Uma imagem com captura de ecrã, diagrama, file, texto

Os conteúdos gerados por IA podem estar incorretos.Uma imagem com Tipo de letra, texto, Gráficos, branco

Os conteúdos gerados por IA podem estar incorretos.

SYMBOLOGIE:

- CANALISATION D'EAU FROIDE (AF)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE ROUTE (AQI)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE RETOUR (AQR)

- ROBINET MITIGEUR

- DISPOSITIF D'UTILISATION

- VALVE D'ARRÊT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE AVEC CAPOT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE SANS CAPOT

- VANNE D'ANGLE AVEC FILTRE (MAQ.L.R, MAQ.L.L.)

- VALVE D'ÉQUERRE SANS FILTRE (URINOIR, CHASSE D'EAU)

- VALVE DE RETENUE

- VALVE MÉLANGEUSE THERMOSTATIQUE

- VALVE ANTI-POLLUTION DE TYPE BA

- SYSTÈME ANTIPOLLUTION DE TYPE BA

- RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE SANITAIRE

- TUBE MULTICOUCHE TRICOMPOSÉ

NOTES :

1 - SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIAMÈTRES DES TUYAUX D'ALIMENTATION DE CHAQUE DISPOSITIF DOIVENT ÊTRE LES SUIVANTS :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EAU FROIDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
| CHASSE D'EAU | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| EAU CHAUDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2 - EN RÈGLE GÉNÉRALE, LES TUYAUX SERONT INSTALLÉS DANS LE FAUX PLAFOND OU DANS LES MURS, DESCENDANT VERTICALEMENT VERS LES ÉQUIPEMENTS.

3 - TOUS LES ÉQUIPEMENTS SERONT ÉQUIPÉS D'UNE VANNE D'ARRÊT INDIVIDUELLE.

1.03-Arrumos

3.20m²

Órgão

1.04-I.S.

9.85m² P.D. 2.95

0.05-Sacristia

14.80m²

1.02-Circulação

7.80m²

Corte 3

Corte 3

0.04-Circulação

Altar

3.95m²

Balcão

3.10m²

\*Fechar vão das escadas

Máq. do elevador

0.03-Circulação

4.95m²

1.01-Circulação

8.80m²

0.02-Circulação

6.10m²

Escritório

7.65m²

0.01-Hall

3.30m²

Corte 1

Corte 1

Coro alto

38.95m²

Igreja

257.20m²

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
| Rév. | Date | | Description des modifications | | | | | Appro. |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA ET NE PEUT ÊTRE COPIÉ, UTILISÉ À DES FINS AUTRES QUE CELLES EXPLICITEMENT MENTIONNÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, OU COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS SON AUTORISATION EXPRESSE. | | | | | | | | |
| DEMANDEUR :  Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, Ambassade de France au Portugal | | | | | | | | |
| ŒUVRE :  ÉGLISE DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES  Beco S. Luís da Pena e R. Eugénio dos Santos, 34 e 34A  ARROIOS - LISBONNE | | | | | | | | |
| PHASE :  EXÉCUTION | | | | | | | | |
| SPÉCIALITÉ :  DISTRIBUTION D'EAU | | | | | | | | |
| DESSIN :  INSTALLATION DE CONDUITES ET D'ÉQUIPEMENTS  PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE ET DU 1ER ÉTAGE | | | | | | | | |
| Dessiné | |  | | Conçu |  | Vérifié |  | |
| DESSIN NO. :  2560A-PE-001 | | | | | | | Révision :  0 | |
| FÉVRIER 2025 | | | | | | |  | |
| ÉCHELLES :  1 :100 | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ENGENHARIA, Lda.

