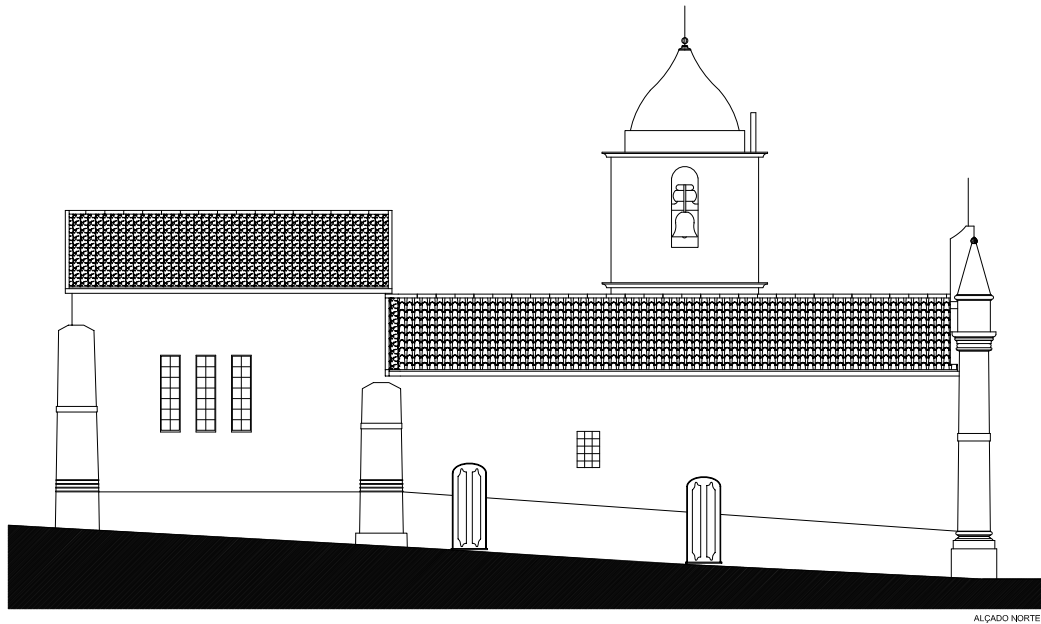
ALÇADO POENTE



ALÇADO SUL

Obs:	
Legenda:	
<b>ARQUITECTURAENGENHARIA</b> <b>CIQ</b> Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto. 3020-170 Espinho Coimbra	
Contacto: tele. fax +351217181181 - telem. +351217181181   927812424 Email: ciq@ciq.pt   www.ciq.pt	
Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍODÃO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	8C014PR
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Desenho:	Designação: ALÇADOS / EXISTENTE
	Escala: 1_100
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍODÃO
Local:	PÍODÃO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA ENG. TIAGO MELO
Técnicos:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	
	Folha: 003

Reservados todos os direitos. É proibida a reprodução total ou parcial deste documento sem a autorização expressa do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas. Este documento é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido sem a sua autorização expressa. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas. Este documento é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido sem a sua autorização expressa.



ALÇADO NORTE



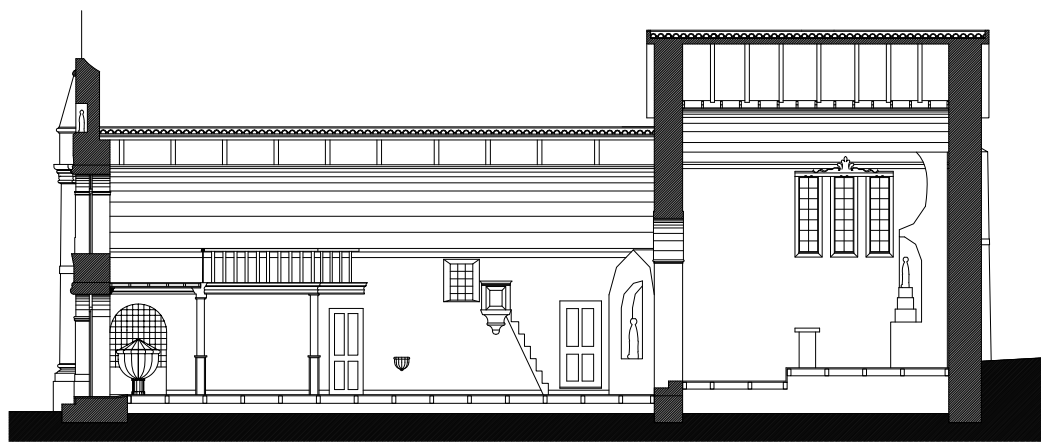
ALÇADO NASCENTE

Obs:

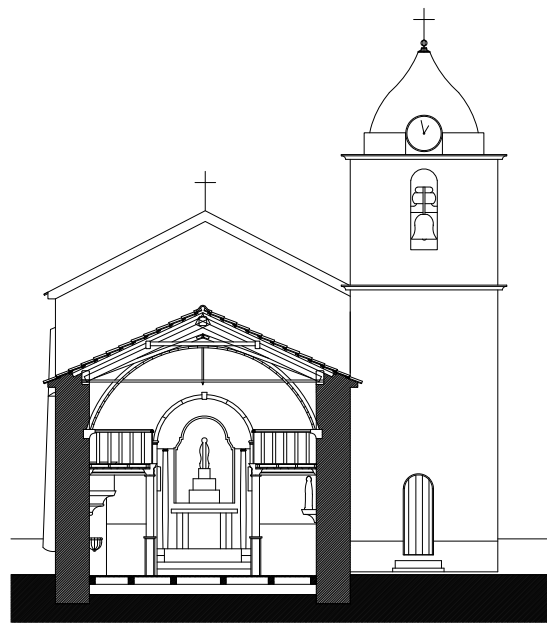
Legenda:

<b>CIQ</b> AROQUITECTURA ENGENHARIA	
Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto. 3020-710 Espinho Coimbra	
Contacto: tele. fax +351212198 Intern. +351212198   927812424	
Gmail: ciq@ciq.pt   www.ciq.pt	
Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍODÃO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	8C014PR
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Desenho:	Designação: ALÇADOS / EXISTENTE
	Escala: 1_100
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍODÃO
Local:	PÍODÃO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA ENG. TIAGO MELO
Técnicos:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	
	Folha: 004

Reservados todos os direitos. É proibida a reprodução total ou parcial deste documento sem a autorização expressa do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas. Este documento é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido sem a sua autorização expressa. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas. Este documento é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido sem a sua autorização expressa.



CORTE LONGITUDINAL AA



CORTE TRANSVERSAL BB

Obs:

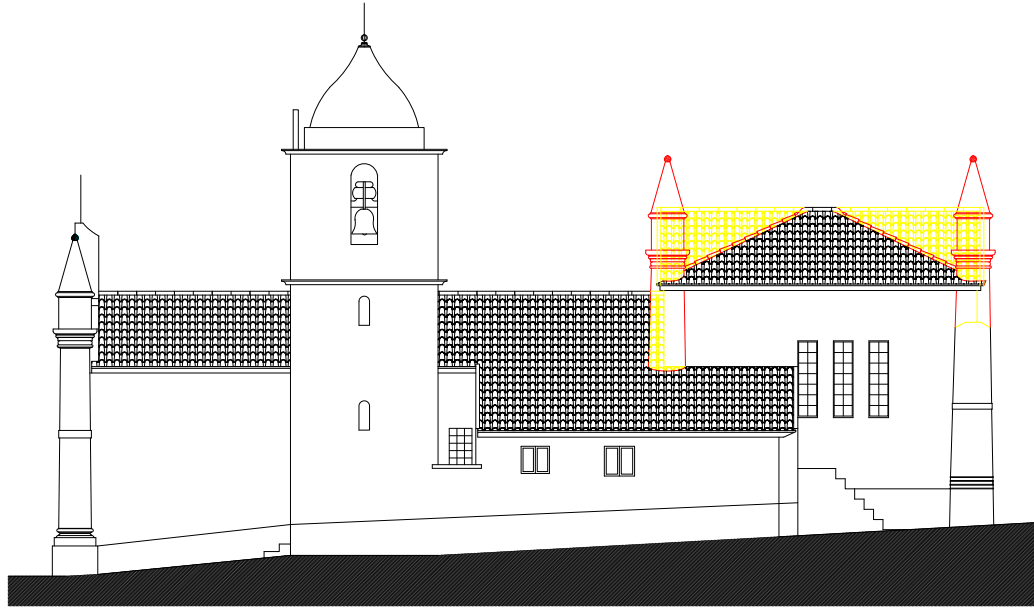
Legenda:

<b>CIQ</b> AROQUITECTURA ENGENHARIA	
Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto. 3020-710 Espinho Coimbra	
Contacto: tele. fax +351212198 Intern. +351212198   927812424	
Gmail: ciq@ciq.pt   www.ciq.pt	
Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍODÃO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	8C014PR
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Desenho:	Designação: CORTES / EXISTENTE
	Escala: 1_100
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍODÃO
Local:	PÍODÃO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA ENG. TIAGO MELO
Técnicos:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	
	Folha: 005

Representação gráfica - todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial desta obra sem a autorização expressa do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso não autorizado desta obra.



ALÇADO POENTE



ALÇADO SUL

Obs:

Legenda:

- A MANTER
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-710 Espinho, Portugal

Contacto: tele. fax +351217181181 - telem. +351217181181 | 927812424

Projeto: CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATEZ DO PODOÃO

Especialidade: ARQUITECTURA

Proc. Interno: 8C014PR

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: Designação: ALÇADOS / VERMELHOS AMARELOS

Escala: 1\_100

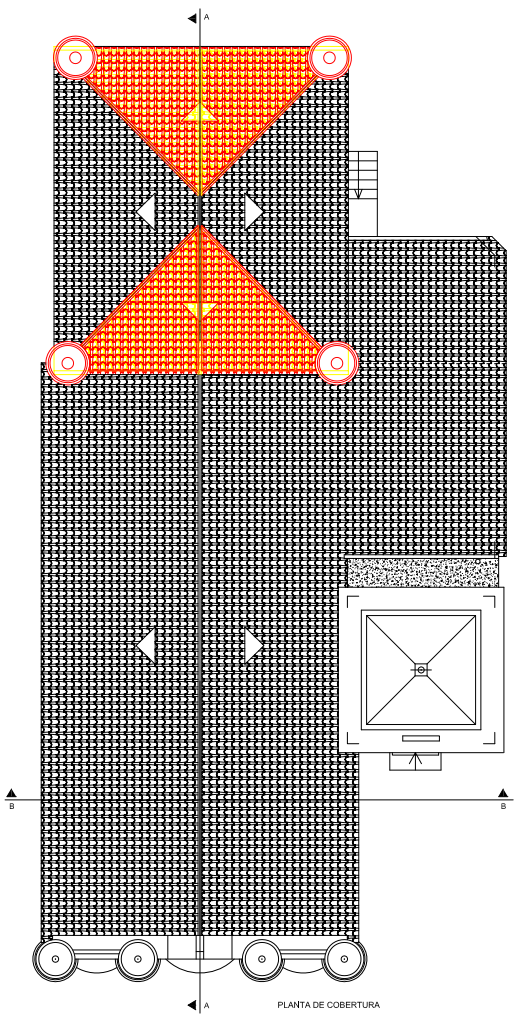
Requerente: FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PODOÃO

Local: PODOÃO

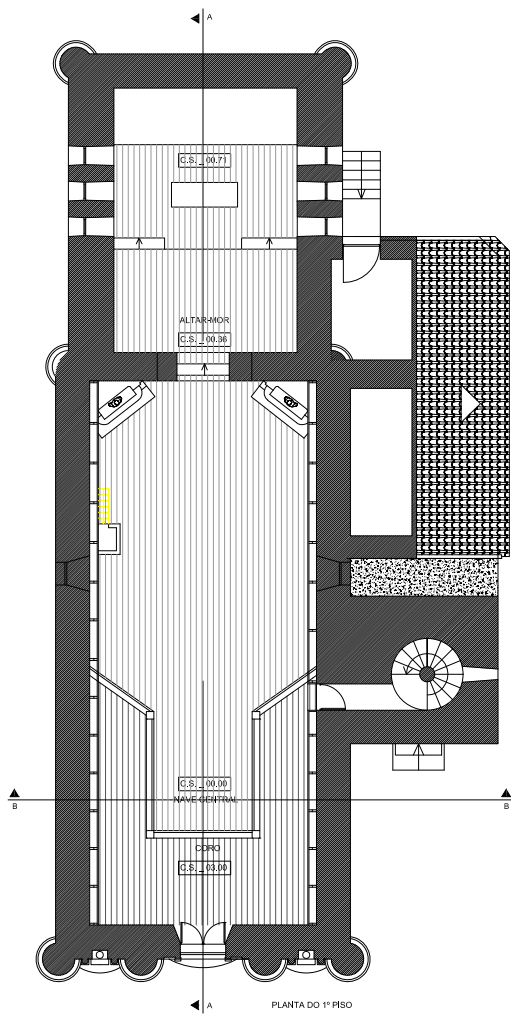
Colaborador: ARQ. NUNO LARANJEIRA  
ENG. TIAGO MELO

Técnicos: ARQ. ANGELO GONÇALVES

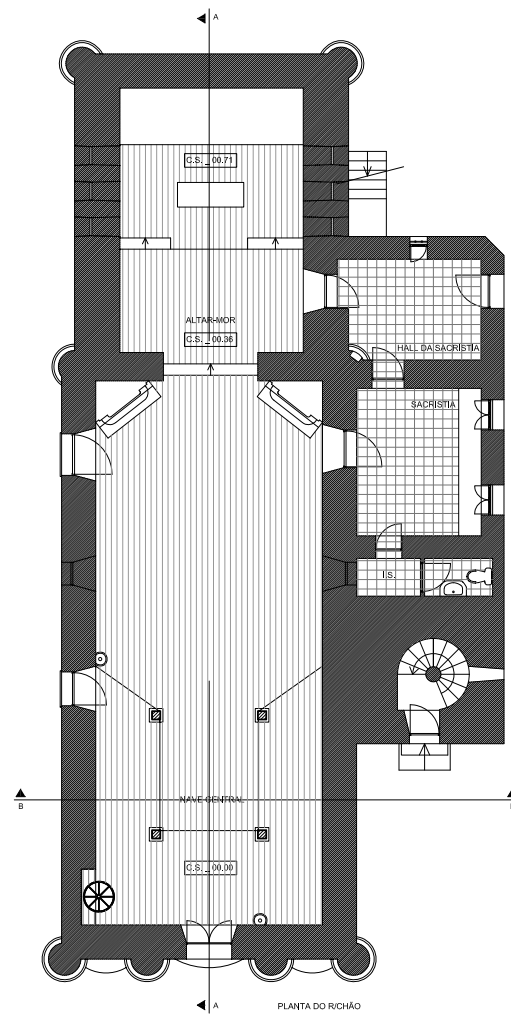
Ass. Técnico: Folha: 007



PLANTA DE COBERTURA



PLANTA DO 1º FISO



PLANTA DO RICHÃO

Obs:

Legenda:

- A MANTER
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-710 Espinho, Portugal

Contacto: tele. fax +351217181181 - telem. +351217181181 | 927812424

Projeto: CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATEZ DO PODOÃO

Especialidade: ARQUITECTURA

Proc. Interno: 8C014PR

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: Designação: PLANTAS / VERMELHOS AMARELOS

Escala: 1\_100

Requerente: FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PODOÃO

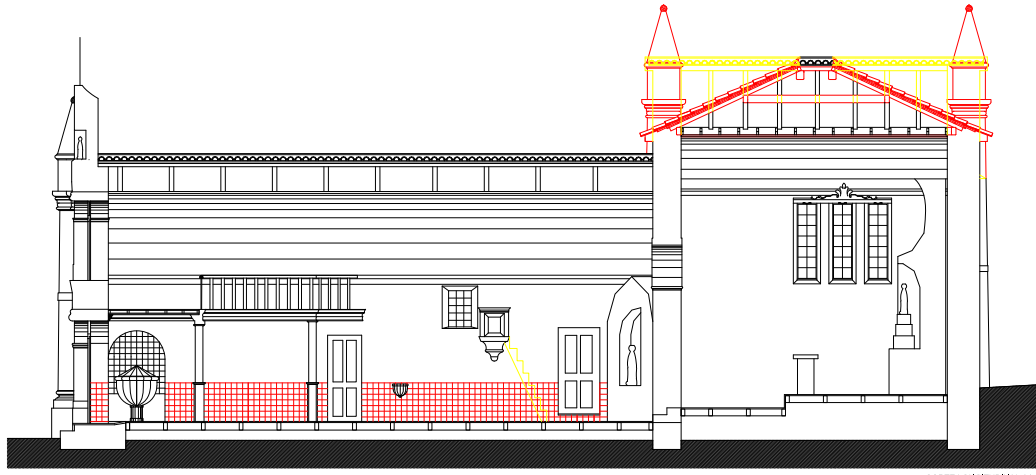
Local: PODOÃO

Colaborador: ARQ. NUNO LARANJEIRA  
ENG. TIAGO MELO

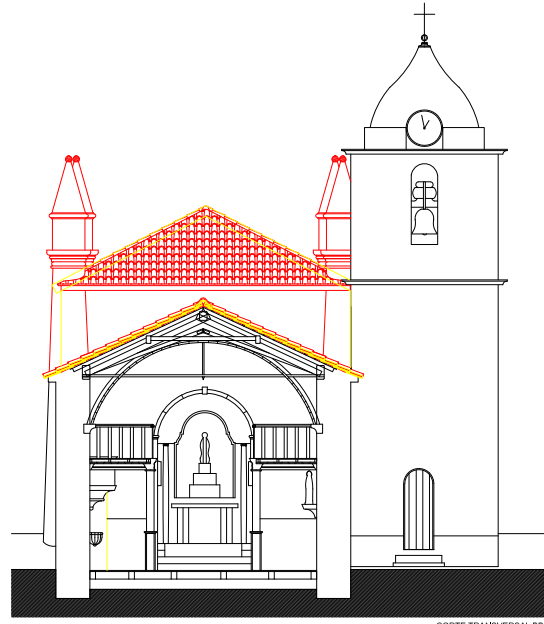
Técnicos: ARQ. ANGELO GONÇALVES

Ass. Técnico: Folha: 008

Nota: Este projeto foi elaborado com base em fotografias e plantas existentes, sendo que a sua execução deverá obedecer ao projeto executivo de obra, aprovado pelo Município de Póvoa do Varzim, através do licenciamento de obra.



