



NOTAS GERAIS

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA.
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

LEGENDA

PAIS	PORTUGAL
DISTRITO	SETÚBAL
CONCELHO	SETÚBAL
FREGUESIA	SADO
	LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60KV SE SADO - FÁBRICA LÍTIO
	TRAÇADO SUBTERRÂNEO
	ACESSO A CRIAR
	ACESSO A MELHORAR
	ACESSO EXISTENTE NÃO PAVIMENTADO
	ACESSO EXISTENTE PAVIMENTADO
	ÁREA DE TRABALHO

01	16-02-2024	REVISÃO GERAL	TSP
00	07-12-2023	EMISSÃO INICIAL	TSP
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.

QUADRANTE
www.qd-eng.com

Ciente

AURORA LITHIUM

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação

L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTIO PLANTA - ACESSOS AOS APOIOS

PÁG. 1/5

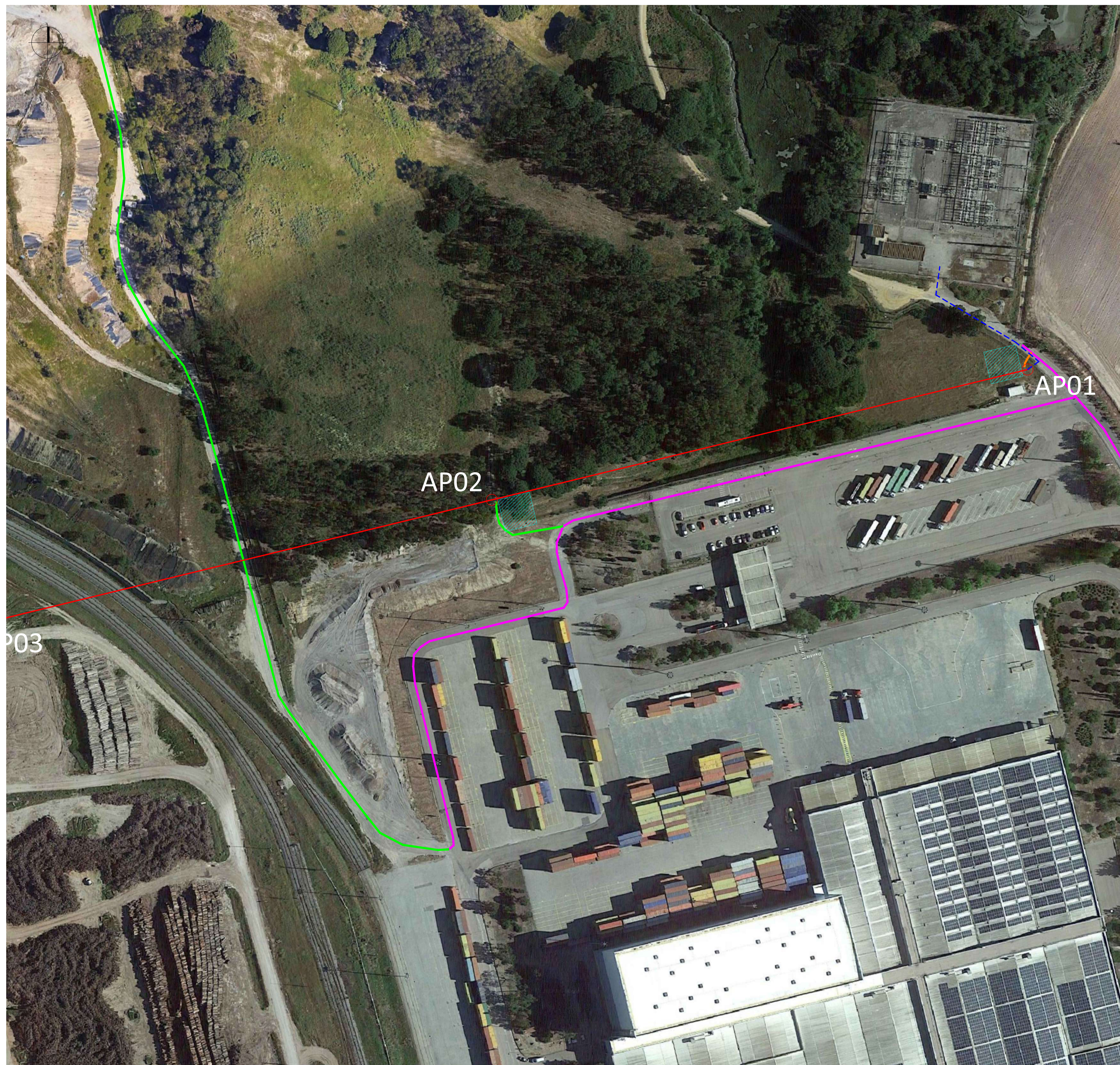
Escalas : 1:4000	Projeto: PFP
Data : 07-12-2023	Desenhou: CFC
Processo : T2023-594-01	Verificou: RLC
Ficheiro : T2023-594-01-EX-ELE-00-004.dwg	Aprovou: TSP