Corte 2

Corte 2

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA NÃO PODENDO SER COPIADO, UTILIZADOS PARA OUTROS FINS QUE NÃO OS EKPLICITOS NO PRESENTE

DOCUMENTO, OU COMUNICADO A TERCEIROS, SEM A SUA EKPRESSA AUTORIZAÇÃO

###### PLANTA DO PISO 0

###### PLANTA DO PISO 1

REQUERENTE:

##### Ministério da Europa e dos Negócios Estrangeiros, Embaixada de França em Portugal

OBRA:

IGREJA DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES

ARROIOS - LISBOA

FASE:

## EKECUÇÃO

ESPECIALIDADE:

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS

DESENHO:

## IMPLANTAÇÃO DE CONDUTAS E EQUIPAMENTOS

### PLANTA DO PISO 0 E PISO 1

Desenhado

Verificado

Projectado

DESENHO Nº:

# 2560A-PE-001

REVISÃO:

0



ESCALAS:

FEVEREIRO 2025

1:100

SYMBOLOGIE:

- CANALISATION D'EAU FROIDE (AF)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE ROUTE (AQI)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE RETOUR (AQR)

- ROBINET MITIGEUR

- DISPOSITIF D'UTILISATION

- VALVE D'ARRÊT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE AVEC CAPOT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE SANS CAPOT

- VANNE D'ANGLE AVEC FILTRE (MAQ.L.R, MAQ.L.L.)

- VALVE D'ÉQUERRE SANS FILTRE (URINOIR, CHASSE D'EAU)

- VALVE DE RETENUE

- VALVE MÉLANGEUSE THERMOSTATIQUE

- VALVE ANTI-POLLUTION DE TYPE BA

- SYSTÈME ANTIPOLLUTION DE TYPE BA

- RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE SANITAIRE

- TUBE MULTICOUCHE TRICOMPOSÉ

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, diagrama

Os conteúdos gerados por IA podem estar incorretos.

2.04-Arrumos

4.25m²

Circ.

Órgão

2.03-Sala

11.25m²

3.07-Terraço

5.15m²

3.06-Circ.

Sala

15.20m²

Escritório do Reitor

21.95m²

Quarto do Reitor

18.75m²

3.04-I.S. Reitor

6.80m² P.D. 2.40

3.03-I.S. Público

6.00m² P.D. 2.40

2.02-Circulação

8.40m²

Altar

\*Pintura da fachada em toda altura

3.02-Circulação

7.60m²

NOTES :

1 - SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIAMÈTRES DES TUYAUX D'ALIMENTATION DE CHAQUE DISPOSITIF DOIVENT ÊTRE LES SUIVANTS :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EAU FROIDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
| CHASSE D'EAU | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| EAU CHAUDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2 - EN RÈGLE GÉNÉRALE, LES TUYAUX SERONT INSTALLÉS DANS LE FAUX PLAFOND OU DANS LES MURS, DESCENDANT VERTICALEMENT VERS LES ÉQUIPEMENTS.

3 - TOUS LES ÉQUIPEMENTS SERONT ÉQUIPÉS D'UNE VANNE D'ARRÊT INDIVIDUELLE.

2.01-Circulação

8.75m²

3.05-Grande salão

79.50m²

3.01-Circulação

9.45m²

Circulação

3.60m²

Escritório

7.65m²

Escritório

16.05m²

Sala

48.25m²

Sala

38.35m²

Cozinha

13.00m²

Escritório

11.50m²

Corte 1

Corte 1

Escritório

16.05m²

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
| Rév. | Date | | Description des modifications | | | | | Appro. |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA ET NE PEUT ÊTRE COPIÉ, UTILISÉ À DES FINS AUTRES QUE CELLES EXPLICITEMENT MENTIONNÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, OU COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS SON AUTORISATION EXPRESSE. | | | | | | | | |
| DEMANDEUR :  Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, Ambassade de France au Portugal | | | | | | | | |
| ŒUVRE :  ÉGLISE DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES  Beco S. Luís da Pena e R. Eugénio dos Santos, 34 e 34A  ARROIOS - LISBONNE | | | | | | | | |
| PHASE :  EXÉCUTION | | | | | | | | |
| SPÉCIALITÉ :  DISTRIBUTION D'EAU | | | | | | | | |
| DESSIN :  INSTALLATION DE CONDUITES ET D'ÉQUIPEMENTS  PLAN DU 2E ET 3E ÉTAGE | | | | | | | | |
| Dessiné | |  | | Conçu |  | Vérifié |  | |
| DESSIN NO. :  2560A-PE-002 | | | | | | | Révision :  0 | |
| FÉVRIER 2025 | | | | | | |  | |
| ÉCHELLES :  1 :100 | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ENGENHARIA, Lda.