CORTE LONGITUDINAL AA



CORTE TRANSVERSAL BB

Obs:

Legenda:  
 ■ A MANTER ■ A CONSTRUIR ■ A DEMOLIR

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Espinho Coimbra

Contacto: tele. fax +351212198 Intern. +351212198 | 927812424  
 Email: gmg@ciq-ep.pt | www.ciq-ep.pt

Projecto: CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÓVOA

Especialidade: ARQUITECTURA

Proc. Interno: 8C014PR

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: Designação: CORTES / VERMELHOS AMARELOS  
 Escala: 1\_100

Requerente: FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÓVOA

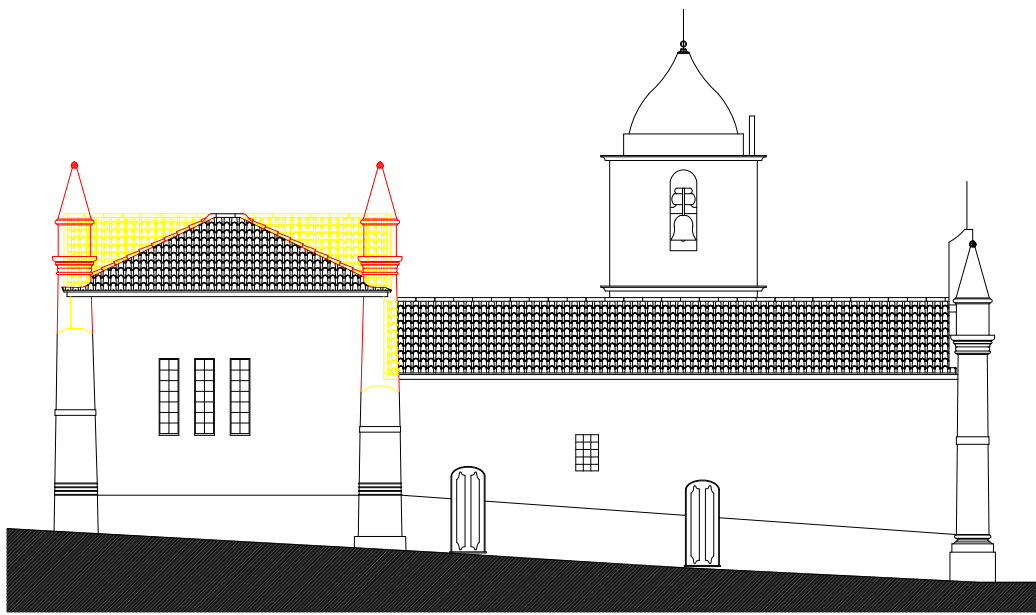
Local: PÓVOA

Colaborador: ARQ. NUNO LARANJEIRA  
 ENG. TIAGO MELO

Técnicos: ARQ. ANGELO GONÇALVES

Ass. Técnico: Folha: 008

Nota: Este projeto foi elaborado com base em fotografias e plantas existentes, sendo que a sua execução deverá obedecer ao projeto executivo de obra, aprovado pelo Município de Póvoa do Varzim, através do licenciamento de obra.



ALÇADO NORTE



ALÇADO NASCENTE

Obs:

Legenda:  
 ■ A MANTER ■ A CONSTRUIR ■ A DEMOLIR

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Espinho Coimbra

Contacto: tele. fax +351212198 Intern. +351212198 | 927812424  
 Email: gmg@ciq-ep.pt | www.ciq-ep.pt

Projecto: CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÓVOA

Especialidade: ARQUITECTURA

Proc. Interno: 8C014PR

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: Designação: ALÇADOS / VERMELHOS AMARELOS  
 Escala: 1\_100

Requerente: FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÓVOA

Local: PÓVOA

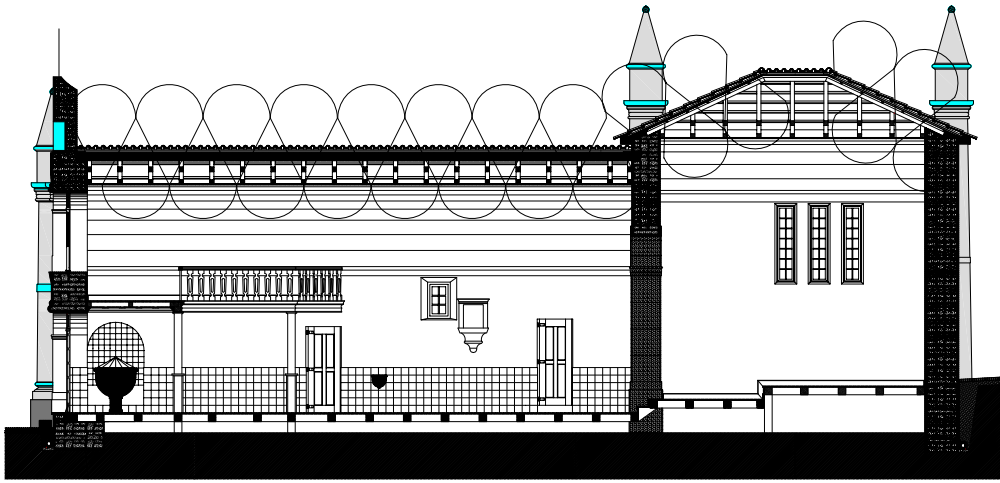
Colaborador: ARQ. NUNO LARANJEIRA  
 ENG. TIAGO MELO

Técnicos: ARQ. ANGELO GONÇALVES

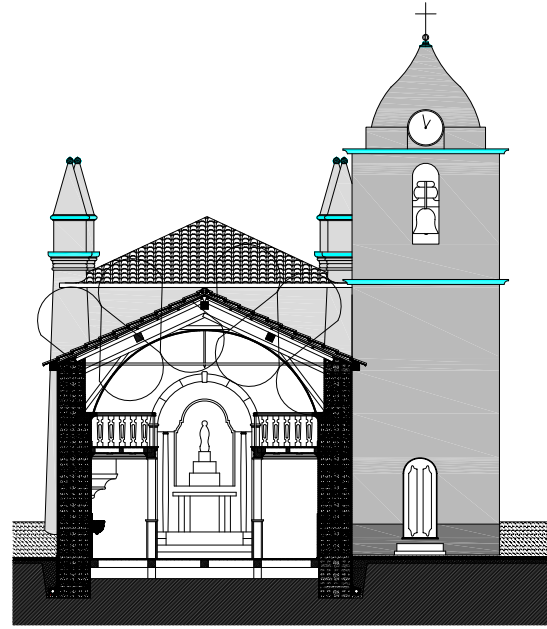
Ass. Técnico: Folha: 008



Representação gráfica: todos os direitos reservados. Não é permitida a reprodução total ou parcial desta obra sem a autorização expressa do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido desta obra.



CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL

Obs:

Legenda:

<b>CIQ</b>		ARQUITECTURA ENGENHARIA
Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto. 3020-170 Espinho Coimbra		
Contacto: tele. fax +35121718 1888 - 966430263   927812424		
Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍODÃO	
Especialidade:	ARQUITECTURA	
Proc. Interno:	8C014PR	
Data:	17 DE ABRIL DE 2011	
Desenho:	Designação: CORTES / PROPOSTA FINAL	
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍODÃO	
Local:	PÍODÃO	
Colaborador:	ARQ. NUNO LARANJEIRA ENGR. TIAGO MELO	
Técnicos:	ARQ. ANGELO GONÇALVES	
Ass. Técnico:		Folha: 013

Representação gráfica: todos os direitos reservados. Não é permitida a reprodução total ou parcial desta obra sem a autorização expressa do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido desta obra.



ALÇADO POENTE



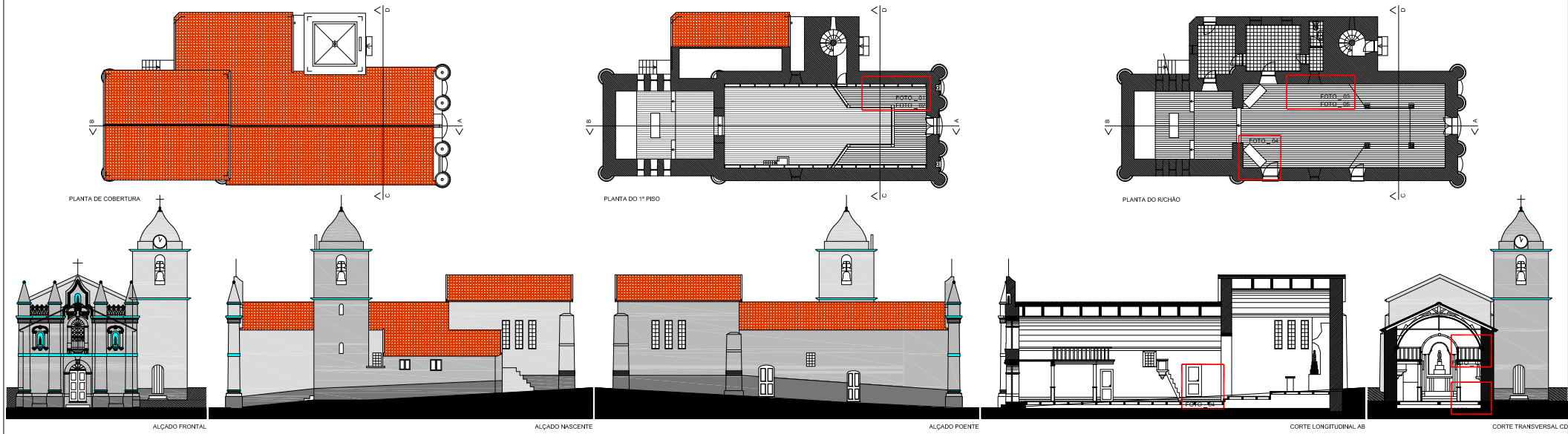
ALÇADO NASCENTE

Obs:

Legenda:

<b>CIQ</b>		ARQUITECTURA ENGENHARIA
Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto. 3020-170 Espinho Coimbra		
Contacto: tele. fax +35121718 1888 - 966430263   927812424		
Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍODÃO	
Especialidade:	ARQUITECTURA	
Proc. Interno:	8C014PR	
Data:	17 DE ABRIL DE 2011	
Desenho:	Designação: ALÇADOS / PROPOSTA FINAL	
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍODÃO	
Local:	PÍODÃO	
Colaborador:	ARQ. NUNO LARANJEIRA ENGR. TIAGO MELO	
Técnicos:	ARQ. ANGELO GONÇALVES	
Ass. Técnico:		Folha: 012

LEVANTAMENTO EM DESENHO DO EXISTENTE



LEVANTAMENTO FOTOGRAFICO



DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS E DA INTERVENÇÃO

**DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS VERIFICADAS:**

- \_INEXISTÊNCIA DE ELEMENTO DE REMATE ENTRE O PAVIMENTO E PAREDE (RODAPE) NO CORO CONFORME FOTO\_01/02
- \_PAVIMENTO EM SOALHO DE MADEIRA SEM QUALQUER TRATAMENTO NO CORO CONFORME FOTO\_01/02
- \_PAVIMENTO EM SOALHO DE MADEIRA COM DESGASTE NO CORO E RICHÃO CONFORME FOTO\_01/02/03
- \_PAVIMENTO EM SOALHO DE MADEIRA COM INFILTRAÇÃO DE HUMIDADE NO CORO CONFORME FOTO\_01/02/05
- \_RODAPE, COMPLETAMENTE DANIFICADO NA NAVE CENTRAL CONFORME FOTO\_03/05
- \_JUNTAS DO PAVIMENTO DO SOALHO DE MADEIRA DEGRADADO CONFORME FOTO\_02
- \_EMPOLAMENTO DO SOALHO EXISTENTE NA NAVE CENTRAL POR INEXISTÊNCIA DE VENTILAÇÃO SOB O MESAIO

**DESCRIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE RESOLUÇÃO DAS PATOLOGIAS DESCRITAS:**

- \_COLOCAÇÃO DO RODAPÉ EM PINHO EM TODA A ÁREA DO CORO;
- \_REPARAÇÃO E TRATAMENTO DAS MADEIRAS DO SOALHO NO PISO DO CORO E RICHÃO, ATRAVÉS DE AFAGAMENTO E ENVERNIZAMENTO.
- \_SUBSTITUIÇÃO DE TODO O RODAPÉ DA NAVE CENTRAL PELO RODAPÉ E LAMBREL CERÂMICO ORIGINAL CONFORME FOTO\_06
- \_REPARAR AS JUNTAS DO SOALHO DE MADEIRA
- \_INSTALAÇÃO DE TUBOS PARA VENTILAÇÃO NATURAL ENTRE FACHADAS SOB PAVIMENTO DE MADEIRA

**ARQUITECTURA/ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Eiras Cálidas

Projeto: CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍDÃO

Especialidade: ARQUITECTURA

Proc. Interno: BCI/14PR

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: Designação: LEVANTAMENTO DAS PATOLOGIAS DOS PAVIMENTOS  
Escala: 1\_100

Requerente: FABRICA DA IGREJA PARROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍDÃO

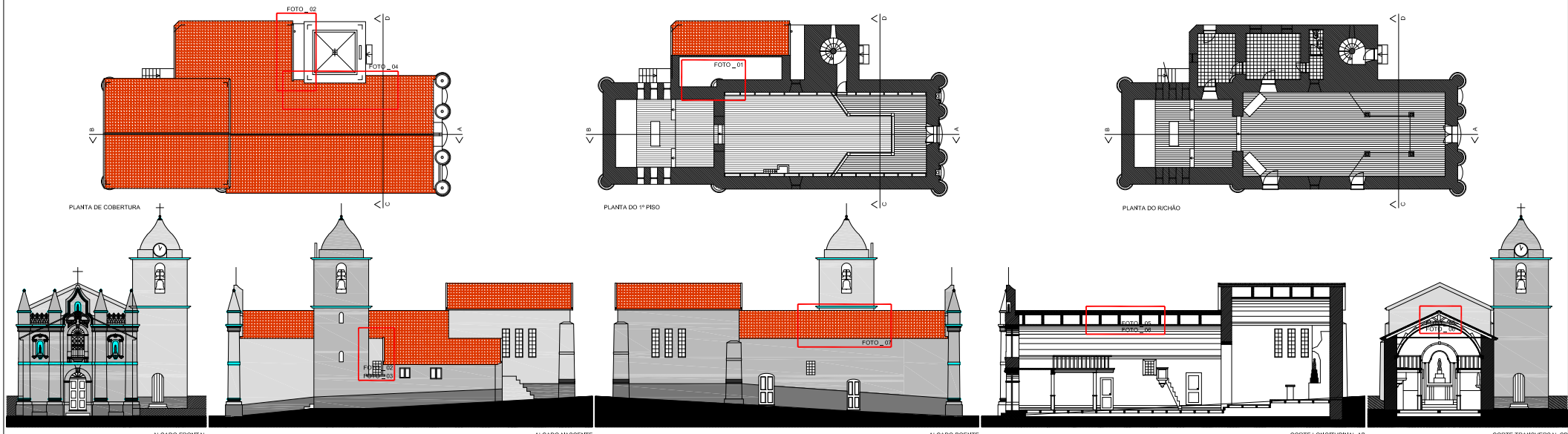
Local: PÍDÃO

Colaborador: ARG. NUNO LARANJEIRA  
ENG. TINGO MELO

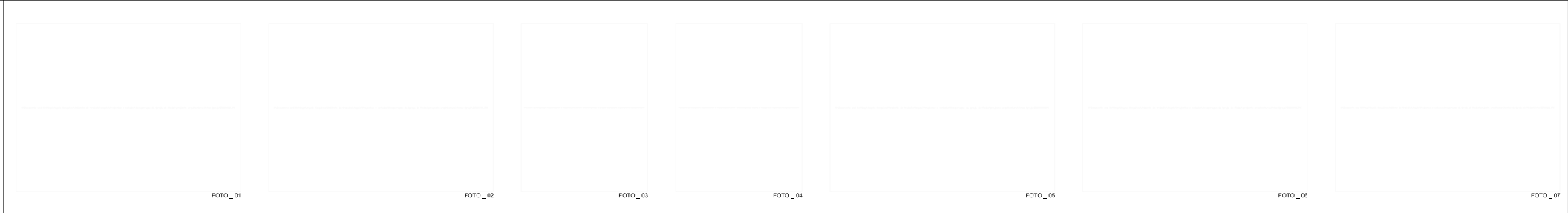
Técnico: ARG. ANGELO GONÇALVES

Ass. Técnico: Folha: 015

LEVANTAMENTO EM DESENHO DO EXISTENTE



LEVANTAMENTO FOTOGRAFICO



DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS E DA INTERVENÇÃO

\_A COBERTURA É UM ELEMENTO DA ENVOLVENTE DO EDIFÍCIO EXPOSTO À ACÇÃO DA ÁGUA DA CHEIA, DAS VARIÁVEIS DE TEMPERATURA, DO VENTO CARREGANDO POEIRAS, DA POLUIÇÃO, ETC.