Desenho Nº

ELE-00-004 01

Revisão

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



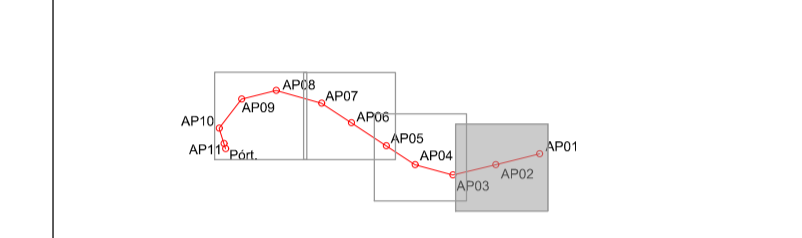
NOTAS GERAIS

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA;
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

LEGENDA

PAIS	PORTUGAL
DISTRITO	SETÚBAL
CONCELHO	SETÚBAL
FREGUESIA	SADO
	LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60KV SE SADO - FÁBRICA LÍTIO
	TRAÇADO SUBTERRÂNEO
	ACESSO A CRIAR
	ACESSO A MELHORAR
	ACESSO EXISTENTE NÃO PAVIMENTADO
	ACESSO EXISTENTE PAVIMENTADO
	ÁREA DE TRABALHO

PLANTA CHAVE



01	16-02-2024	REVISÃO GERAL	TSP
00	07-12-2023	EMISSÃO INICIAL	TSP
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.

Ciente

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação

L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTIO PLANTA - ACESSOS AOS APOIOS

PÁG. 2/5

Escalas : 1:1000	Projeto: PFP
Data : 07-12-2023	Desenhou : CFC
Processo : T2023-594-01	Verificou : RLC
Ficheiro : T2023-594-01-EX-ELE-00-004.dwg	Aprovou : TSP

Desenho Nº

ELE-00-004 01

Revisão

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



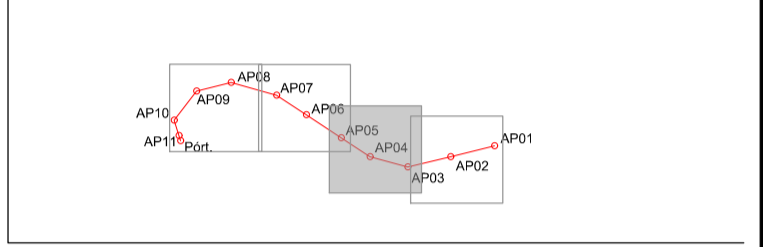
NOTAS GERAIS

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA.
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

LEGENDA

PAIS	PORTUGAL
DISTRITO	SETÚBAL
CONCELHO	SETÚBAL
FREGUESIA	SADO
	LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60kV SE SADO - FÁBRICA LÍTIO
	TRAÇADO SUBTERRÂNEO
	ACESSO A CRIAR
	ACESSO A MELHORAR
	ACESSO EXISTENTE NÃO PAVIMENTADO
	ACESSO EXISTENTE PAVIMENTADO
	ÁREA DE TRABALHO

PLANTA CHAVE



01	16-02-2024	REVISÃO GERAL	TSP
00	07-12-2023	EMIÇÃO INICIAL	TSP
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.