Corte 2

Corte 2

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA NÃO PODENDO SER COPIADO, UTILIZADOS PARA OUTROS FINS QUE NÃO OS EKPLICITOS NO PRESENTE

DOCUMENTO, OU COMUNICADO A TERCEIROS, SEM A SUA EKPRESSA AUTORIZAÇÃO

###### PLANTA DO PISO 2

###### PLANTA DO PISO 3

REQUERENTE:

##### Ministério da Europa e dos Negócios Estrangeiros, Embaixada de França em Portugal

OBRA:

IGREJA DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES

ARROIOS - LISBOA

FASE:

## EKECUÇÃO

ESPECIALIDADE:

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS

DESENHO:

## IMPLANTAÇÃO DE CONDUTAS E EQUIPAMENTOS

### PLANTA DO PISO 2 E PISO 3

Desenhado

Verificado

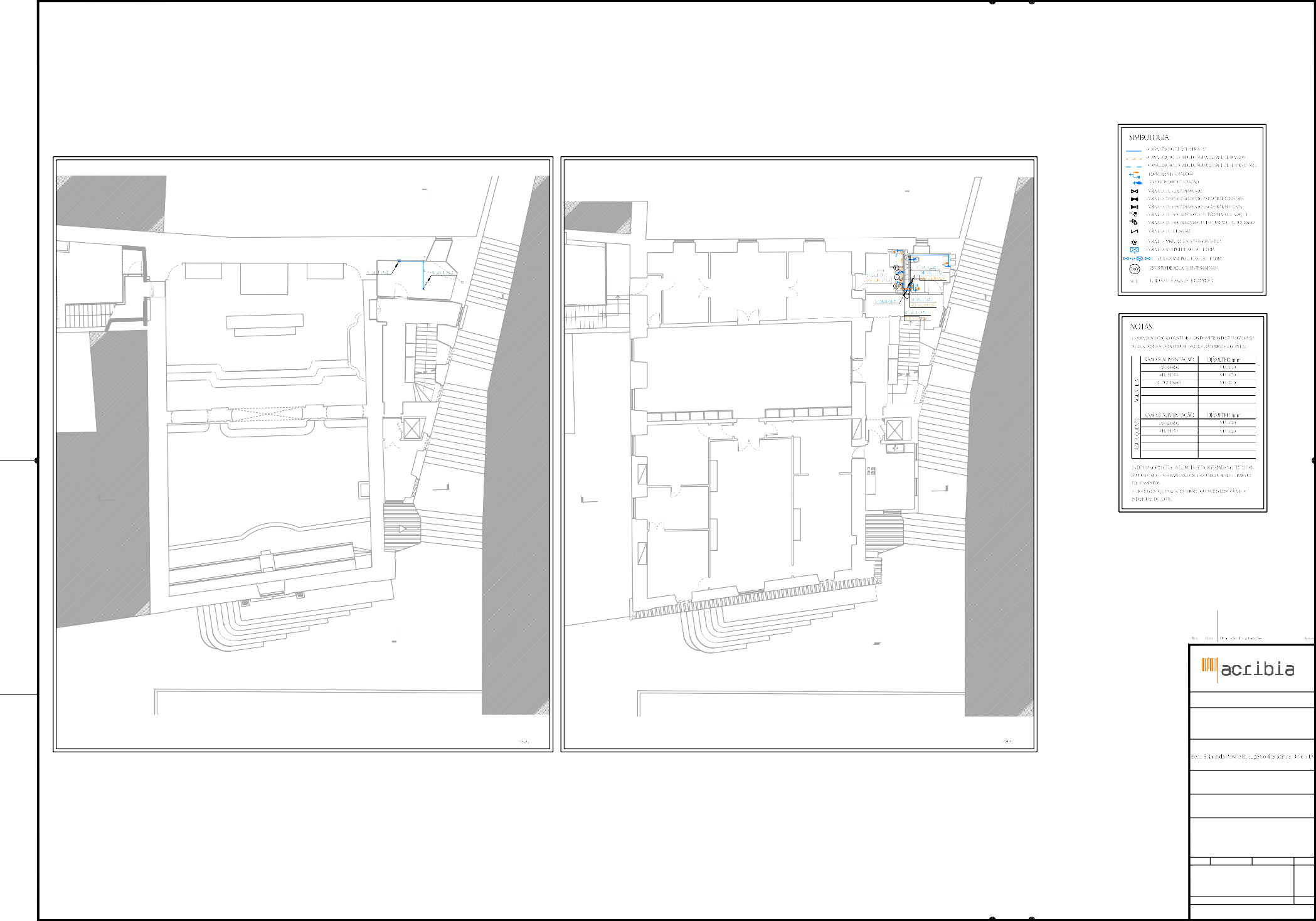
Projectado

DESENHO Nº:

# 2560A-PE-002

REVISÃO:

0



ESCALAS:

FEVEREIRO 2025

1:100

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, diagrama

Os conteúdos gerados por IA podem estar incorretos.

SYMBOLOGIE:

- CANALISATION D'EAU FROIDE (AF)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE ROUTE (AQI)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE RETOUR (AQR)

- ROBINET MITIGEUR

- DISPOSITIF D'UTILISATION