\_COBERTURA DESTA EDIFÍCIO APRESENTA SINAIS CLAROS DE NUMEROSAS INTERVENÇÕES DE REPARAÇÃO, OU MESMO DE SUBSTITUIÇÃO INTEGRAL, INCLUINDO ELEMENTOS ESTRUTURAIS E NÃO ESTRUTURAIS

**DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS VERIFICADAS:**

- \_FUNGOS VEGETAIS NA JUNTA DAS TELHAS; VER FOTO\_07
- \_INEXISTÊNCIA DE RUFOS NOS PARAMENTOS VERTICAIS; VER FOTO\_03
- \_RUFOS INSTALADOS DE FORMA INADEQUADA; VER FOTO\_04
- \_SISTEMA DE DRENAGEM (CALHARAS) INTERROMPIDO POR FUNGOS
- \_INEXISTÊNCIA DE IMPERMEABILIZAÇÃO NA COBERTURA PLANA (INSTALAÇÃO SANITÁRIA); VER FOTO\_02
- \_TELHAS DANIFICADAS; VER FOTO\_03
- \_ESTRUTURA EM ASNAS DE MADEIRA DE CASTANHO EM MAU ESTADO DE CONSERVAÇÃO; VER FOTO\_01/05/06
- \_ABAUAMENTO EXCESSIVO DA COBERTURA COM ABERTURA DE JUNTAS E INFILTRAÇÃO ATRAVÉS DAS TELHAS; VER FOTO\_03/04

**DESCRIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE RESOLUÇÃO DAS PATOLOGIAS DESCRITAS:**

- \_SERÃO RECONSTRUIDAS AS QUATRO TORRES QUE ACTUALMENTE SE ENCONTRAM DESSECADAS NOS CUNHOS DA COBERTURA DA CAPELA-MOR, EM PEDRA DE XISTO, UTILIZANDO O MESMO PROCESSO CONSTRUTIVO UTILIZADO NAS EXISTENTES, DE FORMA A MANTER A SUA TEXTURA
- \_SERÁ ALTERADA A COBERTURA DA CAPELA-MOR PARA QUATRO ÁGUAS DE FORMA A REPOR A SUA ORIGINALIDADE
- \_SERÃO SUBSTITUIDAS AS TELHAS DE MARCELHA POR TELHAS (LUSA) UMA VEZ QUE A TELHA LUSA RESISTE MELHOR ÀS INTENSIDADES
- \_SERÃO COLOCADOS / SUBSTITUÍDOS OS RUFOS NA TRANSIÇÃO DOS PARAMENTOS VERTICAIS COM A COBERTURA;
- \_SERÃO LIMPAS AS CALHARAS EXISTENTES
- \_SERÁ IMPERMEABILIZADA A COBERTURA PLANA COM TELAS ASFÁLTICAS E PROTEGIDA COM GODO (SEXOS LAVADO DO RIO);

**ARQUITECTURA/ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Eiras Cálidas

Projeto: CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍDÃO

Especialidade: ARQUITECTURA

Proc. Interno: BCI/14PR

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: Designação: LEVANTAMENTO DAS PATOLOGIAS DA COBERTURA  
Escala: 1\_100

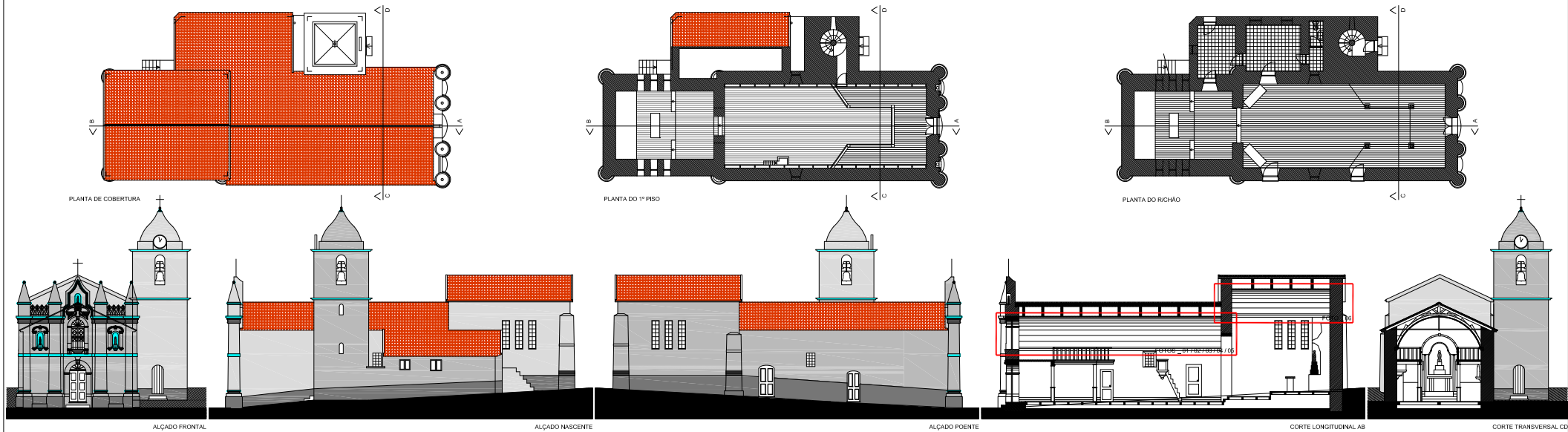
Requerente: FABRICA DA IGREJA PARROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍDÃO

Local: PÍDÃO

Colaborador: ARG. NUNO LARANJEIRA  
ENG. TINGO MELO

Técnico: ARG. ANGELO GONÇALVES

Ass. Técnico: Folha: 014



**DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS VERIFICADAS:**

- \_EXISTÊNCIA DE INFILTRAÇÃO DE HUMIDADES: VER FOTO\_03/04/05
- \_DESCASCAGEM DA TINTA: VER FOTO\_01/03/04/05
- \_EXISTÊNCIA DE FISSURAS NAS MADEIRAS DA ABÓBADA DA NAVE PRINCIPAL: VER FOTO\_04/05
- \_PINTURA EM GERAL EM MAU ESTADO: VER FOTO\_03/04/05

**DESCRIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE RESOLUÇÃO DAS PATOLOGIAS DESCRITAS:**

- \_BETOMAR AS FISSURAS E MICRO-FISSURAS
- \_RASPAR / LIXAR TODOS OS TECTOS EM MADEIRA
- \_RECUPERAR SEMPRE QUE POSSÍVEL O TABUADO DA ABÓBADA DA NAVE CENTRAL, QUE SE ENCONTRA EM CONTACTO COM AS PAREDES EXTERIORES, EM ÚLTIMA HIPÓTESE A SUA SUBSTITUIÇÃO

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

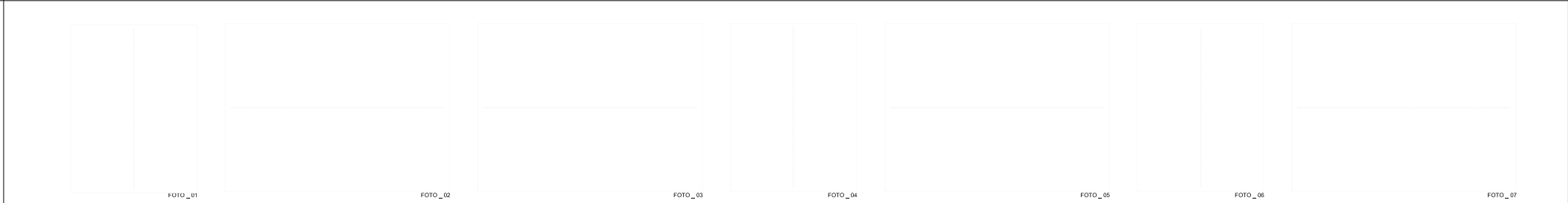
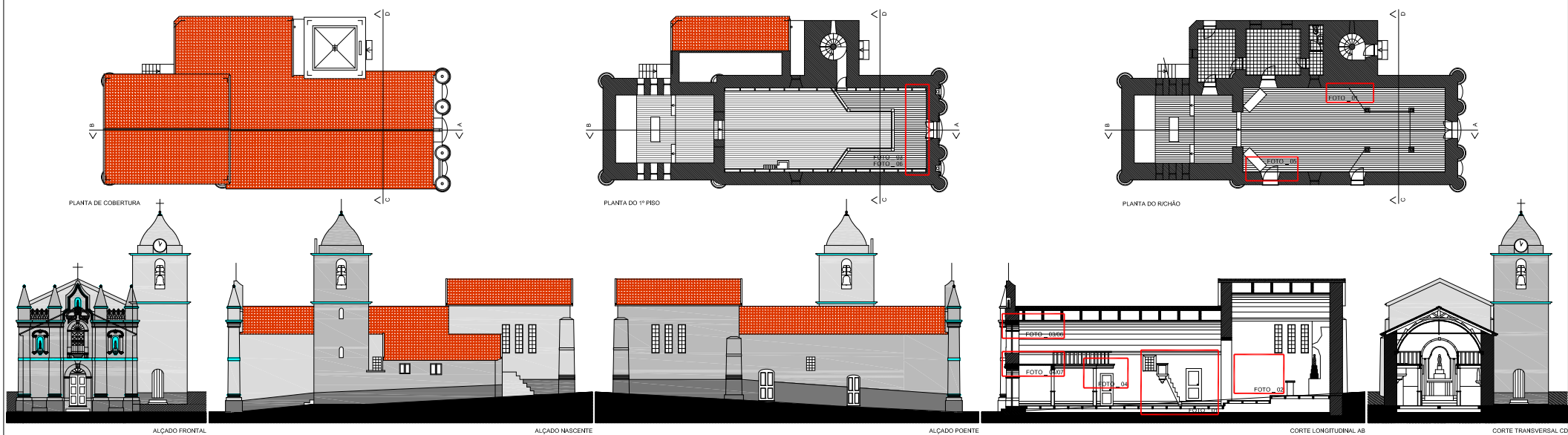
**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Eiras Cálidas

geral@ciq.pt | www.ciq.pt  
Contacto: telf. fixo +351 22932198 | telem. +351 22932199 | 927812424

Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PIODÃO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	BCD14PR
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Desenho:	Designação: LEVANTAMENTO DAS PATOLOGIAS NOS TECTOS
	Escala: 1_100
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PARROQUIAL DA FREGUESIA DO PIODÃO
Local:	PIODÃO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA ENG. TINGO MELO
Técnico:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	

Folha: 017



**DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS VERIFICADAS:**

- \_EXISTÊNCIA DE INFILTRAÇÕES DE HUMIDADES: VER FOTO\_02/03/04/06/07
- \_DESCASCAGEM DA TINTA: VER FOTO\_05/07
- \_DESPRENHEIMENTO DO REBOCO: VER FOTO\_04/07
- \_EXISTÊNCIA DE RACHAS, FISSURAS E MICRO-FISSURAS: VER FOTO\_01/04
- \_REBOCOS DE REMATE COM O PAVIMENTO COMPLETAMENTE DETERIORADO NA NAVE CENTRAL CONFORME FOTO\_05

**DESCRIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE RESOLUÇÃO DAS PATOLOGIAS DESCRITAS:**

- \_PICAR O REBOCO DETERIORADO ATÉ À BASE
- \_RASPAR, LIXAR E PINTAR TODAS AS PAREDES
- \_BETOMAR AS FISSURAS E MICRO-FISSURAS

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

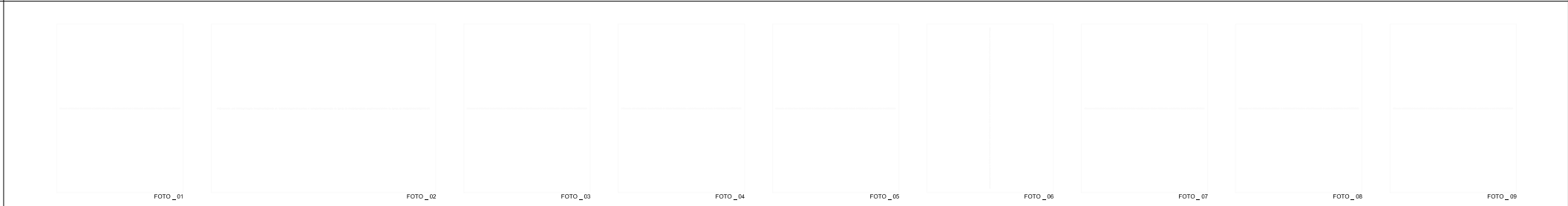
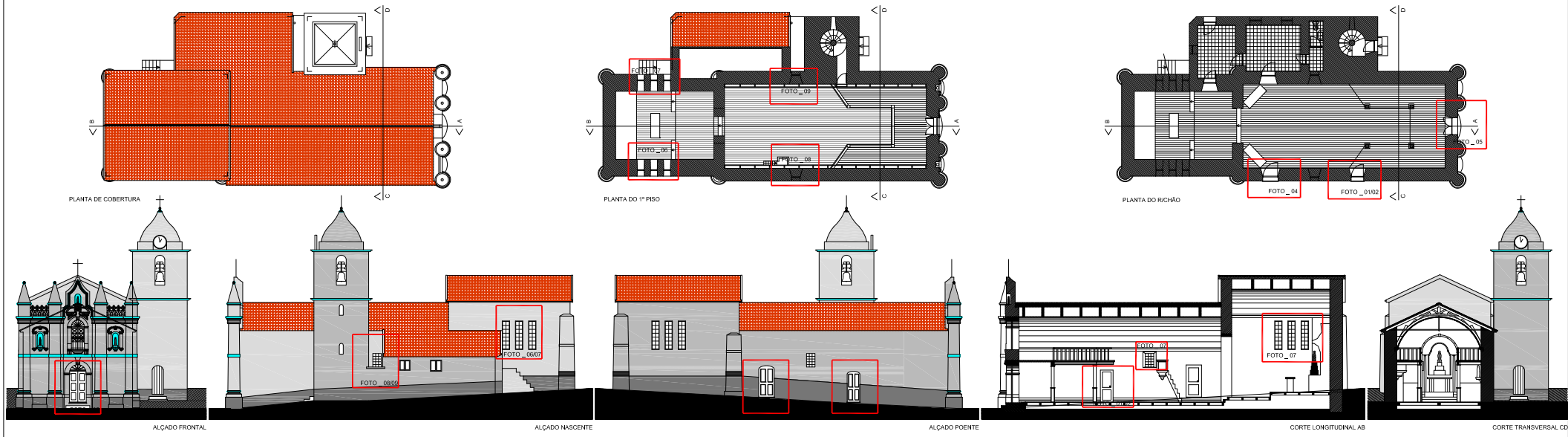
**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Eiras Cálidas

geral@ciq.pt | www.ciq.pt  
Contacto: telf. fixo +351 22932198 | telem. +351 22932199 | 927812424

Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PIODÃO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	BCD14PR
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Desenho:	Designação: LEVANTAMENTO DAS PATOLOGIAS NAS PAREDES
	Escala: 1_100
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PARROQUIAL DA FREGUESIA DO PIODÃO
Local:	PIODÃO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA ENG. TINGO MELO
Técnico:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	

Folha: 016



DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS VERIFICADAS

- \_PORTAS LATERAIS EM MAU ESTADO DE CONSERVAÇÃO E DESCARACTERIZADAS UMA EM RELAÇÃO A OUTRA: VER FOTO\_01/02/03/04
- \_PORTA PRINCIPAL EM MAU ESTADO DE CONSERVAÇÃO: VER FOTO\_05
- \_PINTURA DAS PORTAS SEM QUALQUER TRATAMENTO E CUIDADO DE APLICAÇÃO. (CAMADAS DE TINTA SOBREPOSTAS: VER FOTO\_01/02/03/04/05)
- \_MADEIRAS DAS PORTAS EM MAU ESTADO, COM OXIDAÇÃO E FUNGOS
- \_FERRAGENS EM MAU ESTADO DE CONSERVAÇÃO: VER FOTO\_01/02
- \_VITRAIS LATERAIS DA NAVE CENTRAL EM TUAÇO DE VIDRO TOTALMENTE FISURADOS E DESCARACTERIZADOS PARA O LOCAL: VER FOTO\_08/09

DESCRIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE RESOLUÇÃO DAS PATOLOGIAS DESCRITAS

- \_RECUPERAÇÃO DA PORTA LATERAL ORIGINAL
- \_FAZER RÉPLICAS DAS PORTAS ORIGINAIS, UMA VEZ QUE EXISTE VÁRIOS TIPOS DE PORTAS
- \_RECUPERAR A PORTA PRINCIPAL INCLUINDO FERRAGENS
- \_PINTAR AS PORTAS E CAIXILHARAS DE JANELAS COM TINTA DE ÓLEO
- \_COLOCAÇÃO DE NOVAS FERRAGENS QUANDO NECESSÁRIO E RECUPERAR AS QUE ESTIVEREM EM MELHOR ESTADO DE CONSERVAÇÃO
- \_SUBSTITUIÇÃO DOS TUAÇOS DE VIDRO PARTIDOS DOS VÃOS DA NAVE CENTRAL
- \_SUBSTITUIÇÃO DOS VIDROS PARTIDOS DOS VITRAIS DO CORO E CAPELA MOR