QUADRANTE
www.qd-eng.com

Ciente

AURORA LITHIUM

Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação
L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTIO PLANTA - ACESSOS AOS APOIOS

PÁG. 3/5

Escalas : 1:1000	Projeto: PFP
Data : 07-12-2023	Desenhou : CFC
Processo : T2023-594-01	Verificou : RLC
Ficheiro : T2023-594-01-EX-ELE-00-004.dwg	Aprovou : TSP

Desenho Nº **T2023-594-01-EX 01** Revisão

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



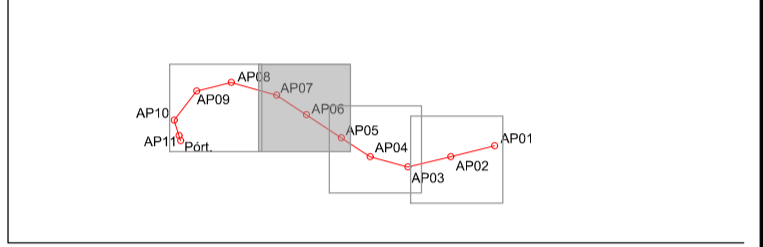
NOTAS GERAIS

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA;
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

LEGENDA

PAIS	PORTUGAL
DISTRITO	SETÚBAL
CONCELHO	SETÚBAL
FREGUESIA	SADO
	LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60kV SE SADO - FÁBRICA LÍTHIO
	TRAÇADO SUBTERRÂNEO
	ACESSO A CRIAR
	ACESSO A MELHORAR
	ACESSO EXISTENTE NÃO PAVIMENTADO
	ACESSO EXISTENTE PAVIMENTADO
	ÁREA DE TRABALHO

PLANTA CHAVE



01	16-02-2024	REVISÃO GERAL	TSP
00	07-12-2023	EMISSÃO INICIAL	TSP
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.

QUADRANTE
www.qd-eng.com

Ciente

AURORA LITHIUM

Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTHIO

Fase
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação
L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTHIO PLANTA - ACESSOS AOS APOIOS

PÁG. 4/5

Escalas : 1:1000	Projeto: PFP
Data : 07-12-2023	Desenhou : CFC
Processo : T2023-594-01	Verificou : RLC
Ficheiro : T2023-594-01-EX-ELE-00-004.dwg	Aprovou : TSP

Desenho Nº **ELE-00-004 01** Revisão

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



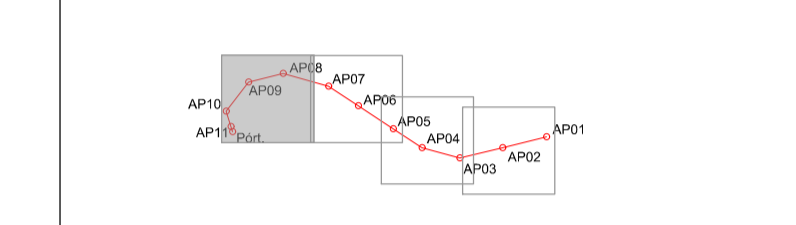
NOTAS GERAIS

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA;
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

LEGENDA

PAIS	PORTUGAL
DISTRITO	SETÚBAL
CONCELHO	SETÚBAL
FREGUESIA	SADO
	LINHA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO a 60kV SE SADO - FÁBRICA LÍTHIO
	TRAÇADO SUBTERRÂNEO
	ACESSO A CRIAR
	ACESSO A MELHORAR
	ACESSO EXISTENTE NÃO PAVIMENTADO
	ACESSO EXISTENTE PAVIMENTADO
	ÁREA DE TRABALHO

PLANTA CHAVE



01	16-02-2024	REVISÃO GERAL	TSP
00	07-12-2023	EMISSÃO INICIAL	TSP
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.

QUADRANTE
www.qd-eng.com

Ciente

AURORA LITHIUM

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTHIO

Fase

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação

L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTHIO PLANTA - ACESSOS AOS APOIOS

PÁG. 5/5

Escalas : 1:1000	Projeto: PFP
Data : 07-12-2023	Desenhou : CFC
Processo : T2023-594-01	Verificou : RLC
Ficheiro : T2023-594-01-EX-ELE-00-004.dwg	Aprovou : TSP

Desenho Nº

ELE-00-004 01

Revisão

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.