- VALVE D'ARRÊT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE AVEC CAPOT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE SANS CAPOT

- VANNE D'ANGLE AVEC FILTRE (MAQ.L.R, MAQ.L.L.)

- VALVE D'ÉQUERRE SANS FILTRE (URINOIR, CHASSE D'EAU)

- VALVE DE RETENUE

- VALVE MÉLANGEUSE THERMOSTATIQUE

- VALVE ANTI-POLLUTION DE TYPE BA

- SYSTÈME ANTIPOLLUTION DE TYPE BA

- RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE SANITAIRE

- TUBE MULTICOUCHE TRICOMPOSÉ

NOTES :

1 - SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIAMÈTRES DES TUYAUX D'ALIMENTATION DE CHAQUE DISPOSITIF DOIVENT ÊTRE LES SUIVANTS :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EAU FROIDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
| CHASSE D'EAU | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| EAU CHAUDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2 - EN RÈGLE GÉNÉRALE, LES TUYAUX SERONT INSTALLÉS DANS LE FAUX PLAFOND OU DANS LES MURS, DESCENDANT VERTICALEMENT VERS LES ÉQUIPEMENTS.

3 - TOUS LES ÉQUIPEMENTS SERONT ÉQUIPÉS D'UNE VANNE D'ARRÊT INDIVIDUELLE.

Arrumos

21.05m²

Sala

12.85m²

4.02-Circulação

8.35m²

4.01-I.S.