**ARQUITECTURA/ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Eiras Cálidas

geral@ciq.pt | www.ciq.pt  
Contacto: telf. fax +35121321198 | telem. +35143420213 | 927812424

Projecto: CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍDÃO

Especialidade: ARQUITECTURA

Proc. Interno: BCI14PR

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: Designação: LEVANTAMENTO DAS PATOLOGIAS NAS PORTAS E JANELAS  
Escala: 1\_100

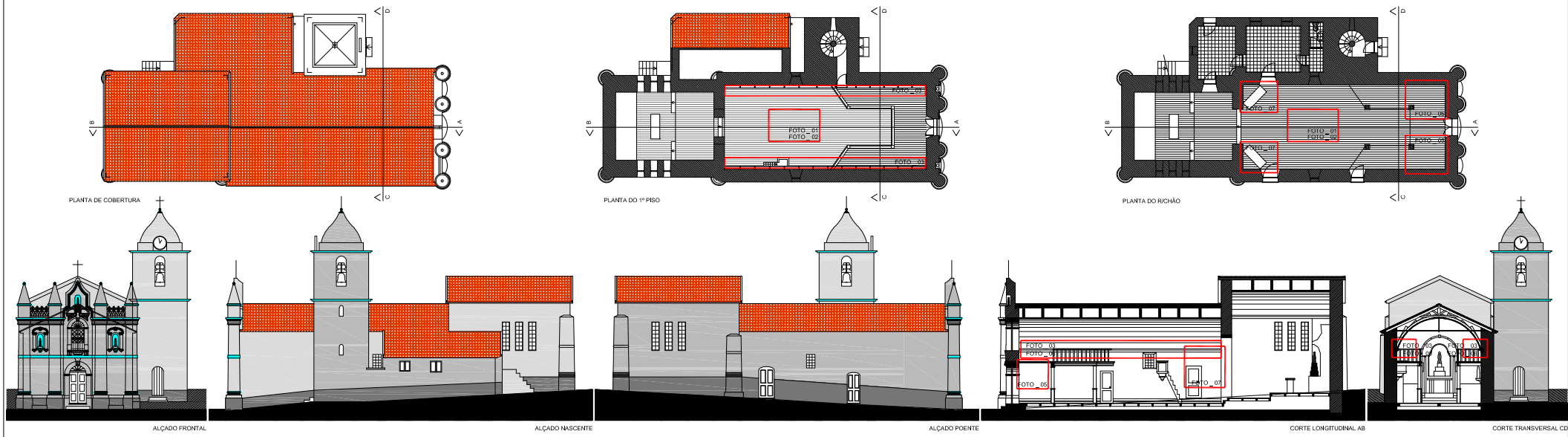
Requerente: FABRICA DA IGREJA PARROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍDÃO

Local: PÍDÃO

Colaborador: ARG. NUNO LARANJEIRA  
ENG. TÍMÃO MELO

Técnico: ARG. ANGELO GONÇALVES

Ass. Técnico: Folha: 019



DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS VERIFICADAS

- \_CANDEIEIRO DA NAVE CENTRAL EM ALGUNS PONTOS DANIFICADO: VER FOTO - 01/02
- \_APARELHAGEM DE ILUMINAÇÃO NÃO ADEQUADA AO TIPO DE EDIFÍCIO: VER FOTO - 03/04/05/06/07
- \_INTENSIDADE E TIPO DE ILUMINAÇÃO NÃO ADEQUADA PARA: VER FOTO - 07
- \_FUCOS DE ILUMINAÇÃO DIRECCIONAIS AOS ALTARES NÃO ADEQUADOS: VER FOTO - 07
- \_MAIOR PARTE DA ILUMINAÇÃO UTILIZADA É INCANDESCENTE
- \_CABOAGEM ELECTRICA EM MAU ESTADO
- \_INEXISTÊNCIA DE SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS
- \_INEXISTÊNCIA DE SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA INTRUSÃO

DESCRIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE RESOLUÇÃO DAS PATOLOGIAS DESCRITAS

- \_RECUPERAÇÃO / NOVO DO CANDEIEIRO DA NAVE CENTRAL
- \_APLICAÇÃO DE NOVAS APARELHAGENS DE ILUMINAÇÃO ADEQUADAS A CADA LOCAL A LUMINAR E EVIDENCIAR
- \_A ILUMINAÇÃO A UTILIZAR SERÁ FLORESCENTE
- \_INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
- \_INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA INTRUSÃO

**ARQUITECTURA/ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Eiras Cálidas

geral@ciq.pt | www.ciq.pt  
Contacto: telf. fax +35121321198 | telem. +35143420213 | 927812424

Projecto: CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÍDÃO

Especialidade: ARQUITECTURA

Proc. Interno: BCI14PR

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: Designação: LEVANTAMENTOS DAS PATOLOGIAS NA LUMINARIA  
Escala: 1\_100

Requerente: FABRICA DA IGREJA PARROQUIAL DA FREGUESIA DO PÍDÃO

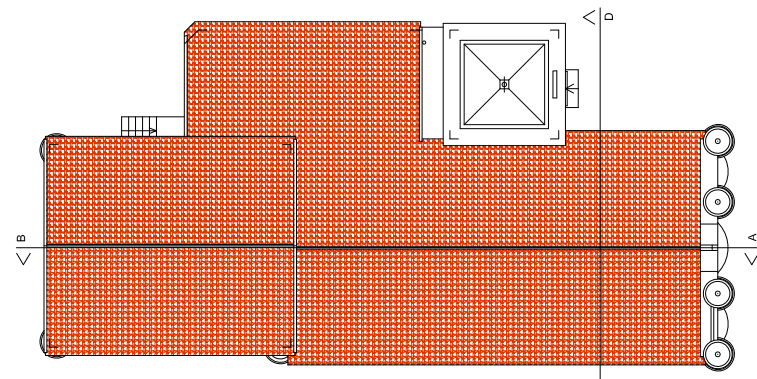
Local: PÍDÃO

Colaborador: ARG. NUNO LARANJEIRA  
ENG. TÍMÃO MELO

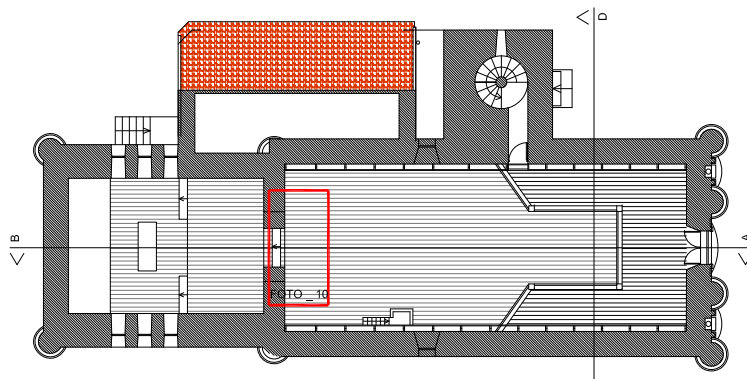
Técnico: ARG. ANGELO GONÇALVES

Ass. Técnico: Folha: 018

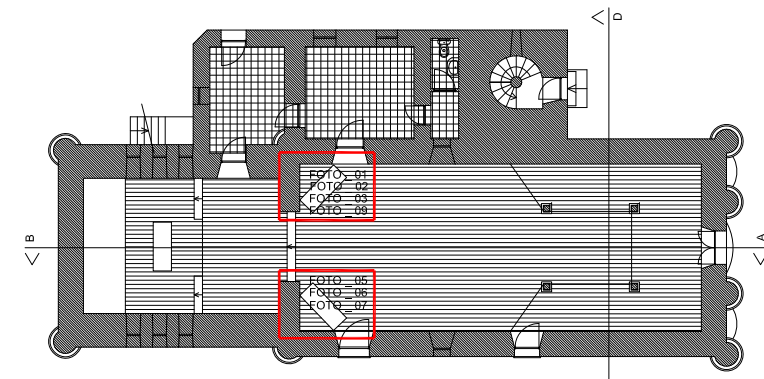
LEVANTAMENTO EM DESENHO DO EXISTENTE



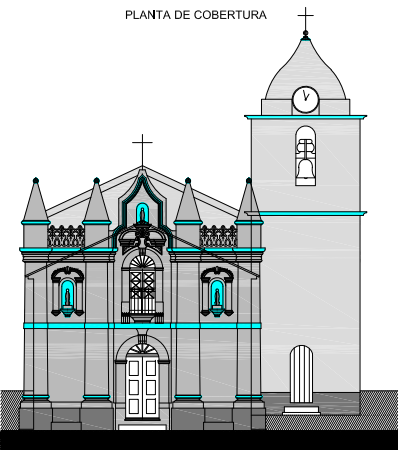
PLANTA DE COBERTURA



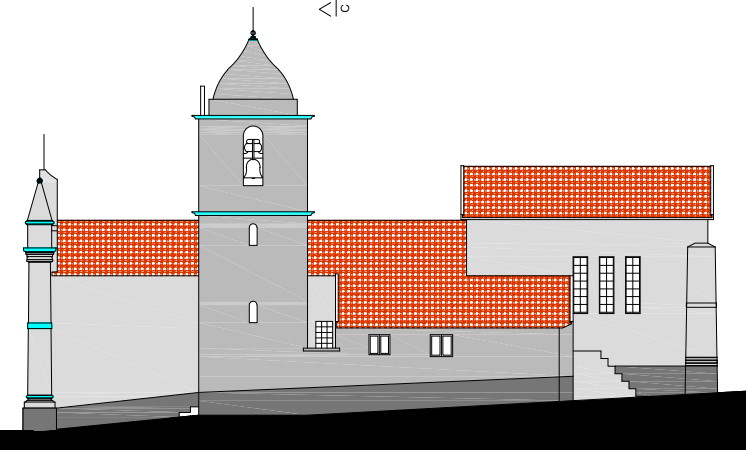
PLANTA DO 1º PISO



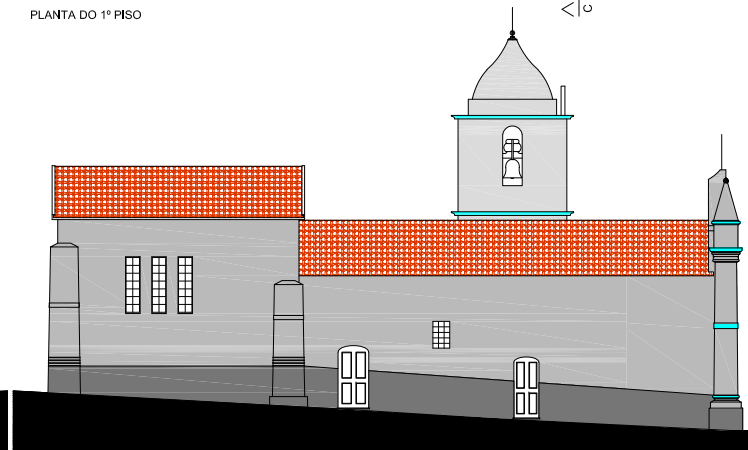
PLANTA DO RÍCHÃO



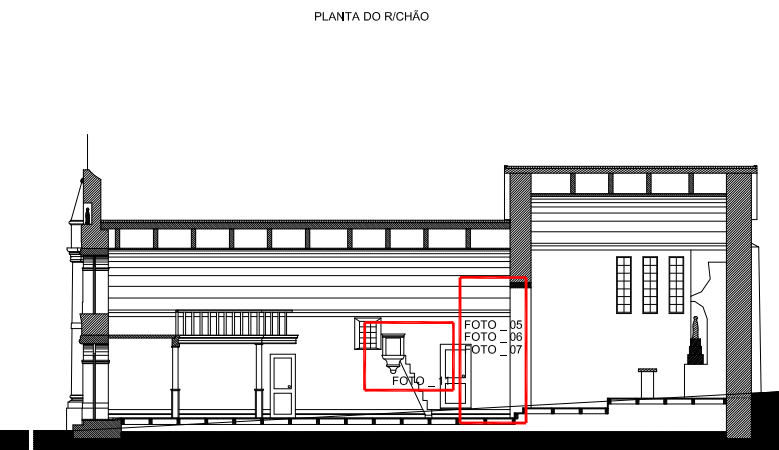
ALÇADO FRONTAL



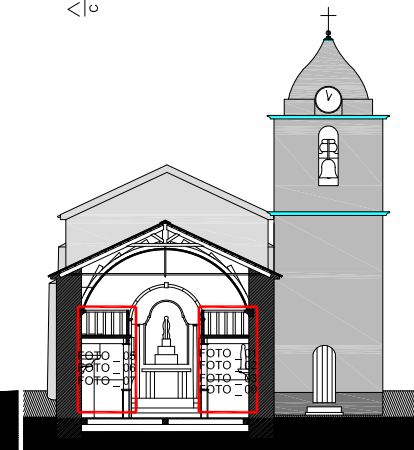
ALÇADO NASCENTE



ALÇADO POENTE

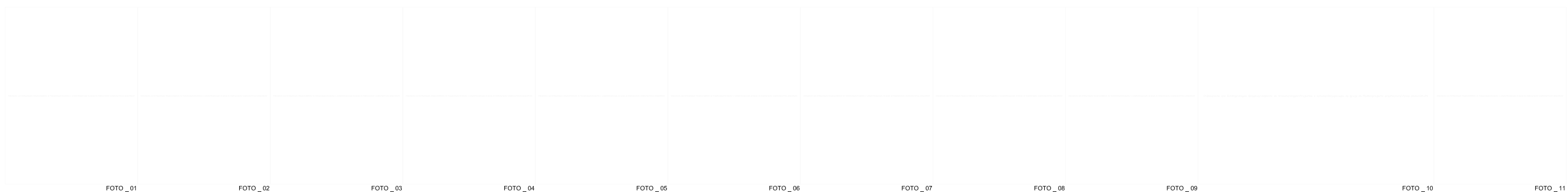


CORTE LONGITUDINAL AB



CORTE TRANSVERSAL CD

LEVANTAMENTO FOTOGRÁFICO



DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS E DA INTERVENÇÃO

**DESCRIÇÃO DAS PATOLOGIAS VERIFICADA:**

- \_ESTES ELEMENTOS PODEM-SE CONSIDERAR EM MÉDIO ESTADO DE CONSERVAÇÃO
- \_AO LONGO DOS ANOS FOI-SE PERDENDO PARTE DA CAMADA CROMÁTICA, POLICROMA E PICTÓRICA
- \_EM ALGUMAS ÁREAS OBSERVAM-SE DESTACAMENTOS AO NÍVEL DO SUPORTE, CRAQUELET E UM DESGASTE CONSIDERÁVEL DO OURO QUE SE ENCONTRA IMPREGNADO DE CERAS, SUJIDADE E OXIDAÇÃO NA ZONA DA PREGARIA
- \_TODOS ESTES FACTORES DE AGRESSIVIDADE INTRÍNSICOS E EXTRÍNSICOS FRAGILIZAM A ESTRUTURA E PÔE EM CAUSA A INTEGRIDADE FÍSICA E ESTÉTICA DA OBRA

**DESCRIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE RESOLUÇÃO DAS PATOLOGIAS DESCRITAS:**

- \_REMOÇÃO SUPERFICIAL E EM PROFUNDIDADE DO PÓ ACUMULADO, PRESENTE NA SUPERFÍCIE DOURADA E POLICROMADA
- \_DESINFESTAÇÃO CURATIVA E PREVENTIVA
- \_LIMPEZA MECÂNICA E QUÍMICA
- \_COLMATAÇÃO DE FENDAS DERIVADAS DA MOVIMENTAÇÃO DO SUPORTE
- \_CONSOLIDAÇÃO PONTUAL E EM PROFUNDIDADE DO SUPORTE
- \_APLICAÇÃO DE PREPARAÇÃO BRANCA
- \_MASSAS DE NIVELAMENTO
- \_APLICAÇÃO DE BOLLUS
- \_REINTEGRAÇÃO CROMÁTICA
- \_MONTAGEM
- \_ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO

**ARQUITECTURAENGENHARIA**

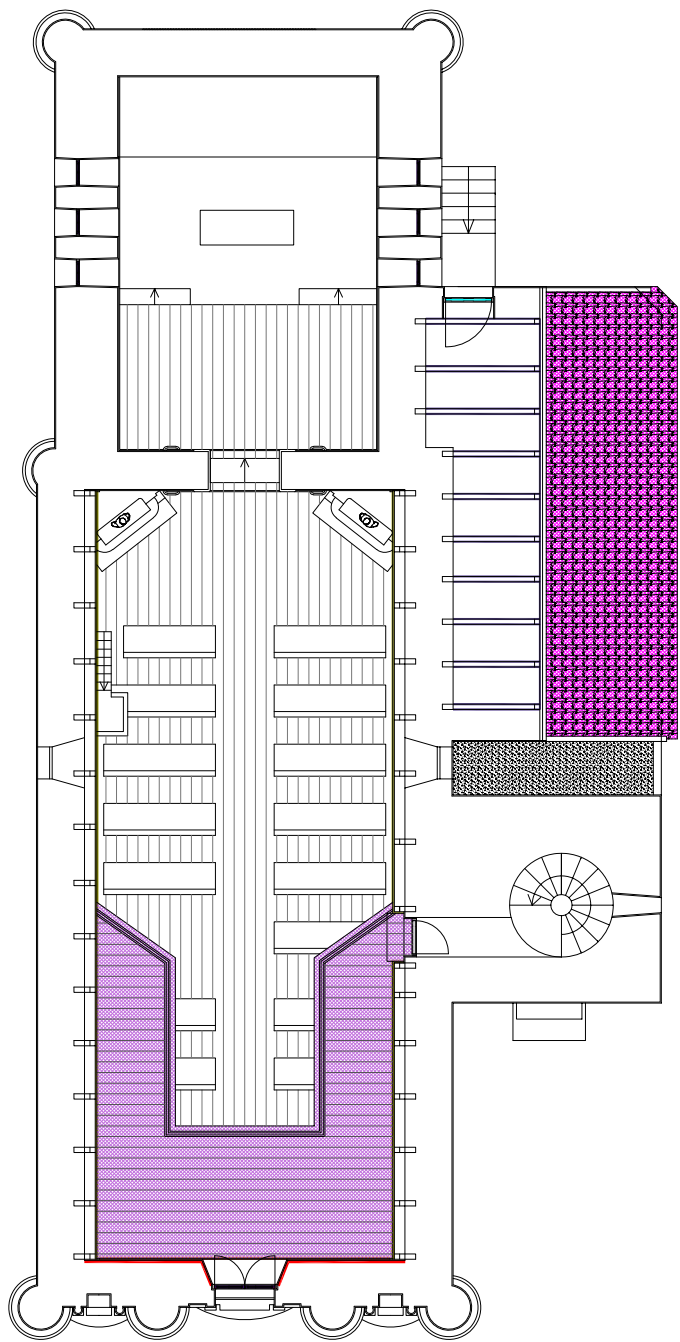
**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-170 Elras Colmbra

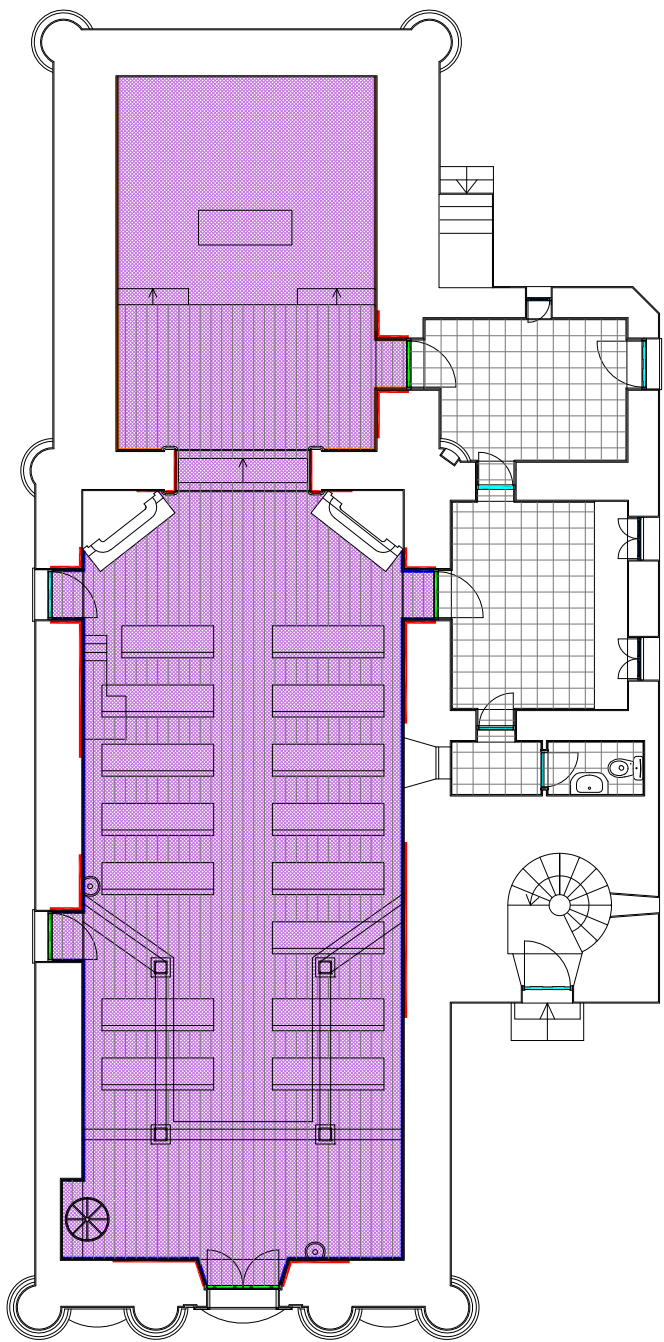
Geral@ciq-ec.pt | www.ciq-ec.pt  
Contacto: tele, fax - 239832198 telem, - 964430263 | 927812424

Projecto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PIÓDÃO	
Especialidade:	ARQUITECTURA	
Proc. Interno:	8C014PR	
Data:	17 DE ABRIL DE 2011	
Desenho:	Designação:	LEVANTAMENTO DAS PATOLOGIAS NA ARTE SACRA
	Escala:	1_100
Requerentes:	FABRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PIÓDÃO	
Local:	PIÓDÃO	
Colaborador:	ARO. NUNO LARANJEIRA ENS. TIAGO MELO	
Técnico:	ARO. ANGELO GONÇALVES	
Ass. Técnico:		Folha: 020

Reproibição proibida: a estes projectos aplica-se o dec. Lei 49/2005 de 17 de setembro e o código do direito do autor e direitos conexos. A obra deverá respeitar na íntegra os desenhos, excepto na existência de indicações de alterações devidamente assinaladas e com o consentimento dos autores.



PLANTA DO 1º FBO



PLANTA DO RICHÃO

**Legenda:**

- █ Lanta pintada com tinta acrílica que será sobreposta ao piso existente, com a mesma cor e acabamento, e que terá uma espessura de 2,0cm.
- █ Área de pisos em granito e base de cimento, com acabamento e piso de cor, espessura de 10,0cm.
- █ Pisos existentes em estado de conservação, sendo mantidos no estado por parte do presente projeto, com base de cimento.
- █ Pisos a serem pintados com tinta acrílica, com a mesma cor e acabamento.
- █ Recuperação de pisos existentes em áreas paradas por obras com a mesma cor e acabamento, mantendo o mesmo desenho e cores.
- █ Recuperação de pisos existentes em áreas de circulação, com a mesma cor e acabamento.
- █ Trabalho das aberturas de portas e janelas, com o mesmo acabamento existente, com a mesma cor e acabamento.
- █ Recuperação ou substituição por laje de concreto no caso de áreas que se encontram em estado de conservação, com o mesmo acabamento existente.
- █ Estrutura das coberturas em estado de conservação, que será mantida com as mesmas condições atuais e de pintura de reboco e pintura de acabamento.
- █ Estrutura nova para a cobertura de quatro áreas no caso de áreas em estado de conservação.
- █ Pavimento em estado de conservação, que será mantido, sendo mantido o mesmo acabamento e cor.
- █ Substituição em piso cerâmico de 15x15cm.
- █ Substituição de todo o piso existente por piso novo.

█ Pavimento em estado de conservação, que será mantido, sendo mantido o mesmo acabamento e cor.

█ Cobertura existente em estado de conservação, que será mantida com o mesmo acabamento e cor.

█ Cobertura existente em estado de conservação, que será mantida com o mesmo acabamento e cor.

Obra:

Legenda:

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos M. de Faria, nº 11 - Vila Olímpia, São Paulo - SP

Contato: (11) 3063-1111

Projeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA ESCOLA DE ARQUITECTURA

Disciplina: ARQUITECTURA

Projeto: REFORMA

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: PAVIMENTOS EXISTENTES

Escala: 1:50

Requerente: FUNDACÃO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE ARQUITECTURA

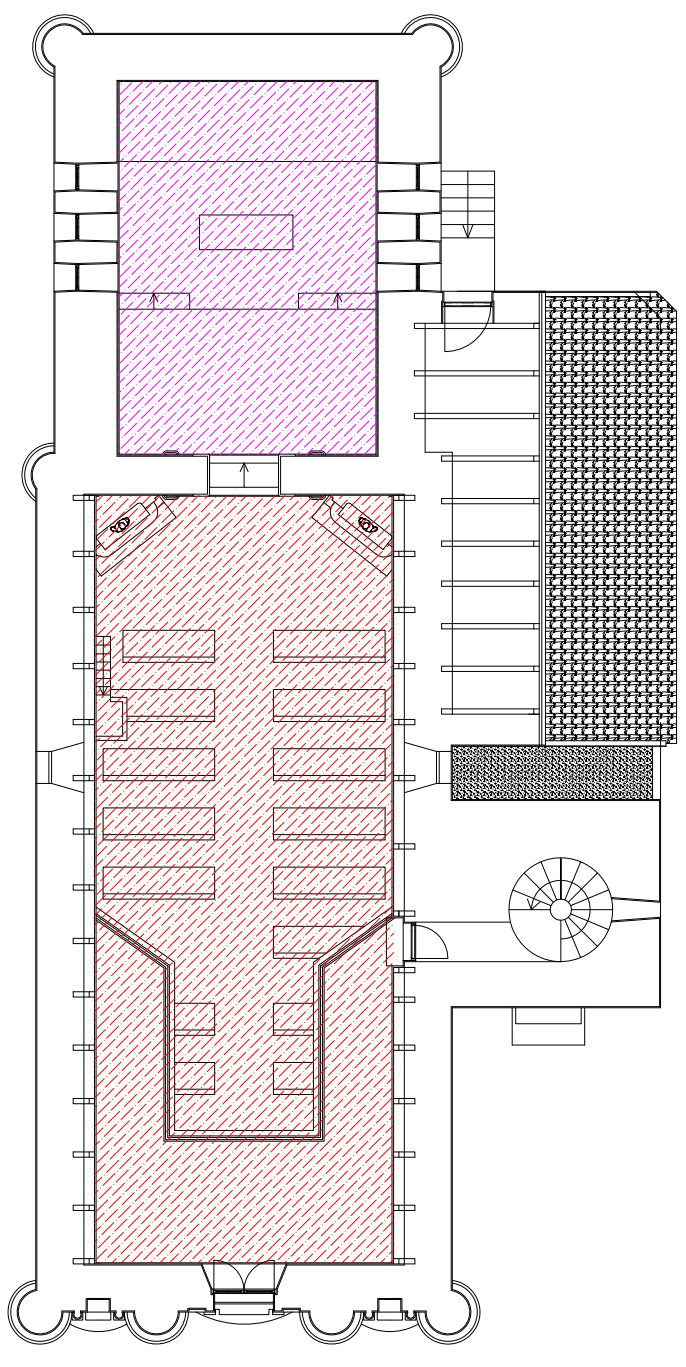
Local: PRÉDIO

Colaborador: FUNDACÃO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE ARQUITECTURA

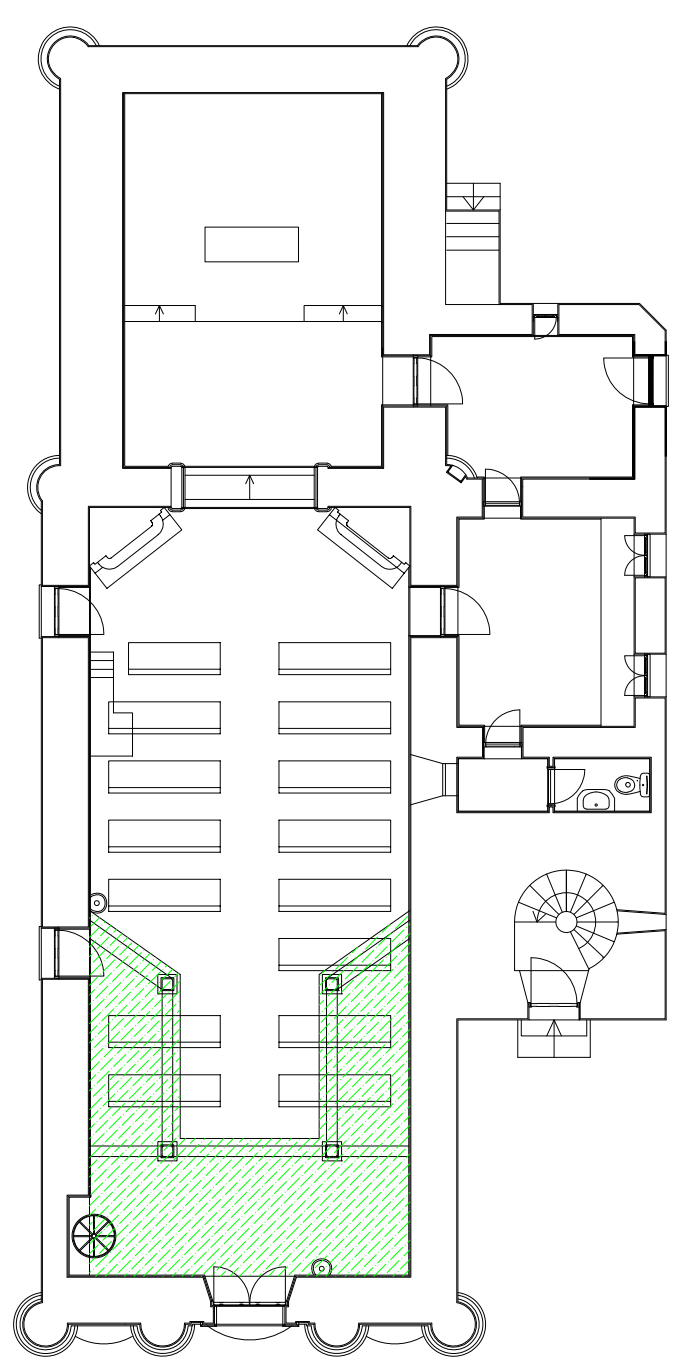
Título: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA ESCOLA DE ARQUITECTURA

Ass. Técnica: FUNDACÃO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE ARQUITECTURA

Folha: 002



PLANTA DO 1º FBO



PLANTA DO RICHÃO

**Legenda:**

- █ Área a ser recuperada no teto da abóbada da nave central, ao nível da recuperação do labirinto, que será recuperada e substituída de que não tenha sido feita a partir do teto com 8cm de espessura, mantendo o mesmo desenho e cores.
- █ Área a ser recuperada no teto da abóbada da nave central, ao nível da recuperação do labirinto, que será recuperada e substituída de que não tenha sido feita a partir do teto com 8cm de espessura, mantendo o mesmo desenho e cores.
- █ Área a ser recuperada no teto da abóbada da nave central, ao nível da recuperação do labirinto, que será recuperada e substituída de que não tenha sido feita a partir do teto com 8cm de espessura, mantendo o mesmo desenho e cores.

Obra:

Legenda:

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos M. de Faria, nº 11 - Vila Olímpia, São Paulo - SP

Contato: (11) 3063-1111

Projeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA ESCOLA DE ARQUITECTURA

Disciplina: ARQUITECTURA

Projeto: REFORMA

Data: 17 DE ABRIL DE 2011

Desenho: TETOS EXISTENTES

Escala: 1:50

Requerente: FUNDACÃO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE ARQUITECTURA

Local: PRÉDIO

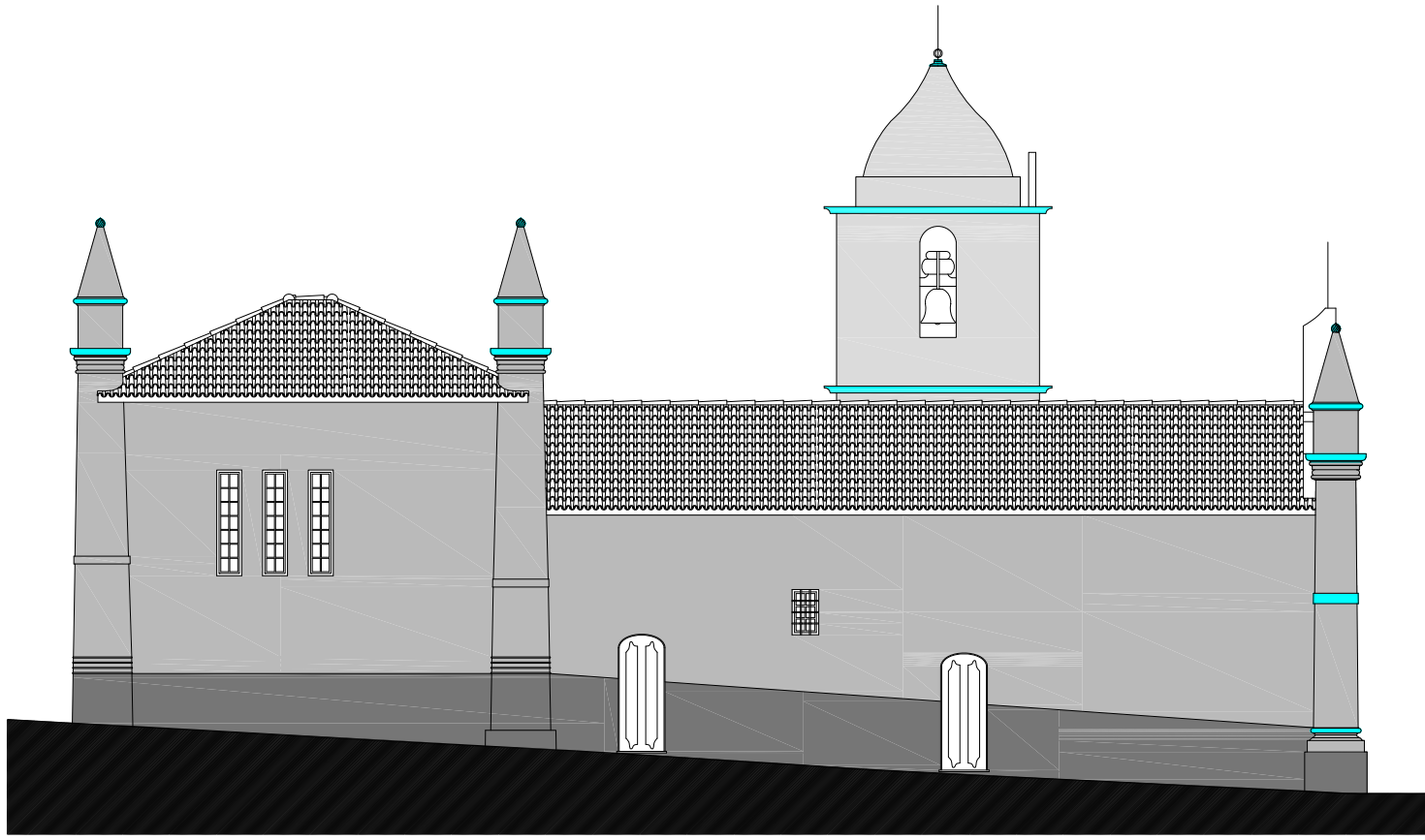
Colaborador: FUNDACÃO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE ARQUITECTURA