21.35m² P.D. 2.20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  | | |
|  | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

Quarto\*

10.75m²

Circulação

7.95m²

Arrumos

9.20m²

Quarto\*

10.55m²

Circulação

10.90m²

Quarto\*

11.25m²

Quarto\*

11.45m²

Sala

18.10m²

Sala

Corte 1

Corte 1

17.05m²

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
| Rév. | Date | | Description des modifications | | | | | Appro. |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA ET NE PEUT ÊTRE COPIÉ, UTILISÉ À DES FINS AUTRES QUE CELLES EXPLICITEMENT MENTIONNÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, OU COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS SON AUTORISATION EXPRESSE. | | | | | | | | |
| DEMANDEUR :  Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, Ambassade de France au Portugal | | | | | | | | |
| ŒUVRE :  ÉGLISE DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES  Beco S. Luís da Pena e R. Eugénio dos Santos, 34 e 34A  ARROIOS - LISBONNE | | | | | | | | |
| PHASE :  EXÉCUTION | | | | | | | | |
| SPÉCIALITÉ :  DISTRIBUTION D'EAU | | | | | | | | |
| DESSIN :  INSTALLATION DE CONDUITES ET D'ÉQUIPEMENTS  PLAN DU 4E ÉTAGE ET COUVERTURE | | | | | | | | |
| Dessiné | |  | | Conçu |  | Vérifié |  | |
| DESSIN NO. :  2560A-PE-003 | | | | | | | Révision :  0 | |
| FÉVRIER 2025 | | | | | | |  | |
| ÉCHELLES :  1 :100 | | | | | | | | |

ENGENHARIA, Lda.

Corte 2

Corte 2

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA NÃO PODENDO SER COPIADO, UTILIZADOS PARA OUTROS FINS QUE NÃO OS EKPLICITOS NO PRESENTE

DOCUMENTO, OU COMUNICADO A TERCEIROS, SEM A SUA EKPRESSA AUTORIZAÇÃO

PLANTA DO SÓTÃO (Piso 4)

###### PLANTA DE COBERTURA

REQUERENTE:

##### Ministério da Europa e dos Negócios Estrangeiros, Embaixada de França em Portugal

OBRA:

IGREJA DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES

ARROIOS - LISBOA

FASE:

## EKECUÇÃO

ESPECIALIDADE:

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS

DESENHO:

## IMPLANTAÇÃO DE CONDUTAS E EQUIPAMENTOS

### PLANTA DO PISO 4 E COBERTURA

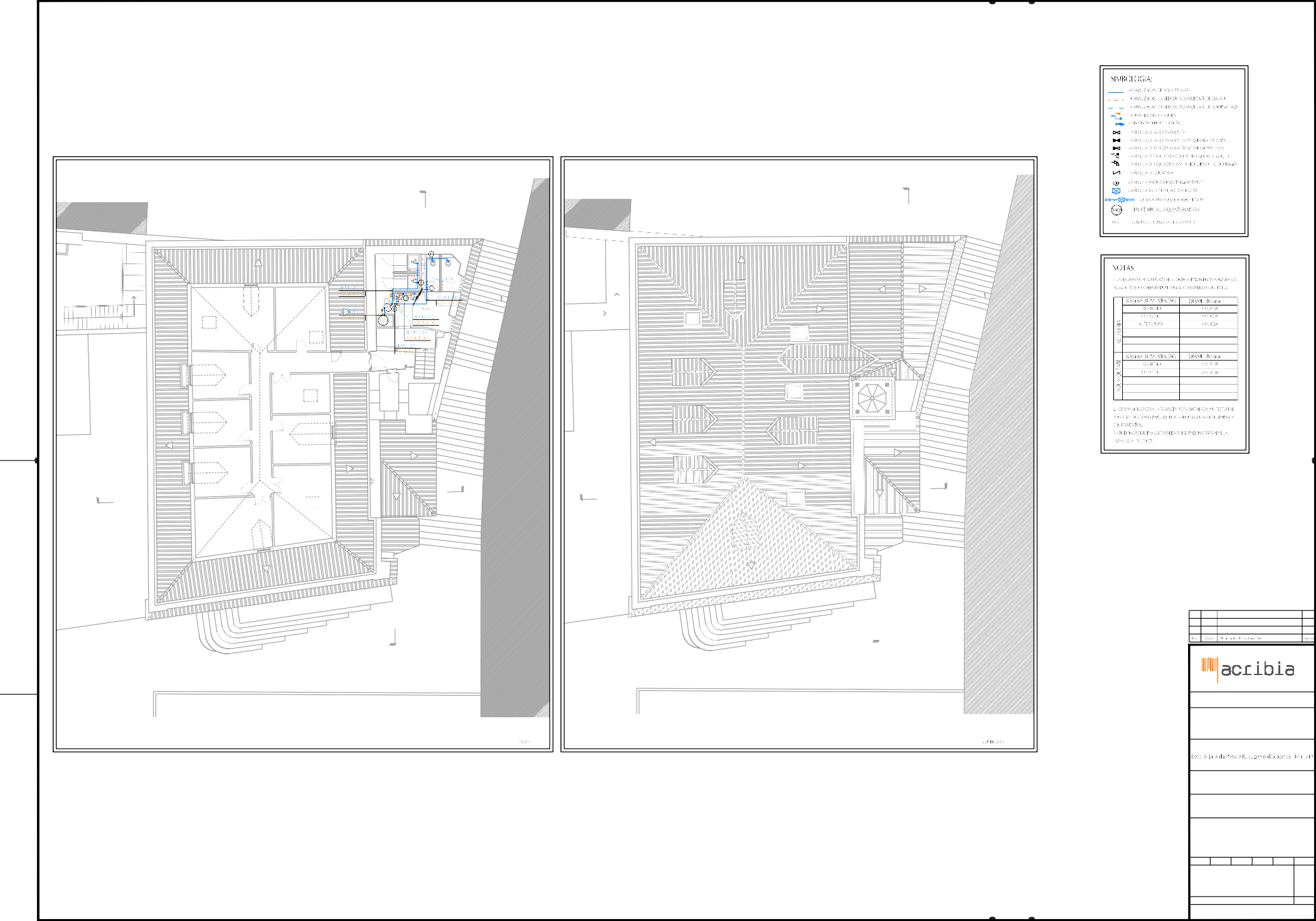
Desenhado Projectado Verificado

DESENHO Nº:

# 2560A-PE-003

REVISÃO:

0



ESCALAS:

FEVEREIRO 2025

1:100

Uma imagem com texto, diagrama, Paralelo, captura de ecrã

Os conteúdos gerados por IA podem estar incorretos.J

SYMBOLOGIE:

- CANALISATION D'EAU FROIDE (AF)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE ROUTE (AQI)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE RETOUR (AQR)

- ROBINET MITIGEUR

- DISPOSITIF D'UTILISATION

- VALVE D'ARRÊT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE AVEC CAPOT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE SANS CAPOT

- VANNE D'ANGLE AVEC FILTRE (MAQ.L.R, MAQ.L.L.)

- VALVE D'ÉQUERRE SANS FILTRE (URINOIR, CHASSE D'EAU)

- VALVE DE RETENUE

- VALVE MÉLANGEUSE THERMOSTATIQUE

- VALVE ANTI-POLLUTION DE TYPE BA

- SYSTÈME ANTIPOLLUTION DE TYPE BA

- RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE SANITAIRE

- TUBE MULTICOUCHE TRICOMPOSÉ

0.30 a 1.20

D

B

A

NOTES :

1 - SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIAMÈTRES DES TUYAUX D'ALIMENTATION DE CHAQUE DISPOSITIF DOIVENT ÊTRE LES SUIVANTS :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EAU FROIDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
| CHASSE D'EAU | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| EAU CHAUDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2 - EN RÈGLE GÉNÉRALE, LES TUYAUX SERONT INSTALLÉS DANS LE FAUX PLAFOND OU DANS LES MURS, DESCENDANT VERTICALEMENT VERS LES ÉQUIPEMENTS.

3 - TOUS LES ÉQUIPEMENTS SERONT ÉQUIPÉS D'UNE VANNE D'ARRÊT INDIVIDUELLE.