Título: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA ESCOLA DE ARQUITECTURA


Ass. Técnica: FUNDACÃO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE ARQUITECTURA

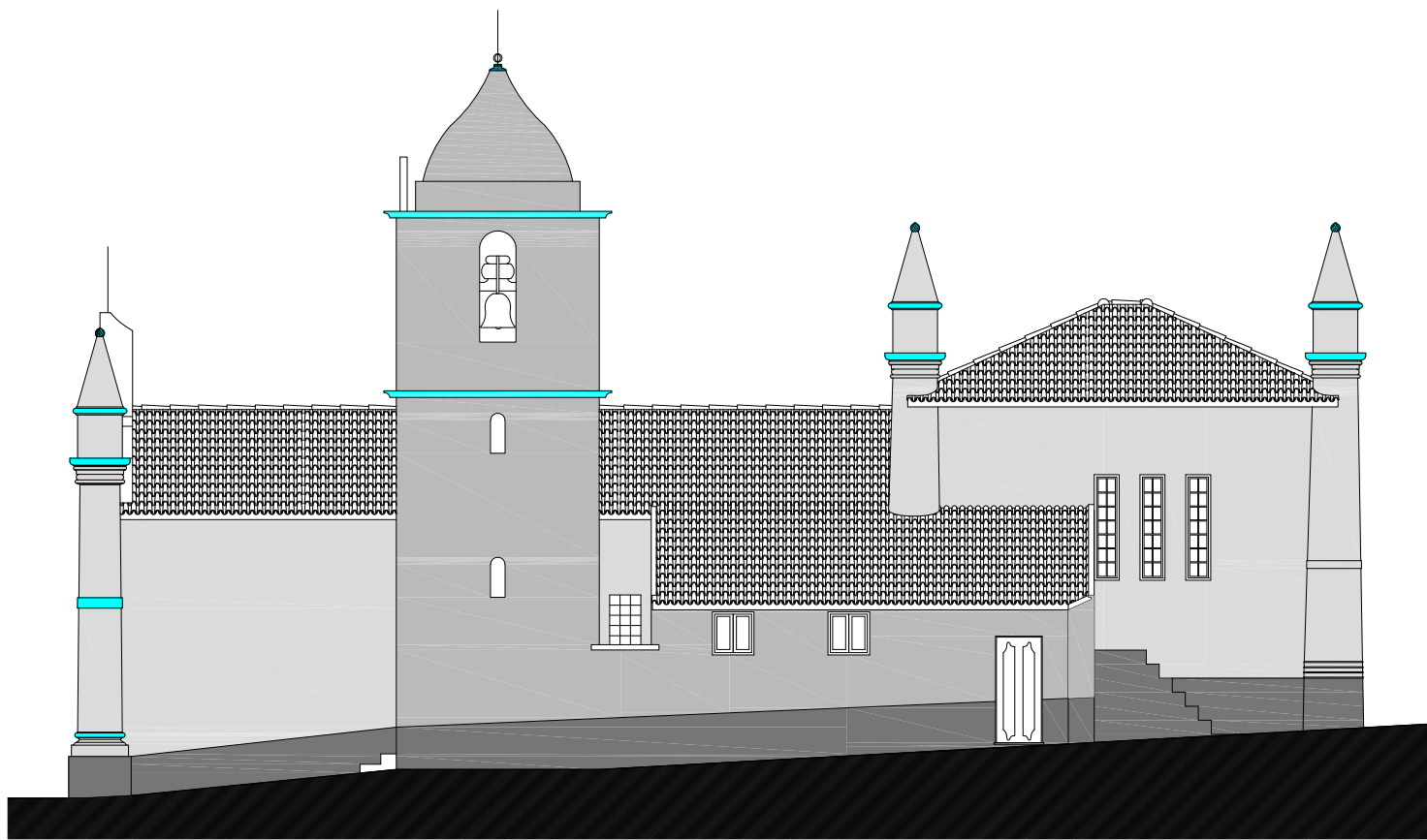
Folha: 002






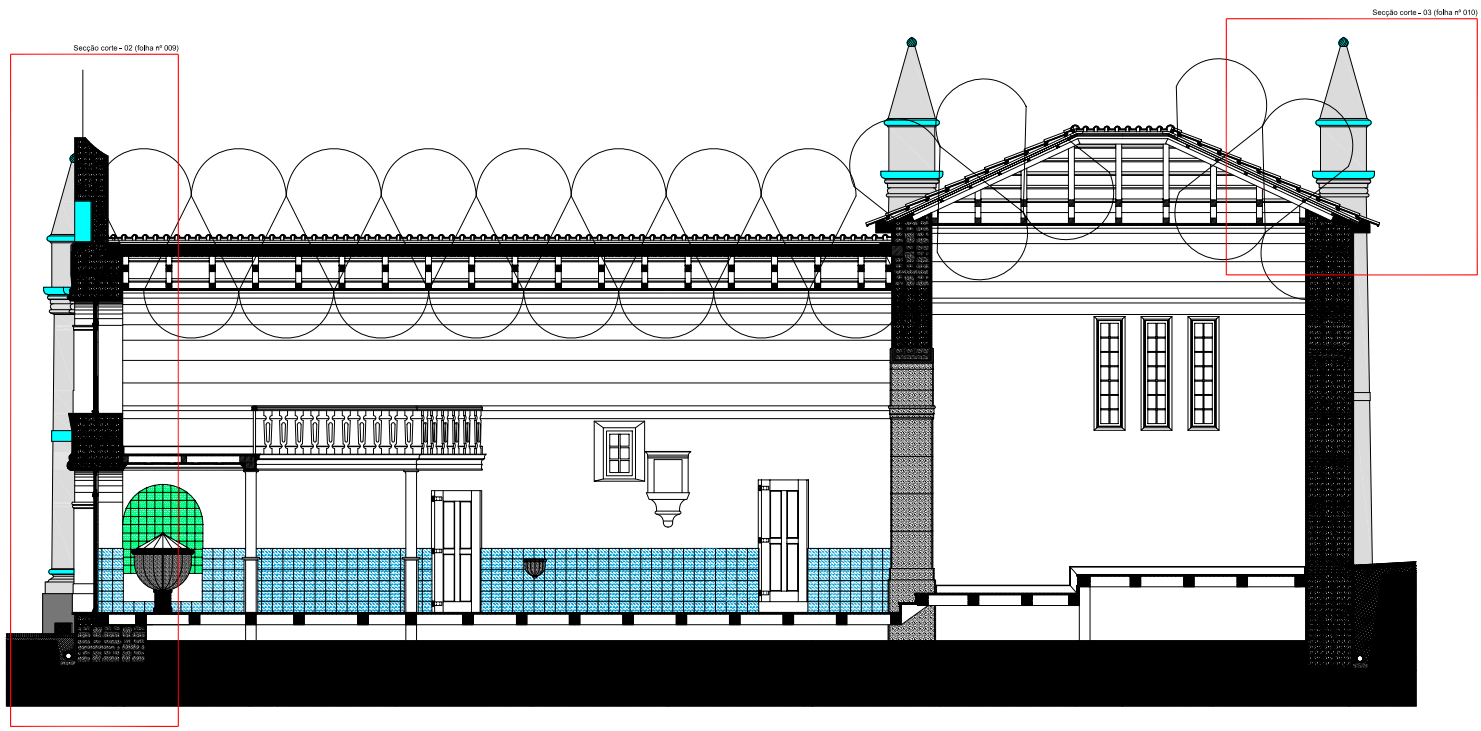
ALÇADO POENTE

Obra:	
Legenda:	
	
Rua Dr. Carlos Maia Pinheiro, s/n - MCC 094, 30200-710 Belo Horizonte	
Contato: (51) 3333-1111   www.ciqa.com.br	
Projeto:	CONSERVAÇÃO E RECONSTRUÇÃO DE BARRIO DE BARRIO
Equipamento:	ARQUITECTURA
Proj. Responsável:	RICARDO
Data:	11 DE FEVEREIRO DE 2011
Destino:	Debranhado   ALÇADO / ACABAMENTOS
Escala:	1:50
Requisitos:	FORNECER O TERMO DE REFERÊNCIA DO PROJETO
Lugar:	PEROJO
Colaborador:	PAULO LARANJEIRA
Título:	ARQUITECTURA ENGENHARIA
Proj. Técnico:	RICARDO



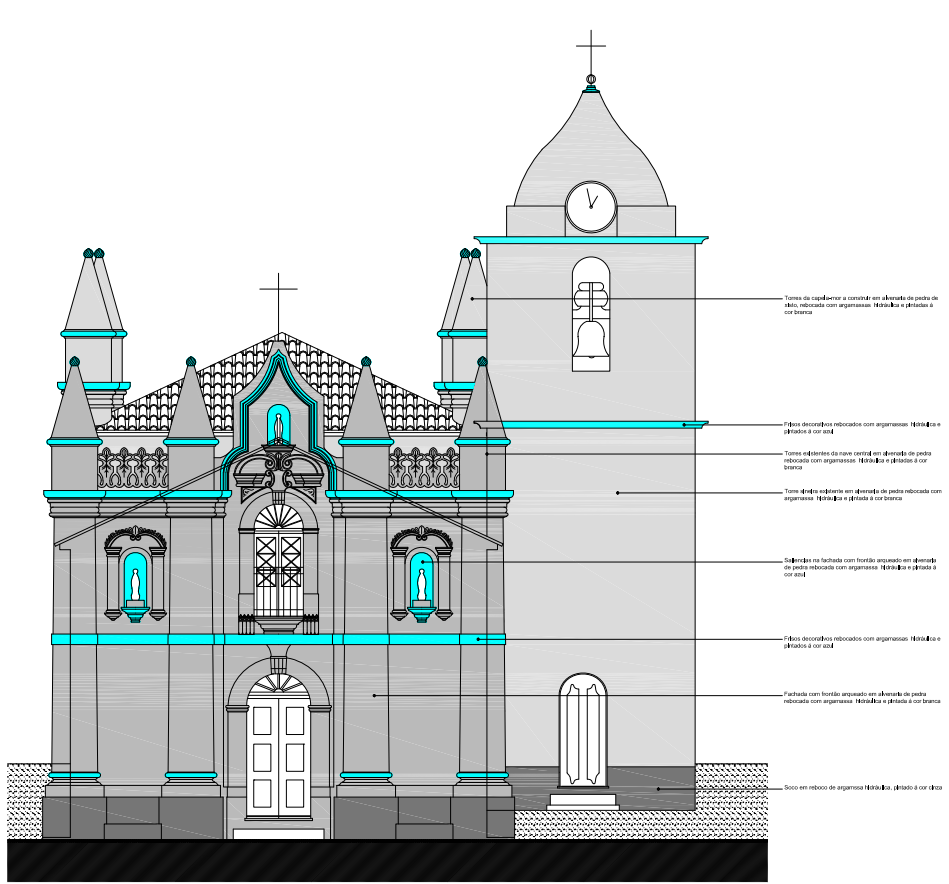
ALÇADO NASCENTE

Obra:	
Legenda:	
	
Rua Dr. Carlos Maia Pinheiro, s/n - MCC 094, 30200-710 Belo Horizonte	
Contato: (51) 3333-1111   www.ciqa.com.br	
Projeto:	CONSERVAÇÃO E RECONSTRUÇÃO DE BARRIO DE BARRIO
Equipamento:	ARQUITECTURA
Proj. Responsável:	RICARDO
Data:	11 DE FEVEREIRO DE 2011
Destino:	Debranhado   ALÇADO / ACABAMENTOS
Escala:	1:50
Requisitos:	FORNECER O TERMO DE REFERÊNCIA DO PROJETO
Lugar:	PEROJO
Colaborador:	PAULO LARANJEIRA
Título:	ARQUITECTURA ENGENHARIA
Proj. Técnico:	RICARDO

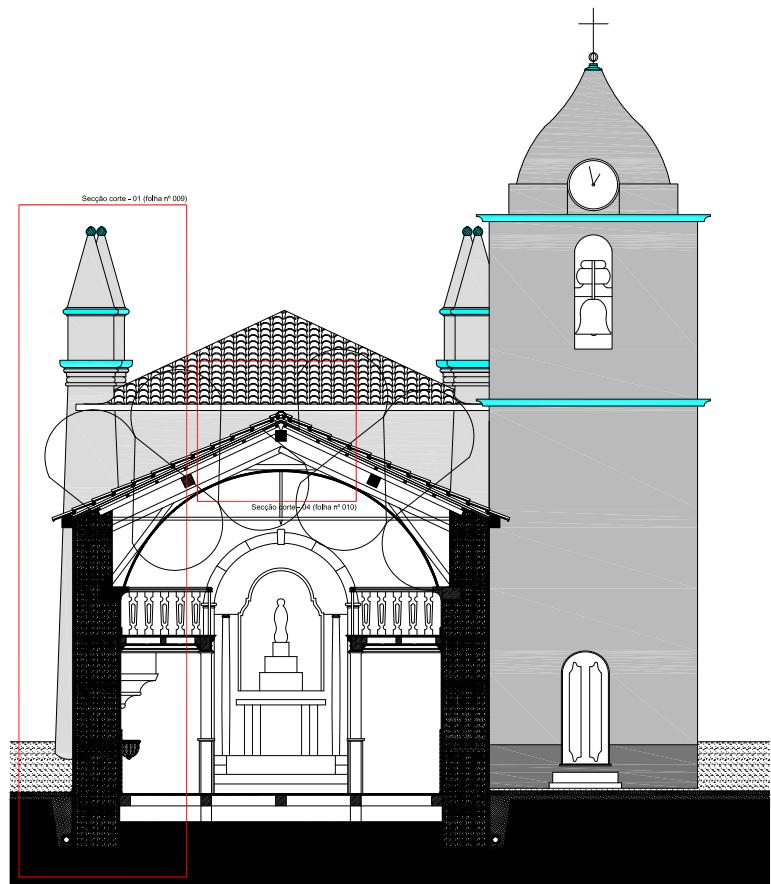


CORTE LONGITUDINAL

<p>CIQ ARQUITECTURA ENGENHARIA</p> <p>Rua Dr. Carlos M. de Faria, nº 1 - Vila do Brasil, São Paulo - SP</p> <p>Telefone: (11) 5082-1000</p> <p>Site: www.ciq.com.br</p>	
<p>Projeto: RECONSTRUÇÃO E REFORMA DO TEMPLO DE SÃO JOÃO DO ARAUJO</p>	
Projetista:	ARQUITECTURA
Projeto:	RECONSTRUÇÃO
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Descrição:	CORTES ACABAMENTOS
Escala:	1:20
Responsável:	PROF. CARLOS M. DE FARIA, CREA 107.048/0-8
Local:	PRADO
Edifício:	TEMPLO DE SÃO JOÃO DO ARAUJO
Trabalho:	RECONSTRUÇÃO E REFORMA
Ass. Técnica:	ARQUITECTURA ENGENHARIA
<p>021</p> <p>Legenda:</p>	



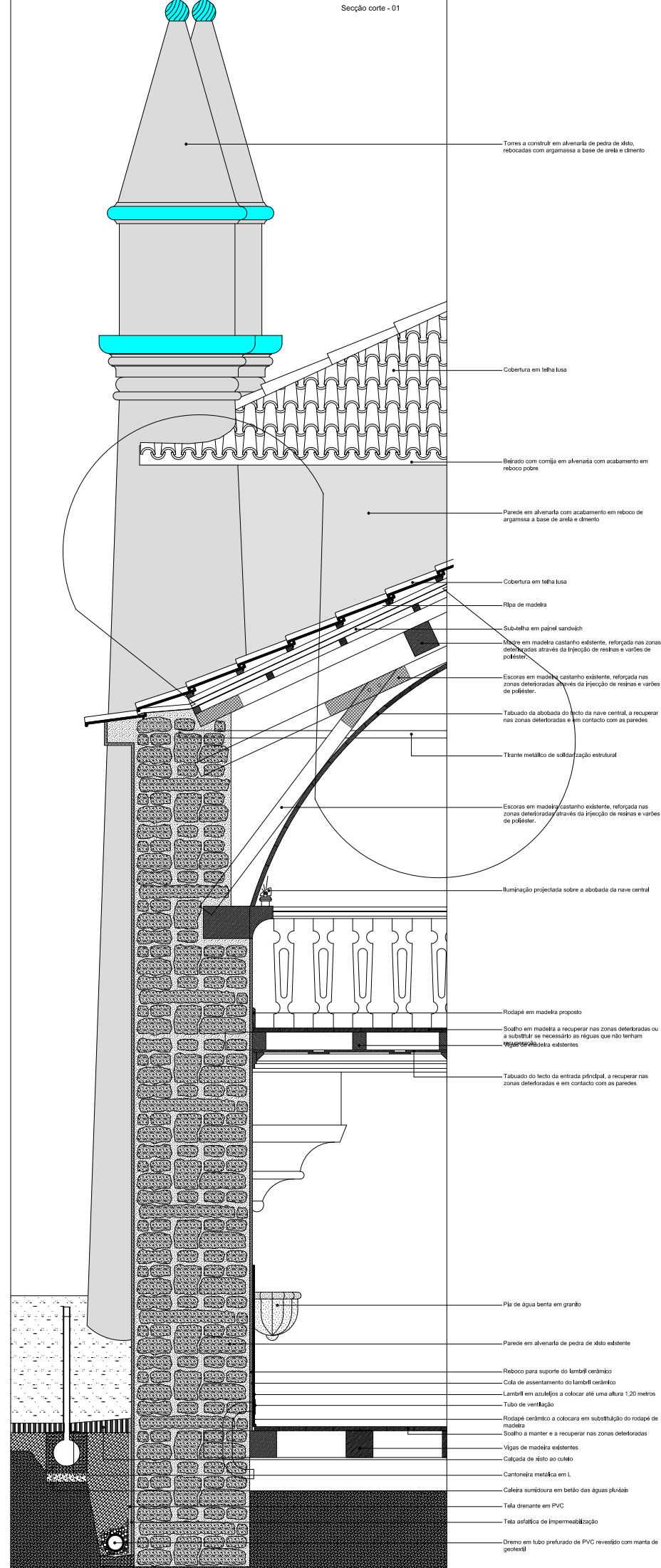
ALÇADO FRONTAL



CORTE TRANSVERSAL

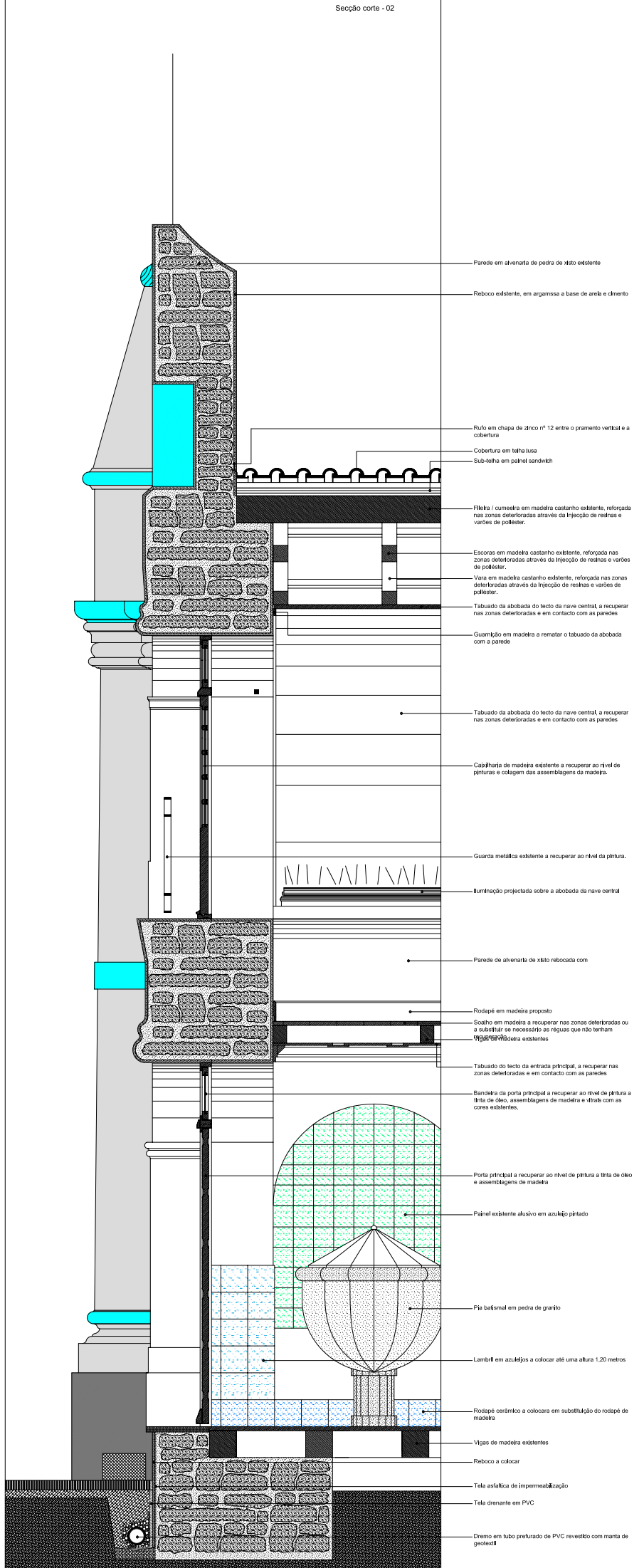
<p>CIQ ARQUITECTURA ENGENHARIA</p> <p>Rua Dr. Carlos M. de Faria, nº 1 - Vila do Brasil, São Paulo - SP</p> <p>Telefone: (11) 5082-1000</p> <p>Site: www.ciq.com.br</p>	
<p>Projeto: RECONSTRUÇÃO E REFORMA DO TEMPLO DE SÃO JOÃO DO ARAUJO</p>	
Projetista:	ARQUITECTURA
Projeto:	RECONSTRUÇÃO
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Descrição:	ALÇADO / CORTE / ACABAMENTOS
Escala:	1:20
Responsável:	PROF. CARLOS M. DE FARIA, CREA 107.048/0-8
Local:	PRADO
Edifício:	TEMPLO DE SÃO JOÃO DO ARAUJO
Trabalho:	RECONSTRUÇÃO E REFORMA
Ass. Técnica:	ARQUITECTURA ENGENHARIA
<p>022</p> <p>Legenda:</p>	

Secção corte - 01



- Torres a construir em alvenaria de pedra de xisto, rebocadas com argamassa a base de areia e cimento
- Cobertura em telha lusa
- Bedão com cornija em alvenaria com acabamento em reboco pótre
- Paredes em alvenaria com acabamento em reboco de argamassa a base de areia e cimento
- Cobertura em telha lusa
- Ripa de madeira
- Sub-telha em painel sandwich
- Moche em madeira castanho existente, reforçada nas zonas deterioradas através da injeção de resinas e varões de poliester.
- Escoras em madeira castanho existente, reforçada nas zonas deterioradas através da injeção de resinas e varões de poliester.
- Tabuado da abóbada do tecto da nave central, a recuperar nas zonas deterioradas e em contacto com as paredes
- Trante metálico de solidarização estrutural
- Escoras em madeira castanho existente, reforçada nas zonas deterioradas através da injeção de resinas e varões de poliester.
- Iluminação projectada sobre a abóbada da nave central
- Rodapé em madeira proposto
- Sofão em madeira a recuperar nas zonas deterioradas ou a substituir se necessário as vigas que não tenham vigas existentes
- Tabuado do tecto da entrada principal, a recuperar nas zonas deterioradas e em contacto com as paredes
- Pis de água benta em granito
- Paredes em alvenaria de pedra de xisto existente
- Reboco para suporte do lambil cerâmico
- Cola de assentamento do lambil cerâmico
- Lambil em azulejos a colocar até uma altura 1,20 metros
- Tubo de ventilação
- Rodapé cerâmico a colocar em substituição do rodapé de madeira
- Sofão a manter e a recuperar nas zonas deterioradas
- Vigas de madeira existentes
- Calçada de xisto ao outside
- Cantoneira metálica em L
- Caldeira sumidouira em betão das águas pluviais
- Tela drenante em PVC
- Tela asfáltica de impermeabilização
- Dreno em tubo perfurado de PVC revestido com manta de geotextil

Secção corte - 02



- Paredes em alvenaria de pedra de xisto existente
- Reboco existente, em argamassa a base de areia e cimento
- Rufos em chapa de zinco nº 12 entre o pramento vertical e a cobertura
- Cobertura em telha lusa
- Sub-telha em painel sandwich
- Flecha / cumieira em madeira castanho existente, reforçada nas zonas deterioradas através da injeção de resinas e varões de poliester.
- Escoras em madeira castanho existente, reforçada nas zonas deterioradas através da injeção de resinas e varões de poliester.
- Viga em madeira castanho existente, reforçada nas zonas deterioradas através da injeção de resinas e varões de poliester.
- Tabuado da abóbada do tecto da nave central, a recuperar nas zonas deterioradas e em contacto com as paredes
- Guarnição em madeira a rematar o tabuado da abóbada com a parede
- Tabuado da abóbada do tecto da nave central, a recuperar nas zonas deterioradas e em contacto com as paredes
- Catibedão de madeira existente a recuperar ao nível de páturas e colagem das assemblagens de madeira.
- Guarda metálica existente a recuperar ao nível da pátura.
- Iluminação projectada sobre a abóbada da nave central
- Paredes de alvenaria de xisto rebocada com
- Rodapé em madeira proposto
- Sofão em madeira a recuperar nas zonas deterioradas ou a substituir se necessário as vigas que não tenham vigas existentes
- Tabuado do tecto da entrada principal, a recuperar nas zonas deterioradas e em contacto com as paredes
- Bandeira da porta principal a recuperar ao nível de pátura a tirta de arco e assemblagens de madeira e vidro com as cores existentes.
- Porta principal a recuperar ao nível de pátura a tirta de arco e assemblagens de madeira
- Painel existente alusivo em azulejo pintado
- Pis batimetal em pedra de granito
- Lambil em azulejos a colocar até uma altura 1,20 metros
- Rodapé cerâmico a colocar em substituição do rodapé de madeira
- Vigas de madeira existentes
- Reboco a colocar
- Tela asfáltica de impermeabilização
- Tela drenante em PVC
- Dreno em tubo perfurado de PVC revestido com manta de geotextil

Obs :

Legenda :

**ARQUITECTURA ENGENHARIA**

**CIQ**

Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto.  
3020-715 Esm. Carreira

Contacto: tel. fix +351 219821198 | telem. +351 964430263 | 927812424

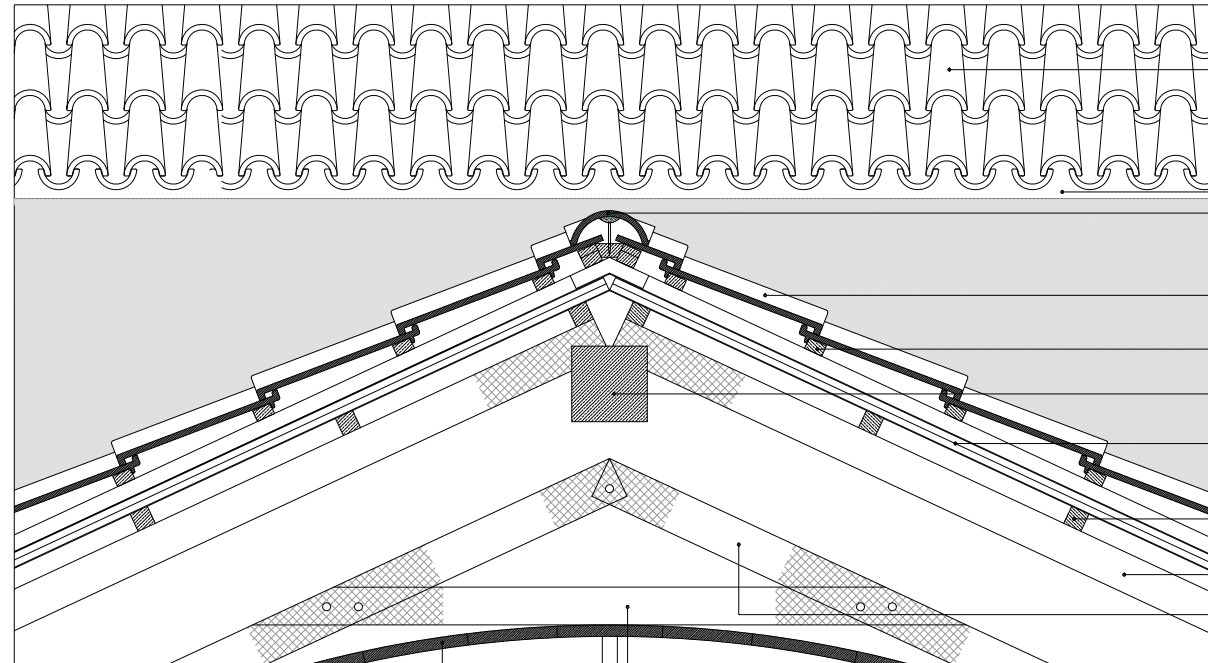
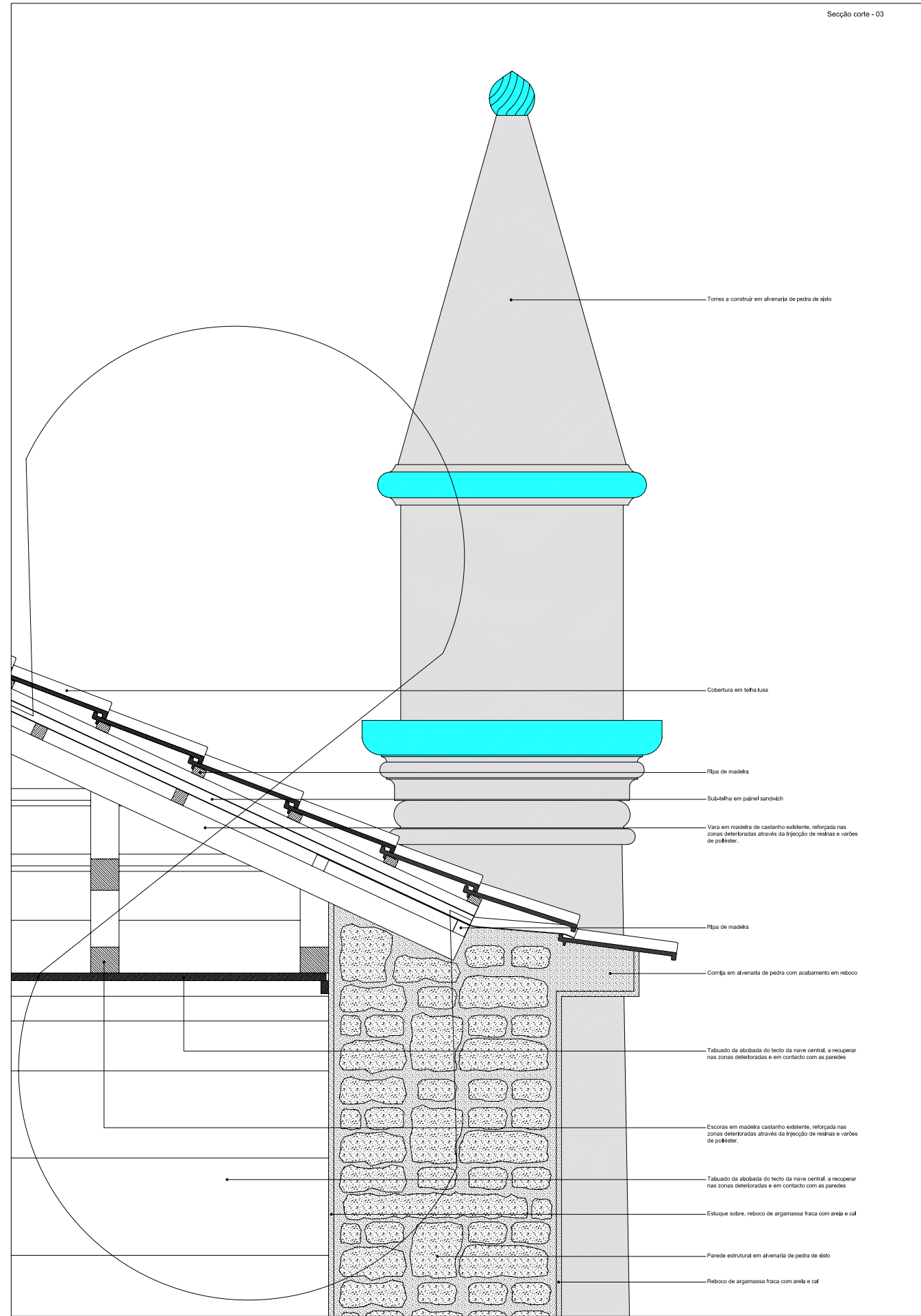
Gerais@ciq.pt | www.ciq.pt

Projeto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÓDIO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	8C014PR
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Desenho:	DESIGNAÇÃO: SECÇÕES CORTES - 01 / 02
Escala:	L_20
Requerente:	FABRICA DA IGREJA PARROQUIAL DA FREGUESIA DO PÓDIO
Local:	PÓDIO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA
Eng.:	ENG. TIAGO HELO
Técnico:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	

Folha: 029

Nota: Este documento é propriedade da CIQ Engenharia e não deve ser utilizado sem a autorização expressa da CIQ Engenharia. A CIQ Engenharia não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido deste documento.