#### INSTALLATION DE TUYAUTERIES APPARENTES EN PARALLÈLE

(Éch.: sans échele)

COUVERTURE

ISOLATION THERMIQUE POUR TUYAUX D'EAU CHAUDE DE TYPE « TUBOLIT DG » D'UNE ÉPAISSEUR DE 20 MM

Uma imagem com diagrama, file, texto, captura de ecrã

Os conteúdos gerados por IA podem estar incorretos.

TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE

0,5%

SERRE-JOINT

FIXATION DES TUYAUX

TUYAUTERIE D'EAU FROIDE

PLAFOND D’ÉTAGE

TUYAUX D'EAU DE RETOUR

ISOLATION THERMIQUE POUR TUYAUX D'EAU DE RETOUR DE TYPE « TUBOLIT DG » D'UNE ÉPAISSEUR DE 20 MM

0,5%

TUYAUTERIE D'EAU FROIDE

->

SENS DU FLUX

PLANTE

TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE

ISOLATION THERMIQUE POUR TUYAUTERIES D'EAU CHAUDE DE TYPE « TUBOLIT DG » D'UNE ÉPAISSEUR DE 20 MM

FAUX PLAFOND

COUPE

4E ÉTAGE

SANS ÉCHELE

I.S. PUBLIQUE

I.S. DU RECTEUR

#### POSITIONNEMENT DU TYPE DE RÉSEAU INTÉRIEUR D'UNE INSTALLATION SANITAIRE

(Éch.: sans échele)

3E ÉTAGE

COUVERTURE



SCHÉMA DE RACCORDEMENT DU BALLON D'EAU CHAUDE

2E ÉTAGE



1ER ÉTAGE

ACCUMULATEUR THERMIQUE

0 ÉTAGE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
| Rév. | Date | | Description des modifications | | | | | Appro. |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA ET NE PEUT ÊTRE COPIÉ, UTILISÉ À DES FINS AUTRES QUE CELLES EXPLICITEMENT MENTIONNÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, OU COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS SON AUTORISATION EXPRESSE. | | | | | | | | |
| DEMANDEUR :  Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, Ambassade de France au Portugal | | | | | | | | |
| ŒUVRE :  ÉGLISE DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES  Beco S. Luís da Pena e R. Eugénio dos Santos, 34 e 34A  ARROIOS - LISBONNE | | | | | | | | |
| PHASE :  EXÉCUTION | | | | | | | | |
| SPÉCIALITÉ :  DISTRIBUTION D'EAU | | | | | | | | |
| DESSIN :  DÉTAILS TYPE | | | | | | | | |
| Dessiné | |  | | Conçu |  | Vérifié |  | |
| DESSIN NO. :  2560A-PE-004 | | | | | | | Révision :  0 | |
| FÉVRIER 2025 | | | | | | |  | |
| ÉCHELLES :  1 :100 | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

AF-PEAD 040

BRANCHEMENT DE RACCORDEMENT

COUPE SCHÉMATIQUE

Éche. : S/E

ENGENHARIA, Lda.

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA NÃO PODENDO SER COPIADO, UTILIZADOS PARA OUTROS FINS QUE NÃO OS EKPLICITOS NO PRESENTE

DOCUMENTO, OU COMUNICADO A TERCEIROS, SEM A SUA EKPRESSA AUTORIZAÇÃO

REQUERENTE:

##### Ministério da Europa e dos Negócios Estrangeiros, Embaixada de França em Portugal

OBRA:

IGREJA DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES

ARROIOS - LISBOA

FASE:

ÉCH : S/E

## EKECUÇÃO

ESPECIALIDADE:

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS

DESENHO:

## PORMENORES TIPO

Desenhado

Verificado

Projectado

DESENHO Nº:

# 2560A-PE-004

REVISÃO:

0



ESCALAS:

FEVEREIRO 2025

1:100



SYMBOLOGIE:

- CANALISATION D'EAU FROIDE (AF)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE ROUTE (AQI)

- CANALISATION DU RÉSEAU D'EAU CHAUDE DE RETOUR (AQR)

- ROBINET MITIGEUR

- DISPOSITIF D'UTILISATION

- VALVE D'ARRÊT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE AVEC CAPOT

- VALVE D'ARRÊT ENCASTRABLE SANS CAPOT

- VANNE D'ANGLE AVEC FILTRE (MAQ.L.R, MAQ.L.L.)

- VALVE D'ÉQUERRE SANS FILTRE (URINOIR, CHASSE D'EAU)

- VALVE DE RETENUE

- VALVE MÉLANGEUSE THERMOSTATIQUE

- VALVE ANTI-POLLUTION DE TYPE BA

- SYSTÈME ANTIPOLLUTION DE TYPE BA

- RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE SANITAIRE

- TUBE MULTICOUCHE TRICOMPOSÉ

NOTES :

1 - SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIAMÈTRES DES TUYAUX D'ALIMENTATION DE CHAQUE DISPOSITIF DOIVENT ÊTRE LES SUIVANTS :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EAU FROIDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
| CHASSE D'EAU | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| EAU CHAUDE | BRANCHES DE L'ALIMENTATION | DIAMÈTRE (mm) |
| LAVABO | MUL Ø20 |
| DOUCHE | MUL Ø20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2 - EN RÈGLE GÉNÉRALE, LES TUYAUX SERONT INSTALLÉS DANS LE FAUX PLAFOND OU DANS LES MURS, DESCENDANT VERTICALEMENT VERS LES ÉQUIPEMENTS.

3 - TOUS LES ÉQUIPEMENTS SERONT ÉQUIPÉS D'UNE VANNE D'ARRÊT INDIVIDUELLE.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
| Rév. | Date | | Description des modifications | | | | | Appro. |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA ET NE PEUT ÊTRE COPIÉ, UTILISÉ À DES FINS AUTRES QUE CELLES EXPLICITEMENT MENTIONNÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, OU COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS SON AUTORISATION EXPRESSE. | | | | | | | | |
| DEMANDEUR :  Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, Ambassade de France au Portugal | | | | | | | | |
| ŒUVRE :  ÉGLISE DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES  Beco S. Luís da Pena e R. Eugénio dos Santos, 34 e 34A  ARROIOS - LISBONNE | | | | | | | | |
| PHASE :  EXÉCUTION | | | | | | | | |
| SPÉCIALITÉ :  DISTRIBUTION D'EAU | | | | | | | | |
| DESSIN :  DÉTAILS TYPE | | | | | | | | |
| Dessiné | |  | | Conçu |  | Vérifié |  | |
| DESSIN NO. :  2560A-PE-005 | | | | | | | Révision :  0 | |
| FÉVRIER 2025 | | | | | | |  | |
| ÉCHELLES :  1 :100 | | | | | | | | |

###### RTE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ENGENHARIA, Lda.

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA ACRIBIA, PROJECTOS E DESENHO TÉCNICO, LDA NÃO PODENDO SER COPIADO, UTILIZADOS PARA OUTROS FINS QUE NÃO OS EKPLICITOS NO PRESENTE

DOCUMENTO, OU COMUNICADO A TERCEIROS, SEM A SUA EKPRESSA AUTORIZAÇÃO

REQUERENTE:

##### Ministério da Europa e dos Negócios Estrangeiros, Embaixada de França em Portugal

OBRA:

IGREJA DE SÃO LUÍS DOS FRANCESES

ARROIOS - LISBOA

FASE:

## EKECUÇÃO

ESPECIALIDADE:

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS

DESENHO:

IMPLANTAÇÃO DE CONDUTAS E EQUIPAMENTOS CORTE E ALÇADO

Desenhado

Verificado

Projectado

DESENHO Nº:

# 2560A-PE-005

REVISÃO:

0



ESCALAS:

FEVEREIRO 2025

1:100