Secção corte - 03



Secção corte - 04

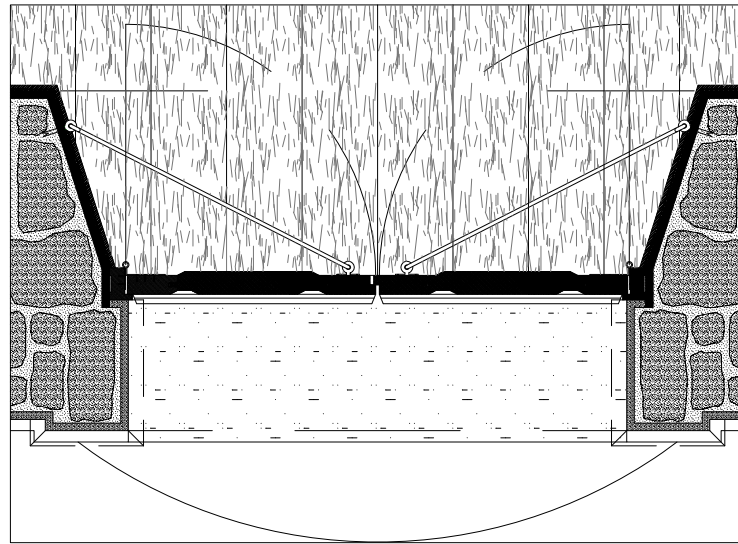
Obs:

Legenda:

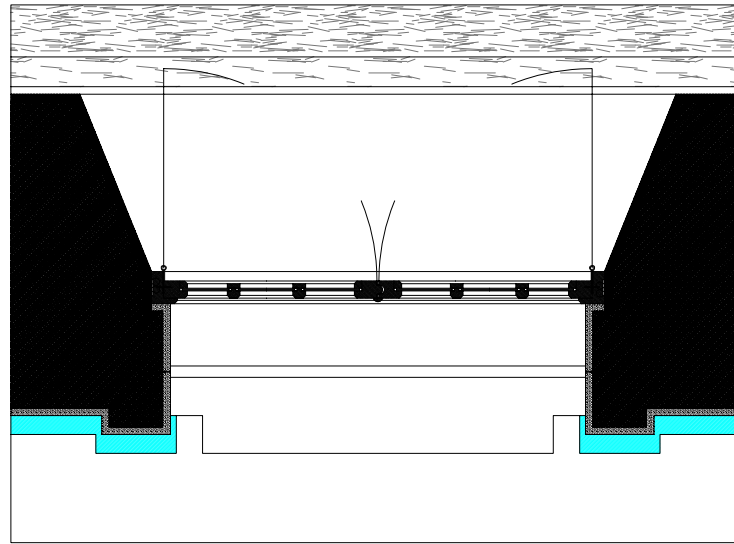
Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto. 3020-713 Évora, Portugal	
Contacto: tel. fixo - 239822198   telem. - 964430263   927812424	
Projeto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÓDÃO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	8C014PR
Data:	17 DE ABRIL DE 2011
Desenho:	Designação: SECÇÕES CORTES - 03 / 04
	Escala: 1_50
Requerente:	FABRICA DA IREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÓDÃO
Local:	PÓDÃO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA ENG. TIAGO MELO
Técnico:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	
Folha:	030

Não sendo público, o presente documento é propriedade exclusiva do autor e não pode ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a autorização expressa do autor. A reprodução não autorizada constitui crime punível com pena de prisão até 3 anos ou multa até 360 euros, nos termos do artigo 170.º do Código Penal.

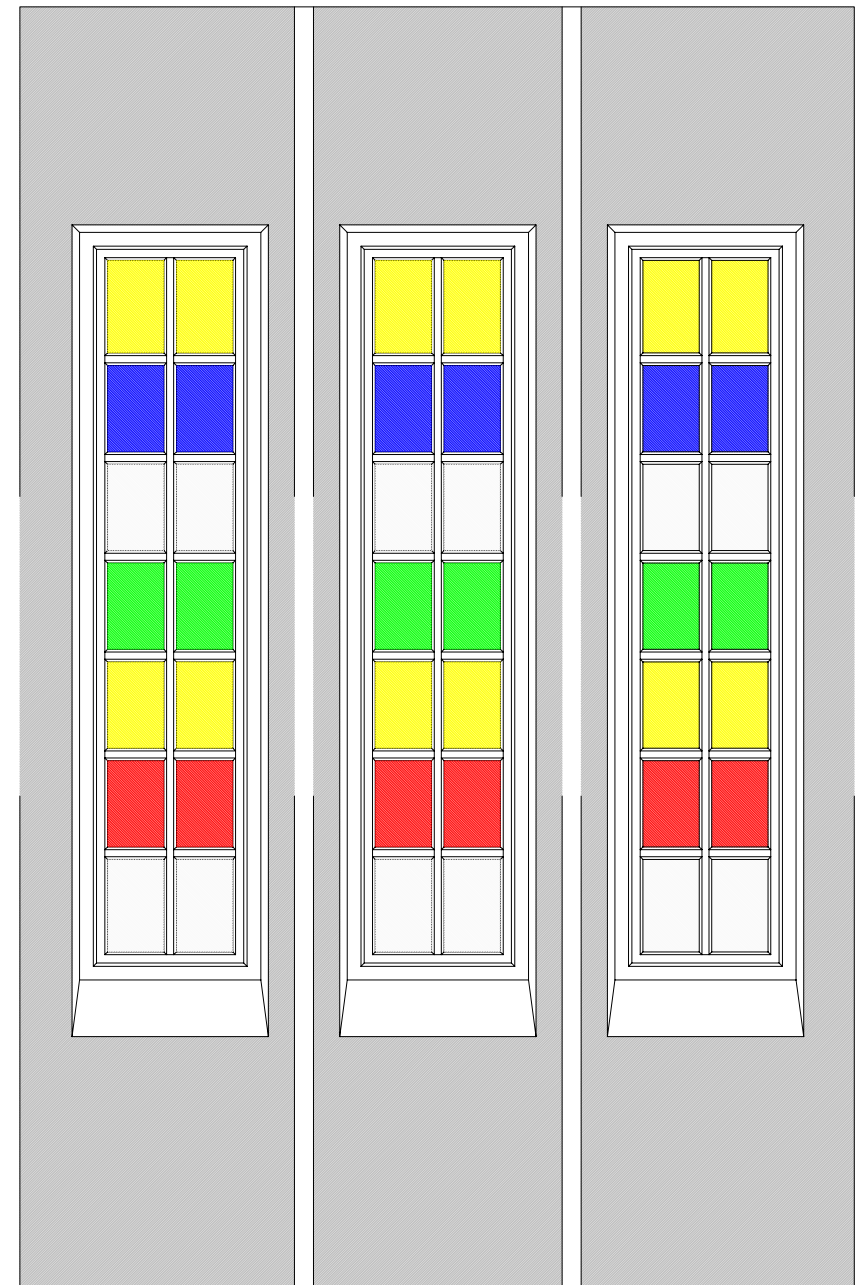
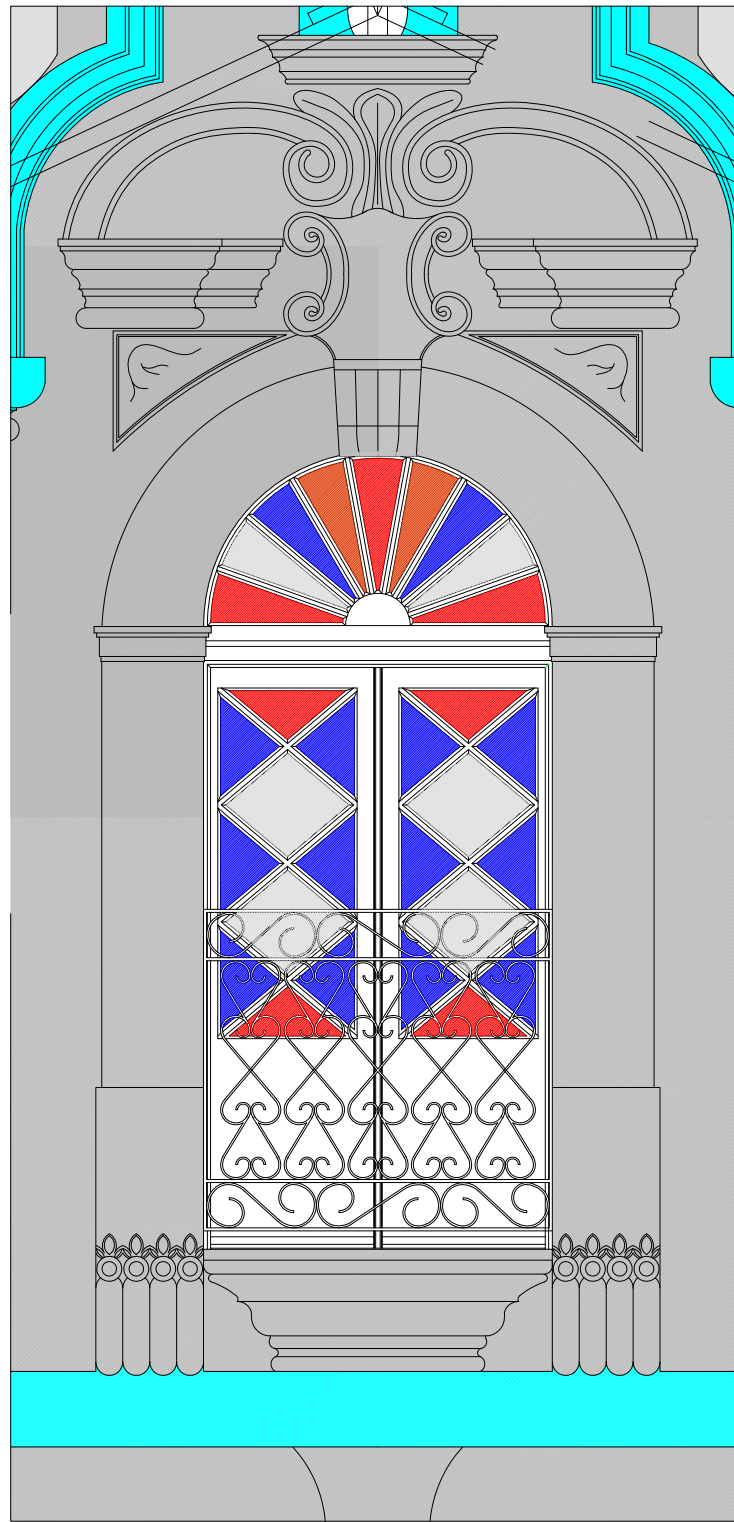
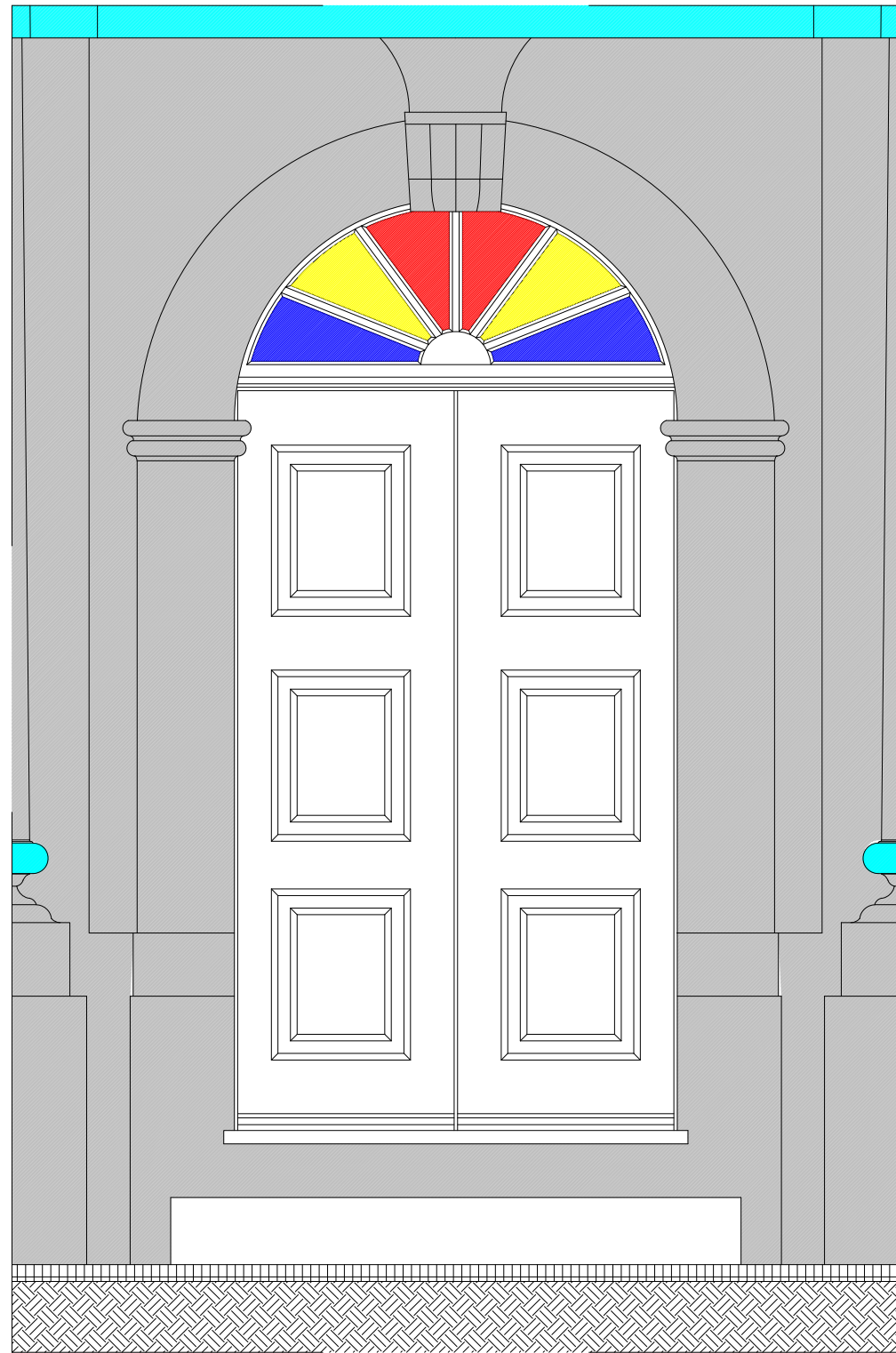
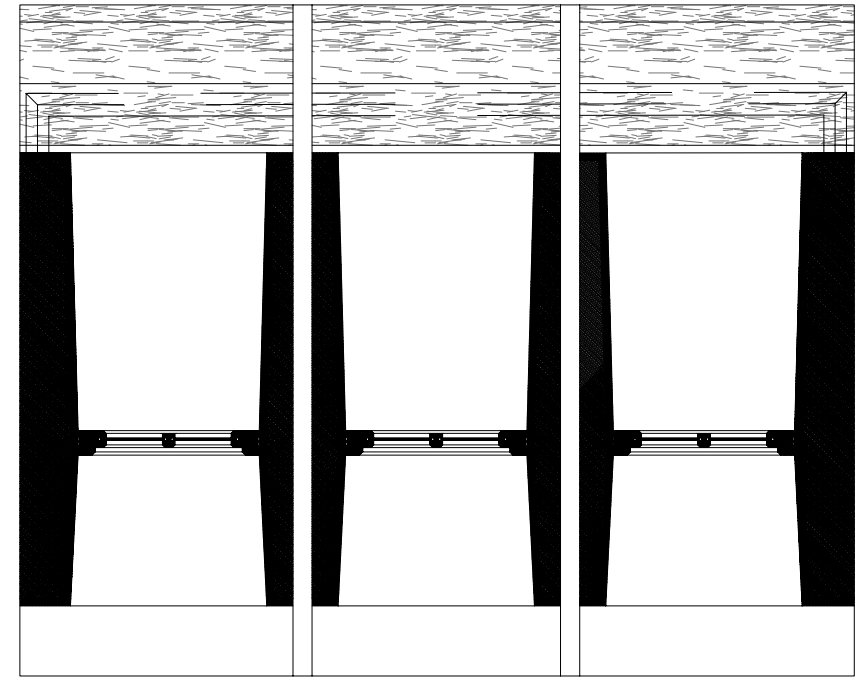
Secção 01



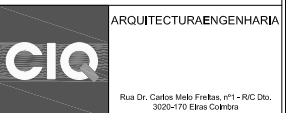
Secção 02



Secção 03



Representação gráfica de um projeto de arquitetura. Este documento é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido sem a sua autorização prévia.

Obs :	
Legenda :	
	
Rua Dr. Carlos Melo Freitas, nº1 - R/C Dto. 3020-751 Eira Grande	
Contacto: telem. fax +351 219821198 telem. - 964430263   927812424	
Projeto:	CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DA IGREJA MATRIZ DO PÓDIO
Especialidade:	ARQUITECTURA
Proc. Interno:	8C014PR
Data:	17 DE FEVEREIRO DE 2011
Desenho:	Desigração: SEÇÕES PORMENORES VITRAIS
	Escala: 1_10
Requerente:	FABRICA DA BURELA PAROQUIAL DA FREGUESIA DO PÓDIO
Local:	PÓDIO
Colaborador:	ARG. NUNO LARANJEIRA ENG. TIAGO MELO
Técnico:	ARG. ANGELO GONÇALVES
Ass. Técnico:	
	Folha: 031